

TRADE: EC-DEVELOPING COUNTRIES

Manufactured products – Analysis 1970-1984

ÉCHANGES CE-PVD

Produits manufacturés – Analyse 1970-1984

1986

Theme Thème
Foreign trade
Commerce extérieur

6

Series Série
Studies and analyses
Études et analyses

D

euostat



OFICINA ESTADÍSTICA DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS
DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS STATISTISKE KONTOR
STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
SERVIÇO DE ESTATÍSTICA DAS COMUNIDADES EUROPEIAS

L-2920 Luxembourg – Tél. 43011 – Télex : Comeur Lu 3423
B-1049 Bruxelles, bâtiment Berlaymont, rue de la Loi 200 (bureau de liaison) – Tél. 235 1111

Las publicaciones de Eurostat están clasificadas por temas y por series. La clasificación se encuentra al final de la obra. Para mayor información sobre las publicaciones, rogamos se pongan en contacto con Eurostat.

Para los pedidos, diríjense a las oficinas de venta cuyas direcciones figuran en la página interior de la contracubierta.

Eurostats publikationer er klassificeret efter emne og serie. En oversigt herover findes bag i hæftet. Yderligere oplysninger om publikationerne kan fås ved henvendelse til Eurostat.

Bestilling kan afgives til de salgssteder, der er anført på omslagets side 3.

Die Veröffentlichungen von Eurostat sind nach Themenkreisen und Reihen gegliedert. Die Gliederung ist hinten in jedem Band aufgeführt. Genauere Auskünfte über die Veröffentlichungen erteilt Eurostat.

Ihre Bestellungen richten Sie bitte an die Verkaufsbüros, deren Anschriften jeweils auf der dritten Umschlagseite der Veröffentlichungen zu finden sind.

Οι εκδόσεις της Eurostat ταξινομούνται κατά θέμα και κατά σειρά. Η ακριβής ταξινόμηση αναφέρεται στο τέλος κάθε έκδοσης. Για λεπτομερέστερες πληροφορίες σχετικά με τις εκδόσεις, μπορείτε να απευθύνεσθε στην Eurostat.

Για τις παραγγελίες μπορείτε να απευθύνεσθε στα γραφεία πώλησης, των οποίων οι διευθύνσεις αναγράφονται στη σελίδα 3 του εξωφύλλου.

Eurostat's publications are classified according to themes and series. This classification is indicated at the end of the publication. For more detailed information on publications, contact Eurostat.

Orders are obtainable from the sales offices mentioned on the inside back cover.

Les publications de l'Eurostat sont classées par thème et par série. Cette classification est précisée à la fin de l'ouvrage. Pour des informations plus détaillées sur les publications, contactez l'Eurostat.

Pour les commandes, adressez-vous aux bureaux de vente dont les adresses sont indiquées à la page 3 de la couverture.

Le pubblicazioni dell'Eurostat sono classificate per tema e per serie. Tale classificazione è precisata alla fine dell'opera. Per informazioni più dettagliate sulle pubblicazioni rivolgersi all'Eurostat.

Per eventuali ordinazioni rivolgersi a uno degli uffici di vendita i cui indirizzi figurano nella 3ª pagina della copertina.

De publikaties van Eurostat zijn ingedeeld naar onderwerp en serie. Deze indeling is achter in het boek opgenomen. Voor nadere informatie over de publikaties kunt u zich wenden tot Eurostat.

Gelieve bestellingen op te geven bij de verkoopbureaus, waarvan de adressen op bladzijde 3 van de omslag zijn vermeld.

As publicações do Eurostat estão classificadas por tema e por série. Esta classificação está indicada no fim da obra. Para mais informações sobre as publicações é favor contactar Eurostat.

Encomendas : serviços de venda cujos endereços estão indicados na contracapa.

TRADE: EC-DEVELOPING COUNTRIES

Manufactured products – Analysis 1970-1984

ÉCHANGES CE-PVD

Produits manufacturés – Analyse 1970-1984

Cataloguing data can be found at the end of this publication.
Une fiche bibliographique figure à la fin de l'ouvrage.

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1987

ISBN 92-825-7230-7

Cat.: CA-47-86-664-2A-C

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles • Luxembourg, 1987

Reproduction of the data is subject to acknowledgement of the source.
La reproduction des données est subordonnée à l'indication de la source.

Printed in Belgium



TABLE OF CONTENTS

Methodology and Sources

<u>PART ONE</u>		page
1.1.	Overview of world trade in manufactures	
1.1.1.	Introduction	1
1.1.2.	Imports of manufactures by industrialised country	2
1.1.3.	Distribution of imports from Developing Countries	6
1.1.3.1.	The European Community	7
1.1.3.2.	The USA	9
1.1.3.1.	Japan	11
1.1.3.4.	Specialisation coefficient	13
1.1.4.	Exports of manufactures by industrialised countries	15
1.1.4.1.	The European Community	16
1.1.4.2.	The USA	17
1.1.4.3.	Japan	17
1.1.5.	Distribution of exports within Developing Countries	18
1.1.5.1.	Development status	18
1.1.5.2.	Trade regime	18
1.1.5.3.	Geographic zone	19
1.1.6.	Export/Import Ratio	20
1.2.	Trade in manufactured goods by Broad Product Group	
1.2.1.	Imports by BPG by industrialised countries	21
1.2.1.1.	Textiles and clothing	23
1.2.1.2.	Machinery	23
1.2.1.3.	Transport equipment	24
1.2.1.4.	Chemicals	24
1.2.1.5.	Metal products	24
1.2.1.6.	Other manufactures	24
1.2.1.7.	High technology goods	25
1.2.2.	Imports by BPG by main importing countries	26
1.2.2.1.	The European Community	26
1.2.2.2.	The USA	39
1.2.2.3.	Japan	46
1.2.3.	Exports by BPG by industrialised countries	50
1.2.4.	Exports by BPG by main exporting country	52
1.2.4.1.	The European Community	53
1.2.4.2.	The USA	58
1.2.4.3.	Japan	62

PART TWO

2.1.	Analysis of EUR 10 imports of manufactures from Developing Countries by NACE and SITC, 1970-84	
2.1.1.	Introduction	66
2.1.2.	Textiles and clothing	67
2.1.2.1.	NACE 431	67
2.1.2.2.	NACE 432	69
2.1.2.3.	NACE 436	70
2.1.2.4.	NACE 438	71
2.1.2.5.	NACE 439	72

2.1.2.6.	NACE 441	72
2.1.2.7.	NACE 442	73
2.1.2.8.	NACE 451	73
2.1.2.9.	NACE 453	74
2.1.2.10.	NACE 455	75
2.1.2.11.	NACE 456	76
2.1.3.	Machinery	76
2.1.3.1.	NACE 322	77
2.1.3.2.	NACE 323	77
2.1.3.3.	NACE 324	77
2.1.3.4.	NACE 326	78
2.1.3.5.	NACE 327	78
2.1.3.6.	NACE 328	78
2.1.3.7.	NACE 330	79
2.1.3.8.	NACE 341	80
2.1.3.9.	NACE 342	80
2.1.3.10.	NACE 343	81
2.1.3.11.	NACE 344	81
2.1.3.12.	NACE 345	82
2.1.3.13.	NACE 346	82
2.1.3.14.	NACE 347	83
2.1.3.15.	NACE 371	83
2.1.3.16.	NACE 373	83
2.1.3.17.	NACE 374	84
2.1.4.	Transport equipment	84
2.1.4.1.	NACE 351	84
2.1.4.2.	NACE 352	85
2.1.4.3.	NACE 353	85
2.1.4.4.	NACE 363	85
2.1.5.	Chemicals	85
2.1.5.1.	NACE 252	86
2.1.5.2.	NACE 253	87
2.1.5.3.	NACE 256	89
2.1.5.4.	NACE 258	89
2.1.5.5.	NACE 259	90
2.1.5.6.	NACE 260	90
2.1.6.	Metals	90
2.1.6.1.	NACE 221	90
2.1.6.2.	NACE 222	92
2.1.6.3.	NACE 223	92
2.1.6.4.	NACE 224	92
2.1.6.5.	NACE 311	92
2.1.6.6.	NACE 312	92
2.1.6.7.	NACE 313	93
2.1.6.8.	NACE 314	93
2.1.6.9.	NACE 315	93
2.1.6.10.	NACE 316	93
2.1.7.	Other manufactures	94
2.1.7.1.	NACE 247	95
2.1.7.2.	NACE 248	96
2.1.7.3.	NACE 462	96
2.1.7.4.	NACE 463	97

2.1.7.5.	NACE 464	97
2.1.7.5.	NACE 465	97
2.1.7.7.	NACE 466	98
2.1.7.8.	NACE 467	98
2.1.7.9.	NACE 471	99
2.1.7.10.	NACE 472	99
2.1.7.11.	NACE 473	99
2.1.7.12.	NACE 481	99
2.1.7.13.	NACE 483	100
2.1.7.14.	NACE 491	100
2.1.7.15.	NACE 492	101
2.1.7.16.	NACE 494	101
2.1.7.17.	NACE 495	101
2.2.	Overview of EUR 10 exports of manufactures to Developing Countries by NACE, 1970-84	
2.2.1.	Introduction	103
2.2.2.	Textiles and clothing	103
2.2.3.	Machinery	104
2.2.4.	Transport equipment	104
2.2.5.	Chemicals	105
2.2.6.	Metal products	106
2.2.7.	Other manufactures	106

INTRODUCTION

This publication analyses the development and structure of the European Community's trade in manufactured products with developing countries over the period 1970 to 1984. The study was conducted by Mr Andrew Scott of the Department of Economics at Heriot-Watt University in Edinburgh with the collaboration of the "Analysis and Development Division of the Statistical Office of the European Communities". Mr Duncan Leuchars (Faculty of Economic and Social Science, Heriot-Watt University) provided valuable advice and assistance on aspects of dataprocessing.

The purpose of this study is to examine imports of manufactured products by the European Communities from Less Developed Countries for the period 1970-84. Particular emphasis is given to imports of those products which are generally considered to be Community "products in crisis", that is where Community industries are experiencing relatively depressed general market conditions with all that this implies for the structure of Community employment. However on a more general level the Report seeks to review the changing nature in the commodity composition and geographical distribution of Community trade with Developing countries through this period.

Although not directly relevant to the substance of the Report, data has been provided reflecting the broad trends for Community exports in manufactured products to Developing Countries. However the commentary accompanying this data is extremely brief.

The Report is divided into two sections.

In Part 1 a review of Community trade with Class 2 countries is conducted at the level of Broad Product Group (BPG). In order to interpret the data fully, and to enable the results of the study to be placed in a broader context, a similar analysis of the trading patterns for both the USA and for Japan over the period in question has been carried out.

In Part 2 of the Report, the analysis concentrates exclusively on Community trade with Class 2 partners. In this section manufactured products are identified at a higher level of disaggregation. Two further classifications are used. Firstly, trade flows are collected according to the NACE group to which they belong. Secondly, within the NACE grouping, a number of SITC headings at the 3- to 5-digit level of disaggregation were identified for further analysis.

Methodology and Sources

A. General Considerations

1. Except where explicitly indicated, the data are taken from the UN Statistical Office's 'COMRADE' data bank. For the EUR 10 economic zone shown in the tables, the data are not therefore trade statistics harmonized with regard to concepts and methods as usually published by EUROSTAT, but external trade data which the Member States' statistical institutes compile in accordance with national concepts and usually send to the international organizations.

The main differences between the two sources concern the compilation of data according to countries of origin or consignment of the products and in accordance with the concept of 'special trade' or 'general trade'.

This may lead to discrepancies between the statistics given in this study and those produced by EUROSTAT and published in the form of microfiches, bulletins or yearbooks on external trade.

There are two reasons why this study uses non-harmonized statistics: the first is the length of the time series as regards the availability of the data, while the second concerns the length of the series as regards the consistency of the classifications.

EUROSTAT's methods of processing trade statistics are based on concepts which have been standardized only in the last few years, particularly as regards the Member States which have joined the Community since 1973.

This study analyses the development of the European Community's trade in manufactured products with developing countries since 1970. In order to ensure some degree of consistency in the data for the purposes of temporal analysis, it was therefore preferable to take the series produced by the Member States rather than those compiled by the European Community. This was done by using the statistics contained in the Geneva data bank.

As regards the second reason, the Geneva data bank is the only one that can be used to monitor the development of trade in a given product from 1963 to date since the data are available for the whole period according to the SITC Rev. 1, whereas the Community statistics are available for the Member States according to the SITC Rev. 1 up to 1977 only and according to the SITC Rev. 2 from 1978 onwards. Direct comparison of the two classifications is not possible.

In this analysis the trade data has been expressed in ECU's, the European unit of account. It will be recalled that the ECU is a 'basket unit', based on a certain quantity of each Community currency, weighted on the basis of a five year average

of the gross national product (GNP) and the Intra-Community trade of each Member State. This weighting also takes account, for each currency, of the share of the country concerned in the short-term monetary support between the central banks of the Community (cf. OJ L327 of 19.12.1975, p. 4).

The conversion rate for the US dollars into ECUs has been as follows:

1000 USD = ...ECU					
1970	1000	1975	805.951	1980	718.221
1971	954.417	1976	844.414	1981	895.696
1972	891.440	1977	876.332	1982	1020.710
1973	811.866	1978	784.720	1983	1123.318
1974	838.434	1979	729.581	1984	1267.379

It is important to note at the outset that the use of ECU's renders any direct comparison with works which measure trade flows using different currencies invalid. This is especially true with respect to international trade valued through the 1980s. For example, in this period the exchange value of the dollar with respect to the ECU was persistently rising. Consequently any comparison made between the value of world trade in 1980-84 expressed in dollars and that expressed in ECU shows a difference not only in magnitude, but also in direction.

During this period the average annual percentage increase in the dollar exchange rate against the ECU exceeded the percentage change in the value of world trade.

In the study a 'billion ECU' represents a thousand million ECU.

2. In defining the countries or groups of countries the following conventions were used:
 - (a) European Community (EUR 10) comprises all countries members of the Community before 1 January 1986. Spain and Portugal are therefore not included in this. This absence is linked to the fact that the figures on which the study is based relate to a period mainly before the enlargement of the EC (1/1/86).
 - (b) Class 1: This is a EUROSTAT Geonomenclature. When applied to third countries this refers to all industrialised countries except the reporter. The list of Class 1 countries therefore changes with the reporter.
 - (c) For the purposes of this study, Developing Countries were classified according to three criteria within each of which they were divided into three groups: Development Status: This collects Class 2 countries according to their approximate respective stage of economic development: Least Developed - LLDC, Mid - Income and MCDC which can be considered as the most competitive Developing Countries (MCDC).

Trade Regime: The assignation of Class 2 countries within this definition is meaningful only for the Community. Three trade regimes are identified: the ACP countries; countries which enjoy preferential treatment in trade with the Community under the auspices of the various "Mediterranean agreements" concluded by the Community; and the "Others" category which in the case of the Community refers to the GSP beneficiaries countries. References to this classification of Class 2 countries in respect of a reporter other than the Community in the Report can only be used for comparison with the Community position.

Geographical Zone: Three Class 2 zones are identified for the purposes of this study: Africa, Latin America, and Asia.

A complete list of Reporter and Partner country groupings is presented in the Statistical Annex.

(d) Extra EUR 10: all of the countries of the world apart from the Community countries. Trade between EUR 10 and Extra EUR 10 therefore does not include Intra-Community trade.

3. The definition of the manufactured products is based on the most commonly used: SITC 5+6+7+8. These manufactured products are considered either totalling or grouped by NACE or by Broad Products Groupings or finally by individual SITC position. The NACE is a Nomenclature of Economic Activities in the European Communities used in the input-output tables. It is built up by the grouping of individual SITC positions. At the NACE group level a small number of groups are omitted from the study. In these cases the value of trade flows from or to Developing Countries were not significant.

The Broad Product Groupings are defined as follows:

- (1) Textiles and Clothing SITC 65 + 84.
- (2) Machinery SITC 71 + 72.
- (3) Transport Equipment SITC 73.
- (4) Chemicals SITC 5.
- (5) Metals SITC 67 + 68 + 69.
- (6) Other Manufactured Products SITC 6+8-(65+67+68+69)-(5).
- (7) High Technology Products SITC

71141 + 734 + 7261 + 7262 + 7293 + 72491 + 72492 + 72499 +
 7295 + 7297 + 8613 + 8614 + 8615 + 8616 + 86171 + 86191 +
 864 + 71491 + 7221 + 7222 + 72991 + 72993 + 72994 + 7113 +
 7115 + 71181 + 5411 + 5413 + 5414 + 5415 + 5416 + 7116 +
 7117 + 531 + 5992 + 5812

Concerning the individual SITC positions, their selection was carried out on the basis of two broad considerations. Firstly were products and categories of products identifiable as being "In crisis" in Community terms. This is to be seen as being where the high degree of import penetration in Community

markets has created stress for Community producers. Secondly, the study identifies products which can be reasonably expected to generate problems for Community producers in the future.

B. INDICES and RATIOS

a) Specialisation Coefficient

The specialisation coefficient measures the degree of specialisation of a partner country as a supplier or as a purchaser of a given product or product group to or from a reporting country or group of countries.

The coefficient is computed as the ratio between the share of the product imported from (exported to) the Class 2 partner in all manufactured products imported from (exported to) that partner, to the share of that product imported from (exported to) all Class 2 partners in all manufactured products imported from (exported to) all Class 2 partners.

In this context:

X_{ib}: reporting country's imports of product i from country b

X_{im}: reporting country's imports of product i from all Class 2

X_{tb}: reporting country's imports of all manufactured products from country b

X_{tm}: reporting country's imports of all manufactured products from all Class 2 countries

Country b's specialisation coefficient as a supplier to the reporting country is then measured as follows;

$$C = \left(\frac{X_{ib}}{X_{tb}} \right) / \left(\frac{X_{im}}{X_{tm}} \right)$$

If the value of this coefficient exceeds unity then the partner country (country b) reveals an above average concentration in supply of that product in total supplies of manufactured products to the reporter when compared to the average for Class 2 countries as a whole. Conversely should the value of the coefficient be less than unity, the partner country (country b) is supplying below the average share of that product in all manufactures to the reporter when compared to Class 2 countries as a whole.

b) Annual Average Growth Rate (AAGR)

The AAGR of value of trade during a period is calculated as:

$$AAGR = \left[\left(\frac{X_t}{X_i} \right)^{\frac{1}{t-i}} - 1 \right] \times 100$$

c) Export:Import Ratio

This ratio reveals the extent to which the Reporter-Partner trade flow displays an imbalance. Should the ratio be greater than unity, then the value of exports to the Partner from the Reporter are greater than value of imports by the Reporter from the Partner. Conversely should the ratio be less than unity then the value of imports from the Partner exceed the value of exports to the Partner.

PART 1

Section 1.1

Overview of world trade in manufactures.

1.1.1 Introduction

In this section the Report will undertake a comparative study of manufactured goods trade between Class 2 partners and the major reporting industrialised areas of the European Community, the USA and Japan. The period under review is 1970-84. As the main direction of this Report is to analyse imports of manufactures from Class 2, exports in this category to Class 2 countries are discussed only briefly.

In Section 1.1, manufactured products are analysed at the level of Broad Product Grouping as defined elsewhere in the Report.

Class 2 trading partners are classified according to three criteria; by "development status" (MDC 15, mid-income, LLDC); by "trade regime" (ACP Mediterranean Agreement, Others) and finally by "geographical zone" (Africa, Latin America, Asia). The country coverage of each of these groups is provided elsewhere in the Report.

The analysis in this section is based upon the data appearing in the following tables in the Statistical Annex: table 1, table 2, table 2.7, table 2.9.1 and table 2.8.

Table 1 details the aggregate imports and exports of manufactured products as a whole from the three reporter industrialised areas and the Class 2 partner countries. This data is presented in table 1.1 (EUR10), table 1.2 (USA) and table 1.3 (Japan). Table 1.4 presents the data on annual average growth rates for both imports and exports of manufactured goods by the various reporter-partner combinations. Table 1.5 gives data on specialisation coefficients for manufactured goods in all goods traded, indicating the relative importance of manufactures in total reporter-partner trade.

Table 2 in the Annex gives reporter-partner combinations of trade flows with manufactured products being classified by Broad Product Grouping. Table 2.1 and table 2.2 present import and export data with EUR 10 as reporter, tables 2.3 and 2.4 for the USA as reporter, tables 2.5 and 2.6 for Japan as reporter. Table 2.7 presents average annual growth rates by Broad Product Group for each reporter-partner combination. Table 2.8 shows the proportion of reporter imports from and exports to each of the defined Class 2 groups thus enabling some notion of dependency by partner-BPG combination to be established. Table 2.9.1 and table 2.9.2 present specialisation coefficients for imports and exports respectively for each BPG in total manufactured goods traded.

1.1.2 Imports of manufactures by Industrialised Countries

During the 1970's and the 1980's the value of trade in manufactured goods between the industrialised countries (Class 1) and the developing countries (Class 2) increased substantially. The value of imports of manufactured goods from all sources by the 28 industrialised countries increased from 94.2 billion ECU in 1970 to 350.5 billion ECU in 1980 and 749.4 billion ECU in 1984. This rise in imports represents an AAGR of 14% for the period 1970-80, 20.9% for the period 1980-84, giving an average of 16% for the period 1970-84 as a whole.

Between 1970 and 1984 there was a significant increase in the importance of Class 2 countries as suppliers of manufactured goods to the industrialised countries. Class 2 countries accounted for 19.3% (144.6 billion ECU) of industrialised country imports of manufactures in 1984 compared to a share in this market of less than 11% (10.3 billion ECU) in 1970 and 16.3% (57.3 billion ECU) in 1980. This rising importance of Class 2 countries is reflected in the AAGR recorded in the period of 18.7% for 1970-80, 26% for 1980-84, and 20.8% for 1970-84 as a whole.

It is evident that the AAGR of imports by Class 1 countries for manufactures from Class 2 through 1970-84 exceeded that recorded for intra-Class 1 imports in this category. Consequently the share of Class 2 suppliers in the Class 1 imports rose accordingly.

The results of these trends are summarised in table 1.1.2a below.

Table 1.1.2a

Share of Imports of manufactures from Class 1, Class 2, and Class 3 (%)

	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
All Industrialised Countries									
Class 1	86.2	81.9	80.9	79.9	79.9	79.8	79.4	78.3	77.7
Class 2	10.9	14.5	15.6	16.3	16.3	16.8	17.3	18.6	19.3
Class 3	2.9	3.6	3.5	3.8	3.8	3.4	3.3	3.1	3.0
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
EUR 10									
Class 1	76.5	73.6	74.3	72.9	73.3	74.5	74.5	74.5	74.8
Class 2	17.6	18.6	18.4	19.6	19.8	19.4	19.4	19.7	19.5
Class 3	5.9	7.8	7.3	7.5	6.9	6.1	6.1	5.8	5.7
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
USA									
Class 1	85.6	77.2	76.2	75.0	74.2	73.2	72.7	70.3	70.6
Class 2	13.9	22.0	22.8	23.8	24.4	25.2	25.7	28.2	27.8
Class 3	0.5	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.6	1.5	1.6
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Japan									
Class 1	77.6	68.8	68.1	65.9	68.8	67.9	68.2	69.9	67.2
Class 2	17.7	26.2	26.8	28.5	25.6	26.2	26.0	24.7	26.9
Class 3	4.7	5.0	5.1	5.6	5.6	5.9	5.8	5.4	5.9
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

As well as showing the distribution of Imports of manufactures by all industrialised countries between Class 1, Class 2 and Class 3 trading partners, this table presents similar information for the three dominant trading areas within the industrialised group of countries - the European Community, the USA and Japan. Clearly Class 2 countries have over the period 1970-84 gained a greater foothold in each of these markets for manufactured products, with the most dramatic change being in the USA. There the share of imports of manufactures originating in

Class 2 countries has doubled from 13.9% in 1970 to 27.8% in 1984. In the case of the European Community the increase in the Class 2 share has been less dramatic, rising from 17.6% in 1970 to 19.5% in 1984, remaining virtually unchanged from 1979. In the case of Japan imports of manufactured products from Class 2 countries accounted for 26.9% of all imports of manufactures in 1984, compared with a share of 17.7% in 1970. The position of imports of Class 2 manufactured products in Japan has not changed significantly since 1977.

In each case the improvement in the relative position of Class 2 countries has been gained by a reduction in importance of intra-Class 1 trade in manufactured products, with little change taking place in the relative position of Class 3 countries.

Together these three trading areas, the European Community, the USA and Japan, accounted for 70% of all imports of manufactured products by the industrialised countries in 1984 as shown in table 1.1.2b below.

Table 1.1.2b

Share by reporter in imports of manufactures by all industrialised countries (%).

Reporter	Partner											
	World			Class 1			Class 2			Class 3		
	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984
EUR 10	27.2	32.9	24.4	24.1	30.2	23.5	43.8	39.8	24.7	56.2	60.3	46.4
USA	27.5	26.7	39.3	27.3	24.8	35.8	35.2	39.7	56.6	4.8	9.9	21.2
Japan	6.0	6.1	6.3	5.4	5.3	5.4	9.7	9.6	8.8	10.0	9.1	12.3
Total	60.7	65.7	70.0	56.8	60.3	64.7	88.7	89.1	90.1	71.0	79.3	79.9
Others	39.3	34.3	30.0	43.2	39.7	35.3	11.3	10.9	9.9	29.0	20.7	20.1
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

The importance of these areas as importers from Class 2 countries is even more pronounced. Over 90% of imports of manufactures from Class 2 countries were absorbed by the European Community, the USA, and Japan together in 1984. This amounted to 130.2 billion ECU out of the total for all industrialised countries of 144.6 billion ECU. These three areas have increased their relative importance as an

outlet for manufactures originating in Class 2 countries over the course of the period 1970-84. In 1970 their collective share was 88.7% (9.1 billion ECU) and by 1980 this had risen to 89.1% (51.1 billion ECU).

It is clear from this table that the USA by 1984 had become the largest importer within the industrialised countries of manufactured products originating in Class 2 countries, accounting for over 56% of the total. Between 1970 and 1980 the relative share of the USA had changed only marginally, from 35% in 1970 to just under 40% in 1980. Between 1980 and 1984 however, the share of the USA in this category rose dramatically. Between 1980 and 1984 imports of manufactured products from Class 2 countries rose from 22.8 billion ECU to 81.8 billion ECU (table 1.2 of the annex), a more than three-fold increase. This increase in value corresponds to an AAGR of almost 38%, well in excess of that achieved by either the European Community or Japan in this category for the period 1980-84. Table 1.4 in the Annex presents the comparative data. Moreover if this rate of growth is compared with either USA imports of manufactures from Class 1 in the same period, or with imports of manufactures from any partner in the period 1970-80 by the USA, it reflects an above average performance.

In contrast to the USA, the European Community declined in relative importance as an importer of manufactured products from Class 2 countries between 1970 and 1984. In 1970 the Community was the largest importer of manufacturing goods from Class 2 countries within the industrialised countries, absorbing 43.8% of this trade. By 1980 this share had fallen to just under 40%, and by 1984 it stood at only 24.7% of the total, some 35.7 billion ECU. Moreover the period between 1980 and 1984 also witnessed a fall in the share of imports by the Community amongst the industrialised countries of manufactures originating in both Class 1 and Class 3 countries. In both cases the respective share of 23.5% and 46.4% was below the 1970 share from these partners. Table 1.4 in the Annex reflects this situation, with AAGR in value of imports of manufactured products by the Community between 1980 and 1984 in all cases below those experienced between 1970 and 1980, and significantly lower than those experienced by the USA. Between 1980 and 1984 imports by the Community of manufactured goods from Class 2 countries rose from 2.8 billion ECU to 35.7 billion ECU (table 1.1), equivalent to an average annual growth rate of 11.9%. In contrast imports in this category increased by 17.6% in value per year between 1970 and 1980. It is instructive to note that although the share in the Community market for Class 2 manufactured products has increased over the period 1970-84 as a whole, there has been a slight decline in this share between 1980 and 1984.

The contrasting experience of the USA and the European Community between 1980 and 1984 can be explained in part by two features witnessed during this period. Firstly there was a much stronger recovery by the US economy from the second oil price-shock of 1979/80 over the 4 years in question. The Community,

on the other hand, has experienced a sluggish and interrupted recovery phase with the consequence that the value of imports of manufactured goods from all sources has displayed relatively low growth rates. The second factor which helps explain these developments is of course the relative strength of the US dollar against the ECU over the whole of this period. When dollar values are translated into ECU values and the ECU is depreciating in value against the dollar, the resulting figures reflect not only changes in the volume of trade but also include an element in the total which has been introduced by the effect of these exchange rate movements. Throughout the period 1980-84 the ECU depreciated significantly in both nominal and real terms against the American dollar. The fall in the value of the ECU against the dollar was particularly dramatic between 1982 and 1984. This coincides with the highest year on year increase in the value of imports of manufactured products by the USA from Class 2 countries in the period; over 35% and 52% respectively on the previous year. Moreover the years 1982-84 represent the strongest recovery phase in the USA economy when the volume of imports of manufactures are rising sharply.

Table 1.1.2b shows there to have been little change in the relative share of imports of manufactures from Class 2 countries accounted for by Japan. In 1970 Japan imported 9.7% of all industrialised countries' imports of manufactures from Class 2, and by 1984 this share stood at 8.8%. The decline in the relative position of Japan occurred between 1980 and 1984 during which time imports of manufactured goods by Japan from Class 3 countries gained ground. The value of manufactures imported by Japan from Class 2 in 1984 was 12.7 billion ECU compared to 5.5 billion ECU in 1980 and just under 1 billion ECU in 1970. This corresponds to an AAGR in value of 18.7% per year from 1970-80, and 23.2% per year 1980-84. This category of imports by Japan outperformed any other over the period as a whole (see Table 1.4 in the Annex).

Before examining the trends in imports by the main industrialised areas from Class 2 in detail, it is worth considering the changing degree of importance of manufactured products in all imports by industrialised countries from the developing countries. A measure of this is provided in table 1.1.2c.

Table 1.1.2c

Share of manufactures in imports of all products from Class 2 countries (%)

Partners	Reporters											
	All			USA			EUR 10			Japan		
	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984
Class 2	22.4	19.5	33.6	34.3	27.2	51.1	20.1	19.8	25.5	13.5	9.3	13.6
MCDC 15	36.3	48.1	57.8	52.9	57.8	70.4	31.9	56.9	55.9	15.1	20.5	24.3
Mid Income	14.9	5.7	8.7	13.3	4.6	11.0	16.6	8.0	9.5	12.0	2.7	4.3
LLDC	9.8	30.5	29.3	11.1	37.7	45.6	5.1	31.4	26.4	15.4	5.8	5.9
ACP	28.7	11.2	12.9	14.2	5.4	11.2	30.6	14.2	12.2	54.0	28.7	30.3
Medit. Agr	27.2	24.0	30.4	68.2	14.6	34.2	21.8	27.2	28.5	27.7	26.6	31.9
Others	20.4	20.3	36.4	36.0	33.1	56.1	16.3	19.7	28.3	9.3	8.6	13.1
Africa	23.2	13.3	18.0	23.6	6.2	17.9	20.9	17.0	17.3	48.9	27.6	35.5
L.A.	17.3	21.1	28.3	18.4	22.3	34.1	20.1	21.4	18.5	11.1	23.5	24.4
Asia	25.5	21.4	41.6	58.4	43.2	71.0	19.0	21.1	36.8	8.9	7.4	11.8

This table shows the share that manufactures account for in imports of all products (i.e. SITC 0-9) from Class 2 countries by the industrialised countries for the years 1970, 1980, and 1984. A few general remarks can be made. It is clear that for Class 2, manufactured products are taking on an increasingly important proportion of exports to the industrialised countries. Over one third of imports by all the industrialised countries from this group were manufactured products in 1984, compared to just under 20% in 1980. There are variations between industrialised areas, with the relevant share for the USA being 51.1% in 1984, compared to 25.5% for the European Community and 13.6% for Japan. Amongst other features, it is clear that the share of manufactured products in all imports by the Community from the ACP states has fallen through this period, although when the industrialised countries are examined together this share has risen slightly since 1980, albeit at a much slower rate than in 1970. Not surprisingly Asia has become more dependent upon manufactured products in the composition of their trade with the industrialised countries over the period as a whole than any other area. This clearly reflects the importance of the MCDC 15 group in this area.

1.1.3 Distribution of Imports from Class 2 Countries

In this section the study will examine the origin of imports of manufactures by the main trading areas of the industrialised countries from within the Class 2 group of countries. The classifications of Class 2 countries employed are development status, trade regime, and geographical zone.

1.1.3.1. The European Community

(a) Development Status

The analysis in this section is based on data in table 1.1 of the Annex. The Community, like other industrialised countries, imports the great majority of Class 2 originating manufactured products from the MCDC 15 group. Over 73% of imports in this category in 1984 are accounted for by these countries, representing 26.3 billion ECU in value, some 14.3% of all Community imports of manufactured goods. Similarly the relative importance of the MCDC 15 has grown steadily between 1970-84. In 1970 less than 40% of Community imports of manufactures from Class 2 originated in the MCDC 15, however by 1977 this share had risen to almost 70%, almost 13% of all imports of manufactured products by the Community. If one examines trends for the period as a whole, it is clear that the MCDC 15 have had a major impact on the relative position of the mid-income group of countries. Between 1970 and 1980 this group saw the share in Community imports of manufactures coming from Class 2 countries half from 60% to just over 30%. This trend is repeated in terms of the relative share accounted for by this group of Community imports of all manufactured products which fell from over 10% in 1970 to 6% in 1980. By 1984 this group represented only 23.8% of Community imports from Class 2 (8.5 billion ECU), less than 5% of all imported manufactured products. Standing in contrast to the experiences of the mid-income group of countries, the least developed countries have seen a relative improvement in their share in Community markets between 1970 and 1984, although their fortunes have declined somewhat since 1980. In 1970 these countries accounted for less than 1% of Community imports of manufactured goods from Class 2 countries (only 0.1% of all imports of manufactures), whilst by 1980 this share stood at 3.2% (0.6% of all imports of manufactures). By 1984 however, this market share had fallen back to 2.6% (0.9 billion ECU), just over one-half of one percent of all imports of manufactured by the Community.

(b) Trade Regime

The influence of the Community's preferential trading policies can most readily be ascertained in this section. In 1984 some 8.3% of the Community's imports of manufactures from Class 2 countries originated in the ACP states. Over 90% of these imports in 1984 (2.7 billion ECU from an ACP total of 3 billion ECU) originated in the ACP African state, who have for the whole of the period 1970-84 dominated to approximately this extent the ACP aggregate figure. However the ACP states have suffered in relative terms from the slowdown in European economic activity post 1980. Moreover there is clear evidence that a longer term decline in market share for Community imports of manufactures had set in by the mid 1970s. In 1975 the ACP states had accounted for 16.2% of Community imports in this category from Class 2 countries. By 1980 this share had fallen to 11.7% (2.7 billion ECU in value), and the slide in the importance of the ACP states as suppliers of manufactured products

continued thereafter. Between 1980 and 1982 the absolute value of imports of manufactures by the Community fell from 2.7 billion ECU to 2.5 billion. Measured in terms of their share of all Community imports of manufactures, the ACP states have continued to lose ground in recent years. In 1977 these countries accounted for 2.3% of this total, but by 1984 their share had fallen to 1.6%. Almost certainly the economic climate within the Community, especially between 1980 and 1982, contributed substantially to the disappointing experience of the ACP states as suppliers of manufactured products. Table 1.4 in the Annex confirms that the period 1980-84 saw lower average annual growth rates for imported manufactured products across the board when set alongside average performance for the period 1970-80. However this should not be allowed to hide the fact that rates of growth of imported manufactured products from the ACP states for all of the period 1970-84 have always been lower than those achieved by any of the other Class 2 groupings used in the study. Almost certainly these data reflect to some degree the supply side problems in the production of manufactured goods commonly associated with countries relatively low down in the economic development stakes, as many of the ACP states are.

In contrast countries participating in the Mediterranean agreements (principally the Maghreb and Mashrek countries but also Yugoslavia) have seen an improvement in their relative share of Community imports of manufactures expressed both in terms of those originating in Class 2 countries (19.7% of the total in 1984) and in all imports of manufactures (3.8% of the total in 1984) over the period taken as a whole. In 1984 the value of imports of manufactures from these countries stood at just over 7 billion ECU, almost double their 1980 value of 3.9 billion ECU. Those countries not participating in either Community programme, but covered by the Community Generalised System of Preferences (GSP) continue to account for the bulk of Community imports of manufactured products from Class 2 countries. In 1984 over 70% of Community imports in this category originated in the GSP countries, with a total value of 25.7 billion ECU. This corresponds to almost 14% of all Community imports of manufactured products. The GSP countries have not seen a significant change in their share of Community imports since the late 1970s.

(c) Geographic Zone

Asia remains the major supplier to the Community of manufactured products from Class 2 countries with almost 60% of the total originating there in 1984, valued at some 21.2 billion ECU. This represents 11.5% of all imports of manufactured by the Community in that year. Once again the market share accounted for by Asia has not changed significantly since 1977, although the current position represents a significant change from that seen in 1970 when Asia accounted for only one-third of Community imports, of manufactures from Class 2 countries. Clearly these Asian data are heavily influenced by the most competitive developing countries from that region. The

share of Community Imports of manufactures from Class 2 originating in Africa stood at 27.5% in 1984 (5.3% of all imports of manufactures, representing 9.8 billion ECU in value), a slight deterioration in the position in the late 1970s, and significantly lower than the market share of 45.3% in this category recorded by African imports in 1970. The discrepancy between the ACP figures and those recorded in table 1.1 of the Annex (and in subsequent tables in the Annex) for Africa is explained by the influence of these North African countries, not participants in the Lome Conventions, on trade data. Latin America has also become a less important source of manufactured products for the Community over the period as a whole. In 1984 their share of the Class 2 imports stood at 12.9% (4.7 billion ECU in value) representing 2.5% of all imports of manufactures by the Community, compared to a share of 21.1% in 1970 (3.6% of all imports of manufactures) and 14.4% in 1980 (2.8% of total). However with the accession of Spain and Portugal to the Community on 1 January 1986 and in the light of their historic ties with Latin America, this area may well become a more important source for Community imports of manufactured products.

From table 1.4 of the Annex it is quite clear that the most sustained growth of imports from any of the Class 2 groups have been enjoyed by the MCDC 15. However for the period particularly after 1980 Community imports of manufactures have not in general experienced such high annual rates of growth as have been by other industrialised countries. The slowdown in growth of imports post 1980 seems to have been concentrated mainly in the least developed countries as might reasonably be expected.

1.1.3.2. The USA

(a) Development Status

As shown in table 1.2 of the Annex, in 1984 over 92% of imports of manufactures by the USA from Class 2 countries originated in the MCDC 15, some 75.6 billion ECU in value. The share accounted for by the MCDC 15 in all imports of manufactures by the USA in 1984 was over 25%. Whilst this group of countries has always provided the vast majority of imports in this category coming from Class 2 countries (81.8% in 1970 and almost 90% in 1980), they have also increased their share of all imports of manufactures over the period 1970-84. In 1970 this share stood at 11.4% but had risen to 21.7% in 1980 and has continued to rise thereafter. Imports of manufactures to the USA from the MCDC 15 countries more than tripled in value between 1980 and 1984, rising from 20.3 billion ECU to 75.6 billion ECU. The growing importance of these countries is mirrored by a decline in the relative share of USA imports of manufactures originating in both the mid-income countries and the least developed groups (LLDC). Both of these groups have seen their share of imports of manufactured goods to the USA decline since the mid 1970s. By 1984 mid-income countries accounted for less than 7% of the imports of manufactures from Class 2 and

under 2% of all imports of manufactured products equivalent to 56.5 billion ECU in value. A similar pattern emerges for the LLDC group, where their share in imports of manufactures from Class 2 has fallen to less than 1%, and of all manufactures imported by the USA is just over 0.2%. Table 1.2 shows that this group of countries did enjoy a larger share of the US market in the mid 1970s than was the case by 1984, and in the period 1970-80 imports from LLDC grew faster than from the other two groups, albeit from a much lower base (see table 1.4, Annex).

(b) Trade Regime

When analysed in terms of trade regime, the majority of USA imports of manufactures from Class 2 countries come from the 'GSP others' category 'others' is to be understood as EC GSP beneficiaries. In other words it does not necessarily represent the US - GSP coverage, (see methodological notes 2c). In 1984 77.5 billion ECU originated in these countries representing a share of almost 95% of imports of manufactures from all Class 2 countries. Only a very small proportion originated from the ACP or from the countries in the Mediterranean area. Of the 1.5 billion ECU imported by the USA in the form of manufactures from the ACP states in 1984, almost two-thirds in value originated in Caribbean countries.

(c) Geographical Zone

The final classification, by geographical zone, shows the dominance of Asia in USA imports of manufactured products from Class 2 countries. Table 1.2 shows how this group of countries now accounts for over 70% of USA imports in this category, and almost one fifth of the total manufactured products imported by the USA. It is this latter figure which is particularly impressive. Whilst Asian countries have throughout this period accounted for around 70% of imports from Class 2 countries, they have also appropriated a much higher share in manufactures imported from all sources by the USA. In 1970 these countries held less than 10% of the USA market for imports, by 1980 this had risen to just under 17% and in 1984 stood at 19.7%. As the share of all USA imports of manufactures from both Africa and Latin America has not changed significantly through the period at least since 1977, the growth in the relative importance of Asia can only have come about at the expense of intra - Class 1 trade. This is confirmed by the average annual growth rates recorded in Table 1.4.

The general trend discernible from the USA data is a continued shift in the distribution of manufactures towards Asian countries, particularly those who are considered amongst the most competitive developing countries. Not only are these countries gaining ground relative to other Class 2 producers, but are increasingly encroaching upon the share of manufactures imported by the USA from other industrialised countries. In value terms it is from this area that the fastest growth of imports was achieved between 1980 and 1984.

The importance of the USA as a market for manufactured products originating in Class 2 countries in general has already been shown in table 1.1.2b. However there are significant variations in this dependence within the Class 2 group. In 1984, for example, over 60% of imports of manufactures by all industrialised countries from the MCDC 15 were accounted for by the USA compared to only 45% in 1980. Similarly the dependence of the Latin American countries on the USA as a market for their manufactured products is extremely high with two-thirds of manufactures in this category being imported by the USA alone. In contrast the ACP countries are less dependent on the USA market with 28% of imports of manufactures from this group by the industrialised countries accounted for by the USA. This does, however, represent a higher proportion than in 1980 where only 17.5% of ACP manufactures were imported by the USA. This change is explained mainly by the growth in US imports from the Caribbean.

1.1.3.3. Japan

(a) Development Status

As in the case of the USA, the bulk of imports of manufactured goods from Class 2 by Japan originate in the MCDC 15 countries. This group accounted for 85.5% of such imports in 1984 - representing 10.5 billion ECU - compared to a share of 81.6% (4.5 billion ECU) in 1980 and 51.2% (0.5 billion ECU) in 1970. Imports from the MCDC 15 by Japan are equivalent to 22.3% of all imports of manufactured goods in 1984, a substantial rise in the relative importance of this group since the beginning of the period, reflecting, of course, their recent emergence as powerful forces in world productive activity. The share of imports of manufactures by Japan from both mid-income and least developed countries over the period 1977-84 has not altered to any great extent. In 1984 the mid-income group enjoyed a share of 16.9% (2.1 billion ECU) of imports of manufactures from Class 2, equal to 4.6% of all imports in this category by Japan. These shares are marginally lower than were experienced between 1979-82, but are consistent with the general position since the mid 1970s. The LLDC group are marginal suppliers of manufactures to Japan, accounting for less than 1% of imports from Class 2 in 1984, only 0.1% of all imports of manufactures in that year. As table 1.3 in the Annex shows this represents a significant decrease in their relative share in 1970 principally due to the rise of the MCDC 15. The emergence of this group has also, of course, squeezed out the mid-income suppliers.

(b) Trade regime

Japan imports very little by way of manufactured goods from either of the Community trading partners forming the ACP group or the Mediterranean agreement countries. Both of these groups together accounted for only 6.6% of Japan's imports of manufactures from Class 2 countries in 1984 (0.8

billion ECU in value), just over 1% of all imports of manufactured products in that year (12.7 billion ECU). The relative share of the ACP group has declined quite significantly since the early 1970s - see table 1.3 of the Annex. Over 93% (11.8 billion ECU) of Japan's imports of manufactures from Class 2 countries in 1984 originated in the EC) GSP group (see methodological notes 2c) and this represents over one-quarter of all imports of manufactured products. This group includes, of course, the MCDC 15 group.

(c) Geographical Zone

Over three-quarters of Japan's imports of manufactures from Class 2 countries in 1984 originated in Asia (9.6 billion ECU), representing just over one-fifth of all imports of manufactures in that year. Once again this share has been fairly constant since the mid-1970s, but does represent a shift in emphasis over the 1970 position when less than one-half of imports of manufactured goods from Class 2 originated in Asia. Moreover the relative importance of Latin America has also increased since the beginning of the period and in 1984 this area accounted for over 18% of imports of manufactures from Class 2 countries. This is explained mainly by the growth of imports from countries in the MCDC 15 group from this area. The promotion of both these areas has been to the detriment of Africa, which has seen its relative share falling from 37.9% in 1970 to its 1984 level of just over 6%, representing 0.8 billion ECU in value.

The general trends noted above are clearly reflected in table 1.4 of the Annex. Here the average annual growth rates for imports of manufactures from the relevant partner groupings are provided. Of particular note are the strong growth rates achieved by the MCDC 15 throughout the period, and much lower growth rates, negative in the case of LLDC 1970-80, achieved by other groups.

The data for Japan are not at all surprising. The emergence of the Asian and Latin American more competitive developing countries as the dominant source of imports of manufactured products from within the less developed group of countries is quite clearly shown. Moreover the squeezing out of other Class 2 groups as a result of this is verified by the data, albeit that in absolute terms the value of imports of manufactures from all partner groups, at least in the later years, generally continues to rise. However it cannot be ignored that in the recession years after 1980 it was the least developed of the Class 2 group of countries, particularly in Africa, who suffered most as imports by Japan in absolute value terms, fell quite substantially.

Japan accounts broadly for just under 10% of the imports of all industrialised countries of manufactured products from Class 2 trading partners. This share has not altered dramatically throughout the period as a whole. Perhaps more surprisingly there is not a lot of difference between the

market share accounted for by Japan between different groupings of Class 2 countries other than for the LLDC group. Whilst Japan is probably the least important importer of the three areas in this study, it nonetheless provides a significant outlet for manufactured products originating in Class 2 countries.

This part of the study has shown that the industrialised countries imports of manufactured products from Class 2 countries in general are dominated by the MCDC 15 group. In 1984 over 92% of all the industrialised countries imports of manufactured products from Class 2 together originated are accounted for by this group, representing 16.6% of all imports of manufactured products. Over the period 1970-84 the trend has been towards an ever higher share taken by this group, and there has been a marked acceleration in this trend since 1980. Both the mid-income group and the least developed countries have suffered in comparative terms. Geographically it is Asia which accounts for over 68% of the total imports of manufactures by the industrialised countries coming from the Class 2 group, once again representing a position of growing relative importance.

1.1.3.4 Specialisation Coefficient

A final measurement of the composition of and relative importance of manufactures for each of the partner Class 2 countries is presented in table 1.5 in the Annex. The specialisation coefficient itself describes, for each reporter-partner combination, the extent to which the proportion of imports of manufactured products in all imports by the reporter differs from the proportion of imports of manufactured products in all imports from Class 2 countries for that year.

Looking first at Class 2 grouping by development status it is readily seen that the MCDC 15 display very high coefficients indicating the relative importance to these countries of manufactured products in the commodity composition of their trade with developed countries. Here it is the European Community which displays the highest coefficient of all of the industrialised countries, showing for 1984 with a coefficient of 2.19 that the percentage of manufactured goods in all imports from the MCDC 15 was more than twice that shown for imports of manufactures from Class 2 countries in general. This is, of course, quite consistent with the trends noted earlier, although is below the coefficient of 3.01 recorded for 1980. More surprising perhaps is the coefficient recorded by the Community for imports from the least developed countries. For the period since 1978 this reflects an above average content of manufactured goods in all imports than is the case for Class 2 countries as a whole, with this coefficient standing at 1.06 in 1978 and 1.04 in 1984. The explanation here most probably concerns a) the variance of small numbers in that the absolute values involved are low, and b) the relative slackness of demand for and prices of internationally traded raw materials and commodities during this period thereby increasing the value of this coefficient. The lowest coefficients are

shown for the numerically large mid-income group of countries, 0.37 in 1984 for the Community. Very slight variations in this coefficient are shown for any reporter country since the mid 1970s reflecting a stable commodity composition of trade with the industrialised countries in general.

Turning next to trade regime it is noticeable that the Community - ACP coefficient has declined quite markedly since 1977 moving from 0.76 to 0.48. The Mediterranean countries have fared rather better in general, although again there has been a change in the commodity composition of Community imports away from manufacture products. The continued dependence on non-manufactures in the composition of exports by the ACP countries testifies to the LLDC status of many of the countries participating in the Lome Convention. A similar trend is shown in the USA data, although Japan does show very high coefficients for both ACP and Mediterranean countries in 1984 (2.23 and 2.34 respectively).

Certainly this reflects the very low level of demand for non-manufactures by Japan from these areas rather than indicating any great demand for manufactured products originating in either the ACP or Mediterranean countries.

Finally the geographical classification in general shows imports from Asia to the industrialised countries displaying the highest degree of specialisation of manufactured products, standing at 1.24 when all the industrialised countries are taken together. For the Community the degree of specialisation in this group has risen significantly through the period moving from 1.00 in 1977 to 1.44 in 1984, reflecting the growing relative importance to the Asian most competitive developing countries of manufactured goods exported to the European Community. The relative importance of manufactured goods in all imports from both African and Latin America has decreased since 1977.

A broadly similar picture emerges in the case of the USA as reporter. Once again Asia emerges as depending quite heavily on manufactured goods in terms of total sales in the USA (specialisation coefficient of 1.39 in 1984), whilst for both Africa and Latin America raw materials and commodities play greater role than manufactures in revenue terms. The only trend discernible here is for the coefficient relating to Africa to shift marginally higher between 1977 and 1984 (0.28 to 0.35) whilst that relating to Latin America has fallen slightly (0.85 to 0.67) in the same period.

The coefficients for Japan reinforce the previously noted trends regarding imports from Africa. Here the coefficient has always been high, 3.63 in 1970 and 2.61 in 1984, and as noted reflects the very small extent of Japanese imports of non-manufactures from Africa. The coefficient for Latin America has moved upwards over the period to 1.02 in 1984, whilst it has been fairly stable at around 1.00 for Asia. This is explained by the large proportion of Japanese imports of all goods which originate in Asia.

1.1.4 Exports of Manufactures by Industrialised Countries

In 1984 the 28 industrialised countries together exported a total of 880.4 billion ECU of manufactured goods. This compares to a total of 122.8 billion ECU in 1970 and 468.8 billion ECU in 1980, and is equivalent to an average annual rate of growth of 13.8% from 1970-84, and over 14% for the period 1970-80. Some 264.5 billion ECU from this total were exported to Class 2 countries, a share of 30% in 1984. Although the share of exports of manufactures designed for Class 2 countries in 1984 was higher than in 1970 (28.3%), the importance of this market to the industrialised countries has declined in relative terms from 1977 when it stood at 36.1%, representing 127.0 billion ECU of exports of manufactures from a total of 352.3 billion ECU to all countries.

Table 1.1.4a gives details of the shares of exports of manufactured products from each of the three most important industrialised countries going to Class 1, Class 2 and Class 3 countries respectively.

Table 1.1.4a

Share of exports of manufactures to Class 1, Class 2, and Class 3 (%)

	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
All Industrialised									
Class 1	66.5	57.3	57.0	58.2	57.7	56.5	57.2	60.5	64.8
Class 2	28.3	36.1	36.4	35.2	36.2	38.3	37.7	33.9	30.0
Class 3	5.2	6.6	6.6	6.6	6.1	5.2	5.1	5.6	5.2
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
EUR 10									
Class 1	59.1	48.7	48.4	50.4	50.6	48.4	49.3	51.7	55.9
Class 2	32.5	41.6	42.1	40.0	40.8	44.7	43.9	40.5	36.8
Class 3	8.4	9.7	9.5	9.6	8.6	6.9	6.8	7.8	7.3
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
USA									
Class 1	69.9	61.7	61.4	60.6	59.2	58.2	58.6	63.6	64.7
Class 2	29.6	37.1	37.5	38.0	39.4	40.5	40.1	34.9	33.5
Class 3	0.5	1.2	1.1	1.4	1.4	1.3	1.3	1.5	1.8
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Japan									
Class 1	54.8	47.8	47.4	48.1	48.0	49.4	49.7	53.0	57.6
Class 2	39.4	45.7	45.6	44.7	44.9	44.4	44.3	40.9	36.2
Class 3	5.8	6.5	7.0	7.2	7.1	6.2	6.0	6.1	6.0
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

What is clear from table 1.1.4a is the relative decline in the importance of Class 2 countries in the total exports of manufactures by each of these industrialised countries. This relative decline in all cases set in after 1981, coinciding with the deepening world recession and the severe pressure on many Class 2 countries in terms of international debt service and repayment, thereby restricting their demand for imports manufactured goods. In the case of the European Community, Class 2 countries accounted for almost 37% of all

exports of manufactured products in 1984 (104.5 billion ECU from a total of 284 billion ECU), a decline from a peak of 44.7% (94.1 billion ECU) recorded in 1981. An almost identical fall in market share for exports of manufactures was recorded for Japan in this period, going from 44.4% of exports of manufactures sold in Class 2 countries in 1981 to 36.2% market share in 1984 (75.6 billion ECU from the total of 208.9 billion ECU). The USA does not rely as heavily on Class 2 countries in its exports of manufactures, and the relevant shares in 1981 and 1984 were 40.5% and 33.5% respectively. In 1984 some 60.9 billion ECU of USA exports of manufactured products out of a total of 181.9 billion ECU were destined for Class 2 countries. In each case this reduction of the share of exports of manufactured goods from the industrialised countries going to Class 2 has been associated with an increase in the share of intra-Class 1 trade in manufactured exports.

Table 1.1.4b

Share by reporter in exports of manufactures by all industrialised countries (%)

Reporter	Partner											
	World			Class 1			Class 2			Class 3		
	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984
EUR 10	38.0	37.6	32.3	33.8	33.0	27.8	43.8	42.4	39.5	60.7	52.7	45.7
USA	23.9	21.7	20.7	25.1	22.3	20.6	25.1	23.6	23.0	2.2	4.9	7.0
Japan	14.7	18.7	23.7	12.2	15.6	21.1	20.5	23.2	28.6	16.2	21.6	28.6
Total	76.6	78.0	76.7	71.1	70.9	69.5	89.4	89.2	91.1	79.1	79.2	81.3
Others	23.4	22.0	23.3	28.9	29.1	30.5	10.6	10.8	8.9	20.9	20.8	18.7
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Together these three areas accounted for 91.1% of exports of manufactured goods to Class 2 countries in 1984, some 241.0 billion ECU of the total of 264.5 billion ECU for all industrialised countries. As the table shows this represents a marginally greater share in the Class 2 market than in either 1970 or 1980 (89.4% and 89.2% of the total respectively).

1.1.4.1 The European Community

The European Community is the most important exporter of manufactured products to Class 2 countries in both absolute and relative terms. In 1984 Community exports in this category to Class 2 countries amounted to 104.5 billion ECU, almost 40% of the total exports of manufactured goods by all industrialised countries to Class 2 partners. This does represent a reduction in the share of the Class 2 market accounted for by the Community since 1980 when it stood at 42.4%. In fact the data presented in table 1.1.4b indicates that the Community is progressively being squeezed out of all markets for manufactured products, though less rapidly in the case of Class 2 markets than for either Class 1 or Class 3.

Table 1.1 in the Annex shows that whilst the Community's share of the Class 2 market in exports of manufactures is the largest for any industrialised trading area, in absolute terms this market has grown extremely slowly between 1980 and 1984. In fact between 1982 and 1983 the absolute value of exports of manufactured goods to Class 2 countries fell from 10 billion ECU to 9.8 billion ECU before recovering to the 1984 level. Table 1.4 in the Annex shows that exports in this category grew at an average annual rate of 16.8% between 1970 and 1980, falling to an annual average of 9.7% for the years 1980-84. In fact if we simply consider the period 1981-84 then the average annual growth rate for value of exports of manufactures to Class 2 countries fell to only 3.5%, and was negative between 1982 and 1983. The principal cause of these developments was almost certainly the adverse movements of the international economy with respect to developing countries post 1980, movements which were particularly damaging to the least developed countries.

1.1.4.2. The USA

In the case of USA exports of manufactured goods, a similar, although less dramatic, trend is apparent. In 1984 23% of the exports of manufactured goods by the industrialised countries to Class 2 countries were accounted for by the USA, some 60.9 billion ECU in value. This is a slight decrease in the share compared to 1980 when it stood at 23.6% - see table 1.1.4b. As in the case of the European Community, exports of manufactures to Class 2 by the USA declined in absolute terms between 1982 and 1983, and for the period 1980-84 grew at an average annual rate of 11% compared to a yearly average of 16.5% between 1970-80. At the same time exports of manufactures by the USA to Class 1 countries grew at an average yearly rate of over 18% in value between 1980-84 and to Class 3 countries at an average of over 22% per year. For the European Community the differentials in growth between Class 1, Class 2, and Class 3 groups of countries for exports of manufactured goods over the period 1980-84 were much lower as can be seen from table 1.4 in the Annex. Much of this high growth rate of exports of manufactures from the USA to Class 2 countries is explained by the 18.5% improvement between 1983 and 1984, whereas Community exports in this category recovered by only 6.6% from 1983 to 1984.

1.1.4.3. Japan

Japan accounted for a large share of exports of manufactures by the industrialised countries to Class 2 producers in 1984 than did the USA, accounting for 28.6% of the total, some 75.6 billion ECU. In absolute terms Japan overtook the USA as an exporter of manufactured products in 1983 with a total value of 157.8 billion ECU to all countries compared to 147.5 billion ECU for the USA. Unlike both the European Community and the USA, exports of manufactures to Class 2 countries by Japan grew throughout the period 1980-84, thereby promoting Japan to the

position of second largest exporter of manufactured exports to Class 2 countries behind the Community. Japanese exports of manufactured products enjoyed strong yearly growth in value between 1980-84, with an average annual rate of 17.7% for those going to Class 2 partners. This growth rate was exceeded for both Class 1 and Class 3 partners in this period when average annual growth rates of 30% and 20.3% respectively were recorded.

1.1.5 Distribution of Exports within Class 2 Countries

In this section the study will briefly consider the main Class 2 trading partners in terms of exports of manufactured products by the industrialised countries. The analysis in this section is derived from table 1.1 in the Annex.

1.1.5.1. Development Status

Almost 65% of the European Community's exports of manufactured products to Class 2 countries in 1984 are accounted for by the mid-income group when the development status classification is considered. This represents 67.8 billion ECU and is almost 24% of all Community exports of manufactured goods. The MCDC 15 accounted for 31.7% of exports to Class 2 countries (33.1 billion ECU) in 1984, with the LLDC group accounting for less than 3.5% in that year. Overall there has been no significant changes in these rankings since the mid 1970s.

For both the USA and Japan, on the other hand, it is the MCDC 15 group which account for the largest share of exports of manufactured goods to Class 2 countries over the period as a whole. For the USA this group accounted for over 60% of exports in this category to Class 2 (37 billion ECU) whilst for Japan they accounted for just under 60% (44.7 billion ECU). For both the USA and Japan the MCDC 15 have increased the relative share of exports of manufactures over the period as a whole. For both reporting countries the shares accounted for by the mid-income and least developed groups have been falling over the period 1970-84 as a whole. Rates of growth for these markets for each reporter are given in table 1.4 of the Annex.

1.1.5.2. Trade Regime

The division of markets within Class 2 countries for exports of manufactures by the industrialised countries according to the European Community's trade regimes not surprisingly show a much higher relative importance for the ACP and the Mediterranean countries as markets for Community exports of manufactures compared to their importance to the other industrialised countries. For the Community there has been a noticeable decline in the share of exports in this category accounted for by the ACP states over the period 1980-84. This almost certainly reflects the presence of a number of extremely poor developing countries in this group. The Mediterranean countries

In turn have become a more significant market for Community manufactured exports from 1980-84, as have the broader group of GSP countries. If one looks at trends in absolute terms, then exports by the EC of manufactured products to the ACP states fell between 1982 and 1984, from 14.4 billion ECU to 12.6 billion ECU. This would tend to confirm that the ACP states are displaying fairly strong income effects in terms of their demand for imported manufactured products. These general trends, particularly since 1980, are also apparent for both the USA and Japan as is shown by tables 1.2 and 1.3 in the Annex.

1.1.5.3. Geographic Zone

Turning finally to the ordering of Class 2 countries by geographical zone, Asia emerges as the most important export market for manufactures for all the industrialised countries. Over one half of the European Community's exports in this category (52 billion ECU) were destined for Asia, representing a significant shift in the geographic distribution of exports of manufactured goods compared to the 1980 position when the comparable figure was 41.2%. This shift has seen the relative share of Africa decline from 44.4% in 1980 to 38.6% in 1984, and from 14.4% in 1980 to 10.7% in 1984 in the case of exports going to Latin America. In addition, table 1.1 shows that exports by the Community to Asia continued to grow throughout the period 1980-84 whereas in the case of both Africa and Latin America absolute falls in the value of exports of manufactured goods are shown for the period after 1981. Once more these movements reflect the differing global effects of the financial troubles which plagued the developing countries in this period.

For USA exports of manufactures a similar trend has emerged. Asia takes almost one half of USA exports of manufactured goods (30.2 billion ECU in 1984), although a much larger share than for the Community goes to Latin America (40.5% in 1984). Once more the relative importance of Asia has increased over the period, whilst both Latin America and Africa account for an even lower share of USA exports over the period as a whole. By 1984 the share of exports in this category going to Africa had fallen below 10%.

The bias in exports of manufactures by the industrialised countries towards Asia is most heavily pronounced in the Japanese data. This market accounted for 78.3% of exports to Class 2 countries, and over 28% of all exports of manufactures by Japan, in 1984. The continued strength of this market is again mirrored by a decline in the relative importance of Africa and Latin America. The heavy emphasis on this area reflected in the data for industrialised countries' exports of manufactured goods can also be ascribed to a relatively high proportion of the MCDC 15 in Asia, and to the comparatively buoyant level of economic activity, especially in the manufactured goods sector, evident in these countries from the mid 1970s to the end of the period under review.

1.1.6 Export/Import Ratio

Finally it is useful to briefly consider movements in export: import ratios for the reporting industrialised countries. These are presented in table below.

Table 1.1.6

Export: Import ratio for all industrialised countries

Partner	Reporter											
	All Industrialised			EUR 10			USA			Japan		
	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984
Class 2	3.44	3.03	1.85	3.44	3.22	2.94	2.43	1.78	0.97	7.69	7.14	6.25
MCDC 15	2.70	1.63	1.00	3.33	1.42	1.26	1.49	1.13	0.50	8.33	5.00	4.34
Mid Income	4.16	4.16	8.33	7.14	6.66	7.69	6.66	7.69	4.00	6.25	ns	ns
LLDC	8.33	4.34	3.84	ns	4.00	3.84	3.33	1.47	1.53	7.69	ns	ns
ACP	2.56	4.76	3.84	2.12	4.54	4.16	4.54	3.03	1.96	3.03	7.69	6.25
Medit. Agr	5.00	4.34	3.22	5.88	4.34	3.57	2.50	2.56	1.61	5.00	8.33	ns
Others	3.44	2.63	1.61	3.44	2.63	2.56	2.27	1.69	0.68	ns	7.14	5.88
Africa	3.44	5.00	3.84	3.44	5.00	4.16	4.16	2.94	1.81	3.12	8.33	8.33
L.A.	4.76	3.70	1.72	3.70	3.33	2.56	4.76	3.57	1.21	7.14	5.88	4.34
Asia	2.70	2.17	1.56	3.12	2.22	2.43	1.17	1.03	0.52	ns	7.14	6.25

In almost all instances in 1984 the industrialised countries experienced a substantial balance of trade surplus in manufactured goods with Class 2 partners, shown by a ratio of more than 1. Only the USA in 1984 experienced a balance of trade deficit in manufactured goods with the Class 2 group as a whole, and the disaggregated data identifies the MCDC 15 group as the trading group responsible for this deficit. This is supported by the USA ratio with Class 2 countries when they are grouped by trade regime and by geographical zone. However more generally it is evident that in the case of each industrialised country that there has been a significant erosion of the trade balance in manufactured goods with the MCDC 15 group over the period as a whole; in the case of the European Community the ratio has declined from 3.30 in 1970 to 1.30 in 1984 whilst in 1984 the USA imported exactly twice the value of manufactured goods from the MCDC 15 group as they exported to them. In the case of Japan the data shows the highest trading surplus in manufactured goods with the MCDC 15 of any of the areas looked at, reflecting not only the well documented strength of the Japanese export drive, but also the size and complexion of the Japanese market for imported goods in general. Turning to the mid-income and LLDC groups the situation is, predictably, less dramatic. In both cases each of the industrialised areas continue to display substantial trading surpluses in manufactured goods, with the extent of this surplus having grown in

the case of the mid-income partners (except for the USA) over the period 1970-84, although having fallen (except for Japan) in the case of the least developed countries.

Grouping the Class 2 countries by trade regimes shows that the Community's surplus with the ACP states grew between 1970 and 1984 (ratio grew from 2.1 to 4.2), although the 1984 situation is a slight improvement on that prevailing in 1980. In most other reporter-partner combinations the import:export ratio rose in value through the period as a whole, implying a transfer of manufacturing activities from Class 1 to Class 2 countries.

Finally, regarding geographical zone, the strongest movement has been the increase in the import:export ratio for the industrialised countries with Asia. In 1984 the USA experienced a deficit trade balance in manufactured goods with this area, consistent with the swing in manufacturing activities towards the MCDC 15 group of countries. In relative terms Africa fared less well than either Asia or Latin America through the period as a whole, whilst Latin America enjoyed a significant improvement in the trade balance with the USA between 1980 and 1984.

In general the information presented in table 1.1.6a is consistent with findings elsewhere in this part of the study particularly with regard to the comparative rankings of reporter-partner combinations in manufactured goods trade over the period as a whole.

Section 1.2

Trade in manufactured goods by Broad Product Grouping.

1.2.1 Imports by BPG by Industrialised Countries

In this section the study will examine the trends in imports by the major industrialised areas from Class 2 countries of manufactured products classified by Broad Products Grouping (BPG).

As shown in Section 1.1.2 over 90% of the imports of manufactured goods from Class 2 countries by the industrialised countries in 1984 are accounted for by three trading areas, the European Community, the USA, and Japan. Consequently here the study will deal only in detail with these three industrialised reporters, and will analyse the changing composition of imports by reporter of manufactured products from Class 2 countries according to Broad Product Group over the period 1970-84. Table 2 in the statistical annex presents the data on which the analysis in this section is based.

Before presenting the details for these three areas, a brief review of the broader trends is undertaken. The general picture for each reporting country regarding the origin of imports of manufactured by BPG between Class 1, Class 2 and

Class 3 partners is presented in table 1.2.1a. There is clear evidence in this table of a general trend towards Class 2 countries accounting for an ever increasing share of the industrialised countries' imports of manufactured products in virtually all the Broad Product Groups through the period 1970-84.

Table 1.2.1a

Share of Imports of Class 1, Class 2, and Class 3 by Broad Product Groups (%)

	All Industrialised			Reporter								
	1970	1980	1984	EUR 10			USA			Japan		
	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984
Textiles & Clothing (BPG 1)												
Class 1	65.1	44.5	38.7	47.5	36.1	36.8	57.0	20.6	22.1	48.4	32.6	23.1
Class 2	30.2	46.7	51.7	42.7	52.6	51.6	42.6	73.6	69.7	42.4	50.2	53.7
Class 3	4.7	8.8	9.6	9.8	11.3	11.6	0.4	5.8	8.2	9.2	17.2	23.2
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Machinery (BPG 2)												
Class 1	95.2	86.7	81.0	93.4	86.5	85.1	89.4	71.5	67.1	97.0	85.1	84.6
Class 2	3.4	11.8	18.1	3.4	10.7	13.2	10.5	28.0	32.7	1.9	14.5	15.1
Class 3	1.4	1.5	0.9	3.2	2.8	1.7	0.1	0.5	0.3	1.1	0.4	0.3
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Transport Equipment (BPG 3)												
Class 1	98.3	94.4	95.7	93.9	85.9	89.2	99.5	96.9	96.7	97.5	90.2	87.9
Class 2	0.9	4.1	3.6	3.1	10.5	7.4	0.5	2.9	3.2	1.7	7.7	11.9
Class 3	0.8	1.5	0.7	3.0	3.6	3.4	0.0	0.2	0.1	0.8	2.1	0.2
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Chemicals (BPG 4)												
Class 1	89.1	85.2	84.3	83.0	76.2	77.7	85.7	85.6	81.5	91.2	82.9	83.1
Class 2	6.9	8.7	10.4	9.1	12.3	13.1	13.7	10.7	15.0	4.9	12.5	12.8
Class 3	4.0	6.1	5.3	7.9	11.5	9.2	0.6	3.6	3.5	3.9	4.6	4.1
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Metal Products (BPG 5)												
Class 1	73.1	74.9	72.3	58.1	66.7	66.7	84.1	75.8	71.7	40.3	47.8	46.0
Class 2	21.7	19.9	22.6	34.6	24.7	23.5	14.8	22.6	26.4	47.4	42.9	45.4
Class 3	5.2	5.2	5.1	7.3	8.6	9.8	1.1	1.6	1.9	12.3	9.3	8.6
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Other Manufactures (BPG 6)												
Class 1	85.1	76.4	73.2	81.4	74.2	74.9	81.3	66.6	63.3	79.9	68.0	66.5
Class 2	12.2	19.6	23.9	12.8	18.2	19.6	17.9	32.1	35.0	17.9	28.0	29.6
Class 3	2.7	4.0	2.9	5.8	7.6	5.5	0.8	1.3	1.7	2.2	4.0	3.9
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
High-Tech Goods (BPG 7)												
Class 1	95.4	83.6	79.2	94.6	85.0	84.5	88.8	66.4	65.3	96.8	81.9	81.5
Class 2	3.7	15.0	19.8	3.5	12.5	13.6	11.0	33.4	34.5	2.9	17.4	17.6
Class 3	0.9	1.4	1.0	1.9	2.5	1.9	0.2	0.2	0.2	0.3	0.7	0.9
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

1.2.1.1. Textiles and Clothing (BPG 1)

It is clear from table 1.2.1a that textiles and clothing continue to represent, in terms of the share accounted for in imports of the industrialised countries, the most important manufactured product group of all to the Class 2 countries. In 1984 over 50% of all imports in this group by the 28 industrialised countries were accounted for by Class 2 producers with a value of 33.7 billion ECU. This compares to a share of imports in this category of just over 30% in 1970 and of 46.7% of industrialised countries' imports of products in BPG 1 in 1980.

Over the period as a whole Class 2 suppliers have gained ground in industrialised country markets at the expense of Class 1 producers. Examining imports by the industrialised countries collectively, it emerges that the AAGR achieved in the period 1980-84 at 23% exceeded that recorded on average between 1970-80 at just under 20%. However this high average growth for the later period results from a very strong upsurge in imports of products in BPG 1 from Class 2 between 1983 and 1984. For the industrialised countries as a whole, imports rose from 24 billion ECU in 1983 to 33.7 billion in 1984, an increase of 40%. In contrast the years 1981-83 were periods of lower growth in imports in this category from Class 2 countries (as well as from Class 1 countries) with the 1981 value of 19.1 billion giving a rise of only 26% over two years. If the period 1977-83 is considered in isolation, the value of imports of textiles and clothing by all of the industrialised countries from Class 2 producers grew at the much more modest AAGR of 14.5%. If the early period in the 1970s along with the substantial jump in imports in this category which occurred between 1983 and 1984 are discounted, a more representative picture emerges reflecting the underlying trend of imports in this group.

Table 1.2.1a shows for both the European Community and the USA that Class 2 producers have seen their share in imports of textiles and clothing falling between 1980 and 1984 from 52.6% to 51.6% and 73.6% to 69.7% respectively. This has been mirrored by a growing share accounted for by both Class 1 and Class 3 producers. In the same period the share of Class 2 suppliers in Japan's imports of products in BPG 1 rose from 50.2% to 53.7% and those from Class 3 countries from 17.2% to 23.2% serving to erode the share of Class 1 suppliers in this market which stood at just over 23% in 1984.

1.2.1.2. Machinery (BPG 2)

In 1984 over 18% of the industrialised countries imports of machinery originated in Class 2 countries. This represents 39.4 billion ECU in value, a virtual quadrupling compared to the 1980 position when imports in this category from Class 2 stood at only 10.8 billion ECU, a share in all imports of less than 12%. Once again the relative importance of Class 2 as a source of imports by the main industrialised importers in 1984

differs as shows in table 1.2.1a, ranging from 32.7% (27.6 billion ECU) of all USA imports in this category to 13.2% (7.4 billion ECU) in the case of the European Community. In all cases the trend is for Class 2 countries as suppliers of products in BPG 2 to become increasingly important to the industrial countries.

1.2.1.3. Transport Equipment (BPG 3)

The share of Class 2 in industrialised country imports of transport equipment in 1984 was the smallest for any BPG standing at 3.6% (4.7 billion ECU). This represents a fall in their relative position since 1980 when they accounted for just over 4% of imports by the industrialised countries in this category. It should be noted that in the case of both the USA and Japan this share in fact rose between 1980 and 1984, from 2.9% to 3.2% and from 7.7% to 11.9% respectively.

1.2.1.4. Chemicals (BPG 4)

Imports by all industrialised countries of chemical products originating in Class 2 countries in 1984 accounted for 10.4% of all imports in this category with a value of 8.3 billion ECU. This represents a significant increase in the share of Class 2 through the period in imports in this product group. As shown in table 1.2.1a, in each of the three main industrialised areas, Class 2 countries enjoyed an improvement in their share of imports of this product throughout the period 1970-84.

1.2.1.5. Metal Products (BPG 5)

Imports of manufactured metal products from Class 2 partners accounted for 22.6% of all imports in this BPG for the 28 industrialised countries together in 1984 with an absolute value of 19.1 billion ECU. For the European Community this group accounted for 23.5% (4.9 billion ECU) of all imports in 1984, and for the USA some 26.4% (8.9 billion ECU). The share of imports of products in this BPG by the industrialised countries from Class 2 countries is highest for Japan, where some 45.4% (4.1 billion ECU) of all imports of BPG 5 originate in Class 2.

1.2.1.6. Other Manufactures (BPG 6)

The last orthodox grouping of products is Other Manufactures. Table 1.2.1a shows a share of imports of almost 24% originating in Class 2 countries for this group (39.4 billion ECU), a significant rise when compared to 1980 where the relevant share was just under 20%. In the USA Class 2 products in this group in 1984 account for 35% of all imports, whilst the share for the European Community was 19.6% in that year, and 29.6% for Japan. In all cases however, Class 2 producers have continued to make inroads in this market throughout the period 1970-84.

1.2.1.7. High Technology Goods (BPG 7)

Finally the strongest growth areas for Class 2 producers in relative terms has been in products defined as High Technology. By 1984 almost 20% of the industrialised countries imports of high technology products originated in Class 2 countries. The value of these imports was 23.6 billion ECU. The share of imports of products in BPG 7 originating in Class 2 countries has grown dramatically since 1970 when it stood at less than 4%. In the USA this share rose from 11% in 1970 to almost 35% by 1984, and stood at 13.6% for the European Community and 17.6% for Japan in that year.

Table 1.2.1b

Share of Imports by BPG from Class 2 countries. (%)

	EUR 10			Reporter USA			Japan		
	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984
Textiles ,clothing	36.2	46.2	30.1	42.6	33.3	50.2	5.5	7.6	7.8
Machinery	25.7	27.7	18.7	66.2	58.4	70.1	3.8	6.1	4.1
Transport equipment	47.4	60.2	29.8	21.5	27.6	44.7	5.2	5.4	7.4
Chemicals	40.4	44.0	34.0	29.5	21.7	34.9	7.3	15.8	16.2
Metal products	61.0	44.1	25.5	17.0	31.4	46.6	15.6	17.3	21.4
Other manufactures	29.4	35.4	23.2	49.8	43.9	59.4	7.0	8.2	6.7
High-tech goods	28.4	26.2	16.9	59.1	58.7	69.9	6.4	8.3	6.1
All Manufactures	43.8	39.8	24.7	35.2	39.7	56.6	9.7	9.6	8.8

The situation for all manufactured products imported from Class 2 countries shows that the USA accounted for 56.6% of the total in 1984 with a value of 81.9 billion ECU, above the average recorded for the period as a whole. Conversely the share of manufactures from Class 2 imported by the Community in 1984 was less than 25% of the total for all industrialised countries with a value of 35.7 billion ECU, below the average for the period as a whole. Japan recorded a slight fall in their share of Class 2 imports in 1984 compared to the average for the period as a whole, some 8.8% (12.7 billion ECU) of imports of manufactures by all industrialised countries. Table 1.2.1b shows that the USA enjoys the largest share of imports in Machinery (BPG 2) and High Technology Products (BPG 7), where they accounted for 70.1% and 69.9% respectively of all industrialised country imports of manufactures from Class 2 in 1984. In Other Manufactures (BPG 6) the USA accounted for almost 60% of imports in 1984.

The data for 1984 clearly reflects the significant recovery achieved by the USA economy between 1982 and 1984 in comparison with the economy of the European Community.

1.2.2 Imports by BPG by Main Importing Countries

In this section an analysis of the commodity composition of manufactured products imported from Class 2 countries by the three main industrialised areas will be undertaken, with manufactured products grouped according to their Broad Product Grouping. A more detailed analysis will be undertaken for the European Community than for either the USA or Japan reflecting the orientation of this study.

1.2.2.1 The European Community

The general picture concerning the structure of Community imports of manufactured products from Class 2 countries is given by the table below. This table ranks manufactures imported by the Community by BPG according to the share of each in total imports of manufactured goods from Class 2 countries in 1984.

Table 1.2.2.1a

Product composition of EUR 10 imports of manufactures from developing countries (%).

BPG	1970	1977	1980	1984
1 Textiles, clothing	19.4	34.4	29.9	28.4
6 Other manufactures	15.0	25.4	24.9	25.5
2 Machinery	4.8	11.7	13.1	20.6
5 Metal products	53.3	19.9	19.5	13.6
4 Chemicals	6.1	5.4	6.6	7.9
3 Transport equipment	1.4	3.1	5.9	4.0
7 High-tech goods	100.0	100.0	100.0	100.0
	3.0	7.4	8.7	11.2

It is clear from the table that the relative importance of each BPG has not changed significantly since 1977. Textiles and clothing (BPG 1) maintained the dominant position in 1984 accounting for over 28% of imports of manufactures from Class 2 countries, a decline in the relative importance of this group since 1977. Other Manufactures (BPG 6) accounted for over one-quarter of the total in 1984, whilst a substantial increase in the relative importance of Machinery (BPG 2) is evident between 1977, with a share in all imports from Class 2 of 11.7%, and 1984 by which time products in this group account for over 20% of all manufactures imported from these countries. The dramatic fall in the share of Metal products (BPG 5) in manufactured products imported from Class 2 countries is another feature of the period 1970-84.

(a) Textiles and Clothing (BPG 1)

In 1984 the total value of Community imports in this product group was 19.7 billion ECU of which over 51% (10.1 billion dollars) were accounted for by imports from Class 2 countries. This compares with a total value imported in 1980 of 12.9

billion ECU of which 52.6% (6.8 billion ECU) originated in Class 2 partners. Consequently imports of products within BPG 1 from Class 2 countries have grown at a marginally lower average annual rate from 1980-84 than have imports in this category from all sources, 10.5% compared to 11% (see table 2.7 in the Annex). This AAGR for textiles and clothing is also slightly below the average for all manufactured products imported from Class 2 countries by the Community in this period which was just below 12% per year.

Examining the distribution of suppliers within the Class 2 group of countries according to development status, table 2.1 shows that 76.8% of imports of products in BPG 1 originated in the MCDC 15 group, with a value of 7.8 billion ECU. Moreover, this represents 39.4% of all imports of textiles and clothing by the Community in that year. The mid-income countries accounted for 20.8% of Community imports in BPG 1 from Class 2 countries (2.1 billion ECU, 10.7% of all imports in this product group) in 1984, and the least developed country group for 2.4% of imports in BPG 1 (0.2 billion ECU, 1.2% of all imports in this product group). In fact with the exception of an improvement in the share of imports originating in the LLDC group, rising from 1.6% in 1980 to 2.4% in 1984, there has been virtually no change in the relative shares accounted for by the respective development status groupings over the period as a whole. Table 2.8 in the Annex shows the share of textiles and clothing in Community imports of all products and manufactured products originating in the respective development status groups. Textiles and clothing accounted for almost 30% of Community imports of manufactures from the MCDC 15 group in 1984, representing 16.6% of all imports from that group. For both mid-income and LLDC countries in 1984 the share of Community imports of manufactures accounted for by BPG 1 was significant (approximately 25% in both cases), however trade in this category accounted for only 2.4% and 6.8% respectively of all imports by the Community. However it should be noted that for both mid-income and LLDC countries, the share of textiles and clothing in Community imports has increased over the period. In contrast to this, in the case of the MCDC 15 group the dependence upon this category of trade with the Community is declining as is shown by table 2.8.

A similar impression of constancy in the distribution of imports of products in BPG 1 is given when the Class 2 countries are identified by the three distinct Community trade regimes. The ACP group have improved their relative position certainly since the beginning of the period. In 1970 this group account for only 0.5% of Community imports from Class 2 countries, whilst by 1980 this share had risen to 1.8% and to 2.3% in 1984. However imports from ACP countries in 1984 remained an extremely small proportion of imports from Class 2 countries when compared to the 23.8% accounted for by countries of the Mediterranean Agreements (2.4 billion ECU) and countries participating in the Community GSP who accounted for almost 74% of the total (7.5 billion ECU equal to 37.9% of all imports by the Community in this product group). The

relative dominance of this latter group has, however, been declining throughout the period under review. In 1970 the GSP countries had a share of 79.2%, and this had fallen to 78% by 1980 before reaching the 1984 position. Both the ACP and Mediterranean countries improved their relative positions in share of Community imports accordingly, but in the more recent period 1980-84 it has been the latter group which have expanded their market share most strongly, from 20.1% in 1980 to the 1984 share of 23.8%. The ACP share increased only marginally in this same period. Almost 30% of Community imports of manufactures from GSP countries were accounted for by products in BPG 1 in 1984; this represents a share of over 8% of all products imported from this group (see table 2.8). In contrast the respective figures for imports from the ACP countries in the same year were 7.8% and 1%. For the ACP countries the 1984 situation reflects a growing importance of textiles and clothing in their exports to the Community over the course of the period. The degree of dependence of products in this BPG relative to manufactured goods traded is greatest for the Mediterranean countries with textiles and clothing accounting for over 34% of Community imports in value from this group in 1984. This corresponds to almost 10% of the value of imports of all goods from this group.

When classified according to geographical zone it is the Asian group who dominate Community imports of BPG 1 from Class 2 countries with over 68% of this total in 1984, equal to 7 billion ECU in value. This was equivalent to over 35% of all Community imports in this product group. The relative importance of this, predominantly GSP group of countries, has declined since 1970 when they collectively accounted for 78% of Community imports from Class 2 countries in this BPG, a share which had fallen to 72.3% by 1980. The main beneficiaries of this relative shift in the geographical origin of imports was Africa whose share of imports from Class 2 countries had risen to 26% in 1984 (2.6 billion ECU) from just under 22% in 1980. Clearly it has been the Mediterranean countries who have benefited most from this shift. Conversely Latin America suppliers had, by 1984, seen their share in Community imports from Class 2 countries in this BPG fall to 5.3% (0.5 billion ECU) from a 1980 share of 5.8%. In terms of share in total trade, almost one-third of Community imports of manufactures from Asia were accounted for by products in BPG 1 in 1984, over 12% of imports of all goods from this zone. For Africa the 1984 figures were 26.8% and 4.6% respectively, whilst for Latin America a much more modest share of 11.4% of imports of manufactures and 2.1% of imports of all goods for BPG 1 in 1984 was recorded. In the case of Africa the 1984 share is higher than in 1980, however for Asia the data reflects the declining importance of BPG 1 in total manufactured goods imported by the Community. It is evident from this table that the share of manufactures in all goods imported by the Community from Asia has risen quite significantly.

If average annual rates of growth (table 2.7 in the Annex) are examined, it is evident that over the period 1970-84 as a whole, imports of textiles and clothing from Class 2 countries

experienced a faster growth rate than did those originating in either Class 1 or Class 3 countries; a 19.2% yearly average compared to 15.5% for Class 1 and 18.9% for Class 3. However if we concentrate on the period 1980-84, imports from Class 2 countries performed marginally worse than either of the other two groupings, with an AAGR of 10.5% against 11.6% for Class 1 and 11.7% for textile and clothing products from Class 3 countries. Contrasting the AAGR of imported manufactures in this product group achieved in the period 1970-80 with those achieved in the period 1980-84 shows that no Community partner experienced as high growth in this later period as that achieved in the previous decade. Examining growth rates achieved within each of the three classifications of Class 2 countries used in the study confirms that most of the adjustment in the relative share in Community imports accruing to each group took place before 1980. The variance in AAGR between groups within each classification are considerably lower in the 1980-84 period compared to those evident in earlier years.

The specialisation indices provided in table 2.9.1 of the Annex show, with the exception of the ACP countries and Latin America producers, that most groups within the three classifications do not differ significantly in terms of the share accounted for by textiles and clothing in all Community imports of manufactures from that group than the average for all Class 2 countries. However for both the ACP and the Latin American countries, the coefficient is significantly different from 1.00, reflecting the low share of products within BPG 1 in all imports from these groups by the Community. It is again apparent from table 2.8 that there has been little shift in the share of Community imports of textiles and clothing within Class 2 countries as a whole over the period since the mid 1970s.

The trend for Community imports of textile and clothing from Class 2 countries over the period 1970-84, and more particularly since the mid 1970s, shows little change in terms of the distribution between Class 2 countries however these countries are grouped. This is in fact what one would expect to find in this product group which is subject to the relatively stringent monitoring of imports and the imposition of controls, especially in the form of quotas and variations thereof, as occurs under the auspices of the Multi Fibre Arrangement. Textiles and Clothing continue to account for the highest share of all Community imports of manufactures from Class 2 countries.

(b) Machinery (BPG 2)

In 1984 13.2% of Community imports in this BPG originated in Class 2 countries representing 7.3 billion ECU from a total of 55.6 billion ECU. The share of imports in this product group accounted for by Class 2 producers in 1980 was 10.7% (3 billion ECU) and at the beginning of the period stood at only 3.4%. There has been a relative shift towards the Class 2 countries

as suppliers in this category over this period. Corresponding to this change, table 2.7 shows that the AAGR of imports by the Community in this category from Class 2 producers have been significantly higher over the whole of the period than that achieved by Class 1 producers. Over the period 1970-80 imports from Class 2 grew on average at twice the yearly rate achieved by Class 1 countries. Dominating the Class 2 imports, when countries are grouped by development status, are the MCDC 15 group. In 1984 they accounted for 86.7% (6.4 billion ECU) of Community imports in this BPG from Class 2 equivalent to over 11% of all Community imports in this category. Within the Class 2 group of countries the MCDC 15 have, since the mid 1970s, occupied this relative position - their share of imports from Class 2 in 1979 was over 86%. Table 2.1 also reflects the growing importance of this group in all imports by the Community of products in BPG 2. In 1979 the MCDC 15 accounted for 8.9% of Community imports with this relative share increasing to 11.4% by 1984. Table 2.7 presents details of the AAGR achieved by the respective suppliers in this BPG. The data confirm the dramatic growth in imports from MCDC 15 group between 1970-80 when compared to growth rates achieved by Class 1 suppliers - 31.8% and 15.1% respectively. This trend continued, although somewhat less dramatically, in the period 1980-84. The position for mid-income suppliers to the Community in BPG 2 has deteriorated in relative terms, albeit that the value of Community imports from this group in 1984 at 0.9 billion ECU was more than twice the absolute value of imports in 1980. However their share in Community imports fell from 15.2% to 12.7% in the same period. The LLDC group are not significant suppliers of Community imports in BPG 2, accounting for less than 1% of imports in this group from Class 2 as a whole. The importance of products in BPG 2 to the MCDC 15 group is shown by table 7. Over 24% of imports of manufactures by the Community from the MCDC 15 are accounted for by BPG 2, representing 13.6% of imports of all products from those countries. It should be noted that although the relative shares of BPG 2 in imports of manufactures from both the mid-income and the LLDC group were significantly lower than this in 1984 (11% and 4.7% respectively), they do nonetheless represent a considerably higher share than in 1980 (6.5% and 1.7% respectively). For these latter groups however, the share of BPG 2 in all goods imported was just over 1% in 1984.

The status of the MCDC 15 as participants in the Community GSP scheme is reflected in the distribution of Community imports by trade regime. The GSP countries accounted for over 88% of imports in this group in 1984 compared to a share of 82.4% in 1980 and 62.4% in 1970. The ACP countries, in contrast, experienced a fall in their share of Community imports from 1.75% in 1980 (0.05 billion ECU) to 1.28% in 1984 (0.1 billion ECU), representing just 0.2% of all Community imports in this group. A similar decline in the relative importance of the Mediterranean countries is reflected in the data, with their share in Community imports from Class 2 producers standing at 11.9% in 1984 (0.9 billion ECU) compared

with a much higher share of 15.9% (0.5 billion ECU) in 1980. Table 2.8 in the Annex shows the relative importance of Community imports of BPG 2 in all manufactures from this group. Despite falling shares in imports from Class 2, imports of machinery have increased their share of manufactures imported from both the ACP and Mediterranean countries. In 1984 imports in this group represented 3.2% and 12.5% respectively of all manufactures imported from these two groups, compared with 2% and 12.2% respectively in 1980. In the GSP countries however, BPG 2 represented almost one-quarter of all manufactures imported by the Community in 1984 compared to just over 15% in 1980.

The general trends noted above are reflected when Class 2 countries are grouped according to geographical zone. Asia accounted almost 80% of Community imports in this category from Class 2 producers in 1984, a continuation of the increase in their relative share apparent throughout the period as a whole. The value of imports from this area in 1984, at 5.8 billion ECU, represents over 10% of all Community imports of products in BPG 2. The AAGR in table 2.7 shows the much higher AAGR achieved by this area compared with either Latin American or Africa both of whose relative shares in Community imports of products in BPG 2 have declined throughout the period.

Specialisation coefficients presented in table 2.9.1 support the general conclusions noted above, with the MCDC 15 countries displaying high coefficients for the period as a whole. In 1984 the coefficient stood at 1.18. The specialisation coefficients for both mid-income and LLDC groups are significantly less than unity (0.53 and 0.23 in 1984 respectively), although there has been a moderate increase in the value of this coefficient since the late 1970s. The coefficients for Class 2 countries grouped by trade regime and geographical zone support the general conclusions reached above as shown by table 2.9.1.

(c) Transport Equipment (BPG 3)

It should be noted that the presence of re-exports in the data for BPG 3 may distort the results somewhat.

Table 1.2.2a shows imports of transport equipment accounting for only 4% of Community imports of manufactured products from Class 2 countries in 1984, with a value of 1.4 billion ECU. This represented 7.4% of all Community imports in this category in 1984. In 1980 Class 2 countries accounted for 10.5% of Community imports of products in this group with a value of 1.3 billion ECU. The relative stagnation of imports of products in this BPG over the period 1980-84 is shown in table 2.7. For all suppliers to the Community the annual rates of growth achieved in the period 1980-84 are significantly lower than those experienced between 1970-80. This is particularly true for Class 2 countries where the AAGR fell from 35.5% in 1970-80 to only 1.3% in the period 1980-84 compared to a yearly average of over 10% for all imports to the Community of products in BPG 3 in this period.

It is clear from table 2.7 that it has been the mid-income and LLDC groups who together have experienced the most severe fall in imports by the Community. Whereas the share of the MCDC 15 group in Community imports from Class 2 rose from 40.7% in 1980 to 71.6% (1.0 billion ECU) in 1984, the mid-income group experienced a dramatic fall in their share of this market from 48.6% (0.7 billion ECU) in 1980 to only 27.4% (0.4 billion ECU) in 1984. There has been a considerable fall in the absolute value of Community imports of products in BPG 3 from this group. The LLDC group account for less than 1% of Community imports of products in BPG 3, only 0.01 billion ECU in 1984. From table 2.8 in the Annex it can be seen that this category of products do not account for a significant share of imported manufactured products by the Community for any of these groups.

Consistent with the breakdown according to development status, table 2.1 shows that the participants in the Community GSP scheme accounted for over 66% of imports in this category from Class 2 countries in 1984, although this is less than 5% of all imports in this category. Not surprisingly the ACP countries share was less than 5% of products originating in Class 2 in BPG 3, although for the Mediterranean countries a higher share of 28.7% in 1984 is recorded. The general trend is for Community imports to increasingly be accounted for by the GSP countries. Average annual growth rates conform this trend, however once again it is noted there was a dramatic fall in these growth rates when the period 1980-84 is compared to the previous decade.

Perhaps more surprising results emerge when imports by geographic zone are examined. Whilst Asia does emerge as the main supplier from the Class 2 countries with 35.7% (0.5 billion ECU) of Community imports in 1984, the emergence of Latin America over the period particularly from the late 1970s as an important supplier to the Community has been important. In 1984 this zone accounted for 31.5% (0.4 billion ECU) of Community imports from Class 2, an improvement in relative share from 16.3% in 1980. In the corresponding period the share accounted for by Asia fell from 42.8% to 35.7%. Africa too represented almost one third of Community imports in this category in 1984. This share is dominated by the Mediterranean countries, and also represents a decline over the situation in 1980 when this area accounted for over 40% of Community imports from Class 2 countries. The emergence of Latin America as occupying an important share in this market is reflected in table 2.7. In fact this was the only zone to show a positive rate of change in the average annual growth of the value of imports by the Community in the period 1980-84.

Specialisation coefficients in table 2.9.1 reflect the emergence of Latin America as an important area in trade flows of products in BPG 3. In 1984 this coefficient stood at 2.44 compared to 1.14 in 1980. These coefficients also show a major change when the LLDC group of countries are examined, with the coefficient changing from 3.33 in 1980 to 0.36 in 1984. This highlights the important role that re-exports can have in the value of trade in certain categories of product. The range of SITC headings

covered by BPG 3 include Aircraft and Ships and other high value products. The re-export of products in this category to the Class 1 country of origin frequently introduce distortions into the data.

(d) Chemicals (BPG 4)

Community imports of chemicals products from Class 2 countries in 1984 accounted for just over 13% of total imports of products in BPG 4, with a value of 2.8 billion ECU. This compares to a share in imports of 12.3% (1.5 billion ECU) accounted for by Class 2 in 1980. Consequently the value of imports in BPG 4 from Class 2 countries between 1980-84 experienced a higher than average AAGR, 16.8% per year against an average of 14.9% for imports from all sources. These growth rates represent a marginal fall when compared to the average growth rates experienced in the previous decade.

When compared to other Broad Product Groups, the relative importance of the MCDC 15 group is lower for this product than for any of the previous product groups. In 1984 the MCDC 15 group accounted for 56% of Community imports from Class 2 (1.6 billion ECU), a somewhat larger relative share than was the case in 1980 when only 37% (0.6 billion ECU) of Community imports in this group originated in the MCDC 15. These values account for 7% and 4.6% respectively of all Community imports in this category. This growing importance of this group is reflected in the AAGR in the value of imports from MCDC 15 in 1980-84 which stood at almost 30%, considerably higher than the average Class 2 for that period. Both the mid-income and LLDC groups have experienced a significant fall in their share of Community imports in this period from 41.6% and 16.6% respectively in 1980 to 32.8% and 11.1% in 1984. The value of imports from those two groups virtually stagnated after 1982. This is particularly important for the LLDC group for whom imports by the Community of products in BPG 4 represented over one third of the value of all imports of manufactured goods by the Community from these countries in 1984. See table 2.8.

The ACP states in 1984 accounted for over 23% (0.7 billion ECU) of Community imports from Class 2 countries in this category, a decline in their share since 1980 when it stood at 43.3% (0.7 billion ECU). It is clear from table 2.1 that the value of imports from these countries hardly changed at all in the period 1980-84. In contrast the share of the Mediterranean countries in Community imports improved from 29.5% in 1980 (0.4 billion ECU) to 37.8% in 1984 (1.1 billion ECU), giving an above average AAGR of 24.4% (see table 2.7), higher than that achieved 1970-80. Almost 5% of all Community imports in this category were accounted for by the Mediterranean countries in 1984. The GSP countries have also seen their share of Community imports in this category from Class 2 rise since 1980 when it was 27.3% (0.4 billion ECU) to a 1984 share of 38.8% (1.1 billion ECU), over 5% of all Community imports of products in BPG 4. Once again the period 1980-84 represents a period of higher average annual growth of imports from the GSP countries than was the case for the previous decade. Table 2.8 gives

some impression of the importance of imports in this BPG for Class 2. Clearly the ACP countries are heavily dependant upon products in BPG 4 imported by the Community, with these goods representing over one-fifth in value of all manufactures imported by the Community from this group, although this is equivalent to less than 3% of the value of all goods imported from ACP countries.

The geographic distribution of imports in this category shows Africa to provide over 53% of Community imports in 1984 (1.5 billion ECU), some 7% of all imports of products in this BPG. Latin America accounted for 26.7% of imports from Class 2 in 1984, although approximately one-third of this originated in those Caribbean countries participating in the Lome Conventions. The 1984 position for both these zones represent a slight relative decline on the 1980 position as shown in table 2.1. Asia, on the other hand, have improved their share of Community imports from Class 2 from 11.3% in 1980 to 19.5% (0.5 billion ECU) in 1984. The growth rates shown on table 2.7 reflect the emergence of Asia since 1980 as an important supplier to the Community in this product group. Table 2.9.1 shows that over 15% of the value of imports of manufactured products by the Community from both Africa and Latin America are accounted for by Chemical products, whilst for Asia, which did not differ significantly in the absolute value of Community imports in 1984, this category accounts for less than 3% of the value of imports by the Community.

The specialisation coefficients recorded in table 2.9.1 reflect the distribution of the Community imports of Chemical products within Class 2 as noted above. The LLDC countries record a coefficient of 4.26 in 1984 compared to a coefficient of 6.60 in 1980. Similarly the ACP States are heavily specialised in this BPG with a coefficient of 2.81 in 1984, down from 3.69 in 1980. Not surprisingly the more competitive developing countries are much less specialised in this product group. The coefficient for the MCDC 15 in 1984 was only 0.76 and for the GSP countries in that year 0.54.

The data shows that products in BPG 4 are relatively important export earners particularly for the less developed countries in general, accounting for over one-third of their income from manufactured goods exported to the Community. On the other hand imports from these countries in this BPG accounted for only 1.5% of all imports by the Community in this product group.

(e) Metal Products (BPG 5)

In 1984 over 23% (4.9 billion ECU) of all Community imports in BPG 5 originated in Class 2 countries, compared with a share of 24.7% (4.4 billion ECU) in 1980. The period 1980-84 therefore saw the virtual stagnation in the value of Community imports of products in BPG 5, and even by 1983 the value of these imports had not recovered to its 1980 level. Not surprisingly in the light of the severe crisis that has affected the iron and steel sector throughout the industrialised

world, the value of imports from all sources between 1980-84 grew only modestly at an average annual rate of 3.6%. The AAGR for imports from Class 2 in this category for 1980-84 was even lower with a yearly rate of 2.5%. The crisis in this sector in fact begins in the 1970s and table 2.7 shows that of all broad product groups it has been products in BPG 5 which have experienced the lowest growth in value over the period 1970-84 as a whole.

The most important supplier within the development status classification are the mid-income countries who together in 1984 accounted for almost 60% of Community imports from Class 2 (2.9 billion ECU), and almost 14% of Community imports in this BPG from all sources. It was, however, not until 1984 that the value of Community imports had recovered to their 1980 level following the slump which occurred post 1980. The MCDC 15 group accounted for just over 40% of Community imports from Class 2 in 1984 (1.9 billion ECU), a significant improvement in their market share compared to the 34.9% which they accounted for in 1980. Imports from these countries had recovered their 1980 value by 1982. The LLDC group in 1984 supplied only 0.43% of Community imports from Class 2 countries in this product group. What is evident from table 2.7 is the comparatively strong growth of imports originating in the MCDC 15 group. For the whole of the period 1970-84 the AAGR for the MCDC 15 was significantly higher than that recorded for Class 2 or Class 1 as a whole. In terms of composition of export earnings by Class 2 countries, over one-third of the value of exports of manufactured products by the mid-income countries to the Community in 1984 were derived from products in this category (see table 2.8). This represents a substantially more important role for products in this BPG for mid-income countries than for either the MCDC 15 or the LLDC group.

ACP countries' share of Community imports of products in BPG 5 from Class 2 declined from almost 30% in 1980 to 26% in 1984 (1.3 billion ECU), as shown by table 2.1 in the Annex, in value these countries had not, by 1984, recovered to their 1980 level. For the GSP countries a similar picture emerges. Whilst they in 1984 accounted for almost 60% of Community imports from Class 2, the value of these imports at 2.9 billion ECU was only slightly above the 1980 level, whilst their market share had fallen from the 1980 level of over 63%. The Mediterranean countries, in contrast, increased their share in Community imports in this category from 7.2% in 1980 to almost 15% in 1984, albeit from a lower base in value terms. The growth rates in table 2.7 reflect this with imports from this group of countries growing at an average annual rate in excess of 21% between 1980-84, considerably higher than achieved by any other group in this period. Despite this, the Mediterranean countries derived just over 10% in 1984 of their income from exports of manufactured products to the Community from this product group. The comparable figure for the ACP countries is 42.7%, representing a decline from 61.7% dependence in 1977 and over 90% in 1970. Clearly there has been a considerable degree of product diversification in the commodity composition of ACP exports to the Community over this period as a whole, with evidence that is the trend in continuing.

Africa provided 40% (1.9 billion ECU) of the Community imports of manufactured metal products from Class 2 producers in 1984, compared with the share of 35.7% (1.7 billion ECU) accounted for by Latin America and 24.4% (1.2 billion ECU) by Asia. Each zone experienced an absolute fall in value in this BPG exported to the Community after 1980, although a similar trend had occurred between 1970 and 1980. By 1984 only imports from Asia had failed to recover to their 1980 value. Of these three zones it is Latin America for whom earnings from exports of manufacturers in BPG 5 represent the highest share (over 36% in 1984) of all manufactured product revenue derived from trade with the Community, while almost 20% of Africa's export revenue from trade with the Community was accounted for by products in this BPG in 1984; in 1977 over 30% of revenue by Africa was so dependent.

The specialisation coefficients reported in table 2.9.1 show the importance of products in this BPG to the mid-income group (2.50 in 1984), the ACP states (3.14 in 1984) and Latin America (2.77 in 1984). The evidence from this data suggests that the degree of specialisation as the Community has been relatively slow to emerge from the economic recession that occurred after 1980, and as this recession inevitably saw a decline in the rate of growth of manufactured imports, the relatively controlled market for products covered by BPG 5 may well have worked in the interests of the poorer nations accounting for the seeming paradox of the rise in the specialisation coefficient noted above. In operating with an extensive system of quotas, the Community has provided a guaranteed outlet for products in BPG 5 coming from Class 2 countries, a market which may otherwise have been eroded by more competitive suppliers.

(f) Other Manufactures (BPG 6)

In 1984 the Class 2 countries accounted for 19.6% (9.1 billion ECU) of all imports of products in BPG 6 by the Community. This compares with a share of 18.2% in 1980 (5.7 billion ECU) and 12.8% in 1970 (0.7 billion ECU). Through the period as a whole, as shown in table 2.7, imports from Class 2 in this category experienced the higher average annual rate of growth of 20.5% compared to that recorded for Class 1 countries of 16.2% per year. This is true for both sub-periods 1970-80 and 1980-84. Perhaps more than in the other broad product groupings, the trend in BPG 6 reflects international shifts in comparative advantage in production, covering as it does an extensive range of products not subject to import control.

The MCDC 15 group which accounted for almost 83% of Community imports in this category from Class 2 partners identified by development status. This was equivalent to 7.6 billion ECU in value, and represents over 16% of all Community imports of products in BPG 6. This reflects a slight reduction in the market share by this group relative to other Class 2 suppliers from 83.7% in 1980. The share in Community imports from Class 2 accounted for by the mid-income group in 1984 was 13.9%, some 1.3 billion ECU in value reflecting roughly the same rela-

tive position as in 1980, although representing a deterioration on the 1983 situation. The LLDC group in 1984 exported 0.3 billion ECU of products in BPG 6 to the Community, some 3.3% of total Class 2 in this category. The share accounted for by the LLDC group increased slowly from the 1980 situation of 2.4%, however this was itself a lower share than had been achieved in 1977. When examining the trend for this group it is important to remember that they are operating from a very low absolute base. The problems this can cause for any attempt to compare relative average annual growth rates is apparent in table 2.7. However table 2.8 shows that Community imports from the LLDC group account for almost one-third of LLDC income from all manufactured goods exported to the Community in 1984, a higher degree of dependence than shown by the other groups. For the MCDC 15 the figure for 1984 was 28.8%, and for the mid-income group 14.8%. The trend apparent from table 2.8 is for mid-income countries to find products in BPG 6 becoming an increasingly significant proportion of their revenue, whilst the opposite is true for the MCDC 15 group. The trend for the LLDC group is difficult to establish but appears to conform closely to the mid-income group.

The GSP countries accounted for over 75% of Community imports in this category in 1984 with a value of 6.9 billion ECU. This represents a fall in their share of Community imports since 1980 when it stood at 77.8%, although it did represent a marginally higher share in all imports by the Community in this group at 14.8% in 1984 compared to 14.2% in 1980. In 1970, by way of contrast, this share stood at only 7.6%, albeit that this still represented almost 70% of imports from Class 2 producers. Both the ACP and the Mediterranean countries have experienced a slight improvement in the share each accounts for in Community imports from Class 2. For the ACP states this stood at 7.1% in 1984 (0.6 billion ECU) compared to 6.4% in 1980 (but 9.7% in 1978), whilst for the Mediterranean countries the share was 17.2% in 1984 (1.6 billion ECU) compared to 15.7% in 1980 (18.4% in 1978). These latter two trading areas are still recovering to the relative trading position which they enjoyed in the mid 1970s. In line with this, imports by the Community from both the ACP and Mediterranean countries in the period 1980-84 grew faster than the average rate achieved by the GSP countries. In 1984 over one-fifth of all revenue earned by each of these trading groups from total imports of manufactures by the Community were derived from trade in products belonging to BPG 6. This represents a significant increase for the ACP states over the period as a whole, but less so for the other two groups.

In 1984 over 68% of imports in this category from Class 2 countries originate in Asia (6.2 billion ECU) with 24.3% (2.2 billion ECU) coming from Africa, and 7.5% (0.7 billion ECU) from Latin America. It is clear from table 2.1 that there have been no major changes in market share, although if 1970 is considered it is clear that Africa have suffered a major decline in relative importance as a supplier of products in this category to the Community. Despite this Africa remains heavily dependent upon goods in BPG 6 as a source of revenue from Community imports; over 22% of revenue from manufactures sold in

the Community was derived by this category. For Asia this share of earnings was close to 30% in 1984 and for Latin America a more modest 14.4%.

The specialisation coefficients relating to BPG 6 are presented in table 2.7, and show the MCDC 15 group having a coefficient of 1.13 in 1984, and the LLDC group one of 1.27. This reflects the importance of this category of product in trade with the Community to the LLDC group. This conforms to the conclusions reached from data in table 2.8. Moreover the coefficient of specialisation for the LLDC group is rising through time, standing at 0.75 in 1980. When the Class 2 countries are defined by trade regime it is the GSP countries who show the highest specialisation coefficient (1.05 in 1984), and in terms of geography only Asia in 1984 had a coefficient in excess of unity at 1.15.

(g) High Technology Goods (BPG 7)

Products within this hybrid category are becoming an increasingly important export for Class 2 countries. In 1984 imports by the Community of products in this category accounted for 13.6% (4 billion ECU) of all imports in BPG 7, compared to a Class 2 share of 12.5% in 1980, 9.8% in 1977 and only 3.5% in 1970. This trend is linked to the global spread of both product and process technologies, and cannot be separated from the development of multinational corporations.

Almost 83% of these imports from Class 2 in 1984 originated in the MCDC 15 group with a value of 3.3 billion ECU and equal to 10% of all Community imports in this product group. This represents a slight fall in their share from 86.3% in 1980, but a continued and uninterrupted growth in their share in all imports in this category. Both the mid-income and LLDC groups are less important suppliers of products in BPG 7, with the mid-income share in the Community market for Class 2 imports being 16.4% in 1984, and the LLDC being below 1%. There is some evidence in table 2.7 to suggest that the mid-income groups are encroaching on the MCDC 15 share of this market, but not yet to any significant degree. Table 2.8 shows that only the MCDC 15 derived a substantive proportion of their revenue from exports of products in BPG 7 to the Community in 1984, whilst for both other groups this trade accounted for less than 1% of all export revenue earned from trade with the Community.

Neither the ACP countries nor the Mediterranean countries are important suppliers to the Community of high technology products. The GSP countries accounted for almost 85% (3.4 billion ECU) of this trade in 1984 and continue to capture an ever larger share of this particular category of Community imports in terms of share in imports from both Class 2 countries, and from all sources. The AAGR in table 2.7 of the Annex show that imports in this category from the GSP countries to have been growing more rapidly than have imports in this category from Class 1 suppliers with the average growth rate for 1970-84 surpassed only when the MCDC 15 group of GSP countries are isolated.

Again it is the Asian countries which represented almost 75% of Community imports of products in BPG 7 from Class 2 countries in 1984, representing 3 billion ECU and equivalent to 9% of all Community imports in this category. Throughout the period as a whole it is the Asian countries which have increased their share of Community imports of these products, although there was a slight decline in their relative standing between 1981 and 1983 during which time Africa - the Mediterranean countries - improved their relative position. Latin America have experienced a falling share in Community imports in this category since the late 1970s, and in 1984 accounted for just over 10% of imports in this category. The growth rates produced in table 2.7 confirm these trends.

The specialisation coefficients produced in table 2.9.1 reflect the conclusions reached above. Only the MCDC 15, the GSP countries, and Asia (the membership of these three groupings overlapping substantially) display coefficient in excess of unity. The other groups within the three classifications do not show a high degree of specialisation in trade in those products with the Community.

1.2.2.2 The USA

The general picture showing the commodity composition of imports from Class 2 countries by the USA is presented in table 1.2.2.2a below. The table ranks manufactures imported by the USA by BPG according to the share of each in total imports of manufactured goods from Class 2 countries in 1984.

Table 1.2.2.2a

Product composition of USA imports of manufactures from developing countries (%)

BPG	1970	1977	1980	1984
2 Machinery	15.3	24.6	27.7	33.7
6 Other manufactures	31.1	32.8	30.8	28.6
1 Textiles and clothing	28.4	23.5	21.6	20.7
5 Metal products	18.4	13.7	13.9	10.9
4 Chemicals	5.5	3.4	3.3	3.5
3 Transport equipment	1.0	2.0	2.7	2.6
	100.0	100.0	100.0	100.0
7 High-tech goods	7.7	16.7	19.5	20.2

Over 80% of USA imports from Class 2 countries in 1984 were accounted for by the three most important Broad Product Groups. Machinery (BPG 2) accounted for 33.7%, Other Manufactures (BPG 6) for 28.6% and Textiles and Clothing (BPG 1) for 20.7%. These three BPG have dominated USA imports from Class 2 since the mid 1970s, with Machinery replacing Metal Products in order of importance at that time. Metal Products (BPG 5) are continually decreasing in their importance in all imports from Class 2 countries. High Technology goods (BPG 7) account for a rapidly growing share in imports from Class 2. Many of the SITC headings within this category fall into either Machinery or Other Manufactures.

(a) Textiles and Clothing (BPG 1)

The proportion of all imported products in this category which originate in Class 2 countries in 1984 was almost 70% with a value of 16.9 billion ECU. This compares with a share in 1980 of 73.6%. A lower than average AAGR of imports from Class 2 in the period 1980-84 was recorded (36.3%) than that recorded by other producers (40.6% for Class 1, 50.8% for Class 3). Table 2.7 presents the relevant data. An upsurge in imports of products in this category occurred between 1982 and 1984, explaining much of the very high growth rates evident for the period 1980-84 as a whole.

The USA in 1984 imported over 89% of products in BPG 1 coming from Class 2 from the MCDC 15, with a value of 15.1 billion ECU. This represents a share of all USA imports in this category of over 62% consistent with the share of this group throughout the period. Less than 9% of imports from Class 2 are accounted for by the mid-income countries (1.5 billion ECU) and the share in this category for the LLDC group is just over 2%. As was noted in the case of the European Community, there has been virtually no change in the shares accounted for by any of these groups through the whole of the period under review. Each of these partner groups experienced a substantial increase in USA imports between 1983 and 1984. For example the value of imports of products in this group originating in Class 2 countries increased by over 56% in that one year alone. This substantially inflates the AAGR for the period 1980-84. The data in table 2.8 shows an inverse relation between the relative share in USA imports from Class 2 on the one hand, and the importance of that market as a source of revenue for Class 2 countries. Over 50% of the revenue of the LLDC from exports to the USA in 1984 was derived from products in this group, whereas for the MCDC 15 only one-fifth was accounted for by sales of these products.

The geographic distribution of USA imports from Class 2 countries is dominated by Asia which accounted for 88.5% of imports from Class 2 countries in 1984. In line with previous trends. Table 2.8 shows that more than 25% of the export earnings from manufactured products of this group in the USA in 1984 derived from sales of products in BPG 1, equal to over 18% of revenue from all goods exported to the USA in that year.

The specialisation coefficients presented in table 2.9.1 confirm the very high dependence of the LLDC group upon Textiles and Clothing exports to the USA with a coefficient of 2.55 in 1984. The MCDC 15 is close to unity as one would expect. Asia too has a coefficient close to unity at 1.24 in 1984, with both Africa and Latin America being relatively unimportant areas of activity to the USA in this product group.

The USA pattern of imports reflects a higher degree of concentration within the Class 2 groupings than does that for the European Community. This is true whether Class 2 countries are grouped by development status or by geographical zone. For the Community in 1984 the MCDC15 only accounted for 76.8% of

Imports from Class 2 suppliers while the mid-income group accounted for over 20%. On the other hand the MCDC 15 group accounted for over 89% of USA imports, with mid-income countries accounting for only 8.8% of the total from Class 2 countries in 1984. Moreover when Class 2 countries are grouped by geographical zone table 2.3 shows that the Community has over the course of the period imported approximately one-fifth of Class 2 imports from Africa and about 5% from Latin America. The USA, on the other hand, imported only around 1% of all imports from Class 2 in this category from Africa and over 10% from Latin America. In both cases imports from Asia dominate.

(b) Machinery (BPG 2)

Since 1970 imports of machinery by the USA from Class 2 countries have increased in importance. In 1970 imports from Class 2 countries represented just over 10% of all imports in this group. By 1980 their share was 28% and by 1984 this had risen to 32.7%, some 27.6 billion ECU representing the major import by the USA from Class 2 countries in both absolute and relative terms. Table 2.7 shows that over the period as a whole, as well as within each of the sub-periods, imports of products in BPG 2 originating in Class 2 have grown more rapidly than similar imports from either Class 1 or Class 3.

Almost 98% of imports from Class 2 in this category originate in the MCDC 15 group, with a value of 26.9 billion ECU. This represents 31.9% of all imports by the USA in this product group. There has been no significant change in the share accounted for by the MCDC 15 group relative to other Class 2 countries, although when expressed in terms of share of all imports by the USA, their relative position has continued to improve throughout the period. These trends are confirmed by the consistently high growth rates shown in table 2.7 for this group relative to Class 1 competitors. The high growth rates attained by both mid-income and LLDC groups are statistical only as neither of these groups are, or threaten to become, a significant supplier to the USA in this BPG. Geographically, the source of USA imports of Machinery from Class 2 partners follow the geographic distribution of the MCDC 15 countries, with Asia accounting for 72.8% of imports in this category in 1984, and Latin America accounting for 25.4% reflecting the MCDC status of Mexico, Brazil and, to a lesser extent, Argentina. Once again there has been broad stability between these two groups in relative shares of imports from Class 2, however Asia has enhanced its share in all USA imports, in this category throughout the whole period.

Table 2.8 clearly shows that both the MCDC 15 group, and the two classifications by geographical zone of Asia and Latin America where these MCDC 15 are almost all located, depended for over one-third of their income from exports to the USA upon products belonging to BPG 2. Specialisation coefficients close to unity in each case, as shown in table 2.9.1, simply reflect the position where those groups supply almost all USA imports from Class 2 in this product group. It should be noted that dependence upon this product group, as

shown in table 2.8, appears to be increasing through time for the MCDC 15 group.

The USA and the European Community follow broadly the same pattern in the origin of products in BPG 2, although again the USA tends to display a higher degree of polarisation. The absolute value of USA imports in this category in 1984 were almost 4 times as high as those by the Community, and imports by the USA from Class 2 countries attained much higher average annual growth rates in the period 1980-84 than did those by the Community (from Class 2 the respective yearly averages were 44.6% as against 25.3%) although these rates had been broadly similar in the earlier period.

(c) Transport Equipment (BPG 3)

Just over 3% of USA imports in this BPG originated in Class 2 countries, equal to 2.1 billion ECU in value. Whilst this does represent a growth in this share since 1980 when it stood at 2.9%, the importance of imports from Class 2 countries of products in BPG 3 is so small not to be of particular interest. Those imports which did originate in Class 2 countries in 1984 and before are accounted for almost wholly by the MCDC 15 group (98.7% in 1984). Geographically the majority (47.6% in 1984) originate in Latin America reflecting the proximity of Mexico and Brazil to the USA, with the remainder originating in the MCDC 15 in Asia. Specialisation coefficients are not in this instance a particularly reliable measure of the degree of specialisation in exports of products in BPG 3 given the extremely low base upon which the denominators in this calculation is calculated.

Although the European Community in 1984 imported over 7% of products in BPG 3 from Class 2, and so depend more than the USA on these countries as sources of supply, the relatively minor role accounted for by imports of transport equipment in this category would make any further comparative analysis pointless.

(d) Chemicals (BPG 4)

In 1984 15% of all chemical products imported by the USA originated in Class 2 countries, with a value of 2.9 billion ECU. This share represents a significant increase on the 1980 position when 10.7% of imports by the USA in this product group originated in Class 2. Table 2.7 reflects the growing importance of this group of countries by virtue of the higher AAGR achieved by imports from Class 2 countries over the period as a whole, but particularly for the period 1980-84 when the AAGR of imports from this group exceeded 40% per year. The USA market for imports from Class 2 producers in this category grew much more rapidly than did this market in the European Community.

Almost three-quarters of the 1984 value of imports originated in the MCDC group of countries, with 26.2% originating in the mid-income group. The relative share of the former has expanded

to its 1984 level from a share of only 51% in 1977 whilst over the same period the share accounted for by the mid-income group fell from almost 45% to its 1984 level. The substantial differences in average annual growth rates between the MCDC 15 and the mid-income groups, especially in the period 1970-80 (22.2% as against 6.9% respectively), reflect this trend.

Geographically almost 73% of USA imports in this BPG originated in Latin America. Whilst the principal suppliers are certainly Mexico and Brazil, it is also evident from the data that a significant proportion of USA imports originate in the Caribbean countries. This is confirmed by the fact that almost 20% of USA imports of chemical products originate in the ACP states, most probably explained by the operations of USA multinational corporations in this area. Less than 20% of USA imports in BPG 4 originated in 1984 in Asia. This is a fairly accurate representation of the situations over the period as a whole.

Specialisation coefficients display a large degree of variation in this instance, from 10.5 in 1984 for the ACP states to 0.27 for Asian countries. The higher figure for the ACP states is explained by the very high proportion of their export revenue from manufactured products trade with the USA traditionally accounted for by Chemical products; over 37% in 1984 (see table 2.8 in the Annex). Latin America in general derives over 10% of manufactured goods export revenue from the USA from trade in this BPG, with the specialisation coefficient of 2.94 in 1984 being representative of the situation for the period as a whole. Table 2.9.1 and table 2.8 also identify the important contributions that trade in this category makes to the income from manufactured goods trade for the mid-income group of countries in general.

Any comparison between the European Community and the USA concerning the distribution of imports of Chemical products from Class 2 over the period would once again highlight the much higher concentration by the USA in the source of imports, particularly in the MCDC 15 group. The geographic distribution of imports from Class 2 does, however, serve to highlight that geographic proximity to the market is an important variable determining the relative share in the respective industrialised countries.

(e) Metal Products (BPG 5)

The pattern of imports by the USA of Metal products from Class 2 countries conforms very much to that displayed by other product groups, namely a rising share of imports in that BPG are accounted for by Class 2 countries and within Class 2 the majority originating in the MCDC 15 group. In 1984 over 26% (8.9 billion ECU) of imported products in BPG 5 originated in Class 2 countries compared to a share of 22.6% in 1980 and less than 15% in 1970. The MCDC 15 group accounted for over three-quarters of total imports from Class 2 in this product group in 1984, with the trend being for an even higher share originating from

these 15 developing countries who accounted for over 20% of all imports in this category in 1984. The improvement in the relative position of the MCDC 15 group has been at the expense both of other developing countries (especially the mid-income group whose share in imports from Class 2 countries fell from 33% in 1980 to 24% in 1984) and of Class 1 countries in general as confirmed by average annual growth rates in table 2.7 of the Annex. The geographical origin of this Class 2 trade is evenly divided between Latin America and Asia. Many Latin American countries other than Brazil and Mexico are traditionally major suppliers to the US market in this category, most notably Peru, Chile and Venezuela. The principal Asian exporters to the USA are currently South Korea and Taiwan.

Examining table 2.8 shows that whilst certain Class 2 groupings do not represent a substantial part of USA imports from Class 2 as a whole, the USA nonetheless represents an important source of export revenue for them. This is especially true in the case of the ACP states and Africa in general, and to a lesser extent for the mid-income group of countries. This dependence, in the form of a high proportion of export revenue from manufactures being accounted for by Metal products to the USA, is confirmed from table 2.9.1 where specialisation coefficients are traditionally high for the ACP states (2.92 in 1984) and the mid-income group (3.44 in 1984) but low for the MCDC 15 group (0.83 in 1984) reflecting the below average contribution to export revenue of exports of Metal products to the USA.

Any comparison between imports by the USA in products in BPG 5 from Class 2 countries and those by the Community over the same period highlights principally the different geographical distribution of this trade. The bulk of USA imports in this category originate in either Latin America and Asia, whereas the Community shows a much higher relative dependence on Africa for Metal products than does the USA. This is represented for the Community by a higher proportion of imported Metal products in imports of manufactures originating in Class 2 countries coming from the mid-income countries than is true for the USA.

(f) Other Manufactured Products (BPG 6)

Imports of products in BPG 6 from Class 2 countries by the USA accounted for 35% of all imports in this category in 1984 with a value of 23.4 billion ECU. This conforms to the pattern established for the whole period whereby Class 2 countries are accounting for an ever greater share of the USA imported goods market. Table 2.7 confirms the more rapid rate of growth achieved by Class 2 countries in this product market than that achieved by Class 1 competitors, an AAGR of 24.1% and 16.2% respectively for the period 1970-84 with the AAGR in the period 1970-80 experienced by Class 2 exporters being almost twice that attained by Class 1 countries - 20% against 10.9% respectively. Again table 2.3 shows that a significant share of the growth in imports which occurred in the period 1980-1984 is accounted for by the large increase in imported goods

between 1983 and 1984. Imports from Class 2 in this category rose by over 50% in value in that one year.

Imports of products in this BPG were dominated by the MCDC 15 countries over the period as a whole. In 1970 this group accounted for over 93% of this trade, and this had risen continually to a share of over 96% by 1984. There appears to have been virtually no change in the geographical origin of this trade through time with 70% to 75% originating in Asia and 17% to 19% being accounted for by Latin America. This implies a fairly uniform pace of development between the MCDC 15 countries of Latin America and those in Asia. It remains the case that Asia is the more important area. Table 2.7 confirms that these areas experienced uniform average annual rates of growth of imports by the USA for all of this period, higher on all occasions than those achieved by Class 1 countries. From table 2.8 the extent to which various Class 2 groups of countries depend upon the USA market for products in this category for export revenue earned by manufactures sold in the USA can be readily appreciated. Almost 30% of MCDC 15 export revenue for manufactures sold to the USA is derived from BPG 6. What is also clear is the dependence on the USA market by Class 2 areas and groupings who do not represent a significant share of the large USA imported goods market. This is true for Africa in general. The specialisation coefficients in table 2.9.1 confirm these trends.

Whilst the USA market for imports of manufactures in this product group is in absolute and relative terms much greater than that of the Community (23.4 billion ECU against 9.1 billion ECU in 1984), the trends in the distribution of these imports within the Class 2 countries are very similar. In both cases the MCDC 15 countries account for the majority of imported products, although the Community imported almost 25% of products in this category from Africa in 1984 compared to a share from this group of 6.6% in the USA. The converse situation is true for Latin America.

(g) High Technology Goods (BPG 7)

Imports of high technology goods from Class 2 countries account for an ever larger share in all USA imports of products in this category. In 1984 over 34% (16.5 billion ECU) of these imports originated in Class 2 countries. In 1970 this share stood at 11%, rising to 29% by 1977. Table 2.7 shows that imports in this category from Class 2 countries achieved a significantly higher average annual rate of growth, albeit from a lower base than rates achieved by Class 1 suppliers over the period as a whole. However rates of growth between these two groups converged in the period 1980-84.

Over 96% (15.9 billion ECU) of imports in this category from Class 2 countries originated in the MCDC 15 group in 1984, representing over one-third of all imports in this category by the USA. This share in USA imports has been reasonably constant relative to other Class 2 producers since the mid 1970s, however the data in table 2.3 clearly shows the MCDC 15 making substan-

tial inroads to the share accounted for by Class 1 suppliers over this period. Geographically the Asian zone accounted for almost 70% of imports in this category in 1984 and the Latin American countries some 28%. This represents a reasonably stable distribution since the mid 1970s.

From table 2.8 it is clear that High Technology goods account for a significant share of the revenue earned by exports of all manufactured goods to the USA for the principal suppliers. The proportions in 1984 were almost 20% for Asia and 22.8% for Latin American, and in both cases this category of product has become an increasingly important source of revenue over the period under review. Over 21% of the MCDC 15 revenue from exports to the USA in 1984 was accounted for by this group.

The USA, not surprisingly, provides the largest market for High Technology products originating in Class 2 countries, importing more than four times the value of products in 1984 than did the Community. At least part of the explanation for this trend is to be found in the activities of multinational enterprise (MNE). MNE is the primary vehicle for technology transfer between North and South, and a large proportion of manufacturing activity in High Technology products is conducted by MNE. Additionally the majority of MNE active in the area of high technology production originate in the USA. Consequently a large proportion of USA imports of products within BPG 7 will almost certainly represent transfers within MNE rather than market exchange between independent firms. For the Community this area of activity and the corporate organisational structure which generally accompanies it tend to be less frequently observed.

1.2.2.3 Japan

The commodity composition of imports of manufactured products by Japan is given in the table below. The broad product groups are ranked in descending order according to 1984 value.

Table 1.2.2.3a

Product composition of Japan imports of manufactures from developing countries (%).

BPG	1970	1977	1980	1984
5 Metal products	61.6	25.0	31.8	32.3
6 Other manufactures	16.1	25.7	23.7	20.8
1 Textiles, clothing	13.4	26.2	20.4	20.8
2 Machinery	3.2	12.9	12.0	12.8
4 Chemicals	4.9	9.0	9.9	10.6
3 Transport equipment	0.8	1.0	2.2	2.7
	100.0	100.0	100.0	100.0
7 High-tech goods	3.0	10.8	11.3	11.3

From the total imports of manufactured goods from Class 2 in 1984 (12.7 billion ECU), almost one-third (4.1 billion ECU) were accounted for by Metal Products (BPG 5). The other two dominant product groups are Other Manufactures (BPG 6) and Textiles and

Clothing (BPG 1) both of which accounted for 20.8% of Imports by Japan from Class 2 countries in 1984 with a value in each case of 2.6 billion ECU. The relative shares accounted for by each product group have changed significantly over the period, with a substantial decline in the share of Metal Products (61.6% of manufactured inputs from Class 2 in 1970), although this has recovered some ground since 1977, and increase in the shares accounted for by products in both BPG 6 and BPG 1. In relative terms the period as a whole saw an increase in the share of Machinery (BPG 2) in Imports from Class 2 rise from 3.2% in 1970 to 12.8% in 1984 with a value of 1.6 billion ECU.

(a) Textiles and Clothing (BPG 1)

In 1984 Class 2 countries accounted for 53.7% of all Imports to Japan in this product group (2.6 billion ECU) continuing the trend for Class 2 to increase their share of this market evident for the period as a whole. Over 90% of the value of these Imports originated in the MCDC 15 group, representing a decline in their share of Imports from Class 2 evident since 1977. This has been the result of a growing share being supplied by the mid-income countries. This share has increased from 2.6% in 1980 to 7.6% by 1984. However the geographical concentration in the origin of Class 2 Imports has, for the period as a whole, remained firmly in Asia. Throughout the period over 98% of Imports from Class 2 in this category originated in Asia. In the light of the extremely low absolute base from which Class 2 groups other than those mentioned above operate from, the growth rate presented in table 2.7 should be interpreted with care. The data in table 2.8 reflects a high degree of dependence of the MCDC 15 and LLDC groupings upon BPG 1 revenue in terms of their total manufactured goods trade with Japan. In the latter case this reflects a high degree of concentration of LLDC exports to Japan of products belonging to BPG 1.

The specialisation coefficients presented in table 2.9.1 for the MCDC 15 and Asia do not differ significantly from unity. This simply reflects the overwhelming share in all Imports of BPG 1 from Class 2 countries accounted for by these two groups. The coefficient of 4.34 in 1984 for LLDC group reflects the large degree of product concentration of trade in this product group between LLDC and Japan noted above.

(b) Machinery (BPG 2)

Imports of machinery from Class 2 countries in 1984 amounted to 1.6 billion ECU in value, representing 15% of all Imports in this product group. Almost all (99.9%) of these products originated in the MCDC 15 group, 90% of which are accounted for by the Asian MCDC and 10% by the Latin American most competitive group. The share of all Imports in this product group accounted for by the MCDC 15 has, over the period as a whole, increased from less than 2% in 1970 to 13.8% in 1977. Table 2.7 shows that for the period 1970-80 Imports from the MCDC 15 grew at an average annual rate of over 35%, with Imports in this category from Class 1 achieving a more modest 8.8% yearly ave-

rage. Clearly there is a distortion in the MCDC data due to the relatively low base in 1970. In the latter period, 1980-1984, growth rates attained by the MCDC 15 supplies continued to grow at a faster average annual rate. Table 2.8 shows that over 15% of income derived from exports of manufactures to Japan by the MCDC 15 group in 1984 was accounted for by sales in this BPG.

(c) Transport Equipment (BPG 3)

Over 11% of imports in this category in 1984 were accounted for by Class 2 countries with a value of 0.4 billion ECU. The extent of the year to year variance in this category is significant and reflects the import of both the commodity composition of this product group, including very high value individual products (ships, aeroplanes, etc.), and the very low absolute value of imports by Japan from Class 2 in this category. From table 2.5 in the Annex it is clear that there has been a considerable year to year variation in imports from Class 2 countries even from 1980-84. For example imports were 38 million ECU in 1982, but 350 million ECU in 1984. This suggests that any conclusions concerning the underlying trends would be difficult to draw. Examining the geographical distribution of imports in this category shows that both Africa and Latin America together accounted for the largest share of imports from Class 2 in 1984. It is not possible in this study to present detail of the commodity composition of these trade flows.

(d) Chemicals (BPG 4)

A familiar picture emerges when imports of chemical products by Japan are examined. In 1984 Class 2 countries accounted for almost 13% of all imports in this category, representing a value of 1.3 billion ECU. The period 1977-84 shows a relative constancy in the share of imports in this product group accounted for by Class 2 countries. Over 90% of these imports in 1984 (1.2 billion ECU) originated in the MCDC 15 group, with the remainder accounted for by the mid-income countries. These relative shares have remained constant through the period since 1977, although do reflect a strengthened position by the MCDC 15 group since 1970. Imports from this group in 1984 accounted for 11.6% of all imports of chemical products by Japan in 1984. Once again this is a larger market share than that recorded in the early part of the period, but comparable with the situation since 1977. Geographically both Latin America and Asia are the main suppliers in this product group, with Asia accounting for the majority at almost 70% in 1984. This represents a fall in market share relative to Latin America over the period since 1977 as shown in table 2.5. These trends are confirmed by the AAGR recorded in table 2.7. Table 2.8 implies that Latin American countries are more dependent on products in BPG 4 as a source of revenue from Japan in terms of all manufactures exported to that market (16.3% of total value) than are the countries of Asia (9.7% of total value).

(e) Metals Products (BPG 5)

Imports of Metals products accounts for the major import of manufactured goods by Japan from Class 2 countries. In 1984 this represented over 45% (4.1 billion ECU) of all imports in this category by Japan, a relative share in line with that for the period as a whole. Almost 64% of these imports originated in the MCDC 15 countries in 1984, an increase in their relative share over the period, and 36% are accounted for by mid-income countries, representing a declining share of the market. Geographically Asia provides the largest share of imports from Class 2 countries (53% in 1984) with Latin America accounting for 36% and Africa for almost 11%. The geographical distribution of imports of manufactures in this category is influenced in part by the occurrence of raw material deposits. The export of metals products to Japan accounts for a large share of total Class 2 revenue from all manufactured products destined for Japan, see table 2.8. Almost 70% of the mid-income group revenue and 25% of that for the MCDC 15 earned from trade with Japan in 1984 was generated by sales in BPG 5. In general the trend reveals a lessening of dependence by Class 2 upon metal products in this trade with Japan, reflecting the growth of trade in other manufactured goods as Class 2 countries progressively diversify their industrial base. This is shown in table 2.7. The AAGR of imports from Class 2 in this product group over the period 1970-84 was 14.5% and represents the lowest AAGR for all the Broad Product Groups, albeit that growth rates in BPG 5 are starting from the highest base.

(f) Other Manufactures (BPG 6)

Almost 30% of imports by Japan of manufactures in this product group originated in Class 2, some 2.6 billion ECU in value. Whilst this represents a slightly higher share of the import market in this product, it is consistent with the share accounted for by Class 2 countries since the late 1970s. Over 95% of products in this category originating in Class 2 were accounted for in 1984 by the MCDC 15 countries and almost exclusively from those in Asia (table 2.5 shows that almost 90% of imports in 1984 originated in that area). These Asian developing countries are accounting for an increasingly higher share of Japanese imports from Class 2 countries. The 2.5 billion ECU of imports in this product group originating in the MCDC 15 in 1984 represented over 28% of all imports by Japan in this category. This represents an improvement over the period 1980-84 in general, and marks a return to the market share accounted for by the MCDC 15 in the late 1970s. A high proportion of all revenue earned by the MCDC 15 from trade with Japan (24% in 1984) is derived from products in BPG 6 (table 2.8), whilst table 2.7 shows the faster growth of imports from this group compared to Class 1 suppliers through the period as a whole.

(g) High Technology Products (BPG 7)

In 1984 over 17% of Japanese imports in this category originated in Class 2 countries (1.4 billion ECU), consistent with the rising market share represented by Class 2 for the period since 1977. Virtually all of the imports of high technology products by Japan are accounted for by the Asian most developing competitive countries. In 1984 the MDC 15 accounted for 98.8%, with the share of 95.4% originating in Asia. Like the situation for the Community, for whom manufactures in this product group from Class 2 countries represented only 13.6% in 1984, the share of Class 2 in Japanese imports is well below the 34.5% which Class 2 countries contributed to USA imports of products in BPG 7 in that year. The explanation for this almost certainly reflects the relative importance of multinational enterprises in the international distribution of productive activities within the so-called high technology industries. The data presented in table 2.7 shows that imports by Japan in this product group from Class 2 partners grew at a considerably higher average annual rate than did those from Class 1 countries for the whole of the period (31.8% as against 14.5% AAGR respectively), however for the later years, 1980-84, the difference in growth rates were much lower at 23.2% yearly for Class 2 and 22.7% annual average achieved by Class 1.

Although Japan is the smallest of the three markets for imported manufactured products from Class 2 countries out of the three industrialised areas examined in this study, it nonetheless continues to constitute an important and expanding outlet for Class 2 producers.

1.2.3 Exports by BPG by Industrialised Countries

In this section the study will briefly review the broad trends evident for the period 1970-84 in the commodity composition of exports from the three main industrialised areas - the European Community, the USA and Japan - to the Class 2 partner countries. As this study is not intended to review exports by the industrialised countries in any depth, this section is designed principally to complete the picture for trade in manufactured products. The coverage here will be primarily descriptive.

The general picture for the major industrialised areas' exports of manufactured products is provided in the table below.

Table 1.2.3a

Share of exports by BPG to Class 1, Class 2, and Class 3 (%).

	Reporter											
	All Industrialised			EUR 10			USA			Japan		
	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984
Textiles & Clothing (BPG 1)												
Class 1	63.4	59.0	63.7	64.8	57.9	65.0	57.9	56.6	48.4	44.6	26.3	34.2
Class 2	30.4	33.1	29.8	26.2	31.8	26.4	39.4	39.8	48.4	49.2	62.9	57.8
Class 3	6.2	7.9	6.5	9.0	10.3	8.6	0.7	3.6	3.2	6.2	10.8	8.0
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Machinery (BPG 2)												
Class 1	63.0	52.9	60.3	54.8	46.0	52.8	67.5	56.5	61.6	55.0	43.1	56.2
Class 2	31.3	41.0	34.9	35.5	45.3	39.7	31.6	42.3	36.9	40.4	49.1	38.6
Class 3	5.7	6.1	4.8	9.7	8.7	7.5	0.6	1.1	1.3	4.6	7.8	5.2
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Transport Equipment (BPG 3)												
Class 1	70.5	61.6	72.3	62.9	51.8	60.0	68.2	59.1	69.0	57.1	62.5	67.6
Class 2	27.3	36.4	25.7	33.7	45.9	38.4	22.8	36.2	23.7	41.1	35.4	30.0
Class 3	2.2	2.0	2.0	3.4	2.3	1.6	1.0	1.1	1.6	1.8	2.1	2.4
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Chemicals (BPG 4)												
Class 1	58.9	53.3	58.1	51.8	47.4	52.2	65.3	55.2	59.6	36.9	30.9	36.8
Class 2	33.2	37.0	34.0	37.1	38.9	37.7	33.7	42.6	36.3	46.3	53.6	50.3
Class 3	7.9	9.7	7.9	11.1	13.7	10.1	1.0	2.2	4.1	16.4	15.5	12.9
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Metal Products (BPG 5)												
Class 1	66.2	53.9	57.4	56.8	47.3	51.7	66.7	59.3	63.6	53.3	31.7	35.6
Class 2	26.0	35.9	30.5	30.5	39.0	34.5	32.7	39.5	35.2	36.6	54.1	43.6
Class 3	7.8	10.2	12.1	12.7	13.7	13.8	0.6	1.2	1.2	10.1	14.2	20.8
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Other Manufactures (BPG 6)												
Class 1	73.5	67.3	70.8	68.8	62.5	62.6	72.1	65.8	67.7	68.7	61.3	69.4
Class 2	23.1	28.8	26.1	26.7	33.4	33.7	26.9	32.1	30.5	29.5	35.8	28.1
Class 3	3.4	3.9	3.1	4.5	4.1	3.7	0.4	1.7	1.3	1.8	2.9	2.5
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
High-Tech Goods (BPG 7)												
Class 1	65.3	54.1	58.1	57.0	46.4	48.2	66.8	54.4	55.2	51.2	50.4	57.8
Class 2	31.2	42.0	38.0	36.5	47.4	45.3	26.1	41.5	38.7	44.4	45.0	37.9
Class 3	3.5	3.9	3.9	6.5	6.2	6.5	0.2	1.2	1.6	4.2	4.6	4.3
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Whilst in all product groupings intra-industrialised area trade dominates, it is quite clear that Class 2 outlets have, over the period as a whole, increased their importance in terms of the share of exports accounted for by these countries. This trend is strongest if one considers only the period

1970-80 during which time in all product groups, Class 2 countries accounted for a growing share of manufactured exports. The post 1980 recession and associated international financial dislocation has clearly had a strong impact upon the demand by Class 2 countries for the exports from the industrialised countries. Table 2.7 in the Annex confirms this trend in the form of lower growth rates for exports to Class 2 1980-84. It is evident from table 1.2.3b that Class 2 countries represent an important market for exports by the developed countries.

Table 1.2.3b

Share of exports by BPG from each major industrialised reporter to Class 2 partners (%)

	EUR 10			USA			Japan		
	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984
Textiles & clothing	37.2	39.9	36.6	12.8	17.5	16.4	42.6	32.1	37.1
Machinery	45.8	42.4	35.2	30.8	28.7	30.1	15.2	20.8	28.2
Transport equipment	42.0	39.6	37.2	24.1	23.4	18.9	23.0	27.7	37.1
Chemicals	48.9	47.4	47.8	28.3	29.5	29.0	12.5	11.8	13.4
Metal products	41.8	39.4	40.7	19.6	14.1	10.6	28.0	34.3	36.5
Other manufactures	41.7	43.2	43.5	21.5	17.9	16.8	18.5	20.4	25.8
High-tech goods	38.9	38.3	34.2	32.4	34.0	33.5	15.4	18.6	24.7
All Manufactures	43.8	42.4	39.5	25.1	23.6	23.0	20.5	23.2	28.6

In 1984 the total value of exports to Class 2 by the industrialised countries was 264.5 billion ECU, with the European Community accounting for 39.5% of this (104.5 billion ECU), the USA for 23% (60.9 billion ECU) and Japan for 28.6% (75.6 billion ECU). This ranking conforms to the general trend throughout the period, although the share of the European Community in all exports to Class 2 countries has fallen slightly from 42.4% recorded in 1980 and 43.8% in 1970 to its 1984 level. Although the Community remained the largest exporter to Class 2 countries in all product groups except textiles and clothing in 1984, there is evidence that Japan is steadily increasing its share of these markets. Over the period as a whole the gains made by Japan appear to have been at the expense of USA exports. The most dramatic decline in the Community's share over the period 1970-84 as a whole has been in Machinery products (BPG 2), with the period 1980-84 showing a drop from 42.4% of the total to 35.2% with most of the gain in share accounted for by Japan. Consequently whilst the Community remains the largest exporter to Class 2 countries over the range of product groups, there are definite indications that the position is continually weakening in comparative terms.

1.2.4 Exports by BPG by Main Exporting Country.

Here the study will aim to present only a general overview of export flows between the major industrialised areas and the Class 2 countries.

1.2.4.1 The European Community.

The general situation showing the commodity composition of exports by the Community to Class 2 producers is shown by table 1.2.4.1a

Table 1.2.4.1a

Product composition of EUR 10 exports of manufactures to developing partner countries,

BPG	1970	1977	1980	1984
2 Machinery	35.2	39.2	35.9	33.4
6 Other manufactures	13.2	13.5	14.9	16.9
3 Transport equipment	17.0	18.2	17.0	16.8
4 Chemicals	14.7	12.4	14.4	16.6
5 Metal products	13.7	12.2	12.9	11.4
1 Textiles, clothing	6.2	4.6	4.8	4.4
	100.0	100.0	100.0	100.0
7 High-tech goods	14.5	16.7	17.2	19.4

Machinery (BPG 2) is the most significant export by the Community to Class 2 countries in 1984. In 1984 the value of Community exports of manufactured products to Class 2 countries was in total 104.5 billion ECU. Over one-third of this total was accounted for by Machinery products (BPG 2), representing a slight decline from the 36% share accounted for by this product group in 1980. Products in BPG 6 (Other Manufactures), BPG 3 (Transport Equipment) and BPG 4 (Chemicals) each accounted for approximately 16.5% of the value of manufactured exports to Class 2 countries in 1984. The table reveals remarkably stable commodity composition of exports by the Community to Class 2 countries over the period under review.

At this stage a brief review of the export trends in each of the broad product grouping will be undertaken. There will be no attempt here to present a comprehensive treatment of these flows, however the data presented in table 2.2, table 2.7 (growth rates), table 2.9.2 (specialisation coefficient) and table 2.8 in the Annex will allow a more sophisticated analysis to be made. In particular the analysis below will not consider the "trade regime" grouping of Class 2 countries in the discussion of manufactured goods exported by the industrialised countries. As none of the trade regime identified incorporate a requirement for reciprocity by the beneficiary countries, to do so would be inappropriate. The statistical information in the Annex appears only for completeness.

(a) Textiles and Clothing (BPG 1)

Textiles and clothing occupy a relatively minor role in Community exports to Class 2, accounting for less than 5% of exports of manufactures to Class 2 countries in 1984 with a value of 4.4 billion ECU. Over the period as a whole the value of exports in this category has grown at over 11%, however in the period 1980-84, as table 2.2 shows, exports virtually stagnated between 1980-83 before picking up strongly

again in 1984. Class 2 countries accounted for over one-quarter of all Community exports in this product group in that year, however this represents a below average share for the period taken as a whole almost certainly reflecting the impact of the economic recession on Class 2 countries post 1980.

The largest market for the Community has traditionally been the mid-income countries who accounted for over 67% of Community exports to Class 2 in 1984 (3.0 billion ECU), a decline from the 73.4% accounted for by that group in 1980. The MCDC 15 group have, since 1977, accounted for a progressively higher proportion of Community exports in this product group. Africa accounted for over 52% of Community exports in BPG 1 in 1984 (2.3 billion ECU) and Asia some 44% (1.9 billion ECU). Asia in particular have since 1980, when their share was less than 40%, become relatively more important to the Community. The share destined for Latin America has fallen from over 6% in 1980 to 3.6% in 1984. The relative position for Africa has been reasonably stable over time.

(b) Machinery (BPG 2)

Machinery is, as expected, the main Community export to Class 2 countries, accounting for 33.4% of all exports of manufactures to Class 2 in 1984, with some 34.9 billion ECU. Moreover exports to Class 2 in 1984 represented almost 40% of all Community exports in BPG 2 for 1984. However the relative share accounted for by Class 2 countries has declined from 45.3% of all exports in this category in 1980. Exports of machinery to Class 2 have certainly not been as buoyant in the period 1980-84 as they were 1970-80, nor have they performed as well as all exports in this product group with the absolute value of exports of BPG 2 to Class 2 declining from 35.6 billion ECU in 1982 to 33.9 billion ECU in 1983.

Over 63% of exports from the Community were destined for the mid-income group in 1984 (22.0 billion ECU), over one-quarter of all exports in this product group by the Community in that year. The share accounted for by that group has fluctuated somewhat particularly between 1980-84 when it rose to as high as 67%. The MCDC 15 group accounted for just over 33% (11.7 billion ECU) of exports in 1984, a return to their 1980 share after a decline between 1981-83.

Asia accounted for over 55% of BPG 2 exports in 1984. This zone has progressively increased their relative share of exports in this product group throughout the period as a whole (34.4% in 1970 and 46.3% by 1980). Latin America have seen their share of Community exports decline commensurately in the same period to stand at just 11.6% in 1984 (compared to 17.9% in 1980 and 28.1% in 1970) whilst Africa continues to account for approximately one-third of Community exports in this product group. Table 2.8 shows that exports of manufactures in BPG 2 accounted for over 37% of revenue from all exports of manufactured products from Asia in 1984, 33.3% of revenue from Latin America, and 28.3% of revenue from Africa.

(c) Transport Equipment (BPG 3)

Over 38% (17.4 billion ECU) of Community exports of manufactures in BPG 3 in 1984 were accounted for by trade with Class 2 countries. Once again this represents a reduction of the share of all Community exports in this product group accounted for by Class 2 countries (in 1980 their relative share was 45.9%). In fact the value of exports of BPG 3 to Class 2 in 1984 was still below that achieved in 1982 (17.9 billion ECU). As in the case of machinery products, Class 2 markets after 1980 lost the buoyancy of the previous decade and also proved much less robust than other markets for Community exports which continued to grow (see table 2.7).

In 1984 some 73.4% (12.7 billion ECU) of exports to Class 2 in this product group were accounted for by the mid-income countries, an increase in their relative share over the period as a whole. However, the 1984 value of exports to this group accounted for only 28.2% of all Community exports in BPG 3, representing a decline in the relative importance of the mid-income group as a market. A similar trend is displayed for exports to the MCDC 15 group. Whilst they accounted for just 23% of Community exports in this category going to Class 2 partners in 1984, this group also reveals a decline in its share of all Community exports of transport equipment from 1980 when it stood at 11%, rising to 12.7% by 1982 before falling to 8.8% in 1984. Table 2.2 reflects this trend. The value of exports to MCDC 15 in this product group had not, by 1984, recovered to the 1982 level. The LLDC group repeat this trend. Asia remains the main outlet for these exports, absorbing some 48.2% of the total to Class 2 in 1984 (8.4 billion ECU).

Africa accounted for 39.2% (6.8 billion ECU) and Latin America some 12.6% (2.2 billion ECU) in that year. The trend for the period as a whole is for the share accounted for by Asia to rise and by Africa to fall, with Latin America remaining reasonably stable.

(d) Chemicals (BPG 4)

Chemical products (BPG 4) exported by the Community accounted for just under 17% of all Community exports to Class 2 countries in 1984. The value of these exports was 17.2 billion ECU, and represented 37.7% of all exports of Chemicals by the Community in that year. This Class 2 share is broadly consistent with the trend over the period as a whole. Exports of Chemicals to Class 2 countries seem to have withstood the trends witnessed between 1980-84 for manufactures in other product groups, and as table 2.7 shows achieved the most rapid average annual rate of growth of all BPG in this period at 14.1%.

Almost 57% of exports of Chemical products to Class 2 countries in 1984 were destined for the mid-income group (9.8 billion ECU) and 39% to the MCDC 15 (6.7 billion ECU). The LLDC group accounted for just over 4% of this total (0.7 billion ECU). Although this distribution within Class 2 countries is broadly representative for the period as a whole, there has been on

occasion significant year to year variations (see table 2.2). The mid-income countries accounted for 21.3% of all Community exports of Chemical products in 1984, a slight reduction in their relative share recorded for 1980 (23.3%). However the 1984 share is once again broadly in line with the average for 1970-84.

Once again table 2.2 shows Asia accounting for an increasingly high share of Community exports to Class 2 in this category, rising from 40.2% in 1980 to 48.9% in 1984. In contrast the relative share destined for Africa fell from 40.9% in 1980 to 34% in 1984. This 1984 share for Africa is significantly lower than average over the period as a whole.

(e) Metal Products (BPG 5)

Exports by the Community of metal products to Class 2 countries in 1984 represented 34.5% (11.8 billion ECU) of all Community exports in this category. However exports in this product group accounted for just 11.4% of total Community exports to Class 2 in that year. This 1984 value of exports to Class 2, however, is below the value of exports in 1981, 12.7 billion ECU representing 43.6% of all Community exports of BPG 5 in that year. This decline in absolute, as well as relative, terms regarding Class 2 markets is not indicative of the general trend for Community exports of products in BPG 5.

The mid-income countries have, for the whole of the period, accounted for the largest share of Community exports to Class 2 countries. In 1984 this share was 70.4% (8.3 billion ECU), a decline from the 72.5% market share recorded in 1980 (which had risen to 76.1% in 1982 with 9.7 billion ECU in value). The MCDC 15 group accounted for 26.2% of exports in this category in 1984, slightly above the 1980 share, and representing a significant improvement on the 1981-83 situation. This group is clearly recovering more rapidly than the mid-income group as the value of exports recorded for 1984 to the MCDC 15 group had more or less recovered the 1981 position, whereas for the mid-income group the 1984 value remained 10% below the 1981 value.

Just over one-half of Community exports in this category to Class 2 countries went to Asia in 1984, with just over 39% to Africa. The share to Asia has risen from 44.7% in 1980 (30.3% in 1970) to its 1984 level mainly at the expense of Latin America whose share of Community exports fell from 22% in 1970 to 14.4% in 1980 and 10% by 1984. The share for Africa, although well down on the 43% recorded for 1977, is comparable with the 1980 share and an improvement on the 1981-83 position.

(f) Other Manufactures (BPG 6)

In 1984 some 33.7% (17.6 billion ECU) of all Community exports of other manufactures were accounted for by Class 2 countries. This is consistent with the average share accounted for by Class 2 throughout the period as a whole. This

product group, like products in BPG 5, has not displayed the same recessionary trends as noted for products falling within the other groups. The diversity of products captured by BPG 6 would tend to generate a more balanced pattern of growth.

Almost 65% (11.4 billion ECU) was destined for the mid-income group in 1984 representing a slight decline in their average share for the period 1980-84, but consistent with the situation before 1980. The MCDC 15 group also accounted for 32.5% of exports in this category to Class 2 countries in 1984, have experienced the converse movement in the period 1980-84, with the share going to the LLDC group broadly constant at around 3%.

Exports of products in this category are increasingly being accounted for by Asia, whose share in exports to all Class 2 has risen steadily from 34% in 1970 to 50.6% in 1977, 52.4% in 1980 and 61.4% (10.8 billion ECU) in 1984. This has occurred concurrent with a decline in the shares of exports in this category accounted for by Africa (32.1% in 1984 from 37.1% in 1980) and Latin America (10.5% in 1980 to 6.5% in 1984).

(g) High Technology Goods (BPG 7)

Exports of high technology goods by the Community to Class 2 countries amounted to 20.3 billion ECU in 1984, representing 45.3% of all exports in this product group. In fact until 1984, the Class 2 countries had accounted for over 50% of all exports in this category. Once again the relative stagnation in exports to Class 2, compared with exports to other sources, is apparent from table 2.2.

A familiar pattern emerges in terms of the destination for these exports. In 1984 over 67% (13.6 billion ECU) were accounted for by the mid-income group, and just under 30% by the MCDC 15 (5.9 billion ECU). Throughout the period as a whole the relative share of mid-income countries in exports to all Class 2 has risen, and that of the MCDC 15 group has fallen; in 1980 the market shares were 61% and 35.2% respectively.

Asia remains the primary outlet, with over 57% of exports in this category (11.6 billion ECU) destined for that market. The longer term trend indicates a rising share for Asia in exports of high technology goods to Class 2 countries, with Latin America becoming increasingly less important with the share of Community exports there falling from 17.4% in 1980 to 12.2% in 1984. Africa accounted for 30.5% of these exports in 1984 (6.2 billion ECU). Whilst this represents an improvement on the average share 1980-84, it nonetheless appears to continue the longer term trend which suggests Africa becoming a relatively less important outlet for Community exports, albeit that the value of exports has continued to rise.

The broad trends shown in this review of Community exports of manufactured products to Class 2 countries have been reasonably in line with a priori expectations. Exports are mainly accounted for by products in which Class 2 countries

have a well documented shortage in domestic supply - capital goods, high technology goods, and goods which are reasonably capital intensive in the production process (e.g. transport equipment). What has clearly emerged from the data in table 2.2 and table 2.7 is the extent of the reduction in Community exports over a range of products between 1980 and 1983 and which by 1984 were beginning to recover, albeit slowly. Of course this coincides with a relatively low growth phase by the Community for all products imported from the Class 2 group, especially the more important non-manufactured product categories (see table 2.7). The suggestion implicit in this data reinforces the view which stresses the mutual dependence between the Community and the Class 2 countries concerning trade flows. Any reduction in Community imports from Class 2 countries does, it seems, contribute very quickly to a decline in Community exports to these countries.

1.2.4.2 The USA

The total value of export of manufactured products by the USA to Class 2 countries in 1984 was 60.9 billion ECU, equal to 23% of all industrialised exports in this category. This reflects a slight decline in the USA position as exporter to Class 2 countries. The commodity composition of this trade is shown on the table below,

Table 1.2.4.2a

Product composition of USA exports of manufactures to developing partner countries (%)

BPG	1970	1977	1980	1984
2 Machinery	41.3	45.8	43.6	49.0
4 Chemicals	14.8	13.3	15.7	17.1
3 Transport equipment	17.1	19.9	18.1	14.4
6 Other manufactures	11.9	10.8	10.9	11.2
5 Metal products	11.2	7.0	8.3	5.0
1 Textiles & clothing	3.7	3.2	3.4	3.2
	100.0	100.0	100.0	100.0
7 High-tech goods	21.1	28.2	27.4	32.6

Clearly the main export to Class 2 is Machinery (BPG 2) accounting for 49% (29.9 billion ECU) in 1984. Over the period 1970-84 the share in exports accounted for by this product group has increased reflecting the widely agreed upon comparative advantage of the USA in international trade. Chemicals (BPG 4) accounted for just over 17% of USA exports of manufactures to Class 2 countries in 1984, and has increased its share over the period as a whole at the cost mainly of Transport Equipment (BPG 3) whose share of USA exports to Class 2 has declined from 17% in 1970 to 14.4% by 1984.

(a) Textiles and Clothing (BPG 1)

Textiles and clothing accounted for only 3.2% (2 billion ECU) of USA exports to Class 2 in 1984. This represented exactly one half of all USA exports in this product group. Over the course of the period under review exports by the USA of products in this category to Class 2 partners have increased faster than have those to other partners. Consequently the share accounted for by Class 2 has grown through time. In the period 1980-84 exports to Class 2 of Textiles and Clothing did fall in absolute terms (see table 2.4), however by 1984 had recovered their 1981 value. Exports to Class 1 partners had not recovered to this extent by 1984.

The largest share of USA exports in BPG 1 are accounted for by the mid-income group of countries, 58.9% (1.2 billion ECU) in 1984 representing a quite substantial drop in share over the preceding 3 years, and below the average share for the period as a whole. Both the MCDC 15 and the LLDC group showed a slightly above average share in 1984, 35% and 6.1% respectively.

Over 60% of USA exports were destined for Latin America in 1984, historically representing the major market for USA exports in this category. Just over one-third were accounted for by Asia in 1984, and 5.8% by Africa which accounts for an increasingly smaller share of USA exports in this category.

(b) Machinery (BPG 2)

The value of all exports of machinery by the USA in 1984 was 80.9 billion ECU, of which 29.9 billion (36.9%) represented exports to Class 2 producers, by far the most important export category for USA trade with Class 2. The trend during the period since 1975 has been for the share accounted for by Class 2 countries in USA exports of machinery to be falling. In 1977 this share was 42% and in 1980 it stood at 42.3% before falling to its 1984 level. It remains true, however, that exports to Class 2 in BPG 2 have grown faster in the period 1980-84 than any other product group, see table 2.7 in the Annex.

The MCDC 15 accounted for the bulk of USA exports in this category in 1984 with a share of 65.4% (19.5 billion ECU). Since the mid 1970s the share of exports destined for MCDC 15 countries has risen, although not without interruption. The more dramatic change, as is clear from table 2.4 is the decline in the share of exports in this category accounted for by the mid-income group. This has fallen from 53% in 1977 to 41.1% in 1980 and to a share of just over 33% in 1984 (10.0 billion ECU). What is striking in this data is the very high degree of volatility in the value of exports to the mid-income group. This peaked in 1982 with a value of 12.2 billion ECU before falling by over 20% to its 1984 value of 10 billion ECU. The main impact of this fall appears to have been experienced by the Latin American countries whose collective share has fallen from over 45% in 1980 to 36% in 1984. At the same time the share accounted for by Asia has risen steadily; 34.5% in 1970 to 45.2% in 1980 and 54.4% in 1984.

(c) Transport Equipment (BPG 3)

Exports of transport equipment to Class 2 countries by the USA in 1984 amounted to 8.8 billion ECU, some 23.7% of all exports in this category. This represents a relatively low share compared to the average share achieved since 1975, which was in some years as high as 36%. Moreover in absolute value, exports by the USA have declined since 1981, recovering only slightly in 1984. In contrast exports to other sources have grown much more strongly. Again it is clear that much of the explanation is to be found in the data for mid-income countries where the fall in value of exports was, relatively, most severe, from 65% in 1977 to 42.3% in 1984.

Exports to the MCDC 15 group have also declined in value post 1980, but not to the same extent and, moreover, they have recovered more quickly. As in the previous case it is the Latin American market which has fallen furthest.

(d) Chemicals (BPG 4)

Exports of chemical products have held up more strongly than other BPG post 1980 as was found to be the case for the European Community. Throughout the period 1970-84 exports in this category to Class 2 countries have grown year on year, and whilst the rate of growth in the period 1980-84 was not as high as in the period 1970-80, it nonetheless outperformed any other BPG except Machinery.

The principal Class 2 markets are the MCDC 15 group which accounted for 64.5% of USA exports in this category in 1984 (6.7 billion ECU) and representing a continued rise in relative share, with the mid-income group accounting for 34.3% in 1984 (3.6 billion ECU). Whilst there have been no dramatic changes to shares of USA exports within Class 2, the longer term trends confirm the growing importance of the MCDC 15 and the lessening importance of the mid-income group.

Once again this is reflected in a declining share of USA exports being accounted for by the Latin American countries (62.9% in 1977, 57.2% in 1980 and 49.6% by 1984) with the share by Asia having risen to 45.6% in 1984.

(e) Metal Products (BPG 5)

Only 5% (3.1 billion ECU) of USA exports to Class 2 countries in 1984 were accounted for by metal products. This represented 35% of all exports in this product group, a decline in the share of this category going to Class 2 partners. The value of exports to Class 2 in 1984 had not returned to its 1980 value of 3.3 billion ECU.

The MCDC 15 group account for the main Class 2 market for USA exports in this product group, with 53.4% of all exports to Class 2 going there in 1984 compared with 45.3% to the mid-income group. Again this is a reversal of the situation at

least since the mid 1970s when the mid-income countries accounted for over half of USA exports to Class 2 in this product group, and over one-quarter of all exports in BPG 5.

(f) Other Manufactures (BPG 6)

In 1984 over 30% (6.8 billion ECU) of USA exports of products in BPG 6 were accounted for by Class 2 countries. This is broadly consistent with the share in all exports accounted for by Class 2 throughout the period 1970-84, although this share did rise strongly in 1980-82. The MCDC 15 group accounted for 53% of USA exports to Class 2 countries in 1984 (3.6 billion ECU) and the mid-income group for 45.3% (3.1 billion ECU). Over the period 1970-84 these relative shares have frequently fluctuated but within a reasonably narrow range.

Since 1980 the data reflects a relative decline in the importance of Latin America as a market for USA exports of products in this category. In 1980 this zone absorbed over 53% of USA exports, however this share had fallen to 47.1% by 1984. At the same time the share accounted for by Asia had risen from 38% to 45%. Once again the evidence for the period 1970-84 shows a significant degree of volatility in these respective shares.

The diversity of product coverage in BPG 6 is of course an important aspect in explaining the absence of any clearly identifiable trend.

(g) High Technology Goods (BPG 7)

In 1984 38.7% (19.8 billion ECU) of USA exports of high technology goods were accounted for by Class 2 countries. As table 2.7 shows exports in this product group have experienced the strongest average annual growth rate throughout the period 1970-84 of all product groups. As BPG 7 is itself an amalgam of the high technology goods in other BPG, this is not altogether surprising. It is also clear from table 2.7 that the annual rate of growth of exports to Class 2 countries exceeded that to Class 1 partners from 1970-80, but the reverse is true 1980-84 (19.6% and 11.8% respectively 1970-80, and 16% and 18.4% respectively 1980-84). Once again the severity and distribution of the global recession post 1980 is evident in this data.

Predictably over 70% of exports in this category to Class 2 partners were accounted for by the MCDC 15 group in 1984 (14.0 billion ECU) both reflecting the well documented composition of the manufacturing activities and the importance of USA foreign direct investment in a number of these countries. Over the period as a whole this group has increased its relative share of USA exports from 56% in 1970 to 70.5% in 1980. Mid-income countries accounted for 27.6% of exports in this category in 1984 (5.5 billion ECU), continuing the decline in their relative share over the period as a whole.

Asia again emerges as the main area for exports by the USA, accounting for 58.7% in 1984 compared with 55.2% in 1980 and

36.8% in 1970. Latin America, on the other hand, have seen their share of exports from the USA in this, as in other, category decline from 45.4% in 1970 to 36.9% in 1980 to a 1984 share of 28.7%.

1.2.4.3 Japan

The total value of exports of manufactured goods to Class 2 countries by Japan in 1984 was 75.6 billion ECU, equivalent to 28.6% of all industrialised country exports in this category to Class 2 in that year. The share of Japan in this total has, over the period 1970-84, been continually rising. The commodity composition of this trade is shown in table below.

Table 1.2.4.3a

Product composition of Japan exports of manufactures to developing partner countries (%).

BPG	1970	1977	1980	1984
2 Machinery	24.8	28.3	32.2	37.0
3 Transport equipment	19.8	28.5	21.8	22.9
5 Metal products	19.5	19.4	20.6	14.0
6 Other manufactures	12.5	10.7	12.7	13.9
4 Chemicals	8.0	6.9	6.4	6.4
1 Textiles, clothing	15.2	6.8	6.3	5.9
	100.0	100.0	100.0	100.0
7 High-tech goods	12.2	13.6	15.2	19.4

As in the case of both the European Community and the USA, Machinery products (BPG 2) represented the most important manufactured product group exported by Japan to Class 2 countries through the period as a whole. In 1984 exports in this category accounted for 37% of all exports of manufactures, with a value of 27.9 billion ECU. It is clear from this table that products in BPG 2 account for an even higher share in this trade. A similar trend was noted for the USA, but the Community in fact revealed a fall in the share of exports to Class 2 by products in BPG 2 from 1970 to 1984. It has already been seen that Japan's total share of exports by all industrialised countries in BPG 2 has been rising very strongly since 1980. Exports of Metal products (BPG 5) have declined in relative importance for Japan whilst Transport Equipment (BPG 3) remain second behind Machinery in importance with a 22.9% share of exports in 1984.

The overall impression gained from the data on Japan's exports of manufactured products to Class 2 countries over the period as a whole in that they have proven themselves to be much more resilient than those from either the Community or Japan. Certainly a comparative study of average annual growth rates presented in table 2.7 shows that with the exception of products in BPG 1 (Textiles and Clothing) and those in BPG 5 (Metals), exports of manufactures from Japan to Class 2 countries for the period 1970-84 outperformed those from either the Community or the USA.

The general pattern of exports of manufactured products by Japan shows a high concentration of trade with Asian partners. The relative shares accounted for by the MCDC 15 group and the mid-income group vary according to product group.

Limitations on space do not allow a full analysis of manufactured exports by Japan to the Class 2 group of countries to be undertaken here. Only the main trend will therefore be identified in this section. The reader is directed to the Statistical Annex, tables 2, 5, 2.7 and 2.91 where data is presented allowing a more complete analysis to be undertaken.

(a) Textiles and Clothing (BPG 1)

In textiles and clothing 57.8% (4.5 billion ECU) of all exports in 1984 went to Class 2 partners. This is reasonably consistent with the trend over the period. By 1984 Japan had become the largest supplier of Textiles and Clothing to Class 2 countries with 37.1% of the total market, relegating the European Community to second place ahead of the USA. Within Class 2 almost 57% (2.5 billion ECU) were accounted for by the MCDC 15 group in 1984, representing almost one-third of all exports by Japan in BPG 1. The share of the mid-income group in 1984 was almost 40%. This is broadly representative of the distribution of exports over the period as a whole.

(b) Machinery (BPG 2)

In 1984 38.6% (27.9 billion ECU) of all exports of machinery by Japan was accounted for by Class 2 countries. This represents a reduction in the relative importance of Class 2 countries when compared to the trend over the period as a whole during which time Class 2 countries absorbed as much as 48% of all exports by Japan in this category. This is in part explained by a substantial increase in exports by Japan to Class 1 countries between 1983 and 1984 as shown in table 2.6.

Two-thirds of exports to Class 2 were destined for the MCDC 15 group in 1984, a continuation of their rise in the relative importance of this group as a market since 1977. Over the period the mid-income group have seen their share of exports in this category fall from 40.8% in 1977 to 32.1% by 1984. What can be seen from table 2.6 is that although the MCDC 15 have increased their share of the Class 2 market, they have seen their share of all exports in BPG 2 fall from 30.5% in 1980 to 25.8% in 1984. As previously noted this is partially explained by the large rise in exports to Class 1 countries in 1983-84.

(c) Transport Equipment (BPG 3)

Of the 57.7 billion ECU of all exports of transport equipment by Japan in 1984, 17.3 billion ECU (30%) was accounted for by Class 2 countries. Within the Class 2 group over 67% (11.7 billion ECU) was accounted for by the mid-income group, and

just over 30% by the MCDC 15. Once again these relative shares have displayed quite a high degree of volatility over the period, and particularly between 1980-84. On balance the 1984 relative share is not significantly different from trend.

(d) Chemicals (BPG 4)

Exports of chemical products by Japan have throughout the period accounted for only a small percentage (6.4% in 1984) of total exports. In 1984 the value of all exports in this category was 9.6 billion ECU, with over 50% of this accounted for by Class 2 countries. This is consistent with the trend shown in table 2.6.

The vast majority of exports in BPG 4 to Class 2 have always been accounted for by the MCDC 15 group (88.5% in 1984), with the mid-income group representing 10% to 12% of exports to Class 2 since 1977.

(e) Metal Products (BPG 5)

Exports of metal products to Class 2 represented 54% of all exports to Class 2 in 1986, a decrease in the relative importance of trade in this category. In fact the value of exports to Class 2 in 1984 for goods in BPG 5 amounted to 10.5 billion ECU, the same as in 1980. The growth in exports of goods in this category to other sources between 1980-84 made the share of Class 2 in all exports fall from 52.7% to 43.6%.

Two-thirds of exports to Class 2 were accounted for by the MCDC 15 group representing an increase in their share over the average for the period as a whole, whilst the share accounted for by the mid-income group continued to fall to 31% by 1984.

(f) Other Manufactures (BPG 6)

Exports of products in BPG 6 to Class 2 increased in value throughout the period, reaching 10.5 billion in 1984 representing a share of 28% of all exports in this category. Once more this reflects a below average share of the market accounted for by Class 2 partners, a fact that is traced to the strong recovery of the Class 1 partners in the period 1982-84 which was not accompanied by such an improvement in Class 2 markets. Within the Class 2 group it is the MCDC 15 who in 1984 accounted for 65.8% (6.9 billion ECU) of exports to Class 2 (18.5% of all exports in this BPG), an above average relative share reflecting a factor recovery by this group of countries than that achieved by the mid-income group. The share of this latter group in exports to Class 2 for products in BPG 6 fell to 32.9% by 1984, with the average share for the period as a whole close to 40% per year.

(g) High Technology Goods (BPG 7)

Exports to Class 2 of high technology goods accounted for 37.9% (14.6 billion ECU) of all exports in this category in 1984. This is a lower than average share in all exports by Class 2 reflecting the strong recovery in exports to Class 1 countries 1982 - 1984 not matched by Class 2.

Within Class 2 almost 75% in 1984 were accounted for by the MCDC 15 group, and 25% by the mid-income group of countries. This is an above average share for the former, and below average share for the latter (see table 2.6) and indicates a differential speed of recovery from the recession after 1980.

PART 2

Section 2.1

Analysis of EUR 10 Imports of manufactures from Developing Countries by NACE and SITC 1970-84

2.1.1 Introduction

In this section the study will analyse the commodity composition and the geographic distribution of Community imports of manufactured products from the Class 2 countries. The format of this section is to analyse the composition of Community imports from Class 2 within the three levels of aggregation used in the Report. The highest level of aggregation is Broad Product Group (BPG). Consequently each NACE group is collected around the appropriate BPG. Similarly each SITC heading is assigned to the appropriate NACE group. This hierarchic structure enables detail at the lowest level of aggregation (SITC) to be easily located within the relevant BPG. On occasion the Report examines selected SITC headings at a higher level of detail. The selection criterion used was the importance of the product within the NACE.

Three sets of tables will be used. Table 3.1 in the Annex gives the main Class 2 countries for Community imports by Broad Product Group for the four years 1970, 1975, 1980 and 1984. Table 4 and table 5 in the Annex present data relating to Community imports from Class 2 countries according to NACE grouping (table 4) and individual SITC headings (table 5) collected under their respective NACE groups.

Table 3.1 shows the major Class 2 countries for imports by the Community for products classified by BPG. For each of the selected years the principle suppliers grouped according to "development status" are shown, along with the percentage contribution made by each to total Community imports from Class 2 in that BPG in that year.

Table 4 shows, firstly, the value of Community imports from Class 2 according to NACE (table 4.1); secondly the share accounted for by Class 2 in all Community imports of products within the respective NACE (table 4.2); and thirdly the share accounted for products in that NACE in all imports of manufactures by the Community (table 4.3). Data for four selected years within the period 1970-84 is presented. In table 4 Class 2 countries are classified according to firstly "development status" (MCDC 15, mid-income, LLDC) and, secondly "trade regime" (ACP, Mediterranean agreement, Others). In the analysis below, comments are confined to the former grouping.

Table 5 presents data relating to Community imports by selected SITC headings, with these headings collected within their respective NACE groups. Table 5 identifies the main Community trading partner within Class 2 for each selected SITC for the years 1975, 1980 and 1984. Three data are provided. Firstly the value of imports originating in the most impor-

tant individual Class 2 countries. Secondly the percentage that imports by the Community of that product group represent in the total imports of manufactured goods by the Community from that country. This allows the reader to establish the relative importance of that SITC heading in all exports of manufactured goods by that country to the Community. Thirdly the share accounted for by imports of the product from that country in the total Community of imports of the product from all Class 2 partners is given. The relative importance of individual Class 2 partners, and how this has changed through time, can therefore be established.

2.1.2 Textiles and Clothing (BPG 1)

Imports of textiles and clothing by the Community from Class 2 countries are a closely monitored category within the Generalised System of Preferences. The "sensitivity" of imports in this BPG reflect the "crisis" situation in which many indigenous Community industries in this traditional product group find themselves. In 1984 the Community imports of Textiles and Clothing amounted to 10.1 billion ECU. Of this total 76.8% (7.8 billion ECU) was accounted for by the MCDC 15 group, 20.8% (2.1 billion ECU) by the mid-income group, and 2.4% (0.2 billion ECU) by the LLDC group. Table 3.1 in the Annex shows the share accounted for by the main exporting countries within each of these groups for the years 1970, 1975, 1980 and 1984. It is clear from table 3.1 that the top five suppliers (Hong Kong, S. Korea, Yugoslavia, India, Taiwan) to the Community account for 58.6% (5.9 billion ECU) of all Community imports in this category in 1984. This represents a decrease in the dominance of these five countries in this category over the period as a whole. In particular Hong Kong has seen its share in Community imports from Class 2 fall from over 30% in 1975 to 22.9% (2.3 billion ECU) in 1984, while Yugoslavia has also seen its share in Community imports fall sharply over the period as a whole. In the mid-income group Tunisia (4.5%), Morocco (3.5%) and Pakistan (3.4%) emerged in 1984 as the main Community suppliers, with Iran suffering a substantial fall in its share in Community imports from 4.6% in 1980 to 1.5% in 1984. Amongst the LLDC group only Bangladesh, with a share of 1.4% of total imports from Class 2 in this category is significant, and represents a doubling in share of the total from 1980. 11 NACE groups are covered in BPG 1. Tables 4 and 5 in the Annex present the full data set upon which the analysis in this section is based.

2.1.2.1 NACE 431

Processed textile fibre, products of spinning, thread-making, balling.

In 1984 imports from Class 2 in NACE 431 amounted to 904.5 million ECU, a share of 8.9% of all imports from Class 2 of products in NACE groups covered by BPG 1. This is consistent with the share for 1970-84. Class 2 represented 32.4% of all Community imports in NACE 431 in 1984, a reduction from a share of 36.3% in 1980, although closer to the 1970-84 average accounted for by Class 2. Imports in this category from Class 2 achieved an AAGR of 16.2% (14.7% for imports from all sources)

In the period 1970-84, but for the period 1980-84 the AAGR for Class 2 fell to 13.2% (16.5% for Imports from all sources) reflecting a relative movement away from Class 2 suppliers in NACE 431 post 1980.

55% of Imports from Class 2 in NACE 431 in 1984 originated in the MCDC 15, 39.9% in the mid-income group and 5% by the LLDC. This represents a declining share in Imports accounted for by the MCDC 15 in all Class 2 over the period 1970-84 (see table 4.2) and a substantial improvement for the LLDC group since 1975. The ACP states accounted for only 3.2% of Imports in this category in 1984, however the share accounted for by the Mediterranean countries has improved from 14% in 1975 to over 26% in 1984, an AAGR of 24.7%, well above the average achieved by Class 2 as a whole.

Table 5 presents information for six SITC headings within group NACE 431. Together these six product groups accounted for over 65% of Imports from Class 2 of products in the NACE 431 group. The most important product groups in value are SITC 6513 and SITC 65164.

SITC 6513; 38.9% (403.9 million ECU) of all Community Imports in this SITC originated in Class 2 countries in 1984, compared to 45.5% in 1980 and 49% in 1975. The AAGR of Imports from Class 2 between 1975-84 was 17.9% compared to an AAGR of 21% for imports from all sources. The main supplier in 1984 remained Brazil (29.3% of all Class 2), with the share accounted for by Egypt rising strongly from 1975 (7.3%) to 1984 (24.5%). Over the same period both Pakistan and Colombia have seen their share decline significantly with the absolute value of Imports from the latter falling substantially (over 77%) between 1980 and 1984.

SITC 65164; Community Imports of 75 million ECU from Class 2 in 1984 represented 35.3% of all Imports of this product, compared to a Class 2 share of 39.6% in 1980 and 35.2% in 1975. The AAGR of Imports from Class 2 between 1975-84 was 11.6% compared to an AAGR of 11.7% from all sources. Over 65% of Imports from Class 2 originated in South Korea (43%), Taiwan (13%) and Malaysia (8.5%) in 1984. The share accounted for by South Korea is consistent with that since 1975, however Taiwan has seen its share fall from 41.4% in 1975. The share accounted for by Malaysia has increased in the same period from 2.8%. Mauritius, Brazil and Mexico emerged as important suppliers since 1975.

Imports from Class 2 in 1984 of SITC 6512 represented 15.5% of all Imports in this category. 45.4% of Class 2 supplies in that year originated in Peru with Yugoslavia and South Korea together accounting for a further 25.2%. Both Brazil and Uruguay who in 1975 together accounted for 77.4% of Imports from Class 2 had by 1984 become relatively minor sources of supply. Almost all of the Community Imports of SITC 65192 from Class 2 were accounted for by Bangladesh, Thailand and India. Together Class 2 accounted for over 99% of all Community Imports of this product in 1984, compared to a share of only 63.2% in 1975 and 93.5% in 1980, representing a significant shift in the geographical distribution of Communi-

ty supplies. In both SITC 65174 and SITC 65193 countries in the MCDC 15 group dominated Community supplies. In the former case over 88% of imports from Class 2 were accounted for by Taiwan and Yugoslavia in 1984, an increase in their relative share over the period, whilst in the latter product category India accounted for over 82% of Community imports from Class 2 in 1984, similar to the position since 1975.

2.1.2.2 NACE 432

Products of woven and velvet materials.

Imports from Class 2 in this group amounted to 1166.2 million ECU in 1984, 11.5% of all imports in BPG 1 from Class 2, and 39% of all imports by the Community in NACE 432 from all sources. Table 4.2 in the Annex shows the Class 2 share for other years. It is clear that there has been little change in the Class 2 share between 1970 and 1984. The AAGR 1970-84 for imports from Class 2 was 14.2% compared with an AAGR of 13.8% for imports from all sources. For the period 1980-84 the AAGR recorded were 11.9% and 9.3% respectively. The impact of these growth rates on relative shares in imports is reflected in table 4.2. Imports from Class 2 remain dominated by the MCDC 15 group who accounted for almost 75% of the total in 1984. Neither the mid-income nor the LLDC groups have made significant inroads to this market share over the period.

Table 5 gives detailed information on 7 SITC headings. In 1984 these 7 products accounted for over 99% of Community imports from Class 2 in this NACE group. The most important SITC headings in value of imports in 1984 were SITC 6521, 6535 and 6522.

SITC 6521; in 1984 imports from Class 2 amounted to 554.2 million ECU, 70.5% of all imports in this heading in 1984 compared with a share of 73.0% in 1980 and 69.1% in 1975. The AAGR 1975-84 for imports from Class 2 was 13.3% compared with an AAGR of 13.0% from all sources. The main suppliers in this category have remained fairly stable since 1975, with India (18.4%), Brazil (12.2%), Pakistan (11.8%) and Hong Kong (7%) representing the top 4 Class 2 partners in 1984. It is clear that trade in this product represents a major share of all manufactured products imported from a number of the LLDC group.

SITC 6535; in 1984 Class 2 countries accounted for 30.9% of all imports in this product with a value of 284.2 million ECU. This is a higher market share than that achieved since 1975. The AAGR 1975-84 for Class 2 was 13% compared to an AAGR of 11.6% for imports from all sources. Imports in this product group have, since 1975, been dominated by countries from the MCDC 15 group, primarily South Korea (22% of total from Class 2 in 1984), Taiwan (16%), Hong Kong (15.6%) and Thailand (14.4%). It is also clear that imports of this product only accounts for more than 5% of the value of all manufactures from that partner in 1984 for Thailand.

SITC 6522; the value of imports of this product group in 1984 was 163.6 million ECU, 20.4% of all imports by the Community in this group. The AAGR for imports under this heading from

Class 2 1975-84 was 11.6% compared to an AAGR of 9.8% of Imports from all sources. Consequently the share accounted for by Class 2 in Community Imports has risen in the course of the period. In 1984 almost 59% of Imports were accounted for by Hong Kong (20.8%), Yugoslavia (15.6%), India (12.0%) and Brazil (10.5%). The share accounted for by Yugoslavia has increased dramatically from 1980 when it stood at 45%.

In SITC 6531 (silk fabrics, woven) Imports from Class 2 accounted for 26.5% (31.9 million ECU) of all Community Imports, with the main suppliers being India (65.2%), Brazil (13%), and Hong Kong (11.3%). Class 2 partners accounted for 17.7% (21.1 million ECU) of Community Imports from all sources for SITC 6532 (woollen fabrics, woven) in 1984 representing an increase since 1975, although a slight fall since 1980. Uruguay and South Korea accounted for 46% and 29.2% respectively of these Imports. Imports from Class 2 in heading SITC 6534 (jute fabrics, woven) represented 90.3% of all Community Imports in 1984, compared with a share of 85.8% in 1980 and 83.5% in 1975. Almost 70% (37.4 million ECU) of these 1984 Imports from Class 2 were accounted for by Bangladesh, with a further 28.4% originating in India. The emergence of Bangladesh in 1984 represents a reversal of the relative position of these two countries when compared to the situation in 1975 and 1980. In SITC 6536 (fabrics, woven, of regenerated fibres) Class 2 countries accounted for 29.6% (54.9 million ECU) of all Imports by the Community in this SITC group in 1984 compared to a share of 28.0% in 1980 and 24.8% in 1975. Once again in 1984, and in 1980, countries in MCDC 15 group dominated import share in Class 2, with Taiwan representing 48.7%, South Korea 29.5%, Thailand 9.0% and Yugoslavia 8.4%.

2.1.2.3 NACE 436

Products of the hosiery trade.

Imports by the Community in this group amounted to 2231.9 million ECU in 1984, 22% of all Imports within BPG 1. Imports from Class 2 accounted for 58.2% of all Imports in 1984 compared to a share of 56.9% in 1980 and 63% in 1975 (see table 4.2). The AAGR achieved for Imports from Class 2 in NACE 436 1970-84 was 20.4% compared to an AAGR of 19.1% of Imports from all sources. In 1980-84 the AAGR recorded were 13.2% and 12.6% respectively. Over the period, consequently, Class 2 countries have increased their share in Community Imports. Within Class 2 the MCDC group accounted for 85.2% of Imports, a reduction in their share from 91.7% in 1975. The mid-income countries have increased their share from 8.3% to 14.6% in the same period. For the ACP states the share in this time has doubled from 2% to 4% (88.7 million ECU) of all Class 2.

Table 5 gives information about 5 SITC headings which in 1984 accounted for over 99% of all Imports in NACE 436. The two most important are SITC 84144 and SITC 84143.

SITC 84144; Imports from Class 2 accounted for 63.1% (1354.5 million ECU) of all Imports in this SITC in 1984. The AAGR achieved 1975-84 by Class 2 was 16.7% against 18.0% for Imports from all sources. Class 2 share in Imports in this group has decreased over the period. The main suppliers from Class 2 in

1984 were from MCDC 15; Hong Kong (31.6% of all Class 2), Taiwan (13.4%) and South Korea (11.5%). Whilst the share accounted for by Hong Kong has fallen from 46.7% in 1975, these three countries have been the leading partner throughout. Table 5 shows that both for Macau and Mauritius, this product represents an important source of revenue from manufactured goods trade with the Community.

SITC 84143; Imports in this product group from Class 2 were 666.6 million ECU, 56.3% of the total in 1984. The AAGR achieved 1975-84 was 14.5% compared to 16.5% for imports of this SITC group from all sources, implying a fall of the Class 2 share in Community imports in this category. In 1984 the main suppliers were from the MCDC 15 group, as had been the case in 1975, namely Hong Kong (27% share of Class 2 in 1984), Yugoslavia (14.4%), Israel (10.6%) and South Korea (9.7%).

In SITC 84141, Community imports of 73.5 million ECU in 1984 represented 79.5% of all imports of this product, consistent with the share of Class 2 over the period as a whole. 75% of supplies in 1984 were taken by only 3 countries - Hong Kong (45.2%), Macau (10.1%) and Taiwan (10%). The emergence of Macau was noted only after 1975 and was the only significant feature. In SITC 84142 56.7% (115.5 million ECU) of Community imports in 1984 originated in Class 2 countries, similar to the share achieved in both 1975 and 1980. South Korea dominated Class 2 suppliers with 42% of total Class 2 supplies in 1984, representing a weakening of her position since 1975 as Israel has emerged as a competing supplier to the Community. Taiwan, Yugoslavia, Tunisia and Malaysia were the other significant Community suppliers in 1984. In 84145 imports from Class 2 countries amounted to only 8.5 million ECU, some 24.7% of Community imports in this group, with the main suppliers in 1984 being Barbados, Hong Kong, and Taiwan.

2.1.2.4 NACE 438 Carpets, carpeting, oilcloth and linoleum.

The value of imports by the Community in 1984 from Class 2 countries in this NACE was 660.3 million ECU, 6.5% of imports of all products from Class 2 in BPG 1. The share of imports in NACE 438 originating in Class 2 countries was 63.2% in 1984 compared to 68.8% in 1980 and 73% in 1975. The AAGR achieved by imports from Class 2 1970-84 was 11.6% compared to 12.5% AAGR for imports in this NACE from all sources. In the period 1980-84 imports from Class 2 actually fell in value giving an AAGR of -1.0% compared to the AAGR of +0.7% recorded by all sources. The share in Community imports from Class 2 in this product group has therefore fallen marginally. In 1984 the mid-income group remained the major supplier, with 53.6% of Community imports originating there compared with 37.9% from MCDC 15. However in 1980 the respective shares were 73.6% and 21.3%, whilst in 1975 these were 84.3% and 12%. The MCDC 15 are thus making significant inroads to the mid-income supplies to the Community. Information for SITC 6575 and SITC 6576 is presented in the Annex. Together these SITC groups accounted for 98.5% of imports from Class 2 in NACE 438 in 1984. In both

SITC groups India accounts for the largest share of Community Imports from Class 2 countries. In 1984 some 73.5% (574.0 million ECU) of Community Imports in SITC 6575 originated in Class 2, whilst for products in SITC 6576 the share of Class 2 was 45.5%. These relative shares are representative of the division between Class 2 and others for the period as a whole.

2.1.2.5 NACE 439 Other textile products.

Imports from Class 2 in NACE 439 amounted to 105.4 million ECU in 1984, 11.8% of Community Imports in this group, compared to a share of 13.5% in 1980 and 11.8% in 1975. This represented only 1% of Community Imports from Class 2 in BPG 1. The AAGR recorded for imports from Class 2 1970-84 was 16.1% compared to an AAGR of 14.5% for imports from all sources. In 1980-84 the AAGR recorded were 8.7% and 12.4%. The MCDC 15 group supplied over 70% of imports from Class 2 in 1984.

Table 5 in the Annex presents information on products in SITC 654 and SITC 6556. Together these two SITC groups accounted for over 65% of Community Imports in NACE 439 from Class 2 in 1984. The share of Class 2 in all imports of SITC 654 was just under 10% in 1984, similar to the average share throughout the period. For SITC 6556 Class 2 suppliers accounted for 34.7% of all imports in 1984, once again representative of the period as a whole. Whilst countries in the MCDC 15 group account for the largest proportion of imports from Class 2, it is important to note that Tanzania accounted for 13.6% of Community imports from Class 2 of SITC 6556 in 1984. Although this was a reduction in share of Class 2 relative to 1980 (18%) and 1975 (24.1%), it nonetheless represented a significant proportion (18.7%) of Tanzanian income 1984 from imports of manufactured by the Community in 1984.

2.1.2.6 NACE 441 Leathers, skins, hides tanned or otherwise processed.

In 1984 Community imports from Class 2 in this NACE group was 843.2 million ECU, some 8.3% of all imports from Class 2 in BPG 1. In 1984 Class 2 accounted for 60% of Community imports in this NACE, compared to 59.6% in 1980 and 63.1% in 1975. The AAGR achieved by imports in NACE 441 from Class 2 1970-84 was 14.3%, lower than that of 14.9% for imports from all sources. The AAGR recorded for 1980-84 were 16.7% and 16.6% respectively. In 1984 some 49.6% of imports from Class 2 originated in the MCDC 15, 35.3% in mid-income, and 15% in the LLDC.

In 1984 almost 74% of imports from Class 2 in NACE 441 were accounted for by imports of SITC 611. The value of imports from Class 2 in 1984 was 730.7 million ECU, 62% of imports from all sources. The main suppliers, as shown in table 5, were India (31.5% of all Class 2), Pakistan (13.3%) and Bangladesh (12.9%) in 1984. These latter two countries have enjoyed an increase in relative share since 1980. In each case income derived from this SITC group is important, particularly for Bangladesh where it accounted for 40% in 1984 of export revenue earned by all sales of manufactures in the Community.

2.1.2.7 NACE 442

Leather and skin goods.

Community Imports from Class 2 in this NACE group amounted at 1083 million ECU in 1984 and represented 10.7% of all imports from Class 2 in BPG 1, and 67.6% of all imports by the Community in group NACE 442. This compares with a Class 2 share of 70.3% in 1980 and 58.2% in 1975. The AAGR achieved by Class 2 for 1970-84 was 29.9% compared to 26.1% for imports in NACE 442 from all sources. The AAGR for 1980-84 in this category was 15% and 16.1% for the respective partners. The MCDC 15 accounted for over 85% of imports in this NACE from Class 2 over the period as a whole.

Product Groups SITC 831 and SITC 8413 accounted for almost all imports from Class 2 in the period 1970-84. In 1984 Class 2 accounted for 76% and 61% respectively of imports from all sources in these two SITC groups. The major supplier in both instances were countries from the MCDC 15 group, as was the case for the period as a whole.

2.1.2.8 NACE 451

Footwear, slippers of leather.

The value of imports by the Community in 1984 from Class 2 in this NACE was 1053.4 million ECU, 10.4% of imports of all products from Class 2 in BPG 1. The share of Class 2 in imports in this NACE in 1984 was 45.7% in 1984, the same as in 1980 and a larger share compared to 32.5% in 1975. The AAGR recorded for imports from Class 2 1970-84 at 23% was above the 21.4% achieved by all imports in that NACE with Clause 2 accounting for a larger share of Community imports as a result. In period 1980-84 the AAGR was 13.7% for imports from both Class 2 and all sources. Over 90% of imports from Class 2 in this NACE in 1984 originated in the MCDC 15 group, an increase over the average share recorded for this group 1970-84.

Table 5 in the Annex presents detailed information on the 5 SITC headings which comprise this NACE.

SITC 85102; this SITC accounted for 68.2% of imports in NACE 451 in 1984 with a value of 718.3 million ECU, 40.4% of all imports in this SITC heading. The AAGR recorded in this product group from Class 2 1975-84 was 23.5% compared to an AAGR of 19.7% from all sources with a consequent rise in Class 2 share in Community imports in this SITC. In 1984 almost 83% of imports from Class 2 originated in 4 MCDC 15 countries, Taiwan (29.1% of Class 2), South Korea (22.9%), Yugoslavia (20.7%) and Brazil (10.1%). These countries dominated this trade for the period as a whole, with Hong Kong recording a decline in share.

In the other footwear product groups recorded in the Annex the value of Community imports was considerably lower. In SITC 6123 Community imports in 1984 were 153.4 million ECU, although this did represent 65.4% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 41.1% compared to 27.3% for imports in this category from all sources representing a major rise in Class 2 share. For SITC

85101 Community Imports of 158.5 million ECU in 1984 represented 73.4% of all imports in this group. The respective AAGR for imports 1975-84 in this SITC was 20.5% for Class 2 products, and 16.6% for all sources again effecting a change in the distribution of Community imports. In product group SITC 85104 Community imports from Class 2 in 1984, at 19.2 million ECU, represented 26.8% of all imports. Again the Class 2 share in the Community market has increased with AAGR 1975-84 for imports from Class 2 of 33.8% outperforming the AAGR of 22.5% recorded by all suppliers.

2.1.2.9 NACE 453 Ready-made clothes and clothing accessories.

It represents the single most important NACE heading for imports of products in BPG 1 originating in Class 2 countries. In 1984 Community imports in this NACE amounted to 4394.7 million ECU representing 43.3% of all imports from Class 2 in BPG 1. Moreover this was equal to 66.5% of all Community imports in NACE 453 for 1984, compared to a Class 2 share of 68.2% in 1980 and 65.7% in 1975. The AAGR recorded by products originating in Class 2 1970-84 was 22.6% compared to 20.7% for all imports in this NACE. The respective AAGR 1980-84 were 11.6% and 12.3%. The general picture then is for Class 2 over the period as a whole to increase their share in imports by the Community, with a slight reversal in this trend after 1980. Over 80% of imports from Class 2 in 1984 originated in the MCDC 15 group, compared with a share of over 90% in 1975. The mid-income group have made some impact in this product group in the period 1975-84. Table 5 presents details on 10 SITC headings in NACE 453 which together accounted for all imports in this NACE. In value terms, three SITC headings dominate this category.

SITC 84112; Community imports from Class 2 amounted to 1752.1 million ECU in 1984 representing almost 40% of all imports from Class 2 in NACE 453, and 64.8% of all imports in this SITC heading. The share of Class 2 in all imports in SITC 84112 has risen marginally since 1975 as shown by the AAGR of 19% recorded 1975-84 in this category compared to an AAGR of 18.8% for imports from all sources. The main suppliers are from the MCDC 15 group, with Hong Kong accounting for 35.4% of all Class 2 alone in 1984.

SITC 84111; Imports from Class 2 in this category had a value of 1571 million ECU in 1984 representing 64.5% of all Community imports of SITC 84111. The AAGR recorded for Class 2 suppliers 1975-84 was 15.3%, higher than the AAGR of 14.7% achieved by imports from all sources in the same period. Consequently the share of imports from Class 2 has risen. The main suppliers are from the MCDC 15 group, with Tunisia and Morocco representing the only instances of countries outside this group accounting for a significant share of Class 2 supplies.

SITC 84113; Community imports from Class 2 amounted to 727.2 million ECU in 1984, 76.1% of all Community imports of this product group. The share of Class 2 has declined between 1975-84 as reflected in the AAGR recorded of 10.7% from imports

from Class 2 compared with 12.2% for imports from all sources. Once again imports from Class 2 throughout the period originated mainly in the MCDC 15 group, with the 1984 shares being 34.7% from Hong Kong (42.4% in 1975), 15.1% from South Korea, 10.1% from India and 9% from Yugoslavia.

In the remaining SITC headings in this group, whilst being less important in value terms, Class 2 suppliers in some instances account for a higher proportion of all Community imports. For SITC 84114 over 74% (56.3 million ECU) of imports in 1984 originated in Class 2 countries of which almost 65% were accounted for by the top 4 MCDC 15 group countries. The AAGR for imports from Class 2 1975-84 was 10.1% for Class 2 suppliers and 7.3% for all suppliers. In SITC 84121 the 1984 value of imports from Class 2 was 11.6 million ECU (30.8% of all imports) with 1975-84 AAGR of 5.9% compared with 5.3% for imports from all sources. The suppliers in this category for 1984 were exclusively from the MCDC 15 group. In SITC 84122 Community imports from Class 2 had a value of 19.8 million ECU, 43.4% of all imports. In this category India has throughout accounted for over 70% of Community imports from Class 2. In SITC 84125 Community imports from Class 2 of 112.3 million ECU in 1984 represented 59.7% of all imports. The Class 2 suppliers recorded an AAGR of 17% 1975-84 compared to an AAGR of only 13.3% for imports from all sources. The share of Class 2 supplies in all imports in SITC 84126 was even higher at 71.9% (20 million ECU) in 1984, with Pakistan representing the only non-MCDC 15 group country with a significant share (14.5% of all Class 2). Class 2 countries have gained an increasing share of imports in this category throughout the period. In SITC 84153 imports from Class 2 in 1984 of 28.7 million ECU represented 53.1% of all imports in this category. Of this total, over 80% were accounted for by Hong Kong (52.9%), Taiwan (26.1%) and South Korea (8.9%) in 1984. The 1984 share of Class 2 in this category has doubled from 13.5% in 1975. In SITC 89941 Community imports from Class 2 in 1984 of 73.3 million ECU represented 90.7% of all imports in this group, with over 75% of this total originating in Taiwan compared to 53.5% in 1980. The share from Class 2 in all imports in 1984 represents a slight increase over the 1975 share of 83.2%.

2.1.2.10 NACE 455

Household linen, bedding, curtains,.....

Imports by the Community from Class 2 in 1984 in this group amounted to 340.9 million ECU, representing 3.4% of all imports from Class 2 in BPG 1. In 1984 imports from Class 2 were equivalent to a share in all imports of NACE 455 of 36.1% compared to 42.9%. In 1980 this share was 42.9% and in 1975 some 39.9%. The AAGR of imports from Class 2 in 1970-84 was 16.1% whilst for all imports an AAGR of 17.9% was recorded. For the period 1980-84 the respective AAGR were 4.0% and 8.5%. In this NACE the MCDC 15 group accounted for over 70% of imports from class 2 in 1984 compared with a share of 79.8% in 1980 and 79.4% in 1975. The LLDC group have seen their share in imports rise.

Details of Imports from Class 2 countries for the 4 SITC headings covered by this NACE are given in table 5. In value terms SITC 65691 is the most important with 56.6% (192.9 million ECU) of the total in this NACE represented in this heading in 1984, equivalent to 30.9% of all Community Imports in this SITC group, a slight fall in the share of Class 2 Imports since 1975. Imports in SITC 6561 from Class 2 amounted to 81.4 million ECU in 1984, 57.8% of all Imports in this product group. This compares to a Class 2 share of 77.4% in 1980 and 74.8% in 1975. In SITC 65692 Imports from Class 2 of 19.5 million ECU in 1984 represent 34.2% of all Community Imports in this product group. This is an improvement from a share of 28.4% in 1980 and only 23.6% in 1975. For all of these SITC groups listed, the MCDC 15 group accounted for the great majority of Imports by the Community from Class 2 countries throughout the period 1970-84.

2.1.2.11 NACE 456

Articles of fur.

In 1984 Imports by the Community from Class 2 amounted to 224.2 million ECU, only 2.2% of all Imports from Class 2 in BPG 1. This value is equivalent to a share in all Imports by Class 2 of 35.1% in 1984, compared to 24.7% in 1980 and 29.5% in 1975. The increase in the Class 2 share is reflected in an AAGR recorded 1970-84 at 22.5% compared to 15.5% for all Imports. In 1980-84 the respective rates were 15.2% and 5.6%. Once again the MCDC 15 accounted for the majority of these Imports in the period 1970-84.

Table 5 gives details for SITC 613 and SITC 84201 which together represented 56.7% of Community Imports in this NACE from Class 2 in 1984. In both cases the importance of Class 2 suppliers has declined over the period, although in the latter group Class countries still accounted for over 47% of Community Imports from all sources in 1984. Whilst the vast majority of Imports in this group from Class 2 originate in the MCDC 15 group, as historically has been the case, Uruguay emerges as an important exception for products in SITC 613.

2.1.3 Machinery (BPG 2)

In 1984 the value of Community Imports in BPG 2 from all countries was 55.6 billion ECU. Of this total, 7.4 billion ECU (13.2%) originated in Class 2 countries. This compares to a share in all Imports of 10.7% in 1980 and 3.4% in 1970. Over 86% of Imports in BPG 2 from Class 2 in 1984 originated in the MCDC 15 group, consistent with the share accounted for by this group throughout the period. Table 3.1 shows the share accounted for by the main trading partners within the MCDC 15, mid-income and LLDC groups in each of the years 1970, 1975, 1980 and 1984. In 1984 the top five suppliers in Class 2 (Taiwan, Hong Kong, Singapore, Malaysia and South Korea) accounted for 64.7% (4.8 billion ECU). Whilst there has been some change in the relative shares accounted for by countries in this group since 1970, for example the decline in the relative importance of Yugoslavia and the emergence of

Malaysia and South Korea, since 1975 the same countries have accounted for the bulk of Community imports. In the mid-income group it is the Middle Eastern countries (Saudi Arabia and Oman) which are the most important suppliers, however the inclusion of re-exports may be influencing this data. The LLDC group are not a significant supplier in this BPG.

20 NACE groups are covered by BPG 2 of which 17 are discussed here. Tables 4 and 5 in the Annex present the full data set upon which the analysis in this section is based. It should be noted that the products identified in this BPG are commonly treated as "high technology" goods. Consequently their production tends to be concentrated in the MCDC 15 group. In cases where a significant share of imports is recorded from mid-income countries, this may in fact reflect commodities re-exported to the Community.

2.1.3.1 NACE 322 Machine tools for metal working.

In 1984 the Community imported only 4.5% (87.4 million ECU) of all imports in this category from Class 2 countries compared to a Class 2 share of 3.6% in 1980 and 2.7% in 1975. The relative improvement in share of imports is reflected in the AAGR achieved of 15.7% by imports in this category from Class 2 1970-84 compared to 11.1% for imports from all sources of NACE 322. In the period 1980-84 the respective AAGR were 10.7% and 4.8%. It must be noted that imports from Class 2 countries are beginning from a low base value. Virtually all of Community imports, almost 95%, originated in the MCDC 15 group throughout the period.

2.1.3.2 NACE 323 Textile machinery.

Imports by the Community from Class 2 in 1984 amounted to 87.4 million ECU some 9.5% of all imports in this category. This compares to 7.4% accounted for by Class 2 in 1980 and 2.8% in 1975. Class 2 countries therefore gained a higher share of Community imports 1970-84 achieving an AAGR of 26.4% compared to 8.4% for all imports in this category. In the period 1980-84 the AAGR were respectively 15.9% and 8.9%.

Two product groups, SITC 7173 and SITC 7171 account for all imports in this NACE. The 1984 value of imports from Class 2 in SITC 7173 was 72.1 million ECU, 28.4% of all imports in this group, whilst the share of Class 2 in imports of SITC 7171 in 1984 was 2.3% (15.3 million ECU). In both instances imports were accounted for almost wholly by countries in MCDC 15 group.

2.1.3.3 NACE 324 Machinery for the food and chemical indust

Only 2.4% (37.9 million ECU) of all Community imports in this NACE group in 1984 originated in Class 2 countries. Whilst this does represent an increase in market share over 1980 (1.8%) and 1975 (1.3%) it nonetheless remains at a very low level. Over 81% of Class 2 imports in 1984 originated in the MCDC 15 group, principally those in the Mediterranean area.

2.1.3.4 NACE 326 Gears and other transmission equipment.

Imports in this group from Class 2 were 53.9 million in 1984 representing 2.4% of imports from all sources in this NACE. The AAGR 1970-84 for imports from Class 2 was 21.6% compared to 11.2% for imports from all sources. Between 1980-84 the AAGR were 19.5% and 11.1% respectively. The MCDC 15 group accounted for almost 90% of imports from Class 2 in 1984.

Product groups SITC 7197 and SITC 71993 represented all imports from Class 2 in NACE 326 in 1984. In SITC 7197 only 4.7% (28 million ECU) of imports originated in Class 2 in 1984, with the AAGR 1975-84 being 21.4% compared to 7.9% for imports in this group from all sources. Throughout the period partners in the MCDC 15 group accounted for Community supplies from Class 2. In SITC 71993 just over 4% (25.9 million ECU) imports in 1984 originated in Class 2. Once again Class 2 countries increased their share of Community imports over the period, with AAGR from Class 2 1975-84 at 13.2% and the AAGR from all sources 10.9%. Whilst the MCDC 15 group accounted for the majority of Class 2 imports, the presence of mid-income groups as important suppliers most probably indicates re-exported products rather than indigenous manufacturing industry.

2.1.3.5 NACE 327 Machinery for working wood, papers, leather and footwear.

Only 1.5% of Community imports in this product group originated in Class 2 countries in 1984 with a value of 14.9 million ECU. This is a slight increase in market share by Class 2 in this NACE over the period, but it remains a relatively marginal industrial interest for the Community and for Class 2 countries.

2.1.3.6 NACE 328 Other machinery and mechanical equipment.

Imports in this NACE from Class 2 were 536.2 million ECU in 1984, over 7% of all Community imports in this group. This represents an increased Class 2 share in imports, with the AAGR achieved 1970-84 being 25% compared to 15% for all imports in this category. For the period 1980-84 the AAGR recorded were 20.3% and 15.7% respectively. Over 77% of imports from Class 2 in 1984 originated in the MCDC 15 group, consistent with their share throughout the period. Information on 4 SITC product groups is presented in the Annex. Together this represented 80% of Community imports from Class 2 in NACE 328 in 1984.

SITC 7115 represented the main category in this NACE with 254.8 million ECU imports in 1984, 11.6% of all Community imports in this SITC heading. The share of Class 2 has increased 1975-84 with AAGR of 22% for imports from Class 2 being recorded in this category, compared to 19.6% for imports from all sources. Brazil has been the main Class 2 partner in this product group, accounting for over 66% of all imports from Class 2 in 1984. The MCDC 15 group dominates Class 2 supplies in this category.

In SITC 7116 Community imports of 85.4 million ECU in 1984 represented 18.4% of all imports in this category in 1984. This is an increase in Class 2 share in imports, with an AAGR of 26.8% being recorded in this group 1975-84 compared to 21.2% for imports from all sources. In SITC 71921 Class 2 supplies of 35.6 million ECU in 1984 represented only 6.3% of all Community imports in this product group. The data reveals that there has been no change in Class 2 share since 1975. In SITC 71922 the Community imported 50.2 million ECU from Class 2 in 1984 equalling 8% of all imports in this group. There has been a growth in the share of imports coming from Class 2 1975-84 with an AAGR of 33.2% achieved in this category compared to only 13.8% for all imports. However it must be noted that Class 2 performance occurred from a very low 1975 base. In the case of SITC 7116 (gas turbiner) table 5 in the Annex reveals a substantial share of imports from Class 2 countries originating in mid-income countries. It is almost certainly the case that this reflects products re-exported to the Community from these countries. For the other product groups in this NACE, the MDC 15 group represent the major supplier countries.

2.1.3.7 NACE 330 Office and data processing machines.

Imports by the Community in this NACE group rose dramatically from 1975 to 1984. The AAGR recorded for imports from all sources was 26.6% and that for imports from Class 2 achieving an AAGR of 29.7%. In 1984 imports from Class 2 were 1,407 million ECU, over 10% of all imports in this product group. These imports originated almost exclusively in each year in the MDC 15 group reflecting the high technology orientation of products in this group.

Table 5 provides details on 5 SITC headings within NACE 330. These SITC groups represented all imports in this NACE in 1984.

SITC 7143; Imports from Class 2 of 614.6 million ECU in 1984 represented 7.5% of all imports by the Community in this product group. The AAGR recorded from 1975-84 for imports from Class 2 was 49% compared to an AAGR of 28.5% recorded for all imports in this SITC heading. Over 80% of imports from Class 2 in 1984 originated in only four of the MDC. Both Hong Kong and South Korea have emerged as major suppliers since 1980, whilst imports from Brazil have fallen significantly over this period with their share of Community imports from Class 2 falling from 33.7% in 1980 to 1.3% in 1984.

SITC 71492; In 1984 over 13% (605.2 million ECU) of Community imports in this category originated in Class 2 countries. The share of Class 2 in all imports increased over the period 1975-84 with an AAGR recorded of 44.7% compared to 31% for imports from all sources in this product group. The major supplier has been Hong Kong which accounted for 53% of Community imports from Class 2 in this product group in 1984 with Singapore recording a share of 24% and Taiwan just over 10%.

In SITC 7142 Imports from Class 2 accounted for 19.7% (109.5 million ECU) of all Community imports in this heading in 1984. The share of Class 2 in this category has fallen 1975-84 with the AAGR from Class 2 of 2.1% well below the AAGR of 6.9% recorded for imports from all sources. In SITC 7141 on the other hand, the share of Class 2 in Community imports of 18.4% (66 million ECU) in 1984 represented an increase over the period 1975-84. The AAGR for imports from Class 2 was 34.1% in this period compared to 21.5% for imports from all sources. However the growth for imports from Class 2 in this category emerged from a much lower relative base. In SITC 71491 a similar rise in market share from 2% in 1975 to 6.3% by 1984 must be placed in the context of an increase in the value of imports from Class 2 rising from 0.6 million ECU in 1975 to 11.6 million ECU in 1984. This represents an AAGR of almost 40% compared to a more modest AAGR of 22.7% for imports from all sources. Whilst for each of these SITC headings MCDC 15 group countries account for the great majority of Class 2 supplies, it is notable from table 5 that Latin American countries emerged after 1980 as important producers for the Community market.

2.1.3.8 NACE 341 Insulated wires and cable.

Community imports from Class 2 of 100.1 million ECU in 1984 represented 16.2% of imports from all sources in this NACE group. All of this trade was accounted for by products falling within SITC 7231. The import share achieved by Class 2 in 1984 reflects a rise from 12.9% in 1980 and 8.5% in 1975. The main Class 2 supplier in this category in 1984 was Yugoslavia accounting for 46.6% of the total. Over the period 1975-84 other suppliers (Taiwan, Tunisia and Morocco) have eroded the share accounted for by Yugoslavia in Community imports.

2.1.3.9 NACE 342 Electric motors, generators, transformers, switches, etc.

In 1984 11.3% of Community imports in this NACE originated in Class 2 with a value of 496.4 million ECU. The AAGR recorded for imports from Class 2 in this NACE 1970-84 was 26.1% compared to 15.6% for imports from all sources. The growth rates achieved for 1980-84 were 23.1% and 17.8% respectively. Almost 87% of imports from Class 2 originated in the MCDC 15 Table 5 presents information for the two SITC heading within which trade in this NACE is described.

SITC 7221; imports of 252.7 million ECU from Class 2 in 1984 represented 16.1% of Community imports from all sources. The AAGR for products in this group originating in Class 2 for 1975-84 was 24.4% compared to 16% recorded for imports from all sources. The main suppliers in 1984 were Hong Kong (28.6% of imports from Class 2), Yugoslavia (23.4%), Taiwan (12.8%) and Singapore (12.1%). Over the period the share of Yugoslavia has been declining as the Asian countries emerged as major Community sources of imports.

SITC 7222; in this SITC heading Class 2 accounted for only 8.4% (215 million ECU) of Community imports in 1984. This is an identical share as that recorded in 1980, and a rise from 4.8% recorded in 1975. Once again there has been for the period

1975-84 a concentration of supply in the MCDC 15 group, and again the Asian countries have become the major Community suppliers.

2.1.3.10 NACE 343 Electrical equipment for industrial use.

Imports from Class 2 in this NACE represented only 8.6% of imports from all sources in 1984, with a value of 210.7 million ECU. The AAGR for imports from Class 2 1970-84 was 24.5% compared to 19.6% for imports from all sources. For the period 1980-84 the AAGR recorded showed a reverse in the situation with imports from Class 2 at 14.2%, lower than the 16.9% achieved by imports from all sources. The MCDC 15 group accounted for over 90% of imports from Class 2 throughout.

Table 5 presents details for four SITC headings which together accounted for 86% of all imports from Class 2 in this NACE group. Imports in SITC7291 in 1984 were 54.2 million ECU, 13.8% of all imports in this product group. The AAGR 1975-84 for imports from Class 2 was 22%, the same as that recorded for imports in this product group from all sources. Throughout the period Singapore and Yugoslavia were the main Class 2 suppliers in this SITC group. In SITC 7294 Class 2 countries accounted for 12% (45.7 million ECU) of Community imports in 1984, with an AAGR of 25.8% recorded for the period 1975-84 compared to 22% for imports from all sources. In SITC 72994 imports of 19 million ECU from Class 2 in 1984 represented a share of 11% in all imports in this group, a decrease from 12.5% share in 1980 but substantially above the 1975 share of 2.7%. In SITC 72999 again the market share accounted for by Class 2 in 1984 at 8.5% (63 million ECU) reflects an increase over the 1975 position of 2.7%. The major suppliers to the Community in each case are from the MCDC 15 group, with Asian countries and Yugoslavia emerging as the most significant.

2.1.3.11 NACE 344 Telecommunications equipment.

Imports by the Community from Class 2 in this product group amounted to 470.5 million ECU in 1984, some 8.8% of imports from all sources. This category was 28.7% compared to 17.4% for imports from all sources. In the period 1980-84 the AAGR recorded were 27% and 19.3% respectively. Over 60% of imports from Class 2 in this category were accounted for by the MCDC 15 group with 37.7% originating in the mid-income countries.

Table 5 presents the details for six SITC headings. In SITC 72491 Community imports from Class 2 in 1984 represented 12.7% (103.4 million ECU) of imports from all sources. The AAGR for imports from Class 2 in this category was 24.8% for 1975-84, compared to 17.1% for imports from all sources. In SITC 72499 the Community imported 200.8 million ECU from Class 2 in 1984, 14.2% of all imports in this group. The AAGR for 1975-84 was 26.7%, again reflecting a rise in Class 2 import share given the AAGR of 18.9% for all imports. In SITC 726 the trend is reversed. Imports from Class 2 of 20.1 million ECU in 1984 reflect a decline in market share from 4.9% in 1975 to 4% in 1984. In SITC 72995 the share of imports from Class 2 in all imports in this product group was 20.1% in 1984, 89.8 million ECU. The

AAGR 1975-84 recorded was 25.9% compared to 18% for imports from all sources. In SITC 7295 imports from Class 2 of 224.2 million ECU in 1984 represents 8.3% of imports from all sources in this product group. The AAGR achieved by imports from Class 2 was 28% 1975-84 compared to 18.5% in this category from all sources. Finally in SITC 86199 imports of 32.3 million ECU from Class 2 in 1984 represented only 3.5% of all imports. This is representative for the period. In general the majority of imports in these SITC headings are accounted for by the MCDC 15 group throughout the period. However as table 5 reveals, in SITC 7295 and SITC 86199 Middle Eastern countries emerge as major suppliers. This is accounted for by products re-exported to the Community.

2.1.3.12 NACE 345 Electronic equipment, radio and television receiving sets, etc.

Imports from Class 2 in this NACE group amounted to 3028.7 million ECU in 1984, a share in imports from all sources of 23.2%. The AAGR recorded for products originating in Class 2 in this group in the period 1970-84 was 32.9% compared to an AAGR of 21.8%. For the period 1980-84 the AAGR recorded were 18.7% for both groups. Over 95% of imports from Class 2 originated in MCDC 15 group. Details for the six principle SITC headings are given in table 5.

SITC 7293; this product group accounted for almost half of the value of imports from Class 2 in NACE 345 in 1984, with a value of 1,436.6 million ECU, 25.8% of all imports in this SITC heading. Imports from Class 2 achieved an AAGR of 36.9% in 1975-84 compared to only 23.7% for imports from all sources. Asian countries in the MCDC 15 group dominate imports from Class 2 with Malaysia, Singapore, Taiwan and the Philippines together accounting for over 75% of all imports from Class 2 in 1984. This reflects the main Class 2 suppliers throughout the period. In SITC 7241 imports of 225.6 million ECU from Class 2 in 1984 represented 27.1% of all Community imports in this product group, an in SITC 7242 over 55% (799.1 million ECU) of Community imports in 1984 originated in Class 2 countries. The AAGR 1975-84 for products in this category was 19.9% compared to 13.9% for imports from all sources. In SITC 89111 the opposite trend is evident, with the AAGR for imports from Class 2 1975-84 at 15.9% below that of 21.2% achieved by imports from all sources, giving a share in imports for Class 2 products in this group of 6.3% (161.7 million ECU) in 1984. In SITC 72492 imports of 111.5 million ECU from Class 2 in 1984 represent 20.5% of a Community imports in this group, an increase in share from 5.5% recorded for 1975. In SITC 89112 the share of Class 2 in imports was just over 3% (12.2 million ECU) in 1984. In each of the SITC heading within this NACE group, the main Class 2 suppliers in 1984 emerge as Singapore, Hong Kong, South Korea and Taiwan.

2.1.3.13 NACE 346 Electric household appliances.

The value of imports from Class 2 in 1984 was 236.8 million ECU, a share of 19.7% in all imports by the Community in this product group. Imports in this NACE all appeared within SITC 725 as shown in table 5 of the Annex. The AAGR recorded for Class 2

In this product group 1970-84 was 28.9% compared to an AAGR of 21.5% for imports in this category from all sources. The AAGR recorded for 1980-84 in this category were 22.8% and 19.8% respectively reflecting a steady increase in the share of imports originating in Class 2 in all imports by the Community in this product group. The major Class 2 suppliers in 1984 were Yugoslavia (38.4% of all imports from Class 2) and Hong Kong (37.2%). This represents a decline in the share accounted for by Yugoslavia over the period.

2.1.3.14 NACE 347 Electric lamps and other forms of electric lighting.

Imports by the Community from Class 2 countries amounted to 59.8 million ECU in 1984, 15.1% of all imports in this product group. Over the period 1970-84 the AAGR recorded for imports from Class 2 was 17.7% compared with 14.7% for imports from all sources. However this trend masks a decline in the share of imports from Class 2 in all imports between 1980-84 when the AAGR recorded were 9.0% and 11.2% respectively. Three SITC headings accounted for imports in this NACE in 1984. In SITC 81242 imports from Class 2 in 1984 represented only 9.1% (13 million ECU) of all imports in this heading, with this being representative for the period as a whole. However in SITC 81243 imports from Class 2 in 1984 accounted for 73.5% (22.8 million ECU) of all imports of this product, again this reflecting the average situation throughout the period. In SITC 7292 imports of 24 million ECU in 1984 from Class 2 countries represented only 8.6% of all imports in this group. Here again the MCDC 15 group accounted for virtually all imports from Class 2, with both India and Yugoslavia being important Class 2 suppliers in this NACE group.

2.1.3.15 NACE 371 Measuring, precision and control instruments.

Only 8.8% of Community imports in this NACE originated in Class 2 countries in 1984 with a value of 46 million ECU. This represents an increase in the share accounted for by products from Class 2 from 6.7% in 1975. The share of the MCDC 15 group in imports from Class 2 in 1984 was 77.8%. This is a major increase over the period since 1975 when the MCDC 15 group accounted for only 40.7% of all Class 2.

2.1.3.16 NACE 373 Optical instruments and photographic equipment.

In 1984 imports in this group from Class 2 amounted to 179.3 million ECU, some 5.8% of all imports. This represents a market reduction in the share of imports from Class 2 in all imports since 1975 when it was 10.9%. The major part of this relative decline occurred since 1980 when the Class 2 share stood at 9.4%. This is reflected in the AAGR of 3% for imports from Class 2 over the period 1980-84 compared to an AAGR of 16.2% for imports from all sources. Virtually all imports from Class 2 in this category originated in the MCDC 15 group (95% in 1984 and 96% in 1975) as expected in a high technology industry.

2.1.3.17 NACE 374

Clocks and watches.

Imports from Class 2 in this group amounted to 381.9 million ECU in 1984, representing 28% of all imports by the Community in this product group. The share of imports accounted for by Class 2 in 1984 was lower than the 36.8% achieved in 1980 but above the 7% recorded for 1975. Over 90% of products in this category originated in the MCDC 15 group in 1984. There has been a rise in the mid-income share of imports in this product group to 10% in 1984 from less than 2% in 1980. It should be noted that the value of imports from Class 2 countries actually fell from 395.1 million ECU in 1980 to the 1984 level.

2.1.4 Transport Equipment (BPG 3)

Imports of transport equipment from Class 2 countries occupies a very small proportion in Community trade. In 1984 imports in this category amounted to 1.4 billion ECU, some 7.4% of all Community imports of transport equipment. Moreover these imports from Class 2 represented less than 4% of all Community imports of manufactured products from those countries, although the share of transport equipment in all manufactured imports from Class 2 reached 6% in 1980. The main suppliers to the Community within Class 2 are Brazil, who accounted for 20.9% (295.2 million ECU) in this category in 1984, and Yugoslavia with a share of 20.3% (286.1 million ECU) in 1984 (see table 3.1). There have been marked changes in the pattern within Class 2 of supplying countries over the period. The emergence of Brazil since 1980 is particularly notable, with an AAGR of 24.5% recorded by the Community between 1980 and 1984. Together the MCDC 15 group accounted for 71.6% of Community imports of products in BPG 3 from Class 2 countries. Mid-income countries accounted for 27% of these imports in 1984 compared to 48.6% in 1984. Table 3.1 shows the major suppliers. The data for the mid-income group should be cautiously interpreted as they inevitably contain seven NACE groups are covered in BPG 3. Tables 4 and 5 in the Annex present the full data set upon which the analysis in this section is based.

2.1.4.1 NACE 351

Motor vehicles and engines.

Imports in this group from Class 2 amounted to 529.6 million ECU in 1984 representing 5.6% of all Community imports in this group. The AAGR recorded 1970-84 for imports from Class 2 was 44.7% compared to an AAGR of 28.1% for all imports in the same period. The AAGR 1980-84 were 38.1% and 15.7% respectively. Clearly the high growth rates recorded for Class 2 suppliers reflect both the low base from which these countries are expanding, and a high degree of volatility evident within this trade category. The MCDC 15 group accounted for over 95% of imports from Class 2 in 1984. Table 5 gives details for SITC 7321 and SITC 7323 which together account for imports in this NACE group. In both cases it is Brazil and Yugoslavia which dominate Class 2 supplies. In 1984 almost 68% of SITC 7321 originated in these two countries alone, whilst for SITC 7323 they together represented almost 95% of imports from Class

2 countries. For product group SITC 7321 Imports from Class 2 suppliers accounted for less than 5% of all imports and for SITC 7323 the Class 2 share was 16.5%. Imports from Brazil in SITC 7323 in particular show an extremely high AAGR 1980-84 of 130%, albeit from a low starting base.

2.1.4.2 NACE 352 Bodywork, trailers and caravans.

Imports from Class 2 in this product group in 1984 were 27 million ECU, 14.6% of all Community imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1970-84 of 13% was lower than that for all imports in this group at 17%. The AAGR for 1980-84 were -10.7% and 4.2% respectively, with imports from Class 2 falling from 42.4 million ECU in 1980 to their 1984 level. The MCDC 15 group accounted for 94.4% of imports from Class 2 countries representing a slight fall in their share over the average for the period as a whole.

2.1.4.3 NACE 353 Spare parts and accessories for motor vehicles.

Imports from Class 2 in this group were 170.7 million ECU in 1984 all of which are covered by SITC 73289 in table 5. This represented a share of 6.1% of all Community imports in this product group. The AAGR for imports from Class 2 1970-84 was 22.2% compared to 19.1% for all imports. The AAGR for 1980-84 were 5.9% and 21.2% respectively reflecting a significant relative shift away from Class 2 sources of supply. Yugoslavia alone accounted for 46.2% of imports from Class 2 in this product group in 1984 with Brazil being the other main supplier with a share of 25%. The other notable feature is the decline in the importance of Mexico in both absolute and relative terms over the period since 1975.

2.1.4.4 NACE 363 Cycles, motor cycles, invalid carriages.

Imports from Class 2 of 68.2 million ECU in 1984 represented 7.8% of all Community imports in this product group. Almost all of these (98.2%) originated in the MCDC 15 group and reflects the importance of this group throughout the period. The AAGR recorded for imports from Class 2 in the period 1970-84 was 28.7% compared to 23.5% for all imports thereby increasing the Class 2 share in the Community markets. For the period 1980-84 the AAGR recorded were 18.5% and 3.5% respectively. It is clear that imports from Class 2 countries are growing from a very low base in this product group.

2.1.5 Chemicals (BPG 4)

Imports of products in BPG 4 from Class 2 countries in 1984 accounted for just over 13% (2.8 billion ECU) of all imports of Chemical products by the Community in that year. The trend over the period 1970-84 has shown an increasing share of Community imports in BPG 4 originating in Class 2 countries, with the share rising from 9.2% in 1977 to its current level. Within Class 2 countries the MCDC 15 group in 1984 accounted for 56.1% of imports from Class 2, with the mid-income share at 32.8% and the LLDC group with 11.1%. These relative shares which are reported in table 1.1 display a high degree of year to year

volatility in some instances. This is also shown by table 3.1. In general the geographical distribution of imports of chemical products within the Class 2 group as a whole will be determined by the conjunction of two factors; firstly natural incidence of chemical and petroleum deposits and, secondly, the location and operation of multinational corporations which account for a substantial proportion of activities in this manufacturing sector. Consequently the information presented in table 3.1 reveals little by way of stable trends in terms of the sources of Community imports from Class 2 particularly in the mid-income and LLDC groups.

Data relating to the seven most important NACE groups within BPG 4 are presented in tables 3, 4 and 5 in the Annex.

2.1.5.1 NACE 252 Petrochemical and carbochemical products.

Imports from Class 2 in this NACE group amounted to 1,094.1 million ECU in 1984, some 11.2% of all imports in this category in 1984. The AAGR recorded 1970-84 for imports from Class 2 was 19.7% compared to 14.6% for imports from all sources. The AAGR for 1980-84 were 33% and 15.9% respectively reflecting a large increase in the share of imports in this NACE accounted for by Class 2 over the period 1980-84. In 1984 the MCDC 15 group accounted for 86.6% of imports from Class 2 representing a rise in the share of this group over the period since 1975.

Table 5 presents data for 10 SITC headings within this NACE group which together accounted for 88.9% of all imports from Class 2 in this SITC 51285; Community imports in this SITC were 276.4 million ECU, some 17.7% of all Community imports of the products. The AAGR recorded 1975-84 for imports from Class 2 was 30.4% compared to 17.7% for all imports in this category. In 1984 almost 86% of imports in this category originated in Singapore which had not previously appeared as a supplier of this product. Israel, Bahamas and Mexico in particular were displayed by the emergence of Singapore.

SITC 5121; imports of 229.6 million ECU from Class 2 countries represented 17.6% of all imports in this product group by the Community in 1984. The AAGR for 1975-84 for imports from Class 2 was 26.3% compared to an AAGR for imports from all sources of 13.4% in the same period generating a higher share of imports for the Class 2 group. In 1984 Brazil accounted for 36% of the Class 2 supply, a massive rise from a share of only 4.6% in 1980. Although imports originate mainly in the MCDC 15 group, Algeria's share in the total has risen from 2.9% in 1980 to 10.4% in 1984 indicating that rapid changes in this industry are possible.

In SITC 51221 Community imports from Class 2 of 61.7 million ECU in 1984 represented 50.4% of imports from all sources in this category. The AAGR 1975-84 for imports from Class 2 of 44.8% was higher than that for all imports in this group at 32%. The base in both cases was extremely low. The main suppliers in 1984 were Libya (30.8% of total Class 2), Algeria (20.1%) and Saudi Arabia (16.6%) each of whom emerged since 1975 when Israel was the dominant supplier. In SITC 5125 imports of 54.8

million ECU in 1984 accounted for 9.1% of imports from all sources. The share of imports taken by Class 2 fell in the period 1975-84 when the AAGR was recorded at 14.1% compared to an AAGR of 17.9% for all imports. Between 1980 and 1984 Yugoslavia emerges as a major supplier of this product with Israel and the Bahamas representing the other major supplying countries. In SITC 5127 in 1984 only 6.6% of Community imports originated in Class 2 countries although this is a higher share than in either 1980 or in 1975. Suppliers from Class 2 countries come mainly from the MCDC 15 group (Brazil, South Korea, Israel). In SITC 51281 imports of 22.8 million ECU from Class 2 in 1984 represented 15.8% of all imports by the Community in this product group. The AAGR 1975-84 for imports from Class 2 was 27.8% compared to 17.6% for imports from all sources. Although Israel in 1984 contributed 37.2% of imports from all Class 2, this represents a substantial fall from 96.1% in 1975 and 77.1% in 1980. Both South Korea and Yugoslavia have emerged since 1980 as important suppliers of this SITC headings. In SITC 53101 it was India who contributed 56.7% of the Community imports from Class 2 of 24.2 million ECU in 1984 (5.3% of imports from all sources in this category). The share of Class 2 in imports in this product group has not changed significantly over the period. Similarly in SITC 5811 imports from Class 2 in 1984 of 38.6 million ECU represented only 3.5% of all Community imports in this product category. The MCDC 15 group accounted for all imports by the Community from Class 2 in this product heading, with Yugoslavia and Israel being the major suppliers. In SITC 5812 a similar pattern is apparent. Imports from Class 2 of 159.9 million ECU represented only 7.4% of all imports by the Community in 1975-84 was 41.3% compared to 22.6% for all imports in this group. Israel and Yugoslavia accounted for 60% of imports from Class 2 in this product category, with the data also showing the emergence of Argentina as an important supplier post 1980. In SITC 58199 imports from Class 2 of 24 million ECU in 1984 represented 20.8% of all imports in this category. The share of Class 2 in imports of this product group has taken over the period as a whole as reflected in an AAGR of 5.9 compared to 15% for all imports in this heading. Brazil and Argentina together accounted for almost 70% of Community imports from Class 2 in 1984, although Thailand has become an important supplier since 1980.

2.1.5.2 NACE 253

Other basic Chemical products.

Imports from Class 2 partners were 991.3 million ECU in 1984, equivalent to 24.6% of imports from all sources in this NACE group. The AAGR recorded for imports from Class 2 in this category 1970-84 was 18.2% compared to 13.9% for imports from all sources. In the period 1980-84 the AAGR recorded were 14.7% and 11.9% respectively, revealing an increasing share of imports in this NACE being accounted for by Class 2 countries. In this NACE group the mid-income countries represented the major supplying group throughout the period with their share in 1984 being 59% of all Class 2, however the share accounted for by the MCDC 15 group has increased continuously during the period and may well overtake the mid-income group.

Table 5 In the Annex presents details for eight SITC headings within NACE 253 which collectively accounted for 70% of imports in this group from Class 2 in 1984.

In SITC 51322 Community imports of 37.7 million ECU from Class 2 in 1984 represented 48.9% of all imports in this SITC. The AAGR recorded for imports from Class 2 in this category 1975-84 was 24.4% compared to 21% for imports from all sources. Chile and Israel have, throughout the period, supplied virtually all Community imports of this product group originating in Class 2. In SITC 51335 Class 2 countries accounted for 79% of all imports in 1984 with a value of 203.1 million ECU. This represents a rise in the share of Class 2 over the period as reflected in an AAGR for 1975-84 of 24.5% for imports from Class 2 compared to an AAGR of 21.6% for all imports in this category. The Mediterranean countries of Morocco, Israel and Tunisia accounted for over 97% of all imports from Class 2 in 1984, with the emergence of Morocco as the main Class 2 supplier since 1975 being particularly spectacular. In SITC 51361 Class 2 suppliers accounted for 26.1% of all Community imports in this category in 1984. The AAGR achieved by imports from Class 2 in the period 1975-84 was 13% compared to an AAGR of 14.2% recorded for all imports. Consequently Class 2 countries has seen their share of Community imports decline. In 1984 Trinidad and Tobago accounted for 82% of all Class 2 supplies of this product. In SITC 51425 over 80% of Community imports in 1984 originated in Class 2 with a value of 21.7 million ECU. This represents an increase in the share of Class 2 in all imports as implicit in the AAGR 1975-84 of 24.1% for imports from Class 2 compared to an AAGR of 20% for all imports in this category. Israel accounted for virtually all Community imports from Class 2 of this of Community imports in 1984 originated in Class 2 countries with a value of 17.6 million ECU. The AAGR for imports from Class 2 1975-84 was 48.5% compared to 9.4% for all imports. The extremely low base from which imports from Class 2 increased post 1975 should be noted. Israel, Yugoslavia and Tunisia accounted for all Community imports of products in this category throughout the period. In SITC 5414 imports from Class 2 of 22.8 million ECU in 1984 represented 12.8% of all imports in this group. The AAGR for imports from Class 2 1975-84 was -2.2% compared to 2.7% for all imports. The data reveals a major slump in Community imports in this product group in 1980 such that even by 1984 imports from Class 2 had not retained their 1975 value. Zaire, Brazil and Indonesia are the major Class 2 suppliers in this product group. In SITC 5415 imports of 26.6 million ECU from Class 2 countries in 1984 represented 16.2% of all imports in this category. The period 1975-84 saw a fall in the share of Class 2 in imports by the Community as reflected in an AAGR of 7.7% for imports from Class 2 compared with 11.8% recorded for all imports. Mexico and the Bahamas account for the majority of imports from Class 2 in this category throughout the period, however Brazil has emerged since 1980 as an increasingly important supplier. In SITC 561 the Community imported 310.1 million ECU from Class 2 in 1984, some 26% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 23.1% compared to 15.5% for imports from all sources. Together the Mediterranean countries Tunisia,

Israel, Morocco and Yugoslavia accounted for over 86% of imports from Class 2 in 1984, whilst throughout the period it is Tunisia and Israel who have been the major suppliers.

2.1.5.3 NACE 256 Other Chemical products mainly for Industrial and agricultural purposes.

In 1984 the Community imports of products from Class 2 represented 10.4% of all imports in this group with a value of 313.9 million ECU. The AAGR for 1970-84 in this product group for imports from Class 2 was 14% compared to an AAGR of 13.5% for all imports. For the period 1980-84 the AAGR were 20.7% and 15.1% respectively. The MCDC 15 group accounted for 76% of Community imports from Class 2 in 1984 compared to a share of 67% in 1980 and 57.5% in 1975. Clearly the share of imports accounted for by the mid-income group in Class 2 has fallen at the same time. Table 5 presents data for four SITC headings within this NACE group.

In SITC 5324 over 54% of all Community imports in 1984 originated in Class 2 countries with a value of 25.9 million ECU. Over the period 1975-84 the share of Class 2 in imports rose marginally with the AAGR at 15.6% just higher than the AAGR for all imports in this product group at 15.1%. Argentina and Brazil accounted for approximately 90% of imports from Class 2 throughout the period. In SITC 551 some 25.3% of Community imports in 1984 originated in Class 2 countries with a value of 100.8 million ECU. The AAGR for imports in this category from Class 2 1975-84 was 13.5% compared to 13.7% for all imports, with little change thus evident in the share of imports originating in Class 2 over the period. It is clear from table 5 that there has been reasonable continuity and there is a much lower degree of concentration evident in terms of the share accounted for by each supplying country. In SITC 5997 the Community imported 32.7 million ECU from Class 2 in 1984 representing 10.1% of all imports in this product category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 18.5% compared to 16.4% for all imports. Over the period the share of Class 2 accounted for by Brazil has risen from 59.6% in 1975 to 91% by 1984. In SITC 5999 the Community imports of 50.5 million ECU from Class 2 in 1984 represented just over 5% of all imports in this category. The share of Class 2 in imports fell 1975-84 as reflected in the AAGR of imports from Class 2 at 16.9% compared to 18.8% recorded for all imports in this product group. Malaysia, Guyana and Brazil were the main supplying countries in 1984.

2.1.5.4 NACE 258 Soaps, synthetic detergents, perfumes, cosmetics and toilet preparations.

Imports from Class 2 were 8.7 million ECU in 1984 representing 5.9% of all Community imports in this group. The AAGR of imports from Class 2 1970-84 was 22.6% compared to an AAGR for all imports of 17.5% in this period. The AAGR recorded for 1980-84 were 28.4% and 15.9% respectively. It should be noted that imports from Class 2 countries expanded from a very low base in 1970. The concentration of supply within Class 2 in the MCDC 15 group has increased over the period, with their share of Community imports from Class 2 rising from 64.7% in 1975 to 75.9% in 1984.

2.1.5.5 NACE 259 Other Chemical products mainly for household and office use.

Imports from Class 2 countries of 31.3 million ECU in 1984 represented less than 2% of all Community imports in this group. This is consistent with the share of Class 2 throughout the period, with the MCDC 15 group accounting for almost 90% of Class 2 supplies.

2.1.5.6 NACE 260 Artificial and synthetic fibres.

In 1984 the Community imports of 80 million ECU from Class 2 represented 7.7% of all imports in this product group. The AAGR recorded for imports from Class 2 1970-84 was 18.2% compared to an AAGR of 12% for imports from all sources. In the period 1980-84 the AAGR recorded were 14.7% and 11.2% respectively. The MCDC 15 group accounted for 88% of imports from Class 2 in 1984, a slight reduction from their share of 93% in 1980. The mid-income group accounted for the remainder of these imports.

2.1.6 Metals (BPG 5)

Imports of metal products by the Community, like textiles and clothing, are subject to close monitoring. The Community iron and steel sector represents, as is true in the other mature developed economies, a particularly sensitive sector reflecting the global crisis of oversupply since the mid 1970s. Class 2 countries represent an important source of Community imports in this BPG. In 1984 over 23% (4.9 billion ECU) of Community imports in this category originated in Class 2 countries. The share of Class 2 in imports has declined marginally from 24.7% in 1980, but more substantially from 1970 when 34.6% of Community imports came from the Class 2 group. In 1984 40% of imports from Class 2 came from the MCDC 15 group and 59.5% from the mid-income group with less than 1% from LLDC. The share of the MCDC 15 group has been rising throughout table 3.1 showing the main supplier within each Class 2 grouping. The major suppliers in 1984 were Chile, Zaire and Zambia reflecting the incidence of mineral deposits. The trend evident from table 3.1 is for an increasing share of imports to originate in the MCDC 15 group with Yugoslavia and Brazil being the most important suppliers to the Community from this group. The share of mid-income countries, particularly Zambia, fell quite sharply 1975-84. It is important to note that trade regulations which affect imports of goods in BPG 5 make any trends in the data particularly difficult to interpret. This is especially true when a quota system is the preferred means of regulation as is the case in this product category. Tables 4 and 5 in the Annex present data on 10 NACE groups covered by BPG 5.

2.1.6.1 NACE 221 Pig iron, crude steel, hot rolled and cold rolled sheets, coated metal sheets (ECSC products)

Community imports from Class 2 of 302 million ECU in 1984 represented 7.7% of all imports in this product group. The AAGR recorded for imports in this category from Class 2 1970-84 was 12.8% compared to 7.9% for imports from all sources. The AAGR recorded 1980-84 were 0.6% and 3.6% respectively. Con-

sequently imports from Class 2 countries have performed below the average over the period 1980-84. In 1984 almost 80% of imports from Class 2 in this NACE originated in the MCDC 15 group with the remainder accounted for by the mid-income group. This represents a reduction in share for the mid-income group since 1970. Table 5 gives details of six of the main SITC headings within NACE 221.

In SITC 6712 Community imports from Class 2 of 39.6 million ECU in 1984 represented 40% of all imports in this product group. The AAGR for imports from Class 2 1975-84 was 9.9% compared to 0.6% for imports from all sources. Total Community imports in this category actually fell from 110.4 ECU in 1980 to 99.5 million ECU in 1984 with those from Class 2 also falling to their 1984 value from 43.9 million ECU in 1980. Brazil accounted for 86.6% of Community imports of this product group in 1984, with Algeria supplying the remainder. The share accounted for by Yugoslavia fell from over 32% in 1975 to zero by 1984. In SITC 67251 community imports of 16.6 million ECU in 1984 represented 12.5% of all imports in this category. In 1980 the share of Class 2 in all imports had stood at 31.9% with a value of 76.2 million ECU before falling sharply to the 1984 level. The fall in imports from Class 2 between 1980-84 was therefore proportionately greater than for imports from other sources. The impact of trade regulation, particularly as in table 5.

In SITC 67271 Community imports from Class 2 of 39.4 million ECU in 1984 represented 13.2% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 16.7% compared to 3.4% for imports from all sources. However whilst total Community imports in this SITC heading fell from 388.1 million ECU in 1980 to 299.0 million ECU in 1984, imports from Class 2 continued to rise, albeit at an AAGR of only 4.4%. Again the impact of controls on the sources of supply within Class 2 is evident from table 5, although countries from the MCDC 15 group continue to account for the major part of imports. In SITC 6731 Community imports from Class 2 of 45.5 million ECU in 1984 represented 13.8% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 74.7% (62.7% for 1980-84) compared to 16.9% (12.6% for 1980-84) for all imports. This represents a significant rise in the share of all imports accounted for by Class 2 countries albeit that they began from a very low base. Brazil and Argentina together accounted for over 63% of imports from Class 2 in 1984. In SITC 6732 Community imports from Class 2 of 45.2 million ECU in 1984 represented 5.7% of all imports in this product group. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 39.2% compared to 14.5% for all imports. Brazil and Yugoslavia again accounted for most of the imports in this category from Class 2. In SITC 674 Community imports from Class 2 of 89 million ECU in 1984 represented 5.8% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 20.9% compared to 8.3% for all imports. The AAGR for 1980-84 were 1.8% and 3.2% respectively showing the relative stagnation in imports from Class 2 in the post 1980 period. Brazil and Yugoslavia were the main suppliers to the Community from the Class 2 group in 1984. A feature of imports by the Community in NACE 221 is the impact of selective controls on imports from specific Class 2 trading partners. In particular the

evidence shows that South Korea has experienced a major fall in its share of imports by the Community from Class 2 countries.

2.1.6.2 NACE 222 Steel tubes.

Community imports from Class 2 of 44.2 million ECU in 1984 represented 4.9% of all imports in this category. The AAGR for imports from Class 2 1970-84 was 12.9% compared to 12.3% for all imports. The AAGR recorded 1980-84 were 13.6% and 8.1% respectively. Over 97% of Community imports from Class 2 were accounted for by the MCDC 15 group throughout the period.

2.1.6.3 NACE 223 Extended and drawn metal, cold rolled products, cold formed steel parts and sections.

Community imports from Class 2 of 33.5 million ECU in 1984 represented 6% of all imports in this category. The AAGR for imports from Class 2 1970-84 was 23.2% compared to 11.4% for all imports. The AAGR recorded 1980-84 were 29.5% and 7.8% respectively. In 1984 92.2% of imports from Class 2 originated in the MCDC 15 group.

2.1.6.4. NACE 224 Non ferrous metals

Community imports from Class 2 of 4,029 million ECU in 1984 represented 32.7% of all imports in this category. The AAGR for imports from Class 2 1970-84 was 5.2% compared to 7% for all imports. The AAGR recorded 1980-84 were 0.8% and 1.6% respectively. Over 72% of Community imports in this category in 1984 originated in the mid-income countries, with the MCDC 15 group accounting for 26.5%. This compares to the mid-income group share of 75.8% in 1980 and 87.8% in 1970.

2.1.6.5 NACE 311 Foundry products.

Community imports from Class 2 of 14.7 million ECU in 1984 represented 11.5% of all imports in this category. The AAGR for imports from Class 2 1970-84 was 16.2% compared to 13.9% for all imports. The AAGR recorded 1980-84 were 4.1% and 1.6% respectively. In 1984 the MCDC 15 group accounted for 88.4% of Community imports from Class 2 with the mid-income group accounting for the remainder. This distribution within Class 2 is average for the period as a whole.

2.1.6.6 NACE 312 Metal products which are forged, stamped, embossed or cut.

Community imports from Class 2 of 29.6 million ECU in 1984 represented 8.7% of all imports in this category. The AAGR for imports from Class 2 1970-84 was 22.1% compared to 14.1% for all imports. The AAGR recorded 1980-84 were 20.6% and 10.1% respectively. In 1984 the MCDC 15 group accounted for 91.9% of Community imports from Class 2, with the mid-income group accounting for the remainder. This represents a very slight increase in the mid-income group share over 1980.

2.1.6.7 NACE 313 Products of secondary processing
of metals.

Community imports from Class 2 of 57.7 million ECU in 1984 represented 9.6% of all imports in this category. The AAGR for imports from Class 2 1970-84 was 21.9% compared to 13.7% for all imports. The AAGR recorded 1980-84 were 0.5% and 9.0% respectively. In 1984 the MCDC 15 group accounted for 96.4% of Community imports from Class 2, with the mid-income group accounting for the remainder.

2.1.6.8 NACE 314 Structural metal products.

Community imports from Class 2 of 9.3 million ECU in 1984 represented 2.9% of all imports in this category. The AAGR for imports from Class 2 1970-84 was 20.3% compared to 14.0% for all imports. The AAGR recorded 1980-84 were 7% and 9.3% respectively. In 1984 the MCDC 15 group accounted for 76.3% of Community imports from Class 2, with the mid-income group accounting for the remainder.

2.1.6.9 NACE 315 Products of boilermaking.

Community imports from Class 2 of 12.2 million ECU in 1984 represented 7.1% of all imports in this category. The AAGR for imports from Class 2 1970-84 was 24.3% compared to 10.5% for all imports. The AAGR recorded 1980-84 were 6.7% and 2.1% respectively. In 1984 the MCDC 15 group accounted for 80.3 of Community imports from Class 2, with the mid-income group accounting for the remainder.

2.1.6.10 NACE 316 Tools and finished metal articles,
except electrical equipment.

Community imports from Class 2 of 508.9 million ECU in 1984 represented 21.7% of all imports in this category. The AAGR for imports from Class 2 1970-84 was 24.8% compared to 15.6% for all imports. The AAGR recorded 1980-84 were 10.9% and 8.8% respectively. In 1984 the MCDC 15 group accounted for 95.6% of Community imports from Class 2, with the mid-income group accounting for 4%. In 1980 the LLDC group emerged as a source of Community imports in this NACE group and in 1984 accounted for 0.4% of Community imports from Class 2.

Table 5 in the Annex presents details for 8 SITC headings within this NACE group.

SITC 697; In 1984 Community imports from Class 2 accounted for 43.6% of all imports in this product group with a value of 191.5 million ECU. The AAGR recorded for imports from Class 2 in this category 1975-84 was 19.8% compared to an AAGR of 13.8% for all imports. Taiwan accounted for the highest share of imports from Class 2 in 1984 (28.7% of total) with the other main suppliers being Hong Kong (25.4%), South Korea (20.6%) and India (12.5%). Table 5 reveals a significant decline in the relative importance of Yugoslavia as a supplier of products in this group to the Community since 1975.

SITC 696; In 1984 Community imports from Class 2 accounted for 33.9% of all imports in this product group with a value of 90.8 million ECU. The AAGR recorded for imports from Class 2 in this category 1975-84 was 15.4% compared to an AAGR of 12.4% for all imports. The main suppliers in 1984 were South Korea who alone accounted for 50.1% of Community imports from Class 2 products in this group, with Hong Kong and Korea accounting for 16.8% and 14% of the total respectively in 1984. In fact these three countries, with a broadly similar relative share, accounted for the majority of Class 2 suppliers in this product group throughout the period.

In SITC 69522 Community imports from Class 2 of 52.3 million ECU in 1984 represented 29.7% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 26.1% compared to 13.9% for all imports. Throughout the period Taiwan and India have together accounted for over 80% of Community imports from Class 2, with Taiwan alone accounting for 65.2% of the total in 1984. In SITC 69523 23.3% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 27.6% compared to 15.9% for all imports. Taiwan remained the major supplier in 1984 with 52.8% of Community imports from Class 2, with Hong Kong accounting for a further 29.7%. In SITC 69526 Community imports of 9.9 million ECU in 1984 represented 5.3% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 34.2% (from a very low base) compared to 13.6% for all imports. Throughout the period Israel accounted for over 90% of imports from Class 2 in this group. In SITC 71941 Community imports from Class 2 of 10.4 million ECU in 1984 represented 65.4% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 25% compared to 9.4% for all imports. Throughout the period the main Class 2 suppliers in this product group have been Taiwan and Hong Kong. In SITC 69811 Community imports from Class 2 of 26.3 million ECU in 1984 represented 30.2% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 23.6% compared to 22.2% for all imports. Once again in this product group Taiwan and Hong Kong throughout the period accounted for most of Community imports from Class 2. In SITC 69812 Community imports from Class 2 of 31.5 million ECU in 1984 represented 12.6% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 36.6% compared to 16.3% for all imports. In this group Taiwan and Singapore emerged after 1980 to become the two major suppliers to the Community from Class 2, taking this position from India and Hong Kong.

2.1.7 Other Manufactures (BPG 6)

Imports of products in BPG 6 from Class 2 countries in 1984 accounted for 19.6% (9.1 billion ECU) of all imports of Other Manufactured by the Community in that year. The trend over the period 1970-84 has shown Class 2 countries to account for an ever increasing share in Community imports in this broad product group. In 1970 the share of Class 2 in all imports was 12.8%, rising to 18% in 1977 and 18.2% in 1980. The MDC 15 group have throughout the period 1970-84 accounted for 80% or above of imports by the Community from Class 2 countries. There is eviden-

ce that the LLDC group is accounting for an increasing share of imports in this category, but even in 1984 when this share was at its highest it was only 3.3% of the total. In 1984 Hong Kong remained the most important supplier to the Community from Class 2 with 17.4% of all imports in this category originating there. However this represents a decline in the relative importance of Hong Kong from 1970 when its share was 28.8% and 1980 with a share of 20.9%. Taiwan has emerged as the strongest challenge to Hong Kong with 17.1% of imports from Class 2 originating there in 1984. Within the mid-income group Zaire lead with a share of 1.8% of Community imports from Class 2 originating there in 1984, whilst in the LLDC Bangladesh, with a 1984 share of 1%, occupies the leading position.

This broad product group is, of course, the most diverse of all. Data relating to the seventeen most important NACE groups in BPG 6 are presented in tables 3, 4 and 5 in the Annex.

2.1.7.1 NACE 247

Glass

(plate, hollow, technical, fibre glass).

Community imports from Class 2 of 1,056.3 million ECU in 1984 represented 11.5% of all imports in this category. The AAGR for imports from Class 2 1970-84 was 22.0% compared to 16.1% for all imports. The AAGR recorded 1980-84 were 23.8% and 3.5% respectively. In 1984 the MCDC 15 group accounted for 97% of Community imports from Class 2, with the mid-income group accounting for the remainder. Table 5 presents data for the three main SITC headings within this NACE group. In SITC 664 Community imports from Class 2 of 54.3 million ECU in 1984 represented 11.4% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 35.2% compared to 20.7% for all imports. Brazil and Mexico were the main Class 2 suppliers together accounting for 49.7% of the total in 1984, with Mexico emerging only after 1980. The share accounted for by Yugoslavia in this product group fell from 39.9% in 1975 to 16.5% in 1984. In SITC 665 Community imports from Class 2 of 46.2 million ECU represented 10.8% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 21.5% compared to 14.9% for all imports. Yugoslavia (37.5% of total Class 2 in 1984) and Taiwan (35.4% in 1984) accounted for the largest share in Class 2 throughout the period. In SITC 89997 Community imports from Class 2 of 13.9 million ECU in 1984 represented 52.9% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 18.6% compared to 12.8% for all imports. Taiwan accounted for 87.8% of all imports in this product group in 1984 with Brazil accounting for 9.5%. Since 1975 the share accounted for by Hong Kong fell to virtually zero from 25.6%.

2.1.7.2 NACE 248

Ceramic products.

Community Imports from Class 2 of 188.5 million ECU in 1984 represented 22.6% of all imports in this category. The AAGR for imports from Class 2 1970-84 was 26.1% compared to 12.8% for all imports. The AAGR recorded 1980-84 were 9.1% and 8.1% respectively. In 1984 the MCDC 15 group accounted for 98% of Community imports from Class 2, with the mid-income group accounting for the remainder. These relative shares between the MCDC 15 group and the mid-income group are representative for the whole of the period. Table 5 presents data for the two main SITC headings within this NACE group.

In SITC 66245 Community imports from Class 2 of 28.5 million ECU in 1984 represented 19.6% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 18.7% compared to 13.9% for all imports. Thailand accounted for 48.2% of imports in this group from Class 2 in 1984 and Yugoslavia for 21.7%. The 15.6% share accounted for by South Korea in 1984 compares with the 94.6% of total Class 2 originating there in 1975 and 51% in 1980. In SITC 666 Community imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 34.9% compared to 20.6% for all imports. Taiwan was the major Class 2 supplier to the Community throughout the period, with a share of 63.9% in total Class 2 in 1984.

2.1.7.3 NACE 462

Veneered and ply wood, fibre board and particle board, improved and preserved wood.

Community imports from Class 2 of 549.7 million ECU in 1984 represented 33% of all imports in this category. The AAGR for imports from Class 2 1970-84 was 15.1% compared to 11.3% for all imports. The AAGR recorded 1980-84 were 8.9% and 7.2% respectively. In 1984 the MCDC 15 group accounted for 81.8% of Community imports from Class 2, with the mid-income group accounting for 17.8% and LLDC group 0.4%. Over the period as a whole the MCDC 15 group have increased marginally their share in Community imports in this group. Table 5 presents data for the three main SITC headings within this NACE group. In SITC 6311 Community imports from Class 2 of 135.5 million ECU in 1984 represented 45.9% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 15.1% compared to 16.8% for all imports. Whilst Brazil and Thailand were the major Class 2 suppliers in 1984, with a share of total imports from Class 2 in this category of 18.9% and 14.4% respectively, three ACP countries - Ivory Coast, United Republic Cameroons, and Congo - together accounted for almost 40% of this total in 1984. In SITC 63121 Community imports from Class 2 of 374.8 million ECU represented 41.1% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 16.4% compared to 13.7% for all imports. The main Class 2 suppliers of this product were from the MCDC 15 group throughout the period, with Indonesia leading the group with a 28.4% share of the 1984 total. In SITC 6416 Community imports from Class 2 of 30.5 million ECU in 1984 represented 17.8% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 14.1% compared to 9.1% for all imports. Brazil and Yugoslavia each accounted for over 40% of all

Community Imports in this category from Class 2 in 1984. The increase in the share for Yugoslavia occurs after 1980 with a very sharp rise in trade with the Community.

2.1.7.4 NACE 463 Carpentry, wooden buildings,
Joinery, parquet flooring.

Community Imports from Class 2 of 79.7 million ECU in 1984 represented 26.5% of all imports in this category. The AAGR for imports from Class 2 1970-84 was 23% compared to 18.4% for all imports. The AAGR recorded 1980-84 were 14.2% and 13.7% respectively. In 1984 the MCDC 15 group accounted for 96.6% of Community imports from Class 2, with the mid-income group accounting for the remainder. Throughout the period the MCDC 15 group have accounted for 90% or more of Class 2 trade in this product category. Table 5 presents data for SITC 463 which represents all imports from Class 2 in this NACE.

In NACE 463 Community Imports from Class 2 of 79.7 million ECU represented 26.5% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 25.3% compared to 17.1% for all imports. The main Class 2 suppliers throughout have been Taiwan and Yugoslavia. In 1984 their shares in total imports from Class 2 were 31.9% and 27.2% respectively. This represents a declining share for Taiwan and a rising share for Yugoslavia.

2.1.7.5 NACE 464 Wooden containers.

Community Imports from Class 2 of 0.8 million ECU in 1984 represented 2.6% of all imports in this category. Class 2 countries did not record imports from Class 2 until 1972 with a value of 0.6 million ECU. The AAGR for imports from Class 2 1972-84 was 2.1% compared to 3.6% for all imports. All Community supplies from Class 2 in this NACE group originated throughout in the MCDC 15 group.

2.1.7.6 NACE 465 Wooden articles
(other than furniture),
sawdust and shavings.

Community Imports from Class 2 of 112.9 million ECU in 1984 represented 34.7% of all imports in this category. The AAGR for imports from Class 2 1970-84 was 21.8% compared to 16.1% for all imports. The AAGR recorded 1980-84 were 4.8% and 6.5% respectively. In 1984 the MCDC 15 group accounted for 95.2% of Community imports from Class 2, with the mid-income group accounting for the remainder. The share of the mid-income group has fallen throughout the period. Table 5 presents data for the 4 main SITC headings within this NACE group. In SITC 63187 Community imports from Class 2 of 10.9 million ECU in 1984 represented 54.8% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 21.4% compared to 16.3% for all imports. Throughout the period Malaysia has been the main Class 2 supplier to the Community, accounting for 33.2% of imports in this category. In 1984 albeit that this is a decline in share over previous years. Singapore (18.5%), Brazil (17.1%), Indonesia (14.3%) and the Ivory Coast (10.1%) are the other 1984 suppliers. In SITC 6327 Community imports from Class 2 of 59.7 million ECU represen-

ted 48% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 9% compared to 9.4% for all imports. Taiwan and Thailand remain the major Class 2 suppliers together accounting for over 70% of Community imports in 1984. This is consistent with previous years. In SITC 63281 Community imports from Class 2 of 13.5 million ECU in 1984 represented 64.9% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 15.8% compared to 15% for all of the total, however Malaysia is accounting for a continually higher share in this category reaching 19.4% in 1984. In SITC 63289 Community imports of 24.2 million ECU represents 17.1% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 19.7% compared to 18.3% for all imports. The three main Class 2 suppliers throughout the period were Taiwan, Singapore and Malaysia, with shares in the 1984 total of 31%, 15.6% and 13.8% respectively.

2.1.7.7 NACE 466

Articles of cork, straw, basketware
(other than furniture), brooms, brushes.

Community imports from Class 2 of 120.0 million ECU in 1984 represented 21.8% of all imports in this category. The AAGR for imports from Class 2 1970-84 was 12.7% compared to 13.5% for all imports. The AAGR recorded 1980-84 were 0.5% and 5.2% respectively. In 1984 the MCDC 15 group accounted for 88.6% of Community imports from Class 2, with the mid-income group accounting for 10.8% and LLDC for 0.6%. The shares accounted for by the MCDC 15 and the mid-income groups do not show any distinct trends. The MCDC 15 remain the principle Class 2 supplying group. Table 5 in the Annex presents data for SITC 6578 in this NACE.

In SITC 6578 Community imports from Class 2 of 19.1 million ECU represented 52.2% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 11.8% compared to 11.5% for all imports. Hong Kong and South Korea each accounted for over 40% of Class 2 supplies to the Community in 1984. This is consistent with the trend over the period.

2.1.7.8 NACE 467

Furniture of wood and cane mattresses.

Community imports from Class 2 of 243.7 million ECU in 1984 represented 16.1% of all imports in this category. The AAGR for imports from Class 2 1970-84 was 20.7% compared to 21% for all imports. The AAGR recorded 1980-84 were 14.1% and 11.5% respectively. In 1984 the MCDC 15 group accounted for 97.3% of Community imports from Class 2, with the mid-income group accounting for the remainder. Throughout the period the MCDC 15 group have accounted for in excess of 90% of supplies from Class 2.

Table 5 in the Annex presents details of the two main SITC headings in this NACE. In SITC 82101 Community imports of 93.8 million ECU in 1984 represented 17.1% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 15.8% compared to 16.4% for all imports. In 1984 Yugoslavia accounted for over 52% of Class 2 supplies in this SITC, a reduction in their share over the period. Taiwan and Thailand are emerging as important suppliers to the Community. In SITC 82109

Community Imports from Class 2 of 149.9 million ECU in 1984 represented 15.4% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 26.6% compared to 19.4% for all with 31.2% of this total, were the major Class 2 partners in 1984. Prior to 1980 Yugoslavia occupied a more important relative position.

2.1.7.9 NACE 471 Wood pulp, paper, board.

Community Imports from Class 2 of 505.2 million ECU in 1984 represented 4.6% of all imports in this category. The AAGR for imports from Class 2 1970-84 was 23.6% compared to 11.0% for all imports. The AAGR recorded 1980-84 were 25.0% and 12.7% respectively. In 1984 the MCDC 15 group accounted for 78.6% of Community imports from Class 2, with the mid-income group accounting for the remainder. Over the period as a whole the MCDC 15 group have increasingly become the major Class 2 source of Community supplies in this NACE group.

2.1.7.10 NACE 472 Products of pulp, paper and board.

Community Imports from Class 2 of 97.1 million ECU in 1984 represented 5.2% of all imports in this category. The AAGR for imports from Class 2 1970-84 was 31.5% compared to 16.3% for all imports. The AAGR recorded 1980-84 were 18.8% and 15.4% respectively. In 1984 the MCDC 15 group accounted for 95.5% of Community imports from Class 2, with the mid-income group accounting for the remainder. The trend over the period does suggest a marginal rise in the share of imports in this NACE originating in the mid-income group.

2.1.7.11 NACE 473 Products of printing.

Community Imports from Class 2 of 142.4 million ECU in 1984 represented 12% of all imports in this category. The AAGR for imports from Class 2 1970-84 was 25.1% compared to 14.4% for all imports. The AAGR recorded 1980-84 were 14.2% and 14.9% respectively. In 1984 the MCDC 15 group accounted for 72.7% of Community imports from Class 2, with the mid-income group accounting for the remainder. There is evidence to suggest that the share of the mid-income group in Community imports from Class 2 in this NACE has risen over the period.

2.1.7.12 NACE 481 Rubber products.

Community Imports from Class 2 of 305 million ECU in 1984 represented 20.1% of all imports in this category. The AAGR for imports from Class 2 1970-84 was 24.7% compared to 15.7% for all imports. The AAGR recorded 1980-84 were 13.8% and 11% respectively. In 1984 the MCDC 15 group accounted for 92.1% of Community imports from Class 2, with the mid-income group accounting for the remainder. The share of this latter group in Community imports from Class 2 in this NACE has fallen through the period.

Table 5 in the Annex presents details of the two main SLIC

headings in this NACE. In SITC 621 Community Imports from Class 2 of 23.5 million ECU in 1984 represented 9.3% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 29.5% compared to 18.4% for all imports. Throughout the period Yugoslavia and Malaysia have been the main Class 2 suppliers, but post 1980 they have been joined by Israel and Mexico. The shares of Class 2 accounted for by each in 1984 were 24.7%, 16.7%, 18% and 14.8% respectively. In SITC 629 Community Imports from Class 2 of 243.8 million ECU in 1984 represented 20.9% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 24.5% compared to 15.1% for all imports. In 1984 Taiwan, Yugoslavia and South Korea each accounted for 21% of all supplies from Class 2 with these countries occupying the leading supplier positions throughout the period.

2.1.7.13 NACE 483

Plastic products.

Community Imports from Class 2 of 318.1 in 1984 represented 20.5% of all imports in this category. The AAGR for imports from Class 2 1970-84 was 23.7% compared to 17.1% for all imports. The AAGR recorded 1980-84 were 18.2% and 17% respectively. In 1984 the MCDC 15 group accounted for 96.4% of Community imports from Class 2, with the mid-income group accounting for the remainder. The MCDC 15 group have accounted for over 90% of imports from Class 2 in this NACE throughout. Table 5 presents details for the main SITC heading in this NACE.

In SITC 893 Community Imports from Class 2 of 284.5 million ECU in 1984 represented 22.9% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 26.6% compared to 20.9% for all imports. The major Class 2 suppliers throughout were Hong Kong and Taiwan. In 1984 these two accounted for 36.4% and 26.5% respectively of imports from Class 2 in this category, with the latter representing an ever increasing share.

2.1.7.14 NACE 491

Precious and costumer Jewellery,
goldsmiths' and silversmiths' products;
working of precious and semi-precious
stones; diamond cutting and polishing,
striking of coins and medals.

Community Imports from Class 2 of 1,825.5 million ECU in 1984 represented 41.7% of all imports in this category. The AAGR for imports from Class 2 1970-84 was 20.5% compared to 19.9% for all imports. The AAGR recorded 1980-84 were 17.7% and 2.4% respectively. In 1984 the MCDC 15 group accounted for 63.7% of Community imports from Class 2, with the mid-income group accounting for 27.7% and LLDC for 8.6%. There is evidence that the share accounted for by the MCDC 15 group is falling over time, with those for the mid-income and LLDC groups rising.

2.1.7.15 NACE 492

Musical Instruments

Community Imports from Class 2 of 45.2 million ECU in 1984 represented 12.2% of all imports in this category. The AAGR for imports from Class 2 1970-84 was 31.3% compared to 18.8% for all imports. The AAGR recorded 1980-84 were 13.1% and 9.0% respectively. In 1984 the MCDC 15 group accounted for 96.7% of Community imports from Class 2, with the mid-income group accounting for the remainder. This is representative for the period as a whole. Table 5 presents details for the main SITC heading in this NACE.

In SITC 89141 Community imports from Class 2 of 13.5 million ECU in 1984 represented 16.1% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 47.8% (from a very low base) compared to 14.6% for all imports. In 1984 almost all Community imports in this SITC, some 96%, originated in South Korea which has been the case since 1980.

2.1.7.16 NACE 494

Games, toys, sports goods.

Community imports from Class 2 of 1,021.2 million ECU in 1984 represented 53.3% of all imports in this category. The AAGR for imports from Class 2 1970-84 was 23.8% compared to 18.7% for all imports. The AAGR recorded 1980-84 were 15.4% and 9.6% respectively. In 1984 the MCDC 15 group accounted for 94.9% of Community imports from Class 2, with the mid-income group accounting for almost all of the remainder. Over the period as a whole the MCDC 15 group have, if anything, marginally increased their share in Community imports in this NACE. Table 5 presents details of the three SITC headings in this NACE. In SITC 8942 Community imports from Class 2 of 785.6 million ECU in 1984 represented 56.9% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 24.7% compared to 19.0% for all imports. Throughout the period Hong Kong and Taiwan have been the main Class 2 supplying countries. In 1984 they accounted for 45.6% and 24.5% respectively of Community imports from Class 2. In SITC 89441 Community imports from Class 2 of 58.5 million ECU represented 60.1% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 33.3% compared to 17.1% for all imports. Throughout the period, South Korea has been the major Class 2 supplying country and in 1984 accounted for 79.5% of all Community imports. Taiwan has seen its share fall from 28% in 1975 to only 11.5% of the total in 1984. In SITC 89442 Community imports from Class 2 of 177.1 million ECU in 1984 represented 39.7% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 25.2% compared to 20% for all imports. Taiwan accounted for 69% of imports from Class 2 in 1984, compared to a share of 30.4% in 1975, while Pakistan accounted for a share of 15% in 1984 compared to 36% in 1975.

2.1.7.17 NACE 495

Fountain pens and ballpoint pens, seals, other products n.e.c.

Community imports from Class 2 of 226.6 million ECU in 1984 represented 31.5% of all imports in this category. The AAGR for imports from Class 2 1970-84 was 7.1% compared to 8.9% for all

Imports. The AAGR recorded 1980-84 were 6.8% and 7.6% respectively. In 1984 the MCDC 15 group accounted for 90.3% of Community Imports from Class 2, with the mid-income group accounting for 9.1% and the LLDC for 0.6% of this total. The evidence suggests that Class 2 supplies in this NACE are becoming increasingly concentrated in the MCDC 15 group. Table 5 presents details on the five main SLIC headings within this NACE.

In SLIC 89521 Community Imports from Class 2 of 23 million ECU in 1984 represented 13.8% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 47.4% (from a low base) compared to 19% for all imports. In 1984 Taiwan and Hong Kong supplied 45.3% and 37.5% respectively of Community imports from Class 2. In SLIC 8991 Community imports from Class 2 of 32.2 million ECU in 1984 represented 81.9% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 14.9% compared to 13.7% for all imports. The three major Class 2 suppliers in 1984 were the Philippines, Hong Kong and Taiwan each supplying 37.4%, 30.7% and 20.0% of the total respectively. These countries, particularly the first two, accounted for the major part of imports from Class 2 in this product throughout the period. In SLIC 89934 Community imports from Class 2 of 15.3 million ECU in 1984 represented 14% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 21.3% compared to 6.5% for all imports. Over the period as a whole South Korea has been the major Class 2 supplier in this category. In 1984 over 45% of imports from Class 2 originated there, with the Philippines and Hong Kong together contributing a further 36% of the total. In SLIC 89993 Community imports from Class 2 of 82.7 million ECU in 1984 represented 83.6% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 39.3% compared to 30.2% for all imports. In 1984 Hong Kong accounted for 82.2% of imports from Class 2 and had been the leading supplier throughout the period. In SLIC 89995 Community imports from Class 2 of 15.8 million ECU in 1984 represented 87.8% of all imports in this category. The AAGR recorded for imports from Class 2 1975-84 was 0.1% compared to 1.0% for all imports. In 1984 South Korea, the main supplier throughout the period, accounted for 72.5% of imports from Class 2 with Hong Kong contributing a further 16% of the total.

Section 2.2

Overview of EUR 10 exports of manufactures to Developing Countries by NACE 1970-1984

2.2.1. Introduction

Table 4 in the Annex contains data relating to Community exports by their NACE grouping. Three sets of tables in table 4 show firstly the value of Community exports to Class 2 by NACE (table 4.4), secondly the share of Class 2 in Community exports of that NACE to all destinations (table 4.5) and, thirdly, the share of exports in that NACE to Class 2 in all Community exports of manufactured goods (table 4.6). Class 2 countries are, as before, classified by two characteristics in table 4. Firstly by development status (MCDC 15, mid-income, and LLDC) and, secondly, according to trade regime (ACP, Mediterranean agreement, and Others where this is primarily GSP countries). In the commentary to this data-set only the classification according to development status will be used. Table 4.7 in the Annex presents export to import ratios by NACE for Community trade with Class 2 for the selected years.

In this section NACE groups will be gathered around the relevant Broad Product Group category for the purposes of analysis. As the focus of the Study is on Community imports from Class 2 countries, the commentary in this section can be brief. No attempt is made to analyse in any depth the trends for each NACE group. Moreover no SITC headings within the NACE groups are identified.

2.2.2 Textiles and Clothing (BPG 1)

In 1984 the Community exported 4.4 billion ECU of products in BPG 1 to Class 2. This represented over 26% of all Community exports of products in BPG 1, and 4.2% of all manufactured products exported to Class 2 countries in that year. In 1984 the mid-income group accounted for over 67% of exports in BPG 1 to Class 2, a fall in their relative importance since 1977. The share accounted for by the MCDC 15 in the total for 1984 was 29%, an increase over the average for the period as a whole.

Table 4.4 presents data on the most important eleven NACE groups within BPG 1. The most important NACE group for the Community was NACE 432 with exports of 1,365 million ECU in 1984, 31% of all exports in BPG 1.

The trend shown by table 4.5 is clearly for Class 2 countries to account for an even higher share of Community exports of textiles and clothing. For all but two NACE groups (441 and 456) the share of Class 2 in Community exports increased between 1970-80 only to fall slightly 1980-84 reflecting the general slowdown in the growth of the Class 2 economies in that period.

However with the exception of NACE groups 431 and 455, the 1984 share accounted for by Class 2 was higher than that recorded in 1970. The relative importance of the mid-income countries com-

pared to either the MCDC 15 or the LLDC group is apparent from table 4.5. Only for NACE groups 441 and 456 was the value of exports to the MCDC 15 higher than the mid-income group. Table 4.7 in the Annex presents the export:import ratios recorded in each of the four selected years. In many NACE the ratio was lower than unity representing a trade deficit for the Community with Class 2 partners. As would be expected this imbalance was greatest between the Community and the MCDC 15 group.

2.2.3 Machinery (BPG 2)

In 1984 the Community exported 34.9 billion ECU of products in BPG 2 to Class 2. This represented almost 40% of all Community exports of products in BPG 2, and over 33% of all manufactured products exported to Class 2 countries in that year. In 1984 the mid-income group accounted for 63.1% of exports in BPG 2 to Class 2, slightly below their average share over the period. The share accounted for by the MCDC 15 in the total for 1984 was 33.4%, above their average share over the period 1970-84.

Table 4.4 presents data on the twenty main NACE groups within BPG 2. The most important NACE heading in Community trade with Class 2 in 1984 was NACE 328 (other machinery and mechanical equipment) with exports of 8,271.5 million ECU, 23.7% of all exports to Class 2 in BPG 2. The trend shown by table 4.5 in virtually all NACE groups in BPG 2 was for the share of exports from the Community accounted for by Class 2 to rise 1970-80 but to fall back to a lower share in 1984. This decline in the growth rate of exports to Class 2 relative to growth rates achieved for Community exports elsewhere reflects the more general economic malaise which overtook Class 2 economies in the post 1980 period. With only a few exceptions the mid-income group accounts for most Community exports of manufactures to the Class 2 group and in the case of NACE groups 325, 341, 342, and 347 the Class 2 countries together accounted for over half of Community exports during the period. Table 4.7 in the Annex presents the export:import ratio for Community trade with Class 2. Not surprisingly these ratios in general show high values for Community to Class 2 trade in NACE groups in BPG 2. Exceptions are found however, and for NACE groups 330, 345, 373 and 374 Class 2 countries, or part of Class 2 (e.g. MCDC 15) register ratios of less than unity. These NACE groups cover product categories which can be described as being relatively high technology; office and data processing machines (NACE 330), electronic equipment, radio, television receiving sets (NACE 345), optical instruments and photographic equipment (NACE 373) and clocks and watches (NACE 374). It is widely accepted that in these categories of product, international comparative advantage has shifted, mainly to Asia. The data presented would certainly confirm that this trend has continued and may well have accelerated.

2.2.4 Transport Equipment (BPG 3)

In 1984 the Community exported 17.4 billion ECU of products in BPG 3 to Class 2. This represented 38.4% of Community exports of products in BPG 3, and 16.6% of all manufactured products expor-

ted to Class 2 countries in that year. In 1984 the mid-income group accounted for 73.4% of exports in BPG 3 to Class 2, an increase in their relative share over the period as a whole. The share accounted for by the MCDC 15 group was 23%, below the average recorded for the period as a whole. With a share of 3.6% of all exports in BPG 3 to Class 2 in 1984, the LLDC have also experienced a decline in their relative importance over the period as a whole.

Table 4.4 presents data on the seven main NACE groups within BPG 3. The most important NACE heading in Community trade with Class 2 in 1984 was NACE 351 (motor vehicles and engines) with exports of 6,119 million ECU, 35.2% of all exports to Class 2 in BPG 3. The trend shown in table 4.5 concerning the share accounted for by Class 2 in Community exports by NACE to all sources, replicates trends in exports of other BPG. In all but two NACE groups (362, 364), the share of Class 2 in all exports rose 1970-80 and declined 1980-84. The two NACE groups where this did not happen represent products which are more investment than consumption oriented, and which for many reasons may display fairly low price or income elasticities of demand. As mentioned above, the general trend continues to be for Class 2 countries to absorb an ever higher share of Community exports. In NACE groups 352, 361 and 362 Class 2 countries accounted for over half of Community exports throughout the period. The relative importance of Class 2 in all Community exports in this BPG can be attributed to a combination of features - intense intra-Class 1 competition, historical links with many Class 2 countries (a high percentage of exports go to the ACP states), and the absence of indigenous capital goods industries in many Class 2 countries. Table 4.7 presents export: import ratios for Community trade with Class 2 for the relevant NACE groups. For the Class 2 countries taken as a whole these ratios are above unity reflecting the strong trading position of the Community with respect to Class 2 in this BPG. However in NACE groups 352 (bodywork, trailers and caravans) and 363 (cycles, motorcycles, invalid carriages), for part of the period, the ratio for Community trade with the MCDC 15 group has been lower than unity. Particularly in the case of NACE 363, these imports affect what are generally held to be sensitive sectors of Community industrial activity.

2.2.5 Chemicals (BPG 4)

In 1984 the Community exported 17.2 billion ECU of products in BPG 4 to Class 2. This represented 37.7% of all Community exports of products in BPG 4, and 16.5% of all manufactured products exported to Class 2 countries in that year. In 1984 the mid-income group accounted for 56.9% of exports in BPG 4 to Class 2, slightly lower than their average share recorded 1970-84. The MCDC 15 accounted for 39% of exports in this category in 1984, above their average for 1970-84 with the share of 4.1% recorded for the LLDC group in 1984 being average for the period.

Table 4.4 presents data on the seven main NACE groups within BPG 4. The most important NACE heading in Community trade with Class 2 in 1984 was NACE 252 (petrochemical and carbochemical products) with exports of 6,981.3 million ECU, 40.6% of all exports to

Class 2 in BPG 4. The trend shown in table 4.5 replicates that shown in other product groups, namely for the share of Class 2 in all Community exports in BPG 4 to rise 1970-80 and fall 1980-84, although in most instances the 1984 share for Class 2 is greater than their 1970 share. Although the average share of Class 2 in exports of BPG 4 was 37.7% in 1984, the Class 2 share in some NACE groups has been, from time to time, over half. NACE groups 255 and 256 fall into this category. Table 4.7 in the Annex presents the export:import ratio for Community trade with Class 2. In all Class 2 cases this ratio registers above unity reflecting a strong comparative advantage in the Community in production in this activity. The extensive range of regulations concerning imports of products in BPG 4 will also have had an important influence on these data.

2.2.6 Metal Products (BPG 5)

In 1984 the Community exported 11.8 billion ECU of products in BPG 5 to Class 2 countries. This represented 34.5% of all Community exports of products in BPG 5, and 11.3% of all manufactured products exported to Class 2 countries in that year. In 1984 the mid-income group accounted for over 70% of exports in BPG 5 to Class 2. This represents a fall in their relative importance over the period as a whole. The MCDC 15 group in 1984 accounted for over 26% of Community exports in this category, higher than their average share over the period as a whole. The 3.4% share accounted for by the LLDC group is higher than their average over the period. Table 4.4 presents data on the fifteen main NACE groups within BPG 5. The most important NACE heading in Community trade with Class 2 in 1984 was NACE 221 (pig iron, crude steel, rolled sheets) with exports of 3,082.7 million ECU, 26.1% of all exports to Class 2 in BPG 5. The general trend shown for the NACE groups in BPG 5 conforms to the pattern displayed elsewhere, namely a rise in share of Class 2 in Community imports 1970-80 followed by a fall in this share 1980-84. For the NACE groups 224, 243, and 311 the period 1980-84 saw a further rise in the share of Community exports going to Class 2 countries. For NACE groups 242, 243, 245, 311, 314 and 315 Class 2 countries accounted for over half of all Community exports in BPG 5 during the whole, or part of the period 1970-84. Table 4.7 in the Annex presents the export:import ratio for Community trade with Class 2. In all cases except NACE 224 this ratio is significantly greater than unity. In NACE 224 (non-ferrous metals) the Community runs a considerable deficit on the trade balance as represented by low ratios. Perhaps the most striking ratio concerns the ACP countries. In general these data are affected not only by the geographical incidence of mineral deposits but also by the extensive range of controls on, and regulations governing, the importation of products in BPG 5 in the light of the world crisis in this traditional sector of industrial activity.

2.2.7 Other Manufactures (BPG 6)

In 1984 the Community exported 17.6 billion ECU of products in BPG 6 to Class 2 countries. This represented 33.7% of all Community exports of products in BPG 6, and almost 17% of all man-

ufactured products exported to Class 2 countries in that year. In 1984 the mid-income group accounted for 64.5% of Community exports in this BPG, below the average share post 1980 period, but close to the average for the period as a whole. The MDC 15 group accounted for 32.5% of exports to Class 2 in 1984, a share above the average for the period as a whole with the LLDC share being 3%, marginally lower than average.

Table 4.4 presents data on some main NACE groups within BPG 6. The most important NACE heading in Community trade with Class 2 in 1984 was NACE 491 (precious and costume jewellery, etc.) with exports of 4,052.7 million ECU, 23% of all exports to Class 2 in BPG 6. With the exception of NACE groups 463 and 491, the trend for the share of Community exports to Class 2 for products in BPG 6 replicates that shown for the other BPG, that is a rise in Class 2 share in all exports 1970-84 followed by a fall 1980-84. In the two exceptions mentioned above there was a further rise in Class 2 share in this latter period. Table 4.7 in the Annex presents the export:import ratios for Community trade with Class 2. In such a heterogeneous group as BPG 6, it is difficult to identify patterns. Moreover there is evidence that the value of this ratio is falling over time reflecting an ever worsening trade balance in those NACE groups. Table 4.7 shows quite clearly that the MDC 15 group are mainly responsible for this trade deficit.

PREMIERE PARTIE	page
1.1. Aperçu du commerce mondial de produits manufacturés	
1.1.1. Introduction	1
1.1.2. Importations de produits manufacturés par les pays industrialisés	2
1.1.3. Répartition des importations provenant des pays en développement	7
1.1.3.1. La Communauté européenne	8
1.1.3.2. Les USA	10
1.1.3.3. Le Japon	12
1.1.3.4. Coefficient de spécialisation	15
1.1.4. Exportations de produits manufacturés par les pays industrialisés	17
1.1.4.1. La Communauté européenne	19
1.1.4.2. Les USA	19
1.1.4.3. Le Japon	20
1.1.5. Répartition des exportations parmi les pays en développement	20
1.1.5.1. Statut de développement	20
1.1.5.2. Régime commercial	21
1.1.5.3. Zone géographique	21
1.1.6. Rapport exportations/importations	23
1.2. Commerce des produits manufacturés par Grandes Catégories de Produits	
1.2.1. Importations des pays industrialisés par GCP	24
1.2.1.1. Textiles et vêtements	26
1.2.1.2. Machines	26
1.2.1.3. Matériel de transport	27
1.2.1.4. Produits chimiques	27
1.2.1.5. Produits métaux	27
1.2.1.6. Autres produits manuf.	28
1.2.1.7. Produits haute-technologie	28
1.2.2. Importations des principaux pays importateurs par GCP	29
1.2.2.1. La Communauté européenne	29
1.2.2.2. Les USA	44
1.2.2.3. Le Japon	52
1.2.3. Exportations des pays industrialisés par GCP	57
1.2.4. Exportations des principaux pays exportateurs par GCP	60
1.2.4.1. La Communauté européenne	60
1.2.4.2. Les USA	66
1.2.4.3. Le Japon	70

2.1.	Analyse des importations EUR 10 de produits manufacturés originaires des Pays en Développement par NACE et CTCL, 1970-84		
2.1.1.	Introduction		74
2.1.2.	Textiles et vêtements		75
2.1.2.1.	NACE 431		76
2.1.2.2.	NACE 432		77
2.1.2.3.	NACE 436		79
2.1.2.4.	NACE 438		80
2.1.2.5.	NACE 439		81
2.1.2.6.	NACE 441		82
2.1.2.7.	NACE 442		82
2.1.2.8.	NACE 451		83
2.1.2.9.	NACE 453		84
2.1.2.10.	NACE 455		86
2.1.2.11.	NACE 456		86
2.1.3.	Machines		87
2.1.3.1.	NACE 322		88
2.1.3.2.	NACE 323		88
2.1.3.3.	NACE 324		88
2.1.3.4.	NACE 326		88
2.1.3.5.	NACE 327		89
2.1.3.6.	NACE 328		89
2.1.3.7.	NACE 330		90
2.1.3.8.	NACE 341		91
2.1.3.9.	NACE 342		92
2.1.3.10.	NACE 343		92
2.1.3.11.	NACE 344		93
2.1.3.12.	NACE 345		94
2.1.3.13.	NACE 346		95
2.1.3.14.	NACE 347		95
2.1.3.15.	NACE 371		96
2.1.3.16.	NACE 373		96
2.1.3.17.	NACE 374		96
2.1.4.	Matériel de transport		97
2.1.4.1.	NACE 351		97
2.1.4.2.	NACE 352		98
2.1.4.3.	NACE 353		98
2.1.4.4.	NACE 363		98
2.1.5.	Produits chimiques		99
2.1.5.1.	NACE 252		99
2.1.5.2.	NACE 253		101
2.1.5.3.	NACE 256		103
2.1.5.4.	NACE 258		104
2.1.5.5.	NACE 259		104
2.1.5.6.	NACE 260		104
2.1.6.	Métaux		105
2.1.6.1.	NACE 221		105
2.1.6.2.	NACE 222		107
2.1.6.3.	NACE 223		107

2.1.6.4.	NACE 224	107
2.1.6.5.	NACE 311	107
2.1.6.6.	NACE 312	108
2.1.6.7.	NACE 313	108
2.1.6.8.	NACE 314	108
2.1.6.9.	NACE 315	108
2.1.6.10.	NACE 316	109
2.1.7.	Autres produits manufacturés.	110
2.1.7.1.	NACE 247	111
2.1.7.2.	NACE 248	112
2.1.7.3.	NACE 462	112
2.1.7.4.	NACE 463	113
2.1.7.5.	NACE 464	114
2.1.7.6.	NACE 465	114
2.1.7.7.	NACE 466	115
2.1.7.8.	NACE 467	115
2.1.7.9.	NACE 471	116
2.1.7.10.	NACE 472	116
2.1.7.11.	NACE 473	116
2.1.7.12.	NACE 481	117
2.1.7.13.	NACE 483	117
2.1.7.14.	NACE 491	118
2.1.7.15.	NACE 492	118
2.1.7.16.	NACE 494	119
2.1.7.17.	NACE 495	119
2.2.	Aperçu par NACE 1970-84 des exportations EUR 10 de produits manufacturés vers les Pays en Développement	
2.2.1.	Introduction	120
2.2.2.	Textiles et vêtements	121
2.2.3.	Machines	122
2.2.4.	Matériel de transport	123
2.2.5.	Produits chimiques	124
2.2.6.	Produits métaux	124
2.2.7.	Autres produits manufacturés	125

I N T R O D U C T I O N

La présente publication analyse l'évolution et la structure des échanges de produits manufacturés de la CE avec les pays en voie de développement sur la période 1970 à 1984. Cette analyse a été réalisée par M. Andrew SCOTT, au Department of Economics de l'Heriot Watt University d'Edimbourg, en collaboration avec la division "Analyse et Développement" de l'Office statistique des Communautés européennes. M. Duncan Leuchards (Faculty of Economic and Social Science, Heriot-Watt University) a fourni les conseils et l'assistance sur le traitement des données.

L'objectif de cette Etude est d'examiner les importations par la Communauté européenne de produits manufacturés issus des Pays en Développement pour la période 1970-84. Une attention toute particulière a été consacrée aux importations des produits généralement considérés comme des "produits en crise" au sein de la Communauté, c'est-à-dire des produits pour lesquels les industries de la Communauté connaissent des conditions générales de marché relativement médiocres, avec tout ce que cela implique pour le marché de l'emploi communautaire. Toutefois, à un niveau plus général, le Rapport s'efforce d'examiner les fluctuations subies durant cette période par l'éventail des marchandises et par la répartition géographique des échanges communautaires avec les Pays en Développement.

Bien que ne présentant pas un rapport immédiat avec le fond de ce Rapport, des données ont été fournies qui reflètent les tendances générales des exportations communautaires de produits manufacturés vers les Pays en Développement. Toutefois, les commentaires soulignant ces données sont extrêmement brefs.

Le Rapport comporte deux parties.

Dans la 1ère Partie, il est procédé à un examen du commerce communautaire avec les pays de la Classe 2 par Catégorie Générale de Produits (CGP). Afin que les données puissent être interprétées de façon exhaustive et que les résultats de l'étude puissent être replacés dans un contexte plus général, l'étude procède à une analyse similaire des schémas commerciaux observés aux USA et au Japon au cours de la même période.

Dans la 2e Partie du Rapport, l'analyse porte exclusivement sur le commerce communautaire avec les partenaires de la Classe 2. Dans cette partie, les produits manufacturés sont identifiés à un niveau supérieur de décomposition. Deux autres classifications sont utilisées. Premièrement, les mouvements commerciaux sont regroupés en fonction de leur appartenance aux groupes NACE. Deuxièmement, au sein de la subdivision NACE, un certain nombre de rubriques (CTCI) de 3 à 5 chiffres, ont été identifiées en vue d'une analyse plus poussée.

METHODOLOGIE ET SOURCES

A. Considérations générales

1. Sauf exceptions expressément signalées, les données proviennent de la banque de données "COMTRADE" du Bureau Statistique des Nations Unies. Pour la zone économique EUR 10 qui apparaît dans les tableaux, il ne s'agit donc pas de statistiques des échanges harmonisées sur le plan des concepts et des méthodes habituellement publiés par l'EUROSTAT, mais des données sur le commerce extérieur que les Instituts statistiques des Etats membres élaborent selon des concepts nationaux et communiquent habituellement aux Internationaux.

Les principales différences entre les deux sources portent sur l'élaboration des données suivant le concept de "commerce spécial" ou de "commerce général".

Cela peut entraîner d'éventuelles discordances entre les statistiques présentées dans cette étude et celle élaborées par l'EUROSTAT et publiées sous forme de microfiches, bulletins ou annuaires du commerce extérieur.

Les raisons pour lesquelles cette étude utilise des statistiques non harmonisées sont au nombre de deux: la première est celle de la longueur des séries historiques en ce qui concerne la disponibilité des données, la seconde concerne la longueur des séries en ce qui concerne la cohérence des nomenclatures.

Les traitements des statistiques commerciales EUROSTAT suivent des concepts qui ne sont uniformisés que depuis quelques années seulement, et particulièrement en ce qui concerne les pays membres qui sont entrés dans la Communauté depuis 1973.

La présente étude analyse l'évolution des échanges de produits manufacturés de la Communauté européenne avec les pays en voie de développement depuis 1970. Donc, pour assurer une certaine cohérence des données dans l'analyse temporelle, il était préférable de reprendre les séries élaborées par les Etats membres plutôt que celles élaborées par la CE. Cela a été possible en utilisant les statistiques contenues dans la banque de données de Genève.

En ce qui concerne la deuxième raison, la banque de données de Genève est la seule qui permette de suivre l'évolution du commerce d'un produit de 1963 jusqu'à maintenant. Ceci parce que sur toute la période, les données sont disponibles en CTCl, rev. 1, tandis que les statistiques communautaires ne sont disponibles pour les pays membres dans la CICI rev.2 que depuis 1978 et la comparaison directe des deux nomenclatures n'est pas possible.

Dans cette analyse les données du commerce ont été converties en Ecu, unité de compte européenne. On rappelle que l'Ecu est une unité de type "panier" basée sur une certaine quantité de chacune des monnaies communautaires, selon une pondération qui fait intervenir la moyenne sur 5 ans du produit national brut et du commerce intra-communautaire de chaque Etat membre. Cette

pondération tient également compte, pour chaque monnaie de la part du pays concerné dans le soutien monétaire à court terme entre banques centrales de la Communauté (voir JO n L 327 du 19/12/1975, p. 4).

Les taux de conversion de l'USD en Ecu ont été les suivants :

		1.000 USD ...Ecu			
1970	1.000,000	1975	805,951	1980	718,221
1971	954,417	1976	894,414	1981	895,696
1972	891,440	1977	876,332	1982	1.020,710
1973	811,866	1978	784,720	1983	1.123,318
1974	838,434	1979	729,581	1984	1.267,379

Les données utilisées dans l'étude sont systématiquement exprimées en Ecus.

Il est important de noter dès le début que l'utilisation de l'Ecu dans ce Rapport supprime toute possibilité de comparaison avec d'autres travaux évaluant les mouvements commerciaux en utilisant d'autres devises, surtout lorsqu'on tente une estimation de la valeur du commerce international pour les années 1980. Durant cette période par exemple, le taux de change du dollar par rapport à l'Ecu n'a cessé d'augmenter. Par conséquent, toute comparaison effectuée entre la valeur du commerce mondial exprimée en dollars et celle exprimée en Ecus pour la période s'étalant entre 1980 et 1984, révèle une différence, non seulement dimensionnelle mais également directionnelle.

Durant cette période, la croissance du pourcentage annuel moyen du taux de change du dollar par rapport à l'Ecu excédait l'évolution du pourcentage exprimant la valeur du commerce mondial.

2. Lors de la définition des pays ou des groupes de pays, les conventions suivantes ont été utilisées

(a) La Communauté européenne (EUR 10) comprend tous les pays membres de la Communauté avant le 1er janvier 1986. L'Espagne et le Portugal ne sont donc pas repris ici.

(b) Classe 1: Il s'agit d'une géonomenclature EUROSTAT. Appliquée aux pays tiers, elle se réfère à tous les pays industrialisés à l'exception du pays de référence. La liste des pays de la classe 1 varie donc en fonction du pays de référence.

(c) Dans le cadre de cette étude, les Pays en Développement (classe 2) ont été classés en fonction de trois critères et à l'intérieur de chaque critère, divisés en trois groupes: Statut de développement: recense les pays de la Classe 2 selon leur niveau approximatif de développement: moins avancés (PMA), revenu moyen, PVDC qui peuvent être considérés comme les PVD les plus compétitifs. Régime Commercial: Le regroupement des pays de la Classe 2 sous cette définition n'est significatif que pour la Communauté. On distingue trois régimes commerciaux: les pays ACP; les

pays bénéficiant d'un traitement commercial préférentiel avec la Communauté sous les auspices des divers "Accords de la Méditerranée" conclus par la Communauté; et la catégorie des "Autres", laquelle, dans le cas de la Communauté, fait référence aux pays bénéficiaires du SPG. Les références à cette classification des pays de la Classe 2 dans le cas d'une zone de référence autre que la Communauté dans le Rapport peuvent uniquement être utilisées pour établir une comparaison avec la position de la Communauté.

Zone géographique: Trois zones de la Classe 2 ont été identifiées pour les besoins de cette étude: l'Afrique, l'Amérique latine et l'Asie.

On trouvera dans l'annexe statistique une liste complète des groupements par pays de référence et pays partenaire.

- (d) Extra EUR 10: désigne tous les pays du monde à l'exception des pays communautaires. Le commerce entre les pays EUR 10 et Extra EUR 10 n'englobe donc pas le commerce intracommunautaire.
3. La définition des produits manufacturés repose sur la plus usuelle : CTCl 5 + 6 + 7 + 8. Ces produits manufacturés sont étudiés soit dans leur total, soit regroupés par NACE, soit par Grandes catégories de produits, soit enfin par position de la CTCl. La NACE est la nomenclature des activités économiques de la Communauté européenne utilisée par les tableaux entrées-sorties; elle regroupe les CTCl. Au niveau de la NACE quelques groupes n'ont pas été pris en compte dans l'étude en raison de la faiblesse du commerce des pays en voie de développement.

Les grandes catégories de produits sont définies comme suit :

- (1) Textiles et vêtements CTCl 65 + 84
- (2) Machines CTCl 71 + 72
- (3) Equipement de transport CTCl 73
- (4) Chimie CTCl 5
- (5) Métaux CTCl 67 + 68 + 69
- (6) Autres produits manufacturés CTCl 6 + 8 - (1) - (5)
- (7) Produits de haute technologie CTCl:

71141 + 734 + 7261 + 7262 + 7293 + 72491 + 72492 + 72499 +
7295 + 7297 + 8613 + 8614 + 8615 + 8616 + 86171 + 86191 +
864 + 71491 + 7221 + 7222 + 72991 + 72993 + 72994 + 7113 +
7115 + 71181 + 5411 + 5413 + 5414 + 5415 + 5416 + 7116 +
7117 + 531 + 5992 + 5812

La sélection de produits au niveau CTCl a été effectuée en partant de deux considérations générales. Tout d'abord, les produits et catégories de produits ont été identifiés comme des produits "en crise" d'un point de vue communautaire. Ces produits sont considérés comme des produits de crise à partir du moment où le degré élevé de pénétration des importations sur les marchés communautaires est à l'origine d'une tension parmi les producteurs communautaires. Ensuite, l'étude distingue les produits susceptibles d'entraîner à l'avenir des problèmes pour les producteurs communautaires.

B. INDICATEURS

a) Coefficient de spécialisation

Le coefficient de spécialisation évalue le degré de spécialisation d'un pays partenaire en tant que fournisseur ou acheteur d'un produit donné ou groupe de produits destinés à ou provenant d'un pays de référence ou d'un groupe de pays.

Le coefficient est évalué comme le rapport entre la part du produit importé de (exporté vers) le partenaire de la Classe 2 parmi tous les produits manufacturés importés de (exportés vers) ce partenaire et la part de ce produit importé de (exporté vers) tous les partenaires de la Classe 2 parmi tous les produits manufacturés importés de (exportés vers) tous les partenaires de la Classe 2.

Dans ce contexte:

X_{ib}: Importations par le pays de référence du produit i provenant du pays b

X_{im}: Importations par le pays de référence du produit i provenant de tous les pays de la Classe 2

X_{tb}: Importations par le pays de référence de tous les produits manufacturés originaux du pays b

X_{tm}: Importations par le pays de référence de tous les produits manufacturés provenant de tous les pays de la Classe 2

Le coefficient de spécialisation du pays b exportateur vers le pays de référence est ensuite calculé comme suit;

$$C = \left(\frac{X_{ib}}{X_{tb}} \right) / \left(\frac{X_{im}}{X_{tm}} \right)$$

Si la valeur de ce coefficient excède l'unité, cela signifie que le pays partenaire (pays b) révèle, en termes de fournitures totales de produits manufacturés vers le pays de référence, une concentration moyenne d'exportations de ce produit supérieure à la moyenne valable pour l'ensemble des pays de la Classe 2. Inversement, si la valeur du coefficient est inférieure à l'unité, cela implique que le pays partenaire (pays b) fournit une part inférieure à la moyenne détenue par ce produit dans le total des exportations de produits manufacturés par comparaison avec l'ensemble des pays de la Classe 2.

b) Taux de croissance annuel moyen (TCMA)

Le TCMA de la valeur des échanges commerciaux pour une période donnée est calculé comme suit:

$$TCMA = \left[\left(\frac{X_t}{X_1} \right)^{\frac{1}{t-1}} - 1 \right] * 100$$

c) Rapport exportations/Importations

Ce rapport révèle le degré de déséquilibre du flux commercial pays de référence-pays partenaire. Si le rapport est inférieur à l'unité, la valeur des exportations du pays de référence destinées au pays partenaire est inférieure à la valeur des importations originales du pays partenaire. Inversement, si le rapport est supérieur à l'unité, la valeur des importations originales du pays partenaire est inférieure à la valeur des exportations destinées au pays partenaire.

PREMIERE PARTIE

Section 1.1

Aperçu du commerce mondial de produits manufacturés.

1.1.1 Introduction

Dans cette section, le Rapport dressera une étude comparative des échanges de biens manufacturés entre les partenaires de la Classe 2 et les principales zones industrialisées de référence, à savoir la Communauté européenne, les USA et le Japon. La période envisagée s'étend de 1970 à 1984. L'objectif majeur du présent Rapport étant d'analyser les importations de produits manufacturés issus de la Classe 2, les exportations vers ces pays ne feront l'objet que de quelques commentaires.

Dans la Section 1.1, les produits manufacturés sont analysés au niveau de la Classification Générale de Produits, définie ailleurs dans ce Rapport.

Les partenaires commerciaux de la Classe 2 sont répertoriés en fonction de trois critères; par "statut de développement" (PVDC 15, revenu moyen, PMA); par "régime commercial" (ACP, Accord Méditerranéen, Autres) et finalement par "zone géographique" (Afrique, Amérique latine, Asie). Les pays désignés par chacun de ces groupes sont mentionnés ailleurs dans ce Rapport.

Dans la présente section, l'analyse se base sur les données apparaissant dans les tableaux suivants, dans la Partie Statistique: tableau 1, tableau 2, tableau 2.7, tableau 2.9.1 et tableau 2.8.

Le tableau 1 donne le détail des importations et exportations agrégées de produits manufacturés, pris dans leur ensemble, des trois régions industrialisées déclarantes et des pays partenaires de la classe 2. Ces données sont présentées dans les tableaux 1.1 (EUR 10), 1.2 (USA) et 1.3 (Japon). Le tableau 1.4 contient les données relatives au taux de croissance annuel moyen des importations et des exportations de produits manufacturés par les différentes combinaisons de déclarant-partenaire. Le tableau 1.5 fournit des données sur les coefficients de spécialisation pour les produits manufacturés dans tous les biens échangés, en indiquant l'importance relative des produits manufacturés dans le commerce total entre déclarant et partenaire.

Le tableau 2 de l'annexe donne les combinaisons déclarant-partenaire de flux commerciaux, les produits manufacturés étant classifiés par grandes catégories de produits. Les tableaux 2.1 et 2.2 présentent les chiffres des importations et des exportations avec l'EUR 10 comme déclarant, les tableaux 2.3 et 2.4 avec les Etats Unis comme déclarant et les tableaux 2.4 et 2.6 avec le Japon comme déclarant. Le tableau 2.7 donne les taux de croissance annuels moyens par grandes catégories de produits pour chaque combinaison déclarant-partenaire. Le tableau 2.8 indique la proportion des importations/exportations du déclarant en provenance/à destination de chacun des groupes définis de la classe 2, ce qui permet de se faire une idée de la dépendance par

combinaison partenaire/CGP. Les tableaux 2.9.1 et 2.9.2 présentent les coefficients de spécialisation respectivement pour les importations et pour les exportations pour chaque CGP dans le total des produits manufacturés échangés.

1.1.2 Importations de produits manufacturés par les pays Industrialisés

Durant les années 1970 et 1980, la valeur des échanges de produits manufacturés entre les pays industrialisés (Classe 1) et les pays en développement (Classe 2) a connu une augmentation substantielle. La valeur des importations de biens manufacturés provenant de sources diverses par les 28 pays industrialisés est passée de 94,2 milliards d'Ecus en 1970 à 350,5 milliards d'Ecus en 1980 et 749,4 milliards d'Ecus en 1984. Cette augmentation des importations représente un TCAM de 14% pour la période 1970-80, 20,9% pour la période 1980-84, soit une moyenne de 16% pour l'ensemble de la période 1970-84.

Entre 1970 et 1984, on a constaté un accroissement notable de l'importance des pays de la Classe 2 en tant que fournisseurs de produits manufacturés aux pays industrialisés. En 1984, les pays de la Classe 2 sont intervenus à raison de 19,3% (144,6 milliards d'Ecus) dans les importations de produits manufacturés par les pays industrialisés, alors que cette part de marché valait respectivement moins de 11% (10,3 milliards d'Ecus) et 16,3% (57,3 milliards d'Ecus) en 1970 et en 1980. Cette importance croissante des pays de la Classe 2 est reflétée par le TCAM enregistré à la même époque, en l'occurrence 18,7% en 1970-80, 26% en 1980-84, et 20,8% en 1970-84.

Il est évident qu'au cours de la période 1970-84, le TCAM des importations par les pays de la Classe 1 de produits manufacturés provenant de la Classe 2 au cours de la période 1970-84 dépassait celui enregistré par les importations à l'intérieur de la Classe 1 dans cette catégorie. La part détenue par les fournisseurs de la Classe 2 au sein des importations de la Classe 1 a donc augmenté en conséquence.

Les résultats de ces tendances sont résumés au tableau 1.1.2a ci-dessous;

Tableau 1.1.2a

Part des importations de produits manufacturés dans les Classes 1, 2, et 3;

	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
Ensemble des pays industrialisés									
Classe 1	86.2	81.9	80.9	79.9	79.9	79.8	79.4	78.3	77.7
Classe 2	10.9	14.5	15.6	16.3	16.3	16.8	17.3	18.6	19.3
Classe 3	2.9	3.6	3.5	3.8	3.8	3.4	3.3	3.1	3.0
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
EUR 10									
Classe 1	76.5	73.6	74.3	72.9	73.3	74.5	74.5	74.5	74.8
Classe 2	17.6	18.6	18.4	19.6	19.8	19.4	19.4	19.7	19.5
Classe 3	5.9	7.8	7.3	7.5	6.9	6.1	6.1	5.8	5.7
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
USA									
Classe 1	85.6	77.2	76.2	75.0	74.2	73.2	72.7	70.3	70.6
Classe 2	13.9	22.0	22.8	23.8	24.4	25.2	25.7	28.2	27.8
Classe 3	0.5	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.6	1.5	1.6
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Japon									
Classe 1	77.6	68.8	68.1	65.9	68.8	67.9	68.2	69.9	67.2
Classe 2	17.7	26.2	26.8	28.5	25.6	26.2	26.0	24.7	26.9
Classe 3	4.7	5.0	5.1	5.6	5.6	5.9	5.8	5.4	5.9
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Ce tableau ne se contente pas de montrer la répartition des importations de produits manufacturés par l'ensemble des pays industrialisés entre les partenaires commerciaux des Classes 1, 2 et 3, il présente également des informations similaires pour les trois zones commerciales dominantes au sein du groupe des pays industrialisés - la Communauté européenne, les USA et le Japon. Il est évident que durant la période 1970-84, les pays de la Classe 2 se sont davantage enracinés sur chacun des marchés de produits manufacturés, la progression la plus spectaculaire étant observée aux USA.

La part des importations de produits manufacturés provenant des pays de la Classe 2 est passée du simple au double, de 13,9% en 1970 à 27,8% en 1984. Dans le cas de la Communauté européenne, la croissance de la part détenue par la Classe 2 a été moins spectaculaire, puisqu'elle est passée de 17,6% en 1970 à 19,5% en 1984, sans aucun changement notable depuis 1979. Quant aux importations japonaises de produits manufacturés issus des pays de la Classe 2, elles représentaient 26,9% du total des importations de produits manufacturés en 1984, alors qu'en 1970, leur part équivalait à 17,7%. Depuis 1977, la position des importations japonaises de produits manufacturés de la Classe 2 n'a plus subi de changement notable.

Dans chacun des cas susmentionnés, l'amélioration de la position relative des pays de la Classe 2 doit être attribuée à une réduction de l'importance du commerce intérieur de la Classe 1 en ce qui concerne les produits manufacturés, la position relative

des pays de la Classe 3 connaissant peu de changement.

Ensemble, ces trois zones commerciales, la Communauté européenne, les USA et le Japon, se sont approprié en 1984 70% des importations de produits manufacturés des pays industrialisés, ce qui est illustré au tableau 1.1.2b ci-dessous.

Tableau 1.1.2b

Part, par pays de référence, des importations de produits manufacturés de l'ensemble des pays industrialisés (%).

Déclarant	Partenaire											
	Monde			Classe 1			Classe 2			Classe 3		
	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984
EUR 10	27.2	32.9	24.4	24.1	30.2	23.5	43.8	39.8	24.7	56.2	60.3	46.4
USA	27.5	26.7	39.3	27.3	24.8	35.8	35.2	39.7	56.6	4.8	9.9	21.2
Japon	6.0	6.1	6.3	5.4	5.3	5.4	9.7	9.6	8.8	10.0	9.1	12.3
Total	60.7	65.7	70.0	56.8	60.3	64.7	88.7	89.1	90.1	71.0	79.3	79.9
Autres	39.3	34.3	30.0	43.2	39.7	35.3	11.3	10.9	9.9	29.0	20.7	20.1
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Ici, l'importance de ces zones en tant qu'importateurs de produits issus de la Classe 2 ressort davantage encore. Plus de 90% des importations de produits manufacturés provenant des pays de la Classe 2 ont été absorbés par la Communauté européenne, les USA et le Japon en 1984. Ces importations se chiffraient à 130,2 milliards d'Ecus, sur un total de 144,6 milliards d'Ecus pour tous les pays industrialisés. Au cours de la période 1970-84, ces trois zones ont accru leur importance relative en tant que débouché pour les produits manufacturés originaux des pays de la Classe 2. En 1970, leur part collective était de 88,7% (9,1 milliards d'Ecus) et en 1980, cette part atteignait 89,1% (51,1 milliards d'Ecus).

Il ressort clairement de ce tableau qu'en 1984, les USA étaient, de tous les pays industrialisés, les plus gros importateurs de produits manufacturés des pays de la Classe 2, avec une part de 56% du total. Entre 1970 et 1980, la part relative des USA n'avait que fort peu évolué, de 35% en 1970 à un peu moins de 40% en 1980. Toutefois entre 1980 et 1984, la part détenue par les USA dans cette catégorie a augmenté de façon spectaculaire. Entre 1980 et 1984, les importations de produits manufacturés des pays de la Classe 2 ont plus que triplé, puisqu'elles sont passées de 22,8 milliards d'Ecus à 81,8 milliards d'Ecus (tableau 1.2 en annexe). Cette augmentation de la valeur correspond à un TCAM de presque 38%, nettement supérieur à celui obtenu en 1970-84 par la Communauté européenne ou le Japon dans la même catégorie. Le tableau 6 en Annexe présente les données comparatives. En outre, si on compare ce taux de croissance avec les importations américaines de produits manufacturés de la Classe 1 pour la même période, ou encore, avec les importations de produits manufacturés livrés aux USA par chaque partenaire durant la période 1970-80, on constate que les résultats obtenus sont supérieurs à la moyenne.

Contrairement aux USA, la Communauté européenne a vu décliner son importance relative en tant qu'importateur de produits manufacturés issus des pays de la Classe 2 entre 1970 et 1984. En 1970, la Communauté était, parmi tous les pays industrialisés, le principal importateur de biens manufacturés des pays de la Classe 2, absorbant jusqu'à 43,8% de ces échanges commerciaux. En 1980, cette part était descendue en deçà de 40% et en 1984, elle ne valait plus que 24,7% du total, soit quelque 35,7 milliards d'Ecus. En outre, par rapport aux autres pays industrialisés, la période s'écoulant entre 1980 et 1984 a également été le témoin d'une chute des importations communautaires de produits manufacturés provenant des pays de la Classe 1 et de la Classe 3. Dans les deux cas, les parts respectives de 23,5% et de 46,4% étaient inférieures à la part détenue en 1970. Le tableau 6 en Annexe reflète cette situation, le TCAM de la valeur des importations communautaires de produits manufacturés entre 1980 et 1984 étant systématiquement inférieur à ceux signalés pour la période 1970-80, et nettement inférieur à ceux observés aux USA. Entre 1980 et 1984, les importations communautaires de produits manufacturés des pays de la Classe 2 sont passées de 2,8 milliards d'Ecus à 35,7 milliards d'Ecus (tableau 1), ce qui équivaut à un taux de croissance annuel moyen de 11,9%. Par comparaison, les importations dans cette catégorie ont gagné 17,6% en valeur annuelle entre 1970 et 1980. Il est intéressant de noter que, bien que la part détenue sur le marché communautaire par les produits manufacturés de la Classe 2 ait augmenté globalement en 1970-84, un léger déclin de cette part a été observé entre 1980 et 1984.

L'expérience contrastée des USA et de la Communauté européenne entre 1980 et 1984 peut s'expliquer en partie par deux aspects qui ont dominé cette période. Premièrement, durant les quatre années en question, l'économie américaine s'est beaucoup mieux remise du second choc des prix pétroliers de 1979/80. La Communauté, quant à elle, a connu une phase de redressement laborieuse et discontinue, ce qui s'est traduit par des taux de croissance relativement faibles de la valeur des importations de produits manufacturés. Le second facteur nous permettant d'expliquer ces développements est bien entendu la force relative dont a fait preuve le dollar US par rapport à l'Ecu durant toute cette période. Lorsque les dollars sont convertis en Ecus et que l'Ecu voit sa valeur se déprécier par rapport au dollar, les chiffres reflètent non seulement des changements au niveau du volume des échanges commerciaux mais incluent également dans le total un élément dû aux effets de ces mouvements du taux de change. Au cours de la période 1980-84, l'Ecu a subi une dépréciation considérable de sa valeur nominale et réelle par rapport au dollar américain. La chute de la valeur de l'Ecu par rapport au dollar fut particulièrement spectaculaire entre 1982 et 1984, une pointe correspondant à la meilleure performance du point de vue de l'augmentation annuelle de la valeur des importations américaines de produits manufacturés des pays de la Classe 2; respectivement plus de 35% et 52% par rapport à l'année précédente. En outre, les années 1982-84 marquent la phase la plus intense de redressement de l'économie américaine, caractérisée par une augmentation substantielle du volume des importations de produits manufacturés.

Le tableau 1.1.2b révèle le caractère négligeable des changements subis par la part relative des importations japonaises de produits manufacturés des pays de la Classe 2. En 1970, le volume des importations japonaises représentait 9,7% des importations de produits manufacturés issus de la Classe 2 à l'actif de l'ensemble des pays industrialisés et en 1984, cette part équivalait à 8,8%. Entre 1980 et 1984, la position relative du Japon a connu un certain déclin, tandis que les importations japonaises de produits manufacturés des pays de la Classe 3 ont gagné du terrain. La valeur des produits manufacturés de la Classe 2 importés par le Japon se chiffrait en 1984 à 12,7 milliards d'Ecus, alors qu'en 1980, elle se montait à 5,5 milliards d'Ecus et qu'en 1970, elle plafonnait en deçà du milliard d'Ecus. Ceci correspond à un TCAM de 18,7% par an entre 1970 et 1980, et de 23,2% par an entre 1980 et 1984. Cette catégorie d'importations japonaises a surclassé toutes les autres au cours de l'ensemble de la période envisagée (voir Tableau 1.4 en Annexe).

Avant d'examiner en détails les tendances présentées par l'importation des produits de la Classe 2 par les principales zones industrialisées, il peut être utile de considérer le degré fluctuant d'importance des produits manufacturés parmi l'ensemble des échanges entre pays industrialisés et pays en développement. Le tableau 1.1.2c donne une évaluation de ces fluctuations.

Tableau 1.1.2c

Part des produits manufacturés dans les importations totales
Issues des pays de la Classe 2 (%)

	Déclarant											
	TOTAL Industrialisés			USA			EUR 10			JAPAN		
	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984
Classe 2	22.4	19.5	33.6	34.3	27.2	51.1	20.1	19.8	25.5	13.5	9.3	13.6
PVDC 15	36.3	48.1	57.8	52.9	57.8	70.4	31.9	56.9	55.9	15.1	20.5	24.3
Revenu moyen	14.9	5.7	8.7	13.3	4.6	11.0	16.6	8.0	9.5	12.0	2.7	4.3
PMA	9.8	30.5	29.3	11.1	37.7	45.6	5.1	31.4	26.4	15.4	5.8	5.9
ACP	28.7	11.2	12.9	14.2	5.4	11.2	30.6	14.2	12.2	54.0	28.7	30.3
Medit.Acc	27.2	24.0	30.4	68.2	14.6	34.2	21.8	27.2	28.5	27.7	26.6	31.9
Autres	20.4	20.3	36.4	36.0	33.1	56.1	16.3	19.7	28.3	9.3	8.6	13.1
Afrique	23.2	13.3	18.0	23.6	6.2	17.9	20.9	17.0	17.3	48.9	27.6	35.5
A.L.	17.3	21.1	28.3	18.4	22.3	34.1	20.1	21.4	18.5	11.1	23.5	24.4
Asie	25.5	21.4	41.6	58.4	43.2	71.0	19.0	21.1	36.8	8.9	7.4	11.8

Ce tableau illustre la part détenue par les produits manufacturés parmi les importations des pays industrialisés (ex. CTIC 0-9) provenant des pays de la Classe 2 pour les années 1970, 1980, et 1984. Il convient ici de faire quelques remarques générales. Il est clair qu'en ce qui concerne la Classe 2, les produits manufacturés représentent une part de plus en plus importante des exportations à destination des pays industrialisés. Plus d'un tiers des importations de l'ensemble des pays industrialisés provenant de ce groupe était constitué de produits manufacturés en 1984, contre 20% en 1980. On observe quelques écarts entre les diverses zones industrialisées, avec une part significative de 51,1% pour les USA en 1984, de 25,5% pour la Communauté européenne et de 13,6% pour le Japon. Parmi d'autres caractéristiques, il est clair que la part des produits manufacturés parmi les importations communautaires en provenance des pays ACP a diminué au cours de cette période, bien que lorsqu'on considère l'ensemble des pays industrialisés, on constate que cette part a légèrement augmenté depuis 1980, encore qu'à un rythme plus lent qu'en 1970. Il n'est pas surprenant qu'au niveau de la structure de ses échanges commerciaux avec les pays industrialisés, l'Asie soit devenue plus dépendante des produits manufacturés que les autres zones durant l'ensemble de cette période. Cette évolution reflète clairement l'importance du groupe PVDC 15 dans cette zone.

1.1.3 Répartition des importations originales des pays de la Classe 2

Dans cette section, l'étude examinera l'origine des importations de produits manufacturés issus du groupe de pays de la Classe 2 pour les principales zones commerciales des pays industrialisés. Les pays de la Classe 2 envisagés sont classés en fonction du statut de développement, du régime commercial et de la zone géographique.

1.1.3.1. La Communauté européenne

(a) Statut de développement

L'analyse à laquelle il est procédé dans cette section se base sur les données du tableau 1 en Annexe. La Communauté, à l'instar d'autres pays industrialisés, se fournit pour l'essentiel des produits manufacturés de la Classe 2 auprès du groupe PVDC 15. Dans cette catégorie, plus de 73% des importations de l'année 1984 proviennent de ces pays, ce qui représente un montant de 26,3 milliards d'Ecus, soit environ 14,3% du total des importations communautaires de produits manufacturés. De même, l'importance relative du groupe PVDC 15 n'a cessé de croître entre 1970 et 1984. En 1970, moins de 40% des importations communautaires de produits manufacturés de la Classe 2 étaient originaires du groupe PVDC 15, mais en 1977, cette part s'accrut jusqu'à 70%, presque 13% de l'ensemble des importations de produits manufacturés à l'actif de la Communauté. Si on examine les tendances générales qui ont marqué cette période, il semble évident que le groupe PVDC 15 a exercé un impact majeur sur la position relative du groupe de pays à revenu moyen. Entre 1970 et 1980, ce groupe a vu sa part des produits manufacturés importés par la Communauté diminuer de moitié et passer ainsi de 60% à 30%. Cette évolution est également observée dans le cas de la part relative détenue par ce groupe au niveau des importations communautaires des produits manufacturés, part qui est passée de plus de 10% en 1970 à 6% en 1980. En 1984, ce groupe s'est arrogé seulement 23,8% des importations communautaires de la Classe 2 (8,5 milliards d'Ecus), soit moins de 5% de l'ensemble des produits manufacturés importés. A l'inverse de la situation susmentionnée, la part détenue par les pays les moins développés a bénéficié d'une relative amélioration sur les marchés communautaires entre 1970 et 1984, bien qu'une légère régression soit observée depuis 1980. En 1970, ces pays intervenaient pour moins d'1% dans les importations communautaires de produits manufacturés des pays de la Classe 2 (0,1% à peine du total des importations de produits manufacturés), tandis qu'en 1980, cette part tournait autour de 3,2% (0,6%) du total des importations de produits manufacturés. En 1984 toutefois, cette part du marché était retombée à 2,6% (0,9 milliards d'Ecus), soit plus de 0,5% du total des importations communautaires de produits manufacturés.

(b) Régime commercial

L'influence des politiques commerciales préférentielles adoptées par la Communauté ressort le plus clairement dans cette section. En 1984, quelque 8,3% des importations communautaires de produits manufacturés des pays de la Classe 2 provenaient des Etats ACP. Plus de 90% des importations de 1984 (2,7 milliards d'Ecus sur un total de 3 milliards d'Ecus pour les pays ACP) provenaient du continent africain, lequel réalisa le plus gros chiffre de tous les Etats ACP au cours de la période 1970-84. Toutefois, les Etats ACP ont relativement souffert de l'essoufflement de l'activité économique européenne après 1980, tandis qu'il apparaît clairement qu'un déclin à plus long terme de la part du marché des importations communautaires de produits manufacturés

est apparu dès le milieu des années 1970. En 1975, les Etats ACP intervenaient à raison de 16,2% dans les importations communautaires de produits manufacturés des pays de la Classe 2. En 1980, cette part avait chuté jusqu'à 11,7% (2,7 milliards d'Ecus), et le rôle joué par les Etats ACP en tant que fournisseurs de produits manufacturés a poursuivi sa courbe descendante depuis lors. De plus, entre 1980 et 1982, la valeur absolue des importations de produits manufacturés par la Communauté est passée de 2,7 milliards d'Ecus à 2,5 milliards d'Ecus. Si on calcule en termes de part du total des importations communautaires de produits manufacturés, on constate que les Etats ACP n'ont cessé de perdre du terrain ces dernières années. En 1977, ces pays détenaient encore une part équivalant à 2,3% du total, mais en 1984, cette part s'est réduite à 1,6%. Il est quasi certain que le climat économique régnant au sein de la Communauté, surtout entre 1980 et 1982, a été un facteur déterminant de l'expérience négative des Etats ACP en tant que fournisseurs de produits manufacturés. Le tableau 1.4 en Annexe confirme que la période 1980-84 a été le témoin d'une baisse du taux de croissance annuel moyen des importations globales de produits manufacturés, si on omet les résultats moyens obtenus en 1970-80. Toutefois, ceci ne devrait pas dissimuler le fait que durant toute la période 1970-84, les taux de croissance des plus importants produits manufacturés issus des Etats ACP ont toujours été inférieurs à ceux enregistrés par n'importe lequel des autres groupes de la Classe 2 mentionnés dans la présente étude. Il est presque certain que ces données reflètent dans une certaine mesure les problèmes d'offre au niveau de la production de produits manufacturés, qui sont généralement le fait de pays relativement défavorisés en termes de développement économique, situation dont souffrent de nombreux Etats ACP.

Inversement, les pays visés par les accords de la Méditerranée (essentiellement les pays du Maghreb et du Mashrek, ainsi que la Yougoslavie) ont vu s'accroître leur part relative des importations communautaires de produits manufacturés, qu'il s'agisse des produits issus des pays de la Classe 2 (19,7% du total en 1984) ou de l'ensemble des importations de produits manufacturés (3,8% du total en 1984) pour toute la période envisagée. En 1984, la valeur des importations de produits manufacturés issus de ces pays était légèrement inférieure à 7 milliards d'Ecus, presque le double de la valeur des importations de 1980, soit 3,9 milliards d'Ecus. Ces pays, qui ne participent à aucun programme communautaire, mais qui sont protégés par le Système des préférences généralisées de la Communauté (SPG) continuent à fournir l'essentiel des importations communautaires de produits manufacturés de la Classe 2. En 1984, plus de 70% des importations communautaires dans cette catégorie provenaient des pays SPG, soit une valeur totale de 25,7 milliards d'Ecus. Ce chiffre correspond à presque 14% du total des importations communautaires de produits manufacturés. Les pays SPG n'ont pas enregistré de modification fondamentale de leur part d'importations communautaires depuis la fin des années 1970.

(c) Zone géographique

L'Asie demeure le principal fournisseur de la Communauté en ce qui concerne les produits manufacturés des pays de la Classe 2, intervenant pour quelque 60% des importations, soit 21,2 milliards d'Ecus, en provenance de ces pays en 1984. Ce pourcentage représente 11,5% des importations globales communautaires de produits manufacturés. Une fois de plus, la part de marché détenue par l'Asie ne s'est pas modifiée de façon significative depuis 1977, bien que la situation actuelle représente une nette évolution par rapport à celle de 1970, à l'époque où l'Asie ne s'appropriait qu'un tiers des importations communautaires de produits manufacturés issus des pays de la Classe 2. Il est évident que les données asiatiques sont fortement influencées par les pays en développement les plus compétitifs de cette région. La part d'importations communautaires de produits manufacturés de la Classe 2 provenant d'Afrique était estimée à 27,5% en 1984 (5,3% du total des importations de produits manufacturés, soit un montant de 9,8 milliards d'Ecus), avec une légère dégradation de la situation à la fin des années 1970, et un niveau inférieur à la part de marché de 45,3% détenue par les importations de produits africains en 1970. Le contraste entre les chiffres ACP et ceux figurant au tableau 1 en Annexe (ainsi que dans les autres tableaux en Annexe) relatifs à l'Afrique s'explique par l'influence des pays nord-africains, non adhérents aux Conventions de Lomé, sur les données commerciales. Le rôle de l'Amérique latine en tant que source de produits manufacturés pour la Communauté s'est également restreint durant l'ensemble de cette période. En 1984, leur part des importations de la Classe 2 était de 12,9% (4,7 milliards d'Ecus) représentant 2,5% du total des importations de produits manufacturés par la Communauté, alors qu'en 1970 et en 1980, cette part valait respectivement 21,1% (3,6%) et 14,4% (2,8%) du total des importations de produits manufacturés. Toutefois, avec l'accession de l'Espagne et du Portugal à la Communauté au 1er janvier 1986 et à la lumière de leurs liens historiques avec l'Amérique latine, il se peut que cette zone devienne une source d'approvisionnement plus importante pour les importations communautaires de produits manufacturés.

Il ressort clairement du tableau 1.4 de l'Annexe que de tous les groupes de la Classe 2, le PVDC 15 a connu la croissance d'importations la plus soutenue. Toutefois, en ce qui concerne la période qui a suivi 1980, les importations communautaires de produits manufacturés n'ont en général pas enregistré des taux de croissance annuels aussi élevés que ceux atteints par d'autres pays industrialisés. Le ralentissement de la croissance des importations après 1980 semble s'être essentiellement concentré dans les pays les moins développés, ce qui était prévisible.

1.1.3.2. Les USA

(a) Statut de développement

Comme on peut le voir au tableau 1.2 en Annexe, en 1984, plus de 92%, soit 75,6 milliards d'Ecus, des importations américaines de

produits manufacturés issus des pays de la Classe 2 provenaient du groupe PVDC 15. En 1984, la part détenue par le PVDC 15 en termes d'importations de produits manufacturés par les USA dépassait les 25%. Alors que ce groupe de pays s'est toujours approprié la majorité des importations de produits manufacturés des pays de la Classe 2 (81,8% en 1970 et presque 90% en 1980), leur part du total des importations de produits manufacturés s'est également accrue pour l'ensemble de la période 1970-84. En 1970, cette part plafonnait à 11,4% mais en 1980, elle a atteint les 21,7% et n'a cessé de croître par la suite. Les importations américaines de produits manufacturés provenant des pays PVDC 15 ont plus que triplé en valeur entre 1980 et 1984, passant de 20,3 milliards d'Ecus à 75,6 milliards d'Ecus. L'importance croissante dont jouissent ces pays s'est traduite par un déclin de la part relative des importations américaines de produits manufacturés issus des pays à revenu moyen et des pays les moins développés (PMA). Ces deux groupes ont vu leur part d'importations de produits manufacturés destinés aux USA décroître depuis la moitié des années 1970. En 1984, les pays à revenu moyen intervenaient pour moins de 7% des importations de produits manufacturés de la Classe 2, et moins de 2% du total des importations de produits manufacturés, soit 58,5 milliards d'Ecus. Le même schéma se dessine pour le groupe PMA, dont la part en importations de produits manufacturés de la Classe 2 est tombée en deçà de 1%, et la part du total des importations de produits manufacturés par les USA dépasse à peine les 0,2%. Le tableau 1 révèle que vers le milieu des années 1970, ce groupe de pays détenait une part plus importante sur le marché américain qu'en 1984, et on constate qu'au cours de la période 1970-80, les importations en provenance du groupe PMA ont enregistré un taux de croissance plus rapide que celles des deux autres groupes, bien qu'au départ elles fussent nettement inférieures (voir tableau 1.4 Annexe).

(b) Régime commercial

En termes de régime commercial, l'essentiel des importations américaines de produits manufacturés des pays de la Classe 2 provient des "pays SPG" (tels que définis par la Communauté. Ce n'est donc pas nécessairement ceux du SPG des Etats Unis). En 1984, 77,5 milliards d'Ecus provenaient de ces pays, soit une part équivalant à presque 95% des importations de produits manufacturés issus de tous les pays de la Classe 2. Seule une proportion infime provenait des pays ACP, ou de ceux de la zone méditerranéenne. Sur les 1,5 milliards d'Ecus importés par les USA sous forme de produits manufacturés provenant des Etats ACP en 1984, les deux tiers étaient originaires des Caraïbes.

(c) Zone géographique

La classification finale, par zone géographique, montre la prépondérance de l'Asie au niveau des importations américaines de produits manufacturés des pays de la Classe 2. Le tableau 1.2 montre de quelle façon ce groupe de pays est responsable de plus de 70% des importations américaines dans cette catégorie, et de presque un cinquième du total des produits manufacturés importés

par les USA, ce dernier chiffre étant particulièrement impressionnant. Alors que, durant cette période, les pays asiatiques avaient à leur actif environ 70% des importations des pays de la Classe 2, ils s'étaient également approprié une part beaucoup plus importante du total des produits manufacturés importés par les USA. En 1970, ces pays détenaient moins de 10% du marché américain en ce qui concerne les importations; en 1980, cette part atteignait quasi 17% et en 1984, elle se situait à 19,7%. Etant donné que la part des importations américaines émanant d'Afrique et d'Amérique latine n'a plus subi aucune modification notable depuis 1977 au moins, la croissance de l'importance relative de l'Asie n'a pu se produire qu'aux dépens du commerce au sein de la Classe 1, ce qui est confirmé par les taux de croissance annuels moyens enregistrés au Tableau 1.6.

La tendance générale qui émerge des données américaines est celle d'un transfert continu de la répartition des produits manufacturés en faveur des pays asiatiques, en particulier vers les pays considérés comme les pays en développement les plus compétitifs. Non seulement ces pays gagnent du terrain par rapport aux autres producteurs de la Classe 2, mais ils empiètent sur la part des importations américaines de produits manufacturés en provenance d'autres pays industrialisés. En termes de valeur, c'est cette région qui a bénéficié de la croissance d'importations la plus rapide entre 1980 et 1984.

L'importance des USA en tant que débouché pour les produits manufacturés issus des pays de la Classe 2 en général a déjà été démontrée au tableau 1.1.2b. Toutefois, il faut signaler à cet égard des écarts considérables au sein du groupe de la Classe 2. En 1984 par exemple, plus de 60% des importations de produits manufacturés du groupe PVDC 15 par tous les pays industrialisés étaient attribués aux USA, alors qu'en 1980, ce pourcentage était de 45% seulement. De même, la dépendance des pays d'Amérique latine par rapport au débouché qu'offrent les USA pour leurs produits manufacturés est extrêmement élevée, les deux tiers des produits manufacturés dans cette catégorie étant importés uniquement par les USA. Inversement, les Etats ACP sont moins dépendants du marché américain, 28% des importations de produits manufacturés provenant de ce groupe étant le fait des USA. Toutefois, la proportion est plus élevée qu'en 1980, année au cours de laquelle 17,5% des produits manufacturés ACP étaient importés par les USA. Ce changement s'explique surtout par l'augmentation des importations américaines en provenance des Caraïbes.

1.1.3.3. Le Japon

(a) Statut de développement

A l'instar des USA, l'essentiel des importations japonaises de produits manufacturés de la Classe 2 provient des pays PVDC 15. Ce groupe s'est attribué en 1984 85,5% des importations dans cette catégorie - ce qui représente un montant de 10,5 milliards d'Ecus - alors qu'en 1980, cette part équivalait à 81,6% (4,5 milliards d'Ecus) et à 51,2% (0,5 milliards d'Ecus) en 1970. Les importations japonaises du groupe PVDC 15 représentent 22,3% du

total des importations de produits manufacturés en 1984, soit une augmentation substantielle de l'importance relative de ce groupe depuis le début de cette période, reflétant, bien entendu, la place prépondérante qu'il s'est taillée au sein de l'activité productive mondiale. La part d'importations japonaises de produits manufacturés provenant des pays à revenu moyen et des pays les moins développés au cours de la période 1977-84 ne s'est pas particulièrement modifiée. En 1984, le groupe à revenu moyen pouvait se targuer de détenir une part de 16,9% (2,1 milliards d'Ecus) des importations de produits manufacturés de la Classe 2, équivalente à 4,6% du total des importations japonaises dans cette catégorie. Ces parts sont légèrement inférieures à celles enregistrées entre 1979 et 1982, mais sont en harmonie avec la position générale signalée depuis la moitié des années 1970. Le groupe PMA est constitué de fournisseurs marginaux de produits manufacturés destinés au Japon, responsables de moins d'1% des importations de produits manufacturés en provenance des pays de la Classe 2 en 1984, soit 0,1% seulement du total des importations de produits manufacturés enregistré cette année-là. Comme on peut le voir au tableau 1 en Annexe, ceci représente une diminution notable de leur part relative de 1970, diminution due essentiellement à la poussée du groupe PVDC 15. Bien entendu, l'émergence de ce groupe a également exercé un impact défavorable sur la position des fournisseurs à revenu moyen.

(b) Régime commercial

Le Japon n'importe que fort peu de produits manufacturés provenant, soit des partenaires commerciaux de la Communauté avec le groupe ACP, soit des pays liés par les accords CE-Méditerranée. En 1984, ces deux groupes n'avaient à leur actif que 6,6% des importations japonaises de produits manufacturés des pays de la Classe 2 (0,8 milliards d'Ecus), à peine plus d'1% du total des produits manufacturés importés en 1984 (12,7 milliards d'Ecus). La part relative des ACP a considérablement diminué depuis le début des années 1970 - voir tableau 1.3 en Annexe. En 1984, plus de 93% des importations japonaises de produits manufacturés de la Classe 2 provenaient du groupe SPG (11,8 milliards d'Ecus), ce qui représente plus d'un quart du total des importations de produits manufacturés. Ce groupe comprend, bien entendu, le groupe PVDC 15.

(c) Zone géographique

En 1984, plus des trois quarts des importations japonaises de produits manufacturés des pays de la Classe 2 étaient d'origine asiatique (9,6 milliards d'Ecus), ce qui équivaut à un peu plus d'un cinquième du total des produits manufacturés importés cette année-là. Une fois de plus, force est de constater que si cette part est relativement constante depuis la moitié des années 1970, elle bénéficie néanmoins d'un déplacement de l'intérêt par rapport à la position de 1970, année durant laquelle moins de la moitié des importations de produits manufacturés de la Classe 2 trouvait son origine en Asie. En outre, l'importance relative de l'Amérique latine s'est également accrue depuis le début de la période et en 1984, cette zone intervenait pour 18% des

Importations de produits manufacturés des pays de la Classe 2. Cette situation peut être essentiellement attribuée à l'augmentation des importations issues de pays de cette région rattachés au groupe PVDC 15. La progression de ces deux zones s'est effectuée au détriment de l'Afrique, laquelle a vu sa part relative tomber de 37,9% en 1970 à 6% à peine en 1984, soit un montant de 0,8 milliards d'Ecus.

Les tendances générales énoncées ci-dessus apparaissent clairement au tableau 1.4 de l'Annexe. Ce tableau donne les taux de croissance annuels moyens relatifs aux importations de produits manufacturés par les groupes partenaires concernés. Il convient de noter tout particulièrement les taux élevés de croissance obtenus par le groupe PVDC 15 tout au long de cette période, contrastant avec les taux de croissance inférieurs, voire négatifs dans le cas du groupe PMA pour 1970-80, enregistrés par d'autres groupes.

Dans le cas du Japon, ces données n'ont rien de surprenant. L'irruption de pays en développement asiatiques et latino-américains plus compétitifs parmi les principales sources d'importation de produits manufacturés émanant du groupe des pays les moins développés ressort tout particulièrement. De plus, l'éviction consécutive d'autres groupes de la Classe 2 est attestée par les données, encore qu'en termes absolus, la valeur des importations de produits manufacturés issus des pays partenaires, tout au moins ces dernières années, continuant généralement à augmenter. On ne peut ignorer toutefois que durant les années de récession qui ont suivi 1980, c'est le groupe des pays les moins développés de la Classe 2, essentiellement localisés en Afrique, qui a le plus souffert de la chute substantielle des importations japonaises en termes de valeur absolue.

Grosso modo, les importations japonaises représentent un peu moins de 10% des importations globales de l'ensemble des pays industrialisés de produits manufacturés fournis par les partenaires commerciaux de la Classe 2. Aucune modification spectaculaire de cette part n'a été constatée durant l'ensemble de la période considérée. Plus surprenant peut-être, le fait qu'il n'y ait pas énormément de différence entre la part de marché détenue au Japon par les différents groupes de la Classe 2 ou celle détenue par le groupe PMA. Bien que le Japon soit probablement le plus petit importateur des trois zones envisagées dans cette étude, il offre néanmoins un débouché non négligeable aux produits manufacturés provenant des pays de la Classe 2.

Cette partie de l'étude a démontré que les importations par les pays industrialisés de produits manufacturés des pays de la Classe 2 sont généralement dominées par le groupe PVDC 15. En 1984, plus de 92% du total des importations par les pays industrialisés de produits manufacturés de la Classe 2 provenaient de ce groupe, ce qui représente 16,6% du total des importations de produits manufacturés. Au cours de la période 1970-84, la part assumée par ce groupe a pris une importance croissante, tendance qui s'est nettement accélérée depuis 1980. Le groupe des pays à revenu moyen et les pays les moins développés ont souffert de cette situation en termes comparatifs.

D'un point de vue géographique, l'Asie détient 68% du total des importations par les pays industrialisés de produits manufacturés provenant du groupe de la Classe 2, une position dont l'importance relative ne cesse elle non plus de s'accroître.

1.1.3.4 Coefficient de spécialisation

Une évaluation finale de la composition et de l'importance relative des produits manufacturés pour chacun des pays partenaires de la Classe 2 est donnée au tableau 7 en Annexe. Le coefficient de spécialisation décrit, pour chaque combinaison pays de référence-pays partenaire, dans quelle mesure la proportion des importations de produits manufacturés par rapport au total des importations à l'actif du pays de référence s'écarte de la proportion des importations de produits manufacturés par rapport au total des importations provenant des pays de la Classe 2 pour l'année considérée.

Si on considère dans un premier temps la subdivision opérée au sein de la Classe 2 en fonction du statut de développement, on s'aperçoit que le groupe PVDC 15 présente des coefficients très élevés, indiquant l'importance relative que revêtent pour ces pays les produits manufacturés dans l'éventail des biens échangés avec les pays développés. Ici, c'est la Communauté européenne qui prédomine, démontrant, avec un coefficient de 2,19 pour l'année 1984, que sur le total des importations en provenance du groupe PVDC 15, le pourcentage de produits manufacturés équivalait à plus du double de celui de l'ensemble des importations de produits manufacturés des pays de la Classe 2. Bien entendu, ceci cadre parfaitement avec les tendances signalées plus haut, tout en demeurant en deçà du coefficient de 3,01 enregistré pour 1980. Plus surprenant toutefois est le coefficient enregistré par la Communauté en ce qui concerne les importations issues des pays les moins développés. Pour la période qui a suivi 1978, ce coefficient reflète une concentration moyenne de produits manufacturés plus importante que pour l'ensemble des pays de la Classe 2, ce coefficient valant 1,06 en 1978 et 1,04 en 1984. Dans ce cas-ci, il est plus que probable que l'explication concerne a) la variance des petits nombres en ce sens que les valeurs absolues utilisées sont peu élevées, et b) la relative stagnation de la demande et les prix des matières premières et des produits commercialisés à l'échelle internationale durant cette période, qui ont contribué à accroître la valeur de ce coefficient. Les coefficients les plus bas apparaissent dans le cas du groupe, important en nombre, de pays à revenu moyen, 0,37 en 1984 pour la Communauté. On relève d'infimes écarts de ce coefficient pour chaque pays de référence depuis le milieu des années 1970, ce qui reflète une certaine stabilité de l'éventail des biens d'échange avec les pays industrialisés en général.

Lorsqu'on aborde le régime commercial, il est à noter que le coefficient Communauté - ACP a enregistré un déclin marqué depuis 1977, passant de 0,76 à 0,48. Les pays méditerranéens se sont généralement mieux comportés, bien qu'il y ait eu un nouveau changement dans l'éventail des biens d'importation communautaire, au détriment des produits manufacturés. La dépendance continue à

l'égard de produits non manufacturés dans la composition des exportations par les Etats ACP atteste le statut PMA de nombreux pays adhérents à la Convention de Lomé. Une tendance similaire ressort des données américaines, bien qu'en 1984, le Japon ait enregistré des coefficients très élevés pour les pays ACP et méditerranéens (respectivement 2,23 et 2,34). Ce qui précède reflète certainement le niveau très bas de la demande japonaise de produits non manufacturés provenant de ces zones, et non pas une demande importante de produits manufacturés fournis par les pays ACP ou méditerranéens.

Enfin, la classification géographique démontre en règle générale que les importations en provenance d'Asie par les pays industrialisés affichent le degré le plus élevé de spécialisation des produits manufacturés, ce coefficient se situant à 1,24 lorsqu'on considère l'ensemble des pays industrialisés. En ce qui concerne la Communauté, le degré de spécialisation dans cette catégorie a augmenté de façon significative tout au long de cette période, passant de 1,00 en 1977 à 1,44 en 1984, ce qui témoigne de l'importance relative croissante que revêt pour les pays asiatiques en développement les plus compétitifs l'exportation de produits manufacturés à destination de la Communauté européenne. L'importance relative des produits manufacturés pour l'ensemble des importations en provenance d'Afrique et d'Amérique latine a décru depuis 1977.

Un tableau plus ou moins semblable peut être brossé dans le cas des USA. Une fois de plus, il apparaît que l'Asie est particulièrement dépendante en ce qui concerne les ventes totales de produits manufacturés aux USA (coefficient de spécialisation de 1,39 en 1984), tandis que dans le double cas de l'Afrique et de l'Amérique latine, les matières premières et les produits de base jouent un plus grand rôle que les produits manufacturés en termes de revenus. La seule tendance discernable ici est la légère ascension du coefficient relatif à l'Afrique entre 1977 et 1984 (0,28 à 0,35) tandis que celui relatif à l'Amérique latine a légèrement chuté (0,85 à 0,67) au cours de la même période.

Les coefficients enregistrés pour le Japon ne font que confirmer les tendances déjà notées concernant les importations en provenance d'Afrique. Ici, le coefficient a toujours été élevé, 3,63 en 1970 et 2,61 en 1984, et ainsi que déjà noté, reflète le faible niveau des importations japonaises de produits non manufacturés en provenance d'Afrique. Au cours de cette période, le coefficient relatif à l'Amérique latine a grimpé pour atteindre 1,02 en 1984, alors que pour l'Asie, il se maintenait à environ 1,00, ce qui s'explique par la considérable proportion d'importations japonaises de tous les produits originaux d'Asie.

1.1.4 Exportations de produits manufacturés par les pays industrialisés

En 1984, les 28 pays industrialisés ont exporté conjointement des produits manufacturés pour un montant total de 880,4 milliards d'Ecus, une performance qui peut être comparée au montant de 122,8 milliards d'Ecus réalisé en 1970 et à celui de 488,8 milliards d'Ecus de 1980, et équivaut à un taux de croissance annuel moyen de 13,8% de 1970 à 1984 et de plus de 14% pour la période 1970-80. Sur ce total, quelque 264,5 milliards d'Ecus représentaient les exportations vers les pays de la Classe 2, une part de 30% en 1984. Bien qu'en 1984, la part des exportations de produits manufacturés destinés aux pays de la Classe 2 était supérieure à celle de 1970 (28,3%), l'importance de ce marché pour les pays industrialisés a subi un déclin en termes relatifs depuis 1977, année où cette part était de 36,1%, soit 127,0 milliards d'Ecus d'exportations de produits manufacturés sur un total de 352,3 milliards d'Ecus d'exportations.

Le tableau 1.1.4a présente en détails les parts d'exportations de produits manufacturés provenant des trois pays industrialisés les plus importants et respectivement destinés aux pays de la Classe 1, 2 et 3.

Tableau 1.1.4a

Part des importations de produits manufacturés dans les Classes 1, 2, et 3 (%).

	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
Total industrialisés									
Classe 1	66.5	57.3	57.0	58.2	57.7	56.5	57.2	60.5	64.8
Classe 2	28.3	36.1	36.4	35.2	36.2	38.3	37.7	33.9	30.0
Classe 3	5.2	6.6	6.6	6.6	6.1	5.2	5.1	5.6	5.2
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
EUR 10									
Classe 1	59.1	48.7	48.4	50.4	50.6	48.4	49.3	51.7	55.9
Classe 2	32.5	41.6	42.1	40.0	40.8	44.7	43.9	40.5	36.8
Classe 3	8.4	9.7	9.5	9.6	8.6	6.9	6.8	7.8	7.3
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
USA									
Classe 1	69.9	61.7	61.4	60.6	59.2	58.2	58.6	63.6	64.7
Classe 2	29.6	37.1	37.5	38.0	39.4	40.5	40.1	34.9	33.5
Classe 3	0.5	1.2	1.1	1.4	1.4	1.3	1.3	1.5	1.8
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Japon									
Classe 1	54.8	47.8	47.4	48.1	48.0	49.4	49.7	53.0	57.6
Classe 2	39.4	45.7	45.6	44.7	44.9	44.4	44.3	40.9	36.2
Classe 3	5.8	6.5	7.0	7.2	7.1	6.2	6.0	6.1	6.0
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Le tableau 1.1.4a illustre clairement le déclin relatif de l'importance des pays de la Classe 2 en termes d'exportations globales de produits manufacturés issus de chacun des pays industrialisés. Dans tous les cas envisagés, ce déclin est

apparu après 1981, ce qui coïncide avec l'aggravation de la récession mondiale et la sévère pression exercée sur de nombreux pays de la Classe 2 en matière de remboursement de la dette internationale, réduisant par là même leur demande de biens manufacturés d'importation. En ce qui concerne la Communauté européenne, les pays de la Classe 2 ont absorbé presque 37% du total des exportations de produits manufacturés en 1984 (104,5 milliards d'Ecus sur un total de 284 milliards d'Ecus), un net déclin par rapport aux sommets atteints en 1981 avec 44,7% (94,1 milliards d'Ecus). Une chute plus ou moins semblable de la part du marché des exportations de produits manufacturés a été enregistrée au Japon au cours de cette période, cette part passant de 44,4% des exportations de produits manufacturés écoulés dans les pays de la Classe 2 en 1981 à une part de marché équivalente à 36,2% en 1984 (75,6 milliards d'Ecus sur un total de 208,9 milliards d'Ecus). Les USA ne sont pas très dépendants des pays de la Classe 2 pour leurs exportations de produits manufacturés et en 1981 et 1984, les parts en question valaient respectivement 40,5% et 33,5%. En 1984, sur un total de 181,9 milliards d'Ecus, quelque 60,9 milliards d'Ecus des exportations américaines de produits manufacturés étaient destinés aux pays de la Classe 2. Dans chacun des cas, cette réduction de la part d'exportations des produits manufacturés provenant des pays industrialisés et destinés à la Classe 2 était conjointe à une augmentation de la part des échanges de produits manufacturés à l'intérieur de la Classe 1.

Tableau 1.1.4b

Part des produits manufacturés dans les exportations des pays industrialisés (%)

Monde	Partenaire											
	Classe 1			Classe 2			Classe 3					
Déclarant	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984
EUR 10	38.0	37.6	32.3	33.8	33.0	27.8	43.8	42.4	39.5	60.7	52.7	45.7
USA	23.9	21.7	20.7	25.1	22.3	20.6	25.1	23.6	23.0	2.2	4.9	7.0
Japon	14.7	18.7	23.7	12.2	15.6	21.1	20.5	23.2	28.6	16.2	21.6	28.6
Total	76.6	78.0	76.7	71.1	70.9	69.5	89.4	89.2	91.1	79.1	79.2	81.3
Autres	23.4	22.0	23.3	28.9	29.1	30.5	10.6	10.8	8.9	20.9	20.8	18.7
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Considérées globalement, ces trois zones étaient responsables de 91,1% des exportations de produits manufacturés à destination des pays de la Classe 2 en 1984, soit quelque 241,0 milliards d'Ecus sur un total de 264,5 milliards d'Ecus pour l'ensemble des pays industrialisés. Comme le montre le tableau, ce pourcentage représente une part légèrement plus importante détenue sur le marché de la Classe 2 qu'en 1970 ou en 1980 (respectivement 89,4% et 89,2% du total).

1.1.4.1 La Communauté européenne

La Communauté européenne constitue le plus important exportateur de produits manufacturés destinés aux pays de la Classe 2, en termes absolus ou relatifs. En 1984, les exportations communautaires vers les pays de la Classe 2 dans cette catégorie se montent à 104,5 milliards d'Ecus, soit presque 40% du total des exportations de produits manufacturés destinés aux partenaires de la Classe 2 à l'actif de l'ensemble des pays industrialisés. Ceci représente une réduction de la part détenue sur le marché de la Classe 2 par la Communauté depuis 1980, époque où cette part plafonnait à 42,4%. En fait, les données présentées au tableau 1.1.4b révèlent que peu à peu, la Communauté est marginalisée sur tous les marchés de produits manufacturés, bien que ce phénomène soit moins rapide dans le cas des marchés de la Classe 2 que dans le cas de la Classe 1 ou de la Classe 3.

Le tableau 1.1 en Annexe démontre que si en termes d'exportations de produits manufacturés, la part détenue par la Communauté sur le marché de Classe 2 est la plus importante parmi toutes les zones commerciales industrialisées, en termes absolus, on peut dire que la croissance de ce marché s'est avérée extrêmement lente entre 1980 et 1984. En fait, entre 1982 et 1983, la valeur absolue des exportations de produits manufacturés destinés aux pays de la Classe 2 est tombée de 10 milliards d'Ecus à 9,8 milliards d'Ecus, avant de retourner au niveau 1984. Le tableau 6 en Annexe montre que les exportations dans cette catégorie ont progressé à un taux annuel moyen de 16,8% entre 1970 et 1980, pour ensuite retomber à une moyenne annuelle de 9,7% au cours des années 1980-84. En fait, si nous considérons simplement la période 1981-84, nous en déduisons que le taux de croissance annuel moyen de la valeur des exportations de produits manufacturés destinés aux pays de la Classe 2 est retombé à 3,5% seulement, et que cette croissance a même été négative entre 1982 et 1983. A l'origine de cette évolution, on retrouve essentiellement les mouvements défavorables de l'économie internationale dont furent victimes les pays en développement après 1980, mouvements qui affectèrent plus particulièrement les pays les moins développés.

1.1.4.2. Les USA

En ce qui concerne les exportations américaines de produits manufacturés, une évolution similaire, quoique moins spectaculaire est observée. En 1984, 23% des exportations de produits manufacturés en provenance de pays industrialisés et destinés aux pays de la Classe 2 étaient attribués aux USA, soit quelque 60,9 milliards d'Ecus. Par rapport à 1980, année où cette part se situait à 23,6% - voir tableau 1.1.4b - on note donc un léger fléchissement. Comme dans le cas de la Communauté européenne, les exportations de produits manufacturés destinés à la Classe 2 par les USA ont diminué en termes absolus entre 1982 et 1983, et au cours de la période 1980-84, la croissance annuelle moyenne était de 11%, alors qu'entre 1970 et 1980, cette croissance annuelle était de l'ordre de 16,5%.

Parallèlement, les exportations de produits manufacturés américains vers les pays de la Classe 1 enregistraient un taux annuel moyen de croissance de plus de 18% entre 1980 et 1984, et celles destinées aux pays de la Classe 3 révélèrent une moyenne de 22% par an. Dans le cas de la Communauté européenne, les disparités de croissance entre les groupes de la Classe 1, 2, et 3 au niveau des exportations de produits manufacturés pour la période 1980-84 étaient nettement inférieures, ce qui apparaît clairement au tableau 1.4 de l'Annexe. Ce taux élevé de croissance des exportations de produits manufacturés des USA vers les pays de la Classe 2 s'explique en grande partie par la progression de 18,5% enregistrée entre 1983 et 1984, alors que les exportations communautaires dans cette catégorie n'ont progressé que de 6,6% entre 1983 et 1984.

1.1.4.3. Le Japon

En 1984, le Japon supplantait les USA en ce qui concerne les exportations de produits manufacturés provenant des pays industrialisés et destinés aux producteurs de la Classe 2, sa part équivalant à 28,6% du total, soit quelque 75,6 milliards d'Ecus. En termes absolus, le Japon a dépassé en 1983 les USA dans le domaine des exportations de produits manufacturés, avec un montant de 157,8 milliards d'Ecus représentant l'ensemble des exportations, contre 147,5 milliards d'Ecus pour les USA. Contrairement à la Communauté européenne et aux USA, les exportations japonaises de produits manufacturés destinés aux pays de la Classe 2 se sont accrues en 1980-84, propulsant ainsi le Japon au deuxième rang, après la Communauté, des exportateurs de produits manufacturés destinés aux pays de la Classe 2. Les exportations japonaises de produits manufacturés ont bénéficié d'une forte croissance annuelle en termes de valeur entre 1980 et 1984, avec un taux annuel moyen de 17,7% pour les exportations destinées aux partenaires de la Classe 2. Ce taux de croissance a été dépassé dans le cas des partenaires des Classes 1 et 3, des taux de croissance annuels moyens de 30% et 20,3% respectivement ayant été enregistrés.

1.1.5 Répartition des exportations parmi les pays de la Classe 2

Dans cette section, l'étude se penchera brièvement sur la situation des principaux partenaires commerciaux de la Classe 2 en ce qui concerne les exportations de produits manufacturés par les pays industrialisés. L'analyse se base ici sur le tableau 1.1 en Annexe.

1.1.5.1. Statut de développement

En 1984, quelque 65% des exportations communautaires de produits manufacturés destinés aux pays de la Classe 2 ont été absorbés par le groupe à revenu moyen, la classification utilisée étant celle du statut de développement. Ceci représente 67,8 milliards d'Ecus et équivaut à 24% environ du total des exportations communautaires de produits manufacturés. Le groupe PVDC 15 a absorbé 31,7% des exportations vers les pays de la Classe 2 (33,1

milliards d'Ecus) en 1984, quant au groupe PMA, il a absorbé cette année-là moins de 3,5%. En règle générale, ces positions n'ont subi aucun changement significatif depuis la moitié des années 1970.

D'autre part, en ce qui concerne les USA et le Japon, c'est le groupe PVDC 15 qui, pour l'ensemble de la période considérée, a absorbé la plus grande part d'exportations de produits manufacturés destinés aux pays de la Classe 2. En ce qui concerne les USA, ce groupe a raflé plus de 60% des exportations de produits manufacturés destinés à la Classe 2 (37 milliards d'Ecus), tandis que dans le cas du Japon, ce pourcentage était estimé à un peu moins de 60% (44,7 milliards d'Ecus). Si on considère l'ensemble formé par les USA et le Japon, on constate que le groupe PVDC 15 a accru au cours de cette période sa part relative d'exportations de produits manufacturés. Pour ces deux pays de référence, les parts détenues par les groupes à revenu moyen et les pays les moins développés ont enregistré une diminution durant l'ensemble de la période 1970-84. Les taux de croissance observés sur ces marchés pour chaque pays de référence apparaissent au tableau 1.4 en Annexe.

1.1.5.2. Régime commercial

Rien d'étonnant à ce que la subdivision des marchés des pays de la Classe 2 en termes d'exportations de produits manufacturés par les pays industrialisés, conformément aux régimes commerciaux communautaires, révèle la nette préférence accordée par les exportations communautaires aux marchés des pays ACP et méditerranéens par rapport à d'autres pays industrialisés. Au cours de la période 1980-84, les Etats ACP ont enregistré un déclin notable de leur part d'exportations dans cette catégorie de produits exportés par la Communauté. Cette baisse reflète certainement la présence dans ce groupe de plusieurs pays en développement particulièrement pauvres. Depuis 1980-84, les pays méditerranéens forment à leur tour un marché plus important pour les exportations communautaires de produits manufacturés, de même que le groupe plus large formé par les pays SPG. Si on considère les tendances en termes absolus, on en déduit que les exportations communautaires de produits manufacturés destinés aux Etats ACP ont diminué entre 1982 et 1984, passant de 14,4 milliards d'Ecus à 12,6 milliards d'Ecus. Cette évolution tendrait à confirmer que pour les Etats ACP, les effets des recettes sont particulièrement forts et se reflètent dans leur demande de produits manufacturés d'importation. Ces tendances générales, surtout depuis 1980, se dessinent également pour les USA et le Japon, ainsi que le montre les tableaux 1.2 et 1.3 en Annexe.

1.1.5.3. Zone géographique

Enfin, si on examine le classement géographique des pays de la Classe 2, l'Asie apparaît comme le plus important marché d'exportation pour les produits manufacturés, et ce pour tous les pays industrialisés. Plus de la moitié des exportations communautaires dans cette catégorie (52 milliards d'Ecus) étaient

destinées à l'Asie, ce qui représente un considérable déplacement de la répartition géographique des exportations de produits manufacturés par rapport à la position de 1980, année où le score réalisé était de 41,2%. Ce déplacement a entraîné un déclin de la part relative de l'Afrique, qui est passée de 44,4% en 1980 à 38,6% en 1984, ainsi que de la part détenue par l'Amérique latine, de 14,4% en 1980 à 10,7% en 1984. En outre, le tableau 1 révèle que les exportations communautaires à destination de l'Asie ont poursuivi leur ascension tout au long de la période 1980-84, tandis que dans le cas de l'Afrique et de l'Amérique latine, la valeur des exportations de produits manufacturés a nettement chuté au cours de la période qui a suivi 1981. Une fois encore, ces fluctuations traduisent les divergences entre les conséquences globales des problèmes financiers qui ont affligé les pays en développement à l'époque.

Une tendance similaire s'est développée dans le cas des exportations américaines de produits manufacturés. L'Asie s'arroge presque la moitié des exportations américaines de produits manufacturés (30,2 milliards d'Ecus en 1984); quant à la part de l'Amérique latine, elle est nettement supérieure à celle détenue par la Communauté (40,5% en 1984). Là encore, l'importance relative de l'Asie s'est accrue durant cette période, tandis que l'Amérique latine et l'Afrique absorbent une part également inférieure des exportations américaines pour l'ensemble de la période considérée. En 1984, la part des exportations de ce type destinées à l'Afrique est tombée en deçà de 10%.

Le changement d'orientation des exportations de produits manufacturés provenant des pays industrialisés en faveur de l'Asie ressort de façon encore plus évidente des données japonaises. Ce marché prenait à son compte 78,3% des exportations à destination des pays de la Classe 2, et plus de 28% du total des exportations japonaises de produits manufacturés en 1984. La force constante de ce marché se traduit également par un déclin de l'importance relative de l'Afrique et de l'Amérique latine. La prépondérance assumée par cette zone, dont témoignent les données relatives aux exportations de produits manufacturés issus des pays industrialisés, peut également être imputée à une concentration relativement élevée de pays du groupe PVDC 15 en Asie, ainsi qu'à la vigueur relative de l'activité économique, surtout dans le secteur des produits manufacturés, qui, depuis la moitié des années 1970 jusqu'à la fin de la période considérée dans la présente étude, est indubitable dans ces pays.

1.1.6 Rapport exportations/importations

Enfin, il est utile d'examiner brièvement l'évolution des rapports exportations/importations des pays industrialisés déclarants. Ces rapports sont présentés dans le tableau ci-dessous.

Tableau 1.1.6a

Rapport exportations/importations des pays industrialisés

	Déclarant											
	Total			EUR 10			USA			Japon		
	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984
Partenaire												
Classe2	3.44	3.03	1.85	3.44	3.22	2.94	2.43	1.78	0.97	7.69	7.14	6.25
PVDC15	2.70	1.63	1.00	3.33	1.42	1.26	1.49	1.13	0.5	8.33	5.00	4.34
Revenu moyen	4.16	4.16	8.33	7.14	6.66	7.69	6.66	7.69	4.00	6.25	ns	ns
PMA	8.33	4.34	3.84	ns	4.00	3.84	3.33	1.47	1.53	7.69	ns	ns
ACP	2.56	4.76	3.84	2.12	4.54	4.16	4.54	3.03	1.96	3.03	7.69	6.25
Médit.Acc.	5.00	4.34	3.22	5.88	4.34	3.57	2.50	2.56	1.61	5.00	8.33	ns
Autres	3.44	2.63	1.61	3.44	2.63	2.56	2.27	1.69	0.68	ns	7.14	5.88
Afrique	3.44	5.00	3.84	3.44	5.00	4.16	4.16	2.94	1.81	3.12	8.33	8.33
A.L.	4.76	3.70	1.72	3.70	3.33	2.56	4.76	3.57	1.21	7.14	5.88	4.34
Asie	2.70	2.17	1.56	3.12	2.22	2.43	1.17	1.03	0.52	ns	7.14	6.25

Dans la plupart des cas en 1984, les pays industrialisés ont enregistré un solde nettement excédentaire de la balance commerciale auprès des partenaires de la Classe 2, ce que démontre un rapport supérieur à l'unité. Seuls les USA, en 1984, ont connu un déficit de la balance commerciale auprès de l'ensemble des pays de la Classe 2, et la décomposition des données révèle que le groupe PVDC 15 est le groupe commercial responsable de ce déficit, une théorie confirmée par le rapport des échanges entre les USA et les pays de la Classe 2 groupés par régime commercial et par zone géographique. Toutefois, à un niveau plus général, il est évident que pour chaque pays industrialisé, on a assisté pour l'ensemble de la période envisagée à une érosion significative de la balance commerciale auprès du groupe PVDC 15; dans le cas de la Communauté européenne le coefficient est passé de 3,30 en 1970 à 1,30 en 1984, tandis que cette même année, les USA importaient exactement deux fois la valeur des produits manufacturés exportés vers le groupe PVDC 15. Dans le cas du Japon, les données révèlent l'excédent commercial le plus élevé de toutes les zones considérées en matière de transactions de produits manufacturés avec le groupe PVDC 15, ce qui reflète non seulement la force, attestée dans les documents, du mécanisme des exportations japonaises, mais également la dimension et la complexité du marché japonais pour les produits importés en général. Si on se penche sur le cas des groupes à revenu moyen et des groupes PMA, la situation est, comme on pouvait s'y attendre, moins spectaculaire. Dans les deux cas, chacune des zones industrialisées continue à afficher des excédents commerciaux considérables au niveau des transactions de

produits manufacturés, et cet excédent s'est même accru dans le cas des partenaires à revenu moyen (à l'exception des USA) au cours de la période 1970-84, tout en chutant (à l'exception du Japon) dans le cas des pays les moins développés.

Si on regroupe les pays de la Classe 2 par régimes commerciaux, on constate que l'excédent communautaire auprès des Etats ACP a augmenté entre 1970 et 1984 (le rapport a progressé de 2,1 à 4,2), bien que la situation de 1984 constitue une légère amélioration par rapport à celle de 1980. Dans la plupart des autres combinaisons pays de référence-pays partenaire, le rapport import export a gagné en valeur durant l'ensemble de la période, ce qui implique un transfert des activités de fabrication des pays de la Classe 1 vers les pays de la Classe 2.

Enfin, si on considère la zone géographique, le mouvement le plus accentué a été l'accroissement du rapport import export entre les pays industrialisés et l'Asie. En 1984, les USA ont connu un solde commercial déficitaire auprès de cette zone, allant de pair avec le déplacement des activités de fabrication en faveur du groupe PVDC 15. En termes relatifs, l'Afrique s'est moins bien comportée que l'Asie ou l'Amérique latine durant l'ensemble de cette période, cette dernière pouvant se targuer d'une amélioration notable de la balance commerciale auprès des USA entre 1980 et 1984.

En général, les informations présentées au tableau 1.1.6a cadrent avec les conclusions présentées dans cette partie de l'étude, surtout en ce qui concerne les classements comparatifs des combinaisons pays de référence-pays partenaire si on considère l'ensemble de la période.

Section 1.2

Commerce des produits manufacturés par Grandes Catégories

1.2.1 Importations des pays industrialisés par GCP

Dans cette section, l'étude examinera, pour les principales zones industrialisées, l'évolution des importations de produits manufacturés en provenance des pays de la Classe 2, ces produits étant classés par Groupe Général de Produits (GCP).

Ainsi qu'il ressort de la Section 1.1.2, plus de 90% des produits manufacturés issus des pays de la Classe 2 et importés par les pays industrialisés en 1984 sont absorbés par trois zones commerciales, en l'occurrence la Communauté européenne, les USA et le Japon. Par conséquent, dans la section suivante, l'étude ne procédera pas à une analyse détaillée de ces trois pays industrialisés faisant office de pays de référence, et analysera, pour la période 1970-84, la composition changeante des exportations de produits manufacturés de la Classe 2 en les subdivisant par Groupe Général de Produits. Le tableau 2 de l'annexe statistique présente les données sur lesquelles se base l'analyse exposée dans cette section.

Avant de passer à une analyse détaillée de ces trois zones, nous passerons brièvement en revue les tendances globales. La situation générale de chaque pays de référence eu égard à l'origine des importations de produits manufacturés classés par GCP entre les partenaires des Classes 1, 2 et 3 est exposée au tableau 1.2.1a. Ce tableau atteste, sans doute possible, l'existence d'une évolution générale qui veut que les pays de la Classe 2 détiennent une part de plus en plus grande des importations par les pays industrialisés de produits manufacturés, évolution observée dans pratiquement toutes les GCP durant la période 1970-84.

Tableau 1.2.1a

Part des importations des Classes 1, 2 et 3 par groupe général de produits

	Total			EUR 10			USA			Japon		
	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984
Textiles Vêtements (GCP1)												
Classe1	65.1	44.5	38.7	47.5	36.1	36.8	57.0	20.6	22.1	48.4	32.6	23.1
Classe2	30.2	46.7	51.7	42.7	52.6	51.6	42.6	73.6	69.7	42.4	50.2	53.7
Classe3	4.7	8.8	9.6	9.8	11.3	11.6	0.4	5.8	8.2	9.2	17.2	23.2
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Machines (GCP2)												
Classe1	95.2	86.7	81.0	93.4	86.5	85.1	89.4	71.5	67.1	97.0	85.1	84.6
Classe2	3.4	11.8	18.1	3.4	10.7	13.2	10.5	28.0	32.7	1.9	14.5	15.1
Classe3	1.4	1.5	0.9	3.2	2.8	1.7	0.1	0.5	0.3	1.1	0.4	0.3
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Matériel de transport (GCP3)												
Classe1	98.3	94.4	95.7	93.9	85.9	89.2	99.5	96.9	96.7	97.5	90.2	87.9
Classe2	0.9	4.1	3.6	3.1	10.5	7.4	0.5	2.9	3.2	1.7	7.7	11.9
Classe3	0.8	1.5	0.7	3.0	3.6	3.4	0.0	0.2	0.1	0.8	2.1	0.2
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Produits chimiques (GCP4)												
Classe1	89.1	85.2	84.3	83.0	76.2	77.7	85.7	85.6	81.5	91.2	82.9	83.1
Classe2	6.9	8.7	10.4	9.1	12.3	13.1	13.7	10.7	15.0	4.9	12.5	12.8
Classe3	4.0	6.1	5.3	7.9	11.5	9.2	0.6	3.6	3.5	3.9	4.6	4.1
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Produits métaux (GCP5)												
Classe1	73.1	74.9	72.3	58.1	66.7	66.7	84.1	75.8	71.7	40.3	47.8	46.0
Classe2	21.7	19.9	22.6	34.6	24.7	23.5	14.8	22.6	26.4	47.4	42.9	45.4
Classe3	5.2	5.2	5.1	7.3	8.6	9.8	1.1	1.6	1.9	12.3	9.3	8.6
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Autres produits manuf. (GCP6)												
Classe1	85.1	76.4	73.2	81.4	74.2	74.9	81.3	66.6	63.3	79.9	68.0	66.5
Classe2	12.2	19.6	23.9	12.8	18.2	19.6	17.9	32.1	35.0	17.9	28.0	29.6
Classe3	2.7	4.0	2.9	5.8	7.6	5.5	0.8	1.3	1.7	2.2	4.0	3.9
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Produits haute-technologie (GCP7)												
Classe1	95.4	83.6	79.2	94.6	85.0	84.5	88.8	66.4	65.3	96.8	81.9	81.5
Classe2	3.7	15.0	19.8	3.5	12.5	13.6	11.0	33.4	34.5	2.9	17.4	17.6
Classe3	0.9	1.4	1.0	1.9	2.5	1.9	0.2	0.2	0.2	0.3	0.7	0.9
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

1.2.1.1. Textiles et vêtements (GCP 1)

Il ressort clairement du tableau 1.2.1a que le secteur du textile et de l'habillement continue à représenter, en termes de part d'importations attribuée aux pays industrialisés, le groupe de produits manufacturés le plus important de tous les pays de la Classe 2. En 1984, plus de 50%, soit un montant de 33,7 milliards d'Ecus, du total des importations de produits de ce groupe absorbées par les 28 pays industrialisés étaient attribués aux producteurs de la Classe 2. En 1970, la part d'importations dans cette catégorie dépassait à peine les 30% et en 1980, la part des importations de produits du PGP 1 par les pays industrialisés se montait à 46,7%.

Durant l'ensemble de la période considérée, les fournisseurs de la Classe 2 ont gagné du terrain sur les marchés des pays industrialisés, au détriment des producteurs de la Classe 1. Si on examine les importations à charge de l'ensemble des pays industrialisés, il ressort que le TCAM obtenu durant la période 1980-84, soit 23%, dépassait la moyenne enregistrée entre 1970 et 1980, soit un peu moins de 20%. Toutefois, le taux moyen élevé obtenu au cours de la dernière période est dû à un regain considérable des importations de produits du GGP 1 provenant de la Classe 2 entre 1983 et 1984. En ce qui concerne l'ensemble des pays industrialisés, les importations sont passées de 24 milliards d'Ecus en 1983 à 33,7 milliards d'Ecus en 1984, soit une augmentation de l'ordre de 40%. Inversement, les années 1981-83 ont été marquées par une croissance inférieure des importations de ce type de produits provenant des pays de la Classe 2 (ainsi que des pays de la Classe 1), la valeur de 19,1 milliards atteinte en 1981 représentant une augmentation de 26% à peine en deux ans. Si la période 1977-83 est considérée séparément, les importations de textiles et de vêtements produits par les pays de la Classe 2 ont réalisé un score beaucoup plus modeste, avec un TCAM de 14,5%. Si l'on omet le début des années 1970 et le bond effectué entre 1983 et 1984 par les importations dans cette catégorie, il se dégage une image nettement plus représentative, reflétant la tendance sous-jacente des importations au sein de ce groupe.

Le tableau 1.2.1a révèle qu'en ce qui concerne la Communauté européenne et les USA, entre 1980 et 1984, les producteurs de la Classe 2 ont vu leur part d'importations dans le secteur du textile et de l'habillement passer respectivement de 52,6% à 51,6% et de 73,6% à 69,7%. Ceci s'est traduit par l'importance accrue de la part détenue par les producteurs des Classes 1 et 3. Au cours de la même période, les parts des fournisseurs de la Classe 2 en importations japonaises de produits de la catégorie GCP 1 sont passées de 50,2% à 53,7% et celles des pays de la Classe 3 de 17,2% à 23,2%, une ascension qui a contribué à éroder la part détenue sur ce marché par les fournisseurs de la Classe 1, qui valait un peu plus de 23% en 1984.

1.2.1.2. Machines (GCP 2)

En 1984, plus de 18% des importations de machines par les pays industrialisés trouvaient leur origine dans les pays de la Classe

2. Ce pourcentage équivaut à 39,4 milliards d'Ecus, soit quatre fois la valeur de 1980, année où les importations de ce type provenant de la Classe 2 se montent à peine à 10,8 milliards d'Ecus, soit moins de 12% du total des importations. Une fois de plus, le tableau 1.2.1a démontre qu'en 1984, l'importance relative de la Classe 2 en tant que source d'importations pour les principaux pays importateurs industrialisés présente des divergences, s'échelonnant entre 32,7% (27,6 milliards d'Ecus) du total des importations américaines dans cette catégorie et 13,2% (7,4 milliards d'Ecus) dans le cas de la Communauté européenne. Dans tous les cas, la tendance générale veut que les pays de la Classe 2 acquièrent une importance croissante pour les pays industrialisés en tant que fournisseurs de produits de la catégorie GGP 2.

1.2.1.3. Matériel de transport (GCP 3)

En 1984, la part détenue par la Classe 2 sur le marché des importations de matériel de transport était la plus petite de tous les GGP puisqu'elle ne valait que 3,6% (4,7 milliards d'Ecus). Ce faible pourcentage marquait un déclin de leur importance relative par rapport à 1980, puisqu'à cette époque, leur part équivalait à plus de 4% des importations des pays industrialisés dans cette catégorie. Il faut remarquer que dans le cas des USA et du Japon, cette part a augmenté entre 1980 et 1984, passant respectivement de 2,9% à 3,2% et de 7,7% à 11,9%.

1.2.1.4. Produits chimiques (GCP 4)

En 1984, les importations par l'ensemble des pays industrialisés de produits chimiques originaux des pays de la Classe 2 représentaient 10,4% des importations dans cette catégorie, soit une somme de 8,3 milliards d'Ecus. On le voit, il s'agit d'une augmentation substantielle de la part détenue par la Classe 2 pour les importations de produits issus de ce groupe. Comme le montre le tableau 1.2.1a, dans chacune des trois zones industrialisées principales, les pays de la Classe 2 ont tous bénéficié d'une progression de leur part d'importations de ce type de produits au cours de la période 1970-84.

1.2.1.5. Produits métaux (GCP 5)

En 1984, les importations de produits métaux fabriqués par les partenaires de la Classe 2 représentaient 22,6% du total des produits importés dans cette catégorie par les 28 pays industrialisés et se montent à 19,1 milliards d'Ecus en valeur absolue. En ce qui concerne la Communauté européenne, ce groupe intervenait à raison de 23,5% (4,9 milliards d'Ecus) dans le total des importations de 1984, et à raison de 26,4% (8,9 milliards d'Ecus) dans le cas des USA. C'est le Japon qui détient la part la plus élevée des importations par les pays industrialisés des produits de cette GCP issus de la Classe 2, avec 45,4% (4,1 milliards d'Ecus) du total des importations de produits GGP 5 provenant de la Classe 2.

1.2.1.6. Autres produits manufacturés (GCP 6)

La dernière catégorie classique recense les produits manufacturés ne se rattachant à aucune des rubriques susmentionnées. Le tableau 1.2.1a révèle que pour ce groupe, une part d'importations de presque 24% provient des pays de la Classe 2 (39,4 milliards d'Ecus), un net progrès par rapport à l'année 1980, où la part en question se situait légèrement en deçà de 20%. Aux USA, les produits de ce type provenant de la Classe 2 représentaient en 1984 35% du total des importations, alors que cette même année, la part détenue par la Communauté européenne ne valait que 19,6% et celle du Japon 29,6%. Toutefois dans chacune de ces zones, les producteurs de la Classe 2 ont renforcé leur mainmise sur le marché tout au long de la période s'échelonnant entre 1970 et 1984.

1.2.1.7. Produits haute-technologie (GCP 7)

Enfin, le secteur dans lequel les producteurs de la Classe 2 ont enregistré la croissance la plus forte est celui des produits définis comme les produits de haute-technologie. En 1984, presque 20% des importations de produits de haute-technologie à l'actif des pays industrialisés provenaient des pays de la Classe 2. Ces importations se chiffraient à 23,6 milliards d'Ecus. La part d'importations détenue par les produits du GCP 7 issus des pays de la Classe 2 a augmenté de façon spectaculaire depuis 1970, année où elle stagnait à moins de 4%. Aux USA, cette part est passée de 11% en 1970 à presque 35% en 1984, année où elle se situait respectivement à 13,6% et 17,6% pour la Communauté européenne et le Japon.

Tableau 1.2.1b

Part des GCP dans les importations des principaux pays industrialisés, en provenance de la classe 2.

	EUR 10			Déclarant			Japon		
	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984
Textiles, vêtements	36.2	46.2	30.1	42.6	33.3	50.2	5.5	7.6	7.8
Machines	25.7	27.7	18.7	66.2	58.4	70.1	3.8	6.1	4.1
Matériel de transport	47.4	60.2	29.8	21.5	27.6	44.7	5.2	5.4	7.4
Produits chimiques	40.4	44.0	34.0	29.5	21.7	34.9	7.3	17.8	16.2
Produits métaux	61.0	44.1	25.5	17.0	31.4	46.6	15.6	15.3	21.4
Autres produits manufacturés	29.4	35.4	23.2	49.8	43.9	59.4	7.0	8.2	6.7
Produits haute-technologie	28.4	26.2	16.9	59.1	58.7	69.9	6.4	8.3	6.1
Total produits manufacturés	43.8	39.8	24.7	35.2	39.7	56.6	9.7	9.6	8.8

La situation de l'ensemble des produits manufacturés importés des pays de la Classe 2 révèle que les USA sont intervenus à raison de 56,6% dans le total de 1984, pour un montant de 81,9 milliards d'Ecus, ce qui dépasse la moyenne signalée pour l'ensemble de la période envisagée. Inversement, la part des importations de produits manufacturés de la Classe 2 attribuée en 1984 à la Communauté, pour un montant de 35,7 milliards d'Ecus, était inférieure à 25% du total obtenu par tous les pays

Industrialisés, et se situait donc en deçà de la moyenne signalée pour l'ensemble de la période envisagée. En 1984, la part des importations issues de la Classe 2 détenue par le Japon a enregistré un léger déclin par rapport à la moyenne obtenue pour l'ensemble de la période, cette part équivalant à 8,8% (12,7 milliards d'Ecus) du total des importations de produits manufacturés attribuées aux pays industrialisés. Le tableau 1.2.1b révèle que les USA ont bénéficié de la part d'importations la plus élevée en ce qui concerne les machines (GCP 6), les USA ont absorbé pratiquement 60% des importations de 1984.

Les données pour 1984 reflètent clairement la reprise significative dont a bénéficié l'économie américaine entre 1982 et 1984, par comparaison avec l'économie de la Communauté européenne.

1.2.2 Importations des principaux pays importateurs par GCP

Dans cette section, il sera procédé à une analyse de l'éventail des produits manufacturés importés des pays de la Classe 2 par les trois principaux pays industrialisés, les produits manufacturés étant groupés conformément au Classement Général de Produits. Dans le cadre de cette étude, l'analyse sera plus détaillée pour la Communauté européenne que pour les USA ou le Japon.

1.2.2.1 La Communauté européenne

La structure générale des importations communautaires de produits manufacturés des pays de la Classe 2 apparaît dans le tableau ci-dessous. Ce tableau recense par GCP les produits manufacturés importés par la Communauté, en fonction de la part de chacun dans le total des importations de produits manufacturés issus des pays de la Classe 2 en 1984.

Tableau 1.2.2.1a

Composition des importations dans la Communauté en produits manufacturés des pays en développement. (%)

GCP	1970	1977	1980	1984
1 Textiles et vêtements	19.4	34.4	29.9	28.4
6 Autres produits manuf.	15.0	25.4	24.9	25.5
2 Machines	4.8	11.7	13.1	20.6
5 Produits métaux	53.3	19.9	19.5	13.6
4 Produits chimiques	6.1	5.4	6.6	7.9
3 Matériel de transport	1.4	3.1	5.9	4.0
	100.0	100.0	100.0	100.0
7 Produits haute-technologie	3.0	7.4	8.7	11.2

Le tableau révèle que l'importance relative de chaque GCP n'a pas subi de modification significative depuis 1977. Les textiles et les vêtements (GCP 1) ont maintenu leur position dominante en 1984, intervenant à raison de plus de 28% dans les importations de produits manufacturés issus des pays de la Classe 2, ce qui représente un déclin de l'importance relative de ce groupe depuis

1977. La catégorie des autres produits manufacturés (GCP 6) représentait plus d'un quart du total en 1984, tandis le groupe des machines (GCP 2) enregistrait une nette croissance de son importance relative entre 1977, avec une part équivalant à 11,7% du total des importations de la Classe 2, et 1984, année où les produits de ce groupe représentaient 20% du total des produits manufacturés importés de ces pays. La chute spectaculaire de la part des produits métaux (GCP 5) dans les importations de produits manufacturés issus des pays de la Classe 2 est un autre trait dominant de la période 1970-84.

(a) Textiles et vêtements (GCP 1)

En 1984, la valeur totale des importations communautaires des produits appartenant à ce groupe se montait à 19,7 milliards d'Ecus, dont plus de 51% (10,1 milliards de dollars) provenaient des importations des pays de la Classe 2. Cette situation doit être comparée avec la valeur totale importée en 1980, soit 12,9 milliards d'Ecus dont 52,6% (6,8 milliards d'Ecus) provenaient des partenaires de la Classe 2. Par conséquent, entre 1980 et 1984, la croissance des importations de produits appartenant à la GCP 1 et issus des pays de la Classe 2 s'est avérée légèrement inférieure à la moyenne annuelle des importations provenant de l'ensemble des sources de production, 10,5% au lieu de 11% (voir tableau 2.7 en Annexe). Ce TCAM de la catégorie des textiles et des vêtements est également légèrement inférieur à la moyenne obtenue pour l'ensemble des produits manufacturés importés à la même époque des pays de la Classe 2 par la Communauté et qui se situait légèrement en deçà de 12% par an.

Si on considère la répartition des fournisseurs au sein du groupe de pays de la Classe 2 en fonction du statut de développement, le tableau 2 révèle que 76,8% des importations de produits de la GCP 1 proviennent du groupe PVDC 15, pour un montant de 7,8 milliards d'Ecus. En outre, ce chiffre représente 39,4% du total des importations de textiles et de vêtements par la Communauté cette même année. En 1984, les pays à revenu moyen sont intervenus à raison de 20,8% dans les importations communautaires de produits appartenant de la GCP 1 issus des pays de la Classe 2 (2,1 milliards d'Ecus, 10,7% du total des importations dans ce groupe de produits), tandis que les pays les moins développés se sont arrogé 2,4% des importations de produits de la GCP 1 (0,2 milliard d'Ecus, 1,2% du total des importations dans ce groupe de produits). En fait, si on omet l'amélioration constatée pour les importations issues du groupe PMA, lesquelles sont passées de 1,6% en 1980 à 2,4% en 1984, aucun véritable changement n'a été observé durant l'ensemble de la période en ce qui concerne les parts relatives attribuées aux diverses catégories, distinguées par statut de développement. Le tableau 2.8 en Annexe montre la part des textiles et des vêtements au sein des importations communautaires de tous les produits et produits manufacturés provenant des divers groupes. Le secteur des textiles et des vêtements est intervenu à raison de presque 30% dans les importations communautaires de produits manufacturés issus du groupe PVDC 15 en 1984, soit 16,6% du total des importations provenant de ce groupe. En ce qui concerne les pays à revenu moyen et les pays PMA, en 1984, la part des importations

communautaires de produits manufacturés provenant de la GCP 1 était loin d'être négligeable (environ 25% dans les deux cas), mais les transactions dans cette catégorie n'ont représenté respectivement que 2,4% et 6,8% du total des importations par la Communauté. Il faut signaler toutefois que, toujours pour les pays à revenu moyen et les pays PMA, la part des textiles et des vêtements dans les importations communautaires s'est accrue durant cette période. Inversement, en ce qui concerne le groupe PVDC 15, la dépendance vis-à-vis de ce type d'échanges avec la Communauté est en perte de vitesse, comme il ressort du tableau 2.8.

Une impression similaire de constance de la répartition des importations de produits de la GCP 1 se dégage lorsque les pays de la Classe 2 sont répertoriés en fonction des trois régimes commerciaux communautaires. Il est évident que depuis le début de la période envisagée, le groupe ACP a amélioré sa position relative. En 1970, ce groupe détenait une part de 0,5% à peine des importations communautaires des pays de la Classe 2, tandis qu'en 1980, cette part était passée à 1,8%, pour arriver à 2,3% en 1984. Néanmoins en 1984, les importations issues des pays ACP ne formaient encore qu'une partie infime des importations issues des pays de la Classe 2, si on compare avec les 23,8% détenus par les pays liés par les Accords méditerranéens (2,4 milliards d'Ecus), ainsi qu'avec les pays bénéficiant du SPG de la Communauté, lesquels intervenaient à raison de presque 74% du total (7,5 milliards d'Ecus, soit 37,9% du total des importations communautaires issues de ce groupe de produits). Toutefois, la prépondérance relative de ce dernier groupe a diminué au cours de la période considérée. En 1970, les pays SPG détenaient une part de 79,2%, laquelle chuta à 78% en 1980 avant d'atteindre la position de 1984. Les pays ACP et méditerranéens, quant à eux, ont amélioré leur position relative au niveau des parts d'importations communautaires, mais plus récemment, la période 1980-84 a vu le dernier groupe accroître considérablement sa part de marché, laquelle est passée de 20,1% en 1980 à 23,8% en 1984, la part des Etats ACP n'augmentant que très légèrement au cours de cette même période. Presque 30% des importations communautaires de produits manufacturés issus des pays SPG étaient puisées dans la GCP 1 en 1984, ce qui équivaut à une part de plus de 8% du total des produits importés de ce groupe (voir tableau 2.8). Par contraste, les chiffres relatifs aux importations provenant des Etats ACP pour la même année étaient respectivement 7,8% et 1%. Pour les pays ACP, la situation de 1984 reflète l'importance croissante assumée par le groupe des textiles et des vêtements au sein des exportations destinées à la Communauté durant cette même période. Le degré de dépendance vis-à-vis des produits de cette GCP dans le cadre des échanges de produits manufacturés est nettement supérieur dans le cas des pays méditerranéens, ce secteur représentant 34% des importations communautaires issues de ce groupe en 1984. Ce pourcentage correspond à presque 10% de la valeur du total des importations issues de ce groupe.

Si on envisage le classement par zone géographique, c'est le groupe des pays asiatiques qui domine les importations communautaires de produits de la GCP 1 issus des pays de la Classe 2, avec plus de 68% du total en 1984, un montant de 7

milliards d'Ecus. Ces pays détiennent une part de plus de 35% dans les importations communautaires puisées dans ce groupe de produits. L'importance relative de cette zone, constituée essentiellement de pays SPG, a quelque peu décliné depuis 1970, année où ces pays intervenaient à raison de 78% dans les importations communautaires de produits de cette catégorie issus des pays de la Classe 2, une part qui est retombée à 72,3% en 1980. Les principaux bénéficiaires de ce déplacement relatif de l'origine géographique des importations ont été les pays africains, dont la part des importations provenant des pays de la Classe 2 a atteint 26% en 1984 (2,6 milliards d'Ecus), alors qu'elle n'était que de 22% en 1980. Il est clair que ce sont les pays méditerranéens qui ont le plus largement bénéficié de ce déplacement. Inversement, en 1984, les fournisseurs d'Amérique latine ont vu leur part des importations communautaires issues des pays de la Classe 2 dans cette catégorie de produits tomber à 5,3% (0,5 milliards d'Ecus) alors qu'en 1980, cette part était de 5,8%. En termes de part de l'ensemble des transactions, pratiquement un tiers des importations communautaires de produits manufacturés en provenance d'Asie était constitué de produits de la GCP 1 en 1984, plus de 12% du total des importations provenant de cette zone. En ce qui concerne l'Afrique, les chiffres de 1984 révélaient des pourcentages de 26,8% et 4,6% respectivement, tandis que l'Amérique latine se contentait d'une part beaucoup plus modeste avec 11,4% des importations de produits manufacturés et 2,1% du total des importations pour la GCP 1. Dans le cas de l'Afrique, la part de 1984 est plus élevée que celle de 1980, quant à l'Asie, les données reflètent l'importance décroissante de la GCP 1 dans le total des produits manufacturés importés par la Communauté. Ce tableau révèle sans doute possible que la part des produits manufacturés parmi tous les produits importés d'Asie par la Communauté a augmenté de façon significative.

Si l'on examine les taux annuels moyens de croissance (tableau 2.7 en Annexe), on s'aperçoit que durant la période 1970-84, les importations de textiles et vêtements en provenance des pays de la Classe 2 ont connu un taux de croissance plus rapide que ceux des importations originaires des Classes 1 et 3; une moyenne annuelle de 19,2% contre une moyenne de 15,5% pour la Classe 1 et une moyenne de 18,9% pour la Classe 3. Toutefois, si nous nous limitons à la période 1980-84, les importations issues des pays de la Classe 2 se sont légèrement moins bien comportées que celles des deux autres groupes, avec un TCAM de 10,5% contre 11,6% pour la Classe 1 et 11,7% pour les produits textiles et les vêtements provenant de la Classe 3. Une confrontation du TCAM des importations de produits manufacturés de cette catégorie obtenu pour la période 1970-80 avec les taux obtenus entre 1980 et 1984 révèle qu'aucun des partenaires communautaires n'a bénéficié au cours de cette dernière période d'une croissance aussi élevée que celle atteinte au cours de la décennie précédente. Si on examine les taux de croissance obtenus au sein de chacune des trois classifications des pays de la Classe 2 utilisées dans la présente étude, on ne peut qu'admettre que les ajustements de la part relative des importations communautaires revenant à chaque groupe se sont essentiellement produits avant 1980. Les divergences de TCAM au sein de chaque classification sont nettement moins importantes durant la période 1980-84 que celles observée au cours des années précédentes.

Les indices de spécialisation apparaissant au tableau 2.9.1 en Annexe démontrent, à l'exception des Etats ACP et des producteurs latino-américains, que la plupart des groupes présents au sein des trois classifications, du point de vue de la part détenue par les textiles et les vêtements dans le total des importations communautaires de produits manufacturés, ne s'écartent pas énormément de la moyenne calculée pour tous les pays de la Classe 2.

Toutefois, en ce qui concerne les Etats ACP et les pays d'Amérique latine, le coefficient s'écarte nettement de 1,00, ce qui traduit le faible niveau de la part des produits de la GGP 1 dans le total des importations communautaires issues de ce groupe. Le tableau 2.7 met une nouvelle fois en évidence le fait que le déplacement de la part des importations communautaires de textiles et de vêtements au sein de la Classe 2 n'a été que marginal pour toute la période s'étendant depuis la moitié des années 1970.

L'évolution des importations communautaires de textiles et de vêtements issus des pays de la Classe 2 au cours de la période 1970-84, et plus particulièrement depuis la moitié des années 1970, ne présente que peu de changements au niveau de la répartition entre les pays de la Classe 2, bien que ces pays soient groupés. Rien d'étonnant à cela lorsqu'on sait que ce groupe de produits est soumis à une surveillance relativement sévère des importations et se voit imposer de nombreux contrôles, essentiellement sous forme de quotas de diverses formes, comme dans le cadre de l'Accord multifibres. Les textiles et les vêtements continuent à détenir la part la plus élevée du total des importations communautaires de produits manufacturés en provenance des pays de la Classe 2.

(b) Machines (GCP 2)

En 1984, 13,2% des importations communautaires dans cette catégorie provenaient des pays de la Classe 2 et étaient estimées à 7,3 milliards d'Ecus sur un total de 55,6 milliards d'Ecus. La part des importations attribuée aux producteurs de la Classe 2 en 1980 était de 10,7% (3 milliards d'Ecus) alors qu'au début de la période considérée, cette part était de 3,4% à peine. Un déplacement relatif en faveur des pays de la Classe 2 s'est opéré au cours de cette période. En ce qui concerne ce changement, le tableau 2.7 révèle que les TCAM des importations communautaires issues des producteurs de la Classe 2 dans cette catégorie se sont avérés nettement plus élevés pour l'ensemble de cette période que ceux obtenus par les producteurs de la Classe 1. Durant la période 1970-80, le taux de croissance des importations provenant des pays de la Classe 2 valait en moyenne le double du taux annuel obtenu par les pays de la Classe 1. En tête des importations de la Classe 2, si on groupe les pays par statut de développement, on trouve le groupe PVDC 15. En 1984, ce groupe intervenait à raison de 86,7% (6,4 milliards d'Ecus) dans les importations communautaires de ce type provenant de la Classe 2, ce qui équivaut à plus de 11% du total des importations communautaires dans cette catégorie. Au sein du groupe de pays de la Classe 2, le groupe PVDC 15 occupe cette position relative depuis la moitié des années 1970 - en 1979, leur part

d'importations provenant de la Classe 2 dépassait les 86%. Le tableau 2.1 reflète également l'importance croissante de ce groupe dans le total des importations communautaires de produits de la GCP 2. En 1979, le groupe PVDC 15 détenait 8,9% des importations communautaires, et leur part relative est passée à 11,4% en 1984. Le tableau 2.7 présente en détails les différents TCAM obtenus par les fournisseurs pour cette GCP. Les données confirment la croissance spectaculaire des importations issues du groupe PVDC 15 entre 1970 et 1980, par rapport aux taux de croissance atteints par les fournisseurs de la Classe 1 - respectivement 31,8% et 15,1%. Cette évolution s'est poursuivie, bien que plus modestement, au cours de la période 1980-84. La position des fournisseurs à revenu moyen exportant des produits de la GCP 2 vers la Communauté s'est détériorée en termes relatifs, bien qu'en 1984, le montant de 0,9 milliard d'Ecus que représentaient les importations communautaires issues de ce groupe doublait la valeur absolue des importations de 1980. Toutefois, leur part des importations communautaires est tombée de 15,2% à 12,7% au cours de cette période. Avec une part inférieure à 1% des importations de cette catégorie issues de la Classe 2, le groupe PMA ne constitue pas pour la Communauté un exportateur important dans cette catégorie de produits. L'importance des produits de la GCP 2 pour le groupe PVDC 15 est démontrée au tableau 7. Plus de 24% des importations communautaires de produits manufacturés issus du groupe PVDC 15 sont puisées dans le GGP 2, ce qui représente 13,6% du total des importations de ces pays. Il faut signaler que, bien que les parts relatives détenues par la GCP 2 dans les importations de produits manufacturés provenant des groupes à revenu moyen et PMA étaient nettement inférieures au score réalisé par le groupe PVDC 15 (respectivement 11 et 4,7%) en 1984, ces parts représentent néanmoins un net progrès par rapport à la situation de 1980 (respectivement 6,5 et 1,7%). Toutefois, dans le cas de ces derniers groupes, la part détenue par la GCP 2 au sein des produits importés dépassait à peine 1% en 1984.

Le statut des pays du groupe PVDC 15 en tant qu'adhérents au schéma SPG de la Communauté se reflète dans la répartition des importations communautaires par régime commercial. En 1984, les pays SPG intervenaient à raison de plus de 88% dans les importations de ce type, contre 82,4% en 1980 et 62,4% en 1970. Les Etats ACP, au contraire, ont dû déplorer un déclin de leur part des importations communautaires, laquelle est passée de 1,75% en 1980 (0,05 milliard d'Ecus) à 1,28% en 1984 (0,1 milliard d'Ecus), soit exactement 0,2% du total des importations communautaires dans cette catégorie. Un déclin similaire de l'importance relative des pays méditerranéens ressort des données, leur part des importations communautaires provenant des producteurs de la Classe 2 stagnant à 11,9% en 1984 (0,9 milliard d'Ecus) alors qu'en 1980, cette part était nettement plus élevée, puisqu'elle était alors estimée à 15,9% (0,5 milliard d'Ecus). Le tableau 2.8 en Annexe montre l'importance relative des importations communautaires de la GCP 2 par rapport au total des produits manufacturés importés de ce groupe. En dépit de la chute des parts d'importations de la Classe 2, les importations de machines ont vu s'intensifier leur rôle parmi les produits manufacturés issus des pays ACP et méditerranéens. En 1984, les importations dans cette catégorie représentaient respectivement

3,2 et 12,5% du total des produits manufacturés importés de ces deux groupes, alors qu'en 1980, ces importations représentaient respectivement 2 et 12,2%. Néanmoins dans les pays SPG, la GCP 2 raflait presque un quart du total des produits manufacturés importés par la Communauté en 1984, contre un peu plus de 15% en 1980.

Les tendances générales susmentionnées se dégagent lorsque les pays de la Classe 2 sont regroupés par zone géographique. L'Asie est intervenue à raison de presque 80% des importations communautaires provenant de la Classe 2 dans cette catégorie, un prolongement de l'accroissement de leur part relative constaté tout au long de cette période. En 1984, la valeur des importations provenant de cette zone, évaluée à 5,8 milliards d'Ecus, représentait plus de 10% du total des importations communautaires de produits de la catégorie GCP 2. Les TCAM du tableau 2.7 révèlent que le TCAM obtenu par cette zone est nettement supérieur à ceux obtenus par l'Amérique latine ou par l'Afrique, dont les parts relatives d'importations communautaires de produits de la catégorie GCP 2 ont diminué durant cette période.

Les coefficients de spécialisation du tableau 2.9.1 viennent appuyer les conclusions générales susmentionnées, les PVDC 15 affichant des coefficients élevés pour l'ensemble de la période. En 1984, le coefficient valait 1,18. Les coefficients de spécialisation des groupes à revenu moyen et PMA sont nettement inférieurs à l'unité (0,53 et 0,23 en 1984), bien qu'un accroissement modéré de la valeur de ce coefficient ait été observé depuis la fin des années 1970. Les coefficients pour les pays de la Classe 2 regroupés par régime commercial et par zone géographique confirment les conclusions générales énoncées plus haut, ainsi que le montre le tableau 2.9.1.

(c) Matériel de transport (GCP 3)

Il faut remarquer que la présence de réexportations dans les données relatives à la GCP 3 risquent de quelque peu déformer les résultats.

Le tableau 1.2.2a montre que les importations de matériel de transport représentent seulement 4% des importations communautaires de produits manufacturés issus des pays de la Classe 2 en 1984, soit un montant de 1,4 milliards d'Ecus, ce qui représentait 7,4% du total des importations communautaires dans cette catégorie en 1984. En 1980, les pays de la Classe 2 étaient responsables de 10,5% des importations communautaires de produits dans cette catégorie, dont la valeur était estimée à 1,3 milliards d'Ecus. La stagnation relative constatée durant la période 1980-84 pour les importations de produits de cette catégorie apparaît au tableau 2.7. Tous les fournisseurs de la Communauté ont enregistré au cours de cette période des taux annuels de croissance nettement inférieurs à ceux réalisés entre 1970 et 1980. Ceci est particulièrement vrai dans le cas des pays de la Classe 2, dont le TCAM est tombé de 35,5% en 1970-80 à 1,3% seulement au cours de la période 1980-84, tandis que la moyenne annuelle du total des importations communautaires dans

cette catégorie dépassait 10%. Il ressort clairement du tableau 2.7 que ce sont les groupes à revenu moyen et PMA qui ont eu les pertes les plus considérables au niveau des importations communautaires. Alors que la part des PVDC 15 dans les importations communautaires de la Classe 2 est passée de 40,7% en 1980 à 71,6% (1,0 milliard d'Ecus) en 1984, le groupe à revenu moyen a été victime d'une baisse spectaculaire de sa part de marché, qui est tombée de 48,6% (0,7 milliard d'Ecus) en 1980 à seulement 27,4% (0,4 milliard d'Ecus) en 1984. La valeur absolue des importations communautaires de produits de la GCP 3 issus de ce groupe a subi un déclin considérable. Le groupe PMA n'intervient qu'à raison d'1% dans les importations communautaires de produits GCP 3, soit 0,01 milliard d'Ecus en 1984. On peut conclure du tableau 2.8 en Annexe que cette catégorie de produits n'intervient pas de façon significative dans la part des produits manufacturés importés par la Communauté, quel que soit le groupe considéré.

Conformément à l'analyse basée sur le statut de développement, le tableau 2.1 révèle que les adhérents au schéma SPG de la Communauté se sont attribués, en 1984, 66% des importations issues des pays de la Classe 2 dans cette catégorie, bien que cela représente moins de 5% du total des importations dans cette catégorie. Rien d'étonnant à ce que la part des pays ACP soit inférieure à 5% des produits importés de la Classe 2 dans cette catégorie, bien qu'une part de 28,7% ait été signalée en 1984 pour les pays méditerranéens. L'évolution générale veut que les importations communautaires proviennent dans une proportion de plus en plus importante des pays SPG. Les taux de croissance annuels moyens répondent à cette tendance, bien qu'il faille une fois de plus signaler une diminution notable de ces taux de croissance en comparant la période 1980-84 avec la décennie précédente.

Plus surprenants peut-être sont les résultats émergeant de l'analyse des importations sur une base géographique. Bien que l'Asie apparaisse comme le principal fournisseur parmi les pays de la Classe 2, avec 35,7% (0,5 milliard d'Ecus) des importations communautaires en 1984, le rôle important joué par l'Amérique latine tout au long de cette période, surtout depuis la fin des années 1970, est indéniable. En 1984, cette zone intervenait à raison de 31,5% (0,4 milliard d'Ecus) dans les importations communautaires issues de la Classe 2, une nette amélioration de sa part relative qui ne valait que 16,3% en 1980. Au cours de la même période, la part détenue par l'Asie est passée de 42,8% à 35,7%. En 1984, l'Afrique détenait également le monopole de pratiquement un tiers des importations communautaires dans cette catégorie. Ces résultats sont éclipsés par l'importance de la part détenue par les pays méditerranéens, et représentent un déclin par rapport à la situation de 1980, lorsque cette zone fournissait plus de 40% des importations communautaires issues des pays de la Classe 2. L'émergence de l'Amérique latine en tant que part importante de ce marché est illustrée au tableau 2.7. En fait, cette zone fut la seule à enregistrer une moyenne annuelle positive de croissance auprès de la Communauté durant la période 1980-84.

Les coefficients de spécialisation du tableau 7 reflètent

l'émergence de l'Amérique latine en tant que zone importante pour les flux commerciaux de produits de la GCP 3. En 1984, ce coefficient atteignait 2,44 contre 1,14 en 1980. Ces coefficients dévoilent également un changement fondamental lorsqu'on examine la situation des pays PMA, leur coefficient étant passé de 3,33 en 1980 à 0,36 en 1984. Ceci met l'accent sur l'impact important exercé par les réexportations sur la valeur commerciale de certaines catégories de produits. Les rubriques CICL couvertes par la GCP 3 incluent les avions et les bateaux ainsi que d'autres produits de grande valeur. La réexportation des produits de cette catégorie vers le pays d'origine de Classe 1 est fréquemment source de distorsions dans les données.

(d) Produits chimiques (GCP 4)

En 1984, les importations communautaires de produits chimiques provenant des pays de la Classe 2 représentaient un peu plus de 13% du total des importations de produits de la GCP 4, soit un montant de 2,8 milliards d'Ecus. En 1980, la part d'importations détenue par la Classe 2 atteignait 12,3% (1,5 milliards d'Ecus). Par conséquent entre 1980 et 1984, la valeur des importations de la GCP 4 provenant des pays de la Classe 2 présentait un TCAM supérieur à la moyenne, 16,8% par an contre une moyenne de 14,9% pour les importations provenant de toutes les sources. Ces taux de croissance sont légèrement inférieurs aux taux de croissance moyens de la décennie précédente.

Par comparaison avec d'autres GCP, l'importance relative du groupe PVDC 15 est ici d'un niveau quelque peu inférieur. En 1984, ce groupe détenait 56% des importations communautaires de la Classe 2 (1,6 milliards d'Ecus), une part relative légèrement supérieure à celle de 1980, année où seulement 37% (0,6 milliards d'Ecus) des importations communautaires dans cette catégorie émanaient des PVDC 15. Ces valeurs représentent respectivement 7 et 4,6% du total des importations communautaires dans cette catégorie. L'importance croissante de ce groupe se reflète dans le TCAM de la valeur des importations issues du groupe PVDC 15 entre 1980 et 1984, équivalant à presque 30%, ce qui est de loin supérieur à la moyenne enregistrée pour la Classe 2 durant la même période. Simultanément, les groupes à revenu moyen et PMA ont vu leur part des importations communautaires chuter très nettement et passer respectivement de 41,6% et 16,6% en 1980 à 32,8% et 11,1% en 1984. La valeur des importations provenant de ces deux groupes s'est véritablement immobilisée après 1982, ce qui concerne plus particulièrement le groupe PMA, pour lequel les importations communautaires de produits de la GCP 4 représentaient plus d'un tiers de la valeur du total des importations communautaires de produits manufacturés provenant de ces pays en 1984. Voir tableau 2.8.

En 1984, les Etats ACP s'attribuaient plus de 23% (0,7 milliard d'Ecus) des importations communautaires issues des pays de la Classe 2 dans cette catégorie, un net déclin de leur part par rapport à 1980, année où elle valait 43,3% (0,7 milliard d'Ecus). Il ressort clairement du tableau 2 que la valeur des importations provenant de ces pays ne s'est que fort peu modifiée au cours de

la période 1980-84. Inversement, la part des pays méditerranéens dans les importations communautaires est passée de 29,5% en 1980 (0,4 milliard d'Ecus) à 37,8% en 1984 (1,1 milliards d'Ecus), soit un TCAM élevé, de 24,4% (voir tableau 2.7), supérieur à celui obtenu entre 1970 et 1980. En 1984, presque 5% des importations communautaires dans cette catégorie provenaient des pays méditerranéens. Par rapport à 1980, les pays SPG ont également vu augmenter leur part d'importations communautaires issues de la Classe 2 dans cette catégorie, laquelle part est passée de 27,3% (0,4 milliard d'Ecus) à une part de 38,8% (1,1 milliards d'Ecus) en 1984, soit plus de 5% du total des importations communautaires de produits GGP 4. Une fois de plus, la période 1980-84 apparaît comme une période caractérisée par une croissance annuelle moyenne des importations en provenance des pays SPG supérieure à celle qui avait marqué la décennie précédente. Le tableau 2.8 donne une idée de l'importance des importations de ce type issues de la Classe 2. Il est évident que les pays ACP dépendent considérablement des produits GCP 4 importés par la Communauté, ces produits représentant plus d'un cinquième de la valeur du total des produits manufacturés importés de ce groupe par la Communauté, bien que cette valeur soit équivalente à moins de 3% de la valeur du total des produits importés provenant des Etats ACP.

La répartition géographique des importations dans cette catégorie révèle qu'en 1984, l'Afrique fournissait plus de 53% des importations communautaires (1,5 milliards d'Ecus), soit quelque 7% du total des importations de produits de cette catégorie. En 1984, l'Amérique latine était responsable de 26,7% des importations provenant de la Classe 2, bien qu'approximativement un tiers de ces importations soit issu des pays des Caraïbes adhérant aux Conventions de Lomé. La position de 1984 pour ces deux zones constitue un léger déclin par rapport à la situation de 1980, ainsi qu'il ressort du tableau 2. D'autre part, l'Asie a augmenté sa part au sein des importations communautaires provenant de la Classe 2, laquelle est passée de 11,3% en 1980 à 19,5% (0,5 milliard d'Ecus) en 1984. Les taux de croissance apparaissant au tableau 2.7 reflètent l'importance de l'Asie, devenue l'un des fournisseurs essentiels de la Communauté dans cette catégorie de produits depuis 1980. Le tableau 2.9 révèle que plus de 15% de la valeur des produits manufacturés importés par la Communauté d'Afrique et d'Amérique latine sont dus aux produits chimiques, tandis que dans le cas de l'Asie, dont la valeur absolue en termes d'importations communautaires n'a pas présenté de différence marquante en 1984, cette catégorie intervient à raison de moins de 3% dans la valeur des importations communautaires.

Les coefficients de spécialisation figurant au tableau 7 reflètent la répartition des importations communautaires de produits chimiques au sein de la Classe 2 comme indiqué ci-dessus. En 1984, les pays PMA présentaient un coefficient de 4,26, contre un coefficient de 6,60 en 1980. Parallèlement, les Etats ACP se sont nettement spécialisés dans cette catégorie de produits, avec un coefficient de 2,81 en 1984, soit une diminution par rapport au coefficient de 3,69 signalé en 1980. Il n'est pas étonnant que les pays en développement les plus compétitifs soient nettement moins spécialisés dans ce groupe de

produits. En 1984, le coefficient pour le groupe PVDC 15 était de 0,76 seulement et celui des pays SPG pour la même année était de 0,54.

Les données révèlent que les produits GCP 4 constituent une source d'exportations relativement importante, surtout pour les pays moins développés en général, puisqu'ils sont responsables de plus d'un tiers des revenus dérivés des produits manufacturés exportés vers la Communauté. D'autre part, les importations issues de ces pays dans cette catégorie représentaient seulement 1,5% du total des importations communautaires des produits de ce type.

(e) Produits en métaux (GCP 5)

En 1984, plus de 23% (4,9 milliards d'Ecus) du total des importations communautaires dans la GCP 5 provenaient des pays de la Classe 2, alors qu'en 1980, cette part était de 24,7% (4,4 milliards d'Ecus). C'est pourquoi la période 1980-84 a été le théâtre d'une véritable stagnation de la valeur des importations communautaires de produits de la GCP 5, et en 1983, la valeur de ces importations n'avait toujours pas réussi à recouvrer le niveau de 1980. A la lumière de la crise particulièrement grave qui a affecté le secteur sidérurgique du monde industrialisé, on ne trouvera rien d'étonnant à ce qu'entre 1980 et 1984, la valeur des importations, quelle que soit leur provenance, ne se soit que modestement accrue, à un taux annuel moyen de 3,6%. En 1980-84, le TCAM des importations de la Classe 2 dans cette catégorie était même inférieur, puisque le taux annuel était de 2,5% seulement. En fait, la crise subie par ce secteur remonte à 1970 et le tableau 2.7 révèle que, parmi tous les groupes généraux de produits, c'est la GCP 5 qui a connu la croissance la plus faible au cours de la période 1970-84.

Du point de vue de la classification par statut de développement, les pays à revenu moyen se présentent comme les plus importants fournisseurs, avec une part de presque 60% des importations communautaires de la Classe 2 en 1984 (2,9 milliards d'Ecus), et pratiquement 14% du total des importations communautaires de ce type. Toutefois, ce n'est qu'en 1984 que la valeur des importations communautaires retrouva son niveau de 1980, après le marasme consécutif à l'année 1980. En 1984, le groupe PVDC 15 s'attribua un peu plus de 40% des importations communautaires issues de la Classe 2 (1,9 milliards d'Ecus), une nette progression de leur part de marché par rapport aux 34,9% qu'ils détenaient en 1980. En 1982, les importations issues de ces pays avaient retrouvé leur valeur de 1980. En 1984, le groupe PMA n'a fourni que 0,43% des importations communautaires issues des pays de la Classe 2 dans ce groupe de produits. A titre de comparaison, le tableau 2.7 illustre clairement la considérable croissance des importations provenant du groupe PVDC 15.

Pour l'ensemble de la période 1970-84, le TCAM du groupe PVDC 15 était nettement plus élevé que celui enregistré par la Classe 2 ou la Classe 1 considérées globalement. Au niveau de la composition des revenus d'exportations pour les pays de la Classe 2, en 1984, plus d'un tiers de la valeur des exportations de

produits manufacturés par les pays à revenu moyen destinés à la Communauté provenait des produits de cette catégorie (voir tableau 2.8). On voit donc que les produits de ce type jouent un rôle nettement plus important auprès des pays à revenu moyen qu'auprès des groupes PVDC 15 ou PMA. Ainsi qu'il ressort du tableau 2.1 en Annexe, la part détenue par les pays ACP en termes d'importations communautaires de produits du GCP 5 issus des pays de la Classe 2 est passée de 30% en 1980 à 26% en 1984 (1,3 milliards d'Ecus), et en 1984, ces pays n'avaient pas encore recouvré leur valeur de 1980. Le même constat s'impose pour les pays SPG. Alors qu'en 1984, ils fournissaient pratiquement 60% des importations communautaires issues de la Classe 2, la valeur de ces importations, soit 2,9 milliards d'Ecus, n'excédait que très faiblement le niveau de 1980, et leur part de marché avait chuté par rapport au niveau de 1980, évalué à plus de 63%. Les pays méditerranéens au contraire ont vu s'accroître leur part des importations communautaires dans cette catégorie, et passer ainsi de 7,2% en 1980 à presque 15% en 1984, bien qu'au départ d'une base inférieure en termes de valeur. Les taux de croissance du tableau 2.7 illustrent cette situation, le taux de croissance annuel moyen des importations issues de ce groupe de pays ayant dépassé les 21% entre 1980 et 1984, ce qui est nettement supérieur aux taux obtenus par d'autres groupes au cours de la même période. En dépit de ceci, en 1984, un peu plus de 10% des revenus des pays méditerranéens provenaient des exportations de produits manufacturés de cette catégorie vers la Communauté. Dans le cas des pays ACP, le pourcentage correspondant est évalué à 42,7% contre 61,7% en 1977 et plus de 90% en 1970. Il est clair que l'éventail des produits ACP exportés vers la Communauté a subi une considérable diversification au cours de l'ensemble de la période considérée, une évolution qui se poursuit aujourd'hui encore.

En 1984, l'Afrique a fourni 40% (1,9 milliards d'Ecus) des importations communautaires de produits métaux manufacturés issus des pays de la Classe 2, alors que la part détenue par l'Amérique latine se montait à 35,7% (1,7 milliards d'Ecus) et celle de l'Asie à 24,4% (1,2 milliards d'Ecus). Toutes les zones ont enregistré un net déclin de la valeur de cette catégorie d'exportations vers la Communauté après 1980, bien qu'une tendance similaire ait été observée entre 1970 et 1980. En 1984, seules les importations en provenance d'Asie n'avaient pas encore retrouvé leur valeur de 1980. Parmi ces trois zones, l'Amérique latine détient la part la plus élevée (plus de 36% en 1984) en termes de recettes globales issues des produits manufacturés de cette catégorie échangés avec la Communauté, tandis que presque 20% des recettes africaines dérivées des exportations vers la communauté étaient l'apanage de ce GGP en 1984; en 1977, les recettes africaines dépendaient à 30% de ce type d'exportations.

Les coefficients de spécialisation figurant au tableau 2.9.1 démontrent l'importance des produits de cette catégorie pour le groupe à revenu moyen (2,50 en 1984), les Etats ACP (3,14 en 1984) et l'Amérique latine (2,77 en 1984). Ces données suggèrent que le degré de spécialisation de ces trois groupes de la Classe 2 n'a cessé de croître, alors que dans le cas d'autres groupes de la Classe 2, il demeure globalement constant ou il a même tendance à décroître. La Communauté ayant éprouvé quelques

difficultés à émerger de la crise économique survenue après 1980 et cette récession ayant eu pour résultat un déclin du taux de croissance des produits manufacturés, il se peut que les contrôles exercés sur le marché des produits couverts par la GCP 5 aient joué en faveur des nations plus pauvres et aient eu un résultat apparemment paradoxal, à savoir une augmentation du coefficient de spécialisation mentionné plus haut. En travaillant sur base d'un système élargi de quotas, la Communauté a offert un débouché sûr aux produits de la GCP 5 provenant des pays de la Classe 2, un marché qui risquait sans cela d'être érodé par les fournisseurs plus compétitifs.

(f) Autres produits manufacturés (GCP 6)

En 1984, les pays de la Classe 2 se sont attribués 19,6% (9,1 milliards d'Ecus) du total des importations communautaires des produits de la GCP 6, alors qu'en 1980 cette part valait 18,2% (5,7 milliards d'Ecus) et 12,8% en 1970 (0,7 milliard d'Ecus). Comme il ressort du tableau 2.7, pour l'ensemble de cette période, les importations de ce type issues de la Classe 2 ont présenté le taux annuel moyen de croissance le plus élevé, soit 20,5%, alors que celui enregistré pour les pays de la Classe 1 n'était que de 16,2% par an. Ces chiffres sont également valables dans le cas des sous-périodes 1970-80 et 1980-84. Davantage peut-être que dans le cas des autres groupes généraux de produits, l'évolution du GCP 6 reflète au niveau international des glissements avantageux de production, cette catégorie couvrant une vaste gamme de produits non soumis aux contrôles d'importation.

Le groupe PVDC 15 est intervenu à raison de presque 83% dans les importations communautaires de ce type issues des partenaires de la Classe 2 répertoriés en fonction du statut de développement. Ce pourcentage équivalait à 7,6 milliards d'Ecus, et représentait plus de 16% du total des importations communautaires de produits de la catégorie GCP 6. Ces chiffres traduisent une légère réduction de la part de marché détenue par ce groupe, 83,7% en 1980, par rapport aux autres fournisseurs de la Classe 2. La part des importations communautaires issues de la Classe 2 attribuée au groupe à revenu moyen en 1984 était de 13,9%, soit quelque 1,3 milliards d'Ecus, grosso modo la même situation qu'en 1980 et une légère détérioration par rapport à la situation de 1983. En 1984, les exportations de produits du GCP 6 du groupe PMA vers la Communauté valaient 0,3 milliard d'Ecus, environ 3,3% du total obtenu par la Classe 2 dans cette catégorie. La part détenue par le groupe PMA a enregistré une lente progression depuis 1980, année où elle plafonnait à 2,4%, une part néanmoins déjà inférieure à celle obtenue en 1977. Lorsqu'on examine l'évolution au sein de ce groupe, il ne faut pas oublier que celle-ci part d'une base nettement inférieure. Le tableau 2.7 illustre les problèmes que cela peut entraîner lors des tentatives de comparaison entre les taux annuels moyens relatifs de croissance. Toutefois, le tableau 2.8 montre que les importations communautaires issues du groupe PMA représentent un tiers des revenus de ce groupe provenant de tous les produits manufacturés exportés vers la Communauté en 1984, un degré de dépendance plus élevé que celui présenté par les autres groupes.

En ce qui concerne le groupe PVDC 15, ce chiffre était de 28,8% en 1984 et de 14,8% pour le groupe à revenu moyen. L'évolution émergeant du tableau 2.8 est celle du rôle de plus en plus important joué par les produits du GCP 6 en ce qui concerne les recettes des pays à revenu moyen, tandis que le groupe PVDC 15 connaît exactement la situation inverse. Il est difficile de distinguer une évolution très nette pour le groupe PMA, mais elle devrait être à l'image de celle présentée par le groupe à revenu moyen.

En 1984, les pays SPG se sont arrogés plus de 75% des importations communautaires dans cette catégorie, pour un montant de 6,9 milliards d'Ecus. Bien qu'évaluée à 14,8% du total des importations communautaires issues de ce groupe en 1984, et donc légèrement supérieure au pourcentage de 14,2% calculé en 1980, leur part des importations communautaires a chuté par rapport à 1980, année où elle valait 77,8%. En 1970, par contraste, cette part n'était que de 7,6%, bien que ce faible pourcentage représentât pratiquement 70% des importations issues de la Classe 2. Les pays ACP et méditerranéens ont bénéficié d'une légère amélioration de leur part respective des importations communautaires provenant de la Classe 2. La part des Etats ACP valait 7,1% en 1984 (0,6 milliard d'Ecus) contre 6,4% en 1980 (mais 9,7% en 1978), et celle des pays méditerranéens était estimée à 17,2% en 1984 (1,6 milliards d'Ecus) contre 15,7% en 1980 (18,4% en 1978). Ces deux dernières zones commerciales cherchent toujours à recouvrer la position commerciale relative dont elles bénéficiaient vers le milieu des années 1970. Parallèlement, les importations communautaires issues durant la période 1980-84 des pays ACP et méditerranéens ont augmenté à un rythme plus rapide que le taux moyen observé dans les pays SPG. En 1984, sur l'ensemble des importations de produits manufacturés par la Communauté, plus d'un cinquième du total des recettes de ces groupes était dérivé du commerce de produits appartenant au GGP 6. Pour les Etats ACP, ceci constitue une nette amélioration, néanmoins inférieure à ce qui a été observé dans les deux autres groupes.

En 1984, plus de 68% des importations de ce type issues des pays de la Classe 2 trouvaient leur origine en Asie (6,2 milliards d'Ecus), 24,3% (2,2 milliards d'Ecus) provenaient d'Afrique et 7,5% (0,7 milliard d'Ecus) d'Amérique latine. Si on se base sur le tableau 2.1, il est évident que la part de marché n'a pas subi de modifications fondamentales, bien que par rapport à 1970, l'Afrique ait clairement souffert d'un important déclin de son importance relative en tant que fournisseur de produits de ce type à la Communauté. Néanmoins, en termes de revenus dérivés des importations communautaires, l'Afrique demeure fortement dépendante des produits de la catégorie GCP 6; plus de 22% des recettes conférées par les produits manufacturés vendus à la Communauté provenaient de cette catégorie. Quant à l'Asie, sa part de recettes était presque de 30% en 1984, l'Amérique latine se contentant quant à elle d'un plus modeste 14,4%.

Les coefficients de spécialisation relatifs au GGP 6 sont présentés au tableau 2.7, et révèlent un coefficient de 1,13 pour le PVDC 15 en 1984, et un coefficient de 1,27 pour le groupe PMA. On peut facilement en déduire l'importance de cette catégorie de

produits pour le commerce entre le groupe PMA et la Communauté, ce qui vient appuyer les conclusions déduites des données du tableau 2.8. En outre, le coefficient de spécialisation pour le groupe PMA ne cesse de gagner en importance, et en 1980, il était évalué à 0,75. Si on définit les pays de la Classe 2 en fonction de leur régime commercial, ce sont les pays SPG qui présentent le coefficient de spécialisation le plus élevé (1,05 en 1984), et d'un point de vue géographique, seule l'Asie présentait en 1984 un coefficient dépassant l'unité, évalué à 1,15.

(g) Produits haute-technologie (GCP 7)

Les produits répertoriés au sein de cette catégorie hybride forment une source d'exportations de plus en plus importante pour les pays de la Classe 2. En 1984, les importations communautaires de produits dans cette catégorie représentaient 13,6% (4 milliards d'Ecus) du total des importations dans la catégorie GCP 7, tandis que la part détenue par la Classe 2 était de 12,5% en 1980, 9,8% en 1977 et 3,5% à peine en 1970. Cette évolution est liée à la diffusion générale des technologies entourant produits et traitements, et ne peut être considérée indépendamment du développement des multinationales.

Pratiquement 83% des importations issues de la Classe 2 en 1984 provenaient du groupe PVDC 15, soit un montant de 3,3 milliards d'Ecus et 10% du total des importations communautaires dans cette catégorie de produits. La part du groupe a donc légèrement chuté par rapport à son niveau de 1980, 86,3%, mais leur part du total des importations dans cette catégorie n'a cessé de s'accroître. Les groupes à revenu moyen et PMA sont des fournisseurs moins importants en ce qui concerne ce type de produits, la part du groupe à revenu moyen sur le marché communautaire des importations issues de la Classe 2 équivalant à 16,4% en 1984, et celle du groupe PMA valant moins d'1%. Certaines données du tableau 2.7 incitent à penser que les groupes à revenu moyen sont en train de s'accaparer une part du marché traditionnellement détenue par le groupe PVDC 15, quoique rien ne permette encore de l'affirmer. Le tableau 2.8 montre qu'en 1984, seul le groupe PVDC 15 tirait une part substantielle de ses recettes des exportations de produits du GCP 7 vers la Communauté, tandis que pour les autres groupes, ces échanges commerciaux représentaient moins d'1% du total des recettes dérivées des exportations à destination de la Communauté.

Ni les pays ACP ni les pays méditerranéens ne sont pour la Communauté d'importants fournisseurs de produits de haute-technologie. Les pays SPG détenaient une part de presque 85% (3,4 milliards d'Ecus) de ces échanges en 1984 et, en termes de part d'importations issues des pays de la Classe 2 et de l'ensemble des producteurs, continuent à s'approprier une part de plus en plus large de cette catégorie particulière d'importations communautaires. Le TCAM figurant au tableau 2.7 en Annexe montre que dans cette catégorie, les importations provenant des pays SPG se sont accrues plus rapidement que les importations dans la même catégorie provenant des fournisseurs de la Classe 1, le taux moyen de croissance pour 1970-84 étant dépassé uniquement lorsque le groupe PVDC 15 ou les pays SPG sont considérés de façon isolée.

Ce sont à nouveau les pays asiatiques qui se classent premiers, puisqu'en 1984, leur part des importations communautaires de produits du GCP 7 provenant des pays de la Classe 2 se montait à 75%, ce qui équivaut à 3 milliards d'Ecus et à 9% du total des importations communautaires dans cette catégorie. Tout au long de la période considérée, les pays asiatiques ont accru leur part des importations communautaires de ces produits, bien qu'ils aient enregistré un léger déclin de leur position relative entre 1981 et 1983, ce que l'Afrique - les pays méditerranéens - a mis à profit pour améliorer sa propre position relative. L'Amérique latine a vu diminuer sa part des importations communautaires dans cette catégorie depuis la fin des années 1970, et en 1984, sa part ne représentait plus que 10% des importations de ce type. Les taux de croissance du tableau 2.7 confirment ces tendances.

Les coefficients de spécialisation qui apparaissent au tableau 2.9.1 reflètent les conclusions tirées ci-dessus. Seuls le groupe PVDC 15, les pays SPG et l'Asie (ces trois groupes se recoupant considérablement en substance du point de vue de leur composition) présentent un coefficient dépassant l'unité. Les autres groupes au sein des trois classifications ne présentent pas un degré élevé de spécialisation en ce qui concerne les échanges commerciaux avec la Communauté.

1.2.2.2 Les USA

La représentation globale de l'éventail des produits d'importations américains issus des pays de la Classe 2 apparaît au tableau ci-dessous. Le tableau recense par GCP les produits manufacturés importés par les USA, en fonction de la part de chaque groupe dans le total des importations de produits manufacturés issus de la Classe 2 pour 1984.

Tableau 1.2.2.2a

Composition qualitative des importations américaines de produits manufacturés issus des pays en développement.

GCP	1970	1977	1980	1984
2 Machines	15.3	24.6	27.7	33.7
6 Autres produits manufacturés	31.1	32.8	30.8	28.6
1 Textiles et vêtements	28.4	23.5	21.6	20.7
5 Produits métaux	18.4	13.7	13.9	10.9
4 Produits chimiques	5.5	3.4	3.3	3.5
3 Matériel de Transport	1.0	2.0	2.7	2.6
	100.0	100.0	100.0	100.0
7 Produits haute-technologie	7.7	16.7	19.5	20.2

En 1984, plus de 80% des importations américaines issues des pays de la Classe 2 étaient le fait des trois plus importants Groupes Généraux de Produits. Les Machines (GCP 2) détenaient 33,7%, les Autres produits manufacturés (GCP 6) 28,6% et les Textiles et vêtements (GCP 1) 20,7%. Depuis la moitié des années 1970, ces trois GCP ont dominé les importations américaines de la Classe 2, le groupe des machines ayant à cette époque remplacé le groupe des produits métaux par ordre d'importance. Le groupe des produits métaux (GCP 5) ne cesse de voir décroître son importance

au sein des importations issues des pays de la Classe 2, tandis que les produits de haute-technologie (GCP 7) gagnent rapidement du terrain. Dans cette catégorie, plusieurs rubriques CTCl relèvent des groupes des Machines ou Autres produits manufacturés.

(a) Textiles et vêtements (GCP 1)

En 1984, la proportion de tous les produits importés dans cette catégorie provenant des pays de la Classe 2 était de presque 70%, soit un montant de 16,9 milliards d'Ecus, tandis qu'en 1980, cette part était de 73,6%. Durant la période 1980-84, le TCAM des importations de la Classe 2 enregistré (36,3%) était inférieur à la moyenne des taux enregistrés par d'autres producteurs (40,6% pour la Classe 1, 50,8% pour la Classe 3). Les données relatives figurent au tableau 2.7. Entre 1982 et 1984, on a assisté à une percée des importations de produits dans cette catégorie, ce qui explique en grande partie les taux très élevés de croissance qui ont marqué la période 1980-84. En 1984, les USA ont importé plus de 89% de produits de la catégorie GCP 1 du groupe PVDC 15, pour un montant de 15,1 milliards d'Ecus. La part du total des importations américaines dans cette catégorie dépasse 62%, ce qui concorde avec la part du groupe tout au long de la période envisagée. Moins de 9% des importations issues de la Classe 2 sont détenus par les pays à revenu moyen (1,5 milliards d'Ecus) et la part du groupe PMA dans cette catégorie excède à peine 2%. Comme on l'a constaté dans le cas de la Communauté européenne, durant la totalité de la période considérée, les parts détenues par chacun de ces groupes n'ont subi aucune modification majeure. Chacun de ces groupes partenariaux a connu entre 1983 et 1984 une augmentation substantielle de sa part des importations américaines. La valeur des importations de produits de ce type provenant des pays de la Classe 2 s'est accrue par exemple de plus de 56% entre 1983 et 1984, ce qui a considérablement accru le TCAM observé au cours de la période 1980-84. Les données du tableau 2.8 montrent un rapport inverse entre la part relative des importations américaines de la Classe 2 d'une part, et l'importance de ce marché en tant que source de revenus pour les pays de la Classe 2. Plus de 50% des recettes tirées par le groupe PMA des exportations vers les USA en 1984 étaient dérivés des produits de ce type, alors qu'en ce qui concerne le groupe PVDC 15, un cinquième seulement de ces recettes était dérivé des ventes de ces produits.

La répartition géographique des importations américaines issues des pays de la Classe 2 est dominée par l'Asie, qui s'est appropriée 88,5% des importations issues des pays de la Classe 2 en 1984, ce qui cadre parfaitement avec les tendances susmentionnées. Le tableau 2.8 montre qu'en 1984, plus de 25% des recettes découlant des exportations vers les USA de produits manufacturés dérivent des ventes de produits de la catégorie GCP 1, soit plus de 18% des revenus découlant du total des exportations destinées aux USA cette année-là.

Les coefficients de spécialisation présentés au tableau 2.9.1 confirment le niveau élevé de dépendance du groupe PMA vis-à-vis

des exportations de textiles et de vêtements vers les USA, ce coefficient atteignant 2,55 en 1984. Comme on pouvait s'y attendre, le coefficient du groupe PVDC 15 est proche de l'unité. Le coefficient de l'Asie est également proche de l'unité, 1,24 en 1984. Quant à l'Afrique et l'Amérique latine, elles jouent ici un rôle relativement restreint.

Le schéma américain des importations reflète un degré de concentration plus élevé au sein des groupes de la Classe 2 que dans le cas de la Communauté européenne. Cette tendance se confirme, que les pays de la Classe 2 soient groupés par statut de développement ou par zone géographique. En 1984, le groupe PVDC 15 n'est intervenu qu'à raison de 76,8% dans les importations communautaires provenant des fournisseurs de la Classe 2, tandis que le groupe à revenu moyen intervenait à raison de plus de 20%. D'autre part, toujours en 1984, le groupe PVDC 15 détenait une part équivalant à plus de 89% des importations américaines, les pays à revenu moyen se contentant de 8,8% du total des importations issues des pays de la Classe 2. En outre, si on se base sur le classement par zone géographique, le tableau 2.3 montre que durant cette période, la Communauté s'est adressée à l'Afrique pour approximativement un cinquième de ses importations et pour environ 5% à l'Amérique latine. D'autre part, les importations américaines de ce type issues de la Classe 2 provenaient pour 1% seulement de l'Afrique et pour plus de 10% de l'Amérique latine. Dans un cas comme dans l'autre, l'Asie arrive en tête.

(b) Machines (GCP 2)

Depuis 1970, les importations américaines de machines produites dans les pays de la Classe 2 ont gagné en importance. En 1970, les importations issues des pays de la Classe 2 représentaient à peine plus de 10% du total des importations dans cette catégorie. En 1980, leur part était de 28% et en 1984, elle avait atteint 32,7%, soit quelque 27,6 milliards d'Ecus, faisant de ces pays la première source d'importations américaines en termes absolus et relatifs. Le tableau 2.7 montre que pour l'ensemble de la période considérée, de même que pour chaque sous-période, les importations des produits du GCP 2 issus des pays de la Classe 2 se sont accrues plus rapidement que les importations similaires issues soit de la Classe 1 soit de la Classe 3.

Presque 98% des importations de la Classe 2 dans cette catégorie proviennent du groupe PVDC 15, et représentent un montant de 26,9 milliards d'Ecus et 31,9% du total des importations américaines dans ce groupe de produits. Aucune modification substantielle n'a touché la part détenue par le groupe PVDC 15 par rapport aux autres pays de la Classe 2, bien que du point de vue de la part du total des importations américaines, la position relative de ce groupe n'ait cessé de s'améliorer durant cette période. Ces tendances sont confirmées par les taux de croissance très élevés présentés au tableau 2.7 par ce groupe, contrairement à ses concurrents de la Classe 1. Les taux élevés de croissance obtenus par les pays à revenu moyen et les pays PMA ne figurent là qu'à titre de statistiques, dans la mesure où aucun de ces groupes n'est ou ne menace de devenir un fournisseur important

des USA dans cette catégorie de produits. Géographiquement parlant, la source d'importations américaines de machines provenant des pays de la Classe 2 se conforme à la répartition géographique des pays PVDC 15, l'Asie s'arrogeant 72,8% des importations dans cette catégorie en 1984, et l'Amérique latine intervenant à raison de 25,4%, ce qui reflète le statut PVDC du Mexique, du Brésil et, dans une moindre mesure, de l'Argentine. Tout au long de la période considérée, on constate une fois encore l'existence d'un équilibre global entre les deux groupes au niveau des parts relatives d'importations de ce type issues de la Classe 2, bien que l'Asie ait accru sa part des importations américaines.

Le tableau 2.8 révèle que le groupe PVDC 15 et les subdivisions géographiques de l'Asie et de l'Amérique latine, regroupant la quasi-totalité des pays PVDC 15, dépendaient des produits appartenant au GGP 2 pour plus d'un tiers des recettes découlant des exportations à destination des USA. Les coefficients de spécialisation, proches de l'unité dans chaque cas, ainsi qu'il ressort du tableau 2.9.1, prouvent simplement que ces groupes fournissent pratiquement la totalité des importations américaines issues de la Classe 2 dans ce groupe de produits. Il faut remarquer que la dépendance vis-à-vis de ce type de produits, comme on peut le voir au tableau 2.8, semble s'accroître avec le temps dans le cas du groupe PVDC 15.

Les USA et la Communauté européenne suivent grosso modo le même schéma quant à la source des produits appartenant au GGP 2, bien qu'une fois de plus, les USA semblent présenter un degré de polarisation plus élevé. La valeur absolue des importations américaines dans cette catégorie pour l'année 1984 était 4 fois supérieure à celle atteinte par la Communauté, et les importations américaines des pays de la Classe 2 ont atteint au cours de la période 1980-84 des taux de croissance annuels moyens nettement plus élevés que ceux atteints par la Communauté (en ce qui concerne les importations à partir de la Classe 2, les moyennes annuelles respectives étaient de 44,6% contre 25,3%), bien que ces taux fussent plus ou moins semblables par le passé.

(c) Matériel de transport (GCP 3)

Dans cette catégorie de produits, un peu plus de 3% des importations américaines proviennent des pays de la Classe 2, ce qui représente un montant de 2,1 milliards d'Ecus. Bien que par rapport au niveau de 1980, cela représente une croissance de la part qui valait à l'époque 2,9%, le rôle joué par les importations de ce type issues de la Classe 2 est trop négligeable pour être d'un quelconque intérêt. Les importations de ce type provenant de la Classe 2 en 1984 et les années antérieures sont l'apanage du groupe PVDC 15 (98,7% en 1984). D'un point de vue géographique, la majeure partie (47,6% en 1984) provient de l'Amérique latine, ce qui s'explique par la proximité du Mexique et du Brésil, le reste étant issu des pays PVDC 15 localisés en Asie. Les coefficients de spécialisation ne constituent pas dans le cas présent une estimation fiable du degré de spécialisation des exportations de produits du GCP 3, étant donné la base extrêmement peu élevée au départ de laquelle

les dénominateurs sont calculés.

Bien qu'en 1984, la Communauté européenne importait de la Classe 2 plus de 7% de produits appartenant au GCP 3, et dépendait donc dans une plus large mesure que les USA de ces pays, le rôle relativement mineur joué par les importations de matériel de transport dans cette catégorie rend toute autre analyse comparative inutile.

(d) Produits chimiques (GCP 4)

En 1984, 15% des produits chimiques importés par les USA provenaient des pays de la Classe 2, soit un montant de 2,9 milliards d'Ecus. Cette part constitue une nette augmentation par rapport à la position de 1980, lorsque 10,7% des importations américaines de produits chimiques provenaient de la Classe 2. Le tableau 2.7 montre l'importance croissante assumée par ce groupe de pays, qui se reflète dans le TCAM élevé des importations des pays de la Classe 2 pour l'ensemble de la période considérée, et plus particulièrement durant la période 1980-84, au cours de laquelle ce TCAM dépassait 40% par an. Le marché américain pour les importations de cette catégorie de produits issus de la Classe 2 s'est étendu beaucoup plus rapidement que le marché de la Communauté européenne.

En 1984, pratiquement les trois quarts de la valeur des importations provenaient du groupe PVDC, et 26,2% provenaient du groupe à revenu moyen. La part relative du premier était partie d'un niveau de 51% en 1977 pour atteindre son niveau de 1984, tandis que la part détenue par le groupe à revenu moyen passait de 45% à son niveau de 1984. Les différences substantielles entre les taux de croissance annuels moyens du groupe PVDC 15 et du groupe à revenu moyen, surtout au cours de la période 1970-80 (respectivement 22,2% contre 6,9%) reflètent cette évolution.

Géographiquement, presque 73% des importations américaines de produits chimiques provenaient d'Amérique latine. Bien que les principaux fournisseurs soient le Mexique et le Brésil, il ressort également des données qu'une part non négligeable des importations américaines est issue des Caraïbes, ce qui est confirmé par le fait que presque 20% des importations américaines de produits chimiques proviennent des Etats ACP, une conséquence logique de la présence des multinationales américaines dans cette zone. En 1984, moins de 20% des importations américaines du groupe GCP 4 provenaient d'Asie. Tous ces éléments nous donnent un portrait assez fidèle des situations qui ont dominé l'ensemble de la période considérée.

Les divers coefficients de spécialisation présentent de grands écarts, de 10,5 en 1984 pour les Etats ACP à 0,27 pour les pays asiatiques. Le chiffre élevé obtenu par les Etats ACP s'explique par le fait que la majeure partie de leurs recettes d'exportations dérivées des échanges de produits manufacturés avec les USA est traditionnellement attribuée aux produits chimiques; plus de 37% en 1984 (voir tableau 2.8 en Annexe). Généralement, l'Amérique latine tire plus de 10% de ses recettes d'exportations de produits manufacturés du commerce des produits

chimiques avec les USA, le coefficient de spécialisation de 2,94 obtenu en 1984 étant représentatif de la situation qui a marqué l'ensemble de la période considérée. Les tableaux 2.9.1 et 2.8 attestent également l'importante contribution apportée par le commerce des produits chimiques aux revenus dérivés du commerce de produits manufacturés pour l'ensemble des pays à revenu moyen.

Toute comparaison effectuée entre la Communauté européenne et les USA au niveau de la répartition des importations de produits chimiques issus de la Classe 2 au cours de cette période mettrait une nouvelle fois en exergue la concentration nettement plus élevée des importations en provenance du groupe PVDC 15 dans le cas des USA. La répartition géographique des importations de la Classe 2 sert néanmoins à souligner le fait que la proximité géographique du marché constitue une variable importante, déterminante pour la part relative des divers pays industrialisés.

(e) Produits en métaux (GCP 5)

Le schéma des importations américaines de produits en métaux issus des pays de la Classe 2 correspond à celui présenté par d'autres groupes de produits, en l'occurrence un accroissement de la part des importations de produits métaux détenue par les pays de la Classe 2 et, au sein de la Classe 2, une majorité des importations provenant du groupe PVDC 15. En 1984, plus de 26% (8,9 milliards d'Ecus) des produits importés de la catégorie GCP 5 provenaient des pays de la Classe 2, alors qu'en 1980, cette part était de 22,6% et qu'en 1970, elle valait moins de 15%. Le groupe PVDC 15 s'est attribué plus des trois quarts du total des importations de produits métaux issus de la Classe 2 en 1984, la tendance se dessinant étant celle d'une part plus élevée pour ces 15 pays en développement, qui détenaient plus de 20% du total des importations de produits métaux en 1984. L'évolution positive de la position relative du groupe PVDC 15 s'est effectuée au détriment des autres pays en développement (surtout du groupe à revenu moyen, dont la part des importations issues des - 44 - pays de la Classe 2 est tombée de 33% en 1980 à 24% en 1984) et des pays de la Classe 1 en général, ainsi que le confirment les taux de croissance annuels moyens du tableau 2.7 en Annexe. L'origine géographique de ces importations est équitablement partagée entre l'Amérique latine et l'Asie. De nombreux pays latino-américains autres que le Brésil et le Mexique sont traditionnellement les principaux fournisseurs du marché américain dans cette catégorie, surtout le Pérou, le Chili et le Venezuela. Les principaux exportateurs asiatiques vers les USA sont actuellement la Corée du Sud et Taïwan.

Lorsqu'on examine le tableau 2.8, on s'aperçoit que bien que certains groupes de la Classe 2 n'interviennent pas de façon déterminante dans les importations américaines issues de la Classe 2, les USA forment néanmoins une importante source de recettes d'exportations pour ces pays. Cette constatation s'avère particulièrement pertinente dans le cas des pays ACP et de l'Afrique en général et, dans une moindre mesure, dans le cas du groupe des pays à revenu moyen. Cette dépendance, qui prend la forme d'une proportion élevée de revenus dérivés de l'exportation

de produits métaux vers les USA, se confirme au tableau 2.9.1, où les coefficients de spécialisation sont généralement élevés pour les Etats ACP (2,92 en 1984) et le groupe à revenu moyen (3,44 en 1984) mais faibles pour le groupe PVDC 15 (0,83 en 1984), ce qui traduit la contribution réduite des exportations de produits métaux vers les USA aux revenus d'exportations.

Toute comparaison entre les importations américaines de produits en métaux issus des pays de la Classe 2 et les importations communautaires pour la même période souligne essentiellement la répartition géographique différente de ce commerce. L'essentiel des importations américaines dans cette catégorie provient soit d'Amérique latine soit d'Asie, alors que la Communauté présente une dépendance relative nettement plus élevée que les USA vis-à-vis des produits métaux provenant d'Afrique. Pour la Communauté, cette dépendance se traduit par une proportion plus élevée d'importations de produits métaux provenant des pays à revenu moyen que dans le cas des USA.

(f) Autres produits manufacturés (GCP 6)

Les importations américaines de produits appartenant au GCP 6 issus des pays de la Classe 2 représentaient, en 1984, 35% du total des importations dans cette catégorie, soit une valeur de 23,4 milliards d'Ecus. Ceci correspond au schéma établi pour l'ensemble de la période considérée, qui révèle que les pays de la Classe 2 interviennent pour une part de plus en plus grande sur le marché américain des importations. Le tableau 2.7 confirme le taux de croissance plus rapide obtenu sur ce marché par les pays de la Classe 2 que par leurs concurrents de la Classe 1, les TCAM valant respectivement 24,1% et 16,2% pour la période 1970-84, le TCAM des exportateurs de la Classe 2 pour la période 1970-80 valant presque le double de celui obtenu par les pays de la Classe 1 - respectivement 20% contre 10,9%. Le tableau 2.8 révèle qu'une part significative de la croissance des importations au cours de la période 1980-84 est due à la substantielle augmentation des importations entre 1983 et 1984. Les importations de produits de cette catégorie issus de la Classe 2 ont accru leur valeur de 50% au cours de cette seule année.

Les importations de produits dans cette catégorie sont dominées par les pays PVDC 15 pour l'ensemble de la période considérée. En 1970, ce groupe s'arrogeait plus de 93% de ce commerce, et cette part n'a cessé d'augmenter, pour finalement dépasser les 96% en 1984. Il semble qu'il n'y ait eu pratiquement aucun changement en ce qui concerne l'origine géographique de ces échanges, 70 à 75% provenant d'Asie et 17 à 19% étant attribués à l'Amérique latine. Ces pourcentages impliquent l'existence d'un rythme de développement relativement uniforme entre les pays PVDC 15 latino-américains et asiatiques, l'Asie demeurant la zone prépondérante. Le tableau 2.7 confirme que ces zones ont bénéficié durant cette période d'une certaine uniformité des taux annuels moyens de croissance des importations américaines, systématiquement plus élevés que ceux des pays de la Classe 1. Le tableau 2.8 permet d'évaluer rapidement dans quelle mesure les divers groupes de pays de la Classe 2 dépendent du marché

américain en ce qui concerne les recettes d'exportations tirées des produits vendus aux USA. Pratiquement 30% des revenus d'exportations du PVDC 15 pour les produits manufacturés vendus aux USA sont dérivés de la vente de produits appartenant au GCP 6. La dépendance des zones de la Classe 2 vis-à-vis du marché américain ressort également très clairement, ainsi que le rôle joué par des groupes ne constituant pas une part significative du vaste marché américain des importations. Cette observation est valable pour l'Afrique en général. Les coefficients de spécialisation du tableau 2.9.1 confirment ces tendances.

Alors qu'en termes absolus et relatifs, le marché américain des importations de produits manufacturés de cette catégorie est nettement plus vaste que celui de la Communauté, (23,4 milliards d'Ecus contre 9,1 milliards d'Ecus en 1984), la répartition de ces importations à l'intérieur des pays de la Classe 2 tend à être relativement uniforme. Dans les deux cas, les pays PVDC 15 constituent la source principale d'importations, bien qu'en 1984, la Communauté ait importé d'Afrique pratiquement 25% des produits de cette catégorie, et que la part américaine issue de ce groupe ne fût que de 6,6%. La situation doit être inversée dans le cas de l'Amérique latine.

(g) Produits haute-technologie (GCP 7)

Les importations de produits de haute-technologie issus des pays de la Classe 2 représentent une part de plus en plus importante du total des importations américaines de produits de ce type. En 1984, plus de 34% (16,5 milliards d'Ecus) de ces importations provenaient des pays de la Classe 2. En 1970, cette part plafonnait à 11%, pour passer ensuite à 29% en 1977. Le tableau 2.7 montre que les importations provenant des pays de la Classe 2 dans cette catégorie présentaient durant l'ensemble de la période considérée un taux annuel moyen de croissance nettement supérieur, bien que partant d'une base inférieure, à celui obtenu par les fournisseurs de la Classe 1. Toutefois, les taux de croissance des différents groupes convergeaient durant la période 1980-84.

Plus de 96% (15,9 milliards d'Ecus) des importations de ce type issues de la Classe 2 provenaient en 1984 du groupe PVDC 15, ce qui représente plus d'un tiers du total des importations américaines dans cette catégorie. Cette part des importations américaines s'est avérée relativement constante par rapport aux autres producteurs de la Classe 2 depuis la moitié des années 70, bien que les données du tableau 2.3 montrent à l'évidence que le groupe PVDC 15 a nettement empiété sur la part détenue par les fournisseurs de la Classe 1 durant cette période. Géographiquement parlant, en 1984, la zone asiatique s'est approprié presque 70% des importations dans cette catégorie et l'Amérique latine environ 28%. La répartition présente donc une certaine stabilité depuis la moitié des années 70.

Il ressort du tableau 2.8 que les produits de haute-technologie procurent aux principaux fournisseurs une part non négligeable des revenus tirés des exportations de produits manufacturés à destination des USA. En 1984, les proportions étaient presque de

20% pour l'Asie et de 22,8% pour l'Amérique latine, et dans les deux cas, cette catégorie de produits est devenue une source de plus en plus importante de revenus pour la période considérée. Plus de 21% des recettes du groupe PVDC 15 dérivées en 1984 des exportations vers les USA étaient attribués à ce groupe.

On ne s'étonnera pas d'apprendre que les USA offrent le marché le plus vaste pour les produits de haute-technologie issus des pays de la Classe 2, les importations américaines représentant quatre fois la valeur des importations communautaires en 1984. L'explication de ce phénomène doit être recherchée en partie dans les activités des entreprises multinationales (EMN). Les entreprises multinationales constituent le véhicule indispensable au transfert de technologies entre le nord et le sud, et la fabrication des produits de haute-technologie est en grande partie dirigée par les EMN. En outre, la majorité des EMN opérant dans le secteur de la production de haute-technologie sont américaines. Par conséquent, une considérable proportion des importations américaines de produits de ce type représente de façon quasi absolue un transfert au sein des EMN plutôt qu'un échange de marché entre firmes indépendantes. Dans le cas de la Communauté, ce secteur d'activités est moins fréquemment observés.

1.2.2.3 Le Japon

La composition des importations japonaises de produits manufacturés est indiquée dans le tableau ci-dessous. Les groupes généraux de produits sont classés par ordre décroissant selon la valeur 1984.

Tableau 1.2.2.3a

Répartition des importations japonaises de produits manufacturés provenant des pays en développement.

CGP	1970	1977	1980	1984
5 Produits métaux	61.6	25.0	31.8	32.3
6 Autres produits manuf.	16.1	25.7	23.7	20.8
1 Textiles et vêtements	13.4	26.2	20.4	20.8
2 Machines	3.2	12.9	12.0	12.8
4 Produits chimiques	4.9	9.0	9.9	10.6
3 Matériel de transport	0.9	1.0	2.2	2.7
	100.0	100.0	100.0	100.0
7 Produits haute-technologie	3.0	10.8	11.3	11.3

Sur le total des importations de produits manufacturés issus de la Classe 2 en 1984 (12,7 milliards d'Ecus), pratiquement un tiers (4,1 milliards d'Ecus) revenait aux produits métaux (GCP 5). Les deux autres groupes dominants de produits sont les Autres produits manufacturés (GCP 6) et les Textiles et vêtements (GCP 1), qui représentaient, en 1984, 20,8% des importations japonaises issues de la Classe 2, pour une valeur de 2,6 milliards d'Ecus chacun. La part relative détenue par chaque groupe de produits a subi des changements considérables durant la période envisagée, essentiellement marquée par un déclin très net de la part des produits métaux (61,6% des importations de

produits manufacturés de la Classe 2 en 1970), bien que par rapport à 1977, cette dernière ait quelque peu regagné du terrain, et une augmentation des parts détenues par les produits des groupes 6 et 1. En termes relatifs, l'ensemble de la période a été dominé par une augmentation de la part du groupe des machines (GCP 2) dans les importations de la Classe 2, qui est passée de 3,2% en 1970 à 12,8% en 1984, soit un montant de 1,6 milliards d'Ecus.

(a) Textiles et vêtements (GCP 1)

En 1984, les pays de la Classe 2 intervenaient à raison de 53,7% dans le total des importations japonaises de ce type de produits (2,6 milliards d'Ecus), un prolongement de la tendance à accroître cette part de marché démontrée par la Classe 2 tout au long de la période considérée. Plus de 90% de ces importations provenaient du groupe PVDC 15, soit un déclin évident de leur part des importations de la Classe 2, amorcé en 1977, et une conséquence directe de la progression de la part détenue par les pays à revenu moyen. Cette dernière est passée de 2,6% en 1980 à 7,6% en 1984. Toutefois, la concentration géographique en ce qui concerne l'origine des importations de la Classe 2 s'est fermement maintenue en Asie. Durant le laps de temps considéré, plus de 98% des importations de ce type issues de la Classe 2 provenaient d'Asie. Etant donné la base absolue extrêmement faible à partir de laquelle opèrent les groupes de la Classe 2 autres que ceux mentionnés ci-dessus, le taux de croissance présenté au tableau 2.7 doit être interprété avec la plus grande prudence. Du point de vue de l'ensemble des produits manufacturés échangés avec le Japon, les données du tableau 2.8 reflètent un degré élevé de dépendance des groupes PVDC 15 et PMA vis-à-vis des revenus dérivés des produits du GCP 1. En ce qui concerne le dernier groupe, cette courbe traduit la présence prépondérante des produits du GCP 1 parmi les exportations destinées au Japon.

Les coefficients de spécialisation présentés au tableau 2.9 et relatifs au groupe PVDC 15 et à l'Asie ne s'écartent que fort peu de l'unité, ce qui reflète tout simplement le rôle marquant joué par ces deux groupes au sein des importations de textiles et vêtements provenant des pays de la Classe 2. Le coefficient de 4,34 présenté en 1984 par le groupe PMA révèle la prédominance de cette catégorie de produits dans les échanges commerciaux entre le groupe PMA et le Japon.

(b) Machines (GCP 2)

Les importations de machines provenant de la Classe 2 en 1984 se montaient à 1,6 milliards d'Ecus, soit 15% du total des importations de ce type de produit. La presque totalité (99%) de ces produits provenait du groupe PVDC 15, 90% étant attribués aux PVDC asiatiques et 10% au groupe latino-américain le plus compétitif. Tout au long de cette période, la part du total des importations de ce type de produits attribuée au groupe PVDC 15 s'est accrue, puisqu'elle est passée de moins de 2% en 1970 à 13,8% en 1977. Le tableau 2.7 montre que pour la période 1970-

80, les importations provenant du groupe PVDC 15 ont augmenté à raison d'un taux annuel moyen de plus de 35%, les importations issues de la Classe 1 dans cette catégorie obtenant une moyenne annuelle plus modeste de 8,8%. Les données PVDC présentent une distorsion très nette, due à la base relativement faible de 1970. Au cours de la dernière sous-période, 1980-84, les taux de croissance atteints par les fournitures PVDC 15 ont continué à s'accroître à un rythme annuel moyen de plus en plus rapide. Le tableau 2.8 montre que plus de 15% des revenus dérivés des exportations japonaises de produits manufacturés issus du groupe PVDC 15 en 1984 devaient être attribués à cette catégorie de produits.

(c) Matériel de transport (GCP 3)

En 1984, plus de 11% des importations de ce type de produits étaient issues des pays de la Classe 2, soit un montant de 0,4 milliard d'Écus. L'étendue des écarts annuels présentés par cette catégorie est significative et reflète l'éventail de ce groupe de produits, comprenant des produits individuels de grande valeur (bateaux, avions, etc.), ainsi que la valeur absolue extrêmement basse des importations japonaises de ce type issues de la Classe 2. Il ressort clairement du tableau 2 en Annexe que les importations issues des pays de la Classe 2 entre 1980 et 1984 ont subi de considérables variations d'une année à l'autre. A titre d'exemple, si les importations valaient 38 millions d'Écus en 1982, elles se chiffraient à 350 millions d'Écus en 1984. Cet exemple suggère que toute conclusion relative aux tendances sous-jacentes est pour le moins difficile à tirer. Si nous examinons la répartition géographique des importations dans cette catégorie, nous constatons que l'Afrique et l'Amérique latine détenaient la part la plus importante des importations issues de la Classe 2 en 1984. Il est impossible, dans le cadre de cette étude, de présenter en détails l'éventail des produits de ces flux commerciaux.

(d) Produits chimiques (GCP 4)

Le schéma des importations japonaises de produits chimiques possède une structure connue. En 1984, les pays de la Classe 2 intervenaient à raison de presque 13% dans le total des importations de ce type, soit un montant de 1,3 milliards d'Écus. La période 1977-84 présente une relative constance de la part des importations de ce type détenue par les pays de la Classe 2. En 1984, plus de 90% de ces importations (1,2 milliards d'Écus) provenaient du groupe PVDC 15, le reste étant fourni par les pays à revenu moyen. Ces parts relatives sont demeurées constantes entre 1977 et 1984, bien qu'elles traduisent un renforcement de la position des pays du groupe PVDC 15 depuis 1970. En 1984, les importations issues de ce groupe représentaient 11,6% du total des importations japonaises de produits chimiques. Une fois de plus, on constate que cette part de marché est supérieure à celle enregistrée par le passé, tout en étant comparable à celle obtenue en 1977. Géographiquement, l'Amérique latine et l'Asie apparaissent comme les principaux fournisseurs dans cette catégorie de produits, l'Asie étant la figure dominante avec

presque 70% en 1984. Comme on peut le voir au tableau 2.5, ce dernier chiffre représente une chute de sa part de marché par rapport à l'Amérique latine pour la période envisagée à partir de 1977. Ces tendances sont confirmées par le TCAM du tableau 2.7 Le tableau 2.8 révèle que les pays latino-américains dépendent davantage, en ce qui concerne les sources de revenus, des exportations vers le marché japonais de produits appartenant au GCP 4 (16,3% de la valeur totale) que les pays asiatiques (9,7% de la valeur totale).

(e) Produits métaux (GCP 5)

Les importations de produits métaux forment l'essentiel des importations japonaises de produits manufacturés issus des pays de la Classe 2. En 1984, ces importations représentaient plus de 45% (4,1 milliards d'Ecus) du total des importations japonaises, une part relative conforme à celle de l'ensemble de la période. Pratiquement 64% de ces importations provenaient des pays PVDC 15 en 1984, ce qui représente une augmentation de leur part relative au cours de cette période, et 36% sont détenus par les pays à revenu moyen, soit un déclin de leur part de marché. Géographiquement, l'Asie fournit la majeure partie des importations issues des pays de la Classe 2 (53% en 1984), tandis que l'Amérique latine s'approprie une part de 36% et l'Afrique, une part de presque 11%. La répartition géographique des importations de produits manufacturés dans cette catégorie est partiellement influencée par la découverte de gisements de matières premières. Les exportations de produits métaux vers le Japon représentent une part importante des revenus globaux dérivés par les pays de la Classe 2 des produits manufacturés destinés au Japon, voir à cet égard le tableau 2.8. En 1984, presque 70% des revenus du groupe à revenu moyen et 25% des revenus du groupe PVDC 15 provenant des échanges commerciaux avec le Japon étaient générés par les ventes de produits métaux. En général, l'évolution révèle une diminution de la dépendance de la Classe 2 vis-à-vis des produits métaux vendus au Japon, ce qui reflète la progression commerciale d'autres produits manufacturés accompagnant la diversification par les pays de la Classe 2 de leur base industrielle. Cette évolution apparaît au tableau 2.7 Le TCAM des importations de produits métaux issus de la Classe 2 au cours de la période 1970-84 était de 14,5% et représentait le TCAM le plus bas pour l'ensemble des GCP, bien que les taux de croissance de la catégorie GCP 5 partent de la base la plus élevée.

(f) Autres produits manufacturés (GCP 6)

Pratiquement 30% des importations japonaises de produits manufacturés de ce type provenaient de la Classe 2, soit quelque 2,6 milliards d'Ecus. Bien que ceci constitue pour ce produit une part légèrement plus élevée du marché des importations, ce pourcentage correspond à la part détenue par les pays de la Classe 2 depuis la fin des années 1970. Plus de 95% des produits de cette catégorie issus de la Classe 2 étaient attribués en 1984 aux pays PVDC 15 et provenaient presque exclusivement d'Asie (le tableau 2.5 montre que pratiquement 90% des importations de 1984

étaient issues de cette zone). Ces pays asiatiques en développement interviennent dans une mesure de plus en plus importante dans les importations japonaises issues des pays de la Classe 2. En 1984, les 2,5 milliards d'Ecus d'importations dans cette catégorie provenant du groupe PVDC 15 représentaient plus de 28% du total des importations japonaises dans cette catégorie, ce qui constitue une considérable amélioration par rapport à l'ensemble de la période 1980-84, et marque un net retour à la part de marché détenue par le groupe PVDC 15 à la fin des années 1970. Une grande partie des recettes globales tirées par le groupe PVDC 15 du commerce avec le Japon (24% en 1984) est attribuée aux produits métaux (tableau 2.8), tandis que le tableau 5 révèle une croissance des importations issues de ce groupe supérieure à celle des importations provenant des fournisseurs de la Classe 1 pour l'ensemble de la période considérée.

(g) Produits haute-technologie (GCP 7)

En 1984, parallèlement à l'augmentation de la part de marché présentée par la Classe 2 après l'année 1977, plus de 17% des importations japonaises dans cette catégorie provenaient des pays de la Classe 2 (1,4 milliards d'Ecus). Pratiquement la totalité des importations japonaises de produits de haute-technologie est attribuée aux concurrents asiatiques les plus développés. En 1984, le groupe PVDC 15 est intervenu à raison de 98,8%, 95,4% provenant des pays asiatiques. A l'instar de la situation observée dans le cas des importations communautaires au sein des produits issus de la Classe 2 qui représentaient un pourcentage de 13,6% seulement en 1984, la part détenue par la Classe 2 dans les importations japonaises se situe bien en deçà des 34,5% détenus par les pays de la Classe 2 dans les importations américaines de produits appartenant au GCP 7. Les explications que l'on peut apporter reflètent très certainement l'importance relative des entreprises multinationales au sein de la répartition internationale des activités de production relatives aux industries de haute-technologie. Les données exposées au tableau 2.7 montrent que les importations japonaises de ce type provenant des partenaires de la Classe 2 se sont accrues à un rythme annuel moyen considérablement plus élevé que les taux de croissance présentés par les pays de la Classe 1 pour l'ensemble de la période considérée (respectivement 31,8% contre 14,5%), bien qu'au cours des dernières années, à savoir 1980-84, l'écart entre les taux de croissance était nettement inférieur, avec 23,2% de croissance annuelle pour la Classe 2 et 22,7% de moyenne annuelle pour la Classe 1.

Bien que par rapport aux trois zones industrialisées analysées dans cette étude, le Japon constitue le plus petit des trois marchés au regard des importations de produits manufacturés issus des pays de la Classe 2, il demeure néanmoins une source de débouchés importante et en pleine expansion pour les producteurs de la Classe 2.

1.2.3 Exportations des pays Industrialisés par GCP

Dans cette section, l'étude passera brièvement en revue les tendances générales qui ont marqué la période 1970-84 du point de vue de la composition des exportations en provenance des trois principales zones Industrialisées - la Communauté européenne, les USA et le Japon - et destinées aux pays partenaires de la Classe 2. L'objet de cette étude n'étant pas d'analyser en profondeur les exportations des pays Industrialisés, la section suivante est essentiellement destinée à compléter le portrait du commerce de produits manufacturés. Le commentaire sera donc essentiellement descriptif.

La répartition globale des exportations de produits manufacturés par les principales zones Industrialisées apparaît au tableau ci-dessous.

Tableau 1.2.3a

Part d'exportations par groupe général de produits vers les Classes 1, 2 et 3.

	Total			EUR 10			USA			Japon		
	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984
Textiles Vêtements (CGP1)												
Classe1	63.4	59.0	63.7	64.8	57.9	65.0	57.9	56.6	48.4	44.6	26.3	34.2
Classe2	30.4	33.1	29.8	26.2	31.8	26.4	39.4	39.8	48.4	49.2	62.9	57.8
Classe3	6.2	7.9	6.5	9.0	10.3	8.6	0.7	3.6	3.2	6.2	10.8	8.0
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Machines (CGP2)												
Classe1	63.0	52.9	60.3	54.8	46.0	52.8	67.5	56.5	61.6	55.0	43.1	56.2
Classe2	31.3	41.0	34.9	35.5	45.3	39.7	31.6	42.3	36.9	40.4	49.1	38.6
Classe3	5.7	6.1	4.8	9.7	8.7	7.5	0.6	1.1	1.3	4.6	7.8	5.2
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Matériel de transport (GCP3)												
Classe1	70.5	61.6	72.3	62.9	51.8	60.0	68.2	59.1	69.0	57.1	62.5	67.6
Classe2	27.3	36.4	25.7	33.7	45.9	38.4	22.8	36.2	23.7	41.1	35.4	30.0
Classe3	2.2	2.0	2.0	3.4	2.3	1.6	1.0	1.1	1.6	1.8	2.1	2.4
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Produits chimiques (GCP4)												
Classe1	58.9	53.3	58.1	51.8	47.4	52.2	65.3	55.2	59.6	36.9	30.9	36.8
Classe2	33.2	37.0	34.0	37.1	38.9	37.7	33.7	42.6	36.3	46.3	53.6	50.3
Classe3	7.9	9.7	7.9	11.1	13.7	10.1	1.0	2.2	4.1	16.4	15.5	12.9
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Produits métaux (GCP5)												
Classe1	66.2	53.9	57.4	56.8	47.3	51.7	66.7	59.3	63.6	53.3	31.7	35.6
Classe2	26.0	35.9	30.5	30.5	39.0	34.5	32.7	39.5	35.2	36.6	54.1	43.6
Classe3	7.8	10.2	12.1	12.7	13.7	13.8	0.6	1.2	1.2	10.1	14.2	20.8
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Autres produits manif. (GCP6)												
Classe1	73.5	67.3	70.8	68.8	62.5	62.6	72.1	65.8	67.7	68.7	61.3	69.4
Classe2	23.1	28.8	26.1	26.7	33.4	33.7	26.9	32.1	30.5	29.5	35.8	28.1
Classe3	3.4	3.9	3.1	4.5	4.1	3.7	0.4	1.7	1.3	1.8	2.9	2.5
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Produits haute-technologie (GCP7)												
Classe1	65.3	54.1	58.1	57.0	46.4	48.2	66.8	54.4	55.2	51.2	50.4	57.8
Classe2	31.2	42.0	38.0	36.5	47.4	45.3	26.1	41.5	38.7	44.4	45.0	37.9
Classe3	3.5	3.9	3.9	6.5	6.2	6.5	0.2	1.2	1.6	4.2	4.6	4.3
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Bien que tous les groupes de produits soient dominés par le commerce intérieur, il est clair qu'au cours de l'ensemble de la période considérée, les marchés de la classe 2 ont accru leur importance en termes de part d'exportations détenue par ces pays. Cette évolution prend davantage de relief lorsqu'on considère uniquement la période 1970-80, au cours de laquelle, quel que soit le groupe de produits, les pays de la Classe 2 se sont approprié une part croissante des exportations de produits manufacturés. La récession qui a suivi l'année 1980 et son cortège de bouleversements financiers internationaux ont exercé

un impact évident sur la demande émanant des pays de la Classe 2 relative aux exportations provenant des pays industrialisés. Le tableau 2.7 en Annexe confirme cette évolution, puisque pour la période 1980-84, les taux de croissance des exportations à destination de la Classe 2 observent une courbe descendante.

Le tableau ci-dessous démontre que les pays de la Classe 2 constituent un important marché pour les exportations des pays développés.

Tableau 1.2.3b

Part d'exportations destinées aux partenaires de la Classe 2 par Groupe Général de Produits pour chaque zone industrialisée principale.

	EUR 10			USA			Japon		
	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984
Textiles et vêtements	37.2	39.9	36.6	12.8	17.5	16.4	42.6	32.1	37.1
Machines	45.8	42.4	35.2	30.8	28.7	30.1	15.2	20.8	28.2
Matériel de transport	42.0	39.6	37.2	24.1	23.4	18.9	23.0	27.7	37.1
Produits chimiques	48.9	47.4	47.8	28.3	29.5	29.0	12.5	11.8	13.4
Produits métaux	41.8	39.4	40.7	19.6	14.1	10.6	28.0	34.3	36.5
Autres produits manufacturés	41.7	43.2	43.5	21.5	17.9	16.8	18.5	20.4	25.8
Produits haute-technologie	8.9	38.3	34.2	32.4	34.0	33.5	15.4	18.6	24.7
Total produits manufacturés	43.8	42.4	39.5	25.1	23.6	23.0	20.5	23.2	28.6

En 1984, la valeur totale des exportations des pays industrialisés à destination de la Classe 2 était de 264,5 milliards d'Ecus, la Communauté européenne détenant une part de 39,5% de ces exportations (104,5 milliards d'Ecus), les USA, une part de 23% (60,9 milliards d'Ecus) et le Japon, une part de 28,6% (75,6 milliards d'Ecus). Ce classement correspond à l'évolution générale observée durant la période considérée, bien que la part de la Communauté européenne dans le total des exportations destinées aux pays de la Classe 2 ait légèrement chuté par rapport aux 42,2% enregistrés en 1980 et aux 43,8% de 1970. Bien qu'en 1984, la Communauté demeure encore le principal exportateur pour les pays de la Classe 2 dans tous les groupes de produits à l'exception du groupe des textiles et vêtements, il semblerait que le Japon accroît progressivement la part qu'il détient sur ces marchés. Au cours de l'ensemble de la période considérée, les bénéfices réalisés par le Japon semblent avoir joué en défaveur des exportations américaines. Le déclin le plus spectaculaire enregistré par la part communautaire durant la période 1970-84 s'est produit dans le groupe des machines (GCP 2), la part communautaire étant passée de 42,4% du total à 35,2% entre 1980 et 1984, le grand bénéficiaire de la situation étant le Japon. Par conséquent, bien que la Communauté demeure le plus important exportateur à destination de la Classe 2 pour l'ensemble des groupes de produits, certains indices révèlent indubitablement un affaiblissement de sa position en termes comparatifs.

1.2.4 Exportations des principaux pays exportateurs par GCP

L'étude se bornera ici à présenter un aperçu général des flux d'exportations entre les principales zones industrialisées et les pays de la Classe 2.

1.2.4.1 La Communauté européenne

Le tableau ci-dessous expose l'éventail des produits d'exportation de la Communauté vers les producteurs de la Classe 2.

Tableau 1.2.4.1a

Eventail des produits exportés par l'EUR 10 vers les pays en développement.

GCP	1970	1977	1980	1984
2 Machines	35.2	39.2	35.9	33.4
6 Autres produits manuf.	13.2	13.5	14.9	16.9
1 Matériel de transport	17.0	18.2	17.0	16.8
5 Produits chimiques	14.7	12.4	14.4	16.6
4 Produits métaux	13.7	12.2	12.9	11.4
3 Textiles/vêtements	6.2	4.6	4.8	4.4
	100.0	100.0	100.0	100.0
7 Produits haute-techn.	14.5	16.7	17.2	19.4

En 1984, le groupe des machines (GCP 2) constituait la source d'exportations communautaires la plus importante vers les pays de la Classe 2. En 1984, la valeur des exportations communautaires de produits manufacturés vers les pays de la Classe 2 totalisait 104,5 milliards d'Ecus. Plus d'un tiers de ce total était l'apanage du groupe des machines (GCP 2), soit un léger déclin par rapport à la part de 36% détenue par ce groupe en 1980. Les produits du GCP 6 (Autres produits manufacturés), du GCP 3 (Matériel de Transport) et du GCP 4 (Produits chimiques) représentaient chacun 16,5% de la valeur des produits manufacturés exportés en 1984 vers les pays de la Classe 2. Le tableau révèle une composition remarquablement stable des produits formant les exportations communautaires vers les pays de la Classe 2 pour l'ensemble de la période considérée.

Nous allons maintenant passer brièvement en revue les tendances des exportations dans chaque groupe général de produits. Aucune tentative de traitement global de ces mouvements ne sera faite, toutefois les données présentées au tableau 2.2, au tableau 2.7 (taux de croissance), au tableau 2.9.1 (coefficient de spécialisation) et au tableau 2.8 en Annexe permettront de procéder à une analyse plus sophistiquée. Plus particulièrement, l'analyse ci-dessous ne tiendra pas compte du classement par "régime commercial" des pays de la Classe 2 dans le commentaire relatif aux produits manufacturés exportés par les pays industrialisés. Dans la mesure où aucun des régimes commerciaux identifiés n'inclut une exigence de réciprocité de la part des pays bénéficiaires, il serait inopportun de procéder de la sorte. Les informations statistiques en Annexe sont là uniquement dans un souci d'exhaustivité.

(a) Textiles et vêtements (GCP 1)

Le groupe des textiles et des vêtements joue un rôle relativement mineur parmi les exportations communautaires destinées à la Classe 2, puisqu'en 1984, il représentait moins de 5% des exportations de produits manufacturés vers les pays de la Classe 2, pour une valeur de 4,4 milliards d'Ecus. Au cours de cette période, la valeur des exportations dans cette catégorie s'est accrue de plus de 11%, toutefois comme on peut le voir au tableau 2.2, les exportations se sont véritablement immobilisées entre 1980 et 1983, avant de repartir en flèche en 1984. Les pays de la Classe 2 ont absorbé cette année-là plus des trois quarts du total des exportations communautaires dans cette catégorie, bien que cela représente une part moyenne inférieure pour l'ensemble de la période considérée, ce qui reflète avec une quasi-certitude l'impact de la récession économique sur les pays de la Classe 2 après 1980.

Le marché le plus important pour la Communauté est traditionnellement constitué par les pays à revenu moyen, lesquels ont absorbé plus de 67% des exportations communautaires vers la Classe 2 en 1984 (3,0 milliards d'Ecus), soit un déclin par rapport aux 73,4% détenus par ce groupe en 1980. Depuis 1977, le groupe PVDC 15 a joué un rôle de plus en plus important dans les exportations communautaires de ce type.

L'Afrique détenait en 1984 une part de 52% des exportations communautaires du GCP 1 (2,3 milliards d'Ecus) et l'Asie environ 44% (1,9 milliards d'Ecus). Depuis 1980, c'est surtout l'Asie qui a amélioré sa position vis-à-vis de la Communauté, puisque sa part valait alors moins de 40%. La part réservée à l'Amérique latine est passée de plus de 6% en 1980 à 3,6% en 1984. La position relative de l'Afrique s'est plus ou moins maintenue.

(b) Machines (GCP 2)

Comme on pouvait s'y attendre, en 1984 le groupe des machines formait l'essentiel des exportations communautaires destinées aux pays de la Classe 2, avec quelque 34,9 milliards d'Ecus. En outre, les exportations destinées à la Classe 2 en 1984 représentaient presque 40% du total des exportations communautaires du GCP 2. Toutefois, la part relative détenue par les pays de la Classe 2 a chuté par rapport à la part de 45,3% du total des exportations enregistrée dans cette catégorie en 1980. Le rythme des exportations de machines vers la Classe 2 n'a certainement pas été aussi soutenu au cours de la période 1980-84 qu'au cours de la période 1970-80, et elles ne se sont pas aussi bien comportées que l'ensemble des exportations dans ce groupe de produits, puisque la valeur absolue des exportations de machines vers les pays de la Classe 2 est passée de 35,6 milliards d'Ecus en 1982 à 33,9 milliards d'Ecus en 1983.

Plus de 63% des exportations provenant de la Communauté étaient destinées au groupe à revenu moyen en 1984 (22,0 milliards d'Ecus), plus d'un quart du total des exportations communautaires dans ce groupe de produits. La part détenue par ce groupe a subi quelques fluctuations, particulièrement entre 1980 et 1984,

lorsque cette part a atteint 67%. En 1984, le groupe PVDC 15 détenait une part de plus de 33% (11,7 milliards d'Ecus) des exportations, soit un retour à leur part de 1980, après un déclin durant la période 1981-83.

En 1984, l'Asie détenait une part de plus de 55% des exportations de produits du GCP 2. Cette zone a progressivement accru sa part relative des exportations dans cette catégorie de produits tout au long de la période considérée (34,4% en 1970 et 46,3% en 1980). L'Amérique latine a vu sa part d'exportations communautaires décliner proportionnellement au cours de la même période, pour se retrouver à un niveau d'à peine 11,6% en 1984 (contre 17,9% en 1980 et 28,1% en 1970), alors que l'Afrique continuait à absorber un tiers des exportations communautaires dans ce groupe de produits. Le tableau 2.8 montre que les exportations de produits appartenant à la GCP 2 représentaient en 1984 plus de 37% des revenus dérivés de l'ensemble des exportations de produits manufacturés vers l'Asie, 33,3% des revenus provenant des exportations destinées à l'Amérique latine et 28,3% des exportations destinées à l'Afrique.

(c) Matériel de transport (GCP 3)

En 1984, plus de 38% (17,4 milliards d'Ecus) des exportations communautaires de produits du GCP 3 étaient attribués au commerce avec les pays de la Classe 2. Ceci représente une fois de plus une réduction de la part du total des exportations communautaires de ce type détenue par les pays de la Classe 2 (en 1980, leur part relative était de 45,9%). En fait, la valeur des exportations de produits du GCP 3 destinées en 1984 à la Classe 2 était déjà en deçà de la valeur enregistrée en 1982 (17,9 milliards d'Ecus). De même que dans le cas des machines, après 1980, les marchés de la Classe 2 ont vu se ralentir quelque peu l'élan de la décennie précédente et se sont en outre avérés moins résistants que d'autres marchés absorbant les exportations communautaires et qui n'ont cessé de se développer (voir tableau 2.7).

En 1984, quelque 73,4% (12,7 milliards d'Ecus) des exportations destinées à la Classe 2 dans ce groupe de produits étaient détenus par les pays à revenu moyen, ce qui constitue une augmentation de leur part relative pour l'ensemble de la période considérée. Toutefois, la valeur 1984 des exportations destinées à ce groupe représentait seulement 28,2% du total des exportations communautaires dans cette catégorie, soit un déclin de l'importance relative du groupe à revenu moyen en tant que marché. Une tendance similaire apparaît pour les exportations destinées au groupe PVDC 15. Alors qu'en 1984, ce groupe absorbait 23% des exportations communautaires de matériel de transport destiné aux partenaires de la Classe 2, sa part du total des exportations communautaires révèle également une baisse par rapport à 1980, année où elle valait 11%, avant d'atteindre 12,7% en 1982 pour ensuite retomber à 8,8% en 1984. Le tableau 2.2 reflète cette évolution. En 1984, la valeur des exportations destinées au groupe PVDC 15 dans ce groupe de produits n'avait pas recouvré sa valeur de 1982. Le groupe PMA présente la même évolution, quant à l'Asie, elle demeure le principal débouché

pour ces exportations, puisqu'en 1984, elle absorbait jusqu'à 48,2% du total des exportations destinées à la Classe 2 (8,4 milliards d'Ecus).

Cette année-là, l'Afrique détenait une part de 39,2% (6,8 milliards d'Ecus) et l'Amérique latine environ 12,6% (2,2 milliards d'Ecus). L'évolution qui a marqué l'ensemble de la période considérée est une augmentation de la part détenue par l'Asie et une diminution de la part absorbée par l'Afrique, la part de l'Amérique latine demeurant relativement stable.

d) Produits chimiques (GCP 4)

En 1984, les produits chimiques exportés par la Communauté représentaient un peu moins de 17% des exportations communautaires destinées aux pays de la Classe 2. La valeur de ces exportations était estimée à 17,2 milliards d'Ecus et représentait 37,7% du total des exportations communautaires de produits chimiques cette année-là. Cette part détenue par la Classe 2 concorde avec la tendance présentée durant l'ensemble de la période considérée. Les exportations de produits chimiques vers les pays de la Classe 2 semblent avoir soutenu la comparaison avec les tendances présentées entre 1980 et 1984 par les autres catégories de produits manufacturés, et, ainsi que l'indique le tableau 2.7, le taux annuel moyen de croissance de 14,1% enregistré par ces exportations s'est avéré le plus rapide de toutes les GCP.

En 1984, pratiquement 57% des exportations de produits chimiques vers les pays de la Classe 2 étaient destinés au groupe à revenu moyen (9,8 milliards d'Ecus) et 39% ont été absorbés par le groupe PVDC 15 (6,7 milliards d'Ecus).

?????? groupe PMA a absorbé un peu plus de 4% de ce total (0,7 milliard d'Ecus). Bien que la répartition au sein des pays de la Classe 2 soit largement représentative de l'ensemble de la période considérée, des écarts significatifs ont parfois été observés d'une année à l'autre (voir tableau 2). En 1984, les pays à revenu moyen absorbaient 21,3% des exportations communautaires de produits chimiques, une légère réduction par rapport à la part relative enregistrée en 1980 (23,3%). Toutefois, la part de 1984 coïncide grosso modo avec la moyenne signalée pour la période 1970-84.

Une fois de plus, le tableau 2.2 révèle que l'Asie absorbe une part croissante des exportations communautaires de produits chimiques vers la Classe 2, puisqu'elle est tombée de 40,2% en 1980 à 48,9% en 1984. Inversement, la part relative destinée à l'Afrique est tombée de 40,9% en 1980 à 34% en 1984. Cette part détenue en 1984 par l'Afrique est nettement inférieure à la moyenne présentée pour l'ensemble de la période.

(e) Produits métaux (GCP 5)

En 1984, les exportations communautaires de produits métaux destinés aux pays de la Classe 2 représentaient 34,5% (11,8 milliards d'Ecus) du total des exportations communautaires dans

cette catégorie. Toutefois, les exportations dans ce groupe de produits représentaient à peine 11,4% du total des exportations communautaires destinées cette année-là à la Classe 2. Cette valeur 1984 des exportations vers la Classe 2 demeure néanmoins en deçà de la valeur des exportations de 1981, 12,7 milliards d'Ecus, soit 43,6% du total des exportations communautaires de produits métaux enregistré cette année-là. Ce recul signalé en termes tant absolus que relatifs sur les marchés de la Classe 2 n'est pas un reflet fidèle de l'évolution globale des exportations communautaires de produits de la GCP 5.

Pour l'ensemble de la période considérée, les pays à revenu moyen ont absorbé la plus large part des exportations communautaires vers les pays de la Classe 2. En 1984, cette part était de 70,4% (8,3 milliards d'Ecus), soit un déclin par rapport à la part de marché, équivalant à 72,5%, enregistrée en 1980 (cette part avait grimpé jusqu'à 76,1% en 1982, et valait 9,7 milliards d'Ecus). Le groupe PVDC 15 a absorbé en 1984 26,2% des exportations dans cette catégorie, soit un peu plus que la part de 1980, et une nette amélioration par rapport à la situation de 1981-83. Il est évident que la situation économique de ce groupe se redresse beaucoup plus rapidement que celle du groupe à revenu moyen, étant donné que la part des exportations enregistrée en 1984 pour le groupe PVDC 15 a plus ou moins retrouvé sa position de 1981, alors que la valeur détenue par le groupe à revenu moyen en 1984 est demeurée inférieure de 10% à la valeur de 1981.

Dans cette catégorie, la moitié des exportations communautaires destinées aux pays de la Classe 2 est allée à l'Asie en 1984, tandis qu'un peu plus de 39% allaient à l'Afrique. La part de l'Asie est passée des 44,7% détenus en 1980 (30,3% en 1970) au pourcentage de 1984 au détriment de l'Amérique latine, dont la part des exportations communautaires n'a cessé de chuter depuis 1970, lorsqu'elle valait 22%, pour descendre à 14,4% en 1980 et finalement atteindre 10% en 1984. La part de l'Afrique, bien que nettement en deçà des 43% détenus en 1977, peut être comparée à la part de 1980 et peut même être considérée comme une progression par rapport à la position de 1981-83.

(f) Autres produits manufacturés (GCP 6)

En 1984, presque 33,7% (17,6 milliards d'Ecus) du total des exportations communautaires dans cette catégorie étaient absorbés par les pays de la Classe 2. Ce pourcentage coïncide avec la part moyenne détenue par la Classe 2 durant la période considérée. Ce groupe de produits, à l'instar de la GCP 5, n'a pas présenté les tendances régressives des produits tombant dans d'autres catégories. La diversité des produits relevant du GCP 6 favorise le développement d'un schéma de croissance plus équilibré. Presque 65% (11,4 milliards d'Ecus) étaient destinés en 1984 au groupe à revenu moyen, un léger déclin de leur part moyenne pour la période 1980-84, mais une certaine similitude avec la situation d'avant 1980. Le groupe PVDC 15 qui, en 1984, absorbait 32,5% des exportations de ce type destinées à la Classe 2, a également été victime du mouvement de récession durant la période 1980-84, tandis que la part destinée au groupe PMA est demeurée plus ou moins constante, au niveau de 3% environ.

Les exportations de produits dans cette catégorie sont absorbées dans une mesure de plus en plus importante par l'Asie, dont la part des exportations vers la Classe 2 n'a cessé d'augmenter, pour passer de 34% en 1970 à 50,6% en 1977, 52,4% en 1980 et terminer à 61,4% (10,8 milliards d'Ecus) en 1984. Inversement, la part détenue par l'Afrique dans cette catégorie n'a cessé de décliner (32,1% en 1984 contre 37,1% en 1980) et il en va de même pour l'Amérique latine (10,5% en 1980 contre 6,5% en 1984).

(g) Produits haute-technologie (GCP 7)

Les exportations communautaires de produits de haute-technologie vers les pays de la Classe 2 se montent à 20,3 milliards d'Ecus en 1984, soit 45,3% du total des exportations dans cette catégorie. En fait, jusqu'en 1984, les pays de la Classe 2 absorbaient plus de 50% des exportations de produits de haute-technologie. Le tableau 2.2 montre la stagnation relative des exportations vers la Classe 2, par rapport aux exportations destinées à d'autres sources.

En ce qui concerne la destination de ces exportations, un schéma familier se dessine. En 1984, plus de 67% (13,6 milliards d'Ecus) étaient absorbés par le groupe à revenu moyen, et un peu moins de 30% par le groupe PVDC 15 (5,9 milliards d'Ecus). Tout au long de la période considérée, la part relative des pays à revenu moyen dans les exportations vers la Classe 2 a augmenté, tandis que celle du groupe PVDC 15 diminuait; en 1980, les parts de marché valaient respectivement 61 et 35,2%.

L'Asie conserve sa position de premier débouché, avec 57% des exportations dans cette catégorie (11,6 milliards d'Ecus) destinés au marché asiatique. L'évolution à plus long terme révèle une augmentation de la part asiatique des exportations de produits de haute-technologie vers les pays de la Classe 2, l'Amérique latine voyant son rôle se rétrécir progressivement, avec une part des exportations communautaires passant de 17,4% en 1980 à 12,2% en 1984. En 1984, l'Afrique absorbait 30,5% de ces exportations (6,2 milliards d'Ecus). Bien que ce chiffre constitue une amélioration par rapport à la part moyenne détenue en 1980-84, tout semble indiquer qu'à long terme, l'Afrique deviendra un marché relativement négligeable pour les exportations communautaires, bien que la valeur des exportations ait continué à augmenter.

En général, les tendances qui ressortent de cette analyse des exportations communautaires de produits manufacturés destinés aux pays de la Classe 2 se sont avérées conformes aux prévisions. Les produits dominants sont ceux faisant le plus défaut au niveau de l'offre intérieure des pays de la Classe 2 - biens d'équipement, produits de haute-technologie, et produits à haute intensité de capital dans le processus de production (ex. le matériel de transport). Ce qui ressort le plus clairement des données des tableaux 2.2 et 2.7, c'est l'étendue de la réduction subie entre 1980 et 1983 par les exportations communautaires pour toute une gamme de produits, lesquels ont amorcé, bien que lentement, une reprise en 1984. Bien entendu, cette phase régressive coïncide avec une phase de croissance relativement lente pour les importations communautaires issues des pays de la

Classe 2, et surtout des catégories les plus importantes de produits non manufacturés (voir tableau 2.7). Le contenu implicite de ces données met clairement l'accent sur la dépendance mutuelle existant entre la Communauté et les pays de la Classe 2 au niveau des mouvements commerciaux. Le corollaire inévitable de toute réduction des importations communautaires issues des pays de la Classe 2 semble donc être un déclin rapide des exportations communautaires destinées à ces pays.

1.2.4.2. Les USA

En 1984, la valeur totale des exportations de produits manufacturés américains absorbés par les pays de la Classe 2 se chiffrait à 60,9 milliards d'Ecus, soit 23% du total des exportations de tous les pays industrialisés dans cette catégorie. Les USA ont donc enregistré un léger recul de leur position d'exportateur vers les pays de la Classe 2. La composition de ces échanges est présentée au tableau ci-après.

Tableau 1.2.4.2a

Répartition des exportations américaines de produits manufacturés vers les pays en développement.

GCP	1970	1977	1980	1984
2 Machines	41.3	45.8	43.6	49.0
6 Produits chimiques	14.8	13.3	15.7	17.1
1 Matériel de transport	17.1	19.9	18.1	14.4
5 Autres prod. manif.	11.9	10.8	10.9	11.2
4 Produits métaux	11.2	7.0	8.3	5.0
3 Textiles/vêtements	3.7	3.2	3.4	3.2
7 Produits haute-techn.	21.1	28.2	27.4	32.6
	100.0	100.0	100.0	100.0

Il est clair que la majeure partie des exportations destinées à la Classe 2 est constituée par le groupe des machines (GCP 2), avec une part de 49% (29,9 milliards d'Ecus) en 1984. Au cours de la période 1970-84, la part des exportations détenue par ce groupe de produits s'est accrue, ce qui reflète l'incontestable suprématie comparative des USA au sein du commerce international. Les produits chimiques (GCP 4) représentaient un peu plus de 17% des exportations américaines de produits manufacturés vers les pays de la Classe 2 en 1984, et ont accru leur part au cours de l'ensemble de la période considérée, au détriment surtout du matériel de transport (GCP 3), dont la part des exportations américaines destinées à la Classe 2 est passée de 17% en 1970 à 14,4% en 1984.

(a) Textiles et vêtements (GCP 1)

Les textiles et les vêtements représentaient en 1984 3,2% (2 milliards d'Ecus) des exportations américaines destinées à la Classe 2, soit exactement la moitié du total des exportations américaines dans ce groupe de produits. Tout au long de la période considérée, les exportations américaines de produits de ce type destinés aux partenaires de la Classe 2 n'ont cessé

d'augmenter. Durant la période 1980-84, les exportations de textiles et de vêtements vers la Classe 2 ont diminué en termes absolus (voir tableau 2.4), mais en 1984, elles avaient retrouvé leur valeur de 1981, ce qui était loin d'être le cas des exportations à destination des partenaires de la Classe 1.

En 1984, ce sont les groupes à revenu moyen qui ont absorbé la plus grande part des exportations américaines de textiles et vêtements, cette part se montant à 58,9% (1,2 milliards d'Ecus), soit un déclin substantiel amorcé les 3 années précédentes et un niveau nettement inférieur à la part moyenne enregistrée durant l'ensemble de la période. Les groupes PVDC 15 et PMA détenaient en 1984 une part moyenne légèrement supérieure, respectivement 35 et 6,1%.

Plus de 60% des exportations américaines étaient destinées à l'Amérique latine en 1984, le meilleur marché qu'ait jamais connu les exportations américaines de ce type. Plus d'un tiers des exportations étaient absorbées par l'Asie en 1984, et 5,8% par l'Afrique, cette dernière jouant un rôle de plus en plus négligeable.

(b) Machines (GCP 2)

En 1984, la valeur du total des exportations américaines de machines était de 80,9 milliards d'Ecus, dont 29,9 milliards (36,9%) représentaient les exportations destinées aux producteurs de la Classe 2, faisant ainsi de ce groupe de produits la première catégorie d'exportation du commerce américain avec la Classe 2. La tendance amorcée depuis 1975 est celle d'un déclin de la part détenue par les pays de la Classe 2 parmi les exportations américaines de machines. En 1977, cette part était de 42% et en 1980, elle atteignit 42,3% pour ensuite chuter jusqu'au niveau de 1984. Toutefois, il est indéniable que les exportations de machines destinées à la Classe 2 se sont accrues plus rapidement au cours de la période 1980-84 que les exportations d'autres produits, comme on peut le vérifier au tableau 2.7 en Annexe.

Avec une part de 65,4% (19,5 milliards d'Ecus), le groupe PVDC 15 absorbait en 1984 la majeure partie des exportations américaines dans cette catégorie. Depuis la moitié des années 70, la part des exportations destinées aux pays PVDC 15 a augmenté, bien que cette croissance ait été interrompue. Le changement le plus spectaculaire, ainsi qu'il ressort du tableau 2.4, est la diminution de la part d'exportations attribuée au groupe à revenu moyen dans cette catégorie. Cette part est passée de 53% en 1977 à 41,1% en 1980, pour arriver à une part d'un peu plus de 33% en 1984 (10,0 milliards d'Ecus). Ce qui est particulièrement frappant, c'est la considérable inconstance de la valeur des exportations destinées au groupe à revenu moyen. Après avoir atteint des sommets en 1982 avec un montant de 12,2 milliards d'Ecus, cette valeur a chuté de plus de 20% pour retomber à 10 milliards d'Ecus en 1984.

Il semble que les pays d'Amérique latine aient été les plus affectés par cette chute, puisque leur part globale est passée de

plus de 45% en 1980 à 36% en 1984. Parallèlement, la part détenue par l'Asie n'a cessé de croître; de 34,5% en 1970 à 45,2% en 1980 et 54,4% en 1984.

(c) Matériel de transport (GCP 3)

En 1984, les exportations américaines de matériel de transport destiné aux pays de la Classe 2 se montaient à 8,8 milliards d'Ecus, soit quelque 23,7% du total des exportations dans cette catégorie. C'est là une part relativement peu élevée par rapport à la part moyenne détenue depuis 1975 et qui, certaines années, se montait à 36%. En outre en valeur absolue, les exportations américaines ont décliné depuis 1981, et ce n'est que depuis 1984 que la situation s'est redressée. Inversement, les exportations destinées à d'autres sources se sont accrues de façon spectaculaire. Ici encore, l'explication majeure est fournie par les données relatives aux pays à revenu moyen, dont les exportations ont connu un sort relativement plus pénible, leur valeur passant de 65% en 1977 à 42,3% en 1984.

Les exportations destinées au groupe PVDC 15 ont également décliné en termes de valeur après 1980, mais dans une mesure moindre et, de plus, elles se sont remises plus rapidement. Comme dans le cas précédent, c'est le marché latino-américain qui a poursuivi sa plongée.

(d) Produits chimiques (GCP 4)

Après 1980, et comme dans le cas de la Communauté européenne, les exportations de produits chimiques se sont mieux comportées que les autres GCP. Tout au long de la période 1970-84, les exportations de produits chimiques destinés à la Classe 2 se sont accrues d'année en année, et bien que le taux de croissance enregistré pour la période 1980-84 n'était pas aussi élevé que celui de la période 1970-80, les produits chimiques n'en ont pas moins supplanté tous les autres groupes à l'exception de celui des machines.

Les principaux marchés de la Classe 2 sont constitués par les pays du groupe PVDC 15, qui en 1984 ont absorbé 64,5% des exportations américaines dans cette catégorie (6,7 milliards d'Ecus) et dont la part relative présente une croissance continue, tandis que le groupe à revenu moyen absorbait 34,3% (3,6 milliards d'Ecus). Bien qu'aucun changement spectaculaire n'ait été observé en ce qui concerne les parts des exportations américaines détenues par la Classe 2, les tendances à long terme confirment l'importance croissante assumée par le groupe PVDC 15 et l'influence en perte de vitesse du groupe à revenu moyen.

Ces tendances se reflètent dans le déclin de la part des exportations américaines détenue par les pays latino-américains (62,9% en 1977, 57,2% en 1980 et 49,6% en 1984), tandis que la part de l'Asie atteignait 45,6% en 1984.

(e) Produits métaux (GCP 5)

En 1984, seulement 5% (3,1 milliards d'Ecus) des exportations américaines destinées aux pays de la Classe 2 provenaient des produits métaux, ce qui équivaut à 35% du total des exportations dans cette catégorie, un déclin de la part des produits métaux destinés aux partenaires de la Classe 2. En 1984, la valeur des exportations vers la Classe 2 n'avait toujours pas retrouvé le niveau de 1980, lorsqu'elle était estimée à 3,3 milliards d'Ecus.

Le groupe PVDC 15 constitue le premier marché de la Classe 2 pour les exportations américaines de produits métaux, puisqu'en 1984, il a absorbé 53,4% du total des exportations destinées à la Classe 2, contre 45,3% pour le groupe à revenu moyen. Ces chiffres traduisent un retournement de situation, tout au moins par rapport à la moitié des années 70, lorsque les pays à revenu moyen absorbaient plus de 50% des exportations américaines de produits métaux destinés à la Classe 2, et plus d'un quart du total des exportations de produits métaux.

(f) Autres produits manufacturés (GCP 6)

En 1984, plus de 30% (6,8 milliards d'Ecus) des exportations américaines de produits du GCP 6 étaient absorbés par les pays de la Classe 2, ce qui coïncide grosso modo avec la part du total des exportations détenue durant la période 1970-84 par la Classe 2, encore que cette part se soit fortement accrue entre 1980 et 1982.

Le groupe PVDC 15 a absorbé en 1984 plus de 53% des exportations américaines destinées aux pays de la Classe 2 (3,6 milliards d'Ecus) et le groupe à revenu moyen 45,3% (3,1 milliards d'Ecus). Durant la période 1970-84, ces parts relatives ont subi de fréquentes fluctuations, encore que celles-ci n'aient pas dépassé un cadre assez restreint. Depuis 1980, les données traduisent un certain déclin de l'importance de l'Amérique latine en tant que marché pour les exportations américaines de produits de cette catégorie. En 1980, cette zone absorbait plus de 53% des exportations américaines, mais en 1984, cette part était tombée à 47,1%. Simultanément, la part détenue par l'Asie passait de 38% à 45%. Les données disponibles pour la période 1970-84 révèlent une nouvelle fois la versatilité considérable des diverses parts.

La diversité des produits couverts par le GCP 6 explique bien entendu en grande partie l'absence d'une évolution clairement dessinée.

(g) Produits haute-technologie (GCP 7)

En 1984, 38,7% (19,8 milliards d'Ecus) des exportations américaines de produits de haute-technologie étaient absorbés par les pays de la Classe 2. Ainsi qu'il apparaît au tableau 2.7, les exportations de ce type de produits ont présenté durant la période 1970-84 le taux annuel moyen de croissance le plus élevé, ce qui n'a rien d'étonnant lorsqu'on sait que ce groupe constitue un amalgame de tous les produits de haute-technologie visés par

les autres GCP. Le tableau 2.7 révèle également que le taux annuel de croissance des exportations destinées aux pays de la Classe 2 dépassait celui des exportations vers les partenaires de la Classe 1 entre 1970 et 1980, mais que la situation s'est inversée entre 1980 et 1984, ce qu'attestent les chiffres de respectivement 19,6% et 11,8% pour 1970-80 et 16% et 18,4% pour 1980-84. Ces données illustrent parfaitement la gravité et la répartition de la crise générale survenue après 1980.

Comme on pouvait s'y attendre, plus de 70% des exportations destinées aux partenaires de la Classe 2 dans cette catégorie ont été absorbées par le groupe PVDC 15 en 1984 (14,0 milliards d'Ecus), ce qui reflète à la fois la composition, attestée par des documents, des activités de fabrication et l'importance des investissements directs effectués par les USA dans un certain nombre de pays. Durant l'ensemble de la période considérée, ce groupe a accru sa part relative des exportations américaines, qui est passée de 56% en 1970 à 70,5% en 1980. En 1984, les pays à revenu moyen ont absorbé 27,6% des exportations dans cette catégorie (5,5 milliards d'Ecus), leur part relative continuant à chuter tout au long de cette période.

L'Asie apparaît une nouvelle fois comme la première zone de débouchés pour les exportations américaines, avec une part de 58,7% en 1984 contre une part de 55,2% en 1980 et une part de 36,8% en 1970. D'autre part, dans cette catégorie comme dans d'autres, l'Amérique latine a vu décroître sa part des exportations américaines, laquelle est passée de 45,4% en 1970 à 36,9% en 1980 et à 28,7% en 1984.

1.2.4.3 Le Japon

En 1984, la valeur totale des exportations japonaises de produits manufacturés destinés à la Classe 2 se montait à 75,6 milliards d'Ecus, ce qui équivaut à 28,6% du total des exportations des pays industrialisés destinées à la Classe 2 dans cette catégorie. La part détenue par le Japon dans ce total n'a cessé de croître entre 1970 et 1984. L'éventail des produits constituant ces échanges commerciaux apparaît au tableau ci-dessous.

Tableau 1.2.4.3a

Eventail des exportations japonaises de produits manufacturés destinés aux pays en développement.

GCP	1970	1977	1980	1984
2 Machines	24.8	28.3	32.2	37.0
3 Matériel de transport	19.8	28.5	21.8	22.9
5 Produits métaux	19.5	19.4	20.6	14.0
6 Autres prod. manif.	12.5	10.7	12.7	13.9
4 Produits chimiques	8.0	6.9	6.4	6.4
1 Textiles/vêtements	15.2	6.8	6.3	5.9
	100.0	100.0	100.0	100.0
7 Produits haute-techn.	12.2	13.6	15.2	19.4

Comme pour la Communauté européenne et les USA, les machines (GCP 2) forment le groupe de produits manufacturés le plus important

du point de vue des exportations japonaises vers les pays de la Classe 2 pour l'ensemble de la période considérée. En 1984, les exportations dans cette catégorie représentaient 37% du total des exportations de produits manufacturés, pour un montant de 27,9 milliards d'Ecus. Ce tableau prouve que les produits du GCP 2 représentent une part plus importante encore au sein de ce commerce. Alors qu'une évolution similaire était observée dans le cas des USA, la part des exportations destinées à la Classe 2 et détenue par les machines entre 1970 et 1980 avait subi un déclin dans le cas de la Communauté. On a déjà vu que la part japonaise des exportations de machines par l'ensemble des pays industrialisés a bénéficié d'une très forte poussée depuis 1980. Les exportations japonaises de produits métaux (GCP 5) ont diminué en termes d'importance relative, alors que le matériel de transport (GCP 3) demeurait en deuxième place derrière le groupe des machines, avec une part de 22,9% des exportations en 1984.

L'impression générale dégagée par les données relatives aux exportations japonaises de produits manufacturés destinés aux pays de la Classe 2 pour l'ensemble de la période considérée est celle d'une beaucoup plus grande résistance que les exportations en provenance de la Communauté ou des USA. Une étude comparative effectuée entre les taux annuels moyens de croissance du tableau 2.7 révèle à l'évidence qu'à l'exception des produits du GCP 1 (Textiles et vêtements) et ceux du GCP 5 (Produits métaux), les exportations japonaises de produits manufacturés destinés aux pays de la Classe 2 se sont nettement mieux comportées entre 1970 et 1984 que les exportations communautaires ou américaines.

Le schéma général des exportations japonaises de produits manufacturés révèle une forte concentration des échanges commerciaux avec les partenaires asiatiques. Les parts relatives détenues par le groupe PVDC 15 et le groupe à revenu moyen différent en fonction du groupe de produits.

L'espace limité qui nous est imparti ne nous autorise pas à procéder à une analyse complète des exportations japonaises de produits manufacturés destinés aux pays de la Classe 2. C'est pourquoi dans cette section, nous nous bornerons à dégager les grandes lignes. Le lecteur souhaitant procéder à une analyse plus approfondie est invité à se référer aux données de l'Annexe statistique.

(a) Textiles et vêtements (GCP 1)

Dans cette catégorie, 57,8% (4,5 milliards d'Ecus) du total des exportations ont été destinés en 1984 aux partenaires de la Classe 2, ce qui concorde plus ou moins avec la tendance présentée au cours de cette période. En 1984, le Japon était le plus important fournisseur de textiles et de vêtements pour les pays de la Classe 2, puisqu'il détenait 31,7% du marché global, reléguant ainsi la Communauté européenne au second rang, devant les USA.

Au sein de la Classe 2, pratiquement 57% (2,5 milliards d'Ecus) étaient absorbés en 1984 par le groupe PVDC 15, ce qui représente un tiers environ du total des exportations japonaises dans cette catégorie. La part absorbée par le groupe à revenu moyen en 1984

^[tait de quelque 40%, ces données étant très représentatives de la répartition des exportations pour l'ensemble de la période considérée.

(b) Machines (GCP 2)

En 1984, 38,6% (27,9 milliards d'Ecus) du total des exportations japonaises de machines étaient absorbés par les pays de la Classe 2, ce qui constitue une diminution de l'importance relative de ces derniers si on compare avec l'évolution observée durant l'ensemble de la période, les pays de la Classe 2 absorbant jusqu'à 48% des exportations japonaises dans cette catégorie. Cette diminution s'explique en partie par l'augmentation substantielle des exportations japonaises destinées aux pays de la Classe 1 entre 1983 et 1984, comme on peut le voir au tableau 2.6

Les deux tiers des exportations vers la Classe 2 étaient destinés au groupe PVDC 15 en 1984, une confirmation de l'accroissement de l'importance relative de ce groupe en tant que marché, une tendance amorcée en 1977. Durant la période considérée, le groupe à revenu moyen a vu diminuer sa part des exportations dans cette catégorie, puisqu'elle est passée de 40,8% en 1977 à 32,1% en 1984. Ce qui ressort du tableau 2.6 est le fait que, bien que le groupe PVDC 15 ait accru sa part du marché de la Classe 2, sa part du total des exportations de machines a chuté, puisqu'elle est passée de 30,5% en 1980 à 25,8% en 1984. Comme on l'a vu précédemment, ce phénomène s'explique en partie par la forte augmentation des exportations destinées aux pays de la Classe 1 entre 1983 et 1984.

(c) Matériel de transport (GCP 3)

Sur les 57,7 milliards d'Ecus que représente l'ensemble des exportations de matériel de transport effectuées par le Japon en 1984, 17,3 milliards d'Ecus (30%) sont absorbés par les pays de la Classe 2. Parmi les partenaires de la Classe 2, le groupe à revenu moyen absorbe plus de 67% (11,7 milliards d'Ecus), tandis que le groupe PVDC 15 intervient pour un peu plus de 30%. Ces parts relatives se distinguent encore une fois par leur versatilité, surtout entre 1980 et 1984. Quant à la part relative de 1984, elle reflète plus ou moins fidèlement l'évolution générale.

(d) Produits chimiques (GCP 4)

Les exportations japonaises de produits chimiques ne représentent pour l'ensemble de la période considérée qu'un faible pourcentage (6,4% en 1984) de l'ensemble des exportations. En 1984, la valeur des exportations dans cette catégorie se chiffrait à 9,6 milliards d'Ecus, dont plus de 50% étaient absorbés par les pays de la Classe 2. Ces données sont conformes à l'évolution apparaissant au tableau 2.6.

La majeure partie des exportations de produits chimiques vers la Classe 2 a toujours été absorbée par le groupe PVDC 15 (88,5% en 1984), le groupe à revenu moyen absorbant de 10 à 12% des

exportations vers la Classe 2 depuis 1977.

(e) Produits métaux (GCP 5)

Les exportations de produits métaux vers la Classe 2 représentent, en 1986, 54% du total des exportations vers la Classe 2, soit un affaiblissement de l'importance relative des échanges commerciaux dans cette catégorie. En fait, en 1984, la valeur des exportations de produits métaux vers la Classe 2 se montait à 10,5 milliards d'Ecus, une situation identique à celle de 1980. La croissance constatée entre 1980 et 1984 des exportations de produits de ce type vers d'autres sources a entraîné une chute de la part du total des exportations absorbée par la Classe 2, qui est passée de 52,7% à 43,6%.

Les deux tiers des exportations destinées à la Classe 2 étaient absorbés par le groupe PVDC 15, soit un accroissement de leur part en regard de la moyenne de l'ensemble de la période, tandis que la part détenue par le groupe à revenu moyen continuait à chuter pour atteindre 31% en 1984.

(f) Autres produits manufacturés (GCP 6)

Les exportations vers la Classe 2 de produits manufacturés appartenant au GGP 6 ont accru leur valeur au cours de la période considérée, et elles ont ainsi atteint le montant de 10,5 milliards d'Ecus en 1984, soit une part de 28% du total des exportations dans cette catégorie. Ceci reflète à nouveau la petite part moyenne détenue par les partenaires de la Classe 2 sur ce marché, un phénomène à attribuer à la considérable remontée des partenaires de la Classe 1 durant la période 1982-84, à laquelle les marchés de la Classe 2 n'ont pas pu répondre avec la même vigueur. En 1984, au sein du groupe de la Classe 2, le groupe PVDC 15, absorbait 65,8% (6,9 milliards d'Ecus) des exportations destinées à la Classe 2 (18,5% de l'ensemble des exportations dans cette catégorie), une part relative moyenne élevée, reflétant une reprise plus nette dans ce groupe de pays que dans les pays à revenu moyen. La part de ce dernier groupe en exportations de produits du GGP 6 vers la Classe 2 est tombée à 32,9% en 1984, la part moyenne durant cette période étant proche des 40% par an.

(g) Produits haute-technologie (GCP 7)

En 1984, les exportations de produits de haute-technologie destinés à la Classe 2 représentent 37,9% (14,6 milliards d'Ecus) du total des exportations dans cette catégorie. C'est là une part inférieure à la part moyenne présentée par l'ensemble des exportations destinées à la Classe 2, reflétant la nette reprise des exportations à destination des pays de la Classe 1 entre 1982 et 1984, inégalée par la Classe 2.

A l'intérieur de la Classe 2, pratiquement 75% des exportations de 1984 ont été absorbées par le groupe PVDC 15, et 25% par le groupe à revenu moyen. Cette part moyenne est élevée dans le premier cas et basse dans le deuxième (voir tableau 2.6) et doit

être attribuée aux différences entre les rythmes de reprise consécutifs à la récession après 1980.

DEUXIEME PARTIE

Section 2.1

Analyse par NACE et CTCI 1970-84 des Importations EUR 10 de produits manufacturés issus des pays en développement

2.1.1 Introduction

Dans cette section, l'étude analysera l'éventail et la répartition géographique des importations communautaires de produits manufacturés issus des pays de la Classe 2. Dans cette section, l'analyse de la composition des importations communautaires issues de la Classe 2 se basera sur les trois niveaux d'incorporation utilisés dans le Rapport. Le niveau le plus élevé d'incorporation est celui du Groupe Général de Produits (GGP). Par conséquent, chaque groupe NACE est regroupé sous le GGP approprié, de même que chaque rubrique CTCI est assignée au groupe NACE approprié. Cette structure hiérarchique permet de localiser aisément, au sein du GGP approprié, les informations détaillées situées au niveau le plus bas d'incorporation (CTCI). Occasionnellement, le Rapport examine les rubriques CTCI sélectionnées à un niveau de précision supérieur. Le critère de sélection retenu est l'importance du produit à l'intérieur du NACE.

Trois séries de tableaux seront utilisées. Le tableau 3 en Annexe désigne les principaux pays de la Classe 2 en ce qui concerne les importations communautaires par GCP pour les années 1970, 1975, 1980 et 1984. Le tableau 4 et le tableau 5 en Annexe présentent les données relatives aux importations communautaires issues des pays de la Classe 2, conformément au classement NACE (tableau 4) et aux rubriques CTCI individuelles (tableau 5) regroupées sous les subdivisions NACE qui leur sont attribuées.

Le tableau 3.1 montre les plus importants pays de la Classe 2 du point de vue des importations communautaires des produits classés par GCP. Les fournisseurs principaux sont regroupés par "statut de développement" pour chacune des années sélectionnées, ainsi que la contribution en pourcentages apportée par chacun à l'ensemble des importations communautaires par GCP issues de la Classe 2 cette année-là.

Le tableau 4.1 révèle, premièrement, la valeur des importations communautaires issues de la Classe 2 en fonction du NACE (tableau 4.2); deuxièmement, la part détenue par la Classe 2 dans le total des importations communautaires de produits, considérés au sein de leur NACE respectif; et troisièmement, la part détenue par les produits de ce NACE dans le total des importations communautaires de produits manufacturés. Les données présentées portent sur quatre années sélectionnées entre 1970 et 1984. Au tableau 4, les pays de la Classe 2 sont classés, d'abord en fonction du "statut de développement" (PVDC 15, revenu moyen, PMA) et ensuite en fonction du "régime commercial" (ACP, Accord méditerranéen, Autres). Dans l'analyse ci-dessous, les commentaires portent

uniquement sur le premier groupe.

Le tableau 5.1 présente les données relatives aux importations communautaires par rubrique CTCl sélectionnée, ces rubriques étant regroupées au sein de leur NACE respectif. Le tableau 5 identifie le principal partenaire commercial de la Communauté au sein de la Classe 2 pour chaque rubrique CTCl sélectionnée, et ce pour les années 1975, 1980 et 1984. Trois types de données sont fournies, premièrement celles concernant la valeur des importations originales des plus importants pays individuels de la Classe 2; deuxièmement, celles relatives au pourcentage que détiennent ces importations communautaires dans le total des importations communautaires de produits manufacturés issus de ce pays. Le lecteur sera ainsi en mesure d'établir l'importance relative de la rubrique CTCl au sein de l'ensemble des exportations de produits manufacturés vers la Communauté. Troisièmement, ce tableau révélera la part détenue par les importations de ce produit issues de ce pays dans le total des importations communautaires de ce type provenant des partenaires de la Classe 2. L'importance relative des partenaires individuels de la Classe 2 et les fluctuations subies par celui-ci durant la période considérée pourront donc être établies.

2.1.2 Textiles et vêtements

Les importations communautaires de textiles et de vêtements originaux des pays de la Classe 2 forment une catégorie étroitement contrôlée au sein du Système des préférences généralisées de la Communauté. La "sensibilité" des importations de ce type est le reflet de la situation de "crise" que traversent de nombreuses industries communautaires dans ce secteur traditionnel. En 1984, les importations communautaires de textiles et de vêtements se montaient à 10,1 milliards d'Ecus. Sur ce total, 76,8% (7,8 milliards d'Ecus) étaient détenus par le groupe PVDC 15, 20,8% (2,1 milliards d'Ecus) par le groupe à revenu moyen, et 2,4% (0,2 milliard d'Ecus) par le groupe PMA. Le tableau 3.1 en Annexe montre la part détenue par les principaux pays exportateurs au sein de chacun de ces groupes durant les années 1970, 1975, 1980 et 1984. Il ressort clairement du tableau 3.1 qu'en 1984, les cinq principaux fournisseurs (Hong-Kong, Corée du Sud, Yougoslavie, Inde, Taiwan) de la Communauté intervenaient à raison de 58,6% (5,9 milliards d'Ecus) dans le total des importations communautaires dans cette catégorie, ce qui représente un déclin de la prépondérance de ces cinq pays dans cette catégorie. Hong-Kong surtout a vu sa part des importations communautaires issues de la Classe 2 passer de plus de 30% en 1975 à 22,9% (2,3 milliards d'Ecus) en 1984, tandis que la Yougoslavie enregistrait un recul similaire au cours de la même période. En 1984, certains pays du groupe à revenu moyen, comme la Tunisie (4,5%), le Maroc (3,5%) et le Pakistan (3,4%), sont apparus comme les principaux fournisseurs de la Communauté, l'Iran souffrant d'une chute considérable de sa part des importations communautaires, laquelle est passée de 4,6% en 1980 à 1,5% en 1984. Dans le groupe PMA, seul le Bangla Desh, dont la part de l'ensemble des importations issues de la Classe 2 se montait à 1,4% dans cette catégorie, se distingue des autres pays en doublant sa part du total par rapport à 1980.

Onze groupes NACE sont repris dans le GCP 1. Les tableaux 4.1 et 5.1 en Annexe présentent la série complète de données sur lesquelles se base l'analyse de la section suivante.

2.1.2.1 NACE 431 Fibres textiles préparées, produits de filature, filateries, pelottonage.

En 1984, les importations du NACE 431 issues de la Classe 2 étaient évaluées à 904,5 millions d'Ecus, une part de 8,9% du total des importations issues de la Classe 2 de produits des groupes NACE repris dans le GCP 1. Cette part est conforme à la part moyenne signalée pour 1970-84. En 1984, la Classe 2 s'est appropriée 32,4% du total des importations communautaires dans le NACE 431, une réduction par rapport à la part de 36,3% de 1980, mais une part plus proche de la moyenne calculée pour la période 1970-84 et détenue par la Classe 2.

Durant la période 1970-84, les importations issues de la Classe 2 dans cette catégorie présentaient un TCAM de 16,2% (14,7% pour les importations provenant de l'ensemble des sources), mais durant la période 1980-84, le TCAM de la Classe 2 est tombé à 13,2% (16,5% pour les importations provenant de l'ensemble des sources), ce qui reflète un mouvement relatif en défaveur des fournisseurs de la Classe 2 dans le NACE 431 après 1980.

En 1984, 55% des importations issues de la Classe 2 dans le NACE 431 provenaient du PVDC 15, 39,9%, du groupe à revenu moyen et 5%, du groupe PMA. Ces chiffres traduisent un déclin de la part des importations détenue par le groupe PVDC 15 au cours de la période 1970-84 (voir tableau 4.1) et une amélioration substantielle pour le groupe PMA depuis 1975. Les Etats ACP détenaient en 1984 une part de 3,2% à peine des importations dans cette catégorie; quant à la part détenue par les pays méditerranéens, elle est passée de 14% en 1975 à plus de 26% en 1984, soit un TCAM de 24,7%, nettement supérieur à la moyenne obtenue par l'ensemble de la Classe 2.

Le tableau 5.1 présente les informations relatives à six rubriques CTCI incluses dans le groupe NACE 431. Ensemble, ces six groupes de produits détenaient plus de 65% des importations issues des producteurs de la Classe 2 dans le groupe NACE 431. Les groupes de produits les plus importants en termes de valeur sont les CTCI 6513 et 65164.

CTCI 6513 (1) En 1984, 38,9% (403,9 millions d'Ecus) des importations communautaires dans ce CTCI provenaient des pays de la Classe 2, contre 45,5% en 1980 et 49% en 1975. Le TCAM des importations issues de la Classe entre 1975 et 1984 était estimé à 17,9% alors que le TCAM relatif aux importations issues de l'ensemble des sources était estimé à 21%. En 1984, le principal fournisseur demeurait le Brésil (29,3% pour l'ensemble de la Classe 2), la part détenue par l'Egypte dénotant une considérable augmentation entre 1975 (7,3%) et 1984 (24,5%). Au cours de la même période, le Pakistan et la Colombie ont vu leur part

(1) voir libellés au tableau 5. en annexe

enregistrer un déclin substantiel, la valeur absolue des importations présentée par ce dernier pays effectuant un véritable plongeon (plus de 77%) entre 1980 et 1984.

CTCI 65164; En 1984, les importations communautaires issues de la Classe 2 étaient estimées à 75 millions d'Ecus et représentaient une part de 35,3% des importations totales de ce produit, contre une part de 39,6% en 1980 et une part de 35,2% en 1975. Le TCAM des importations issues de la Classe 2 entre 1975 et 1984 était de 11,6%, alors que le TCAM des importations issues de toutes les sources se montait à 11,7%. Plus de 65% des importations issues de la Classe 2 provenaient en 1984 de la Corée du Sud (43%), T'ai-wan (13%) et la Malaisie (8,5%). La part détenue par la Corée du Sud correspond à celle détenue en 1975, mais Taiwan a vu sa part diminuer par rapport à celle de 1975, en l'occurrence 41,4%. Simultanément, la part détenue par la Malaisie s'est accrue de 2,8%. Depuis 1975, l'île Maurice, le Brésil et le Mexique sont devenus d'importants fournisseurs.

En 1984, les importations issues de la Classe 2 du CTCI 6512 représentaient 85,5% des importations totales dans cette catégorie. Cette même année, 45,4% des fournitures de la Classe 2 provenaient du Pérou, la Yougoslavie et la Corée du Sud détenant 25,2%. Le Brésil et l'Uruguay, qui en 1975 détenaient conjointement 77,4% des importations issues de la Classe 2, étaient devenus en 1984 des sources d'approvisionnement mineures. La quasi-totalité des importations communautaires du CTCI 65192 issues de la Classe 2 provenaient du Bangla Desh, de la Thaïlande et de l'Inde.

Ensemble, les pays de la Classe 2 s'arrogeaient plus de 99% des importations communautaires de ce produit en 1984, contre une part de 63,2% à peine en 1975 et de 93,5% en 1980, ce qui constitue un net déplacement de la répartition géographique des fournitures communautaires. Dans les catégories CTCI 65174 et CTCI 65193, les pays du groupe PVDC 15 ont dominé les fournitures communautaires. Dans le premier cas, plus de 88% des importations issues de la Classe 2 ont été attribués à Taiwan et à la Yougoslavie en 1984, ce qui constitue un accroissement de leur part relative tout au long de cette période, tandis que dans la deuxième catégorie de produits, l'Inde s'est accaparé en 1984 plus de 82% des importations communautaires de la Classe 2, ce qui peut être comparé à la position de 1975.

2.1.2.2 NACE 432 Tissus, velours.

Les importations issues de la Classe 2 dans ce groupe se sont montées en 1984 à 1166,2 millions d'Ecus, 11,5% du total des importations du GCP 1 provenant de la Classe 2, et 39% de l'ensemble des importations communautaires NACE 43B issues de l'ensemble des sources. Le tableau 4.2 en Annexe montre la part de la Classe 2 pour les autres années. Il est évident que peu de changements ont affecté la part de la Classe 2 entre 1970 et 1984. Le TCAM 1970-84 pour les importations de la Classe 2 était de 14,2%, tandis que celui des importations issues de l'ensemble des sources valait 13,8%. Durant la période 1980-84, les TCAM enregistrés valaient respectivement 11,9% et 9,3%. L'impact de

ces taux de croissance sur les parts relatives en importations apparaît au tableau 4.2. Les importations issues de la Classe 2 sont demeurées l'apanage du groupe PVDC 15, lequel détenait pratiquement 75% du total en 1984. Ni le groupe à revenu moyen ni le groupe PMA n'ont empiété de façon significative sur cette part de marché durant cette période.

Le tableau 5 apporte des informations détaillées sur sept rubriques CTCL. En 1984, ces 7 produits couvraient 99% des importations communautaires issues de la Classe 2 dans cette catégorie NACE. Les rubriques CTCL les plus importantes en termes de valeur d'importations en 1984 étaient les CTCL 6521, 6535 et 6522.

CTCL 6521 en 1984, les importations issues de la Classe 2 se chiffraient à 554,2 millions d'Ecus, soit 70,5% de l'ensemble des importations dans cette catégorie, contre une part de 73,0% en 1980 et 69,1% en 1975. Le TCAM de la période 1975-84 pour les importations issues de la Classe 2 était estimé à 13,3%, contre un TCAM de 13,0% pour les importations totales. Dans cette catégorie, les principaux fournisseurs sont demeurés inchangés depuis 1975, l'Inde (18,4%), le Brésil (12,2%), le Pakistan (11,8%) et Hong-Kong (7%) formant le noyau prédominant des partenaires de la Classe 2 en 1984. Il est clair que les échanges commerciaux dans cette catégorie occupent une place prépondérante dans l'ensemble des produits manufacturés importés du groupe PMA.

CTCL 6531 en 1984, les pays de la Classe 2 détenaient 30,9% de l'ensemble des importations dans cette catégorie de produits, avec un montant de 284,2 millions d'Ecus, ce qui constitue une part de marché supérieure à celles obtenues depuis 1975. Le TCAM de la période 1975-84 pour la Classe 2 était de 13%, alors que le TCAM des importations issues de l'ensemble des sources valait 11,6%. Depuis 1975, les importations dans ce groupe de produits ont été dominées par les pays du groupe PVDC 15, essentiellement la Corée du Sud (22% du total issu de la Classe 2 en 1984), Taiwan (16%), Hong-Kong (15,6%) et la Thaïlande (14,4%). Il est également évident que les importations de ce produit ne représentent qu'un peu plus de 5% de la valeur du total des importations originales de Thaïlande en 1984.

CTCL 6522 en 1984, la valeur des importations de ce groupe de produits était estimée à 163,6 millions d'Ecus, 20,4% du total des importations communautaires dans ce groupe. Le TCAM des importations de la Classe 2 reprises dans cette catégorie pour la période 1975-84 valait 11,6%, contre un TCAM de 9,8% des importations issues de l'ensemble des sources. Par conséquent, la part détenue par la Classe 2 en termes d'importations communautaires s'est accrue au cours de la période considérée. En 1984, pratiquement 59% des importations étaient détenus par Hong-Kong (20,8%), la Yougoslavie (15,6%), l'Inde (12,0%) et le Brésil (10,5%). La part détenue par la Yougoslavie a progressé de façon spectaculaire depuis 1980, année où elle plafonnait à 45%.

Dans le CTCL 6531 (soies, tissages), les importations issues des pays de la Classe 2 détenaient 26,5% (31,9 millions d'Ecus) de l'ensemble des importations communautaires, les principaux

fournisseurs étant l'Inde (65,2%), le Brésil (13%), et Hong-Kong (11,3%). Les partenaires de la Classe 2 détenaient en 1984 17,7% (21,1 millions d'Ecus) des importations communautaires issues de l'ensemble des sources pour le CTCI 6532 (tissus de laine, tissages), soit une progression par rapport à 1975, mais néanmoins un léger déclin par rapport à 1980. L'Uruguay et la Corée du Sud s'approprièrent respectivement 46% et 29,2% de ces importations. Les importations originales de la Classe 2 dans la catégorie CTCI 6534 (Jutes, tissages) représentaient, en 1984, 90,3% des importations communautaires totales, contre une part de 85,8% en 1980 et une part de 83,5% en 1975. Pratiquement 70% (37,4 millions d'Ecus) de ces importations issues de la Classe 2 en 1984 sont le fait du Bangla Desh, 28,4% étant originales de l'Inde. L'émergence du Bangla Desh en 1984 est à l'origine d'un retournement de situation en ce qui concerne la position relative de ces deux pays par rapport aux situations de 1975 et 1980. Dans le CTCI 6536 (tissus, tissages, fibres recyclées), les pays de la Classe 2 détenaient, en 1984, 29,6% (54,9 millions d'Ecus) du total des importations communautaires dans ce groupe CTCl, contre une part de 28,0% en 1980 et 24,8% en 1975. Une fois de plus, en 1984 et en 1980, les pays du groupe PVDC 15 ont exercé une mainmise sur la part d'importations de la Classe 2, T'ai-wan s'appropriant 48,7%, la Corée du Sud, 29,5%, la Thaïlande, 9,0% et la Yougoslavie, 8,4%.

2.1.2.3 NACE 436

Bonneterie

Les importations communautaires dans ce groupe se chiffraient en 1984 à 2231,9 millions d'Ecus, 22% du total des importations au sein du GCP 1. Les importations issues de la Classe 2 représentaient, en 1984, 58,2% du total des importations, contre une part de 56,9% en 1980 et 63% en 1975 (voir tableau 4.2). Le TCAM présenté durant la période 1970-84 par les importations issues de la Classe 2 dans le NACE 436 était estimé à 20,4%, contre un TCAM de 19,1% présenté par les importations issues de l'ensemble des sources. En 1980-84, les TCAM signalés valaient respectivement 13,2% et 12,6%. Par conséquent, durant cette période, les pays de la Classe 2 ont accru leur part des importations communautaires. Au sein de la Classe 2, le groupe PVDC 15 détenait 85,2% des importations, une réduction par rapport aux 91,7% de 1975. Les pays à revenu moyen ont accru leur part, qui est passée de 8,3% à 14,6% au cours de la même période. Quant aux Etats ACP, ils ont doublé leur part, qui est passée de 2 à 4% (88,7 millions d'Ecus) du total des importations issues de la Classe 2.

Le tableau 5 livre des informations concernant 5 rubriques CTCl qui, en 1984, sont intervenues à raison de plus de 99% dans les importations NACE 436. Les deux catégories les plus importantes sont les CTCI 84144 et 84143.

CTCI 84144 en 1984, les importations issues de la Classe 2 représentaient 63,1% (1354,5 millions d'Ecus) de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM obtenu pour la période 1975-84 par la Classe 2 était de 16,7%, contre 18,0% pour les importations provenant de l'ensemble des sources. La part de la Classe 2 dans les importations de ce groupe a diminué au cours

de la période considérée. En 1984, les principaux fournisseurs pour la Classe 2 étaient les pays du groupe PVDC 15; Hong-Kong (31,6% du total Classe 2), T'ai-wan (13,4%) et la Corée du Sud (11,5%). Bien que la part détenue par Hong-Kong ait diminué par rapport aux 46,7% de 1975, ces trois pays peuvent néanmoins être considérés comme les principaux partenaires pour l'ensemble de la période. Le tableau 5 montre que dans le cas de Macao et de l'île Maurice, ce produit représente une importante source de revenus dérivés du commerce de produits manufacturés avec la Communauté.

CTCI 84143 en 1984, les importations issues de la Classe 2 dans ce groupe de produits étaient évaluées à 666,6 millions d'Ecus, soit 56,3% du total. Le TCAM obtenu entre 1975 et 1984 était estimé à 14,5%, alors que celui des importations issues de l'ensemble des sources était de 16,5%, ce qui implique une régression de la part de la Classe 2 dans les importations communautaires de ce type. En 1984, de même qu'en 1975, les principaux fournisseurs appartenaient au groupe PVDC 15, à savoir Hong-Kong (une part de 27% des importations issues de la Classe 2 en 1984), la Yougoslavie (14,4%), Israël (10,6%) et la Corée du Sud (9,7%).

Dans le CTCI 84141, les importations communautaires évaluées à 73,5 millions d'Ecus en 1984, représentaient 79,5% du total des importations de ce produit, ce qui est conforme à la part de la Classe 2 au cours de l'ensemble de la période. En 1984, 75% des fournitures étaient prises en charge par 3 pays seulement - Hong-Kong (45,2%), Macao (10,1%) et T'ai-wan (10%). L'émergence de Macao ne s'est confirmée qu'après 1975 et constitue le seul élément significatif. Dans le CTCI 84142, 56,7% (115,5 millions d'Ecus) des importations communautaires provenaient des pays de la Classe 2 en 1984, ce qui correspond à la part détenue en 1975 et en 1980. En 1984, la Corée du Sud venait en tête des fournisseurs de la Classe 2, avec 42% du total des fournitures, soit un affaiblissement de sa position par rapport à 1975, Israël s'étant entre-temps imposé comme un fournisseur compétitif pour la Communauté. T'ai-wan, la Yougoslavie, la Tunisie et la Malaisie peuvent également être cités parmi les fournisseurs qui ont marqué l'année 1984. Dans le CTCI 84145, les importations issues des pays de la Classe 2 se sont montées en 1984 à 8,5 millions d'Ecus seulement, quelque 24,7% des importations communautaires dans ce groupe, les principaux fournisseurs étant les Barbades, Hong-Kong et Taiwan.

2.1.2.4 NACE 438 Tapis, tissus enduits, toiles cirées, linoléums.

En 1984, la valeur des importations issues des pays de la Classe 2 dans ce NACE était estimée à 660,3 millions d'Ecus, soit 6,5% des importations totales de produits du GCP 1 issus de la Classe 2. La part des importations de produits NACE 438 provenant des pays de la Classe 2 valait 63,2% en 1984, contre 68,8% en 1980 et 73% en 1975. Le TCAM des importations issues de la Classe 2 entre 1970 et 1984 était de 11,6%, tandis que le TCAM des importations issues de l'ensemble des sources dans ce NACE valait 12,5%. Durant la période 1980-84, les importations issues de la

Classe 2 ont enregistré une chute de leur valeur, soit un TCAM de -1,0%, tandis que le TCAM enregistré par les importations totales était estimé à +0,7%. La part des importations communautaires issues de la Classe 2 a donc légèrement régressé dans ce groupe de produits. En 1984, le groupe à revenu moyen demeurait le premier fournisseur, avec une part de 53,6% des importations communautaires, contre une part de 37,9% pour le PVDC 15. Toutefois en 1980, les parts respectives étaient estimées à 73,6% et 21,3%, alors qu'en 1975, elles étaient de 84,3% et 12%. Le groupe PVDC 15 se substitue donc dans une mesure croissante au groupe à revenu moyen en ce qui concerne les fournitures destinées à la Communauté. Les informations relatives aux CTCI 6575 et CTCI 6576 sont présentées dans l'Annexe. Ensemble, ces CTCI s'approprièrent, en 1984, 98,5% des importations issues de la Classe 2 dans le NACE 438. L'Inde s'approprie la plus importante part des importations communautaires issues de la Classe 2 dans les deux groupes. En 1984, quelque 73,5% (574,0 millions d'Ecus) des importations communautaires du CTCI 6575 provenaient de la Classe 2, tandis que pour les produits du CTCI 6576, la part de la Classe 2 se montait à 45,5%. Ces parts relatives sont représentatives des écarts existant entre la Classe 2 et les autres durant l'ensemble de la période.

2.1.2.5 NACE 439 Autres produits textiles.

Les importations issues de la Classe 2 dans le groupe NACE 439 se chiffraient en 1984 à 105,4 millions d'Ecus, soit 11,8% des importations communautaires dans ce groupe, contre une part de 13,5% en 1980 et 11,8% en 1975. Ce chiffre équivalait à 1% seulement des importations communautaires de la Classe 2 dans le groupe GCP 1. Le TCAM enregistré pour les importations de la Classe 2 entre 1970 et 1984 était de 16,1%, tandis que le TCAM des importations totales valait 14,5%. En 1980-84, les TCAM enregistrés étaient de 8,7% et 12,4%. Le groupe PVDC 15 fournissait en 1984 plus de 70% des importations de la Classe 2.

Le tableau 5 en Annexe présente des informations concernant les produits du CTCI 654 et du CTCI 6556. Ensemble, ces deux groupes CTCI fournissaient en 1984 plus de 65% des importations communautaires de la Classe 2 provenant du groupe NACE 439. La part de la Classe 2 dans les importations totales CTCI 654 se situait légèrement en deçà de 10% en 1984, ce qui correspond à la part moyenne enregistrée pour l'ensemble de la période. En ce qui concerne le CTCI 6556, les fournisseurs de la Classe 2 s'approprièrent 34,7% des importations totales en 1984, un pourcentage représentatif des chiffres enregistrés durant la période considérée. Alors que les pays du groupe PVDC 15 s'arrogeaient la majeure partie des importations de la Classe 2, il convient de remarquer que la Tanzanie détenait en 1984 une part de 13,6% des importations communautaires issues de la Classe 2 en ce qui concerne le CTCI 6556. Bien que ce pourcentage représentât une réduction de la part de la Classe 2 par rapport à 1980 (18%) et 1975 (24,1%), elle intervient néanmoins de façon significative (18,7%) dans les revenus 1984 dérivés par la Tanzanie des importations communautaires de produits manufacturés.

2.1.2.6 NACE 441

Cuirs, peaux, pelleteries tannées et autrement préparées.

En 1984, les importations communautaires issues de la Classe 2 dans ce groupe NACE valaient 843,2 millions d'Ecus, soit 8,3% des importations de la Classe 2 provenant du GCP 1. En 1984, la Classe 2 fournissait 60% des importations communautaires dans ce NACE, contre 59,6% en 1980 et 63,1% en 1975. Le TCAM obtenu par les importations de la Classe 2 dans le NACE 441 entre 1970 et 1984 valait 14,3%, un pourcentage inférieur à celui de 14,9% obtenu par les importations totales. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 16,7% et 16,6%. En 1984, quelque 49,6% des importations de la Classe 2 provenaient du groupe PVDC 15, 35,3%, du groupe à revenu moyen, et 15%, du groupe PMA.

En 1984, pratiquement 74% des importations de la Classe 2 dans le NACE 441 consistaient en importations du CTCI 611. En 1984, la valeur des importations de la Classe 2 se montait à 730,7 millions d'Ecus, soit 62% des importations issues de l'ensemble des sources. Comme on peut le voir au tableau 5, en 1984 les principaux fournisseurs comprenaient l'Inde (31,5% de l'ensemble de la Classe 2), le Pakistan (13,3%) et le Bangla Desh (12,9%). Ces deux derniers pays bénéficient depuis 1980 d'un accroissement de leur part relative. Dans les deux cas, les recettes tirées du groupe CTCI sont considérables, surtout en ce qui concerne le Bangla Desh, dont les revenus d'exportations de produits manufacturés vers la Communauté en 1984 provenaient à 40% de ce groupe.

2.1.2.7 NACE 442

Articles en cuirs et en peaux.

En 1984, les importations communautaires de la Classe 2 dans ce NACE se chiffraient à 1083 millions d'Ecus, soit 10,7% des importations totales de la Classe 2 dans le GCP 1, et 67,6% de l'ensemble des importations communautaires dans le groupe NACE 442. La part de la Classe 2 dans les importations communautaires valait 70,3% en 1980 et 58,2% en 1975. Le TCAM obtenu par la Classe 2 entre 1970 et 1984 valait 29,9%, tandis que le TCAM des importations issues de l'ensemble des sources dans le NACE 442 valait 26,1%. Les TCAM enregistrés durant la période 1980-84 dans cette catégorie étaient estimés à respectivement 15% et 16,1%. Au cours de l'ensemble de la période, le groupe PVDC 15 est intervenu à raison de plus de 85% des importations de la Classe 2 dans ce groupe NACE.

Les groupes de produits CTCI 831 et CTCI 8413 étaient à l'origine de la quasi-totalité des importations de la Classe 2 entre 1970 et 1984. En 1984, la Classe 2 puisait respectivement 76% et 61% des importations issues de l'ensemble des sources dans ces deux groupes CTCI. Dans les deux cas, les pays du groupe PVDC 15 constituaient les principaux fournisseurs, ce qui fut le cas durant l'ensemble de la période.

2.1.2.8 NACE 451

Chaussures, pantoufles en cuir ou partiellement en cuir.

En 1984, la valeur des importations communautaires issues de la Classe 2 dans ce NACE était estimée à 1053,4 millions d'Ecus, 10,4% des importations totales issues de la Classe 2 dans le GGP 1. La part détenue par la Classe 2 dans les importations de ce NACE en 1984 était de 45,7%, soit une part identique à celle de 1980 et supérieure à celle de 1975, évaluée à 32,5%. Le TCAM enregistré par les importations de la Classe 2 entre 1970 et 1984 se situait à 23%, ce qui dépasse les 21,4% obtenus pour le total des importations dans ce NACE et s'est traduit par une part plus importante des importations communautaires détenue par la Classe 2. Durant la période 1980-84, le TCAM était estimé à 13,7% des importations issues de la Classe 2 et de l'ensemble des sources. En 1984, plus de 90% des importations issues de la Classe 2 dans ce NACE provenaient du groupe PVDC 15, une progression par rapport à la valeur moyenne enregistrée par ce groupe entre 1970 et 1984.

Le tableau 5 en Annexe présente des informations détaillées sur 5 rubriques CTCI incluses dans ce NACE.

CTCI 85102 ce CTCI fournissait, en 1984, 68,2% des importations dans le NACE 451, pour une valeur de 718,3 millions d'Ecus, 40,4% du total des importations dans cette rubrique CTCI. Le TCAM enregistré par les importations de la Classe 2 dans ce groupe de produits entre 1975 et 1984 était évalué à 23,5%, contre un TCAM de 19,7% pour les importations issues de l'ensemble des sources, soit une augmentation substantielle de la part détenue par la Classe 2 dans les importations communautaires provenant de ce CTCI. En 1984, pratiquement 83% des importations issues de la Classe 2 provenaient de 4 pays PVDC 15, à savoir Taiwan (29,1% de la Classe 2), la Corée du Sud (22,9%), la Yougoslavie (20,7%) et le Brésil (10,1%). Ces pays ont dominé ce type de commerce tout au long de la période considérée, Hong-Kong ayant à déplorer une diminution de sa part.

Dans les autres groupes de produits incluant les chaussures cités en Annexe, la valeur des importations communautaires était nettement inférieure. Dans le CTCI 6123, les importations communautaires se chiffraient en 1984 à 153,4 millions d'Ecus, bien que ce chiffre représentât néanmoins 65,4% des importations totales dans cette catégorie. Le TCAM enregistré pour ces importations de la Classe 2 entre 1975 et 1984 était estimé à 41,1%, tandis que celui représentant les importations issues de l'ensemble des sources dans cette catégorie, évalué à 27,3%, constituait une augmentation magistrale de la part détenue par la Classe 2. En ce qui concerne le CTCI 85101, les importations communautaires, chiffrées à 158,5 millions d'Ecus en 1984, représentaient 73,4% des importations totales dans ce groupe. Les TCAM respectifs relatifs aux importations 1975-84 dans ce CTCI étaient de 20,5% pour les produits de la Classe 2 et de 16,6% pour l'ensemble des sources, ce qui a été à l'origine d'une nouvelle modification de la répartition des importations communautaires. Dans le groupe de produits CTCI 85104, les importations communautaires issues de la Classe 2 en 1984, évaluées à 19,2 millions d'Ecus, représentaient 26,8% des

Importations totales. La part détenue par la Classe 2 sur le marché communautaire s'est également accrue dans ce secteur, puisque le TCAM 1975-84 enregistré par les importations de la Classe 2 se situait à 33,8%, évinçant ainsi nettement le TCAM de 22,5% enregistré par l'ensemble des fournisseurs.

2.1.2.9 NACE 453 Prêt-à-porter et les accessoires de mode

Constitue la rubrique NACE la plus importante en ce qui concerne les importations de produits du GCP 1 issus des pays de la Classe 2. En 1984, les importations communautaires dans ce NACE se chiffraient à 4394,7 millions d'Ecus, soit 43,3% des importations totales issues de la Classe 2 dans le GCP 1. En outre, ces importations équivalaient à 66,5% des importations communautaires globales dans le NACE 453 en 1984, alors que la part détenue par la Classe 2 était estimée à 68,2% en 1980 et à 65,7% en 1975. Le TCAM enregistré par les produits originaires de la Classe 2 entre 1970 et 1984 était de 22,6%, tandis que celui des importations totales dans ce NACE était de 20,7%.

Les TCAM respectifs 1980-84 valent 11,6% et 12,3%. On peut résumer la tendance générale présentée durant l'ensemble de la période par les pays de la Classe 2 en disant que ces pays ont accru leur part des importations communautaires, cette évolution ayant eu légèrement tendance à s'inverser après 1980. Plus de 80% des importations issues de la Classe 2 en 1984 provenaient du groupe PVDC 15, alors que cette part était estimée à plus de 90% en 1975. Le groupe à revenu moyen a également joué un certain rôle dans cette catégorie de produits au cours de la période 1975-84.

Le tableau 5 présente des données détaillées relatives à 10 rubriques CTCI appartenant au NACE 453 et qui, considérées globalement, ont fourni la totalité des importations dans ce NACE. En termes de valeur, trois rubriques CTCI dominent cette catégorie.

CTCI 84112; les importations communautaires issues de la Classe 2 se chiffraient en 1984 à 1752,1 millions d'Ecus, ce qui représente pratiquement 40% des importations totales de la Classe 2 dans le NACE 453, et 64,8% des importations globales dans cette rubrique CTCI. La part de la Classe 2 dans les importations totales issues du CTCI 84112 s'est légèrement accrue depuis 1975, ainsi que l'atteste le TCAM de 19% enregistré entre 1975 et 1984 dans cette catégorie et qui peut être comparé au TCAM de 18,8% enregistré pour les importations tirées de l'ensemble des sources. Les principaux fournisseurs se retrouvent dans le groupe PVDC 15, Hong-Kong s'attribuant à elle seule 35,4% des importations totales de la Classe 2 en 1984.

CTCI 84111 les importations de la Classe 2 dans cette catégorie se chiffraient en 1984 à 1571 millions d'Ecus, soit une valeur de 64,5% des importations communautaires totales tirées du CTCI 84111. Le TCAM enregistré par les fournisseurs de la Classe 2 entre 1975 et 1984 était de 15,3%, ce qui est supérieur au TCAM de 14,7% obtenu par les importations issues de l'ensemble des sources durant la même période. Par conséquent, la part des

Importations issues de la Classe 2 s'est accrue. Les principaux fournisseurs se retrouvent dans le groupe PVDC 15, la Tunisie et le Maroc étant les seuls pays non rattachés à ce groupe à produire une part significative des fournitures de la Classe 2.

CTCI 84113 les importations communautaires de la Classe 2 se montaient en 1984 à 727,2 millions d'Ecus, soit 76,1% des importations communautaires totales issues de ce groupe de produits. La part de la Classe 2 a chuté entre 1975 et 1984, ainsi que le reflète le TCAM de 10,7% enregistré par les importations issues de la Classe 2, le TCAM enregistré par les importations issues de l'ensemble des sources étant évalué à 12,2%. Une fois de plus, durant l'ensemble de la période considérée, les importations de la Classe 2 provenaient essentiellement des pays du groupe PVDC 15, les parts de 1984 étant estimées à 34,7% pour Hong-Kong (42,4% en 1975), 15,1%, pour la Corée du Sud, 10,1%, pour l'Inde et 9%, pour la Yougoslavie.

En ce qui concerne les autres rubriques CTCI de ce groupe, bien que ces dernières aient joué un rôle moins important en termes de valeur, les fournisseurs de la Classe 2 se sont arrogé dans certains cas une proportion plus élevée des importations communautaires. Pour le CTCI 84114, plus de 74% (56,3 millions d'Ecus) des importations de 1984 provenaient des pays de la Classe 2, dont pratiquement 65% étaient le fait des 4 principaux pays du groupe PVDC 15. Le TCAM des importations de la Classe 2 entre 1975 et 1984 était de 10,1% pour les fournisseurs de la Classe 2 et de 7,3% pour l'ensemble des fournisseurs. Dans le CTCI 84121, la valeur 1984 des importations de la Classe 2 était estimée à 11,6 millions d'Ecus (30,8% de l'ensemble des importations) avec un TCAM de 5,9% pour la période 1975-84 et un TCAM de 5,3% pour les importations issues de l'ensemble des sources. En 1984, les fournisseurs dans cette catégorie de produits appartenaient exclusivement au groupe PVDC 15. Dans le CTCI 84122, les importations communautaires issues de la Classe 2 étaient estimées à 19,8 millions d'Ecus, 43,4% des importations totales. Dans cette catégorie, l'Inde détenait durant l'ensemble de la période plus de 70% des importations communautaires issues de la Classe 2. Dans le CTCI 84125, les importations communautaires issues de la Classe 2 valaient 112,3 millions d'Ecus en 1984, soit 59,7% de l'ensemble des importations. Les fournisseurs de la Classe 2 ont enregistré entre 1975 et 1984 un TCAM de 17%, alors que le TCAM des importations issues de l'ensemble des sources se situait à 13,3% seulement. La part des fournitures de la Classe 2 dans l'ensemble des importations puisées dans le CTCI 84126 était encore plus élevée, puisqu'elle valait 71,9% (20 millions d'Ecus) en 1984, le Pakistan étant le seul pays n'appartenant pas au groupe PVDC 15 bénéficiant d'une part importante (14,5% de l'ensemble de la Classe 2). Les pays de la Classe 2 ont acquis une part croissante des importations dans cette catégorie durant l'ensemble de la période considérée. Dans le CTCI 84153, les importations de la Classe 2 en 1984 valaient 28,7 millions d'Ecus, soit 53,1% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Sur ce total, plus de 80% étaient détenus par Hong-Kong (52,9%), T'ai-wan (26,1%) et la Corée du Sud (8,9%) en 1984. La part de 1984 détenue par la Classe 2 dans cette catégorie avait doublé par rapport aux 13,5%

de 1975. Dans le CTCI 89941, les importations communautaires issues de la Classe 2 en 1984, 73,3 millions d'Ecus, représentaient 90,7% de l'ensemble des importations dans ce groupe, plus de 75% de ce total provenant de Taiwan, contre 53,5% en 1980. La part détenue par la Classe 2 dans les importations totales de 1984 constitue une légère augmentation par rapport à la part de 1975, équivalant à 83,2%.

2.1.2.10 NACE 455 Linge de maison, etc.

En 1984, les importations communautaires issues de la Classe 2 dans cette catégorie se chiffraient à 340,9 millions d'Ecus, soit 3,4% de l'ensemble des importations issues de la Classe 2 dans le GCP 1. En 1984, les importations issues de la Classe 2 représentaient une part de 36,1% de l'ensemble des importations dans le NACE 455, contre 42,9%. En 1980, cette part valait 42,9% et en 1975, environ 39,9%. Le TCAM des importations issues de la Classe 2 entre 1970 et 1984 était de 16,1%, tandis que pour l'ensemble des importations, un TCAM de 17,9% était observé. Au cours de la période 1980-84, les TCAM respectifs valaient 4,0% et 8,5%. Dans ce NACE, le groupe PVDC 15 fournissait plus de 70% des importations issues de la Classe 2 en 1984, contre une part de 79,8% en 1980 et de 79,4% en 1975. Le groupe PMA a vu quant à lui augmenter sa part des importations.

Des détails concernant les importations issues des pays de la Classe 2 en ce qui concerne 4 rubriques CTCl reprises dans ce NACE peuvent être trouvés au tableau 5. En termes de valeur, le CTCl 65691 est le plus important, 56,6% (192,9 millions d'Ecus) du total des importations dans ce NACE devant être attribués à cette rubrique en 1984, ce qui équivaut à 30,9% de l'ensemble des importations communautaires dans ce groupe CTCl, un léger déclin de la part des importations de la Classe 2 par rapport à 1975. Les importations tirées du CTCl 6561 par les pays de la Classe 2 se sont montées en 1984 à 81,4 millions d'Ecus, soit 57,8% de l'ensemble des importations dans ce groupe de produits. Ce chiffre peut être comparé à la part de la Classe 2 estimée à 77,4% en 1980 et à 74,8% en 1975. Dans le CTCl 65692, les importations issues de la Classe 2, équivalant à 19,5 millions d'Ecus en 1984, représentaient 34,2% des importations communautaires totales dans ce groupe de produits, ce qui constitue une amélioration par rapport à la part de 28,4% détenue en 1980 et de 23,6% à peine détenue en 1975. En ce qui concerne toutes les autres rubriques CTCl répertoriées, le groupe PVDC 15 s'est accaparé la grande majorité des importations communautaires issues de la Classe 2 durant la période 1970-84.

2.1.2.11 NACE 456 Articles en fourrures.

En 1984, les importations communautaires issues de la Classe 2 se montaient à 224,2 millions d'Ecus, soit 2,2% seulement des importations totales issues de la Classe 2 dans le GCP 1. Cette valeur équivaut à une part du total des importations de 35,1% pour la Classe 2, contre une part de 24,7% en 1980 et de 29,5% en 1975. La progression de la part de la Classe 2 est reflétée par le TCAM enregistré entre 1970 et 1984, 22,5% contre 15,5% pour

l'ensemble des importations. Durant la période 1980-84, les taux respectifs valent 15,2% et 5,6%. Là encore, le groupe PVDC 15 a fourni la majorité des importations durant la période 1970-84.

Le tableau 5 donne des détails relatifs aux CTCI 613 et CTCI 84201 qui, ensemble, détenaient en 1984 la paternité de 56,7% des importations communautaires issues de la Classe 2 dans ce NACE. Dans les deux cas, l'importance des fournisseurs de la Classe 2 a été éclipsée durant la période considérée, bien que dans la dernière catégorie, les pays de la Classe 2 fournissent encore plus de 47% des importations communautaires issues de l'ensemble des sources en 1984. Bien que la vaste majorité des importations issues de la Classe 2 dans ce groupe proviennent, une constante historique, du groupe PVDC 15, l'Uruguay apparaît comme une exception de taille pour les produits du CTCI 613.

2.1.3 Machines (GCP 2)

En 1984, la valeur des importations communautaires issues de l'ensemble des pays dans le GCP 2 était estimée à 55,6 milliards d'Ecus. Sur ce total, 7,4 milliards d'Ecus (13,2%) étaient originaires des pays de la Classe 2, ce qui peut être mis en parallèle avec les parts du total des importations, équivalant à 10,7% en 1980 et 3,4% en 1970. En 1984, plus de 86% des importations issues de la Classe 2 dans le GCP 2 provenaient du groupe PVDC 15, ce qui cadre parfaitement avec la part détenue par ce groupe durant l'ensemble de la période considérée. Le tableau 3.1 montre les parts détenues par les principaux partenaires commerciaux au sein des groupes PVDC 15, à revenu moyen et PMA pour les années 1970, 1975, 1980 et 1984. En 1984, les cinq principaux fournisseurs de la Classe 2 (T'ai-wan, Hong-Kong, Singapour, la Malaisie et la Corée du Sud) intervenaient à raison de 64,7% (4,8 milliards d'Ecus) dans les importations. En dépit de certains changements subis par les parts relatives détenues par ces pays depuis 1970, comme par exemple le déclin de l'importance relative de la Yougoslavie et l'émergence de la Malaisie et de la Corée du Sud, depuis 1975, ce sont toujours les mêmes pays qui s'approprient l'essentiel des importations communautaires. Dans le groupe des pays à revenu moyen, ce sont les pays du Moyen-Orient qui se révèlent les principaux fournisseurs (Arabie Saoudite et Oman), bien que la présence de réexportations soit susceptible d'influencer les données. Le groupe PMA ne constitue pas un fournisseur particulièrement important dans ce GCP. 20 groupes NACE sont englobés dans le GCP 2, dont 17 font l'objet de commentaires dans la présente étude. Les tableaux 4 et 5 en Annexe présentent les données complètes sur lesquelles se base l'analyse dans cette section. Il faut remarquer que les produits identifiés dans ce GCP sont généralement traités comme des produits de "haute-technologie". Par conséquent, leur production est généralement localisée dans les pays du PVDC 15. Lorsque les pays à revenu moyen détiennent une importante part des importations, cela peut être dû à la réexportation de produits de base vers la Communauté.

2.1.3.1 NACE 322

Machines-outils pour le travail des métaux, outillages, etc..

En 1984, la Communauté importait seulement 4,5% (87,4 millions d'Ecus) de l'ensemble des importations issues des pays de la Classe 2 dans cette catégorie, contre une part de 3,6% en 1980 et de 2,7% en 1975. La progression relative de la part des importations est reflétée par le TCAM de 15,7% obtenu par les importations de ce type issues de la Classe 2 entre 1970 et 1984, le TCAM des importations issues de l'ensemble des sources pour le NACE 322 étant évalué à 11,1%. Durant la période 1980-84, les TCAM respectifs valaient 10,7% et 4,8%. Il faut signaler que les importations issues des pays de la Classe 2 démarrent sur une base assez faible. La quasi-totalité des importations communautaires, 95% environ, provenaient du groupe PVDC 15 au cours de cette période.

2.1.3.2 NACE 323

Machines textiles et leurs accessoires.

En 1984, les importations communautaires issues de la Classe 2 se montaient à 87,4 millions d'Ecus, soit quelque 9,5% de l'ensemble des importations dans cette catégorie, à comparer avec les 7,4% détenus par la Classe 2 en 1980 et les 2,8% de 1975. Les pays de la Classe 2 ont donc accru leur part des importations communautaires entre 1970 et 1984, avec un TCAM de 26,4% et un TCAM de 8,4% pour l'ensemble des importations dans cette catégorie. Au cours de la période 1980-84, les TCAM valaient respectivement 15,9% et 8,9%.

Deux groupes de produits, les CTCI 7173 et CTCI 7171 fournissent la totalité des importations dans ce NACE. La valeur 1984 des importations de la Classe 2 dans le CTCI 7173 était estimée à 72,1 millions d'Ecus, soit 28,4% de l'ensemble des importations dans ce groupe, alors que la part de la Classe 2 dans les importations du CTCI 7171 en 1984 était de 2,3% (15,3 millions d'Ecus). Dans un cas comme dans l'autre, les importations provenaient presque exclusivement des pays du groupe PVDC 15.

2.1.3.3 NACE 324

Machines et appareils pour les industries alimentaires et chimiques.....

Seulement 2,4% (37,9 millions d'Ecus) du total des importations communautaires dans ce groupe NACE provenaient en 1984 des pays de la Classe 2. Bien que cela représente un accroissement de la part de marché par rapport à 1980 (1,8%) et 1975 (1,3%), le niveau n'en demeure pas moins fort bas. En 1984, plus de 81% des importations de la Classe 2 provenaient du groupe PVDC 15, et plus particulièrement des pays méditerranéens.

2.1.3.4 NACE 326

Engrenages et autres organes de transmission, roulements.

En 1984, les importations issues de la Classe 2 dans ce groupe étaient estimées à 53,9 millions d'Ecus, ce qui représente 2,4% des importations issues de l'ensemble des sources dans ce NACE. Le TCAM 1970-84 des importations issues de la Classe 2 valait

21,6% contre 11,2% pour les importations issues de l'ensemble des sources. Durant la période 1980-84, les TCAM valaient respectivement 19,5% et 11,1%. Le groupe PVDC 15 s'appropriait en 1984 quasiment 90% des importations issues de la Classe 2.

En 1984, les produits des groupes CTCI 7197 et CTCI 71993 représentaient l'ensemble des importations issues de la Classe 2 dans le NACE 326. Dans le CTCI 7197, 4,7% seulement (28 millions d'Ecus) des importations provenaient de la Classe 2, le TCAM pour la période 1975-84 étant estimé à 21,4%, contre 7,9% pour les importations de ce type provenant de l'ensemble des sources. Durant l'ensemble de la période considérée, les partenaires du groupe PVDC 15 se sont appropriés les fournitures de la Classe 2 destinées à la Communauté. Dans le CTCI 71993, un peu plus de 4% (25,9 millions d'Ecus) des importations de 1984 provenaient de la Classe 2. On constate donc qu'une fois encore, les pays de la Classe 2 ont accru leur part des importations communautaires, le TCAM 1975-84 des importations issues de la Classe 2 valant 13,2% et celui de l'ensemble des sources étant estimé à 10,9%. Alors que le groupe PVDC 15 s'arrogeait la majeure partie des importations de la Classe 2, l'importance assumée par les groupes à revenu moyen indique plus que probablement la présence de produits réexportés, et non pas l'existence d'une activité intérieure de fabrication.

2.1.3.5 NACE 327 Machines pour le travail du bois, du papier, du cuir et de la chaussure.

En 1984, seulement 1,5% des importations communautaires dans ce groupe de produits provenaient des pays de la Classe 2, pour une valeur de 14,9 millions d'Ecus, ce qui constitue une légère amélioration de la part de marché détenue par la Classe 2 dans ce NACE, mais demeure néanmoins d'un intérêt industriel relativement limité pour la Communauté et pour les pays de la Classe 2.

2.1.3.6 NACE 328 Autres machines et le matériel mécanique.

En 1984, les importations communautaires issues de la Classe 2 dans ce NACE étaient estimées à 536,2 millions d'Ecus, soit plus de 7% de l'ensemble des importations communautaires dans ce groupe. Ces chiffres constituent une progression de la part des importations, le TCAM obtenu entre 1970 et 1984 étant évalué à 25%, contre 15% pour l'ensemble des importations dans cette catégorie. Durant la période 1980-84, les TCAM enregistrés valaient respectivement 20,3% et 15,7%. Plus de 77% des importations issues de la Classe 2 en 1984 provenaient du groupe PVDC 15, ce qui est conforme à la part détenue par ce groupe pour l'ensemble de la période considérée.

Des informations concernant 4 groupes de produits CTCI sont présentées dans l'Annexe. Ensemble, ces groupes représentaient 80% des importations communautaires issues de la Classe 2 dans le NACE 328 en 1984.

Le CTCI 7115 constituait en 1984 la principale catégorie dans ce NACE, avec des importations de l'ordre de 254,8 millions d'Ecus,

soit 11,6% des importations communautaires totales dans cette rubrique CTCl. La part détenue entre 1975 et 1984 par la Classe 2 s'est accrue, avec un TCAM de 22% pour les importations issues de la Classe 2 enregistrées dans cette catégorie, contre un TCAM de 19,6% pour les importations issues de l'ensemble des sources. Le Brésil apparaissait en 1984 comme le principal partenaire de la Classe 2 dans ce groupe de produits, s'appropriant plus de 66% des importations totales issues de la Classe 2. C'est le groupe PVDC 15 qui domine les fournitures de la Classe 2 dans cette catégorie.

Dans le CTCl 7116, les importations communautaires, chiffrées à 85,4 millions d'Ecus en 1984, représentaient 18,4% de l'ensemble des importations dans cette catégorie, ce qui constitue une progression de la part des importations détenue par la Classe 2, le TCAM enregistré dans ce groupe entre 1975 et 1984 valant 26,8%, tandis que le TCAM des importations issues de l'ensemble des sources valait 21,2%. Dans le CTCl 71921, les fournitures de la Classe 2, soit 35,6 millions d'Ecus en 1984, représentaient seulement 6,3% de l'ensemble des importations communautaires dans ce groupe de produits. Les données révèlent que la part détenue par la Classe 2 n'a subi aucun changement depuis 1975. Dans le CTCl 71922, la Communauté a importé pour 50,2 millions d'Ecus de la Classe 2 en 1984, soit 8% du total des importations issues de ce groupe. Une croissance de la part des importations issues de la Classe 2 a été constatée entre 1975 et 1984, un TCAM de 33,2% ayant été obtenu dans cette catégorie, contre un TCAM de 13,8% seulement pour l'ensemble des importations. Toutefois, il faut signaler que les résultats obtenus par la Classe 2 partaient d'une base particulièrement faible en 1975. En ce qui concerne le CTCl 7116 (turbines à gaz), le tableau 5 en Annexe révèle qu'une part substantielle des importations de la Classe 2 provient des pays à revenu moyen, ce qui est certainement dû aux réexportations de ces produits vers la Communauté. En ce qui concerne les autres groupes de produits dans ce NACE, c'est le groupe PVDC 15 qui regroupe les pays fournisseurs prépondérants.

2.1.3.7 NACE 330

Machines de bureau et les machines pour le traitement de l'information.

Les importations communautaires dans ce groupe NACE se sont accrues de façon spectaculaire entre 1975 et 1984. Le TCAM enregistré par les importations issues de l'ensemble des sources était estimé à 26,6% et celui des importations issues de la Classe 2, à 29,7%. En 1984, les importations issues de la Classe 2 valaient 1.407 millions d'Ecus, soit plus de 10% des importations totales dans ce groupe de produits. Ces importations provenaient presque exclusivement du groupe PVDC 15, ce qui traduit l'orientation hautement technologique des produits de ce groupe.

Le tableau 5 fournit des détails relatifs à 5 rubriques CTCl comprises dans le NACE 330. Ces rubriques CTCl représentaient en 1984 la totalité des importations dans ce NACE.

CTCl 7143 Les importations issues de la Classe 2 en 1984 étaient évaluées à 614,6 millions d'Ecus, soit 7,5% des importations

communautaires totales dans ce groupe de produits. Le TCAM enregistré entre 1975 et 1984 pour les importations issues de la Classe 2 valait 49%, tandis que celui des importations totales dans ce groupe CTCl valait 28,5%. Plus de 80% des importations issues de la Classe 2 en 1984 étaient originales de quatre seulement des pays du groupe PVDC 15, en l'occurrence T'ai-wan, Singapour, Hong-Kong et la Corée du Sud. Hong-Kong et la Corée du Sud apparaissent depuis 1980 comme les fournisseurs principaux, tandis que les importations en provenance du Brésil ont chuté considérablement au cours de cette période, leur part des importations communautaires issues de la Classe 2 passant de 33,7% en 1980 à 1,3% en 1984.

CTCl 71492 En 1984, plus de 13% (605,2 millions d'Ecus) des importations communautaires dans cette catégorie provenaient des pays de la Classe 2. La part détenue par la Classe 2 dans le total des importations s'est accrue au cours de la période 1975-84, le TCAM signalé étant de 44,7%, contre un TCAM de 31% pour les importations issues de l'ensemble des sources dans cette catégorie. Hong-Kong s'est avéré le premier fournisseur, avec une part de 53% des importations communautaires issues de la Classe 2 dans ce groupe de produits en 1984, Singapour enregistrant une part de 24% et T'ai-wan, une part d'un peu plus de 10%.

Dans le CTCl 7142, les importations issues de la Classe 2 équivalaient en 1984 à 19,7% (109,5 millions d'Ecus) des importations communautaires totales dans cette rubrique. La part de la Classe 2 dans cette catégorie a chuté au cours de la période 1975-84, le TCAM des importations issues de la Classe 2 valant 2,1%, soit un TCAM nettement inférieur à celui de 6,9% enregistré par les importations issues de l'ensemble des sources. D'autre part, dans le CTCl 7141, la part des importations communautaires détenue par la Classe 2 était estimée à 18,4% en 1984 (66 millions d'Ecus), soit une augmentation par rapport à la période 1975-84. Le TCAM des importations issues de la Classe 2 valait alors 34,1%, tandis que celui des importations issues de l'ensemble des sources valait 21,5%. Toutefois, la croissance des importations issues de la Classe 2 dans cette catégorie partait d'une base relative nettement inférieure. Dans le CTCl 71491, un accroissement semblable de la part de marché, laquelle est passée de 2% en 1975 à 6,3% en 1984, doit être replacé dans le contexte d'un accroissement de la valeur des importations issues de la Classe 2, qui sont passées de 0,6 million d'Ecus en 1975 à 11,6 millions d'Ecus en 1984. Ces chiffres traduisent un TCAM de pratiquement 40%, contre un TCAM nettement plus modeste de 22,7% pour les importations issues de l'ensemble des sources. Bien que dans chacune des rubriques CTCl, les pays du groupe PVDC 15 soient responsables de la majeure partie des fournitures de la Classe 2, il ressort clairement du tableau 5 que les pays latino-américains font depuis 1980 figure de producteurs importants sur le marché communautaire.

2.1.3.8 NACE 341 Fils et câbles électriques.

En 1984, les importations communautaires issues de la Classe 2

^[taient estimées à 100,1 millions d'Ecus et représentaient 16,2% des importations issues de l'ensemble des sources dans ce groupe NACE. La totalité de ces échanges commerciaux était concentrée dans la rubrique CTCI 7231. La part des importations détenue par la Classe 2 en 1984 traduit une augmentation, puisqu'en 1980 elle valait 12,9% et en 1975 8,5%. En 1984, le principal fournisseur de la Classe 2 dans cette catégorie était la Yougoslavie, avec 46,6% du total. Durant la période 1975-84, les autres fournisseurs (T'ai-wan, la Tunisie et le Maroc) ont érodé la part détenue par la Yougoslavie en termes d'importations communautaires.

2.1.3.9 NACE 342 Matériel électrique d'équipement.

En 1984, 11,3% des importations communautaires dans ce NACE provenaient de la Classe 2, pour une valeur de 496,4 millions d'Ecus. Le TCAM enregistré par les importations issues de la Classe 2 dans ce NACE entre 1970 et 1984 était estimé à 26,1%, contre 15,6% pour les importations issues de l'ensemble des sources. Les taux de croissance enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 23,1% et 17,8%. Quelque 87% des importations originales de la Classe 2 provenaient du groupe PVDC 15. Le tableau 5 présente les informations relatives à deux rubriques CTCI à travers lesquelles les échanges commerciaux dans ce NACE seront décrits.

CTCI 7221 en 1984, les importations issues de la Classe 2, estimées à 252,7 millions d'Ecus, représentaient 16,1% des importations communautaires issues de l'ensemble des sources. Le TCAM des produits de ce groupe originaux de - 81 - la Classe 2 entre 1975 et 1984 était estimé à 24,4%, contre un TCAM de 16% pour les importations issues de l'ensemble des sources. En 1984, les principaux fournisseurs étaient Hong-Kong (28,6% des importations issues de la Classe 2), la Yougoslavie (23,4%), T'ai-wan (12,8%) et Singapour (12,1%). Durant cette période, la part de la Yougoslavie a enregistré une diminution, au fur et à mesure de la progression des pays asiatiques en tant que sources d'importations communautaires.

CTCI 7222 dans cette rubrique CTCI, la Classe 2 s'est arrogé en 1984 seulement 8,4% (215 millions d'Ecus) des importations communautaires, ce qui constitue une part identique à celle signalée en 1980, et une augmentation par rapport aux 4,8% détenus en 1975. Une fois encore, au cours de la période 1975-84, on a constaté une concentration de l'approvisionnement au sein du groupe PVDC 15, et là encore, les pays asiatiques se sont réservés la meilleure part.

2.1.3.10 NACE 343 Matériel électrique d'utilisation, piles et accumulateurs.

Les importations issues de la Classe 2 dans ce NACE représentaient, en 1984, 8,6% seulement des importations issues de l'ensemble des sources, pour une valeur de 210,7 millions d'Ecus. Le TCAM des importations issues de la Classe 2 entre 1970 et 1984 était de 24,5% contre 19,6% pour les importations

issues de l'ensemble des sources. Au cours de la période 1980-84, le TCAM enregistré révélait un retournement de situation, les importations issues de la Classe 2 plafonnant à 14,2%, ce qui est inférieur aux 16,9% obtenus par les importations issues de l'ensemble des sources. Le groupe PVDC 15 a fourni plus de 90% des importations issues de la Classe 2 durant l'ensemble de la période.

Le tableau 5 présente en détails quatre rubriques CTCl qui fournissent ensemble 86% de l'ensemble des importations issues de la Classe 2 dans ce groupe NACE. En 1984, les importations dans le CTCl 7291 se montent à 54,2 millions d'Ecus, 13,8% de l'ensemble des importations dans ce groupe de produits. Le TCAM 1975-84 pour les importations issues de la Classe 2 était estimé à 22%, soit un TCAM identique à celui enregistré pour les importations issues de l'ensemble des sources dans ce groupe de produits. Durant l'ensemble de la période, Singapour et la Yougoslavie constituaient les principaux fournisseurs de la Classe 2 dans ce groupe CTCl. Dans le CTCl 7294, les pays de la Classe 2 détenaient 12% (45,7 millions d'Ecus) des importations communautaires en 1984, avec un TCAM de 25,8% pour la période 1975-84, contre un TCAM de 22% pour les importations issues de l'ensemble des sources. Dans le CTCl 72994, les importations issues de la Classe 2 estimées à 19 millions d'Ecus en 1984 représentaient une part de 11% des importations totales dans ce groupe, soit un déclin par rapport à la part de 12,5% détenue en 1980, mais un net progrès par rapport à la part de 1975, estimée à 2,7%. Dans le CTCl 72999, la part de marché détenue en 1984 par la Classe 2, 8,5% (63 millions d'Ecus), reflète une fois de plus un accroissement par rapport à la position de 1975, 2,7%. Dans chacun des cas susmentionnés, les principaux fournisseurs de la Communauté appartiennent au groupe PVDC 15, les pays asiatiques et la Yougoslavie apparaissant comme les pays prépondérants.

2.1.3.11 NACE 344 Matériel de télécommunication, etc....

En 1984, les importations communautaires issues de la Classe 2 dans ce groupe de produits se montent à 470,5 millions d'Ecus, quelque 8,8% des importations issues de l'ensemble des sources. Le TCAM présenté durant l'ensemble de la période 1970-84 par les importations issues de la Classe 2 dans cette catégorie valait 28,7%, contre un TCAM de 17,4% pour les importations provenant de l'ensemble des sources. Au cours de la période 1980-84, les TCAM enregistrés valaient respectivement 27% et 19,3%. Plus de 60% des importations issues de la Classe 2 dans cette catégorie étaient originaires du groupe PVDC 15, 37,7% provenant des pays à revenu moyen.

Le tableau 5 présente des données concernant six rubriques CTCl. Dans le CTCl 72491, les importations communautaires issues de la Classe 2 en 1984 représentaient 12,7% (103,4 millions d'Ecus) des importations issues de l'ensemble des sources. Le TCAM des importations de la Classe 2 dans cette catégorie était évalué à 24,8% entre 1975 et 1984, contre un TCAM de 17,1% pour les importations issues de l'ensemble des sources. Dans le CTCl 72499, la Communauté a importé de la Classe 2 en 1984 pour

un montant de 200,8 millions d'Ecus, 14,2% de l'ensemble des importations dans ce groupe. Le TCAM pour la période 1975-84 était de 26,7%, ce qui traduit une augmentation de la part des importations détenue par la Classe 2, étant donné le TCAM de 18,9% pour l'ensemble des importations. Dans le CTCI 726, l'évolution est inversée. Les importations issues de la Classe 2 en 1984 se montaient à 20,1 millions d'Ecus, ce qui reflète une chute de la part de marché, qui est passée de 4,9% en 1975 à 4% en 1984. Dans le CTCI 72995, la part des importations totales dans ce groupe de produits détenue par la Classe 2 équivalait à 20,1% en 1984, soit un montant de 89,8 millions d'Ecus. Le TCAM 1975-84 signalé était de 25,9%, tandis que celui des importations issues de l'ensemble des sources valait 18%. Dans le CTCI 7295, les importations issues de la Classe 2 étaient estimées à 224,2 millions d'Ecus en 1984, soit 8,3% des importations issues de l'ensemble des sources dans ce groupe de produits. Le TCAM présenté par les importations issues de la Classe 2 était de 28%, contre un TCAM de 18,5% dans cette catégorie d'importations issues de l'ensemble des sources. Enfin, dans le CTCI 86199, les importations issues de la Classe 2 étaient estimées à 32,3 millions d'Ecus en 1984, soit 3,5% seulement de l'ensemble des importations, ce qui est représentatif de la période considérée. En général, la majorité des importations dans ces rubriques CTCI provenaient du groupe PVDC 15. Toutefois, comme on peut le voir au tableau 5, les pays du Moyen-Orient apparaissent comme les fournisseurs principaux dans les rubriques CTCI 7295 et 86199, ce qui doit être attribué aux produits réexportés vers la Communauté.

2.1.3.12 NACE 345 Appareils électroniques, de radio, de télévision, etc....

En 1984, les importations issues de la Classe 2 dans ce groupe NACE se sont montées à 3028,7 millions d'Ecus, soit une part équivalant à 23,2% des importations provenant de l'ensemble des sources. Le TCAM présenté par ces produits originaires de la Classe 2 entre 1970 et 1984 était estimé à 32,9%, contre un TCAM de 21,8%. Durant la période 1980-84, les TCAM enregistrés étaient de 18,7% pour les deux groupes. Plus de 95% des importations originaires de la Classe 2 provenaient du groupe PVDC 15.

Des détails concernant les six principales rubriques CTCI sont fournis au tableau 5.

CTCI 7293 ce groupe de produits fournissait en 1984 pratiquement la moitié de la valeur des importations issues de la Classe 2 dans le NACE 345, soit 1.436,6 millions d'Ecus, 25,8% des importations totales dans cette rubrique CTCI. Les importations issues de la Classe 2 ont présenté durant la période 1975-84 un TCAM de 36,9%, contre un TCAM de 23,7% seulement pour les importations issues de l'ensemble des sources. Les pays asiatiques du groupe PVDC 15 dominaient en 1984 les importations issues de la Classe 2, la Malaisie, Singapour, T'ai-wan et les Philippines s'arrogant ensemble plus de 75% des importations, et faisant donc figure de principaux fournisseurs pour l'ensemble de la période considérée. Dans le CTCI 7241, les importations

Issues de la Classe 2 étaient évaluées à 225,6 millions d'Ecus en 1984, soit 27,1% des importations communautaires totales dans ce groupe de produits, une progression de la part de marché par rapport à 1975, lorsqu'elle stagnait à 12,4%. Dans le CTCI 7242, plus de 55% (799,1 millions d'Ecus) des importations communautaires de 1984 provenaient des pays de la Classe 2. Le TCAM 1975-84 présenté par les produits de cette catégorie était estimé à 19,9%, contre un TCAM de 13,9% pour les importations issues de l'ensemble des sources. Dans le CTCI 89111, c'est la situation inverse qui prévaut, le TCAM des importations 1975-84 issues de la Classe 2 plafonnant à 15,9%, alors que celui des importations issues de l'ensemble des sources vaut 21,2%, soit une part des importations de produits de ce groupe issus de la Classe 2 estimée à 6,3% (161,7 millions d'Ecus) en 1984. Dans le CTCI 72492, les importations issues de la Classe 2 en 1984 étaient estimées à 111,5 millions d'Ecus, soit 20,5% des importations communautaires dans ce groupe et une augmentation de la part comparativement aux 5,5% détenus en 1975. Dans le CTCI 89112, la part de la Classe 2 dans les importations dépassait à peine 3% (12,2 millions d'Ecus) en 1984. Dans chacune des rubriques CTCl regroupées sous ce NACE, les fournisseurs de la Classe 2 ont été dominés en 1984 par Singapour, Hong-Kong, la Corée du Sud et T'ai-wan.

2.1.3.13 NACE 346 Appareils électrodomestiques.

En 1984, la valeur des importations issues de la Classe 2 se chiffrait à 236,8 millions d'Ecus, une part de 19,7% dans le total des importations communautaires issues de ce groupe de produits. Les importations dans ce NACE doivent être attribuées à la seule rubrique CTCI 725, ainsi qu'il ressort du tableau 5 en Annexe. Le TCAM enregistré pour la Classe 2 dans ce groupe de produits entre 1970 et 1984 était de 28,9%, tandis que le TCAM de l'ensemble des importations dans cette catégorie était estimé à 21,5%. Les TCAM enregistrés pour la période 1980-84 dans cette catégorie valaient 22,8% et 19,8% respectivement, ce qui traduit une croissance soutenue de la part des importations originaires de la Classe 2 dans le total des importations communautaires dans ce groupe de produits. Les principaux fournisseurs de la Classe 2 en 1984 étaient la Yougoslavie (38,4% du total des importations issues de la Classe 2) et Hong-Kong (37,2%), ce qui révèle un déclin de la part détenue par la Yougoslavie pour l'ensemble de la période.

2.1.3.14 NACE 347 Lampes, matériel d'éclairage.

En 1984, les importations communautaires issues des pays de la Classe 2 se montaient à 59,8 millions d'Ecus, soit 15,1% des importations totales dans ce groupe de produits. Durant la période 1970-84, le TCAM enregistré par les importations issues de la Classe 2 était de 17,7%, contre un TCAM de 14,7% pour les importations issues de l'ensemble des sources. Toutefois, cette évolution dissimule un déclin de la part des importations issues de la Classe 2 en termes d'importations totales entre 1980 et 1984, lorsque les TCAM respectivement enregistrés étaient estimés à 9,0% et 11,2%. Trois rubriques CTCl fournissaient les

Importations dans ce NACE en 1984. Dans le CTCI 81242, les importations issues de la Classe 2 représentaient, en 1984, 9,1% seulement (13 millions d'Ecus) de l'ensemble des importations dans cette rubrique, ce qui est représentatif du pourcentage qui a marqué l'ensemble de la période considérée. Toutefois, dans le CTCI 81243, les importations issues de la Classe 2 intervenaient en 1984 à raison de 73,5% (22,8 millions d'Ecus) dans le total des importations de ce produit, un fidèle reflet de la situation moyenne durant cette période. Dans le CTCI 7292, les importations issues des pays de la Classe 2 se chiffraient en 1984 à 24 millions d'Ecus, soit 8,6% seulement des importations totales dans ce groupe. Ici aussi, le groupe PVDC 15 s'est arrogé pratiquement la totalité des importations de la Classe 2, l'Inde et la Yougoslavie apparaissant parmi les autres pays de la Classe 2 comme d'importants fournisseurs dans ce NACE.

110 454

2.1.3.15 NACE 371 Instruments de précision, appareils de mesure et de contrôle.

Seulement 8,8% des importations communautaires dans ce NACE provenaient en 1984 des pays de la Classe 2, soit un montant de 46 millions d'Ecus, ce qui constitue un accroissement de la part détenue par les produits issus de la Classe 2 par rapport aux 6,7% de 1975. En 1984, la part du groupe PVDC 15 dans les importations issues de la Classe 2 valait 77,8%. C'est là une progression évidente pour ce groupe par rapport à sa position de 1975, lorsque ces pays intervenaient à raison de 40,7% seulement.

2.1.4.16 NACE 373 Instruments d'optique, matériel photographique.

En 1984, les importations de ce type issues de la Classe 2 se montaient à 179,3 millions d'Ecus, quelque 5,8% des importations totales, ce qui équivaut à une réduction de la part de marché détenue par les importations de la Classe 2 par rapport à 1975, année où cette part valait 10,9%. L'origine de ce déclin relatif ne remonte qu'à 1980, lorsque la part de la Classe 2 plafonnait à 9,4%, et est reflété par le TCAM de 3% présenté par les importations issues de la Classe 2 au cours de la période 1980-84, alors que le TCAM détenu par les importations issues de l'ensemble des sources valait 16,2%. Pratiquement toutes les importations issues de la Classe 2 dans cette catégorie provenaient du groupe PVDC 15 (95% en 1984 et 96% en 1975), ce qui était prévisible de la part d'une industrie de haute-technologie.

2.1.3.17 NACE 374 Montres et horloges.

Les importations issues de la Classe 2 dans ce groupe se montaient à 381,9 millions d'Ecus en 1984, soit 28% du total des importations communautaires dans ce groupe de produits. La part des importations détenue par la Classe 2 en 1984 était inférieure aux 36,8% obtenus en 1980 mais supérieure aux 7% enregistrés en 1975. Plus de 90% des produits dans cette catégorie provenaient du groupe PVDC 15 en 1984. La part détenue par le groupe à

revenu moyen dans ce groupe de produits s'est accrue, pour atteindre 10% en 1984, alors qu'elle venait de moins de 2% en 1980. Il faut signaler que la valeur des importations issues de la Classe 2 a réellement chuté, puisqu'elle est passée de 395,1 millions d'Ecus en 1980 au niveau de 1984.

2.1.4 Matériel de transport (GCP 3)

Les importations de matériel de transport provenant des pays de la Classe 2 représentent une proportion infime du commerce communautaire. En 1984, les importations dans cette catégorie se sont chiffrées à 1,4 milliards d'Ecus, soit quelque 7,4% des importations communautaires totales de matériel de transport. En outre, en 1984, ces importations issues de la Classe 2 représentaient moins de 4% des importations communautaires totales de produits manufacturés issus de ces pays, bien que la part détenue par le matériel de transport dans l'ensemble des produits manufacturés importés de la Classe 2 ait atteint 6% en 1980. Les principaux fournisseurs de la Communauté au sein de la Classe 2 sont le Brésil, avec une part de 20,9% (295,2 millions d'Ecus) dans cette catégorie en 1984, et la Yougoslavie, avec une part de 20,3% (286,1 millions d'Ecus) en 1984 (voir tableau 3). Au cours de la période considérée, le schéma de la Classe 2 a subi des changements notables en ce qui concerne les pays fournisseurs. L'émergence du Brésil depuis 1980 est particulièrement remarquable, avec un TCAM de 24,5% enregistré par la Communauté entre 1980 et 1984. Ensemble, les pays du groupe PVDC 15 détenaient 71,6% des importations communautaires de produits du GCP 3 issus des pays de la Classe 2. Les pays à revenu moyen intervenaient à raison de 27% de ces importations en 1984, contre 48,6% en 1980. Le tableau 3 révèle l'identité des principaux fournisseurs. Les données concernant le groupe à revenu moyen doivent être interprétées avec la plus grande prudence, dans la mesure où elles comportent inévitablement une part substantielle de réexportations.

Sept groupes NACE sont inclus dans le GCP 3. Les tableaux 4 et 5 en Annexe présentent les données complètes sur base desquelles est effectuée l'analyse de la section suivante.

2.1.4.1 NACE 351 Véhicules automobiles et moteurs automobiles.

Les importations issues de la Classe 2 dans ce groupe se montent en 1984, à 529,6 millions d'Ecus, soit 5,6% des importations communautaires totales dans ce groupe. Le TCAM enregistré entre 1970 et 1984 par les importations issues de la Classe 2 était estimé à 44,7%, contre un TCAM de 28,1% pour l'ensemble des importations. Les TCAM signalés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 38,1% et 15,7%. Il est évident que les taux de croissance élevés enregistrés pour les fournisseurs de la Classe 2 reflètent à la fois la base très faible à partir de laquelle ces pays opèrent, et le degré élevé de versatilité qui caractérise cette catégorie commerciale. Le groupe PVDC 15 détenait plus de 95% des importations issues de la Classe 2 en 1984. Le tableau 5 donne des détails concernant les CTCI 7321 et CTCI 7323, lesquels fournissent la totalité des importations dans

ce groupe NACE. Dans les deux groupes, le Brésil et la Yougoslavie dominent les importations de la Classe 2. En 1984, pratiquement 68% des fournitures puisées dans le CTCI 7321 provenaient de ces deux seuls pays, et en ce qui concerne le CTCI 7323, ces deux pays livraient presque 95% des importations issues des pays de la Classe 2. Pour le groupe CTCI 7321, les importations des pays de la Classe 2 représentaient moins de 5% des importations totales et pour le CTCI 7323, la part de la Classe 2 valait 16,5%. Les importations issues du Brésil dans le CTCI 7323 ont présenté entre 1980 et 1984 un TCAM particulièrement élevé, 130%, en dépit du fait que la base de départ était extrêmement faible.

2.1.4.2 NACE 352 Carrosseries, remorques et bennes.

En 1984, les importations issues de la Classe 2 dans ce groupe de produits valaient 27 millions d'Ecus, 14,6% des importations communautaires totales dans cette catégorie. Le TCAM enregistré par les importations issues de la Classe 2 entre 1970 et 1984 valait 13% et était par conséquent inférieur à celui des importations totales dans ce groupe, estimé à 17%. Les TCAM enregistrés durant la période 1980-84 valaient respectivement - 10,7% et 4,2%, les importations issues de la Classe 2 suivant une courbe décroissante les faisant passer de 42,4 millions d'Ecus en 1980 à leur niveau de 1984. Le groupe PVDC 15 s'est attribué une part de 94,4% des importations issues des pays de la Classe 2, soit un léger déclin de leur part par rapport à la moyenne signalée durant l'ensemble de la période considérée.

2.1.4.3 NACE 353 Equipement, accessoires et pièces détachées pour automobiles.

En 1984, les importations issues de la Classe 2 dans ce groupe de produits se montent à 170,7 millions d'Ecus, dont la totalité était couverte par le groupe CTCI 73289 présenté au tableau 5. La part détenue par la Classe 2 dans les importations communautaires valait donc 6,1% dans ce groupe de produits. Le TCAM des importations issues de la Classe 2 entre 1970 et 1984 était estimé à 22,2%, contre un TCAM de 19,1% pour l'ensemble des importations. Les TCAM signalés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 5,9% et 21,2%, ce qui traduit un net déplacement relatif de l'intérêt au détriment des sources d'approvisionnement de la Classe 2. La Yougoslavie intervenait à elle seule à raison de 46,2% des importations issues de la Classe 2 dans ce groupe de produits en 1984, le Brésil étant l'autre fournisseur principal, avec une part de 25%. Une autre caractéristique significative est le déclin de l'importance du rôle joué par le Mexique en termes absolus et relatifs depuis 1975.

2.1.4.4 NACE 363 Cycles, motocycles, fauteuils d'invalides.

En 1984, les importations issues de la Classe 2 valaient 68,2 millions d'Ecus, soit 7,8% de l'ensemble des importations communautaires dans ce groupe de produits. La quasi-totalité de ces importations (98,2%) provenait du groupe PVDC 15, ce qui

démontre l'importance de ce groupe tout au long de la période considérée. Le TCAM enregistré par les importations issues de la Classe 2 durant la période 1970-84 valait 28,7%, contre 23,5% pour l'ensemble des importations, et constitue donc un accroissement de la part détenue par la Classe 2 sur les marchés communautaires. Durant la période 1980-84, les TCAM enregistrés valaient respectivement 18,5% et 3,5%. Il semble évident que les importations issues des pays de la Classe 2 ont enregistré une nette croissance au départ d'une base inférieure dans ce groupe de produits.

2.1.5 Produits chimiques (GCP 4)

En 1984, les importations de produits chimiques issus de la Classe 2 représentaient un peu plus de 13% (2,8 milliards d'Ecus) de l'ensemble des importations communautaires de produits chimiques cette année-là. L'évolution constatée durant la période 1970-84 a révélé qu'une proportion croissante des importations communautaires de produits chimiques provenait des pays de la Classe 2, la part de ces derniers étant passée de 9,2% en 1977 à son niveau actuel. Parmi les pays de la Classe 2, en 1984, le groupe PVDC 15 détenait une part de 56,1% des importations issues de la Classe 2, tandis que le groupe à revenu moyen détenait une part de 32,8% et le groupe PMA une part de 11,1%. Ces parts relatives rapportées au tableau 1.1 révèlent un degré élevé de versatilité annuelle dans certains cas, ce qui est également démontré au tableau 3.1. En règle générale, la répartition géographique des importations de produits chimiques au sein de l'ensemble de la Classe 2 sera déterminée par la conjonction de deux facteurs; premièrement, l'incidence naturelle des dépôts chimiques et gisements de pétrole et, deuxièmement, la situation et les activités des sociétés multinationales, lesquelles s'arrogent une proportion substantielle des activités de ce secteur. Par conséquent, les informations présentées au tableau 3.1, du fait du caractère instable de l'évolution, ne donnent que peu d'indications quant aux sources des importations communautaires issues de la Classe 2, surtout dans les groupes à revenu moyen et PMA.

Des données relatives aux sept groupes NACE prépondérants du GCP 4 sont présentées aux tableaux 3, 4 et 5 en Annexe.

2.1.5.1 NACE 252 Produits de la pétrochimie et de la carbochimie.

En 1984, les importations issues de la Classe 2 dans ce groupe NACE se montaient à 1.094,1 millions d'Ecus, quelque 11,2% des importations totales dans cette catégorie. Le TCAM enregistré pour la période 1970-84 en ce qui concerne les importations issues de la Classe 2 valait 19,7%, contre 14,6% pour l'ensemble des importations. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 33% et 15,9%, soit une considérable augmentation de la part des importations détenue par la Classe 2 dans ce NACE.

En 1984, le groupe PVDC 15 s'est approprié 86,6% des importations

de la Classe 2, une progression de la part de ce groupe par rapport à 1975. Le tableau 5 présente des données relatives aux 10 rubriques CTCl de ce groupe NACE à l'origine de 88,9% des importations issues de la Classe 2 dans cette catégorie.

CTCl 51285 les importations communautaires dans ce CTCl étaient estimées à 276,4 millions d'Ecus, soit 17,7% des importations totales de ces produits. Le TCAM enregistré entre 1975 et 1984 par les importations de la Classe 2 était estimé à 30,4% contre 17,7% des importations totales dans cette catégorie. En 1984, pratiquement 86% des importations dans cette catégorie provenaient de Singapour, laquelle ne faisait auparavant pas figure de fournisseur dans cette catégorie. Israël, les Bahamas et le Mexique surtout ont été écartés par l'émergence de Singapour.

CTCl 5121 En 1984, les importations issues des pays de la Classe 2 étaient estimées à 229,6 millions d'Ecus, soit 17,6% des importations communautaires totales dans ce groupe de produits. Le TCAM signalé durant la période 1975-84 pour les importations issues de la Classe 2 était estimé à 26,3%, contre un TCAM de 13,4% pour l'ensemble des importations au cours de la même période, ce qui s'est traduit par une augmentation de la part des importations détenue par la Classe 2. En 1984, le Brésil fournissait 36% des importations de la Classe 2, ce qui constitue une augmentation considérable de sa part, laquelle valait seulement 4,6% en 1980. Bien que les importations proviennent en majeure partie du groupe PVDC 15, la part détenue par l'Algérie dans le total est passée de 2,9% en 1980 à 10,4% en 1984, attestant la possibilité de changements rapides dans cette industrie.

Dans le CTCl 51221 les importations communautaires issues de la Classe 2 valaient 61,7 millions d'Ecus en 1984, soit 50,4% des importations issues de l'ensemble des sources dans cette catégorie. Le TCAM 1975-84 des importations issues de la Classe 2 était estimé à 44,8%, ce qui excède les 32% du TCAM de l'ensemble des importations. Dans les deux cas, la base était extrêmement faible. Les principaux fournisseurs en 1984 étaient la Libye (30,8% du total Classe 2), l'Algérie (20,1%) et l'Arabie Saoudite (16,6%), chacun d'eux ayant émergé en 1975, lorsqu'Israël était le principal fournisseur. Dans le CTCl 5125, les importations, estimées à 54,8 millions d'Ecus en 1984, détenaient 9,1% des importations de l'ensemble des sources. La part d'importations détenue par la Classe 2 a chuté durant la période 1975-84, le TCAM enregistré étant évalué à 14,1% contre un TCAM de 17,9% pour l'ensemble des importations. Entre 1980 et 1984, la Yougoslavie est apparue comme un important fournisseur de ce type de produits, Israël et les Bahamas constituant les autres fournisseurs majeurs. Dans le CTCl 5127, en 1984, 6,6% seulement des importations communautaires provenaient des pays de la Classe 2, cette part étant néanmoins supérieure à celles signalées en 1980 et en 1975. Les fournisseurs de la Classe 2 sont regroupés essentiellement au sein du groupe PVDC 15 (Brésil, Corée du Sud, Israël). Dans le CTCl 51281, les importations issues de la Classe 2 étaient estimées en 1984 à 22,8 millions d'Ecus, et représentaient 15,8% de l'ensemble des importations communautaires dans ce groupe de produits. Le TCAM 1975-84 des

Importations issues de la Classe 2 valait 27,8%, contre 17,6% pour les importations totales. Bien qu'en 1984, Israël détenait une part de 37,2% des importations issues de la Classe 2, ce pourcentage constitue une chute substantielle par rapport aux 96,1% de 1975 et aux 77,1% de 1980. Depuis 1980, la Corée du Sud et la Yougoslavie sont devenues d'importants fournisseurs dans cette catégorie de produits. Dans le CTCI 53101, c'est l'Inde qui s'est approprié 56,7% des importations communautaires issues de la Classe 2, pour un montant de 24,2 millions d'Ecus en 1984 (5,3% des importations issues de l'ensemble des sources dans cette catégorie). La part détenue par la Classe 2 dans les importations de ce type de produits ne s'est pas modifiée de façon significative durant la période considérée. De même, dans le CTCI 5811, les importations issues de la Classe 2 en 1984 valaient 38,6 millions d'Ecus, soit 3,5% des importations communautaires totales dans cette catégorie de produits. Le groupe PVDC 15 fournissait la totalité des importations communautaires issues de la Classe 2 dans cette catégorie de produits, la Yougoslavie et Israël faisant figure de fournisseurs principaux. Dans le CTCI 5812, un schéma similaire se dessine. Les importations issues de la Classe 2 valaient 159,9 millions d'Ecus en 1984, 7,4% seulement des importations communautaires totales dans cette catégorie de produits. Le TCAM des importations issues de la Classe 2 entre 1975 et 1984 était estimé à 41,3% contre 22,6% pour les importations issues de l'ensemble des sources. Israël et la Yougoslavie fournissaient 60% des importations issues de la Classe 2 dans cette catégorie de produits, et les données révèlent également l'émergence de l'Argentine en tant que fournisseur important après 1980. Dans le CTCI 58199, les importations issues de la Classe 2 étaient estimées à 24 millions d'Ecus en 1984, soit 20,8% des importations totales dans cette catégorie. Le TCAM des importations de ce groupe de produits était estimé à 5,9%, contre 15% pour les importations totales dans cette catégorie. Le Brésil et l'Argentine fournissaient ensemble pratiquement 70% des importations communautaires issues de la Classe 2 en 1984, bien que la Thaïlande soit devenue un important fournisseur depuis 1980.

2.1.5.2 NACE 253

Autres produits chimiques de base.

Les importations issues de la Classe 2 étaient estimées à 991,3 millions d'Ecus en 1984, soit 24,6% des importations issues de l'ensemble des sources dans ce groupe NACE. Le TCAM enregistré par les importations issues de la Classe 2 dans cette catégorie entre 1970 et 1984 était estimé à 18,2%, contre un TCAM de 13,9% pour l'ensemble des importations. Au cours de la période 1980-84, les TCAM enregistrés valaient respectivement 14,7% et 11,9%, révélant la part croissante des importations détenue par les pays de la Classe 2 dans ce NACE. Dans ce groupe NACE, les pays à revenu moyen étaient considérés comme les principaux fournisseurs en 1984, leur part étant estimée à 59% de l'ensemble des importations de la Classe 2, bien que la part détenue par le groupe PVDC 15 n'ait cessé de croître durant la période considérée et serait éventuellement susceptible de détrôner le groupe à revenu moyen. Le tableau 5 en Annexe présente des détails relatifs à huit rubriques CTCl au sein du groupe NACE

253, lesquelles rubriques ont fourni, en 1984, 70% des importations issues de la Classe 2 dans ce groupe.

Dans le CTCI 51322, les importations communautaires de la Classe 2 étaient évaluées, en 1984, à 37,7 millions d'Ecus, soit 48,9% des importations totales dans cette catégorie. Le TCAM enregistré par les importations issues de la Classe 2 dans cette catégorie entre 1975 et 1984 valait 24,4%, contre 21% pour les importations issues de l'ensemble des sources. Durant l'ensemble de la période considérée, le Chili et Israël ont fourni la quasi-totalité des importations communautaires de la Classe 2 dans ce groupe de produits. Dans le CTCI 51335, les pays de la Classe 2 détenaient en 1984 une part de 79% des importations totales, soit un montant de 203,1 millions d'Ecus, ce qui constitue une augmentation de la part détenue par la Classe 2 durant cette période. Cette croissance est reflétée par le TCAM de 1975-84, équivalant à 24,5% pour les importations issues de la Classe 2, contre un TCAM de 21,6% pour l'ensemble des importations dans cette catégorie. Les pays méditerranéens, en l'occurrence le Maroc, Israël et la Tunisie, fournissaient plus de 97% des importations totales issues de la Classe 2 en 1984, la progression du Maroc étant particulièrement spectaculaire depuis 1975. Dans le CTCI 51361, les fournisseurs de la Classe 2 fournissaient plus de 26,1% de l'ensemble des importations issues de la Classe 2 dans cette catégorie en 1984. Le TCAM présenté par les importations issues de la Classe 2 entre 1975 et 1984 était de 13%, tandis que celui des importations issues de l'ensemble des sources valait 14,2%. Par conséquent, les pays de la Classe 2 ont vu leur part des importations communautaires décliner. En 1984, Trinidad et Tobago fournissaient 82% des importations issues de la Classe 2 dans cette catégorie. Dans le CTCI 51425, plus de 80% des importations communautaires de 1984 provenaient de la Classe 2, pour une valeur de 21,7 millions d'Ecus. Ces chiffres reflètent une augmentation de la part de la Classe 2 dans l'ensemble des importations, ce qui est implicite dans le TCAM 1975-84, évalué à 24,1% pour les importations de la Classe 2, tandis que le TCAM des importations totales était estimé à 20%. Israël s'est arrogé au cours de cette période la quasi-totalité des importations communautaires issues de la Classe 2 dans cette catégorie de produits. Dans le CTCI 51426, 15,2% seulement des importations communautaires de 1984 provenaient des pays de la Classe 2, soit un montant de 17,6 millions d'Ecus. Le TCAM des importations 1975-84 issues de la Classe 2 était estimé à 48,5%, contre 9,4% pour l'ensemble des importations. Il convient de signaler la base extrêmement faible à partir de laquelle se sont accrues les importations de la Classe 2 après 1975. Israël, la Yougoslavie et la Tunisie ont fourni durant la période considérée la totalité des importations communautaires dans cette catégorie. Dans le CTCI 5414, les importations issues de la Classe 2 valaient 22,8 millions d'Ecus en 1984, soit 12,8% des importations totales dans ce groupe. Le TCAM 1975-84 présenté par les importations issues de la Classe 2 était estimé à -2,2%, contre 2,7% pour l'ensemble des importations. Les données révèlent pour les importations communautaires dans cette catégorie de produits un effondrement tel, que même en 1984, les importations issues de la Classe 2 n'ont pas retrouvé leur valeur de 1975. Le Zaïre, le Brésil et l'Indonésie constituent les principaux fournisseurs de la Classe

2 dans ce groupe de produits. Dans le CTCI 5415, les importations issues des pays de la Classe 2 étaient évaluées à 26,6 millions d'Ecus, soit 16,2% des importations totales dans cette catégorie. La période 1975-84 a été le théâtre d'une chute de la part détenue par la Classe 2 dans les importations communautaires, ce qui est reflété par le TCAM de 7,7% présenté par les importations issues de la Classe 2, contre un TCAM de 11,8% pour l'ensemble des importations. Le Mexique et les Bahamas ont fourni la majorité des importations issues de la Classe 2 dans cette catégorie, bien que depuis 1980, le Brésil se soit nettement imposé en tant que fournisseur. Dans le CTCI 561, la Communauté a importé en 1984 pour un montant de 310,1 millions d'Ecus, soit environ 26% des importations totales dans cette catégorie. Le TCAM présenté par les importations de la Classe 2 entre 1975 et 1984 valait 23,1%, contre 15,5% pour les importations provenant de l'ensemble des sources. Conjointement, les pays méditerranéens, à savoir la Tunisie, Israël, le Maroc et la Yougoslavie, fournissaient plus de 86% des importations de la Classe 2 en 1984, la Tunisie et Israël ayant joué un rôle prédominant durant l'ensemble de la période considérée.

2.1.5.3 NACE 256 Autres produits chimiques principalement destinés à l'industrie et à l'agriculture.

En 1984, les importations communautaires de produits issus de la Classe 2 représentaient 10,4% des importations totales dans ce groupe, soit un montant de 313,9 millions d'Ecus. Le TCAM 1970-84 présenté par les importations de la Classe 2 dans ce groupe valait 14%, tandis que celui de l'ensemble des importations valait 13,5%. Durant la période 1980-84, les TCAM enregistrés valaient respectivement 20,7% et 15,1%. Le groupe PVDC 15 s'est arrogé en 1984 une part de 76% des importations communautaires issues de la Classe 2, alors que cette part s'élevait à 67% en 1980 et à 57,5% en 1975. Il est évident que parallèlement, la part des importations détenue par le groupe à revenu moyen a chuté. Le tableau 5 présente les données relatives à quatre rubriques CTCI appartenant à ce groupe NACE.

Dans le CTCI 5324, plus de 54% des importations communautaires de 1984 provenaient des pays de la Classe 2, soit un montant de 25,9 millions d'Ecus. Durant la période 1975-84, la part détenue par la Classe 2 dans les importations s'est légèrement accrue, le TCAM étant évalué à 15,6%, soit légèrement supérieur au TCAM de 15,1% pour l'ensemble des importations dans ce groupe de produits. Durant l'ensemble de la période, l'Argentine et le Brésil fournissaient approximativement 90% des importations issues de la Classe 2. Dans le CTCI 551, quelque 25,3% des importations communautaires de 1984 provenaient des pays de la Classe 2, pour un montant de 100,8 millions d'Ecus. Le TCAM 1975-84 des importations de la Classe 2 dans cette catégorie était estimé à 13,5%, contre 13,7% pour l'ensemble des importations, ce qui dénote la quasi-absence de changements subis par la part des importations originaires de la Classe 2 durant la période considérée. Le tableau 5 révèle une certaine continuité en ce qui concerne les pays fournisseurs les plus importants, ainsi que le faible degré de concentration du point de vue de la part détenue par chaque pays fournisseur. Dans le CTCI 5997, la

Communauté a importé de la Classe 2 en 1984 pour un montant de 32,7 millions d'Ecus, soit 10,1% des importations totales dans cette catégorie de produits. Le TCAM présenté entre 1975 et 1984 par les importations issues de la Classe 2 était évalué à 18,5%, contre un TCAM de 16,4% pour l'ensemble des importations. Quant à la part détenue par le Brésil, elle est passée de 59,6% en 1975 à 91% en 1984. Dans le CTCI 5999, les importations communautaires issues de la Classe 2 étaient évaluées à 50,5 millions d'Ecus en 1984, ce qui équivaut à un peu plus de 5% des importations totales dans cette catégorie. La part détenue par la Classe 2 dans les importations a chuté entre 1975 et 1984, ainsi que le reflète le TCAM des importations de la Classe 2, estimé à 16,9%, tandis que celui des importations totales dans ce groupe de produits était estimé à 18,8%. En 1984, la Malaisie, la Guyane et le Brésil étaient les principaux fournisseurs.

2.1.5.4 NACE 258 Savons, détergents synthétiques, autres produits d'hygiène corporelle, parfums.

En 1984, les importations issues de la Classe 2 valaient 8,7 millions d'Ecus, soit 5,9% des importations communautaires totales dans ce groupe. Entre 1970 et 1984, le TCAM des importations issues de la Classe 2 était de 22,6%, contre un TCAM de 17,5% pour l'ensemble des importations. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 28,4% et 15,9%. Il faut remarquer que les importations issues de la Classe 2 sont parties d'une base très faible en 1970. Les sources d'approvisionnement se sont essentiellement partagées entre les pays du groupe PVDC 15, la part des importations de la Classe 2 détenue par ces pays passant de 64,7% en 1975 à 75,9% en 1984.

2.1.5.5 NACE 259 Autres produits chimiques, principalement destinés à la consommation domestique et à l'administration.

En 1984, les importations issues de la Classe 2 se montaient à 31,3 millions d'Ecus, soit moins de 2% de l'ensemble des importations communautaires dans ce groupe. Ce pourcentage concorde avec la part détenue par la Classe 2 durant l'ensemble de la période, le groupe PVDC 15 s'appropriant pratiquement 90% de l'offre de la Classe 2.

2.1.5.6 NACE 260 Fibres artificielles et synthétiques.

En 1984, les importations communautaires se chiffraient dans cette catégorie de produits à 80 millions d'Ecus, soit 7,7% de l'ensemble des importations de ce type. Le TCAM 1970-84 enregistré par les importations de la Classe 2 valait 18,2%, contre un TCAM de 12% pour l'ensemble des importations. Durant la période 1980-84, les TCAM enregistrés valaient respectivement 14,7% et 11,2%. Le groupe PVDC 15 fournissait 88% des importations de la Classe 2 en 1984, une légère réduction par rapport à leur part de 1980, à savoir 93%. Le groupe à revenu moyen fournissait quant à lui le pourcentage restant.

2.1.6 Métaux (GCP 5)

Les importations communautaires de métaux, à l'instar des importations de textiles et de vêtements, font l'objet de contrôles très stricts. A l'image de ce qui se passe dans les autres systèmes économiques avancés, le secteur sidérurgique de la Communauté constitue un secteur particulièrement sensible, conséquence de la crise générale due à la surproduction depuis la moitié des années 1970. Les pays de la Classe 2 forment une source importante des importations communautaires dans ce GCP. En 1984, plus de 23% (4,9 milliards d'Ecus) des importations communautaires dans cette catégorie provenaient des pays de la Classe 2. La part détenue par la Classe 2 dans ces importations a légèrement chuté par rapport aux 24,7% détenus en 1980, mais ce déclin ressort particulièrement lorsqu'on considère les 34,6% détenus en 1970 par les pays de la Classe 2 en termes d'importations communautaires.

En 1984, 40% des importations de la Classe 2 provenaient du groupe PVDC 15 et 59,5% du groupe à revenu moyen, moins d'1% provenant du groupe PMA. La part du groupe PVDC 15 s'est accrue durant l'ensemble de la période, et le tableau 3 montre quels sont les principaux fournisseurs au sein de chaque groupe de la Classe 2. En 1984, les principaux fournisseurs étaient le Chili, le Zaïre et la Zambie, ce qui doit être attribué aux gisements de minerais. L'évolution ressortant nettement du tableau 3 est celle d'un accroissement de la part des importations originaires du groupe PVDC 15, la Yougoslavie et le Brésil faisant office de premiers fournisseurs de la Communauté au sein de ce groupe. Il convient de noter que les réglementations commerciales affectant les importations de biens du GCP 5 rendent très difficile toute interprétation des tendances ressortant des données, ce qui est particulièrement vrai lorsque le système de réglementation adopté est celui des quotas, ce qui est le cas de cette catégorie de produits. Les tableaux 4 et 5 en Annexe présentent les données relatives à 10 groupes NACE regroupés sous le GCP 5.

10 - 1984 - 1980 - 1970 - 1960 - 1950 - 1940 - 1930 - 1920 - 1910 - 1900

2.1.6.1 NACE 221

Fonte, acier brut, laminés à chaud, tôles laminées à froid, tôles revêtues enrobées (produits CECA).

Les importations communautaires issues de la Classe 2 représentaient en 1984 un montant de 302 millions d'Ecus, ce qui équivaut à 7,7% de l'ensemble des importations dans ce groupe de produits. Entre 1970 et 1984, le TCAM enregistré par les importations issues de la Classe 2 dans cette catégorie était estimé à 12,8%, contre un TCAM de 7,9% pour l'ensemble des importations. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 0,6% et 3,6%. Par conséquent, les importations issues de la Classe 2 se sont moins bien comportées durant la période 1980-84. En 1984, pratiquement 80% des importations issues de la Classe 2 dans ce NACE provenaient du groupe PVDC 15, le reste devant être attribué au groupe à revenu moyen. La part de ce dernier groupe a donc diminué depuis 1970. Le tableau 5 donne des détails concernant six des principales rubriques CTCl regroupées sous le NACE 221.

Le CTCI 6712 les importations communautaires issues de la Classe 2 étaient évaluées à 39,6 millions d'Ecus en 1984, soit 40% des importations totales dans ce groupe de produits. Le TCAM 1975-84 des importations issues de la Classe 2 était évalué à 9,9%, tandis que celui de l'ensemble des importations valait 0,6%. De 110,4 millions d'Ecus en 1980 à 99,5 millions d'Ecus en 1984, les importations communautaires globales dans cette catégorie ont chuté, les importations de la Classe 2 suivant un mouvement similaire, puisqu'elles venaient d'un montant de 43,9 millions d'Ecus en 1980. En 1984, le Brésil fournissait 86,6% des importations communautaires de ce groupe de produits, l'Algérie s'attribuant le reste. La part détenue par la Yougoslavie est tombée de plus de 32% en 1975 à zéro en 1984. Dans le CTCI 67251, les importations communautaires étaient estimées à 16,6 millions d'Ecus en 1984, soit 12,5% des importations totales dans cette catégorie. En 1980, la part détenue par la Classe 2 dans l'ensemble des importations était estimée à 31,9%, soit un montant de 76,2 millions d'Ecus, avant de tomber brusquement jusqu'au niveau de 1984. La chute des importations issues de la Classe 2 entre 1980 et 1984 s'est donc avérée proportionnellement plus importante que celle enregistrée par les importations issues d'autres sources. L'impact de la réglementation commerciale, particulièrement en ce qui concerne le groupe PVDC 15, sur les importations de ce CTCl, ressort du tableau 5.

Dans le CTCI 67271 les importations communautaires issues de la Classe 2 se chiffraient, en 1984, à 39,4 millions d'Ecus, soit 13,2% des importations totales dans cette catégorie. Le TCAM enregistré entre 1975 et 1984 par les importations de la Classe 2 était estimé à 16,7%, contre un TCAM de 3,4% pour l'ensemble des importations. Toutefois, bien que les importations communautaires totales dans ce CTCl soient passées de 388,1 millions d'Ecus en 1980 à 299,0 millions d'Ecus en 1984, les importations issues de la Classe 2 n'en ont pas moins poursuivi leur ascension, encore qu'à un TCAM de 4,4%. Encore une fois, l'impact exercé par les contrôles sur les sources d'approvisionnement de la Classe 2 ressort clairement du tableau 5, bien que les pays du groupe PVDC 15 continuent à s'approprier la majeure partie des importations. Dans le CTCI 6731, les importations communautaires de la Classe 2 se chiffraient à 45,5 millions d'Ecus en 1984, soit 13,8% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM 1975-84 enregistré par les importations de la Classe 2 valait 74,7% (62,7% pour 1980-84), contre un TCAM de 16,9% (12,6% pour 1980-84) pour l'ensemble des importations. Ceci constitue une nette augmentation de la part des importations détenue par la Classe 2, bien que ces pays aient démarré d'une base très faible. Ensemble, le Brésil et l'Argentine fournissaient plus de 63% des importations de la Classe 2 en 1984. Dans le CTCI 6732, les importations communautaires de la Classe 2 étaient estimées en 1984 à 45,2 millions d'Ecus, soit 5,7% des importations totales dans ce groupe de produits. Le TCAM 1975-84 enregistré par les importations communautaires de la Classe 2 était estimé à 39,2%, contre un TCAM de 14,5% pour l'ensemble des importations. Le Brésil et la Yougoslavie se sont une fois de plus attribués la majeure partie des importations de la Classe 2 dans cette catégorie. Dans le CTCI 674, les importations communautaires de la Classe 2 étaient estimées en 1984 à 89 millions d'Ecus, soit 5,8% des importations totales dans cette catégorie. Le TCAM 1975-84

enregistré par les Importations issues de la Classe 2 était estimé à 20,9%, contre 8,3% pour l'ensemble des Importations. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 1,8% et 3,2%, ce qui démontre la relative stagnation des Importations de la Classe 2 durant la période qui a suivi 1980. En 1984, le Brésil et la Yougoslavie étaient les principaux fournisseurs de la Communauté parmi les pays de la Classe 2. Une des caractéristiques des Importations communautaires dans le NACE 221 est l'impact exercé par les contrôles sélectifs sur les Importations de certains partenaires commerciaux de la Classe 2. En particulier, les données révèlent que la Corée du Sud a dû déplorer une chute substantielle de sa part d'Importations communautaires issues des pays de la Classe 2.

2.1.6.2 NACE 222 Tubes d'acier.

En 1984, les Importations communautaires issues de la Classe 2 étaient estimées à 44,2 millions d'Ecus, soit 4,9% de l'ensemble des Importations dans cette catégorie. Le TCAM 1970-84 des Importations issues de la Classe 2 était estimé à 12,9%, contre 12,3% pour l'ensemble des Importations. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 13,6% et 8,1%. Durant l'ensemble de la période, plus de 97% des Importations communautaires issues de la Classe 2 ont été fournis par le groupe PVDC 15.

2.1.6.3 NACE 223 Tréfilés, étirés, laminés de feuillards profilés à froid de l'acier.

En 1984, les Importations communautaires issues de la Classe 2 se montaient à 33,5 millions d'Ecus, soit 6% des Importations totales dans cette catégorie. Le TCAM des Importations issues de la Classe 2 entre 1970 et 1984 était estimé à 23,2%, contre 11,4% pour l'ensemble des Importations. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 29,5% et 7,8%. En 1984, 92,2% des Importations de la Classe 2 étaient originales du groupe PVDC 15.

2.1.6.4 NACE 224 Métaux non ferreux.

En 1984, les Importations communautaires issues de la Classe 2 valaient 4.029 millions d'Ecus, 32,7% de l'ensemble des Importations dans cette catégorie. Entre 1970 et 1984, le TCAM des Importations issues de la Classe 2 était estimé à 5,2% contre un TCAM de 7% pour l'ensemble des Importations. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 0,8% et 1,6%. En 1984, plus de 72% des Importations communautaires dans cette catégorie provenaient du groupe à revenu moyen, le groupe PVDC 15 s'arrogeant une part de 26,5%. Quant à la part du groupe à revenu moyen, elle valait 75,8% en 1980 et 87,8% en 1970.

2.1.6.5 NACE 311 Produits en fonte.

En 1984, les Importations communautaires dans cette catégorie se

montaient à 14,7 millions d'Ecus, soit 11,5% de l'ensemble des importations. Le TCAM 1970-84 des importations de la Classe 2 était estimé à 16,2%, contre 13,9% pour l'ensemble des importations. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 4,1% et 1,6%. En 1984, le groupe PVDC 15 détenait une part de 88,4% des importations communautaires de la Classe 2, le groupe à revenu moyen fournissant le reste. La répartition au sein de la Classe 2 est demeurée plus ou moins inchangée durant l'ensemble de la période.

2.1.6.6 NACE 312 Produits en métaux forgés, estampés, emboutis, découpés, repoussés.

En 1984, les importations communautaires issues de la Classe 2 étaient estimées à 29,6 millions d'Ecus, soit 8,7% des importations totales dans cette catégorie. Le TCAM 1970-84 des importations de la Classe 2 était estimé à 22,1%, contre 14,1% pour l'ensemble des importations. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 20,6% et 10,1%. En 1984, le groupe PVDC 15 fournissait 91,9% des importations communautaires de la Classe 2, le groupe à revenu moyen fournissant le reste des importations. Ces chiffres révèlent une très légère augmentation de la part du groupe à revenu moyen par rapport à 1980.

2.1.6.7 NACE 313 Produits de la seconde transformation des métaux.

En 1984, les importations communautaires de la Classe 2 étaient estimées à 57,7 millions d'Ecus, soit 9,6% des importations totales dans cette catégorie. Entre 1970 et 1984, le TCAM des importations issues de la Classe 2 était estimé à 21,9%, contre 13,7% pour l'ensemble des importations. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 0,5% et 9,0%. En 1984, le groupe PVDC 15 fournissait 96,4% des importations communautaires issues de la Classe 2, le groupe à revenu moyen fournissant le reste des importations.

2.1.6.8 NACE 314 Produits de la construction métallique.

En 1984, les importations communautaires de la Classe 2 étaient estimées à 9,3 millions d'Ecus, soit 2,9% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM 1970-84 des importations issues de la Classe 2 était évalué à 20,3% contre 14,0% pour l'ensemble des importations. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 7% et 9,3%. En 1984, le groupe PVDC 15 fournissait 76,3% des importations communautaires de la Classe 2, le groupe à revenu moyen fournissant le reste des importations.

2.1.6.9 NACE 315 Produits de la chaudronnerie.

En 1984, les importations communautaires issues de la Classe 2 étaient estimées à 12,2 millions d'Ecus, 7,1% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM 1970-84 des

Importations issues de la Classe 2 était estimé à 24,3%, contre 10,5% pour l'ensemble des importations. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 6,7% et 2,1%. En 1984, le groupe PVDC 15 fournissait 80,3% des importations communautaires de la Classe 2, le groupe à revenu moyen s'arrogeant la part restante.

2.1.6.10 NACE 316 Outillage et articles finis en métaux, à l'exclusion du matériel électrique.

En 1984, les importations communautaires issues de la Classe 2 se montaient à 508,9 millions d'Ecus et représentaient 21,7% des importations totales dans cette catégorie. Le TCAM des importations issues de la Classe 2 entre 1970 et 1984 valait 24,8%, contre un TCAM de 15,6% pour l'ensemble des importations. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 10,9% et 8,8%. En 1984, le groupe PVDC 15 fournissait 95,6% des importations communautaires issues de la Classe 2, le groupe à revenu moyen s'appropriant 4%. En 1980, le groupe PMA s'est révélé comme une source d'importations communautaires dans ce groupe NACE et en 1984, ce groupe détenait une part de 0,4% des importations communautaires de la Classe 2. Le tableau 5 en Annexe présente des informations détaillées relatives à 8 rubriques CTCl au sein de ce groupe NACE.

CTCl 697 en 1984, les importations communautaires issues de la Classe 2 représentaient 43,6% des importations totales dans ce groupe de produits, soit un montant de 191,5 millions d'Ecus. Le TCAM 1975-84 présenté par les importations issues de la Classe 2 dans cette catégorie était estimé à 19,8%, tandis que celui de l'ensemble des importations valait 13,8%. T'ai-wan s'est approprié en 1984 la majeure partie des importations issues de la Classe 2 (28,7% du total), les autres fournisseurs importants étant Hong-Kong (25,4%), la Corée du Sud (20,6%) et l'Inde (12,5%). Le tableau 5 révèle un déclin considérable, et ce depuis 1975, de l'importance relative de la Yougoslavie en tant que fournisseur de produits dans cette catégorie auprès de la Communauté.

CTCl 696 en 1984, les importations communautaires issues de la Classe 2 valaient 33,9% de l'ensemble des importations dans ce groupe de produits, soit un montant de 90,8 millions d'Ecus. Le TCAM présenté entre 1975 et 1984 par les importations issues de la Classe 2 dans ce groupe de produits était estimé à 15,4%, contre un TCAM de 12,4% pour l'ensemble des importations. En 1984, les principaux fournisseurs étaient la Corée du Sud, qui à elle seule fournissait 50,1% des importations communautaires de la Classe 2 dans ce groupe, Hong-Kong et la Corée détenant respectivement 16,8% et 14% du total en 1984. En fait ces trois pays, avec une part relative plus ou moins semblable, ont fourni la majeure partie des importations de la Classe 2 dans ce groupe de produits durant l'ensemble de la période considérée.

Dans le CTCl 69522 les importations communautaires de la Classe 2 représentaient en 1984 un montant de 52,3 millions d'Ecus, soit 29,7% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM 1975-84 présenté par les importations de la Classe 2 était

^[valué à 26,1%, tandis que celui de l'ensemble des importations était estimé à 13,9%. Durant l'ensemble de la période, T'ai-wan et l'Inde ont fourni ensemble plus de 80% des importations communautaires de la Classe 2, T'ai-wan détenant à elle seule une part équivalant à 65,2% du total en 1984. Dans le CTCI 69523, les importations communautaires issues de la Classe 2 étaient estimées en 1984 à 43,1 millions d'Ecus, soit 23,3% des importations totales dans cette catégorie. Le TCAM 1975-84 présenté par les importations de la Classe 2 était évalué à 27,6%, contre un TCAM de 15,9% pour l'ensemble des importations. T'ai-wan est demeurée en 1984 le principal fournisseur, avec 52,8% des importations communautaires issues de la Classe 2, Hong-Kong détenant une part de 29,7%. Dans le CTCI 69526, les importations communautaires, évaluées à 9,9 millions d'Ecus en 1984, représentaient 5,3% des importations totales dans cette catégorie. Le TCAM présenté durant la période 1975-84 par les importations de la Classe 2 se montait à 34,2% (au départ d'une base très inférieure), contre un TCAM de 13,6% pour l'ensemble des importations. Durant l'ensemble de cette période, Israël a fourni plus de 90% des importations issues de la Classe 2 dans cette catégorie de produits. Dans le CTCI 71941, les importations communautaires issues de la Classe 2 se chiffraient en 1984 à 10,4 millions d'Ecus, soit 65,4% des importations totales dans cette catégorie. Le TCAM 1975-84 présenté par les importations de la Classe 2 valait 25%, alors que celui de l'ensemble des importations était estimé à 9,4%. Durant l'ensemble de la période considérée, les fournisseurs de la Classe 2 ont été dominés par T'ai-wan et Hong-Kong dans ce groupe de produits. Dans le CTCI 69811, les importations communautaires issues de la Classe 2 étaient estimées à 26,3 millions d'Ecus en 1984, soit 30,2% des importations totales dans cette catégorie. Le TCAM présenté entre 1975 et 1984 par les importations de la Classe 2 valait 23,6%, contre un TCAM de 22,2% pour l'ensemble des importations. Là encore, T'ai-wan et Hong-Kong ont fait figure de premiers fournisseurs durant l'ensemble de la période en termes d'importations communautaires de la Classe 2. Dans le CTCI 69812, les importations communautaires de la Classe 2 étaient estimées en 1984 à 31,5 millions d'Ecus, soit 12,6% des importations totales dans cette catégorie. Le TCAM enregistré entre 1975 et 1984 par les importations de la Classe 2 était évalué à 36,6%, tandis que celui de l'ensemble des importations valait 16,3%. Dans ce groupe, T'ai-wan et Singapour sont apparues après 1980 comme les deux principaux fournisseurs de la Classe 2 auprès de la Communauté, un privilège détenu auparavant par l'Inde et Hong-Kong.

2.1.7 Autres produits manufacturés (GCP 6)

En 1984, les importations de produits manufacturés du GCP 6 issus des pays de la Classe 2 intervenaient à raison de 19,6% (9,1 milliards d'Ecus) dans le total des importations de produits manufacturés par la Communauté. L'évolution signalée entre 1970 et 1984 montre que les pays de la Classe 2 n'ont cessé d'étendre durant cette période leur mainmise sur les importations de produits manufacturés du GCP 6 issus de la Classe 2. En 1970, la part détenue par la Classe 2 dans le total des importations se montait à 12,8%, après quoi elle est passée à 18% en 1977, pour

finalement atteindre 18,2% en 1980. Durant l'ensemble de la période considérée, le groupe PVDC 15 s'est arrogé 80%, voire davantage, des importations communautaires issues des pays de la Classe 2. Il semblerait que le groupe PMA ait également accru sa part des importations dans cette catégorie, mais même en 1984, année où cette part avait atteint son niveau record, elle ne représentait que 3,3% du total. En 1984, Hong-Kong demeurait le premier fournisseur de la Classe 2 auprès de la Communauté, 17,4% de l'ensemble des importations dans cette catégorie étant originaires de l'île. Toutefois, l'importance relative de Hong-Kong a décliné par rapport à 1970 et 1980, lorsque sa part valait respectivement 28,8% et 20,9%. Le principal concurrent de Hong-Kong est Taiwan, avec 17,1% des importations de la Classe 2 en 1984. Au sein du groupe à revenu moyen, c'est le Zaïre qui a réalisé le meilleur score, avec une part de 1,8% des importations communautaires issues de la Classe 2 originaires de cette région en 1984. Quant au groupe PMA, il est dominé par le Bangladesh, lequel détenait une part de 1% en 1984, assumant ainsi la position de leader. Ce groupe général de produits constitue bien entendu le groupe le plus varié de tous. Les tableaux 3, 4 et 5 en Annexe présentent les données relatives aux dix-sept groupes NACE les plus importants du GGP 6.

2.1.7.1 NACE 247

Verre (plat, creux, technique, fibres de verre).

En 1984, les importations communautaires issues de la Classe 2 se chiffraient à 1.056,3 millions d'Ecus, soit 11,5% des importations totales dans cette catégorie. Le TCAM 1970-84 présenté par les importations de la Classe 2 était estimé à 22,0%, contre un TCAM de 16,1% pour l'ensemble des importations. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 23,8% et 3,5%. En 1984, le groupe PVDC 15 fournissait 97% des importations communautaires issues de la Classe 2, le groupe à revenu moyen fournissant le reste des importations.

Le tableau 5 présente les données relatives aux trois rubriques CTCI prépondérantes regroupées sous ce NACE. Dans le CTCI 664, les importations communautaires se chiffraient en 1984 à 54,3 millions d'Ecus, soit 11,4% des importations totales dans cette catégorie. Le TCAM enregistré durant la période 1975-84 par les importations de la Classe 2 était estimé à 35,2%, contre un TCAM de 20,7% pour l'ensemble des importations. Le Brésil et le Mexique étaient les premiers fournisseurs de la Classe 2, puisqu'ils détenaient ensemble une part de 49,7% du total en 1984, le Mexique n'émergeant qu'après 1980. La part détenue par la Yougoslavie dans ce groupe de produits est tombée de 39,9% en 1975 à 16,5% en 1984. Dans le CTCI 665, les importations communautaires issues de la Classe 2 étaient estimées à 46,2 millions d'Ecus en 1984, soit 10,8% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM 1975-84 présenté par les importations de la Classe 2 était évalué à 21,5%, contre un TCAM de 14,9% pour l'ensemble des importations. La Yougoslavie (37,5% du total Classe 2 en 1984) et Taiwan (35,4% en 1984) détenaient la part la plus importante des importations de la Classe 2. Dans le CTCI 89997, les importations communautaires de la Classe 2 se chiffraient à 13,9 millions d'Ecus en 1984, 52,9%

des importations communautaires totales dans cette catégorie. Le TCAM présenté entre 1975 et 1984 par les importations de la Classe 2 était estimé à 18,6%, contre un TCAM estimé à 12,8% pour l'ensemble des importations. T'ai-wan détenait en 1984 une part de 87,8% de l'ensemble des importations dans ce groupe de produits, le Brésil s'arrogeant une part de 9,5%. Depuis 1975, la part détenue par Hong-Kong est tombée de 25,6% à pratiquement zéro.

2.1.7.2 NACE 248 Produits céramiques.

En 1984, les importations communautaires dans cette catégorie de produits se montent à 188,5 millions d'Ecus, soit 22,6% de l'ensemble des importations. Le TCAM 1970-84 présenté par les importations issues de la Classe 2 était estimé à 26,1%, contre un TCAM de 12,8% pour l'ensemble des importations. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 9,1% et 8,1%. En 1984, le groupe PVDC 15 fournissait 98% des importations communautaires issues de la Classe 2, les pays à revenu moyen fournissant le pourcentage restant. Ces parts relatives des groupes PVDC 15 et à revenu moyen sont représentatives de l'ensemble de la période. Le tableau 5 présente les données relatives aux deux rubriques CTCI principales de ce groupe NACE.

Dans le CTCI 66245, les importations communautaires se chiffraient en 1984 à 28,5 millions d'Ecus, soit 19,6% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM 1975-84 présenté par les importations de la Classe 2 valait 18,7%, contre un TCAM de 13,9% pour l'ensemble des importations. La Thaïlande s'est approprié en 1984 une part équivalant à 48,2% des importations de la Classe 2 dans ce groupe, tandis que la Yougoslavie s'arrogeait une part de 21,7%. La part de 15,6% détenue par la Corée du Sud en 1984 peut être comparée avec la part du total Classe 2 issu de cette région en 1975, à savoir 94,6%, et la part de 1980, soit 51%. Dans le CTCI 666, les importations communautaires de la Classe 2 étaient estimées à 145 millions d'Ecus en 1984, ce qui représente 41,2% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM enregistré durant la période 1975-84 par les importations de la Classe 2 était estimé à 34,9%, tandis que celui de l'ensemble des importations était évalué à 20,6%. T'ai-wan était le premier fournisseur de la Classe 2 auprès de la Communauté durant l'ensemble de la période considérée, sa part étant estimée à 63,9% du total Classe 2 en 1984.

2.1.7.3 NACE 462 Bois plaqués, contre-plaqués, panneaux de fibres et de particules, bois améliorés, bois traités.

En 1984, les importations communautaires issues de la Classe 2 étaient estimées à 549,7 millions d'Ecus, soit 33% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM 1970-84 présenté par les importations de la Classe 2 était évalué à 15,1%, contre un TCAM de 11,3% pour l'ensemble des importations. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 8,9% et

7,2%. En 1984, le groupe PVDC 15 fournissait 81,8% des importations communautaires issues de la Classe 2, le groupe à revenu moyen s'arrogeant 17,8% et le groupe PMA détenant une part de 0,4%. Durant l'ensemble de la période, le groupe PVDC 15 a légèrement accru sa part des importations communautaires dans ce groupe. Le tableau 5 présente des données relatives aux trois principales rubriques CTCl regroupées sous ce NACE. Dans le CTCl 6311, les importations communautaires de la Classe 2 se montaient en 1984 à 135,5 millions d'Ecus, soit 45,9% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM enregistré par les importations de la Classe 2 entre 1975 et 1984 valait 15,1%, alors que le TCAM de l'ensemble des importations était estimé à 16,8%. Bien que le Brésil et la Thaïlande soient considérés comme les premiers fournisseurs pour l'année 1984, leurs parts de l'ensemble des importations de la Classe 2 dans cette catégorie se montent respectivement à 18,9% et 14,4%, trois pays ACP - la Côte-d'Ivoire, le Cameroun et le Congo - se sont arrogé pratiquement 40% de ce total en 1984. Dans le CTCl 63121, les importations communautaires de la Classe 2 se montaient à 374,8 millions d'Ecus, soit 41,1% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM 1975-84 présenté par les importations de la Classe 2 valait 16,4%, contre un TCAM de 13,7% pour les importations totales. Les principaux fournisseurs de la Classe 2 appartenant au groupe PVDC 15, l'Indonésie faisant figure de chef de file avec une part de 28,4% du total de 1984. Dans le CTCl 6416, les importations communautaires de la Classe 2 se chiffraient en 1984 à 30,5 millions d'Ecus, soit 17,8% des importations totales dans cette catégorie. Le TCAM présenté durant la période 1975-84 par les importations de la Classe 2 était estimé à 14,1%, tandis que le TCAM de l'ensemble des importations valait 9,1%. En 1984, le Brésil et la Yougoslavie détenaient chacun une part de plus de 40% de l'ensemble des importations communautaires dans cette catégorie. L'accroissement de la part détenue par la Yougoslavie s'est produit après 1980, dans le cadre d'une très nette progression des échanges commerciaux avec la Communauté.

2.1.7.4 NACE 463

Charpentes en bois, constructions en bois, ouvrages de menuiserie, de bâtiments, parquets.

En 1984, les importations communautaires dans cette catégorie se montaient à 79,7 millions d'Ecus, soit 26,5% de l'ensemble des importations. Le TCAM 1970-84 des importations de la Classe 2 valait 23%, contre un TCAM de 18,4% pour l'ensemble des importations. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 14,2% et 13,7%. En 1984, le groupe PVDC 15 fournissait 96,6% des importations communautaires issues de la Classe 2, le groupe à revenu moyen se chargeant du reste. Durant l'ensemble de la période, le groupe PVDC 15 a fourni 90%, voire davantage, des importations de la Classe 2 dans cette catégorie de produits. Le tableau 5 présente les données relatives au CTCl 463, qui regroupe l'ensemble des produits importés de la Classe 2 dans ce NACE.

Dans le NACE 463, les importations communautaires se chiffraient en 1984 à 79,7 millions d'Ecus, soit 26,5% de l'ensemble des

importations dans cette catégorie. Le TCAM présenté par les importations entre 1975 et 1984 valait 25,3%, contre un TCAM de 17,1% pour l'ensemble des importations. Durant l'ensemble de la période, les principaux fournisseurs ont été T'ai-wan et la Yougoslavie. En 1984, leurs parts des importations totales de la Classe 2 valaient respectivement 31,9% et 27,2%, ce qui traduit un déclin de la part détenue par T'ai-wan et une progression de la part yougoslave.

2.1.7.5 NACE 464 Emballage en bois.

En 1984, les importations communautaires issues de la Classe 2 étaient estimées à 0,8 million d'Ecus, soit 2,6% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Les pays de la Classe 2 n'ont joué aucun rôle dans ces importations jusqu'en 1972, avec un montant de 0,6 million d'Ecus. Le TCAM des importations de la Classe 2 entre 1972 et 1984 valait 2,1%, contre un TCAM de 3,6% pour l'ensemble des importations. La totalité des importations communautaires issues de la Classe 2 dans ce NACE provenaient du groupe PVDC 15.

2.1.7.6 NACE 465 Articles en bois (autres que meubles), farine et laine de bois.

En 1984, les importations communautaires issues de la Classe 2 se montaient à 112,9 millions d'Ecus, soit 34,7% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM 1970-84 des importations de la Classe 2 était estimé à 21,8%, tandis que celui de l'ensemble des importations valait 16,1%. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 4,8% et 6,5%. En 1984, le groupe PVDC 15 détenait une part de 95,2% des importations communautaires de la Classe 2, le groupe à revenu moyen fournissant le pourcentage restant. La part détenue par le groupe à revenu moyen n'a cessé de décroître durant la période considérée. Le tableau 5 présente les données relatives aux 4 principales rubriques CTCl couvertes par ce NACE. Dans le CTCl 63187, les importations communautaires de la Classe 2 valaient

en 1984, 10,9 millions d'Ecus, soit 54,8% des importations totales dans cette catégorie. Le TCAM enregistré pour les importations de la Classe 2 durant la période 1975-84 était estimé à 21,4%, contre un TCAM de 16,3% pour l'ensemble des importations. Durant la période considérée, la Malaisie est apparue comme le principal fournisseur de la Classe 2 auprès de la Communauté, avec une part de 33,2% des importations dans cette catégorie en 1984, bien que cette part soit inférieure à celle détenue les années précédentes. Singapour (18,5%), le Brésil (17,1%), l'Indonésie (14,3%) et la Côte-d'Ivoire (10,1%) étaient les autres gros fournisseurs en 1984. Dans le CTCl 6327, les importations communautaires de la Classe 2 étaient estimées, en 1984, à 59,7 millions d'Ecus, soit 48% des importations totales dans cette catégorie. Le TCAM 1975-84 présenté par les importations de la Classe 2 valait 9%, contre un TCAM de 9,4% pour l'ensemble des importations. T'ai-wan et la Thaïlande sont demeurés les principaux fournisseurs, avec une part de plus de 70% des importations communautaires pour l'année 1984, ce qui reste dans la lignée des années précédentes. Dans le CTCl 63281,

les importations communautaires issues de la Classe 2 étaient estimées en 1984 à 13,5 millions d'Ecus, soit 64,9% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM enregistré par les importations issues de la Classe 2 entre 1975 et 1984 valait 15,8%, tandis que celui de l'ensemble des importations était évalué à 15%. En 1984, le Brésil est demeuré le principal fournisseur de la Classe 2, avec une part équivalant à 67,1% du total, bien que la Malaisie ne cesse de gagner du terrain dans cette catégorie, sa part ayant atteint 19,4% en 1984. Dans le CTCI 63289, les importations communautaires étaient estimées à 24,2 millions d'Ecus, soit 17,1% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Entre 1975 et 1984, le TCAM enregistré par les importations de la Classe 2 valait 19,7%, tandis que celui de l'ensemble des importations valait 18,3%. Les trois principaux fournisseurs de la Classe 2 qui ont dominé l'ensemble de la période sont T'ai-wan, Singapour et la Malaisie, avec des parts respectivement évaluées à 31%, 15,6% et 13,8% du total en 1984.

2.1.7.7 NACE 466 Articles en liège, rotin, vannerie (autres que meubles), brosses, balais.

En 1984, les importations communautaires de la Classe 2 dans ce domaine étaient évaluées à 120,0 millions d'Ecus, soit 21,8% de l'ensemble des importations. Le TCAM 1970-84 des importations de la Classe 2 était estimé à 12,7%, contre un TCAM de 13,5% pour l'ensemble des importations. Les TCAM enregistrés durant la période 1980-84 valaient respectivement 0,5% et 5,2%. En 1984, le groupe PVDC 15 fournissait 88,6% des importations communautaires de la Classe 2, le groupe à revenu moyen s'arrogeant une part de 10,8%, tandis que le groupe PMA s'appropriait 0,6%. Les parts détenues par le groupe PVDC 15 et le groupe à revenu moyen ne révèlent pas d'évolution très nette. Le groupe PVDC 15 demeure le premier fournisseur de la Classe 2. Le tableau 5 en Annexe présente les données relatives au CTCI 6578 dans ce NACE. Dans le CTCI 6578, les importations communautaires de la Classe 2 se chiffraient en 1984 à 19,1 millions d'Ecus, soit 52,2% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM 1975-84 présenté par les importations de la Classe 2 valait 11,8%, contre un TCAM de 11,5% pour les importations totales. Hong-Kong et la Corée du Sud détenaient chacune une part de plus de 40% des importations communautaires de la Classe 2 en 1984, ce qui concorde avec l'évolution globale constatée durant cette période.

2.1.7.8 NACE 467 Meubles en bois, en rotin, matelas.

En 1984, les importations communautaires dans ce groupe se chiffraient à 243,7 millions d'Ecus, soit 16,1% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM des importations de la Classe 2 entre 1970 et 1984 valait 20,7%, celui de l'ensemble des importations valant 21%. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 14,1% et 11,5%. En 1984, le groupe PVDC 15 détenait une part de 97,3% des importations communautaires de la Classe 2, le groupe à revenu moyen s'arrogeant la part restante. Durant l'ensemble de la période considérée, le groupe PVDC 15 s'est approprié une part de plus de

90% des Importations de la Classe 2.

Le tableau 5 en Annexe présente des données concernant les deux principales rubriques CTCI dans ce NACE. Dans le CTCI 82101, les importations communautaires se sont chiffrées à 93,8 millions d'Ecus en 1984, soit 17,1% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM enregistré durant la période 1975-84 par les importations de la Classe 2 valait 15,8%, contre 16,4% pour l'ensemble des importations. En 1984, la Yougoslavie détenait une part de plus de 52% des importations de la Classe 2 dans ce CTCI, une régression si on considère la part détenue durant l'ensemble de la période. T'ail-wan et la Thaïlande apparaissent comme d'importants fournisseurs pour la Communauté. Dans le CTCI 82109, les importations communautaires de la Classe 2 se montaient en 1984 à 149,9 millions d'Ecus, soit 15,4% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM 1975-84 présenté par les importations de la Classe 2 valait 26,6%, contre 19,4% pour l'ensemble des importations. En 1984, c'est la Yougoslavie, avec 44,5% de l'ensemble des importations de la Classe 2, et T'ail-wan, avec 31,2% de ce total, qui se sont révélées les principaux partenaires de la Classe 2. Avant 1980, la Yougoslavie occupait une position relative plus importante.

2.1.7.9 NACE 471 Pâte, papier, carton.

En 1984, les importations communautaires de la Classe 2 étaient évaluées à 505,2 millions d'Ecus, soit 4,6% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM 1970-84 était estimé à 23,6%, contre 11,0% pour l'ensemble des importations. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 25,0% et 12,7%. En 1984, le groupe PVDC 15 détenait une part de 78,6% des importations communautaires issues de la Classe 2, le groupe à revenu moyen s'arrogeant le reste des importations. Durant l'ensemble de la période considérée, le groupe PVDC 15 n'a cessé de renforcer sa position de principal fournisseur de la Classe 2 auprès de la Communauté dans ce groupe NACE.

2.1.7.10 NACE 472 Articles en pâtes, papier, carton.

En 1984, les importations communautaires se chiffraient à 97,1 millions d'Ecus, soit 5,2% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM 1970-84 des importations de la Classe 2 valait 31,5%, contre 16,3% pour l'ensemble des importations. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 18,8% et 15,4%. En 1984, le groupe PVDC 15 détenait une part équivalant à 95,5% des importations communautaires de la Classe 2, le groupe à revenu moyen fournissant le pourcentage restant. L'évolution constatée durant l'ensemble de la période suggère une légère hausse de la part des importations du groupe à revenu moyen dans ce NACE.

2.1.7.11 NACE 473 Produits de l'imprimerie.

En 1984, les importations communautaires dans cette catégorie étaient évaluées à 142,4 millions d'Ecus, ce qui représente 12% de l'ensemble des importations de ce type. Le TCAM 1970-84

présenté par les importations de la Classe 2 est estimé à 25,1%, contre 14,4% pour les importations totales. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 14,2% et 14,9%. En 1984, le groupe PVDC 15 s'est attribué une part de 72,7% des importations communautaires de la Classe 2, le groupe à revenu moyen détenant la part restante. Tout semble indiquer que durant l'ensemble de la période considérée, la part des importations communautaires de la Classe 2 détenue par le groupe à revenu moyen s'est accrue.

2.1.7.12 NACE 481 Articles en caoutchouc.

En 1984, les importations communautaires se montent à 305 millions d'Ecus, soit 20,1% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM présenté entre 1970 et 1984 par les importations de la Classe 2 était estimé à 24,7%, contre un TCAM estimé à 15,7% pour l'ensemble des importations. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 13,8% et 11%. En 1984, le groupe PVDC 15 détenait une part de 92,1% des importations communautaires de la Classe 2, le groupe à revenu moyen détenant la part restante. La part de ce dernier groupe dans les importations communautaires de la Classe 2 dans ce NACE a chuté durant la période considérée. Le tableau 5 en Annexe présente des données concernant les deux principales rubriques CTCl dans ce NACE. Dans le CTCl 621, les importations communautaires de la Classe 2 valaient 23,5 millions d'Ecus en 1984, soit 9,3% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM 1975-84 présenté par les importations de la Classe 2 valait 29,5%, contre 18,4% pour les importations totales. Durant cette période, la Yougoslavie et la Malaisie ont été les principaux fournisseurs de la Classe 2, mais après 1980, ces deux pays ont été rattrapés par Israël et le Mexique. En 1984, les parts des importations de la Classe 2 détenues par chacun de ces pays valaient respectivement 24,7%, 16,7%, 18% et 14,8%. Dans le CTCl 629, les importations communautaires de la Classe 2 se chiffraient en 1984 à 243,8 millions d'Ecus, soit 20,9% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM 1975-84 des importations de la Classe 2 valait 24,5%, tandis que celui de l'ensemble des importations était estimé à 15,1%. En 1984, T'ai-wan, la Yougoslavie et la Corée du Sud détenaient chacune 21% de l'ensemble des importations de la Classe 2, et ont donc dominé les autres partenaires de la Classe 2 durant l'ensemble de la période.

2.1.7.13 NACE 483 Articles en matières plastiques.

En 1984, les importations communautaires dans cette catégorie étaient estimées à 318,1 millions d'Ecus, soit 20,5% de l'ensemble des importations de ce type. Le TCAM 1970-84 des importations de la Classe 2 valait 23,7%, contre 17,1% pour l'ensemble des importations. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 18,2% et 17%. En 1984, le groupe PVDC 15 s'est arrogé une part de 96,4% des importations communautaires de la Classe 2, le groupe à revenu moyen se chargeant du reste. Durant l'ensemble de la période considérée, le groupe PVDC 15 a fourni plus de 90% des importations de la

Classe 2 dans ce NACE. Le tableau 5 présente des données relatives à la principale rubrique CTCl dans ce NACE.

Dans le CTCl 893, les importations communautaires de la Classe 2 valent 284,5 millions d'Ecus en 1984, soit 22,9% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM présenté entre 1975 et 1984 par les importations de la Classe 2 était estimé à 26,6%, contre un TCAM de 20,9% pour les importations totales. Les principaux fournisseurs de la Classe 2 étaient Hong-Kong et T'ai-wan. En 1984, ces deux pays détenaient des parts valant respectivement 36,4% et 26,5% des importations de la Classe 2 dans cette catégorie, le dernier pourcentage dénotant une croissance ininterrompue de cette part.

2.1.7.14 NACE 491 Bijoux précieux et de fantaisie, produits d'orfèvrerie, lapidairerie, diamants taillés, monnaies, médailles.

En 1984, les importations communautaires de la Classe 2 étaient estimées à 1.825,5 millions d'Ecus, soit 41,7% des importations totales dans cette catégorie. Le TCAM 1970-84 des importations de la Classe 2 valait 20,5%, contre 19,9% pour l'ensemble des importations. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 17,7% et 2,4%. En 1984, le groupe PVDC 15 détenait une part de 63,7% des importations communautaires issues de la Classe 2, le groupe à revenu moyen s'arrogeant 27,7% et le groupe PMA 8,6%. Il semble que la part du groupe PVDC 15 ait eu tendance à chuter, tandis que celle du groupe à revenu moyen et celle du groupe PMA se sont accrues.

2.1.7.15 NACE 492 Instruments de musique.

En 1984, les importations communautaires se sont chiffrées à 45,2 millions, soit 12,2% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM 1970-84 des importations de la Classe 2 valait 31,3%, tandis que le TCAM de l'ensemble des importations était estimé à 18,8%. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 13,1% et 9,0%. En 1984, le groupe PVDC 15 fournissait 96,7% des importations communautaires de la Classe 2, et le groupe à revenu moyen fournissait le pourcentage restant, ces chiffres étant représentatifs des résultats obtenus durant l'ensemble de la période. Le tableau 5 présente des données concernant la rubrique CTCl principale de ce NACE. Dans le CTCl 89141, les importations communautaires étaient estimées, en 1984, à 13,5 millions d'Ecus, soit 16,1% des importations totales dans cette catégorie. Le TCAM enregistré par les importations de la Classe 2 entre 1975 et 1984 était estimé à 47,8% (au départ d'une base nettement inférieure), contre un TCAM de 14,6% pour l'ensemble des importations. En 1984, la quasi-totalité des importations communautaires dans ce CTCl, soit environ 96%, provenait de la Corée du Sud, ce qui était le cas depuis 1980.

2.1.7.16 NACE 494

Jeux, Jouets, articles de sport.

En 1984, les importations communautaires issues de la Classe 2 se montaient à 1.021,2 millions d'Ecus, soit 53,3% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM 1970-84 des importations de la Classe 2 était estimé à 23,8%, contre un TCAM de 18,7% pour l'ensemble des importations. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 15,4% et 9,6%. En 1984, le groupe PVDC 15 fournissait 94,9% des importations communautaires de la Classe 2, le groupe à revenu moyen fournissant la quasi-totalité des importations restantes. Durant l'ensemble de la période, le groupe PVDC 15 a très légèrement accru sa part des importations communautaires dans ce NACE. Le tableau 5 présente des données concernant les trois principales rubriques CTCI de ce NACE.

Dans le CTCI 8942, les importations communautaires étaient estimées en 1984 à 785,6 millions d'Ecus, soit 56,9% des importations totales dans cette catégorie. Le TCAM enregistré durant la période 1975-84 par les importations de la Classe 2 était évalué à 24,7%, contre un TCAM de 19,0% pour l'ensemble des importations. Durant l'ensemble de la période, Hong-Kong et T'ai-wan ont fait figure de principaux fournisseurs. En 1984, ces deux pays fournissaient respectivement 45,6% et 24,5% des importations communautaires de la Classe 2. Dans le CTCI 89441, les importations communautaires de la Classe 2 valaient 58,5 millions d'Ecus, soit 60,1% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM 1975-84 présenté par les importations de la Classe 2 valait 33,3%, tandis que celui des importations totales était estimé à 17,1%. Durant la période considérée, c'est la Corée du Sud qui a fait office de premier fournisseur de la Classe 2 et en 1984, sa part se montait à 79,5% des importations communautaires. T'ai-wan par contre a vu diminuer sa part, laquelle est passée de 28% en 1975 à seulement 11,5% du total en 1984. Dans le CTCI 89442, les importations communautaires de la Classe 2 se montaient en 1984 à 177,1 millions d'Ecus, soit 39,7% des importations totales dans cette catégorie. Le TCAM 1975-84 enregistré pour les importations de la Classe 2 était de 25,2%, contre un TCAM estimé à 20% pour les importations totales. Taiwan s'est arrogé en 1984 une part de 69% des importations de la Classe 2, sa part de 1975 étant estimée à 30,4%, tandis que le Pakistan s'appropriait une part de 15% en 1984, contre une part de 36% en 1975.

2.1.7.17 NACE 495

Porte-plumes, stylos, tampons, cachets, autres produits n.d.a.

Les importations communautaires de la Classe 2 étaient estimées en 1984 à 226,6 millions d'Ecus, soit 31,5% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM enregistré par les importations de Classe 2 durant la période 1970-84 était estimé à 7,1%, contre 8,9% pour l'ensemble des importations. Les TCAM enregistrés entre 1980 et 1984 valaient respectivement 6,8% et 7,6%. En 1984, le groupe PVDC 15 fournissait 90,3% des importations communautaires de la Classe 2, le groupe à revenu moyen fournissant 9,1% et le groupe PMA 0,6% de ce total. Tout semble indiquer que les importations de la Classe 2 dans ce NACE

se concentrent de plus en plus dans le groupe PVDC 15. Le tableau 5 présente des données relatives aux cinq principales rubriques CTCI dans ce NACE.

Dans le CTCI 89521, les importations communautaires de la Classe 2 représentaient, en 1984, 13,8% de l'ensemble des importations dans cette catégorie, soit un montant de 23 millions d'Ecus. Le TCAM 1975-84 présenté par les importations de la Classe 2 était estimé à 47,4% (au départ d'une base faible), contre un TCAM de 19% pour l'ensemble des importations. En 1984, T'ai-wan et Hong-Kong fournissaient respectivement 45,3% et 37,5% des importations communautaires issues de la Classe 2. Dans le CTCI 8991, les importations communautaires de la Classe 2 se montaient en 1984 à 81,9% des importations totales dans cette catégorie. Le TCAM enregistré entre 1975 et 1984 par les importations de la Classe 2 était estimé à 14,9%, contre un TCAM de 13,7% pour les importations totales. En 1984, les trois principaux fournisseurs de la Classe 2 étaient les Philippines, Hong-Kong et T'ai-wan, leurs parts respectives du total se montant à 37,4%, 30,7% et 20,0%. Ces trois pays, surtout les deux premiers, ont fourni la majeure partie des importations de la Classe 2 dans cette gamme de produits durant l'ensemble de la période considérée. Dans le CTCI 89934, les importations communautaires de la Classe 2 se chiffraient en 1984 à 15,3 millions d'Ecus, ce qui représente 14% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM 1975-84 présenté par les importations de la Classe 2 était estimé à 21,3%, contre un TCAM de 6,5% pour les importations totales. Durant l'ensemble de la période considérée, la Corée du Sud a joué le rôle de premier fournisseur de la Classe 2 dans cette catégorie. En 1984, plus de 45% des importations de la Classe 2 provenaient de ce pays, les Philippines et Hong-Kong contribuant ensemble à une part de 36% du total. Dans le CTCI 89993, les importations communautaires de la Classe 2 se chiffraient, en 1984, à 82,7 millions d'Ecus, soit 83,6% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM 1975-84 présenté par les importations de la Classe 2 était estimé à 39,3%, tandis que celui de l'ensemble des importations valait 30,2%. En 1984, Hong-Kong détenait une part équivalant à 82,2% de l'ensemble des importations de la Classe 2 et a d'ailleurs occupé une position dominante durant la totalité de la période considérée. Dans le CTCI 89995, les importations communautaires de la Classe 2 se sont montées en 1984 à 15,8 millions d'Ecus, soit 87,8% de l'ensemble des importations dans cette catégorie. Le TCAM présenté entre 1975 et 1984 par les importations de la Classe 2 était estimé à 0,1%, contre un TCAM de 1,0% pour l'ensemble des importations. En 1984, la Corée du Sud, le principal fournisseur durant l'ensemble de la période, fournissait 72,5% des importations de la Classe 2, Hong-Kong contribuant pour sa part à 16% de ce total.

Section 2.2

Aperçu par NACE 1970-84 des exportations EUR 10 de produits manufacturés vers les Pays en Développement

2.2.1 Introduction

Le tableau 4 en Annexe contient les données relatives aux

exportations communautaires classées par NACE. Trois séries de tableaux formant le tableau 4 montrent, premièrement la valeur des exportations communautaires classées par NACE vers la Classe 4.4, deuxièmement la part détenue par la Classe 2 en termes d'exportations communautaires totales dans ce NACE (table 4.5) et troisièmement, la part des exportations destinées à la Classe 2 dans ce NACE en termes d'exportations communautaires globales de produits manufacturés (table 4.6). De même qu'auparavant, les pays de la Classe 2 sont classés au tableau 4 en fonction de deux caractéristiques. Premièrement, par statut de développement (PVDC 15, revenu moyen, et PMA) et, deuxièmement, en fonction du régime commercial (ACP, Accord méditerranéen, et Autres, comprenant principalement les pays SPG). Dans le commentaire accompagnant cette série de données, seule la classification par statut de développement sera utilisée. Le tableau 4.7 en Annexe présente les rapports entre exportations et importations par NACE pour les échanges commerciaux entre la Communauté et la Classe 2, et ce pour chaque année sélectionnée.

Dans cette section, pour les besoins de l'analyse, les groupes NACE seront rattachés à leurs Grandes Catégories de Produits respectives. L'objet de la présente étude étant l'analyse des importations communautaires issues de la Classe 2, le commentaire sera concis. Aucune tentative d'analyse en profondeur de l'évolution au sein de chaque groupe NACE ne sera faite. En outre, les différentes rubriques CTCl présentes dans chaque NACE ne seront pas distinguées.

2.2.2 Textiles et vêtements (GCP 1)

En 1984, la Communauté a exporté vers la Classe 2 pour un montant de 4,4 milliards d'Ecus de produits du GCP 1, ce qui représente plus de 26% des exportations communautaires de produits du GCP 1, et 4,2% de l'ensemble des produits manufacturés exportés cette année-là vers les pays de la Classe 2. En 1984, le groupe à revenu moyen détenait une part de plus de 67% des exportations du GCP 1 vers la Classe 2, soit un déclin de leur importance relative depuis 1977. La part détenue par le groupe PVDC 15 dans le total de 1984 équivalait à 29%, soit une augmentation par rapport à la moyenne enregistrée pour l'ensemble de la période considérée.

Le tableau 4.4 présente les données relatives aux onze groupes NACE les plus importants du GCP 1. En 1984, le groupe NACE le plus important pour la Communauté était le NACE 432, les exportations de produits de ce NACE se montant à 1,365 milliards d'Ecus, 31% de l'ensemble des exportations dans le GCP 1.

L'évolution apparaissant au tableau 4.5 révèle que les pays de la Classe 2 absorbent une part de plus en plus importante des exportations communautaires de textiles et de vêtements. Dans tous les groupes NACE, à l'exception de deux d'entre eux (441 et 456), la part de la Classe 2 en exportations communautaires s'est accrue entre 1970 et 1980, et n'a légèrement chuté qu'entre 1980 et 1984, suite au ralentissement général de la croissance économique des pays de la Classe 2 durant cette période. Toutefois, si l'on omet les groupes NACE 431 et 455, la part détenue par la Classe 2 en 1984 était supérieure à celle de 1970.

L'importance relative des pays à revenu moyen par rapport aux groupes PVDC 15 ou PMA ressort du tableau 4.5. Sauf dans le cas du NACE 441 et du NACE 456, la valeur des exportations vers le groupe PVDC 15 était supérieure à celle des exportations vers le groupe à revenu moyen. Le tableau 4.7 en Annexe présente les rapports exportations/importations enregistrés pour chacune des quatre années sélectionnées. Dans de nombreux NACE, le rapport était inférieur à l'unité, ce qui révèle un déficit commercial de la Communauté auprès des partenaires de la Classe 2. Comme on pouvait s'y attendre, c'est entre la Communauté et le groupe PVDC 15 que ce déséquilibre s'est avéré le plus grand.

2.2.3 Machines (GCP 2)

En 1984, les exportations communautaires vers la Classe 2 dans le GCP 2 se chiffraient à 34,9 milliards d'Ecus, ce qui représente pratiquement 40% de l'ensemble des exportations communautaires de produits du GCP 2, et plus de 33% de l'ensemble des produits manufacturés exportés vers les pays de la Classe 2 cette année-là. En 1984, le groupe à revenu moyen a absorbé une part de 63,1% des exportations vers la Classe 2 dans ce GCP, ce qui est légèrement en deçà de la part moyenne absorbée durant l'ensemble de la période. La part détenue par le groupe PVDC 15 en 1984 était estimée à 33,4%, ce qui est supérieur à la moyenne enregistrée durant la période 1970-84.

Le tableau 4.4 présente des données sur les vingt principaux groupes NACE du GCP 2. En 1984, la rubrique NACE la plus importante pour le commerce communautaire avec la Classe 2 était le NACE 328 (autres machines et matériel mécanique), les exportations dans cette catégorie se montant à 8,2715 milliards d'Ecus, 23,7% de l'ensemble des exportations vers la Classe 2 dans le GCP 2. L'évolution qui ressort du tableau 4.5 dans pratiquement tous les groupes NACE du GCP 2 est un accroissement de la part des exportations communautaires détenue par la Classe 2 entre 1970 et 1980, suivie d'un retrait en 1984. Ce déclin du taux de croissance des exportations destinées à la Classe 2 par rapport aux taux de croissance obtenus ailleurs par les exportations communautaires reflète le malaise économique général qui a frappé l'économie de la Classe 2 après 1980. Sauf quelques rares exceptions, le groupe à revenu moyen a absorbé la majeure partie des exportations communautaires de produits manufacturés destinés à la Classe 2 et dans le cas des groupes NACE 325, 341, 342 et 347, les pays de la Classe 2 ont absorbé ensemble plus de la moitié des exportations communautaires durant la période considérée. Le tableau 4.7 en Annexe présente le rapport entre exportations/importations en ce qui concerne le commerce communautaire avec la Classe 2. Rien d'étonnant à ce que ces rapports révèlent généralement des valeurs très hautes pour le commerce entre la Communauté et la Classe 2 dans les groupes NACE du GCP 2. Toutefois, il existe des exceptions, et en ce qui concerne les groupes NACE 330, 345, 373 et 374, la Classe 2, ou tout au moins une partie de la Classe 2 (ex. le groupe PVDC 15) a enregistré des rapports inférieurs à l'unité. Ces groupes NACE couvrent des catégories pouvant être décrites comme des catégories de haute-technologie; machines de bureau et de traitement de l'information (NACE 330), matériel électronique,

radios, télévisions (NACE 345), instruments optiques et matériel de photographie (NACE 373) et horloges et montres (NACE 374). On considère généralement que dans ces catégories de produits, il s'est produit un déplacement de l'avantage comparatif international, essentiellement en faveur de l'Asie. Les données présentées ne peuvent que confirmer que cette évolution s'est poursuivie, voire accélérée.

2.2.4 Matériel de transport (GCP 3)

En 1984, les exportations communautaires de produits du GCP 3 à destination de la Classe 2 se sont chiffrées à 17,4 milliards d'Ecus, soit 38,4% des exportations communautaires de produits du GCP 3, et 16,6% de l'ensemble des exportations de produits manufacturés vers les pays de la Classe 2. En 1984, le groupe à revenu moyen a absorbé 73,4% des exportations du GCP 3 destinées à la Classe 2, soit une progression de leur part relative au cours de l'ensemble de la période. La part détenue par le groupe PVDC 15 valait 23%, en deçà de la part moyenne enregistrée pour l'ensemble de la période considérée. Avec une part équivalant en 1984 à 3,6% de l'ensemble des exportations vers la Classe 2 dans le GCP 3, le groupe PMA a également vu décroître son importance relative durant l'ensemble de cette période.

Le tableau 4.4 présente les données relatives aux sept principaux groupes NACE du GCP 3. En 1984, le groupe NACE le plus important pour le commerce communautaire avec la Classe 2 était le NACE 351 (automobiles et moteurs), les exportations dans ce groupe se montant à 6,119 milliards d'Ecus, soit 35,2% de l'ensemble des exportations vers la Classe 2 dans le GCP 3. L'évolution qui ressort du tableau 4.5, relative à la part détenue par la Classe 2 en termes d'exportations communautaires totales par NACE, reproduit fidèlement les tendances présentées par les exportations dans d'autres GCP. A l'exception de deux groupes NACE (362, 364), la part détenue par la Classe 2 dans les exportations totales s'est accrue entre 1970 et 1980, pour ensuite diminuer entre 1980 et 1984. Les deux groupes NACE qui n'ont pas été victimes de cette régression sont les groupes comprenant les produits davantage orientés vers l'investissement que vers la consommation, et qui, pour de multiples raisons, peuvent présenter des prix relativement bas ou une certaine stabilité de la demande en fonction des revenus. Ainsi que mentionné plus haut, l'évolution globale veut que les pays de la Classe 2 absorbent une part de plus en plus grande des exportations communautaires. Dans les groupes NACE 352, 361 et 362, les pays de la Classe 2 ont absorbé plus de la moitié des exportations communautaires durant cette période. L'importance relative de la Classe 2 du point de vue des exportations communautaires dans ce GCP peut être attribuée à une combinaison de facteurs - concurrence sévère à l'intérieur de la Classe 1, liens historiques avec de nombreux pays de la Classe 2 (un pourcentage élevé des exportations est destiné aux Etats ACP), et l'absence d'industries de biens d'équipement dans de nombreux pays de la Classe 2. Le tableau 4.7 présente les rapports entre exportations/importations pour le commerce entre Communauté et Classe 2 dans les groupes NACE impliqués. En ce qui concerne l'ensemble des pays de la Classe 2, les rapports se situent

nettement au-delà de l'unité, ce qui reflète la fermeté de la position commerciale de la Communauté par rapport à la Classe 2 dans ce GCP. Toutefois, dans le groupe NACE 352 (carrosserie, remorques et caravanes) et 363 (cycles, motocycles, véhicules pour handicapés), durant une partie de la période considérée, le rapport relatif aux échanges commerciaux communautaires avec le groupe PVDC 15 était inférieur à l'unité. Dans le cas du NACE 363 surtout, ces importations touchent des secteurs généralement considérés comme des secteurs sensibles de l'activité industrielle communautaire.

2.2.5 Produits chimiques (GCP 4)

En 1984, les exportations communautaires destinées à la Classe 2 se sont montées à 17,2 milliards d'Ecus dans le GCP 4, ce qui équivaut à 37,7% de l'ensemble des exportations communautaires de produits du GCP 4, et 16,5% de l'ensemble des produits manufacturés exportés vers les pays de la Classe 2 cette année-là. En 1984, le groupe à revenu moyen s'est arrogé 56,9% des exportations vers la Classe 2 dans le GCP 4, une part légèrement inférieure à la part moyenne de la période 1970-84. Le groupe PVDC 15 a absorbé 39% des exportations dans cette catégorie en 1984, ce qui est légèrement supérieur à la part de la période 1970-84, les 4,1% enregistrés en 1984 par le groupe PMA correspondant à la moyenne.

Le tableau 4.4 présente des données sur les sept principaux groupes NACE dans le GCP 4. En 1984, la rubrique NACE la plus importante pour les échanges commerciaux de la Communauté avec la Classe 2 était le NACE 252 (produits pétrochimiques et carbochimiques), les exportations se montant à 6,9813 milliards d'Ecus, soit 40,6% de l'ensemble des exportations du GCP 4 destinées à la Classe 2. L'évolution ressortant du tableau 4.5 est à l'image de celle présentée par d'autres groupes de produits, à savoir une progression de la part détenue par la Classe 2 en termes d'exportations communautaires dans le GCP 4 entre 1970 et 1984, suivie d'une régression entre 1980 et 1984, encore que dans de nombreux cas, la part de 1984 détenue par la Classe 2 soit supérieure à celle de 1970. Bien que la part moyenne de la Classe 2 en exportations du GCP 4 valait 37,7% en 1984, la part de la Classe 2 dans certains groupes NACE a parfois dépassé les 50%. Les groupes NACE 255 et 256 tombent dans cette catégorie. Le tableau 4.7 en Annexe présente le rapport entre exportations et importations pour le commerce communautaire avec la Classe 2. Pour l'ensemble de la Classe 2, le produit du rapport se situe au delà de l'unité, ce qui traduit un net avantage comparatif pour la Communauté dans ce secteur d'activités. La gamme étendue de réglementations pesant sur les importations de produits du GCP 4 a probablement exercé un impact considérable sur ces données.

2.2.6 Produits métaux (GCP 5)

En 1984, les exportations communautaires de produits du GCP 5 vers les pays de la Classe 2 se chiffraient à 11,8 milliards d'Ecus, soit 34,5% de l'ensemble des exportations communautaires

de produits du GCP 5, et 11,3% de l'ensemble des produits manufacturés exportés vers les pays de la Classe 2 cette année-là. En 1984, le groupe à revenu moyen absorbait plus de 70% des exportations du GCP 5 destinées à la Classe 2, soit un déclin de leur importance relative pour l'ensemble de la période considérée. En 1984, le groupe PVDC 15 s'est arrogé une part de plus de 26% des exportations communautaires dans cette catégorie, ce qui est supérieur à leur part moyenne pour l'ensemble de la période. Quant au groupe PMA, leur part de 3,4% pour l'année 1984 constitue une progression par rapport aux années précédentes. Le tableau 4.4 présente des données relatives aux quinze groupes NACE prépondérants au sein du GCP 5. La rubrique NACE la plus importante du point de vue du commerce communautaire avec la Classe 2 en 1984 était le NACE 221 (fonte brute, acier brut, tôles laminées), les exportations dans cette catégorie étant évaluées à 3,0827 milliards d'Ecus, 26,1% de l'ensemble des exportations vers la Classe 2 dans le GCP 5. L'évolution globale qui se présente pour les groupes NACE du GCP 5 correspond au schéma valable pour les autres groupes, à savoir une augmentation de la part de la Classe 2 dans les importations communautaires entre 1970 et 1980, suivie d'une chute de cette part entre 1980 et 1984. Pour les groupes NACE 224, 243 et 311, la période 1980-84 correspond à une nouvelle progression de la part des exportations communautaires absorbée par les pays de la Classe 2. En ce qui concerne les groupes NACE 242, 243, 245, 311, 314 et 315, les pays de la Classe 2 ont absorbé plus de la moitié de l'ensemble des exportations communautaires dans le GCP 5, durant la totalité, ou une partie, de la période 1970-84. Le tableau 4.7 en Annexe présente le rapport exportations/importations pour le commerce communautaire avec la Classe 2. Dans tous les cas, à l'exception du NACE 224, le rapport est systématiquement supérieur à l'unité. Dans le NACE 224 (métaux non ferreux), la Communauté déplore un considérable déficit de sa balance commerciale, ainsi que le révèle la faiblesse des taux. Le taux le plus frappant est sans doute le taux relatif aux pays ACP. En général, ces données sont influencées, non seulement par l'incidence géographique des gisements de minerais, mais également par la gamme étendue des contrôles et réglementations réglissant l'importation de produits du GCP 5, et qui sont dues à la crise mondiale que traverse ce secteur industriel traditionnel.

2.2.7 Autres produits manufacturés (GCP 6)

En 1984, les exportations communautaires destinées aux pays de la Classe 2 dans cette catégorie se chiffraient à 17,6 milliards d'Ecus, soit 33,7% de l'ensemble des importations communautaires de produits du GCP 6, et pratiquement 17% de l'ensemble des produits manufacturés exportés cette année-là vers les pays de la Classe 2. En 1984, le groupe à revenu moyen s'est arrogé une part de 64,5% des exportations communautaires dans cette catégorie, ce qui est inférieur à la part moyenne enregistrée après 1980, mais néanmoins proche de la moyenne signalée pour l'ensemble de la période considérée. Le groupe PVDC 15 a absorbé 32,5% des exportations destinées à la Classe 2 en 1984, une part supérieure à la part moyenne de l'ensemble de la période, la part du groupe PMA, 3%, étant quant à elle légèrement inférieure à

cette moyenne.

Le tableau 4.4 présente des données relatives à quelques principaux groupes NACE dans le GCP 6. En 1984, la rubrique NACE la plus importante au niveau du commerce communautaire avec la Classe 2 était le NACE 491 (bijoux précieux et de fantaisie, etc.), les exportations dans cette catégorie se montant à 4,0527 milliards d'Ecus, soit 23% de l'ensemble des exportations vers la Classe 2 dans le GCP 6. A l'exception des groupes NACE 463 et 491, l'évolution enregistrée par la part détenue par la Classe 2 dans les exportations communautaires pour les produits du GCP 6 reflète celle présentée par les autres GCP, une progression de la part de la Classe 2 dans l'ensemble des exportations entre 1970 et 1984, suivie d'une régression entre 1980 et 1984. Dans le cas des deux NACE susmentionnés, la part détenue par la Classe 2 a enregistré une augmentation durant la dernière période. Le tableau 4.7 en Annexe présente les rapports exportations/importations pour le commerce communautaire avec la Classe 2. En présence d'un groupe aussi hétérogène que le GCP 6, il est difficile de distinguer des schémas bien définis. En outre, il semblerait que la valeur de ce rapport ait tendance à diminuer, ce qui traduit une détérioration constante de la balance commerciale dans ces groupes NACE. Le tableau 4.7 montre très clairement que le groupe PVDC 15 doit être tenu pour le principal responsable de ce déficit commercial.

1.1
 EUR10 Imports of Manufactured Products (SITC 5+6+7+8), M.ECU
 Importations EUR10 de Produits Manufacturés (CTCI 5+6+7+8), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
Extra-EUR 10	25588	72825	82218	97205	115353	124722	136721	151012	183039	Extra-EUR 10
of which										dont
Class 1	19583	53565	61050	70822	84542	92941	101888	112573	136937	Classe 1
Class 2	4495	13545	15118	19075	22783	24200	26557	29772	35729	Classe 2
Class 3	1510	5715	6050	7307	8028	7581	8275	8667	10373	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										PVDC15
Value	1768.7	9380.7	10386.2	12759.6	15088.7	17280.1	18877.4	20998.7	26277.5	Valeur
Index(1980=100)	11.72	62.17	68.83	84.56	100.00	114.52	125.11	139.17	174.15	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	6.68	12.87	12.61	13.08	13.02	13.76	13.72	13.82	14.26	% de Extra-EUR 10
% of All Cl 2	39.35	69.26	68.70	66.89	66.23	71.41	71.08	70.53	73.55	% total Classe 2
Mid-Income										Revenu Moyen
Value	2690.4	3925.7	4341.6	5840.5	6959.7	6342.3	7057.1	7996.8	8518.9	Valeur
Index(1980=100)	38.66	56.41	62.38	83.92	100.00	91.13	101.40	114.90	122.40	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	10.16	5.38	5.27	5.99	6.01	5.05	5.13	5.26	4.62	% de Extra-EUR 10
% of All Cl 2	59.86	28.98	28.72	30.62	30.55	26.21	26.57	26.86	23.84	% total Classe 2
LLDC										PMA
Value	35.1	238.4	389.6	475.3	734.5	577.2	622.9	776.7	933.0	Valeur
Index(1980=100)	4.78	32.45	53.04	64.71	100.00	78.58	84.80	105.76	127.03	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	0.13	0.33	0.47	0.49	0.63	0.46	0.45	0.51	0.51	% de Extra-EUR 10
% of All Cl 2	0.78	1.76	2.58	2.49	3.22	2.39	2.35	2.61	2.61	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										ACP
Value	1452.8	1669.3	1698.0	2048.5	2672.9	2547.3	2481.1	2709.3	2963.8	Valeur
Index(1980=100)	54.35	62.45	63.53	76.64	100.00	95.30	92.82	101.36	110.88	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	5.49	2.29	2.06	2.10	2.31	2.03	1.80	1.78	1.61	% de Extra-EUR 10
% of All Cl 2	32.32	12.32	11.23	10.74	11.73	10.53	9.34	9.10	8.30	% total Classe 2
Medit.Agr										Medit.Acc
Value	648.3	2483.8	2858.1	3337.7	3896.7	4060.7	4941.3	5840.2	7049.2	Valeur
Index(1980=100)	16.64	63.74	73.35	85.65	100.00	104.21	126.81	149.88	180.90	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	2.45	3.41	3.47	3.42	3.36	3.23	3.59	3.84	3.82	% de Extra-EUR 10
% of All Cl 2	14.42	18.34	18.91	17.50	17.10	16.78	18.61	19.62	19.73	% total Classe 2
Others										Autres
Value	2393.2	9391.7	10561.2	13689.1	16213.2	17591.5	19134.9	21222.7	25716.5	Valeur
Index(1980=100)	14.76	57.93	65.14	84.43	100.00	108.50	118.02	130.90	158.61	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	9.04	12.88	12.82	14.03	14.00	14.01	13.91	13.96	13.95	% de Extra-EUR 10
% of All Cl 2	53.25	69.34	69.86	71.76	71.16	72.69	72.05	71.28	71.98	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										Afrique
Value	2034.6	3983.8	4439.4	5285.5	6405.4	6375.4	7234.8	8333.3	9841.6	Valeur
Index(1980=100)	31.76	62.19	69.31	82.52	100.00	99.53	112.95	130.10	153.64	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	7.68	5.46	5.39	5.42	5.53	5.08	5.26	5.48	5.34	% de Extra-EUR 10
% of All Cl 2	45.27	29.41	29.37	27.71	28.12	26.35	27.24	27.99	27.54	% total Classe 2
Latin America										Amerique Latine
Value	971.7	2028.4	2145.8	2850.3	3314.5	3210.7	3884.2	4028.2	4730.0	Valeur
Index(1980=100)	29.05	60.48	64.65	84.03	100.00	95.88	116.35	119.72	141.09	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	3.59	2.71	2.57	2.82	2.82	2.50	2.77	2.58	2.50	% de Extra-EUR 10
% of All Cl 2	21.13	14.60	13.98	14.40	14.35	12.95	14.32	13.15	12.91	% total Classe 2
Asia										Asie
Value	1490.9	7534.6	8534.2	10940.5	13064.9	14615.5	15439.3	17411.7	21158.9	Valeur
Index(1980=100)	11.52	57.85	65.34	84.24	100.00	112.07	118.39	133.70	162.31	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	5.70	10.40	10.40	11.32	11.31	11.70	11.28	11.53	11.54	% de Extra-EUR 10
% of All Cl 2	33.60	55.99	56.65	57.89	57.53	60.70	58.43	58.86	59.54	% total Classe 2

EUR10 Exports of Manufactured Products (SITC 5+6+7+8), M.ECU
Exportations EUR10 de Produits Manufacturés (CTCI 5+6+7+8), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
Extra-EUR 10	46707	137062	145361	156312	176294	210525	227827	241821	283964	Extra-EUR 10
of which										dont
Class 1	27593	66783	70284	78719	89246	101932	112291	124972	158746	Classe 1
Class 2	15199	57048	61143	62579	71957	94090	100060	98054	104484	Classe 2
Class 3	3915	13232	13934	15015	15090	14503	15476	18795	20734	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										PVDC15
Value	5785.5	14783.7	17275.4	19898.8	21561.8	26458.4	28252.6	28791.3	33087.3	Valeur
Index(1980=100)	26.83	68.56	80.12	92.29	100.00	122.71	131.03	133.53	153.45	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	12.34	10.77	11.87	12.72	12.22	12.55	12.38	11.88	11.63	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	38.07	25.91	28.25	31.80	29.96	28.12	28.24	29.36	31.67	% total Classe 2
Mid-Income										Revenu Moyen
Value	8773.5	40041.4	41116.2	40008.1	47394.9	64471.1	68317.8	65855.7	67756.6	Valeur
Index(1980=100)	18.51	84.48	86.75	84.41	100.00	136.03	144.15	138.95	142.96	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	18.71	29.17	28.26	25.57	26.86	30.59	29.94	27.17	23.81	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	57.72	70.19	67.25	63.93	65.87	68.52	68.28	67.16	64.85	% total Classe 2
LLDC										PMA
Value	639.8	2223.1	2751.7	2671.9	3001.0	3161.0	3489.5	3407.5	3640.6	Valeur
Index(1980=100)	21.32	74.08	91.69	89.03	100.00	105.33	116.28	113.55	121.31	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	1.36	1.62	1.89	1.71	1.70	1.50	1.53	1.41	1.28	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	4.21	3.90	4.50	4.27	4.17	3.36	3.49	3.48	3.48	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										ACP
Value	3068.3	10700.1	10580.0	9098.6	12126.9	14405.8	14478.3	12096.1	12566.7	Valeur
Index(1980=100)	25.30	88.23	87.24	75.03	100.00	118.79	119.39	99.75	103.63	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	6.54	7.80	7.27	5.82	6.87	6.83	6.35	4.99	4.42	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	20.19	18.76	17.30	14.54	16.85	15.31	14.47	12.34	12.03	% total Classe 2
Medit.Agr										Medit.Acc
Value	3885.9	13555.8	13664.0	15696.0	16805.6	19844.6	20984.0	22998.6	25038.0	Valeur
Index(1980=100)	23.12	80.66	81.31	93.40	100.00	118.08	124.86	136.85	148.99	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	8.29	9.88	9.39	10.03	9.52	9.42	9.20	9.49	8.80	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	25.57	23.76	22.35	25.08	23.35	21.09	20.97	23.46	23.96	% total Classe 2
Others										Autres
Value	8244.6	32792.3	36899.4	37784.2	43025.2	59840.1	64597.7	62959.8	66879.7	Valeur
Index(1980=100)	19.16	76.22	85.76	87.82	100.00	139.08	150.14	146.33	155.44	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	17.58	23.89	25.36	24.15	24.38	28.39	28.31	25.98	23.50	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	54.25	57.48	60.35	60.38	59.79	63.60	64.56	64.21	64.01	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										Afrique
Value	6952.0	25931.7	26132.8	27248.0	31914.4	40209.9	38508.2	37855.2	40290.1	Valeur
Index(1980=100)	21.78	81.25	81.88	85.38	100.00	125.99	120.66	118.61	126.24	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	14.83	18.89	17.96	17.42	18.09	19.08	16.88	15.62	14.16	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	45.74	45.46	42.74	43.54	44.35	42.74	38.49	38.61	38.56	% total Classe 2
Latin America										Amerique Latine
Value	3649.2	8472.8	8790.7	9617.8	10942.9	13874.9	12529.3	10099.0	12155.2	Valeur
Index(1980=100)	32.09	76.34	80.47	88.05	100.00	124.47	112.87	90.22	108.03	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	7.10	5.77	5.74	5.84	5.88	6.13	5.13	3.86	3.94	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	21.91	13.89	13.66	14.60	14.42	13.73	11.71	9.55	10.73	% total Classe 2
Asia										Asie
Value	4598.7	22645.7	26221.9	25714.0	29101.4	40007.6	49023.5	50100.3	52039.2	Valeur
Index(1980=100)	16.57	78.19	89.87	88.30	100.00	138.08	168.00	171.36	178.60	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	10.48	16.90	18.32	16.74	16.81	19.44	21.84	20.97	18.62	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	32.35	40.66	43.60	41.86	41.23	43.54	49.81	51.85	50.71	% total Classe 2

1.2

USA Imports of Manufactured Products (SITC 5+6+7+8), M.ECU
Importations USA de Produits Manufacturés (CTCI 5+6+7+8), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	25908	68794	83911	85929	93438	133742	153918	190437	294847	Monde
of which										dont
Class 1	22168	53120	63953	64468	69351	97885	111904	133784	208257	Classe 1
Class 2	3610	15132	19119	20477	22770	33749	39598	53785	81854	Classe 2
Class 3	130	542	839	984	1317	2108	2416	2868	4736	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										
Value	2952.5	13469.6	17134.8	18243.2	20306.1	30436.3	36408.6	49196.3	75552.8	Valeur
Index(1980=100)	14.54	66.33	84.38	89.84	100.00	149.89	179.30	242.27	372.07	Indice(1980=100)
% of WORLD	11.40	19.58	20.42	21.23	21.73	22.76	23.65	25.83	25.62	% de Monde
% of All C1 2	81.79	89.01	89.62	89.09	89.18	90.19	91.95	91.47	92.30	% total Classe 2
Mid-Income										
Value	629.2	1455.1	1738.2	1978.2	2191.9	2982.7	2829.3	4133.0	5655.0	Valeur
Index(1980=100)	28.71	66.39	79.30	90.25	100.00	136.08	129.08	188.56	258.00	Indice(1980=100)
% of WORLD	2.43	2.12	2.07	2.30	2.35	2.23	1.84	2.17	1.92	% de Monde
% of All C1 2	17.43	9.62	9.09	9.66	9.63	8.84	7.15	7.68	6.91	% total Classe 2
LLDC										
Value	27.4	207.2	246.1	255.8	271.9	329.2	360.0	455.7	646.4	Valeur
Index(1980=100)	10.09	76.19	90.50	94.05	100.00	121.07	132.39	167.58	237.71	Indice(1980=100)
% of WORLD	0.11	0.30	0.29	0.30	0.29	0.25	0.23	0.24	0.22	% de Monde
% of All C1 2	0.76	1.37	1.29	1.25	1.19	0.98	0.91	0.85	0.79	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										
Value	184.7	591.4	605.5	685.9	732.4	890.8	878.1	1019.1	1533.7	Valeur
Index(1980=100)	25.21	80.75	82.67	93.65	100.00	121.63	119.90	139.14	209.40	Indice(1980=100)
% of WORLD	0.71	0.86	0.72	0.80	0.78	0.67	0.57	0.54	0.52	% de Monde
% of All C1 2	5.12	3.91	3.17	3.35	3.22	2.64	2.22	1.89	1.87	% total Classe 2
Medit.Agr										
Value	210.1	693.5	801.7	773.0	924.0	1409.4	1458.9	1737.7	2782.0	Valeur
Index(1980=100)	22.74	75.05	86.77	83.65	100.00	152.53	157.89	188.06	301.08	Indice(1980=100)
% of WORLD	0.81	1.01	0.96	0.90	0.99	1.05	0.95	0.91	0.94	% de Monde
% of All C1 2	5.82	4.58	4.19	3.77	4.06	4.18	3.63	3.23	3.40	% total Classe 2
Others										
Value	3214.4	13847.0	17711.9	19018.2	21113.5	31448.1	37260.9	51028.2	77538.4	Valeur
Index(1980=100)	15.22	65.58	83.89	90.08	100.00	148.95	176.48	241.69	367.25	Indice(1980=100)
% of WORLD	12.41	20.13	21.11	22.13	22.60	23.51	24.21	26.80	26.30	% de Monde
% of All C1 2	89.05	91.51	92.64	92.87	92.72	93.18	94.10	94.87	94.73	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										
Value	254.5	1047.8	1133.0	1202.8	1373.0	1887.5	2001.4	2146.1	3339.7	Valeur
Index(1980=100)	18.54	76.32	82.52	87.61	100.00	137.48	145.77	156.31	243.25	Indice(1980=100)
% of WORLD	0.98	1.52	1.35	1.40	1.47	1.41	1.30	1.13	1.13	% de Monde
% of All C1 2	7.05	6.92	5.93	5.87	6.03	5.59	5.05	3.99	4.08	% total Classe 2
Latin America										
Value	999.8	3769.2	4713.3	5265.1	5601.7	8548.3	9292.1	13319.6	20314.0	Valeur
Index(1980=100)	17.85	67.29	84.14	93.99	100.00	152.60	165.88	237.78	362.64	Indice(1980=100)
% of WORLD	3.86	5.48	5.62	6.13	6.00	6.39	6.04	6.99	6.89	% de Monde
% of All C1 2	27.70	24.91	24.65	25.71	24.60	25.33	23.47	24.76	24.82	% total Classe 2
Asia										
Value	2354.9	10314.8	13272.8	14009.2	15795.2	23312.5	28304.4	38319.2	58200.5	Valeur
Index(1980=100)	14.91	65.30	84.03	88.69	100.00	147.59	179.20	242.60	368.47	Indice(1980=100)
% of WORLD	9.09	14.99	15.82	16.30	16.90	17.43	18.39	20.12	19.74	% de Monde
% of All C1 2	65.24	68.16	69.42	68.41	69.37	69.08	71.48	71.25	71.10	% total Classe 2

USA Exports of Manufactured Products (SITC5+6+7+8), M.ECU
Exportations USA de Produits Manufactures (CTCI 5+6+7+8), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	29370	70431	74139	84171	101767	137989	142516	147455	181865	Monde
of which										dont
Class 1	20528	43481	45537	51007	60209	80337	83495	93794	117739	Classe 1
Class 2	8701	26163	27809	31988	40146	55888	57078	51421	60935	Classe 2
Class 3	141	787	793	1176	1412	1764	1943	2240	3191	Classe 3

Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement

MCDC 15										PVDC15
Value	4376.4	11438.3	12898.6	17508.5	23033.6	30505.0	29416.5	28754.0	37026.2	Valeur
Index(1980=100)	19.00	49.66	56.00	76.01	100.00	132.44	127.71	124.83	160.75	Indice(1980=100)
% of WORLD	14.90	16.24	17.40	20.80	22.63	22.11	20.64	19.50	20.36	% de Monde
% of All C1 2	50.30	43.72	46.38	54.73	57.37	54.58	51.54	55.92	60.76	% total Classe 2

Mid-Income

Value	4235.0	14380.9	14581.4	14023.7	16711.5	24809.9	27110.9	22048.2	22918.1	Valeur
Index(1980=100)	25.34	86.05	87.25	83.92	100.00	148.46	162.23	131.93	137.14	Indice(1980=100)
% of WORLD	14.42	20.42	19.67	16.66	16.42	17.98	19.02	14.95	12.60	% de Monde
% of All C1 2	48.67	54.97	52.44	43.84	41.63	44.39	47.50	42.88	37.61	% total Classe 2

LLDC

LLDC										PMA
Value	89.5	344.1	328.7	455.7	401.4	573.3	551.0	619.5	991.1	Valeur
Index(1980=100)	22.30	85.71	81.88	113.53	100.00	142.81	137.27	154.33	246.89	Indice(1980=100)
% of WORLD	0.30	0.49	0.44	0.54	0.39	0.42	0.39	0.42	0.54	% de Monde
% of All C1 2	1.03	1.32	1.18	1.42	1.00	1.03	0.97	1.20	1.63	% total Classe 2

Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial

ACP										ACP
Value	831.4	1957.0	1791.8	1655.7	2205.4	3288.4	3431.9	2878.3	3000.0	Valeur
Index(1980=100)	37.70	88.74	81.25	75.07	100.00	149.11	155.61	130.51	136.03	Indice(1980=100)
% of WORLD	2.83	2.78	2.42	1.97	2.17	2.38	2.41	1.95	1.65	% de Monde
% of All C1 2	9.55	7.48	6.44	5.18	5.49	5.88	6.01	5.60	4.92	% total Classe 2

Medit.Agr

Medit.Agr										Medit.Acc
Value	529.8	1821.5	1757.6	2121.7	2381.1	3215.2	3837.9	3887.3	4473.0	Valeur
Index(1980=100)	22.25	76.50	73.81	89.11	100.00	135.03	161.18	163.25	187.85	Indice(1980=100)
% of WORLD	1.80	2.59	2.37	2.52	2.34	2.33	2.69	2.64	2.46	% de Monde
% of All C1 2	6.09	6.96	6.32	6.63	5.93	5.75	6.72	7.56	7.34	% total Classe 2

Others

Others										Autres
Value	7339.7	22384.7	24259.3	28210.5	35560.1	49384.6	49808.6	44656.1	53462.3	Valeur
Index(1980=100)	20.64	62.95	68.22	79.33	100.00	138.88	140.07	125.58	150.34	Indice(1980=100)
% of WORLD	24.99	31.78	32.72	33.52	34.94	35.79	34.95	30.28	29.40	% de Monde
% of All C1 2	84.36	85.56	87.24	88.19	88.58	88.36	87.26	86.84	87.74	% total Classe 2

Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique

Africa										Afrique
Value	1057.4	3345.1	3171.3	3356.5	4012.4	5968.9	5999.3	5489.6	6083.0	Valeur
Index(1980=100)	26.35	83.37	79.04	83.65	100.00	148.76	149.52	136.82	151.60	Indice(1980=100)
% of WORLD	3.60	4.75	4.28	3.99	3.94	4.33	4.21	3.72	3.34	% de Monde
% of All C1 2	12.15	12.79	11.40	10.49	9.99	10.68	10.51	10.68	9.98	% total Classe 2

Latin America

Latin America										Amerique Latine
Value	4859.2	11918.6	12870.8	15377.3	19841.5	27950.3	24088.7	18460.1	24677.4	Valeur
Index(1980=100)	24.11	60.02	64.72	77.46	100.00	140.86	121.40	93.03	124.37	Indice(1980=100)
% of WORLD	16.54	16.92	17.35	18.26	19.49	20.26	16.90	12.51	13.56	% de Monde
% of All C1 2	55.84	45.55	46.27	48.07	49.42	50.01	42.20	35.89	40.49	% total Classe 2

Asia

Asia										Asie
Value	2785.3	10900.5	11768.6	13255.1	16293.7	21970.0	26991.4	27472.0	30175.9	Valeur
Index(1980=100)	17.70	66.80	72.23	81.31	100.00	135.83	165.62	168.60	185.20	Indice(1980=100)
% of WORLD	9.48	15.47	15.87	15.74	16.00	15.92	18.93	18.63	16.59	% de Monde
% of All C1 2	32.01	41.66	42.33	41.44	40.59	39.31	47.29	53.43	49.53	% total Classe 2

1.3

JAPAN Imports of Manufactured Products (SITC 5+6+7+8), M.ECU
Importations JAPON de Produits Manufactures (CTCI 5+6+7+8), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	5634	12818	15619	19502	21496	27854	30731	35423	47030	Monde
of which										dont
Class 1	4370	8818	10629	12860	14782	18913	20972	24769	31621	Classe 1
Class 2	995	3354	4183	5557	5502	7298	7996	8767	12663	Classe 2
Class 3	269	646	807	1085	1212	1643	1763	1887	2746	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										PVDC15
Value	509.3	2808.6	3477.2	4553.6	4490.5	5983.8	6545.5	7318.4	10495.6	Valeur
Index(1980=100)	11.34	62.54	77.44	101.41	100.00	133.26	145.76	162.98	233.73	Indice(1980=100)
% of WORLD	9.04	21.91	22.26	23.35	20.89	21.48	21.30	20.66	22.32	% de Monde
% of All C1 2	51.20	83.73	83.14	81.94	81.61	81.99	81.86	83.47	394.07	% total Classe 2
Mid-Income										Revenu Moyen
Value	462.2	539.5	694.6	985.0	999.9	1305.1	1441.8	1440.0	2143.6	Valeur
Index(1980=100)	46.23	53.96	69.47	98.52	100.00	130.53	144.20	144.02	214.39	Indice(1980=100)
% of WORLD	8.20	4.21	4.45	5.05	4.65	4.69	4.69	4.07	4.56	% de Monde
% of All C1 2	46.47	16.08	16.61	17.73	18.17	17.88	18.03	16.42	80.48	% total Classe 2
LLDC										PMA
Value	22.6	5.5	10.2	17.9	11.1	8.5	8.1	8.3	23.8	Valeur
Index(1980=100)	204.29	49.92	92.24	161.96	100.00	77.20	72.79	74.82	214.52	Indice(1980=100)
% of WORLD	0.40	0.04	0.07	0.09	0.05	0.03	0.03	0.02	0.05	% de Monde
% of All C1 2	2.27	0.16	0.24	0.32	0.20	0.12	0.10	0.09	0.89	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										ACP
Value	347.0	246.8	226.3	361.0	417.6	438.9	352.5	309.2	539.6	Valeur
Index(1980=100)	83.11	59.10	54.20	86.46	100.00	105.11	84.42	74.05	129.22	Indice(1980=100)
% of WORLD	6.16	1.93	1.45	1.85	1.94	1.58	1.15	0.87	1.15	% de Monde
% of All C1 2	34.89	7.36	5.41	6.50	7.59	6.01	4.41	3.53	4.26	% total Classe 2
Medit.Agr										Medit.Acc
Value	32.7	112.6	182.6	172.0	182.7	213.3	193.7	231.2	295.7	Valeur
Index(1980=100)	17.87	61.64	99.90	94.15	100.00	116.71	105.97	126.54	161.79	Indice(1980=100)
% of WORLD	0.58	0.88	1.17	0.88	0.85	0.77	0.63	0.65	0.63	% de Monde
% of All C1 2	3.28	3.36	4.36	3.10	3.32	2.92	2.42	2.64	2.34	% total Classe 2
Others										Autres
Value	614.5	2994.2	3773.2	5023.5	4901.1	6645.4	7449.2	8226.3	11827.7	Valeur
Index(1980=100)	12.54	61.09	76.99	102.50	100.00	135.59	151.99	167.84	241.33	Indice(1980=100)
% of WORLD	10.91	23.36	24.16	25.76	22.80	23.86	24.24	23.22	25.15	% de Monde
% of All C1 2	61.78	89.27	90.21	90.40	89.08	91.06	93.16	93.83	93.40	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										Afrique
Value	377.1	332.8	373.3	503.0	573.3	627.5	526.6	514.9	778.2	Valeur
Index(1980=100)	65.78	58.04	65.11	87.73	100.00	109.45	91.84	89.82	135.73	Indice(1980=100)
% of WORLD	6.69	2.60	2.39	2.58	2.67	2.25	1.71	1.45	1.65	% de Monde
% of All C1 2	37.91	9.92	8.92	9.05	10.42	8.60	6.59	5.87	6.14	% total Classe 2
Latin America										Amerique Latine
Value	152.6	357.7	447.4	779.0	1008.2	1188.0	1313.3	1528.2	2300.3	Valeur
Index(1980=100)	15.20	35.58	42.41	77.48	100.00	113.50	131.08	151.65	216.83	Indice(1980=100)
% of WORLD	2.71	2.79	2.86	3.99	4.69	4.27	4.27	4.31	4.89	% de Monde
% of All C1 2	15.34	10.66	10.70	14.02	18.32	16.28	16.42	17.43	18.17	% total Classe 2
Asia										Asie
Value	466.4	2665.2	3363.3	4275.6	3921.9	5483.0	6157.6	6725.6	9585.6	Valeur
Index(1980=100)	11.85	67.77	86.07	108.86	100.00	140.85	156.71	171.42	247.29	Indice(1980=100)
% of WORLD	8.28	20.79	21.53	21.92	18.24	19.68	20.04	18.99	20.38	% de Monde
% of All C1 2	46.87	79.46	80.40	76.94	71.28	75.13	77.01	76.71	75.70	% total Classe 2

JAPAN Exports of Manufactured Products (SITC 5+6+7+8), M.ECU
Exportations JAPON de Produits Manufactures (CTCI 5+6+7+8), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	18117	67983	73579	71186	87607	130760	136299	157751	208869	Monde
of which										dont
Class 1	9938	32500	34895	34211	42052	64589	67806	83650	120305	Classe 1
Class 2	7136	31068	33516	31792	39361	58035	60343	64598	75584	Classe 2
Class 3	1043	4415	5168	5183	6194	8136	8150	9503	12980	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										PVDC15
Value	4130.4	14956.2	18017.6	18627.3	21768.0	30944.7	31437.8	36637.2	44673.1	Valeur
Index(1980=100)	18.97	68.71	82.77	85.57	100.00	142.16	144.42	168.31	205.22	Indice(1980=100)
% of WORLD	22.80	22.00	24.49	26.17	24.85	23.67	23.07	23.22	21.39	% de Monde
% of All C1 2	57.88	48.14	53.76	58.59	55.30	53.32	52.10	56.72	59.10	% total Classe 2
Mid-Income										Revenu Moyen
Value	2833.5	15349.5	14816.9	12518.7	16750.3	26030.1	27870.3	26874.7	29670.9	Valeur
Index(1980=100)	16.92	91.64	88.46	74.74	100.00	155.40	166.39	160.44	177.14	Indice(1980=100)
% of WORLD	15.64	22.58	20.14	17.59	19.12	19.91	20.45	17.04	14.21	% de Monde
% of All C1 2	39.70	49.41	44.21	39.38	42.56	44.85	46.19	41.60	39.26	% total Classe 2
LLDC										PMA
Value	172.3	762.5	681.9	645.4	842.6	1060.1	1035.5	1086.2	1240.4	Valeur
Index(1980=100)	20.45	90.50	80.92	76.60	100.00	125.82	122.90	128.91	147.22	Indice(1980=100)
% of WORLD	0.95	1.12	0.93	0.91	0.96	0.81	0.76	0.69	0.59	% de Monde
% of All C1 2	2.41	2.45	2.03	2.03	2.14	1.83	1.72	1.68	1.64	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										ACP
Value	1065.9	4026.4	2970.6	2062.9	3119.6	4760.0	3676.1	2707.1	3341.2	Valeur
Index(1980=100)	34.17	129.07	95.22	66.13	100.00	152.58	117.84	86.78	107.10	Indice(1980=100)
% of WORLD	5.88	5.92	4.04	2.90	3.56	3.64	2.70	1.72	1.60	% de Monde
% of All C1 2	14.94	12.96	8.86	6.49	7.93	8.20	6.09	4.19	4.42	% total Classe 2
Medit.Agr										Medit.Acc
Value	167.3	1307.4	1330.6	1081.6	1487.4	2114.1	2458.1	3154.4	3264.2	Valeur
Index(1980=100)	11.25	87.90	89.46	72.72	100.00	142.13	165.26	212.07	219.45	Indice(1980=100)
% of WORLD	0.92	1.92	1.81	1.52	1.70	1.62	1.80	2.00	1.56	% de Monde
% of All C1 2	2.34	4.21	3.97	3.40	3.78	3.64	4.07	4.88	4.32	% total Classe 2
Others										Autres
Value	5903.1	25734.4	29215.1	28647.0	34753.9	51160.9	54209.3	58736.6	68979.0	Valeur
Index(1980=100)	16.99	74.05	84.06	82.43	100.00	147.21	155.98	169.01	198.48	Indice(1980=100)
% of WORLD	32.58	37.85	39.71	40.24	39.67	39.13	39.77	37.23	33.03	% de Monde
% of All C1 2	82.72	82.83	87.17	90.11	88.30	88.16	89.83	90.93	91.26	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										Afrique
Value	1176.8	5381.0	4339.2	3266.7	4683.1	7429.1	5912.0	5745.5	6471.2	Valeur
Index(1980=100)	25.13	114.90	92.66	69.76	100.00	158.64	126.24	122.69	138.18	Indice(1980=100)
% of WORLD	6.50	7.92	5.90	4.59	5.35	5.68	4.34	3.64	3.10	% de Monde
% of All C1 2	16.49	17.32	12.95	10.28	11.90	12.80	9.80	8.89	8.56	% total Classe 2
Latin America										Amerique Latine
Value	1068.1	5160.7	4912.1	4445.9	5927.1	9008.9	8844.8	6480.1	9908.2	Valeur
Index(1980=100)	18.90	77.57	76.22	78.08	100.00	142.97	120.36	83.05	109.72	Indice(1980=100)
% of WORLD	5.90	7.59	6.68	6.25	6.77	6.89	6.49	4.11	4.74	% de Monde
% of All C1 2	14.97	16.61	14.66	13.98	15.06	15.52	14.66	10.03	13.11	% total Classe 2
Asia										Asie
Value	4892.3	20527.6	24265.0	24081.9	28751.6	41598.9	45587.7	52373.5	59205.0	Valeur
Index(1980=100)	16.91	73.52	85.40	82.92	100.00	146.40	162.80	183.54	213.60	Indice(1980=100)
% of WORLD	27.00	30.20	32.98	33.83	32.82	31.81	33.45	33.20	28.35	% de Monde
% of All C1 2	68.56	66.07	72.40	75.75	73.05	71.68	75.55	81.08	78.33	% total Classe 2

1.4

Average Annual Growth Rate : All Goods and Manufactures %

Taux de Croissance Annuel Moyen : Tous Produits et Produits Manufacturés

Rep/Dec	World Class1 Class2 Class3			Development Status				Trade Regime		Geographic Zone			
	EUR10			MCDC	MID	LLDC	ACP	Medit	Oth	Africa	Lat A	Asia	
Imports/Importations													
All Products/tous Produits													
1970-80	16.13	14.52	17.81	18.10	16.93	18.26	13.08	14.74	17.03	18.81	14.55	12.29	22.91
80-84	9.45	12.11	4.97	15.46	15.39	0.86	10.83	6.66	14.69	2.55	10.80	13.46	-1.82
70-84	14.18	13.83	13.99	17.34	16.49	13.00	12.44	12.37	16.36	13.92	13.46	12.63	15.27
Manufactured Products/Produits Manufacturés													
1970-80	16.25	15.75	17.62	18.19	23.91	9.97	35.54	6.29	19.64	21.08	12.15	13.16	24.12
80-84	12.24	12.81	11.91	6.62	14.88	5.18	6.16	2.62	15.97	12.22	11.33	8.99	12.87
70-84	15.09	14.90	15.96	14.76	21.26	8.58	26.40	5.22	18.58	18.48	11.92	11.95	20.80
Exports/Exportations													
All Products/tous Produits													
1970-80	14.69	12.85	17.42	15.18	14.18	19.08	17.38	15.86	16.36	18.43	17.25	12.60	19.98
80-84	13.62	16.03	10.05	7.88	11.72	9.52	7.61	1.03	10.88	12.12	6.25	3.41	15.78
70-84	14.21	13.75	15.26	13.04	13.47	16.26	14.50	11.42	14.77	16.60	14.00	9.89	18.76
Manufactured Products/Produits Manufacturés													
1970-80	14.21	12.46	16.82	14.44	14.06	18.37	16.71	14.73	15.77	17.97	16.46	12.04	19.69
80-84	12.66	15.49	9.77	8.27	11.30	9.35	4.95	0.89	10.48	11.66	6.00	1.95	15.60
70-84	13.76	13.31	14.76	12.64	13.26	15.72	13.22	10.60	14.23	16.13	13.37	9.06	18.51
Rep/Dec USA													
Imports/Importations													
All Products/tous Produits													
1970-80	15.98	11.95	23.05	23.46	20.21	26.11	11.51	26.46	35.24	21.75	35.30	16.56	24.66
80-84	24.88	30.35	17.56	40.39	32.19	1.73	18.39	0.10	6.53	21.30	-4.25	24.07	22.36
70-84	18.46	16.93	21.45	28.08	23.52	18.60	13.43	18.29	26.33	21.63	22.57	18.66	24.00
Manufactured Products/Produits Manufacturés													
1970-80	13.69	12.08	20.22	26.06	21.27	13.29	25.80	14.77	15.96	20.71	18.36	18.81	20.96
80-84	33.28	31.64	37.70	37.71	38.89	26.74	24.17	20.30	31.73	38.43	24.88	38.00	38.55
70-84	18.97	17.35	24.98	29.28	26.06	16.98	25.33	16.32	20.26	25.53	20.19	24.00	25.75
Exports/Exportations													
All Products/tous Produits													
1970-80	13.39	11.85	15.45	31.22	16.44	14.10	18.82	10.93	13.36	16.06	13.17	15.33	16.36
80-84	15.48	15.46	12.83	14.22	13.41	11.60	21.55	12.56	18.29	12.34	13.96	7.54	17.86
70-84	13.98	13.32	14.70	26.12	15.56	13.38	19.59	11.39	14.75	14.98	13.40	13.05	16.78
Manufactured Products/Produits Manufacturés													
1970-80	13.23	11.36	16.52	25.91	18.07	14.71	16.19	10.25	16.22	17.09	14.27	15.11	19.32
80-84	15.62	18.25	11.00	22.61	12.60	8.22	25.35	8.00	17.07	10.73	10.96	5.60	16.66
70-84	13.91	13.29	14.92	24.96	16.48	12.82	18.74	9.60	16.46	15.24	13.31	12.31	18.55
Rep/Dec JAPAN													
Imports/Importations													
All Products/tous Produits													
1970-80	17.94	12.53	23.17	16.98	20.54	25.47	2.53	8.52	19.18	24.06	10.41	12.01	26.04
80-84	14.64	18.18	11.90	20.58	18.56	7.30	20.62	5.20	7.78	12.10	1.39	21.73	11.34
70-84	16.99	14.12	19.84	17.99	19.97	19.98	7.40	7.56	15.81	20.52	7.75	14.71	21.65
Manufactured Products/Produits Manufacturés													
1970-80	14.23	12.96	18.65	16.25	24.32	8.02	-6.86	1.87	18.77	23.08	4.28	20.78	23.73
80-84	21.62	20.94	23.17	22.69	23.65	21.00	21.01	6.62	12.79	24.64	7.94	22.09	25.03
70-84	16.36	15.18	19.92	18.05	24.13	11.58	0.37	3.20	17.03	23.52	5.31	21.38	24.10
Exports/Exportations													
All Products/tous Produits													
1970-80	16.77	15.20	18.22	19.81	17.60	19.13	17.86	11.55	24.20	18.88	15.00	18.59	18.76
80-84	23.98	29.85	17.48	20.08	19.51	15.07	8.87	1.46	21.34	18.47	7.96	13.34	19.57
70-84	18.79	19.20	18.01	19.89	18.14	17.96	15.22	8.57	23.37	18.76	12.94	17.06	19.00
Manufactured Products/Produits Manufacturés													
1970-80	17.07	15.52	18.62	19.50	18.08	19.45	17.20	11.34	24.42	19.40	14.81	18.69	19.37
80-84	24.26	30.05	17.72	20.32	19.69	15.37	10.15	1.73	21.71	18.69	8.42	13.71	19.79
70-84	19.08	19.50	18.36	19.73	18.54	18.27	15.14	8.50	23.64	19.20	12.95	17.25	19.49

1.5

Specialisation in Manufactures/All Goods Traded/Spécialisation en Manufacturés/Total Produits

	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	
Rep/Dec EUR10										
Imports/Importations										
Development Status/Niveau de Développement										
MCDC 15	1.59	2.86	2.60	2.59	2.88	3.01	2.70	2.30	2.19	PVDC 15
Mid Income	0.83	0.39	0.40	0.43	0.41	0.35	0.37	0.40	0.37	Revenu Moyen
LLDC	0.26	0.74	1.06	1.07	1.59	1.47	1.25	1.16	1.04	PMA
Trade Regime/Régime Commercial										
ACP	1.52	0.76	0.69	0.66	0.72	0.83	0.69	0.59	0.48	ACP
Medit.Agr	1.09	1.77	1.62	1.43	1.38	1.22	1.18	1.18	1.12	Medit.Acc
Others	0.81	0.94	0.97	1.00	1.00	0.99	1.02	1.05	1.11	Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques										
Africa	1.04	0.97	0.95	0.85	0.86	0.86	0.77	0.73	0.68	Afrique
Latin America	1.00	1.05	0.97	1.03	1.09	0.94	0.95	0.76	0.72	America Latine
Asia	0.95	1.00	1.04	1.08	1.06	1.09	1.17	1.33	1.44	Asie
Exports										
Development Status/Niveau de Développement										
MCDC 15	1.05	1.05	1.06	1.07	1.09	1.09	1.09	1.07	1.08	PVDC 15
Mid Income	0.98	0.99	0.98	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.97	Revenu Moyen
LLDC	0.92	0.90	0.92	0.91	0.92	0.87	0.84	0.85	0.84	PMA
Trade Regime/Régime Commercial										
ACP	0.98	0.97	0.95	0.91	0.93	0.94	0.94	0.94	0.94	ACP
Medit.Agr	0.99	1.01	0.99	1.00	0.99	0.97	0.96	0.98	0.98	Medit.Acc
Others	1.02	1.01	1.02	1.03	1.03	1.03	1.03	1.02	1.02	Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques										
Africa	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	0.96	0.95	0.96	0.97	Afrique
Latin America	1.05	1.02	1.02	1.02	1.05	1.05	1.06	0.98	1.00	America Latine
Asia	1.00	1.01	1.02	1.03	1.02	1.02	1.03	1.04	1.03	Asie
Rep/Dec USA										
Imports										
Development Status/Niveau de Développement										
MCDC 15	1.54	2.35	2.01	2.18	2.13	1.93	1.65	1.45	1.38	PVDC 15
Mid Income	0.39	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.22	0.22	Revenu Moyen
LLDC	0.33	1.03	1.13	1.32	1.39	1.14	0.85	0.84	0.89	PMA
Trade Regime/Régime Commercial										
ACP	0.41	0.23	0.23	0.22	0.20	0.18	0.15	0.17	0.22	ACP
Medit.Agric	1.99	0.73	0.63	0.50	0.54	0.68	0.75	0.58	0.67	Medit.Acc
Others	1.05	1.20	1.17	1.21	1.22	1.18	1.17	1.14	1.10	Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques										
Africa	0.69	0.28	0.27	0.24	0.23	0.25	0.29	0.29	0.35	Afrique
Latin America	0.54	0.85	0.83	0.82	0.82	0.66	0.66	0.67	0.67	America Latine
Asia	1.70	1.47	1.43	1.53	1.59	1.47	1.51	1.47	1.39	Asie
Exports										
Development Status/Niveau de Développement										
MCDC 15	0.95	0.96	0.95	0.99	0.99	0.99	0.98	0.99	1.03	PVDC 15
Mid Income	1.06	1.05	1.05	1.02	1.02	1.02	1.04	1.02	0.97	Revenu Moyen
LLDC	0.88	0.72	0.73	0.75	0.64	0.78	0.68	0.75	0.78	PMA
Trade Regime/Régime Commercial										
ACP	1.08	1.03	0.95	0.96	0.93	0.92	0.89	0.91	0.84	ACP
Medit.Agr	0.68	0.70	0.81	0.73	0.80	0.77	0.82	0.83	0.82	Medit.Acc
Others	1.03	1.03	1.02	1.03	1.02	1.03	1.03	1.02	1.03	Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques										
Africa	0.85	0.82	0.88	0.81	0.85	0.85	0.85	0.85	0.82	Afrique
Latin America	1.17	1.14	1.08	1.11	1.04	1.06	1.03	1.01	1.04	America Latine
Asia	0.85	0.94	0.96	0.95	0.99	0.98	1.01	1.03	1.02	Asie
Rep/Dec JAPAN										
Imports										
Development Status/Niveau de Développement										
MCDC 15	1.12	2.19	2.02	1.93	2.21	2.14	2.03	1.98	1.78	PVDC 15
Mid Income	0.89	0.26	0.28	0.31	0.29	0.29	0.30	0.29	0.32	Revenu Moyen
LLDC	1.13	0.25	0.44	0.61	0.63	0.38	0.30	0.24	0.43	PMA
Trade Regime/Régime Commercial										
ACP	4.01	2.40	1.82	2.04	3.10	2.40	2.34	1.86	2.23	ACP
Medit.Agr	2.04	4.76	4.61	4.01	2.86	1.92	1.78	1.92	2.34	Medit.Acc
Others	0.69	0.93	0.94	0.94	0.92	0.95	0.96	0.97	0.96	Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques										
Africa	3.63	2.97	2.77	2.67	2.98	2.20	2.40	2.20	2.61	Afrique
Latin America	0.82	1.31	1.39	1.79	2.54	1.96	1.93	1.82	1.80	America Latine
Asia	0.66	0.90	0.90	0.87	0.80	0.86	0.87	0.87	0.86	Asie
Exports										
Development Status/Niveau de Développement										
MCDC 15	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	PVDC 15
Mid Income	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.02	1.02	1.01	1.02	Revenu Moyen
LLDC	1.04	1.00	1.01	0.97	0.95	0.99	0.94	0.97	0.99	PMA
Trade Regime/Régime Commercial										
ACP	1.06	1.01	1.00	0.99	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	ACP
Medit.Agr	1.03	1.02	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.02	1.02	Medit.Acc
Others	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques										
Africa	1.06	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.02	Afrique
Latin America	1.04	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.03	1.02	1.02	America Latine
Asia	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	Asie

EUR 10 Imports of Textiles and Clothing (BPG 1), M.ECU
 Importations EUR 10 de Textiles et Vêtements (GCP 1), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
Extra-EUR 10	2042	8555	9206	11436	12939	14423	15562	16552	19657	Extra-EUR 10
of which										dont
Class 1	969	2921	3317	4199	4669	5085	5600	6133	7239	Classe 1
Class 2	872	4654	4836	5955	6810	7717	8207	8503	10144	Classe 2
Class 3	201	980	1053	1282	1461	1621	1755	1916	2273	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										PVDC15
Value	647.9	3623.8	3659.9	4485.4	5155.8	6034.4	6375.3	6481.1	7793.1	Valeur
Index(1980=100)	12.57	70.29	70.98	87.00	100.00	117.04	123.65	125.70	151.15	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	31.71	42.31	39.55	38.92	39.55	41.53	40.68	38.88	39.36	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	74.27	77.87	75.67	75.32	75.71	78.19	77.68	76.22	76.83	% total Classe 2
Mid-income										Revenu Moyen
Value	217.9	966.1	1106.1	1373.9	1547.0	1582.0	1710.0	1849.2	2112.1	Valeur
Index(1980=100)	14.08	62.45	71.50	88.81	100.00	102.26	110.53	119.53	136.52	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	10.66	11.28	11.95	11.92	11.87	10.89	10.91	11.09	10.67	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	24.98	20.76	22.87	23.07	22.72	20.50	20.84	21.75	20.82	% total Classe 2
LLDC										PMA
Value	6.6	63.9	70.5	95.5	106.7	101.0	121.6	172.7	238.7	Valeur
Index(1980=100)	6.18	59.86	66.08	89.52	100.00	94.63	113.96	161.85	223.68	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	0.32	0.75	0.76	0.83	0.82	0.70	0.78	1.04	1.21	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	0.76	1.37	1.46	1.60	1.57	1.31	1.48	2.03	2.35	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										ACP
Value	3.9	99.0	96.8	122.2	124.6	151.8	155.5	182.3	230.3	Valeur
Index(1980=100)	3.12	79.44	77.65	98.07	100.00	121.80	124.78	146.33	184.85	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	0.19	1.16	1.05	1.06	0.96	1.04	0.99	1.09	1.16	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	0.45	2.13	2.00	2.05	1.83	1.97	1.89	2.14	2.27	% total Classe 2
Medit.Agr										Medit.Acc
Value	177.8	899.9	964.1	1196.5	1370.9	1522.8	1798.9	2014.0	2414.1	Valeur
Index(1980=100)	12.97	65.64	70.33	87.28	100.00	111.08	131.23	146.91	176.10	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	8.70	10.51	10.42	10.38	10.52	10.48	11.48	12.08	12.19	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	20.39	19.34	19.93	20.09	20.13	19.73	21.92	23.69	23.80	% total Classe 2
Others										Autres
Value	690.6	3654.9	3775.6	4636.1	5314.1	6042.8	6252.5	6306.7	7499.4	Valeur(M.RCU)
Index(1980=100)	13.00	68.78	71.05	87.24	100.00	113.71	117.66	118.68	141.12	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	33.80	42.67	40.80	40.23	40.77	41.59	39.90	37.84	37.87	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	79.17	78.54	78.06	77.85	78.04	78.30	76.19	74.17	73.93	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										Afrique
Value	180.5	996.3	1058.4	1314.9	1491.2	1668.8	1949.2	2191.4	2639.7	Valeur
Index(1980=100)	12.10	66.81	70.98	88.18	100.00	111.91	130.71	146.96	177.02	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	8.83	11.63	11.44	11.41	11.44	11.49	12.44	13.15	13.33	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	20.69	21.41	21.88	22.08	21.90	21.62	23.75	25.77	26.02	% total Classe 2
Latin America										Amérique Latine
Value	9.5	326.9	280.2	361.4	392.8	368.7	424.6	450.6	540.7	Valeur
Index(1980=100)	2.42	83.22	71.32	91.99	100.00	93.85	108.10	114.70	137.66	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	0.47	3.82	3.03	3.14	3.01	2.54	2.71	2.70	2.73	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	1.09	7.02	5.79	6.07	5.77	4.78	5.17	5.30	5.33	% total Classe 2
Asia										Asie
Value	682.4	3330.6	3497.9	4278.5	4925.6	5679.9	5833.1	5861.1	6963.4	Valeur
Index(1980=100)	13.85	67.62	71.01	86.86	100.00	115.31	118.42	118.99	141.37	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	33.40	38.89	37.80	37.12	37.79	39.09	37.22	35.16	35.17	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	78.22	71.57	72.32	71.85	72.33	73.60	71.08	68.93	68.65	% total Classe 2

EUR 10 Imports of Machinery (BPG 2), M.ECU
 Importations EUR 10 de Machines (GCP 2), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
Extra-EUR 10	6338	17680	19974	23066	27996	34061	38661	43275	55643	Extra-EUR 10
of which										dont
Class 1	5918	15436	17468	19937	24222	29459	33343	37315	47367	Classe 1
Class 2	215	1589	1838	2386	2992	3830	4544	5183	7372	Classe 2
Class 3	205	655	669	743	782	773	774	777	904	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										PVDC15
Value	159.1	1363.2	1564.2	2057.0	2524.2	3165.3	3612.0	4194.3	6390.1	Valeur
Index(1980=100)	6.30	54.01	61.97	81.49	100.00	125.40	143.09	166.16	253.15	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	2.51	7.70	7.81	8.87	8.96	9.21	9.29	9.63	11.39	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	73.90	85.77	85.08	86.19	84.37	82.65	79.50	80.93	86.68	% total Classe 2
Mid-income										Revenu Moyen
Value	54.0	218.0	265.8	318.5	455.2	644.2	897.1	952.1	937.6	Valeur
Index(1980=100)	11.86	47.90	58.38	69.97	100.00	141.52	197.08	209.16	205.99	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	0.85	1.23	1.33	1.37	1.62	1.87	2.31	2.19	1.67	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	25.09	13.72	14.46	13.35	15.22	16.82	19.74	18.37	12.72	% total Classe 2
LLDC										PMA
Value	2.2	8.1	8.5	11.0	12.3	20.3	34.4	36.4	44.1	Valeur
Index(1980=100)	17.75	66.09	69.50	89.26	100.00	164.91	280.28	295.82	358.71	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	0.03	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.09	0.08	0.08	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	1.01	0.51	0.46	0.46	0.41	0.53	0.76	0.70	0.60	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										ACP
Value	14.5	30.9	38.7	38.6	52.5	65.9	79.3	90.4	94.1	Valeur
Index(1980=100)	27.59	58.93	73.76	73.50	100.00	125.62	151.11	172.24	179.31	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	0.23	0.17	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.21	0.17	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	6.72	1.95	2.11	1.62	1.75	1.72	1.75	1.74	1.28	% total Classe 2
Medit.Agr										Medit.Acc
Value	66.5	312.8	342.0	403.4	475.1	544.2	615.2	727.4	877.6	Valeur
Index(1980=100)	14.00	65.84	71.98	84.90	100.00	114.55	129.50	153.11	184.73	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	1.05	1.77	1.71	1.74	1.69	1.58	1.58	1.67	1.56	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	30.90	19.68	18.60	16.90	15.88	14.21	13.54	14.04	11.91	% total Classe 2
Others										Autres
Value	134.3	1245.7	1457.8	1944.5	2464.1	3219.6	3849.0	4364.9	6400.1	Valeur(M.RCU)
Index(1980=100)	5.45	50.55	59.16	78.91	100.00	130.66	156.20	177.14	259.73	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	2.12	7.03	7.28	8.38	8.75	9.37	9.90	10.02	11.40	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	62.37	78.38	79.29	81.48	82.37	84.07	84.71	84.22	86.82	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										Afrique
Value	78.1	340.4	372.5	435.7	517.0	599.6	678.8	808.7	960.7	Valeur
Index(1980=100)	15.10	65.83	72.04	84.27	100.00	115.96	131.30	156.42	185.82	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	1.23	1.92	1.86	1.88	1.84	1.75	1.75	1.86	1.71	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	36.28	21.42	20.26	18.26	17.28	15.66	14.94	15.60	13.03	% total Classe 2
Latin America										Amérique Latine
Value	33.3	180.5	241.6	240.4	258.0	392.8	456.1	431.6	571.8	Valeur
Index(1980=100)	12.91	69.94	93.65	93.18	100.00	152.23	176.78	167.27	221.61	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	0.53	1.02	1.21	1.04	0.92	1.14	1.17	0.99	1.02	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	15.47	11.35	13.14	10.07	8.62	10.26	10.04	8.33	7.76	% total Classe 2
Asia										Asie
Value	103.8	1068.5	1224.4	1710.3	2216.6	2837.4	3408.6	3942.4	5839.3	Valeur
Index(1980=100)	4.68	48.20	55.24	77.16	100.00	128.00	153.77	177.86	263.43	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	1.64	6.03	6.11	7.37	7.87	8.26	8.77	9.05	10.40	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	48.25	67.23	66.60	71.67	74.09	74.09	75.02	76.07	79.21	% total Classe 2

EUR 10 Imports of Transport Equipment (BPG 3), M.ECU
 Importations EUR 10 de Matériel de Transport (GCP 3), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
Extra-EUR 10	2045	8318	10220	10933	12758	13707	13953	16070	18982	Extra-EUR 10
of which										dont
Class 1	1920	7545	8774	9246	10960	12178	12282	13852	16929	Classe 1
Class 2	64	424	965	1224	1339	1095	1218	1707	1412	Classe 2
Class 3	61	349	481	462	459	434	453	511	641	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MDCDC 15										
Value	36.3	294.7	405.0	444.8	544.2	642.1	918.2	1316.8	1011.3	Valeur
Index(1980=100)	6.67	54.15	74.42	81.73	100.00	118.00	168.73	241.97	185.84	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	1.77	3.54	3.95	4.05	3.97	4.64	6.50	8.12	5.25	% de Extra-EUR 10
% of All Cl 2	56.69	69.51	41.96	36.32	40.65	58.65	75.40	77.14	71.63	% total Classe 2
PVDC15										
Mid-income										
Value	26.1	126.6	464.7	679.4	651.0	439.8	289.4	346.0	387.3	Valeur
Index(1980=100)	4.00	19.45	71.38	104.35	100.00	67.55	44.45	53.15	59.49	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	1.27	1.52	4.54	6.19	4.74	3.18	2.05	2.13	2.01	% de Extra-EUR 10
% of All Cl 2	40.71	29.88	48.14	55.48	48.63	40.17	23.76	20.27	27.43	% total Classe 2
Revenu Moyen										
LLDC										
Value	1.7	2.6	95.5	100.3	143.6	12.9	10.3	44.3	13.2	Valeur
Index(1980=100)	1.16	1.80	66.53	69.85	100.00	8.99	7.14	30.84	9.22	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	0.08	0.03	0.93	0.91	1.05	0.09	0.07	0.27	0.07	% de Extra-EUR 10
% of All Cl 2	2.60	0.61	9.90	8.19	10.73	1.18	0.84	2.59	0.94	% total Classe 2
PMA										
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										
Value	9.3	19.8	129.4	125.1	173.4	217.6	49.5	94.7	69.9	Valeur
Index(1980=100)	5.35	11.41	74.63	72.14	100.00	125.52	28.55	54.63	40.33	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	0.45	0.24	1.26	1.14	1.26	1.57	0.35	0.58	0.36	% de Extra-EUR 10
% of All Cl 2	14.49	4.67	13.40	10.21	12.95	19.88	4.06	5.55	4.95	% total Classe 2
ACP										
Medit.Agr										
Value	32.8	177.5	284.3	332.0	387.6	270.2	321.9	357.2	404.4	Valeur
Index(1980=100)	8.47	45.79	73.35	85.66	100.00	69.70	83.04	92.15	104.34	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	1.60	2.13	2.78	3.03	2.82	1.95	2.28	2.20	2.10	% de Extra-EUR 10
% of All Cl 2	51.30	41.87	29.46	27.11	28.95	24.68	26.43	20.92	28.65	% total Classe 2
Medit.Acc										
Others										
Value	21.9	226.6	551.5	767.4	777.8	607.0	846.5	1255.2	937.5	Valeur(M.RCU)
Index(1980=100)	2.82	29.13	70.90	98.65	100.00	78.04	108.82	161.36	120.53	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	1.07	2.72	5.38	6.99	5.67	4.39	5.99	7.74	4.87	% de Extra-EUR 10
% of All Cl 2	34.21	53.46	57.14	62.67	58.10	55.45	69.51	73.53	66.40	% total Classe 2
Autres										
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										
Value	41.6	196.6	411.3	454.9	547.3	468.8	368.6	449.8	463.3	Valeur
Index(1980=100)	7.60	35.92	75.14	83.10	100.00	85.66	67.35	82.17	84.64	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	2.03	2.36	4.02	4.15	3.99	3.39	2.61	2.77	2.41	% de Extra-EUR 10
% of All Cl 2	64.99	46.38	42.61	37.15	40.88	42.82	30.27	26.35	32.81	% total Classe 2
Afrique										
Latin America										
Value	8.7	110.5	157.4	243.8	218.8	314.6	433.2	443.8	445.4	Valeur
Index(1980=100)	3.96	50.49	71.95	111.43	100.00	143.81	198.05	202.89	203.58	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	0.42	1.33	1.54	2.22	1.59	2.27	3.07	2.74	2.31	% de Extra-EUR 10
% of All Cl 2	13.54	26.06	16.31	19.91	16.34	28.74	35.57	26.00	31.54	% total Classe 2
Amérique Latine										
Asia										
Value	13.7	116.8	396.6	525.8	572.7	311.4	416.0	813.5	503.3	Valeur
Index(1980=100)	2.40	20.40	69.24	91.81	100.00	54.36	72.63	142.04	87.87	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	0.67	1.40	3.87	4.79	4.17	2.25	2.95	5.01	2.61	% de Extra-EUR 10
% of All Cl 2	21.47	27.56	41.09	42.94	42.78	28.44	34.16	47.65	35.65	% total Classe 2
Asie										

EUR 10 Imports of Chemicals (BPG 4), M.ECU
 Importations EUR 10 de Produits Chimiques (GCP 4), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
Extra-EUR 10	2989	7949	9136	11262	12309	14250	15795	17560	21486	Extra-EUR 10
of which										dont
Class 1	2480	6225	7268	8760	9378	11092	12322	13629	16703	Classe 1
Class 2	272	731	817	1072	1513	1542	1853	2233	2819	Classe 2
Class 3	237	993	1051	1430	1419	1617	1619	1699	1963	Classe 3

Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement

MDCD 15										PVDC15										
Value	112.1	350.0	364.4	464.0	561.9	655.2	785.9	1020.7	1581.4	Valeur										
Index(1980=100)	19.95	62.28	64.85	82.57	100.00	116.59	139.86	181.64	281.42	Indice(1980=100)										
% of Extra-EUR 10	3.71	4.40	3.98	4.11	4.55	4.55	4.92	5.75	7.32	% de Extra-EUR 10										
% of All Cl 2	41.22	47.85	44.58	43.30	37.14	42.49	42.40	45.71	56.09	% total Classe 2										

Mid-income										Revenu Moyen										
Value	149.8	336.6	389.0	464.4	629.3	631.0	784.2	897.7	924.5	Valeur										
Index(1980=100)	23.80	53.49	61.81	73.79	100.00	100.27	124.62	142.65	146.91	Indice(1980=100)										
% of Extra-EUR 10	4.96	4.23	4.25	4.11	5.09	4.39	4.91	5.06	4.28	% de Extra-EUR 10										
% of All Cl 2	55.06	46.03	47.58	43.33	41.59	40.93	42.31	40.21	32.79	% total Classe 2										

LLDC										PMA										
Value	10.1	44.7	64.1	143.4	321.8	255.7	283.2	314.3	313.5	Valeur										
Index(1980=100)	3.15	13.89	19.91	44.55	100.00	79.47	88.02	97.67	97.43	Indice(1980=100)										
% of Extra-EUR 10	0.34	0.56	0.70	1.27	2.60	1.78	1.77	1.77	1.45	% de Extra-EUR 10										
% of All Cl 2	3.72	6.11	7.84	13.38	21.27	16.58	15.28	14.08	11.12	% total Classe 2										

Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial

ACP										ACP										
Value	54.1	212.7	265.4	371.3	654.7	575.6	605.9	689.4	657.6	Valeur										
Index(1980=100)	8.26	32.49	40.54	56.71	100.00	87.91	92.53	105.30	100.44	Indice(1980=100)										
% of Extra-EUR 10	1.79	2.67	2.90	3.29	5.30	4.00	3.79	3.88	3.04	% de Extra-EUR 10										
% of All Cl 2	19.88	29.09	32.47	34.64	43.27	37.33	32.69	30.88	23.32	% total Classe 2										

Medit.Agr										Medit.Acc										
Value	61.3	261.5	276.9	348.1	445.6	524.6	698.5	868.9	1067.0	Valeur										
Index(1980=100)	13.75	58.68	62.14	78.12	100.00	117.74	156.75	195.01	239.45	Indice(1980=100)										
% of Extra-EUR 10	2.03	3.29	3.02	3.08	3.61	3.65	4.37	4.89	4.94	% de Extra-EUR 10										
% of All Cl 2	22.53	35.76	33.87	32.48	29.45	34.03	37.69	38.92	37.84	% total Classe 2										

Others										Autres										
Value	156.7	257.1	275.1	352.3	412.7	441.7	549.0	674.4	1094.8	Valeur(M.RCU)										
Index(1980=100)	37.96	62.30	66.66	85.37	100.00	107.03	133.03	163.41	265.29	Indice(1980=100)										
% of Extra-EUR 10	5.19	3.23	3.01	3.12	3.34	3.07	3.43	3.80	5.07	% de Extra-EUR 10										
% of All Cl 2	57.59	35.16	33.66	32.88	27.28	28.65	29.62	30.20	38.83	% total Classe 2										

Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique

Africa										Afrique										
Value	81.6	334.2	365.4	546.5	862.5	857.5	1066.5	1285.9	1517.4	Valeur										
Index(1980=100)	9.46	38.75	42.36	63.37	100.00	99.43	123.65	149.10	175.93	Indice(1980=100)										
% of Extra-EUR 10	2.70	4.20	3.99	4.84	6.98	5.96	6.67	7.24	7.03	% de Extra-EUR 10										
% of All Cl 2	30.00	45.70	44.70	51.00	57.00	55.62	57.54	57.60	53.82	% total Classe 2										

Latin America										Amérique Latine										
Value	112.5	304.8	352.7	379.7	480.4	523.6	554.1	626.0	752.9	Valeur										
Index(1980=100)	23.42	63.45	73.42	79.05	100.00	109.01	115.34	130.32	156.73	Indice(1980=100)										
% of Extra-EUR 10	3.73	3.83	3.85	3.36	3.89	3.64	3.47	3.53	3.49	% de Extra-EUR 10										
% of All Cl 2	41.35	41.68	43.15	35.43	31.75	33.96	29.90	28.04	26.70	% total Classe 2										

Asia										Asie										
Value	77.9	92.3	99.4	145.4	170.2	160.7	232.8	320.8	549.2	Valeur										
Index(1980=100)	45.79	54.24	58.38	85.45	100.00	94.44	136.80	188.47	322.69	Indice(1980=100)										
% of Extra-EUR 10	2.58	1.16	1.09	1.29	1.38	1.12	1.46	1.81	2.54	% de Extra-EUR 10										
% of All Cl 2	28.65	12.62	12.16	13.57	11.25	10.42	12.56	14.37	19.48	% total Classe 2										

EUR 10 Imports of Metal Products (BPG 5), M.ECU
 Importations EUR 10 de Metaux (GCP 5), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
Extra-EUR 10	6921	11163	10880	13857	18005	15138	16961	18009	20710	Extra-EUR 10
of which										dont
Class 1	4020	7325	7374	9123	12006	10148	11203	11921	13813	Classe 1
Class 2	2398	2701	2396	3331	4448	3656	4030	4357	4862	Classe 2
Class 3	503	1138	1110	1403	1551	1334	1728	1731	2035	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										
Value	284.1	921.5	955.5	1072.8	1552.1	1295.8	1534.1	1583.9	1947.0	Valeur
Index(1980=100)	18.31	59.37	61.57	69.12	100.00	83.49	98.84	102.05	125.45	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	4.04	8.24	8.77	7.72	8.59	8.52	9.01	8.70	9.34	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	11.85	34.12	39.89	32.21	34.89	35.44	38.07	36.35	40.05	% total Classe 2
Mid-income										
Value	2110.4	1767.5	1437.0	2249.2	2884.1	2349.4	2486.4	2757.5	2893.9	Valeur
Index(1980=100)	73.17	61.29	49.82	77.98	100.00	81.46	86.21	95.61	100.34	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	30.01	15.81	13.19	16.19	15.96	15.45	14.60	15.14	13.88	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	88.00	65.45	59.99	67.53	64.84	64.25	61.69	63.29	59.52	% total Classe 2
LLDC										
Value	3.6	11.7	3.0	8.6	11.8	11.2	9.6	15.7	21.1	Valeur
Index(1980=100)	30.83	99.11	25.45	73.19	100.00	94.81	81.27	133.00	178.89	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	0.05	0.10	0.03	0.06	0.07	0.07	0.06	0.09	0.10	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	0.15	0.43	0.13	0.26	0.27	0.31	0.24	0.36	0.43	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										
Value	1308.2	1030.1	755.0	1043.5	1303.1	1151.8	1192.2	1158.3	1265.8	Valeur
Index(1980=100)	100.40	79.05	57.94	80.08	100.00	88.39	91.49	88.89	97.14	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	18.60	9.22	6.93	7.51	7.21	7.57	7.00	6.36	6.07	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	54.55	38.14	31.52	31.33	29.30	31.50	29.58	26.58	26.03	% total Classe 2
Medit.Agr										
Value	155.3	195.8	206.4	267.5	323.2	273.8	402.0	516.8	714.3	Valeur
Index(1980=100)	48.06	60.57	63.87	82.76	100.00	84.71	124.38	159.90	220.99	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	2.21	1.75	1.89	1.93	1.79	1.80	2.36	2.84	3.43	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	6.48	7.25	8.62	8.03	7.27	7.49	9.98	11.86	14.69	% total Classe 2
Others										
Value	934.6	1474.8	1434.0	2019.6	2821.7	2230.8	2435.9	2682.0	2881.9	Valeur(M.RCU)
Index(1980=100)	33.12	52.27	50.82	71.57	100.00	79.06	86.33	95.05	102.13	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	13.29	13.19	13.16	14.54	15.61	14.67	14.30	14.73	13.82	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	38.97	54.61	59.86	60.64	63.44	61.01	60.44	61.55	59.27	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										
Value	1434.2	1201.2	942.8	1284.1	1564.6	1405.8	1534.7	1610.9	1940.8	Valeur
Index(1980=100)	91.67	76.78	60.26	82.07	100.00	89.85	98.09	102.96	124.05	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	20.39	10.75	8.65	9.24	8.66	9.24	9.01	8.85	9.31	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	59.80	44.48	39.36	38.55	35.17	38.45	38.08	36.97	39.92	% total Classe 2
Latin America										
Value	723.3	748.8	729.3	1096.6	1501.2	1156.0	1482.8	1520.6	1736.3	Valeur
Index(1980=100)	48.18	49.88	48.58	73.05	100.00	77.00	98.77	101.30	115.66	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	10.28	6.70	6.69	7.89	8.31	7.60	8.71	8.35	8.33	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	30.16	27.73	30.44	32.92	33.75	31.61	36.79	34.90	35.71	% total Classe 2
Asia										
Value	240.7	750.7	723.4	949.9	1382.2	1094.7	1012.7	1225.6	1184.9	Valeur
Index(1980=100)	17.42	54.31	52.34	68.72	100.00	79.20	73.26	88.67	85.72	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	3.42	6.72	6.64	6.84	7.65	7.20	5.95	6.73	5.68	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	10.04	27.80	30.20	28.52	31.08	29.94	25.13	28.13	24.37	% total Classe 2

EUR 10 Imports of Other Manufactures (BPG 6), M.ECU
 Importations EUR 10 de Autres Produits Manufacturés (GCP 6), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
Extra-EUR 10	5252	19159	22800	26651	31060	33142	35789	39547	46562	Extra-EUR 10
of which										dont
Class 1	4276	14113	16849	19556	23037	24980	27138	29725	34885	Classe 1
Class 2	673	3446	4264	5107	5667	6360	6706	7790	9121	Classe 2
Class 3	303	1600	1686	1987	2356	1802	1946	2033	2556	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										PVDC15
Value	529.2	2827.5	3437.2	4235.6	4745.6	5487.3	5651.9	6402.0	7554.6	Valeur
Index(1980=100)	11.15	59.58	72.43	89.25	100.00	115.63	119.10	134.91	159.19	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	8.83	14.75	15.08	15.87	15.25	16.50	15.75	16.18	16.18	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	78.67	82.06	80.60	82.93	83.74	86.29	84.28	82.19	82.83	% total Classe 2
Mid-income										Revenu Moyen
Value	132.5	510.8	679.3	755.2	783.5	696.0	890.1	1194.2	1263.6	Valeur
Index(1980=100)	16.91	65.20	86.71	96.39	100.00	88.84	113.61	152.43	161.28	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	2.21	2.66	2.98	2.83	2.52	2.09	2.48	3.02	2.71	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	19.70	14.82	15.93	14.79	13.83	10.94	13.27	15.33	13.85	% total Classe 2
LLDC										PMA
Value	11.0	107.5	147.9	116.5	137.8	176.2	163.7	193.5	302.4	Valeur
Index(1980=100)	7.97	78.00	107.37	84.54	100.00	127.86	118.84	140.42	219.47	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	0.18	0.56	0.65	0.44	0.44	0.53	0.46	0.49	0.65	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	1.63	3.12	3.47	2.28	2.43	2.77	2.44	2.48	3.32	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										ACP
Value	63.0	276.9	412.9	347.9	364.4	384.7	398.8	494.3	646.1	Valeur
Index(1980=100)	17.28	75.99	113.32	95.47	100.00	105.59	109.44	135.64	177.30	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	1.05	1.44	1.81	1.30	1.17	1.16	1.11	1.25	1.38	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	9.36	8.04	9.68	6.81	6.43	6.05	5.95	6.35	7.08	% total Classe 2
Medit.Agr										Medit.Acc
Value	154.4	636.4	784.4	790.2	891.9	925.2	1104.8	1355.9	1571.7	Valeur
Index(1980=100)	17.32	71.35	87.95	88.60	100.00	103.73	123.87	152.02	176.22	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	2.58	3.32	3.44	2.96	2.87	2.78	3.08	3.43	3.37	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	22.96	18.47	18.39	15.47	15.74	14.55	16.48	17.41	17.23	% total Classe 2
Others										Autres
Value	455.3	2532.5	3067.1	3969.2	4410.5	5049.6	5202.1	5939.6	6902.8	Valeur(M.RCU)
Index(1980=100)	10.32	57.42	69.54	89.99	100.00	114.49	117.95	134.67	156.51	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	7.60	13.21	13.45	14.87	14.18	15.18	14.50	15.01	14.78	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	67.68	73.50	71.92	77.72	77.83	79.40	77.58	76.25	75.68	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										Afrique
Value	214.3	910.3	1191.9	1133.3	1250.7	1303.6	1497.4	1845.8	2211.5	Valeur
Index(1980=100)	17.13	72.78	95.31	90.62	100.00	104.24	119.73	147.59	176.82	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	3.58	4.75	5.23	4.25	4.02	3.92	4.17	4.67	4.74	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	31.86	26.42	27.95	22.19	22.07	20.50	22.33	23.70	24.25	% total Classe 2
Latin America										Amérique Latine
Value	83.2	356.9	383.8	528.3	462.7	454.1	533.6	555.5	682.8	Valeur
Index(1980=100)	17.99	77.14	82.95	114.18	100.00	98.14	115.32	120.07	147.58	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	1.39	1.86	1.68	1.98	1.49	1.37	1.49	1.40	1.46	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	12.37	10.36	9.00	10.34	8.16	7.14	7.96	7.13	7.49	% total Classe 2
Asia										Asie
Value	375.2	2178.6	2688.7	3445.7	3953.4	4601.8	4674.7	5388.4	6226.3	Valeur
Index(1980=100)	9.49	55.11	68.01	87.16	100.00	116.40	118.24	136.30	157.49	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	6.26	11.36	11.79	12.91	12.71	13.84	13.03	13.62	13.33	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	55.77	63.23	63.05	67.47	69.77	72.36	69.71	69.17	68.27	% total Classe 2

EUR 10 Imports of High Technology Goods (BPG 7), M.ECU
 Importations EUR 10 de Produits de Haute Technologie (GCP 7), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
Extra-EUR 10	3767	10189	12602	13403	15829	20113	21431	24149	29314	Extra-EUR 10
of which										dont
Class 1	3565	8871	10569	11489	13452	17324	18295	20610	24784	Classe 1
Class 2	133	998	1706	1562	1975	2344	2664	3068	3988	Classe 2
Class 3	69	320	327	352	402	445	472	470	542	Classe 3

Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement

MCDC 15										PVDC15
Value	82.4	787.9	1052.4	1332.0	1703.6	1912.2	2093.3	2409.7	3304.3	Valeur
Index(1980=100)	4.84	46.25	61.78	78.18	100.00	112.24	122.87	141.44	193.96	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	2.12	7.47	8.12	8.75	8.73	8.97	9.28	9.43	10.01	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	61.92	78.98	61.69	85.25	86.27	81.57	78.57	78.54	82.85	% total Classe 2

Mid-income

Mid-income										Revenu Moyen
Value	49.2	202.5	552.5	222.0	261.2	416.0	548.6	637.3	654.7	Valeur
Index(1980=100)	18.85	77.55	211.54	85.02	100.00	159.26	210.03	244.01	250.67	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	1.27	1.92	4.26	1.46	1.34	1.95	2.43	2.49	1.98	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	36.99	20.30	32.38	14.21	13.23	17.74	20.59	20.77	16.42	% total Classe 2

LLDC

LLDC										PMA
Value	1.4	7.1	101.2	8.4	9.9	16.1	22.3	21.0	29.3	Valeur
Index(1980=100)	14.59	72.47	1026.34	85.62	100.00	163.03	226.38	212.63	297.18	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	0.04	0.07	0.78	0.06	0.05	0.08	0.10	0.08	0.09	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	1.08	0.72	5.93	0.54	0.50	0.69	0.84	0.68	0.73	% total Classe 2

Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial

ACP										ACP
Value	12.2	47.0	137.8	48.8	57.4	83.3	92.6	81.0	84.6	Valeur
Index(1980=100)	21.19	81.85	239.93	84.96	100.00	145.02	161.35	141.11	147.34	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	0.31	0.45	1.06	0.32	0.29	0.39	0.41	0.32	0.26	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	9.14	4.71	8.07	3.12	2.91	3.55	3.48	2.64	2.12	% total Classe 2

Medit.Agr

Medit.Agr										Medit.Acc
Value	34.9	174.9	284.1	226.2	261.1	315.3	358.1	460.0	541.2	Valeur
Index(1980=100)	13.38	66.99	108.84	86.64	100.00	120.78	137.19	176.21	207.30	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	0.90	1.66	2.19	1.49	1.34	1.48	1.59	1.80	1.64	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	26.25	17.53	16.65	14.47	13.22	13.45	13.44	14.99	13.57	% total Classe 2

Others

Others										Autres
Value	86.0	775.8	1284.3	1287.5	1656.2	1945.7	2213.4	2526.9	3362.5	Valeur(M.RCU)
Index(1980=100)	5.19	46.84	77.54	77.74	100.00	117.48	133.64	152.57	203.03	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	2.21	7.35	9.91	8.46	8.49	9.13	9.81	9.89	10.18	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	64.61	77.76	75.27	82.40	83.87	83.00	83.08	82.37	84.31	% total Classe 2

Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique

Africa										Afrique
Value	46.2	213.3	405.9	259.9	299.8	369.3	430.6	524.4	613.0	Valeur
Index(1980=100)	15.42	71.15	135.39	86.71	100.00	123.18	143.64	174.92	204.47	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	1.19	2.02	3.13	1.71	1.54	1.73	1.91	2.05	1.86	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	34.75	21.38	23.79	16.64	15.18	15.75	16.16	17.09	15.37	% total Classe 2

Latin America

Latin America										Amérique Latine
Value	23.0	164.4	203.9	186.9	178.5	275.2	276.1	300.5	415.5	Valeur
Index(1980=100)	12.88	92.09	114.21	104.70	100.00	154.15	154.63	168.31	232.71	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	0.59	1.56	1.57	1.23	0.92	1.29	1.22	1.18	1.26	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	17.28	16.48	11.95	11.96	9.04	11.74	10.36	9.79	10.42	% total Classe 2

Asia

Asia										Asie
Value	63.8	619.9	1096.4	1115.6	1496.3	1699.7	1957.4	2243.0	2959.8	Valeur
Index(1980=100)	4.27	41.43	73.27	74.55	100.00	113.59	130.82	149.90	197.80	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	1.64	5.88	8.46	7.33	7.67	7.98	8.68	8.78	8.96	% de Extra-EUR 10
% of All C1 2	47.97	62.14	64.26	71.40	75.78	72.51	73.47	73.11	74.21	% total Classe 2

EUR 10 Exports of Textiles and Clothing (BPG 1), M.ECU
Exportations EUR10 de Textiles et Vêtements (GCP 1), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
Extra-EUR 10	3621	7882	8150	8867	9702	11664	12461	13638	16681	Extra-EUR10
of which										dont
Class 1	2348	4503	4749	5365	5621	6501	7411	8274	10843	Classe 1
Class 2	948	2608	2636	2661	3082	4092	4004	4086	4410	Classe 2
Class 3	325	772	765	841	999	1072	1045	1279	1427	Classe 3

Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement

MDCDC 15										PVDC15
Value	307.8	604.8	655.1	735.6	728.3	869.6	953.2	1120.9	1279.8	Valeur
Index(1980=100)	42.27	83.05	89.95	101.00	100.00	119.41	130.89	153.92	175.73	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	8.50	7.65	8.01	8.27	7.49	7.43	7.62	8.19	7.65	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	32.48	23.19	24.85	27.65	23.63	21.25	23.80	27.43	29.02	% total Classe 2

Mid-income										Revenu Moyen
Value	585.5	1893.8	1852.2	1789.4	2179.5	3001.4	2797.2	2779.5	2972.3	Valeur
Index(1980=100)	26.86	86.89	84.98	82.10	100.00	137.71	128.34	127.53	136.37	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	16.16	23.95	22.66	20.13	22.41	25.65	22.37	20.31	17.76	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	61.77	72.62	70.26	67.26	70.72	73.35	69.85	68.03	67.39	% total Classe 2

LLDC										PMA
Value	54.6	109.1	128.8	135.6	173.9	220.7	254.0	185.4	158.4	Valeur
Index(1980=100)	31.39	62.72	74.06	77.95	100.00	126.88	146.05	106.58	91.08	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	1.51	1.38	1.58	1.52	1.79	1.89	2.03	1.35	0.95	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	5.76	4.18	4.89	5.10	5.64	5.39	6.34	4.54	3.59	% total Classe 2

Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial

ACP										ACP
Value	230.5	451.9	442.2	388.9	483.7	596.1	624.3	487.5	473.1	Valeur
Index(1980=100)	47.65	93.43	91.41	80.40	100.00	123.23	129.08	100.80	97.81	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	6.36	5.72	5.41	4.37	4.97	5.09	4.99	3.56	2.83	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	24.31	17.33	16.77	14.62	15.70	14.57	15.59	11.93	10.73	% total Classe 2

Medit.Agr										Medit.Acc
Value	355.2	966.4	1001.2	1117.4	1202.3	1399.6	1537.3	1709.3	1862.2	Valeur
Index(1980=100)	29.54	80.38	83.27	92.94	100.00	116.41	127.86	142.16	154.88	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	9.80	12.22	12.25	12.57	12.36	11.96	12.30	12.49	11.13	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	37.47	37.06	37.98	42.00	39.02	34.21	38.39	41.83	42.22	% total Classe 2

Others										Autres
Value	362.3	1189.4	1192.8	1154.2	1395.7	2096.0	1842.8	1889.0	2075.2	Valeur(M.RCU)
Index(1980=100)	25.96	85.22	85.46	82.70	100.00	150.18	132.04	135.34	148.69	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	10.00	15.04	14.59	12.98	14.35	17.92	14.74	13.81	12.40	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	38.22	45.61	45.25	43.38	45.29	51.23	46.02	46.23	47.05	% total Classe 2

Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique

Africa										Afrique
Value	563.4	1395.7	1421.9	1485.2	1667.8	1977.0	2139.7	2172.8	2310.0	Valeur
Index(1980=100)	33.78	83.68	85.25	89.06	100.00	118.54	128.30	130.28	138.51	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	15.55	17.65	17.39	16.70	17.15	16.90	17.11	15.88	13.80	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	59.44	53.52	53.94	55.83	54.12	48.32	53.43	53.18	52.38	% total Classe 2

Latin America										Amérique Latine
Value	109.7	148.9	153.6	167.2	196.6	232.5	184.9	137.1	160.0	Valeur
Index(1980=100)	55.80	75.72	78.11	85.04	100.00	118.23	94.02	69.76	81.36	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	3.03	1.88	1.88	1.88	2.02	1.99	1.48	1.00	0.96	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	11.57	5.71	5.83	6.28	6.38	5.68	4.62	3.36	3.63	% total Classe 2

Asia										Asie
Value	273.9	1063.1	1060.6	1008.1	1217.3	1882.2	1679.8	1775.9	1940.5	Valeur
Index(1980=100)	22.50	87.33	87.13	82.81	100.00	154.62	137.99	145.89	159.41	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	7.56	13.45	12.98	11.34	12.52	16.09	13.44	12.98	11.60	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	28.89	40.77	40.23	37.89	39.50	46.00	41.95	43.47	44.00	% total Classe 2

EUR10 Exports of Machinery (BPG 2), M.ECU
Exportations EUR10 de Machines (GCP 2), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
Extra-EUR 10	15051	46843	49437	50826	57092	68321	75086	76654	87963	Extra-EUR10
of which										dont
Class 1	8253	19210	20026	21985	26263	31139	34508	36524	46458	Classe 1
Class 2	5344	22375	23987	23352	25862	32712	35620	33876	34917	Classe 2
Class 3	1454	5259	5424	5489	4967	4470	4958	6253	6589	Classe 3

Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement

MCDC 15										PVDC15
Value	2366.4	6145.5	6773.1	7876.9	8539.7	9886.6	10483.2	9983.7	11675.8	Valeur
Index(1980=100)	27.71	71.96	79.31	92.24	100.00	115.77	122.76	116.91	136.72	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	15.71	13.11	13.69	15.49	14.95	14.46	13.95	13.02	13.27	% de Extra-EUR10
% of All C1 2	44.28	27.47	28.24	33.73	33.02	30.22	29.43	29.47	33.44	% total Classe 2

Mid-income

Revenu Moyen

Value	2804.0	15420.0	16277.3	14589.9	16361.7	21787.1	23996.9	22784.2	22031.8	Valeur
Index(1980=100)	17.14	94.24	99.48	89.17	100.00	133.16	146.66	139.25	134.65	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	18.62	32.90	32.90	28.69	28.64	31.87	31.94	29.71	25.04	% de Extra-EUR10
% of All C1 2	52.47	68.92	67.86	62.48	63.26	66.60	67.37	67.26	63.10	% total Classe 2

LLDC

PMA

Value	173.9	809.5	937.1	884.9	960.8	1037.9	1140.3	1108.4	1209.0	Valeur
Index(1980=100)	18.10	84.25	97.53	92.10	100.00	108.03	118.69	115.37	125.84	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	1.15	1.73	1.89	1.74	1.68	1.52	1.52	1.45	1.37	% de Extra-EUR10
% of All C1 2	3.25	3.62	3.91	3.79	3.71	3.17	3.20	3.27	3.46	% total Classe 2

Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial

ACP

ACP

Value	791.8	3309.5	3502.4	2822.2	3577.6	4508.5	4744.2	3699.1	3492.9	Valeur
Index(1980=100)	22.13	92.51	97.90	78.88	100.00	126.02	132.61	103.39	97.63	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	5.26	7.06	7.08	5.55	6.26	6.60	6.31	4.82	3.97	% de Extra-EUR10
% of All C1 2	14.82	14.79	14.60	12.09	13.83	13.78	13.32	10.92	10.00	% total Classe 2

Medit.Agr

Medit.Acc

Value	1304.1	5070.0	5273.7	5823.6	5869.3	6684.2	7131.0	7843.2	8141.0	Valeur
Index(1980=100)	22.22	86.38	89.85	99.22	100.00	113.88	121.50	133.63	138.70	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	8.66	10.82	10.66	11.45	10.27	9.78	9.49	10.23	9.25	% de Extra-EUR10
% of All C1 2	24.40	22.66	21.99	24.94	22.69	20.43	20.02	23.15	23.32	% total Classe 2

Others

Autres

Value	3248.4	13995.5	15211.4	14705.9	16415.3	21518.9	23745.2	22334.1	23282.6	Valeur(M.RCU)
Index(1980=100)	19.79	85.26	92.67	89.59	100.00	131.09	144.65	136.06	141.83	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	21.57	29.86	30.75	28.91	28.73	31.48	31.60	29.12	26.46	% de Extra-EUR10
% of All C1 2	60.78	62.55	63.41	62.98	63.47	65.78	66.66	65.93	66.68	% total Classe 2

Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique

Africa

Afrique

Value	2002.9	8243.0	8623.5	8496.4	9267.8	10962.6	11558.4	11276.0	11400.7	Valeur
Index(1980=100)	21.61	88.94	93.05	91.68	100.00	118.29	124.72	121.67	123.01	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	13.30	17.59	17.43	16.71	16.22	16.04	15.38	14.70	12.96	% de Extra-EUR10
% of All C1 2	37.48	36.84	35.95	36.38	35.84	33.51	32.45	33.29	32.65	% total Classe 2

Latin America

Amérique Latine

Value	1503.3	3768.4	3691.3	3853.3	4627.1	5585.3	4871.9	3689.7	4041.7	Valeur
Index(1980=100)	32.49	81.44	79.77	83.28	100.00	120.71	105.29	79.74	87.35	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	9.98	8.04	7.46	7.58	8.10	8.17	6.48	4.81	4.59	% de Extra-EUR10
% of All C1 2	28.13	16.84	15.39	16.50	17.89	17.07	13.68	10.89	11.58	% total Classe 2

Asia

Asie

Value	1838.2	10363.6	11672.7	11002.0	11967.3	16163.7	19190.1	18910.7	19474.1	Valeur
Index(1980=100)	15.36	86.60	97.54	91.93	100.00	135.07	160.35	158.02	162.73	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	12.20	22.11	23.60	21.63	20.95	23.65	25.54	24.66	22.13	% de Extra-EUR10
% of All C1 2	34.40	46.32	48.66	47.11	46.27	49.41	53.87	55.82	55.77	% total Classe 2

EUR10 Exports of Transport Equipment (BPG 3), M.ECU
Exportations EUR10 de Matériel de Transport (GCP 3), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
Extra-EUR 10	7668	22805	21949	24119	26706	33445	37100	38409	45202	Extra-EUR10
of which										dont
Class 1	4823	11734	11672	12712	13831	15720	18366	20911	27113	Classe 1
Class 2	2583	10369	9754	10752	12263	17076	17948	16579	17362	Classe 2
Class 3	262	702	523	656	612	649	787	919	727	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										PVDC15
Value	715.5	1886.3	2162.4	2794.2	2990.2	3962.0	4694.1	4244.9	3988.0	Valeur
Index(1980=100)	23.93	63.08	72.32	93.44	100.00	132.50	156.98	141.96	133.37	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	9.30	8.25	9.85	11.58	10.89	11.84	12.65	11.05	8.82	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	27.69	18.19	22.17	25.99	24.38	23.20	26.15	25.60	22.97	% total Classe 2
Mid-income										Revenu Moyen
Value	1736.5	7997.3	6872.9	7310.2	8529.3	12503.5	12563.4	11650.7	12749.2	Valeur
Index(1980=100)	20.36	93.76	80.58	85.71	100.00	146.59	147.30	136.60	149.47	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	22.58	34.98	31.31	30.30	31.07	37.38	33.85	30.32	28.19	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	67.22	77.13	70.46	67.99	69.55	73.22	70.00	70.27	73.43	% total Classe 2
LLDC										PMA
Value	131.4	485.2	718.7	647.4	743.4	610.6	690.0	683.2	625.0	Valeur
Index(1980=100)	17.68	65.27	96.67	87.08	100.00	82.13	92.82	91.90	84.07	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	1.71	2.12	3.27	2.68	2.71	1.83	1.86	1.78	1.38	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	5.09	4.68	7.37	6.02	6.06	3.58	3.84	4.12	3.60	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										ACP
Value	734.8	2999.2	2536.6	2203.0	2821.5	3249.5	3140.4	2681.8	3495.4	Valeur
Index(1980=100)	26.04	106.30	89.90	78.08	100.00	115.17	111.30	95.05	123.89	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	9.56	13.12	11.55	9.13	10.28	9.71	8.46	6.98	7.73	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	28.44	28.93	26.01	20.49	23.01	19.03	17.50	16.18	20.13	% total Classe 2
Medit.Agr										Medit.Acc
Value	531.7	2266.9	1970.2	2399.2	2532.6	3378.3	3568.8	3553.8	3487.8	Valeur
Index(1980=100)	20.99	89.51	77.79	94.73	100.00	133.39	140.91	140.32	137.72	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	6.91	9.92	8.97	9.95	9.22	10.10	9.62	9.25	7.71	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	20.58	21.86	20.20	22.31	20.65	19.78	19.88	21.44	20.09	% total Classe 2
Others										Autres
Value	1316.9	5102.7	5247.2	6149.6	6908.9	10448.2	11238.3	10343.2	10379.0	Valeur(M.RCU)
Index(1980=100)	19.06	73.86	75.95	89.01	100.00	151.23	162.66	149.71	150.23	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	17.13	22.32	23.90	25.49	25.17	31.23	30.28	26.92	22.95	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	50.98	49.21	53.80	57.20	56.34	61.19	62.62	62.39	59.78	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										Afrique
Value	1203.8	5170.4	4401.7	4477.5	5243.3	6471.4	6504.4	6001.3	6805.7	Valeur
Index(1980=100)	22.96	98.61	83.95	85.40	100.00	123.42	124.05	114.46	129.80	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	15.66	22.62	20.05	18.56	19.10	19.34	17.53	15.62	15.05	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	46.60	49.87	45.13	41.64	42.76	37.90	36.24	36.20	39.20	% total Classe 2
Latin America										Amérique Latine
Value	537.6	1275.5	1181.1	1685.0	1525.3	2124.1	1962.1	1783.2	2191.3	Valeur
Index(1980=100)	35.24	83.62	77.43	110.46	100.00	139.25	128.63	116.91	143.66	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	6.99	5.58	5.38	6.98	5.56	6.35	5.29	4.64	4.85	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	20.81	12.30	12.11	15.67	12.44	12.44	10.93	10.76	12.62	% total Classe 2
Asia										Asie
Value	842.0	3922.9	4171.2	4589.3	5494.4	8480.6	9481.0	8794.3	8365.2	Valeur
Index(1980=100)	15.32	71.40	75.92	83.53	100.00	154.35	172.56	160.06	152.25	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	10.95	17.16	19.00	19.02	20.01	25.35	25.55	22.89	18.50	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	32.59	37.83	42.76	42.68	44.80	49.66	52.83	53.05	48.18	% total Classe 2

EUR10 Exports of Chemicals (BPG 4), M.ECU
Exportations EUR10 de Produits Chimiques (GCP 4), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
Extra-EUR 10	6009	18731	20292	23037	26088	30687	32867	37950	45638	Extra-EUR10
of which										dont
Class 1	3114	9288	9970	11438	12371	14549	16333	19319	23809	Classe 1
Class 2	2230	7058	7765	8692	10151	12520	13193	14892	17195	Classe 2
Class 3	666	2385	2557	2907	3566	3618	3341	3739	4634	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										PVDC15
Value	872.7	2530.1	2987.5	3605.2	3639.3	4411.4	4579.6	5628.6	6705.2	Valeur
Index(1980=100)	23.98	69.52	82.09	99.06	100.00	121.22	125.84	154.66	184.24	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	14.26	13.48	14.70	15.63	13.94	14.34	13.86	14.74	14.60	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	39.14	35.84	38.47	41.48	35.85	35.23	34.71	37.80	39.00	% total Classe 2
Mid-income										Revenu Moyen
Value	1257.9	4211.0	4396.7	4715.0	6074.9	7601.5	8039.5	8665.7	9778.2	Valeur
Index(1980=100)	20.71	69.32	72.38	77.61	100.00	125.13	132.34	142.65	160.96	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	20.55	22.44	21.64	20.44	23.26	24.71	24.32	22.69	21.29	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	56.41	59.66	56.62	54.25	59.85	60.71	60.94	58.19	56.87	% total Classe 2
LLDC										PMA
Value	99.2	317.4	381.0	371.5	436.7	507.2	574.2	597.5	711.4	Valeur
Index(1980=100)	22.72	72.68	87.26	85.08	100.00	116.15	131.49	136.84	162.93	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	1.62	1.69	1.88	1.61	1.67	1.65	1.74	1.56	1.55	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	4.45	4.50	4.91	4.27	4.30	4.05	4.35	4.01	4.14	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										ACP
Value	431.4	1323.6	1393.9	1345.6	1865.7	2151.0	2175.8	2035.0	2094.0	Valeur
Index(1980=100)	23.12	70.95	74.71	72.12	100.00	115.29	116.62	109.08	112.24	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	7.05	7.05	6.86	5.83	7.14	6.99	6.58	5.33	4.56	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	19.35	18.75	17.95	15.48	18.38	17.18	16.49	13.67	12.18	% total Classe 2
Medit.Agr										Medit.Acc
Value	493.8	1626.7	1653.1	2115.0	2378.4	2764.4	2994.7	3263.5	3910.6	Valeur
Index(1980=100)	20.76	68.39	69.50	88.92	100.00	116.23	125.91	137.21	164.42	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	8.07	8.67	8.13	9.17	9.11	8.99	9.06	8.55	8.51	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	22.15	23.05	21.29	24.33	23.43	22.08	22.70	21.91	22.74	% total Classe 2
Others										Autres
Value	1304.6	4108.2	4718.3	5231.1	5906.8	7604.7	8022.8	9593.2	11190.2	Valeur(M.RCU)
Index(1980=100)	22.09	69.55	79.88	88.56	100.00	128.74	135.82	162.41	189.44	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	21.32	21.89	23.22	22.68	22.62	24.72	24.27	25.12	24.36	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	58.51	58.20	60.76	60.19	58.19	60.74	60.81	64.42	65.08	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										Afrique
Value	882.0	2850.3	2943.5	3369.9	4146.5	4735.7	5026.2	5147.3	5842.0	Valeur
Index(1980=100)	21.27	68.74	70.99	81.27	100.00	115.42	121.22	124.14	140.89	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	14.41	15.19	14.48	14.61	15.88	15.56	15.21	13.48	12.72	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	39.56	40.38	37.91	38.77	40.85	38.22	38.10	34.56	33.98	% total Classe 2
Latin America										Amérique Latine
Value	674.3	1604.8	1715.4	1866.3	1923.9	2335.9	2425.8	2347.2	2950.0	Valeur
Index(1980=100)	35.05	83.42	89.16	97.01	100.00	121.42	126.09	122.00	153.33	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	11.02	8.55	8.44	8.09	7.37	7.59	7.34	6.15	6.42	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	30.24	22.74	22.09	21.47	18.95	18.66	18.39	15.76	17.16	% total Classe 2
Asia										Asie
Value	673.5	2603.4	3106.4	3445.5	4080.5	5398.4	5741.3	7397.3	8402.8	Valeur
Index(1980=100)	16.51	63.80	76.13	84.44	100.00	132.30	140.70	181.28	205.93	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	11.01	13.87	15.29	14.94	15.63	17.55	17.37	19.37	18.29	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	30.20	36.88	40.00	39.64	40.20	43.12	43.52	49.67	48.87	% total Classe 2

EUR10 Exports of Metal Products (BPG 5), M.ECU
Exportations EUR10 de Metaux (GCP 5), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
Extra-EUR 10	6818	18061	20068	21439	23830	29180	29543	30209	34197	Extra-EUR10
of which										dont
Class 1	3870	8067	8147	9240	11280	13624	13208	14469	17665	Classe 1
Class 2	2080	6934	8262	8203	9295	12734	12716	11368	11799	Classe 2
Class 3	868	3060	3659	3995	3255	2822	3618	4373	4733	Classe 3

Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement

MCDC 15

Value	703.2	1384.8	1949.2	2044.4	2250.9	3172.0	2695.2	2675.2	3095.9	Valeur
Index(1980=100)	31.24	61.52	86.60	90.83	100.00	140.92	119.74	118.85	137.54	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	10.30	7.66	9.71	9.53	9.44	10.86	9.12	8.80	9.01	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	33.80	19.97	23.59	24.92	24.22	24.91	21.19	23.53	26.24	% total Classe 2

PVDC15

Mid-income

Value	1291.4	5313.6	6041.7	5855.8	6740.6	9217.2	9672.8	8343.8	8299.9	Valeur
Index(1980=100)	19.16	78.83	89.63	86.87	100.00	136.74	143.50	123.78	123.13	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	18.92	29.40	30.09	27.30	28.26	31.56	32.72	27.45	24.15	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	62.08	76.63	73.12	71.38	72.52	72.38	76.07	73.40	70.35	% total Classe 2

Revenu Moyen

LLDC

Value	85.7	235.8	271.6	303.0	303.1	344.9	348.4	348.6	402.8	Valeur
Index(1980=100)	28.26	77.81	89.61	99.97	100.00	113.82	114.98	115.04	132.91	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	1.25	1.30	1.35	1.41	1.27	1.18	1.18	1.15	1.17	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	4.12	3.40	3.29	3.69	3.26	2.71	2.74	3.07	3.41	% total Classe 2

PMA

Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial

ACP

Value	436.0	1257.2	1247.0	1078.0	1447.1	1696.0	1757.2	1370.8	1323.9	Valeur
Index(1980=100)	30.13	86.88	86.17	74.49	100.00	117.20	121.43	94.73	91.49	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	6.39	6.96	6.21	5.02	6.07	5.81	5.94	4.51	3.85	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	20.96	18.13	15.09	13.14	15.57	13.32	13.82	12.06	11.22	% total Classe 2

ACP

Medit.Agr

Value	614.9	1817.2	1914.3	2222.2	2435.6	2761.6	2720.9	2881.1	3401.6	Valeur
Index(1980=100)	25.25	74.61	78.60	91.24	100.00	113.39	111.72	118.29	139.66	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	9.01	10.05	9.53	10.36	10.21	9.46	9.20	9.48	9.90	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	29.56	26.21	23.17	27.09	26.20	21.69	21.40	25.34	28.83	% total Classe 2

Medit.Acc

Others

Value	1029.4	3859.8	5101.2	4903.0	5411.9	8276.6	8238.3	7115.7	7073.0	Valeur(M.RCU)
Index(1980=100)	19.02	71.32	94.26	90.60	100.00	152.93	152.22	131.48	130.69	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	15.08	21.35	25.40	22.85	22.69	28.34	27.87	23.41	20.58	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	49.48	55.66	61.74	59.77	58.23	65.00	64.78	62.60	59.95	% total Classe 2

Autres

Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique

Africa

Value	985.2	3002.7	3062.8	3221.8	3798.0	4329.8	4325.3	4134.2	4608.7	Valeur
Index(1980=100)	25.94	79.06	80.64	84.83	100.00	114.00	113.88	108.85	121.35	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	14.44	16.61	15.25	15.02	15.92	14.83	14.63	13.60	13.41	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	47.36	43.30	37.07	39.28	40.86	34.00	34.01	36.37	39.06	% total Classe 2

Afrique

Latin America

Value	464.0	948.0	1241.9	1108.8	1340.6	2002.6	1598.8	1049.7	1182.6	Valeur
Index(1980=100)	34.61	70.71	92.64	82.71	100.00	149.38	119.26	78.30	88.21	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	6.80	5.24	6.18	5.17	5.62	6.86	5.41	3.45	3.44	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	22.30	13.67	15.03	13.52	14.42	15.73	12.57	9.23	10.02	% total Classe 2

Amérique Latine

Asia

Value	631.0	2983.5	3957.7	3872.6	4156.0	6401.8	6792.3	6186.7	6007.2	Valeur
Index(1980=100)	15.18	71.79	95.23	93.18	100.00	154.04	163.43	148.86	144.54	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	9.25	16.51	19.71	18.05	17.42	21.92	22.98	20.35	17.48	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	30.33	43.03	47.90	47.21	44.71	50.27	53.41	54.42	50.91	% total Classe 2

Asie

EUR10 Exports of Other Manufactures (BPG 6), M.ECU
Exportations EUR10 de Autres Produits Manufacturés (GCP 6), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
Extra-EUR 10	7539	22739	25464	28024	31657	35770	38883	42978	52334	Extra-EUR10
of which										dont
Class 1	5185	13981	15720	17978	19774	20335	22388	25402	32772	Classe 1
Class 2	2013	7704	8738	8920	10570	14095	15172	15948	17645	Classe 2
Class 3	341	1054	1006	1126	1314	1340	1322	1628	1917	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										PVDC15
Value	820.0	2232.2	2748.2	2842.6	3113.5	3763.5	4308.8	4823.0	5735.2	Valeur
Index(1980=100)	26.34	71.70	88.27	91.30	100.00	120.88	138.39	154.91	184.20	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	10.83	9.80	10.77	10.13	9.82	10.50	11.07	11.21	10.95	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	40.73	28.98	31.45	31.87	29.46	26.70	28.40	30.24	32.50	% total Classe 2
Mid-income										Revenu Moyen
Value	1098.1	5205.3	5675.0	5747.4	7079.3	9900.1	10383.1	10646.1	11382.5	Valeur
Index(1980=100)	15.51	73.53	80.16	81.19	100.00	139.85	146.67	150.38	160.78	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	14.50	22.85	22.25	20.48	22.33	27.63	26.68	24.75	21.73	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	54.55	67.57	64.95	64.44	66.98	70.24	68.43	66.76	64.51	% total Classe 2
LLDC										PMA
Value	95.0	266.1	314.6	329.6	376.9	431.4	480.5	479.0	527.2	Valeur
Index(1980=100)	25.20	70.60	83.46	87.44	100.00	114.45	127.48	127.07	139.87	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	1.25	1.17	1.23	1.17	1.19	1.20	1.23	1.11	1.01	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	4.72	3.45	3.60	3.70	3.57	3.06	3.17	3.00	2.99	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										ACP
Value	443.9	1358.6	1457.9	1260.9	1746.3	2084.8	1936.1	1759.7	1670.8	Valeur
Index(1980=100)	25.42	77.80	83.49	72.21	100.00	119.39	110.87	100.77	95.68	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	5.86	5.96	5.72	4.49	5.51	5.82	4.97	4.09	3.19	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	22.05	17.64	16.69	14.14	16.52	14.79	12.76	11.03	9.47	% total Classe 2
Medit.Agr										Medit.Acc
Value	586.3	1808.7	1851.6	2018.6	2271.5	2745.6	2948.3	3635.4	4144.1	Valeur
Index(1980=100)	25.81	79.62	81.52	88.87	100.00	120.87	129.79	160.04	182.44	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	7.74	7.94	7.26	7.19	7.16	7.66	7.57	8.45	7.91	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	29.12	23.48	21.19	22.63	21.49	19.48	19.43	22.80	23.49	% total Classe 2
Others										Autres
Value	983.0	4536.4	5428.2	5640.0	6552.0	9264.6	10288.0	10553.0	11829.9	Valeur(M.RCU)
Index(1980=100)	15.00	69.24	82.85	86.08	100.00	141.40	157.02	161.07	180.56	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	12.98	19.91	21.28	20.10	20.66	25.86	26.43	24.53	22.58	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	48.83	58.89	62.12	63.23	61.99	65.73	67.81	66.17	67.04	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										Afrique
Value	963.4	3081.8	3221.4	3188.5	3921.1	4722.1	4750.7	5254.6	5663.4	Valeur
Index(1980=100)	24.57	78.60	82.16	81.32	100.00	120.43	121.16	134.01	144.44	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	12.72	13.53	12.63	11.36	12.37	13.18	12.21	12.21	10.81	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	47.85	40.00	36.87	35.75	37.10	33.50	31.31	32.95	32.10	% total Classe 2
Latin America										Amérique Latine
Value	360.5	726.9	807.5	936.2	1107.3	1429.7	1380.5	980.8	1141.5	Valeur
Index(1980=100)	32.56	65.65	72.92	84.54	100.00	129.11	124.67	88.58	103.09	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	4.76	3.19	3.17	3.34	3.49	3.99	3.55	2.28	2.18	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	17.91	9.44	9.24	10.50	10.48	10.14	9.10	6.15	6.47	% total Classe 2
Asia										Asie
Value	689.2	3895.0	4708.9	4794.9	5541.4	7943.2	9041.2	9712.6	10839.9	Valeur
Index(1980=100)	12.44	70.29	84.98	86.53	100.00	143.34	163.16	175.27	195.62	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	9.10	17.10	18.46	17.08	17.48	22.17	23.23	22.58	20.69	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	34.24	50.56	53.89	53.76	52.43	56.35	59.59	60.90	61.43	% total Classe 2

EUR10 Exports of High Technology Goods (BPG 7), M.ECU
Exportations EUR10 de Produits de Haute Technologie (GCP 7), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
Extra-EUR 10	6033	19809	22006	23145	26052	32063	36392	38632	44725	Extra-EUR 10
of which										dont
Class 1	3439	8824	9588	10409	12094	14812	16247	17841	21577	Classe 1
Class 2	2201	9519	10906	11227	12348	15640	18312	18281	20263	Classe 2
Class 3	393	1465	1513	1509	1610	1612	1834	2510	2884	Classe 3

Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement

MCDC 15										PVDC15
Value	905.8	2951.0	3310.2	3792.3	4344.5	5085.8	6205.6	5737.5	5947.0	Valeur
Index(1980=100)	20.85	67.93	76.19	87.29	100.00	117.06	142.84	132.06	136.88	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	13.98	14.09	14.53	15.08	14.66	15.15	16.24	14.05	11.84	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	41.16	31.00	30.35	33.78	35.18	32.52	33.89	31.38	29.35	% total Classe 2

Mid-income

Revenu Moyen

Value	1214.8	6242.5	7074.1	6982.2	7529.6	10014.4	11482.2	11928.5	13620.3	Valeur
Index(1980=100)	16.13	82.91	93.95	92.73	100.00	133.00	152.50	158.42	180.89	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	18.75	29.80	31.05	27.76	25.40	29.82	30.04	29.20	27.12	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	55.19	65.58	64.87	62.19	60.98	64.03	62.70	65.25	67.22	% total Classe 2

LLDC

PMA

Value	80.3	325.5	521.6	452.3	473.8	539.3	624.2	615.3	695.7	Valeur
Index(1980=100)	16.96	68.71	110.09	95.48	100.00	113.84	131.75	129.87	146.85	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	1.24	1.55	2.29	1.80	1.60	1.61	1.63	1.51	1.39	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	3.65	3.42	4.78	4.03	3.84	3.45	3.41	3.37	3.43	% total Classe 2

Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial

ACP										ACP
Value	356.6	1444.2	1768.2	1488.4	1609.1	1918.6	2220.0	2018.6	2447.3	Valeur
Index(1980=100)	22.16	89.75	109.89	92.50	100.00	119.23	137.96	125.45	152.09	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	5.51	6.89	7.76	5.92	5.43	5.71	5.81	4.94	4.87	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	16.20	15.17	16.21	13.26	13.03	12.27	12.12	11.04	12.08	% total Classe 2

Medit.Agr

Medit.Acc

Value	459.4	1948.6	1978.2	2389.5	2396.9	2891.3	3056.5	3373.9	3837.1	Valeur
Index(1980=100)	19.16	81.30	82.53	99.69	100.00	120.62	127.52	140.76	160.08	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	7.09	9.30	8.68	9.50	8.09	8.61	8.00	8.26	7.64	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	20.87	20.47	18.14	21.28	19.41	18.49	16.69	18.46	18.94	% total Classe 2

Others

Autres

Value	1385.0	6126.2	7159.4	7348.9	8341.8	10829.7	13035.5	12888.7	13978.6	Valeur(M.RCU)
Index(1980=100)	16.60	73.44	85.83	88.10	100.00	129.82	156.27	154.51	167.57	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	21.38	29.24	31.43	29.22	28.14	32.25	34.11	31.55	27.84	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	62.93	64.36	65.65	65.46	67.56	69.25	71.19	70.50	68.99	% total Classe 2

Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique

Africa										Afrique
Value	780.2	3318.5	3652.8	3810.2	3933.0	4705.7	5140.6	5246.7	6172.5	Valeur
Index(1980=100)	19.84	84.37	92.87	96.88	100.00	119.65	130.70	133.40	156.94	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	12.05	15.84	16.03	15.15	13.27	14.01	13.45	12.85	12.29	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	35.45	34.86	33.49	33.94	31.85	30.09	28.07	28.70	30.46	% total Classe 2

Latin America

Amérique Latine

Value	607.0	1722.5	1772.9	1996.6	2146.8	2480.9	2470.3	2177.8	2479.9	Valeur
Index(1980=100)	28.28	80.24	82.58	93.01	100.00	115.56	115.07	101.44	115.52	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	9.37	8.22	7.78	7.94	7.24	7.39	6.46	5.33	4.94	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	27.58	18.10	16.26	17.78	17.39	15.86	13.49	11.91	12.24	% total Classe 2

Asia

Asie

Value	813.7	4478.0	5480.2	5420.0	6268.1	8453.0	10701.1	10856.7	11610.6	Valeur
Index(1980=100)	12.98	71.44	87.43	86.47	100.00	134.86	170.72	173.21	185.23	Indice(1980=100)
% of Extra-EUR 10	12.56	21.38	24.06	21.55	21.14	25.17	28.00	26.58	23.12	% de Extra-EUR10
% of All Cl 2	36.97	47.04	50.25	48.28	50.76	54.05	58.44	59.39	57.30	% total Classe 2

USA Imports of Textiles and Clothing (BPG 1), M.ECU
 Importations USA de Textiles et Vêtements (GCP 1), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	2404	5174	6585	6054	6670	9966	11825	15192	24320	Monde
of which										dont
Class 1	1370	1463	1701	1374	1376	2018	2302	2997	5373	Classe 1
Class 2	1024	3561	4651	4403	4907	7184	8432	10836	16941	Classe 2
Class 3	10	150	233	276	388	764	1090	1359	2006	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										
Value	908.6	3216.2	4173.4	3857.5	4349.8	6372.6	7542.7	9713.9	15113.8	Valeur
Index(1980=100)	20.89	73.94	95.95	88.68	100.00	146.51	173.41	223.32	347.46	Indice(1980=100)
% of World	37.79	62.17	63.38	63.72	65.22	63.94	63.79	63.94	62.15	% de Monde
% of All Cl 2	88.69	90.32	89.73	87.61	88.65	88.71	89.45	89.64	89.22	% total Classe 2
Mid-Income										
Value	108.8	261.5	365.2	425.6	427.4	649.8	715.2	898.1	1485.2	Valeur
Index(1980=100)	25.46	61.19	85.43	99.56	100.00	152.01	167.32	210.10	347.47	Indice(1980=100)
% of World	4.53	5.06	5.55	7.03	6.41	6.52	6.05	5.91	6.11	% de Monde
% of All Cl 2	10.62	7.34	7.85	9.67	8.71	9.04	8.48	8.29	8.77	% total Classe 2
LLDC										
Value	7.1	83.1	112.5	120.0	129.3	161.7	174.6	224.5	341.6	Valeur
Index(1980=100)	5.47	64.26	86.97	92.80	100.00	125.00	135.00	173.62	264.15	Indice(1980=100)
% of World	0.29	1.61	1.71	1.98	1.94	1.62	1.48	1.48	1.40	% de Monde
% of All Cl 2	0.69	2.33	2.42	2.73	2.64	2.25	2.07	2.07	2.02	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										
Value	16.7	26.8	31.6	30.9	40.2	55.7	60.0	74.6	115.8	Valeur
Index(1980=100)	41.49	66.57	78.49	76.84	100.00	138.47	149.27	185.55	288.00	Indice(1980=100)
% of World	0.69	0.52	0.48	0.51	0.60	0.56	0.51	0.49	0.48	% de Monde
% of All Cl 2	1.63	0.75	0.68	0.70	0.82	0.77	0.71	0.69	0.68	% total Classe 2
Medit.Agr										
Value	48.4	55.6	56.7	49.8	45.4	57.4	47.3	77.3	162.0	Valeur
Index(1980=100)	106.51	122.41	124.77	109.55	100.00	126.27	104.15	170.04	356.50	Indice(1980=100)
% of World	2.01	1.07	0.86	0.82	0.68	0.58	0.40	0.51	0.67	% de Monde
% of All Cl 2	4.72	1.56	1.22	1.13	0.93	0.80	0.56	0.71	0.96	% total Classe 2
Others										
Value	959.4	3478.5	4562.8	4322.4	4820.9	7071.0	8325.2	10684.6	16662.9	Valeur
Index(1980=100)	19.90	72.15	94.65	89.66	100.00	146.67	172.69	221.63	345.64	Indice(1980=100)
% of World	39.90	67.23	69.29	71.40	72.28	70.95	70.40	70.33	68.52	% de Monde
% of All Cl 2	93.65	97.69	98.10	98.17	98.25	98.43	98.73	98.60	98.36	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										
Value	51.0	58.6	62.8	55.5	53.1	68.1	65.5	97.1	200.0	Valeur
Index(1980=100)	96.03	110.29	118.18	104.42	100.00	128.25	123.25	182.92	376.62	Indice(1980=100)
% of World	2.12	1.13	0.95	0.92	0.80	0.68	0.55	0.64	0.82	% de Monde
% of All Cl 2	4.98	1.64	1.35	1.26	1.08	0.95	0.78	0.90	1.18	% total Classe 2
Latin America										
Value	94.6	532.8	658.6	619.2	610.6	837.9	873.8	1105.7	1747.2	Valeur
Index(1980=100)	15.50	87.26	107.85	101.41	100.00	137.22	143.10	181.08	286.13	Indice(1980=100)
% of World	3.94	10.30	10.00	10.23	9.16	8.41	7.39	7.28	7.18	% de Monde
% of All Cl 2	9.24	14.96	14.16	14.06	12.45	11.66	10.36	10.20	10.31	% total Classe 2
Asia										
Value	878.9	2969.5	3929.8	3728.4	4242.8	6278.0	7493.3	9633.6	14993.5	Valeur
Index(1980=100)	20.71	69.99	92.62	87.88	100.00	147.97	176.61	227.06	353.39	Indice(1980=100)
% of World	36.55	57.40	59.68	61.59	63.61	62.99	63.37	63.41	61.65	% de Monde
% of All Cl 2	85.79	83.39	84.49	84.68	86.47	87.39	88.86	88.90	88.51	% total Classe 2

USA Imports of Machinery (BPG 2), M.ECU
 Importations USA de Machines (GCP 2), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	5289	15707	19070	20343	22512	33321	39314	50942	84400	Monde
of which										dont
Class 1	4727	11939	14369	14837	16094	23481	26769	32919	56595	Classe 1
Class 2	553	3715	4634	5410	6314	9642	12368	17881	27604	Classe 2
Class 3	9	53	67	95	103	198	177	142	201	Classe 3

Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement

MCDC 15										PVDC15
Value	536.8	3611.3	4503.8	5245.3	6143.4	9434.7	12067.4	17418.5	26930.0	Valeur
Index(1980=100)	8.74	58.78	73.31	85.38	100.00	153.58	196.43	283.53	438.36	Indice(1980=100)
% of World	10.15	22.99	23.62	25.79	27.29	28.31	30.70	34.19	31.91	% de Monde
% of All C1 2	97.15	97.21	97.18	96.96	97.30	97.85	97.57	97.41	97.56	% total Classe 2

Mid-Income										Revenu Moyen
Value	15.1	80.5	106.2	131.5	129.9	153.3	230.6	373.6	547.3	Valeur
Index(1980=100)	11.59	61.99	81.77	101.22	100.00	118.05	177.52	287.60	421.31	Indice(1980=100)
% of World	0.28	0.51	0.56	0.65	0.58	0.46	0.59	0.73	0.65	% de Monde
% of All C1 2	2.72	2.17	2.29	2.43	2.06	1.59	1.86	2.09	1.98	% total Classe 2

LLDC										PMA
Value	0.7	23.2	24.4	32.9	40.7	54.4	70.2	88.7	126.5	Valeur
Index(1980=100)	1.73	57.06	59.90	80.76	100.00	133.64	172.60	217.91	310.78	Indice(1980=100)
% of World	0.01	0.15	0.13	0.16	0.18	0.16	0.18	0.17	0.15	% de Monde
% of All C1 2	0.13	0.63	0.53	0.61	0.64	0.56	0.57	0.50	0.46	% total Classe 2

Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial

ACP										ACP
Value	4.3	12.5	19.2	25.2	30.9	36.2	75.6	185.6	292.7	Valeur
Index(1980=100)	13.88	40.26	61.91	81.34	100.00	117.09	244.41	599.88	946.03	Indice(1980=100)
% of World	0.08	0.08	0.10	0.12	0.14	0.11	0.19	0.36	0.35	% de Monde
% of All C1 2	0.78	0.34	0.41	0.47	0.49	0.38	0.61	1.04	1.06	% total Classe 2

Medit.Agr										Medit.Acc
Value	19.6	49.5	53.5	74.9	89.4	167.2	250.6	313.2	496.8	Valeur
Index(1980=100)	21.89	55.37	59.81	83.79	100.00	187.04	280.40	350.34	555.79	Indice(1980=100)
% of World	0.37	0.32	0.28	0.37	0.40	0.50	0.64	0.61	0.59	% de Monde
% of All C1 2	3.54	1.33	1.15	1.38	1.42	1.73	2.03	1.75	1.80	% total Classe 2

Others										Autres
Value	396.6	2637.3	3323.8	3845.4	4650.7	7090.3	9166.4	13315.8	20888.0	Valeur
Index(1980=100)	8.53	56.71	71.47	82.69	100.00	152.46	197.10	286.32	449.14	Indice(1980=100)
% of World	7.50	16.79	17.43	18.90	20.66	21.28	23.32	26.14	24.75	% de Monde
% of All C1 2	71.77	70.99	71.72	71.08	73.66	73.53	74.11	74.47	75.67	% total Classe 2

Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique

Africa										Afrique
Value	19.6	51.9	56.0	78.6	94.1	168.2	251.8	314.2	507.3	Valeur
Index(1980=100)	20.80	55.20	59.52	83.54	100.00	178.85	267.68	334.06	539.29	Indice(1980=100)
% of World	0.37	0.33	0.29	0.39	0.42	0.50	0.64	0.62	0.60	% de Monde
% of All C1 2	3.54	1.40	1.21	1.45	1.49	1.74	2.04	1.76	1.84	% total Classe 2

Latin America										Amérique Latine
Value	160.3	1087.8	1327.1	1585.7	1689.6	2587.3	3276.4	4749.5	6998.0	Valeur
Index(1980=100)	9.48	64.39	78.55	93.85	100.00	153.14	193.92	281.11	414.19	Indice(1980=100)
% of World	3.03	6.93	6.96	7.80	7.51	7.76	8.33	9.32	8.29	% de Monde
% of All C1 2	29.00	29.28	28.64	29.31	26.76	26.83	26.49	26.56	25.35	% total Classe 2

Asia										Asie
Value	372.7	2575.3	3251.2	3745.4	4530.3	6886.9	8840.1	12817.1	20098.5	Valeur
Index(1980=100)	8.23	56.85	71.77	82.67	100.00	152.02	195.13	282.92	443.64	Indice(1980=100)
% of World	7.05	16.40	17.05	18.41	20.12	20.67	22.49	25.16	23.81	% de Monde
% of All C1 2	67.46	69.32	70.15	69.23	71.75	71.42	71.47	71.68	72.81	% total Classe 2

USA Imports of Transport Equipment (BPG 3), M.ECU
 Importations USA de Materiel de Transport (GCP 3), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	5883	16230	19379	19473	21438	29264	35862	44818	66178	Monde
of which										dont
Class 1	5852	15919	18954	18933	20768	28367	34912	43382	63967	Classe 1
Class 2	29	298	408	493	613	821	904	1395	2121	Classe 2
Class 3	3	14	17	47	57	75	46	41	91	Classe 3

Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement

MCDC 15										PVDC15										
Value	28.1	294.9	401.4	488.2	547.8	796.5	889.8	1357.6	2092.7	Valeur										
Index(1980=100)	5.14	53.83	73.28	89.11	100.00	145.40	162.42	247.82	382.01	Indice(1980=100)										
% of World	0.48	1.82	2.07	2.51	2.56	2.72	2.48	3.03	3.16	% de Monde										
% of All Cl 2	97.33	98.89	98.42	98.98	89.31	96.97	98.40	97.32	98.69	% total Classe 2										

Mid-Income

Mid-Income										Revenu Moyen										
Value	0.8	3.3	6.0	5.1	65.4	24.9	14.2	37.3	27.7	Valeur										
Index(1980=100)	1.18	4.98	9.22	7.72	100.00	38.03	21.77	57.04	42.34	Indice(1980=100)										
% of World	0.01	0.02	0.03	0.03	0.31	0.09	0.04	0.08	0.04	% de Monde										
% of All Cl 2	2.67	1.09	1.48	1.02	10.67	3.03	1.58	2.68	1.31	% total Classe 2										

LLDC

LLDC										PMA										
Value	0	0.1	0.4	0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	Valeur										
Index(1980=100)	0	66.00	392.00	0	100.00	134.00	244.00	116.00	133.00	Indice(1980=100)										
% of World	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	% de Monde										
% of All Cl 2	0	0.02	0.10	0	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	% total Classe 2										

Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial

ACP										ACP										
Value	0.6	0.3	0	0	3.8	0.4	1.3	0.6	2.1	Valeur										
Index(1980=100)	16.76	8.12	0	0	100.00	9.24	33.08	14.71	55.57	Indice(1980=100)										
% of World	0.01	0.00	0	0	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	% de Monde										
% of All Cl 2	2.23	0.10	0	0	0.63	0.04	0.14	0.04	0.10	% total Classe 2										

Medit.Agr

Medit.Agr										Medit.Acc										
Value	0.4	28.1	30.2	52.4	83.5	141.5	118.0	79.8	176.8	Valeur										
Index(1980=100)	0.53	33.66	36.21	62.76	100.00	169.47	141.23	95.58	211.71	Indice(1980=100)										
% of World	0.01	0.17	0.16	0.27	0.39	0.48	0.33	0.18	0.27	% de Monde										
% of All Cl 2	1.52	9.43	7.41	10.63	13.62	17.23	13.04	5.72	8.34	% total Classe 2										

Others

Others										Autres										
Value	27.8	269.8	377.6	440.8	526.0	679.5	785.0	1314.7	1941.6	Valeur										
Index(1980=100)	5.29	51.29	71.79	83.80	100.00	129.19	149.25	249.94	369.12	Indice(1980=100)										
% of World	0.47	1.66	1.95	2.26	2.45	2.32	2.19	2.93	2.93	% de Monde										
% of All Cl 2	96.25	90.47	92.59	89.37	85.76	82.73	86.82	94.24	91.56	% total Classe 2										

Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique

Africa										Afrique										
Value	1.1	28.1	30.2	52.4	83.8	141.7	118.3	80.1	178.3	Valeur										
Index(1980=100)	1.29	33.55	36.09	62.56	100.00	169.09	141.19	95.55	212.84	Indice(1980=100)										
% of World	0.02	0.17	0.16	0.27	0.39	0.48	0.33	0.18	0.27	% de Monde										
% of All Cl 2	3.75	9.43	7.41	10.63	13.66	17.25	13.08	5.74	8.41	% total Classe 2										

Latin America

Latin America										Amérique Latine										
Value	13.6	185.8	243.1	265.5	299.7	418.9	459.7	551.5	1009.1	Valeur										
Index(1980=100)	4.54	61.98	81.11	88.58	100.00	139.78	153.39	184.03	336.72	Indice(1980=100)										
% of World	0.23	1.14	1.25	1.36	1.40	1.43	1.28	1.23	1.52	% de Monde										
% of All Cl 2	47.04	62.29	59.60	53.82	48.86	51.00	50.84	39.53	47.59	% total Classe 2										

Asia

Asia										Asie										
Value	14.2	84.3	134.5	175.3	229.9	260.8	326.3	763.5	933.1	Valeur										
Index(1980=100)	6.19	36.69	58.52	76.27	100.00	113.47	141.93	332.12	405.91	Indice(1980=100)										
% of World	0.24	0.52	0.69	0.90	1.07	0.89	0.91	1.70	1.41	% de Monde										
% of All Cl 2	49.22	28.28	32.98	35.55	37.48	31.75	36.08	54.73	44.00	% total Classe 2										

USA Imports of Chemicals (BPG 4), M.ECU
 Importations USA de Produits Chimiques (GCP 4), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	1450	4776	5721	6121	6945	9529	10957	13503	19396	Monde
of which										dont
Class 1	1243	4205	5023	5375	5948	8097	9438	11176	15811	Classe 1
Class 2	199	520	599	611	746	1176	1194	1917	2901	Classe 2
Class 3	8	51	98	135	250	256	324	410	683	Classe 3

Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement

MDCD 15										PVDC15
Value	65.3	266.1	329.8	383.5	486.3	775.6	899.4	1245.7	2133.3	Valeur
Index(1980=100)	13.43	54.73	67.82	78.87	100.00	159.49	184.96	256.17	438.71	Indice(1980=100)
% of World	4.50	5.57	5.76	6.27	7.00	8.14	8.21	9.22	11.00	% de Monde
% of All Cl 2	32.78	51.19	55.01	62.70	65.18	65.97	75.32	64.98	73.54	% total Classe 2

Mid-Income										Revenu Moyen
Value	130.4	231.8	259.7	223.3	255.2	395.4	289.3	661.5	759.3	Valeur
Index(1980=100)	51.11	90.84	101.79	87.52	100.00	154.95	113.37	259.23	297.55	Indice(1980=100)
% of World	8.99	4.85	4.54	3.65	3.67	4.15	2.64	4.90	3.91	% de Monde
% of All Cl 2	65.45	44.59	43.33	36.51	34.21	33.64	24.23	34.50	26.17	% total Classe 2

LLDC										PMA
Value	3.5	22.0	9.9	4.8	4.6	4.6	5.4	9.9	8.4	Valeur
Index(1980=100)	76.99	480.27	217.02	105.44	100.00	100.17	118.92	217.35	184.24	Indice(1980=100)
% of World	0.24	0.46	0.17	0.08	0.07	0.05	0.05	0.07	0.04	% de Monde
% of All Cl 2	1.77	4.23	1.66	0.79	0.61	0.39	0.46	0.52	0.29	% total Classe 2

Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial

ACP										ACP
Value	111.6	199.0	210.3	178.1	209.8	310.8	197.8	350.5	571.5	Valeur
Index(1980=100)	53.17	94.83	100.24	84.88	100.00	148.14	94.24	167.05	272.38	Indice(1980=100)
% of World	7.69	4.17	3.68	2.91	3.02	3.26	1.80	2.60	2.95	% de Monde
% of All Cl 2	55.98	38.27	35.09	29.12	28.13	26.44	16.56	18.28	19.70	% total Classe 2

Medit.Agr										Medit.Acc
Value	7.9	40.5	55.4	54.6	56.0	101.7	131.2	144.5	210.1	Valeur
Index(1980=100)	14.04	72.33	98.96	97.38	100.00	181.52	234.09	257.89	375.02	Indice(1980=100)
% of World	0.54	0.85	0.97	0.89	0.81	1.07	1.20	1.07	1.08	% de Monde
% of All Cl 2	3.95	7.79	9.25	8.92	7.51	8.65	10.98	7.54	7.24	% total Classe 2

Others										Autres
Value	79.8	280.4	333.7	379.0	480.2	763.0	865.2	1422.1	2119.4	Valeur
Index(1980=100)	16.63	58.40	69.49	78.93	100.00	158.90	180.19	296.17	441.39	Indice(1980=100)
% of World	5.51	5.87	5.83	6.19	6.91	8.01	7.90	10.53	10.93	% de Monde
% of All Cl 2	40.07	53.94	55.66	61.96	64.36	64.91	72.46	74.18	73.06	% total Classe 2

Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique

Africa										Afrique
Value	12.0	58.9	64.0	63.2	63.0	106.2	135.6	152.3	219.1	Valeur
Index(1980=100)	19.14	93.50	101.58	100.33	100.00	168.62	215.35	241.82	348.05	Indice(1980=100)
% of World	0.83	1.23	1.12	1.03	0.91	1.11	1.24	1.13	1.13	% de Monde
% of All Cl 2	6.05	11.32	10.67	10.33	8.44	9.03	11.35	7.94	7.55	% total Classe 2

Latin America										Amérique Latine
Value	161.9	367.8	412.0	420.2	543.9	835.0	769.7	1370.0	2117.0	Valeur
Index(1980=100)	29.76	67.62	75.74	77.24	100.00	153.52	141.52	251.87	389.21	Indice(1980=100)
% of World	11.16	7.70	7.20	6.86	7.83	8.76	7.03	10.15	10.91	% de Monde
% of All Cl 2	81.24	70.74	68.72	68.69	72.91	71.03	64.46	71.46	72.97	% total Classe 2

Asia										Asie
Value	25.3	93.2	123.5	128.4	139.1	234.4	288.8	394.9	564.9	Valeur
Index(1980=100)	18.21	67.01	88.79	92.25	100.00	168.43	207.56	283.80	406.02	Indice(1980=100)
% of World	1.75	1.95	2.16	2.10	2.00	2.46	2.64	2.92	2.91	% de Monde
% of All Cl 2	12.71	17.93	20.61	20.98	18.65	19.94	24.18	20.60	19.47	% total Classe 2

USA Imports of Metal Products (BPG 5), M.ECU
 Importations USA de Metaux (GCP 5), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	4511	10899	13098	13323	13988	21114	20708	21966	33688	Monde
of which										dont
Class 1	3795	8711	10298	10157	10598	16227	16156	15549	24152	Classe 1
Class 2	666	2076	2603	2981	3168	4502	4306	6139	8885	Classe 2
Class 3	50	113	196	184	222	385	246	277	650	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										PVDC15
Value	354.5	1371.5	1822.8	2052.6	2122.5	3050.9	3092.0	4450.2	6768.2	Valeur
Index(1980=100)	16.70	64.62	85.88	96.70	100.00	143.74	145.67	209.66	318.87	Indice(1980=100)
% of World	7.86	12.58	13.92	15.41	15.17	14.45	14.93	20.26	20.09	% de Monde
% of All Cl 2	53.22	66.08	70.02	68.86	67.00	67.77	71.80	72.49	76.17	% total Classe 2
Mid-Income										Revenu Moyen
Value	311.5	700.7	775.5	925.7	1043.7	1449.6	1213.7	1687.5	2112.3	Valeur
Index(1980=100)	29.84	67.13	74.30	88.69	100.00	138.89	116.29	161.68	202.38	Indice(1980=100)
% of World	6.91	6.43	5.92	6.95	7.46	6.87	5.86	7.68	6.27	% de Monde
% of All Cl 2	46.76	33.76	29.79	31.06	32.95	32.20	28.18	27.49	23.77	% total Classe 2
LLDC										PMA
Value	0.1	3.4	5.1	2.3	1.5	1.6	0.6	1.7	4.8	Valeur
Index(1980=100)	8.06	227.32	336.91	153.16	100.00	103.93	43.04	114.72	319.72	Indice(1980=100)
% of World	0.00	0.03	0.04	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	% de Monde
% of All Cl 2	0.02	0.16	0.19	0.08	0.05	0.03	0.02	0.03	0.05	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										ACP
Value	22.6	295.3	260.1	361.1	368.9	430.1	495.2	369.0	486.2	Valeur
Index(1980=100)	6.12	80.04	70.52	97.89	100.00	116.57	134.23	100.03	131.80	Indice(1980=100)
% of World	0.50	2.71	1.99	2.71	2.64	2.04	2.39	1.68	1.44	% de Monde
% of All Cl 2	3.39	14.23	9.99	12.12	11.65	9.55	11.50	6.01	5.47	% total Classe 2
Medit.Agr										Medit.Acc
Value	22.8	92.6	107.0	95.9	102.9	146.9	115.0	139.6	245.9	Valeur
Index(1980=100)	22.17	89.95	103.95	93.17	100.00	142.73	111.71	135.65	238.94	Indice(1980=100)
% of World	0.51	0.85	0.82	0.72	0.74	0.70	0.56	0.64	0.73	% de Monde
% of All Cl 2	3.42	4.46	4.11	3.22	3.25	3.26	2.67	2.27	2.77	% total Classe 2
Others										Autres
Value	620.7	1687.7	2236.2	2523.5	2695.9	3925.1	3696.2	5630.7	8153.1	Valeur
Index(1980=100)	23.02	62.60	82.95	93.60	100.00	145.59	137.10	208.86	302.42	Indice(1980=100)
% of World	13.76	15.49	17.07	18.94	19.27	18.59	17.85	25.63	24.20	% de Monde
% of All Cl 2	93.19	81.31	85.90	84.67	85.11	87.18	85.83	91.72	91.76	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										Afrique
Value	45.3	375.3	350.6	442.6	467.9	556.5	593.9	489.1	695.1	Valeur
Index(1980=100)	9.69	80.20	74.93	94.60	100.00	118.92	126.93	104.53	148.56	Indice(1980=100)
% of World	1.00	3.44	2.68	3.32	3.35	2.64	2.87	2.23	2.06	% de Monde
% of All Cl 2	6.80	18.08	13.47	14.85	14.77	12.36	13.79	7.97	7.82	% total Classe 2
Latin America										Amérique Latine
Value	365.2	764.6	1008.1	1162.5	1215.8	1832.6	1697.8	2912.9	4022.5	Valeur
Index(1980=100)	30.04	62.89	82.91	95.62	100.00	150.73	139.65	239.58	330.84	Indice(1980=100)
% of World	8.10	7.02	7.70	8.73	8.69	8.68	8.20	13.26	11.94	% de Monde
% of All Cl 2	54.83	36.84	38.72	39.00	38.38	40.70	39.43	47.45	45.27	% total Classe 2
Asia										Asie
Value	255.5	935.7	1244.6	1375.4	1484.0	2113.0	2014.6	2737.4	4167.7	Valeur
Index(1980=100)	17.22	63.05	83.86	92.68	100.00	142.39	135.75	184.46	280.84	Indice(1980=100)
% of World	5.67	8.58	9.50	10.32	10.61	10.01	9.73	12.46	12.37	% de Monde
% of All Cl 2	38.37	45.08	47.81	46.15	46.85	46.94	46.78	44.59	46.91	% total Classe 2

USA Imports of Other Manufactures (BPG 6), M.ECU
 Importations USA de Autres Produits Manufactures (GCP 6), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	6371	16008	20058	20616	21886	30548	35252	44015	66866	Monde
of which										
Class 1	5182	10883	13608	13791	14566	19695	22325	27756	42358	Classe 1
Class 2	1139	4963	6223	6579	7023	10423	12393	15616	23403	Classe 2
Class 3	50	162	227	246	296	430	534	642	1105	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										PVDC15
Value	1059.2	4709.5	5903.7	6216.1	6656.3	10006.0	11917.3	15010.4	22514.6	Valeur
Index(1980=100)	15.91	70.75	88.69	93.39	100.00	150.32	179.04	225.51	338.25	Indice(1980=100)
% of World	16.63	29.42	29.43	30.15	30.41	32.76	33.81	34.10	33.67	% de Monde
% of All C1 2	93.04	94.90	94.86	94.48	94.78	96.00	96.16	96.12	96.21	% total Classe 2
Mid-Income										Revenu Moyen
Value	63.0	177.4	225.7	267.2	270.3	309.9	366.4	475.1	723.1	Valeur
Index(1980=100)	23.31	65.63	83.47	98.84	100.00	114.63	135.52	175.72	267.46	Indice(1980=100)
% of World	0.99	1.11	1.13	1.30	1.24	1.01	1.04	1.08	1.08	% de Monde
% of All C1 2	5.53	3.58	3.63	4.06	3.85	2.97	2.96	3.04	3.09	% total Classe 2
LLDC										PMA
Value	16.3	75.6	94.0	95.8	95.9	107.1	108.9	130.8	165.0	Valeur
Index(1980=100)	16.97	78.88	98.02	99.87	100.00	111.69	113.59	136.44	172.10	Indice(1980=100)
% of World	0.26	0.47	0.47	0.46	0.44	0.35	0.31	0.30	0.25	% de Monde
% of All C1 2	1.43	1.52	1.51	1.46	1.37	1.03	0.88	0.84	0.71	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										ACP
Value	29.1	57.8	84.4	90.7	78.8	57.9	48.4	39.0	65.4	Valeur
Index(1980=100)	36.93	73.38	107.06	115.07	100.00	73.42	61.42	49.43	82.98	Indice(1980=100)
% of World	0.46	0.36	0.42	0.44	0.36	0.19	0.14	0.09	0.10	% de Monde
% of All C1 2	2.56	1.17	1.36	1.38	1.12	0.56	0.39	0.25	0.28	% total Classe 2
Medit.Agr										Medit.Acc
Value	111.1	427.2	498.9	445.4	546.7	794.7	796.8	983.3	1490.4	Valeur
Index(1980=100)	20.32	78.13	91.26	81.47	100.00	145.36	145.75	179.86	272.61	Indice(1980=100)
% of World	1.74	2.67	2.49	2.16	2.50	2.60	2.26	2.23	2.23	% de Monde
% of All C1 2	9.76	8.61	8.02	6.77	7.79	7.62	6.43	6.30	6.37	% total Classe 2
Others										Autres
Value	998.3	4477.5	5640.0	6043.0	6397.0	9570.4	11547.3	14594.0	21846.9	Valeur
Index(1980=100)	15.61	69.99	88.17	94.47	100.00	149.61	180.51	228.14	341.52	Indice(1980=100)
% of World	15.67	27.97	28.12	29.31	29.23	31.33	32.76	33.16	32.67	% de Monde
% of All C1 2	87.68	90.23	90.63	91.85	91.09	91.82	93.18	93.45	93.35	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										Afrique
Value	125.2	475.2	569.1	509.5	609.6	844.6	834.6	1012.7	1537.2	Valeur
Index(1980=100)	20.54	77.96	93.36	83.59	100.00	138.55	136.92	166.13	252.18	Indice(1980=100)
% of World	1.96	2.97	2.84	2.47	2.79	2.76	2.37	2.30	2.30	% de Monde
% of All C1 2	11.00	9.58	9.14	7.74	8.68	8.10	6.73	6.48	6.57	% total Classe 2
Latin America										Amérique Latine
Value	205.6	835.4	1071.4	1218.8	1251.6	2052.1	2241.7	2671.2	4469.6	Valeur
Index(1980=100)	16.42	66.75	85.60	97.38	100.00	163.95	179.10	213.42	357.09	Indice(1980=100)
% of World	3.23	5.22	5.34	5.91	5.72	6.72	6.36	6.07	6.68	% de Monde
% of All C1 2	18.06	16.83	17.22	18.53	17.82	19.69	18.09	17.11	19.10	% total Classe 2
Asia										Asie
Value	807.7	3651.9	4582.8	4850.7	5161.3	7526.3	9316.3	11932.4	17395.9	Valeur
Index(1980=100)	15.65	70.75	88.79	93.98	100.00	145.82	180.50	231.19	337.04	Indice(1980=100)
% of World	12.68	22.81	22.85	23.53	23.58	24.64	26.43	27.11	26.02	% de Monde
% of All C1 2	70.95	73.59	73.64	73.73	73.50	72.21	75.18	76.41	74.33	% total Classe 2

USA Imports of High Technology Goods (BPG 7), M.ECU
 Importations USA de Produits de Haute Technologie (GCP 7), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	2510	8697	10346	11266	13263	19936	23598	29952	47851	Monde
of which										dont
Class 1	2229	6163	7248	7591	8809	13293	15135	18651	31239	Classe 1
Class 2	277	2520	3080	3655	4430	6597	8416	11240	16531	Classe 2
Class 3	4	13	17	20	24	47	46	61	81	Classe 3

Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement

MCDC 15										PVDC15
Value	254.0	2425.8	2976.7	3533.6	4246.1	6425.4	8177.4	10827.2	15945.6	Valeur
Index(1980=100)	5.98	57.13	70.10	83.22	100.00	151.32	192.58	254.99	375.53	Indice(1980=100)
% of World	10.12	27.89	28.77	31.36	32.01	32.23	34.65	36.15	33.32	% de Monde
% of All C1 2	91.69	96.24	96.65	96.67	95.86	97.40	97.16	96.33	96.46	% total Classe 2

Mid-Income										Revenu Moyen
Value	22.5	84.8	92.8	104.4	160.4	138.1	190.1	346.8	495.3	Valeur
Index(1980=100)	14.05	52.88	57.82	65.07	100.00	86.07	118.46	216.15	308.70	Indice(1980=100)
% of World	0.90	0.98	0.90	0.93	1.21	0.69	0.81	1.16	1.03	% de Monde
% of All C1 2	8.14	3.37	3.01	2.86	3.62	2.09	2.26	3.09	3.00	% total Classe 2

LLDC										PMA
Value	0.5	9.8	10.5	17.5	23.1	33.3	48.9	65.9	89.8	Valeur
Index(1980=100)	2.14	42.64	45.54	75.80	100.00	144.23	211.80	285.56	389.25	Indice(1980=100)
% of World	0.02	0.11	0.10	0.16	0.17	0.17	0.21	0.22	0.19	% de Monde
% of All C1 2	0.18	0.39	0.34	0.48	0.52	0.50	0.58	0.59	0.54	% total Classe 2

Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial

ACP										ACP
Value	12.2	17.9	23.6	31.3	46.7	43.3	80.5	186.4	275.6	Valeur
Index(1980=100)	26.06	38.34	50.48	66.91	100.00	92.63	172.27	398.90	589.85	Indice(1980=100)
% of World	0.49	0.21	0.23	0.28	0.35	0.22	0.34	0.62	0.58	% de Monde
% of All C1 2	4.40	0.71	0.77	0.86	1.05	0.66	0.96	1.66	1.67	% total Classe 2

Medit.Agr										Medit.Acc
Value	11.4	49.3	50.1	80.9	113.1	227.8	260.9	282.9	477.5	Valeur
Index(1980=100)	10.07	43.59	44.29	71.50	100.00	201.41	230.64	250.10	422.11	Indice(1980=100)
% of World	0.45	0.57	0.48	0.72	0.85	1.14	1.11	0.94	1.00	% de Monde
% of All C1 2	4.11	1.96	1.63	2.21	2.55	3.45	3.10	2.52	2.89	% total Classe 2

Others										Autres
Value	253.5	2453.2	3006.3	3543.3	4269.8	6325.7	8074.9	10770.6	15777.5	Valeur
Index(1980=100)	5.94	57.46	70.41	82.99	100.00	148.15	189.12	252.25	369.51	Indice(1980=100)
% of World	10.10	28.21	29.06	31.45	32.19	31.73	34.22	35.96	32.97	% de Monde
% of All C1 2	91.49	97.33	97.61	96.93	96.39	95.89	95.94	95.82	95.44	% total Classe 2

Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique

Africa										Afrique
Value	12.0	51.2	54.4	88.3	121.6	229.6	262.4	284.9	480.6	Valeur
Index(1980=100)	9.91	42.10	44.72	72.67	100.00	188.87	215.90	234.39	395.36	Indice(1980=100)
% of World	0.48	0.59	0.53	0.78	0.92	1.15	1.11	0.95	1.00	% de Monde
% of All C1 2	4.35	2.03	1.76	2.42	2.74	3.48	3.12	2.53	2.91	% total Classe 2

Latin America										Amérique Latine
Value	108.6	674.5	915.7	1112.2	1202.0	1826.0	2382.6	3274.6	4639.7	Valeur
Index(1980=100)	9.04	56.11	76.19	92.53	100.00	151.92	198.23	272.43	386.00	Indice(1980=100)
% of World	4.33	7.76	8.85	9.87	9.06	9.16	10.10	10.93	9.70	% de Monde
% of All C1 2	39.20	26.76	29.73	30.43	27.14	27.68	28.31	29.13	28.07	% total Classe 2

Asia										Asie
Value	156.4	1794.8	2109.9	2454.9	3106.1	4541.2	5771.2	7680.4	11410.3	Valeur
Index(1980=100)	5.04	57.78	67.93	79.04	100.00	146.20	185.80	247.27	367.35	Indice(1980=100)
% of World	6.23	20.64	20.39	21.79	23.42	22.78	24.46	25.64	23.85	% de Monde
% of All C1 2	56.45	71.21	68.50	67.16	70.12	68.84	68.57	68.33	69.03	% total Classe 2

USA Exports of Textiles and Clothing (BPG 1), M.ECU
Exportations USA de Textiles et Vêtements (GCP 1), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	830	2298	2298	2975	3405	4333	3818	3597	4078	Monde
of which										dont
Class 1	472	1392	1348	1831	1926	2152	1843	1866	1974	Classe 1
Class 2	327	829	898	1079	1352	1877	1788	1608	1975	Classe 2
Class 3	5	24	17	47	116	283	151	51	81	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										PVDC15
Value	121.1	262.8	301.8	396.4	484.1	684.9	516.8	480.5	691.9	Valeur
Index(1980=100)	25.01	54.28	62.33	81.87	100.00	141.48	106.76	99.24	142.92	Indice(1980=100)
% of World	14.59	11.43	13.13	13.32	14.22	15.81	1.54	13.36	16.97	% de Monde
% of All Cl 2	37.06	31.69	33.59	36.74	35.81	36.50	28.90	29.88	35.04	% total Classe 2
Mid-Income										Revenu Moyen
Value	199.1	534.5	561.1	643.1	817.9	1137.9	1210.3	1037.4	1162.7	Valeur
Index(1980=100)	24.34	65.35	68.60	78.63	100.00	139.13	147.98	126.83	142.16	Indice(1980=100)
% of World	23.99	23.26	24.42	21.61	24.02	26.26	31.70	28.84	28.51	% de Monde
% of All Cl 2	60.94	64.46	62.46	59.62	60.50	60.63	67.68	64.52	58.88	% total Classe 2
LLDC										PMA
Value	6.5	31.9	35.4	39.2	50.0	53.9	61.2	89.9	120.0	Valeur
Index(1980=100)	13.08	63.82	70.86	78.51	100.00	107.83	122.56	179.91	240.19	Indice(1980=100)
% of World	0.79	1.39	1.54	1.32	1.47	1.24	1.60	2.50	2.94	% de Monde
% of All Cl 2	2.00	3.85	3.94	3.64	3.70	2.87	3.42	5.59	6.08	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										ACP
Value	57.9	101.8	107.7	108.1	165.4	191.0	189.5	158.7	166.1	Valeur
Index(1980=100)	34.99	61.55	65.13	65.37	100.00	115.47	114.59	95.99	100.45	Indice(1980=100)
% of World	6.97	4.43	4.69	3.63	4.86	4.41	4.96	4.41	4.07	% de Monde
% of All Cl 2	17.71	12.28	11.99	10.02	12.23	10.17	10.60	9.87	8.41	% total Classe 2
Medit.Agr										Medit.Acc
Value	14.1	47.3	39.6	62.2	61.9	85.9	118.5	72.3	72.9	Valeur
Index(1980=100)	22.83	76.36	63.90	100.43	100.00	138.71	191.36	116.77	117.72	Indice(1980=100)
% of World	1.70	2.06	1.72	2.09	1.82	1.98	3.10	2.01	1.79	% de Monde
% of All Cl 2	4.33	5.70	4.41	5.77	4.58	4.58	6.63	4.50	3.69	% total Classe 2
Others										Autres
Value	254.7	680.1	751.0	908.4	1124.7	1599.9	1480.4	1376.7	1735.6	Valeur
Index(1980=100)	22.65	60.47	66.77	80.77	100.00	142.25	131.63	122.40	154.32	Indice(1980=100)
% of World	30.69	29.59	32.69	30.53	33.03	36.92	38.78	38.27	42.56	% de Monde
% of All Cl 2	77.96	82.02	83.60	84.21	83.19	85.25	82.78	85.63	87.90	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										Afrique
Value	35.0	89.3	78.8	98.9	155.1	174.8	189.4	117.0	114.7	Valeur
Index(1980=100)	22.54	57.59	50.79	63.77	100.00	112.67	122.10	75.42	73.96	Indice(1980=100)
% of World	4.21	3.89	3.43	3.32	4.55	4.03	4.96	3.25	2.81	% de Monde
% of All Cl 2	10.70	10.77	8.77	9.17	11.47	9.31	10.59	7.28	5.81	% total Classe 2
Latin America										Amérique Latine
Value	176.1	527.6	590.8	690.9	830.3	1119.6	1004.5	909.5	1201.0	Valeur
Index(1980=100)	21.21	63.54	71.15	83.21	100.00	134.84	120.97	109.53	144.64	Indice(1980=100)
% of World	21.22	22.96	25.72	23.22	24.38	25.84	26.31	25.28	29.45	% de Monde
% of All Cl 2	53.90	63.63	65.77	64.05	61.42	59.66	56.17	56.57	60.82	% total Classe 2
Asia										Asie
Value	115.7	212.2	228.7	288.8	366.5	582.4	594.5	581.3	658.9	Valeur
Index(1980=100)	31.55	57.90	62.38	78.80	100.00	158.88	162.20	158.58	179.77	Indice(1980=100)
% of World	13.94	9.23	9.95	9.71	10.76	13.44	15.57	16.16	16.16	% de Monde
% of All Cl 2	35.40	25.60	25.46	26.78	27.11	31.03	33.24	36.15	33.37	% total Classe 2

USA Exports of Machinery (BPG 2), M.ECU
Exportations USA de Machines (GCP 2), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	11379	28460	30333	33943	41351	59178	63877	64009	80879	Monde
of which										dont
Class 1	7678	15944	17050	19277	23350	32772	35203	37885	49812	Classe 1
Class 2	3592	11979	12735	14073	17505	25812	27968	25155	29864	Classe 2
Class 3	65	464	479	522	432	492	531	717	988	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										
Value	1930.2	5427.3	6114.3	7886.6	10168.0	14522.7	15507.1	14958.1	19541.3	Valeur
Index(1980=100)	18.98	53.38	60.13	77.56	100.00	142.83	152.51	147.11	192.18	Indice(1980=100)
% of World	16.96	19.07	20.16	23.23	24.59	24.54	24.28	23.37	24.16	% de Monde
% of All C1 2	53.74	45.31	48.01	56.04	58.09	56.26	55.45	59.46	65.43	% total Classe 2
Mid-Income										
Value	1627.6	6409.7	6489.8	6036.6	7186.2	11083.2	12228.4	9961.7	9986.8	Valeur
Index(1980=100)	22.65	89.19	90.31	84.00	100.00	154.23	170.16	138.62	138.97	Indice(1980=100)
% of World	14.30	22.52	21.40	17.78	17.38	18.73	19.14	15.56	12.35	% de Monde
% of All C1 2	45.32	53.51	50.96	42.90	41.05	42.94	43.72	39.60	33.44	% total Classe 2
LLDC										
Value	33.8	142.2	130.5	149.5	150.6	206.4	232.8	235.5	336.2	Valeur
Index(1980=100)	22.47	94.40	86.69	99.27	100.00	137.07	154.59	156.41	223.29	Indice(1980=100)
% of World	0.30	0.50	0.43	0.44	0.36	0.35	0.36	0.37	0.42	% de Monde
% of All C1 2	0.94	1.19	1.03	1.06	0.86	0.80	0.83	0.94	1.13	% total Classe 2
ACP										
Value	352.9	888.1	745.7	628.1	869.2	1353.7	1373.3	1165.6	1251.8	Valeur
Index(1980=100)	40.60	102.18	85.79	72.26	100.00	155.74	157.99	134.10	144.01	Indice(1980=100)
% of World	3.10	3.12	2.46	1.85	2.10	2.29	2.15	1.82	1.55	% de Monde
% of All C1 2	9.83	7.41	5.86	4.46	4.97	5.24	4.91	4.63	4.19	% total Classe 2
Medit.Agr										
Value	212.5	903.7	920.7	1072.9	1124.2	1540.3	1905.6	2025.9	2218.7	Valeur
Index(1980=100)	18.91	80.39	81.90	95.44	100.00	137.01	169.52	180.21	197.37	Indice(1980=100)
% of World	1.87	3.18	3.04	3.16	2.72	2.60	2.98	3.17	2.74	% de Monde
% of All C1 2	5.92	7.54	7.23	7.62	6.42	5.97	6.81	8.05	7.43	% total Classe 2
Others										
Value	3026.2	10187.3	11068.3	12371.6	15511.4	22918.3	24689.4	21963.8	26393.8	Valeur
Index(1980=100)	19.51	65.68	71.36	79.76	100.00	147.75	159.17	141.60	170.16	Indice(1980=100)
% of World	26.59	35.80	36.49	36.45	37.51	38.73	38.65	34.31	32.63	% de Monde
% of All C1 2	84.26	85.04	86.91	87.91	88.61	88.79	88.28	87.31	88.38	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										
Value	405.3	1551.6	1443.5	1420.1	1646.5	2396.2	2703.6	2595.8	2798.0	Valeur
Index(1980=100)	24.62	94.24	87.67	86.25	100.00	145.53	164.20	157.65	169.93	Indice(1980=100)
% of World	3.56	5.45	4.76	4.18	3.98	4.05	4.23	4.06	3.46	% de Monde
% of All C1 2	11.29	12.95	11.34	10.09	9.41	9.28	9.67	10.32	9.37	% total Classe 2
Latin America										
Value	1948.0	4963.9	5422.4	6351.3	7951.3	11746.8	10717.5	7623.3	10819.7	Valeur
Index(1980=100)	24.50	62.43	68.19	79.88	100.00	147.73	134.79	95.87	136.07	Indice(1980=100)
% of World	17.12	17.44	17.88	18.71	19.23	19.85	16.78	11.91	13.38	% de Monde
% of All C1 2	54.24	41.44	42.58	45.13	45.42	45.51	38.32	30.30	36.23	% total Classe 2
Asia										
Value	1238.3	5463.6	5868.9	6301.2	7907.0	11669.3	14547.1	14936.2	16246.6	Valeur
Index(1980=100)	15.66	69.10	74.22	79.69	100.00	147.58	183.98	188.90	205.47	Indice(1980=100)
% of World	10.88	19.20	19.35	18.56	19.12	19.72	22.77	23.33	20.09	% de Monde
% of All C1 2	34.48	45.61	46.09	44.78	45.17	45.21	52.01	59.38	54.40	% total Classe 2

USA Exports of Transport Equipment (BPG 3), M.ECU
Exportations USA de Materiel de Transport (GCP 3), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	6503	16189	17242	18317	20059	28813	27782	30960	37174	Monde
of which										dont
Class 1	4435	9658	10031	11420	11842	16835	15146	20188	25636	Classe 1
Class 2	1484	5204	5290	6097	7249	10191	9451	7802	8798	Classe 2
Class 3	4	66	57	89	206	129	98	332	582	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										PVDC15
Value	649.3	1769.5	1989.1	3041.7	4259.7	5132.0	4022.3	3920.7	4819.9	Valeur
Index(1980=100)	15.24	41.54	46.70	71.41	100.00	120.48	94.43	92.04	113.15	Indice(1980=100)
% of World	9.99	10.93	11.54	16.61	21.24	17.81	14.48	12.66	12.97	% de Monde
% of All C1 2	43.75	34.00	37.60	49.89	58.76	50.36	42.56	50.25	54.78	% total Classe 2
Mid-Income										Revenu Moyen
Value	818.5	3382.7	3240.9	2911.7	2934.5	4931.5	5353.5	3818.1	3717.0	Valeur
Index(1980=100)	27.89	115.28	110.44	99.22	100.00	168.05	182.43	130.11	126.67	Indice(1980=100)
% of World	12.59	20.90	18.80	15.90	14.63	17.12	19.27	12.33	10.00	% de Monde
% of All C1 2	55.15	65.00	61.27	47.76	40.48	48.39	56.65	48.94	42.25	% total Classe 2
LLDC										PMA
Value	16.3	51.7	59.6	143.4	55.1	127.3	75.0	62.8	261.5	Valeur
Index(1980=100)	29.53	93.80	108.06	260.00	100.00	230.90	135.97	113.85	474.29	Indice(1980=100)
% of World	0.25	0.32	0.35	0.78	0.27	0.44	0.27	0.20	0.70	% de Monde
% of All C1 2	1.10	0.99	1.13	2.35	0.76	1.25	0.79	0.80	2.97	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										ACP
Value	132.6	347.6	329.8	304.1	343.7	643.7	675.5	498.3	448.3	Valeur
Index(1980=100)	38.57	101.14	95.94	88.48	100.00	187.28	196.54	144.99	130.44	Indice(1980=100)
% of World	2.04	2.15	1.91	1.66	1.71	2.23	2.43	1.61	1.21	% de Monde
% of All C1 2	8.93	6.68	6.23	4.99	4.74	6.32	7.15	6.39	5.10	% total Classe 2
Medit.Agr										Medit.Acc
Value	145.8	510.0	425.8	507.5	511.1	861.5	1017.0	1028.7	1185.9	Valeur
Index(1980=100)	28.54	99.79	83.32	99.31	100.00	168.58	199.00	201.30	232.04	Indice(1980=100)
% of World	2.24	3.15	2.47	2.77	2.55	2.99	3.66	3.32	3.19	% de Monde
% of All C1 2	9.83	9.80	8.05	8.32	7.05	8.45	10.76	13.19	13.48	% total Classe 2
Others										Autres
Value	1205.7	4346.3	4534.0	5285.1	6394.6	8685.6	7758.2	6274.5	7164.2	Valeur
Index(1980=100)	18.85	67.97	70.90	82.65	100.00	135.83	121.33	98.12	112.04	Indice(1980=100)
% of World	18.54	26.85	26.30	28.85	31.88	30.15	27.93	20.27	19.27	% de Monde
% of All C1 2	81.24	83.52	85.72	86.69	88.21	85.23	82.09	80.43	81.43	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										Afrique
Value	233.9	774.4	686.3	738.4	727.8	1291.7	1444.3	1402.1	1523.6	Valeur
Index(1980=100)	32.14	106.40	94.29	101.46	100.00	177.48	198.44	192.64	209.34	Indice(1980=100)
% of World	3.60	4.78	3.98	4.03	3.63	4.48	5.20	4.53	4.10	% de Monde
% of All C1 2	15.76	14.88	12.97	12.11	10.04	12.68	15.28	17.97	17.32	% total Classe 2
Latin America										Amérique Latine
Value	853.2	1948.1	2183.5	2449.2	3278.6	4956.4	3470.0	2344.0	2913.9	Valeur
Index(1980=100)	26.02	59.42	66.60	74.70	100.00	151.17	105.84	71.49	88.88	Indice(1980=100)
% of World	13.12	12.03	12.66	13.37	16.35	17.20	12.49	7.57	7.84	% de Monde
% of All C1 2	57.49	37.44	41.28	40.17	45.23	48.64	36.72	30.05	33.12	% total Classe 2
Asia										Asie
Value	397.0	2481.4	2419.8	2909.1	3242.9	3942.7	4536.5	4055.5	4360.8	Valeur
Index(1980=100)	12.24	76.52	74.62	89.71	100.00	121.58	139.89	125.06	134.47	Indice(1980=100)
% of World	6.11	15.33	14.03	15.88	16.17	13.68	16.33	13.10	11.73	% de Monde
% of All C1 2	26.75	47.68	45.75	47.72	44.73	38.69	48.00	51.98	49.56	% total Classe 2

USA Exports of Chemicals (BPG 4), M.ECU
Exportations USA de Produits Chimiques (GCP 4), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	3826	9464	10005	12554	14819	19138	20528	22182	28698	Monde
of which										dont
Class 1	2500	5892	6061	7257	8173	11002	11988	13455	17106	Classe 1
Class 2	1289	3489	3847	5061	6315	7520	7661	7994	10427	Classe 2
Class 3	37	83	97	236	331	615	879	733	1166	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										PVDC15
Value	638.7	2054.4	2294.9	3308.6	4009.5	4729.0	4714.9	5111.9	6727.2	Valeur
Index(1980=100)	15.93	51.24	57.24	82.52	100.00	117.95	117.59	127.50	167.78	Indice(1980=100)
% of World	16.70	21.71	22.94	26.36	27.06	24.71	22.97	23.05	23.44	% de Monde
% of All C1 2	49.55	58.88	59.66	65.38	63.49	62.88	61.54	63.95	64.52	% total Classe 2
Mid-Income										Revenu Moyen
Value	636.9	1403.6	1509.6	1694.6	2252.2	2721.2	2879.9	2792.9	3580.0	Valeur
Index(1980=100)	28.28	62.32	67.03	75.24	100.00	120.82	127.87	124.01	158.96	Indice(1980=100)
% of World	16.65	14.83	15.09	13.50	15.20	14.22	14.03	12.59	12.47	% de Monde
% of All C1 2	49.42	40.23	39.24	33.49	35.66	36.18	37.59	34.94	34.33	% total Classe 2
LLDC										PMA
Value	13.3	31.1	42.3	57.3	53.3	70.1	66.1	88.9	119.6	Valeur
Index(1980=100)	24.91	58.27	79.36	107.58	100.00	131.52	124.07	166.69	224.39	Indice(1980=100)
% of World	0.35	0.33	0.42	0.46	0.36	0.37	0.32	0.40	0.42	% de Monde
% of All C1 2	1.03	0.89	1.10	1.13	0.84	0.93	0.86	1.11	1.15	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										ACP
Value	90.6	254.6	275.7	277.6	353.6	424.0	434.4	399.9	453.1	Valeur
Index(1980=100)	25.63	71.99	77.96	78.51	100.00	119.88	122.84	113.09	128.12	Indice(1980=100)
% of World	2.37	2.69	2.76	2.21	2.39	2.22	2.12	1.80	1.58	% de Monde
% of All C1 2	7.03	7.30	7.17	5.49	5.60	5.64	5.67	5.00	4.35	% total Classe 2
Medit.Agr										Medit.Acc
Value	37.6	99.5	121.6	160.6	228.3	236.3	240.4	237.0	334.1	Valeur
Index(1980=100)	16.47	43.58	53.27	70.35	100.00	103.51	105.31	103.79	146.35	Indice(1980=100)
% of World	0.98	1.05	1.22	1.28	1.54	1.23	1.17	1.07	1.16	% de Monde
% of All C1 2	2.92	2.85	3.16	3.17	3.62	3.14	3.14	2.96	3.20	% total Classe 2
Others										Autres
Value	1160.6	3135.0	3449.5	4622.3	5733.0	6860.0	6986.1	7356.7	9639.6	Valeur
Index(1980=100)	20.24	54.68	60.17	80.63	100.00	119.66	121.86	128.32	168.14	Indice(1980=100)
% of World	30.34	33.12	34.48	36.82	38.69	35.85	34.03	33.17	33.59	% de Monde
% of All C1 2	90.05	89.85	89.67	91.34	90.78	91.22	91.19	92.03	92.45	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										Afrique
Value	79.6	212.5	247.4	293.8	424.2	415.3	420.9	389.8	498.0	Valeur
Index(1980=100)	18.76	50.09	58.33	69.27	100.00	97.90	99.24	91.91	117.42	Indice(1980=100)
% of World	2.08	2.25	2.47	2.34	2.86	2.17	2.05	1.76	1.74	% de Monde
% of All C1 2	6.17	6.09	6.43	5.81	6.72	5.52	5.49	4.88	4.78	% total Classe 2
Latin America										Amérique Latine
Value	764.2	2195.0	2266.9	2917.2	3614.0	4293.9	4023.9	3925.3	5175.9	Valeur
Index(1980=100)	21.15	60.74	62.73	80.72	100.00	118.81	111.34	108.61	143.22	Indice(1980=100)
% of World	19.98	23.19	22.66	23.24	24.39	22.44	19.60	17.70	18.04	% de Monde
% of All C1 2	59.29	62.91	58.93	57.65	57.23	57.10	52.52	49.11	49.64	% total Classe 2
Asia										Asie
Value	445.1	1081.6	1332.6	1849.6	2276.8	2811.2	3216.1	3678.5	4752.9	Valeur
Index(1980=100)	19.55	47.50	58.53	81.24	100.00	123.47	141.26	161.56	208.75	Indice(1980=100)
% of World	11.63	11.43	13.32	14.73	15.36	14.69	15.67	16.58	16.56	% de Monde
% of All C1 2	34.53	31.00	34.64	36.55	36.05	37.38	41.98	46.02	45.58	% total Classe 2

USA Exports of Metal Products (BPG 5), M.ECU
Exportations USA de Metaux (GCP 5), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	2977	4506	4603	5602	8455	9063	8296	7637	8676	Monde
of which										dont
Class 1	1986	2602	2563	3186	5018	4855	4461	4590	5519	Classe 1
Class 2	974	1840	1981	2248	3340	4166	3780	2888	3058	Classe 2
Class 3	18	64	59	167	98	43	55	159	99	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										PVDC15
Value	514.6	658.7	781.5	1090.8	1872.7	2219.6	1642.5	1316.3	1631.8	Valeur
Index(1980=100)	27.48	35.17	41.73	58.25	100.00	118.52	87.71	70.29	87.14	Indice(1980=100)
% of World	17.29	14.62	16.98	19.47	22.15	24.49	19.80	17.24	18.81	% de Monde
% of All Cl 2	52.86	35.80	39.46	48.51	56.07	53.28	43.45	45.58	53.37	% total Classe 2
Mid-Income										Revenu Moyen
Value	451.3	1142.8	1181.6	1137.8	1434.9	1915.5	2108.9	1537.3	1386.1	Valeur
Index(1980=100)	31.45	79.64	82.35	79.29	100.00	133.50	146.98	107.14	96.60	Indice(1980=100)
% of World	15.16	25.36	25.67	20.31	16.97	21.13	25.42	20.13	15.98	% de Monde
% of All Cl 2	46.36	62.12	59.66	50.60	42.96	45.98	55.78	53.24	45.33	% total Classe 2
LLDC										PMA
Value	7.6	38.2	17.5	19.9	32.6	30.7	29.1	34.0	39.6	Valeur
Index(1980=100)	23.45	117.37	53.86	61.15	100.00	94.21	89.30	104.31	121.56	Indice(1980=100)
% of World	0.26	0.85	0.38	0.36	0.39	0.34	0.35	0.44	0.46	% de Monde
% of All Cl 2	0.78	2.08	0.89	0.89	0.98	0.74	0.77	1.18	1.30	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										ACP
Value	87.8	161.6	134.7	135.7	196.6	257.2	299.4	231.4	216.1	Valeur
Index(1980=100)	44.66	82.22	68.55	69.04	100.00	130.87	152.33	117.73	109.94	Indice(1980=100)
% of World	2.95	3.59	2.93	2.42	2.32	2.84	3.61	3.03	2.49	% de Monde
% of All Cl 2	9.02	8.78	6.80	6.04	5.88	6.17	7.92	8.01	7.07	% total Classe 2
Medit.Agr										Medit.Acc
Value	64.3	123.4	119.0	149.9	194.2	227.1	267.0	193.5	243.2	Valeur
Index(1980=100)	33.09	63.53	61.26	77.16	100.00	116.95	137.50	99.63	125.24	Indice(1980=100)
% of World	2.16	2.74	2.58	2.68	2.30	2.51	3.22	2.53	2.80	% de Monde
% of All Cl 2	6.60	6.71	6.01	6.67	5.81	5.45	7.06	6.70	7.96	% total Classe 2
Others										Autres
Value	821.6	1554.7	1727.0	1962.9	2949.4	3681.4	3214.0	2462.6	2598.2	Valeur
Index(1980=100)	27.86	52.71	58.55	66.55	100.00	124.82	108.97	83.50	88.09	Indice(1980=100)
% of World	27.60	34.50	37.52	35.04	34.88	40.62	38.74	32.25	29.95	% de Monde
% of All Cl 2	84.38	84.51	87.19	87.30	88.30	88.37	85.02	85.28	84.98	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										Afrique
Value	105.8	223.0	183.4	203.2	290.4	348.3	381.2	264.3	292.9	Valeur
Index(1980=100)	36.45	76.79	63.14	69.97	100.00	119.91	131.26	91.02	100.86	Indice(1980=100)
% of World	3.56	4.95	3.98	3.63	3.43	3.84	4.60	3.46	3.38	% de Monde
% of All Cl 2	10.87	12.12	9.26	9.04	8.69	8.36	10.08	9.15	9.58	% total Classe 2
Latin America										Amérique Latine
Value	515.5	864.4	938.5	1191.7	1834.5	2386.7	1736.8	1111.3	1356.7	Valeur
Index(1980=100)	28.10	47.12	51.16	64.96	100.00	130.10	94.68	60.58	73.96	Indice(1980=100)
% of World	17.32	19.18	20.39	21.27	21.70	26.33	20.94	14.55	15.64	% de Monde
% of All Cl 2	52.95	46.99	47.38	53.00	54.92	57.29	45.94	38.49	44.37	% total Classe 2
Asia										Asie
Value	352.2	752.2	858.8	853.5	1215.3	1430.9	1662.5	1511.9	1407.9	Valeur
Index(1980=100)	28.98	61.90	70.67	70.23	100.00	117.74	136.80	124.40	115.85	Indice(1980=100)
% of World	11.83	16.69	18.66	15.24	14.37	15.79	20.04	19.80	16.23	% de Monde
% of All Cl 2	36.18	40.89	43.36	37.96	36.38	34.35	43.97	52.36	46.05	% total Classe 2

USA Exports of Other Manufactures (BPG 6), M.ECU
 Exportations USA de Autres Produits Manufactures (GCP 6), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	3856	9513	9659	10780	13677	17464	18216	19070	22360	Monde
of which										dont
Class 1	2782	6594	6490	7188	9000	10907	11514	12732	15141	Classe 1
Class 2	1036	2822	3059	3431	4385	6322	6429	5976	6813	Classe 2
Class 3	13	86	83	114	230	202	230	248	275	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										
Value	522.4	1265.6	1416.9	1784.5	2239.7	3216.7	3012.8	2966.6	3614.1	Valeur
Index(1980=100)	23.33	56.51	63.26	79.68	100.00	143.62	134.52	132.46	161.37	Indice(1980=100)
% of World	13.55	13.30	14.67	16.55	16.38	18.42	16.54	15.56	16.16	% de Monde
% of All C1 2	50.43	44.84	46.32	52.01	51.07	50.88	46.86	49.64	53.04	% total Classe 2
Mid-Income										
Value	501.5	1507.6	1598.4	1599.9	2085.8	3020.4	3329.8	2900.8	3085.2	Valeur
Index(1980=100)	24.04	72.28	76.64	76.70	100.00	144.81	159.64	139.08	147.92	Indice(1980=100)
% of World	13.01	15.85	16.55	14.84	15.25	17.29	18.28	15.21	13.80	% de Monde
% of All C1 2	48.41	53.42	52.26	46.63	47.56	47.78	51.79	48.54	45.28	% total Classe 2
LLDC										
Value	11.9	49.0	43.4	46.4	59.9	84.9	86.8	108.5	114.1	Valeur
Index(1980=100)	19.93	81.90	72.40	77.54	100.00	141.77	144.94	181.22	190.60	Indice(1980=100)
% of World	0.31	0.52	0.45	0.43	0.44	0.49	0.48	0.57	0.51	% de Monde
% of All C1 2	1.15	1.74	1.42	1.35	1.37	1.34	1.35	1.82	1.68	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										
Value	109.6	203.3	198.2	202.0	277.0	418.9	459.8	424.4	464.7	Valeur
Index(1980=100)	39.56	73.41	71.57	72.94	100.00	151.24	166.01	153.23	167.76	Indice(1980=100)
% of World	2.84	2.14	2.05	1.87	2.03	2.40	2.52	2.23	2.08	% de Monde
% of All C1 2	10.58	7.20	6.48	5.89	6.32	6.63	7.15	7.10	6.82	% total Classe 2
Medit.Agr										
Value	55.4	137.7	130.9	168.7	261.4	264.0	289.2	329.9	418.2	Valeur
Index(1980=100)	21.20	52.65	50.08	64.51	100.00	100.97	110.63	126.18	159.94	Indice(1980=100)
% of World	1.44	1.45	1.36	1.56	1.91	1.51	1.59	1.73	1.87	% de Monde
% of All C1 2	5.35	4.88	4.28	4.92	5.96	4.18	4.50	5.52	6.14	% total Classe 2
Others										
Value	870.8	2481.3	2729.5	3060.1	3846.9	5639.1	5680.4	5221.7	5930.7	Valeur
Index(1980=100)	22.64	64.50	70.95	79.55	100.00	146.59	147.66	135.74	154.17	Indice(1980=100)
% of World	22.59	26.08	28.26	28.39	28.13	32.29	31.18	27.38	26.52	% de Monde
% of All C1 2	84.07	87.92	89.24	89.20	87.72	89.20	88.35	87.38	87.04	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										
Value	91.2	231.0	212.0	244.9	388.4	465.3	454.6	444.8	525.0	Valeur
Index(1980=100)	23.48	59.47	54.59	63.05	100.00	119.82	117.06	114.53	135.19	Indice(1980=100)
% of World	2.37	2.43	2.20	2.27	2.84	2.66	2.50	2.33	2.35	% de Monde
% of All C1 2	8.80	8.18	6.93	7.14	8.86	7.36	7.07	7.44	7.71	% total Classe 2
Latin America										
Value	602.8	1419.2	1468.4	1776.9	2332.2	3446.2	3135.0	2546.5	3209.9	Valeur
Index(1980=100)	25.85	60.85	62.96	76.19	100.00	147.77	134.43	109.19	137.64	Indice(1980=100)
% of World	15.63	14.92	15.20	16.48	17.05	19.73	17.21	13.35	14.36	% de Monde
% of All C1 2	58.19	50.29	48.01	51.79	53.18	54.51	48.76	42.61	47.11	% total Classe 2
Asia										
Value	341.9	1172.1	1378.3	1409.0	1664.8	2410.4	2839.8	2984.6	3078.5	Valeur
Index(1980=100)	20.54	70.40	82.79	84.64	100.00	144.79	170.58	179.28	184.92	Indice(1980=100)
% of World	8.87	12.32	14.27	13.07	12.17	13.80	15.59	15.65	13.77	% de Monde
% of All C1 2	33.01	41.53	45.06	41.07	37.96	38.13	44.17	49.94	45.18	% total Classe 2

USA Exports of High Technology Goods (BPG 7), M.ECU
Exportations USA de Produits de Haute Technologie (GCP 7), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	7046	17226	18938	22239	26481	36752	39290	43587	51248	Monde
of which										dont
Class 1	4706	8697	9814	11929	14407	20232	20380	24076	28264	Classe 1
Class 2	1836	7373	7177	9515	10980	14588	15850	16430	19844	Classe 2
Class 3	11	102	119	142	320	298	451	729	809	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										PVDC15
Value	1033.0	3864.8	4086.8	6130.8	7737.4	9576.2	9956.2	11170.5	13968.8	Valeur
Index(1980=100)	13.35	49.95	52.82	79.24	100.00	123.77	128.68	144.37	180.54	Indice(1980=100)
% of World	14.66	22.44	21.58	27.57	29.22	26.06	25.34	25.63	27.26	% de Monde
% of All C1 2	56.27	52.42	56.95	64.43	70.47	65.64	62.81	67.99	70.39	% total Classe 2
Mid-Income										Revenu Moyen
Value	784.0	3418.2	3014.4	3212.1	3167.1	4881.7	5770.8	5130.8	5474.5	Valeur
Index(1980=100)	24.76	107.93	95.18	101.42	100.00	154.14	182.21	162.00	172.85	Indice(1980=100)
% of World	11.13	19.84	15.92	14.44	11.96	13.28	14.69	11.77	10.68	% de Monde
% of All C1 2	42.71	46.36	42.00	33.76	28.85	33.46	36.41	31.23	27.59	% total Classe 2
LLDC										PMA
Value	18.8	89.6	75.4	172.3	75.2	130.4	123.1	129.2	401.0	Valeur
Index(1980=100)	25.02	119.17	100.28	229.05	100.00	173.43	163.66	171.73	533.18	Indice(1980=100)
% of World	0.27	0.52	0.40	0.77	0.28	0.35	0.31	0.30	0.78	% de Monde
% of All C1 2	1.02	1.22	1.05	1.81	0.68	0.89	0.78	0.79	2.02	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										ACP
Value	126.3	493.0	403.8	372.0	362.3	543.4	568.4	605.3	791.7	Valeur
Index(1980=100)	34.85	136.08	111.45	102.67	100.00	149.99	156.87	167.07	218.51	Indice(1980=100)
% of World	1.79	2.86	2.13	1.67	1.37	1.48	1.45	1.39	1.54	% de Monde
% of All C1 2	6.88	6.69	5.63	3.91	3.30	3.73	3.59	3.68	3.99	% total Classe 2
Medit.Agr										Medit.Acc
Value	189.9	578.6	526.4	629.3	683.8	1176.6	1283.6	1598.6	2033.5	Valeur
Index(1980=100)	27.76	84.61	76.98	92.02	100.00	172.05	187.71	233.76	297.36	Indice(1980=100)
% of World	2.69	3.36	2.78	2.83	2.58	3.20	3.27	3.67	3.97	% de Monde
% of All C1 2	10.34	7.85	7.33	6.61	6.23	8.07	8.10	9.73	10.25	% total Classe 2
Others										Autres
Value	1519.8	6301.0	6246.4	8513.9	9933.6	12868.3	13998.1	14226.6	17019.2	Valeur
Index(1980=100)	15.30	63.43	62.88	85.71	100.00	129.54	140.92	143.22	171.33	Indice(1980=100)
% of World	21.57	36.58	32.98	38.28	37.51	35.01	35.63	32.64	33.21	% de Monde
% of All C1 2	82.78	85.47	87.04	89.48	90.47	88.21	88.32	86.59	85.76	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										Afrique
Value	272.9	960.3	825.5	878.8	868.6	1480.5	1623.7	1958.7	2486.8	Valeur
Index(1980=100)	31.42	110.55	95.03	101.17	100.00	170.45	186.93	225.50	286.30	Indice(1980=100)
% of World	3.87	5.57	4.36	3.95	3.28	4.03	4.13	4.49	4.85	% de Monde
% of All C1 2	14.87	13.02	11.50	9.24	7.91	10.15	10.24	11.92	12.53	% total Classe 2
Latin America										Amérique Latine
Value	888.1	2328.2	2527.3	3442.7	4047.6	5895.2	4830.6	4410.4	5702.2	Valeur
Index(1980=100)	21.94	57.52	62.44	85.05	100.00	145.64	119.34	108.96	140.88	Indice(1980=100)
% of World	12.60	13.52	13.35	15.48	15.29	16.04	12.29	10.12	11.13	% de Monde
% of All C1 2	48.37	31.58	35.22	36.18	36.86	40.41	30.48	26.84	28.73	% total Classe 2
Asia										Asie
Value	674.9	4084.2	3823.8	5193.8	6063.5	7212.6	9395.7	10061.4	11655.2	Valeur
Index(1980=100)	11.13	67.36	63.06	85.66	100.00	118.95	154.96	165.94	192.22	Indice(1980=100)
% of World	9.58	23.71	20.19	23.35	22.90	19.63	23.91	23.08	22.74	% de Monde
% of All C1 2	36.76	55.40	53.28	54.58	55.22	49.44	59.28	61.24	58.73	% total Classe 2

2.5

JAPAN Imports of Textiles and Clothing (BPG 1), M.ECU
 Importations JAPON de Textiles et Vêtements (GCP 1), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	315	1518	2136	2757	2239	3057	3491	3317	4908	Monde
of which										dont
Class 1	152	463	583	797	729	876	983	941	1133	Classe 1
Class 2	133	884	1300	1594	1123	1678	1913	1674	2635	Classe 2
Class 3	29	171	253	366	387	503	594	701	1140	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15					PVDC15					
Value	124.4	865.8	1237.6	1523.7	1089.1	1610.2	1794.3	1531.9	2412.6	Valeur
Index(1980=100)	11.42	79.50	113.64	139.91	100.00	147.86	164.76	140.67	221.53	Indice(1980=100)
% of World	39.56	57.03	57.94	55.28	48.65	52.68	51.40	46.19	49.16	% de Monde
% of All Cl 2	93.24	97.97	95.20	95.58	97.00	95.96	93.80	91.50	91.56	% total Classe 2
Mid-Income					Revenu Moyen					
Value	8.9	15.2	56.0	63.3	28.9	63.0	112.4	135.9	200.8	Valeur
Index(1980=100)	30.61	52.44	193.36	218.79	100.00	217.79	388.46	469.68	693.93	Indice(1980=100)
% of World	2.82	1.00	2.62	2.30	1.29	2.06	3.22	4.10	4.09	% de Monde
% of All Cl 2	6.64	1.72	4.30	3.97	2.58	3.76	5.88	8.12	7.62	% total Classe 2
LLDC					PMA					
Value	0.2	2.8	6.5	7.2	4.7	4.7	6.1	6.5	21.5	Valeur
Index(1980=100)	3.53	58.12	137.36	152.46	100.00	98.99	128.70	136.35	454.34	Indice(1980=100)
% of World	0.05	0.18	0.30	0.26	0.21	0.15	0.17	0.19	0.44	% de Monde
% of All Cl 2	0.13	0.31	0.50	0.45	0.42	0.28	0.32	0.39	0.82	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP					ACP					
Value	0.2	0.3	1.5	2.2	1.9	2.3	2.0	2.3	2.6	Valeur
Index(1980=100)	12.65	16.80	77.97	111.56	100.00	119.23	104.41	117.99	136.91	Indice(1980=100)
% of World	0.08	0.02	0.07	0.08	0.09	0.08	0.06	0.07	0.05	% de Monde
% of All Cl 2	0.18	0.04	0.12	0.13	0.17	0.14	0.11	0.14	0.10	% total Classe 2
Medit.Agr					Medit.Acc					
Value	2.0	0.3	2.3	2.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	Valeur
Index(1980=100)	444.10	69.49	520.04	543.88	100.00	100.89	153.23	112.03	130.07	Indice(1980=100)
% of World	0.63	0.02	0.11	0.09	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	% de Monde
% of All Cl 2	1.49	0.04	0.18	0.15	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	% total Classe 2
Other Class 2					Autre Classe 2					
Value	131.2	883.0	1296.2	1589.7	1120.4	1675.2	1910.1	1671.5	2631.8	Valeur
Index(1980=100)	11.71	78.82	115.69	141.89	100.00	149.52	170.49	149.20	234.90	Indice(1980=100)
% of World	41.72	58.17	60.68	57.67	50.05	54.81	54.72	50.40	53.63	% de Monde
% of All Cl 2	98.32	99.93	99.70	99.71	99.79	99.84	99.86	99.83	99.88	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa					Afrique					
Value	2.2	0.6	3.8	4.6	2.4	2.7	2.7	2.8	3.2	Valeur
Index(1980=100)	94.11	26.75	161.44	193.19	100.00	112.70	113.62	116.86	135.62	Indice(1980=100)
% of World	0.71	0.04	0.18	0.17	0.11	0.09	0.08	0.08	0.07	% de Monde
% of All Cl 2	1.68	0.07	0.30	0.29	0.21	0.16	0.14	0.17	0.12	% total Classe 2
Latin America					Amérique Latine					
Value	1.0	8.4	10.7	19.4	10.9	18.4	29.4	29.5	50.5	Valeur
Index(1980=100)	9.45	77.25	98.91	178.20	100.00	169.53	270.16	271.66	464.63	Indice(1980=100)
% of World	0.33	0.55	0.50	0.70	0.49	0.60	0.84	0.89	1.03	% de Monde
% of All Cl 2	0.77	0.95	0.83	1.21	0.97	1.10	1.53	1.76	1.92	% total Classe 2
Asia					Asie					
Value	130.2	874.7	1285.4	1570.3	1109.5	1656.8	1880.7	1642.0	2581.3	Valeur
Index(1980=100)	11.73	78.83	115.86	141.53	100.00	149.33	169.51	148.00	232.65	Indice(1980=100)
% of World	41.39	57.62	60.18	56.97	49.56	54.21	53.88	49.51	52.60	% de Monde
% of All Cl 2	97.55	98.98	98.88	98.50	98.82	98.74	98.32	98.07	97.96	% total Classe 2

JAPAN Imports of Machinery (BPG 2), M.ECU
 Importations JAPON de Machines (GCP 2), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	1726	3131	3292	3987	4571	5814	6869	7631	10724	Monde
of which										dont
Class 1	1674	2681	2879	3449	3888	4905	5941	6568	9071	Classe 1
Class 2	32	434	403	521	661	884	896	1035	1615	Classe 2
Class 3	20	17	10	17	21	26	32	28	38	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										PVDC15
Value	31.9	432.2	402.4	519.7	659.3	882.5	895.5	1034.0	1612.8	Valeur
Index(1980=100)	4.83	65.55	61.03	78.83	100.00	133.86	135.82	156.83	244.62	Indice(1980=100)
% of World	1.85	13.80	12.22	13.03	14.43	15.18	13.04	13.55	15.04	% de Monde
% of All C1 2	99.23	99.66	99.76	99.81	99.75	99.81	99.94	99.91	99.85	% total Classe 2
Mid-Income										Revenu Moyen
Value	0.2	1.5	1.0	1.0	1.7	1.7	0.5	0.9	2.5	Valeur
Index(1980=100)	14.77	88.82	57.78	57.72	100.00	101.67	30.38	55.44	147.55	Indice(1980=100)
% of World	0.01	0.05	0.03	0.02	0.04	0.03	0.01	0.01	0.02	% de Monde
% of All C1 2	0.77	0.34	0.24	0.19	0.25	0.19	0.06	0.09	0.15	% total Classe 2
LLDC										PMA
Value	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	Valeur
Index(1980=100)	na	na	na	na	na	na	na	na	na	Indice(1980=100)
% of World	na	na	na	na	na	na	0.00	na	na	% de Monde
% of All C1 2	na	na	na	na	na	na	0.01	na	na	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										ACP
Value	0	0.7	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	0.1	0.6	Valeur
Index(1980=100)	0	190.89	13.54	64.84	100.00	109.11	41.67	30.21	151.30	Indice(1980=100)
% of World	na	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	% de Monde
% of All C1 2	na	0.17	0.01	0.05	0.06	0.05	0.02	0.01	0.04	% total Classe 2
Medit.Agr										Medit.Acc
Value	0.1	1.9	1.8	2.0	4.1	3.1	6.7	12.3	18.2	Valeur
Index(1980=100)	2.39	45.81	45.09	49.57	100.00	75.45	164.87	301.60	447.75	Indice(1980=100)
% of World	0.01	0.06	0.06	0.05	0.09	0.05	0.10	0.16	0.17	% de Monde
% of All C1 2	0.30	0.43	0.45	0.39	0.62	0.35	0.75	1.18	1.13	% total Classe 2
Other Class 2										Autre Classe 2
Value	32.0	431.1	401.4	518.4	656.5	880.7	889.2	1022.5	1596.5	Valeur
Index(1980=100)	4.88	65.66	61.15	78.96	100.00	134.15	135.44	155.75	243.17	Indice(1980=100)
% of World	1.86	13.77	12.20	13.00	14.36	15.15	12.95	13.40	14.89	% de Monde
% of All C1 2	99.70	99.40	99.53	99.57	99.33	99.61	99.23	98.80	98.84	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										Afrique
Value	0.1	2.5	1.8	2.0	4.3	3.2	6.8	12.3	18.5	Valeur
Index(1980=100)	2.25	57.36	42.45	46.67	100.00	73.14	157.67	285.29	427.70	Indice(1980=100)
% of World	0.01	0.08	0.06	0.05	0.09	0.05	0.10	0.16	0.17	% de Monde
% of All C1 2	0.30	0.57	0.45	0.39	0.65	0.36	0.76	1.19	1.14	% total Classe 2
Latin America										Amérique Latine
Value	0.5	74.7	55.2	72.6	113.3	126.1	104.2	105.9	156.1	Valeur
Index(1980=100)	0.43	65.92	48.74	64.05	100.00	111.26	91.95	93.45	137.69	Indice(1980=100)
% of World	0.03	2.39	1.68	1.82	2.48	2.17	1.52	1.39	1.46	% de Monde
% of All C1 2	1.51	17.23	13.70	13.94	17.15	14.26	11.63	10.24	9.66	% total Classe 2
Asia										Asie
Value	31.5	356.5	346.2	446.1	543.3	755.0	785.0	916.7	1440.7	Valeur
Index(1980=100)	5.80	65.62	63.73	82.10	100.00	138.96	144.49	168.72	265.18	Indice(1980=100)
% of World	1.83	11.39	10.52	11.19	11.89	12.98	11.43	12.01	13.44	% de Monde
% of All C1 2	98.19	82.20	85.85	85.67	82.20	85.38	87.61	88.57	89.19	% total Classe 2

JAPAN Imports of Transport Equipment (BPG 3), M.ECU
 Importations JAPON de Materiel de Transport (GCP 3), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	406	620	1167	1273	1579	2408	1432	2773	2943	Monde
of which										dont
Class 1	396	579	1103	1142	1425	2129	1392	2663	2587	Classe 1
Class 2	7	34	60	83	121	214	38	107	350	Classe 2
Class 3	2	6	4	47	33	66	3	3	6	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										
Value	1.4	28.5	24.0	33.0	32.6	86.8	18.8	81.9	122.8	Valeur
Index(1980=100)	4.23	87.37	73.50	101.09	100.00	265.99	57.48	251.08	376.42	Indice(1980=100)
% of World	0.34	4.60	2.06	2.59	2.07	3.61	1.31	2.96	4.17	% de Monde
% of All C1 2	18.40	83.09	39.70	39.69	26.86	40.65	49.81	76.83	35.11	% total Classe 2
Mid-Income										
Value	6.1	5.8	36.4	50.1	88.8	126.7	18.9	24.7	227.0	Valeur
Index(1980=100)	6.88	6.53	41.00	56.42	100.00	142.63	21.28	27.82	255.53	Indice(1980=100)
% of World	1.51	0.94	3.12	3.94	5.63	5.26	1.32	0.89	7.71	% de Monde
% of All C1 2	81.60	16.91	60.30	60.31	73.14	59.35	50.19	23.17	64.89	% total Classe 2
LLDC										
Value	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Valeur
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										
Value	5.0	0	8.1	36.0	67.2	64.1	7.6	0	79.5	Valeur
Index(1980=100)	7.48	0	12.09	53.52	100.00	95.48	11.27	0	118.39	Indice(1980=100)
% of World	1.24	na	0.70	2.82	4.25	2.66	0.53	na	2.70	% de Monde
% of All C1 2	67.03	na	13.44	43.26	55.30	30.04	20.10	na	22.73	% total Classe 2
Medit.Agr										
Value	0.2	0	4.3	0	3.9	0	0.3	0	2.1	Valeur
Index(1980=100)	5.38	0	112.75	0	100.00	0	7.24	0	53.28	Indice(1980=100)
% of World	0.05	na	0.37	na	0.24	na	0.02	na	0.07	% de Monde
% of All C1 2	2.76	na	7.19	na	3.17	na	0.74	na	0.59	% total Classe 2
Other Class 2										
Value	2.3	34.3	47.9	47.2	50.5	149.4	29.8	106.7	268.3	Valeur
Index(1980=100)	4.49	68.01	95.04	93.48	100.00	296.09	59.09	211.39	531.77	Indice(1980=100)
% of World	0.56	5.54	4.11	3.71	3.20	6.20	2.08	3.85	9.12	% de Monde
% of All C1 2	30.21	100.00	79.37	56.74	41.53	69.96	79.16	100.00	76.68	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										
Value	5.2	0	12.5	36.0	71.0	64.1	7.8	0	81.6	Valeur
Index(1980=100)	7.36	0	17.55	50.62	100.00	90.30	11.05	0	114.86	Indice(1980=100)
% of World	1.29	na	1.07	2.82	4.50	2.66	0.55	na	2.77	% de Monde
% of All C1 2	69.79	na	20.63	43.26	58.47	30.04	20.84	na	23.32	% total Classe 2
Latin America										
Value	0.8	6.8	27.3	11.8	16.7	63.9	12.3	22.8	150.9	Valeur
Index(1980=100)	4.98	40.70	162.90	70.58	100.00	381.75	73.74	135.98	901.06	Indice(1980=100)
% of World	0.21	1.10	2.34	0.93	1.06	2.65	0.86	0.82	5.13	% de Monde
% of All C1 2	11.12	19.86	45.15	14.22	13.78	29.93	32.78	21.34	43.12	% total Classe 2
Asia										
Value	1.4	27.5	20.7	35.3	33.7	85.5	17.5	83.9	117.4	Valeur
Index(1980=100)	4.24	81.58	61.33	104.85	100.00	253.55	51.81	248.85	348.37	Indice(1980=100)
% of World	0.35	4.44	1.77	2.78	2.13	3.55	1.22	3.03	3.99	% de Monde
% of All C1 2	19.10	80.14	34.22	42.53	27.75	40.03	46.38	78.66	33.57	% total Classe 2

JAPAN Imports of Chemicals (BPG 4), M.ECU
 Importations JAPON de Produits Chimiques (GCP 4), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	1001	2627	2939	3721	4360	5775	6928	7993	10556	Monde
of which										dont
Class 1	913	2241	2533	3165	3614	4742	5777	6686	8770	Classe 1
Class 2	49	301	317	425	543	739	832	958	1347	Classe 2
Class 3	39	85	89	130	203	294	319	348	438	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										PVDC15
Value	41.1	272.4	290.2	392.0	517.3	711.8	784.2	877.3	1226.6	Valeur
Index(1980=100)	7.95	52.65	56.09	75.78	100.00	137.58	151.58	169.58	237.09	Indice(1980=100)
% of World	4.11	10.37	9.87	10.54	11.87	12.33	11.32	10.98	11.62	% de Monde
% of All Cl 2	84.38	90.52	91.55	92.17	95.35	96.28	94.25	91.57	91.08	% total Classe 2
Mid-Income										Revenu Moyen
Value	7.5	28.5	26.5	32.7	24.5	27.3	47.6	80.6	119.8	Valeur
Index(1980=100)	30.82	116.57	108.37	133.73	100.00	111.68	194.64	329.15	489.59	Indice(1980=100)
% of World	0.75	1.09	0.90	0.88	0.56	0.47	0.69	1.01	1.14	% de Monde
% of All Cl 2	15.47	9.48	8.37	7.70	4.51	3.70	5.73	8.41	8.90	% total Classe 2
LLDC										PMA
Value	0.1	0	0.2	0.6	0.7	0.2	0.2	0.2	0.2	Valeur
Index(1980=100)	10.06	0	34.16	76.86	100.00	21.35	31.40	33.47	32.09	Indice(1980=100)
% of World	0.01	na	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	% de Monde
% of All Cl 2	0.15	na	0.08	0.13	0.13	0.02	0.03	0.03	0.02	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										ACP
Value	3.7	14.8	17.5	15.9	13.5	15.0	15.6	17.7	40.0	Valeur
Index(1980=100)	27.56	110.08	130.12	117.79	100.00	110.94	115.51	131.46	296.48	Indice(1980=100)
% of World	0.37	0.56	0.60	0.43	0.31	0.26	0.22	0.22	0.38	% de Monde
% of All Cl 2	7.62	4.93	5.53	3.73	2.48	2.02	1.87	1.85	2.97	% total Classe 2
Medit.Agr										Medit.Acc
Value	5.9	11.4	11.7	14.8	23.9	23.4	22.2	24.9	41.5	Valeur
Index(1980=100)	24.77	47.60	48.87	61.80	100.00	97.92	92.89	104.09	174.00	Indice(1980=100)
% of World	0.59	0.43	0.40	0.40	0.55	0.40	0.32	0.31	0.39	% de Monde
% of All Cl 2	12.13	3.78	3.68	3.47	4.40	3.16	2.67	2.59	3.08	% total Classe 2
Other Class 2										Autre Classe 2
Value	39.1	274.7	287.8	394.7	505.2	701.0	794.3	915.6	1265.1	Valeur
Index(1980=100)	7.74	54.38	56.96	78.13	100.00	138.75	157.23	181.23	250.43	Indice(1980=100)
% of World	3.91	10.46	9.79	10.61	11.59	12.14	11.46	11.46	11.99	% de Monde
% of All Cl 2	80.25	91.29	90.79	92.80	93.12	94.82	95.46	95.56	93.95	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										Afrique
Value	7.4	12.8	11.9	15.4	24.4	23.9	22.9	25.7	42.8	Valeur
Index(1980=100)	30.40	52.20	48.73	63.10	100.00	97.67	93.79	105.16	174.93	Indice(1980=100)
% of World	0.74	0.49	0.41	0.41	0.56	0.41	0.33	0.32	0.41	% de Monde
% of All Cl 2	15.25	4.24	3.76	3.63	4.51	3.23	2.76	2.68	3.18	% total Classe 2
Latin America										Amérique Latine
Value	19.6	47.8	55.9	66.9	111.7	161.4	167.6	230.3	375.7	Valeur
Index(1980=100)	17.55	42.83	50.05	59.87	100.00	144.47	150.02	206.14	336.24	Indice(1980=100)
% of World	1.96	1.82	1.90	1.80	2.56	2.80	2.42	2.88	3.56	% de Monde
% of All Cl 2	40.24	15.90	17.64	15.73	20.59	21.84	20.14	24.04	27.90	% total Classe 2
Asia										Asie
Value	21.7	240.3	249.1	343.0	406.4	554.0	641.5	702.1	928.2	Valeur
Index(1980=100)	5.34	59.14	61.31	84.41	100.00	136.32	157.86	172.77	228.41	Indice(1980=100)
% of World	2.17	9.15	8.48	9.22	9.32	9.59	9.26	8.78	8.79	% de Monde
% of All Cl 2	44.51	79.86	78.60	80.65	74.90	74.93	77.10	73.28	68.93	% total Classe 2

JAPAN Imports of Metal Products (BPG 5), M.ECU
 Importations JAPON de Metaux (GCP 5), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	1292	1921	2374	3378	4076	5062	5659	6629	9010	Monde
of which										dont
Class 1	521	832	1100	1477	1949	2448	2612	3093	4147	Classe 1
Class 2	613	839	959	1540	1749	2112	2525	3013	4087	Classe 2
Class 3	159	249	315	361	378	502	523	524	776	Classe 3

Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement

MCDC 15										PVDC15
Value	173.6	421.8	483.9	815.5	980.7	1134.7	1373.6	1921.0	2611.9	Valeur
Index(1980=100)	17.70	43.01	49.34	83.15	100.00	115.70	140.06	195.87	266.32	Indice(1980=100)
% of World	13.44	21.97	20.38	24.14	24.06	22.41	24.27	28.98	28.99	% de Monde
% of All Cl 2	28.31	50.28	50.46	52.97	56.09	53.73	54.41	63.76	63.91	% total Classe 2

Mid-Income										Revenu Moyen
Value	417.4	417.1	474.6	724.1	767.7	977.1	1151.1	1091.8	1474.3	Valeur
Index(1980=100)	54.37	54.33	61.82	94.31	100.00	127.28	149.93	142.21	192.04	Indice(1980=100)
% of World	32.31	21.72	20.00	21.43	18.83	19.30	20.34	16.47	16.36	% de Monde
% of All Cl 2	68.07	49.72	49.50	47.03	43.91	46.27	45.59	36.24	36.08	% total Classe 2

LLDC										PMA
Value	22.2	0	0.4	0	0.1	0.1	0	0.1	0.6	Valeur
Index(1980=100)	36350.8	0	593.44	0	100.00	150.82	0	119.67	926.23	Indice(1980=100)
% of World	1.72	na	0.02	na	0.00	0.00	na	0.00	0.01	% de Monde
% of All Cl 2	3.62	na	0.04	na	0.00	0.00	na	0.00	0.01	% total Classe 2

Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial

ACP										ACP
Value	336.6	208.7	178.6	296.1	321.5	342.7	313.6	275.1	392.5	Valeur
Index(1980=100)	104.70	64.92	55.54	92.10	100.00	106.58	97.54	85.58	122.07	Indice(1980=100)
% of World	26.05	10.87	7.52	8.77	7.89	6.77	5.54	4.15	4.36	% de Monde
% of All Cl 2	54.90	24.88	18.62	19.23	18.39	16.23	12.42	9.13	9.60	% total Classe 2

Medit.Agr										Medit.Acc
Value	4.8	26.3	40.5	25.3	13.5	32.5	13.6	28.7	52.8	Valeur
Index(1980=100)	35.34	194.33	299.45	187.28	100.00	240.66	100.74	212.16	390.77	Indice(1980=100)
% of World	0.37	1.37	1.71	0.75	0.33	0.64	0.24	0.43	0.59	% de Monde
% of All Cl 2	0.78	3.13	4.22	1.64	0.77	1.54	0.54	0.95	1.29	% total Classe 2

Other Class 2										Autre Classe 2
Value	271.8	603.9	739.8	1218.2	1413.5	1736.7	2197.4	2709.0	3641.6	Valeur
Index(1980=100)	19.23	42.73	52.34	86.18	100.00	122.87	155.46	191.65	257.63	Indice(1980=100)
% of World	21.03	31.45	31.17	36.06	34.68	34.31	38.83	40.86	40.42	% de Monde
% of All Cl 2	44.32	71.99	77.16	79.12	80.84	82.23	87.04	89.92	89.10	% total Classe 2

Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique

Africa										Afrique
Value	341.4	231.0	210.6	308.3	329.0	375.2	327.2	303.8	441.0	Valeur
Index(1980=100)	103.76	70.22	64.01	93.69	100.00	114.03	99.45	92.34	134.04	Indice(1980=100)
% of World	26.42	12.03	8.87	9.13	8.07	7.41	5.78	4.58	4.90	% de Monde
% of All Cl 2	55.68	27.54	21.97	20.02	18.82	17.77	12.96	10.08	10.79	% total Classe 2

Latin America										Amérique Latine
Value	114.1	174.0	237.2	527.6	685.9	730.4	904.5	1050.1	1474.5	Valeur
Index(1980=100)	16.64	25.37	34.58	76.91	100.00	106.49	131.86	153.10	214.96	Indice(1980=100)
% of World	8.83	9.06	9.99	15.62	16.83	14.43	15.98	15.84	16.36	% de Monde
% of All Cl 2	18.61	20.74	24.74	34.27	39.23	34.59	35.83	34.86	36.08	% total Classe 2

Asia										Asie
Value	157.6	433.9	511.1	703.8	733.6	1006.3	1293.0	1658.9	2171.3	Valeur
Index(1980=100)	21.49	59.15	69.67	95.94	100.00	137.18	176.26	226.14	296.00	Indice(1980=100)
% of World	12.20	22.60	21.53	20.83	18.00	19.88	22.85	25.02	24.10	% de Monde
% of All Cl 2	25.71	51.72	53.30	45.71	41.95	47.65	51.21	55.06	53.13	% total Classe 2

JAPAN Imports of Other Manufactures (BPG 6), M.ECU
 Importations JAPON de Autre Produits Manufactures (GCP 6), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	895	3003	3711	4387	4672	5738	6352	7081	8890	Monde
of which										dont
Class 1	715	2022	2431	2829	3176	3814	4268	4818	5912	Classe 1
Class 2	160	863	1143	1394	1306	1671	1793	1980	2630	Classe 2
Class 3	20	118	137	163	190	252	293	282	348	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										PVDC15
Value	136.9	787.9	1039.2	1269.6	1211.4	1557.7	1679.2	1872.3	2508.8	Valeur
Index(1980=100)	11.30	65.04	85.79	104.80	100.00	128.59	138.62	154.55	207.10	Indice(1980=100)
% of World	15.30	26.24	28.00	28.94	25.93	27.15	26.43	26.44	28.22	% de Monde
% of All Cl 2	85.71	91.33	90.93	91.07	92.77	93.21	93.67	94.54	95.40	% total Classe 2
Mid-Income										Revenu Moyen
Value	22.4	72.0	100.4	114.2	88.8	109.7	111.7	106.5	119.4	Valeur
Index(1980=100)	25.23	81.11	113.04	128.61	100.00	123.57	125.81	119.91	134.46	Indice(1980=100)
% of World	2.51	2.40	2.70	2.60	1.90	1.91	1.76	1.50	1.34	% de Monde
% of All Cl 2	14.03	8.35	8.78	8.19	6.80	6.57	6.23	5.38	4.54	% total Classe 2
LLDC										PMA
Value	0.4	2.8	3.3	10.3	5.7	3.7	1.7	1.7	1.5	Valeur
Index(1980=100)	7.30	48.56	58.31	180.79	100.00	65.90	30.66	29.44	27.07	Indice(1980=100)
% of World	0.05	0.09	0.09	0.23	0.12	0.07	0.03	0.02	0.02	% de Monde
% of All Cl 2	0.26	0.32	0.29	0.74	0.43	0.22	0.10	0.08	0.06	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										ACP
Value	1.6	22.3	20.8	10.8	13.5	14.8	13.9	14.2	24.7	Valeur
Index(1980=100)	11.56	165.94	154.78	80.25	100.00	110.00	103.16	105.25	183.39	Indice(1980=100)
% of World	0.17	0.74	0.56	0.25	0.29	0.26	0.22	0.20	0.28	% de Monde
% of All Cl 2	0.97	2.59	1.82	0.78	1.03	0.89	0.77	0.72	0.94	% total Classe 2
Medit.Agr										Medit.Acc
Value	19.8	72.9	121.9	127.6	137.0	153.9	150.2	164.9	180.5	Valeur
Index(1980=100)	14.42	53.22	88.96	93.11	100.00	112.29	109.63	120.34	131.68	Indice(1980=100)
% of World	2.21	2.43	3.29	2.91	2.93	2.68	2.37	2.33	2.03	% de Monde
% of All Cl 2	12.38	8.45	10.67	9.15	10.49	9.21	8.38	8.33	6.86	% total Classe 2
Other Class 2										Autre Classe 2
Value	138.4	767.4	1000.2	1255.7	1155.4	1502.5	1628.6	1801.3	2424.6	Valeur
Index(1980=100)	11.98	66.42	86.57	108.68	100.00	130.04	140.95	155.91	209.85	Indice(1980=100)
% of World	15.47	25.56	26.95	28.63	24.73	26.19	25.64	25.44	27.27	% de Monde
% of All Cl 2	86.65	88.96	87.51	90.07	88.47	89.91	90.84	90.96	92.20	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										Afrique
Value	20.9	85.9	132.7	131.8	139.3	157.3	153.6	167.9	191.3	Valeur
Index(1980=100)	15.00	61.69	95.29	94.67	100.00	112.95	110.33	120.58	137.36	Indice(1980=100)
% of World	2.33	2.86	3.58	3.01	2.98	2.74	2.42	2.37	2.15	% de Monde
% of All Cl 2	13.08	9.96	11.61	9.46	10.66	9.41	8.57	8.48	7.27	% total Classe 2
Latin America										Amérique Latine
Value	15.6	44.7	60.4	80.9	69.5	87.8	95.2	89.0	92.2	Valeur
Index(1980=100)	22.50	64.37	87.00	116.51	100.00	126.38	136.96	128.12	132.66	Indice(1980=100)
% of World	1.75	1.49	1.63	1.85	1.49	1.53	1.50	1.26	1.04	% de Monde
% of All Cl 2	9.79	5.18	5.29	5.81	5.32	5.25	5.31	4.49	3.50	% total Classe 2
Asia										Asie
Value	123.2	732.0	949.8	1181.3	1097.2	1426.1	1543.9	1723.5	2346.3	Valeur
Index(1980=100)	11.23	66.72	86.57	107.67	100.00	129.98	140.72	157.09	213.85	Indice(1980=100)
% of World	13.77	24.38	25.59	26.93	23.49	24.85	24.30	24.34	26.39	% de Monde
% of All Cl 2	77.14	84.86	83.10	84.74	84.02	85.33	86.12	87.03	89.22	% total Classe 2

JAPAN Imports of High Technology Goods (BPG 7), M.ECU
 Importations JAPON de Produits de Haute Technologie (GCP 7), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	1030	2108	2533	3129	3571	4980	5226	6658	8132	Monde
of which										dont
Class 1	997	1737	2121	2621	2926	4113	4334	5645	6628	Classe 1
Class 2	30	362	402	494	623	836	850	961	1435	Classe 2
Class 3	3	8	10	15	22	31	42	52	69	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										
Value	27.8	349.2	389.2	481.5	611.3	822.9	836.6	946.5	1417.5	Valeur
Index(1980=100)	4.55	57.12	63.67	78.77	100.00	134.62	136.87	154.84	231.90	Indice(1980=100)
% of World	2.70	16.57	15.36	15.39	17.12	16.52	16.01	14.22	17.43	% de Monde
% of All C1 2	92.83	96.34	96.75	97.54	98.13	98.40	98.40	98.46	98.79	% total Classe 2
Mid-Income										
Value	2.2	13.3	12.9	12.0	11.0	13.4	13.6	14.8	17.4	Valeur
Index(1980=100)	19.53	120.53	117.01	108.48	100.00	121.57	123.68	134.46	157.82	Indice(1980=100)
% of World	0.21	0.63	0.51	0.38	0.31	0.27	0.26	0.22	0.21	% de Monde
% of All C1 2	7.17	3.66	3.21	2.42	1.77	1.60	1.60	1.54	1.21	% total Classe 2
LLDC										
Value	0	0	0.2	0.2	0.7	0	0	0	0	Valeur
Index(1980=100)	0	0	26.97	31.97	100.00	0	0	0	0	Indice(1980=100)
% of World	na	na	0.01	0.01	0.02	na	na	na	na	% de Monde
% of All C1 2	na	na	0.04	0.04	0.11	na	na	na	na	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										
Value	2.1	12.4	12.0	11.4	10.3	11.6	10.3	9.8	12.6	Valeur
Index(1980=100)	20.12	119.72	116.57	110.54	100.00	112.51	99.43	95.11	122.27	Indice(1980=100)
% of World	0.20	0.59	0.48	0.36	0.29	0.23	0.20	0.15	0.16	% de Monde
% of All C1 2	6.93	3.41	2.99	2.31	1.66	1.39	1.21	1.02	0.88	% total Classe 2
Medit.Agr										
Value	0.1	1.2	1.8	2.3	3.9	3.5	4.7	5.7	7.9	Valeur
Index(1980=100)	1.77	30.46	45.02	57.46	100.00	87.97	119.52	143.81	199.95	Indice(1980=100)
% of World	0.01	0.06	0.07	0.07	0.11	0.07	0.09	0.09	0.10	% de Monde
% of All C1 2	0.23	0.33	0.44	0.46	0.63	0.42	0.56	0.59	0.55	% total Classe 2
Other Class 2										
Value	27.8	348.9	388.5	480.0	608.7	821.2	835.3	945.8	1414.4	Valeur
Index(1980=100)	4.57	57.32	63.82	78.86	100.00	134.91	137.23	155.39	232.37	Indice(1980=100)
% of World	2.70	16.55	15.33	15.34	17.04	16.49	15.98	14.21	17.39	% de Monde
% of All C1 2	92.84	96.26	96.57	97.23	97.71	98.19	98.24	98.39	98.57	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										
Value	0.1	1.6	1.8	2.3	4.1	3.5	4.8	5.7	8.1	Valeur
Index(1980=100)	1.70	38.98	43.26	55.21	100.00	84.53	116.30	138.18	197.40	Indice(1980=100)
% of World	0.01	0.08	0.07	0.07	0.12	0.07	0.09	0.09	0.10	% de Monde
% of All C1 2	0.23	0.44	0.44	0.46	0.66	0.42	0.56	0.59	0.57	% total Classe 2
Latin America										
Value	5.2	34.6	31.8	38.9	40.6	39.1	24.7	33.7	58.0	Valeur
Index(1980=100)	12.77	85.24	78.36	95.91	100.00	96.24	60.78	83.13	142.81	Indice(1980=100)
% of World	0.50	1.64	1.26	1.24	1.14	0.78	0.47	0.51	0.71	% de Monde
% of All C1 2	17.29	9.55	7.91	7.89	6.52	4.67	2.90	3.51	4.04	% total Classe 2
Asia										
Value	24.7	326.3	368.7	452.5	578.3	793.7	820.8	921.9	1368.8	Valeur
Index(1980=100)	4.28	56.42	63.76	78.25	100.00	137.26	141.95	159.43	236.72	Indice(1980=100)
% of World	2.40	15.48	14.55	14.46	16.19	15.94	15.70	13.85	16.83	% de Monde
% of All C1 2	82.48	90.01	91.65	91.65	92.82	94.91	96.54	95.90	95.39	% total Classe 2

JAPAN Exports of Textiles and Clothing (BPG 1), M.ECU
Exportations JAPON de Textiles et Vêtements (GCP 1), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	2207	3653	3373	3128	3938	5724	5720	6638	7738	Monde
of which										dont
Class 1	985	1154	1101	883	1036	1585	1716	2090	2644	Classe 1
Class 2	1086	2124	2003	1997	2476	3479	3441	3997	4471	Classe 2
Class 3	135	374	269	247	426	660	562	551	623	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										PVDC15
Value	678.5	1004.4	1056.6	1079.9	1250.5	1719.1	1784.9	2093.0	2536.0	Valeur
Index(1980=100)	54.26	80.32	84.49	86.36	100.00	137.47	142.73	167.37	202.79	Indice(1980=100)
% of World	30.74	27.50	31.32	34.52	31.75	30.03	31.21	31.53	32.77	% de Monde
% of All Cl 2	62.46	47.29	52.76	54.08	50.51	49.41	51.87	52.37	56.72	% total Classe 2
Mid-Income										Revenu Moyen
Value	343.0	923.0	801.7	798.0	1090.3	1615.9	1496.9	1762.0	1774.8	Valeur
Index(1980=100)	31.46	84.65	73.52	73.19	100.00	148.20	137.29	161.60	162.78	Indice(1980=100)
% of World	15.54	25.27	23.77	25.51	27.68	28.23	26.17	26.55	22.94	% de Monde
% of All Cl 2	31.58	43.45	40.03	39.96	44.04	46.45	43.50	44.08	39.70	% total Classe 2
LLDC										PMA
Value	64.8	196.8	144.3	119.1	134.9	144.1	159.4	141.7	160.1	Valeur
Index(1980=100)	48.08	145.91	107.02	88.32	100.00	106.87	118.17	105.10	118.73	Indice(1980=100)
% of World	2.94	5.39	4.28	3.81	3.42	2.52	2.79	2.14	2.07	% de Monde
% of All Cl 2	5.97	9.26	7.21	5.96	5.45	4.14	4.63	3.55	3.58	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										ACP
Value	120.1	210.3	143.3	104.1	129.6	147.7	133.7	90.6	95.4	Valeur
Index(1980=100)	92.69	162.27	110.61	80.35	100.00	113.99	103.16	69.88	73.64	Indice(1980=100)
% of World	5.44	5.76	4.25	3.33	3.29	2.58	2.34	1.36	1.23	% de Monde
% of All Cl 2	11.06	9.90	7.16	5.21	5.23	4.25	3.88	2.27	2.13	% total Classe 2
MediT.Agr										Medit.Acc
Value	22.5	91.9	74.9	76.0	110.5	134.7	129.5	143.7	160.0	Valeur
Index(1980=100)	20.32	83.16	67.75	68.73	100.00	121.84	117.13	130.00	144.75	Indice(1980=100)
% of World	1.02	2.52	2.22	2.43	2.81	2.35	2.26	2.16	2.07	% de Monde
% of All Cl 2	2.07	4.33	3.74	3.80	4.46	3.87	3.76	3.60	3.58	% total Classe 2
Other Class 2										Autre Classe 2
Value	943.8	1821.9	1784.3	1816.9	2235.6	3196.7	3178.1	3762.5	4215.5	Valeur
Index(1980=100)	42.22	81.49	79.81	81.27	100.00	142.99	142.16	168.30	188.56	Indice(1980=100)
% of World	42.77	49.88	52.90	58.08	56.76	55.85	55.56	56.68	54.48	% de Monde
% of All Cl 2	86.88	85.77	89.10	90.98	90.30	91.88	92.35	94.14	94.29	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										Afrique
Value	126.5	285.8	206.4	168.7	229.4	267.8	248.3	217.4	239.4	Valeur
Index(1980=100)	55.16	124.59	89.99	73.53	100.00	116.73	108.24	94.75	104.37	Indice(1980=100)
% of World	5.73	7.82	6.12	5.39	5.82	4.68	4.34	3.27	3.09	% de Monde
% of All Cl 2	11.65	13.46	10.31	8.45	9.27	7.70	7.21	5.44	5.35	% total Classe 2
Latin America										Amérique Latine
Value	91.5	166.0	125.3	131.6	156.7	188.9	145.7	109.3	123.9	Valeur
Index(1980=100)	58.40	105.96	79.97	84.01	100.00	120.56	93.00	69.79	79.09	Indice(1980=100)
% of World	4.15	4.55	3.72	4.21	3.98	3.30	2.55	1.65	1.60	% de Monde
% of All Cl 2	8.42	7.82	6.26	6.59	6.33	5.43	4.23	2.74	2.77	% total Classe 2
Asia										Asie
Value	868.3	1672.3	1670.8	1696.7	2089.7	3022.5	3047.2	3670.0	4107.6	Valeur
Index(1980=100)	41.55	80.03	79.96	81.20	100.00	144.64	145.82	175.63	196.57	Indice(1980=100)
% of World	39.35	45.78	49.53	54.24	53.06	52.81	53.28	55.29	53.09	% de Monde
% of All Cl 2	79.93	78.73	83.43	84.96	84.41	86.87	88.55	91.83	91.87	% total Classe 2

JAPAN Exports of Machinery (BPG 2), M.ECU
Exportations JAPON de Machines (GCP 2), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	4391	18671	21935	21233	25849	40144	40635	50990	72271	Monde
of which										dont
Class 1	2413	8675	9508	9110	11161	17410	18461	24994	40597	Classe 1
Class 2	1773	8786	10942	10785	12692	19670	19870	23401	27931	Classe 2
Class 3	205	1210	1485	1338	1996	3064	2305	2595	3743	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										PVDC15
Value	1208.8	5018.0	6646.9	6996.3	7892.8	11784.8	11786.3	14517.8	18635.6	Valeur
Index(1980=100)	15.32	63.58	84.22	88.64	100.00	149.31	149.33	183.94	236.11	Indice(1980=100)
% of World	27.53	26.88	30.30	32.95	30.53	29.36	29.01	28.47	25.79	% de Monde
% of All C1 2	68.16	57.11	60.75	64.87	62.19	59.91	59.32	62.04	66.72	% total Classe 2
Mid-Income										Revenu Moyen
Value	539.5	3581.0	4109.1	3603.9	4581.5	7554.8	7804.1	8578.7	8951.1	Valeur
Index(1980=100)	11.78	78.16	89.69	78.66	100.00	164.90	170.34	187.25	195.38	Indice(1980=100)
% of World	12.29	19.18	18.73	16.97	17.72	18.82	19.21	16.82	12.39	% de Monde
% of All C1 2	30.42	40.76	37.55	33.42	36.10	38.41	39.28	36.66	32.05	% total Classe 2
LLDC										PMA
Value	25.1	187.2	185.9	184.9	217.4	330.5	279.3	304.1	344.4	Valeur
Index(1980=100)	11.53	86.10	85.52	85.04	100.00	152.03	128.49	139.86	158.40	Indice(1980=100)
% of World	0.57	1.00	0.85	0.87	0.84	0.82	0.69	0.60	0.48	% de Monde
% of All C1 2	1.41	2.13	1.70	1.71	1.71	1.68	1.41	1.30	1.23	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										ACP
Value	94.2	439.4	415.5	374.3	513.1	774.2	664.6	623.7	722.3	Valeur
Index(1980=100)	18.36	85.63	80.98	72.95	100.00	150.88	129.53	121.56	140.77	Indice(1980=100)
% of World	2.15	2.35	1.89	1.76	1.99	1.93	1.64	1.22	1.00	% de Monde
% of All C1 2	5.31	5.00	3.80	3.47	4.04	3.94	3.34	2.67	2.59	% total Classe 2
Medit.Agr										Medit.Acc
Value	35.3	441.7	476.9	383.9	519.8	760.1	966.8	1368.8	1356.0	Valeur
Index(1980=100)	6.79	84.97	91.74	73.86	100.00	146.21	185.99	263.32	260.85	Indice(1980=100)
% of World	0.80	2.37	2.17	1.81	2.01	1.89	2.38	2.68	1.88	% de Monde
% of All C1 2	1.99	5.03	4.36	3.56	4.10	3.86	4.87	5.85	4.85	% total Classe 2
Other Class 2										Autre Classe 2
Value	1643.9	7905.0	10049.5	10026.8	11658.7	18135.9	18238.3	21407.9	25852.7	Valeur
Index(1980=100)	14.10	67.80	86.20	86.00	100.00	155.56	156.44	183.62	221.75	Indice(1980=100)
% of World	37.44	42.34	45.81	47.22	45.10	45.18	44.88	41.99	35.77	% de Monde
% of All C1 2	92.70	89.97	91.84	92.97	91.86	92.20	91.79	91.48	92.56	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										Afrique
Value	105.4	835.6	840.4	688.3	958.3	1417.0	1507.5	1884.4	1947.6	Valeur
Index(1980=100)	11.00	87.20	87.70	71.82	100.00	147.86	157.31	196.63	203.23	Indice(1980=100)
% of World	2.40	4.48	3.83	3.24	3.71	3.53	3.71	3.70	2.69	% de Monde
% of All C1 2	5.95	9.51	7.68	6.38	7.55	7.20	7.59	8.05	6.97	% total Classe 2
Latin America										Amérique Latine
Value	281.4	1533.3	1498.0	1633.1	2021.6	3119.8	2345.8	1689.9	2406.6	Valeur
Index(1980=100)	13.92	75.85	74.10	80.78	100.00	154.33	116.04	83.59	119.04	Indice(1980=100)
% of World	6.41	8.21	6.83	7.69	7.82	7.77	5.77	3.31	3.33	% de Monde
% of All C1 2	15.87	17.45	13.69	15.14	15.93	15.86	11.81	7.22	8.62	% total Classe 2
Asia										Asie
Value	1386.6	6417.2	8603.5	8463.7	9711.8	15133.3	16016.4	19826.3	23576.9	Valeur
Index(1980=100)	14.28	66.08	88.59	87.15	100.00	155.82	164.92	204.15	242.77	Indice(1980=100)
% of World	31.58	34.37	39.22	39.86	37.57	37.70	39.42	38.88	32.62	% de Monde
% of All C1 2	78.19	73.04	78.63	78.48	76.52	76.94	80.61	84.73	84.41	% total Classe 2

JAPAN Exports of Transport Equipment (BPG 3), M.ECU
Exportations JAPON de Materiel de Transport (GCP 3), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	3443	20474	21432	18484	24165	36754	38627	43425	57658	Monde
of which										dont
Class 1	1965	11338	12635	12136	15092	22704	23535	29068	38984	Classe 1
Class 2	1416	8844	8409	5916	8566	13539	14415	13753	17303	Classe 2
Class 3	61	292	389	433	507	511	677	604	1370	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										PVDC15
Value	415.2	2113.7	2749.4	2033.0	2788.1	4174.0	3946.0	4464.3	5313.3	Valeur
Index(1980=100)	14.89	75.81	98.61	72.92	100.00	149.71	141.53	160.12	190.57	Indice(1980=100)
% of World	12.06	10.32	12.83	11.00	11.54	11.36	10.22	10.28	9.22	% de Monde
% of All C1 2	29.32	23.90	32.70	34.37	32.55	30.83	27.37	32.46	30.71	% total Classe 2
Mid-Income										Revenu Moyen
Value	977.4	6570.3	5494.2	3745.2	5551.1	9126.6	10216.0	9026.5	11712.6	Valeur
Index(1980=100)	17.61	118.36	98.97	67.47	100.00	164.41	184.03	162.61	210.99	Indice(1980=100)
% of World	28.39	32.09	25.64	20.26	22.97	24.83	26.45	20.79	20.31	% de Monde
% of All C1 2	69.03	74.29	65.34	63.31	64.81	67.41	70.87	65.63	67.69	% total Classe 2
LLDC										PMA
Value	23.5	160.1	164.9	137.3	226.5	238.0	253.5	262.5	277.6	Valeur
Index(1980=100)	10.36	70.71	72.83	60.62	100.00	105.11	111.94	115.92	122.58	Indice(1980=100)
% of World	0.68	0.78	0.77	0.74	0.94	0.65	0.66	0.60	0.48	% de Monde
% of All C1 2	1.66	1.81	1.96	2.32	2.64	1.76	1.76	1.91	1.60	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										ACP
Value	672.3	2821.4	1948.0	1139.9	1777.8	2987.4	2101.3	1428.8	1963.0	Valeur
Index(1980=100)	37.82	158.71	109.57	64.12	100.00	168.04	118.20	80.37	110.42	Indice(1980=100)
% of World	19.53	13.78	9.09	6.17	7.36	8.13	5.44	3.29	3.40	% de Monde
% of All C1 2	47.48	31.90	23.17	19.27	20.75	22.07	14.58	10.39	11.34	% total Classe 2
Medit.Agr										Medit.Acc
Value	10.5	375.8	356.0	217.2	366.2	518.9	630.3	879.1	882.6	Valeur
Index(1980=100)	2.86	102.60	97.20	59.31	100.00	141.69	172.11	240.03	240.99	Indice(1980=100)
% of World	0.30	1.84	1.66	1.18	1.52	1.41	1.63	2.02	1.53	% de Monde
% of All C1 2	0.74	4.25	4.23	3.67	4.28	3.83	4.37	6.39	5.10	% total Classe 2
Other Class 2										Autre Classe 2
Value	733.3	5646.9	6104.5	4558.5	6421.7	10032.3	11683.8	11445.5	14457.9	Valeur
Index(1980=100)	11.42	87.94	95.06	70.99	100.00	156.23	181.94	178.23	225.14	Indice(1980=100)
% of World	21.30	27.58	28.48	24.66	26.57	27.30	30.25	26.36	25.08	% de Monde
% of All C1 2	51.78	63.85	72.60	77.06	74.97	74.10	81.05	83.22	83.55	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										Afrique
Value	654.3	3107.4	2192.0	1237.9	1985.0	3290.3	2435.3	2012.4	2425.2	Valeur
Index(1980=100)	32.96	156.54	110.43	62.36	100.00	165.76	122.68	101.38	122.17	Indice(1980=100)
% of World	19.01	15.18	10.23	6.70	8.21	8.95	6.30	4.63	4.21	% de Monde
% of All C1 2	46.21	35.14	26.07	20.93	23.17	24.30	16.89	14.63	14.02	% total Classe 2
Latin America										Amérique Latine
Value	192.5	1844.6	1826.1	1051.5	1768.5	3072.3	3912.3	3324.4	5544.8	Valeur
Index(1980=100)	10.88	104.30	103.26	59.46	100.00	173.72	221.22	187.98	313.53	Indice(1980=100)
% of World	5.59	9.01	8.52	5.69	7.32	8.36	10.13	7.66	9.62	% de Monde
% of All C1 2	13.59	20.86	21.72	17.78	20.65	22.69	27.14	24.17	32.04	% total Classe 2
Asia										Asie
Value	569.3	3892.1	4390.4	3626.1	4812.2	7176.1	8067.8	8416.5	9333.5	Valeur
Index(1980=100)	11.83	80.88	91.23	75.35	100.00	149.12	167.65	174.90	193.96	Indice(1980=100)
% of World	16.53	19.01	20.48	19.62	19.91	19.52	20.89	19.38	16.19	% de Monde
% of All C1 2	40.20	44.01	52.21	61.30	56.18	53.00	55.97	61.20	53.94	% total Classe 2

JAPAN Exports of Chemicals (BPG 4), M.ECU
Exportations JAPON de Produits Chimiques (GCP 4), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	1235	3761	3958	4361	4732	6058	6429	7710	9597	Monde
of which										dont
Class 1	456	1090	1126	1273	1463	1982	2186	2699	3531	Classe 1
Class 2	572	2131	2252	2516	2538	3257	3363	4018	4831	Classe 2
Class 3	202	541	580	571	732	819	880	993	1235	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										
Value	455.4	1865.1	1963.7	2248.4	2168.7	2741.0	2928.7	3560.5	4276.7	Valeur
Index(1980=100)	21.00	86.00	90.55	103.67	100.00	126.39	135.05	164.18	197.20	Indice(1980=100)
% of World	36.89	49.59	49.61	51.55	45.84	45.25	45.56	46.18	44.56	% de Monde
% of All Cl 2	79.62	87.54	87.18	89.35	85.46	84.17	87.10	88.62	88.53	% total Classe 2
Mid-Income										
Value	112.6	244.5	266.4	243.6	341.6	475.6	396.0	418.4	512.0	Valeur
Index(1980=100)	32.95	71.57	78.00	71.32	100.00	139.23	115.93	122.49	149.88	Indice(1980=100)
% of World	9.12	6.50	6.73	5.59	7.22	7.85	6.16	5.43	5.33	% de Monde
% of All Cl 2	19.68	11.47	11.83	9.68	13.46	14.60	11.78	10.41	10.60	% total Classe 2
LLDC										
Value	4.0	21.1	22.2	24.3	27.5	40.0	37.9	38.6	42.1	Valeur
Index(1980=100)	14.48	76.68	80.87	88.28	100.00	145.22	137.72	140.39	153.20	Indice(1980=100)
% of World	0.32	0.56	0.56	0.56	0.58	0.66	0.59	0.50	0.44	% de Monde
% of All Cl 2	0.70	0.99	0.99	0.97	1.08	1.23	1.13	0.96	0.87	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										
Value	13.6	29.8	42.5	35.1	45.6	63.6	56.6	55.6	61.6	Valeur
Index(1980=100)	29.87	65.24	93.13	76.96	100.00	139.43	124.05	121.89	135.08	Indice(1980=100)
% of World	1.10	0.79	1.07	0.81	0.96	1.05	0.88	0.72	0.64	% de Monde
% of All Cl 2	2.38	1.40	1.89	1.40	1.80	1.95	1.68	1.38	1.28	% total Classe 2
Medit.Agr										
Value	7.2	22.9	24.8	28.4	42.3	63.8	46.9	44.9	59.5	Valeur
Index(1980=100)	17.06	54.07	58.61	67.27	100.00	150.77	110.90	106.22	140.69	Indice(1980=100)
% of World	0.58	0.61	0.63	0.65	0.89	1.05	0.73	0.58	0.62	% de Monde
% of All Cl 2	1.26	1.07	1.10	1.13	1.67	1.96	1.39	1.12	1.23	% total Classe 2
Other Class 2										
Value	551.1	2078.0	2185.1	2452.7	2449.8	3129.2	3259.1	3917.0	4709.6	Valeur
Index(1980=100)	22.50	84.82	89.19	100.12	100.00	127.73	133.03	159.89	192.24	Indice(1980=100)
% of World	44.64	55.25	55.20	56.24	51.78	51.66	50.70	50.81	49.07	% de Monde
% of All Cl 2	96.36	97.53	97.01	97.47	96.54	96.09	96.92	97.50	97.49	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										
Value	18.3	44.9	56.5	56.3	77.6	112.6	90.8	86.7	106.6	Valeur
Index(1980=100)	23.56	57.84	72.90	72.54	100.00	145.18	117.08	111.76	137.48	Indice(1980=100)
% of World	1.48	1.19	1.43	1.29	1.64	1.86	1.41	1.12	1.11	% de Monde
% of All Cl 2	3.19	2.11	2.51	2.24	3.06	3.46	2.70	2.16	2.21	% total Classe 2
Latin America										
Value	63.5	181.9	163.8	173.4	194.0	228.8	218.6	206.8	262.6	Valeur
Index(1980=100)	32.73	93.77	84.47	89.42	100.00	117.98	112.72	106.60	135.42	Indice(1980=100)
% of World	5.14	4.84	4.14	3.98	4.10	3.78	3.40	2.68	2.74	% de Monde
% of All Cl 2	11.10	8.54	7.27	6.89	7.64	7.03	6.50	5.15	5.44	% total Classe 2
Asia										
Value	490.2	1904.0	2032.0	2286.6	2266.3	2915.2	3053.2	3724.1	4461.5	Valeur
Index(1980=100)	21.63	84.01	89.66	100.90	100.00	128.63	134.72	164.33	196.87	Indice(1980=100)
% of World	39.71	50.62	51.33	52.43	47.90	48.12	47.49	48.30	46.49	% de Monde
% of All Cl 2	85.71	89.36	90.22	90.87	89.30	89.52	90.80	92.70	92.36	% total Classe 2

JAPAN Exports of Metal Products (BPG 5), M.ECU
Exportations JAPON de Metaux (GCP 5), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	3806	12324	12533	13210	14990	20000	21546	20382	24256	Monde
of which										dont
Class 1	2029	4531	3950	4167	4758	6917	6860	5882	8640	Classe 1
Class 2	1394	6037	6371	6767	8104	10525	11429	10396	10564	Classe 2
Class 3	383	1756	2211	2277	2127	2558	3256	4104	5052	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										PVDC15
Value	886.4	3172.7	3505.8	3969.5	4756.0	6108.0	6240.8	6367.6	7019.0	Valeur
Index(1980=100)	18.64	66.71	73.71	83.46	100.00	128.43	131.22	133.88	147.58	Indice(1980=100)
% of World	23.29	25.74	27.97	30.05	31.73	30.54	28.96	31.24	28.94	% de Monde
% of All C1 2	63.59	52.55	55.02	58.66	58.69	58.03	54.60	61.25	66.44	% total Classe 2
Mid-Income										Revenu Moyen
Value	478.4	2751.4	2774.0	2681.0	3199.9	4218.6	4988.7	3818.2	3273.9	Valeur
Index(1980=100)	14.95	85.98	86.69	83.78	100.00	131.83	155.90	119.32	102.31	Indice(1980=100)
% of World	12.57	22.33	22.13	20.30	21.35	21.09	23.15	18.73	13.50	% de Monde
% of All C1 2	34.31	45.57	43.54	39.62	39.49	40.08	43.65	36.73	30.99	% total Classe 2
LLDC										PMA
Value	29.3	113.3	91.7	116.5	148.2	198.5	199.9	210.1	271.4	Valeur
Index(1980=100)	19.75	76.43	61.85	78.62	100.00	133.92	134.89	141.76	183.11	Indice(1980=100)
% of World	0.77	0.92	0.73	0.88	0.99	0.99	0.93	1.03	1.12	% de Monde
% of All C1 2	2.10	1.88	1.44	1.72	1.83	1.89	1.75	2.02	2.57	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										ACP
Value	107.0	404.5	302.5	315.6	510.2	585.5	537.6	346.7	346.2	Valeur
Index(1980=100)	20.96	79.29	59.29	61.85	100.00	114.75	105.36	67.96	67.86	Indice(1980=100)
% of World	2.81	3.28	2.41	2.39	3.40	2.93	2.50	1.70	1.43	% de Monde
% of All C1 2	7.67	6.70	4.75	4.66	6.30	5.56	4.70	3.34	3.28	% total Classe 2
Medit.Agr										Medit.Acc
Value	56.7	235.6	254.2	216.8	207.7	265.0	310.8	238.5	333.5	Valeur
Index(1980=100)	27.32	113.43	122.36	104.39	100.00	127.55	149.63	114.84	160.55	Indice(1980=100)
% of World	1.49	1.91	2.03	1.64	1.39	1.32	1.44	1.17	1.37	% de Monde
% of All C1 2	4.07	3.90	3.99	3.20	2.56	2.52	2.72	2.29	3.16	% total Classe 2
Other Class 2										Autre Classe 2
Value	1230.4	5397.1	5814.8	6234.6	7386.2	9674.6	10581.0	9810.5	9884.5	Valeur
Index(1980=100)	16.66	73.07	78.72	84.41	100.00	130.98	143.25	132.82	133.82	Indice(1980=100)
% of World	32.33	43.79	46.40	47.20	49.27	48.37	50.80	48.13	40.75	% de Monde
% of All C1 2	88.26	89.40	91.26	92.13	91.14	91.92	92.58	94.37	93.57	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										Afrique
Value	149.9	601.2	510.6	483.6	666.9	808.9	784.7	537.9	635.5	Valeur
Index(1980=100)	22.48	90.16	76.57	72.52	100.00	121.29	117.67	80.66	95.29	Indice(1980=100)
% of World	3.94	4.88	4.07	3.66	4.45	4.04	3.64	2.64	2.62	% de Monde
% of All C1 2	10.76	9.96	8.01	7.15	8.23	7.69	6.87	5.17	6.02	% total Classe 2
Latin America										Amérique Latine
Value	299.4	1025.1	871.3	974.7	1125.0	1475.8	1455.8	606.2	869.6	Valeur
Index(1980=100)	26.62	91.13	77.45	86.64	100.00	131.19	129.41	53.89	77.30	Indice(1980=100)
% of World	7.87	8.32	6.95	7.38	7.50	7.38	6.76	2.97	3.58	% de Monde
% of All C1 2	21.48	16.98	13.67	14.40	13.88	14.02	12.74	5.83	8.23	% total Classe 2
Asia										Asie
Value	944.7	4411.0	4989.6	5308.6	6312.3	8240.4	9188.9	9251.7	9059.2	Valeur
Index(1980=100)	14.97	69.88	79.05	84.10	100.00	130.54	145.57	146.57	143.52	Indice(1980=100)
% of World	24.82	35.79	39.81	40.19	42.11	41.20	42.65	45.39	37.35	% de Monde
% of All C1 2	67.76	73.06	78.31	78.45	77.89	78.29	80.40	88.99	85.75	% total Classe 2

JAPAN Exports of Other Manufactures (BPG 6), M.ECU
Exportations JAPON de Autre Produits Manufactures (GCP 6), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	3036	9100	10347	10769	13934	22081	23342	28608	37349	Monde
of which										dont
Class 1	2085	5711	6573	6642	8543	13991	15046	18917	25909	Classe 1
Class 2	895	3146	3540	3811	4986	7565	7825	9034	10484	Classe 2
Class 3	56	243	234	316	405	525	470	657	957	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										
Value	486.1	1782.3	2095.2	2300.3	2911.9	4417.7	4751.0	5633.9	6892.6	Valeur
Index(1980=100)	16.69	61.21	71.96	79.00	100.00	151.71	163.16	193.48	236.71	Indice(1980=100)
% of World	16.01	19.59	20.25	21.36	20.90	20.01	20.35	19.69	18.45	% de Monde
% of All Cl 2	54.34	56.66	59.19	60.36	58.40	58.40	60.72	62.36	65.75	% total Classe 2
Mid-Income										
Value	382.7	1279.4	1371.6	1447.0	1985.9	3038.4	2968.5	3271.0	3446.3	Valeur
Index(1980=100)	19.27	64.42	69.07	72.87	100.00	153.00	149.48	164.71	173.54	Indice(1980=100)
% of World	12.61	14.06	13.26	13.44	14.25	13.76	12.72	11.43	9.23	% de Monde
% of All Cl 2	42.78	40.67	38.75	37.97	39.83	40.16	37.94	36.21	32.87	% total Classe 2
LLDC										
Value	25.8	84.1	72.8	63.4	88.2	109.1	105.5	129.2	144.9	Valeur
Index(1980=100)	29.23	95.34	82.47	71.82	100.00	123.64	119.59	146.43	164.18	Indice(1980=100)
% of World	0.85	0.92	0.70	0.59	0.63	0.49	0.45	0.45	0.39	% de Monde
% of All Cl 2	2.88	2.67	2.06	1.66	1.77	1.44	1.35	1.43	1.38	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										
Value	58.7	121.0	118.7	94.0	143.3	201.6	182.3	161.7	152.6	Valeur
Index(1980=100)	40.98	84.40	82.83	65.58	100.00	140.65	127.18	112.80	106.45	Indice(1980=100)
% of World	1.93	1.33	1.15	0.87	1.03	0.91	0.78	0.57	0.41	% de Monde
% of All Cl 2	6.57	3.85	3.35	2.47	2.87	2.66	2.33	1.79	1.46	% total Classe 2
Medit.Agr										
Value	35.1	139.5	143.9	159.2	240.8	371.7	373.8	479.3	472.6	Valeur
Index(1980=100)	14.59	57.95	59.77	66.11	100.00	154.35	155.23	199.06	196.27	Indice(1980=100)
% of World	1.16	1.53	1.39	1.48	1.73	1.68	1.60	1.68	1.27	% de Monde
% of All Cl 2	3.93	4.44	4.07	4.18	4.83	4.91	4.78	5.31	4.51	% total Classe 2
Other Class 2										
Value	800.7	2885.2	3276.9	3557.5	4601.8	6991.9	7268.9	8393.0	9858.6	Valeur
Index(1980=100)	17.40	62.70	71.21	77.31	100.00	151.94	157.96	182.39	214.23	Indice(1980=100)
% of World	26.37	31.71	31.67	33.03	33.03	31.67	31.14	29.34	26.40	% de Monde
% of All Cl 2	89.51	91.72	92.58	93.36	92.30	92.42	92.89	92.90	94.04	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										
Value	76.5	231.6	233.1	225.7	351.3	528.8	507.3	587.6	568.1	Valeur
Index(1980=100)	21.78	65.94	66.36	64.26	100.00	150.52	144.41	167.26	161.73	Indice(1980=100)
% of World	2.52	2.55	2.25	2.10	2.52	2.39	2.17	2.05	1.52	% de Monde
% of All Cl 2	8.55	7.36	6.59	5.92	7.05	6.99	6.48	6.50	5.42	% total Classe 2
Latin America										
Value	140.4	409.6	427.1	481.0	660.7	922.4	766.2	544.0	700.3	Valeur
Index(1980=100)	21.26	62.00	64.64	72.80	100.00	139.62	115.97	82.34	106.00	Indice(1980=100)
% of World	4.63	4.50	4.13	4.47	4.74	4.18	3.28	1.90	1.87	% de Monde
% of All Cl 2	15.70	13.02	12.07	12.62	13.25	12.19	9.79	6.02	6.68	% total Classe 2
Asia										
Value	677.6	2504.5	2879.4	3103.9	3974.0	6114.0	6551.5	7902.5	9215.3	Valeur
Index(1980=100)	17.05	63.02	72.46	78.11	100.00	153.85	164.86	198.86	231.89	Indice(1980=100)
% of World	22.32	27.52	27.83	28.82	28.52	27.69	28.07	27.62	24.67	% de Monde
% of All Cl 2	75.75	79.62	81.35	81.45	79.70	80.82	83.73	87.47	87.90	% total Classe 2

JAPAN Exports of High Technology Goods (BPG 7), M.ECU
Exportations JAPON de Produits de Haute Technologie (GCP 7), M.ECU

PARTNER	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	PARTENAIRE
World	1970	9396	11186	11121	13327	20645	21103	27040	38653	Monde
of which										dont
Class 1	1008	4820	5355	5478	6723	10563	11019	14516	22337	Classe 1
Class 2	874	4224	5417	5218	5995	9176	9263	11421	14635	Classe 2
Class 3	83	351	415	425	609	906	821	1103	1681	Classe 3
Class 2 by Development Status / Classe 2 par Niveau de Développement										
MCDC 15										PVDC15
Value	633.2	2831.1	3569.5	3771.2	4207.5	6314.3	6428.4	8234.7	10881.9	Valeur
Index(1980=100)	15.05	67.29	84.83	89.63	100.00	150.07	152.78	195.71	258.63	Indice(1980=100)
% of World	32.13	30.13	31.91	33.91	31.57	30.59	30.46	30.45	28.15	% de Monde
% of All Cl 2	72.41	67.03	65.90	72.28	70.18	68.81	69.40	72.10	74.36	% total Classe 2
Mid-Income										Revenu Moyen
Value	233.3	1307.1	1765.1	1370.0	1684.9	2708.7	2716.0	3055.0	3594.4	Valeur
Index(1980=100)	13.85	77.58	104.76	81.31	100.00	160.76	161.20	181.31	213.33	Indice(1980=100)
% of World	11.84	13.91	15.78	12.32	12.64	13.12	12.87	11.30	9.30	% de Monde
% of All Cl 2	26.68	30.95	32.59	26.26	28.10	29.52	29.32	26.75	24.56	% total Classe 2
LLDC										PMA
Value	8.0	85.3	81.9	76.6	102.9	152.9	118.3	131.6	158.7	Valeur
Index(1980=100)	7.73	82.86	79.61	74.45	100.00	148.51	114.90	127.90	154.21	Indice(1980=100)
% of World	0.40	0.91	0.73	0.69	0.77	0.74	0.56	0.49	0.41	% de Monde
% of All Cl 2	0.91	2.02	1.51	1.47	1.72	1.67	1.28	1.15	1.08	% total Classe 2
Class 2 by Trade Regime / Classe 2 par Régime Commercial										
ACP										ACP
Value	30.0	154.2	162.2	148.5	199.1	305.0	275.4	251.3	328.3	Valeur
Index(1980=100)	15.08	77.48	81.46	74.59	100.00	153.23	138.36	126.24	164.91	Indice(1980=100)
% of World	1.52	1.64	1.45	1.34	1.49	1.48	1.31	0.93	0.85	% de Monde
% of All Cl 2	3.43	3.65	2.99	2.85	3.32	3.32	2.97	2.20	2.24	% total Classe 2
Medit.Agr										Medit.Acc
Value	17.6	130.1	147.3	137.7	167.3	237.8	325.8	483.1	507.7	Valeur
Index(1980=100)	10.50	77.80	88.06	82.30	100.00	142.19	194.80	288.82	303.50	Indice(1980=100)
% of World	0.89	1.39	1.32	1.24	1.26	1.15	1.54	1.79	1.31	% de Monde
% of All Cl 2	2.01	3.08	2.72	2.64	2.79	2.59	3.52	4.23	3.47	% total Classe 2
Other Class 2										Autre Classe 2
Value	826.9	3939.1	5107.1	4931.7	5629.0	8632.9	8661.5	10686.9	13799.0	Valeur
Index(1980=100)	14.69	69.98	90.73	87.61	100.00	153.36	153.87	189.85	245.14	Indice(1980=100)
% of World	41.97	41.92	45.65	44.35	42.24	41.82	41.04	39.52	35.70	% de Monde
% of All Cl 2	94.56	93.27	94.29	94.52	93.89	94.08	93.51	93.57	94.29	% total Classe 2
Class 2 by Geographic Zone / Classe 2 par Zone Géographique										
Africa										Afrique
Value	37.5	264.4	286.6	258.5	336.8	492.0	559.8	685.4	784.6	Valeur
Index(1980=100)	11.14	78.50	85.09	76.74	100.00	146.06	166.21	203.50	232.94	Indice(1980=100)
% of World	1.90	2.81	2.56	2.32	2.53	2.38	2.65	2.53	2.03	% de Monde
% of All Cl 2	4.29	6.26	5.29	4.95	5.62	5.36	6.04	6.00	5.36	% total Classe 2
Latin America										Amérique Latine
Value	162.0	732.2	774.5	848.8	1053.2	1528.3	1298.9	1037.4	1343.2	Valeur
Index(1980=100)	15.38	69.52	73.53	80.59	100.00	145.11	123.33	98.50	127.53	Indice(1980=100)
% of World	8.22	7.79	6.92	7.63	7.90	7.40	6.16	3.84	3.47	% de Monde
% of All Cl 2	18.53	17.34	14.30	16.27	17.57	16.66	14.02	9.08	9.18	% total Classe 2
Asia										Asie
Value	674.9	3226.9	4355.4	4110.6	4605.3	7155.5	7404.0	9698.5	12507.3	Valeur
Index(1980=100)	14.66	70.07	94.57	89.26	100.00	155.38	160.77	210.59	271.58	Indice(1980=100)
% of World	34.25	34.34	38.94	36.96	34.56	34.66	35.08	35.87	32.36	% de Monde
% of All Cl 2	77.18	76.40	80.41	78.78	76.81	77.98	79.93	84.92	85.46	% total Classe 2

Average Annual Growth Rate by Broad Product Grouping %

Taux de Croissance Annuel Moyen

Report./Déclar. EUR10

Imports/Importations

	World			Development Status			Trade Regime			Geographic Zone			
	Class1	Class2	Class3	Niveau de Développement			Régime Com.			Zone Géographique			
	Monde			MCDC15	MID	LLDC	ACP	Medit.	Oth.	Africa	Lat.A.	Asia	
				PVDC15	Rev.M.	PMA			Aut.	Afriq.	A.Lat.	Asie	
Textiles and Clothing (BPG 1)/Textiles et vêtements (GCP 1)													
1970-80	20.28	17.03	22.82	21.94	23.05	21.65	32.09	41.40	22.66	22.64	23.51	45.09	21.85
80-84	11.02	11.59	10.48	11.68	10.88	8.10	22.30	16.60	15.20	8.99	15.35	8.32	9.04
70-84	17.56	15.45	19.16	18.92	19.44	17.61	29.21	33.82	20.48	18.57	21.12	33.47	18.05
Machinery (BPG 2)/Machines (GCP 2)													
1970-80	16.02	15.13	30.12	14.33	31.84	23.76	18.78	13.73	21.73	33.77	20.80	22.72	35.82
80-84	18.73	18.25	25.29	3.69	26.14	19.80	37.60	15.71	16.58	26.95	16.75	22.01	27.40
70-84	16.79	16.02	28.72	11.18	30.18	22.62	23.88	14.29	20.24	31.78	19.63	22.52	33.36
Transport Equipment (BPG 3)/Matériel de Transport (GCP 3)													
1970-80	20.09	19.03	35.54	22.36	31.09	37.94	55.84	33.99	28.01	42.90	29.39	38.06	45.25
80-84	10.44	11.48	1.34	8.71	16.76	-12.18	-44.94	-20.32	1.07	4.78	-4.08	19.45	-3.18
70-84	17.25	16.82	24.73	18.29	26.83	21.25	15.77	15.50	19.65	30.78	18.79	32.46	29.36
Chemical Products (BPG 4)/Produits Chimiques (GCP 4)													
1970-80	15.20	14.23	18.72	19.60	17.49	15.43	41.36	28.32	21.94	10.17	26.59	15.62	8.13
80-84	14.94	15.52	16.83	8.45	29.52	10.09	-0.65	0.11	24.40	27.62	15.17	11.89	34.03
70-84	15.13	14.60	18.18	16.30	20.81	13.88	27.81	19.53	22.64	14.90	23.22	14.54	14.97
Metal Products (BPG 5)/Metaux (GCP 5)													
1970-80	10.03	11.56	6.37	11.92	18.51	3.17	12.61	-0.04	7.60	11.68	0.87	7.58	19.10
80-84	3.56	3.57	2.25	7.03	5.83	0.08	15.64	-0.72	21.93	0.53	5.53	3.70	-3.78
70-84	8.14	9.22	5.18	10.50	14.74	2.28	13.46	-0.24	11.52	8.38	2.18	6.45	12.06
Other Manufactures (BPG 6)/Autres Produits Manufactures (GCP 6)													
1970-80	19.45	18.34	23.75	22.76	24.53	19.45	28.76	19.19	19.17	25.49	19.29	18.72	26.55
80-84	10.65	10.93	12.63	2.06	12.33	12.69	21.71	15.39	15.22	11.85	15.31	10.22	12.02
70-84	16.87	16.18	20.46	16.45	20.91	17.48	26.71	18.09	18.03	21.43	18.14	16.22	22.22
High Technology Goods (BPG 7)/Produits de Haute Technologie (GCP 7)													
1970-80	15.44	14.20	30.97	19.27	35.38	18.17	21.60	16.75	22.29	34.42	20.56	22.74	37.09
80-84	16.66	16.51	19.21	7.76	18.01	25.83	31.16	10.18	19.99	19.37	19.58	23.52	18.59
70-84	15.78	14.86	27.49	15.86	30.17	20.31	24.26	14.83	21.63	29.93	20.28	22.96	31.53

Average Annual Growth Rate by Broad Product Grouping %
 Taux de Croissance Annuel Moyen
 Report./Déclar. USA
 Imports/Importations

	World Monde	Class1	Class2	Class3	Development Status Niveau de Développement			Trade Regime Régime Com.			Geographic Zone Zone Géographique		
					MDCDC15	MID	LLDC	ACP	Medit.	Oth. Aut.	Africa Afriq.	Lat.A. A.Lat.	Asia Asie
					PVDC15	Rev.M.	PMA						
Textiles and Clothing (BPG 1)/Textiles et vêtements (GCP 1)													
1970-80	10.74	0.04	16.96	44.17	16.95	14.66	33.67	9.18	-0.64	17.52	0.40	20.50	17.05
80-84	38.18	40.57	36.31	50.79	36.53	36.53	27.49	30.28	37.44	36.35	39.31	30.06	37.11
70-84	17.97	10.25	22.19	46.03	22.24	20.53	31.87	14.83	9.01	22.62	10.25	23.16	22.46
Machinery (BPG 2)/Machines (GCP 2)													
1970-80	15.59	13.03	27.57	27.60	27.60	24.01	50.12	21.80	16.39	27.91	16.99	26.56	28.37
80-84	39.15	36.94	44.60	18.19	44.70	43.27	32.78	75.43	53.54	45.58	52.38	42.66	45.13
70-84	21.89	19.40	32.22	24.84	32.27	29.23	44.95	35.18	25.97	32.73	26.16	30.96	32.95
Transport Equipment (BPG 3)/Materiel de Transport (GCP 3)													
1970-80	13.80	13.50	35.68	34.24	34.58	55.33	-	20.27	70.59	34.18	54.24	36.24	32.11
80-84	32.55	32.48	36.39	12.41	39.80	-19.33	0.00	-13.78	20.63	38.61	20.77	35.46	41.94
70-84	18.87	18.63	35.88	27.60	36.05	28.81	-	9.36	54.51	35.43	43.83	36.02	34.84
Chemical Products (BPG 4)/Produits Chimiques (GCP 4)													
1970-80	16.96	16.95	14.12	41.09	22.24	6.94	2.77	6.52	21.63	19.66	18.04	12.88	18.58
80-84	29.27	27.69	40.43	28.56	44.72	31.34	16.25	28.47	39.17	44.94	36.56	40.46	41.96
70-84	20.35	19.92	21.09	37.39	28.28	13.41	6.45	12.37	26.41	26.39	23.06	20.16	24.84
Metal Products (BPG 5)/Metaux (GCP 5)													
1970-80	11.98	10.81	16.88	16.07	19.60	12.85	31.10	32.21	16.26	15.82	26.30	12.78	19.24
80-84	24.57	22.87	29.41	30.81	33.63	19.27	33.75	7.15	24.33	31.87	10.40	34.87	29.45
70-84	15.44	14.13	20.33	20.11	23.45	14.65	31.85	24.51	18.51	20.20	21.54	18.69	22.07
Other Manufactures (BPG 6)/Autres Produits Manufactures (GCP 6)													
1970-80	13.13	10.89	19.95	19.46	20.18	15.68	19.39	10.47	17.27	20.41	17.15	19.80	20.38
80-84	32.21	30.59	35.11	39.00	35.62	27.89	14.53	-4.55	28.50	35.94	26.01	37.47	35.49
70-84	18.28	16.19	24.10	24.75	24.40	19.04	17.98	5.95	20.38	24.66	19.62	24.60	24.52
High Technology Goods (BPG 7)/Produits de Haute Technologie (GCP 7)													
1970-80	18.11	14.73	31.94	19.62	32.53	21.70	46.71	14.37	25.79	32.63	26.06	27.18	34.83
80-84	37.82	37.23	38.99	35.54	39.21	32.56	40.42	55.86	43.34	38.65	41.00	40.17	38.44
70-84	23.44	20.75	33.92	23.97	34.40	24.71	44.88	24.94	30.58	34.32	30.16	30.76	35.86

Average Annual Growth Rate by Broad Product Grouping %

Taux de Croissance Annuel Moyen

Report./Déclar. JAPAN

Imports/Importations

	World Monde	Class1	Class2	Class3	Development Status Niveau de Développement				Trade Regime Régime Com.			Geographic Zone Zone Géographique		
					MCDC15	MID	LLDC	ACP	Medit.	Oth.	Africa	Lat.A.	Asia	
					PVDC15	Rev.M.	PMA			Aut.	Afriq.	A.Lat.	Asie	
Textiles and Clothing (BPG 1)/Textiles et vêtements (GCP 1)														
1970-80	21.67	16.97	23.78	29.58	24.23	12.50	37.12	25.25	-14.87	23.92	0.87	26.98	23.89	
80-84	21.68	11.65	23.77	31.01	22.00	62.36	46.25	8.16	10.67	23.80	7.46	46.71	23.50	
70-84	21.67	15.43	23.78	29.99	23.59	24.93	39.67	20.11	-8.24	23.89	2.71	32.33	23.78	
Machinery (BPG 2)/Machines (GCP 2)														
1970-80	10.23	8.79	35.36	0.49	35.37	23.86	-	-	44.97	35.27	45.66	72.00	32.95	
80-84	23.76	23.59	25.02	15.98	25.06	10.12	-	10.67	45.15	24.88	44.02	8.34	27.61	
70-84	13.94	12.83	32.33	4.69	32.34	19.77	-	-	45.02	32.22	45.19	50.72	31.40	
Transport Equipment (BPG 3)/Materiel de Transport (GCP 3)														
1970-80	14.55	13.66	32.97	32.36	37.00	30.71	-	29.67	34.59	36.19	29.87	35.51	37.45	
80-84	16.84	16.08	30.41	-34.70	39.31	26.45	-	4.29	-14.34	51.82	3.54	73.38	36.62	
70-84	15.20	14.35	32.24	8.16	37.65	29.48	-	21.85	18.29	40.49	21.73	45.39	37.21	
Chemical Products (BPG 4)/Produits Chimiques (GCP 4)														
1970-80	15.85	14.75	27.19	17.94	28.82	12.57	21.48	13.82	15.02	29.16	12.67	19.01	34.04	
80-84	24.74	24.81	25.50	21.20	24.09	48.70	-26.89	31.20	14.79	25.80	15.08	35.42	22.93	
70-84	18.32	17.54	26.71	18.86	27.45	21.89	5.08	18.54	14.95	28.19	13.36	23.48	30.77	
Metal Products (BPG 5)/Metaux (GCP 5)														
1970-80	12.17	14.10	11.05	9.05	18.90	6.28	-41.74	-0.46	10.89	17.92	-0.37	19.65	16.62	
80-84	21.93	20.77	23.64	19.70	27.75	17.72	56.51	5.11	40.63	26.69	7.60	21.09	31.16	
70-84	14.88	15.97	14.51	11.99	21.37	9.43	-22.73	1.10	18.68	20.37	1.85	20.06	20.61	
Other Manufactures (BPG 6)/Autres Produits Manufactures (GCP 6)														
1970-80	17.97	16.08	23.36	25.25	24.36	14.77	30.43	23.77	21.34	23.64	20.89	16.11	24.44	
80-84	17.45	16.80	19.13	16.33	19.96	7.68	-28.38	16.30	7.14	20.36	8.25	7.32	20.93	
70-84	17.82	16.28	22.14	22.63	23.09	12.70	9.90	21.59	17.10	22.69	17.13	13.53	23.43	
High Technology Goods (BPG 7)/Produits de Haute Technologie (GCP 7)														
1970-80	13.24	11.37	35.44	22.05	36.21	17.46	-	17.24	44.25	36.16	44.97	22.82	37.07	
80-84	22.84	22.68	23.19	33.08	23.40	12.15	-	5.17	19.30	23.46	18.56	9.33	24.04	
70-84	15.90	14.49	31.82	25.10	32.42	15.92	-	13.65	36.63	32.40	36.87	18.80	33.21	

Average Annual Growth Rate by Broad Product Grouping %

Taux de Croissance Annuel Moyen

Report./Déclar. EUR10

Exports/Exportations

	World Monde	Class1	Class2	Class3	Development Status Niveau de Développement			Trade Regime Régime Com.			Geographic Zone Zone Géographique		
					MCDC15	MID	LLDC	ACP	Medit.	Oth.	Africa	Lat.A.	Asia
					PVDC15	Rev.M.	PMA			Aut.	Afriq.	A.Lat.	Asie
Textiles and Clothing (BPG 1)/Textiles et vêtements (GCP 1)													
1970-80	10.36	9.12	12.51	11.88	8.99	14.05	12.28	7.69	12.97	14.44	11.46	6.01	16.09
80-84	14.51	17.85	9.37	9.32	15.14	8.06	-2.31	-0.55	11.56	10.42	8.48	-5.02	12.36
70-84	11.53	11.55	11.61	11.15	10.71	12.30	7.90	5.27	12.56	13.28	10.60	2.73	15.01
Machinery (BPG 2)/Machines (GCP 2)													
1970-80	14.26	12.27	17.08	13.07	13.69	19.29	18.64	16.28	16.23	17.59	16.56	11.90	20.60
80-84	11.41	15.33	7.79	7.32	8.13	7.72	5.91	-0.60	8.52	9.13	5.31	-3.33	12.94
70-84	13.44	13.14	14.35	11.40	12.08	15.86	14.86	11.18	13.98	15.11	13.23	7.32	18.36
Transport Equipment (BPG 3)/Materiel de Transport (GCP 3)													
1970-80	13.29	11.11	16.85	8.85	15.37	17.25	18.92	14.40	16.89	18.03	15.85	10.99	20.63
80-84	14.06	18.33	9.08	4.40	7.46	10.57	-4.24	5.50	8.33	10.71	6.74	9.48	11.08
70-84	13.51	13.13	14.58	7.56	13.06	15.30	11.78	11.78	14.38	15.89	13.17	10.56	17.82
Chemical Products (BPG 4)/Produits Chimiques (GCP 4)													
1970-80	15.81	14.79	16.36	18.27	15.35	17.05	15.98	15.77	17.02	16.30	16.74	11.05	19.74
80-84	15.01	17.78	14.08	6.77	16.51	12.64	12.98	2.93	13.24	17.32	8.95	11.28	19.79
70-84	15.58	15.64	15.71	14.86	15.68	15.78	15.11	11.95	15.93	16.59	14.46	11.12	19.75
Metal Products (BPG 5)/Metaux (GCP 5)													
1970-80	13.33	11.29	16.15	14.13	12.34	17.97	13.46	12.75	14.76	18.05	14.45	11.19	20.74
80-84	9.45	11.87	6.14	9.81	8.29	5.34	7.37	-2.20	8.71	6.92	4.96	-3.09	9.65
70-84	12.21	11.46	13.20	12.88	11.17	14.21	11.69	8.26	13.00	14.76	11.65	6.91	17.46
Other Manufactures (BPG 6)/Autres Produits Manufactures (GCP 6)													
1970-80	15.43	14.32	18.04	14.44	14.27	20.49	14.78	14.68	14.50	20.89	15.07	11.88	23.18
80-84	13.39	13.46	13.67	9.90	16.50	12.61	8.75	-1.10	16.22	15.92	9.63	0.76	18.26
70-84	14.84	14.08	16.77	13.13	14.90	18.18	13.02	9.93	14.99	19.45	13.49	8.58	21.75
High Technology Goods (BPG 7)/Produits de Haute Technologie (GCP 7)													
1970-80	15.75	13.40	18.82	15.14	16.97	20.01	19.42	16.26	17.96	19.67	17.56	13.46	22.65
80-84	14.47	15.57	13.18	15.69	8.17	15.97	10.08	11.05	12.48	13.78	11.93	3.67	16.66
70-84	15.38	14.02	17.18	15.30	14.39	18.84	16.68	14.75	16.37	17.95	15.92	10.58	20.91

Average Annual Growth Rate by Broad Product Grouping %

Taux de Croissance Annuel Moyen

Report./Déclar. USA

Exports/Exportations

	World Monde	Class1	Class2	Class3	Development Status Niveau de Développement			Trade Regime Régime Com.			Geographic Zone Zone Géographique		
					MCDC15	MID	LLDC	ACP	Medit.	Oth.	Africa	Lat.A.	Asia
					PVDC15	Rev.M.	PMA			Aut.	Afriq.	A.Lat.	Asie
Textiles and Clothing (BPG 1)/Textiles et vêtements (GCP 1)													
1970-80	15.16	15.10	15.25	36.95	14.86	15.18	22.63	11.07	15.94	16.01	16.05	16.77	12.22
80-84	4.61	0.62	9.94	-8.59	9.34	9.19	24.47	0.11	4.17	11.46	-7.27	9.67	15.79
70-84	12.04	10.76	13.71	22.01	13.26	13.43	23.15	7.82	12.45	14.69	8.85	14.70	13.23
Machinery (BPG 2)/Machines (GCP 2)													
1970-80	13.77	11.76	17.16	20.85	18.08	16.01	16.12	9.43	18.13	17.75	15.05	15.10	20.37
80-84	18.26	20.85	14.29	22.98	17.74	8.58	22.23	9.55	18.53	14.21	14.18	8.01	19.73
70-84	15.04	14.29	16.33	21.46	17.98	13.84	17.83	9.47	18.24	16.73	14.80	13.03	20.19
Transport Equipment (BPG 3)/Matériel de Transport (GCP 3)													
1970-80	11.92	10.32	17.19	48.31	20.70	13.62	12.95	9.99	13.36	18.16	12.02	14.41	23.37
80-84	16.68	21.30	4.96	29.65	3.14	6.09	47.60	6.87	23.42	2.88	20.29	-2.91	7.69
70-84	13.26	13.35	13.56	42.72	15.39	11.41	21.92	9.09	16.15	13.57	14.32	9.17	18.67
Chemical Products (BPG 4)/Produits Chimiques (GCP 4)													
1970-80	14.50	12.57	17.22	24.50	20.17	13.46	14.89	14.59	19.77	17.32	18.21	16.81	17.73
80-84	17.97	20.28	13.36	37.00	13.81	12.28	22.39	6.39	9.99	13.87	4.09	9.40	20.20
70-84	15.48	14.72	16.10	27.95	18.31	13.12	16.99	12.18	16.89	16.32	13.99	14.64	18.43
Metal Products (BPG 5)/Métaux (GCP 5)													
1970-80	11.00	9.71	13.11	18.47	13.79	12.26	15.68	8.39	11.69	13.63	10.62	13.53	13.19
80-84	0.65	2.41	-2.18	0.25	-3.38	-0.86	4.98	2.39	5.79	-3.12	0.21	-7.27	3.75
70-84	7.94	7.57	8.52	12.95	8.59	8.35	12.51	6.64	9.97	8.57	7.54	7.16	10.40
Other Manufactures (BPG 6)/Autres Produits Manufactures (GCP 6)													
1970-80	13.50	12.46	15.52	33.28	15.67	15.32	17.54	9.72	16.78	16.02	15.59	14.49	17.15
80-84	13.08	13.89	11.65	4.57	12.71	10.28	17.48	13.81	12.47	11.43	7.83	8.31	16.61
70-84	13.38	12.86	14.40	24.36	14.82	13.86	17.52	10.87	15.53	14.69	13.32	12.69	17.00
High Technology Goods (BPG 7)/Produits de Haute Technologie (GCP 7)													
1970-80	14.16	11.84	19.58	40.08	22.31	14.98	14.87	11.11	13.67	20.65	12.27	16.38	24.55
80-84	17.95	18.35	15.95	26.10	15.92	14.66	51.96	21.58	31.32	14.41	30.08	8.95	17.75
70-84	15.23	13.66	18.53	35.93	20.45	14.89	24.43	14.01	18.45	18.83	17.10	14.20	22.57

Average Annual Growth Rate by Broad Product Grouping %

Taux de Croissance Annuel Moyen

Report./Déclar. JAPAN

Exports/Exportations

	World Monde	Class1	Class2	Class3	Development Status Niveau de Développement			Trade Regime Régime Com.			Geographic Zone Zone Géographique		
					MDCDC15	MID	LLDC	ACP	Medit.	Oth. Aut.	Africa Africq.	Lat.A.	Asia Asie
					PVDC15	Rev.M.	PMA						
Textiles and Clothing (BPG 1)/Textiles et vêtements (GCP 1)													
1970-80	5.96	0.51	8.59	12.18	6.30	12.26	7.61	0.76	17.25	9.01	6.13	5.53	9.18
80-84	18.40	26.39	15.92	9.97	19.33	12.95	4.37	-7.37	9.70	17.18	1.07	-5.70	18.41
70-84	9.37	7.31	10.64	11.54	9.88	12.46	6.67	-1.63	15.04	11.28	4.66	2.19	11.74
Machinery (BPG 2)/Machines (GCP 2)													
1970-80	19.39	16.55	21.75	25.56	20.64	23.85	24.10	18.47	30.86	21.64	24.70	21.80	21.49
80-84	29.31	38.10	21.80	17.02	23.96	18.23	12.19	8.93	27.09	22.03	19.40	4.45	24.82
70-84	22.15	22.34	21.77	23.06	21.58	22.22	20.57	15.66	29.77	21.75	23.16	16.57	22.43
Transport Equipment (BPG 3)/Matériel de Transport (GCP 3)													
1970-80	21.51	22.61	19.72	23.59	20.98	18.97	25.43	10.21	42.64	24.23	11.74	24.83	23.79
80-84	24.28	26.77	19.22	28.21	17.49	20.52	5.22	2.51	24.60	22.49	5.13	33.07	18.01
70-84	22.30	23.79	19.58	24.89	19.97	19.41	19.29	7.95	37.24	23.73	9.81	27.13	22.11
Chemical Products (BPG 4)/Produits Chimiques (GCP 4)													
1970-80	14.38	12.36	16.07	13.74	16.89	11.74	21.26	12.86	19.37	16.09	15.54	11.82	16.55
80-84	19.33	24.64	17.46	13.97	18.50	10.65	11.23	7.81	8.90	17.75	8.26	7.86	18.45
70-84	15.77	15.74	16.46	13.81	17.35	11.42	18.31	11.39	16.28	16.56	13.41	10.67	17.09
Metal Products (BPG 5)/Métaux (GCP 5)													
1970-80	14.69	8.90	19.25	18.70	18.29	20.93	17.60	16.91	13.86	19.63	16.10	14.15	20.92
80-84	12.79	16.08	6.85	24.14	10.22	0.57	16.33	-9.24	12.57	7.56	-1.20	-6.23	9.45
70-84	14.14	10.90	15.56	20.23	15.93	14.73	17.23	8.75	13.49	16.05	10.87	7.91	17.52
Other Manufactures (BPG 6)/Autres Produits Manufactures (GCP 6)													
1970-80	16.46	15.15	18.74	21.88	19.60	17.90	13.08	9.34	21.24	19.11	16.47	16.75	19.35
80-84	27.95	31.96	20.42	23.98	24.04	14.78	13.21	1.58	18.36	20.98	12.77	1.47	23.40
70-84	19.63	19.72	19.22	22.48	20.85	17.00	13.12	7.06	20.41	19.64	15.40	12.16	20.49
High Technology Goods (BPG 7)/Produits de Haute Technologie (GCP 7)													
1970-80	21.07	20.89	21.23	22.05	20.85	21.86	29.10	20.84	25.26	21.14	24.55	20.59	21.17
80-84	30.50	35.01	25.00	28.90	26.81	20.85	11.44	13.32	31.99	25.13	23.54	6.27	28.37
70-84	23.69	24.77	22.30	23.97	22.53	21.57	23.79	18.64	27.14	22.27	24.26	16.31	23.19

Imports of Textiles and Clothing (BPG 1) as % of Total Imports from Partner

Importations de Textiles et Vêtements (GCP 1) en % des Importations Totales du Partenaire

Share in All Goods (%)

Share in Manufactured Goods (%)

Part total produits (%)

Part des Manufacturés (%)

1970 1977 1980 1984 1970 1977 1980 1984

Reporter/Déclarant EUR10

	Development Status/Niveau de Développement							
MCDC15/PVDC15	11.68	19.19	19.46	16.59	36.63	38.63	34.17	29.66
Mid Inc./Rev.Moy.	1.35	1.69	1.79	2.36	8.10	24.61	22.23	24.79
LLDC/PMA	0.96	3.46	4.56	6.76	18.80	26.80	14.52	25.58
	Trade Regime/Régime Com.							
ACP	0.08	0.78	0.66	0.95	0.27	5.93	4.66	7.77
Med.Agr/Agr.Med	5.99	11.13	9.58	9.75	27.43	36.23	35.18	34.25
Others/Autres	4.71	6.39	6.46	8.25	28.86	38.92	32.78	29.16
	Geographic Zone/Zone Géographique							
Africa/Afrique	1.86	4.23	3.95	4.64	8.87	25.01	23.28	26.82
Lat.Am./Am.Lat.	0.20	2.94	2.53	2.11	0.98	16.12	11.85	11.43
Asia/Asie	8.71	7.70	7.94	12.12	45.77	44.20	37.70	32.91

Reporter/Déclarant USA

	Development Status/Niveau de Développement							
MCDC15/PVDC15	16.29	14.30	12.38	14.08	30.77	23.88	21.42	20.00
Mid Inc./Rev.Moy.	2.31	0.73	0.89	2.89	17.29	17.97	19.50	26.26
LLDC/PMA	2.93	10.59	17.94	24.13	25.91	40.11	47.55	52.85
	Trade Regime/Régime Com.							
ACP	1.28	0.26	0.29	0.84	9.04	4.53	5.49	7.55
Med.Agr/Agr.Med	15.71	1.50	0.72	1.99	23.04	8.02	4.91	5.82
Others/Autres	10.76	7.67	7.55	12.05	29.85	25.12	22.83	21.49
	Geographic Zone/Zone Géographique							
Africa/Afrique	4.73	0.40	0.24	1.07	20.04	5.59	3.87	5.99
Lat.Am./Am.Lat.	1.74	3.09	2.43	2.94	9.46	14.14	10.90	8.60
Asia/Asie	21.79	10.82	11.61	18.30	37.32	28.79	26.86	25.76

Reporter/Déclarant Japan

	Development Status/Niveau de Développement							
MCDC15/PVDC15	3.68	6.49	4.97	5.58	24.43	30.83	24.25	22.99
Mid Inc./Rev.Moy.	0.23	0.07	0.08	0.41	1.93	2.82	2.89	9.37
LLDC/PMA	0.13	1.20	2.46	5.31	0.88	50.91	42.34	90.34
	Trade Regime/Régime Com.							
ACP	0.03	0.03	0.13	0.15	0.06	0.12	0.45	0.48
Med.Agr/Agr.Med	1.68	0.12	0.06	0.06	6.12	0.27	0.22	0.20
Others/Autres	1.98	2.63	1.96	2.91	21.35	29.49	22.86	22.25
	Geographic Zone/Zone Géographique							
Africa/Afrique	0.29	0.05	0.12	0.15	0.58	0.18	0.42	0.41
Lat.Am./Am.Lat.	0.07	0.29	0.25	0.54	0.66	2.35	1.08	2.20
Asia/Asie	2.48	2.84	2.09	3.17	27.92	32.82	28.29	26.93

Imports of Machinery (BPG 2) as % of Total Imports from Partner
 Importations de Machines (GCP 2) en % des Importations Totales du Partenaire
 Share in All Goods (%) Share in Manufactured Goods (%)
 Part total produits (%) Part des Manufacturés (%)

Reporter/Déclarant EUR 10

	1970	1977	1980	1984	1970	1977	1980	1984
	Development Status/Niveau de Développement							
MCDC15/PVDC15	2.87	7.22	9.53	13.60	9.00	14.53	16.73	24.32
Mid Inc./Rev.Moy.	0.33	0.38	0.53	1.05	2.01	5.55	6.54	11.01
LLDC/PMA	0.32	0.44	0.53	1.25	6.27	3.40	1.67	4.73
	Trade Regime/Régime Com.							
ACP	0.31	0.24	0.28	0.39	1.00	1.85	1.96	3.17
Med.Agr/Agr.Med	2.24	3.87	3.32	3.55	10.26	12.59	12.19	12.45
Others/Autres	0.92	2.18	3.00	7.04	5.61	13.26	15.20	24.89
	Geographic Zone/Zone Géographique							
Africa/Afrique	0.80	1.44	1.37	1.69	3.84	8.54	8.07	9.76
Lat.Am./Am.Lat.	0.69	1.63	1.66	2.23	3.43	8.90	7.78	12.09
Asia/Asie	1.33	2.47	3.57	10.16	6.96	14.18	16.97	27.60

Reporter/Déclarant USA

	1970	1977	1980	1984	1970	1977	1980	1984
	Development Status/Niveau de Développement							
MCDC15/PVDC15	9.63	16.06	17.48	25.10	18.18	26.81	30.25	35.64
Mid Inc./Rev.Moy.	0.32	0.22	0.27	1.07	2.40	5.53	5.93	9.68
LLDC/PMA	0.29	2.96	5.65	8.94	2.55	11.20	14.97	19.57
	Trade Regime/Régime Com.							
ACP	0.33	0.12	0.23	2.13	2.33	2.11	4.22	19.08
Med.Agr/Agr.Med	6.36	1.34	1.42	6.12	9.33	7.14	9.68	17.86
Others/Autres	4.45	5.82	7.28	15.11	12.34	19.05	22.03	26.94
	Geographic Zone/Zone Géographique							
Africa/Afrique	1.82	0.36	0.42	2.72	7.70	4.95	6.85	15.19
Lat.Am./Am.Lat.	2.96	6.30	6.73	11.76	16.03	28.86	30.16	34.45
Asia/Asie	9.24	9.38	12.39	24.53	15.83	24.97	28.68	34.53

Reporter/Déclarant Japan

	1970	1977	1980	1984	1970	1977	1980	1984
	Development Status/Niveau de Développement							
MCDC15/PVDC15	0.94	3.24	3.01	3.73	6.26	15.39	14.68	15.37
Mid Inc./Rev.Moy.	0.01	0.01	0.00	0.01	0.04	0.28	0.17	0.12
LLDC/PMA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Trade Regime/Régime Com.							
ACP	0.00	0.07	0.03	0.03	0.00	0.28	0.10	0.11
Med.Agr/Agr.Med	0.08	0.77	0.60	1.96	0.31	1.69	2.24	6.15
Others/Autres	0.48	1.28	1.15	1.77	5.21	14.40	13.39	13.50
	Geographic Zone/Zone Géographique							
Africa/Afrique	0.01	0.21	0.21	0.84	0.03	0.75	0.75	2.38
Lat.Am./Am.Lat.	0.04	2.62	2.64	1.66	0.33	20.88	11.24	6.79
Asia/Asie	0.60	1.16	1.02	1.77	6.75	13.38	13.85	15.03

Imports of Transport Equipment (BPG 3) as % of Total Imports from Partner

Importations de Matériel de Transport (GCP 3) en % des Importations Totales du Partenaire

Share in All Goods (%)

Share in Manufactured Goods (%)

Part total produits (%)

Part des Manufacturés (%)

1970 1977 1980 1984 1970 1977 1980 1984

Reporter/Déclarant EUR 10

	Development Status/Niveau de Développement							
MCDC15/PVDC15	0.65	1.56	2.05	2.15	2.05	3.14	3.61	3.85
Mid Inc./Rev.Moy.	0.16	0.22	0.75	0.43	0.97	3.22	9.35	4.55
LLDC/PMA	0.25	0.14	6.14	0.37	4.84	1.09	19.55	1.41
	Trade Regime/Régime Com.							
ACP	0.20	0.16	0.92	0.29	0.64	1.19	6.49	2.36
Med.Agr/Agr.Med	1.10	2.20	2.71	1.63	5.06	7.15	9.95	5.74
Others/Autres	0.15	0.40	0.95	1.03	0.92	2.41	4.80	3.65
	Geographic Zone/Zone Géographique							
Africa/Afrique	0.43	0.83	1.45	0.81	2.04	4.93	8.54	4.71
Lat.Am./Am.Lat.	0.18	1.00	1.41	1.74	0.90	5.45	6.60	9.42
Asia/Asie	0.17	0.27	0.92	0.88	0.92	1.55	4.38	2.38

Reporter/Déclarant USA

	Development Status/Niveau de Développement							
MCDC15/PVDC15	0.50	1.31	1.56	1.95	0.95	2.19	2.70	2.77
Mid Inc./Rev.Moy.	0.02	0.01	0.14	0.05	0.13	0.23	2.98	0.49
LLDC/PMA	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.05	0.04	0.02
	Trade Regime/Régime Com.							
ACP	0.05	0.00	0.03	0.02	0.32	0.05	0.52	0.14
Med.Agr/Agr.Med	0.13	0.76	1.32	2.18	0.19	4.05	9.04	6.36
Others/Autres	0.31	0.60	0.82	1.40	0.86	1.95	2.49	2.50
	Geographic Zone/Zone Géographique							
Africa/Afrique	0.10	0.19	0.38	0.96	0.43	2.68	6.10	5.34
Lat.Am./Am.Lat.	0.25	1.08	1.19	1.70	1.36	4.93	5.35	4.97
Asia/Asie	0.35	0.31	0.63	1.14	0.60	0.82	1.46	1.60

Reporter/Déclarant Japan

	Development Status/Niveau de Développement							
MCDC15/PVDC15	0.04	0.21	0.15	0.28	0.27	1.01	0.73	1.17
Mid Inc./Rev.Moy.	0.16	0.03	0.24	0.46	1.32	1.08	8.88	10.59
LLDC/PMA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Trade Regime/Régime Com.							
ACP	0.78	0.00	4.62	4.46	1.44	0.00	16.09	14.73
Med.Agr/Agr.Med	0.17	0.00	0.57	0.23	0.61	0.00	2.13	0.71
Others/Autres	0.03	0.10	0.09	0.30	0.37	1.15	1.03	2.27
	Geographic Zone/Zone Géographique							
Africa/Afrique	0.67	0.00	3.42	3.72	1.38	0.00	12.38	10.49
Lat.Am./Am.Lat.	0.06	0.24	0.39	1.60	0.52	1.90	1.66	6.56
Asia/Asie	0.03	0.09	0.06	0.14	0.30	1.03	0.86	1.22

Imports of Chemicals (BPG 4) as % of Total Imports from Partner
 Importations de Prod.Chim. (GCP 4) en % des Importations Totales du Partenaire
 Share in All Goods (%) Share in Manufactured Goods (%)
 Part total produits (%) Part des Manufacturés (%)

Reporter/Déclarant EUR 10

	1970	1977	1980	1984	1970	1977	1980	1984
Development Status/Niveau de Développement								
MCDC15/PVDC15	2.02	1.85	2.12	3.37	6.34	3.73	3.72	6.02
Mid Inc./Rev.Moy.	0.93	0.59	0.73	1.03	5.57	8.57	9.04	10.85
LLDC/PMA	1.48	2.42	13.75	8.88	28.77	18.75	43.80	33.60
Trade Regime/Régime Com.								
ACP	1.14	1.68	3.49	2.71	3.72	12.74	24.49	22.19
Med.Agr/Agr.Med	2.06	3.23	3.11	4.31	9.46	10.53	11.44	15.14
Others/Autres	1.07	0.45	0.50	1.20	6.55	2.74	2.55	4.26
Geographic Zone/Zone Géographique								
Africa/Afrique	0.84	1.42	2.28	2.66	4.01	8.39	13.47	15.42
Lat.Am./Am.Lat.	2.32	2.75	3.10	2.94	11.58	15.03	14.49	15.92
Asia/Asie	0.99	0.21	0.27	0.96	5.23	1.23	1.30	2.60

Reporter/Déclarant USA

	1970	1977	1980	1984	1970	1977	1980	1984
Development Status/Niveau de Développement								
MCDC15/PVDC15	1.17	1.18	1.38	1.99	2.21	1.98	2.39	2.82
Mid Inc./Rev.Moy.	2.77	0.64	0.53	1.48	20.72	15.93	11.64	13.43
LLDC/PMA	1.44	2.80	0.64	0.59	12.77	10.62	1.69	1.30
Trade Regime/Régime Com.								
ACP	8.54	1.95	1.54	4.17	60.42	33.65	28.65	37.26
Med.Agr/Agr.Med	2.56	1.09	0.89	2.59	3.76	5.84	6.06	7.55
Others/Autres	0.89	0.62	0.75	1.53	2.48	2.02	2.27	2.73
Geographic Zone/Zone Géographique								
Africa/Afrique	1.11	0.41	0.28	1.18	4.72	5.62	4.59	6.56
Lat.Am./Am.Lat.	2.99	2.13	2.17	3.56	16.19	9.76	9.71	10.42
Asia/Asie	0.63	0.34	0.38	0.69	1.07	0.90	0.88	0.97

Reporter/Déclarant Japan

	1970	1977	1980	1984	1970	1977	1980	1984
Development Status/Niveau de Développement								
MCDC15/PVDC15	1.22	2.04	2.36	2.83	8.07	9.70	11.52	11.69
Mid Inc./Rev.Moy.	0.19	0.13	0.07	0.24	1.62	5.28	2.45	5.59
LLDC/PMA	0.07	0.00	0.37	0.05	0.44	0.00	6.31	0.84
Trade Regime/Régime Com.								
ACP	0.58	1.38	0.93	2.24	1.07	6.00	3.23	7.41
Med.Agr/Agr.Med	4.95	4.64	3.47	4.47	18.04	10.12	13.08	14.03
Others/Autres	0.59	0.82	0.88	1.40	6.36	9.17	10.31	10.70
Geographic Zone/Zone Géographique								
Africa/Afrique	0.96	1.10	1.18	1.95	1.96	3.85	4.26	5.50
Lat.Am./Am.Lat.	1.42	1.68	2.61	3.99	12.84	13.36	11.08	16.33
Asia/Asie	0.41	0.78	0.77	1.14	4.65	9.02	10.36	9.68

Imports of Metal Products (BPG 5) as % of Total Imports from Partner
 Importations de Prod.Metal. (GCP 5) en % des Importations Totales du Partenaire

Reporter/Déclarant EUR 10

	Share in All Goods (%) Part total produits (%)				Share in Manufactured Goods (%) Part des Manufacturés (%)			
	1970	1977	1980	1984	1970	1977	1980	1984
	Development Status/Niveau de Développement							
MCDC15/PVDC15	5.12	4.88	5.86	4.14	16.06	9.82	10.29	7.41
Mid Inc./Rev.Moy.	13.06	3.09	3.33	3.23	78.44	45.02	41.44	33.97
LLDC/PMA	0.53	0.63	0.50	0.60	10.26	4.91	1.61	2.26
	Trade Regime/Régime Com.							
ACP	27.55	8.15	6.94	5.21	90.05	61.71	48.75	42.71
Med.Agr/Agr.Med	5.23	2.42	2.26	2.89	23.95	7.88	8.29	10.13
Others/Autres	6.37	2.58	3.43	3.17	39.05	15.70	17.40	11.21
	Geographic Zone/Zone Géographique							
Africa/Afrique	14.76	5.10	4.14	3.41	70.49	30.15	24.43	19.72
Lat.Am./Am.Lat.	14.93	6.74	9.68	6.78	74.44	36.92	45.29	36.71
Asia/Asie	3.07	1.73	2.23	2.06	16.14	9.96	10.58	5.60

Reporter/Déclarant USA

	Development Status/Niveau de Développement				Trade Regime/Régime Com.			
	1970	1977	1980	1984	1970	1977	1980	1984
	Development Status/Niveau de Développement							
MCDC15/PVDC15	6.36	6.10	6.04	6.31	12.01	10.18	10.45	8.96
Mid Inc./Rev.Moy.	6.61	1.95	2.18	4.11	49.51	48.15	47.62	37.35
LLDC/PMA	0.04	0.43	0.21	0.34	0.36	1.64	0.55	0.74
	Trade Regime/Régime Com.							
ACP	1.73	2.90	2.70	3.54	12.24	49.93	50.37	31.70
Med.Agr/Agr.Med	7.40	2.50	1.63	3.03	10.85	13.35	11.14	8.84
Others/Autres	6.96	3.72	4.22	5.90	19.31	12.19	12.77	10.51
	Geographic Zone/Zone Géographique							
Africa/Afrique	4.20	2.58	2.11	3.73	17.80	35.82	34.08	20.81
Lat.Am./Am.Lat.	6.73	4.43	4.84	6.76	36.53	20.29	21.70	19.80
Asia/Asie	6.34	3.41	4.06	5.09	10.85	9.07	9.40	7.16

Reporter/Déclarant Japan

	Development Status/Niveau de Développement				Trade Regime/Régime Com.			
	1970	1977	1980	1984	1970	1977	1980	1984
	Development Status/Niveau de Développement							
MCDC15/PVDC15	5.13	3.16	4.48	6.04	34.09	15.02	21.84	24.89
Mid Inc./Rev.Moy.	10.82	1.96	2.06	2.98	90.31	77.31	76.78	68.78
LLDC/PMA	14.90	0.00	0.05	0.15	98.23	0.00	0.90	2.52
	Trade Regime/Régime Com.							
ACP	52.40	19.52	22.09	22.02	97.00	84.56	76.99	72.74
Med.Agr/Agr.Med	4.03	10.70	1.96	5.68	14.68	23.36	7.39	17.86
Others/Autres	4.10	1.80	2.47	4.03	44.23	20.17	28.84	30.79
	Geographic Zone/Zone Géographique							
Africa/Afrique	44.29	19.84	15.85	20.11	90.53	69.41	57.39	56.67
Lat.Am./Am.Lat.	8.28	6.11	16.00	15.67	74.77	48.64	68.03	64.10
Asia/Asie	3.01	1.41	1.38	2.66	33.79	16.28	18.71	22.65

Imports of Other Manufactures (BPG 6) as % of Total Imports from Partner
 Importations A.Manufact. (GCP 6) en % des Importations Totales du Partenaire

	Share in All Goods (%)			Share in Manufactured Goods (%)			
	1970	1977	1980	1970	1977	1980	1984

Reporter/Déclarant EUR 10

	Development Status/Niveau de Développement							
MCDC15/PVDC15	9.54	14.97	17.91	16.08	29.92	30.14	31.45	28.75
Mid Inc./Rev.Moy.	0.82	0.89	0.91	1.41	4.92	13.01	11.26	14.83
LLDC/PMA	1.61	5.82	5.89	8.56	31.34	45.09	18.76	32.41
	Trade Regime/Régime Com.							
ACP	1.33	2.19	1.94	2.66	4.34	16.59	13.63	21.80
Med.Agr/Agr.Med	5.20	7.87	6.23	6.35	23.82	25.62	22.89	22.30
Others/Autres	3.10	4.43	5.36	7.59	19.02	26.97	27.20	26.84
	Geographic Zone/Zone Géographique							
Africa/Afrique	2.21	3.86	3.31	3.88	10.53	22.85	19.53	22.47
Lat.Am./Am.Lat.	1.72	3.21	2.98	2.67	8.56	17.60	13.96	14.44
Asia/Asie	4.79	5.03	6.37	10.84	25.17	28.91	30.26	29.43

Reporter/Déclarant USA

	Development Status/Niveau de Développement							
MCDC15/PVDC15	18.99	20.94	18.94	20.98	35.87	34.96	32.78	29.80
Mid Inc./Rev.Moy.	1.34	0.49	0.56	1.41	10.01	12.19	12.33	12.79
LLDC/PMA	6.72	9.64	13.31	11.66	59.49	36.49	35.27	25.53
	Trade Regime/Régime Com.							
ACP	2.23	0.57	0.58	0.48	15.76	9.77	10.76	4.26
Med.Agr/Agr.Med	36.06	11.54	8.67	18.35	52.88	61.60	59.17	53.57
Others/Autres	11.19	9.87	10.02	15.80	31.06	32.34	30.30	28.18
	Geographic Zone/Zone Géographique							
Africa/Afrique	11.62	3.27	2.75	8.25	49.19	45.35	44.40	46.03
Lat.Am./Am.Lat.	3.79	4.84	4.98	7.51	20.56	22.16	22.34	22.00
Asia/Asie	20.03	13.30	14.12	21.23	34.30	35.40	32.68	29.89

Reporter/Déclarant Japan

	Development Status/Niveau de Développement							
MCDC15/PVDC15	4.05	5.91	5.53	5.80	26.88	28.05	26.98	23.90
Mid Inc./Rev.Moy.	0.58	0.34	0.24	0.24	4.85	13.35	8.88	5.57
LLDC/PMA	0.27	1.20	2.98	0.37	1.77	50.91	51.35	6.30
	Trade Regime/Régime Com.							
ACP	0.25	2.09	0.93	1.39	0.46	9.04	3.23	4.58
Med.Agr/Agr.Med	16.62	29.65	19.89	19.42	60.55	64.74	74.99	61.04
Others/Autres	2.09	2.29	2.02	2.68	22.52	25.63	23.57	20.50
	Geographic Zone/Zone Géographique							
Africa/Afrique	2.71	7.38	6.71	8.72	5.54	25.81	24.30	24.58
Lat.Am./Am.Lat.	1.13	1.57	1.62	0.98	10.22	12.50	6.89	4.01
Asia/Asie	2.35	2.37	2.07	2.88	26.42	27.47	27.98	24.48

Imports of High Technology Goods (BPG 7) as % of Total Imports from Partner
 Importations Prod.Hte.Technol. (GCP 7) en % des Importations Totales du Partenaire

Share in All Goods (%) Share in Manufactured Goods (%)
 Part total produits (%) Part des Manufacturés (%)

1970 1977 1980 1984 1970 1977 1980 1984

Reporter/Déclarant EUR 10

	Development Status/Niveau de Développement							
MCDC15/PVDC15	1.49	4.17	6.43	7.03	4.66	8.40	11.29	12.57
Mid Inc./Rev.Moy.	0.30	0.35	0.30	0.73	1.83	5.16	3.75	7.69
LLDC/PMA	0.20	0.38	0.42	0.83	3.99	2.98	1.35	3.14
	Trade Regime/Régime Com.							
ACP	0.26	0.37	0.31	0.35	0.84	2.82	2.15	2.85
Med.Agr/Agr.Med	1.18	2.16	1.83	2.19	5.38	7.04	6.70	7.68
Others/Autres	0.59	1.36	2.01	3.70	3.59	8.26	10.22	13.08
	Geographic Zone/Zone Géographique							
Africa/Afrique	0.48	0.90	0.79	1.08	2.27	5.35	4.68	6.23
Lat.Am./Am.Lat.	0.47	1.48	1.15	1.62	2.37	8.10	5.39	8.78
Asia/Asie	0.81	1.43	2.41	5.15	4.28	8.23	11.45	13.99

Reporter/Déclarant USA

	Development Status/Niveau de Développement							
MCDC15/PVDC15	4.55	10.79	12.08	14.86	8.60	18.01	20.91	21.11
Mid Inc./Rev.Moy.	0.48	0.24	0.33	0.96	3.58	5.83	7.32	8.76
LLDC/PMA	0.21	1.25	3.21	6.34	1.82	4.73	8.50	13.89
	Trade Regime/Régime Com.							
ACP	0.93	0.18	0.34	2.01	6.61	3.03	6.38	17.97
Med.Agr/Agr.Med	3.70	1.33	1.79	5.88	5.43	7.11	12.24	17.16
Others/Autres	2.84	5.41	6.69	11.41	7.89	17.72	20.22	20.35
	Geographic Zone/Zone Géographique							
Africa/Afrique	1.11	0.35	0.55	2.58	4.72	4.89	8.86	14.39
Lat.Am./Am.Lat.	2.00	3.91	4.79	7.79	10.86	17.90	21.46	22.84
Asia/Asie	3.88	6.54	8.50	13.93	6.64	17.40	19.66	19.61

Reporter/Déclarant Japan

	Development Status/Niveau de Développement							
MCDC15/PVDC15	0.82	2.62	2.79	3.28	5.46	12.43	13.61	13.51
Mid Inc./Rev.Moy.	0.06	0.06	0.03	0.04	0.48	2.47	1.10	0.81
LLDC/PMA	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	6.31	0.00
	Trade Regime/Régime Com.							
ACP	0.33	1.16	0.71	0.71	0.61	5.02	2.47	2.34
Med.Agr/Agr.Med	0.08	0.49	0.57	0.85	0.31	1.07	2.13	2.67
Others/Autres	0.42	1.04	1.06	1.56	4.52	11.65	12.42	11.96
	Geographic Zone/Zone Géographique							
Africa/Afrique	0.01	0.14	0.20	0.37	0.03	0.48	0.72	1.04
Lat.Am./Am.Lat.	0.38	1.21	0.95	0.62	3.41	9.67	4.03	2.52
Asia/Asie	0.47	1.06	1.09	1.68	5.30	12.24	14.75	14.28

Exports of Textiles and Clothing (BPG 1) as % of Total Exports to Partner
 Exportations de Textiles et Vêtements (GCP 1) en % des Exportations Totales vers le Partenaire
 Share in All Goods (%) Share in Manufactured Goods (%)
 Part total produits (%) Part des Manufacturés (%)

Reporter/Déclarant EUR 10

	1970	1977	1980	1984	1970	1977	1980	1984
Development Status/Niveau de Développement								
MCDC15/PVDC15	4.87	3.72	3.06	3.46	5.32	4.09	3.38	3.87
Mid Inc./Rev.Moy.	5.71	4.06	3.71	3.51	6.67	4.73	4.60	4.39
LLDC/PMA	6.89	3.83	4.42	3.00	8.53	4.91	5.79	4.35
Trade Regime/Régime Com.								
ACP	6.44	3.56	3.10	2.91	7.51	4.22	3.99	3.76
Med.Agr/Agr.Med	7.88	6.22	5.86	6.01	9.14	7.13	7.15	7.44
Others/Autres	3.90	3.17	2.77	2.61	4.39	3.63	3.24	3.10
Geographic Zone/Zone Géographique								
Africa/Afrique	6.96	4.59	4.20	4.56	8.10	5.38	5.23	5.73
Lat.Am./Am.Lat.	2.76	1.56	1.55	1.08	3.01	1.76	1.80	1.32
Asia/Asie	5.17	4.12	3.57	3.15	5.96	4.69	4.18	3.73

Reporter/Déclarant USA

	1970	1977	1980	1984	1970	1977	1980	1984
Development Status/Niveau de Développement								
MCDC15/PVDC15	1.75	1.53	1.53	1.32	2.77	2.30	2.10	1.87
Mid Inc./Rev.Moy.	3.34	2.70	3.66	3.36	4.70	3.72	4.89	5.07
LLDC/PMA	4.28	4.63	5.87	6.46	7.26	9.27	12.46	12.11
Trade Regime/Régime Com.								
ACP	5.02	3.72	5.09	3.18	6.96	5.20	7.50	5.54
Med.Agr/Agr.Med	1.21	1.26	1.52	0.91	2.66	2.60	2.60	1.63
Others/Autres	2.38	2.19	2.37	2.29	3.47	3.04	3.16	3.25
Geographic Zone/Zone Géographique								
Africa/Afrique	1.87	1.53	2.40	1.05	3.31	2.67	3.87	1.89
Lat.Am./Am.Lat.	2.82	3.51	3.20	3.46	3.62	4.43	4.18	4.87
Asia/Asie	2.35	1.27	1.63	1.52	4.15	1.95	2.25	2.18

Reporter/Déclarant Japan

	1970	1977	1980	1984	1970	1977	1980	1984
Development Status/Niveau de Développement								
MCDC15/PVDC15	14.92	6.34	5.43	5.40	16.43	6.72	5.74	5.68
Mid Inc./Rev.Moy.	11.40	5.87	6.29	5.85	12.11	6.01	6.51	5.98
LLDC/PMA	36.06	24.68	14.51	12.26	37.61	25.81	16.01	12.91
Trade Regime/Régime Com.								
ACP	10.97	5.08	3.97	2.76	11.27	5.22	4.15	2.86
Med.Agr/Agr.Med	12.74	6.86	7.17	4.79	13.45	7.03	7.43	4.90
Others/Autres	14.60	6.78	6.13	5.87	15.99	7.08	6.43	6.11
Geographic Zone/Zone Géographique								
Africa/Afrique	10.51	5.20	4.71	3.62	10.75	5.31	4.90	3.70
Lat.Am./Am.Lat.	8.26	3.14	2.57	1.23	8.57	3.22	2.64	1.25
Asia/Asie	16.00	7.75	6.90	6.63	17.75	8.15	7.27	6.94

Exports of Machinery (BPG 2) as % of Total Exports to Partner		Exportations de Machines (GCP 2) en % des Exportations Totales vers le Partenaire							
		Share in All Goods (%)				Share in Manufactured Goods (%)			
		Part total produits (%)				Part des Manufacturés (%)			
	1970	1977	1980	1984	1970	1977	1980	1984	

Reporter/Déclarant EUR 10

		Development Status/Niveau de Développement						
MCDC15/PVDC15	37.47	37.76	35.92	4.52	40.90	41.57	39.61	5.06
Mid Inc./Rev.Moy.	27.34	33.07	27.83	26.05	31.96	38.51	34.52	32.52
LLDC/PMA	21.93	28.39	24.41	22.91	27.18	36.41	32.02	33.21
		Trade Regime/Régime Com.						
ACP	22.11	26.06	22.92	21.47	25.81	30.93	29.50	27.79
Med.Agr/Agr.Med	28.95	32.62	28.62	26.26	33.56	37.40	34.92	32.51
Others/Autres	35.01	37.30	32.58	29.24	39.40	42.68	38.15	34.81
		Geographic Zone/Zone Géographique						
Africa/Afrique	24.75	27.14	23.33	22.52	28.81	31.79	29.04	28.30
Lat.Am./Am.Lat.	37.76	39.41	36.47	27.40	41.20	44.48	42.28	33.25
Asia/Asie	34.73	40.14	35.11	31.66	39.97	45.76	41.12	37.42

Reporter/Déclarant USA

		Development Status/Niveau de Développement						
MCDC15/PVDC15	27.92	31.65	32.11	37.30	44.10	47.45	44.14	52.78
Mid Inc./Rev.Moy.	27.27	32.40	32.18	28.83	38.43	44.57	43.00	43.58
LLDC/PMA	22.27	20.65	17.69	18.09	37.77	41.33	37.52	33.92
		Trade Regime/Régime Com.						
ACP	30.61	32.44	26.73	23.98	42.45	45.38	39.41	41.73
Med.Agr/Agr.Med	18.29	24.00	27.61	27.83	40.11	49.61	47.21	49.60
Others/Autres	28.23	32.74	32.64	34.87	41.23	45.51	43.62	49.37
		Geographic Zone/Zone Géographique						
Africa/Afrique	21.64	26.53	25.51	25.71	38.33	46.38	41.04	46.00
Lat.Am./Am.Lat.	31.24	33.05	30.61	31.14	40.09	41.65	40.07	43.84
Asia/Asie	25.12	32.60	35.26	37.55	44.46	50.12	48.53	53.84

Reporter/Déclarant Japan

		Development Status/Niveau de Développement						
MCDC15/PVDC15	26.58	31.66	34.30	39.71	29.27	33.55	36.26	41.72
Mid Inc./Rev.Moy.	17.93	22.79	26.45	29.48	19.04	23.33	27.35	30.17
LLDC/PMA	13.97	23.47	23.39	26.37	14.57	24.55	25.80	27.77
		Trade Regime/Régime Com.						
ACP	8.60	10.62	15.71	20.87	8.84	10.91	16.45	21.62
Med.Agr/Agr.Med	19.99	32.98	33.71	40.56	21.10	33.78	34.95	41.54
Others/Autres	25.43	29.40	31.98	36.01	27.85	30.72	33.55	37.48
		Geographic Zone/Zone Géographique						
Africa/Afrique	8.76	15.21	19.69	29.46	8.96	15.53	20.46	30.10
Lat.Am./Am.Lat.	25.39	29.04	33.17	23.92	26.35	29.71	34.11	24.29
Asia/Asie	25.56	29.72	32.05	38.07	28.34	31.26	33.78	39.82

Exports of Transport Equipment (BPG 3) as % of Total Exports to Partner

Exportations de Matériel de Transport (GCP 3) en % des Exportations Totales vers le Partenaire

Share in All Goods (%)
Part total produits (%)Share in Manufactured Goods (%)
Part des Manufacturés (%)

1970 1977 1980 1984 1970 1977 1980 1984

Reporter/Déclarant EUR 10

	Development Status/Niveau de Développement							
MCDC15/PVDC15	11.33	11.59	12.58	10.77	12.37	12.76	13.87	12.05
Mid Inc./Rev.Moy.	16.93	17.15	14.51	15.07	19.79	19.97	18.00	18.82
LLDC/PMA	16.57	17.02	18.89	11.84	20.54	21.83	24.77	17.17
	Trade Regime/Régime Com.							
ACP	20.52	23.62	18.07	21.49	23.95	28.03	23.27	27.81
Med.Agr/Agr.Med	11.80	14.59	12.35	11.25	13.68	16.72	15.07	13.93
Others/Autres	14.19	13.60	13.71	13.04	15.97	15.56	16.06	15.52
	Geographic Zone/Zone Géographique							
Africa/Afrique	14.88	17.02	13.20	13.44	17.32	19.94	16.43	16.89
Lat.Am./Am.Lat.	13.50	13.34	12.02	14.86	14.73	15.05	13.94	18.03
Asia/Asie	15.91	15.19	16.12	13.60	18.31	17.32	18.88	16.07

Reporter/Déclarant USA

	Development Status/Niveau de Développement							
MCDC15/PVDC15	9.39	10.32	13.45	9.20	14.84	15.47	18.49	13.02
Mid Inc./Rev.Moy.	13.71	17.10	13.14	10.73	19.33	23.52	17.56	16.22
LLDC/PMA	10.74	7.51	6.47	14.07	18.21	15.02	13.73	26.38
	Trade Regime/Régime Com.							
ACP	11.50	12.70	10.57	8.59	15.95	17.76	15.58	14.94
Med.Agr/Agr.Med	12.55	13.55	12.55	14.88	27.52	28.00	21.46	26.51
Others/Autres	11.25	13.97	13.45	9.46	16.43	19.42	17.98	13.40
	Geographic Zone/Zone Géographique							
Africa/Afrique	12.49	13.24	11.28	14.00	22.12	23.15	18.14	25.05
Lat.Am./Am.Lat.	13.68	12.97	12.62	8.39	17.56	16.35	16.52	11.81
Asia/Asie	8.05	14.81	14.46	10.08	14.25	22.76	19.90	14.45

Reporter/Déclarant Japan

	Development Status/Niveau de Développement							
MCDC15/PVDC15	9.13	13.34	12.12	11.32	10.05	14.13	12.81	11.89
Mid Inc./Rev.Moy.	32.49	41.81	32.05	38.58	34.49	42.80	33.14	39.48
LLDC/PMA	13.08	20.08	24.37	21.26	13.64	21.00	26.88	22.38
	Trade Regime/Régime Com.							
ACP	61.39	68.19	54.43	56.72	63.07	70.07	56.99	58.75
Med.Agr/Agr.Med	5.95	28.06	23.75	26.40	6.28	28.74	24.62	27.04
Others/Autres	11.34	21.00	17.62	20.14	12.42	21.94	18.48	20.96
	Geographic Zone/Zone Géographique							
Africa/Afrique	54.38	56.57	40.79	36.68	55.60	57.75	42.39	37.48
Lat.Am./Am.Lat.	17.37	34.94	29.01	55.12	18.02	35.74	29.84	55.96
Asia/Asie	10.49	18.03	15.88	15.07	11.64	18.96	16.74	15.76

Exports of Chemicals (BPG 4) as % of Total Exports to Partner

Exportations de Prod.Chim. (GCP 4) en % des Exportations Totales vers le Partenaire

Share in All Goods (%)

Share in Manufactured Goods (%)

Part total produits (%)

Part des Manufacturés (%)

1970 1977 1980 1984 1970 1977 1980 1984

Reporter/Déclarant EUR 10

	Development Status/Niveau de Développement							
MCDC15/PVDC15	13.82	15.54	15.31	18.11	15.08	17.11	16.88	20.27
Mid Inc./Rev.Moy.	12.26	9.03	10.33	11.56	14.34	10.52	12.82	14.43
LLDC/PMA	12.51	11.13	11.09	13.48	15.50	14.28	14.55	19.54
	Trade Regime/Régime Com.							
ACP	12.05	10.42	11.95	12.87	14.06	12.37	15.38	16.66
Med.Agr/Agr.Med	10.96	10.47	11.60	12.62	12.71	12.00	14.15	15.62
Others/Autres	14.06	10.95	11.72	1.49	15.82	12.53	13.73	1.78
	Geographic Zone/Zone Géographique							
Africa/Afrique	10.90	9.38	10.44	11.54	12.69	10.99	12.99	14.50
Lat.Am./Am.Lat.	16.94	16.78	15.16	20.00	18.48	18.94	17.58	24.27
Asia/Asie	12.72	10.08	11.97	13.66	14.65	11.50	14.02	16.15

Reporter/Déclarant USA

	Development Status/Niveau de Développement							
MCDC15/PVDC15	9.24	11.98	12.66	12.84	14.59	17.96	17.41	18.17
Mid Inc./Rev.Moy.	10.67	7.09	10.09	10.33	15.04	9.76	13.48	15.62
LLDC/PMA	8.76	4.52	6.26	6.44	14.86	9.04	13.28	12.07
	Trade Regime/Régime Com.							
ACP	7.86	9.30	10.87	8.68	10.90	13.01	16.03	15.10
Med.Agr/Agr.Med	3.24	2.64	5.61	4.19	7.10	5.46	9.59	7.47
Others/Autres	10.83	10.07	12.06	12.73	15.81	14.01	16.12	18.03
	Geographic Zone/Zone Géographique							
Africa/Afrique	4.25	3.63	6.57	4.58	7.53	6.35	10.57	8.19
Lat.Am./Am.Lat.	12.26	14.62	13.91	14.90	15.73	18.42	18.21	20.97
Asia/Asie	9.03	6.45	10.15	10.99	15.98	9.92	13.97	15.75

Reporter/Déclarant Japan

	Development Status/Niveau de Développement							
MCDC15/PVDC15	10.01	11.77	9.42	9.11	11.03	12.47	9.96	9.57
Mid Inc./Rev.Moy.	3.74	1.56	1.97	1.69	3.97	1.59	2.04	1.73
LLDC/PMA	2.23	2.65	2.96	3.22	2.32	2.77	3.26	3.39
	Trade Regime/Régime Com.							
ACP	1.24	0.72	1.40	1.78	1.28	0.74	1.46	1.84
Med.Agr/Agr.Med	4.08	1.71	2.74	1.78	4.30	1.75	2.84	1.82
Others/Autres	8.53	7.73	6.72	6.56	9.34	8.07	7.05	6.83
	Geographic Zone/Zone Géographique							
Africa/Afrique	1.52	0.82	1.59	1.61	1.56	0.83	1.66	1.65
Lat.Am./Am.Lat.	5.73	3.45	3.18	2.61	5.95	3.52	3.27	2.65
Asia/Asie	9.03	8.82	7.48	7.20	10.02	9.28	7.88	7.54

Exports of Metal Products (BPG 5) as % of Total Exports to Partner

Exportations de Prod.Metal. (GCP 5) en % des Exportations Totales vers le Partenaire

Share in All Goods (%)
Part total produits (%)

Share in Manufactured Goods (%)
Part des Manufacturés (%)

1970 1977 1980 1984 1970 1977 1980 1984

Reporter/Déclarant EUR 10

		Development Status/Niveau de Développement						
MCDC15/PVDC15	11.13	8.51	9.47	8.36	12.15	9.37	10.44	9.36
Mid Inc./Rev.Moy.	12.59	11.39	11.47	9.81	14.72	13.27	14.22	12.25
LLDC/PMA	10.81	8.27	7.70	7.63	13.39	10.61	10.10	11.06
		Trade Regime/Régime Com.						
ACP	12.18	9.90	9.27	8.14	14.21	11.75	11.93	10.53
Med.Agr/Agr.Med	13.65	11.69	11.88	10.97	15.82	13.41	14.49	13.59
Others/Autres	11.09	10.29	10.74	8.88	12.49	11.77	12.58	10.58
		Geographic Zone/Zone Géographique						
Africa/Afrique	12.18	9.88	9.56	9.10	14.17	11.58	11.90	11.44
Lat.Am./Am.Lat.	11.66	9.91	10.57	8.02	12.72	11.19	12.25	9.73
Asia/Asie	11.92	11.55	12.19	9.77	13.72	13.17	14.28	11.54

Reporter/Déclarant USA

		Development Status/Niveau de Développement						
MCDC15/PVDC15	7.44	3.84	5.91	3.11	11.76	5.76	8.13	4.41
Mid Inc./Rev.Moy.	7.56	5.78	6.43	4.00	10.66	7.95	8.59	6.05
LLDC/PMA	5.01	5.55	3.83	2.13	8.49	11.10	8.12	4.00
		Trade Regime/Régime Com.						
ACP	7.62	5.90	6.05	4.14	10.56	8.26	8.91	7.20
Med.Agr/Agr.Med	5.53	3.28	4.77	3.05	12.14	6.77	8.16	5.44
Others/Autres	7.66	5.00	6.21	3.43	11.19	6.95	8.29	4.86
		Geographic Zone/Zone Géographique						
Africa/Afrique	5.65	3.81	4.50	2.69	10.01	6.67	7.24	4.82
Lat.Am./Am.Lat.	8.27	5.76	7.06	3.91	10.61	7.25	9.25	5.50
Asia/Asie	7.15	4.49	5.42	3.25	12.64	6.90	7.46	4.67

Reporter/Déclarant Japan

		Development Status/Niveau de Développement						
MCDC15/PVDC15	19.49	20.02	20.67	14.95	21.46	21.21	21.85	15.71
Mid Inc./Rev.Moy.	15.90	17.51	18.47	10.78	16.88	17.93	19.10	11.03
LLDC/PMA	16.30	14.21	15.95	20.78	17.01	14.86	17.59	21.88
		Trade Regime/Régime Com.						
ACP	9.77	9.78	15.62	10.00	10.04	10.05	16.35	10.36
Med.Agr/Agr.Med	32.11	17.59	13.47	9.98	33.89	18.02	13.96	10.22
Others/Autres	19.04	20.07	20.26	13.77	20.84	20.97	21.25	14.33
		Geographic Zone/Zone Géographique						
Africa/Afrique	12.46	10.94	13.70	9.61	12.74	11.17	14.24	9.82
Lat.Am./Am.Lat.	27.01	19.42	18.46	8.64	28.03	19.86	18.98	8.78
Asia/Asie	17.41	20.43	20.83	14.63	19.31	21.49	21.95	15.30

Exports of Other Manufactures (BPG 6) as % of Total Exports to Partner		Exportations A.Manufact. (GCP 6) en % des Exportations Totales vers le Partenaire							
		Share in All Goods (%)				Share in Manufactured Goods (%)			
		Part total produits (%)				Part des Manufacturés (%)			
	1970	1977	1980	1984	1970	1977	1980	1984	

Reporter/Déclarant EUR 10

		Development Status/Niveau de Développement						
MCDC15/PVDC15	12.98	13.71	13.09	15.49	14.17	15.10	14.44	17.33
Mid Inc./Rev.Moy.	10.71	11.16	12.04	1.63	12.52	13.00	14.94	2.04
LLDC/PMA	11.98	9.33	9.58	9.99	14.85	11.97	12.56	14.48
		Trade Regime/Régime Com.						
ACP	12.40	10.70	11.19	10.27	14.47	12.70	14.40	13.30
Med.Agr/Agr.Med	13.01	11.64	11.08	13.37	15.09	13.34	13.52	16.55
Others/Autres	10.59	12.09	13.01	2.30	11.92	13.83	15.23	2.74
		Geographic Zone/Zone Géographique						
Africa/Afrique	11.91	10.15	9.87	11.19	13.86	11.88	12.29	14.06
Lat.Am./Am.Lat.	9.06	7.60	8.73	7.74	9.88	8.58	10.12	9.39
Asia/Asie	13.02	15.08	16.26	1.37	14.99	17.20	19.04	1.61

Reporter/Déclarant USA

		Development Status/Niveau de Développement						
MCDC15/PVDC15	7.56	7.38	7.07	6.90	11.94	11.06	9.72	9.76
Mid Inc./Rev.Moy.	8.40	7.62	9.34	8.91	11.84	10.48	12.48	13.46
LLDC/PMA	7.84	7.11	7.04	6.14	13.30	14.24	14.92	11.51
		Trade Regime/Régime Com.						
ACP	9.51	7.43	8.52	8.90	13.18	10.39	12.56	15.49
Med.Agr/Agr.Med	4.77	3.66	6.42	5.25	10.46	7.56	10.98	9.35
Others/Autres	8.12	7.97	8.09	7.83	11.86	11.08	10.82	11.09
		Geographic Zone/Zone Géographique						
Africa/Afrique	4.87	3.95	6.02	4.82	8.62	6.91	9.68	8.63
Lat.Am./Am.Lat.	9.67	9.45	8.98	9.24	12.41	11.91	11.75	13.01
Asia/Asie	6.94	6.99	7.42	7.12	12.28	10.75	10.22	10.20

Reporter/Déclarant Japan

		Development Status/Niveau de Développement						
MCDC15/PVDC15	10.69	11.25	12.65	14.69	11.77	11.92	13.38	15.43
Mid Inc./Rev.Moy.	12.72	8.14	11.47	11.35	13.51	8.34	11.86	11.62
LLDC/PMA	14.36	10.55	9.49	11.10	14.97	11.03	10.47	11.68
		Trade Regime/Régime Com.						
ACP	5.36	2.92	4.39	4.41	5.51	3.01	4.59	4.57
Med.Agr/Agr.Med	19.88	10.42	15.61	14.14	20.98	10.67	16.19	14.48
Others/Autres	12.39	10.73	12.62	13.73	13.56	11.21	13.24	14.29
		Geographic Zone/Zone Géographique						
Africa/Afrique	6.36	4.22	7.22	8.59	6.50	4.30	7.50	8.78
Lat.Am./Am.Lat.	12.67	7.76	10.84	6.96	13.14	7.94	11.15	7.07
Asia/Asie	12.49	11.60	13.11	14.88	13.85	12.20	13.82	15.57

Exports of High Technology Goods (BPG 7) as % of Total Exports to Partner
 Exportations Prod.Hte.Technol. (GCP 7) en % des Exportations Totales vers le Partenaire
 Share in All Goods (%) Share in Manufactured Goods (%)
 Part total produits (%) Part des Manufacturés (%)

Reporter/Déclarant EUR 10

	1970	1977	1980	1984	1970	1977	1980	1984
Development Status/Niveau de Développement								
MCD15/PVDC15	14.34	18.13	18.27	16.06	15.66	19.96	20.15	17.97
Mid Inc./Rev.Moy.	11.84	13.39	12.81	16.10	13.85	15.59	15.89	20.10
LLDC/PMA	10.13	11.42	12.04	13.18	12.55	14.64	15.79	19.11
Trade Regime/Régime Com.								
ACP	9.96	11.37	10.31	15.04	11.62	13.50	13.27	19.47
Med.Agr/Agr.Med	10.20	12.54	11.69	12.38	11.82	14.37	14.26	15.33
Others/Autres	14.93	16.33	16.56	17.56	16.80	18.68	19.39	20.90
Geographic Zone/Zone Géographique								
Africa/Afrique	9.64	10.92	9.90	12.19	11.22	12.80	12.32	15.32
Lat.Am./Am.Lat.	15.25	18.01	16.92	16.81	16.63	20.33	19.62	20.40
Asia/Asie	15.37	17.34	18.39	2.62	17.69	19.77	21.54	3.09

Reporter/Déclarant USA

	1970	1977	1980	1984	1970	1977	1980	1984
Development Status/Niveau de Développement								
MCD15/PVDC15	14.94	22.54	24.43	26.66	23.60	33.79	33.59	37.73
Mid Inc./Rev.Moy.	13.13	17.28	14.18	15.80	18.51	23.77	18.95	23.89
LLDC/PMA	12.38	13.01	8.83	21.58	21.01	26.04	18.73	40.46
Trade Regime/Régime Com.								
ACP	10.96	18.01	11.14	15.17	15.19	25.19	16.43	26.39
Med.Agr/Agr.Med	16.34	15.37	16.80	25.51	35.84	31.77	28.72	45.46
Others/Autres	14.18	20.25	20.90	22.48	20.71	28.15	27.93	31.83
Geographic Zone/Zone Géographique								
Africa/Afrique	14.57	16.42	13.46	22.85	25.81	28.71	21.65	40.88
Lat.Am./Am.Lat.	14.24	15.50	15.58	16.41	18.28	19.53	20.40	23.11
Asia/Asie	13.69	24.37	27.04	26.94	24.23	37.47	37.21	38.62

Reporter/Déclarant Japan

	1970	1977	1980	1984	1970	1977	1980	1984
Development Status/Niveau de Développement								
MCD15/PVDC15	13.92	17.86	18.28	23.19	15.33	18.93	19.33	24.36
Mid Inc./Rev.Moy.	7.76	8.32	9.73	11.84	8.23	8.52	10.06	12.11
LLDC/PMA	4.45	10.70	11.07	12.15	4.64	11.19	12.21	12.79
Trade Regime/Régime Com.								
ACP	2.74	3.73	6.10	9.49	2.81	3.83	6.38	9.83
Med.Agr/Agr.Med	9.97	9.71	10.85	15.19	10.52	9.95	11.25	15.55
Others/Autres	12.79	14.65	15.44	19.22	14.01	15.31	16.20	20.00
Geographic Zone/Zone Géographique								
Africa/Afrique	3.12	4.81	6.92	11.87	3.19	4.91	7.19	12.12
Lat.Am./Am.Lat.	14.62	13.87	17.28	13.35	15.17	14.19	17.77	13.56
Asia/Asie	12.44	14.95	15.20	20.19	13.80	15.72	16.02	21.13

Specialisation Coefficients: Broad Product Group in Manufactures
Coefficients de spécialisation: Grandes Catégories de Produits Manufacturés
Imports/Importations

Textiles and Cloth (BPG 1)/Textiles et Vêtements (GCP 1)

	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	
Rep/Dec EUR10										
Development Status/Niveau de Développement										
MCDC 15	1.89	1.12	1.10	1.13	1.14	1.10	1.09	1.08	1.04	PVDC 15
Mid Income	0.42	0.72	0.80	0.75	0.74	0.78	0.78	0.81	0.87	Revenu Moyen
LLDC	0.97	0.78	0.57	0.64	0.49	0.55	0.63	0.78	0.90	PMA
Trade Regime/Régime Commercial										
ACP	0.01	0.17	0.18	0.19	0.16	0.19	0.20	0.24	0.27	ACP
Medit.Agr	1.41	1.05	1.05	1.15	1.18	1.18	1.18	1.21	1.21	Medit.Acc
Others	1.49	1.13	1.12	1.08	1.10	1.08	1.06	1.04	1.03	Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques										
Africa	0.46	0.73	0.75	0.80	0.78	0.82	0.87	0.92	0.94	Afrique
Latin America	0.05	0.48	0.41	0.42	0.40	0.37	0.36	0.40	0.41	America Latine
Asia	2.33	1.28	1.28	1.24	1.26	1.21	1.22	1.17	1.15	Asie
Rep/Dec USA										
Development Status/Niveau de Développement										
MCDC 15	1.08	1.01	1.00	0.98	0.99	0.98	0.97	0.98	0.97	PVDC 15
Mid Income	0.61	0.76	0.86	1.00	0.90	1.02	1.19	1.08	1.27	Revenu Moyen
LLDC	0.91	1.70	1.88	2.18	2.21	2.31	2.28	2.45	2.55	PMA
Trade Regime/Régime Commercial										
ACP	0.32	0.19	0.21	0.21	0.25	0.29	0.32	0.36	0.36	ACP
Medit.Agr	0.81	0.34	0.29	0.30	0.23	0.19	0.15	0.22	0.28	Medit.Acc
Others	1.05	1.07	1.06	1.06	1.06	1.06	1.05	1.04	1.04	Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques										
Africa	0.71	0.24	0.23	0.21	0.18	0.17	0.15	0.22	0.29	Afrique
Latin America	0.33	0.60	0.57	0.55	0.51	0.46	0.44	0.41	0.42	America Latine
Asia	1.32	1.22	1.22	1.24	1.25	1.27	1.24	1.25	1.24	Asie
Rep/Dec Japan										
Development Status/Niveau de Développement										
MCDC 15	1.83	1.17	1.15	1.17	1.19	1.17	1.15	1.10	1.10	PVDC 15
Mid Income	0.14	0.11	0.26	0.22	0.14	0.21	0.33	0.49	0.45	Revenu Moyen
LLDC	0.07	1.93	2.05	1.40	2.07	2.40	3.15	4.10	4.34	PMA
Trade Regime/Régime Commercial										
ACP	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	ACP
Medit.Agr	0.46	0.01	0.04	0.05	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	Medit.Acc
Others	1.60	1.12	1.11	1.10	1.12	1.10	1.07	1.06	1.07	Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques										
Africa	0.04	0.01	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	Afrique
Latin America	0.05	0.09	0.08	0.09	0.05	0.07	0.09	0.10	0.11	America Latine
Asia	2.09	1.24	1.22	1.28	1.38	1.30	1.27	1.27	1.27	Asie

Specialisation Coefficients: Broad Product Group in Manufactures
 Coefficients de spécialisation: Grandes Catégories de Produits Manufacturés Imports/Importations
 Machinery (BPG 2)/Machines (GCP 2)

	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	
Rep/Dec EUR10										
Development Status/Niveau de Développement										
MCDC 15	1.88	1.24	1.24	1.29	1.27	1.16	1.12	1.15	1.18	PVDC 15
Mid Income	0.42	0.47	0.50	0.44	0.50	0.64	0.74	0.68	0.53	Revenu Moyen
LLDC	1.31	0.29	0.18	0.19	0.13	0.22	0.32	0.27	0.23	PMA
Trade Regime/Régime Commercial										
ACP	0.21	0.16	0.19	0.15	0.15	0.16	0.19	0.19	0.15	ACP
Medit.Agr	2.14	1.07	0.98	0.97	0.93	0.85	0.73	0.72	0.60	Medit.Acc
Others	1.17	1.13	1.14	1.14	1.16	1.16	1.18	1.18	1.21	Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques										
Africa	0.80	0.73	0.69	0.66	0.61	0.59	0.55	0.56	0.47	Afrique
Latin America	0.73	0.78	0.94	0.70	0.60	0.79	0.70	0.63	0.60	America Latine
Asia	1.44	1.20	1.18	1.24	1.29	1.22	1.28	1.29	1.33	Asie
Rep/Dec USA										
Development Status/Niveau de Développement										
MCDC 15	1.19	1.09	1.08	1.09	1.09	1.09	1.06	1.06	1.06	PVDC 15
Mid Income	0.16	0.23	0.25	0.25	0.21	0.18	0.26	0.27	0.29	Revenu Moyen
LLDC	0.17	0.46	0.41	0.49	0.54	0.58	0.62	0.59	0.58	PMA
Trade Regime/Régime Commercial										
ACP	0.15	0.09	0.13	0.14	0.15	0.14	0.28	0.55	0.57	ACP
Medit.Agr	0.61	0.29	0.28	0.37	0.35	0.42	0.55	0.54	0.53	Medit.Acc
Others	0.81	0.78	0.77	0.77	0.79	0.79	0.79	0.78	0.80	Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques										
Africa	0.50	0.20	0.20	0.25	0.25	0.31	0.40	0.44	0.45	Afrique
Latin America	1.05	1.18	1.16	1.14	1.09	1.06	1.13	1.07	1.02	America Latine
Asia	1.03	1.02	1.01	1.01	1.03	1.03	1.00	1.01	1.02	Asie
Rep/Dec Japan										
Development Status/Niveau de Développement										
MCDC 15	1.95	1.19	1.20	1.22	1.22	1.22	1.22	1.20	1.20	PVDC 15
Mid Income	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	Revenu Moyen
LLDC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	PMA
Trade Regime/Régime Commercial										
ACP	0.00	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	ACP
Medit.Agr	0.10	0.13	0.10	0.12	0.19	0.12	0.31	0.45	0.48	Medit.Acc
Others	1.62	1.11	1.10	1.10	1.11	1.09	1.07	1.05	1.06	Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques										
Africa	0.01	0.06	0.05	0.04	0.06	0.04	0.12	0.20	0.19	Afrique
Latin America	0.10	1.64	1.36	1.01	0.95	0.93	0.72	0.60	0.57	America Latine
Asia	2.10	1.03	1.06	1.11	1.15	1.12	1.14	1.15	1.16	Asie

Specialisation Coefficients: Broad Product Group in Manufactures									
Coefficients de specialisation: Grandes Categories de Produits Manufacturés									
Transport Equipment (BPG 3)/Materiels de Transport (GCP 3)									
	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
Rep/Dec EUR10									
Development Status/Niveau de Développement									
MCDC 15	1.44	1.00	0.61	0.54	0.61	0.82	1.06	1.09	0.97 PVDC 15
Mid Income	0.68	1.03	1.68	1.81	1.59	1.53	0.89	0.75	1.15 Revenu Moyen
LLDC	3.40	0.35	3.84	3.29	3.33	0.49	0.36	0.99	0.36 PMA
Trade Regime/Régime Commercial									
ACP	0.45	0.38	1.19	0.95	1.10	1.89	0.44	0.61	0.60 ACP
Medit.Agr	3.55	2.28	1.56	1.55	1.69	1.47	1.42	1.07	1.45 Medit.Acc
Others	0.64	0.77	0.82	0.87	0.82	0.76	0.96	1.03	0.92 Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques									
Africa	1.44	1.58	1.45	1.34	1.45	1.63	1.11	0.94	1.19 Afrique
Latin America	0.64	1.79	1.17	1.38	1.14	2.22	2.48	1.98	2.44 America Latine
Asia	0.64	0.49	0.73	0.74	0.74	0.47	0.58	0.81	0.60 Asie
Rep/Dec USA									
Development Status/Niveau de Développement									
MCDC 15	1.18	1.11	1.10	1.11	1.00	1.08	1.07	1.06	1.07 PVDC 15
Mid Income	0.16	0.12	0.16	0.11	1.11	0.34	0.22	0.35	0.19 Revenu Moyen
LLDC	0.00	0.02	0.08	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01 PMA
Trade Regime/Régime Commercial									
ACP	0.40	0.03	0.00	0.00	0.19	0.02	0.06	0.02	0.05 ACP
Medit.Agr	0.24	2.06	1.77	2.82	3.36	4.13	3.54	1.77	2.45 Medit.Acc
Others	1.08	0.99	1.00	0.96	0.93	0.89	0.92	0.99	0.97 Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques									
Africa	0.54	1.36	1.25	1.81	2.27	3.09	2.59	1.44	2.06 Afrique
Latin America	1.69	2.50	2.42	2.09	1.99	2.01	2.17	1.60	1.92 America Latine
Asia	0.75	0.41	0.47	0.52	0.54	0.46	0.50	0.77	0.62 Asie
Rep/Dec Japan									
Development Status/Niveau de Développement									
MCDC 15	0.39	1.00	0.48	0.49	0.33	0.49	0.60	0.92	0.42 PVDC 15
Mid Income	1.88	1.06	3.65	3.41	4.04	3.31	2.76	1.41	3.83 Revenu Moyen
LLDC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 PMA
Trade Regime/Régime Commercial									
ACP	2.05	0.00	2.50	6.68	7.32	4.98	4.54	0.00	5.33 ACP
Medit.Agr	0.87	0.00	1.64	0.00	0.97	0.00	0.33	0.00	0.26 Medit.Acc
Others	0.53	1.13	0.89	0.63	0.47	0.77	0.84	1.06	0.82 Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques									
Africa	1.96	0.00	2.33	4.79	5.63	3.48	3.12	0.00	3.79 Afrique
Latin America	0.76	1.90	4.53	1.03	0.77	1.94	1.99	1.24	2.54 America Latine
Asia	0.43	1.02	0.43	0.55	0.39	0.53	0.60	1.02	0.44 Asie

Specialisation Coefficients: Broad Product Group in Manufactures
 Coefficients de specialisation: Grandes Categories de Produits Manufacturés Imports/Importations
 Chemicals (BPG 4)/Produits Chimiques (GCP 4)

	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	
Rep/Dec EUR10										
Development Status/Niveau de Développement										
MCDC 15	1.05	0.69	0.65	0.65	0.56	0.60	0.60	0.65	0.76	PVDC 15
Mid Income	0.92	1.59	1.66	1.41	1.36	1.56	1.59	1.50	1.38	Revenu Moyen
LLDC	4.76	3.47	3.04	5.37	6.60	6.95	6.52	5.40	4.26	PMA
Trade Regime/Régime Commercial										
ACP	0.62	2.36	2.89	3.23	3.69	3.55	3.50	3.39	2.81	ACP
Medit.Agr	1.56	1.95	1.79	1.86	1.72	2.03	2.03	1.98	1.92	Medit.Acc
Others	1.08	0.51	0.48	0.46	0.38	0.39	0.41	0.42	0.54	Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques										
Africa	0.66	1.55	1.52	1.84	2.03	2.11	2.11	2.06	1.95	Afrique
Latin America	1.96	2.86	3.09	2.46	2.21	2.62	2.09	2.13	2.07	America Latine
Asia	0.85	0.23	0.21	0.23	0.20	0.17	0.22	0.24	0.33	Asie
Rep/Dec USA										
Development Status /Niveau de Développement										
MCDC 15	0.40	0.57	0.61	0.70	0.73	0.73	0.82	0.71	0.80	PVDC 15
Mid Income	3.76	4.64	4.77	3.78	3.55	3.80	3.39	4.49	3.79	Revenu Moyen
LLDC	2.32	3.09	1.28	0.63	0.52	0.40	0.50	0.61	0.37	PMA
Trade Regime/Régime Commercial										
ACP	10.96	9.79	11.09	8.70	8.74	10.01	7.47	9.65	10.51	ACP
Medit.Agr	0.68	1.70	2.21	2.37	1.85	2.07	2.98	2.33	2.13	Medit.Acc
Others	0.45	0.59	0.60	0.67	0.69	0.70	0.77	0.78	0.77	Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques										
Africa	0.86	1.64	1.80	1.76	1.40	1.61	2.25	1.99	1.85	Afrique
Latin America	2.94	2.84	2.79	2.67	2.96	2.80	2.75	2.89	2.94	America Latine
Asia	0.19	0.26	0.30	0.31	0.27	0.29	0.34	0.29	0.27	Asie
Rep/Dec Japan										
Development Status/Niveau de Développement										
MCDC 15	1.64	1.08	1.10	1.13	1.17	1.17	1.15	1.10	1.10	PVDC 15
Mid Income	0.33	0.59	0.50	0.43	0.25	0.21	0.32	0.51	0.53	Revenu Moyen
LLDC	0.09	0.00	0.26	0.44	0.64	0.23	0.24	0.22	0.08	PMA
Trade Regime/Régime Commercial										
ACP	0.22	0.67	1.02	0.58	0.33	0.34	0.43	0.52	0.70	ACP
Medit.Agr	3.66	1.13	0.85	1.13	1.33	1.08	1.10	0.99	1.32	Medit.Acc
Others	1.29	1.02	1.01	1.03	1.04	1.04	1.02	1.02	1.01	Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques										
Africa	0.40	0.43	0.42	0.40	0.43	0.38	0.42	0.46	0.52	Afrique
Latin America	2.64	1.51	1.75	1.14	1.14	1.42	1.24	1.40	1.64	America Latine
Asia	0.94	1.00	0.97	1.05	1.05	0.99	1.00	0.95	0.90	Asie

Specialisation Coefficients: Broad Product Group in Manufactures

Coefficients de specialisation: Grandes Categories de Produits Manufacturés
Metal Products (BPG 5)/Produits Metaux (GCP 5)

Imports/Importations

	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	
Rep/Dec EUR10										
Development Status/Niveau de Développement										
MCDC 15	0.30	0.49	0.58	0.48	0.53	0.50	0.54	0.52	0.54	PVDC 15
Mid Income	1.47	2.26	2.09	2.21	2.12	2.45	2.32	2.36	2.50	Revenu Moyen
LLDC	0.19	0.25	0.05	0.10	0.08	0.13	0.10	0.14	0.17	PMA
Trade Regime/Régime Commercial										
ACP	1.69	3.09	2.81	2.92	2.50	2.99	3.17	2.92	3.14	ACP
Medit.Agr	0.45	0.40	0.46	0.46	0.42	0.45	0.54	0.60	0.74	Medit.Acc
Others	0.73	0.79	0.86	0.84	0.89	0.84	0.84	0.86	0.82	Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques										
Africa	1.32	1.51	1.34	1.39	1.25	1.46	1.40	1.32	1.45	Afrique
Latin America	1.43	1.90	2.18	2.29	2.35	2.44	2.57	2.65	2.77	America Latine
Asia	0.30	0.50	0.53	0.49	0.54	0.49	0.43	0.48	0.41	Asie
Rep/Dec USA										
Development Status/Niveau de Développement										
MCDC 15	0.65	0.74	0.78	0.77	0.75	0.75	0.78	0.79	0.83	PVDC 15
Mid Income	2.68	3.51	3.28	3.21	3.42	3.64	3.94	3.58	3.44	Revenu Moyen
LLDC	0.02	0.12	0.15	0.06	0.04	0.04	0.02	0.03	0.07	PMA
Trade Regime/Régie Commercial										
ACP	0.66	3.64	3.16	3.62	3.62	3.62	5.19	3.17	2.92	ACP
Medit.Agr	0.59	0.97	0.98	0.85	0.80	0.78	0.72	0.70	0.81	Medit.Acc
Others	1.05	0.89	0.93	0.91	0.92	0.94	0.91	0.97	0.97	Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques										
Africa	0.96	2.61	2.27	2.53	2.45	2.21	2.73	2.00	1.92	Afrique
Latin America	1.98	1.48	1.57	1.52	1.56	1.61	1.68	1.92	1.82	America Latine
Asia	0.59	0.66	0.69	0.67	0.68	0.68	0.65	0.63	0.66	Asie
Rep/Dec Japan										
Development Status/Niveau de Développement										
MCDC 15	0.55	0.60	0.61	0.65	0.69	0.66	0.66	0.76	0.77	PVDC 15
Mid Income	1.47	3.09	2.98	2.65	2.42	2.59	2.53	2.21	2.13	Revenu Moyen
LLDC	1.59	0.00	0.17	0.00	0.03	0.04	0.00	0.04	0.08	PMA
Trade Regime/Régime Commercial										
ACP	1.57	3.38	3.44	2.96	2.42	2.70	2.82	2.59	2.25	ACP
Medit.Agr	0.24	0.93	0.97	0.53	0.23	0.53	0.22	0.36	0.55	Medit.Acc
Others	0.72	0.81	0.86	0.88	0.91	0.90	0.93	0.96	0.95	Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques										
Africa	1.47	2.77	2.46	2.21	1.81	2.07	1.97	1.72	1.76	Afrique
Latin America	1.23	1.97	2.46	2.48	2.18	2.24	2.20	2.03	2.13	America Latine
Asia	0.55	0.65	0.66	0.59	0.59	0.63	0.66	0.72	0.69	Asie

Specialisation Coefficients: Broad Product Group in Manufactures				Coefficients de specialisation: Grandes Categories de Produits Manufacturés				Imports/Importations	
Other Manufactures (BPG 6)/Autres Produits Manufactures (GCP 6)									
	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
Rep/Dec EUR10									
Development Status/Niveau de Développement									
MCDC 15	2.00	1.18	1.17	1.24	1.26	1.21	1.19	1.17	1.13 PVDC 15
Mid Income	0.33	0.51	0.55	0.48	0.45	0.42	0.50	0.57	0.58 Revenu Moyen
LLDC	2.09	1.77	1.35	0.92	0.75	1.16	1.04	0.95	1.27 PMA
Trade Regime/Régime Commercial									
ACP	0.29	0.65	0.86	0.63	0.55	0.57	0.64	0.70	0.85 ACP
Medit.Agr	1.59	1.01	0.97	0.88	1.92	0.87	0.89	0.89	0.87 Medit.Acc
Others	1.27	1.06	1.03	1.08	1.09	1.09	1.08	1.07	1.05 Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques									
Africa	0.70	0.90	0.95	0.80	0.78	0.78	0.82	0.85	0.88 Afrique
Latin America	0.59	0.71	0.64	0.72	0.57	0.55	0.56	0.54	0.58 America Latine
Asia	1.66	1.13	1.11	1.17	1.21	1.19	1.19	1.18	1.15 Asie
Rep/Dec USA									
Development Status/Niveau de Développement									
MCDC 15	1.14	1.07	1.06	1.06	1.06	1.06	1.05	1.05	1.04 PVDC 15
Mid Income	0.32	0.37	0.40	0.42	0.40	0.34	0.41	0.40	0.45 Revenu Moyen
LLDC	1.89	1.11	1.17	1.17	1.14	1.05	0.97	0.99	0.89 PMA
Trade Regime/Régime Commercial									
ACP	0.50	0.30	0.43	0.41	0.35	0.21	0.18	0.13	0.15 ACP
Medit.Agr	1.68	1.88	1.91	1.79	1.92	1.83	1.75	1.95	1.87 Medit.Acc
Others	0.98	0.99	0.98	0.99	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99 Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques									
Africa	1.56	1.38	1.54	1.32	1.44	1.45	1.33	1.63	1.61 Afrique
Latin America	0.65	0.68	0.70	0.72	0.72	0.78	0.77	0.69	0.77 America Latine
Asia	1.09	1.08	1.06	1.08	1.06	1.05	1.05	1.07	1.05 Asie
Rep/Dec Japan									
Development Status/Niveau de Développement									
MCDC 15	1.67	1.09	1.09	1.11	1.14	1.14	1.14	1.13	1.15 PVDC 15
Mid Income	0.30	0.52	0.53	0.46	0.37	0.37	0.35	0.33	0.27 Revenu Moyen
LLDC	0.11	1.98	1.18	2.29	2.16	1.90	0.94	0.91	0.30 PMA
Trade Regime/Régime Commercial									
ACP	0.03	0.35	0.34	0.12	0.14	0.15	0.18	0.20	0.22 ACP
Medit.Agr	3.77	2.52	2.44	2.96	3.16	3.15	3.46	3.16	2.94 Medit.Acc
Others	1.40	1.00	0.97	1.00	0.99	0.99	0.97	0.97	0.99 Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques									
Africa	0.34	1.00	1.30	1.04	1.02	1.09	1.30	1.44	1.18 Afrique
Latin America	0.64	0.49	0.53	0.42	0.30	0.34	0.33	0.26	0.21 America Latine
Asia	1.64	1.07	1.03	1.10	1.17	1.12	1.12	1.13	1.16 Asie

Specialisation Coefficients: Broad Product Group in Manufactures									
Coefficients de specialisation: Grandes Categories de Produits Manufacturés									
High Technology Goods (BPG 7)/Produits Haute Technologie (GCP 7)									
	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
	Rep/Dec EUR10								
Development Status/Niveau de Développement									
MCDC 15	1.57	1.14	0.90	1.27	1.30	1.14	1.11	1.11	1.13 PVDC 15
Mid Income	0.62	0.70	1.13	0.46	0.43	0.68	0.77	0.77	0.69 Revenu Moyen
LLDC	1.35	0.40	2.30	0.22	0.16	0.29	0.36	0.26	0.28 PMA
Trade Regime/Régime Commercial									
ACP	0.28	0.38	0.72	0.29	0.25	0.34	0.37	0.29	0.26 ACP
Medit.Agr	1.82	0.96	0.88	0.83	0.77	0.80	0.72	0.76	0.69 Medit.Acc
Others	1.21	1.12	1.08	1.15	1.18	1.14	1.15	1.16	1.17 Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques									
Africa	0.77	0.73	0.81	0.60	0.54	0.60	0.59	0.61	0.56 Afrique
Latin America	0.82	1.13	0.85	0.83	0.63	0.91	0.72	0.74	0.81 America Latine
Asia	1.43	1.11	1.13	1.23	1.32	1.19	1.26	1.24	1.25 Asie
	Rep/Dec USA								
Development Status/Niveau de Développement									
MCDC 15	1.12	1.08	1.08	1.09	1.07	1.08	1.06	1.05	1.05 PVDC 15
Mid Income	0.47	0.35	0.33	0.30	0.38	0.24	0.32	0.40	0.43 Revenu Moyen
LLDC	0.24	0.28	0.26	0.38	0.44	0.52	0.64	0.69	0.69 PMA
Trade Regime/Régime Commercial									
ACP	0.86	0.18	0.24	0.26	0.33	0.25	0.43	0.88	0.89 ACP
Medit.Agr	0.71	0.43	0.39	0.59	0.63	0.83	0.84	0.78	0.85 Medit.Acc
Others	1.03	1.06	1.05	1.04	1.04	1.03	1.02	1.01	1.01 Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques									
Africa	0.61	0.29	0.30	0.41	0.46	0.62	0.62	0.64	0.71 Afrique
Latin America	1.42	1.07	1.21	1.18	1.10	1.09	1.21	1.18	1.13 America Latine
Asia	0.87	1.04	0.99	0.98	1.01	1.00	0.96	0.96	0.97 Asie
	Rep/Dec Japan								
Development Status/Niveau de Développement									
MCDC 15	1.81	1.15	1.16	1.19	1.20	1.20	1.20	1.18	1.19 PVDC 15
Mid Income	0.16	0.23	0.19	0.14	0.10	0.09	0.09	0.09	0.07 Revenu Moyen
LLDC	0.00	0.00	0.20	0.13	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00 PMA
Trade Regime/Régime Commercial									
ACP	0.20	0.47	0.55	0.36	0.22	0.23	0.27	0.29	0.21 ACP
Medit.Agr	0.10	0.10	0.10	0.15	0.19	0.14	0.23	0.22	0.24 Medit.Acc
Others	1.50	1.08	1.07	1.07	1.10	1.08	1.05	1.05	1.06 Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques									
Africa	0.01	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.09	0.10	0.09 Afrique
Latin America	1.15	0.91	0.79	0.57	0.36	0.30	0.18	0.20	0.24 America Latine
Asia	1.76	1.13	1.13	1.19	1.30	1.25	1.25	1.25	1.24 Asie

2.92

Specialisation Coefficients: Broad Product Group in Manufactures

Coefficients de specialisation: Grandes Categories de Produits Manufacturés Exports/Exportations

Textiles and Cloth (BPG 1)/Textiles et Vêtements (GCP 1)

	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	
	Rep/Dec EUR10									
Development Status/Niveau de Développement										
MCDC 15	0.85	0.89	0.88	0.87	0.79	0.76	0.84	0.93	0.92	PVDC 15
Mid Income	1.07	1.03	1.04	1.05	1.07	1.07	1.02	1.01	1.04	Revenu Moyen
LLDC	1.37	1.07	1.09	1.19	1.35	1.61	1.82	1.31	1.03	PMA
Trade Regime/Régime Commercial										
ACP	1.20	0.92	0.97	1.01	0.93	0.95	1.08	0.97	0.89	ACP
Medit.Agr	1.47	1.56	1.70	1.67	1.67	1.62	1.83	1.78	1.76	Medit.Acc
Others	0.70	0.79	0.75	0.72	0.76	0.81	0.71	0.72	0.74	Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques										
Africa	1.30	1.18	1.26	1.28	1.22	1.13	1.39	1.38	1.36	Afrique
Latin America	0.53	0.41	0.43	0.43	0.44	0.41	0.39	0.35	0.34	America Latine
Asia	0.89	1.00	0.92	0.91	0.96	1.06	0.84	0.84	0.87	Asie
	Rep/Dec USA									
Development Status/Niveau de Développement										
MCDC 15	0.74	0.73	0.72	0.67	0.62	0.67	0.56	0.53	0.58	PVDC 15
Mid Income	1.25	1.17	1.19	1.36	1.45	1.37	1.43	1.50	1.57	Revenu Moyen
LLDC	1.93	2.93	3.34	2.55	3.70	2.80	3.55	4.64	3.74	PMA
Trade Regime/Régime Commercial										
ACP	1.85	1.64	1.86	1.94	2.23	1.73	1.76	1.76	1.71	ACP
Medit.Agr	0.71	0.82	0.70	0.87	0.77	0.80	0.99	0.59	0.50	Medit.Acc
Others	0.92	0.96	0.96	0.95	0.94	0.96	0.95	0.99	1.00	Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques										
Africa	0.88	0.84	0.77	0.87	1.15	0.87	1.01	0.68	0.58	Afrique
Latin America	1.00	1.42	1.45	1.36	1.27	1.22	1.37	1.62	1.54	America Latine
Asia	1.04	0.60	0.59	0.63	0.65	0.77	0.69	0.66	0.66	Asie
	Rep/Dec Japan									
Development Status/Niveau de Développement										
MCDC 15	1.08	0.98	0.98	0.92	0.91	0.93	1.00	0.92	0.96	PVDC 15
Mid Income	0.80	0.88	0.91	1.01	1.03	1.04	0.94	1.06	1.01	Revenu Moyen
LLDC	2.47	3.78	3.54	2.94	2.55	2.27	2.70	2.11	2.18	PMA
Trade Regime/Régime Commercial										
ACP	0.74	0.76	0.81	0.80	0.66	0.52	0.64	0.54	0.48	ACP
Medit.Agr	0.88	1.03	0.94	1.12	1.18	1.06	0.92	0.74	0.83	Medit.Acc
Others	1.05	1.04	1.02	1.01	1.02	1.04	1.03	1.04	1.03	Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques										
Africa	0.71	0.78	0.80	0.82	0.78	0.60	0.74	0.61	0.63	Afrique
Latin America	0.67	0.66	0.58	0.56	0.52	0.46	0.44	0.45	0.40	America Latine
Asia	1.13	1.11	1.09	1.09	1.11	1.15	1.10	1.08	1.09	Asie

Specialisation Coefficients: Broad Product Group in Manufactures									
Coefficients de spécialisation: Grandes Catégories de Produits Manufacturés									
Machinery (BPG 2)/Machines (GCP 2)									
	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
Rep/Dec EUR10									
Development Status/Niveau de Développement									
MCDC 15	1.16	1.06	1.00	1.06	1.10	1.07	1.04	1.00	1.06 PVDC 15
Mid Income	0.91	0.98	1.01	0.98	0.96	0.97	0.99	1.00	0.97 Revenu Moyen
LLDC	0.77	0.93	0.87	0.89	0.89	0.94	0.92	0.94	0.99 PMA
Trade Regime/Régime Commercial									
ACP	0.73	0.79	0.84	0.83	0.82	0.90	0.92	0.89	0.83 ACP
Medit.Agr	0.95	0.95	0.98	0.99	0.97	0.97	0.95	0.99	0.97 Medit.Acc
Others	1.12	1.09	1.05	1.04	1.06	1.03	1.03	1.03	1.04 Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques									
Africa	0.82	0.81	0.84	0.84	0.81	0.78	0.84	0.86	0.85 Afrique
Latin America	1.28	1.21	1.13	1.13	1.24	1.24	1.17	1.14	1.08 America Latine
Asia	1.06	1.14	1.12	1.13	1.12	1.13	1.08	1.08	1.10 Asie
Rep/Dec USA									
Development Status/Niveau de Développement									
MCDC 15	1.07	1.04	1.04	1.02	1.01	1.03	1.08	1.06	1.08 PVDC 15
Mid Income	0.93	0.97	0.97	0.98	0.99	0.97	0.92	0.92	0.89 Revenu Moyen
LLDC	0.91	0.90	0.87	0.75	0.86	0.78	0.86	0.78	0.69 PMA
Trade Regime/Régime Commercial									
ACP	1.03	0.99	0.91	0.86	0.90	0.89	0.82	0.83	0.85 ACP
Medit.Agr	0.97	1.08	1.14	1.15	1.08	1.04	1.01	1.07	1.01 Medit.Acc
Others	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01	1.01	1.01 Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques									
Africa	0.93	1.01	0.99	0.96	0.94	0.87	0.92	0.97	0.94 Afrique
Latin America	1.01	0.93	0.94	0.96	0.94	0.93	0.93	0.87	0.92 America Latine
Asia	1.02	1.07	1.06	1.06	1.09	1.12	1.08	1.09	1.08 Asie
Rep/Dec Japan									
Development Status/Niveau de Développement									
MCDC 15	1.18	1.19	1.13	1.11	1.12	1.12	1.14	1.09	1.13 PVDC 15
Mid Income	0.77	0.82	0.85	0.85	0.85	0.86	0.85	0.88	0.82 Revenu Moyen
LLDC	0.59	0.87	0.84	0.84	0.80	0.92	0.82	0.77	0.75 PMA
Trade Regime/Régime Commercial									
ACP	0.36	0.39	0.43	0.53	0.51	0.48	0.55	0.64	0.59 ACP
Medit.Agr	0.85	1.19	1.10	1.05	1.08	1.06	1.19	1.20	1.12 Medit.Acc
Others	1.12	1.09	1.05	1.03	1.04	1.05	1.02	1.01	1.01 Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques									
Africa	0.36	0.55	0.59	0.62	0.63	0.56	0.77	0.91	0.81 Afrique
Latin America	1.26	1.46	1.26	1.29	1.31	1.35	1.24	1.18	1.24 America Latine
Asia	1.10	1.03	1.03	1.01	1.01	1.02	1.00	1.00	1.00 Asie

Specialisation Coefficients: Broad Product Group in Manufactures									
Coefficients de specialisation: Grandes Categories de Produits Manufacturés									
Transport Equipment (BPG 3)/Materiels de Transport (GCP 3)									
	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
	Rep/Dec EUR10								
Development Status/Niveau de Développement									
MCDC 15	0.73	0.70	0.78	0.82	0.81	0.83	0.93	0.87	0.73 PVDC 15
Mid Income	1.16	1.10	1.05	1.06	1.06	1.07	1.03	1.05	1.13 Revenu Moyen
LLDC	1.21	1.20	1.64	1.41	1.45	1.06	1.10	1.19	1.03 PMA
Trade Regime/Régime Commercial									
ACP	1.41	1.54	1.50	1.41	1.37	1.24	1.21	1.31	1.67 ACP
Medit.Agr	0.81	0.92	0.90	0.89	0.88	0.94	0.95	0.91	0.84 Medit.Acc
Others	0.94	0.86	0.89	0.95	0.94	0.96	0.97	0.97	0.93 Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques									
Africa	1.02	1.10	1.06	0.96	0.96	0.89	0.94	0.94	1.02 Afrique
Latin America	0.95	0.89	0.89	1.07	0.86	0.91	0.93	1.13	1.18 America Latine
Asia	1.01	0.93	0.98	1.02	1.09	1.14	1.06	1.02	0.95 Asie
	Rep/Dec USA								
Development Status/Niveau de Développement									
MCDC 15	0.87	0.78	0.81	0.91	1.02	0.92	0.83	0.90	0.90 PVDC 15
Mid Income	1.13	1.18	1.17	1.09	0.97	1.09	1.19	1.14	1.12 Revenu Moyen
LLDC	1.07	0.76	0.95	1.65	0.76	1.22	0.82	0.67	1.83 PMA
Trade Regime/Régime Commercial									
ACP	0.94	0.89	0.97	0.96	0.86	1.07	1.19	1.14	1.03 ACP
Medit.Agr	1.61	1.41	1.27	1.25	1.19	1.47	1.60	1.74	1.84 Medit.Acc
Others	0.96	0.98	0.98	0.98	1.00	0.96	0.94	0.93	0.93 Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques									
Africa	1.30	1.16	1.14	1.15	1.00	1.19	1.45	1.68	1.73 Afrique
Latin America	1.07	0.84	0.91	0.85	0.93	0.99	0.89	0.86	0.84 America Latine
Asia	0.79	1.12	1.06	1.13	1.08	0.96	0.99	0.95	0.98 Asie
	Rep/Dec Japan								
Development Status/Niveau de Développement									
MCDC 15	0.51	0.50	0.61	0.59	0.59	0.58	0.53	0.57	0.52 PVDC 15
Mid Income	1.74	1.50	1.48	1.61	1.52	1.50	1.53	1.58	1.72 Revenu Moyen
LLDC	0.69	0.74	0.96	1.14	1.24	0.96	1.02	1.14	0.98 PMA
Trade Regime/Régime Commercial									
ACP	3.18	2.46	2.61	2.97	2.62	2.69	2.39	2.48	2.57 ACP
Medit.Agr	0.32	1.01	1.07	1.08	1.13	1.05	1.07	1.31	1.18 Medit.Acc
Others	0.63	0.77	0.83	0.86	0.85	0.84	0.90	0.92	0.92 Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques									
Africa	2.80	2.03	2.01	2.04	1.95	1.90	1.72	1.65	1.64 Afrique
Latin America	1.08	1.75	2.00	1.52	1.70	1.93	2.85	3.94	4.63 America Latine
Asia	0.57	0.62	0.69	0.79	0.74	0.70	0.69	0.72	0.64 Asie

Specialisation Coefficients: Broad Product Group in Manufactures

Coefficients de specialisation: Grandes Categories de Produits Manufacturés Exports/Exportations
Chemicals (BPG 4)/Produits Chimiques (GCP 4)

	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	
Rep/Dec EUR10										
Development Status/Niveau de Développement										
MCDC 15	1.03	1.38	1.36	1.30	1.20	1.25	1.23	1.29	1.23	PVDC 15
Mid Income	0.98	0.85	0.84	0.85	0.91	0.89	0.89	0.87	0.88	Revenu Moyen
LLDC	1.06	1.15	1.09	1.00	1.03	1.21	1.25	1.15	1.19	PMA
Trade Regime/Régime Commercial										
ACP	0.96	1.00	1.04	1.06	1.09	1.12	1.14	1.11	1.01	ACP
Medit.Agr	0.87	0.97	0.95	0.97	1.00	1.05	1.08	0.93	0.95	Medit.Acc
Others	1.08	1.01	1.01	1.00	0.97	0.96	0.94	1.00	1.02	Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques										
Africa	0.86	0.89	0.89	0.89	0.92	0.89	0.99	0.90	0.88	Afrique
Latin America	1.38	1.64	1.62	1.47	1.31	1.36	1.57	1.65	1.60	America Latine
Asia	0.93	0.91	0.92	0.95	0.98	0.99	0.87	0.96	0.96	Asie
Rep/Dec USA										
Development Status/Niveau de Développement										
MCDC 15	0.99	1.35	1.29	1.19	1.11	1.15	1.19	1.14	1.06	PVDC 15
Mid Income	1.02	0.73	0.75	0.76	0.86	0.82	0.79	0.81	0.91	Revenu Moyen
LLDC	1.00	0.68	0.93	0.79	0.84	0.91	0.89	0.92	0.71	PMA
Trade Regime/Régime Commercial										
ACP	0.74	0.98	1.11	1.06	1.02	0.96	0.94	0.89	0.88	ACP
Medit.Agr	0.48	0.41	0.50	0.48	0.61	0.55	0.47	0.39	0.44	Medit.Acc
Others	1.07	1.05	1.03	1.04	1.02	1.03	1.04	1.06	1.05	Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques										
Africa	0.51	0.48	0.56	0.55	0.67	0.52	0.52	0.46	0.48	Afrique
Latin America	1.10	1.41	1.30	1.22	1.18	1.17	1.28	1.41	1.26	America Latine
Asia	1.02	0.73	0.80	0.86	0.87	0.93	0.87	0.85	0.90	Asie
Rep/Dec Japan										
Development Status/Niveau de Développement										
MCDC 15	1.38	1.82	1.62	1.53	1.55	1.58	1.67	1.56	1.50	PVDC 15
Mid Income	0.50	0.23	0.27	0.25	0.32	0.33	0.25	0.25	0.27	Revenu Moyen
LLDC	0.29	0.40	0.48	0.48	0.51	0.67	0.66	0.57	0.53	PMA
Trade Regime/Régime Commercial										
ACP	0.16	0.11	0.21	0.21	0.23	0.24	0.28	0.33	0.29	ACP
Medit.Agr	0.54	0.26	0.28	0.33	0.44	0.54	0.34	0.23	0.29	Medit.Acc
Others	1.16	1.18	1.11	1.08	1.09	1.09	1.08	1.07	1.07	Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques										
Africa	0.19	0.12	0.19	0.22	0.26	0.27	0.28	0.24	0.26	Afrique
Latin America	0.88	0.72	0.67	0.59	0.63	0.60	0.68	0.84	0.78	America Latine
Asia	1.21	1.26	1.18	1.17	1.18	1.19	1.13	1.09	1.09	Asie

Specialisation Coefficients: Broad Product Group in Manufactures		Coefficients de specialisation: Grandes Categories de Produits Manufacturés		Exports/Exportations						
Metal Products (BPG 5)/Produits Metaux (GCP 5)		1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
		Rep/Dec EUR10								
Development Status/Niveau de Développement										
MCDC 15	0.89	0.77	0.84	0.78	0.81	0.89	0.75	0.80	0.83	PVDC 15
Mid Income	1.08	1.09	1.09	1.12	1.10	1.06	1.11	1.09	1.08	Revenu Moyen
LLDC	0.98	0.87	0.73	0.87	0.78	0.81	0.79	0.88	0.98	PMA
Trade Regime/Régime Commercial										
ACP	1.04	0.97	0.87	0.90	0.92	0.87	0.96	0.98	0.93	ACP
Medit.Agr	1.16	1.10	1.04	1.08	1.12	1.03	1.02	1.08	1.20	Medit.Acc
Others	0.91	0.97	1.02	0.99	0.97	1.02	1.00	0.97	0.94	Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques										
Africa	1.04	0.95	0.87	0.90	0.92	0.80	0.88	0.94	1.01	Afrique
Latin America	1.02	0.98	1.10	0.93	1.00	1.15	1.07	0.97	0.93	America Latine
Asia	0.94	1.06	1.10	1.13	1.08	1.15	1.07	1.05	1.00	Asie
Rep/Dec USA										
Development Status/Niveau de Développement										
MCDC 15	1.05	0.82	0.85	0.89	0.98	0.98	0.84	0.82	0.88	PVDC 15
Mid Income	0.95	1.13	1.14	1.15	1.03	1.04	1.17	1.24	1.21	Revenu Moyen
LLDC	0.76	1.58	0.75	0.62	0.98	0.72	0.80	0.98	0.80	PMA
Trade Regime/Régime Commercial										
ACP	0.94	1.17	1.06	1.17	1.07	1.05	1.32	1.43	1.44	ACP
Medit.Agr	1.08	0.96	0.95	1.01	0.98	0.95	1.05	0.89	1.08	Medit.Acc
Others	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	1.00	0.97	0.98	0.97	Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques										
Africa	0.89	0.95	0.81	0.86	0.87	0.78	0.96	0.86	0.96	Afrique
Latin America	0.98	1.05	1.05	1.12	1.13	1.17	1.12	1.10	1.12	America Latine
Asia	1.07	0.96	1.00	0.90	0.88	0.85	0.91	0.96	0.91	Asie
Rep/Dec Japan										
Development Status/Niveau de Développement										
MCDC 15	1.10	1.09	1.02	1.00	1.06	1.09	1.05	1.08	1.12	PVDC 15
Mid Income	0.86	0.92	0.98	1.01	0.93	0.89	0.95	0.88	0.79	Revenu Moyen
LLDC	0.87	0.76	0.71	0.85	0.85	1.03	1.02	1.20	1.57	PMA
Trade Regime/Régime Commercial										
ACP	0.51	0.52	0.54	0.72	0.79	0.68	0.77	0.80	0.74	ACP
Medit.Agr	1.73	0.93	1.01	0.94	0.68	0.69	0.67	0.47	0.73	Medit.Acc
Others	1.07	1.08	1.05	1.02	1.03	1.04	0.06	1.04	1.03	Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques										
Africa	0.65	0.57	0.62	0.70	0.69	0.60	0.70	0.58	0.70	Afrique
Latin America	1.70	1.43	1.26	1.23	1.15	1.19	1.34	0.95	1.19	America Latine
Asia	0.96	1.03	1.03	1.01	1.03	1.04	1.00	1.05	1.01	Asie

Specialisation Coefficients: Broad Product Group in Manufactures									
Coefficients de specialisation: Grandes Categories de Produits Manufacturés									
Other Manufactures (BPG 6)/Autres Produits Manufacturés (GCP 6)									
	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
Rep/Dec EUR10									
Development Status/Niveau de Développement									
MCDC 15	1.07	1.12	1.11	1.00	0.98	0.95	1.01	1.03	1.03 PVDC 15
Mid Income	0.95	0.96	0.97	1.01	1.02	1.03	1.00	0.99	0.99 Revenu Moyen
LLDC	1.12	0.89	0.80	0.87	0.85	0.91	0.91	0.86	0.86 PMA
Trade Regime/Régime Commercial									
ACP	1.09	0.94	0.96	0.97	0.98	0.97	0.88	0.89	0.79 ACP
Medit.Agr	1.14	0.99	0.95	0.90	0.92	0.92	0.93	0.97	0.98 Medit.Acc
Others	0.90	1.02	1.03	1.05	1.04	1.03	1.05	1.03	1.05 Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques									
Africa	1.05	0.88	0.86	0.82	0.84	0.78	0.81	0.85	0.83 Afrique
Latin America	0.82	0.68	0.68	0.72	0.73	0.74	0.78	0.64	0.60 America Latine
Asia	1.06	1.24	1.24	1.28	1.27	1.29	1.20	1.17	1.21 Asie
Rep/Dec USA									
Development Status/Niveau de Développement									
MCDC 15	1.00	1.03	1.00	0.95	0.89	0.93	0.91	0.89	0.87 PVDC 15
Mid Income	0.99	0.97	1.00	1.06	1.14	1.08	1.09	1.13	1.20 Revenu Moyen
LLDC	1.12	1.32	1.20	0.95	1.37	1.31	1.40	1.51	1.03 PMA
Trade Regime/Régime Commercial									
ACP	1.11	0.96	1.01	1.14	1.15	1.13	1.19	1.27	1.39 ACP
Medit.Agr	0.88	0.70	0.68	0.74	1.01	0.73	0.67	0.73	0.84 Medit.Acc
Others	1.00	1.03	1.02	1.01	0.99	1.01	1.01	1.01	0.99 Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques									
Africa	0.72	0.64	0.61	0.68	0.89	0.69	0.67	0.70	0.77 Afrique
Latin America	1.08	1.13	1.06	1.10	1.10	1.11	1.19	1.22	1.19 America Latine
Asia	0.97	0.98	1.04	0.97	0.91	0.94	0.91	0.92	0.89 Asie
Rep/Dec Japan									
Development Status/Niveau de Développement									
MCDC 15	0.94	1.18	1.10	1.03	1.06	1.10	1.17	1.10	1.11 PVDC 15
Mid Income	1.08	0.82	0.88	0.96	0.94	0.90	0.82	0.87	0.84 Revenu Moyen
LLDC	1.19	1.09	1.01	0.82	0.83	0.79	0.79	0.85	0.84 PMA
Trade Regime/Régime Commercial									
ACP	0.44	0.30	0.38	0.38	0.36	0.32	0.38	0.43	0.33 ACP
Medit.Agr	1.67	1.05	1.02	1.23	1.28	1.35	1.17	1.09	1.04 Medit.Acc
Others	1.08	1.11	1.06	1.04	1.05	1.05	1.03	1.02	1.03 Autres
Geographic Zone/Zones Géographiques									
Africa	0.52	0.43	0.51	0.58	0.59	0.55	0.66	0.73	0.63 Afrique
Latin America	1.24	1.09	1.11	1.08	1.09	1.04	1.03	0.98	0.96 America Latine
Asia	1.07	1.12	1.07	1.04	1.05	1.07	1.04	1.03	1.04 Asie

Specialisation Coefficients: Broad Product Group in Manufactures							Exports/Exportations				
Coefficients de specialisation: Grandes Categories de Produits Manufacturés											
High Technology Goods (BPG 7)/Produits Haute Technologie (GCP 7)											
	1970	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984		
	Rep/Dec EUR10										
Development Status/Niveau de Développement											
MCDC 15	1.08	1.20	1.07	1.06	1.17	1.16	1.20	1.07	0.93	PVDC 15	
Mid Income	0.96	0.93	0.96	0.97	0.93	0.93	0.92	0.97	1.04	Revenu Moyen	
LLDC	0.87	0.88	1.06	0.94	0.92	1.03	0.98	0.97	0.99	PMA	
Trade Regime/Régime Commercial											
ACP	0.80	0.81	0.94	0.91	0.77	0.80	0.84	0.90	1.00	ACP	
Medit.Agr	0.82	0.86	0.81	0.85	0.83	0.88	0.80	0.79	0.79	Medit.Acc	
Others	1.16	1.12	1.09	1.08	1.13	1.09	1.10	1.10	1.08	Autres	
Geographic Zone/Zones Géographiques											
Africa	0.77	0.77	0.78	0.78	0.72	0.70	0.73	0.74	0.79	Afrique	
Latin America	1.26	1.30	1.19	1.22	1.21	1.16	1.15	1.25	1.14	America Latine	
Asia	1.14	1.16	1.15	1.15	1.23	1.24	1.17	1.15	1.13	Asie	
Rep/Dec USA											
Development Status/Niveau de Développement											
MCDC 15	1.12	1.20	1.23	1.18	1.23	1.20	1.22	1.22	1.16	PVDC 15	
Mid Income	0.88	0.84	0.80	0.77	0.69	0.75	0.77	0.73	0.73	Revenu Moyen	
LLDC	1.00	0.92	0.89	1.27	0.68	0.87	0.80	0.65	1.24	PMA	
Trade Regime/Régime Commercial											
ACP	0.72	0.89	0.87	0.76	0.60	0.63	0.60	0.66	0.81	ACP	
Medit.Agr	1.70	1.13	1.16	1.00	1.05	1.40	1.20	1.29	1.40	Medit.Acc	
Others	0.98	1.00	1.00	1.01	1.02	1.00	1.01	1.00	0.98	Autres	
Geographic Zone/Zones Géographiques											
Africa	1.22	1.02	1.01	0.88	0.79	0.95	0.97	1.12	1.26	Afrique	
Latin America	0.90	0.71	0.78	0.77	0.76	0.83	0.74	0.77	0.73	America Latine	
Asia	1.08	1.30	1.23	1.29	1.33	1.22	1.23	1.12	1.16	Asie	
Rep/Dec Japan											
Development Status/Niveau de Développement											
MCDC 15	1.25	1.39	1.23	1.23	1.27	1.29	1.33	1.27	1.26	PVDC 15	
Mid Income	0.67	0.63	0.74	0.67	0.66	0.66	0.63	0.64	0.63	Revenu Moyen	
LLDC	0.38	0.82	0.74	0.72	0.80	0.91	0.74	0.69	0.66	PMA	
Trade Regime/Régime Commercial											
ACP	0.23	0.28	0.34	0.44	0.42	0.41	0.49	0.53	0.51	ACP	
Medit.Agr	0.86	0.73	0.68	0.78	0.74	0.71	0.86	0.87	0.80	Medit.Acc	
Others	1.14	1.13	1.08	1.05	1.06	1.07	1.04	1.03	1.03	Autres	
Geographic Zone/Zones Géographiques											
Africa	0.26	0.36	0.41	0.48	0.47	0.42	0.62	0.67	0.63	Afrique	
Latin America	1.47	1.45	1.32	1.39	1.45	1.42	1.47	1.48	1.32	America Latine	

EUR10 Imports from Main Class 2 Partners by BPG (Ranked by 1984 Value)
 EUR10 Importations des principaux Partenaires Classe 2 par GCP (Classés par valeur 1984)

Textiles and Clothing (BPG 1)/Textiles et Vêtements (GCP 1)

Partner/Partenaire	1970 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1975 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1980 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1984 (M.ECU)	% of/de Cl 2
MCDC 15/PVDC 15								
HONG KONG	338.25	38.77	888.73	30.65	1585.24	23.28	2323.94	22.91
KOREA REP/REP COREE	23.12	2.65	325.36	11.22	832.97	12.23	1277.35	12.59
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	110.13	12.62	290.68	10.02	411.66	6.05	898.71	8.86
INDIA/INDE	87.14	9.99	155.75	5.37	669.51	9.83	831.47	8.20
ASIA NES/ASIE NDA	40.77	4.67	273.73	9.44	406.14	5.96	611.64	6.03
ISRAEL	18.20	2.09	60.23	2.08	244.43	3.59	349.31	3.44
BRAZIL/BRESIL	3.98	0.46	116.78	4.03	206.25	3.03	346.02	3.41
MACAU/MACAO	18.83	2.16	67.62	2.33	211.21	3.10	323.52	3.19
THAILAND/THAILANDE	0.52	0.06	17.34	0.60	167.97	2.47	293.18	2.89
PHILIPPINES	0.34	0.04	7.39	0.25	118.65	1.74	159.27	1.57
MALAYSIA/MALAISIE	1.27	0.15	32.16	1.11	94.66	1.39	141.18	1.39
SINGAPORE/SINGAPOUR	3.99	0.46	34.80	1.20	126.47	1.86	103.21	1.02
INDONESIA/INDONESIE	0.16	0.02	0.88	0.03	28.37	0.42	96.76	0.95
MEXICO/MEXIQUE	0.75	0.09	36.09	1.24	26.19	0.38	25.10	0.25
ARGENTINA/ARGENTINE	0.44	0.05	9.27	0.32	26.12	0.38	12.45	0.12
Mid Income/Revenu Moyen								
TUNISIA/TUNISIE	5.12	0.59	59.29	2.04	302.89	4.45	458.50	4.52
MOROCCO/MAROC	10.49	1.20	64.34	2.22	165.76	2.43	351.71	3.47
PAKISTAN	60.76	6.96	101.48	3.50	243.37	3.57	346.21	3.41
EGYPT/EGYPTE	13.81	1.58	13.42	0.46	73.76	1.08	157.76	1.56
IRAN	100.80	11.55	164.27	5.66	315.83	4.64	155.01	1.53
MAURITIUS/MAURICE	0.13	0.02	15.51	0.53	60.96	0.90	113.26	1.12
SRI LANKA	0.07	0.01	0.57	0.02	31.69	0.47	90.09	0.89
PERU/PEROU	0.13	0.01	2.81	0.10	30.31	0.45	60.96	0.60
CYPRUS/CHYPRE	0.29	0.03	1.09	0.04	30.08	0.44	45.61	0.45
URUGUAY	0.46	0.05	15.06	0.52	51.34	0.75	42.24	0.42
IVORY CST/CTE IVOIRE	0.30	0.03	5.92	0.20	22.76	0.33	31.34	0.31
COLOMBIA/COLOMBIE	1.90	0.22	28.89	1.00	33.57	0.49	25.45	0.25
MADAGASCAR	0.43	0.05	6.34	0.22	9.43	0.14	22.94	0.23
ZIMBABWE	0	0	0.00	0.00	2.02	0.03	16.38	0.16
CAMEROON/CAMEROUN	0.06	0.01	2.59	0.09	3.69	0.05	9.58	0.09
EL SALVADOR	0.17	0.02	1.75	0.06	3.50	0.05	6.35	0.06
AR EMIR/EMIR AR	0.01	0.00	0.07	0.00	1.33	0.02	5.39	0.05
SYRIA/SYRIE	0.86	0.10	1.32	0.05	5.30	0.08	4.45	0.04
BARBADOS/BARBADE	0.65	0.07	2.72	0.09	1.66	0.02	2.95	0.03
BOLIVIA/BOLIVIE	0.03	0.00	0.52	0.02	1.81	0.03	2.37	0.02
LLDC/PMA								
BANGLADESH	0	0	14.17	0.49	44.49	0.65	138.86	1.37
NEPAL	0.08	0.01	0.50	0.02	5.85	0.09	32.50	0.32
AFGHANISTAN	5.61	0.64	11.23	0.39	35.28	0.52	29.36	0.29
TANZANIA/TANZANIE	0.33	0.04	6.20	0.21	6.01	0.09	11.81	0.12
HAITI	0.06	0.01	0.21	0.01	3.45	0.05	10.18	0.10
SUDAN/SOUDAN	0.03	0.00	0.12	0.00	2.52	0.04	8.36	0.08
MALAWI	0.01	0.00	0.01	0.00	3.93	0.06	5.07	0.05
ETHIOPIA/ETHIOPIE	0.05	0.01	0.24	0.01	0.10	0.00	0.90	0.01
TOGO	0.04	0.01	1.49	0.05	1.43	0.02	0.37	0.00
DJIBOUTI	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00
CHAD/TCHAD	0.00	0.00	0.02	0.00	1.03	0.02	0.29	0.00

EUR10 Imports from Main Class 2 Partners by BPG (Ranked by 1984 Value)
 EUR10 Importations des principaux Partenaires Classe 2 par GCP (classés par valeur 1984)

Machinery (BPG 2)/Machines (GCP 2)

Partner/Partenaire	1970 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1975 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1980 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1984 (M.ECU)	% of/de Cl 2
MCDC 15/PVDC 15								
ASIA NES/ASIE NDA	13.12	6.10	102.54	11.85	503.85	16.84	1257.63	17.06
HONG KONG	34.82	16.18	139.70	16.15	438.46	14.66	1165.91	15.82
SINGAPORE/SINGAPOUR	12.48	5.80	152.23	17.60	493.66	16.50	1156.38	15.69
MALAYSIA/MALAISIE	1.39	0.65	35.82	4.14	169.04	5.65	649.21	8.81
KOREA REP/REP COREE	1.26	0.58	41.53	4.80	234.44	7.84	541.55	7.35
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	48.32	22.45	128.61	14.86	284.74	9.52	427.54	5.80
BRAZIL/BRESIL	19.14	8.89	49.58	5.73	173.68	5.81	357.31	4.85
PHILIPPINES	0.98	0.46	4.53	0.52	52.90	1.77	274.80	3.73
ISRAEL	7.07	3.29	24.80	2.87	67.01	2.24	189.04	2.56
THAILAND/THAILANDE	0.24	0.11	2.20	0.25	6.82	0.23	88.02	1.19
MEXICO/MEXIQUE	1.49	0.69	11.59	1.34	27.32	0.91	87.79	1.19
ARGENTINA/ARGENTINE	7.11	3.30	11.58	1.34	23.56	0.79	69.66	0.94
INDIA/INDE	11.18	5.20	24.66	2.85	34.49	1.15	68.23	0.93
MACAU/MACAO	0.02	0.01	0.69	0.08	2.99	0.10	28.58	0.39
INDONESIA/INDONESIE	0.44	0.21	1.67	0.19	11.26	0.38	28.44	0.39
Mid Income/Revenu Moyen								
SAUDI ARAB/ARAB SAOUD	3.96	1.84	14.16	1.64	159.09	5.32	211.21	2.87
OMAN	0.17	0.08	2.74	0.32	24.88	0.83	90.79	1.23
IRAN	3.02	1.40	17.66	2.04	7.93	0.27	60.22	0.82
IRAQ/IRAK	2.60	1.21	2.25	0.26	10.26	0.34	56.31	0.76
MOROCCO/MAROC	1.33	0.62	5.50	0.64	23.47	0.78	52.86	0.72
TUNISIA/TUNISIE	0.61	0.28	2.56	0.30	26.96	0.90	46.02	0.62
AR EMIR/EMIR AR	0.72	0.33	4.17	0.48	14.20	0.47	44.60	0.61
JORDAN/JORDANIE	0.53	0.25	1.08	0.12	10.33	0.35	32.59	0.44
EGYPT/EGYPTE	2.77	1.29	2.41	0.28	16.50	0.55	26.80	0.36
BAHRAIN/BAHREIN	1.06	0.49	6.03	0.70	5.84	0.20	25.59	0.35
KUWAIT/KOWEIT	3.23	1.50	6.10	0.70	12.76	0.43	22.51	0.31
LIBYA/LYBIE	1.49	0.69	1.65	0.19	11.64	0.39	20.67	0.28
NIGERIA	1.20	0.56	3.39	0.39	7.71	0.26	17.73	0.24
SYRIA/SYRIE	0.15	0.07	0.48	0.05	4.98	0.17	13.34	0.18
PERU/PEROU	0.27	0.12	1.22	0.14	1.34	0.04	13.07	0.18
ALGERIA/ALGERIE	0.91	0.42	2.63	0.30	4.51	0.15	12.19	0.17
PANAMA EX.CZ	0.31	0.14	0.67	0.08	2.08	0.07	10.55	0.14
CYPRUS/CHYPRE	1.05	0.49	0.91	0.11	7.02	0.23	10.49	0.14
PAKISTAN	1.94	0.90	2.17	0.25	3.41	0.11	9.38	0.13
KENYA	4.73	2.20	3.37	0.39	2.96	0.10	7.81	0.11
LLDC/PMA								
ETHIOPIA/ETHIOPIE	0.87	0.40	0.29	0.03	0.70	0.02	13.42	0.18
SUDAN/SOUDAN	0.23	0.11	1.54	0.18	4.92	0.16	6.59	0.09
YEMEN	0.04	0.02	0.09	0.01	0.66	0.02	4.66	0.06
MALAWI	0.17	0.08	1.01	0.12	0.65	0.02	2.07	0.03
HAITI	0.01	0.00	0.11	0.01	0.34	0.01	1.93	0.03
TANZANIA/TANZANIE	0.14	0.06	0.26	0.03	0.68	0.02	1.75	0.02
NEPAL	0.04	0.02	0.21	0.02	0.25	0.01	1.69	0.02
BOURKINA FASSO	0	0	0.04	0.00	0.04	0.00	1.67	0.02
UGANDA/UGANDA	0.13	0.06	0.29	0.03	0.04	0.00	1.59	0.02

EUR10 Imports from Main Class 2 Partners by BPG (Ranked by 1984 Value)

EUR10 Importations des principaux Partenaires Classe 2 par GCP (classés par valeur 1984)

Transport Equipment (BPG 3)/Materiel de Transport (GCP 3)

Partner/Partenaire	1970 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1975 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1980 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1984 (M.ECU)	% of/de Cl 2
MCDC 15/PVDC 15								
BRAZIL/BRESIL	1.37	2.14	12.99	6.09	122.72	9.17	295.17	20.91
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	27.56	43.06	49.03	22.99	192.16	14.35	286.10	20.26
INDIA/INDE	0.65	1.02	2.48	1.16	15.85	1.18	106.81	7.57
ASIA NES/ASIE NDA	0.03	0.04	5.70	2.67	33.56	2.51	75.56	5.35
ISRAEL	2.45	3.82	3.78	1.77	10.97	0.82	56.35	3.99
MEXICO/MEXIQUE	0.68	1.07	16.66	7.81	39.70	2.97	50.96	3.61
KOREA REP/REP COREE	0.06	0.10	0.07	0.03	31.38	2.34	49.97	3.54
SINGAPORE/SINGAPOUR	0.55	0.86	3.24	1.52	48.40	3.62	24.24	1.72
INDONESIA/INDONESIE	0.07	0.10	0.42	0.20	0.45	0.03	23.83	1.69
ARGENTINA/ARGENTINE	0.94	1.47	1.18	0.55	14.83	1.11	15.98	1.13
PHILIPPINES	0.75	1.16	0.41	0.19	10.56	0.79	10.86	0.77
MALAYSIA/MALAISIE	0.18	0.29	0.39	0.18	12.88	0.96	9.08	0.64
HONG KONG	0.97	1.51	4.27	2.00	7.97	0.60	5.38	0.38
THAILAND/THAILANDE	0.04	0.06	0.29	0.14	2.78	0.21	1.04	0.07
MACAU/MACAO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Mid Income/Revenu Moyen								
PANAMA EX.CZ	3.60	5.62	10.72	5.03	16.65	1.24	59.63	4.22
LIBYA/LYBIE	0.28	0.43	0.25	0.11	3.70	0.28	58.39	4.14
LIBERIA	4.19	6.54	18.81	8.82	44.36	3.31	30.21	2.14
SAUDI ARAB/ARAB SAOUD	6.78	10.59	5.99	2.81	216.54	16.17	30.00	2.12
NETH. ANT/ANT.NEER	0.04	0.06	15.46	7.25	0.05	0.00	18.01	1.28
KUWAIT/KOWEIT	0.66	1.02	3.74	1.75	20.65	1.54	17.50	1.24
AR EMIR/EMIR AR	0.06	0.09	0.61	0.29	10.51	0.78	15.17	1.07
BAHRAIN/BAHREIN	0.34	0.53	0.75	0.35	29.35	2.19	13.39	0.95
EGYPT/EGYPTE	0.21	0.32	2.41	1.13	31.81	2.38	12.70	0.90
IRAQ/IRAK	0.86	1.35	0.21	0.10	0.70	0.05	11.09	0.79
OMAN	0.01	0.02	0.51	0.24	18.24	1.36	10.20	0.72
MOROCCO/MAROC	0.17	0.26	2.28	1.07	12.69	0.95	9.72	0.69
CYPRUS/CHYPRE	0.60	0.94	2.58	1.21	104.46	7.80	9.45	0.67
JORDAN/JORDANIE	0.02	0.04	1.04	0.49	5.57	0.42	9.42	0.67
IRAN	0.51	0.80	1.50	0.70	1.44	0.11	7.51	0.53
ECUADOR/EQUATEUR	0.02	0.03	0.01	0.00	1.74	0.13	6.57	0.47
NIGERIA	0.13	0.21	1.67	0.78	13.71	1.02	5.96	0.42
ALGERIA/ALGERIE	0.08	0.13	1.13	0.53	13.22	0.99	5.95	0.42
IVORY CST/CTE IVOIRE	0.12	0.19	0.38	0.18	2.56	0.19	5.59	0.40
FIJI/FIDJI	0.01	0.01	0.05	0.02	0.29	0.02	5.16	0.37
LLDC/PMA								
YEMEN	0	0	0.17	0.08	0.31	0.02	1.89	0.13
ETHIOPIA/ETHIOPIE	0.10	0.15	0.12	0.06	0.13	0.01	1.77	0.13
TANZANIA/TANZANIE	0.02	0.03	0.01	0.00	0.31	0.02	1.75	0.12
SUDAN/SOUDAN	0.04	0.06	0.49	0.23	2.93	0.22	1.73	0.12
MALDIVES	0	0	0	0	0	0	1.22	0.09
CENTR.AF.REP	0.03	0.04	0.02	0.01	1.20	0.09	1.12	0.08
SOMALIA/SOMALIE	0.01	0.02	0.08	0.04	0.23	0.02	0.98	0.07
AFGHANISTAN	0.02	0.03	0.12	0.05	0.10	0.01	0.38	0.03
NEPAL	0	0	0.06	0.03	0.03	0.00	0.31	0.02
YEMEN DEM	0.00	0.00	0.00	0.00	3.27	0.24	0.28	0.02
CAPE VERDE/CAP VERT	0	0	0.03	0.01	0	0	0.27	0.02
CHAD/TCHAD	0.05	0.07	0.01	0.01	0.02	0.00	0.26	0.02

EUR10 Imports from Main Class 2 Partners by BPG (Ranked by 1984 Value)
 EUR10 Importations des principaux Partenaires Classe 2 par GCP (classés par valeur 1984)

Chemicals (BPG 4)/Produits Chimiques (GCP 4)

Partner/Partenaire	1970 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1975 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1980 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1984 (M.ECU)	% of/de Cl 2
MCDC 15/PVDC 15								
ISRAEL	18.01	6.62	64.90	12.39	192.78	12.74	401.82	13.90
BRAZIL/BRESIL	10.52	3.87	33.52	6.40	68.22	4.51	281.56	9.74
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	26.23	9.64	36.32	6.93	83.79	5.54	249.84	8.64
SINGAPORE/SINGAPOUR	0.58	0.21	1.97	0.38	11.46	0.76	249.79	8.64
ARGENTINA/ARGENTINE	14.22	5.23	32.20	6.15	58.04	3.84	100.58	3.48
MEXICO/MEXIQUE	24.81	9.12	35.09	6.70	46.72	3.09	84.02	2.91
KOREA REP/REP COREE	2.15	0.79	12.56	2.40	22.66	1.50	58.07	2.01
INDIA/INDE	6.37	2.34	14.41	2.75	27.60	1.82	48.18	1.67
ASIA NES/ASIE NDA	1.80	0.66	6.55	1.25	22.88	1.51	37.73	1.30
MALAYSIA/MALASIE	0.69	0.25	1.27	0.24	3.38	0.22	24.84	0.86
INDONESIA/INDONESIE	4.77	1.75	12.85	2.45	13.57	0.90	20.49	0.71
THAILAND/THAILANDE	0.37	0.14	0.87	0.17	5.45	0.36	11.07	0.38
HONG KONG	0.95	0.35	2.11	0.40	4.60	0.30	8.42	0.29
PHILIPPINES	0.50	0.18	1.36	0.26	0.78	0.05	4.86	0.17
MACAU/MACAO	0.15	0.05	0.07	0.01	0.01	0.00	0.13	0.00

Mid Income/Revenu Moyen

MOROCCO/MAROC	4.75	1.75	4.46	0.85	30.29	2.00	170.01	5.88
TUNISIA/TUNISIE	7.46	2.74	33.25	6.35	120.30	7.95	154.95	5.36
GABON	0.00	0.00	0	0	77.54	5.12	97.25	3.36
SURINAME/SURINAM	13.33	4.90	32.18	6.14	74.59	4.93	58.27	2.02
JAMAICA/JAMAIQUE	4.72	1.73	56.37	10.76	96.71	6.39	57.45	1.99
TRINID TBG/TRINIT TBG	11.19	4.11	13.04	2.49	18.96	1.25	52.93	1.83
ALGERIA/ALGERIE	2.15	0.79	3.00	0.57	8.72	0.58	52.40	1.81
LIBYA/LYBIE	0.03	0.01	0.09	0.02	37.85	2.50	25.99	0.90
BAHAMAS	0.27	0.10	17.02	3.25	32.07	2.12	25.92	0.90
CHILE/CHILI	2.68	0.99	3.03	0.58	18.17	1.20	24.86	0.86
VENEZUELA	0.65	0.24	0.13	0.02	14.94	0.99	18.16	0.63
JORDAN/JORDANIE	0.01	0.00	0.04	0.01	0.21	0.01	16.59	0.57
SAUDI ARAB/ARAB SAOUD	0.14	0.05	0.29	0.06	0.41	0.03	14.38	0.50
ZAIRE	3.48	1.28	17.42	3.33	4.49	0.30	13.79	0.48
EGYPT/EGYPTE	1.54	0.57	3.38	0.65	6.02	0.40	13.54	0.47
QUATAR	0.00	0.00	0	0	3.40	0.22	12.38	0.43
SENEGAL	1.27	0.47	1.73	0.33	3.00	0.20	11.88	0.41
GUYANA/GUYANE	3.68	1.35	15.22	2.91	14.70	0.97	11.85	0.41
IRAQ/IRAK	0.06	0.02	0.17	0.03	0.25	0.02	10.42	0.36
NETH.ANT/ANT.NEER	6.01	2.21	6.74	1.29	2.60	0.17	8.17	0.28

LLDC/PMA

NIGER	0	0	0.01	0.00	308.55	20.39	242.06	8.37
GUINEA/GUINEE	7.26	2.67	1.59	0.30	7.78	0.51	53.75	1.86
BENIN	0	0	0	0	0.58	0.04	7.25	0.25
HAITI	1.14	0.42	1.74	0.33	2.12	0.14	3.96	0.14
COMOROS/COMORES	1.27	0.47	1.66	0.32	1.82	0.12	3.32	0.11
SUDAN/SOUDAN	0.07	0.02	0.14	0.03	0.11	0.01	0.92	0.03
GUIN BISSAU	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0.42	0.01
BURUNDI	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.38	0.01
TANZANIA/TANZANIE	0.11	0.04	0.03	0.00	0.04	0.00	0.32	0.01
CHAD/TCHAD	0	0	0.02	0.00	0	0	0.15	0.01

EUR10 Imports from Main Class 2 Partners by BPG (Ranked by 1984 Value)

EUR10 Importations des principaux Partenaires Classe 2 par GCP (classés par valeur 1984)

Metal Products (BPG 5)/Metaux Produits (GCP 5)

Partner/Partenaire	1970 (M.ECU)	% of/de C1 2	1975 (M.ECU)	% of/de C1 2	1980 (M.ECU)	% of/de C1 2	1984 (M.ECU)	% of/de C1 2
MCDC 15/PVDC 15								
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	116.28	4.85	99.46	4.76	171.41	3.85	445.47	9.16
BRAZIL/BRESIL	13.10	0.55	20.46	0.98	172.41	3.88	316.31	6.51
ASIA NES/ASIE NDA	0.97	0.04	20.52	0.98	124.28	2.79	189.79	3.90
HONG KONG	15.34	0.64	37.94	1.82	121.78	2.74	183.65	3.78
MEXICO/MEXIQUE	32.06	1.34	43.11	2.06	176.74	3.97	143.47	2.95
INDONESIA/INDONESIE	16.10	0.67	35.71	1.71	136.31	3.06	139.90	2.88
MALAYSIA/MALAISIE	57.68	2.41	63.35	3.03	141.07	3.17	137.00	2.82
KOREA REP/REP COREE	1.04	0.04	34.48	1.65	162.05	3.64	120.43	2.48
THAILAND/THAILANDE	18.36	0.77	26.44	1.27	172.06	3.87	74.46	1.53
INDIA/INDE	8.51	0.35	162.82	7.79	65.79	1.48	60.05	1.24
SINGAPORE/SINGAPOUR	0.52	0.02	3.77	0.18	23.48	0.53	58.21	1.20
ISRAEL	1.73	0.07	7.37	0.35	38.16	0.86	35.93	0.74
PHILIPPINES	0.17	0.01	2.72	0.13	26.72	0.60	27.56	0.57
ARGENTINA/ARGENTINE	1.87	0.08	3.84	0.18	19.80	0.45	14.76	0.30
MACAU/MACAO	0.42	0.02	0	0	0.00	0.00	0.01	0.00

Mid Income/Revenu Moyen

CHILE/CHILI	565.63	23.59	370.84	17.75	735.84	16.54	795.22	16.36
ZAIRE	579.15	24.15	373.11	17.86	533.79	12.00	615.26	12.65
ZAMBIA	585.65	24.42	395.91	18.95	514.88	11.58	348.09	7.16
PERU/PEROU	76.66	3.20	44.63	2.14	216.90	4.88	265.00	5.45
EGYPT/EGYPTE	1.14	0.05	1.26	0.06	52.78	1.19	157.45	3.24
ZIMBABWE	0.07	0.00	0.04	0.00	87.82	1.97	134.00	2.76
CAMEROON/CAMEROUN	20.61	0.86	14.75	0.71	9.42	0.21	85.31	1.75
BOLIVIA/BOLIVIE	0.74	0.03	9.99	0.48	28.81	0.65	55.81	1.15
VENEZUELA	0.38	0.02	0.03	0.00	64.51	1.45	47.10	0.97
MOROCCO/MAROC	7.48	0.31	1.91	0.09	24.08	0.54	31.55	0.65
COLOMBIA/COLOMBIE	0.08	0.00	0.55	0.03	1.50	0.03	31.11	0.64
ALGERIA/ALGERIE	13.29	0.55	15.43	0.74	12.23	0.27	29.80	0.61
SURINAME/SURINAM	29.12	1.21	9.35	0.45	61.21	1.38	29.08	0.60
DOMIN REP/REP DOMIN	0.09	0.00	14.79	0.71	17.45	0.39	25.05	0.52
BAHRAIN/BAHREIN	0.04	0.00	2.01	0.10	3.57	0.08	11.18	0.23
OMAN	29.68	1.24	0.06	0.00	0.07	0.00	10.75	0.22
TRINID TBG/TRINIT TBG	0.01	0.00	0.03	0.00	0.02	0.00	9.68	0.20
NIGERIA	24.37	1.02	22.35	1.07	24.49	0.55	9.65	0.20
GHANA	45.03	1.88	9.92	0.47	58.51	1.32	8.86	0.18

LLDC/PMA

TANZANIA/TANZANIE	2.49	0.10	4.48	0.21	8.76	0.20	12.33	0.25
RWANDA	0.06	0.00	0.09	0.00	0	0	6.19	0.13
SUDAN/SOUDAN	0.08	0.00	0.06	0.00	0.27	0.01	1.41	0.03
TOGO	0	0	0.00	0.00	0.15	0.00	0.33	0.01
NEPAL	0.07	0.00	0.10	0.00	0.43	0.01	0.20	0.00
ETHIOPIA/ETHIOPIE	0.08	0.00	0.09	0.00	0.03	0.00	0.17	0.00
HAITI	0.02	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.09	0.00
MALI	0.00	0.00	0.02	0.00	0.19	0.00	0.09	0.00
UGANDA/OUGANDA	0.06	0.00	5.58	0.27	0.14	0.00	0.08	0.00
BANGLADESH	0	0	0.02	0.00	0.01	0.00	0.07	0.00

EUR10 Imports from Main Class 2 Partners by BPG (Ranked by 1984 Value)
 EUR10 Importations des principaux Partenaires Classe 2 par GCP (classés par valeur 1984)

Other Manufactures (BPG 6)/Autres Produits Manufactures (GCP 6)

Partner/Partenaire	1970 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1975 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1980 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1984 (M.ECU)	% of/de Cl 2
MCDC 15/PVDC 15								
HONG KONG	193.59	28.78	284.90	16.71	1185.84	20.93	1585.31	17.38
ASIA NES/ASIE NDA	15.32	2.28	165.75	9.72	908.38	16.03	1557.69	17.08
KOREA REP/REP COREE	9.80	1.46	114.53	6.72	586.63	10.35	765.17	8.39
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	67.10	9.97	127.84	7.50	321.59	5.68	763.30	8.37
INDIA/INDE	84.46	12.56	162.43	9.52	398.41	7.03	646.06	7.08
ISRAEL	59.16	8.79	128.48	7.53	394.08	6.95	521.88	5.72
BRAZIL/BRESIL	39.78	5.91	95.81	5.62	226.26	3.99	467.47	5.13
SINGAPORE/SINGAPOUR	15.08	2.24	103.09	6.05	222.06	3.92	391.45	4.29
THAILAND/THAILANDE	5.75	0.85	32.88	1.93	118.57	2.09	257.11	2.82
INDONESIA/INDONESIE	0.56	0.08	2.44	0.14	28.46	0.50	163.38	1.79
PHILIPPINES	3.24	0.48	18.41	1.08	109.76	1.94	144.92	1.59
MALAYSIA/MALAISIE	13.49	2.01	39.03	2.29	110.96	1.96	136.41	1.50
MACAU/MACAO	1.19	0.18	2.10	0.12	7.99	0.14	72.22	0.79
ARGENTINA/ARGENTINE	17.96	2.67	29.35	1.72	106.19	1.87	42.25	0.46
MEXICO/MEXIQUE	2.76	0.41	7.44	0.44	20.38	0.36	39.98	0.44
Mid Income/Revenu Moyen								
ZAIRE	2.21	0.33	45.84	2.69	73.13	1.29	163.30	1.79
PAKISTAN	26.39	3.92	40.34	2.37	57.44	1.01	162.61	1.78
MOROCCO/MAROC	8.35	1.24	18.00	1.06	41.74	0.74	66.49	0.73
TUNISIA/TUNISIE	0.97	0.14	3.01	0.18	31.08	0.55	64.62	0.71
LIBERIA	10.15	1.51	9.53	0.56	19.69	0.35	61.77	0.68
AR EMIR/EMIR AR	0.27	0.04	3.24	0.19	8.97	0.16	61.06	0.67
CONGO	3.22	0.48	6.84	0.40	36.83	0.65	43.68	0.48
BRUNEI	0.01	0.00	0.07	0.00	0.42	0.01	41.47	0.45
IVORY CST/CTE IVOIRE	4.56	0.68	6.52	0.38	18.87	0.33	37.56	0.41
URUGUAY	11.84	1.76	11.45	0.67	35.51	0.63	34.36	0.38
OMAN	0.17	0.02	0.29	0.02	4.78	0.08	33.19	0.36
SRI LANKA	1.25	0.19	4.02	0.24	10.60	0.19	31.15	0.34
GABON	8.03	1.19	13.53	0.79	30.88	0.54	30.96	0.34
KUWAIT/KOWEIT	0.38	0.06	1.83	0.11	5.95	0.10	26.54	0.29
PANAMA EX.CZ	0.64	0.09	1.56	0.09	9.83	0.17	25.27	0.28
CAMEROON/CAMEROUN	2.41	0.36	3.97	0.23	16.45	0.29	23.30	0.26
KENYA	4.26	0.63	8.69	0.51	14.52	0.26	22.66	0.25
SAUDI ARAB/ARAB SAOUD	0.62	0.09	3.45	0.20	13.86	0.24	20.12	0.22
MAURITIUS/MAURICE	0.05	0.01	3.56	0.21	8.62	0.15	17.40	0.19
GHANA	4.06	0.60	12.43	0.73	7.76	0.14	16.67	0.18
LLDC/PMA								
BANGLADESH	0	0	13.06	0.77	26.74	0.47	95.27	1.04
SIERRA LEONE	0.09	0.01	47.21	2.77	46.25	0.82	76.91	0.84
CENTR.AF.REP	5.59	0.83	2.44	0.14	17.99	0.32	65.34	0.72
ETHIOPIA/ETHIOPIE	0.69	0.10	0.55	0.03	4.22	0.07	11.35	0.12
GUINEA/GUINEE	0.02	0.00	0.06	0.00	0.43	0.01	10.49	0.11
NEPAL	0.08	0.01	0.52	0.03	4.52	0.08	9.79	0.11
GAMBIA	0.00	0.00	0.01	0.00	0.14	0.00	7.45	0.08
MALI	0.03	0.01	0.23	0.01	2.64	0.05	6.45	0.07
TANZANIA/TANZANIE	3.02	0.45	27.93	1.64	18.95	0.33	2.80	0.03
NIGER	0.09	0.01	0.88	0.05	1.53	0.03	2.34	0.03

EUR10 Imports from Main Class 2 Partners by BPG (Ranked by 1984 Value)
 EUR10 Importations des principaux Partenaires Classe 2 par GCP (classés par valeur 1984)

High Technology Goods (BPG 7)/Produits de Haute Technologie (GCP 7)

Partner/Partenaire	1970 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1975 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1980 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1984 (M.ECU)	% of/de Cl 2
MCDC 15/PVDC 15								
HONG KONG	11.54	8.67	45.54	8.76	477.35	24.17	624.09	15.65
ASIA NES/ASIE NDA	2.68	2.01	28.65	5.51	228.92	11.59	476.95	11.96
MALAYSIA/MALAISIE	0.61	0.46	19.69	3.79	170.44	8.63	470.29	11.79
SINGAPORE/SINGAPOUR	10.70	8.04	89.93	17.30	269.96	13.67	412.50	10.34
BRAZIL/BRESIL	7.72	5.80	35.97	6.92	114.57	5.80	261.42	6.55
KOREA REP/REP COREE	0.71	0.53	19.22	3.70	120.07	6.08	236.25	5.92
PHILIPPINES	0.98	0.74	4.26	0.82	57.74	2.92	222.86	5.59
ISRAEL	6.56	4.93	19.82	3.81	69.69	3.53	177.52	4.45
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	22.52	16.92	61.45	11.82	118.82	6.02	177.25	4.44
MEXICO/MEXIQUE	2.33	1.75	16.14	3.11	15.16	0.77	83.25	2.09
THAILAND/THAILANDE	0.20	0.15	1.49	0.29	5.00	0.25	53.87	1.35
INDIA/INDE	6.33	4.75	11.28	2.17	29.92	1.52	49.25	1.23
ARGENTINA/ARGENTINE	6.20	4.66	10.76	2.07	13.74	0.70	28.67	0.72
INDONESIA/INDONESIE	2.89	2.17	7.14	1.37	10.77	0.55	25.19	0.63
MACAU/MACAO	0.44	0.33	0.71	0.14	1.48	0.07	4.92	0.12
Mid Income/Revenu Moyen								
SAUDI ARAB/ARAB SAOUD	8.59	6.46	12.78	2.46	41.38	2.10	72.69	1.82
LIBYA/LYBIE	0.46	0.35	1.24	0.24	5.61	0.28	67.95	1.70
OMAN	0.13	0.10	2.38	0.46	18.84	0.95	52.95	1.33
TUNISIA/TUNISIE	0.35	0.26	1.66	0.32	19.25	0.97	36.85	0.92
MOROCCO/MAROC	0.40	0.30	4.59	0.88	9.89	0.50	35.17	0.88
BAHRAIN/BAHREIN	1.10	0.83	3.41	0.66	10.72	0.54	31.32	0.79
KUWAIT/KOWEIT	2.14	1.61	5.01	0.96	10.43	0.53	30.84	0.77
AR EMIR/EMIR AR	0.35	0.26	2.91	0.56	8.28	0.42	30.70	0.77
IRAQ/IRAK	2.03	1.53	1.71	0.33	4.99	0.25	29.13	0.73
PAKISTAN	1.55	1.16	6.57	1.26	9.07	0.46	24.50	0.61
JORDAN/JORDANIE	0.14	0.10	2.22	0.43	9.37	0.47	18.75	0.47
EGYPT/EGYPTE	1.56	1.18	2.31	0.44	8.94	0.45	16.88	0.42
NIGERIA	0.70	0.53	2.89	0.56	4.63	0.23	16.56	0.42
ZAIRE	3.94	2.96	17.10	3.29	7.55	0.38	13.10	0.33
ALGERIA/ALGERIE	0.24	0.18	1.51	0.29	5.20	0.26	10.57	0.27
PANAMA EX.CZ	4.33	3.26	0.48	0.09	0.58	0.03	10.49	0.26
IRAN	1.29	0.97	13.34	2.57	2.38	0.12	9.88	0.25
QUATAR	0.10	0.08	0.57	0.11	3.21	0.16	8.29	0.21
BRUNEI	0.10	0.07	0.29	0.06	0.80	0.04	7.55	0.19
BAHAMAS	0.24	0.18	4.80	0.92	14.37	0.73	7.47	0.19
LLDC/PMA								
ETHIOPIA/ETHIOPIE	0.36	0.27	0.41	0.08	0.39	0.02	6.27	0.16
SUDAN/SOUDAN	0.13	0.09	1.04	0.20	2.65	0.13	5.13	0.13
YEMEN	0.04	0.03	0.23	0.05	1.01	0.05	4.73	0.12
TANZANIA/TANZANIE	0.08	0.06	0.17	0.03	0.50	0.03	2.50	0.06
HAITI	0.00	0.00	0.10	0.02	0.26	0.01	1.79	0.04
SOMALIA/SOMALIE	0.02	0.02	0.15	0.03	0.08	0.00	1.20	0.03
YEMEN DEM	0.08	0.06	0.02	0.00	0.91	0.05	1.11	0.03
BANGLADESH	0	0	0.17	0.03	0.30	0.01	1.05	0.03
AFGHANISTAN	0.13	0.10	0.32	0.06	0.21	0.01	0.87	0.02
NEPAL	0.04	0.03	0.31	0.06	0.23	0.01	0.57	0.01

EUR10 Exports to Main Class 2 Partners by BPG (Ranked by 1984 Value)
 EUR10 Exportations vers les principaux Partenaires Classe 2 par GCP (Classés par valeur 1984)

Textiles and Clothing (BPG 1)/Textiles et Vêtements (GCP 1)

Partner/Partenaire	1970 (M.ECU)	% of/de C1 2	1975 (M.ECU)	% of/de C1 2	1980 (M.ECU)	% of/de C1 2	1984 (M.ECU)	% of/de C1 2
MCDC 15/PVDC 15								
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	129.23	13.63	277.28	16.64	332.59	10.79	545.29	12.36
HONG KONG	63.03	6.65	60.67	3.64	138.09	4.48	302.11	6.85
ISRAEL	36.61	3.86	38.87	2.33	66.65	2.16	136.74	3.10
SINGAPORE/SINGAPOUR	16.25	1.71	22.23	1.33	36.16	1.17	78.65	1.78
KOREA REP/REP COREE	3.20	0.34	4.76	0.29	20.25	0.66	64.77	1.47
ASIA NES/ASIE NDA	2.58	0.27	4.32	0.26	11.02	0.36	37.95	0.86
MALAYSIA/MALAISIE	9.50	1.00	8.91	0.53	11.68	0.38	23.03	0.52
INDIA/INDE	6.02	0.63	4.29	0.26	8.79	0.29	21.38	0.48
PHILIPPINES	3.63	0.38	3.75	0.22	8.26	0.27	17.32	0.39
THAILAND/THAILANDE	6.38	0.67	3.37	0.20	5.46	0.18	13.34	0.30
BRAZIL/BRESIL	14.94	1.58	25.40	1.52	16.13	0.52	11.90	0.27
ARGENTINA/ARGENTINE	5.30	0.56	2.65	0.16	53.57	1.74	10.95	0.25
INDONESIA/INDONESIE	3.70	0.39	4.26	0.26	4.23	0.14	10.27	0.23
MEXICO/MEXIQUE	7.46	0.79	7.25	0.44	15.06	0.49	5.40	0.12
MACAU/MACAO	0.01	0.00	0.15	0.01	0.31	0.01	0.64	0.01
Mid Income/Revenu Moyen								
SAUDI ARAB/ARAB SAOUD	8.17	0.86	40.88	2.45	232.13	7.53	586.05	13.29
TUNISIA/TUNISIE	16.21	1.71	62.12	3.73	201.39	6.54	298.21	6.76
MOROCCO/MAROC	27.98	2.95	48.32	2.90	88.53	2.87	165.55	3.75
ALGERIA/ALGERIE	63.35	6.68	44.22	2.65	131.31	4.26	156.85	3.56
LEBANON/LIBAN	42.08	4.44	75.07	4.50	118.45	3.84	150.36	3.41
KUWAIT/KOWEIT	17.33	1.83	52.01	3.12	92.87	3.01	146.41	3.32
CYPRUS/CHYPRE	13.18	1.39	14.13	0.85	55.60	1.80	111.51	2.53
IRAQ/IRAK	9.52	1.00	37.82	2.27	99.48	3.23	105.49	2.39
AR EMIR/EMIR AR	1.92	0.20	20.17	1.21	48.16	1.56	104.81	2.38
EGYPT/EGYPTE	4.84	0.51	13.59	0.82	41.29	1.34	95.36	2.16
LIBYA/LYBIE	21.40	2.26	80.14	4.81	205.07	6.65	93.53	2.12
IRAN	36.52	3.85	100.08	6.00	133.19	4.32	59.01	1.34
JORDAN/JORDANIE	4.60	0.49	11.67	0.70	31.49	1.02	55.74	1.26
NIGERIA	16.34	1.72	107.10	6.43	97.53	3.16	50.97	1.16
CAMEROON/CAMEROUN	18.47	1.95	18.90	1.13	24.02	0.78	50.42	1.14
SYRIA/SYRIE	6.35	0.67	27.77	1.67	57.26	1.86	49.88	1.13
ZAIRE	24.45	2.58	25.59	1.54	26.35	0.86	49.83	1.13
VENEZUELA	21.90	2.31	32.67	1.96	33.15	1.08	33.05	0.75
IVORY CST/CTE IVOIRE	26.77	2.82	27.65	1.66	41.58	1.35	30.87	0.70
LLDC/PMA								
TOGO	6.42	0.68	10.26	0.62	40.22	1.31	31.62	0.72
BENIN	10.92	1.15	13.04	0.78	43.46	1.41	30.07	0.68
NIGER	5.45	0.57	5.09	0.31	24.17	0.78	10.73	0.24
TANZANIA/TANZANIE	3.86	0.41	3.01	0.18	7.08	0.23	7.09	0.16
YEMEN	0.34	0.04	1.21	0.07	3.94	0.13	6.76	0.15
ETHIOPIA/ETHIOPIE	2.82	0.30	1.87	0.11	1.83	0.06	6.74	0.15
MALI	0.77	0.08	2.52	0.15	8.47	0.27	6.19	0.14
RWANDA	0.54	0.06	1.34	0.08	2.52	0.08	5.97	0.14
GUINEA/GUINEE	0.71	0.07	2.49	0.15	4.32	0.14	5.85	0.13
SUDAN/SOUDAN	1.49	0.16	3.90	0.23	4.09	0.13	5.24	0.12
HAITI	0.56	0.06	0.63	0.04	1.07	0.03	4.45	0.10
BURUNDI	0.71	0.07	0.82	0.05	2.51	0.08	3.46	0.08

EUR10 Exports to Main Class 2 Partners by BPG (Ranked by 1984 Value)

EUR10 Exportations vers les principaux Partenaires Classe 2 par GCP (classés par valeur 1984)

Machinery (BPG 2)/Machines (GCP 2)

Partner/Partenaire	1970 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1975 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1980 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1984 (M.ECU)	% of/de Cl 2
MCDC 15/PVDC 15								
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	472.61	8.84	1081.24	7.23	1530.21	5.92	1352.75	3.87
INDIA/INDE	159.15	2.98	315.94	2.11	584.28	2.26	1264.52	3.62
SINGAPORE/SINGAPOUR	99.53	1.86	296.68	1.98	670.98	2.59	1243.02	3.56
HONG KONG	118.27	2.21	192.08	1.28	494.43	1.91	1031.28	2.95
INDONESIA/INDONESIE	81.42	1.52	336.37	2.25	389.48	1.51	988.61	2.83
ISRAEL	183.75	3.44	332.93	2.22	343.84	1.33	860.70	2.47
KOREA REP/REP COREE	94.10	1.76	239.94	1.60	477.56	1.85	811.69	2.32
BRAZIL/BRESIL	337.67	6.32	1129.44	7.55	1014.74	3.92	802.98	2.30
MEXICO/MEXIQUE	230.98	4.32	419.86	2.81	901.67	3.49	763.10	2.19
MALAYSIA/MALAISIE	80.99	1.52	177.98	1.19	382.12	1.48	696.82	2.00
ASIA NES/ASIE NDA	62.06	1.16	207.98	1.39	330.91	1.28	689.20	1.97
ARGENTINA/ARGENTINE	247.03	4.62	264.83	1.77	918.69	3.55	500.29	1.43
THAILAND/THAILANDE	98.21	1.84	147.97	0.99	233.42	0.90	407.03	1.17
PHILIPPINES	100.49	1.88	157.77	1.05	266.45	1.03	261.32	0.75
MACAU/MACAO	0.14	0.00	0.64	0.00	0.96	0.00	2.49	0.01
Mid Income/Revenu Moyen								
SAUDI ARAB/ARAB SAOUD	81.46	1.52	511.20	3.42	2229.88	8.62	3360.48	9.62
IRAN	273.78	5.12	1540.20	10.29	844.64	3.27	2297.70	6.58
EGYPT/EGYPTE	65.97	1.23	298.70	2.00	992.44	3.84	1842.70	5.28
ALGERIA/ALGERIE	282.07	5.28	949.56	6.35	1353.57	5.23	1796.71	5.15
IRAQ/IRAK	50.79	0.95	652.39	4.36	1406.71	5.44	1343.94	3.85
LIBYA/LYBIE	59.44	1.11	600.40	4.01	1118.47	4.32	941.50	2.70
AR EMIR/EMIR AR	21.19	0.40	276.39	1.85	763.09	2.95	917.74	2.63
NIGERIA	123.50	2.31	564.77	3.77	1264.78	4.89	694.32	1.99
KUWAIT/KOWEIT	57.50	1.08	152.56	1.02	397.26	1.54	619.78	1.78
TUNISIA/TUNISIE	48.99	0.92	211.31	1.41	355.33	1.37	609.38	1.75
MOROCCO/MAROC	102.07	1.91	275.85	1.84	403.25	1.56	563.64	1.61
PAKISTAN	129.64	2.43	175.84	1.18	301.65	1.17	524.69	1.50
VENEZUELA	149.18	2.79	374.09	2.50	488.35	1.89	487.57	1.40
OMAN	9.77	0.18	121.91	0.81	131.06	0.51	450.37	1.29
SYRIA/SYRIE	23.03	0.43	182.33	1.22	315.26	1.22	316.47	0.91
COLOMBIA/COLOMBIE	79.14	1.48	103.93	0.69	245.77	0.95	269.51	0.77
JORDAN/JORDANIE	14.54	0.27	72.21	0.48	204.18	0.79	262.59	0.75
BAHRAIN/BAHREIN	31.96	0.60	71.21	0.48	98.43	0.38	256.35	0.73
CAMEROON/CAMEROUN	30.25	0.57	53.17	0.36	197.10	0.76	253.60	0.73
LEBANON/LIBAN	60.08	1.12	173.16	1.16	210.58	0.81	247.27	0.71
LLDC/PMA								
SUDAN/SOUDAN	22.50	0.42	89.93	0.60	125.99	0.49	160.07	0.46
YEMEN	3.06	0.06	16.44	0.11	88.00	0.34	122.55	0.35
TANZANIA/TANZANIE	31.82	0.60	57.32	0.38	119.74	0.46	102.55	0.29
ETHIOPIA/ETHIOPIE	17.91	0.34	19.91	0.13	41.86	0.16	100.75	0.29
BANGLADESH	0	0	32.55	0.22	78.52	0.30	99.33	0.28
DJIBOUTI	2.48	0.05	8.53	0.06	9.78	0.04	68.16	0.20
YEMEN DEM	3.39	0.06	11.44	0.08	31.69	0.12	61.68	0.18
GUINEA/GUINEE	7.27	0.14	10.02	0.07	35.79	0.14	48.95	0.14
SOMALIA/SOMALIE	2.31	0.04	18.09	0.12	39.88	0.15	48.63	0.14
NIGER	6.87	0.13	17.02	0.11	62.49	0.24	45.31	0.13
UGANDA/UGANDA	10.54	0.20	8.38	0.06	18.00	0.07	42.33	0.12

EUR10 Exports to Main Class 2 Partners by BPG (Ranked by 1984 Value)

EUR10 Exportations vers les principaux Partenaires Classe 2 par GCP (classés par valeur 1984)

Transport Equipment (BPG 3)/Matériel de Transport (GCP 3)

Partner/Partenaire	1970 (M.ECU)	% of/de C1 2	1975 (M.ECU)	% of/de C1 2	1980 (M.ECU)	% of/de C1 2	1984 (M.ECU)	% of/de C1 2
MCDC 15/PVDC 15								
BRAZIL/BRESIL	31.00	1.20	104.26	1.32	199.19	1.62	592.26	3.41
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	173.09	6.70	228.49	2.90	380.50	3.10	474.10	2.73
INDONESIA/INDONESIE	25.93	1.00	127.12	1.61	386.59	3.15	419.19	2.41
MEXICO/MEXIQUE	89.72	3.47	189.11	2.40	380.18	3.10	373.55	2.15
SINGAPORE/SINGAPOUR	55.48	2.15	55.91	0.71	191.18	1.56	312.89	1.80
INDIA/INDE	44.98	1.74	93.89	1.19	317.67	2.59	305.60	1.76
HONG KONG	41.33	1.60	34.43	0.44	223.99	1.83	294.73	1.70
ISRAEL	63.54	2.46	145.30	1.85	165.77	1.35	292.25	1.68
ARGENTINA/ARGENTINE	53.18	2.06	99.68	1.27	250.05	2.04	209.31	1.21
ASIA NES/ASIE NDA	8.09	0.31	35.44	0.45	100.81	0.82	201.61	1.16
MALAYSIA/MALAISIE	53.32	2.06	89.13	1.13	212.55	1.73	172.78	1.00
THAILAND/THAILANDE	29.42	1.14	44.51	0.57	56.45	0.46	165.92	0.96
KOREA REP/REP COREE	21.60	0.84	94.28	1.20	41.71	0.34	138.60	0.80
PHILIPPINES	24.77	0.96	44.72	0.57	81.65	0.67	35.20	0.20
MACAU/MACAO	0.00	0.00	0.23	0.00	1.94	0.02	0.06	0.00
Mid Income/Revenu Moyen								
SAUDI ARAB/ARAB SAOUD	43.64	1.69	252.04	3.20	843.98	6.88	1730.33	9.97
NIGERIA	93.91	3.64	529.59	6.73	1015.18	8.28	1407.53	8.11
ALGERIA/ALGERIE	90.54	3.50	493.66	6.27	750.89	6.12	1199.32	6.91
IRAN	146.61	5.67	841.90	10.69	420.76	3.43	1145.60	6.60
KUWAIT/KOWEIT	34.05	1.32	151.52	1.92	219.49	1.79	856.03	4.93
LIBYA/LYBIE	36.65	1.42	323.05	4.10	565.89	4.61	544.37	3.14
EGYPT/EGYPTE	59.36	2.30	193.97	2.46	405.95	3.31	540.72	3.11
IRAQ/IRAK	17.83	0.69	612.26	7.78	746.84	6.09	453.95	2.61
LIBERIA	148.83	5.76	537.62	6.83	220.32	1.80	415.64	2.39
TUNISIA/TUNISIE	19.30	0.75	97.16	1.23	177.48	1.45	265.47	1.53
AR EMIR/EMIR AR	6.46	0.25	159.28	2.02	163.85	1.34	260.12	1.50
VENEZUELA	52.43	2.03	109.04	1.38	110.72	0.90	237.82	1.37
CYPRUS/CHYPRE	19.95	0.77	31.20	0.40	150.25	1.23	226.19	1.30
PANAMA EX.CZ	76.96	2.98	256.88	3.26	146.23	1.19	217.06	1.25
PAKISTAN	50.44	1.95	64.62	0.82	218.54	1.78	194.81	1.12
NETH.ANT/ANT.NEER	45.72	1.77	3.24	0.04	18.79	0.15	194.48	1.12
OMAN	9.65	0.37	58.92	0.75	70.48	0.57	183.48	1.06
CAMEROON/CAMEROUN	27.52	1.07	45.01	0.57	78.57	0.64	164.63	0.95
MOROCCO/MAROC	58.94	2.28	161.74	2.05	145.76	1.19	161.45	0.93
IVORY CST/CTE IVOIRE	39.15	1.52	75.48	0.96	145.93	1.19	156.24	0.90
LLDC/PMA								
ETHIOPIA/ETHIOPIE	11.17	0.43	16.72	0.21	26.60	0.22	99.43	0.57
SUDAN/SOUDAN	18.00	0.70	76.77	0.98	91.20	0.74	66.95	0.39
TANZANIA/TANZANIE	16.82	0.65	18.69	0.24	82.18	0.67	64.83	0.37
BANGLADESH	0	0	13.81	0.18	118.91	0.97	46.60	0.27
MALI	3.49	0.14	14.29	0.18	31.22	0.25	27.94	0.16
BENIN	5.61	0.22	9.46	0.12	17.92	0.15	27.15	0.16
YEMEN	1.02	0.04	5.68	0.07	17.20	0.14	26.00	0.15
GUINEA/GUINEE	4.64	0.18	8.55	0.11	45.49	0.37	25.81	0.15
SOMALIA/SOMALIE	2.12	0.08	7.32	0.09	67.64	0.55	23.88	0.14
UGANDA/OUGANDA	8.91	0.35	8.50	0.11	48.97	0.40	22.10	0.13
NIGER	4.46	0.17	10.36	0.13	23.55	0.19	19.44	0.11

EUR10 Exports to Main Class 2 Partners by BPG (Ranked by 1984 Value)

EUR10 Exportations vers les principaux Partenaires Classe 2 par GCP (classés par valeur 1984)

Chemicals (BPG 4)/Produits Chimiques (GCP 4)

Partner/Partenaire	1970 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1975 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1980 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1984 (M.ECU)	% of/de Cl 2
MCDC 15/PVDC 15								
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	158.09	7.09	389.16	7.32	657.74	6.48	1034.54	6.02
INDIA/INDE	62.10	2.78	210.85	3.97	339.28	3.34	718.74	4.18
HONG KONG	56.77	2.55	97.51	1.83	266.01	2.62	572.71	3.33
ASIA NES/ASIE NDA	26.32	1.18	80.34	1.51	207.17	2.04	541.02	3.15
KOREA REP/REP COREE	19.03	0.85	68.44	1.29	162.99	1.61	524.39	3.05
BRAZIL/BRESIL	154.77	6.94	373.52	7.03	523.20	5.15	519.42	3.02
ISRAEL	52.57	2.36	114.24	2.15	192.98	1.90	471.13	2.74
SINGAPORE/SINGAPOUR	33.32	1.49	78.63	1.48	226.35	2.23	443.04	2.58
INDONESIA/INDONESIE	36.35	1.63	150.69	2.84	191.46	1.89	431.42	2.51
ARGENTINA/ARGENTINE	90.33	4.05	177.07	3.33	275.68	2.72	383.40	2.23
MEXICO/MEXIQUE	73.44	3.29	118.99	2.24	218.03	2.15	352.08	2.05
THAILAND/THAILANDE	48.01	2.15	65.55	1.23	167.91	1.65	327.85	1.91
MALAYSIA/MALAISIE	31.13	1.40	53.18	1.00	121.70	1.20	246.57	1.43
PHILIPPINES	30.38	1.36	45.23	0.85	88.77	0.87	138.44	0.81
MACAU/MACAO	0.05	0.00	0.22	0.00	0.07	0.00	0.44	0.00

Mid Income/Revenu Moyen

SAUDI ARAB/ARAB SAOUD	24.61	1.10	90.99	1.71	471.69	4.65	1155.26	6.72
IRAN	87.21	3.91	301.10	5.67	519.15	5.11	818.68	4.76
EGYPT/EGYPTE	50.19	2.25	233.97	4.40	330.46	3.26	709.64	4.13
ALGERIA/ALGERIE	87.53	3.93	197.08	3.71	443.12	4.37	605.12	3.52
IRAQ/IRAK	20.90	0.94	98.32	1.85	290.65	2.86	572.72	3.33
NIGERIA	80.96	3.63	280.47	5.28	748.47	7.37	517.65	3.01
LIBYA/LYBIE	24.45	1.10	86.38	1.63	196.68	1.94	446.18	2.59
VENEZUELA	60.46	2.71	139.18	2.62	175.57	1.73	373.80	2.17
PAKISTAN	47.92	2.15	52.92	1.00	139.98	1.38	285.07	1.66
AR EMIR/EMIR AR	3.41	0.15	39.04	0.73	154.94	1.53	259.15	1.51
SYRIA/SYRIE	20.69	0.93	67.60	1.27	143.45	1.41	226.06	1.31
TUNISIA/TUNISIE	18.13	0.81	68.75	1.29	158.06	1.56	204.38	1.19
LEBANON/LIBAN	36.19	1.62	83.57	1.57	139.11	1.37	197.32	1.15
KUWAIT/KOWEIT	17.44	0.78	38.94	0.73	117.21	1.15	197.30	1.15
MOROCCO/MAROC	43.56	1.95	109.88	2.07	165.76	1.63	194.31	1.13
COLOMBIA/COLOMBIE	34.68	1.56	63.33	1.19	92.14	0.91	179.22	1.04
ECUADOR/EQUATEUR	12.11	0.54	30.56	0.58	45.45	0.45	171.78	1.00
CAMEROON/CAMEROUN	18.14	0.81	41.32	0.78	93.53	0.92	162.20	0.94
IVORY CST/CTE IVOIRE	26.47	1.19	61.01	1.15	138.65	1.37	152.58	0.89
CHILE/CHILI	31.29	1.40	27.96	0.53	80.96	0.80	138.86	0.81

LLDC/PMA

SUDAN/SOUDAN	14.09	0.63	49.31	0.93	77.97	0.77	128.90	0.75
YEMEN	1.60	0.07	8.61	0.16	39.31	0.39	89.85	0.52
BANGLADESH	0	0	43.47	0.82	36.01	0.35	68.33	0.40
TANZANIA/TANZANIE	13.75	0.62	33.49	0.63	52.98	0.52	63.39	0.37
ETHIOPIA/ETHIOPIE	11.93	0.53	15.56	0.29	30.53	0.30	51.02	0.30
TOGO	3.34	0.15	9.47	0.18	22.10	0.22	34.62	0.20
YEMEN DEM	4.13	0.19	3.63	0.07	15.42	0.15	31.73	0.18
MALI	2.28	0.10	9.22	0.17	15.48	0.15	26.74	0.16
NIGER	2.28	0.10	6.21	0.12	19.31	0.19	21.16	0.12
BENIN	4.51	0.20	9.16	0.17	10.90	0.11	19.89	0.12
GUINEA/GUINEE	3.98	0.18	9.50	0.18	10.72	0.11	17.24	0.10

EUR10 Exports to Main Class 2 Partners by BPG (Ranked by 1984 Value)

EUR10 Exportations vers les principaux Partenaires Classe 2 par GCP (classés par valeur 1984)

Metal Products (BPG 5)/Metaux Produits (GCP 5)

Partner/Partenaire	1970 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1975 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1980 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1984 (M.ECU)	% of/de Cl 2
MCDC 15/PVDC 15								
INDIA/INDE	75.36	3.62	135.14	2.31	311.14	3.35	567.48	4.81
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	189.59	9.11	339.26	5.79	423.34	4.55	447.90	3.80
ISRAEL	98.83	4.75	168.53	2.88	180.30	1.94	349.56	2.96
SINGAPORE/SINGAPOUR	22.70	1.09	48.67	0.83	120.27	1.29	271.01	2.30
HONG KONG	35.78	1.72	43.23	0.74	135.86	1.46	251.13	2.13
MEXICO/MEXIQUE	28.22	1.36	118.71	2.03	291.69	3.14	228.05	1.93
BRAZIL/BRESIL	85.68	4.12	395.88	6.76	238.41	2.57	184.93	1.57
KOREA REP/REP COREE	6.49	0.31	17.52	0.30	55.08	0.59	165.14	1.40
MALAYSIA/MALAISIE	24.04	1.16	30.48	0.52	60.59	0.65	148.04	1.25
INDONESIA/INDONESIE	20.22	0.97	60.51	1.03	98.35	1.06	132.89	1.13
ARGENTINA/ARGENTINE	80.64	3.88	164.03	2.80	234.89	2.53	123.29	1.04
ASIA NES/ASIE NDA	4.02	0.19	29.40	0.50	32.35	0.35	102.11	0.87
THAILAND/THAILANDE	18.30	0.88	23.97	0.41	42.66	0.46	89.92	0.76
PHILIPPINES	13.31	0.64	14.25	0.24	25.96	0.28	34.16	0.29
MACAU/MACAO	0.02	0.00	0.17	0.00	0.04	0.00	0.27	0.00
Mid Income/Revenu Moyen								
SAUDI ARAB/ARAB SAOUD	27.57	1.33	176.17	3.01	909.01	9.78	1315.38	11.15
ALGERIA/ALGERIE	150.69	7.24	462.72	7.90	747.91	8.05	1132.53	9.60
IRAN	96.94	4.66	607.08	10.37	364.59	3.92	724.26	6.14
LIBYA/LYBIE	50.29	2.42	348.60	5.95	655.60	7.05	519.36	4.40
EGYPT/EGYPTE	29.10	1.40	211.46	3.61	274.82	2.96	478.33	4.05
IRAQ/IRAK	36.42	1.75	275.21	4.70	528.56	5.69	377.05	3.20
AR EMIR/EMIR AR	8.74	0.42	102.30	1.75	280.56	3.02	326.20	2.76
NIGERIA	74.89	3.60	316.33	5.40	508.29	5.47	283.80	2.41
MOROCCO/MAROC	56.49	2.72	129.25	2.21	160.57	1.73	241.72	2.05
KUWAIT/KOWEIT	23.84	1.15	38.54	0.66	128.98	1.39	217.94	1.85
TUNISIA/TUNISIE	22.75	1.09	93.99	1.61	189.55	2.04	200.90	1.70
VENEZUELA	48.55	2.33	184.03	3.14	192.90	2.08	167.68	1.42
LEBANON/LIBAN	24.01	1.15	66.94	1.14	120.87	1.30	150.89	1.28
SYRIA/SYRIE	11.81	0.57	87.98	1.50	169.34	1.82	144.64	1.23
PAKISTAN	41.71	2.01	34.10	0.58	62.96	0.68	132.78	1.13
JORDAN/JORDANIE	4.62	0.22	22.04	0.38	82.95	0.89	132.56	1.12
OMAN	4.30	0.21	41.39	0.71	36.13	0.39	119.72	1.01
CAMEROON/CAMEROUN	18.16	0.87	29.04	0.50	87.12	0.94	109.79	0.93
GABON	9.72	0.47	65.53	1.12	53.58	0.58	88.18	0.75
BAHRAIN/BAHREIN	13.25	0.64	23.12	0.39	28.16	0.30	79.96	0.68
LLDC/PMA								
TANZANIA/TANZANIE	14.75	0.71	21.48	0.37	31.59	0.34	45.48	0.39
SUDAN/SOUDAN	12.13	0.58	33.08	0.56	43.26	0.47	38.97	0.33
YEMEN	1.10	0.05	2.30	0.04	29.25	0.31	35.37	0.30
ETHIOPIA/ETHIOPIE	8.79	0.42	7.16	0.12	16.77	0.18	33.54	0.28
BANGLADESH	0	0	5.81	0.10	15.58	0.17	32.79	0.28
YEMEN DEM	1.02	0.05	2.38	0.04	14.74	0.16	32.03	0.27
SOMALIA/SOMALIE	1.87	0.09	5.80	0.10	9.43	0.10	19.68	0.17
MALI	1.40	0.07	6.83	0.12	14.07	0.15	17.71	0.15
GUINEA/GUINEE	9.24	0.44	5.56	0.09	14.78	0.16	16.00	0.14
UGANDA/UGANDA	5.09	0.24	2.68	0.05	5.01	0.05	15.78	0.13
BURUNDI	0.78	0.04	1.09	0.02	2.83	0.03	13.82	0.12

EUR10 Exports to Main Class 2 Partners by BPG (Ranked by 1984 Value)

EUR10 Exportations vers les principaux Partenaires Classe 2 par GCP (classés par valeur 1984)

Other Manufactures (BPG 6)/Autres Produits Manufactures (GCP 6)

Partner/Partenaire	1970 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1975 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1980 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1984 (M.ECU)	% of/de Cl 2
MCDC 15/PVDC 15								
INDIA/INDE	53.77	2.67	115.10	2.53	414.68	3.92	1240.61	7.03
HONG KONG	140.10	6.96	189.48	4.16	623.49	5.90	1043.45	5.91
ISRAEL	177.89	8.84	366.15	8.03	484.03	4.58	1028.23	5.83
SINGAPORE/SINGAPOUR	45.55	2.26	96.81	2.12	265.93	2.52	614.40	3.48
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	176.01	8.74	277.45	6.09	381.62	3.61	538.21	3.05
KOREA REP/REP COREE	4.42	0.22	27.97	0.61	67.58	0.64	214.04	1.21
MALAYSIA/MALAISIE	23.34	1.16	39.59	0.87	92.46	0.87	201.08	1.14
INDONESIA/INDONESIE	15.63	0.78	38.74	0.85	84.62	0.80	177.39	1.01
THAILAND/THAILANDE	24.93	1.24	35.24	0.77	58.60	0.55	135.83	0.77
ASIA NES/ASIE NDA	5.12	0.25	31.92	0.70	81.57	0.77	135.27	0.77
BRAZIL/BRESIL	55.17	2.74	129.39	2.84	162.59	1.54	131.53	0.75
MEXICO/MEXIQUE	34.82	1.73	68.27	1.50	132.09	1.25	119.61	0.68
ARGENTINA/ARGENTINE	50.69	2.52	43.97	0.96	226.54	2.14	93.64	0.53
PHILIPPINES	12.49	0.62	23.22	0.51	37.58	0.36	60.68	0.34
MACAU/MACAO	0.06	0.00	0.23	0.01	0.13	0.00	1.21	0.01
Mid Income/Revenu Moyen								
SAUDI ARAB/ARAB SAOUD	23.90	1.19	184.96	4.06	1346.38	12.74	2836.68	16.08
ALGERIA/ALGERIE	80.79	4.01	217.71	4.78	361.63	3.42	844.08	4.78
AR EMIR/EMIR AR	5.29	0.26	75.70	1.66	293.27	2.77	628.54	3.56
KUWAIT/KOWEIT	26.34	1.31	93.63	2.05	296.74	2.81	619.19	3.51
LIBYA/LYBIE	50.10	2.49	260.13	5.71	587.35	5.56	581.34	3.29
EGYPT/EGYPTE	17.18	0.85	78.35	1.72	262.36	2.48	505.90	2.87
IRAQ/IRAK	13.01	0.65	88.87	1.95	321.26	3.04	372.77	2.11
IRAN	52.85	2.63	253.62	5.56	210.35	1.99	359.78	2.04
NIGERIA	56.98	2.83	283.69	6.22	682.10	6.45	326.02	1.85
LEBANON/LIBAN	32.89	1.63	73.31	1.61	177.14	1.68	308.70	1.75
TUNISIA/TUNISIE	22.33	1.11	70.36	1.54	133.86	1.27	210.40	1.19
OMAN	6.12	0.30	43.14	0.95	53.28	0.50	210.38	1.19
MOROCCO/MAROC	34.01	1.69	77.18	1.69	128.72	1.22	186.18	1.06
CAMEROON/CAMEROUN	24.76	1.23	46.88	1.03	92.87	0.88	170.94	0.97
BRUNEI	0.45	0.02	3.10	0.07	6.03	0.06	168.79	0.96
PANAMA EX.CZ	11.88	0.59	10.40	0.23	60.52	0.57	165.99	0.94
JORDAN/JORDANIE	4.67	0.23	15.88	0.35	87.58	0.83	163.39	0.93
BAHRAIN/BAHREIN	6.57	0.33	26.46	0.58	61.47	0.58	140.73	0.80
QUATAR	3.12	0.15	21.68	0.48	60.00	0.57	136.60	0.77
CYPRUS/CHYPRE	17.36	0.86	19.53	0.43	77.82	0.74	135.15	0.77
LLDC/PMA								
YEMEN	0.87	0.04	4.09	0.09	34.47	0.33	56.80	0.32
SUDAN/SOUDAN	5.64	0.28	19.80	0.43	37.75	0.36	49.45	0.28
GUINEA/GUINEE	5.58	0.28	6.49	0.14	13.70	0.13	40.88	0.23
TANZANIA/TANZANIE	12.56	0.62	16.85	0.37	29.45	0.28	30.98	0.18
TOGO	4.45	0.22	16.30	0.36	31.04	0.29	28.69	0.16
ETHIOPIA/ETHIOPIE	7.48	0.37	7.58	0.17	16.54	0.16	28.29	0.16
BENIN	5.20	0.26	10.84	0.24	20.99	0.20	25.41	0.14
SOMALIA/SOMALIE	4.64	0.23	6.02	0.13	13.15	0.12	20.46	0.12
MALI	2.91	0.14	8.97	0.20	14.37	0.14	20.24	0.11
NIGER	3.48	0.17	7.77	0.17	24.49	0.23	19.51	0.11
YEMEN DEM	1.71	0.08	1.97	0.04	12.80	0.12	18.02	0.10

EUR10 Exports to Main Class 2 Partners by BPG (Ranked by 1984 Value)

EUR10 Exportations vers les principaux Partenaires Classe 2 par GCP (classés par valeur 1984)

High Technology Goods (BPG 7)/Produits de Haute Technologie (GCP 7)

Partner/Partenaire	1970 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1975 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1980 (M.ECU)	% of/de Cl 2	1984 (M.ECU)	% of/de Cl 2
MCDC 15/PVDC 15								
SINGAPORE/SINGAPOUR	47.09	2.14	154.67	2.55	395.27	3.20	800.93	3.95
HONG KONG	67.08	3.05	129.08	2.13	353.91	2.87	563.65	2.78
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	132.49	6.02	324.22	5.34	514.02	4.16	558.76	2.76
BRAZIL/BRESIL	139.42	6.33	381.45	6.28	543.58	4.40	534.13	2.64
INDIA/INDE	65.54	2.98	118.93	1.96	306.88	2.49	508.72	2.51
INDONESIA/INDONESIE	43.12	1.96	209.43	3.45	276.61	2.24	449.38	2.22
KOREA REP/REP COREE	21.62	0.98	159.81	2.63	284.22	2.30	415.59	2.05
MALAYSIA/MALAISIE	34.51	1.57	87.49	1.44	249.89	2.02	398.44	1.97
MEXICO/MEXIQUE	102.66	4.66	177.80	2.93	300.62	2.43	364.55	1.80
ISRAEL	66.38	3.02	140.43	2.31	140.61	1.14	332.58	1.64
ARGENTINA/ARGENTINE	103.80	4.72	168.03	2.77	489.96	3.97	307.34	1.52
ASIA NES/ASIE NDA	13.02	0.59	53.63	0.88	174.23	1.41	295.36	1.46
THAILAND/THAILANDE	36.35	1.65	53.37	0.88	125.61	1.02	210.99	1.04
PHILIPPINES	32.65	1.48	62.43	1.03	188.86	1.53	204.91	1.01
MACAU/MACAO	0.07	0.00	0.30	0.00	0.31	0.00	1.70	0.01
Mid Income/Revenu Moyen								
SAUDI ARAB/ARAB SAOUD	59.63	2.71	189.09	3.11	1077.10	8.72	2403.71	11.86
IRAN	130.17	5.91	553.34	9.11	535.04	4.33	1287.06	6.35
IRAQ/IRAK	18.49	0.84	153.54	2.53	508.05	4.11	920.03	4.54
KUWAIT/KOWEIT	30.50	1.39	67.89	1.12	179.22	1.45	910.31	4.49
ALGERIA/ALGERIE	95.26	4.33	272.85	4.49	476.26	3.86	903.09	4.46
NIGERIA	58.84	2.67	238.98	3.94	532.77	4.31	880.32	4.34
EGYPT/EGYPTE	41.01	1.86	188.36	3.10	487.22	3.95	791.85	3.91
LIBYA/LYBIE	27.37	1.24	231.87	3.82	538.21	4.36	449.18	2.22
AR EMIR/EMIR AR	13.43	0.61	118.65	1.95	321.39	2.60	397.79	1.96
VENEZUELA	45.11	2.05	120.60	1.99	164.26	1.33	328.25	1.62
MOROCCO/MAROC	39.52	1.80	134.43	2.21	204.21	1.65	270.01	1.33
OMAN	7.30	0.33	83.83	1.38	72.00	0.58	266.54	1.32
TUNISIA/TUNISIE	20.55	0.93	72.76	1.20	165.53	1.34	259.09	1.28
PAKISTAN	48.99	2.23	79.86	1.32	214.84	1.74	216.34	1.07
IVORY CST/CTE IVOIRE	18.65	0.85	49.60	0.82	118.16	0.96	199.18	0.98
CYPRUS/CHYPRE	8.48	0.39	8.77	0.14	39.86	0.32	197.34	0.97
SYRIA/SYRIE	10.32	0.47	71.46	1.18	143.97	1.17	162.73	0.80
COLOMBIA/COLOMBIE	34.94	1.59	63.05	1.04	110.96	0.90	158.60	0.78
CHILE/CHILI	40.30	1.83	36.93	0.61	89.28	0.72	149.01	0.74
JORDAN/JORDANIE	8.28	0.38	31.74	0.52	88.45	0.72	146.68	0.72
LLDC/PMA								
SUDAN/SOUDAN	10.94	0.50	43.06	0.71	64.25	0.52	128.68	0.64
BANGLADESH	0	0	22.91	0.38	45.81	0.37	61.89	0.31
YEMEN	1.27	0.06	9.71	0.16	46.91	0.38	61.84	0.31
ETHIOPIA/ETHIOPIE	6.67	0.30	9.33	0.15	18.45	0.15	54.61	0.27
TANZANIA/TANZANIE	11.17	0.51	19.38	0.32	45.46	0.37	54.45	0.27
DJIBOUTI	1.42	0.06	4.26	0.07	6.05	0.05	34.18	0.17
YEMEN DEM	1.48	0.07	4.60	0.08	14.56	0.12	32.67	0.16
NIGER	2.95	0.13	8.68	0.14	26.66	0.22	26.84	0.13
SOMALIA/SOMALIE	1.07	0.05	4.31	0.07	27.00	0.22	24.39	0.12
UGANDA/OUGANDA	4.94	0.22	4.43	0.07	12.06	0.10	23.59	0.12
MALI	2.22	0.10	5.68	0.09	20.74	0.17	23.16	0.11

EUR10 Imports from Class 2 by NACE (M.ECU)
 Importations EUR10 de provenance Classe 2 par NACE (M.ECU)

Nace	Year/ Annee	Extra EUR-10	Development Status/ Niveau de Développement				Trade Regime Régime Commercial		
			All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 1	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
221	1970	1359.3	56.0	38.4	17.5	0	1.8	40.2	15.7
	1975	1715.0	50.9	32.9	17.6	0	2.2	26.2	22.8
	1980	3411.7	294.9	239.8	54.7	0	5.2	36.9	252.8
	1984	3924.0	302.0	241.0	60.9	0	11.4	100.1	190.5
222	1970	176.8	8.1	7.7	0.4	0	0	6.1	2.0
	1975	446.0	22.2	21.4	0.8	0	0	14.3	7.6
	1980	657.2	26.5	25.8	0.5	0	0	9.0	17.5
	1984	898.0	44.2	43.1	1.1	0	0	22.8	21.1
223	1970	123.7	1.8	1.8	0.1	0	0	1.6	0.2
	1975	193.2	5.0	3.0	2.0	0	0	3.7	1.2
	1980	416.5	11.9	11.0	0.9	0	0	3.1	8.8
	1984	562.1	33.5	30.9	2.6	0	0	18.5	15.0
224	1970	4774.3	1968.5	232.5	1729.2	7.0	957.3	116.7	909.9
	1975	5016.4	1968.6	406.9	1548.8	13.0	869.2	77.5	1030.1
	1980	11530.8	3905.4	931.6	2958.8	15.2	1312.8	241.6	2392.2
	1984	12308.9	4029.0	1080.5	2926.6	21.9	1296.9	505.4	2265.9
247	1970	130.9	7.5	7.2	0.3	0	0	5.3	2.2
	1975	244.5	17.1	16.6	0.5	0	0	6.8	10.3
	1980	649.1	51.8	50.9	0.8	0	0	12.2	39.7
	1984	1056.3	121.7	118.0	3.7	0	0	31.7	90.9
248	1970	153.8	7.3	7.0	0.3	0	0	6.0	1.4
	1975	276.2	23.1	21.4	1.7	0	0	5.5	17.7
	1980	611.6	133.0	129.7	3.3	0	0	11.5	121.5
	1984	833.7	188.5	184.8	3.7	0	0	27.2	161.5
252	1970	1457.1	88.0	28.3	59.6	0	2.6	9.9	75.8
	1975	2257.7	134.0	98.9	34.2	0.9	18.9	33.5	81.6
	1980	5427.0	349.7	259.8	89.6	0	27.8	135.0	187.3
	1984	9799.3	1094.1	947.4	145.9	0.8	26.1	370.3	697.9
253	1970	648.6	95.9	37.3	51.7	6.9	39.3	30.7	34.5
	1975	1219.6	272.9	82.3	188.9	1.7	135.9	88.6	82.7
	1980	2564.9	573.2	157.8	406.8	8.7	218.6	260.7	238.0
	1984	4026.9	991.3	351.2	584.8	55.3	246.8	610.1	450.6
256	1970	509.9	50.1	23.7	24.4	3.0	11.7	12.0	29.4
	1975	801.5	79.5	45.7	31.9	3.7	14.9	17.1	50.8
	1980	1710.9	147.7	99.3	46.2	4.3	18.8	34.9	99.9
	1984	3006.1	313.9	238.6	71.6	7.6	28.1	61.4	231.9
259	1970	142.8	1.5	1.2	0.2	0	0	0.9	0.5
	1975	309.4	5.7	4.9	0.8	0	0	1.2	4.3
	1980	833.2	13.4	10.8	2.5	0	1.8	2.1	9.6
	1984	1633.5	31.3	27.6	3.6	0	0.6	7.6	24.1
260	1970	213.4	7.7	6.8	0.8	0	0	5.8	1.9
	1975	347.8	13.7	11.7	1.9	0	0	10.7	3.1
	1980	677.4	46.3	43.2	2.9	0	0	26.6	20.1
	1984	1037.4	80.0	70.4	9.4	0	0	53.9	29.2
311	1970	20.7	1.8	1.6	0.1	0	0	0.9	0.8
	1975	46.0	3.7	3.1	0.6	0	0	1.3	2.5
	1980	120.1	12.5	10.2	2.2	0	0	2.8	9.5
	1984	127.9	14.7	13.0	1.6	0	0	3.6	10.9
312	1970	53.1	1.8	1.7	0.1	0	0	1.0	0.8
	1975	110.2	3.9	3.5	0.4	0	0	1.0	2.9
	1980	230.2	14.0	13.2	0.8	0	0	2.8	11.2
	1984	338.6	29.6	27.2	2.3	0	0	4.6	24.9

EUR10 Imports from Class 2 by NACE (M.ECU)
 Importations EUR10 de provenance Classe 2 par NACE (M.ECU)

Nace	Year/ Annee	Extra EUR-10	Development Status/ Niveau de Développement				Trade Regime Régime Commercial		
			All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 1	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
313	1970	99.3	3.6	3.5	0.1	0	0	2.2	1.4
	1975	182.9	14.4	14.2	0.2	0	0	5.3	9.1
	1980	427.0	56.5	53.1	3.3	0	0	11.7	44.8
	1984	601.8	57.7	55.6	2.0	0	0	15.1	42.4
314	1970	51.2	0.7	0.5	0.2	0	0	0	0.2
	1975	122.3	1.0	0	0.6	0	0	0.6	0.4
	1980	224.5	7.1	6.4	0.7	0	0	5.4	1.7
	1984	320.6	9.3	7.1	2.2	0	0	4.2	4.8
315	1970	43.0	0.6	0	0.2	0	0	0	0.1
	1975	116.3	2.2	1.6	0.6	0	0	0.8	1.4
	1980	159.5	9.4	8.4	1.0	0	0	1.5	7.7
	1984	173.3	12.2	9.8	2.4	0	0	4.9	7.1
316	1970	308.6	22.8	20.7	2.0	0	0	4.0	18.8
	1975	706.4	96.6	86.3	9.9	0	0	15.9	81.0
	1980	1671.8	335.9	318.4	16.7	0.9	0.7	40.4	297.0
	1984	2346.5	508.9	486.7	20.3	1.9	2.0	64.0	446.0
322	1970	451.3	11.3	10.4	0.9	0	0	7.4	3.9
	1975	671.4	17.8	15.7	2.0	0	0	10.3	7.4
	1980	1626.0	58.3	54.8	3.5	0	0	22.4	35.6
	1984	1961.7	87.4	82.8	4.6	0	0	26.1	61.2
323	1970	297.7	3.3	3.0	0.2	0	0	0.8	2.4
	1975	471.8	13.4	12.5	0.8	0	0	2.3	10.9
	1980	655.6	48.5	45.8	2.6	0	1.3	7.7	39.8
	1984	921.4	87.4	86.1	1.3	0	0	9.6	78.0
324	1970	245.1	1.8	1.2	0.6	0	0	0.7	0.8
	1975	468.9	6.0	4.8	1.2	0	0	3.1	2.5
	1980	994.0	18.3	14.7	3.3	0	0.5	11.2	6.7
	1984	1589.4	37.9	30.7	6.9	0	1.2	20.3	16.5
326	1970	274.2	3.5	2.9	0.6	0	0	1.8	1.5
	1975	490.0	13.3	11.9	1.3	0	0	6.5	6.3
	1980	796.4	26.4	23.5	2.7	0	0.6	10.7	15.0
	1984	1216.0	53.9	47.9	4.8	1.2	1.5	14.1	38.3
327	1970	162.9	1.3	0.6	0.7	0	0	0	0.8
	1975	285.5	3.0	2.4	0.6	0	0	1.4	1.4
	1980	696.1	8.0	6.3	1.6	0	0.5	3.8	3.6
	1984	985.4	14.9	11.2	3.4	0	0.7	4.5	9.7
328	1970	1059.4	23.5	16.6	6.6	0	1.6	10.8	11.1
	1975	2088.8	93.7	71.6	21.0	1.1	3.8	27.9	62.5
	1980	4165.1	256.2	203.0	51.4	1.8	6.8	68.4	182.3
	1984	7455.1	536.2	416.6	114.8	4.9	17.0	103.9	419.8
330	1970	1039.8	23.4	21.6	1.8	0	0	1.3	21.7
	1975	1659.6	135.1	130.5	4.4	0	0.6	9.2	126.1
	1980	4655.8	203.1	188.4	14.2	0.5	4.5	26.8	172.3
	1984	13832.0	1407.0	1370.0	35.2	1.9	5.0	71.2	1332.7
341	1970	52.0	5.6	5.4	0.1	0	0	5.0	0.6
	1975	87.6	7.5	6.9	0.5	0	0	6.2	1.2
	1980	264.4	34.1	27.7	6.4	0	0	27.4	10.6
	1984	617.0	100.1	80.7	19.2	0	0	68.7	46.1
342	1970	578.8	19.3	16.0	3.1	0	0.8	10.5	8.0
	1975	1002.8	63.2	51.5	11.5	0	1.2	33.1	30.5
	1980	2290.2	216.2	178.9	36.5	0.9	3.3	81.9	147.6
	1984	4410.4	496.4	431.8	63.3	2.4	5.1	125.9	390.3

EUR10 Imports from Class 2 by NACE (M.ECU)
 Importations EUR10 de provenance Classe 2 par NACE (M.ECU)

Nace	Year/ Annee	Extra EUR-10	Development Status/ Niveau de Développement				Trade Regime Régime Commercial		
			All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 1	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
343	1970	201.7	9.8	8.8	1.0	0	0	2.7	6.8
	1975	458.7	21.8	19.8	1.6	0	0.5	8.0	13.3
	1980	1316.6	124.1	110.9	12.9	0	3.3	34.3	88.8
	1984	2459.6	210.7	193.9	15.9	0.9	2.0	53.2	158.7
344	1970	569.4	13.8	8.5	5.1	0	1.5	4.9	7.2
	1975	1170.7	59.1	40.1	18.1	0.9	4.5	18.1	36.9
	1980	2647.3	181.1	110.1	67.8	3.3	9.6	39.1	136.5
	1984	5361.6	470.5	283.1	177.6	9.8	20.1	89.1	368.2
345	1970	830.3	56.2	43.9	11.9	0	1.2	5.9	49.1
	1975	2225.2	353.4	326.3	26.1	1.1	5.5	14.5	335.2
	1980	6590.9	1526.7	1463.7	60.7	2.5	8.4	44.4	1482.3
	1984	13072.0	3028.7	2882.1	142.0	5.2	9.9	123.5	2925.1
346	1970	78.4	6.8	6.7	0.1	0	0	6.1	0.7
	1975	247.6	34.1	33.5	0.6	0	0	26.8	7.5
	1980	583.3	104.0	103.5	0.5	0	0	55.4	48.6
	1984	1201.1	236.8	236.1	0.7	0	0	91.9	144.9
347	1970	57.8	6.1	6.0	0.1	0	0	0	5.9
	1975	114.1	13.5	12.8	0.7	0	0	1.1	12.4
	1980	259.1	42.3	41.3	0.9	0	0	3.9	38.4
	1984	396.3	59.8	57.9	1.9	0	0	6.9	52.7
351	1970	295.9	3.0	1.5	1.3	0	0.5	1.7	0.8
	1975	1323.7	11.8	8.6	2.9	0	1.3	7.4	3.3
	1980	5293.3	145.5	129.3	15.1	1.1	6.6	36.5	103.6
	1984	9491.5	529.6	505.1	22.5	2.1	4.1	177.5	349.5
352	1970	20.6	4.9	4.8	0.1	0	0	4.8	0.1
	1975	65.8	17.6	17.3	0.3	0	0	16.3	1.2
	1980	157.4	42.4	41.7	0.7	0	0	38.3	4.0
	1984	185.1	27.0	25.5	1.5	0	0	18.4	8.5
353	1970	240.4	10.3	9.8	0.5	0	0	7.6	2.6
	1975	553.7	52.5	47.8	4.6	0	0	21.5	30.9
	1980	1287.4	135.8	125.7	10.0	0	0.9	67.8	71.7
	1984	2777.9	170.7	157.9	12.7	0	0	89.6	88.8
363	1970	45.5	2.0	1.9	0.0	0	0	1.7	0.2
	1975	264.0	5.8	5.2	0.5	0	0	4.2	2.0
	1980	756.5	34.6	33.9	0.6	0	0	8.1	26.6
	1984	871.0	68.2	67.0	1.2	0	0	6.8	61.5
365	1970	0	0	0	0	0	0	0	0
	1975	1.7	0	0	0.0	0	0	0	0
	1980	5.4	1.7	1.7	0.0	0	0	0.6	1.0
	1984	14.5	1.8	1.7	0.0	0	0	0	1.6
371	1970	116.7	4.3	1.7	2.5	0	1.1	0.9	2.2
	1975	169.3	11.3	4.6	6.4	0	1.2	3.1	6.9
	1980	294.5	24.2	18.0	5.6	0.6	1.0	11.6	11.6
	1984	520.7	46.0	35.8	9.6	0.6	1.9	17.8	26.4
373	1970	228.0	7.4	6.7	0.7	0	0	1.1	6.0
	1975	666.4	72.4	69.7	2.5	0	0	3.2	68.8
	1980	1695.0	159.4	153.3	5.8	0	1.0	8.1	150.3
	1984	3090.5	179.3	169.1	10.0	0	2.1	10.2	166.9
374	1970	164.6	1.8	1.7	0.1	0	0	0	1.8
	1975	401.0	28.2	27.5	0.6	0	0	0.6	27.7
	1980	1073.8	395.1	389.6	5.4	0	2.3	2.2	391.1
	1984	1362.6	381.9	346.3	35.6	0	5.7	9.1	372.6

EUR10 Imports from Class 2 by NACE (M.ECU)
 Importations EUR10 de provenance Classe 2 par NACE (M.ECU)

Nace	Year/ Annee	Extra EUR-10	Development Status/ Niveau de Développement				Trade Regime Régime Commercial		
			All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 1	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
431	1970	410.2	110.8	68.9	41.8	0	0	37.6	73.5
	1975	731.0	231.6	151.6	79.1	0.9	1.3	32.5	199.4
	1980	1514.6	550.5	327.8	212.3	11.0	14.9	114.9	430.3
	1984	2794.0	904.5	498.4	360.8	45.3	29.0	236.5	666.7
432	1970	487.9	182.8	135.1	47.4	0	0.9	31.6	151.8
	1975	1114.4	386.3	304.3	73.6	8.4	14.4	30.0	350.1
	1980	2084.2	742.6	572.2	149.7	20.7	28.6	81.1	660.1
	1984	2979.6	1166.2	870.3	252.2	43.7	67.1	154.6	984.5
436	1970	333.6	165.0	159.9	5.1	0	0	28.2	137.5
	1975	938.8	591.6	542.6	48.5	0	11.5	130.8	474.7
	1980	2385.5	1356.9	1180.2	174.6	2.4	43.3	291.7	1107.7
	1984	3836.9	2231.9	1902.3	326.3	3.8	88.7	521.2	1785.7
438	1970	200.4	141.6	14.0	123.2	4.4	0	16.9	132.9
	1975	392.0	285.9	34.3	241.0	10.6	0	36.7	276.6
	1980	1015.1	698.4	149.1	514.2	35.1	0	88.0	675.7
	1984	1044.2	660.3	244.9	354.4	61.0	0	101.5	625.7
439	1970	134.3	13.0	9.4	3.3	0	0.7	2.7	9.7
	1975	235.0	27.7	15.8	9.0	2.8	3.0	2.8	22.4
	1980	560.8	75.6	56.6	12.5	6.5	6.9	10.0	59.9
	1984	895.9	105.4	75.6	18.6	11.6	9.8	18.4	78.7
441	1970	200.1	130.1	79.5	46.3	4.4	10.7	12.6	109.9
	1975	347.2	219.5	134.4	66.9	18.2	20.5	18.1	182.9
	1980	762.2	454.3	267.0	142.3	45.1	50.3	25.4	378.8
	1984	1406.5	843.2	418.1	297.9	127.1	62.5	61.4	719.1
442	1970	62.5	27.7	22.9	4.7	0	0	8.7	21.2
	1975	370.5	215.9	182.5	33.0	0	0	37.8	184.6
	1980	882.4	620.3	552.6	66.4	1.6	3.1	55.8	576.4
	1984	1600.7	1083.0	960.1	121.9	1.1	5.4	113.2	1001.1
451	1970	153.5	58.0	52.0	5.9	0	0	11.7	46.7
	1975	446.5	145.4	127.7	17.6	0	0.8	29.1	121.7
	1980	1380.8	630.3	560.7	69.5	0	0.9	114.1	551.7
	1984	2305.0	1053.4	959.2	93.7	0	1.0	270.5	842.7
453	1970	472.6	253.2	242.6	10.5	0	0.7	60.2	195.9
	1975	1824.0	1197.6	1097.3	99.6	0.8	9.3	275.7	965.4
	1980	4151.3	2831.6	2357.9	467.4	8.3	26.9	695.7	2370.2
	1984	6607.6	4394.7	3597.1	782.1	24.7	34.2	1214.6	3617.0
455	1970	93.9	42.0	31.1	10.7	0	0.7	4.7	36.8
	1975	253.9	101.8	80.8	14.3	6.7	0.6	10.2	93.8
	1980	680.4	291.6	232.8	35.4	23.7	0.8	39.0	257.6
	1984	944.7	340.9	240.1	47.2	53.8	2.5	73.2	268.5
456	1970	84.5	12.8	6.7	4.8	1.2	0	5.1	7.4
	1975	193.8	57.2	41.9	14.5	0.8	0	14.3	42.8
	1980	514.4	127.1	93.7	33.2	0	0	26.6	103.2
	1984	638.4	224.2	177.1	46.6	0	1.0	28.2	197.5
462	1970	371.2	76.9	48.6	28.2	0	27.2	10.7	39.0
	1975	524.9	144.2	108.6	35.5	0	34.8	8.2	101.4
	1980	1264.1	390.9	308.8	81.2	0.9	78.9	36.5	275.5
	1984	1667.9	549.7	449.9	98.1	1.7	95.8	55.2	398.9
463	1970	28.3	4.4	3.8	0.6	0	0	2.1	1.7
	1975	65.1	10.5	9.5	1.0	0	0.8	2.7	7.0
	1980	180.4	46.8	42.2	4.5	0	2.8	9.0	35.7
	1984	301.1	79.7	77.0	2.7	0	1.5	22.2	56.0

EUR10 Imports from Class 2 by NACE (M.ECU)
 Importations EUR10 de provenance Classe 2 par NACE (M.ECU)

Nace	Year/ Annee	Extra EUR-10	Development Status/ Niveau de Développement				Trade Regime Régime Commercial		
			All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 1	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
465	1970	40.1	7.1	5.0	1.9	0	0.9	1.8	4.7
	1975	112.3	40.4	36.3	3.8	0	1.8	3.0	36.6
	1980	253.0	93.6	89.4	3.9	0.5	1.7	4.4	88.2
	1984	325.3	112.9	107.5	4.9	0	2.7	8.2	102.4
466	1970	93.7	22.6	17.4	3.6	1.7	1.2	5.3	17.4
	1975	179.2	43.7	36.6	6.9	0	2.3	9.6	35.6
	1980	449.5	117.8	105.5	11.4	1.1	2.5	19.5	101.1
	1984	549.8	120.0	106.3	12.9	1.1	2.8	22.8	101.9
467	1970	105.5	17.4	15.8	1.7	0	0.5	14.2	2.8
	1975	336.7	42.9	39.7	3.1	0	1.4	31.6	10.3
	1980	979.2	143.7	136.8	6.8	0	1.8	68.0	74.8
	1984	1516.0	243.7	237.1	6.5	0	1.5	122.4	121.1
471	1970	2540.9	26.1	11.8	14.4	0	0	21.7	12.9
	1975	4285.8	34.6	15.4	18.9	0	0	25.2	20.5
	1980	6784.7	206.8	148.4	58.4	0	0	56.2	174.7
	1984	10952.7	505.2	397.1	107.7	0	1.1	118.3	417.0
472	1970	226.8	2.1	1.8	0.3	0	0	1.4	0.6
	1975	545.6	16.5	15.8	0.7	0	0	6.9	9.4
	1980	1061.7	48.7	47.1	1.5	0	0.8	17.9	30.0
	1984	1882.9	97.1	92.7	4.3	0	0.7	45.0	52.9
473	1970	180.4	6.2	4.6	1.5	0	0	2.5	3.4
	1975	330.6	21.2	17.8	3.1	0	0.7	7.0	13.3
	1980	679.0	83.7	63.7	19.9	0	1.0	24.6	58.8
	1984	1184.1	142.4	103.5	38.6	0	1.0	46.5	95.7
481	1970	197.4	13.9	8.7	5.2	0	0	10.3	3.4
	1975	410.4	36.7	29.3	7.3	0	0	19.5	17.1
	1980	1002.1	181.9	166.4	15.4	0	0.8	64.2	117.2
	1984	1520.3	305.0	280.8	23.9	0	1.4	107.5	197.2
483	1970	170.7	16.2	15.1	1.1	0	0	2.6	13.5
	1975	346.6	38.9	35.6	3.2	0	0	6.2	32.5
	1980	827.1	162.8	155.1	7.7	0	0	30.2	134.6
	1984	1551.0	318.1	306.8	11.3	0	0	49.3	270.8
491	1970	346.2	134.4	104.6	19.3	10.5	23.0	40.6	71.0
	1975	708.1	257.5	215.8	33.5	8.2	20.9	86.6	150.3
	1980	3978.7	952.0	778.4	131.2	42.5	91.5	276.1	590.0
	1984	4374.7	1825.5	1162.9	505.3	157.6	436.4	421.9	993.5
492	1970	33.5	0	0	0	0	0	0	0
	1975	101.1	6.5	6.1	0.5	0	0	0	6.3
	1980	262.9	27.6	27.0	0.5	0	0	1.7	25.8
	1984	371.5	45.2	43.7	1.4	0	0	1.4	43.4
494	1970	174.5	51.3	47.6	3.7	0	0	2.3	48.9
	1975	398.2	135.4	123.4	12.0	0	1.1	4.9	130.0
	1980	1328.2	575.7	549.0	26.2	0.6	1.8	22.1	553.4
	1984	1915.7	1021.2	968.9	51.8	0.7	4.3	30.2	991.4
495	1970	213.8	85.4	76.7	8.1	0.6	5.1	1.8	78.6
	1975	255.0	53.9	42.3	10.9	0.8	6.4	2.0	45.8
	1980	526.0	171.2	154.5	14.9	1.8	7.9	3.8	160.3
	1984	705.6	222.6	200.9	20.3	1.6	7.8	5.6	210.3

Share of Class 2 in EUR10 Imports by NACE (%)
Part de la Classe 2 dans les Importations EUR10 par NACE (%)

Nace	Year/ Annee	Development Status/ Niveau de Développement				Trade Regime Régime Commercial		
		All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
221	1970	4.12	2.82	1.29	0	0.13	2.96	1.16
	1975	2.97	1.92	1.03	0	0.13	1.53	1.33
	1980	8.64	7.03	1.60	0	0.15	1.08	7.41
	1984	7.70	6.14	1.55	0	0.29	2.55	4.85
222	1970	4.60	4.35	0.25	0	0	3.45	1.15
	1975	4.97	4.79	0.17	0	0	3.21	1.70
	1980	4.03	3.93	0.08	0	0	1.36	2.66
	1984	4.92	4.79	0.13	0	0	2.54	2.35
223	1970	1.48	1.43	0.05	0	0	1.30	0.16
	1975	2.59	1.55	1.02	0	0	1.92	0.61
	1980	2.86	2.64	0.22	0	0	0.75	2.12
	1984	5.96	5.50	0.46	0	0	3.29	2.67
224	1970	41.23	4.87	36.22	0.15	20.05	2.44	19.06
	1975	39.24	8.11	30.87	0.26	17.33	1.54	20.53
	1980	33.87	8.08	25.66	0.13	11.38	2.10	20.75
	1984	32.73	8.78	23.78	0.18	10.54	4.11	18.41
247	1970	5.76	5.49	0.26	0	0	4.06	1.72
	1975	7.00	6.80	0.20	0	0	2.78	4.20
	1980	7.98	7.85	0.12	0	0	1.87	6.12
	1984	11.53	11.17	0.35	0	0	3.00	8.61
248	1970	4.74	4.57	0.17	0	0	3.87	0.89
	1975	8.36	7.73	0.62	0	0	1.98	6.42
	1980	21.75	21.20	0.54	0	0	1.89	19.86
	1984	22.61	22.16	0.44	0	0	3.26	19.37
252	1970	6.04	1.95	4.09	0	0.18	0.68	5.20
	1975	5.93	4.38	1.51	0.04	0.84	1.49	3.61
	1980	6.44	4.79	1.65	0	0.51	2.49	3.45
	1984	11.16	9.67	1.49	0.01	0.27	3.78	7.12
253	1970	14.78	5.74	7.97	1.07	6.06	4.73	5.31
	1975	22.38	6.75	15.49	0.14	11.14	7.26	6.78
	1980	22.35	6.15	15.86	0.34	8.52	10.17	9.28
	1984	24.62	8.72	14.52	1.37	6.13	15.15	11.19
256	1970	9.82	4.65	4.79	0.60	2.30	2.35	5.77
	1975	9.92	5.70	3.98	0.46	1.85	2.13	6.34
	1980	8.63	5.80	2.70	0.25	1.10	2.04	5.84
	1984	10.44	7.94	2.38	0.25	0.94	2.04	7.71
259	1970	1.02	0.86	0.15	0	0	0.61	0.38
	1975	1.86	1.57	0.27	0	0	0.37	1.41
	1980	1.60	1.30	0.30	0	0.21	0.26	1.15
	1984	1.92	1.69	0.22	0	0.04	0.47	1.48
260	1970	3.59	3.21	0.39	0	0	2.72	0.88
	1975	3.93	3.38	0.55	0	0	3.08	0.90
	1980	6.83	6.37	0.43	0	0	3.93	2.97
	1984	7.71	6.79	0.91	0	0	5.19	2.81
311	1970	8.50	7.96	0.42	0	0	4.53	3.94
	1975	8.01	6.77	1.21	0	0	2.75	5.39
	1980	10.39	8.49	1.86	0	0	2.30	7.94
	1984	11.48	10.18	1.28	0	0	2.83	8.56
312	1970	3.43	3.17	0.25	0	0	1.84	1.53
	1975	3.57	3.16	0.40	0	0	0.92	2.61
	1980	6.07	5.72	0.35	0	0	1.23	4.85
	1984	8.73	8.04	0.69	0	0	1.36	7.36

Share of Class 2 in EUR10 Imports by NACE (%)
Part de la Classe 2 dans les Importations EUR10 par NACE (%)

Nace	Year/ Année	All Class 2/ Total Classe 2	Development Status/ Niveau de Développement			Trade Regime Régime Commercial		
			MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
313	1970	3.62	3.54	0.08	0	0	2.21	1.38
	1975	7.87	7.75	0.12	0	0	2.90	4.96
	1980	13.24	12.45	0.78	0	0	2.73	10.48
	1984	9.58	9.24	0.33	0	0	2.52	7.05
314	1970	1.42	0.98	0.43	0	0	0	0.39
	1975	0.81	0	0.45	0	0	0.47	0.32
	1980	3.17	2.83	0.31	0	0	2.39	0.76
	1984	2.89	2.21	0.68	0	0	1.31	1.48
315	1970	1.35	0	0.57	0	0	0	0.30
	1975	1.91	1.39	0.51	0	0	0.66	1.16
	1980	5.90	5.25	0.62	0	0	0.95	4.81
	1984	7.07	5.63	1.39	0	0	2.82	4.07
316	1970	7.40	6.70	0.66	0	0	1.30	6.09
	1975	13.67	12.22	1.40	0	0	2.25	11.46
	1980	20.09	19.04	1.00	0.06	0.04	2.42	17.77
	1984	21.69	20.74	0.86	0.08	0.09	2.73	19.01
322	1970	2.51	2.31	0.20	0	0	1.64	0.87
	1975	2.65	2.34	0.30	0	0	1.53	1.10
	1980	3.59	3.37	0.21	0	0	1.38	2.19
	1984	4.46	4.22	0.23	0	0	1.33	3.12
323	1970	1.09	1.01	0.07	0	0	0.26	0.81
	1975	2.84	2.65	0.17	0	0	0.49	2.30
	1980	7.40	6.98	0.39	0	0.19	1.18	6.06
	1984	9.49	9.34	0.14	0	0	1.04	8.46
324	1970	0.73	0.48	0.22	0	0	0.30	0.32
	1975	1.28	1.01	0.25	0	0	0.66	0.54
	1980	1.84	1.48	0.33	0	0.05	1.12	0.68
	1984	2.38	1.93	0.44	0	0.08	1.27	1.04
326	1970	1.29	1.04	0.23	0	0	0.67	0.54
	1975	2.72	2.43	0.27	0	0	1.32	1.29
	1980	3.31	2.95	0.34	0	0.08	1.34	1.88
	1984	4.43	3.94	0.39	0.10	0.13	1.16	3.15
327	1970	0.81	0.36	0.44	0	0	0	0.46
	1975	1.06	0.83	0.22	0	0	0.49	0.48
	1980	1.14	0.91	0.23	0	0.08	0.55	0.52
	1984	1.51	1.13	0.35	0	0.07	0.46	0.98
328	1970	2.22	1.57	0.62	0	0.15	1.02	1.05
	1975	4.48	3.43	1.01	0.05	0.18	1.33	2.99
	1980	6.15	4.87	1.23	0.04	0.16	1.64	4.38
	1984	7.19	5.59	1.54	0.07	0.23	1.39	5.63
330	1970	2.25	2.08	0.17	0	0	0.12	2.08
	1975	8.14	7.86	0.26	0	0.03	0.55	7.60
	1980	4.36	4.05	0.30	0.01	0.10	0.58	3.70
	1984	10.17	9.90	0.25	0.01	0.04	0.51	9.64
341	1970	10.68	10.45	0.23	0	0	9.54	1.10
	1975	8.51	7.85	0.63	0	0	7.10	1.37
	1980	12.89	10.47	2.41	0	0	10.37	3.99
	1984	16.22	13.08	3.12	0	0	11.14	7.48
342	1970	3.33	2.77	0.53	0	0.14	1.81	1.38
	1975	6.31	5.14	1.14	0	0.12	3.30	3.05
	1980	9.44	7.81	1.59	0.04	0.15	3.58	6.44
	1984	11.26	9.79	1.44	0.06	0.12	2.85	8.85

Share of Class 2 in EUR10 Imports by NACE (%)
 Part de la Classe 2 dans les Importations EUR10 par NACE (%)

Nace	Year/ Annee	Development Status/ Niveau de Développement				Trade Regime Régime Commercial		
		All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
343	1970	4.86	4.38	0.47	0	0	1.33	3.36
	1975	4.74	4.31	0.36	0	0.11	1.74	2.89
	1980	9.42	8.42	0.98	0	0.25	2.61	6.74
	1984	8.56	7.88	0.65	0.04	0.08	2.16	6.45
344	1970	2.42	1.50	0.89	0	0.27	0.86	1.27
	1975	5.05	3.43	1.55	0.07	0.39	1.54	3.15
	1980	6.84	4.16	2.56	0.12	0.36	1.48	5.16
	1984	8.78	5.28	3.31	0.18	0.37	1.66	6.87
345	1970	6.77	5.29	1.43	0	0.15	0.71	5.91
	1975	15.88	14.66	1.17	0.05	0.25	0.65	15.06
	1980	23.16	22.21	0.92	0.04	0.13	0.67	22.49
	1984	23.17	22.05	1.09	0.04	0.08	0.94	22.38
346	1970	8.63	8.50	0.12	0	0	7.73	0.89
	1975	13.79	13.55	0.23	0	0	10.84	3.02
	1980	17.84	17.74	0.09	0	0	9.51	8.33
	1984	19.72	19.66	0.06	0	0	7.65	12.06
347	1970	10.60	10.44	0.16	0	0	0	10.29
	1975	11.80	11.19	0.60	0	0	0.92	10.84
	1980	16.32	15.96	0.34	0	0	1.49	14.81
	1984	15.09	14.61	0.48	0	0	1.74	13.30
351	1970	1.00	0.52	0.44	0	0.18	0.57	0.27
	1975	0.89	0.65	0.22	0	0.10	0.56	0.25
	1980	2.75	2.44	0.29	0.02	0.12	0.69	1.96
	1984	5.58	5.32	0.24	0.02	0.04	1.87	3.68
352	1970	23.64	23.23	0.41	0	0	23.28	0.34
	1975	26.74	26.30	0.42	0	0	24.78	1.89
	1980	26.93	26.50	0.41	0	0	24.33	2.53
	1984	14.59	13.79	0.79	0	0	9.93	4.60
353	1970	4.28	4.06	0.20	0	0	3.15	1.07
	1975	9.48	8.63	0.83	0	0	3.88	5.59
	1980	10.55	9.76	0.77	0	0.07	5.27	5.57
	1984	6.15	5.69	0.46	0	0	3.23	3.20
363	1970	4.37	4.28	0.04	0	0	3.78	0.53
	1975	2.18	1.96	0.21	0	0	1.60	0.75
	1980	4.58	4.48	0.08	0	0	1.07	3.52
	1984	7.83	7.69	0.13	0	0	0.78	7.06
365	1970	na	na	na	na	na	na	na
	1975	0	0	0	0	0	0	0
	1980	31.37	31.35	0.02	0	0	11.80	19.57
	1984	12.11	11.84	0.28	0	0	0	11.36
371	1970	3.68	1.44	2.16	0	0.95	0.79	1.87
	1975	6.70	2.72	3.81	0	0.70	1.84	4.10
	1980	8.21	6.12	1.89	0.20	0.36	3.93	3.95
	1984	8.84	6.88	1.85	0.11	0.36	3.42	5.07
373	1970	3.26	2.93	0.30	0	0	0.48	2.64
	1975	10.86	10.46	0.38	0	0	0.48	10.33
	1980	9.40	9.04	0.34	0	0.06	0.48	8.87
	1984	5.80	5.47	0.32	0	0.07	0.33	5.40
374	1970	1.12	1.06	0.06	0	0	0	1.10
	1975	7.02	6.86	0.16	0	0	0.15	6.90
	1980	36.79	36.29	0.50	0	0.21	0.20	36.42
	1984	28.03	25.41	2.61	0	0.42	0.67	27.35

Share of Class 2 in EUR10 Imports by NACE (%)
Part de la Classe 2 dans les Importations EUR10 par NACE (%)

Nace	Year/ Annee	All Class 2/ Total Classe 2	Development Status/ Niveau de Développement			Trade Regime Régime Commercial		
			MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
431	1970	27.01	16.79	10.19	0	0	9.15	17.91
	1975	31.68	20.74	10.82	0.12	0.18	4.45	27.28
	1980	36.35	21.64	14.02	0.72	0.98	7.58	28.41
	1984	32.37	17.84	12.91	1.62	1.04	8.46	23.86
432	1970	37.46	27.68	9.71	0	0.19	6.49	31.12
	1975	34.66	27.31	6.61	0.76	1.29	2.69	31.41
	1980	35.63	27.45	7.18	0.99	1.37	3.89	31.67
	1984	39.14	29.21	8.46	1.47	2.25	5.19	33.04
436	1970	49.47	47.92	1.54	0	0	8.46	41.21
	1975	63.02	57.80	5.17	0	1.23	13.94	50.56
	1980	56.88	49.47	7.32	0.10	1.82	12.23	46.44
	1984	58.17	49.58	8.50	0.10	2.31	13.58	46.54
438	1970	70.67	6.99	61.49	2.19	0	8.42	66.30
	1975	72.95	8.76	61.49	2.70	0	9.38	70.56
	1980	68.80	14.69	50.65	3.46	0	8.67	66.56
	1984	63.23	23.45	33.94	5.84	0	9.72	59.92
439	1970	9.69	6.96	2.44	0	0.50	2.04	7.24
	1975	11.77	6.72	3.84	1.21	1.28	1.18	9.54
	1980	13.47	10.09	2.23	1.16	1.23	1.78	10.68
	1984	11.77	8.44	2.08	1.30	1.09	2.05	8.79
441	1970	65.02	39.70	23.13	2.19	5.33	6.31	54.92
	1975	63.21	38.71	19.27	5.25	5.89	5.20	52.68
	1980	59.59	35.03	18.67	5.91	6.60	3.33	49.70
	1984	59.95	29.73	21.18	9.04	4.44	4.37	51.13
442	1970	44.27	36.60	7.59	0	0	13.85	33.96
	1975	58.28	49.24	8.92	0	0	10.20	49.83
	1980	70.30	62.62	7.52	0.18	0.35	6.33	65.32
	1984	67.65	59.98	7.61	0.07	0.34	7.07	62.54
451	1970	37.77	33.90	3.86	0	0	7.62	30.42
	1975	32.58	28.61	3.95	0	0.17	6.53	27.27
	1980	45.65	40.60	5.03	0	0.06	8.27	39.95
	1984	45.70	41.61	4.07	0	0.04	11.74	36.56
453	1970	53.58	51.33	2.22	0	0.15	12.73	41.45
	1975	65.66	60.16	5.46	0.05	0.51	15.12	52.93
	1980	68.21	56.80	11.26	0.20	0.65	16.76	57.10
	1984	66.51	54.44	11.84	0.37	0.52	18.38	54.74
455	1970	44.68	33.13	11.38	0	0.75	5.00	39.21
	1975	40.08	31.83	5.64	2.62	0.22	4.03	36.95
	1980	42.86	34.21	5.20	3.48	0.11	5.74	37.86
	1984	36.09	25.41	4.99	5.69	0.26	7.75	28.42
456	1970	15.10	7.91	5.72	1.47	0	5.99	8.73
	1975	29.52	21.63	7.46	0.44	0	7.40	22.10
	1980	35.11	27.74	7.30	0	0.16	4.41	30.93
	1984	24.71	18.22	6.45	0	0	5.18	20.05
462	1970	20.72	13.11	7.61	0	7.32	2.89	10.50
	1975	27.47	20.69	6.75	0	6.62	1.57	19.32
	1980	30.92	24.43	6.42	0.07	6.25	2.89	21.79
	1984	32.96	26.97	5.88	0.10	5.75	3.31	23.92
463	1970	15.51	13.43	2.03	0	0	7.53	6.13
	1975	16.13	14.63	1.48	0	1.28	4.09	10.77
	1980	25.94	23.41	2.52	0	1.57	4.97	19.77
	1984	26.48	25.57	0.90	0	0.50	7.38	18.61

Share of Class 2 in EUR10 Imports by NACE (%)
Part de la Classe 2 dans les Importations EUR10 par NACE (%)

Nace	Year/ Annee	All Class 2/ Total Classe 2	Development Status/ Niveau de Développement				Trade Regime Régime Commercial		
			MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres	
465	1970	17.69	12.43	4.74	0	2.17	4.57	11.79	
	1975	36.02	32.31	3.38	0	1.64	2.65	32.62	
	1980	37.02	35.33	1.53	0.21	0.67	1.74	34.88	
	1984	34.69	33.05	1.50	0	0.83	2.51	31.49	
466	1970	24.05	18.55	3.83	1.80	1.31	5.66	18.54	
	1975	24.40	20.44	3.85	0	1.26	5.34	19.88	
	1980	26.21	23.48	2.54	0.25	0.56	4.33	22.48	
	1984	21.83	19.33	2.34	0.20	0.51	4.14	18.54	
467	1970	16.52	14.94	1.57	0	0.49	13.45	2.64	
	1975	12.75	11.80	0.92	0	0.41	9.39	3.05	
	1980	14.67	13.97	0.70	0	0.18	6.94	7.64	
	1984	16.08	15.64	0.43	0	0.10	8.07	7.99	
471	1970	1.03	0.46	0.57	0	0	0.85	0.51	
	1975	0.81	0.36	0.44	0	0	0.59	0.48	
	1980	3.05	2.19	0.86	0	0	0.83	2.57	
	1984	4.61	3.63	0.98	0	0.01	1.08	3.81	
472	1970	0.91	0.79	0.11	0	0	0.60	0.26	
	1975	3.03	2.90	0.13	0	0	1.27	1.72	
	1980	4.59	4.43	0.14	0	0.08	1.69	2.83	
	1984	5.16	4.92	0.23	0	0.04	2.39	2.81	
473	1970	3.44	2.57	0.84	0	0	1.40	1.88	
	1975	6.41	5.37	0.94	0	0.22	2.11	4.02	
	1980	12.33	9.38	2.94	0	0.15	3.62	8.66	
	1984	12.03	8.74	3.26	0	0.09	3.93	8.08	
481	1970	7.04	4.40	2.64	0	0	5.20	1.72	
	1975	8.93	7.15	1.77	0	0	4.75	4.16	
	1980	18.15	16.61	1.53	0	0.08	6.40	11.70	
	1984	20.06	18.47	1.57	0	0.09	7.07	12.97	
483	1970	9.51	8.85	0.65	0	0	1.55	7.91	
	1975	11.21	10.27	0.93	0	0	1.79	9.37	
	1980	19.69	18.75	0.93	0	0	3.66	16.27	
	1984	20.51	19.78	0.73	0	0	3.18	17.46	
491	1970	38.82	30.22	5.58	3.03	6.63	11.72	20.51	
	1975	36.36	30.48	4.73	1.16	2.95	12.24	21.22	
	1980	23.93	19.56	3.30	1.07	2.30	6.94	14.83	
	1984	41.73	26.58	11.55	3.60	9.98	9.64	22.71	
492	1970	0	0	0	0	0	0	0	
	1975	6.46	5.99	0.45	0	0	0	6.22	
	1980	10.48	10.28	0.19	0	0	0.63	9.83	
	1984	12.16	11.76	0.39	0	0	0.37	11.69	
494	1970	29.38	27.27	2.11	0	0	1.32	28.04	
	1975	34.01	30.98	3.00	0	0.28	1.22	32.63	
	1980	43.34	41.33	1.97	0.04	0.13	1.67	41.66	
	1984	53.31	50.58	2.70	0.04	0.23	1.58	51.75	
495	1970	39.96	35.89	3.80	0.27	2.41	0.86	36.75	
	1975	21.15	16.59	4.27	0.33	2.50	0.78	17.95	
	1980	32.55	29.37	2.84	0.35	1.51	0.72	30.48	
	1984	31.54	28.47	2.87	0.23	1.11	0.80	29.81	

Share by NACE of EUR10 Imports from Class 2 in Total Manufactured Goods (%)
Part des NACE dans les Importations totales EUR10 de Manufactures en provenance Classe 2 (%)

Nace	Year/ Annee	Development Status/ Niveau de Développement				Trade Regime Régime Commercial		
		All Class 2/ Total Classe 2	MCOC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
221	1970	0.21	0.14	0.07	0	0.01	0.15	0.06
	1975	0.11	0.07	0.04	0	0.00	0.05	0.05
	1980	0.25	0.21	0.05	0	0.00	0.03	0.22
	1984	0.16	0.13	0.03	0	0.01	0.05	0.10
222	1970	0.03	0.03	0.00	0	0	0.02	0.01
	1975	0.05	0.04	0.00	0	0	0.03	0.02
	1980	0.02	0.02	0.00	0	0	0.01	0.02
	1984	0.02	0.02	0.00	0	0	0.01	0.01
223	1970	0.01	0.01	0.00	0	0	0.01	0.00
	1975	0.01	0.01	0.00	0	0	0.01	0.00
	1980	0.01	0.01	0.00	0	0	0.00	0.01
	1984	0.02	0.02	0.00	0	0	0.01	0.01
224	1970	7.43	0.88	6.53	0.03	3.62	0.44	3.44
	1975	4.11	0.85	3.23	0.03	1.81	0.16	2.15
	1980	3.37	0.80	2.55	0.01	1.13	0.21	2.06
	1984	2.19	0.59	1.59	0.01	0.70	0.27	1.23
247	1970	0.03	0.03	0.00	0	0	0.02	0.01
	1975	0.04	0.03	0.00	0	0	0.01	0.02
	1980	0.04	0.04	0.00	0	0	0.01	0.03
	1984	0.07	0.06	0.00	0	0	0.02	0.05
248	1970	0.03	0.03	0.00	0	0	0.02	0.01
	1975	0.05	0.04	0.00	0	0	0.01	0.04
	1980	0.11	0.11	0.00	0	0	0.01	0.10
	1984	0.10	0.10	0.00	0	0	0.01	0.09
252	1970	0.33	0.11	0.23	0	0.01	0.04	0.29
	1975	0.28	0.21	0.07	0.00	0.04	0.07	0.17
	1980	0.30	0.22	0.08	0	0.02	0.12	0.16
	1984	0.59	0.51	0.08	0.00	0.01	0.20	0.38
253	1970	0.36	0.14	0.20	0.03	0.15	0.12	0.13
	1975	0.57	0.17	0.39	0.00	0.23	0.18	0.17
	1980	0.49	0.14	0.35	0.01	0.19	0.23	0.21
	1984	0.54	0.19	0.32	0.03	0.13	0.33	0.24
256	1970	0.19	0.09	0.09	0.01	0.04	0.05	0.11
	1975	0.17	0.10	0.07	0.01	0.03	0.04	0.11
	1980	0.13	0.09	0.04	0.00	0.02	0.03	0.09
	1984	0.17	0.13	0.04	0.00	0.02	0.03	0.13
259	1970	0.01	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00
	1975	0.01	0.01	0.00	0	0	0.00	0.01
	1980	0.01	0.01	0.00	0	0.00	0.00	0.01
	1984	0.02	0.01	0.00	0	0.00	0.00	0.01
260	1970	0.03	0.03	0.00	0	0	0.02	0.01
	1975	0.03	0.02	0.00	0	0	0.02	0.01
	1980	0.04	0.04	0.00	0	0	0.02	0.02
	1984	0.04	0.04	0.01	0	0	0.03	0.02
311	1970	0.01	0.01	0.00	0	0	0.00	0.00
	1975	0.01	0.01	0.00	0	0	0.00	0.01
	1980	0.01	0.01	0.00	0	0	0.00	0.01
	1984	0.01	0.01	0.00	0	0	0.00	0.01
312	1970	0.01	0.01	0.00	0	0	0.00	0.00
	1975	0.01	0.01	0.00	0	0	0.00	0.01
	1980	0.01	0.01	0.00	0	0	0.00	0.01
	1984	0.02	0.01	0.00	0	0	0.00	0.01

Share by NACE of EUR10 Imports from Class 2 in Total Manufactured Goods (%)
 Part des NACE dans les Importations totales EUR10 de Manufactures en provenance Classe 2 (%)

Nace	Year/ Annee	Development Status/ Niveau de Développement				Trade Regime Régime Commercial		
		All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
313	1970	0.01	0.01	0.00	0	0	0.01	0.01
	1975	0.03	0.03	0.00	0	0	0.01	0.02
	1980	0.05	0.05	0.00	0	0	0.01	0.04
	1984	0.03	0.03	0.00	0	0	0.01	0.02
314	1970	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0.00
	1975	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0.00
	1980	0.01	0.01	0.00	0	0	0.00	0.00
	1984	0.01	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00
315	1970	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00
	1975	0.00	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00
	1980	0.01	0.01	0.00	0	0	0.00	0.01
	1984	0.01	0.01	0.00	0	0	0.00	0.00
316	1970	0.09	0.08	0.01	0	0	0.02	0.07
	1975	0.20	0.18	0.02	0	0	0.03	0.17
	1980	0.29	0.27	0.01	0.00	0.00	0.03	0.26
	1984	0.28	0.26	0.01	0.00	0.00	0.03	0.24
322	1970	0.04	0.04	0.00	0	0	0.03	0.01
	1975	0.04	0.03	0.00	0	0	0.02	0.02
	1980	0.05	0.05	0.00	0	0	0.02	0.03
	1984	0.05	0.04	0.00	0	0	0.01	0.03
323	1970	0.01	0.01	0.00	0	0	0.00	0.01
	1975	0.03	0.03	0.00	0	0	0.00	0.02
	1980	0.04	0.04	0.00	0	0.00	0.01	0.03
	1984	0.05	0.05	0.00	0	0	0.01	0.04
324	1970	0.01	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00
	1975	0.01	0.01	0.00	0	0	0.01	0.01
	1980	0.02	0.01	0.00	0	0.00	0.01	0.01
	1984	0.02	0.02	0.00	0	0.00	0.01	0.01
326	1970	0.01	0.01	0.00	0	0	0.01	0.01
	1975	0.03	0.02	0.00	0	0	0.01	0.01
	1980	0.02	0.02	0.00	0	0.00	0.01	0.01
	1984	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02
327	1970	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0.00
	1975	0.01	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00
	1980	0.01	0.01	0.00	0	0.00	0.00	0.00
	1984	0.01	0.01	0.00	0	0.00	0.00	0.01
328	1970	0.09	0.06	0.02	0	0.01	0.04	0.04
	1975	0.20	0.15	0.04	0.00	0.01	0.06	0.13
	1980	0.22	0.18	0.04	0.00	0.01	0.06	0.16
	1984	0.29	0.23	0.06	0.00	0.01	0.06	0.23
330	1970	0.09	0.08	0.01	0	0	0.00	0.08
	1975	0.28	0.27	0.01	0	0.00	0.02	0.26
	1980	0.18	0.16	0.01	0.00	0.00	0.02	0.15
	1984	0.76	0.74	0.02	0.00	0.00	0.04	0.72
341	1970	0.02	0.02	0.00	0	0	0.02	0.00
	1975	0.02	0.01	0.00	0	0	0.01	0.00
	1980	0.03	0.02	0.01	0	0	0.02	0.01
	1984	0.05	0.04	0.01	0	0	0.04	0.03
342	1970	0.07	0.06	0.01	0	0.00	0.04	0.03
	1975	0.13	0.11	0.02	0	0.00	0.07	0.06
	1980	0.19	0.15	0.03	0.00	0.00	0.07	0.13
	1984	0.27	0.23	0.03	0.00	0.00	0.07	0.21

Share by NACE of EUR10 Imports from Class 2 in Total Manufactured Goods (%)
 Part des NACE dans les Importations totales EUR10 de Manufactures en provenance Classe 2 (%)

Nace	Year/ Annee	Development Status/ Niveau de Développement				Trade Regime Régime Commercial		
		All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
343	1970	0.04	0.03	0.00	0	0	0.01	0.03
	1975	0.05	0.04	0.00	0	0.00	0.02	0.03
	1980	0.11	0.10	0.01	0	0.00	0.03	0.08
	1984	0.11	0.11	0.01	0.00	0.00	0.03	0.09
344	1970	0.05	0.03	0.02	0	0.01	0.02	0.03
	1975	0.12	0.08	0.04	0.00	0.01	0.04	0.08
	1980	0.16	0.10	0.06	0.00	0.01	0.03	0.12
	1984	0.26	0.15	0.10	0.01	0.01	0.05	0.20
345	1970	0.21	0.17	0.04	0	0.00	0.02	0.19
	1975	0.74	0.68	0.05	0.00	0.01	0.03	0.70
	1980	1.32	1.26	0.05	0.00	0.01	0.04	1.28
	1984	1.65	1.57	0.08	0.00	0.01	0.07	1.59
346	1970	0.03	0.03	0.00	0	0	0.02	0.00
	1975	0.07	0.07	0.00	0	0	0.06	0.02
	1980	0.09	0.09	0.00	0	0	0.05	0.04
	1984	0.13	0.13	0.00	0	0	0.05	0.08
347	1970	0.02	0.02	0.00	0	0	0	0.02
	1975	0.03	0.03	0.00	0	0	0.00	0.03
	1980	0.04	0.04	0.00	0	0	0.00	0.03
	1984	0.03	0.03	0.00	0	0	0.00	0.03
351	1970	0.01	0.01	0.00	0	0.00	0.01	0.00
	1975	0.02	0.02	0.01	0	0.00	0.02	0.01
	1980	0.13	0.11	0.01	0.00	0.01	0.03	0.09
	1984	0.29	0.27	0.01	0.00	0.00	0.10	0.19
352	1970	0.02	0.02	0.00	0	0	0.02	0.00
	1975	0.04	0.04	0.00	0	0	0.03	0.00
	1980	0.04	0.04	0.00	0	0	0.03	0.00
	1984	0.01	0.01	0.00	0	0	0.01	0.00
353	1970	0.04	0.04	0.00	0	0	0.03	0.01
	1975	0.11	0.10	0.01	0	0	0.04	0.06
	1980	0.12	0.11	0.01	0	0.00	0.06	0.06
	1984	0.09	0.09	0.01	0	0	0.05	0.05
363	1970	0.01	0.01	0.00	0	0	0.01	0.00
	1975	0.01	0.01	0.00	0	0	0.01	0.00
	1980	0.03	0.03	0.00	0	0	0.01	0.02
	1984	0.04	0.04	0.00	0	0	0.00	0.03
365	1970	0	0	0	0	0	0	0
	1975	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	1980	0.00	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00
	1984	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0.00
371	1970	0.02	0.01	0.01	0	0.00	0.00	0.01
	1975	0.02	0.01	0.01	0	0.00	0.01	0.01
	1980	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
	1984	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
373	1970	0.03	0.03	0.00	0	0	0.00	0.02
	1975	0.15	0.15	0.01	0	0	0.01	0.14
	1980	0.14	0.13	0.01	0	0.00	0.01	0.13
	1984	0.10	0.09	0.01	0	0.00	0.01	0.09
374	1970	0.01	0.01	0.00	0	0	0	0.01
	1975	0.06	0.06	0.00	0	0	0.00	0.06
	1980	0.34	0.34	0.00	0	0.00	0.00	0.34
	1984	0.21	0.19	0.02	0	0.00	0.00	0.20

Share by NACE of EUR10 Imports from Class 2 in Total Manufactured Goods (%)
 Part des NACE dans les Importations totales EUR10 de Manufactures en provenance Classe 2 (%)

Nace	Year/ Annee	Development Status/ Niveau de Développement				Trade Regime Régime Commercial		
		All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
431	1970	0.42	0.26	0.16	0	0	0.14	0.28
	1975	0.48	0.32	0.16	0.00	0.00	0.07	0.42
	1980	0.48	0.28	0.18	0.01	0.01	0.10	0.37
	1984	0.49	0.27	0.20	0.02	0.02	0.13	0.36
432	1970	0.69	0.51	0.18	0	0.00	0.12	0.57
	1975	0.81	0.63	0.15	0.02	0.03	0.06	0.73
	1980	0.64	0.49	0.13	0.02	0.02	0.07	0.57
	1984	0.63	0.47	0.14	0.02	0.04	0.08	0.53
436	1970	0.62	0.60	0.02	0	0	0.11	0.52
	1975	1.23	1.13	0.10	0	0.02	0.27	0.99
	1980	1.17	1.02	0.15	0.00	0.04	0.25	0.96
	1984	1.21	1.03	0.13	0.00	0.05	0.28	0.97
438	1970	0.53	0.05	0.47	0.02	0	0.06	0.50
	1975	0.60	0.07	0.50	0.02	0	0.08	0.58
	1980	0.60	0.13	0.44	0.03	0	0.08	0.58
	1984	0.36	0.13	0.19	0.03	0	0.06	0.34
439	1970	0.05	0.04	0.01	0	0.00	0.01	0.04
	1975	0.06	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.05
	1980	0.07	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05
	1984	0.06	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04
441	1970	0.49	0.30	0.17	0.02	0.04	0.05	0.42
	1975	0.46	0.28	0.14	0.04	0.04	0.04	0.38
	1980	0.39	0.23	0.12	0.04	0.04	0.02	0.33
	1984	0.46	0.23	0.16	0.07	0.03	0.03	0.39
442	1970	0.10	0.09	0.02	0	0	0.03	0.08
	1975	0.45	0.38	0.07	0	0	0.08	0.39
	1980	0.54	0.48	0.06	0.00	0.00	0.05	0.50
	1984	0.59	0.52	0.07	0.00	0.00	0.06	0.54
451	1970	0.22	0.20	0.02	0	0	0.04	0.18
	1975	0.30	0.27	0.04	0	0.00	0.06	0.25
	1980	0.54	0.48	0.06	0	0.00	0.10	0.48
	1984	0.57	0.52	0.05	0	0.00	0.15	0.46
453	1970	0.96	0.92	0.04	0	0.00	0.23	0.74
	1975	2.50	2.29	0.21	0.00	0.02	0.58	2.01
	1980	2.44	2.04	0.40	0.01	0.02	0.60	2.05
	1984	2.39	1.95	0.42	0.01	0.02	0.66	1.97
455	1970	0.16	0.12	0.04	0	0.00	0.02	0.14
	1975	0.21	0.17	0.03	0.01	0.00	0.02	0.20
	1980	0.25	0.20	0.03	0.02	0.00	0.03	0.22
	1984	0.19	0.13	0.03	0.03	0.00	0.04	0.15
456	1970	0.05	0.03	0.02	0.00	0	0.02	0.03
	1975	0.12	0.09	0.03	0.00	0	0.03	0.09
	1980	0.19	0.15	0.04	0	0.00	0.02	0.17
	1984	0.07	0.05	0.02	0	0	0.01	0.06
462	1970	0.29	0.18	0.11	0	0.10	0.04	0.15
	1975	0.30	0.23	0.07	0	0.07	0.02	0.21
	1980	0.34	0.27	0.07	0.00	0.07	0.03	0.24
	1984	0.30	0.24	0.05	0.00	0.05	0.03	0.22
463	1970	0.02	0.01	0.00	0	0	0.01	0.01
	1975	0.02	0.02	0.00	0	0.00	0.01	0.01
	1980	0.04	0.04	0.00	0	0.00	0.01	0.03
	1984	0.04	0.04	0.00	0	0.00	0.01	0.03

Share by NACE of EUR10 Imports from Class 2 in Total Manufactured Goods (%)
 Part des NACE dans les Importations totales EUR10 de Manufactures en provenance Classe 2 (%)

Nace	Year/ Annee	Development Status/ Niveau de Développement				Trade Regime Régime Commercial		
		All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
465	1970	0.03	0.02	0.01	0	0.00	0.01	0.02
	1975	0.08	0.08	0.01	0	0.00	0.01	0.08
	1980	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
	1984	0.06	0.06	0.00	0	0.00	0.00	0.06
466	1970	0.09	0.07	0.01	0.01	0.00	0.02	0.07
	1975	0.09	0.08	0.01	0	0.00	0.02	0.07
	1980	0.10	0.09	0.01	0.00	0.00	0.02	0.09
	1984	0.07	0.06	0.01	0.00	0.00	0.01	0.06
467	1970	0.07	0.06	0.01	0	0.00	0.05	0.01
	1975	0.09	0.08	0.01	0	0.00	0.07	0.02
	1980	0.12	0.12	0.01	0	0.00	0.06	0.06
	1984	0.13	0.13	0.00	0	0.00	0.07	0.07
471	1970	0.10	0.04	0.05	0	0	0.08	0.05
	1975	0.07	0.03	0.04	0	0	0.05	0.04
	1980	0.18	0.13	0.05	0	0	0.05	0.15
	1984	0.27	0.22	0.06	0	0.00	0.06	0.23
472	1970	0.01	0.01	0.00	0	0	0.01	0.00
	1975	0.03	0.03	0.00	0	0	0.01	0.02
	1980	0.04	0.04	0.00	0	0.00	0.02	0.03
	1984	0.05	0.05	0.00	0	0.00	0.02	0.03
473	1970	0.02	0.02	0.01	0	0	0.01	0.01
	1975	0.04	0.04	0.01	0	0.00	0.01	0.03
	1980	0.07	0.05	0.02	0	0.00	0.02	0.05
	1984	0.08	0.06	0.02	0	0.00	0.03	0.05
481	1970	0.05	0.03	0.02	0	0	0.04	0.01
	1975	0.08	0.06	0.02	0	0	0.04	0.04
	1980	0.16	0.14	0.01	0	0.00	0.06	0.10
	1984	0.17	0.15	0.01	0	0.00	0.06	0.11
483	1970	0.06	0.06	0.00	0	0	0.01	0.05
	1975	0.08	0.07	0.01	0	0	0.01	0.07
	1980	0.14	0.13	0.01	0	0	0.03	0.12
	1984	0.17	0.17	0.01	0	0	0.03	0.15
491	1970	0.51	0.40	0.07	0.04	0.09	0.15	0.27
	1975	0.54	0.45	0.07	0.02	0.04	0.18	0.31
	1980	0.82	0.67	0.11	0.04	0.08	0.24	0.51
	1984	0.99	0.63	0.27	0.09	0.24	0.23	0.54
492	1970	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	1975	0.01	0.01	0.00	0	0	0	0.01
	1980	0.02	0.02	0.00	0	0	0.00	0.02
	1984	0.02	0.02	0.00	0	0	0.00	0.02
494	1970	0.19	0.18	0.01	0	0	0.01	0.18
	1975	0.28	0.26	0.02	0	0.00	0.01	0.27
	1980	0.50	0.47	0.02	0.00	0.00	0.02	0.48
	1984	0.55	0.53	0.03	0.00	0.00	0.02	0.54
495	1970	0.32	0.29	0.03	0.00	0.02	0.01	0.30
	1975	0.11	0.09	0.02	0.00	0.01	0.00	0.10
	1980	0.15	0.13	0.01	0.00	0.01	0.00	0.14
	1984	0.12	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.11

EUR10 Exports to Class 2 by NACE (M.ECU)
 Exportations EUR10 vers Classe 2 par NACE (M.ECU)

Nace	Year/ Année	Extra EUR-10	Development Status/ Niveau de Développement				Trade Regime Régime Commercial		
			All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
221	1970	2425.2	661.5	268.2	372.2	22.1	123.2	201.1	368.0
	1975	5298.3	1897.5	694.9	1171.3	33.2	254.7	521.0	1200.1
	1980	6990.7	2701.8	902.0	1735.1	66.7	350.7	854.4	1613.1
	1984	10032.3	3082.7	1186.4	1816.5	83.4	321.8	974.5	1976.4
222	1970	756.7	233.0	50.6	175.6	6.9	49.6	67.5	120.9
	1975	2635.3	973.3	176.0	779.9	17.6	142.5	246.1	611.0
	1980	2488.8	1056.8	243.5	789.7	24.2	166.7	253.1	677.4
	1984	3991.7	1067.2	225.8	808.2	33.6	116.8	268.6	708.1
223	1970	536.1	169.7	62.9	100.2	6.9	35.6	53.8	87.7
	1975	1070.6	333.2	107.8	213.0	12.8	71.5	107.5	170.8
	1980	1514.8	472.8	144.2	310.0	19.3	103.6	143.5	243.2
	1984	2159.9	624.7	191.6	411.9	21.8	97.5	184.1	361.8
224	1970	1358.6	271.8	129.8	135.1	7.0	36.3	106.6	140.3
	1975	2018.2	538.3	212.9	313.3	12.1	61.7	188.2	312.8
	1980	5350.0	935.8	319.8	590.0	26.2	125.2	307.6	544.5
	1984	7216.2	1561.6	553.3	967.3	41.2	122.0	519.3	996.5
242	1970	51.8	33.6	4.1	27.4	2.1	14.0	4.9	15.5
	1975	204.0	174.2	11.9	156.6	5.8	60.2	36.0	82.4
	1980	379.1	331.0	13.6	295.7	21.6	91.5	64.2	180.3
	1984	521.9	453.3	10.3	415.8	27.2	61.3	204.7	195.7
243	1970	38.7	12.4	3.9	7.5	1.0	3.2	3.8	5.6
	1975	97.3	51.7	2.9	43.9	4.9	9.9	6.3	38.4
	1980	220.0	153.2	6.3	140.4	6.6	18.0	15.0	123.2
	1984	451.8	338.1	11.0	321.2	5.9	17.0	114.6	209.5
245	1970	58.0	12.7	4.8	7.5	0	1.5	3.4	8.0
	1975	131.7	45.4	12.1	32.3	1.1	4.8	9.4	31.7
	1980	436.9	233.5	28.9	201.4	3.2	14.4	27.8	192.9
	1984	975.9	514.6	99.5	410.4	4.7	20.3	53.7	444.6
247	1970	433.5	121.6	34.8	81.5	5.5	28.9	29.5	67.0
	1975	656.3	243.1	58.2	174.9	10.2	52.4	63.2	136.4
	1980	1366.2	559.6	127.0	410.9	22.1	111.7	133.2	330.2
	1984	2316.2	756.4	181.5	537.9	37.7	97.1	206.5	475.7
248	1970	338.1	100.1	39.3	57.7	3.3	18.9	29.8	54.5
	1975	847.1	311.5	96.5	208.7	6.4	49.1	71.0	202.0
	1980	1715.7	680.8	189.7	473.2	18.2	87.4	135.4	474.8
	1984	2501.3	946.6	301.4	622.7	23.0	80.0	212.3	676.3
252	1970	2432.1	711.7	371.9	322.4	17.6	101.2	163.7	465.9
	1975	5332.9	1665.6	810.3	813.0	42.6	224.2	445.6	1051.3
	1980	11363.6	3634.7	1700.3	1842.0	92.8	502.1	953.4	2301.0
	1984	20978.5	6981.3	3447.7	3387.7	148.5	614.9	1700.3	4807.4
253	1970	984.5	350.9	160.2	179.9	10.9	56.0	69.1	236.6
	1975	2258.2	1109.3	503.4	542.8	63.4	157.8	240.4	753.1
	1980	3668.6	1478.7	719.0	695.3	65.0	227.9	302.9	996.9
	1984	5818.5	2134.2	1052.2	994.6	88.0	264.0	412.1	1514.1
255	1970	178.5	80.4	28.0	49.0	3.5	19.4	23.1	40.0
	1975	364.6	166.0	50.1	110.6	5.4	37.2	44.8	88.3
	1980	834.7	417.9	122.0	282.2	13.7	80.6	90.5	256.4
	1984	1416.9	663.3	210.6	431.9	21.0	62.8	166.0	447.2
256	1970	1026.2	408.0	140.2	247.4	20.9	83.8	101.5	235.4
	1975	2230.1	940.4	290.1	596.2	54.9	183.7	283.6	507.6
	1980	4537.5	1927.3	572.0	1253.4	102.5	383.5	487.0	1119.0
	1984	7577.2	3243.9	1054.8	1997.6	193.0	474.9	746.2	2108.6

EUR10 Exports to Class 2 by NACE (M.ECU)
Exportations EUR10 vers Classe 2 par NACE (M.ECU)

Nace	Year/ Année	Extra EUR-10	Development Status/ Niveau de Développement				Trade Regime Régime Commercial		
			All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
258	1970	162.3	86.5	17.2	60.8	9.2	22.8	11.8	52.9
	1975	341.1	171.9	33.2	126.5	12.8	39.5	23.8	110.1
	1980	762.0	397.5	64.7	313.5	20.0	96.3	45.2	258.1
	1984	1386.7	568.8	126.1	410.5	33.5	73.8	73.5	425.5
259	1970	374.6	112.6	46.4	61.9	4.3	23.8	26.5	65.8
	1975	627.6	190.4	66.7	114.6	9.2	37.1	54.4	105.9
	1980	1320.0	427.2	144.4	269.0	14.1	82.3	96.6	261.3
	1984	2159.9	594.1	222.9	350.7	21.0	80.8	141.0	391.2
260	1970	805.6	217.6	97.4	118.5	1.8	10.9	111.8	115.2
	1975	1026.8	350.2	105.2	242.7	2.5	49.4	146.8	183.4
	1980	1206.3	382.4	105.7	271.2	5.5	44.3	210.1	179.0
	1984	1929.1	469.8	144.7	319.6	5.5	37.4	279.0	210.6
311	1970	107.4	47.4	10.0	35.3	2.1	11.0	9.0	29.1
	1975	329.4	174.0	23.4	141.8	8.8	30.8	49.6	99.4
	1980	413.1	218.4	28.2	179.0	11.3	30.9	62.8	131.6
	1984	513.3	274.3	54.3	214.4	5.6	26.0	47.6	207.3
312	1970	144.8	58.3	16.7	38.6	3.0	14.7	14.8	30.6
	1975	342.7	135.8	32.6	99.2	4.1	25.4	32.7	82.9
	1980	623.9	283.1	64.9	208.0	10.4	44.1	66.3	182.6
	1984	862.8	366.0	82.0	271.5	12.6	49.9	93.4	239.7
313	1970	166.0	51.2	14.6	33.5	3.1	15.0	12.6	25.3
	1975	366.3	128.9	31.5	91.2	6.3	27.4	38.7	68.8
	1980	533.0	179.0	39.4	130.9	8.8	36.8	52.5	99.4
	1984	792.2	247.7	51.4	187.4	9.2	31.7	67.3	156.8
314	1970	288.7	171.9	36.4	121.6	14.2	50.3	30.6	95.4
	1975	1085.9	739.8	121.2	594.5	24.2	129.6	147.2	491.8
	1980	2164.2	1688.9	180.5	1440.5	68.1	269.1	264.1	1182.4
	1984	2662.4	1836.3	220.1	1520.3	96.1	224.2	576.0	1061.6
315	1970	264.7	144.0	58.7	81.7	3.6	17.7	43.2	86.1
	1975	1360.2	443.1	104.1	332.5	6.6	38.4	126.3	293.0
	1980	1457.1	818.4	189.7	611.8	16.9	88.5	176.2	598.0
	1984	2346.8	1239.8	320.5	891.3	28.0	131.4	296.0	841.1
316	1970	910.4	334.3	86.7	230.0	18.2	87.3	95.7	165.5
	1975	1493.7	641.8	119.5	494.5	28.5	142.7	190.9	333.8
	1980	2860.5	1316.1	214.8	1043.3	59.7	262.2	333.6	776.4
	1984	4269.0	1847.9	346.3	1429.3	73.8	245.4	483.8	1179.5
321	1970	659.9	240.2	70.3	156.0	13.9	47.0	67.1	135.2
	1975	1675.7	659.5	161.1	463.5	35.4	115.0	165.4	408.1
	1980	2354.7	845.7	168.9	617.0	59.8	139.8	192.3	560.4
	1984	3005.5	1021.8	153.0	805.2	63.7	139.8	259.1	678.6
322	1970	1113.0	270.3	160.8	101.1	5.5	26.7	69.6	180.2
	1975	2418.9	810.9	439.8	361.9	9.3	55.7	215.2	556.4
	1980	3753.4	1178.8	662.1	492.3	24.7	112.0	309.4	783.2
	1984	4621.3	1547.2	693.6	822.5	31.5	96.7	445.0	1044.5
323	1970	1127.1	422.9	231.5	183.5	8.1	38.4	91.8	309.9
	1975	1985.4	950.2	456.8	466.7	27.1	83.9	203.1	693.2
	1980	2419.5	1126.0	552.2	526.1	48.0	127.6	315.9	728.0
	1984	3287.9	1180.9	630.9	512.5	38.1	82.8	310.7	838.2
324	1970	1040.8	443.5	187.3	243.8	12.4	56.5	115.4	283.6
	1975	2694.0	1203.9	396.8	754.9	52.3	151.4	313.3	787.4
	1980	4163.9	2031.6	627.9	1326.8	77.8	321.0	536.1	1250.9
	1984	6382.6	2713.0	824.8	1775.1	115.4	353.5	738.2	1726.8

EUR10 Exports to Class 2 by NACE (M.ECU)
Exportations EUR10 vers Classe 2 par NACE (M.ECU)

Nace	Year/ Année	Extra EUR-10	Development Status/ Niveau de Développement				Trade Regime Régime Commercial		
			All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
325	1970	1499.7	607.2	243.2	341.7	22.4	113.5	161.7	348.2
	1975	4467.9	2392.7	591.5	1753.9	48.4	359.3	567.5	1539.5
	1980	6207.2	3391.3	789.5	2446.5	155.7	653.2	823.2	1992.2
	1984	7995.6	3853.8	1134.1	2572.4	148.8	471.1	1053.5	2474.7
326	1970	346.2	99.7	56.1	40.8	2.8	12.7	23.9	66.4
	1975	872.6	270.0	152.0	111.2	6.9	27.8	69.1	180.9
	1980	1478.3	482.4	257.1	212.3	13.0	55.4	123.7	318.2
	1984	2113.9	582.3	304.3	260.1	18.0	51.1	146.0	406.1
327	1970	740.3	210.4	115.1	92.1	3.2	24.2	51.9	140.0
	1975	1319.0	470.3	229.8	228.0	12.7	53.7	162.3	265.2
	1980	2084.2	764.6	364.8	380.5	19.5	130.9	175.0	477.1
	1984	3276.7	855.0	412.8	413.4	29.1	69.5	236.0	578.8
328	1970	3172.9	1200.1	510.9	644.5	45.8	176.9	280.7	772.3
	1975	7746.3	3413.9	1196.2	2120.6	97.8	402.8	857.1	2262.8
	1980	13214.1	6233.7	1982.6	4033.5	219.1	821.1	1454.6	4130.3
	1984	19414.4	8271.5	2401.6	5595.5	278.4	826.4	2001.4	5719.4
330	1970	852.5	173.4	98.6	71.4	3.5	22.8	37.2	116.0
	1975	1388.8	319.3	158.8	153.7	6.9	40.8	70.0	218.3
	1980	2882.3	700.6	269.8	413.9	16.9	88.6	171.1	452.9
	1984	7070.4	1142.5	574.8	541.2	26.7	105.2	299.9	768.8
341	1970	237.7	151.5	44.9	100.7	5.9	37.4	38.0	81.3
	1975	666.3	463.3	131.0	320.8	11.4	63.7	93.0	324.7
	1980	906.7	661.5	83.4	550.1	28.3	97.6	110.0	470.4
	1984	1315.5	875.6	202.1	627.4	46.2	108.4	156.1	636.5
342	1970	1224.8	477.1	191.3	270.4	16.4	76.4	105.0	307.7
	1975	2860.1	1443.6	463.9	944.4	35.4	211.8	275.1	995.9
	1980	5542.8	2978.9	812.8	2040.1	127.1	416.5	539.5	2102.2
	1984	8280.1	4165.2	1062.5	2945.1	159.2	446.5	769.4	3094.1
343	1970	625.7	207.9	90.6	108.9	8.6	43.2	52.5	118.4
	1975	1311.5	495.6	162.2	310.7	22.8	91.3	153.3	269.2
	1980	2390.1	950.8	309.3	598.8	42.9	190.0	285.3	513.2
	1984	3590.4	1243.2	445.1	751.3	47.1	162.5	338.9	781.0
344	1970	880.8	304.1	148.6	147.8	7.6	34.8	63.9	214.1
	1975	2105.2	844.3	373.1	448.6	22.6	83.8	208.9	589.7
	1980	3944.0	1886.6	759.1	1082.5	45.4	152.1	290.0	1483.0
	1984	7743.1	2947.9	1067.3	1778.8	101.9	237.2	533.4	2253.8
345	1970	973.6	302.5	114.2	179.3	9.0	47.1	87.9	179.6
	1975	2109.4	712.1	237.3	446.8	28.1	99.2	184.2	452.6
	1980	3861.6	1812.4	732.4	1019.4	60.7	227.2	420.3	1239.5
	1984	7202.6	3206.6	1274.1	1859.1	73.7	250.2	585.6	2488.3
346	1970	383.7	100.1	39.5	57.1	3.6	19.4	32.1	50.3
	1975	721.9	221.8	44.2	172.8	4.9	32.6	51.9	142.8
	1980	1174.5	457.2	81.1	365.0	11.2	39.0	80.1	343.5
	1984	1651.6	559.5	117.9	425.5	16.4	47.7	132.4	386.9
347	1970	143.1	56.1	14.6	38.0	3.4	15.2	12.4	31.2
	1975	286.7	139.8	25.0	107.8	7.0	34.0	26.4	85.0
	1980	576.4	304.7	49.1	240.6	15.1	57.8	48.8	205.4
	1984	887.6	413.8	77.4	321.0	15.4	44.9	73.9	306.2
351	1970	4489.1	1264.0	345.4	846.9	72.9	343.3	320.4	645.3
	1975	8925.1	3947.8	498.6	3313.9	148.2	869.5	941.4	2277.5
	1980	13102.7	5285.1	828.3	4158.4	300.7	1388.9	1091.6	2975.2
	1984	21907.8	6119.0	1096.4	4743.5	287.3	1268.7	1852.4	3232.9

EUR10 Exports to Class 2 by NACE (M.ECU)
Exportations EUR10 vers Classe 2 par NACE (M.ECU)

Nace	Year/ Annee	Extra EUR-10	Development Status/ Niveau de Développement				Trade Regime Régime Commercial		
			All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
352	1970	128.2	43.9	10.5	29.9	3.5	14.7	14.3	16.2
	1975	472.7	260.2	13.2	232.7	14.3	44.3	71.9	150.6
	1980	683.4	411.8	33.2	359.4	19.3	66.6	96.7	257.4
	1984	794.4	406.4	28.8	348.0	29.9	61.2	115.7	239.1
353	1970	1374.3	471.2	175.8	270.6	25.0	101.5	118.4	263.9
	1975	2993.2	1169.0	324.9	787.5	57.2	212.4	269.4	722.4
	1980	6009.1	2362.2	756.9	1502.3	103.4	440.5	619.6	1368.8
	1984	9606.2	3153.5	1065.4	1957.7	131.3	399.2	768.6	2051.5
361	1970	737.7	398.5	47.5	343.9	7.1	167.4	29.3	204.3
	1975	2386.6	1433.1	211.6	1199.8	21.8	665.1	115.7	667.2
	1980	1923.8	1434.6	474.4	925.2	35.1	352.5	222.9	881.5
	1984	3499.4	2125.4	683.1	1396.0	46.5	635.4	88.3	1412.2
362	1970	165.4	107.9	48.5	53.8	5.6	31.5	14.5	66.2
	1975	425.9	217.7	51.9	143.5	22.3	51.4	80.1	112.1
	1980	673.7	401.1	168.2	171.2	61.7	97.6	81.5	227.3
	1984	1249.6	841.6	177.1	629.2	35.3	126.3	132.6	648.9
363	1970	202.0	71.8	15.4	47.5	9.0	31.5	11.0	34.5
	1975	332.8	128.1	32.3	78.4	17.4	55.6	21.0	63.0
	1980	482.7	194.2	59.0	111.9	23.4	78.4	30.6	98.6
	1984	562.2	197.3	57.0	120.3	20.1	43.9	65.3	111.7
364	1970	631.7	181.8	65.6	112.4	3.9	29.0	37.8	122.8
	1975	1931.9	888.8	341.3	525.9	21.5	123.4	134.3	656.2
	1980	3194.8	1331.5	569.3	718.9	43.3	107.5	197.6	1058.7
	1984	8038.4	4312.6	729.0	3527.9	55.9	722.6	504.5	3104.7
371	1970	218.5	70.6	29.7	38.1	2.8	13.0	16.5	42.7
	1975	366.1	160.5	47.0	107.3	6.3	27.7	40.7	98.5
	1980	705.1	346.7	110.3	223.5	13.0	56.1	77.1	223.0
	1984	929.3	420.6	153.4	247.5	19.9	57.0	91.9	282.8
372	1970	132.1	46.1	18.3	25.7	2.0	7.7	13.0	26.4
	1975	369.4	142.3	43.6	93.7	5.0	23.2	39.2	83.3
	1980	790.5	311.5	82.7	214.6	14.3	51.2	74.0	194.3
	1984	1557.7	543.4	142.2	381.2	20.2	52.7	136.0	366.9
373	1970	353.1	69.1	35.6	31.6	1.9	9.2	13.3	47.7
	1975	679.1	161.7	68.8	88.6	4.3	22.3	37.8	105.8
	1980	1425.0	357.8	149.8	199.7	8.3	36.3	68.3	259.5
	1984	2525.6	538.5	214.1	309.5	15.1	59.1	105.2	384.3
374	1970	163.6	29.3	14.0	14.9	0	2.8	4.4	22.1
	1975	292.9	69.9	36.5	32.1	1.4	7.3	11.6	52.8
	1980	504.0	159.6	98.6	56.9	4.1	18.2	15.6	128.6
	1984	695.3	214.6	112.8	99.2	2.7	18.0	29.3	177.8
431	1970	449.8	127.8	33.2	91.8	3.0	18.2	75.9	49.0
	1975	599.4	188.5	46.0	139.8	2.7	27.9	98.3	89.6
	1980	980.0	299.0	76.4	217.9	4.8	42.4	170.1	136.2
	1984	1668.8	415.1	162.9	246.7	5.8	35.9	230.0	208.7
432	1970	924.0	300.5	101.2	168.3	31.1	109.9	86.3	111.3
	1975	1386.2	491.7	169.2	285.9	36.8	132.9	210.0	180.3
	1980	2418.4	889.8	253.8	540.8	95.6	188.0	401.5	402.3
	1984	4199.9	1365.0	504.5	780.1	83.4	203.2	679.4	693.4
436	1970	632.8	102.7	44.5	54.3	3.9	23.0	41.7	39.5
	1975	873.3	193.3	80.4	108.4	4.6	34.5	93.9	76.3
	1980	1533.0	360.2	126.0	227.6	6.8	35.2	172.1	199.2
	1984	2695.4	533.5	187.7	339.7	6.3	37.0	275.1	303.9

EUR10 Exports to Class 2 by NACE (M.ECU)
 Exportations EUR10 vers Classe 2 par NACE (M.ECU)

Nace	Year/ Annee	Extra EUR-10	Development Status/ Niveau de Développement				Trade Regime Régime Commercial		
			All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
438	1970	246.3	45.1	12.4	31.0	1.7	11.3	15.6	20.0
	1975	437.4	107.8	24.1	80.7	2.9	22.7	29.6	59.5
	1980	727.3	224.1	31.7	187.8	4.6	21.9	55.9	155.5
	1984	1206.0	375.3	59.3	310.3	5.8	17.4	87.2	286.2
439	1970	219.0	61.8	26.2	33.3	2.4	12.6	26.3	25.6
	1975	428.4	139.4	39.7	95.4	4.3	28.7	50.3	67.5
	1980	751.6	279.5	72.2	195.3	12.1	47.9	85.8	164.2
	1984	1199.6	379.6	148.9	220.1	10.8	41.3	134.1	233.0
441	1970	177.6	27.4	15.9	11.2	0	4.3	16.0	8.0
	1975	224.2	37.5	22.0	14.9	0.6	4.5	21.9	13.1
	1980	381.7	88.0	40.2	46.9	1.0	6.4	52.4	43.0
	1984	973.0	299.5	221.2	77.1	1.3	5.7	182.6	137.1
442	1970	146.7	22.1	6.0	14.6	1.6	6.5	3.5	12.4
	1975	236.1	38.2	10.5	25.6	2.2	10.2	6.0	22.9
	1980	482.3	97.4	42.7	51.5	3.2	13.6	10.9	75.6
	1984	1021.9	180.7	87.4	89.3	4.1	17.1	20.2	147.0
451	1970	614.5	58.4	16.0	38.7	3.9	22.0	15.5	21.6
	1975	832.1	122.5	23.0	92.7	7.0	51.2	25.2	48.6
	1980	1514.8	328.5	56.8	255.6	16.4	77.8	57.3	199.7
	1984	2994.4	526.9	109.4	396.4	21.1	73.8	116.9	346.3
453	1970	433.3	79.9	15.4	59.5	5.1	24.7	19.2	37.4
	1975	855.0	213.3	30.8	173.1	9.4	48.5	50.7	125.4
	1980	1936.2	609.7	80.1	494.7	35.1	87.5	147.8	416.8
	1984	3752.7	843.6	123.1	693.1	27.9	88.4	246.9	546.9
455	1970	116.3	51.6	7.1	39.8	4.7	17.9	11.3	23.6
	1975	212.2	100.1	9.0	83.4	7.7	25.6	18.4	59.0
	1980	299.0	122.6	12.7	100.1	9.8	25.9	23.1	78.1
	1984	467.8	174.4	20.6	140.8	13.1	27.7	29.7	124.6
456	1970	74.2	6.9	5.8	1.1	0	0	4.2	2.7
	1975	114.4	14.3	11.4	2.9	0	0	6.3	8.4
	1980	290.2	66.4	55.4	10.8	0	0.6	17.8	50.2
	1984	514.6	181.2	170.0	11.1	0	0	15.3	167.7
463	1970	13.8	5.9	0	5.0	0	1.0	1.7	3.3
	1975	84.2	51.4	2.8	47.8	0.8	9.0	6.2	37.3
	1980	215.9	125.4	2.9	116.5	6.0	15.5	23.3	87.5
	1984	414.8	248.0	6.1	233.6	8.3	25.6	113.0	112.3
467	1970	236.2	58.5	8.5	46.8	3.3	14.5	10.7	34.5
	1975	606.2	190.5	17.9	168.7	4.0	25.7	31.2	137.7
	1980	1721.6	762.7	41.8	698.7	22.4	57.6	90.6	624.6
	1984	3400.7	1200.8	111.3	1060.5	29.3	81.5	153.3	982.6
471	1970	233.0	97.9	44.0	51.1	2.8	21.3	36.5	44.8
	1975	379.9	164.9	62.2	93.0	9.7	41.0	49.4	82.3
	1980	756.2	314.1	100.1	203.3	10.7	76.8	102.1	146.3
	1984	1709.9	457.2	159.0	286.1	12.1	78.0	135.1	255.8
472	1970	279.0	118.8	32.2	75.3	11.5	46.6	28.2	47.4
	1975	565.1	240.1	56.2	164.6	19.5	78.6	57.7	112.5
	1980	924.1	352.5	78.6	250.8	23.3	105.7	75.5	184.0
	1984	1713.8	599.4	140.0	421.8	37.9	118.2	137.2	362.3
473	1970	475.8	105.9	30.7	70.1	5.3	35.7	31.7	45.5
	1975	865.9	237.1	56.3	166.1	15.4	82.2	54.5	114.1
	1980	1574.9	481.6	96.4	362.5	23.7	185.4	100.5	219.7
	1984	2714.4	720.6	141.1	520.8	60.7	210.8	147.3	396.8

EUR10 Exports to Class 2 by NACE (M.ECU)
 Exportations EUR10 vers Classe 2 par NACE (M.ECU)

Nace	Year/ Annee	Extra EUR-10	Development Status/ Niveau de Développement				Trade Regime Régime Commercial		
			All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
481	1970	582.3	200.4	38.4	142.8	19.3	75.6	49.9	82.5
	1975	1255.1	439.4	88.2	321.4	30.2	134.8	119.9	206.7
	1980	2098.8	732.6	127.0	560.8	45.1	250.6	158.7	355.6
	1984	3043.5	1004.3	199.3	748.2	57.0	193.4	278.1	566.3
483	1970	367.0	106.5	35.8	66.3	4.6	23.1	33.7	52.8
	1975	804.3	272.5	76.9	186.5	9.3	48.9	86.0	148.8
	1980	1722.4	627.3	155.6	447.0	25.0	113.1	158.2	380.8
	1984	2739.6	895.6	227.4	631.7	37.8	107.8	256.6	570.6
491	1970	883.4	300.2	248.9	46.8	4.8	8.5	127.7	165.3
	1975	2070.1	619.1	445.5	168.6	5.3	16.5	281.7	324.0
	1980	7124.7	1644.7	1040.1	591.1	14.0	41.2	400.9	1211.4
	1984	9190.4	4052.7	2222.2	1811.1	21.8	57.6	841.8	3184.0
495	1970	137.5	57.1	16.7	37.3	3.3	11.1	15.4	34.7
	1975	485.9	148.2	53.3	37.2	7.8	44.1	22.4	83.7
	1980	380.0	157.6	50.6	101.6	5.5	19.8	27.6	114.3
	1984	632.1	216.0	73.6	133.9	8.7	21.6	40.4	159.1

Share of Class 2 in EUR10 Exports by NACE (%)
 Part de la Classe 2 dans les Exportations EUR10 par NACE (%)

Nace	Year/ Année	All Class 2/ Total Classe 2	Development Status/ Niveau de Développement			Trade Regime Régime Commercial		
			MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu/ Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
221	1970	27.28	11.06	15.35	0.91	5.08	8.29	15.17
	1975	35.81	13.12	22.11	0.63	4.81	9.83	22.65
	1980	38.65	12.90	24.82	0.95	5.02	12.22	23.08
	1984	30.73	11.83	18.11	0.83	3.21	9.71	19.70
222	1970	30.79	6.69	23.21	0.91	6.56	8.92	15.98
	1975	36.93	6.68	29.60	0.67	5.41	9.34	23.18
	1980	42.46	9.78	31.73	0.97	6.70	10.17	27.22
	1984	26.74	5.66	20.25	0.84	2.93	6.73	17.74
223	1970	31.65	11.73	18.68	1.28	6.64	10.03	16.36
	1975	31.12	10.07	19.89	1.20	6.68	10.04	15.95
	1980	31.21	9.52	20.47	1.27	6.84	9.47	16.05
	1984	28.92	8.87	19.07	1.01	4.52	8.53	16.75
224	1970	20.01	9.55	9.94	0.52	2.67	7.85	10.33
	1975	26.67	10.55	15.52	0.60	3.06	9.32	15.50
	1980	17.49	5.98	11.03	0.49	2.34	5.75	10.18
	1984	21.64	7.67	13.40	0.57	1.69	7.20	13.81
242	1970	64.79	7.85	52.90	4.06	26.94	9.47	29.87
	1975	85.39	5.84	76.73	2.86	29.49	17.66	40.37
	1980	87.30	3.60	78.00	5.71	24.13	16.94	47.56
	1984	86.85	1.98	79.67	5.22	11.74	39.22	37.50
243	1970	32.07	10.20	19.30	2.66	8.29	9.73	14.35
	1975	53.15	3.03	45.15	5.01	10.16	6.52	39.42
	1980	69.63	2.84	63.82	2.98	8.18	6.80	56.00
	1984	74.83	2.44	71.09	1.30	3.75	25.36	46.37
245	1970	21.93	8.22	12.97	0	2.53	5.79	13.77
	1975	34.45	9.17	24.55	0.81	3.67	7.15	24.06
	1980	53.44	6.61	46.11	0.73	3.29	6.37	44.15
	1984	52.73	10.20	42.06	0.48	2.08	5.50	45.55
247	1970	28.04	8.03	18.80	1.27	6.66	6.80	15.46
	1975	37.04	8.87	26.65	1.56	7.98	9.62	20.79
	1980	40.96	9.29	30.07	1.62	8.18	9.75	24.17
	1984	32.66	7.84	23.22	1.63	4.19	8.91	20.54
248	1970	29.61	11.61	17.05	0.96	5.59	8.80	16.12
	1975	36.77	11.39	24.64	0.75	5.80	8.39	23.84
	1980	39.68	11.06	27.58	1.06	5.09	7.89	27.67
	1984	37.85	12.05	24.90	0.92	3.20	8.49	27.04
252	1970	29.26	15.29	13.26	0.72	4.16	6.73	19.16
	1975	31.23	15.20	15.24	0.80	4.20	8.36	19.71
	1980	31.98	14.96	16.21	0.82	4.42	8.39	20.25
	1984	33.28	16.43	16.15	0.71	2.93	8.10	22.92
253	1970	35.65	16.27	18.28	1.11	5.69	7.02	24.03
	1975	49.12	22.29	24.04	2.81	6.99	10.64	33.35
	1980	40.31	19.60	18.95	1.77	6.21	8.26	27.17
	1984	36.68	18.08	17.09	1.51	4.54	7.08	26.02
255	1970	45.04	15.69	27.44	1.96	10.84	12.93	22.38
	1975	45.52	13.73	30.34	1.48	10.21	12.29	24.23
	1980	50.07	14.62	33.81	1.65	9.65	10.84	30.72
	1984	46.81	14.86	30.49	1.48	4.43	11.72	31.57
256	1970	39.76	13.66	24.11	2.03	8.16	9.89	22.94
	1975	42.17	13.01	26.74	2.46	8.24	12.72	22.76
	1980	42.47	12.61	27.62	2.26	8.45	10.73	24.66
	1984	42.81	13.92	26.36	2.55	6.27	9.85	27.83

Share of Class 2 in EUR10 Exports by NACE (%)
Part de la Classe 2 dans les Exportations EUR10 par NACE (%)

Nace	Year/ Annee	All Class 2/ Total Classe 2	Development Status/ Niveau de Développement			Trade Regime Régime Commercial		
			MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
258	1970	53.30	10.59	37.48	5.68	14.07	7.26	32.56
	1975	50.40	9.74	37.09	3.74	11.58	6.99	32.29
	1980	52.17	8.50	41.14	2.63	12.64	5.93	33.87
	1984	41.02	9.09	29.61	2.42	5.32	5.30	30.69
259	1970	30.06	12.39	16.53	1.16	6.36	7.07	17.56
	1975	30.33	10.63	18.26	1.46	5.91	8.66	16.88
	1980	32.36	10.94	20.38	1.07	6.24	7.31	19.80
	1984	27.51	10.32	16.24	0.97	3.74	6.53	18.11
260	1970	27.01	12.09	14.71	0.22	1.35	13.88	14.30
	1975	34.11	10.24	23.64	0.25	4.81	14.30	17.87
	1980	31.70	8.76	22.49	0.46	3.67	17.41	14.84
	1984	24.35	7.50	16.57	0.28	1.94	14.46	10.92
311	1970	44.18	9.32	32.89	1.99	10.21	8.37	27.13
	1975	52.81	7.11	43.04	2.67	9.34	15.06	30.18
	1980	52.88	6.82	43.33	2.73	7.47	15.20	31.87
	1984	53.45	10.58	41.77	1.10	5.06	9.27	40.38
312	1970	40.22	11.50	26.68	2.07	10.15	10.20	21.12
	1975	39.64	9.51	28.95	1.20	7.42	9.53	24.20
	1980	45.38	10.40	33.35	1.66	7.06	10.63	29.27
	1984	42.42	9.51	31.47	1.46	5.78	10.82	27.78
313	1970	30.84	8.79	20.21	1.86	9.03	7.60	15.23
	1975	35.20	8.60	24.90	1.72	7.48	10.56	18.79
	1980	33.59	7.39	24.56	1.66	6.91	9.85	18.65
	1984	31.27	6.49	23.66	1.16	4.00	8.50	19.79
314	1970	59.54	12.62	42.11	4.91	17.43	10.61	33.03
	1975	68.13	11.16	54.75	2.23	11.94	13.55	45.29
	1980	78.04	8.34	66.56	3.14	12.44	12.20	54.63
	1984	68.97	8.27	57.10	3.61	8.42	21.64	39.87
315	1970	54.39	22.19	30.85	1.38	6.69	16.33	32.52
	1975	32.57	7.65	24.44	0.48	2.82	9.28	21.54
	1980	56.17	13.02	41.99	1.16	6.07	12.09	41.04
	1984	52.83	13.66	37.98	1.20	5.60	12.61	35.84
316	1970	36.72	9.52	25.26	2.00	9.59	10.52	18.18
	1975	42.97	8.00	33.11	1.91	9.56	12.78	22.35
	1980	46.01	7.51	36.47	2.09	9.16	11.66	27.14
	1984	43.29	8.11	33.48	1.73	5.75	11.33	27.63
321	1970	36.40	10.66	23.65	2.10	7.13	10.17	20.49
	1975	39.36	9.61	27.66	2.11	6.86	9.87	24.35
	1980	35.91	7.17	26.20	2.54	5.94	8.16	23.80
	1984	34.00	5.09	26.79	2.12	4.65	8.62	22.58
322	1970	24.29	14.45	9.08	0.49	2.39	6.25	16.19
	1975	33.52	18.18	14.96	0.38	2.30	8.90	23.00
	1980	31.41	17.64	13.12	0.66	2.98	8.24	20.87
	1984	33.48	15.01	17.80	0.68	2.09	9.63	22.60
323	1970	37.52	20.54	16.28	0.72	3.41	8.14	27.50
	1975	47.86	23.01	23.51	1.36	4.23	10.23	34.92
	1980	46.54	22.82	21.75	1.98	5.27	13.06	30.09
	1984	35.92	19.19	15.59	1.16	2.52	9.45	25.49
324	1970	42.61	17.99	23.43	1.19	5.43	11.08	27.25
	1975	44.69	14.73	28.02	1.94	5.62	11.63	29.23
	1980	48.79	15.08	31.86	1.87	7.71	12.88	30.04
	1984	42.51	12.92	27.81	1.81	5.54	11.57	27.06

Share of Class 2 in EUR10 Exports by NACE (%)
Part de la Classe 2 dans les Exportations EUR10 par NACE (%)

Nace	Year/ Année	All Class 2/ Total Classe 2	Development Status/ Niveau de Développement			Trade Regime Régime Commercial		
			MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
325	1970	40.49	16.22	22.78	1.50	7.57	10.78	23.22
	1975	53.55	13.24	39.26	1.08	8.04	12.70	34.46
	1980	54.63	12.72	39.41	2.51	10.52	13.26	32.10
	1984	48.20	14.18	32.17	1.86	5.89	13.18	30.95
326	1970	28.80	16.22	11.78	0.81	3.66	6.91	19.17
	1975	30.94	17.42	12.74	0.79	3.18	7.92	20.74
	1980	32.63	17.39	14.36	0.88	3.75	8.37	21.52
	1984	27.54	14.40	12.30	0.85	2.42	6.91	19.21
327	1970	28.41	15.55	12.44	0.43	3.27	7.01	18.91
	1975	35.65	17.42	17.29	0.97	4.07	12.31	20.11
	1980	36.69	17.50	18.26	0.93	6.28	8.40	22.89
	1984	26.09	12.60	12.62	0.89	2.12	7.20	17.66
328	1970	37.82	16.10	20.31	1.44	5.57	8.85	24.34
	1975	44.07	15.44	27.38	1.26	5.20	11.06	29.21
	1980	47.18	15.00	30.52	1.66	6.21	11.01	31.26
	1984	42.60	12.37	28.82	1.43	4.26	10.31	29.46
330	1970	20.34	11.57	8.37	0.41	2.67	4.36	13.60
	1975	22.99	11.44	11.07	0.50	2.93	5.04	15.72
	1980	24.30	9.36	14.36	0.59	3.07	5.94	15.71
	1984	16.16	8.13	7.65	0.38	1.49	4.24	10.87
341	1970	63.76	18.91	42.39	2.50	15.72	16.00	34.23
	1975	69.53	19.66	48.15	1.71	9.57	13.96	48.73
	1980	72.95	9.19	60.67	3.13	10.76	12.13	51.88
	1984	66.56	15.36	47.69	3.52	8.24	11.87	48.38
342	1970	38.95	15.62	22.08	1.34	6.24	8.57	25.12
	1975	50.47	16.22	33.02	1.24	7.40	9.62	34.82
	1980	53.74	14.66	36.81	2.29	7.51	9.73	37.93
	1984	50.30	12.83	35.57	1.92	5.39	9.29	37.37
343	1970	33.23	14.47	17.40	1.37	6.91	8.39	18.92
	1975	37.79	12.37	23.69	1.74	6.96	11.69	20.53
	1980	39.78	12.94	25.05	1.80	7.95	11.94	21.47
	1984	34.63	12.40	20.92	1.31	4.52	9.44	21.75
344	1970	34.52	16.88	16.78	0.87	3.95	7.26	24.31
	1975	40.10	17.73	21.31	1.07	3.98	9.92	28.01
	1980	47.84	19.25	27.45	1.15	3.86	7.35	37.60
	1984	38.07	13.78	22.97	1.32	3.06	6.89	29.11
345	1970	31.06	11.73	18.41	0.93	4.84	9.03	18.44
	1975	33.76	11.25	21.18	1.33	4.70	8.73	21.46
	1980	46.93	18.97	26.40	1.57	5.88	10.88	32.10
	1984	44.52	17.69	25.81	1.02	3.47	8.13	34.55
346	1970	26.09	10.30	14.87	0.93	5.07	8.37	13.10
	1975	30.73	6.12	23.93	0.67	4.52	7.19	19.79
	1980	38.93	6.90	31.07	0.95	3.32	6.82	29.24
	1984	33.88	7.14	25.76	0.99	2.89	8.02	23.43
347	1970	39.19	10.22	26.58	2.40	10.63	8.66	21.80
	1975	48.76	8.74	37.60	2.43	11.87	9.22	29.66
	1980	52.86	8.51	41.74	2.61	10.03	8.47	35.63
	1984	46.62	8.73	36.16	1.74	5.06	8.33	34.50
351	1970	28.16	7.69	18.87	1.62	7.65	7.14	14.38
	1975	44.23	5.59	37.13	1.66	9.74	10.55	25.52
	1980	40.34	6.32	31.74	2.29	10.60	8.33	22.71
	1984	27.93	5.00	21.65	1.31	5.79	8.46	14.76

Share of Class 2 in EUR10 Exports by NACE (%)
Part de la Classe 2 dans les Exportations EUR10 par NACE (%)

Nace	Year/ Annee	All Class 2/ Total Classe 2	Development Status/ Niveau de Développement			Trade Regime Régime Commercial		
			MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
352	1970	34.26	8.17	23.34	2.76	11.48	11.13	12.67
	1975	55.05	2.80	49.23	3.03	9.38	15.21	31.85
	1980	60.25	4.86	52.59	2.82	9.74	14.15	37.66
	1984	51.16	3.62	43.81	3.76	7.70	14.57	30.10
353	1970	34.28	12.79	19.69	1.82	7.39	8.62	19.20
	1975	39.06	10.86	26.31	1.91	7.10	9.00	24.13
	1980	39.31	12.60	25.00	1.72	7.33	10.31	22.78
	1984	32.83	11.09	20.38	1.37	4.16	8.00	21.36
361	1970	54.02	6.44	46.62	0.96	22.70	3.97	27.69
	1975	60.05	8.86	50.27	0.91	27.87	4.85	27.96
	1980	74.57	24.66	48.09	1.82	18.32	11.59	45.82
	1984	60.74	19.52	39.89	1.33	18.16	2.52	40.36
362	1970	65.27	29.34	32.52	3.40	19.02	8.75	40.04
	1975	51.11	12.18	33.68	5.25	12.06	18.81	26.32
	1980	59.54	24.97	25.42	9.16	14.49	12.10	33.74
	1984	67.35	14.18	50.35	2.83	10.11	10.61	51.93
363	1970	35.53	7.61	23.51	4.45	15.59	5.46	17.09
	1975	38.48	9.71	23.55	5.24	16.71	6.31	18.92
	1980	40.23	12.23	23.17	4.85	16.23	6.35	20.43
	1984	35.09	10.14	21.40	3.57	7.80	11.61	19.86
364	1970	28.78	10.38	17.79	0.61	4.59	5.99	19.44
	1975	46.01	17.67	27.22	1.11	6.39	6.95	33.97
	1980	41.68	17.82	22.50	1.36	3.37	6.19	33.14
	1984	53.65	9.07	43.89	0.70	8.99	6.28	38.62
371	1970	32.31	13.57	17.44	1.30	5.94	7.57	19.56
	1975	43.84	12.84	29.31	1.71	7.56	11.12	26.91
	1980	49.17	15.65	31.70	1.84	7.96	10.93	31.63
	1984	45.27	16.51	26.64	2.14	6.13	9.89	30.44
372	1970	34.87	13.88	19.49	1.52	5.84	9.82	20.00
	1975	38.53	11.81	25.36	1.36	6.27	10.61	22.54
	1980	39.41	10.46	27.15	1.80	6.48	9.36	24.58
	1984	34.89	9.13	24.47	1.30	3.38	8.73	23.55
373	1970	19.58	10.09	8.94	0.55	2.59	3.78	13.52
	1975	23.81	10.14	13.05	0.64	3.29	5.56	15.57
	1980	25.11	10.52	14.02	0.58	2.55	4.79	18.21
	1984	21.32	8.48	12.25	0.60	2.34	4.17	15.22
374	1970	17.91	8.54	9.11	0	1.73	2.66	13.52
	1975	23.87	12.45	10.97	0.46	2.49	3.95	18.02
	1980	31.66	19.57	11.28	0.82	3.61	3.10	25.52
	1984	30.87	16.23	14.27	0.39	2.59	4.21	25.58
431	1970	28.42	7.38	20.40	0.66	4.04	16.88	10.89
	1975	31.45	7.68	23.32	0.46	4.66	16.40	14.95
	1980	30.51	7.80	22.24	0.49	4.33	17.36	13.90
	1984	24.88	9.76	14.79	0.35	2.15	13.78	12.50
432	1970	32.52	10.95	18.21	3.37	11.89	9.34	12.05
	1975	35.47	12.20	20.62	2.65	9.59	15.15	13.01
	1980	36.79	10.49	22.36	3.95	7.78	16.60	16.63
	1984	32.50	12.01	18.57	1.99	4.84	16.18	16.51
436	1970	16.22	7.03	8.58	0.62	3.63	6.60	6.23
	1975	22.14	9.20	12.41	0.53	3.95	10.76	8.73
	1980	23.49	8.22	14.85	0.44	2.29	11.23	12.99
	1984	19.79	6.97	12.60	0.23	1.37	10.21	11.28

Share of Class 2 in EUR10 Exports by NACE (%)
Part de la Classe 2 dans les Exportations EUR10 par NACE (%)

Nace	Year/ Annee	All Class 2/ Total Classe 2	Development Status/ Niveau de Développement			Trade Regime Régime Commercial		
			MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
438	1970	18.32	5.03	12.60	0.69	4.59	6.33	8.14
	1975	24.64	5.52	18.45	0.67	5.20	6.76	13.60
	1980	30.81	4.36	25.82	0.64	3.02	7.69	21.38
	1984	31.12	4.92	25.73	0.48	1.44	7.23	23.73
439	1970	28.24	11.98	15.21	1.08	5.75	12.01	11.71
	1975	32.54	9.27	22.28	1.01	6.71	11.75	15.75
	1980	37.18	9.60	25.99	1.61	6.37	11.41	21.85
	1984	31.64	12.41	18.35	0.90	3.44	11.18	19.42
441	1970	15.43	8.94	6.29	0	2.41	9.01	4.51
	1975	16.73	9.81	6.66	0.26	2.00	9.78	5.86
	1980	23.05	10.54	12.28	0.25	1.69	13.72	11.27
	1984	30.78	22.73	7.93	0.13	0.59	18.76	14.09
442	1970	15.05	4.06	9.97	1.06	4.45	2.38	8.48
	1975	16.18	4.44	10.83	0.92	4.33	2.53	9.71
	1980	20.19	8.85	10.68	0.67	2.83	2.26	15.68
	1984	17.69	8.55	8.74	0.40	1.67	1.97	14.38
451	1970	9.50	2.61	6.30	0.63	3.58	2.52	3.51
	1975	14.72	2.76	11.15	0.84	6.15	3.03	5.84
	1980	21.68	3.75	16.88	1.08	5.13	3.78	13.18
	1984	17.60	3.65	13.24	0.71	2.46	3.90	11.57
453	1970	18.45	3.55	13.73	1.17	5.70	4.42	8.62
	1975	24.94	3.61	20.24	1.10	5.67	5.92	14.67
	1980	31.49	4.14	25.55	1.81	4.52	7.63	21.52
	1984	22.48	3.28	18.47	0.74	2.35	6.58	14.57
455	1970	44.35	6.07	34.25	4.04	15.43	9.68	20.30
	1975	47.14	4.22	39.32	3.62	12.06	8.66	27.80
	1980	41.01	4.26	33.47	3.28	8.65	7.73	26.11
	1984	37.28	4.40	30.09	2.79	5.91	6.34	26.63
456	1970	9.36	7.85	1.44	0	0	5.60	3.63
	1975	12.52	9.97	2.52	0	0	5.53	7.33
	1980	22.87	19.09	3.71	0	0.21	6.13	17.30
	1984	35.22	33.03	2.15	0	0	2.97	32.60
463	1970	42.57	0	36.15	0	7.53	12.26	23.84
	1975	60.99	3.34	56.77	0.89	10.67	7.39	44.28
	1980	58.08	1.34	53.96	2.79	7.19	10.81	40.52
	1984	59.78	1.47	56.31	1.99	6.17	27.24	27.08
467	1970	24.77	3.58	19.81	1.39	6.15	4.51	14.60
	1975	31.42	2.95	27.82	0.66	4.24	5.15	22.72
	1980	44.30	2.43	40.59	1.30	3.34	5.26	36.28
	1984	35.31	3.27	31.18	0.86	2.40	4.51	28.89
471	1970	42.00	18.88	21.94	1.18	9.15	15.66	19.23
	1975	43.42	16.38	24.49	2.55	10.78	13.01	21.66
	1980	41.53	13.24	26.89	1.42	10.16	13.50	19.34
	1984	26.74	9.30	16.73	0.71	4.56	7.90	14.96
472	1970	42.59	11.53	26.99	4.11	16.71	10.09	16.98
	1975	42.49	9.94	29.12	3.45	13.91	10.21	19.90
	1980	38.15	8.50	27.14	2.52	11.44	8.17	19.91
	1984	34.97	8.17	24.61	2.21	6.90	8.01	21.14
473	1970	22.25	6.46	14.74	1.12	7.51	6.67	9.56
	1975	27.38	6.50	19.18	1.77	9.49	6.30	13.17
	1980	30.58	6.12	23.02	1.50	11.77	6.38	13.95
	1984	26.55	5.20	19.19	2.24	7.77	5.43	14.62

Share of Class 2 in EUR10 Exports by NACE (%)
 Part de la Classe 2 dans les Exportations EUR10 par NACE (%)

Nace	Year/ Annee	All Class 2/ Total Classe 2	Development Status/ Niveau de Développement			Trade Regime Régime Commercial		
			MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
481	1970	34.41	6.60	24.52	3.31	12.99	8.57	14.17
	1975	35.01	7.03	25.61	2.41	10.74	9.55	16.47
	1980	34.91	6.05	26.72	2.15	11.94	7.56	16.94
	1984	33.00	6.55	24.58	1.87	6.35	9.14	18.61
483	1970	29.02	9.75	18.07	1.24	6.31	9.18	14.40
	1975	33.88	9.56	23.19	1.15	6.08	10.69	18.50
	1980	36.42	9.03	25.95	1.45	6.56	9.19	22.11
	1984	32.69	8.30	23.06	1.38	3.93	9.37	20.83
491	1970	33.98	28.18	5.30	0.54	0.97	14.46	18.71
	1975	29.91	21.52	8.15	0.26	0.80	13.61	15.65
	1980	23.08	14.60	8.30	0.20	0.58	5.63	17.00
	1984	44.10	24.18	19.71	0.24	0.63	9.16	34.65
495	1970	41.57	12.16	27.16	2.39	8.04	11.17	25.22
	1975	30.50	10.96	7.66	1.61	9.07	4.62	17.23
	1980	41.47	13.31	26.74	1.44	5.22	7.28	30.08
	1984	34.17	11.65	21.19	1.38	3.41	6.39	25.17

Share by NACE of EUR10 Exports to Class 2 in Total Manufactured Goods (%)
 Part des NACE dans les Exportations totales EUR10 de Manufactures vers Classe 2 (%)

Nace	Year/ Annee	Development Status/ Niveau de Développement				Trade Regime Régime Commercial		
		All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
221	1970	2.50	1.01	1.41	0.08	0.47	0.76	1.39
	1975	3.96	1.45	2.44	0.07	0.53	1.09	2.50
	1980	2.33	0.78	1.50	0.06	0.30	0.74	1.39
	1984	1.67	0.64	0.99	0.05	0.17	0.53	1.07
222	1970	0.88	0.19	0.66	0.03	0.19	0.26	0.46
	1975	2.03	0.37	1.63	0.04	0.30	0.51	1.27
	1980	0.91	0.21	0.68	0.02	0.14	0.22	0.58
	1984	0.58	0.12	0.44	0.02	0.06	0.15	0.38
223	1970	0.64	0.24	0.38	0.03	0.13	0.20	0.33
	1975	0.70	0.22	0.44	0.03	0.15	0.22	0.36
	1980	0.41	0.12	0.27	0.02	0.09	0.12	0.21
	1984	0.34	0.10	0.22	0.01	0.05	0.10	0.20
224	1970	1.03	0.49	0.51	0.03	0.14	0.40	0.53
	1975	1.12	0.44	0.65	0.03	0.13	0.39	0.65
	1980	0.81	0.28	0.51	0.02	0.11	0.27	0.47
	1984	0.85	0.30	0.53	0.02	0.07	0.28	0.54
242	1970	0.13	0.02	0.10	0.01	0.05	0.02	0.06
	1975	0.36	0.02	0.33	0.01	0.13	0.08	0.17
	1980	0.29	0.01	0.26	0.02	0.08	0.06	0.16
	1984	0.25	0.01	0.23	0.01	0.03	0.11	0.11
243	1970	0.05	0.01	0.03	0.00	0.01	0.01	0.02
	1975	0.11	0.01	0.09	0.01	0.02	0.01	0.08
	1980	0.13	0.01	0.12	0.01	0.02	0.01	0.11
	1984	0.18	0.01	0.17	0.00	0.01	0.06	0.11
245	1970	0.05	0.02	0.03	0	0.01	0.01	0.03
	1975	0.09	0.03	0.07	0.00	0.01	0.02	0.07
	1980	0.20	0.02	0.17	0.00	0.01	0.02	0.17
	1984	0.28	0.05	0.22	0.00	0.01	0.03	0.24
247	1970	0.46	0.13	0.31	0.02	0.11	0.11	0.25
	1975	0.51	0.12	0.36	0.02	0.11	0.13	0.28
	1980	0.48	0.11	0.35	0.02	0.10	0.11	0.29
	1984	0.41	0.10	0.29	0.02	0.05	0.11	0.26
248	1970	0.38	0.15	0.22	0.01	0.07	0.11	0.21
	1975	0.65	0.20	0.44	0.01	0.10	0.15	0.42
	1980	0.59	0.16	0.41	0.02	0.08	0.12	0.41
	1984	0.51	0.16	0.34	0.01	0.04	0.12	0.37
252	1970	2.69	1.40	1.22	0.07	0.38	0.62	1.76
	1975	3.47	1.69	1.70	0.09	0.47	0.93	2.19
	1980	3.14	1.47	1.59	0.08	0.43	0.82	1.99
	1984	3.79	1.87	1.84	0.08	0.33	0.92	2.61
253	1970	1.33	0.61	0.68	0.04	0.21	0.26	0.89
	1975	2.31	1.05	1.13	0.13	0.33	0.50	1.57
	1980	1.28	0.62	0.60	0.06	0.20	0.26	0.86
	1984	1.16	0.57	0.54	0.05	0.14	0.22	0.82
255	1970	0.30	0.11	0.19	0.01	0.07	0.09	0.15
	1975	0.35	0.10	0.23	0.01	0.08	0.09	0.18
	1980	0.36	0.11	0.24	0.01	0.07	0.08	0.22
	1984	0.36	0.11	0.23	0.01	0.03	0.09	0.24
256	1970	1.54	0.53	0.93	0.08	0.32	0.38	0.89
	1975	1.96	0.61	1.24	0.11	0.38	0.59	1.06
	1980	1.66	0.49	1.08	0.09	0.33	0.42	0.97
	1984	1.76	0.57	1.09	0.10	0.26	0.41	1.15

Share by NACE of EUR10 Exports to Class 2 in Total Manufactured Goods (%)
 Part des NACE dans les Exportations totales EUR10 de Manufactures vers Classe 2 (%)

Nace	Year/ Annee	Development Status/ Niveau de Développement				Trade Regime Régime Commercial		
		All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
258	1970	0.33	0.06	0.23	0.03	0.09	0.04	0.20
	1975	0.36	0.07	0.26	0.03	0.08	0.05	0.23
	1980	0.34	0.06	0.27	0.02	0.08	0.04	0.22
	1984	0.31	0.07	0.22	0.02	0.04	0.04	0.23
259	1970	0.43	0.18	0.23	0.02	0.09	0.10	0.25
	1975	0.40	0.14	0.24	0.02	0.08	0.11	0.22
	1980	0.37	0.12	0.23	0.01	0.07	0.08	0.23
	1984	0.32	0.12	0.19	0.01	0.04	0.08	0.21
260	1970	0.82	0.37	0.45	0.01	0.04	0.42	0.44
	1975	0.73	0.22	0.51	0.01	0.10	0.31	0.38
	1980	0.33	0.09	0.23	0.00	0.04	0.18	0.15
	1984	0.26	0.08	0.17	0.00	0.02	0.15	0.11
311	1970	0.18	0.04	0.13	0.01	0.04	0.03	0.11
	1975	0.36	0.05	0.30	0.02	0.06	0.10	0.21
	1980	0.19	0.02	0.15	0.01	0.03	0.05	0.11
	1984	0.15	0.03	0.12	0.00	0.01	0.03	0.11
312	1970	0.22	0.06	0.15	0.01	0.06	0.06	0.12
	1975	0.28	0.07	0.21	0.01	0.05	0.07	0.17
	1980	0.24	0.06	0.18	0.01	0.04	0.06	0.16
	1984	0.20	0.04	0.15	0.01	0.03	0.05	0.13
313	1970	0.19	0.06	0.13	0.01	0.06	0.05	0.10
	1975	0.27	0.07	0.19	0.01	0.06	0.08	0.14
	1980	0.15	0.03	0.11	0.01	0.03	0.05	0.09
	1984	0.13	0.03	0.10	0.01	0.02	0.04	0.09
314	1970	0.65	0.14	0.46	0.05	0.19	0.12	0.36
	1975	1.54	0.25	1.24	0.05	0.27	0.31	1.03
	1980	1.46	0.16	1.24	0.06	0.23	0.23	1.02
	1984	1.00	0.12	0.83	0.05	0.12	0.31	0.58
315	1970	0.54	0.22	0.31	0.01	0.07	0.16	0.33
	1975	0.92	0.22	0.69	0.01	0.08	0.26	0.61
	1980	0.71	0.16	0.53	0.01	0.08	0.15	0.52
	1984	0.67	0.17	0.48	0.02	0.07	0.16	0.46
316	1970	1.26	0.33	0.87	0.07	0.33	0.36	0.63
	1975	1.34	0.25	1.03	0.06	0.30	0.40	0.70
	1980	1.14	0.19	0.90	0.05	0.23	0.29	0.67
	1984	1.00	0.19	0.78	0.04	0.13	0.26	0.64
321	1970	0.91	0.27	0.59	0.05	0.18	0.25	0.51
	1975	1.38	0.34	0.97	0.07	0.24	0.35	0.85
	1980	0.73	0.15	0.53	0.05	0.12	0.17	0.48
	1984	0.56	0.08	0.44	0.03	0.08	0.14	0.37
322	1970	1.02	0.61	0.38	0.02	0.10	0.26	0.68
	1975	1.69	0.92	0.75	0.02	0.12	0.45	1.16
	1980	1.02	0.57	0.42	0.02	0.10	0.27	0.68
	1984	0.84	0.38	0.45	0.02	0.05	0.24	0.57
323	1970	1.60	0.87	0.69	0.03	0.15	0.35	1.17
	1975	1.98	0.95	0.97	0.06	0.18	0.42	1.45
	1980	0.97	0.48	0.45	0.04	0.11	0.27	0.63
	1984	0.64	0.34	0.28	0.02	0.05	0.17	0.46
324	1970	1.68	0.71	0.92	0.05	0.21	0.44	1.07
	1975	2.51	0.83	1.57	0.11	0.32	0.65	1.64
	1980	1.75	0.54	1.15	0.07	0.28	0.46	1.08
	1984	1.47	0.45	0.96	0.06	0.19	0.40	0.94

Share by NACE of EUR10 Exports to Class 2 in Total Manufactured Goods (%)
 Part des NACE dans les Exportations totales EUR10 de Manufactures vers Classe 2 (%)

Nace	Year/ Annee	Development Status/ Niveau de Développement				Trade Regime Régime Commercial		
		All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu/ Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
325	1970	2.29	0.92	1.29	0.08	0.43	0.61	1.32
	1975	4.99	1.23	3.66	0.10	0.75	1.18	3.21
	1980	2.93	0.68	2.11	0.13	0.56	0.71	1.72
	1984	2.09	0.62	1.40	0.08	0.26	0.57	1.34
326	1970	0.38	0.21	0.15	0.01	0.05	0.09	0.25
	1975	0.56	0.32	0.23	0.01	0.06	0.14	0.38
	1980	0.42	0.22	0.18	0.01	0.05	0.11	0.27
	1984	0.32	0.17	0.14	0.01	0.03	0.08	0.22
327	1970	0.79	0.43	0.35	0.01	0.09	0.20	0.53
	1975	0.98	0.48	0.48	0.03	0.11	0.34	0.55
	1980	0.66	0.31	0.33	0.02	0.11	0.15	0.41
	1984	0.46	0.22	0.22	0.02	0.04	0.13	0.31
328	1970	4.53	1.93	2.43	0.17	0.67	1.06	2.92
	1975	7.12	2.50	4.42	0.20	0.84	1.79	4.72
	1980	5.38	1.71	3.48	0.19	0.71	1.26	3.57
	1984	4.49	1.30	3.04	0.15	0.45	1.09	3.11
330	1970	0.65	0.37	0.27	0.01	0.09	0.14	0.44
	1975	0.67	0.33	0.32	0.01	0.09	0.15	0.46
	1980	0.60	0.23	0.36	0.01	0.08	0.15	0.39
	1984	0.62	0.31	0.29	0.01	0.06	0.16	0.42
341	1970	0.57	0.17	0.38	0.02	0.14	0.14	0.31
	1975	0.97	0.27	0.67	0.02	0.13	0.19	0.68
	1980	0.57	0.07	0.47	0.02	0.08	0.09	0.41
	1984	0.48	0.11	0.34	0.03	0.06	0.08	0.35
342	1970	1.80	0.72	1.02	0.06	0.29	0.40	1.16
	1975	3.01	0.97	1.97	0.07	0.44	0.57	2.08
	1980	2.57	0.70	1.76	0.11	0.36	0.47	1.81
	1984	2.26	0.58	1.60	0.09	0.24	0.42	1.68
343	1970	0.79	0.34	0.41	0.03	0.16	0.20	0.45
	1975	1.03	0.34	0.65	0.05	0.19	0.32	0.56
	1980	0.82	0.27	0.52	0.04	0.16	0.25	0.44
	1984	0.68	0.24	0.41	0.03	0.09	0.18	0.42
344	1970	1.15	0.56	0.56	0.03	0.13	0.24	0.81
	1975	1.76	0.78	0.94	0.05	0.17	0.44	1.23
	1980	1.63	0.66	0.93	0.04	0.13	0.25	1.28
	1984	1.60	0.58	0.97	0.06	0.13	0.29	1.22
345	1970	1.14	0.43	0.68	0.03	0.18	0.33	0.68
	1975	1.49	0.49	0.93	0.06	0.21	0.38	0.94
	1980	1.56	0.63	0.88	0.05	0.20	0.36	1.07
	1984	1.74	0.69	1.01	0.04	0.14	0.32	1.35
346	1970	0.38	0.15	0.22	0.01	0.07	0.12	0.19
	1975	0.46	0.09	0.36	0.01	0.07	0.11	0.30
	1980	0.39	0.07	0.32	0.01	0.03	0.07	0.30
	1984	0.30	0.06	0.23	0.01	0.03	0.07	0.21
347	1970	0.21	0.06	0.14	0.01	0.06	0.05	0.12
	1975	0.29	0.05	0.22	0.01	0.07	0.06	0.18
	1980	0.26	0.04	0.21	0.01	0.05	0.04	0.18
	1984	0.22	0.04	0.17	0.01	0.02	0.04	0.17
351	1970	4.77	1.30	3.20	0.28	1.30	1.21	2.44
	1975	8.24	1.04	6.91	0.31	1.81	1.96	4.75
	1980	4.56	0.71	3.59	0.26	1.20	0.94	2.57
	1984	3.32	0.60	2.58	0.16	0.69	1.01	1.76

Share by NACE of EUR10 Exports to Class 2 in Total Manufactured Goods (%)
 Part des NACE dans les Exportations totales EUR10 de Manufactures vers Classe 2 (%)

Nace	Year/ Annee	Development Status/ Niveau de Développement				Trade Regime Régime Commercial		
		All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
352	1970	0.17	0.04	0.11	0.01	0.06	0.05	0.06
	1975	0.54	0.03	0.49	0.03	0.09	0.15	0.31
	1980	0.36	0.03	0.31	0.02	0.06	0.08	0.22
	1984	0.22	0.02	0.19	0.02	0.03	0.06	0.13
353	1970	1.78	0.66	1.02	0.09	0.38	0.45	1.00
	1975	2.44	0.68	1.64	0.12	0.44	0.56	1.51
	1980	2.04	0.65	1.30	0.09	0.38	0.53	1.18
	1984	1.71	0.58	1.06	0.07	0.22	0.42	1.11
361	1970	1.50	0.18	1.30	0.03	0.63	0.11	0.77
	1975	2.99	0.44	2.50	0.05	1.39	0.24	1.39
	1980	1.24	0.41	0.80	0.03	0.30	0.19	0.76
	1984	1.15	0.37	0.76	0.03	0.35	0.05	0.77
362	1970	0.41	0.18	0.20	0.02	0.12	0.05	0.25
	1975	0.45	0.11	0.30	0.05	0.11	0.17	0.23
	1980	0.35	0.15	0.15	0.05	0.08	0.07	0.20
	1984	0.46	0.10	0.34	0.02	0.07	0.07	0.35
363	1970	0.27	0.06	0.18	0.03	0.12	0.04	0.13
	1975	0.27	0.07	0.16	0.04	0.12	0.04	0.13
	1980	0.17	0.05	0.10	0.02	0.07	0.03	0.09
	1984	0.11	0.03	0.07	0.01	0.02	0.04	0.06
364	1970	0.69	0.25	0.42	0.01	0.11	0.14	0.46
	1975	1.85	0.71	1.10	0.04	0.26	0.28	1.37
	1980	1.15	0.49	0.62	0.04	0.09	0.17	0.91
	1984	2.34	0.40	1.92	0.03	0.39	0.27	1.69
371	1970	0.27	0.11	0.14	0.01	0.05	0.06	0.16
	1975	0.33	0.10	0.22	0.01	0.06	0.08	0.21
	1980	0.30	0.10	0.19	0.01	0.05	0.07	0.19
	1984	0.23	0.08	0.13	0.01	0.03	0.05	0.15
372	1970	0.17	0.07	0.10	0.01	0.03	0.05	0.10
	1975	0.30	0.09	0.20	0.01	0.05	0.08	0.17
	1980	0.27	0.07	0.19	0.01	0.04	0.06	0.17
	1984	0.30	0.08	0.21	0.01	0.03	0.07	0.20
373	1970	0.26	0.13	0.12	0.01	0.03	0.05	0.18
	1975	0.34	0.14	0.18	0.01	0.05	0.08	0.22
	1980	0.31	0.13	0.17	0.01	0.03	0.06	0.22
	1984	0.29	0.12	0.17	0.01	0.03	0.06	0.21
374	1970	0.11	0.05	0.06	0	0.01	0.02	0.08
	1975	0.15	0.08	0.07	0.00	0.02	0.02	0.11
	1980	0.14	0.09	0.05	0.00	0.02	0.01	0.11
	1984	0.12	0.06	0.05	0.00	0.01	0.02	0.10
431	1970	0.48	0.13	0.35	0.01	0.07	0.29	0.18
	1975	0.39	0.10	0.29	0.01	0.06	0.21	0.19
	1980	0.26	0.07	0.19	0.00	0.04	0.15	0.12
	1984	0.23	0.09	0.13	0.00	0.02	0.12	0.11
432	1970	1.13	0.38	0.64	0.12	0.41	0.33	0.42
	1975	1.03	0.35	0.60	0.08	0.28	0.44	0.38
	1980	0.77	0.22	0.47	0.08	0.16	0.35	0.35
	1984	0.74	0.27	0.42	0.05	0.11	0.37	0.38
436	1970	0.39	0.17	0.20	0.01	0.09	0.16	0.15
	1975	0.40	0.17	0.23	0.01	0.07	0.20	0.16
	1980	0.31	0.11	0.20	0.01	0.03	0.15	0.17
	1984	0.29	0.10	0.18	0.00	0.02	0.15	0.17

Share by NACE of EUR10 Exports to Class 2 in Total Manufactured Goods (%)
 Part des NACE dans les Exportations totales EUR10 de Manufactures vers Classe 2 (%)

Nace	Year/ Annee	Development Status/ Niveau de Développement				Trade Regime Régime Commercial		
		All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
438	1970	0.17	0.05	0.12	0.01	0.04	0.06	0.08
	1975	0.22	0.05	0.17	0.01	0.05	0.06	0.12
	1980	0.19	0.03	0.16	0.00	0.02	0.05	0.13
	1984	0.20	0.03	0.17	0.00	0.01	0.05	0.16
439	1970	0.23	0.10	0.13	0.01	0.05	0.10	0.10
	1975	0.29	0.08	0.20	0.01	0.06	0.11	0.14
	1980	0.24	0.06	0.17	0.01	0.04	0.07	0.14
	1984	0.21	0.08	0.12	0.01	0.02	0.07	0.13
441	1970	0.10	0.06	0.04	0	0.02	0.06	0.03
	1975	0.08	0.05	0.03	0.00	0.01	0.05	0.03
	1980	0.08	0.03	0.04	0.00	0.01	0.05	0.04
	1984	0.16	0.12	0.04	0.00	0.00	0.10	0.07
442	1970	0.08	0.02	0.06	0.01	0.02	0.01	0.05
	1975	0.08	0.02	0.05	0.00	0.02	0.01	0.05
	1980	0.08	0.04	0.04	0.00	0.01	0.01	0.07
	1984	0.10	0.05	0.05	0.00	0.01	0.01	0.08
451	1970	0.22	0.06	0.15	0.01	0.08	0.06	0.08
	1975	0.26	0.05	0.19	0.01	0.11	0.05	0.10
	1980	0.28	0.05	0.22	0.01	0.07	0.05	0.17
	1984	0.29	0.06	0.22	0.01	0.04	0.06	0.19
453	1970	0.30	0.06	0.22	0.02	0.09	0.07	0.14
	1975	0.44	0.06	0.36	0.02	0.10	0.11	0.26
	1980	0.53	0.07	0.43	0.03	0.08	0.13	0.36
	1984	0.46	0.07	0.38	0.02	0.05	0.13	0.30
455	1970	0.19	0.03	0.15	0.02	0.07	0.04	0.09
	1975	0.21	0.02	0.17	0.02	0.05	0.04	0.12
	1980	0.11	0.01	0.09	0.01	0.02	0.02	0.07
	1984	0.09	0.01	0.08	0.01	0.02	0.02	0.07
456	1970	0.03	0.02	0.00	0	0	0.02	0.01
	1975	0.03	0.02	0.01	0	0	0.01	0.02
	1980	0.06	0.05	0.01	0	0.00	0.02	0.04
	1984	0.10	0.09	0.01	0	0	0.01	0.09
463	1970	0.02	0	0.02	0	0.00	0.01	0.01
	1975	0.11	0.01	0.10	0.00	0.02	0.01	0.08
	1980	0.11	0.00	0.10	0.01	0.01	0.02	0.08
	1984	0.13	0.00	0.13	0.00	0.01	0.06	0.06
467	1970	0.22	0.03	0.18	0.01	0.05	0.04	0.13
	1975	0.40	0.04	0.35	0.01	0.05	0.07	0.29
	1980	0.66	0.04	0.60	0.02	0.05	0.08	0.54
	1984	0.65	0.06	0.58	0.02	0.04	0.08	0.53
471	1970	0.37	0.17	0.19	0.01	0.08	0.14	0.17
	1975	0.34	0.13	0.19	0.02	0.09	0.10	0.17
	1980	0.27	0.09	0.18	0.01	0.07	0.09	0.13
	1984	0.25	0.09	0.16	0.01	0.04	0.07	0.14
472	1970	0.45	0.12	0.28	0.04	0.18	0.11	0.18
	1975	0.50	0.12	0.34	0.04	0.16	0.12	0.23
	1980	0.30	0.07	0.22	0.02	0.09	0.07	0.16
	1984	0.33	0.08	0.23	0.02	0.06	0.07	0.20
473	1970	0.40	0.12	0.26	0.02	0.13	0.12	0.17
	1975	0.49	0.12	0.35	0.03	0.17	0.11	0.24
	1980	0.42	0.08	0.31	0.02	0.16	0.09	0.19
	1984	0.39	0.08	0.28	0.03	0.11	0.08	0.22

Share by NACE of EUR10 Exports to Class 2 in Total Manufactured Goods (%)
 Part des NACE dans les Exportations totales EUR10 de Manufactures vers Classe 2 (%)

Nace	Year/ Annee	Development Status/ Niveau de Développement				Trade Regime Régime Commercial		
		All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
481	1970	0.76	0.15	0.54	0.07	0.29	0.19	0.31
	1975	0.92	0.18	0.67	0.06	0.28	0.25	0.43
	1980	0.63	0.11	0.48	0.04	0.22	0.14	0.31
	1984	0.55	0.11	0.41	0.03	0.11	0.15	0.31
483	1970	0.40	0.14	0.25	0.02	0.09	0.13	0.20
	1975	0.57	0.16	0.39	0.02	0.10	0.18	0.31
	1980	0.54	0.13	0.39	0.02	0.10	0.14	0.33
	1984	0.49	0.12	0.34	0.02	0.06	0.14	0.31
491	1970	1.13	0.94	0.18	0.02	0.03	0.48	0.62
	1975	1.29	0.93	0.35	0.01	0.03	0.59	0.68
	1980	1.42	0.90	0.51	0.01	0.04	0.35	1.05
	1984	2.20	1.21	0.98	0.01	0.03	0.46	1.73
495	1970	0.22	0.06	0.14	0.01	0.04	0.06	0.13
	1975	0.31	0.11	0.08	0.02	0.09	0.05	0.17
	1980	0.14	0.04	0.09	0.00	0.02	0.02	0.10
	1984	0.12	0.04	0.07	0.00	0.01	0.02	0.09

Export:Import ratio for EUR 10 trade with Class 2
Ratio Exp./Imp. pour les échanges EUR 10 avec la Classe 2

Nace	Year/ Annee	Extra EUR10	All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
221	1970	1.78	11.81	6.98	21.27	n/a	6 8.44	5.00	23.44
	1975	3.09	37.28	21.12	66.55	n/a	115.77	19.89	52.64
	1980	2.05	9.16	3.76	31.72	n/a	67.44	23.15	6.38
	1984	2.56	10.21	4.92	29.83	n/a	28.23	9.74	10.37
222	1970	4.28	28.77	6.57	439.00	n/a	n/a	11.07	60.45
	1975	5.91	43.84	8.22	974.87	n/a	n/a	17.21	80.39
	1980	3.79	39.88	9.44	1579.40	n/a	n/a	28.12	38.71
	1984	4.45	24.14	5.24	734.73	n/a	n/a	11.78	33.56
223	1970	4.33	94.28	34.94	1002.00	n/a	n/a	33.62	438.50
	1975	5.54	66.64	35.93	106.50	n/a	n/a	29.05	142.33
	1980	3.64	39.73	13.11	344.44	n/a	n/a	46.29	27.64
	1984	3.84	18.65	6.20	158.42	n/a	n/a	9.95	24.12
224	1970	0.28	0.14	0.56	0.08	1.00	0.04	0.91	0.15
	1975	0.40	0.27	0.52	0.20	0.93	0.07	2.43	0.30
	1980	0.46	0.24	0.34	0.20	1.72	0.10	1.27	0.23
	1984	0.59	0.39	0.51	0.33	1.88	0.09	1.03	0.44
247	1970	3.31	16.21	4.83	271.67	n/a	n/a	5.57	30.45
	1975	2.68	14.22	3.51	349.80	n/a	n/a	9.29	13.24
	1980	2.10	10.80	2.50	513.62	n/a	n/a	10.92	8.32
	1984	2.19	6.22	1.54	145.38	n/a	n/a	6.51	5.23
248	1970	2.20	13.71	5.61	192.33	n/a	n/a	4.97	38.93
	1975	3.07	13.48	4.51	122.76	n/a	n/a	12.91	11.41
	1980	2.81	5.12	1.46	143.39	n/a	n/a	11.77	3.91
	1984	3.00	5.02	1.63	168.30	n/a	n/a	7.81	4.19
252	1970	1.67	8.09	13.14	5.41	n/a	38.92	1 6.54	6.15
	1975	2.36	12.43	8.19	23.77	47.33	11.86	13.30	12.88
	1980	2.09	10.39	6.54	20.56	n/a	18.06	7.06	12.29
	1984	2.14	6.38	3.64	23.22	185.63	23.56	4.59	6.89
253	1970	1.52	3.66	4.29	3.48	1.58	1.42	2.25	6.86
	1975	1.85	4.06	6.12	2.87	37.29	1.16	2.71	9.11
	1980	1.43	2.58	4.56	1.71	7.47	1.04	1.16	4.19
	1984	1.44	2.15	3.00	1.70	1.59	1.07	0.68	3.36
256	1970	2.01	8.14	5.92	10.14	6.97	7.16	8.46	8.01
	1975	2.78	11.83	6.35	18.69	14.84	12.33	16.58	9.99
	1980	2.65	13.05	5.76	27.13	23.84	20.40	13.95	11.20
	1984	2.52	10.33	4.42	27.90	25.39	16.90	12.15	9.09
258	1970	10.54	173.00	n/a	304.00	n/a	n/a	n/a	132.25
	1975	8.68	101.12	30.18	210.83	n/a	n/a	n/a	91.75
	1980	9.27	124.22	29.41	285.00	n/a	n/a	41.09	117.32
	1984	9.36	65.38	19.11	228.06	n/a	n/a	24.50	74.65

Export:Import ratio for EUR 10 trade with Class 2
 Ratio Exp./Imp. pour les échanges EUR 10 avec la Classe 2

Nace	Year/ Annee	Extra EUR10	All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
259	1970	2.62	75.07	38.67	309.50	n/a	n/a	2 9.44	131.60
	1975	2.03	33.40	13.61	143.25	n/a	n/a	45.33	24.63
	1980	1.58	31.88	13.37	107.60	n/a	45.72	46.00	27.22
	1984	1.32	18.98	8.08	97.42	n/a	134.67	18.55	16.23
260	1970	3.78	28.26	14.32	148.13	n/a	n/a	1 9.28	60.63
	1975	2.95	25.56	8.99	127.74	n/a	n/a	13.72	59.16
	1980	1.78	8.26	2.45	93.52	n/a	n/a	7.90	8.91
	1984	1.86	5.87	2.06	34.00	n/a	n/a	5.18	7.21
311	1970	5.19	26.33	6.25	353.00	n/a	n/a	1 0	36.38
	1975	7.16	47.03	7.55	236.33	n/a	n/a	38.15	39.76
	1980	3.44	17.47	2.76	81.36	n/a	n/a	22.43	13.85
	1984	4.01	18.66	4.18	134.00	n/a	n/a	13.22	19.02
312	1970	2.73	32.39	9.82	386.00	n/a	n/a	1 4.80	38.25
	1975	3.11	34.82	9.31	248.00	n/a	n/a	32.70	28.59
	1980	2.71	20.22	4.92	26 0	n/a	n/a	23.68	16.30
	1984	2.55	12.36	3.01	118.04	n/a	n/a	20.30	9.63
313	1970	1.67	14.22	4.17	335.00	n/a	n/a	5.73	18.07
	1975	2.00	8.95	2.22	456.00	n/a	n/a	7.30	7.56
	1980	1.25	3.17	0.74	39.67	n/a	n/a	4.49	2.22
	1984	1.32	4.29	0.92	93.70	n/a	n/a	4.46	3.70
314	1970	5.64	245.57	72.80	608.00	n/a	n/a	n/a	477.00
	1975	8.88	739.80	n/a	990.83	n/a	n/a	245.33	1229.50
	1980	9.64	237.87	28.20	2057.86	n/a	n/a	48.91	695.53
	1984	8.30	197.45	31.00	691.05	n/a	n/a	137.14	221.17
315	1970	6.16	24 0	n/a	408.50	n/a	n/a	n/a	861.00
	1975	11.70	201.41	65.06	554.17	n/a	n/a	157.88	209.29
	1980	9.14	87.06	22.58	611.80	n/a	n/a	117.47	77.66
	1984	13.54	101.62	32.70	371.38	n/a	n/a	60.41	118.46
316	1970	2.95	14.66	4.19	115.00	n/a	n/a	2 3.93	8.80
	1975	2.11	6.64	1.38	49.95	n/a	n/a	12.01	4.12
	1980	1.71	3.92	0.67	62.47	66.33	374.57	8.26	2.61
	1984	1.82	3.63	0.71	70.41	38.84	122.70	7.56	2.64
322	1970	2.47	23.92	15.46	112.33	n/a	n/a	9.41	46.21
	1975	3.60	45.56	28.01	180.95	n/a	n/a	20.89	75.19
	1980	2.31	20.22	12.08	140.66	n/a	n/a	13.81	22.00
	1984	2.36	17.70	8.38	178.80	n/a	n/a	17.05	17.07
323	1970	3.79	128.15	77.17	917.50	n/a	n/a	11 4.75	129.13
	1975	4.21	70.91	36.54	583.38	n/a	n/a	88.30	63.60
	1980	3.69	23.22	12.06	202.35	n/a	98.15	41.03	18.29
	1984	3.57	13.51	7.33	394.23	n/a	n/a	32.36	10.75

Export:Import ratio for EUR 10 trade with Class 2
Ratio Exp./Imp. pour les échanges EUR 10 avec la Classe 2

Nace	Year/ Annee	Extra EUR10	All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu/ Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
324	1970	4.25	246.39	156.08	406.33	n/a	n/a	16 4.86	354.50
	1975	5.75	200.65	82.67	629.08	n/a	n/a	101.06	314.96
	1980	4.19	111.02	42.71	402.06	n/a	642.00	47.87	186.70
	1984	4.02	71.58	26.87	257.26	n/a	294.58	36.36	104.65
326	1970	1.26	28.49	19.34	68.00	n/a	n/a	1 3.28	44.27
	1975	1.78	20.30	12.77	85.54	n/a	n/a	10.63	28.71
	1980	1.86	18.27	10.94	78.63	n/a	92.33	11.56	21.21
	1984	1.74	10.80	6.35	54.19	15.00	34.07	10.35	10.60
327	1970	4.54	161.85	191.83	131.57	n/a	n/a	n/a	175.00
	1975	4.62	156.77	95.75	38 0	n/a	n/a	115.93	189.43
	1980	2.99	95.58	57.90	237.81	n/a	261.80	46.05	132.53
	1984	3.33	57.38	36.86	121.59	n/a	99.29	52.44	59.67
328	1970	2.99	51.07	30.78	97.65	n/a	110.56	2 5.99	69.58
	1975	3.71	36.43	16.71	100.98	88.91	106.00	30.72	36.20
	1980	3.17	24.33	9.77	78.47	121.72	120.75	21.27	22.66
	1984	2.60	15.43	5.76	48.74	56.82	48.61	19.26	13.62
330	1970	0.82	7.41	4.56	39.67	n/a	n/a	2 8.62	5.35
	1975	0.84	2.36	1.22	34.93	n/a	68.00	7.61	1.73
	1980	0.62	3.45	1.43	29.15	33.80	19.69	6.38	2.63
	1984	0.51	0.81	0.42	15.38	14.05	21.04	4.21	0.58
341	1970	4.57	27.05	8.31	1007.00	n/a	n/a	7.60	135.50
	1975	7.61	61.77	18.99	641.60	n/a	n/a	15.00	270.58
	1980	3.43	19.40	3.01	85.95	n/a	n/a	4.01	44.38
	1984	2.13	8.75	2.50	32.68	n/a	n/a	2.27	13.81
342	1970	2.12	24.72	11.96	87.23	n/a	95.50	1 0	38.46
	1975	2.85	22.84	9.01	82.12	n/a	176.50	8.31	32.65
	1980	2.42	13.78	4.54	55.89	141.22	126.21	6.59	14.24
	1984	1.88	8.39	2.46	46.53	66.33	87.55	6.11	7.93
343	1970	3.10	21.21	10.30	108.90	n/a	n/a	1 9.44	17.41
	1975	2.86	22.73	8.19	194.19	n/a	182.60	19.16	20.24
	1980	1.82	7.66	2.79	46.42	n/a	57.58	8.32	5.78
	1984	1.46	5.90	2.30	47.25	52.33	81.25	6.37	4.92
344	1970	1.55	22.04	17.48	28.98	n/a	23.20	1 3.04	29.74
	1975	1.80	14.29	9.30	24.78	25.11	18.62	11.54	15.98
	1980	1.49	10.42	6.89	15.97	13.76	15.84	7.42	10.86
	1984	1.44	6.27	3.77	10.02	10.40	11.80	5.99	6.12
345	1970	1.17	5.38	2.60	15.07	n/a	39.25	1 4.90	3.66
	1975	0.95	2.01	0.73	17.12	25.55	18.04	12.70	1.35
	1980	0.59	1.19	0.50	16.79	24.28	27.05	9.47	0.84
	1984	0.55	1.06	0.44	13.09	14.17	25.27	4.74	0.85

Export:Import ratio for EUR 10 trade with Class 2
 Ratio Exp./Imp. pour les échanges EUR 10 avec la Classe 2

Nace	Year/ Annee	Extra EUR10	All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
346	1970	4.89	14.72	5.90	571.00	n/a	n/a	5.26	71.86
	1975	2.92	6.50	1.32	288.00	n/a	n/a	1.94	19.04
	1980	2.01	4.40	0.78	73 0	n/a	n/a	1.45	7.07
	1984	1.38	2.36	0.50	607.86	n/a	n/a	1.44	2.67
347	1970	2.48	9.20	2.43	38 0	n/a	n/a	n/a	5.29
	1975	2.51	10.36	1.95	154.00	n/a	n/a	24.00	6.85
	1980	2.22	7.20	1.19	267.33	n/a	n/a	12.51	5.35
	1984	2.24	6.92	1.34	168.95	n/a	n/a	10.71	5.81
351	1970	15.17	421.33	230.27	651.46	n/a	686.60	18 8.47	806.62
	1975	6.74	334.56	57.98	1142.72	n/a	668.85	127.22	690.15
	1980	2.48	36.32	6.41	275.39	273.36	210.44	29.91	28.72
	1984	2.31	11.55	2.17	210.82	136.81	309.44	10.44	9.25
352	1970	6.22	8.96	2.19	299.00	n/a	n/a	2.98	162.00
	1975	7.18	14.78	0.76	775.67	n/a	n/a	4.41	125.50
	1980	4.34	9.71	0.80	513.43	n/a	n/a	2.52	64.35
	1984	4.29	15.05	1.13	232.00	n/a	n/a	6.29	28.13
353	1970	5.72	45.75	17.94	541.20	n/a	n/a	1 5.58	101.50
	1975	5.41	22.27	6.80	171.20	n/a	n/a	12.53	23.38
	1980	4.67	17.39	6.02	150.23	n/a	489.44	9.14	19.09
	1984	3.46	18.47	6.75	154.15	n/a	n/a	8.58	23.10
363	1970	4.44	35.90	8.11	n/a	n/a	n/a	6.47	172.50
	1975	1.26	22.09	6.21	156.80	n/a	n/a	5.00	31.50
	1980	0.64	5.61	1.74	186.50	n/a	n/a	3.78	3.71
	1984	0.65	2.89	0.85	100.25	n/a	n/a	9.60	1.82
371	1970	1.87	16.42	17.47	15.24	n/a	11.82	1 8.33	19.41
	1975	2.16	14.20	10.22	16.77	n/a	23.08	13.13	14.28
	1980	2.39	14.33	6.13	39.91	21.67	56.10	6.65	19.22
	1984	1.78	9.14	4.28	25.78	33.17	3 0	5.16	10.71
373	1970	1.55	9.34	5.31	45.14	n/a	n/a	1 2.09	7.95
	1975	1.02	2.23	0.99	35.44	n/a	n/a	11.81	1.54
	1980	0.84	2.24	0.98	34.43	n/a	36.30	8.43	1.73
	1984	0.82	3.00	1.27	30.95	n/a	28.14	10.31	2.30
374	1970	0.99	16.28	8.24	149.00	n/a	n/a	n/a	12.28
	1975	0.73	2.48	1.33	53.50	n/a	n/a	19.33	1.91
	1980	0.47	0.40	0.25	10.54	n/a	7.91	7.09	0.33
	1984	0.51	0.56	0.33	2.79	n/a	3.16	3.22	0.48
431	1970	1.10	1.15	0.48	2.20	n/a	n/a	2.02	0.67
	1975	0.82	0.81	0.30	1.77	3.00	21.46	3.02	0.45
	1980	0.65	0.54	0.23	1.03	0.44	2.85	1.48	0.32
	1984	0.60	0.46	0.33	0.68	0.13	1.24	0.97	0.31

Export:Import ratio for EUR 10 trade with Class 2
 Ratio Exp./Imp. pour les échanges EUR 10 avec la Classe 2

Nace	Year/ Annee	Extra EUR10	All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
432	1970	1.89	1.64	0.75	3.55	n/a	122.11	2.73	0.73
	1975	1.24	1.27	0.56	3.88	4.38	9.23	7.00	0.51
	1980	1.16	1.20	0.44	3.61	4.62	6.57	4.95	0.61
	1984	1.41	1.17	0.58	3.09	1.91	3.03	4.39	0.70
436	1970	1.90	0.62	0.28	10.65	n/a	n/a	1.48	0.29
	1975	0.93	0.33	0.15	2.24	n/a	3.00	0.72	0.16
	1980	0.64	0.27	0.11	1.30	2.83	0.81	0.59	0.18
	1984	0.70	0.24	0.10	1.04	1.66	0.42	0.53	0.17
438	1970	1.23	0.32	0.89	0.25	0.39	n/a	0.92	0.15
	1975	1.12	0.38	0.70	0.33	0.27	n/a	0.81	0.22
	1980	0.72	0.32	0.21	0.37	0.13	n/a	0.64	0.23
	1984	1.15	0.57	0.24	0.88	0.10	n/a	0.86	0.46
439	1970	1.63	4.75	2.79	10.09	n/a	18.00	9.74	2.64
	1975	1.82	5.03	2.51	10.60	1.54	9.57	17.96	3.01
	1980	1.34	3.70	1.28	15.62	1.86	6.94	8.58	2.74
	1984	1.34	3.60	1.97	11.83	0.93	4.21	7.29	2.96
441	1970	0.89	0.21	0.20	0.24	0	0.40	1.27	0.07
	1975	0.65	0.17	0.16	0.22	0.03	0.22	1.21	0.07
	1980	0.50	0.19	0.15	0.33	0.02	0.13	2.06	0.11
	1984	0.69	0.36	0.53	0.26	0.01	0.09	2.97	0.19
442	1970	2.35	0.80	0.26	3.11	n/a	n/a	0.40	0.58
	1975	0.64	0.18	0.06	0.78	n/a	n/a	0.16	0.12
	1980	0.55	0.16	0.08	0.78	2.00	4.39	0.20	0.13
	1984	0.64	0.17	0.09	0.73	3.73	3.17	0.18	0.15
451	1970	4.00	1.01	0.31	6.56	n/a	n/a	1.32	0.46
	1975	1.86	0.84	0.18	5.27	n/a	64.00	0.87	0.40
	1980	1.10	0.52	0.10	3.68	n/a	86.44	0.50	0.36
	1984	1.30	0.50	0.11	4.23	n/a	73.80	0.43	0.41
453	1970	0.92	0.32	0.06	5.67	n/a	35.29	0.32	0.19
	1975	0.47	0.18	0.03	1.74	11.75	5.22	0.18	0.13
	1980	0.47	0.22	0.03	1.06	4.23	3.25	0.21	0.18
	1984	0.57	0.19	0.03	0.89	1.13	2.58	0.20	0.15
455	1970	1.24	1.23	0.23	3.72	n/a	25.57	2.40	0.64
	1975	0.84	0.98	0.11	5.83	1.15	42.67	1.80	0.63
	1980	0.44	0.42	0.05	2.83	0.41	32.37	0.59	0.30
	1984	0.50	0.51	0.09	2.98	0.24	11.08	0.41	0.46
456	1970	0.88	0.54	0.87	0.23	0	n/a	0.82	0.36
	1975	0.59	0.25	0.27	0.20	0	n/a	0.44	0.20
	1980	0.56	0.52	0.59	0.33	n/a	n/a	0.67	0.49
	1984	0.81	0.81	0.96	0.24	n/a	0	0.54	0.85

Export:Import ratio for EUR 10 trade with Class 2
 Ratio Exp./Imp. pour les échanges EUR 10 avec la Classe 2

Nace	Year/ Annee	Extra EUR10	All Class 2/ Total Classe 2	MCDC 15/ PVDC 15	Mid Income/ Revenu Moyen	LLDC/ PMA	ACP	Medit Agr./ Medit Acc	Others/ Autres
463	1970	0.49	1.34	0	8.33	n/a	n/a	0.81	1.94
	1975	1.29	4.90	0.29	47.80	n/a	11.25	2.30	5.33
	1980	1.20	2.68	0.07	25.89	n/a	5.54	2.59	2.45
	1984	1.38	3.11	0.08	86.52	n/a	17.07	5.09	2.01
467	1970	2.24	3.36	0.54	27.53	n/a	29.00	0.75	12.32
	1975	1.80	4.44	0.45	54.42	n/a	18.36	0.99	13.37
	1980	1.76	5.31	0.31	102.75	n/a	32.00	1.33	8.35
	1984	2.24	4.93	0.47	163.15	n/a	54.33	1.25	8.11
471	1970	0.09	3.75	3.73	3.55	n/a	n/a	1.68	3.47
	1975	0.09	4.77	4.04	4.92	n/a	n/a	1.96	4.01
	1980	0.11	1.52	0.67	3.48	n/a	n/a	1.82	0.84
	1984	0.16	0.90	0.40	2.66	n/a	70.91	1.14	0.61
472	1970	1.23	56.57	17.89	251.00	n/a	n/a	2 0.14	79.00
	1975	1.04	14.55	3.56	235.14	n/a	n/a	8.36	11.97
	1980	0.87	7.24	1.67	167.20	n/a	132.13	4.22	6.13
	1984	0.91	6.17	1.51	98.09	n/a	168.86	3.05	6.85
473	1970	2.64	17.08	6.67	46.73	n/a	n/a	1 2.68	13.38
	1975	2.62	11.18	3.16	53.58	n/a	117.43	7.79	8.58
	1980	2.32	5.75	1.51	18.22	n/a	185.40	4.09	3.74
	1984	2.29	5.06	1.36	13.49	n/a	210.80	3.17	4.15
481	1970	2.95	14.42	4.41	27.46	n/a	n/a	4.84	24.26
	1975	3.06	11.97	3.01	44.03	n/a	n/a	6.15	12.09
	1980	2.09	4.03	0.76	36.42	n/a	313.25	2.47	3.03
	1984	2.00	3.29	0.71	31.31	n/a	138.14	2.59	2.87
483	1970	2.15	6.57	2.37	60.27	n/a	n/a	1 2.96	3.91
	1975	2.32	7.01	2.16	58.28	n/a	n/a	13.87	4.58
	1980	2.08	3.85	1.00	58.05	n/a	n/a	5.24	2.83
	1984	1.77	2.82	0.74	55.90	n/a	n/a	5.20	2.11
491	1970	2.55	2.23	2.38	2.42	0.46	0.37	3.15	2.33
	1975	2.92	2.40	2.06	5.03	0.65	0.79	3.25	2.16
	1980	1.79	1.73	1.34	4.51	0.33	0.45	1.45	2.05
	1984	2.10	2.22	1.91	3.58	0.14	0.13	2.00	3.20
495	1970	0.64	0.67	0.22	4.60	5.50	2.18	8.56	0.44
	1975	1.91	2.75	1.26	3.41	9.75	6.89	11.20	1.83
	1980	0.72	0.92	0.33	6.82	3.06	2.51	7.26	0.71
	1984	0.90	0.97	0.37	6.60	5.44	2.77	7.21	0.76

EUR 10 imports by SITC
Importations EUR 10 par CTCI

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product
--------------------	------------------	----------------------------	-----------------------	------------------	----------------------------	-----------------------	------------------	----------------------------	-----------------------

NACE 221

SITC/CTCI 6712 PIG IRON, INCLUDING CAST IRON / FONTE BRUTE Y COMPRIS LA FONTE MOULEE

BRAZIL/BRESIL	2592	0.8	15.2	33739	3.5	76.9	34294	1.7	86.6
ALGERIA/ALGERIE	8012	25.5	47.0	7594	17.6	17.3	5302	5.0	13.4
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	5497	0.8	32.3	2203	0.2	5.0	0	0	0
EGYPT/EGYPTE	661	2.7	3.9	0	0	0	0	0	0

SITC/CTCI 67251 BLOOMS ETC IRON OR STEEL NOT HIGH CARB OR ALLOY / BLOOMS BILLETES BRAMES ETC EN FER OU ACIER ORD

BRAZIL/BRESIL	0	0	0	24683	2.5	32.4	10911	0.5	65.6
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	0	0	0	3143	0.1	18.9
TRINIDAD TBG/TRINIT TBG	0	0	0	0	0	0	2139	3.1	12.9
ARGENTINA/ARGENTINE	0	0	0	6180	2.5	8.1	0	0	0
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	45272	2.4	59.4	0	0	0

SITC/CTCI 67271 COILS FOR REROLLING IRON STEEL NOT H.C. OR ALL. / EBAUCHES PR TOLES EN FER OU ACIER ORDINAIRE

YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	800	0.1	8.2	1905	0.1	5.7	15328	0.5	38.9
ALGERIA/ALGERIE	3159	10.1	32.4	1297	3.0	3.9	13275	12.5	33.7
MEXICO/MEXIQUE	0	0	0	0	0	0	5121	1.2	13.0
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	2306	0.2	6.9	2330	0.1	5.9
EGYPT/EGYPTE	0	0	0	1879	1.0	5.7	2157	0.6	5.5
KOREA REP/REP COREE	5642	1.1	57.8	6361	0.3	19.2	900	0.0	2.3
VENEZUELA	0	0	0	18099	17.3	54.5	0	0	0
PHILIPPINES	0	0	0	1358	0.4	4.1	0	0	0

SITC/CTCI 6731 WIRE ROD OF IRON OR STEEL / FIL MACHINE EN FER OU EN ACIER

BRAZIL/BRESIL	0	0	0	1432	0.1	22.0	16177	0.8	35.6
ARGENTINA/ARGENTINE	0	0	0	0	0	0	12845	5.0	28.2
TRINIDAD TBG/TRINIT TBG	0	0	0	0	0	0	7425	10.9	16.3
VENEZUELA	0	0	0	2675	2.6	41.0	5381	6.3	11.8
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	0	0	0	2635	0.1	5.8
ALGERIA/ALGERIE	0	0	0	0	0	0	998	0.9	2.2
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	671	0.0	10.3	0	0	0
COLOMBIA/COLOMBIE	0	0	0	1337	2.3	20.5	0	0	0

SITC/CTCI 6732 BARS AND RODS OF IRON OR STEEL, EX WIRE ROD / BARRES EN FER OU ACIER, -SAUF FIL MACHINE-

BRAZIL/BRESIL	0	0	0	9963	1.0	41.1	18811	0.9	41.6
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	2100	0.3	92.8	9107	0.6	37.6	17929	0.6	39.7
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	4384	0.2	18.1	8269	0.3	18.3
ISRAEL	0	0	0	615	0.1	2.5	0	0	0

SITC/CTCI 674 UNIVERSALS, PLATES AND SHEETS OF IRON OR STEEL / LARGES PLATS ET TOLES, EN FER OU EN ACIER

BRAZIL/BRESIL	0	0	0	28971	3.0	35.0	49998	2.4	56.2
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	1064	0.1	6.6	1923	0.1	2.3	20302	0.7	22.8
ALGERIA/ALGERIE	2070	6.6	12.9	0	0	0	7200	6.8	8.1
MEXICO/MEXIQUE	0	0	0	0	0	0	5031	1.2	5.7
VENEZUELA	0	0	0	770	0.7	0.9	4190	4.9	4.7
KOREA REP/REP COREE	11928	2.3	74.2	34980	1.9	42.2	913	0.0	1.0
EGYPT/EGYPTE	0	0	0	6334	3.3	7.6	0	0	0
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	1491	0.2	1.8	0	0	0
PERU/PEROU	0	0	0	2180	0.9	2.6	0	0	0

NACE 247

SITC/CTCI 664 GLASS / VERRE

BRAZIL/BRESIL	520	0.2	14.5	539	0.1	4.5	15085	0.7	27.8
MEXICO/MEXIQUE	0	0	0	0	0	0	11923	2.8	21.9
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	1429	0.2	39.9	2491	0.2	20.9	8947	0.3	16.5
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	2269	0.1	19.0	7013	0.2	12.9
HONG KONG	801	0.1	22.4	3701	0.1	31.0	6529	0.1	12.0
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	1065	0.2	8.9	2751	0.3	5.1

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product
SITC/CTCI 665 GLASSWARE / VERRERIE									
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	3401	0.5	42.3	6764	0.5	28.4	17436	0.6	37.8
ASIA NES/ASIE NDA	2439	0.4	30.3	7452	0.4	31.2	16327	0.4	35.4
INDIA/INDE	0	0	0	1838	0.2	7.7	3509	0.2	7.6
HONG KONG	0	0	0	3063	0.1	12.8	2543	0.0	5.5
MEXICO/MEXIQUE	840	0.6	10.4	2697	0.8	11.3	1776	0.4	3.8
PAKISTAN	0	0	0	0	0	0	1648	0.3	3.6
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	0	0	0	814	0.0	1.8
ISRAEL	0	0	0	528	0.1	2.2	0	0	0

SITC/CTCI 89997 VACUUM FLASKS,ETC. / BOUTEILLES ISOLANTES, ETC.

ASIA NES/ASIE NDA	2016	0.4	66.3	11157	0.6	91.3	12164	0.3	87.8
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	0	0	0	1322	0.1	9.5
HONG KONG	779	0.1	25.6	0	0	0	0	0	0
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	676	0.0	5.5	0	0	0

NACE 248

SITC/CTCI 66245 GLAZED CERAMIC SETTS,FLAGS AND TILES / AUTRES CARREAUX, PAVES & DALLES EN CERAMIQUE

THAILAND/THAILANDE	0	0	0	5992	1.3	32.7	13751	1.9	48.3
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	0	0	0	6171	0.2	21.7
KOREA REP/REP COREE	5766	1.1	94.6	9349	0.5	51.0	4448	0.2	15.6
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	1102	0.1	6.0	3184	0.2	11.2
SRI LANKA	0	0	0	559	1.0	3.1	0	0	0
PHILIPPINES	0	0	0	835	0.3	4.6	0	0	0

SITC/CTCI 666 POTTERY / POTERIE

ASIA NES/ASIE NDA	5019	0.9	51.1	51771	2.6	50.0	92662	2.5	63.9
KOREA REP/REP COREE	829	0.2	8.4	35648	1.9	34.4	27902	1.0	19.2
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	2709	0.2	2.6	9816	0.3	6.8
HONG KONG	979	0.1	10.0	3624	0.1	3.5	3968	0.1	2.7
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	0	0	0	2049	0.1	1.4
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	930	0.2	0.9	1304	0.2	0.9
MACAU/MACAO	755	1.1	7.7	2324	1.0	2.2	1221	0.3	0.8
SRI LANKA	0	0	0	663	1.2	0.6	1212	0.9	0.8
MEXICO/MEXIQUE	521	0.3	5.3	1659	0.5	1.6	938	0.2	0.6
PHILIPPINES	0	0	0	1174	0.4	1.1	692	0.1	0.5
URUGUAY	0	0	0	508	0.5	0.5	0	0	0

NACE 252

SITC/CTCI 5121 HYDROCARBONS AND THEIR DERIVATIVES / HYDROCARBURES ET DERIVES

BRAZIL/BRESIL	788	0.2	2.8	3585	0.4	4.6	82570	4.0	36.0
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	8126	1.1	28.9	9608	0.7	12.3	32699	1.1	14.2
ISRAEL	2037	0.7	7.2	28049	3.0	35.8	32240	2.1	14.0
ARGENTINA/ARGENTINE	5848	6.7	20.8	11332	4.6	14.5	28007	11.0	12.2
ALGERIA/ALGERIE	0	0	0	2295	5.3	2.9	23928	22.5	10.4
QUATAR	0	0	0	0	0	0	10730	32.0	4.7
MEXICO/MEXIQUE	0	0	0	9732	2.9	12.5	7991	1.9	3.5
VENEZUELA	0	0	0	1498	1.4	1.9	4554	5.3	2.0
NETH.ANTILES/ANT.NEER	3023	10.7	10.7	1246	25.0	1.6	2566	8.5	1.1
HONDURAS	0	0	0	0	0	0	1727	35.8	0.8
LIBYA/LYBIE	0	0	0	0	0	0	947	0.9	0.4
BAHRAIN/BAHREIN	0	0	0	0	0	0	574	1.0	0.3
PANAMA EX.CZ	0	0	0	873	2.6	1.1	0	0	0
TRINIDAD TBG/TRINIT TBG	5485	38.2	19.5	9464	43.3	12.1	0	0	0

SITC/CTCI 51221 METHYL ALCOHOL / METHANOL/ / ALCOOL METHYLIQUE /METHANOL/

LIBYA/LYBIE	0	0	0	32608	59.0	73.3	19035	18.0	30.8
ALGERIA/ALGERIE	0	0	0	4893	11.4	11.0	12419	11.7	20.1
SAUDI ARAB./ARAB. SAOUD	0	0	0	0	0	0	10234	3.7	16.6
TRINIDAD TBG/TRINIT TBG	0	0	0	0	0	0	8144	11.9	13.2
MEXICO/MEXIQUE	0	0	0	1573	0.5	3.5	5577	1.3	9.0
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	1134	0.1	2.5	5463	0.2	8.9
MADAGASCAR	0	0	0	571	3.1	1.3	0	0	0
ISRAEL	2181	0.8	98.2	3726	0.4	8.4	0	0	0

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product
SITC/CTCI 5125 ACIDS AND THEIR HALOGENATED DERIVATIVES / ACIDES ET LEURS DERIVES HALOGENES ETC									
ISRAEL	727	0.3	4.4	5236	0.6	24.9	11404	0.7	20.8
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	0	0	0	11196	0.4	20.4
BAHAMAS	10759	61.4	64.5	5595	14.3	26.6	8096	28.3	14.8
BRAZIL/BRESIL	632	0.2	3.8	4540	0.5	21.6	8041	0.4	14.7
MEXICO/MEXIQUE	2714	1.8	16.3	898	0.3	4.3	5856	1.4	10.7
ARGENTINA/ARGENTINE	675	0.8	4.0	1235	0.5	5.9	4160	1.6	7.6
PANAMA EX.CZ	0	0	0	0	0	0	3049	3.1	5.6
INDIA/INDE	506	0.1	3.0	642	0.1	3.1	632	0.0	1.2
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	0	0	0	606	0.1	1.1
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	643	0.1	3.1	0	0	0
SITC/CTCI 5127 NITROGEN-FUNCTION COMPOUNDS / COMPOSES A FONCTIONS AZOTEES									
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	6485	0.7	22.5	27476	1.3	34.2
KOREA REP/REP COREE	4981	0.9	45.5	7380	0.4	25.6	15767	0.6	19.6
ISRAEL	711	0.2	6.5	3798	0.4	13.2	11448	0.7	14.2
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	1806	0.2	6.3	5141	0.3	6.4
INDIA/INDE	855	0.2	7.8	1982	0.2	6.9	3512	0.2	4.4
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	510	0.1	4.7	1220	0.1	4.2	3504	0.1	4.4
MEXICO/MEXIQUE	1602	1.1	14.6	1210	0.4	4.2	2589	0.6	3.2
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	2448	0.1	8.5	2186	0.1	2.7
ARGENTINA/ARGENTINE	0	0	0	972	0.4	3.4	2157	0.8	2.7
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	0	0	0	1581	0.2	2.0
INDONESIA/INDONESIE	0	0	0	0	0	0	851	0.2	1.1
SITC/CTCI 51281 ORGANO-SULPHUR COMPOUNDS / THIOCOMPOSES ORGANIQUES									
ISRAEL	2388	0.8	96.1	7916	0.8	77.1	8471	0.5	37.2
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	0	0	0	6264	0.2	27.5
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	724	0.0	7.1	3658	0.1	16.1
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	1235	0.1	12.0	2469	0.1	10.8
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	0	0	0	910	0.0	4.0
PHILIPPINES	0	0	0	0	0	0	618	0.1	2.7
SITC/CTCI 51285 HETEROCYCLIC COMPOUNDS (INC. NUCLEIC ACIDS) / COMPOSES HETEROCYCLIQUES ET AC.NUCLEIQUE									
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	0	0	0	237157	12.0	85.8
ISRAEL	4928	1.7	19.5	8250	0.9	27.8	11929	0.8	4.3
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	2724	0.4	10.8	1164	0.1	3.9	3980	0.1	1.4
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	703	0.0	2.4	3957	0.1	1.4
BAHAMAS	0	0	0	9575	24.4	32.3	3851	13.5	1.4
MEXICO/MEXIQUE	9489	6.3	37.5	4298	1.3	14.5	3142	0.7	1.1
KOREA REP/REP COREE	2092	0.4	8.3	789	0.0	2.7	2823	0.1	1.0
BAHRAIN/BAHREIN	0	0	0	0	0	0	2037	3.5	0.7
INDIA/INDE	612	0.1	2.4	0	0	0	1952	0.1	0.7
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	0	0	0	1753	0.1	0.6
KUWAIT/KOWEIT	0	0	0	0	0	0	1401	2.0	0.5
ARGENTINA/ARGENTINE	644	0.7	2.5	0	0	0	1010	0.4	0.4
PANAMA EX.CZ	0	0	0	502	1.5	1.7	0	0	0
DOMIN REP/REP DOMIN	668	4.1	2.6	1993	9.9	6.7	0	0	0
SITC/CTCI 53101 SYNTHETIC ORGANIC DYE STUFFS AND NATURAL INDIGO / MATIERES COLORANTES ORGAN SYNTH ET INDIGO NAT									
INDIA/INDE	2429	0.5	81.3	6828	0.6	61.8	13711	0.8	56.7
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	1329	0.1	12.0	4740	0.2	19.6
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	506	0.0	4.6	2334	0.1	9.7
ARGENTINA/ARGENTINE	0	0	0	1029	0.4	9.3	951	0.4	3.9
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	0	0	0	580	0.0	2.4
SITC/CTCI 5811 PRODS OF CONDENSATION, POLYCOND. & POLYADDITION / PROD. DE CONDENSATION, POLYCOND. & POLYADDITION									
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	2664	0.2	28.3	18676	0.6	48.4
ISRAEL	1244	0.4	53.7	3037	0.3	32.3	5529	0.4	14.3
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	0	0	0	3565	0.1	9.2
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	1080	0.1	11.5	3563	0.2	9.2
MEXICO/MEXIQUE	0	0	0	709	0.2	7.5	2342	0.5	6.1
INDIA/INDE	0	0	0	774	0.1	8.2	2225	0.1	5.8
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	0	0	0	1309	0.0	3.4

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product
SITC/CTCI 5812	PRODUCTS OF POLYMERIZATION AND COPOLYMERIZATION / PRODUITS DE POLYMERISATION ET COPOLYMERISATION								
ISRAEL	2313	0.8	32.4	22628	2.4	45.0	63055	4.1	39.4
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	1781	0.2	25.0	11902	0.8	23.7	34169	1.1	21.4
ARGENTINA/ARGENTINE	0	0	0	0	0	0	19640	7.7	12.3
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	506	0.1	1.0	9673	0.5	6.0
ASIA NES/ASIE NDA	1733	0.3	24.3	8756	0.4	17.4	7587	0.2	4.7
MEXICO/MEXIQUE	0	0	0	0	0	0	5788	1.3	3.6
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	1254	0.1	2.5	5635	0.2	3.5
LIBYA/LYBIE	0	0	0	0	0	0	3663	3.5	2.3
HONG KONG	0	0	0	790	0.0	1.6	2061	0.0	1.3
QUATAR	0	0	0	0	0	0	1550	4.6	1.0
SITC/CTCI 58199	OTHER ARTIFICIAL PLASTIC MATERIALS / AUTRES MATIERES PLASTIQUES ARTIFICIELLES								
BRAZIL/BRESIL	7530	2.3	52.6	5665	0.6	71.1	13021	0.6	54.2
ARGENTINA/ARGENTINE	5885	6.7	41.1	1604	0.6	20.1	3776	1.5	15.7
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	0	0	0	2051	0.3	8.5
URUGUAY	811	2.9	5.7	0	0	0	1608	1.9	6.7
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	0	0	0	1262	0.0	5.3
MEXICO/MEXIQUE	0	0	0	0	0	0	820	0.2	3.4
ISRAEL	0	0	0	0	0	0	803	0.1	3.3
NACE 253									
SITC/CTCI 51322	OTHER HALOGENS / AUTRES HALOGENES								
CHILE/CHILI	1672	0.4	31.7	12191	1.6	60.5	19154	2.3	50.8
ISRAEL	3553	1.2	67.3	7829	0.8	38.8	18372	1.2	48.7
SITC/CTCI 51335	PHOSPHOROUS PENTOXIDE AND PHOSPHORIC ACIDS / ANHYDRIDE ET ACIDES PHOSPHORIQUES								
MOROCCO/MAROC	0	0	0	22394	7.5	27.2	124613	18.3	61.4
ISRAEL	3151	1.1	11.1	15340	1.6	18.6	42522	2.7	20.9
TUNISIA/TUNISIE	22669	21.6	80.2	42790	8.6	52.0	32883	4.5	16.2
SENEGAL	0	0	0	0	0	0	2701	17.2	1.3
MEXICO/MEXIQUE	2443	1.6	8.6	1772	0.5	2.2	0	0	0
SITC/CTCI 51361	AMMONIA, ANHYDROUS OR IN AQUEOUS SOLUTION / AMMONIAC LIQUEFIE OU EN SOLUTION								
TRINIDAD TBG/TRINIT TBG	1985	13.8	13.1	5293	24.2	16.1	37300	54.6	82.1
MEXICO/MEXIQUE	0	0	0	0	0	0	5125	1.2	11.3
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	0	0	0	1794	0.1	3.9
LIBYA/LYBIE	0	0	0	5027	9.1	15.3	605	0.6	1.3
LIBERIA	0	0	0	1206	1.8	3.7	0	0	0
IRAN	0	0	0	4373	1.3	13.3	0	0	0
COLOMBIA/COLOMBIE	0	0	0	647	1.1	2.0	0	0	0
KUWAIT/KOWEIT	8675	39.3	57.4	2673	5.7	8.2	0	0	0
NETH. ANTILES/ANT. NEER	1163	4.1	7.7	0	0	0	0	0	0
ISRAEL	2587	0.9	17.1	0	0	0	0	0	0
VENEZUELA	0	0	0	11462	11.0	35.0	0	0	0
QUATAR	0	0	0	2104	20.1	6.4	0	0	0
SITC/CTCI 51425	NITRITES AND NITRATES / NITRITES ET NITRATES								
ISRAEL	3086	1.1	99.6	10051	1.1	99.8	21508	1.4	98.9
SITC/CTCI 51426	PHOSPHITES, HYPOPHOSPHITES AND PHOSPHATES / PHOSPHITES, HYPOPHOSPHITES ET PHOSPHATES								
ISRAEL	0	0	0	5216	0.6	71.7	10797	0.7	61.4
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	606	0.0	8.3	3995	0.1	22.7
TUNISIA/TUNISIE	0	0	0	901	0.2	12.4	2336	0.3	13.3
SITC/CTCI 5414	ALKALOIDS OF OPIUM, COCAINE, CAFFEIN, QUININE ETC. / ALCALOIDES DE OPIUM, COCAINE, CAFFEINE, QUININE ET								
ZAIRE	16323	3.7	58.5	3594	0.6	36.3	11687	1.5	51.2
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	1560	0.2	15.7	4378	0.2	19.2
INDONESIA/INDONESIE	6135	11.4	22.0	1774	0.8	17.9	3966	0.8	17.4
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	2399	0.3	8.6	2339	0.2	23.6	942	0.0	4.1
INDIA/INDE	1533	0.3	5.5	0	0	0	563	0.0	2.5
SITC/CTCI 5415	HORMONES / HORMONES								
MEXICO/MEXIQUE	7406	4.9	54.6	3228	1.0	14.8	15004	3.5	56.4
BAHAMAS	4557	26.0	33.6	14240	36.3	65.5	7314	25.6	27.5
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	628	0.1	2.9	2330	0.1	8.8
AR EMIR	0	0	0	0	0	0	687	0.5	2.6
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	771	0.0	3.5	0	0	0
ARGENTINA/ARGENTINE	877	1.0	6.5	2309	0.9	10.6	0	0	0

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product
SITC/CTCI 561 FERTILIZERS MANUFACTURED / ENGRAIS MANUFACTURES									
TUNISIA/TUNISIE	9804	9.4	20.5	69228	14.0	54.7	112915	15.4	36.4
ISRAEL	24854	8.6	52.1	39429	4.2	31.1	92211	5.9	29.7
MOROCCO/MAROC	0	0	0	2859	1.0	2.3	38382	5.6	12.4
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	1029	0.1	2.2	7323	0.5	5.8	23798	0.8	7.7
JORDAN/JORDANIE	0	0	0	0	0	0	16488	25.2	5.3
IRAQ/IRAK	0	0	0	0	0	0	10277	12.8	3.3
SENEGAL	1622	40.9	3.4	2740	38.3	2.2	7691	48.9	2.5
MEXICO/MEXIQUE	0	0	0	2475	0.7	2.0	2950	0.7	1.0

NACE 256

SITC/CTCI 5324 TANNING EXTRACTS OF VEGETABLE ORIGIN / EXTRAITS TANNANTS D ORIGINE VEGETALE									
ARGENTINA/ARGENTINE	5958	6.8	84.9	7711	3.1	76.4	17823	7.0	68.7
BRAZIL/BRESIL	687	0.2	9.8	1101	0.1	10.9	5883	0.3	22.7
PARAGUAY	0	0	0	559	5.8	5.5	793	5.5	3.1
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	0	0	0	577	0.0	2.2
INDIA/INDE	0	0	0	592	0.0	5.9	545	0.0	2.1

SITC/CTCI 551 ESSENTIAL OILS, PERFUME AND FLAVOUR MATERIALS / HUILES ESSENTIELLES, PROD. PARFUMERIE & CONFIS.									
BRAZIL/BRESIL	7019	2.1	21.8	7220	0.7	12.0	19116	0.9	19.0
INDONESIA/INDONESIE	5340	9.9	16.6	9972	4.6	16.6	13674	2.9	13.6
EGYPT/EGYPTE	1772	7.3	5.5	3027	1.6	5.0	8408	2.2	8.3
MADAGASCAR	977	10.0	3.0	2842	15.5	4.7	6763	19.1	6.7
MEXICO/MEXIQUE	613	0.4	1.9	5420	1.6	9.0	5721	1.3	5.7
INDIA/INDE	1001	0.2	3.1	2427	0.2	4.0	5642	0.3	5.6
MOROCCO/MAROC	2676	2.8	8.3	3789	1.3	6.3	4774	0.7	4.7
HAITI	1736	70.1	5.4	2082	28.1	3.5	3944	22.0	3.9
COMOROS/COMORES	1655	90.0	5.1	1820	83.1	3.0	3312	90.4	3.3
PARAGUAY	1301	37.4	4.0	2965	30.6	4.9	2994	20.7	3.0
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	852	0.1	2.6	1332	0.1	2.2	2755	0.1	2.7
TUNISIA/TUNISIE	620	0.6	1.9	1931	0.4	3.2	2609	0.4	2.6
PERU/PEROU	0	0	0	0	0	0	2352	0.7	2.3
IVORY CST/CTE IVOIRE	1029	6.8	3.2	2648	5.2	4.4	2154	2.5	2.1
SRI LANKA	0	0	0	871	1.6	1.5	1636	1.3	1.6
ISRAEL	0	0	0	951	0.1	1.6	1494	0.1	1.5
BAHAMAS	0	0	0	1013	2.6	1.7	1430	5.0	1.4
ARGENTINA/ARGENTINE	0	0	0	2403	1.0	4.0	998	0.4	1.0

SITC/CTCI 5997 ORGANIC CHEMICAL PRODUCTS, NES / PROD. CHIM. ORGANIQUES, NDA									
BRAZIL/BRESIL	4218	1.3	59.6	8936	0.9	72.0	29753	1.4	91.0
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	0	0	0	1032	0.0	3.2
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	0	0	0	737	0.0	2.3
BAHRAIN/BAHREIN	0	0	0	580	1.2	4.7	0	0	0
INDIA/INDE	0	0	0	1503	0.1	12.1	0	0	0

SITC/CTCI 5999 CHEMICAL PRODUCTS AND PREPARATIONS, NES / PROD. ET PREPARATIONS CHIMIQUES, NDA									
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	916	0.2	5.7	18742	1.7	37.1
GUYANA	9486	59.2	76.6	7426	48.1	46.2	10715	84.9	21.2
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	782	0.1	4.9	6751	0.3	13.4
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	0	0	0	2512	0.1	5.0
ARGENTINA/ARGENTINE	0	0	0	0	0	0	2170	0.8	4.3
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	1040	0.1	6.5	1552	0.1	3.1
BAHAMAS	0	0	0	0	0	0	1333	4.7	2.6
ISRAEL	0	0	0	1312	0.1	8.2	1286	0.1	2.5
PHILIPPINES	0	0	0	0	0	0	1085	0.2	2.1
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	689	0.0	4.3	586	0.0	1.2
VENEZUELA	0	0	0	0	0	0	560	0.7	1.1
TRINIDAD TBG/TRINITE TBG	0	0	0	1449	6.6	9.0	0	0	0

NACE 258

SITC/CTCI 553 PERFUMERY, COSMETICS, DENTIFRICES, ETC. / PARFUMERIE, COSMETIQUES, DENTIFRICES ETC. SITC 665									
ISRAEL	0	0	0	0	0	0	2951	0.2	21.9
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	0	0	0	2172	0.1	16.1
INDIA/INDE	645	0.1	44.5	1181	0.1	29.4	1779	0.1	13.2
HONG KONG	0	0	0	0	0	0	1032	0.0	7.6
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	0	0	0	892	0.0	6.6
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	0	0	0	738	0.0	5.5
MOROCCO/MAROC	0	0	0	0	0	0	506	0.1	3.8

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product
NACE 260									
SITC/CTCI 65161	YARN OF CONTINUOUS SYNTH FIBRES, MONOFIL ETC. / FILS DE FIBRES TEXT SYNTH CONTINUES MONOFIL ETC.								
ISRAEL	4081	1.4	54.1	18282	1.9	57.3	21697	1.4	49.5
MEXICO/MEXIQUE	0	0	0	3407	1.0	10.7	7021	1.6	16.0
MOROCCO/MAROC	0	0	0	0	0	0	3086	0.5	7.0
ASIA NES/ASIE NDA	1156	0.2	15.3	5819	0.3	18.2	3052	0.1	7.0
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	0	0	0	2045	0.1	4.7
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	0	0	0	1949	0.1	4.4
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	838	0.2	2.6	1100	0.2	2.5
INDIA/INDE	0	0	0	0	0	0	915	0.1	2.1
PHILIPPINES	0	0	0	743	0.2	2.3	0	0	0

NACE 316

SITC/CTCI 69522	PLIERS, PINCERS, SPANNERS ETC. / TENAILLES, PINCES, CLES DE SERRAGES ETC.								
ASIA NES/ASIE NDA	1270	0.2	19.6	18950	0.9	49.7	34051	0.9	65.2
INDIA/INDE	3862	0.7	59.5	14219	1.2	37.3	11108	0.6	21.3
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	1049	0.1	2.8	2410	0.1	4.6
HONG KONG	0	0	0	1353	0.0	3.5	1559	0.0	3.0
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	877	0.0	2.3	1493	0.1	2.9
SITC/CTCI 69523	HAND TOOLS, ETC. N.E.S. / OUTILS A MAIN ETC. N.D.A.								
ASIA NES/ASIE NDA	1043	0.2	21.5	7960	0.4	33.2	22749	0.6	52.8
HONG KONG	1901	0.1	39.2	8414	0.3	35.1	12816	0.2	29.7
INDIA/INDE	886	0.2	18.3	3794	0.3	15.8	2495	0.1	5.8
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	1102	0.1	4.6	1307	0.0	3.0
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	528	0.1	10.9	730	0.0	3.0	1131	0.0	2.6
SITC/CTCI 69526	TOOL TIPS, UNMOUNTED OF SINTERED MET. CARBIDES / POINTES ETC EN AGLOMERES CARBURES METAL.								
ISRAEL	693	0.2	92.6	4301	0.5	98.8	9708	0.6	98.1
SITC/CTCI 696	CUTLERY / COUTELLERIE								
KOREA REP/REP COREE	12267	2.3	49.1	31279	1.7	55.9	45478	1.6	50.1
HONG KONG	5201	0.4	20.8	7734	0.2	13.8	15287	0.3	16.8
ASIA NES/ASIE NDA	2726	0.5	10.9	6556	0.3	11.7	12707	0.3	14.0
SINGAPORE/SINGAPOUR	724	0.2	2.9	2511	0.3	4.5	8367	0.4	9.2
BRAZIL/BRESIL	989	0.3	4.0	1660	0.2	3.0	3190	0.2	3.5
THAILAND/THAILANDE	1081	1.4	4.3	3720	0.8	6.7	1267	0.2	1.4
PAKISTAN	1164	0.8	4.7	756	0.2	1.4	1234	0.2	1.4
ISRAEL	0	0	0	0	0	0	1128	0.1	1.2
VENEZUELA	0	0	0	0	0	0	1045	1.2	1.2
SITC/CTCI 697	HOUSEHOLD EQUIPMENT OF BASE METALS / ARTICLES DE MENAGE EN TETAUX COMMUNS								
ASIA NES/ASIE NDA	4271	0.7	11.4	37624	1.9	26.8	54899	1.5	28.7
HONG KONG	15099	1.1	40.2	37267	1.1	26.6	48574	0.9	25.4
KOREA REP/REP COREE	1406	0.3	3.7	15947	0.9	11.4	39364	1.4	20.6
INDIA/INDE	7713	1.5	20.5	29245	2.4	20.8	23906	1.4	12.5
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	3798	0.5	10.1	6994	0.5	5.0	15502	0.5	8.1
SINGAPORE/SINGAPOUR	896	0.3	2.4	2942	0.3	2.1	2308	0.1	1.2
THAILAND/THAILANDE	561	0.7	1.5	2815	0.6	2.0	1999	0.3	1.0
MOROCCO/MAROC	650	0.7	1.7	1092	0.4	0.8	1566	0.2	0.8
PAKISTAN	0	0	0	599	0.2	0.4	678	0.1	0.4
SITC/CTCI 71941	DOMESTIC FOOD-PROCESSING APPLIANCES, NON ELECT. / APPAR. MECANIKES DOMESTIQUES POUR PREP. ALIMENTS								
ASIA NES/ASIE NDA	803	0.1	57.9	3562	0.2	62.1	6691	0.2	64.5
HONG KONG	0	0	0	2012	0.1	35.1	3489	0.1	33.6
SITC/CTCI 69811	LOCKS, PADLOCKS & KEY ETC. / SERRURES, CADENAS, CLES ETC.								
ASIA NES/ASIE NDA	730	0.1	18.7	5904	0.3	33.4	11522	0.3	43.9
HONG KONG	2734	0.2	70.0	7508	0.2	42.5	8484	0.2	32.3
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	1704	0.2	9.7	3492	0.2	13.3
ISRAEL	0	0	0	505	0.1	2.9	957	0.1	3.6

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product
SITC/CTCI 69812	BASE METAL FITTINGS & MOUNTINGS ETC. / GARNITURES, FERRURES ET ART. SIMILAIRES								
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	2106	0.1	13.3	6062	0.2	19.3
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	928	0.1	5.9	6036	0.3	19.2
INDIA/INDE	632	0.1	32.5	6001	0.5	37.9	5815	0.3	18.5
HONG KONG	543	0.0	27.9	1926	0.1	12.1	5639	0.1	17.9
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	1990	0.1	12.6	3012	0.1	9.6
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	573	0.1	3.6	2051	0.3	6.5
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	692	0.0	4.4	935	0.0	3.0

NACA 323

SITC/CTCI 7173	SEWING MACHINES / MACHINES A COUDRE								
ASIA NES/ASIE NDA	5270	0.9	54.4	23706	1.2	69.3	52053	1.4	72.2
BRAZIL/BRESIL	1165	0.4	12.0	3569	0.4	10.4	12354	0.6	17.1
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	707	0.1	7.3	1572	0.1	4.6	3584	0.1	5.0
ISRAEL	0	0	0	820	0.1	2.4	1402	0.1	1.9
HONG KONG	0	0	0	547	0.0	1.6	1026	0.0	1.4
KOREA REP/REP COREE	1817	0.3	18.7	3498	0.2	10.2	924	0.0	1.3

SITC/CTCI 7171	TEXTILE MACHINERY / MACHINES TEXTILES								
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	4568	0.5	31.9	5860	0.3	38.2
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	1191	0.2	32.1	4236	0.3	29.6	3382	0.1	22.0
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	0	0	0	1015	0.0	6.6
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	0	0	0	904	0.0	5.9
INDIA/INDE	0	0	0	0	0	0	682	0.0	4.4
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	890	0.1	6.2	619	0.0	4.0
HONG KONG	0	0	0	517	0.0	3.6	549	0.0	3.6
DOMINICA/DOMINIQUE	0	0	0	563	5.4	3.9	0	0	0

NACE 325

SITC/CTCI 7193	MECHANICAL HANDLING EQUIPMENT / EQUIPEMENT MECANIQUE DE MANUTENTION								
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	8440	0.4	28.1	10501	0.3	21.7
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	2659	0.4	48.0	9012	0.6	30.0	8204	0.3	17.0
HONG KONG	0	0	0	0	0	0	4894	0.1	10.1
SAUDI ARAB./ARAB. SAOUD	0	0	0	1508	0.4	5.0	4673	1.7	9.7
MOROCCO/MAROC	0	0	0	1008	0.3	3.4	4072	0.6	8.4
BRAZIL/BRESIL	674	0.2	12.2	1423	0.1	4.7	2284	0.1	4.7
PANAMA EX.CZ	0	0	0	0	0	0	2244	2.2	4.6
ISRAEL	0	0	0	0	0	0	1812	0.1	3.8
PERU/PEROU	0	0	0	0	0	0	892	0.3	1.8
INDONESIA/INDONESIE	0	0	0	0	0	0	878	0.2	1.8
NIGERIA	0	0	0	0	0	0	579	1.1	1.2
IRAQ/IRAQ	0	0	0	0	0	0	514	0.6	1.1

NACE 326

SITC/CTCI 7197	BALL, ROLLER OR NEEDLE-ROLLER BEARINGS / ROULEMENTS DE TOUS GENRES								
SINGAPORE/SINGAPOUR	1378	0.5	28.3	4627	0.5	37.7	14866	0.7	53.0
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	1181	0.2	24.3	2817	0.2	23.0	3640	0.1	13.0
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	0	0	0	2541	0.4	9.1
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	633	0.1	5.2	1892	0.1	6.8
MEXICO/MEXIQUE	535	0.4	11.0	1365	0.4	11.1	1530	0.4	5.5
ASIA NES/ASIE NDA	582	0.1	12.0	1010	0.1	8.2	774	0.0	2.8
HONG KONG	0	0	0	0	0	0	651	0.0	2.3
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	720	0.0	5.9	629	0.0	2.2

SITC/CTCI 71993	TRANSMISSION SHAFTS & CRANKS, PULLEYS, ETC. / ARBRES DE TRANSMISSION, MANIVELLES, POULIES								
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	4998	0.7	59.1	7078	0.5	50.2	8877	0.3	34.3
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	1319	0.1	9.3	4287	0.2	16.6
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	0	0	0	3323	0.2	12.9
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	502	0.0	3.6	1115	0.0	4.3
SAUDI ARAB./ARAB. SAOUD	0	0	0	0	0	0	1040	0.4	4.0
ETHIOPIA/ETHIOPIE	0	0	0	0	0	0	912	3.3	3.5
OMAN	0	0	0	0	0	0	750	0.5	2.9
ISRAEL	0	0	0	0	0	0	626	0.0	2.4
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	0	0	0	568	0.1	2.2
INDIA/INDE	0	0	0	0	0	0	534	0.0	2.1
ARGENTINA/ARGENTINE	0	0	0	1142	0.5	8.1	0	0	0

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product
--------------------	------------------	----------------------------	-----------------------	------------------	----------------------------	-----------------------	------------------	----------------------------	-----------------------

NACE 328

SITC/CTCI 7115 INTERNAL COMBUSTION ENGINES, NOT FOR AIRCRAFT / MOTEURS A COMBUSTION INTERNE, SAUF POUR AVIONS

BRAZIL/BRESIL	21066	6.4	49.6	82186	8.5	64.5	168744	8.2	66.2
MEXICO/MEXIQUE	6649	4.4	15.7	2963	0.9	2.3	31923	7.4	12.5
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	9482	1.3	22.3	26210	1.8	20.6	28737	0.9	11.3
INDIA/INDE	2160	0.4	5.1	3146	0.3	2.5	5271	0.3	2.1
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	0	0	0	3553	0.1	1.4
TUNISIA/TUNISIE	0	0	0	556	0.1	0.4	2718	0.4	1.1
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	1389	0.1	1.1	2362	0.1	0.9

SITC/CTCI 7116 GAS TURBINES, OTHER THAN FOR AIRCRAFT / TURBINES A GAZ, AUTRES QUE POUR L AVIATION

SAUDI ARAB./ARAB. SAOUD	1192	4.9	11.8	7457	1.9	25.5	10653	3.8	12.5
AR EMIR	850	5.1	8.4	863	0.4	2.9	7697	5.8	9.0
NIGERIA	0	0	0	0	0	0	6354	12.2	7.4
EGYPT/EGYPTE	0	0	0	1053	0.6	3.6	5054	1.3	5.9
IRAN	1097	0.6	10.9	929	0.3	3.2	4609	2.0	5.4
HONG KONG	597	0.0	5.9	1328	0.0	4.5	4031	0.1	4.7
LIBYA/LYBIE	0	0	0	1215	2.2	4.1	3876	3.7	4.5
OMAN	1344	37.3	13.4	1762	3.7	6.0	3634	2.5	4.3
IRAQ/IRAK	0	0	0	1148	7.3	3.9	3634	4.5	4.3
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	929	0.2	3.2	2551	0.2	3.0
KUWAIT/KOWEIT	0	0	0	2110	4.5	7.2	2528	3.6	3.0
BAHRAIN/BAHREIN	907	8.8	9.0	0	0	0	2428	4.2	2.8
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	0	0	0	2399	0.1	2.8
QUATAR	0	0	0	1728	16.5	5.9	1819	5.4	2.1
ALGERIA/ALGERIE	0	0	0	820	1.9	2.8	1781	1.7	2.1
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	0	0	0	1383	0.0	1.6
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	0	0	0	1338	0.2	1.6
SYRIA/SYRIE	0	0	0	0	0	0	1319	6.6	1.5
ISRAEL	562	0.2	5.6	0	0	0	1265	0.1	1.5
JORDAN/JORDANIE	0	0	0	961	4.9	3.3	1143	1.8	1.3
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	598	0.0	2.0	1096	0.0	1.3
SUDAN/SOUDAN	0	0	0	0	0	0	1085	5.2	1.3
INDIA/INDE	565	0.1	5.6	0	0	0	1085	0.1	1.3
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	0	0	0	895	0.0	1.0
ETHIOPIA/ETHIOPIE	0	0	0	0	0	0	895	3.2	1.0
PHILIPPINES	0	0	0	0	0	0	836	0.1	1.0

SITC/CTCI 71921 PUMPS FOR LIQUIDS / POMPES POUR LIQUIDES

INDIA/INDE	7380	1.4	54.7	5645	0.5	28.0	8926	0.5	25.1
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	1811	0.2	13.4	4227	0.3	21.0	5799	0.2	16.3
SAUDI ARAB./ARAB. SAOUD	0	0	0	1366	0.3	6.8	5142	1.8	14.4
BRAZIL/BRESIL	553	0.2	4.1	4196	0.4	20.8	2973	0.1	8.3
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	0	0	0	1281	0.1	3.6
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	0	0	0	980	0.0	2.8
AR EMIR	0	0	0	0	0	0	887	0.7	2.5
OMAN	0	0	0	0	0	0	871	0.6	2.4
MEXICO/MEXIQUE	0	0	0	0	0	0	654	0.2	1.8
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	0	0	0	644	0.1	1.8
JORDAN/JORDANIE	0	0	0	0	0	0	623	1.0	1.7
ISRAEL	0	0	0	0	0	0	591	0.0	1.7
IVORY CST/CTE IVOIRE	0	0	0	0	0	0	587	0.7	1.6

SITC/CTCI 71922 PUMPS FOR GASES, ETC. / POMPES A AIR

SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	7467	0.8	29.1	16233	0.8	32.4
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	4019	0.2	15.6	10079	0.3	20.1
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	3337	0.2	13.0	6362	0.2	12.7
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	1984	0.2	7.7	3687	0.2	7.4
INDIA/INDE	0	0	0	629	0.1	2.4	1478	0.1	2.9
HONG KONG	0	0	0	1497	0.0	5.8	1460	0.0	2.9
SAUDI ARAB./ARAB. SAOUD	0	0	0	651	0.2	2.5	1456	0.5	2.9
EGYPT/EGYPTE	0	0	0	1108	0.6	4.3	1092	0.3	2.2
QUATAR	0	0	0	1204	11.5	4.7	1026	3.1	2.0
LIBYA/LYBIE	0	0	0	0	0	0	957	0.9	1.9
ISRAEL	0	0	0	0	0	0	856	0.1	1.7

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product
--------------------	------------------	----------------------------	-----------------------	------------------	----------------------------	-----------------------	------------------	----------------------------	-----------------------

NACE 330

SITC/CTCI 7141 TYPEWRITERS AND CHEQUE-WRITING MACHINES / MACHINES A ECRIRE

ASIA NES/ASIE NDA	672	0.1	14.3	0	0	0	18540	0.5	28.1
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	3226	0.4	68.7	7589	0.5	49.5	13372	0.4	20.2
MEXICO/MEXIQUE	0	0	0	1025	0.3	6.7	11551	2.7	17.5
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	2485	0.3	16.2	11411	0.6	17.3
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	3559	0.4	23.2	10725	0.5	16.2

SITC/CTCI 7142 CALCULATING & ACCOUNTING MACHINES ETC. / MACHINES A CALCULER ET COMPTABLES

ASIA NES/ASIE NDA	11979	2.1	13.2	20403	1.0	28.1	34435	0.9	31.4
SINGAPORE/SINGAPOUR	32584	10.9	35.8	14296	1.5	19.7	33869	1.7	30.9
HONG KONG	27692	2.0	30.4	23062	0.7	31.7	33665	0.6	30.7
KOREA REP/REP COREE	5611	1.1	6.2	5778	0.3	7.9	4104	0.1	3.7
MEXICO/MEXIQUE	0	0	0	3374	1.0	4.6	2726	0.6	2.5
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	723	0.1	0.8	2614	0.2	3.6	0	0	0
MALAYSIA/MALAISIE	10317	6.0	11.3	0	0	0	0	0	0
ARGENTINA/ARGENTINE	874	1.0	1.0	798	0.3	1.1	0	0	0
BRAZIL/BRESIL	513	0.2	0.6	1588	0.2	2.2	0	0	0

SITC/CTCI 71491 DUPLICATING, ADDRESSING, ETC. MACHINES / DUPLICATEURS, MACH. A ADRESSER ETC.

HONG KONG	0	0	0	3350	0.1	46.7	4147	0.1	35.7
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	0	0	0	3842	0.1	33.0
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	0	0	0	2024	0.1	17.4
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	3108	0.3	43.3	0	0	0

SITC/CTCI 7143 STATISTICAL MACHINES-CARDS OR TAPES- / MACHINES A STATISTIQUE-CARTES OU BANDES

ASIA NES/ASIE NDA	3294	0.6	19.3	1356	0.1	2.5	185050	5.0	30.1
SINGAPORE/SINGAPOUR	701	0.2	4.1	2286	0.2	4.1	124507	6.3	20.3
HONG KONG	0	0	0	5960	0.2	10.8	114529	2.2	18.6
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	0	0	0	68738	2.4	11.2
ARGENTINA/ARGENTINE	4886	5.6	28.7	5847	2.4	10.6	53862	21.1	8.8
ISRAEL	1796	0.6	10.5	6936	0.7	12.6	24480	1.6	4.0
BRAZIL/BRESIL	3037	0.9	17.8	18579	1.9	33.7	8094	0.4	1.3
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	0	0	0	6898	0.6	1.1
INDIA/INDE	1077	0.2	6.3	0	0	0	5555	0.3	0.9
SAUDI ARAB./ARAB. SAOUD	0	0	0	625	0.2	1.1	4197	1.5	0.7

SITC/CTCI 71492 PARTS OF OFFICE MACHINERY, N.E.S. / PIECES DETACHEES P. MACH. DE BUREAU

HONG KONG	7356	0.5	33.9	19354	0.6	36.7	322861	6.1	53.3
SINGAPORE/SINGAPOUR	2525	0.8	11.6	2469	0.3	4.7	145932	7.4	24.1
ASIA NES/ASIE NDA	2971	0.5	13.7	8559	0.4	16.2	61893	1.7	10.2
ISRAEL	0	0	0	1588	0.2	3.0	24029	1.5	4.0
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	1779	0.1	3.4	15541	0.6	2.6
ARGENTINA/ARGENTINE	2716	3.1	12.5	3953	1.6	7.5	5092	2.0	0.8
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	0	0	0	4474	0.4	0.7
SAUDI ARAB./ARAB. SAOUD	0	0	0	0	0	0	3980	1.4	0.7
MEXICO/MEXIQUE	0	0	0	861	0.3	1.6	3477	0.8	0.6
BRAZIL/BRESIL	2115	0.6	9.7	4621	0.5	8.8	2751	0.1	0.5

NACE 341

SITC/CTCI 7231 INSULATED WIRE AND CABLE / CABLES ET FILS ELECTRIQUES ISOLES

YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	5848	0.8	78.4	19654	1.3	57.7	46589	1.5	46.6
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	3023	0.2	8.9	21792	0.6	21.8
TUNISIA/TUNISIE	0	0	0	2561	0.5	7.5	8652	1.2	8.6
MOROCCO/MAROC	0	0	0	1593	0.5	4.7	6397	0.9	6.4
ISRAEL	0	0	0	2204	0.2	6.5	3916	0.3	3.9
HONG KONG	0	0	0	1185	0.0	3.5	3298	0.1	3.3
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	0	0	0	2387	0.1	2.4
EGYPT/EGYPTE	0	0	0	0	0	0	1333	0.4	1.3
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	0	0	0	1039	0.0	1.0

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product
--------------------	------------------	----------------------------	-----------------------	------------------	----------------------------	-----------------------	------------------	----------------------------	-----------------------

NACE 342

SITC/CTCI 7221 ELECTRIC POWER MACHINERY / MACH. ELECTR. GENERATRICES ET APPAR. DE COUPEUR

HONG KONG	5362	0.4	15.1	19219	0.6	20.3	72284	1.4	28.6
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	18194	2.5	51.4	35753	2.4	37.8	59082	1.9	23.4
ASIA NES/ASIE NDA	1725	0.3	4.9	7965	0.4	8.4	32288	0.9	12.8
SINGAPORE/SINGAPOUR	1720	0.6	4.9	8570	0.9	9.1	30678	1.5	12.1
ISRAEL	0	0	0	3434	0.4	3.6	9264	0.6	3.7
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	1179	0.2	1.2	7779	0.7	3.1
SAUDI ARAB./ARAB. SAOUD	765	3.1	2.2	1794	0.4	1.9	7622	2.7	3.0
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	1820	0.2	1.9	5904	0.3	2.3
TUNISIA/TUNISIE	0	0	0	1007	0.2	1.1	4384	0.6	1.7
MEXICO/MEXIQUE	0	0	0	530	0.2	0.6	2633	0.6	1.0
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	0	0	0	2534	0.1	1.0
OMAN	0	0	0	607	1.3	0.6	1368	0.9	0.5
AR EMIR	0	0	0	511	0.2	0.5	1263	0.9	0.5
NIGERIA	0	0	0	854	1.2	0.9	1121	2.1	0.4
ZIMBABWE	0	0	0	0	0	0	1001	0.6	0.4

SITC/CTCI 7222 APPARATUS FOR ELECTRICAL CIRCUITS / APPAREILLAGE POUR LES CIRCUITS ELECTRIQUES

ASIA NES/ASIE NDA	710	0.1	3.0	10063	0.5	9.4	45172	1.2	21.0
SINGAPORE/SINGAPOUR	3319	1.1	13.8	22830	2.5	21.4	41259	2.1	19.2
HONG KONG	3471	0.3	14.5	14205	0.4	13.3	28171	0.5	13.1
MALAYSIA/MALAISIE	842	0.5	3.5	9741	1.8	9.1	20879	1.9	9.7
TUNISIA/TUNISIE	1031	1.0	4.3	14234	2.9	13.3	17699	2.4	8.2
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	4852	0.3	4.5	11811	0.4	5.5
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	6877	0.9	28.7	11253	0.8	10.5	11127	0.4	5.2
ISRAEL	1260	0.4	5.3	4572	0.5	4.3	7627	0.5	3.5
BRAZIL/BRESIL	2213	0.7	9.2	4585	0.5	4.3	7338	0.4	3.4
MEXICO/MEXIQUE	0	0	0	2921	0.9	2.7	6159	1.4	2.9
INDIA/INDE	1068	0.2	4.5	987	0.1	0.9	3550	0.2	1.7
COSTA RICA	0	0	0	0	0	0	1981	32.1	0.9

NACE 343

SITC/CTCI 7291 BATTERIES AND ACCUMULATORS / PILES ET ACCUMULATEURS ELECTRIQUES

SINGAPORE/SINGAPOUR	2416	0.8	26.8	7917	0.9	21.2	13403	0.7	24.7
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	2371	0.3	26.3	10735	0.7	28.8	11086	0.4	20.5
HONG KONG	1958	0.1	21.7	6430	0.2	17.3	9121	0.2	16.8
ASIA NES/ASIE NDA	1012	0.2	11.2	5062	0.3	13.6	7586	0.2	14.0
ISRAEL	0	0	0	2512	0.3	6.7	5835	0.4	10.8
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	0	0	0	2884	0.1	5.3
MEXICO/MEXIQUE	0	0	0	3400	1.0	9.1	1735	0.4	3.2

SITC/CTCI 7294 AUTOMOTIVE ELECTRICAL EQUIPMENT / EQUIPEMENT ELECTRIQUE POUR VEHICULES

YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	3477	0.5	60.4	10647	0.7	28.8	15189	0.5	33.2
HONG KONG	0	0	0	7724	0.2	20.9	9188	0.2	20.1
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	5478	0.3	14.8	5504	0.1	12.0
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	4500	0.5	12.2	4626	0.2	10.1
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	1353	0.3	3.7	3832	0.3	8.4
MOROCCO/MAROC	0	0	0	2354	0.8	6.4	2867	0.4	6.3
ISRAEL	0	0	0	0	0	0	869	0.1	1.9
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	0	0	0	697	0.0	1.5
INDIA/INDE	0	0	0	0	0	0	531	0.0	1.2
OMAN	0	0	0	2890	6.0	7.8	506	0.3	1.1

SITC/CTCI 72994 ELECTRIC SOUND OR VISUAL SIGNALLING APPARATUS / APP. ELECT. DE SIGNALISATION ACOUSTIQUE N.D.A.,

HONG KONG	0	0	0	3005	0.1	30.2	7252	0.1	38.1
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	1169	0.1	11.8	4298	0.1	22.6
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	1682	0.3	16.9	1923	0.2	10.1
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	0	0	0	1884	0.1	9.9
PHILIPPINES	0	0	0	0	0	0	1025	0.2	5.4
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	0	0	0	760	0.0	4.0
ISRAEL	0	0	0	0	0	0	573	0.0	3.0
MAURITIUS/MAURICE	0	0	0	2521	3.4	25.4	0	0	0

SITC/CTCI 72999 OTHER ELECTR. GOODS & APPARATUS, N.E.S. / AUTRES MACH. APP. ELECTRIQUES N.D.A.

ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	7885	0.4	30.9	20008	0.5	31.8
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	2234	0.1	8.8	12882	0.5	20.5
HONG KONG	0	0	0	9331	0.3	36.6	9088	0.2	14.4
DMAN	0	0	0	0	0	0	3862	2.6	6.1
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	0	0	0	3373	0.2	5.4
ISRAEL	0	0	0	2244	0.2	8.8	3243	0.2	5.2
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	563	0.1	2.2	2987	0.3	4.7
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	0	0	0	1421	0.0	2.3

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product
--------------------	------------------	----------------------------	-----------------------	------------------	----------------------------	-----------------------	------------------	----------------------------	-----------------------

NACE 344

SITC/CTCI 72491 ELECTRICAL LINE TELEPHONE & TELEGRAPH EQUIPMENT / APPAR. ELECTR. PR TELEPH & TELEGRAPHIE PAR FIL

HONG KONG	0	0	0	4436	0.1	11.2	35807	0.7	34.6
ISRAEL	538	0.2	3.8	2071	0.2	5.2	15790	1.0	15.3
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	2758	0.1	7.0	12020	0.3	11.6
BRAZIL/BRESIL	6107	1.9	43.4	7439	0.8	18.8	8796	0.4	8.5
PANAMA EX.CZ	0	0	0	0	0	0	6593	6.6	6.4
KOREA REP/REP COREE	704	0.1	5.0	2688	0.1	6.8	5223	0.2	5.1
INDONESIA/INDONESIE	0	0	0	0	0	0	3965	0.8	3.8
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	2735	0.4	19.4	1759	0.1	4.5	2886	0.1	2.8
SAUDI ARAB./ARAB. SAOUD	0	0	0	877	0.2	2.2	1870	0.7	1.8
MEXICO/MEXIQUE	0	0	0	765	0.2	1.9	1644	0.4	1.6
SINGAPORE/SINGAPOUR	2667	0.9	18.9	12617	1.4	32.0	1419	0.1	1.4
BAHRAIN/BAHREIN	0	0	0	0	0	0	1042	1.8	1.0

SITC/CTCI 72499 OTHER TELECOMMUNICATIONS EQUIPMENT / AUTRES EQUIPEMENT DE TELECOMMUNICATION

SINGAPORE/SINGAPOUR	1243	0.4	5.2	17042	1.8	12.2	31957	1.6	15.9
ASIA NES/ASIE NDA	3592	0.6	15.0	54701	2.7	39.1	26608	0.7	13.3
HONG KONG	1491	0.1	6.2	10670	0.3	7.6	23917	0.5	11.9
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	11413	0.6	8.2	23128	0.8	11.5
MALAYSIA/MALAISIE	1174	0.7	4.9	6138	1.2	4.4	13763	1.3	6.9
ISRAEL	878	0.3	3.7	1558	0.2	1.1	13467	0.9	6.7
OMAN	0	0	0	5219	10.9	3.7	10056	6.9	5.0
IRAQ/IRAK	0	0	0	789	5.0	0.6	5377	6.7	2.7
SAUDI ARAB./ARAB. SAOUD	1104	4.5	4.6	3631	0.9	2.6	5069	1.8	2.5
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	1193	0.2	5.0	5483	0.4	3.9	5022	0.2	2.5
INDIA/INDE	0	0	0	935	0.1	0.7	3577	0.2	1.8
AR EMIR	0	0	0	1779	0.7	1.3	3331	2.5	1.7
EGYPT/EGYPTE	530	2.2	2.2	1222	0.6	0.9	2836	0.7	1.4
NIGERIA	0	0	0	685	0.9	0.5	2645	5.1	1.3
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	854	0.1	0.6	2443	0.1	1.2
JORDAN/JORDANIE	0	0	0	1274	6.5	0.9	1877	2.9	0.9
MOROCCO/MAROC	548	0.6	2.3	655	0.2	0.5	1606	0.2	0.8
BAHRAIN/BAHREIN	0	0	0	0	0	0	1580	2.7	0.8
KUWAIT/KOWEIT	604	2.7	2.5	867	1.9	0.6	1401	2.0	0.7
SYRIA/SYRIE	0	0	0	0	0	0	1272	6.4	0.6
ECUADOR/EQUATEUR	0	0	0	1104	14.5	0.8	1260	7.5	0.6
MEXICO/MEXIQUE	0	0	0	0	0	0	1121	0.3	0.6
PAKISTAN	0	0	0	1168	0.4	0.8	1044	0.2	0.5
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	0	0	0	983	0.1	0.5
PERU/PEROU	0	0	0	0	0	0	963	0.3	0.5

SITC/CTCI 726 ELEC. APPARATUS FOR MED. PURP., RADIOLOGICAL AP. / APPAREILS ELECT MEDICAUX ET DE RADIOLOGIE

ISRAEL	2719	0.9	54.5	4043	0.4	52.8	14929	1.0	74.2
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	1290	0.2	25.9	1346	0.1	17.6	774	0.0	3.8
SAUDI ARAB./ARAB. SAOUD	0	0	0	0	0	0	592	0.2	2.9
INDIA/INDE	0	0	0	623	0.1	8.1	0	0	0

SITC/CTCI 72995 ELECTRICAL CONDENSERS / CONDENSATEURS ELECTRIQUES

ASIA NES/ASIE NDA	1429	0.2	12.6	6040	0.3	16.7	31838	0.9	35.4
KOREA REP/REP COREE	1551	0.3	13.7	12369	0.7	34.3	19593	0.7	21.8
SINGAPORE/SINGAPOUR	2522	0.8	22.3	7095	0.8	19.7	19201	1.0	21.4
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	1524	0.3	4.2	4253	0.4	4.7
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	892	0.1	7.9	2899	0.2	8.0	4007	0.1	4.5
BRAZIL/BRESIL	1066	0.3	9.4	0	0	0	2830	0.1	3.2
ISRAEL	802	0.3	7.1	732	0.1	2.0	1456	0.1	1.6
PHILIPPINES	0	0	0	0	0	0	1252	0.2	1.4
MEXICO/MEXIQUE	0	0	0	567	0.2	1.6	1240	0.3	1.4
INDIA/INDE	0	0	0	830	0.1	2.3	1092	0.1	1.2
HONG KONG	1180	0.1	10.4	1222	0.0	3.4	987	0.0	1.1
BARBADOS/BARBADE	0	0	0	811	16.0	2.2	966	15.4	1.1
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	612	0.1	1.7	900	0.1	1.0

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product
SITC/CTCI 7295 ELECTRICAL MEASURING & CONTROLLING INSTRUMENTS / APPAREILS DE MESURE ET DE CONTROLE ELECTRIQUES									
SAUDI ARAB./ARAB. SAOUD	2762	11.4	11.4	17490	4.4	20.9	31698	11.3	14.1
OMAN	0	0	0	6487	13.5	7.7	25997	17.8	11.6
BAHRAIN/BAHREIN	527	5.1	2.2	1454	3.1	1.7	11302	19.4	5.0
ISRAEL	1665	0.6	6.9	4933	0.5	5.9	10594	0.7	4.7
KUWAIT/KOWEIT	0	0	0	3183	6.8	3.8	10248	14.7	4.6
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	2045	0.1	2.4	10127	0.3	4.5
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	3731	0.2	4.5	9984	0.4	4.5
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	3626	0.4	4.3	9279	0.5	4.1
HONG KONG	0	0	0	2423	0.1	2.9	7763	0.1	3.5
IRAQ/IRAK	647	18.8	2.7	1657	10.6	2.0	7674	9.5	3.4
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	1044	0.2	1.2	7620	0.7	3.4
JORDAN/JORDANIE	505	16.3	2.1	3899	19.8	4.7	6842	10.5	3.1
AR EMIR	0	0	0	1948	0.8	2.3	5791	4.3	2.6
INDIA/INDE	0	0	0	2763	0.2	3.3	5290	0.3	2.4
PHILIPPINES	0	0	0	762	0.2	0.9	5092	0.8	2.3
EGYPT/EGYPTE	0	0	0	2249	1.2	2.7	4137	1.1	1.8
MOROCCO/MAROC	0	0	0	1901	0.6	2.3	3998	0.6	1.8
BRAZIL/BRESIL	876	0.3	3.6	1053	0.1	1.3	3125	0.2	1.4
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	4130	0.6	17.0	4283	0.3	5.1	2986	0.1	1.3
ALGERIA/ALGERIE	0	0	0	516	1.2	0.6	2838	2.7	1.3
ETHIOPIA/ETHIOPIE	0	0	0	0	0	0	2627	9.5	1.2
KENYA	745	4.4	3.1	1303	5.3	1.6	2476	7.1	1.1
PAKISTAN	508	0.3	2.1	709	0.2	0.8	2124	0.4	0.9
TUNISIA/TUNISIE	0	0	0	0	0	0	2065	0.3	0.9
SUDAN/SOUDAN	0	0	0	681	5.8	0.8	1823	8.7	0.8
NIGERIA	0	0	0	583	0.8	0.7	1783	3.4	0.8
SYRIA/SYRIE	0	0	0	996	7.4	1.2	1693	8.5	0.8
CYPRUS/CHYPRE	0	0	0	868	0.6	1.0	1682	2.0	0.8
YEMEN	0	0	0	0	0	0	1623	23.8	0.7
LIBYA/LYBIE	0	0	0	660	1.2	0.8	1437	1.4	0.6
MEXICO/MEXIQUE	0	0	0	0	0	0	1280	0.3	0.6
THAILAND/THAILANDE	678	0.8	2.8	0	0	0	1232	0.2	0.5

SITC/CTCI 86199 PARTS OF ARTICLES 729-5/861-8/861-96/861-97 / PIECES DET.DES NO 729-5/861-8/861-96/861-97

OMAN	0	0	0	2643	5.5	18.7	5843	4.0	18.1
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	0	0	0	2713	0.2	8.4
SINGAPORE/SINGAPOUR	1603	0.5	36.2	757	0.1	5.3	2608	0.1	8.1
ISRAEL	0	0	0	1507	0.2	10.6	2111	0.1	6.5
AR EMIR	0	0	0	0	0	0	1895	1.4	5.9
KUWAIT/KOWEIT	0	0	0	630	1.3	4.4	1291	1.8	4.0
BRUNEI	0	0	0	0	0	0	1271	2.7	3.9
INDIA/INDE	0	0	0	0	0	0	1218	0.1	3.8
SAUDI ARAB./ARAB. SAOUD	0	0	0	564	0.1	4.0	1217	0.4	3.8
JORDAN/JORDANIE	0	0	0	759	3.9	5.4	1071	1.6	3.3
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	657	0.0	4.6	949	0.0	2.9
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	0	0	0	923	0.0	2.9
EGYPT/EGYPTE	0	0	0	0	0	0	756	0.2	2.3
HONG KONG	0	0	0	0	0	0	750	0.0	2.3
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	0	0	0	644	0.0	2.0
IRAQ/IRAK	0	0	0	546	3.5	3.9	592	0.7	1.8

NACE 345

SITC/CTCI 7241 TELEVISION BROADCAST RECEIVERS / RECEPTEURS DE TELEVISION

SINGAPORE/SINGAPOUR	15536	5.2	48.6	76930	8.3	40.7	126949	6.4	56.3
HONG KONG	1676	0.1	5.2	8698	0.3	4.6	32671	0.6	14.5
ASIA NES/ASIE NDA	10313	1.8	32.2	65513	3.3	34.7	28357	0.8	12.6
KOREA REP/REP COREE	764	0.1	2.4	29865	1.6	15.8	18721	0.7	8.3
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	890	0.1	2.8	2518	0.2	1.3	7397	0.2	3.3
MALAYSIA/MALAISIE	1908	1.1	6.0	0	0	0	6732	0.6	3.0
AR EMIR	0	0	0	0	0	0	1104	0.8	0.5
ISRAEL	0	0	0	0	0	0	713	0.0	0.3

SITC/CTCI 7242 RADIO BROADCAST RECEIVERS / RECEPTEURS DE RADIODIFFUSION

HONG KONG	68452	5.0	43.9	164052	4.9	32.1	170295	3.2	21.3
ASIA NES/ASIE NDA	28825	5.0	18.5	97429	4.9	19.0	164834	4.4	20.6
KOREA REP/REP COREE	17822	3.4	11.4	79030	4.2	15.4	159875	5.7	20.0
SINGAPORE/SINGAPOUR	31233	10.4	20.0	123234	13.3	24.1	153053	7.7	19.2
MALAYSIA/MALAISIE	5490	3.2	3.5	22159	4.2	4.3	86917	7.9	10.9
MACAU/MACAO	677	1.0	0.4	2933	1.3	0.6	27491	6.5	3.4
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	6089	0.6	1.2	27233	1.3	3.4
PHILIPPINES	0	0	0	1835	0.6	0.4	4805	0.8	0.6

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product
SITC/CTCI 89111 GRAMOPHONES, TAPE RECORDERS, ETC. / PHONOGRAPHES MAGNETOPHONES									
HONG KONG	7548	0.6	17.6	20565	0.6	21.4	44016	0.8	27.2
KOREA REP/REP COREE	9335	1.8	21.8	37088	2.0	38.7	38852	1.4	24.0
ASIA NES/ASIE NDA	9570	1.7	22.4	18772	0.9	19.6	31782	0.9	19.7
SINGAPORE/SINGAPOUR	12541	4.2	29.3	15357	1.7	16.0	28841	1.5	17.8
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	968	0.2	1.0	5140	0.5	3.2
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	0	0	0	4507	0.1	2.8
AR EMIR	0	0	0	0	0	0	3827	2.9	2.4
JORDAN/JORDANIE	0	0	0	0	0	0	970	1.5	0.6
CYPRUS/CHYPRE	0	0	0	0	0	0	648	0.8	0.4
BRAZIL/BRESIL	1006	0.3	2.4	0	0	0	0	0	0
SITC/CTCI 72492 MICROPHONES, LOUDSPEAKERS & AMPLIFIERS / MICROPHONES, HAUT-PARLEURS ET AMPLIFICATEURS									
ASIA NES/ASIE NDA	2748	0.5	36.5	31974	1.6	41.7	66063	1.8	59.2
KOREA REP/REP COREE	2335	0.4	31.0	26005	1.4	33.9	28425	1.0	25.5
HONG KONG	581	0.0	7.7	5088	0.2	6.6	5166	0.1	4.6
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	2153	0.4	2.8	2551	0.2	2.3
TUNISIA/TUNISIE	0	0	0	0	0	0	2512	0.3	2.3
INDIA/INDE	0	0	0	1648	0.1	2.1	1973	0.1	1.8
SITC/CTCI 89112 ACC.OF GRAMOPHONES,TAPE RECORDERS & SOUND REC. / PIECES DET.P.PHONO-MAGNETOPH.ET ENREGISTREMENT									
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	1653	0.2	29.5	3687	0.2	30.3
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	611	0.0	10.9	2922	0.1	24.0
HONG KONG	0	0	0	889	0.0	15.9	2641	0.1	21.7
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	0	0	0	1683	0.1	13.8
AR EMIR	0	0	0	513	0.2	9.2	0	0	0
SITC/CTCI 7293 THERMIONIC VALVES AND TUBES, TRANSISTORS, ETC. / TUBES ET VALVES ELECTRONIQUES, TRANSISTORS									
MALAYSIA/MALAISIE	8464	4.9	10.0	111121	20.9	23.3	382160	34.8	26.6
SINGAPORE/SINGAPOUR	36133	12.1	42.6	137374	14.8	28.8	275912	13.9	19.2
ASIA NES/ASIE NDA	10849	1.9	12.8	65945	3.3	13.8	219421	5.9	15.3
PHILIPPINES	3231	9.3	3.8	44800	14.0	9.4	205969	33.1	14.3
KOREA REP/REP COREE	7487	1.4	8.8	36796	2.0	7.7	107822	3.8	7.5
HONG KONG	4939	0.4	5.8	53651	1.6	11.3	83220	1.6	5.8
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	0	0	0	42750	5.9	3.0
MOROCCO/MAROC	0	0	0	2218	0.7	0.5	24006	3.5	1.7
BRAZIL/BRESIL	1169	0.4	1.4	4592	0.5	1.0	14350	0.7	1.0
INDONESIA/INDONESIE	0	0	0	7459	3.4	1.6	13956	3.0	1.0
MEXICO/MEXIQUE	0	0	0	1078	0.3	0.2	13774	3.2	1.0
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	3221	0.4	3.8	3498	0.2	0.7	7503	0.2	0.5
EL SALVADOR	0	0	0	3479	39.8	0.7	2406	21.6	0.2
NACE 346									
SITC/CTCI 725 DOMESTIC ELECTRICAL EQUIPMENT / APPAREILS ELECTRIQUES A USAGE DOMESTIQUE									
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	26144	3.6	76.6	54817	3.7	52.1	91653	3.0	38.4
HONG KONG	2966	0.2	8.7	36810	1.1	35.0	88785	1.7	37.2
SINGAPORE/SINGAPOUR	3422	1.1	10.0	8493	0.9	8.1	30426	1.5	12.7
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	2256	0.1	2.1	17147	0.5	7.2
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	502	0.0	0.5	3887	0.1	1.6
NACE 347									
SITC/CTCI 81242 LAMPS & LIGHTING FITTINGS & PARS THEREOF / APP. D ECLAIRAGE-LAMPISTERIE-LUSTRERIE									
HONG KONG	1136	0.1	33.2	3340	0.1	37.5	5353	0.1	41.3
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	980	0.0	11.0	3007	0.1	23.2
INDIA/INDE	708	0.1	20.7	2470	0.2	27.8	1691	0.1	13.0
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	0	0	0	543	0.0	4.2

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impt of Product
SITC/CTCI 81243	PORTABLE ELECTRIC BATTERY LAMPS / LAMPES ELECTRIQUES PORTATIVES								
HONG KONG	4938	0.4	98.5	14589	0.4	88.3	18903	0.4	82.8
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	1477	0.1	8.9	2211	0.1	9.7
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	0	0	0	927	0.0	4.1

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impt of Product
SITC/CTCI 7292	ELECTRIC LAMPS / LAMPES ET TUBES ELECTRIQUES								
ASIA NES/ASIE NDA	975	0.2	19.4	6375	0.3	37.8	9665	0.3	40.2
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	1840	0.1	10.9	3805	0.1	15.8
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	587	0.1	11.7	1486	0.1	8.8	3442	0.1	14.3
HONG KONG	1485	0.1	29.5	3567	0.1	21.2	3423	0.1	14.3
SINGAPORE/SINGAPOUR	973	0.3	19.3	2920	0.3	17.3	2889	0.1	12.0

NACE 351

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impt of Product
SITC/CTCI 7321	PASSENGER MOTOR CARS, OTHER THAN BUSES / AUTOS POUR TRANSPORT PERSONNES, SAUF AUTOBUS								
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	31758	3.3	29.2	134560	6.5	41.5
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	5821	0.8	64.2	21972	1.5	20.2	85535	2.8	26.4
MEXICO/MEXIQUE	1281	0.9	14.1	27615	8.2	25.4	39871	9.2	12.3
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	6322	0.3	5.8	37917	1.3	11.7
ARGENTINA/ARGENTINE	0	0	0	10913	4.4	10.0	11897	4.7	3.7
SAUDI ARAB./ARAB. SAOUD	0	0	0	660	0.2	0.6	2484	0.9	0.8
CYPRUS/CHYPRE	0	0	0	0	0	0	2118	2.5	0.7
CENTR.AF.REP	0	0	0	0	0	0	864	1.3	0.3
COLOMBIA/COLOMBIE	0	0	0	0	0	0	817	1.0	0.3

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impt of Product
SITC/CTCI 7323	LORRIES AND TRUCKS, INCLUDING AMBULANCES, ETC. / CAMIONS Y COMPRIS AMBULANCES								
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	3707	0.4	16.4	103728	5.0	52.2
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	9783	0.7	43.2	84179	2.7	42.3
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	5369	0.3	23.7	3674	0.1	1.8
KUWAIT/KOWEIT	0	0	0	0	0	0	2545	3.6	1.3
TUNISIA/TUNISIE	0	0	0	853	0.2	3.8	696	0.1	0.4

NACE 353

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impt of Product
SITC/CTCI 73289	OTHER PARTS FOR MOTOR VEHICLES / PARTIES DES VEHICULES AUTOMOBILES								
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	20768	2.8	39.6	60125	4.1	44.3	78922	2.6	46.2
BRAZIL/BRESIL	11537	3.5	22.0	33841	3.5	24.9	42688	2.1	25.0
MEXICO/MEXIQUE	14214	9.5	27.1	11432	3.4	8.4	10466	2.4	6.1
PHILIPPINES	0	0	0	9819	3.1	7.2	8318	1.3	4.9
MOROCCO/MAROC	0	0	0	4554	1.5	3.4	7609	1.1	4.5
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	1024	0.1	0.8	7165	0.2	4.2
INDIA/INDE	513	0.1	1.0	2237	0.2	1.6	3227	0.2	1.9
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	664	0.0	0.5	3149	0.1	1.8
ARGENTINA/ARGENTINE	0	0	0	2928	1.2	2.2	1387	0.5	0.8

NACE 361

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impt of Product
SITC/CTCI 7353	SHIPS AND BOATS, OTHER THAN WARSHIPS / NAVIRES ET BATEAUX SAUF NAVIRES DE GUERRE								
PANAMA EX.CZ	8058	58.6	15.5	13449	40.7	6.2	54696	54.8	31.8
LIBERIA	17399	60.5	33.4	44133	66.6	20.4	28081	29.8	16.3
SINGAPORE/SINGAPOUR	920	0.3	1.8	34124	3.7	15.8	19694	1.0	11.4
NETH.ANTILES/ANT.NEER	10450	37.1	20.1	0	0	0	17847	58.9	10.4
ASIA NES/ASIE NDA	4860	0.8	9.3	12231	0.6	5.7	10563	0.3	6.1
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	27529	1.9	12.7	8817	0.3	5.1
IVORY CST/CTE IVOIRE	0	0	0	0	0	0	5017	5.9	2.9
CYPRUS/CHYPRE	2029	30.4	3.9	24844	16.0	11.5	4667	5.4	2.7
INDONESIA/INDONESIE	0	0	0	0	0	0	4387	0.9	2.5
ARGENTINA/ARGENTINE	0	0	0	521	0.2	0.2	2675	1.0	1.6
SAUDI ARAB./ARAB. SAOUD	0	0	0	0	0	0	1827	0.7	1.1
MALDIVES	0	0	0	0	0	0	1216	90.3	0.7
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	30320	3.1	14.0	1022	0.0	0.6
HONG KONG	3369	0.2	6.5	6432	0.2	3.0	999	0.0	0.6

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product
--------------------	------------------	----------------------------	-----------------------	------------------	----------------------------	-----------------------	------------------	----------------------------	-----------------------

NACE 373

SITC/CTCI 86139 OPTICAL APPLIANCES & INSTRUMENTS, N.E.S / APPAREILS OU INSTRUMENTS D OPTIQUE, N.D.A.

HONG KONG	0	0	0	1278	0.0	25.0	8628	0.2	47.9
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	1584	0.2	30.9	3097	0.2	17.2
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	0	0	0	1305	0.0	7.2
OMAN	0	0	0	611	1.3	11.9	821	0.6	4.6
ISRAEL	0	0	0	0	0	0	728	0.0	4.0
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	0	0	0	527	0.0	2.9

SITC/CTCI 8614 PHOTOGRAPHIC CAMERAS AND FLASHLIGHT APPARATUS / APPAREILS PHOTOGRAPHIQUES ET FLASHES

HONG KONG	6762	0.5	18.2	27999	0.8	38.4	54891	1.0	69.2
ASIA NES/ASIE NDA	1702	0.3	4.6	8016	0.4	11.0	12714	0.3	16.0
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	0	0	0	2014	0.2	2.5
SINGAPORE/SINGAPOUR	27357	9.1	73.6	23385	2.5	32.1	1813	0.1	2.3
MACAU/MACAO	0	0	0	0	0	0	1622	0.4	2.0
AR EMIR	0	0	0	0	0	0	1606	1.2	2.0
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	1666	0.1	2.3	1403	0.0	1.8
INDONESIA/INDONESIE	0	0	0	0	0	0	763	0.2	1.0
INDIA/INDE	636	0.1	1.7	2699	0.2	3.7	745	0.0	0.9
PHILIPPINES	0	0	0	5285	1.7	7.3	621	0.1	0.8

SITC/CTCI 8611 OPTICAL ELEMENTS / ELEMENTS D'OPTIQUE

HONG KONG	0	0	0	4261	0.1	25.2	3158	0.1	17.3
KOREA REP/REP COREE	703	0.1	15.7	4198	0.2	24.9	2936	0.1	16.0
SINGAPORE/SINGAPOUR	1890	0.6	42.3	3745	0.4	22.2	2899	0.1	15.8
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	798	0.2	4.7	2422	0.3	13.2
ISRAEL	0	0	0	0	0	0	2075	0.1	11.3
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	710	0.0	4.2	2042	0.1	11.2
PHILIPPINES	0	0	0	0	0	0	953	0.2	5.2
BRAZIL/BRESIL	604	0.2	13.5	626	0.1	3.7	0	0	0
ARGENTINA/ARGENTINE	0	0	0	1110	0.4	6.6	0	0	0

SITC/CTCI 8612 SPECTACLES AND SPECTACLE FRAMES / LUNETTES ET MONTURES DE LUNETTES

ASIA NES/ASIE NDA	957	0.2	23.6	8297	0.4	46.8	23563	0.6	53.3
HONG KONG	971	0.1	24.0	2563	0.1	14.5	8496	0.2	19.2
KOREA REP/REP COREE	558	0.1	13.8	3490	0.2	19.7	8385	0.3	19.0
MAURITIUS/MAURICE	0	0	0	0	0	0	1281	1.0	2.9
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	0	0	0	780	0.0	1.8
ISRAEL	0	0	0	521	0.1	2.9	0	0	0

NACE 374

SITC/CTCI 864 WATCHES AND CLOCKS / HORLOGERIE

HONG KONG	16230	1.2	57.6	314518	9.4	79.6	277283	5.3	72.6
ASIA NES/ASIE NDA	4296	0.7	15.3	29890	1.5	7.6	24959	0.7	6.5
KOREA REP/REP COREE	3829	0.7	13.6	24797	1.3	6.3	23495	0.8	6.2
PHILIPPINES	0	0	0	4608	1.4	1.2	6494	1.0	1.7
OMAN	0	0	0	0	0	0	6049	4.2	1.6
TUNISIA/TUNISIE	0	0	0	0	0	0	5021	0.7	1.3
MAURITIUS/MAURICE	0	0	0	1996	2.7	0.5	4881	3.7	1.3
BRUNEI	0	0	0	0	0	0	4762	10.1	1.2
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	572	0.1	0.1	4544	0.6	1.2
SINGAPORE/SINGAPOUR	1647	0.6	5.8	9938	1.1	2.5	4450	0.2	1.2
AR EMIR	0	0	0	0	0	0	3486	2.6	0.9
PAKISTAN	0	0	0	0	0	0	2934	0.6	0.8

NACE 431

SITC/CTCI 6512 YARN OF WOOL AND ANIMAL HAIR / FILES DE LAINE ET DE POILS

PERU/PEROU	0	0	0	7946	3.1	55.0	10815	3.1	45.4
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	0	0	0	3052	0.1	12.8
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	0	0	0	2952	0.1	12.4
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	3863	0.2	26.8	2247	0.1	9.4
BRAZIL/BRESIL	1853	0.6	57.4	944	0.1	6.5	2201	0.1	9.2
ARGENTINA/ARGENTINE	0	0	0	0	0	0	927	0.4	3.9
PAKISTAN	0	0	0	0	0	0	851	0.2	3.6
URUGUAY	660	2.4	20.4	680	0.7	4.7	0	0	0

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product
SITC/CTICI 6513	COTTON YARN & THREAD, GREY, NOT MERCERIZED / FILES ET FILS DE COTON, ECRUS, NON MERCERISES								
BRAZIL/BRESIL	37752	11.5	41.1	73235	7.6	30.7	118547	5.7	29.3
EGYPT/EGYPTE	6717	27.6	7.3	35515	18.8	14.9	98802	25.9	24.5
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	16159	1.1	6.8	30490	1.0	7.5
PERU/PEROU	0	0	0	10541	4.1	4.4	26495	7.6	6.6
MOROCCO/MAROC	0	0	0	6265	2.1	2.6	24794	3.6	6.1
PAKISTAN	10967	7.4	11.9	17130	5.5	7.2	17588	3.3	4.4
ISRAEL	2629	0.9	2.9	14422	1.5	6.0	14295	0.9	3.5
INDIA/INDE	2343	0.4	2.6	6275	0.5	2.6	13835	0.8	3.4
COLOMBIA/COLOMBIE	12449	25.9	13.6	19064	32.5	8.0	10718	13.7	2.7
SUDAN/SOUDAN	0	0	0	2504	21.3	1.0	8166	39.1	2.0
EL SALVADOR	0	0	0	2952	33.7	1.2	6119	55.0	1.5
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	0	0	0	4890	0.7	1.2
MEXICO/MEXIQUE	9046	6.0	9.9	7119	2.1	3.0	4226	1.0	1.0
ZIMBABWE	0	0	0	1844	2.0	0.8	4076	2.5	1.0
ARGENTINA/ARGENTINE	0	0	0	8477	3.4	3.6	3891	1.5	1.0

SITC/CTICI 65164 YARN OF DISCONTINUOUS OR WASTE SYNTH FIBRES / FILS DE FIBRES TEXT SYNTH DISCONT & DECHETS

KOREA REP/REP COREE	11625	2.2	41.6	20981	1.1	41.5	32232	1.1	43.0
ASIA NES/ASIE NDA	11548	2.0	41.4	9484	0.5	18.8	9728	0.3	13.0
MALAYSIA/MALAISIE	787	0.5	2.8	5191	1.0	10.3	6345	0.6	8.5
MAURITIUS/MAURICE	0	0	0	4749	6.4	9.4	5503	4.2	7.3
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	751	0.1	1.5	4706	0.2	6.3
MEXICO/MEXIQUE	0	0	0	917	0.3	1.8	3264	0.8	4.4
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	2207	0.5	4.4	3241	0.4	4.3
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	0	0	0	3202	0.1	4.3
HONG KONG	1296	0.1	4.6	893	0.0	1.8	1699	0.0	2.3
SINGAPORE/SINGAPOUR	1226	0.4	4.4	3043	0.3	6.0	968	0.0	1.3
ISRAEL	0	0	0	1066	0.1	2.1	895	0.1	1.2
INDONESIA/INDONESIE	0	0	0	923	0.4	1.8	779	0.2	1.0
EGYPT/EGYPTE	0	0	0	0	0	0	696	0.2	0.9
MOROCCO/MAROC	0	0	0	0	0	0	503	0.1	0.7

SITC/CTICI 65174 YARN OF DISCONTIN OR WASTE REGENERATED FIBRES / FILS DE FIBRES TEXT ARTIF DISCONT ET DECHETS

ASIA NES/ASIE NDA	2360	0.4	61.7	4263	0.2	50.4	11818	0.3	62.1
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	1398	0.1	16.5	4968	0.2	26.1
MOROCCO/MAROC	1336	1.4	34.9	2370	0.8	28.0	2036	0.3	10.7

SITC/CTICI 65192 YARN OF UTE / FILS DE JUTE

BANGLADESH	0	0	0	5349	3.4	21.8	30548	13.0	49.9
THAILAND/THAILANDE	693	0.9	58.5	14906	3.1	60.6	17261	2.4	28.2
INDIA/INDE	0	0	0	4268	0.4	17.4	13225	0.8	21.6

SITC/CTICI 65193 YARN OF OTHER VEGETABLE TEXTILE FIBRES / FILS D'AUTRES FIBRES TEXTILES VEGETALES.R:C

INDIA/INDE	5578	1.1	85.1	7054	0.6	72.9	8619	0.5	82.3
SRI LANKA	0	0	0	711	1.3	7.4	1003	0.8	9.6
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	1642	0.1	17.0	671	0.0	6.4

NACE 432

SITC/CTICI 6521 COTTON FABRICS, WOVEN, GREY, NOT MERCERIZED / TISSUS DE COTON, ECRUS, NON MERCERISES

INDIA/INDE	14130	2.7	7.8	68261	5.6	19.1	102082	5.8	18.4
BRAZIL/BRESIL	21177	6.4	11.7	32510	3.4	9.1	67342	3.3	12.2
PAKISTAN	27939	19.0	15.5	44310	14.3	12.4	65620	12.5	11.8
HONG KONG	35012	2.6	19.4	36222	1.1	10.1	38591	0.7	7.0
THAILAND/THAILANDE	4210	5.3	2.3	22853	4.8	6.4	32097	4.4	5.8
KOREA REP/REP COREE	10192	1.9	5.7	26753	1.4	7.5	31406	1.1	5.7
EGYPT/EGYPTE	3907	16.1	2.2	14152	7.5	4.0	29215	7.7	5.3
ASIA NES/ASIE NDA	19183	3.3	10.6	32269	1.6	9.0	28961	0.8	5.2
INDONESIA/INDONESIE	0	0	0	1448	0.7	0.4	26092	5.5	4.7
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	6563	0.9	3.6	13109	0.9	3.7	22613	0.7	4.1
MADAGASCAR	5357	55.0	3.0	8022	43.8	2.2	22525	63.6	4.1
IVORY CST/CTE IVOIRE	4254	28.0	2.4	7801	15.3	2.2	17952	21.3	3.2
TUNISIA/TUNISIE	5035	4.8	2.8	5085	1.0	1.4	10771	1.5	1.9
MALAYSIA/MALAISIE	4986	2.9	2.8	7415	1.4	2.1	10764	1.0	1.9
COLOMBIA/COLOMBIE	6447	13.4	3.6	10124	17.3	2.8	10718	13.7	1.9
PERU/PEROU	0	0	0	5022	2.0	1.4	8699	2.5	1.6
CAMEROON/CAMEROUN	2428	10.7	1.3	3686	11.4	1.0	8153	6.6	1.5
ZIMBABWE	0	0	0	0	0	0	5996	3.7	1.1
MALAWI	0	0	0	3409	38.0	1.0	4934	67.3	0.9
ISRAEL	0	0	0	717	0.1	0.2	1961	0.1	0.4
MOROCCO/MAROC	754	0.8	0.4	3030	1.0	0.8	1694	0.2	0.3
SINGAPORE/SINGAPOUR	2023	0.7	1.1	5700	0.6	1.6	1363	0.1	0.2
MEXICO/MEXIQUE	3061	2.0	1.7	0	0	0	1336	0.3	0.2

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product
SITC/CTCI 6522	COTTON FABRICS, WOVEN, OTHER THAN GREY / TISSUS DE COTON, SAUF ECRUS								
HONG KONG	15435	1.1	25.2	18508	0.6	19.5	34063	0.6	20.8
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	1536	0.2	2.5	4266	0.3	4.5	25451	0.8	15.6
INDIA/INDE	6733	1.3	11.0	14976	1.2	15.8	19650	1.1	12.0
BRAZIL/BRESIL	7241	2.2	11.8	9466	1.0	10.0	17133	0.8	10.5
PAKISTAN	1702	1.2	2.8	4405	1.4	4.6	15226	2.9	9.3
TUNISIA/TUNISIE	666	0.6	1.1	16743	3.4	17.6	14826	2.0	9.1
THAILAND/THAILANDE	937	1.2	1.5	2894	0.6	3.0	9303	1.3	5.7
ASIA NES/ASIE NDA	624	0.1	1.0	1560	0.1	1.6	5547	0.1	3.4
ISRAEL	1691	0.6	2.8	6297	0.7	6.6	3957	0.3	2.4
MOROCCO/MAROC	0	0	0	1126	0.4	1.2	3855	0.6	2.4
IVORY CST/CTE IVOIRE	0	0	0	2814	5.5	3.0	2802	3.3	1.7
INDONESIA/INDONESIE	0	0	0	0	0	0	1877	0.4	1.1
EGYPT/EGYPTE	0	0	0	0	0	0	1703	0.4	1.0
MALAYSIA/MALAISIE	640	0.4	1.0	932	0.2	1.0	1306	0.1	0.8
SYRIA/SYRIE	0	0	0	0	0	0	1118	5.6	0.7
COLOMBIA/COLOMBIE	5419	11.3	8.9	3195	5.5	3.4	1067	1.4	0.7
ARGENTINA/ARGENTINE	0	0	0	0	0	0	832	0.3	0.5
KOREA REP/REP COREE	3435	0.6	5.6	1251	0.1	1.3	800	0.0	0.5
MEXICO/MEXIQUE	11282	7.5	18.5	2606	0.8	2.7	753	0.2	0.5
PERU/PEROU	0	0	0	0	0	0	606	0.2	0.4
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	886	0.1	0.9	0	0	0
GUATEMALA	0	0	0	622	17.5	0.7	0	0	0
SITC/CTCI 6531	SILK FABRICS, WOVEN / TISSUS DE SOIE								
INDIA/INDE	3534	0.7	71.2	8623	0.7	44.8	20820	1.2	65.2
BRAZIL/BRESIL	808	0.2	16.3	4820	0.5	25.0	4143	0.2	13.0
HONG KONG	0	0	0	954	0.0	5.0	3617	0.1	11.3
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	3769	0.2	19.6	1547	0.1	4.8
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	534	0.1	2.8	1519	0.2	4.8
SITC/CTCI 6532	WOOLLEN FABRICS, WOVEN / TISSUS DE LAINE								
URUGUAY	0	0	0	8297	8.7	45.4	9712	11.7	46.0
KOREA REP/REP COREE	1262	0.2	33.0	5314	0.3	29.1	6164	0.2	29.2
PERU/PEROU	0	0	0	1491	0.6	8.2	1456	0.4	6.9
TUNISIA/TUNISIE	0	0	0	0	0	0	980	0.1	4.6
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	0	0	0	865	0.0	4.1
ISRAEL	0	0	0	0	0	0	817	0.1	3.9
ARGENTINA/ARGENTINE	0	0	0	1075	0.4	5.9	0	0	0
INDIA/INDE	675	0.1	17.6	0	0	0	0	0	0
SITC/CTCI 6534	JUTE FABRICS, WOVEN / TISSUS DE JUTE								
BANGLADESH	6702	24.3	38.0	14115	8.8	29.6	37422	15.9	69.2
INDIA/INDE	10765	2.1	61.0	33001	2.7	69.1	15345	0.9	28.4
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	531	0.0	1.1	1099	0.0	2.0
SITC/CTCI 6535	FABRICS, WOVEN, OF SYNTHETIC FIBRES / TISSUS EN FIBRES TEXTILES SYNTHETIQUES								
KOREA REP/REP COREE	18160	3.4	19.1	36813	2.0	23.7	62610	2.2	22.0
ASIA NES/ASIE NDA	37542	6.5	39.6	33500	1.7	21.6	45250	1.2	15.9
HONG KONG	22222	1.6	23.4	30484	0.9	19.6	44237	0.8	15.6
THAILAND/THAILANDE	2991	3.7	3.2	21995	4.6	14.2	41002	5.7	14.4
MALAYSIA/MALAISIE	7000	4.1	7.4	14238	2.7	9.2	25234	2.3	8.9
INDONESIA/INDONESIE	0	0	0	1618	0.7	1.0	18527	3.9	6.5
ISRAEL	2879	1.0	3.0	7450	0.8	4.8	12663	0.8	4.5
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	2622	0.3	1.7	7827	0.4	2.8
INDIA/INDE	0	0	0	1285	0.1	0.8	6562	0.4	2.3
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	705	0.1	0.7	1386	0.1	0.9	5903	0.2	2.1
MOROCCO/MAROC	0	0	0	0	0	0	5031	0.7	1.8
TUNISIA/TUNISIE	0	0	0	0	0	0	2354	0.3	0.8
SINGAPORE/SINGAPOUR	585	0.2	0.6	1027	0.1	0.7	1588	0.1	0.6
ZIMBABWE	0	0	0	0	0	0	984	0.6	0.3
PAKISTAN	0	0	0	0	0	0	896	0.2	0.3
IVORY CST/CTE IVOIRE	0	0	0	0	0	0	621	0.7	0.2
SYRIA/SYRIE	0	0	0	0	0	0	574	2.9	0.2
PERU/PEROU	0	0	0	0	0	0	515	0.1	0.2
CYPRUS/CHYPRE	0	0	0	825	0.5	0.5	0	0	0

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product
SITC/CTCI 6536	FABRICS, WOVEN, OF REGENERATED FIBRES / TISSUS EN FIBRES TEXTILES ARTIFICIELLES								
ASIA NES/ASIE NDA	17083	3.0	74.5	22846	1.1	48.1	26779	0.7	48.7
KOREA REP/REP COREE	1052	0.2	4.6	8539	0.5	18.0	16226	0.6	29.5
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	8007	1.7	16.8	4945	0.7	9.0
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	1875	0.3	8.2	1323	0.1	2.8	4614	0.2	8.4
MOROCCO/MAROC	1053	1.1	4.6	586	0.2	1.2	689	0.1	1.3
INDIA/INDE	946	0.2	4.1	5206	0.4	11.0	632	0.0	1.2
VENEZUELA	0	0	0	527	0.5	1.1	0	0	0

NACE 436

SITC/CTCI 84141	GLOVES, ETC. KNITTED CROCHETED, NOT ELAST. / GANTERIE DE BONNETERIE NON ELASTIQUE NI CAOUT.								
HONG KONG	14445	1.1	63.7	30042	0.9	47.8	33231	0.6	45.2
MACAU/MACAO	0	0	0	3166	1.4	5.0	7429	1.8	10.1
ASIA NES/ASIE NDA	3561	0.6	15.7	9535	0.5	15.2	7340	0.2	10.0
KOREA REP/REP COREE	2560	0.5	11.3	6416	0.3	10.2	5458	0.2	7.4
PHILIPPINES	577	1.7	2.5	4135	1.3	6.6	4882	0.8	6.6
PAKISTAN	0	0	0	1184	0.4	1.9	4511	0.9	6.1
MAURITIUS/MAURICE	0	0	0	2011	2.7	3.2	4217	3.2	5.7
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	851	0.2	1.4	1987	0.3	2.7
MALAYSIA/MALAISIE	646	0.4	2.8	3536	0.7	5.6	1963	0.2	2.7
TUNISIA/TUNISIE	0	0	0	0	0	0	839	0.1	1.1
INDIA/INDE	0	0	0	685	0.1	1.1	770	0.0	1.0
SRI LANKA	0	0	0	0	0	0	560	0.4	0.8

SITC/CTCI 84142	STOCKINGS, ETC., KNITTED OR CROCHETED NOT ELAST. / BAS, ETC. DE BONNETERIE NON ELASTIQUE NI CAOUT.								
KOREA REP/REP COREE	19462	3.7	66.3	33695	1.8	52.5	48770	1.7	42.2
ISRAEL	553	0.2	1.9	1471	0.2	2.3	12410	0.8	10.7
ASIA NES/ASIE NDA	4360	0.8	14.9	6036	0.3	9.4	9689	0.3	8.4
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	1447	0.2	4.9	5417	0.4	8.4	9301	0.3	8.1
TUNISIA/TUNISIE	0	0	0	2569	0.5	4.0	9051	1.2	7.8
MALAYSIA/MALAISIE	815	0.5	2.8	5348	1.0	8.3	8023	0.7	6.9
SRI LANKA	0	0	0	0	0	0	3603	2.8	3.1
HONG KONG	1197	0.1	4.1	2421	0.1	3.8	3401	0.1	2.9
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	1473	0.3	2.3	3269	0.5	2.8
MOROCCO/MAROC	1029	1.1	3.5	1983	0.7	3.1	2446	0.4	2.1
MACAU/MACAO	0	0	0	980	0.4	1.5	1682	0.4	1.5
PHILIPPINES	0	0	0	1528	0.5	2.4	1302	0.2	1.1
INDONESIA/INDONESIE	0	0	0	0	0	0	1131	0.2	1.0
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	586	0.1	0.9	527	0.0	0.5
COSTA RICA	0	0	0	0	0	0	518	8.4	0.4

SITC/CTCI 84143	UNDER GARMENTS KNITTED, NOT ELAST. NOR RUBBERD / SOUS-VETEM BONNETERIE NC ELASTIQUE CAOUTCHOUTEE								
HONG KONG	58246	4.3	29.5	130943	3.9	29.9	180056	3.4	27.0
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	54067	7.4	27.4	51507	3.5	11.8	96047	3.1	14.4
ISRAEL	12877	4.4	6.5	48902	5.2	11.2	70992	4.6	10.6
KOREA REP/REP COREE	17804	3.4	9.0	43707	2.3	10.0	64924	2.3	9.7
ASIA NES/ASIE NDA	24700	4.3	12.5	21287	1.1	4.9	32805	0.9	4.9
MACAU/MACAO	2353	3.3	1.2	19066	8.6	4.4	31801	7.5	4.8
TUNISIA/TUNISIE	6588	6.3	3.3	21825	4.4	5.0	27835	3.8	4.2
PHILIPPINES	597	1.7	0.3	21638	6.8	4.9	26881	4.3	4.0
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	11202	2.4	2.6	21469	3.0	3.2
MOROCCO/MAROC	1998	2.1	1.0	7583	2.5	1.7	18256	2.7	2.7
INDIA/INDE	2250	0.4	1.1	10015	0.8	2.3	16303	0.9	2.4
BRAZIL/BRESIL	3232	1.0	1.6	7570	0.8	1.7	14769	0.7	2.2
SINGAPORE/SINGAPOUR	3770	1.3	1.9	17674	1.9	4.0	13082	0.7	2.0
PAKISTAN	1569	1.1	0.8	6065	2.0	1.4	12504	2.4	1.9
MALAYSIA/MALAISIE	2248	1.3	1.1	5917	1.1	1.4	7071	0.6	1.1
PERU/PEROU	0	0	0	0	0	0	7030	2.0	1.1
SRI LANKA	0	0	0	0	0	0	6894	5.3	1.0
MAURITIUS/MAURICE	2240	10.3	1.1	1201	1.6	0.3	3562	2.7	0.5
INDONESIA/INDONESIE	0	0	0	0	0	0	2576	0.5	0.4
EGYPT/EGYPTE	0	0	0	5617	3.0	1.3	2501	0.7	0.4
CYPRUS/CHYPRE	0	0	0	1208	0.8	0.3	1775	2.1	0.3
IVORY CST/CTE IVOIRE	0	0	0	0	0	0	816	1.0	0.1
BANGLADESH	0	0	0	0	0	0	736	0.3	0.1
TANZANIA/TANZANIE	0	0	0	0	0	0	640	2.1	0.1

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product
SITC/CTCI 84144	OUTER GARMENTS KNITTED, NOT ELAST. NOR RUBBERD / VETEM DESSUS BONNET NC ELASTIQUE & CAOUTCHOUTEE								
HONG KONG	157124	11.6	46.7	272863	8.2	35.1	428544	8.1	31.6
ASIA NES/ASIE NDA	61546	10.7	18.3	98522	4.9	12.7	181587	4.9	13.4
KOREA REP/REP COREE	38981	7.4	11.6	93866	5.0	12.1	155980	5.5	11.5
MACAU/MACAO	10700	15.2	3.2	53275	24.0	6.9	97946	23.1	7.2
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	20461	2.8	6.1	32145	2.2	4.1	82329	2.7	6.1
MAURITIUS/MAURICE	8413	38.8	2.5	37293	50.5	4.8	73317	55.3	5.4
ISRAEL	6420	2.2	1.9	33282	3.5	4.3	55871	3.6	4.1
MOROCCO/MAROC	8393	8.7	2.5	19200	6.4	2.5	52259	7.7	3.9
TUNISIA/TUNISIE	6820	6.5	2.0	31711	6.4	4.1	52066	7.1	3.8
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	19468	4.1	2.5	48829	6.7	3.6
PHILIPPINES	1196	3.4	0.4	11860	3.7	1.5	26119	4.2	1.9
INDIA/INDE	1027	0.2	0.3	9752	0.8	1.3	25817	1.5	1.9
SINGAPORE/SINGAPOUR	2982	1.0	0.9	22327	2.4	2.9	23315	1.2	1.7
BRAZIL/BRESIL	2463	0.7	0.7	7618	0.8	1.0	10000	0.5	0.7
MALAYSIA/MALAISIE	2220	1.3	0.7	7261	1.4	0.9	9262	0.8	0.7
PAKISTAN	0	0	0	2069	0.7	0.3	6062	1.2	0.4
CYPRUS/CHYPRE	0	0	0	7609	4.9	1.0	6052	7.0	0.4
PERU/PEROU	1107	2.2	0.3	2115	0.8	0.3	3328	1.0	0.2

SITC/CTCI 84145 KNITTED OR CROCHETED FABRIC, ELASTIC ARTICLES / ETOFFES EN PIECES DE BONNETERIE ELASTIQUE

BARBADOS/BARBADE	0	0	0	0	0	0	2768	44.0	32.6
HONG KONG	0	0	0	2540	0.1	51.6	2538	0.0	29.9
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	0	0	0	1581	0.0	18.6
ISRAEL	879	0.3	50.4	0	0	0	680	0.0	8.0
TUNISIA/TUNISIE	0	0	0	870	0.2	17.7	0	0	0

NACE 438

SITC/CTCI 6575 CARPETS, CARPETING AND RUGS, KNOTTED / TAPIS A POINTS NOUES OU ENROULES

INDIA/INDE	21672	4.1	8.0	111850	9.2	17.2	174216	9.9	30.3
IRAN	162084	82.3	60.0	312669	92.4	48.1	153716	68.2	26.8
PAKISTAN	42951	29.2	15.9	118985	38.5	18.3	113731	21.6	19.8
MOROCCO/MAROC	21474	22.3	8.0	50198	16.8	7.7	53953	7.9	9.4
NEPAL	0	0	0	5097	45.8	0.8	32220	72.3	5.6
AFGHANISTAN	9790	72.5	3.6	29035	70.4	4.5	27491	81.9	4.8
TUNISIA/TUNISIE	5746	5.5	2.1	12113	2.4	1.9	8872	1.2	1.5
AR EMIR	0	0	0	1098	0.4	0.2	4058	3.0	0.7
EGYPT/EGYPTE	821	3.4	0.3	3155	1.7	0.5	2153	0.6	0.4

SITC/CTCI 6576 OTHER CARPETS, CARPETING AND RUGS / AUTRES TAPIS

INDIA/INDE	6303	1.2	44.2	19147	1.6	41.6	39463	2.2	51.5
ISRAEL	1684	0.6	11.8	10207	1.1	22.2	17082	1.1	22.3
EGYPT/EGYPTE	706	2.9	5.0	4287	2.3	9.3	8812	2.3	11.5
MOROCCO/MAROC	0	0	0	2184	0.7	4.7	3469	0.5	4.5
IRAN	1770	0.9	12.4	2885	0.9	6.3	1145	0.5	1.5
TUNISIA/TUNISIE	0	0	0	1162	0.2	2.5	890	0.1	1.2
HONG KONG	550	0.0	3.9	1225	0.0	2.7	809	0.0	1.1
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	1364	0.2	9.6	1265	0.1	2.8	736	0.0	1.0
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	0	0	0	601	0.0	0.8
AFGHANISTAN	0	0	0	688	1.7	1.5	565	1.7	0.7
PAKISTAN	0	0	0	1151	0.4	2.5	0	0	0

NACE 439

SITC/CTCI 654 TULLE, LACE, EMBROIDERY, RIBBONS, TRIMMINGS / TULLE, DENTELLES, BRODERIES, RUBANS, PASSEMENTER

KOREA REP/REP COREE	678	0.1	8.5	8718	0.5	33.6	10383	0.4	39.3
INDIA/INDE	1725	0.3	21.7	5353	0.4	20.6	3758	0.2	14.2
HONG KONG	2409	0.2	30.3	4467	0.1	17.2	3526	0.1	13.3
TUNISIA/TUNISIE	1347	1.3	16.9	2795	0.6	10.8	3372	0.5	12.7
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	1028	0.1	4.0	1911	0.1	7.2
PAKISTAN	0	0	0	0	0	0	816	0.2	3.1

SITC/CTCI 6556 CORDAGE, CABLES, ROPES, TWINES AND MANUFACTURES / CABLES, CORDAGES, CORDES ET ART, FABRIQUES

BRAZIL/BRESIL	0	0	0	6821	0.7	23.4	12405	0.6	29.5
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	3416	0.7	11.7	7020	1.0	16.7
TANZANIA/TANZANIE	2422	6.2	24.1	5247	15.1	18.0	5740	18.7	13.6
ASIA NES/ASIE NDA	620	0.1	6.2	2872	0.1	9.8	4125	0.1	9.8
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	577	0.1	5.7	2174	0.1	7.4	2726	0.1	6.5
MEXICO/MEXIQUE	3472	2.3	34.6	3471	1.0	11.9	2640	0.6	6.3
KOREA REP/REP COREE	645	0.1	6.4	2116	0.1	7.3	2173	0.1	5.2
BANGLADESH	0	0	0	0	0	0	1927	0.8	4.6
KENYA	0	0	0	693	2.8	2.4	632	1.8	1.5
PHILIPPINES	1029	3.0	10.3	971	0.3	3.3	566	0.1	1.3

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product
NACE 441									
SITC/CTCI 611	LEATHER / CUIRS								
INDIA/INDE	85073	16.3	42.2	125051	10.3	30.6	230055	13.1	31.5
PAKISTAN	17586	11.9	8.7	24816	8.0	6.1	96922	18.4	13.3
BANGLADESH	12773	46.3	6.3	25358	15.9	6.2	94201	40.0	12.9
BRAZIL/BRESIL	20126	6.1	10.0	44306	4.6	10.8	67450	3.3	9.2
INDONESIA/INDONESIE	613	1.1	0.3	9093	4.2	2.2	34116	7.2	4.7
ARGENTINA/ARGENTINE	16345	18.7	8.1	63392	25.5	15.5	28610	11.2	3.9
URUGUAY	5298	19.0	2.6	13025	13.6	3.2	22431	27.1	3.1
KENYA	5907	35.2	2.9	10492	42.8	2.6	17419	49.6	2.4
THAILAND/THAILANDE	605	0.8	0.3	3936	0.8	1.0	12545	1.7	1.7
NIGERIA	8773	22.1	4.3	20640	28.6	5.0	12457	23.9	1.7
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	6523	0.3	1.6	12231	0.3	1.7
ETHIOPIA/ETHIOPIE	0	0	0	4095	77.8	1.0	10504	38.2	1.4
NEPAL	0	0	0	4038	36.3	1.0	9047	20.3	1.2
PARAGUAY	782	22.5	0.4	4746	49.0	1.2	7812	53.9	1.1
COLOMBIA/COLOMBIE	4954	10.3	2.5	6431	11.0	1.6	6916	8.9	0.9
PANAMA EX.CZ	0	0	0	1343	4.1	0.3	5971	6.0	0.8
ZIMBABWE	0	0	0	0	0	0	4530	2.8	0.6
MADAGASCAR	1120	11.5	0.6	2608	14.2	0.6	3429	9.7	0.5
NIGER	820	40.0	0.4	1423	0.5	0.3	2271	0.9	0.3
PERU/PEROU	0	0	0	869	0.3	0.2	2221	0.6	0.3
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	816	0.1	0.2	2154	0.1	0.3
AR EMIR	0	0	0	0	0	0	2071	1.6	0.3
TANZANIA/TANZANIE	679	1.7	0.3	2011	5.8	0.5	2052	6.7	0.3
COSTA RICA	0	0	0	2318	30.1	0.6	1901	30.8	0.3
BOLIVIA/BOLIVIE	0	0	0	2808	7.9	0.7	1766	2.9	0.2
SRI LANKA	818	11.4	0.4	1920	3.4	0.5	1580	1.2	0.2
SUDAN/SOUDAN	0	0	0	0	0	0	1283	6.1	0.2
EL SALVADOR	0	0	0	0	0	0	1237	11.1	0.2
HONG KONG	0	0	0	0	0	0	816	0.0	0.1
ALGERIA/ALGERIE	3994	12.7	2.0	1513	3.5	0.4	642	0.6	0.1
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	0	0	0	578	0.0	0.1
BOURKINA FASSO	0	0	0	0	0	0	573	20.8	0.1

NACE 442

SITC/CTCI 831	TRAVEL GOODS, HANDBAGS AND SIMILAR ARTICLES / ART DE VOYAGE, SACS A MAIN ET ART SIMILAIRES								
ASIA NES/ASIE NDA	15813	2.8	21.8	109522	5.5	32.5	198381	5.3	37.1
HONG KONG	23275	1.7	32.1	92100	2.8	27.3	118919	2.3	22.2
KOREA REP/REP COREE	8949	1.7	12.3	73951	4.0	21.9	108872	3.9	20.4
INDIA/INDE	1892	0.4	2.6	13764	1.1	4.1	29738	1.7	5.6
BRAZIL/BRESIL	3847	1.2	5.3	6751	0.7	2.0	12272	0.6	2.3
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	1324	0.1	0.4	11808	0.6	2.2
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	1840	0.4	0.5	11423	1.6	2.1
CYPRUS/CHYPRE	0	0	0	6091	3.9	1.8	7325	8.5	1.4
MOROCCO/MAROC	2539	2.6	3.5	5718	1.9	1.7	4847	0.7	0.9
TUNISIA/TUNISIE	0	0	0	2402	0.5	0.7	4404	0.6	0.8
PAKISTAN	0	0	0	1258	0.4	0.4	4133	0.8	0.8
MACAU/MACAO	0	0	0	780	0.4	0.2	3350	0.8	0.6

NACE 451

SITC/CTCI 6123 UPPERS, LEGS & OTHER PREPARED PARTS OF FOOTWEAR / EMPÊIGNES, TIGES ET AUTRES PARTIES/CHAUSSURES

INDIA/INDE	867	0.2	12.5	14796	1.2	22.0	39106	2.2	25.5
TUNISIA/TUNISIE	0	0	0	11303	2.3	16.8	21450	2.9	14.0
BRAZIL/BRESIL	988	0.3	14.3	5993	0.6	8.9	18806	0.9	12.3
MOROCCO/MAROC	0	0	0	7622	2.6	11.3	11585	1.7	7.6
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	1750	0.1	2.6	10611	0.3	6.9
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	1743	0.2	25.1	13780	0.9	20.4	3371	0.1	2.2
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	0	0	0	1888	0.3	1.2
COLOMBIA/COLOMBIE	0	0	0	2432	4.1	3.6	1864	2.4	1.2
URUGUAY	1113	4.0	16.1	3152	3.3	4.7	1589	1.9	1.0
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	1613	0.1	2.4	1525	0.1	1.0
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	0	0	0	755	0.1	0.5

SITC/CTCI 85101 FOOTWEAR-SOLES & UPPERS OF RUBBER OR PLAST.MAT / CHAUSSURES A SEMELLES-DESSUS EN CAOUT.-PLASTIQ

ASIA NES/ASIE NDA	8756	1.5	29.5	35431	1.8	38.8	78846	2.1	49.8
HONG KONG	8688	0.6	29.3	18364	0.5	20.1	37036	0.7	23.4
KOREA REP/REP COREE	8271	1.6	27.9	23624	1.3	25.9	18971	0.7	12.0
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	1045	0.1	3.5	2437	0.2	2.7	9733	0.3	6.1
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	0	0	0	5535	0.3	3.5
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	0	0	0	1809	0.2	1.1
ISRAEL	970	0.3	3.3	5901	0.6	6.5	1807	0.1	1.1
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	1509	0.3	1.7	1689	0.2	1.1
MOROCCO/MAROC	603	0.6	2.0	599	0.2	0.7	1180	0.2	0.7
PHILIPPINES	0	0	0	1788	0.6	2.0	1119	0.2	0.7

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product
SITC/CTCI 85102 FOOTWEAR WITH SOLES OF LEATHER/RUBBER/PLASTIC / CHAUSSURES A SEMELLES DE CUIR-CAOUTC./PLASTIQ									
ASIA NES/ASIE NDA	24901	4.3	23.3	130561	6.5	28.2	209260	5.6	29.1
KOREA REP/REP COREE	10446	2.0	9.8	119081	6.4	25.7	164350	5.8	22.9
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	17265	2.4	16.1	45198	3.1	9.8	148517	4.8	20.7
BRAZIL/BRESIL	13877	4.2	13.0	58316	6.0	12.6	72654	3.5	10.1
HONG KONG	15717	1.2	14.7	23819	0.7	5.1	30470	0.6	4.2
INDIA/INDE	2604	0.5	2.4	21784	1.8	4.7	22233	1.3	3.1
MOROCCO/MAROC	5127	5.3	4.8	10810	3.6	2.3	21268	3.1	3.0
PHILIPPINES	0	0	0	7999	2.5	1.7	12204	2.0	1.7
PAKISTAN	6737	4.6	6.3	6957	2.3	1.5	9414	1.8	1.3
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	545	0.1	0.1	8610	1.2	1.2
TUNISIA/TUNISIE	0	0	0	5973	1.2	1.3	5131	0.7	0.7
SRI LANKA	0	0	0	0	0	0	2414	1.8	0.3
CYPRUS/CHYPRE	0	0	0	924	0.6	0.2	1979	2.3	0.3
INDONESIA/INDONESIE	0	0	0	0	0	0	1615	0.3	0.2

SITC/CTCI 85104 FOOTWEAR WITH SOLES OF OTHER MATERIALS / CHAUSSURES A SEMELLES EN AUTRES MATIERES									
KOREA REP/REP COREE	786	0.1	56.8	3477	0.2	45.9	7272	0.3	37.9
HONG KONG	0	0	0	1488	0.0	19.7	6947	0.1	36.2
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	2224	0.1	29.4	4639	0.1	24.1

NACE 453

SITC/CTCI 84111 MENS AND BOYS OUTER GARMENTS, NOT KNITTED / VETEM DESSUS PR HOMMES GARCONNETS SAUF BONNET									
HONG KONG	167102	12.3	38.3	311488	9.3	30.9	485669	9.2	30.9
KOREA REP/REP COREE	43023	8.1	9.9	140844	7.5	14.0	220047	7.8	14.0
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	89906	12.3	20.6	102493	7.0	10.2	207924	6.8	13.2
TUNISIA/TUNISIE	17668	16.9	4.1	102720	20.7	10.2	154317	21.1	9.8
MOROCCO/MAROC	13618	14.1	3.1	28912	9.7	2.9	81499	11.9	5.2
ASIA NES/ASIE NDA	25101	4.4	5.8	50364	2.5	5.0	65958	1.8	4.2
MACAU/MACAO	23458	33.3	5.4	36983	16.6	3.7	53789	12.7	3.4
ISRAEL	7717	2.7	1.8	28192	3.0	2.8	36261	2.3	2.3
PHILIPPINES	0	0	0	25213	7.9	2.5	27275	4.4	1.7
SRI LANKA	0	0	0	8250	14.8	0.8	23157	17.7	1.5
SINGAPORE/SINGAPOUR	7682	2.6	1.8	21833	2.4	2.2	21559	1.1	1.4
THAILAND/THAILANDE	871	1.1	0.2	9612	2.0	1.0	20721	2.9	1.3
INDIA/INDE	1621	0.3	0.4	22224	1.8	2.2	19324	1.1	1.2
INDONESIA/INDONESIE	0	0	0	8573	3.9	0.8	14357	3.0	0.9
CYPRUS/CHYPRE	0	0	0	5444	3.5	0.5	10818	12.6	0.7
MALAYSIA/MALAISIE	3971	2.3	0.9	5963	1.1	0.6	10403	0.9	0.7
BRAZIL/BRESIL	1863	0.6	0.4	8127	0.8	0.8	6822	0.3	0.4
MAURITIUS/MAURICE	1584	7.3	0.4	4445	6.0	0.4	6317	4.8	0.4
IVORY CST/CTE IVOIRE	593	3.9	0.1	8079	15.9	0.8	5617	6.6	0.4
HAITI	0	0	0	0	0	0	5473	30.5	0.3
PAKISTAN	0	0	0	1218	0.4	0.1	5038	1.0	0.3
BANGLADESH	0	0	0	0	0	0	2670	1.1	0.2
MEXICO/MEXIQUE	4621	3.1	1.1	5361	1.6	0.5	2212	0.5	0.1
COLOMBIA/CLOMBIE	1801	3.7	0.4	0	0	0	1751	2.2	0.1
EGYPT/EGYPTE	0	0	0	0	0	0	1627	0.4	0.1
BELIZE	0	0	0	1977	61.3	0.2	1492	81.0	0.1

SITC/CTCI 84112 WOMENS, GIRLS & INFTS OUTER GARMTS, NOT KNITTED / VETEM DESSUS PR FEMMES JEUNES ENF SAUF BONNET									
HONG KONG	199812	14.7	54.5	353611	10.7	34.0	620194	11.8	35.4
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	46059	6.3	12.6	81625	5.6	7.7	204618	6.7	11.7
KOREA REP/REP COREE	24066	4.6	6.6	107285	5.7	10.2	199111	7.1	11.4
INDIA/INDE	31658	6.1	8.6	182547	15.1	17.3	191215	10.9	10.9
TUNISIA/TUNISIE	7390	7.1	2.0	64768	13.1	6.1	116743	16.0	6.7
ASIA NES/ASIE NDA	14206	2.5	3.9	28026	1.4	2.7	54473	1.5	3.1
MACAU/MACAO	8294	11.8	2.3	26419	11.9	2.5	46996	11.1	2.7
MOROCCO/MAROC	3571	3.7	1.0	15652	5.2	1.5	44137	6.5	2.5
THAILAND/THAILANDE	2249	2.8	0.6	17451	3.7	1.7	43541	6.0	2.5
PHILIPPINES	1532	4.4	0.4	21157	6.6	2.0	34794	5.6	2.0
SRI LANKA	0	0	0	9982	17.9	0.9	31608	24.2	1.8
SINGAPORE/SINGAPOUR	8166	2.7	2.2	31256	3.4	3.0	29509	1.5	1.7
ISRAEL	4644	1.6	1.3	22456	2.4	2.1	23844	1.5	1.4
PAKISTAN	2144	1.5	0.6	8019	2.6	0.8	17486	3.3	1.0
CYPRUS/CHYPRE	0	0	0	11118	7.2	1.1	14751	17.2	0.8
INDONESIA/INDONESIE	0	0	0	5182	2.4	0.5	9498	2.0	0.5
MALAYSIA/MALAISIE	999	0.5	0.2	10677	2.0	1.0	6222	0.6	0.4
BRAZIL/BRESIL	1818	0.6	0.5	5015	0.5	0.5	5242	0.3	0.3
EGYPT/EGYPTE	0	0	0	1376	0.7	0.1	4927	1.3	0.3
HAITI	0	0	0	1893	25.6	0.2	3383	18.9	0.2
MAURITIUS/MAURICE	1094	5.0	0.3	3605	4.9	0.3	3371	2.5	0.2
ZIMBABWE	0	0	0	0	0	0	2867	1.8	0.2

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product
SITC/CTCI 84113	MEN'S/BOY'S UNDER GARMENTS, NOT KNITTED/CROCHET / vêtements DE DESSOUS POUR HOMMES, NON BONNETERIE								
HONG KONG	123352	9.1	42.4	181186	5.4	34.5	252691	4.8	34.7
KOREA REP/REP COREE	58941	11.2	20.2	88435	4.7	16.8	110105	3.9	15.1
INDIA/INDE	14598	2.8	5.0	41587	3.4	7.9	73802	4.2	10.1
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	29217	4.0	10.0	44040	3.0	8.4	65167	2.1	9.0
MACAU/MACAO	14510	20.6	5.0	27897	12.6	5.3	38715	9.1	5.3
ASIA NES/ASIE NDA	23079	4.0	7.9	25817	1.3	4.9	33532	0.9	4.6
TUNISIA/TUNISIE	3418	3.3	1.2	22420	4.5	4.3	29263	4.0	4.0
MOROCCO/MAROC	3203	3.3	1.1	15048	5.0	2.9	25251	3.7	3.5
INDONESIA/INDONESIE	0	0	0	8185	3.7	1.6	15192	3.2	2.1
MALAYSIA/MALAISIE	7125	4.1	2.4	11747	2.2	2.2	11078	1.0	1.5
BANGLADESH	0	0	0	719	0.5	0.1	10954	4.6	1.5
SRI LANKA	0	0	0	9583	17.2	1.8	9797	7.5	1.3
MAURITIUS/MAURICE	1507	7.0	0.5	5165	7.0	1.0	9500	7.2	1.3
SINGAPORE/SINGAPOUR	6362	2.1	2.2	15913	1.7	3.0	8487	0.4	1.2
CYPRUS/CHYPRE	0	0	0	2281	1.5	0.4	7992	9.3	1.1
PHILIPPINES	0	0	0	8825	2.8	1.7	6175	1.0	0.8
PAKISTAN	1101	0.7	0.4	3574	1.2	0.7	5541	1.1	0.8
ISRAEL	0	0	0	3773	0.4	0.7	5423	0.3	0.7
THAILAND/THAILANDE	962	1.2	0.3	4243	0.9	0.8	4497	0.6	0.6
BRAZIL/BRESIL	1031	0.3	0.4	1148	0.1	0.2	1624	0.1	0.2
EGYPT/EGYPTE	0	0	0	2298	1.2	0.4	1202	0.3	0.2
SITC/CTCI 84114	WOMEN'S/INF. UNDER GARMENTS, NOT KNITTED/CROCHET / vêtements DE DESSOUS POUR FEMMES, NON BONNETERIE								
HONG KONG	12636	0.9	43.0	19468	0.6	36.3	12958	0.2	23.0
MACAU/MACAO	2689	3.8	9.2	7898	3.6	14.7	11846	2.8	21.1
ISRAEL	1560	0.5	5.3	3133	0.3	5.8	7214	0.5	12.8
ASIA NES/ASIE NDA	2943	0.5	10.0	2411	0.1	4.5	4270	0.1	7.6
KOREA REP/REP COREE	1772	0.3	6.0	2101	0.1	3.9	3683	0.1	6.5
TUNISIA/TUNISIE	799	0.8	2.7	3012	0.6	5.6	3035	0.4	5.4
SRI LANKA	0	0	0	902	1.6	1.7	2655	2.0	4.7
INDONESIA/INDONESIE	0	0	0	0	0	0	2164	0.5	3.8
PHILIPPINES	0	0	0	2424	0.8	4.5	1400	0.2	2.5
MOROCCO/MAROC	0	0	0	0	0	0	1382	0.2	2.5
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	4689	0.6	16.0	1604	0.1	3.0	987	0.0	1.8
BRAZIL/BRESIL	506	0.2	1.7	998	0.1	1.9	980	0.0	1.7
INDIA/INDE	873	0.2	3.0	4207	0.3	7.9	780	0.0	1.4
PAKISTAN	0	0	0	1001	0.3	1.9	678	0.1	1.2
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	0	0	0	638	0.0	1.1
EGYPT/EGYPTE	0	0	0	0	0	0	575	0.2	1.0
SITC/CTCI 84121	HANDKERCHIEFS / MOUCHOIRS ET POCHETTES								
MACAU/MACAO	2307	3.3	33.5	2628	1.2	19.8	4207	1.0	36.1
HONG KONG	1822	0.1	26.5	4206	0.1	31.7	2390	0.0	20.5
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	2406	0.5	18.1	2369	0.2	20.4
INDIA/INDE	1590	0.3	23.1	2694	0.2	20.3	1398	0.1	12.0
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	0	0	0	752	0.1	6.5
SITC/CTCI 84122	SHAWLS, SCARVES, ETC., NOT KNITTED OR CROCHETED / CHALES, ECHARPES, FOULARDS AUTRES QU EN BONNET.								
INDIA/INDE	2248	0.4	71.6	12283	1.0	77.1	14192	0.8	71.6
MAURITIUS/MAURICE	0	0	0	0	0	0	2863	2.2	14.4
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	0	0	0	634	0.0	3.2
HONG KONG	0	0	0	0	0	0	599	0.0	3.0
PAKISTAN	0	0	0	599	0.2	3.8	582	0.1	2.9
SYRIA/SYRIE	0	0	0	1680	12.5	10.5	0	0	0
SITC/CTCI 84125	CORSETS, SUSPENDERS, GARTES & SIMILAR ARTICLES / CORSETS, BRETelles, JARRETTES, ARTICLES SIMIL.								
HONG KONG	8068	0.6	29.5	20081	0.6	25.5	29938	0.6	26.6
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	7297	1.0	26.7	17254	1.2	21.9	21169	0.7	18.8
PHILIPPINES	579	1.7	2.1	8709	2.7	11.1	17004	2.7	15.1
TUNISIA/TUNISIE	2392	2.3	8.7	7623	1.5	9.7	13340	1.8	11.9
KOREA REP/REP COREE	2050	0.4	7.5	9953	0.5	12.7	9526	0.3	8.5
ISRAEL	2146	0.7	7.8	3987	0.4	5.1	5781	0.4	5.1
MACAU/MACAO	0	0	0	5394	2.4	6.9	5042	1.2	4.5
ASIA NES/ASIE NDA	748	0.1	2.7	2338	0.1	3.0	2853	0.1	2.5
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	0	0	0	2429	0.2	2.2
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	1201	0.3	1.5	1624	0.2	1.4
SRI LANKA	0	0	0	0	0	0	1113	0.9	1.0
BRAZIL/BRESIL	1227	0.4	4.5	597	0.1	0.8	593	0.0	0.5

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	
SITC/CTCI 84126	GLOVES, MITTENS, STOCKINGS & SOCKS, NOT KNITTED / GANTERIE, BAS, CHAUSSETTES, SAUF BONNETERIE									
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	2293	0.1	21.7	6393	0.2	32.0	
HONG KONG	2468	0.2	73.6	4540	0.1	43.0	5494	0.1	27.5	
PAKISTAN	0	0	0	884	0.3	8.4	2901	0.6	14.5	
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	693	0.0	6.6	1292	0.0	6.5	
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	0	0	0	807	0.1	4.0	
MACAU/MACAO	0	0	0	0	0	0	628	0.1	3.1	
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	0	0	0	503	0.0	2.5	
SITC/CTCI 84153	HEADGEAR, KNITTED/CROCHETED OF TEXTILE, NO FELT / COIFFURES EN BONNETERIE AUTRES QU EN FEUTRE									
HONG KONG	2098	0.2	42.1	8910	0.3	54.8	15076	0.3	52.5	
ASIA NES/ASIE NDA	1813	0.3	36.4	2990	0.1	18.4	7486	0.2	26.1	
KOREA REP/REP COREE	762	0.1	15.3	2460	0.1	15.1	2556	0.1	8.9	
TUNISIA/TUNISIE	0	0	0	0	0	0	1315	0.2	4.6	
INDIA/INDE	0	0	0	0	0	0	585	0.0	2.0	
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	0	0	0	522	0.0	1.8	
MACAU/MACAO	0	0	0	0	0	0	522	0.1	1.8	
SITC/CTCI 89941	UMBRELLAS AND SUNSHADES / PARAPLUIES, PARASOLS & OMBRELLES									
ASIA NES/ASIE NDA	12642	2.2	51.2	23442	1.2	53.5	55036	1.5	75.1	
SINGAPORE/SINGAPOUR	992	0.3	4.0	3962	4.3	9.0	7793	0.4	10.6	
HONG KONG	8430	0.6	34.1	11743	0.4	26.8	6469	0.1	8.8	
MACAU/MACAO	0	0	0	0	0	0	877	0.2	1.2	
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	944	0.2	2.2	855	0.1	1.2	
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	0	0	0	729	0.0	1.0	
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	0	0	0	555	0.1	0.8	
KOREA REP/REP COREE	2105	0.4	8.5	3115	0.2	7.1	0	0	0	
NACE 455										
SITC/CTCI 6561	BAGS AND SACKS OF TEXTILE MATERIALS / SACS ET SACHETS EN MATIERES TEXTILES									
BANGLADESH	6204	22.5	24.8	22455	14.1	27.3	51696	21.9	63.5	
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	6111	1.3	7.4	8134	1.1	10.0	
ASIA NES/ASIE NDA	724	0.1	2.9	1686	0.1	2.0	5974	0.2	7.3	
INDIA/INDE	6696	1.3	26.8	29509	2.4	35.8	3703	0.2	4.5	
PAKISTAN	3613	2.5	14.5	10561	3.4	12.8	3429	0.7	4.2	
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	0	0	0	2486	0.1	3.1	
KOREA REP/REP COREE	2784	0.5	11.1	7356	0.4	8.9	1093	0.0	1.3	
CYPRUS/CHYPRE	0	0	0	0	0	0	936	1.1	1.2	
HONG KONG	1990	0.1	8.0	1244	0.0	1.5	840	0.0	1.0	
SRI LANKA	0	0	0	0	0	0	703	0.5	0.9	
ETHIOPIA/ETHIOPIE	0	0	0	0	0	0	644	2.3	0.8	
PHILIPPINES	0	0	0	0	0	0	604	0.1	0.7	
SITC/CTCI 6562	TARPAULINS, TENTS, AWNINGS, SAILS, ETC. / TOILES, GOUDRONNEES, TENTES, STORES, VOILES ETC.									
HONG KONG	680	0.1	20.5	11669	0.3	41.2	19192	0.4	44.2	
KOREA REP/REP COREE	761	0.1	23.0	8358	0.4	29.5	14113	0.5	32.5	
ASIA NES/ASIE NDA	1634	0.3	49.4	6330	0.3	22.4	6254	0.2	14.4	
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	577	0.0	2.0	2555	0.1	5.9	
SITC/CTCI 65691	LINENS AND OTHER FURNISHING ART. OF TEXTILE / LINGE & AUTRES ARTICLED D AMEUBLEMENT EN TISSUS									
BRAZIL/BRESIL	21776	6.6	31.6	28610	3.0	16.7	37462	1.8	19.4	
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	1757	0.2	2.6	2357	0.2	1.4	27392	0.9	14.2	
ISRAEL	996	0.3	1.4	19785	2.1	11.6	26951	1.7	14.0	
INDIA/INDE	15225	2.9	22.1	44992	3.7	26.3	24364	1.4	12.6	
PAKISTAN	2270	1.5	3.3	6885	2.2	4.0	24048	4.6	12.5	
MACAU/MACAO	2755	3.9	4.0	26122	11.8	15.3	21526	5.1	11.2	
HONG KONG	13993	1.0	20.3	12500	0.4	7.3	5894	0.1	3.1	
ASIA NES/ASIE NDA	555	0.1	0.8	2977	0.1	1.7	5504	0.1	2.9	
EGYPT/EGYPTE	0	0	0	4665	2.5	2.7	4125	1.1	2.1	
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	1525	0.3	0.9	2830	0.3	1.5	
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	2621	0.6	1.5	2664	0.4	1.4	
CYPRUS/CHYPRE	0	0	0	0	0	0	2236	2.6	1.2	
PHILIPPINES	0	0	0	2405	0.8	1.4	1976	0.3	1.0	
KOREA REP/REP COREE	2340	0.4	3.4	4406	0.2	2.6	1084	0.0	0.6	
CAMEROON/CAMEROUN	0	0	0	0	0	0	1053	0.8	0.5	
MOROCCO/MAROC	1452	1.5	2.1	2321	0.8	1.4	1015	0.1	0.5	
TUNISIA/TUNISIE	0	0	0	1476	0.3	0.9	892	0.1	0.5	

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product
SITC/CTCI 65692 OTHER MADE-UP TEXTILE ARTICLES, N.E.S. / AUTRES ARTICLES CONFECTIONNES EN TISSUS, N.D.A.									
PAKISTAN	534	0.4	21.5	879	0.3	10.1	4572	0.9	23.5
HONG KONG	571	0.0	23.0	2756	0.1	31.7	3687	0.1	18.9
ASIA NES/ASIE NDA	780	0.1	31.4	1441	0.1	16.6	2908	0.1	14.9
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	0	0	0	1854	0.1	9.5
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	0	0	0	1181	0.1	6.1
INDIA/INDE	0	0	0	712	0.1	8.2	1124	0.1	5.8
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	0	0	0	654	0.0	3.4
TUNISIA/TUNISIE	0	0	0	1091	0.2	12.5	571	0.1	2.9
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	0	0	0	569	0.1	2.9

NACE 456

SITC/CTCI 613 FUR SKINS, TANNED OR DRESSED, INCLUDING DYED / PELLETERIES TANNEES OU APPRETEES									
ARGENTINA/ARGENTINE	6429	7.4	35.7	33278	13.4	64.7	7906	3.1	31.2
HONG KONG	0	0	0	2121	0.1	4.1	4616	0.1	18.2
URUGUAY	2675	9.6	14.9	2653	2.8	5.2	4169	5.0	16.4
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	554	0.1	3.1	1039	0.1	2.0	4106	0.1	16.2
BRAZIL/BRESIL	3316	1.0	18.4	3870	0.4	7.5	2046	0.1	8.1
ISRAEL	2609	0.9	14.5	2749	0.3	5.3	1296	0.1	5.1

SITC/CTCI 84201 ARTICLES OF FURSKINS / ARTICLES EN PELLETERIE.R:C.R:C									
KOREA REP/REP COREE	5109	1.0	13.0	46454	2.5	26.9	28180	1.0	27.7
HONG KONG	7218	0.5	18.4	50736	1.5	29.4	24639	0.5	24.2
URUGUAY	6999	25.1	17.8	27320	28.5	15.8	17256	20.9	17.0
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	5307	0.7	13.5	7795	0.5	4.5	9996	0.3	9.8
ARGENTINA/ARGENTINE	2580	3.0	6.6	14768	5.9	8.6	3862	1.5	3.8
BRAZIL/BRESIL	5096	1.5	13.0	4620	0.5	2.7	3550	0.2	3.5
TUNISIA/TUNISIE	0	0	0	2669	0.5	1.5	2753	0.4	2.7
INDIA/INDE	0	0	0	2709	0.2	1.6	1804	0.1	1.8
ISRAEL	2456	0.8	6.3	5064	0.5	2.9	901	0.1	0.9

NACE 462

SITC/CTCI 6311 VENEER SHEETS / FEUILLES DE PLACAGE EN BOIS									
BRAZIL/BRESIL	10796	3.3	28.4	13814	1.4	13.4	25565	1.2	18.9
THAILAND/THAILANDE	2891	3.6	7.6	6228	1.3	6.1	19507	2.7	14.4
IVORY CST/CTE IVOIRE	4960	32.7	13.0	15028	29.5	14.6	17604	20.8	13.0
CAMEROON/CAMEROUN	1278	5.6	3.4	11173	34.4	10.9	16868	13.6	12.4
CONGO	6781	44.7	17.8	16127	42.6	15.7	16705	37.0	12.3
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	2523	0.3	6.6	12331	0.8	12.0	14053	0.5	10.4
SINGAPORE/SINGAPOUR	2093	0.7	5.5	3441	0.4	3.3	5303	0.3	3.9
GHANA	1394	5.5	3.7	4080	5.2	4.0	4995	18.6	3.7
ZAIRE	646	0.1	1.7	1561	0.2	1.5	3707	0.5	2.7
PHILIPPINES	0	0	0	5888	1.8	5.7	3023	0.5	2.2
INDIA/INDE	0	0	0	518	0.0	0.5	2592	0.1	1.9
GABON	3870	26.2	10.2	9262	8.2	9.0	1510	1.1	1.1
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	1578	0.3	1.5	1336	0.1	1.0
EQ GUIN/GUIN EQ	0	0	0	0	0	0	1102	92.4	0.8
CENTR.AF.REP	0	0	0	697	3.6	0.7	562	0.8	0.4

SITC/CTCI 63121 PLYWOOD ETC. AND VENEERED PANELS, INLAID WOOD / BOIS PLAQUES OU CONTREPLAQUES BOIS MARQUETES									
INDONESIA/INDONESIE	0	0	0	9536	4.4	3.6	106529	22.5	28.4
SINGAPORE/SINGAPOUR	27954	9.3	29.1	41358	4.5	15.7	54885	2.8	14.6
BRAZIL/BRESIL	4750	1.4	5.0	14128	1.5	5.4	38667	1.9	10.3
PHILIPPINES	2997	8.6	3.1	30737	9.6	11.7	38549	6.2	10.3
MALAYSIA/MALAISIE	16509	9.6	17.2	30916	5.8	11.8	37587	3.4	10.0
ASIA NES/ASIE NDA	11793	2.1	12.3	46825	2.3	17.8	35773	1.0	9.5
GABON	9437	63.8	9.8	15662	13.9	6.0	24503	18.4	6.5
ISRAEL	3309	1.1	3.4	13305	1.4	5.1	11602	0.7	3.1
KOREA REP/REP COREE	11190	2.1	11.7	50984	2.7	19.4	9161	0.3	2.4
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	1561	0.2	1.6	3494	0.2	1.3	7981	0.3	2.1
CAMEROON/CAMEROUN	1843	8.1	1.9	2957	9.1	1.1	4912	4.0	1.3
IVORY CST/CTE IVOIRE	809	5.3	0.8	0	0	0	1713	2.0	0.5
ZAIRE	0	0	0	0	0	0	1092	0.1	0.3

SITC/CTCI 6416 FIBREBOARDS & BUILDG BRDS OF PULP OR VEG FBRE / PANNEAUX DE FIBRES, AUTRES PLAQUES CONSTRUCTION									
BRAZIL/BRESIL	8268	2.5	88.8	13629	1.4	67.6	13180	0.6	43.3
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	2254	0.2	11.2	12587	0.4	41.3
ARGENTINA/ARGENTINE	614	0.7	6.6	2014	0.8	10.0	2350	0.9	7.7
CHILE/CHILI	0	0	0	1927	0.3	9.6	1440	0.2	4.7
ISRAEL	0	0	0	0	0	0	625	0.0	2.1

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product
--------------------	------------------	----------------------------	-----------------------	------------------	----------------------------	-----------------------	------------------	----------------------------	-----------------------

NACE 463

SITC/CTCI 6324 BUILDERS WOODWORTH & PREFAB, BUILDINGS OF WOOD / OUVRAGES EN BOIS UTILISES POUR LA CONSTRUCTION

ASIA NES/ASIE NDA	5700	1.0	54.3	22276	1.1	47.6	25473	0.7	31.9
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	2575	0.4	24.5	7986	0.5	17.1	21681	0.7	27.2
SINGAPORE/SINGAPOUR	644	0.2	6.1	5969	0.6	12.8	8858	0.4	11.1
PHILIPPINES	0	0	0	921	0.3	2.0	8790	1.4	11.0
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	2006	0.4	4.3	3928	0.4	4.9
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	1587	0.2	3.4	3645	0.2	4.6
INDONESIA/INDONESIE	0	0	0	0	0	0	2025	0.4	2.5
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	0	0	0	1390	0.2	1.7
IVORY CST/CTE IVOIRE	0	0	0	2099	4.1	4.5	1104	1.3	1.4
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	0	0	0	742	0.0	0.9

NACE 465

SITC/CTCI 63187 WOOD BEADING, MOULDING, ETC. / BAGUETTES ET MOULURES EN BOIS, ETC.

MALAYSIA/MALAISIE	851	0.5	45.5	3066	0.6	51.6	3622	0.3	33.2
SINGAPORE/SINGAPOUR	533	0.2	28.5	1101	0.1	18.5	2018	0.1	18.5
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	0	0	0	1864	0.1	17.1
INDONESIA/INDONESIE	0	0	0	0	0	0	1564	0.3	14.3
IVORY CST/CTE IVOIRE	0	0	0	0	0	0	1104	1.3	10.1
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	711	0.0	12.0	0	0	0

SITC/CTCI 6327 MANUF. OF WOOD FOR DOMESTIC OR DECORATIVE USE / ART. MANUF. EN BOIS POUR USAGE DOMESTIQUE ETC.

ASIA NES/ASIE NDA	8688	1.5	31.6	35346	1.8	57.5	32929	0.9	55.2
THAILAND/THAILANDE	8103	10.1	29.5	9931	2.1	16.2	8925	1.2	15.0
INDIA/INDE	1826	0.3	6.6	5244	0.4	8.5	4421	0.3	7.4
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	670	0.1	2.4	1864	0.1	3.0	4857	0.1	6.8
PHILIPPINES	3953	11.4	14.4	2972	0.9	4.8	3240	0.5	5.4
HONG KONG	1005	0.1	3.7	1996	0.1	3.2	2174	0.0	3.6
INDONESIA/INDONESIE	0	0	0	822	0.4	1.3	632	0.1	1.1
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	0	0	0	534	0.0	0.9

SITC/CTCI 63281 TOOLS, HANDLES, SHOE LASTS, ETC. OF WOOD / OUTILS, MANCHES D OUTILS, FORMES EN BOIS

BRAZIL/BRESIL	2887	0.9	79.8	9813	1.0	82.6	9096	0.4	67.1
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	915	0.2	7.7	2632	0.2	19.4

SITC/CTCI 63289 OTHER ARTICLES OF WOOD, N.E.S. / AUTRES OUVRAGES EN BOIS, N.D.A.

ASIA NES/ASIE NDA	1152	0.2	23.8	4692	0.2	39.3	7499	0.2	31.0
SINGAPORE/SINGAPOUR	931	0.3	19.3	766	0.1	6.4	3767	0.2	15.6
MALAYSIA/MALAISIE	657	0.4	13.6	2242	0.4	18.8	3337	0.3	13.8
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	0	0	0	877	0.1	7.3	2399	0.1	9.9
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	617	0.0	5.2	2086	0.1	8.6
INDONESIA/INDONESIE	0	0	0	0	0	0	1125	0.2	4.6
PHILIPPINES	0	0	0	0	0	0	1091	0.2	4.5
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	576	0.1	4.8	944	0.0	3.9
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	0	0	0	704	0.1	2.9

NACE 466

SITC/CTCI 6578 MATS, MATTING, SCREENS OF VEGETABLE PLAITING MAT. / PAILLASSONS, NATTES, CLAIFS DE MAT. VEG. A TRESSER

HONG KONG	1497	0.1	21.3	8820	0.3	36.6	8178	0.2	42.8
KOREA REP/REP COREE	4303	0.8	61.1	10547	0.6	43.7	7787	0.3	40.8
PHILIPPINES	554	1.6	7.9	1669	0.5	6.9	819	0.1	4.3
INDONESIA/INDONESIE	0	0	0	665	0.3	2.8	536	0.1	2.8
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	603	0.1	2.5	0	0	0
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	566	0.0	2.3	0	0	0

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product
NACE 467									
SITC/CTCI 82101	CHAIRS/SEATS AND PARTS THEREOF / SIEGES ET LEURS PARTIES								
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	17614	2.4	70.6	35763	2.4	53.8	48922	1.6	52.1
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	5564	0.3	8.4	11719	0.3	12.5
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	3478	0.7	5.2	10545	1.5	11.2
PHILIPPINES	1045	3.0	4.2	5422	1.7	8.2	8011	1.3	8.5
HONG KONG	1590	0.1	6.4	2650	0.1	4.0	2981	0.1	3.2
INDONESIA/INDONESIE	0	0	0	1487	0.7	2.2	2951	0.6	3.1
ISRAEL	729	0.3	2.9	1323	0.1	2.0	1836	0.1	2.0
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	4618	0.5	6.9	1525	0.1	1.6
MOROCCO/MAROC	0	0	0	1004	0.3	1.5	1173	0.2	1.3
GHANA	0	0	0	708	0.9	1.1	760	2.8	0.8
SITC/CTCI 82109	FURNITURE AND PARTS THEREOF, N.E.S / AUTRES MEUBLES & LEURS PARTIES, N.D.A.								
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	10781	1.5	60.0	25647	1.7	33.2	66734	2.2	44.5
ASIA NES/ASIE NDA	874	0.2	4.9	26422	1.3	34.2	46821	1.3	31.2
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	3760	0.8	4.9	10142	1.4	6.8
PHILIPPINES	0	0	0	5323	1.7	6.9	6730	1.1	4.5
HONG KONG	1842	0.1	10.2	4684	0.1	6.1	6484	0.1	4.3
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	857	0.1	1.1	3439	0.2	2.3
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	1759	0.2	2.3	2514	0.1	1.7
INDIA/INDE	0	0	0	1541	0.1	2.0	954	0.1	0.6
INDONESIA/INDONESIE	0	0	0	0	0	0	909	0.2	0.6
ISRAEL	1220	0.4	6.8	1762	0.2	2.3	775	0.0	0.5
NACE 481									
SITC/CTCI 621	MATERIALS OF RUBBER / PRODUITS EN CAOUTCHOUC								
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	807	0.1	35.5	2452	0.2	22.7	5809	0.2	24.7
ISRAEL	0	0	0	1528	0.2	14.2	4243	0.3	18.0
MALAYSIA/MALAISIE	983	0.6	43.2	2710	0.5	25.1	3926	0.4	16.7
MEXICO/MEXIQUE	0	0	0	0	0	0	3496	0.8	14.8
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	854	0.0	7.9	1696	0.0	7.2
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	961	0.2	8.9	1404	0.2	6.0
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	0	0	0	1023	0.0	4.3
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	0	0	0	927	0.0	3.9
SRI LANKA	0	0	0	1111	2.0	10.3	0	0	0
SITC/CTCI 629	ARTICLES OF RUBBER, NES / ARTICLES EN CAOUTCHOUC, NDA								
ASIA NES/ASIE NDA	3684	0.6	10.9	32816	1.6	20.8	52721	1.4	21.6
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	7718	1.1	22.8	29377	2.0	18.6	52461	1.7	21.5
KOREA REP/REP COREE	4869	0.9	14.4	36451	1.9	23.1	51084	1.8	21.0
ISRAEL	5614	1.9	16.6	19469	2.1	12.3	28575	1.8	11.7
BRAZIL/BRESIL	961	0.3	2.8	9111	0.9	5.8	11317	0.5	4.6
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	3334	0.7	2.1	8981	1.2	3.7
SINGAPORE/SINGAPOUR	1462	0.5	4.3	5193	0.6	3.3	5581	0.3	2.3
INDIA/INDE	0	0	0	3436	0.3	2.2	4750	0.3	1.9
MALAYSIA/MALAISIE	1105	0.6	3.3	4281	0.8	2.7	4502	0.4	1.8
SRI LANKA	0	0	0	0	0	0	3774	2.9	1.5
SAUDI ARAB./ARAB. SAOUD	0	0	0	0	0	0	1544	0.6	0.6
HONG KONG	0	0	0	941	0.0	0.6	1508	0.0	0.6
BAHRAIN/BAHREIN	0	0	0	503	1.1	0.3	1179	2.0	0.5
MOROCCO/MAROC	0	0	0	0	0	0	1127	0.2	0.5
KUWAIT/KOWEIT	0	0	0	650	1.4	0.4	978	1.4	0.4
NACE 483									
SITC/CTCI 893	ARTICLES OF ARTIFICIAL PLASTIC MATERIALS NES / ART. EN MATTERES PLASTIQUES ARTIFICIELLES, NDA								
HONG KONG	17792	1.3	52.5	56324	1.7	38.5	103520	2.0	36.4
ASIA NES/ASIE NDA	6385	1.1	18.9	26935	1.3	18.4	75508	2.0	26.5
ISRAEL	2079	0.7	6.1	17530	1.9	12.0	23622	1.5	8.3
KOREA REP/REP COREE	1357	0.3	4.0	7685	0.4	5.3	19872	0.7	7.0
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	15066	1.6	10.3	14564	0.7	5.1
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	976	0.1	2.9	4169	0.3	2.8	12273	0.4	4.3
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	2223	0.5	1.5	9461	1.3	3.3
MALAYSIA/MALAISIE	1088	0.6	3.2	6672	1.3	4.6	6344	0.6	2.2
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	1147	0.1	0.8	5601	0.3	2.0
PHILIPPINES	0	0	0	586	0.2	0.4	2760	0.4	1.0
TUNISIA/TUNISIE	0	0	0	1918	0.4	1.3	1581	0.2	0.6

Partner/Partenaire	1975 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1980 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product	1984 ECU 000s	% Manuf from/de Part	% Impts of Product
NACE 492									
SITC/CTCI 89141	PIANOS, HARPSICORDS, KEYBOARD STRING INSTRUMENTS / PIANOS, CLAVECINS, AUTRES INSTRUMENTS A CORDES								
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	4617	0.2	83.1	12985	0.5	96.1
ISRAEL	0	0	0	668	0.1	12.0	0	0	0
NACE 494									
SITC/CTCI 8942	CHILDRENS TOYS, INDOOR GAMES, ETC. / JOUETS, JEUX DE SOCIETE, ETC.								
HONG KONG	73763	5.4	68.6	227986	6.8	54.6	358307	6.8	45.6
ASIA NES/ASIE NDA	15046	2.6	14.0	90103	4.5	21.6	192628	5.2	24.5
KOREA REP/REP COREE	9930	1.9	9.2	40474	2.2	9.7	61615	2.2	7.8
MACAU/MACAO	0	0	0	2397	1.1	0.6	58965	13.9	7.5
SINGAPORE/SINGAPOUR	1886	0.6	1.8	27870	3.0	6.7	45702	2.3	5.8
PHILIPPINES	0	0	0	4338	1.4	1.0	14741	2.4	1.9
MEXICO/MEXIQUE	996	0.7	0.9	2458	0.7	0.6	9135	2.1	1.2
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	587	0.1	0.1	8108	0.7	1.0
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	1080	0.1	1.0	3698	0.3	0.9	5918	0.2	0.8
ISRAEL	0	0	0	3871	0.4	0.9	4120	0.3	0.5
TUNISIA/TUNISIE	0	0	0	901	0.2	0.2	3472	0.5	0.4
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	1226	0.3	0.3	2813	0.4	0.4
MAURITIUS/MAURICE	804	3.7	0.7	1190	1.6	0.3	2698	2.0	0.3
SITC/CTCI 89441	FISHING AND HUNTING EQUIPMENT / ARTICLES POUR LA PECHE ET ART. DE CHASSE								
KOREA REP/REP COREE	2280	0.4	51.7	21507	1.1	77.3	46514	1.7	79.5
ASIA NES/ASIE NDA	1235	0.2	28.0	3165	0.2	11.4	6734	0.2	11.5
HONG KONG	603	0.0	13.7	1166	0.0	4.2	1993	0.0	3.4
SINGAPORE/SINGAPOUR	0	0	0	628	0.1	2.3	967	0.0	1.7
TUNISIA/TUNISIE	0	0	0	779	0.2	2.8	822	0.1	1.4
MAURITIUS/MAURICE	0	0	0	0	0	0	815	0.6	1.4
SITC/CTCI 89442	OTHER REQUISITES FOR OUTDOOR SPORTS / AUTRES ARTICLES & ENGINES POUR YEUX DE PLEIN AIR								
ASIA NES/ASIE NDA	7160	1.2	30.4	90730	4.5	69.5	122364	3.3	69.1
PAKISTAN	8463	5.7	36.0	13927	4.5	10.7	26501	5.0	15.0
INDIA/INDE	4457	0.9	18.9	8138	0.7	6.2	10520	0.6	5.9
KOREA REP/REP COREE	829	0.2	3.5	5904	0.3	4.5	6493	0.2	3.7
HONG KONG	957	0.1	4.1	4736	0.1	3.6	4068	0.1	2.3
YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE	1115	0.2	4.7	4181	0.3	3.2	3543	0.1	2.0
NACE 495									
SITC/CTCI 89521	FOUNTAIN PENS, PROPELLING PENCILS, PENHOLDERS / STYLOGRAPHES, STYLOMINES, PORTE-PLUME, ETC.								
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	1417	0.1	32.6	10432	0.3	45.3
HONG KONG	0	0	0	1600	0.0	36.8	8630	0.2	37.5
BRAZIL/BRESIL	0	0	0	0	0	0	1264	0.1	5.5
KOREA REP/REP COREE	0	0	0	560	0.0	12.9	971	0.0	4.2
SITC/CTCI 8991	ART. & MANUF. OF CARVING OR MOULDING MATERIAL / MATIERES A TAILLER ET A MOULER								
PHILIPPINES	2153	6.2	23.4	10322	3.2	27.3	12063	1.9	37.4
HONG KONG	5072	0.4	55.2	13835	0.4	36.6	9886	0.2	30.7
ASIA NES/ASIE NDA	743	0.1	8.1	9009	0.5	23.8	6453	0.2	20.0
INDIA/INDE	536	0.1	5.8	2149	0.2	5.7	2601	0.1	8.1
TANZANIA/TANZANIE	0	0	0	930	2.7	2.5	0	0	0
SITC/CTCI 89934	MECHANICAL, ETC. LIGHTERS / BRIQUETS & ALLUMEURS (MECANIQUES, ETC.)								
KOREA REP/REP COREE	1594	0.3	58.6	4401	0.2	41.2	7376	0.3	48.1
PHILIPPINES	0	0	0	0	0	0	3092	0.5	20.2
HONG KONG	706	0.1	25.9	3563	0.1	33.4	2408	0.0	15.7
MOROCCO/MAROC	0	0	0	0	0	0	759	0.1	4.9
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	600	0.0	5.6	597	0.0	3.9
MALAYSIA/MALAISIE	0	0	0	1230	0.2	11.5	0	0	0
SITC/CTCI 89993	ARTIFICIAL FLOWERS, ETC. / FLEURS ARTIFICIELLES, ETC.								
HONG KONG	2990	0.2	71.4	51607	1.5	84.1	67914	1.3	82.2
ASIA NES/ASIE NDA	0	0	0	5767	0.3	9.4	7247	0.2	8.8
KOREA REP/REP COREE	775	0.1	18.5	2662	0.1	4.3	2723	0.1	3.3
THAILAND/THAILANDE	0	0	0	1054	0.2	1.7	2075	0.3	2.5
MACAU/MACAO	0	0	0	0	0	0	1712	0.4	2.1
SITC/CTCI 89995	WIGS, FALSE BEARDS, SWITCHES, ETC. / PERRUQUES, POSTICHES, MECHEs, ETC. R:C								
KOREA REP/REP COREE	12411	2.3	79.4	7659	0.4	76.2	11435	0.4	72.5
HONG KONG	2472	0.2	15.8	1608	0.0	16.0	2544	0.0	16.1
PHILIPPINES	0	0	0	0	0	0	1248	0.2	7.9

European Communities — Commission
Communautés européennes — Commission

Trade: EC-developing countries
Manufactured products – Analysis 1970-1984
Échanges CE-PVD
Produits manufacturés – Analyse 1970-1984

Luxembourg : Office des publications officielles des Communautés européennes

1987 — 418 p. — 21,0 × 29,7 cm

Theme 6: Foreign trade (red covers)
Series D: Studies and analyses
Thème 6: Commerce extérieur (couverture rouge)
Série D: Études et analyses

EN/FR

ISBN 92-825-7230-7

Cat.: CA-47-86-664-2A-C

Price (excluding VAT) in Luxembourg
Prix publics au Luxembourg, TVA exclue

ECU 11,60 BFR 500 FF 79 IRL 8.80 UKL 8.30 USD 12

Analysis of the evolution of EC trade with developing countries in manufactured products for various groupings of products and countries.

Analyse de l'évolution des échanges de produits manufacturés entre la CE et les PVD suivant différents groupements de produits et de pays.

Venta y suscripciones · Salg og abonnement · Verkauf und Abonnement · Πωλήσεις και συνδρομές
Sales and subscriptions · Vente et abonnements · Vendita e abbonamenti
Verkoop en abonnementen · Venda e assinaturas

BELGIQUE / BELGIË

Moniteur belge / Belgisch Staatsblad

Rue de Louvain 40-42 / Leuvensestraat 40-42
1000 Bruxelles / 1000 Brussel
Tél. 512 00 26
CCP / Postrekening 000-2005502-27

Sous-dépôts / Agentschappen:

**Librairie européenne /
Europese Boekhandel**

Rue de la Loi 244 / Wetstraat 244
1040 Bruxelles / 1040 Brussel

CREDOC

Rue de la Montagne 34 / Bergstraat 34
Bte 11 / Bus 11
1000 Bruxelles / 1000 Brussel

DANMARK

Schultz EF-publikationer

Møntergade 19
1116 København K
Tlf: (01) 14 11 95
Telecopier: (01) 32 75 11

BR DEUTSCHLAND

Bundesanzeiger Verlag

Breite Straße
Postfach 10 80 06
5000 Köln 1
Tel. (02 21) 20 29-0
Fernschreiber: ANZEIGER BONN 8 882 595
Telecopierer: 20 29 278

GREECE

G.C. Eleftheroudakis SA

International Bookstore
4 Nikis Street
105 63 Athens
Tel. 322 22 55
Telex 219410 ELEF

Sub-agent for Northern Greece:

Molho's Bookstore

The Business Bookshop
10 Tsimiski Street
Thessaloniki
Tel. 275 271
Telex 412885 LIMO

ESPAÑA

Boletín Oficial del Estado

Trafalgar 27
28010 Madrid
Tel. (91) 446 60 00

Mundi-Prensa Libros, S.A.

Castelló 37
28001 Madrid
Tel. (91) 431 33 99 (Libros)
431 32 22 (Suscripciones)
435 36 37 (Dirección)
Télex 49370-MPLI-E

FRANCE

Journal officiel

**Service des publications
des Communautés européennes**
26, rue Desaix
75727 Paris Cedex 15
Tél. (1) 45 78 61 39

IRELAND

Government Publications Sales Office

Sun Alliance House
Molesworth Street
Dublin 2
Tel. 71 03 09

or by post

**Government Stationery Office
Publications Section**

6th floor
Bishop Street
Dublin 8
Tel. 78 16 66

ITALIA

Licosa Spa

Via Lamarmora, 45
Casella postale 552
50 121 Firenze
Tel. 57 97 51
Telex 570466 LICOSA I
CCP 343 509

Subagenti:

Libreria scientifica Lucio de Biasio - AEIOU

Via Meravigli, 16
20 123 Milano
Tel. 80 76 79

Libreria Tassi

Via A. Farnese, 28
00 192 Roma
Tel. 31 05 90

Libreria giuridica

Via 12 Ottobre, 172/R
16 121 Genova
Tel. 59 56 93

**GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
et autres pays / and other countries**

**Office des publications officielles
des Communautés européennes**

2, rue Mercier
L-2985 Luxembourg
Tél. 49 92 81
Télex PUBOF LU 1324 b
CCP 19190-81
CC bancaire BIL 8-109/6003/200

Abonnements / Subscriptions

Messageries Paul Kraus

11, rue Christophe Plantin
L-2339 Luxembourg
Tél. 49 98 888
Télex 2515
CCP 49242-63

NEDERLAND

Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf

Christoffel Plantijnstraat
Postbus 20014
2500 EA 's-Gravenhage
Tel. (070) 78 98 80 (bestellingen)

PORTUGAL

**Imprensa Nacional
Casa da Moeda, E. P.**

Rua D. Francisco Manuel de Melo, 5
1092 Lisboa Codex
Tel. 69 34 14
Telex 15328 INCM

Distribuidora Livros Bertrand Lda.

Grupo Bertrand, SARL

Rua das Terras dos Vales, 4-A
Apart. 37
2700 Amadora CODEX
Tel. 493 90 50 - 494 87 88
Telex 15798 BERDIS

UNITED KINGDOM

HM Stationery Office

HMSO Publications Centre
51 Nine Elms Lane
London SW8 5DR
Tel. (01) 211 56 56

Sub-agent:

Alan Armstrong & Associates Ltd

72 Park Road
London NW1 4SH
Tel. (01) 723 39 02
Telex 297635 AAALTD G

UNITED STATES OF AMERICA

**European Community Information
Service**

2100 M Street, NW
Suite 707
Washington, DC 20037
Tel. (202) 862 9500

CANADA

Renouf Publishing Co., Ltd

61 Sparks Street
Ottawa
Ontario K1P 5R1
Tel. Toll Free 1 (800) 267 4164
Ottawa Region (613) 238 8985-6
Telex 053-4936

JAPAN

Kinokuniya Company Ltd

17-7 Shinjuku 3-Chome
Shiniuku-ku
Tokyo 160-91
Tel. (03) 354 0131

Journal Department

PO Box 55 Chitose
Tokyo 156
Tel. (03) 439 0124

Price (excluding VAT) in Luxembourg • Prix publics au Luxembourg, TVA exclue

ECU 11,60 BFR 500 FF 79 IRL 8.80 UKL 8.30 USD 12



OFICINA DE PUBLICACIONES OFICIALES DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS
KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ
OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR OFFICIËLE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
SERVIÇO DAS PUBLICAÇÕES OFICIAIS DAS COMUNIDADES EUROPEIAS

ISBN 92-825-7230-7



9 789282 572306