



INFORMATION · INFORMATORISCHE AUFZEICHNUNG · INFORMATION MEMO · ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ · NOTA D'INFORMAZIONE · TER DOCUMENTATIE

Brussels, June 1984

STEEL: FORWARD PROGRAMME FOR THE THIRD QUARTER OF 1984

An upward trend can be detected in steel consumption in the Community but it is a fragile one. As a result the Commission has taken a cautious line in setting production quotas for the European steel industry in the third quarter of 1984.

Towards the end of June, the Commission will decide, on the basis of developments on the steel market, whether it is expedient to modify the quotas for certain product categories.

Consultations between the Commission and producers, users and stockholders confirm that there is an upward trend in steel consumption, though this is still fragile.

In any case, account must be taken of the traditional drop in steel production in the third quarter owing in particular to the steel works' annual shutdowns. This seasonal factor, and the need to consolidate the improvements in the prices of the chief steel products recorded in the first quarter of this year and the present quarter (an average 5% to 10% rise compared with prices in the second quarter of 1983) prompts the Commission to be cautious.

Sector demand and steel market prospects

Performance of both the steel industry and the steel consuming sectors in the year to date (May) has been encouraging and all the current evidence points towards a sustained recovery in demand during the first half of the year. Crude steel production figures in the first quarter were high (see table 3) and other industrial indicators also substantiate this view. January and February 1984 data on the actual level of industrial activity in the Community is now available - this shows a rising quarterly trend for overall industrial production. Production of intermediate goods and capital goods are +2.1% and +2.3% respectively (ratio of the last 3 months to the previous 3 months). Expressed as an annual trend (last 3 months over the same 3 of previous year) industrial production (less construction) is up by 4.8%. Consumer goods demand however is stable and shows little sign of increase over the levels of the last quarter of 1983.

In table 3 the Commission's market assessment for QIII/84 has been expressed in the usual formula of the crude steel balance. Current indications are that the QII/84 forecast of 30 m/t should be achieved without great difficulty. Crude steel production was 9.7 m/t in April and is estimated at 10.4 m/t for May. Allowing for the seasonal effect and some of the contradictory trends outlined production has been estimated at 27.0 m/t for QIII/84 with a small stock build. Taking into account the balance of exports against imports (for details see part 3. of this report) real consumption in the Community is estimated at 23.5 m/t. The Commission's views on specific product prospects in QIII/84 are expressed in the production quotas' tonnages in table 4.

Imports and Exports

The signs of recovery in the world steel market which emerged in late 1983 have continued during the early months of 1984.

This movement of the world market should give a certain fillip to international trade, including that of the Community, so that Community imports in the third quarter of this year are likely to work out at about 2.55 m/t. This slight drop from the figure for the previous quarter is due mainly to the usual action of seasonal factors, while the increase on the figures for the corresponding period in 1983 is due partly to an upturn in demand and the hardening of prices, for some products anyhow, in the Community, and partly to the fact that some of the third countries having arrangements with the Commission on steel for 1984 may make fuller use than last year of the agreed tonnages, while account has also to be taken of the part played by reciprocity in trade with the EFTA countries.

The recovery in the American steel market should afford the Community more scope for export to the United States throughout this year, though this will be limited by the constraints of the US/Community arrangement. Exports to other industrialized market-economy countries may also increase, while those elsewhere are likely to remain unchanged. The forecast for QIII/84 is accordingly of exports at around 5.7 m/t, which is above the Commission's forecasts for the last two quarters, and also slightly above the outturn for QIII/83.

./..

Prices

As a result of the minimum sale prices set by the Commission with effect from 1 April 1984, slightly adjusted (+ 2-2.5%) in the case of some major products, producers' quotations in QII/84 for most of the products concerned have been quite markedly up. Small and medium-size sections and wide-flanged beams have done less well, the market in these being particularly depressed just now, but for other long products, such as reinforcing rods and merchant bars, which have not the benefit of minimum prices, prices are buoyant notwithstanding low demand, owing to scrap prices' having jumped at the beginning of May after falling during March and April.

The arrangements arrived at in QI/84 with fifteen countries which are traditional exporters of steel to the Community should also help to make for steady import prices in the coming months.

Sales to third countries, with demand picking up somewhat in various parts of the world, are now bringing Community producers better returns than before, thanks mainly to the continuing rise of the US dollar.

The situation as regards prices has thus been more or less restored, and conditions are suitable for producers to move towards the guide prices, which remain the necessary basis for the steel companies to achieve a sufficient flow of earnings to cope with restructuring and keep the impact on employment and on the regions within fair and acceptable limits.

./..

Quota System and Abatement Rates

The Commission has recently published abatement rates for QIII/84 which reflect the market prospects for the industry described earlier and has also taken account of the seasonal influence of the holiday period on the quarter's forecast activity level in the industry and in the steel consuming industries. A balance has been struck between this seasonal effect and the reasonably good outlook in most consuming sectors. The result is a reduction in the theoretical (see Table 4) quotas tonnages for all products covered by the quota system. In this way the currently improving price level of steel products should be maintained and any tendency for prices to weaken in the post-holiday period (often a time of market uncertainty) should be checked. As mentioned earlier the outlook for September/October is still unclear and if the quotas now established prove demonstrably too severe the Commission will use its optional powers as provided for in the current Decision to amend the abatement rates before the prescribed time limit of the end of the first week of July 1984.

Table 4 shows as usual recent outturn performance against the production quotas. A double line has been printed in the quota section of the table separating the data for QIV/83 and QI/84. Quota data prior to QI/84 shows as far as is practically possible the actual quotas allocated including supplements on the basis of the total community references at that time. From QI/84 onwards quotas shown in the table are theoretical being calculated by simple arithmetical application of the abatement rates to the current references of the companies subject to quota. Full details of all supplements to which undertakings are entitled from QI/84 onwards are not available at the time of publication so these figures should not be compared with those of QIV/83 and earlier. Readers of this report need also take into account that the production outturn figures on the left of the table include tonnage made by certain small producers whose annual and quarterly production falls below the minimum for inclusion in the system of mandatory quotas. However this tonnage is not significant and does not invalidate the broad trends shown in the table. The table is designed only to give a general guide to the working of the system, and should be read with these reservations in mind.

TABLE 1

Industrial production expectations in the main industrial groups in the Community (1)
(not seasonally adjusted)

1983/1984

	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Feb.	March
Total industry	- 1	- 2	- 1	+ 7	+ 10	+ 13
Consumer goods	+ 4	- 1	- 3	+ 2	+ 10	+ 10
Capital goods	- 9	- 6	- 9	- 1	- 2	+ 3
Metal Processing	- 5	- 7	- 4	+ 13	+ 25	+ 24
Manufacture of metal articles	- 17	- 19	- 15	- 5	+ 2	+ 2
Mechanical engineering	- 9	- 6	- 6	0	+ 10	+ 9
Electrical engineering	+ 2	+ 4	+ 5	+ 7	+ 7	+ 14
Motor vehicles manufacture	+ 8	- 5	- 11	+ 5	+ 9	+ 10

(1) Net balances, i.e. differences between the percentages of respondents giving positive and negative replies

Source: Commission services

TABLE 2

Indicators of Activity
(Not seasonally adjusted)

	QIII/1983	QI/1984	QII/1984	QIII/1984
Manufacture of metal articles	100.0	115.3	117.7	102.4
Mechanical engineering	100.0	103.6	112.7	102.6
Electrical engineering	100.0	113.8	114.7	103.9
Motor vehicles	100.0	121.6	123.5	101.0
Other means of transport	100.0	109.7	105.2	95.0
Building and civil engineering	100.0	86.3	104.9	100.2

Source: Commission Services

TABLE 3

Crude steel supply and demand - EUR-10

(million tonnes)

	Realised Outturn							Forecast
	QI/1983	QII/1983	QIII/1983	QIV/1983	QI/1984 ⁽¹⁾	QII/1984 ⁽²⁾	QIII/1984	
Real consumption	25,16	25,47	22,09	24,80	27,10	26,60	23,50	
Stock change	-1,20	+0,20	+0,30	+1,00	+0,50	+0,50	+0,35	
Imports	2,55	2,88	2,44	2,45	2,45	2,60	2,55	
Exports	5,23	5,58	5,54	5,60	5,30	5,50	5,70	
Production	26,64	28,37	25,49	28,90	30,45	30,00	27,00	

(1) Provisional figures

(2) Estimated

Source: Commission services

TABLE 4

QUOTAS AGAINST OUTFURN

(:000 tonnes)

Product Category	Production (finished steel products)						Production Quotas					
	II/83	III/83	IV/83	I/84 ⁽¹⁾	II/83	III/83	IV/83	I/84 ⁽²⁾	II/84 ⁽²⁾	III/84 ⁽²⁾		
Ia) (hot-rolled coil)	4 912	4 699	5 273	5 195	4 447	4 624	5 125	4 070	4 213	3 784		
Ib) (uncoated sheet)	3 561	3 316	3 721	3 675	3 375	3 607	3 765	3 520	3 687	3 352		
Ic) (galvanized sheet)	910	810	951	931	895	886	918	852	905	852		
Id) (other coated sheet)	664	587	680	746	779	773	830	757	814	688		
II (reversing mill plate)	1 207	1 054	1 170	1 323	/	1 217	1 279	1 134	1 179	1 134		
III (heavy sections)	1 280	959	1 141	1 106	/	1 291	1 334	1 176	1 176	1 014		
IV (wire rod)	2 571	2 350	2 718	2 739	2 632	2 373	2 641	2 485	2 753	2 485		
V (reinforcing bars)	1 795	1 706	1 818	1 768	1 856	1 954	2 172	1 836	1 836	1 646		
VI (merchant bars)	2 042	1 766	2 141	2 304	2 279	2 270	2 326	2 176	2 212	2 034		

(1) Estimated

(2) Quotas without supplements, see text

CHANGES IN WORKFORCE OF COMMUNITY STEEL INDUSTRY 1973-84 (excl. Greece) (incl. apprentices)

('000 workers)

POSITION AT 31 DEC	TOTAL E.E.C. EXCLU. GREECE	GERMANY	FRANCE	ITALY YEARS	NETHER- LANDS	BELGIUM	LUXEM- BOURG	U.K.	IRELAND	DENMARK
1973	778.3	228.4	151.7	89.7	23.3	62.4	23.2	196.2	(0.7)	(2.7)
1974	795.7	232.0	157.8	95.7	25.1	63.7	23.5	194.4	0.8	2.7
1977	719.7	209.5	143.0	96.6	23.3	49.7	17.4	177.0	0.7	2.5
1978	685.5	202.8	131.6	95.6	21.3	48.5	16.8	165.4	0.8	2.7
1979	670.2	204.8	120.6	98.7	20.9	48.7	16.4	156.6	0.7	2.8
1980	597.8	197.4	104.9	99.6	21.0	45.2	14.9	112.1	0.5	2.2
1981	548.6	186.7	97.3	95.7	20.9	44.1	13.4	88.2	0.6	1.7
1982	513.6	175.9	95.2	91.5	20.2	41.7	12.4	74.5	0.6	1.6
1983	479.2	163.7	90.7	87.1	19.2	39.6	12.9	63.7	0.7	1.6
				CHANGES 1979-1983						
1979-1980 N	- 72.4	- 7.4	- 15.7	+ 0.9	+ 0.1	- 3.5	- 1.5	- 44.5	- 0.2	- 0.6
1980-1981 N	- 49.2	- 10.7	- 7.6	- 3.9	- 0.1	- 1.1	- 1.5	- 23.9	+ 0.1	- 0.5
1981-1982 N	- 35.0	- 10.8	- 2.1	- 4.2	- 0.7	- 2.4	- 1.0	- 13.7	-	- 0.1
1982-1983	- 34.4	- 12.2	- 4.5	- 4.3	- 1.0	- 2.1	- 0.5	- 10.8	+ 0.1	-
				MONTHS						
1983 JAN	508.1	174.2	94.7	91.9	20.2	41.0	12.0	72.1	0.6	1.4
FEB	506.4	173.6	94.5	91.7	20.1	40.9	12.3	71.3	0.6	1.4
MAR	502.9	173.1	92.8	92.3	20.1	40.6	12.5	69.5	0.6	1.4
APR	498.8	170.9	92.5	92.0	20.0	40.5	12.3	68.6	0.6	1.4
1984 JAN	475.9*	161.7	90.1*	87.1*	19.1	39.5	12.6	63.5	0.7	1.6
FEB	473.6*	161.3	89.3*	86.7*	18.9	39.4	12.6	63.1	0.7	1.6
MAR	471.2*	160.4	88.7	86.4	18.8	39.2	12.6	62.8	0.7	1.6
APR	467.5*	159.2	86.6	86.2	18.7	39.3	12.7	62.5	0.7	1.6
				CHANGES 1983-84						
JAN	- 38.2	- 12.5	- 4.6	- 4.8	- 1.1	- 1.5	+ 0.6	- 8.6	+ 0.1	+ 0.2
FEB	- 32.8	- 12.3	- 5.2	- 5.0	- 1.2	- 1.5	+ 0.3	- 8.2	+ 0.1	+ 0.2
MAR	- 31.7	- 12.7	- 4.1	- 5.9	- 1.3	- 1.4	+ 0.1	- 6.7	+ 0.1	+ 0.2
APR	- 31.3	- 11.7	- 5.9	- 5.8	- 1.3	- 1.3	+ 0.4	- 6.1	+ 0.1	+ 0.2



**INFORMATION · INFORMATORISCHE AUFEICHNUNG · INFORMATION MEMO · NOTE D'INFORMATION
ΠΑΡΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ · NOTA D'INFORMAZIONE · TER DOCUMENTATIE**

Bruxelles, Juin 1984

**ACIER : LE PROGRAMME PREVISIONNEL POUR
LE 3eme TRIMESTRE 1984**

Une tendance certes positive est décelée en matière de consommation d'acier dans la Communauté, mais ce mouvement reste fragile. En conséquence, la Commission opte pour la prudence dans l'établissement des quotas de production accordés à la sidérurgie européenne au cours du troisième trimestre de 1984.

Vers la fin du mois de Juin, la Commission Jugera, sur la base de l'évolution du marché sidérurgique, s'il est opportun de modifier les quotas pour certaines catégories de produits.

Au vu des consultations que la Commission a menées avec les producteurs, les consommateurs et les négociants, il se confirme une tendance positive en matière de consommation d'acier qui demeure toutefois fragile.

De toute manière, il faut tenir compte de l'élément traditionnel de baisse de la consommation au cours du 3ème trimestre de l'année en raison notamment des fermetures annuelles des aciéries. Ce facteur saisonnier ainsi que la nécessité de consolider les prix des principaux produits sidérurgiques dont l'amélioration a été constatée au cours du premier trimestre de 1984 et du trimestre en cours (augmentation de 5 à 10 % en moyenne par rapport aux prix du second semestre 1983) incitent la Commission à la prudence.

Demande sectorielle et perspective du marché sidérurgique

Les résultats réalisés tant par l'industrie sidérurgique, que par le secteur de la consommation d'acier au cours des 12 derniers mois (mai) ont été encourageants et tout contribue à démontrer que l'on connaîtra au cours du 2ème semestre une relance soutenue de la demande. Les chiffres de la production d'acier brut pendant le 1er trimestre ont été élevés (voir tableau 3) et d'autres indicateurs industriels confortent ce point de vue. Les données de janvier et février 1984 sur le niveau actuel de l'activité industrielle dans la Communauté sont maintenant disponibles - elles indiquent une tendance trimestrielle à la hausse pour la production industrielle dans son ensemble. La production de biens intermédiaires et de biens en capitaux est respectivement de + 2,1% et + 2,3% (taux des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents). Exprimé sous forme de tendance annuelle (les trois derniers mois par rapport aux trois mêmes mois de l'année passée) le taux d'augmentation de la production industrielle (moins la construction) s'élève à 4,8%. En revanche, la demande de biens de consommation est stable et offre peu d'indice d'accroissement au-delà des niveaux du dernier trimestre de 1983.

Dans le tableau 3, l'analyse de marché faite par la Commission pour le 3ème trimestre de 1984 a été exprimée selon la formule habituelle de bilan en ce qui concerne l'acier brut. Des indications récentes montrent que les prévisions du 2ème trimestre de 84 de 30 m/t devraient se réaliser sans trop de difficultés. La production d'acier brut était de 9,7 m/t en avril et on l'estime à 10,4 m/t en mai. Compte tenu de l'impact saisonnier de certaines tendances adverses déjà décrites, la production est estimée à 27,0 m/t pour le 3ème trimestre 84 avec une certaine constitution de stocks. Compte tenu de la balance des exportations et des importations (pour plus de détails voir partie 3 du présent rapport) la consommation réelle dans la Communauté est estimée à 23,5 m/t. Les vues de la Communauté sur les perspectives spécifiques par produits pendant le 3ème trimestre 84 sont exprimées sous forme de quotas de production dans le tableau 4.

IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS

Les signes de reprise sur le marché sidérurgique mondial qui s'étaient déjà manifestés à la fin de 1983 se sont confirmés pendant les premiers mois de l'année en cours.

Cette évolution du marché mondial devrait s'accompagner d'une certaine impulsion du commerce international y compris celui de la Communauté. Ainsi les importations de la Communauté pourraient s'établir pendant le troisième trimestre de l'année en cours à 2,55 millions de tonnes. La légère diminution qui est prévue par rapport au trimestre précédent trouve son explication principalement dans le rôle traditionnel que jouent les facteurs saisonniers alors que l'augmentation prévue par rapport à la période correspondante de 1983 se base d'une part sur une certaine reprise de la demande et sur le raffermissement des prix constaté dans la Communauté, au moins au niveau de certains produits, et d'autre part sur le fait que parmi les pays tiers qui ont conclu pour 1984 des arrangements sidérurgiques avec la Commission, certains pourraient utiliser mieux que l'année dernière les quantités convenues, sans ignorer le rôle que joue le principe de réciprocité dans les échanges avec les pays de l'AELE.

La reprise sur le marché sidérurgique des Etats-Unis devrait permettre à la Communauté de bénéficier de meilleures possibilités d'exportation vers ce pays pour l'ensemble de l'année en cours, néanmoins limitées par les contraintes imposées par l'Arrangement entre les Etats-Unis et la Communauté. Les exportations pourraient progresser aussi vers d'autres pays industrialisés à économie de marché alors que vers les autres régions, elles devraient se maintenir stables. Ceci nous amène à prévoir pour le troisième trimestre de l'année des exportations de l'ordre de 5,7 millions de tonnes, ce qui est à un niveau supérieur à celui que la Commission a prévu pour les deux trimestres précédents et légèrement supérieur aussi au niveau atteint pendant la période correspondante de l'année dernière.

PRIX

Sous l'action des prix minimaux fixés par la Commission pour les livraisons à partir du 1er avril 1984, légèrement corrigés (+ 2/2,5 %) pour certains des principaux produits, les cotations des entreprises au cours du 2ème trimestre 1984 ont pu s'affectuer à des niveaux de prix relevés d'une manière assez substantielle pour la plupart des produits concernés. Les profilés et les poutrelles à larges ailes de petites et moyennes sections n'ont cependant pas suivi un mouvement aussi favorable vu que le marché de ces produits est particulièrement déprimé en ce moment. Dans le domaine des autres produits longs, comme les ronds à béton et les laminés marchands qui ne profitent pas de l'effet de prix minimaux, les prix restent cependant soutenus malgré une demande peu importante, pour la raison que les prix de la ferraille se sont assez subitement relevés au début du mois de mai après avoir connu une période de retombée au cours des deux mois précédents.

La conclusion des arrangements, menés à bonne fin pendant le 1er trimestre 1984 avec quinze pays traditionnellement exportateurs d'acier vers la Communauté, constitue également un facteur appréciable pour la stabilité des prix de matériel importé pendant les prochains mois.

Les ventes aux pays tiers, caractérisées par une certaine animation de la demande dans plusieurs régions du monde, procurent à présent aux producteurs communautaires, grâce surtout à la plus-value constante du Dollar USA, des recettes plus rémunératrices qu'auparavant.

Par conséquent les producteurs se trouvent actuellement placés dans une situation de conditions de prix relativement restaurées, propice à les diriger progressivement vers l'obtention des prix d'orientation qui demeurent la base nécessaire qui doit permettre aux entreprises sidérurgiques de disposer de recettes suffisantes pour faire face à la restructuration et pour maintenir dans des limites raisonnables et supportables les conséquences sur l'emploi et les régions.

Système de quotas et taux d'abattement

La Commission a publié récemment les taux d'abattement pour le 3^{ème} trimestre de 1984 qui reflètent les perspectives du marché industriel décrites antérieurement. Elle a tenu compte également de l'influence saisonnière de la période des vacances sur le niveau d'activité trimestriel prévu dans l'industrie et dans les industries consommatrices d'acier. Un bilan a été établi entre cet impact saisonnier et les perspectives raisonnablement bonnes qu'offrent la plupart des secteurs de consommation. Il en résulte une réduction des tonnages théoriques des quotas pour tous les produits couverts par le système des quotas (voir tableau 4).

Le tableau 4 offre une comparaison récente entre la production et les quotas de production. Une ligne double dans la section des quotas sépare les données relatives au 4^{ème} trimestre 83 au 1^{er} trimestre 84. Les données des quotas antérieurs au 1^{er} trimestre 84 indiquent, quand c'est possible, les quotas réellement attribués y compris les suppléments sur la base de l'ensemble des références communautaires à ce moment-là. A partir du 1^{er} trimestre 84 les quotas indiqués dans le tableau sont théoriques, ayant été calculés par une simple application arithmétique des taux d'abattement aux références actuelles des entreprises soumises à quotas. Au moment de la publication de ces chiffres on ne disposait pas de tous les détails concernant les suppléments auxquels les sociétés ont droit à partir du 1^{er} trimestre 84 de sorte que ces chiffres ne doivent pas être comparés avec ceux du 4^{ème} trimestre 84 et des trimestres antérieurs.

A la lecture du présent rapport, il faut également tenir compte du fait que les chiffres de la production, à gauche du tableau, incluent les tonnages de certains petits producteurs dont la production annuelle et trimestrielle tombe sous le minimum nécessaire pour être incluse dans le système des quotas obligatoires. Ce tonnage n'est cependant pas important et n'invalide pas les grandes tendances indiquées dans le tableau. Ce tableau n'a pour but que de donner une orientation générale au fonctionnement du système et devrait être lu en tenant compte de cette réserve.

TABLEAU 1

Perspectives de l'évolution de la production industrielle des principaux groupes industriels de la Communauté (sans ajustement saisonnier) 1983/1984

	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Fev.	Mars
Total industrie	- 1	- 2	- 1	+ 7	+ 10	+ 13
Biens de consommation	+ 4	- 1	- 3	+ 2	+ 10	+ 10
Biens en capitaux	- 9	- 6	- 9	- 1	- 2	+ 3
Transformation métal.	- 5	- 7	- 4	+ 13	+ 25	+ 24
Fabrication d'art. mét.	- 17	- 19	- 15	- 5	+ 2	+ 2
Construction mécan.	- 9	- 6	- 6	0	+ 10	+ 9
Construction élec.	+ 2	+ 4	+ 5	+ 7	+ 7	+ 14
Véhicules automoteurs	+ 8	- 5	- 11	+ 5	+ 9	+ 10
(1) Soldes nets, cad différences entre les pourcentages de réponses positives et négatives						
Source: Services de la Commission						

TABLEAU 2

Indicateurs d'activité
(Sans ajustement saisonnier)

	QIII/1983	QI/1984	QII/1984	QIII/1984
Construction d'Art. Métal.	100.0	115.3	117.7	102.4
Construction mécanique	100.0	103.6	112.7	102.6
Construction électrique	100.0	113.8	114.7	103.9
Véhicules automoteurs	100.0	121.6	123.5	101.0
Autres moyens de transport	100.0	109.7	105.2	95.0
Bâtiment et construction civile	100.0	86.3	104.9	100.2

Source: Services de la Commission

TABLEAU 3

Acier brut - offre et demande - EUR-10

(million tonnes)

							Prévision
	QI/1983	QII/1983	QIII/1983	QIV/1983	QI/1984 ⁽¹⁾	QII/1984 ⁽²⁾	QIII/1984
Consommation réelle	25,16	25,47	22,09	24,80	27,10	26,60	23,50
Evolution des stocks	-1,20	+0,20	+0,30	+1,00	+0,50	+0,50	+0,35
Importations	2,55	2,88	2,44	2,45	2,45	2,60	2,55
Exportations	5,23	5,58	5,54	5,60	5,30	5,50	5,70
Production	26,64	28,37	25,49	28,90	30,45	30,00	27,00

(1) Chiffres provisoires

(2) Estimations

Source: Services de la Commission

TABLEAU 4

PRODUCTION/QUOTAS

('000 tonnes)

	Production (Produits sidérurgiques finis)					Quotas de production														
						11/84 (1)		11/83		III/83		IV/83		I/84 (2)		II/84 (2)		III/84 (2)		
	II/83	III/83	IV/83	I/84		11/83	III/83	IV/83	I/84 (2)	II/84 (2)	III/84 (2)	IV/83	I/84 (2)	II/84 (2)	III/84 (2)	IV/83	I/84 (2)	II/84 (2)	III/84 (2)	
Ia) (large bande à chaud)	4 912	4 699	5 273	5 195	4 447	4 624	5 125	4 070	4 213	3 784										
Ib) (tôle non-armée)	3 561	3 316	3 721	3 675	3 375	3 607	3 765	3 520	3 687	3 352										
Ic) (tôle galvanisée)	910	810	951	931	895	886	918	852	905	852										
Id) (autre tôle armée)	654	587	680	746	779	773	830	757	814	688										
II (tôle quarto)	1 207	1 054	1 170	1 323	/	1 217	1 279	1 134	1 179	1 134										
III (sections lourdes)	1 280	959	1 141	1 106	/	1 291	1 334	1 176	1 176	1 014										
IV (fil machine)	2 571	2 350	2 718	2 739	2 632	2 373	2 641	2 485	2 753	2 485										
V (fers à béton)	1 795	1 706	1 818	1 768	1 856	1 954	2 172	1 836	1 836	1 646										
VI (laminés marchands)	2 042	1 766	2 161	2 304	2 279	2 270	2 326	2 176	2 212	2 034										

(1) Estimation

(2) Quotas sans suppléments, voir texte.

EVOLUTION DES EFFECTIFS DE LA SIDERURGIE DE LA COMMUNAUTE ENTRE 1973 ET 1984 (à l'exception de la Grèce)

(y compris les apprentis) - Fin de période -

(En milliers de travailleurs)

SITUATION AU 31 DECEMBRE	TOTAL CEE SANS LA GRECE	REP. Fed. ALLEMAGNE	FRANCE	ITALIE	PAYS-BAS	BELGIQUE	LUXEMBOURG	ROYAUME-UNI	IRLANDE	DANEMARK
1973	778,3	228,4	151,7	ANNEES 89,7	23,3	62,4	23,2	196,2	(0,7)	(2,7)
1974	795,7	232,0	157,8	95,7	25,1	63,7	23,5	194,4	0,8	2,7
1977	719,7	209,5	143,0	96,6	23,3	49,7	17,4	177,0	0,7	2,5
1978	685,5	202,8	131,6	95,6	21,3	48,5	16,8	165,4	0,8	2,7
1979	670,2	204,8	120,6	98,7	20,9	48,7	16,4	156,6	0,7	2,8
1980	597,8	197,4	104,9	99,6	21,0	45,2	14,9	112,1	0,5	2,2
1981	548,6	186,7	97,3	95,7	20,9	44,1	13,4	88,2	0,6	1,7
1982	513,6	175,9	95,2	91,5	20,2	41,7	12,4	74,5	0,6	1,6
1983	479,2	163,7	90,7	87,1	19,2	39,6	12,9	63,7	0,7	1,6
1979-1980 N	- 72,4	- 7,4	- 15,7	EVOLUTION 1979-1983 + 0,9	+ 0,1	- 3,5	...	- 44,5	- 0,2	- 0,6
1980-1981 N	- 49,2	- 10,7	- 7,6	- 3,9	- 0,1	- 1,1	- 1,5	- 23,9	+ 0,1	- 0,5
1981-1982 N	- 35,0	- 10,8	- 2,1	- 4,2	- 0,7	- 2,4	- 1,0	- 13,7	-	- 0,1
1982-1983	- 34,4	- 12,2	- 4,5	- 4,3	- 1,0	- 2,1	- 0,5	- 10,8	+ 0,1	-
SITUATION FIN DE MOIS				MOIS						
1983 JANVIER	508,1	174,2	94,7	91,9	20,2	41,0	12,0	72,1	0,6	1,4
FEBRIER	506,4	173,6	94,5	91,7	20,1	40,9	12,3	71,3	0,6	1,4
MARS	502,9	173,1	92,8	92,3	20,1	40,6	12,5	69,5	0,6	1,4
AVRIL	498,8	170,9	92,5	92,0	20,0	40,5	12,3	68,6	0,6	1,4
1984 JANVIER	475,9	161,7	90,1	87,1	19,1	39,5	12,6	63,5	0,7	1,6
FEBRIER	473,6	161,3	89,3	86,7 *	18,9	39,4	12,6	63,1	0,7	1,6
MARS	471,2 *	160,4	88,7	86,4	18,8	39,2	12,6	62,8	0,7	1,6
AVRIL	467,5 *	159,2	86,6	86,2	18,7	39,3	12,7	62,5	0,7	1,6
JANVIER	- 38,2	- 12,5	- 4,6	EVOLUTION 1983-1984 - 4,8	- 1,1	- 1,5	+ 0,6	- 8,6	+ 0,1	+ 0,2
FEBRIER	- 32,8	- 12,3	- 5,2	- 5,0	- 1,2	- 1,5	+ 0,3	- 8,2	+ 0,1	+ 0,2
MARS	- 31,7	- 12,7	- 4,1	- 5,9	- 1,3	- 1,4	+ 0,1	- 6,7	+ 0,1	+ 0,2
L	- 31,3	- 11,7	- 5,9	- 5,8	- 1,3	- 1,3	+ 0,4	- 6,1	+	+ 0,2