



**EC-CHINA :
A STATISTICAL ANALYSIS
OF FOREIGN TRADE**

1970-1979

**CE-CHINE :
UNE ANALYSE STATISTIQUE
DU COMMERCE EXTÉRIEUR**



DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS STATISTISKE KONTOR
STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Luxembourg-Kirchberg, Boîte postale 1907 – Tél. 4 30 11, Télex: Comeur Lu 3423
1049 Bruxelles, Bâtiment Berlaymont, Rue de la Loi 200 (Bureau de liaison) – Tél. 7 35 80 40

Denne publikation kan fås gennem de salgssteder, som er nævnt på omslagets tredje side.

Diese Veröffentlichung ist bei den auf der dritten Umschlagseite aufgeführten Vertriebsbüros erhältlich.

This publication is obtainable from the sales agents mentioned on the inside back cover.

Pour obtenir cette publication, prière de s'adresser aux bureaux de vente dont les adresses sont indiquées à la troisième page de la couverture.

Per ottenere questa pubblicazione, si prega di rivolgersi agli uffici di vendita i cui indirizzi sono indicati nella 3^a pagina della copertina.

Deze publikatie is verkrijgbaar bij de verkoopkantoren waarvan de adressen op blz. 3 van het omslag vermeld zijn.

**EC-CHINA:
A STATISTICAL ANALYSIS
OF FOREIGN TRADE**

1970-1979

**CE-CHINE:
UNE ANALYSE STATISTIQUE
DU COMMERCE EXTÉRIEUR**

The publication is also available in the following languages:
Cette publication est éditée aussi dans les versions suivantes:

DE/IT: ISBN 92-825-2308-X

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

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1981

ISBN 92-825-2307-1

Cat.: CA-32-81-027-2A-C

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

Printed in Belgium

english

T A B L E O F C O N T E N T S

Preface	5
Graph of EC trade with China	6
Introduction	7
1. SOCIO-ECONOMIC DATA ON CHINA	9
2. CHINA'S EXTERNAL TRADE	11
2.1. General trends	11
2.2. Structure of trade by country	11
2.3. Structure of trade by type of goods	12
2.3.1. Structure of imports	12
2.3.2. Structure of exports	13
3. MAIN TRADING PARTNERS' TRADE WITH CHINA	16
3.1. Japan	16
3.2. Hong Kong	18
3.3. USA	18
3.4. Australia	20
3.5. Canada	20
3.6. Singapore	21
3.7. European COMECON countries	22
4. THE COMMUNITY'S TRADE WITH CHINA	23
4.1. Pattern of overall trade	23
4.1.1. General trends	23
4.1.2. Imports	23
4.1.3. Exports	24
4.1.4. Balance of trade	24
4.2. Structure of Community trade with China by country	25
4.2.1. Volume of trade	25
4.2.2. Structure of imports	25
4.2.3. Structure of exports	26
4.2.4. Balance of trade	27
4.3. Structure of Community trade with China by type of goods	27
4.3.1. Structure of imports	27
4.3.2. Structure of exports	28
5. GREECE'S TRADE WITH CHINA	30
6. CHINA'S EXTERNAL TRADE IN 1980	31
List of tables	32
Selected SITC Rev. 2 definitions	33
Selected NIMEXE definitions	34
ANNEX	
List of abbreviations of EC Member States	71
Tables	72

P R E F A C E

In this publication, EUROSTAT presents a brief analysis of the external trade with China and its relations with the European Community.

The country's efforts to modernize and to open its economy to the outside world can be seen from the most recent statistics available to EUROSTAT.

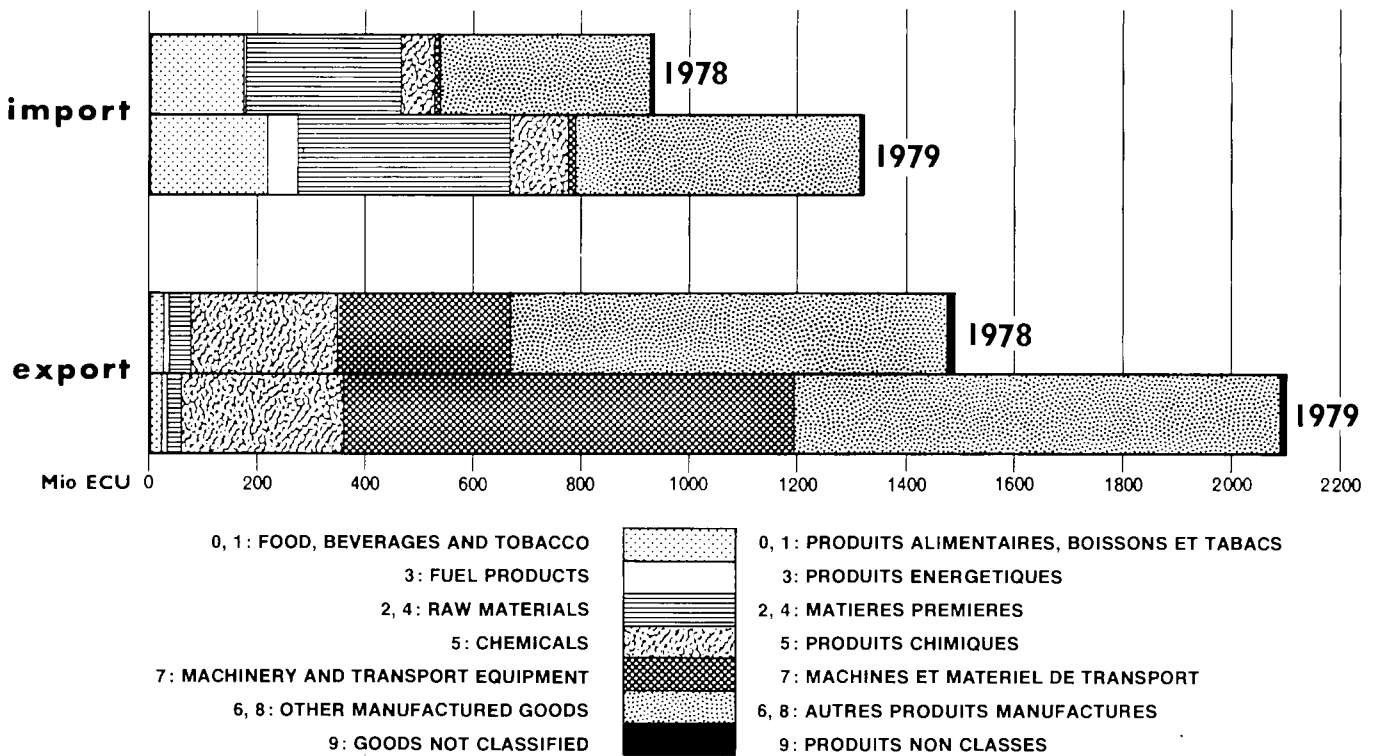
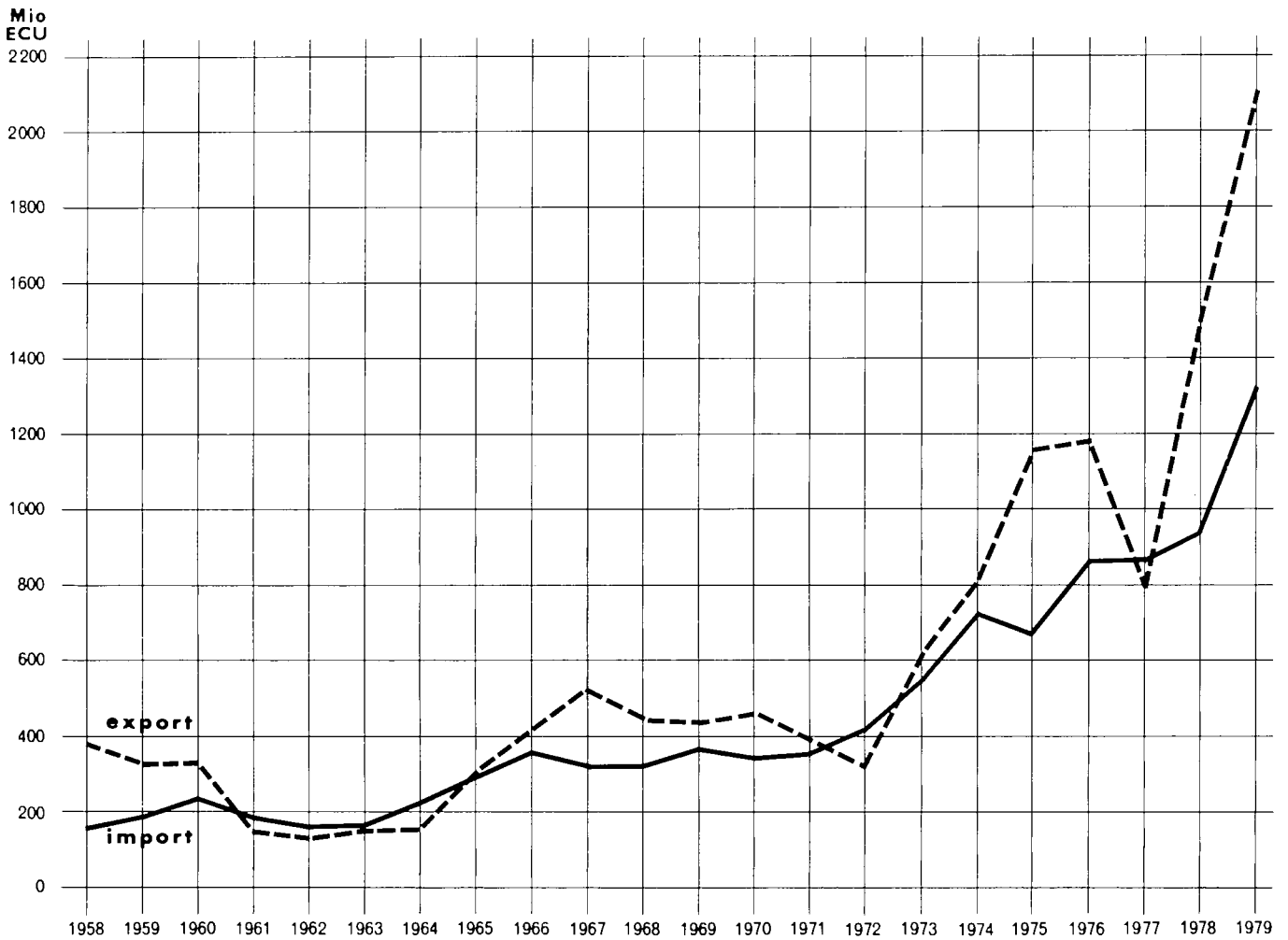
For the first time EUROSTAT has been able to use statistics published by institutions of the People's Republic of China: This data has been indispensable in understanding the recent structure and development of the economy of this country as well as its trading relations with the outside world.

To complement this information, which was nonetheless limited, EUROSTAT has used the trade statistics of partner countries, notably the EC. An analysis of the most recent developments in EC trade with China (1980) also forms part of this publication.

February 1981

This analysis was prepared by Mr. L. Jensen with the cooperation of Mr. J. Chomé, Miss A. Costanzi and Mrs. M.J. McAndrew. The translation from the german original was prepared by the Division "Medium- and Long-term Translation Service".

Trade of the EC with the People's Republic of China
 Commerce de la CE avec la République populaire de Chine



INTRODUCTION

Since the events of 1976¹⁾ there have been significant and rapid changes in China's economic policy. As one of the results of the shift from an ideological to a more socio-economic oriented line, greater importance has again been attached to planning, and therefore to statistics. At the same time a more open publicity policy has been adopted, resulting in the current availability of a whole range of data which can be used to assess both the general economic situation and the economic structure and development of the country. However, the steady - albeit fragmentary - publication of statistics has not yet been matched by the laying down of clear economic objectives, guidelines and methods for achieving them. Although the principle of the four modernizations⁽²⁾ still applies, the methods of implementing them have changed in different ways. One of the original precepts was equal development of agriculture, light industry, the energy sector and heavy industry. Nowadays, however, greater priority is given to agriculture and light industry on account of their special contribution to the improvement of the standard of living. Apart from its importance for the rapidly growing domestic market another reason for the priority given to light industry is the expansion in export markets.

China is in a period of rethinking, reorganization and restructuring. A number of difficult problems still await a solution: a budget deficit⁽³⁾, a trade balance in the red and the lack of infrastructure in the broadest sense are all hampering economic development.

On 7 September 1980 Hua Guo feng announced the end of the old ten-year plan in his speech to the 5th National People's Congress. This plan was the basis of the modernization campaign and was scheduled to run from 1976 to 1985. Hua stated that the desire 'to make up for losses as quickly as possible' and 'revolutionary enthusiasm' had led to an underestimation of the difficulties involved in the reconstruction and development of the national economy: 'As a result many targets were set too high, the scale of investment was too great, and attention was not paid to a satisfactory balance between the projects'⁽⁴⁾. Since a revision of the old plan seemed pointless after four out of ten years, the National Council replaced it with a new ten-year outline plan for 1981-1990. The provisional core of the draft plan is the 6th five-year plan (1981-1985), in which, according to the Deputy Prime Minister and Head of the State Planning Authority, Yao Yilin, special consideration is to be given to the following⁽⁵⁾:

-
- (1) Death of Zhou Enlai (8th January); fall of Deng Xiaoping (April), period of greatest influence of the "gang of four" (Summer), death of Mao Zedong (9 Sept.) and fall of "gang of four" (October).
 - (2) The "four modernizations" embrace the general and intensive modernization of agriculture, industry, national defense and science and technology which had been proposed by Zhou Enlai in 1975, re-iterated by Deng Xiaoping at the end of 1977 and confirmed by the 5th National People's Congress in March 1978.
 - (3) The deficit for 1979 was put at 8.5 thousand million ECU, a large proportion of which was due to the exceptional burden of the war with Vietnam. The estimated deficit of 3.7 thousand million ECU for 1980 was corrected by Prime Minister Zhao Ziyang in December to over 4.6 thousand million ECU (Financial Times of 30.12.1980, p.3).
 - (4) Beijing Rundschau, No 38, 1980 p. 13
 - (5) See The Japan Economic Journal of 16.12.1980, p.5

- stable growth
- realistic targets
- promotion of agriculture and light industry
- expansion of energy and transport capacity
- training of skilled persons
- limitation of foreign projects to those commensurate with domestic capacities
- limitation of population growth
- construction (including urban housing)

As far as the budget deficit is concerned, according to Finance Minister Wang Bingqian the main cuts should be in expenditure on the development of heavy industry and on defence ⁽⁶⁾.

The first chapter gives a review of the main economic and short-term indicators published. This is followed by an overall analysis of China's trade. The trade of China's main trading partners with the People's Republic is dealt with in Chapter Three, which is followed by a detailed examination of trade between the European Community and China. The final chapter presents a brief analysis of China's trade relations with Greece and the development of its overall trade in 1980. The present study can be regarded as a follow-up to earlier EUROSTAT analyses of China's external trade ⁽⁷⁾.

As in the case of these earlier publications, the limitations arising out of the use of trading partners' statistics and in the calculation of the volume of trade between state-trading countries also apply here.

In the comparison between countries attention must also be paid to differences in methodology and definitions. For example, some countries use the concept of special trade, while others use that of general trade, etc. The following sources were used:

EUROSTAT statistics.

The GATT data bank, based on U.N. statistics, extraction carried out by EUROSTAT, national publications, the monthly bulletin "Statistics of Foreign Trade" of the OECD as well as the publications of Western countries.

So as to facilitate comparisons all values are given in European Units of Account (ECU).

A table of exchange rates can be found at the end of this publication.

(6) Beijing Rundschau, No 39, 1980

(7) See the publications 3/1969 (series: Eastern bloc), 1/1976 (series: Trade flows) and 'China's external trade 1974-1978', 1979

1. SOCIO-ECONOMIC DATA ON CHINA

The first extensive statistical information for 20 years was published by the 'Central Statistical Office' in its communiqué on the achievement of the 1978 national economic plan targets⁽¹⁾. Since then various more recent and supplementary data have been published⁽²⁾. A selection is given in Table 1 in the Annex.

As early as mid-1979 the 'readjustment policy', which was originally scheduled to run for three years and which has now been further prolonged, was introduced⁽³⁾. Its aims were to regulate proportionality in the national economy⁽⁴⁾, to make a start on reforming the administrative structure of the economy, to reorganize existing companies and to raise the level of economic activity. For the external economy an expansion of exports and an increase in imports in keeping with the volume of exports were called for. Imports were to be confined to certain key areas, i.e. more technical know-how and less equipment ('We must buy hens which lay eggs')⁽⁵⁾. Gu Ming, Deputy Chairman of the State Planning Commission, said: 'Owing to lack of experience we were too hasty in importing certain types of plant when we were not in a position to integrate them to the desired extent and to provide the necessary ancillary equipment. We will now remedy this.'⁽⁶⁾ There were to be no fundamental changes to the policy of technology imports, which was merely to be improved, placed under uniform State planning and made more balanced, i.e.

- imports were to be in line with exports and the ability to repay in foreign currency taken into account;
- the number of imported plants had to be in keeping with construction capacity and there had to be guaranteed supplies of ancillary equipment, raw materials and energy;
- there had to be sufficient capacity (e.g. in terms of operating and management) to handle the imported plants.⁽⁷⁾

Priority was to be given to projects 'which the State urgently needs, require little investment, are quickly paid off and are profitable'⁽⁷⁾. They were to be financed increasingly by means of compensation trade, joint production and processing contracts.

The temporary success of the readjustment policy can be seen to some extent from the published official economic figures (see Table 1 in the Annex), which indicate a cyclical downturn in 1979. As a result, the rate of growth in the gross value of industrial production slowed down. Production of a number of important industrial goods fell (machine tools, manual tractors, goods wagons) or was virtually stagnant (coal, crude petroleum). The rates of growth for other products were considerably lower than in the previous year (steel, pig iron, ships, sugar). Only for artificial fertilizers, motor vehicles and consumer goods (bicycles, sewing machines, watches) was the rate of growth higher than in 1978. Indeed, production of television sets went up more than two and a half times (see Table 1 in the Annex).

(1) Beijing Rundschau, No 27, 1979

(2) e.g. in the 1979 report on the achievement of national economic plan targets (Beijing Rundschau, Nos 16, 19 and 20, 1980), in the report on the 1980 and 1981 national economic plans (Beijing Rundschau, No 38, 1980) and in the report on the budget (Beijing Rundschau, No 39, 1980)

(3) See Beijing Rundschau, No 26, 1979 and China Reconstructs, No 7, 1979

(4) This concerns imbalances in the relations between: - agriculture and industry; - light and heavy industry; - accumulation and consumption; - within heavy industry itself.

(5) Beijing Rundschau, No 26, 1979, p.17

(6) Beijing Rundschau, No 30, 1979, p.9

(7) Beijing Rundschau, No 30, 1979, p.10

The impact of the readjustment policy (see national economic plans for 1980 and 1981 Table 1 in the Annex) may also be seen in the production figures for the first six months of 1980. Although the growth in the gross value of industrial production was higher in the first half of 1980 than in 1978 and 1979, this was due entirely to the sharp leap in the output of light industry, as there was a further fall in the rate of growth for heavy industry.

In agriculture the adjustment process likewise resulted in a decline in growth, although the fluctuations were much slighter.

These figures match the objectives of the readjustment policy to a great extent, where agriculture represents the 'main link in the chain' and is to be given priority for development, together with light industry.

The picture for external trade is very similar. Calculated in Yuan, the value of exports went up by 26.3% between 1978 and 1979 (1978/77: + 20%) and by 27% between 1979 and 1980.

In the same period the growth rates for imports were as follows:

1978/77: 41.1%
1979/78: 29.6%
1980/79: 15.2%

The proportion of exports accounted for by heavy industry, which include mining products and crude petroleum, went up to 31.9% in 1979 (1978: 25.5%). At the same time light industry's share fell from 46.9% in 1978 to 45% in 1979 and that of agriculture from 27.6% to 23.1%.

On the import side the main increases were in purchases of complete plants, consumer goods and raw materials for the textile and light industries. On the other hand, there was a fall in imports of rolled steel, non-ferrous metals, pig iron and iron ores.

Although the trend outlined above basically confirms the new economic policy in June 1979, the Chinese leadership takes the view that the economic adjustment process introduced has not yet been fully effective and is therefore to be extended beyond 1981. Yao Yilin and other leaders have indicated that it will last until at least 1983 and will encompass five main objectives:

- reduction of the scale of important large projects;
- elimination of the budget deficit;
- stabilization of prices;
- improvement of the balance between agriculture, light industry and heavy industry;
- better utilization of energy resources.

While keeping to the previous policy, external trade will also be further consolidated in accordance with China's objectives. In other words, there will be continued efforts to bring the development, volume and structure of imports and exports into line with the objectives laid down by the current readjustment policy.

2. CHINA'S EXTERNAL TRADE

2.1. General trends

Since China still does not publish any detailed data on external trade, calculations based on trading partners' statistics must be used. According to these, the value of China's trade in ECU increased almost sixfold between 1970 and 1980 (see Table 2 in the Annex).

In the early 1970s there was only a slight increase in trade. With the establishment of diplomatic relations with the USA in 1972 and the stepping-up of economic development by Zhou Enlai, coupled with a cautious opening-up to the outside world, greater importance was again attached to trade with other countries. The aim was to learn from foreign countries, i.e. to import technical know-how to be financed by exports. As a result, trade increased in 1972 and leapt ahead in 1973 and 1974. The increase in internal political conflicts, which also concerned the issue of the right degree of external relations, led in subsequent years to a decline in the growth of exports and a fall in imports. The death of Mao Zedong in September 1976 marked the beginning of a new upward trend, dominated by the growth in imports resulting from pent-up demand and the ambitious objectives laid down by the old ten-year plan and the 'four modernizations'. On the basis of Chinese cif imports, the biggest deficits were in 1974 and the last three years. Whereas foreign currency surpluses of 1,813 million ECU were earned for external trade between 1970 and 1977, deficits totalling 2,852 million ECU were recorded between 1978 and 1980, giving a deficit of 1,039 million ECU for the whole period. This shortfall was covered by non-commercial foreign currency inflows (e.g. transfers from Chinese living in other countries, which totalled 327 million ECU in 1979), services and foreign loans.

2.2. Structure of trade by country

The breakdown by country (see Table 3 in the Annex) shows, first of all, differing trends for imports and exports. Following the opening-up of China in 1972, the western industrialized countries increased their share of Chinese imports to the detriment of the developing and state-trading countries. After 1975 this ratio fell away sharply again, but following a recovery in the last two or three years it stood at a slightly higher level in 1979 (70%) than in 1970.

The western industrialized countries' share of Chinese exports rose steadily to 41% in 1979 (1970: 32%), while that of the developing countries went up slightly in the same period. On the other hand, the proportion of sales to state-trading countries fell appreciably.

The main factors behind the positive trend among the western industrialized countries were the stepping-up of Sino-Japanese relations and the emergence of the USA as a competitor in China's external trade. Whereas prior to President Nixon's visit to China in 1972 the USA did not trade with the People's Republic, in 1979 it became China's fourth largest trading partner after Japan, the European Community and Hong Kong.

However, the developing countries, too, achieved a substantial increase in their trade with China, the major Asian trading partners (Hong Kong, Singapore and Malaysia) largely maintaining their position. There was also an above-average increase in trade with African (Nigeria, Egypt), Latin American (Brazil, Argentina) and Middle Eastern countries. In 1979 China's sales to the Middle East totalled approximately 560 million ECU and its purchases from the same region 150 million ECU (1970: 75 and 25 million ECU respectively).

The substantial fall in the state-trading countries' overall share was due primarily to the politically motivated decline in trade with Vietnam, whereas the European COMECON countries maintained their position to a considerable extent. Of these countries, Rumania in particular expanded its economic relations with China vigorously and was its fifth largest trading partner in 1979. It occupied fifth place among purchasers after Hong Kong, Japan, the European Community and

the USA⁽¹⁾ and among suppliers after Japan, the European Community, the USA and Australia.

2.3. Structure of trade by type of goods⁽²⁾ =====

If goods are divided into agricultural products, raw materials, chemical products and manufactured items, it may be said that the structure of China's external trade is relatively stable. Although there are some significant changes in individual cases, the movements are too erratic to permit the discernment or forecasting of a definite trend. Annual purchases and sales of cereals, for example, fluctuate considerably. Moreover, decreases for some products are offset by increased trade in others. A comparative decline in exports of raw materials, for example, has been more than made up for by increased sales of crude petroleum.

2.3.1. Structure of imports⁽³⁾

High population growth⁽⁴⁾ but only a relatively small, albeit steady, growth in agricultural production have so far prevented China from meeting unsatisfied demand for agricultural products. As a result cereals and sugar, which account for approximately 90% of agricultural imports, must continue to be bought on the world market. In 1979 over 10 Mn. t of cereals (1978: 9 Mn. t) were imported from the USA, Canada, Australia and Argentina. In the next few years demand will probably rise, if anything⁽⁵⁾, since in accordance with official policy the cultivation of cereals is to be given less assistance than that of other agricultural products. The population control measures will also take a long time to achieve any measure of success, especially in the rural and remote areas.

Although China is rich in mineral resources and has a diversified agricultural sector, raw materials account for more than 15% of total imports. They comprise mainly fibres, raw rubber, metalliferous ores, animal and vegetable fats and oils, wood products and natural fertilizers. Apart from synthetic fibres from Japan, wood from the Soviet Union, ores from Australia and wool and animal fats and oils from New Zealand and Australia, the largest proportion of raw materials comes from developing countries (1978: 54%). The main suppliers of raw rubber are Sri Lanka and the ASEAN countries Malaysia, Singapore and Thailand. Cotton is imported primarily from Egypt, Syria and Sudan and ores of non-ferrous base metals from the Philippines and Papua New Guinea. As all these raw materials are mainly basic products for the favoured light industry, the prospects for growth in China's imports can be considered rather good. Little change is expected, however, in the regional structure of suppliers.

Of considerably greater significance, especially for European producers, is the industrial sector, which accounts for approximately 70% of China's total imports. Among chemicals (10% of imports) the leading imports are fertilizers⁽⁶⁾, elements and compounds, and plastic materials. As consumption of chemical fertilizers per ha is still on the low side by international standards and the planned modernization, i.e. including modernization of cultivation methods, requires increased use of fertilizers, import demand can be expected to increase over the next few years despite an appreciable rise in China's own production. Domestic production trends and the requirements of agriculture indicate that the main increase will probably be in the demand for phosphatic fertilizers.

(1) The purchases of Rumania in 1979 were even higher than those of Germany, the biggest importer of Chinese products within the Community.

(2) See Table 4 in the Annex.

(3) See Table 4 in the Annex.

(4) Despite a strict family planning policy the growth rate is put officially at 1.2%. According to other estimates it is still between 1.7 and 2%.

(5) Accordingly, an agreement for the supply of several Mn. t of cereals was concluded with the USA in January 1981.

(6) Imports in 1978: approximately 10 Mn. t.

Half of China's imports of manufactured goods, which account for around 60% of total imports, are iron and steel products. A long way behind come transport equipment, machinery, non-ferrous metals, textile yarn and fabrics etc.

The proportion of non-ferrous metals in total imports has fallen steadily since 1970⁽⁷⁾, demand could however, go up as a result of continued industrialization, especially since it is questionable how far the hard-to-achieve expansion of domestic production can replace expensive imports. But readjustment policy will probably have the effect of curbing demand in this sector. This also applies to iron and steel products and machinery, which are the main products in Japan's and the Community's trade with China⁽⁸⁾. In the next few years Chinese imports of these products will probably fall, although they can be expected to pick up again in the long term.

Transport equipment, which in 1979 accounted for 11% of total imports, can be regarded as a stabilizing factor. Its share has increased steadily since 1970. Purchases of road motor vehicles, aircraft, ships and railway vehicles were an important factor in the development of the transport sector and of the infrastructure. Special importance was attached to the development of transport capacity in the readjustment plan. As the development of the relevant domestic industry can hardly cover the rise in demand, increased import requirements can be expected.

On the import side too, the trends outlined above are largely confirmed by the official figures on the development of external trade in 1980. Accordingly, the proportion of rolled steel, non-ferrous metals, machinery and instruments in China's total imports is regarded to have fallen from 41.5% in 1979 to 27.6%. On the other hand, the proportion of agricultural products, chemical fertilizers, chemicals, wood and technical supplies for agriculture amounted to 52.6% in 1980.

2.3.2. Structure of exports⁽⁹⁾

On the basis of figures for 1978, China's main exports are textile yarn, fabrics etc., clothing, crude petroleum, fruit and vegetables, meat and fish, and craft articles etc. Calculations for 1979 give a similar picture, although there was a further substantial increase in exports of cereals and meat and fish and a relative decline in exports of textile yarn, fabrics etc., crude petroleum and fruit and vegetables.

As already mentioned, the proportion of agricultural products in total exports is subject to considerable fluctuations. Nevertheless, agricultural exports can be regarded as a stabilizing factor. In the first place, agricultural production in general is relatively stable with a slight upward trend, and secondly, there is a constant demand for agricultural products, influenced by at least two factors:

1. China is the main supplier of food - and is thus regarded as the 'provider' - for Hong Kong and Macao, which obtain about half of their food imports from China. In value terms they account for roughly 40% of China's food exports and 7% of its total exports. However, food also accounts for a substantial proportion of other countries' purchases from China, e.g. in 1979: European Community 17%, Japan 14%, Singapore 26%, Australia 9% and USA 8%.
2. China is an exporter of important special agricultural products. The 25 most important products which the Community imported from China in 1979 included meat of domestic pigeons and rabbits, prepared mushrooms, tea and natural honey (see Table 27 in the Annex).

(7) Imports of some non-ferrous metals are subject to considerable fluctuations in quantity.

(8) In 1979 the proportion of iron and steel products in total exports to China was 47% in the case of Japan and 34% for the Community and that of machinery 16 and 34% respectively.

(9) See Table 4 in the Annex

As more assistance is to be given to agriculture in the future, increased exports can also be expected from this sector. The expansion will be limited, however, by:

- the potential for increasing agricultural production, and
- rising domestic demand.

It would be practically impossible to reduce supplies to the indigenous population. China, however, could devote more attention to the production and export of high-grade agricultural products. For example, expensive high grade rice has been exported for years to finance imports of cheaper, calorie-rich wheat.

An increasingly large proportion of foreign currency revenue should be yielded by exports of raw materials, which in 1978 accounted for a quarter of export earnings. Crude petroleum will continue to be the most important product, although substantial growth rates can no longer be expected, at least in the immediate future. While until recently petroleum was regarded as the mainstay of the development of China's external trade, adjustments had also to be made in this sector during the period of regulation. On the one hand, the expansion in production has come to a standstill⁽¹⁰⁾, and on the other it has become clear that China's growing economy urgently needs its own energy resources in the current energy shortage. For the same reasons it will almost certainly not be possible to achieve the planned increase in the exports of coal⁽¹¹⁾. In contrast, exports of non-ferrous metals could be stepped up; China is already an important supplier of tin, tungsten and antimony on the world market, while there are good prospects for molybdenum, cobalt, magnesium and silver. In addition, it still has large reserves of phosphate and sulphur. Extraction, however, and processing require high capital outlay, expensive imports of technical know-how and a far better infrastructure, since here too the chronic shortage of transport capacity and energy is apparent.

Once again, agricultural products will probably have a stabilizing influence on raw material exports. China is also regarded as an important supplier of special agricultural by-products. Thus, in 1979 the 25 leading products imported by the Community included:

- raw silk (not thrown)
- guts, bladders and stomachs of animals (other than fish)
- fine animal hair of camels, Tibetan goats, etc.
- pigs', hogs' and boars' bristles or hair
- pre-treated raw hides and skins of goats and
- fine animal hair of Angora rabbit (see Table 27 in the Annex).

Among industrial products, chemicals play a relatively insignificant part with little room for expansion. They account for between 4 and 5% of exports, the main products being spirits of turpentine and rosin acids, essential oils and perfume materials, and fireworks.

On the other hand, manufactured goods are the main export products, accounting for around 45% of the total. Although China is stepping up its exports of heavy industrial goods, light industry will probably continue to be important for exports. It is based mainly on the textile and clothing industries, which supply about a quarter of total exports. Following the slower growth in 1979, light industry - and in particular the textile and clothing industries - is expected to increase its share of exports again in the next few years. Firstly, it is given special priority in the readjustment policy and secondly, China has successfully concluded important international textile agreements with its main trading partners, the European Community, Japan and the United States, in the last two years.

(10) Between 1978 and 1979 growth was only 2%. According to official figures, production fell by 0.3% in 1980 to 105.8 Million t and for 1981 a growth of 0.9% at the most is expected.

(11) Between 1979 and 1980 coal production actually fell by 5.5%, following a growth of only 2.8% between 1978 and 1979.

For (10) and (11) see Blick durch die Wirtschaft of 21.1.1981, p.2.

However, heavy industry too, which increased its share of exports substantially in 1979, has good export prospects, as far as permitted by the domestic market, since China supplies Third World countries with machinery and capital goods which suit their level of technology and economic conditions (surplus of labour, shortage of capital).

On the basis of official Chinese figures and classifications, the pattern of exports over the last three years was as follows:

	Share of total exports(%)		
	1978	1979	1980
Products of heavy industry	25.5	31.9	39.0
Products of light industry	46.9	45.0	39.8
Agricultural products and by-products	27.6	23.1	21.2

The striking increase in the share of heavy industrial products is due primarily to a substantial rise of over 30% in the value of exports of machinery and power station equipment and to the exports of raw materials (crude petroleum). The poor performance, at first sight, of light industry and agriculture does not mean that their exports have declined. Their growth rates are merely less spectacular than that of heavy industry's exports.

Exports	1978		1979		1980	
	(a)	(a)	(b)	(a)	(b)	
Heavy industry	2 012	3 201	59.1	4 887	52.7	
Light industry	3 700	4 516	22.1	4 987	10.4	
Agriculture	2 178	2 318	6.4	2 656	14.6	
Total	7 890	10 035	27.2	12 530	24.9	

(a) in Mn. ECU

(b) percentage growth compared with the previous year

3. MAIN TRADING PARTNERS' TRADE WITH CHINA

Taking the Community as an economic unit, China's main trading partners break down into (see Table 5 in the Annex):

- five western industrial countries (Japan, European Community, USA, Australia and Canada);
- three European COMECON countries (Rumania, USSR and German Democratic Republic);
- two newly industrialized countries (Hong Kong and Singapore).

3.1. Japan =====

In terms of the volume of trade (imports + exports), the Community was in 2nd position in 1979 behind Japan. Japan's volume of trade with China was 40% higher than the Community's. The positions were reversed as late as 1969 when the Community was China's biggest trading partner with a volume of trade 30% higher than that of the country in 2nd place, Japan. By 1970, however, Japan had taken over as China's leading trading partner on account of its rapidly rising imports. Advantages of location and cost brought about a rapid increase in its lead. Furthermore, at an early stage Japan recognized China's principle of balancing imports and exports and made efforts to step up its purchases from China. As Japan is not self-sufficient in agricultural products and raw materials, it was able to make up the shortfalls with traditional Chinese export products. As a result, imports of fresh products (meat, fish, vegetables), oilseeds, silk, wool, mineral, animal and vegetable raw materials, coal, crude petroleum and petroleum products expanded at an above-average rate. In 1979 crude petroleum purchases alone amounted to 734 Mn. ECU or 34% of Japanese imports from China ⁽¹⁾. Imports, however, of textile products (yarn, fabrics, sheets, linen, carpets, clothing) also rose sharply and in 1979 amounted to 355 Mn. ECU or 16.5% of purchases from China. The proportion of these products in Japan's total imports of the relevant categories of goods is correspondingly high. The structure of imports is more or less the same as that of the Community, although there are slight proportional differences, the main one being in crude petroleum imports, which in 1979 for the Community amounted to only 43.6 Mn. ECU or 3.3% of its purchases from China and were accounted for entirely by Italy. In return, imports of hides, skins, treated furs and ores (tungsten) play a greater part in the Community's trade. Japan's exports are determined by China's demand for industrial products, i.e. chemicals, machinery and transport equipment, manufactured goods. The structure thus corresponds more or less to that of the Community, although exports of manufactured goods are of much greater significance for Japan:

Table 3.1.1. : Japanese and Community exports to China in 1979

(SITC)	Heading	Japan		Community	
		(a)	(b)	(a)	(b)
(5)	Chemicals	335	12.4	254	12.1
(6)	Manufactured goods	1445	53.5	811	38.6
(7)	Machinery and transport equipment	767	28.4	829	39.5
()	Total	2547	94.3	1894	90.2

(a) in million ECU

(b) in % of total exports

(1) Imports of crude petroleum from China amounted in value terms, to 3.1% of Japan's total imports of crude petroleum in 1979.

For both the Community and Japan iron and steel products are the main exports, the leading products being universals etc. for Japan and tubes for the Community:

Table 3.1.2. : Exports of iron and steel products to China

Product	Japan					Community				
	1979			1975		1979			1975	
	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)
Universals, plates and sheets	470	17.4	78	264	14.5	148	7.1	114	69	6.0
Iron and steel bars	305	11.3	170	113	6.2	238	11.3	1077	20	1.7
Iron and steel tubes	305	11.3	88	162	8.9	252	12.0	16	217	18.8
Others	110	4.1	7	103	5.7	83	4.0	255	23	2.2
Total iron and steel	1190	44.1	85	642	35.3	721	34.4	119	329	28.6
Total exports	2698	100.0	48	1819	100.0	2101	100.0	82	1153	100.0

(a) in Mn. ECU

(b) proportion of total exports

(c) percentage increase over 1975

For both partners the importance of this category of products has increased considerably since 1975, the growth for the Community being appreciably higher, as with total exports. In particular, it increased its sales of iron and steel bars to China almost twelvefold. On the other hand, exports of tubes stagnated in value terms. Japan achieved its main success with iron and steel bars. However, the increases for tubes and universals etc. were also way above the rate for total exports to the People's Republic.

Other important export products for Japan are electrical and non-electrical machines, which also occupy a leading position for the Community with 34.1% of total exports, and transport equipment, chemicals, textile products and paper:

Table 3.1.3. : Other main products exported by Japan to China

Product	Mn. ECU	% of total exports
Non-electrical machines	313	11.6
Ships and boats	157	5.8
Electrical machines	149	5.5
Chemical fertilizers	136	5.0
Road motor vehicles	134	4.9
Yarn, fabrics, finished textile goods	81	3.0
Organic chemicals	67	2.5
Paper	56	2.1
Total of above	1093	40.5

Overall, China plays a much greater part in Japan's external trade than in the Community's:

- in 1979, 2.7% of Japan's imports came from China (Community: 0.6%). In the case of manufactured goods (SITC Chapter 6) the proportion was as high as 4.1% (Community: 0.9%);
- 3.6% of Japan's exports went to China (Community: 1.1%). Of these, chemicals accounted for 7.8% and manufactured goods (SITC Chapter 6) for 7.6% (Community: 1.2 and 2.0% respectively).

China was Japan's twelfth largest supplier and sixth largest customer. In the Community's trade with non-member countries it occupied a much lower position (36th for imports and 25th for exports).

3.2. Hong Kong

China's third largest trading partner is Hong Kong, which is also its most important source of foreign currency. In 1979 alone China had a trade surplus of 1.9 thousand Mn. ECU. For the period 1975-1979 its surplus amounted to 7.6 thousand Mn. ECU and for 1980 it can be estimated at over 2 thousand Mn. ECU.

The substantial import surplus is due, as already mentioned above, to Hong Kong's demand for food-stuffs, raw materials for its flourishing light industry, clothing and other consumer goods. In 1979 Hong Kong bought food and semi-luxuries worth 650 Mn. ECU and textile products worth 630 Mn. ECU from the People's Republic, accounting for 29.4 and 28.6% respectively of its total imports from China. Petroleum products are also becoming increasingly important; the import value was 212 Mn. ECU or 9.6% in 1979. In addition, the construction industry gets its supplies of cement and other building materials from China. Further major imports are, for example, footwear, furniture, jewellery and other manufactured goods.

In contrast to its purchases, Hong Kong's sales to China were virtually negligible up to 1978, being confined to animal and vegetable raw materials, plastics, yarn and fabrics. In addition, small quantities of a wide range of products of light industry were exported. 1979 marked a turning-point, however, with sales to China increasing almost sixfold over the previous year. The biggest rise was in sales of products of light industry, in particular the textile industry. In some areas turnover was increased almost tenfold. Moreover, Hong Kong also emerged as a new - or virtually new - supplier of electricity, natural fertilizers, leather, veneer wood etc., textile and other special machines, communications equipment, clocks and cars. As the growth in exports to China was again exceptionally high in 1980⁽²⁾, increasing competition is to be expected from Hong Kong in these sectors. It could be even greater if the plans to set up joint ventures in Hong Kong and neighbouring regions are put into effect.

3.3. USA

The pattern of Sino-American trade was very uneven in the period under review. While imports remained at a low level in the years immediately following President Nixon's visit to China, they climbed sharply in 1975, stayed at this level and then increased substantially in 1978 and 1979. Exports, on the other hand, were subject to considerable fluctuations, caused essentially by deliveries of cereals, oilseeds (soya beans) and cotton. Accordingly, sales to China increased tenfold in 1973, went up by a further 15% in 1974 but fell sharply in 1975 and the following years. In 1978 they leapt by 330% and doubled again in 1979. Despite this impressive growth, in 1979 China had a share of only 0.31% of American imports and 0.95% of exports. Although in that year China was only in 38th position among the USA's main trading partners in respect of imports, on the export side it was already 16th. The three agricultural products wheat, maize and cotton were still the mainstay of American exports, but their share fell appreciably compared with 1978, despite a 50% rise in value:

(2) They can be estimated at over 900 Mn. ECU (1979: 279 Mn. ECU). Hong Kong has thus overtaken the Federal Republic of Germany and become China's third largest supplier.

Table 3.3.1. : American exports of important agricultural products to China

Product	1979			1978	
	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)
Cotton	261	20.7	112	123	19.1
Maize	196	15.6	123	88	13.6
Wheat	156	12.4	-20	196	30.4
Total	613	48.7	51	407	63.0
Soya Beans	78	6.2	550	12	1.9
Total of above	691	54.9	65	419	64.9

(a) in Mn. ECU

(b) % of total exports

(c) percentage increase over 1978

The relative decline in the proportion of agricultural products indicates that the USA had an above-average increase in its sales of industrial products, thus consolidating its position as a competitor in this sector. For the first time the USA exported significant quantities of iron and steel tubes to China. Spectacular rates of increase were also recorded in sales of plastic materials, chemicals, yarn, machinery and road motor vehicles:

Table 3.3.2. : Other important American export products to China

Product	1979			1978	
	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)
1. Machinery	156.9	12.5	120	71.4	10.6
- non electrical	114.3	9.1	98	57.6	8.9
- electrical	42.6	3.4	209	13.8	2.1
2. Tubes and pipes of iron or steel	109.8	8.7	-	0.4	0.1
3. Synthetic fibres	45.4	3.6	24	36.5	5.7
4. Road motor vehicles	33.1	2.6	276	8.8	1.4
5. Chemical fertilizers	32.5	2.6	7	30.4	4.7
6. Vegetable oils	26.2	2.1	28	20.5	3.2
7. Synthetic materials	22.7	1.8	1320	1.6	0.2
8. Textile yarn	20.3	1.6	1930	1.0	0.2
9. Other chemicals	16.0	1.3	125	7.1	1.1
10. Tools	13.5	1.1	25	10.8	1.7
Total of above	476.4	37.9	153	188.5	28.9

(a) in Mn. ECU

(b) % of total exports

(c) percentage increase over 1978

3.4. Australia

Australia is one of China's largest suppliers of food and raw materials. In 1979 almost half of its exports were accounted for by wheat - an increase of 55% over the previous year. Other important agricultural products are wool, animal oils and fats, sugar and honey. As regards mineral resources and products, China buys iron ore, pig iron, aluminium and lead from Australia. Exports of aluminium and lead increased more than three and fourfold respectively in 1979. On the other hand, sales of pig iron went up only slightly (+ 5.3%), while those of iron ore actually fell (- 14.4%), although they were still four times as high as in the period 1975-1977. In addition, over the past few years Australia has been emerging as a competitor in iron and steel bars and universals, plates and sheets.

Australia's imports are on the whole more diversified, although textile products accounted for over 58% in 1975. Apart from a number of special products such as cocoa, ceramics, footwear, carved articles, basket-work and furniture, the main increase in 1979 was in imports of petroleum products (+ 511%):

Table 3.4.1. : Main products in Australia's trade with China in 1979

	<u>Imports</u>		<u>Exports</u>		
	(a)	(b)	(a)	(b)	
1. Yarn etc.	50.3	37.3	1. Wheat	269.6	47.3
2. Clothing	27.8	20.6	2. Iron ore	56.7	10.0
3. Petroleum products	6.9	5.1	3. Pig iron	39.4	6.9
4. Footwear	5.7	4.3	4. Iron and steel bars	28.8	5.1
5. Fresh fish	5.2	3.9	5. Wool	26.4	4.6
6. Organic and other chemicals	4.6	3.4	6. Animal oils and fats	26.0	4.6
7. Carved articles, basket-work, etc.	3.9	2.9	7. Universals, plates and sheets	20.1	3.5
8. Ceramics	2.5	1.8	8. Aluminium	19.0	3.3
9. Furniture	1.8	1.3	9. Lead	16.9	3.0
10. Cocoa	1.7	1.3	10. Sugar and honey	16.5	2.9
Total of above	110.4	81.8		519.4	91.2

(a) in Mn. ECU

(b) in % of imports or exports

3.5. Canada

Of the main trading partners, Canada probably has the most concentrated trade with China: in 1979 the four major import and export products accounted for 85.2% and 88.7% respectively of the total. Wheat exports alone made up 69.5% of sales to the People's Republic⁽³⁾. Special attention should be paid to the development of exports of chemical fertilizers and cars, in which Canada achieved significant success in 1979, virtually as a new supplier. Canada's imports from China were confined to textile and agriculture products; the capacity of the market was probably limited as a result of the fierce competition and low growth.

(3) The three main suppliers (USA, Australia, Canada) sold wheat to the value of 682 Mn. ECU in 1979.

Table 3.5.1. : Main products in Canada's trade with China in 1979

	<u>Imports</u>		<u>Exports</u>		
	(a)	(b)	(a)	(b)	
1. Clothing	35.4	34.1	1. Wheat	256.4	69.5
2. Textile yarn, fabrics, etc.	35.4	34.1	2. Aluminium	30.6	8.3
3. Fresh fruit	12.8	12.3	3. Cellulose	23.8	6.4
4. Preserved vegetables	5.1	5.0	4. Paper	16.5	4.5
			5. Chemical Fertilizers	14.4	3.9
			6. Sulphur	7.5	2.0
			7. Road motor vehicles	5.4	1.5
Total of above	88.7	85.2		354.5	96.1

(a) in Mn. ECU

(b) in % of imports or exports

3.6. Singapore

Singapore, China's eighth largest trading partner, has an extremely diversified range of goods in both imports and exports, although the first ten products account for 63.7% of imports and just under 75% of exports. The main imports are textile yarn, fabrics, etc., and agricultural products, although recently petroleum products have achieved a certain prominence.

Up to now Singapore was also regarded as a source of foreign currency for Peking. Its deficit vis-a-vis China has amounted to around 200 Mn. ECU a year since 1975. A turning-point might have been reached in 1979, however, though the deficit still amounted to 176 Mn. ECU: a normal growth in imports of 12% contrasted with a growth of 175% in exports. This result was due firstly to a substantial increase in exports of the traditional export product rubber (+ 66%) and secondly to the fact that Singapore made a major breakthrough in sales of special machines and telecommunications equipment.

Table 3.6.1. : Main products in Singapore's trade with China, 1979

	<u>Imports</u>		<u>Exports</u>		
	(a)	(b)	(a)	(b)	
1. Textile yarn, fabrics, etc.	67.1	22.3	1. Rubber	41.9	33.8
2. Electrical and non-electrical machinery	33.4	11.1	2. Ships and boats	17.9	14.4
3. Petroleum products	14.8	4.9	3. Special machinery	13.8	11.2
4. Fruit	14.8	4.9	4. Telecommunications equipment	7.7	6.2
5. Preserved vegetables	13.7	4.6	5. Iron and steel tubes	3.5	2.8
6. Raw materials of vegetable origin	12.9	4.3	6. Raw materials of vegetable origin	2.1	1.7
7. Vegetables	11.3	3.8			
8. Pharmaceuticals	8.0	2.7			
9. Spices	7.8	2.6			
10. Preserved meat	7.3	2.4			
Total of above	191.1	63.7		86.9	70.1

(a) in Mn. ECU

(b) in % of imports or exports

3.7. European COMECON countries

Following the rift between China and the Soviet Union at the beginning of the 1960s, trade with the European state-trading countries stagnated at a low level. 1970 saw the start of a recovery, with growth rates fully comparable with those of Western countries. Rumania in particular boosted its trade with China on account of the special relations between the two countries. The German Democratic Republic was also very successful, especially on the export side. No further details are available on the structure of Rumania and the GDR.

In 1978 according to calculations based on Western sources, the structure of trade with China of the state-trading countries as a whole was as follows:

Imports(fob)		Exports(fob)	
Total in Mn. ECU	1 138	Total in Mn. ECU	1 150
of which in %		of which in %	
Food	16.5	Food	8.5
Cereals	6.2	Sugar	7.8
Fruits and vegetables	4.5	Crude materials	11.9
Crude materials	27.6	Metalliferous ores and metal scrap	3.4
Crude petroleum & petroleum products	11.4	Chemicals	10.6
Coal	5.5	Manufactured fertilizers	7.5
Chemicals	4.1	Manufactured goods	68.9
Manufactured goods	51.4	Transport equipment	28.3
Yarns, woven cotton fabrics, etc.	16.9	Non-electrical machinery	11.6
Clothing	7.6	Iron and steel	8.5
Non-ferrous metals	3.1	Electrical machinery	4.1

For the Soviet Union the 'Institute of Developing Economics', Tokyo detailed the following structure for 1976:

Imports			Exports		
	(a)	(b)		(a)	(b)
1. Clothing	36.3	22.7	1. Aircraft	53.8	25.2
2. Yarns and textiles	19.5	12.2	2. Machinery not electric	53.5	25.0
3. Apples	15.3	9.6	3. Transport equipment	26.5	12.4
4. Footwear	8.7	5.4	4. Wood, crude	21.2	9.9
5. Mineral manufactures	7.0	4.4	5. Iron and steel	11.4	5.4
6. Meat, fresh	3.7	2.3	6. Inorganic chemical products	2.3	1.1
Total of above	90.5	56.6	Total of above	168.7	79.0
Total imports	159.7	100.0	Total exports	273.3	100.0

(a) in Mn. ECU

(b) in % of imports or exports

4.1. Pattern of overall trade4.1.1. General trends

The Community's trade with China has always been subject to considerable fluctuations. For example, the proportion of exports to China in total sales to non-member countries varied between 1.7% in 1958, the year the Community was established, and 0.4% in 1977, the year which saw the consequences of the political discussion on the right level of external economic relations and in which the first major post-1972 agreements on the delivery of complete industrial plants expired. The announcement of the modernization programme at the beginning of 1978 resulted in a further rapid growth in demand for capital goods, chemicals and technological equipment, so that in 1979 exports to China accounted for around 1.1% of the Community's total exports. Although China's share of the Community's imports from non-member countries was always, with few exceptions, well below the figure for exports, it was not subject to such great fluctuations:

Table 4.1.1.1.: China's share of the Community's trade with non-member countries in %

	1958	1963	1968	1970	1972	1973	1975	1977	1978	1979
Imports	0.69	0.49	0.69	0.59	0.64	0.65	0.53	0.50	0.52	0.61
Exports	1.74	0.54	1.01	0.83	0.56	0.75	0.95	0.47	0.86	1.09

Imports from China showed the same general trend as imports from non-Community countries. The growth in exports, on the other hand, remained well below that in total exports, although it must be pointed out that the value of exports in the base year 1958 was fairly high.

Table 4.1.1.2.: Indices of growth in Community trade

	Non-Community countries		China	
	Imports	Exports	Imports	Exports
1963/58	141	129	101	40
1970/58	251	252	213	120
1975/58	530	548	409	300
1979/58	922	878	812	547
1975/70	211	218	192	250
1979/75	174	160	199	182

4.1.2. Imports

Considering only the 1970s, exports to China increased at a faster rate than imports in the first half of the decade and at a slower rate in the second half. In particular, the conclusion of the trade agreement between the Community and China (2 May 1978), which accorded China most-favoured-nation status, and of the textile agreement (20 December 1979), gave a substantial boost to China's sales to the Community. This trend will probably continue in 1980, especially as the Community has included China in the system of generalized preferences since 1980 and granted it the status of a developing country. The effects of these agreements can be seen to some extent from the figures for 1979 and the first six months of 1980, which saw above-average growth rates for agricultural and textile products. In particular, in the first half of 1980 imports of food went up by almost 100%⁽¹⁾, fine

(1) with purchases of vegetable and herbs increasing from 5.5 to 60 Mn. ECU.

animal hair by 86%, raw materials of animal origin (such as bristles, guts and bladders, birds' feathers by over 50%, textile yarn, fabrics, etc. by 48% and clothing by an astonishing 115%⁽²⁾.

For the period 1975-1979, on the import side, the countries such as the USA and Canada which had a backlog of demand had high growth rates: imports from China accounted for 0.16% of the total for both countries in 1975 and 0.31% and 0.27% respectively in 1979, compared with 0.53% in 1975 and 0.61% in 1979 for the Community. The low growth rate for Japan's imports in this period was due to the rapid increase in its purchases from China during the first half of the 1970s, which in 1975 thus reached the relatively high level of 1,200 Mn. ECU and exceeded even those of Hong Kong in value.

4.1.3. Exports

On the export side the Community did not fare as well. Although it achieved higher growth rates than the EFTA countries, Canada and above all Japan, it had to contend with rapidly increasing competition from the European COMECON countries, Australia and above all the USA, Singapore and Hong Kong. These countries are not only competing with both the Community and Japan in the markets for traditional products such as chemical fertilizers, plastics, iron and steel, machinery goods, vehicles and ships, but are also proving extremely successful in opening up new markets, e.g. for products of light industry (see also Table 7 in the Annex).

A further problem for the Community is posed by the considerable fluctuations in its exports to China (see above). These are probably due primarily to China's structural problems caused by:

- The special nature of demand. In 1979 iron and steel products (SITC 67) and special machines (SITC 72) accounted for around 55% of Community sales⁽³⁾. Exports depend to a corresponding extent on the economic policy objectives and therefore on the political conflicts in China. Figures for the first six months of 1980⁽⁴⁾ show how sensitive demand is to changes in priority. They already show a noticeable shift to the detriment of the heavy industry sector, with a drop of 83% in sales of iron and steel and a rise of 44% in those of machinery and transport equipment (29% for special machines).

- Disadvantages of location and cost will probably make it more difficult for the Community to cope with the increasing competition from Japan, the USA, Australia and other rising Pacific countries for traditional and, above all, new markets.

4.1.4. Balance of trade

The Community's balance of trade with China has always been very much in surplus. Since 1970 there have been slight deficits in only two years⁽⁵⁾. Altogether the Community's surplus amounted to 2,344 Mn. ECU, of which the period 1975-1979 alone accounted for 2,094 Mn. A record deficit is expected in 1980, however. In the first half of the year imports, which went up by 53%, exceeded exports (which fell by 24%) by 59 Mn. ECU⁽⁶⁾. This trend continued in the following months and a deficit of over 250 Mn. ECU can thus be expected (see Chapter 6).

(2) See Table 27 in the Annex

(3) See Table 26 in the Annex

(4) See Table 31 in the Annex

(5) 1972: - 49 Mn. ECU; 1977: -70 Mn. ECU. See also Table 9.1 in the Annex

(6) See Table 29 in the Annex

Although the Community's import cover ratio⁽⁷⁾ was relatively high in 1979 at 1.6, it was still well below that of other western industrial countries such as Australia, Canada, the USA and the EFTA countries. Only Japan had a lower ratio (1.25) (see also Table 5 in the Annex).

4.2. Structure of Community trade with China by country

4.2.1. Volume of trade

On the basis of volume of trade (imports + exports), the Federal Republic of Germany was China's biggest trading partner in the Community and its fourth most important overall after Japan, Hong Kong and the USA. In 1979 42.9% of trade between the Community and China was accounted for by Germany, followed at a considerable distance by the United Kingdom (15.9%), Italy (14.4%) and France (13.7%). The remaining Member States together accounted for only 13.1%. In 1975 Germany's share was only 33.3%, but an above-average increase in imports and especially in exports led to a rapid growth in Sino-German trade. At the same time the volume of trade of the former second largest trading partner, France, stagnated as a result of small increases in imports and a decline in the value of exports, and in terms of volume of trade France was overtaken by the United Kingdom (sharp rise in exports in 1979) and Italy (substantial expansion of imports).

Table 4.2.1. : Volume (imports + exports) of trade between the Community and China

	EUR 9	D	F	I	NL	B-L	UK	IRL	DK
1975 in Mn. ECU	1 820	606	442	223	172	75	265	2	36
share (%)	100.0	33.3	24.3	12.3	9.5	4.1	14.6	0.1	2.0
1979 in Mn. ECU	3 412	1464	468	491	231	157	544	9	47
share (%)	100.0	42.9	13.7	14.4	6.8	4.6	15.9	0.3	1.4

4.2.2. Structure of imports

With a growth of 106% compared with 1975, Germany increased its share of Community imports from China to 28.6% in 1979 (1975: 27.3%). This was due to demand for special agricultural products (mushrooms, honey, tea, down feathers, animal guts, hair of Angora rabbit, hides and skins), clothing, finished textile products (bed linen, carpets, etc.), basket and wickerwork, and ores (tungsten).

The second largest importer in 1979 was Italy, which accounted for 21.9% of the Community total. Although the position of silk was affected by the high level of crude petroleum purchases in 1979⁽⁸⁾, it remained by far the leading import product although, despite trebling in value, its share fell from 45.2% in 1970 to 30.5% in 1979. At the same time, however, the proportion of fine animal hair and hides and skins went up, with the result that the three agricultural raw materials important for Italy's industry now account for over 40% of its imports from China.

Despite an impressive growth in 1979 France, which accounted for 16.9% of Community imports, had the lowest growth rate in the period 1975-1979. Its main imports are cotton fabrics, silk, furs, meat of domestic pigeons and rabbits, basket and wickerwork, clothing and tea.

The United Kingdom's imports grew steadily but at a rate below the Community average. As a result, its share was only 16.4% in 1979 (1975: 18.1%, 1970: 21.1%). The United Kingdom, too, is stepping up its imports of agricultural products from China. For example, imports of fine animal hair and cotton fabrics showed above-average growth rates, while there was also an increase in the proportion of carpets and especially basket and wickerwork in total imports. On the other hand, the increase in purchases of other raw materials of animal origin (e.g. pigs' bristles) was relatively small and their share of total imports fell markedly.

(7) The import cover ratio is defined as the ratio of the value of exports to the value of imports. It indicates how far imports are covered by exports.

(8) Which accounted for 15.2% of Italy's imports from China.

In 1979 the Netherlands was the fifth largest Community importer with a share of 8.7%. While the increase in purchases was rather modest in 1978 and 1979, it shot up to 61.3% in the first nine months of 1980. The Netherlands' main imports are cotton fabrics, tin, animal guts etc., pigs' bristles, clothing and again basket and wickerwork.

The Belgium-Luxembourg Economic Union's share of 4.7% was due mainly to imports of starchy roots and tubers, which accounted for 22.6% of purchases, molybdenum ores, tin, hair of Angora rabbit and basket and wickerwork. Up to and including 1978 imports from China had been virtually stagnant, but 1979 saw the onset of a sharp upward trend (+ 63%), which became even more marked in the first nine months of 1980. Compared with the same period in the previous year, purchases almost trebled, this increase being due almost entirely to the large-scale imports of starchy roots and tubers which began in the second half of 1979⁽⁹⁾.

Denmark had an overall share of 2.6% and its main imports from China were cotton fabrics, synthetic fibres, kernels, clothing and basket and wickerwork. Ireland, whose share is more or less constant at 0.4%, imported primarily rosin acids, magnesium carbonate (magnesite) and cotton fabrics.

4.2.3. Structure of exports

Germany has by far the biggest share (over 50%) of Community exports to China, and in 1979 it was also China's third largest supplier in the world (1,100 Mn. ECU). Up to then it was the second largest exporter, but in 1979 it was overtaken by the USA in exports of cereals and cotton. Germany's share of Community sales was only 36.8% in 1975, but then the contracts for the supply of complete industrial plants, concluded mainly in 1974, led to a sharp rise. In addition, German supplies of iron and steel products and machines fitted in perfectly with China's import requirements under the modernization campaign. Correspondingly high growth rates in sales from these sectors led to a greater concentration of German exports. In 1979 exports of iron and steel (mainly tubes) amounted to 395 Mn. ECU or 36% of total exports, while those of machines and electrical goods (particularly special machines) were as high as 445 Mn. ECU (41%). These two categories together accounted for 77% of Germany's exports and for over 40% of the Community's total exports to China. At the same time the proportion of chemicals fell quite considerably.

With a share of 15.7% the United Kingdom was the second largest Community exporter to China in 1979, ahead of France (11.8%) and Italy (9.7%). In 1975 France's share was more than twice that of the United Kingdom. Although the latter saw its sales of non-ferrous metals decline appreciably, it recorded resounding successes in exports of machinery and electrical products (special machines, conveyors, lifting machines, etc.) and iron and steel (iron and steel bars), which in 1979 accounted for 49% and 21% respectively of British exports to China. France's sales to China likewise comprise mainly machines (30%, primarily mining machinery and deep-well drilling equipment) and iron and steel (38%, primarily iron and steel bars and universals, plates and sheets). Other significant exports are foodstuffs (sugar, wheat) and testing and control instruments etc. With 34.8%, Italy has the highest proportion of chemicals (nitrogenous fertilizers) in its exports to China. The remainder are again concentrated on iron and steel (37%, mainly iron and steel bars and tubes). Exports of machinery were not very significant (8%). On the other hand, Italy sold goods vehicles worth 13 Mn. ECU to China.

The Netherlands, with a 5.6% share of Community exports to China, and the Belgium-Luxembourg Economic Union (4.5%) had a fairly similar export structure: the emphasis was on iron and steel, especially iron and steel bars and universals, plates and sheets, which accounted for over 30% and almost 55% respectively, and chemicals (22% and 17% respectively), comprising mainly nitrogenous fertilizers, sodium hydroxide (caustic soda) and carboxylic acids (terephthalic acid esters) in the case of the Netherlands and nitrogenous and potash fertilizers and vulcanization catalyzers in the case of Belgium-Luxembourg. Whereas sales of machinery and transport equipment were of secondary importance for the BLEU, this sector accounted for 21.5% of Dutch exports, mainly special ships, the delivery

(9) In the first six months of 1980 the BLEU's imports of these products were worth 30.0 Mn. ECU, compared with only 13.2 Mn. ECU in the whole of 1979.

rate of which is one of the reasons for the annual fluctuations in the Netherlands' exports to China. The same problem exists for Denmark (share of Community exports in 1979: 0.8%), whose exports to China were likewise largely influenced by ship deliveries:

Table 4.2.3. : Exports of ships by the Netherlands and Denmark

		1975	1976	1977	1978	1979
Netherlands	(a)	56.7	0	1.9	11.5	18.4
	(b)	52.9	0	4.3	11.1	15.7
Denmark	(a)	6.2	4.4	9.8	0	1.7
	(b)	34.7	51.8	68.3	0	9.8

(a) in Mn. ECU

(b) as % of total exports

Other significant Danish exports are electronic instruments, machines and mineral acid esters. For Ireland, whose share of total Community exports was 0.1%, the leading products were soups, spiced sauces etc., milk, tobacco and synthetic yarn.

4.2.4. Balance of trade

As a result of its strong export position Germany⁽¹⁰⁾ was the only Community country which consistently showed a surplus on its trade with China. Between 1975 and 1979 these surpluses totalled 1,965 Mn. ECU (2,091 Mn. ECU for the Community as a whole). France, Belgium-Luxembourg and the United Kingdom also had mainly positive balances:

Table 4.2.4. : Overall trade balance with China for the period 1975-1979 in Mn. ECU⁽¹¹⁾

	EUR 9	D	F	I	NL	B-L	UK	IRL	DK
Total 1975-1979	2 091	1 965	240	-170	-32	149	10	-15	-56

4.3. Structure of Community trade with China by type of goods

4.3.1. Structure of imports

In the period 1970-1975 there were a number of significant changes in the structure of Community imports from China, and the trend continued until 1979: in general terms, there was a shift from food and raw materials to industrial products, although in the case of raw materials there was an exception, namely fuels. In 1978 Italy began importing crude petroleum, and in 1979 these imports accounted for over 4% of the Community's total imports from China. In view of production difficulties and China's increasing domestic demand, however, a further rise in petroleum imports seems doubtful.

Among industrial products, there was a decline in the share of chemicals. On the other hand, the proportion of other manufactured goods rose appreciably, primarily as a result of increased imports of clothing and basket and wickerwork.

In 1979 silk was the Community's leading import from China (8.3% of total imports). Its position was further underlined by the fact that 85% of Community silk imports from non-member countries came from

(10) In 1979 China accounted for 1.7% of Germany's exports to non-Community countries and thus occupied 13th place ahead of Finland.

(11) For figures for individual years see Table 9.1 in the Annex.

China (see Table 13 in the Annex). The main customer was Italy (81%), while a further 14% went to France.

In addition to crude petroleum, products of the clothing and textile industries were of major significance. The main imports thus include cotton fabrics, hides and skins, furs, articles of apparel made of furskin, animal hair, protective gloves and carpets. Another important group comprises special agricultural products such as animal guts, pigs' bristles, meat of domestic pigeons and rabbits, mushrooms, honey and, last but by no means least, tea. Since 1970 there have also been high rates of increase in Community purchases of basket and wickerwork, which rose almost tenfold up to 1979, increasing their share of total imports from 2 to 6%. The chemical industry's imports from China include such products as balsamic resins and essential oils, which play an important part in the perfume industry and in medicine. China is also a supplier of tungsten ores and tin (see Table 27 in the Annex).

4.3.2. Structure of exports

The structure of exports was not as constant as that of imports. For example, although sales of chemicals rose steadily in value terms, their share of total exports was subject to considerable fluctuations owing to the erratic pattern of exports of iron and steel and machinery and transport equipment.

Overall, exports were much more concentrated than imports: in 1979 trade in the ten most important categories⁽¹²⁾ amounted to 67% for exports and 46% for imports.

As mentioned above, exports to China comprise mainly iron and steel products and machinery and transport equipment, each of which accounts for 41%. Exports of chemicals are also significant, even though their share fell from 25% in 1970 to 12% in 1979. Other manufactured goods also had an appreciable share (4%). Food and semi-luxuries and raw materials together accounted for only 2%.

Exports of machinery in 1979 comprised mainly non-pneumatic conveyors for underground use, other machines and apparatus for lifting, loading and unloading etc., parts for drilling machinery, jet engines, tracklaying and trackless machines for use in excavating, mining or deep-well drilling.

The most important iron and steel products were seamless tubes, casings and tubings for oil, gas and water wells, iron and steel bars, reinforcing steel, wire rod, hoop and strip, steel sheet and tin plate.

The main types of transport equipment exported were motor lorries (Germany) and dredgers (Netherlands). The chemical industry exported nitrogenous fertilizers, synthetic organic dyestuffs and saturated alcohols. Other important products, as defined in the Community nomenclature of goods (NIMEXE), were electronic instruments, unwrought aluminium and sugar originating from France (see Table 28 in the Annex).

The impressive export successes in 1978 and 1979, when growth rates of between 500 and 1,000% were achieved for some categories of products, did not continue in the first half of 1980. There was a sharp drop in sales of some iron and steel products in particular, e.g. iron and steel bars -85%, tubes -82% and universal plates and sheets -81%. The decline was even more marked in the case of

(12) In accordance with the three-digit codes used in the UN Standard International Trade Classification (SITC). See Tables 19 and 26 in the Annex.

non-ferrous metals: aluminium -93%, while exports of copper ceased altogether. The decline in overall sales of chemicals was relatively slight at 5%, although fertilizers (-25%) and organic chemicals (-16%) were affected to a greater extent. Sales of machinery to China continued to show a satisfactory upward trend: total exports increased by 44% in value, with rises of 84% for textile machinery, 76% for mining etc. machinery and 29% for special machines.

5. GREECE'S TRADE WITH CHINA

In 1979 Greece's imports from China totalled 7.0 Mn. ECU. Although they were thus almost six times higher than in 1975, their share of total imports from non-Community countries remained minimal at 0.18%. The corresponding figure for exports was 0.17%. Exports showed an increase of 45% on 1975, amounting to 2.5 Mn. ECU.

Table 5.1. : Greece's trade with China in 1,000 ECU

	Imports	Exports	Balance
1970	141	0	-141
1975	1202	1721	519
1976	3538	1504	-2034
1977	2086	5155	3069
1978	1644	1841	197
1979	7003	2499	-4504

Greece's main imports were:

- textile products (28%)
- meat (15%)
- clocks and watches (11%), and
- machines (10%).

Its main exports were steel tubes (71%) and metal wire (16%).

Greek imports, which increased in a spectacular fashion between 1978 and 1979 (+ 326%) continued to rise during the first eight months of 1980 to reach 12.7 Mn. ECU - a rise of 218% on the corresponding period in 1979. The increase in exports, however, was relatively modest at 48% (3.7 Mn. ECU) for the eight months of 1980. This resulted in a deterioration in the trade balance of Greece.

There was a further substantial increase in China's external trade in 1980 as well (see Tables 2 and 29 in the Annex). The growth in imports (13.2%) was, however, much lower than in the two previous years, whereas exports rose at a similar rate (24.9%) to 1979. With imports of 13,000 Mn. ECU and exports of 12,500 Mn. ECU, China was thus able to report a significant improvement in its balance of trade. According to information supplied by China⁽¹⁾, the main increases were in imports of cotton, fabrics made from synthetic fibres and wood-pulp, while imports of rolled steel, machines and industrial plant fell. The substantial increase in exports was attributed to the sharp rise in petroleum prices⁽²⁾, the effects of the regulation of the national economy, more flexible external trade methods⁽³⁾ and the reform of the external trade system⁽⁴⁾. On the export side there was an increase in the share of heavy industrial products and a decline in that of agricultural products and by-products

An analysis of the main trading partners' trade with China (see Table 29 in the Annex) shows that the West European countries fared rather poorly: the exports of the Community and of the EFTA countries fell appreciably, while their imports rose sharply⁽⁵⁾.

In contrast, the other main trading partners all reported positive growth rates, the most striking feature again being the increase in Hong Kong's and the USA's exports. However, Japan too, whose sales to China stagnated in the first half of the year, again showed an impressive export growth (36%). As imports rose by 44% at the same time, its balance of trade remained practically unchanged.

Hong Kong, whose exports to China went up by 248% in the first nine months of 1980, will again have a deficit of over 2,000 Mn. ECU for the whole year. The USA's surplus is expected to increase almost threefold. The main features of the Community's trade with China are the increase in the imports of the Belgium-Luxembourg Economic Union (approximately 200%) and the Netherlands (+ 73%) and the success of Denmark's exports (+ 88%). The Community and Japan suffered most from the cuts in China's imports of iron and steel products. Whereas the decline in Japan's iron and steel exports was fairly small in value terms (- 6%), a drop of over 70% is to be expected for the Community. Judging by the ever-increasing reports of order cancellations by China, this trend will probably continue in 1981 as well. The Chinese stress time and again, however, that the cancellations do not mean a fundamental change in external trade policy but are more the result of internal structural problems and the large budget deficits in the last few years, which led to the introduction of the readjustment policy with its well-known effects on external trade. The priority objective is to stabilize China's economy. If this succeeds, there will probably be a more consistent growth in external trade as well.

(1) Beijing Rundschau No 5, 1981, p.6 ff.

(2) Japan, for example, reported that its crude petroleum imports from China went up by 94% in value but only 7.5% in volume. Neue Zürcher Zeitung, 22/23.2.1981, p.13.

(3) Greater consideration of purchasers' wishes, trade exhibitions in other countries, offset transactions, etc.

(4) It gave greater scope for initiative on the part of the regions and export companies.

(5) For 1980 the Community's imports can be estimated at 1,950 Mn. ECU (+ 47%) and its exports at 1,680 Mn. ECU (- 20%). The Community will thus have a trade deficit of around 270 Mn. ECU, compared with a surplus of 777 Mn. ECU in 1979.

LIST OF TABLES

- Tab. 1 : General statistical indicators of the People's Republic of China
- Tab. 2 : Foreign trade of China, 1970-1980
- Tab. 3 : Structure of China's trade by country
- Tab. 4 : Structure of China's trade by product
- Tab. 5 : Trade of the most important partners with China, in million ECU
- Tab. 6 : Trend in the trade of the most important partners with China (index of values), 1975 = 100
- Tab. 7 : Trade of the most important partners with China by product (SITC sections)
- Tab. 8-11 : Trade of the EC and the Member States with China
- Tab. 8.1. : Imports from China in million ECU
- Tab. 8.2. : Exports to China in million ECU
- Tab. 9.1. : Trade balance in million ECU
- Tab. 9.2. : Share of China in EC's trade with Third countries, in %
- Tab. 10 : Share of Member States in EC's trade with China, in % (EUR 9 = 100)
- Tab. 11 : Trend in trade (index of values) 1975 = 100
- Tab. 12 : Trend in EC trade with China by product (SITC sections)
- Tab. 13 : EC imports from China by product (SITC groups)
- Tab. 14 : Share of Member States in EC imports from China by product (SITC sections)
- Tab. 15 : Imports of the EC and the Member States from China by product (SITC groups), 1977
- Tab. 16 : Imports of the EC and the Member States from China by product (SITC groups), 1978
- Tab. 17 : Imports of the EC and the Member States from China by product (SITC groups), 1979
- Tab. 18 : Share of Member States in EC imports from China by product (SITC groups), 1979
- Tab. 19 : Structure of EC and Member States' imports from China by product (SITC groups), 1979
- Tab. 20 : EC exports to China by product (SITC groups)
- Tab. 21 : Share of Member States in EC exports to China by product (SITC sections)
- Tab. 22 : Exports of the EC and the Member States to China by product (SITC groups), 1977
- Tab. 23 : Exports of the EC and the Member States to China by product (SITC groups), 1978
- Tab. 24 : Exports of the EC and the Member States to China by product (SITC groups), 1979
- Tab. 25 : Share of Member States in EC exports to China by product (SITC groups), 1979
- Tab. 26 : Structure of EC and Member States' exports to China by product (SITC groups), 1979
- Tab. 27 : EC imports from China - The 25 most important products (NIMEXE)
- Tab. 28 : EC exports to China - The 25 most important products (NIMEXE)
- Tab. 29 : Trade of the most important partners with China, 1979 and 1980
- Tab. 30 : EC and Member States' trade with China by product (SITC sections), January-September 1980
- Tab. 31 : EC trade with China by product (SITC groups), January-June 1980
- Tab. 32 : Exchange rates

Selection

<u>Code</u>	<u>Heading</u>
011	Meat and edible meat offals, fresh, chilled or frozen
054	Vegetables fresh, chilled or frozen, simply preserved
056	Vegetables, roots and tubers, prepared or preserved, n.e.s.
074	Tea
0	Food and live animals chiefly for food
1	Beverages and tobacco
211	Hides and skins (except furskins), raw
261	Silk
268	Wool and other animal hair (excluding wool tops)
278	Other crude minerals (clay, common salt, asbestos, quartz, slag a.o.)
287	Ores and concentrates of base metals, n.e.s.
291	Crude animal materials, n.e.s.
2	Crude materials, inedible, except fuels
333	Petroleum oils, crude, and crude oils obtained from bituminous minerals
3	Mineral fuels, lubricants and related materials
4	Animals and vegetable oils, fats and waxes
512	Alcohols, phenols, phenol-alcohols, and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives
515	Organo-inorganic and heterocyclic compounds
51	Organic chemicals
52	Inorganic chemicals
531	Synthetic organic dyestuffs, etc., natural indigo and colour lakes
551	Essential oils, perfume and flavour materials
562	Fertilizers, manufactured
583	Polymerization and copolymerization products
598	Miscellaneous chemical products (of wood or resins, additives for mineral oils etc.)
5	Chemicals and related products, n.e.s.
613	Furskins, tanned or dressed (including furskins assembled in plates, crosses and similar forms); pieces or cuttings of furskin, tanned or dressed (including heads, paws, tails and the like, not being fabricated)
652	Cotton fabrics, woven (not including narrow or special fabrics)
654	Textile fabrics, woven, other than of cotton or manmade fibres
658	Made-up articles, wholly or chiefly of textile materials, n.e.s.
659	Floor coverings, etc.
672	Ingots and other primary forms, of iron or steel
673	Iron and steel bars, rods, angles, shapes and sections (including sheet piling)
674	Universals, plates and sheets, of iron or steel
675	Hoop and strip, of iron or steel, hot-rolled or cold-rolled
677	Iron or steel wire (excluding wire rod), whether or not coated, but not insulated
678	Tubes, pipes and fittings, of iron or steel
687	Tin
69	Manufactures of metal, n.e.s.
6	Manufactured goods classified chiefly by material
714	Engines and motors, non electric and parts thereof
723	Civil engineering and contractors' plant and equipment and parts thereof, n.e.s.
724	Textile and leather machinery, and parts thereof, n.e.s.
728	Other machinery and equipment specialized for particular industries, and parts thereof, n.e.s.
736	Machine-tools for working metal or metal carbides, and parts and accessories thereof, n.e.s.
744	Mechanical handling equipment, and parts thereof, n.e.s.
782	Motor vehicles for the transport of goods or materials and special purpose motor vehicles
793	Ships, boats (including hovercraft) and floating structures
7	Machinery and transport equipment
848	Articles of apparel and clothing accessories of other than textile fabrics; headgear of all materials
84	Articles of apparel and clothing accessories
874	Measuring checking, analysing etc. instruments
899	Other miscellaneous manufactured articles, n.e.s.
8	Miscellaneous manufactured articles

NIMEXE - Trade classification of the European Community

1. Selection for Table 27 : Imports

Rank in Table 27	NIMEXE Code	Heading
1	500200	Raw silk (not thrown)
2	270900	Petroleum, oil obtained from Bitumin, minerals
3	050400	Guts, bladders of animals other than fish
4	460310	Basket and wickerwork of planting matter
5	020410	Meat of domestic pigeons and rabbits
6	200210	Mushrooms, preserved
7	530295	Fine hair of Tibetan goats, etc.
8	430250	Fur skins tanned etc. of animals n.e.s.
9	580111	Carpets knotted without silk 350 knots
10	460390	Other basketwork
11	420321	Gloves, protective for all trades
12	260181	Tungsten ores
13	050209	Other bristles or hair of pigs or boars
14	430330	Articles of apparel and accessories of fur skin
15	410163	Raw hides and skins of goats, prepared
16	530293	Fine hair of Angora rabbit
17	380811	Rosin from fresh oleoresins
18	800111	Tin, not alloyed
19	090290	Tea n.e.s.
20	550911	Other woven fabrics of cotton $\leq 130 \text{ g/m}^2$
21	040600	Natural honey
22	090210	Tea in packages not exceeding 3kg
23	550912	Other woven fabrics of cotton $\leq 130 \text{ g/m}^2$ yarn
24	550915	Other woven fabrics of cotton $\leq 130-200 \text{ g/m}^2$
25	330147	Essential oils n.e.s.

2. Selection for Table 28 : Exports

Rank in Table 28	NIMEXE Code	Heading
1	845987	Machines and appliances n.e.s
2	731872	Other seamless tubes Circular crosssection $\phi \leq 168.3 \text{ mm}$
3	731016	Bars and rods n.e.s.
4	842335	Machinery for Excavating, levelling etc., n.e.s.
5	310215	Urba cont. $\geq 45\%$ by weight of nitrogen
6	781011	Wire rod
7	842245	Conveyors, non-pneumatic for underground use
8	870281	Motor lorries, new n.e.s.
9	842286	Machines and apparatus lifting, loading etc.
10	842325	Parts for boring machinery
11	737329	Wire rod, hot rolled or extruded, of alloy steel n.e.s.
12	840813	Turbo-jet engines with a thrust of $> 2500\text{kg}$
13	731319	Other sheets and plates of thickness $> 4.75 \text{ mm}$ n.e.s.
14	320510	Synthetic organic dye stuffs
15	731848	Seamless precision tubes of steel
16	731364	Tin plate
17	290422	Saturated monohydric alcohols n.e.s.
18	731229	Hoop and strip
19	902858	Electrical instruments etc. n.e.s.
20	731842	Casings or tubings for wells: oil, gas, water
21	731013	Concrete reinforcing bars
22	842317	Other machinery for mining n.e.s.
23	760111	Unwrought aluminium, not alloyed
24	890311	Dredgers, sea-going
25	170110	White sugar flavoured or coloured

français

T A B L E D E S M A T I E R E S

Préface	37
Graphique du commerce de la CE avec la Chine	38
Introduction	39
1. DONNEES SOCIO-ECONOMIQUES SUR LA CHINE	41
2. LE COMMERCE EXTERIEUR DE LA REPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE	43
2.1. Evolution générale des échanges	43
2.2. La structure des échanges par pays	43
2.3. La structure des échanges par produits	44
2.3.1. Structure des importations	44
2.3.2. Structure des exportations	45
3. LES ECHANGES ENTRE LA REPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE ET SES PRINCIPAUX PARTENAIRES	48
3.1. Japon	48
3.2. Hong Kong	50
3.3. U.S.A.	51
3.4. Australie	52
3.5. Canada	53
3.6. Singapour	54
3.7. Pays européens du COMECON	55
4. ECHANGES COMMERCIAUX DE LA COMMUNAUTE AVEC LA CHINE	57
4.1. Evolution du volume global des échanges	57
4.1.1. Evolution générale	57
4.1.2. Importations	58
4.1.3. Exportations	58
4.1.4. Balance commerciale	59
4.2. Structure par pays du commerce de la Communauté avec la Chine	59
4.2.1. Volume des échanges	59
4.2.2. Structure des importations	60
4.2.3. Structure des exportations	61
4.2.4. Balance commerciale	62
4.3. Structure par produits du commerce communautaire avec la Chine	63
4.3.1. Structure des importations	63
4.3.2. Structure des exportations	64
5. LES ECHANGES ENTRE LA GRECE ET LA REPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE	65
6. LE COMMERCE EXTERIEUR DE LA REPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE EN 1980	66
Liste des tableaux	68
Sélection des définitions de la CTCI Rév. 2	69
Sélection des définitions de la NIMEXE	70
ANNEXE	
Liste des abréviations des Etats membres de la CE	71
Tableaux	72

PREFACE

L'EUROSTAT présente dans cette publication une brève analyse du commerce extérieur de la Chine et de ses relations avec la Communauté Européenne.

L'effort de modernisation et d'ouverture vers l'extérieur entrepris depuis quelque temps par ce pays est mis en évidence par les informations les plus récentes dont dispose l'EUROSTAT.

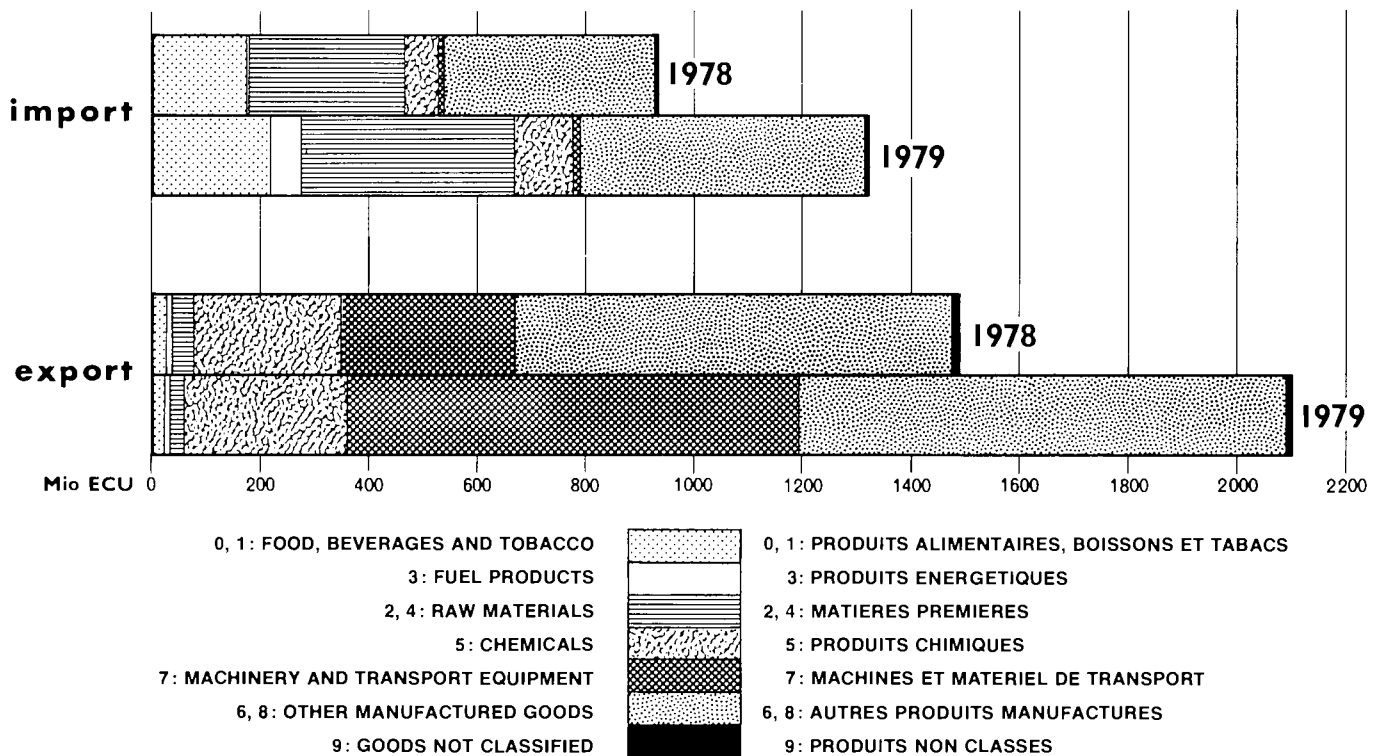
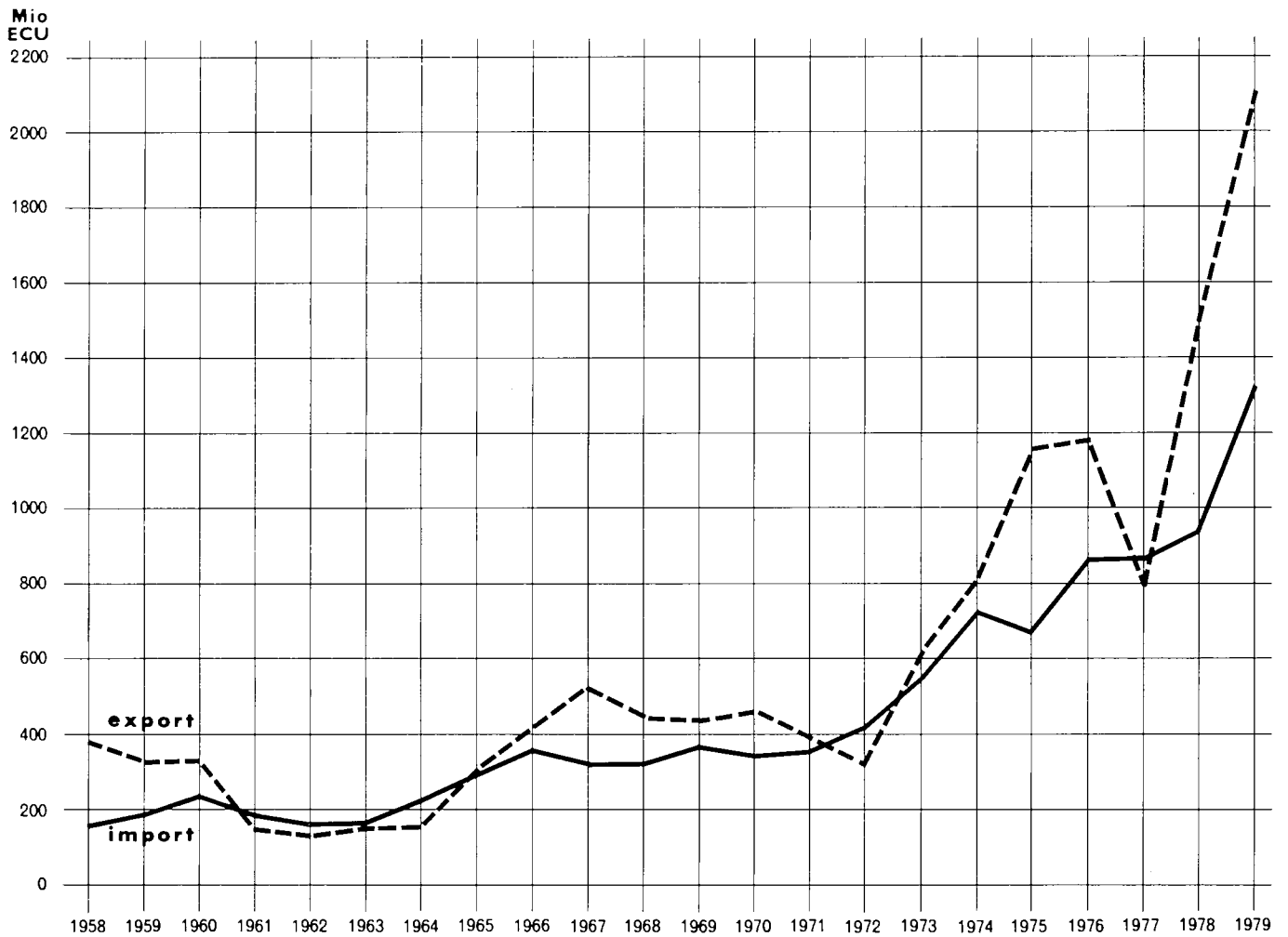
Pour la première fois l'EUROSTAT a pu utiliser des statistiques élaborées par des institutions chinoises de la République populaire de Chine. Ces données ont été précieuses pour mieux comprendre la structure et l'évolution la plus récente de l'économie de ce pays ainsi que ses relations commerciales avec l'extérieur.

Pour compléter cette information, qui demeure limitée, l'EUROSTAT a utilisé les statistiques des échanges des pays partenaires et notamment celle de la CE. Une analyse des tendances les plus récentes (1980) des échanges de la CE avec la Chine figure également dans cette publication.

février 1981

Cette analyse a été préparée par M. L. Jensen, avec l'assistance de M. J. Chomé, Mlle A. Constanzi et de Mme K. De Temmerman. La traduction de l'allemand a été exécutée par la division "Service de traduction à long et moyen terme".

Trade of the EC with the People's Republic of China
 Commerce de la CE avec la République populaire de Chine



INTRODUCTION

Depuis les événements qui ont marqué l'année 1976 (1), la politique économique de la Chine s'est considérablement modifiée. Les facteurs idéologiques ayant cédé le pas à des modifications plus socio-économiques, la planification et, partant, les statistiques ont repris de l'importance. En même temps, on a assisté à une certaine libéralisation dans la presse, de sorte qu'on dispose aujourd'hui de diverses données qui permettent jusqu'à un certain point d'évaluer l'ensemble de la situation économique et de se faire une idée de la structure et du développement de l'économie. Malgré la publication régulière de statistiques, d'ailleurs incomplètes, les objectifs économiques, les directives et les méthodes pour les réaliser ne sont pas encore clairement définies. Si c'est toujours le principe des quatre modifications (2) qui prévaut, les méthodes pour les réaliser ont changé plusieurs fois. C'est qu'on a d'abord préconisé un développement équilibré de l'agriculture, de l'industrie légère, du secteur énergétique et de l'industrie lourde. Aujourd'hui, l'agriculture et l'industrie légère bénéficient d'une priorité plus grande, en raison de leur contribution particulière à l'amélioration du niveau de la vie. La priorité accordée à l'industrie légère ne s'explique pas seulement par l'importance qu'elle revêt pour le développement rapide du marché intérieur, mais aussi par le rôle qu'elle joue dans l'expansion des marchés d'exportation. La Chine se trouve dans une phase de réorientation idéologique, de réorganisation et de restructuration. Certains problèmes ardues attendent encore une solution : le déficit du budget de l'Etat (3), le solde négatif de la balance commerciale et l'infrastructure défectueuse au sens le plus large, freinent le développement économique.

Le 7 septembre 1980, dans le discours qu'il a prononcé devant la Vème Assemblée populaire nationale, M. Hua Guofeng a annoncé l'abandon de l'ancien plan décennal. Ce plan avait été établi au début de la campagne de modernisation et devait couvrir la période 1976-1985. Il a déclaré que la volonté "de réparer au plus tôt les pertes subies" et "l'enthousiasme révolutionnaire" avaient abouti à une sous-estimation des difficultés à surmonter pour rétablir et développer l'économie nationale. De ce fait, un certain nombre d'objectifs étaient trop ambitieux, les investissements prévus d'une trop grande ampleur, et on n'avait pas veillé à maintenir un équilibre suffisant entre les "projets" (4). Une révision de l'ancien plan ayant été jugée absurde au bout de quatre ans sur les dix qu'il couvrait, le Conseil des affaires d'Etat a décidé de le remplacer par un nouveau plan décennal pour la période 1981-1990. C'est le 6ème plan quinquennal (1981-1985) qui en constituera provisoirement la partie essentielle. Selon M. Yao Yilin, vice-premier ministre et président de la Commission du plan d'Etat, il y sera tenu compte, en particulier, des points suivants (5):

- croissance régulière;
- objectifs réalistes;
- soutien de l'agriculture et de l'industrie légère;
- développement du potentiel énergétique et de la capacité de transport;
- formation de personnes qualifiées;
- limitation des projets étrangers à ceux qui s'insèrent dans le cadre des capacités nationales;
- limitation de la croissance démographique.
- intensification de la construction (y compris de logements urbains)

(1) Mort de Zhuo Enlai (8 janvier), chute de Deng Xiaoping (avril), le plus grand déploiement de pouvoir de la "bande des quatres" (été), mort de Mao Zedong, (9 septembre) et chute de la "bande des quatres" (octobre)

(2) Par (les) "quatres modernisations" on entend la modernisation générale et intensive de l'agriculture de l'industrie, de la défense nationale ainsi que de la science et de la technique qui avait été proposées par Zhuo Enlai en 1975, réclamée à nouveau par Deng Xiaoping, fin 1977 et confirmé par le 5ème Congrès National du Peuple en mars 1978.

(3) Il a été indiqué qu'en 1979, le déficit avait atteint 8,5 milliards d'ECU une grande partie de ce déficit ayant été due aux dépenses extraordinaires occasionnées par la guerre avec le Vietnam. En décembre 1980, le Premier Ministre, M. Zhao Ziyang, a rectifié le déficit 1980, estimé à 3,7 milliards d'ECU en les évaluant à plus de 4,6 milliards d'ECU (Financial Times du 30.12.1980, p.3).

(4) Beijing Information, n° 38, 1980, p. 13.

(5) Cf. "The Japan Economic Journal" du 16.12.1980, p. 5

En ce qui concerne le déficit budgétaire, le Ministère des Finances, M. Wang Bingqian, a indiqué qu'il faudrait avant tout réduire les dépenses consacrées au développement de l'industrie lourde et à la défense nationale (6).

Le premier chapitre donnera un aperçu des principaux indicateurs économiques et conjoncturels publiés. Il sera suivi d'une analyse globale du commerce chinois. Dans le troisième chapitre, on procédera à une étude des échanges commerciaux entre la République populaire de Chine et ses principaux partenaires, avant de passer à un examen détaillé des échanges entre la CEE et la Chine. En conclusion, on analysera brièvement les relations commerciales entre la Chine et la Grèce ainsi que l'évolution du commerce extérieur chinois publiées précédemment par l'EUROSTAT (7).

Pour celle-ci comme pour les précédents, les mêmes réserves s'imposent puisqu'on utilise des statistiques publiées par les partenaires commerciaux de la Chine et en raison du calcul du volume des échanges entre pays à commerce d'Etat.

Pour la comparaison entre les pays, il faut en outre tenir compte des différences de méthode et de définition. Ainsi, certains pays se fondent, par exemple, sur la notion de commerce spécial, alors que d'autres se réfèrent à celle de commerce général, etc. Les sources utilisées sont les suivantes :

les statistiques EUROSTAT, des publications nationales,

la banque des données installée sur la base statistique UN, par le GATT et exploitée par l'EUROSTAT.

Le bulletin mensuel "Statistics of foreign trade" de l'OCDE, ainsi que des publications des pays occidentaux.

Afin de permettre une meilleure comparabilité, les valeurs sont données en unité de compte européennes" (ECU).

Un tableau de taux de change se trouve à la fin de la publication.

(6) Beijing Information, n° 39, 1980.

(7) Cf. les publications 3/1969 (Série : Bloc oriental), 1/1976 (Série : Echanges commerciaux) ainsi que le commerce extérieur de la République populaire de Chine 1974-1978, 1979.

1. DONNEES SOCIO-ECONOMIQUES SUR LA CHINE

La première information statistique plus substantielle parue depuis 20 ans a été publiée par le "Bureau d'Etat des statistiques" dans son Communiqué sur l'exécution du plan économique national de 1978 (1). Depuis lors, des statistiques complémentaires et plus actuelles ont été publiées à plusieurs occasions (2). Le tableau 1 ci-annexé en donne une sélection.

Dès le mois de juin 1979, la Chine s'est engagée, dans la voie de la politique dite "de rajustement" (3), qui initialement devrait s'étendre sur trois années et qui fut prolongée au-delà. Celle-ci devrait rajuster les rapports entre les différents secteurs de l'économie nationale (4), entreprendre la réforme du système de gestion économique, réorganiser les entreprises existantes et améliorer la productivité. En ce qui concerne les échanges économiques extérieurs, le plan de rajustement préconisait un accroissement des exportations et une augmentation des importations en fonction du volume des exportations. Priorité devrait être accordée à l'importation de savoir-faire technique qu'à celle d'équipements ("Nous devons acheter des poules qui pondent des oeufs") (5).

Gu Ming, Vice-président de la Commission du Plan d'Etat, s'est exprimé en ces termes : "Faute d'expérience, nous avons (néanmoins) mis trop de hâte à importer certains équipements. Nous n'avons pas été en mesure de les intégrer autant que nous l'aurions souhaité, ni de construire les équipements annexes nécessaires. Nous avons commencé à rectifier cet état de choses" (6). Toutefois, la politique des importations de technologie ne devrait subir aucune modification fondamentale. Il suffirait de l'améliorer, de l'insérer dans le cadre du plan d'Etat unifié et de mieux l'équilibrer, c'est-à-dire :

- de faire correspondre les importations aux exportations et tenir compte de la capacité de paiement en devises;
- faire correspondre les importations d'équipements à la capacité de construction; de s'assurer de la construction des équipements et ouvrages annexes ainsi que de l'approvisionnement en matière premières et en énergie;
- de faire correspondre les importations d'équipements à la capacité d'absorption (p.ex. au niveau de l'utilisation et de la gestion) (7).

Priorité devrait être accordée à des projets dont l'Etat a un besoin urgent, qui demandent peu d'investissements, s'amortissent vite et apportent des profits substantiels" (8). Ces projets devraient notamment être financés davantage par des méthodes telles que les affaires de compensation, la production en coopération et les commandes de travaux à façon.

Les premiers résultats de la politique de rajustement se reflètent, dans une certaine mesure, dans les statistiques économiques officielles (voir tableau 1, ci-annexé). Pour 1979, celles-ci font apparaître un affaiblissement de la conjoncture. C'est ainsi que la croissance de la valeur globale de la production industrielle s'est ralentie. La fabrication de certains produits industriels importants a régressé (machines-outils, motoculteurs, wagons à marchandises) ou pratiquement stagné (charbon, pétrole brut). Pour d'autres produits encore, les taux d'accroissement ont été nettement inférieurs à ceux de l'année précédente (acier, fonte, construction navale, sucre). Seule la production d'engrais chimiques, d'automobiles et de biens de consommation, tels que les bicyclettes, les machines à coudre et les montres-bracelets, a enregistré un accroissement supérieur à celui de l'année 1978. La production de téléviseurs a même plus que doublé (voir tableau 1, ci-annexé).

(1) Beijing Information, n° 27, 1979.

(2) Par ex., dans le Rapport sur l'exécution du plan économique national en 1979 (Beijing Information, n°s 16, 19 et 20, 1980), dans le Rapport sur les plans de l'économie nationale pour 1980 et 1981 (Beijing Information, n° 38, 1980) et dans le Rapport sur le budget d'Etat (Beijing Information, n° 39, 1980)

(3) Voir Beijing Information, n° 26, 1979, ainsi que la Chine en construction, n° 7, 1979.

(4) Il s'agit de disproportion dans les rapports entre : - l'agriculture et l'industrie, - l'industrie légère et l'industrie lourde, - l'accumulation et la consommation et - à l'intérieur-même du secteur de l'industrie lourde.

(5) Beijing Information, n° 26, 1979, p. 17.

(6) Beijing Information, n° 30, 1979, p. 9.

(7) Beijing Information, n° 30, 1979, p. 10.

(8) Beijing Information, n° 30, 1979, p. 10.

Les effets de la politique de rajustement (voir plans de l'économie nationale 1980 et 1981 dans le tableau 1, ci-annexé) apparaissent également dans les résultats de la production des six premiers mois de 1980. Dans la même période, l'accroissement de la valeur brute de la production industrielle a, certes, été supérieur à celui de toute l'année 1978, mais ceci est dû exclusivement au développement extrêmement rapide de l'industrie légère. En revanche, le taux d'accroissement a continué à baisser dans l'industrie lourde.

Dans l'agriculture, le processus de rajustement s'est également traduit par un ralentissement de la croissance. Les variations ont néanmoins été nettement moins importantes.

Ces résultats correspondent, dans une large mesure, aux objectifs de la politique de rajustement, dans laquelle l'agriculture constitue le "maillon principal" qui doit être développé en priorité simultanément avec l'industrie légère.

Le commerce extérieur s'insère également dans ce tableau. En 1979, le volume des exportations s'est accru de 26,3 % calculées en yuan par rapport à 1978 (1978/77 : + 20 %) et, en 1980, de 27 % par rapport à 1979.

Simultanément, les importations ont enregistré les taux d'accroissement suivants :

1978/77 : 41,1

1979/78 : 29,6

1980/79 : 15,2.

La part des produits de l'industrie lourde -produits miniers et pétrole brute inclus,- dans les exportations a atteint 31,9 % en 1979 (1978 : 25,5 %). Parallèlement, la part des produits de l'industrie légère est tombée de 46,9 % en 1978 à 45 % en 1979 et celle des produits agricoles de 27,6 % à 23,1 %. Parmi les importations, ce sont surtout les achats d'équipements complets, de biens de consommation et de matières premières pour l'industrie textile et l'industrie légère qui se sont accrus alors que les importations d'acier laminé, de métaux non ferreux, de fonte et de minerais de fer ont diminué.

Si la tendance esquissée ici confirme, pour l'essentiel, la nouvelle politique économique, les dirigeants chinois estiment cependant que le processus de rajustement économique engagé il y a à peine deux ans n'a pas encore donné de résultats définitifs. C'est pourquoi il devra se prolonger au-delà de l'année 1981. M. Yao Yilin a indiqué qu'il se poursuivra au moins jusqu'en 1983, avec cinq grands objectifs :

- réduction de l'ampleur d'importants projets de grande envergure,
- résorption du déficit budgétaire,
- stabilisation des prix,
- amélioration de l'équilibre entre l'agriculture/industrie légère et l'industrie lourde,
- l'utilisation plus rationnelle des ressources en énergie.

Dans le cadre de la politique actuelle, on continuera également à consolider le commerce extérieur conformément aux objectifs de l'économie chinoise. On s'efforcera donc encore d'adapter le développement, le volume et la structure des importations et des exportations aux objectifs définis par la politique actuelle de rajustement.

2. LE COMMERCE EXTERIEUR DE LA REPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE

2.1. Evolution générale des échanges

=====

La Chine ne publiant pas encore de données détaillées sur le commerce extérieur, les calculs doivent être effectués sur la base de statistiques émanant de ses partenaires commerciaux. C'est ainsi que les échanges, calculés en ECU ont presque sextuplé entre 1970 et 1980 (cf. tableau 2, ci-annexé).

Au début des années 70, le commerce n'a enregistré qu'une faible progression. Avec l'ouverture des relations diplomatiques avec les Etats-Unis en 1972 et la politique d'intensification du développement économique pratiquée par M. Zhou Enlai, accompagnée d'une ouverture prudente sur le monde extérieur il a été accordé plus d'importance aux échanges commerciaux avec l'étranger. Le but était d'apprendre auprès de l'étranger et, partant, d'importer du savoir-faire technique en le finançant par les exportations. En conséquence, le commerce a repris en 1972, pour se développer très rapidement en 1973 et 1974. L'aggravation des dissensions politiques internes, qui portaient aussi sur la question de la juste mesure dans les relations extérieures, s'est traduite, au cours des années suivantes, par un ralentissement du développement des exportations et un recul des importations. Après la mort de Mao Zedong en septembre 1976, on a assisté à une nouvelle reprise des échanges, dans laquelle la dynamique des importations prédominait. Celle-ci a été suscitée par le besoin de rattraper le retard et par les objectifs ambitieux de l'ancien plan décennal et des "quatre modernisations". Si l'on évalue les importations de la Chine en prix CAF, les plus grands déficits ont été enregistrés en 1974 et au cours des trois dernières années.

Alors qu'entre 1970 et 1977, le commerce extérieur s'était soldé par des excédents de devises se montant à 1.813 millions d'ECU entre 1978 et 1980 les déficits ont totalisé 2.852 millions d'ECU, de sorte que pour toute la période 1970-1980 le déficit s'établit à 1.039 millions d'ECU. Ce déficit a été comblé par les devises extra-commerciales (p.ex. transferts de fonds opérés par les Chinois d'outre-mer, qui se sont élevés à 327 millions d'ECU en 1979), par la prestation de services et l'acceptation de prêts étrangers.

2.2. La structure des échanges par pays

=====

Il ressort d'abord de la structure des échanges par pays (cf. tableau 3, ci-annexé) que l'évolution des importations a été différente de celle des exportations. En ce qui concerne les importations, les pays industriels occidentaux ont pu augmenter leur part au détriment des pays en voie de développement et des pays à commerce d'Etat après l'ouverture de 1972. Après 1975, cette part a de nouveau fortement diminué et à la suite d'une reprise au cours des dernières années, elle atteignait 70 % en 1979, dépassant ainsi légèrement le niveau de 1970.

En ce qui concerne les exportations, la part des pays industriels occidentaux s'est constamment accrue pour atteindre 41 % en 1979 (1970 : 32 %). La part des pays en voie de développement avait légèrement augmenté pendant la même période, alors que celle des ventes aux pays à commerce d'Etat avait sensiblement baissé. Le rapprochement sino-japonais ainsi que l'arrivée du concurrent américain sur le marché chinois ont été déterminants pour l'évolution positive des échanges du côté des pays occidentaux. Alors qu'avant la visite de M. Nixon en Chine (1972), il n'existait pas de relation commerciales entre les Etats-Unis et la République populaire de Chine, en 1979 les Etats-Unis sont devenus le quatrième partenaire commercial de la Chine après le Japon, la CEE et Hong Kong.

Toutefois, les pays en voie de développement ont, eux aussi, notablement amélioré leurs échanges commerciaux avec la Chine. D'une part, les principaux partenaires asiatiques (Hong Kong, Singapour et la Malaisie) ont largement maintenu leur position. D'autre part, le commerce avec certains Etats d'Afrique (Nigéria, Egypte), d'Amérique latine (Brésil, Argentine), et du Proche-Orient et du Moyen-Orient a connu une expansion supérieure à la moyenne. En 1979, les livraisons de la Chine au Proche-Orient et au Moyen-Orient ont ainsi atteint environ 560 millions d'ECU et les achats 150 millions d'ECU (1970 : respectivement 75 et 25 millions d'ECU).

La forte régression de la part globale des pays à commerce d'Etat s'explique essentiellement par la réduction, pour des raisons politiques, des échanges avec le Vietnam. En revanche les pays européens du COMECON, ont pu maintenir leur position dans une large mesure.

C'est surtout la Roumanie qui a fortement développé ses relations économiques avec la Chine de sorte qu'en 1979 elle était le cinquième partenaire de la République populaire. Elle occupait le cinquième rang à la fois comme acheteur, derrière Hong Kong, le Japon, la CEE et les Etats-Unis (1), et comme fournisseur, derrière le Japon, la CEE, les Etats-Unis et l'Australie.

2.3. La structure des échanges par produits (2)

=====

Si l'on subdivise les produits en produits agricoles, matières premières, produits chimiques et articles manufacturés, on peut considérer que la structure du commerce extérieur chinois est relativement stable. En approfondissant l'analyse, on note certes quelques modifications importantes, mais les fluctuations sont trop erratiques pour permettre de discerner ou de pronostiquer une tendance bien définie. C'est ainsi que, p.ex. les achats et les ventes annuels de céréales varient considérablement. Par ailleurs, les baisses enregistrées pour certains produits sont compensées par l'accroissement des échanges d'autres produits. Ainsi, p.ex., le déclin relatif des exportations de matières premières a été plus que compensé par les premières ventes de pétrole brut.

2.3.1. Structure des importations (3)

Une croissance démographique élevée (4) face à une progression relativement faible, quoique constante, de la production agricole n'a pas permis jusqu'ici à la Chine de répondre entièrement à la demande de produits agricoles. C'est ainsi qu'elle doit toujours acheter des céréales et du sucre sur le marché mondial, achats qui constituent environ 90 % des importations de produits agricoles. En 1979, plus de 10 millions de tonnes de céréales (1978 : 9 millions de tonnes) ont été importées des Etats-Unis, du Canada, d'Australie et d'Argentine. Dans les prochaines années, la demande devrait plutôt aller croissant (5) car, selon la politique officielle, la culture des céréales sera moins favorisée que celle d'autres produits agricoles. De même, le résultat des mesures démographiques ne se fera sentir que lentement, surtout dans les régions rurales et éloignées.

Bien que la Chine soit riche en ressources minérales et qu'elle possède une agriculture diversifiée, ses importations de matières premières s'élèvent à plus de 15 % du volume global des importations. Elles se composent essentiellement de fibres textiles, de caoutchouc brut, de minerais, de graisses et huiles d'origine animale ou végétale, d'ouvrages en bois et d'engrais naturels. En dehors des fibres synthétiques du Japon, du bois d'Union soviétique, des minerais d'Australie, de la laine et des graisses et huiles d'origine animale de Nouvelle-Zélande et d'Australie, la majeure partie des matières premières proviennent des pays en voie de développement (1978 : 54 %). Les principaux fournisseurs de caoutchouc brut sont Sri Lanka et les trois pays membres de l'ASEAN, Malaisie, Singapour et Thaïlande. Le coton est de préférence importé d'Egypte, de Syrie et du Soudan et les minerais de métaux non ferreux des Philippines et de Papouasie - Nouvelle-Guinée. Les matières premières énumérées étant principalement des produits de base destinés à l'industrie légère dont le développement est prioritaire, il y a de fortes chances pour que la Chine en importe encore davantage. Toutefois, la structure régionale des fournisseurs ne devrait guère subir de changements.

Les produits industriels, qui représentent environ 70 % du volume global des importations chinoises, sont beaucoup plus importants, notamment pour les producteurs européens. Parmi les produits chimiques

(1) Les achats de la Roumanie étaient plus élevés en 1979 que ceux de l'Allemagne, le plus grand importateur de la Communauté.

(2) voir tableau 4, ci-annexé.

(3) cf. tableau 4, ci-annexé.

(4) Malgré une politique rigoureuse de limitation des naissances, le taux de natalité est officiellement de 1,2 %. Selon d'autres estimations, il se situerait encore toutjours entre 1,7 et 2 %.

(5) En janvier 1981, un accord portant sur la livraison de plusieurs milliers de tonnes de céréales a, ainsi, été conclu avec les Etats-Unis.

(10 % des importations), ce sont les engrais (6), les éléments chimiques et leurs composés ainsi que les matières plastiques qui figurent en tête sur la liste des produits d'importation.

La consommation d'engrais chimiques à l'hectare étant encore faible par rapport aux autres pays et la modernisation envisagée, donc aussi celle des méthodes de culture, nécessitent une utilisation accrue d'engrais, on peut aussi s'attendre à ce que le besoin d'importer soit plus grand dans les prochaines années, malgré une augmentation sensible de la production chinoise.

D'après le développement de la production intérieure et les besoins de l'agriculture, ce sont les engrais phosphatés qui devraient surtout faire l'objet d'une demande accrue.

50 % des articles manufacturés importés par la Chine, soit environ 60 % du volume global des importations, sont des produits sidérurgiques. Loin derrière viennent le matériel de transport, les machines, les métaux non ferreux ainsi que les fils, les tissus etc.

L'importance relative des importations de métaux non ferreux n'a cessé de décroître depuis 1970 (7). Les besoins de ces produits pourraient néanmoins de nouveau aller croissant à mesure que progressera l'industrialisation, d'autant plus qu'on peut se demander jusqu'à quel point le développement difficile de la production intérieure peut remplacer à court terme des importations coûteuses. Toutefois, la politique de rajustement devrait avoir un effet modérateur sur la demande.

Il en va de même des produits sidérurgiques et des machines qui sont les principales fournitures du Japon et de la Communauté dans le commerce avec la Chine (8). Dans les années à venir, il faut plutôt s'attendre à un recul des importations chinoises dans ce secteur. A long terme, on peut cependant admettre que les achats se développeront de nouveau à un rythme plus rapide.

Le matériel de transport, dont la part dans le volume global des importations s'élevait à 11 % en 1979, peut être considéré comme un facteur d'équilibre des importations. Son importance n'a cessé de croître depuis 1970. Les achats de véhicules automobiles routiers, d'avions, de bateaux et de véhicules ferroviaires ont été une composante importante dans le développement du secteur des transports et dans l'édification de l'infrastructure. Le plan de rajustement attache une importance particulière au développement de la capacité de transport. Comme le développement de l'industrie chinoise correspondante n'est guère en mesure de répondre à l'augmentation des besoins, il se pourrait qu'un accroissement des importations soit nécessaire.

Du côté des importations, les tendances mises en évidence sont dans l'ensemble confirmées par les données officielles sur l'évolution du commerce extérieur en 1980. C'est ainsi que la part de l'acier laminé, des métaux non ferreux, des machines et des instruments dans le volume global des importations chinoises serait tombée de 41,5 % en 1979 à 27,6 %, alors que la part des produits agricoles, des engrais chimiques, des produits chimiques, du bois et des articles de consommation courante dans l'agriculture s'est élevée à 52 % en 1980.

2.3.2. Structure des exportations (9)

Si l'on prend comme référence l'année 1978, les principaux produits d'exportation sont les fils, les tissus, etc., les vêtements, le pétrole brut, les fruits et légumes, les viandes et poissons ainsi que les articles de l'artisanat d'art, etc. Les calculs effectués pour 1979 font apparaître une structure analogue. Toutefois, les exportations de céréales, de viandes et de poissons se sont de nouveau fortement accrues, alors que celles de fils, de tissus, etc., de pétrole brut, de vêtements, ainsi que de fruits et légumes ont enregistré une baisse relative.

Comme on l'a déjà mentionné, la part des produits agricoles dans les exportations est sujette à de fortes variations. On peut néanmoins considérer les exportations de produits agricoles comme un facteur d'équilibre. D'une part, la production agricole est, en général, relativement stable avec une légère tendance à la hausse. D'autre part, les produits agricoles font l'objet d'une demande constante.

(6) Importation en 1978 : environ 10 millions de tonnes.

(7) Du point de vue quantitatif, l'importation de ces métaux est en partie sujette à de fortes variations.

(8) En 1979, la part des produits sidérurgiques dans le volume global des exportations vers la Chine s'est élevée à 47 % pour le Japon et à 34 % pour la CEE, celle des machines respectivement à 16 et 34 %.

(9) cf. tableau 4, ci-annexé.

Deux facteurs au moins entrent en ligne de compte :

1. La Chine passe pour le premier fournisseur de produits alimentaires, qui "nourrit" les villes-Etats de Hong Kong et de Macao, lesquelles importent près de la moitié de leurs produits alimentaires de Chine. En valeur, ces importations représentent environ 40 % des exportations chinoises de produits alimentaires, soit 7 % du volume global des exportations chinoises. Mais les produits alimentaires constituent également une part importante des achats effectués en Chine par d'autres partenaires (1979) : CEE 17 %, Japn 14 %, Singapour 26 %, Australie 9 % et Etats-Unis 8 %.
2. La Chine exporte d'importants produits agricoles spéciaux. C'est ainsi que, parmi les 25 principaux produits importés de Chine par la Communauté en 1979, les viandes de pigeons et de lapins domestiques, les champignons préparés, les thé et le miel naturel (cf. tableau 27, ci-annexé) occupent une place importante.

L'agriculture devant désormais bénéficier d'un plus grand soutien, on peut également s'attendre à un accroissement des exportations dans ce secteur. Cet accroissement est néanmoins limité par :

- les possibilités de développement de la production agricole et
- l'augmentation de la demande intérieure.

Des restrictions dans l'approvisionnement de la population chinoises ne paraissent guère réalisables. Mais la Chine pourrait s'adonner davantage à la production et à l'exportation de produits agricoles de haute qualité. C'est ainsi que, p.ex. , elle exporte, depuis plusieurs années déjà du riz cher et de haute qualité pour pouvoir importer du blé bon marché et riche en calories.

Les exportations de matières premières, qui ont fourni un quart des recettes d'exportation en 1978, devraient jouer un rôle croissant pour les rentrées de devises. Le produit le plus important continuera, en outre, à être le pétrole. Mais, pour l'instant, il ne faut plus s'attendre à des taux d'accroissement élevés dans ce secteur. Alors qu'il y a peu de temps le pétrole était encore considéré comme un des piliers du développement du commerce extérieur chinois, il a également fallu modifier l'approche dans ce domaine au cours de la phase de rajustement. D'une part, la production a cessé de s'accroître (10), d'autre part, il est apparu que la croissance économique fait que la Chine a un besoin urgent de ses propres ressources en énergie, compte tenu du déficit énergétique existant. Pour les mêmes raisons, il ne devrait pas non plus être possible d'intensifier, comme prévu, les exportations de charbon (11). En revanche, les métaux non ferreux pourraient occuper une plus grande place dans les exportations. Sur le marché mondial, la Chine est déjà un gros fournisseur d'étain, de tungstène et d'antimoine. Les perspectives d'avenir sont bonnes pour les exportations de molybdène, de cobalt, de magnésium et d'argent. De plus, la Chine possède encore d'importantes réserves de phosphate et de soufre. Toutefois, leur exploitation et leur préparation exigent des investissements relativement importants, l'importation d'un savoir-faire technique coûteux et une amélioration substantielle de l'infrastructure, car la pénurie chronique de capacités de transport et d'énergie se fait également sentir dans ce secteur.

Ce sont encore des produits d'origine agricole (soie, coton) qui devraient avoir un effet stabilisateur sur les exportations de matières premières. La Chine est aussi un grand exportateur de produits spéciaux dérivés de l'agriculture. C'est ainsi qu'en 1979, parmi les 25 principaux produits importés par la Communauté, on trouve :

- la soie grège non moulinée,
- les boyaux, vessies et estomacs d'animaux autres que ceux de poissons,
- les poils fins de chameau, de chèvre du Tibet, etc.,
- les autres soies de porc ou de sanglier,
- les peaux brutes préparées de chèvres et
- les poils fins de lapin angora (cf. tableau 27, ci-annexé).

(10) En 1979/78, la production ne s'est accrue que de 2 %. Selon des sources officielles, en 1980 la production serait tombée à 105,8 millions de tonnes, soit une baisse de 0,3 %, et l'on prévoit une augmentation de 0,9 % au plus en 1981.

(11) Pendant la période 1980/79, la production de charbon a même diminué de 5,5 %, après avoir connu un taux d'accroissement de 2,8 % seulement en 1979/78.

Pour (11) et (12) cf. "Blick durch die Wirtschaft" du 21.1.1981, p.2.

Parmi les produits industriels, les produits chimiques jouent un rôle relativement insignifiant qui a peu de chance de s'accroître. Ils représentent 4 à 5 % des exportations et comprennent l'essence de térébenthine, les colophanes, les huiles essentielles, les produits aromatiques ainsi que les articles pyrotechniques.

En revanche, les articles manufacturés, avec environ 45 % des exportations, sont les principaux produits d'exportation. Bien que la Chine exporte de plus en plus de produits de l'industrie lourde, l'industrie légère devrait rester l'un des piliers des exportations. Elle repose essentiellement sur l'industrie du textile et du vêtement, qui fournit environ un quart du volume global des exportations. Après le ralentissement de leur développement en 1979, l'industrie légère et, en particulier, l'industrie du textile et du vêtement devraient de nouveau jouer un rôle plus important dans les années à venir. D'une part, la politique de rajustement leur accorde une priorité particulière, d'autre part, au cours des deux dernières années, la Chine a réussi à conclure d'importants accords

textiles avec ses partenaires principaux, à savoir la Communauté européenne, les Etats-Unis et le Japon). Cependant, l'industrie lourde, qui a fortement augmenté sa part dans les exportations en 1979, a, elle aussi, de bonnes chances de développer ses exportations, pour autant que le marché intérieur le permette. La Chine offre, en effet, aux pays du tiers-monde des machines et des biens d'équipement qui sont adaptés à leur niveau technique et à leurs conditions économiques (excédent de main-d'oeuvre, manque de capitaux).

Si l'on se fonde sur les données et les classifications chinoises officielles, la structure des exportations a évolué comme suit au cours des trois dernières années :

	Part dans le volume global des exportations en %		
	1978	1979	1980
Produits de l'industrie lourde	25,5	31,9	39,0
Produits de l'industrie légère	46,9	45,0	39,8
Produits et sous-produits de l'agriculture	27,6	23,1	21,2

L'accroissement marqué par les produits de l'industrie lourde est dû principalement à une augmentation substantielle, de plus de 30 % en valeur des exportations de machines et d'équipements de centrales électriques et aux exportations de matières premières (pétroles brutes). Les résultats de l'industrie légère et du secteur agricole, qui, de prime abord, paraissent mauvais, ne signifient pas que les exportations aient régressé. Leur taux d'accroissement est simplement moins spectaculaire que celui des exportations de l'industrie lourde.

Exportations	1978	1979		1980	
	(a)	(a)	(b)	(a)	(b)
industrie lourde	2 012	3 201	59,1	4 887	52,7
industrie légère	3 700	4 516	22,1	4 987	10,4
secteur agricole	2 178	2 318	6,4	2 656	14,6
Total	7 890	10 035	27,2	12 530	24,9

(a) En million d'ECU.

(b) Accroissement en % par rapport à l'année précédente.

3. LES ECHANGES ENTRE LA REPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE ET SES PRINCIPAUX PARTENAIRES

Si l'on considère la Communauté comme une entité économique, les principaux partenaires commerciaux de la Chine se répartissent comme suit (cf. tableau 5, ci-annexé) :

- 5 pays industrialisés du bloc occidental (Japon, CEE, USA, Australie et Canada),
- 3 pays européens du COMECON (Roumanie, URSS, République démocratique allemande) et
- 2 pays récemment industrialisés (Hong Kong, Singapour).

3.1. Japon

=====

Par le volume des échanges (importations + exportations), en 1979 la Communauté arrive en deuxième position derrière le Japon. Le commerce sino-japonais a dépassé de 40 % les échanges entre la CEE et la Chine. En 1969, le rapport était encore inverse : la Communauté était le premier partenaire de la République populaire avec un volume d'échanges supérieur de 30 % à celui du second partenaire, le Japon. Mais, dès 1970, ce pays s'est assuré la première place dans le commerce avec la Chine, grâce au développement rapide de ses importations. Avantage par sa situation géographique et ses coûts de production, il a pu augmenter rapidement son avance. Par ailleurs, le Japon n'a pas tardé à reconnaître le principe chinois de l'équilibre entre les importations et les exportations et il s'est efforcé d'intensifier ses achats en Chine. Le Japon n'étant pas autonome pour son approvisionnement en produits agricoles et en matières premières, il a pourvu à ses besoins en achetant des produits traditionnellement exportés par la Chine. En conséquence, les importations de produits frais (viande, poisson, légumes), de graines oléagineuses, de soie, de laine, de matières premières minérales et de matières premières d'origine animale et végétale ainsi que celles de charbon, de pétrole brut et de produits pétroliers se sont développées à un rythme supérieur à la moyenne. En 1979, les seuls achats de pétrole brut se sont chiffrés à 734 millions d'ECU, soit 34 % des importations japonaises en provenance de Chine (1). Mais les importations de produits textiles (fils, tissus, couvertures, linge, tapis, vêtements) ont, elles aussi, pris un vif essor et, en 1979, elles se sont chiffrées à 355 millions d'ECU, soit 16 % des achats à la Chine. La part de ces importations dans le volume global des importations effectuées par le Japon dans les groupes de produits concernés est aussi importante. Dans l'ensemble, la structure des importations correspond à celle des importations communautaires, à quelques petites différences près. La principale différence réside dans les importations de pétrole brut qui, en 1979, n'atteignent que 43,6 millions d'ECU pour la CEE, soit 3,3 % de ses achats à la Chine, et concernant exclusivement l'Italie. Les importations de peaux, de pelleteries traitées et de minerais (tungstène) jouent, en revanche, un rôle plus important pour la Communauté.

Les exportations du Japon sont déterminées par les besoins de la Chine en produits industriels, tels que produits chimiques, machines, matériel de transport et articles manufacturés. Leur structure correspond ainsi, dans une large mesure, à celle des exportations communautaires, bien que les exportations d'articles manufacturés soient beaucoup plus importantes pour le Japon :

Tableau 3.1.1. : Exportations du Japon et de la C.E.E. vers la Chine 1979

CTCI	Titre	Japon		C.E.E.	
		(a)	(b)	(a)	(b)
5	Produits chimiques	355	12,4	254	12,1
6	Articles manufacturés	1 445	53,5	811	38,6
7	Machines et matériel de transport	767	28,4	829	39,5
	Total	2 547	94,3	1 894	90,2

(a) en Mio ECU.

(b) part dans les exportations totales.

(1) Les importations de pétrole brut en provenance de la Chine ont représenté pour 1979 3,1 % des importations totales de pétrole brut du Japon.

Comme pour la Communauté, les produits sidérurgiques sont aussi les principaux articles d'exportation pour le Japon, ce dernier exportant surtout des larges plats et la C.E.E. des tubes et tuyaux en fer ou en acier :

Tableau 3.1.2. : Exportations de produits sidérurgiques vers la Chine

Produits	Japon						C.E.E.					
	1979			1975			1979			1975		
	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)		
Larges plats	470	17,4	78	264	14,5	148	7,1	114	69	6,0		
Barres	305	11,3	170	113	6,2	238	11,3	1 077	20	1,7		
Tubes et tuyaux en fer ou en acier	305	11,3	88	162	8,9	252	12,0	16	217	18,8		
Autres	110	4,1	7	103	5,7	83	4,0	255	23	2,2		
Volume global des exportations de produits sidérurgiques	1 190	44,1	85	642	35,3	721	34,4	119	329	28,6		
Volume global des exportations	2 698	100,0	48	1 819	100,0	2 101	100,0	82	1 153	100,0		

(a) en millions d'ECU;

(b) part dans les exportations totales;

(c) accroissement en % par rapport à 1975.

Depuis 1975, l'importance de ce groupe de produits s'est considérablement accrue pour les deux partenaires, mais, l'accroissement pour la Communauté, tout comme le volume global de ses exportations, ont progressé à un rythme sensiblement plus rapide. Elle a sur tout été en mesure de multiplier pratiquement par douze ses ventes de barres à la Chine, alors que ses exportations de tubes et de tuyaux ont stagné en valeur.

Le Japon a surtout accru ses exportations de barres. Mais le taux d'accroissement de ses ventes de tubes et de tuyaux ainsi que de larges plats a, lui aussi, été nettement supérieur à celui du volume global de ses exportations vers la République populaire.

D'autres produits d'exportation importants pour le Japon sont les machines électriques et non électriques, qui viennent également en tête des exportations communautaires avec une part de 34,1 % du volume global des exportations, ainsi que le matériel de transport, les produits chimiques, les produits textiles et le papier :

Tableau 3.1.3. : Autres produits importants exportés vers la Chine par le Japon en 1979

Produits	Millions d'ECU	% du total
Machines non électriques	313	11,6
Bateaux	157	5,8
Machines électriques	149	5,5
Engrais chimiques	136	5,0
Véhicules automobiles	134	4,9
Fils, tissus, produits textiles manufacturés	81	3,0
Produits chimiques organiques	67	2,5
Papier	56	2,1
Somme	1 093	40,5

Dans l'ensemble, la Chine occupe une place nettement plus importante dans le commerce extérieur du Japon que dans celui de la Communauté :

- en 1979, 2,7 % des importations japonaises provenaient de Chine (CEE : 0,6 %). La part des articles manufacturés (CTCI chapitre 6) s'élevait même à 4,1 % (CEE : 0,9 %).
- 3,6 % de ses exportations étaient destinées à la République populaire (CEE : 1,1 %). La part des produits chimiques s'élevait à 7,8 % et celle des articles manufacturés (CTCI chapitre 6) à 7,6 % (CEE : respectivement 1,2 et 2,0 %).

Parmi les fournisseurs du Japon, la Chine occupait le douzième rang et, comme acheteur, le sixième rang. Sa position était nettement plus faible dans le commerce entre la CEE et les pays tiers, puisqu'elle occupait le 36ème rang dans les importations et le 25ème rang dans les exportations.

3.2. Hong Kong

=====

Hong Kong est le troisième partenaire commercial de la Chine et, en même temps, considéré comme sa principale source de devises. Pour la seule année 1979, la Chine a enregistré un surplus de 1,9 milliards d'ECU dans le commerce avec Hong Kong. Pendant la période 1975-1979, son excédent s'est élevé à 7,6 milliards d'ECU et, pour 1980, on peut l'estimer à plus de 2 milliards d'ECU.

Comme on l'a déjà mentionné, l'énorme excédent d'importation de Hong Kong s'explique par ses besoins en produits alimentaires, en produits de base son industrie légère prospère, en vêtements et autres biens de consommation. En 1979, Hong Kong a acheté à la République populaire pour 650 millions d'ECU de produits et dérivées alimentaires et pour 630 millions d'ECU de produits textiles. Ces achats ont représenté respectivement 29,4 et 28,6 % du volume global de ses importations en provenance de Chine. Les produits pétroliers, dont les importations se sont chiffrées à 212 millions d'ECU soit 9,6 % du volume global des importations, prennent également une importance croissante. Par ailleurs, l'industrie du bâtiment importe de Chine, elle aussi, du ciment et d'autres matériaux de construction. Parmi les autres produits d'importation significatifs figurent, par exemple, les chaussures, les meubles, les bijoux et autres articles manufacturés. Contrairement aux achats, les ventes de Hong Kong à la Chine ont été pratiquement insignifiantes jusqu'en 1978 et se limitaient aux matières premières d'origine animale et végétale, aux matières plastiques, aux fils et aux tissus. En outre, Hong Kong exportait en petites quantités une grande variété de produits de son industrie légère. L'année 1979 a néanmoins marqué un tournant. Les ventes à la Chine ayant presque sextuplé par rapport à l'année précédente, ce sont surtout les ventes de produits de l'industrie légère, notamment de l'industrie textile, qui ont progressé. Dans certains secteurs, les ventes ont presque décuplé.

Mais, en même temps, Hong Kong est aussi apparu comme un fournisseur nouveau, ou pratiquement nouveau, d'énergie électrique, d'engrais naturels, de cuir, de bois de placage, etc., de machines textiles et d'autres machines spécialisés, d'appareils pour la technique de l'information, de montres et d'automobiles. Le taux d'accroissement des exportations vers la Chine ayant aussi été exceptionnellement élevé en 1980 (2), il faut s'attendre à une concurrence croissante de Hong Kong dans ces secteurs. Celle-ci pourrait encore s'accroître si les projets visant aux "joint ventures" à Hong Kong et dans les régions voisines se réalisent.

3.3. U.S.A.

=====

Le commerce sino-américain a pris un vif essor. Alors que les importations étaient restées faibles au cours des premières années qui ont suivi la visite du Président Nixon en Chine, elles sont montées en flèche en 1975 et se sont maintenues à ce niveau avant de reprendre vigoureusement en 1978 et 1979. Les exportations ont, en revanche, subi de fortes variations, essentiellement dues aux livraisons de céréales, de graines oléagineuses (fèves de soja) et de coton. C'est ainsi que les ventes à la Chine avaient décuplé en 1973, qu'elles avaient encore progressé de 15 % en 1974 avant de diminuer considérablement en 1975 et dans les années suivantes. En 1978, elles ont de nouveau fait un bond de 330 % avant de doubler une nouvelle fois en 1979. Malgré ce développement impressionnant, en 1979 la Chine ne représentait que 0,31 % des importations et 0,95 % des exportations américaines. Parmi les principaux partenaires des Etats-Unis, la Chine n'arrivait certes qu'au 38ème rang dans les importations en 1979, mais elle occupait déjà le 16ème rang dans les exportations. Si les trois produits agricoles, blé, maïs et coton, ont continué à représenter l'essentiel des exportations américaines, leur part à néanmoins régressé par rapport à 1978, malgré une progression de 50 % en valeur :

Tableau 3.3.1. : Exportations d'importants produits agricoles des Etats-Unis vers la Chine

Produits	1979			1978	
	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)
Coton	261	20,7	112	123	19,1
Maïs	196	15,6	123	88	13,6
Blé	156	12,4	-20	196	30,4
Somme	613	48,7	51	407	63,0
Fèves de soja	78	6,2	550	12	1,9
Somme	691	54,9	65	419	64,9

(a) millions d'ECU

(b) en % du total

(c) accroissement en % par rapport à 1978

(2) On peut les estimer à plus de 900 millions d'ECU (1979 : 279 millions d'ECU). Il semble que Hong Kong soit ainsi devenu le troisième fournisseur de la Chine, devançant donc la République fédérale d'Allemagne.

La diminution relative de la part des produits agricoles indique que les Etats-Unis ont pu accroître leurs ventes de produits industriels à un rythme supérieur à la moyenne et que leur concurrence s'intensifie dans ce secteur. C'est ainsi que, pour la première fois, ils ont exporté de plus grandes quantités de tubes et de tuyaux en fer ou en acier vers la Chine. Les exportations de matières plastiques, de produits chimiques, de fils, de machines et de véhicules automobiles routiers ont, elles aussi, enregistré des taux d'accroissement spectaculaires :

Tableau 3.3.2. : Autres exportations importantes des Etats-Unis vers la Chine

Produits	1979			1978	
	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)
1. Machines	156,9	12,5	120	71,4	10,6
- non électriques	114,3	9,1	98	57,6	8,9
- électriques	42,6	3,4	209	13,8	2,1
2. Tubes et tuyaux en fer ou en acier	109,8	8,7	-	0,4	0,1
3. Fibres textiles synthétiques	45,4	3,6	24	36,5	5,7
4. Véhicules automobiles	33,1	2,6	276	8,8	1,4
5. Engrais chimiques	32,5	2,6	7	30,4	4,7
6. Huiles végétales	26,2	2,1	28	20,5	3,2
7. Matières plastiques	22,7	1,8	1 320	1,6	0,2
8. Fils	20,3	1,6	1 930	1,0	0,2
9. Autres produits chimiques	16,0	1,3	125	7,1	1,1
10. Outillage	13,5	1,1	25	10,8	1,7
Somme	476,4	37,9	153	188,5	29,2

(a) en millions d'ECU

(b) en % du total

(c) accroissement en % par rapport à 1978.

3.4. Australie

=====

L'Australie est un des principaux fournisseurs de la Chine en produits alimentaires et en matières premières. En 1979, le blé a représenté près de la moitié de ses exportations, soit un accroissement de 55 % par rapport à 1978. D'autres produits agricoles importants sont la laine, les huiles et les graisses animales, le sucre et le miel. Parmi les ressources minérales et les produits dérivés que la Chine achète à l'Australie, figurent le minerai de fer, la fonte, l'aluminium et le plomb. En 1979, les exportations d'aluminium ont plus que triplé et celle de plomb plus que quadruplé, alors que les ventes de fonte n'ont guère progressé (+ 5,3 %). Les exportations de minerai de fer ont même regressé (- 14,4 %), bien qu'elles aient encore été quatre fois plus élevées au cours des années 1975-1977. En outre, depuis quelques années, l'Australie affirme aussi sa compétitivité pour les barres et les larges plats.

Dans l'ensemble, les importations australiennes sont plus diversifiées, encore qu'en 1975 la part des produits textiles ait été supérieure à 58 %. Outre certains produits spéciaux, tels que le cacao, la céramique, les chaussures, les ouvrages sculptés, les articles de vannerie et les meubles,

l'Australie a surtout importé en 1979 de plus grandes quantités de produits pétroliers (+ 511 %) :

Tableau 3.4.1. : Principaux produits échangés entre l'Australie et la Chine en 1979

	Importations			Exportations	
	(a)	(b)		(a)	(b)
1. Fils, etc.	50,3	37,3	1. Blé	269,6	47,3
2. Vêtements	27,8	20,6	2. Minerai de fer	56,7	10,0
3. Produits pétroliers	6,9	5,1	3. Fonte	39,4	6,9
4. Chaussures	5,7	4,3	4. Barres en fer ou en acier	28,8	5,1
5. Poisson frais	5,2	3,9	5. Laine	26,4	4,6
6. Produits chimiques, organiques et autres	4,6	3,4	6. Graisses et huiles animales	26,0	4,6
7. Ouvrages sculptés, articles de vannerie, etc.	3,9	2,9	7. Grandes plats	20,1	3,5
8. Céramique	2,5	1,8	8. Aluminium	19,0	3,3
9. Meubles	1,8	1,3	9. Plomb	16,9	3,0
10. Cacao	1,7	1,3	10. Sucre et miel	16,5	2,9
Somme	110,4	81,8	Somme	519,4	91,2

(a) en Mio d'UCE

(b) en % du total

3.5. Canada

=====

Par rapport aux principaux concurrents, ce sont les échanges entre la Chine et le Canada qui sont sans doute le plus fortement concentrés : en 1979, les quatre principaux produits d'importation ont représenté 82,5 % du total des importations et les quatre principaux produits d'exportation 88,7 % du total des exportations.

Les exportations de blé ont atteint à elles seules 69,5 % des ventes à la République populaire (3). Il convient de suivre avec intérêt l'évolution des exportations d'engrais chimiques et d'automobiles, car en 1979 le Canada a réussi à s'implanter dans ce secteur, où il ne s'est cependant introduit qu'assez récemment.

Les importations canadiennes en provenance de Chine n'ont porté que sur des textiles et des produits agricoles, pour lesquels la capacité d'absorption du marché sera probablement limitée en raison de l'âpre concurrence qui s'y livre et de la faible expansion qu'il caractérise.

(3) Les trois principaux fournisseurs (USA, Australie, Canada) ont vendu pour 682 Mio ECU de blé à la Chine en 1979.

Tableau 3.5.1. : Principaux produits échangés entre le Canada et la Chine en 1979

	<u>Importations</u>			<u>Exportations</u>	
	(a)	(b)		(a)	(b)
1. Vêtements	35,4	34,1	1. Blé	256,4	69,5
2. Fils, tissus, etc.	35,4	34,1	2. Aluminium	30,6	8,3
3. Fruits frais	12,8	12,3	3. Pâtes et celluloses	23,8	6,4
4. Conserves de légumes	5,1	5,0	4. Papier	16,5	4,5
Somme	88,7	82,5	5. Engrais chimiques	14,4	3,9
			6. Soufre	7,5	2,0
			7. Automobiles	5,4	1,5
			Somme	354,5	96,1

(a) en Mio ECU

(b) en % du total

3.6. Singapour

=====

La structure par produits des échanges entre la Chine et Singapour, son huitième partenaire, est extrêmement diversifiée. Les dix principaux produits échangés ne représentent que 63,7 % des importations et tout juste 75 % des exportations. Les produits d'importation significatifs sont les fils, les tissus, etc. et les produits agricoles, mais aussi, depuis peu, les produits pétroliers.

Jusqu'à présent, Singapour passait aussi pour être une source de devises pour Pékin.

Depuis 1975, ses échanges avec la Chine se sont soldés, chaque année, par un déficit de l'ordre de 200 millions d'ECU. Il se pourrait cependant que 1979 ait marqué un tournant, bien que le déficit se soit encore chiffré à 176 millions d'ECU; alors que les importations ont progressé normalement de 12 %, les exportations se sont accrues de 175 %. Ce résultat a été obtenu, d'une part, grâce à une forte augmentation des ventes de caoutchouc, produit d'exportation traditionnel (+ 66 %), et, d'autre part, parce que Singapour a pu, pour la première fois, vendre à la Chine un plus grand nombre de machines spéciales et d'appareils de télécommunication.

Tableau 3.6.1. : Principaux produits échangés entre Singapour et la Chine 1979

	Importations			Exportations	
	(a)	(b)		(a)	(b)
1. Fils, tissus, etc.	67,1	22,3	1. Caoutchouc	41,9	33,8
2. Machines électriques et non électriques	33,4	11,1	2. Bateaux	17,9	14,4
3. Produits pétroliers	14,8	4,9	3. Machines spéciales	13,8	11,2
4. Fruits	14,8	4,9	4. Appareils pour la télégraphie, etc.	7,7	6,2
5. Conserves de légumes	13,7	4,6	5. Tubes et tuyaux en fer ou en acier	3,5	2,8
6. Matières premières d'origine végétale	12,9	4,3	6. Matières premières d'origine végétale	2,1	1,7
7. Légumes	11,3	3,8			
8. Produits pharmaceutiques	8,0	2,7	Somme	86,9	70,1
9. Epices	7,8	2,6			
10. Conserves de viande	7,3	2,4			
Somme	191,1	63,7			

(a) en Mio d'ECU

(b) en % du total

3.7. Pays européens du COMECON

=====

Après la rupture entre la Chine et l'Union soviétique, au début des années '60, les échanges commerciaux avec les pays européens à commerce d'Etat étaient tombés à un niveau très bas. 1970 a marqué une reprise. Les taux d'accroissement ont été tout à fait comparables à ceux des pays occidentaux. C'est surtout la Roumanie qui a fortement développé son commerce avec la Chine, en raison de ses relations particulières avec celle-ci. Par ailleurs, la République démocratique allemande a, elle aussi, enregistré de bons résultats, notamment dans les exportations. On ne dispose pas d'informations précises sur la structure, par produits, du commerce de la Roumanie et de la DDR.

En 1970, la structure, par produits, des échanges entre la Chine et l'ensemble des pays à commerce d'Etat était selon les calculs des pays occidentaux la suivante :

<u>Importations (fob)</u>		<u>Exportations (fob)</u>	
en Mio ECU	1 138	en Mio ECU	1 150
dont en %		dont en %	
Produits alimentaires	16,5	Produits alimentaires	8,5
Céréales	6,2	Sucre	7,8
Fruits et légumes	4,5	Matières premières	11,9
Matières premières	27,6	Minerais et ferrailles	3,4
Pétrole brut et produits pétrolier	11,4	Produits chimiques	10,6
Charbon	5,5	Engrais chimiques	7,5
Produits chimiques	4,1	Produits manufacturés	68,9
Produits manufacturés	51,4	Matériel de transport	28,3
Fils, tissus, etc.	16,9	Machines non électriques	11,6
Vêtements	7,6	Fontes, fer et acier	8,5
Métaux non ferreux	3,1	Machines électriques	4,1

Pour l'Union soviétique le "Institute of Developing Economics" à Tokio a évalué en 1976 la situation suivante :

<u>Importations en Mio</u> 159,7		<u>Exportations en Mio</u> 213,3			
ECU		ECU			
dont en %		dont en %			
1. Vêtements	36,3	22,7	1. Avions	53,8	25,2
2. Fils, tissus etc.	19,5	12,2	2. Machines non électriques	53,5	25,0
3. Pommes	15,3	9,6	3. Camions et camionnettes	26,5	12,4
4. Chaussures	8,7	5,4	4. Bois brut	21,2	9,9
5. Articles en matières minérales	7,0	4,4	5. Fontes, fer et acier	11,4	5,4
6. Viande fraîche	3,7	2,3	6. Produits chimiques inorganiques	2,3	1,1
Somme	90,5	56,6	Somme	168,7	79,0

4. ECHANGES COMMERCIAUX DE LA COMMUNAUTE AVEC LA CHINE

4.1. Evolution du volume global des échanges

4.1.1. Evolution générale

Les échanges commerciaux de la Communauté avec la Chine ont, jusqu'à présent, été sujets à de fortes fluctuations. C'est ainsi que, sur la totalité des exportations à destination de pays tiers, la part des ventes à la Chine a oscillé entre 1,7 % en 1958, année de fondation de la Communauté, et 0,4 % en 1977, année qui a été marquée par les conséquences du débat politique sur la juste mesure des relations économiques extérieures ainsi que par l'expiration des premiers grands contrats, conclus postérieurement à 1972 et portant sur la livraison d'ensembles industriels. Puis, avec l'annonce du programme de modernisation au début de 1978, on enregistre à nouveau une croissance rapide de la demande en biens d'équipement et en produits chimiques et technologiques, si bien qu'en 1979 la part des exportations s'élevait à environ 1,1 %. Parmi les importations de la Communauté en provenance de pays tiers, la part de la Chine a toujours été, certes, et à quelques exceptions près, considérablement inférieure à sa part dans les exportations, mais en revanche elle n'a pas été soumise à d'aussi fortes fluctuations :

Tableau 4.1.1.1 : Part de la Chine (en pourcentage) dans les échanges commerciaux de la Communauté avec les pays tiers

	! 1958	! 1963	! 1968	! 1970	! 1972	! 1973	! 1975	! 1977	! 1978	! 1979
Importations	! 0,69	! 0,49	! 0,69	! 0,59	! 0,64	! 0,65	! 0,53	! 0,50	! 0,52	! 0,61
Exportations	! 1,74	! 0,54	! 1,01	! 0,83	! 0,56	! 0,75	! 0,95	! 0,47	! 0,86	! 1,09

D'une manière générale, l'évolution des importations en provenance de Chine a été parallèle à celle des importations à partir d'autres pays non membres de la Communauté. La croissance des exportations est par contre, restée bien en deça de celle du volume global des exportations, bien qu'il faille tenir compte, à cet égard, de la valeur de départ relativement élevée des exportations en 1958.

Tableau 4.1.1.2 : Indices de la croissance des échanges commerciaux de la Communauté

	<u>Pays non membres de la Communauté (pays tiers)</u>		<u>Chine</u>	
	Importations	Exportations	Importations	Exportations
1963/58	141	129	101	40
1970/58	251	252	213	120
1975/58	530	548	409	300
1979/58	922	878	812	547
1975/70	211	218	192	250
1979/75	174	160	199	182

4.1.2. Importations

Si l'on ne considère que les années soixante-dix, la croissance des exportations dans les échanges commerciaux avec la Chine a été, dans la première moitié de la décennie, plus rapide et, dans la seconde moitié, plus lente que celle des importations. C'est en particulier, à la suite de la conclusion de l'accord commercial Chine - Communauté (02/05/1978), qui faisait bénéficier la Chine de la clause de la nation la plus favorisée, et l'accord sur les textiles (20/12/1979), que les ventes de la Chine à la Communauté ont connu une forte expansion. Cette tendance devrait persister en 1980, d'autant plus que depuis 1980, la Communauté a inclus la Chine dans le système des préférences généralisées et lui a reconnu le statut de pays en voie de développement. Les effets de ces accords apparaissent déjà, en partie, dans les résultats de l'année 1979 et du premier semestre 1980, où l'on a enregistré des taux de croissance à la moyenne pour les produits agricoles et textiles. Durant le premier semestre 1980, en particulier, les importations de produits alimentaires ont augmenté de presque 100 % (1), et de 86 % pour les poils fins d'animaux, de plus de 50 % pour les matières premières d'origine animale (telles que soies, boyaux, peaux d'oiseaux), de 48 % pour les fils, tissus etc. et même de 115 % (2) pour les vêtements.

Pour la période de 1975 à 1979, au niveau des importations, ce sont surtout les pays (tels les Etats-Unis et le Canada) ayant un fort retard à rattraper, qui ont eu des taux de croissance supérieurs : ainsi dans le volume global des importations des Etats-Unis et du Canada, la part des importations provenant de Chine s'est élevée en 1975 à 0,16 % pour les deux pays et, en 1979, à 0,31 % pour les Etats-Unis, à 0,27 % pour le Canada, contre 0,53 % en 1975 et 0,61 % en 1979 pour la Communauté. La faible augmentation des importations du Japon durant cette période s'explique par la croissance rapide de ses achats en Chine pendant la première moitié des années soixante-dix, achats qui atteignaient en 1975 le niveau relativement élevé de 1,2 milliards d'ECU et qui, cette année-là, étaient même supérieurs en valeur à ceux de Hong-Kong.

4.1.3. Exportations

Au niveau des exportations, les résultats obtenus par la Communauté ont été comparativement moins bons. Si la Communauté a pu enregistrer des taux de croissance supérieurs à ceux des pays de l'AELE, du Canada et, surtout, du Japon, il n'en demeure pas moins qu'elle a dû faire face à une concurrence de plus en plus vive de la part des Etats européens du COMECON, de l'Australie et, surtout, des Etats-Unis, de Singapour et de Hong Kong. Non seulement ces pays disputent à la Communauté européenne (ainsi que d'ailleurs au Japon) les marchés des produits traditionnels tels que les matières plastiques, le fer et l'acier, les machines, les camions et les navires, mais ils enregistrent également des succès spectaculaires, en ce qui concerne surtout l'ouverture de nouveaux débouchés, par exemple dans le domaine des produits de l'industrie légère (cf. également tableau 7 de l'annexe).

Un autre problème auquel la Communauté doit faire face est celui de la forte fluctuation, déjà signalée, de ses exportations en direction de la Chine. Il faut, sans doute, en chercher la raison essentielle dans les problèmes structurels auxquels ce pays fait face et qui sont eux-mêmes :

- dus à la spécificité de ses besoins. En 1979, environ 55 % des ventes de la Communauté se sont concentrées sur les produits sidérurgiques (CTCI 67) et les machines spécialisées (CTCI 72) (3)

(1) Les achats de légumes et de plantes potagères se sont accrues de 5,5 à 60 Mio d'ECU.

(2) Cf. tableau 27 de l'annexe.

(3) Cf. tableau 26 de l'annexe.

D'où une forte dépendance par rapport aux objectifs économiques, et donc aux affrontements politiques à l'intérieur de la Chine.

Les données disponibles pour les 6 premiers mois de 1980 (4) montrent bien la sensibilité de la demande aux changements de priorités. Elles font d'ores et déjà apparaître un certain changement d'orientation aux dépenses du secteur de l'industrie lourde. Les ventes de produits sidérurgiques ont diminué de 83 %, alors que celles de machines et de véhicules ont augmenté de 44 % (et de 29 % en ce qui concerne les machines spécialisées).

- Inconvénients liés à la situation géographique et aux coûts.

Ces inconvénients devraient rendre encore plus vive la concurrence qui ne fait que croître - sur les marchés traditionnels, mais aussi et surtout sur les marchés nouveaux - avec le Japon, les Etats-Unis, l'Australie et d'autres Etats en plein développement dans la zone du Pacifique.

4.1.4. Balance commerciale

Du point de vue de la balance commerciale, les échanges de marchandises de la Communauté avec la Chine se sont soldés, jusqu'à présent, de manière très positive. Depuis 1970, deux années seulement font apparaître un léger déficit (5). Globalement, l'excédent en faveur de la Communauté s'est monté à 2 344 millions d'ECU, dont 2 094 millions pour la seule période 1975-1979.

Toutefois, les chiffres pour 1980 laissent présager un déficit record. Avec une croissance de 53 %, les importations de la Communauté européenne ont, durant le premier semestre 1980, dépassé les exportations (-24 %) de 59 millions d'ECU (6).

Cette tendance s'est maintenue au cours des mois suivants, si bien que l'on peut prévoir un déficit de plus de 250 millions d'ECU (cf. chapitre 6).

Le taux de couverture des importations (7) de la Communauté était, en 1979, de 1,6, et donc relativement élevé, mais restait toujours sensiblement inférieur à celui d'autres pays occidentaux industrialisés, tels que l'Australie, le Canada, les Etats-Unis et les pays de l'A.E.L.E. Seul le Japon, avec un taux de 1,25, atteignait un chiffre encore plus favorable du point de vue de l'équilibre des échanges commerciaux (cf. également tableau 5 de l'annexe).

4.2. Structure par pays du commerce de la Communauté avec la Chine

=====

4.2.1. Volume des échanges

Si l'on prend comme base le volume des échanges (importations + exportations), la République fédérale d'Allemagne a été, parmi les Etats membres de la CE, le partenaire commercial le plus important de la Chine, et occupait derrière le Japon, Hong Kong et les Etats-Unis le quatrième rang dans le commerce extérieur chinois. En 1979, 42,9 % des échanges de marchandises entre la Communauté européenne et la Chine ont été réalisés par la République fédérale d'Allemagne.

Viennent ensuite, avec un écart considérable, le Royaume-Uni (15,9 %), l'Italie (14,4 %) et la France (13,7 %). Les autres Etats membres n'ont représenté, ensemble, que 13,1 % du volume des échanges. En 1975, la part de l'Allemagne n'était que de 33,3 %, mais les échanges commerciaux sino-allemands ont connu un essor très rapide grâce à une croissance, supérieure à la moyenne, du volume des importations, et surtout des exportations. En même temps, on assistait à une stagnation des échanges avec la France, précédemment deuxième partenaire commercial, dont les importations enregistraient une

(4) Cf. tableau 31 de l'annexe.

(5) 1972 : 49 millions d'ECU; 1977: - 70 millions d'ECU, cf. également tableau 9.1. de l'annexe.

(6) Cf. tableau 29 de l'annexe.

(7) Le taux de couverture des importations se définit comme le quotient de la valeur des exportations/valeur des importations. Il indique dans quelle mesure les importations sont couvertes par les exportations.

augmentation relativement faible et les exportations un recul. La France a été dépassée en valeur du commerce par le Royaume-Uni, dont les exportations ont fait un bond spectaculaire en 1979, et l'Italie, dont les importations connaissaient une forte expansion.

Tableau 4.2.1. : Volume (importations + exportations) des échanges commerciaux entre

		<u>la Communauté européenne et la Chine</u>									
		EUR 9	D	F	I	NL	B-L	UK	IRL	DK	
1975	en millions d'ECU	1 820	606	442	223	172	75	265	2	36	
	part en %	100,0	33,3	24,3	12,3	9,5	4,1	14,6	0,1	2,0	
1979	en millions d'ECU	3 412	464	468	491	231	157	544	9	47	
	part en %	100,0	42,9	13,7	14,4	6,8	4,6	15,9	0,3	1,4	

4.2.2. Structure des importations

Avec une croissance de 106 % par rapport à 1975, la part de la République fédérale d'Allemagne dans les importations communautaires de marchandises chinoises a augmenté, pour atteindre en 1979, 28,6 % (1975 : 27,3 %). L'élément moteur de cette évolution a été constitué par la demande de produits agricoles particuliers (champignons, miel, thé, duvet, boyaux d'animaux, poils de lapin angora, peaux et pelleteries), de vêtements, de produits textiles manufacturés (literie, tapis, etc.), d'ouvrages de vannerie et de minerais (tungstène).

Le deuxième importateur, par ordre d'importance, a été en 1979 l'Italie avec 21,9%. Bien que la soie ait perdu du terrain au profit du pétrole brut, dont l'achat a commencé en grandes quantités en 1979 (8) elle est demeurée le produit d'importation de loin le plus important. Il est vrai que sa part était revenue de 45,2 % en 1970 à 30,5 % en 1979, et ceci malgré le triplement de la valeur des importations. Dans le même temps cependant, les achats de poils fins d'animaux ainsi que de peaux et de pelleteries ont gagné en importance, de sorte que les trois matières premières agricoles importantes pour l'industrie italienne constituaient plus de 40 % de ses importations de Chine.

La France, qui absorbait 16,9 % des importations communautaires, a connu durant la période 1975-1979 le taux de croissance le plus faible, malgré un développement spectaculaire en 1979. Elle a surtout acheté des tissus de coton, de la soie, des pelleteries, de la viande de pigeon et de lapin domestiques, des articles de vannerie, des vêtements et du thé.

Les importations du Royaume-Uni se sont développées de manière continue, tout en restant inférieures à la moyenne communautaire. Aussi, la part du Royaume-Uni n'était-elle plus, en 1979, que 16,4 % (1975 : 18,1 %, 1970 : 21,1 %). Le Royaume-Uni s'approvisionne, lui aussi, de plus en plus en produits agricoles venant de Chine. De ce fait, les importations de poils fins d'animaux et de tissus de coton ont connu des taux de croissance supérieurs à la moyenne. En outre, les achats de tapis et, surtout, d'articles de vannerie ont eux aussi progressé. En revanche, les importations d'autres matières premières d'origine animale (soies de porc) ont connu une augmentation relativement faible, et leur part a considérablement diminué.

Les Pays-Bas occupaient en 1979 le cinquième rang parmi les pays importateurs de la Communauté, leur part était de 8,7 %. Alors que leurs achats ont connu une augmentation plutôt modeste en 1978 et 1979, ils ont fortement progressé durant les 9 premiers mois de 1980 (+ 61,3 %). Les achats effectués par les Pays-Bas portent essentiellement sur des tissus de coton, de l'étain brut, des boyaux d'animaux, etc., des soies de porc, des vêtements et, comme pour les autres pays, des articles de vannerie.

(8) Ces achats représentaient 15 % des importations de l'Italie en provenance de Chine.

La part de l'Union économique belgo-luxembourgeoise, qui était de 4,7 %, s'explique essentiellement par les importations de racines et de tubercules à haute teneur en amidon (22,6 % des achats), de minerais de molybdène, d'étain brut, de poils fins de lapin angora et d'articles de vannerie. Jusqu'à 1978 inclus, les importations de marchandises chinoises avaient pratiquement stagné. Elles ont entamé en 1979 un fort mouvement ascensionnel (+ 63 %), qui s'est encore renforcé au cours des 9 premiers mois de 1980.

Part rapport à la même période de l'année précédente, les achats ont presque triplé, cette progression étant due presque exclusivement à des importations de racines et de tubercules à haute teneur en amidon, qui ont commencé à être achetés en grandes quantités au cours du dernier semestre 1979 (9).

Le Danemark (dont la part dans les importations est de 2,6 %) a acheté en Chine essentiellement des tissus de coton, des fibres textiles artificielles, des noyaux de fruits, des vêtements et des articles de vannerie. L'Irlande, dont la part de 0,4 % est relativement constante, a importé essentiellement de la colophane, du carbonate de magnésium (magnésite), et des tissus de coton.

4.2.3. Structure des exportations

La République fédérale d'Allemagne, qui réalisa plus de 50 % des exportations communautaires vers la Chine vient loin en tête. Parmi les principaux partenaires commerciaux de la Chine, elle occupait, en 1979, la troisième place, avec 1,1 milliard d'ECU. Jusque-là deuxième exportateur, par ordre d'importance, elle a perdu ce rang en 1979 au profit des Etats-Unis, fournisseurs de céréales et de coton. La part de l'Allemagne dans les ventes de la Communauté ne représentait, en 1975, que 36,8 %. C'est alors que les contrats de fournitures d'ensembles industriels, conclus pour l'essentiel en 1974, ont entraîné une vigoureuse progression des exportations.

En outre, l'offre de la République fédérale d'Allemagne de livrer des produits sidérurgiques ainsi que des machines répondait aux aspirations des dirigeants chinois dans le cadre de leur campagne de modernisation. Les ventes dans ces secteurs qui ont alors connu des taux de croissance élevés, ont entraîné une plus forte concentration des exportations allemandes. C'est ainsi que les ventes de produits sidérurgiques (tubes, pour l'essentiel), se sont élevées en 1979 à 395 millions d'ECU, soit 36 % du volume global des exportations de la Communauté. Dans les secteurs de la construction mécanique et des produits électro-techniques (machines spécialisées, pour l'essentiel) les ventes à la Chine ont même atteint la valeur de 445 millions d' ECU (= 41 %). Ces deux secteurs ont constitué ensemble 77 % des exportations allemandes et plus de 40 % du volume global des exportations de la Communauté en Chine. Par ailleurs, la part des produits chimiques dans les exportations a considérablement diminué.

Avec une part de 15,7 % des exportations, le Royaume-Uni a occupé en 1979 la seconde place parmi ses partenaires européens, devançant la France (11,8 %) et l'Italie (9,7 %). En 1975, la part de la France était encore plus de deux fois supérieure à celle du Royaume-Uni. Celui-ci, malgré des pertes sensibles dans le domaine des métaux non ferreux, a pu obtenir des succès appréciables en ce qui concerne les constructions mécaniques et les produits électro-techniques (machines de manutention, de levage, etc.) ainsi que les produits sidérurgiques (barres en fer ou en acier). La part respective de ces produits dans les exportations anglaises vers la Chine était, en 1979, de 49 et de 21 %.

(9) Pour le seul premier semestre 1980, la Belgique et le Luxembourg en avaient importé pour 30 millions d'ECU. Pour toute l'année 1979, ces importations ne représentaient que 13,2 millions d'ECU.

De même les ventes de la France à la Chine portent-elles essentiellement sur des machines (30 %, principalement des machines et appareils d'extraction, d'excavation et de forage) ainsi que sur des produits sidérurgiques (38 %, principalement barres et larges plats en fer ou en acier). Cependant, les produits alimentaires (sucre, froment) ainsi que les instruments de contrôle et de régulation etc. tiennent une place non négligeable. L'Italie occupe la première place (34,8 %) pour ce qui est de la vente de produits chimiques (engrais azotés) à la Chine. Le reste se concentre, comme pour les autres pays, sur les produits sidérurgiques (37 %, pour l'essentiel barres en fer ou en acier, et tubes). Les ventes de machines (8 %) jouent un rôle secondaire. En revanche, l'Italie a vendu des camions à la Chine pour une valeur de 13 millions d'ECU.

Les exportations des Pays-Bas, dont la part dans les exportations vers la Chine était de 5,6 %, et de l'Union économique belgo-luxembourgeoise (4,5 %), ont présenté des structures assez semblables. L'essentiel de ces ventes concernait des produits sidérurgiques, essentiellement les barres et les larges plats en fer ou en acier (plus de 30 % dans un cas et presque 55 % dans l'autre) et des produits chimiques (22 % dans le premier cas, 17 % dans le second) essentiellement des engrais azotés, de l'hydroxyde de sodium (soude caustique) et des acides carboniques (esters téréphtalmiques) pour les Pays-Bas et, pour la Belgique et le Luxembourg, des engrais azotés et potassiques et des accélérateurs de vulcanisation. Alors que, pour la Belgique et le Luxembourg, les ventes de véhicules et de produits du secteur de la construction mécanique ont joué un rôle mineur, ces mêmes ventes ont représenté 21,5 % des exportations néerlandaises. Ces ventes ont surtout concerné des bateaux spéciaux dont le rythme de livraison explique, en partie, les variations annuelles du volume des exportations néerlandaises vers la Chine. Le même problème existe pour le Danemark (part en 1979 : 0,8 %) dont les exportations vers la Chine portent aussi essentiellement sur des bateaux.

Tableau 4.2.3. : Exportations de bateaux par les Pays-Bas et le Danemark

		!	!	!	!	!
		1975	1976	1977	1978	1979
Pays-Bas	(a)	56,7	0	1,9	11,5	18,4
	(b)	52,9	0	4,3	11,1	15,7
Danemark	(a)	6,2	4,4	9,8	0	1,7
	(b)	34,7	51,8	68,3	0	9,8

(a) en millions d'ECU

(b) en pourcentages du volume total des exportations.

Parmi les principaux produits exportés par le Danemark vers la Chine, on trouve des instruments électroniques, des machines et des esters d'acides minéraux. Pour l'Irlande, dont la part était de 0,1 %, il s'agissait de potages, de sauces épicées etc., de lait, de tabac et de fils synthétiques.

4.2.4. Balance commerciale

En raison de l'importance du volume de ses exportations, la République fédérale d'Allemagne (10) est le seul pays de la Communauté dont la balance commerciale avec la Chine ait été constamment excédentaire. Pour les années 1975 à 1979, la somme cumulée de ces excédents a été de 1965 millions d'ECU (total CE : 2.091 millions d'ECU). La France, la Belgique et le Luxembourg ainsi que le Royaume-Uni sont parvenus, de leur côté, à obtenir des soldes commerciaux en général positifs :

(10) La Chine représentait, en 1979, 1,7 % des exportations de la République fédérale d'Allemagne vers des pays non communautaire et occupait ainsi la troisième place devant la Finlande.

Tableau 4.2.4. : Somme des soldes des balances commerciales avec la Chine pour la période

1975-1979 (en millions d'ECU) (11)

	! EUR 9	! D	! F	! I	! NL	! B-L	! UK	! IRL	! DK
Somme	!	!	!	!	!	!	!	!	!
1975-1979	! 2 091	! 1 965	! 240	! - 170	! - 32	! 149	! 10	! - 15	! - 56

4.3. Structure par produits du commerce communautaire avec la Chine

=====

4.3.1. Structure des importations

Durant la période 1970-1975, la structure des importations communautaires en provenance de Chine a subi quelques modifications sensibles, évolution qui s'est poursuivie, en termes de tendance, jusqu'en 1979 : d'une manière générale, une place de plus en plus importante est revenue aux produits industriels aux dépens des produits alimentaires et des matières premières. Parmi celles-ci, toutefois, les combustibles constituent une exception. En 1978, l'Italie avait commencé à importer du pétrole brut dont la part, en 1979, constituait plus de 4 % du volume global des importations en provenance de Chine. Il semble toutefois douteux que les achats de pétrole puissent continuer à augmenter, compte tenu des difficultés que connaît la production et des besoins croissants de la République populaire de Chine pour son propre approvisionnement. C'est ainsi, par exemple, que le Japon a été officiellement informé que la Chine ne pourrait vraisemblablement pas respecter intégralement ses engagements de livraison pour les prochaines années. Les réductions éventuelles ont été chiffrées à un volume de 3 à 4 millions de tonnes, soit environ 40 %.

Parmi les produits industriels, la part des produits chimiques dans les importations a diminué.

En revanche, les importations d'autres produits manufacturés ont beaucoup augmenté, surtout en raison de la croissance accélérée des importations de vêtements et d'articles de vannerie.

La soie constituait, en 1979, le premier produit (8,3 %) parmi les importations communautaires de Chine. Son importance est encore rendue plus sensible par le fait que 85 % de la soie importée par la Communauté de pays tiers provenaient de Chine (cf. tableau 13 de l'annexe). Le principal pays importateur a été l'Italie avec 81 %, la France s'attribuant 14 %.

Outre le pétrole brut, les produits de l'industrie textile et de la confection ont tenu une grande place. C'est ainsi que l'on trouve, parmi les principaux articles d'importation, des tissus de coton, des peaux et cuirs, des pelleteries, des vêtements en fourrure, des poils d'animaux, des gants de protection et des tapis. Un autre groupe important est constitué par certains produits particuliers en provenance du secteur agricole, tels que boyaux d'animaux, soies de porc, viande de pigeons et de lapin domestiques, champignons, miel, sans oublier le thé, qui n'est pas le moins important. On relève aussi, depuis 1970, des taux de croissance élevés pour les achats communautaires d'articles de vannerie, qui ont presque décuplé durant cette période et dont la part est passée de 2 à 6 %. De Chine, l'industrie chimique fait venir, par exemple, des colophanes de gomme et des huiles essentielles, qui jouent un rôle important en parfumerie et en médecine.

En outre, la République populaire fournit également du minerai de tungstène et de l'étain brut (cf. tableau 17 de l'annexe)

(11) Soldes annuels : cf. tableau 9.1. de l'annexe.

4.3.2. Structure des exportations

Comparée à la structure des importations, celle des exportations est moins stable. C'est ainsi que si les ventes de produits chimiques ont constamment augmenté en valeur, leur part dans le volume global des exportations a été sujette à de très fortes fluctuations en raison des variations brusques des exportations de produits sidérurgiques ainsi que de machines et de véhicules automobiles.

Dans l'ensemble, les exportations ont été très nettement plus concentrées que les importations : en 1979 les échanges de marchandises des 10 catégories chaque fois les plus importantes (12) ont constitué 67 % des exportations et 46 % des importations.

Ainsi qu'il a déjà été dit plus haut, les exportations vers la Chine se sont concentrées sur les produits sidérurgiques ainsi que sur les machines et les véhicules. Les deux groupes représentent 34 % du total chacun. Les ventes de produits chimiques ne sont pas négligeables, bien que leur part soit revenue de 25 % en 1970 à 12 % en 1979. A quoi viennent encore s'ajouter les autres produits manufacturés, dont la part (4 %) n'est pas négligeable. Les produits et dérivés alimentaires, ainsi que les matières premières n'ont constitué ensemble que 2 % des exportations.

Parmi les produits importants pour l'exportation dans le domaine de la construction mécanique, on trouve en 1979 les transporteurs non pneumatiques à action continue pour travaux souterrains, les autres machines et appareils de levage, de chargement et de déchargement etc., les pièces détachées pour machines de forage, les propulseurs à réaction, les machines automobiles sur chenilles ou sur roues, d'excavation, d'extraction ou de forage.

Parmi les produits sidérurgiques, on peut citer les tubes sans soudure ainsi que les tubes pour puits de pétrole, de gaz naturel et d'eau, les barres en fonte ou en acier, les barres d'armature pour béton, le fil machine, les feuillards et les tôles de fer ou d'acier ainsi que le fer blanc.

Parmi les véhicules, les ventes ont surtout porté sur les camions (République fédérale d'Allemagne) et les bateaux dragueurs (Pays-Bas). L'industrie chimique a fourni des engrais azotés, des matières colorantes organiques synthétiques et des alcools saturés. Parmi les autres produits importants relevés conformément à la nomenclature des marchandises de la Communauté (NIMEXE), on trouve les instruments électroniques, l'aluminium brut et le sucre en provenance de la France (cf. tableau 28 de l'annexe).

Les succès spectaculaires des années 1978 et 1979 où, pour certains groupes de produits exportés, on enregistrait des taux de progression allant de 500 à 1 000 %, ne se sont pas confirmés au cours du premier semestre 1980.

En ce qui concerne les produits sidérurgiques notamment, les ventes ont accusé, dans certains cas, des baisses sensibles : - 85 % pour les barres en fer ou en acier, - 82 % pour les tubes et - 81 % pour les larges plats en fer ou en acier. Les baisses ont été encore plus sensibles pour les métaux non ferreux : - 93 % pour l'aluminium, et même arrêt complet des exportations pour le cuivre. Le recul dans le domaine des produits chimiques a été relativement faible (- 5 %), bien que plus net pour les engrais (- 25 %) et les produits chimiques organiques (- 16 %).

Des progrès satisfaisants ont continué à être enregistrés en ce qui concerne les ventes de machines à la Chine. Les exportations ont, globalement, augmenté de 44 % en valeur, avec des taux d'accroissement de 84 % pour les machines destinées à l'industrie textile, de 76 % pour les machines d'extraction etc. et de 29 % pour les machines spécialisées.

(12) Conformément à la codification à 3 chiffres de la Classification type pour le commerce international (CTCI) de l'ONU. Cf. tableaux 19 et 26 de l'annexe.

5. LES ECHANGES ENTRE LA GRECE ET LA REPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE

En 1979, les importations grecques en provenance de Chine se sont chiffrées à 7,0 millions d'ECU. Bien qu'elles aient ainsi presque sextuplé par rapport à 1975 leur part dans le volume des importations en provenance des pays extra-communautaires, soit 0,18 %, est restée faible. La part des exportations vers la Chine a été de 0,17 %. Elle a atteint 2,5 millions d'ECU, soit un accroissement de 45 % par rapport à 1975.

Tableau 5.1. : Echanges entre la Grèce et la Chine en milliers d'ECU

	!	!	!
	Importations	Exportations	Balance
1970	141	0	- 141
1975	1 202	1 721	519
1976	3 538	1 504	- 2 034
1977	2 086	5 155	3 097
1978	1 644	1 841	197
1979	7 003	2 499	- 4 504

Les principaux produits importés par la Grèce ont été :

- les produits textiles (28 %)
- la viande (15 %)
- l'horlogerie (11 %) et
- les machines (10 %)

Les principaux produits exportés ont été les tubes et tuyaux en fer ou en acier (71 %) et les fils métalliques (16 %).

Les importations de la Grèce, qui s'étaient considérablement accrues de 1978 à 1979 (+ 326 %), ont maintenu cette forte croissance au cours des huit premiers mois de 1980. Par rapport à la même période de l'année précédente elles ont augmenté de 218 % jusqu'à 12,7 Mio ECU.

En revanche, avec 48 % à 3,7 Mio ECU la croissance des exportations s'est révélée assez faible de sorte que la balance commerciale de la Grèce s'est de nouveau détériorée.

En 1980, le commerce extérieur de la République populaire de Chine a de nouveau connu une forte expansion (cf. tableau 2 et 29, ci-annexés).

Le taux d'accroissement des importations, soit 13,2 %, a néanmoins été nettement plus faible qu'au cours des deux années précédentes. Les exportations ont enregistré un taux d'accroissement aussi élevé qu'en 1979, soit 24,9 %. Avec 13 milliards d'ECU d'importations et 12,5 milliards d'ECU d'exportations, la Chine a pu annoncer une nette amélioration de sa balance commerciale. Selon les sources chinoises (1), ce sont surtout les importations de coton, de tissus en fibres synthétiques et de pâtes de bois qui ont progressé, alors que celles d'acier laminé, de machines et d'équipements ont régressé. L'augmentation substantielle des exportations a été attribuée à la forte hausse des prix du pétrole (2), aux effets du rajustement de l'économie nationale, à l'assouplissement des méthodes commerciales (3) et à la réforme du système des échanges extérieurs (4). Dans les exportations, on a observé une augmentation de la part des produits de l'industrie lourde et une diminution de celle des produits et sous-produits de l'agriculture.

Il ressort de l'analyse des échanges entre la Chine et ses principaux partenaires (cf. tableau 29, ci-annexé) que les résultats enregistrés par les pays d'Europe de l'Ouest ont été relativement faibles. Les exportations de la Communauté et des Etats de l'AELE ont considérablement baissé, alors que les importations ont fortement augmenté (5).

Les autres grands partenaires commerciaux ont, en revanche, annoncé des taux d'accroissement généralement positifs. C'est encore le développement des exportations de Hong Kong et des Etats-Unis qui a été remarquable.

Mais le Japon, dont les ventes à la Chine ont stagné pendant le premier semestre 1980, a, lui aussi, connu une nouvelle augmentation impressionnante de ses exportations (36 %). Comme les importations ont en même temps progressé de 44 %, le solde de la balance commerciale est resté pratiquement inchangé.

Hong Kong, dont les exportations vers la Chine se sont accrues de 248 % au cours des neuf premiers mois de 1980, enregistrera de nouveau un déficit de plus de 2 milliards d'ECU pour toute l'année 1980. L'excédent des Etats-Unis devrait pratiquement tripler. Dans les échanges entre la CEE et la Chine, il convient avant tout de mentionner l'accroissement des importations de l'Union économique belgo-luxembourgeoise (env. 200 %) et des Pays-Bas (+ 73 %) ainsi que le développement des exportations du Danemark (+ 88 %).

(1) Beijing Information n° 5, 1981, p. 6

(2) Le Japon a, p.ex., annoncé une augmentation en valeur de 94 % de ses importations de pétrole brut en provenance de Chine, l'augmentation quantitative ayant été de 7,5 % seulement. Neue Zürcher Zeitung, 22/23.2.1981, p. 13.

(3) Plus grande prise en considération des désirs des acheteurs, participation à des expositions ou foires à l'étranger, transactions par compensation, etc.

(4) Elle a donné une plus grande liberté d'initiative aux régions et aux entreprises exportatrices.

(5) En 1980, les importations de la Communauté peuvent être estimées à 1950 millions d'ECU (+ 47 %) et les exportations de 1 680 millions d'ECU (- 20 %). Pour la Communauté, il en résultera donc un déficit d'environ 270 millions d'ECU contre un excédent de 777 millions d'ECU en 1979.

Ce sont surtout la Communauté et le Japon qui ont été touchés par les mesures de restriction à l'importation prises par la Chine dans le secteur sidérurgique. Alors que le fléchissement des exportations japonaises de produits sidérurgiques a encore été relativement modéré en valeur, (- 6 %), il faut s'attendre à une régression de plus de 70 % pour la Communauté. Les annonces d'annulations de contrats par la Chine se faisant de plus en plus nombreuses, cette tendance devrait aussi semaintenir en 1981. Du côté chinois, on ne cesse cependant de souligner que ces annulations ne signifient pas une modification fondamentale de la politique du commerce extérieur. Elles sont plutôt la conséquence de problèmes structurels internes et des gros déficits budgétaires de ces dernières années, qui ont conduit à l'adoption de la politique de rajustement dont on connaît les effets sur le commerce extérieur. L'objectif prioritaire est une stabilisation de l'économie chinoise. Si celle-ci réussit, les échanges extérieurs devraient, eux aussi, se développer de façon plus régulière.

LISTE DES TABLEAUX

- Tab. 1 : Informations statistiques générales sur la République Populaire de Chine
- Tab. 2 : Le commerce extérieur de la Chine, 1970-1980
- Tab. 3 : Structure du commerce de la Chine par pays
- Tab. 4 : Structure du commerce de la Chine par produits
- Tab. 5 : Commerce des principaux partenaires avec la Chine, en Mio ECU
- Tab. 6 : Evolution du commerce des principaux partenaires avec la Chine (indice valeur), 1975 = 100
- Tab. 7 : Commerce des principaux partenaires avec la Chine par produits (sections de la CTCI)
- Tab. 8 - 11 :
Commerce de la CE et des Etats membres avec la Chine
- 8.1. : Importations en provenance de la Chine en Mio ECU
- 8.2. : Exportations vers la Chine en Mio ECU
- 9.1. : Balance commerciale en Mio ECU
- 9.2. : Part de la Chine dans le commerce de la CE avec les pays tiers, en %
- 10 : Part des Etats membres dans le commerce de la CE avec la Chine, en % (EUR 9 = 100)
- 11 : Evolution du commerce (indice valeurs) 1975 = 100
- Tab. 12: Evolution du commerce de la CE avec la Chine par produits (sections de la CTCI)
- Tab. 13: Importations de la CE en provenance de la Chine par produits (groupes de la CTCI)
- Tab. 14: Part des Etats membres dans les importations de la CE en provenance de la Chine par produits (sections CTCI)
- Tab. 15: Importations de la CE et des Etats membres en provenance de la Chine par produits (sections CTCI), 1977
- Tab. 16: Importations de la CE et des Etats membres en provenance de la Chine par produits (groupes de la CTCI), 1978
- Tab. 17: Importations de la CE et des Etats membres en provenance de la Chine par produits (groupes de la CTCI), 1979
- Tab. 18: Part des Etats membres dans les importations de la CE en provenance de la Chine par produits (groupes de la CTCI), 1979
- Tab. 19: Structure des importations de la CE et des Etats membres en provenance de la Chine (groupes de la CTCI) 1979
- Tab. 20: Exportations de la CE vers la Chine par produits (groupes de la CTCI)
- Tab. 21: Part des Etats membres dans les exportations de la CE vers la Chine par produits (sections de la CTCI)
- Tab. 22: Exportations de la CE et des Etats membres vers la Chine par produits (groupes de la CTCI), 1977
- Tab. 23: Exportations de la CE et des Etats membres vers la Chine par produits (groupes de la CTCI), 1978
- Tab. 24: Exportations de la CE et des Etats membres vers la Chine par produits (groupes de la CTCI), 1979
- Tab. 25: Part des Etats membres dans les exportations vers la Chine par produits (groupes de la CTCI), 1979
- Tab. 26: Structure des exportations de la CE et des Etats membres vers la Chine (groupes de la CTCI), 1979
- Tab. 27: Importations de la CE en provenance de la Chine - Les 25 principaux produits (NIMEXE)
- Tab. 28: Exportations de la CE à destination de la Chine - Les 25 principaux produits (NIMEXE)
- Tab. 29: Commerce des principaux partenaires avec la Chine
- Tab. 30: Commerce de la CE et des Etats membres avec la Chine par produits (sections de la CTCI), janvier-septembre 1980
- Tab. 31: Commerce de la CE avec la Chine par produits (groupes de la CTCI), janvier-juin 1980
- Tab. 32: Taux de conversion

(Sélection)

Code	Texte
011	Viandes et abats comestibles frais, réfrigérés, congelés
054	Légumes et plantes potagères frais, congelés, simplement conservés
056	Légumes, racines et tubercules, préparés ou conservés, n.d.a.
074	Thé
0	Produits alimentaires et animaux vivants destinés principalement à l'alimentation humaine
1	Boissons et tabacs
211	Cuir et peaux (à l'exception des pelleteries), bruts
261	Soie
268	Laines et poils fins ou grossiers (non compris les rubans de laine peignée, enroulés en boules (tops))
278	Autres minéraux bruts (argile, sel gemme, amiante, quartz, scories e.a.)
287	Minerais de métaux communs, même enrichis, n.d.a.
291	Matières brutes d'origine animale, non comestibles
2	Matières brutes non comestibles, carburants non compris
333	Huiles brutes de pétrole ou de minéraux bitumeux
3	Combustibles minéraux, lubrifiants et produits connexes
4	Huiles, graisses et cires d'origine animale ou végétale
512	Alcools, phénols, phénols-alcools, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés, nitrosés
515	Composés organo-minéraux et composés hétérocycliques
51	Produits chimiques organiques
52	Produits chimiques inorganiques
531	Matières colorantes organiques synthétiques, etc. indigo naturel et laques colorantes
551	Huiles essentielles, produits utilisés en parfumerie et en confiserie
562	Engrais manufacturés
583	Produits de polymérisation et de copolymérisation
598	Produits divers des industries chimiques (à base de bois, résine, additifs pour huiles minérales etc.)
5	Produits chimiques et produits connexes, n.d.a.
613	Pelleteries tannées ou apprêtées, même assemblées en nappes, sacs, carrés, croix ou présentations similaires; leurs déchets de chutes, non cousus
652	Tissus de coton (à l'exception des tissus en petite largeur et des tissus spéciaux)
654	Tissus autres que les tissus de coton ou de matières textiles synthétiques et artificielles
658	Articles façonnés entièrement ou principalement en matières textiles, n.d.a.
659	Couvre-parquets, tapis, etc.
672	Lingots et formes primaires équivalentes en fer ou en acier
673	Barres et profilés en fer ou en acier (y compris les palplanches)
674	Large plates et tôles, en fer ou en acier
675	Feuillards en fer ou en acier, laminés à chaud ou à froid
677	Fils de fer ou d'acier, nus ou revêtus (à l'exclusion des fils isolés pour l'électricité)
678	Tubes, tuyaux et accessoires de tuyauterie, en fonte, fer ou acier
687	Etain
69	Articles manufacturés en métal n.d.a. (p.ex. construction, récipients, fils métalliques, clous, outils, articles de ménage et autres)
6	Articles manufacturés classés principalement d'après la matière première
714	Moteurs et machines motrices, non électriques ainsi que leurs pièces détachées
723	Appareils et matériels de génie civil et de construction, et leurs parties et pièces détachées, n.d.a.
724	Machines et appareils pour l'industrie textile et pour la préparation et le travail des cuirs et peaux, et leurs parties et pièces détachées, n.d.a.
728	Autres machines et appareils spécialisés pour industries particulières, et leurs parties et pièces détachées, n.d.a.
736	Machines-outils pour le travail des métaux et des carbures métalliques, leurs parties, pièces détachées et accessoires, n.d.a.
744	Équipement mécanique de manutention; parties et pièces détachées, n.d.a.
782	Voitures automobiles pour le transport des marchandises et voitures automobiles à usages spéciaux
793	Navires; bateaux et engins flottants, y compris les aéroglisseurs
7	Machines et matériel de transport
848	Vêtements et accessoires du vêtement en matières autres que les matières textiles; coiffures en toutes matières
84	Vêtements et accessoires du vêtement
874	Instruments de mesure, de vérification, d'analyse etc.
899	Autres articles manufacturés divers n.d.a.
8	Articles manufacturés divers

NIMEXE (Classification pour le commerce extérieur, Communauté européenne)

1. Sélection pour le tableau 27 : Importations

Numérotation du Tab. 27	Codes NIMEXE	Texte
1	500200	Soie grège
2	270900	Huiles, pétrole ou minéraux bitumineux
3	050400	Boyaux, vessies etc. animaux sauf poissons
4	460310	Ouvrages de vannerie obtenus direct.en forme
5	020410	Viandes de pigeons et lapin domestiques
6	200210	Champignons conservés
7	530295	Poils fins chèvre du tibet etc.
8	430250	Pelletteries tannées d'animaux n.d.a.
9	580111	Tapis à points noués sans soie, 350 noeuds
10	460390	Ouvrages de vannerie autres
11	420321	Gants de protection pour tous métiers
12	260181	Minerais de tungstène
13	050209	Autres soies de porc ou de sanglier
14	430330	Vêtements et accessoires en pelletterie
15	410163	Peaux brutes préparées de chèvres
16	530293	Poils fins de lapin angora
17	380811	Colophanes de gemme
18	800111	Etain non allié
19	090290	Thé autres
20	550911	Autres tissus de coton $\leq 130 \text{ g/m}^2$
21	040600	Miel naturel
22	090210	Thé en emballages de 3 kg ou moins
23	550912	Autres tissus de coton $\leq 130 \text{ g/m}^2$, fils
24	550915	Autres tissus de coton $130-200 \text{ g/m}^2$
25	330147	Huiles essentielles n.d.a.

2. Sélection pour le tableau 28 : Exportations

Numérotation du Tab. 28	Codes NIMEXE	Texte
1	845987	Machines et appareils n.d.a.
2	731872	Autres tubes sans soudures circulaires $\phi \leq 168,3 \text{ mm}$ en aciers alliés
3	731016	Autres barres pleines
4	842335	Machines + appareils d'extraction etc. n.d.a.
5	310215	Urée d'une teneur en azote $> 45 \%$ en poids
6	731011	Fil machine en acier
7	842245	Convoyeurs non pneumatiques pour travail souterrain
8	870281	Camions neufs n.d.a.
9	842286	Machines et appareils de levage et n.d.a.
10	842325	Pièces détachées pour machines de forage
11	737329	Fil machine, en aciers alliés n.d.a.
12	840813	Turbo réacteurs d'une poussée $> 2500 \text{ kg}$
13	731319	Tôles en acier, d'une épaisseur $> 4,75 \text{ mm}$ n.d.a.
14	320510	Matières, colorantes organiques synthétiques
15	731848	Tubes de précision sans soudures en acier
16	731364	Fer-blanc
17	290422	Mono alcools saturés n.d.a.
18	731229	Feuillards n.d.a.
19	902858	Instruments électroniques etc. n.d.a.
20	731842	Tubes pour puits de pétrole, gaz, eau
21	731013	Barres d'armature pour béton
22	842317	Machines-appareils d'excavation n.d.a.
23	760111	Aluminium brut non allié
24	890311	Bateaux dragueurs pour navigation maritime
25	170110	Sucres blancs, aromatisés, colorés

tables

tableaux

Abbreviations of EC Member States

Abréviations des Etats Membres de la CE

EUR9 = Total of the nine Member States
Total des neuf Etats Membres

D = Federal Republic of Germany
République fédérale d'Allemagne

F = France
France

I = Italy
Italie

NL = Netherlands
Pays-Bas

B-L = Belgium and Luxembourg
Belgique et Luxembourg

UK = United Kingdom
Royaume-Uni

IRL = Ireland
Irlande

DK = Denmark
Danemark

Continuation of Table 1 - Suite du tableau 1

1.8. Production of important industrial products

Production des principaux produits industriels

	Unit	1977	1978	1979	Plan 1980	Plan 1981	Growth of production Accroissement de la production in % - en %			Unité	
							78/77	79/78	6 months 6 mois 80/79		
Coal	Mio t	550.0	618.0	635.0	610	620	12.4	2.8	0.3	Mio t	Charbon
Crude petroleum	Mio t	93.6	104.1	106.2	106	106	11.1	2.0	0.9	Mio t	Pétrole brut
Electricity	(1)	223.4	256.6	281.9	300	312	14.8	9.9	9.9	(1)	Energie électrique
Pig iron	Mio t	25.1	34.8	36.7			38.9	5.6	7.5	Mio t	Fonte
Crude steel	Mio t	23.7	31.8	34.5	34.5	35.0	33.9	8.5	11.1	Mio t	Acier brut
Cement	Mio t	55.6	65.2	73.9	74.0	78.0	17.2	13.3	14.6	Mio t	Ciment
Tractors	(2)	99.3	113.5	126.0	126.0	97.5	14.3	10.5	-6.2	(2)	Tracteurs
Manual tractors	(2)	320.5	324.5	318.0			1.2	-1.9	-17.9	(2)	Motoculteurs
Motor vehicles	(2)	125.4	149.1	186.0	190	160	18.9	24.8	27.3	(2)	Automobiles
Machine tools	(2)	199.0	183.0	140.0			-8.0	-23.5	-34.2	(2)	Machines-outils
Locomotives	(3)	293	521	573			77.8	10.0	-12.9	(3)	Locomotives
Goods wagons	(3)	6 396	16 950	16 042			165.0	-5.4	-13.4	(3)	Wagons de marchandises
Ships	(4)	634.3	865.9	809.0			36.5	6.0	4.2	(4)	Navires
Chemical fertilizers	Mio t	7.2	8.7	10.6		12.3	20.1	22.6	27.5	Mio t	Engrais chimiques
Television sets	(5)	-	0.5	1.3			*	157.1	*	(5)	Téléviseurs
Radios	(5)	-	11.7	13.8			*	18.2	*	(5)	Récepteurs de radio
Bicycles	(5)	7.4	8.5	10.1	12.6	14.8	14.9	18.1	31.6	(5)	Bicyclettes
Sewing machines	(5)	4.2	4.9	5.9	7.4	8.6	14.7	20.8	32.1	(5)	Machines à coudre
Watches	(5)	11.0	13.5	17.0	21.0	23.6	22.4	26.4	34.6	(5)	Montres-bracelets

(1) Bn Kwh/Mrd KWh

(2) 1 000 units/1 000 unités

(3) Units/unités

(4) 1 000 gross registered tons/1 000 tonnage brut

(5) Mn units/Mio unités.

Tab. 2 : Foreign trade of China, 1970-1980

Le commerce extérieur de la Chine, 1970-1980

Year Année	Imports cif		Imports fob		Exports fob		Balance in Mio ECU	
	Importations cif		Importations fob		Exportations fob		Balance en Mio ECU	
	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	cif	fob
1970	2 212	-	2 044	-	2 156	-	-56	112
1971	2 207	-0.2	2 045	0.0	2 418	12.2	211	373
1972	2 495	13.0	2 304	12.7	2 871	18.7	376	567
1973	4 079	63.5	3 756	65.8	4 140	44.2	61	384
1974	6 185	51.6	5 708	52.0	5 645	36.3	-540	-63
1975	5 960	-3.6	5 502	-3.6	5 748	1.8	-212	246
1976	5 387	-9.6	4 980	-9.5	6 495	13.0	1 108	1 515
1977	6 240	15.8	5 782	16.1	7 105	9.4	865	1 323
1978	8 764	40.4	8 084	39.8	7 890	11.0	-874	-194
1979	11 513	31.4	10 602	31.1	10 035	27.2	-1 478	-567
1980	13 030	13.2			12 530	24.9	-500	

(a) in million ECU/en Mio ECU

(b) percentage change as against the previous year/modification en pourcentage par rapport à l'année précédente.

Tab. 3 : Structure of China's trade by country

Structure du commerce de la Chine par pays

	China's imports fob			China's exports fob			
	Import. de la Chine	fob	fob	Export. de la Chine	fob	fob	
	1970	1975	1979	1970	1975	1979	
World total in million ECU	2 212	5 960	10 602	2 156	5 748	10 035	Total mondial en Mio ECU
of which (%) :							dont (en %) :
Western industr. countries	69.3	74.1	70.0	32.2	36.5	41.0	Pays industr. occidentaux
including :							dont :
Japan	26.7	32.0	25.3	12.2	20.3	20.3	Japon
EUR 9	25.8	22.2	19.8	14.2	9.7	11.6	EUR 9
USA	-	4.5	11.9	-	2.2	4.3	USA
Australia	6.0	4.8	5.3	1.9	1.2	1.2	Australie
Canada	6.9	5.9	3.5	1.1	0.8	1.0	Canada
Developing countries	13.8	12.2	17.0	44.9	44.3	46.2	Pays en voie de développ.
including :							dont :
Hong Kong	0.5	0.4	2.6	22.3	19.1	22.0	Hong Kong
Singapore	1.1	0.6	1.1	5.7	3.5	2.9	Singapour
Malaysia	1.0	0.7	1.3		1.5	1.5	Malaysia
Thailand	-	0.2	0.5		0.9	1.6	Thaïlande
Nigeria	0.0	0.0	0.1	0.9	0.9	1.5	Nigeria
Brazil	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.6	Brésil
Middle East	1.1	1.8	1.4	3.6	4.5	5.6	Moyen-Orient
European countries with State-trade	9.6	8.8	10.1	8.9	8.8	7.9	Pays européens à commerce d'Etat
including :							dont :
Romania	3.2	3.0	3.7	3.0	3.0	4.2	Roumanie
USSR	1.1	1.7	1.8	1.1	2.1	1.7	URSS
German Democratic Rep.	1.9	1.6	1.8	1.7	1.4	1.4	Rép. démocratique allem.

Tab. 4 : Structure of China's trade by product

Structure du commerce de la Chine par produits

	1970	1975	1978	1979	
IMPORTS by China in Mn ECU	2 212	5 960	8 764	11 513	IMPORTATIONS de la Chine en Mio ECU
of which in % :					dont en % :
Agricultural products	(*)	(*)	12.8	15	Produits agricoles
of which :					dont :
cereals	12.5	9.1	9.1	10	céréales
sugar	3.6	2.4	2.8	3	sucre
Crude materials	(*)	(*)	16.8	(*)	Matières premières
of which :					dont :
fibres	4.2	3.5	8.1	8	fibres
natural rubber	3.6	2.1	1.8	(*)	caoutchouc naturel
ores and metal scrap	(*)	1.7	1.5	(*)	minerais et ferraille
Chemicals	(*)	(*)	10.9	(*)	Produits chimiques
of which :					dont :
fertilizers	6.2	5.5	4.0	4	engrais
chemical elements & compounds	(*)	(*)	3.3	(*)	éléments et composés chimiques
plastic materials	1.3	0.9	1.3	(*)	matières plastiques
Manufactured goods	(*)	(*)	59.1	(*)	Articles manufacturés
of which :					dont :
iron and steel (1)	18.0	21.0	28.0	29	fer et acier (1)
transport equipment	7.1	12.0	8.7	11	matériel de transport
machinery	8.7	17.1	9.4	16	machines
metals, non-ferrous	9.4	6.1	3.2	-	métaux non ferreux
textile yarn, fabrics, made-up articles	2.7	2.4	2.1	(*)	fils, tissus, articles confect.
EXPORTS of China in Mn ECU	2 156	5 748	7 890	10 035	EXPORTATIONS de la Chine en Mio ECU
of which in % :					dont en % :
Agricultural products (2)	46.8	39.8	22.5	(*)	Produits agricoles (2)
of which :					dont :
cereals	5.3	10.0	3.6	9	céréales
meat and fish	7.2	5.8	5.4	9	viandes et poissons
fruit and vegetables	8.1	5.0	5.7	5	fruits et légumes
live animals	3.1	3.0	2.6	3	animaux vivants
Crude materials (2)	-	-	25.7	(*)	Matières premières (2)
of which :					dont :
crude petroleum	-	10.6	10.0	9	pétrole brut
fibres	4.8	3.5	4.0	3	fibres
crude animal materials	5.5	3.2	3.7	(*)	matières premières animales
petroleum products	(*)	(*)	2.4	(*)	produits dérivés du pétrole
Chemicals	5.0	4.2	4.7	5	Produits chimiques
Manufactured goods	43.0	40.7	46.7	(*)	Articles manufacturés
of which :					dont :
made-up art. of textile mater.	16.2	14.8	17.2	15	articles en matière textile
clothing	7.4	4.8	7.2	5	vêtements
industrial art	(*)	2.6	4.3	(*)	artisanat
articles of metal	3.1	2.9	2.4	(*)	produits en métal
mineral manufactures	(*)	1.9	2.3	(*)	articles en matières minérales
machinery	4.3	2.9	2.5	4	machines

(*) No data available/Données non disponibles

(1) For 1979 non-ferrous metals are included in iron and steel/Pour 1979 les métaux non ferreux sont inclus dans la position "fontes, fer et acier"

(2) For 1970 and 1975 raw materials are included in agricultural products/Pour 1970 and 1975 les matières premières sont incluses dans la position "produits agricoles".

Tab. 5 : Trade of the most important partners with China, in million ECU

Commerce des principaux partenaires avec la Chine, en Mio ECU

	Year Année	EUR 9	EFTA AELE	DDR (*)	USSR URSS	Romania Roumanie	USA	Canada	Australia Australie	Japan Japon	Hong Kong	Singapore Singapour	OPEC OPEP
Imports from China	1970	339	61	38	22	62	0	18	36	254	467	126	89
	1975	667	93	94	120	174	128	45	69	1 236	1 107	232	515
Importations en provenance de la Chine	1976	860	113	93	160	181	181	80	90	1 226	1 429	239	622
	1977	857	120	96	155	239	178	68	109	1 356	1 521	241	623
	1978	927	130	108	201	326	280	63	109	1 593	1 766	268	662
	1979	1 311	154	140	176	420	477	104	135	2 156	2 204	300	815
Exports to China	1970	455	73	42	25	72	0	136	129	569	11	23	8
	1975	1 153	212	83	104	177	245	299	261	1 819	27	34	35
Exportations vers la Chine	1976	1 186	128	86	213	223	121	178	236	1 487	27	35	40
	1977	787	230	101	141	210	150	304	401	1 699	39	47	65
	1978	1 489	269	143	188	294	645	333	379	2 393	49	45	56
	1979	2 101	285	192	196	396	1 258	369	570	2 698	279	124	109
Balance	1970	116	12	6	3	10	0	118	94	315	-456	-103	-81
	1975	486	119	-11	-17	3	117	254	191	584	-1 080	-199	-480
	1976	326	15	-7	54	42	-60	98	147	261	-1 402	-204	-582
	1977	-70	110	5	-14	-29	-27	236	292	343	-1 482	-194	-557
	1978	562	139	35	-13	-32	366	271	270	800	-1 717	-223	-607
	1979	790	130	52	20	-24	781	265	434	543	-1 925	-176	-706

(*) German Democratic Republic - République démocratique allemande.

Tab. 6 : Trend in the trade of the most important partners with China (index of values), 1975 = 100

Evolution du commerce des principaux partenaires avec la Chine (indice valeur), 1975 = 100

	Year Année	EUR 9	EFTA AELE	DDR (*)	USSR URSS	Romania Roumanie	USA	Canada	Australia Australie	Japan Japon	Hong Kong	Singapore Singapour	OPEC OPEP
Mio ECU	1970	51	66	38	18	36	0	41	51	21	42	54	17
	1975	667	93	94	120	174	128	45	69	1 236	1 107	232	515
Imports from China	1976	129	121	99	133	104	141	179	130	99	129	103	121
Importations en provenance de la Chine	1977	129	129	102	128	137	139	152	157	110	137	104	121
	1978	139	139	115	167	187	219	140	158	129	160	116	129
	1979	197	165	149	146	241	373	233	195	174	199	129	158
Mio ECU	1970	39	34	51	24	41	0	46	49	31	40	68	22
	1975	1 153	212	83	104	177	245	299	261	1 819	27	34	35
Exports to China	1976	103	60	104	206	125	49	60	91	82	100	103	114
Exportations vers la Chine	1977	68	108	122	139	118	61	102	154	93	145	141	187
	1978	129	127	172	181	165	263	111	146	132	184	135	159
	1979	182	134	231	189	224	513	123	218	148	1 043	370	314

(*) German Democratic Republic - République démocratique allemande.

Tab. 7 : Trade of the most important partners with China by product (SITC sections)
 Commerce des principaux partenaires avec la Chine par produits (sections de la CTCI)

SITC CTCI	Imports Importations														Exports Exportations														
	EUR 9		USA		Canada		Australia Australie		Japan Japon		Hong Kong		Singapore Singapour		EUR 9		USA		Canada		Australia Australie		Japan Japon		Hong Kong		Singapore Singapour		
	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	
Total	70	339	51	-	18	40	36	51	254	21	467	42	126	54	455	39	-	136	46	129	49	569	31	11	39	23	68		
	75	666	*	128	*	45	*	69	*1 236	*1 107	*	232	*1 153	*	245	*	299	*	261	*1 819	*	27	*	33	*				
	79	311	197	477	373	104	231	135	195	2 156	174	2 204	199	300	129	2 101	182	258	514	369	123	569	218	2 698	148	279	1 043	124	371
0	70	60	38	-	3	47	2	31	67	42	232	45	34	64	17	n.s.	-	116	48	123	73	-	0	2	0	28			
	75	157	*	11	*	7	*	6	*	159	*	517	*	54	*	0	*	0	*	243	*	169	*	0	*	4	*	1	*
	79	212	135	42	362	21	281	12	195	311	196	644	124	79	147	25	n.s.	356	n.s.	256	105	292	173	0	n.s.	5	113	1	79
1	70	7	247	-	-	0	0	0	0	2	8	58	1	11	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0	-	-		
	75	3	*	1	*	0	*	0	*	5	*	14	*	8	*	0	*	-	-	0	*	-	0	*	0	*	-	-	
	79	3	108	1	53	-	-	0	12	4	97	14	95	8	102	1	n.s.	0	n.s.	-	0	n.s.	0	n.s.	2	n.s.	-	-	
2	70	147	83	-	1	36	3	92	114	58	23	26	8	69	9	71	-	2	9	2	10	14	22	8	68	22	95		
	75	177	*	14	*	3	*	3	*	198	*	88	*	11	*	12	*	81	*	20	*	65	*	12	*	23	*		
	79	376	212	54	383	1	37	5	143	392	198	121	138	22	189	11	93	388	481	34	171	91	420	49	76	28	238	44	188
3	70	0	29	-	-	0	222	6	1	1	1	0	20	0	162	-	-	-	-	-	0	0	0	n.s.	-	-			
	75	1	*	0	*	-	-	0	*	616	*	45	*	1	*	0	*	0	*	-	-	1	*	0	*	7	*		
	79	55	3 928	76	-	-	7	4 780	867	141	212	467	15	1 976	1	610	0	303	-	-	2	162	8	n.s.	0	4			
4	70	3	31	-	0	0	173	3	92	6	54	0	42	0	8	-	0	19	0	3	0	n.s.	-	n.s.	-	-			
	75	8	*	2	*	0	*	0	*	3	*	11	*	1	*	0	*	2	*	8	*	-	-	-	0	*			
	79	10	123	3	176	0	1	444	9	338	16	141	1	58	4	541	31	n.s.	2	94	26	310	1	n.s.	0	n.s.	4	n.s.	
5	70	33	50	-	0	25	2	49	23	72	13	29	6	42	112	84	-	0	0	0	38	138	38	0	12	0	8		
	75	67	*	13	*	2	*	4	*	32	*	45	*	15	*	133	*	4	*	2	*	1	*	364	*	1	*	0	*
	79	104	156	48	373	3	169	9	220	91	283	110	244	26	174	254	191	92	2 129	15	603	2	242	335	92	16	446	3	917
6	70	63	45	-	5	39	20	69	20	15	124	48	52	61	216	50	-	17	64	3	6	296	36	1	27	-			
	75	141	*	64	*	13	*	29	*	139	*	261	*	86	*	434	*	59	*	27	*	57	*	815	*	5	*	0	*
	79	292	207	73	114	38	290	57	195	281	203	696	267	104	120	811	187	178	300	52	195	144	252	1 445	177	110	2 218	8	n.s.
7	70	1	32	-	0	3	0	26	0	15	9	32	8	44	91	20	-	0	3	0	6	114	21	1	30	0	16		
	75	2	*	0	*	1	*	1	*	0	*	29	*	19	*	466	*	96	*	4	*	0	*	544	*	2	*	0	*
	79	12	489	1	368	0	75	1	179	1	291	65	224	17	90	829	178	200	209	9	204	2	1 008	767	141	76	3 166	41	n.s.
8	70	23	28	-	8	43	7	28	20	26	49	53	15	42	9	61	-	0	6	0	10	5	32	0	15	0	126		
	75	83	*	21	*	19	*	24	*	76	*	92	*	37	*	15	*	4	*	0	*	0	*	17	*	2	*	0	*
	79	231	279	175	849	39	209	43	179	189	249	321	348	29	78	82	547	11	281	0	671	0	465	70	415	33	1 348	1	869

(+) Year/Année

* 1975 = 100 %

(a) in million ECU
(a) en Mio ECU

(b) in %, 1975 = 100
(b) en %, 1975 = 100

Tab. 8-11 : Trade of the EC and the Member States with China
Commerce de la CE et des Etats Membres avec la Chine

Tab. 8.1. : Imports from China in million ECU
Importations en provenance de la Chine
en Mio ECU

Tab. 8.2. : Exports to China in million ECU
Exportations vers la Chine en Mio ECU

	Year Année								Year Année								
	70	75	77	78	79	IX 79	IX 80	70	75	77	78	79	IX 79	IX 80			
EUR 9	339	667	857	927	1 311	884	1 341	455	1 153	787	1 489	2 101	1 624	1 242	EUR 9		
D	84	182	247	278	375	254	411	167	424	437	778	1 089	826	624	D		
F	70	139	163	165	221	161	247	81	303	84	155	247	188	145	F		
I	63	105	141	157	288	175	222	57	118	69	148	203	160	119	I		
NL	27	65	83	98	114	80	129	22	107	45	103	117	91	66	NL		
B-L	11	36	39	38	62	35	96	23	39	42	159	95	83	50	B-L		
UK	71	121	156	164	215	156	195	102	144	95	137	329	267	215	UK		
IRL	2	2	4	4	6	4	6	0	0	1	1	3	1	2	IRL		
DK	11	18	25	23	30	20	35	4	18	14	6	17	10	22	DK		

Tab. 9.1. : Trade balance in million ECU
Balance commerciale en Mio ECU

Tab. 9.2. : Share of China in EC's trade with Third
countries, in %
Part de la Chine dans le commerce de la
CE avec les pays tiers, en %

									Imports Importations		Exports Exportations			
	70	75	77	78	79	IX 79	IX 80	77	79	IX 80	77	79	IX 80	
EUR 9	116	486	-70	562	790	740	-99	0.50	0.61	0.67	0.47	1.09	0.76	EUR 9
D	83	242	190	500	714	572	213	0.55	0.64	0.77	0.77	1.69	1.18	D
F	11	164	-79	-10	26	27	-102	0.54	0.60	0.64	0.30	0.74	0.51	F
I	-6	14	-72	-9	-85	-15	-103	0.60	0.91	0.77	0.33	0.77	0.58	I
NL	-5	42	-38	5	3	11	-63	0.46	0.54	0.68	0.40	0.92	0.59	NL
B-L	12	3	3	121	33	48	-46	0.31	0.40	0.68	0.44	0.86	0.51	B-L
UK	30	23	-61	-27	114	111	20	0.44	0.49	0.49	0.28	0.86	0.62	UK
IRL	-2	-2	-3	-3	-3	-3	-4	0.33	0.35	0.41	0.12	0.25	0.15	IRL
DK	-7	0	-11	-17	-13	-10	-13	0.41	0.45	0.65	0.29	0.31	0.49	DK

Tab. 10 : Share of Member States in EC's trade with China, in % (EUR 9 = 100)
Part des Etats Membres dans le commerce de la CE avec la Chine, en % (EUR 9 = 100)

	Imports Importations								Exports Exportations							
	70	75	77	78	79	IX 80	70	75	77	78	79	IX 80				
EUR 9	339	667	857	927	1 311	1 341	455	1 153	787	1 489	2 101	1 624	EUR 9			
D	24.9	27.3	28.8	29.9	28.6	30.7	36.7	36.8	55.6	52.3	51.9	50.2	D			
F	20.6	20.8	19.1	17.8	16.9	18.4	17.7	26.3	10.6	10.4	11.8	11.7	F			
I	18.6	15.7	16.5	16.9	21.9	16.6	12.5	10.2	8.8	9.9	9.7	9.6	I			
NL	7.9	9.8	9.7	10.6	8.7	9.6	4.8	9.3	5.8	7.0	5.6	5.3	NL			
B-L	3.1	5.4	4.5	4.1	4.7	7.2	5.0	3.4	5.3	10.7	4.5	4.0	B-L			
UK	21.1	18.1	18.2	17.6	16.4	14.5	22.3	12.5	12.1	9.2	15.7	17.3	UK			
IRL	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	IRL			
DK	3.1	2.7	2.9	2.5	2.3	2.6	0.8	1.6	1.8	0.4	0.8	1.8	DK			

IX = Jan.-Sep.

Tab. 11 : Trend in trade (index of values) 1975 = 100
 Evolution du commerce (indice valeurs) 1975 = 100

	Imports Importations					Exports Exportations				
	70 %	75 Mio ECU	77 %	78 %	79 %	70 %	75 Mio ECU	77 %	78 %	79 %
EUR 9	51	667	129	139	197	39	1 153	68	129	182
D	46	182	136	153	206	39	424	103	183	257
F	50	139	117	119	159	27	303	28	51	82
I	60	105	134	150	274	48	118	58	125	172
NL	42	65	128	151	222	21	107	42	96	109
B-L	30	36	108	106	172	59	39	108	413	245
UK	59	121	130	135	178	71	144	66	95	228
IRL	93	5	164	185	273	19	0	616	939	2 577
DK	60	25	141	133	174	21	18	80	35	95

Tab. 12 : Trend in EC trade with China by product (SITC sections)
 Evolution du commerce de la CE avec la Chine par produits (sections de la CTCI)

SITC CTCI	Mn / Mio ECU					1975 = 100 %				
	70	75	77	78	79	70	75	77	78	79
Total imports/Import. totales	338.6	666.1	856.9	927.2	1 311.3	51	100	129	139	197
0	60.4	157.4	142.0	167.0	211.8	38	100	90	106	135
1	7.0	2.8	3.8	3.4	3.1	250	100	136	121	111
2	147.3	177.1	259.7	277.7	375.8	83	100	147	157	212
3	0.4	1.4	0.3	5.5	55.1	29	100	21	393	3 936
4	2.5	8.0	2.5	6.8	9.9	31	100	31	85	124
5	33.3	66.5	65.7	58.3	103.7	50	100	99	88	156
6	63.2	141.3	197.6	204.5	292.4	45	100	140	145	207
7	0.8	2.4	8.0	9.9	11.8	33	100	333	413	492
8	23.2	92.8	160.8	180.6	231.3	25	100	173	195	249
Total exports/Export. totales	454.9	1 152.7	787.2	1 488.7	2 100.6	39	100	68	129	182
0	16.9	0.1	1.8	26.4	24.9	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1	0.0	0.1	-	0.1	0.9	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
2	8.6	12.1	26.8	26.7	11.3	71	100	221	221	93
3	0.3	0.2	7.2	2.9	1.1	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
4	0.0	0.2	13.1	2.5	3.8	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
5	112.0	133.1	164.2	218.2	254.0	84	100	123	164	191
6	216.0	434.2	261.5	765.7	811.1	50	100	60	176	187
7	91.4	466.1	194.6	300.3	828.8	20	100	42	64	178
8	9.1	15.0	27.4	38.9	81.8	61	100	183	259	545

Tab. 13 : EC imports from China by product (SITC groups)

Importations de la CE en provenance de la Chine par produits (groupes de la CTCI)

SITC *)	in Mn ECU en Mio ECU			Share in trade with Third Countries in % Part dans le commerce avec les pays tiers %			Indices		CTCI *)
	1977	1978	1979	1977	1978	1979	1978/1977	1979/1978	
Total	856.9	927.2	1 311.3	0.50	0.52	0.61	108	141	Total
011	38.4	47.3	39.6	3.00	3.45	2.62	123	84	011
054	7.1	7.8	30.2	0.50	0.59	1.96	109	387	054
056	29.6	34.5	45.9	5.74	7.74	10.52	117	133	056
074	22.3	22.6	27.9	3.58	5.73	6.73	102	124	074
0	142.0	167.0	211.8	0.64	0.80	0.95	118	127	0
1	3.8	3.4	3.1	0.26	0.18	0.17	91	89	1
211	11.2	14.4	20.9	2.03	2.65	2.57	128	145	211
261	72.0	67.3	108.6	82.20	73.28	85.14	93	161	261
268	40.2	47.8	63.0	3.84	4.27	5.11	119	132	268
278	7.6	12.6	17.6	1.10	1.89	2.28	166	140	278
287	15.2	17.8	37.9	0.71	0.94	1.50	117	213	287
291	75.8	74.5	76.0	20.79	21.04	19.78	98	102	291
2	259.7	277.7	375.8	1.25	1.39	1.52	107	135	2
333	n.s.	4.5	43.6	n.s.	0.02	0.10	n.s.	966	333
3	0.3	5.5	55.1	0.01	0.02	0.10	1 770	1 004	3
4	2.5	6.7	9.9	0.17	0.48	0.58	274	146	4
515	6.9	8.8	16.3	1.12	1.39	2.64	127	185	515
551	15.8	12.7	18.4	7.71	6.10	8.24	81	145	551
598	18.1	10.7	23.9	3.46	1.89	3.48	59	224	598
5	65.7	58.3	103.7	0.91	0.70	1.00	89	178	5
613	23.1	21.9	31.9	10.48	10.31	11.34	95	146	613
652	41.7	44.6	63.8	4.49	4.69	5.12	107	143	652
654	18.6	16.5	21.7	12.93	10.17	11.65	89	131	654
658	19.4	23.4	36.4	5.05	5.19	6.49	120	156	658
659	28.7	31.9	42.0	4.57	4.21	4.65	111	131	659
687	11.5	14.9	16.5	3.07	3.73	3.40	129	111	687
69	8.0	9.9	16.1	0.42	0.46	0.62	124	163	69
6	197.6	204.5	292.4	0.82	0.80	0.92	103	143	6
7	8.0	9.9	11.8	0.04	0.04	0.04	123	120	7
848	30.8	35.3	51.8	4.87	4.73	5.50	115	147	848
84	54.6	58.5	90.2	1.12	1.11	1.36	107	154	84
899	58.8	68.7	73.5	10.77	10.78	10.33	117	107	899
8	160.8	180.6	231.3	1.22	1.19	1.26	112	128	8

*) see list of SITC definitions

*) voir liste des définitions CTCI

Tab. 14 : Share of Member States in EC imports from China by product (SITC sections)

Part des Etats Membres dans les importations de la CE en provenance de la Chine par produits (sections de la CTCI)

SITC CTCI	(+)	EUR 9		D	F	I	NL	B-L	UK	IRL	DK
		1 000 ECU	% (*)								
Total	70	338 550	100.0	24.9	20.6	18.6	7.9	3.1	21.1	0.6	3.1
	75	666 154	100.0	27.2	20.9	15.6	9.8	5.4	18.1	0.3	2.6
	77	856 925	100.0	28.8	19.1	16.5	10.0	4.5	18.2	0.4	2.9
	78	927 244	100.0	29.9	17.8	16.9	10.6	4.1	17.6	0.4	2.5
	79	1 311 259	100.0	28.6	16.9	21.9	8.7	4.7	16.4	0.5	2.3
0	70	60 419	17.9	21.0	30.1	6.0	10.0	3.7	26.3	0.2	2.7
	75	157 439	23.6	25.3	23.3	12.4	9.3	10.7	16.7	0.2	2.2
	77	142 049	16.6	31.6	22.6	4.0	12.6	4.4	22.4	0.1	2.5
	78	166 969	18.0	31.5	20.3	12.9	12.2	3.7	17.3	0.1	2.1
	79	211 766	15.9	39.5	16.1	6.5	10.1	21.4	16.7	6.1	0.1
2	70	147 306	43.5	30.9	14.9	26.8	6.9	1.9	17.2	0.2	1.1
	75	177 139	26.6	29.5	13.7	25.7	6.7	3.2	20.3	0.2	0.7
	77	259 694	30.3	27.8	12.6	29.8	6.6	3.3	19.1	0.1	0.9
	78	277 744	30.0	28.9	12.6	29.0	6.4	3.1	19.6	0.1	0.4
	79	375 790	28.2	24.2	11.2	36.9	6.6	3.1	17.3	0.3	0.4
3	70	413	0.1	30.8	0.0	28.8	6.3	4.1	24.7	0.0	5.3
	75	1 403	0.2	33.9	0.2	26.9	5.6	1.5	0.0	0.0	31.8
	77	310	0.0	-	-	28.4	-	-	-	-	71.6
	78	5 490	0.6	15.2	-	-	82.3	-	-	-	2.6
	79	55 110	4.1	9.4	4.2	80.3	1.7	0.0	4.2	0.0	0.3
4	70	2 504	0.7	30.7	0.0	7.6	6.9	3.2	47.4	0.0	4.2
	75	8 042	1.2	59.6	9.4	0.6	12.7	2.8	12.8	0.7	1.4
	77	2 465	0.3	37.5	5.7	1.1	12.3	14.0	22.7	-	6.7
	78	6 753	0.7	13.5	55.4	6.3	6.9	1.8	14.3	0.1	1.8
	79	9 867	0.8	19.5	36.0	1.6	21.8	1.3	19.2	0.0	0.7
5	70	33 293	9.8	20.0	22.6	13.5	7.7	1.5	32.0	0.5	2.1
	75	66 526	10.0	33.9	15.7	12.8	14.3	1.6	18.4	0.2	3.1
	77	65 698	7.7	28.0	24.7	8.0	12.9	3.4	17.1	2.1	3.9
	78	58 295	6.3	29.5	22.8	6.5	14.4	3.2	17.0	1.0	5.7
	79	103 686	7.8	29.5	21.7	8.7	12.2	2.9	20.1	0.9	4.0
6	70	63 239	18.7	12.2	25.9	19.3	7.6	4.6	21.2	1.5	7.6
	75	141 344	21.2	17.2	32.0	11.5	12.2	4.4	18.5	0.6	3.6
	77	197 627	23.1	21.0	24.9	16.8	9.5	5.8	17.9	0.6	3.7
	78	204 506	22.1	25.7	24.5	12.1	12.1	5.0	16.6	0.8	3.4
	79	292 357	22.0	23.5	24.2	16.0	10.6	6.1	15.3	0.7	3.6
7	70	774	0.2	3.5	4.3	15.5	24.5	11.2	36.3	2.5	2.2
	75	2 414	0.4	3.9	16.5	23.9	9.9	10.9	31.4	1.5	1.8
	77	8 027	0.9	9.6	9.6	8.7	2.0	7.1	61.7	0.4	1.0
	78	9 879	1.1	4.9	7.8	7.6	1.8	3.4	72.9	0.7	1.0
	79	11 822	0.9	3.6	11.7	7.6	2.3	2.6	70.7	1.2	0.5
8	70	23 228	6.9	19.5	22.7	11.8	10.9	8.0	19.0	1.7	6.5
	75	92 827	13.9	28.6	22.5	14.3	8.7	5.7	14.4	0.4	5.5
	77	160 833	18.8	36.6	19.3	11.9	11.0	5.4	10.1	0.5	5.2
	78	180 588	19.5	36.6	15.3	13.9	11.5	5.8	11.8	0.6	4.5
	79	231 289	17.4	36.2	19.0	14.6	8.7	4.0	13.2	0.4	4.0

(+) Year/Année

(*) SITC sections in % of EC total

Sections de la CTCI en % du total de la CE.

Tab. 15 : Imports of the EC and the Member States from China by product (SITC groups)

Importations de la CE et des Etats Membres en provenance de la Chine par produits (groupes de la CTCI)

1977

1 000 ECU

SITC *)	EUR 9	D	F	I	NL	B-L	UK	IRL	DK	CTCI *)
Total	856 925	246 889	163 332	141 295	82 694	38 808	155 597	3 595	24 715	Total
011	38 358	4	19 221	3 153	4 729	1 812	9 437	-	2	011
054	7 143	1 492	220	975	1 397	600	802	6	1 651	054
056	29 581	23 180	1 476	81	2 588	997	712	42	505	056
074	22 279	1 709	6 621	209	1 844	464	11 130	122	180	074
0	142 049	44 830	32 018	5 610	17 877	6 186	31 805	186	3 537	0
1	3 805	129	1 276	5	1 489	715	175	-	16	1
211	11 233	1 555	234	9 268	44	-	132	-	-	211
261	72 024	2 750	15 451	52 078	41	193	1 511	-	-	261
268	40 205	5 222	3 758	5 959	3 159	4 217	17 784	-	107	268
278	7 592	2 187	500	447	829	159	3 316	8	146	278
287	15 167	7 080	2 634	1 774	362	397	2 909	11	-	287
291	75 804	42 151	6 350	3 658	9 838	1 136	11 024	5	1 642	291
2	259 694	72 074	32 641	77 351	17 170	8 568	49 455	24	2 411	2
333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	333
3	310	-	-	88	-	-	-	-	222	3
4	2 465	925	141	26	302	346	560	-	165	4
515	6 920	2 218	1 232	428	1 507	90	323	110	1 012	515
551	15 789	2 763	7 711	371	1 113	21	3 806	-	4	551
598	18 127	6 721	1 371	2 166	2 181	540	4 007	1 104	37	598
5	65 698	18 387	16 241	5 275	8 446	2 196	11 201	1 398	2 554	5
613	23 100	5 189	12 170	2 709	467	549	1 976	-	40	613
652	41 697	3 635	12 815	2 215	9 460	231	11 701	435	1 205	652
654	18 571	3 277	4 144	9 113	36	22	1 884	5	90	654
658	19 396	8 184	3 236	1 568	1 384	2 646	1 094	15	1 269	658
659	28 667	10 421	4 207	1 678	946	1 717	8 837	27	834	659
687	11 509	1 122	1 469	258	3 331	55	4 061	-	1 213	687
69	7 977	2 291	1 307	1 644	784	514	1 013	77	347	69
6	197 627	41 486	49 129	33 094	18 697	11 398	35 294	1 168	7 361	6
7	8 027	766	768	702	161	569	4 949	30	82	7
848	30 801	21 267	2 149	761	3 118	396	1 750	11	1 349	848
84	54 592	31 868	6 601	3 142	4 463	1 481	3 033	11	3 993	84
899	58 811	16 408	10 700	9 613	8 370	3 533	8 040	294	1 853	899
8	160 833	58 793	31 104	19 117	17 737	8 660	16 273	789	8 360	8

*) see list of SITC definitions

*) voir liste des définitions CTCI

Tab. 16 : Imports of the EC and the Member States from China by product (SITC groups)

1978

Importations de la CE et des Etats Membres en provenance de la Chine par produits (groupes de la CTCI)

1 000 ECU

SITC *)	EUR 9	D	F	I	NL	B-L	UK	IRL	DK	CTCI *)
Total	927 244	277 507	165 329	156 755	98 468	38 296	163 547	4 038	23 304	Total
011	47 325	8	18 588	14 637	3 622	1 145	9 308	-	17	011
054	7 786	3 057	242	767	620	77	1 081	-	1 942	054
056	34 538	27 894	928	140	3 200	1 233	831	11	301	056
074	22 624	2 521	9 550	170	1 207	1 077	7 813	143	143	074
0	166 969	52 607	33 828	21 517	20 410	6 100	28 836	178	3 493	0
1	3 447	105	865	2	1 196	634	429	216	-	1
211	14 391	2 248	405	11 356	109	-	273	-	-	211
261	67 317	2 275	13 548	49 650	10	385	1 447	2	-	261
268	47 793	7 163	4 183	9 780	3 035	4 543	19 026	9	54	268
278	12 624	6 278	507	757	1 454	179	3 165	90	194	278
287	17 775	8 450	2 731	2 057	-	74	4 463	-	-	287
291	74 492	40 410	8 139	3 903	10 420	510	10 504	252	354	291
2	277 744	80 205	35 088	80 469	17 624	8 512	54 381	386	1 079	2
333	4 509	-	-	-	4 509	-	-	-	-	333
3	5 490	835	-	-	4 515	-	-	-	140	3
4	6 753	914	3 739	426	463	119	966	6	120	4
515	8 802	2 838	1 343	167	1 316	201	471	432	2 034	515
551	12 712	2 239	6 317	277	810	36	3 031	2	-	551
598	10 670	4 794	801	880	2 316	231	1 622	-	26	598
5	58 295	17 167	13 267	3 764	8 377	1 887	9 918	594	3 321	5
613	21 911	5 156	11 409	3 250	311	527	1 244	-	14	613
652	44 604	4 840	12 743	1 698	10 675	47	11 576	862	2 163	652
654	16 533	5 136	3 458	5 830	2	246	1 705	15	141	654
658	23 353	9 868	3 743	1 805	2 614	2 795	1 416	-	1 112	658
659	31 928	10 390	4 834	1 932	679	1 979	11 609	11	494	659
687	14 884	3 474	3 762	197	7 351	-	-	-	100	687
69	9 886	3 756	1 599	1 684	838	312	1 383	50	264	69
6	204 506	52 441	50 057	24 660	24 697	10 180	33 995	1 577	6 899	6
7	9 879	483	769	751	179	331	7 202	69	95	7
848	35 301	24 676	2 263	1 066	3 717	524	1 706	9	1 340	848
84	58 533	34 030	6 062	3 817	5 004	1 717	4 508	21	3 374	84
899	68 719	20 716	9 941	12 538	8 602	4 198	10 413	281	2 030	899
8	180 588	66 089	27 702	25 130	20 700	10 478	21 320	1 012	8 157	8

*) see list of SITC definitions

*) voir liste des définitions CTCI

Tab. 17 : Imports of the EC and the Member States from China by product (SITC groups)

Importations de la CE et des Etats Membres en provenance de la Chine par produits (groupes de la CTICI)

1979

1 000 ECU

SITC *)	EUR 9	D	F	I	NL	B-L	UK	IRL	DK	CTCI *)
Total	1 311 259	375 371	221 310	287 557	114 138	61 709	214 821	5 962	30 391	Total
011	39 609	4	14 183	10 999	4 300	1 404	8 706	-	14	011
054	30 166	9 058	865	1 497	1 369	13 916	1 349	-	2 112	054
056	45 952	38 410	1 142	127	3 743	1 341	522	10	657	056
074	27 941	4 755	11 623	236	2 228	664	7 941	246	248	074
0	211 766	83 691	34 138	13 834	21 409	18 982	34 962	592	4 158	0
1	3 080	103	565	56	991	658	514	189	4	1
211	20 886	2 280	76	18 067	33	-	429	-	-	211
261	108 632	3 505	15 041	87 661	25	774	1 626	-	-	261
268	62 990	9 474	3 799	15 590	3 509	3 203	27 272	-	143	268
278	17 643	6 211	885	846	4 557	55	4 170	588	331	278
287	37 899	16 158	7 005	5 696	180	3 458	5 368	34	-	287
291	76 017	37 159	8 061	5 391	12 007	564	12 467	140	228	291
2	375 790	90 873	42 199	138 745	24 852	11 674	64 957	1 206	1 284	2
333	43 570	-	-	43 570	-	-	-	-	-	333
3	55 110	5 170	2 284	44 266	920	-	2 324	-	146	3
4	9 867	1 921	3 552	154	2 154	123	1 898	-	65	4
515	16 254	4 859	4 339	691	3 429	218	500	56	2 162	515
551	18 390	2 670	9 292	390	1 217	61	4 756	1	3	551
598	23 949	5 934	2 002	2 956	2 712	635	8 896	778	36	598
5	103 686	30 590	22 500	9 009	12 660	3 016	20 798	937	4 176	5
613	31 958	6 890	14 525	5 938	381	1 041	3 131	-	52	613
652	63 844	7 818	16 757	4 621	13 321	2 154	13 547	854	4 772	652
654	21 726	4 601	3 639	10 767	65	376	2 037	30	210	654
658	36 449	15 657	4 799	7 154	3 668	2 895	1 246	16	1 014	658
659	41 980	12 843	7 701	3 034	709	2 182	14 924	51	536	659
687	16 530	2 249	2 652	557	8 942	1 954	-	-	176	687
69	16 076	5 196	3 224	2 818	1 020	428	2 829	134	427	69
6	292 357	68 766	70 707	46 807	30 838	17 739	44 802	2 065	10 633	6
7	11 822	421	1 382	895	270	304	8 353	138	59	7
848	51 799	33 313	6 835	989	5 552	504	2 541	4	2 061	848
84	90 197	49 872	12 287	6 821	8 227	1 698	6 593	4	4 695	84
899	73 529	21 435	12 424	13 608	5 962	3 628	14 153	289	2 030	899
8	231 289	83 756	43 968	33 717	19 992	9 189	30 597	835	9 235	8

*) see list of SITC definitions

*) voir liste des définitions CTICI

Tab. 18 : Share of Member States in EC imports from China by product (SITC groups)

1979

Part des Etats Membres dans les importations de la CE en provenance de la Chine par produits (groupes de la CTCI)

‰ (EUR 9 = 100)

SITC (+)	EUR 9 (*)	D	F	I	NL	B-L	UK	IRL	DK	CTCI (+)
Total	1 311 259	28.6	16.9	21.9	8.7	4.7	16.4	0.5	2.3	Total
011	39 609	0.0	35.6	27.8	10.9	3.6	22.0	0.0	0.0	011
054	30 166	30.0	2.9	5.0	4.5	46.1	4.5	0.0	7.0	054
056	45 952	83.6	2.5	0.3	8.2	2.9	1.1	0.0	1.4	056
074	27 941	17.0	41.6	0.9	8.0	2.4	28.4	0.9	0.9	074
0	211 766	39.5	16.1	6.5	10.1	9.0	16.5	0.3	2.0	0
1	3 080	3.4	18.4	1.8	32.2	21.4	16.7	6.1	0.1	1
211	20 886	10.9	0.4	86.5	0.2	0.0	2.1	0.0	0.0	211
261	108 632	3.2	13.9	80.7	0.0	0.7	1.5	0.0	0.0	261
268	62 990	15.1	6.0	24.8	5.6	5.1	43.3	0.0	0.2	268
278	17 643	32.2	5.0	4.8	25.8	3.2	23.6	3.3	1.9	278
287	37 899	42.6	18.5	15.0	0.5	9.1	14.2	0.1	0.0	287
291	76 017	48.9	10.6	7.1	15.8	0.8	16.4	0.2	0.0	291
2	375 790	24.2	11.2	36.9	6.6	3.1	17.3	0.3	0.4	2
333	43 570	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	333
3	55 110	9.4	4.2	80.3	1.7	0.0	4.2	0.0	0.3	3
4	9 867	19.5	36.0	1.6	21.8	1.3	19.2	0.0	0.7	4
515	16 254	29.9	26.7	4.3	21.1	1.4	3.1	0.4	13.3	515
551	18 390	14.5	50.5	2.1	6.6	0.3	25.9	0.0	0.0	551
598	23 949	24.8	8.4	12.4	11.3	2.7	37.2	3.3	0.2	598
5	103 686	29.5	21.7	8.7	12.2	2.9	20.1	0.9	4.0	5
613	31 958	21.6	45.5	18.6	1.2	3.3	9.8	0.0	0.2	613
652	63 844	12.3	26.3	7.2	20.9	3.4	21.4	1.3	7.5	652
654	21 726	21.2	16.8	49.6	0.3	1.7	9.4	0.1	1.0	654
658	36 449	43.0	13.2	19.6	10.1	7.9	3.4	0.1	2.8	658
659	41 980	30.6	18.4	7.2	1.7	5.2	35.6	0.1	1.3	659
687	16 530	13.6	16.1	3.4	54.1	11.8	0.0	0.0	1.1	687
69	16 076	32.3	20.1	17.5	6.4	2.7	17.6	0.8	2.7	69
6	292 357	23.5	24.2	16.0	10.6	6.1	15.3	0.7	3.6	6
7	11 822	3.6	11.7	7.6	2.3	2.6	70.7	1.2	0.5	7
848	51 799	64.3	13.2	1.9	10.7	1.0	4.9	0.0	3.9	848
84	90 197	55.3	13.6	7.6	9.1	1.9	7.3	0.0	5.2	84
899	73 529	29.2	16.9	18.5	8.1	4.9	19.3	0.4	2.8	899
8	231 289	36.2	19.0	14.6	8.7	4.0	13.2	0.4	4.0	8

(*) 1 000 ECU.

(+) see list of SITC definitions

(+) voir liste des définitions CTCI

Tab. 19 : Structure of EC and Member States' imports from China by product (SITC groups)

1979

Structure des importations de la CE et des Etats Membres en provenance de la Chine (groupes de la CTCI)

SITC (*)	EUR 9	D	F	I	NL	B-L	UK	IRL	DK	CTCI (*)
Total in 1 000 ECU	1 311 259	375 371	221 310	287 557	114 138	61 709	214 821	5 962	30 391	Total en 1 000 ECU
011	3.0	0.0	6.4	3.8	3.8	2.3	4.1	-	0.1	011
054	2.3	2.4	0.4	0.5	1.2	22.6	0.6	-	7.0	054
056	3.5	10.2	0.5	0.1	3.3	2.2	0.3	0.2	2.2	056
074	2.1	1.3	5.3	0.1	2.0	1.1	3.7	4.1	0.8	074
0	16.5	22.3	15.4	4.8	18.8	30.8	16.3	9.9	13.7	0
1	0.2	0.0	0.3	0.0	0.9	1.1	0.2	3.2	0.0	1
211	1.6	0.6	0.0	6.3	0.0	-	0.2	-	-	211
261	8.3	0.9	6.8	30.5	0.0	1.3	0.8	-	-	261
268	4.8	2.5	1.7	5.4	3.1	5.2	12.7	-	0.5	268
278	1.4	1.7	0.4	0.3	4.0	0.1	2.0	9.9	1.1	278
287	2.9	4.3	3.2	2.0	0.2	5.6	2.5	0.6	-	287
291	5.8	9.9	3.7	1.9	10.5	0.9	5.8	2.4	0.8	291
2	28.7	24.2	19.1	48.3	21.8	18.9	30.2	20.2	4.2	2
333	3.3	-	-	15.2	-	-	-	-	-	333
3	4.2	1.4	1.0	15.4	0.8	-	1.1	-	0.5	3
4	0.8	0.5	1.6	0.1	1.9	0.2	0.9	-	0.2	4
515	1.2	1.3	2.0	0.3	3.0	0.4	0.2	0.9	7.1	515
551	1.4	0.7	4.2	0.1	1.1	0.1	2.2	0.0	0.0	551
598	1.8	1.6	0.9	1.0	2.4	1.0	4.2	13.1	0.1	598
5	7.9	8.2	10.2	3.1	11.1	4.9	9.7	15.7	13.8	5
613	2.4	1.8	6.6	2.1	0.3	1.7	1.5	-	0.2	613
652	4.9	2.1	7.6	1.6	11.7	3.5	6.4	14.3	15.7	652
654	1.7	1.2	1.7	3.8	0.1	0.6	1.0	0.5	0.7	654
658	2.8	4.2	2.2	2.5	3.2	4.7	0.6	0.3	3.3	658
659	3.2	3.4	3.5	1.1	0.6	3.5	7.0	0.9	1.8	659
687	1.3	0.6	1.2	0.2	7.8	3.2	-	-	0.6	687
69	1.2	1.4	1.5	1.0	0.9	0.7	1.3	2.3	1.4	69
6	22.3	18.3	32.0	16.3	27.0	28.8	20.9	34.6	35.0	6
7	0.9	0.1	0.6	0.3	0.2	0.5	3.9	2.3	0.2	7
848	4.0	8.9	3.1	0.4	4.9	0.8	1.2	0.1	6.7	848
84	6.9	13.3	5.6	2.4	7.2	2.8	3.1	0.1	15.5	84
899	5.6	5.7	5.6	4.7	5.2	5.9	6.6	4.9	6.7	899
8	17.6	22.3	19.9	11.7	17.5	14.9	14.3	14.0	30.4	8

(*) see list of SITC definitions

(*) voir liste des définitions CTCI

Tab. 20 : EC exports to China by product (SITC groups)

Exportations de la CE vers la Chine par produits (groupes de la CTCI)

SITC (*)	in Mn ECU en Mio ECU			Share in trade with Third Countries in % Part dans le commerce avec les pays tiers %			Indices		CTCI (*)
	1977	1978	1979	1977	1978	1979	1978/1977	1979/1978	
	787.2	1 488.7	2 100.6	0.48	0.86	1.09	189	141	
0	1.8	26.4	24.9	0.03	0.31	0.26	1 450	94	0
1	-	0.1	0.9	-	0.01	0.03	n.s.	n.s.	1
2	26.8	26.7	11.3	0.92	0.89	0.31	99	42	2
3	7.2	2.9	1.1	0.11	0.05	0.02	41	39	3
4	13.1	2.5	3.8	2.32	0.42	0.60	19	154	4
512	25.5	25.5	30.6	6.22	5.43	4.92	100	119	512
51	58.8	61.1	65.5	1.79	1.73	1.53	104	107	51
52	9.2	12.1	21.1	0.54	0.71	1.19	132	175	52
531	11.3	16.0	27.2	1.78	2.05	3.07	141	170	531
562	35.2	72.6	83.5	5.69	9.15	10.68	207	115	562
583	22.8	19.6	22.9	1.01	0.87	0.77	86	117	583
598	11.3	14.2	15.2	0.85	1.04	0.96	126	106	598
5	164.2	218.2	254.0	0.97	1.21	1.23	133	116	5
672	4.9	44.5	29.3	0.63	4.31	2.50	913	66	672
673	22.4	184.9	237.8	1.26	8.27	9.16	825	129	673
674	25.3	172.3	147.9	0.86	5.12	4.18	682	86	674
675	23.6	27.0	23.9	4.52	4.68	3.82	115	89	675
677	3.1	14.5	29.0	0.97	4.21	7.43	465	201	677
678	146.3	232.4	251.7	5.43	7.40	7.96	159	108	678
6	261.5	765.7	811.1	0.77	2.03	1.97	293	106	6
714	10.5	20.6	30.9	0.81	1.47	2.14	196	150	714
723	11.1	21.5	133.2	0.56	0.96	5.91	193	619	723
724	1.8	3.6	24.7	0.08	0.17	1.02	204	686	724
728	23.1	34.1	261.3	0.53	0.74	5.63	147	767	728
736	15.6	25.9	34.9	0.69	1.01	1.31	166	135	736
744	0.5	6.2	102.5	0.03	0.31	4.88	1 230	1 650	744
782	0.9	31.9	63.0	0.03	1.19	2.11	3 517	197	782
793	45.1	54.9	26.1	1.43	2.62	1.35	121	48	793
7	194.6	300.3	828.8	0.29	0.43	1.12	154	276	7
874	18.1	24.8	59.5	0.92	1.16	2.42	137	239	874
8	27.4	38.9	81.8	0.18	0.24	0.44	142	210	8

(*) see list of SITC definitions

(*) voir liste des définitions CTCI

Tab. 21 : Share of Member States in EC exports to China by product (SITC sections)

Part des Etats Membres dans les exportations de la CE vers la Chine par produits (sections de la CTCI)

SITC CTCI	(+)	EUR 9		D	%	F	%	I	%	NL	%	B-L	%	UK	%	IRL	%	DK	%
		1 000 ECU	% (*)																
Total	70	454 915	100.0	36.8		17.8		12.5		4.8		5.0		22.3		0.0		0.8	
	75	1 152 662	100.0	36.8		26.3		10.3		9.3		3.3		12.4		0.0		1.6	
	77	787 194	100.0	55.6		10.6		8.8		5.8		5.3		12.1		0.1		1.8	
	78	1 488 674	100.0	52.3		10.4		9.9		7.0		10.7		9.2		0.1		0.4	
	79	2 100 264	100.0	51.9		11.8		9.7		5.6		4.5		15.7		0.1		0.8	
0	70	16 883	3.7	0.0		98.9		-		0.1		0.1		0.9		-		0.0	
	75	96	0.0	14.6		18.8		19.8		19.8		0.0		27.1		0.0		0.0	
	77	1 821	0.2	8.5		10.1		0.9		67.9		2.5		1.0		8.8		0.3	
	78	26 397	1.8	18.6		25.2		0.1		49.0		4.3		0.3		0.5		2.1	
	79	24 913	1.2	9.5		80.4		0.0		3.2		0.0		0.1		6.7		0.1	
2	70	8 621	1.9	44.3		6.1		3.2		0.8		27.0		18.6		-		-	
	75	12 091	1.0	23.5		0.5		11.6		7.8		17.4		38.9		0.0		0.2	
	77	26 802	3.4	65.5		15.3		12.4		0.2		3.7		2.6		-		0.4	
	78	26 661	1.8	54.0		0.1		22.8		8.2		11.4		3.4		-		0.0	
	79	11 296	0.5	4.2		0.5		10.1		7.5		66.5		10.8		-		-	
3	70	302	0.1	94.7		-		-		5.0		-		0.3		-		-	
	75	186	0.0	24.2		10.8		31.2		18.8		12.4		2.7		0.0		0.0	
	77	7 153	0.9	98.0		0.1		1.8		-		-		0.1		-		-	
	78	2 927	0.2	49.4		5.5		27.7		13.9		2.1		1.5		-		-	
	79	1 135	0.1	39.6		5.0		7.1		4.5		41.8		2.1		-		-	
4	70	21	0.0	-		9.5		-		4.8		-		85.7		-		-	
	75	248	0.0	28.2		0.0		8.9		62.9		0.0		0.0		0.0		0.0	
	77	13 056	1.7	47.7		35.7		0.0		16.6		-		-		-		-	
	78	2 476	0.0	7.0		-		0.1		92.9		-		0.1		-		-	
	79	3 822	0.2	2.5		-		-		97.4		-		0.1		-		-	
5	70	111 955	24.6	35.9		6.8		27.1		16.1		7.8		5.7		-		0.6	
	75	133 073	11.5	36.0		7.7		28.2		14.2		8.9		3.4		0.0		1.3	
	77	164 224	20.9	48.7		4.8		18.4		16.5		5.9		4.8		0.1		0.9	
	78	218 247	14.7	43.5		8.0		22.1		7.6		9.4		8.9		0.0		0.7	
	79	253 987	12.1	38.4		5.7		27.9		9.9		6.4		11.2		0.1		0.6	
6	70	215 995	47.5	45.7		4.5		5.9		1.4		4.8		37.9		0.0		0.0	
	75	434 210	37.7	54.3		28.1		7.7		3.4		4.3		1.8		0.0		0.4	
	77	261 511	33.2	75.7		7.4		6.0		1.6		5.4		3.8		0.2		0.0	
	78	765 656	51.4	56.5		11.2		7.8		5.4		13.8		5.2		0.1		0.0	
	79	811 063	38.6	52.8		13.2		10.6		4.8		6.8		11.7		0.1		0.0	
7	70	91 358	20.1	21.4		49.3		14.7		0.9		0.1		10.4		-		3.2	
	75	466 080	40.4	26.2		35.3		8.0		13.6		1.0		13.0		0.0		3.0	
	77	194 561	24.7	51.6		21.1		8.4		1.8		0.7		10.6		-		6.0	
	78	300 311	20.2	62.4		10.4		7.9		4.6		2.3		11.7		-		0.7	
	79	828 767	39.5	60.8		10.0		4.4		3.0		0.4		20.3		0.0		1.1	
8	70	9 071	2.0	50.0		12.8		3.8		0.2		10.1		22.3		-		0.8	
	75	14 954	1.3	32.8		39.6		2.7		0.5		2.2		19.5		0.0		2.6	
	77	27 441	3.5	52.3		12.6		11.6		3.1		0.9		16.1		0.1		3.3	
	78	38 949	2.6	39.6		23.5		5.2		5.4		1.0		19.8		0.0		5.5	
	79	81 797	3.9	35.0		20.9		3.8		3.4		1.5		28.2		0.2		7.2	

(+) Year/Année

 (*) SITC sections in % of EC total
 Sections de la CTCI en % du total de la CE:

Tab. 22 : Exports of the EC and the Member States to China by product (SITC groups)

1977

Exportations de la CE et des Etats Membres vers la Chine par produits (groupes de la CTCI)

1 000 ECU

SITC (*)	EUR 9	D	F	I	* NL	B-L	UK	IRL	DK	CTCI (*)
Total	787 194	437 514	83 507	68 837	45 461	41 526	95 303	678	14 368	Total
0	1 821	155	183	17	1 237	45	18	160	6	0
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	26 802	17 546	4 085	3 309	60	993	705	-	104	2
3	7 153	7 012	7	129	-	-	5	-	-	3
4	13 056	6 224	4 659	2	2 171	-	-	-	-	4
512	25 458	22 262	268	2 252	-	-	676	-	-	512
51	58 824	43 707	1 198	8 841	928	83	2 794	-	1 273	51
52	9 166	2 193	35	3 833	506	835	1 534	-	230	52
531	11 317	10 867	152	215	20	-	63	-	-	531
562	35 160	5 494	4 789	5 368	16 226	3 283	-	-	-	562
583	22 777	8 058	378	9 956	3 184	646	555	-	-	583
598	11 260	6 528	419	1 219	103	897	2 065	29	-	598
5	164 224	79 943	7 874	30 197	27 068	9 638	7 921	71	1 512	5
672	4 872	3 262	561	1 049	-	-	2	-	-	672
673	22 400	10 371	1 755	159	1 634	6 743	1 738	-	-	673
674	25 279	17 463	2 164	1 980	477	1 914	1 281	-	-	674
675	23 563	18 872	933	425	-	3 237	96	-	-	675
677	3 110	932	364	116	-	1 692	6	-	-	677
678	146 290	137 248	676	3 756	1 462	-	3 148	-	-	678
6	261 511	198 009	19 245	15 753	4 253	13 965	9 853	427	6	6
714	10 474	-	28	-	-	-	10 446	-	-	714
723	11 135	5 412	4 608	1 046	-	6	63	-	-	723
724	1 766	491	192	500	351	67	165	-	-	724
728	23 143	21 450	698	132	23	710	126	-	4	728
736	15 613	12 911	2 282	227	70	22	100	-	1	736
744	505	185	220	19	24	-	55	-	2	744
782	907	-	439	468	-	-	-	-	-	782
793	45 084	33 322	-	-	1 945	-	-	-	9 817	793
7	194 561	100 323	40 961	16 237	3 407	1 390	20 606	-	11 637	7
874	18 080	9 477	2 254	1 513	298	1	3 696	18	823	874
8	27 441	14 351	3 459	3 190	847	235	4 423	20	916	8

(*) see list of SITC definitions

(*) voir liste des définitions CTCI

Tab. 23 : Exports of the EC and the Member States to China by product (SITC groups)

1978

Exportations de la CE et des Etats Membres vers la Chine par produits (groupes de la CTCI)

1 000 ECU

SITC (*)	EUR 9	D	F	I	NL	B-L	UK	IRL	DK	CTCI (*)
Total	1 488 674	778 357	155 175	147 741	103 411	159 455	137 201	1 033	6 301	Total
0	26 397	4 905	6 644	13	12 927	1 124	83	137	564	0
1	100	3	93	-	1	-	2	-	1	1
2	26 661	14 403	33	6 089	2 180	3 040	910	-	6	2
3	2 927	1 446	161	810	407	60	43	-	-	3
4	2 476	173	-	1	2 300	-	2	-	-	4
512	25 494	22 808	277	698	13	-	1 698	-	-	512
51	61 075	43 826	3 706	7 472	473	-	5 359	39	200	51
52	12 097	3 282	208	3 645	365	506	4 071	-	20	52
531	16 005	13 253	-	264	-	12	2 476	-	-	531
562	72 633	12 935	10 882	26 510	8 482	12 732	-	-	1 092	562
583	19 583	11 506	252	5 201	1 795	335	494	-	-	583
598	14 237	6 313	1 673	278	219	3 076	2 678	-	-	598
5	218 247	94 983	17 534	48 276	16 604	20 552	18 858	39	1 401	5
672	44 479	29 649	3 642	218	2 617	7 576	777	-	-	672
673	184 872	51 363	29 973	32 246	21 154	29 459	20 677	-	-	673
674	172 341	73 576	25 415	1 874	11 006	54 205	6 265	-	-	674
675	27 001	17 115	2 792	620	-	6 291	183	-	-	675
677	14 467	5 829	1 590	2 264	331	3 712	741	-	-	677
678	232 364	213 223	4 871	5 769	3 677	1 194	3 630	-	-	678
6	765 656	432 477	85 753	59 940	40 966	105 675	39 997	840	8	6
714	20 580	5	3	-	-	-	20 572	-	-	714
723	21 524	13 077	4 860	3 029	19	-	539	-	-	723
724	3 599	2 073	208	755	164	26	254	-	119	724
728	34 083	32 413	99	1 110	8	11	436	-	6	728
736	25 911	16 556	4 833	1 026	220	1 707	1 528	-	41	736
744	6 214	4 803	83	259	122	1	943	-	3	744
782	31 914	23 613	285	8 016	-	-	-	-	-	782
793	54 905	38 180	4 115	14	11 456	1 140	-	-	-	793
7	300 311	187 312	31 284	23 837	13 813	6 871	35 149	-	2 045	7
874	24 839	8 023	6 030	530	945	126	7 096	-	2 089	874
8	38 949	15 439	9 150	2 016	2 095	380	7 717	15	2 137	8

(*) see list of SITC definitions

(*) voir liste des définitions CTCI

Tab. 24 : Exports of the EC and the Member States to China by product (SITC groups)

1979

Exportations de la CE et des Etats Membres vers la Chine par produits (groupes de la CPTCI)

1 000 ECU

SITC (*)	EUR 9	D	F	I	NL	B-L	UK	IRL	DK	CPTCI (*)
Total	2 100 624	1 089 016	247 339	203 392	116 544	95 216	329 373	2 835	16 909	Total
0	24 913	2 357	20 038	4	799	2	23	1 667	23	0
1	934	22	403	27	-	-	176	270	36	1
2	11 296	471	60	1 139	850	7 507	1 216	-	53	2
3	1 135	449	57	80	51	474	24	-	-	3
4	3 822	96	-	-	3 723	-	3	-	-	4
512	30 563	29 525	1	273	-	-	764	-	-	512
51	65 529	41 866	2 616	5 470	4 711	320	9 092	139	1 315	51
52	21 123	1 731	555	1 290	8 953	1 283	7 302	9	-	52
531	27 203	21 439	5	488	31	8	5 232	-	-	531
562	83 483	9 244	8 018	51 076	6 983	8 162	-	-	-	562
583	22 937	13 617	2 172	3 630	2 519	54	945	-	-	583
598	15 151	4 015	274	4 051	228	2 347	4 233	1	2	598
5	253 987	97 536	14 452	70 839	25 071	16 181	28 356	149	1 403	5
672	29 259	16 243	6 541	81	1 089	822	4 483	-	-	672
673	237 845	64 917	45 797	41 352	20 542	25 697	39 540	-	-	673
674	147 918	70 182	24 594	7 696	13 676	20 274	11 496	-	-	674
675	23 913	16 170	5 952	571	-	700	520	-	-	675
677	29 046	11 705	4 843	4 331	366	3 002	4 799	-	-	677
678	251 724	215 149	6 430	21 128	41	359	8 617	-	-	678
6	811 063	428 049	107 277	86 168	38 667	55 238	94 923	631	110	6
714	30 907	-	195	-	-	-	30 712	-	-	714
723	133 198	80 140	26 420	8 141	53	-	18 444	-	-	723
724	24 690	12 663	1 023	5 357	3 394	1 203	881	-	169	724
728	261 264	206 622	855	268	1 585	167	51 009	-	758	728
736	34 864	26 194	1 275	3 471	241	1 531	2 135	-	17	736
744	102 524	55 059	2 800	50	170	-	44 405	-	40	744
782	62 957	48 397	1 671	12 819	-	-	70	-	-	782
793	26 097	-	6 082	-	18 354	-	-	-	1 661	793
7	828 767	504 081	83 117	36 151	25 031	3 476	167 999	3	8 909	7
874	59 471	17 374	14 047	526	1 150	63	20 434	112	5 765	874
8	81 797	28 645	17 061	3 081	2 792	1 187	23 053	115	5 863	8

(*) see list of SITC definitions

(*) voir liste des définitions CPTCI

Tab. 25 : Share of Member States in EC exports to China by product (SITC groups)

1979

Part des Etats Membres dans les exportations vers la Chine par produits (groupes de la CTCl)

% (EUR 9 = 100)

SITC (+)	EUR 9 (*)	D	F	I	NL	B-L	UK	IRL	DK	CTCl (+)
Total	2 100 624	51.9	11.8	9.7	5.6	4.5	15.7	0.1	0.8	Total
0	24 913	9.5	80.4	0.0	3.2	0.0	0.1	6.7	0.1	0
1	934	2.4	43.2	2.9	-	-	18.9	28.9	3.9	1
2	11 296	4.2	0.5	10.1	7.5	66.5	10.8	-	0.5	2
3	1 135	39.6	5.0	7.1	4.5	41.8	2.1	-	-	3
4	3 822	2.5	-	-	97.4	-	0.1	-	-	4
512	30 563	96.6	0.0	0.9	-	-	2.5	-	-	512
51	65 529	63.9	4.0	8.4	7.2	0.5	13.9	0.2	2.0	51
52	21 123	8.2	2.6	6.1	42.4	6.1	34.6	0.1	-	52
531	27 203	78.8	0.0	1.8	0.1	0.0	19.2	-	-	531
562	83 483	11.1	9.6	61.2	8.4	9.8	-	-	-	562
583	22 937	59.4	9.5	15.8	11.0	0.2	4.1	-	-	583
598	15 151	26.5	1.8	26.7	1.5	15.5	27.9	0.0	0.0	598
5	253 987	38.4	5.7	27.9	9.9	6.4	11.2	0.1	0.6	5
672	29 259	55.5	22.4	0.3	3.7	2.8	15.3	-	-	672
673	237 845	27.3	19.3	17.4	8.6	10.8	16.6	-	-	673
674	147 918	47.5	16.6	5.2	9.3	13.7	7.8	-	-	674
675	23 913	67.6	24.9	2.4	-	2.9	2.2	-	-	675
677	29 046	40.3	16.7	14.9	1.3	10.3	16.5	-	-	677
678	251 724	85.5	2.6	8.4	0.0	0.2	3.4	-	-	678
6	811 063	52.8	13.2	10.6	4.8	6.8	11.7	0.1	0.0	6
714	30 907	-	0.6	-	-	-	99.4	-	-	714
723	133 198	60.2	19.8	6.1	0.0	-	13.9	-	-	723
724	24 690	51.3	4.2	21.7	13.8	4.9	3.6	-	0.7	724
728	261 264	79.1	0.3	0.1	0.6	0.1	19.5	-	0.3	728
736	34 864	75.1	3.7	10.0	0.7	4.4	6.1	-	0.1	736
744	102 524	53.7	2.7	0.1	0.2	-	43.3	-	0.0	744
782	62 957	76.9	2.7	20.4	-	-	0.1	-	-	782
793	26 097	-	23.3	-	70.3	-	-	-	6.4	793
7	828 767	60.8	10.0	4.4	3.0	0.4	20.3	0.0	1.1	7
874	59 471	29.2	23.6	0.9	1.9	0.1	34.4	0.2	9.7	874
8	81 797	35.0	20.9	3.8	3.4	1.5	28.2	0.2	7.2	8

(*) 1 000 ECU.

(+) see list of SITC definitions

(+) voir liste des définitions CTCl

Tab. 26 : Structure of EC and Member States! exports to China by product (SITC groups)

1979

Structure des exportations de la CE et des Etats Membres vers la Chine (groupes de la CTCI)

SITC (*)	EUR 9	D	F	I	NL	B-L	UK	IRL	DK	CTCI (*)
Total in 1 000 ECU	2 100 624	1 089 016	247 339	203 392	116 544	95 216	329 373	2 835	16 909	Total en 1 000 ECU
0	1.2	0.2	8.1	0.0	0.7	0.0	0.0	58.8	0.1	0
1	0.1	0.0	0.2	0.0	-	-	0.1	9.5	0.2	1
2	0.5	0.1	0.0	0.6	0.7	7.9	0.4	-	0.3	2
3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	-	-	3
4	0.2	0.0	-	-	3.2	-	0.0	-	-	4
512	1.5	2.7	0.0	0.1	-	-	0.2	-	-	512
51	3.1	3.9	1.1	2.7	4.1	0.3	2.8	4.9	7.8	51
52	1.0	0.2	0.2	0.6	7.7	1.4	2.2	0.3	-	52
531	1.3	2.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.6	-	-	531
562	4.0	0.9	3.3	25.1	6.0	8.6	-	-	-	562
583	1.1	1.3	0.9	1.8	2.2	0.1	0.3	-	-	583
598	0.7	0.4	0.1	2.0	0.2	2.5	1.3	0.0	0.0	598
5	12.1	9.0	5.9	34.8	21.5	17.0	8.6	5.3	8.3	5
672	1.4	1.5	2.7	0.0	0.9	0.9	1.4	-	-	672
673	11.3	6.0	18.5	20.3	17.6	27.0	12.0	-	-	673
674	7.1	6.5	10.0	3.8	11.7	21.3	3.5	-	-	674
675	1.1	1.5	2.4	0.3	-	0.7	0.2	-	-	675
677	1.4	1.1	2.0	2.1	0.3	3.2	1.5	-	-	677
678	12.0	19.8	2.6	10.4	0.0	0.4	2.6	-	-	678
6	38.6	39.3	43.4	42.4	33.2	58.0	28.8	22.3	0.7	6
714	1.5	-	0.1	-	-	-	9.3	-	-	714
723	6.4	7.4	10.7	4.0	0.1	-	5.6	-	-	723
724	1.2	1.2	0.4	2.6	2.9	1.3	0.3	-	1.0	724
728	12.4	19.0	0.4	0.1	1.4	0.2	15.5	-	4.5	728
736	1.7	2.4	0.5	1.7	0.2	1.6	0.7	-	0.1	736
744	4.9	5.1	1.1	0.0	0.2	-	13.5	-	0.2	744
782	3.0	4.5	0.7	6.3	-	-	0.0	-	-	782
793	1.3	-	2.5	-	15.8	-	-	-	9.8	793
7	39.5	46.3	33.6	17.8	21.5	3.7	51.0	0.1	52.7	7
874	2.8	1.6	5.7	0.3	1.0	0.1	6.2	4.0	34.1	874
8	3.9	2.6	6.9	1.5	2.4	1.3	7.0	4.1	34.7	8

(*) see list of SITC definitions

(*) voir liste des définitions CTCI

Tab. 27 : EC imports from China - The 25 most important product (*)

Importations de la CE en provenance de la Chine - Les 25 principaux produits (*)

1979 1 000 ECU

	NIMEXE	EUR 9	D	F	I	NL	B-L	UK	IRL	DK
1	5002.00	93 628	2 876	14 548	75 310	25	-	869	-	-
2	2709.00	43 570	-	-	43 570	-	-	-	-	-
3	0504.00	38 370	24 419	4 224	1 835	7 601	248	43	-	-
4	4603.10	37 331	12 048	4 863	3 259	3 918	1 918	9 947	81	1 297
5	0204.10	32 716	-	12 780	5 699	4 191	1 334	8 699	-	13
6	2002.10	31 652	30 963	15	11	151	95	28	-	389
7	5302.95	27 517	744	1 288	4 626	774	666	19 419	-	-
8	4302.50	25 330	5 317	11 195	5 383	323	1 030	2 042	-	40
9	5801.11	23 746	6 328	5 049	306	313	822	10 818	-	110
10	4603.90	23 573	6 173	5 252	7 214	1 167	761	2 362	9	635
11	4203.21	21 852	16 568	1 106	473	2 500	275	19	-	911
12	2601.81	21 051	12 392	4 734	279	-	-	3 646	-	-
13	0502.09	21 033	2 549	3 059	1 478	4 045	234	9 599	12	57
14	4303.30	19 093	11 615	4 505	7	2 102	112	591	-	161
15	4101.63	19 045	1 460	48	17 075	33	-	429	-	-
16	5302.93	18 989	6 849	1 817	7 658	-	1 864	801	-	-
17	3808.11	17 635	5 678	1 888	2 770	2 672	610	3 996	-	21
18	8001.11	16 530	2 249	2 652	557	8 942	1 954	-	-	176
19	0902.90	15 950	4 425	1 810	99	1 351	28	7 810	246	181
20	5509.11	14 180	1 832	5 448	1 072	2 206	88	2 593	40	901
21	0406.00	12 731	9 953	955	-	713	205	840	-	65
22	0902.10	11 990	330	9 813	137	876	636	131	-	67
23	5509.12	11 979	62	2 353	468	8 473	113	223	7	280
24	5509.15	11 528	1 016	5 453	973	1 457	217	1 858	94	460
25	3301.47	11 369	1 599	5 248	339	803	28	3 348	1	3
	Σ	622 388	167 445	110 103	180 598	54 636	13 238	90 111	490	5 767
	%	47.46	44.61	49.75	62.80	47.87	21.45	41.95	8.21	18.98
	Total	1 311 259	375 371	221 310	287 557	114 138	61 709	214 821	5 962	30 391

(*) NIMEXE headings, i.e. the product classification of the Community/Positions de la NIMEXE, c.-à-d. classification des produits de la Communauté

Σ = Sum of the 25 products/Somme des 25 produits

% = Share of the 25 products in the total/Part des 25 produits dans le total

Tab. 28 : EC exports to China - The 25 most important product (*)

Exportations de la CE à destination de la Chine - Les 25 principaux produits (*)

1979 1 000 ECU

	NIMEXE	EUR 9	D	F	I	NL	B-L	UK	IRL	DK
1	8459.87	248 286	198 137	18	44	1 535	109	48 443	-	-
2	7318.72	142 064	135 973	3 579	1 736	9	-	767	-	-
3	7310.16	70 314	14 267	1 841	243	18 904	7 761	27 298	-	-
4	8423.35	67 997	56 355	-	-	-	-	11 642	-	-
5	3102.15	63 329	2 643	8 018	43 857	6 123	2 688	-	-	-
6	7310.11	51 192	9 587	32 350	-	1 311	4 851	3 093	-	-
7	8422.45	46 308	44 648	-	-	-	-	1 660	-	-
8	8702.81	43 520	43 423	97	-	-	-	-	-	-
9	8422.86	41 005	77	7	-	-	-	40 921	-	-
10	8423.25	33 932	14 853	10 303	8 125	-	-	651	-	-
11	7373.39	33 804	16 413	2 613	12 259	-	-	2 519	-	-
12	8408.13	25 415	-	-	-	-	-	25 415	-	-
13	7313.19	23 776	12 524	2 211	1 189	3 209	2 975	1 668	-	-
14	3205.10	22 134	19 421	-	488	-	8	2 217	-	-
15	7318.48	21 570	21 225	-	342	3	-	-	-	-
16	7313.64	17 616	5 113	2 591	8	2 072	5 190	2 642	-	-
17	2904.22	17 303	17 303	-	-	-	-	-	-	-
18	7312.29	16 690	11 806	3 737	243	-	686	218	-	-
19	9028.58	16 576	3 551	2 339	78	324	17	4 765	-	5 502
20	7318.42	16 464	9 331	1 968	2 654	-	-	2 511	-	-
21	7310.13	15 075	-	127	13 534	-	1 414	-	-	-
22	8423.17	15 018	-	15 018	-	-	-	-	-	-
23	7601.11	14 752	-	2 649	2 310	-	-	9 793	-	-
23	8903.11	14 752	-	-	-	14 752	-	-	-	-
25	1701.10	14 093	-	14 093	-	-	-	-	-	-
	Σ	1 092 975	636 650	103 559	87 110	48 242	25 699	186 223	-	5 502
	%	52.03	58.46	41.87	42.83	41.39	26.99	56.54	-	32.54
	Total	2 100 624	1 089 016	247 339	203 392	116 544	95 216	329 373	2 835	16 909

See list of NIMEXE definitions - Voir la liste des définitions NIMEXE.

Tab. 29 : Trade of the most important partners with China
Commerce des principaux partenaires avec la Chine

	(*)	Imports Importations			Exports Exportations			Trade balance Balance commerciale	
		Mio ECU		%	Mio ECU		%	Mio ECU	
		79	80		79	80		79	80
Japan - Japon	12	2 156.0	3 098.0	43.7	2 698.0	3 663.0	35.8	545.0	565.0
USA	(**)	337.4	603.9	79.0	799.3	1 827.4	116.8	496.0	1 391.4
Canada	10	91.1	81.6	-10.4	306.1	450.3	48.1	215.0	386.7
Australia (1)	7	74.4	102.9	38.3	271.7	342.2	26.0	197.3	293.3
Hong Kong	9	1 522.7	2 167.9	42.4	160.6	559.1	248.1	-1 362.1	-1 608.8
EFTA - AELE	8	97.6	126.8	29.9	173.0	165.8	-4.2	75.4	39.0
USSR - URSS	9	89.0	99.0	11.2	102.6	130.0	26.7	13.6	31.0
EUR 9	12	1 323.6	1 947.9 (+)	47.2	2 100.6	1 682.2 (+)	-19.9	777.0	-265.7
D	12	375.4	562.4	49.8	1 089.0	823.4	-24.4	713.6	261.0
F	12	238.0	336.7	41.5	247.3	218.5	-11.6	9.3	-118.2
I	11	229.1	286.0	24.8	183.7	139.1	-24.3	-45.4	-146.9
NL	12	114.2	197.1	72.6	116.6	106.6	-8.6	2.4	-90.5
B-L	10	38.4	113.9	196.6	86.2	57.8	-33.0	47.8	-56.1
UK	12	214.9	287.5	33.8	329.4	282.5	-14.2	114.5	-5.0
IRL	12	6.0	9.4	56.7	2.8	1.8	-35.7	-3.2	-7.6
DK	12	31.7	45.1	42.3	16.8	31.6	88.1	-14.9	-13.5

(1) Australia-Australie

(*) Number of cumulated months/Nombre des mois cumulés

(+) Estimated/estimé

(**) For imports 10, for exports and trade balance 9 months/Pour les importations 10 mois, pour les exportations et la balance commerciale 9 mois

% = Percentage change as against the same period of the previous year/Modification en pourcentage par rapport à la même période de l'année précédente.

Tab. 30 : EC and Member States' trade with China by product (SITC sections), January-September 1980

Commerce de la CE et des Etats Membres avec la Chine par produits (sections de la CTCI), janvier-septembre 1980

		(**)		Mio ECU									
		79/78	80/70	Total	0	1	2	3	4	5	6	7	8
IMPORTS - IMPORTATIONS													
79/78 (*)				32	20	-11	32	441	11	68	34	-1	16
80/79 (*)				52	77	3	25	93	-30	72	37	61	77
EUR 9		32	52	341.6	253.6	4.4	329.0	49.4	5.4	127.2	272.3	10.5	276.5
D		24	62	411.4	89.7	2.0	86.1	8.8	1.5	44.5	72.8	1.7	99.2
F		25	54	247.5	48.1	0.5	41.8	2.3	1.5	23.6	65.9	1.3	60.4
I		82	28	223.1	19.8	0.0	99.2	9.3	0.7	7.3	43.9	1.5	41.3
NL		7	62	129.1	20.4	1.2	29.2	13.0	0.6	14.2	25.3	0.3	22.4
B-L		34	176	95.8	44.4	0.3	11.9	9.5	0.0	6.0	11.9	0.8	9.4
UK		32	24	192.9	25.6	0.5	57.0	3.0	0.9	25.5	42.9	4.4	31.2
IRL		26	62	6.4	0.5	0.0	2.3	-	-	0.4	2.1	0.1	1.0
DK		3	98	35.5	5.1	0.0	1.6	3.5	0.1	5.9	7.5	0.2	11.6
EXPORTS - EXPORTATIONS													
79/78 (*)				61	63	324	-39	-30	n.s.	20	33	169	125
80/79 (*)				-24	-33	80	89	-64	-89	32	-72	4	7
EUR 9		61	-24	242.3	12.8	0.7	36.1	1.9	0.4	304.9	190.2	623.5	63.4
D		48	-24	624.9	0.4	0.0	5.7	1.2	0.4	141.6	85.1	368.0	17.7
F		85	-23	145.1	11.6	0.5	0.8	0.1	-	16.6	38.2	65.9	11.0
I		63	-25	119.8	0.0	0.0	6.9	0.3	0.0	63.4	18.8	28.9	1.4
NL		77	-28	65.9	0.1	-	0.2	0.0	-	41.1	10.7	10.9	2.8
B-L		-19	-40	50.0	-	0.0	7.9	0.1	-	21.1	16.3	1.9	0.5
UK		182	-20	213.4	0.0	0.2	14.5	0.1	-	16.6	20.2	133.3	27.7
IRL		65	12	1.6	0.6	0.0	-	-	-	0.1	0.9	0.0	0.1
DK		207	125	21.6	0.1	-	0.1	-	-	4.5	0.0	14.6	2.2

(*) Growth of total of the SITC sections, in %/Accroissement du total des sections de la CTCI en %

(**) Growth of country totals in %/Accroissement du total des pays en %.

Tab. 31 : EC trade with China by product (SITC groups), January-June 1980

Commerce de la CE avec la Chine par produits (groupes de la CTCI), janvier-juin 1980

IMPORTS - IMPORTATIONS			EXPORTS - EXPORTATIONS		
SITC CTCI	1980	%	SITC CTCI	1980	%
Total	859 266	52.9	Total	809 064	-23.8
011	35 099	68.7	0	1 153	-64.1
054	59 843	1 022.1	1	434	167.9
056	25 158	30.5	2	9 330	26.7
074	18 360	36.8	3	1 459	76.6
0	181 737	98.4	4	428	-88.9
1	2 578	63.8	512	19 691	4.3
211	12 811	99.0	51	33 889	-16.7
261	47 425	-4.4	52	15 861	73.4
268	49 249	63.2	531	12 235	-11.3
278	12 596	97.1	562	33 834	-25.4
287	20 447	24.7	583	16 240	91.6
291	52 925	52.8	598	7 021	23.6
2	226 408	34.9	5	126 356	-5.3
333	5 932	-21.9	672	5 921	-68.3
3	19 490	96.1	673	23 114	-85.4
4	3 360	-1.4	674	21 960	-81.1
515	9 522	27.3	675	1 177	-91.3
551	9 342	7.2	677	1 703	-90.8
598	14 713	10.0	678	22 484	-82.4
5	69 082	47.3	6	110 002	-78.2
613	13 452	-5.9	714	5 355	-61.2
652	42 632	53.6	723	80 695	76.5
654	14 085	70.4	724	20 691	79.3
658	25 145	76.3	728	100 155	1.5
659	22 802	9.5	736	19 248	9.7
687	4 288	-48.9	744	52 055	48.4
69	14 554	124.8	782	14 503	-21.6
6	174 766	37.4	793	71	-99.5
7	5 262	-4.5	7	461 488	44.4
848	35 354	105.9	874	33 548	32.1
84	70 679	115.2	8	44 026	26.2
899	40 544	13.3			
8	161 716	64.0			

% = Percentage change as against January-June 1979/Variation en pourcentage par rapport à janvier-juin 1979.

Tab. 32 : Exchange rates (*) (1 000 national currency = ... ECU)
 Taux de conversion (*) (1 000 monnaie nationale = ... ECU)

Period Période	D	F	I	NL	B-L	UK	IRL	DK	USA
1970	273,224	180,044	1,600	276,243	20,000	2 400,000		133,333	1 000,000
1971	274,299	173,246	1,545	273,411	19,659	2 333,270		128,988	954,417
1972	279,579	176,767	1,528	277,785	20,259	2 227,464		128,385	891,440
1973	305,209	182,891	1,396	291,670	20,920	1 990,759		134,844	811,866
1974	324,305	174,403	1,289	312,281	21,552	1 961,542		137,755	838,434
1975	327,934	187,997	1,235	318,989	21,945	1 785,631		140,397	805,951
1976	355,183	187,096	1,075	338,392	23,167	1 608,809		147,890	894,414
1977	377,599	178,378	0,993	357,130	24,460	1 529,751		145,865	876,332
1978	391,252	174,217	0,925	363,112	24,963	1 506,142		142,462	784,720
1979	398,268	171,543	0,878	363,816	24,897	1 547,051	1 493,694	138,714	729,581
1980	396,164	170,388	0,841	362,283	24,632	1 670,880	1 479,297	127,757	718,221

(*) The ECU is a "basket" unit, based on a certain quantity of each Community currency, weighted on the basis of the 5 years (1969-1973) average of the gross national product (GNP) and of 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. SOEC General Statistics, Table No 753).

(*) 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 (1963-1973) 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 (cf. OSCE, Statistiques générales, tableau 753).

European Communities — Commission
Communautés européennes — Commission

EC-China: A statistical analysis of foreign trade 1970-1979
CE-Chine: Une analyse statistique du commerce extérieur 1970-1979

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes
1981 — 98 p. — 21,0 × 29,7 cm

Foreign trade (red cover)
Commerce extérieur (couverture rouge)

DE/IT, EN/FR

ISBN 92-825-2307-1

Cat.: CA-32-81-027-2A-C

Price (excluding VAT) in Luxembourg
Prix publics au Luxembourg, TVA exclue

ECU 7,20	BFR 300	UKL 4.40	IRL 4.95	USD 10.50
----------	---------	----------	----------	-----------

Analysis of the foreign trade of the People's Republic of China, by country and by product, with particular emphasis on trade with the Community.

Analyse du commerce extérieur de la République Populaire de Chine par pays et par produits, — en considérant en particulier le commerce avec la Communauté.

EUROSTAT-PUBLIKATIONER

De europæiske Fællesskabers statistiske Kontors program vedrørende de publikationer, der udgives i løbet af året, offentliggøres, inddelt efter emner, i årets første nummer af brochuren »Eurostat News« (»Informations de l'Eurostat«), der udkommer hvert kvartal.

De publikationer, der netop er udkommet, eller som er under forberedelse, er nævnt i en meddelelse, der er indhæftet i »Eurostat News« under overskrifterne »Published« (»Vient de Paraître«) og »To be published« (»Va paraître«).

EUROSTAT-VERÖFFENTLICHUNGEN

Das Veröffentlichungsprogramm des Statistischen Amtes der Europäischen Gemeinschaften für das jeweilige Kalenderjahr ist, nach Themenkreisen gegliedert, im ersten Heft jedes Jahrgangs der vierteljährlich erscheinenden Broschüre „Eurostat-Mitteilungen“ enthalten.

Auf die neuerschienenen oder in Vorbereitung befindlichen Veröffentlichungen wird in den „Eurostat-Mitteilungen“ unter den Rubriken „Erschienen“ und „In Vorbereitung“ hingewiesen.

EUROSTAT PUBLICATIONS

The programme of publications by the Statistical Office of the European Communities to appear during the year is published, using the classification based on themes, in the first number each year of the quarterly booklet 'Eurostat News'.

'Eurostat News' also lists the latest publications and publications being prepared under the headings 'Published' and 'To be published'.

PUBLICATIONS DE L'EUROSTAT

Le programme de l'Office statistique des Communautés européennes relatif aux publications qui seront éditées en cours d'année est publié, selon le classement par thèmes traités, dans le premier numéro de l'année de la brochure trimestrielle intitulée « Informations de l'Eurostat ».

Les publications nouvellement sorties de presse ou celles qui sont en préparation font l'objet d'une annonce insérée dans ces mêmes « Informations de l'Eurostat » sous les rubriques « Vient de paraître » ou « Va paraître ».

PUBBLICAZIONI DELL'EUROSTAT

L'Istituto statistico delle Comunità europee pubblica ogni anno, nel primo numero del fascicolo trimestrale «Informations de l'Eurostat» («Eurostat News»), il programma delle pubblicazioni previste nel corso dell'anno, classificate per argomenti.

Inoltre, in ogni numero delle «Informations de l'Eurostat» le rubriche «Vient de paraître» («Published») e «Va paraître» («To be published») annunciano rispettivamente le ultime pubblicazioni uscite e quelle in preparazione.

PUBLIKATIES VAN EUROSTAT

Het programma van het Bureau voor de Statistiek van de Europese Gemeenschappen met de publikaties die in de loop van het jaar worden uitgegeven, is, ingedeeld naar onderwerp, opgenomen in het eerste nummer van de drie maanden durende brochure „Eurostat News“ („Eurostat Mitteilungen“).

De zojuist verschenen publikaties en de in voorbereiding zijnde publikaties worden in deze brochure aangekondigd in de rubrieken „Published“ („Erschienen“) of „To be published“ („In Vorbereitung“).

**Salgs- og abonnementskontorer · Vertriebsbüros · Γραφεία πωλήσεως ·
Sales Offices · Bureaux de vente · Uffici di vendita · Verkoopkantoren**

Belgique — België

Moniteur belge — Belgisch Staatsblad

Rue de Louvain 40-42 — Leuvensestraat 40-42
1000 Bruxelles — 1000 Brussel
Tél. 512 00 26

Sous-dépôts — Agentschappen :

Librairie européenne — Europese Boekhandel
Rue de la Loi 244 — Wetstraat 244
1040 Bruxelles — 1040 Brussel

CREDOC

Rue de la Montagne 34 - Bte 11 — Bergstraat 34
- Bus 11
1000 Bruxelles — 1000 Brussel

Danmark

Schultz Forlag

Møntergade 21
1116 København K
Tlf. (01) 12 11 95

Underagentur :

Europa Bøger
Gammel Torv 6 — Postbox 137
1004 København K
Tlf. (01) 15 62 73

BR Deutschland

Verlag Bundesanzeiger

Breite Straße — Postfach 10 80 06
5000 Köln 1
Tel. (0221) 21 03 48
(Fernschreiber : Anzeiger Bonn 8 882 595)

Ἑλλάς

Γ. Κ. Ἐλευθερουδάκης Α.Ε.

Νίκης 4
Ἀθήνα (126)
Τηλ. 3226323
Τέλεξ 219410 elef

Πρακτόρευση :

Βιβλιοπωλείο Μόλχο
ὁδός Τσιμισκή 10
Θεσσαλονίκη
Τηλ. 275 271
Τέλεξ 412885 limo

France

*Service de vente en France des publications des
Communautés européennes*

Journal officiel

26, rue Desaix
75732 Paris Cedex 15
Tél. (1) 578 61 39

« *Service de documentation* »

D.E.P.P. — Maison de l'Europe
37, rue des Francs-Bourgeois
75004 Paris
Tél. 887 96 50

Ireland

Government Publications

Sales Office
G.P.O. Arcade
Dublin 1

or by post

Stationery Office

Dublin 4
Tel. 78 96 44

Italia

Libreria dello Stato

Piazza G. Verdi, 10
00198 Roma — Tel. (6) 8508
Telex 62008

Nederland

Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf

Christoffel Plantijnstraat
Postbus 20014
2500EA 's-Gravenhage
Tel. (070) 78 99 11

United Kingdom

H.M. Stationery Office

P.O. Box 569
London SE1 9NH
Tel. (01) 928 69 77. ext. 365

España

Libreria Mundi-Prensa

Castelló 37
Madrid 1
Tel. 275 46 55

Portugal

Livraria Bertrand, s.a.r.l

Rua João de Deus — Venda Nova
Amadora
Tél. 97 45 71
Telex 12 709 — litran — p.

Schweiz - Suisse - Svizzera

Librairie Payot

6, rue Grenus
1211 Genève
Tél. 31 89 50

Sverige

Librairie C.E. Fritzes

Regeringsgatan 12
Box 16356
103 27 Stockholm
Tél. 08-23 89 00

United States of America

European Community Information Service

2100 M Street, N.W.
Suite 707
Washington, D.C. 20 037
Tel. (202) 862 95 00

Grand-Duché de Luxembourg

**

Andre lande · Andere Länder · Ἄλλες χώρες · Other countries · Autres pays · Altri paesi · Andere landen

Kontoret for De europæiske Fællesskabers officielle Publikationer · Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften ·
Υπηρεσία Ἐπισήμων Ἐκδόσεων τῶν Εὐρωπαϊκῶν Κοινοτήτων · 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

L-2985 Luxembourg - 5, rue du Commerce · Boîte postale 1003 · Tél. 49 00 81

Price (excluding VAT) in Luxembourg
Prix publics au Luxembourg, TVA exclue

ECU 7,20

BFR 300

IRL 4.95

UKL 4.40

USD 10.50



KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
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

ISBN 92-825-2307-1

L — 2985 Luxembourg

Cat. : CA-32-81-027-2A-C