

# ENERGY

Monthly statistics

# ÉNERGIE

Statistiques mensuelles

11  1986

Theme  Thème  
Energy and industry  
Énergie et industrie

4

Series  Série  
Short-term trends  
Conjoncture

B



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

L-2920 Luxembourg — Tél. 43011 — Télex: Comeur Lu 3423  
B-1049 Bruxelles, Bâtiment Berlaymont, Rue de la Loi 200 (Bureau de liaison) — Tél. 235 11 11

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

Para los pedidos, diríjanse a las oficinas de venta cuyas direcciones figuran en la pág. 3 de la cubierta.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Para obtener esta publicación, se ruega dirigirse a las oficinas de venta cuyas direcciones figuran en la tercera página de cubierta.

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.

Την έκδοση αυτή μπορείτε να την προκυψεύτε από τα γραφεία πώλησης των οποία αναφέρονται στην τρίτη σελίδα του εξωφύλλου.

This publication is obtainable from the sales offices 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 page 3 de la couverture.

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

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

Para obter esta publicação, deve dirigir-se aos serviços de venda cuja direção se indica na verso da contracapa.

---

**ENERGY**  
Monthly statistics

---

**ÉNERGIE**  
Statistiques mensuelles

---

For all information concerning the energy statistics, contact EUROSTAT, Luxembourg tél. 4301-2040

Pour toute information concernant les statistiques de l'énergie, s'adresser à EUROSTAT, Luxembourg  
tél.: 4301-2040

Updated  Mise à jour 20. 11. 1986

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1986

Kat./cat.: CA-BX-86-011-2A-C

© ECSC-EEC-EAEC, Brussels – Luxembourg, 1986

Reproduction is authorized, except for commercial purposes, provided the source is acknowledged.

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles – Luxembourg, 1986

Reproduction autorisée, sauf à des fins commerciales, moyennant mention de la source.

*Printed in the FR of Germany*

**FOREWORD**

As from January 1986, EUROSTAT will be publishing monthly energy statistics for the Community of Twelve in a **new bulletin on 'energy'**, which replaces the three former monthly publications on Coal, Hydrocarbons and Electrical Energy.

**In the first three sections,** the reader will find the usual series describing short-term movements in supply and consumption of the main sources of energy. Particular emphasis is placed on complete updating, if necessary by estimates, of the statistical series which most closely reflect the short-term energy situation. Also more information is provided on changes observed since the beginning of the year, either through increasing the number of tables in the bulletin or by issuing rapid reports dealing with structural aspects.

This familiar part of the publication is accompanied by a **new section** largely devoted to general data on the overall energy situation and the factors influencing the energy economy, e.g. economic indicators, energy prices and climatic conditions. Although this section is as yet incomplete, it will be expanded.

EUROSTAT hopes that the amount of information provided will ensure that the publication is a useful statistical tool for monitoring developments in the energy sector.

This new monthly energy statistics bulletin is thus an indispensable complement to another publication of the Commission "Energy in Europe" which cites the latest developments in the field of energy policy, gives short term forecasts and highlights the Community's technical projects in the energy domain.

**AVANT-PROPOS**

A dater de janvier 1986, EUROSTAT publie l'information statistique mensuelle sur l'économie énergétique de l'Europe des Douze à travers un **nouveau bulletin "Energie"**, qui remplace les trois précédentes publications mensuelles Charbon, Hydrocarbures et Energie électrique.

**Dans les trois premiers chapitres,** le lecteur retrouve les séries habituelles caractérisant à court terme l'approvisionnement et la consommation des principales sources d'énergie. Un soin particulier est apporté à une mise à jour complète, au besoin par des estimations, des séries statistiques les plus sensibles sur le plan conjoncturel. De même est publié un plus grand nombre d'indications sur les évolutions constatées depuis le début de l'année, soit en augmentant les séries reprises dans ce bulletin, soit en publiant des suppléments sous forme de note rapide ou de note traitant des aspects structurels.

A cette partie traditionnelle est joint un **nouveau chapitre**, consacré principalement aux résultats généraux concernant l'ensemble de l'énergie et aux facteurs explicatifs de l'économie énergétique, tels que : indicateurs économiques, prix de l'énergie, conditions climatiques. Ce chapitre, encore incomplet pour le moment, est appelé à se développer.

Par la richesse des informations dispensées, EUROSTAT espère pouvoir offrir un document statistique utile pour le suivi de la conjoncture énergétique.

A ce titre, ce bulletin constitue le complément indispensable à une autre publication de la Commission "Energie en Europe" qui relate les derniers développements en matière de politique énergétique, fournit les prévisions à court terme et met en lumière les projets technologiques communautaires dans le domaine de l'énergie.

**TABLE OF CONTENTS**

	<b>Page</b>	
I. — Coal	5	I. — Charbon
II. — Hydrocarbons	13	II. — Hydrocarbures
III. — Electrical energy	31	III. — Energie électrique
IV. — General data	37	IV. — Résultats généraux :
— Energy balance-sheet — First half year 1986	38	— Bilan de l'Energie — 1er semestre 1986
— Balance-sheets by sources 1985	44	— Bilans par sources 1985
— Aggregated energy balance-sheet 1985	65	— Bilan de l'Energie agrégé 1985
— World production of natural gas	72	— Production mondiale de gaz naturel
— Climatic conditions	73	— Conditions climatiques
— Prices : Average import values Oil tanker freight rates	74	— Prix : Valeur moyenne à l'importation Taux de fret pétrolier

**TABLE DES MATIERES****SYMBOLS AND ABBREVIATIONS**

no data available	:	donnée non disponible
nil	—	néant
estimated date	( )	donnée estimée
figur less than half the unit used	0	chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée
tonne (metric ton)	t	tonne métrique
tonne for tonne	t = t	tonne pour tonne
tonne of oil equivalent (41860 kJoules NCV/kg)	tep	tonne d'équivalent pétrole (41860 kJoules PCI/kg)
gigawatt hour ( $10^6$ kWh)	GWh	gigawattheure ( $10^6$ kWh)
terajoule ( $10^9$ kJ)	TJ	térajoule ( $10^9$ kJ)
net calorific value	NCV/PCI	pouvoir calorifique inférieur
gross calorific value	GCV/PCS	pouvoir calorifique supérieur
european currency unit	ECU	unité monétaire européenne

**SIGNES ET ABREVIATIONS**

**Nota :** In this bilingual publication, the Continental practice of using a comma instead of a decimal point has been adopted.

1

Coal  
Charbon

## EXPLANATORY NOTES

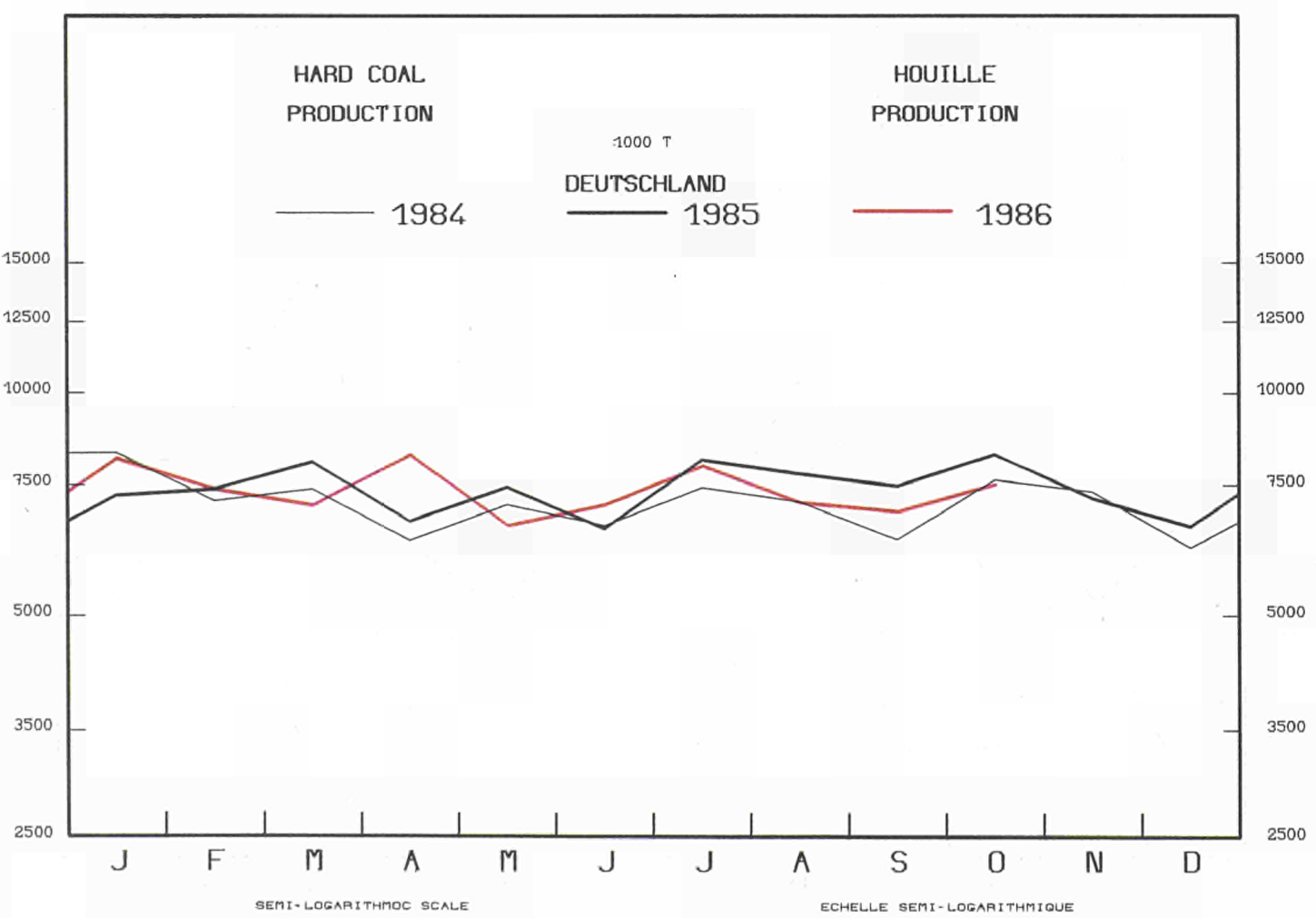
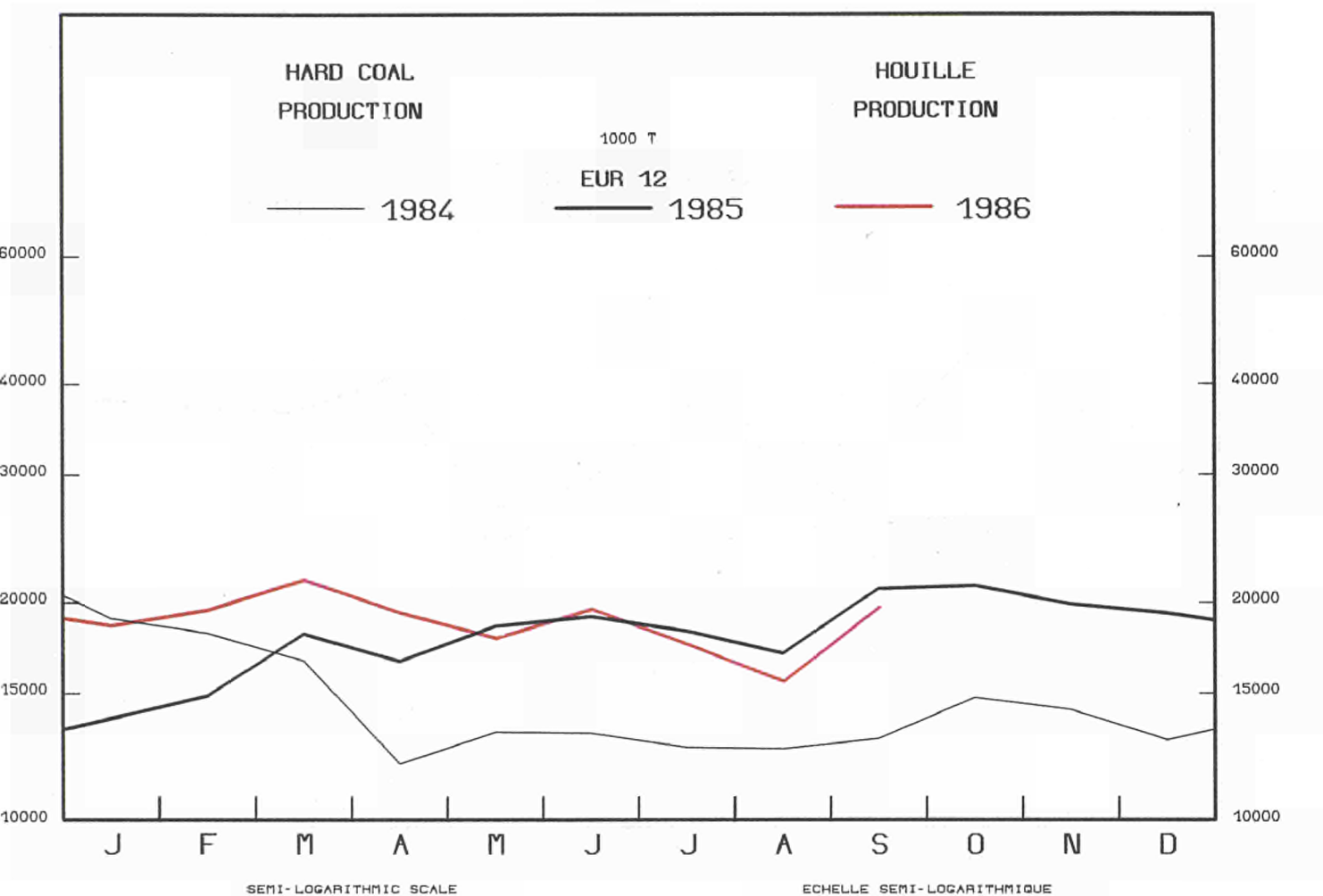
## NOTES EXPLICATIVES

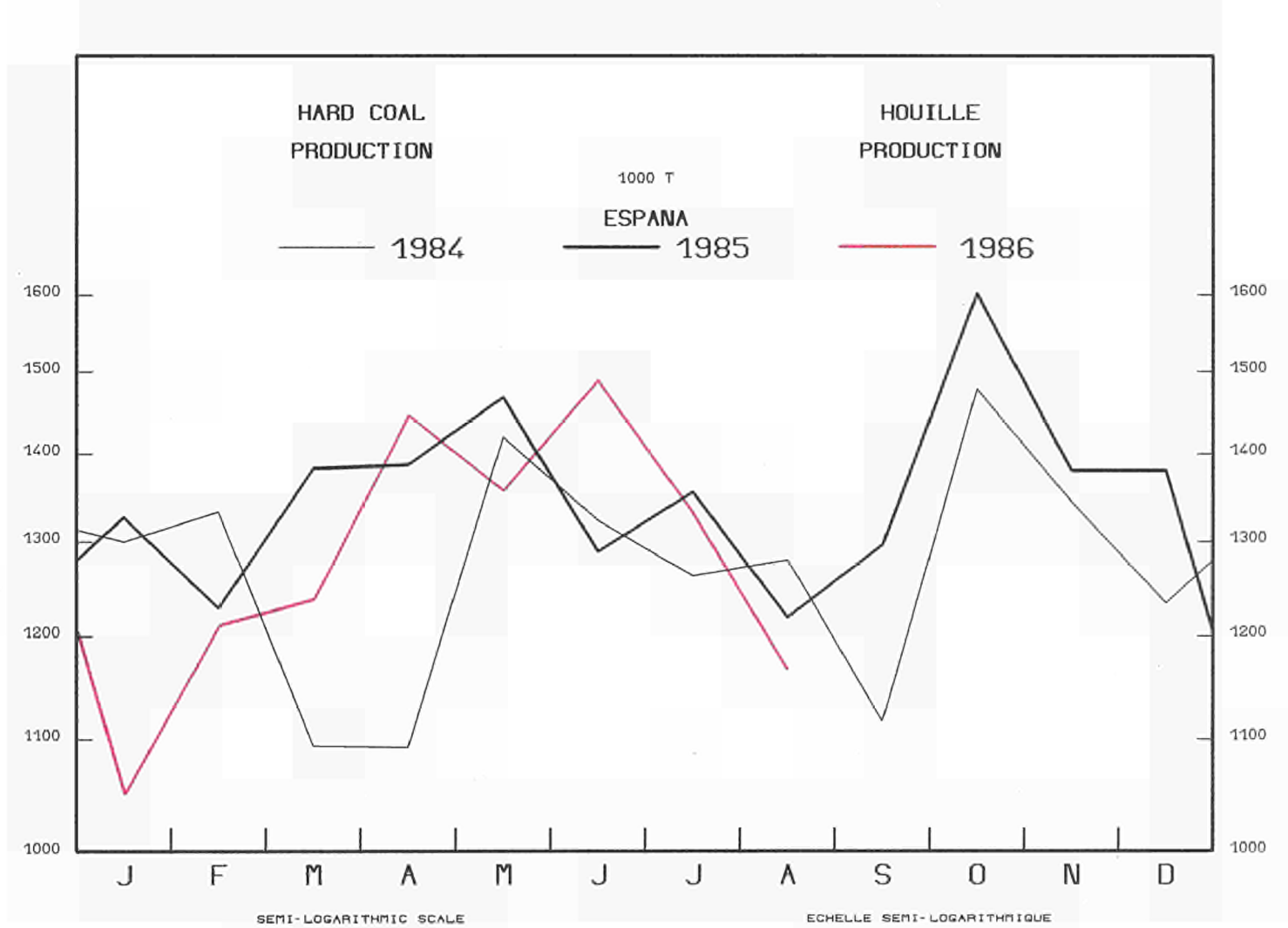
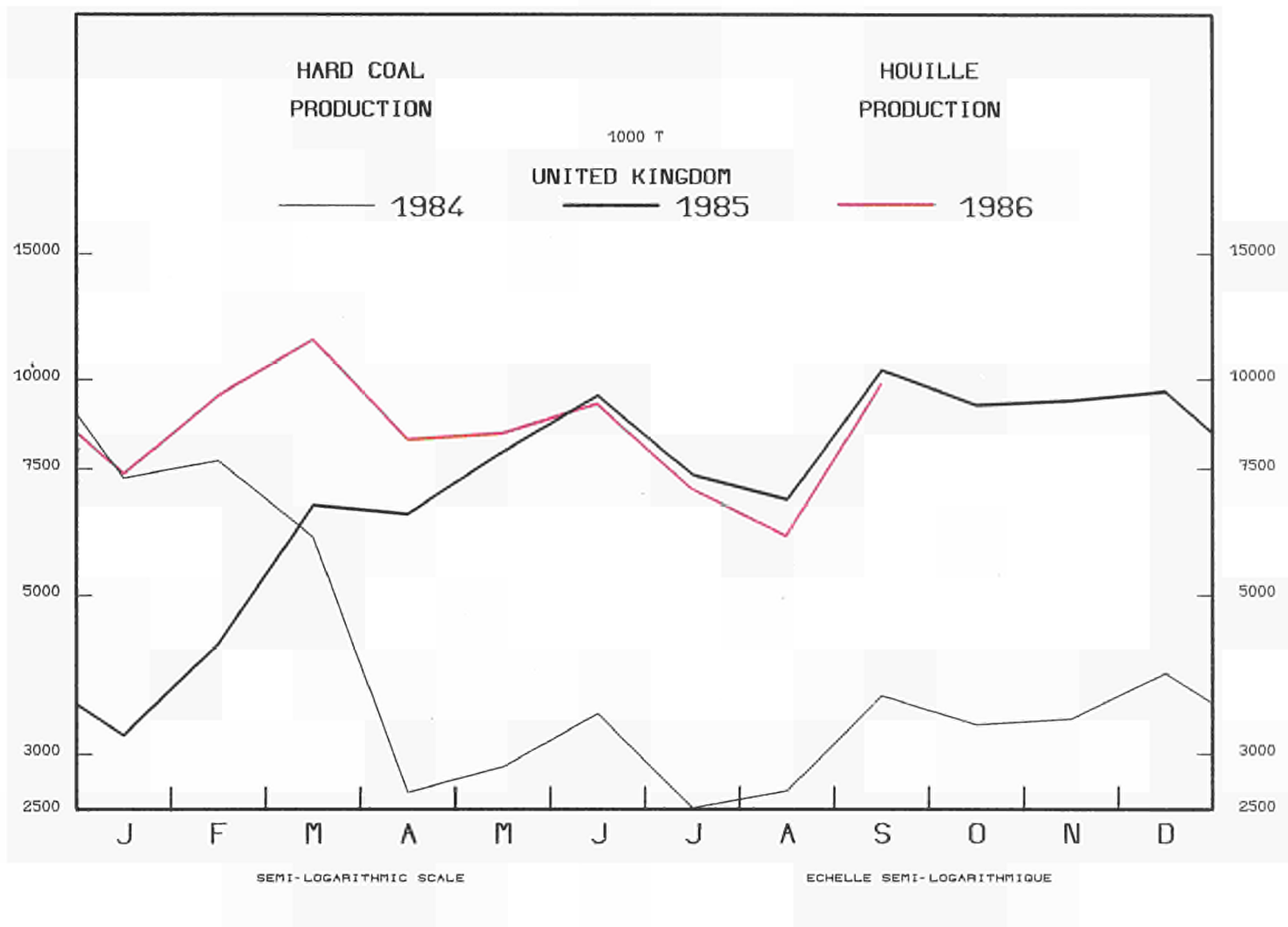
The data are expressed in metric tonnes on a tonne = tonne basis.

- |                |   |
|----------------|---|
| United Kingdom | <ul style="list-style-type: none"> <li>— All the monthly data, except those for external trade, refer to periods of four or five weeks (four weeks for the first two months of each quarter and five for the last).</li> </ul>  |
| Stocks         | <ul style="list-style-type: none"> <li>— All the data on stocks refer to the end of the period under review.</li> <li>— For the FR Germany, the stocks held by coal/coke producers outside the mines/coking plants (Nationale Steinkohlenreserve) are also included.</li> </ul>   |
| External trade | <ul style="list-style-type: none"> <li>— As the data published are taken from the declarations made by importers and exporters, they may differ from the data recorded by the customs services and published in the external trade statistics.</li> <li>— Owing the differences in recording at the time of export and import (delays, involvement of trade agencies, rerouting, transhipment, differences of classification, etc.), deliveries to a Community country may not coincide exactly with that country's recorded supplies. The data for total 'Deliveries to the Community' may therefore differ slightly from those for total 'Supplies from the Community'.</li> <li>— Direct imports of coal for American forces stationed in the FR of Germany are included in the figures shown in the tables 'Imports from third-party countries' and 'Imports from the USA'.</li> </ul>  |
| Coal           | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Production includes that of small and open-cast mines.</li> <li>— Spain : so far black lignite (lignito negro) is not included in the data concerning hard coal</li> <li>— The data on underground personnel refer to the end of period.</li> <li>— Underground productivity is based on the total working time expressed in hours. The calculations take account of all underground personnel, including officials and persons employed by an outside contractor. Underground productivity is determined only for actual coal mines.</li> <li>— 'Deliveries to power stations' comprise the quantities delivered to public utility and pithead power stations. For the FR of Germany, deliveries to the 'Bergbauverbundkraftwerke' and the Federal Railway power stations are also included. Supplies of coal to industrial self-producers of electricity are included in the tables 'Deliveries to all industries'.</li> </ul> |
| Coking plants  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— All the data on coking plants (deliveries of coal, stocks, etc.) refer to all coking plants (i.e. those operated by mines and steelworks and those run independently).</li> <li>— The production of hard coke also includes semi-coke. Brown-coal coke is not included.</li> </ul>   |

Les données sont exprimées en tonnes métriques, établies sur une comptabilisation tonne = tonne.

- |                    |  |
|--------------------|--|
| Royaume-Uni        | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Toutes les données mensuelles, sauf celles du commerce extérieur, se réfèrent à des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre, 5 pour le dernier).</li> </ul>   |
| Stocks             | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Toutes les données sur les stocks se réfèrent à la fin de la période considérée.</li> <li>— Pour la R.F. d'Allemagne, les stocks des producteurs de houille/coke existant hors des mines/cokeries (Nationale Steinkohlenreserve) sont également compris.</li> </ul>   |
| Commerce extérieur | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Les données publiées proviennent des déclarations des importateurs et exportateurs, elles peuvent donc différer des données relevées par les services douaniers et publiées dans les Statistiques du Commerce Extérieur.</li> <li>— Du fait des divergences de relevés à la sortie et à l'entrée (délais, entremise du commerce, déroulement, transbordement, différences de classification, etc.) les livraisons vers un pays de la Communauté peuvent ne pas coïncider exactement avec les réceptions de ce pays. Les données de l'ensemble des "Livraisons à la Communauté" peuvent donc différer légèrement de celles de l'ensemble "Réceptions en provenance de la Communauté".</li> <li>— Les importations directes de houille destinée aux troupes américaines stationnées en R.F. d'Allemagne sont comprises dans les chiffres des tableaux "Importations en provenance des Etats-Unis".</li> </ul>   |
| Houille            | <ul style="list-style-type: none"> <li>— La production comprend celle des petites mines et des mines à ciel ouvert.</li> <li>— Espagne : actuellement toutes les données concernant la houille ne comprennent pas le lignite ancien (lignito negro).</li> <li>— Les données concernant le personnel employé au fond se réfèrent à la fin de période.</li> <li>— Le rendement au fond des mines est rapporté à la durée du temps de travail exprimée en heures. Dans les calculs, tout le personnel employé au fond, y compris le personnel de surveillance et celui travaillant sous contrat, est retenu. La détermination du rendement au fond ne porte que sur les exploitations minières proprement-dites.</li> <li>— Les "Livraisons aux centrales électriques" couvrent les quantités livrées aux centrales électriques des services publics et des mines. Pour la R.F. d'Allemagne, les livraisons aux "Bergbauverbundkraftwerke" et aux centrales des chemins de fer fédéraux sont également comprises. L'approvisionnement en houille des autoproducteurs industriels est compris dans les tableaux "Livraisons à l'ensemble de l'industrie".</li> </ul> |
| Cokeries           | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Toutes les données concernant les cokeries (livraisons de houille, stocks, etc.) se réfèrent à l'ensemble des cokeries minières, sidérurgiques et indépendantes.</li> <li>— La production de coke de four comprend également le semi-coke de houille. Le coke de lignite n'est pas compris.</li> </ul>  |





	EUR 1 2	EUR 1 0	B. R. LAND	DEUTSCH LAND	FRANCE LAND	ITALIA LAND	NEDER- LAND	BELGI- QUE	LUXEM- BEGIE	UNITED KINGDOM	IRELAND BOURG	DANMARK KINGDOM	ELLAS BELGI	ESPAÑA BOURG	PORTU- GAL
<b>HARD COAL</b>															
<b>PRINCIPAL AGREGATES</b>															
<b>PRODUCTION</b>															
<b>1000 T (T=T)</b>															
<b>1984</b>															
1984	172862	157379	84868	16594	-	-	6298	-	49549	70	-	-	15289	194	
1985	217584	201035	88849	15124	-	-	6212	-	90793	57	-	-	16311	238	
1985 JUL	18294	16921	8107	1061	-	-	375	-	7372	6	-	-	1355	18	
AUG	17064	15823	7770	831	-	-	417	-	6799	6	-	-	1219	22	
SEP	20905	19591	7485	1249	-	-	539	-	10312	6	-	-	1296	18	
OCT	21097	19471	8260	1382	-	-	601	-	9222	6	-	-	1602	24	
1986 JUL	17463	16113	7901	815	-	-	363	-	7028	6	-	-	1332	18	
AUG	15521	14335	7055	867	-	-	367	-	6040	6	-	-	1167	19	
SEP	:	18471	6870	1270	-	-	518	-	9807	6	-	-	:	17	
OCT	:	18588	7475	1475	-	-	585	-	9047	6	-	-	:	18	
85 JAN-SEP	157473	145343	66707	11294	-	-	4704	-	62584	54	-	-	11953	177	
86 JAN-SEP	:	157225	66025	10497	-	-	4046	-	76603	54	-	-	:	161	
1986/85 %	:	8,2	-1,0	-7,1	-	-	-14,0	-	22,4	-	-	-	:	-9,0	
<b>TOTAL COLLIERY STOCKS</b>															
<b>1000 T (T=T)</b>															
1984	43497	42562	17137	3790	-	-	645	-	20960	30	-	-	928	7	
1985	33213	32140	17958	4008	-	-	528	-	9616	30	-	-	1069	4	
1985 JUN	37711	36586	17117	4112	-	-	603	-	14724	30	-	-	1115	10	
JUL	37626	36417	18192	4316	-	-	557	-	13322	30	-	-	1204	5	
AUG	37320	36172	19278	4277	-	-	512	-	12075	30	-	-	1144	4	
SEP	36962	35925	19808	4326	-	-	581	-	11180	30	-	-	1033	4	
1986 JUN	32997	31878	18363	4555	-	-	677	-	8263	20	-	-	1115	4	
JUL	34263	33052	19557	4702	-	-	617	-	8156	20	-	-	1207	4	
AUG	34783	33576	20308	4699	-	-	606	-	7943	20	-	-	1204	3	
SEP	:	33425	20182	4587	-	-	633	-	8003	20	-	-	:	5	
<b>PERSONNEL EMPLOYED UNDERGROUND</b>															
<b>1000</b>															
1985 JUN	314,6	280,0	111,3	22,4	-	-	14,0	-	132,0	0,3	-	-	33,8	0,8	
JUL	312,6	278,0	111,5	22,2	-	-	14,0	-	130,0	0,3	-	-	33,8	0,8	
AUG	309,4	274,8	110,5	22,0	-	-	14,0	-	128,0	0,3	-	-	33,8	0,8	
SEP	306,5	271,9	109,6	22,0	-	-	14,0	-	126,0	0,3	-	-	33,8	0,8	
1986 JUN	284,4	247,6	107,14	19,6	-	-	13,3	-	109,0	0,3	-	-	34,0	0,8	
JUL	283,5	248,7	108,8	19,4	-	-	13,2	-	107,0	0,3	-	-	34,0	0,8	
AUG	279,8	246,0	108,5	18,0	-	-	13,2	-	106,0	0,3	-	-	33,0	0,8	
SEP	:	242,1	106,9	17,8	-	-	13,1	-	104,0	0,3	-	-	:	0,8	
<b>UNDERGROUND OUTPUT PER MAN.HOUR</b>															
<b>KG=KG</b>															
1984	435	466	574	387	-	-	322	-	360	-	-	-	267	-	
1985	445	474	593	392	-	-	314	-	408	-	-	-	249	-	
1985 JUN	-	465	596	385	-	-	304	-	414	-	-	-	-	-	
JUL	-	489	604	354	-	-	305	-	422	-	-	-	-	-	
AUG	-	480	604	447	-	-	296	-	413	-	-	-	-	-	
SEP	-	486	603	380	-	-	311	-	443	-	-	-	-	-	
1986 JUN	498	526	611	406	-	-	324	-	504	-	-	-	301	-	
JUL	498	521	602	378	-	-	307	-	480	-	-	-	309	-	
AUG	502	524	621	435	-	-	292	-	465	-	-	-	305	-	
SEP	:	523	590	403	-	-	306	-	521	-	-	-	:	-	
<b>INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)</b>															
<b>1000 T</b>															
1984	14761		1098	4924	1947	1117	2601	29	1748	372	655	26	168	76	
1985	13098		1126	3514	1778	760	2350	64	1265	574	1353	61	71	182	
1985 MAY	954		84	275	157	53	210	7	105	25	34	-	1	3	
JUN	1094		97	287	144	58	214	7	97	28	75	61	1	25	
JUL	1178		79	322	139	70	213	4	100	39	205	-	1	6	
AUG	1273		84	318	150	68	256	6	104	32	218	-	3	34	
1986 MAY	675		57	198	30	62	117	6	70	25	107	-	-	3	
JUN	917		58	281	240	50	124	2	58	28	42	-	1	33	
JUL	:		45	269	:	144	:	53	39	61	-	-	-	31	
AUG	:		53	188	:	139	:	46	:	46	-	-	-	35	
85 JAN-JUL	7195		554	2068	1076	432	1429	33	748	295	361	137	7	55	
86 JAN-JUL	:		642	1791	:	1065	:	535	294	707	-	-	6	139	
1986/85 %	:		15,9	-13,4	:	:	-25,5	:	-28,5	-0,3	95,8	-	-14,3	152,7	
<b>INTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)</b>															
<b>1000 T</b>															
1984	13484		8884	548	-	960	1016	-	1993	25	53	-	5	-	
1985	12119		7280	587	-	1044	1037	-	2133	17	16	-	5	-	
1985 MAY	939		661	34	-	61	71	-	104	8	-	-	-	-	
JUN	1025		671	38	-	101	76	-	136	3	-	-	-	-	
JUL	1025		599	24	-	61	45	-	289	-	7	-	-	-	
AUG	1135		608	32	-	90	81	-	320	-	4	-	-	-	
1986 MAY	897		463	43	-	126	40	-	225	-	-	-	-	-	
JUN	830		447	44	-	146	49	-	144	-	-	-	-	-	
JUL	:		578	:	-	47	-	202	-	-	-	-	-	-	
AUG	:		468	:	-	46	-	101	:	-	-	-	-	-	
85 JAN-JUL	6459		4387	285	-	546	486	-	722	20	13	-	-	-	
86 JAN-JUL	:		3551	:	-	400	-	1575	3	-	-	-	-	-	
1986/85 %	:		-19,1	:	-	-	-	-	118,1	-85,0	-	-	-	-	-

	EUR	EUR	B. R.			BELGI-	UNITED					
	1 2	1 0	DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-	QUE	LUXEM-	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA

HARD COAL  
EXTERNAL TRADE  
1000 T

HOUILLE  
COMMERCE EXTERIEUR  
1000 T

## EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)

## IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)

1984	86545	8254	16698	18441	9890	6720	160	7146	1021	9091	1860	6827	437
1985	98442	9052	15186	20627	10989	6846	136	11371	1343	11359	1979	8341	1213
1985 MAY	7670	1007	1354	1681	799	529	19	762	87	657	112	551	112
JUN	8967	884	1336	1727	882	694	6	1266	159	1182	97	551	183
JUL	8119	709	1403	1781	1049	411	35	791	54	1024	166	551	145
AUG	7793	603	1014	1903	959	310	2	973	68	1163	132	551	115
1986 MAY	8570	813	1440	2112	994	595	6	758	87	1131	122	342	170
JUN	8741	898	1233	1372	1058	694	5	742	159	1002	281	1117	180
JUL	:	741	868	:	:	314	:	961	54	963	279	712	201
AUG	:	782	996	1	:	232	1	658	1	1	303	186	
85 JAN-JUL	54587	4963	9355	11486	6300	3876	92	6702	753	5524	938	3857	741
86 JAN-JUL	:	4740	8619	:	:	4208	:	5855	824	5524	1459	4879	824
1986/85 %	:	-4,5	-7,9	:	:	8,6	:	-12,6	9,4	-	55,5	26,5	11,2

## EXTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)

## EXPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)

1984	2012	947	141	-	250	162	-	447	-	15	50	-	-
1985	2838	1158	416	-	373	209	-	402	-	55	225	-	-
1985 MAY	114	42	16	-	24	15	-	12	-	2	3	-	-
JUN	158	66	17	-	20	11	-	25	-	2	17	-	-
JUL	202	113	19	-	5	15	-	35	-	-	15	-	-
AUG	268	126	30	-	26	10	-	48	-	5	23	-	-
1986 MAY	107	41	34	-	18	9	-	2	-	3	-	-	-
JUN	137	42	30	-	52	7	-	2	-	4	-	-	-
JUL	:	37	:	-	:	13	-	8	-	3	:	-	-
AUG	:	11	:	-	:	16	-	4	-	:	:	-	-

## IMPORTS FROM THE USA

## IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES USA

1984	25932	23833	1191	3484	6940	4090	3271	6	3336	224	678	613	1877	222
1985	33966	29811	1082	3986	8900	5446	3623	-	3127	240	2271	1136	3255	900
1985 MAY	3154	2764	171	584	849	512	227	-	182	24	176	39	278	112
JUN	3273	2813	67	283	920	466	532	-	302	-	219	24	278	182
JUL	2693	2312	45	347	926	368	174	-	134	24	196	98	278	103
AUG	2498	2085	63	192	661	480	157	-	200	-	200	132	208	115
1986 MAY	3573	3332	59	683	1154	385	518	-	306	(20)	111	96	71	170
JUN	3481	2964	98	325	956	576	422	-	267	(40)	222	58	337	180
JUL	:	163	245	:	:	218	-	465	:	60	134	134	265	188
AUG	:	35	368	:	:	43	:	98	:	:	:	:	89	186
85 JAN-JUL	20046	17563	638	2562	5676	2992	1991	-	2137	163	984	420	1946	537
86 JAN-JUL	:	:	397	3268	:	:	2591	-	2179	:	1003	706	1180	703
1986/85 %	:	:	-37,8	27,6	:	:	30,1	-	210	:	1,9	68,1	-39,4	30,9

## IMPORTS FROM AUSTRALIA

## IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AUSTRALIE

1984	17315	15941	695	4703	2637	3308	378	9	1859	-	1759	593	1319	55
1985	19400	17963	723	2799	2588	2957	221	52	5551	-	2484	588	1403	34
1985 MAY	993	896	29	194	211	99	--	-	353	-	10	-	97	-
JUN	1613	1516	67	78	198	155	5	-	644	-	296	73	97	-
JUL	1885	1788	17	244	78	470	10	27	515	-	383	44	97	-
AUG	1710	1536	95	262	256	143	10	-	554	-	216	-	174	-
1986 MAY	2027	1927	58	479	175	401	6	-	364	-	444	-	100	-
JUN	1672	1408	31	537	112	207	-	-	151	-	259	111	264	-
JUL	:	58	325	:	:	-	-	-	340	:	159	145	161	-
AUG	:	58	320	:	:	76	:	402	:	:	:	:	181	-
85 JAN-JUL	10301	9588	401	1746	1266	1775	83	27	2972	-	1013	305	679	34
86 JAN-JUL	:	:	341	2658	:	:	54	-	2217	:	1083	570	980	-
1986/85 %	:	:	-15,0	52,2	:	:	-34,9	-	-25,4	-	6,9	86,9	44,3	-

## IMPORTS FROM SOUTH AFRICA

## IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AFRIQUE DU SUD

1984	21460	19774	2249	5601	6045	776	1801	145	258	23	2737	139	1636	50
1985	25869	23496	3228	6304	6376	892	2197	73	729	20	3496	181	2269	104
1985 MAY	2161	2015	211	530	539	43	282	19	87	6	225	73	146	-
JUN	2319	2173	340	737	365	61	180	6	75	-	409	-	146	-
JUL	1978	1822	231	636	564	27	74	8	33	-	225	24	156	-
AUG	1988	1816	110	441	655	137	95	2	28	-	348	-	172	-
1986 MAY	1930	1759	369	111	688	109	46	6	19	-	385	26	171	-
JUN	1944	1465	371	128	241	126	249	2	20	-	243	85	479	-
JUL	:	201	79	:	:	19	:	19	:	660	-	238	-	-
AUG	:	252	4	:	:	102	:	19	:	:	19	:	26	-

## IMPORTS FROM POLAND

## IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE POLOGNE

1984	16967	15251	3039	1998	2940	1476	548	-	1222	754	3205	69	1636	80
1985	13577	12393	2815	1068	2400	1272	610	-	1383	769	2056	20	1016	168
1985 MAY	991	903	380	36	82	119	4	-	60	62	160	-	88	-
JUN	1318	1229	293	130	197	123	32	-	177	59	218	-	88	1
JUL	1408	1278	272	166	213	172	148	-	91	70	146	-	88	42
AUG	1396	1297	252	59	312	182	29	-	103	55	305	-	99	-
1986 MAY	653	653	226	15	76	91	-	-	4	(60)	181	-	-	-
JUN	849	837	251	17	43	65	-	-	223	(120)	118	-	12	-
JUL	:	230	18	:	:	52	-	-	48	:	56	-	48	13
AUG	:	294	13	:	:	--	-	-	112	:	:	-	7	-
85 JAN-JUL	7604	6901	1617	643	943	848	330	-	865	477	1161	17	616	87
86 JAN-JUL	:	:	1477	168	:	:	210	-	767	:	808	-	137	55
1986/85 %	:	:	-8,7	-73,9	:	:	-36,4	-	-11,3	:	-30,4	-	-77,8	-36,8

	EUR	EUR	B. R.				BELGI-		UNITED						
	1 2	1 0	LAND	DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-	QUE	LUXEM-	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-	GAL
<b>HARD COAL</b>															
<b>DELIVERIES</b>															
1000 T															
<b>TOTAL INLAND DELIVERIES</b>															
1984	271018	247228	87656	40195	20905	8750	16033	190	60649	1493	10018	1339	23107	683	
1985	326360	300908	89820	34212	20574	10474	14573	196	115373	1507	12736	1443	23874	1578	
1985 MAY	28188	26040	7235	2522	1764	844	1145	25	10880	96	1405	124	2018	130	
JUN	28093	26067	6724	2649	1675	850	1317	12	11763	71	905	101	1900	126	
JUL	26865	24690	7061	2701	1746	1002	1027	39	9683	76	1244	111	2039	136	
AUG	25472	23408	6608	2091	1762	903	948	8	9173	87	1703	125	1936	128	
1986 MAY	26898	24794	6932	2481	2276	873	930	12	9675	153	1312	150	1914	190	
JUN	27340	25245	6852	2828	1756	949	1226	7	10256	150	1079	142	1816	279	
JUL	:	:	6836	:	:	:	836	:	:	850	(200)	1938	208		
AUG	:	:	6610	:	:	:	:	:	:	:	4,9	:	1587	242	
85 JAN-JUL	181767	167351	51123	20555	12353	6184	8610	123	60779	795	6040	789	13482	934	
86 JAN-JUL	:	:	51432	:	:	:	:	1	:	6338	:	13597	:		
1986/85 %	:	0,6	:	:	:	:	:	8	:	4,9	:	0,9	:		
<b>DELIVERIES TO POWER STATIONS</b>															
1984	146941	132550	46366	21008	8470	4998	5624	-	36953	35	9096	-	14217	174	
1985	190047	174063	46298	14247	8261	4853	5372	-	83519	58	11455	-	15038	946	
1985 MAY	17225	15859	3680	818	710	485	442	-	8490	4	1230	-	1286	80	
JUN	15980	14745	3190	1143	531	377	242	-	8448	4	810	-	1153	80	
JUL	15715	14352	3492	1095	694	342	220	-	7307	3	1199	-	1283	80	
AUG	14866	13602	3092	735	590	467	291	-	6795	4	1628	-	1184	80	
1986 MAY	15732	14444	3318	854	1095	545	328	-	7014	(60)	1230	-	1233	55	
JUN	16003	14726	3414	1243	704	398	209	-	7598	(60)	1023	-	1157	230	
JUL	:	:	3530	:	:	:	236	-	5951	(60)	798	-	1292	159	
AUG	:	:	3178	:	:	:	1	-	1	1	949	-	949	121	
85 JAN-JUL	103008	94063	26379	9001	5077	2795	2766	-	42714	27	5304	-	8385	560	
86 JAN-JUL	:	:	26574	:	:	2288	-	50481	:	5607	-	8832	807		
1986/85 %	:	0,7	:	:	-17,3	-17,3	-	18,2	-	5,7	-	5,3	44,1		
<b>DELIVERIES TO COKING PLANTS</b>															
1984	75065	70234	27661	11917	9708	3719	8059	-	9170	-	-	-	4512	319	
1985	81246	76125	29631	11587	10109	4112	7657	-	13029	-	-	-	4751	370	
1985 MAY	6344	5922	2413	1120	870	231	492	-	796	-	-	-	392	30	
JUN	7570	7137	2395	812	962	354	890	-	1724	-	-	-	405	28	
JUL	6805	6360	2560	1012	868	412	626	-	882	-	-	-	415	30	
AUG	6632	6190	2548	977	988	269	524	-	884	-	-	-	411	31	
1986 MAY	6846	6400	2538	1082	967	282	455	-	1076	-	-	-	380	66	
JUN	6848	:	2422	952	838	522	691	-	1070	-	-	-	352	1	
JUL	:	:	2426	:	728	:	500	-	1238	-	-	-	356	48	
AUG	:	:	2425	:	978	:	1	-	601	-	-	-	358	26	
85 JAN-JUL	47022	44092	18647	6781	5992	2434	4521	-	7517	-	-	-	2716	214	
86 JAN-JUL	:	:	17641	:	6138	4235	-	8032	-	-	-	2642	213		
1986/85 %	:	4,7	:	2,4	-6,3	-6,3	-	6,9	-	-8,7	-	-	-2,7	-0,5	
<b>DELIVERIES TO ALL INDUSTRIES</b>															
1984	29435	26154	9697	3625	2069	1172	1276	188	6002	346	445	1334	3093	188	
1985	33727	30344	9808	5490	2402	1466	1189	196	7431	333	593	1436	3120	263	
1985 MAY	2742	2462	859	337	170	125	110	25	601	29	82	124	260	20	
JUN	2789	2511	894	457	170	116	83	12	600	33	45	101	260	18	
JUL	2685	2399	713	401	170	243	79	39	585	36	21	110	260	26	
AUG	2427	2150	668	328	170	163	45	8	585	23	35	125	260	17	
1986 MAY	2581	2294	850	299	200	43	57	12	617	(30)	36	150	218	69	
JUN	2711	2441	792	432	200	139	47	7	629	(30)	23	142	222	48	
JUL	:	:	602	:	200	:	23	:	1	1	20	(200)	209	1	
AUG	:	:	773	:	1	16	1	1	1	1	1	1	203	95	
85 JAN-JUL	18339	16359	5604	2638	1190	931	576	123	3994	173	346	784	1820	160	
86 JAN-JUL	:	5346	:	1400	:	471	1	1	1	316	:	1530	218		
1986/85 %	:	-4,6	:	1	17,6	-18,2	1	1	1	-8,7	1	-15,9	3612		
<b>DELIVERIES TO HOUSEHOLDS AND MINERS</b>															
1984	15138	14516	1288	2143	154	32	1162	2	8141	1112	477	5	620	2	
1985	18372	17435	1323	2324	170	43	1368	3	10315	1194	688	7	937	-	
1985 MAY	1469	1391	84	140	14	3	101	-	893	63	93	-	78	-	
JUN	1376	1298	68	135	12	3	102	1	893	34	50	-	78	-	
JUL	1250	1172	64	114	14	3	102	-	813	37	24	1	78	-	
AUG	1203	1125	65	41	14	4	88	-	813	60	40	-	78	-	
1986 MAY	1351	1268	68	137	14	3	90	-	847	63	46	-	83	-	
JUN	1292	1207	58	102	14	2	90	-	848	(60)	33	-	85	-	
JUL	:	69	1	14	:	104	1	1	1	1	32	-	81	-	
AUG	:	60	1	14	:	94	1	1	1	1	1	-	77	-	
85 JAN-JUL	10442	9896	709	1324	94	24	747	1	6007	595	390	5	546	-	
86 JAN-JUL	:	772	:	98	:	836	-	1	1	415	2	587	-		
1986/85 %	:	8,9	:	4,3	:	11,9	-	1	1	644	-60,0	715	-		

	EUR	EUR	B. R.		BELGI-	UNITED						
	1 2	1 0	DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-	QUE	LUXEM-	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA
	1000 T		LAND	LAND	LAND	LAND	BELGIE	BOURG KINGDOM				GAL

HARD COKE  
PRINCIPAL AGREGATES  
1000 T

COKE DE FOUR  
PRINCIPAUX AGREGATS  
1000 T

## PRODUCTION OF COKING PLANTS

## PRODUCTION DES COKERIES

1984	56236	52716	21140	8999	6943	2725	5926	-	6983	-	-	3283	237
1985	54130	50457	22827	8691	7410	2958	5964	-	9276	-	-	3398	275
1985 JUN	5242	4938	1863	714	636	249	491	-	985	-	-	283	21
JUL	5159	4841	1967	718	641	255	502	-	758	-	-	294	24
AUG	5175	4869	1980	757	638	256	504	-	734	-	-	284	22
SEP	5253	4950	1931	727	614	252	488	-	938	-	-	283	20
1986 JUN	4885	4619	1873	693	576	240	373	-	864	-	-	244	22
JUL	4730	4453	1851	698	589	245	408	-	662	-	-	253	24
AUG	4749	4473	1867	722	611	233	400	-	638	-	-	252	24
SEP	:	:	1823	670	:	:	:	-	774	-	-	:	:
85 JAN-AUG	39997	37570	14940	5805	4941	1961	3959	-	5964	-	-	2246	181
86 JAN-AUG	39444	37164	15434	5580	4844	1929	3503	-	5874	-	-	2094	186
1986/85 %	-1,4	-1,1	3,3	-3,9	-2,0	-1,6	-11,5	-	-1,5	-	-	-6,8	2,8

## STOCKS BY COKING PLANTS

## STOCKS AUPRES DES COKERIES

1984	10639	10421	7671	406	412	13	71	-	1825	-	-	23	187	31
1985	6837	6577	4884	289	247	15	78	-	1043	-	-	21	197	63
1985 JUN	7445	7408	5643	197	286	9	51	-	1198	-	-	24	-	37
JUL	7270	7225	5435	231	258	17	65	-	1198	-	-	21	-	45
AUG	7255	7205	5328	304	280	18	89	-	1169	-	-	17	-	50
SEP	7196	7000	5152	308	271	22	65	-	1157	-	-	25	145	51
1986 JUN	7031	6789	5282	300	353	60	117	-	663	-	-	14	214	28
JUL	7235	6922	5626	399	314	64	117	-	382	-	-	20	286	27
AUG	:	:	5991	495	307	66	110	-	409	-	-	:	212	27
SEP	:	:	5682	:	:	:	:	-	444	-	-	:	:	27

## INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)

## IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)

1984	7278	607	1971	89	593	652	1872	1207	8	58	19	181	21
1985	5896	706	2050	94	352	511	1769	158	7	65	13	59	112
1985 MAY	544	67	229	-	38	36	146	16	-	4	1	-	7
JUN	514	74	194	-	38	42	142	4	-	4	-	-	16
JUL	488	74	171	-	40	27	147	4	-	4	-	-	21
AUG	368	9	128	-	38	40	125	7	-	4	-	-	4
1986 MAY	417	39	94	-	63	55	152	2	-	3	-	-	5
JUN	409	71	90	-	64	39	129	1	-	4	-	-	3
JUL	:	63	92	-	:	33	:	2	-	3	-	-	7
AUG	:	52	55	:	42	42	1	:	:	2	-	-	2

## DELIVERIES TO IRON/STEEL INDUSTRY

## LIVR. A L'INDUSTRIE SIDERURGIQUE

1984	52413	48880	17659	8904	6295	2402	5592	1886	6088	-	10	44	3270	263
1985	52982	49407	18490	8452	6500	2287	5460	1850	6328	-	10	30	3189	386
1985 MAY	4306	4253	1612	695	529	215	489	155	555	-	-	3	27	26
JUN	4629	4336	1639	783	532	216	461	147	536	-	1	1	262	31
JUL	4536	4220	1613	698	581	240	402	154	529	-	-	3	279	37
AUG	4686	4379	1541	669	548	206	442	529	-	-	2	-	286	21
1986 MAY	4128	3854	1402	638	559	215	358	159	522	-	-	1	254	20
JUN	4082	3826	1299	627	643	211	387	134	524	-	-	1	236	20
JUL	:	1221	:	581	186	387	:	525	-	-	-	1	241	20
AUG	:	1217	:	551	:	:	:	:	:	-	-	-	229	20
85 JAN-JUL	31047	29210	10905	5294	3710	1447	3157	1091	3588	-	4	14	1616	221
86 JAN-JUL	:	:	9852	:	3904	1370	2867	:	3743	-	3	9	1765	137
1986/85 %	:	:	-9,7	:	5,2	-5,3	-9,2	:	4,3	-	-25,0	-35,7	9,2	-38,0

PRODUCTION  
1000 TPRODUCTION  
1000 T

## BLACK LIGNITE

## LIGNITE ANCIEN

1984	8604	1585	-	1585	-	-	-	-	-	-	-	-	7019	-
1985	7491	1243	-	1243	-	-	-	-	-	-	-	-	6248	-
1985 JUN	559	71	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	488	-
JUL	692	122	-	122	-	-	-	-	-	-	-	-	570	-
AUG	646	108	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	538	-
SEP	715	106	-	106	-	-	-	-	-	-	-	-	609	-
1986 JUN	709	180	-	180	-	-	-	-	-	-	-	-	529	-
JUL	629	125	-	125	-	-	-	-	-	-	-	-	504	-
AUG	556	95	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	461	-
SEP	:	157	-	157	-	-	-	-	-	-	-	-	:	-
85 JAN-AUG	5042	894	-	894	-	-	-	-	-	-	-	-	4148	-
86 JAN-AUG	4987	1136	-	1136	-	-	-	-	-	-	-	-	3851	-
1986/85 %	-1,1	27,1	-	27,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-7,2	-

## BROWN COAL LIGNITE

## LIGNITE RECENT

1984	178129	160723	127043	841	1801	-	-	-	-	-	-	-	31038	17406	-
1985	176698	159217	120720	639	1970	-	-	-	-	-	-	-	35888	17481	-
1985 JUN	13191	11985	8978	-	168	-	-	-	-	-	-	-	2839	1206	-
JUL	14115	12530	9437	-	179	-	-	-	-	-	-	-	2914	1585	-
AUG	14045	12170	9143	-	174	-	-	-	-	-	-	-	2853	1875	-
SEP	14485	12993	9748	-	207	-	-	-	-	-	-	-	3038	1492	-
1986 JUN	12344	10881	7731	-	150	-	-	-	-	-	-	-	3000	1463	-
JUL	13201	12026	6876	-	150	-	-	-	-	-	-	-	3000	1175	-
AUG	12860	11432	8282	-	150	-	-	-	-	-	-	-	3000	1428	-
SEP	:	8148	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
85 JAN-AUG	113872	102856	78987	350	1226	-	-	-	-	-	-	-	22293	11016	-
86 JAN-AUG	111982	101250	75703	308	1197	-	-	-	-	-	-	-	24042	10732	-
1986/85 %	-1,7	-1,6	-4,2	-12,0	-2,4	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-2,6	-

# **2**

**Hydrocarbons  
Hydrocarbures**

## EXPLANATORY NOTES

## NOTES EXPLICATIVES

## I. CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

All data is expressed in 1 000 metric tonnes.

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>Production :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Production of crude oil includes condensates 'associated' with crude oil deposits, natural gasolines, and other condensates obtained on production, purification and stabilization of natural gas only when these materials undergo transformation in refineries.</li> </ul><br><p><b>Imports :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— As for all trade aggregates relative to the energy balance sheets, the definition of imports is based on a general trade concept. Hence imports of crude oil include all quantities of crude and feedstocks (i.e. semi refined petroleum products for further distillation, therefore for F.R. Germany imported finished petroleum products which are later retreated in refineries are excluded) imported into the national territory and therefore includes those quantities: (i) destined for treatment on behalf of other countries; (ii) only imported on a temporary basis; (iii) imported and deposited in uncleared bonded warehouses; (iv) imported and placed in special warehouses on behalf of foreign countries; (v) imported from regions and/or from territories overseas under national sovereignty. However, those quantities passing through the national territory in transit, mainly via oil-pipelines, are excluded. The data is generally based on direct declarations submitted by importers and may differ from data supplied by the customs services and published in the foreign trade statistics. The breakdown of imports by country is given by the country of origin of the product.</li> </ul><br><p><b>Transformation input :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— This aggregate covers the total quantities of crude oil, feedstocks and petroleum products treated or retreated in refineries including those quantities destined for treatment on behalf of other countries. The data is net of backflows of petroleum products from petrochemical installations for re-distillation and also net of petroleum products recycled within refineries.</li> </ul><br><p><b>Exports :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Exports of crude oil and feedstocks similarly follow a general trade definition and cover all quantities exported from the national territory and therefore include those quantities : (i) destined to undergo treatment or transformation abroad, (ii) re-exported after treatment or transformation, (iii) exported on a temporary basis, (iv) exported to regions or territories overseas under national sovereignty, (v) supplied to national or foreign troops stationed abroad (in so far as secrecy permits). Quantities passing through the national territory in transit or which serve to supply bunkers of sea going ships, are not included.</li> </ul> | <p><b>I. PETROLE BRUT ET FEEDSTOCKS</b></p> <p>Toutes les données sont exprimées en 1 000 tonnes métriques.</p> <p><b>Production :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— La production de pétrole brut comprend les condensats "associés" dans les gisements de pétrole brut, les essences naturelles et d'autres condensats obtenus lors de la production, de l'épuration et de la stabilisation du gaz naturel, seulement dans les cas où ces produits subissent une transformation dans les raffineries.</li> </ul><br><p><b>Importations :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Comme pour tous les agrégats du commerce extérieur relatifs au bilan d'énergie, la définition des importations repose sur le concept de commerce général. Ainsi, les importations de pétrole brut et de feedstocks (produits pétroliers semi-raffinés destinés à une distillation ultérieure dont sont exclues les importations de produits pétroliers destinés à un retraitement en R.F. d'Allemagne), englobent toutes les quantités importées dans le territoire national, y compris les quantités : (i) destinées au traitement à façon pour compte étranger, (ii) importées à titre temporaire, (iii) importées et mises en entrepôts hors douane, (iv) importées et mises en entrepôts spéciaux pour compte étranger, (v) importées en provenance de régions ou de territoires d'outre-mer sous la souveraineté nationale. Ne sont cependant pas comprises les quantités qui traversent le territoire national en transit, notamment par oléoducs. Les données sont, en général, basées sur les déclarations des importateurs et peuvent de ce fait différer des données douanières, publiées dans les statistiques du commerce extérieur. La ventilation des importations par pays suit la notion d'origine des produits.</li> </ul><br><p><b>Entrées en transformations :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Cet agrégat englobe toutes les quantités de pétrole brut, de feedstocks et de produits pétroliers à retraiter entrées en traitement dans les raffineries (y compris le traitement à façon pour le compte étranger). Les chiffres sont nets des restitutions de produits pétroliers en provenance de l'industrie pétrochimique, ainsi que des produits pétroliers recyclés à l'intérieur des raffineries.</li> </ul><br><p><b>Exportations :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Les exportations de pétrole brut et de feedstocks suivent la notion de commerce général et couvrent donc toutes les quantités exportées à partir du territoire national. Elles comprennent entre autres les quantités : (i) destinées à subir un traitement ou une transformation à l'étranger, (ii) réexportées après traitement ou transformation; (iii) exportées à titre temporaire; (iv) exportées à destination de régions ou de territoires d'outre-mer sous la souveraineté nationale; (v) fournies aux troupes nationales ou étrangères stationnées à l'étranger (dans la mesure où des dispositions concernant le secret ne s'y opposent pas). Ne sont cependant pas comprises les quantités qui traversent le territoire national en transit ou qui sont destinées au soutage des navires de haute mer.</li> </ul> |
|---|--|

## HYDROCARBONS

## HYDROCARBURES

## II. PETROLEUM PRODUCTS

All data is expressed in 1 000 metric tonnes.

**Net production :** — This aggregate covers the refinery production of all petroleum products (including products for non-energy use), net of refinery own consumption and losses. The data is also net of recycled products within refineries and backflows from the petrochemical industry. For the definitions of petroleum products see 'Energy statistics' supplement — Bulletin 3/1976.

**Imports and Exports :** — These are defined in the same way as for the imports and exports of 'crude oil and feedstocks' listed above. For R.F. Germany imports of petroleum products include quantities intended for retreatment in refineries.

**Bunkers :** — This represents the deliveries to bunkers for sea-going vessels of all flags, including those quantities deposited in uncleared bonded warehouses and in special warehouses. However, deliveries for the needs of international air traffic are excluded (these are included in inland deliveries).

**Inland deliveries :** — These are the total quantities of petroleum products delivered in the national territory for both energy and non-energy use. Included, therefore, are deliveries of all products for transformation (e.g. to electrical power stations) and for final 'consumption' (deliveries to households, industry or for transport). The energy producer's own consumption is not included. Deliveries to the petrochemical industry are accounted for on a net basis (i. e. net of backflows from the petrochemical industry). For France, deliveries for military consumption are not included.

## III. NATURAL GAS

All data is expressed in Terajoules (TJ) on the basis of gross calorific value (GCV). The United Kingdom monthly data refers to periods of 4 or 5 weeks (4 weeks for the first two months of each quarter, 5 for the last month).

**Production :** — Covers only purified natural gas after operations for removal of inert matter contained in the gas. The amounts indicated are those after deduction of quantities used for blow-offs, flaring, production tests and the amounts reinjected into the strata. The producer's own consumption is included. The production of substitute natural gas is not included.

**Imports/Exports :** — Quantities passing through the national territory in transit are excluded (mainly through gas pipelines).

**Gross Inland Consumption :** — This series is calculated as follows : Production of natural gas + imports from the Netherlands + other imports from the Community (not shown) + imports from third party countries — exports to the Community and exports to third party countries (not shown) ± stock change (not shown).

## II. PRODUITS PETROLIERS

Toutes les données sont exprimées en 1 000 tonnes métriques.

**Production nette :** — Cet agrégat représente la production en raffineries de tous les produits pétroliers (y compris les produits à usage non énergétique), à l'exclusion de la consommation propre des raffineries et des pertes de raffinage. Les chiffres sont nets des produits recyclés à l'intérieur des raffineries, ainsi que des produits restitués de l'industrie pétrochimique. Pour la définition des produits pétroliers, voir le document ad hoc paru en supplément au bulletin 3/1976 "Statistiques de l'énergie".

**Importations et Exportations :** — Définies par analogie aux importations/exportations de pétrole brut et de feedstocks ci-dessus. Les importations totales de produits pétroliers en R.F. d'Allemagne comprennent les quantités à retraiter en raffinerie.

**Soutes :** — Concerne l'approvisionnement des navires de haute mer, quel que soit leur pavillon, y compris les quantités prélevées dans les entrepôts hors douane et dans les entrepôts spéciaux. Sont exclues les fournitures pour les besoins du trafic aérien international.

**Livraisons intérieures :** — Cet agrégat correspond au total des quantités livrées dans le pays pour l'ensemble des usages énergétiques et non-énergétiques. Cette rubrique englobe les livraisons pour transformations (aux centrales électriques) et pour consommation "finale" (livraisons aux foyers domestiques, aux industries ou pour le transport). La consommation propre des producteurs d'énergie n'est pas comprise. Les livraisons à l'industrie pétrochimique sont comptabilisées sur une base nette (c.à.d. nette des produits restitués par l'industrie pétrochimique). Pour la France, les chiffres ne comprennent pas la consommation militaire.

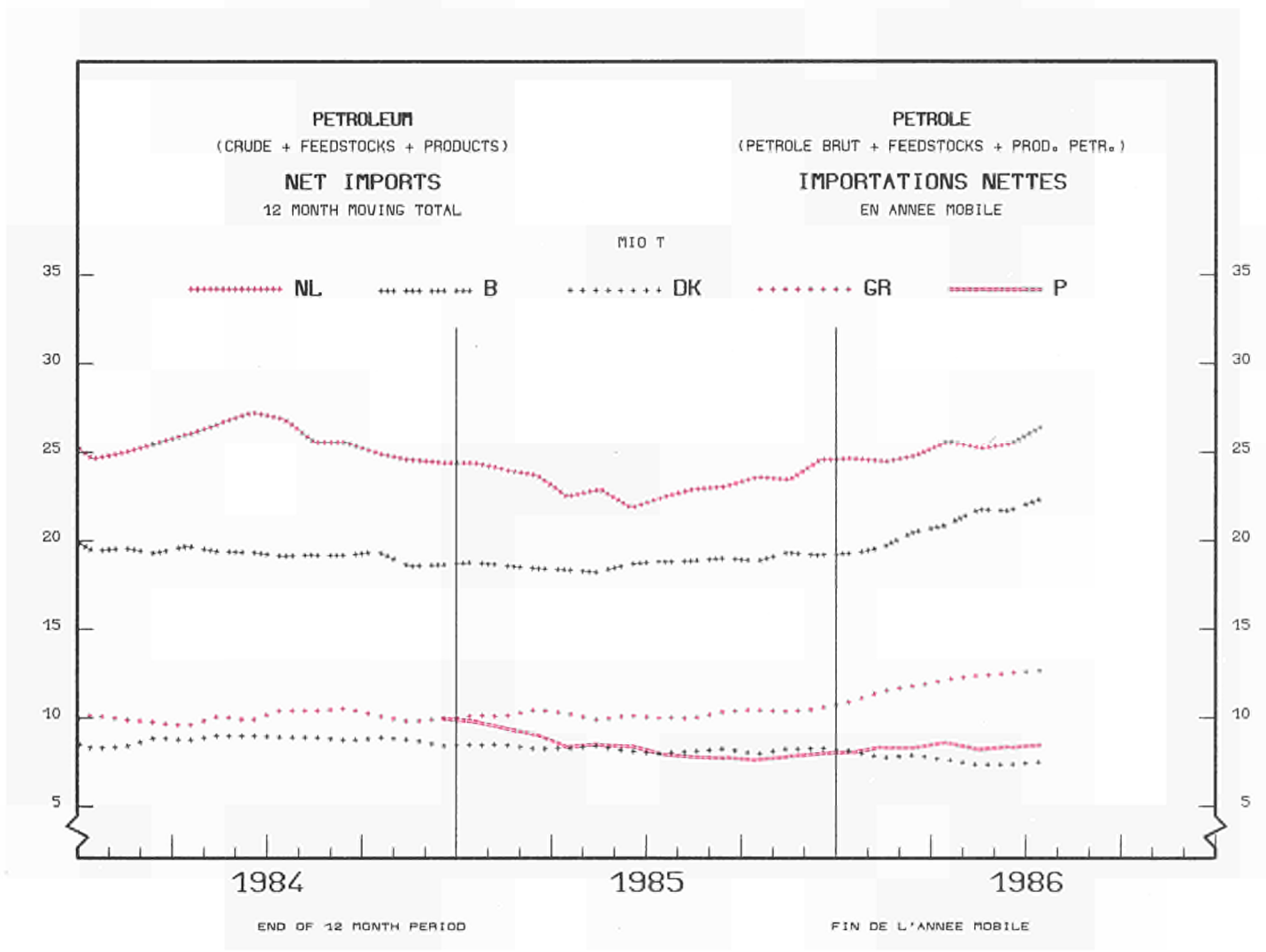
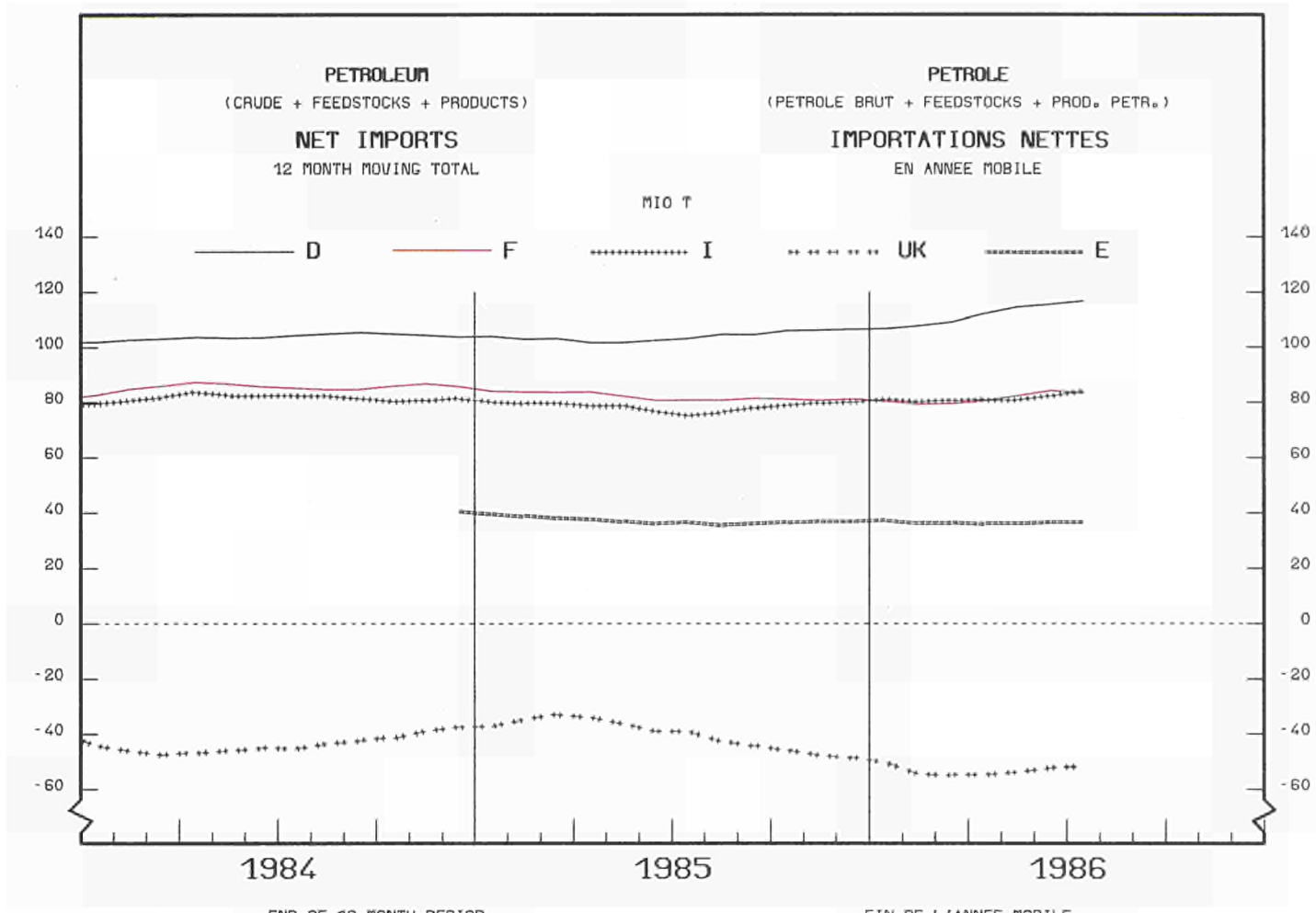
## III. GAZ NATUREL

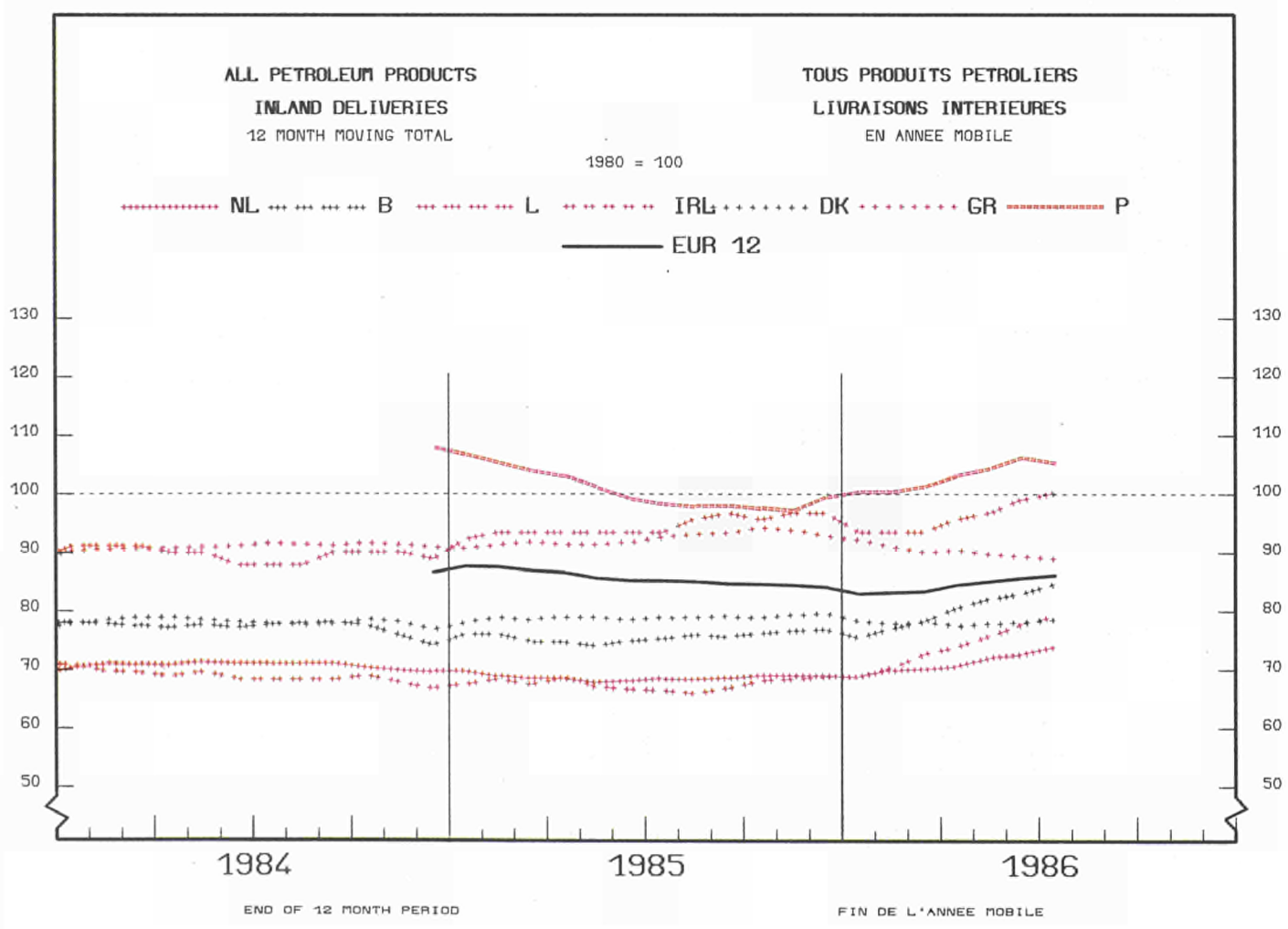
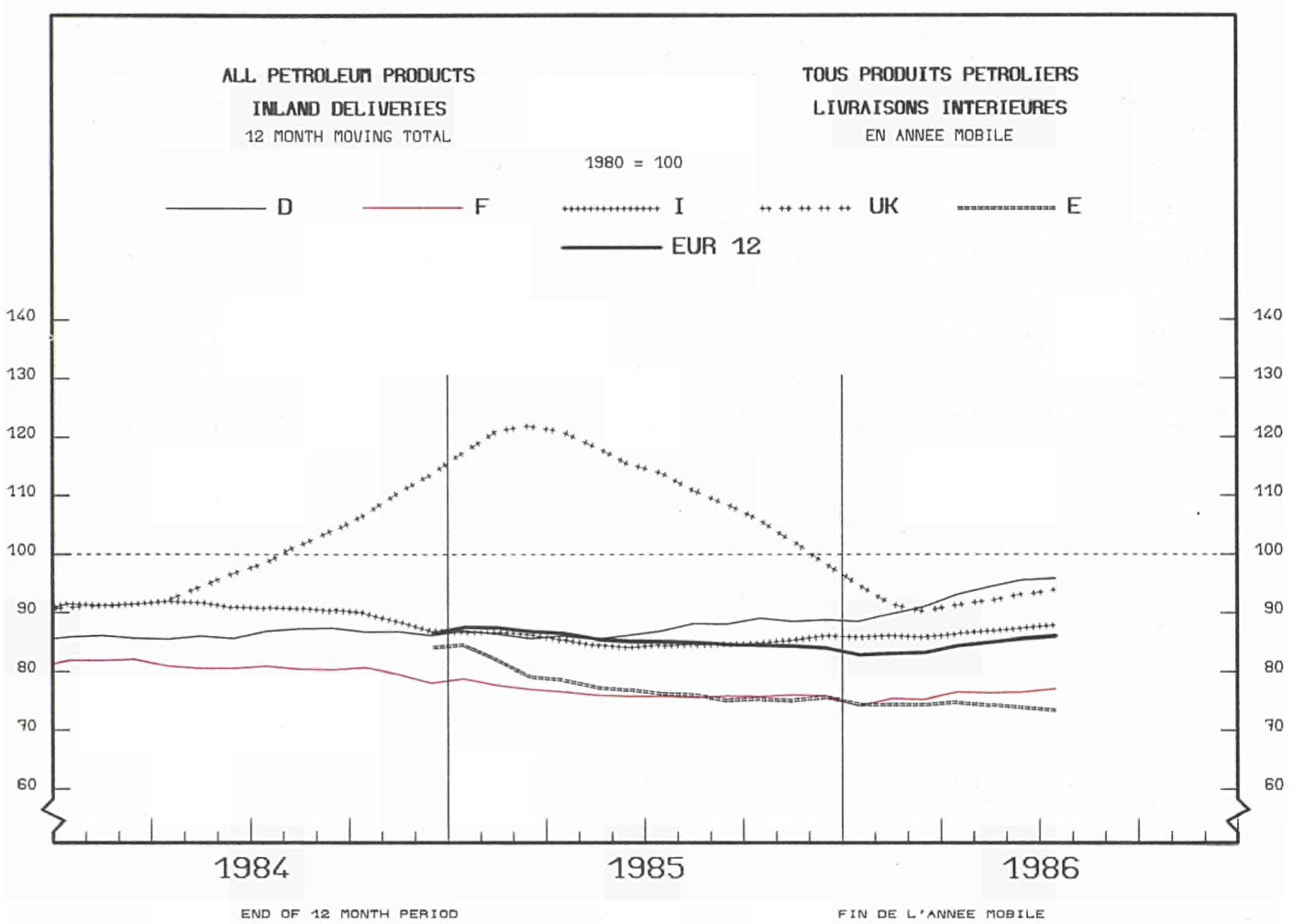
Les données sont exprimées en Terajoules (TJ) — sur la base du pouvoir calorifique supérieur (PCS). Les données mensuelles du Royaume-Uni concernent des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre et 5 pour le dernier mois).

**Production :** — Ne concerne que le gaz naturel épuré après élimination des matières inertes contenues dans le gaz. Les chiffres indiqués sont ceux relevés après déduction des quantités utilisées pour les lâchers les brûlés à la torche, les essais de production et des quantités réinjectées dans le gisement. La consommation propre des producteurs est incluse.

**Importations/Exportations :** — Les quantités qui traversent le territoire national en transit (par exemple par gazoduc) sont exclues.

**Consommation intérieure brute :** — Cet agrégat est calculé à partir de la formule suivante : production de gaz naturel + importations en provenance Pays-Bas + autres importations en provenance de la Communauté (non-publié) + importations en provenance des pays tiers — exportations de la Communauté et exportations vers pays tiers (non-publié) ± variations des stocks (non-publié).





	EUR	EUR	B. R.				BELGI-	UNITED					
	1 2	1 0	DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-	QUE	LUXEM-	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-
			LAND	LAND	LAND	LAND	BELGIE!	BOURG!	KINGDOM!				GAL!

## CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

## PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE

1000 T

1000 T

## PRODUCTION

## PRODUCTION

1984	140304	138043	4030	2064	2285	3433	-	-	122608	-	2314	1309	2261	-
1985	144154	141938	4073	2646	2379	4067	-	-	124563	-	2892	1318	2216	-
1985 MAY	12571	12293	357	219	204	336	-	-	10820	-	238	119	278	-
JUN	10539	10365	333	212	205	329	-	-	8962	-	219	105	174	-
JUL	11584	11419	313	234	205	351	-	-	9958	-	242	116	165	-
AUG	11005	10804	374	242	203	266	-	-	9356	-	247	116	201	-
1986 MAY	12238	12055	381	257	209	398	-	-	10394	-	302	114	183	-
JUN	10368	10209	336	231	234	390	-	-	8616	-	286	116	159	-
JUL	12053	11881	340	247	208	395	-	-	10265	-	311	115	172	-
AUG	:	:	330	248	209	:	-	-	10342	-	322	118	157	-
85 JAN-JUL	83894	82516	2360	1411	1374	2391	-	-	72581	-	1622	777	1378	-
86 JAN-JUL	84848	83682	2430	1703	1503	2964	-	-	72178	-	2104	800	1166	-
1986/85 %	1,1	1,4	3,0	20,7	9,4	24,0	-	-	-0,6	-	29,7	3,0	-15,4	-

## TOTAL IMPORTS

## IMPORTATIONS TOTALES

														PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE
1984	384706	335274	66931	73523	75532	44486	23442	-	32204	1220	5817	12119	41728	7704
1985	376866	326018	64192	74891	73095	39977	20466	-	35737	1350	5048	11262	43798	7050
1985 MAY	28307	24048	5244	4913	5179	3185	1193	-	3052	127	486	669	3358	901
JUN	26436	23172	5337	4817	4993	2608	1747	-	2542	63	326	739	2809	455
JUL	31089	26384	5251	5942	5339	3346	1812	-	2978	132	434	1150	4057	648
AUG	31169	27457	5108	6291	6715	3349	1927	-	2687	128	353	899	3285	427
1986 MAY	34093	29236	5960	5474	5937	3786	2324	-	3687	127	579	1362	3871	986
JUN	35357	30271	5161	6109	7176	3914	2267	-	3653	126	326	1539	4167	919
JUL	38112	33022	6004	5519	7496	5245	2612	-	4094	179	393	1480	4577	513
AUG	:	:	6259	:	7816	:	:	-	3334	119	440	1696	4658	749
85 JAN-JUL	211862	183348	38469	42062	39804	22435	10514	-	20562	742	2712	6048	24214	4300
86 JAN-JUL	239668	208459	38900	41416	47584	28440	14999	-	23248	889	2825	10158	26494	4715
1986/85 %	13,1	13,7	1,1	-1,5	19,5	26,8	42,7	-	13,1	19,8	4,2	68,0	9,4	9,7

## CRUDE OIL

## PETROLE BRUT

1984	357652	309107	66931	70063	66466	44486	18450	-	24110	1171	5311	12119	40959	7586
1985	345166	294885	64192	67038	63258	39977	16329	-	26851	1325	4653	11262	43344	6937
1985 MAY	25435	21250	5244	4252	4357	3185	927	-	2044	127	445	669	3308	877
JUN	23602	20363	5337	3818	4420	2608	1330	-	1745	63	283	739	2809	430
JUL	27474	22769	5251	4777	4309	3346	1439	-	1981	127	389	1150	4057	648
AUG	28010	24356	5108	5637	5511	3349	1451	-	1963	126	312	899	3235	419
1986 MAY	31452	26648	5960	4937	5242	3786	2111	-	2728	127	498	1259	3871	933
JUN	32149	27093	5161	5412	6215	3914	1906	-	2579	126	266	1514	4137	919
JUL	35027	29940	6004	4867	6630	5245	2261	-	2989	179	332	1433	4574	513
AUG	:	:	6259	:	7120	:	:	-	2456	119	403	1600	4632	749

## FEEDSTOCKS

## PETROLE SEMI RAFFINE

1984	27054	26167	-	3460	9066	-	4992	-	8094	49	506	-	769	118
1985	31700	31133	-	7853	9837	-	4137	-	8886	25	395	-	454	113
1985 MAY	2872	2798	-	661	822	-	266	-	1008	-	41	-	50	24
JUN	2834	2809	-	999	573	-	417	-	777	-	43	-	-	25
JUL	3615	3615	-	1165	1030	-	373	-	997	5	45	-	-	-
AUG	3159	3101	-	654	1204	-	476	-	724	2	41	-	50	8
1986 MAY	2641	2588	-	537	695	-	213	-	959	-	81	103	-	53
JUN	3208	3178	-	697	961	-	361	-	1074	-	60	25	30	-
JUL	3085	3082	-	652	866	-	351	-	1105	-	61	47	3	-
AUG	:	:	-	:	696	-	:	-	878	-	37	96	26	-

## CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

## PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE

	INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)						IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)						
1984	58293	18447	14043	2282	7921	6230	-	4003	1220	2324	150	1385	288
1985	64712	17488	16164	3713	10558	6296	-	4192	1350	2792	-	1775	384
1985 MAY	4411	1211	894	356	1232	189	-	256	127	146	-	-	-
JUN	4608	1465	1009	408	565	572	-	227	63	160	-	139	-
JUL	4169	1274	811	362	448	598	-	305	132	169	-	70	-
AUG	4507	1016	1341	422	662	534	-	204	128	130	-	70	-
1986 MAY	3939	1469	600	1	458	359	-	365	127	421	-	139	-
JUN	3609	1162	657	6	410	484	-	507	126	185	2	70	-
JUL	4758	1586	774	31	824	453	-	446	179	172	2	291	-
AUG	:	1751	:	130	:	:	-	431	119	276	3	212	-

## IMPORTS FROM UNITED KINGDOM

## IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU ROYAUME-UNI

1984	49797	48184	17607	12959	1610	7826	4598	-	-	1220	2214	150	1325	288
1985	55940	54056	17219	14906	3445	10558	4349	-	-	1239	2340	-	1500	384
1985 MAY	3887	3887	1193	815	356	1232	51	-	-	127	113	-	-	-
JUN	4064	3925	1445	905	358	565	449	-	-	63	140	-	139	-
JUL	3469	3399	1260	655	339	448	440	-	-	132	125	-	70	-
AUG	3948	3878	998	1158	422	662	382	-	-	128	130	-	70	-
1986 MAY	2957	2818	1466	377	-	458	274	-	-	127	116			

	E U R	E U R	B. R.												
	1 2	1 0	LAND	DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-	QUE	LUXEM-	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-	

**CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS  
IMPORTS  
1000 T**
**PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE  
IMPORTATIONS  
1000 T**
**EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)**
**IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)**

1984	326405	48484	59498	73250	36564	17187	-	28200	-	3494	11969	40343	7416
1985	312408	46712	58774	69411	29409	14170	-	31545	-	2256	11262	42203	6666
1985 MAY	23897	4033	4020	4823	1953	1004	-	2796	-	340	669	3358	901
JUN	21859	3873	3809	4614	2043	1175	-	2315	-	166	739	2670	453
JUL	26954	3977	5164	4977	2898	1214	-	2673	-	266	1150	3987	648
AUG	26681	4092	4969	6293	2687	1393	-	2483	-	223	899	3215	427
1986 MAY	30154	4491	4874	5936	3328	1965	-	3322	-	158	1362	3732	986
JUN	31749	3999	5453	7170	3504	1783	-	3146	-	141	1537	4097	919
JUL	33625	4418	4746	7465	4421	2159	-	3648	-	221	1748	4286	513
AUG	:	4508	:	7686	:	:	-	2902	-	200	1693	4466	749
85 JAN-JUL	173481	27156	32686	37342	15949	7353	-	18341	-	1337	6048	23353	3916
86 JAN-JUL	204323	27740	35942	46614	21476	11530	-	20380	-	1149	10424	24609	4459
1986/85 %	17,8	2,2	10,0	24,8	34,7	56,8	-	11,1	-	-14,1	72,4	5,4	13,9

**IMPORTS FROM THE WESTERN HEMISPHERE**
**IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'HEMISPHERE OCCIDENTAL**

1984	29932	19129	4211	4380	3507	4010	839	-	2182	-	-	-	9809	994
1985	30703	18910	5511	3294	3542	3401	668	-	2425	-	69	-	11117	676
1985 MAY	2336	1378	440	203	212	252	101	-	170	-	-	-	831	127
JUN	1529	1104	453	281	61	159	52	-	78	-	20	-	425	-
JUL	1771	957	334	153	53	334	17	-	66	-	-	-	814	-
AUG	2521	1352	478	297	206	72	16	-	283	-	-	-	1169	-
1986 MAY	2074	1436	651	427	108	56	..	-	194	-	-	-	512	126
JUN	2026	1072	402	192	70	74	29	-	305	-	-	-	954	-
JUL	2145	1140	282	357	225	38	97	-	141	-	-	-	1005	-
AUG	:	:	719	:	117	:	:	-	173	-	164	-	1151	-

**IMPORTS FROM AFRICA**
**IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AFRIQUE**

1984	112178	100728	23758	24221	27939	9564	5298	-	6445	-	247	3256	9987	1463
1985	124437	105987	26007	22879	32336	8018	4232	-	8051	-	371	4093	16540	1910
1985 MAY	10210	8525	2276	1662	2269	724	387	-	898	-	115	194	1408	277
JUN	8544	7368	2229	1045	2304	515	240	-	689	-	25	321	904	272
JUL	9408	7618	2193	1622	1907	618	403	-	701	-	6	168	1599	191
AUG	9472	8421	2061	1554	2541	767	313	-	606	-	86	493	978	73
1986 MAY	11889	10170	2477	1862	2048	1236	605	-	1265	-	-	677	1436	283
JUN	10487	8680	1681	1388	2563	898	719	-	859	-	-	572	1483	324
JUL	11348	9168	2181	1161	2687	1172	546	-	919	-	-	502	1784	396
AUG	:	:	1716	:	2676	:	:	-	673	-	-	498	1975	73

**IMPORTS FROM THE NEAR AND MIDDLE EAST**
**IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU PROCHE ET MOYEN ORIENT**

1984	123703	101134	12635	23447	29934	14687	4736	-	7000	-	2131	6564	18057	4512
1985	101723	85575	7898	22893	24337	12976	4133	-	7304	-	1074	4960	12402	3746
1985 MAY	6958	5547	555	1463	1448	756	320	-	503	-	174	328	976	435
JUN	7538	6128	628	1705	1483	1049	236	-	598	-	70	359	1282	128
JUL	8712	6977	825	1836	1768	1158	291	-	385	-	178	536	1308	427
AUG	8222	6984	901	1869	2027	1161	310	-	551	-	71	94	930	308
1986 MAY	11552	9244	1032	1923	2633	1539	908	-	741	-	-	468	1784	524
JUN	12705	10713	1018	2942	3047	1809	565	-	755	-	42	535	1427	565
JUL	12744	11290	1209	2133	3135	2367	870	-	793	-	42	741	1337	117
AUG	:	:	1228	:	3449	:	:	-	885	-	45	921	1221	644

**IMPORTS FROM EASTERN EUROPE**
**IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'EUROPE ORIENTALE**

1984	39314	37469	5765	5546	11368	3875	5752	-	1909	-	1104	2150	1071	774
1985	27712	26587	3888	4138	8459	2179	3561	-	1430	-	723	2209	899	226
1985 MAY	2326	2228	501	241	824	91	178	-	195	-	51	147	60	38
JUN	2472	2383	330	493	727	75	474	-	174	-	51	59	59	30
JUL	4280	4191	454	863	1207	598	356	-	192	-	75	446	59	30
AUG	3935	3867	286	585	1452	482	636	-	48	-	66	312	30	38
1986 MAY	3227	3227	252	400	1108	152	438	-	502	-	158	217	-	-
JUN	3972	3942	333	833	1337	151	414	-	353	-	91	430	-	30
JUL	4245	4186	289	814	1194	158	614	-	782	-	100	235	59	-
AUG	:	:	179	:	1409	:	:	-	407	-	37	274	-	31

**IMPORTS FROM OTHER THIRD-PARTY COUNTRIES**
**IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AUTRES PAYS TIERS**

1984	22762	21114	2614	2181	630	4424	561	-	10673	-	31	-	1419	229
1985	28190	26627	3405	5746	737	2838	1565	-	12325	-	11	-	1455	108
1985 MAY	2274	1987	262	476	70	132	18	-	1029	-	-	-	263	24
JUN	1775	1750	233	285	39	245	173	-	775	-	-	-	25	-
JUL	2806	2599	171	715	42	190	147	-	1327	-	7	-	207	-
AUG	2528	2412	364	663	67	205	118	-	995	-	-	-	108	8
1986 MAY	1413	1360	79	262	39	345	14	-	621	-	-	-	-	53
JUN	2558	2325	566	96	153	573	56	-	873	-	8	-	233	-
JUL	2875	2774	456	281	224	687	33	-	1014	-	79	-	101	-
AUG	:	:	669	:	37	1	1	-	763	-	82	-	119	1

**IMPORTS FROM MEXICO**
**IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU MEXIQUE**

1984	19134	10100	2	3563	1740	3689	210	-	896	-	-	-	8512	522
1985	18765	9268	465	2427	1630	3081	435	-	12					

	EUR	EUR	B. R.				BELGI-	UNITED				
	1 2	1 0	DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-	QUE	LUXEM-	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA
	1000 T		LAND	LAND	LAND	LAND	BELGIE	BOURG KINGDOM				GAL

CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS  
IMPORTS  
1000 T

PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE  
IMPORTATIONS  
1000 T

IMPORTS FROM VENEZUELA

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU VENEZUELA

1984 !	9678	8389	4209	770	1705	321	596	-	788	-	-	817	472	
1985 !	10517	8882	5046	895	1743	283	238	-	628	-	49	-	1479	156
1985 MAY !	740	690	435	76	87	33	22	-	37	-	-	-	50	-
JUN !	957	907	453	281	61	36	13	-	63	-	-	-	50	-
JUL !	470	470	334	28	41	-	15	-	52	-	-	-	-	-
AUG !	963	722	409	51	105	35	15	-	107	-	-	-	241	-
1986 MAY !	911	911	651	50	108	-	-	-	102	-	-	-	-	-
JUN !	870	676	402	68	70	33	-	-	103	-	-	-	194	-
JUL !	745	745	282	105	133	38	95	-	92	-	-	-	-	-
AUG !	:	:	719	:	117	:	:	-	79	-	-	-	71	-

IMPORTS FROM ALGERIA

IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE

1984 !	14847	13999	2670	5227	1540	2546	80	-	1243	-	-	693	503	345
1985 !	19106	16141	4247	4382	3062	2550	235	-	1017	-	40	608	2353	612
1985 MAY !	1705	1462	335	279	315	243	52	-	142	-	29	67	174	69
JUN !	2441	2239	398	1010	369	183	8	-	126	-	11	134	202	-
JUL !	1587	1203	247	218	310	274	30	-	124	-	-	-	193	191
AUG !	1725	1485	478	328	184	363	-	-	65	-	-	67	240	-
1986 MAY !	1710	1514	501	154	374	168	14	-	52	-	-	251	196	-
JUN !	1935	1692	419	224	216	265	-	-	46	-	-	522	173	70
JUL !	2534	2280	503	141	1251	226	-	-	159	-	-	-	184	70
AUG !	:	:	281	:	252	:	:	-	152	-	-	-	172	-

IMPORTS FROM LIBYA

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE

1984 !	36347	32103	9636	3549	12441	1708	1381	-	1104	-	-	2284	4176	68
1985 !	37524	33080	9460	3153	13849	1783	77	-	1977	-	2	2779	4315	129
1985 MAY !	3058	2705	965	18	1152	107	-	-	463	-	-	-	353	-
JUN !	3034	2769	789	136	1316	105	-	-	236	-	-	187	265	-
JUL !	3336	2795	796	474	991	87	-	-	279	-	-	168	541	-
AUG !	3552	3256	907	327	1221	303	6	-	196	-	-	296	296	-
1986 MAY !	3104	2380	470	265	889	173	41	-	295	-	-	247	724	-
JUN !	3902	2901	449	192	1322	145	389	-	354	-	-	50	1001	-
JUL !	3193	2523	721	148	1078	89	246	-	136	-	-	105	670	-
AUG !	:	:	641	:	1367	:	:	-	60	-	-	170	847	-

IMPORTS FROM EGYPT

IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'EGYPTE

1984 !	12269	11315	1301	2562	6654	342	165	-	95	-	-	196	954	-
1985 !	12161	11613	1889	1584	6803	220	490	-	87	-	2	538	548	-
1985 MAY !	996	996	189	123	537	80	67	-	-	-	-	-	-	-
JUN !	665	665	301	-	204	121	39	-	-	-	-	-	-	-
JUL !	711	652	153	34	402	-	38	-	25	-	-	59	-	-
AUG !	1334	1334	168	244	682	-	110	-	-	-	-	130	-	-
1986 MAY !	1206	1126	94	315	140	-	-	-	398	-	-	179	-	80
JUN !	962	838	29	235	423	-	-	-	151	-	-	-	-	124
JUL !	942	818	1	116	441	-	-	-	260	-	-	-	-	252
AUG !	:	:	5	:	433	:	:	-	256	-	-	80	69	-

IMPORTS FROM NIGERIA

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU NIGERIA

1984 !	37424	34051	9536	9558	6079	3543	2944	-	2144	-	247	-	2522	851
1985 !	38859	34120	9825	8083	7096	2875	2833	-	3075	-	333	-	3800	939
1985 MAY !	3335	2765	787	871	265	195	268	-	293	-	86	-	362	208
JUN !	2135	1867	741	247	295	106	193	-	271	-	14	-	128	140
JUL !	2151	2151	996	416	139	156	335	-	103	-	6	-	-	-
AUG !	1316	1208	418	198	280	-	93	-	133	-	86	-	35	73
1986 MAY !	3645	3311	1302	453	357	462	353	-	384	-	-	-	131	203
JUN !	2777	2584	784	507	444	385	231	-	233	-	-	-	193	-
JUL !	3623	3405	886	441	804	685	239	-	350	-	-	-	144	74
AUG !	:	:	788	:	448	:	:	-	115	-	-	-	308	73

IMPORTS FROM GABON

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU GABON

1984 !	3128	2198	309	1265	61	182	99	-	282	-	-	-	930	-
1985 !	3587	2663	166	2122	68	54	7	-	119	-	-	127	924	-
1985 MAY !	361	262	-	135	-	-	-	-	-	-	-	127	99	-
JUN !	203	130	-	130	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-
JUL !	210	68	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	142	-
AUG !	183	90	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-
1986 MAY !	551	437	-	437	-	-	-	-	-	-	-	-	114	-
JUN !	280	280	-	230	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-
JUL !	809	619	-	179	440	-	-	-	-	-	-	-	190	-
AUG !	:	:	1	:	-	:	:	-	-	-	-	-	-	-

IMPORTS FROM IRAQ

IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAK

1984 !	19566	15592	1987	3244	4532	1038	1819	-	413	-	-	2559	3176	798
1985 !	24845	18252	329	6471	6243	1290	731	-	1964	-	-	1224	5692	901
1985 MAY !	1450	1187	-	497	508	-	103	-	-	-	-	79	263	-
JUN !	1998	1698	16	539	386	271	143	-	264	-	-	79	300	-
JUL !	2419	1532	12	751	487	-	72	-	130	-	-	80	698	189
AUG !	1968	1521	4	504	456	271	34	-	252	-	-	-	447	-
1986 MAY !	2951	2349	79	778	717	329	-	-	287	-	-	159	470	132
JUN !	2504	1964	84	637	541	355	-	-	324	-	-	23	408	

	E U R	E U R	B. R.		BELGI-	UNITED						
	1 2	1 0	LAND		DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-	QUE	LUXEM-	IRELAND	DANMARK

CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS  
IMPORTS  
1000 T

PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE  
IMPORTATIONS  
1000 T

## IMPORTS FROM IRAN

IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAN

1984	34750	27927	2423	3395	9496	8450	804	-	2773	-	278	308	5883	940
1985	25642	20838	2665	4077	7292	4438	1414	-	623	-	-	329	4246	558
1985 MAY	1970	1437	88	189	612	424	124	-	-	-	-	-	533	-
JUN	2223	1732	190	481	415	431	5	-	56	-	-	154	363	128
JUL	2505	1895	323	130	691	609	142	-	-	-	-	-	610	-
AUG	2982	2549	464	752	628	453	122	-	130	-	-	-	433	-
1986 MAY	2029	1391	281	247	469	251	84	-	59	-	-	-	371	267
JUN	1756	1309	240	200	561	306	2	-	-	-	-	-	328	119
JUL	1566	1356	121	236	417	459	123	-	-	-	-	-	210	-
AUG	:	:	177	:	655	:	:	-	78	-	-	265	212	116

## IMPORTS FROM SAUDI ARABIA

IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE

1984	37169	31885	4549	8693	9621	1358	1699	-	2553	-	258	3154	3382	1902
1985	28450	26018	2877	6152	5789	3181	1898	-	2961	-	-	3160	988	1444
1985 MAY	1458	1146	317	250	85	-	90	-	155	-	-	249	-	312
JUN	1317	1055	180	211	321	-	82	-	135	-	-	126	262	-
JUL	1408	1285	233	375	151	-	52	-	18	-	-	456	-	123
AUG	1545	1237	162	125	556	103	143	-	54	-	-	94	-	308
1986 MAY	4756	4165	597	731	1226	484	562	-	256	-	-	309	591	-
JUN	6048	5555	588	1467	1397	766	503	-	348	-	42	444	371	122
JUL	6940	6194	749	1115	2034	1126	589	-	138	-	42	401	746	-
AUG	:	:	758	:	1753	:	!	-	210	-	45	406	477	259

## IMPORTS FROM KUWAIT

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT

1984	9580	9512	258	521	2805	2994	235	-	701	-	1595	403	68	-
1985	9818	9711	136	827	3391	2899	51	-	1086	-	1074	247	107	-
1985 MAY	1044	1044	40	135	135	209	3	-	348	-	174	-	-	-
JUN	625	518	12	-	193	94	6	-	143	-	70	-	107	-
JUL	1306	1306	-	147	354	549	-	-	78	-	178	-	-	-
AUG	671	671	-	-	324	211	-	-	65	-	71	-	-	-
1986 MAY	1098	976	-	73	140	475	206	-	82	-	-	-	122	-
JUN	1048	798	-	74	391	178	4	-	83	-	-	68	250	-
JUL	902	799	-	-	181	361	55	-	48	-	-	154	103	-
AUG	:	:	-	:	440	:	:	-	70	-	-	199	120	-

## IMPORTS FROM QATAR

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU QATAR

1984	5502	4397	497	2122	895	769	10	-	104	-	-	-	1105	-
1985	2352	2352	-	1644	320	356	-	-	32	-	-	-	-	-
1985 MAY	179	179	-	179	-	-	"	-	-	-	-	-	-	-
JUN	246	246	-	171	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	107	107	-	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	147	147	-	87	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-
1986 MAY	95	95	-	94	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
JUN	282	282	-	197	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	342	225	-	-	25	-	-	-	200	-	-	-	-	117
AUG	:	:	-	:	116	:	:	-	-	-	-	-	-	-

## IMPORTS FROM THE UNITED ARAB EMIRATES

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES EMIRATS ARABES UNIS

1984	12997	8339	1117	4196	2457	78	146	-	205	-	-	140	3876	782
1985	6499	4731	261	2505	870	812	39	-	244	-	-	-	925	843
1985 MAY	534	411	-	180	108	123	-	-	-	-	-	-	-	123
JUN	815	565	40	214	133	178	-	-	-	-	-	-	250	-
JUL	423	308	17	166	30	-	25	-	70	-	-	-	-	115
AUG	466	466	69	260	63	63	11	-	-	-	-	-	-	-
1986 MAY	418	63	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	230	125
JUN	721	459	-	318	95	46	-	-	-	-	-	-	70	192
JUL	407	407	61	248	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	:	:	20	:	272	1	:	-	-	-	-	-	-	-

## IMPORTS FROM USSR

IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS

1984	38897	37116	5765	5523	11184	3875	5752	-	1909	-	958	2150	1007	774
1985	27176	26051	3885	4083	8410	2179	3516	-	1070	-	699	2209	899	226
1985 MAY	2323	2225	501	241	824	91	178	-	195	-	48	147	60	38
JUN	2451	2362	330	493	706	75	474	-	174	-	51	59	59	30
JUL	4278	4189	454	863	1207	598	354	-	192	-	75	446	59	30
AUG	3896	3828	286	556	1452	482	626	-	48	-	66	312	30	38
1986 MAY	3133	3133	252	400	1058	152	438	-	458	-	158	217	-	-
JUN	3945	3915	333	833	1335	151	414	-	328	-	91	430	-	30
JUL	4245	4186	289	814	1194	158	614	-	782	-	100	235	59	-
AUG	:	:	179	:	1409	:	:	-	407	-	37	274	-	31

	EUR 1 2	EUR 1 0	B. R. LAND	DEUTSCH FRANCE ITALIA NEDER- LAND	BELGI- QUE BELGIE	UNITED LUXEM- BOURG KINGDOM	IRELAND DANMARK	ELLAS ESPANA PORTU- GAL	PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE 1000 T
<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>									
1000 T									
IMPORTS FROM NORWAY									
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE									
1984	17873	17873	2614	1858	-	3565	398	-	9438
1985	23117	22838	3405	4194	-	2657	1398	-	11184
1985 MAY	1798	1798	262	357	-	132	18	-	1029
JUN	1451	1451	233	69	-	247	173	-	729
JUL	2328	2121	171	533	-	133	147	-	1137
AUG	1871	1871	364	454	-	175	100	-	778
1986 MAY	1321	1321	79	262	-	345	14	-	621
JUN	2160	2160	566	96	65	540	56	-	829
JUL	2535	2535	456	281	-	701	33	-	985
AUG	:	:	669	:	-	:	:	-	703
IMPORTS FROM OPEC									IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'OPEC
1984	221540	188673	37191	42540	51686	23079	9858	-	12400
1985	207562	177015	35012	40410	49723	20521	7523	-	13854
1985 MAY	15834	13288	2967	2809	3267	1334	662	-	1438
JUN	15994	13726	2819	3420	3489	1479	450	-	1294
JUL	16018	13216	2958	2880	3194	1675	671	-	950
AUG	15609	13443	3001	2723	3817	1862	424	-	1002
1986 MAY	21268	17592	3881	3282	4343	2342	1261	-	1517
JUN	22139	18516	2966	4114	5037	2564	1129	-	1557
JUL	23478	20692	3456	3147	6841	3405	1425	-	1530
AUG	:	:	3465	:	5633	:	:	-	1154
85 JAN-JUL	116188	99217	20446	22550	27301	10757	4329	-	8188
86 JAN-JUL	147759	128447	21955	26218	37476	16279	8017	-	10188
1986/85 %	27,2	29,5	7,4	16,3	37,3	51,3	85,2	-	24,4
TOTAL EXPORTS									EXPORTATIONS TOTALES
1984	81383	81383	3	-	121	550	456	-	78634
1985	85066	84994	-	-	817	1462	167	-	80724
1985 MAY	7283	7283	-	-	146	71	2	-	6957
JUN	6057	6057	-	-	56	90	..	-	5747
JUL	6570	6570	-	-	72	136	15	-	6145
AUG	6189	6189	-	-	44	124	..	-	5937
1986 MAY	6920	6920	-	-	125	116	40	-	6379
JUN	6336	6336	-	-	175	139	12	-	5867
JUL	7865	7865	1	-	125	102	54	-	7177
AUG	:	:	-	-	81	:	:	-	6999
85 JAN-JUL	49324	49252	-	-	419	536	66	-	47133
86 JAN-JUL	52050	52050	1	-	756	1039	145	-	48729
1986/85 %	5,5	5,7	-	-	80,4	93,8	119,7	-	3,4
TRANSFORMATION INPUT OF REFINERIES									ENTREES EN TRANSF. RAFFINERIES
1984	462315	410256	86564	76625	77774	47902	23192	-	76932
1985	448859	396009	84567	76878	73769	42650	20363	-	77335
1985 MAY	35300	31061	7102	6280	5744	2922	1310	-	6353
JUN	33557	30034	7015	5129	5231	3115	1663	-	105
JUL	37926	33513	7438	6177	6331	3336	1804	-	6637
AUG	38235	33720	7341	6326	6162	3315	1944	-	107
1986 MAY	39556	34452	7322	5402	6452	3497	2215	-	7270
JUN	39100	33897	6828	5569	6517	4216	2119	-	6445
JUL	43097	37627	7410	6472	7696	4838	1959	-	6900
AUG	:	:	7414	6459	7119	:	:	-	6776
85 JAN-JUL	256331	226724	49577	43951	41969	24023	10481	-	45530
86 JAN-JUL	275467	242001	48224	42561	46517	29323	14207	-	46310
1986/85 %	7,5	6,7	-2,7	-3,2	10,8	22,1	35,6	-	1,7
CRUDE OIL AND PETROLEUM PRODUCTS									PETROLE BRUT ET PRODUITS PETROLIERS
NET IMPORTS									IMPORTATIONS NETTES
1984	348107	298440	103698	84328	81202	24901	18673	956	-37529
1985	331233	285353	105563	81031	79938	24508	19185	1050	-48526
1985 MAY	24635	20516	8652	5083	5449	2852	1415	81	-4838
JUN	22720	19595	9497	5037	4772	1520	1751	72	-4558
JUL	26182	21997	9661	6282	4991	2534	1308	83	-4327
AUG	28759	25678	10393	6340	7471	2229	1580	81	-4223
1986 MAY	30442	26585	11105	6821	5540	2873	2317	69	-3935
JUN	30823	26772	10498	6743	6209	2457	1967	99	-3017
JUL	:	:	10840	5852	6755	3478	:	113	-3813
AUG	:	:	10150	:	7475	:	:	99	-4626
85 JAN-JUL	184652	158857	60826	45473	42570	13595	10665	599	-27025
86 JAN-JUL	:	:	71058	47963	46198	16965	:	653	-30252
1986/85 %	:	:	16,8	5,5	8,15	24,8	:	9,0	11,9

EUR	EUR	B. R.	DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPANA	PORTU-	
1 2	1 0	LAND	LAND	LAND	LAND	LAND	BELGIE	QUE	LUXEM-	BOURG	KINGDOM			GAL

PETROLEUM PRODUCTS  
NET PRODUCTION IN REFINERIES  
1000 T

PRODUITS PETROLIERS  
PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES  
1000 T

## ALL PETROLEUM PRODUCTS

TOUS PRODUITS PETROLIERS

1984	430852	381565	81028	70851	71741	44891	21676	-	71015	1199	6980	12184	42194	7093
1985	419780	370195	79520	71901	68320	39955	19177	-	71807	1260	6606	11649	42902	6683
1985 MAY	32973	28997	6683	5887	5318	2766	1178	-	5874	100	494	697	3458	518
JUN	31136	27898	6577	4715	4822	2888	1539	-	6160	112	382	703	2701	537
JUL	35422	31321	7042	5795	5858	3077	1712	-	6053	116	566	1102	3444	657
AUG	35922	31673	7069	5858	5763	3056	1885	-	6200	121	663	1058	3666	583
1986 MAY	37225	32475	6952	5025	6035	3377	2176	-	6704	148	585	1473	3951	799
JUN	36515	31672	6375	5178	6040	3984	2073	-	5910	148	611	1353	4106	737
JUL	40462	35340	6930	6054	7180	4568	1958	-	6387	152	651	1460	4415	707
AUG	:	:	6907	5763	6598	:	:	-	6283	142	638	1348	4167	836
85 JAN-JUL	239528	211751	46456	41057	38884	22430	9902	-	42334	701	3576	6411	23809	3968
86 JAN-JUL	257890	226701	45276	39729	43272	27544	13930	-	42746	903	4249	9052	26759	4430
1986/85 %	7,7	7,1	-2,5	-3,2	11,3	22,8	40,7	-	1,0	28,8	18,8	41,2	12,4	11,6

## LPG AND REFINERY GAS

GPL ET GAZ DE RAFFINERIE

1984	13326	11784	2668	2379	1656	2652	374	-	1651	15	145	244	1288	254
1985	13454	11748	2683	2663	1528	2593	418	-	1495	16	133	219	1460	246
1985 MAY	1023	904	241	223	114	142	30	-	131	1	9	13	103	16
JUN	1154	1017	234	211	128	248	32	-	143	1	7	13	109	28
JUL	1229	1070	254	239	148	220	45	-	135	1	11	17	140	19
AUG	1162	995	240	242	125	158	47	-	150	2	14	17	150	17
1986 MAY	1143	978	218	217	124	191	48	-	139	3	13	25	142	23
JUN	1145	983	202	203	126	233	43	-	136	3	13	24	145	17
JUL	1267	1082	225	225	155	249	43	-	137	1	25	22	166	19
AUG	:	:	236	237	138	:	:	-	135	-3	14	26	155	22
85 JAN-JUL	7936	7041	1625	1552	927	1602	222	-	905	7	71	130	752	143
86 JAN-JUL	7831	6733	1382	1443	961	1515	299	-	852	15	107	159	939	159
1986/85 %	-1,3	-4,4	-15,0	-7,0	3,7	-5,4	34,7	-	-5,9	114,3	50,7	22,3	24,9	11,2

## MOTOR SPIRIT

ESSENCES MOTEUR

1984	94651	88110	19813	16026	14472	8687	3730	-	22238	309	1172	1663	5760	781
1985	96981	89424	20141	17055	15006	7700	3866	-	22243	315	1146	1952	6715	842
1985 MAY	8327	7742	1731	1518	1283	736	262	-	1979	17	66	150	516	69
JUN	8282	7643	1722	1379	1141	686	439	-	2012	34	65	165	568	71
JUL	8874	8070	1706	1557	1408	634	412	-	1996	33	104	220	712	92
AUG	9007	8300	1766	1560	1452	730	386	-	2074	30	119	183	597	110
1986 MAY	8515	7771	1686	1335	1220	733	417	-	2063	25	90	200	659	85
JUN	8640	7806	1559	1289	1318	852	464	-	2020	30	107	167	738	96
JUL	9085	8244	1743	1521	1504	809	371	-	1982	33	113	168	763	78
AUG	:	:	1744	1365	1432	:	:	-	2014	32	110	171	836	128
85 JAN-JUL	55039	51027	11649	9689	8533	4309	2017	-	12909	182	587	1152	3546	466
86 JAN-JUL	57142	52318	11033	9404	8618	5021	2748	-	13400	187	723	1184	4261	563
1986/85 %	3,8	2,5	-5,3	-2,9	1,0	16,5	36,2	-	3,8	2,7	23,2	2,8	20,2	20,8

## KEROSENES AND JET FUELS

PETROLE LAMPANT ET CARBUREACTEURS

1984	26993	23900	1745	4488	3527	3891	1205	-	7418	-	136	1490	2510	583
1985	26886	23505	1802	4347	3366	3658	1219	-	7562	-	139	1412	2834	547
1985 MAY	2130	1906	135	434	283	258	87	-	616	-	10	83	191	33
JUN	1866	1632	141	282	166	316	86	-	560	-	14	67	178	56
JUL	2608	2272	192	424	317	344	118	-	718	-	24	135	280	56
AUG	2774	2429	198	485	412	334	97	-	737	-	20	146	296	49
1986 MAY	2190	1862	145	282	257	231	114	-	636	-	17	180	269	59
JUN	2233	1874	152	284	251	307	69	-	609	-	23	179	296	63
JUL	2748	2317	172	380	322	396	138	-	710	-	18	181	368	63
AUG	:	:	174	427	375	:	:	-	706	-	18	186	303	70
85 JAN-JUL	15227	13453	1010	2512	1970	2102	679	-	4397	-	74	709	1445	329
86 JAN-JUL	16364	13990	993	2327	1991	2134	755	-	4568	-	133	1089	2002	372
1986/85 %	7,5	4,0	-1,7	-7,4	1,1	1,5	11,2	-	3,9	-	79,7	53,6	38,5	13,1

## NAPHTHAS

NAPHTHAS

1984	16858	13300	2810	2357	2259	1084	1289	-	2664	11	147	679	3362	196
1985	16565	13254	2764	2079	2280	1604	1323	-	2645	19	154	386	3036	275
1985 MAY	1112	845	195	126	140	123	89	-	142	3	9	18	245	22
JUN	1033	857	220	79	230	119	28	-	211	-	4	-34	150	26
JUL	1318	1112	239	102	290	244	83	-	156	3	9	-14	182	24
AUG	1287	970	259	96	108	114	117	-	232	1	13	30	302	15
1986 MAY	1575	1234	269	104	293	178	82	-	216	5	20	67	262	79
JUN	1378	1088	236	131	270	171	38	-	168	4	8	62	228	62
JUL	1492	1232	227	154	317	208	71	-	163	4	13	75	235	25
AUG	:	:	248	97	234	:	:	-	227	4	7	67	146	49
85 JAN-JUL	9822	7939	1685	1528	1381	832	769	-	1496	10	91	147	1701	182
86 JAN-JUL	12709	10597	4263	995	1175	583	-	-	1143	25	103	1089	1758	354
1986/85 %	29,4	33,5	153,0	-34,9	35,0	41,2	-24,2	-	-23,6	150,0	13,2	203,4	3,4	94,5

	E U R	E U R	B. R.				BELGI-	UNITED								
	1 2	1 0	LAND	DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-	QUE	LUXEM-	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-	GAL	
<b>PETROLEUM PRODUCTS</b>																
NET PRODUCTION IN REFINERIES																
1000 T																
<b>GAS, DIESEL OIL</b>																
1984	148706	136313	34608	27725	22781	14396	8030	-	21549	417	2998	3809	10533	1860		
1985	147953	134535	34157	28940	22582	13252	7336	-	21703	432	2846	3287	11474	1944		
1985 MAY	11233	10019	2729	2160	1685	843	437	-	1738	37	192	198	1043	171		
JUN	10303	9454	2681	1674	1541	803	624	-	1711	37	171	212	669	180		
JUL	11866	10786	3028	2134	1870	881	663	-	1651	37	216	306	905	175		
AUG	11981	10949	3011	2160	1830	961	743	-	1643	42	279	280	867	165		
1986 MAY	13526	12054	3127	1841	2209	1154	831	-	2222	52	270	348	1224	248		
JUN	12813	11454	2812	1949	2183	1347	771	-	1778	50	244	320	1145	214		
JUL	13967	12618	3022	2261	2551	1534	734	-	1897	51	253	315	1157	192		
AUG	:	:	3011	2346	2420	:	:	-	1888	51	270	324	125	213		
85 JAN-JUL	84326	76676	19871	16627	12814	7193	3844	-	12700	239	1532	1856	6462	1888		
86 JAN-JUL	94074	85628	20517	16436	15331	9863	5439	-	13715	309	1883	2135	7154	1292		
1986/85 %	11.6	11.7	3,3	-1.1	19.6	37.1	41.5	-	8.0	29.3	22.9	15.0	10.7	8.8		
<b>RESIDUAL FUEL OIL</b>																
1984	103719	85598	11007	15178	23862	11645	5915	-	11440	447	2063	4041	15303	2818		
1985	90551	74122	9750	13359	19978	8842	3953	-	11875	471	1798	4096	13956	2473		
1985 MAY	6464	5240	859	992	1496	447	159	-	881	42	151	213	1082	142		
JUN	6035	5121	791	903	1213	474	231	-	1105	40	104	260	788	126		
JUL	6943	5566	802	1020	1396	466	283	-	1009	42	142	406	1087	290		
AUG	6925	5641	842	1023	1545	490	367	-	774	46	180	374	1095	189		
1986 MAY	7998	6623	833	1002	1627	676	561	-	1098	61	146	619	1086	289		
JUN	7647	6250	756	842	1565	863	594	-	836	61	173	560	1152	245		
JUL	9012	7367	756	1121	1877	1133	452	-	1134	61	183	650	1365	280		
AUG	:	:	821	1124	1696	:	:	-	1009	58	188	532	1303	270		
85 JAN-JUL	52949	43205	6006	7868	11376	5072	1879	-	7469	263	995	2277	8247	1497		
86 JAN-JUL	57293	47605	5373	7663	12635	6294	3416	-	6946	360	1094	3824	8262	1426		
1986/85 %	8.2	10.2	-10.5	-2.6	11.1	24.1	81.8	-	-7.0	36.9	9.9	67.9	0.2	-4.7		
<b>SUNDRY PRODUCTS</b>																
1984	26698	22652	8372	2697	3184	2635	1136	-	4051	-	319	258	3438	608		
1985	27416	23633	8221	3461	3610	2308	1060	-	4276	9	391	297	3427	356		
1985 MAY	2683	2340	793	434	318	214	115	-	387	-	57	22	278	65		
JUN	2463	2174	788	188	403	242	98	-	418	-	17	20	239	50		
JUL	2583	2444	821	319	429	288	107	-	388	-	60	32	138	1		
AUG	2787	2390	752	293	291	269	129	-	590	-	38	28	359	38		
1986 MAY	2261	1936	675	245	285	214	124	-	328	2	29	34	309	16		
JUN	2558	2216	657	480	327	212	93	-	363	-	43	41	402	40		
JUL	2895	2484	786	392	454	241	148	-	364	4	46	49	361	50		
AUG	:	:	673	168	303	:	:	-	304	-	31	42	299	77		
85 JAN-JUL	14251	12432	4609	1284	1913	1319	491	-	2448	2	226	140	1656	163		
86 JAN-JUL	15000	12353	4263	1463	1852	1542	686	-	2122	9	206	210	2383	264		
1986/85 %	5.3	-0.6	-7.5	13.9	-3.2	16.9	39.7	-	-13.3	350.0	-8.8	50.0	43.9	62.0		
<b>AMONG WHICH LUBRICANTS</b>																
1984	6271	5757	1414	1450	1056	536	37	-	1108	-	-	156	433	81		
1985	6213	5684	1291	1552	974	529	28	-	1189	-	-	121	426	103		
1985 MAY	379	379	115	104	:	52	2	-	106	:	:	:	:	:		
JUN	394	394	123	121	:	43	3	-	104	:	:	:	:	:		
JUL	422	422	106	160	:	50	1	-	105	:	:	:	:	:		
AUG	409	409	96	152	:	47	3	-	111	:	:	:	:	:		
1986 MAY	294	294	115	60	:	38	1	-	80	:	:	:	:	:		
JUN	329	329	127	107	:	26	-	-	69	:	:	:	:	:		
JUL	372	372	126	150	:	27	-	-	69	:	:	:	:	:		
AUG	:	:	127	154	:	:	-	-	78	:	:	:	:	:		
85 JAN-JUL	2683	2683	794	852	:	317	16	-	704	:	:	:	:	:		
86 JAN-JUL	2465	2465	809	878	:	261	8	-	509	:	:	:	:	:		
1986/85 %	-8.1	-8.1	1.9	3.1	:	-17.7	-50.0	-	-27.17	:	:	:	:	:		
<b>AMONG WHICH BITUMEN</b>																
1984	11992	10545	3059	2302	1897	730	526	-	1794	-	85	152	1365	82		
1985	12008	10401	2818	2391	2064	602	515	-	1764	-	84	163	1491	116		
1985 MAY	827	827	275	224	:	61	76	-	187	-	4	:	:	:		
JUN	966	966	308	326	:	75	42	-	200	-	15	:	:	:		
JUL	1049	1069	374	363	:	77	55	-	189	-	11	:	:	:		
AUG	892	892	312	241	:	80	70	-	177	-	12	:	:	:		
1986 MAY	746	746	263	168	:	68	66	-	174	-	7	:	:	:		
JUN	1006	1006	306	316	:	96	47	-	228	-	13	:	:	:		
JUL	1148	1148	389	379	:	87	81	-	209	-	3	:	:	:		
AUG	:	:	310	233	:	:	-	-	144	-	10	:	:	:		
85 JAN-JUL	4371	4371	1434	1317	:	325	219	-	1033	-	43	:	:	:		
86 JAN-JUL	4491	4491	1330	1378	:	404	283	-	1070	-	26	:	:	:		
1986/85 %	2.7	2.7	-7.3	4.6	:	24.3	29.2	-	3.6	-	-39.5	:	:	:		
<b>BITUMEN</b>																
<b>DONT BITUMES</b>																
1984	11992	10545	3059	2302	1897	730	526	-	1794	-	85	152	1365	82		
1985	12008	10401	2818	2391	2064	602	515	-	1764	-	84	163	1491	116		
1985 MAY	827	827	275	224	:	61	76	-	187	-	4	:	:	:		
JUN	966	966	308	326	:	75	42	-	200	-	15	:	:	:		
JUL	1049	1069	374	363	:	77	55	-	189	-	11	:	:	:		
AUG	892	892	312	241	:	80	70	-	177	-	12	:	:	:		
1986 MAY	746	746	263	168	:	68	66	-	174	-	7	:	:	:		
JUN	1006	1006	306	316	:	96	47	-	228	-	13	:	:	:		
JUL	1148	1148	389	379	:	87	81	-	209	-	3	:	:	:		
AUG	:	:	310	233	:	:	-	-	144	-	10	:	:	:		
85 JAN-JUL	4371	4371	1434	1317	:	325	219	-	1033	-	43	:	:	:		
86 JAN-JUL	4491	4491</														

	EUR	EUR	B. R.	DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER	BELGI-	UNITED	QUE	LUXEM-	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPANA	PORTU-	
	12	10	LAND	LAND	LAND	LAND	LAND	BELGIE	BOURG	KINGDOM							GAL

ALL PETROLEUM PRODUCTS  
IMPORTS  
1000 T

TOUS PRODUITS PETROLIERS  
IMPORTATIONS  
1000 T

## TOTAL IMPORTS

IMPORTATIONS TOTALES

1984	171226	161142	43762	21365	16061	32456	11563	973	23186	3119	5561	3096	8138	1946	
1985	166698	159991	47862	17734	18116	36942	11615	1072	13404	2965	6540	3741	5400	1307	
1985 MAY	13742	13135	4118	1283	1346	3750	934	82	609	211	542	260	505	102	
JUN	12804	12150	4630	1075	699	3376	984	73	378	202	372	361	606	48	
JUL	13327	12926	5040	1332	842	3537	769	85	437	171	481	232	339	62	
AUG	15137	14607	5759	1057	1438	3702	906	84	571	165	470	455	437	93	
1986 MAY	16553	16130	5466	2312	1183	4231	1225	72	836	295	406	104	328	95	
JUN	14983	14717	5694	1658	732	3822	1052	100	800	313	384	162	224	42	
JUL	:	:	5229	1632	821	3417	:	115	911	339	427	324	324	113	
AUG	:	:	4301	1787	1130	:	100	686	313	820	199	284		119	
85 JAN-JUL	94937	91526	26626	10007	9593	21002	6808	608	9495	1738	3844	1805	2977	434	
86 JAN-JUL	:	:	34752	12746	8423	24015	:	666	6060	2277	3251	1070	2824	960	
1986/85 %	:	:	30,5	27,4	-12,2	14,3	:	9,5	-36,2	31,0	-15,4	-40,7	-5,1	121,2	

## INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)

IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)

1984	76233	26152	9264	1824	10670	8514	971	11494	2980	824	679	1056	1805	
1985	74958	28880	7835	3092	11384	8487	1071	7296	2852	1241	620	1007	1193	
1985 APR	5465	1781	682	246	887	840	81	337	343	60	35	133	40	
MAY	5576	2390	577	207	805	730	80	258	211	96	6	150	66	
JUN	5968	2733	469	176	1086	761	75	173	202	106	48	92	47	
JUL	6214	2895	531	246	1126	567	85	280	155	114	47	107	61	
1986 APR	7468	3545	860	85	895	894	108	407	410	99	15	77	73	
MAY	8155	3457	1194	236	1390	845	72	502	220	83	36	48	72	
JUN	7996	3526	892	80	1375	917	93	511	303	113	9	110	67	
JUL	7387	3371	531	162	1410	567	116	566	294	155	64	90	61	
85 JAN-JUN	35482	12865	4022	1008	4726	4465	521	4617	1509	571	227	647	304	
86 JAN-JUN	43241	18587	4635	1202	6262	5328	531	3023	1769	594	160	386	764	
1986/85 %	21,9	44,5	15,2	19,2	32,5	19,3	1,9	-34,5	17,2	4,0	-29,5	-40,3	151,3	

## EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)

IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)

1984	94991	17610	12101	14237	21786	3049	-	11692	139	4737	2417	7082	141	
1985	91739	18982	9899	15024	25558	3128	-	6108	113	5299	3121	4393	114	
1985 APR	7385	1327	1033	1258	2214	257	-	256	19	683	76	259	3	
MAY	8164	1728	706	1139	2945	204	-	351	-	446	254	355	36	
JUN	6838	1897	606	523	2290	223	-	205	-	266	313	514	1	
JUL	7113	2145	801	596	2411	202	-	157	16	367	185	232	1	
1986 APR	9479	2103	1425	1109	3142	289	-	376	61	336	86	474	78	
MAY	8398	2009	1118	947	2841	380	-	334	75	323	68	280	23	
JUN	6980	2168	766	652	2447	135	-	289	10	271	153	114	-25	
JUL	:	1858	1101	659	2007	:	-	345	45	272	260	234	52	
85 JAN-JUN	46126	8721	4653	7743	12739	1574	-	4441	58	2792	1346	1991	68	
86 JAN-JUN	47180	10936	6479	6400	14336	1721	-	2126	169	2230	586	2114	83	
1986/85 %	2,3	25,4	39,2	-17,3	12,5	9,3	-	-52,1	191,4	-20,1	-56,5	612	22,1	

## IMPORTS FROM NORWAY

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE

1984	2427	2416	494	343	-	508	33	-	424	-	614	-	-	11	
1985	2670	2628	500	255	18	575	59	-	401	-	820	-	22	20	
1985 APR	254	251	32	-	-	52	13	-	36	-	118	-	-	3	
MAY	208	204	25	5	-	50	5	-	46	-	73	-	-	4	
JUN	243	243	83	12	-	57	13	-	31	-	47	-	-	-	
JUL	189	188	32	-	-	64	2	-	25	-	65	-	-	1	
1986 APR	237	237	32	6	13	20	9	-	77	-	80	-	-	-	
MAY	189	187	64	1	-	15	8	-	47	-	52	-	-	2	
JUN	233	233	38	3	-	65	3	-	54	-	70	-	-	-	
JUL	156	155	49	-	-	40	2	-	28	25	11	-	-	1	

## IMPORTS FROM SWEDEN

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE SUEDE

1984	5144	5107	1414	255	-	369	162	-	418	-	2489	-	25	12	
1985	4485	4451	1473	88	60	436	183	-	48	-	2163	-	33	1	
1985 APR	393	393	121	4	-	20	33	-	8	-	207	-	-	-	
MAY	315	315	86	2	-	20	30	-	5	-	172	-	-	-	
JUN	318	318	99	2	-	46	32	-	1	-	138	-	-	-	
JUL	360	360	110	27	-	44	18	-	1	-	160	-	-	-	
1986 APR	410	410	179	13	-	20	40	-	21	-	137	-	-	-	
MAY	477	463	197	6	-	35	31	-	1	50	143	-	13	1	
JUN	358	346	164	3	-	5	21	-	1	-	152	-	12	-	
JUL	422	422	153	27	-	45	18	-	28	-	151	-	-	-	

## IMPORTS FROM THE USA

IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES USA

1984	7223	5521	1237	1876	670	639	195	-	630	-	202	72	1679	23	
1985	6872	5623	1308	1373	484	1194	310	-	593	-	210	151	1198	51	
1985 APR	618	523	125	148	105	58	13	-	-	-	60	14	95	-	
MAY	316	288	90	41	45	14	-	-	-	-	-	24	4		
JUN	503	385	79	143	41	73	13	-	5	-	4	27	117	1	
JUL	385	291	91	116	25	37	21	-	1	-	-	94	-	-	
1986 APR	532	436	137	127	47	85	20	-	19	-	1	-	96	-	
MAY	798	764	130	125	47	385	13	-	14	-	49	1	27	7	
JUN	590	590	164	135	-	250	22	-	18	-	-	1	-	-	
JUL	620	593	112	116	31	275	21	-	22	-	1	15			

	EUR	EUR	B. R.			BELGI-	UNITED						
	1 2	1 0	LAND	DEUTSCH!	FRANCE!	ITALIA!	NEDER-	QUE	LUXEM-	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA
<b>ALL PETROLEUM PRODUCTS</b>													
IMPORTS													
1000 T													
<b>IMPORTS FROM OPEC</b>													
1984	23726	22249	2758	4396	7797	4734	232	-	1500	-	66	766	1457
1985	28763	26923	3793	3650	9541	6579	447	-	1359	-	271	1283	1834
1985 APR	2128	202	147	350	786	633	20	-	97	-	-	29	66
MAY	2527	2304	279	304	787	705	12	-	125	-	29	63	223
JUN	1885	1646	486	167	341	511	15	-	75	-	-	51	239
JUL	2123	1916	470	277	400	538	40	-	76	-	-	115	207
1986 APR	2545	2482	414	655	615	615	54	-	76	46	-	7	63
MAY	2687	2658	485	404	678	860	105	-	73	-	24	29	29
JUN	2303	2303	452	306	443	875	58	-	74	-	55	40	-
JUL	1864	1839	304	277	318	715	40	-	47	-	26	112	25
85 JAN-JUN	14053	13112	1500	1680	5059	3100	141	-	1069	-	81	482	935
86 JAN-JUN	14296	13615	2328	2563	3706	3863	395	-	503	46	92	119	681
1986/85 %	1,7	3,8	55,2	52,6	-26,7	24,6	180,1	-	-52,9	-	13,6	-75,3	-27,2
<b>IMPORTS FROM ALGERIA</b>													
1984	8093	7493	1353	1951	1429	2281	24	-	413	-	22	20	600
1985	8590	8111	1820	1384	1848	2663	20	-	376	-	-	-	479
1985 APR	659	627	53	139	143	266	-	-	26	-	-	-	32
MAY	769	735	147	162	83	260	-	-	83	-	-	-	34
JUN	821	756	284	36	133	253	-	-	50	-	-	-	65
JUL	967	883	337	87	109	300	-	-	50	-	-	-	84
1986 APR	642	642	237	169	7	195	-	-	34	-	-	-	-
MAY	671	668	193	42	51	315	18	-	25	-	24	-	3
JUN	573	573	122	32	41	355	-	-	7	-	16	-	-
JUL	418	418	122	87	11	170	-	-	28	-	-	-	-
85 JAN-JUN	4307	4098	752	888	933	1269	15	-	241	-	-	-	209
86 JAN-JUN	3823	3739	983	659	331	1526	43	-	144	-	53	-	84
1986/85 %	-11,2	-8,8	30,7	-25,8	-64,5	20,3	186,7	-	-40,2	-	-	-	-59,8
<b>IMPORTS FROM LIBYA</b>													
1984	972	947	112	159	253	145	86	-	44	-	-	148	5
1985	2728	2338	320	264	637	695	104	-	209	-	10	99	385
1985 APR	237	229	9	40	96	84	-	-	-	-	-	-	8
MAY	277	190	36	4	125	25	-	-	-	-	-	-	87
JUN	158	151	49	-	13	46	-	-	25	-	-	18	7
JUL	239	181	5	30	7	93	1	-	26	-	-	19	58
1986 APR	265	240	57	67	51	45	-	-	20	-	-	-	25
MAY	439	413	114	69	108	30	44	-	48	-	-	-	26
JUN	402	402	123	54	53	70	35	-	67	-	-	-	-
JUL	399	374	28	30	94	145	1	-	19	-	-	57	25
<b>IMPORTS FROM KUWAIT</b>													
1984	5938	5866	989	398	2653	1644	2	-	116	-	-	64	72
1985	6862	6820	850	709	3243	1901	42	-	75	-	-	-	42
1985 APR	669	669	82	41	250	283	13	-	-	-	-	-	-
MAY	715	715	81	34	290	300	10	-	-	-	-	-	-
JUN	360	338	108	23	86	113	8	-	-	-	-	-	22
JUL	433	433	37	26	284	86	-	-	-	-	-	-	-
1986 APR	736	736	33	20	490	160	33	-	-	-	-	-	-
MAY	618	618	53	92	288	185	-	-	-	-	-	-	-
JUN	542	542	114	65	169	155	-	-	-	-	39	-	-
JUL	424	424	109	26	83	180	-	-	-	-	26	-	-
<b>IMPORTS FROM SAUDI ARABIA</b>													
1984	3156	2754	107	1171	592	480	38	-	256	-	-	110	402
1985	2963	2504	260	322	857	478	55	-	43	-	-	489	459
1985 APR	82	74	3	36	35	-	-	-	-	-	-	-	8
MAY	179	141	5	25	31	80	-	-	-	-	-	-	38
JUN	319	270	43	43	109	75	-	-	-	-	-	-	49
JUL	100	60	1	26	-	3	-	-	-	-	-	30	40
1986 APR	419	419	10	283	21	105	-	-	-	-	-	-	-
MAY	236	236	39	75	2	120	-	-	-	-	-	-	-
JUN	325	325	46	77	62	140	-	-	-	-	-	-	-
JUL	331	331	30	26	120	155	-	-	-	-	-	-	-
<b>IMPORTS FROM VENEZUELA</b>													
1984	3509	3408	142	176	2375	83	53	-	535	-	44	-	101
1985	4533	4482	387	358	2121	721	54	-	589	-	252	-	50
1985 APR	283	283	-	36	201	-	-	-	46	-	-	-	-
MAY	198	198	1	8	160	-	-	-	-	-	29	-	-
JUN	25	25	1	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	134	134	36	26	-	56	16	-	-	-	-	-	-
1986 APR	251	251	36	46	-	80	21	-	22	46	-	-	-
MAY	391	391	77	26	163	125	-	-	-	-	-	-	-
JUN	251	251	44	2	80	125	-	-	-	-	-	-	-
JUL	48	48	1	26	-	5	16	-	-	-	-	-	-

EUR	EUR	B. R.	DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	QUE	LUXEM-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-	
1 2	1 0	LAND	LAND	LAND	LAND	LAND	BELGIE	BOURG	KINGDOM	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	GAL

## ALL PETROLEUM PRODUCTS

## TOUS PRODUITS PETROLIERS

1000 T

1000 T

## IMPORTS FROM USSR

## IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS

1984	23882	22985	6195	2452	914	9515	1575	-	1519	135	267	413	892	5		
1985	22587	22364	6658	2275	296	9564	1404	-	1280	97	363	427	200	23		
1985 APR	1781	1762	476	325	23	734	111	-	47	19	24	3	19	-		
MAY	2724	2690	778	168	54	1355	87	-	126	-	17	105	11	23		
JUN	2330	2292	836	217	46	922	75	-	65	-	16	115	38			
JUL	2099	2099	964	196	11	815	53	-	29	-	31	-	-	-		
1986 APR	1423	1412	738	328	67	-	99	-	109	15	29	27	11	-		
MAY	2706	2624	645	336	19	1335	190	-	78	-	14	7	82	-		
JUN	2293	2293	730	95	12	1320	21	-	81	10	8	16	-	-		
JUL	2132	2098	682	196	46	910	53	-	186	-	4	21	34	-		
85 JAN-JUN	10905	10701	3142	1130	197	4233	719	-	702	58	158	362	181	23		
86 JAN-JUN	11456	11307	3809	1596	228	4261	624	-	577	43	84	85	149	-		
1986/85 %	5,1	5,7	21,2	41,2	15,7	0,7	-13,2	-	-17,8	-25,9	-46,8	-76,5	-17,7			

## IMPORTS FROM ROMANIA

## IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE ROUMANIE

1984	4772	4654	110	323	2467	434	-	-	1144	-	-	176	118	-	
1985	3952	3755	174	314	2734	202	50	-	115	-	-	166	197	-	
1985 APR	265	237	4	80	138	-	15	-	-	-	-	-	28	-	
MAY	390	351	10	48	248	30	15	-	-	-	-	-	39	-	
JUN	222	194	5	-	-	114	20	-	-	-	-	-	28	-	
JUL	149	149	2	-	119	28	-	-	-	-	-	-	-	-	
1986 APR	424	424	48	145	150	55	-	-	-	-	-	-	26	-	-
MAY	338	304	88	52	114	25	-	-	-	25	-	-	34	-	
JUN	479	449	122	69	125	105	1	-	27	-	-	-	30	-	
JUL	270	240	133	-	57	50	-	-	-	-	-	-	30	-	

## IMPORTS FROM OTHER EASTERN EUROPE COUNTRIES

## IMPORTATIONS EN PROVENANCE AUTRES PAYS D'EUROPE DE L'EST

1984	5903	5842	3496	186	403	586	82	-	46	-	367	676	40	21	
1985	6039	5865	3352	151	104	662	153	-	51	-	489	903	172	2	
1985 APR	409	403	249	14	3	36	30	-	-	-	43	28	6	-	
MAY	464	446	293	-	2	40	28	-	2	-	25	56	18	-	
JUN	406	332	202	6	22	19	36	-	-	-	18	29	74	-	
JUL	599	539	335	35	2	65	13	-	-	-	31	58	60	-	
1986 APR	566	560	446	24	1	5	3	-	-	-	55	26	6	-	
MAY	527	498	386	5	3	30	4	-	13	-	26	31	29	-	
JUN	833	809	569	2	21	65	1	-	27	-	28	96	24	-	
JUL	892	850	483	35	33	110	13	-	-	-	54	122	42	-	

## TOTAL EXPORTS

## EXPORTATIONS TOTALES

1984	126442	116593	6992	10560	10270	51491	15876	17	14285	475	2064	4563	9440	409		
1985	127265	115662	6491	11594	10456	50949	12729	22	16943	491	2246	3741	11229	374		
1985 MAY	10131	9384	710	1113	930	4012	710	1	1542	55	38	273	717	30		
JUN	10463	9670	470	855	864	4374	980	1	1731	40	153	202	787	6		
JUL	11664	10743	630	992	1118	4213	1258	2	1597	41	498	394	885	36		
AUG	11358	10197	474	1008	638	4698	1253	3	1544	44	236	299	1114	47		
1986 MAY	13284	11861	321	965	1455	5028	1192	3	2079	67	198	553	1264	159		
JUN	13181	11880	357	1024	1524	5140	1340	1	1603	82	226	583	1205	96		
JUL	:	:	392	1299	1437	5082	:	2	1641	76	282	394	1561	67		
AUG	:	:	410	1157	1390	:	:	1	1647	56	220	647	1286	105		
85 JAN-JUL	72823	66765	4269	6596	6408	29306	6591	9	9949	273	1183	2181	5768	290		
86 JAN-JUL	:	:	2593	6199	9053	34451	:	13	10831	404	1504	3084	8442	462		
1986/85 %	:	:	-39,3	-6,0	41,3	1716	:	44,4	8,9	48,0	27,1	41,4	46,4	59,3		

## BUNKERS

## SOUTES MARITIMES

1984	24504	21918	2322	2407	3258	7770	2499	-	2084	33	448	1097	2368	218	
1985	27031	24063	2938	2470	3416	8930	2383	-	2095	30	422	1379	2772	196	
1985 MAY	2598	2412	260	194	394	929	240	-	174	4	49	168	173	13	
JUN	2268	2065	229	234	798	273	-	-	182	2	34	104	195	8	
JUL	2601	2306	297	236	318	857	186	-	231	2	43	136	284	11	
AUG	2315	2053	257	260	284	713	174	-	205	3	36	121	245	17	
1986 MAY	2646	2450	335	323	318	919	225	-	126	1	37	166	179	17	
JUN	2713	2362	329	206	290	879	224	-	208	2	43	181	325	26	
JUL	:	:	339	230	371	929	:	-	177	2	41	176	285	27	
AUG	:	:	358	244	332	:	:	-	156	3	56	204	269	21	

## TOTAL INLAND DELIVERIES

## LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES

1984	445553	398082	104185	76776	76710	17896	16434	964	81455	3692	9935	10035	39287	8184	
1985	430268	387305	106177	74658	76627	17540	16999	1038	69945	3799	10291	10231	35366	7597	
1985 MAY	33462	30087	8607	5453	6498	1404	1262	79	5077	245	733	729	2791	584	
JUN	31801	28549	8831	5504	5002	1481	1260	73	4736	225	650	787	2745	507	
JUL	34742	31143	10100	5525	6003	1410	1137	85	5049	307	626	901	2927	672	
AUG	34335	30885	10411	5458	1519	1403	88	5119	267	742	861	2780	670		
1986 MAY	35496	32205	10296	5285	5710	1777	1635	91	5651	342	769	649	2619	672	
JUN	35016	31855	10320	5671	5460	1630	1462	92	5436	345	696	743	2521	640	
JUL	37027	33510	10521	6048	6290	1675	1346	100	5636	380	661	853	2801	716	
AUG	:	:	8806	5938	6806	1716	96	5424	421	855	745	2606	716		

	EUR 1 2	EUR 1 0	B. R. LAND	!BELGI- QUE LAND	UNITED BELGIE	!IRELAND BOURG	DANMARK KINGDOM	ELLAS BELGIUM	ESPAÑA BOURG	PORTU- GAL
<b>PETROLEUM PRODUCTS</b>										
<b>TOTAL INLAND DELIVERIES</b>										
<b>1000 T</b>										
<b>MOTOR SPIRIT</b>										
1984 !	91574	85160	24150	18354	11720	3711	2626	293	20255	886
1985 !	91189	84417	23641	18035	11766	3516	2503	309	20379	944
1985 MAY !	8066	7475	2142	1559	1024	326	224	28	1799	79
JUN !	7414	6875	1954	1490	934	269	203	29	1647	67
JUL !	8521	7814	2105	1768	1144	296	216	34	1850	74
AUG !	8229	7519	2064	1702	982	298	223	31	1815	78
1986 MAY !	8366	7782	2137	1661	1047	405	244	27	1895	79
JUN !	7824	7254	2020	1550	984	342	228	26	1762	58
JUL !	8867	8141	2223	1798	1144	372	233	34	1928	78
AUG !	:	:	2123	1712	1040	283	:	30	1846	81
85 JAN-JUL !	52378	48563	13691	10345	6827	2059	1461	181	11642	482
86 JAN-JUL !	54553	50556	14065	10661	6901	2412	1572	174	12272	568
1986/85 % !	4,2	4,1	2,7	3,1	1,1	17,1	7,6	-3,9	5,4	17,8
<b>KEROSENES AND JET FUELS</b>										
1984 !	21041	18146	3332	2393	2098	1228	499	67	6536	259
1985 !	21670	19247	3524	2637	2110	1358	600	71	6821	281
1985 MAY !	1743	1578	300	218	168	101	52	7	551	20
JUN !	1901	1671	335	236	162	120	48	5	553	24
JUL !	2057	1784	338	261	180	136	52	7	581	33
AUG !	2086	1827	335	266	178	130	54	6	629	28
1986 MAY !	1924	1710	337	249	149	114	55	7	620	25
JUN !	1939	1758	345	257	151	133	56	14	606	28
JUL !	1997	1848	351	282	155	138	57	8	642	29
AUG !	:	:	385	285	173	:	:	8	668	38
85 JAN-JUL !	12192	10852	1943	1497	1199	767	333	41	3865	152
86 JAN-JUL !	12808	11546	2121	1624	1140	826	378	52	4251	161
1986/85 % !	5,1	6,4	9,2	8,5	-4,9	7,7	13,5	26,8	10,0	5,9
<b>GAS, DIESEL OIL</b>										
1984 !	155880	143183	48274	31557	24146	4612	7508	479	17252	1212
1985 !	162641	149680	51798	31618	25600	4659	7980	531	17419	1410
1985 MAY !	11513	10571	3952	2036	1640	391	538	34	1357	76
JUN !	11253	10265	4309	1734	1550	364	552	28	1156	83
JUL !	12896	11787	5290	1887	1949	300	461	35	1251	109
AUG !	13256	12324	5608	1689	1992	382	709	42	1289	81
1986 MAY !	13243	12209	5508	1793	1689	427	776	43	1298	101
JUN !	12965	12056	5579	1968	1649	411	584	43	1235	96
JUL !	13804	12662	5550	2315	1983	349	597	42	1217	97
AUG !	:	4075	2494	2159	370	:	44	42	1267	158
85 JAN-JUL !	94098	86552	29640	18848	14450	2619	4659	309	10344	731
86 JAN-JUL !	105080	97493	38080	19865	14440	2921	5755	348	10307	922
1986/85 % !	11,7	12,6	28,5	5,4	-0,1	11,5	23,5	12,6	-0,4	26,1
<b>AMONG WHICH DERIVED FUEL</b>										
1984 !	58671	52286	14225	10639	12190	2453	2153	182	6740	369
1985 !	62298	55648	14726	10907	13388	2660	2389	202	7152	520
1985 MAY !	:	:	1267	927	1167	240	203	18	616	:
JUN !	:	:	1193	914	1076	219	235	16	567	:
JUL !	:	:	1328	1019	1305	207	165	18	621	:
AUG !	:	:	1375	790	1115	218	206	17	574	:
1986 MAY !	:	:	1300	965	1244	260	233	18	639	:
JUN !	:	:	1369	1013	1219	259	226	18	657	:
JUL !	:	:	1425	1070	1398	227	220	22	674	:
AUG !	:	:	1385	871	1306	:	19	631	:	:
85 JAN-JUL !	:	:	8206	6294	7676	1487	1331	112	4103	:
86 JAN-JUL !	:	:	8819	6770	8492	1667	1548	125	4513	:
1986/85 % !	:	:	7,5	7,6	10,6	12,1	16,3	11,6	10,0	:
<b>RESIDUAL FUEL OIL</b>										
1984 !	98167	83542	10120	10089	25455	604	2929	70	27857	1045
1985 !	78292	67130	9443	8164	23780	515	2903	82	16282	892
1985 MAY !	5003	4078	701	530	1506	30	234	6	692	50
JUN !	4708	3887	758	583	1270	33	248	5	627	30
JUL !	4768	3897	748	452	1504	25	172	5	580	64
AUG !	5353	4625	811	318	2187	32	161	6	674	67
1986 MAY !	5611	4863	919	408	1750	65	293	11	1025	114
JUN !	5378	4572	887	401	1500	38	315	10	935	139
JUL !	5497	4670	862	385	1750	96	178	12	892	149
AUG !	:	:	824	378	2136	35	:	11	735	128
85 JAN-JUL !	48062	41639	5753	5004	12858	317	1845	49	12149	591
86 JAN-JUL !	43791	38220	6193	4189	14500	535	2088	61	7118	905
1986/85 % !	-8,9	-8,2	7,6	-16,3	12,8	68,8	13,2	24,5	-41,4	53,1
<b>FUEL-OIL RESIDUEL</b>										
1984 !	3169	2204	2117	2204	2117	70	27857	1045	10608	4017
1985 !	2952	2204	2117	2204	2117	82	16282	892	7876	3286
1985 MAY !	128	201	201	201	201	50	128	201	702	223
JUN !	109	224	224	224	224	30	109	224	655	166
JUL !	97	250	250	250	250	54	97	250	607	264
AUG !	136	233	233	233	233	67	136	233	464	264
1986 MAY !	112	166	166	166	166	114	112	166	497	251
JUN !	142	205	205	205	205	10	142	205	579	227
JUL !	127	219	219	219	219	12	127	219	560	267
AUG !	156	158	158	158	158	128	156	158	466	284
85 JAN-JUL !	1367	1706	1706	1706	1706	49	1367	1706	4781	1642
86 JAN-JUL !	905	1096	1096	1096	1096	61	905	1096	3779	1792
1986/85 % !	-19,8	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-41,4	53,1	-19,8	-21,0	9,1

	E U R	E U R	B. R.			BELGI-	UNITED				
	1 2	1 0	LAND		DEUTSCH FRANCE ITALIA NEDER- QUE LUXEM- BELGIE KINGDOM!	NEDER- LAND	LUXEM- BELGIE	IRELAND DANMARK ELLAS ESPANA PORTU- GAL			

NATURAL GAS  
PRINCIPAL AGREGATES  
TJ (GVC)

GAZ NATUREL  
PRINCIPAUX AGREGATS  
TJ (PCS)

## IMPORTS FROM THE NETHERLANDS

## IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS-BAS

1984	1208479	1208479	567510	259868	175536	-	192588	12977	-	-	-	-	-
1985	1301713	1301713	663962	279711	176765	-	166751	14524	-	-	-	-	-
1985 MAY	86347	86347	34395	28384	13521	-	9105	942	-	-	-	-	-
JUN	58797	58797	28473	13822	9078	-	6587	837	-	-	-	-	-
JUL	35140	35140	15163	8586	5937	-	4707	747	-	-	-	-	-
AUG	38832	38832	20189	7622	4979	-	5398	644	-	-	-	-	-
1986 MAY	48095	48095	21124	12600	6358	-	7194	819	-	-	-	-	-
JUN	53859	53859	25817	16672	5362	-	5171	837	-	-	-	-	-
JUL	43182	43182	17415	14688	5477	-	3696	1906	-	-	-	-	-
AUG	:	:	11090	2298	-	4523	1493	-	-	-	-	-	-
85 JAN-JUL	842002	842002	413212	196699	112149	-	111399	8543	-	-	-	-	-
86 JAN-JUL	679184	679184	360944	127306	85565	-	95427	9942	-	-	-	-	-
1986/85 %	-19,3	-19,3	-12,6	-35,3	-23,7	-	-14,3	16,4	-	-	-	-	-

## EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)

## IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)

1984	2780379		749604	597023	544338	125486	149277	-	527904	-	-	86747	-
1985	2858037		730987	694574	561353	73541	172195	-	525879	-	-	99508	-
1985 MAY	242973		60524	61682	42822	11430	14930	-	43457	-	-	8128	-
JUN	216560		49724	62150	37766	8757	14491	-	37250	-	-	6222	-
JUL	207601		54953	51196	43549	12521	11767	-	25141	-	-	8474	-
AUG	191013		50893	54932	37957	8933	8524	-	24643	-	-	5131	-
1986 MAY	253710		56424	72793	51975	10059	17094	-	38935	-	-	6430	-
JUN	222946		56911	61848	47035	7843	14439	-	27600	-	-	7270	-
JUL	:		60163	67212	34127	8265	13432	-	:	-	-	8154	-
AUG	:		:	63360	28151	:	11249	-	:	-	-	5699	-
85 JAN-JUL	1674701		414383	401722	329129	46249	106002	-	325862	-	-	51354	-
86 JAN-JUL	:		443706	467192	357013	37562	100811	-	:	-	-	61284	-
1986/85 %	:		7,1	16,3	8,5	-18,8	-4,9	-	:	-	-	19,3	-

## IMPORTS FROM NORWAY

## IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE

1984	1094044	1094044	270050	90797	-	125486	79807	-	527904	-	-	-	-
1985	1030356	1030356	248114	111044	-	73541	71778	-	525879	-	-	-	-
1985 MAY	:	:	:	10814	-	11430	5752	-	43457	-	-	-	-
JUN	:	:	:	9223	-	8757	5542	-	37250	-	-	-	-
JUL	:	:	:	7122	-	12521	5708	-	25141	-	-	-	-
AUG	:	:	:	6856	-	8933	5446	-	24643	-	-	-	-
1986 MAY	:	:	:	13788	-	10059	4813	-	38935	-	-	-	-
JUN	:	:	:	12780	-	7843	5253	-	27600	-	-	-	-
JUL	:	:	:	17604	-	8265	4338	-	:	-	-	-	-
AUG	:	:	:	13860	-	:	5106	-	:	-	-	-	-

## IMPORTS FROM USSR

## IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS

1984	948779	948779	479554	173914	295311	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	979621	979621	482873	262723	234025	-	-	-	-	-	-	-	-
1985 MAY	:	:	:	23479	18347	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	:	:	:	23396	15436	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	:	:	:	24098	13942	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	:	:	:	24893	16853	-	-	-	-	-	-	-	-
1986 MAY	:	:	:	28008	24513	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	:	:	:	27324	23747	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	:	:	:	23724	22751	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	:	:	:	27252	18576	-	-	-	-	-	-	-	-

## IMPORTS FROM ALGERIA

## IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE

1984	691071	640112	-	330530	240115	-	69467	-	-	-	-	50959	-
1985	797916	733825	-	319179	314229	-	100417	-	-	-	-	64091	-
1985 MAY	64746	59774	-	27270	23326	-	9178	-	-	-	-	4972	-
JUN	65071	60934	-	29455	22330	-	9149	-	-	-	-	4137	-
JUL	62173	55571	-	19905	29607	-	6059	-	-	-	-	6602	-
AUG	50587	47311	-	23129	21104	-	3078	-	-	-	-	3276	-
1986 MAY	73916	70631	-	30888	27462	-	12281	-	-	-	-	3285	-
JUN	58168	54074	-	21600	23288	-	9186	-	-	-	-	4094	-
JUL	:	:	-	25740	11376	-	9094	-	-	-	-	4946	-
AUG	:	:	-	22140	9575	-	6143	-	-	-	-	4044	-

! EUR !	! EUR !	! B. R. !	! ! !	! BELGI- !	! UNITED !	! ! !	! ! !	! ! !
! 1 2 !	! 1 0 !	! LAND !	! ! !	! DEUTSCH ! FRANCE ! ITALIA ! NEDER- ! QUE ! LUXEM- ! IRELAND ! DANMARK ! ELLAS ! ESPANA ! PORTU- !	! LAND ! BELGIE ! BOURG ! KINGDOM ! ! !	! ! !	! ! !	! GAL !

NATURAL GAS  
PRINCIPAL AGREGATES  
TJ (GVC)

GAZ NATUREL  
PRINCIPAUX AGREGATS  
TJ (PCS)

## PRODUCTION

PRODUCTION

1984 !	5551409	5544552	587146	248701	529983	2586297	1661	-	1489529	87793	9862	3480	6857	-
1985 !	5892190	5881499	534675	212945	545608	2768795	1847	-	1676860	90549	46898	3322	10691	-
1985 MAY !	392902	392218	34747	18781	46115	175991	178	-	105994	7835	2309	268	684	-
JUN !	323610	322926	31230	18032	44851	138007	171	-	81119	7025	2223	268	684	-
JUL !	259413	258656	28874	17845	38340	94291	132	-	69209	7688	2009	268	757	-
AUG !	269885	269120	25849	16927	39451	104490	113	-	73354	6359	2309	268	765	-
1986 MAY !	335019	334158	33833	12834	52282	119156	111	-	106611	4895	4061	375	861	-
JUN !	316030	314938	31406	11354	50099	122673	116	-	90028	5339	3548	375	1092	-
JUL !	:	:	34606	14638	52052	107585	99	-	:	4640	3719	375	1525	-
AUG !	:	:	:	14519	48069	:	93	-	:	4605	5002	:	687	-
85 JAN-JUL !	3573729	3567489	327002	130852	305264	1747141	1297	-	977305	54725	21974	1929	6240	-
86 JAN-JUL !	:	:	318068	97215	357586	1559507	871	-	:	43189	44331	2518	6642	-
1986/85 % !	:	:	-2,7	-25,7	17,1	-10,7	-32,8	-	:	-21,1	101,7	30,5	6,4	-

## GROSS INLAND CONSUMPTION

CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE

1984 !	8197616	8102781	1861072	1107132	1234268	1432193	341987	12977	2017433	87793	4446	3480	94835	-
1985 !	8581104	8471687	1862904	1160814	1264462	1503591	341167	14107	2203369	90549	27402	3322	109417	-
1985 MAY !	545824	537342	114124	68597	79094	93060	22816	942	149451	7835	1155	268	8482	-
JUN !	458872	451305	98298	55438	68063	83880	18229	837	118369	7025	898	268	7367	-
JUL !	398158	387977	87184	47247	70169	67176	12251	747	94350	7688	897	268	10181	-
AUG !	395089	389145	94394	42361	59636	72801	13487	644	97997	6359	1198	268	5944	-
1986 MAY !	501898	494316	103151	63522	76794	82017	14547	819	145546	4895	2650	375	7582	-
JUN !	448515	440885	98684	51786	72352	77339	14109	837	117628	5339	375	2436	7630	-
JUL !	:	:	96609	48298	75761	71922	15263	1906	:	4640	1924	375	10368	-
AUG !	:	:	:	36589	60976	:	14271	1493	:	4605	2223	:	6836	-
85 JAN-JUL !	5162242	5103447	1120343	703837	754662	924481	219930	8543	1303797	54725	11200	1929	58795	-
86 JAN-JUL !	:	:	1139512	722560	785495	912661	185843	9741	:	43189	29368	2518	68309	-
1986/85 % !	:	:	1,7	2,7	4,1	-1,3	-15,5	14,0	:	-21,1	162,2	30,5	16,2	-

## NATURAL GAS

GAZ NATUREL

## GROSS INLAND CONSUMPTION

CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE

12 MONTH MOVING TOTAL

EN ANNEE MOBILE

1980 = 100

D

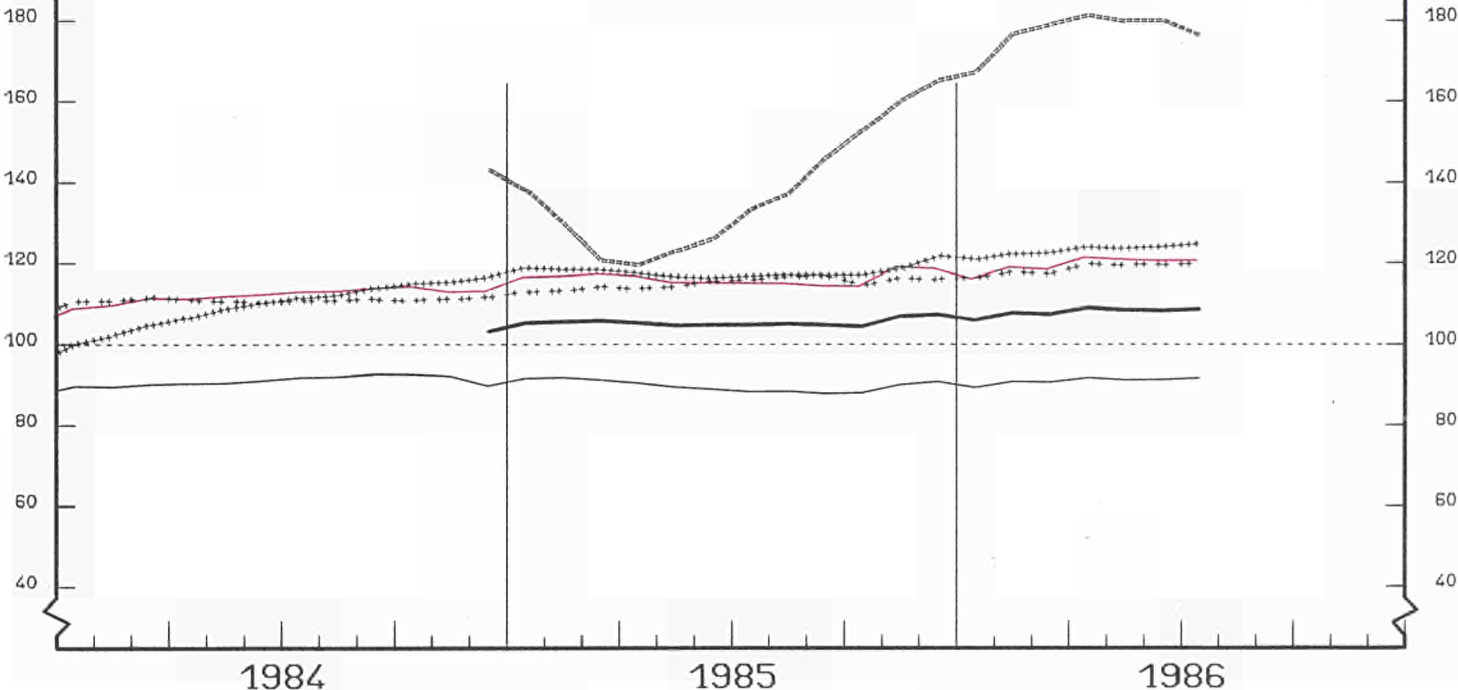
F

I

++ + + + + UK

----- E

----- EUR 12



# **3**

Electrical energy  
Énergie électrique

## EXPLANATORY NOTES

**United Kingdom** – The monthly data refer to periods of 4 or 5 weeks (4 weeks for the two first months of each quarter, 5 for the last month).

**Generation** – The total generation and the total net production include geothermal production of Italy.

**Available for internal market** – The electric energy 'available for internal market' covers all the electricity consumed in the country concerned outside generating installations. Transportation and distribution losses are therefore included. This amount is thus equal to the gross total consumption less the energy absorbed by station auxiliaries and pumping stations.

The given percentages indicate the increase of the consumption when referred to the same month of the preceding year, after correction for difference in working days (This does not refer to the cumulative data).

**Consumption of fuels** – The fuel consumption data in public thermal power stations refer to the generation of electricity and heat (with the exception of nuclear power stations covering the whole of public service and autoproducers production).

The conversion of fuels into Terajoules (TJ) is effected on the basis of the respective net calorific value (NVC) for each fuel. The conversion of 'total fuel consumption' in tonnes of oil equivalent (toe) is calculated on the basis of a factor of 41 860 kJ (NCV)/kg.

The data for FR of Germany also cover the STEAG (Steinkohle Elektrizitäts AG) power stations.

The different fuels are covered by the following definitions :

- . hard coal consumption includes all coal by products, such as slurry and recovered products. Moreover it includes coke consumption for the United Kingdom;

- . lignite consumption includes black lignite, brown coal and brown coal briquettes. For Ireland peat consumption is contained in this rubric;

- . petroleum products consumption includes refinery gas;

- . derived gases include blast furnace gas and coke oven gas;

- . under the heading 'Total consumption' are included various fuels such as industrial residues, household waste, wood, etc... as well as purchased and recovered water vapour;

- . the thermal energy produced in nuclear power stations is the quantity of heat released as a result of fission of the nuclear fuel inside the reactor. This thermal energy must not be confused with the electrical energy obtained at the terminals of the sets.

## NOTES EXPLICATIVES

**Royaume-Uni** – Les mois se réfèrent à des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre, 5 semaines pour le dernier).

**Production** – La production totale brute et la production totale nette comprennent la production géothermique de l'Italie.

**Disponible pour le marché intérieur** – Le "disponible pour le marché intérieur" groupe toute l'énergie électrique consommée dans les pays en dehors des installations de production. Les pertes de transport et de distribution sont donc incluses. Ce disponible est ainsi égal à la consommation totale brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.

Les pourcentages indiqués représentent l'accroissement par rapport au mois homologue après correction de l'inégalité du nombre des jours ouvrables (Ceci ne s'applique pas aux valeurs cumulées).

**Consommation de combustibles** – Les données de consommation de combustibles dans les centrales thermiques des services publics se rapportent aux transformations en vue de la production d'énergie électrique et de la production de chaleur desservies par ces services publics (à l'exception des centrales nucléaires qui couvrent l'ensemble de la production des services publics et des autoproducteurs).

La conversion des combustibles en Térajoules (TJ) est effectuée sur la base du pouvoir calorifique inférieur (PCI) respectif à chaque combustible. La conversion de la consommation totale de combustibles en tonnes d'équivalent pétrole (tep) est établi sur la base d'un taux de 41 860 kJ(PCI)/kg.

En R.F. d'Allemagne, les données couvrent également les centrales de la STEAG (Steinkohle Elektrizitäts AG).

En ce qui concerne les différents combustibles, les définitions retenues sont les suivantes :

- . la consommation de houille comprend outre la houille, tous les produits d'extraction houillère, tels que les schlamms et les produits de récupération. De plus, elle inclut la consommation de coke pour le Royaume-Uni;

- . la consommation de lignite couvre le lignite ancien, le lignite récent et les briquettes de lignite ainsi que la consommation de tourbe pour l'Irlande;

- . la consommation de produits pétroliers inclut le gaz de raffinerie;

- . la consommation de gaz dérivés couvre celle du gaz de hauts fourneaux et de gaz de cokerie;

- . dans la consommation totale sont compris des combustibles divers tels que les résidus industriels, les ordures ménagères, le bois, etc...., de même que la vapeur achetée et récupérée;

- . l'énergie thermique produite dans les centrales nucléaires est la quantité de chaleur dégagée du fait de la fission du combustible nucléaire constituant le cœur du réacteur. Cette énergie thermique produite ne doit pas être confondue avec l'énergie électrique récupérée aux bornes des groupes turbo-générateurs.

	EUR	EUR	B. R.				BELGI-	UNITED							
	1 2	1 0	LAND	DEUTSCH!	FRANCE!	ITALIA!	NEDER-	QUE	LUXEM-	IRELAND!	DANMARK!	ELLAS!	ESPAÑA!	PORTU-	GAL!

## ELECTRICAL ENERGY

## ENERGIE ELECTRIQUE

MILLIONS KWH

MILLIONS KWH

## TOTAL GENERATION

## PRODUCTION TOTALE BRUTE

1984	1501249	1361985	394884	324473	182669	62778	54656	905	282547	11593	22660	24820	119786	19478
1985	1571521	1425747	408475	344276	185942	62936	57322	951	297247	12065	28912	27620	126774	19000
1985 MAY	120026	108475	31203	25698	14721	5063	4561	73	21494	991	2457	2214	10196	1355
JUN	117457	106262	29307	23399	14455	4953	4521	77	24352	895	2035	2268	10015	1180
JUL	114302	102296	29217	24685	15517	4742	4088	99	18894	906	1736	2412	10846	1160
AUG	105827	95734	28005	21726	12974	4775	4386	82	18868	892	1705	2321	9174	919
1986 MAY	117890	106288	29203	26468	14715	5049	4428	102	21448	1026	1730	2119	10087	1515
JUN	120896	109247	29358	25466	14974	5140	4604	78	24682	931	1776	2238	10374	1275
JUL	:	:	29405	25643	16227	:	4176	83	18994	947	1951	:	10619	1682
AUG	:	:	:	:	:	:	4217	90	18732	907	2266	:	9124	1447

## TOTAL NET PRODUCTION

## PRODUCTION TOTALE NETTE

1984	1420035	1287186	371362	309758	173440	60400	51851	864	264220	11036	21185	23070	114077	18772
1985	1485547	1347276	384187	328700	176768	60541	54185	910	277580	11478	27277	25650	120615	17656
1985 MAY	113589	102540	29383	24570	14061	4869	4312	70	19979	938	2306	2052	9731	1318
JUN	111187	100466	27588	22340	13811	4755	4260	74	22685	850	1999	2104	9580	1141
JUL	107988	96594	27430	23570	14810	4548	3844	95	17571	872	1611	2243	10289	1105
AUG	99931	90389	26277	20690	12380	4590	4115	79	17554	852	1675	2177	8669	873
1986 MAY	112073	100984	27890	25280	14080	4887	4166	98	20040	789	1617	1957	9633	1456
JUN	114124	102999	27466	24300	14294	4935	4344	74	22990	878	1650	2068	9903	1222
JUL	:	:	27597	24470	15471	:	3922	80	17656	888	1810	:	10083	1597
AUG	:	:	:	:	:	:	3981	87	17445	853	2125	:	8629	1371
85 JAN-JUL	869327	787951	224700	192260	104419	35095	30557	514	162416	6721	16440	14829	71179	10197
86 JAN-JUL	:	:	222519	205909	104558	:	33083	535	167218	6951	15567	:	72681	11530
1986/85 %	:	:	-1,0	7,1	0,1	:	8,3	4,1	3,0	3,4	-5,3	:	2,1	13,1

## NET HYDROELECTRICAL PRODUCTION

## PRODUCTION HYDRAULIQUE NETTE

1984	184625	142190	18179	67429	44903	-	1305	441	5966	1033	82	2852	32701	9734
1985	181199	137742	17359	63700	44008	-	1333	487	6846	1155	63	2791	32757	10700
1985 MAY	19727	15109	1972	7300	4946	-	132	35	399	64	5	256	3513	1105
JUN	19230	15357	1899	7360	5232	-	121	42	401	62	4	236	3035	838
JUL	15867	13382	1740	5760	4969	-	112	56	410	63	3	269	2105	380
AUG	13088	11235	1739	4400	4046	-	108	49	496	119	4	274	1500	353
1986 MAY	21069	17420	2060	8650	5625	-	103	60	524	110	6	282	2968	681
JUN	18571	15609	1919	7360	5371	-	103	35	545	70	5	201	2474	488
JUL	:	:	1709	5440	4985	-	108	44	356	67	4	:	1796	343
AUG	:	:	:	:	:	-	124	54	437	113	5	:	1213	235
85 JAN-JUL	124265	91552	10944	44850	29164	-	750	265	3400	596	36	1547	25081	7632
86 JAN-JUL	:	:	11287	43770	28640	-	776	273	3931	665	43	:	19074	6098
1986/85 %	:	:	3,1	-2,4	-1,8	-	3,5	3,0	1516	11,6	19,4	:	-24,0	-20,1

## NUCLEAR NET PRODUCTION

## PRODUCTION NUCLEAIRE NETTE

1984	375227	353157	87704	181740	6607	3491	26359	-	47256	-	-	-	22070	-
1985	456140	429372	119456	213064	6718	3675	32693	-	53766	-	-	-	26768	-
1985 MAY	33744	31590	8918	15090	666	228	2613	-	4075	-	-	-	2154	-
JUN	32966	29962	9031	12847	620	361	2613	-	4490	-	-	-	3004	-
JUL	32568	30466	8007	15238	604	369	2366	-	3882	-	-	-	2102	-
AUG	32917	30937	8994	14538	463	368	3019	-	3555	-	-	-	1980	-
1986 MAY	35602	32149	9073	15230	711	371	2980	-	3784	-	-	-	3453	-
JUN	37007	33242	8662	15766	848	353	2700	-	4913	-	-	-	3765	-
JUL	:	:	7720	17764	906	:	2772	-	3875	-	-	-	2999	-
AUG	:	:	:	:	:	:	2961	-	3823	-	-	-	2807	-
85 JAN-JUL	257038	240822	67114	118862	4753	1842	15517	-	32734	-	-	-	16216	-
86 JAN-JUL	:	:	66324	137557	5551	:	22337	-	30710	-	-	-	20786	-
1986/85 %	:	:	-1,2	15,7	16,8	:	44,0	-	-6,2	-	-	-	28,2	-

## CONVENTIONAL THERMAL NET PRODUCTION

## PRODUCTION THERMIQUE CLASSIQUE NETTE

1984	857479	789135	265479	60589	119226	56909	24187	423	210998	10003	21103	20218	59306	9038
1985	846297	777607	247372	51936	123487	56866	20159	423	216968	10323	27214	22859	61090	7600
1985 MAY	59902	55625	18493	2180	8233	4641	1567	35	15505	874	2301	1796	4064	213
JUN	58830	54986	16658	2133	7798	4394	1526	32	17794	788	1995	1868	3541	303
JUL	59347	52540	17683	2572	9031	4179	1366	39	13279	809	1608	1974	6082	725
AUG	53708	47999	15544	1752	7653	4222	988	30	13503	733	1671	1903	5189	520
1986 MAY	55186	51199	16757	1400	7528	4516	1083	38	15732	859	1611	1675	3212	775
JUN	58329	53931	16885	1174	7858	4382	1541	39	17532	808	1645	1867	3664	734
JUL	:	:	18168	1266	9367	:	1042	36	13425	821	1806	:	5288	1254
AUG	:	:	:	:	:	:	896	33	13185	740	2120	:	4609	1136
85 JAN-JUL	486563	454116	146642	28548	69041	33253	14290	249	126282	6125	16404	13282	29882	2565
86 JAN-JUL	:	:	144908	24582	68856	:	9970	262	132577	6286	15524	:	32821	5432
1986/85 %	:	:	-1,2	-13,9	-0,3	:	-30,2	5,2	5,0	2,6	-5,4	:	9,8	111,8

	EUR	EUR	B. R.	DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	LUXEM-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPANA	PORTU-	
	1 2	1 0	LAND	LAND	LAND	LAND	LAND	BELGIE	BOURG	KINGDOM						GAL

## ELECTRICAL ENERGY

## ENERGIE ELECTRIQUE

MILLIONS KWH

MILLIONS KWH

## TOTAL IMPORTS

## IMPORTATIONS TOTALES

1984	76374	68992	19490	5423	21973	4217	4453	3801	-	-	7044	2591	5305	2077	
1985	76231	68876	18794	5333	25135	6042	5497	3971	-	-	3155	949	3927	3428	
1985 MAY	6437	5864	1524	433	2603	411	416	301	-	-	129	47	214	359	
JUN	5798	5255	1525	360	2331	383	212	311	-	-	121	12	140	403	
JUL	7068	6246	2001	347	2291	521	408	332	-	-	315	31	297	525	
AUG	6854	5955	2476	236	1265	656	456	277	-	-	543	46	344	555	
1986 MAY	8759	8201	2578	741	2733	331	459	325	323	-	547	164	278	280	
JUN	6568	5981	1742	521	1978	282	252	295	304	-	477	130	172	415	
JUL	:	:	1739	635	1806	:	339	313	254	-	100	:	269	257	
AUG	:	:	:	:	:	:	500	270	229	-	77	:	204	238	

## TOTAL EXPORTS

## EXPORTATIONS TOTALES

1984	58510	54155	15444	30191	1083	734	4143	370	-	-	2160	30	2990	1365	
1985	62429	56144	16257	28757	1436	916	5543	433	-	-	2591	211	5001	1284	
1985 MAY	4823	4249	1172	2155	29	49	426	30	-	-	380	8	470	104	
JUN	4176	3589	1164	1715	71	68	357	38	-	-	166	10	525	62	
JUL	4768	4186	1008	2256	87	54	556	54	-	-	144	27	574	8	
AUG	4385	3787	754	1917	272	10	606	47	-	-	144	37	594	4	
1986 MAY	4857	4500	1123	2727	19	-	520	54	-	-	46	11	317	40	
JUN	4074	3612	864	2202	31	3	409	30	-	-	60	13	457	5	
JUL	:	:	834	2263	111	:	425	43	-	-	34	:	339	73	
AUG	:	:	:	:	:	:	392	53	-	-	54	:	307	78	

## GROSS INLAND CONSUMPTION

## CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE

1984	1519112	1376822	398930	299705	203559	66261	54966	4336	282547	11593	27544	27381	122100	20190	
1985	1585425	1438479	411012	320852	209641	68062	57276	4489	297247	12065	29476	28358	125700	21246	
1985 MAY	121640	110090	31555	23976	17295	5425	4551	344	21494	991	2206	2253	9940	1610	
JUN	119079	107928	29668	22044	16715	5268	4376	350	24352	895	1990	2270	9630	1521	
JUL	116602	104356	30210	22776	17721	5209	3940	377	18894	906	1907	2416	10569	1677	
AUG	108296	97902	29727	20045	13967	5421	4236	312	18868	892	2104	2330	8924	1470	
1986 MAY	121792	109989	30658	24482	17429	5380	4367	373	21771	1026	2231	2272	10048	1755	
JUN	123390	111616	30236	23785	16921	5419	4447	343	24986	931	2193	2355	10089	1685	
JUL	:	:	30310	24015	17922	:	4090	353	19248	947	2017	:	10549	1866	
AUG	:	:	:	:	:	:	4325	307	18961	907	2289	:	9021	1607	
85 JAN-JUL	926763	841831	240385	188941	123584	39083	33043	2592	173915	7062	16850	16376	73139	11793	
86 JAN-JUL	:	:	238774	201618	125690	:	33872	2631	181932	7367	17722	:	75632	12983	
1986/85 %	:	:	-0,7	6,7	1,7	:	2,5	1,5	4,6	4,3	5,2	:	3,4	10,1	

## ENERGY ABSORBED BY STORAGE PUMPING

## ENERGIE ABSORBEE POUR POMPAGE

1984	17193	14373	2492	2651	4278	-	1267	517	2613	555	-	-	2746	74	
1985	18768	16214	2843	2486	4843	-	1380	615	3495	552	-	-	2426	128	
1985 MAY	1677	1583	290	278	499	-	130	41	296	49	-	-	94	-	
JUN	1508	1401	275	185	405	-	127	54	306	49	-	-	107	-	
JUL	1412	1289	285	171	292	-	119	75	295	52	-	-	123	-	
AUG	1209	1138	307	149	209	-	125	67	240	41	-	-	71	-	
1986 MAY	1584	1477	322	287	401	-	90	71	261	45	-	-	107	-	
JUN	1397	1325	239	275	375	-	98	44	247	47	-	-	72	-	
JUL	1293	1205	214	280	237	-	123	59	247	45	-	-	88	-	
AUG	:	:	:	:	:	-	95	72	211	23	-	-	59	-	

## AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET

## DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR

1984	1420705	1287650	372916	282339	190052	63883	50894	3778	261607	10481	26069	25631	113645	19410	
1985	1480683	1343794	383881	302790	195624	65667	52759	3833	274085	10926	27841	26388	117115	19774	
1985 MAY	113526	102572	29445	22570	16136	5231	4172	300	19683	889	2055	2091	9381	1573	
JUN	111301	100731	27674	20800	15666	5070	3988	293	22379	801	1954	2106	9088	1482	
JUL	108876	97365	28138	21490	16722	5015	3577	298	17276	820	1782	2247	9889	1622	
AUG	101191	91419	27692	18860	13164	5236	3840	242	17314	811	2074	2186	8348	1424	
1986 MAY	114391	103208	29023	23007	16393	5218	4015	298	20102	924	2118	2110	9487	1696	
JUN	115221	104043	28105	22344	15866	5214	4089	295	23047	831	2067	2185	9546	1632	
JUL	:	:	28288	22562	16929	:	3713	291	17663	843	1876	:	9925	1781	
AUG	:	:	:	:	:	:	3994	232	17463	830	2148	:	8467	1531	
85 JAN-JUL	866908	787299	224774	178520	115630	37701	30604	2252	160374	6376	15844	15224	68245	11364	
86 JAN-JUL	:	:	223705	190474	117613	:	31235	2284	166603	6633	16650	:	70900	12513	
1986/85 %	:	:	-0,5	6,7	1,7	:	2,1	1,4	3,9	4,0	5,1	:	3,9	10,1	

	EUR	EUR	B. R.		BELGI-	UNITED								
	1 2	1 0	LAND		DEUTSCH! FRANCE! ITALIA! NEDER-	QUE! LUXEM-	IRELAND!	DANMARK!	ELLAS!	ESPAÑA!	PORTU-		GAL!	

## CONSUMP. THERM. PLANTS PUBLIC SUPPLY

## CONSOMM. CENTRALES THERM. PUBLIQUES

HARD COAL  
1000 THOUILLE  
1000 T

1984	151309	137034	43117	11730	8301	5218	6046	-	53432	35	8686	469	14229	46
1985	171258	154698	41375	9612	8894	4989	4882	-	73936	57	10647	306	16185	375
1985 MAY	12895	11769	2993	215	715	402	391	-	6150	2	881	20	1110	16
JUN	12813	11935	2651	231	536	319	380	-	7033	5	755	25	872	6
JUL	12107	10380	2719	350	702	445	371	-	5199	1	590	3	1725	2
AUG	11168	9644	2364	178	596	348	230	-	5250	6	633	39	1482	42
1986 MAY	11580	10656	2630	78	667	502	284	-	5757	60	656	22	834	90
JUN	:	:	2950	24	522	:	426	-	5100	55	653	29	884	117
JUL	:	:	:	54	558	:	253	-	5047	72	692	:	1414	146
AUG	:	:	:	:	:	:	:	-	5018	53	:	:	:	83
85 JAN-JUL	93494	85826	24402	4732	5099	2998	3511	-	38487	24	6419	154	7637	31
86 JAN-JUL	:	:	:	3951	5460	:	2725	-	48662	343	6369	:	9111	624
1986/85 %	:	:	:	-16,5	7,1	:	-22,4	-	2614	1329,2	-0,8	:	19,3	1912,9

HARD COAL  
TJ (NCV)HOUILLE  
TJ (PCI)

1984	3653523	3372456	1130659	284684	213653	137236	140361	-	1233259	754	220500	11350	280319	748
1985	4128004	3799914	1088728	230515	234176	131717	111097	-	1726602	1232	268437	7410	319079	9011
1985 MAY	311795	290017	78685	5224	19000	10611	9176	-	144525	43	22279	474	21545	233
JUN	308407	291263	68725	5613	14659	8426	8661	-	165275	107	19182	615	17045	99
JUL	295466	261045	75936	8505	19058	11739	8508	-	122176	22	15033	68	34384	37
AUG	266406	237069	61677	4325	16150	9188	5131	-	123375	129	16141	953	28653	684
1986 MAY	278836	260285	69162	2009	17573	13263	6596	-	132987	1290	16833	572	16263	2288
JUN	:	:	78143	670	14052	:	9849	-	117810	1183	16978	760	17184	3028
JUL	:	:	:	2189	15224	:	5889	-	116586	1548	17990	:	29548	3710
AUG	:	:	:	:	:	:	:	-	115916	1140	:	:	:	1999
85 JAN-JUL	2264762	2116101	647037	113475	133645	79151	80311	-	896402	524	161826	3730	148174	487
86 JAN-JUL	:	:	:	98088	143620	:	62998	-	1137197	7375	163919	:	182291	15233
1986/85 %	:	:	:	-13,6	7,5	:	-21,6	-	26,9	1307,4	1,3	:	23,0	3027,9

LIGNITE  
TJ (NCV)LIGNITE  
TJ (PCI)

1984	1353434	1141616	940246	5477	12742	-	-	-	27431	-	155720	211818	-
1985	1232257	1043722	808416	3409	13184	-	-	-	32785	-	185928	188535	-
1985 MAY	98429	84473	64761	300	1138	-	-	-	2321	-	15953	13956	-
JUN	94256	81690	61721	400	1188	-	-	-	2591	-	15790	12566	-
JUL	104819	86237	65325	450	1214	-	-	-	2903	-	16345	18582	-
AUG	97370	80844	61710	-	1176	-	-	-	2345	-	15613	16526	-
1986 MAY	:	:	56320	:	712	-	-	-	1148	-	16344	11373	-
JUN	:	:	50435	:	950	-	-	-	1100	-	16563	14173	-
JUL	:	:	:	1017	-	-	-	-	1263	-	:	:	-
AUG	:	:	:	:	:	-	-	-	623	-	:	:	-
85 JAN-JUL	738393	637964	497319	3409	7404	-	-	-	21740	-	108092	100429	-
86 JAN-JUL	:	:	:	6760	-	-	-	-	10014	-	:	:	-
1986/85 %	:	:	:	-8,7	-	-	-	-	-53,9	-	:	:	-

ALL PETROLEUM PRODUCTS  
1000 TTOUS PRODUITS PETROLIERS  
1000 T

1984	46088	41393	1206	1110	14320	130	1009	-	21297	519	178	1624	2705	1990
1985	34769	31540	1477	718	15084	150	893	-	10615	561	327	1715	1877	1352
1985 MAY	1539	1428	76	21	864	3	60	-	251	30	18	105	71	40
JUN	1659	1515	81	22	897	5	66	-	294	15	12	123	81	63
JUL	1808	1551	95	33	979	2	43	-	221	24	8	146	90	167
AUG	1538	1357	79	21	780	6	36	-	265	37	14	119	90	91
1986 MAY	1709	1491	88	10	737	12	40	-	423	74	17	90	94	124
JUN	:	105	9	927	:	62	-	-	360	82	33	188	124	95
JUL	:	:	7	487	:	28	-	-	312	108	50	:	138	196
AUG	:	:	:	:	:	:	-	-	279	86	:	:	:	201
85 JAN-JUL	22360	20898	955	443	8364	106	679	-	8830	225	252	1044	897	565
86 JAN-JUL	:	:	186	186	7293	:	374	-	3079	641	179	:	781	880
1986/85 %	:	:	-58,0	-12,8	-	44,9	-	-	-65,1	184,9	-29,0	:	-12,9	55,8

NATURAL GAS  
TJ (GCV)GAZ NATUREL  
TJ (PCS)

1984	969561	950351	283474	14623	223026	335157	24819	-	10418	58834	-	-	19210	-
1985	842591	821625	174156	8921	216677	330778	19621	-	12640	58832	-	-	20966	-
1985 MAY	64851	64851	14331	608	15776	27054	1200	-	857	5025	-	-	-	-
JUN	63321	61312	10163	570	15641	27644	1424	-	858	5012	-	-	2009	-
JUL	66141	61549	11703	580	19670	21801	922	-	783	6090	-	-	4592	-
AUG	56999	55551	7390	608	17877	24693	893	-	598	3490	-	-	1448	-
1986 MAY	49031	48925	8983	544	13709	23076	49	-	6	2558	-	-	106	-
JUN	:	12774	502	13705	:	94	-	-	7	2251	-	-	585	-
JUL	:	:	630	16870	:	704	-	-	8	2520	-	-	3310	-
AUG	:	:	:	:	:	:	-	-	5	1705	-	-	1	-
85 JAN-JUL	517630	510611	125990	5558	120370	192171	15118	-	11968	39436	-	-	7019	-
86 JAN-JUL	:	:	4348	107147	:	1514	-	-	68	23429	-	-	8920	-
1986/85 %	:	:	-21,8	-11,0	:	-90,0	-	-	-99,4	-40,6	-	-	27,1	-

	E U R	E U R	B. R.				BELGI-	UNITED					
	1 2	1 0	LAND	DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-	QUE	LUXEM-	IRELAND	DANMARK	ELLAS	
							LAND	BELGIE	BOURG	KINGDOM		ESPAÑA	PORTU-
												GAL	

## CONSUMP. THERM. PLANTS PUBLIC SUPPLY

## CONSOMM. CENTRALES THERM. PUBLIQUES

DERIVED GASES  
TJ (GCV)GAZ DERIVES  
TJ (PCS)

1984	73084	68557	15672	15333	521	16606	20425	-	-	-	-	4527	-
1985	77948	72002	19051	15502	1038	17171	19240	-	-	-	-	5946	-
1985 MAY	5820	5247	1428	665	107	1489	1558	-	-	-	-	573	-
JUN	5940	5388	1485	768	121	1520	1494	-	-	-	-	552	-
JUL	6375	5751	1443	800	111	1553	1844	-	-	-	-	624	-
AUG	6726	6031	1649	960	111	1647	1664	-	-	-	-	695	-
1986 MAY	5972	5624	1483	1259	54	1500	1328	-	-	-	-	348	-
JUN	:	:	1477	406	71	:	1213	-	-	-	-	195	-
JUL	:	:	:	1054	92	:	1275	-	-	-	-	351	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85 JAN-JUL	41075	37891	9761	7149	634	9286	11061	-	-	-	-	3184	-
86 JAN-JUL	:	:	:	9453	518	:	9602	-	-	-	-	2573	-
1986/85 %	:	:	:	32,2	-18,3	:	-13,2	-	-	-	-	-19,2	-

ALL PRODUCTS  
1000 TEPTOUS PRODUITS  
1000 TEP

1984	186963	170128	57621	8654	23981	11002	5313	-	50109	2450	5432	5566	14887	1949
1985	183322	167197	52594	6786	25119	10810	4388	-	51789	2640	6791	6281	14563	1562
1985 MAY	12847	11873	3884	175	1652	872	338	-	3714	194	549	494	930	45
JUN	12752	11851	3481	195	1584	836	335	-	4251	187	470	511	838	63
JUL	12890	11274	3790	277	1838	787	307	-	3149	224	368	534	1454	163
AUG	11611	10272	3259	159	1547	794	214	-	3217	171	399	512	1234	105
1986 MAY	11638	10702	3343	100	1474	861	236	-	3583	186	426	491	761	175
JUN	:	:	3516	46	1569	:	336	-	3160	184	444	528	887	165
JUL	:	:	:	78	1879	:	219	-	3085	228	484	:	1255	279
AUG	:	:	:	:	:	:	:	-	3037	163	:	:	:	243
85 JAN-JUL	105783	98182	31591	3499	13999	6343	3143	-	30215	1601	4109	3683	7041	560
86 JAN-JUL	:	:	:	2889	13775	:	2177	-	30139	1550	4164	:	7832	1220
1986/85 %	:	:	:	-17,4	-1,6	:	-30,7	-	-0,3	-3,2	1,3	:	11,2	117,9

## STOCKS THERM. STATIONS PUBLIC SUPPLY

## STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS

HARD COAL  
1000 THOUILLE  
1000 T

1984	54114	42596	14435	4993	996	333	710	-	14402	-	6631	96	11305	213
1985	62202	51407	15119	2492	1232	450	763	-	23942	300	6970	139	9988	807
1985 MAY	50813	38094	13093	4590	695	355	641	-	14235	-	4447	38	12272	447
JUN	53973	41343	13357	5130	831	389	627	-	16494	-	4502	13	12023	607
JUL	57361	44686	13757	5321	967	363	584	-	18600	-	5062	32	11946	729
AUG	60746	48288	14240	5419	1281	448	638	-	20143	-	6046	73	11648	810
1986 MAY	58086	47187	13654	2478	1142	459	670	-	22434	355	5758	237	10147	752
JUN	:	:	14044	:	1330	:	663	-	23825	405	6170	245	10670	865
JUL	:	:	:	:	:	:	699	-	24729	412	6313	:	10222	877
AUG	:	:	:	:	:	:	709	-	25034	360	:	:	12368	907

ALL PETROLEUM PRODUCTS  
1000 TTOUS PRODUITS PETROLIERS  
1000 T

1984	9560	8765	1933	965	2773	468	403	-	1135	131	776	181	493	302
1985	8240	7554	1837	676	2140	421	350	-	930	143	848	209	446	240
1985 MAY	8278	7443	1668	769	2160	422	336	-	980	151	734	223	514	321
JUN	8047	7256	1716	747	1938	420	337	-	920	194	737	247	494	297
JUL	7868	7174	1728	729	1852	420	332	-	900	170	795	248	444	250
AUG	8385	7618	1762	731	2372	420	333	-	830	139	789	242	477	290
1986 MAY	:	:	1803	707	3273	300	345	-	:	293	849	261	422	260
JUN	:	:	1866	:	:	:	349	-	:	296	896	205	370	280
JUL	:	:	:	:	:	:	343	-	:	286	979	:	459	225
AUG	:	:	:	:	:	:	344	-	:	250	:	:	697	205

## NUCLEAR HEAT

## CHALEUR NUCLEAIRE

PRODUCTION  
MILLIONS KWHPRODUCTION  
MILLIONS KWH

1984	1188898	1119410	266792	572912	22411	10880	81415	-	165000	-	-	-	69488	-
1985	1424294	1338038	364367	668189	23027	11367	90614	-	180474	-	-	-	86256	-
1985 MAY	109685	102870	29669	47805	2222	727	8127	-	14320	-	-	-	6815	-
JUN	106048	96526	27800	41238	2103	1111	8179	-	16095	-	-	-	9522	-
JUL	102302	97452	24635	48835	2159	1150	7458	-	13215	-	-	-	4850	-
AUG	105047	98648	27730	46618	1687	1145	9530	-	11938	-	-	-	6399	-
1986 MAY	111783	100758	27476	48342	2438	1149	9272	-	12081	-	-	-	11025	-
JUN	114977	103153	26155	50209	2795	1101	8326	-	14567	-	-	-	11824	-
JUL	113373	103731	22984	56888	3047	1147	8788	-	10877	-	-	-	9642	-
AUG	106844	97819	23349	50103	2909	1144	9314	-	11000	-	-	-	9025	-
85 JAN-JUL	811059	761280	206172	373880	16031	5716	48143	-	111338	-	-	-	49779	-
86 JAN-JUL	880549	814491	198459	428564	18650	6707	68127	-	93984	-	-	-	66058	-
1986/85 %	8,6	7,0	-3,7	14,6	16,3	17,3	41,5	-	-15,6	-	-	-	32,7	-

# 4

## General data Résultats généraux

## SUMMARY "FINAL ENERGY" BALANCE-SHEET

## BILAN AGREGÉ DE L' "ENERGIE FINALE"

	1st half year												1er semestre		
	EUR 12	EUR 10	BRD	F	I	NL	B	L	UK	IRL	DK	GR	E	P	
<b>1985</b>															
Primary production (1)	299,4	284,6	66,4	41,0	11,4	38,2	6,1	0,0	114,8	2,0	1,8	2,9	14,1	0,7	
Imports	352,2	321,9	76,3	63,9	59,8	41,4	22,7	1,6	37,8	2,7	8,6	7,1	25,8	4,5	
Changes in stocks (3)	+16,8	+16,9	+3,6	+3,3	+1,5	+1,2	+0,9	+0,0	+4,7	+0,1	+0,8	+0,8	-0,0	-0,1	
Exports	132,8	127,8	10,3	7,3	5,8	44,1	6,2	0,0	50,1	0,2	1,6	2,2	4,7	0,3	
Gross consumption	535,3	495,3	135,9	100,8	66,9	36,6	23,5	1,6	107,2	4,6	9,6	8,6	35,2	4,8	
Bunkers	13,2	11,9	1,4	1,2	1,8	4,3	1,3	-	1,0	0,0	0,2	0,7	1,2	0,1	
<b>INLAND CONSUMPTION</b>	<b>522,4</b>	<b>483,6</b>	<b>134,6</b>	<b>99,6</b>	<b>65,1</b>	<b>32,3</b>	<b>22,2</b>	<b>1,6</b>	<b>106,2</b>	<b>4,6</b>	<b>9,5</b>	<b>7,9</b>	<b>34,1</b>	<b>4,7</b>	
millions of tonnes of oil equivalent															
<b>thousand Terajoules</b>															
Primary production	12 533,9	11 914,2	2 777,5	1 715,1	478,0	1 597,8	255,3	0,5	4 806,7	84,4	75,8	123,1	589,8	29,9	
Imports	14 735,2	13 466,7	3 192,2	2 673,4	2 503,6	1 731,2	950,1	65,3	1 581,4	114,2	358,7	296,6	1 081,1	187,4	
Exports	5 562,4	5 354,2	429,1	306,8	244,2	1 846,7	259,9	0,9	2 097,8	9,7	65,3	93,8	194,8	13,4	
<b>INLAND CONSUMPTION</b>	<b>21 861,2</b>	<b>20 238,4</b>	<b>5 633,5</b>	<b>4 170,1</b>	<b>2 725,9</b>	<b>1 351,8</b>	<b>928,8</b>	<b>64,9</b>	<b>4 444,4</b>	<b>190,7</b>	<b>395,6</b>	<b>332,7</b>	<b>1 425,5</b>	<b>197,3</b>	
68															
<b>1986</b>															
Production primaire (1)	311,8	296,6	65,5	44,1	12,5	34,4	7,1	0,0	125,2	1,8	2,7	3,3	14,6	0,6	
Importations	378,4	345,8	83,3	65,0	65,0	47,7	26,5	1,5	35,0	3,1	8,6	10,1	27,8	4,8	
Variations de stocks (3)	+4,9	+4,8	+1,2	+2,7	1,2	+0,0	-0,2	+0,0	+0,6	-0,1	+0,1	-0,7	+0,1	-0,0	
Exportations	140,1	132,7	7,5	6,8	8,3	44,8	7,5	0,0	52,2	0,3	2,1	3,2	7,1	0,3	
Consommation brute	555,1	514,5	142,5	105,0	70,4	37,4	25,9	1,5	108,5	4,5	9,3	9,5	35,4	5,2	
Soutes	15,3	13,7	1,9	1,4	1,9	5,1	1,2	-	1,0	0,0	0,2	1,0	1,5	0,1	
<b>CONSOMMATION INTERIEURE</b>	<b>539,7</b>	<b>500,8</b>	<b>140,6</b>	<b>103,6</b>	<b>68,5</b>	<b>32,3</b>	<b>24,7</b>	<b>1,5</b>	<b>107,5</b>	<b>4,5</b>	<b>9,1</b>	<b>8,5</b>	<b>33,9</b>	<b>5,0</b>	
en millions de tonnes d'équivalent pétrole															
<b>en milliers de TéraJoules</b>															
Production primaire	13 049,3	12 413,5	2 741,6	1 844,3	522,6	1 442,2	297,8	0,5	5 239,0	77,1	111,8	136,6	610,1	25,7	
Importations	15 837,7	14 474,0	3 485,0	2 722,4	2 720,6	1 995,3	1 109,3	62,3	1 464,9	131,2	358,2	424,8	1 162,6	201,1	
Exportations	1 5 859,6	5 553,5	312,0	283,3	348,3	1 873,3	315,6	1,1	2 185,8	13,7	85,8	134,6	295,4	10,7	
<b>CONSOMMATION INTERIEURE</b>	<b>22 596,2</b>	<b>20 965,1</b>	<b>5 885,5</b>	<b>4 337,6</b>	<b>2 867,1</b>	<b>1 353,9</b>	<b>1 032,8</b>	<b>62,4</b>	<b>4 501,0</b>	<b>189,6</b>	<b>379,9</b>	<b>355,3</b>	<b>1 419,7</b>	<b>211,4</b>	

(1) including hard coal recovered

(1) y compris houille récupérée

(2) including intra-community trade

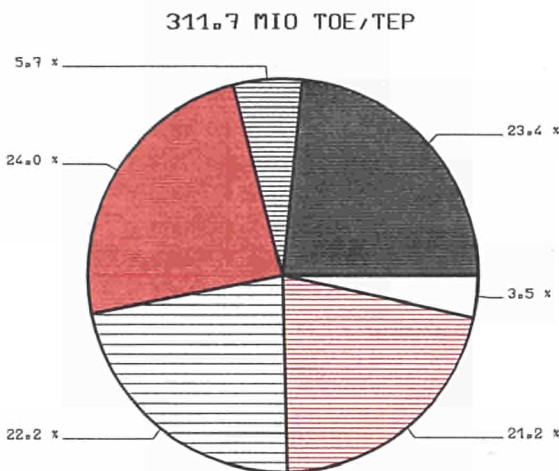
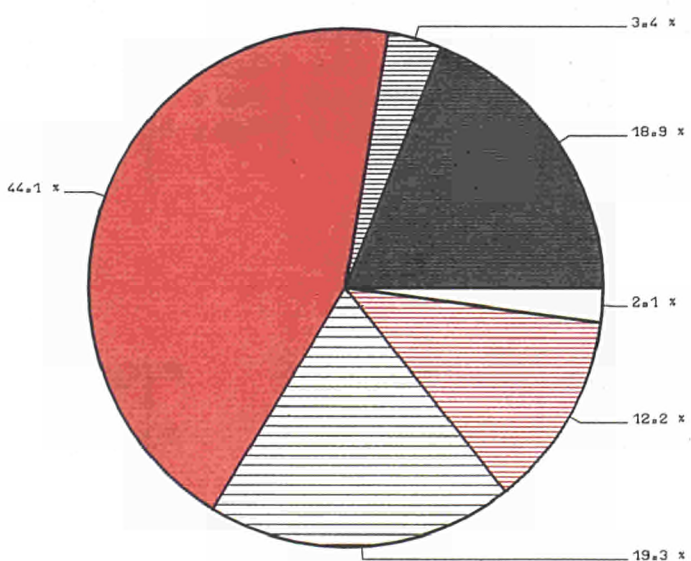
(2) y compris échanges intra-communautaires

(3) + decrease of stocks; - increase of stocks

(3) + reprises aux stocks; - mises aux stocks

**PRIMARY ENERGY**  
**1ST HALF-YEAR 1986**

**ENERGIE PRIMAIRE**  
**1ER SEMESTRE 1986**

**PRODUCTION****CONSUMPTION****540.0 MIO TOE/TEP****CONSOMMATION**

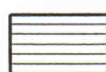
HARDCOAL  
HOUILLE



LIGNITE



CRUDE OIL  
PETROLE BRUT



NATURAL GAS  
GAZ NATUREL



NUCLEAR ENERGY  
ENERGIE NUCLEAIRE



PRIMARY ELECTRICITY  
ELECTRICITE PRIMAIRE

SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL  
AGGREGATES OF THE ENERGY BALANCE-SHEET

VENTILATION DES PRINCIPAUX  
AGREGATS DU BILAN DE L'ENERGIE

1st half year

1er semestre

$10^6$  toe/tep

	EUR 12				EUR 10					
	1985	1986	86/85	1986	1984	1985	1986	85/84	86/85	1986
<b>1. Inland consumption</b>	522,2	540,0	+ 3,4 %	100 %	470,6	483,5	500,8	+ 2,7%	+ 3,6%	100 %
of which :										
11 hard coal (1)	101,3	102,0	+ 0,7 %	18,9 %	90,2	94,9	96,5	+ 5,2%	+ 1,7%	19,3%
12 lignite (and peat)	18,4	18,4	- 0,2 %	3,4 %	16,7	16,3	16,2	- 2,4%	- 0,6%	3,3%
13 crude oil (1)	227,4	237,8	+ 4,6 %	44,0 %	210,8	205,0	215,2	- 2,8%	+ 5,0%	43,0%
14 natural gas	102,4	104,2	+ 1,8 %	19,3 %	99,0	101,4	102,9	+ 2,4%	+ 1,5%	20,5%
15 nuclear energy	60,6	66,0	+ 8,9 %	12,2 %	46,5	57,1	61,1	+22,8%	+ 7,0%	12,2%
16 primary electrical energy and others	12,0	11,5	- 4,2 %	2,1 %	7,4	8,9	8,9	+20,3%	+ 0,4%	1,8%
<b>2. Net imports (2)</b>	219,1	238,4	+ 8,8 %	100 %	203,4	193,8	213,1	- 4,7%	+10,0%	100 %
among which:										
21 hard coal	29,5	31,1	+ 5,4 %	13,0 %	22,8	27,2	28,6	+19,3%	+ 5,1%	13,4%
22 crude oil	144,7	162,3	+12,2 %	68,1 %	141,9	120,6	136,8	-15,0%	+13,4%	64,2%
23 natural gas	30,4	32,4	+ 6,6 %	13,6 %	29,7	29,5	31,2	- 0,7%	+ 5,8%	14,6%
24 Petroleum products	14,3	11,9	-16,8 %	5,0 %	8,4	16,2	15,9	+92,9%	- 1,9%	7,5%
<b>3. Production of primary energy</b>	299,4	311,7	+ 4,1 %	100 %	261,7	284,6	296,5	+ 8,8%	+ 4,2%	100 %
of which :										
31 hard coal (3)	64,1	72,9	+13,7 %	23,4 %	54,1	59,6	68,6	+10,2%	+15,1%	23,1%
32 lignite (and peat)	17,8	17,8	-	5,7 %	15,9	15,6	15,6	- 1,9%	- 0,4%	5,3%
33 crude oil and condensates	74,1	74,9	+ 1,1 %	24,0 %	70,1	72,8	73,7	+ 3,9%	+ 1,2%	24,9%
34 natural gas	71,3	69,3	- 2,8 %	22,2 %	68,2	71,1	69,2	+ 4,3%	- 2,7%	23,3%
35 nuclear energy	60,6	66,0	+ 8,9 %	21,2 %	46,5	57,1	61,1	+22,8%	+ 7,0%	20,6%
36 primary electrical energy and others	11,5	10,9	- 5,2 %	3,5 %	7,0	8,3	8,3	+18,6%	- 0,2%	2,8%
<b>Net imports (2)</b>										
<b>4. Inland consumption + bunker</b>										
Total	40,9 %	42,9 %			42,3 %	39,1 %	41,4 %			
among which : petroleum	29,7 %	31,4 %			31,2 %	27,6 %	29,7 %			

(1) Including the balance of foreign trade and stock changes of derived products

(2) Imports minus exports

(3) Including recovered products

SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL  
AGGREGATES OF THE ENERGY BALANCE-SHEET

VENTILATION DES PRINCIPAUX  
AGREGATS DU BILAN DE L'ENERGIE

1st half year

$10^6$  toe/tep

1er semestre

	BR DEUTSCHLAND			FRANCE			ITALIA			NEDERLAND		
	1985	1986	86/85	1985	1986	86/85	1985	1986	86/85	1985	1986	86/85
1. Consommation intérieure	134,6	140,6	+4,5%	99,6	103,6	+4,0%	65,1	68,5	+5,2%	32,3	32,3	-
soit : 11 houille (1)	30,7	28,3	-7,8%	12,0	10,5	-12,5%	6,9	7,3	+5,8%	3,1	3,1	-
12 lignite (et tourbe)	12,7	12,3	-3,1%	0,3	0,4	+33,3%	0,2	0,2	-	0,0	-	-
13 pétrole brut (1)	52,1	61,2	+17,5%	42,7	43,9	+2,8%	37,7	40,1	+6,4%	10,0	10,4	+4,0%
14 gaz naturel	22,2	22,4	+0,9%	14,1	14,5	+2,8%	14,7	15,3	+4,1%	18,4	18,1	-1,6%
15 énergie nucléaire	15,6	15,1	-3,2%	28,0	32,0	+14,3%	1,2	1,3	+8,3%	0,4	0,5	+25,0%
16 énergie électrique primaire et autres	1,3	1,4	+7,7%	2,5	2,3	-8,0%	4,2	4,3	+2,4%	0,4	0,3	-25,0%
2. Importations nettes (2)	66,0	75,8	+14,8%	56,5	58,3	+3,2%	54,0	56,7	+5,0%	-2,8	2,9	
dont : 21 houille	0,2	0,8	+300%	5,9	5,5	-6,8%	7,1	7,4	+4,2%	3,3	3,2	-3,0%
22 pétrole brut	39,6	38,4	-3,0%	36,1	36,5	+1,1%	34,1	39,5	+15,8%	18,7	22,3	+19,3%
23 gaz naturel	15,9	15,2	-4,4%	11,6	11,1	-4,3%	8,4	8,7	+3,6%	-17,1	-13,1	-23,4%
24 produits pétroliers	11,6	21,8	+87,9%	3,1	5,6	+80,6%	3,5	-0,0	-	-7,6	-9,5	-25,0%
3. Production primaire	66,4	65,5	-1,4%	41,0	44,1	+7,6%	11,4	12,5	+9,6%	38,2	34,5	-9,7%
soit : 31 houille (3)	29,0	29,3	+1,0%	5,4	4,9	-9,3%	-	-	-	-	-	-
32 lignite (et tourbe)	12,1	11,7	-3,3%	0,3	0,4	+33,3%	0,1	0,2	+100%	-	-	-
33 pétrole brut et condensats	2,0	2,1	+5,0%	1,5	1,7	+13,3%	1,2	1,3	+8,3%	2,0	2,6	+30,0%
34 gaz naturel	6,4	6,1	-4,7%	2,4	1,8	-25,0%	5,7	6,6	+15,8%	35,5	31,2	-12,1%
35 énergie nucléaire	15,6	15,1	-3,2%	28,0	32,0	+14,3%	1,2	1,3	+8,3%	0,4	0,5	+25,0%
36 énergie électrique primaire et autres	1,2	1,3	+8,3%	3,4	3,3	-2,9%	3,2	3,1	-3,1%	0,2	0,2	-
Importations nettes (2)												
4. Consommation intérieure + soutes												
Total	48,6%	53,2%		56,1%	55,5%		80,7%	80,5%		-7,5%	7,8%	
dont : pétrole	37,6%	42,3%		38,9%	40,1%		56,2%	56,0%		30,2%	34,3%	

(1) Y compris solde du commerce extérieur et mouvement des stocks des produits dérivés

(2) Importations moins exportations

(3) Y compris récupération

SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL  
AGGREGATES OF THE ENERGY BALANCE-SHEET

VENTILATION DES PRINCIPAUX  
AGREGATS DU BILAN DE L'ENERGIE

1st half year

$10^6$  toe/tep

1er semestre

	BELGIQUE – BELGIË			LUXEMBOURG			UNITED KINGDOM			IRELAND		
	1985	1986	86/85	1985	1986	86/85	1985	1986	86/85	1985	1986	86/85
1. Inland consumption	22,2	24,7	+11,3%	1,6	1,5	-3,9%	106,2	107,5	+1,2%	4,6	4,5	-0,6%
of which :												
11 hard coal (1)	5,4	5,2	-3,7%	0,7	0,6	-15,0%	31,3	37,1	+18,5%	0,6	0,5	-10,7%
12 lignite (and peat)	0,0	0,0		0,0	0,0	+33,3%	-	-	-	1,0	1,0	-
13 crude oil (1)	8,8	10,7	+21,6%	0,5	0,5	+7,5%	40,3	35,8	-11,2%	2,0	2,2	+10,8%
14 natural gas	4,5	3,7	-17,8%	0,2	0,2	-	26,0	27,4	+5,4%	1,0	0,8	-18,1%
15 nuclear energy	3,5	5,1	+45,7%	-	-	-	8,4	7,1	-15,5%	-	-	-
16 primary electrical energy and others	0,1	-0,0		0,2	0,2	+1,8%	0,1	0,2	+100%	0,0	0,0	-
2. Net imports (2)	16,5	19,0	+15,2%	1,5	1,5	-4,9%	-12,3	-15,9	-29,3%	2,5	2,8	+12,5%
among which:												
21 hard coal	2,7	3,3	+22,2%	0,1	0,1	-6,2%	4,1	4,0	-2,4%	0,5	0,5	-8,5%
22 crude oil	8,7	11,6	+33,3%	-	-	-	-23,4	-22,4	+4,3%	0,6	0,7	+16,4%
23 natural gas	4,3	3,9	-9,3%	0,2	0,2	-	6,5	5,6	-13,9%	-	-	-
24 Petroleum products	0,7	0,2	-71,4%	0,5	0,5	+4,7%	0,7	-4,0		1,3	1,6	+20,6%
3. Production of primary energy	6,1	7,1	+16,4%	0,0	0,0	-	114,8	125,2	+9,1%	2,0	1,8	-8,7%
of which :												
31 hard coal (3)	2,6	1,9	-26,9%	-	-	-	22,7	32,5	+43,2%	0,0	0,0	+22,2%
32 lignite (and peat)	-	-		-	-	-	-	-	-	1,0	1,0	-
33 crude oil and condensates	-	-		-	-	-	64,0	63,6	-0,6%	-	-	-
34 natural gas	0,0	0,0		-	-	-	19,5	21,7	+11,3%	1,0	0,8	-18,1%
35 nuclear energy	3,5	5,1	+45,7%	-	-	-	8,4	7,1	-15,5%	-	-	-
36 primary electrical energy and others	0,1	0,1		0,0	0,0	-	0,1	0,2	+100%	0,0	0,0	+12,9%
Net imports (2)												
4. Inland consumption + bunker												
Total	70,2%	73,2%		99,1%	98,1%		-11,5%	-15,9%		54,6%	61,8%	
among which : petroleum	40,0%	45,6%		33,3%	36,2%		-21,2%	-24,4%		42,5%	51,1%	

(1) Including the balance of foreign trade and stock changes of derived products

(2) Imports minus exports

(3) Including recovered products

SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL  
AGGREGATES OF THE ENERGY BALANCE-SHEET

VENTILATION DES PRINCIPAUX  
AGREGATS DU BILAN DE L'ENERGIE

1st half year

$10^6$  toe/tep

1er semestre

	DANMARK			ELLAS			ESPAÑA			PORTUGAL		
	1985	1986	86/85	1985	1986	86/85	1985	1986	86/85	1985	1986	86/85
1. Consommation intérieure	9,5	9,1	-4,0%	7,9	8,5	+6,8%	34,1	33,9	-0,6%	4,7	5,0	+7,1%
soit :												
11 houille (1)	3,5	3,2	-10,4%	0,5	0,7	+31,0%	6,1	5,1	-16,4%	0,4	0,4	+22,5%
12 lignite (et tourbe)	-	-	-	2,1	2,4	+12,5%	2,1	2,2	+4,8%	-	-	-
13 pétrole brut (1)	5,8	5,2	-9,3%	5,1	5,2	+2,2%	18,8	18,6	-1,1%	3,6	4,0	+9,8%
14 gaz naturel	0,2	0,6	+166,5%	0,0	0,0	+21,6%	1,0	1,2	+20,0%	-	-	-
15 énergie nucléaire	-	-	-	-	-	-	3,6	4,8	+33,3%	-	-	-
16 énergie électrique primaire et autres	-0,1	0,1		0,1	0,1	-6,2%	2,4	2,0	-16,7%	0,7	0,6	-13,4%
2. Importations nettes (2)	7,0	6,5	-7,2%	4,8	6,9	+43,1%	21,2	20,7	-2,4%	4,2	4,5	+9,5%
donc :												
21 houille	2,8	3,2	+11,6%	0,5	0,7	+30,9%	2,0	2,1	+5,0	0,3	0,4	+24,7%
22 pétrole brut	1,8	1,9	+9,5%	4,5	8,2	+82,0%	20,4	22,3	+9,3%	3,7	3,3	-10,3%
23 gaz naturel	-0,2	-0,3	+38,8%	-	-	-	0,9	1,1	+22,2%	-	-	-
24 produits pétroliers	2,8	1,6	-41,9%	-0,2	-1,9	-808,4%	-2,0	-4,8	-40,0%	0,1	0,8	+561,0%
3. Production primaire	1,8	2,7	+47,5%	2,9	3,3	+11,0%	14,1	14,6	+3,5%	0,7	0,6	-14,1%
soit :												
31 houille (3)	-	-	-	-	-	-	4,5	4,2	-6,7%	0,0	0,0	+10,0%
32 lignite (et tourbe)	-	-	-	2,1	2,4	+12,5%	2,1	2,2	+4,8%	-	-	-
33 pétrole brut et condensats	1,4	1,8	+29,9%	0,7	0,7	+3,7%	1,3	1,2	-7,7%	-	-	-
34 gaz naturel	0,4	0,9	+103,0%	0,0	0,0	+21,6%	0,1	0,1	-6,8%	-	-	-
35 énergie nucléaire	-	-	-	-	-	-	3,6	4,8	+33,3%	-	-	-
36 énergie électrique primaire et autres	0,0	0,0	+33,3%	0,1	0,1	+22,5%	2,5	2,1	-16,0%	0,7	0,6	-15,6%
4. Importations nettes (2)												
Consommation intérieure + soutes												
Total	72,7%	70,1%		56,2%	73,2%		60,1%	58,6%		86,5%	88,2%	
dont : pétrole	46,2%	38,2%		49,7%	65,9%		52,1%	50,0%		78,5%	78,7%	

(1) Y compris solde du commerce extérieur et mouvement des stocks des produits dérivés

(2) Importations moins exportations

(3) Y compris récupération

\*\*\*\*\*  
 \*   EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED'   \*  
 \*   \*  
 \*\*\*\*\*

1985	EUR12	SPECIFIC UNITS						
		HARD COAL 1000 T	PATENT FUELS 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BROWN COAL BRIQUETTES 1000 T	DERIVED GASES TJ(GCV)	ELECTRICAL ENERGY GWH
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	217584	-	-	187017	-	-	-	169591
RECOVERED PRODUCTS	7441	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	111201	464	6978	4705	2087	-	-	76454
PRIMARY SOURCES	111201	-	-	4705	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	464	6978	-	2087	-	-	76454
STOCK CHANGE	889	-65	3757	4486	45	-	-	-
TOTAL EXPORTS	14952	695	8995	30	1036	-	-	62727
PRIMARY SOURCES	14952	-	-	30	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	695	8995	-	1036	-	-	62727
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	322163	-296	1740	196178	1096	-	-	183318
TRANSFORMATION INPUT	271813	-	18371	188931	1125	237315	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	187026	-	52	170970	1125	237217	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	3625	-	-	17638	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	81157	-	650	523	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	17669	-	-	-	-	-
GAS WORKS	5	-	-	-	-	98	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	3625	60975	-	7131	1055532	1388711	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	904057	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	484654	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	3625	-	-	7131	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	60975	-	-	487977	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	503652	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	63903	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	15613	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	1127	-	217	185	27	222297	154366	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	2328	104986	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	49223	3329	44127	7062	7075	609205	1312677	-
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	10414	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	8937	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	1677	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	49207	3304	43981	6565	7099	569045	1312677	-
INDUSTRY	29736	149	39652	4941	3242	497514	576404	-
TRANSPORT	218	2	22	-	18	-	33506	-
RAILWAYS	218	2	22	-	18	-	33506	-
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	19253	3153	4307	1624	3839	71531	702767	-
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	1504	25277	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	16	25	146	497	-24	29746	-	-

1985	EUR10	UNITES SPECIFIQUES						
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ(PCS)	ENERGIE ELECTRIQUE GWH
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	201035	-	-	163288	-	-	-	127423
RECUPERATION	7441	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	101394	464	6559	4705	1957	-	-	69099
SOURCES PRIMAIRES	101394	-	-	4705	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	464	6559	-	1957	-	-	69099
VARIATIONS DE STOCKS	294	-65	3771	4486	45	-	1	-
EXPORTATIONS TOTALES	14952	695	8939	30	1036	-	-	56442
SOURCES PRIMAIRES	14952	-	-	30	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	695	8939	-	1036	-	-	56442
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	295212	-296	1391	172449	966	1	-	140080
ENTREES EN TRANSFORMATION	249812	-	17304	165790	1125	228637	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	170178	-	52	147829	1125	228637	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	3610	-	-	17438	-	-	-	-
COKERIES	76024	-	650	523	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	16602	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	3609	57302	-	7131	972611	1286295	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	829676	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	456619	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	3609	-	7131	-	-	-	-
COKERIES	-	-	57302	-	-	455941	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	473237	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	43433	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	15613	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	1047	-	217	184	27	209158	144063	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	591	90705	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	44353	3313	41172	6475	6945	549839	1191607	-
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	9134	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	7657	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	1477	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	441115	3288	41056	6505	6969	511371	1191607	-
INDUSTRIE	25253	149	36729	4896	3242	459174	510322	-
TRANSPORTS	216	2	22	-	18	-	30193	-
FERROVIAIRES	216	2	22	-	18	-	30193	-
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1846	3137	4305	1609	3709	52197	651092	-
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	1504	21944	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	238	25	116	-30	-24	29334	-	-

\*\*\*\*\*  
 \* EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED' \*  
 \* \*\*\*\*\*

1985	BR DEUTSCHLAND	SPECIFIC UNITS						
		HARD COAL 1000 T	PATENT FUELS 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BROWN COAL BRIQUETTES 1000 T	DERIVED GASES TJ(GCV)	ELECTRICAL ENERGY GWH
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	88849	-	-	120718	-	-	-	15621
RECOVERED PRODUCTS	859	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	10178	-	914	2444	1542	-	-	18829
PRIMARY SOURCES	10178	-	-	2444	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	-	914	-	1542	-	-	18829
STOCK CHANGE	-1744	11	2776	-118	-2	-	-	-
TOTAL EXPORTS	8438	650	4986	-	1009	-	-	16330
PRIMARY SOURCES	8438	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	650	4986	-	1009	-	-	16330
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	89704	-639	-1296	123044	531	-	-	18120
TRANSFORMATION INPUT	79164	-	6379	121832	1121	77983	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	47976	-	14	105463	1121	77983	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	1559	-	-	15846	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	29629	-	193	523	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	6172	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	1511	23003	-	6516	382719	391093	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	265191	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	125902	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	1511	-	-	6516	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	23003	-	-	188177	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	175948	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	18594	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	514	-	13	165	27	71182	43109	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	16469	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	10026	872	15315	1047	5899	241154	349635	-
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	9644	856	15336	1197	5904	240140	349635	-
INDUSTRY	6916	38	13995	1188	3006	211924	156778	-
TRANSPORT	202	-	16	-	18	-	11161	-
RAILWAYS	202	-	16	-	18	-	11161	-
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	2526	818	1325	9	2880	28216	181696	-
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	7580	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	382	16	-21	-150	-5	1014	-	-

1985	FRANCE	UNITES SPECIFIQUES						
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ(PCS)	ENERGIE GWH
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	15124	-	-	1862	-	-	-	62521
RECUPERATION	1979	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	18700	127	2289	37	132	-	-	5520
SOURCES PRIMAIRES	18700	-	-	37	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	127	2289	-	132	-	-	5520
VARIATIONS DE STOCKS	2145	1	117	542	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	1003	40	663	-	-	-	-	28878
SOURCES PRIMAIRES	1003	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	40	663	-	-	-	-	28878
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	36945	88	1743	2441	132	-	-	39163
ENTREES EN TRANSFORMATION	29252	-	3268	2190	-	43696	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	16371	-	-	2190	-	43696	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	1238	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	11643	-	367	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	2901	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	1408	8691	-	-	153778	280034	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	55935	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	224099	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	1408	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	8691	-	-	71082	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	82692	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	4	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	11073	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	230	-	17	19	-	32911	43201	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-	23305
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	7463	1496	7149	232	132	88244	252691	-
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	7020	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	7020	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	7819	1484	7187	154	132	79090	252691	-
INDUSTRIE	5490	19	6862	122	-	73917	97009	-
TRANSPORTS	5	2	3	-	-	-	7433	-
FERROVIAIRES	5	2	3	-	-	-	7433	-
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	2324	1463	322	32	132	5173	148249	-
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	1501	2079	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-356	12	-38	78	-	2134	-	-

\*\*\*\*\*  
 \* EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" \*  
 \* \*\*\*\*\*

1985	ITALIA	UNITES SPECIFIQUES						
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ(PCS)	ENERGIE ELECTRIQUE GWH
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	1970	-	-	41092
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	22066	-	94	-	-	-	-	25135
SOURCES PRIMAIRES	22066	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	-	94	-	-	-	-	25135
VARIATIONS DE STOCKS	-569	-	162	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	400	-	-	-	-	1436
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	-	400	-	-	-	-	1436
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	21497	-	-144	1970	-	-	-	64791
ENTREES EN TRANSFORMATION	19051	-	2396	1898	-	31938	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	8946	-	-	1898	-	31938	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	10105	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	2396	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	7410	-	-	136770	141145	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	134121	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	7024	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	7410	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	56574	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	68274	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	11922	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	90	-	-	32169	14374	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	17464	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	2446	-	4780	72	-	72663	174098	-
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	1477	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	1477	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	2572	-	4504	72	-	72023	174098	-
INDUSTRIE	2402	-	4379	72	-	60424	92878	-
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	4864	-
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	4864	-
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	170	-	125	-	-	11599	76356	-
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	3280	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-126	-	276	-	-	-837	-	-

1985	NEDERLAND	SPECIFIC UNITS						
		HARD COAL 1000 T	PATENT FUELS 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BROWN COAL BRIQUETTES 1000 T	DERIVED GASES TJ(GCV)	ELECTRICAL ENERGY GWH
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-	3
RECOVERED PRODUCTS	111	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	11749	7	407	-	144	-	-	6042
PRIMARY SOURCES	11749	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	7	407	-	144	-	-	6042
STOCK CHANGE	-101	-	-24	-	-	-	-	-
TOTAL EXPORTS	1417	-	879	-	1	-	-	916
PRIMARY SOURCES	1417	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	-	879	-	1	-	-	916
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	10342	7	-496	-	143	-	-	5129
TRANSFORMATION INPUT	9087	-	1019	-	4	22402	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	4908	-	-	-	4	22402	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	4179	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	1019	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	-	2958	-	-	56493	62933	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	59034	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	3899	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	2958	-	-	27428	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	29065	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	-	10921	3998	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	2613
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1255	7	1443	-	139	23170	61451	-
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1512	7	1469	-	158	23332	61451	-
INDUSTRY	1466	-	1469	-	139	23332	28256	-
TRANSPORT	3	-	-	-	-	-	-	1106
RAILWAYS	3	-	-	-	-	-	-	1106
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	43	7	-	-	19	-	32089	-
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-	2000
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-257	-	-26	-	-19	-162	-	-



\*\*\*\*\*  
 \* EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED' \*  
 \* \*\*\*\*\*

1985 UNITED KINGDOM

	HARD COAL 1000 T	PATENT FUELS 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BROWN COAL BRIQUETTES 1000 T	DERIVED GASES TJ(GCV)	SPECIFIC UNITS	ELECTRICAL ENERGY GWH
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	90793	-	-	-	-	-	-	4095
RECOVERED PRODUCTS	3253	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	12636	189	229	-	-	-	-	-
PRIMARY SOURCES	12636	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	189	229	-	-	-	-	-
STOCK CHANGE	1593	-76	746	-	-	-	-	-
TOTAL EXPORTS	2535	-	1163	-	-	-	-	-
PRIMARY SOURCES	2535	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	-	1163	-	-	-	-	-
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	105740	113	-188	-	-	-	-	4095
TRANSFORMATION INPUT	89261	-	2042	-	-	19452	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	75655	-	38	-	-	19452	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	786	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	12820	-	90	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	1914	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	662	9276	-	-	127768	289869	288775
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	662	-	-	-	-	-	61094
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	662	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	9276	-	-	67735	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	54547	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	5486	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-3060	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	292	-	97	-	-	39032	28774	22626
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	16187	775	6949	-	-	66224	242564	-
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	637	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	637	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	16035	778	7029	-	-	38207	242564	-
INDUSTRY	5717	91	4613	-	-	36624	85027	-
TRANSPORT	3	-	3	-	-	-	4211	-
RAILWAYS	3	-	3	-	-	-	4211	-
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	10315	687	2413	-	-	1583	153326	4040
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	152	-3	-80	-	-	27380	-	-

1985 IRELAND

	HARD COAL 1000 T	PATENT FUELS 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BROWN COAL BRIQUETTES 1000 T	DERIVED GASES TJ(GCV)	SPECIFIC UNITS	ELECTRICAL ENERGY GWH
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	57	-	-	2850	-	-	-	830
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	1917	9	7	-	-	-	-	-
PRIMARY SOURCES	1917	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	9	7	-	-	-	-	-
STOCK CHANGE	-372	-	-	3736	47	1	-	-
TOTAL EXPORTS	17	-	-	6	23	-	-	-
PRIMARY SOURCES	17	-	-	6	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	-	-	-	23	-	-	-
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	1585	9	7	6580	24	1	-	830
TRANSFORMATION INPUT	79	-	-	5144	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	79	-	-	3847	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	1297	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	-	-	-	486	2293	10908	10908
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	486	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	2293	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	-	-	9	909
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	229	1067
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1506	9	7	1436	510	2056	-	9762
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1527	9	7	1436	510	2056	9762	-
INDUSTRY	333	-	7	27	27	571	3593	-
TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	14	-
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	14	-
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	1194	9	-	1409	483	1485	6155	-
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-21	-	-	-	-	-	-	-

\*\*\*\*\*  
 \* EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED' \*  
 \* \*\*\*\*\*

1985	DANMARK	SPECIFIC UNITS						
		HARD COAL 1000 T	PATENT FUELS 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BROWN COAL BRIQUETTES 1000 T	DERIVED GASES TJ(GCV)	ELECTRICAL ENERGY GWH
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-	96
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	12712	-	1	76	-	-	-	3155
PRIMARY SOURCES	12712	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	-	1	76	-	-	-	3155
STOCK CHANGE	-520	-	-	-4	-	-	-	-
TOTAL EXPORTS	71	-	-	1	-	-	-	2695
PRIMARY SOURCES	71	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	-	-	1	-	-	-	2695
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	12121	-	1	71	-	-	-	556
TRANSFORMATION INPUT	10745	-	-	-	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	10745	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	-	-	-	-	-	4556	28968
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	28968	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	4556	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	-	-	-	2062
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	222	2030
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1376	-	1	71	-	-	4334	25432
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1166	-	1	68	-	-	6333	25432
INDUSTRY	467	-	1	36	-	-	333	7664
TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	147
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	-	147
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	699	-	-	32	-	-	4000	17621
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-	2064
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	210	-	-	3	-	-	1	-

1985	HELLAS	UNITES SPECIFIQUES						
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T.	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ(PCS)	ENERGIE ELECTRIQUE GWH
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	35888	-	-	2805
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	2040	-	53	-	-	-	-	949
SOURCES PRIMAIRES	2040	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	-	53	-	-	-	-	949
VARIATIONS DE STOCKS	-65	-	2	326	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	225	-	-	-	-	-	-	211
SOURCES PRIMAIRES	225	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	-	-	-	-	-	-	211
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	1750	-	55	36214	-	-	-	3543
ENTREES EN TRANSFORMATION	306	-	-	34726	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	306	-	-	34431	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	295	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	129	545	24935	24935
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	129	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	545	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	-	-	2654
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	160	1991
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	1444	-	55	1488	129	405	23833	-
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	1444	-	55	1446	129	405	23833	-
INDUSTRIE	1437	-	51	1287	70	289	11013	-
TRANSPORTS	3	-	-	-	-	-	31	31
FERROVIAIRES	3	-	-	-	-	-	-	31
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	4	-	4	159	59	116	12789	901
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-	-	-	42	-	-	-	-

\*\*\*\*\*  
 \* EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" \*  
 \*\*\*\*\*

1985	ESPANA	UNITES SPECIFIQUES						
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ(PCS)	ENERGIE ELECTRIQUE GWH
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	16311	-	-	-	23729	-	-	31408
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	8412	-	262	-	130	-	-	3927
SOURCES PRIMAIRES	8412	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	-	262	-	130	-	-	3927
VARIATIONS DE STOCKS	1176	-	-13	-	-	-	-1	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	56	-	-	-	-	5001
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-	5001
PRODUITS DERIVES	-	-	56	-	-	-	-	-
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	25899	-	193	23729	130	-1	-	30334
ENTREES EN TRANSFORMATION	21254	-	997	23141	-	8013	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	16471	-	-	23141	-	7915	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	15	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	4763	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	997	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	5	-	-	-	-	98	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	16	3398	-	-	76111	94152	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	66117	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	28035	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	16	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	3398	-	-	29784	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	28410	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	17917	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	80	-	-	1	-	12323	9403	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	712	11415	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	4565	16	2594	587	130	55062	103668	-
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	1280	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	1280	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	4771	16	2594	60	130	53370	103668	-
INDUSTRIE	4167	-	2592	45	-	36212	57054	-
TRANSPORTS	2	-	-	-	-	-	3042	-
FERROVIAIRES	2	-	-	-	-	-	3042	-
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	602	16	2	15	130	17158	43572	-
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	3163	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-206	-	-	527	-	412	-	-

1985	PORTUGAL	UNITES SPECIFIQUES						
		HOUILLE 1000 T	AGGLOMERES DE HOUILLE 1000 T	COKE 1000 T	TOTAL LIGNITE 1000 T	BRIQUETTES DE LIGNITE 1000 T	GAZ DERIVES TJ(PCS)	ENERGIE ELECTRIQUE GWH
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	238	-	-	-	-	-	-	10760
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	1395	-	157	-	-	-	-	3428
SOURCES PRIMAIRES	1395	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	-	157	-	-	-	-	3428
VARIATIONS DE STOCKS	-581	-	-1	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	-	-	-	-	-	1284
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	-	-	-	-	-	-	1284
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	1052	-	156	-	-	-	-	12904
ENTREES EN TRANSFORMATION	747	-	70	-	-	665	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	377	-	-	-	-	665	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	370	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	70	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	275	-	-	6810	8264	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	8264	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	275	-	-	2252	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	2005	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	2553	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	816	900	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	1025	2866	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	305	-	361	-	-	4304	17402	-
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	321	-	331	-	-	4304	17402	-
INDUSTRIE	316	-	331	-	-	2128	9028	-
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	271	-
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	271	-
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	5	-	-	-	-	2176	8103	-
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	170	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-16	-	30	-	-	-	-	-

\*\*\*\*\*  
 \* EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED'  
 \*  
 \*\*\*\*\*

1985	EUR12	SPECIFIC UNITS						
		CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PET. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LPG 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENE JET FUEL 1000 T	NAPHTHA 1000 T
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES		143240	5167	993	3714	360	-	-
RECOVERED PRODUCTS			301	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS		378677	168225	-	7489	16967	4624	22491
PRIMARY SOURCES		378677	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS		-	168225	-	7489	16967	4624	22491
STOCK CHANGE		114	4619	-4	-33	559	143	495
TOTAL EXPORTS		85270	127520	72	5475	23251	8927	12062
PRIMARY SOURCES		85270	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS		-	127520	72	5475	23251	8927	12062
BUNKERS		-	27534	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION		436761	23258	917	5695	-5365	-4160	10924
TRANSFORMATION INPUT		433513	58485	762	829	1996	152	1722
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	41292	657	531	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	1164	2	1	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	910	111	154	-	-	575
REFINERIES		433513	15119	-8	143	1996	152	1147
TRANSFORMATION OUTPUT		-	445349	12467	11805	96680	26727	17063
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS		-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS		-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS		-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES		-	445349	12467	11805	96680	26727	17063
EXCHANGES AND TRANSFERS		186	-299	178	-311	226	46	-414
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH		-	27365	11303	228	-	10	63
DISTRIBUTION LOSSES		-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION		3434	382458	1497	16132	89545	22451	25788
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION		-	54296	937	2893	1	351	23148
CHEMICAL INDUSTRY		-	33796	937	2893	1	351	23148
OTHER SECTORS		-	20500	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION		-	330397	1308	13605	91255	21789	1193
INDUSTRY		-	51124	1269	3649	131	636	1193
TRANSPORT		-	172316	-	2087	90583	18891	-
RAILWAYS		-	2478	-	4	-	11	-
ROAD TRANSPORT		-	148220	-	2083	90101	9	-
AIR TRANSPORT		-	18985	-	-	115	18867	-
INLAND NAVIGATION		-	2633	-	-	367	4	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC		-	106957	39	7869	541	2262	-
AGRICULTURE		-	11302	-	331	304	59	-
FISHERIES		-	1686	-	-	10	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE		3434	-2235	-748	-366	-1711	311	1447

	GAS DIESEL OIL 1000 T	RESIDUAL FUEL OIL 1000 T	WHITE, INDUST. SPIRIT 1000 T	LUBRICANTS 1000 T	BITUMEN 1000 T	PETROLEUM COKE 1000 T	NATURAL GAS TJ(GCV)
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	5913502
RECOVERED PRODUCTS	22	151	-	128	-	-	-
TOTAL IMPORTS	58640	45672	555	1913	1237	6309	4166001
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	4166001
DERIVED PRODUCTS	58640	45672	555	1913	1237	6309	-
STOCK CHANGE	1356	1850	44	7	-41	103	-81996
TOTAL EXPORTS	34228	33725	795	3709	1803	404	1405247
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	1405247
DERIVED PRODUCTS	34228	33725	795	3709	1803	404	-
BUNKERS	7355	19962	-	217	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	18435	-6014	-196	-1878	-607	6008	8592260
TRANSFORMATION INPUT	4392	45101	32	271	150	2390	1090480
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	1015	37633	-	-	-	1320	1055023
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	1	-	-	-	70	1070	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	70	-	-	-	-	-	35457
REFINERIES	3306	7468	32	271	80	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	146625	101583	1039	6186	12010	3077	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	146625	101583	1039	6186	12010	3077	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	177	697	85	32	6	1	-2102
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	667	10615	-	1	-	1986	223825
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	79396
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	160178	40550	896	4068	11259	4710	7196457
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	3441	1328	868	3757	11057	1670	626635
CHEMICAL INDUSTRY	3441	1328	52	50	5	-	626635
OTHER SECTORS	-	-	816	3707	11052	1670	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	158676	39667	-	-	-	2590	6563733
INDUSTRY	11142	30324	-	-	-	2491	2403721
TRANSPORT	60107	648	-	-	-	-	11198
RAILWAYS	2428	35	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	56027	-	-	-	-	-	11198
AIR TRANSPORT	3	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	1649	613	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	87427	8695	-	-	-	99	4148814
AGRICULTURE	10046	560	-	-	-	2	341018
FISHERIES	1670	6	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-1939	-445	28	311	202	450	6089

\*\*\*\*\*  
 \* EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" \*  
 \*\*\*\*\*

1985	EUR10	UNITES SPECIFIQUES						
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	141057	4885	993	3514	360	-	-	-
RECUPERATION	-	301	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	327349	161404	-	6301	16938	4561	20617	-
SOURCES PRIMAIRES	327349	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	161404	-	6301	16938	4561	20617	-
VARIATIONS DE STOCKS	859	3825	-4	-	524	65	465	-
EXPORTATIONS TOTALES	85198	116696	72	5386	22281	7593	10876	-
SOURCES PRIMAIRES	85198	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	116696	72	5386	22281	7593	10876	-
SOUTES	-	24354	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	384067	29365	917	4429	-4459	-2967	10206	-
ENTREES EN TRANSFORMATION	380419	53973	724	776	1994	76	1456	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	37652	646	531	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	1164	2	1	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	599	84	136	-	-	309	-
RAFFINERIES	380419	14558	-8	108	1994	76	1147	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	392863	11526	10102	89127	23365	13569	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	392863	11526	10102	89127	23365	13569	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	186	-299	-	-307	106	-284	52	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	24519	10261	222	-	10	60	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	3834	343437	1458	13226	82780	20028	22311	-
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	48440	937	2893	1	351	19720	-
CHIMIE	-	29817	937	2893	1	351	19720	-
AUTRES	-	18623	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	297258	1276	10708	84499	19368	1143	-
INDUSTRIE	-	42513	1237	3114	129	628	1143	-
TRANSPORTS	-	155343	-	2018	83844	16527	-	-
FERROVIAIRES	-	2241	-	4	-	11	-	-
ROUTIERS	-	134768	-	2014	83368	367	4	-
AERIENS	-	16615	-	-	109	16503	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	1719	-	-	367	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	99402	39	5576	526	2213	-	-
AGRICULTURE	-	8663	-	321	304	41	-	-
PECHE	-	1086	-	-	10	-	-	-
Ecart Statistique	3834	-2261	-755	-375	-1720	309	1448	-

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	5902822
RECUPERATION	22	151	-	128	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	57592	43880	536	1865	1195	5645	4066581
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	4066581
PRODUITS DERIVES	57592	43880	536	1865	1195	5645	-
VARIATIONS DE STOCKS	1033	1637	39	12	34	102	-81305
EXPORTATIONS TOTALES	33644	28491	720	3521	1199	404	1405247
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	1405247
PRODUITS DERIVES	33644	28491	720	3521	1199	404	-
SOUTES	6276	17861	-	217	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	18727	-684	-145	-1733	-38	5343	8482851
ENTREES EN TRANSFORMATION	4334	41385	32	271	135	2385	1047585
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	957	34067	-	-	-	1315	1029499
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	1	-	-	-	70	1070	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	70	-	-	-	-	-	18086
RAFFINERIES	3306	7318	32	271	65	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	133185	83631	964	5656	10403	2949	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	133185	83631	964	5656	10403	2949	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	449	668	23	16	5	-	-2102
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	647	9267	-	-	-	1986	222762
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	77729
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	147380	32963	810	3668	10235	3921	7132673
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	3441	1207	781	3357	10033	1523	626328
CHIMIE	3441	1207	52	50	5	-	626328
AUTRES	-	-	729	3307	10028	1523	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	145895	32197	-	-	-	1940	6500258
INDUSTRIE	10626	23586	-	-	-	1843	2348618
TRANSPORTS	52686	268	-	-	-	-	11198
FERROVIAIRES	2191	35	-	-	-	-	-
ROUTIERS	49377	-	-	-	-	-	11198
AERIENS	3	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	1115	233	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	82583	8343	-	-	-	97	4140442
AGRICULTURE	7467	528	-	-	-	2	341018
PECHE	1070	6	-	-	-	-	-
Ecart Statistique	-1956	-441	29	311	202	458	6087

\*\*\*\*\*  
 \* EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED'  
 \*  
 \*\*\*\*\*

1985	BR DEUTSCHLAND	SPECIFIC UNITS						
		CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PET. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LPG 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENES JET FUEL 1000 T	NAPHTHA 1000 T
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	4073	-	-	-	-	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	239	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	64194	47974	-	889	6692	2105	5666	
PRIMARY SOURCES	64194	-	-	-	-	-	-	
DERIVED PRODUCTS	-	47974	-	889	6692	2105	5666	
STOCK CHANGE	669	306	-	-8	224	-40	77	
TOTAL EXPORTS	1	6494	-	487	1146	175	320	
PRIMARY SOURCES	1	-	-	-	-	-	-	
DERIVED PRODUCTS	-	6494	-	487	1146	175	320	
BUNKERS	-	2937	-	-	-	-	-	
GROSS INLAND CONSUMPTION	68935	39088	-	394	5322	1890	5423	
TRANSFORMATION INPUT	68802	18599	308	162	1994	76	1397	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	2657	280	-	-	-	-	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	976	2	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	408	34	54	-	-	250	
REFINERIES	68802	14558	-8	108	1994	76	1147	
TRANSFORMATION OUTPUT	-	84279	3036	1959	20141	1801	2778	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	84279	3036	1959	20141	1801	2778	
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-56	-468	-102	516	
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	5292	2681	-41	-	-	20	
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	133	99476	47	2094	23001	3513	7300	
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	14860	237	600	-	-	6958	
CHEMICAL INDUSTRY	-	9810	237	600	-	-	6958	
OTHER SECTORS	-	5050	-	-	-	-	-	
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	85841	54	1487	23641	3525	-	
INDUSTRY	-	8979	15	667	-	27	-	
TRANSPORT	-	39632	-	16	23451	3481	-	
RAILWAYS	-	474	-	3	-	1	-	
ROAD TRANSPORT	-	35258	-	13	23430	-	-	
AIR TRANSPORT	-	3501	-	-	21	3480	-	
INLAND NAVIGATION	-	399	-	-	-	-	-	
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	37230	39	804	190	17	-	
AGRICULTURE	-	1260	-	-	-	-	-	
FISHERIES	-	300	-	-	-	-	-	
STATISTICAL DIFFERENCE	133	-1225	-244	7	-640	-12	342	

	GAS DIESEL OIL 1000 T	RESIDUAL FUEL OIL 1000 T	WHITE, INDUST SPIRIT 1000 T	LUBRICANTS 1000 T	BITUMEN 1000 T	PETROLEUM COKE 1000 T	NATURAL GAS TJ(GCV)
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	583980
RECOVERED PRODUCTS	22	151	-	66	-	-	-
TOTAL IMPORTS	20878	9441	113	359	310	1253	1425243
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	1425243
DERIVED PRODUCTS	20878	9441	113	359	310	1253	-
STOCK CHANGE	367	155	10	-11	-54	105	-43386
TOTAL EXPORTS	1036	1686	146	474	426	392	47588
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	47588
DERIVED PRODUCTS	1036	1686	146	474	426	392	-
BUNKERS	662	2225	-	50	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	19569	5836	-23	-110	-170	966	1918249
TRANSFORMATION INPUT	3592	9479	32	271	135	904	266295
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	216	2161	-	-	-	-	266295
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	70	904	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	3306	7318	32	271	65	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	34167	11573	262	1292	2818	1299	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	34167	11573	262	1292	2818	1299	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	376	576	26	18	5	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	58	1894	-	-	-	538	39209
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	50462	6612	233	929	2518	823	1612745
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	488	1058	207	517	2529	569	85850
CHEMICAL INDUSTRY	488	1058	-	-	-	-	85850
OTHER SECTORS	-	-	207	517	2529	569	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	50974	6160	-	-	-	-	1526802
INDUSTRY	3139	5131	-	-	-	-	722066
TRANSPORT	12684	-	-	-	-	-	-
RAILWAYS	470	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	11815	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	399	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	35151	1029	-	-	-	-	804736
AGRICULTURE	1260	-	-	-	-	-	5367
FISHERIES	300	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-1000	-606	26	412	-11	254	93

\*\*\*\*\*  
 \* EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" \*  
 \* \*\*\*\*\*

1985	FRANCE	UNITES SPECIFIQUES						
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREAT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	2642	602	-	239	360	-	-	-
RECUPERATION	-	62	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	75655	16793	-	1130	1794	130	-	3136
SOURCES PRIMAIRES	75655	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	16793	-	1130	1794	130	-	3136
VARIATIONS DE STOCKS	322	1510	-	-	595	5	-	-13
EXPORTATIONS TOTALES	109	11719	-	669	1431	811	-	319
SOURCES PRIMAIRES	109	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	11719	-	669	1431	811	-	319
SOUTES	-	2467	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	78510	4781	-	700	1318	-676	-	2804
ENTREES EN TRANSFORMATION	77431	1852	-	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	1692	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	160	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	77431	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	76377	1769	2599	16898	4346	-	2590
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	76377	1769	2599	16898	4346	-	2590
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-113	-	-113	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	4330	1646	41	-	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	1079	74863	123	3145	18216	3670	-	5394
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	9386	120	272	-	-	-	4157
CHIMIE	-	6057	120	272	-	-	-	4157
AUTRES	-	3329	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	64607	123	2902	18052	2638	-	975
INDUSTRIE	-	9860	123	682	-	24	-	975
TRANSPORTS	-	31736	-	63	17999	2591	-	-
FERROVIAIRES	-	486	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	28365	-	63	17783	-	-	-
AERIENS	-	2616	-	-	29	2587	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	269	-	-	187	4	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	23011	-	2157	53	23	-	-
AGRICULTURE	-	2659	-	228	53	-	-	-
PECHE	-	380	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	1079	870	-120	-29	164	1032	-	262

	GASOIL 1000 T	FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-	211075
RECUPERATION	-	-	-	62	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	7515	922	189	82	58	1431	938923	938923
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	7515	922	189	82	58	1431	-	-
VARIATIONS DE STOCKS	425	428	6	-1	22	-	-	-20884
EXPORTATIONS TOTALES	2988	4063	114	825	61	-	-	-
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	2988	4063	114	825	61	-	-	-
SOUTES	312	2118	-	37	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	4640	-4831	81	-719	19	1431	-	1129114
ENTREES EN TRANSFORMATION	30	894	-	-	-	-	928	23648
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	30	894	-	-	-	-	768	23648
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	160	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	27716	14580	83	1525	2391	723	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	27716	14580	83	1525	2391	723	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-	-5162
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	23	1212	-	-	-	721	-	5228
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	32303	7643	164	806	2410	505	-	1095076
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	1142	119	140	822	2138	229	-	107532
CHIMIE	1142	119	-	-	-	-	-	107532
AUTRES	-	-	140	822	2138	229	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	31885	7261	-	-	-	573	-	971985
INDUSTRIE	2468	4817	-	-	-	573	-	389901
TRANSPORTS	11080	3	-	-	-	-	58	-
FERROVIAIRES	483	3	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	10519	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	78	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	18337	2441	-	-	-	-	-	582026
AGRICULTURE	2300	78	-	-	-	-	-	272635
PECHE	380	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-724	263	24	-16	272	-297	-	15559

\*\*\*\*\*  
 \*   EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"   \*  
 \*\*\*\*\*

	ITALIA	UNITES SPECIFIQUES						
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	2384	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	73967	20057	-	972	319	21	747	
SOURCES PRIMAIRES	73967	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	20057	-	972	319	21	747	
VARIATIONS DE STOCKS	-547	822	-	-14	317	-34	47	
EXPORTATIONS TOTALES	774	11260	-	220	3548	1529	673	
SOURCES PRIMAIRES	774	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	11260	-	220	3548	1529	673	
SOUTES	-	3518	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	75030	6101	-	738	-2912	-1542	121	
ENTREES EN TRANSFORMATION	73381	16999	150	24	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	16975	150	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	24	-	24	-	-	-	-
RAFFINERIES	73381	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	72272	1930	1701	14781	3251	2102	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	72272	1930	1701	14781	3251	2102	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	4387	1824	42	-	10	13	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	1649	56987	-44	2373	11869	1699	2210	
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	6676	-	-	-	351	2037	
CHIMIE	-	3185	-	-	-	351	2037	
AUTRES	-	3491	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	51787	220	2909	11872	2112	168	
INDUSTRIE	-	9185	220	857	-	14	168	
TRANSPORTS	-	26235	-	960	11682	1713	-	
FERROVIAIRES	-	190	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	23952	-	960	11492	-	-	-
AERIENS	-	1723	-	-	10	1713	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	370	-	-	180	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	16367	-	1092	190	385	-	-
AGRICULTURE	-	1958	-	58	180	20	-	-
PECHE	-	10	-	-	10	-	-	-
ECART STATISTIQUE	1649	-1476	-264	-536	-3	-764	5	

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS. SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	536770
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	6656	8895	-	25	3	2397	746185
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	746185
PRODUITS DERIVES	6656	8895	-	25	3	2397	-
VARIATIONS DE STOCKS	66	453	-	-35	11	13	-17765
EXPORTATIONS TOTALES	2407	2288	-	476	117	-	-
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	2407	2288	-	476	117	-	-
SOUTES	671	2801	-	46	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	3644	4259	-	-532	-103	2410	1265190
ENTREES EN TRANSFORMATION	150	16128	-	-	-	547	253759
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	150	16128	-	-	-	547	240974
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	12785
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	22326	21857	35	974	2064	741	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	22326	21857	35	974	2064	741	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	1957	-	-	-	541	9800
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	1955
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	25820	8031	35	442	1961	2063	999676
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	797	-	35	596	2052	280	90145
CHIMIE	797	-	-	596	2052	280	-
AUTRES	-	-	35	596	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	25225	8011	-	-	-	1270	910765
INDUSTRIE	345	6311	-	-	-	1270	363340
TRANSPORTS	11880	-	-	-	-	-	11140
FERROVIAIRES	190	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	11500	-	-	-	-	-	11140
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	190	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	13000	1700	-	-	-	-	536285
AGRICULTURE	1500	200	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-202	20	-	-154	-91	513	-1234

xx  
 x    EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED' x  
 x  
 xxx

1985	NEDERLAND	SPECIFIC UNITS						
		CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PET. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LPG 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENE JET FUEL 1000 T	NAPHTHA 1000 T
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	4069	-	-	-	-	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	39806	36944	-	2502	4161	673	8263	
PRIMARY SOURCES	39806	-	-	-	-	-	-	
DERIVED PRODUCTS	-	36944	-	2502	4161	673	8263	
STOCK CHANGE	243	549	-	6	16	94	54	
TOTAL EXPORTS	1450	50952	-	1005	8968	2891	7563	
PRIMARY SOURCES	1450	-	-	-	-	-	-	
DERIVED PRODUCTS	-	50952	-	1005	8968	2891	7563	
BUNKERS	-	8947	-	-	-	-	-	
GROSS INLAND CONSUMPTION	42668	-22406	-	1503	-4791	-2124	754	
TRANSFORMATION INPUT	42650	640	171	-	-	-	-	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	620	171	-	-	-	-	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	20	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	42650	-	-	-	-	-	-	
TRANSFORMATION OUTPUT	-	42435	1998	1543	7704	3663	1606	
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERIES	-	42435	1998	1543	7704	3663	1606	
EXCHANGES AND TRANSFERS	34	-34	-	-138	608	-167	-469	
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	2456	950	3	-	-	1	
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	52	16899	877	2905	3521	1372	1890	
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	5301	-	1415	1	-	1894	
CHEMICAL INDUSTRY	-	3817	-	1415	1	-	1894	
OTHER SECTORS	-	1484	-	-	-	-	-	
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	11600	877	1491	3515	1365	-	
INDUSTRY	-	1567	877	50	121	31	-	
TRANSPORT	-	8391	-	804	3394	1201	-	
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	-	
ROAD TRANSPORT	-	7185	-	804	3389	-	-	
AIR TRANSPORT	-	1206	-	-	5	1201	-	
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-	
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	1642	-	637	-	133	-	
AGRICULTURE	-	125	-	25	-	-	-	
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	
STATISTICAL DIFFERENCE	52	-2	-	-1	5	7	-4	

	GAS 1000 T	DIESEL OIL 1000 T	RESIDUAL FUEL OIL 1000 T	WHITE, INDUST. SPIRIT 1000 T	LUBRICANTS 1000 T	BITUMEN 1000 T	PETROLEUM COKE 1000 T	NATURAL GAS TJ(GCV)
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-	2768860
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	11044	8506	85	381	145	-	-	73538
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-	73538
DERIVED PRODUCTS	11044	8506	85	381	145	-	-	-
STOCK CHANGE	93	313	11	-31	-6	-	-	546
TOTAL EXPORTS	17722	10567	192	659	246	-	-	1339215
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-	1339215
DERIVED PRODUCTS	17722	10567	192	659	246	-	-	-
BUNKERS	2149	6738	-	60	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	-8734	-8486	-96	-369	-107	-	-	1503729
TRANSFORMATION INPUT	-	313	-	-	-	-	-	374283
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	313	-	-	-	-	-	374283
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	13256	9982	187	527	603	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	13256	9982	187	527	603	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	149	124	-2	-3	-	-	-	17911
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	1123	-	-	-	-	-	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	4667	184	89	155	496	-	-	1111535
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	487	20	89	157	500	-	-	99547
CHEMICAL INDUSTRY	487	20	-	-	-	-	-	99547
OTHER SECTORS	-	-	89	157	500	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	4171	181	-	-	-	-	-	1022403
INDUSTRY	317	171	-	-	-	-	-	315268
TRANSPORT	2992	-	-	-	-	-	-	-
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	2992	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	862	10	-	-	-	-	-	707135
AGRICULTURE	90	10	-	-	-	-	-	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	9	-17	-	-2	-4	-	-	-10415

\*\*\*\*\*  
 \* EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" \*  
 \*\*\*\*\*

1985	BELGIQUE/BELGIE	UNITES SPECIFIQUES						
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	20467	11615	-	298	1385	173	691	
SOURCES PRIMAIRES	20467	-	-	-	-	-	-	
PRODUITS DERIVES	-	11615	-	298	1385	173	691	
VARIATIONS DE STOCKS	56	484	-	4	-50	23	28	
EXPORTATIONS TOTALES	165	12729	-	243	2690	803	659	
SOURCES PRIMAIRES	165	-	-	-	-	-	-	
PRODUITS DERIVES	-	12729	-	243	2690	803	659	
SOUTES	-	2384	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	20358	-3014	-	59	-1355	-607	60	
ENTREES EN TRANSFORMATION	20362	1000	1	1	-	-	-	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	992	1	-	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	8	-	1	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	20362	-	-	-	-	-	-	
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	20258	405	421	3870	1218	1304	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	20258	405	421	3870	1218	1304	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	1106	404	2	-	-	-	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-4	15138	-	477	2515	611	1364	
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	2328	-	101	-	-	1364	
CHIMIE	-	1820	-	101	-	-	1364	
AUTRES	-	508	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	12830	-	378	2505	600	-	
INDUSTRIE	-	1846	-	28	-	7	-	
TRANSPORTS	-	5784	-	69	2504	538	-	
FERROVIAIRES	-	115	-	1	-	-	-	
ROUTIERS	-	4960	-	68	2501	-	-	
AERIENS	-	544	-	-	3	538	-	
NAVIGATION INTERIEURE	-	165	-	-	-	-	-	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	5200	-	281	1	55	-	
AGRICULTURE	-	103	-	8	1	1	-	
PECHE	-	79	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	-4	-20	-	-2	10	11	-	

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	1591
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	4155	3930	42	566	31	171	338945
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	338945
PRODUITS DERIVES	4155	3930	42	566	31	171	-
VARIATIONS DE STOCKS	227	213	10	2	12	-	376
EXPORTATIONS TOTALES	3640	3646	243	372	271	-	-
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	3640	3646	243	372	271	-	-
SOUTES	471	1889	-	24	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	271	-1392	-191	172	-228	171	340912
ENTREES EN TRANSFORMATION	2	990	-	-	-	6	26722
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	1	990	-	-	-	-	26722
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	1	-	-	-	-	6	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	7336	4460	257	28	516	186	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	7336	4460	257	28	516	186	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	14	500	-	-	-	186	7441
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	7591	1578	66	200	288	165	306749
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	67	206	274	68	21740
CHIMIE	-	-	52	50	5	-	21740
AUTRES	-	-	15	156	269	68	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	7624	1592	-	-	-	97	282582
INDUSTRIE	342	1460	-	-	-	-	97286
TRANSPORTS	2662	31	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	112	2	-	-	-	-	-
ROUTIERS	2391	-	-	-	-	-	-
AERIENS	3	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	136	29	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	4640	101	-	-	-	97	185296
AGRICULTURE	21	70	-	-	-	2	63016
PECHE	79	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-33	-14	-1	-6	14	-	2427

\*\*\*\*\*  
 \* EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" \*  
 \* \*\*\*\*\*

1985	LUXEMBOURG	UNITES SPECIFIQUES						
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	-	1075	-	25	314	73	-	-
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	1075	-	25	314	73	-	-
VARIATIONS DE STOCKS	-	-17	-	-	-8	1	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	23	-	-	1	2	-	-
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	23	-	-	1	2	-	-
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	-	1035	-	24	304	74	-	-
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	5	-	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	5	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	5	-	-	-	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-	1025	-	24	304	74	-	-
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	20	-	-	-	-	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	20	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	1002	-	24	303	73	-	-
INDUSTRIE	-	130	-	8	-	1	-	-
TRANSPORTS	-	575	-	7	303	72	-	-
FERROVIAIRES	-	9	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	494	-	7	303	-	-	-
AERIENS	-	72	-	-	-	72	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	297	-	9	-	-	-	-
AGRICULTURE	-	6	-	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-	3	-	-	1	1	-	-

	GASOIL 1000 T	FUEL OIL FL. 1000 T	RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	551	85	-	4	9	14	-	14107
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-	14107
PRODUITS DERIVES	551	85	-	4	9	14	-	-
VARIATIONS DE STOCKS	-9	-1	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	13	-	-	-	1	6	-	-
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	13	-	-	-	1	6	-	-
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	529	84	-	4	8	8	-	14107
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	5	-	-	-	-	-	54
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	5	-	-	-	-	-	54
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	5	-	-	-	-	-	-	100
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	524	79	-	4	8	8	-	13953
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	3	9	8	-	-
CHIMIE	-	-	-	3	9	8	-	-
AUTRES	-	-	-	3	9	8	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	523	79	-	-	-	-	-	14002
INDUSTRIE	45	76	-	-	-	-	-	6882
TRANSPORTS	193	-	-	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	9	-	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	184	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	285	3	-	-	-	-	-	7120
AGRICULTURE	3	3	-	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	1	-	-	1	-1	-	-	-49

\*\*\*\*\*  
 \* EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED' \*  
 \*\*\*\*\*

1985 UNITED KINGDOM

SPECIFIC UNITS

	CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PET. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LPG 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENES JET FUEL 1000 T	NAPHTHA 1000 T
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	123690	4268	993	3275	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	35576	13414	-	240	538	180	2059
PRIMARY SOURCES	35576	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	13414	-	240	538	180	2059
STOCK CHANGE	-222	159	-4	11	-99	48	67
TOTAL EXPORTS	80770	17039	72	2691	3571	894	618
PRIMARY SOURCES	80770	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	17039	72	2691	3571	894	618
BUNKERS	-	2513	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	78274	-1711	917	835	-3132	-666	1488
TRANSFORMATION INPUT	77336	12223	94	572	-	-	51
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	12081	44	531	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	77336	-	142	50	41	-	51
TRANSFORMATION OUTPUT	-	76988	2016	1515	22258	7564	2635
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	76988	2016	1515	22258	7564	2635
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	6216	2387	93	-	-	26
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	938	56838	452	1685	19126	6898	4046
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	8482	580	505	-	-	3214
CHEMICAL INDUSTRY	-	5032	580	505	-	-	3214
OTHER SECTORS	-	3450	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	48927	-	997	20431	6878	-
INDUSTRY	-	7016	-	663	-	433	-
TRANSPORT	-	33303	-	-	20431	5018	-
RAILWAYS	-	758	-	-	-	10	-
ROAD TRANSPORT	-	27509	-	-	20403	5008	-
AIR TRANSPORT	-	5036	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	8608	-	334	-	1427	-
AGRICULTURE	-	925	-	-	-	12	-
FISHERIES	-	173	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	938	-571	-128	183	-1305	20	832

	GAS DIESEL OIL 1000 T	RESIDUAL FUEL OIL 1000 T	WHITE, INDUST SPIRIT 1000 T	LUBRICANTS 1000 T	BITUMEN 1000 T	PETROLEUM COKE 1000 T	NATURAL GAS TJ(GCV)
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	1661719
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	1539	8141	75	226	204	-	529640
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	529640
DERIVED PRODUCTS	1539	8141	75	226	204	-	-
STOCK CHANGE	-92	177	2	78	-11	-	-
TOTAL EXPORTS	4650	3313	23	598	47	-	-
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	4650	3313	23	598	47	-	-
BUNKERS	1536	977	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	-4739	4028	54	-294	146	-	2191359
TRANSFORMATION INPUT	431	11075	-	-	-	-	34802
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	431	11075	-	-	-	-	34802
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	21702	14263	140	1188	1764	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	-	-	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	21702	14263	140	1188	1764	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	3060
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	543	2238	-	-	-	-	141062
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	75000
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	15989	4978	194	894	1910	-	1943555
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	527	10	214	816	1887	-	202783
CHEMICAL INDUSTRY	527	10	-	-	-	-	202783
OTHER SECTORS	-	-	214	816	1887	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	15498	5123	-	-	-	-	1740772
INDUSTRY	2699	3221	-	-	-	-	438300
TRANSPORT	7824	30	-	-	-	-	-
RAILWAYS	718	30	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	7106	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	4975	1872	-	-	-	-	1302472
AGRICULTURE	825	88	-	-	-	-	-
FISHERIES	167	6	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-36	-155	-20	78	23	-	-

\*\*\*\*\*  
 \*   EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED'   \*  
 \*   \*  
 \*\*\*\*\*

1985	IRELAND	SPECIFIC UNITS						
		CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PET. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LPG 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENES JET FUEL 1000 T	NAPHTHA 1000 T
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	1351	3303	-	134	578	336	-	5
PRIMARY SOURCES	1351	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	3303	-	134	578	336	-	5
STOCK CHANGE	86	42	-	-3	-15	4	-	-2
TOTAL EXPORTS	104	499	-	-	-	-	-	-
PRIMARY SOURCES	104	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	499	-	-	-	-	-	-
BUNKERS	-	30	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	1333	2816	-	131	563	340	-	3
TRANSFORMATION INPUT	1335	569	-	-	-	-	-	6
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	563	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	6	-	-	-	-	-	6
REFINERIES	1335	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	1296	28	16	317	-	-	14
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	1296	28	16	317	-	-	14
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	28	28	-	-	-	-	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	-2	3515	-	147	880	340	-	11
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	186	-	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	186	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	3187	-	146	842	333	-	-
INDUSTRY	-	962	-	31	-	81	-	-
TRANSPORT	-	1634	-	23	842	201	-	-
RAILWAYS	-	43	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	-	1384	-	23	841	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	202	-	-	1	201	-	-
INLAND NAVIGATION	-	5	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	591	-	92	-	51	-	-
AGRICULTURE	-	225	-	-	-	2	-	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-2	142	-	1	38	7	-	11

	GAS DIESEL OIL 1000 T	RESIDUAL FUEL OIL 1000 T	WHITE, INDUST SPIRIT 1000 T	LUBRICANTS 1000 T	BITUMEN 1000 T	PETROLEUM COKE 1000 T	NATURAL GAS TJ(GCV)
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	90394
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	920	1144	-	48	86	43	-
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	920	1144	-	48	86	43	-
STOCK CHANGE	22	36	-	-	-	-	141
TOTAL EXPORTS	13	486	-	-	-	-	-
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	13	486	-	-	-	-	-
BUNKERS	16	14	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	913	680	-	48	86	43	90535
TRANSFORMATION INPUT	5	558	-	-	-	-	61505
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	5	558	-	-	-	-	59204
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	2301
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	434	487	-	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	434	487	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	167
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	-	-	674
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1342	609	-	48	86	43	28189
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	48	86	43	16909
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	16909
OTHER SECTORS	-	-	-	48	86	43	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1297	569	-	-	-	-	11280
INDUSTRY	385	465	-	-	-	-	9797
TRANSPORT	568	-	-	-	-	-	-
RAILWAYS	43	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	520	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	5	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	344	104	-	-	-	-	1483
AGRICULTURE	208	15	-	-	-	-	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	45	40	-	-	-	-	-

\*\*\*\*\*  
 \* EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED'  
 \*  
 \*\*\*\*\*

1985	DANMARK	SPECIFIC UNITS						
		CRUDE OIL 1000 T	TOTAL PET. PRODUCTS 1000 T	REFINERY GAS 1000 T	LPG 1000 T	MOTOR SPIRIT 1000 T	KEROSENES JET FUEL 1000 T	NAPHTHA 1000 T
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	2892	-	-	-	-	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	5068	6456	-	109	760	530	-	-
PRIMARY SOURCES	5068	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	6456	-	109	760	530	-	-
STOCK CHANGE	-63	14	-	-	13	20	-	2
TOTAL EXPORTS	1076	2238	-	29	398	7	159	-
PRIMARY SOURCES	1076	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	2238	-	29	398	7	159	-
BUNKERS	-	419	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	6821	3813	-	80	375	543	-157	-
TRANSFORMATION INPUT	6984	381	-	17	-	-	-	2
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	362	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	19	-	17	-	-	-	2
REFINERIES	6984	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	6939	212	131	1204	142	154	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	6939	212	131	1204	142	154	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	152	-152	-	-	-34	-15	-	5
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	288	209	-	-	-	-	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	-11	9931	3	194	1545	670	-	-
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	649	-	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	649	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	9307	2	192	1535	663	-	-
INDUSTRY	-	1517	2	69	8	10	-	-
TRANSPORT	-	3513	-	58	1494	564	-	-
RAILWAYS	-	114	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	-	2707	-	58	1490	9	-	-
AIR TRANSPORT	-	559	-	-	4	555	-	-
INLAND NAVIGATION	-	133	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	4277	-	65	33	89	-	-
AGRICULTURE	-	556	-	2	11	6	-	-
FISHERIES	-	144	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-11	-25	1	2	10	7	-	-

	GAS DIESEL OIL 1000 T	RESIDUAL FUEL OIL 1000 T	WHITE, INDUST SPIRIT 1000 T	LUBRICANTS 1000 T	BITUMEN 1000 T	PETROLEUM COKE 1000 T	NATURAL GAS TJ(GCV)
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	45111
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	2971	1455	28	90	218	295	-
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	2971	1455	28	90	218	295	-
STOCK CHANGE	82	-80	-	1	-8	-16	-333
TOTAL EXPORTS	715	876	2	15	25	12	18444
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	18444
DERIVED PRODUCTS	715	876	2	15	25	12	-
BUNKERS	168	251	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	2170	248	26	76	185	267	26334
TRANSFORMATION INPUT	6	356	-	-	-	-	6517
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	6	356	-	-	-	-	3517
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	3000
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	3017	1994	-	1	84	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	3017	1994	-	1	84	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-76	-32	-1	1	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	79	-	-	-	-	444
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	5105	1775	25	78	269	267	19373
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	26	78	270	275	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	26	78	270	275	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	5131	1784	-	-	-	-	19667
INDUSTRY	640	788	-	-	-	-	5778
TRANSPORT	1335	62	-	-	-	-	-
RAILWAYS	114	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	1150	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	71	62	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	3156	934	-	-	-	-	13889
AGRICULTURE	473	64	-	-	-	-	-
FISHERIES	144	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-26	-9	-1	-	-1	-8	-294

\*\*\*\*\*  
 \* EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" \*  
 \* \*\*\*\*\*

1985	HELLAS	UNITES SPECIFIQUES						
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	1307	15	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	11265	3773	-	2	397	340	50	
SOURCES PRIMAIRES	11265	-	-	-	-	-	-	
PRODUITS DERIVES	-	3773	-	2	397	340	50	
VARIATIONS DE STOCKS	315	-44	-	4	-21	-56	225	
EXPORTATIONS TOTALES	749	3743	-	41	527	483	565	
SOURCES PRIMAIRES	749	-	-	-	-	-	-	
PRODUITS DERIVES	-	3743	-	41	527	483	565	
SOUTES	-	1139	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	12138	-1138	-	-35	-151	-199	-290	
ENTREES EN TRANSFORMATION	12138	1705	-	-	-	-	-	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	1705	-	-	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	12138	-	-	-	-	-	-	
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	12019	132	217	1954	1380	386	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	12019	132	217	1954	1380	386	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	411	132	-	-	-	-	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-	8765	-	182	1803	1181	96	
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	552	-	-	-	-	96	
CHIMIE	-	96	-	-	-	-	96	
AUTRES	-	456	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	8170	-	182	1803	1181	-	
INDUSTRIE	-	1451	-	59	-	-	-	
TRANSPORTS	-	4540	-	18	1744	1148	-	
FERROVIAIRES	-	52	-	-	-	-	-	
ROUTIERS	-	2954	-	18	1736	-	-	
AERIENS	-	1156	-	-	8	1148	-	
NAVIGATION INTERIEURE	-	378	-	-	-	-	-	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	2179	-	105	59	33	-	
AGRICULTURE	-	846	-	-	59	-	-	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	-	43	-	-	-	-	-	

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUAL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	3322
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	1363	1361	-	79	126	55	-
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	1363	1361	-	79	126	55	-
VARIATIONS DE STOCKS	-148	-57	-	9	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	460	1566	-	101	-	-	-
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	460	1566	-	101	-	-	-
SOUTES	291	848	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	464	-1110	-	-13	126	55	3322
ENTREES EN TRANSFORMATION	118	1587	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	118	1587	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	3231	4435	-	121	163	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	3231	4435	-	121	163	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	1500
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	264	-	-	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	3577	1474	-	108	289	55	1822
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	108	289	59	1822
CHIMIE	-	-	-	108	289	59	1822
AUTRES	-	-	-	108	289	59	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	3567	1437	-	-	-	-	-
INDUSTRIE	246	1146	-	-	-	-	-
TRANSPORTS	1488	142	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	52	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	1200	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	236	142	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1833	149	-	-	-	-	-
AGRICULTURE	787	-	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	10	37	-	-	-	-4	-

\*\*\*\*\*  
 \*   EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"   \*  
 \*   \*  
 \*\*\*\*\*

	ESPANA	UNITES SPECIFIQUES						
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	2183	282	-	200	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	44135	4983	-	902	12	-	-	1549
SOURCES PRIMAIRES	44135	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	4983	-	902	12	-	-	1549
VARIATIONS DE STOCKS	-766	390	-	-38	6	67	67	-
EXPORTATIONS TOTALES	72	10316	-	89	939	1197	1055	-
SOURCES PRIMAIRES	72	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	10316	-	89	939	1197	1055	-
SORTIES	-	2700	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	45480	-7361	-	975	-921	-1130	541	-
ENTREES EN TRANSFORMATION	45911	2797	11	53	2	76	236	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	2062	11	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	254	-	18	-	-	236	-
RAFFINERIES	45911	481	-	35	2	76	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	45320	855	1457	6709	2816	2943	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	45320	855	1457	6709	2816	2943	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	174	-	120	330	-401	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	2524	979	3	-	-	3	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-431	32638	39	2376	5906	1940	2844	-
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	4866	-	-	-	-	2844	-
CHIMIE	-	3274	-	-	-	-	2844	-
AUTRES	-	1592	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	27755	32	2369	5901	1934	-	-
INDUSTRIE	-	6728	32	408	2	5	-	-
TRANSPORTS	-	14406	-	69	5884	1911	-	-
FERROVIAIRES	-	180	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	11448	-	69	5879	-	-	-
AERIENS	-	1916	-	-	5	1911	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	862	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	6621	-	1892	15	18	-	-
AGRICULTURE	-	2254	-	7	-	18	-	-
PECHE	-	600	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-431	17	7	7	5	6	-	-

	GASOIL FUEL OIL FL. 1000 T	FUEL OIL RESIDUEL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	10680
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	921	861	8	14	1	662	99420
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	99420
PRODUITS DERIVES	921	861	8	14	1	662	-
VARIATIONS DE STOCKS	222	108	1	3	-3	-14	-691
EXPORTATIONS TOTALES	476	5234	10	152	604	-	-
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	476	5234	10	152	604	-	-
SORTIES	895	1805	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	-228	-6070	-1	-135	-606	648	109409
ENTREES EN TRANSFORMATION	50	2146	-	-	15	5	42895
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	50	1996	-	-	-	5	25524
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	17371
RAFFINERIES	-	150	-	-	15	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	11495	15280	71	427	1491	128	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	11495	15280	71	427	1491	128	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-234	-	-	8	-	1	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	20	1218	-	1	-	-	1063
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	1667
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	10963	5846	70	299	870	772	63784
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	71	299	870	147	307
CHIMIE	-	-	71	299	870	147	307
AUTRES	-	-	71	299	870	147	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	10963	5841	-	-	-	633	63475
INDUSTRIE	384	5184	-	-	-	631	55103
TRANSPORTS	6162	380	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	180	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	5500	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	482	380	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	4417	277	-	-	-	2	8372
AGRICULTURE	2212	17	-	-	-	-	-
PECHE	608	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-	5	-1	-	-	-8	2

\*\*\*\*\*  
 \*   EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"   \*  
 \* \*\*\*\*\*

1985	PORTUGAL	UNITES SPECIFIQUES						
		PETROLE BRUT 1000 T	TOTAL PROD. PETROLIERS 1000 T	GAZ DE RAFFINERIES 1000 T	GPL 1000 T	ESSENCES MOTEUR 1000 T	PET. LAMPANT CARBUREACT. 1000 T	NAPHTA 1000 T
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	7193	1838	-	286	17	63	325	
SOURCES PRIMAIRES	7193	-	-	-	-	-	-	
PRODUITS DERIVES	-	1838	-	286	17	63	325	
VARIATIONS DE STOCKS	21	404	-	5	29	11	-17	
EXPORTATIONS TOTALES	-	508	-	-	31	137	131	
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
PRODUITS DERIVES	-	508	-	-	31	137	131	
SOUTES	-	480	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	7214	1254	-	291	15	-63	177	
ENTREES EN TRANSFORMATION	7183	1715	27	-	-	-	-	30
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	1578	-	-	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	57	27	-	-	-	-	30
RAFFINERIES	7183	80	-	-	-	-	-	
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	7166	86	246	844	546	551	
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	
RAFFINERIES	-	7166	86	246	844	546	551	
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	4	-4	-	-	-65	
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	322	63	3	-	-	-	
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-	
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	31	6383	-	530	859	483	633	
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	990	-	-	-	-	-	584
CHIMIE	-	705	-	-	-	-	-	584
AUTRES	-	285	-	-	-	-	-	
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	5384	-	528	855	487	50	
INDUSTRIE	-	1883	-	127	-	3	-	
TRANSPORTS	-	2567	-	-	855	453	-	
FERROVIAIRES	-	57	-	-	-	-	-	
ROUTIERS	-	2004	-	-	854	-	-	
AERIENS	-	454	-	-	1	453	-	
NAVIGATION INTERIEURE	-	52	-	-	-	-	-	
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	934	-	401	-	31	-	
AGRICULTURE	-	385	-	3	-	-	-	
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	
ECART STATISTIQUE	31	9	-	2	4	-4	-1	

	GASOIL 1000 T	FUEL OIL 1000 T	WHITE SPIRIT ESS.SPEC. 1000 T	LUBRIFIANTS 1000 T	BITUME 1000 T	COKE DE PETROLE 1000 T	GAZ NATUREL TJ(PCS)
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	127	931	11	34	41	-	2
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	127	931	11	34	41	-	2
VARIATIONS DE STOCKS	101	105	4	-8	-4	-	15
EXPORTATIONS TOTALES	108	-	65	36	-	-	-
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	108	-	65	36	-	-	-
SOUTES	184	296	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-64	740	-50	-10	37	17	-
ENTREES EN TRANSFORMATION	8	1570	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	8	1570	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	1945	2672	4	103	116	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	1945	2672	4	103	116	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-38	29	62	8	1	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	130	-	-	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	1835	1741	16	101	154	17	-
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	121	16	101	154	-	-
CHIMIE	-	121	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	16	101	154	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	1818	1629	-	-	-	-	-
INDUSTRIE	132	1554	-	-	-	-	17
TRANSPORTS	1259	-	-	-	-	-	17
FERROVIAIRES	57	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	1150	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	52	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	427	75	-	-	-	-	-
AGRICULTURE	367	15	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	17	-9	-	-	-	-	-

\*\*\*\*\*  
\*   EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED' \*  
\* \*\*\*\*\*

1985                   EUR12

1000 TOE

	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	NUCLEAR AND OTHERS	TOTAL ALL PRODUCTS
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	169030	150562	127117	-	14581	127375	588665
RECOVERED PRODUCTS	3343	296	-	-	-	-	3639
TOTAL IMPORTS	79344	548038	89552	-	6576	-	723510
PRIMARY SOURCES	73268	380684	89552	-	-	-	543504
DERIVED PRODUCTS	6076	167354	-	-	6576	-	180006
STOCK CHANGE	3678	4667	-1763	-	6576	-	6582
TOTAL EXPORTS	17229	214169	30207	-	5393	-	266998
PRIMARY SOURCES	10092	86276	30207	-	-	-	126575
DERIVED PRODUCTS	7137	127893	-	-	5393	-	140423
BUNKERS	-	26721	-	-	-	-	26721
GROSS INLAND CONSUMPTION	238166	462673	184699	-	15764	127375	1028677
TRANSFORMATION INPUT	217100	492239	23440	5508	-	127375	865662
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	139716	39433	22679	5506	-	3755	211089
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	123620	123620
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	6322	-	-	-	-	-	6322
COKE-OVEN PLANTS	57776	883	-	-	-	-	58659
BLAST-FURNACE PLANTS	12029	-	-	-	-	-	12029
GAS WORKS	4	978	761	2	-	-	1745
REFINERIES	1253	450945	-	-	-	-	452198
TRANSFORMATION OUTPUT	50959	447724	-	23893	119408	4355	646339
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	77735	4355	82090
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	41673	-	41673
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	6022	-	-	-	-	-	6022
COKE-OVEN PLANTS	44937	-	-	-	10489	-	55426
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	12030	-	12030
GAS WORKS	-	-	-	-	1374	-	1374
REFINERIES	-	447724	-	-	-	-	447724
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	148	-45	335	-	-	438
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	821	27915	4812	4887	13273	-	51708
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	1706	51	9028	-	10785
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	71204	390391	154696	13782	112871	4355	747299
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	2009	53119	13470	227	-	-	68825
CHEMICAL INDUSTRY	1998	34982	13470	195	-	-	50645
OTHER SECTORS	11	18137	-	32	-	-	18180
FINAL ENERGY CONSUMPTION	68855	336421	141095	12916	112870	4355	676512
INDUSTRY	48176	49873	51671	11378	49561	2288	212947
TRANSPORT	186	178234	240	-	2881	-	181541
RAILWAYS	186	2502	-	-	2881	-	5569
ROAD TRANSPORT	-	153592	240	-	-	-	153832
AIR TRANSPORT	-	19698	-	-	-	-	19498
INLAND NAVIGATION	-	2642	-	-	-	-	2642
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	20493	108314	89184	1538	60428	2067	282029
AGRICULTURE	-	11431	7331	32	2173	-	20967
FISHERIES	-	1704	-	-	-	-	1704
STATISTICAL DIFFERENCE	340	851	131	639	1	-	1962

1985

EUR10

1000 TEP

	COMB. SOLIDES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	NUCLEAIRE ET AUTRES	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	155193	148116	126887	-	10955	119746	560897
RECUPERATION	3343	296	-	-	-	-	3639
IMPORTATIONS TOTALES	73142	490239	87415	-	5943	-	656739
SOURCES PRIMAIRES	67413	329669	87415	-	-	-	484497
PRODUITS DERIVES	5729	160570	-	-	5943	-	172242
VARIATIONS DE STOCKS	3493	4663	-1748	-	-	-	6408
EXPORTATIONS TOTALES	17188	203559	30207	-	4853	-	255807
SOURCES PRIMAIRES	10089	86205	30207	-	-	-	126501
PRODUITS DERIVES	7099	117354	-	-	4853	-	129306
SOUTES	-	23624	-	-	-	-	23624
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	217983	416131	182347	-	12045	119746	948252
ENTREES EN TRANSFORMATION	199717	435179	22518	5305	-	119746	782465
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	127088	35950	22130	5305	-	3501	193974
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	116245	116245
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	6311	-	-	-	-	-	6311
COKERIES	53763	883	-	-	-	-	54646
HAUTS FOURNEAUX	11302	-	-	-	-	-	11302
USINES A GAZ	-	646	388	-	-	-	1034
RAFFINERIES	1253	397700	-	-	-	-	398953
SORTIES DE TRANSFORMATION	48316	395560	-	22038	110601	4322	580837
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	71339	4322	75661
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	39262	-	39262
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	6012	-	-	-	-	-	6012
COKERIES	42304	-	-	9801	-	-	52105
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	11303	-	-	11303
USINES A GAZ	-	-	-	934	-	-	934
RAFFINERIES	-	395560	-	-	-	-	395560
CHIMIE	-	123	-45	335	-	-	413
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	780	25048	4789	4594	12387	-	47598
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	1670	13	7800	-	9483
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	65802	351587	153325	12461	102459	4322	689956
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	1877	47407	13463	197	-	-	62944
CHIMIE	1877	30955	13463	165	-	-	46460
AUTRES	-	16452	-	32	-	-	16484
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	63696	302962	139730	11633	102459	4322	624802
INDUSTRIE	43488	41680	50486	10511	43879	2255	192299
TRANSPORTS	185	160787	240	-	2596	-	163808
FERROVIAIRES	185	2262	-	-	2596	-	5043
ROUTIERS	-	139722	240	-	-	-	139962
AERIENS	-	17064	-	-	-	-	17064
NAVIGATION INTERIEURE	-	1739	-	-	-	-	1739
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	20023	100495	89004	1122	55984	2067	268695
AGRICULTURE	-	8766	7331	32	1886	-	18015
PECHE	-	1098	-	-	-	-	1098
ECART STATISTIQUE	229	1218	132	631	-	-	2210

\*\*\*\*\*  
 \*   EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED' \*  
 \*  
 \*\*\*\*\*

					1000 TOE		
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	NUCLEAR AND OTHERS	TOTAL ALL PRODUCTS
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	82437	4101	12553	-	1343	32201	132635
RECOVERED PRODUCTS	538	233	-	-	-	-	771
TOTAL IMPORTS	8908	112764	30637	-	1619	-	153928
PRIMARY SOURCES	7548	64631	30637	-	-	-	102816
DERIVED PRODUCTS	1360	48133	-	-	1619	-	51112
STOCK CHANGE	822	968	-933	-	-	-	857
TOTAL EXPORTS	10352	6372	1023	-	1404	-	19151
PRIMARY SOURCES	5989	1	1023	-	-	-	7013
DERIVED PRODUCTS	4363	6371	-	-	1404	-	12138
BUNKERS	-	2846	-	-	-	-	2846
GROSS INLAND CONSUMPTION	82353	108848	41234	-	1558	32201	266194
TRANSFORMATION INPUT	82193	87428	5724	1804	-	32201	209350
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	51570	2617	5724	1804	-	871	62586
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	31330	31330
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	4495	-	-	-	-	-	4495
COKE-OVEN PLANTS	20674	743	-	-	-	-	21417
BLAST-FURNACE PLANTS	4201	-	-	-	-	-	4201
GAS WORKS	-	434	-	-	-	-	434
REFINERIES	1253	83634	-	-	-	-	84887
TRANSFORMATION OUTPUT	21714	84641	-	8647	33628	2749	151379
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	22802	2749	25551
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	10826	-	10826
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	4246	-	-	-	-	-	4246
COKE-OVEN PLANTS	17468	-	-	4045	-	-	21513
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	4202	-	-	4202
GAS WORKS	-	-	-	400	-	-	400
REFINERIES	-	84641	-	-	-	-	84641
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	225	-	163	-	-	388
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	321	5582	843	1575	3707	-	12028
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	1416	-	1416
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	21553	100704	34667	5431	30063	2749	195167
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	556	14418	1845	-	-	-	16819
CHEMICAL INDUSTRY	556	10094	1845	-	-	-	12495
OTHER SECTORS	-	4324	-	-	-	-	4324
FINAL ENERGY CONSUMPTION	20690	87548	32821	5410	30063	2749	179281
INDUSTRY	15841	8852	15522	4803	13480	1814	60312
TRANSPORT	170	41052	-	-	960	-	42182
RAILWAYS	170	479	-	-	960	-	1609
ROAD TRANSPORT	-	36574	-	-	-	-	36574
AIR TRANSPORT	-	3596	-	-	-	-	3596
INLAND NAVIGATION	-	403	-	-	-	-	403
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	4679	37644	17299	607	15623	935	76787
AGRICULTURE	-	1273	115	-	652	-	2040
FISHERIES	-	303	-	-	-	-	303
STATISTICAL DIFFERENCE	307	-1262	1	21	-	-	-933

					1000 TEP		
	COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	NUCLEAIRE ET AUTRES	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	9731	3307	4537	-	5376	57432	80383
RECUPERATION	717	63	-	-	-	-	780
IMPORTATIONS TOTALES	13757	93011	20183	-	475	-	127426
SOURCES PRIMAIRES	12041	76282	20183	-	-	-	108506
PRODUITS DERIVES	1716	16729	-	-	475	-	18920
VARIATIONS DE STOCKS	1482	1835	-449	-	-	-	2868
EXPORTATIONS TOTALES	1198	11741	-	-	2483	-	15422
SOURCES PRIMAIRES	717	110	-	-	-	-	827
PRODUITS DERIVES	481	11631	-	-	2483	-	14595
SOUTES	-	2376	-	-	-	-	2376
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	24489	84099	24271	-	3368	57432	193659
ENTREES EN TRANSFORMATION	20673	79653	508	1026	-	57432	159292
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	9316	1460	508	1026	-	159	12469
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	57273	57273
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	956	-	-	-	-	-	956
COKERIES	8426	120	-	-	-	-	8546
HAUTS FOURNEAUX	1975	-	-	-	-	-	1975
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	78073	-	-	-	-	78073
SORTIES DE TRANSFORMATION	7314	76995	-	3503	24079	-	111891
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	4810	-	4810
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	19269	-	19269
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	1056	-	-	-	-	-	1056
COKERIES	6258	-	-	1528	-	-	7786
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	1975	-	-	1975
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	76995	-	-	-	-	76995
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-124	-111	238	-	-	3
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	138	4225	112	719	3715	-	8909
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	2004	-	2004
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	10992	77092	23540	1996	21728	-	135348
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	177	9330	2312	151	-	-	11970
CHIMIE	177	6256	2312	151	-	-	8896
AUTRES	-	3074	-	-	-	-	3074
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	11411	65765	20893	1799	21727	-	121595
INDUSTRIE	8579	9613	8381	1688	8341	-	36602
TRANSPORTS	7	32844	1	-	639	-	33491
FERROVIAIRES	7	491	-	-	639	-	1137
ROUTIERS	-	29386	1	-	-	-	29387
AERIENS	-	2687	-	-	-	-	2687
NAVIGATION INTERIEURE	-	280	-	-	-	-	280
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	2825	23308	12511	111	12747	-	51502
AGRICULTURE	-	2706	5861	32	179	-	8778
PECHE	-	384	-	-	-	-	384
ECART STATISTIQUE	-596	1997	335	46	1	-	1783

\*\*\*\*\*  
 \* EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" \*  
 \*\*\*\*\*

1985

ITALIA

1000 TEP

	COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	NUCLEAIRE ET AUTRES	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	333	2391	11538	-	3533	4202	21997
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	14947	93450	16040	-	2161	-	126598
SOURCES PRIMAIRES	14883	74175	16040	-	-	-	105098
PRODUITS DERIVES	64	19275	-	-	2161	-	21500
VARIATIONS DE STOCKS	-387	267	-382	-	-	-	-502
EXPORTATIONS TOTALES	272	12229	-	-	123	-	12624
SOURCES PRIMAIRES	-	776	-	-	-	-	776
PRODUITS DERIVES	272	11453	-	-	123	-	11848
SOUTES	-	3400	-	-	-	-	3400
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	14621	80479	27196	-	5571	4202	132069
ENTREES EN TRANSFORMATION	15095	89763	5455	737	-	4202	115252
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	5921	16149	5180	737	-	2222	30209
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	1980	1980
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	7543	-	-	-	-	-	7543
HAUTS FOURNEAUX	1631	-	-	-	-	-	1631
USINES A GAZ	-	26	275	-	-	-	301
RAFFINERIES	-	73588	-	-	-	-	73588
SORTIES DE TRANSFORMATION	5313	72495	-	3103	12136	-	93047
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	11532	-	11532
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	604	-	604
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	5313	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	1631	-	-	1631
USINES A GAZ	-	-	-	256	-	-	256
RAFFINERIES	-	72495	-	-	-	-	72495
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	61	4524	211	713	1236	-	6745
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	42	-	1502	-	1544
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	4778	58687	21488	1653	14969	-	101575
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	269	6381	1938	32	-	-	8620
CHIMIE	269	3306	1938	-	-	-	5513
AUTRES	-	3075	-	32	-	-	3107
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	4486	52373	19577	1639	14969	-	93044
INDUSTRIE	4327	8726	7810	1390	7986	-	30239
TRANSPORTS	-	27094	239	-	418	-	27751
FERROVIAIRES	-	192	-	-	418	-	610
ROUTIERS	-	24751	239	-	-	-	24990
AERIENS	-	1770	-	-	-	-	1770
NAVIGATION INTERIEURE	-	381	-	-	-	-	381
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	159	16553	11528	249	6565	-	35054
AGRICULTURE	-	1980	-	-	282	-	2262
PECHE	-	11	-	-	-	-	11
ECART STATISTIQUE	23	-67	-27	-18	-	-	-89

1985

NEDERLAND

1000 TOE

	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	NUCLEAR AND OTHERS	TOTAL ALL PRODUCTS
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	4108	59520	-	-	1059	64687
RECOVERED PRODUCTS	69	-	-	-	-	-	69
TOTAL IMPORTS	8026	77426	1581	-	520	-	87553
PRIMARY SOURCES	7675	40192	1581	-	-	-	49448
DERIVED PRODUCTS	351	37234	-	-	520	-	38105
STOCK CHANGE	-75	791	12	-	-	-	728
TOTAL EXPORTS	1505	52817	28788	-	79	-	83189
PRIMARY SOURCES	907	1464	28788	-	-	-	31159
DERIVED PRODUCTS	598	51353	-	-	79	-	52030
BUNKERS	-	8669	-	-	-	-	8669
GROSS INLAND CONSUMPTION	6515	20839	32325	-	441	1059	61179
TRANSFORMATION INPUT	6736	43678	8046	521	-	1059	60040
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	3174	600	8046	521	-	82	12423
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	977	977
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	2868	14	-	-	-	-	2882
BLAST-FURNACE PLANTS	694	-	-	-	-	-	694
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	43064	-	-	-	-	43064
TRANSFORMATION OUTPUT	2131	42808	-	1284	5411	253	51887
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	5076	253	5329
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	335	-	335
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	2131	-	-	590	-	-	2721
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	694	-	-	694
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	42808	-	-	-	-	42808
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	23	-	-	-	-	23
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	2485	385	239	344	-	3453
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	225	-	225
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1910	17507	23894	524	5283	253	49371
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	117	5289	2140	-	-	-	7546
CHEMICAL INDUSTRY	117	4057	2140	-	-	-	6314
OTHER SECTORS	-	1232	-	-	-	-	1232
FINAL ENERGY CONSUMPTION	2038	12168	21978	527	5284	253	42248
INDUSTRY	1997	1744	6777	527	2430	253	13728
TRANSPORT	2	8706	-	-	95	-	8803
RAILWAYS	2	-	-	-	95	-	97
ROAD TRANSPORT	-	7468	-	-	-	-	7468
AIR TRANSPORT	-	1238	-	-	-	-	1238
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	39	1718	15201	-	2759	-	19717
AGRICULTURE	-	128	-	-	172	-	300
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-245	50	-224	-3	-1	-	-423

\*\*\*\*\*  
 \*   EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"   \*  
 \*   \*  
 \*\*\*\*\*

1985	BELGIQUE/BELGIË					1000 TEP		
		COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	NUCLEAIRE ET AUTRES	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	3958	-		34	-	24	8846	12862
RECUPERATION	410	-		-	-	-	-	410
IMPORTATIONS TOTALES	6784	32158		7286	-	473	-	46701
SOURCES PRIMAIRES	6205	20622		7286	-	-	-	34113
PRODUITS DERIVES	579	11536		-	-	473	-	12588
VARIATIONS DE STOCKS	-49	527		8	-	-	-	486
EXPORTATIONS TOTALES	1303	12930		-	-	477	-	14710
SOURCES PRIMAIRES	721	166		-	-	-	-	887
PRODUITS DERIVES	582	12764		-	-	477	-	13823
SOUTES	-	2305		-	-	-	-	2305
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	9800	17450		7328	-	20	8846	43446
ENTREES EN TRANSFORMATION	9346	21470		574	661	-	8846	40897
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	2825	948		574	661	-	142	5150
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-		-	-	-	8704	8704
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	21	-		-	-	-	-	21
COKERIES	5418	6		-	-	-	-	5424
HAUTS FOURNEAUX	1082	-		-	-	-	-	1082
USINES A GAZ	-	-		-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	20516		-	-	-	-	20516
SORTIES DE TRANSFORMATION	4256	20394		-	2049	4812	221	31732
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-		-	-	1837	221	2058
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-		-	-	2975	-	2975
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	21	-		-	-	-	-	21
COKERIES	4235	-		-	966	-	-	5201
HAUTS FOURNEAUX	-	-		-	1082	-	-	1082
USINES A GAZ	-	-		-	1	-	-	1
RAFFINERIES	-	20394		-	-	-	-	20394
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-		-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	8	1115		160	501	408	-	2192
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-		-	-	260	-	260
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	4702	15259		6594	887	4164	221	31827
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	173	2300		467	-	-	-	2940
CHIMIE	173	1833		467	-	-	-	2473
AUTRES	-	467		-	-	-	-	467
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	4342	12985		6074	892	4164	221	28678
INDUSTRIE	3181	1785		2091	891	2209	188	10345
TRANSPORTS	-	5959		-	-	102	-	6061
FERROVIAIRES	-	116		-	-	102	-	218
ROUTIERS	-	5119		-	-	-	-	5119
AERIENS	-	559		-	-	-	-	559
NAVIGATION INTERIEURE	-	165		-	-	-	-	165
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	1161	5241		3983	1	1853	33	12272
AGRICULTURE	-	101		1355	-	-	-	1456
PECHE	-	80		-	-	-	-	80
ECART STATISTIQUE	187	-26		53	-5	-	-	209

1985	LUXEMBOURG					1000 TEP		
		COMB. SOLI- DES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	NUCLEAIRE ET AUTRES	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-		-	-	7	25	32
RECUPERATION	-	-		-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	1418	1096		303	-	342	-	3159
SOURCES PRIMAIRES	137	-		303	-	-	-	440
PRODUITS DERIVES	1281	1096		-	-	342	-	2719
VARIATIONS DE STOCKS	-	-17		-	-	-	-	-17
EXPORTATIONS TOTALES	-	22		-	-	37	-	59
SOURCES PRIMAIRES	-	-		-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	22		-	-	37	-	59
SOUTES	-	-		-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	1418	1057		303	-	312	25	3115
ENTREES EN TRANSFORMATION	428	5		1	103	-	25	562
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	12	5		1	103	-	25	146
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-		-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-		-	-	-	-	-
COKERIES	-	-		-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	416	-		-	-	-	-	416
USINES A GAZ	-	-		-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-		-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-		-	416	38	-	454
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-		-	-	38	-	38
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-		-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-		-	-	-	-	-
COKERIES	-	-		-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-		-	416	-	-	416
USINES A GAZ	-	-		-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-		-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-		-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	5		-	-	20	-	25
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-		2	-	10	-	12
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	990	1047		300	313	320	-	2970
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	19		-	-	-	-	19
CHIMIE	-	-		-	-	-	-	19
AUTRES	-	19		-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	989	1024		301	313	319	-	2946
INDUSTRIE	965	128		148	313	207	-	1761
TRANSPORTS	-	595		-	-	3	-	598
FERROVIAIRES	-	9		-	-	3	-	12
ROUTIERS	-	512		-	-	-	-	512
AERIENS	-	74		-	-	-	-	74
NAVIGATION INTERIEURE	-	-		-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	24	301		153	-	109	-	587
AGRICULTURE	-	6		-	-	-	-	6
PECHE	-	-		-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	1	4		-1	-	1	-	5

\*\*\*\*\*  
\*   EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED' \*  
\* \*\*\*\*\*

						1000 TOE	
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	NUCLEAR AND OTHERS	TOTAL ALL PRODUCTS
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	53131	129969	35721	-	352	15981	235154
RECOVERED PRODUCTS	1609	-	-	-	-	-	1609
TOTAL IMPORTS	8917	49160	11385	-	-	-	69462
PRIMARY SOURCES	8640	36006	11385	-	-	-	56031
DERIVED PRODUCTS	277	13154	-	-	-	-	13431
STOCK CHANGE	1449	-76	-	-	-	-	1373
TOTAL EXPORTS	2341	99045	-	-	-	-	101386
PRIMARY SOURCES	1549	81746	-	-	-	-	83295
DERIVED PRODUCTS	792	17299	-	-	-	-	18091
BUNKERS	-	2485	-	-	-	-	2485
GROSS INLAND CONSUMPTION	62765	77523	47106	-	352	15981	203727
TRANSFORMATION INPUT	52824	90082	748	453	-	15981	160088
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	42150	11652	748	453	-	-	55003
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	15981	15981
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	537	-	-	-	-	-	537
COKE-OVEN PLANTS	8834	-	-	-	-	-	8834
BLAST-FURNACE PLANTS	1303	-	-	-	-	-	1303
GAS WORKS	-	159	-	-	-	-	159
REFINERIES	-	78271	-	-	-	-	78271
TRANSFORMATION OUTPUT	7323	77882	-	2877	24924	12	113018
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	19671	12	19683
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	5253	-	5253
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	424	-	-	-	-	-	424
COKE-OVEN PLANTS	6899	-	-	1456	-	-	8355
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	1303	-	-	1303
GAS WORKS	-	-	-	118	-	-	118
REFINERIES	-	77882	-	-	-	-	77882
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	66	-66	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	252	6333	3032	847	2474	-	12938
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	1612	-	1945	-	3557
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	17012	58990	41780	1511	20857	12	140162
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	585	8438	4359	14	-	-	13396
CHEMICAL INDUSTRY	585	5308	4359	14	-	-	10266
OTHER SECTORS	-	3130	-	-	-	-	3130
FINAL ENERGY CONSUMPTION	15950	50181	37420	908	20857	12	125328
INDUSTRY	6817	6977	9422	874	7311	-	31401
TRANSPORT	4	34557	-	-	362	-	34923
RAILWAYS	-	764	-	-	362	-	1130
ROAD TRANSPORT	-	28621	-	-	-	-	28621
AIR TRANSPORT	-	5172	-	-	-	-	5172
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	9129	8647	27998	34	13184	12	59004
AGRICULTURE	-	930	-	-	347	-	1277
FISHERIES	-	175	-	-	-	-	175
STATISTICAL DIFFERENCE	477	371	1	589	-	-	1438

						1000 TOE	
	SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	NUCLEAR AND OTHERS	TOTAL ALL PRODUCTS
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	765	-	1943	-	71	-	2779
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	1287	4647	-	-	-	-	5934
PRIMARY SOURCES	1275	1358	-	-	-	-	2633
DERIVED PRODUCTS	12	3289	-	-	-	-	3301
STOCK CHANGE	557	125	3	-	-	-	685
TOTAL EXPORTS	23	582	-	-	-	-	605
PRIMARY SOURCES	13	105	-	-	-	-	118
DERIVED PRODUCTS	10	477	-	-	-	-	487
BUNKERS	-	29	-	-	-	-	29
GROSS INLAND CONSUMPTION	2586	4161	1946	-	71	-	8764
TRANSFORMATION INPUT	1073	1886	1322	-	-	-	4281
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	819	538	1273	-	-	-	2630
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	254	-	-	-	-	-	254
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	6	49	-	-	-	55
REFINERIES	-	1342	-	-	-	-	1342
TRANSFORMATION OUTPUT	217	1302	-	49	938	-	2506
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	938	-	938
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	217	-	-	-	-	-	217
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	1302	-	49	-	-	49
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	1302
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	33	4	-	78	-	115
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	14	5	92	-	111
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1730	3544	606	44	839	-	6763
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	163	363	-	-	-	526
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	363	-	-	-	363
OTHER SECTORS	-	163	-	-	-	-	163
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1753	3239	243	44	839	-	6118
INDUSTRY	254	950	211	12	309	-	1736
TRANSPORT	-	1689	-	-	1	-	1690
RAILWAYS	-	43	-	-	-	-	44
ROAD TRANSPORT	-	1434	-	-	-	-	1434
AIR TRANSPORT	-	207	-	-	-	-	207
INLAND NAVIGATION	-	5	-	-	-	-	5
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	1499	600	32	32	529	-	2692
AGRICULTURE	-	226	-	-	-	-	226
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-23	142	-	-	-	-	119

\*\*\*\*\*  
 \* EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED' \*  
 \*\*\*\*\*

1985	DANMARK						1000 TOE	
		SOLID FUELS	TOTAL PETROLEUM	NATURAL GAS	DERIVED GASES	ELECTRICAL ENERGY	NUCLEAR AND OTHERS	TOTAL ALL PRODUCTS
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	2919	970	-	-	8	-	3897
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	7720	11507	-	-	-	271	-	19498
PRIMARY SOURCES	7667	5115	-	-	-	-	-	12782
DERIVED PRODUCTS	53	6392	-	-	-	271	-	6716
STOCK CHANGE	-321	-38	-7	-	-	-	-	-366
TOTAL EXPORTS	44	3318	396	-	-	232	-	3990
PRIMARY SOURCES	43	1086	396	-	-	-	-	1525
DERIVED PRODUCTS	1	2232	-	-	-	232	-	2465
BUNKERS	-	410	-	-	-	-	-	410
GROSS INLAND CONSUMPTION	7355	10660	567	-	-	47	-	18629
TRANSFORMATION INPUT	6494	7416	140	-	-	-	-	14050
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	6494	346	76	-	-	-	-	6916
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	21	64	-	-	-	-	85
REFINERIES	-	7049	-	-	-	-	-	7049
TRANSFORMATION OUTPUT	-	7000	-	98	2491	1087	1087	10676
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	2491	2491	1087	1087	3578
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	98	-	-	-	98
REFINERIES	-	7000	-	-	-	-	-	7000
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-1	-	-	-	-	-	-1
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	325	10	-	177	-	-	512
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	5	175	-	-	180
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	861	9918	417	93	2186	1087	1087	14562
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	555	-	-	-	-	-	555
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	555	-	-	-	-	-	555
FINAL ENERGY CONSUMPTION	772	9395	423	93	2187	1087	1087	13957
INDUSTRY	316	1496	124	7	659	-	-	2602
TRANSPORT	-	3621	-	-	13	-	-	3634
RAILWAYS	-	115	-	-	13	-	-	128
ROAD TRANSPORT	-	2801	-	-	-	-	-	2801
AIR TRANSPORT	-	574	-	-	-	-	-	574
INLAND NAVIGATION	-	131	-	-	-	-	-	131
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	456	4278	299	86	1515	1087	1087	7721
AGRICULTURE	-	559	-	-	177	-	-	736
FISHERIES	-	145	-	-	-	-	-	145
STATISTICAL DIFFERENCE	89	-32	-6	-	-1	-	-	50

1985	HELLAS						1000 TEP	
		COMB. SOLIDES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	NUCLEAIRE ET AUTRES	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	4838	1321	71	-	-	241	-	6471
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	1378	15020	-	-	-	82	-	16480
SOURCES PRIMAIRES	1342	11288	-	-	-	-	-	12630
PRODUITS DERIVES	36	3732	-	-	-	82	-	3850
VARIATIONS DE STOCKS	15	281	-	-	-	-	-	296
EXPORTATIONS TOTALES	150	4503	-	-	-	18	-	4671
SOURCES PRIMAIRES	150	751	-	-	-	-	-	901
PRODUITS DERIVES	-	3752	-	-	-	18	-	3770
SOUTES	-	1104	-	-	-	-	-	1104
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	6081	11015	71	-	-	305	-	17472
ENTREES EN TRANSFORMATION	4855	13798	-	-	-	-	-	18653
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	4807	1635	-	-	-	-	-	6442
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	48	-	-	-	-	-	-	48
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	12163	-	-	-	-	-	12163
SORTIES DE TRANSFORMATION	48	12043	-	-	12	2144	-	14247
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	2144	-	2144
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	48	-	-	-	-	-	-	48
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	12	-	-	12
RAFFINERIES	-	12043	-	-	-	-	-	12043
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	421	32	-	-	228	-	681
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	3	171	-	-	174
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	1274	8839	39	9	2050	-	-	12211
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	514	39	-	-	-	-	553
CHIMIE	-	101	39	-	-	-	-	140
AUTRES	-	413	-	-	-	-	-	413
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	1265	8284	-	8	2050	-	-	11607
INDUSTRIE	1211	1409	-	6	947	-	-	3573
TRANSPORTS	2	4670	-	-	3	-	-	4675
FERROVIAIRES	2	53	-	-	3	-	-	58
ROUTIERS	-	3056	-	-	-	-	-	3056
AERIENS	-	1187	-	-	-	-	-	1187
NAVIGATION INTERIEURE	-	374	-	-	-	-	-	374
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	52	2205	-	2	1100	-	-	3359
AGRICULTURE	-	857	-	-	77	-	-	934
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	9	41	-	1	-	-	-	51

\*\*\*\*\*  
 \* EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" \*  
 \* \*\*\*\*\*

					1000 TEP		
	COMB. SOLIDES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	NUCLEAIRE ET AUTRES	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	13739	2446	230	-	2701	7539	26655
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	5262	48759	2137	-	338	-	56496
SOURCES PRIMAIRES	5022	43817	2137	-	-	-	50976
PRODUITS DERIVES	260	4942	-	-	338	-	5520
VARIATIONS DE STOCKS	546	-367	-15	-	-	-	164
EXPORTATIONS TOTALES	41	10085	-	-	430	-	10556
SOURCES PRIMAIRES	3	71	-	-	-	-	74
PRODUITS DERIVES	38	10014	-	-	430	-	10482
SOUTES	-	2628	-	-	-	-	2628
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	19506	38125	2352	-	2609	7539	70131
ENTREES EN TRANSFORMATION	16857	48243	922	187	-	7539	73748
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	12409	1975	549	185	-	164	15282
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	7375	7375
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	11	-	-	-	-	-	11
COKERIES	3754	-	-	-	-	-	3754
HAUTS FOURNEAUX	679	-	-	-	-	-	679
USINES A GAZ	4	268	373	2	-	-	647
RAFFINERIES	-	46000	-	-	-	-	46000
SORTIES DE TRANSFORMATION	2445	44996	-	1704	8096	-	57241
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	5685	-	5685
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	2411	-	2411
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	10	-	-	-	-	-	10
COKERIES	2435	-	-	640	-	-	3075
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	679	-	-	679
USINES A GAZ	-	-	-	385	-	-	385
RAFFINERIES	-	44996	-	-	-	-	44996
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	26	-	-	-	-	26
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	41	2575	23	275	809	-	3723
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	36	15	982	-	1033
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	5053	32329	1371	1227	8914	-	48894
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	121	4714	7	30	-	-	4872
CHIMIE	121	3297	7	30	-	-	3455
AUTRES	-	1417	-	-	-	-	1417
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	4825	28020	1365	1188	8915	-	44313
INDUSTRIE	4356	6366	1185	819	4906	-	17632
TRANSPORTS	1	14811	-	-	262	-	15074
FERROVIAIRES	1	182	-	-	-	-	445
ROUTIERS	-	11811	-	-	-	-	11811
AERIENS	-	1968	-	-	-	-	1968
NAVIGATION INTERIEURE	-	850	-	-	-	-	850
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	468	6843	180	369	3747	-	11607
AGRICULTURE	-	2277	-	-	272	-	2549
PECHE	-	606	-	-	-	-	606
ECART STATISTIQUE	107	-405	-1	9	-1	-	-291

					1000 TEP		
	COMB. SOLIDES	PETROLE ET DERIVES	GAZ NATUREL	GAZ DERIVES	ENERGIE ELECTRIQUE	NUCLEAIRE ET AUTRES	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	98	-	-	-	925	90	1113
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	940	9040	-	-	295	-	10275
SOURCES PRIMAIRES	833	7198	-	-	-	-	8031
PRODUITS DERIVES	107	1842	-	-	295	-	2244
VARIATIONS DE STOCKS	-361	371	-	-	-	-	10
EXPORTATIONS TOTALES	-	525	-	-	110	-	635
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	525	-	-	110	-	635
SOUTES	-	469	-	-	-	-	469
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	677	8417	-	-	1110	90	10294
ENTREES EN TRANSFORMATION	526	8817	-	16	-	90	9449
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	219	1508	-	16	-	90	1833
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	259	-	-	-	-	-	259
HAUTS FOURNEAUX	48	-	-	-	-	-	48
USINES A GAZ	-	64	-	-	-	-	64
RAFFINERIES	-	7245	-	-	-	-	7245
SORTIES DE TRANSFORMATION	198	7168	-	151	711	33	8261
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	711	33	744
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	198	-	-	48	-	-	246
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	48	-	-	48
USINES A GAZ	-	-	-	55	-	-	55
RAFFINERIES	-	7168	-	-	-	-	7168
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-1	-	-	-	-	-1
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	292	-	18	77	-	387
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	23	246	-	269
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	349	6475	-	94	1498	33	8449
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	11	998	-	-	-	-	1009
CHIMIE	-	730	-	-	-	-	730
AUTRES	11	268	-	-	-	-	279
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	334	5439	-	95	1496	33	7397
INDUSTRIE	332	1827	-	48	776	33	3016
TRANSPORTS	-	2636	-	-	23	-	2659
FERROVIAIRES	-	58	-	-	23	-	81
ROUTIERS	-	2059	-	-	-	-	2059
AERIENS	-	466	-	-	-	-	466
NAVIGATION INTERIEURE	-	53	-	-	-	-	53
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	2	976	-	47	697	-	1722
AGRICULTURE	-	388	-	-	15	-	403
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	4	38	-	-1	2	-	43

## WORLD PRODUCTION

## PRODUCTION MONDIALE

## NATURAL GAS

## GAZ NATUREL

billions (10<sup>9</sup>) of m<sup>3</sup> (15°C, 1013 mbar)milliards de m<sup>3</sup> (15°C, 1013 mbar)

	1973	1980	1982	1983	1984	1985	1985/84 %	
EUROPE	426,4	668,0	738,8	776,2	838,6	901,1	+ 7,5	EUROPE
EUR 10 among which :	146,9	167,7	151,1	155,9	156,4	164,0	+ 0,5	EUR 10 dont :
FR of Germany	20,5	18,2	15,7	17,3	18,6	17,2		RF d'Allemagne
France	7,7	7,5	6,6	6,7	6,3	5,4		France
Italy	15,4	12,5	14,6	13,1	13,6	14,3		Italie
Netherlands	74,7	91,2	69,4	73,2	75,1	80,6		Pays-Bas
United Kingdom	28,6	37,3	42,0	43,3	40,2	43,0		Royaume-Uni
Ireland		0,9	2,0	2,2	2,3	2,4		Irlande
Spain	-	-	-	-	0,2	0,3		Espagne
Rest of Europe among which :	279,5	520,3	587,7	620,3	682,2	737,1	+ 8,0	Reste de l'Europe dont :
Austria	2,3	1,8	1,3	1,2	1,3	1,2		Autriche
Norway	-	26,9	24,9	24,4	27,3	26,6		Norvège
Yugoslavia	1,3	1,8	2,3	2,1	2,1	2,3		Yougoslavie
USSR	236,3	434,8	502,0	536,0	587,0	643,0		URSS
Poland	5,7	6,3	5,5	5,5	6,0	6,4		Pologne
Czechoslovakia	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7		Tchécoslovaquie
Hungary	4,3	6,1	6,6	6,5	6,9	7,4		Hongrie
Romania	27,6	33,5	39,0	39,6	37,9	35,7		Roumanie
AFRICA among which :	10,2	20,9	35,0	46,0	47,6	52,9	+ 11,1	AFRIQUE dont :
Algeria	4,7	11,7	26,6	35,6	35,0	38,5		Algérie
Libya	4,0	5,2	3,3	4,1	4,6	5,2		Libye
Egypt	0,9	2,2	2,6	3,2	4,1	5,1		Egypte
AMERICA	759,4	690,0	651,3	594,7	643,2	629,0	- 2,2	AMERIQUE
North America of which :	718,7	622,7	578,8	521,5	565,7	552,4	- 2,4	Amérique du Nord soit :
United States	643,6	547,9	502,9	450,2	487,5	467,9	- 4,0	Etats-Unis
Canada	75,1	74,8	75,9	71,3	78,2	84,4		Canada
Central and South America among which :	40,7	67,3	72,5	73,2	77,5	76,6	- 1,1	Amérique centrale et du Sud dont :
Mexico	14,0	28,9	31,6	31,1	29,4	27,0		Mexique
Trinidad and Tobago	1,5	2,3	2,9	3,6	5,4	6,1		Trinidad et Tobago
Colombia	1,7	2,8	3,0	2,9	4,1	4,1		Colombie
Venezuela	11,3	16,7	17,0	16,3	17,3	17,5		Venezuela
Peru	0,5	1,1	1,3	1,3	1,3	1,3		Pérou
Brazil	0,3	1,2	1,3	1,6	2,1	2,6		Brésil
Chili	4,1	2,4	1,4	1,3	1,4	1,3		Chili
Argentina	6,7	9,5	11,3	12,6	14,0	14,2		Argentine
ASIA	51,8	94,5	107,5	113,6	147,6	171,1	+ 15,9	ASIA
Middle East among which :	32,0	49,6	40,5	42,4	60,3	70,4	+ 16,7	Proche et Moyen-Orient dont :
Iraq	0,9	1,8	0,7	0,7	0,6	0,7		Irak
Iran	15,9	8,3	7,1	8,9	13,5	17,0		Iran
Afghanistan	2,6	4,2	2,8	2,9	2,9	2,9		Afghanistan
Saudi Arabia	3,1	10,6	5,7	5,5	18,2	20,3		Arabie Saoudite
Kuwait	5,3	6,3	3,6	4,5	4,1	4,0		Koweit
Bahrain	1,6	2,8	3,8	4,0	3,8	4,6		Bahrein
Far East among which :	19,8	44,9	67,0	71,1	90,2	100,7	+ 11,6	Extrême-Orient dont :
China	3,0	20,8	17,7	19,8	18,0	19,7		Chine
Pakistan	3,9	8,1	9,7	9,7	10,0	10,4		Pakistan
Indonesia	0,8	18,5	19,2	20,8	30,1	34,8		Indonésie
Japan	2,7	2,3	2,1	2,1	2,4	2,5		Japon
Taiwan	0,8	1,9	1,5	1,5	1,5	1,4		Taiwan
Brunei	2,9	9,8	9,2	9,4	8,6	8,4		Brunei
India	0,7	1,7	2,5	3,0	3,2	3,8		Inde
OCEANIA among which :	4,4	10,2	13,9	17,4	14,1	16,0	+ 13,5	OCEANIE dont :
Australia	3,7	8,9	11,0	14,2	11,4	12,7		Australia
New Zealand	-	1,3	2,9	3,2	2,7	3,3		Nouvelle-Zélande
WORLD	1 252,2	1 503,6	1 546,5	1 547,8	1 697,4	1 770,1	+ 4,3	MONDE

## CLIMATIC CONDITIONS

## CONDITIONS CLIMATIQUES

Degree-Days		Degrés-Jours							
Heating period Période de chauffe	Year Année	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	OCT	NOV	DEC
B.R. Deutschland	1984	514	520	488	335	223	240	395	506
	1985	719	577	455	289	92	261	502	427
	1986	533	673	444	332	94	239		
France	1984	445	438	408	252	231	208	277	434
	1985	621	421	396	225	122	180	428	402
	1986	413	556	384	327	102	143		
Italia	1984	428	395	318	195	103	104	250	371
	1985	522	363	289	149	35	70	270	344
	1986	413	392	283	161	0	75		
Nederland	1984	463	463	450	323	243	207	310	416
	1985	637	522	429	287	148	222	448	379
	1986	474	603	437	357	159	193		
Belgique/België	1984	432	462	409	217	199	210	300	498
	1985	634	498	426	274	115	206	449	380
	1986	466	591	407	342	129	186		
Luxembourg	1984	538	512	473	330	279	270	380	514
	1985	702	536	466	308	162	283	521	464
	1986	539	656	456	385	154	237		
United Kingdom	1984	455	419	423	308	257	235	322	384
	1985	517	419	410	293	224	214	416	359
	1986	443	512	399	368	223	221		
Ireland	1984	434	359	396	286	257	238	330	358
	1985	470	351	380	279	237	207	374	334
	1986	397	451	372	357	248	225		
Danmark	1984	518	512	537	350	215	228	360	477
	1985	707	654	538	398	165	262	461	471
	1986	581	643	528	409	200	273		
Ellas	1984	:	:	:	:	:	:	:	:
	1985	:	:	:	:	:	:	:	:
	1986	263	257	232	56	0	54		
Espana	1984	:	:	:	:	:	:	:	:
	1985	:	:	:	:	:	:	:	:
	1986	340	287	227	225	24	31		
Portugal	1984	:	:	:	:	:	:	:	:
	1985	:	:	:	:	:	:	:	:
	1986	318	242	217	230	23	14		

The monthly degree-days (a measure of the severity of the cold during the month) are computed from the meteorological data for periods of normally ten days used for agricultural forecasts (PREVSMET). The degree-days for a period are equal to

$$(18^\circ\text{C} - T_m) \times d \quad \text{if } T_m \text{ is lower than or equal to } 15^\circ\text{C} \text{ (heating threshold)}$$

$$\text{and are nil} \quad \text{if } T_m \text{ is greater than } 15^\circ\text{C}$$

where  $T_m$  and  $d$  are the mean temperature and the number of days of the period respectively. The third period of a month contains 8, 9, 10 or 11 days in order to coincide with the calendar month. The data in the table are the averages of a selection of meteorological stations.

Les degrés-jours mensuels (expression de l'importance du froid au cours du mois) sont calculés à partir des données météorologiques décennales utilisées pour les prévisions agricoles (PREVSMET). Les degrés-jours d'une décennie sont égaux à

$$(18^\circ\text{C} - T_m) \times j \quad \text{si } T_m \text{ est inférieur ou égal à } 15^\circ\text{C} \text{ (seuil de déclenchement du chauffage)}$$

$$\text{et sont nuls} \quad \text{si } T_m \text{ est supérieur à } 15^\circ\text{C}$$

où  $T_m$  et  $j$  sont respectivement la température moyenne et le nombre de jours de la décennie. La troisième décennie d'un mois comporte 8, 9, 10 ou 11 jours de manière à coïncider avec le mois calendrier. Les données du tableau sont les moyennes sur une sélection de stations météorologiques.

## AVERAGE IMPORT (CIF) VALUES FROM WORLD

ECU/T

VALEUR MOYENNE (CAF) A L'IMPORTATION, TOUTES ORIGINES

BR DEUTSCHLAND				FRANCE	ITALIA	NETHERLAND	BELGIQUE LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPANA	PORTUGAL
<b>COKING COAL</b>													CHARBON A COKE
1985	MAY	54.72	89.87	89.03	85.06	88.75	87.83	-	-	-	-	85.68	
	JUN	61.47	89.78	92.10	83.48	85.75	88.23	187.50	156.86	-	-	76.14	
	JUL	57.15	89.81	83.88	78.63	78.19	90.15	-	138.93	63.30	78.78		
	AUG	58.53	79.94	81.20	77.64	77.69	80.82	-	-	-	-	74.09	
1986	MAY	59.20	65.91	60.36	65.14	58.45	62.91	148.94	145.26	50.04	57.17		
	JUN	56.77	65.96	73.74	64.78	59.94	62.34	176.47	-	-	56.93		
	JUL	60.54	59.04	56.29	66.89	58.62	59.04	-	-	47.30	56.66		
	AUG	47.14	58.91	62.33	59.85	75.03	57.88	187.50	-	-	52.56		
<b>STEAM COAL</b>													CHARBON VAPEUR
1985	MAY	67.25	58.58	68.81	77.79	67.72	83.72	113.81	61.12	67.15	63.57		
	JUN	64.06	58.80	65.57	71.87	58.73	80.71	95.48	61.19	75.00	67.58		
	JUL	65.36	63.22	62.81	67.07	61.43	80.69	98.63	57.45	58.70	58.61		
	AUG	64.75	60.56	57.40	68.82	57.02	81.54	99.02	55.69	57.61	55.97		
1986	MAY	51.94	49.64	49.24	53.30	48.28	58.41	79.88	43.30	46.50	36.80		
	JUN	52.82	46.14	52.45	50.64	45.76	52.08	78.24	43.92	43.90	39.78		
	JUL	55.77	46.99	44.74	44.16	42.03	55.94	80.03	36.23	43.93	36.87		
	AUG	52.31	42.83	46.26	49.90	47.06	59.45	60.56	37.76	49.51	38.98		
<b>CRUDE OIL</b>													PETROLE BRUT
1985	MAY	293.12	288.22	288.90	286.16	284.76	294.21	289.53	279.41	309.00	282.15	295.52	
	JUN	282.15	280.88	282.95	275.76	282.33	274.51	286.45	283.00	285.12	274.66	291.06	
	JUL	264.43	259.17	263.66	259.29	266.23	269.29	246.63	266.97	311.88	262.16	282.67	
	AUG	257.48	248.54	255.39	252.54	250.35	246.89	251.66	254.35	250.53	236.07	261.87	
1986	MAY	108.45	106.77	103.35	105.37	106.53	112.38	101.47	124.57	194.80	118.53	105.51	
	JUN	99.96	92.70	100.12	95.91	101.93	96.78	99.47	114.31		134.57	99.88	
	JUL	84.91	75.24	82.49	80.01	84.97	76.73	98.53	88.67		97.66	84.86	
	AUG	84.67	77.78	72.15	84.59	76.96	75.03	69.04	74.90		78.87	89.37	
<b>MOTOR SPIRIT</b>													ESSENCES MOTEUR
1985	MAY	385.72	379.43	360.17	375.40	417.54	401.58	400.10	375.23	371.05	517.65		
	JUN	380.84	370.97	395.37	393.21	402.66	395.04	409.11	381.10	353.63	518.90		
	JUL	369.41	378.20	327.67	376.81	372.50	391.97	404.38	376.82	340.28	510.79		
	AUG	348.41	351.68	345.35	340.31	356.20	356.65	387.08	362.22	334.03			
1986	MAY	184.80	176.68		182.46	194.72	227.50	186.81	169.66	273.28			
	JUN	185.95	189.25	188.18	165.53	174.05	165.94	216.58	194.21	264.37	167.86		
	JUL	169.19	160.14	157.14	172.41	140.26	149.58	190.63	153.91	256.30	164.68		
	AUG	162.72	145.14		130.78	137.98	150.57	169.42	144.96	231.86			
<b>GASOIL LIGHT FUELOILS</b>													GAZOLE FUELOILS LEGERS
1985	MAY	316.42	319.05	343.57	317.65	314.36	283.84	347.48	324.17	237.16	323.95		
	JUN	301.41	327.56	326.48	306.51	302.25	326.57	329.71	304.84	227.34	296.39		
	JUL	296.78	311.90	311.13	297.63	290.36	371.62	323.90	291.84	203.08	293.41		
	AUG	294.45	323.97	286.21	283.98	284.98	309.09	316.83	293.59	224.20	275.73		
1986	MAY	164.24	171.18	170.37	156.32	162.15	220.79	193.56	168.44	139.93	190.83		
	JUN	139.53	148.20	162.21	145.64	134.05	155.91	172.95	142.08	211.27	139.16		
	JUL	110.29	144.10	128.42	122.19	116.12	159.30	143.54	107.67	133.33	124.52		
	AUG	111.04	140.74	117.52	105.92	119.70	128.56	124.76	111.38	111.34			
<b>HEAVY FUELOILS</b>													FUELOILS LOURDS
1985	MAY	239.85	220.85	225.68	227.98	235.27	249.46	226.90	229.22	318.61	244.45		
	JUN	224.13	207.58	212.34	230.72	205.63	253.49	191.61	198.56	248.76	260.50		
	JUL	216.87	203.04	188.93	201.37	215.41	235.20	182.43	189.25	190.00	180.99		
	AUG	213.96	206.44	155.01	202.43	214.52	206.37	181.28	176.85	243.29	178.56		
1986	MAY	81.18	89.98	72.43	65.94	74.97	86.93	82.44	82.80	145.39	144.71		
	JUN	82.31	86.29	64.87	65.50	73.73	93.83	66.04	73.89		61.40		
	JUL	73.34	66.30	62.53	66.32	74.66	79.52	73.22	65.03	79.25	70.01		
	AUG	68.88	63.43	54.86	51.60	67.26	68.02	55.07	62.70	136.23	68.89		

## OILTANKER FREIGHT RATES

W = Worldscale/N = number, nombre

TAUX DE FRET PETROLIER

MONTH	MILLION (WORLD) (MONDIAL)	SINGLE DIRTY VOYAGE FIXTURES TO EUR 12 VOYAGES SIMPLES PRODUITS NOIRS VERS EUR 12											
		ARAB	GULF	-	EUR	CARIbs	-	EUR	W.AFRICA	-	EUR	MEDITERR	-UK./CONT.
MOIS	W	N		W	N	W		N	W	N	W	N	W
1985	MAY	54.0	6	37.5	3	42.7	9	53.7	8	50.9	20	64.9	
	JUN	51.0	9	25.1	4	33.8	7	41.4	18	61.2	19	65.6	
	JUL	46.0	2	36.8	6	43.3	7	42.8	12	50.1	20	49.1	
	AUG	52.0	4	27.4	11	41.9	16	45.1	19	50.4	33	51.9	
1986	MAY	64.0	16	49.4	5	78.7	11	64.1	25	80.3	41	97.8	
	JUN	81.0	10	54.2	6	40.6	16	58.2	11	83.3	32	109.2	
	JUL	74.0	8	52.9	5	55.8	18	64.8	16	69.6	38	89.3	
	AUG	92.0	14	61.3	2	56.3	13	67.6	26	84.6	46	109.6	

## The periodicals of the Statistical Office on energy – edition 1986

### – Energy – Monthly statistics (VVD)

The present publication.

Subscription rates: ECU 40.10 – BFR 1800 – IRL 28.75 – UKL 23.50 – USA 34

### – Supplements to the monthly bulletin

'Rapid reports' and 'Structural statistics' are published as necessary, providing the first available results on one or more aspects of the energy economy whether they be supply, power station transformation balance sheets, equipment, etc.

### – Energy statistics yearbook

This yearbook groups in a single publication an extensive volume of statistical information relating to the energy economy, particularly for the most recent year available, including detailed energy balance sheets.

250 pages. Multilingual (English/French/German/Italian).

Reference period: 1984

Price: ECU 16.72 – BFR 750 – IRL 12 – UKL 9.90 – USA 15

### Complete subscription (VVT)

Includes the monthly bulletin and supplements, also the energy statistics yearbook.

Subscription rates: ECU 66.83 – BFR 3000 – IRL 48 – UKL 39.50 – USA 56

## To be published

### – Gas prices and Electricity prices

These publications are updatings of the annual inquiries on gas and electricity prices in the countries of the Community, with a time series back to 1980. For the first time the results for Spain and Portugal are shown. Prices are recorded in approx. 30 locations for both domestic and industrial uses, with a breakdown by type of consumer. The text explains definitions, tariff systems and taxation, and gives an analysis of results together with an international comparison.

'Gas prices 1980–86' published in English and French.

'Electricity prices 1980–86' published in English and French.

Price each publication: BFR 550

### – Operation of nuclear power stations

This annual publication presents in its first part the main operating statistics for the past year, gives an outline of the structure of the nuclear plant situation, with units on line as well as units under construction and analyses of the energy availability particularly according to the age and type of reactor.

The second part of the publication gives the monthly operating data for each nuclear power station of the Community for the past year including diagrams showing the cost and reasons for unavailability.

Reference period: 1985

Price: BFR 650



## ORDER FORM

To send to: Office for Official Publications  
of the European Communities  
L – 2985 Luxembourg

Please send me ..... copy(ies) in ..... (language)

- Energy statistics yearbook
- Gas prices
- Electricity prices
- Operation of nuclear power stations  
or
- Subscription to Energy – Monthly statistics
- Complete subscription (Monthly bulletin + supplements + yearbook)

Payment is due on receipt of invoice

Name: .....

Address: .....

Date: ..... Signature: .....

These publications are also available from the sales offices.

## Les périodiques de l'Office statistique sur l'énergie – Édition 1986

### – Énergie – Statistiques mensuelles (VVD)

La présente publication.

Abonnement: ECU 40,10 – BFR 1 800 – FF 270

### – Suppléments au bulletin mensuel

Des «informations rapides» et des «statistiques structurelles» sont publiées selon les nécessités. Elles fournissent les premiers résultats disponibles sur un ou plusieurs aspects de l'économie énergétique tels que: approvisionnement, bilan des transformations dans les centrales électriques, équipement, etc.

### – Annuaire des statistiques de l'énergie

Il réunit en une seule publication une masse importante de renseignements statistiques sur l'économie de l'énergie, principalement pour la dernière année disponible, pour laquelle sont fournis les bilans de l'énergie détaillés.

250 pages, quadrilingue (allemand/anglais/français/italien)

Période de référence: 1984

Prix: ECU 16,72 – BFR 750 – FF 113

### Abonnement global (VVT)

Comprend le bulletin mensuel et ses suppléments, ainsi que l'annuaire des statistiques de l'énergie.

Prix: ECU 66,83 – BFR 3 000 – FF 450

### A paraître

#### – «Prix du gaz» et «Prix de l'électricité»

Ces publications fournissent les mises à jour des enquêtes annuelles sur les prix du gaz et de l'électricité dans les pays de la Communauté, avec rétrospective depuis 1980. Pour la première fois, les résultats de l'Espagne et du Portugal sont présentés. Les prix sont relevés dans une trentaine de villes ou régions, pour les usages domestiques et industriels, selon une présentation par consommateur type. Un texte expose les définitions, explicite les systèmes tarifaires et fiscaux et présente une analyse des prix avec comparaison internationale.

«Prix du gaz 1980–1986» publié en anglais et en français.

«Prix de l'électricité 1980–1986» publié en anglais et en français. Prix de chaque publication: BFR 550

#### – Exploitation des centrales nucléaires

Cette publication annuelle fournit dans une première partie les données caractéristiques d'exploitation pour l'année écoulée, indique la structure du parc en service et en construction et analyse la disponibilité en énergie, notamment en fonction de l'âge et de la filière des réacteurs.

La deuxième partie de l'ouvrage donne pour chaque centrale de la Communauté l'exploitation mensuelle au cours de l'année écoulée, avec diagrammes de charge et causes des indisponibilités.

Période de référence: 1985

Prix: BFR 650



## BON DE COMMANDE

A renvoyer à: Office des publications officielles  
des Communautés européennes  
L – 2985 Luxembourg

Veuillez m'envoyer ..... copie(s) en langue ..... de

- Annuaire des statistiques de l'énergie
- Prix du gaz
- Prix de l'électricité
- Exploitation des centrales nucléaires  
ou
- Abonnement à Énergie – Statistiques mensuelles
- Abonnement global (bulletin mensuel + suppléments + annuaire)

Paiement à réception de la facture

Nom: .....

Adresse: .....

Date: ..... Signature: .....

Ces publications sont aussi disponibles dans les bureaux de vente.

**Venta y suscripciones · Salg og abonnement · Verkauf und Abonnement · Πωλήσεις και συνδρομές  
 Sales and subscriptions · Vente et abonnements · Vendita e abbonamenti  
 Verkoop en abonnementen · Venda e assinaturas**

**BELGIQUE/BELGIË**

**Moniteur belge / Belgisch Staatsblad**  
 Rue de Louvain 40-42/Leuvensestraat 40-42  
 1000 Bruxelles/1000 Brussel  
 Tél. 512 00 26  
 CCP/Postrekening 000-2005502-27  
**Sous-dépôts/Agentschappen:**  
**Librairie européenne /  
 Europeese Boekhandel**  
 Rue de la Loi 244/Wetstraat 244  
 1040 Bruxelles/1040 Brussel  
**CREDOC**  
 Rue de la Montagne 34/Bergstraat 34  
 Bte 11/Bus 11  
 1000 Bruxelles/1000 Brussel

**DANMARK**

**Schultz EF-publikationer**  
 Møntergade 19  
 1116 København K  
 Tlf: (01) 14 11 95  
 Girokonto 200 11 95

**BR DEUTSCHLAND**

**Bundesanzeiger Verlag**  
 Breite Straße  
 Postfach 10 80 06  
 5000 Köln 1  
 Tel. (02 21) 20 29-0  
**Fernschreiber:**  
 ANZEIGER BONN 8 882 595  
**Telecopierer:**  
 20 29 278

**GREECE**

**G.C. Eleftheroudakis SA**  
 International Bookstore  
 4 Nikis Street  
 105 63 Athens  
 Tel. 322 22 55  
 Telex 219410 ELEF

Sub-agent for Northern Greece:

**Molho's Bookstore**  
 The Business Bookshop  
 10 Tsimiski Street  
 Thessaloniki  
 Tel. 275 271  
 Telex 412885 LIMO

**ESPAÑA**

**Boletín Oficial del Estado**  
 Trafalgar 27  
 E-28010 Madrid  
 Tel. (91) 446 60 00

**Mundi-Prensa Libros, S.A.**

Castelló 37  
 E-28001 Madrid  
 Tel. (91) 431 33 99 (Libros)  
 431 32 22 (Suscripciones)  
 435 36 37 (Dirección)  
 Telex 49370-MPLI-E

**FRANCE**

**Service de vente en France des publications  
 des Communautés européennes**  
**Journal officiel**  
 26, rue Desaix  
 75732 Paris Cedex 15  
 Tél. (1) 45 78 61 39

**IRELAND**

**Government Publications Sales Office**  
 Sun Alliance House  
 Molesworth Street  
 Dublin 2  
 Tel. 71 03 09  
 or by post

**Stationery Office**  
 St Martin's House  
 Waterloo Road  
 Dublin 4  
 Tel. 68 90 66

**ITALIA**

**Licosa Spa**  
 Via Lamarmora, 45  
 Casella postale 552  
 50 121 Firenze  
 Tel. 57 97 51  
 Telex 570466 LICOSA I  
 CCP 343 509

Subagenti:

**Libreria scientifica Lucio de Biasio - AEIOU**  
 Via Meravigli, 16  
 20 123 Milano  
 Tel. 80 76 79

**Libreria Tassi**  
 Via A. Farnese, 28  
 00 192 Roma  
 Tel. 31 05 90

**Libreria giuridica**  
 Via 12 Ottobre, 172/R  
 16 121 Genova  
 Tel. 59 56 93

**GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG**

**Office des publications officielles  
 des Communautés européennes**  
 2, rue Mercier  
 L-2985 Luxembourg  
 Tél. 49 92 81  
 Téléx PUBOF LU 1324 b  
 CCP 19190-81  
 CC bancaire BIL 8-109/6003/200

**Messageries Paul Kraus**  
 11, rue Christophe Plantin  
 L-2339 Luxembourg  
 Tél. 48 21 31  
 Téléx 2515  
 CCP 49242-63

**NEDERLAND**

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

**PORUGAL**

**Imprensa Nacional**  
 Av. Francisco Manuel de Melo, 5  
 P-1000 Lisboa  
 Tel. 65 39 96  
**Distribuidora Livros Bertrand Lda.  
 Grupo Bertrand, SARL**  
 Rua das Terras dos Vales, 4-A  
 Apart. 37  
 P-2700 Amadora CODEX  
 Tel. 493 90 50 - 494 87 88  
 Telex 15798 BERDIS

**UNITED KINGDOM**

**HM Stationery Office**  
 HMSO Publications Centre  
 51 Nine Elms Lane  
 London SW8 5DR  
 Tel. (01) 211 56 56  
**Sub-agent:**  
**Alan Armstrong & Associates Ltd**  
 72 Park Road  
 London NW1 4SH  
 Tel. (01) 723 39 02  
 Telex 297635 AAALTD G

**SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA**

**Librairie Payot**  
 6, rue Grenus  
 1211 Genève  
 Tél. 31 89 50  
 CCP 12-236

**UNITED STATES OF AMERICA**

**European Community Information  
 Service**  
 2100 M Street, NW  
 Suite 707  
 Washington, DC 20037  
 Tel. (202) 862 9500

**CANADA**

**Renouf Publishing Co., Ltd**  
 61 Sparks Street  
 Ottawa  
 Ontario K1P 5R1  
 Tel. Toll Free 1 (800) 267 4164  
 Ottawa Region (613) 238 8985-6  
 Telex 053-4936

**JAPAN**

**Kinokuniya Company Ltd**  
 17-7 Shinjuku 3-Chome  
 Shiniuku-ku  
 Tokyo 160-91  
 Tel. (03) 354 0131  
**Journal Department**  
 PO Box 55 Chitose  
 Tokyo 156  
 Tel. (03) 439 0124

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

	ECU	BFR	FF	IRL	UKL	USD
Single copy Prix par numéro	4,46	200	31	3.20	2.70	4
Subscription Abonnement	40,10	1 800	270	28.75	23.50	34



OFICINA DE PUBLICACIONES OFICIALES DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS  
 KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER  
 AMT FÜR AMTLICHE VEROFFENTLICHUNGEN DER EUROFAISCHEN GEMEINSCHAFTEN  
 ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  
 OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES  
 OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES  
 UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE  
 BUREAU VOOR OFFICIELE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN  
 SERVIÇO DAS PUBLICAÇÕES OFICIAIS DAS COMUNIDADES EUROPEIAS

Kat./cat.: CA-BX-86-011-2A-C