

eu
ro
st
at



EC-ASEAN TRADE

A statistical analysis 1970-1984

ÉCHANGES CE-ANASE

Une analyse statistique 1970-1984

Theme Thème
Foreign trade
Commerce extérieur

6

Series Série
Studies and analyses
Études et analyses

D



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

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

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

Eurostats publikationer er klassificeret efter emne og serie. En oversigt herover findes bag i hæftet. Yderligere oplysninger om publikationerne kan fås ved henvendelse til Eurostat. Bestilling kan afgives til de salgssteder, der er anført på omslagets side 3.

Die Veröffentlichungen von Eurostat sind nach Themenkreisen und Reihen gegliedert. Die Gliederung ist hinten in jedem Band aufgeführt. Genauere Auskünfte über die Veröffentlichungen erteilt Eurostat. Ihre Bestellungen richten Sie bitte an die Verkaufsbüros, deren Anschriften jeweils auf der dritten Umschlagseite der Veröffentlichungen zu finden sind.

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

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

Eurostat's publications are classified according to themes and series. This classification is indicated at the end of the publication. For more detailed information on publications, contact Eurostat. Orders are obtainable from the sales offices mentioned on the inside back cover.

Les publications de l'Eurostat sont classées par thème et par série. Cette classification est précisée à la fin de l'ouvrage. Pour des informations plus détaillées sur les publications, contactez l'Eurostat. Pour les commandes, adressez-vous aux bureaux de vente dont les adresses sont indiquées à la page 3 de la couverture.

Le pubblicazioni dell'Eurostat sono classificate per tema e per serie. Tale classificazione è precisata alla fine dell'opera. Per informazioni più dettagliate sulle pubblicazioni rivolgersi all'Eurostat. Per eventuali ordinazioni rivolgersi a uno degli uffici di vendita i cui indirizzi figurano nella 3ª pagina della copertina.

De publikaties van Eurostat zijn ingedeeld naar onderwerp en serie. Deze indeling is achter in het boek opgenomen. Voor nadere informatie over de publikaties kunt u zich wenden tot Eurostat. Gelieve bestellingen op te geven bij de verkoopbureaus, waarvan de adressen op bladzijde 3 van de omslag zijn vermeld.

As publicações do Eurostat estão classificadas por tema e por série. Esta classificação está indicada no fim da obra. Para mais informações sobre as publicações é favor contactar Eurostat. Encomendas: serviços de venda cujos endereços estão indicados na contracapa.

EC-ASEAN TRADE

A statistical analysis 1970-1984

ÉCHANGES CE-ANASE

Une analyse statistique 1970-1984

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

Luxembourg : Office des publications officielles des Communautés européennes, 1987

ISBN 92-825-7332-X

Cat.: CA-47-86-753-2A-C

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

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

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

Printed in Belgium

List of Contents	<u>PAGE NO</u>
Introduction and Methodology	
Section 1. The ASEAN	4
1.1.1. Location and History	4
1.1.2. Natural Resources	5
1.1.3. Population	6
1.1.4. Total and Per Capita Income	7
1.1.5. Industrial Origin of Gross Domestic Product	8
1.1.6. Growth of Agricultural Production	10
1.2. ASEAN Foreign Trade	10
1.2.1. Nature of Foreign Trade	10
1.2.2. Openness of ASEAN Economies	11
1.3. Intra-ASEAN Trade	11
1.3.1. Direction of Intra-ASEAN Trade	12
1.3.2. Composition of Intra-ASEAN Trade	13
Section 2. EC-ASEAN Trade	15
2.1.1. EUR-10 Trade with ASEAN	15
2.1.2. Individual EC Countries	20
2.1.3. Share of ASEAN Countries in the Community's Trade	21
2.1.4. Relative Importance of the Community's Trade with ASEAN	23
Section 3. EC-ASEAN Trade: Disaggregation by Products	28
3.1. Composition of the EC Imports from ASEAN	28
3.2. Composition of EC Exports to ASEAN	33
3.3. ASEAN's trade with the EUR-10 by BEC decomposition	35
Section 4. ASEAN Total Trade: Disaggregation by Products	48
4.1. Composition of ASEAN's Total Imports	48
4.2. Composition of ASEAN's Total Exports	48
4.3. Relative gains or losses in EUR-10 shares in ASEAN trade in manufactures	53
Section 5. Summary	59
Notes	60

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

This publication analyses the development and structure of trade between the Community and the main industrialised countries on the one hand and the ASEAN States on the other, over the period 1970 to 1984. The Study was conducted by Professor Radha Sinha and Dr. Hassan Molana of the Department of Political Economy, University of Glasgow with the collaboration of the "Analyses and Development" Division of the Statistical Office of the European Communities.

The study consists of five sections. The first section explains different features of the ASEAN economies and is divided into three parts. Part one is a description of the general aspects of the economic situation of the ASEAN countries. The second part looks into the nature of ASEAN trade and the openness of the ASEAN economies. The third part examines intra-ASEAN trade, its direction and composition.

Section two investigates the trade between the EC and ASEAN, its growth rate and the relative importance of this trade in the world context. It also looks into the origins of imports by EC member countries from ASEAN countries and the destinations of EC exports to ASEAN countries. In addition, it examines the origins of ASEAN's imports and the destination of its exports.

The third Section describes the EC-ASEAN trade disaggregated by product groups and lists the main items of ASEAN's exports to and imports from the EC. The most prominent commodities are also ranked according to their relative importance in ASEAN's imports and exports. The fourth section looks into ASEAN's total trade disaggregated by products. It also examines the share of the EC in the trade of each commodity group. The final Section gives a brief summary.

METHODOLOGY AND SOURCES

A: General considerations

Except where explicitly indicated, the data are taken from the UN Statistical Office's 'COMTRADE' data bank.

For the EUR 10 economic zone shown in the tables, the data are not therefore trade statistics harmonized with regard to concepts and methods as usually published by EUROSTAT, but external trade data which the Member States' statistical institutes compile in accordance with national concepts and usually send to the international organisations.

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

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

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

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

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

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

Finally, it should be mentioned that there will be possible discrepancies between the EUR 10 economic zone data described above and that from the ASEAN countries themselves. Brunei and Indonesia give their figures on a special trade basis, whilst the others use general trade.

In this analysis the trade data has been expressed in ECU's, the European unit of account. It will be recalled that the ECU is a 'basket' unit, based on a certain quantity of each Community currency, weighted on the basis of a five year average of the gross national product (GNP) and the intra-community trade of each Member State. This weighting also takes account for each currency, of the share of the country concerned in the short-term monetary support between the central banks of the Community (cf. OJ L 327 of 19.12.1975 p. 4).

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

<u>1000 USD : ... ECU</u>					
1970	1000	1975	805,951	1980	718,221
1971	954,417	1976	844,414	1981	895,696
1972	891,440	1977	876,332	1982	1020,710
1973	811,866	1978	784,721	1983	1123,318
1974	838,434	1979	729,581	1984	1267,379

The above rates will allow the data to be expressed in US dollars, if required. They also show that the choice of the ECU lowers the apparent growth rate of trade between 1971 and 1980 in comparison with an evaluation in US dollars, but that it amplifies the apparent growth in trade between 1980 and 1984 due to the rise in the value of the dollar. The choice of the dollar as numeraire would obviously have the opposite effect on the figures.

In order to compare ASEAN with other developing countries five blocks of countries have been considered: ACP countries (66 signatories of the Lomé Convention), developing countries in the mediterranean basin which have signed cooperation agreements with the EEC, 10 Latin American countries, a group of 3 strongly competitive developing countries (Hong Kong, South Korea and Taiwan) and finally all other developing countries. Although this split of developing countries is based in fact on a legal framework linked to the EC's commercial policy for reasons of comparability, however, it has also been retained when setting out the figures relating to other industrialised countries.

It is also important to highlight the fact that a large part of the study is devoted to the EUR 10 situation with Spain and Portugal being tested separately. This distinction seemed desirable since the figures on which the study is based relate to the period before the enlargement of the EC (1.1.1986).

B: Abbreviations and Definitions

1. Trading Partners

ACP	African, Caribbean and Pacific countries (66 countries)
ALL IND.	Western Industrialised Countries (including Japan)
ASEAN	Association of South-East-Asian Nations (6 countries)
CL2	Developing Countries as defined in the EC Geonomenclature
CL2-ASEAN	CL2 excluding ASEAN
CL3	State - Trading countries
EC	European Community
EUR-10	10 EC Members before the enlargement
EUR-12	EUR-10 plus Portugal and Spain (since 1.1.1986)
EXTRA EUR-10	World less Intra EUR-10
HK, SK, TW	Hong Kong, South Korea and Taiwan as one trading partner
LA20	Latin American countries (20 countries) = (Central America + South America) - Caribbean ACP countries
MEDITERRANEAN	Mediterranean countries (11 countries covered by EC mediterranean agreements)
OTHER IND.	ALL IND. excluding EUR-12, USA and Japan
SP + POR	Spain and Portugal as one trading partner
WORLD-ASEAN	World less Intra ASEAN
BL	Belgium + Luxembourg
DE	Germany
DK	Denmark
ES	Spain
FR	France
GR	Greece
IR	Ireland
IT	Italy
NL	Netherlands
PO	Portugal
UK	United Kingdom

2. Other Notations

AGR	Annual Growth Rate, calculated as the percentage increase over the previous year
AV.AGR	Average Annual Growth Rate, calculated assuming an exponential growth path between the base and the final year. For example, AV.AGR between 1970 and 1984 for a variable X is obtained from the following formula: $AV.AGR = \ln (X(1984)/X(1970))/(1984-1970)$ where ln is the natural logarithm.
BEC	UN Broad Economic Categories
ECU	European Currency Unit
EXP	Exports, sometimes also denoted by E
GNP	Gross National Product
IMP	Imports, sometimes also denoted by I
NES	Not elsewhere specified
SITC	Standard International Trade classification
\$	US dollars
0.0	less than 0.05

Section 1. The ASEAN

1.1. General issues

1.1.1. Location and History

The Association of South East Asian Nations (ASEAN) comprises six countries: Brunei, Indonesia, Malaysia, the Philippines, Singapore and Thailand. These countries lie between the Pacific and Indian oceans and their overall area is 3 million square kilometres. This is roughly equal to 2.3 per cent of the entire world and nearly 4 per cent of the developing world. In total area, the ASEAN is slightly smaller than India. Of this total area, Indonesia holds 62%, Thailand 17%, Malaysia 11% and the Philippines 10%. The total area of Brunei and Singapore is negligible compared to the other four states.

The ASEAN countries, with the exception of Thailand, began to come under the influence of the European countries in the early sixteenth century. First the Philippines came under Spanish domination and remained under its rule until June 1898 when it came under the control of the United States of America. The Philippines gained political sovereignty in 1946. The Dutch established their headquarters in Jakarta (renamed Batavia) in 1609 in Java (Indonesia) until 1959 when Indonesia became independent. The British, preoccupied with their Indian empire, became interested in south east Asia only in the early 19th century; the main reason for their attention was to protect the sea-routes to China. Singapore was founded by the British in 1819 after which much of Malaya was annexed and remained a part of the British Empire until 1957. Thailand (previously Siam) is the only country in south east Asia which remained independent but it was forced to surrender its Laotian provinces to the French, areas in the north west to British Burma, and four border territories in the south to British Malaya [1]. Japan [2] entered the scene only during the Second World War with the idea of incorporating south east Asia in the 'Greater co-prosperity sphere' but the Japanese occupation of the region was short-lived. In their long history, the ASEAN countries have also had close contact with the ancient empires of China and India.

The Association came into being on August 8, 1967 with Indonesia, Malaysia, the Philippines, Singapore and Thailand as the five founding members. Brunei joined the ASEAN in 1985 immediately after its independence. The promotion of economic, cultural and social ties among the member countries with a view to strengthening regional cohesion and self-reliance was its main objective. Political and security considerations were not explicitly stated as objectives.

In recent years, particularly since the Bali Declaration of Accord in February 1976, attempts have been made to give priority to supplying each other with food and energy requirements (particularly rice and petroleum products), establishing large scale enterprises under the ASEAN industrial complementation scheme for meeting regional needs and for exports and to give tariff preferences to the products originating in member countries. More recently, in November 1983, the ASEAN Industrial Joint Ventures (ALIV) scheme has been launched to encourage private sector firms of two or more member countries to participate in joint ventures, the products of which would receive tariff concessions of 50 per cent within the ASEAN.

Progress in terms of economic co-operation among the member countries has been rather slow. Under the industrial complementation scheme each government is supposed to develop its own ASEAN industrial project. The Bali Accord had provided for the establishment of five industrial projects, one by each member country: a copper fabrication plant in the Philippines, a rock salt and soda ash complex in Thailand, a Urea fertiliser plant in Indonesia and another in Malaysia and a diesel engine production plant in Singapore. Subsequently a project for the production of Hepatitis-B vaccine to be established jointly by Brunei and Singapore was added to the list. Of these only the Indonesian urea project has started production and the Malaysian fertiliser plant is under construction. On cost considerations the Philippines' plan was given up, so was the Thai soda-ash plant. Singapore's diesel engine plant also ran into difficulties because of controversy among the member countries. As a result Singapore decided in 1978 to go ahead with the project on a national basis.

ASEAN countries are also members of the Preferential Trading Arrangement (PTA) and the exports originating in member countries are accorded tariff reductions of up to 25 per cent. As many as 12,000 items are entitled to receive concessions under PTA but each member country maintains a list of sensitive products which are excluded from such concessions. In spite of the attempted trade liberalisation, intra-ASEAN trade continues to account for only one-fifth of the total exports of the ASEAN.

Finally other cooperation projects are undertaken. Thus there is a growing co-operation in banking, financial, professional and business circles. The ASEAN Chamber of Commerce and Industry (ASEAN-CCI) has not only promoted private sector co-operation between member countries but has also been instrumental in establishing joint formal business councils with the national business associations in Australia, Japan, the EC and the USA. The banks in the ASEAN countries established the ASEAN Finance Corporation (AFC) in 1980. The AFC with its Japanese counterpart the Japan-ASEAN Investment Corporation has formed the ASEAN-Japan Development Corporation to promote joint ventures with Japanese enterprises. The AFC hopes to have similar arrangements with other developed countries.

1.1.2. Natural Resources

Brunei's main minerals are oil and natural gas [3]. Though a small producer of oil on a world scale, much of Brunei's prosperity depends on these products. Indonesia is a major producer of tin and nickel ores. It also has reserves of bauxite, copper, manganese, gold, silver and iron ore. The reserve of coal is estimated at 21 billion tonnes and that of oil at 9.6 billion barrels. It has two very large fields of natural gas and potentially large offshore supplies have also been discovered. Malaysia has an estimated 2500 - 4000 million barrel oil reserve and 79 trillion cubic feet of natural gas reserves. It is the world's large producer of tin; other minerals include iron ore, bauxite and copper. The Philippines is one of the largest producers of copper, with estimated reserves of 1030 million tonnes. Its other minerals are gold, coal, silver, nickel, chromium, manganese, zinc, mercury, iron, molybdenum, lead, platinum, palladium, cadmium, cobalt, uranium, phosphate, guano, sulphur, pyrites, limestone, shale, gypsum, clay, daklin, feldspar and silica sand. Thailand is the world's second largest tin exporter. Its other minerals are lead, zinc, tungsten, copper, antimony, barite and iron, flurite, wolfram, limestone, gypsum, potash, rock salt, silica sand and previous stones, especially sapphires.

The region is also rich in agricultural cash crops and forestry products. Indonesia is the second largest producer of natural rubber and its other major products are timber, particularly tropical hardwood, coconut and palm oil, tea and coffee. Malaysia is the largest producer of natural rubber, accounting for nearly 40 per cent of the total world output. Its other main commercial

crops include cocoa, pepper, sugarcane, pineapple, tobacco, sago, tapioca, coffee and tea. In the Philippines the main cash crops include coconut, sugarcane, hemp, bananas, coffee, tobacco and peanuts. Thailand is one of the few developing countries of the world which are major net exporters of rice. Sugar, tapioca, rubber, kenaf, cotton, jute, tobacco, pineapples, oilseeds and coffee are also important commercial crops.

1.1.3. Population

The ASEAN with a total population of nearly 286 million (1984) has some 6 per cent of the world population. Indonesia with its 162 million people has by far the largest population representing nearly 57 per cent of the population of the ASEAN. The Philippines with 54 million people comes second, and Thailand third with 52 million. In comparison Malaysia with a population of only 15 million is rather small, but the smallest are Singapore with 2.5 million and Brunei with less than a quarter million.

With the exception of Singapore, the ASEAN countries have high population growth rates, ranging from 2.3 per cent for Indonesia to 2.7 per cent for both the Philippines and Thailand. With major efforts directed towards family planning, population growth is expected to slow down significantly, yet projections suggest that the total population of the ASEAN will nevertheless reach 382 million by the year 2000.

Much of the population growth rate has been, as in other developing countries, the result of a substantial decline in the crude death rates while the crude birth rates continue to be high. The death rates in the ASEAN (with the sole exception of Indonesia with its death rate of 13 per 1,000) range between 4 per 1,000 for Brunei and 7 for the Philippines. This is significantly lower than most developing countries. On the other hand birth rates in the ASEAN range between 26 per 1,000 for Thailand and 34 for Indonesia; it is only in Singapore that the birth rate has come down to 17. Infant mortality per 1,000 births continues to be high in Indonesia (152) but in the Philippines and Thailand it has come down to 54 and in Malaysia to 31. In Singapore it is as low as 11 and in Brunei 13 per 1,000. The expectation of life at birth has reached developed country standards in Singapore (71 years), while in Malaysia, the Philippines and Thailand it ranges between 64 and 61. It is only in the case of Indonesia that the expectancy of life at birth is still low at around 46 years.

TABLE S1.1.1 Selected Demographic indicators in ASEAN

Country	Population millions (1984)	Growth Rate of Population 1961-83, per 100	Crude Birth Rate Per 1,000	Crude Death Rate Per 1,000	Infant Mort- ality Per 1,000	Expectation of Life at Birth in Years
Brunei	0.2	2.6(1)	30	4	12.8	66
Indonesia	162.2(56.7)(2)	2.3	34	13	151.5	45.5
Malaysia	15.3 (5.3)	2.5	31	7	31	64
Philippines	54.4(19.0)	2.7	32	7	54	61
Singapore	2.5(0.9)	1.7	17	5	10.8	71
Thailand	51.7(18.1)	2.7	26	6	54	61
ASEAN	286.3(100.0)					

Source: UN Statistics

(1) Average annual growth rate 1976-83

(2) Percentage share in ASEAN's total population.

1.1.4. Total and Per Capita Income

The gross national product (at current prices) of the ASEAN (excluding Brunei) in 1984 amounted to nearly US \$212 billion which was roughly equivalent to only 2 per cent of the world GNP^[4] while it has nearly 6 per cent of the world population. Thus seen in the world economic context the region's economic weight is rather small. On the other hand when compared to the other Asian countries its significance is much more apparent. For instance, the People's Republic of China (PRC) with nearly 22 per cent of the world population has only 3 per cent of the world income; similarly India with 16 per cent of the population has only 2 per cent of the income.

Among the ASEAN countries, Indonesia has by far the largest gross national product representing 40 per cent of the ASEAN GNP, followed by Thailand with 20 per cent, and the Philippines with 17 per cent. The share of Malaysia in the ASEAN GNP is 14 per cent and Singapore around 8 per cent.

In terms of both per capita income and its rate of growth, the performance of the ASEAN and its member countries has been impressive. The per capita GNP of Brunei in 1983 was as high as \$20,000^[5], the 1984 figure for Singapore was \$7,260 and for Malaysia, \$1,991. In the other member countries income per head ranged from \$537 in Indonesia to \$853 in Thailand. The rate of growth of per capita income for the Philippines was around 7 per cent and this was the lowest figure in the region.

TABLE S1.1.2. Gross National Product, Per Capita GNP and Its Growth Rate (1)

Country	GNP Current Prices 1984, million US\$	Share in ASEAN's Total GNP(2)	GNP Per Capita 1984, US\$	Growth Rate of GNP Per Capita 1970-84 (percentages)
Indonesia	85,400.0	40.3+	537	9.4
Malaysia	30,281.0	14.3	1,991	9.9
Philippines	35,037.0	16.5	656	6.6
Singapore	18,386.0	8.7	7,260	13.3
Thailand	42,757.0	20.2	853	9.2
ASEAN(1)	211,861.0	100.0	740	8.5(3)

(1) See tables 1.2.2. in statistical annexe for details.

(2) Excluding Brunei

(3) Weighted average of country growth rates

1.1.5. Industrial origin of Gross Domestic product

Between 1970 and 1980 there has been a significant diversification of the ASEAN economies. For instance, in 1970 as much as 47 per cent of the Indonesia gross domestic product (GDP) came from agriculture and only 9.3 per cent from manufacturing. By 1980 the share of agriculture had gone down to around 25 per cent. During the same period the share of services increased from under 44 per cent to 64 per cent. There was a relative decline in the share of agriculture in all ASEAN countries but not as pronounced as in the case of Indonesia, which largely resulted from the substantial rise in oil prices. However, by 1980 in all four of the large ASEAN countries, (i.e. except Singapore and Brunei) the share of agriculture ranged between 23 and 25 per cent. On the other hand, the share of services had increased to something between one half and two-thirds. It is a commonly experienced phenomenon that the share of services in the GDP increases with economic growth. In the case of developing countries it also results from lack of employment in the agricultural sector and the transfer of the working force to the service sectors (see Table S1.1.3.). In terms of employment however agriculture continues to be the most important sector, providing employment to as much as 76 per cent of the labour force in Thailand and around 50 to 55 per cent in Indonesia, Malaysia . It is only in the case of Singapore that the share of agriculture is very small. Industries employ less than a fifth of the work force in all countries other than Singapore. In Thailand the share of industries is only 9 per cent (see Table S1.1.4.).

TABLE S1.1.3. Industrial Origins of Gross Domestic Product, Per Cent

Country		Agriculture(1)	Manufacturing(2)	Services(3)
Indonesia	1970	47.2	9.3	43.5
	1980	24.5	11.7	63.9
Malaysia	1970	30.8	13.4	55.7
	1980	23.8	21.3	54.9
Philippines	1970	27.8	22.6	49.7
	1980	22.8	24.7	52.6
Singapore	1970	2.3	20.4	77.2
	1980	1.3	30.0	68.7
Thailand	1970	28.3	16.0	55.7
	1980	24.3	19.0	55.9

Source: World Bank, World Tables (Third Edition), Vol. I., Economic Tables, Table 4, pp. 512-3

- (1) Agricultural sector comprises agriculture, forestry, hunting and fishing;
(2) Manufacturing includes mining, manufacturing, construction, electricity, water and gas.
(3) Activities other than those included in (1) and (2) are all included in services.

TABLE S1.1.4. Sectoral Distribution of Labour Force, Per Cent

Country		Agriculture	Industry	Others
Indonesia	1970	66.0	10.0	24.0
	1980	55.0	15.0	30.0
Malaysia	1970	56.0	14.0	30.0
	1980	50.0	16.0	34.0
Philippines	1970	53.0	16.0	31.0
	1980	46.0	17.0	37.0
Singapore	1970	4.0	30.0	66.0
	1980	2.0	39.0	59.0
Thailand	1970	80.0	6.0	14.0
	1980	76.0	9.0	15.0

Source: World Bank, World Tables (Third Edition), Vol. II; Social Data

1.1.6. Growth of Agricultural Production

Between 1961 and 1983 the growth rate of agricultural production in the ASEAN countries ranged from 3.5 per cent per annum for Indonesia to 5.1 per cent for Malaysia. Food production in these countries rose a little faster; growth rates ranged between 3.7 per cent for Indonesia and 5.7 per cent for Malaysia. The growth rate of cereals in Indonesia was much higher at 4.8 per cent per annum and much lower in both Malaysia and Thailand where the growth rate was only 2.9 per cent per annum. Nevertheless, the average availability of calories per person per day was reasonably adequate to meet the calorie requirements.

TABLE S1.1.5. Growth Rates of Agricultural, Food and Cereals production, 1961-83 (Per cent per Annum)

Country	Agriculture	Food	Cereals
Brunei
Indonesia	3.5	3.7	4.8
Malaysia	5.1	5.7	2.9
Philippines	4.2	4.1	4.2
Singapore	4.9	5.1	...
Thailand	4.3	4.3	2.9

Source: FAO statistics.

1.2. ASEAN Foreign Trade

1.2.1. Nature of Foreign Trade

In spite of diversification of the economies of ASEAN countries, their exports largely consist of intermediate goods. For instance in 1983 as much as 97 per cent of the exports of Brunei consisted of intermediate goods. In the case of Indonesia it was around 95 per cent and for Malaysia [6] almost 91 per cent. For the remaining countries it ranged between 48 per cent for the Philippines and 55 per cent for Singapore. Intermediate goods were also important in imports. As much as 45 per cent of Brunei's imports consisted of intermediate goods and 18 per cent of capital goods. Similarly in the case of Indonesia nearly 61 per cent of imports consisted of intermediate goods and 27 per cent of capital goods. In Malaysia too, intermediate goods accounted for 60 per cent of imports and capital goods for 21 per cent. Thus, with the sole exception of Brunei where capital and intermediate goods amounted to nearly 63 per cent of all imports, such products represented 80 per cent or more of the imports of all other countries. Imports of consumption goods did not account for more than 5 to 6 per cent for Indonesia, the Philippines and Thailand and around 14 per cent for Malaysia and Singapore. (See Table 1.2.1b in the statistical annexe).

Among the exports of intermediate products mineral fuel were the most important item for Brunei and minerals and mineral fuel for Indonesia, chemicals, basic metals and wood products for other ASEAN countries, whereas rubber and vegetable oils were particularly important for Malaysia. In the case of imports, processed industrial supplies such as basic metals, parts and accessories of machinery and transport equipment were of much greater

significance than primary industrial supplies. The detailed breakdown of ASEAN trade in intermediate products and capital goods with EUR-10 is given later in Sections 3 and 4 [7].

1.2.2. Openness of the ASEAN Economies

All the ASEAN countries experienced a very high rate of growth in both their exports and imports. The most rapid expansion was in the case of Singapore where imports rose by thirteen fold while exports increased by eleven times during 1970-81; the entrepot nature of its economy accounts for this. The imports and exports of Indonesia between 1970 and 1984 grew by 20 and 19 per cent respectively. Malaysia came next with both imports and exports increasing by nearly 17 per cent. The rate of growth of imports in Thailand was 16 per cent per annum and exports around 15 per cent. The slowest increase was in the Philippines where both exports and imports rose by nearly 12 per cent per annum.

The Trade/GNP ratio, which is a good indicator of the openness of a particular economy shows that the ASEAN countries are one of the most open economies in the world. Both the exports and imports of Singapore were a little over twice its GNP. This is obviously the result of its being a city state depending largely on entrepot trade. In the case of Malaysia the Import/GNP ratio and the Export/GNP ratio were nearly 60 per cent. For Indonesia, the Philippines and Thailand it ranged between 20 and 24 per cent for imports and from 21 to 26 per cent for exports.

For a comparison table, S1.2.2. gives the corresponding ratios for some industrialised countries and some developing countries. However, these ratio are not quite the same because they include services and are relating to GDP.

TABLE S1.2.2. Exports and Imports of Goods and Services as Proportion of GDP, per cent 1982

Country	Exports	Imports	Country	Exports	Imports
Belgium	73	74	Netherlands	57	52
Denmark	36	35	United Kingdom	27	25
France	23	26	Portugal(2)	23	44
Germany	31	28	Spain(2)	17	19
Greece	18	28	USA	9	10
Ireland	51	58	Japan(3)	15	12
Italy	27	28	Korean Republic	39	40
Luxembourg(1)	80	83	Hong Kong	87(4)	91(5)

(Source: UNCTAD, Handbook of International Trade and Development Statistics, 1984, Table 6.4, pp. 392-407).

(1) 1980

(2) 1981

(3) 1984

(4) Exports of goods and net exports of services.

(5) Imports of goods only.

1.3. Intra-ASEAN Trade

In 1982, the latest year for which complete information is available for intra-ASEAN trade, nearly 22 per cent of total ASEAN imports came from within the group, and as much as 26 per cent of ASEAN exports went to member countries [8]. In 1971, the intra-ASEAN imports were nearly 18 per cent and exports

around 26 per cent of total imports and exports respectively. There was a substantial decline in both during the 1971-75 period but since 1975 there has been a steady increase. Exports, however, have grown a little more slowly than imports. Since most of the ASEAN countries are in similar stages of development, they are producing (and exporting) largely primary and intermediate products while their rapid economic growth accounts for a substantial import of capital goods and intermediate products.

1.3.1. Direction of Intra-ASEAN Trade

In 1982 as much as 40 per cent of intra-ASEAN exports went to Singapore followed by 30 per cent of Malaysia. Another 10 per cent of intra-ASEAN exports went to Thailand, 6 per cent to the Philippines, 3 per cent to Brunei and only 2 per cent to Indonesia (see Table S1.3.1a).

As much as 55 per cent of Brunei's exports went to Singapore, 25 per cent to Thailand and 20 per cent to the Philippines. The share of Malaysia was negligible. The share of Singapore was much higher at 89 per cent in the case of Indonesian intra-ASEAN exports; next in order was the Philippines with only 8 per cent and Malaysia with 2 per cent; the share of Thailand was only around 1 per cent. In the case of Malaysia too the largest share of exports (82 per cent) went to Singapore, another 12 per cent to Thailand followed by the Philippines at nearly 4 per cent while Brunei and Indonesia had only 1 per cent each. The intra-ASEAN exports of the Philippines were a little more evenly distributed; the share of Malaysia was 49 per cent and Singapore 31 per cent. The Philippines also exports 15 per cent of its intra-ASEAN exports to Indonesia, 4 per cent to Thailand and only 1 per cent to Brunei. Nearly 72 per cent of Singapore's intra-ASEAN exports went to Malaysia and 16 per cent to Thailand. Brunei and the Philippines had 7 and 6 per cent respectively. In the case of Thailand, 46 per cent of its intra-ASEAN exports were destined to Singapore and 33 per cent to Malaysia; another 18 per cent to Indonesia, 3 per cent to the Philippines and a little less than one per cent to Brunei.

TABLE S1.3.1a Percentage Shares Distribution of Intra-ASEAN Trade, 1982(1)

Importer	Exporter						
	ASEAN	Brunei	Indonesia	Malaysia	Philippines	Singapore	Thailand
Brunei	2.9	1.1	1.1	7.0	0.8
Indonesia	2.0	1.0	15.2	...	17.6
Malaysia	30.2	0.2	1.7	...	49.1	71.3	33.1
Philippines	6.1	20.0	8.4	3.5	...	6.3	3.0
Singapore	49.1	54.5	89.2	82.2	30.7	...	45.5
Thailand	9.8	25.3	0.8	12.1	4.0	15.5	...
ASEAN(2)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

(1) See Table 1.3c in the statistical annexe for details.

(2) The total may not add to 100 because of rounding, errors and omissions.

Turning now to the origin of intra-ASEAN imports nearly 37 per cent came from Singapore (Singapore has however an important entrepot trade with Indonesia and Malaysia); another 26 per cent from Malaysia and 25 per cent from Indonesia. Only some 7 per cent of intra-ASEAN imports came from Thailand, and a little less than 3 per cent each from Brunei and the Philippines (see Table S1.3.1b.).

In the case of individual countries, 87 per cent of the imports of Brunei came from Singapore, another 10 per cent from Malaysia, 2 per cent from Thailand and only 1 per cent from the Philippines. 66 per cent of Indonesia's intra-ASEAN imports came from Thailand, another 20 per cent from the Philippines and 14 per cent from Malaysia. In the case of Malaysia 86 per cent of its imports came from Singapore, another 8 per cent from Thailand and 4 per cent from the Philippines. The share of Indonesia was only 1 per cent.

Singapore contributed 38 per cent of the Philippines' intra-ASEAN imports, Indonesia another 34 per cent and Malaysia 15 per cent. The share of Brunei was only 9 per cent and Thailand's only 4 per cent. Over 45 per cent of Singapore's intra-ASEAN imports came from Indonesia, 43 per cent from Malaysia and only 7 per cent from Thailand. Remaining 5 per cent was shared between Brunei and the Philippines. 58 per cent of Thailand's intra-ASEAN imports came from Singapore, 32 per cent from Malaysia and 7 per cent from Brunei. Indonesia's share was only 2 per cent and the Philippines only 1 per cent.

TABLE S1.3.1b Percentage Share Distribution of Intra-ASEAN Trade, 1982

Exporter	Importer						
	ASEAN	Brunei	Indonesia	Malaysia	Philippines	Singapore	Thailand
Brunei	2.7	0.0	9.0	3.0	7.1
Indonesia	24.8	0.0	...	1.4	34.3	45.1	1.9
Malaysia	25.9	9.7	13.9	...	15.0	43.4	32.1
Philippines	2.6	1.0	19.9	4.2	...	1.6	1.0
Singapore	36.6	87.3	...	86.3	37.9	...	57.9
Thailand	7.4	2.0	66.2	8.1	3.7	6.8	...
ASEAN	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

(1) See Table 1.3.1.d in the statistical annexe for details

1.3.2. Composition of Intra-ASEAN Trade

(a) Imports

Almost 10 per cent of the ASEAN's intra-ASEAN imports consisted of food and beverages, another 5 per cent of crude materials including vegetable oils and fats, 43 per cent of fuel and 37 per cent of manufactures. In the case of individual countries, 20 per cent of Brunei's imports consisted of foods and beverages, 64 per cent of manufacturing and 13 per cent of crude materials and mineral fuel. Indonesia's imports were composed largely of foods and beverages accounting for 74 per cent of intra-ASEAN imports and only 17 per cent were manufactures. Over 52 per cent of Malaysian imports consisted of manufactures, 27 per cent of mineral fuel and only 12 per cent of foods and beverages. In the case of the Philippines mineral fuel accounted for 64 per cent of total intra-ASEAN imports; the share of manufactures was 25 per cent and food and beverages only 8 per cent. As much as 56 per cent of Singapore's imports consisted of mineral fuel, 21 per cent of manufactures and only 7 per cent of

food and beverages. Even in the case of Thailand, the import of mineral fuel accounted for 56 per cent of its intra-ASEAN imports and manufactures amounted to 37 per cent.

TABLE S1.3.2.a Composition of Intra-ASEAN Imports, per cent 1983

Country	Total Imports	Imports Without Fuel	Food and Beverages SITC 0 + 1	Crude Material SITC 2 + 4	Mineral Fuel SITC 3	Manufacturing SITC 5+6+7+8	Goods not Classified SITC 9
Brunei	100.0	88.7	20.0	1.7	11.3	64.0	3.0
Indonesia	100.0	100.0	73.9	3.8	0.0	17.3	5.0
Malaysia	100.0	73.3	12.0	3.7	26.7	52.3	4.8
Philippines	100.0	36.0	7.5	0.8	63.9	24.6	3.8
Singapore	100.0	43.6	7.0	8.8	56.4	20.8	7.0
Thailand	100.0	44.0	2.0	3.0	56.0	36.5	2.5
ASEAN	100.0	57.4	9.9	5.2	42.6	37.1	5.2

(1) Based on tables 1.3 in the statistical annexe.

(b) Exports

Nearly 43 per cent of the ASEAN's intra-ASEAN exports consisted of mineral fuel, and 37 per cent of manufactures. By far the largest item of export from Brunei was mineral fuel (99.6 per cent). In the case of Indonesia it accounted for 65 per cent of exports, another 18 per cent were manufactures and 9 per cent were crude materials including vegetable oils and fats. As much as 58 per cent of Malaysia's intra-ASEAN export consisted of mineral fuel, 19 per cent of crude materials including vegetable oils and fats and only 17 per cent of manufactures. In the case of the Philippines, manufactures represented nearly 20 per cent of exports, food and beverages 8 per cent and unclassified items as much as 54 per cent. Manufactures accounted for 53 per cent of Singapore's intra-ASEAN exports, and mineral fuel 35 per cent. Foods and beverages amounted to only 7 per cent. Thailand's major exports, accounting for 56 per cent of intra-ASEAN exports, were foods and beverages; 34 per cent consisted of manufactures and only 9 per cent of crude materials including vegetable oils and fats but excluding mineral fuel.

TABLE S1.3.2b Composition of Intra-ASEAN Exports, per cent 1983(1)

Country	Total Exports	Exports Without Fuel	Food and Beverages SITC 0 + 1	Crude Material SITC 2 + 4	Mineral Fuel SITC 3	Manufacturing SITC 5+6+7+8	Goods not Classified SITC 9
Brunei	100.0	0.4	0.0	0.0	99.6	0.0	0.0
Indonesia	100.0	35.2	2.7	9.0	64.8	18.0	5.5
Malaysia(2)	100.0	41.9	5.7	18.9	58.1	17.2	0.1
Philippines	100.0	99.2	7.9	2.0	8.0	20.0	54.1
Singapore	100.0	65.4	7.2	2.9	34.5	53.4	2.0
Thailand	100.0	99.9	55.7	9.4	0.1	34.1	0.7
ASEAN(3)	100.0	57.4	9.9	5.2	42.6	37.1	5.2

(1) Based on tables 1.3 in the statistical annexe. (2) 1982 (3) excl. Malaysia

Section 2. EC-ASEAN Trade

2.1.1. EUR-10 Trade with ASEAN

During the 1970s and early 1980s EUR-10 trade with the ASEAN increased rapidly. The annual rate of growth of EUR-10 imports from the ASEAN between 1970 and 1984 was around 17 per cent, against only 13 per cent for imports from all the developing countries as well as from the world (extra-EUR 10) as a whole. It was only in the case of Hong Kong, South Korea and Taiwan (HK, SK and TW) as a group that the imports of EUR-10 grew by 19 per cent per annum. EUR-10 imports from all other regions such as the Mediterranean, the ACP and Latin American countries experienced a much slower rate of growth than those from the ASEAN.

TABLE S2.1.1. Rates of Growth of EUR-10 Trade with the ASEAN Compared to other Trading Partners, 1970-1984(1)

Partners	Total Trade			Trade excluding Fuel		
	EUR-10	USA	Japan	EUR-10	USA	Japan
	Imports					
ASEAN	16.5	21.1	19.3	16.5	19.2	12.5
UK,SK,TW	19.5	22.6	20.7	19.4	22.6	20.4
Mediterranean	15.1	23.4	14.7	12.1	17.3	13.3
ACP	11.7	16.8	7.3	8.0	9.6	7.3
Latin America-20	11.9	17.4	13.5	10.5	15.6	11.2
Other Developing	12.0	19.4	19.4	10.7	14.1	9.7
Total Developing	13.1	19.4	18.1	11.7	17.8	13.1
World(2)	13.1	16.9	15.7	11.9	16.0	13.1
	Exports					
ASEAN	14.7	17.0	16.3	14.7	16.9	16.3
HK,SK,TW	16.4	17.0	17.3	16.4	16.6	17.3
Mediterranean	13.8	13.8	21.0	13.7	13.7	21.0
ACP	10.8	10.8	8.2	10.6	10.5	8.2
Latin America-20	9.4	12.4	16.0	9.4	12.3	16.0
Other Developing	18.4	13.1	18.7	18.4	13.0	18.7
Total Developing	14.2	13.7	16.6	14.1	13.6	16.6
World	13.2	13.1	17.2	13.0	13.0	17.2

(1) See tables 2.2.1. in the statistical annexe for details

(2) World in the case of EUR-10 represents Extra-EUR-10, in the case of USA Extra-USA and in the case of Japan Extra-Japan

The trade performance of EUR-10 in relation to the ASEAN and the other developing countries is compared with that of the USA and Japan in Table S2.1.1. For both imports and exports the rates of growth attained by the USA and Japan were somewhat faster than those attained by EUR-10. However, when fuel (one of the most important items of Japan's imports from the ASEAN) is excluded from the total trade does the rate of growth of Japanese imports from the ASEAN increase more slowly than that of the EUR-10. But even after the exclusion of fuel from the total trade, the imports of the USA from the ASEAN

registered a slightly faster growth than EUR-10. Since fuel does not form a part of Japan's exports to the ASEAN, the rate of growth of Japanese exports

rose a little faster than that of EUR-10 even when fuel was excluded from the total trade. ASEAN's trade with Spain and Portugal has also grown relatively fast but the rate was slower than with EUR-10 (see tables 2.1.1.2a and 2.1.1.3a in the statistical annexe).

As a result of the relatively rapid increase of the EUR-10 trade with the ASEAN as compared to other developing countries both in imports and exports, the relative importance of the ASEAN in the EUR-10 trade increased between 1970 and 1984. In 1970 EUR-10 imports from the ASEAN represented only 4.5 per cent of the total EUR-10 imports from the developing countries. This ratio has increased to 7.2 per cent in 1984. If fuel is excluded this share will further increase, from 7.2 per cent in 1970, to as much as 14.0 per cent in 1984. However, imports from the ASEAN as a proportion of Extra EUR-10 imports rose from 1.7 per cent in 1970 (2.0 per cent excluding fuel) to 2.7 per cent in 1984 (3.7 per cent excluding fuel). There was only a marginal increase in the case of EUR-10 exports to the ASEAN, which in 1970 represented 7.1 per cent of its total exports to developing countries, and only 2.2 per cent of its exports to Extra EUR-10 as a whole. In 1984 these figures had risen to 7.7 per cent for developing countries and 2.8 per cent for Extra-EUR-10. Thus the increase in EUR-10 exports to the ASEAN remained more modest than the rise in their imports from the ASEAN.

Imports from and exports to the ASEAN as a proportion of all developing countries in 1984 for both the USA and Japan were significantly higher than those for EUR-10. Even after excluding fuel Japan was importing almost twice as much of its imports from the ASEAN as EUR-10 or USA (although the ASEAN share in Japan has decreased since 1975), and exporting to the ASEAN almost three times more of its exports than EUR-10 and nearly two-thirds more than USA. This situation is mainly due to the geographical proximity of Japan and of the Japanese investments in the region.

Among the ASEAN countries the fastest rate of growth of EUR-10 imports of nearly 43 per cent per annum was attained for Brunei, followed by 21 per cent for Singapore, and 19 per cent for the Philippines and Thailand. The lowest rates of 13 and 14 per cent per annum were recorded in the cases of Indonesia and Malaysia respectively. The exports from EUR-10 to the ASEAN also increased during the period between 1970 and 1984 by nearly 15 per cent per annum. This rate was a little slower than EUR-10 exports to Hong Kong, South Korea and Taiwan but somewhat faster than the EUR-10 exports to the Mediterranean, the ACP, Latin America and the developing countries as well as Extra EUR-10 as a whole. Within the ASEAN the highest rate of growth of EUR-10 exports was experienced by Brunei followed by Singapore, Indonesia and Malaysia. The lowest rate of growth by EUR-10 exports was recorded in the case of the Philippines (see Table 2.1.1.1 in the statistical annexe for details).

TABLE S2.1.2. Relative Importance of EUR-10, USA and Japan Trade with ASEAN
(1)

	EUR 10 1970	1984	USA 1970	1984	Japan 1970	1984
Imports						
1. ASEAN Trade as a % of all developing countries	4.5 (7.2)(2)	7.2 (14.0)(3)	10.5 (12.2)	13.3 (14.7)(4)	25.3 (30.3)	29.9 (28.2)(5)
2. ASEAN Trade as a % of total world trade	1.7 (2.0)	2.7 (3.7)	2.8 (2.9)	5.0 (4.4)	9.9 (9.5)	16.4 (8.8)
Exports						
1. ASEAN trade as a % of all developing countries	7.1 (7.2)	7.7 (7.8)	8.4 (8.5)	13.3 (13.6)	23.5 (23.4)	22.7 (22.7)
2. ASEAN trade as a % of total world trade	2.2 (2.3)	2.8 (2.9)	2.6 (2.6)	4.4 (4.6)	9.4 (9.3)	8.3 (8.3)

(1) See tables 2.1.1. in the statistical annexe for details

(2) Figures within brackets represent the percentages in total trade excluding fuel.

(3) The corresponding shares are 18 per cent for the ACP (66 countries), 25 per cent for Latin America (20 countries), 26 per cent for Mediterranean (11 countries) and 17 per cent for HK, SK, TW.

(4) The corresponding figures for USA are: 32 per cent with Latin America and 42 per cent with HK, SK, TW; for others the figures are negligible.

(5) The corresponding figures for Japan are: 33 per cent for HK, SK, TW; 22 per cent Latin America; for others the figures are negligible.

TABLE S2.1.3. EUR-10, USA, Japan trade with ASEAN and Other Developing Countries, million ECUs 1984 (fuel included)

Partners	EUR-10		USA		Japan	
	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports
ASEAN	10,050	9,718	21,348	11,795	27,854	17,822
Brunei	47	253	14	43	2,788	91
Indonesia	1,470	2,323	7,426	1,502	14,144	3,889
Malaysia	2,835	1,934	3,573	2,293	5,584	3,636
Philippines	1,333	641	3,317	2,146	1,795	1,362
Singapore	2,365	3,278	5,214	4,500	2,228	5,780
Thailand	2,000	1,289	1,804	1,311	1,316	3,064
HK, SK, TW	12,242	7,922	44,312	16,837	10,434	24,999
Mediterranean	24,752	30,999	8,123	7,971	929	3,343
ACP	24,304	16,268	13,719	5,220	1,782	3,461
LA-20	23,748	13,302	54,957	32,050	8,891	9,315
Other developing	44,909	48,678	17,615	15,018	43,207	19,663
Total developing	140,003	126,888	160,075	88,890	93,098	78,603
TOTAL	378,961	351,430	428,021	266,055	169,919	215,204

(1) See tables 2.1.1. in the statistical annexe for details

The details of the trade between EUR-10 and its main trading partners, the USA and Japan on the one hand and the ASEAN and other developing countries on the other, is given in Table S2.1.3. for 1984, the latest year for which the details are available. Total EUR-10 imports from the ASEAN amounted to 10 billion ECUs against 21 billion ECUs for the USA and nearly 28 billion ECUs for Japan. EUR-10's exports to the ASEAN also amounted to nearly 10 billion ECUs. The US exports to the ASEAN were around 12 billion ECUs and for Japan only 18 billion ECUs. Thus both the USA and Japan imported in 1984 much more from the ASEAN than EUR-10; the same was true for exports to the ASEAN. But the differential in exports was much smaller than in the case of imports. However, if fuel was excluded from the total trade EUR-10 imports from the ASEAN of 10 billion ECUs compared favourably with Japan's of nearly 8 billion ECUs. But the US imports even after excluding fuel amounted to 15 billion ECUs which was substantially higher than EUR-10 and even more than Japan (see tables 2.1.1.1b, 1.2.1.4b and 2.1.1.5b in the statistical annexe).

EUR-10 imports from the ASEAN were somewhat smaller than those from HK, SK TW which are the only ones strictly comparable to the ASEAN both because of the small number of countries and their proximity. Exports from EUR-10 to the ASEAN were however higher than those to HK, SK, TW. In the case of USA imports from and exports to the ASEAN were much smaller than those to and from HK, SK, TW. The Japanese imports from ASEAN were considerably more than those from HK, SK, TW but its exports to the ASEAN much lower than to HK, SK, TW (see Table S2.1.3).

Among the ASEAN countries in 1984, the largest EUR-10 imports came from Malaysia followed by Singapore and Thailand. Against this, the largest EUR-10 exports went to Singapore, followed by Indonesia and Malaysia. In the case of USA, the largest imports came from Indonesia, followed by Singapore, Malaysia and the Philippines. In terms of US exports, however, Singapore was in the lead followed by Malaysia and the Philippines. By far the largest Japanese imports (primarily of fuel) came from Indonesia; Malaysia had the second place, followed by Brunei and Singapore. However, the largest Japanese exports went to Singapore followed by Indonesia, Malaysia and Thailand.

In the early 1970s EUR-10 had a favourable balance of trade with the ASEAN which in the second half of the decade had turned into a deficit. The trade balance during 1981-83 became favourable but in 1984 EUR-10 had once again developed a deficit (see Table 2.1.1.1a in the statistical annexe). Against this the USA had a continuous trade deficit with the ASEAN, with the size of the deficit increasing regularly (except in 1982) and reaching the level of 10 billion ECUs in 1984 (see Table 2.1.1.4a in the statistical annexe), largely covered by fuel imports. The pattern is similar for Japan, whose trade deficit with the ASEAN has increased from 48 million ECUs in 1970 to 10 billion ECUs in 1984 (see Table 2.1.1.5a in the statistical annexe). Even after excluding fuel the US trade deficit with the ASEAN amounted to nearly 4 billion ECUs, against only 248 million ECUs for EUR-10 (see tables 2.1.1.1b and 2.1.1.4b in the statistical annexe). Japan on the other hand ended up with a trade surplus with the ASEAN to the extent of nearly 10 billion ECUs (see Table 2.1.1.5b in the statistical annexe). This suggests that it has been mainly the huge import of oil from the ASEAN, particularly from Indonesia and Brunei which accounted for the overall trade deficit of Japan. On the whole, between 1975 and 1984 the ASEAN had a total trade surplus of nearly 1 billion ECUs in its trade with EUR-10, against 37 billion ECUs in trade with USA and 53 billion ECUs in trade with Japan. But in the last two cases, fuel imports played a great role.

The import cover ratio (which is measured by dividing total exports by total imports) suggests that in 1984 for every ECU worth of imports from the ASEAN, EUR-10 exported as much as 0.97 ECU worth of goods. Against this for every ECU worth of imports from the ASEAN the USA exported only 0.55 ECU and Japan 0.64 ECU worth of goods. Obviously the picture is somewhat different for individual ASEAN countries. For instance, in the case of Malaysia EUR-10 exports per unit of imports were almost the same as those for the USA and Japan whereas for the Philippines and Thailand EUR-10 exported much less than both the USA and Japan per unit of imports.

TABLE S2.1.4. EUR-10, USA and Japan's Balance of Trade and Import Cover Ratio with ASEAN, 1984

Partners	Balance of Trade in million ECUs			Import Cover Ratio E/I (%)		
	EUR-10	USA	Japan	EUR-10	USA	Japan
ASEAN	-332	-9,554	-10,032	97	55	64
Brunei	205	29	-2,697	533	316	3
Indonesia	854	-5,924	-10,255	158	20	28
Malaysia	-901	-1,280	-1,947	68	64	65
Philippines	-693	-1,171	-434	48	65	76
Singapore	913	-715	3,551	139	86	259
Thailand	-711	-493	1,748	65	73	233

(1) See tables 2.1.1. in the statistical annexe for details

The trade of the other industrialised countries with the ASEAN is much smaller than that of EUR-10, the USA and Japan. This applies both to imports and to exports. But the rates of growth of imports and exports are comparable. Other industrialised countries, in fact, have consistently had a trade surplus with the ASEAN. Nevertheless, all industrialised countries put together have a huge trade deficit in their trade with the ASEAN which in 1984 amounted to 19 billion ECUs. The largest trade deficit of the industrialised countries, amounting to 15 billion ECUs, was with Indonesia, followed by nearly 4 billion ECUs with Malaysia and nearly 2 billion ECUs each with Brunei and the

Philippines. It was only in trade with Singapore and Thailand that the industrialised countries had a trade surplus (see Table 2.1.1.7a in the statistical annexe for details).

2.1.2. Individual EC Countries Trade

(a) Imports

EUR-10 imports from the ASEAN have increased ten-fold over the period 1970 to 1984. They represented in 1984 7 per cent of the EUR-10's imports from all developing countries; and around 3 per cent of Extra-EUR-10 total imports (see Table S2.1.2.). Thus the dependence of EUR-10 on imports from the ASEAN has been rather small. The position is similar with the Community's member countries. The highest share is for the Netherlands where imports from the ASEAN constitute nearly 5 per cent of its total imports from the world; the figure is around 3 per cent each for West Germany, Ireland and the United Kingdom. For all other countries it is less than 2 per cent.

TABLE S2.1.2a Total imports by EC Member States from ASEAN, 1984

	Total Imports From (million ECUs)			Share of ASEAN in Developing Countries per cent	Share of ASEAN in Extra EUR-10 per cent
	ASEAN	All Developing Countries	Extra EUR-10		
EUR-10	10,050	140,004	378,960	7.2	2.7
Belgium-					
Luxembourg	408	7,984	22,631	5.1	1.8
Denmark	190	2,182	11,280	8.7	1.7
Germany	3,087	33,127	100,668	9.3	3.1
Greece	030	3,154	6,438	1.0	0.5
France	1,298	28,691	65,077	4.5	2.0
Ireland	128	0,702	4,316	18.2	3.0
Italy	988	28,746	57,617	3.4	1.7
Netherlands	1,664	15,977	36,845	10.4	4.5
United Kingdom	2,256	19,440	74,090	11.6	3.0
Spain	362	15,141	24,052	2.4	1.5
Portugal	068	3,104	6,472	2.2	1.1

(1) See Table 2.1.2.1a in the statistical annexe for details.

(b) Exports

In terms of the Community exports, the ASEAN occupies a similar place to that of imports. The Community's exports to the ASEAN represent some 8 per cent of the total exports to all the developing countries. Of the total exports of the Community, exports to the ASEAN amount to nearly 3 per cent. In the case of individual countries, the ASEAN takes nearly 5 per cent of Netherlands exports, 4 per cent for the United Kingdom, 3 per cent each for Belgium and West Germany and around 2 per cent each for France and Italy. The ASEAN purchases less than 2 per cent of the exports of all other member countries.

TABLE S2.1.2b Total Exports by EC Member States to ASEAN, 1984

	Total Exports to (Million ECU)			Share of ASEAN in Developing Countries per cent	Share of ASEAN in Extra EUR-10 per cent
	ASEAN	Developing Countries	Extra EUR-10		
EUR-10	9,718	126,888	351,430	7.7	2.8
Belgium-					
Luxembourg	586	7,773	20,132	7.5	2.9
Denmark	182	2,665	11,280	6.8	1.6
Germany	3,210	32,317	112,989	9.9	2.8
Greece	8	1,446	2,823	0.6	0.3
France	1,413	28,775	60,252	4.9	2.3
Ireland	67	988	3,829	6.7	1.7
Italy	952	21,647	50,710	4.4	1.9
Netherlands	941	8,536	23,440	11.0	4.0
United Kingdom	2,358	22,742	65,977	10.4	3.6
Spain	253	7,302	15,139	3.5	1.7
Portugal	25	791	2,807	3.2	0.9

(1) See table 2.1.2.2a in the statistical annexe for details.

2.1.3. Share of ASEAN Countries in the Community's Trade

(a) Imports

Of the total Community imports from the ASEAN in 1984, nearly 28 per cent came from Malaysia, 24 per cent from Singapore, 20 per cent from Thailand, 15 per cent from Indonesia, 13 per cent from the Philippines and less than 1 per cent from Brunei. For individual Community countries also Malaysia, Singapore and Thailand almost invariably accounted for the largest share of imports from the ASEAN.

However, in the case of Italy, the share of Thailand was overtaken by Indonesia and in the case of Denmark, Indonesia ranked higher than Singapore. For Ireland, the United Kingdom and Spain, the share of the Philippines exceeded that of Thailand.

TABLE S2.1.3a Total Imports by EC Member Countries from Individual ASEAN Countries, per cent 1984

Reporters	Partners						
	ASEAN	Brunei	Indonesia	Malaysia	Philippines	Singapore	Thailand
EUR-10	100.0	0.5	14.6	28.2	13.3	23.5	19.9
Belgium-Luxembourg	100.0	0.0	18.3	26.9	7.4	17.6	29.8
Denmark	100.0	...	21.1	32.0	9.5	12.5	24.9
Germany	100.0	0.0	11.4	32.4	14.8	18.9	22.5
Greece	100.0	...	14.6	38.6	6.7	19.9	20.1
France	100.0	0.0	10.8	32.4	15.7	21.1	20.0
Ireland	100.0	...	6.6	26.3	9.6	49.9	7.7
Italy	100.0	0.1	23.7	23.7	8.0	29.7	14.8
Netherlands	100.0	0.0	18.5	25.3	11.5	13.1	31.5
United Kingdom	100.0	2.1	13.7	24.0	15.0	36.8	8.5
Spain	100.0	0.0	37.6	33.3	10.4	9.6	9.1
Portugal	100.0	...	13.7	60.5	1.6	15.5	8.8

(1) See table 2.1.2.1b in the statistical annexe for details.

(b) Exports

Of the total Community's exports to the ASEAN in 1984, almost 34 per cent went to Singapore, 24 per cent to Indonesia, 20 per cent to Malaysia, 13 per cent to Thailand, 7 per cent to the Philippines and only around 3 per cent to Brunei. This was also the pattern for the exports of individual Community member countries; exports to Singapore, Malaysia and Indonesia represented the bulk of their exports to the ASEAN, while the Philippines and Brunei accounted for the lowest share. However, there were individual differences. For instance, in the case of Belgium-Luxembourg, the highest share of 28 per cent went to Malaysia, followed by 26 per cent for Singapore and 19 per cent for Indonesia. In the case of West Germany, Indonesia with 30 per cent ranked first, Singapore with 26 per cent came second and Malaysia with 23 per cent ranked third.

TABLE S2.1.3b Total Exports by EC Member Countries to Individual ASEAN Countries, per cent 1984

Reporters	Partners						
	ASEAN	Brunei	Indonesia	Malaysia	Philippines	Singapore	Thailand
EUR-10	100.0	2.6	23.9	19.9	6.6	33.7	13.3
Belgium-							
Luxembourg	100.0	0.1	18.8	28.2	9.0	26.1	17.7
Denmark	100.0	1.2	11.9	18.4	5.5	37.6	25.4
Germany	100.0	0.2	30.3	22.8	6.8	26.2	13.7
Greece	100.0	...	35.9	8.0	6.0	32.9	17.3
France	100.0	0.9	28.4	17.7	6.8	34.2	11.9
Ireland	100.0	...	17.2	17.9	18.8	31.6	14.5
Italy	100.0	1.2	15.5	14.3	2.9	52.6	13.5
Netherlands	100.0	1.1	35.9	13.3	7.0	28.0	14.8
United							
Kingdom	100.0	8.8	13.4	2.4	6.6	40.0	10.8
Spain	100.0	0.1	38.7	8.5	13.3	25.8	13.7
Portugal	100.0	...	5.9	14.0	5.0	62.7	12.4

(1) See Table 2.1.2.2. in the statistical annexe for details

2.1.4. Relative Importance of the Community in the ASEAN's trade ⁽¹⁾

It has been mentioned earlier that as a result of their stages of development and rapid economic growth the ASEAN's main imports consist of capital and intermediate goods. It is natural, therefore, that these imports come largely from the industrialised countries. The sources of the ASEAN's imports and the destinations of the ASEAN's exports in 1970 and 1984 are given in Table S2.1.4a. A further breakdown of the relative importance of the industrialised countries is given in Table 2.1.4(b).

(1) -----
 In this part of the analysis, the conclusions must be taken with the greatest care because for some ASEAN countries the data is not available for 1970, 1983 or 1984.

TABLE S2.1.4a. ASEAN Trade with its Main Trading Partners, per cent

	EUR-10		All Industrialised		Centrally Planned		Developing Countries Other than ASEAN	
	1970	1984	1970	1984	1970	1984	1970	1984
	Imports(1)							
ASEAN	22	13	78	63	5	6	16	31
Brunei	32	24	87	83	5	3	6	9
Indonesia	22(3)	18(2)	78(3)	79(2)	10(2)	3(2)	12(2)	19(1)
Malaysia	30	15(4)	76	79(4)	10	4(4)	14	17(4)
Philippines	17	13(2)	90	64(2)	2(2)	2(2)	10	33(2)
Singapore	20	12	68	59	8	7	24	34
Thailand	23	14	86	70	1	5	12	24
	Exports (5)							
ASEAN	20	14	75	63	6	4	19	32
Brunei	2(6)	3	90(3)	91	-	-	2(3)	9
Indonesia	6	5(2)	85(3)	87(2)	1(2)	1(2)	12(3)	11(2)
Malaysia	26	22(4)	77	73(4)	9	5(4)	14	22(4)
Philippines	8	19(2)	92	85	1(3)	3(2)	7	13(2)
Singapore	22	13	58	59	9	4	32	35
Thailand	22	24	72	65	0.0	5	27	30

(1) See tables 2.2.2.1h in the statistical annexe for details.

(2) 1983

(3) 1975

(4) 1982

(5) See table 2.2.2.2 in the statistical annexe for details

(6) 1981

TABLE S2.1.4b ASEAN Trade with Industrialised Countries, per cent

	EUR-10		USA		Japan		Other Industrialised	
	1970	1984	1970	1984	1970	1984	1970	1984
Imports								
ASEAN	26(27)	22(22)	24(24)	27(26)	39(39)	40(40)	11(11)	11(11)
Brunei	25	61	35	10	36	22	5	6
Indonesia	25	27	31	17	37	45	8	11
Malaysia	43	22	11	26	28	40	17	12
Philippines	18	14	32	46	40	29	9	10
Singapore	28	21	21	29	38	38	14	11
Thailand	26	20	16	21	49	48	9	10
Exports								
ASEAN	23(27)	16(27)	26(28)	34(42)	43(38)	44(22)	6(6)	6(7)
Brunei	1	2	1	1	3	98	95	0
Indonesia	22	6	16	31	56	59	5	4
Malaysia	32	22	22	28	34	43	9	6
Philippines	8	20	42	48	47	26	2	5
Singapore	37	21	24	47	26	20	13	12
Thailand	31	36	22	32	42	24	3	8

(1) See Tables 2.2.1c and 2.2.2.2c in the statistical annexe for details

(2) The figures within brackets indicate the shares if fuel is excluded from total trade.

(a) Sources of ASEAN's Total Imports

The proportion of ASEAN's total imports from all industrialised countries fell from 78 per cent to 63 per cent between 1970 and 1984; this represented a decline of nearly 19 per cent. During the same period the share of EUR-10 in ASEAN imports fell from 22 per cent to 13 which was a decline of nearly 41 per cent. The Centrally Planned Economies have never been major trading partners of the ASEAN. Their share in ASEAN imports in 1970 was only 5 per cent, which had marginally increased to 6 per cent by 1984. However, there was a substantial increase in the share of other developing countries in ASEAN imports which rose from 16 per cent in 1970 to 31 per cent in 1984, representing a 94 per cent increase. This clearly reflects increased South-South cooperation. The share of EUR-10 in the imports of individual ASEAN countries declined in all the six cases; the largest decline of 50 per cent was experienced by Malaysia. There were significant declines also in the cases of Singapore and Thailand. The decline in the EUR-10 shares in the imports of other ASEAN countries was much less pronounced. So far as the industrialised countries were concerned, their shares in the imports of individual countries fell substantially for the Philippines (29 per cent), Thailand (19 per cent), and Singapore (13 per cent). The decline in the case of Brunei was rather small. On the other hand, the share of the industrialised countries in the imports of Malaysia increased marginally. The share of the Centrally Planned Economies in the imports of ASEAN countries declined in all cases except Thailand. The share of developing countries in ASEAN's imports increased substantially in all the six cases.

(b) Destinations of the ASEAN's Exports

The share of industrialised countries in the ASEAN's total exports (including fuels) also declined between 1970 and 1984. So too did the share of EUR-10 as well as the Centrally Planned Economies. The decline in the case of industrialised countries amounted to 16 per cent; while for EUR-10 it was 30 per cent and for the Centrally Planned Economies as much as 33 per cent. In contrast, the developing countries (other than the ASEAN countries) increased their share in ASEAN's exports from 19 to 32 per cent between 1970 and 1984 representing an increase of 68 per cent.

The EUR-10 share of individual ASEAN country exports increased in the cases of Brunei, the Philippines and Thailand. The increase in the Philippines was the most pronounced. On the other hand the EUR-10 share of ASEAN countries' exports declined in the cases of Singapore (41 per cent), Indonesia (17 per cent) and Malaysia (15 per cent). The share of industrialised countries in ASEAN countries' exports increased marginally in the cases of Brunei, Indonesia and Singapore and declined for Malaysia (4 per cent), the Philippines (8 per cent) and Thailand (10 per cent). So far as the Centrally Planned Economies were concerned, their share of exports increased in the Philippines and Thailand and declined significantly in Malaysia and Singapore. The developing countries share in ASEAN countries' exports increased in all cases except Indonesia where there was a marginal decline.

Among the industrialised countries, the EUR-10's share in the ASEAN imports (as a proportion of all industrialised countries) fell from 26 per cent to 22 per cent between 1970 and 1984. In contrast, the USA's share had increased from 24 to 26 per cent and Japan's from 39 to 40 per cent. The latter country therefore has maintained its lead as a major source of ASEAN imports while EUR-10 has moved down to third position. Even after excluding fuel the relative position of the three leading partners of ASEAN (EUR-10, USA and Japan) does not change in this respect.

In the share of imports of individual ASEAN countries the situation is somewhat mixed. In 1970 for Brunei Japan was certainly in the lead supplying 36 per cent of Brunei's imports from all industrialised countries, followed closely by the USA with 35 per cent. By 1984, EUR-10 had emerged as by far the largest supplier. In the case of Indonesia during the period (1970-1984) Japan retained its lead but EUR-10 has relegated the USA from second to third position. For Malaysia, however, EUR-10 in 1970 had a distinct lead over the others. By 1984 Japan became the largest supplier and EUR-10 was pushed to the third position. In the case of the Philippines in 1970 Japan was the largest supplier, followed by the USA and EUR-10 in third place. By 1984 USA had overtaken Japan pushing it into second place. In the case of Singapore, Japan has retained the lead by EUR-10 has lost its second position to the USA. In Thailand also, Japan has retained its lead but EUR-10 has been relegated from second to third place by the USA.

As far as the ASEAN exports are concerned, in 1970, among the industrialised countries Japan was the largest market representing 43 per cent of all ASEAN exports to the industrialised countries; the USA was second with 26 per cent and EUR-10 the third with 23 per cent. The share of other industrialised countries was rather small at only 6 per cent. Between 1970 and 1984 both Japan and USA have improved their relative share as markets for ASEAN exports while the share of EUR-10 has fallen. Thus in 1984 while Japan accounted for 44 per cent of total ASEAN exports to industrialised countries, and the USA 34 per cent, the share of EUR-10 was only 16 per cent. If fuel is excluded the relative share of EUR-10 goes up to 27 per cent while the Japanese share goes down to 22 per cent. But the US share goes up from 34 to 42 per cent. Thus in providing markets for ASEAN non-fuel products, the performance of EUR-10 comes

out somewhat better than Japan but does not seem to compare favourably with the USA. In fact, the EC and Japan's shares in ASEAN exports (less fuel) were bigger than the US share until 1980 (respectively 32, 30 and 29%). After this date, which coincides with the sharp increase of the US dollar, ASEAN exports to the USA have grown very rapidly. The US market was more open because of the high \$ value which benefitted all the exporters (between 1980 and 1984 the US imports from world, ASEAN or other class 2 countries have been small compared to 1.5 for the EC). This considerable increase has undoubtedly increased the US share in the exports of all their partners, including ASEAN.

With respect to the exports of individual ASEAN countries the performance of EUR-10 is a rather mixed one. Brunei's export is largely fuel which goes mainly to Japan; both EUR-10 and the USA have been rather unimportant. Before the fuel became an important item of Brunei's export much of her exports went to other industrialised countries. But with the emergence of fuel as the main export, the relative importance of 'other industrialised countries' has become virtually negligible. For Indonesia in 1970 Japan was the largest market; even in 1984 it remains so. But EUR-10 has now been replaced by the USA as the second most important market (among industrialised countries) relegating EUR-10 to third place. In Malaysia too, while Japan has retained its lead EUR-10 has lost its second place to the USA. For the Philippines the USA retained its lead and Japan continues to be in the second place. In the case of Singapore EUR-10 has lost its lead to the USA but retains its second place. However, EUR-10 has emerged as the largest market for Thai exports replacing Japan which was in the lead in 1970. In fact, Japan has been relegated to the third position as a market for Thai exports, second place has gone to the USA.

Section 3. EC-ASEAN Trade: Disaggregation by Product

Our analyses in the previous section were concerned mainly with the total trade, its volume, growth and destinations. In this and the following sections an attempt will be made to examine the commodity composition of the ASEAN trade. First, an analysis of EUR-10 trade with the ASEAN will be made on the basis of the United Nations six broad economic categories (BECs). We shall also compare the nature of trade between EUR-10 and ASEAN with that of the US and Japan with the ASEAN and the relative shares of the three main trading partners in each commodity group and how these have changed over the period between 1970 and 1984. Next, an analysis of the ASEAN's trade with EUR-10, the USA and Japan will be made on the basis of three broad categories: primary products (SITC 0+1+2+4), mineral fuel (SITC 3) and manufactures (SITC 5+6+7+8). Finally, the trade analysis will be based on further sub-divisions of the commodity groups by SITC 3 digit breakdown.

3.1 Relative Share of EUR-10 in ASEAN Foreign Trade

The total values of trade of EUR-10, the USA and Japan with the ASEAN, their balance of trade picture and import cover ratio for 1970 and 1984 are given in tables S3.1 below. It is clear that both EUR-10's imports and exports between 1970 and 1984 increased significantly for all the six categories (food and beverages, industrial supplies, fuel and lubricants, capital equipment and parts other than transport equipment, transport equipment and parts and consumer goods).

Given the factor endowment of the ASEAN countries and their stages of development, it was inevitable that EUR-10's imports from the ASEAN would consist mainly of the first two categories, food and beverages and industrial supplies; manufacturing goods such as capital equipment and parts, transport equipment and parts and consumer goods would not be all that significant. Naturally, the last three categories (BEC 4, 5, 6) would form a more important part of EUR-10 exports. With rapid economic development of ASEAN countries between 1970 and 1984 it was also natural that both the EUR-10 imports from and exports to the ASEAN would increase. This is clearly reflected in tables S3.1. For shortage of space only one or two examples will suffice. For instance, the import of foods and beverages of EUR-10 from ASEAN countries

TABLE S3.1a EUR-10, USA and Japan Trade with the ASEAN, 1970 and 1984
By UN Broad Economic Classification (million ECUs).

Commodity Groups	EUR-10		USA		Japan	
	1970	1984	1970	1984	1970	1984
Imports						
Food & Beverages (BEC 1)	318	2717	423	2112	130	1847
Industrial Supplies NES (BEC 2)	633	3644	489	2576	1275	5549
Fuel & Lubricants (BEC 3)	8	124	54	5916	448	19651
Capital Equip. & Parts exc. Transport Equip. (BEC 4)	13	1608	33	7015	0.0	449
Transport Equip. & Parts (BEC 5)	3	200	1	196	0.0	37
Consumer Goods NES (BEC 6)	16	1586	72	3182	4	185
Exports						
Food & Beverages (BEC 1)	100	462	167	788	55	211
Industrial Supplies NES (BEC 2)	344	2910	331	2673	941	5950
Fuel & Lubricants (BEC 3)	5	33	12	162	13	67
Capital Equip. & Parts exc. Transport Equip. (BEC 4)	403	3342	351	6007	390	6050
Transport Equip. & Parts (BEC 5)	221	1161	140	770	263	3488
Consumer Goods NES (BEC 6)	109	882	59	452	148	1844

TABLE S3.1b Trade Balance and Import Cover Ratio for EUR-10, USA and Japan
in their Trade with ASEAN, 1970 and 1984
By UN Broad Economic Classification

Commodity Groups	EUR-10		USA		Japan	
	1970	1984	1970	1984	1970	1984
	Trade Balance (million ECUs)					
Food & Beverages (BEC 1)	-218	-2255	-256	-1324	-75	-1636
Industrial Supplies NES (BEC 2)	-289	-734	-158	97	-334	401
Fuel & Lubricants (BEC 3)	-3	-91	-42	-5754	-435	-19584
Capital Equip. & Parts exc. Transport Equip. (BEC 4)	390	1734	318	-1008	390	5601
Transport Equip. & Parts (BEC 5)	218	961	139	574	263	3451
Consumer Goods NES (BEC 6)	93	-704	-13	-2730	144	1659
	Import Cover Ratio (%)					
Food & Beverages (BEC 1)	31	17	39	37	42	11
Industrial Supplies NES (BEC 2)	54	80	68	104	74	107
Fuel & Lubricants (BEC 3)	63	27	22	3	3	0.0
Capital Equip. & Parts exc. Transport Equip. (BEC 4)	3100	208	1064	86	...	1347
Transport Equip. & Parts (BEC 5)	7400	580	14000	393	...	9427
Consumer Goods NES (BEC 6)	681	56	82	14	3700	997

TABLE S3.1c Shares of EUR-10, USA and Japan in All Industrialised Countries'
Trade with the ASEAN, 1970 and 1984
By UN Broad Economic Classification (per cent)

Commodity Groups	EUR-10		USA		Japan	
	1970	1984	1970	1984	1970	1984
	Imports					
Food & Beverages (BEC 1)	34	37	45	29	14	25
Industrial Supplies NES (BEC 2)	24	28	19	20	49	43
Fuel & Lubricants (BEC 3)	1	0	9	22	78	73
Capital Equip. & Parts exc. Transport Equip. (BEC 4)	27	17	70	75	1	5
Transport Equip. & Parts (BEC 5)	60	43	33	42	0.0	8
Consumer Goods NES (BEC 6)	16	28	70	56	4	3
	Exports					
Food & Beverages (BEC 1)	22	17	37	30	12	8
Industrial Supplies NES (BEC 2)	19	22	18	20	53	44
Fuel & Lubricants (BEC 3)	11	6	26	31	28	13
Capital Equip. & Parts exc. Transport Equip. (BEC 4)	33	21	29	37	32	37
Transport Equip. & Parts (BEC 5)	32	20	20	13	38	60
Consumer Goods NES (BEC 6)	31	25	17	13	42	52

increased nearly 9-fold, industrial supplies 6-fold while the import of consumer goods increased by nearly 100-fold. Similarly EUR-10 exports of capital equipment and parts other than transport equipment (BEC 4) increased 8-fold, transport equipment and parts (BEC 5) about 5-fold and consumer goods (BEC 6) 8-fold. The USA as well as the Japanese trade with the ASEAN also increased considerably during this period. US imports of food and beverages and of industrial supplies from the ASEAN each increased by 5-fold. But exports of capital equipment and parts other than transport equipment (BEC 4) increased 17 times; transport equipment (BEC 5) by nearly 6 times and consumer goods (BEC 6) by nearly 2 times. Japan's imports from ASEAN countries of food and beverages (BEC 1), industrial supplies (BEC 2) and fuel and lubricants (BEC 3) increased considerably; fuel and lubricants (BEC 3) increased phenomenally by nearly 44 times. During the same period US imports of fuel from the ASEAN increased nearly 110-fold but the total US import from the ASEAN in 1984 was less than a third of Japan's imports of fuel from ASEAN countries. Japan's imports of capital equipment and parts other than transport equipment (BEC 4), transport equipment (BEC 5) and consumer goods (BEC 6) also increased but even in 1984 were rather small. For instance EUR-10 was importing from the ASEAN (in value terms) 4 times as much capital equipment and parts other than transport equipment as Japan, although EUR-10's imports of these products amounted to less than one quarter of US imports of such products. In the case of consumer goods Japan's imports from the ASEAN in 1984 were roughly equal to 12 per cent of EUR-10 imports of similar products. On the other hand, USA imported twice as many consumer goods from ASEAN countries as EUR-10.

In exports, however, Japan in 1984 sold nearly 6 billion ECUs worth of capital equipment and parts other than transport equipment (BEC 4) against only 3 billion ECUs for EUR-10 and 6 billion for the USA. In the case of transport equipment (BEC 5) Japanese exports were 3 times those of EUR-10 and nearly 5 times those of the USA. In consumer goods too Japanese exports were much more than both EUR-10 and the USA put together. As a result, the balance of trade for individual commodity groups of manufactures was much more in favour of Japan than EUR-10 and the USA. In the case of capital equipment and parts other than transport equipment (BEC 4) Japan's trade surplus with ASEAN amounted to nearly 6 billion ECUs against nearly 2 billion ECUs for EUR-10 and a deficit of 1 billion ECUs for the USA. Similarly, Japan had a little more than 3 billion ECUs trade surplus for transport equipment against less than 1 billion ECUs for EUR-10 and a little over half a billion ECUs for the USA. In consumer goods (BEC 6) both EUR-10 and the USA had trade deficits with the ASEAN while Japan had a trade surplus of nearly 2 billion ECUs.

This situation is vividly reflected in import cover ratios (see Table S3.1b). Both in the cases of EUR-10 and the USA the import cover ratio (which represents the amount of export of a particular commodity per 100 ECUs worth of imports of that commodity) of the three commodity groups (BECs 4, 5 and 6) decreased significantly, while Japan's import cover ratio increased considerably. In 1984 Japan was exporting 1347 ECUs worth of capital

equipment and parts excluding transport equipment (BEC 4) compared with 1064 ECUs for EUR-10 and only 86 for the USA per 100 ECUs worth of imports. The Japanese import cover ratio for transport equipment (BEC 5) was 9427 against 580 for EUR-10 and only 393 for the USA. For consumer goods (BEC 6) Japan's import cover ratio was 997 against 56 for EUR-10 and only 14 for the USA.

This would suggest that EUR-10 and the USA have shown greater willingness than Japan to import capital and transport equipment and parts as well as consumer goods. As a consequence, while in terms of imports of capital equipment and parts other than transport equipment (BEC 4) Japan accounts for only 5 per cent of total imports (all industrial countries as 100), in terms of exports, it accounts for 37 per cent of exports of such products. For transport equipment and parts (BEC 5) imports Japan's share in 1984 was only 8 per cent against 60 per cent in exports. For consumer goods imports Japan's imports represented only 3 per cent against 52 per cent in exports of manufactured goods to ASEAN countries.

As importers of capital equipment and parts other than transport equipment (BEC 4) and transport equipment (BEC 5) EUR-10 suffered a reduction in its relative shares while both the USA and Japan gained. However, in 1984 for both these groups EUR-10 remained the second largest importer after the USA. In consumer goods however, EUR-10 improved its share as an importer while both the USA and Japan reduced their relative shares; in the case of Japan the reduction was rather marginal.

In terms of exports, however, EUR-10 lost its relative shares in five commodity groups (BECs 1, 3, 4, 5 and 6) but increased its share marginally in the case of industrial supplies (BEC 2). In the categories of capital equipment and parts other than transport equipment (BEC 4) both the USA and Japan improved their relative share, each supplying in 1984, 37 per cent of total supplies by all industrial countries. EUR-10 share was only 21 per cent. In the case of transport equipment (BEC 5) Japan had increased its relative share from 38 per cent in 1970 to 60 per cent in 1984 against 20 for EUR-10 and only 13 for the USA. In consumer goods (BEC 6) too, both EUR-10 and the USA had lost relative to Japan which in 1984 supplies 52 per cent of the consumer goods supplied by all industrial countries compared with 25 per cent by EUR-10 and only 13 per cent by the USA.

3.2. ASEAN's Trade with EUR-10, USA and Japan by SITC Decomposition

Table S3.2 below reports the commodity composition of ASEAN's trade in 1983. It is clear, from that table, that 63 per cent of the ASEAN's import of primary products, 7 per cent of mineral fuel and lubricants and 85 per cent of manufactures come from industrialised countries. Among the industrialised countries as much as 24 per cent of primary products come from the USA, 11 per cent from EUR-10 and only 5 per cent from Japan. Thus the remaining 23 per cent comes from other industrialised countries. Clearly the USA is the largest supplier of primary products to the ASEAN. For obvious reasons industrialised countries are not significant suppliers of mineral fuels for the ASEAN. As against this much of the manufactured imports of the ASEAN comes from the industrialised countries; the largest share of 37 per cent comes from Japan, 22 per cent from the USA and only 19 per cent from EUR-10.

Table S3.2. ASEAN Trade with Main Trading Partners, 1983
Classified by Commodity Groups (million ECUs)

Commodity Groups	EUR-10	USA	Japan	All Ind. Countries
Imports (4)				
1. Primary Products other than mineral fuels (1)	785 (11)	1723 (24)	396 (5)	4550 (63)
2. Mineral fuel (2)	82 (1)	501 (4)	83 (1)	871 (7)
3. Manufacturing (3)	9206 (19)	10310 (22)	17645 (37)	40531 (85)
Exports (4)				
1. Primary Products other than mineral fuel (1)	3657 (21)	2462 (14)	3956 (23)	11037 (65)
2. Mineral fuel (2)	127 (1)	4398 (17)	14825 (58)	20283 (80)
3. Manufacturing (3)	3655 (21)	6922 (39)	1630 (9)	13315 (75)
Trade Balance				
1. Primary Products other than mineral fuel (1)	2875	739	3560	6487
2. Mineral fuel (2)	45	3897	14742	19412
3. Manufacturing (3)	-5550	-3387	-16014	-27215
Import Cover Ratio (%)				
1. Primary Products other than mineral fuel (1)	446	143	998	242
2. Mineral fuel (2)	155	878	17956	2328
3. Manufacturing	40	67	9	33

(1) Includes SITC 0, 1, 2 and 4

(2) SITC 3

(3) SITC 5, 6 7 and 8

(4) Figures in brackets represent the ratio of ASEAN's trade with the corresponding country to that with World-ASEAN.

Industrialised countries are also the main markets for ASEAN primary products taking 65 per cent of total primary products of the ASEAN; they also take 80 per cent of mineral fuel and 75 per cent of manufacturing exports. The

Largest importers of ASEAN mineral fuel accounting for almost 58 per cent of the total are the Japanese. The USA takes only 17 per cent and the export of ASEAN's mineral fuel to EUR-10 is negligible. Of ASEAN manufacturing exports 39 per cent went to the USA, 21 per cent to EUR-10 and only 9 per cent to Japan.

The ASEAN had a significant balance of trade surplus in primary products and mineral fuel with all the industrialised countries, the largest with Japan, followed by the USA. However, the ASEAN had a huge trade deficit of nearly 27 billion ECUs in respect of manufactured goods. As much as 16 billion ECUs deficit on this account was with Japan, nearly 6 billion ECUs with EUR-10 and only 3 billion ECUs with the USA. For every 100 ECUs worth of import of manufactures the ASEAN exported only 40 ECUs worth of manufactures to EUR-10; as much as 67 ECUs to the USA but only 10 ECUs to Japan.

3.3 ASEAN's Trade with the EUR-10 by BEC Decomposition

(a) Imports

A breakdown of EUR-10 imports from the ASEAN by commodity groups shows that in 1984 food and beverages (BEC 1) and industrial supplies (BEC 2) accounted for 64 per cent of the total imports of EUR-10 from the ASEAN. In the category of food and beverages the share of primary foods amounted to 15 per cent of that of processed foods to another 12 per cent. Among the industrial supplies, primary industrial supplies amounted to 12 per cent while processed industrial supplies represented nearly 25 per cent of total EUR-10 imports from the ASEAN. Imports of capital equipment (BEC 4) and consumer goods (BEC 6) each amounted to 16 per cent; the shares of transport equipment (BEC 5) and fuel and lubricants (BEC 3) were as low as 2 and 1 per cent respectively. In the capital equipment category, parts of capital equipment other than transport equipment accounted for 11 per cent of the total imports and in consumer goods, durable consumer goods amounted to 7 per cent and semi-durables to 8 per cent (see Table S3.3(a)).

Imports from individual ASEAN countries by the EC followed a similar pattern. Food and beverages accounted for 23 per cent in the case of Malaysia, 30 per cent for Indonesia and 58 per cent for Thailand. For obvious reasons the share of food and beverages in the EC imports from Brunei and Singapore was rather small. The share of industrial supplies ranged between 16 per cent for Brunei and 56 per cent for Indonesia; the share of processed industrial supplies was significantly greater than that of primary industrial supplies for all the six ASEAN countries. The share of capital equipment in the EC imports from Singapore at 35 per cent was substantially larger than those of the other ASEAN countries; the share of Malaysia and the Philippines stood at 17 per cent each. The shares of Indonesia and Thailand were between 2 and 3 per cent. Consumer goods accounted for nearly 70 per cent of the EC imports from Brunei; in the case of Singapore the proportion was around 30 per cent, for the Philippines 19 per cent and Thailand nearly 16 per cent. Consumer goods accounted for much smaller shares of Indonesia's (4 per cent) and Malaysia's (8 per cent) exports to the EC. All in all food and beverages, processed industrial materials and parts of capital equipment accounted for three quarters or more of the EC imports from ASEAN countries.

The list of almost all important commodities of EUR-10 imports from and exports to the ASEAN classified by the SITC 3 digit breakdown for each of the ASEAN countries is given in tables 3.2 and 3.3 in the statistical annexe. Rankings of the 20 most important categories of imports and exports are also given in tables S3.3b and S3.4b. The important commodities of EUR-10 imports and exports classified by ASEAN countries are also linked in this section with

the proportion of each item for each ASEAN country. The relative importance of each ASEAN country for selected items of EUR-10 imports and exports is also presented at section.

A list of the most important items among EUR-10 imports from the ASEAN classified by the SITC 3 digit breakdown is given below. There are several items of EUR-10 imports from the ASEAN in which more than three ASEAN countries are significantly involved (see tables 3.1 in the statistical annexe). Other electrical machinery and apparatus rank first in the EC imports from Singapore, second for the Philippines, third for Malaysia, fifth for Thailand and Brunei and nineteenth for Indonesia. Similarly, wood shaped or simply worked ranked first for Indonesia, fourth for both Malaysia and the Philippines and seventh for Singapore. Veneers, plywood boards and other wood were important for all ASEAN countries except Brunei; so also was clothing except fur clothing.

TABLE S3.3a Share of Individual Commodity Groups in Total EUR-10 Imports from ASEAN, per cent 1984 (1)

Commodity Groups	Partners						
	ASEAN	Brunei	Indon- esia	Malay- sia	Philipp- ines	Singapore	Thailand
Food & Beverages (BEC 1)	27.4	...	29.7	22.9	31.1	4.5	57.6
Primary foods (BEC 11)	15.1	...	21.4	4.1	5.6	3.0	46.9
Processed foods (BEC 12)	12.3	...	8.3	18.8	25.5	1.5	10.7
Industrial supplies (NES) (BEC 2)	36.8	15.7	56.2	48.0	30.0	26.3	23.6
Primary indus- trial supplies (BEC 21)	12.0	1.2	15.8	21.2	5.0	5.7	8.2
Processed Industrial supplies (NES) (BEC 22)	24.8	14.5	40.4	26.8	25.1	20.6	15.4
Fuel & Lubricants (BEC 3)	1.2	...	7.4	0.0	0.0	0.7	...
Primary fuels (BEC 31)	1.0	...	6.2	0.0	...	0.2	...
Processed fuels (BEC 32)	0.3	...	1.2	...	0.0	0.5	...
Capital equip- ment & parts except transport (BEC 4)	16.2	9.9	1.6	17.2	17.4	35.0	2.7
Capital equip- ment except transport (BEC 41)	5.0	6.2	0.5	3.4	1.1	15.6	0.4
Parts of capital equipment except transport (BEC 42)	11.2	3.7	1.0	13.8	16.3	19.4	2.3
Transport equip- ment and parts (BEC 5)	2.0	4.5	0.8	3.5	1.9	2.6	0.2

TABLE S3.3a contd

Commodity Groups	Partners						Thailand
	ASEAN	Brunei	Indon- esia	Malay- sia	Philipp- ines	Singapore	
Passenger motor cars (BEC 51)	0.0	0.0	0.0	0.0
Other transport equipment (BEC 52)	0.2	...	0.3	0.8	0.0
Parts of transport equipment (BEC 53)	1.8	4.5	0.5	3.5	1.9	1.7	0.2
Consumer goods (NES) (BEC 6)	16.0	69.7	4.3	8.3	19.3	29.9	15.8
Durable consumer goods (BEC 61)	7.2	69.4	0.4	4.0	1.8	20.3	2.9
Semi-durable consumer goods (BEC 62)	8.3	0.3	3.6	4.1	17.3	8.4	11.7
Non-durable consumer goods (BEC 63)	0.6	...	0.2	0.1	0.1	1.1	1.2

(1) See tables 3.1.1 in the statistical annexe for details

TABLE S3.3b Ranks of the First Twenty Important Items (SITC 3 digit breakdown) of EUR-10's Imports from ASEAN, 1984(1)

Items	ASEAN	Brunei	Indon- esia	Malay- sia	Philipp- ines	Singapore	Thailand
SITC 729 Other electrical machinery and apparatus	1	5	19	3	2	1	5
SITC 054 vegetables, roots & tubers	2		9				1
SITC 422 Other fixed vegetable oils	3		5	2	1		
SITC 231 Crude rubber, including synthetic & reclaimed	4		4	1		9	
SITC 243 Wood, shaped or simply worked	5		1	4	4	7	
SITC 841 Clothing except fur clothing	6		11	8	3	6	2
SITC 724 Tele-communications apparatus	7	6		6		3	
SITC 687 Tin	8		2	5			6
SITC 714 Office Machines	9				2		
SITC 081 Feed-stuff for animals excluding unmilled cereals	10		6	10	5		
SITC 631 Veneers, plywood & other woods	11		3	12	6	8	17
SITC 512 Organic chemicals	12					4	
SITC 897 Jewellery & gold & silver-smiths' wares	13	1				5	
SITC 072 Cocoa	14		10	7		12	
SITC 711 Power generating machinery other than electric	15	3		9	16	15	
SITC 032 Fish in airtight containers	16				11		4
SITC 071 coffee	17		7				
SITC 031 Fish, fresh & simply preserved	18				10	16	9
SITC 053 Fruits, preserved & preparations	19				7		10
SITC 722 Electric power machinery & switchgear	20			13		8	9

(1) See tables 3.1.2. in the statistical annexe for details

A list of the most important items (SITC 3 digit breakdown) of EUR-10 imports from the ASEAN, 1984 is given below (less than 1 per cent not listed). Figures in brackets following each item gives its share. See tables 3.1.2 in the statistical annexe for details

Exporters	Items
ASEAN	(SITC 729) Other electrical machinery and apparatus (10.7), (SITC 054) vegetables, roots and tubers, fresh or dried (8.7), (SITC 422) other fixed vegetable oils (8.0), (SITC 231) crude rubber, including synthetic and reclaimed (7.6), (SITC 243) wood, shaped or simply worked (7.3), (SITC 841) clothing except fur clothing (5.5), (SITC 724) telecommunications apparatus (4.4), (SITC 687) tin (3.4), (SITC 714) office machines (3.3), (SITC 081) feedstuff for animals excluding unmilled cereals (2.7), (SITC 631) veneers, plywood boards and other wood, worked, NES (2.7), (SITC 512) organic chemicals (2.5), (SITC 897), jewellery and gold/silversmith wares (1.9), (SITC 072) cocoa (1.9), (SITC 711) power generating machinery other than electric (1.4), (SITC 032) fish in airtight containers, NES and fish preparations (1.3), (SITC 071) coffee (1.1), (SITC 031) fish, fresh and simply preserved (1.1), (SITC 053) fruits preserved and fruit preparations (1.0), (SITC 722) electric power generating and switchgear (1.0), (SITC 121) tobacco unmanufactured (1.0), (SITC 431) animal and vegetable oils and fats, processed, and waxes (1.0), and (SITC 042) rice (1.0). cumulative total 80.5 per cent.
Brunei	(SITC 897) jewellery gold/silversmiths' wares (59.6), (SITC 864) watches and clocks (10.0), (SITC 711) power generating machinery other than electrical (5.3), (SITC 861) scientific, medical, optical instruments etc. (3.0), (SITC 729) other electrical machinery and apparatus (3.0), and (SITC 724) telecommunications apparatus (1.4). Cumulative total 82.4 per cent.
Indonesia	(SITC 243) wood, shaped or simply worked (10.9), (SITC 687) tin (8.6), (SITC 631) veneers, plywood boards and other wood worked NES (7.4), (SITC 231) crude rubber - including synthetics and reclaimed (7.3), (SITC 331) petroleum crude and partly refined (6.1), (SITC 422) other fixed vegetable oils (6.0), (SITC 081) feedstuffs for animals excluding unmilled cereals (5.9), (SITC 071) coffee (5.8), (SITC 074) tea and mate (4.9), (SITC 054) vegetables, roots and tubers fresh or dried (3.5), (SITC 072) cocoa (3.4), (SITC 841) clothing except fur clothing (3.2), (SITC 121) tobacco, unmanufactured (3.2), (SITC 075) spices (2.2), (SITC 652) cotton fabrics, woven excluding narrow or specific fabrics (1.9), (SITC 292) crude vegetable materials NES (1.6), (SITC 061) sugar and honey (1.3), (SITC 653) textile fabric woven excluding narrow, specific, not cotton (1.3), (SITC 332) petroleum products (1.1), and (SITC 729) other electrical machinery and apparatus (1.0). Cumulative total 86.7 per cent.
Malaysia	(SITC 231) crude rubber including synthetic and reclaimed (20.5), (SITC 422) other fixed vegetable oils (15.9), (SITC 729) other electrical machinery and apparatus (14.2), (SITC 243) wood shaped or simply worked (12.7), (SITC 687) tin (4.7), (SITC 724) telecommunications apparatus (3.9), (SITC 072) cocoa (3.4), (SITC 841) clothing except fur clothing (3.2), (SITC 711) power generating machinery, other than electrical (3.1), (SITC 081)

feedstuffs for animals excluding unmilled cereals (3.1), (SITC 431) animal/vegetable oils and fats, processed, and waxes (2.8), (SITC 722) electric power machinery and switchgear (1.0). Cumulative total 89.9 per cent.

Philippines (SITC 422) other fixed vegetable oils (19.6), (SITC 729) other electrical machinery and apparatus (18.8), (SITC 841) clothing except fur clothing (11.5), (SITC 243) wood, shaped or simply worked (9.3), (SITC 081) feedstuffs for animals, excluding unmilled cereals (6.4), (SITC 631) veneer, plywood boards and other wood worked NES (3.1), (SITC 053) fruits, preserved and fruit preparations (3.1), (SITC 051) fruits fresh, and nuts, excluding oil nuts (2.7), (SITC 899) manufactured articles NES (1.9), (SITC 031) fish fresh and simply preserved (1.7), (SITC 032) fish in airtight containers and fish preparations (1.6), (SITC 121) tobacco unmanufactured (1.5), (SITC 265) vegetable fibres, except cotton and jute (1.1), (SITC 894) perambulators, toys, games and sports goods (1.1), (SITC 821) furniture (1.1), (SITC 711) power generating machinery, other than electrical (1.1), (SITC 632) wood manufactures NES 81.1), and (SITC 851) footwear (1.0). Cumulative total 87.9 per cent.

Singapore (SITC 729) other electrical machinery and apparatus (14.0), (SITC 714) office machines (13.3), (SITC 724) telecommunications apparatus (13.3), (SITC 512) organic chemicals (10.3), (SITC 897) jewellery and gold/silversmiths' wares (5.2), (SITC 841) clothing except fur clothing (4.1), (SITC 243) wood shaped or simply worked (3.5), (SITC 722) electric power machinery and switchgear (3.0), (SITC 631) veneers, plywood boards and other wood worked NES (2.6), (SITC 231) crude rubber including synthetic and reclaimed (2.5), (SITC 719) machinery and appliances non-electrical parts (2.0), (SITC 894) perambulators, toys, games and sporting goods (2.0), (SITC 072) cocoa (1.6), (SITC 891) musical instruments, sound recorders and parts (1.4), (SITC 725) domestic electrical equipment (1.3), (SITC 711) power generating machinery other than electrical (1.2), and (SITC 031) fish fresh and simply preserved (1.1). Cumulative total 82.5 per cent.

Thailand (SITC 054) vegetables, roots and tubers, fresh or dried (41.1) (SITC 841) clothing except fur clothing (7.9), (SITC 042) rice (5.0), (SITC 032) fish in airtight containers, NES and fish preparations (4.4), (SITC 729) other electrical machinery and apparatus (3.8), (SITC 687) tin (3.4), (SITC 667) pearls and precious and semi-precious stones (2.7), (SITC 653) textile fabrics woven, excluding narrow, specific, not cotton (2.4), (SITC 031) fish, fresh and simply processed (2.3), (SITC 652) cotton fabrics woven excluding narrow or specific fabrics (2.1), (SITC 121) tobacco unmanufactured (1.8), (SITC 897) jewellery and gold/silversmiths' wares (1.6), (SITC 651) textile yarn and thread (1.3), (SITC 292) crude vegetable materials NES (1.1), (SITC 821) furniture (1.0), and (SITC 631) veneers, plywood boards and other wood worked NES (1.0). Cumulative total 85.1 per cent.

A short summary of the above information highlighting the comparative status of individual ASEAN countries is given below. Here only those commodities are considered which ranked in the first ten among ASEAN exports from or imports to EUR-10. However, in some cases mention has been made of a commodity which is important for a country but not for the ASEAN as a whole.

Exporter	Items
Brunei	Among the ASEAN countries Brunei is the largest supplier of jewellery and gold and silversmiths' work (SITC 897) worth 28 million ECUs in 1984. This represented nearly 60 per cent of Brunei's export to EUR-10. Next in importance are watches and clocks worth 5 million ECUs.
Indonesia	Indonesia in 1984 was the second largest supplier among the ASEAN countries of vegetables, roots and tubers (SITC 054), of crude rubber including synthetics (SITC 231), wood shaped and simply worked (SITC 243), tin (SITC 687) and feedstuffs for animals excluding unmilled cereals (SITC 081).
Malaysia	Malaysia was the largest supplier among the ASEAN countries of other electrical machinery and apparatus (SITC 729), other fixed vegetable oils (SITC 422), crude rubber including synthetics (SITC 231), wood shaped and simply worked (SITC 243), tin (SITC 687) and feedstuffs for animals excluding unmilled cereals (SITC 081). Malaysia was also the second largest supplier (among the ASEAN countries) of telecommunications equipment (SITC 724) and of office machines (SITC 714).
Philippines	The Philippines was the second largest supplier of other fixed vegetable oils (SITC 422), and of clothing except fur clothing (SITC 841). It was also the third largest supplier of other electrical machinery and apparatus (SITC 729), wood shaped and simply worked (SITC 243), and feedstuffs for animals excluding unmilled cereals (SITC 081).
Singapore	Singapore was the largest supplier of office machines (SITC 714) and telecommunications equipment (SITC 724). It was the second largest supplier of other electrical machinery and apparatus (SITC 729). Organic chemicals (SITC 512), jewellery etc. (SITC 897), electrical power machinery and switchgear (SITC 722) were also important items of Singapore exports to EUR-10.
Thailand	Thailand was the largest supplier to EUR-10 of vegetable roots and tubers (SITC 054), and clothing except fur clothing (SITC 841). Other important items were rice (SITC 042), tin (SITC 687), and other electrical machinery and apparatus (SITC 729).

(b) Exports

In 1984, capital equipment other than transport equipment and parts (BEC 4) accounted for 37 per cent of EUR-10 exports to the ASEAN. Industrial supplies followed with 32 per cent, of which 31 per cent was the share of processed industrial supplies (BEC 22). The share of transport equipment and parts (BEC 5) was around 13 per cent and consumer goods (BEC 6) only 10 per cent; food and beverages (BEC 1) accounted for another 5 per cent (see Table S3.4a). The pattern remained much the same even with a disaggregated view of individual ASEAN countries. The share of capital equipment and parts (BEC 4) in the exports to ASEAN countries ranged between 33 per cent for Thailand and 44 per cent for Indonesia; only in the case of Brunei was it as low as 16 per cent. Similarly, industrial supplies (BEC 2) ranged between 30 per cent for Malaysia and 41 per cent for Thailand (except for Brunei with only 10 per cent), the major part of this consisted of processed industrial supplies (BEC 22). Transport equipment and parts accounted for only 3 per cent of the EC exports

to Brunei; in other cases it ranged between 7 per cent for the Philippines and 16 per cent for Indonesia. The share of consumer goods (BEC 6) in exports from EUR-10 to Brunei was rather high at 64 per cent, while in the case of Indonesia it was as low as 3 per cent (see tables 3.2 in the statistical annexe for details). Clearly, capital equipment and parts and processed industrial supplies comprise over two-thirds of EUR-10 exports to the ASEAN. The ranks of the twenty most important items of EUR-10 exports to ASEAN countries are given in Table S3.4(b). Machinery and appliances (non-electrical) and parts ranked first in four ASEAN countries and second in the remaining two. Other important items include other electrical machinery and parts, road vehicles, organic chemicals, power generating machinery other than electrical, electrical power machinery and switchgear, machines for special industries and telecommunications apparatus. As might be expected EUR-10 exports to the ASEAN are more diversified than EUR-10 imports from the ASEAN.

TABLE S3.4a Share of Individual Commodity Groups in Total EUR-10 Exports to ASEAN, per cent 1984 (1)

Commodity Groups	Partners						
	ASEAN	Brunei	Indon-	Malaysia	Philipp-	Singapore	Thailand
Food & Beverages (BEC 1)	5.1	1.4	2.3	6.0	9.1	5.1	7.6
Primary foods (BEC 11)	0.7	0.3	0.3	0.5	0.3	1.0	1.0
Processed foods (BEC 12)	4.4	1.1	2.0	5.5	8.8	4.1	6.5
Industrial supplies (NES) (BEC 2)	32.2	9.7	32.6	29.8	36.0	30.9	41.0
Primary industrial supplies (BEC 21)	1.6	2.1	0.2	1.8	0.8	1.9	3.5
Processed Industrial supplies (NES) (BEC 22)	30.6	7.6	32.3	27.9	35.2	29.0	37.5
Fuel & Lubricants (BEC 3)	0.4	...	0.2	0.4	1.7	0.2	0.3
Primary fuels (BEC 31)	0.0	0.0	...	0.0	0.0
Processed fuels (BEC 32)	0.4	...	0.2	0.4	1.7	0.2	0.3
Capital equipment & parts except transport (BEC 4)	37.0	16.2	43.8	38.0	39.5	34.6	33.2
Capital equipment except transport (BEC 41)	28.4	12.7	41.0	29.9	18.8	22.6	28.0
Parts of capital equipment except transport (BEC 42)	8.6	3.5	2.8	8.1	20.7	12.0	5.2
Transport equipment and parts (BEC 5)	12.8	3.1	15.6	13.0	7.2	13.5	11.0

TABLE S3.4a contd

Commodity Groups	Partners						
	ASEAN	Brunei	Indon- esia	Malay sia	Philipp- ines	Singapore	Thailand
Passenger motor cars (BEC 51)	2.3	1.1	1.0	5.0	0.6	1.0	4.9
Other transport equipment (BEC 52)	4.8	0.6	10.2	1.5	1.4	5.2	1.4
Parts of transport equipment (BEC 53)	5.8	1.5	4.4	6.5	5.3	7.2	4.7
Consumer goods (NES) (BEC 6)	9.8	63.7	2.9	7.7	5.3	13.4	5.8
Durable consumer goods (BEC 61)	4.5	61.8	1.1	3.0	1.0	4.9	1.2
Semi-durable consumer goods (BEC 62)	2.7	1.7	1.0	2.1	1.8	5.0	1.1
Non-durable consumer goods (BEC 63)	2.6	0.3	0.7	2.6	2.5	3.6	3.5

(1) See tables 3.2.1. in the statistical annexe for details.

TABLE S3.4b Ranks of the First Twenty Important items (SITC 3 digit breakdown) of EUR-10's Exports to the ASEAN, 1984(1)

Items	ASEAN	Brunei	Indon- esia	Malay- sia	Philipp- ines	Singapore	Thailand
SITC 719 Machinery & appliances non-electrical & parts	1	2	1	1	2	1	1
SITC 729 other Electrical machinery & parts	2	7	11	2	1	2	4
SITC 732 Road motor vehicles	3	10	8	3	16	3	2
SITC 512 organic chemicals	4		4	7	3	8	3
SITC 711 Power generating machinery other than electrical	5	6	5	4	11	6	15
SITC 722 electrical power machinery & switchgear	6	3	7	5	17	5	

TABLE S.3.4b contd

Items	ASEAN	Brunei	Indon- esia	Malay- sia	Philipp- ines	Singapore	Thailand
SITC 718 machines for special industry	7		3	8	6	13	6
SITC 724 tele- communications apparatus	8	8	6	6	8	7	14
SITC 581 plastic materials regen- erated cellulose & resins	9		9	10	10	9	8
SITC 599 chemical materials & products NES	10		10	9	4	12	7
SITC 897 jewellery gold/silversmiths' wares	11	1				14	
SITC 734 air- craft	12		16			4	
SITC 541 medicinal & pharmaceutical products	13		13	13	5	20	5
SITC 861 scientific medical, optical measures/ constr. inst.	14	12	12	12	21	11	13
SITC 735 ships & boats	15		2				
SITC 714 office machines	16			14	14	10	22
SITC 112 alcoholic beverages	17			11			
SITC 667 pearls & precious & semi-precious stones	18	5				18	9
SITC 533 pigments, paints, varnishes etc.	19					16	19
SITC 723 equip- ment for distribut- ing electricity	20		14			21	11

(1) See tables 3.1.2. in the statistical annexe for details

A list of the most important items (SITC 3 digit breakdown) of EUR-10 exports to the ASEAN, 1984 is given below (less than 1 per cent not listed). Figures in brackets following each item gives its share. See tables 3.1.2. in the statistical annexe.

Importer	Items
ASEAN	(SITC 719) machinery and appliances non-electrical, parts (10.7), (SITC 729) other electrical machinery and apparatus (7.4), (SITC 732) road motor vehicles (4.8), (SITC 512) organic chemicals (4.0), (SITC 711) power generation machinery other than electrical (3.9), (SITC 722) electrical power machinery and switchgear (3.6), (SITC 718) machines for special industries (3.2), (SITC 724) telecommunications apparatus (3.1), (SITC 581) plastic materials, regenerated, cellulose and resins (2.7), (SITC 599) chemical materials and products NES (2.5), (SITC 897) jewellery and gold/silversmiths' wares (2.2), (SITC 734) aircraft (1.9), (SITC 541) medicinal and pharmaceutical products (1.9), (SITC 861) scientific, medical, optical meas/constr. instruments (1.8), (SITC 735) ships and boats (1.6), (SITC 714) office machines (1.5), (SITC 112) alcoholic beverages (1.3), (SITC 667) pearls and precious and semi-precious stones (1.0), (SITC 533) pigments, paints, varnishes and related materials (1.0), and (SITC 723) equipment for distributing electricity (1.0). Cumulative total 62 per cent
Brunei	(SITC 897) Jewellery and gold/silversmiths' wares (56.5), (SITC 719) machinery and appliances, non-electrical, parts (5.7), (SITC 722) electric power machinery and switchgear (3.2), (SITC 864) watches and clocks (2.4), (SITC 667) pearls and precious and semi-precious stones (2.0), (SITC 711) power generating machinery, other than electrical (1.9), (SITC 729) other electrical machinery and apparatus (1.8), (SITC 724) telecommunications apparatus (1.7), (SITC 691) finished structural parts and structures NES (1.7), (SITC 732) road motor vehicles (1.6), (SITC 678) tubes, pipes and fittings of iron or steel (1.3), (SITC 861) scientific, medical. optical meas/constr. instruments (1.2), (SITC 821) furniture (1.0). Cumulative total 82.1 per cent.
Indonesia	(SITC 719) machinery and appliances, non-electrical, parts (15.6), (SITC 735) ships and boats (5.5), (SITC 718) machines for special industries (5.5), (SITC 512) organic chemicals (5.4), (SITC 711) power generating machinery other than electrical (4.6), (SITC 724) telecommunications apparatus (4.4), (SITC 722) electric power machinery and switchgear (4.4), (SITC 732) road motor vehicles (3.5), (SITC 581) plastic materials, regenerated, cellulose and resins (3.2), (SITC 599) chemical materials and products NES (2.5), (SITC 729) other electrical machinery and apparatus (2.0), (SITC 861) scientific, medical, optical meas/constr. instruments (1.9), (SITC 541) medicinal and pharmaceutical products (1.7), (SITC 723) equipment for distributing electricity (1.6), (SITC 691) finished structural parts and structures NES (1.5), and (SITC 734) aircraft (1.3). Cumulative total 64.3 per cent.
Philippines	(SITC 729) Other electrical machinery and apparatus (21.0), (SITC 719) machinery and appliances, non-electrical, parts (7.1), (SITC 512) organic chemicals (4.7), (SITC 541) medicinal and pharmaceutical products (3.4), (SITC 718) machines for special industries (2.7), (SITC 022) milk and cream (2.7), (SITC 724)

telecommunications apparatus (2.5), (SITC 864) watches and clocks (2.4), (SITC 581) plastic materials, regenerated, cellulose and resins (2.4), (SITC 711) power generating machinery, other than electric 82.3), (SITC 048) cereal preparations and preparations of flour or fruits and vegetables (2.0), (SITC 698) manufactures of metal NES (1.9), (SITC 714) office machines (1.8), (SITC 332) petroleum products (1.7), (SITC 732) road motor vehicles (1.4), (SITC 722) electric power machinery and switchgear (1.4), (SITC 653) textile fabric woven excluding narrow, special, not cotton (1.2), (SITC 099) food preparations, NES (1.1), (SITC 684) aluminium (1.1), and (SITC 861) scientific, medical, optical, meas/constr. instruments (1.0). Cumulative total 69.8 per cent.

Singapore (SITC 719) Machinery and appliances (11.3), (SITC 732) road motor vehicles (7.9), (SITC 512) organic chemicals (6.4), (SITC 729) other electrical machinery and apparatus (5.2), (SITC 541) medicinal and pharmaceutical products (4.2), (SITC 718) machines for special industries (4.0), (SITC 599) chemical materials and products (3.4), (SITC 581) plastic materials, regenerated, cellulose and resins (3.1), (SITC 667) pearls and precious and semi-precious stones (2.6), (SITC 112) alcoholic beverages (2.2), (SITC 722) electric power machinery and switchgear (2.9), (SITC 561) fertilizer manufactured (1.9), (SITC 861) scientific, medical, optical meas/constr. instruments (1.8), (SITC 724) telecommunications apparatus (1.7), (SITC 711) power generating machinery, other than electrical (1.6), (SITC 641) paper and paperboard (1.3), (SITC 099) food preparations NES (1.2), (SITC 673) iron and steel bars, rods, angles, shapes sections (1.2), (SITC 533) pigments, paints, angles, shapes sections (1.2), (SITC 048) cereal preparations and preparations of flour or fruits and vegetables (1.1), (SITC 715) metal working machinery (1.1), and (SITC 714) office machines (1.0). Cumulative total 67.3 per cent.

A short summary of the above information highlighting the comparative status of individual ASEAN countries. Here only those commodities are considered which ranked in the first ten among ASEAN exports from or imports to EUR-10. However, in some cases mention has been made of a commodity which is important for a country but not for the ASEAN as a whole.

Importer items

Brunei The largest items of EUR-10 exports in 1984 to Brunei consisted of jewellery and gold and silver smiths' wares (SITC 897) representing nearly 57 per cent of total exports of EUR-10 to Brunei. This was followed by machinery and appliances and non-electrical parts (SITC 719) worth nearly 14 billion ECUs. Other items of EUR-10 exports included other electrical machinery and parts (SITC 729), road motor vehicles (SITC 732), electrical power machinery and switchgear (SITC 722) and telecommunications apparatus (SITC 724) but the total value of these was rather small in comparison to these exports from EUR-10 to other ASEAN countries.

Indonesia Indonesia was the largest importer (among ASEAN countries) of machinery and appliances non-electrical and parts (SITC 719), organic chemicals (SITC 512), machines for special industries (SITC 718), and telecommunications apparatus (SITC 724). It was the second largest importer from EUR-10 of electrical power machinery and switchgear (SITC 722) and plastic materials and regenerated

cellulose and resins (SITC 581). Other important items included other electrical machinery and parts (SITC 729), road motor vehicles (SITC 732), and power generating machinery other than electrical (SITC 711).

Malaysia Among the ASEAN countries Malaysia was the second largest importer of other electrical machinery and parts (SITC 729), road motor vehicles (SITC 732) and power generating machinery other than electrical (SITC 711) from EUR-10. Other important items included machinery and appliances, non-electrical and parts (SITC 719), organic chemicals (SITC 512), electrical power machinery and switchgear (SITC 722), machines for special industries (SITC 718), telecommunications equipment (SITC 724), plastic materials and regenerated cellulose and resins (SITC 581) and chemical materials and products (SITC 599).

Philippines Philippines was the third largest importer among the ASEAN countries of other electrical machinery and parts (SITC 729). Other important items included machinery and appliances non-electrical and parts (SITC 719), organic chemicals (SITC 512) and chemical materials and products (SITC 599). But in terms of value most of these were much smaller than exports to other ASEAN countries with the sole exception of Brunei.

Thailand Thailand was the third among ASEAN countries with respect to the imports of road vehicles (SITC 732), organic chemicals (SITC 512), machines for special industries (SITC 718) and chemical materials and products (SITC 599). In the others such as machinery and appliances non-electrical and parts (SITC 719), other electrical machinery and parts (SITC 729), power generating machinery other than electrical (SITC 711), electrical power machinery (SITC 722), telecommunications apparatus (SITC 724) and plastic materials and regenerated cellulose and resins (SITC 581) Thailand came out as the fourth.

Section 4. ASEAN's Total trade: Disaggregation by Products

4.1. Composition of the ASEAN's Total Imports

The pattern of the ASEAN's total imports from the rest of the world (i.e. world minus ASEAN) is similar to that from EUR-10. By and large, the import of capital equipment (BEC 4) and industrial supplies (BEC 2) constitute half or more of the imports in all the ASEAN countries. In the case of Indonesia the two groups together accounted for 70 per cent of total imports; another 11 per cent was transport equipment, food and beverages 8 per cent and only 3 per cent consumer goods. Industrial supplies and capital equipment other than transport equipment accounted for only 44 per cent of the total imports of Singapore, where the import of primary fuel was also a significant element amounting to nearly 22 per cent. In the case of the Philippines too the two categories, industrial supplies and capital equipment other than transport equipment were only 48 per cent of total imports. Table S4.1., given at the end of this section, provides the above information. For details the reader should refer to tables 4.1 in the statistical annexe.

Table S4.1 also gives the share of EUR-10 in the total imports of ASEAN countries. In the case of industrial supplies EUR-10 share in ASEAN imports ranged from 14 per cent for the Philippines to 17 per cent for Singapore. In the case of Brunei, however, it was as high as 32 per cent. So far as capital equipment and parts other than transport equipment were concerned, the EUR-10 share was 26 per cent for the Philippines and 24 per cent each for Brunei and Indonesia; for others it ranged between 18 per cent for Malaysia and 20 per cent for Thailand. The EUR-10's share of transport equipment imports of ASEAN countries was as low as 10 per cent in the case of Thailand and 12 per cent for Brunei. It is only in Singapore (22 per cent) and Indonesia (27 per cent) that EUR-10's share of the transport equipment market seems to be significant.

4.2. Composition of ASEAN's Total Exports

The total exports of the ASEAN to the rest of the world classified by commodity groups are given in Table S4.2 below. The respective shares of the EUR-10 are also given within brackets in this table. Given the natural resources and factor endowment, food and beverage exports account for nearly 46 per cent of the total exports of Thailand; the comparable figure is 30 per cent for the Philippines and only 16 per cent for Malaysia. Food and beverages comprised between 5 and 6 per cent of the exports of Singapore and Indonesia and were virtually non-existent in the case of Brunei. Nearly 32 per cent of Thailand's exports of food and beverages went to EUR-10; in the case of Indonesia this figure was only 29 per cent, for Malaysia 23 per cent and the Philippines 19 per cent. Industrial supplies were the most important items of export from Malaysia, accounting for 46 per cent, and the second most

important for Thailand, comprising 35 per cent. In the case of the Philippines industrial supplies constitute nearly 27 per cent of the exports; for Indonesia the share was as low as 14 per cent. Between 17 and 26 per cent of total industrial supplies from ASEAN countries went to EUR-10.

For both Brunei and Indonesia fuel and lubricants, particularly the primary fuel, were the most important item of export accounting for 98 per cent of Brunei's exports and 73 per cent of Indonesia's. Malaysia also exported some primary fuel but its share in total Malaysian exports was only 16 per cent. Only a negligible proportion of the ASEAN fuel and lubricants went to EUR-10. Capital equipment and parts, excluding transport equipment, were important items of export only in the cases of Malaysia and Singapore accounting for 16 and 24 per cent respectively of their exports. The share of EUR-10 in their exports was relatively low. Only 19 per cent of Malaysian and 13 per cent of Singapore's exports of capital equipment went to EUR-10. None of the ASEAN countries, except Singapore, has developed any significant export of transport equipment. Even in the case of Singapore it represented only 4 per cent of the total exports. The export of consumer goods from the Philippines and Thailand accounted for nearly 14 per cent of their respective exports; for Singapore it represented only 12 per cent. The EUR-10 share in the exports of consumer goods from the Philippines was 21 per cent; from Singapore it was 26 per cent and Thailand 28 per cent. The EUR-10 share in the Malaysian export of consumer goods stood at 41 per cent but these goods represented only 4 per cent of total Malaysian exports. A comparison of tables S4.1 and S4.2 shows that for total trade as well as for EUR-10/ASEAN trade, ASEAN imports are more diversified than its exports.

TABLE S4.1 Share of Commodity Groups in Total ASEAN Imports, per cent 1983

Commodity Groups	Brunei	Indon- esia	Malay- sia	Philipp- ines	Singapore	Thailand
Food & Beverages (BEC 1)	8.9 (21.6)	7.7 (6.4)	8.7 (12.1)	6.1 (22.9)	5.4 (14.2)	3.1 (36.3)
Primary foods (BEC 11)	4.2 (7.3)	3.7 (7.1)	3.9 (3.7)	2.7 (1.6)	3.1 (5.0)	1.0 (10.8)
Processed food (BEC 12)	4.7 (34.2)	3.9 (5.8)	4.8 (18.9)	3.4 (40.1)	2.4 (26.4)	2.0 (49.5)
Industrial supplies (NES) (BEC 2)	26.2 (32.2)	37.5 (16.1)	31.2 (14.6)	30.0 (13.7)	22.0 (16.8)	38.9 (16.1)
Primary industrial supplies NES (BEC 21)	1.5 (68.5)	2.6 (3.2)	3.7 (4.2)	2.6 (3.5)	1.5 (9.5)	6.1 (11.5)
Processed industrial supplies (NES) (BEC 22)	24.7 (29.9)	34.9 (17.0)	27.5 (16.1)	27.4 (14.7)	20.4 (17.4)	32.9 (16.9)
Fuel and lubricants (BEC 3)	0.2 (65.3)	8.2 (1.9)	6.8 (0.9)	15.3 (0.1)	29.9 (0.5)	16.4 (0.3)
Primary fuel (BEC 31)	... (..)	7.2 (..)	6.4 (0.0)	21.1 (..)	21.8 (0.0)	14.7 (0.0)
Processed fuel (BEC 32)	0.2 (65.7)	1.0 (15.2)	0.5 (13.7)	2.5 (0.8)	8.1 (1.7)	1.6 (3.0)
Capital equipment & parts except transport equipment (BEC 4)	32.9 (23.8)	32.5 (23.5)	32.9 (18.2)	18.1 (26.2)	22.2 (18.0)	23.6 (19.6)
Capital equipment except transport (BEC 41)	20.0 (18.6)	28.6 (24.7)	19.4 (24.1)	14.3 (30.0)	14.2 (19.5)	21.1 (20.0)
Parts of capital equipment except transport (BEC 42)	12.9 (31.8)	3.9 (14.5)	13.5 (9.6)	3.8 (12.2)	8.0 (15.4)	2.5 (17.0)
Transport equipment & Parts (BEC 5)	16.9 (12.1)	10.9 (27.0)	12.6 (16.1)	5.5 (19.1)	9.3 (22.4)	9.3 (10.3)
Passenger motor cars (BEC 51)	10.0 (10.7)	1.4 (27.6)	3.5 (14.3)	0.8 (6.7)	1.0 (13.8)	1.1 (27.1)
Other transport equipment (BEC 52)	1.8 (23.5)	5.7 (29.2)	5.7 (8.0)	1.8 (32.4)	5.5 (23.8)	1.2 (15.0)

TABLE S4.1 contd

Commodity Groups	Brunei	Indon- esia	Malay- sia	Philipp- ines	Singapore	Thailand
Parts of transport equipment (BEC 53)	5.1 (10.8)	3.8 (23.6)	3.4 (31.2)	2.8 (14.1)	2.9 (22.8)	7.0 (6.8)
Consumer goods (NES) (BEC 6)	10.1 (28.9)	2.7 (16.9)	6.9 (17.3)	2.3 (18.8)	10.1 (14.3)	4.2 (20.0)

(1) See tables 4.1 in the statistical annex. Figures within brackets give EUR-10 share in WORLD-ASEAN. Malaysian figures are for 1982.

TABLE S4.2 Share of Commodity Groups in Total ASEAN Exports, per cent 1983

Commodity Group	Brunei	Indon- esia	Malay- sia	Philipp- ines	Singapore	Thailand
Food & Beverages (BEC 1)	0.0 (..)	5.9 (28.6)	15.9 (23.3)	29.8 (19.0)	5.1 (10.2)	45.5 (31.5)
Primary foods (BEC 11)	... (..)	5.0 (20.7)	1.8 (28.9)	7.4 (11.8)	2.7 (12.5)	20.2 (59.6)
Processed food (BEC 12)	... (..)	0.9 (73.3)	14.2 (22.6)	22.4 (21.4)	2.4 (7.7)	25.3 (9.1)
Industrial supplies (NES) (BEC 2)	0.0 (..)	14.1 (20.3)	46.3 (25.9)	26.9 (21.9)	19.5 (17.2)	35.4 (17.6)
Primary industrial supplies (BEC 21)	0.0 (..)	7.9 (12.2)	28.8 (12.0)	13.3 (6.3)	8.2 (20.5)	21.6 (10.5)
Processed industrial supplies (NES) (BEC 22)	... (..)	6.2 (30.6)	17.5 (48.9)	13.6 (37.2)	11.3 (14.8)	13.8 (28.6)
Fuel & lubricants (BEC 3)	100.0 (0.7)	78.6 (0.5)	15.9 (2.1)	2.4 (..)	25.8 (0.2)	0.0 (..)
Primary fuel (BEC 31)	97.6 (0.7)	73.3 (0.5)	15.6 (1.5)	0.0 (..)	0.8 (..)	0.0 (..)
Processed fuel (BEC 32)	2.4 (..)	5.4 (..)	0.3 (40.1)	2.3 (..)	25.1 (0.2)	0.0 (..)

TABLE S4.2 contd

Commodity Group	Brunei	Indon- esia	Malay- sia	Philipp- ines	Singapore	Thailand
Capital equipment & parts except transport equipment (BEC 4)	... (..)	0.0 (20.8)	16.2 (18.7)	4.0 (9.5)	23.6 (12.9)	3.5 (9.7)
Capital equipment except transport (BEC 41)	... (..)	0.0 (20.4)	2.1 (20.0)	0.7 (2.4)	14.0 (10.5)	3.1 (10.2)
Parts of capital equipment except transport (BEC 42)	... (..)	0.0 (..)	14.2 (18.5)	3.3 (11.1)	9.6 (16.4)	0.4 (5.5)
Transport Equipment & Parts (BEC 5)	... (..)	0.0 (14.9)	1.3 (55.9)	0.5 (11.2)	4.1 (6.2)	0.3 (13.9)
Passenger motor cars (BEC 51)	... (..)	... (..)	0.0 (9.5)	0.0 89.1	0.0 (5.1)	... (..)
Other transport equipment (BEC 52)	... (..)	... (..)	0.4 (89.7)	0.0 (..)	2.2 (4.3)	0.0 (32.5)
Parts of transport equipment (BEC 53)	... (..)	0.0 (15.0)	0.8 (38.8)	0.5 (10.8)	1.9 (8.5)	0.3 (12.5)
Consumer goods (NES) (BEC 6)	0.0 (..)	1.1 (25.3)	4.0 (40.8)	14.2 (21.4)	12.3 (26.4)	14.2 (28.2)

(1) See tables 4.2 in the statistical annexe. Figures within brackets give EUR-10 share in WORLD-ASEAN. Malaysian figures are for 1982.

4.3 Relative Gains or Losses in EUR-10 shares in ASEAN Trade in Manufactures

(a) Imports

TABLE S4.3a Change in the Share of EUR-10 in ASEAN's Imports of in manufactured goods between 1975 and 1983, 1975 = 100

Commodity Groups	Brunei	Indon- esia	Malay sia	Philipp ines	Singapore	Thailand
Processed Industrial Supplies (BEC 22)	115(83)	77(99)	80(92)	107(80)	100(90)	100(84)
Capital Equipment & Parts excl. transport equipment (BEC 4)	80(100)	80(98)	55(100)	104(97)	82(97)	61(98)
Capital equipment other than transport equipment (BEC 41)	53(100)	83(98)	65(99)	120(96)	80(98)	59(99)
Parts of Capital equipment other than transport equipment (BEC 42)	145(100)	50(102)	56(103)	63(100)	88(95)	63(93)
Transport equipment & Parts (BEC 5)	32(100)	104(98)	35(100)	112(103)	67(98)	45(99)
Passenger cars (BEC 51)	35(100)	85(100)	29(100)	29(123)	19(100)	71(100)
Parts of transport equipment (BEC 53)	44(98)	83(98)	66(98)	74(101)	66(101)	41(101)
Consumer goods						
NES (BEC 6)	56(103)	71(105)	53(104)	127(101)	74(117)	77(98)
Durable Consumer goods BEC 61)	43(100)	85(100)	29(99)	77(83)	33(107)	61(99)

(1) See tables 4.1 in the statistical annexe for details

(2) Figures for Malaysia are, often, for 1982 and not 1983

(3) Share of either EUR-10 or industrialised countries is expressed as percentage of the World minus ASEAN.

(4) Figures within brackets are the indices for the shares of all industrialised countries.

Table 4.3a gives the losses or gains in the shares of EUR-10 in the imports of selected commodity groups by individual ASEAN countries between 1975 and 1983. The relative share of all industrialised countries is given within brackets against each commodity imported by a particular country. For instance if one takes the example of passenger car (BEC 51) imports into Brunei figures of 35 (100) would indicate that the share of EUR-10 in passenger car imports of Brunei fell from 100 in 1975 to only 35 in 1983. However, during the same period the share of all industrialised countries in the passenger car imports of Brunei remained in 1983 exactly what it was in 1975. This would suggest that in the case of passenger car imports of Brunei EUR-10 lost its market share significantly. A short summary of the trade performance for some selected commodity groups in ASEAN imports is given below:

Processed Industrial Supplies, (BEC 22):

EUR-10 increased its share in Brunei and the Philippines and maintained it in Singapore and Thailand while all industrialised countries as a group lost. However, in the cases of Indonesia and Malaysia EUR-10 lost much more than all the industrialised countries.

Capital Equipment and Parts other than Transport Equipment, (BEC 4):

EUR-10 gained marginally in the case of the Philippines while the relative share of all industrialised countries decreased marginally. For all other countries the decline in the relative share of EUR-10 was much larger than that of the industrialised countries; the pronounced decline was in the case of Malaysia.

Capital Equipment other than Transport Equipment, (BEC 41):

EUR-10 gained significantly in the case of the Philippines while there was a marginal decline in the share of all industrialised countries. However, in all other cases the decline in the share of EUR-10 was considerable, while the share of all industrialised countries either remained the same or declined marginally.

Parts of Capital Equipment other than Transport Equipment, (BEC 42):

The share of EUR-10 increased significantly in Brunei while the share of all industrialised countries remained the same. On the other hand, in all other ASEAN countries the EUR-10 share fell drastically, particularly in Indonesia and Malaysia, while the share of all industrialised countries remained the same as before or marginally declined.

Transport Equipment and Parts (BEC 5):

EUR-10 improved its share in Indonesia and the Philippines but lost heavily in all other ASEAN countries, while the share of all industrialised countries remained much the same as before.

Passenger Cars (BEC 51):

EUR-10 experienced a drastic reduction in its share in all ASEAN countries while all industrialised countries either retained their share or even improved it as in the case of the Philippines.

Parts of Transport Equipment, (BEC 53):

EUR-10 lost its shares in all ASEAN countries significantly while the share of all industrialised countries remained much the same as in the base year or suffered only a marginal decline.

Consumer Goods NES, (BEC 6):

The share of EUR-10 in the Philippines imports of consumer goods increased significantly; in all other cases EUR-10 suffered significant decline while the shares of all industrialised countries in consumer goods imports of ASEAN countries increased with the exception of the Philippines where there was a marginal decline but this decline was much less than that suffered by EUR-10.

Durable Consumer Goods (BEC 61):

EUR-10 share fell significantly in most cases while the share of all industrialised countries either remained much the same as before (or increased) except for Thailand which suffered a significant decline but even here the fall in EUR-10 share was more severe than that of all the industrialised countries.

On the whole, it seems that during the period 1975 to 1983 EUR-10 lost its relative position significantly in all major commodity groups vis-à-vis all industrialised countries, with a few exceptions such as processed industrial supplies and parts of capital equipment other than transport equipment and in the Philippines for processed industrial supplies, capital equipment and parts other than transport equipment, transport equipment and parts and consumer goods, and Indonesia in the case of transport equipment and parts. The most significant losses were in Malaysia and Singapore.

(b) Exports

The increase and decrease in the shares of EUR-10 and all industrialised countries in ASEAN exports are expressed in terms of indices in Table 4.3b. The table will be followed by a short summary for the trade performance of some selected commodity groups in ASEAN exports.

TABLE S4.3b. Change in the Share of EUR-10 in ASEAN's Exports of
Manufactured Goods between 1975 and 1983, 1975 = 100

Commodity Groups	Brunei	Indon- esia	Malay sia	Philipp ines	Singapore	Thailand
Processed Industrial Supplies (BEC 22) ...		63(78)	111(94)	123(107)	68(84)	171(96)
Capital Equipment & Parts excl. transport equipment (BEC 4) ...		300(59)	158(95)	100(117)	59(101)	500(200)
Capital equipment other than transport equipment (BEC 41) ...		113(58)	125(81)	12(122)	42(108)	330(149)
Parts of Capital equipment other than transport equipment (BEC 42)	238(97)	122(96)	89(98)	200(186)
Transport equipment & Parts (BEC 5) ...		31(75)	181(127)	37(102)	43(81)	280(185)
Parts of transport equipment (BEC 53) ...		31(73)	100(126)	37(111)	69(98)	325(195)
Consumer goods NES (BEC 6) ...		45(101)	80(108)	117(94)	72(91)	108(83)
Durable Consumer goods BEC 61) ...		405(101)	104(122)	62(98)	68(89)	103(100)
Semi-durable Consumer goods (BEC 62) ...		250(147)	67(100)	133(94)	83(97)	117(79)
Non-durable consumer goods (BEC 63) ...		2(61)	150(128)	91(105)	113(97)	62(95)

(1) See tables 4.2 in the statistical annexe for details

(2) Figures for Malaysia are, often, for 1982.

(3) For the Philippines and in some cases for Thailand, the base year is 1976.

(4) Share of EUR-10, or all industrialised, countries is expressed as percentage of the World minus ASEAN.

(5) The figures within brackets are the indices for the shares of all industrialised countries.

Processed Industrial Supplies, (BEC 22):

EUR-10's share in proposed industrial supplies exports of the ASEAN increased significantly in the cases of Malaysia, the Philippines and Thailand while it declined significantly in Indonesia. During the same period the share of all industrialised countries in ASEAN exports either declined or increased marginally.

Capital Equipment and Parts other than Transport Equipment, (BEC 4):

The share of EUR-10 in the exports from Indonesia, Malaysia and Thailand increased phenomenally, while in the case of the Philippines it remained the same and for Singapore it declined significantly. As far as all industrialised countries were concerned, their share in ASEAN countries exports increased significantly though not as fast as that of EUR-10 but there was a significant decline in the case of Indonesia and a slight decline for Malaysia.

Capital Equipment other than Transport Equipment, (BEC 41):

Significant increases in the shares of EUR-10 were experienced in the cases of Indonesia, Malaysia and Thailand but significant declines took place for the Philippines and Singapore. As far as all the industrialised countries were concerned, their shares declined significantly in Indonesia and Malaysia but increased in the cases of the Philippines, Singapore and Thailand.

Parts of Capital Equipment other than Transport Equipment, (BEC 42):

EUR-10 improved its relative shares significantly in Malaysia, the Philippines and Thailand but suffered a decline in Singapore. All industrialised countries lost in relative terms except in Thailand where their share increased during the period but the increase was somewhat smaller than that for EUR-10.

Transport Equipment and Parts, (BEC 5):

The share of EUR-10 in ASEAN exports of transport equipment and parts increased significantly for Malaysia and Thailand but there were drastic declines in the cases of Indonesia, Philippines and Singapore. Industrialised countries as a whole were also able to improve their shares in Malaysian and Thai exports but not as much as EUR-10. In Indonesia and Singapore, the industrialised countries suffered some decline, but not as severe as that affecting EUR-10.

Parts of Transport Equipment, (BEC 53):

The share of EUR-10 in the exports of Indonesia, the Philippines and Singapore declined significantly; for Malaysia it remained the same but for Thailand it increases considerably. The share of all industrialised countries experienced a significant increase in Thailand, Malaysia and the Philippines and a fall in Indonesia and Singapore; the latter was only marginal.

Consumer Goods NES, (BEC 6):

EUR-10 share in consumer goods exports of the ASEAN increased in the cases of the Philippines and Thailand but declined sharply for Indonesia, Malaysia and Singapore. The share of industrialised countries increased in the cases of Indonesia and Malaysia. For other countries it declined.

Durable Consumer Goods (BEC 61):

The share of EUR-10 in the durable consumer goods exports from Indonesia increased phenomenally and some increases were experienced in the cases of Malaysia and Thailand. On the other hand declines were experienced in the Philippines and Singapore; in these two cases the share of industrialised countries also declined but not as much as EUR-10.

Semi-Durable Consumer Goods, (BEC 62):

The share of EUR-10 in semi-durable exports from the ASEAN increased for Indonesia, the Philippines and Thailand and declined in the cases of Malaysia and Singapore. The share of industrialised countries increased only in the case of Indonesia but not as much as the share of EUR-10.

Non-durable Consumer Goods, (BEC 63):

The share of EUR-10 increased in Malaysia and Singapore but declined in all other cases; the decline was more pronounced in the case of Indonesia. The share of industrialised countries in ASEAN exports increased in Malaysia and the Philippines but declined in all other cases.

On the whole, EUR-10's share of ASEAN countries' exports shows a more mixed picture than that for imports. EUR-10 increased its share in exports from Indonesia of capital equipment and parts other than transport equipment and durable and semi-durable consumer goods. In the case of Malaysia the share of EUR-10 increased for processed industrial supplies, capital equipment and parts other than transport equipment, transport equipment and parts, durable and non-durable consumer goods. In the case of the Philippines EUR-10 shares increased for processed industrial supplies, parts of capital equipment other than transport equipment, and consumer goods, particularly durable consumer goods. In Thailand the share of EUR-10 increased significantly in all categories except consumer goods, which experienced modest increases; in fact there was a substantial decline in the case of non-durable consumer goods. However, the share of EUR-10 suffered drastic declines in exports from Singapore in all categories except non-durable consumer goods.

Section 5. Summary

The analysis of the statistics of the foreign trade of the ASEAN countries reveals that their economies are highly dependent in trade. It also suggests that although trade among the ASEAN countries themselves has shown a considerable growth in recent years, intra-ASEAN trade represents only one-fifth to one quarter of their local trade.

With regard to EC-ASEAN trade the data shows that there has been a very rapid increase in the trade between EUR-10 and ASEAN in the 1970s and early 1980s. It should be noted that these growth rates are comparable to those of EUR-10 trade with Hong Kong, South Korea and Taiwan who have had the fastest growth of exports among developing countries. EUR-10's imports from ASEAN in 1984 represented 3 per cent of EUR-10's total imports but there are only 6 countries in ASEAN and no major oil supplier. The pattern is the same for exports. In the second half of the 1970s, EUR-10 had an adverse balance of trade with the ASEAN, which became a favourable balance during 1981-83, but in 1984 a deficit in the trade balance once again appeared.

Looking at the problem within the context of world trade reveals that the ASEAN's imports from EUR-10 represent only 13 per cent of its total imports as against 63 per cent from all industrialised countries. Japan was by far the largest exporter to ASEAN accounting for almost twice as much as EUR-10. Similarly, only 14 per cent of ASEAN's exports went to EUR-10 compared to 63 per cent to all industrialised countries. Once again, Japan was the largest market for ASEAN exports, taking nearly three times as much as EUR-10. However, if fuels are excluded from the reckoning, EUR-10's share of ASEAN's exports rises to 21% and Japan's falls to 16%.

So far as individual product groups are concerned, in recent years foods and beverages and industrial supplies continued to account for nearly two-thirds of the total imports of EUR-10 from ASEAN. Imports of capital equipment and consumer goods amounted to 16 per cent. On the other hand, capital and equipment and transport equipment parts accounted for one-half of EC exports to ASEAN and nearly one-third consisted of industrial supplies.

The overall conclusion that can be reached by examining the EC-ASEAN trade, in comparison with other trading partners of the ASEAN countries, is that on the whole the pattern of ASEAN's total trade with EUR-10 has remained more or less similar to that of its trade with other western countries.

NOTES

- [1] See De Blij, Harm J., *Geography: Regions and Concepts*. John Wiley & Sons, Inc., NY, 1971, P.531.
- [2] Japan had some trade links with Siam even before the Meiji Restoration
- [3] The details of minerals are from *World of Information, Asia and Pacific Review*, 1986, relevant sections.
- [4] This does not include the USSR and the Eastern European Countries.
- [5] *Far Eastern Economic Review, Asia 1985 Yearbook*, 1985.
- [6] 1982
- [7] For the detailed breakdown of total exports and imports of the ASEAN countries see also the United Nations, *International Trade yearbook*, 1983, relevant tables for each country.
- [8] Total exports and imports are estimated as total world imports and exports of ASEAN less intra-ASEAN trade.
- [9] However the latter figure does not take account of Indonesia's imports from Singapore, which are not officially available. These are believed to be substantial, and consist mainly of re-imports of petroleum sent for refining.

Introduction

Abbréviations et définitions

Section 1. L'ANASE

5

1.1.1. Situation géographique et histoire

5

1.1.2. Ressources Naturelles

6

1.1.3. Population

7

1.1.4. Revenu total et revenu par tête

8

1.1.5. Origine du produit intérieur brut par branches d'activité

9

1.1.6. Croissance de la production agricole

11

1.2 Commerce extérieur de l'ANASE

12

1.2.1. Nature du commerce extérieur

12

1.2.2. Degré d'ouverture des économies de l'ANASE

12

1.3 Commerce intra-ANASE

13

1.3.1. Direction des flux commerciaux intra-ANASE

14

1.3.2. Composition du commerce intra-ANASE

15

Section 2. Commerce CE-ANASE

18

2.1.1. Commerce de l'EUR-10 avec l'ANASE

18

2.1.2. Le commerce des différents pays de la CE

24

2.1.3. Part des pays de l'ANASE dans le commerce de la Communauté

25

2.1.4. Importance relative de la Communauté dans l'ANASE

27

	<u>Page</u>
Section 3. Commerce CE-ANASE: ventilation par produits	33
3.1. Composition des importations de la CE en provenance de L'ANASE	33
3.2. Composition des exportations de la CE vers L'ANASE	39
Section 4. Commerce total de L'ANASE: ventilation par produits	60
4.1 Composition des importations totales de L'ANASE	60
4.2 Composition des exportations totales de L'ANASE	60
4.3 Augmentation ou diminution relative des parts de L'EUR-10 dans les importations de produits manufacturés de L'ANASE	65
Section 5: Conclusion	72
Notes	

INTRODUCTION

La présente publication analyse le développement et la structure des échanges commerciaux entre la Communauté et les principaux pays industrialisés d'une part et les Etats de l'ANASE d'autre part, pour la période allant de 1970 à 1984.

L'étude a été préparée par le Professeur Radha Sinha et le Dr Hassan Molana du Department of Political Economy de l'Université de Glasgow avec la collaboration de la division "Analyse et Développement" de l'Office statistique des Communautés européennes.

Cette étude est composée de cinq sections. La première section décrit les différentes caractéristiques des économies de l'ANASE et est divisée en trois parties. La première partie consiste en une description des aspects généraux de la situation économique des pays de l'ANASE. La deuxième partie examine la nature du commerce de l'ANASE et l'ouverture des économies de l'ANASE. La troisième partie étudie la direction et la composition du commerce intra-ANASE.

La deuxième section donne une information sur le commerce CE-ANASE, sa croissance et son importance relative dans le contexte mondial. Elle approfondit les origines par Etat membre de la CE des importations de provenance ANASE, ainsi que la destination des exportations des Etats membres de la CE vers l'ANASE. De plus, elle examine les origines des importations de l'ANASE et la destination de ses exportations.

La troisième section décrit la désagrégation du commerce CE-ASEAN par groupe de produits et donne une liste des principaux produits importés et exportés par la CE. Les produits les plus importants sont également classés selon leur importance relative dans les importations et exportations de l'ANASE.

La quatrième section examine le commerce total de l'ANASE désagégé par produits. Elle analyse également la part de la CE dans chaque groupe de produits.

Une section finale donne un bref résumé.

METHODOLOGIE ET SOURCES

A. Considérations générales

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

Les principales différences entre les deux sources portent sur l'élaboration des données suivant les pays d'origine ou de provenance des produits, ainsi que suivant le concept de "commerce spécial" ou de "commerce général".

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

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

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

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

En ce qui concerne la deuxième raison, la banque de données de Genève est la seule qui permette de suivre l'évolution du commerce d'un produit de 1963 jusqu'à maintenant. Ceci parce que sur toute la période, les données sont disponibles en CTCI rev. 1, tandis que les statistiques communautaires ne sont disponibles pour les pays membres dans la CTCI rev. 1 que jusqu'en 1977 et dans le CTCI rev. 2 depuis 1978 et la comparaison directe des deux nomenclatures n'est pas possible.

Il convient enfin de signaler des discordances possibles entre les données de la zone économique EUR 10 précédemment évoquées et celles relatives aux pays de L'ANASE qui selon les cas appliquent le commerce spécial (Brunei, Indonésie) ou général (les autres membres de L'ANASE).

2. Dans cette analyse les données du commerce ont été converties en ECU, unité de compte européenne. On rappelle que l'ECU est une unité de type "panier" basée sur une certaine quantité de chacune des monnaies communautaires, selon une pondération qui fait intervenir la moyenne sur 5 ans du produit national brut et du commerce intra-communautaire de chaque Etat membre. Cette pondération tient également compte, pour chaque monnaie, de la part du pays concerné dans le soutien monétaire à court terme entre banques centrales de la Communauté (voir JO No. L 327 du 19.12.1975, p. 4). Les taux de conversion de l'USD en ECU ont été les suivants:

<u>1.000 USD ... ECU</u>					
1970	1,000	1975	805,951	1980	718,221
1971	954,417	1976	894,414	1981	895,696
1972	891,440	1977	876,332	1982	1.020,710
1973	811,866	1978	784,720	1983	1.213,318
1974	838,434	1979	729,581	1984	1.267,379

Ces taux de conversion donnés à titre informatif permettront au lecteur d'effectuer si besoin est les conversions nécessaires. Ils montrent également que le choix de l'ECU "amortit" la croissance apparente des échanges entre 1971 et 1980 par rapport à une évaluation en USD et qu'au contraire il amplifie cette progression entre 1980 et 1984 suite à la hausse de l'USD. Le choix de l'USD aurait évidemment un effet inverse par rapport à l'ECU.

3. Pour effectuer des comparaisons entre l'ANASE et d'autres partenaires en développement, cinq groupements ont été considérés: 62 pays ACP signataires de la convention de Lomé, les PVD du bassin méditerranéen signataires d'accords de coopération avec la CE, 10 pays d'Amérique latine, un groupement de PVD

fortement compétitif d'Asie (Hong Kong, Corée du Sud et Taïwan) et enfin le reste des PVD. Bien que cette partition de l'ensemble des PVD repose en partie sur des bases juridiques liées à la politique commerciale de la CE, elle a été néanmoins conservée pour les nécessités de comparabilité lors de la présentation des données relatives aux autres pays industrialisés.

Il est aussi important d'insister sur le fait qu'une large proportion de l'étude est consacrée à l'aspect EUR 10, tandis que l'Espagne et le Portugal sont traités séparément. Cette distinction est apparue souhaitable puisque les données utilisées pour cette analyse sont antérieures à l'élargissement de la CE (1/1/1986).

1. Abréviations et définitions

1. Partenaires commerciaux

ACP	pays d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (66 pays)
TOUS IND.	pays occidentaux industrialisés (y compris Japon)
ANASE	association des nations du Sud-est Asiatique (6 pays)
CL2	pays en voie de développement tels que définis dans la Géonomenclature des CE
CL2-ANASE	CL2 moins ANASE
CL3	pays à commerce d'Etat
CE	Communauté européenne
EUR-10	10 Etats membres de la CE avant l'élargissement
EUR-12	EUR-10 + Portugal et Espagne (depuis le 1/1/1986)
EXTRA EUR-10	Monde moins intra EUR-10
HK, CS, TW	Hong Kong, Corée du Sud et Taïwan considérés comme un seul partenaire commercial
LA20	pays latino-américains (20 pays) = (Amérique centrale + Amérique du Sud) - Pays ACP des Caraïbes
MEDITERRANEEN	pays méditerranéens (11 pays couverts par des accords méditerranéens avec la CE)
AUTRES IND.	TOUS IND. moins EUR-12, Etats-Unis et Japon
ESP + POR	Espagne et Portugal considérés comme un seul partenaire commercial
MONDE-ANASE	monde moins intra-ANASE
BL	Belgique + Luxembourg
DE	République fédérale d'Allemagne
DK	Danemark
ES	Espagne
FR	France
GR	Grèce
IR	Irlande
IT	Italie
NL	Pays-Bas
PO	Portugal
UK	Royaume-Uni
USA	Etats-Unis d'Amérique

2. Autres symboles

TCA	taux de croissance annuel, calculé en % d'accroissement par rapport à l'année précédente
-----	--

Autres symboles (cont)

TCA-M	taux de croissance annuel moyens, calculé en supposant une croissance exponentielle entre l'année de base et l'année finale. Par exemple, TCA-M entre 1970 et 1987 pour une variable X est obtenu à partir de la formule
	$TCA-M = \ln X(1984)/X(1970) / (1984-1970)$
	où ln est le logarithme népérien
CGCE	Classification par Grandes Catégories Economique des Nations Unies
ECU	unité de compte européenne
EXP	exportation
PNB	produit national brut
IMP	importations
NCA	Non dénommé ailleurs
CTCI	classification type pour le commerce international
\$	dollars des Etats-Unis
0,0	inférieur à 0,05

Section 1. L'ANASE

1.1.1 Situation géographique et histoire

L'Association des Nations de l'Asie du Sud-Est (ANASE) se compose de six pays : Brunei, Indonésie, Malaisie, Philippines, Singapour et Thaïlande. Ces pays se situent entre l'Océan Pacifique et l'Océan Indien et leur superficie totale est de 3 millions de km². Cela équivaut approximativement à 2,3 % de l'ensemble du monde et à près de 4 % du pays en voie de développement. En superficie totale, l'ANASE est légèrement plus petite que l'Inde. L'Indonésie occupe 62 %, la Thaïlande 17 %, la Malaisie 11 % et les Philippines 10 % de cette superficie totale. La part de Brunei et Singapour est négligeable comparée à celle des quatre autres pays.

A l'exception de la Thaïlande, les pays de l'ANASE ont commencé à entrer dans la sphère d'influence des pays européens au début du 16^e siècle. D'abord les Philippines sont passées sous la domination de l'Espagne et elles y sont restées jusqu'en juin 1898, date à laquelle elles sont passées sous la dépendance des Etats-Unis d'Amérique. Elles ont acquis la souveraineté politique en 1946. Les Hollandais ont installé leur quartier général en 1609 à Djakarta (rebaptisée Batavia) dans l'île de Java (Indonésie) (à l'exception d'une courte période d'occupation japonaise au cours de la deuxième guerre mondiale) jusqu'en 1959, année où l'Indonésie est devenue indépendante. Les Britanniques, préoccupés par leur empire indien, se sont intéressés à l'Asie du Sud-est au début du 19^e siècle seulement, principalement dans le but de protéger les routes maritimes vers la Chine.

Singapour a été fondé par les Britanniques en 1819; une grande partie de la Malaisie a ensuite été annexée et a appartenu à l'empire britannique jusqu'en 1957. La Thaïlande (Siam) est le seul pays du Sud-Est asiatique qui soit resté indépendant, mais elle a livré ses provinces laotiennes aux Français, certaines zones de sa partie nord-ouest à la Birmanie britannique et quatre territoires frontaliers du sud à la Malaisie britannique [1]. Le Japon [2] n'est entré en scène que durant la deuxième guerre mondiale, avec l'idée d'incorporer le Sud-Est asiatique dans la "sphère de co-prospérité", mais l'occupation japonaise a été de courte durée. Au cours de leur longue histoire, les pays de l'ANASE ont également eu des contacts étroits avec les anciens empires de la Chine et de l'Inde.

L'Association a été créée le 8 août, ses cinq membres fondateurs étant l'Indonésie, la Malaisie, les Philippines, Singapour et la Thaïlande. Brunei y a adhéré en 1984, immédiatement après son indépendance. L'objectif premier de l'ANASE était de promouvoir les liens économiques, culturels et sociaux entre les pays membres dans le but de renforcer la cohésion et l'autosuffisance de la région. Les considérations politiques et les préoccupations de sécurité ne figuraient pas explicitement parmi les objectifs déclarés.

Ces dernières années, et en particulier depuis la déclaration d'accord de Bali en février 1976, des efforts ont été faits en vue de donner la priorité à l'approvisionnement mutuel en produits alimentaires et en énergie (riz et produits pétroliers notamment) à l'établissement de grandes entreprises dans le cadre du plan de complémentarités industrielles de l'ANASE pour la couverture des besoins régionaux et pour l'exportation, et à l'octroi de préférences tarifaires aux produits provenant des pays membres. Plus récemment, en novembre 1983, l'ANASE a lancé un plan de co-participations industrielles destiné à inciter les firmes privées de deux ou plusieurs Etats membres à participer à des projets communs dont les produits bénéficieraient de réductions tarifaires de 50% à l'intérieur de l'ANASE.

En ce qui concerne la coopération économique entre les Pays membres, les progrès ont été assez lents. Aux termes du plan de complémentarités industrielles, chaque gouvernement est censé développer son propre projet industriel ANASE. L'accord de Bali prévoyait cinq projets industriels, un par Pays membres: une usine de cuivre aux Philippines, un complexe de production de sel gemme et de cendre de soude en Thaïlande, une usine d'engrais azotés en Indonésie et une autre en Malaysia et une usine de moteurs diesel à Singapour. Un projet de production de vaccin contre l'hépatite B - à réaliser conjointement par Brunei et Singapour - a été ajouté ultérieurement à la liste. Parmi ces projets, seule l'usine indonésienne d'engrais azotés a commencé la production, l'usine malaise étant en cours de construction. Pour des raisons de coûts, il a fallu abandonner le projet philippin de même que l'usine de cendre de soude qui devait être construite en Taïlande. A Singapour, la fabrique de moteurs diesel a rencontré des difficultés à cause de désaccords entre les pays membres; Singapour a donc décidé en 1978 de poursuivre le projet sur une base nationale.

Les pays de l'ANASE sont aussi membres d'un accord de commerce préférentiel, par lequel des réductions tarifaires pouvant aller jusqu'à 25% sont accordées aux provenants des pays membres. Les produits susceptibles de bénéficier de réductions aux termes de cet accord sont au nombre de 12.000, mais chaque pays membre a établi une liste de produits "sensibles" qui en sont exclus.

Malgré les efforts de libéralisation des échanges, le commerce intra-ANASE ne représente encore qu'un cinquième des exportations totales des pays membres de l'Association.

Enfin, d'autres formes de collaboration se concrétisent. Ainsi il apparaît une coopération croissante dans les secteurs bancaires, financiers, professionnels et les milieux d'affaires. Les chambres de commerce et d'industrie de l'ANASE ont non seulement encouragé la coopération entre les pays membres dans le secteur privé, mais également participé à l'établissement de conseils commerciaux formels conjoints avec les associations commerciales nationales d'Australie, du Japon, de la C.E.E. et des Etats-Unis. Les banques des pays de l'ANASE ont créé en 1980 la Société financière de l'ANASE (AFC) qui, avec son homologue japonais, la société d'investissement Japon-ANASE, a formé la société de développement ANASE-Japon dans le but de promouvoir les projets conjoints avec des entreprises japonaises. L'AFC espère conclure des accords similaires avec d'autres pays développés.

1.1.2. Ressources naturelles

Les principales ressources minérales de Brunei sont le pétrole et le gaz naturel [3]. Bien que Brunei ne soit qu'un petit producteur de pétrole à l'échelle mondiale, sa prospérité repose en grande partie sur ces produits. L'Indonésie est un important producteur de minerais d'étain et de nickel. Elle a également des réserves de bauxite, de cuivre, de manganèse, d'or, d'argent et de fer. Ses réserves de charbon sont estimées à 21 milliards de tonnes et celles de pétrole à 9,6 milliards de barrils. Elle possède en outre deux très grands gisements de gaz naturel; des ressources offshore potentiellement importantes ont par ailleurs été découvertes. La Malaysia possède des réserves de pétrole estimées à 2.500 - 4.000 millions de barrils ainsi que des réserves de gaz naturel évaluées à 79 billions de pieds cubes.

Elle est le plus grand producteur mondial d'étain et possède en outre des réserves de minerai de fer, de cuivre et de bauxite. Les Philippines sont l'un des plus importants producteurs de cuivre, les réserves étant estimées à 1030 millions de tonnes. Les autres ressources minérales du pays se composent d'or, de charbon, d'argent, de nickel, de chrome, de manganèse, de zinc, de mercure, de fer, de molybdène, de plomb, de platine, de palladium, de cadmium, de

cobalt, d'uranium, de phosphate, de guano, de soufre, de pyrite, de calcaire, de schiste, de gypse, d'argile, de kaolin, de feldspath et de sable siliceux. La Thaïlande est le deuxième exportateur mondial d'étain. Ses autres ressources minérales englobent le plomb, le zinc, le tungstène, le cuivre, l'antimoine, la baryte et le fer, le spath fluor, le wolfram, le calcaire, le gypse, la potasse, le sel gemme, le sable siliceux et les pierres précieuses, en particulier les saphirs.

La région est également riche en cultures agricoles marchandes et en production forestière. L'Indonésie est le deuxième producteur de caoutchouc naturel et elle produit aussi du bois, en particulier des bois durs tropicaux, de l'huile de coprah et de palmes, du thé et du café. La Malaysia est le premier producteur de caoutchouc naturel, sa part dans le total mondial étant de près de 40 %. Ses autres grandes cultures commerciales sont le cacao, le poivre, la canne à sucre, l'ananas, le tabac, le sagou, le tapioca, le café et le thé. Aux Philippines, les principales cultures marchandes sont la noix de coco, la canne à sucre, le chanvre, les bananes, le café, le tabac et les arachides. La Thaïlande est l'un des rares pays en voie de développement du monde qui soient de gros exportateurs nets de riz. Le sucre, le tapioca, le caoutchouc, le kenaf, le coton, le jute, le tabac, l'ananas, les oléagineux et le café y sont également des cultures commerciales importantes.

1.1.3 Population

Comptant au total près de 286 millions d'habitants (1984), l'ANASE regroupe environ 6 % de la population mondiale. Avec ses 162 millions de personnes, l'Indonésie est le pays de loin le plus peuplé et elle représente près de 57 % de la population de l'ANASE. Elle est suivie par les Philippines (54 millions d'habitants) et la Thaïlande (52 millions). La Malaysia ne compte que 15 millions d'habitants, mais les Etats les moins peuplés sont Singapour, avec 2,5 millions d'habitants, et Brunei, avec moins d'un quart de million.

A l'exception de Singapour, les pays de l'ANASE ont des taux de croissance démographique élevés, allant de 2,3 % en Indonésie à 2,7 % aux Philippines et en Thaïlande. De gros efforts sont faits en matière de contrôle des naissances, et la croissance démographique devrait donc se ralentir sensiblement, mais les projections indiquent que la population totale de l'ANASE s'élèvera néanmoins à 382 millions en l'an 2000.

Comme dans d'autres pays en voie de développement, la croissance démographique est due en grande partie au fait que les taux de mortalité bruts ont fortement baissé, tandis que les taux de natalité bruts sont restés élevés. Les taux de mortalité dans l'ANASE (exception faite de l'Indonésie où le taux est de 13 pour 1000) vont de 4⁰/00 à Brunei à 7⁰/00 aux Philippines, niveaux nettement plus faibles que dans la plupart des pays en voie de développement. Les taux de natalité, quant à eux, vont de 26⁰/00 en Thaïlande à 34⁰/00 en Indonésie; ce n'est qu'à Singapour que le taux est tombé à 17⁰/00. La mortalité infantile pour 1000 naissances reste forte en Indonésie (152⁰/00), mais elle a reculé à 54⁰/00 aux Philippines et en Thaïlande et à 31⁰/00 en Malaysia; elle n'est que de 11⁰/00 à Singapour et de 13⁰/00 à Brunei. L'espérance de vie à la naissance atteint le niveau des pays développés à Singapour (71 ans), alors qu'en Malaysia, aux Philippines et en Thaïlande elle est comprise entre 64 et 61 ans. Ce n'est qu'en Indonésie qu'elle n'atteint encore que 46 ans.

TABLEAU S1.1.1 Indicateurs démographiques sélectionnés dans l'ANASE

Pays	Population en millions (1984)	Taux de croissance de la population 1961-83 (pour 1000)	Taux natalité brut (pour 1000)	Taux mortalité brut (pour 1000)	Taux mortalité infantile (pour 1000)	Espérance de vie à la naissance en années
Brunei	0.2	2.6(1)	30	4	12.8	66
Indonésie	162.2(56.7)(2)	2.3	34	13	151.5	45.5
Malaisie	15.3 (5.3)	2.5	31	7	31	64
Philippines	54.4(19.0)	2.7	32	7	54	61
Singapour	2.5(0.9)	1.7	17	5	10.8	71
Thaïlande	51.7(18.1)	2.7	26	6	54	61
ANASE	186.3(100.0)					

Source : statistiques des Nations Unies

(1) Taux de croissance annuel moyen 1976-1983

(2) Part en % par rapport à la population totale de l'ANASE

1.1.4 Revenu total et revenu par tête

En 1984, l'ANASE (Brunei non compris) avait un produit national brut (aux prix courants) d'environ 212 milliards de dollars des Etats-Unis, ce qui correspond approximativement à 2% du PNB mondial [4] alors qu'elle compte près de 6 % de la population mondiale. Placée ainsi dans le contexte économique mondial, le poids économique de la région semble relativement peu important. Par comparaison aux autres pays d'Asie, cependant, son importance paraît beaucoup plus grande. La République populaire de Chine, par exemple, a près de 22 % de la population mondiale mais 3 % seulement du revenu mondial; de même, l'Inde possède 16 % de la population du globe, mais ne totalise que 2 % du revenu mondial.

Parmi les pays de l'ANASE, l'Indonésie a de loin le plus grand produit national brut : 40 % du PNB de l'ANASE. Viennent ensuite la Thaïlande avec 20 % et les Philippines avec 17 %. La part de la Malaisie est de 14 %, celle de Singapour d'environ 8 %.

L'ANASE et ses pays membres ont enregistré des résultats impressionnants tant sur le plan du revenu par tête que sur celui de son taux de croissance. Le PNB par tête était de 20.000 \$ [5] à Brunei en 1983, de 7.260 \$ à Singapour en 1984 et de 1991 \$ en Malaisie la même année. Dans les autres pays membres, le revenu par tête variait entre 537 \$ en Indonésie et 853 \$ en Thaïlande. Le

chiffre le plus bas de la région en ce qui concerne le taux de croissance du revenu par tête était pour ces dernières années celui des Philippines (de l'ordre de 7 %).

TABLEAU S1.1.2 Produit national brut, PNB par tête et taux de croissance (1)

Pays	PNB aux prix courants 1984 (en millions \$US)	Part dans le PNB total de l'ANASE(2)	PNB par tête 1984 (en \$US)	Taux de croissance du PNB par tête 1970-84 (%)
Indonésie	85.400	40,3+	537	9,4
Malaysia	30.281	14,3	1.991	9,9
Philippines	35.037	16,5	656	6,6
Singapour	18.386	8,7	7.260	1,3
Thaïlande	42.757	20,2	853	9,2
ANASE (1)	211.861.0	100.0	740	8.5(3)

(1) Pour plus de détails, voir tableau 1.2.2 dans l'annexe statistique

(2) Brunei non compris

(3) Moyenne pondérée des taux de croissance nationaux

1.1.5 Origine du produit intérieur brut par branches d'activité

Entre 1970 et 1980, les économies de l'ANASE se sont considérablement diversifiées. En 1970, par exemple, 47 % du produit intérieur brut (PIB) de l'Indonésie provenait de l'agriculture, et 9,3 % seulement des industries manufacturières. En 1980, la part de l'agriculture avait reculé à 25 % environ. Au cours de la même période, la part des services était passée de moins de 44 % à 64 %. Une telle diminution relative de la part de l'agriculture est observable dans tous les pays de l'ANASE, mais sans y être aussi prononcée qu'en Indonésie où elle est en grande partie due à la forte hausse des prix du pétrole. En 1980, la part de l'agriculture était comprise entre 23 et 25 % du PIB dans les 4 plus grands pays de l'ANASE (exception faite de Singapour et de Brunei), alors que la part des services était passée à un niveau se situant entre la moitié et les deux tiers. L'augmentation de la part des services dans le PIB parallèlement au développement économique est un phénomène courant. Dans le cas des pays en voie de développement, cette évolution est également due au manque d'emplois dans le secteur agricole et au transfert de la main-d'oeuvre vers les secteurs des services (tableau S1.1.3). Sur le plan de l'emploi, l'agriculture reste cependant le secteur le plus important et elle occupe 76 % de la main-d'oeuvre en Thaïlande et 50 à 55 % en Indonésie et en Malaysia. Singapour est le seul cas où la part de l'agriculture soit très petite. Les industries emploient moins d'un cinquième de la main-d'oeuvre dans tous les pays, exception faite de Singapour. En Thaïlande, la part des industries n'est que de 9 % (tableau S1.1.4).

TABLEAU S1.1.3 Origine du produit intérieur brut par branche d'activité (en %)

Pays		Agriculture(1)	Industries manufacturières (2)	Services (3)
Indonésie	1970	47.2	9.3	43.5
	1980	24.5	11.7	63.9
Malaysia	1970	30.8	13.4	55.7
	1980	23.8	21.3	54.9
Philippines	1970	27.8	22.6	49.7
	1980	22.8	24.7	52.6
Singapour	1970	2.3	20.4	77.2
	1980	1.3	30.0	68.7
Thaïlande	1970	28.3	16.0	55.7
	1980	24.3	19.0	55.9

Source : Banque Mondiale. Tableaux mondiaux (3ème édition), Vol. I, tableaux économiques, tableau 4, p. 512-513

(1) Le secteur agricole comprend l'agriculture, la sylviculture, la chasse et la pêche.

(2) Les industries manufacturières comprennent l'industrie minière, l'industrie manufacturière, le génie civil et les travaux publics, les branches - électricité - eau - gaz.

(3) Toutes les activités non comprises dans (1) et (2) font partie des services.

TABLEAU S1.1.4 Distribution de la main-d'oeuvre par secteur (en %)

Pays		Agriculture	Industrie	Autres
Indonésie	1970	66.0	10.0	24.0
	1980	55.0	15.0	30.0
Malaysia	1970	56.0	14.0	30.0
	1980	50.0	16.0	34.0
Phillippines	1970	53.0	16.0	31.0
	1980	46.0	17.0	37.0
Singapour	1970	4.0	30.0	66.0
	1980	2.0	39.0	59.0
Thaïlande	1970	80.0	6.0	14.0
	1980	76.0	9.0	15.0

Source : Banque Mondiale, tableaux mondiaux (3ème édition), Vol. II, données sociales.

1.1.6 Croissance de la production agricole

Entre 1961 et 1983, le taux de croissance annuel de la production agricole dans les pays de l'ANASE était compris entre 3,5 % (Indonésie) et 5,1 % (Malaysia). Dans ces pays, la production alimentaire s'est développée un peu plus fortement; les taux de croissance allaient de 3,7 % en Indonésie à 5,7 % en Malaysia. Pour les céréales, le taux d'augmentation était beaucoup plus fort en Indonésie (4,8 % par an) et beaucoup plus faible en Malaysia et en Thaïlande (2,9 % par an seulement) (tableau S1.1.5). Le nombre moyen des calories disponibles par jour et par personne était cependant à peu près suffisant pour couvrir les besoins.

TABLEAU S1.1.5 Taux de croissance de la production agricole alimentaire et de céréalière, 1961-1983 (en % par an)

Pays	Agriculture	Production alimentaire	Céréales
Brunei
Indonésie	3.5	3.7	4.8
Malaysia	5.1	5.7	2.9
Philippines	4.2	4.1	4.2
Singapour	4.9	5.1	...
Thaïlande	4.3	4.3	2.9

Source : Statistiques de la FAO

1.2 Commerce extérieur de l'ANASE

1.2.1 Nature du commerce extérieur

Malgré la diversification des économies de l'ANASE, les exportations de ces pays se composaient en très grande partie de biens intermédiaires. En 1983, par exemple, ces derniers constituaient 97 % des exportations de Brunei.

Leur part était d'environ 95 % en Indonésie et de près de 91 % en Malaysia [6]. Dans les autres pays, elle était comprise entre 48 % (Philippines) et 55 % (Singapour). Les biens intermédiaires jouaient également un rôle important dans les importations. A Brunei, leur part était de 45 %, celle des biens d'équipement de 18 %. En l'Indonésie, les biens intermédiaires représentaient près de 61 % des importations, les biens d'équipement 27 %. En Malaysia, les parts étaient respectivement de 60 % et 21 %. Ainsi, exception faite de Brunei où les biens d'équipement et les biens intermédiaires formaient à près de 63 % de l'ensemble des importations, ces produits représentaient au moins 81 % des importations des autres pays. Les importations de biens de consommation ne dépassaient pas 5 à 6 % du total en Indonésie, aux Philippines et en Thaïlande et elles avoisinaient 14 % en Malaysia et à Singapour. (Voir tableau 1.2.1b de l'annexe statistique).

En ce qui concerne les exportations de biens intermédiaires, les postes les plus importants étaient les combustibles minéraux pour Brunei, les minéraux et combustibles minéraux pour l'Indonésie, les produits chimiques, métaux de base et produits en bois pour les autres pays de l'ANASE, alors que le caoutchouc et les huiles végétales étaient particulièrement importants pour la Malaysia. Dans le cas des importations, les approvisionnements industriels ayant subi une transformation, par exemple les métaux de base et les parties et accessoires de machines et de matériel de transport, avaient une importance beaucoup plus grande que les approvisionnements industriels primaires. La subdivision détaillée du commerce de l'ANASE avec l'EUR-10 en produits intermédiaires et biens d'équipement est donnée plus loin, dans les sections 3 et 4 [7].

1.2.2 Degré d'ouverture des économies de l'ANASE

Tous les pays de l'ANASE ont enregistré un taux de croissance très élevé pour leurs exportations comme pour leurs importations. L'expansion la plus rapide a été observée pour Singapour dont les importations se sont multipliées par treize et les exportations par onze au cours de la période 1970-1981; cette évolution s'explique par les fonctions d'entrepôt de cet Etat. En Indonésie, les importations et les exportations se sont accrues respectivement de 20 % et 19 % entre 1970 et 1984. En Malaysia, les taux d'accroissement étaient d'environ 17 % pour les importations et les exportations. En Thaïlande, le taux était de 16 % par an pour les importations et de 15% pour les exportations. L'accroissement le plus faible a été enregistré par les Philippines où le taux était de près de 12 % par an pour les exportations comme pour les importations.

Le rapport PNB/échanges commerciaux qui est bon indicateur de l'ouverture d'une économie donnée montre que les pays de l'ANASE font partie des économies les plus ouvertes du monde. Les exportations ainsi que les importations de Singapour étaient légèrement

supérieures au double de son PNB. Cela est manifestement dû au fait qu'il s'agit d'une Ville-Etat qui dépend en grande partie des activités d'entreposage. Dans le cas de la Malaysia, le rapport importations/PNB et le rapport exportations/PNB s'élevait à près de 60 %. Pour l'Indonésie, les Philippines et la Thaïlande, le rapport était compris entre 20 et 24 % pour les importations et entre 21 et 26 % pour les exportations (tableau S1.2.1).

Pour permettre une comparaison, le tableau S1.2.2. donne les rapports correspondants pour un certain nombre de pays industrialisés et de pays en voie de développement. Cependant ces ratios ne sont pas strictement les mêmes, puisqu'ils incluent les services et qu'ils se réfèrent au PIB.

TABLEAU S1.2.2 Importations et exportations de biens et services par rapport au PIB en 1982 (%)

Pays	Exportations	Importations	Pays	Exportations	Importations
Belgique	73	74	Pays-Bas	57	52
Danemark	36	35	Royaume-Uni	27	25
France	23	26	Portugal(2)	23	44
Allemagne	31	28	Espagne(2)	17	19
Grèce	18	28	Etats-Unis	9	10
Irlande	51	58	Japon(3)	15	12
Italie	27	28	Rép. Corée	39	40
Luxembourg(1)	80	83	Hong Kong	87(4)	91(5)

(Source: CNUCED, Handbook of International Trade and Development Statistics, 1984, tableaux 6.4, p 392-407)

(1) 1980

(2) 1981

(3) 1984

(4) Exportations de biens et exportations nettes de services

(5) Importations de biens seulement

1.3 Commerce intra-ANASE

En 1982, (la dernière année pour laquelle des données sont disponibles pour l'ANASE) près de 22 % des importations totales et 26% des exportations de l'ANASE provenaient de l'Association elle-même [7]. En 1971, les importations intra-ANASE étaient d'environ 18 % et les exportations d'environ 26 %. Les importations et les exportations intra-ANASE ont sensiblement diminué au cours de la période 1971-1975, mais depuis 1975 elles enregistrent une croissance constante, un peu moins marquée dans le cas des exportations que dans celui les importations. Comme la plupart des pays de l'ANASE se trouvent à des stades de développement voisins, ils produisent (et exportent) essentiellement des produits primaires et intermédiaires, alors que leur croissance économique rapide entraîne d'importantes importations de biens d'équipement et de biens intermédiaires.

1.3.1 Direction des flux commerciaux intra-ANASE

En 1982, 49 % des exportations intra-ANASE étaient destinées à Singapour, 30 % à la Malaysia. 10 % sont allées vers la Thaïlande, 6 % vers les Philippines, 3 % vers Brunei et 2 % seulement vers l'Indonésie (tableau S1.3.1 (a)).

55 % des exportations intra-ANASE de Brunei étaient à destination de Singapour, 25 % à destination de la Thaïlande et 20 % à destination des Philippines, la part de la Malaysia était négligeable. Singapour avait une part beaucoup plus élevée (89%) dans le cas des exportations intra-ANASE de l'Indonésie; venaient ensuite les Philippines avec 8 % et la Malaysia avec 2 %. La part de la Thaïlande n'était que d'environ 1 %. Dans le cas de la Malaysia également, la plus grande partie des exportations, soit 82 % étaient destinées à Singapour, 12 % à la Thaïlande et près de 4 % aux Philippines, alors que Brunei et l'Indonésie n'ont absorbé qu'environ 1 % chacun. Les exportations intra-ANASE des Philippines étaient distribuées de manière un peu plus égale: la part de la Malaysia était de 49 %, celle de Singapour de 31 %.

Les Philippines ont aussi envoyé 15 % de leurs exportations intra-ANASE à l'Indonésie, 4 % à la Thaïlande et 1 % seulement à Brunei. Près de 72 % des exportations intra-ANASE de Singapour étaient destinées à la Malaysia, 16 % à la Thaïlande; les parts de Brunei et des Philippines se sont élevées respectivement à 7 et 6 %. En ce qui concerne les exportations intra-ANASE de la Thaïlande, 46 % sont allées à Singapour, 33 % à la Malaysia, 18 % à l'Indonésie, 3 % aux Philippines et un peu moins de 1 % à Brunei.

TABLEAU S1.3.1(a) Part (en %) des différents pays membres dans le commerce intra-ANASE, 1982 (1)

Pays importateur	Pays exportateur						
	ANASE	Brunei	Indonésie	Malaysia	Philippines	Singapour	Thaïlande
Brunei	2.9	1.1	1.1	7.0	0.8
Indonésie	2.0	1.0	15.2	...	17.6
Malaysia	30.0	0.2	1.7	...	49.1	71.3	33.1
Philippines	6.1	20.2	8.4	3.5	...	6.3	3.0
Singapour	49.1	54.5	89.2	82.2	30.7	...	45.5
Thaïlande	9.8	25.3	0.8	12.1	4.0	15.5
ANASE (2)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

(1) Pour plus de détails, voir tableau 1.3.1c dans l'annexe statistique

(2) Le total peut s'écarter légèrement de 100 à cause des chiffres arrondis, erreurs et omissions.

En ce qui concerne l'origine des importations intra-ANASE, près de 37 % provenaient de Singapour, (Singapour a toutefois un important commerce d'entrepôt avec l'Indonésie et la Malaysia), 26 % de la Malaysia et 25 % de l'Indonésie. Seulement 7,4% du total provenaient de la Thaïlande, et un peu moins de 3 % de Brunei et des Philippines (tableau S1.3.1(b)).

En ce qui concerne les différents pays, près de 87 % des importations de Brunei venaient de Singapour, 10 % de la Malaysia, 2 % de la Thaïlande et 1 % seulement des Philippines. L'Indonésie a tiré 66 % de ses importations intra-ANASE de la Thaïlande, 20 % des Philippines et 14 % de la Malaysia. Quant à la Malaysia, elle a acheté 86 % de ses importations à Singapour, 8 % à la Thaïlande et 4 % aux Philippines; la part de l'Indonésie n'était que de 1 %. Singapour a fourni 38 % des importations intra-ANASE des Philippines, l'Indonésie 34 % et la Malaysia 15 %; la part de Brunei ne s'est élevée qu'à 9 %, celle de la Thaïlande à 4 %. Plus de 45 % des importations intra-ANASE de Singapour provenaient de l'Indonésie, 43 % de la Malaysia et 7 % de la Thaïlande; Brunei et les Philippines se sont partagé cinq autres pourcents. 58 % des importations intra-ANASE de la Thaïlande venaient de Singapour, 32 % de la Malaysia et 7 % de Brunei; la part de l'Indonésie n'était que de 2 %, celle des Philippines de 1 %.

TABLEAU S1.3.1(b) Distribution du commerce intra-ANASE, en %, 1982 (1)

Pays importateur	Pays importateur						
	ANASE	Brunei	Indonésie	Malaysia	Philippines	Singapour	Thaïlande
Brunei	2.7	0.0	9.0	3.0	7.1
Indonésie	24.8	0.0	...	1.4	34.3	45.1	1.9
Malaysia	25.9	9.7	13.9	...	15.0	43.4	32.1
Philippines	2.6	1.0	19.9	4.2	...	1.6	1.0
Singapour	36.6	87.3	...	86.3	37.9	...	57.9
Thaïlande	7.4	2.0	66.2	8.1	3.7	6.8	...
ANASE	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

(1) Pour plus de détails, voir tableau 1.3.1d dans l'annexe statistique

1.3.2 Composition du commerce intra-ANASE

(a) Importations

Près de 10 % des importations intra-ANASE des pays de l'ANASE se composaient de produits alimentaires et de boissons, 5 % de produits bruts, y compris les huiles et graisses végétales, 43 % de combustibles et 37 % de produits manufacturés. En ce qui concerne les différents pays, 20 % des importations de Brunei étaient des produits alimentaires et des boissons, 64 % des produits manufacturés et 13 %

des produits bruts et des combustibles minéraux. Les importations de l'Indonésie se composaient essentiellement de produits alimentaires et de boissons (74 % de ses importations intra-ANASE), les produits manufacturés ne représentant que 17 % du total. Près de 52 % des importations de la Malaysia étaient constituées de produits manufacturés, 27 % de combustibles minéraux et 12 % seulement de produits alimentaires et de boissons.

Dans le cas des Philippines, les combustibles minéraux représentaient 64 % du total des importations intra-ANASE; la part des produits manufacturés était de 25 % et celle des produits alimentaires et des boissons de 8 %. Près de 56 % des importations de Singapour se composaient de combustibles minéraux, 21 % de produits manufacturés et 7 % de produits alimentaires et de boissons. Même pour la Thaïlande, les importations de combustibles minéraux représentaient 56 % des importations intra-ANASE, la part des produits manufacturés étant de 37 %.

TABLEAU S1.3.2(a) Composition des importations intra-ANASE, 1983(1)
(en %)

Pays	Total	Total sans Pé-trole	Aliments et boissons CTCI 0+1	Produits bruts CTCI 2+4	Pé-trole CTCI 3	Manufacturés CTCI 5+6+7+8	Divers CTCI 9
Brunei	100.0	88.7	20.0	1.7	11.3	64.0	3.0
Indonésie	100.0	100.0	73.9	3.8	0.0	17.3	5.0
Malaysia	100.0	73.3	12.0	3.7	26.7	52.3	4.8
Philippines	100.0	36.0	7.5	0.8	63.9	24.6	3.8
Singapour	100.0	43.6	7.0	8.8	56.4	20.8	7.0
Thaïlande	100.0	44.0	2.0	3.0	56.0	36.5	2.5
ANASE	100.0	57.4	9.9	5.2	42.6	37.1	5.2

(1) Chiffres basés sur les tableaux 1.3 de l'annexe statistique

(b) Exportations

Près de 43 % des exportations intra-ANASE de l'ANASE se composaient de combustibles minéraux, 37 % de produits manufacturés. Pour Brunei, les combustibles minéraux étaient l'article d'exportation de loin le plus important (99,6 %). Il représentaient également 65 % des exportations de l'Indonésie qui se composaient par ailleurs de 18 % de produits manufacturés et de 9 % de produits bruts, y compris les huiles et graisses d'origine végétale. Les exportations intra-ANASE de la Malaysia se composaient de 58 % de combustibles minéraux, de 19 % de produits bruts, y compris les huiles et graisses d'origine végétale, et de 17 % seulement de produits manufacturés.

Pour les Philippines, les produits manufacturés représentaient près de 20 % des exportations, les produits alimentaires et les boissons 8 % et les produits non classifiés 54 %. Les produits manufacturés

constituaient 53 % des exportations intra-ANASE de Singapour, les combustibles minéraux 35 %, et les produits alimentaires et les boissons 7 % seulement. La Thaïlande a exporté surtout des produits alimentaires et des boissons qui formaient 56 % des exportations intra-ANASE; 34 % du total étaient des produits manufacturés et 9 % seulement des produits bruts (comprenant les huiles et graisses d'origine végétale, mais pas les combustibles minéraux).

TABLEAU S1.3.2(b) Composition des exportations intra-ANASE, 1983(1)
en %)

Pays	Total	Total sans Pé-trole	Aliments et boissons CTCI 0+1	Pro-duits bruts CTCI 2+4	Pé-trole CTCI 3	Manu-fac-turés CTCI 5+6+7+8	Divers CTCI 9
Brunei	100.0	0.4	0.0	0.0	99.6	0.0	0.0
Indonésie	100.0	35.2	2.7	9.0	64.8	18.0	5.5
Malaysia(2)	100.0	41.9	5.7	18.9	58.1	17.2	0.1
Philippines	100.0	99.2	7.9	2.0	8.0	20.0	54.1
Singapour	100.0	65.4	7.2	2.9	34.5	53.4	2.0
Thaïlande	100.0	99.9	55.7	9.4	0.1	34.1	0.7
ANASE (3)	100.0	57.4	9.9	5.2	42.6	37.1	5.2

(1) Chiffres basés sur les tableaux 1.3 de l'annexe statistique

(2) 1982

(3) Malaysia non comprise

Section 2. Commerce CE-ANASE

2.1.1 Commerce EUR-10 - ANASE

Durant les années 1970 et au début des années 1980, les échanges entre l'EUR-10 et l'ANASE ont connu une forte expansion. Entre 1970 et 1984, le taux de croissance annuel était d'environ 17% pour les importations de l'EUR-10 en provenance de l'ANASE, alors qu'il n'atteignait que de 13% pour les importations en provenance de la totalité des pays en voie de développement et de l'ensemble du monde (extra-EUR-10). C'est uniquement dans le cas du groupe formé par Hong Kong, la Corée du Sud et Taiwan (HK, CS, et TW) que le taux s'est élevé à 19% par an. Les importations de l'EUR-10 en provenance de toutes les autres régions - par exemple les pays méditerranéens, les Etats ACP et les pays d'Amérique latine - ont enregistré un taux de croissance beaucoup plus faible que les importations provenant de l'ANASE.

TABLEAU S2.1.1: Taux de croissance des échanges de l'EUR-10 avec l'ANASE par rapport à ses échanges avec ses autres partenaires commerciaux, 1970-1984 (1)

Pays partenaires	Commerce total			Commerce sans les combustibles		
	EUR-10	USA	Japon	EUR-10	USA	Japon
Importations						
ANASE	16.5	21.1	19.3	16.5	19.2	12.5
HK, CS, TW	19.5	22.6	20.7	19.4	22.6	20.4
Méditerranée	15.1	23.4	14.7	12.1	17.3	13.3
ACP	11.7	16.8	7.3	8.0	9.6	7.3
Amérique latine-20	11.9	17.4	13.5	10.5	15.6	11.2
Autres PVD	12.0	19.4	19.4	10.7	14.1	9.7
Total PVD	13.1	19.4	18.1	11.7	17.8	13.1
Monde (2)	13.1	16.9	15.7	11.9	16.0	13.1
Exportations						
ANASE	14.7	17.0	16.3	14.7	16.9	16.3
HK, CS, TW	16.4	17.0	17.3	16.4	16.6	7.3
Méditerranée	13.8	13.8	21.0	13.7	13.7	21.0
ACP	10.8	10.8	8.2	10.6	10.5	8.2
Amérique latine-20	9.4	12.4	16.0	9.4	12.3	16.0
Autres PVD	18.4	13.1	18.7	18.4	13.0	18.7
Total PVD	14.2	13.7	16.6	14.1	13.6	16.6
Monde	13.2	13.1	17.2	13.0	13.0	17.2

(1) Pour plus de détails, voir tableau 2.1.1. de l'annexe statistique

(2) "Monde" signifie extra-EUR-10 dans le cas de l'EUR-10, extra-USA dans le cas des Etats-Unis, extra-Japon dans le cas du Japon.

Le tableau S2.1.1. met en parallèle les échanges commerciaux de l'EUR-10, des Etats-Unis et du Japon avec l'ANASE et les autres pays en voie de développement. Pour les importations comme pour les exportations, les taux de croissance enregistrés par les Etats-Unis et le Japon étaient légèrement supérieurs aux taux obtenus par l'EUR-10. Cependant, si les combustibles (qui constituent l'un des postes les plus importants des importations du Japon en provenance de l'ANASE) sont exclus du commerce total, le taux d'accroissement des importations japonaises en provenance de l'ANASE est inférieur à celui de l'EUR-10. En revanche, même si l'on retranche les combustibles du commerce total, les importations des Etats-Unis en provenance de l'ANASE enregistrent une expansion légèrement plus rapide que celles de l'EUR-10. Comme les combustibles n'entrent pas dans les exportations du Japon vers l'ANASE, le taux de croissance des exportations du Japon a augmenté un peu plus fortement que celui de l'EUR-10, même dans le cas où les combustibles sont exclus du commerce total. Les échanges de l'ANASE avec l'Espagne et le Portugal se sont également développés à un rythme relativement élevé, mais leur taux d'accroissement reste cependant plus petit qu'avec l'EUR-10 (voir tableaux 2.1.1.2a et 2.1.1.3a dans l'annexe statistique).

A la suite de l'accroissement relativement rapide, sur le plan des importations comme sur celui des exportations, des échanges de l'EUR-10 avec l'ANASE comparativement à ses échanges avec les autres pays en voie de développement, l'importance relative de l'ANASE dans le commerce de l'EUR-10 a augmenté entre 1970 et 1984. En 1970, les importations de l'EUR-10 en provenance de l'ANASE ne représentaient que 4,5% des importations totales de l'EUR-10 en provenance des pays en voie de développement. La proportion a atteint 7,2% en 1984. Si l'on exclut les combustibles, l'accroissement de cette part est encore plus important: 7,2% en 1970, 14,0% en 1984. En ce qui concerne les importations provenant de l'ANASE par rapport aux importations de provenance extra-EUR-10, la proportion est passée de 1,7% en 1970 (2,0% sans les combustibles) à 2,7% en 1984 (3,7% sans les combustibles). Il n'a été enregistré qu'un faible accroissement dans le cas des exportations de l'EUR-10 vers les pays de l'ANASE, qui en 1970 représentaient 7,1% de ses exportations totales vers les pays en voie de développement et 2,2% seulement de ses exportations vers l'ensemble du monde extra-EUR-10. En 1984, ces chiffres étaient passés à 7,7% par rapport aux pays en voie de développement et à 2,8% par rapport aux destinations extra-EUR-10. Ainsi l'accroissement des exportations de l'EUR-10 vers l'ANASE est resté inférieur à l'augmentation de ses importations en provenance de l'ANASE.

Le pourcentage des échanges avec l'ANASE - importations et exportations - par rapport aux échanges avec l'ensemble des pays en voie de développement était nettement plus élevé, en 1984, pour les Etats-Unis et le Japon que pour l'EUR-10. Même s'il n'est pas tenu compte des combustibles, la part des importations en provenance de l'ANASE était presque deux fois plus importante au Japon que dans l'EUR-10 ou aux Etats-Unis (bien que la part de l'ANASE soit en recul au Japon depuis 1975), tandis que la part des exportations du Japon à destination de l'ANASE était trois fois plus grande que celle de l'EUR-10, et supérieure de près des deux tiers à celle des Etats-Unis. Cette situation s'explique principalement par la proximité géographique du Japon et les investissements japonais dans la région.

TABLEAU S2.1.2: Importance relative des échanges de l'EUR-10, des Etats Unis et du Japon avec l'ANASE (1)

	EUR-10		ETATS-UNIS		JAPON	
	1970	1984	1970	1984	1970	1984
Importations						
1. Echanges avec l'ANASE en % par rapport aux échanges avec l'ensemble des PVD	4.5 (7.2)	7.2 (14.0)	10.5 (12.2)	13.3 (14.7)	25.3 (30.3)	29.9 (28.2)
2. Echanges avec l'ANASE en % par rapport aux échanges avec l'ensemble du monde	1.7 (2.0)	2.7 (3.7)	2.8 (2.9)	5.0 (4.4)	9.9 (9.5)	16.4 (8.8)
Exportations						
1. Echanges avec l'ANASE en % par rapport aux échanges avec l'ensemble des PVD	7.1 (7.2)	7.7 (7.8)	8.4 (8.5)	13.3 (13.6)	23.5 (23.4)	22.7 (22.7)
2. Echanges avec l'ANASE en % par rapport aux échanges avec l'ensemble du monde	2.2 (2.3)	2.8 (2.9)	2.6 (2.6)	4.4 (4.6)	9.4 (9.3)	8.3 (8.3)

(1) Pour plus de détails, voir tableaux 2.1.1 dans l'annexe statistique.

(2) Les chiffres entre parenthèses représentent les pourcentages dans le commerce total sans les combustibles.

(3) Les parts correspondantes sont de 18% pour les Etats ACP (66 pays), 25% pour l'Amérique latine (20 pays), 26% pour les pays méditerranéens (11 pays) et 17% pour HK, CS, TW.

(4) Les chiffres correspondants pour les Etats-Unis sont les suivants: 32% pour l'Amérique latine et 42% pour HK, CS, TW; pour les autres pays, les chiffres sont négligeables.

(5) Les chiffres correspondants pour le Japon sont les suivants: 33% pour HK; CS, TW et 22% pour l'Amérique latine; pour les autres pays les chiffres sont négligeables.

En ce qui concerne le développement des importations de l'EUR-10 en provenance des pays de l'ANASE; c'est Brunei qui se place en tête avec un taux d'accroissement de près de 43% par an. Viennent ensuite Singapour (21%), les Philippines et la Thaïlande (19%). Les taux les plus bas, 13 et 14% par an, ont été enregistrés respectivement pour

L'Indonésie et la Malaysia. Les exportations de l'EUR-10 vers l'ANASE se sont elles aussi accrues au cours de la période 1970-84 de près de 15% par an. Ce taux est légèrement inférieur à celui des exportations de l'EUR-10 vers Hong Kong, la Corée du Sud et Taiwan, mais il est quelque peu supérieur à celui des exportations de l'EUR-10 vers les pays méditerranéens, ACP, latino-américains, l'ensemble des PVD et l'ensemble du monde extra-EUR-10. A l'intérieur de l'ANASE, le taux de croissance le plus élevé des exportations de l'EUR-10 a été enregistré par Brunei, suivi par Singapour, l'Indonésie et la Malaysia. C'est pour les Philippines que le taux d'accroissement a été le plus faible (pour plus de détails, voir tableau 2.1.1.a dans l'annexe statistique).

TABLEAU 2.1.3. : Echanges de l'EUR-10 des Etats-Unis et du Japon avec l'ANASE et les autres pays en voie de développement, en millions d'ECUs, 1984 (combustibles compris)

Pays partenaires	EUR-10		ETATS-UNIS		JAPON	
	Importa- tions	Exporta- tions	Importa- tions	Exporta- tions	Importa- tions	Exporta- tions
ANASE	10.050	9.718	21.348	11.795	27.854	17.822
Brunei	47	253	14	43	2.788	91
Indonésie	1.470	2.323	7.426	1.502	14.144	3.899
Malaysia	2.835	1.934	3.573	2.293	5.584	3.636
Philippines	1.333	641	3.317	2.146	1.795	1.362
Singapour	2.365	3.278	5.214	4.500	2.228	5.780
Thailand	2.000	1.289	1.804	1.311	1.316	3.064
HK, CK, TW	12.242	7.922	44.312	16.837	10.434	24.999
Méditerranée	24.752	30.999	8.123	7.971	929	3.343
ACP	24.304	16.268	13.719	5.220	1.782	3.461
LA-20	23.748	13.302	54.957	32.050	8.891	9.315
Autres PVD	44.909	48.678	17.615	15.018	43.207	19.663
Total PVD	140.003	126.888	160.075	88.890	93.098	78.603
TOTAL	378.961	351.430	428.021	266.055	169.919	215.204

(1) Pour les détails, voir tableaux 2.1.1. dans l'annexe statistique.

Des données détaillées sur les échanges entre l'EUR-10 et ses principaux partenaires commerciaux, les Etats-Unis et le Japon d'une part, l'ANASE et les autres pays en voie de développement d'autre part, sont présentées dans le tableau S2.1.3 pour 1984, dernière année pour laquelle les chiffres sont disponibles. Les importations totales en provenance de l'ANASE se sont élevées à 10 milliards d'ECUs pour l'EUR-10, contre 21 milliards d'ECUs pour les Etats-Unis et près de 28 milliards pour le Japon. Les exportations de l'EUR-10 vers les pays de l'ANASE se sont également chiffrées à près de 10 milliards d'ECUs, tandis que celles des Etats-Unis avoisinaient les 12 milliards d'ECUs et celles du Japon les 18 milliards. Ainsi, les Etats-Unis de même que le Japon ont importé beaucoup plus de l'Anase en 1984 que l'EUR-10. Il en était de même en ce qui concerne les exportations vers l'ANASE, mais l'écart était beaucoup plus faible dans le cas des exportations que dans celui des importations. Cependant, si les combustibles sont exclus du commerce total, les importations de l'EUR-10 en provenance de l'ANASE, 10 milliards d'ECUs, soutiennent la

comparaison avec les chiffres du Japon, soit près de 8 milliards d'Ecus. En revanche, les importations des Etats-Unis, même après exclusion des combustibles, s'élèvent encore à 15 milliards d'Ecus, montant nettement supérieur à celui de l'EUR-10 et même à celui du Japon (voir tableaux 2.1.1.1b, 2.1.1.4b et 2.1.1.5b dans l'annexe statistique).

Les importations de l'EUR-10 en provenance de l'ANASE étaient légèrement inférieures à ses importations en provenance de HK, CS, TW, les seules qui leur soient strictement comparables, à cause du nombre limité des pays concernés et de leur proximité. Les exportations de l'EUR-10 vers l'ANASE étaient toutefois plus élevées que les exportations à destination de HK, CS, TW. Dans le cas des Etats-Unis, les importations en provenance et les exportations à destination de l'ANASE étaient beaucoup plus faibles que les flux à destination ou en provenance de HK, CS, TW. Les importations du Japon en provenance de l'ANASE étaient considérablement supérieures à celles qui provenaient de HK, CS, TW, mais ses exportations vers l'ANASE étaient nettement inférieures aux exportations vers HK, CS, TW (voir tableau S2.1.3.).

En ce qui concerne l'ordre d'importance des importations de l'EUR-10 en provenance des pays de l'ANASE, c'est la Malaysia qui se situait au premier rang en 1984, suivie par Singapour et la Thaïlande. Pour les exportations par contre, la première place était occupée par Singapour, suivi par l'Indonésie et la Malaysia.

Dans le cas des Etats-Unis, les principaux fournisseurs étaient, dans l'ordre, l'Indonésie, Singapour, la Malaysia et les Philippines, tandis que pour les exportations, Singapour occupait le premier rang, suivi par la Malaysia et les Philippines. En ce qui concerne le Japon, ses importations de loin les plus importantes (combustibles essentiellement) provenaient de l'Indonésie; la Malaysia occupait la deuxième place, avant Brunei et Singapour. Pour les exportations japonaises, c'est Singapour qui occupait le premier rang, suivi par l'Indonésie, la Malaysia et la Thaïlande.

Au début des années 1970, l'EUR-10 avait avec l'ANASE une balance commerciale excédentaire, qui est devenue déficitaire au cours de la seconde partie de la décennie. L'EUR-10 a de nouveau enregistré un excédent commercial en 1981-1983, mais en 1984, la balance était redevenue déficitaire (voir tableau 2.1.1.1.a dans l'annexe statistique). Les Etats-Unis ont au contraire eu en permanence une balance commerciale déficitaire avec l'ANASE, l'importance du déficit étant en progression constante (sauf en 1982) et atteignant le niveau de 10 milliards d'Ecus en 1984 (voir tableau 2.1.1.4a dans l'annexe statistique), en grande partie à cause des importations de combustibles. Une évolution comparable s'observe pour le Japon, dont le déficit commercial avec l'ANASE est passé de 48 millions d'Ecus en 1970 à 10 milliards en 1984 (voir tableau 2.1.1.5a dans l'annexe statistique). Si l'on exclut les combustibles, le déficit commercial des Etats-Unis avec l'ANASE atteint néanmoins encore près de 4 milliards d'Ecus, contre 248 millions seulement pour l'EUR-10 (voir tableaux 2.1.1.1.b et 2.1.1.4b dans l'annexe statistique). Dans le cas du Japon, on constate au contraire un excédent commercial avec l'ANASE de près de 10 milliards d'Ecus (voir tableau 2.1.1.5b dans l'annexe statistique). On peut en déduire que c'étaient principalement les énormes importations de pétrole en provenance des pays de l'ANASE, et en particulier de l'Indonésie et de Brunei, qui étaient responsables du déficit commercial global du Japon. Au total, l'ANASE a enregistré entre 1975 et 1984 un excédent commercial total de près

d'un milliard d'Ecus avec l'EUR-10, contre 37 milliards d'Ecus avec les Etats-Unis et 53 milliards avec le Japon. Dans les deux derniers cas, les importations de combustibles ont toutefois joué un grand rôle.

Le taux de couverture des importations (obtenu en divisant les exportations totales par les importations totales) indique que pour chaque Ecu d'importation en provenance de l'ANASE, l'EUR-10 a exporté en 1984 pour 0,97 Ecu de marchandises. Par comparaison, pour un Ecu d'importation en provenance de l'ANASE, les Etats-Unis n'ont exporté que pour 0,55 Ecu, le Japon pour 0,64. Il est évident que la situation diffère légèrement selon les pays de l'ANASE. Dans le cas de la Malaysia, par exemple, les exportations par unité d'importation étaient pratiquement les mêmes pour l'EUR-10 que pour les Etats-Unis et le Japon, tandis que dans le cas des Philippines et de la Thaïlande, l'EUR-10 a exporté beaucoup moins que les Etats-Unis et le Japon par rapport à une unité d'importation.

TABLEAU 2.1.4: Balance commerciale de l'EUR-10, des Etats-Unis et du Japon avec l'ANASE et taux de couverture des importations, 1984

Pays	Balance commerciale en millions d'Ecus			Taux de couverture des importations E/I(%)		
	EUR-10	USA	JAPON	EUR-10	USA	JAPON
ANASE	-322	-9.544	-10.032	97	55	64
Brunei	205	29	-2.697	533	316	3
Indonésie	854	-5.924	-10.255	158	20	28
Malaysia	-901	-1.280	-1.947	68	64	65
Philippines	-693	-1.171	-434	48	65	76
Singapour	913	-715	3.551	139	86	259
Thaïlande	-711	-493	1.748	65	73	233

(1) Pour plus de détails, voir tableau 2.1.1. dans l'annexe statistique

Les échanges des autres pays industrialisés avec l'ANASE sont beaucoup plus faibles que ceux du Japon, des Etats-Unis et de la Communauté. Il en est ainsi pour les importations comme pour les exportations. Les taux de croissance des importations et des exportations sont cependant comparables. Les autres pays industrialisés ont en fait toujours eu un excédent commercial avec l'ANASE.

La balance commerciale de l'ensemble des pays industrialisés avec l'ANASE était néanmoins très fortement déficitaire, le déficit s'élevant à 19 milliards d'Ecus en 1984. Les pays industrialisés ont enregistré leurs déficits commerciaux les plus importants avec l'Indonésie 15 milliards d'Ecus, la Malaisie près de 4 milliards d'Ecus, et Brunei et les Philippines près de 2 milliards d'Ecus pour chaque pays.

Ce n'est qu'avec Singapour et la Thaïlande que les pays industrialisés ont obtenu un excédent commercial (voir tableau 2.1.1.7a dans l'annexe statistique).

2.1.2 Le commerce des différents pays de la CE

(a) Importations

Les importations communautaires en provenance de l'ANASE se sont multipliées par dix au cours de la période 1970-1984. Elles ont représenté en 1984 7 % des importations de la Communauté en provenance de l'ensemble des pays en voie de développement, et 3 % de ses importations totales de la Communauté en provenance du monde Extra-EUR-10. La dépendance de la Communauté à l'égard des importations en provenance de l'ANASE était donc relativement faible. Il en est de même pour les Pays Membres de la Communauté pris individuellement. Dans le cas des Pays-Bas, les importations en provenance de l'ANASE atteignent près de 5 % des importations totales du pays en provenance de l'ensemble du monde; le pourcentage est d'environ 3 % pour la République Fédérale d'Allemagne, l'Irlande et le Royaume-Uni et il est inférieur à 2 % pour tous les autres pays.

TABLEAU S2.1.2(a) Importations totales des Etats membres de la CE en provenance de l'ANASE, 1984(1)

	Importations totales par provenance (en millions d'Ecus)				
	ANASE	Tous PVD	Extra- EUR-10	Part de l'ANASE par rapport à l'ensemble des PVD (en %)	Part de l'ANASE par rapport à extra-EUR-10 (en %)
EUR-10	10.050	140.004	378.960	7,2	2,7
Belgique-					
Luxembourg	408	7.984	22.631	5,1	1,8
Danemark	190	2.182	11.280	8,7	1,7
Allemagne	3.087	33.127	100.668	9,3	3,1
Grèce	30	3.154	6.438	1,0	0,5
France	1.298	28.691	65.077	4,5	2,0
Irlande	128	702	4.316	18,2	3,0
Italie	988	28.746	57.617	3,4	1,7
Pays-Bas	1.664	15.977	36.845	10,4	4,5
Royaume-Uni	2.256	19.440	74.090	11,6	3,0
Espagne	362	15.141	24.052	2,4	1,5
Portugal	68	3.104	6.472	2,2	1,1

(1) Pour plus de détails, voir tableau 2.1.2.1a dans l'annexe statistique

(b) Exportations

Sur le plan des exportations communautaires l'ANASE occupe la même place que pour les importations. Les exportations de la Communauté vers l'ANASE représentent 8 % de ses exportations vers l'ensemble des pays en voie de développement, et 3 % de la totalité de ses

exportations. L'ANASE absorbe près de 5 % des exportations des Pays-Bas, 4 % de celles du Royaume-Uni, 3 % de celles de la Belgique et d'Allemagne (R.F.) et environ 2 % de celles de la France et de l'Italie. Pour tous les autres pays membres, les achats de l'ANASE représentent moins de 2 % de leurs exportations.

TABLEAU S2.1.2(b) Exportations totales des Etats membres de la CE vers l'ANASE, 1984 (1)

	Exportations totales par destination (en millions d'Ecus)				
	ANASE	Tous PVD	Extra-EUR-10	Part de l'ANASE par rapport à l'ensemble des PVD (en %)	Part de l'ANASE par rapport aux provenances extra-EUR-10 (en %)
EUR-10	9.718	126.888	351.430	7,7	2,8
Belgique- Luxembourg	586	7.773	20.132	7,5	2,9
Danemark	182	2.665	11.280	6,8	1,6
Allemagne	3.210	32.317	112.989	9,9	2,8
Grèce	8	1.446	2.823	0,6	0,3
France	1.413	28.775	60.252	4,9	2,3
Irlande	67	988	3.829	6,7	1,7
Italie	952	21.647	50.710	4,4	1,9
Pays-Bas	941	8.536	23.440	11,0	4,0
Royaume-Uni	2.358	22.742	65.977	10,4	3,6
Espagne	253	7.302	15.139	3,5	1,7
Portugal	25	791	2.807	3,2	0,9

(1) Pour plus de détails, voir tableau 2.1.2.2a dans l'annexe statistique

2.1.3 Part des pays de l'ANASE dans le commerce de la Communauté

(a) Importations

En 1984, la Malaysia a fourni près de 28 % du total des importations communautaires en provenance de l'ANASE, Singapour 24 %, la Thaïlande 20 %, l'Indonésie 15 %, les Philippines 13 % et Brunei moins de 1 %. La Malaysia, Singapour et la Thaïlande avaient presque toujours couvert la plus grande part dans les importations des pays communautaires en provenance de l'ANASE. Dans le cas de l'Italie, cependant, la Thaïlande a été devancée par l'Indonésie, tandis que dans le cas du Danemark, l'Indonésie occupait un meilleur rang que Singapour. Les Philippines et Brunei avaient la plus faible part dans les importations de la Communauté. Pour l'Irlande, le Royaume-Uni et l'Espagne, la part des Philippines était toutefois supérieure à celle de la Thaïlande.

TABLEAU S2.1.3(a) Importations totales des pays membres de la CE en provenance des différents pays de l'ANASE, 1984 (1) (en %)

DECLARANT	PARTENAIRE						
	ANASE	Brunei	Indonésie	Malaysia	Philippines	Singapour	Thaïlande
EUR-10	100.0	0.5	14.6	28.2	13.3	23.5	19.9
Belgique-							
Luxembourg	100.0	0.0	18.3	26.9	7.4	17.6	29.8
Danemark	100.0	...	21.1	32.0	9,5	12.5	24.9
Allemagne	100.0	0.0	11.4	32.4	14.8	18.9	22.5
Grèce	100.0	...	14.6	38.6	6.7	19.9	20.1
France	100.0	0.0	10.8	32.4	15.7	21.1	20.0
Irlande	100.0	...	6.6	26.3	9.6	49.9	7,7
Italie	100.0	0.1	23.7	23.7	8.0	29.7	14.8
Pays-Bas	100.0	0.0	18.5	25.3	11.5	13.1	31.5
Royaume-Uni	100.0	2.1	13.7	24.0	15.0	36.8	8.5
Espagne	100.0	0.0	37.6	33.3	10.4	9.6	9.1
Portugal	100.0	...	13.7	60.5	1.6	15.5	8.8

(1) Pour plus de détails, voir tableau 2.1.2.1b dans l'annexe statistique

(b) Exportations

En 1984, Singapour a absorbé près de 34 % des exportations totales de la Communauté vers l'ANASE, l'Indonésie 24 %, la Malaysia 20 %, la Thaïlande 13 %, les Philippines 7 % et Brunei environ 3 %. Le schéma de distribution était le même pour les exportations des pays membres pris individuellement; les exportations vers Singapour, la Malaysia et l'Indonésie représentaient l'essentiel de leurs exportations vers l'ANASE, les parts des Philippines et de Brunei étant les plus faibles.

Il existe cependant quelques divergences individuelles. Dans le cas de la Belgique, par exemple, la part la plus élevée était celle de la Malaysia (28 %) suivie par Singapour (26 %) et par l'Indonésie (19 %). Dans le cas de la République Fédérale d'Allemagne, l'Indonésie occupait le premier rang, avec 30 %; Singapour était deuxième avec 26 % et la Malaysia troisième avec 23 %.

TABLEAU S2.1.3(b) Exportations totales des pays membres de la CE vers les différents pays de l'ANASE, 1984(1) (en %)

DECLARANT	PARTENAIRE						
	ANASE	Brunei	Indoné- sie	Malay- sia	Philip- pines	Singa- pour	Thai- lande
EUR-10	100.0	2.6	23.9	19.9	6.6	33.7	13.3
Belgique- Luxembourg	100.0	0.1	18.8	28.2	9.0	26.1	17.7
Danemark	100.0	1.2	11.9	18.4	5.5	37.6	25.4
Allemagne	100.0	0.2	30.3	22.8	6.8	26.2	13.7
Grèce	100.0	...	35.9	8.0	6.0	32.9	17.3
France	100.0	0.9	28.4	17.7	6.8	34.2	11.9
Irlande	100.0	...	17.2	17.9	18.8	31.6	14.5
Italie	100.0	1.2	15.5	14.3	2.9	52.6	13.5
Pays-Bas	100.0	1.1	35.9	13.3	7.0	28.0	14.8
Royaume-Uni	100.0	8.8	13.4	20.4	6.6	40.0	10.8
Espagne	100.0	0.1	38.7	8.5	13.3	25.8	13.7
Portugal	100.0	...	5.9	14.0	5.0	62.7	12.4

(1) Pour plus de détails, voir tableau 2.1.2.2 dans l'annexe statistique

2.1.4 Importance relative de la Communauté dans le commerce de l'ANASE ⁽¹⁾

Comme cela a déjà été dit plus haut, les importations de l'ANASE se composent principalement de biens d'équipement et de biens intermédiaires à cause du stade de développement des pays de cette région et de la rapidité de leur croissance économique. Il est donc naturel que ces importations proviennent en grande partie des pays industrialisés.

Le tableau S2.1.4a ci-dessous présente les sources des importations et les destinations des exportations de l'ANASE en 1970 et 1984. Une subdivision plus détaillée de l'importance relative des pays industrialisés est donnée dans le tableau 2.1.4(b).

(1) Dans cette partie de l'analyse, les conclusions doivent être considérées avec la plus grande prudence car pour certains pays de l'ANASE les données ne sont pas disponibles pour 1970 ou pour 1983 et 1984.

TABLEAU S2.1.4a: Commerce entre l'ANASE et ses principaux partenaires commerciaux, en %

	EUR-10		Tous pays industrialisés		Pays à planification centrale		PVD autres que l'ANASE	
	1970	1984	1970	1984	1970	1984	1970	1984
Importations (1)								
ANASE	22	13	78	63	5	6	16	31
Brunei	32	24	87	83	5	3	6	9
Indonésie	22(3)	18(2)	78(3)	79(2)	10(2)	3(2)	12(2)	19(1)
Malaysia	30	15(4)	76	79(4)	10	4(4)	14	17(4)
Philippines	17	13(2)	90	64(2)	2(2)	2(2)	10	33(2)
Singapour	20	12	68	59	8	7	24	34
Thaïlande	23	14	86	70	1	5	12	24
Exportations(5)								
ANASE	20	14	75	63	6	4	19	32
Brunei	2(6)	3	90(3)	91	-	-	2(3)	9
Indonésie	6	5(2)	85(3)	87(2)	1(2)	1(2)	12(3)	11(2)
Malaysia	26	22(4)	77	73(4)	9	5(4)	14	22(4)
Philippines	8	19(2)	92	85	1(3)	3(2)	7	13(2)
Singapour	22	13	58	59	9	4	32	35
Thaïlande	22	24	72	65	0.0	5	27	30

(1) Voir données plus détaillées dans le tableau 2.2.2.1h de l'annexe statistique.

(2) 1983

(3) 1975

(4) 1982

(5) Voir données plus détaillées dans le tableau 2.2.2.2. de l'annexe statistique.

(6) 1981.

TABLEAU S2.1.4b: Commerce entre l'ANASE et Les pays industrialisés, en %

	EUR-10		USA		JAPON		Autres Industrialisés	
	1970	1984	1970	1984	1970	1984	1970	1984
Importations								
ANASE	26(27)	22(22)	24(24)	27(26)	39(39)	40(40)	11(11)	11(11)
Brunei	25	61	35	10	36	22	5	6
Indonésie	25	27	31	17	37	45	8	11
Malaysia	43	22	11	26	28	40	17	12
Philippines	18	14	32	46	40	29	9	10
Singapour	28	21	21	29	38	38	14	11
Thaïlande	26	20	16	21	49	48	9	10
Exportations								
ANASE	23(27)	16(27)	26(28)	34(42)	43(38)	44(22)	6(6)	6(7)
Brunei	1	2	1	1	3	98	95	0
Indonésie	22	6	16	31	56	59	5	4
Malaysia	32	22	22	28	34	43	9	6
Philippines	8	20	42	48	47	26	2	5
Singapour	37	21	24	47	26	20	13	12
Thaïlande	31	36	22	32	42	24	3	8

(1) Voir données plus détaillées dans les tableaux 2.2.1c et 2.2.2.2.c de l'annexe statistique.

(2) Les chiffres entre parenthèses indiquent les parts lorsque les combustibles sont exclus du commerce total.

(a) Provenance des importations totales de l'ANASE

La part des importations totales de l'ANASE en provenance de l'ensemble des pays industrialisés a reculé de 78% à 63% entre 1970 et 1984; cela correspond à une diminution de près de 19%. Au cours de la même période, la part de l'EUR-10 dans les importations de l'ANASE est passée de 22 à 13%, ce qui représente une chute de près de 41%. Les économies à planification centrale n'ont jamais été des partenaires commerciaux importants pour l'ANASE. Leur part dans les importations de l'ANASE n'était que de 5% en 1970; elle a très faiblement augmenté pour atteindre 6% en 1984. On observe en revanche une augmentation substantielle de la part des autres pays en voie de développement dans les importations de l'ANASE, celle-ci passant de 16% en 1970 à 31% en 1984, ce qui représente un accroissement de 94%.

Ces chiffres reflètent nettement l'intensification de la coopération Sud-Sud. La part de l'EUR-10 dans les importations des différents pays de l'ANASE a reculé dans les six cas; la chute la plus brutale, moins 50%, a été enregistrée en Malaysia. Les reculs ont également été importants dans le cas de Singapour et de la Thaïlande, mais beaucoup moins marqués dans les autres pays de l'ANASE. En ce qui concerne les pays industrialisés, leur part dans les importations des différents pays a baissé fortement aux Philippines (29%), en Thaïlande

(19%) et à Singapour (13%). Dans le cas de Brunei, la diminution a été plutôt faible. En revanche, la part des pays industrialisés dans les importations de la Malaysia s'est légèrement accrue. Les économies à planification centrale ont vu leur part reculer dans tous les pays de l'ANASE, sauf en Thaïlande. Les pays en voie de développement ont pu augmenter de façon substantielle leur part dans les importations des six pays.

(b) Destination des exportations de l'ANASE

La part des pays industrialisés dans les exportations totales de l'ANASE (combustibles compris) a également diminué entre 1970 et 1984. Tel était aussi le cas de la part de l'EUR-10 ainsi que de celle des économies à planification central: la diminution était de 16% pour les pays industrialisés, de 80% pour l'EUR-10 et de 33% pour les économies à planification centrale. Les pays en voie de développement (autres que les pays de l'ANASE) ont au contraire accru leur part dans les exportations de l'ANASE, de 19% à 32%, entre 1970 et 1984, ce qui correspond à une augmentation de 68%.

La part de l'EUR-10 dans les exportations des différents pays de l'ANASE s'est accrue dans le cas de Brunei, des Philippines et de la Thaïlande. C'est aux Philippines que l'accroissement a été le plus prononcé. La part de l'EUR-10 a au contraire reculé dans les exportations de Singapour (41%), de l'Indonésie (17%) et de la Malaysia (15%). La part des pays industrialisés a faiblement augmenté dans le cas de Brunei, de l'Indonésie et de Singapour, et reculé dans le cas de la Malaysia (4%), des Philippines (8%) et de la Thaïlande (10%). En ce qui concerne les économies à planification centrale, leur part dans les exportations a augmenté aux Philippines et en Thaïlande et fortement diminué en Malaysia et à Singapour. La part des pays en voie de développement dans les exportations des pays de l'ANASE s'est accrue dans tous les cas, sauf en Indonésie où elle a faiblement diminué.

Si l'on considère les pays industrialisés, la part de l'EUR-10 dans les importations de l'ANASE (en pour-cent par rapport à l'ensemble des pays industrialisés) a reculé de 26 à 22% entre 1970 et 1984. La part des Etats-Unis est au contraire passée de 24 à 26%, celle du Japon de 39 à 40%. Ce dernier pays s'est donc maintenu au premier rang des fournisseurs de l'ANASE, tandis que l'EUR-10 a reculé à la troisième position. Même s'il n'est pas tenu compte des combustibles, la position relative des trois principaux partenaires de l'ANASE (EUR-10, Etats-Unis et Japon) ne se modifie pas à cet égard.

La situation est quelque peu hétérogène en ce qui concerne la part des importations des différents pays de l'ANASE. En 1970, le Japon était certainement le principal fournisseur de Brunei, en assurant 36% des importations de Brunei en provenance de l'ensemble des pays industrialisés, et il était suivi de près par les Etats-Unis avec 35%.

En 1984, l'EUR-10 était devenue le fournisseur de loin le plus important. Dans le cas de l'Indonésie, le Japon a conservé sa première place entre 1970 et 1984, mais l'EUR-10 a relégué les Etats-Unis de la deuxième à la troisième position. Pour la Malaysia, cependant, l'EUR-10 devançait nettement les autres en 1970, alors qu'en 1984, le Japon était devenu le principal fournisseur, l'EUR-10 ayant reculé à la troisième place. En ce qui concerne les Philippines, le Japon était le premier fournisseur en 1970, suivi par les Etats-Unis en deuxième position et l'EUR-10 en troisième. En 1984, les

Etats-Unis avaient dépassé le Japon qui occupait alors la place de deuxième. Dans le cas de Singapour, le Japon a gardé la place de premier, mais l'EUR-10 a dû céder celle de deuxième aux Etats-Unis. En Thaïlande également, le Japon a conservé la première position, tandis que l'EUR-10 était reléguée de la deuxième à la troisième place par les Etats-Unis.

En ce qui concerne les exportations de l'ANASE, le Japon constituait en 1970 le plus vaste débouché parmi les pays industrialisés, en absorbant 43 % de l'ensemble des exportations de l'ANASE vers les pays industrialisés; les Etats-Unis occupaient la deuxième place avec 26%, l'EUR-10 la troisième avec 23%. La part des autres pays industrialisés était donc relativement petite. Entre 1970 et 1984, le Japon et les Etats-Unis ont augmenté leur part relative dans les exportations de l'ANASE; tandis que celle de l'EUR-10 diminuée. Ainsi alors que le Japon absorbait 44% et les Etats-Unis 34% du total des exportations de l'ANASE vers les pays industrialisés en 1984, la part de l'EUR-10 n'était qu de 16%.

Si les combustibles ne sont pas pris en compte, la part relative de l'EUR-10 se monte à 27%, tandis que celle du Japon tombe à 22%, la part des Etats-Unis passant quant à elle de 34 à 42%. Ainsi, en offrant à l'ANASE des marchés pour ses produits autres que les combustibles, l'EUR-10 améliore quelque peu ses résultats par rapport au Japon, mais la comparaison avec les Etats-Unis ne lui paraît pas favorable. En fait, les parts de la CE et du Japon dans les exportations de l'ANASE (sans les combustibles) étaient supérieures à celle des Etats-Unis jusqu'en 1980 (respectivement 32, 30 et 29%). Après cette date qui coïncide avec la forte hausse du dollar, les exportations de l'ANASE vers les Etats-Unis se sont considérablement accrues. Le marché des Etats-Unis s'est davantage ouvert en raison de la valeur élevée du dollar, situation qui a profité à tous les exportateurs (entre 1980 et 1984, les importations des Etats-Unis - en provenance du monde, de l'ANASE ou d'autres pays de la class 2 - se sont multipliées par 3, alors que pour la CE le facteur est de 1,5). Cet accroissement considérable a inévitablement conduit à l'augmentation de la part des Etats-Unis dans les exportations de tous ses partenaires, y compris l'ANASE.

En ce qui concerne les exportations des pays de l'ANASE pris individuellement, le classement de l'EUR-10 est assez inégal. Les exportations de Brunei se composent en grande partie de combustibles, qui sont destinés principalement au Japon; l'EUR-10 et les Etats-Unis n'ont guère joué de rôle sur ce plan. Avant que les combustibles ne deviennent un important article d'exportation pour Brunei, une forte proportion des exportations de ce pays était destinée aux autres pays industrialisés, mais depuis qu'ils constituent l'essentiel des exportations, l'importance relative des "autres pays industrialisés" est devenue quasiment négligeable. Pour l'Indonésie, le Japon constituait le principal marché en 1970 et il l'est resté en 1984, mais l'EUR-10 a été remplacée par les Etats-Unis au deuxième rang des marchés les plus importants (parmi les pays industrialisés) et elle n'occupe plus que la troisième place. Il en est de même pour la Malaysia où le Japon a conservé la première place, tandis que l'EUR-10 a dû céder la deuxième aux Etats-Unis. En ce qui concerne les Philippines, les Etats-Unis ont gardé leur position de premier, le Japon celle de deuxième. Dans le cas de Singapour, l'EUR-10 a perdu sa place de premier au profit des Etats-Unis, mais a pu se maintenir à la deuxième. L'EUR-10 est toutefois devenue le principal marché pour les exportations thaïlandaises, en remplacement du Japon qui venait

en première position en 1970. En fait, le marché japonais n'est plus que le troisième pour les exportations de la Thaïlande, la deuxième place revenant aux Etats-Unis.

Section 3.

Commerce CE-ANASE : ventilation par produits

Nos analyses de la section précédente ont porté principalement sur le commerce total, son volume, son développement et ses destinations. Dans la présente section et la suivante, nous tenterons d'examiner la composition par produits du commerce de l'ANASE. Les échanges entre l'EUR-10 et l'ANASE seront d'abord analysés sur la base des six grandes catégories économiques des Nations Unies (classification CGCE). Nous comparerons également la nature des échanges de l'ANASE avec l'EUR-10 et avec les Etats-Unis et le Japon ainsi que les parts relatives des trois principaux partenaires commerciaux dans chaque groupe de produits et leur évolution au cours de la période 1970-1984. Une analyse sera faite ensuite du commerce de l'ANASE avec l'EUR-10, les Etats-Unis et le Japon sur la base de trois grandes catégories: produits de base (CTCI 0+1+2+3+4), combustibles minéraux (CTCI 3) et produits manufacturés (CTCI 5+6+7+8). Enfin, une analyse du commerce sera faite sur la base de subdivisions plus poussées des groupes de marchandises au niveau à trois chiffres de la CTCI.

3.1 Part relative de l'EUR-10 dans le commerce extérieur de l'ANASE

Les tableaux S3.1 ci-dessous indiquent la valeur totale des échanges de l'EUR-10, des Etats-Unis et du Japon avec l'ANASE, la situation de leur balance commerciale et le taux de couverture des importations en 1970 et 1984. Il apparaît clairement que les importations de même que les exportations de l'EUR-10 ont connu un accroissement sensible entre 1970 et 1984 dans chacune des six catégories (produits alimentaires et boissons, approvisionnements industriels, fuels et lubrifiants, biens d'équipement et accessoires à l'exclusion du matériel de transport, matériel de transport et accessoires, et biens de consommation).

TABLEAU S3.1a: Commerce de l'EUR-10, des Etats-Unis et du Japon avec l'ANASE 1970 et 1984, par catégories de la classification CGCE des Nations Unies (en millions d'Ecus)

Groupes de marchandises	EUR-10		USA		JAPON	
	1970	1984	1970	1984	1970	1984
Importations						
Produits alimentaires et boissons (CGCE 1)	318	2717	423	2112	130	1847
Approvisionnement industriels NDA (CGCE 2)	633	3644	489	2576	1275	5549
Fuels et lubrifiants (CGCE 3)	8	124	54	5916	448	19651
Biens d'équipements et accessoires, sans matériel de transport (CGCE 4)	13	1608	33	7015	0.0	449
Matériel de transport et accessoires (CGCE 5)	3	200	1	196	0.0	37
Biens de consommation NDA (CGCE 6)	16	1586	72	3182	4	185
Exportations						
Produits alimentaires et boissons (CGCE 1)	100	462	167	788	55	211
Approvisionnement industriels NDA (CGCE 2)	344	2910	331	2673	941	5950
Fuels et lubrifiants (CGCE 3)	5	33	12	162	13	67
Biens d'équipements et accessoires, sans matériel de transport (CGCE 4)	403	3342	351	6007	390	6050
Matériel de transport et accessoires (CGCE 5)	221	1161	140	770	263	3488
Biens de consommation (NDA) (CGCE 6)	109	882	59	452	148	1844

TABLEAU S3.1b: Balance commerciale et taux de couverture des importations de l'EUR-10, des Etats-Unis et du Japon dans leurs échanges avec l'ANASE, 1970 et 1984, par catégorie de la classification CGCE des Nations-Unies.

Groupes de marchandises	EUR-10		USA		JAPON	
	1970	1984	1970	1984	1970	1984
Balance commerciale (millions d'Ecus)						
Produits alimentaires et boissons (CGCE 1)	-218	-2255	-256	-1324	-75	-1636
Approvisionnement industriels NDA (CGCE 2)	-289	-734	-158	97	-334	401
Fuels et lubrifiants (CGCE 3)	-3	-91	-42	-5754	-435	-19584
Biens d'équipements et accessoires, sans matériel de transport (CGCE 4)	390	1734	318	-1008	390	5601
Matériel de transport et accessoires (CGCE 5)	218	961	139	574	263	3451
Biens de consommation NDA (CGCE 6)	93	-704	-13	-2730	144	1659
Taux de couverture des importations (%)						
Produits alimentaires et boissons (CGCE 1)	31	17	39	37	42	11
Approvisionnement industriels NDA (CGCE 2)	54	80	68	104	74	107
Fuels et lubrifiants (CGCE 3)	63	27	22	3	3	0.0
Biens d'équipements et accessoires, sans matériel de transport (CGCE 4)	3100	208	1064	86	...	1347
Matériel de transport et accessoires (CGCE 5)	7400	580	14000	393	...	9427
Biens de consommation (NDA) (CGCE 6)	681	56	82	14	3700	997

TABLEAU S3.1c: Parts de l'EUR-10, des Etats-Unis et du Japon dans le commerce de l'ensemble des pays industrialisés avec l'ANASE, 1970 et 1984 par catégorie de la classification CGCE des Nations-Unies (en %)

Groupes de marchandises	EUR-10		USA		JAPON	
	1970	1984	1970	1984	1970	1984
Importations						
Produits alimentaires et boissons (CGCE 1)	34	37	45	29	14	25
Approvisionnement industriels NDA (CGCE 2)	24	28	19	20	49	43
Fuels et lubrifiants (CGCE 3)	1	0	9	22	78	73
Biens d'équipements et accessoires, sans matériel de transport (CGCE 4)	27	17	70	75	1	5
Matériel de transport et accessoires (CGCE 5)	60	43	33	42	0.0	8
Biens de consommation NDA (CGCE 6)	16	28	70	56	4	3
Exportations						
Produits alimentaires et boissons (CGCE 1)	22	17	37	30	12	8
Approvisionnement industriels NDA (CGCE 2)	19	22	18	20	53	44
Fuels et lubrifiants (CGCE 3)	11	6	26	31	28	13
Biens d'équipements et accessoires, sans matériel de transport (CGCE 4)	33	21	29	37	32	37
Matériel de transport et accessoires (CGCE 5)	32	20	20	13	38	60
Biens de consommation (NDA) (CGCE 6)	31	25	17	13	42	52

Compte tenu des ressources disponibles dans les pays de l'ANASE et de leur niveau de développement, il va de soi que les importations de l'EUR-10 en provenance de l'ANASE se composaient principalement de produits des deux premières catégories - produits alimentaires et boissons et approvisionnements industriels - et que les produits manufacturés tels que les biens d'équipements et accessoires, le

matériel de transport et accessoires et les biens de consommation avaient une moindre importance. La part de ces trois dernières catégories (CGCE 4, 5, 6) était naturellement plus importante dans les exportations de l'EUR-10. Vu la rapidité du développement économique des pays de l'ANASE entre 1970 et 1984, il était également naturel d'enregistrer un accroissement des importations tout comme des exportations de l'EUR-10 en provenance ou à destination de l'ANASE. C'est ce qui ressort clairement des tableaux S3.1. Pour des raisons de manque d'espace, nous ne donnerons ici qu'un ou deux exemples: les importations de produits alimentaires et de boissons de l'EUR-10 en provenance des pays de l'ANASE se sont multipliées par près de 9, celles d'approvisionnements industriels par 6 et celles de biens de consommation par près de 100. De même, les exportations EUR-10 de biens d'équipement et accessoires, sans le matériel de transport (CGCE 4) se sont multipliées par 8, celles de matériel de transport (CGCE 5) par 5 environ et celles de biens de consommation (CGCE 6) par 8. Les échanges des Etats-Unis ainsi que du Japon avec l'ANASE se sont également considérablement accrus au cours de cette période. Les importations américaines de produits alimentaires et de boissons ainsi que d'approvisionnements industriels en provenance de l'ANASE ont quintuplé, mais les exportations de biens d'équipement et accessoires autres que le matériel de transport (CGCE 5) par près de 6 et celles de biens de consommation (CGCE 6) par près de 2. Les importations japonaises de produits alimentaires et de boissons (CGCE 1), d'approvisionnements industriels (CGCE 2) et de fuels et lubrifiants (CGCE 3) en provenance de l'ANASE se sont considérablement accrues; pour les fuels et lubrifiants (CGCE 3) l'accroissement a été remarquable, les importations s'étant multipliées par près de 44. Au cours de la même période, les importations américaines de fuels en provenance de l'ANASE se sont multipliées par près de 110, mais en 1984 les importations totales des Etats-Unis en provenance de l'ANASE n'atteignaient pas le tiers des importations japonaises de fuels en provenance des mêmes pays. Les importations japonaises de biens d'équipement et accessoires autres que le matériel de transport (CGCE 4), de matériel de transport (CGCE 5), et de biens de consommation (CGCE 6) se sont également accrues, mais même en 1984 elles n'atteignaient encore qu'un niveau assez limité. L'EUR-10, par exemple, importait de l'ANASE (en termes de valeur) 4 fois plus de biens d'équipement et accessoires (autres que le matériel de transport) que le Japon et pourtant ces importations n'atteignaient pas le quart des importations correspondantes des Etats-Unis. Dans le cas des biens de consommation, les importations du Japon en provenance de l'ANASE étaient à peu près égales à 12% des importations EUR-10 de produits similaires en 1984. Quant aux Etats-Unis, ils ont importé deux fois plus de biens de consommation des pays de l'ANASE que l'EUR-10.

En ce qui concerne les exportations, cependant, le Japon a vendu en 1984 pour près de 6 milliards d'Ecus de biens d'équipement et accessoires (CGCE 4), alors que les ventes correspondantes de l'EUR-10 et des Etats-Unis ne se sont élevées qu'à respectivement 3 milliards et 6 milliards. Dans le cas du matériel de transport (CGCE 5), les exportations du Japon étaient 3 fois plus importantes que celles de l'EUR-10 et près de 5 fois plus importantes que celles des Etats-Unis. Dans le domaine des biens de consommation également, les exportations japonaises étaient de beaucoup supérieures au total de celles de l'EUR-10 et des Etats-Unis. De ce fait, la balance commerciale pour les différents groupes de produits manufacturés était nettement plus favorable pour le Japon que pour l'EUR-10 et les Etats-Unis. Dans le cas des biens d'équipement et accessoires autres que le matériel de

transport (CGCE 4), l'excédent de la balance commerciale du Japon avec l'ANASE s'est élevé à près de 6 milliards d'Ecus, face à un excédent de 2 milliards d'Ecus pour l'EUR-10 et à un déficit d'un milliard pour les Etats-Unis. De même, le Japon a enregistré un excédent commercial d'un peu plus de 3 milliards d'Ecus dans le secteur du matériel de transport, alors que l'excédent était inférieur à 1 milliard d'Ecus pour l'EUR-10 et à peine supérieur à un demi-milliard pour les Etats-Unis. Pour les biens de consommation (CGCE 6), l'EUR-10 de même que les Etats-Unis avaient un déficit commercial avec l'ANASE, alors que le Japon a réalisé un excédent de près de 2 milliards d'Ecus.

Cette situation se reflète clairement dans les taux de couverture des importations (voir tableau S3.1b). Dans le cas de l'EUR-10 comme dans celui des Etats-Unis, ce taux (qui représente la valeur des exportations d'un produit donné pour 100 Ecus d'importations de ce même produit) a fortement diminué pour les trois groupes de marchandises (CGCE 4, 5 et 6), alors qu'il a considérablement augmenté pour le Japon. Pour 100 d'Ecus d'importations de biens d'équipement et accessoires autres que le matériel de transport (CGCE 4), le Japon a réalisé en 1984 des exportations de ces mêmes biens égales à 1 347 Ecus, les chiffres correspondants étant de 1 064 Ecus pour l'EUR-10 et de 86 seulement pour les Etats-Unis. Pour le matériel de transport (CGCE 5), le taux de couverture des importations était de 9 427 pour le Japon, 580 pour l'EUR-10 et 393 pour les Etats-Unis. En ce qui concerne les biens de consommation (CGCE 6), le taux s'est élevé à 997 pour le Japon, alors qu'il n'était que de 56 pour l'EUR-10 et de 14 pour les Etats-Unis. On peut en déduire que l'EUR-10 et les Etats-Unis se sont montrés plus ouverts que le Japon à l'importation de biens d'équipement et de matériel de transport de même que de biens de consommation. En conséquence, si sur le plan des importations de biens d'équipement et accessoires autres que le matériel de transport (CGCE 4), le Japon ne représente que 5% du total (ensemble des pays industrialisés = 100), sa part sur le plan des exportations de tels produits s'élève à 37%. Dans le secteur du matériel de transport et accessoires (CGCE 5), la part du Japon était égale, en 1984, à 8% seulement dans les importations mais à 60% dans les exportations. En ce qui concerne les biens de consommation, les importations du Japon n'ont représenté que 3% du total, alors que la part de ce pays dans les exportations de produits manufacturés à destination des pays de l'ANASE était de 52%.

En ce qui concerne les importations de biens d'équipement et accessoires autres que le matériel de transport (CGCE 4) et de matériel de transport (CGCE 5), l'EUR-10 a vu diminuer ses parts relatives, tandis que celles des Etats-Unis et du Japon se sont accrues. L'EUR-10 est cependant restée en 1984 au deuxième rang des importateurs, derrière les Etats-Unis, pour ces deux groupes de marchandises. Dans le groupe des biens de consommation, l'EUR-10 a augmenté sa part en tant qu'importateur, tandis que les Etats-Unis ainsi que le Japon ont réduit la leur, la réduction étant toutefois faible dans le cas du Japon.

Sur le plan des exportations, cependant, l'EUR-10 a vu diminuer sa part relative dans cinq groupes de marchandises (CGCE 1, 3, 4, 5 et 6), mais elle a pu l'augmenter très légèrement dans le cas des approvisionnements industriels (CGCE 2). Dans les catégories des biens d'équipement et accessoires autres que le matériel de transport (CGCE 4), les Etats-Unis de même que le Japon ont amélioré leur part relative, chacun de ces pays assurant en 1984 37% des fournitures totales de l'ensemble des pays industrialisés. La part de l'EUR-10

n'était que de 21%. Dans le cas du matériel de transport (CGCE 5), le Japon a accru sa part relative qui est passée de 38% en 1970 à 60% en 1984, alors que celle de l'EUR-10 n'atteignait que 20% et celle des Etats-Unis 13%. Dans la catégorie des biens de consommation (CGCE 6) également, l'EUR-10 et les Etats-Unis ont reculé par rapport au Japon dont la part s'est élevée en 1984 à 52% du total des biens de consommation fournis par l'ensemble des pays industrialisés, alors que celle de l'EUR-10 était de 25% et celle des Etats-Unis de 13% seulement.

3.2 Commerce de l'ANASE avec l'EUR-10, les Etats-Unis et le Japon selon la subdivision de la CTCI.

Le tableau S3.2 ci-dessous présente la composition du commerce de l'ANASE en 1983. Il en ressort clairement que 63% des importations de produits de base de l'ANASE, 7% des importations de combustibles minéraux et de lubrifiants et 85% des importations de produits manufacturés proviennent des pays industrialisés. 24% des produits de base ont été fournis par les Etats-Unis, 11% par l'EUR-10 et 5% par le Japon. Les 23% restants proviennent donc d'autres pays industrialisés. Les Etats-Unis sont incontestablement le principal fournisseur de produits de base pour l'ANASE. Pour des raisons évidentes, les pays industrialisés ne sont pas d'importants exportateurs de combustibles minéraux pour l'ANASE. En revanche, une grande partie des importations de produits manufacturés de l'ANASE provient des pays industrialisés, le Japon fournissant la part la plus importante, soit 37%, les Etats-Unis 22% et l'EUR-10 19% seulement.

TABLEAU S3.2: Commerce de l'ANASE avec ses principaux partenaires commerciaux, 1983, ventilé par groupes de marchandises (millions d'Ecus)

Groupes de Marchandises	EUR-10	USA	JAPON	Tous pays Ind.
Importations (4)				
1. Produits de base autres que les combustibles minéraux (1)	785 (11)	1723 (24)	396 (5)	4550 (63)
2. Combustibles minéraux (2)	82 (1)	501 (4)	83 (1)	871 (7)
3. Produits manufacturés (3)	9206 (19)	10310 (22)	17645 (37)	40531 (85)

TABLEAU S3.2 (suite)

Groupes de Marchandises	EUR-10	USA	JAPON	Tous pays Ind.
Exportations(4)				
1. Produits de base autres que les combustibles minéraux (1)	3657 (21)	2462 (14)	3956 (23)	11037 (65)
2. Combustibles minéraux (2)	127 (1)	4398 (17)	14825 (58)	20283 (80)
3. Produits manufacturés (3)	3655 (21)	6922 (39)	1630 (9)	13315 (75)
Balance commerciale				
1. Produits de base autres que les combustibles minéraux (1)	2875	739	3560	6487
2. Combustibles minéraux (2)	45	3897	14742	19412
3. Produits manufacturés (3)	-5550	-3387	-16014	-27215
Taux de couverture des importations (%)				
1. Produits de base autres que les combustibles minéraux (1)	466	143	998	242
2. Combustibles minéraux (2)	155	878	17956	2328
3. Produits manufacturés (3)	40	67	9	33

(1) CTCI 0, 1, 2 et 4

(2) CTCI 3

(3) CTCI 5, 6, 7 et 8

(4) Les chiffres entre parenthèses représentent le rapport entre le commerce de l'ANASE avec les pays correspondant et le commerce de l'ANASE avec le Monde-ANASE.

Les pays industrialisés constituent également les principaux marchés pour les produits de base de l'ANASE; en absorbant 65% du total de ceux-ci. Ils ont par ailleurs absorbé 80% des exportations de combustibles minéraux et 75% des exportations de produits manufacturés. C'est le Japon qui est le principal importateur de combustibles minéraux de l'ANASE, sa part étant égale à près de 58% du total. La part des Etats-Unis ne s'élève qu'à 17%, tandis que les exportations de combustibles minéraux de l'ANASE vers l'EUR-10 sont

négligeables. En ce qui concerne les exportations de produits manufacturés de l'ANASE, 39% étaient à destination des Etats-Unis, 21% à destination de l'EUR-10 et 9% seulement à destination du Japon.

L'ANASE a enregistré un important excédent commercial dans les produits de base et les combustibles minéraux avec tous les pays industrialisés, le solde positif le plus élevé ayant été réalisé avec le Japon, suivi par les Etats-Unis. L'ANASE avait en revanche un énorme déficit commercial de près de 27 milliards d'Ecus dans le secteur des produits manufacturés, dont un déficit de 16 milliards avec le Japon, de près de 6 milliards avec l'EUR-10 et de 3 milliards seulement avec les Etats-Unis. Pour 100 Ecus d'importations de produits manufacturés, l'ANASE n'a exporté que l'équivalent de 40 Ecus vers l'EUR-10, de 67 Ecus vers les Etats-Unis et de 10 Ecus seulement vers le Japon.

3.3 Commerce de l'ANASE avec l'EUR-10 selon la subdivision de la CGCE

(a) Importations

Une ventilation des importations de l'EUR-10 en provenance de l'ANASE par groupe de produits montre qu'en 1984 les produits alimentaires et les boissons (CGCE 1) et les approvisionnements industriels (CGCE 2) ont représenté 64 % du total de ces importations. Dans la catégorie des produits alimentaires et des boissons, la part des produits de base était de 15 % et celle des produits ayant subi une transformation de 12 %. Parmi les approvisionnements industriels, les produits de base représentaient 12 %, les produits transformés près de 25 % du total des importations en provenance de l'ANASE. Les parts des importations de biens d'équipement (CGCE 4) et de biens de consommation (CGCE 6) étaient chacune égales à 16 %, celles du matériel de transport (CGCE 5) et des fuels et lubrifiants (CGCE 3) n'atteignant respectivement que 2 et 1 %. Dans la catégorie des biens d'équipement autres que le matériel de transport, les parties et pièces détachées représentaient 11 % des importations totales, tandis que dans la catégorie des biens de consommation, les biens durables faisaient 7 % et les biens semi-durables 8 % du total (tableau S3.3a)

Les importations de la CE se répartissent à peu près de la même manière si l'on considère individuellement les différents pays de l'ANASE. Les produits alimentaires et les boissons représentaient 23 % dans le cas de la Malaysia, 30 % dans celui de l'Indonésie et 58 % dans celui de la Thaïlande. Pour des raisons évidentes, la part de ces produits dans les importations communautaires était relativement faible dans le cas de Brunei et de Singapour. La part des approvisionnements industriels allait de 16 % (pour Brunei) à 56 % (pour l'Indonésie) celle des produits industriels ayant subi une transformation était nettement plus grande que celle des produits industriels primaires pour chacun des six pays de l'ANASE. La part des biens d'équipement dans les importations communautaires en provenance de Singapour s'est élevée à 35 % et elle était ainsi beaucoup plus grande que dans les autres pays de l'ANASE puisque ces biens constituaient 17 % du total en Malaysia et aux Philippines et 2 à 3 % en Indonésie et en Thaïlande. Les biens de consommation représentaient près de 70 % des importations CE en provenance de Brunei; la proportion était d'environ 30 % pour de Singapour, 19 % pour les Philippines et de près de 16 % pour la Thaïlande. La part des biens de consommation était beaucoup plus petite dans les exportations vers la CE de l'Indonésie (4%) et de la Malaysia (8 %). Au total, les produits alimentaires et boissons, les

produits industriels transformés et les parties et pièces détachées de biens d'équipement représentaient les 3/4 ou davantage des importations de la CE en provenance des pays de l'ANASE.

On trouvera ci-dessous une liste des principaux postes des importations communautaires en provenance de l'ANASE, d'après la subdivision à trois chiffres de la CTCI. Il existe plusieurs postes pour lesquels trois pays de l'ANASE au moins sont d'importants fournisseurs (voir tableaux 3.1 dans l'annexe statistique). Les machines et appareils électriques NDA occupaient le premier rang des importations communautaires pour Singapour, le deuxième rang pour les Philippines, le troisième pour la Malaysia, le cinquième pour la Thaïlande et Brunei et le dix-neuvième pour l'Indonésie. De même, les bois façonnés ou simplement travaillés étaient au premier rang pour l'Indonésie, au quatrième pour la Malaysia et les Philippines et au septième pour Singapour. Les placages, contreplaqués et autres bois travaillés NDA étaient des articles d'exportation importants pour tous les pays de l'ANASE (sauf pour Brunei) et il en était de même pour les vêtements (fourrures non comprises).

Les tableaux 3.2 et 3.3 de l'annexe statistique donnent pour chacun des pays de l'ANASE la liste de la quasi-totalité des marchandises importantes composant les échanges de l'EUR-10 avec l'ANASE selon la subdivision à trois chiffres de la CTCI. Le classement des 20 catégories les plus importantes des importations et des exportations est présenté dans les tableaux S3.3b et S3.4b. La présente section énumère également les principales marchandises composant les importations et exportations de l'EUR-10 pour chacun des pays de l'ANASE, en indiquant la part de chaque produit pour chaque pays. L'importance relative de chaque pays de l'ANASE est également précisée pour des postes sélectionnés des importations et exportations de l'EUR-10.

TABLEAU S3.3a: Part (en %) des différents groupes de marchandises dans le total des importations de EUR-10 en provenance de l'ANASE, 1984 (1)

Groupes de marchandises	Pays partenaire						
	ANASE	Brunei	Indonésie	Malaysia	Philippines	Singapour	Thaïlande
Produits alimentaires et boissons (CGCE 1)	27.4	...	29.7	22.9	31.1	4.5	57.6
Produits de base (CGCE 11)	15.1	...	21.4	4.1	5.6	3.0	46.9
Produits transformés (CGCE 12)	12.3	...	8.3	18.8	25.5	1.5	10.7

TABLEAU S3.3a (suite)

Groupes de marchandises	Pays Partenaires						
	ANASE	Brunei	Indonésie	Malaysia	Philippines	Singapour	Thaïlande
Approvisionnements industriels NDA (CGCE 2)	36.8	15.7	56.2	48.0	30.0	26.3	23.6
Produits industriels de base (CGCE 21)	12.0	1.2	15.8	21.2	5.0	5.7	8.2
Produits industriels transformés NDA (CGCE 22)	24.8	14.5	40.4	26.8	25.1	10.6	15.4
Fuels et lubrifiants (CGCE 3)	1.2	...	7.4	0.0	0.0	0.7	...
Produits de base (CGCE 31)	1.0	...	6.2	0.0	...	0.2	...
Produits transformés (CGCE 32)	0.3	...	1.2	...	0.0	0.5	...
Machines, autres biens d'équipement (à l'exclusion du matériel de transport), et leurs accessoires (CGCE 4)	16.2	9.9	1.6	17.2	17.4	35.0	2.7
Machines et autres biens d'équipement (à l'exclusion du matériel de transport (CGCE 41)	5.0	6.2	0.5	3.4	1.1	15.6	0.4
Parties, pièces détachées et accessoires (CGCE 42)	11.2	3.7	1.0	13.8	16.3	19.4	2.3
Matériel de transport et accessoires (CGCE 5)	2.0	4.5	0.8	3.5	1.9	2.6	0.2
Automobiles pour le transport des personnes (CGCE 51)	0.0	0.0	0.0	0.0

TABLEAU S3.3a (suite)

Groupes de marchandises	Pays Partenaires						
	ANASE	Bruneï	Indoné- sie	Malay- sia	Philip- pines	Singa- pour	Thai- lande
Autre matériel de transport (CGCE 52)	0.2	...	0.3	0.8	0.0
Parties, pièces détachées et accessoires (CGCE 53)	1.8	4.5	0.5	3.5	1.9	1.7	0.2
Biens de consommation NDA (CGCE 6)	16.0	69.7	4.3	8.3	19.3	29.9	15.8
Biens durables (CGCE 61)	7.2	69.4	0.4	1.8	20.3	2.9	
Biens semi durables (CGCE 62)	8.3	0.3	3.6	4.1	17.3	8.4	11.7
Biens non durables (CGCE 63)	0.6	...	0.2	0.1	0.1	1.1	1.2

(1) Pour plus de détails, voir tableaux 3.1.1 dans l'annexe statistique.

TABLEAU S3.3b: Classement des 20 postes les plus importants (subdivision à trois chiffres de la CTCI) des importations EUR-10 en provenance de l'ANASE, 1984(1)

Groupes de marchandises	ANASE	Bruneï	Indoné- sie	Malay- sia	Philip- pines	Singa- pour	Thai- lande
CTCI 729 Machines et appareils électriques NDA	1	5	19	3	2	1	5
CTCI 054 Légumes, plantes, tubercules alimentaires	2		9				1

TABLEAU S3.3b (suite)

Groupes de marchandises	ANASE	Brunei	Indoné- sie	Malay- sia	Philip- pines	Singa- pour	Thai- lande
CTCI 422							
Autres huiles végétales fixes	3		5	2	1		
CTCI 231							
Caoutchouc brut naturel, synthétique et régénéré	4		4	1		9	
CTCI 243							
Bois façonnés ou simplement travaillés	5		1	4	4	7	
CTCI 841							
Vêtements	6		11	8	3	6	2
CTCI 724							
Appareils pour télégraphie, téléphonie, télévision, radar	7	6		6		3	
CTCI 687							
Etain	8		2	5			6
CTCI 714							
Machines de bureau	9				2		
CTCI 081							
Aliments pour animaux, frais, secs, concassés, pulvérisés, déchets	10		6	10	5		
CTCI 631							
Placages, bois artificiels, autres bois travaillés NDA	11		3	12	6	8	17
CTCI 512							
Produits chimiques organiques	12					4	
CTCI 897							
Bijouterie, joaillerie, orfèvrerie	13	1				5	
CTCI 072							
cacao	14		10	7		12	
CTCI 711							
Chaudières et moteurs non électriques	15	3		9	16	15	

TABLEAU S3.3b (suite)

Groupes de marchandises	ANASE	Brunei	Indonés- sie	Malay- sia	Philip- pines	Singa- pour	Thai- lande
CTCI 032 Préparations et conserves de poissons, crustacés	16				11		4
CTCI 071 Café	17		7				
CTCI 031 Poissons frais ou conservés de façon simple	18				10	16	9
CTCI 053 Préparation et conserves de fruits	18				7		10
CTCI 722 Machines électriques et appareillages pour coupures	20			13		8	9

(1) Pour plus de détails, voir tableau 3.1.2 dans l'annexe statistique

On trouvera ci-dessous une liste des principaux postes (subdivision à trois chiffres de la CTCI) des importations EUR-10 en provenance de l'ANASE, 1984 (les produits représentant moins de 1% du total ne sont pas mentionnés). Les chiffres donnés entre parenthèses après chaque poste indiquent la part de celui-ci. Pour plus de détails, voir tableaux 3.1.2 de l'annexe statistique.

**Pays
exportateurs**

Produits

ANASE (CTCI 729) Machines et appareils électriques NDA (10,7); (CTCI 054) légumes, plantes, tubercules alimentaires (8,7); (CTCI 422) autres huiles végétales fixes (8); (CTCI 231) caoutchouc brut naturel, synthétique et régénéré (7,6); (CTCI 243) bois façonnés ou simplement travaillés (7,3); (CTCI 841) vêtements (5,5); (CTCI 724) appareils pour télégraphie, téléphonie, télévision, radar (4,4); (CTCI 687) étain (3,4); (CTCI 714) machines de bureau (3,3); (CTCI 081) aliments pour animaux frais, secs, concassés, pulvérisés - déchets (2,7); (CTCI 631) placages, bois artificiels, autres bois travaillés NDA (2,7); (CTCI 512) produits chimiques et organiques (2,5); (CTCI 897) bijouterie, joaillerie, orfèvrerie (1,9); (CTCI 072) cacao (1,9); (CTCI 711) chaudières et moteurs non électriques (1,4); (CTCI 032)

préparations et conserves de poissons, crustacés (1,3); (CTCI 071) café (1,1); (CTCI 031) poissons frais ou conservés de façon simple (1,1); (CTCI 053) préparations et conserves de fruits (1); (CTCI 722) machines électriques et appareillages pour coupures (1); (CTCI 121) tabacs bruts et déchets (1); (CTCI 431) huiles et graisses élaborées, cires d'origine animale ou végétale (1); (CTCI 042) riz (1).

Total cumulé : 80,5 %.

Brunei (CTCI 897) Bijouterie, joaillerie, orfèvrerie (59,6); (CTCI 864) horlogerie (10); (CTCI 711) chaudières et moteurs non électriques (5,3); (CTCI 861) appareils scientifiques, médicaux, d'optique, etc. (3); (CTCI 729) machines et appareils électriques NDA (3); (CTCI 724) appareils pour télégraphie, téléphonie, etc. (1,4).

Total cumulé : 82,4 %.

Indonésie (CTCI 243) Bois façonnés ou simplement travaillés (10,9); (CTCI 687) étain (8,6); (CTCI 631) placages, bois artificiels, autres bois travaillés NDA (7,4); (CTCI 231) caoutchouc brut naturel, synthétique et régénéré (7,3); (CTCI 331) pétroles bruts et partiellement raffinés (6,1); (CTCI 422) autres huiles végétales fixes (6); (CTCI 081) aliments pour animaux frais, secs, concassés, pulvérisés - déchets (5,9); (CTCI 071) café (5,8), (CITC 074) thé et maté (4,9); (CTCI 054) légumes, plantes, tubercules alimentaires, etc. (3,5); (CTCI 072) cacao (3,4); (CTCI 841) vêtements (3,2); (CTCI 121) tabacs bruts et déchets (3,2); (CTCI 075) épices (2,2); (CTCI 652) tissus de coton, sauf tissus spéciaux (1,9); (CTCI 292) matières brutes d'origine végétale NDA (1,6); (CTCI 061) sucre et miel (1,3); (CTCI 653) tissus autres que de coton, sauf tissus spéciaux (1,3); (CTCI 332) produits dérivés du pétrole (1,1); (CTCI 729) machines et appareils électriques NDA (1).

Total cumulé : 86,7 %.

Malaysia (CTCI 231) Caoutchouc brut naturel, synthétique et régénéré (20,5); (CTCI 422) autres huiles végétales fixes (15,9); (CTCI 729) machines et appareils électriques NDA (14,2); (CTCI 243) bois façonnés ou simplement travaillés (12,7); (CTCI 687) étain (4,7); (CTCI 724) appareils pour télégraphie, téléphonie, etc. (3,9); (CTCI 072) cacao (3,4); (CTCI 841) vêtements (3,2); (CTCI 711) chaudières et machine non électriques (3,1); (CTCI 081) aliments pour animaux frais, secs, etc. (3,1); (CTCI 431) huiles et graisses élaborées, cires d'origine animale ou végétale (2,8); (CTCI 631) placages, bois artificiels, autres bois travaillés NDA (1,5); (CTCI 722) machines électriques et appareillages pour coupures (1).

Total cumulé : 89,9 %.

Philippines (CTCI 422) Autres huiles végétales fixes (19,6); (CTCI 729) machines et appareils électriques NDA (18,8); (CTCI 841) vêtements (11,5); (CTCI 243) bois façonnés ou simplement travaillés (9,3); (CTCI 081) aliments pour animaux frais, secs, etc. (6,4); (CTCI 631) placages, bois artificiels, autres bois travaillés NDA (3,1); (CTCI 053) préparations et conserves de fruits (3,1);

(CTCI 051 fruits frais et noix sauf noix oléagineuses (2,7); (CTCI 899) articles manufacturés NDA (1,9); (CTCI 031) poissons frais ou conservés de façon simple (1,7); (CTCI 032) préparations et conserves de poissons, crustacés (1,6); (CTCI 121) tabacs bruts et déchets (1,5); (CTCI 265) fibres végétales sauf coton et jute (1,1); (CTCI 894) voitures d'enfants, articles de sport, jouets, jeux (1,1); (CTCI 821) meubles (1,1); (CTCI 711) chaudières et moteurs non électriques (1,1); (CTCI 632) articles manufacturés en bois NDA (1,1); (CTCI 851) chaussures (1).
Total cumulé : 88,8 %.

Singapour (CTCI 729) Machines et appareils électriques NDA (14); (CTCI 714) machines de bureaux (13,3); (CTCI 724) appareils pour télégraphie, téléphonie, télévision, radar (13,3); (CTCI 512) produits chimiques et organiques (10,3); (CTCI 897) bijouterie, joaillerie, orfèvrerie (5,2); (CTCI 841) vêtements (4,1); (CTCI 243) bois façonnés ou simplement travaillés (3,5); (CTCI 722) machines électriques et appareillages pour coupures (3); (CTCI 631) placages, bois artificiels, autres bois travaillés NDA (2,6); (CTCI 231) caoutchouc brut naturel, synthétique et régénéré (2,5); (CTCI 719) machines et appareils NDA (2); (CTCI 894) voitures d'enfants, articles de sport, jouets, jeux (2); (CTCI 072) cacao (1,6); (CTCI 891) instruments de musique, phonographes et disques (1,4); (CTCI 725) appareils domestiques (1,3); (CTCI 711) chaudières et moteurs non électriques (1,2); (CTCI 031) poissons frais ou conservés de façon simple (1,1).
Total cumulé : 82,5 %.

Thaïlande (CTCI 054) Légumes, plantes, tubercules alimentaires, etc. (41,1); (CTCI 841) vêtements (7,9); (CTCI 042) riz (5); (CTCI 032) préparations et conserves de poissons, crustacés (4,4); (CTCI 729) machines et appareils électriques NDA (3,8); (CTCI 687) étain (3,4); (CTCI 667) pierres, gemmes et perles fines travaillées ou non (2,7); (CTCI 653) tissus autres que de coton, sauf tissus spéciaux (2,4); (CTCI 031) poissons frais ou conservés de façon simple (2,3); (CTCI 053) préparations et conserves de fruits (2,3); (CTCI 652) tissus de coton, sauf tissus spéciaux (2,1); (CTCI 121) tabacs bruts et déchets (1,8); (CTCI 897) bijouterie, joaillerie, orfèvrerie (1,6); (CTCI 651) fils de matière textile (1,3); (CTCI 292) matières brutes d'origine végétale NDA (1,1); (CTCI 821) meubles (1); (CTCI 631) placages, bois artificiels, autres bois travaillés NDA (1).
Total cumulé : 85, %.

Voici un bref résumé des données ci-dessus qui met en évidence la position relative des différents pays de l'ANASE. Ne sont prises en compte que les marchandises qui figurent parmi les dix premiers produits d'exportation/importation de l'ANASE à destination ou en provenance de l'EUR-10. Dans certains cas cependant, il a été fait mention d'une marchandise qui, sans être importante pour l'ANASE en tant que tout, l'est néanmoins pour le pays considéré.

Pays
exportateurs

Produits

Brunei	Brunei est le principal fournisseur de bijouterie, orfèvrerie et autres ouvrages en métaux précieux (CTCI 897), la valeur de ses exportations étant égale à 28 millions d'Ecus en 1984, ce qui représente environ 60% du total des exportations du pays vers l'EUR-10. Viennent ensuite les montres et horloges (5 millions d'Ecus).
Indonésie	L'Indonésie était en 1984 le deuxième fournisseur de légumes, plantes et tubercules alimentaires (CTCI 054), de caoutchouc brut y compris le caoutchouc synthétique (CTCI 231), de bois façonnés ou simplement travaillés (CTCI 243), d'étain (CTCI 687) et d'aliments pour animaux à l'exclusion des céréales non moulues (CTCI 081).
Malaysia	La Malaysia était le plus important fournisseur, de machines et appareils électriques NDA (CTCI 729), d'autres huiles végétales fixes (CTCI 231), de bois façonnés ou simplement travaillés (CTCI 243), d'étain (CTCI 687) et d'aliments pour animaux à l'exclusion des céréales non moulues (CTCI 081). Elle était le deuxième fournisseur (parmi les pays de l'ANASE) pour les appareils de télécommunications (CTCI 724) et les machines de bureau (CTCI 714).
Philippines	Les Philippines occupaient la deuxième place parmi les fournisseurs d'autres huiles végétales fixes (CTCI 422) et de vêtements (CTCI 841). Elles étaient également le troisième fournisseur de machines et appareils électriques NDA (CTCI 729), de bois façonnés ou simplement travaillés (CTCI 243) ainsi que d'aliments pour animaux à l'exclusion des céréales non moulues (CTCI 081).
Singapour	Singapour était le premier fournisseur pour les machines de bureau (CTCI 714) et les appareils de télécommunications (CTCI 724), le deuxième pour les machines et appareils électriques NDA (CTCI 729). Les produits chimiques organiques (CTCI 512), la bijouterie etc. (CTCI 897), les machines électriques et appareillages pour coupure (CTCI 722) constituaient également d'importants articles d'exportation vers l'EUR-10.
Thaïlande	La Thaïlande était le principal fournisseur de légumes, plantes et tubercules alimentaires (CTCI 054) et de vêtements (CTCI 841) à destination de l'EUR-10. Le riz (CTCI 042), l'étain (CTCI 687) et les machines et appareils électriques NDA (CTCI 729) constituaient également des postes importants.

3.2 Exportations

En 1984, les biens d'équipement (autres que le matériel de transport) et leurs accessoires (CGCE 4) représentaient 37 % des exportations de la CE vers l'ANASE. Les approvisionnements industriels venaient au deuxième rang, avec 32 %, les produits industriels ayant subi une transformation (CGCE 22) représentant à eux seuls 31 %.

La part du matériel de transport et accessoires (CGCE 5) était d'environ 13 %, celle des biens de consommation (CGCE 6) de 10 %, et celle des produits alimentaires et boissons (CGCE 1) de 5 % (tableau S3.2(a)).

Le schéma de distribution reste à peu près le même lorsque l'on considère individuellement les pays de l'ANASE. La part des biens d'équipement et accessoires (CGCE 4) dans les exportations vers ces pays était comprise entre 33 % pour la Thaïlande et 44 % pour l'Indonésie; elle ne tombait à 16 % que dans le cas de Brunei. De même, la part des approvisionnements industriels (CGCE 2) allait de 30 % pour la Malaysia à 41 % pour la Thaïlande (exception faite de Brunei où elle n'était que de 10 %); l'essentiel de ces approvisionnements se composait de produits industriels ayant subi une transformation (CGCE 22). Le matériel de transport et ses accessoires ne représentaient que 3 % des exportations communautaires vers Brunei; ailleurs, leur part était comprise entre 7 %, (Philippines), et 16 %, (Indonésie). La part des biens de consommation (CGCE 6) dans les exportations de la CE était relativement forte (64 %) dans le cas de Brunei, mais faible (3 %) dans celui de l'Indonésie (voir tableaux 3.2 dans l'annexe statistique). Il apparaît nettement que les biens d'équipement et accessoires et les approvisionnements de produits industriels ayant subi une transformation forment plus de 2/3 des exportations communautaires vers l'ANASE.

Le tableau S3.4b donne le classement des 20 postes les plus importants des exportateurs de la CE vers les pays de l'ANASE. Les machines et appareils NDA (non électriques) occupaient le premier rang dans quatre pays de l'ANASE, le deuxième dans les deux autres. Parmi les autres produits importants, il faut citer les machines et appareils électriques NDA, les véhicules automobiles routiers, les produits chimiques organiques, les chaudières et moteurs non électriques, les machines électriques et appareillage pour coupure, les machines pour autres industries spécialisées et les appareils pour télécommunications. Ainsi qu'on peut s'y attendre, les exportations de la CE vers l'ANASE sont plus variées que les importations de la CE en provenance de l'ANASE.

TABLEAU S3.4a: Part (en %) des différents groupes de marchandises dans le total des exportations de l'EUR-10 vers l'ANASE, 1984 (1)

Groupes de marchandises	Pays partenaire						
	ANASE	Brunei	Indonésie	Malaysia	Philippines	Singapour	Thaïlande
Produits alimentaires et boissons (CGCE 1)	5.1	1.4	2.3	6.0	9.1	5.1	7.6
Produits de base (CGCE 11)	0.7	0.3	0.3	0.5	0.3	1.0	1.0
Produits transformés (CGCE 12)	4.4	1.1	2.0	5.5	8.8	4.1	6.5
Approvisionnementnements industriels NDA (CGCE 2)	32.2	9.7	32.6	29.8	36.0	30.9	41.0
Produits industriels de base (CGCE 21)	1.6	2.1	0.2	1.8	0.8	1.9	3.5
Produits industriels transformés NDA (CGCE 22)	30.6	7.6	32.3	27.9	35.2	29.0	37.5
Fuels et lubrifiants (CGCE 3)	0.4	...	0.2	0.4	1.7	0.2	0.3
Produits de base (CGCE 31)	0.0	0.0	...	0.0	0.0
Produits transformés (CGCE 32)	0.4	...	0.2	0.4	1.7	0.2	0.3

TABLEAU S3.4a (suite)

Groupes de marchandises	Pays partenaire						
	ANASE	Brunei	Indoné- sie	Malay- sia	Philip- pines	Singa- pour	Thai- lande
Machines, autres biens d'équipement (à l'exclusion du matériel de transport), et leurs accessoires (CGCE 4)	37.0	16.2	43.8	38.0	39.5	34.6	33.2
Machines et autres biens d'équipement (à l'exclusion du matériel de transport (CGCE 41)	28.4	12.7	41.0	29.9	18.8	22.6	28.0
Parties, pièces détachées et accessoires (CGCE 42)	8.6	3.5	2.8	8.1	20.7	12.0	5.2
Matériel de transport et accessoires (CGCE 5)	12.8	3.1	15.6	13.0	7.2	13.5	11.0
Automobiles pour le transport des personnes (CGCE 51)	2.3	1.1	1.0	5.0	0.6	1.0	4.9
Autre matériel de transport (CGCE 52)	4.8	0.6	10.2	1.5	1.4	5.2	1.4
Parties, pièces détachées et accessoires (CGCE 53)	5.8	1.5	4.4	6.5	5.3	7.2	4.7
Biens de consommation NDA (CGCE 6)	9.8	63.7	2.9	7.7	5.3	13.4	5.8
Biens durables (CGCE 61)	4.5	61.8	1.1	3.0	1.0	4.9	1.2

TABLEAU S3.4a: (suite)

Groupes de marchandises	Pays partenaire						
	ANASE	Brunei	Indonésie	Malaysia	Philippines	Singapour	Thaïlande
Biens semi-durables (CGCE 62)	2.7	1.7	1.0	2.1	1.8	5.0	1.1
Biens non durables (CGCE 63)	2.6	0.3	0.7	2.6	2.5	3.6	3.5

(1) Pour plus de détails, voir tableaux 3.1.2 dans l'annexe statistique.

TABLEAU S3.4b: Classement des 20 postes les plus importants (subdivision à trois chiffres de la CTCI) des exportations EUR-10 vers l'ANASE, 1984(1)

Produits	ANASE	Brunei	Indonésie	Malaysia	Philippines	Singapour	Thaïlande
CTCI 719 Machines et appareils non électriques NDA	1	2	1	1	2	1	1
CTCI 729 Machines et appareils électriques NDA	2	7	11	2	1	2	4
CTCI 732 Véhicules automobiles routiers	3	10	8	3	16	3	2
CTCI 512 Produits chimiques organiques	4		4	7	3	8	3
CTCI 711 Chaudières et moteurs non électriques	5	6	5	4	11	6	15

TABLEAU S3.4b (suite)

Produits	ANASE	Brunei	Indoné- sie	Malay- sia	Philip- pines	Singa- pour	Thai- lande
CTCI 722							
Machines électriques et appareillage pour coupure	6	3	7	5	17	5	
CTCI 718							
Machines pour autres industries spécialisées	7		3	8	6	13	6
CTCI 724							
Appareils pour télégraphie, téléphonie, télévision, radar	8	8	6	6	8	7	14
CTCI 581							
Matières plastiques, cellulose régénérée, résines artificielles	9		9	10	10	9	8
CTCI 599							
Produits chimiques NDA	10		10	9	4	12	7
CTCI 897							
Bijouterie, joaillerie, orfèvrerie	11	1				14	
CTCI 734							
Aéronefs	12		16			4	
CTCI 541							
Produits médicinaux et pharmaceutiques	13		13	13	5	20	5
CTCI 861							
Appareils scientifiques, médicaux, d'optique, de mesure, de contrôle	14	12	12	12	21	11	13
CTCI 735							
Bateaux	15		2				

TABLEAU S3.4b (suite)

Produits	ANASE	Brunei	Indoné- sie	Malay- sia	Philip- pines	Singa- pour	Thai- lande
CTCI 714							
Machines de bureau	16			14	14	10	22
CTCI 112							
Boissons alcooliques	17			11			
CTCI 667							
Pierres, gemmes et perles fines travaillées ou non	18	5				18	9
CTCI 533							
Pigment, peinture, vernis etc.	19					16	19
CTCI 723							
Fils, câbles, etc. pour distribution d'électricité	20		14			21	11

(1) Pour plus de détails, voir tableaux 3.1.2 dans l'annexe statistique

Les principaux postes (subdivision à 3 chiffres de la CTCI) des exportations de l'EUR-10 vers l'ANASE en 1984 sont énumérés ci-dessous (les produits représentant moins de 1% du total ne sont pas mentionnés). Les chiffres indiqués entre parenthèses après chaque poste donnent la part de ce dernier. Pour plus de détails, voir les tableaux 3.1.2. de l'annexe statistique.

Pays importateurs	Produits
ANASE	(CTCI 719) Machines et appareils non électriques NDA (10,7); (CTCI 729) machines et appareils électriques NDA (7,4); (CTCI 732) véhicules automobiles routiers (4,8); (CTCI 512) produits chimiques organiques (4); (CTCI 711) chaudières et moteurs non électriques (3,9); (CTCI 722) machines électriques et appareillages pour coupure (3,6); (CTCI 718) machines pour autres industries spécialisées (3,2); (CTCI 724) appareils de télécommunication (3,1); (CTCI 581) matières plastiques, cellulose régénérée, résines artificielles (2,7); (CTCI 599) produits chimiques NDA (2,5); (CTCI 897) bijouterie, joaillerie, orfèvrerie (2,2); (CTCI 734) aéronefs (1,9); (CTCI 541) produits médicaux et pharmaceutiques (1,9); (CTCI 861) appareils scientifiques, médicaux, d'optique, de mesure, de contrôle (1,8); (CTCI 735) bateaux (1,6); (CTCI 714)

machines de bureau (1,5); (CTCI 112) boissons alcooliques (1,3); (CTCI 667) pierres, gemmes et pierres fines travaillées ou non (1); (CTCI 533) pigments, peintures, vernis, etc. (1); (CTCI 723) fils, câbles, etc. pour distribution d'électricité (1). Total cumulé : 62 %.

BRUNEI (CTCI 897) Bijouterie, joaillerie, orfèvrerie (56,5); (CTCI 719) machines et appareils non électriques NDA (5,7); (CTCI 722) machines électriques et appareillages pour coupures (3,2); (CTCI 864) horlogerie (2,4); (CTCI 667) pierres, gemmes et perles fines travaillées ou non (2); (CTCI 711) chaudières et moteurs non électriques (1,9); (CTCI 729) machines et appareils électriques NDA (1,8); (CTCI 724) appareils pour télégraphie, téléphonie, etc. (1,7); (CTCI 691) constructions métalliques et parties construction (1,7); (CTCI 732) véhicules automobiles routiers (1,6); (CTCI 678) tubes, tuyaux et raccords en fonte, fer ou acier (1,3); (CTCI 861) appareils scientifiques, médicaux, d'optique, de mesure, de contrôle (1,2); (CTCI 821) meubles (1). Total cumulé : 82,1 %.

INDONESIE (CTCI 719) Machines et appareils non électriques NDA (15,6); (CTCI 735) bateaux (5,5); (CTCI 718) machines pour autres industries spécialisées (5,5); (CTCI 512) produits chimiques organiques (5,4); (CTCI 711) chaudières et moteurs non électriques (4,6); (CTCI 724) appareils pour télégraphie, téléphonie, télévision, radar (4,4); (CTCI 722) machines électriques et appareillages pour coupures (4,4); (CTCI 732) véhicules automobiles routiers (3,5); (CTCI 581) matières plastiques, cellulose régénérée, résines artificielles (3,2); (CTCI 599) produits chimiques NDA (2,5); (CTCI 729) machines et appareils électriques NDA (2); (CTCI 861) appareils scientifiques, médicaux, d'optique, de mesure, de contrôle (1,9); (CTCI 541) produits médicaux et pharmaceutiques (1,7); (CTCI 723) fils, câbles, etc. pour distribution d'électricité (1,6); (CTCI 691) constructions métalliques et parties de construction (1,5); (CTCI 734) avions (1,3). Total cumulé : 64,3 %.

MALAYSIA (CTCI 719) machines et appareils NDA (7,6); (CTCI 729) machines et appareils électriques NDA (7,4); (CTCI 732) véhicules automobiles routiers (6,6); (CTCI 711) chaudières et moteurs non électriques (5,7); (CTCI 722) machines électriques et appareillages pour coupures (3,8); (CTCI 724) appareils pour télégraphie, téléphonie, télévision, radar (3,3); (CTCI 512) produits chimiques organiques (2,8); (CTCI 718) machines pour autres industries spécialisées (2,6); (CTCI 599) produits chimiques NDA (2,2); (CTCI 581) matières plastiques, cellulose régénérée, résines artificielles (2,2); (CTCI 112) boissons alcooliques (1,9); (CTCI 861) appareils scientifiques, médicaux, d'optique, de mesure, de contrôle (1,6); (CTCI 541) produits médicaux et pharmaceutiques (1,4); (CTCI 714) machines de bureaux (1,2); (CTCI 673) barres et profilés en fer ou en acier, palplanches incl. (1,2); (CTCI 022) lait et crème de lait (1); (CTCI 561) engrais manufacturés (1). Total cumulé : 53,4 %.

PHILIPPINES (CTCI 729) machines et appareils électriques NDA (21); (CTCI 719) machines et appareils non électriques NDA (7,1); (CTCI 512) produits chimiques organiques (4,7); (CTCI 599) produits chimiques NDA (4,2); (CTCI 541) produits médicaux et pharmaceutiques (3,4); (CTCI 718) machines pour autres industries spécialisées (2,7); (CTCI 022) lait et crème de lait (2,7); (CTCI 724) appareils pour télégraphie, téléphonie, télévision, radar (2,5); (CTCI 864) horlogerie (2,4); (CTCI 581) matières plastiques, cellulose régénérée, résines artificielles (2,4); (CTCI 711) chaudières et moteurs non électriques (2,3); (CTCI 048) préparations à base de céréales, de farine, de fécule (2); (CTCI 698) autres articles manufacturés en métaux communs NDA (1,9); (CTCI 714) machines de bureau (1,8); (CTCI 332) produits dérivés du pétrole (1,7); (CTCI 732) véhicules automobiles routiers (1,4); (CTCI 722) machines électriques et appareillages pour coupures (1,4); (CTCI 653) tissus autres que de coton sauf tissus spéciaux (1,2); (CTCI 099) préparations alimentaires NDA (1,1); (CTCI 684) aluminium (1,1); (CTCI 861) appareils scientifiques, médicaux, d'optique, de mesure, de contrôle (1).
Total cumulé : 69,8 %.

SINGAPOUR (CTCI 719) Machines et appareils non électriques NDA (9,8); (CTCI 732) véhicules automobiles routiers (4,2); (CTCI 734) aéronefs (4); (CTCI 722) machines électriques et appareillages pour coupures (3,9); (CTCI 711) chaudières et moteurs non électriques (3,8); (CTCI 724) appareils pour télégraphie, téléphonie, télévision, radar (2,9); (CTCI 512) produits chimiques organiques (2,9); (CTCI 581) matières plastiques, cellulose régénérée, résines artificielles (2,8); (CTCI 714) machines de bureau (2,4); (CTCI 861) appareils scientifiques, médicaux, d'optique, de mesure, de contrôle (2,1); (CTCI 599) produits chimiques NDA (2,1); (CTCI 718) machines pour autres industries spécialisées (2); (CTCI 897) bijouterie, joaillerie, orfèvrerie (1,7); (CTCI 112) boissons alcooliques (1,6); (CTCI 533) pigments, peintures, vernis, etc. (1,5); (CTCI 673) barres et profilés en fer ou en acier, palplanches incl. (1,5); (CTCI 667) pierres, gemmes et perles fines travaillées ou non (1,4); (CTCI 698) autres articles manufacturés en métaux communs NDA (1,3); (CTCI 541) produits médicaux et pharmaceutiques (1,2); (CTCI 723) fils, câbles, etc. pour distribution d'électricité (1,2); (CTCI 698) outils à main, outils pour machines (1,1); (CTCI 821) meubles (1).
Total cumulé : 66,1 %.

THAÏLANDE (CTCI 719) Machines et appareils NDA (11,3); (CTCI 732) véhicules automobiles routiers (7,9); (CTCI 512) produits chimiques organiques (6,4); (CTCI 729) machines et appareils électriques NDA (5,2); (CTCI 541) produits médicaux et pharmaceutiques (4,2); (CTCI 718) machines pour autres industries spécialisées (4); (CTCI 599) produits chimiques NDA (3,4); (CTCI 581) matières plastiques, cellulose régénérée, résines artificielles (3,1); (CTCI 667) pierres, gemmes et perles fines travaillées ou non (2,6); (CTCI 112) boissons alcooliques (2,2); (CTCI 722)

machines électriques et appareillages pour coupures (1,9); (CTCI 561) engrais manufacturés (1,9); (CTCI 861) appareils scientifiques, médicaux, d'optique, de mesure, de contrôle (1,8); (CTCI 724) appareils pour télégraphie, téléphonie, télévision, radar (1,7); (CTCI 711) chaudières et moteurs non électriques (1,6); (CTCI 641) papiers et cartons (1,3); (CTCI 099) préparations alimentaires NDA (1,2); (CTCI 673) barres et profilés en fer ou en acier, palplanches incl. (1,2); (CTCI 533) pigments, peintures, vernis, etc.; (CTCI 048) préparations à base de céréales, de farine, de fécule (1,1); (CTCI 715) machines pour le travail des métaux (1,1); (CTCI 714) machines de bureau (1).
 Total cumulé : 67,3 %.

Voici un bref résumé des données ci-dessus qui met en évidence la position relative des différents pays de l'ANASE: Ne sont prises en considération que les marchandises qui figurent parmi les dix premiers articles d'exportations/importation de l'ANASE à destination ou en provenance de l'EUR-10. Dans certains cas cependant, mention a été faite d'une marchandise qui est importante pour un pays, même si elle ne l'est pas considérée dans un ensemble.

Pays importateurs

Produits

BRUNEI	Les principaux articles d'exportation de l'EUR-10 vers Brunei étaient en 1984 les produits de la bijouterie, joaillerie, orfèvrerie (CTCI 897) qui représentaient près de 57% des exportations totales de l'EUR-10 vers cet Etat. Venaient ensuite les machines et appareils non électriques NDA (CTCI 719) d'une valeur de près de 14 milliards d'Ecus. Parmi les autres articles d'exportation de l'EUR-10, il faut citer les machines et appareils électriques NDA (CTCI 729), les véhicules automobiles routiers (CTCI 732), les machines électriques et appareillages pour coupure (CTCI 722) et les appareils de télécommunication (CTCI 724), mais la valeur totale de ces exportations était relativement faible par rapport à celle des exportations de l'EUR-10 vers d'autres pays de l'ANASE.
INDONESIE	L'Indonésie était le principal importateur de machines et appareils non électriques NDA (CTCI 719), de produits chimiques organiques (CTCI 512), de machines pour autres industries spécialisées (CTCI 718) et d'appareils de télécommunication (CTCI 724). Elle occupait la deuxième place pour les machines électriques et appareillages pour coupure (CTI 722) et pour les matières plastiques, cellulose régénérée, résines artificielles (CTCI 581). Les machines et appareils électriques NDA (CTCI 729), les véhicules automobiles routiers (CTCI 732) et les chaudières et moteurs non électriques (CTCI 711) étaient également des postes importants.
MALAYSIA	La Malaysia était le deuxième importateur de machines et appareils électriques NDA (CTCI 729), de véhicules automobiles routiers (CTCI 732) et de chaudières et

moteurs non électriques (CTCI 711) en provenance de l'EUR-10. Les autres postes importants comprenaient les machines et appareils non électriques (CTCI 719), les produits chimiques organiques (CTCI 512), les machines électriques et appareillages pour coupure (CTCI 722), les machines pour autres industries spécialisées (CTCI 718), les appareils de télécommunication (CTCI 724), les matières plastiques, cellulose régénérée, résines artificielles (CTCI 581) et les produits chimiques NDA (CTCI 599)

PHILIPPINES Les Philippines étaient le troisième importateur de machines et appareils électriques NDA (CTCI 729). Les machines et appareils non électriques NDA (CTCI 719), les produits chimiques organiques (CTCI 512) et les produits chimiques NDA (CTCI 599) étaient également des postes importants. Ces exportations EUR-10 étaient cependant pour la plupart nettement inférieures en valeur aux exportations vers les autres pays de l'ANASE à la seule exception de Brunei.

SINGAPOUR Singapour était le premier client de l'EUR-10 pour les machines et appareils électriques NDA (CTCI 729), les véhicules automobiles routiers (CTCI 732), les chaudières et moteurs non électriques (CTCI 711), les machines électriques et appareillages pour coupure (CTCI 722), les matières plastiques, cellulose régénérée et résines artificielles (CTCI 581) et les produits chimiques NDA (CTCI 599). Singapour occupait la deuxième place, derrière l'Indonésie pour les importations de machines et appareils non électriques NDA (CTCI 719), de produits chimiques organiques (CTCI 512), de machines pour autres industries spécialisées (CTCI 718) et d'appareils de télécommunication (CTCI 724).

THAILANDE La Thaïlande occupait la troisième place, en ce qui concerne les importations de véhicules routiers (CTCI 732), de produits chimiques organiques (CTCI 512), de machines pour autres industries spécialisées (CTCI 718) et de produits chimiques NDA (CTCI 599). Elle occupait la quatrième place pour d'autres produits tels que les machines et appareils non électriques NDA (CTCI 719), les machines et appareils électriques NDA (CTCI 729), les chaudières et moteurs non électriques (CTCI 711), les machines électriques et appareillages pour coupure (CTCI 722), les appareils de télécommunication (CTCI 724) et les matières plastiques, cellulose régénérée et résines artificielles (CTCI 581).

Section 4. Commerce total de l'ANASE : ventilation par produits

4.1 Composition des importations totales de l'ANASE

Les importations de l'ANASE en provenance du reste du monde (c'est-à-dire monde moins ANASE) ont une structure similaire à celle des importations en provenance de l'EUR-10. Les importations de biens d'équipement (CGCE 4) et d'approvisionnements industriels (CGCE 2) constituent en gros la moitié ou davantage des importations dans tous les pays de l'ANASE. Dans le cas de l'Indonésie, ces deux groupes représentaient 70 % des importations totales, le matériel de transport 11 %, les produits alimentaires et boissons 8 % et les biens de consommation 2 % seulement. Les approvisionnements industriels et les biens d'équipement autres que le matériel de transport ne représentaient que 44 % des importations totales à Singapour où les fuels et lubrifiants de base jouaient aussi un rôle important (près de 22 % du total des importations). Dans le cas des Philippines également, les deux groupes, approvisionnement industriel et biens d'équipement autres que le matériel de transport, ne faisaient que 48 % du total des importations. Le tableau S4.1, à la fin de la présente section, contient les informations ci-dessus. Pour plus de détails, le lecteur se référera aux tableaux 4.1 de l'annexe statistique.

Le tableau S4.1 indique également la part de la CE dans les importations totales des pays de l'ANASE. Dans le cas des approvisionnements industriels, la part de la CE dans les importations de l'ANASE allait de 14 % pour les Philippines à 17 % pour Singapour. Pour Bruneï, toutefois, elle s'est élevée à 32 %. En ce qui concerne les biens d'équipement et accessoires autres que le matériel de transport, la part de la CE était de 27 % aux Philippines et de 24 % à Bruneï et en Indonésie; pour les autres pays, elle allait de 18 % en Malaysia à 20 % en Thaïlande. La part de la CE dans les importations de matériel de transport des pays de l'ANASE ne dépassait pas 10 % en Thaïlande et 12 % à Bruneï.

Ce n'est que dans le cas de Singapour (22 %) et de l'Indonésie (27 %) que la part de la CE sur le marché du matériel de transport paraît significative.

4.2 Composition des exportations totales de l'ANASE

Le tableau S4.2 ci-dessous donne les exportations totales de l'ANASE vers le reste du monde selon une ventilation par groupes de marchandises. Les parts respectives de la CE sont également indiquées entre parenthèses dans ce tableau. En raison des ressources naturelles et des moyens disponibles, les exportations de produits alimentaires et de boissons représentaient près de 46 % des exportations totales de la Thaïlande, 30 % de celles des Philippines et 16 % seulement de celles de la Malaysia; elles constituaient 5 à 6 % des exportations de Singapour et de l'Indonésie et étaient pratiquement nulles dans le cas de Bruneï. Près de 32 % des exportations thaïlandaises de produits alimentaires et de boissons étaient destinées à la CE; ce chiffre était de 29 % pour l'Indonésie, de 23 % pour la Malaysia et de 19 % pour les Philippines. Les approvisionnements industriels formaient le poste le plus important des exportations de la Malaysia (46 %); ils venaient au second rang dans le cas de la Thaïlande où ils constituaient 35 % du total. Leur part était de près de 27 % aux

Philippines et de 14 % en Indonésie. Le pourcentage des approvisionnements industriels exportés par les pays de l'ANASE vers la CE était compris entre 17 et 26 %.

Les fuels et lubrifiants, en particulier les fuels de base, constituaient les produits d'exportation les plus importants pour Brunei (98%) comme pour l'Indonésie (73%). La Malaysia a également exporté des fuels de base, mais la part de ces derniers dans les exportations totales du pays n'était que de 16 %. Seule une proportion négligeable des exportations de fuels et de lubrifiants des pays de l'ANASE était destinée à la CE. Les biens d'équipement et leurs accessoires (matériel de transport non compris) n'étaient des produits d'exportation importants que pour la Malaysia et Singapour où ils représentaient respectivement 16 et 24 % des exportations totales. La part de la CE dans ces exportations était relativement faible. La Communauté n'a absorbé que 19 % des exportations de biens d'équipement de la Malaysia et 13 % de celles de Singapour. Les exportations de matériel de transport n'ont joué un rôle important dans aucun des pays de l'ANASE, hormis à Singapour où elles ne représentaient néanmoins que 4 % du total des exportations. Les biens de consommation représentaient près de 14 % des exportations des Philippines et de celles de la Thaïlande; pour Singapour, le pourcentage n'était que de 12 %. La part de la CE dans des exportations de biens de consommation était de 21 % pour les Philippines, de 26 % pour Singapour et de 28 % pour la Thaïlande. Pour la Malaysia, elle a atteint 41 %, mais ces produits ne représentaient que 4 % des exportations totales du pays.

Une comparaison des tableaux S4.1 et S4.2 montre que, autant pour le commerce total que pour le commerce CE-ANASE (voir chapitre précédent), les importations de l'ANASE sont plus diversifiées que ses exportations.

TABLEAU S4.1 Parts (en %) des groupes de marchandises dans les importations totales de l'ANASE, 1983 (1)

Groupe de marchandises	Brunei	Indonésie	Malaysia	Philippines	Singapour	Thaïlande
Aliments et boissons (CGCE 1)	8.9 (21.6)	7.7 (6.4)	8.7 (12.1)	6.1 (22.9)	5.4 (14.2)	3.1 (36.3)
Produits de base (CGCE 11)	4.2 (7.3)	3.7 (7.1)	3.9 (3.7)	2.7 (1.6)	3.1 (5.0)	1.0 (10.8)
Produits transformés (CGCE 12)	4.7 (34.2)	3.9 (5.8)	4.8 (18.9)	3.4 (40.1)	2.4 (26.4)	2.0 (49.5)
Approvisionnement industriel NDA (CGCE 2)	26.2 (32.2)	37.5 (16.1)	31.2 (14.6)	30.0 (13.7)	22.0 (16.8)	38.9 (16.1)

TABLEAU S4.1 (suite)

Groupe de marchandises	Brunei	Indoné- sie	Malay- sia	Philip- pines	Singa- pour	Thaïlande
Produits de base NDA (CGCE 21)	1.5 (68.5)	2.6 (3.2)	3.7 (4.2)	2.6 (3.5)	1.5 (9.5)	6.1 (11.5)
Produits transformés NDA (CGCE 22)	24.7 (29.9)	34.9 (17.0)	27.5 (16.1)	27.4 (14.7)	20.4 (17.4)	32.9 (16.9)
Fuels et lubrifiants (CGCE 3)	0.2 (65.3)	8.2 (1.9)	6.8 (0.9)	15.3 (0.1)	29.9 (0.5)	16.4 (0.3)
Produits de base (CGCE 31) (...)	7.2 (...)	6.4 (0.0)	21.1 (...)	21.8 (0.0)	14.7 (0.0)
Produits transformés CGCE 32)	0.2 (65.7)	1.0 (15.2)	0.5 (13.7)	2.5 (0.8)	8.1 (1.7)	1.6 (3.0)
Machines, autres biens d'équipement (à l'exclusion du matériel de transport) et accessoires (CGCE 4)	32.9 (23.8)	32.5 (23.5)	32.9 (18.2)	18.1 (26.2)	22.2 (18.0)	23.6 (19.6)
Machines et autres biens d'équipement (sauf matériel de transport) (CGCE 41)	20.0 (18.6)	28.6 (24.7)	19.4 (24.1)	14.3 (30.0)	14.2 (19.5)	21.1 (20.0)
Parties, pièces détachées et accessoires (CGCE 42)	12.9 (31.8)	3.9 (14.5)	13.5 (9.6)	3.8 (12.2)	8.0 (15.4)	2.5 (17.0)
Matériel de transport et accessoires (CGCE 5)	16.9 (12.1)	10.9 (27.0)	12.6 (16.1)	5.5 (19.1)	9.3 (22.4)	9.3 (10.3)
Automobiles pour le transport des personnes (CGCE 51)	10.0 (10.7)	1.4 (27.6)	3.5 (14.3)	0.8 (6.7)	1.0 (13.8)	1.1 (27.1)

TABLEAU S4.1 (suite)

Groupe de marchandises	Brunei	Indoné- sie	Malay- sia	Philip- pines	Singa- pour	Thaïlande
Autres matériels de transport (CGCE 52)	1.8 (23.5)	5.7 (29.2)	5.7 (8.0)	1.8 (32.4)	5.5 (23.8)	1.2 (15.0)
Biens de transport (BEC 53)	5.1 (10.8)	3.8 (23.6)	3.4 (31.2)	2.8 (14.1)	2.9 (22.8)	7.0 (6.8)
Biens de consommation NDA (CGCE 6)	10.1 (28.9)	2.7 (16.9)	6.9 (17.3)	2.3 (18.8)	10.1 (14.3)	4.2 (20.0)

1) Voir tableaux 4.1 de l'annexe statistique. Les chiffres entre parenthèses représentent la part de l'EUR 10 dans les échanges Monde moins ANASE. Les chiffres donnés pour la Malaysia se rapportent à l'année 1982.

Tableau S4.2 Parts (en pourcent) des groupes de marchandises dans les exportations totales de l'ANASE, 1983 (1)

Groupe de marchandises	Brunei	Indoné- sie	Malay- sia	Philip- pines	Singa- pour	Thaïlande
Aliments et boissons (CGCE 1)	0.0 (...)	5.9 (28.6)	15.9 (23.3)	29.8 (19.0)	5.1 (10.2)	45.5 (31.5)
Produits de base (CGCE 11)	... (...)	5.0 (20.7)	1.8 (28.9)	7.4 (11.8)	2.7 (12.5)	10.2 (59.6)
Produits transformés (CGCE 12)	... (...)	0.9 (73.3)	14.2 (22.6)	22.4 (21.4)	2.4 (7.7)	25.3 (9.1)
Approvisionnement industriel NDA (CGCE 2)	0.0 (...)	14.1 (20.3)	46.3 (25.9)	26.9 (21.9)	19.5 (17.2)	35.4 (17.6)
Produits de base NDA (CGCE 21)	0.0 (...)	7.9 (12.2)	28.8 (12.0)	13.3 (6.3)	8.2 (20.5)	21.6 (10.5)
Produits transformés NDA (CGCE 22)	... (...)	6.2 (30.6)	17.5 (48.9)	13.6 (37.2)	11.3 (14.8)	13.8 (28.6)

TABLEAU S4.2 (suite)

Groupe de marchandises	Brunei	Indonésie	Malaysia	Philippines	Singapour	Thaïlande
Fuels et lubrifiants (CGCE 3)	100.0 (0.7)	78.6 (0.5)	15.9 (2.1)	2.4 (...)	25.8 (0.2)	0.0 (...)
Produits de base (CGCE 31)	97.6 (0.7)	73.3 (0.5)	15.6 (1.5)	0.0 (...)	0.8 (...)	0.0 (...)
Produits transformés (CGCE 32)	2.4 (...)	5.4 (...)	0.3 (40.1)	2.3 (...)	25.1 (0.2)	0.0 (...)
Machines, autres biens d'équipement (à l'exclusion du matériel de transport) et accessoires (CGCE 4)	... (...)	0.0 (20.8)	16.2 (18.7)	4.0 (9.5)	23.6 (12.9)	3.5 (9.7)
Machines et autres biens d'équipement (sauf matériel de transport) (CGCE 41)	... (...)	0.0 (20.4)	2.1 (20.0)	0.7 (2.4)	14.0 (10.5)	3.1 (10.2)
Parties, pièces détachées et accessoires (CGCE 42)	... (...)	0.0 (...)	14.2 (18.5)	3.3 (11.1)	9.6 (16.4)	0.4 (5.5)
Matériel de transport et accessoires (CGCE 5)	... (...)	80.0 (14.9)	1.3 (55.9)	0.5 (11.2)	4.1 (6.2)	0.3 (13.9)
Automobiles pour le transport des personnes (CGCE 51)	... (...)	... (...)	0.0 (9.5)	0.0 (89.1)	0.0 (5.1)	... (...)
Autres matériels de transport (CGCE 52)	... (...)	... (...)	0.4 (89.7)	0.0 (...)	2.2 (4.3)	0.0 (32.5)
Biens de transport (BEC 53)	... (...)	0.0 (15.0)	0.8 (38.8)	0.5 (10.8)	1.9 (8.5)	0.3 (12.5)

TABLEAU S4.2 (suite)

Groupe de marchandises	Brunei	Indonés- sie	Malay- sia	Philip- pines	Singa- pour	Thaïlande
Biens de consommation NDA (CGCE 6)	0.0 (...)	1.1 (25.3)	4.0 (40.8)	14.2 (21.4)	12.3 (26.4)	14.2 (28.2)

1) Voir tableaux 4.2 de l'annexe statistique. Les chiffres entre parenthèses représentent la part de l'EUR-10 dans les échanges Mmonde-ANASE. Les chiffres donnés pour la Malaysia se rapportent à l'année 1982.

4.3 Augmentation ou diminution relative des parts de l'EUR-10 dans le commerce des produits manufacturés de l'ANASE.

a) Importations

Tableau S4.3a Variation de la part de l'EUR-10 dans les importations de produits manufacturés de l'ANASE entre 1975 et 1983, 1975=100

Groupes de marchandises	Brunei	Indonés- sie	Malay- sia	Philip- pines	Singa- pour	Thai- lande
Approvisionnements industriels ayant subi une transformation (CGCE 22)	115(83)	77(99)	80(92)	107(80)	100(90)	100(84)
Biens d'équipement et accessoires, à l'exclusion du matériel de transport (CGCE 4)	80(100)	80(98)	55(100)	104(97)	82(97)	61(98)
Biens d'équipement à l'exclusion du matériel de transport (CGCE 41)	53(100)	83(98)	65(99)	120(96)	80(98)	59(99)
Parties et accessoires de biens d'équipement à l'exclusion du matériel de transport (CGCE 42)	145(100)	50(102)	56(103)	63(100)	88(95)	63(93)

TABLEAU S4.3a (suite)

Groupes de marchandises	Brunei	Indoné- sie	Malay- sia	Philip- pines	Singa- pour	Thai- lande
Matériel de transport et accessoires (CGCE 5)	32(100)	104(98)	35(100)	112(103)	67(98)	45(99)
Automobiles pour le transport des personnes (CGCE 51)	35(100)	85(100)	29(100)	29(123)	19(100)	71(100)
Parties et accessoires de matériel de transport (CGCE 53)	44(98)	83(98)	66(98)	74(101)	66(101)	41(101)
Biens de consommation NDA (CGCE 6)	56(103)	71(105)	53(104)	127(101)	74(117)	77(98)
Biens de consommation durables (CGCE 61)	43(100)	85(100)	29(99)	77(83)	33(107)	61(99)

- 1) Voir tableaux 4.1 de l'annexe statistique pour les détails.
- 2) Les chiffres donnés pour la Malaysia se rapportent souvent à 1982 et non à 1983.
- 3) La part de l'EUR-10 et des pays industrialisés est exprimée en % du Monde moins ANASE.
- 4) Les chiffres entre parenthèses sont les indices pour la part de l'ensemble des pays industrialisés.

Le tableau 4.3a indique les diminutions ou augmentations de la part de l'EUR-10 dans les importations de groupes sélectionnés de marchandises par les différents pays de l'ANASE entre 1975 et 1983. La part relative de l'ensemble des pays industrialisés est donnée entre parenthèses pour chaque marchandise importée par un pays particulier. Si l'on considère par exemple les importations de voitures particulières (CGCE 51) de Brunei, les chiffres de 35 (100) indiquent que la part de l'EUR-10 dans les importations de voitures de Brunei est passée de 100 en 1975 à 35 en 1983, tandis que la part de l'ensemble des pays industrialisés est restée exactement la même en 1983 qu'en 1975. Ces chiffres montrent que, dans le cas des importations de voitures de Brunei, l'EUR-10 a perdu d'importantes parts de marché. Un bref résumé des résultats commerciaux est donné ci-dessous pour quelques groupes de marchandises sélectionnés faisant partie des importations de l'ANASE.

Approvisionnements industriels ayant subi une transformation (CGCE 22) :

L'EUR-10 a accru sa part à Brunei et aux Philippines et elle l'a maintenue inchangée à Singapour et en Thaïlande, alors que l'ensemble des pays industrialisés pris en tant que groupe, a vu diminuer la

sienne. Dans le cas de l'Indonésie et de la Malaysia, l'EUR-10 a cependant enregistré un recul beaucoup plus important que l'ensemble des pays industrialisés.

Biens d'équipement et accessoires à l'exclusion du matériel de transport (CGCE 4) :

L'EUR-10 a faiblement accru sa part relative aux Philippines, tandis que celle de l'ensemble des pays industrialisés y a légèrement diminué. Dans tous les autres pays, le recul de la part relative de l'EUR-10 était beaucoup plus prononcé que celui des pays industrialisés; c'est en Malaysia que la perte a été la plus marquée.

Biens d'équipement à l'exclusion du matériel de transport (CGCE 41) :

L'EUR-10 a sensiblement accru sa part dans le cas des Philippines, tandis que celle de l'ensemble des pays industrialisés a légèrement reculé. Cependant, dans tous les autres cas, la diminution de la part de l'EUR-10 a été considérable, alors que la part de l'ensemble des pays industrialisés est restée la même ou n'a diminué que faiblement.

Parties et accessoires de biens d'équipement, à l'exclusion du matériel de transport (CGCE 42) :

La part de l'EUR-10 a augmenté sensiblement à Brunei, tandis que celle de l'ensemble des pays industrialisés est restée inchangée. En revanche, dans tous les autres pays de l'ANASE, la part de l'EUR-10 a très fortement reculé, en particulier en Indonésie et en Malaysia, alors que celle de l'ensemble des pays industrialisés est restée la même qu'auparavant ou n'a diminué que de façon très faible.

Matériel de transport et accessoires (CGCE 5) :

La part de l'EUR-10 a augmenté en Indonésie et aux Philippines, mais fortement reculé dans tous les autres pays de l'ANASE, tandis que celle de l'ensemble des pays industrialisés est restée pratiquement inchangée.

Automobiles pour le transport des personnes (CGCE 51) :

L'EUR-10 a subi une réduction sensible de sa part dans tous les pays de l'ANASE, alors que celle de l'ensemble des pays industrialisés est restée inchangée ou a même augmenté comme dans le cas des Philippines.

Parties et accessoires de matériel de transport (CGCE 53) :

La part de l'EUR-10 a considérablement reculé dans tous les pays de l'ANASE, tandis que celle de l'ensemble des pays industrialisés est restée plus ou moins la même que dans l'année de base ou n'a subi qu'un recul très faible.

Biens de consommation NDA (CGCE 6) :

La part de l'EUR-10 dans les importations de biens de consommation a fortement augmenté aux Philippines; dans tous les autres cas, l'EUR-10 a subi des pertes sensibles, alors que la part de l'ensemble des pays industrialisés s'est accrue dans tous les pays de l'ANASE,

Biens de consommation durables (CGCE 61) :

La part de l'EUR-10 a fortement diminué dans la plupart des cas, tandis que celle de l'ensemble des pays industrialisés est restée plus ou moins la même ou a augmenté, sauf dans le cas des Philippines où elle a sensiblement diminué; mais même dans ce pays, la diminution de la part de l'EUR-10 a été plus importante que celle de la part de l'ensemble des pays industrialisés.

Au total, il apparaît qu'au cours de la période 1975-1983, la position relative de l'EUR-10 a sensiblement reculé par rapport à celle de l'ensemble des pays industrialisés dans tous les grands groupes de produits, sauf dans quelques cas exceptionnels tels que les approvisionnements industriels ayant subi une transformation et les parties et accessoires de biens d'équipement autres que le matériel de transport, ou aux Philippines pour les approvisionnements industriels ayant subi une transformation, les biens d'équipement et accessoires à l'exclusion du matériel de transport, le matériel de transport et accessoires et les biens de consommation, ainsi qu'en Indonésie pour le matériel de transport et accessoires. Les reculs les plus importants ont été enregistrés en Malaysia et à Singapour.

b) Exportations

L'augmentation et la diminution des parts de l'EUR-10 et de l'ensemble des pays industrialisés dans les exportations de l'ANASE sont présentées sous la forme d'indices dans le tableau 4.3b. Ce tableau est suivi d'un bref résumé décrivant les résultats commerciaux de quelques groupes sélectionnés de marchandises dans les exportations de l'ANASE.

Tableau S4.3b Variation de la part de l'EUR-10 dans les exportations de produits manufacturés de l'ANASE entre 1975 et 1983, 1975=100

Groupes de Marchandises	Brunei	Indonésie	Malaysia	Philippines	Singapour	Thaïlande
Approvisionnement industriel ayant subi une transformation (CGCE 22)	...	63(78)	111(94)	123(107)	68(84)	171(96)
Biens d'équipement et accessoires, à l'exclusion du matériel de transport (CGCE 4)	...	300(59)	158(95)	100(117)	59(101)	500(200)

TABLEAU S4.3b (suite)

TABLEAU S4.3b (suite)

Groupes de Marchandises	Brunei	Indoné- sie	Malay- sia	Philip- pines	Singa- pour	Thai- lande
matériel de transport (CGCE 41)	...	113(58)	125(81)	12(122)	42(108)	330(149)
Parties et accessoires de biens d'équipement à l'exclusion du matériel de transport (CGCE 42)	238(97)	122(96)	89(98)	200(186)
Matériel de transport et accessoires (CGCE 5)	...	31(75)	181(127)	37(102)	43(81)	280(185)
Parties et accessoires de matériel de transport (CGCE 53)	...	31(73)	100(126)	37(111)	69(98)	325(195)
Biens de consommation NDA (CGCE 6)	...	45(101)	80(108)	117(94)	72(91)	108(83)
Biens de consommation durables (CGCE 61)	...	405(101)	104(122)	62(98)	68(89)	103(100)
Biens de consommation semi-durables (CGCE 62)	...	250(147)	67(100)	133(94)	83(97)	117(79)
Biens de consommation non durables (CGCE 63)	...	2(61)	150(128)	91(105)	113(97)	62(95)

- 1) Voir tableaux 4.2 de l'annexe statistique pour les détails.
- 2) Les chiffres indiqués pour la Malaysia se rapportent souvent à l'année 1982.
- 3) Pour les Philippines et dans certains cas pour la Thaïlande, l'année de base est 1976.
- 4) La part de l'EUR-10 ou de l'ensemble des pays industrialisés est exprimée en % du Monde moins ANASE.
- 5) Les chiffres entre parenthèses sont les indices pour la part de l'ensemble des pays industrialisés.

Approvisionnements industriels ayant subi une transformation (CGCE 22) :

La part de l'EUR-10 dans les exportations d'approvisionnements industriels ayant subi une transformation s'est sensiblement accrue dans le cas de la Malaysia, des Philippines et de la Thaïlande, tandis

qu'elle a fortement baissé en Indonésie. Durant la même période, la part de l'ensemble des pays industrialisés dans les exportations de l'ANASE a soit diminué, soit augmenté faiblement.

Biens d'équipement et accessoires autres que le matériel de transport (CGCE 4) :

La part de l'EUR-10 dans les exportations a enregistré un accroissement remarquable en Indonésie, en Malaysia et en Thaïlande, alors qu'elle est restée inchangée aux Philippines et qu'elle a sensiblement diminué à Singapour. En ce qui concerne l'ensemble des pays industrialisés, leur part dans les exportations des pays de l'ANASE a connu une augmentation importante, pas aussi forte cependant que celle de l'EUR-10, mais elle a nettement diminué dans le cas de l'Indonésie et faiblement reculé en Malaysia.

Biens d'équipement autres que le matériel de transport (CGCE 41) :

La part de l'EUR-10 a enregistré des augmentations sensibles dans le cas de l'Indonésie, de la Malaysia et la Thaïlande, mais des diminutions importantes aux Philippines et à Singapour. En ce qui concerne l'ensemble des pays industrialisés, leur part a nettement diminué en Indonésie et en Malaysia, mais elle s'est accrue aux Philippines, à Singapour et en Thaïlande.

Parties et accessoires de biens d'équipement autres que le matériel de transport (CGCE 42) :

L'EUR-10 a sensiblement amélioré ses parts relatives en Malaysia, aux Philippines et en Thaïlande, mais elle a subi un recul à Singapour. L'ensemble des pays industrialisés a vu diminuer sa part relative, sauf en Thaïlande où elle s'est accrue au cours de la période examinée, cet accroissement étant cependant plus faible que pour l'EUR-10.

Matériel de transport et accessoires (CGCE 5) :

La part de l'EUR-10 dans les exportations de matériel de transport et accessoires a sensiblement augmenté en Malaysia et en Thaïlande, mais elle a très fortement reculé en Indonésie, aux Philippines et à Singapour. Les pays industrialisés considérés dans leur ensemble ont également pu améliorer leur part dans les exportations de la Malaysia de la Thaïlande, mais pas autant que l'EUR-10. En Indonésie et à Singapour, les pays industrialisés ont subi quelques pertes, moins graves cependant que celles de l'EUR-10.

Parties et accessoires de matériel de transport (CGCE 53) :

La part de l'EUR-10 dans les exportations de l'Indonésie, des Philippines et de Singapour a sensiblement diminué; elle est restée inchangée dans le cas de la Malaysia, mais elle a considérablement augmenté dans celui de la Thaïlande. La part de l'ensemble des pays industrialisés a enregistré un net accroissement en Thaïlande, en Malaysia et aux Philippines, mais une diminution en Indonésie et à Singapour, cette dernière étant cependant très limitée.

Biens de consommation NDA (CGCE 6) :

La part de l'EUR-10 dans les exportations de biens de consommation de l'ANASE s'est accrue aux Philippines et en Thaïlande, mais elle a fortement diminué en Indonésie, en Malaysia et à Singapour. La part des pays industrialisés s'est accrue dans le cas de l'Indonésie et de la Malaysia; elle a baissé dans les autres pays.

Biens de consommation durables (CGCE 61) :

La part de l'EUR-10 dans les exportations de biens de consommation durables a enregistré un accroissement remarquable en Indonésie, et une certaine augmentation en Malaysia et en Thaïlande. En revanche, elle a diminué aux Philippines et à Singapour; dans ces deux derniers cas, la part de l'ensemble des pays industrialisés a également reculé, mais pas autant que celle de l'EUR-10.

Biens de consommation semi-durables (CGCE 62) :

La part de l'EUR-10 dans les exportations de biens semi-durables en provenance de l'ANASE s'est accrue en Indonésie, aux Philippines et en Thaïlande, tandis qu'elle a diminué en Malaysia et à Singapour. La part des pays industrialisés a augmenté dans le seul cas de l'Indonésie, mais pas autant que celle de l'EUR-10.

Biens de consommation non durables (CGCE 63) :

La part de l'EUR-10 a augmenté en Malaysia et à Singapour, mais elle a diminué dans tous les autres cas; le recul était particulièrement prononcé en Indonésie. La part de l'ensemble des pays industrialisés dans les exportations de l'ANASE s'est accrue en Malaysia et aux Philippines, tandis qu'elle a diminué dans tous les autres pays.

Au total, la part de l'EUR-10 dans les échanges des pays de l'ANASE a connu une évolution beaucoup plus hétérogène sur le plan des exportations que sur celui des importations. L'EUR-10 a accru sa part dans les importations de biens d'équipement et accessoires à l'exclusion du matériel de transport et de biens de consommation durables et semi-durables en provenance de l'Indonésie. Dans le cas de la Malaysia, la part de l'EUR-10 a augmenté pour les approvisionnements industriels ayant subi une transformation, les biens d'équipement et accessoires autres que le matériel de transport, le matériel de transport et accessoires, ainsi que les biens de consommation durables et non durables. En ce qui concerne les Philippines, les parts de l'EUR-10 se sont accrues pour les approvisionnements industriels ayant subi une transformation, les parties et accessoires de biens d'équipement autres que le matériel de transport, et les biens de consommation, en particulier les biens de consommation durables. En Thaïlande, la part de l'EUR-10 a sensiblement augmenté dans toutes les catégories de marchandises, à l'exception des biens de consommation pour lesquels l'augmentation a été limitée; en fait, une diminution substantielle a été observée dans le cas des biens de consommation non durables. La part de l'EUR-10 a cependant subi un recul très important dans les exportations en provenance de Singapour dans toutes les catégories de marchandises, sauf en ce qui concerne les des biens de consommation non durables.

Section 5. Conclusion

L'analyse des statistiques du commerce extérieur des pays de l'ANASE montre que leurs économies dépendent fortement de leur commerce. Elle indique également que même si les échanges entre les pays de l'ANASE se sont considérablement accrus au cours des dernières années, ce commerce intra-ANASE ne représente qu'un cinquième à un quart du commerce total de ces pays.

En ce qui concerne les échanges CE-ANASE, les données montrent une augmentation très forte des échanges entre l'EUR-10 et l'ANASE dans les années 1970 et au début des années 1980. Il faut souligner que ces taux de croissance sont comparables à ceux du commerce de l'EUR-10 avec Hong Kong, la Corée du Sud et Taiwan qui sont les pays qui ont eu la plus forte croissance des exportations parmi les pays en voie de développement. En 1984, les importations de l'EUR 10 en provenance de l'ANASE représentaient 3 % des importations totales de l'EUR 10, mais il n'y a que 6 pays dans l'ANASE et aucun d'eux n'est fournisseur important de pétrole. La situation est la même pour les exportations. La balance commerciale de l'EUR-10 avec l'ANASE était déficitaire au cours de la seconde moitié des années 1970, excédentaire durant les années 1981-83, puis à nouveau déficitaire en 1984.

Si l'on examine le problème dans le contexte des échanges mondiaux, il apparaît que les importations de l'ANASE en provenance de l'EUR-10 ne représentaient que 13 % de ses importations totales, alors que la part des importations en provenance des pays industrialisés était de 63 %. Le Japon était le fournisseur de loin le plus important pour l'ANASE, la valeur de ces livraisons étant presque deux fois plus élevée que celle de l'EUR 10. De même, la part de l'EUR 10 dans les exportations de l'ANASE n'était que de 14 %, alors que celle de l'ensemble des pays industrialisés atteignait 63 %. Là encore, le Japon constituait le plus vaste débouché pour les exportations de l'ANASE et il a absorbé près de trois fois plus de livraisons que l'EUR 10. Mais si le pétrole est exclu de cette considération, la part de l'EUR-10 dans les exportations de l'ANASE monte à 21 %, tandis que celle du Japon tombe à 16 %.

Si l'on considère les différents groupes de produits, on constate qu'au cours des dernières années, les produits alimentaires et boissons et les approvisionnements industriels ont continué à représenter près des deux tiers des importations totales de l'EUR 10 en provenance de l'ANASE. La part des importations de biens d'équipement et de biens de consommation s'est élevée à 16 %. Les biens d'équipement et les parties et pièces détachées de matériel de transport ont constitué la moitié des exportations de la CE vers l'ANASE, les approvisionnements industriels près d'un tiers.

La conclusion générale qui peut être tirée de l'étude des échanges de l'ANASE avec la CE comparativement à ses autres partenaires commerciaux est que dans l'ensemble la structure du commerce total de l'ANASE avec l'EUR-10 est restée plus ou moins la même que celle de son commerce avec la plupart des pays industrialisés. La diminution de la part du commerce CE-ANASE par rapport au commerce total de ces deux blocs commerciaux reflète des structures commerciales mondiales qui ne concernent pas directement la CE. D'une part, les importations des Etats-Unis en provenance de l'ANASE se sont accrues rapidement dans le sillage de la forte ascension du dollar, ainsi que de la création de multinationales. D'autre part, le Japon a amélioré sa

position de principal exportateur vers l'ANASE. Cela est lié à l'importance croissante du commerce de transformation entre les sociétés du Japon et de l'ANASE. En ce qui concerne les flux en sens opposé, le Japon a fortement accru ses importations de combustibles en provenance de l'ANASE et a pu conserver sa place de débouché principal pour les produits de l'ANASE.

NOTES

- [1] Voir De Blij, Harm J., Géography: Regions and Concepts. John Wiley and Sons, Inc., NY 1971, p. 531.
- [2] Le Japon avait déjà quelques relations commerciales avec le Siam avant l'ère du Meiji.
- [3] Les données concernant les minéraux sont tirées des chapitres correspondants de World of Information, Asia and Pacific Review, 1986.
- [4] L'URSS et les pays d'Europe de l'Est n'y sont pas compris.
- [5] Far Eastern Economic Review, Asia 1985 Yearbook, 1985.
- [6] 1982.
- [7] Pour la ventilation détaillée des exportations et importations totales des pays de l'ANASE, voir également l'Annuaire de statistiques du commerce international des Nations unies, 1983, tableaux pour chaque pays.
- [8] Les importations et les exportations totales sont estimées sur la base : importations et exportations mondiales totales de l'ANASE moins échanges intra-ANASE.
- [9] Cependant, ce dernier chiffre ne tient pas compte des importations de l'Indonésie en provenance de Singapour, qui ne sont pas officiellement disponibles. Elles peuvent être estimées importantes et consistent essentiellement en réimportations de pétrole livré pour le raffinage.

1.2.1.1
BRUNEI: FOREIGN TRADE, MILLION ECU
BRUNEI: COMMERCE EXTERIEUR, MILLION ECU

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV.AGR % TCAM	
CAPITAL GOODS BIENS D'EQUIPEMENT												
EXPORTS	0.1	EXPORTATIONS
IMPORTS	31.0	34.5	30.5	26.3	68.2	65.0	78.3	135.0	143.0	106.0	13.7	IMPORTATIONS
TRADE BALANCE	-78.2	BALANCE COMMERCIALE
INTERMEDIATE GOODS PRODUITS INTERMEDIAIRES												
EXPORTS	782.3	1094.7	1363.2	1331.0	1780.4	2947.2	3445.9	3724.1	3611.4	3975.4	18.1	EXPORTATIONS
IMPORTS	137.2	129.4	132.6	110.7	125.6	209.9	275.9	383.5	364.5	349.9	10.4	IMPORTATIONS
TRADE BALANCE	645.1	965.1	1230.6	1220.3	1654.8	2737.3	3170.0	3340.6	3246.9	3625.5	..	BALANCE COMMERCIALE
CONSUMPTION GOODS BIENS DE CONSOMMATION												
EXPORTS	0.6	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.5	0.4	-3.0	EXPORTATIONS
IMPORTS	38.8	47.2	55.4	56.2	62.7	81.0	129.3	161.9	207.5	236.3	20.1	IMPORTATIONS
TRADE BALANCE	-38.3	-46.8	-55.0	-56.0	-62.6	-80.8	-128.9	-161.5	-207.0	-235.9	..	BALANCE COMMERCIALE
ALL PRODUCTS TOUS PRODUITS												
EXPORTS	815.0	1146.5	1411.2	1386.8	1874.3	3133.5	3582.3	3831.7	3716.6	3997.3	17.7	EXPORTATIONS
IMPORTS	214.7	224.8	241.1	215.5	281.3	397.6	531.0	743.1	805.0	787.0	14.4	IMPORTATIONS
TRADE BALANCE	600.2	921.7	1170.1	1171.4	1593.1	2735.9	3051.3	3088.6	2911.6	3210.3	..	BALANCE COMMERCIALE

1.2.1.2
INDONESIA: FOREIGN TRADE, MILLION ECU
INDONESIE: COMMERCE EXTERIEUR, MILLION ECU

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	AV.AGR % TCAM		
CAPITAL GOODS BIENS D'EQUIPEMENT												
EXPORTS	16.2	36.8	22.6	23.5	18.8	9.8	21.5	12.0	5.0	-14.7	EXPORTATIONS	
IMPORTS	1099.6	1631.5	1518.1	1407.3	1236.9	1867.6	2997.2	4913.7	4972.2	18.9	IMPORTATIONS	
TRADE BALANCE	-1083.4	-1594.7	-1495.5	-1383.8	-1218.1	-1857.7	-2975.7	-4901.7	-4967.2	..	BALANCE COMMERCIALE	
INTERMEDIATE GOODS PRODUITS INTERMEDIAIRES												
EXPORTS	5493.6	7339.1	9106.7	8732.7	10807.8	14974.4	19262.7	21971.5	22361.1	17.5	EXPORTATIONS	
IMPORTS	2058.7	2422.6	2762.0	2684.9	2982.0	4581.3	6724.5	9793.3	11022.7	21.0	IMPORTATIONS	
TRADE BALANCE	3434.9	4916.4	6344.7	6047.8	7825.8	10393.2	12538.2	12178.2	11338.4	..	BALANCE COMMERCIALE	
CONSUMPTION GOODS BIENS DE CONSOMMATION												
EXPORTS	161.1	240.1	340.0	324.1	348.9	397.2	487.3	597.6	827.7	20.5	EXPORTATIONS	
IMPORTS	557.4	842.5	1027.2	982.0	827.3	978.5	1291.8	1185.7	1148.8	9.0	IMPORTATIONS	
TRADE BALANCE	-396.3	-602.5	-687.1	-657.9	-478.4	-581.2	-804.5	-588.1	-321.1	..	BALANCE COMMERCIALE	
ALL PRODUCTS TOUS PRODUITS												
EXPORTS	5681.9	7620.5	9496.0	9096.2	11205.4	15404.7	19825.4	22641.4	23457.7	17.7	EXPORTATIONS	
IMPORTS	3800.8	5052.9	5409.7	5198.8	5163.1	7617.9	11583.2	16786.8	18132.2	19.5	IMPORTATIONS	
TRADE BALANCE	1881.1	2567.6	4086.3	3897.4	6042.3	7786.8	8242.2	5854.6	5325.5	..	BALANCE COMMERCIALE	

1.2.1.3
MALAYSIA: FOREIGN TRADE, MILLION ECU
MALAISIE: COMMERCE EXTERIEUR, MILLION ECU

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	AV.AGR % TCAM	
CAPITAL GOODS BIENS D'EQUIPEMENT										
EXPORTS	135.5	172.5	206.3	140.6	151.8	198.5	219.8	354.2	13.7	EXPORTATIONS
IMPORTS	584.8	694.1	807.0	895.4	1061.1	1504.4	1952.4	2595.8	21.3	IMPORTATIONS
TRADE BALANCE	-449.2	-521.6	-600.7	-754.8	-909.3	-1305.9	-1732.6	-2241.5	..	BALANCE COMMERCIALE
INTERMEDIATE GOODS PRODUITS INTERMEDIAIRES										
EXPORTS	2603.7	4095.8	4670.1	5194.3	7276.6	8339.3	9468.4	11046.5	20.6	EXPORTATIONS
IMPORTS	1565.9	1932.8	2211.4	2670.6	3492.3	4644.7	6225.4	7560.8	22.5	IMPORTATIONS
TRADE BALANCE	1037.8	2163.1	2458.7	2523.7	3784.4	3694.6	3243.0	3485.7	..	BALANCE COMMERCIALE
CONSUMPTION GOODS BIENS DE CONSOMMATION										
EXPORTS	274.6	387.3	391.0	388.9	476.9	489.2	642.4	722.1	13.8	EXPORTATIONS
IMPORTS	523.5	590.3	696.8	734.5	785.0	940.7	1393.3	1677.3	16.6	IMPORTATIONS
TRADE BALANCE	-248.9	-203.0	-305.8	-345.7	-308.2	-451.5	-750.9	-955.2	..	BALANCE COMMERCIALE
ALL PRODUCTS TOUS PRODUITS										
EXPORTS	3052.8	4703.1	5306.9	5762.1	7948.0	9085.0	10434.3	12202.7	19.8	EXPORTATIONS
IMPORTS	2808.7	3397.0	3970.6	4595.6	5624.7	7538.0	10236.7	12539.5	21.4	IMPORTATIONS
TRADE BALANCE	244.2	1306.1	1336.3	1166.5	2323.3	1547.0	197.6	-336.8	..	BALANCE COMMERCIALE

1.2.1.4

PHILIPPINES: FOREIGN TRADE, MILLION ECU
PHILIPPINES: COMMERCE EXTERIEUR, MILLION ECU

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	AV. AGR % TCAM	
CAPITAL GOODS BIENS D'EQUIPEMENT											
EXPORTS	4.5	5.0	8.2	9.8	12.5	21.2	25.5	46.1	43.3	28.2	EXPORTATIONS
IMPORTS	638.9	691.3	602.1	687.9	896.8	996.7	1203.1	1297.0	1308.1	9.0	IMPORTATIONS
TRADE BALANCE	-634.3	-686.3	-593.9	-678.0	-884.3	-975.5	-1177.6	-1250.9	-1264.9	..	BALANCE COMMERCIALE
INTERMEDIATE GOODS PRODUITS INTERMEDIAIRES											
EXPORTS	1413.1	1636.2	1935.2	1708.5	2133.1	2451.9	2646.0	2468.0	2650.2	7.9	EXPORTATIONS
IMPORTS	1912.8	2250.0	2562.8	2605.7	3017.9	3861.8	4942.0	5441.0	5777.9	13.8	IMPORTATIONS
TRADE BALANCE	-499.7	-613.8	-627.6	-897.3	-884.8	-1409.8	-2296.0	-2972.9	-3127.7	..	BALANCE COMMERCIALE
CONSUMPTION GOODS BIENS DE CONSOMMATION											
EXPORTS	236.6	369.1	494.0	556.4	701.1	914.0	1295.7	1223.4	1318.7	21.5	EXPORTATIONS
IMPORTS	201.0	203.2	215.9	219.0	241.7	258.5	364.6	485.8	433.0	9.6	IMPORTATIONS
TRADE BALANCE	35.7	165.9	278.0	337.3	459.4	655.5	931.1	737.6	885.7	..	BALANCE COMMERCIALE
ALL PRODUCTS TOUS PRODUITS											
EXPORTS	1765.8	2212.9	2682.2	2599.4	3285.1	4042.3	5083.3	5086.6	5505.0	14.2	EXPORTATIONS
IMPORTS	2967.8	3485.8	3736.1	4018.2	4752.8	5831.9	7550.1	8390.8	8649.4	13.7	IMPORTATIONS
TRADE BALANCE	-1202.0	-1273.0	-1053.9	-1418.8	-1467.7	-1789.6	-2466.8	-3304.2	-3344.4	..	BALANCE COMMERCIALE

1.2.1.5

SINGAPORE: FOREIGN TRADE, MILLION ECU
SINGAPOUR: COMMERCE EXTERIEUR, MILLION ECU

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	
CAPITAL GOODS BIENS D'EQUIPEMENT												
EXPORTS	417.3	626.3	644.7	628.8	1084.5	1556.2	2318.0	2557.9	3804.9	4882.4	27.3	EXPORTATIONS
IMPORTS	971.1	1131.6	1275.0	1571.3	2105.8	2884.0	3969.2	4749.1	5272.3	6105.4	20.4	IMPORTATIONS
TRADE BALANCE	-553.9	-505.3	-630.3	-942.5	-1021.3	-1327.8	-1651.2	-2191.2	-1467.4	-1222.9	..	BALANCE COMMERCIALE
INTERMEDIATE GOODS PRODUITS INTERMEDIAIRES												
EXPORTS	2569.0	3597.5	4478.7	4954.8	6760.8	8443.2	11281.1	12907.6	13227.1	17101.7	21.1	EXPORTATIONS
IMPORTS	4314.8	5547.6	6214.0	6816.0	8675.6	11497.0	17020.7	19557.2	20838.0	24129.8	19.1	IMPORTATIONS
TRADE BALANCE	-1745.8	-1950.1	-1735.3	-1861.2	-1914.8	-3056.7	-5739.6	-6649.6	-7610.9	-7028.1	..	BALANCE COMMERCIALE
CONSUMPTION GOODS BIENS DE CONSOMMATION												
EXPORTS	687.3	904.9	1148.1	1380.6	1591.5	2112.9	2923.3	3123.7	3447.3	4338.1	20.5	EXPORTATIONS
IMPORTS	1018.5	1187.8	1389.5	1518.9	1575.6	2066.3	3007.8	3640.3	4211.6	5001.2	17.7	IMPORTATIONS
TRADE BALANCE	-331.2	-282.9	-241.4	-138.3	15.9	46.6	-84.5	-516.5	-764.3	-663.2	..	BALANCE COMMERCIALE
ALL PRODUCTS TOUS PRODUITS												
EXPORTS	4002.6	5488.1	6789.6	7513.0	10190.9	13574.2	18594.9	21031.7	24022.9	30237.1	22.5	EXPORTATIONS
IMPORTS	6482.5	8077.5	9162.7	10194.1	12657.8	16849.1	24512.4	28542.5	31122.3	36091.1	19.1	IMPORTATIONS
TRADE BALANCE	-2479.9	-2589.5	-2373.1	-2681.1	-2467.0	-3274.9	-5917.5	-7510.7	-7099.4	-5854.0	..	BALANCE COMMERCIALE

1.2.1.6

THAILAND: FOREIGN TRADE, MILLION ECU
THAÏLANDE: COMMERCE EXTERIEUR, MILLION ECU

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	
CAPITAL GOODS BIENS D'EQUIPEMENT												
EXPORTS	6.0	10.5	68.4	97.4	118.9	243.3	289.4	337.4	348.4	508.5	49.2	EXPORTATIONS
IMPORTS	596.4	525.1	640.1	748.2	827.1	1162.7	1510.2	1338.7	2294.1	2624.8	16.5	IMPORTATIONS
TRADE BALANCE	-590.4	-514.5	-571.7	-650.8	-708.1	-919.4	-1220.8	-1001.3	-1945.7	-2116.2	..	BALANCE COMMERCIALE
INTERMEDIATE GOODS PRODUITS INTERMEDIAIRES												
EXPORTS	1234.0	1838.3	1888.6	2011.9	2296.7	2671.5	3421.8	3932.0	3744.2	4730.6	14.9	EXPORTATIONS
IMPORTS	1713.3	2267.4	2909.1	2891.7	3688.4	4550.2	6440.8	6341.4	7852.0	9046.7	18.5	IMPORTATIONS
TRADE BALANCE	-479.3	-429.0	-1020.5	-879.8	-1391.7	-1878.8	-3019.0	-2409.4	-4107.8	-4316.1	..	BALANCE COMMERCIALE
CONSUMPTION GOODS BIENS DE CONSOMMATION												
EXPORTS	440.6	732.1	998.1	935.5	1231.9	1412.3	2249.7	2504.1	2801.3	3899.9	24.2	EXPORTATIONS
IMPORTS	199.9	246.9	291.8	275.2	298.9	366.5	502.5	500.8	678.2	819.6	15.7	IMPORTATIONS
TRADE BALANCE	240.7	485.2	706.3	660.3	933.0	1045.7	1747.3	2003.3	2123.2	3080.3	..	BALANCE COMMERCIALE
ALL PRODUCTS TOUS PRODUITS												
EXPORTS	1723.0	2627.5	3019.5	3122.1	3742.6	4457.1	6070.4	6867.2	6960.2	9211.5	18.6	EXPORTATIONS
IMPORTS	2613.3	3181.2	4036.5	4151.7	5125.9	6642.5	8952.2	8656.2	11402.9	13311.4	18.1	IMPORTATIONS
TRADE BALANCE	-890.3	-553.7	-1017.0	-1029.6	-1383.3	-2185.4	-2881.8	-1789.1	-4442.7	-4099.9	..	BALANCE COMMERCIALE

1.2.1.a

FOREIGN TRADE: ASEAN MEMBER STATES, 1975=100
 COMMERCE EXTERIEUR: ETATS MEMBRES DE L'ANASE, 1975=100

		1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	AV.AGR % TCAM		PRODUITS
PRODUCTS												
BRUNEI												
BRUNEI												
CAPITAL GOODS	EXP.	EXP.	BIENS D'EQUIPEMENT
	IMP.	111.5	98.6	85.0	220.2	209.8	252.9	436.2	462.0	19.1	IMP.	
INTERMEDIATE GOODS	EXP.	139.9	174.3	170.1	227.6	376.7	440.5	476.0	461.7	19.1	EXP.	PRODUITS INTERMEDIAIRES
	IMP.	94.4	96.6	80.7	91.6	153.0	201.1	279.5	265.7	12.2	IMP.	
CONSUMPTION GOODS	EXP.	78.6	76.6	40.3	26.4	30.7	55.8	56.9	81.5	-2.6	EXP.	BIENS DE CONSOMMATION
	IMP.	121.7	142.8	144.8	161.6	208.7	333.0	417.0	534.5	21.0	IMP.	
ALL PRODUCTS	EXP.	140.7	173.2	170.2	230.0	384.5	439.6	470.2	456.1	19.0	EXP.	TOUS PRODUITS
	IMP.	104.7	112.3	100.4	131.0	185.2	247.3	346.1	374.9	16.5	IMP.	
INDONESIA												
INDONESIE												
CAPITAL GOODS	EXP.	227.1	139.5	145.1	116.3	60.7	132.4	74.1	30.9	-14.7	EXP.	BIENS D'EQUIPEMENT
	IMP.	148.4	138.1	128.0	112.5	169.8	272.6	446.9	452.2	18.9	IMP.	
INTERMEDIATE GOODS	EXP.	133.6	165.8	159.0	196.7	272.6	350.6	399.9	407.0	17.5	EXP.	PRODUITS INTERMEDIAIRES
	IMP.	117.7	134.2	130.4	144.9	222.5	326.6	475.7	535.4	21.0	IMP.	
CONSUMPTION GOODS	EXP.	149.0	211.1	201.2	216.6	246.6	302.5	371.0	513.8	20.5	EXP.	BIENS DE CONSOMMATION
	IMP.	151.2	184.3	176.2	148.4	175.5	231.8	212.7	206.1	9.0	IMP.	
ALL PRODUCTS	EXP.	134.1	167.1	160.1	197.2	271.1	348.9	398.5	412.9	17.7	EXP.	TOUS PRODUITS
	IMP.	132.9	142.3	136.8	135.8	200.4	304.8	441.7	477.1	19.5	IMP.	
MALAYSIA												
MALAISIE												
CAPITAL GOODS	EXP.	127.3	152.2	103.8	112.0	146.4	162.2	261.3	EXP.	BIENS D'EQUIPEMENT
	IMP.	118.7	138.0	153.1	181.5	257.3	333.9	443.9	IMP.	
INTERMEDIATE GOODS	EXP.	157.3	179.4	199.5	279.5	320.3	363.6	424.3	EXP.	PRODUITS INTERMEDIAIRES
	IMP.	123.4	141.2	170.5	223.0	296.6	397.6	482.8	IMP.	
CONSUMPTION GOODS	EXP.	141.1	142.4	141.6	173.7	178.1	233.9	263.0	EXP.	BIENS DE CONSOMMATION
	IMP.	112.8	133.1	140.3	150.0	179.7	266.2	320.4	IMP.	
ALL PRODUCTS	EXP.	154.1	173.8	188.7	260.3	297.6	341.8	399.7	EXP.	TOUS PRODUITS
	IMP.	120.9	141.4	163.6	200.3	268.4	364.5	446.5	IMP.	
PHILIPPINES												
PHILIPPINES												
CAPITAL GOODS	EXP.	109.6	179.7	216.8	275.8	466.8	562.0	1016.2	953.9	28.2	EXP.	BIENS D'EQUIPEMENT
	IMP.	108.2	94.2	107.7	140.4	156.0	188.3	203.0	204.8	9.0	IMP.	
INTERMEDIATE GOODS	EXP.	115.8	136.9	120.9	151.0	173.5	187.2	174.7	187.5	7.9	EXP.	PRODUITS INTERMEDIAIRES
	IMP.	117.6	134.0	136.2	157.8	201.9	258.4	284.5	302.1	13.8	IMP.	
CONSUMPTION GOODS	EXP.	156.0	208.7	235.1	296.3	386.3	547.6	517.0	557.3	21.5	EXP.	BIENS DE CONSOMMATION
	IMP.	101.1	107.4	109.0	120.3	128.6	181.4	241.7	215.4	9.6	IMP.	
ALL PRODUCTS	EXP.	125.3	151.9	147.2	186.0	228.9	287.9	288.1	311.8	14.2	EXP.	TOUS PRODUITS
	IMP.	117.5	125.9	135.4	160.1	196.5	254.4	282.7	298.2	13.7	IMP.	
SINGAPORE												
SINGAPOUR												
CAPITAL GOODS	EXP.	150.1	154.5	150.7	259.9	372.9	555.5	613.0	911.9	27.6	EXP.	BIENS D'EQUIPEMENT
	IMP.	116.5	131.3	161.8	216.8	297.0	408.7	489.0	542.9	21.1	IMP.	
INTERMEDIATE GOODS	EXP.	140.0	174.3	192.9	263.2	328.5	439.1	502.4	514.9	20.5	EXP.	PRODUITS INTERMEDIAIRES
	IMP.	128.6	144.0	158.0	201.1	266.5	394.5	453.3	482.9	19.7	IMP.	
CONSUMPTION GOODS	EXP.	131.7	167.0	200.9	231.5	307.4	425.3	454.5	501.6	20.2	EXP.	BIENS DE CONSOMMATION
	IMP.	116.6	136.4	149.1	154.7	202.9	295.3	357.4	413.5	17.7	IMP.	
ALL PRODUCTS	EXP.	137.1	169.6	187.7	254.6	339.1	464.6	525.5	600.2	22.4	EXP.	TOUS PRODUITS
	IMP.	124.6	141.3	157.3	195.3	259.9	378.1	440.3	480.1	19.6	IMP.	
THAILAND												
THAILANDE												
CAPITAL GOODS	EXP.	174.3	1130.7	1610.9	1967.2	4024.1	4786.2	5580.8	5762.8	50.7	EXP.	BIENS D'EQUIPEMENT
	IMP.	88.0	107.3	125.5	138.7	194.9	253.2	224.5	384.6	16.8	IMP.	
INTERMEDIATE GOODS	EXP.	149.0	153.0	163.0	186.1	216.5	277.3	318.6	303.4	13.9	EXP.	PRODUITS INTERMEDIAIRES
	IMP.	132.3	169.8	168.8	215.3	265.6	375.9	370.1	458.3	19.0	IMP.	
CONSUMPTION GOODS	EXP.	166.2	226.5	212.3	279.6	320.5	510.6	568.3	635.8	23.1	EXP.	BIENS DE CONSOMMATION
	IMP.	123.5	146.0	137.7	149.5	183.4	251.4	250.5	339.3	15.3	IMP.	
ALL PRODUCTS	EXP.	152.5	175.2	181.2	217.2	258.7	352.3	398.6	404.0	17.5	EXP.	TOUS PRODUITS
	IMP.	121.7	154.5	158.9	196.1	254.2	342.6	331.2	436.3	18.4	IMP.	

1.2.1.b

FOREIGN TRADE: ASEAN MEMBER STATES, ALL PRODUCTS =100
 COMMERCE EXTERIEUR: ETATS MEMBRES DE L'ANASE, TOUS PRODUITS=100

		1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983		
PRODUCTS												PRODUITS
												BRUNEI
												BRUNEI
CAPITAL GOODS	EXP.	0.0	EXP.	BIENS D'EQUIPEMENT
	IMP.	14.4	15.4	12.7	12.2	24.2	16.3	14.7	10.2	17.8	IMP.	
INTERMEDIATE GOODS	EXP.	96.0	95.5	96.6	96.0	95.0	94.1	96.2	97.2	97.2	EXP.	PRODUITS INTERMEDIAIRES
	IMP.	63.9	57.6	55.0	51.4	44.7	52.8	51.9	51.6	45.3	IMP.	
CONSUMPTION GOODS	EXP.	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	EXP.	BIENS DE CONSOMMATION
	IMP.	18.1	21.0	23.0	26.1	22.3	20.4	24.3	21.8	25.8	IMP.	
												INDONESIA
												INDONESIE
CAPITAL GOODS	EXP.	0.3	0.5	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	EXP.	BIENS D'EQUIPEMENT
	IMP.	28.9	32.3	28.1	27.1	24.0	24.5	25.9	29.3	27.4	IMP.	
INTERMEDIATE GOODS	EXP.	96.7	96.3	95.9	96.0	96.5	97.2	97.2	97.0	95.3	EXP.	PRODUITS INTERMEDIAIRES
	IMP.	54.2	47.9	51.1	51.6	57.8	60.1	58.1	58.3	60.8	IMP.	
CONSUMPTION GOODS	EXP.	2.8	3.2	3.6	3.6	3.1	2.6	2.5	2.6	3.5	EXP.	BIENS DE CONSOMMATION
	IMP.	14.7	16.7	19.0	18.9	16.0	12.8	11.2	7.1	6.3	IMP.	
												MALAYSIA
												MALAISIE
CAPITAL GOODS	EXP.	4.4	3.7	3.9	2.4	1.9	2.2	2.1	2.9	..	EXP.	BIENS D'EQUIPEMENT
	IMP.	20.8	20.4	20.3	19.5	18.9	20.0	19.1	20.7	..	IMP.	
INTERMEDIATE GOODS	EXP.	85.3	87.1	88.0	90.1	91.6	91.8	90.7	90.5	..	EXP.	PRODUITS INTERMEDIAIRES
	IMP.	55.8	56.9	55.7	58.1	62.1	61.6	60.8	60.3	..	IMP.	
CONSUMPTION GOODS	EXP.	9.0	8.2	7.4	6.7	6.0	5.4	6.2	5.9	..	EXP.	BIENS DE CONSOMMATION
	IMP.	18.6	17.4	17.5	16.0	14.0	12.5	13.6	13.4	..	IMP.	
												PHILIPPINES
												PHILIPPINES
CAPITAL GOODS	EXP.	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.9	0.8	EXP.	BIENS D'EQUIPEMENT
	IMP.	21.5	19.8	16.1	17.1	18.9	17.1	15.9	15.5	14.8	IMP.	
INTERMEDIATE GOODS	EXP.	80.0	73.9	72.2	65.7	64.9	60.7	52.1	48.5	48.1	EXP.	PRODUITS INTERMEDIAIRES
	IMP.	64.5	64.5	68.6	64.8	63.5	66.2	65.5	64.8	65.3	IMP.	
CONSUMPTION GOODS	EXP.	13.4	16.7	18.4	21.4	21.3	22.6	25.5	24.1	24.0	EXP.	BIENS DE CONSOMMATION
	IMP.	6.8	5.8	5.8	5.5	5.1	4.4	4.8	5.8	4.9	IMP.	
												SINGAPORE
												SINGAPOUR
CAPITAL GOODS	EXP.	10.4	11.4	9.5	8.4	10.6	11.5	12.5	12.2	15.8	EXP.	BIENS D'EQUIPEMENT
	IMP.	15.0	14.0	13.9	15.4	16.6	17.1	16.2	16.6	16.9	IMP.	
INTERMEDIATE GOODS	EXP.	64.2	65.6	66.0	65.9	66.3	62.2	60.7	61.4	55.1	EXP.	PRODUITS INTERMEDIAIRES
	IMP.	66.6	68.7	67.8	66.9	68.5	68.2	69.4	68.5	67.0	IMP.	
CONSUMPTION GOODS	EXP.	17.2	16.5	16.9	18.4	15.6	15.6	15.7	14.9	14.3	EXP.	BIENS DE CONSOMMATION
	IMP.	15.7	14.7	15.2	14.9	12.4	12.3	12.3	12.8	13.5	IMP.	
												THAILAND
												THAILANDE
CAPITAL GOODS	EXP.	0.4	0.4	2.3	3.1	3.2	5.5	4.8	4.9	5.0	EXP.	BIENS D'EQUIPEMENT
	IMP.	22.8	16.5	15.9	18.0	16.1	17.5	16.9	15.5	20.1	IMP.	
INTERMEDIATE GOODS	EXP.	71.6	70.0	62.5	64.4	61.4	59.9	56.4	57.3	53.8	EXP.	PRODUITS INTERMEDIAIRES
	IMP.	65.6	71.3	72.1	69.7	72.0	68.5	71.9	73.3	68.9	IMP.	
CONSUMPTION GOODS	EXP.	25.6	27.9	33.1	30.0	32.9	31.7	37.1	36.5	40.2	EXP.	BIENS DE CONSOMMATION
	IMP.	7.6	7.8	7.2	6.6	5.8	5.5	5.6	5.8	5.9	IMP.	

1.2.2.2

INDONESIA: MACROECONOMIC INDICATORS
INDONESIE: INDICATEURS MACROECONOMIQUES

	1970	1975	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	
GNP CURRENT PRICES MILLION \$US	16875.0	32748.0	66367.0	78753.0	88960.0	86900.0	85400.0	11.6	PNB PRIX COURANTS MILLION \$US
GNP CURRENT PRICES 1970=100	100.0	194.1	393.3	466.7	527.2	515.0	506.1	11.6	PNB PRIX COURANTS 1970=100
GNP PER CAPITA \$US	145.0	252.0	454.0	527.0	500.0	558.0	537.0	9.4	PNB PAR HABITANT \$US
GNP PER CAPITA 1970=100	100.0	173.8	313.1	363.4	400.0	384.8	370.3	9.4	PNB PAR HABITANT 1970=100
GNP/ASEAN (EXCEPT BRUNEI) %	38.9	39.4	39.8	40.2	42.2	41.2	40.3	0.2	PNB/ANASE (SAUF BRUNEI) %
IMPORTS CURRENT PRICES MILLION \$US	1181.8	6980.7	22088.1	23629.2	20176.3	19502.6	18896.8	19.8	IMPORTATIONS PRIX COURANTS MILLION \$US
IMPORTS CURRENT PRICES 1970=100	100.0	590.7	1869.0	1999.4	1707.2	1650.2	1599.0	19.8	IMPORTATIONS PRIX COURANTS 1970=100
IMPORTS/GNP %	7.0	21.3	33.3	30.0	22.7	22.4	22.1	8.2	IMPORTATIONS/PNB %
IMPORTS/ASEAN (EXCEPT BRUNEI) %	15.7	28.3	29.3	29.2	IMPORTATIONS/ANASE (SAUF BRUNEI) %
EXPORTS CURRENT PRICES MILLION \$US	1458.0	6775.9	16076.8	21846.9	23709.6	22796.5	19436.8	18.5	EXPORTATIONS PRIX COURANTS MILLION \$US
EXPORTS CURRENT PRICES 1970=100	100.0	464.7	1102.7	1498.4	1626.2	1563.6	1333.1	18.5	EXPORTATIONS PRIX COURANTS 1970=100
EXPORTS/GNP %	8.6	20.7	24.2	27.7	26.7	26.2	22.8	6.9	EXPORTATIONS/PNB %
EXPORTS/ASEAN (EXCEPT BRUNEI) %	17.5	25.3	21.8	25.6	EXPORTATIONS/ANASE (SAUF BRUNEI) %
TRADE BALANCE (E-I) MILLION \$US	276.2	-204.8	-6011.3	-1782.3	3533.3	3293.9	540.0	..	BALANCE COMMERCIALE (E-I) MILLION \$US
IMPORT COVER RATIO (E/I) %	123.4	97.1	72.8	92.5	117.5	116.9	102.9	..	TAUX DE COUVERTURE DES IMPORTATIONS (E/I) %

1.2.2.3

MALAYSIA: MACROECONOMIC INDICATORS
MALAISIE: INDICATEURS MACROECONOMIQUES

	1970	1975	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	
GNP CURRENT PRICES MILLION \$US	5374.0	10441.0	21942.0	26105.0	27100.0	27720.0	30281.0	12.3	PNB PRIX COURANTS MILLION \$US
GNP CURRENT PRICES 1970=100	100.0	194.3	408.3	485.8	504.3	515.8	563.5	12.3	PNB PRIX COURANTS 1970=100
GNP PER CAPITA \$US	495.0	848.0	1582.0	1838.0	1870.0	1865.0	1991.0	9.9	PNB PAR HABITANT \$US
GNP PER CAPITA 1970=100	100.0	171.3	319.6	371.3	377.8	376.8	402.2	9.9	PNB PAR HABITANT 1970=100
GNP/ASEAN (EXCEPT BRUNEI) %	12.4	12.5	13.2	13.3	12.9	13.1	14.3	1.0	PNB/ANASE (SAUF BRUNEI) %
IMPORTS CURRENT PRICES MILLION \$US	1751.9	4256.1	14077.5	13110.0	13622.2	15684.5	10015.4	16.6	IMPORTATIONS PRIX COURANTS MILLION \$US
IMPORTS CURRENT PRICES 1970=100	100.0	242.9	803.5	748.3	777.5	895.3	1028.3	16.6	IMPORTATIONS PRIX COURANTS 1970=100
IMPORTS/GNP %	32.6	40.8	64.2	50.2	50.3	56.6	59.5	4.3	IMPORTATIONS/PNB %
IMPORTS/ASEAN (EXCEPT BRUNEI) %	23.3	17.2	18.6	16.2	IMPORTATIONS/ANASE (SAUF BRUNEI) %
EXPORTS CURRENT PRICES MILLION \$US	1580.5	4213.8	13506.4	14726.9	16038.9	17295.7	17577.5	17.2	EXPORTATIONS PRIX COURANTS MILLION \$US
EXPORTS CURRENT PRICES 1970=100	100.0	266.6	854.6	931.8	1014.8	1094.3	1112.1	17.2	EXPORTATIONS PRIX COURANTS 1970=100
EXPORTS/GNP %	29.4	40.4	61.6	56.4	59.2	62.4	58.0	4.9	EXPORTATIONS/PNB %
EXPORTS/ASEAN (EXCEPT BRUNEI) %	19.0	15.7	18.3	17.2	EXPORTATIONS/ANASE (SAUF BRUNEI) %
TRADE BALANCE (E-I) MILLION \$US	-171.4	-42.3	-571.1	1617.0	2416.7	1611.2	-437.9	..	BALANCE COMMERCIALE (E-I) MILLION \$US
IMPORT COVER RATIO (E/I) %	90.2	99.0	95.9	112.3	117.7	110.3	97.6	..	TAUX DE COUVERTURE DES IMPORTATIONS (E/I) %

1.2.2.4

PHILIPPINES: MACROECONOMIC INDICATORS
PHILIPPINES: INDICATEURS MACROECONOMIQUES

	1970	1975	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	
GNP CURRENT PRICES MILLION \$US	9599.0	18059.0	34459.0	39013.0	41530.0	39273.0	35037.0	9.2	PNB PRIX COURANTS MILLION \$US
GNP CURRENT PRICES 1970=100	100.0	188.1	359.0	406.4	432.6	409.1	365.0	9.2	PNB PRIX COURANTS 1970=100
GNP PER CAPITA \$US	261.0	430.0	713.0	787.0	820.0	754.0	656.0	6.6	PNB PAR HABITANT \$US
GNP PER CAPITA 1970=100	100.0	164.8	273.2	301.5	314.2	288.9	251.3	6.6	PNB PAR HABITANT 1970=100
GNP/ASEAN (EXCEPT BRUNEI) %	22.2	21.7	20.7	19.9	19.7	18.6	16.5	-2.1	PNB/ANASE (SAUF BRUNEI) %
IMPORTS CURRENT PRICES MILLION \$US	1369.7	2937.9	7137.1	7316.5	6580.8	6774.7	7042.7	11.7	IMPORTATIONS PRIX COURANTS MILLION \$US
IMPORTS CURRENT PRICES 1970=100	100.0	214.5	521.1	534.2	480.5	494.6	514.2	11.7	IMPORTATIONS PRIX COURANTS 1970=100
IMPORTS/GNP %	14.3	16.3	20.7	18.8	15.8	17.3	20.1	2.4	IMPORTATIONS/PNB %
IMPORTS/ASEAN (EXCEPT BRUNEI) %	18.2	11.9	9.5	9.0	IMPORTATIONS/ANASE (SAUF BRUNEI) %
EXPORTS CURRENT PRICES MILLION \$US	1393.6	4013.8	9147.8	9417.7	9285.7	9049.1	7239.5	11.8	EXPORTATIONS PRIX COURANTS MILLION \$US
EXPORTS CURRENT PRICES 1970=100	100.0	288.0	656.4	675.8	666.3	649.3	519.5	11.8	EXPORTATIONS PRIX COURANTS 1970=100
EXPORTS/GNP %	14.5	22.2	26.5	24.1	22.4	23.0	20.7	2.5	EXPORTATIONS/PNB %
EXPORTS/ASEAN (EXCEPT BRUNEI) %	16.7	15.0	12.4	11.0	EXPORTATIONS/ANASE (SAUF BRUNEI) %
TRADE BALANCE (E-I) MILLION \$US	23.9	1075.9	2010.6	2101.2	2704.9	2274.4	196.8	..	BALANCE COMMERCIALE (E-I) MILLION \$US
IMPORT COVER RATIO (E/I) %	101.7	136.6	128.2	128.7	141.1	133.6	102.8	..	TAUX DE COUVERTURE DES IMPORTATIONS (E/I) %

1.2.2.5

SINGAPORE: MACROECONOMIC INDICATORS
SINGAPOUR: INDICATEURS MACROECONOMIQUES

	1970	1975	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	
GNP CURRENT PRICES MILLION \$US	2458.0	5204.0	10851.0	13089.0	14780.0	16653.0	18386.0	14.4	PNB PRIX COURANTS MILLION \$US
GNP CURRENT PRICES 1970=100	100.0	211.7	441.5	532.5	601.3	677.5	748.0	14.4	PNB PRIX COURANTS 1970=100
GNP PER CAPITA \$US	1131.0	2220.0	4416.0	5237.0	5980.0	6656.0	7260.0	13.3	PNB PAR HABITANT \$US
GNP PER CAPITA 1970=100	100.0	196.3	390.5	463.0	528.7	588.5	641.9	13.3	PNB PAR HABITANT 1970=100
GNP/ASEAN (EXCEPT BRUNEI) %	5.7	6.3	6.5	6.7	7.0	7.9	8.7	3.0	PNB/ANASE (SAUF BRUNEI) %
IMPORTS CURRENT PRICES MILLION \$US	2126.3	7713.4	24000.5	27908.7	IMPORTATIONS PRIX COURANTS MILLION \$US
IMPORTS CURRENT PRICES 1970=100	100.0	362.8	1128.7	1312.5	IMPORTATIONS PRIX COURANTS 1970=100
IMPORTS/GNP %	86.5	148.2	221.2	213.2	IMPORTATIONS/PNB %
IMPORTS/ASEAN (EXCEPT BRUNEI) %	28.3	31.2	31.8	34.5	IMPORTATIONS/ANASE (SAUF BRUNEI) %
EXPORTS CURRENT PRICES MILLION \$US	2507.9	8311.0	25060.4	28758.7	EXPORTATIONS PRIX COURANTS MILLION \$US
EXPORTS CURRENT PRICES 1970=100	100.0	331.4	999.3	1146.7	EXPORTATIONS PRIX COURANTS 1970=100
EXPORTS/GNP %	102.0	159.7	231.0	219.7	EXPORTATIONS/PNB %
EXPORTS/ASEAN (EXCEPT BRUNEI) %	30.1	31.0	34.0	33.6	EXPORTATIONS/ANASE (SAUF BRUNEI) %
TRADE BALANCE (E-I) MILLION \$US	381.6	597.6	1059.9	850.0	BALANCE COMMERCIALE (E-I) MILLION \$US
IMPORT COVER RATIO (E/I) %	117.9	107.7	104.4	103.0	TAUX DE COUVERTURE DES IMPORTATIONS (E/I) %

1.2.2.6

THAILAND: MACROECONOMIC INDICATORS
THAILANDE: INDICATEURS MACROECONOMIQUES

	1970	1975	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	
GNP CURRENT PRICES MILLION \$US	9028.0	16756.0	33134.0	38756.0	38350.0	40379.0	42757.0	11.1	PNB PRIX COURANTS MILLION \$US
GNP CURRENT PRICES 1970=100	100.0	185.6	367.0	429.3	424.8	447.3	473.6	11.1	PNB PRIX COURANTS 1970=100
GNP PER CAPITA \$US	236.0	381.0	672.0	769.0	790.0	821.0	853.0	9.2	PNB PAR HABITANT \$US
GNP PER CAPITA 1970=100	100.0	161.4	284.7	325.8	334.7	347.9	361.4	9.2	PNB PAR HABITANT 1970=100
GNP/ASEAN (EXCEPT BRUNEI) %	20.8	20.1	19.9	19.8	18.2	19.1	20.2	-0.2	PNB/ANASE (SAUF BRUNEI) %
IMPORTS CURRENT PRICES MILLION \$US	1084.6	2796.9	8188.5	8973.4	9165.2	9000.0	10228.4	16.0	IMPORTATIONS PRIX COURANTS MILLION \$US
IMPORTS CURRENT PRICES 1970=100	100.0	257.9	755.0	827.4	845.1	829.8	943.1	16.0	IMPORTATIONS PRIX COURANTS 1970=100
IMPORTS/GNP %	12.0	16.7	24.7	23.2	23.9	22.3	23.9	4.9	IMPORTATIONS/PNB %
IMPORTS/ASEAN (EXCEPT BRUNEI) %	14.4	11.3	10.8	11.1	IMPORTATIONS/ANASE (SAUF BRUNEI) %
EXPORTS CURRENT PRICES MILLION \$US	1399.9	3474.0	9990.2	10714.9	9208.7	11047.8	11159.0	14.8	EXPORTATIONS PRIX COURANTS MILLION \$US
EXPORTS CURRENT PRICES 1970=100	100.0	248.2	713.6	765.4	657.8	789.2	797.1	14.8	EXPORTATIONS PRIX COURANTS 1970=100
EXPORTS/GNP %	15.5	20.7	30.2	27.6	24.0	27.4	26.1	3.7	EXPORTATIONS/PNB %
EXPORTS/ASEAN (EXCEPT BRUNEI) %	16.8	13.0	13.5	12.5	EXPORTATIONS/ANASE (SAUF BRUNEI) %
TRADE BALANCE (E-I) MILLION \$US	315.3	677.1	1801.8	1741.5	43.5	2047.8	930.6	..	BALANCE COMMERCIALE (E-I) MILLION \$US
IMPORT COVER RATIO (E/I) %	129.1	124.2	122.0	119.4	100.5	122.8	109.1	..	TAUX DE COUVERTURE DES IMPORTATIONS (E/I) %

1.3.1.a

INTRA ASEAN TRADE: ALL PRODUCTS
 COMMERCE INTRA ANASE: TOUS PRODUITS

IMPORTER	YEAR	ASEAN ANASE	BRUNEI BRUNEI	EXPORTER EXPORTATEUR				THAILAND THAILANDE	ANNEE	IMPORTATEUR
				INDONESIA INDONESIE	MALAYSIA MALAISIE	PHILIPPINES PHILIPPINES	SINGAPORE SINGAPOUR			
MILLION ECU										
BRUNEI	1975	123.9	23.8	1.4	94.0	4.7	1975	BRUNEI
	1980	219.4	16.2	2.2	194.5	6.5	1980	
	1981	326.6	26.0	2.9	287.8	9.8	1981	
	1982	418.0	40.5	4.2	365.1	8.3	1982	
	1983	409.9	7.8	391.5	10.6	1983	
	AV. AGR	15.0	21.6	17.8	10.1	TCAM	
INDONESIA	1975	67.3	20.3	15.6	..	31.4	1975	INDONESIE
	1980	263.7	24.1	75.3	..	164.3	1980	
	1981	307.7	52.1	136.8	..	118.8	1981	
	1982	280.9	39.1	55.8	..	185.9	1982	
	1983	162.6	30.8	..	131.8	1983	
	AV. AGR	11.0	8.5	..	17.9	TCAM	
MALAYSIA	1975	907.2	37.2	51.3	..	3.8	734.9	80.0	1975	MALAISIE
	1980	2353.8	0.5	42.1	..	65.9	2043.5	201.7	1980	
	1981	3332.0	0.9	53.2	..	92.6	2912.1	273.3	1981	
	1982	4322.6	0.8	60.0	..	180.4	3730.9	350.6	1982	
	1983	4812.6	2.1	64.3	..	179.1	4261.8	305.2	1983	
	AV. AGR	20.9	-35.9	2.8	..	48.3	22.0	16.7	TCAM	
PHILIPPINES	1975	151.0	..	25.2	52.9	..	45.6	27.3	1975	PHILIPPINES
	1980	507.7	35.3	127.4	138.1	..	192.6	14.3	1980	
	1981	898.5	107.8	365.9	164.6	..	244.9	15.3	1981	
	1982	866.7	78.3	297.4	130.2	..	328.6	32.2	1982	
	1983	874.0	63.9	268.3	466.9	74.8	1983	
	AV. AGR	21.9	..	29.6	29.1	12.6	TCAM	
SINGAPORE	1975	1305.1	0.4	504.2	622.3	25.2	..	153.1	1975	SINGAPOUR
	1980	4087.0	196.5	1746.2	1739.3	75.2	..	329.7	1980	
	1981	5086.8	243.4	1939.2	2381.9	112.3	..	410.1	1981	
	1982	7027.6	212.9	3169.7	3051.6	112.7	..	480.8	1982	
	1983	4396.5	220.6	3470.0	..	152.9	..	553.1	1983	
	AV. AGR	15.2	79.4	24.1	..	22.6	..	16.1	TCAM	
THAILAND	1975	202.0	..	2.7	46.3	3.5	149.6	..	1975	THAILANDE
	1980	926.0	130.6	24.4	132.2	44.2	594.6	..	1980	
	1981	1128.7	114.4	31.2	174.4	22.5	786.2	..	1981	
	1982	1400.0	98.9	26.7	448.9	14.6	810.8	..	1982	
	1983	1293.0	174.3	53.9	..	18.1	1046.7	..	1983	
	AV. AGR	23.2	..	37.6	..	20.6	24.3	..	TCAM	
ASEAN	1975	2756.5	37.6	583.4	765.5	49.4	1024.1	296.4	1975	ANASE
	1980	8357.7	362.9	1940.2	2050.0	262.9	3025.3	716.4	1980	
	1981	11080.3	466.5	2389.5	2799.0	367.1	4230.9	827.2	1981	
	1982	14315.8	390.9	3553.8	3710.2	367.7	5235.4	1057.8	1982	
	1983	11948.6	460.9	3856.5	..	388.7	6166.9	1075.5	1983	
	AV. AGR	18.3	31.3	23.6	..	25.8	22.4	16.1	TCAM	

1.3.1.b

INTRA ASEAN TRADE: ALL PRODUCTS
 COMMERCE INTRA ANASE: TOUS PRODUITS

IMPORTER	YEAR	ASEAN ANASE	BRUNEI BRUNEI	EXPORTER EXPORTATEUR				THAILAND THAILANDE	ANNEE	IMPORTATEUR
				INDONESIA INDONESIE	MALAYSIA MALAISIE	PHILIPPINES PHILIPPINES	SINGAPORE SINGAPOUR			
1975=100										
BRUNEI	1980	177.1	68.3	159.3	206.9	136.8	1980	BRUNEI
	1981	263.6	109.4	210.1	306.2	207.1	1981	
	1982	337.4	170.1	299.4	388.5	174.8	1982	
	1983	330.8	561.5	416.5	223.7	1983	
	AV. AGR	15.0	21.6	17.8	10.1	TCAM	
INDONESIA	1980	392.1	118.8	483.7	..	523.4	1980	INDONESIE
	1981	457.5	256.9	878.3	..	378.4	1981	
	1982	417.6	192.5	358.5	..	592.4	1982	
	1983	241.7	197.4	..	420.0	1983	
	AV. AGR	11.0	8.5	..	17.9	TCAM	
MALAYSIA	1980	259.5	1.3	82.0	..	1758.1	278.1	252.2	1980	MALAISIE
	1981	367.3	2.3	103.7	..	2468.3	396.2	341.8	1981	
	1982	476.5	2.0	116.9	..	4808.6	507.7	438.5	1982	
	1983	530.5	5.7	125.3	..	4776.1	579.9	381.7	1983	
	AV. AGR	20.9	-35.9	2.8	..	48.3	22.0	16.7	TCAM	
PHILIPPINES	1980	336.2	..	505.0	261.1	..	422.5	52.3	1980	PHILIPPINES
	1981	594.9	..	1450.1	311.1	..	537.1	56.0	1981	
	1982	573.9	..	1178.6	246.2	..	720.7	118.0	1982	
	1983	578.7	..	1063.5	1024.1	274.1	1983	
	AV. AGR	21.9	..	29.6	29.1	12.6	TCAM	
SINGAPORE	1980	313.2	51171.6	346.3	279.5	298.8	..	215.4	1980	SINGAPOUR
	1981	389.8	63393.7	384.6	382.8	446.0	..	267.9	1981	
	1982	538.5	55435.9	628.6	490.4	447.7	..	314.1	1982	
	1983	336.9	57443.8	688.2	..	607.4	..	361.3	1983	
	AV. AGR	15.2	79.4	24.1	..	22.6	..	16.1	TCAM	
THAILAND	1980	458.4	..	916.8	285.7	1271.5	397.5	..	1980	THAILANDE
	1981	558.7	..	1172.1	376.8	647.7	525.5	..	1981	
	1982	693.0	..	1005.2	969.8	419.3	542.0	..	1982	
	1983	640.0	..	2024.5	..	521.0	699.7	..	1983	
	AV. AGR	23.2	..	37.6	..	20.6	24.3	..	TCAM	
ASEAN	1980	303.2	965.6	332.6	267.8	532.5	295.4	241.7	1980	ANASE
	1981	402.0	1241.4	409.6	365.6	743.6	413.1	279.0	1981	
	1982	519.4	1040.0	609.1	484.7	744.7	511.2	356.8	1982	
	1983	433.5	1226.4	661.0	..	787.4	602.2	362.8	1983	
	AV. AGR	18.3	31.3	23.6	..	25.8	22.4	16.1	TCAM	

1.3.1.c

INTRA ASEAN TRADE: ALL PRODUCTS
 COMMERCE INTRA ANASE: TOUS PRODUITS

IMPORTER	YEAR	EXPORTER EXPORTATEUR							ANNEE	IMPORTATEUR
		ASEAN ANASE	BRUNEI BRUNEI	INDONESIA INDONESIE	MALAYSIA MALAISIE	PHILIPPINES PHILIPPINES	SINGAPORE SINGAPOUR	THAILAND THAILANDE		
IMPORTER ASEAN=100 IMPORTATEUR ANASE=100										
BRUNEI	1975	4.5	3.1	2.8	9.2	1.6	1975	BRUNEI
	1980	2.6	0.8	0.8	6.4	0.9	1980	
	1981	2.9	0.9	0.8	6.8	1.2	1981	
	1982	2.9	1.1	1.1	7.0	0.8	1982	
	1983	3.4	2.0	6.3	1.0	1983	
INDONESIA	1975	2.4	2.7	31.6	..	10.6	1975	INDONESIE
	1980	3.2	1.2	28.7	..	22.9	1980	
	1981	2.8	1.9	37.3	..	14.4	1981	
	1982	2.0	1.1	15.2	..	17.6	1982	
	1983	1.4	7.9	..	11.3	1983	
MALAYSIA	1975	32.9	99.0	8.8	..	7.6	71.8	27.0	1975	MALAISIE
	1980	28.2	0.1	2.2	..	25.1	67.5	28.2	1980	
	1981	30.1	0.2	2.2	..	25.2	68.8	33.0	1981	
	1982	30.2	0.2	1.7	..	49.1	71.3	33.1	1982	
	1983	40.3	0.5	1.7	..	46.1	69.1	28.4	1983	
PHILIPPINES	1975	5.5	..	4.3	6.9	..	4.5	9.2	1975	PHILIPPINES
	1980	6.1	9.7	6.6	6.7	..	6.4	2.0	1980	
	1981	8.1	23.1	15.3	5.9	..	5.8	1.8	1981	
	1982	6.1	20.0	8.4	3.5	..	6.3	3.0	1982	
	1983	7.3	13.9	7.0	7.6	7.0	1983	
SINGAPORE	1975	47.3	1.0	86.4	81.3	51.0	..	51.6	1975	SINGAPOUR
	1980	48.9	54.2	90.0	84.8	28.6	..	46.0	1980	
	1981	45.9	52.2	81.2	85.1	30.6	..	49.6	1981	
	1982	49.1	54.5	89.2	82.2	30.7	..	45.5	1982	
	1983	36.8	47.9	90.0	..	39.3	..	51.4	1983	
THAILAND	1975	7.3	..	0.5	6.0	7.0	14.6	..	1975	THAILANDE
	1980	11.1	36.0	1.3	6.4	16.8	..	19.7	1980	
	1981	10.2	24.5	1.3	6.2	6.1	18.6	..	1981	
	1982	9.8	25.3	0.8	12.1	4.0	..	15.5	1982	
	1983	10.8	37.8	1.4	..	4.7	17.0	..	1983	

1.3.1.d

INTRA ASEAN TRADE: ALL PRODUCTS
 COMMERCE INTRA ANASE: TOUS PRODUITS

IMPORTER	YEAR	EXPORTER EXPORTATEUR							ANNEE	IMPORTATEUR
		BRUNEI BRUNEI	INDONESIA INDONESIE	MALAYSIA MALAISIE	PHILIPPINES PHILIPPINES	SINGAPORE SINGAPOUR	THAILAND THAILANDE			
EXPORTER ASEAN=100 EXPORTATEUR ANASE=100										
BRUNEI	1975	19.2	1.1	75.9	3.8	1975	BRUNEI	
	1980	7.4	1.0	88.6	2.9	1980		
	1981	8.0	0.9	88.1	3.0	1981		
	1982	9.7	1.0	87.3	2.0	1982		
	1983	1.9	95.5	2.6	1983		
INDONESIA	1975	30.2	23.2	..	46.7	1975	INDONESIE	
	1980	9.1	28.6	..	62.3	1980		
	1981	16.9	44.5	..	38.6	1981		
	1982	13.9	19.9	..	66.2	1982		
	1983	18.9	..	81.1	1983		
MALAYSIA	1975	4.1	5.7	..	0.4	81.0	8.8	1975	MALAISIE	
	1980	8.0	1.8	..	2.8	86.8	6.6	1980		
	1981	0.0	1.6	..	2.8	87.4	8.2	1981		
	1982	0.0	1.4	..	4.2	86.3	8.1	1982		
	1983	0.0	1.3	..	3.7	88.6	6.3	1983		
PHILIPPINES	1975	..	16.7	35.0	..	30.2	18.1	1975	PHILIPPINES	
	1980	7.0	25.1	27.2	..	37.9	2.8	1980		
	1981	12.0	40.7	18.3	..	27.3	1.7	1981		
	1982	9.0	34.3	15.0	..	37.9	3.7	1982		
	1983	7.3	30.7	53.4	8.6	1983		
SINGAPORE	1975	0.0	38.6	47.7	1.9	..	11.7	1975	SINGAPOUR	
	1980	4.8	42.7	42.6	1.8	..	8.1	1980		
	1981	4.8	38.1	46.8	2.2	..	8.1	1981		
	1982	3.0	45.1	43.4	1.6	..	6.8	1982		
	1983	5.0	78.9	..	3.5	..	12.6	1983		
THAILAND	1975	..	1.3	22.9	1.7	74.1	..	1975	THAILANDE	
	1980	14.1	2.6	14.3	4.8	64.2	..	1980		
	1981	10.1	2.8	15.5	2.0	69.7	..	1981		
	1982	7.1	1.9	32.1	1.0	57.9	..	1982		
	1983	13.5	4.2	..	1.4	81.0	..	1983		
ASEAN	1975	1.4	21.2	27.8	1.8	37.2	10.8	1975	ANASE	
	1980	4.3	23.2	24.5	3.1	36.2	8.6	1980		
	1981	4.2	21.6	25.3	3.3	38.2	7.5	1981		
	1982	2.7	24.8	25.9	2.6	36.6	7.4	1982		
	1983	3.9	32.3	..	3.3	51.6	9.0	1983		

1.3.2.a

INTRA ASEAN TRADE: ALL PRODUCTS, EXCEPT FUEL
 COMMERCE INTRA ANASE: TOUS PRODUITS, SAUF COMBUSTIBLES

IMPORTER	YEAR	EXPORTER EXPORTATEUR							ANNEE	IMPORTATEUR
		ASEAN ANASE	BRUNEI BRUNEI	INDONESIA INDONESIE	MALAYSIA MALAISIE	PHILIPPINES PHILIPPINES	SINGAPORE SINGAPOUR	THAILAND THAILANDE		
MILLION ECU										
BRUNEI	1975	108.8	14.3	1.4	88.4	4.7	1975	BRUNEI
	1980	185.5	16.1	2.2	160.7	6.5	1980	
	1981	289.2	25.9	2.9	250.5	9.8	1981	
	1982	360.9	27.1	4.2	321.4	8.3	1982	
	1983	363.7	7.8	345.3	10.6	1983	
INDONESIA	AV. AGR	15.1	21.6	17.0	10.1	TCAM	
	1975	61.1	19.0	13.6	..	28.5	1975	INDONESIE
	1980	261.8	22.3	75.3	..	164.2	1980	
	1981	305.2	49.8	136.8	..	118.6	1981	
	1982	277.4	35.8	55.8	..	105.7	1982	
MALAYSIA	1983	162.5	30.8	..	131.8	1983	
	AV. AGR	12.2	10.2	..	19.1	TCAM	
	1975	715.1	0.6	50.5	..	3.7	580.4	80.0	1975	MALAISIE
	1980	1832.8	0.5	41.3	..	65.9	1523.9	201.2	1980	
	1981	2459.0	0.9	50.5	..	92.4	2042.2	272.9	1981	
PHILIPPINES	1982	3027.4	0.8	46.5	..	180.3	2449.7	350.1	1982	
	1983	3526.7	1.2	56.5	..	179.1	2985.3	304.6	1983	
	AV. AGR	19.9	8.1	1.4	..	48.5	20.5	16.7	TCAM	
	1975	68.2	..	0.2	13.1	..	27.6	27.3	1975	PHILIPPINES
	1980	204.4	0.0	8.9	46.4	..	134.9	14.1	1980	
SINGAPORE	1981	253.0	..	12.1	42.9	..	182.8	15.3	1981	
	1982	311.7	..	28.0	51.6	..	200.0	32.1	1982	
	1983	315.1	..	35.0	205.2	74.8	1983	
	AV. AGR	19.1	..	63.1	25.1	12.6	TCAM	
	1975	918.2	0.2	223.6	527.9	13.3	..	153.1	1975	SINGAPOUR
THAILAND	1980	2404.4	0.4	781.9	1219.6	73.1	..	329.4	1980	
	1981	2696.9	0.5	858.3	1316.8	111.4	..	409.8	1981	
	1982	2786.7	0.5	829.8	1364.1	112.2	..	480.1	1982	
	1983	1917.8	0.4	1214.5	..	150.3	..	552.6	1983	
	AV. AGR	9.2	9.7	21.2	..	30.3	..	16.0	TCAM	
ASEAN	1975	74.2	..	1.5	10.5	3.2	..	59.1	1975	THAILANDE
	1980	365.2	0.0	16.5	61.3	29.4	258.1	..	1980	
	1981	442.1	0.1	29.0	76.1	18.5	318.4	..	1981	
	1982	474.4	0.1	25.6	77.4	14.0	357.3	..	1982	
	1983	568.9	0.1	50.2	..	17.7	500.8	..	1983	
ASEAN	AV. AGR	25.5	..	44.3	..	21.5	26.7	..	TCAM	
	1975	1945.5	0.8	275.8	584.7	35.2	755.4	293.5	1975	ANASE
	1980	5254.2	0.9	848.6	1365.7	246.0	2077.6	715.4	1980	
	1981	6445.2	1.5	950.0	1511.5	362.1	2793.9	826.3	1981	
	1982	7238.6	1.3	930.0	1556.0	366.6	3328.3	1056.4	1982	
1983	6854.7	1.8	1356.3	..	385.7	4036.6	1074.3	1983		
AV. AGR	15.7	9.4	19.9	..	29.9	20.9	16.2	TCAM		

1.3.2.b

INTRA ASEAN TRADE: ALL PRODUCTS, EXCEPT FUEL
 COMMERCE INTRA ANASE: TOUS PRODUITS, SAUF COMBUSTIBLES

IMPORTER	YEAR	EXPORTER EXPORTATEUR							ANNEE	IMPORTATEUR
		ASEAN ANASE	BRUNEI BRUNEI	INDONESIA INDONESIE	MALAYSIA MALAISIE	PHILIPPINES PHILIPPINES	SINGAPORE SINGAPOUR	THAILAND THAILANDE		
1975=100										
BRUNEI	1980	170.5	112.7	159.3	181.8	136.8	1980	BRUNEI
	1981	265.7	181.2	210.1	283.4	207.1	1981	
	1982	331.7	189.4	299.4	363.6	174.8	1982	
	1983	334.2	561.5	390.6	223.7	1983	
	AV. AGR	15.1	21.6	17.0	10.1	TCAM	
INDONESIA	1980	428.8	117.5	555.5	..	575.5	1980	INDONESIE
	1981	499.8	262.5	1008.7	..	415.6	1981	
	1982	454.3	189.0	411.7	..	650.8	1982	
	1983	266.2	226.7	..	461.8	1983	
	AV. AGR	12.2	10.2	..	19.1	TCAM	
MALAYSIA	1980	256.3	76.8	81.7	..	1785.3	262.6	251.7	1980	MALAISIE
	1981	343.8	134.4	100.1	..	2502.4	351.9	341.3	1981	
	1982	423.3	118.5	92.1	..	4881.3	422.1	437.9	1982	
	1983	493.1	191.0	111.9	..	4847.6	514.4	380.9	1983	
	AV. AGR	19.9	8.1	1.4	..	48.5	20.5	16.7	TCAM	
PHILIPPINES	1980	299.8	..	3976.9	355.2	..	489.0	51.8	1980	PHILIPPINES
	1981	371.1	..	5357.8	328.2	..	662.6	56.0	1981	
	1982	457.2	..	12457.8	394.4	..	725.1	117.7	1982	
	1983	462.1	..	15573.3	744.0	274.1	1983	
	AV. AGR	19.1	..	63.1	25.1	12.6	TCAM	
SINGAPORE	1980	261.9	189.0	349.6	231.0	548.9	..	215.2	1980	SINGAPOUR
	1981	293.7	259.5	383.8	249.4	836.5	..	267.7	1981	
	1982	303.5	245.0	371.1	258.4	842.4	..	313.7	1982	
	1983	208.9	218.0	543.1	..	1128.4	..	361.0	1983	
	AV. AGR	9.2	9.7	21.2	..	30.3	..	16.0	TCAM	
THAILAND	1980	492.4	..	1134.5	585.7	923.3	436.8	..	1980	THAILANDE
	1981	596.0	..	2002.1	727.3	579.8	538.9	..	1981	
	1982	639.6	..	1767.3	740.2	439.9	604.8	..	1982	
	1983	767.0	..	3462.2	..	556.5	847.8	..	1983	
	AV. AGR	25.5	..	44.3	..	21.5	26.7	..	TCAM	
ASEAN	1980	270.1	104.2	307.7	233.6	699.7	275.0	243.7	1980	ANASE
	1981	331.3	173.2	344.4	258.5	1029.9	369.8	261.5	1981	
	1982	372.1	155.8	337.2	266.1	1042.6	440.6	359.9	1982	
	1983	352.3	212.6	491.8	..	1097.0	534.4	366.0	1983	
	AV. AGR	15.7	9.4	19.9	..	29.9	20.9	16.2	TCAM	

1.3.2.c

INTRA ASEAN TRADE: ALL PRODUCTS, EXCEPT FUEL
 COMMERCE INTRA ANASE: TOUS PRODUITS, SAUF COMBUSTIBLES

IMPORTER	YEAR	EXPORTER EXPORTATEUR							ANNEE	IMPORTATEUR
		ASEAN ANASE	BRUNEI BRUNEI	INDONESIA INDONESIE	MALAYSIA MALAISIE	PHILIPPINES PHILIPPINES	SINGAPORE SINGAPOUR	THAILAND THAILANDE		
		IMPORTER ASEAN=100 IMPORTATEUR ANASE=100								
BRUNEI	1975	5.6	2.4	4.0	11.7	1.6	1975	BRUNEI
	1980	3.5	1.2	0.9	7.7	0.9	1980	
	1981	4.5	1.7	0.8	9.0	1.2	1981	
	1982	5.0	1.7	1.1	9.7	0.8	1982	
	1983	5.3	2.0	8.6	1.0	1983	
INDONESIA	1975	3.1	3.2	38.6	..	9.7	1975	INDONESIE
	1980	5.0	1.6	30.6	..	23.0	1980	
	1981	4.7	3.3	37.8	..	14.4	1981	
	1982	3.8	2.3	15.2	..	17.6	1982	
	1983	2.4	8.0	..	12.3	1983	
MALAYSIA	1975	36.8	76.2	18.3	..	10.5	76.8	27.2	1975	MALAISIE
	1980	34.9	56.2	4.9	..	26.8	73.4	28.1	1980	
	1981	38.2	59.2	5.3	..	25.5	73.1	33.0	1981	
	1982	41.8	58.0	5.0	..	49.2	73.6	33.1	1982	
	1983	51.4	68.5	4.2	..	46.4	74.0	28.4	1983	
PHILIPPINES	1975	3.5	..	0.1	2.2	..	3.7	9.3	1975	PHILIPPINES
	1980	3.9	0.6	1.1	3.4	..	6.5	2.0	1980	
	1981	3.9	..	1.3	2.8	..	6.5	1.9	1981	
	1982	4.3	..	3.0	3.3	..	6.0	3.0	1982	
	1983	4.6	..	2.6	5.1	7.0	1983	
SINGAPORE	1975	47.2	23.8	81.1	90.3	37.9	..	52.1	1975	SINGAPOUR
	1980	45.8	43.1	92.1	69.3	29.7	..	46.0	1980	
	1981	41.8	35.6	90.4	87.1	30.8	..	49.6	1981	
	1982	38.5	37.3	89.2	67.7	30.6	..	45.5	1982	
	1983	28.0	24.4	89.5	..	39.0	..	51.4	1983	
THAILAND	1975	3.8	..	0.5	1.8	9.1	7.8	..	1975	THAILANDE
	1980	7.0	0.1	1.9	4.5	12.0	12.4	..	1980	
	1981	6.9	5.8	3.1	5.0	5.1	11.4	..	1981	
	1982	6.6	4.6	2.8	5.0	3.8	10.7	..	1982	
	1983	8.3	7.0	3.7	..	4.6	12.4	..	1983	

1.3.2.d

INTRA ASEAN TRADE: ALL PRODUCTS, EXCEPT FUEL
 COMMERCE INTRA ANASE: TOUS PRODUITS, SAUF COMBUSTIBLES

IMPORTER	YEAR	EXPORTER EXPORTATEUR							ANNEE	IMPORTATEUR
		BRUNEI BRUNEI	INDONESIA INDONESIE	MALAYSIA MALAISIE	PHILIPPINES PHILIPPINES	SINGAPORE SINGAPOUR	THAILAND THAILANDE			
		EXPORTER ASEAN=100 EXPORTATEUR ANASE=100								
BRUNEI	1975	13.1	1.3	81.2	4.3	1975	BRUNEI	
	1980	8.7	1.2	86.6	3.5	1980		
	1981	9.0	1.0	86.6	3.4	1981		
	1982	7.5	1.2	89.0	2.3	1982		
	1983	2.2	94.9	2.9	1983		
INDONESIA	1975	31.0	22.2	..	46.7	1975	INDONESIE	
	1980	8.5	28.8	..	62.7	1980		
	1981	16.3	44.8	..	38.9	1981		
	1982	12.9	20.1	..	66.9	1982		
	1983	18.9	..	81.1	1983		
MALAYSIA	1975	0.1	7.1	..	0.5	81.2	11.2	1975	MALAISIE	
	1980	0.0	2.3	..	3.6	83.1	11.0	1980		
	1981	0.0	2.1	..	3.8	83.1	11.1	1981		
	1982	0.0	1.5	..	6.0	80.9	11.6	1982		
	1983	0.0	1.6	..	5.1	84.6	8.6	1983		
PHILIPPINES	1975	..	0.3	19.2	..	40.4	40.0	1975	PHILIPPINES	
	1980	0.0	4.4	22.7	..	66.0	6.9	1980		
	1981	..	4.8	17.0	..	72.2	6.0	1981		
	1982	..	9.0	16.5	..	64.2	10.3	1982		
	1983	..	11.1	65.1	23.8	1983		
SINGAPORE	1975	0.0	24.4	57.5	1.5	..	16.7	1975	SINGAPOUR	
	1980	0.0	32.5	50.7	3.0	..	13.7	1980		
	1981	0.0	31.8	48.8	4.1	..	15.2	1981		
	1982	0.0	29.8	48.9	4.0	..	17.2	1982		
	1983	0.0	63.3	..	7.8	..	28.8	1983		
THAILAND	1975	..	2.0	14.1	4.3	79.6	..	1975	THAILANDE	
	1980	0.0	4.5	16.8	8.1	70.7	..	1980		
	1981	0.0	6.6	17.2	4.2	72.0	..	1981		
	1982	0.0	5.4	16.3	3.0	75.3	..	1982		
	1983	0.0	8.8	..	3.1	88.0	..	1983		
ASEAN	1975	0.0	14.2	30.1	1.8	38.8	15.1	1975	ANASE	
	1980	0.0	16.2	26.0	4.7	39.5	13.6	1980		
	1981	0.0	14.7	23.5	5.6	43.3	12.8	1981		
	1982	0.0	12.8	21.5	5.1	46.0	14.6	1982		
	1983	0.0	19.8	..	5.6	58.9	15.7	1983		

1.3.3.a
 INTRA ASEAN TRADE: SITC 0+1
 COMMERCE INTRA ANASE: CTCI 0+1

IMPORTER	YEAR	EXPORTER EXPORTATEUR							ANNEE	IMPORTATEUR
		ASEAN ANASE	BRUNEI BRUNEI	INDONESIA INDONESIE	MALAYSIA MALAISIE	PHILIPPINES PHILIPPINES	SINGAPORE SINGAPOUR	THAILAND THAILANDE		
MILLION ECU										
BRUNEI	1975	23.3	6.0	0.1	12.9	4.4	1975	BRUNEI
	1980	45.5	7.3	..	33.1	5.1	1980	
	1981	66.8	11.3	0.1	47.5	7.8	1981	
	1982	83.7	10.9	..	67.6	5.2	1982	
	1983	82.1	0.1	76.4	5.6	1983	
	AV. AGR	15.7	-3.2	22.2	3.1	TCAM	
INDONESIA	1975	7.0	1.0	0.2	..	5.8	1975	INDONESIE
	1980	208.8	1.0	66.4	..	141.4	1980	
	1981	212.5	1.4	120.8	..	90.3	1981	
	1982	175.3	1.5	28.5	..	145.3	1982	
	1983	120.2	8.9	..	111.2	1983	
	AV. AGR	35.5	45.9	..	36.9	TCAM	
MALAYSIA	1975	160.4	0.5	2.3	102.6	55.1	1975	MALAISIE
	1980	329.0	0.1	3.6	..	15.0	190.9	119.4	1980	
	1981	452.3	0.2	6.1	..	10.2	239.1	196.7	1981	
	1982	582.5	0.2	8.8	..	8.1	297.2	268.3	1982	
	1983	576.1	0.2	14.3	..	4.2	331.6	225.9	1983	
	AV. AGR	16.0	-11.8	22.7	14.7	17.6	TCAM	
PHILIPPINES	1975	30.9	4.5	..	0.5	25.9	1975	PHILIPPINES
	1980	24.4	..	2.2	4.7	..	10.4	7.1	1980	
	1981	44.5	..	4.2	5.6	..	24.5	10.2	1981	
	1982	64.1	..	1.0	9.3	..	33.0	20.8	1982	
	1983	65.3	..	0.1	10.7	54.6	1983	
	AV. AGR	9.4	37.5	9.3	TCAM	
SINGAPORE	1975	211.1	..	28.0	79.1	2.0	..	102.0	1975	SINGAPOUR
	1980	350.9	..	95.3	121.4	11.6	..	122.6	1980	
	1981	441.0	..	102.5	154.6	11.7	..	172.2	1981	
	1982	473.6	..	83.8	182.2	17.4	..	190.3	1982	
	1983	307.4	..	87.8	..	17.5	..	202.1	1983	
	AV. AGR	4.7	..	14.3	..	27.3	..	8.5	TCAM	
THAILAND	1975	8.0	..	0.7	1.8	0.1	5.4	..	1975	THAILANDE
	1980	28.3	..	1.2	6.4	10.5	10.1	..	1980	
	1981	23.0	..	0.2	5.5	0.4	17.0	..	1981	
	1982	26.8	..	0.3	7.1	0.4	19.0	..	1982	
	1983	26.0	..	3.2	..	0.2	22.6	..	1983	
	AV. AGR	14.7	..	18.4	..	8.3	17.9	..	TCAM	
ASEAN	1975	440.9	0.5	31.0	92.4	2.4	121.4	193.1	1975	ANASE
	1980	986.9	0.1	102.3	140.9	103.6	244.6	395.5	1980	
	1981	1240.0	0.2	113.0	178.3	143.0	328.2	477.3	1981	
	1982	1406.1	0.2	93.9	211.1	54.4	416.8	629.8	1982	
	1983	1177.1	0.2	105.4	..	30.8	441.3	599.5	1983	
	AV. AGR	12.3	-12.9	15.3	..	32.0	16.1	14.2	TCAM	

1.3.3.b
 INTRA ASEAN TRADE: SITC 2+4
 COMMERCE INTRA ANASE: CTCI 2+4

IMPORTER	YEAR	EXPORTER EXPORTATEUR							ANNEE	IMPORTATEUR
		ASEAN ANASE	BRUNEI BRUNEI	INDONESIA INDONESIE	MALAYSIA MALAISIE	PHILIPPINES PHILIPPINES	SINGAPORE SINGAPOUR	THAILAND THAILANDE		
MILLION ECU										
BRUNEI	1975	2.3	0.8	..	1.5	..	1975	BRUNEI
	1980	4.6	0.7	..	3.1	0.8	1980	
	1981	6.5	1.0	0.3	4.6	0.7	1981	
	1982	7.9	0.7	1.1	5.5	0.7	1982	
	1983	7.0	0.4	5.5	1.2	1983	
	AV. AGR	14.1	16.1	..	TCAM	
INDONESIA	1975	6.4	0.5	5.9	1975	INDONESIE
	1980	11.2	4.6	0.2	..	6.5	1980	
	1981	34.8	25.1	0.2	..	9.4	1981	
	1982	22.5	4.9	17.6	1982	
	1983	6.2	6.2	1983	
	AV. AGR	-0.4	0.7	TCAM	
MALAYSIA	1975	86.5	0.1	42.5	..	0.1	27.2	16.6	1975	MALAISIE
	1980	125.3	..	28.3	..	0.1	67.5	29.5	1980	
	1981	135.0	..	24.2	..	0.5	84.8	25.5	1981	
	1982	159.9	..	33.1	99.4	27.4	1982	
	1983	180.2	0.1	15.9	..	1.4	132.0	30.9	1983	
	AV. AGR	9.2	-5.6	-12.3	..	29.0	19.7	7.8	TCAM	
PHILIPPINES	1975	2.5	..	0.1	0.4	..	1.3	0.7	1975	PHILIPPINES
	1980	9.4	5.2	..	3.5	0.7	1980	
	1981	8.3	..	0.7	3.5	..	3.7	0.4	1981	
	1982	8.7	..	1.2	4.2	..	2.5	0.7	1982	
	1983	7.2	..	0.5	4.8	1.9	1983	
	AV. AGR	13.2	..	20.2	16.0	12.7	TCAM	
SINGAPORE	1975	510.1	0.2	175.8	308.1	2.5	..	23.5	1975	SINGAPOUR
	1980	1287.1	0.3	458.4	768.5	7.4	..	52.4	1980	
	1981	1139.7	0.1	370.8	698.5	26.4	..	43.9	1981	
	1982	969.2	0.1	255.3	645.8	8.2	..	59.8	1982	
	1983	387.6	0.2	320.9	..	5.3	..	61.1	1983	
	AV. AGR	-3.4	3.1	7.5	..	9.3	..	12.0	TCAM	
THAILAND	1975	4.6	..	0.2	1.2	..	3.1	..	1975	THAILANDE
	1980	71.2	..	8.7	35.3	0.9	26.2	..	1980	
	1981	95.2	0.1	23.0	49.2	1.7	21.2	..	1981	
	1982	88.6	0.1	22.4	46.5	0.1	19.5	..	1982	
	1983	38.6	0.1	10.4	..	0.6	27.5	..	1983	
	AV. AGR	26.7	..	48.1	27.3	..	TCAM	
ASEAN	1975	612.4	0.3	218.6	310.9	2.7	33.1	46.7	1975	ANASE
	1980	1508.9	0.4	495.4	814.2	8.7	100.3	89.9	1980	
	1981	1419.6	0.2	418.8	777.2	29.1	114.3	79.9	1981	
	1982	1256.9	0.2	312.0	702.1	9.5	126.9	106.2	1982	
	1983	626.9	0.4	347.6	..	7.7	169.8	101.4	1983	
	AV. AGR	0.3	5.0	5.8	..	13.0	20.4	9.7	TCAM	

1.3.3.c

INTRA ASEAN TRADE: SITC 3
COMMERCE INTRA ANASE: CTCI 3

IMPORTER	YEAR	EXPORTER EXPORTATEUR							ANNEE	IMPORTATEUR
		ASEAN ANASE	BRUNEI BRUNEI	INDONESIA INDONESIE	MALAYSIA MALAISIE	PHILIPPINES PHILIPPINES	SINGAPORE SINGAPOUR	THAILAND THAILANDE		
		MILLION ECU								
BRUNEI	1975	15.1	9.5	..	5.6	..	1975	BRUNEI
	1980	33.9	0.1	..	33.8	..	1980	
	1981	37.4	0.1	..	37.3	..	1981	
	1982	57.1	13.4	..	43.7	..	1982	
	1983	46.2	46.2	..	1983	
	AV. AGR	14.0	26.4	..	TCAM	
INDONESIA	1975	6.2	1.3	2.0	..	2.9	1975	INDONESIE
	1980	1.9	1.8	0.1	1980	
	1981	2.6	2.4	0.2	1981	
	1982	3.5	3.2	0.3	1982	
	1983	0.1	0.1	1983	
	AV. AGR	-56.6	-46.9	TCAM	
MALAYSIA	1975	192.0	36.6	0.8	..	0.1	154.6	..	1975	MALAISIE
	1980	520.9	..	0.8	519.6	0.5	1980	
	1981	873.1	..	2.7	..	0.1	869.9	0.4	1981	
	1982	1295.2	..	13.5	..	0.1	1281.2	0.5	1982	
	1983	1285.8	0.9	7.8	..	0.1	1276.4	0.6	1983	
	AV. AGR	23.8	-46.6	28.0	..	3.9	26.4	..	TCAM	
PHILIPPINES	1975	82.8	..	25.0	39.8	..	18.0	..	1975	PHILIPPINES
	1980	303.3	35.3	118.5	91.7	..	57.7	0.1	1980	
	1981	645.5	107.8	353.8	121.7	..	62.1	..	1981	
	1982	555.0	78.3	269.4	78.7	..	128.6	0.1	1982	
	1983	558.9	63.9	233.3	261.7	..	1983	
	AV. AGR	23.9	..	27.9	33.5	..	TCAM	
SINGAPORE	1975	386.9	0.2	280.6	94.3	11.9	1975	SINGAPOUR
	1980	1682.5	196.1	964.3	519.7	2.1	..	0.3	1980	
	1981	2390.0	242.9	1080.8	1065.1	0.8	..	0.3	1981	
	1982	4240.9	212.4	2339.9	1687.5	0.5	..	0.6	1982	
	1983	2478.7	220.1	2255.4	..	2.6	..	0.5	1983	
	AV. AGR	23.2	88.6	26.1	..	-18.9	TCAM	
THAILAND	1975	127.9	..	1.2	35.8	0.3	90.5	..	1975	THAILANDE
	1980	560.8	130.6	7.9	70.9	14.8	336.6	..	1980	
	1981	686.6	114.3	2.1	98.3	4.0	467.8	..	1981	
	1982	925.6	98.9	1.1	371.5	0.6	453.6	..	1982	
	1983	724.1	174.2	3.6	..	0.4	545.9	..	1983	
	AV. AGR	21.7	..	13.7	..	3.3	22.5	..	TCAM	
ASEAN	1975	811.0	36.7	307.6	180.8	14.2	268.7	2.9	1975	ANASE
	1980	3103.4	362.0	1091.6	684.3	16.9	947.7	1.0	1980	
	1981	4635.1	465.1	1439.5	1287.6	5.0	1437.1	0.9	1981	
	1982	7077.2	389.6	2623.8	2154.2	1.1	1907.1	1.5	1982	
	1983	5093.8	459.1	2500.2	..	3.1	2130.3	1.3	1983	
	AV. AGR	23.0	31.6	26.2	..	-19.2	25.9	-10.5	TCAM	

1.3.3.d

INTRA ASEAN TRADE: SITC 5+6+7+8
COMMERCE INTRA ANASE: CTCI 5+6+7+8

EXPORTER	YEAR	IMPORTER IMPORTATEUR							ANNEE	EXPORTATEUR
		ASEAN ANASE	BRUNEI BRUNEI	INDONESIA INDONESIE	MALAYSIA MALAISIE	PHILIPPINES PHILIPPINES	SINGAPORE SINGAPOUR	THAILAND THAILANDE		
		MILLION ECU								
BRUNEI	1975	80.7	6.4	1.3	72.7	0.3	1975	BRUNEI
	1980	130.6	7.6	1.7	120.7	0.5	1980	
	1981	207.5	11.4	1.7	193.1	1.2	1981	
	1982	261.0	15.1	2.4	241.1	2.4	1982	
	1983	262.3	7.0	252.1	3.2	1983	
	AV. AGR	14.7	21.0	15.5	29.0	TCAM	
INDONESIA	1975	47.0	17.1	13.2	..	16.8	1975	INDONESIE
	1980	39.8	16.6	7.3	..	15.9	1980	
	1981	55.4	23.1	14.0	..	18.3	1981	
	1982	73.8	28.4	22.9	..	22.5	1982	
	1983	28.2	15.1	..	13.2	1983	
	AV. AGR	-6.4	1.7	..	-3.0	TCAM	
MALAYSIA	1975	462.2	0.1	5.6	..	3.4	444.9	8.1	1975	MALAISIE
	1980	1303.1	0.4	8.3	..	11.4	1232.6	50.4	1980	
	1981	1748.1	0.6	20.0	..	8.4	1668.9	50.1	1981	
	1982	2066.5	0.5	4.4	..	20.4	1988.7	52.5	1982	
	1983	2539.6	1.0	23.6	..	18.0	2450.3	46.7	1983	
	AV. AGR	21.3	35.4	17.9	..	20.8	21.3	21.8	TCAM	
PHILIPPINES	1975	33.7	..	0.1	8.1	..	24.9	0.6	1975	PHILIPPINES
	1980	159.3	..	6.1	36.4	..	110.5	6.2	1980	
	1981	181.5	..	7.0	33.7	..	136.2	4.5	1981	
	1982	218.2	..	25.6	37.9	..	144.3	10.3	1982	
	1983	215.3	..	33.9	163.5	17.9	1983	
	AV. AGR	23.2	..	74.7	23.5	42.0	TCAM	
SINGAPORE	1975	192.1	..	19.0	137.8	8.4	..	26.9	1975	SINGAPOUR
	1980	711.9	..	216.2	326.3	16.4	..	153.1	1980	
	1981	1004.6	0.4	341.5	447.2	23.3	..	192.2	1981	
	1982	1238.1	0.4	453.2	532.7	26.0	..	225.8	1982	
	1983	913.5	0.2	599.1	..	28.1	..	286.1	1983	
	AV. AGR	19.5	..	43.2	..	15.1	..	29.5	TCAM	
THAILAND	1975	59.8	..	0.5	7.3	2.9	49.1	..	1975	THAILANDE
	1980	246.5	..	6.5	19.4	13.2	207.5	..	1980	
	1981	296.5	..	5.8	21.0	8.3	261.4	..	1981	
	1982	327.3	..	2.8	23.5	7.0	294.0	..	1982	
	1983	471.7	..	36.4	..	9.7	425.7	..	1983	
	AV. AGR	25.8	..	54.6	..	15.0	27.0	..	TCAM	
ASEAN	1975	875.4	0.1	25.2	176.6	29.2	591.6	52.8	1975	ANASE
	1980	2591.3	0.4	237.1	406.3	50.0	1671.3	226.2	1980	
	1981	3493.5	1.1	374.4	536.4	55.7	2259.7	266.4	1981	
	1982	4184.9	1.0	486.0	637.7	78.6	2668.2	313.5	1982	
	1983	4430.8	1.2	693.1	..	77.9	3291.6	367.1	1983	
	AV. AGR	20.3	37.7	41.5	..	12.3	21.5	24.2	TCAM	

2.1.1.1.a

EUR-10: TOTAL TRADE WITH ASEAN
EUR-10: COMMERCE TOTAL AVEC L'ANASE

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	PARTENAIRES
PARTNERS													
IMPORTS FROM (MILLION ECU)													
IMPORTATIONS DE (MILLION ECU)													
ASEAN	997.2	2181.8	3318.3	4156.6	4337.3	5471.8	6183.3	6744.0	7224.6	7973.0	10049.5	16.5	ANASE
BRUNEI	0.1	1.4	1.3	2.2	1.5	2.4	3.0	6.2	27.5	46.5	47.4	42.8	BRUNEI
INDONESIA	246.9	401.4	621.3	849.0	850.9	1080.5	1152.0	1141.2	1139.0	1322.6	1469.5	12.7	INDONESIE
MALAYSIA	395.0	713.1	1123.9	1317.8	1291.9	1653.7	1741.1	1737.2	1741.7	2079.6	2834.7	14.1	MALAISIE
PHILIPPINES	92.4	345.9	450.4	551.6	582.9	728.3	808.5	964.5	1023.1	1072.4	1333.4	19.1	PHILIPPINES
SINGAPORE	121.6	389.6	546.2	675.3	679.6	982.2	1246.8	1372.2	1440.4	1730.0	2364.8	21.2	SINGAPOUR
THAILAND	141.2	330.4	575.2	760.7	930.5	1024.7	1231.9	1522.8	1852.8	1722.0	1999.8	18.9	THAILANDE
HK, SK, TW	806.6	2655.2	3870.6	4410.3	4935.8	6287.0	7639.8	8960.9	9166.7	10398.5	12241.7	19.4	HK, CS, TW
MEDITERRANEAN	2968.9	6134.6	7574.7	8084.6	8609.6	11081.8	14306.5	17809.8	20569.5	20427.3	24752.0	15.1	MEDITERRANEE
ACP	4748.7	8775.6	10503.3	12639.3	12032.9	14787.1	18777.2	16456.7	17776.0	19094.8	24303.7	11.7	ACP
LA-20	4491.6	6471.8	8213.1	10017.3	9634.5	11643.5	13589.7	16498.3	18171.5	20230.6	23747.8	11.9	AL-20
OTHER CL2	8381.8	29181.6	37911.1	38640.3	34193.4	41494.4	54823.0	63090.2	57622.6	45245.0	44908.8	12.0	AUTRES CL2
ALL CL2	22394.9	55400.6	71391.0	77948.3	73743.4	90765.6	115319.3	129559.9	130530.8	123369.2	140003.6	13.1	TOUS CL2
EXTRA EUR-10	60147.5	121665.1	156709.5	172500.0	176860.0	213578.7	263518.0	296258.0	314504.9	321839.8	378960.6	13.1	EXTRA EUR-10
ASEAN/CL2 %	4.5	3.9	4.6	5.3	5.9	6.0	5.4	5.2	5.5	6.5	7.2	3.4	ANASE/CL2 %
ASEAN/EXTRA EUR-10 %	1.7	1.8	2.1	2.4	2.5	2.6	2.3	2.3	2.3	2.5	2.7	3.4	ANASE/EXTRA EUR-10 %
ASEAN AGR %	..	-4.9	52.1	25.3	4.3	26.2	13.0	9.1	7.1	10.4	26.0	..	ANASE TCA %
EXTRA EUR-10 AGR %	..	-5.0	28.8	10.1	2.5	20.8	23.4	12.4	6.2	2.3	17.7	..	EXTRA EUR-10 TCA %
EXPORTS TO (MILLION ECU)													
EXPORTATIONS VERS (MILLION ECU)													
ASEAN	1235.8	2566.2	3109.6	3556.4	3848.2	4332.0	5240.6	7079.3	8342.2	9041.6	9718.0	14.7	ANASE
BRUNEI	6.8	24.2	34.9	40.4	38.9	52.3	51.8	70.0	111.5	216.7	252.7	25.8	BRUNEI
INDONESIA	215.0	762.0	1079.3	1067.4	932.6	792.2	1221.0	2003.0	2848.0	2236.9	2323.3	17.0	INDONESIE
MALAYSIA	253.5	447.1	478.1	556.2	726.6	829.4	1009.2	1356.3	1290.9	1620.8	1934.1	14.5	MALAISIE
PHILIPPINES	207.8	325.5	404.1	439.7	541.4	606.6	576.9	702.6	771.6	1013.6	640.6	8.0	PHILIPPINES
SINGAPORE	311.0	665.3	767.1	917.4	1055.5	1306.3	1672.5	2050.0	2443.9	2703.1	3278.1	16.8	SINGAPOUR
THAILAND	241.7	342.1	346.1	535.2	553.3	745.2	709.2	897.3	876.3	1250.5	1289.3	12.0	THAILANDE
HK, SK, TW	792.3	1582.5	1943.6	2309.9	3304.9	3887.2	3843.6	4799.5	5721.8	6211.4	7921.8	16.4	HK, CS, TW
MEDITERRANEAN	4505.3	11830.8	12590.7	15540.3	15944.6	18500.5	20508.5	24918.5	26263.1	28277.3	30999.2	13.8	MEDITERRANEE
ACP	3581.1	8235.0	9991.7	12700.3	12876.9	11819.1	15612.0	18714.3	18451.8	15565.3	16268.3	10.8	ACP
LA-20	3552.2	7644.9	7705.8	8853.2	9111.2	10339.4	11825.1	14819.4	13110.2	11215.9	13302.4	9.4	AL-20
OTHER CL2	3698.3	14314.8	18392.1	22800.2	25530.4	24897.5	29468.9	44018.3	47860.1	47923.6	48678.2	18.4	AUTRES CL2
ALL CL2	17365.0	46174.2	53733.5	65760.4	70616.1	73775.7	86498.7	114349.2	119749.1	118235.1	126887.9	14.2	TOUS CL2
EXTRA EUR-10	55262.2	118034.6	138665.1	162258.2	171316.1	188349.6	216002.6	264870.4	284662.7	301067.0	351429.9	13.2	EXTRA EUR-10
ASEAN/CL2 %	7.1	5.6	5.8	5.4	5.4	5.9	6.1	6.2	7.0	7.6	7.7	0.5	ANASE/CL2 %
ASEAN/EXTRA EUR-10 %	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.4	2.7	2.9	3.0	2.8	1.5	ANASE/EXTRA EUR-10 %
ASEAN AGR %	..	-4.7	21.2	14.4	8.2	12.6	21.0	35.1	17.8	8.4	7.5	..	ANASE TCA %
EXTRA EUR-10 AGR %	..	6.1	17.5	17.0	5.6	9.9	14.7	22.6	7.5	5.8	16.7	..	EXTRA EUR-10 TCA %
TRADE BALANCE: E-I (MILLION ECU)													
BALANCE COMMERCIALE: E-I (MILLION ECU)													
ASEAN	238.6	384.4	-208.7	-600.2	-489.1	-1139.8	-942.7	335.2	1117.6	1068.6	-331.5	..	ANASE
BRUNEI	6.7	22.8	33.6	38.2	37.4	49.9	48.8	63.8	84.1	170.2	205.3	..	BRUNEI
INDONESIA	-31.9	360.6	458.0	218.4	81.7	-288.3	69.0	861.8	1708.9	914.4	853.8	..	INDONESIE
MALAYSIA	-141.6	-266.0	-645.8	-761.6	-565.3	-824.2	-731.9	-380.8	-450.8	-458.8	-900.6	..	MALAISIE
PHILIPPINES	115.4	-20.4	-46.3	-111.9	-41.5	-121.7	-231.6	-261.8	-251.5	-58.7	-692.8	..	PHILIPPINES
SINGAPORE	189.4	275.7	220.9	242.1	375.8	324.1	425.8	677.7	1003.4	973.1	913.3	..	SINGAPOUR
THAILAND	100.5	11.7	-229.1	-225.5	-377.2	-279.5	-522.7	-625.4	-976.5	-471.5	-710.5	..	THAILANDE
IMPORT COVER RATIO: E/I (%)													
TAUX DE COUVERTURE DES IMPORTATIONS: E/I (%)													
ASEAN	123.9	117.6	93.7	85.6	88.7	79.2	84.8	105.0	115.5	113.4	96.7	..	ANASE
BRUNEI	5757.6	1746.7	2724.6	1834.8	2648.7	2166.8	1714.1	1131.2	406.0	466.0	533.2	..	BRUNEI
INDONESIA	87.1	189.9	173.7	125.7	109.6	73.3	106.0	175.5	250.0	169.1	158.1	..	INDONESIE
MALAYSIA	64.2	62.7	42.5	42.2	56.2	50.2	58.0	78.1	74.1	77.9	68.2	..	MALAISIE
PHILIPPINES	224.9	94.1	89.7	79.7	92.9	83.3	71.4	72.9	75.4	94.5	48.0	..	PHILIPPINES
SINGAPORE	255.7	170.7	140.4	135.9	155.3	133.0	134.2	149.4	169.7	156.3	138.6	..	SINGAPOUR
THAILAND	171.2	103.5	60.2	70.4	59.5	72.7	57.6	58.9	47.3	72.6	64.5	..	THAILANDE

2.1.1.1.b

EUR-10: TRADE WITH ASEAN EXCLUDING FUEL
 EUR-10: COMMERCE MOINS COMBUSTIBLES AVEC L'ANASE

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	
PARTNERS													PARTENAIRES
	IMPORTS FROM (MILLION ECU) IMPORTATIONS DE (MILLION ECU)												
ASEAN	988.8	2157.7	3290.7	4057.6	4221.9	5340.1	5962.0	6511.7	7030.9	7835.9	9926.7	16.5	ANASE
BRUNEI	0.1	1.4	1.3	2.2	1.5	2.4	3.0	6.2	5.6	46.5	47.4	42.8	BRUNEI
INDONESIA	239.3	388.3	593.7	750.0	736.0	966.4	1004.2	953.2	985.1	1190.8	1362.5	12.4	INDONESIE
MALAYSIA	394.7	711.8	1123.9	1317.7	1291.9	1653.7	1741.1	1737.2	1741.7	2079.6	2834.7	14.1	MALAISIE
PHILIPPINES	92.4	345.3	450.4	551.6	502.9	728.2	806.4	962.6	1023.1	1072.4	1333.4	19.1	PHILIPPINES
SINGAPORE	121.1	380.6	546.2	675.3	679.1	964.6	1175.4	1329.9	1422.7	1724.6	2348.9	21.2	SINGAPOUR
THAILAND	141.2	330.4	575.2	760.7	930.5	1024.7	1231.9	1522.8	1852.8	1722.0	1999.8	18.9	THAILANDE
HK, SK, TW	806.6	2655.2	3870.6	4410.2	4935.8	6287.0	7639.7	8960.1	9166.5	10392.2	12241.5	19.4	HK, CS, TW
MEDITERRANEAN	1985.3	3068.2	4105.6	4707.7	4975.3	5818.7	6527.1	6808.8	7829.8	9016.9	10791.2	12.1	MEDITERRANEE
ACP	4195.0	5795.7	7153.9	9126.7	8570.4	9095.2	9807.2	9447.1	9714.2	10301.6	12776.3	8.0	ACP
LA-20	4175.5	5824.9	7547.3	9609.1	9131.4	10771.1	11351.5	12243.0	13715.3	14879.0	18107.2	10.5	AL-20
OTHER CL2	1526.7	2344.8	3158.0	3671.6	3857.5	4657.4	4985.7	4905.1	5393.3	5941.8	6875.6	10.7	AUTRES CL2
ALL CL2	13678.0	21846.6	29126.0	35583.0	35692.3	41969.5	46273.3	48875.8	52850.1	58367.4	70718.5	11.7	TOUS CL2
EXTRA EUR-10	50202.6	83132.6	107436.4	122516.4	130001.3	151944.3	175576.3	189050.6	204374.5	222101.7	266963.2	11.9	EXTRA EUR-10
ASEAN/CL2 %	7.2	9.9	11.3	11.4	11.8	12.7	12.9	13.3	13.3	13.4	14.0	4.7	ANASE/CL2 %
ASEAN/EXTRA EUR-10 %	2.0	2.6	3.1	3.3	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.7	4.5	ANASE/EXTRA EUR-10 %
ASEAN AGR %	..	-5.0	52.5	23.3	4.0	26.5	11.6	9.2	8.0	11.4	26.7	..	ANASE TCA %
EXTRA EUR-10 AGR %	..	-3.4	29.2	14.0	6.1	16.9	15.6	7.7	8.1	8.7	20.2	..	EXTRA EUR-10 TCA %
	EXPORTS TO (MILLION ECU) EXPORTATIONS VERS (MILLION ECU)												
ASEAN	1229.8	2555.5	3094.1	3529.7	3832.7	4297.8	5189.6	7019.3	8303.4	8997.6	9678.6	14.7	ANASE
BRUNEI	6.8	24.1	34.8	40.1	38.6	52.0	51.6	69.8	111.4	216.4	252.6	25.8	BRUNEI
INDONESIA	213.7	758.2	1076.5	1062.6	928.0	787.2	1216.5	1982.1	2836.3	2228.0	2317.4	17.0	INDONESIE
MALAYSIA	252.1	446.0	475.9	552.2	724.3	827.1	1006.3	1352.0	1285.1	1615.1	1926.7	14.5	MALAISIE
PHILIPPINES	207.4	324.7	402.7	437.9	539.4	604.8	573.4	698.0	769.9	1009.4	629.9	7.9	PHILIPPINES
SINGAPORE	309.3	661.5	759.8	904.1	1051.8	1288.5	1644.2	2023.3	2429.8	2682.4	3266.8	16.8	SINGAPOUR
THAILAND	240.5	341.0	344.3	532.8	550.6	738.1	697.7	894.1	871.0	1246.3	1285.0	12.0	THAILANDE
HK, SK, TW	791.0	1576.0	1936.6	2302.4	3295.0	3866.6	3833.0	4775.6	5702.5	6177.9	7881.9	16.4	HK, CS, TW
MEDITERRANEAN	4408.1	11524.0	12306.2	15221.9	15473.2	17950.8	19770.4	23932.7	25142.1	27361.8	30156.8	13.7	MEDITERRANEE
ACP	3524.3	8048.6	9721.4	12302.3	12312.0	10934.4	14489.2	17615.7	17787.6	14941.7	15514.1	10.6	ACP
LA-20	3536.5	7601.9	7666.9	8779.7	9023.9	10230.0	11677.6	14721.9	13015.6	11129.3	13173.4	9.4	AL-20
OTHER CL2	3637.3	14119.8	18163.8	22476.9	25186.0	24457.6	28768.9	42184.5	46073.1	46274.0	47571.0	18.4	AUTRES CL2
ALL CL2	17127.1	45425.9	52888.9	64612.8	69122.8	71737.1	83728.6	110449.6	116024.4	114882.1	123975.7	14.1	TOUS CL2
EXTRA EUR-10	53654.0	113345.2	132989.7	155332.7	164384.7	178311.4	203300.2	245988.5	263812.8	280777.9	329901.8	13.0	EXTRA EUR-10
ASEAN/CL2 %	7.2	5.6	5.9	5.5	5.5	6.0	6.2	6.4	7.2	7.8	7.8	0.6	ANASE/CL2 %
ASEAN/EXTRA EUR-10 %	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.6	2.9	3.1	3.2	2.9	1.8	ANASE/EXTRA EUR-10 %
ASEAN AGR %	..	-4.4	21.1	14.1	8.6	12.1	20.8	35.3	18.3	8.4	7.6	..	ANASE TCA %
EXTRA EUR-10 AGR %	..	6.6	17.3	16.8	5.8	8.5	14.0	21.0	7.2	6.4	17.5	..	EXTRA EUR-10 TCA %
	TRADE BALANCE: E-I (MILLION ECU) BALANCE COMMERCIALE: E-I (MILLION ECU)												
ASEAN	241.0	397.8	-196.6	-527.9	-389.2	-1042.3	-772.4	507.6	1272.5	1161.7	-248.1	..	ANASE
BRUNEI	6.7	22.7	33.5	37.9	37.1	49.6	48.6	63.7	105.8	169.9	205.2	..	BRUNEI
INDONESIA	-25.6	370.0	482.9	312.6	192.1	-179.2	212.3	1028.9	1851.2	1037.2	954.9	..	INDONESIE
MALAYSIA	-142.6	-265.7	-648.0	-765.6	-567.6	-826.6	-734.8	-385.2	-456.6	-464.6	-907.9	..	MALAISIE
PHILIPPINES	115.0	-20.6	-47.6	-113.7	-43.6	-123.4	-233.1	-264.6	-253.2	-63.0	-703.4	..	PHILIPPINES
SINGAPORE	188.3	280.8	213.6	228.8	372.7	323.9	468.8	693.4	1007.1	957.8	917.9	..	SINGAPOUR
THAILAND	99.4	10.6	-230.9	-227.9	-380.0	-286.7	-534.2	-628.7	-981.8	-475.7	-714.8	..	THAILANDE
	IMPORT COVER RATIO: E/I (%) TAUX DE COUVERTURE DES IMPORTATIONS: E/I (%)												
ASEAN	124.4	118.4	94.0	87.0	90.8	80.5	87.0	107.8	118.1	114.8	97.5	..	ANASE
BRUNEI	5743.2	1740.1	2714.6	1822.3	2626.6	2156.8	1707.3	1131.1	1997.2	465.4	533.1	..	BRUNEI
INDONESIA	89.3	195.3	181.3	141.7	126.1	81.5	121.1	207.9	287.9	187.1	170.1	..	INDONESIE
MALAYSIA	63.9	62.7	42.3	41.9	56.1	50.0	57.8	77.8	73.8	77.7	68.0	..	MALAISIE
PHILIPPINES	224.4	94.0	89.4	79.4	92.5	83.1	71.1	72.5	75.2	94.1	47.2	..	PHILIPPINES
SINGAPORE	255.5	173.8	139.1	133.9	154.9	133.6	139.9	152.1	170.8	155.5	139.1	..	SINGAPOUR
THAILAND	170.4	103.2	59.9	70.0	59.2	72.0	56.6	58.7	47.0	72.4	64.3	..	THAILANDE

2.1.1.2.a
 SPAIN: TOTAL TRADE WITH ASEAN
 ESPAGNE: COMMERCE TOTAL AVEC L'ANASE

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	PARTENAIRES
PARTNERS													
IMPORTS FROM (MILLION ECU) IMPORTATIONS DE (MILLION ECU)													
ASEAN	55.1	90.4	132.8	194.0	167.3	224.9	246.8	251.3	236.7	243.2	362.1	13.4	ANASE
BRUNEI	0.0	0.1	0.2	..	BRUNEI
INDONESIA	5.1	23.9	38.1	60.0	50.5	59.4	64.6	59.2	60.4	54.2	136.3	23.5	INDONESIE
MALAYSIA	30.2	45.8	62.4	86.3	72.8	104.8	101.0	105.3	75.5	96.5	120.6	9.9	MALAISIE
PHILIPPINES	10.5	9.0	11.6	25.3	21.9	25.8	37.4	33.7	33.2	39.9	37.6	9.1	PHILIPPINES
SINGAPORE	1.0	6.6	9.3	12.1	12.2	18.6	23.0	29.9	44.0	30.3	34.6	25.3	SINGAPOUR
THAILAND	8.3	5.1	11.4	10.3	9.8	16.3	20.8	23.2	23.6	22.2	32.8	9.8	THAILANDE
HK, SK, TW	9.8	46.8	85.7	103.3	100.9	169.4	229.3	231.2	241.3	222.7	254.7	23.3	HK, CS, TW
MEDITERRANEAN	103.8	223.1	321.7	295.4	306.8	401.3	724.3	699.1	1065.7	1643.9	1402.0	18.6	MEDITERRANEE
ACP	157.9	401.4	464.6	576.7	435.8	509.9	942.8	1186.4	842.4	1026.0	1874.3	17.7	ACP
LA-20	447.2	1066.0	1069.6	1372.8	1175.4	1561.5	2374.8	3356.3	3380.7	3893.8	4182.1	16.0	AL-20
OTHER CL2	413.2	2422.8	3685.0	3700.6	3457.2	4165.7	6131.1	7241.3	7472.6	6570.5	7066.1	20.3	AUTRES CL2
ALL CL2	1187.0	4250.5	5759.4	6242.7	5643.5	7032.8	10649.2	12965.6	13239.5	13600.1	15141.4	18.2	TOUS CL2
WORLD	4714.4	12830.0	15396.8	15442.0	14554.8	18234.8	23836.4	28572.4	31770.3	32089.3	36205.3	14.6	MONDE
ASEAN/CL2 %	4.6	2.1	2.3	3.1	3.0	3.2	2.3	1.9	1.8	1.8	2.4	-4.7	ANASE/CL2 %
ASEAN/WORLD %	1.2	0.7	0.9	1.3	1.1	1.2	1.0	0.9	0.7	0.8	1.0	-1.1	ANASE/MONDE %
ASEAN AGR %	..	-22.8	46.9	46.0	-13.8	34.4	9.8	1.8	-5.8	2.7	48.9	..	ANASE TCA %
WORLD AGR %	..	1.3	20.0	0.3	-5.7	25.3	30.7	19.9	11.2	1.0	12.8	..	MONDE TCA %
EXPORTS TO (MILLION ECU) EXPORTATIONS VERS (MILLION ECU)													
ASEAN	4.8	22.8	29.2	38.6	73.1	60.2	90.3	158.3	273.7	337.0	253.3	28.3	ANASE
BRUNEI	0.1	0.2	0.1	..	BRUNEI
INDONESIA	0.2	3.2	9.2	15.9	35.1	24.9	34.6	76.4	143.2	170.2	98.0	43.4	INDONESIE
MALAYSIA	0.7	2.6	2.3	2.4	3.2	5.1	8.4	8.7	22.7	35.7	21.5	24.6	MALAISIE
PHILIPPINES	1.7	6.4	3.8	4.7	5.7	6.1	4.3	29.5	54.5	56.1	33.6	21.2	PHILIPPINES
SINGAPORE	1.2	7.0	8.1	7.9	11.1	14.4	35.7	27.2	35.8	46.6	65.3	28.5	SINGAPOUR
THAILAND	1.0	3.5	5.7	7.7	17.9	9.5	7.3	16.5	17.4	28.2	34.8	25.6	THAILANDE
HK, SK, TW	4.4	19.8	19.2	20.2	44.9	56.3	51.2	95.8	73.0	97.0	196.5	27.2	HK, CS, TW
MEDITERRANEAN	132.3	410.8	500.1	762.4	816.9	1040.9	1146.6	1578.3	2005.1	2027.6	2409.8	20.7	MEDITERRANEE
ACP	70.9	215.1	254.3	282.3	357.5	405.4	471.8	636.9	739.3	800.6	818.2	17.5	ACP
LA-20	306.0	604.8	747.1	898.8	955.5	1419.4	1514.8	1869.3	1973.4	1376.9	1561.6	11.6	AL-20
OTHER CL2	..	236.3	258.4	392.3	610.7	649.1	1051.7	1602.8	1732.7	1851.9	2062.7	..	AUTRES CL2
ALL CL2	514.7	1509.7	1808.3	2394.6	2858.8	3631.3	4326.2	5941.4	6797.3	6491.1	7302.3	18.9	TOUS CL2
WORLD	2386.9	6116.3	7759.1	8940.5	10236.3	13078.4	14643.8	18112.2	20588.1	21866.9	29467.6	18.0	MONDE
ASEAN/CL2 %	0.9	1.5	1.6	1.6	2.6	1.7	2.1	2.7	4.0	5.2	3.5	9.4	ANASE/CL2 %
ASEAN/WORLD %	0.2	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.6	0.9	1.3	1.5	0.9	10.4	ANASE/MONDE %
ASEAN AGR %	..	-12.3	28.2	32.1	89.6	-17.7	50.1	75.3	72.9	23.2	-24.8	..	ANASE TCA %
WORLD AGR %	..	4.6	26.9	15.2	14.5	27.8	12.0	23.7	13.7	6.2	34.8	..	MONDE TCA %
TRADE BALANCE: E-I (MILLION ECU) BALANCE COMMERCIALE: E-I (MILLION ECU)													
ASEAN	-50.3	-67.7	-103.7	-155.4	-94.2	-164.7	-156.6	-93.0	36.9	93.8	-108.8	..	ANASE
BRUNEI	0.0	0.1	0.0	..	BRUNEI
INDONESIA	-4.9	-20.7	-28.9	-44.1	-15.4	-34.5	-30.0	17.2	82.9	116.0	-38.4	..	INDONESIE
MALAYSIA	-29.6	-43.2	-60.0	-83.9	-69.6	-99.6	-92.6	-96.6	-52.8	-60.7	-99.0	..	MALAISIE
PHILIPPINES	-8.8	-2.6	-7.7	-20.6	-16.2	-19.7	-33.1	-4.2	21.3	16.2	-3.9	..	PHILIPPINES
SINGAPORE	0.2	0.4	-1.2	-4.2	-1.1	-4.2	12.7	-2.8	-8.2	16.3	30.7	..	SINGAPOUR
THAILAND	-7.3	-1.6	-5.7	-2.6	8.1	-6.8	-13.5	-6.7	-6.2	5.9	1.9	..	THAILANDE
IMPORT COVER RATIO: E/I (%) TAUX DE COUVERTURE DES IMPORTATIONS: E/I (%)													
ASEAN	8.7	25.2	22.0	19.9	43.7	26.8	36.6	63.0	115.6	138.6	70.0	..	ANASE
BRUNEI	150.0	162.6	83.0	..	BRUNEI
INDONESIA	4.4	13.5	24.1	26.5	69.5	41.9	53.6	129.1	237.2	313.8	71.9	..	INDONESIE
MALAYSIA	2.3	5.7	3.8	2.7	4.5	4.9	8.3	8.3	30.0	37.0	17.9	..	MALAISIE
PHILIPPINES	16.6	71.4	32.9	18.6	26.2	23.8	11.6	87.5	163.9	140.7	89.5	..	PHILIPPINES
SINGAPORE	119.7	106.1	86.8	65.3	90.9	77.6	155.2	90.7	81.4	154.0	188.5	..	SINGAPOUR
THAILAND	11.5	69.1	50.2	74.9	181.9	58.4	35.0	71.3	73.7	126.6	105.9	..	THAILANDE

2.1.1.2.b

SPAIN: TRADE WITH ASEAN EXCLUDING FUEL
 ESPAGNE: COMMERCE MOINS COMBUSTIBLES AVEC L'ANASE

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	PARTENAIRES
PARTNERS													
IMPORTS FROM (MILLION ECU) IMPORTATIONS DE (MILLION ECU)													
ASEAN	55.1	90.4	131.5	194.0	167.3	224.2	246.8	251.3	224.6	243.2	293.0	11.9	ANASE
BRUNEI	0.0	0.1	0.2	..	BRUNEI
INDONESIA	5.1	23.9	36.8	60.0	50.5	59.4	64.6	59.2	60.4	54.2	67.2	18.4	INDONESIE
MALAYSIA	30.2	45.8	62.4	86.3	72.8	104.1	101.0	105.3	75.5	96.5	120.6	9.9	MALAISIE
PHILIPPINES	10.5	9.0	11.6	25.3	21.9	25.8	37.4	33.7	33.2	39.9	37.6	9.1	PHILIPPINES
SINGAPORE	1.0	6.6	9.3	12.1	12.2	18.6	23.0	29.9	31.9	30.3	34.6	25.3	SINGAPOUR
THAILAND	8.3	5.1	11.4	10.3	9.8	16.3	20.8	23.2	23.6	22.2	32.8	9.8	THAILANDE
HK, SK, TW	9.8	46.8	85.7	103.3	100.9	169.4	229.3	231.2	241.3	222.7	254.7	23.3	HK, CS, TW
MEDITERRANEAN	64.7	121.6	143.7	169.3	177.7	204.7	220.0	259.5	303.0	329.8	396.2	12.9	MEDITERRANEE
ACP	135.7	284.2	371.0	529.9	395.3	423.9	515.4	470.0	456.1	536.4	718.0	11.9	ACP
LA-20	418.0	987.7	988.7	1304.2	1043.4	1174.8	1175.1	1139.3	1223.3	1628.0	1876.2	10.7	AL-20
OTHER CL2	11.1	20.5	17.1	46.9	39.5	56.7	82.6	..	AUTRES CL2
ALL CL2	681.3	1366.1	1731.8	2244.8	1879.2	2217.5	2403.6	2398.3	2487.8	3016.8	3620.7	11.9	TOUS CL2
WORLD	4087.0	9490.6	10861.1	11022.9	10409.8	12719.2	14614.1	16423.1	19101.6	19141.9	22503.5	12.2	MONDE
ASEAN/CL2 %	8.1	6.6	7.6	8.6	8.9	10.1	10.3	10.5	9.0	8.1	8.1	0.0	ANASE/CL2 %
ASEAN/WORLD %	1.3	1.0	1.2	1.8	1.6	1.8	1.7	1.5	1.2	1.3	1.3	-0.3	ANASE/MONDE %
ASEAN AGR %	..	-22.8	45.4	47.5	-13.8	34.1	10.1	1.8	-10.6	8.3	20.5	..	ANASE TCA %
WORLD AGR %	..	0.5	14.4	1.5	-5.6	22.2	14.9	12.4	16.3	0.2	17.6	..	MONDE TCA %
EXPORTS TO (MILLION ECU) EXPORTATIONS VERS (MILLION ECU)													
ASEAN	4.8	22.8	29.2	38.6	73.1	60.1	75.6	158.2	273.6	336.9	252.9	28.3	ANASE
BRUNEI	0.1	0.2	0.1	..	BRUNEI
INDONESIA	0.2	3.2	9.2	15.9	35.1	24.9	34.6	76.4	143.2	170.2	97.9	43.4	INDONESIE
MALAYSIA	0.7	2.6	2.3	2.4	3.2	5.1	8.4	8.7	22.7	35.7	21.5	24.6	MALAISIE
PHILIPPINES	1.7	6.4	3.8	4.7	5.7	6.1	4.3	29.5	54.5	56.1	33.3	21.1	PHILIPPINES
SINGAPORE	1.2	7.0	8.1	7.9	11.1	14.4	21.0	27.1	35.8	46.5	65.2	28.5	SINGAPOUR
THAILAND	1.0	3.5	5.7	7.7	17.9	9.5	7.3	16.5	17.4	28.2	34.7	25.6	THAILANDE
HK, SK, TW	4.4	19.8	19.2	20.2	44.9	45.7	51.1	95.7	72.9	95.8	195.3	27.1	HK, CS, TW
MEDITERRANEAN	129.4	399.0	489.3	741.0	790.4	1033.2	1118.9	1530.9	1948.8	1912.6	2334.0	20.7	MEDITERRANEE
ACP	68.7	207.5	217.2	228.6	330.6	389.9	443.0	587.7	684.4	628.3	693.6	16.5	ACP
LA-20	304.7	602.6	745.9	893.7	953.2	1408.1	1494.5	1859.0	1965.9	1352.4	1541.6	11.6	AL-20
OTHER CL2	..	227.0	246.0	372.4	595.8	638.1	1003.6	1468.0	1581.2	1694.8	1913.5	..	AUTRES CL2
ALL CL2	506.9	1478.6	1746.7	2294.4	2787.9	3575.2	4186.7	5699.5	6526.9	6020.8	6930.9	18.7	TOUS CL2
WORLD	2255.9	5915.3	7469.9	8609.4	9978.8	12829.3	14108.4	17214.9	19148.4	19943.6	26902.2	17.7	MONDE
ASEAN/CL2 %	0.9	1.5	1.7	1.7	2.6	1.7	1.8	2.8	4.2	5.6	3.6	9.6	ANASE/CL2 %
ASEAN/WORLD %	0.2	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.5	0.9	1.4	1.7	0.9	10.6	ANASE/MONDE %
ASEAN AGR %	..	-12.3	28.2	32.1	89.6	-17.7	25.8	109.2	72.9	23.1	-24.9	..	ANASE TCA %
WORLD AGR %	..	8.5	26.3	15.3	15.9	28.6	10.0	22.0	11.2	4.2	34.9	..	MONDE TCA %
TRADE BALANCE: E-I (MILLION ECU) BALANCE COMMERCIALE: E-I (MILLION ECU)													
ASEAN	-50.3	-67.7	-102.3	-155.4	-94.2	-164.1	-171.2	-93.1	49.0	93.7	-40.1	..	ANASE
BRUNEI	0.0	0.1	0.0	..	BRUNEI
INDONESIA	-4.9	-20.7	-27.6	-44.1	-15.4	-34.5	-30.0	17.2	82.8	116.0	30.7	..	INDONESIE
MALAYSIA	-29.6	-43.2	-60.0	-83.9	-69.6	-99.0	-92.6	-96.6	-52.8	-60.7	-99.0	..	MALAISIE
PHILIPPINES	-8.8	-2.6	-7.7	-20.6	-16.2	-19.7	-33.1	-4.2	21.3	16.2	-4.2	..	PHILIPPINES
SINGAPORE	0.2	0.4	-1.2	-4.2	-1.1	-4.2	-2.0	-2.8	3.9	16.2	30.6	..	SINGAPOUR
THAILAND	-7.3	-1.6	-5.7	-2.6	8.1	-6.8	-13.5	-6.7	-6.2	5.9	1.9	..	THAILANDE
IMPORT COVER RATIO: E/I (%) TAUX DE COUVERTURE DES IMPORTATIONS: E/I (%)													
ASEAN	8.7	25.2	22.2	19.9	43.7	26.8	30.6	63.0	121.8	138.5	86.3	..	ANASE
BRUNEI	150.0	162.6	83.0	..	BRUNEI
INDONESIA	4.4	13.5	24.9	26.5	69.5	41.9	53.6	129.1	237.2	313.8	145.7	..	INDONESIE
MALAYSIA	2.3	5.7	3.8	2.7	4.5	4.9	8.3	8.3	30.0	37.0	17.9	..	MALAISIE
PHILIPPINES	16.6	71.4	32.9	18.6	26.2	23.8	11.6	87.5	163.9	140.7	88.7	..	PHILIPPINES
SINGAPORE	119.6	106.1	86.8	65.3	90.9	77.5	91.5	90.7	112.4	153.6	188.3	..	SINGAPOUR
THAILAND	11.5	69.1	50.2	74.9	181.9	58.4	35.0	71.0	73.6	126.6	105.8	..	THAILANDE

2.1.1.3.a

PORTUGAL: TOTAL TRADE WITH ASEAN
 PORTUGAL: COMMERCE TOTAL AVEC L'ANASE

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	PARTENAIRES
PARTNERS													
IMPORTS FROM (MILLION ECU) IMPORTATIONS DE (MILLION ECU)													
ASEAN	8.4	13.9	39.0	56.6	41.2	44.6	56.9	61.6	56.4	57.7	68.4	15.0	ANASE
BRUNEI	0.2	BRUNEI
INDONESIA	1.4	1.0	17.1	29.5	22.6	16.6	15.9	13.9	19.4	7.7	9.4	13.7	INDONESIE
MALAYSIA	4.3	9.6	8.3	13.2	9.5	14.6	18.6	29.8	21.3	31.8	41.4	16.2	MALAISIE
PHILIPPINES	0.1	0.8	11.4	10.1	6.0	5.9	8.9	8.3	8.0	3.9	1.1	15.5	PHILIPPINES
SINGAPORE	0.1	1.9	1.2	3.1	2.9	4.1	6.2	6.5	4.3	9.3	10.6	30.5	SINGAPOUR
THAILAND	2.5	0.6	1.0	0.7	0.2	3.4	7.4	3.1	3.3	4.7	6.0	6.4	THAILANDE
HK, SK, TW	1.5	3.8	7.8	7.2	5.4	8.1	18.8	24.4	33.1	38.1	37.2	23.1	HK, CS, TW
MEDITERRANEAN	10.1	31.2	43.8	45.7	41.0	50.6	93.5	97.9	172.5	256.5	279.0	23.7	MEDITERRANEE
ACP	86.7	93.4	133.4	141.3	79.0	160.1	261.1	403.4	427.4	439.9	574.6	13.5	ACP
LA-20	29.3	178.0	167.6	240.1	134.6	149.8	319.4	408.9	355.1	459.0	714.6	22.8	AL-20
OTHER CL2	261.0	388.5	451.2	476.6	466.2	686.9	1092.3	1283.6	1649.7	1206.3	1430.2	12.2	AUTRES CL2
ALL CL2	397.0	708.7	842.9	967.4	767.3	1100.1	1842.0	2359.8	2694.3	2537.5	3104.0	14.7	TOUS CL2
WORLD	1589.8	3078.3	3843.9	4343.5	4084.9	4678.1	6534.1	8858.1	9755.2	9159.8	10093.7	13.2	MONDE
ASEAN/CL2 %	2.1	2.0	4.6	5.9	5.4	4.1	3.1	2.6	2.1	2.3	2.2	0.3	ANASE/CL2 %
ASEAN/WORLD %	0.5	0.5	1.0	1.3	1.0	1.0	0.9	0.7	0.6	0.6	0.7	1.8	ANASE/MONDE %
ASEAN AGR %	..	-28.3	181.0	45.1	-27.3	8.4	27.5	8.2	-8.4	2.3	18.6	..	ANASE TCA %
WORLD AGR %	..	-19.9	24.9	13.0	-6.0	14.5	39.7	35.6	10.1	-6.1	10.2	..	MONDE TCA %
EXPORTS TO (MILLION ECU) EXPORTATIONS VERS (MILLION ECU)													
ASEAN	3.6	11.6	8.7	7.8	7.1	11.4	18.7	21.7	15.4	14.8	25.2	13.8	ANASE
BRUNEI	0.6	BRUNEI
INDONESIA	0.3	3.0	0.6	0.9	0.9	1.2	0.6	0.6	0.4	1.2	1.5	11.8	INDONESIE
MALAYSIA	0.8	1.4	1.0	1.2	2.2	2.5	6.6	12.3	1.6	1.6	3.5	10.9	MALAISIE
PHILIPPINES	1.4	4.0	5.4	2.6	0.9	1.5	0.7	1.1	3.9	1.0	1.3	-0.8	PHILIPPINES
SINGAPORE	0.5	2.6	1.0	1.4	1.8	2.4	3.2	4.3	4.5	5.9	15.8	24.2	SINGAPOUR
THAILAND	0.7	0.6	0.7	1.8	1.2	3.8	7.6	3.4	5.0	4.5	3.1	11.1	THAILANDE
HK, SK, TW	1.4	2.2	3.6	4.4	6.4	5.5	7.7	10.9	12.3	14.9	15.8	17.5	HK, CS, TW
MEDITERRANEAN	14.7	34.0	35.5	34.2	32.7	65.3	66.9	103.1	91.5	149.7	215.9	19.2	MEDITERRANEE
ACP	119.7	87.6	64.8	78.9	71.0	72.3	93.8	115.1	182.5	188.2	169.4	2.5	ACP
LA-20	19.8	38.1	36.7	31.9	66.7	76.7	80.3	86.4	68.5	41.7	47.4	6.2	AL-20
OTHER CL2	126.6	70.3	47.9	90.9	67.0	106.4	205.8	287.7	188.2	237.8	317.4	6.6	AUTRES CL2
ALL CL2	285.8	243.8	197.1	248.2	250.8	337.6	473.3	624.8	558.4	647.1	791.2	7.3	TOUS CL2
WORLD	949.2	1545.7	1621.3	1761.7	1883.2	2410.5	3254.7	3722.8	4236.1	5104.8	6591.0	13.8	MONDE
ASEAN/CL2 %	1.3	4.8	4.4	3.2	2.8	3.4	3.9	3.5	2.8	2.3	3.2	6.5	ANASE/CL2 %
ASEAN/WORLD %	0.4	0.8	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.0	ANASE/MONDE %
ASEAN AGR %	..	19.6	-25.6	-9.6	-9.9	61.1	64.3	16.4	-29.1	-3.9	70.3	..	ANASE TCA %
WORLD AGR %	..	-18.9	4.9	8.7	6.9	28.0	35.0	14.4	13.8	20.5	29.1	..	MONDE TCA %
TRADE BALANCE: E-I (MILLION ECU) BALANCE COMMERCIALE: E-I (MILLION ECU)													
ASEAN	-4.7	-2.3	-30.4	-48.8	-34.1	-33.3	-38.3	-39.9	-41.0	-42.9	-43.2	..	ANASE
BRUNEI	0.4	BRUNEI
INDONESIA	-1.1	2.0	-16.5	-28.6	-21.6	-15.4	-15.4	-13.3	-19.0	-6.5	-7.9	..	INDONESIE
MALAYSIA	-3.5	-8.2	-7.3	-12.0	-7.3	-12.2	-11.9	-17.5	-19.7	-30.2	-37.8	..	MALAISIE
PHILIPPINES	1.3	3.2	-6.1	-7.5	-5.1	-4.4	-8.2	-7.2	-4.1	-2.9	0.1	..	PHILIPPINES
SINGAPORE	0.4	0.7	-0.1	-1.7	-1.1	-1.8	-3.0	-2.2	0.2	-3.4	5.2	..	SINGAPOUR
THAILAND	-1.8	0.0	-0.3	1.1	1.0	0.4	0.3	0.3	1.6	-0.3	-2.9	..	THAILANDE
IMPORT COVER RATIO: E/I (%) TAUX DE COUVERTURE DES IMPORTATIONS: E/I (%)													
ASEAN	43.5	83.8	22.2	13.8	17.1	25.4	32.8	35.3	27.3	25.6	36.8	..	ANASE
BRUNEI	250.8	BRUNEI
INDONESIA	20.6	302.3	3.3	3.2	4.0	7.4	3.5	4.4	2.3	15.5	15.8	..	INDONESIE
MALAYSIA	17.9	15.0	11.9	8.9	23.0	16.8	35.7	41.3	7.6	5.1	8.5	..	MALAISIE
PHILIPPINES	1096.1	512.5	47.0	25.4	15.5	25.5	7.4	13.2	48.5	25.3	113.0	..	PHILIPPINES
SINGAPORE	359.1	139.7	89.5	44.5	61.2	57.2	51.8	65.6	104.1	63.5	149.2	..	SINGAPOUR
THAILAND	26.9	102.1	66.3	256.3	568.2	111.5	103.6	109.7	149.1	94.2	52.0	..	THAILANDE

2.1.1.3.b
 PORTUGAL: TRADE WITH ASEAN EXCLUDING FUEL
 PORTUGAL: COMMERCE MOINS COMBUSTIBLES AVEC L'ANASE

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	PARTENAIRES
PARTNERS													
IMPORTS FROM (MILLION ECU)													
IMPORTATIONS DE (MILLION ECU)													
ASEAN	8.3	13.9	39.0	56.6	41.2	44.6	56.9	61.6	56.4	57.7	68.4	15.1	ANASE
BRUNEI	0.2	BRUNEI
INDONESIA	1.4	1.0	17.1	29.5	22.6	16.6	15.9	13.9	19.4	7.7	9.4	13.7	INDONESIE
MALAYSIA	4.3	9.6	8.3	13.2	9.5	14.6	18.6	29.8	21.3	31.8	41.4	16.2	MALAISIE
PHILIPPINES	0.1	0.8	11.4	10.1	6.0	5.9	8.9	8.3	8.0	3.9	1.1	15.5	PHILIPPINES
SINGAPORE	0.1	1.9	1.2	3.1	2.9	4.1	6.2	6.5	4.3	9.3	10.6	30.5	SINGAPOUR
THAILAND	2.3	0.6	1.0	0.7	0.2	3.4	7.4	3.1	3.3	4.7	6.0	6.7	THAILANDE
HK, SK, TH	1.5	3.8	7.8	7.2	5.4	8.1	18.8	24.4	33.1	38.1	37.2	23.1	HK, CS, TH
MEDITERRANEAN	8.9	29.9	39.6	44.1	39.5	47.5	75.3	92.4	119.9	115.5	135.2	19.4	MEDITERRANEE
ACP	85.1	91.1	133.4	141.3	77.5	143.7	140.5	194.6	194.1	203.5	264.7	8.1	ACP
LA-20	28.8	172.3	165.3	239.9	131.1	145.7	230.1	299.9	224.5	229.9	449.5	19.6	AL-20
OTHER CL2	165.3	54.7	33.7	30.0	13.5	23.4	42.8	14.0	53.3	71.0	60.6	-7.2	AUTRES CL2
ALL CL2	297.8	365.7	418.9	519.1	308.2	412.9	564.4	686.9	681.3	715.7	1015.7	8.8	TOUS CL2
WORLD	1444.4	2609.4	3227.5	3698.3	3439.6	3767.7	4956.7	6723.8	7169.6	6698.8	7200.2	11.5	MONDE
ASEAN/CL2 %	2.8	3.8	9.3	10.9	13.4	10.8	10.1	9.0	8.3	8.1	6.7	6.3	ANASE/CL2 %
ASEAN/WORLD %	0.6	0.5	1.2	1.5	1.2	1.2	1.1	0.9	0.8	0.9	1.0	3.6	ANASE/MONDE %
ASEAN AGR %	..	-20.3	181.0	45.1	-27.3	8.4	27.5	8.2	-8.4	2.3	18.6	..	ANASE TCA %
WORLD AGR %	..	-22.3	23.7	14.6	-7.0	9.5	31.6	35.6	6.6	-6.6	7.5	..	MONDE TCA %
EXPORTS TO (MILLION ECU)													
EXPORTATIONS VERS (MILLION ECU)													
ASEAN	3.6	11.6	8.7	7.8	7.1	11.4	18.7	21.7	15.4	14.8	25.2	13.8	ANASE
BRUNEI	0.6	BRUNEI
INDONESIA	0.3	3.0	0.6	0.9	0.9	1.2	0.6	0.6	0.4	1.2	1.5	11.8	INDONESIE
MALAYSIA	0.8	1.4	1.0	1.2	2.2	2.5	6.6	12.3	1.6	1.6	3.5	10.9	MALAISIE
PHILIPPINES	1.4	4.0	5.4	2.6	0.9	1.5	0.7	1.1	3.9	1.0	1.3	-0.8	PHILIPPINES
SINGAPORE	0.5	2.6	1.0	1.4	1.8	2.4	3.2	4.3	4.5	5.9	15.8	24.2	SINGAPOUR
THAILAND	0.7	0.6	0.7	1.8	1.2	3.8	7.6	3.4	5.0	4.5	3.1	11.1	THAILANDE
HK, SK, TH	1.4	2.2	3.6	4.4	6.4	5.5	7.7	10.8	12.3	14.9	15.8	17.5	HK, CS, TH
MEDITERRANEAN	14.7	34.0	35.5	34.2	32.5	64.9	66.7	94.7	89.9	144.3	198.0	18.6	MEDITERRANEE
ACP	115.6	84.7	63.1	77.1	69.8	71.8	92.0	111.1	177.6	164.7	160.8	2.4	ACP
LA-20	19.8	37.7	36.6	31.9	66.7	76.7	79.1	86.4	68.5	41.7	47.4	6.2	AL-20
OTHER CL2	125.9	69.3	48.0	90.8	66.9	106.3	206.9	266.5	188.1	234.5	296.8	6.1	AUTRES CL2
ALL CL2	281.0	239.6	195.4	246.3	249.3	336.6	471.1	591.3	551.9	614.8	744.0	7.0	TOUS CL2
WORLD	927.0	1514.2	1586.8	1732.1	1848.8	2408.2	3075.2	3457.0	4070.9	4848.6	6356.0	13.8	MONDE
ASEAN/CL2 %	1.3	4.9	4.4	3.2	2.8	3.4	4.0	3.7	2.8	2.4	3.4	6.8	ANASE/CL2 %
ASEAN/WORLD %	0.4	0.8	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.0	ANASE/MONDE %
ASEAN AGR %	..	19.6	-25.6	-9.7	-9.8	61.1	64.3	16.4	-29.1	-3.9	70.3	..	ANASE TCA %
WORLD AGR %	..	-18.2	4.8	9.2	6.7	30.3	27.7	12.4	17.8	19.1	31.1	..	MONDE TCA %
TRADE BALANCE: E-I (MILLION ECU)													
BALANCE COMMERCIALE: E-I (MILLION ECU)													
ASEAN	-4.6	-2.3	-30.4	-48.8	-34.1	-33.3	-38.3	-39.9	-41.0	-42.9	-43.2	..	ANASE
BRUNEI	0.4	BRUNEI
INDONESIA	-1.1	2.0	-16.5	-28.6	-21.6	-15.4	-15.4	-13.3	-19.0	-6.5	-7.9	..	INDONESIE
MALAYSIA	-3.5	-8.2	-7.3	-12.0	-7.3	-12.2	-11.9	-17.5	-19.7	-30.2	-37.8	..	MALAISIE
PHILIPPINES	1.3	3.2	-6.1	-7.5	-5.1	-4.4	-8.2	-7.2	-4.1	-2.9	0.1	..	PHILIPPINES
SINGAPORE	0.4	0.7	-0.1	-1.7	-1.1	-1.8	-3.0	-2.2	0.2	-3.4	5.2	..	SINGAPOUR
THAILAND	-1.7	0.0	-0.3	1.1	1.0	0.4	0.3	0.3	1.6	-0.3	-2.9	..	THAILANDE
IMPORT COVER RATIO: E/I (%)													
TAUX DE COUVERTURE DES IMPORTATIONS: E/I (%)													
ASEAN	44.1	83.8	22.2	13.8	17.1	25.4	32.8	35.3	27.3	25.6	36.8	..	ANASE
BRUNEI	250.8	BRUNEI
INDONESIA	20.6	302.3	3.3	3.2	4.0	7.4	3.5	4.4	2.3	15.5	15.8	..	INDONESIE
MALAYSIA	17.9	15.0	11.9	8.9	23.0	16.8	35.7	41.3	7.6	5.1	8.5	..	MALAISIE
PHILIPPINES	1096.1	512.5	47.0	25.4	15.5	25.5	7.4	13.2	48.5	25.3	113.0	..	PHILIPPINES
SINGAPORE	359.1	139.7	89.5	44.3	61.2	57.2	51.8	65.6	104.1	63.5	149.2	..	SINGAPOUR
THAILAND	28.1	102.1	66.3	256.3	568.2	111.5	103.6	109.7	149.1	94.2	52.0	..	THAILANDE

2.1.1.4.a

USA: TOTAL TRADE WITH ASEAN
ETATS UNIS: COMMERCE TOTAL AVEC L'ANASE

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	PARTENAIRES	
PARTNERS														
					IMPORTS FROM (MILLION ECU) IMPORTATIONS DE (MILLION ECU)									
ASEAN	1105.6	3648.9	5280.9	6337.5	6702.7	7321.8	9306.7	12811.2	12052.0	15575.2	21348.2	21.1	ANASE	
BRUNEI	0.2	62.2	104.9	103.8	126.2	132.7	205.9	305.2	222.3	21.9	13.6	29.5	BRUNEI	
INDONESIA	182.4	1770.6	2678.4	3055.1	3034.8	2821.7	3869.0	5712.0	4579.0	6275.7	7426.0	26.5	INDONESIE	
MALAYSIA	270.2	615.3	840.1	1160.7	1245.5	1616.8	1886.6	2020.3	1987.1	2443.5	3572.8	18.4	MALAISIE	
PHILIPPINES	471.7	602.8	790.5	939.3	1051.2	1184.9	1342.8	1923.2	1983.8	2392.6	3317.1	13.9	PHILIPPINES	
SINGAPORE	81.1	425.2	620.4	772.2	872.2	1101.3	1393.4	1953.3	2308.6	3293.1	5214.5	29.7	SINGAPOUR	
THAILAND	100.0	172.7	246.7	306.6	372.8	464.3	609.1	897.2	971.2	1148.5	1804.0	20.7	THAILANDE	
HK, SK, TW	1863.4	3953.1	6989.4	8325.0	10580.4	10827.8	11819.5	17683.6	21813.3	29457.9	44311.8	22.6	HK, CS, TW	
MEDITERRANEAN	308.1	1626.6	2858.0	3701.7	3995.4	5331.7	6307.6	6706.7	5198.2	6629.3	8123.0	23.4	MEDITERRANEE	
ACP	1306.3	5706.3	8465.6	10197.4	8295.4	11068.5	13665.1	15850.6	15310.0	13018.1	13719.4	16.8	ACP	
LA-20	4778.9	9440.7	11794.3	14302.8	15229.2	18707.1	21704.0	29534.5	33993.3	40748.4	54957.3	17.4	AL-20	
OTHER CL2	1170.4	7085.8	11817.2	16378.8	15036.6	17885.9	21014.8	26284.6	17299.6	14161.2	17615.2	19.4	AUTRES CL2	
ALL CL2	10532.7	31461.4	47205.3	59243.1	59839.7	71142.9	83817.7	108871.1	105666.4	119590.2	160074.9	19.4	TOUS CL2	
WORLD	39951.6	77219.9	108473.3	129379.6	142340.5	156246.6	175978.3	241548.6	256986.7	297280.2	428202.7	16.9	MONDE	
ASEAN/CL2 %	10.5	11.6	11.2	10.7	11.2	10.3	11.1	11.8	11.4	13.0	13.3	1.7	ANASE/CL2 %	
ASEAN/WORLD %	2.8	4.7	4.9	4.9	4.7	4.7	5.3	5.3	4.7	5.2	5.0	4.2	ANASE/MONDE %	
ASEAN AGR %	..	2.1	44.7	20.0	5.8	9.2	27.1	37.7	-5.9	29.2	37.1	..	ANASE TCA %	
WORLD AGR %	..	-7.7	40.5	19.3	10.0	9.8	12.6	37.3	6.4	15.7	44.0	..	MONDE TCA %	
					EXPORTS TO (MILLION ECU) EXPORTATIONS VERS (MILLION ECU)									
ASEAN	1098.9	2743.1	3271.1	3409.4	3461.8	4886.4	6151.9	7514.5	9668.8	10508.7	11794.5	17.0	ANASE	
BRUNEI	9.7	62.4	28.4	34.2	27.1	36.4	49.2	39.5	79.4	61.2	43.0	10.7	BRUNEI	
INDONESIA	264.6	644.4	920.7	666.0	562.6	704.3	978.7	1122.7	1965.9	1598.8	1501.7	12.4	INDONESIE	
MALAYSIA	66.2	310.2	458.0	488.0	534.8	668.1	903.1	1297.5	1731.1	1850.0	2293.2	25.3	MALAISIE	
PHILIPPINES	370.2	656.6	722.5	758.6	789.7	1122.0	1388.9	1553.1	1854.2	1966.6	2145.9	12.6	PHILIPPINES	
SINGAPORE	238.6	785.6	834.9	1017.5	1125.6	1666.2	2069.6	2606.1	3170.2	4036.8	4499.9	21.0	SINGAPOUR	
THAILAND	149.7	283.9	306.6	445.2	422.0	689.4	762.3	895.6	868.0	995.4	1310.7	15.5	THAILANDE	
HK, SK, TW	1567.7	3343.2	4200.3	4713.7	5229.3	6765.2	7834.0	10344.3	11873.9	13740.6	16836.7	17.0	HK, CS, TW	
MEDITERRANEAN	1162.1	3316.1	3510.4	3765.1	2979.0	4058.3	4071.0	5647.3	6340.8	6805.0	7971.1	13.8	MEDITERRANEE	
ACP	1152.8	2220.3	2528.8	2737.9	2604.3	2432.7	3252.1	4867.0	5236.0	4613.0	5220.1	10.8	ACP	
LA-20	5646.7	12342.8	13630.6	14055.2	15417.0	18381.5	24674.8	33893.8	29274.8	24233.4	32049.5	12.4	AL-20	
OTHER CL2	2406.4	7246.8	8650.8	8940.2	8642.8	8422.7	8865.8	13644.5	15240.6	14894.7	15017.8	13.1	AUTRES CL2	
ALL CL2	13034.8	31212.3	35792.1	37621.6	38334.2	44946.7	54849.6	75911.4	77634.9	74795.5	88889.6	13.7	TOUS CL2	
WORLD	42590.1	84550.1	100924.2	103185.6	109377.2	124816.4	149686.1	201082.2	209264.1	215906.9	266055.4	13.1	MONDE	
ASEAN/CL2 %	8.4	8.8	9.1	9.1	9.0	10.9	11.2	9.9	12.5	14.0	13.3	3.2	ANASE/CL2 %	
ASEAN/WORLD %	2.6	3.2	3.2	3.3	3.2	3.9	4.1	3.7	4.6	4.9	4.4	3.9	ANASE/MONDE %	
ASEAN AGR %	..	9.8	19.2	4.2	1.5	41.2	25.9	22.2	28.7	8.7	12.2	..	ANASE TCA %	
WORLD AGR %	..	5.1	19.4	2.2	6.0	14.1	19.9	34.3	4.1	3.2	23.2	..	MONDE TCA %	
					TRADE BALANCE: E-I (MILLION ECU) BALANCE COMMERCIALE: E-I (MILLION ECU)									
ASEAN	-6.7	-905.8	-2009.8	-2928.1	-3240.9	-2435.4	-3154.8	-5296.7	-2383.2	-5066.5	-9553.7	..	ANASE	
BRUNEI	9.5	0.1	-76.5	-69.6	-99.1	-96.3	-156.6	-265.7	-142.9	39.2	29.4	..	BRUNEI	
INDONESIA	82.2	-1126.2	-1757.7	-2389.0	-2472.2	-2117.4	-2890.2	-4589.3	-2613.0	-4676.9	-5924.4	..	INDONESIE	
MALAYSIA	-203.9	-305.1	-382.1	-672.7	-710.7	-948.7	-983.5	-722.8	-256.0	-593.5	-1279.6	..	MALAISIE	
PHILIPPINES	-101.5	53.8	-68.0	-180.7	-261.5	-62.9	46.1	-370.1	-129.6	-426.0	-1171.2	..	PHILIPPINES	
SINGAPORE	157.5	360.4	214.5	245.3	253.4	564.8	676.2	652.8	861.6	743.8	-714.6	..	SINGAPOUR	
THAILAND	49.6	111.2	59.9	138.6	49.1	225.1	153.2	-1.6	-103.2	-153.1	-493.3	..	THAILANDE	
					IMPORT COVER RATIO: E/I (%) TAUX DE COUVERTURE DES IMPORTATIONS: E/I (%)									
ASEAN	99.4	75.2	61.9	53.8	51.6	66.7	66.1	58.7	80.2	67.5	55.2	..	ANASE	
BRUNEI	4439.0	100.2	27.0	33.0	21.5	27.4	23.9	13.0	35.7	279.0	315.5	..	BRUNEI	
INDONESIA	145.1	36.4	34.4	21.8	18.5	25.0	25.3	19.7	42.9	25.5	20.2	..	INDONESIE	
MALAYSIA	24.5	50.4	54.5	42.0	42.9	41.3	47.9	64.2	87.1	75.7	64.2	..	MALAISIE	
PHILIPPINES	78.5	108.9	91.4	80.8	75.1	94.7	103.4	80.8	93.5	82.2	64.7	..	PHILIPPINES	
SINGAPORE	294.2	184.7	134.6	131.8	129.1	151.3	148.5	133.4	137.3	122.6	86.3	..	SINGAPOUR	
THAILAND	149.6	164.4	124.3	145.2	113.2	148.5	125.1	99.8	89.4	86.7	72.7	..	THAILANDE	

2.1.1.4.b

USA: TRADE WITH ASEAN EXCLUDING FUEL
ETATS UNIS: COMMERCE MOINS COMBUSTIBLES AVEC L'ANASE

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	
PARTNERS													PARTENAIRES
	IMPORTS FROM (MILLION ECU) IMPORTATIONS DE (MILLION ECU)												
ASEAN	1051.3	1988.1	2768.4	3433.3	3861.5	4612.1	5285.2	7145.1	7903.1	10248.3	15433.2	19.2	ANASE
BRUNEI	0.2	1.1	1.5	0.4	0.2	0.3	0.6	0.2	0.3	0.7	2.4	17.1	BRUNEI
INDONESIA	129.0	249.9	417.9	633.0	621.3	707.2	746.3	890.4	866.9	1218.7	1937.7	19.4	INDONESIE
MALAYSIA	269.2	608.0	761.9	911.4	1037.9	1248.7	1259.8	1613.1	1860.5	2331.1	3496.9	18.3	MALAISIE
PHILIPPINES	471.7	602.8	790.5	939.3	1051.0	1184.9	1342.8	1908.4	1975.1	2376.5	3297.0	13.9	PHILIPPINES
SINGAPORE	81.1	353.6	551.2	644.6	778.2	1006.7	1326.7	1835.8	2229.1	3172.9	4915.9	29.3	SINGAPOUR
THAILAND	100.0	172.7	245.5	304.6	372.8	464.3	609.1	897.2	971.2	1148.5	1783.4	20.6	THAILANDE
HK, SK, TW	1863.4	3950.4	6989.4	8320.9	10575.5	10824.0	11817.6	17673.0	21746.3	29428.0	44232.6	22.6	HK, CS, TW
MEDITERRANEAN	283.2	505.2	772.5	888.3	1003.0	950.3	1079.4	1655.6	1766.5	2053.0	3179.3	17.3	MEDITERRANEE
ACP	1044.7	1406.6	2045.1	2435.8	2439.9	2218.6	2391.5	2967.3	2905.6	2948.3	3981.1	9.6	ACP
LA-20	3758.2	6098.3	8096.9	9780.3	10858.0	12002.4	12402.4	17003.7	18129.7	23156.7	33422.1	15.6	AL-20
OTHER CL2	611.8	870.5	1148.0	1213.2	1487.5	1504.7	1495.7	2117.5	2268.2	2927.2	4399.7	14.1	AUTRES CL2
ALL CL2	8612.5	14819.1	21820.4	26071.8	30225.5	32112.1	34471.9	48562.3	54719.4	70761.4	104647.8	17.8	TOUS CL2
WORLD	36876.8	56179.5	78255.7	90703.8	107430.0	110480.9	118178.3	166504.1	188509.4	230718.7	348192.2	16.0	MONDE
ASEAN/CL2 %	12.2	13.4	12.7	13.2	12.8	14.4	15.3	14.7	14.4	14.5	14.7	1.4	ANASE/CL2 %
ASEAN/WORLD %	2.9	3.5	3.5	3.8	3.6	4.2	4.5	4.3	4.2	4.4	4.4	3.2	ANASE/MONDE %
ASEAN AGR %	..	-17.2	39.3	24.0	12.5	19.4	14.6	35.2	10.6	29.7	50.6	..	ANASE TCA %
WORLD AGR %	..	-10.3	39.3	15.9	18.4	2.8	7.0	40.9	13.2	22.4	50.9	..	MONDE TCA %
	EXPORTS TO (MILLION ECU) EXPORTATIONS VERS (MILLION ECU)												
ASEAN	1083.5	2723.1	3251.0	3384.9	3437.3	4854.5	6026.5	7327.7	9348.8	9928.5	11610.6	16.9	ANASE
BRUNEI	9.6	62.4	28.4	34.2	27.1	36.4	49.2	39.5	79.3	61.0	43.0	10.7	BRUNEI
INDONESIA	262.9	630.9	914.9	659.4	555.2	695.5	965.4	1102.3	1931.0	1545.3	1480.5	12.3	INDONESIE
MALAYSIA	64.7	308.8	456.4	485.1	532.3	665.6	873.1	1292.2	1725.5	1842.9	2286.7	25.5	MALAISIE
PHILIPPINES	363.8	648.7	715.5	750.1	782.9	1112.2	1377.0	1538.4	1824.2	1941.4	2128.5	12.6	PHILIPPINES
SINGAPORE	236.9	782.6	832.3	1014.9	1122.0	1661.6	2022.9	2475.6	2948.7	3565.8	4378.3	20.8	SINGAPOUR
THAILAND	145.6	281.7	303.6	441.3	417.8	603.2	738.9	879.7	840.0	972.1	1293.6	15.6	THAILANDE
HK, SK, TW	1562.3	3313.9	4160.5	4658.5	5162.6	6671.4	7709.6	9917.7	11293.5	13166.8	16060.2	16.6	HK, CS, TW
MEDITERRANEAN	1153.7	3293.5	3476.4	3727.7	2952.6	3979.0	3955.5	5464.7	6135.5	6641.1	7822.0	13.7	MEDITERRANEE
ACP	1121.0	2189.5	2494.2	2696.4	2570.8	2399.8	3197.6	4777.5	4917.6	4301.4	4846.5	10.5	ACP
LA-20	5461.8	11925.5	13224.9	13666.0	15074.9	17931.0	24078.2	33208.5	27557.7	23164.4	30703.4	12.3	AL-20
OTHER CL2	2367.4	7204.7	8594.9	8887.2	8581.4	8369.2	8780.2	13446.2	14996.2	14596.9	14538.3	13.0	AUTRES CL2
ALL CL2	12749.7	30650.2	35202.0	37020.7	37779.6	44204.9	53747.7	74142.3	74249.3	71799.1	85580.9	13.6	TOUS CL2
WORLD	40995.4	80988.4	97160.6	99528.5	106347.3	120770.9	144094.0	191958.0	196345.5	205305.1	254296.4	13.0	MONDE
ASEAN/CL2 %	8.5	8.9	9.2	9.1	9.1	11.0	11.2	9.9	12.6	13.8	13.6	3.3	ANASE/CL2 %
ASEAN/WORLD %	2.6	3.4	3.3	3.4	3.2	4.0	4.2	3.8	4.8	4.8	4.6	3.9	ANASE/MONDE %
ASEAN AGR %	..	9.9	19.4	4.1	1.5	41.2	24.1	21.6	27.6	6.2	16.9	..	ANASE TCA %
WORLD AGR %	..	4.4	20.0	2.4	6.9	13.6	19.3	33.2	2.3	4.6	23.9	..	MONDE TCA %
	TRADE BALANCE: E-I (MILLION ECU) BALANCE COMMERCIALE: E-I (MILLION ECU)												
ASEAN	32.2	735.0	482.5	-48.3	-424.2	242.4	741.3	182.6	1445.7	-319.8	-3822.6	..	ANASE
BRUNEI	9.4	61.2	26.9	33.8	26.9	36.1	48.7	39.3	79.0	60.4	40.6	..	BRUNEI
INDONESIA	133.9	389.1	496.9	26.4	-66.1	-11.7	219.1	211.9	1064.2	326.7	-457.2	..	INDONESIE
MALAYSIA	-204.5	-299.2	-305.5	-426.3	-505.6	-583.1	-386.8	-321.0	-135.0	-488.2	-1210.2	..	MALAISIE
PHILIPPINES	-107.9	45.9	-75.0	-189.1	-268.1	-72.7	34.3	-370.0	-150.9	-435.1	-1168.4	..	PHILIPPINES
SINGAPORE	155.8	429.0	281.1	370.3	343.8	654.9	696.3	639.8	719.6	392.8	-537.6	..	SINGAPOUR
THAILAND	45.6	109.0	58.1	136.6	45.0	218.9	129.8	-17.5	-131.2	-176.4	-489.8	..	THAILANDE
	IMPORT COVER RATIO: E/I (%) TAUX DE COUVERTURE DES IMPORTATIONS: E/I (%)												
ASEAN	103.1	137.0	117.4	98.6	89.0	105.3	114.0	102.6	118.3	96.9	75.2	..	ANASE
BRUNEI	4422.5	5488.9	1924.2	8518.9	11479.7	13172.1	8696.5	22298.3	27832.3	9180.4	1805.6	..	BRUNEI
INDONESIA	203.8	255.7	218.9	104.2	89.4	98.3	129.4	123.8	222.8	126.8	76.4	..	INDONESIE
MALAYSIA	24.0	50.8	59.9	53.2	51.3	53.3	69.3	80.1	92.7	79.1	65.4	..	MALAISIE
PHILIPPINES	77.1	107.6	90.5	79.9	74.5	93.9	102.6	80.6	92.4	81.7	64.6	..	PHILIPPINES
SINGAPORE	292.1	221.3	151.0	157.5	144.2	165.1	152.5	134.9	132.3	112.4	89.1	..	SINGAPOUR
THAILAND	145.6	163.1	123.6	144.9	112.1	147.1	121.3	98.0	86.5	84.6	72.5	..	THAILANDE

2.1.1.5.a

JAPAN: TOTAL TRADE WITH ASEAN
 JAPON: COMMERCE TOTAL AVEC L'ANASE

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	PARTENAIRES
PARTNERS													
IMPORTS FROM (MILLION ECU) IMPORTATIONS DE (MILLION ECU)													
ASEAN	1865.7	5885.7	7974.8	9021.1	8835.5	13055.5	17188.6	21251.5	22383.8	21863.1	27854.4	19.3	ANASE
BRUNEI	0.5	815.3	1080.8	1242.2	1088.7	1359.4	2281.5	2589.5	2677.1	2625.6	2787.5	61.6	BRUNEI
INDONESIA	636.6	2733.3	3643.3	4372.0	4098.9	6320.7	9258.1	11850.0	12192.6	11573.4	14144.0	22.1	INDONESIE
MALAYSIA	418.9	551.6	1213.2	1365.6	1484.2	2341.0	2440.4	2606.1	3056.1	3472.6	5583.5	18.5	MALAISIE
PHILIPPINES	533.5	890.0	706.4	785.2	826.4	1137.6	1372.1	1541.9	1558.4	1449.4	1795.4	8.7	PHILIPPINES
SINGAPORE	86.5	318.8	575.9	601.4	679.0	1056.3	1049.4	1719.0	1842.7	1612.1	2228.3	23.2	SINGAPOUR
THAILAND	189.6	576.8	755.3	654.7	658.3	840.5	787.1	945.0	1057.0	1130.1	1315.8	13.8	THAILANDE
HK, SK, TW	571.6	1886.9	3070.9	3281.8	3779.8	4670.8	4117.9	5856.9	6416.5	7385.3	10434.1	20.7	HK, CS, TW
MEDITERRANEAN	119.1	174.3	201.7	245.9	312.6	343.8	688.7	1139.2	1045.2	1062.1	929.4	14.7	MEDITERRANEE
ACP	642.5	855.0	1005.8	1069.5	984.6	1416.8	1455.6	1878.0	1449.1	1469.4	1782.4	7.3	ACP
LA-20	1342.5	1963.9	2105.7	2591.4	2299.0	3119.7	3892.7	5795.4	6141.3	6964.2	8891.3	13.5	AL-20
OTHER CL2	2847.1	13603.7	17493.5	18655.2	16822.3	21981.9	32038.1	38884.1	39576.1	38740.8	43206.8	19.4	AUTRES CL2
ALL CL2	7388.5	24369.6	31852.4	34864.8	33033.8	44588.5	59381.6	74805.1	77012.0	77484.9	93098.4	18.1	TOUS CL2
WORLD	18882.7	46110.8	57449.5	61740.4	61508.8	79140.4	98361.2	125426.9	132354.8	138690.5	169919.4	15.7	MONDE
ASEAN/CL2 %	25.3	24.2	25.0	25.9	26.7	29.3	28.9	28.4	29.1	28.2	29.9	1.2	ANASE/CL2 %
ASEAN/WORLD %	9.9	12.8	13.9	14.6	14.4	16.5	17.5	16.9	16.9	15.8	16.4	3.6	ANASE/MONDE %
ASEAN AGR %	..	-19.5	35.5	13.1	-2.1	47.8	31.7	23.6	5.3	-2.3	27.4	..	ANASE TCA %
WORLD AGR %	..	-10.3	24.6	7.5	-0.4	28.7	24.3	27.5	5.5	4.8	22.5	..	MONDE TCA %
EXPORTS TO (MILLION ECU) EXPORTATIONS VERS (MILLION ECU)													
ASEAN	1818.1	4746.3	5422.0	6022.5	6791.7	6974.4	9189.2	13577.4	15191.3	16708.3	17822.1	16.3	ANASE
BRUNEI	9.8	27.0	28.3	41.0	39.1	54.4	62.2	83.1	147.0	95.3	90.8	15.9	BRUNEI
INDONESIA	315.8	1472.8	1459.4	1572.8	1636.6	1526.5	2431.1	3670.8	4327.1	3940.5	3889.4	17.9	INDONESIE
MALAYSIA	166.5	451.2	626.4	754.4	902.3	1082.1	1447.4	2157.3	2539.2	3072.7	3636.1	22.0	MALAISIE
PHILIPPINES	453.8	818.7	991.6	961.8	1206.4	1164.4	1180.6	1714.1	1828.8	1931.5	1361.7	7.8	PHILIPPINES
SINGAPORE	423.1	1213.0	1363.1	1502.7	1813.7	1915.3	2720.3	3947.7	4412.3	4889.6	5780.0	18.7	SINGAPOUR
THAILAND	449.2	763.6	953.2	1189.8	1193.6	1231.7	1347.6	2004.4	1936.2	2778.5	3063.9	13.7	THAILANDE
HK, SK, TW	2219.1	4344.1	6179.6	7830.9	9899.6	10266.7	10721.4	14572.1	14046.8	18153.7	24999.1	17.3	HK, CS, TW
MEDITERRANEAN	176.6	779.9	951.3	1339.3	1365.1	1114.1	1542.2	2181.2	2525.2	3223.4	334.1	21.0	MEDITERRANEE
ACP	1095.2	3212.4	3872.5	4137.5	3099.2	2180.7	3266.1	4964.5	3894.5	2885.1	3460.7	8.2	ACP
LA-20	992.4	3576.7	4075.8	5020.1	4724.1	4246.9	5725.4	8701.2	8367.1	6044.0	9314.5	16.0	AL-20
OTHER CL2	1434.3	4943.6	6593.2	8011.6	9070.6	8574.4	10817.3	16654.5	18762.6	20299.9	19663.0	18.7	AUTRES CL2
ALL CL2	7735.6	21602.9	27094.2	32361.9	34950.4	33357.3	41261.6	60650.8	62787.6	67314.4	78602.5	16.6	TOUS CL2
WORLD	19319.2	44429.1	59852.5	70411.2	76172.9	74005.6	91084.4	135294.9	140749.7	162860.3	215203.7	17.2	MONDE
ASEAN/CL2 %	23.5	22.0	20.0	18.6	19.4	20.9	22.3	22.4	24.2	24.8	22.7	-0.3	ANASE/CL2 %
ASEAN/WORLD %	9.4	10.7	9.1	8.6	8.9	9.4	10.1	10.0	10.8	10.3	8.3	-0.9	ANASE/MONDE %
ASEAN AGR %	..	5.4	14.2	11.1	12.8	2.7	31.8	47.8	11.9	10.0	6.7	..	ANASE TCA %
WORLD AGR %	..	-3.4	34.7	17.6	8.2	-2.8	23.1	48.5	4.0	15.7	32.1	..	MONDE TCA %
TRADE BALANCE: E-I (MILLION ECU) BALANCE COMMERCIALE: E-I (MILLION ECU)													
ASEAN	-47.6	-1139.4	-2552.8	-2998.6	-2043.7	-6081.1	-7999.4	-7674.1	-7192.5	-5154.8	-10032.4	..	ANASE
BRUNEI	9.3	-788.3	-1052.5	-1201.2	-1049.6	-1305.0	-2219.3	-2506.4	-2530.0	-2530.3	-2696.7	..	BRUNEI
INDONESIA	-320.8	-1260.4	-2183.8	-2799.2	-2462.3	-4794.2	-6826.9	-8179.2	-7865.4	-7632.8	-10254.5	..	INDONESIE
MALAYSIA	-252.5	-100.4	-586.9	-611.1	-581.8	-1259.0	-993.1	-448.8	-516.1	-399.9	-1947.4	..	MALAISIE
PHILIPPINES	-79.8	-71.3	205.3	176.6	380.1	26.8	-191.5	172.2	270.3	482.1	-433.7	..	PHILIPPINES
SINGAPORE	336.5	894.2	787.2	901.3	1134.7	859.0	1670.9	2228.7	2569.5	3277.6	3551.8	..	SINGAPOUR
THAILAND	259.6	186.8	197.9	535.1	535.2	391.2	560.4	1059.3	879.2	1648.4	1748.1	..	THAILANDE
IMPORT COVER RATIO: E/I (%) TAUX DE COUVERTURE DES IMPORTATIONS: E/I (%)													
ASEAN	97.4	80.6	68.0	66.8	76.9	53.4	53.5	63.9	67.9	76.4	64.0	..	ANASE
BRUNEI	1941.2	3.3	2.6	3.3	3.6	4.0	2.7	3.2	5.5	3.6	3.3	..	BRUNEI
INDONESIA	49.6	53.9	40.1	36.0	39.9	24.2	26.3	31.0	35.5	34.0	27.5	..	INDONESIE
MALAYSIA	39.7	81.8	51.6	55.2	60.8	46.2	59.3	82.8	83.1	88.5	65.1	..	MALAISIE
PHILIPPINES	85.1	92.0	140.4	122.5	146.0	102.4	86.0	111.2	117.3	133.3	75.8	..	PHILIPPINES
SINGAPORE	488.8	380.5	236.7	249.9	267.1	181.3	259.2	229.7	239.4	303.3	259.4	..	SINGAPOUR
THAILAND	236.9	132.4	126.2	181.7	181.3	146.5	171.2	212.1	183.2	245.9	232.9	..	THAILANDE

2.1.1.5.b

JAPAN: TRADE WITH ASEAN EXCLUDING FUEL
 JAPON: COMMERCE MOINS COMBUSTIBLES AVEC L'ANASE

PARTNERS	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV.AGR % TCAM	PARTENAIRES
	IMPORTS FROM (MILLION ECU) IMPORTATIONS DE (MILLION ECU)												
ASEAN	1418.7	2560.5	3630.3	3698.8	3788.8	5574.4	5622.2	5774.3	6291.3	6682.4	8211.9	12.5	ANASE
BRUNEI	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.4	1.2	1.1	3.0	1.6	8.9	BRUNEI
INDONESIA	270.2	562.4	995.9	1067.1	1025.3	1671.1	1678.7	1298.8	1296.6	1520.9	1724.1	13.2	INDONESIE
MALAYSIA	415.7	448.2	1004.7	1038.3	1096.2	1696.5	1515.9	1613.1	2045.4	2235.8	2776.7	13.6	MALAISIE
PHILIPPINES	526.9	890.0	706.4	785.2	826.4	1137.6	1371.9	1533.9	1535.5	1393.2	1736.0	8.5	PHILIPPINES
SINGAPORE	15.8	82.7	167.6	153.3	182.4	228.7	268.1	382.3	355.7	399.4	657.8	26.7	SINGAPOUR
THAILAND	189.6	576.8	755.3	654.7	658.3	840.5	787.1	945.0	1056.9	1130.1	1315.7	13.8	THAILANDE
HK, SK, TW	559.5	1841.0	2970.2	3185.4	3721.3	4594.9	4108.9	5687.9	6326.5	6982.1	9677.9	20.4	HK, CS, TW
MEDITERRANEAN	101.8	145.2	194.1	229.2	283.5	304.9	345.3	454.9	425.5	495.6	652.5	13.3	MEDITERRANEE
ACP	640.8	640.4	916.6	1062.1	984.1	1381.9	1374.2	1565.4	1435.8	1451.7	1782.4	7.3	ACP
LA-20	1324.4	1926.9	2077.2	2552.3	2264.5	3071.7	3245.0	3917.7	4388.4	4945.5	6360.2	11.2	AL-20
OTHER CL2	635.0	596.5	1091.5	1005.5	1040.0	1213.7	1053.7	1433.2	1853.3	2006.1	2465.7	9.7	AUTRES CL2
ALL CL2	4680.2	7710.6	10879.9	11813.3	12082.2	16141.5	15749.3	18833.4	20720.9	22563.4	29150.4	13.1	TOUS CL2
WORLD	14976.9	25669.3	32256.1	34485.3	37027.3	46591.0	49148.7	60800.8	65711.1	73321.0	93555.2	13.1	MONDE
ASEAN/CL2 %	30.3	33.2	33.4	31.3	31.4	34.5	35.7	30.7	30.4	29.6	28.2	-0.5	ANASE/CL2 %
ASEAN/WORLD %	9.5	10.0	11.3	10.7	10.2	12.0	11.4	9.5	9.6	9.1	8.8	-0.5	ANASE/MONDE %
ASEAN AGR %	..	-21.8	41.8	1.9	2.4	47.1	0.9	2.7	9.0	6.2	22.9	..	ANASE TCA %
WORLD AGR %	..	-16.6	25.7	6.9	7.4	25.8	5.5	23.7	8.1	11.6	27.6	..	MONDE TCA %
	EXPORTS TO (MILLION ECU) EXPORTATIONS VERS (MILLION ECU)												
ASEAN	1801.1	4720.8	5402.5	5996.3	6750.6	6945.1	9152.6	13501.2	15129.6	16651.8	17741.4	16.3	ANASE
BRUNEI	9.7	27.0	28.3	41.0	39.1	54.3	62.2	83.1	147.0	95.2	90.7	15.9	BRUNEI
INDONESIA	310.2	1463.8	1451.9	1564.6	1619.4	1519.1	2421.4	3655.7	4304.3	3923.1	3871.8	18.0	INDONESIE
MALAYSIA	166.2	450.2	625.4	752.4	900.5	1079.5	1443.9	2152.5	2536.8	3069.4	3631.3	22.0	MALAISIE
PHILIPPINES	450.3	814.7	989.0	957.1	1199.8	1153.6	1169.7	1691.6	1805.8	1914.2	1335.1	7.8	PHILIPPINES
SINGAPORE	417.6	1211.0	1361.3	1497.2	1808.4	1912.6	2714.3	3942.3	4407.8	4883.0	5769.6	18.8	SINGAPOUR
THAILAND	447.1	754.0	946.6	1184.0	1183.4	1225.8	1341.0	1976.0	1927.7	2766.9	3042.8	13.7	THAILANDE
HK, SK, TW	2202.9	4269.5	6138.5	7778.7	9831.2	10187.7	10623.5	14445.1	13940.8	18019.0	24815.1	17.3	HK, CS, TW
MEDITERRANEAN	176.6	779.8	951.2	1339.1	1364.8	1113.7	1536.4	2172.6	2520.5	3222.4	3341.8	21.0	MEDITERRANEE
ACP	1094.8	3211.8	3870.5	4135.5	3096.5	2179.6	3263.3	4962.8	3893.0	2884.2	3459.9	8.2	ACP
LA-20	990.6	3542.9	4054.9	4995.0	4700.8	4222.3	5662.4	8656.5	8345.8	6017.4	9294.3	16.0	AL-20
OTHER CL2	1431.2	4940.3	6588.5	8006.2	9057.8	8562.6	10802.3	16629.8	18734.0	20261.5	19634.5	18.7	AUTRES CL2
ALL CL2	7697.2	21465.1	27006.1	32250.7	34801.8	33211.0	41040.5	60368.1	62563.7	67056.3	78287.0	16.6	TOUS CL2
WORLD	19271.6	44254.0	59747.9	70275.1	75969.2	73749.6	90730.2	134801.7	140332.1	162380.7	214564.6	17.2	MONDE
ASEAN/CL2 %	23.4	22.0	20.0	18.6	19.4	20.9	22.3	22.4	24.2	24.8	22.7	-0.2	ANASE/CL2 %
ASEAN/WORLD %	9.3	10.7	9.0	8.5	8.9	9.4	10.1	10.0	10.8	10.3	8.3	-0.9	ANASE/MONDE %
ASEAN AGR %	..	5.9	14.4	11.0	12.6	2.9	31.8	47.5	12.1	10.1	6.5	..	ANASE TCA %
WORLD AGR %	..	-3.3	35.0	17.6	8.1	-2.9	23.0	48.6	4.1	15.7	32.1	..	MONDE TCA %
	TRADE BALANCE: E-I (MILLION ECU) BALANCE COMMERCIALE: E-I (MILLION ECU)												
ASEAN	382.4	2160.2	1772.2	2297.5	2961.8	1370.6	3530.4	7726.9	8838.3	9969.4	9529.5	..	ANASE
BRUNEI	9.3	26.6	27.8	40.7	38.9	54.3	61.7	81.9	145.9	92.2	89.1	..	BRUNEI
INDONESIA	40.0	901.3	456.0	497.5	594.1	-152.0	742.7	2356.9	3007.8	2402.2	2147.7	..	INDONESIE
MALAYSIA	-249.5	2.0	-379.3	-285.9	-195.7	-617.0	-72.0	539.4	491.5	833.6	854.7	..	MALAISIE
PHILIPPINES	-76.6	-75.2	282.7	171.9	373.4	16.0	-202.2	157.7	270.3	521.0	-400.9	..	PHILIPPINES
SINGAPORE	401.8	1128.3	1193.7	1343.9	1626.0	1684.0	2446.2	3560.0	4052.1	4483.6	5111.8	..	SINGAPOUR
THAILAND	257.5	177.2	191.3	529.3	525.1	305.3	553.9	1031.0	870.8	1636.8	1727.1	..	THAILANDE
	IMPORT COVER RATIO: E/I (%) TAUX DE COUVERTURE DES IMPORTATIONS: E/I (%)												
ASEAN	127.0	184.4	148.8	162.1	178.2	124.6	162.8	233.8	240.5	249.2	216.0	..	ANASE
BRUNEI	2076.1	7072.5	6485.5	12456.8	22220.5	84901.6	14460.2	7045.2	12885.9	3123.5	5553.5	..	BRUNEI
INDONESIA	114.8	260.3	145.8	146.6	157.9	90.9	144.2	281.5	332.0	258.0	224.6	..	INDONESIE
MALAYSIA	40.0	100.4	62.2	72.5	82.1	63.6	95.3	133.4	124.0	137.3	130.8	..	MALAISIE
PHILIPPINES	85.5	91.5	140.0	121.9	145.2	101.4	85.3	110.3	117.6	137.4	76.9	..	PHILIPPINES
SINGAPORE	2649.4	1464.3	812.2	976.7	991.6	836.4	1012.5	1031.2	1239.1	1222.6	877.1	..	SINGAPOUR
THAILAND	235.8	130.7	125.3	180.9	179.8	145.8	170.4	209.1	182.4	244.8	231.3	..	THAILANDE

OTHER INDUSTRIALISED COUNTRIES: TOTAL TRADE WITH ASEAN
AUTRES PAYS INDUSTRIALISES: COMMERCE TOTAL AVEC L'ANASE

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	PARTENAIRES
PARTNERS													
IMPORTS FROM (MILLION ECU) IMPORTATIONS DE (MILLION ECU)													
ASEAN	270.0	653.8	962.5	1171.1	1140.5	1581.4	2112.3	2720.9	3328.7	2860.0	3827.3	18.9	ANASE
BRUNEI	15.9	0.1	0.1	12.6	30.7	9.8	20.6	7.6	-5.2	BRUNEI
INDONESIA	59.1	65.5	106.2	162.0	180.6	285.4	421.9	682.8	1086.8	623.1	861.9	19.1	INDONESIE
MALAYSIA	111.1	178.9	257.9	283.1	287.9	376.4	395.5	456.3	494.2	552.2	809.2	14.2	MALAISIE
PHILIPPINES	26.5	93.2	114.8	153.9	156.4	185.0	204.0	270.1	262.5	261.8	366.5	18.8	PHILIPPINES
SINGAPORE	42.9	256.8	396.6	474.5	415.3	502.0	876.5	1071.7	1234.0	1093.9	1338.8	24.6	SINGAPOUR
THAILAND	14.5	59.5	87.0	97.6	100.2	152.5	201.8	209.3	241.3	308.4	443.4	24.4	THAILANDE
HK, SK, TW	408.1	1235.1	2069.3	2281.1	2244.1	2562.6	2907.4	4296.1	5077.2	5713.8	7885.4	21.2	HK, CS, TW
MEDITERRANEAN	310.6	641.9	777.3	946.0	974.0	1188.2	1162.3	1913.5	1891.1	2485.7	3032.4	16.3	MEDITERRANEE
ACP	702.7	1144.7	1336.3	1374.6	1193.1	1237.6	1750.2	1702.3	2043.0	1707.2	2173.5	8.1	ACP
LA-20	1260.0	2421.5	3317.8	3678.8	3270.3	3692.3	4617.5	5823.2	5840.1	5796.5	7596.5	12.8	AL-20
OTHER CL2	1040.9	5229.8	6359.6	6159.7	5337.1	6264.4	10796.2	12616.5	10686.0	9183.9	9675.8	15.9	AUTRES CL2
ALL CL2	3992.2	11327.0	14822.8	15611.5	14159.1	16526.6	23345.8	29072.6	28866.2	27747.1	34191.0	15.3	TOUS CL2
WORLD	43474.7	87761.1	108528.9	117424.2	112754.9	131343.3	153602.4	191037.7	201337.4	216560.6	272977.6	13.1	MONDE
ASEAN/CL2 %	6.8	5.8	6.5	7.5	8.1	9.6	9.0	9.4	11.5	10.3	11.2	3.6	ANASE/CL2 %
ASEAN/WORLD %	0.6	0.7	0.9	1.0	1.0	1.2	1.4	1.4	1.7	1.3	1.4	5.8	ANASE/MONDE %
ASEAN AGR %	..	-9.3	47.2	21.7	-2.6	38.7	33.6	28.8	22.3	-14.1	33.8	..	ANASE TCA %
WORLD AGR %	..	0.2	23.7	8.2	-4.0	16.5	16.9	24.4	5.4	7.6	26.1	..	MONDE TCA %
EXPORTS TO (MILLION ECU) EXPORTATIONS VERS (MILLION ECU)													
ASEAN	513.1	1313.9	1423.3	1603.0	1813.5	2187.8	2761.7	3403.0	3821.0	4029.4	4859.0	16.1	ANASE
BRUNEI	1.3	1.7	3.0	2.0	2.3	3.6	4.4	5.5	8.7	18.0	26.2	21.7	BRUNEI
INDONESIA	69.6	297.1	367.0	354.9	375.0	397.0	557.7	733.2	923.1	851.8	930.5	18.5	INDONESIE
MALAYSIA	102.1	284.9	308.2	324.1	422.7	501.1	605.8	792.1	765.5	973.6	1107.8	17.0	MALAISIE
PHILIPPINES	106.6	215.1	222.8	283.7	291.3	325.5	351.0	389.9	489.3	441.7	474.0	10.7	PHILIPPINES
SINGAPORE	152.9	379.1	345.1	415.3	478.4	664.6	871.9	1056.2	1199.3	1198.1	1695.6	17.2	SINGAPOUR
THAILAND	80.6	135.9	177.3	222.9	243.8	295.9	370.8	426.1	435.1	546.2	625.0	14.6	THAILANDE
HK, SK, TW	339.8	804.5	1087.3	1345.9	1825.5	2119.0	2247.9	3225.4	3594.5	4609.5	5874.9	20.4	HK, CS, TW
MEDITERRANEAN	788.6	2022.2	2327.8	2934.6	2913.3	3504.3	3896.6	4634.2	5463.5	5117.5	6583.8	15.2	MEDITERRANEE
ACP	767.5	1543.9	1874.4	2153.8	2342.0	2226.9	2656.9	3575.0	3502.6	3201.7	3167.8	10.1	ACP
LA-20	1281.9	2696.0	3142.1	3246.8	3323.3	3537.0	4465.2	5788.9	5153.9	4613.7	5278.7	10.1	AL-20
OTHER CL2	787.7	2627.9	3434.4	3891.1	4322.7	4557.2	5631.9	9038.8	11401.8	11217.0	12968.9	20.0	AUTRES CL2
ALL CL2	4478.5	11008.4	13289.2	15175.1	16540.3	18132.1	21660.3	29665.4	32937.4	32788.8	38733.1	15.4	TOUS CL2
WORLD	42126.3	78360.8	100006.4	107111.8	110310.9	125987.4	143460.3	181538.8	201709.3	224073.5	282922.2	13.6	MONDE
ASEAN/CL2 %	11.5	11.9	10.7	10.6	11.0	12.1	12.8	11.5	11.6	12.3	12.5	0.6	ANASE/CL2 %
ASEAN/WORLD %	1.2	1.7	1.4	1.5	1.6	1.7	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7	2.5	ANASE/MONDE %
ASEAN AGR %	..	0.4	8.3	12.6	13.1	20.6	26.2	23.2	12.3	5.5	20.6	..	ANASE TCA %
WORLD AGR %	..	0.1	27.6	7.1	3.0	14.2	13.9	26.5	11.1	11.1	26.3	..	MONDE TCA %
TRADE BALANCE: E-I (MILLION ECU) BALANCE COMMERCIALE: E-I (MILLION ECU)													
ASEAN	243.1	660.0	460.8	431.8	673.0	606.3	649.4	682.1	492.4	1169.4	1031.6	..	ANASE
BRUNEI	-14.6	2.2	3.5	-8.1	-25.3	-1.2	-2.6	18.5	..	BRUNEI
INDONESIA	10.6	231.6	260.8	193.0	194.4	111.6	135.8	50.4	-163.7	228.7	68.6	..	INDONESIE
MALAYSIA	-9.0	106.1	50.3	41.0	134.8	124.8	210.3	335.8	271.3	421.4	298.6	..	MALAISIE
PHILIPPINES	80.1	121.9	108.0	129.7	134.9	140.4	147.0	119.9	226.8	179.9	107.5	..	PHILIPPINES
SINGAPORE	110.0	122.3	-51.5	-59.2	63.1	82.6	-4.6	-15.5	-34.7	104.3	356.8	..	SINGAPOUR
THAILAND	66.1	76.4	90.3	125.3	143.5	143.4	169.1	216.8	193.8	237.8	181.6	..	THAILANDE
IMPORT COVER RATIO: E/I (%) TAUX DE COUVERTURE DES IMPORTATIONS: E/I (%)													
ASEAN	190.0	200.9	147.9	136.9	159.0	138.3	130.7	125.1	114.8	140.9	127.0	..	ANASE
BRUNEI	7.9	3833.3	2782.9	35.4	17.8	88.2	87.2	342.4	..	BRUNEI
INDONESIA	117.9	453.6	345.5	219.2	207.6	139.1	132.2	107.4	84.9	136.7	108.0	..	INDONESIE
MALAYSIA	91.9	159.3	119.5	114.5	146.8	133.1	153.2	173.6	154.9	176.3	136.9	..	MALAISIE
PHILIPPINES	402.1	230.9	194.1	184.3	186.3	175.9	172.0	144.4	186.4	168.7	129.3	..	PHILIPPINES
SINGAPORE	356.4	147.6	87.0	87.5	115.2	114.2	99.5	98.6	97.2	109.5	126.6	..	SINGAPOUR
THAILAND	554.6	228.5	203.8	228.4	243.2	194.0	183.8	203.6	180.3	177.1	141.0	..	THAILANDE

"WORLD" in this table includes the trade between "OTHER INDUSTRIALISED COUNTRIES".
"MONDE" dans ce tableau inclut le commerce entre les "AUTRES PAYS INDUSTRIALISES".

2.1.1.6.b

OTHER INDUSTRIALISED COUNTRIES: TRADE WITH ASEAN EXCLUDING FUEL
 AUTRES PAYS INDUSTRIALISES: COMMERCE MOINS COMBUSTIBLES AVEC L'ANASE

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV.AGR % TCAM	
PARTNERS													PARTENAIRES
	IMPORTS FROM (MILLION ECU) IMPORTATIONS DE (MILLION ECU)												
ASEAN	204.8	506.7	776.3	970.3	875.9	1143.6	1249.0	1563.9	1691.6	1937.0	2684.9	18.4	ANASE
BRUNEI	0.1	0.1	2.4	7.6	..	BRUNEI
INDONESIA	26.5	63.9	97.8	156.2	125.9	143.0	152.1	171.0	162.9	192.9	284.2	17.0	INDONESIE
MALAYSIA	109.1	172.8	255.8	283.1	275.2	342.3	370.7	447.5	460.8	534.7	773.9	14.0	MALAISIE
PHILIPPINES	26.5	93.2	114.8	153.9	156.4	185.0	191.6	263.1	262.5	261.8	366.5	18.8	PHILIPPINES
SINGAPORE	28.2	117.3	221.0	279.5	218.1	320.6	332.8	473.0	564.2	636.7	809.3	24.0	SINGAPOUR
THAILAND	14.5	59.5	87.0	97.6	100.2	152.5	201.8	209.3	241.3	308.4	443.4	24.4	THAILANDE
HK, SK, TW	407.5	1232.7	2061.3	2277.6	2243.9	2562.3	2907.0	4295.7	5044.5	5699.3	7876.4	21.2	HK, CS, TW
MEDITERRANEAN	277.1	543.2	628.9	663.7	655.8	750.4	903.8	1034.7	1149.3	1304.6	1725.6	13.1	MEDITERRANEE
ACP	551.9	697.5	767.4	969.3	833.3	745.2	868.0	1006.8	1182.3	1087.3	1345.4	6.4	ACP
LA-20	848.6	1464.9	1975.2	2364.5	2235.5	2408.9	2834.3	3184.2	3368.8	3915.1	5564.5	13.4	AL-20
OTHER CL2	286.4	368.6	531.6	615.1	615.9	655.5	759.8	848.5	986.0	1122.7	1476.5	11.7	AUTRES CL2
ALL CL2	2576.4	4813.7	6740.7	7860.6	7460.4	8265.9	9522.0	11933.8	13422.6	15066.0	20673.4	14.9	TOUS CL2
WORLD	40338.9	76250.6	94241.8	102445.6	99326.7	112221.7	126584.6	157347.6	168011.1	185606.7	238572.3	12.7	MONDE
ASEAN/CL2 %	7.9	10.5	11.5	12.3	11.7	13.8	13.1	13.1	12.6	12.9	13.0	3.5	ANASE/CL2 %
ASEAN/WORLD %	0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	5.7	ANASE/MONDE %
ASEAN AGR %	..	-13.2	53.2	25.0	-9.7	30.6	9.2	25.2	8.2	14.5	38.6	..	ANASE TCA %
WORLD AGR %	..	-0.3	23.6	8.7	-3.0	13.0	12.8	24.3	6.8	10.5	28.5	..	MONDE TCA %
	EXPORTS TO (MILLION ECU) EXPORTATIONS VERS (MILLION ECU)												
ASEAN	496.8	1294.2	1402.1	1571.5	1768.5	2118.0	2596.0	3204.8	3621.0	3845.6	4600.7	15.9	ANASE
BRUNEI	1.2	1.7	3.0	2.0	2.3	3.6	4.4	5.5	8.7	18.0	26.2	21.8	BRUNEI
INDONESIA	69.4	296.7	362.4	347.4	364.7	376.9	488.5	626.9	849.6	810.1	917.8	18.4	INDONESIE
MALAYSIA	101.4	283.5	303.7	318.6	419.2	497.8	602.4	786.5	760.6	963.8	1090.9	17.0	MALAISIE
PHILIPPINES	106.5	215.0	222.6	281.9	288.0	323.8	349.4	388.7	478.0	433.0	457.4	10.4	PHILIPPINES
SINGAPORE	138.0	361.6	333.3	402.2	454.8	626.1	796.8	974.6	1101.0	1088.3	1494.2	17.0	SINGAPOUR
THAILAND	80.3	135.7	177.1	219.4	239.4	289.9	354.6	422.6	423.2	532.4	614.3	14.5	THAILANDE
HK, SK, TW	339.1	787.0	1028.0	1262.3	1723.7	1961.8	2072.0	2869.5	3088.8	3912.6	4881.9	19.0	HK, CS, TW
MEDITERRANEAN	784.7	2010.6	2314.5	2926.3	2903.0	3490.3	3860.8	4577.5	5376.8	5027.7	6314.8	14.9	MEDITERRANEE
ACP	762.2	1515.1	1836.4	2117.6	2286.0	2097.2	2546.0	3392.1	3329.6	2989.9	2921.8	9.6	ACP
LA-20	1278.6	2678.3	3136.5	3224.5	3289.0	3446.6	4395.4	5686.0	5116.3	4523.8	5100.0	9.9	AL-20
OTHER CL2	773.6	2614.4	3414.2	3877.0	4309.2	4500.5	5567.2	8921.9	11148.1	11084.9	12766.5	20.0	AUTRES CL2
ALL CL2	4435.1	10899.7	13131.8	14979.2	16279.4	17614.4	21037.5	28651.8	31680.6	31384.5	36585.8	15.1	TOUS CL2
WORLD	40670.5	71835.5	91937.9	98928.7	102676.9	114610.3	127511.8	160074.6	176187.2	194317.9	245062.4	12.8	MONDE
ASEAN/CL2 %	11.2	11.9	10.7	10.5	10.9	12.0	12.3	11.2	11.4	12.3	12.6	0.8	ANASE/CL2 %
ASEAN/WORLD %	1.2	1.8	1.5	1.6	1.7	1.8	2.0	2.0	2.1	2.0	1.9	3.1	ANASE/MONDE %
ASEAN AGR %	..	0.1	8.3	12.1	12.5	19.8	22.6	23.4	13.0	6.2	19.6	..	ANASE TCA %
WORLD AGR %	..	-0.8	28.0	7.6	3.8	11.6	11.3	25.5	10.1	10.3	26.1	..	MONDE TCA %
	TRADE BALANCE: E-I (MILLION ECU) BALANCE COMMERCIALE: E-I (MILLION ECU)												
ASEAN	292.1	787.5	625.8	601.2	892.6	974.4	1347.1	1640.9	1929.4	1908.6	1915.9	..	ANASE
BRUNEI	2.2	3.5	15.5	18.5	..	BRUNEI
INDONESIA	42.9	232.7	264.6	191.3	238.9	233.9	336.4	455.9	686.7	617.2	633.6	..	INDONESIE
MALAYSIA	-7.7	110.7	47.9	35.4	144.0	155.5	231.7	339.1	299.8	429.1	317.0	..	MALAISIE
PHILIPPINES	80.0	121.8	107.8	127.9	131.6	138.8	157.7	125.6	215.6	171.2	90.9	..	PHILIPPINES
SINGAPORE	109.9	244.3	112.3	122.7	236.7	305.4	463.9	501.6	536.7	451.6	684.9	..	SINGAPOUR
THAILAND	65.7	76.3	90.1	121.8	139.2	137.3	152.8	213.2	181.9	224.0	171.0	..	THAILANDE
	IMPORT COVER RATIO: E/I (%) TAUX DE COUVERTURE DES IMPORTATIONS: E/I (%)												
ASEAN	242.6	255.4	180.6	162.0	201.9	185.2	207.9	204.9	214.1	198.5	171.4	..	ANASE
BRUNEI	3833.3	2779.1	747.1	342.2	..	BRUNEI
INDONESIA	262.0	464.0	370.6	222.5	289.8	263.6	321.3	366.7	521.7	419.9	322.9	..	INDONESIE
MALAYSIA	93.0	164.1	118.7	112.5	152.3	145.4	162.5	175.8	165.1	180.3	141.0	..	MALAISIE
PHILIPPINES	401.6	230.7	194.0	183.1	184.1	175.0	182.3	147.7	182.1	165.4	124.8	..	PHILIPPINES
SINGAPORE	490.2	308.2	150.8	143.9	208.5	195.3	239.4	206.0	195.1	170.9	184.6	..	SINGAPOUR
THAILAND	552.5	228.2	203.6	224.8	238.9	190.1	175.7	201.9	175.4	172.6	138.6	..	THAILANDE

"WORLD" in this table includes the trade between "OTHER INDUSTRIAL COUNTRIES".
 "MONDE" dans ce tableau inclut le commerce entre les "AUTRES PAYS INDUSTRIALISES".

ALL INDUSTRIALISED COUNTRIES:OTAL TRADE WITH ASEAN
TOUS PAYS INDUSTRIALISES: COMRCE TOTAL AVEC L'ANASE

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	PARTENAIRES
PARTNERS													
IMPORTS FROM (MILLION ECU) IMPORTATIONS DE (MILLION ECU)													
ASEAN	4302.1	12474.5	17708.4	20936.9	21224.5	27700.1	35094.7	43840.5	45282.2	48572.2	63510.0	19.2	ANASE
BRUNEI	16.7	878.9	1187.0	1348.2	1216.4	1494.6	2503.0	2931.6	2936.7	2715.0	2856.4	36.7	BRUNEI
INDONESIA	1131.4	4995.6	7104.3	8527.6	8238.3	10584.3	14781.5	19459.0	19077.1	19856.6	24047.1	21.8	INDONESIE
MALAYSIA	1229.7	2114.3	3505.8	4226.6	4391.8	6107.4	6583.2	6955.0	7375.9	8676.3	12962.1	16.8	MALAISIE
PHILIPPINES	1134.8	1941.7	2085.0	2465.4	2644.9	3267.4	3773.8	4741.6	4869.1	5220.0	6851.0	12.8	PHILIPPINES
SINGAPORE	333.3	1398.9	2149.6	2538.6	2661.2	3744.6	4595.2	6152.6	6874.1	7768.5	11191.6	25.1	SINGAPOUR
THAILAND	456.1	1145.2	1676.6	1830.5	2071.9	2501.8	2858.0	3600.7	4149.2	4335.9	5601.9	17.9	THAILANDE
HK, SK, TW	3660.9	9780.9	16093.6	18408.6	21646.4	24525.7	26732.7	37053.1	42748.1	53216.2	75164.9	21.6	HK, CS, TW
MEDITERRANEAN	3820.7	8831.8	11777.3	13319.3	14239.3	18397.4	23282.9	28366.2	29942.2	32504.9	38517.9	16.5	MEDITERRANEE
ACP	7644.7	16976.4	21908.9	25998.8	23020.7	29180.1	36851.9	37477.3	37847.9	36755.4	44427.9	12.6	ACP
LA-20	12349.4	21541.9	26668.1	32203.2	31743.0	38873.9	46498.1	61496.7	67882.1	78092.5	100089.7	14.9	AL-20
OTHER CL2	14114.4	57912.2	77717.5	84011.1	75312.8	92479.1	125895.5	149400.2	134306.7	115107.7	123902.9	15.5	AUTRES CL2
ALL CL2	45892.2	127517.7	171873.9	194877.9	187186.8	231156.4	294355.7	357634.0	358009.1	364328.9	445613.2	16.2	TOUS CL2
WORLD-EXTRA EUR-10	168760.6	348665.3	450401.7	500829.7	512103.9	603222.0	721830.4	891701.7	946709.2	1015620.3	1296177.0	14.6	MONDE-EXTRA EUR-10
ASEAN/CL2 %	9.4	9.8	10.3	10.7	11.3	12.0	11.9	12.3	12.6	13.3	14.3	3.0	ANASE/CL2 %
ASEAN/MONDE-EXTRA EUR-10 %	2.5	3.6	3.9	4.2	4.1	4.6	4.9	4.9	4.8	4.8	4.9	4.7	ANASE/MONDE-EXTRA EUR-10 %
ASEAN AGR %	..	-11.1	42.0	18.2	1.4	30.5	26.7	24.9	3.3	7.3	30.8	..	ANASE TCA %
WORLD-EXTRA EUR-10 AGR %	..	-5.1	29.2	11.2	2.3	17.8	19.7	23.5	6.2	7.3	27.6	..	MONDE-EXTR EUR-10 TCA %
EXPORTS TO (MILLION ECU) EXPORTATIONS VERS (MILLION ECU)													
ASEAN	4674.4	11403.8	13263.8	14637.6	15995.4	18452.0	23452.4	31754.3	37312.4	40639.8	44472.0	16.1	ANASE
BRUNEI	27.5	115.3	94.6	117.6	107.4	146.6	167.7	198.1	346.7	391.9	412.8	19.4	BRUNEI
INDONESIA	865.5	3182.6	3836.1	3678.0	3542.8	3446.1	5223.7	7606.6	10207.8	8799.4	8744.4	16.5	INDONESIE
MALAYSIA	589.7	1497.4	1873.9	2126.2	2591.9	3088.4	3980.5	5624.3	6351.8	7554.5	8996.3	19.5	MALAISIE
PHILIPPINES	1141.6	2026.3	2350.2	2451.0	2835.6	3226.1	3502.5	4390.4	5002.3	5410.6	4657.0	10.0	PHILIPPINES
SINGAPORE	1127.2	3052.5	3319.4	3862.2	4486.0	5569.2	7373.2	9691.4	11265.9	12880.2	15334.7	18.6	SINGAPOUR
THAILAND	922.8	1529.8	2402.6	2431.7	2431.7	2975.6	3204.8	4243.4	4137.9	5603.2	6326.8	13.8	THAILANDE
HK, SK, TW	4924.7	10096.4	13433.4	16225.0	20310.6	23099.9	24705.7	33048.1	35322.3	42827.1	55844.9	17.3	HK, CS, TW
MEDITERRANEAN	6779.7	18393.8	19915.8	24375.9	24051.6	28283.5	31231.9	39062.6	42689.3	45600.7	51523.0	14.5	MEDITERRANEE
ACP	6787.2	15514.2	18586.5	22090.7	21350.9	19137.0	25352.6	32872.6	32006.7	27253.9	29104.5	10.4	ACP
LA-20	11799.0	26903.3	29338.0	32106.0	33597.8	38000.9	48285.7	65159.0	57947.9	47525.7	61554.2	11.8	AL-20
OTHER CL2	8449.5	29439.7	37376.8	44126.3	48244.2	47207.3	56041.5	85246.5	95186.0	96424.7	98708.1	17.6	AUTRES CL2
ALL CL2	43414.4	111751.2	131914.3	153561.6	163550.7	174180.7	209069.8	287143.1	300464.6	300271.8	341206.5	14.7	TOUS CL2
WORLD-EXTRA EUR-10	162634.0	333036.5	408828.4	453669.1	479296.7	528648.2	618131.9	804621.2	861210.1	930879.4	1151669.0	14.0	MONDE-EXTRA EUR-10
ASEAN/CL2 %	10.8	10.2	10.1	9.5	9.8	10.6	11.2	11.1	12.4	13.5	13.0	1.4	ANASE/CL2 %
ASEAN/MONDE-EXTRA EUR-10 %	2.9	3.4	3.2	3.2	3.3	3.5	3.8	3.9	4.3	4.4	3.9	2.1	ANASE/MONDE-EXTRA EUR-10 %
ASEAN AGR %	..	3.3	16.3	10.4	9.3	15.4	27.1	35.4	17.5	8.9	9.4	..	ANASE TCA %
WORLD-EXTRA EUR-10 AGR %	..	2.9	22.8	11.0	5.6	10.3	16.9	30.2	7.0	8.1	23.7	..	MONDE-EXTRA EUR-10 TCA %
TRADE BALANCE: E-I (MILLION ECU) BALANCE COMMERCIALE: E-I (MILLION ECU)													
ASEAN	372.3	-1070.7	-4444.6	-6299.3	-5229.1	-9248.1	-11642.3	-12086.3	-7969.7	-7932.4	-19038.0	..	ANASE
BRUNEI	10.8	-763.6	-1092.4	-1230.6	-1109.0	-1348.0	-2335.3	-2733.5	-2590.0	-2323.0	-2443.6	..	BRUNEI
INDONESIA	-265.9	-1813.1	-3268.2	-4849.6	-4695.5	-7138.2	-9557.7	-11852.4	-8869.3	-11057.2	-15302.7	..	INDONESIE
MALAYSIA	-640.0	-616.8	-1631.9	-2100.4	-1799.8	-3019.0	-2602.7	-1330.6	-1024.1	-1121.8	-3965.9	..	MALAISIE
PHILIPPINES	6.8	84.6	265.2	-14.3	190.7	-41.3	-271.3	-351.2	133.2	190.6	-2194.0	..	PHILIPPINES
SINGAPORE	793.9	1653.6	1169.7	1323.6	1824.8	1824.6	2778.0	3538.7	4391.8	5111.7	4143.1	..	SINGAPOUR
THAILAND	466.7	384.6	112.9	572.1	359.8	473.8	346.7	642.7	-11.3	1267.2	724.9	..	THAILANDE
IMPORT COVER RATIO: E/I (%) TAUX DE COUVERTURE DES IMPORTATIONS: E/I (%)													
ASEAN	108.7	91.4	74.9	69.9	75.4	66.6	66.8	72.4	82.4	83.7	70.0	..	ANASE
BRUNEI	164.5	13.1	8.0	8.7	8.8	9.8	6.7	6.8	11.8	14.4	14.5	..	BRUNEI
INDONESIA	76.5	63.7	54.0	43.1	43.0	32.6	35.3	39.1	53.5	44.3	36.4	..	INDONESIE
MALAYSIA	48.0	70.8	53.5	50.3	59.0	50.6	60.5	80.9	86.1	87.1	69.4	..	MALAISIE
PHILIPPINES	100.6	104.4	112.7	99.4	107.2	98.7	92.8	92.6	102.7	103.7	68.0	..	PHILIPPINES
SINGAPORE	338.2	218.2	154.4	152.1	168.6	148.7	160.5	157.5	163.9	165.8	137.0	..	SINGAPOUR
THAILAND	202.3	133.6	106.7	131.3	117.4	118.9	112.1	117.9	99.7	129.2	112.9	..	THAILANDE

"WORLD" in this table includethe trade between "ALL INDUSTRIALISED COUNTRIES".
"MONDE" dans ce tableau inclue commerce entre "TOUS LES PAYS INUDTRIALISES".

2.1.1.7.b
 ALL INDUSTRIALISED COUNTRIES:RADE WITH ASEAN EXCLUDING FUEL
 TOUS PAYS INDUSTRIALISES: COMRCE MOINS COMBUSTIBLES AVEC L'ANASE

26

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV.AGR % TCAM	PARTENAIRES
PARTNERS													
IMPORTS FROM (MILLION ECU)													
IMPORTATIONS DE (MILLION ECU)													
ASEAN	3726.9	7317.4	10636.3	12410.6	12956.6	16939.1	18422.2	21307.9	23198.0	27004.5	36618.1	16.3	ANASE
BRUNEI	0.8	2.9	3.2	2.9	1.9	2.9	4.0	7.5	7.1	53.0	59.2	30.7	BRUNEI
INDONESIA	671.5	1289.4	2159.2	2695.8	2581.6	3563.7	3661.8	3386.4	3391.1	4185.2	5385.0	14.9	INDONESIE
MALAYSIA	1223.2	1996.2	3217.0	3650.1	3783.5	5060.0	5007.0	5546.0	6205.2	7309.5	10044.1	15.0	MALAISIE
PHILIPPINES	1128.2	1941.1	2084.9	2465.3	2644.6	3267.4	3759.1	4709.9	4837.5	5147.6	6771.5	12.8	PHILIPPINES
SINGAPORE	247.2	942.6	1496.5	1767.8	1872.9	2543.4	3132.2	4057.5	4607.9	5973.2	8777.2	25.5	SINGAPOUR
THAILAND	456.0	1145.2	1675.4	1828.6	2071.9	2501.8	2858.0	3600.7	4149.1	4335.9	5581.1	17.9	THAILANDE
HK, SK, TW	3648.2	9729.8	15984.9	18304.4	21582.9	24445.7	26721.3	36872.3	42558.3	52762.4	74320.2	21.5	HK, CS, TW
MEDITERRANEAN	2721.1	4413.3	5884.4	6702.3	7134.8	8076.5	9150.8	10305.9	11594.0	13315.4	16880.0	13.0	MEDITERRANEE
ACP	6653.2	8915.5	11387.5	14265.1	13300.6	14008.4	15096.8	15651.2	15888.2	16528.9	20867.8	8.2	ACP
LA-20	10553.5	16475.1	20850.7	25050.4	25663.9	29574.6	31238.4	37787.9	41050.0	48754.1	65779.7	13.1	AL-20
OTHER CL2	3223.1	4070.7	5973.8	6559.7	7009.1	8075.1	8354.8	9365.3	10593.6	12125.6	15360.7	11.2	AUTRES CL2
ALL CL2	30526.1	50921.9	70717.7	84092.5	87647.8	101119.4	108984.4	131290.4	144882.1	170490.8	229826.5	14.4	TOUS CL2
WORLD-EXTRA EUR-10	147926.6	253332.0	326278.6	364872.4	387634.7	437724.9	489058.8	596849.9	652877.2	737588.9	976986.6	13.5	MONDE-EXTRA EUR-10
ASEAN/CL2 %	12.2	14.4	15.0	14.8	14.8	16.8	16.9	16.2	16.0	15.8	15.9	1.9	ANASE/CL2 %
ASEAN/WORLD-EXTRA EUR-10 %	2.5	2.9	3.3	3.4	3.3	3.9	3.8	3.6	3.6	3.7	3.7	2.8	ANASE/MONDE-EXTRA EUR-10 %
ASEAN AGR %	..	-15.6	45.4	16.7	4.4	30.7	8.8	15.7	8.9	16.4	35.6	..	ANASE TCA %
WORLD-EXTRA EUR-10 AGR %	..	-5.7	28.8	11.8	6.2	12.9	11.7	22.0	9.4	13.0	32.5	..	MONDE-EXTRA EUR-10 TCA %
EXPORTS TO (MILLION ECU)													
EXPORTATIONS VERS (MILLION ECU)													
ASEAN	4619.8	11328.0	13187.5	14528.7	15869.3	18286.8	23059.0	31232.9	36691.8	39775.2	43909.5	16.1	ANASE
BRUNEI	27.4	115.2	94.4	117.3	107.1	146.3	167.4	197.8	346.5	391.4	412.6	19.4	BRUNEI
INDONESIA	856.7	3163.9	3815.4	3650.9	3503.5	3404.9	5126.9	7443.9	10064.8	8678.0	8686.9	16.5	INDONESIE
MALAYSIA	585.8	1492.5	2111.8	2581.7	2581.7	3077.6	3940.7	5604.2	6332.3	7528.5	8960.8	19.5	MALAISIE
PHILIPPINES	1131.2	2013.6	2339.0	2434.3	2816.8	3202.1	3474.5	4347.4	4936.3	5355.1	4585.5	10.0	PHILIPPINES
SINGAPORE	1103.5	3026.2	3295.8	3827.7	4449.9	5505.6	7202.4	9447.2	10927.5	12271.9	14989.9	18.6	SINGAPOUR
THAILAND	915.1	1516.6	1778.0	2386.9	2410.4	2950.3	3147.1	4192.3	4084.2	5550.3	6273.7	13.8	THAILANDE
HK, SK, TW	4901.1	9968.5	13286.3	16026.6	20063.8	22738.6	24296.9	32114.5	34110.8	41387.0	53850.2	17.1	HK, CS, TW
MEDITERRANEAN	6667.1	18041.0	19573.1	23990.1	23516.5	27631.9	30308.9	37773.0	41213.6	44309.8	50167.5	14.4	MEDITERRANEE
ACP	6686.6	15257.2	18202.9	21557.5	20665.6	18072.7	24031.1	31647.0	30789.8	25910.1	27596.7	10.1	ACP
LA-20	11592.0	26389.0	28865.7	31590.6	33108.6	37314.7	47387.2	64218.4	56070.0	46228.9	59859.9	11.7	AL-20
OTHER CL2	8330.4	29175.4	37055.4	43710.5	47797.0	46634.3	55129.0	82916.9	92720.6	94146.7	96720.6	17.5	AUTRES CL2
ALL CL2	42797.0	110159.1	130170.9	151404.1	161020.9	170679.0	204212.1	279902.4	291596.7	291757.6	332104.4	14.6	TOUS CL2
WORLD-EXTRA EUR-10	157774.4	317852.6	390892.7	434406.4	461205.7	502679.7	582819.8	753494.7	799896.8	867573.7	1077083.0	13.7	MONDE-EXTRA EUR-10
ASEAN/CL2 %	10.8	10.3	10.1	9.6	9.9	10.7	11.3	11.2	12.6	13.6	13.2	1.4	ANASE/CL2 %
ASEAN/WORLD-EXTRA EUR-10 %	2.9	3.6	3.4	3.3	3.4	3.6	4.0	4.1	4.6	4.6	4.1	2.4	ANASE/MONDE-EXTRA EUR-10 %
ASEAN AGR %	..	3.6	16.4	10.2	9.2	15.2	26.1	35.4	17.5	8.4	10.4	..	ANASE TCA %
WORLD-EXTRA EUR-10 AGR %	..	2.7	23.0	11.1	6.2	9.0	15.9	29.3	6.2	8.5	24.1	..	MONDE-EXTRA EUR-10 TCA %
TRADE BALANCE: E-I (MILLION ECU)													
BALANCE COMMERCIALE: E-I (MILLION ECU)													
ASEAN	892.8	4010.6	2551.2	2118.2	2912.8	1347.7	4636.8	9924.9	13493.9	12770.7	7291.3	..	ANASE
BRUNEI	26.6	112.3	91.2	114.3	105.1	143.4	163.4	190.3	339.5	338.5	353.4	..	BRUNEI
INDONESIA	185.2	1874.4	1656.2	955.0	921.8	-158.8	1465.1	4057.6	6673.7	4492.7	3301.9	..	INDONESIE
MALAYSIA	-637.4	-503.7	-1352.2	-1538.3	-1201.8	-1982.3	-1066.4	58.2	127.1	219.0	-1083.4	..	MALAISIE
PHILIPPINES	3.0	72.5	254.1	-31.1	172.1	-65.3	-284.6	-362.6	98.8	207.5	-2185.9	..	PHILIPPINES
SINGAPORE	856.3	2083.6	1799.3	2059.8	2577.0	2962.2	4070.3	5389.7	6319.7	6298.6	6212.7	..	SINGAPOUR
THAILAND	459.2	371.5	102.6	558.3	338.4	448.5	289.1	591.6	-64.9	1214.4	692.5	..	THAILANDE
IMPORT COVER RATIO: E/I (%)													
TAUX DE COUVERTURE DES IMPORTATIONS: E/I (%)													
ASEAN	124.0	154.8	124.0	117.1	122.5	108.0	125.2	146.6	158.2	147.3	119.9	..	ANASE
BRUNEI	3402.7	3967.4	2958.6	4002.6	5517.0	5078.1	4167.9	2627.1	4911.7	739.0	696.8	..	BRUNEI
INDONESIA	127.6	245.4	176.7	135.4	135.7	95.5	140.0	219.8	296.8	207.3	161.3	..	INDONESIE
MALAYSIA	47.9	74.8	58.0	57.9	68.2	60.8	78.7	101.0	102.0	103.0	89.2	..	MALAISIE
PHILIPPINES	100.3	103.7	112.2	98.7	106.5	98.0	92.4	92.3	102.0	104.0	67.7	..	PHILIPPINES
SINGAPORE	446.4	321.0	220.2	216.5	237.6	216.5	230.0	232.8	237.1	205.4	170.8	..	SINGAPOUR
THAILAND	200.7	132.4	106.1	130.5	116.3	117.9	110.1	116.4	98.4	128.0	112.4	..	THAILANDE

"WORLD" in this table includethe trade between "ALL INDUSTRIALISED COUNTRIES".
 "MONDE" dans ce tableau inclue commerce entre "TOUS LES PAYS INDUSTRIALISES".

2.1.2.1.a
TOTAL IMPORTS BY EC MEMBER STATES FROM ASEAN
IMPORTATIONS TOTALES PAR ETATS MEMBRES CE EN PROVENANCE L'ANASE

PARTNERS	YEAR	EUR-10	BL	DK	DE	GR	FR	IR	IT	NL	UK	*	ES	PO	ANNEE	PARTENAIRES
MILLION ECU																
ASEAN	1970	997.2	51.6	26.5	284.9	4.7	126.5	5.6	120.9	140.4	236.2		55.1	8.4	1970	ANASE
	1975	2181.8	117.5	47.6	690.8	10.8	202.8	10.5	170.4	408.8	442.6		90.4	13.9	1975	
	1980	6183.3	303.0	135.2	1934.9	29.8	1101.0	45.4	735.9	960.4	937.6		246.8	56.9	1980	
	1984	10049.5	408.4	189.5	3086.9	30.2	1298.0	128.1	987.8	1664.1	2256.4		362.1	68.4	1984	
ALL CL2	1970	22394.9	1672.9	445.1	5097.1	248.2	4033.9	143.5	3699.6	2182.0	4872.5		1187.0	397.0	1970	TOUS CL2
	1975	55400.6	3372.0	1038.6	12431.7	994.1	11587.5	312.1	9275.9	6006.1	10382.5		4250.5	708.7	1975	
	1980	115319.3	7918.7	1400.2	27740.4	2176.9	25930.0	680.9	20030.4	12820.1	15813.7		10649.2	1842.0	1980	
	1984	140003.6	7984.3	2181.6	33127.0	3154.3	23691.1	702.0	28745.8	15977.4	19440.0		15141.4	3104.0	1984	
EXTRA EUR-10	1970	60147.5	3921.6	2310.1	14792.1	982.2	8638.3	451.7	8035.0	5017.7	15998.9		2805.9	819.1	1970	EXTRA EUR-10
	1975	121665.1	7671.4	4445.6	29094.4	2437.4	21474.8	925.3	16912.1	11950.4	26753.8		8345.9	1838.8	1975	
	1980	263518.0	18329.2	6991.3	68839.5	4466.3	50655.7	2270.0	30069.3	25060.7	48836.4		16480.4	3943.9	1980	
	1984	378960.6	22631.0	11280.1	100667.5	6437.8	65077.1	4316.4	57616.9	36844.8	74090.0		24052.0	6471.8	1984	
1970=100																
ASEAN	1975	218.8	227.5	180.0	242.5	228.6	223.6	188.9	140.9	291.1	187.4		164.0	165.8	1975	ANASE
	1980	620.0	587.0	510.9	679.2	629.5	870.6	816.9	608.7	683.9	397.0		447.7	679.5	1980	
	1984	1007.7	791.2	716.3	1083.7	637.9	1026.4	2305.0	817.0	1105.0	955.3		656.9	816.6	1984	
ALL CL2	1975	247.4	201.6	233.3	243.9	400.5	287.3	217.5	250.7	275.3	213.1		358.1	178.5	1975	TOUS CL2
	1980	514.9	473.4	314.6	544.2	877.1	643.0	474.5	563.0	587.5	324.5		897.1	464.0	1980	
	1984	625.2	477.3	490.1	649.9	1270.9	711.2	489.2	777.0	732.2	399.0		1275.6	781.9	1984	
EXTRA EUR-10	1975	202.3	195.6	192.4	196.7	248.2	248.6	204.9	210.5	238.2	167.2		297.4	224.5	1975	EXTRA EUR-10
	1980	438.1	467.4	302.6	465.4	454.7	586.4	502.6	473.8	499.4	305.2		587.3	481.5	1980	
	1984	630.1	577.1	488.3	680.6	655.4	753.4	955.7	717.1	734.3	463.1		857.2	790.1	1984	
AVERAGE ANNUAL GROWTH RATE % TAUX DE CROISSANCE MOYEN %																
ASEAN	70-75	15.7	16.4	11.8	17.7	16.5	16.1	12.7	6.9	21.4	12.6		9.9	10.1	70-75	ANASE
	75-80	20.8	19.0	20.9	20.6	20.3	27.2	29.3	29.3	17.1	15.0		20.1	28.2	75-80	
	80-84	9.7	6.0	6.8	9.3	0.3	3.3	20.7	5.9	11.0	17.6		7.7	3.7	80-84	
ALL CL2	70-75	18.1	14.0	16.9	17.8	27.8	21.1	15.5	18.4	20.3	15.1		25.5	11.6	70-75	TOUS CL2
	75-80	14.7	17.1	6.0	16.1	15.7	16.1	15.6	16.2	15.2	8.4		18.4	19.1	75-80	
	80-84	3.9	0.2	8.9	3.5	7.4	2.0	0.6	6.4	4.4	4.1		7.0	10.4	80-84	
EXTRA EUR-10	70-75	17.6	16.8	16.4	16.9	22.7	22.8	17.9	18.6	21.7	12.9		27.3	20.2	70-75	EXTRA EUR-10
	75-80	19.3	21.8	11.3	21.5	15.1	21.5	22.4	20.3	18.5	15.0		17.0	19.1	75-80	
	80-84	9.1	5.3	12.0	9.5	9.1	6.3	16.1	10.4	9.6	10.4		9.5	12.4	80-84	
SHARE IN CL2 % PART DANS LA CL2 %																
ASEAN	1970	4.5	3.1	5.9	5.6	1.9	3.1	3.9	3.3	6.4	4.8		4.6	2.1	1970	ANASE
	1975	3.9	3.5	4.6	5.6	1.1	2.4	3.4	1.8	6.8	4.3		2.1	2.0	1975	
	1980	5.4	3.8	9.7	7.0	1.4	4.2	6.7	3.5	7.5	5.9		2.3	3.1	1980	
	1984	7.2	5.1	8.7	9.3	1.0	4.5	18.2	3.4	10.4	11.6		2.4	2.2	1984	
SHARE IN EXTRA EUR-10 % PART DE EXTRA EUR-10 %																
ASEAN	1970	1.7	1.3	1.1	1.9	0.5	1.5	1.2	1.5	2.8	1.5		2.0	1.0	1970	ANASE
	1975	1.8	1.5	1.1	2.4	0.4	1.3	1.1	1.0	3.4	1.7		1.1	0.8	1975	
	1980	2.3	1.7	1.9	2.8	0.7	2.2	2.0	1.9	3.8	1.9		1.5	1.4	1980	
	1984	2.7	1.8	1.7	3.1	0.5	2.0	3.0	1.7	4.5	3.0		1.5	1.1	1984	

2.1.2.1.b
 IMPORTS BY EC MEMBER STATES FROM ASEAN EXCLUDING FUEL
 IMPORTATIONS MOINS COMBUSTIBLES PAR ETATS MEMBRES CE EN PROVENANCE ANASE

PARTNERS	YEAR	EUR-10	BL	DK	DE	GR	FR	IR	IT	NL	UK	*	ES	PO	ANNEE	PARTENAIRES
MILLION ECU																
ASEAN	1970	988.8	50.4	26.4	284.7	4.7	126.5	5.6	120.5	134.6	235.5	55.1	8.3	1970	ANASE	
	1975	2157.7	112.5	47.6	687.8	10.8	278.1	10.5	170.3	402.9	437.2	90.4	13.9	1975		
	1980	5962.0	300.9	135.2	1922.7	29.8	978.3	45.4	683.5	935.1	931.2	246.8	56.9	1980		
	1984	9926.7	396.5	189.5	3086.9	30.2	1298.0	128.1	987.8	1635.7	2174.0	293.0	68.4	1984		
ALL CL2	1970	13678.0	1152.3	247.4	3496.9	179.0	2362.5	89.4	2023.5	1013.8	3113.2	681.3	297.8	1970	TOUS CL2	
	1975	21846.6	1460.5	459.7	6145.7	230.8	3826.4	147.9	2707.9	2068.8	4798.9	1366.1	365.7	1975		
	1980	46273.3	3341.1	946.3	13352.9	595.3	8092.9	336.3	5980.8	4307.3	9320.5	2403.6	564.4	1980		
	1984	70718.5	4903.5	1539.9	21002.0	684.2	11379.6	686.8	9468.6	6914.5	14139.5	3620.7	1015.7	1984		
EXTRA EUR-10	1970	50202.6	3311.9	2025.2	12892.7	882.0	6742.6	377.4	6031.0	3770.8	14169.1	2215.1	702.8	1970	EXTRA EUR-10	
	1975	83132.6	5469.9	3461.9	21651.9	1549.2	12849.7	716.3	9288.8	7580.1	20564.7	5157.8	1431.1	1975		
	1980	175576.3	12596.7	5309.0	49040.6	2704.7	28944.7	1825.4	20385.2	14643.5	40047.1	7567.5	2510.7	1980		
	1984	266963.2	16623.3	8429.1	77772.7	3298.1	42191.7	4135.8	30826.7	22923.3	60763.5	11099.5	4041.0	1984		
1970=100																
ASEAN	1975	218.2	223.2	180.6	241.6	228.6	219.9	188.9	141.3	299.3	185.7	164.0	167.9	1975	ANASE	
	1980	602.9	596.9	512.8	675.4	629.5	773.5	816.9	567.0	694.8	395.4	447.7	688.2	1980		
	1984	1003.9	786.6	718.9	1084.4	636.7	1026.3	2305.0	819.5	1215.4	923.1	531.5	827.2	1984		
ALL CL2	1975	159.7	126.7	185.8	175.7	129.0	162.0	165.5	133.8	204.1	154.1	200.5	122.8	1975	TOUS CL2	
	1980	338.3	289.9	382.5	381.8	332.7	342.6	376.1	295.6	424.9	299.4	352.8	189.5	1980		
	1984	517.0	425.5	622.4	600.6	382.3	481.7	768.1	467.9	682.0	454.2	531.5	341.0	1984		
EXTRA EUR-10	1975	165.6	165.2	170.9	167.9	175.6	190.6	189.8	154.0	201.0	145.1	232.9	203.6	1975	EXTRA EUR-10	
	1980	349.7	380.3	262.1	380.4	315.7	429.3	483.7	338.0	388.3	202.6	341.6	357.3	1980		
	1984	531.8	501.9	416.2	603.2	373.9	625.8	1096.0	511.1	607.9	428.8	501.1	575.0	1984		
AVERAGE ANNUAL GROWTH RATE % TAUX DE CROISSANCE MOYEN %																
ASEAN	70-75	15.6	16.1	11.8	17.6	16.5	15.8	12.7	6.9	21.9	12.4	9.9	10.4	70-75	ANASE	
	75-80	20.3	19.7	20.9	20.6	20.3	25.2	29.3	27.8	16.8	15.1	20.1	28.2	75-80		
	80-84	10.2	5.5	6.8	9.5	0.2	5.7	20.7	7.4	11.2	17.0	3.4	3.7	80-84		
ALL CL2	70-75	9.4	4.7	12.4	11.3	5.1	9.6	10.1	5.8	14.3	8.7	13.9	4.1	70-75	TOUS CL2	
	75-80	15.0	16.6	14.4	15.5	19.0	15.0	16.4	15.8	14.7	13.3	11.3	8.7	75-80		
	80-84	8.5	7.7	9.7	9.1	2.8	6.8	14.3	9.2	9.5	8.3	8.2	11.8	80-84		
EXTRA EUR-10	70-75	12.6	12.5	13.4	13.0	14.1	16.1	16.0	10.8	17.5	9.3	21.1	17.8	70-75	EXTRA EUR-10	
	75-80	18.7	20.9	10.7	20.4	14.7	20.3	23.4	19.7	16.5	16.7	9.6	14.1	75-80		
	80-84	10.5	6.9	11.6	11.5	4.2	9.4	20.4	10.3	11.2	10.4	9.6	11.9	80-84		
SHARE IN CL2 % PART DANS LA CL2 %																
ASEAN	1970	7.2	4.4	10.7	8.1	2.6	5.4	6.2	6.0	13.3	7.6	8.1	2.8	1970	ANASE	
	1975	9.9	7.7	10.4	11.2	4.7	7.3	7.1	6.3	19.5	9.1	6.6	3.8	1975		
	1980	12.9	9.0	14.3	14.4	5.0	12.1	13.5	11.4	21.7	10.0	10.3	10.1	1980		
	1984	14.0	8.1	12.3	14.7	4.4	11.4	18.6	10.4	23.7	15.4	8.1	6.7	1984		
SHARE IN EXTRA EUR-10 % PART DE EXTRA EUR-10																
ASEAN	1970	2.0	1.5	1.3	2.2	0.5	1.9	1.5	2.0	3.6	1.7	2.5	1.2	1970	ANASE	
	1975	2.6	2.1	1.4	3.2	0.7	2.2	1.5	1.8	5.3	2.1	1.8	1.0	1975		
	1980	3.4	2.4	2.5	3.9	1.1	3.4	2.5	3.4	6.4	2.3	3.3	2.3	1980		
	1984	3.7	2.4	2.2	4.0	0.9	3.1	3.1	3.2	7.1	3.6	2.6	1.7	1984		

2.1.2.1.c
TOTAL IMPORTS BY EC MEMBER STATES FROM INDIVIDUAL ASEAN COUNTRIES
IMPORTATIONS TOTALES PAR ETATS MEMBRES CE PROVENANCE DES PAYS ANASE

PARTNERS	YEAR	EUR-10	BL	DK	DE	GR	FR	IR	IT	NL	UK	*	ES	PO	ANNEE	PARTENAIRES
		MILLION ECU														
ASEAN	1970	997.2	51.6	26.5	284.9	4.7	126.5	5.6	120.9	140.4	236.2	55.1	8.4	1970	ANASE	
	1975	2181.8	117.5	47.6	690.8	10.8	282.8	10.5	170.4	408.8	442.6	90.4	13.9	1975		
	1980	6183.3	303.0	135.2	1934.9	29.8	1101.0	45.4	735.9	960.4	937.6	246.8	56.9	1980		
	1981	6744.0	339.6	148.0	2029.5	38.0	1096.8	58.2	703.3	1199.9	1130.8	251.3	61.6	1981		
	1982	7224.6	347.7	152.9	2129.4	101.3	1129.7	77.6	716.1	1333.8	1236.0	236.7	56.4	1982		
	1983	7973.0	363.9	154.1	2453.4	27.6	1092.1	96.6	735.7	1438.3	1611.3	243.2	57.7	1983		
	1984	10049.5	408.4	189.5	3086.9	30.2	1298.0	128.1	987.8	1664.1	2256.4	362.1	68.4	1984		
BRUNEI	1970	0.1	0.1	1970	BRUNEI	
	1975	1.4	0.1	0.2	..	1.1	1975		
	1980	3.0	0.2	0.3	0.1	..	0.8	0.2	1.5	1980		
	1981	6.2	0.1	..	0.1	..	0.2	..	0.8	0.1	4.9	1981		
	1982	27.5	0.1	..	0.2	0.7	22.1	4.3	0.0	..	1982		
	1983	46.5	0.1	..	0.1	..	0.4	..	0.1	0.2	45.7	0.1	0.2	1983		
	1984	47.4	0.1	..	0.1	..	0.1	..	0.6	0.1	46.4	0.2	..	1984		
INDONESIA	1970	246.9	22.5	14.6	99.7	0.4	22.8	0.8	19.6	49.1	17.4	5.1	1.4	1970	INDONESIE	
	1975	401.4	43.4	19.4	122.2	1.5	44.0	2.5	42.5	99.1	26.6	23.9	1.0	1975		
	1980	1152.0	60.9	28.2	272.9	6.5	229.3	2.7	265.9	192.5	93.0	64.6	15.9	1980		
	1981	1141.2	76.5	33.1	275.2	4.9	165.2	4.3	241.6	208.6	131.9	59.2	13.9	1981		
	1982	1139.0	60.6	35.6	242.8	80.9	154.7	4.4	239.4	159.5	161.2	60.4	19.4	1982		
	1983	1322.6	81.4	35.5	288.4	4.1	149.0	7.2	200.2	271.7	285.0	54.2	7.7	1983		
	1984	1469.5	74.7	39.9	351.0	4.4	140.7	8.4	234.1	308.1	308.2	136.3	9.4	1984		
MALAYSIA	1970	395.0	13.0	6.2	85.1	3.3	77.6	3.4	74.3	20.4	111.8	30.2	4.3	1970	MALAISIE	
	1975	713.1	26.5	10.4	179.0	6.9	110.3	4.3	87.5	83.1	205.0	45.8	9.6	1975		
	1980	1741.1	86.0	42.8	560.4	10.3	332.2	16.7	200.4	188.5	303.9	101.0	18.6	1980		
	1981	1737.2	77.1	42.1	527.2	9.6	304.4	19.3	175.7	245.2	336.7	105.3	29.8	1981		
	1982	1741.7	80.8	46.1	540.8	9.3	296.1	24.8	175.0	239.5	329.3	75.5	21.3	1982		
	1983	2079.6	101.6	46.1	703.3	12.1	311.8	26.6	166.0	337.8	374.3	96.5	31.8	1983		
	1984	2834.7	109.7	60.7	999.2	11.7	421.0	33.7	234.5	421.6	542.6	120.6	41.4	1984		
PHILIPPINES	1970	92.4	3.2	3.1	43.4	..	7.5	0.7	5.5	15.2	13.9	10.5	0.1	1970	PHILIPPINES	
	1975	345.9	9.5	4.5	149.9	0.6	40.3	0.2	8.0	61.1	71.8	9.0	0.8	1975		
	1980	808.5	29.3	15.7	286.5	2.8	144.4	6.8	61.9	100.2	160.9	37.4	8.9	1980		
	1981	964.5	26.8	18.7	376.5	2.7	147.7	9.4	54.1	140.5	188.1	33.7	8.3	1981		
	1982	1023.1	23.3	15.8	393.0	3.4	144.2	10.9	51.2	155.5	225.8	33.2	8.0	1982		
	1983	1072.4	25.2	17.1	382.1	2.8	153.4	9.9	39.3	175.5	267.1	39.9	3.9	1983		
	1984	1333.4	30.4	18.0	457.9	2.0	203.3	12.3	78.9	191.5	339.2	37.6	1.1	1984		
SINGAPORE	1970	121.6	4.6	1.5	11.8	0.3	5.8	0.2	4.2	13.4	79.8	1.0	0.1	1970	SINGAPOUR	
	1975	389.6	13.8	7.3	131.2	1.2	55.4	2.6	19.4	44.8	114.0	6.6	1.9	1975		
	1980	1246.8	51.3	19.2	386.5	8.9	232.1	9.5	101.3	144.5	293.5	23.0	6.2	1980		
	1981	1372.2	65.6	19.4	389.8	18.9	252.6	14.1	108.7	134.6	368.5	29.9	6.5	1981		
	1982	1440.4	57.4	19.5	412.1	4.7	283.6	20.5	119.0	144.4	379.4	44.0	4.3	1982		
	1983	1730.0	60.0	21.4	486.6	4.8	267.0	38.4	198.5	161.7	491.6	30.3	9.3	1983		
	1984	2364.8	71.8	23.7	584.6	6.0	273.8	63.9	293.7	217.9	829.2	34.6	10.6	1984		
THAILAND	1970	141.2	8.3	1.2	44.9	0.8	12.8	0.4	17.3	42.3	13.2	8.3	2.5	1970	THAILANDE	
	1975	330.4	24.1	6.1	108.5	0.6	32.8	0.8	12.8	120.6	24.0	5.1	0.6	1975		
	1980	1231.9	75.4	29.1	428.5	1.2	162.9	9.7	105.6	334.6	84.9	20.8	7.4	1980		
	1981	1522.8	93.5	34.8	460.7	2.0	226.7	11.1	122.3	470.8	100.7	23.2	3.1	1981		
	1982	1852.8	125.4	35.8	540.6	3.0	251.2	17.1	130.9	612.8	136.0	23.6	3.3	1982		
	1983	1722.0	95.6	33.9	593.0	3.7	210.4	14.6	131.6	491.5	147.6	22.2	4.7	1983		
	1984	1999.8	121.8	47.3	694.0	6.1	259.2	9.8	146.1	524.9	190.7	32.8	6.0	1984		

2.1.2.1.d
 TOTAL IMPORTS BY EC MEMBER STATES FROM INDIVIDUAL ASEAN COUNTRIES
 IMPORTATIONS TOTALES PAR ETATS MEMBRES CE PROVENANCE DES PAYS ANASE

PARTNERS	YEAR	EUR-10	BL	DK	DE	GR	FR	IR	IT	NL	UK	*	ES	PO	ANNEE	PARTENAIRES
		1970=100														
ASEAN	1975	218.8	227.5	180.0	242.5	228.6	223.6	188.9	140.9	291.1	187.4	164.0	165.8	1975	ANASE	
	1980	620.0	587.0	510.9	679.2	629.5	870.6	816.9	608.7	683.9	397.0	447.7	679.5	1980		
	1981	676.3	657.9	559.3	712.4	801.9	867.3	1047.1	581.6	854.4	478.7	455.9	735.2	1981		
	1982	724.5	673.5	577.7	747.5	2137.4	893.3	1397.6	592.3	949.8	523.3	429.4	673.6	1982		
	1983	799.5	704.9	582.2	861.3	583.1	863.5	1738.2	608.5	1024.2	682.2	441.2	688.7	1983		
BRUNEI	1984	1007.7	791.2	716.3	1083.6	637.9	1026.4	2305.0	817.0	1185.0	955.3	656.9	816.6	1984	BRUNEI	
	1975	1173.7	898.3	1975		
	1980	2560.2	1229.7	1980		
	1981	5245.8	4148.3	1981		
	1982	23283.1	3666.1	1982		
INDONESIA	1983	39407.6	38711.9	1983	INDONESIE	
	1984	40159.3	39344.1	1984		
	1975	162.6	193.0	132.9	122.6	414.2	193.0	324.5	216.8	201.8	152.9	470.2	71.8	1975		
	1980	466.7	270.6	193.4	273.8	1824.2	1005.3	343.7	1355.3	391.8	533.8	1269.5	1158.5	1980		
	1981	462.3	340.2	226.9	276.1	1351.5	724.5	549.0	1231.3	424.6	756.9	1162.8	1008.9	1981		
MALAYSIA	1982	461.4	269.4	244.6	243.6	22530.1	678.2	564.7	1219.8	324.6	925.4	1186.3	1410.3	1982	MALAISIE	
	1983	535.8	362.0	243.7	289.4	1153.2	653.4	917.4	1020.2	552.9	1636.1	1065.6	560.0	1983		
	1984	595.3	332.2	274.0	352.2	1229.8	616.7	1076.0	1192.9	627.1	1768.9	2678.5	679.6	1984		
	1975	180.5	204.2	168.6	210.4	209.7	142.1	126.4	117.7	407.2	183.4	151.5	225.9	1975		
	1980	440.7	662.0	694.4	658.7	315.0	428.0	490.8	269.6	923.0	271.8	334.1	434.8	1980		
PHILIPPINES	1981	439.7	593.3	683.3	619.7	291.9	392.2	567.0	236.4	1201.0	301.2	348.2	697.6	1981	PHILIPPINES	
	1982	440.9	622.2	748.3	635.7	284.4	381.5	729.2	235.5	1173.1	294.5	249.6	499.9	1982		
	1983	526.4	782.2	749.0	826.7	370.3	401.7	781.8	223.4	1654.2	334.8	319.0	745.5	1983		
	1984	717.6	844.7	985.1	1174.5	355.9	542.5	990.4	315.6	2064.6	485.4	398.7	968.6	1984		
	1975	374.3	298.7	145.1	345.2	..	539.4	31.9	145.2	402.8	518.4	85.6	604.7	1975		
SINGAPORE	1980	874.7	917.8	512.1	659.8	..	1933.4	999.1	1119.7	660.1	1161.4	356.9	6921.9	1980	SINGAPOUR	
	1981	1043.5	839.6	607.5	867.1	..	1978.1	1372.8	978.9	926.1	1357.6	321.0	6458.6	1981		
	1982	1106.9	730.9	515.7	905.1	..	1930.6	1592.7	926.3	1024.5	1630.2	316.8	6253.1	1982		
	1983	1160.2	789.4	556.6	830.0	..	2054.2	1442.5	711.5	1156.3	1928.2	380.0	3027.3	1983		
	1984	1442.6	950.9	585.8	1054.5	..	2721.5	1794.3	1426.4	1262.2	2448.6	358.0	871.9	1984		
THAILAND	1975	320.4	297.1	487.7	1110.6	488.2	957.8	1055.2	463.7	333.9	142.9	653.0	1253.7	1975	THAILANDE	
	1980	1025.3	1103.0	1279.2	3273.0	3521.3	4015.4	3813.7	2424.8	1078.0	367.9	2290.0	4159.1	1980		
	1981	1128.4	1411.3	1295.2	3300.8	7441.7	4368.7	5700.4	2602.8	1004.4	461.9	2982.2	4389.3	1981		
	1982	1184.5	1234.6	1301.9	3439.4	1854.7	4905.0	8254.4	2848.9	1077.1	475.5	4380.8	2881.2	1982		
	1983	1422.6	1290.3	1429.8	4120.4	1896.1	4618.8	15482.7	4752.2	1206.4	616.1	3017.2	6235.6	1983		
THAILAND	1984	1944.7	1543.4	1580.8	4950.8	2372.4	4736.2	25784.7	7031.7	1626.1	1039.4	3450.4	7102.7	1984	THAILANDE	
	1975	234.0	290.1	525.2	241.7	78.9	256.5	186.1	74.2	235.1	181.7	61.8	24.8	1975		
	1980	872.5	908.5	2494.2	954.5	148.3	1272.8	2177.9	611.6	791.1	642.1	250.0	299.7	1980		
	1981	1078.5	1127.7	2986.2	1026.3	247.7	1771.8	2483.9	708.1	1113.0	761.9	279.6	126.9	1981		
	1982	1312.2	1512.1	3070.8	1204.3	370.0	1962.9	3825.3	757.5	1448.7	1028.7	284.2	135.7	1982		
THAILAND	1983	1219.5	1152.0	2911.2	1321.0	462.7	1644.5	3263.8	762.1	1161.9	1116.0	267.8	193.3	1983	THAILANDE	
	1984	1416.3	1467.9	4056.7	1546.1	752.8	2025.6	2192.4	845.6	1240.7	1442.7	395.4	244.4	1984		

2.1.2.1.e
TOTAL IMPORTS BY EC MEMBER STATES FROM INDIVIDUAL ASEAN COUNTRIES
IMPORTATIONS TOTALES PAR ETATS MEMBRES CE PROVENANCE DES PAYS ANASE

PARTNERS	YEAR	EUR-10	BL	DK	DE	GR	FR	IR	IT	NL	UK	*	ES	PO	ANNEE	PARTENAIRE
BRUNEI	1970	0.0	0.0	1970	BRUNEI	
	1975	0.1	0.1	0.1	..	0.2	1975		
	1980	0.0	0.1	0.2	0.0	..	0.1	0.0	0.2	1980		
	1981	0.1	0.0	..	0.0	..	0.0	..	0.1	0.0	0.4	1981		
	1982	0.4	0.0	..	0.0	0.1	1.7	0.4	0.0	..	1982		
INDONESIA	1983	0.6	0.0	..	0.0	..	0.0	..	0.0	0.0	2.8	0.0	0.4	1983	INDONESIE	
	1984	0.5	0.0	..	0.0	..	0.0	..	0.1	0.0	2.1	0.0	..	1984		
	1970	24.8	43.6	55.1	35.0	7.6	18.0	14.0	16.2	35.0	7.4	9.2	16.4	1970		
	1975	18.4	37.0	40.6	17.7	13.7	15.6	24.1	25.0	24.3	6.0	26.5	7.1	1975		
	1980	18.6	20.1	20.8	14.1	22.0	20.8	5.9	36.1	20.0	9.9	26.2	28.0	1980		
MALAYSIA	1981	16.9	22.5	22.3	13.6	12.8	15.1	7.4	34.4	17.4	11.7	23.5	22.5	1981	MALAISIE	
	1982	15.8	17.4	23.3	11.4	79.9	13.7	5.7	33.4	12.0	13.0	25.5	34.4	1982		
	1983	16.6	22.4	23.0	11.8	15.0	13.6	7.4	27.2	18.9	17.7	22.3	13.4	1983		
	1984	14.6	18.3	21.1	11.4	14.6	10.8	6.6	23.7	18.5	13.7	37.6	13.7	1984		
	1970	39.6	25.2	23.3	29.9	69.2	61.4	61.2	61.5	14.5	47.3	54.9	51.0	1970		
PHILIPPINES	1975	32.7	22.6	21.8	25.9	63.5	39.0	40.9	51.3	20.3	46.3	50.7	69.5	1975	PHILIPPINES	
	1980	28.2	28.4	31.6	29.0	34.6	30.2	36.7	27.2	19.6	32.4	40.9	32.6	1980		
	1981	25.8	22.7	28.4	26.0	25.2	27.8	33.1	25.0	20.4	29.8	41.9	48.4	1981		
	1982	24.1	23.3	30.1	25.4	9.2	26.2	31.9	24.4	18.0	26.6	31.9	37.8	1982		
	1983	26.1	27.9	29.9	28.7	44.0	28.5	27.5	22.6	23.5	23.2	39.7	55.2	1983		
SINGAPORE	1984	28.2	26.9	32.0	32.4	38.6	32.4	26.3	23.7	25.3	24.0	33.3	60.5	1984	SINGAPOUR	
	1970	9.3	6.2	11.6	15.2	..	5.9	12.3	4.6	10.8	5.9	19.0	1.5	1970		
	1975	15.9	8.1	9.4	21.7	5.5	14.2	2.1	4.7	15.0	16.2	9.9	5.6	1975		
	1980	13.1	9.7	11.6	14.8	9.4	13.1	15.1	8.4	10.4	17.2	15.2	15.6	1980		
	1981	14.3	7.9	12.6	18.6	7.0	13.5	16.1	7.7	11.7	16.6	13.4	13.4	1981		
THAILAND	1982	14.2	6.7	10.4	18.5	3.3	12.8	14.0	7.2	11.7	18.3	14.0	14.2	1982	THAILANDE	
	1983	13.4	6.9	11.1	15.6	10.1	14.0	10.2	5.3	12.2	16.6	16.4	6.7	1983		
	1984	13.3	7.4	9.5	14.8	6.7	15.7	9.6	8.0	11.5	15.0	10.4	1.6	1984		
	1970	12.2	9.0	5.7	4.1	5.4	4.6	4.5	3.5	9.5	33.8	1.8	1.8	1970		
	1975	17.9	11.8	15.3	19.0	11.4	19.6	24.9	11.4	10.9	25.8	7.2	13.4	1975		
THAILANDE	1980	20.2	16.9	14.2	20.0	30.0	21.1	20.8	13.8	15.0	31.3	9.3	10.9	1980	THAILANDE	
	1981	20.3	19.3	13.1	19.2	49.7	23.0	24.3	15.5	11.2	32.6	11.9	10.6	1981		
	1982	19.9	16.5	12.8	19.4	4.7	25.1	26.4	16.6	10.8	30.7	18.6	7.6	1982		
	1983	21.7	16.5	13.9	19.8	17.4	24.4	39.8	27.0	11.2	30.5	12.5	16.1	1983		
	1984	23.5	17.6	12.5	18.9	19.9	21.1	49.9	29.7	13.1	36.8	9.6	15.5	1984		
THAILANDE	1970	14.2	16.1	4.4	15.8	17.1	10.1	8.0	14.3	30.1	5.6	15.1	29.3	1970	THAILANDE	
	1975	15.1	20.5	12.8	15.7	5.9	11.6	7.9	7.5	29.5	5.4	5.7	4.4	1975		
	1980	19.9	24.9	21.5	22.1	4.0	14.8	21.4	14.4	34.8	9.1	8.4	12.9	1980		
	1981	22.6	27.5	23.5	22.7	5.3	20.7	19.1	17.4	39.2	8.9	9.2	5.1	1981		
	1982	25.6	36.1	23.4	25.4	3.0	22.2	22.0	18.3	45.9	11.0	10.0	5.9	1982		
THAILANDE	1983	21.6	26.3	22.0	24.2	13.5	19.3	15.1	17.9	34.2	9.2	9.1	8.2	1983	THAILANDE	
	1984	19.9	29.8	24.9	22.5	20.1	20.0	7.7	14.8	31.5	8.5	9.1	8.8	1984		

2.1.2.2.a
 TOTAL EXPORTS BY EC MEMBER STATES TO ASEAN
 EXPORTATIONS TOTALES PAR ETATS MEMBRES CE VERS L'ANASE

PARTNERS	YEAR	EUR-10	BL	DK	DE	GR	FR	IR	IT	NL	UK	*	ES	PO	ANNEE	PARTENAIRES
MILLION ECU																
ASEAN	1970	1235.8	51.2	31.8	378.7	0.2	92.5	4.1	100.5	128.5	448.1		4.8	3.6	1970	ANASE
	1975	2566.2	103.6	53.3	791.2	7.7	319.5	11.2	210.9	272.8	796.0		22.8	11.6	1975	
	1980	5240.6	241.2	115.2	1689.5	5.3	660.8	27.2	455.6	619.3	1426.4		90.3	18.7	1980	
	1984	9718.0	586.1	181.9	3210.4	8.1	1413.1	66.5	952.9	941.1	2357.9		253.3	25.2	1984	
ALL CL2	1970	17365.0	976.5	332.1	4667.0	93.7	3640.6	30.9	2270.3	1149.1	4204.9		514.7	285.8	1970	TOUS CL2
	1975	46174.2	2506.5	855.5	13117.9	449.9	10422.3	139.5	6414.7	3004.7	9263.2		1509.7	243.8	1975	
	1980	86498.7	5111.5	1386.6	21860.5	1089.9	18709.3	569.3	13681.5	5880.4	18209.8		4326.2	473.3	1980	
	1984	126887.9	7773.2	2664.9	32316.7	1445.5	28775.2	987.5	21647.1	8536.0	22741.8		7302.3	791.2	1984	
EXTRA EUR-10	1970	55262.2	3032.4	1886.7	17989.2	307.1	8014.2	215.6	6709.4	3382.4	13725.2		1272.1	548.8	1970	EXTRA EUR-10
	1975	118034.6	6599.5	3789.0	39595.9	913.5	20402.7	518.9	14833.9	7992.2	23389.1		3308.3	756.5	1975	
	1980	216002.6	12548.1	5785.7	68503.2	1894.1	37404.6	1503.2	27817.9	14457.9	46088.4		7394.6	1468.2	1980	
	1984	351429.9	20131.7	11279.7	112988.9	2823.1	60252.1	3828.5	50710.0	23439.9	65976.6		15139.3	2807.1	1984	
1970=100																
ASEAN	1975	207.7	202.4	167.6	208.9	3410.7	345.2	269.8	210.0	212.2	177.6		472.6	319.1	1975	ANASE
	1980	424.1	471.1	361.8	446.1	2336.0	714.1	657.3	453.6	481.8	318.3		1874.5	511.6	1980	
	1984	786.4	1144.4	571.5	847.7	3603.6	1527.1	1606.0	948.6	732.1	526.2		5259.2	690.4	1984	
ALL CL2	1975	265.9	256.7	257.6	281.1	480.1	286.3	452.2	282.6	261.5	220.3		293.3	85.3	1975	TOUS CL2
	1980	498.1	523.5	417.5	468.4	1163.0	513.9	1045.1	602.6	511.7	433.1		840.5	165.6	1980	
	1984	730.7	796.0	802.5	692.5	1542.5	790.4	3200.1	953.5	742.8	540.8		1418.7	276.9	1984	
EXTRA EUR-10	1975	213.6	217.6	200.8	220.1	297.5	254.6	240.7	221.1	236.3	170.4		260.1	137.8	1975	EXTRA EUR-10
	1980	390.9	413.8	306.7	380.8	616.8	466.7	697.2	414.6	427.4	335.8		581.3	267.5	1980	
	1984	635.9	663.9	597.9	628.1	919.4	751.8	1775.6	755.8	693.0	480.7		1190.1	511.5	1984	
AVERAGE ANNUAL GROWTH RATE % TAUX DE CROISSANCE MOYEN %																
ASEAN	70-75	14.6	14.1	10.3	14.7	70.6	24.8	19.8	14.8	15.0	11.5		31.1	23.2	70-75	ANASE
	75-80	14.3	16.9	15.4	15.2	-7.6	14.5	17.8	15.4	16.4	11.7		27.6	9.4	75-80	
	80-84	12.4	17.8	9.1	12.8	8.7	15.2	17.9	14.8	8.4	10.1		20.6	6.0	80-84	
ALL CL2	70-75	19.6	18.9	18.9	20.7	31.4	21.0	30.2	20.8	19.2	15.8		21.5	-3.2	70-75	TOUS CL2
	75-80	12.6	14.3	9.7	10.2	17.7	11.7	28.1	15.1	13.4	13.5		21.1	13.3	75-80	
	80-84	7.7	8.4	13.1	7.8	5.6	8.6	11.0	9.2	7.5	4.4		10.5	10.3	80-84	
EXTRA EUR-10	70-75	19.0	19.4	17.4	19.7	27.3	23.4	22.0	19.8	21.5	13.3		23.9	8.0	70-75	EXTRA EUR-10
	75-80	15.1	16.1	10.6	13.7	18.2	15.2	26.6	15.7	14.8	17.0		20.1	16.6	75-80	
	80-84	12.2	11.8	16.7	12.5	10.0	11.9	23.4	15.0	12.1	9.0		17.9	16.2	80-84	
SHARE IN CL2 % PART DANS LA CL2 %																
ASEAN	1970	7.1	5.2	9.6	8.1	0.2	2.5	13.4	4.4	11.2	10.7		0.9	1.3	1970	ANASE
	1975	5.6	4.1	6.2	6.0	1.7	3.1	8.0	3.3	9.1	8.6		1.5	4.8	1975	
	1980	6.1	4.7	8.3	7.7	0.5	3.5	4.8	3.3	10.5	7.8		2.1	3.9	1980	
	1984	7.7	7.5	6.8	9.9	0.6	4.9	6.7	4.4	11.0	10.4		3.5	3.2	1984	
SHARE IN EXTRA EUR-10 % PART DE EXTRA EUR-10 %																
ASEAN	1970	2.2	1.7	1.7	2.1	0.1	1.2	1.9	1.5	3.8	3.3		0.4	0.7	1970	ANASE
	1975	2.2	1.6	1.4	2.0	0.8	1.6	2.2	1.4	3.4	3.4		0.7	1.5	1975	
	1980	2.4	1.9	2.0	2.5	0.3	1.8	1.8	1.6	4.3	3.1		1.2	1.3	1980	
	1984	2.8	2.9	1.6	2.8	0.3	2.3	1.7	1.9	4.0	3.6		1.7	0.9	1984	

2.1.2.2.b
 EXPORTS BY EC MEMBER STATES TO ASEAN EXCLUDING FUEL
 EXPORTATIONS MOINS COMBUSTIBLES PAR ETATS MEMBRES CE VERS L'ANASE

PARTNERS	YEAR	EUR-10	BL	DK	DE	GR	FR	IR	IT	NL	UK	*	ES	PO	ANNEE	PARTENAIRES
MILLION ECU																
ASEAN	1970	1229.8	50.7	31.8	378.0	0.2	92.4	4.1	100.3	126.6	445.7		4.8	3.6	1970	ANASE
	1975	2555.5	103.1	53.3	789.5	7.4	319.1	11.2	207.5	271.7	792.7		22.8	11.6	1975	
	1980	5189.6	239.8	115.2	1685.9	1.5	652.6	27.2	434.3	617.0	1416.2		75.6	18.7	1980	
	1984	9678.6	572.4	181.9	3202.2	7.8	1410.9	66.5	952.3	937.4	2347.2		252.9	25.2	1984	
ALL CL2	1970	17127.1	963.7	331.9	4644.4	90.0	3609.6	30.8	2192.2	1099.0	4165.4		506.9	281.0	1970	TOUS CL2
	1975	45425.9	2475.6	849.2	13037.3	392.1	10351.8	139.2	6139.6	2907.6	9133.6		1478.6	239.6	1975	
	1980	83728.6	4854.0	1367.2	21722.3	974.2	18397.5	569.1	12856.5	5288.2	17699.8		4186.7	471.1	1980	
	1984	123975.7	7605.1	2617.2	32110.5	1360.7	28406.0	986.9	20554.6	8224.4	22110.4		6930.9	744.0	1984	
EXTRA EUR-10	1970	53654.0	2893.7	1814.0	17684.8	302.2	7876.9	213.9	6331.8	3063.4	13473.1		1206.1	538.7	1970	EXTRA EUR-10
	1975	113345.2	6169.0	3597.2	38800.9	832.9	19938.9	516.3	13782.0	6935.4	22772.9		3235.3	730.1	1975	
	1980	203300.2	11372.7	5507.5	66737.7	1622.6	35934.2	1500.4	25776.6	12228.2	42620.5		7097.1	1342.2	1980	
	1984	329901.8	18591.5	10708.4	110529.5	2474.1	58402.4	3825.1	47950.5	20844.2	56577.3		14015.6	2636.8	1984	
1970=100																
ASEAN	1975	207.8	203.5	167.6	208.8	3300.0	345.5	269.8	206.8	214.7	177.9		472.8	319.1	1975	ANASE
	1980	422.0	473.1	361.8	446.0	679.0	706.6	657.3	432.9	487.4	317.7		1570.8	511.6	1980	
	1984	787.0	1129.5	571.4	847.1	3504.0	1527.7	1606.0	949.1	740.6	526.6		5252.6	690.4	1984	
ALL CL2	1975	265.2	256.9	255.9	280.7	435.7	286.8	451.3	280.1	264.6	219.3		291.7	85.3	1975	TOUS CL2
	1980	488.9	503.7	411.9	467.7	1082.6	509.7	1846.0	586.5	481.2	424.9		825.9	167.6	1980	
	1984	723.9	789.2	788.5	691.4	1512.2	787.0	3201.1	937.6	748.3	530.8		1367.2	264.8	1984	
EXTRA EUR-10	1975	211.3	213.2	198.3	219.4	275.6	253.1	241.4	217.7	226.4	169.0		268.2	135.5	1975	EXTRA EUR-10
	1980	378.9	393.0	303.6	377.4	537.0	456.2	701.4	407.1	399.2	316.3		588.4	249.1	1980	
	1984	614.9	642.5	590.3	625.0	818.8	741.4	1788.2	757.3	680.4	419.9		1162.1	489.5	1984	
AVERAGE ANNUAL GROWTH RATE % TAUX DE CROISSANCE MOYEN %																
ASEAN	70-75	14.6	14.2	10.3	14.7	69.9	24.8	19.8	14.5	15.3	11.5		31.1	23.2	70-75	ANASE
	75-80	14.2	16.9	15.4	15.2	-31.6	14.3	17.8	14.8	16.4	11.6		24.0	9.4	75-80	
	80-84	12.5	17.4	9.1	12.8	32.8	15.4	17.9	15.7	8.4	10.1		24.1	6.0	80-84	
ALL CL2	70-75	19.5	18.9	18.8	20.6	29.4	21.1	30.1	20.6	19.5	15.7		21.4	-3.2	70-75	TOUS CL2
	75-80	12.2	13.5	9.5	10.2	18.2	11.5	28.2	14.8	12.0	13.2		20.8	13.5	75-80	
	80-84	7.9	9.0	13.0	7.8	6.7	8.7	11.0	9.4	8.8	4.4		10.1	9.1	80-84	
EXTRA EUR-10	70-75	18.7	18.9	17.1	19.6	25.3	23.2	22.0	19.4	20.4	13.1		24.7	7.6	70-75	EXTRA EUR-10
	75-80	14.6	15.3	10.6	13.6	16.7	14.7	26.7	15.7	14.2	15.7		19.6	15.2	75-80	
	80-84	12.1	12.3	16.6	12.6	10.5	12.1	23.4	15.5	13.3	7.1		17.0	16.9	80-84	
SHARE IN CL2 % PART DANS LA CL2 %																
ASEAN	1970	7.2	5.3	9.6	8.1	0.2	2.6	13.4	4.6	11.5	10.7		0.9	1.3	1970	ANASE
	1975	5.6	4.2	6.3	6.1	1.9	3.1	8.0	3.4	9.3	8.7		1.5	4.9	1975	
	1980	6.2	4.9	8.4	7.8	0.2	3.5	4.8	3.4	11.7	8.0		1.8	4.0	1980	
	1984	7.8	7.5	6.9	10.0	0.6	5.0	6.7	4.6	11.4	10.6		3.6	3.4	1984	
SHARE IN EXTRA EUR-10 % PART DE EXTRA EUR-10																
ASEAN	1970	2.3	1.8	1.8	2.1	0.1	1.2	1.9	1.6	4.1	3.3		0.4	0.7	1970	ANASE
	1975	2.3	1.7	1.5	2.0	0.9	1.6	2.2	1.5	3.9	3.5		0.7	1.6	1975	
	1980	2.6	2.1	2.1	2.5	0.1	1.8	1.8	1.7	5.0	3.3		1.1	1.4	1980	
	1984	2.9	3.1	1.7	2.9	0.3	2.4	1.7	2.0	4.5	4.1		1.8	1.0	1984	

2.1.2.2.c

TOTAL EXPORTS BY EC MEMBER STATES TO INDIVIDUAL ASEAN COUNTRIES
EXPORTATIONS TOTALES PAR ETATS MEMBRES CE VERS PAYS ANASE

PARTNERS	YEAR	EUR-10	BL	DK	DE	GR	FR	IR	IT	NL	UK	* ES	PO	ANNEE	PARTENAIRES
														MILLION ECU	
ASEAN	1970	1235.8	51.2	31.8	378.7	0.2	92.5	4.1	100.5	128.5	440.1	4.8	3.6	1970	ANASE
	1975	2566.2	103.6	53.3	791.2	7.7	319.5	11.2	210.9	272.8	796.0	22.8	11.6	1975	
	1980	5240.6	241.2	115.2	1689.5	5.3	660.8	27.2	455.6	619.3	1426.4	90.3	18.7	1980	
	1981	7079.3	307.4	133.4	2492.8	13.6	1302.8	30.4	570.4	627.7	1600.7	158.3	21.7	1981	
	1982	8342.2	400.4	184.8	2845.1	3.4	1646.7	48.7	660.0	654.1	1899.0	273.7	15.4	1982	
	1983	9041.6	575.9	234.2	2832.0	5.8	1528.6	62.1	933.0	768.0	2102.0	337.0	14.8	1983	
	1984	9718.0	586.1	181.9	3210.4	8.1	1413.1	66.5	952.9	941.1	2357.9	253.3	25.2	1984	
BRUNEI	1970	6.8	..	0.2	6.6	1970	BRUNEI
	1975	24.2	0.6	0.3	2.4	..	1.8	..	0.4	1.7	17.0	1975	
	1980	51.8	1.1	0.5	3.7	..	2.8	..	2.4	4.1	37.2	1980	
	1981	70.0	0.8	0.9	10.8	..	2.9	..	2.8	8.5	43.4	1981	
	1982	111.5	2.2	1.1	8.6	..	7.5	..	5.0	13.2	74.1	0.1	..	1982	
	1983	216.7	0.9	4.5	7.7	..	6.1	0.1	11.3	10.8	175.4	0.2	0.6	1983	
	1984	252.7	0.7	2.2	6.8	..	13.4	..	11.5	10.0	208.1	0.1	..	1984	
INDONESIA	1970	215.0	8.8	2.7	92.1	..	16.2	0.1	20.0	47.3	27.8	0.2	0.3	1970	INDONESIE
	1975	762.0	29.9	11.7	313.3	6.8	95.5	2.6	68.2	128.9	105.1	3.2	3.0	1975	
	1980	1221.0	47.8	6.2	421.3	..	168.6	1.4	63.5	328.7	183.4	34.6	0.6	1980	
	1981	2003.0	85.6	11.2	1014.6	0.2	264.0	3.5	131.3	242.5	250.0	76.4	0.6	1981	
	1982	2848.0	115.7	45.1	1163.1	0.4	766.6	7.6	144.2	229.1	376.1	143.2	0.4	1982	
	1983	2236.9	141.0	20.2	788.0	0.6	520.8	6.7	133.9	300.3	325.4	170.2	1.2	1983	
	1984	2323.3	110.3	21.7	973.3	2.9	401.5	11.4	147.6	337.6	316.9	98.0	1.5	1984	
MALAYSIA	1970	253.5	9.9	4.6	52.3	..	20.3	1.0	13.5	13.5	138.4	0.7	0.8	1970	MALAISIE
	1975	447.1	16.8	7.0	103.5	0.1	48.5	2.4	31.1	35.5	202.1	2.6	1.4	1975	
	1980	1009.2	39.1	22.8	320.9	0.1	130.6	7.0	79.2	43.8	365.5	8.4	6.6	1980	
	1981	1356.3	48.3	25.5	346.8	..	421.7	7.0	84.9	69.8	352.3	8.7	12.3	1981	
	1982	1290.9	64.8	21.0	414.8	0.8	223.1	8.5	116.0	70.4	371.4	22.7	1.6	1982	
	1983	1620.8	104.1	15.0	640.2	0.1	186.9	11.1	151.3	94.8	417.3	35.7	1.6	1983	
	1984	1934.1	165.4	33.4	730.9	0.6	250.4	11.9	136.1	125.0	480.5	21.5	3.5	1984	
PHILIPPINES	1970	207.8	5.4	3.6	76.6	..	20.9	1.7	15.5	26.1	58.0	1.7	1.4	1970	PHILIPPINES
	1975	325.5	15.2	8.3	106.6	0.5	57.9	2.2	23.9	14.9	96.2	6.4	4.0	1975	
	1980	576.9	29.4	18.4	190.9	0.5	63.8	5.4	77.2	45.9	145.5	4.3	0.7	1980	
	1981	702.6	25.9	23.0	244.4	0.4	119.1	6.3	56.7	73.1	153.8	29.5	1.1	1981	
	1982	771.6	43.0	47.3	258.0	0.2	101.5	14.8	55.6	79.1	172.1	54.5	3.9	1982	
	1983	1013.6	86.4	67.1	328.2	0.5	208.6	14.0	58.2	77.7	173.0	56.1	1.0	1983	
	1984	640.6	52.7	10.0	218.5	0.5	96.2	12.5	27.9	66.3	156.0	33.6	1.3	1984	
SINGAPORE	1970	311.0	12.1	10.9	69.3	..	20.6	1.2	27.4	26.7	142.7	1.2	0.5	1970	SINGAPOUR
	1975	665.3	22.5	17.5	164.9	0.2	68.6	2.3	49.0	63.1	277.1	7.0	2.6	1975	
	1980	1672.5	89.0	30.0	496.5	3.5	223.4	9.3	143.6	141.0	536.2	35.7	3.2	1980	
	1981	2050.0	91.5	39.9	587.2	1.5	312.9	8.6	217.1	154.2	637.0	27.2	4.3	1981	
	1982	2443.9	113.4	45.5	699.2	1.2	435.8	13.4	252.4	163.5	719.5	35.8	4.5	1982	
	1983	2703.1	124.0	85.5	682.7	2.0	459.7	22.7	341.9	195.9	788.6	46.6	5.9	1983	
	1984	3278.1	153.1	68.3	842.2	2.7	483.9	21.0	501.1	263.2	942.4	65.3	15.8	1984	
THAILAND	1970	241.7	15.1	9.7	88.4	0.1	14.6	0.2	24.0	15.0	74.6	1.0	0.7	1970	THAILANDE
	1975	342.1	18.7	8.6	100.5	..	47.2	1.5	38.4	28.7	98.4	3.5	0.6	1975	
	1980	709.2	34.8	37.4	256.2	1.1	71.7	4.1	89.7	55.6	158.5	7.3	7.6	1980	
	1981	897.3	55.2	33.0	289.2	11.5	182.1	4.9	77.7	79.6	164.3	16.5	3.4	1981	
	1982	876.3	61.2	24.8	301.4	0.9	112.2	4.4	86.7	98.8	185.8	17.4	5.0	1982	
	1983	1250.5	119.4	41.9	385.3	2.6	146.4	7.6	236.3	88.6	222.3	28.2	4.5	1983	
	1984	1289.3	103.9	46.2	438.6	1.4	167.8	9.6	128.7	139.0	254.0	34.8	3.1	1984	

2.1.2.2.d
TOTAL EXPORTS BY EC MEMBER STATES TO INDIVIDUAL ASEAN COUNTRIES
EXPORTATIONS TOTALES PAR ETATS MEMBRES CE VERS PAYS ANASE

PARTNERS	YEAR	EUR-10	BL	DK	DE	GR	FR	IR	IT	NL	UK	* ES	PO	ANNEE	PARTENAIRES
		1970=100													
ASEAN	1975	207.7	202.4	167.6	208.9	3410.7	345.2	269.8	210.0	212.2	177.6	472.6	319.1	1975	ANASE
	1980	424.1	471.1	361.8	446.1	2336.0	714.1	657.3	453.6	481.8	318.3	1874.5	511.6	1980	
	1981	572.8	600.2	419.1	658.2	6045.8	1407.8	734.7	567.8	488.3	357.2	3286.6	595.3	1981	
	1982	675.0	781.8	580.4	751.2	1528.0	1779.5	1176.4	657.0	500.8	423.8	5681.5	422.0	1982	
	1983	731.6	1124.4	735.9	747.8	2583.6	1651.8	1500.9	928.8	597.5	469.1	6996.8	405.5	1983	
BRUNEI	1984	786.4	1144.4	571.5	847.7	3603.6	1527.1	1606.0	948.6	732.1	526.2	5259.2	690.4	1984	
	1975	356.1	..	112.8	259.5	1975	BRUNEI
	1980	762.2	..	196.2	568.2	1980	
	1981	1030.6	..	370.9	661.9	1981	
	1982	1641.9	..	465.0	1129.5	1982	
INDONESIA	1983	3189.3	..	1932.9	2675.9	1983	
	1984	3718.9	..	956.0	3174.6	1984	
	1975	354.5	340.4	425.8	340.3	..	590.4	3840.6	340.4	272.7	377.6	1425.2	1051.8	1975	INDONESIE
	1980	568.0	544.3	224.3	457.6	..	1042.1	2011.6	317.3	695.5	659.2	15311.9	195.1	1980	
	1981	931.8	975.6	408.4	1102.0	..	1632.0	5134.8	655.5	513.1	898.5	33008.8	213.4	1981	
MALAYSIA	1982	1324.9	1318.5	1640.3	1263.4	..	4739.2	10959.4	720.4	404.7	1351.7	63381.4	154.6	1982	
	1983	1040.6	1606.3	734.2	855.9	..	3219.8	9773.9	668.7	635.2	1169.5	75321.2	421.5	1983	
	1984	1080.8	1256.7	790.5	1057.2	..	2482.3	16578.3	737.3	714.1	1138.7	43352.2	519.4	1984	
	1975	176.4	170.4	154.1	197.8	..	239.0	243.3	229.6	263.1	146.0	380.9	189.4	1975	MALAISIE
	1980	398.1	396.2	499.6	613.2	..	643.2	708.2	585.7	325.3	264.1	1216.7	866.0	1980	
PHILIPPINES	1981	535.1	489.1	559.2	662.7	..	2077.3	704.6	627.9	517.6	254.5	1261.6	1609.3	1981	
	1982	509.3	656.1	461.0	792.8	..	1098.7	858.8	857.8	522.4	268.3	3285.9	213.1	1982	
	1983	639.4	1054.0	329.9	1223.4	..	920.6	1114.9	1118.9	703.2	301.5	5179.6	213.6	1983	
	1984	763.0	1673.9	733.0	1396.8	..	1233.2	1195.8	1006.1	927.2	347.1	3121.0	461.2	1984	
	1975	156.6	282.6	227.0	139.1	..	277.0	131.9	154.1	57.0	165.8	368.8	282.8	1975	PHILIPPINES
SINGAPORE	1980	277.6	545.0	505.3	249.1	..	305.5	325.0	498.4	175.9	250.8	249.6	46.5	1980	
	1981	338.1	480.3	632.7	319.0	..	570.3	379.1	366.0	280.2	265.1	1694.5	77.9	1981	
	1982	371.3	799.2	1301.4	336.7	..	486.0	887.9	359.1	303.2	296.5	3131.9	276.4	1982	
	1983	487.7	1604.0	1845.2	428.3	..	998.9	842.2	376.1	297.5	298.2	3224.0	69.9	1983	
	1984	308.2	978.9	273.7	285.2	..	460.5	751.4	180.1	254.0	268.9	1932.1	89.9	1984	
THAILAND	1975	213.9	185.8	159.8	238.1	..	332.9	187.8	179.1	236.2	194.2	578.6	487.7	1975	SINGAPOUR
	1980	537.8	736.8	274.7	716.9	..	1084.3	746.5	524.2	527.5	375.8	2969.3	599.8	1980	
	1981	659.2	757.4	364.6	847.8	..	1519.0	694.8	792.6	576.9	446.4	2258.8	801.9	1981	
	1982	785.9	938.5	416.0	1009.5	..	2115.5	1078.2	921.5	611.4	504.3	2978.4	835.1	1982	
	1983	869.2	1026.2	782.0	985.7	..	2231.5	1826.3	1248.5	732.9	552.7	3880.2	1102.6	1983	
THAILANDE	1984	1054.1	1267.0	625.1	1216.0	..	2348.6	1694.0	1829.9	984.5	660.5	5432.2	2950.5	1984	
	1975	141.5	123.9	88.6	113.7	..	323.9	905.3	159.8	191.7	131.9	369.8	94.4	1975	THAILANDE
	1980	293.4	230.8	384.4	289.7	908.3	492.2	2408.2	373.3	371.9	212.4	757.2	1155.0	1980	
	1981	371.2	365.9	339.0	326.9	9547.5	1249.7	2883.6	323.3	531.8	220.1	1725.1	517.9	1981	
	1982	362.5	405.7	254.9	340.8	723.3	770.2	2597.7	360.8	660.4	249.0	1813.5	752.3	1982	
1983	517.3	791.7	431.2	435.6	2202.5	1004.9	4436.3	983.2	592.2	297.9	2936.5	677.4	1983		
1984	533.4	688.5	475.8	495.9	1166.7	1151.6	5638.0	535.3	929.4	340.4	3625.2	473.0	1984		

2.1.2.2.e
 TOTAL EXPORTS BY EC MEMBER STATES TO INDIVIDUAL ASEAN COUNTRIES
 EXPORTATIONS TOTALES PAR ETATS MEMBRES CE VERS PAYS ANASE

PARTNERS	YEAR	EUR-10	BL	DK	DE	GR	FR	IR	IT	NL	UK	*	ES	PO	ANNEE	PARTENAIRES
BRUNEI	1970	0.5	..	0.7	1.5	1970	BRUNEI	
	1975	0.9	0.5	0.5	0.3	..	0.6	..	0.2	0.6	2.1	1975		
	1980	1.0	0.5	0.4	0.2	..	0.4	..	0.5	0.7	2.6	1980		
	1981	1.0	0.3	0.7	0.4	..	0.2	..	0.5	1.4	2.7	1981		
	1982	1.3	0.5	0.6	0.3	..	0.5	..	0.8	2.0	3.9	0.0	..	1982		
INDONESIA	1983	2.4	0.2	1.9	0.3	..	0.4	0.1	1.2	1.4	8.3	0.1	4.1	1983	INDONESIE	
	1984	2.6	0.1	1.2	0.2	..	0.9	..	1.2	1.1	8.8	0.1	..	1984		
	1970	17.4	17.1	8.6	24.3	..	17.5	1.7	19.9	36.8	6.2	4.7	7.8	1970		
	1975	29.7	28.8	21.9	39.6	89.1	29.9	23.7	32.3	47.3	13.2	14.1	25.7	1975		
	1980	23.3	19.8	5.4	24.9	..	25.5	5.1	13.9	53.1	12.9	38.3	3.0	1980		
MALAYSIA	1981	28.3	27.9	8.4	40.7	1.4	20.3	11.6	23.0	38.6	15.6	48.3	2.8	1981	MALAISIE	
	1982	34.1	28.9	24.4	40.9	10.9	46.6	15.5	21.9	35.0	19.8	52.3	2.9	1982		
	1983	24.7	24.5	8.6	27.8	9.5	34.1	10.9	14.4	39.1	15.5	50.5	8.1	1983		
	1984	23.9	18.8	11.9	30.3	35.9	28.4	17.2	15.5	35.9	13.4	38.7	5.9	1984		
	1970	20.5	19.3	14.3	13.8	..	21.9	24.0	13.5	10.5	30.9	14.3	21.0	1970		
PHILIPPINES	1975	17.4	16.2	13.2	13.1	1.6	15.2	21.7	14.7	13.0	25.4	11.5	12.4	1975	PHILIPPINES	
	1980	19.3	16.2	19.8	19.0	2.8	19.8	25.9	17.4	7.1	25.6	9.3	35.5	1980		
	1981	19.2	15.7	19.1	13.9	..	32.4	23.0	14.9	11.1	22.0	5.5	56.7	1981		
	1982	15.5	16.2	11.4	14.6	22.6	13.5	17.5	17.6	10.8	19.6	8.3	10.6	1982		
	1983	17.9	18.1	6.4	22.6	1.8	12.2	17.8	16.2	12.3	19.9	10.6	11.0	1983		
SINGAPORE	1984	19.9	28.2	18.4	22.8	8.0	17.7	17.9	14.3	13.3	20.4	8.5	14.0	1984	SINGAPOUR	
	1970	16.8	10.5	11.4	20.2	..	22.6	40.1	15.4	20.3	12.9	36.1	38.5	1970		
	1975	12.7	14.7	15.5	13.5	6.0	18.1	19.6	11.3	5.5	12.1	28.2	34.1	1975		
	1980	11.0	12.2	16.0	11.3	9.4	9.7	19.9	16.9	7.4	10.2	4.8	3.5	1980		
	1981	9.9	8.4	17.2	9.8	2.7	9.1	20.7	9.9	11.7	9.6	18.6	5.0	1981		
THAILAND	1982	9.2	10.8	25.6	9.1	6.5	6.2	30.3	8.4	12.1	9.1	19.9	25.2	1982	THAILANDE	
	1983	11.2	15.0	28.6	11.6	8.2	13.6	22.5	6.2	10.1	8.2	16.6	6.6	1983		
	1984	6.6	9.0	5.5	6.8	6.0	6.8	18.8	2.9	7.0	6.6	13.3	5.0	1984		
	1970	25.2	23.6	34.3	18.3	..	22.3	30.0	27.3	20.8	31.8	25.0	14.7	1970		
	1975	25.9	21.7	32.8	20.8	3.0	21.5	20.9	23.3	23.1	34.8	30.5	22.4	1975		
THAILAND	1980	31.9	36.9	26.1	29.4	66.3	33.8	34.0	31.5	22.8	37.6	39.5	17.2	1980	THAILANDE	
	1981	29.0	29.8	29.9	23.6	11.3	24.0	28.3	38.1	24.6	39.8	17.1	19.8	1981		
	1982	29.3	28.3	24.6	24.6	34.8	26.5	27.5	38.2	25.0	37.9	13.1	29.0	1982		
	1983	29.9	21.5	36.5	24.1	35.0	30.1	36.5	36.6	25.5	37.5	13.8	39.9	1983		
	1984	33.7	26.1	37.6	26.2	32.9	34.2	31.6	52.6	28.0	40.0	25.8	62.7	1984		
THAILAND	1970	19.6	29.5	30.5	23.4	53.3	15.7	4.1	23.9	11.6	16.7	19.9	18.1	1970	THAILANDE	
	1975	13.3	18.0	16.2	12.7	..	14.8	13.9	18.2	10.5	12.4	15.6	5.4	1975		
	1980	13.5	14.4	32.4	15.2	20.7	10.9	15.1	19.7	9.0	11.1	8.0	40.8	1980		
	1981	12.7	13.0	24.7	11.6	84.2	14.0	16.2	13.6	12.7	10.3	10.4	15.7	1981		
	1982	10.5	15.3	13.4	10.6	25.2	6.8	9.1	13.1	15.1	9.8	6.4	32.3	1982		
THAILAND	1983	13.8	20.7	17.9	13.6	45.5	9.6	12.2	25.3	11.5	10.6	8.4	30.2	1983	THAILANDE	
	1984	13.3	17.7	25.4	13.7	17.3	11.9	14.5	13.5	14.8	10.8	13.7	12.4	1984		

2.2.1.a
 ASEAN TRADE WITH INDUSTRIALISED COUNTRIES, MILLION ECU
 COMMERCE ANASE AVEC PAYS INDUSTRIALISES, MILLION ECU

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR %	
PARTNERS												TCAM	PARTENAIRES
	EXPORTS TO (TOTAL)												
	EXPORTATIONS VERS (TOTAL)												
EUR-10	997.2	2181.8	3318.3	4156.6	4337.3	5471.8	6183.3	6744.0	7224.6	7973.0	10049.5	16.5	EUR-10
SP+POR	63.5	104.3	171.9	250.6	208.4	269.5	303.8	312.9	293.2	300.9	430.6	13.7	ESP+POR
EUR-12	1060.8	2286.1	3490.2	4407.2	4545.8	5741.3	6487.0	7056.9	7517.7	8273.9	10480.1	16.4	EUR-12
USA	1105.6	3648.9	5280.9	6337.5	6702.7	7321.8	9306.7	12811.2	12052.0	15575.2	21348.2	21.1	EU
JAPAN	1865.7	5885.7	7974.8	9021.1	8835.5	13055.5	17188.6	21251.5	22383.8	21863.1	27854.4	19.3	JAPON
OTHER IND.	270.0	653.8	962.5	1171.1	1140.5	1581.4	2112.3	2720.9	3328.7	2860.0	3827.3	18.9	AUTRES IND.
ALL IND.	4302.1	12474.5	17708.4	20936.9	21224.5	27700.1	35094.7	43840.5	45282.2	48572.2	63510.0	19.2	TOUS IND.
	IMPORTS FROM (TOTAL)												
	IMPORTATIONS DE (TOTAL)												
EUR-10	1235.8	2566.2	3109.6	3556.4	3848.2	4332.0	5240.6	7079.3	8342.2	9041.6	9718.0	14.7	EUR-10
SP+POR	8.5	34.4	37.8	46.4	80.1	71.5	109.0	180.0	289.1	351.8	278.5	25.0	ESP+POR
EUR-12	1244.3	2600.6	3147.4	3602.8	3928.3	4403.5	5349.5	7259.3	8631.3	9393.4	9996.5	14.9	EUR-12
USA	1098.9	2743.1	3271.1	3409.4	3461.8	4886.4	6151.9	7514.5	9668.8	10508.7	11794.5	17.0	EU
JAPAN	1818.1	4746.3	5422.0	6022.5	6791.7	6974.4	9189.2	13577.4	15191.3	16708.3	17822.1	16.3	JAPON
OTHER IND.	513.1	1313.9	1423.3	1603.0	1813.5	2187.8	2761.7	3403.0	3821.0	4029.4	4859.0	16.1	AUTRES IND.
ALL IND.	4674.4	11403.8	13263.8	14637.6	15995.4	18452.0	23452.4	31754.3	37312.4	40639.8	44472.0	16.1	TOUS IND.
	EXPORTS TO (TOTAL LESS FUEL)												
	EXPORTATIONS VERS (TOTAL-COMBUSTIBLES)												
EUR-10	988.8	2157.7	3290.7	4057.6	4221.9	5340.1	5962.0	6511.7	7030.9	7835.9	9926.7	16.5	EUR-10
SP+POR	63.4	104.3	170.6	250.6	208.4	268.9	303.8	312.9	281.0	300.9	361.4	12.4	ESP+POR
EUR-12	1052.2	2262.1	3461.2	4308.2	4430.3	5609.0	6265.8	6824.6	7312.0	8136.8	10288.2	16.3	EUR-12
USA	1051.3	1988.1	2768.4	3433.3	3861.5	4612.1	5285.2	7145.1	7903.1	10248.3	15433.2	19.2	EU
JAPAN	1418.7	2560.5	3630.3	3698.8	3788.8	5574.4	5622.2	5774.3	6291.3	6682.4	8211.9	12.5	JAPON
OTHER IND.	204.8	506.7	776.3	970.3	875.9	1143.6	1249.0	1563.9	1691.6	1937.0	2684.9	18.4	AUTRES IND.
ALL IND.	3726.9	7317.4	10636.3	12410.6	12956.6	16939.1	18422.2	21307.9	23198.0	27004.5	36618.1	16.3	TOUS IND.
	IMPORTS FROM (TOTAL LESS FUEL)												
	IMPORTATIONS DE (TOTAL-COMBUSTIBLES)												
EUR-10	1229.8	2555.5	3094.1	3529.7	3832.7	4297.8	5189.6	7019.3	8303.4	8997.6	9678.6	14.7	EUR-10
SP+POR	8.5	34.4	37.8	46.4	80.1	71.5	94.3	180.0	289.0	351.7	278.1	24.9	ESP+POR
EUR-12	1238.3	2589.9	3131.9	3576.1	3912.8	4369.3	5283.9	7199.2	8592.5	9349.3	9956.7	14.9	EUR-12
USA	1083.5	2723.1	3251.0	3384.9	3437.3	4854.5	6026.5	7327.7	9348.8	9928.5	11610.6	16.9	EU
JAPAN	1801.1	4720.8	5402.5	5996.3	6750.6	6945.1	9152.6	13501.2	15129.6	16651.8	17741.4	16.3	JAPON
OTHER IND.	496.8	1294.2	1402.1	1571.5	1768.5	2118.0	2596.0	3204.8	3621.0	3845.6	4600.7	15.9	AUTRES IND.
ALL IND.	4619.8	11328.0	13187.5	14528.7	15869.3	18286.8	23059.0	31232.9	36691.8	39775.2	43909.5	16.1	TOUS IND.

2.2.1.b
 ASEAN TRADE WITH INDUSTRIALISED COUNTRIES, 1970=100
 COMMERCE ANASE AVEC PAYS INDUSTRIALISES, 1970=100

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	PARTENAIRES
PARTNERS												
EXPORTS TO (TOTAL)												
EXPORTATIONS VERS (TOTAL)												
EUR-10	218.3	332.7	416.8	434.9	548.7	620.0	676.3	724.5	799.5	1007.7	16.5	EUR-10
SP+POR	164.3	270.6	394.6	328.2	424.4	478.3	492.8	461.6	473.8	677.9	13.7	ESP+POR
EUR-12	215.5	329.0	415.5	428.5	541.2	611.5	665.3	708.7	780.0	988.0	16.4	EUR-12
USA	330.0	477.6	573.2	606.2	662.2	841.7	1158.7	1090.0	1408.7	1930.8	21.1	EU
JAPAN	315.5	427.4	483.5	473.6	699.8	921.3	1139.1	1199.8	1171.8	1493.0	19.3	JAPON
OTHER IND.	242.2	356.5	433.8	422.5	585.8	782.4	1007.9	1233.0	1059.4	1417.7	18.9	AUTRES IND.
ALL IND.	290.0	411.6	486.7	493.4	643.9	815.8	1019.1	1052.6	1129.0	1476.3	19.2	TOUS IND.
IMPORTS FROM (TOTAL)												
IMPORTATIONS DE (TOTAL)												
EUR-10	207.7	251.6	287.8	311.4	350.5	424.1	572.8	675.0	731.6	786.4	14.7	EUR-10
SP+POR	406.4	447.0	547.8	946.6	844.9	1287.2	2126.8	3414.9	4156.3	3290.3	25.0	ESP+POR
EUR-12	209.0	253.0	289.6	315.7	353.9	429.9	583.4	693.7	754.9	803.4	14.9	EUR-12
USA	249.6	297.7	310.2	315.0	444.6	559.8	683.8	879.8	956.3	1073.3	17.0	EU
JAPAN	261.1	298.2	331.3	373.6	383.6	505.4	746.8	835.6	919.0	980.3	16.3	JAPON
OTHER IND.	256.1	277.4	312.4	353.5	426.4	538.3	663.3	744.8	785.4	947.1	16.1	AUTRES IND.
ALL IND.	244.0	283.8	313.1	342.2	394.8	501.7	679.3	798.2	869.4	951.4	16.1	TOUS IND.
EXPORTS TO (TOTAL LESS FUEL)												
EXPORTATIONS VERS (TOTAL-COMBUSTIBLES)												
EUR-10	218.2	332.8	410.3	427.0	540.0	602.9	658.5	711.0	792.5	1003.9	16.5	EUR-10
SP+POR	164.5	269.0	395.3	328.8	424.1	479.1	493.6	443.3	474.6	570.0	12.4	ESP+POR
EUR-12	215.0	328.9	409.4	421.0	533.1	595.5	648.6	694.9	773.3	977.8	16.3	EUR-12
USA	189.1	263.3	326.6	367.3	438.7	522.8	679.7	751.8	974.9	1468.1	19.2	EU
JAPAN	180.5	255.9	260.7	267.1	392.9	396.3	407.0	443.5	471.0	578.8	12.5	JAPON
OTHER IND.	247.5	379.1	473.9	427.8	558.5	610.0	763.8	826.2	946.0	1311.3	18.4	AUTRES IND.
ALL IND.	196.3	285.4	333.0	347.6	454.5	494.3	571.7	622.4	724.6	982.5	16.3	TOUS IND.
IMPORTS FROM (TOTAL LESS FUEL)												
IMPORTATIONS DE (TOTAL-COMBUSTIBLES)												
EUR-10	207.8	251.6	287.0	311.6	349.5	422.0	570.7	675.2	731.6	787.0	14.7	EUR-10
SP+POR	406.5	447.1	547.9	946.9	844.8	1114.2	2126.4	3415.2	4155.5	3286.0	24.9	ESP+POR
EUR-12	209.1	252.9	288.8	316.0	352.8	426.7	581.4	693.9	755.0	804.1	14.9	EUR-12
USA	251.3	300.0	312.4	317.2	448.0	556.2	676.3	862.8	916.3	1071.6	16.9	EU
JAPAN	262.1	299.9	332.9	374.8	385.6	508.2	749.6	840.0	924.5	985.0	16.3	JAPON
OTHER IND.	260.5	282.2	316.3	356.0	426.3	522.5	645.0	728.8	774.0	926.0	15.9	AUTRES IND.
ALL IND.	245.2	285.5	314.5	343.5	395.8	499.1	676.1	794.2	861.0	950.5	16.1	TOUS IND.

2.2.1.c
 ASEAN TRADE WITH INDUSTRIALISED COUNTRIES, ALL IND.=100
 COMMERCE ANASE AVEC PAYS INDUSTRIALISES, TOUS IND.=100

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984		
PARTNERS												PARTENAIRES	
					EXPORTS TO (TOTAL)								
					EXPORTATIONS VERS (TOTAL)								
EUR-10	23.2	17.5	18.7	19.9	20.4	19.8	17.6	15.4	16.0	16.4	15.8	EUR-10	
SP+POR	1.5	0.8	1.0	1.2	1.0	1.0	0.9	0.7	0.6	0.6	0.7	ESP+POR	
EUR-12	24.7	18.3	19.7	21.0	21.4	20.7	18.5	16.1	16.6	17.0	16.5	EUR-12	
USA	25.7	29.3	29.8	30.3	31.6	26.4	26.5	29.2	26.6	32.1	33.6	EU	
JAPAN	43.4	47.2	45.0	43.1	41.6	47.1	49.0	48.5	49.4	45.0	43.9	JAPON	
OTHER IND.	6.3	5.2	5.4	5.6	5.4	5.7	6.0	6.2	7.4	5.9	6.0	AUTRES IND.	
					IMPORTS FROM (TOTAL)								
					IMPORTATIONS DE (TOTAL)								
EUR-10	26.4	22.5	23.4	24.3	24.1	23.5	22.3	22.3	22.4	22.2	21.9	EUR-10	
SP+POR	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	0.6	ESP+POR	
EUR-12	26.6	22.8	23.7	24.6	24.6	23.9	22.8	22.9	23.1	23.1	22.5	EUR-12	
USA	23.5	24.1	24.7	23.3	21.6	26.5	26.2	23.7	25.9	25.9	26.5	EU	
JAPAN	38.9	41.6	40.9	41.1	42.5	37.8	39.2	42.8	40.7	41.1	40.1	JAPON	
OTHER IND.	11.0	11.5	10.7	11.0	11.3	11.9	11.8	10.7	10.2	9.9	10.9	AUTRES IND.	
					EXPORTS TO (TOTAL LESS FUEL)								
					EXPORTATIONS VERS (TOTAL-COMBUSTIBLES)								
EUR-10	26.5	29.5	30.9	32.7	32.6	31.5	32.4	30.6	30.3	29.0	27.1	EUR-10	
SP+POR	1.7	1.4	1.6	2.0	1.6	1.6	1.6	1.5	1.2	1.1	1.0	ESP+POR	
EUR-12	28.2	30.9	32.5	34.7	34.2	33.1	34.0	32.0	31.5	30.1	28.1	EUR-12	
USA	28.2	27.2	26.0	27.7	29.8	27.2	28.7	33.5	34.1	38.0	42.1	EU	
JAPAN	38.1	35.0	34.1	29.8	29.2	32.9	30.5	27.1	27.1	24.7	22.4	JAPON	
OTHER IND.	5.5	6.9	7.3	7.8	6.8	6.8	6.8	7.3	7.3	7.2	7.3	AUTRES IND.	
					IMPORTS FROM (TOTAL LESS FUEL)								
					IMPORTATIONS DE (TOTAL-COMBUSTIBLES)								
EUR-10	26.6	22.6	23.5	24.3	24.2	23.5	22.5	22.5	22.6	22.6	22.0	EUR-10	
SP+POR	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.6	0.8	0.9	0.6	ESP+POR	
EUR-12	26.8	22.9	23.7	24.6	24.7	23.9	22.9	23.1	23.4	23.5	22.7	EUR-12	
USA	23.5	24.0	24.7	23.3	21.7	26.5	26.1	23.5	25.5	25.0	26.4	EU	
JAPAN	39.0	41.7	41.0	41.3	42.5	38.0	39.7	43.2	41.2	41.9	40.4	JAPON	
OTHER IND.	10.8	11.4	10.6	10.8	11.1	11.6	11.3	10.3	9.9	9.7	10.5	AUTRES IND.	

2.2.2.1.c

TOTAL IMPORTS OF ASEAN MEMBERS FROM INDUSTRIALISED COUNTRIES
IMPORTATIONS TOTALES DES MEMBRES ANASE EN PROVENANCE PAYS INDUSTRIALISES

PARTNERS	YEAR	ASEAN	BRUNEI	INDONESIA	MALAYSIA	PHILIPPINES	SINGAPORE	THAILAND	ANNEE	PARTENAIRES
		ANASE	BRUNEI	INDONESIE	MALAISIE	PHILIPPINES	SINGAPOUR	THAILANDE		
		ALL IND.=100 TOUS IND.=100								
EUR-10	1970	26.4	24.7	24.8	43.0	18.2	27.6	26.2	1970	EUR-10
	1975	22.5	21.0	23.9	29.9	16.1	21.8	22.4	1975	
	1980	22.3	30.9	23.4	25.4	16.5	22.7	22.1	1980	
	1984	21.9	61.2	26.6	21.5	13.8	21.4	20.4	1984	
SP+POR	1970	0.2	..	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	1970	ESP+POR
	1975	0.3	..	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3	1975	
	1980	0.5	..	0.7	0.4	0.1	0.5	0.5	1980	
	1984	0.6	0.0	1.1	0.3	0.7	0.5	0.6	1984	
EUR-12	1970	26.6	24.7	24.9	43.2	18.5	27.7	26.4	1970	EUR-12
	1975	22.8	21.0	24.1	30.1	16.6	22.1	22.6	1975	
	1980	22.8	30.9	24.0	25.7	16.6	23.2	22.6	1980	
	1984	22.5	61.2	27.7	21.8	14.5	21.9	21.0	1984	
USA	1970	23.5	35.2	30.6	11.2	32.4	21.2	16.2	1970	EU
	1975	24.1	54.1	20.2	20.7	32.4	25.7	18.6	1975	
	1980	26.2	29.4	18.7	22.7	39.7	28.1	23.8	1980	
	1984	26.5	10.4	17.2	25.5	46.1	29.3	20.7	1984	
JAPAN	1970	38.9	35.5	36.5	28.2	39.7	37.5	48.7	1970	JAPON
	1975	41.6	23.4	46.3	30.1	40.4	39.7	49.9	1975	
	1980	39.2	37.1	46.5	36.4	33.7	36.9	42.0	1980	
	1984	40.1	22.0	44.5	40.4	29.2	37.7	48.4	1984	
OTHER IND.	1970	11.0	4.6	8.0	17.3	9.3	13.6	8.7	1970	AUTRES IND.
	1975	11.5	1.5	9.3	19.0	10.6	12.4	8.9	1975	
	1980	11.8	2.7	10.7	15.2	10.0	11.8	11.6	1980	
	1984	10.9	6.3	10.6	12.3	10.2	11.1	9.9	1984	

2.2.2.1.d

TOTAL IMPORTS OF ASEAN MEMBERS FROM INDUSTRIALISED COUNTRIES
IMPORTATIONS TOTALES DES MEMBRES ANASE EN PROVENANCE PAYS INDUSTRIALISES

PARTNERS	YEAR	BRUNEI	INDONESIA	MALAYSIA	PHILIPPINES	SINGAPORE	THAILAND	ANNEE	PARTENAIRES	
		BRUNEI	INDONESIE	MALAISIE	PHILIPPINES	SINGAPOUR	THAILANDE			
		ASEAN=100 ANASE=100								
EUR-10	1970	0.5	17.4	20.5	16.8	25.2	19.6	1970	EUR-10	
	1975	0.9	29.7	17.4	12.7	25.9	13.3	1975		
	1980	1.0	23.3	19.3	11.0	31.9	13.5	1980		
	1984	2.6	23.9	19.9	6.6	33.7	13.3	1984		
SP+POR	1970	..	6.0	17.2	37.1	20.5	19.1	1970	ESP+POR	
	1975	..	18.0	11.9	30.2	27.8	12.1	1975		
	1980	..	32.3	13.8	4.6	35.7	13.7	1980		
	1984	0.1	35.7	9.0	12.5	29.1	13.6	1984		
EUR-12	1970	0.5	17.3	20.5	17.0	25.1	19.6	1970	EUR-12	
	1975	0.9	29.5	17.3	12.9	25.9	13.3	1975		
	1980	1.0	23.5	19.1	10.9	32.0	13.5	1980		
	1984	2.5	24.2	19.6	6.8	33.6	13.3	1984		
USA	1970	0.9	24.1	6.0	33.7	21.7	13.6	1970	EU	
	1975	2.3	23.5	11.3	23.9	28.6	10.3	1975		
	1980	0.8	15.9	14.7	22.6	33.6	12.4	1980		
	1984	0.4	12.7	19.4	18.2	38.2	11.1	1984		
JAPAN	1970	0.5	17.4	9.2	25.0	23.3	24.7	1970	JAPON	
	1975	0.6	31.0	9.5	17.2	25.6	16.1	1975		
	1980	0.7	26.5	15.8	12.8	29.6	14.7	1980		
	1984	0.5	21.8	20.4	7.6	32.4	17.2	1984		
OTHER IND.	1970	0.2	13.6	19.9	20.8	29.8	15.7	1970	AUTRES IND.	
	1975	0.1	22.6	21.7	16.4	28.9	10.3	1975		
	1980	0.2	20.2	21.9	12.7	31.6	13.4	1980		
	1984	0.5	19.2	22.8	9.8	34.9	12.9	1984		
ALL IND.	1970	0.6	18.5	12.6	24.4	24.1	19.7	1970	TOUS IND.	
	1975	1.0	27.9	13.1	17.8	26.8	13.4	1975		
	1980	0.7	22.3	17.0	14.9	31.4	13.7	1980		
	1984	0.9	19.7	20.2	10.5	34.5	14.2	1984		

2.2.2.1.e

IMPORTS OF ASEAN COUNTRIES
IMPORTATIONS DES PAYS L'ANASE

PARTNERS	YEAR	ASEAN ANASE	BRUNEI BRUNEI	INDONESIA INDONESIE	MALAYSIA MALAISIE	PHILIPPINES PHILIPPINES	SINGAPORE SINGAPOUR	THAILAND THAILANDE	ANNEE	PARTENAIRES
		MILLION ECU								
EUR-10	1970	1213.1	19.4	..	325.7	193.9	383.1	291.0	1970	EUR-10
	1975	3034.1	47.0	749.4	572.2	376.0	843.7	445.8	1975	
	1980	5567.8	80.3	1017.0	1169.5	619.4	1829.8	851.8	1980	
	1981	7565.4	80.6	1734.0	1420.9	775.2	2400.6	1154.1	1981	
	1982	9030.2	105.9	2565.4	1528.5	887.4	2944.4	998.8	1982	
	1983	8314.7	129.2	2472.4	..	1044.1	3215.2	1453.8	1983	
	1984	5378.8	127.1	3641.6	1610.0	1984	
	AV. AGR	10.6	13.4	16.1	12.2	TCAM	
ALL IND.	1970	4291.1	53.0	..	823.7	1028.5	1314.8	1071.2	1970	TOUS IND.
	1975	11979.7	149.0	2709.6	1783.0	2143.5	3369.4	1825.1	1975	
	1980	25488.5	266.6	4940.7	4770.3	3543.0	8173.6	3794.2	1980	
	1981	35331.8	317.5	7679.7	6437.2	4436.5	11336.1	5124.8	1981	
	1982	41876.7	438.6	10377.3	7946.7	5077.3	13272.9	4763.9	1982	
	1983	38230.6	474.4	10858.3	..	5151.1	14956.4	6790.4	1983	
	1984	25847.6	441.5	17549.0	7857.1	1984	
	AV. AGR	12.8	15.1	18.5	14.2	TCAM	
CL3	1970	286.2	2.9	..	105.6	..	159.6	18.1	1970	CL3
	1975	836.7	4.1	354.0	129.8	50.7	260.8	37.3	1975	
	1980	1551.6	7.7	240.9	234.6	187.0	515.2	366.2	1980	
	1981	2072.9	11.9	332.7	339.6	204.0	793.8	391.0	1981	
	1982	2364.4	13.8	363.7	369.3	258.5	1053.5	305.7	1982	
	1983	2116.0	15.2	339.9	..	186.2	1147.5	427.3	1983	
	1984	2533.4	15.9	1959.3	558.2	1984	
	AV. AGR	15.6	12.2	17.9	24.5	TCAM	
ASEAN	1970	959.6	21.8	..	315.3	61.9	516.8	43.8	1970	ANASE
	1975	2013.0	56.1	328.3	460.5	143.7	914.6	109.8	1975	
	1980	6325.5	104.3	949.4	1237.7	392.7	2865.9	775.4	1980	
	1981	9001.6	170.5	1515.9	1836.8	605.0	3846.8	1026.7	1981	
	1982	12509.1	207.8	3349.2	2489.3	625.5	4698.2	1139.2	1982	
	1983	12387.2	251.7	4343.1	..	837.5	5450.6	1504.3	1983	
	1984	9101.1	257.0	6740.1	2104.0	1984	
	AV. AGR	16.1	17.6	18.3	27.7	TCAM	
CL2-ASEAN	1970	891.9	3.6	..	154.2	117.8	469.5	146.7	1970	CL2-ANASE
	1975	4070.9	5.0	406.1	433.5	670.5	1936.3	619.5	1975	
	1980	11407.1	12.3	1477.8	1277.6	1707.0	5262.8	1669.7	1980	
	1981	16777.0	21.4	2035.5	1622.2	2303.4	8522.6	2271.9	1981	
	1982	18770.1	65.7	2668.2	1734.3	2428.1	9490.7	2383.0	1982	
	1983	17465.9	38.7	2555.5	..	2674.2	9605.7	2591.8	1983	
	1984	12690.8	46.2	9923.1	2721.6	1984	
	AV. AGR	19.0	18.1	21.8	20.9	TCAM	
WORLD-ASEAN	1970	5488.4	60.8	..	1085.3	1148.5	1944.3	1249.7	1970	MONDE-ANASE
	1975	16916.3	158.6	3472.5	2348.2	2865.5	5568.0	2503.5	1975	
	1980	38591.6	293.3	6668.5	6310.1	5439.4	14010.9	5869.3	1980	
	1981	54426.0	360.6	10069.6	8412.6	6945.5	20709.1	7928.6	1981	
	1982	63238.2	535.3	13439.6	10067.3	7765.9	23909.4	7520.8	1982	
	1983	58043.2	553.3	13791.1	..	8012.4	25787.6	9898.9	1983	
	1984	41265.1	530.0	29527.2	11207.9	1984	
	AV. AGR	14.4	15.5	19.4	15.7	TCAM	

2.2.2.1.f

IMPORTS OF ASEAN COUNTRIES
IMPORTATIONS DES PAYS L'ANASE

PARTNERS	YEAR	ASEAN ANASE	BRUNEI BRUNEI	INDONESIA INDONESIE	MALAYSIA MALAISIE	PHILIPPINES PHILIPPINES	SINGAPORE SINGAPOUR	THAILAND THAILANDE	ANNEE	PARTENAIRES
					1970=100					
EUR-10	1975	250.1	242.1	..	175.7	194.0	220.3	153.2	1975	EUR-10
	1980	459.0	413.9	..	359.0	319.5	477.7	292.7	1980	
	1981	623.7	415.5	..	436.2	399.9	626.7	396.6	1981	
	1982	744.4	545.8	..	469.2	457.7	768.7	343.2	1982	
	1983	685.4	666.2	538.5	839.4	499.6	1983	
	1984	443.4	655.5	950.7	553.3	1984	
	AV. AGR	10.6	13.4	16.1	12.2	TCAM	
ALL IND.	1975	279.2	281.2	..	216.5	208.4	256.3	170.4	1975	TOUS IND.
	1980	594.0	503.0	..	579.2	344.5	621.7	354.2	1980	
	1981	823.4	599.0	..	781.5	431.4	862.2	478.4	1981	
	1982	975.9	827.6	..	964.8	493.7	1009.5	444.7	1982	
	1983	890.9	895.1	500.9	1137.6	633.9	1983	
	1984	602.3	833.0	1334.7	733.5	1984	
	AV. AGR	12.8	15.1	18.5	14.2	TCAM	
CL3	1975	292.3	140.8	..	122.9	..	163.4	206.3	1975	CL3
	1980	542.1	263.9	..	222.1	..	322.8	2025.2	1980	
	1981	724.2	409.2	..	321.5	..	497.3	2162.3	1981	
	1982	826.1	474.9	..	349.6	..	660.0	1690.4	1982	
	1983	739.3	523.9	719.0	2362.8	1983	
	1984	885.1	548.2	1227.6	3086.9	1984	
	AV. AGR	15.6	12.2	17.9	24.5	TCAM	
ASEAN	1975	209.8	257.3	..	146.1	232.0	177.0	250.8	1975	ANASE
	1980	659.2	478.3	..	392.5	634.0	554.6	1771.9	1980	
	1981	938.1	781.7	..	582.5	976.7	744.4	2346.1	1981	
	1982	1303.6	952.7	..	789.4	1009.8	909.2	2603.1	1982	
	1983	1290.9	1154.2	1352.0	1054.8	3437.4	1983	
	1984	948.4	1178.3	1304.3	4807.8	1984	
	AV. AGR	16.1	17.6	18.3	27.7	TCAM	
CL2-ASEAN	1975	456.4	136.8	..	281.2	569.0	412.4	422.3	1975	CL2-ANASE
	1980	1279.0	337.1	..	828.6	1448.5	1120.9	1138.2	1980	
	1981	1881.0	586.2	..	1052.1	1954.6	1815.2	1548.6	1981	
	1982	2104.5	1801.1	..	1124.8	2060.4	2021.4	1624.4	1982	
	1983	1958.3	1061.7	2269.3	2045.9	1766.7	1983	
	1984	1422.9	1266.2	2113.5	1855.2	1984	
	AV. AGR	19.0	18.1	21.8	20.9	TCAM	
WORLD-ASEAN	1975	308.2	261.1	..	216.4	249.5	286.4	200.3	1975	MONDE-ANASE
	1980	703.1	482.8	..	581.4	473.6	720.6	469.7	1980	
	1981	991.6	593.5	..	775.2	604.8	1065.1	634.5	1981	
	1982	1152.2	881.2	..	927.6	676.2	1229.7	601.8	1982	
	1983	1057.6	910.7	697.7	1326.3	792.1	1983	
	1984	751.9	872.4	1518.7	896.9	1984	
	AV. AGR	14.4	15.5	19.4	15.7	TCAM	

2.2.2.1.g

IMPORTS OF ASEAN COUNTRIES
IMPORTATIONS DES PAYS L'ANASE

PARTNERS	YEAR	BRUNEI	INDONESIA	MALAYSIA	PHILIPPINES	SINGAPORE	THAILAND	ANNEE	PARTENAIRES
		BRUNEI	INDONESIE	MALAISIE	PHILIPPINES	SINGAPOUR	THAILANDE		
			ASEAN AS REPORTER=100 ANASE DECARANT=100						
EUR-10	1970	1.6	..	26.9	16.0	31.6	24.0	1970	EUR-10
	1975	1.5	24.7	18.9	12.4	27.8	14.7	1975	
	1980	1.4	18.3	21.0	11.1	32.9	15.3	1980	
	1981	1.1	22.9	18.8	10.2	31.7	15.3	1981	
	1982	1.2	28.4	16.9	9.8	32.6	11.1	1982	
	1983	1.6	29.7	..	12.6	38.7	17.5	1983	
ALL IND.	1984	2.4	67.7	29.9	1984	TOUS IND.
	1970	1.2	..	19.2	24.0	30.6	25.0	1970	
	1975	1.2	22.6	14.9	17.9	28.1	15.2	1975	
	1980	1.0	19.4	18.7	13.9	32.1	14.9	1980	
	1981	0.9	21.7	18.2	12.6	32.1	14.5	1981	
	1982	1.0	24.8	19.0	12.1	31.7	11.4	1982	
CL3	1983	1.2	28.4	..	13.5	39.1	17.8	1983	CL3
	1984	1.7	67.9	30.4	1984	
	1970	1.0	..	36.9	..	55.8	6.3	1970	
	1975	0.5	42.3	15.5	6.1	31.2	4.5	1975	
	1980	0.5	15.5	15.1	12.0	33.2	23.6	1980	
	1981	0.6	16.0	16.4	9.8	38.3	18.9	1981	
ASEAN	1982	0.6	15.4	15.6	10.9	44.6	12.9	1982	ANASE
	1983	0.7	16.1	..	8.8	54.2	20.2	1983	
	1984	0.6	77.3	22.0	1984	
	1970	2.3	..	32.9	6.5	53.9	4.6	1970	
	1975	2.8	16.3	22.9	7.1	45.4	5.5	1975	
	1980	1.6	15.0	19.6	6.2	45.3	12.3	1980	
CL2-ASEAN	1981	1.9	16.8	20.4	6.7	42.7	11.4	1981	CL2-ANASE
	1982	1.7	26.8	19.9	5.0	37.6	9.1	1982	
	1983	2.0	35.1	..	6.8	44.0	12.1	1983	
	1984	2.8	74.1	23.1	1984	
	1970	0.4	..	17.3	13.2	52.6	16.4	1970	
	1975	0.1	10.0	10.6	16.5	47.6	15.2	1975	
WORLD-ASEAN	1980	0.1	13.0	11.2	15.0	46.1	14.6	1980	MONDE-ANASE
	1981	0.1	12.1	9.7	13.7	50.8	13.5	1981	
	1982	0.3	14.2	9.2	12.9	50.6	12.7	1982	
	1983	0.2	14.6	..	15.3	55.0	14.8	1983	
	1984	0.4	78.2	21.4	1984	
	1970	1.1	..	19.8	20.9	35.4	22.8	1970	
WORLD-ASEAN	1975	0.9	20.5	13.9	16.9	32.9	14.8	1975	MONDE-ANASE
	1980	0.8	17.3	16.4	14.1	36.3	15.2	1980	
	1981	0.7	18.5	15.5	12.8	38.1	14.6	1981	
	1982	0.8	21.3	15.9	12.3	37.8	11.9	1982	
	1983	1.0	23.8	..	13.8	44.4	17.1	1983	
	1984	1.3	71.6	27.2	1984	

2.2.2.1.h

 IMPORTS OF ASEAN COUNTRIES
 IMPORTATIONS DES PAYS L'ANASE

PARTNERS	YEAR	ASEAN	BRUNEI	INDONESIA	MALAYSIA	PHILIPPINES	SINGAPORE	THAILAND	ANNEE	PARTENAIRES
		ANASE	BRUNEI	INDONESIE	MALAISIE	PHILIPPINES	SINGAPOUR	THAILANDE		
				WORLD-ASEAN AS PARTNER=100						
				MONDE-ANASE PARTENAIRE=100						
EUR-10	1970	22.1	31.9	..	30.0	16.9	19.7	23.3	1970	EUR-10
	1975	17.9	29.6	21.6	24.4	13.1	15.2	17.8	1975	
	1980	14.4	27.4	15.3	18.5	11.4	13.1	14.5	1980	
	1981	13.9	22.4	17.2	16.9	11.2	11.6	14.6	1981	
	1982	14.3	19.8	19.1	15.2	11.4	12.3	13.3	1982	
	1983	14.3	23.4	17.9	..	13.0	12.5	14.7	1983	
	1984	13.0	24.0	12.3	14.4	1984	
ALL IND.	1970	78.2	87.2	..	75.9	89.6	67.6	85.7	1970	TOUS IND.
	1975	70.8	94.0	78.0	75.9	74.8	60.5	72.9	1975	
	1980	66.0	90.9	74.1	75.6	65.1	58.3	64.6	1980	
	1981	64.9	88.0	76.3	76.5	63.9	54.7	64.6	1981	
	1982	66.2	81.9	77.2	78.9	65.4	55.5	63.3	1982	
	1983	65.9	85.7	78.7	..	64.3	58.0	68.6	1983	
	1984	62.6	83.3	59.4	70.1	1984	
CL3	1970	5.2	4.8	..	9.7	..	8.2	1.4	1970	CL3
	1975	4.9	2.6	10.2	5.5	1.8	4.7	1.5	1975	
	1980	4.0	2.6	3.6	3.7	3.4	3.7	6.2	1980	
	1981	3.8	3.3	3.3	4.0	2.9	3.8	4.9	1981	
	1982	3.7	2.6	2.7	3.7	3.3	4.4	4.1	1982	
	1983	3.6	2.7	2.5	..	2.3	4.4	4.3	1983	
	1984	6.1	3.0	6.6	5.0	1984	
ASEAN	1970	17.5	35.9	..	29.1	5.4	26.6	3.5	1970	ANASE
	1975	11.9	35.4	9.5	19.6	5.0	16.4	4.4	1975	
	1980	16.4	35.6	14.2	19.6	7.2	20.5	13.2	1980	
	1981	16.5	47.3	15.1	21.8	8.7	18.6	12.9	1981	
	1982	19.8	38.8	24.9	24.7	8.1	19.7	15.1	1982	
	1983	21.3	45.5	31.5	..	10.5	21.1	15.2	1983	
	1984	22.1	48.5	22.8	18.8	1984	
CL2-ASEAN	1970	16.3	6.0	..	14.2	10.3	24.1	11.7	1970	CL2-ANASE
	1975	24.1	3.1	11.7	18.5	23.4	34.8	24.7	1975	
	1980	29.6	4.2	22.2	20.2	31.4	37.6	28.4	1980	
	1981	30.8	5.9	20.2	19.3	33.2	41.2	28.7	1981	
	1982	29.7	12.3	19.9	17.2	31.3	39.7	31.7	1982	
	1983	30.1	7.0	18.5	..	33.4	37.2	26.2	1983	
	1984	30.8	8.7	33.6	24.3	1984	

2.2.2.2.c

TOTAL EXPORTS OF ASEAN MEMBERS TO INDUSTRIALISED COUNTRIES
EXPORTATIONS TOTALES DES MEMBRES ANASE VERS LES PAYS INDUSTRIALISES

PARTNERS	YEAR	ASEAN	BRUNEI	INDONESIA	MALAYSIA	PHILIPPINES	SINGAPORE	THAILAND	ANNEE	PARTENAIRES
		ANASE	BRUNEI	INDONESIE	MALAISIE	PHILIPPINES	SINGAPOUR	THAILANDE		
				ALL IND.=100						
				TOUS IND.=100						
EUR-10	1970	23.2	0.7	21.8	32.1	8.1	36.5	31.0	1970	EUR-10
	1975	17.5	0.2	8.0	33.7	17.8	27.9	28.9	1975	
	1980	17.6	0.1	7.8	26.4	21.4	27.1	43.1	1980	
	1984	15.8	1.7	6.1	21.9	19.5	21.1	35.7	1984	
SP+POR	1970	1.5	..	0.6	2.8	0.9	0.3	2.4	1970	ESP+POR
	1975	0.8	..	0.5	2.6	0.5	0.6	0.5	1975	
	1980	0.9	..	0.5	1.8	1.2	0.6	1.0	1980	
	1984	0.7	0.0	0.6	1.2	0.6	0.4	0.7	1984	
EUR-12	1970	24.7	0.7	22.4	34.9	9.1	36.8	33.3	1970	EUR-12
	1975	18.3	0.2	8.5	36.3	18.3	28.5	29.4	1975	
	1980	18.5	0.1	8.3	28.3	22.7	27.8	44.1	1980	
	1984	16.5	1.7	6.7	23.1	20.0	21.5	36.4	1984	
USA	1970	25.7	1.3	16.1	22.0	41.6	24.3	21.9	1970	EU
	1975	29.3	7.1	35.4	29.1	31.0	30.4	15.1	1975	
	1980	26.5	8.2	26.2	28.7	35.6	30.3	21.3	1980	
	1984	33.6	0.5	30.9	27.6	48.4	46.6	32.2	1984	
JAPAN	1970	43.4	3.0	56.3	34.1	47.0	26.0	41.6	1970	JAPON
	1975	47.2	92.8	54.7	26.1	45.8	22.8	50.4	1975	
	1980	49.0	91.2	62.6	37.1	36.4	22.8	27.5	1980	
	1984	43.9	97.6	58.8	43.1	26.2	19.9	23.5	1984	
OTHER IND.	1970	6.3	95.0	5.2	9.0	2.3	12.9	3.2	1970	AUTRES IND.
	1975	5.2	..	1.3	8.5	4.8	18.4	5.2	1975	
	1980	6.0	0.5	2.9	6.0	5.4	19.1	7.1	1980	
	1984	6.0	0.3	3.6	6.2	5.3	12.0	7.9	1984	

2.2.2.2.d

TOTAL EXPORTS OF ASEAN MEMBERS TO INDUSTRIALISED COUNTRIES
EXPORTATIONS TOTALES DES MEMBRES ANASE VERS LES PAYS INDUSTRIALISES

PARTNERS	YEAR	BRUNEI	INDONESIA	MALAYSIA	PHILIPPINES	SINGAPORE	THAILAND	ANNEE	PARTENAIRES
		BRUNEI	INDONESIE	MALAISIE	PHILIPPINES	SINGAPOUR	THAILANDE		
				ASEAN=100					
				ANASE=100					
EUR-10	1970	0.0	24.8	39.6	9.3	12.2	14.2	1970	EUR-10
	1975	0.1	18.4	32.7	15.9	17.9	15.1	1975	
	1980	0.0	18.6	28.2	13.1	20.2	19.9	1980	
	1984	0.5	14.6	28.2	13.3	23.5	19.9	1984	
SP+POR	1970	..	10.2	54.3	16.7	1.8	16.9	1970	ESP+POR
	1975	..	23.9	53.2	9.4	8.1	5.5	1975	
	1980	..	26.5	39.4	15.2	9.6	9.3	1980	
	1984	0.0	33.8	37.6	9.0	10.5	9.0	1984	
EUR-12	1970	0.0	23.9	40.5	9.7	11.6	14.3	1970	EUR-12
	1975	0.1	18.6	33.6	15.6	17.4	14.7	1975	
	1980	0.0	19.0	28.7	13.2	19.7	19.4	1980	
	1984	0.5	15.4	28.6	13.1	23.0	19.5	1984	
USA	1970	0.0	16.5	24.4	42.7	7.3	9.0	1970	EU
	1975	1.7	48.5	16.9	16.5	11.7	4.7	1975	
	1980	2.2	41.6	20.3	14.4	15.0	6.5	1980	
	1984	0.1	34.8	16.7	15.5	24.4	8.5	1984	
JAPAN	1970	0.0	34.1	22.5	28.6	4.6	10.2	1970	JAPON
	1975	13.9	46.4	9.4	15.1	5.4	9.8	1975	
	1980	13.3	53.9	14.2	8.0	6.1	4.6	1980	
	1984	10.0	50.8	20.0	6.4	8.0	4.7	1984	
OTHER IND.	1970	5.9	21.9	41.1	9.8	15.9	5.4	1970	AUTRES IND.
	1975	..	10.0	27.4	14.3	39.3	9.1	1975	
	1980	0.6	20.0	18.7	9.7	41.5	9.6	1980	
	1984	0.2	22.5	21.1	9.6	35.0	11.6	1984	
ALL IND.	1970	0.4	26.3	28.6	26.4	7.7	10.6	1970	TOUS IND.
	1975	7.0	40.0	16.9	15.6	11.2	9.2	1975	
	1980	7.1	42.1	18.8	10.8	13.1	8.1	1980	
	1984	4.5	37.9	20.4	10.8	17.6	8.8	1984	

EXPORTS OF ASEAN COUNTRIES
 EXPOTATIONS DES PAYS DE L'ANASE

PARTNERS	YEAR	ASEAN ANASE	BRUNEI BRUNEI	INDONESIA INDONESIE	MALAYSIA MALAISIE	PHILIPPINES PHILIPPINES	SINGAPORE SINGAPOUR	THAILAND THAILANDE	ANNEE	PARTENAIRES		
		MILLION ECU										
EUR-10	1970	792.2	326.2	84.7	252.6	128.7	1970	EUR-10		
	1975	2196.2	..	322.9	713.5	281.9	598.9	279.1	1975			
	1980	6053.2	..	978.3	1542.4	689.8	1670.0	1172.7	1980			
	1981	6733.8	50.2	946.5	1592.3	825.3	1967.4	1352.2	1981			
	1982	7304.7	119.7	872.2	1832.6	864.7	1969.5	1646.0	1982			
	1983	5759.3	23.5	1056.8	..	984.1	2207.9	1486.9	1983			
	1984	4953.8	91.7	2956.2	1905.8	1984			
	AV. AGR	13.1	17.6	19.3	TCAM			
	ALL IND.	1970	3007.3	962.5	966.0	658.5	420.3		1970	TOUS IND.
		1975	11372.9	701.1	4339.5	1812.5	1536.7	1977.7	1005.4		1975	
1980		31268.9	2563.8	11962.7	5446.7	3045.8	5621.5	2628.5	1980			
1981		37958.9	2953.5	14658.4	5569.3	3769.6	7728.1	3280.0	1981			
1982		42392.3	3232.7	16845.3	6189.7	3869.2	8481.3	3774.0	1982			
1983		38517.5	2869.1	17084.2	..	4343.8	10279.8	3940.6	1983			
1984		22063.2	3081.9	13793.1	5188.1	1984			
AV. AGR		14.2	21.7	18.0	TCAM			
CL3		1970	220.4	113.7	..	104.2	2.5	1970	CL3	
		1975	370.8	..	31.6	172.3	24.4	116.5	26.0	1975		
	1980	1493.5	..	100.9	460.7	180.9	519.2	231.7	1980			
	1981	1725.3	..	142.1	395.0	228.4	475.6	484.3	1981			
	1982	1853.2	..	82.4	416.8	236.6	588.8	528.6	1982			
	1983	1113.6	..	179.9	..	136.6	558.5	238.6	1983			
	1984	1329.6	951.4	378.2	1984			
	AV. AGR	12.8	15.8	35.8	TCAM			
	ASEAN	1970	1053.4	92.1	..	428.2	12.5	420.6	100.0	1970		ANASE
		1975	2756.5	37.6	583.4	765.5	49.4	1024.1	296.4	1975		
1980		8357.7	362.9	1940.2	2050.0	262.9	3025.3	716.4	1980			
1981		11080.3	466.5	2389.5	2799.0	367.1	4230.9	827.2	1981			
1982		14315.8	390.9	3553.8	3710.2	367.7	5235.4	1057.8	1982			
1983		11948.6	460.9	3856.5	..	388.7	6166.9	1075.5	1983			
1984		8881.8	608.3	7002.2	1271.4	1984			
AV. AGR		15.2	13.5	20.1	18.2	TCAM			
CL2-ASEAN		1970	781.3	0.0	..	177.9	79.3	364.2	159.9	1970	CL2-ANASE	
		1975	2614.6	15.0	610.8	308.5	155.1	1133.7	391.5	1975		
	1980	8264.1	51.2	1393.3	1134.4	553.5	4231.5	900.2	1980			
	1981	12420.8	73.0	2545.3	1681.4	721.3	5895.7	1504.0	1981			
	1982	12869.5	208.2	2108.0	1893.7	616.3	6508.3	1535.0	1982			
	1983	11755.1	386.6	2238.3	..	640.4	6788.4	1701.4	1983			
	1984	10987.3	307.0	8309.6	2370.6	1984			
	AV. AGR	18.9	63.6	22.3	19.3	TCAM			
	WORLD-ASEAN	1970	4023.9	0.0	..	1258.5	1047.3	1133.0	585.2	1970		MONDE-ANASE
		1975	14579.4	777.4	5098.5	2299.7	1716.5	3260.7	1426.5	1975		
1980		41423.7	2770.6	13464.5	7047.9	3780.7	10598.1	3761.9	1980			
1981		52639.8	3115.8	17436.1	7651.4	4720.2	14443.7	5272.5	1981			
1982		57478.1	3440.9	19087.8	8504.4	4722.7	15877.4	5845.0	1982			
1983		51917.4	3255.7	19601.5	..	5121.2	18053.6	5885.5	1983			
1984		34772.6	3389.0	23442.4	7941.3	1984			
AV. AGR		15.4	80.4	21.6	18.6	TCAM			

2.2.2.2.f

EXPORTS OF ASEAN COUNTRIES
EXPOTATIONS DES PAYS DE L'ANASE

PARTNERS	YEAR	ASEAN ANASE	BRUNEI BRUNEI	INDONESIA INDONESIE	MALAYSIA MALAISIE	PHILIPPINES PHILIPPINES	SINGAPORE SINGAPOUR	THAILAND THAILANDE	ANNEE	PARTENAIRES
					1970=100					
EUR-10	1975	277.2	218.7	332.7	237.1	216.9	1975	EUR-10
	1980	764.1	472.8	814.2	661.1	911.4	1980	
	1981	850.0	488.1	974.0	778.9	1050.9	1981	
	1982	922.0	561.7	1020.6	779.7	1279.2	1982	
	1983	727.0	1161.5	874.1	1155.6	1983	
	1984	625.3	1170.3	1481.1	1984	
	AV. AGR	13.1	17.6	19.3	TCAM	
ALL IND.	1975	378.2	188.3	159.1	300.3	239.2	1975	TOUS IND.
	1980	1039.8	565.9	315.3	853.7	625.5	1980	
	1981	1262.2	578.6	390.2	1173.6	780.5	1981	
	1982	1409.6	643.1	400.5	1287.9	898.0	1982	
	1983	1280.8	449.7	1561.0	937.7	1983	
	1984	733.7	2094.6	1234.5	1984	
	AV. AGR	14.2	21.7	16.8	TCAM	
CL3	1975	168.2	151.6	..	111.8	1036.2	1975	CL3
	1980	677.6	405.2	..	498.2	9225.0	1980	
	1981	782.7	347.4	..	456.3	19278.9	1981	
	1982	840.8	366.6	..	565.0	21041.4	1982	
	1983	505.2	535.9	9496.6	1983	
	1984	603.2	913.0	15055.1	1984	
	AV. AGR	12.8	15.8	35.8	TCAM	
ASEAN	1975	261.7	40.8	..	178.8	395.3	243.5	296.5	1975	ANASE
	1980	793.4	393.9	..	478.8	2105.2	719.3	716.4	1980	
	1981	1051.9	506.4	..	653.7	2939.4	1006.0	827.3	1981	
	1982	1359.1	424.3	..	866.5	2943.8	1244.8	1057.9	1982	
	1983	1134.3	500.3	3112.7	1466.3	1075.6	1983	
	1984	843.2	660.2	1664.9	1271.5	1984	
	AV. AGR	15.2	13.5	20.1	18.2	TCAM	
CL2-ASEAN	1975	334.6	35754.8	..	173.4	195.7	311.3	244.9	1975	CL2-ANASE
	1980	1057.7	121866.6	..	637.5	698.3	1161.8	563.1	1980	
	1981	1589.7	173842.8	..	944.9	910.1	1618.7	940.8	1981	
	1982	1647.1	495654.6	..	1064.3	777.6	1786.9	960.2	1982	
	1983	1504.5	920511.8	808.0	1863.8	1064.3	1983	
	1984	1406.2	731066.3	2281.5	1482.9	1984	
	AV. AGR	18.9	63.6	22.3	19.3	TCAM	
WORLD-ASEAN	1975	362.3	1766850.0	..	182.7	163.9	287.8	243.8	1975	MONDE-ANASE
	1980	1029.4	6296857.0	..	560.0	361.0	935.4	642.9	1980	
	1981	1308.2	7081362.0	..	608.0	450.7	1274.9	901.0	1981	
	1982	1428.4	7820137.0	..	675.8	451.0	1401.4	998.9	1982	
	1983	1290.2	7399413.0	489.0	1593.5	1005.8	1983	
	1984	864.2	7702213.0	2069.1	1357.1	1984	
	AV. AGR	15.4	80.4	21.6	18.6	TCAM	

2.2.2.2.g

EXPORTS OF ASEAN COUNTRIES
EXPOTATIONS DES PAYS DE L'ANASE

PARTNERS	YEAR	BRUNEI	INDONESIA	MALAYSIA	PHILIPPINES	SINGAPORE	THAILAND	ANNEE	PARTENAIRES
		BRUNEI	INDONESIE	MALAISIE	PHILIPPINES	SINGAPOUR	THAILANDE		
				ASEAN AS REPORTER=100					
				ANASE DECARANT=100					
EUR-10	1970	41.2	10.7	31.9	16.2	1970	EUR-10
	1975	..	14.7	32.5	12.8	27.3	12.7	1975	
	1980	..	16.2	25.5	11.4	27.6	19.4	1980	
	1981	0.7	14.1	23.6	12.3	29.2	20.1	1981	
	1982	1.6	11.9	25.1	11.8	27.0	22.5	1982	
	1983	0.4	18.4	..	17.1	38.3	25.8	1983	
	1984	1.9	59.7	38.5	1984	
ALL IND.	1970	32.0	32.1	21.9	14.0	1970	TOUS IND.
	1975	6.2	38.2	15.9	13.5	17.4	8.8	1975	
	1980	8.2	38.3	17.4	9.7	18.0	8.4	1980	
	1981	7.8	38.6	14.7	9.9	20.4	8.6	1981	
	1982	7.6	39.7	14.6	9.1	20.0	8.9	1982	
	1983	7.4	44.4	..	11.3	26.7	10.2	1983	
	1984	14.0	62.5	23.5	1984	
CL3	1970	51.6	..	47.3	1.1	1970	CL3
	1975	..	8.5	46.5	6.6	31.4	7.0	1975	
	1980	..	6.8	30.8	12.1	34.8	15.5	1980	
	1981	..	8.2	22.9	13.2	27.6	28.1	1981	
	1982	..	4.4	22.5	12.8	31.8	28.5	1982	
	1983	..	16.2	..	12.3	50.2	21.4	1983	
	1984	71.6	28.4	1984	
ASEAN	1970	8.7	..	40.6	1.2	39.9	9.5	1970	ANASE
	1975	1.4	21.2	27.8	1.8	37.2	10.8	1975	
	1980	4.3	23.2	24.5	3.1	36.2	8.6	1980	
	1981	4.2	21.6	25.3	3.3	38.2	7.5	1981	
	1982	2.7	24.8	25.9	2.6	36.6	7.4	1982	
	1983	3.9	32.3	..	3.3	51.6	9.0	1983	
	1984	6.8	78.8	14.3	1984	
CL2-ASEAN	1970	0.0	..	22.8	10.1	46.6	20.5	1970	CL2-ANASE
	1975	0.6	23.4	11.8	5.9	43.4	15.0	1975	
	1980	0.6	16.9	13.7	6.7	51.2	10.9	1980	
	1981	0.6	20.5	13.5	5.8	47.5	12.1	1981	
	1982	1.6	16.4	14.7	4.8	50.6	11.9	1982	
	1983	3.3	19.0	..	5.4	57.7	14.5	1983	
	1984	2.8	75.6	21.6	1984	
WORLD-ASEAN	1970	0.0	..	31.3	26.0	28.2	14.5	1970	MONDE-ANASE
	1975	5.3	35.0	15.8	11.8	22.4	9.8	1975	
	1980	6.7	32.5	17.0	9.1	25.6	9.1	1980	
	1981	5.9	33.1	14.5	9.0	27.4	10.0	1981	
	1982	6.0	33.2	14.8	8.2	27.6	10.2	1982	
	1983	6.3	37.8	..	9.9	34.8	11.3	1983	
	1984	9.7	67.4	22.8	1984	

2.2.2.2.h

EXPORTS OF ASEAN COUNTRIES
EXPORTATIONS DES PAYS DE L'ANASE

PARTNERS	YEAR	ASEAN ANASE	BRUNEI BRUNEI	INDONESIA INDONESIE	MALAYSIA MALAISIE	PHILIPPINES PHILIPPINES	SINGAPORE SINGAPOUR	THAILAND THAILANDE	ANNEE	PARTENAIRES
EUR-10	1970	19.7	25.9	8.1	22.3	22.0	1970	EUR-10
	1975	15.1	..	6.3	31.0	16.4	18.4	19.6	1975	
	1980	14.6	..	7.3	21.9	18.2	15.8	31.2	1980	
	1981	12.8	1.6	5.4	20.8	17.5	13.6	25.6	1981	
	1982	12.7	3.5	4.6	21.5	18.3	12.4	28.2	1982	
	1983	11.1	0.7	5.4	..	19.2	12.2	25.3	1983	
ALL IND.	1970	14.2	2.7	12.6	24.0	1984	TOUS IND.
	1975	74.7	76.5	92.2	58.1	71.8	1970	
	1980	78.0	90.2	85.1	78.8	89.5	60.7	70.5	1975	
	1981	75.5	92.5	88.8	77.3	80.6	53.0	69.9	1980	
	1982	72.1	94.8	84.1	72.8	79.9	53.5	62.2	1981	
	1983	73.8	93.9	88.3	72.8	81.9	53.4	64.6	1982	
CL3	1984	74.2	88.1	87.2	..	84.8	56.9	67.0	1983	CL3
	1970	63.4	90.9	58.8	65.3	1984	
	1975	5.5	9.0	..	9.2	0.4	1970	
	1975	2.5	..	0.6	7.5	1.4	3.6	1.8	1975	
	1980	3.6	..	0.7	6.5	4.8	4.9	6.2	1980	
	1981	3.3	..	0.8	5.2	4.8	3.3	9.2	1981	
ASEAN	1982	3.2	..	0.4	4.9	5.0	3.7	9.0	1982	ANASE
	1983	2.1	..	0.9	..	2.7	3.1	4.1	1983	
	1984	3.8	4.1	4.8	1984	
	1970	26.2	34.0	1.2	37.1	17.1	1970	
	1975	18.9	4.8	11.4	33.3	2.9	31.4	20.8	1975	
	1980	20.2	13.1	14.4	29.1	7.0	28.5	19.0	1980	
CL2-ASEAN	1981	21.0	15.0	13.7	36.6	7.8	29.3	15.7	1981	CL2-ANASE
	1982	24.9	11.4	18.6	43.6	7.8	33.0	18.1	1982	
	1983	23.0	14.2	19.7	..	7.6	34.2	18.3	1983	
	1984	25.5	17.9	29.9	16.0	1984	
	1970	19.4	14.1	7.6	32.1	27.3	1970	
	1975	17.9	1.9	12.0	13.4	9.0	34.8	27.4	1975	
CL2-ASEAN	1980	20.0	1.8	10.3	16.1	14.6	39.9	23.9	1980	CL2-ANASE
	1981	23.6	2.3	14.6	22.0	15.3	40.8	28.5	1981	
	1982	22.4	6.1	11.0	22.3	13.1	41.0	26.3	1982	
	1983	22.6	11.9	11.4	..	12.5	37.6	28.9	1983	
	1984	31.6	9.1	35.4	29.9	1984	

2.2.2.3

ASEAN-EC TRADE BALANCE
ANASE-CE BALANCE COMMERCIALE

PARTNERS	YEAR	BRUNEI BRUNEI	INDONESIA INDONESIE	MALAYSIA MALAISIE	PHILIPPINES PHILIPPINES	SINGAPORE SINGAPOUR	THAILAND THAILANDE	ANNEE	PARTENAIRES
				MILLION ECU					
EUR-10	1970	0.5	-109.1	-130.5	-162.3	1970	EUR-10
	1975	..	-426.5	141.3	-94.1	-244.8	-166.8	1975	
	1980	..	-38.7	373.0	70.4	-159.8	320.9	1980	
	1981	-30.4	-787.5	171.3	50.0	-433.2	198.1	1981	
	1982	13.9	-1693.2	304.1	-22.6	-974.9	647.2	1982	
	1983	-105.7	-1415.5	..	-60.0	-1007.3	33.1	1983	
ALL IND.	1984	-35.4	-685.4	295.8	1984	TOUS IND.
	1970	138.8	-62.4	-656.3	-651.0	1970	
	1975	552.1	1629.9	29.5	-606.9	-1391.7	-819.7	1975	
	1980	2297.2	7022.0	676.3	-497.2	-2552.1	-1165.7	1980	
	1981	2636.0	6978.6	-867.9	-666.9	-3608.0	-1844.8	1981	
	1982	2794.1	6468.0	-1757.0	-1208.0	-4791.5	-989.9	1982	
CL3	1983	2394.7	6225.9	..	-807.3	-4676.6	-2849.8	1983	CL3
	1984	2640.4	-3755.9	-2669.0	1984	
	1970	8.1	..	-55.4	-15.6	1970	
	1975	..	-322.4	42.5	-26.3	-144.3	-11.3	1975	
	1980	..	-140.0	226.1	-6.0	4.0	-134.5	1980	
	1981	..	-190.6	55.4	24.4	-318.2	93.3	1981	
ASEAN	1982	..	-281.3	47.5	-21.9	-464.6	222.9	1982	ANASE
	1983	..	-159.9	..	-49.6	-589.0	-188.7	1983	
	1984	-1007.9	-180.0	1984	
	1970	70.3	..	112.8	-49.5	-96.2	56.2	1970	
	1975	-18.5	255.1	305.0	-94.3	109.5	186.7	1975	
	1980	258.6	990.8	812.3	-129.8	159.4	-59.1	1980	
CL2-ASEAN	1981	296.1	873.6	962.3	-237.9	384.1	-199.5	1981	CL2-ANASE
	1982	183.1	204.7	1221.0	-257.9	537.2	-81.4	1982	
	1983	209.2	-486.6	..	-448.8	716.3	-428.8	1983	
	1984	351.3	262.1	-832.6	1984	
	1970	-3.6	..	23.7	-38.6	-105.3	13.2	1970	
	1975	10.0	204.8	-125.0	-515.5	-802.6	-228.0	1975	
WORLD-ASEAN	1980	38.9	-84.6	-143.1	-1153.5	-1031.3	-769.5	1980	MONDE-ANASE
	1981	51.6	509.8	59.2	-1582.1	-2626.9	-767.8	1981	
	1982	142.5	-560.3	159.4	-1811.8	-2982.5	-848.0	1982	
	1983	347.9	-317.2	..	-2033.8	-2817.3	-890.4	1983	
	1984	260.9	-1613.5	-350.9	1984	
	1970	-60.7	..	173.2	-101.2	-811.3	-664.5	1970	
WORLD-ASEAN	1975	618.8	1625.9	-48.4	-1148.9	-2307.2	-1077.0	1975	MONDE-ANASE
	1980	2477.3	6796.0	737.8	-1658.8	-3412.9	-2107.4	1980	
	1981	2755.2	7366.5	-761.2	-2225.2	-6265.4	-2656.0	1981	
	1982	2905.5	5648.3	-1562.9	-3043.2	-8032.0	-1675.8	1982	
	1983	2702.5	5810.4	..	-2891.2	-7734.0	-4013.4	1983	
	1984	2859.0	-6084.9	-3266.6	1984	

3.1.1.1
 EUR-10: IMPORTS OF FOOD AND BEVERAGE, (BEC 1)
 EUR-10: IMPORTATIONS DE PRODUITS ALIMENTAIRES ET BOISSONS, (GCE 1)

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV.AGR % TCAM	
FROM ASEAN EN PROVENANCE DE L'ANASE													
VALUE MILLION ECU	317.8	785.8	984.2	1337.8	1426.7	1604.4	1562.1	1892.1	2216.0	2115.0	2716.8	15.3	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	31.9	36.1	29.7	32.2	33.0	29.4	25.4	28.2	30.9	26.8	27.4	-1.1	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	6.6	10.5	10.6	10.2	11.7	12.6	12.6	14.7	15.2	13.9	13.9	5.3	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	3.2	5.2	5.5	5.9	6.5	6.9	6.5	7.3	7.7	7.3	7.9	6.4	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	34.0	30.7	34.7	38.4	42.1	40.9	41.1	40.7	42.6	37.9	37.0	0.6	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %													PART DE TOUS IND. %
FROM BRUNEI EN PROVENANCE DE BRUNEI													
VALUE MILLION ECU	0.2	0.3	0.8	0.4	0.1	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	18.2	8.9	12.4	1.3	0.3	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	20.3	80.6	100.0	100.0	100.0	PART DE TOUS IND. %
FROM INDONESIA EN PROVENANCE DE L'INDONESIE													
VALUE MILLION ECU	108.2	155.7	196.3	322.7	319.7	439.6	409.1	318.9	305.2	364.3	430.2	9.9	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	43.9	38.8	31.6	38.0	37.7	40.8	35.7	28.0	27.0	28.1	29.7	-2.8	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	34.1	19.8	19.9	24.1	22.4	27.4	26.2	16.9	13.8	17.2	15.8	-5.5	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	2.2	2.1	2.1	2.4	2.6	3.5	3.3	2.5	2.1	2.4	2.2	-0.2	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	1.1	1.0	1.1	1.4	1.5	1.9	1.7	1.2	1.1	1.3	1.2	0.9	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	46.5	39.2	31.9	34.2	37.8	43.3	41.4	35.5	33.1	32.8	30.5	-3.0	PART DE TOUS IND. %
FROM MALAYSIA EN PROVENANCE DE LA MALAISIE													
VALUE MILLION ECU	66.7	181.8	218.9	308.5	289.9	354.4	283.5	344.6	335.2	350.7	647.4	16.2	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	16.9	25.5	19.5	23.4	22.5	21.5	16.3	19.9	19.3	17.0	22.9	2.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	21.0	23.1	22.2	23.1	20.3	22.1	18.1	18.2	15.1	16.6	23.8	0.9	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.4	2.4	2.4	2.3	2.4	2.8	2.3	2.7	2.3	2.3	3.3	6.2	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.7	1.2	1.2	1.4	1.3	1.5	1.2	1.3	1.2	1.2	1.9	7.3	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	57.7	41.0	42.7	47.9	50.8	48.8	48.4	48.3	45.9	40.0	44.2	-1.9	PART DE TOUS IND. %
FROM PHILIPPINES EN PROVENANCE DES PHILIPPINES													
VALUE MILLION ECU	43.8	222.2	200.7	246.2	243.7	239.9	221.6	311.3	313.2	307.0	396.2	15.7	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	47.8	64.5	44.6	44.6	41.9	33.1	27.5	32.5	31.1	29.3	31.1	-3.1	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	13.8	28.3	20.4	18.4	17.1	15.0	14.2	16.5	14.1	14.5	14.6	0.4	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.9	3.0	2.2	1.9	2.0	1.9	1.8	2.4	2.2	2.0	2.0	5.7	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.4	1.5	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	1.2	1.1	1.1	1.1	6.8	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	10.2	19.4	22.4	22.9	23.4	20.9	18.9	21.8	22.3	20.1	19.7	4.7	PART DE TOUS IND. %
FROM SINGAPORE EN PROVENANCE DE SINGAPOUR													
VALUE MILLION ECU	36.7	25.0	25.3	29.8	27.7	33.5	39.2	44.2	57.5	56.3	106.2	7.6	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	30.2	6.5	4.6	4.4	4.1	3.4	3.2	3.3	4.0	3.3	4.5	-13.5	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	11.5	3.2	2.6	2.2	1.9	2.1	2.5	2.3	2.6	2.7	3.9	-7.7	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.8	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	-2.4	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	-1.3	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	82.2	46.2	41.6	39.0	36.1	33.1	34.7	31.5	33.3	27.5	36.5	-5.8	PART DE TOUS IND. %
FROM THAILAND EN PROVENANCE DE LA THAILANDE													
VALUE MILLION ECU	62.4	201.0	342.8	430.7	545.8	537.0	608.5	872.4	1204.6	1036.7	1136.9	20.7	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	44.2	60.9	59.8	56.8	58.8	52.6	49.5	57.4	65.1	60.3	57.6	1.9	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	19.6	25.6	34.8	32.2	38.3	33.5	39.0	46.1	54.4	49.0	41.8	5.4	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.3	2.7	3.7	3.3	4.5	4.2	4.9	6.8	8.3	6.8	5.8	10.7	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.6	1.3	1.9	1.9	2.5	2.3	2.5	3.3	4.2	3.6	3.3	11.8	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	54.8	38.6	46.0	57.9	64.1	57.2	64.4	59.5	61.0	55.7	52.7	-0.3	PART DE TOUS IND. %

3.1.1.11

EUR-10: IMPORTS OF PRIMARY FOOD, (BEC 11)
 EUR-10: IMPORTATIONS DE PRODUITS ALIMENTAIRES DE BASE, (GCE 11)

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	
FROM ASEAN EN PROVENANCE DE L'ANASE													
VALUE MILLION ECU	210.4	478.0	652.0	906.7	978.1	1004.7	1021.5	1185.2	1463.5	1233.7	1495.6	14.0	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	21.1	22.0	19.7	21.8	22.6	18.4	16.6	17.6	20.4	15.6	15.1	-2.4	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN CL2 %	6.0	9.7	9.4	8.9	10.6	10.8	11.3	12.9	13.8	11.1	10.5	4.1	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	3.0	4.6	4.9	5.3	6.0	5.9	5.8	6.3	6.9	5.9	6.0	4.8	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	46.0	49.4	44.4	45.4	48.9	46.3	48.5	46.3	48.8	41.4	40.1	-1.0	PART DE TOUS IND. %
FROM BRUNEI EN PROVENANCE DE BRUNEI													
VALUE MILLION ECU	0.4	0.2	0.1	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	7.2	0.8	0.3	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	0.0	0.0	0.0	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.0	0.0	0.0	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	100.0	100.0	100.0	PART DE TOUS IND. %
FROM INDONESIA EN PROVENANCE DE L'INDONESIE													
VALUE MILLION ECU	88.5	105.1	143.2	265.5	262.2	344.3	294.5	246.4	194.8	204.5	310.1	9.0	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	35.9	26.2	23.1	31.3	30.9	32.0	25.7	21.6	17.2	15.8	21.4	-3.7	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	42.1	22.0	22.0	29.3	26.8	34.3	28.8	20.8	13.3	16.6	20.7	-5.1	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	2.5	2.1	2.1	2.6	2.8	3.7	3.3	2.7	1.8	1.8	2.2	-1.0	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	1.3	1.0	1.1	1.6	1.6	2.0	1.7	1.3	0.9	1.0	1.2	-0.2	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	46.3	35.7	27.4	31.5	34.7	38.8	35.4	30.8	24.9	22.4	25.0	-4.4	PART DE TOUS IND. %
FROM MALAYSIA EN PROVENANCE DE LA MALAISIE													
VALUE MILLION ECU	25.6	23.1	27.7	49.9	47.7	60.0	68.4	50.0	57.5	51.3	116.5	10.8	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	6.5	3.2	2.5	3.8	3.7	3.7	3.9	2.9	3.3	2.5	4.1	-3.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	12.2	4.8	4.3	5.5	4.9	6.0	6.7	4.2	3.9	4.2	7.8	-3.2	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.8	0.9	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	1.7	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	50.2	40.0	27.1	35.6	38.7	38.6	52.3	34.8	36.7	27.9	44.9	-0.8	PART DE TOUS IND. %
FROM PHILIPPINES EN PROVENANCE DES PHILIPPINES													
VALUE MILLION ECU	27.3	150.7	149.3	179.9	136.3	80.3	71.9	56.7	87.3	55.3	71.5	6.9	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	29.8	43.7	33.2	32.6	23.4	11.1	8.9	5.9	8.7	5.3	5.6	-11.9	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	13.0	31.5	22.9	19.8	13.9	8.0	7.0	4.8	6.0	4.5	4.8	-7.1	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.8	3.1	2.2	1.8	1.5	0.9	0.8	0.6	0.8	0.5	0.5	-3.1	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.4	1.5	1.1	1.1	0.8	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	-2.3	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	24.9	47.2	41.9	41.2	32.7	21.5	19.7	12.2	16.5	10.5	10.0	-6.5	PART DE TOUS IND. %
FROM SINGAPORE EN PROVENANCE DE SINGAPOUR													
VALUE MILLION ECU	8.8	14.3	16.8	20.7	19.8	23.1	30.6	33.0	39.7	37.8	71.3	14.9	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	7.3	3.7	3.1	3.1	2.9	2.4	2.5	2.4	2.8	2.2	3.0	-6.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	4.2	3.0	2.6	2.3	2.0	2.3	3.0	2.8	2.7	3.1	4.8	0.9	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	5.0	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	5.7	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	65.3	55.4	45.4	41.2	40.5	39.0	45.7	36.2	34.9	37.2	44.3	-2.8	PART DE TOUS IND. %
FROM THAILAND EN PROVENANCE DE LA THAILANDE													
VALUE MILLION ECU	60.2	184.8	314.9	390.7	512.1	496.2	556.1	798.7	1083.9	884.7	926.3	19.5	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	42.6	56.0	54.9	51.5	55.2	48.6	45.2	52.5	58.6	51.5	46.9	0.7	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	28.6	38.7	48.3	43.1	52.4	49.4	54.4	67.4	74.1	71.7	61.9	5.5	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.7	3.8	4.5	3.8	5.6	5.3	6.1	8.7	10.2	8.0	6.5	9.6	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.9	1.8	2.4	2.3	3.1	2.9	3.2	4.2	5.1	4.2	3.7	10.4	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	65.7	68.6	70.0	74.4	78.0	71.9	78.2	75.2	76.4	70.5	68.2	0.3	PART DE TOUS IND. %

3.1.1.12

EUR-10: IMPORTS OF PROCESSED FOOD, (BEC 12)
 EUR-10: IMPORTATIONS DE PRODUITS ALIMENTAIRES TRANSFORMES, (GCE 12)

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV.AGR % TCAM	
FROM ASEAN EN PROVENANCE DE L'ANASE													
VALUE MILLION ECU	107.4	307.8	332.3	431.2	448.7	599.7	540.7	707.0	752.5	881.3	1221.2	17.4	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	10.8	14.1	10.0	10.4	10.4	11.0	8.8	10.5	10.5	11.2	12.3	0.9	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN CL2 %	8.4	12.0	14.0	14.5	15.2	17.8	16.0	19.1	19.2	21.3	22.8	7.1	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	3.6	6.5	6.9	7.7	8.1	9.7	8.4	9.8	9.9	11.0	12.8	9.1	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	22.5	19.3	24.3	29.0	32.3	34.1	31.8	33.9	34.2	33.8	33.8	2.9	PART DE TOUS IND. %
FROM BRUNEI EN PROVENANCE DE BRUNEI													
VALUE MILLION ECU	0.2	0.2	0.3	0.1	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	15.8	7.8	5.2	0.5	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	0.1	0.0	0.0	0.0	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.0	0.0	0.0	0.0	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	0.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	100.0	100.0	100.0	100.0	PART DE TOUS IND. %
FROM INDONESIA EN PROVENANCE DE L'INDONESIE													
VALUE MILLION ECU	19.8	50.6	53.1	57.2	57.5	95.3	114.6	72.6	110.3	159.8	120.1	12.9	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	8.0	12.6	8.5	6.7	6.8	8.8	10.0	6.4	9.8	12.3	8.3	0.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	18.4	16.4	16.0	13.3	12.8	15.9	21.2	10.3	14.7	18.1	9.8	-4.5	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.5	2.0	2.2	1.9	2.0	2.8	3.4	2.0	2.8	3.9	2.2	2.7	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.7	1.1	1.1	1.0	1.0	1.5	1.8	1.0	1.5	2.0	1.3	4.6	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	47.1	49.3	56.7	56.9	62.5	74.7	72.8	74.0	79.4	80.9	69.9	2.8	PART DE TOUS IND. %
FROM MALAYSIA EN PROVENANCE DE LA MALAISIE													
VALUE MILLION ECU	41.1	158.7	191.1	258.7	242.2	293.6	215.0	294.5	277.7	299.4	530.9	18.3	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	10.4	22.3	17.0	19.6	18.8	17.8	12.4	17.0	16.0	14.5	18.8	4.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	38.3	51.5	57.5	60.0	54.0	49.0	39.8	41.7	36.9	34.0	43.5	0.9	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	3.2	6.2	8.1	8.7	8.2	8.7	6.3	7.9	7.1	7.2	9.9	8.1	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	1.4	3.3	4.0	4.6	4.4	4.7	3.3	4.1	3.7	3.7	5.6	10.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	63.6	41.1	46.6	51.4	54.1	51.7	47.3	51.7	48.4	43.2	44.0	-2.6	PART DE TOUS IND. %
FROM PHILIPPINES EN PROVENANCE DES PHILIPPINES													
VALUE MILLION ECU	16.5	71.5	51.4	66.2	107.4	159.5	149.7	254.6	225.9	251.7	324.7	21.3	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	18.0	20.7	11.4	12.0	18.5	22.0	18.6	26.6	22.4	24.1	25.5	2.5	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	15.3	23.2	15.5	15.4	23.9	26.6	27.7	36.0	30.0	28.6	26.6	3.9	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.3	2.8	2.2	2.2	3.6	4.7	4.4	6.9	5.8	6.1	6.1	11.1	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.6	1.5	1.1	1.2	1.9	2.6	2.3	3.5	3.0	3.1	3.4	13.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	5.2	8.6	9.5	10.4	17.2	20.7	18.5	26.5	25.8	25.1	24.9	11.2	PART DE TOUS IND. %
FROM SINGAPORE EN PROVENANCE DE SINGAPOUR													
VALUE MILLION ECU	27.9	10.7	8.5	9.1	7.9	10.4	8.6	11.2	17.8	18.4	34.9	1.6	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	23.0	2.8	1.6	1.3	1.2	1.1	0.7	0.8	1.2	1.1	1.5	-19.5	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	25.9	3.5	2.6	2.1	1.8	1.7	1.6	1.6	2.4	2.1	2.9	-15.8	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	2.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.7	-8.6	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.9	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	-6.7	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	89.8	37.8	35.7	34.8	28.3	24.7	18.7	22.9	30.3	17.9	26.8	-8.6	PART DE TOUS IND. %
FROM THAILAND EN PROVENANCE DE LA THAILANDE													
VALUE MILLION ECU	2.2	16.3	27.9	40.0	33.7	40.9	52.4	73.7	120.7	152.0	210.5	32.6	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	1.6	4.9	4.9	5.3	3.6	4.0	4.3	4.8	6.5	8.8	10.7	13.7	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	2.1	5.3	8.4	9.3	7.5	6.8	9.7	10.4	16.0	17.2	17.2	15.2	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.2	0.6	1.2	1.3	1.1	1.2	1.5	2.0	3.1	3.7	3.9	22.4	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.1	0.3	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	1.0	1.6	1.9	2.2	24.3	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	9.9	6.5	9.4	18.3	17.2	16.4	22.5	18.2	21.7	25.1	26.3	7.0	PART DE TOUS IND. %

3.1.1.2

EUR-10: IMPORTS OF INDUSTRIAL SUPPLIES N.E.S., (BEC 2)
 EUR-10: IMPORTATIONS DE PRODUITS POUR L'INDUSTRIE N.O.A., (GCE 2)

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV.AGR % TCAM	
FROM ASEAN EN PROVENANCE DE L'ANASE													
VALUE MILLION ECU	633.3	972.6	1704.8	1904.6	1910.2	2500.7	2736.7	2636.8	2625.6	3179.6	3643.6	12.5	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	63.6	44.7	51.4	45.9	44.2	45.9	44.5	39.3	36.6	40.3	36.8	-3.9	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN CL2 %	8.3	9.9	12.8	13.0	13.9	14.7	14.4	13.6	12.7	13.5	13.3	3.3	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	2.3	2.4	3.2	3.3	3.3	3.5	3.4	3.3	3.1	3.4	3.3	2.6	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	24.5	28.2	29.8	29.9	29.5	27.9	29.2	28.0	28.2	29.8	28.0	1.0	PART DE TOUS IND. %
FROM BRUNEI EN PROVENANCE DE BRUNEI													
VALUE MILLION ECU	..	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.7	0.9	0.9	0.5	7.5	..	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	..	26.6	36.2	14.0	21.9	21.1	25.1	15.4	3.3	1.2	15.7	..	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	..	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	..	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	..	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	..	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	..	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	..	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	..	23.4	55.0	1.9	84.3	39.4	71.1	46.2	59.2	19.5	68.7	..	PART DE TOUS IND. %
FROM INDONESIA EN PROVENANCE DE L'INDONESIE													
VALUE MILLION ECU	130.7	229.8	384.6	412.7	389.2	493.6	544.0	570.7	611.6	735.3	814.9	13.1	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	53.0	57.3	61.9	48.6	45.8	45.8	47.5	50.1	54.1	56.7	56.2	0.4	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	20.6	23.6	22.6	21.7	20.4	19.7	19.9	21.6	23.3	23.1	22.4	0.6	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.7	2.3	2.9	2.8	2.8	2.9	2.9	3.0	2.9	3.1	3.0	3.9	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	3.2	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	30.0	26.1	25.5	24.1	23.6	20.1	21.3	24.7	27.0	26.6	24.2	-1.5	PART DE TOUS IND. %
FROM MALAYSIA EN PROVENANCE DE LA MALAISIE													
VALUE MILLION ECU	323.6	454.1	793.9	864.8	837.3	1084.1	1144.9	1011.8	972.7	1213.4	1359.0	10.2	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	82.0	63.7	70.6	65.6	64.9	65.6	65.9	58.4	56.0	58.7	48.0	-3.8	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	51.1	46.7	46.6	45.4	43.8	43.4	41.8	38.4	37.0	38.2	37.3	-2.2	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	4.3	4.6	6.0	5.9	6.1	6.4	6.0	5.2	4.7	5.2	4.9	1.1	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	1.2	1.1	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3	1.1	1.3	1.2	0.4	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	29.6	36.6	35.1	35.6	33.7	31.8	35.6	31.7	29.1	31.5	29.0	-0.2	PART DE TOUS IND. %
FROM PHILIPPINES EN PROVENANCE DES PHILIPPINES													
VALUE MILLION ECU	42.9	96.0	179.6	188.9	189.6	276.7	296.6	317.1	348.3	379.4	383.1	15.6	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	46.7	27.9	39.9	34.3	32.6	38.1	36.8	33.1	34.6	36.3	30.0	-3.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	6.8	9.9	10.5	9.9	9.9	11.1	10.8	12.0	13.3	11.9	10.5	3.1	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.6	1.0	1.3	1.3	1.4	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.4	6.5	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	5.8	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	6.9	16.6	22.9	21.2	19.9	21.7	20.1	18.9	21.5	25.3	22.2	8.4	PART DE TOUS IND. %
FROM SINGAPORE EN PROVENANCE DE SINGAPOUR													
VALUE MILLION ECU	60.4	95.8	174.8	189.7	207.4	291.2	303.6	321.7	311.7	462.8	613.6	16.6	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	49.8	24.8	32.0	28.1	30.8	29.8	24.8	23.7	21.9	27.0	26.3	-4.6	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	9.5	9.9	10.3	10.0	10.9	11.6	11.1	12.2	11.9	14.6	16.8	4.1	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.8	1.0	1.3	1.3	1.5	1.7	1.6	1.7	1.5	2.0	2.2	7.4	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	6.7	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	56.1	41.6	43.3	42.4	46.6	49.6	48.9	44.4	43.4	47.1	46.9	-1.3	PART DE TOUS IND. %
FROM THAILAND EN PROVENANCE DE LA THAILANDE													
VALUE MILLION ECU	75.7	96.5	171.5	248.3	286.4	354.6	446.9	414.7	380.5	388.2	465.7	13.0	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	53.6	29.2	29.9	32.7	30.9	34.7	36.3	27.3	20.6	22.6	23.6	-5.9	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	12.0	9.9	10.1	13.0	15.0	14.2	16.3	15.7	14.5	12.2	12.8	0.5	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.0	1.0	1.3	1.7	2.1	2.1	2.4	2.1	1.8	1.7	1.7	3.8	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	3.1	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	23.0	18.4	22.4	28.4	30.4	28.8	29.9	27.7	26.9	25.0	24.2	0.4	PART DE TOUS IND. %

EUR-10: IMPORTS OF PRIMARY INDUSTRIAL SUPPLIES N.E.S., (BEC 21)
 EUR-10: IMPORTATIONS DE PRODUITS DE BASE POUR L'INDUSTRIE N.D.A., (GCE 21)

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV.AGR % TCAM	
FROM ASEAN EN PROVENANCE DE L'ANASE													
VALUE MILLION ECU	392.2	471.8	742.8	831.3	760.8	935.2	1082.9	969.7	849.0	1022.8	1187.2	7.9	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	39.4	21.7	22.4	20.0	17.6	17.2	17.6	14.4	11.8	13.0	12.0	-8.5	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN CL2 %	11.0	9.6	11.4	11.9	11.7	12.9	13.8	11.5	10.1	10.9	10.8	-0.1	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	4.0	3.3	4.0	4.2	3.7	4.0	4.1	4.1	3.6	3.9	4.0	-0.2	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	20.6	21.0	20.4	21.2	19.4	16.5	18.6	17.4	15.5	17.5	16.9	-1.4	PART DE TOUS IND. %
FROM BRUNEI EN PROVENANCE DE BRUNEI													
VALUE MILLION ECU	..	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.6	0.7	..	0.6	..	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	..	12.3	10.6	3.7	12.9	10.2	10.8	10.3	2.5	..	1.2	..	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	..	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	..	0.0	..	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	..	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	..	0.0	..	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	..	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	..	0.0	..	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	..	100.0	69.4	31.3	100.0	100.0	51.4	38.1	53.6	..	14.6	..	PART DE TOUS IND. %
FROM INDONESIA EN PROVENANCE DE L'INDONESIE													
VALUE MILLION ECU	90.0	116.8	207.6	197.5	157.8	189.8	202.4	195.8	158.1	215.2	228.7	6.7	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	36.5	29.1	33.4	23.3	18.6	17.6	17.7	17.2	14.0	16.6	15.8	-6.0	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	22.9	24.8	27.9	23.8	20.7	20.3	18.7	20.2	18.6	21.0	19.3	-1.2	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	2.5	2.4	3.2	2.8	2.4	2.6	2.6	2.3	1.9	2.3	2.1	-1.4	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.9	0.8	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	-1.4	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	23.8	17.1	17.1	15.0	12.9	10.0	10.6	12.5	12.0	14.7	12.9	-4.4	PART DE TOUS IND. %
FROM MALAYSIA EN PROVENANCE DE LA MALAISIE													
VALUE MILLION ECU	188.9	231.9	361.3	408.1	392.9	485.3	558.2	479.6	395.7	457.0	599.8	8.3	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	47.8	32.5	32.1	31.0	30.5	29.4	32.1	27.7	22.8	22.1	21.2	-5.8	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	48.2	49.1	48.6	49.1	51.6	51.9	51.5	49.5	46.6	44.7	50.5	0.3	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	5.3	4.7	5.6	5.8	6.0	6.7	7.1	5.7	4.7	4.9	5.5	0.2	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	1.9	1.6	2.0	2.0	1.9	2.1	2.1	2.0	1.7	1.8	2.0	0.2	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	28.0	32.6	26.9	29.2	27.4	22.9	28.5	24.8	18.0	19.1	20.1	-2.4	PART DE TOUS IND. %
FROM PHILIPPINES EN PROVENANCE DES PHILIPPINES													
VALUE MILLION ECU	20.5	42.7	49.3	60.3	46.0	51.1	52.4	45.4	60.7	57.0	63.7	8.1	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	22.3	12.4	11.0	10.9	7.9	7.0	6.5	4.7	6.0	5.4	5.0	-10.7	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	5.2	9.1	6.6	7.2	6.1	5.5	4.8	4.7	7.2	5.6	5.4	0.2	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.6	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.1	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	3.7	9.7	9.8	10.6	7.5	6.4	5.7	4.5	6.2	7.2	7.5	5.0	PART DE TOUS IND. %
FROM SINGAPORE EN PROVENANCE DE SINGAPOUR													
VALUE MILLION ECU	39.3	30.6	58.7	77.2	65.9	86.6	108.9	130.2	110.8	154.3	133.1	8.7	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	32.4	7.9	10.8	11.4	9.8	8.9	8.9	9.6	7.8	9.0	5.7	-12.4	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	10.0	6.5	7.9	9.3	8.7	9.3	10.1	13.4	13.0	15.1	11.2	0.8	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.1	0.6	0.9	1.1	1.0	1.2	1.4	1.5	1.3	1.6	1.2	0.7	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	51.9	41.4	47.1	45.7	45.6	42.4	49.5	49.3	49.2	45.6	38.9	-2.0	PART DE TOUS IND. %
FROM THAILAND EN PROVENANCE DE LA THAILANDE													
VALUE MILLION ECU	53.4	49.6	65.7	88.2	98.0	122.2	160.8	118.0	122.9	139.3	161.2	7.9	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	37.9	15.0	11.5	11.6	10.6	12.0	13.1	7.8	6.6	8.1	8.2	-11.0	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	13.6	10.5	8.9	10.6	12.9	13.1	14.9	12.2	14.5	13.6	13.6	0.0	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.5	1.0	1.0	1.3	1.5	1.7	2.1	1.4	1.5	1.5	1.5	-0.1	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	-0.2	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	23.2	14.5	14.1	18.5	19.2	18.6	20.0	14.7	16.4	16.0	14.9	-3.2	PART DE TOUS IND. %

3.1.1.22

EUR-10: IMPORTS OF PROCESSED INDUSTRIAL SUPPLIES N.E.S., (BEC 22)

EUR-10: IMPORTATIONS DE PRODUITS TRANSFORMES POUR L'INDUSTRIE N.D.A., (GCE 22)

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV.AGR % TCAM	
FROM ASEAN EN PROVENANCE DE L'ANASE													
VALUE MILLION ECU	241.1	500.8	962.0	1073.4	1149.4	1565.4	1653.8	1667.2	1776.7	2156.9	2456.5	16.6	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	24.2	23.0	29.0	25.8	26.6	28.7	26.9	24.8	24.8	27.3	24.8	0.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN CL2 %	6.0	10.3	14.1	14.1	15.9	16.1	14.8	15.3	14.4	15.3	14.9	6.5	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	1.4	2.0	2.8	2.9	3.0	3.3	3.0	2.9	2.9	3.2	3.1	5.9	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	35.4	41.7	46.4	43.9	45.2	47.8	46.5	43.5	46.3	44.9	41.0	1.1	PART DE TOUS IND. %
FROM BRUNEI EN PROVENANCE DE BRUNEI													
VALUE MILLION ECU	..	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	6.9	..	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	..	14.3	25.6	10.3	9.0	10.9	14.3	5.0	0.7	1.2	14.5	..	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	..	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	..	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	..	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	..	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	..	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	..	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	..	14.1	50.6	1.4	100.0	25.1	100.0	82.0	100.0	100.0	98.6	..	PART DE TOUS IND. %
FROM INDONESIA EN PROVENANCE DE L'INDONESIE													
VALUE MILLION ECU	40.7	113.0	177.0	215.2	231.4	303.8	341.6	374.9	453.5	520.1	586.1	19.1	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	16.5	28.2	28.5	25.4	27.3	28.2	29.8	32.9	40.1	40.1	40.4	6.4	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	16.9	22.6	18.4	20.0	20.1	19.4	20.7	22.5	25.5	24.1	23.9	2.5	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.0	2.3	2.6	2.8	3.2	3.1	3.1	3.4	3.7	3.7	3.6	9.0	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.2	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	8.3	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	69.2	57.9	59.6	54.3	54.7	55.5	52.9	49.9	51.0	39.9	36.9	-4.5	PART DE TOUS IND. %
FROM MALAYSIA EN PROVENANCE DE LA MALAISIE													
VALUE MILLION ECU	134.7	222.2	432.6	456.8	444.4	598.7	586.7	532.2	577.0	756.5	759.2	12.4	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	34.1	31.2	38.5	34.7	34.5	36.3	33.8	30.7	33.2	36.6	26.8	-1.7	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	55.9	44.4	45.0	42.6	38.7	38.2	35.5	31.9	32.5	35.1	30.9	-4.2	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	3.3	4.6	6.3	6.0	6.1	6.2	5.2	4.9	4.7	5.4	4.6	2.3	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.8	0.9	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	0.9	0.9	1.1	1.0	1.6	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	32.3	41.9	47.2	44.3	42.3	46.1	46.6	42.4	50.5	51.7	44.5	2.3	PART DE TOUS IND. %
FROM PHILIPPINES EN PROVENANCE DES PHILIPPINES													
VALUE MILLION ECU	22.4	53.3	130.3	128.6	143.6	225.6	244.3	271.6	287.5	322.4	319.4	19.0	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	24.4	15.5	28.9	23.3	24.7	31.1	30.3	28.3	28.5	30.8	25.1	0.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	9.3	10.6	13.5	12.0	12.5	14.4	14.8	16.3	16.2	14.9	13.0	2.4	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.6	1.1	1.9	1.7	2.0	2.3	2.2	2.5	2.3	2.3	1.9	8.9	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.1	0.2	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	8.3	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	30.0	39.3	46.3	40.0	42.1	47.7	43.8	40.3	44.7	45.4	36.3	1.4	PART DE TOUS IND. %
FROM SINGAPORE EN PROVENANCE DE SINGAPOUR													
VALUE MILLION ECU	21.1	65.2	116.1	112.5	141.5	204.6	194.7	191.5	200.9	308.5	480.5	22.3	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	17.4	16.8	21.3	16.7	21.0	21.0	15.9	14.1	14.1	18.0	20.6	1.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	8.7	13.0	12.1	10.5	12.3	13.1	11.8	11.5	11.3	14.3	19.6	5.8	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.5	1.3	1.7	1.5	2.0	2.1	1.7	1.8	1.6	2.2	2.9	12.3	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	11.6	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	66.4	41.7	41.6	40.5	47.0	53.5	48.5	41.5	40.7	47.9	49.7	-2.1	PART DE TOUS IND. %
FROM THAILAND EN PROVENANCE DE LA THAILANDE													
VALUE MILLION ECU	22.2	46.9	105.7	160.1	188.4	232.4	286.1	296.8	257.6	248.9	304.5	18.7	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	15.8	14.2	18.4	21.1	20.3	22.8	23.3	19.5	13.9	14.5	15.4	-0.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	9.2	9.4	11.0	14.9	16.4	14.8	17.3	17.8	14.5	11.5	12.4	2.1	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.6	1.0	1.5	2.1	2.6	2.4	2.6	2.7	2.1	1.8	1.8	8.6	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	8.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	22.5	25.7	35.3	40.1	43.9	40.4	41.4	42.7	38.6	36.5	36.1	3.4	PART DE TOUS IND. %

3.1.1.3

EUR-10: IMPORTS OF FUELS AND LUBRICANTS, (BEC 3)
 EUR-10: IMPORTATIONS DE COMBUSTIBLES ET LUBRIFIANTS, (GCE 3)

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV.AGR % TCAM	
FROM ASEAN EN PROVENANCE DE L'ANASE													
VALUE MILLION ECU	7.6	17.9	28.6	99.0	115.5	131.8	222.3	234.1	194.0	137.3	123.7	20.0	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.8	0.8	0.9	2.4	2.7	2.4	3.6	3.5	2.7	1.7	1.2	3.5	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	5.1	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	2.4	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	1.3	0.3	0.4	1.2	1.4	1.2	1.3	1.0	0.9	0.6	0.5	-7.5	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %													PART DE TOUS IND. %
FROM BRUNEI EN PROVENANCE DE BRUNEI													
VALUE MILLION ECU	21.9	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	80.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	11.3	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.0	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	0.7	PART DE TOUS IND. %
FROM INDONESIA EN PROVENANCE DE L'INDONESIE													
VALUE MILLION ECU	6.7	9.4	27.5	98.9	114.9	114.1	147.7	188.0	154.0	131.7	107.1	19.8	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	2.7	2.4	4.4	11.7	13.5	10.6	12.9	16.5	13.6	10.2	7.4	7.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	88.2	52.8	96.2	99.9	99.5	86.6	66.5	80.3	79.4	95.9	86.5	-0.1	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	5.0	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	2.3	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	1.5	0.3	0.6	1.7	2.0	1.6	1.3	1.2	1.0	0.8	0.6	-6.7	PART DE TOUS IND. %
FROM MALAYSIA EN PROVENANCE DE LA MALAISIE													
VALUE MILLION ECU	0.3	1.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-5.9	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-19.9	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	3.9	7.5	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	-25.8	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-20.7	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-23.4	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	4.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-49.4	PART DE TOUS IND. %
FROM PHILIPPINES EN PROVENANCE DES PHILIPPINES													
VALUE MILLION ECU	..	0.8	0.1	3.1	3.5	0.3	..	0.6	..	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	..	0.2	0.0	0.4	0.4	0.0	..	0.0	..	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	..	4.6	0.1	1.4	1.5	0.1	..	0.5	..	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	..	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	..	0.0	..	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	..	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	..	0.0	..	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	..	24.1	1.5	13.1	8.7	0.7	..	0.7	..	PART DE TOUS IND. %
FROM SINGAPORE EN PROVENANCE DE SINGAPOUR													
VALUE MILLION ECU	0.5	6.3	0.5	17.6	71.4	42.4	17.8	5.4	15.9	24.0	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.5	1.6	0.1	1.8	5.8	3.1	1.3	0.3	0.7	2.9	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	7.2	35.1	0.5	13.3	32.1	18.1	9.2	4.0	12.9	4.1	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	9.2	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	0.6	1.4	0.1	1.5	4.9	2.0	0.8	0.3	0.7	0.2	PART DE TOUS IND. %
FROM THAILAND EN PROVENANCE DE LA THAILANDE													
VALUE MILLION ECU	0.1	..	1.0	0.1	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.0	..	0.2	0.0	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	0.7	..	3.4	0.1	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.0	..	0.0	0.0	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	..	0.0	0.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	33.5	..	40.2	3.1	PART DE TOUS IND. %

3.1.1.41

EUR-10: IMPORTS OF CAPITAL EQUIPMENT, EXCEPT TRANSPORT EQUIPMENT, (BEC 41)

EUR-10: IMPORTATIONS DE BIENS D'EQUIPEMENT, SAUF MATERIEL DE TRANSPORT, (GCE 41)

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV.AGR % TCAM	
FROM ASEAN EN PROVENANCE DE L'ANASE													
VALUE MILLION ECU	4.2	71.2	81.0	133.1	100.2	134.5	177.0	224.7	293.3	323.5	493.3	34.0	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.4	3.3	2.4	3.2	2.3	2.5	2.9	3.3	4.1	4.1	5.0	17.6	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN CL2 %	4.3	19.1	15.9	20.5	13.8	14.8	15.7	15.6	17.3	14.9	17.7	10.2	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.1	0.8	0.7	1.1	0.7	0.8	0.9	0.9	1.1	1.1	1.3	18.8	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	44.1	34.9	28.4	32.3	27.3	25.3	25.8	22.9	25.7	22.7	21.6	-5.1	PART DE TOUS IND. %
FROM BRUNEI EN PROVENANCE DE BRUNEI													
VALUE MILLION ECU	0.1	0.2	0.4	0.6	0.2	0.4	0.9	1.4	1.7	1.8	3.0	27.7	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	98.4	13.3	33.1	28.8	15.9	16.5	30.8	23.2	6.2	3.9	6.2	-19.8	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	1.4	0.2	0.5	0.5	0.2	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	-6.2	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.9	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	92.9	100.0	0.0	PART DE TOUS IND. %
FROM INDONESIA EN PROVENANCE DE L'INDONESIE													
VALUE MILLION ECU	0.3	0.6	2.5	4.0	2.0	1.3	1.8	3.2	3.4	5.4	7.8	23.1	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.1	0.2	0.4	0.5	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	10.5	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	7.2	0.9	3.1	3.0	2.0	0.9	1.0	1.4	1.2	1.7	1.6	-10.9	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.3	0.2	0.5	0.6	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	-0.7	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	100.0	24.7	36.5	55.0	88.7	83.2	84.5	86.6	84.7	90.6	75.5	-2.0	PART DE TOUS IND. %
FROM MALAYSIA EN PROVENANCE DE LA MALAISIE													
VALUE MILLION ECU	1.2	16.0	17.7	18.2	17.9	20.5	34.0	45.4	62.1	67.0	96.9	31.6	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.3	2.2	1.6	1.4	1.4	1.2	2.0	2.6	3.6	3.2	3.4	17.6	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	27.3	22.5	21.8	13.7	17.9	15.3	19.2	20.2	21.2	20.7	19.6	-2.4	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.2	4.3	3.5	2.8	2.5	2.3	3.0	3.1	3.7	3.1	3.5	7.8	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	16.5	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	70.5	26.1	30.9	29.0	22.6	19.7	25.4	23.5	25.0	24.2	24.4	-7.6	PART DE TOUS IND. %
FROM PHILIPPINES EN PROVENANCE DES PHILIPPINES													
VALUE MILLION ECU	0.3	0.8	1.6	1.0	2.4	2.6	3.7	7.6	9.8	11.2	13.8	27.6	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.3	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.5	0.8	1.0	1.1	1.1	8.8	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	6.8	1.1	2.0	0.8	2.4	1.9	2.1	3.4	3.3	3.5	2.8	-6.4	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	3.8	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	100.0	24.2	34.9	22.1	30.7	21.4	13.3	25.1	17.7	17.1	17.7	-12.4	PART DE TOUS IND. %
FROM SINGAPORE EN PROVENANCE DE SINGAPOUR													
VALUE MILLION ECU	2.2	52.6	58.3	107.8	74.6	105.8	129.9	164.3	211.8	232.0	364.1	36.4	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	1.8	13.6	10.7	16.0	11.1	10.8	10.6	12.1	14.9	13.5	15.6	15.3	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	52.5	73.8	72.0	81.0	74.4	78.7	73.4	73.1	72.2	71.7	73.8	2.4	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	2.2	14.1	11.4	16.6	10.3	11.6	11.5	11.4	12.5	10.7	13.1	12.6	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.1	0.6	0.5	0.9	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	21.3	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	32.1	39.0	27.5	32.5	27.5	26.1	25.5	22.1	25.8	21.8	20.7	-3.1	PART DE TOUS IND. %
FROM THAILAND EN PROVENANCE DE LA THAILANDE													
VALUE MILLION ECU	0.2	1.1	0.5	1.4	3.1	4.0	6.8	2.7	4.5	6.1	7.7	26.1	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.1	0.3	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.2	0.2	0.4	0.4	7.3	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	4.7	1.5	0.6	1.1	3.1	2.9	3.8	1.2	1.5	1.9	1.6	-7.8	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	0.4	0.6	0.2	0.3	0.3	0.3	2.3	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	100.0	49.0	12.3	30.5	50.9	54.7	61.0	33.7	40.8	44.3	21.5	-11.0	PART DE TOUS IND. %

3.1.1.42

EUR-10: IMPORTS OF PARTS OF CAPITAL EQUIPMENT, EXCEPT TRANSPORT EQUIPMENT, (BEC 42)
 EUR-10: IMPORTATIONS DE PARTIES DE BIENS D'EQUIPEMENT, SAUF MATERIEL DE TRANSPORT, (BCE 42)

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV.AGR % TCAM	
FROM ASEAN EN PROVENANCE DE L'ANASE													
VALUE MILLION ECU	8.8	55.4	85.3	115.5	142.1	211.4	315.8	365.6	501.7	690.0	1114.3	34.6	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.9	2.5	2.6	2.8	3.3	3.9	5.1	5.4	7.0	8.7	11.2	18.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN CL2 %	21.4	37.2	35.7	38.3	41.2	45.4	50.2	51.8	53.4	53.1	49.8	6.1	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.5	2.1	2.6	3.0	3.4	4.4	5.2	5.0	5.9	6.8	7.6	19.1	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	23.1	14.9	13.8	14.9	14.3	16.2	17.1	14.2	14.3	14.7	15.7	-2.8	PART DE TOUS IND. %
FROM BRUNEI EN PROVENANCE DE BRUNEI													
VALUE MILLION ECU	..	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	1.2	1.8	..	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	..	9.1	5.4	2.3	3.7	2.2	6.1	3.4	1.2	2.5	3.7	..	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	..	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	..	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	..	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	..	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	..	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	..	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	..	100.0	100.0	100.0	100.0	49.5	100.0	100.0	100.0	93.9	90.3	..	PART DE TOUS IND. %
FROM INDONESIA EN PROVENANCE DE L'INDONESIE													
VALUE MILLION ECU	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	1.4	7.8	7.1	5.5	5.9	15.1	35.5	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.7	0.6	0.5	0.5	1.0	22.8	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	1.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.6	2.5	1.9	1.1	0.9	1.4	0.9	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	1.2	1.0	0.6	0.5	0.7	6.9	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	20.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	100.0	28.0	26.9	1.3	3.0	5.4	17.7	13.7	6.9	6.8	10.8	-15.9	PART DE TOUS IND. %
FROM MALAYSIA EN PROVENANCE DE LA MALAISIE													
VALUE MILLION ECU	0.1	8.8	22.7	37.2	44.6	70.4	112.0	140.2	173.4	213.2	390.9	58.5	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.0	1.2	2.0	2.8	3.5	4.3	6.5	8.1	10.0	10.3	13.8	44.4	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	1.2	15.8	26.7	32.2	31.4	33.3	35.5	38.4	34.6	30.9	33.1	23.9	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.3	5.9	9.5	12.3	12.9	15.1	17.8	19.9	18.4	16.4	17.5	29.9	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.3	0.7	1.0	1.1	1.5	1.8	1.9	2.0	2.1	2.7	43.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	35.0	5.8	9.7	12.0	10.0	12.3	14.9	13.7	12.6	12.8	15.4	-5.9	PART DE TOUS IND. %
FROM PHILIPPINES EN PROVENANCE DES PHILIPPINES													
VALUE MILLION ECU	0.1	3.4	9.6	13.8	17.7	24.6	45.1	63.2	89.6	118.1	207.5	56.1	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.1	1.0	2.1	2.5	3.0	3.4	5.6	6.6	8.9	11.3	16.3	37.3	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	0.9	6.1	11.2	12.0	12.5	11.6	14.3	17.3	17.8	17.1	18.6	21.5	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.2	2.3	4.0	4.6	5.1	5.3	7.2	9.0	9.5	9.1	9.3	27.5	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.1	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.9	1.1	1.2	1.4	40.6	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	20.5	12.4	12.8	15.5	13.0	12.2	12.9	11.5	12.2	12.8	15.0	-2.2	PART DE TOUS IND. %
FROM SINGAPORE EN PROVENANCE DE SINGAPOUR													
VALUE MILLION ECU	8.5	42.8	52.6	63.9	79.0	114.6	150.3	153.1	224.6	334.6	453.1	28.4	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	7.0	11.1	9.6	9.5	11.7	11.7	12.3	11.3	15.8	19.5	19.4	7.3	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	96.3	77.3	61.7	55.4	55.6	54.2	47.6	41.9	44.8	48.5	40.7	-6.2	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	20.6	28.8	22.0	21.2	22.9	24.6	23.9	21.7	23.9	25.7	20.3	-0.1	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.5	1.6	1.6	1.7	1.9	2.4	2.5	2.1	2.7	3.3	3.1	13.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	22.8	22.5	17.3	18.9	22.1	24.7	23.6	18.3	18.8	18.6	17.1	-2.1	PART DE TOUS IND. %
FROM THAILAND EN PROVENANCE DE LA THAILANDE													
VALUE MILLION ECU	..	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.3	1.8	8.3	17.0	45.9	..	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	..	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	1.0	2.3	..	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	..	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.5	1.7	2.5	4.1	..	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	..	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.9	1.3	2.1	..	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	..	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	..	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	..	17.8	2.4	1.5	0.6	1.1	0.5	1.5	6.4	8.4	11.4	..	PART DE TOUS IND. %

3.1.1.5

EUR-10: IMPORTS OF TRANSPORT EQUIPMENT AND PARTS, (BEC 5)
 EUR-10: IMPORTATIONS DE MATERIEL DE TRANSPORT ET PARTIES, (GCE 5)

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV.AGR % TCAM		
					FROM ASEAN									
					EN PROVENANCE DE L'ANASE									
VALUE MILLION ECU	2.7	20.7	25.4	33.9	58.6	59.9	85.2	82.5	65.1	82.8	200.3	30.8	VALEUR MILLION ECU	
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.3	1.0	0.8	0.8	1.4	1.1	1.4	1.2	0.9	1.0	2.0	14.4	PART DE TOUS PRODUITS %	
SHARE IN CL2 %	2.6	5.9	5.7	5.3	4.6	5.9	7.1	4.6	3.2	3.6	8.8	8.7	PART DANS LA CL2 %	
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.1	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.7	13.6	PART DE L'EXTRA EUR-10 %	
SHARE IN ALL IND. %	59.8	57.6	43.1	48.9	53.4	41.2	51.7	36.1	31.3	40.8	43.0	-2.3	PART DE TOUS IND. %	
					FROM BRUNEI									
					EN PROVENANCE DE BRUNEI									
VALUE MILLION ECU	..	0.6	0.3	0.3	0.2	2.5	1.4	2.0	2.2	..	VALEUR MILLION ECU	
SHARE IN ALL PRODUCTS %	..	42.0	24.0	13.5	6.8	41.4	5.1	4.2	4.5	..	PART DE TOUS PRODUITS %	
SHARE IN ASEAN %	..	2.7	0.6	0.5	0.2	3.1	2.1	2.4	1.1	..	PART DANS L'ANASE %	
SHARE IN CL2 %	..	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	..	PART DANS LA CL2 %	
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	..	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	..	PART DE L'EXTRA EUR-10 %	
SHARE IN ALL IND. %	..	100.0	100.0	85.8	100.0	100.0	100.0	100.0	87.6	..	PART DE TOUS IND. %	
					FROM INDONESIA									
					EN PROVENANCE DE L'INDONESIE									
VALUE MILLION ECU	0.1	1.2	1.2	2.5	4.6	1.4	2.2	3.4	4.3	11.3	11.6	33.5	VALEUR MILLION ECU	
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.0	0.3	0.2	0.3	0.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.9	0.8	20.9	PART DE TOUS PRODUITS %	
SHARE IN ASEAN %	3.9	5.9	4.5	7.2	7.8	2.4	2.6	4.2	6.7	13.7	5.8	2.7	PART DANS L'ANASE %	
SHARE IN CL2 %	0.1	0.3	0.3	0.4	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	11.4	PART DANS LA CL2 %	
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	PART DE L'EXTRA EUR-10 %	
SHARE IN ALL IND. %	100.0	100.0	100.0	78.8	65.4	41.5	22.8	80.6	82.0	80.6	76.2	-1.9	PART DE TOUS IND. %	
					FROM MALAYSIA									
					EN PROVENANCE DE LA MALAISIE									
VALUE MILLION ECU	0.5	5.7	3.1	4.0	11.9	8.9	20.0	21.9	17.2	28.7	97.7	37.5	VALEUR MILLION ECU	
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.1	0.8	0.3	0.3	0.9	0.5	1.1	1.3	1.0	1.4	3.5	23.5	PART DE TOUS PRODUITS %	
SHARE IN ASEAN %	19.0	27.6	12.4	11.7	20.4	14.8	23.4	26.5	26.4	34.7	48.8	6.7	PART DANS L'ANASE %	
SHARE IN CL2 %	0.5	1.6	0.7	0.6	0.9	0.9	1.7	1.2	0.8	1.2	4.3	15.4	PART DANS LA CL2 %	
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	20.3	PART DE L'EXTRA EUR-10 %	
SHARE IN ALL IND. %	58.3	78.3	57.6	67.0	88.7	83.5	88.3	79.4	74.0	80.0	87.3	2.9	PART DE TOUS IND. %	
					FROM PHILIPPINES									
					EN PROVENANCE DES PHILIPPINES									
VALUE MILLION ECU	0.8	0.6	2.8	4.7	21.5	14.9	11.5	21.4	12.4	11.1	24.4	24.6	VALEUR MILLION ECU	
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.9	0.2	0.6	0.9	3.7	2.0	1.4	2.2	1.2	1.1	1.9	5.8	PART DE TOUS PRODUITS %	
SHARE IN ASEAN %	29.0	2.7	11.0	13.9	36.6	24.8	13.4	25.9	19.0	13.4	12.2	-6.2	PART DANS L'ANASE %	
SHARE IN CL2 %	0.8	0.2	0.6	0.7	1.7	1.5	1.0	1.2	0.6	0.5	1.1	2.5	PART DANS LA CL2 %	
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	7.4	PART DE L'EXTRA EUR-10 %	
SHARE IN ALL IND. %	100.0	21.0	34.4	30.7	59.7	55.0	54.6	64.2	58.9	51.3	44.2	-5.8	PART DE TOUS IND. %	
					FROM SINGAPORE									
					EN PROVENANCE DE SINGAPOUR									
VALUE MILLION ECU	1.2	11.8	17.9	22.4	19.1	32.7	48.5	32.2	28.3	26.8	60.1	27.8	VALEUR MILLION ECU	
SHARE IN ALL PRODUCTS %	1.0	3.1	3.3	3.3	2.8	3.3	4.0	2.4	2.0	1.6	2.6	6.6	PART DE TOUS PRODUITS %	
SHARE IN ASEAN %	45.8	57.1	70.6	66.2	32.6	54.5	56.9	39.0	43.4	32.4	30.0	-3.0	PART DANS L'ANASE %	
SHARE IN CL2 %	1.2	3.3	4.0	3.5	1.5	3.2	4.1	1.8	1.4	1.2	2.6	5.7	PART DANS LA CL2 %	
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	10.6	PART DE L'EXTRA EUR-10 %	
SHARE IN ALL IND. %	48.3	51.1	41.3	51.7	37.7	33.1	45.6	20.4	18.5	21.9	22.5	-5.5	PART DE TOUS IND. %	
					FROM THAILAND									
					EN PROVENANCE DE LA THAILANDE									
VALUE MILLION ECU	0.1	0.9	0.3	0.3	1.2	1.8	2.9	1.0	1.6	2.9	4.4	31.4	VALEUR MILLION ECU	
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	12.6	PART DE TOUS PRODUITS %	
SHARE IN ASEAN %	2.0	4.1	1.3	0.8	2.1	3.0	3.4	1.2	2.4	3.5	2.2	0.6	PART DANS L'ANASE %	
SHARE IN CL2 %	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	9.3	PART DANS LA CL2 %	
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	PART DE L'EXTRA EUR-10 %	
SHARE IN ALL IND. %	47.0	82.8	53.9	19.2	48.9	33.5	57.1	30.9	31.9	43.7	32.2	-2.7	PART DE TOUS IND. %	

3.1.1.51

EUR-10: IMPORTS OF PASSENGER MOTOR CAR, (BEC 51)
 EUR-10: IMPORTATIONS D'AUTOMOBILES POUR PERSONNES, (GCE 51)

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV.AGR % TCAM	
FROM ASEAN EN PROVENANCE DE L'ANASE													
VALUE MILLION ECU	0.1	0.1	0.1	0.1	1.4	0.2	1.1	0.4	0.4	..	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	..	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN CL2 %	0.6	0.5	0.1	0.1	1.3	0.1	0.3	0.1	0.1	..	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	..	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	92.7	100.0	87.2	..	PART DE TOUS IND. %
FROM BRUNEI EN PROVENANCE DE BRUNEI													
VALUE MILLION ECU	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	PART DE TOUS IND. %
FROM INDONESIA EN PROVENANCE DE L'INDONESIE													
VALUE MILLION ECU	0.1	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.0	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	27.9	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.0	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	100.0	PART DE TOUS IND. %
FROM MALAYSIA EN PROVENANCE DE LA MALAISIE													
VALUE MILLION ECU	0.1	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.0	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	81.5	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.4	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	100.0	PART DE TOUS IND. %
FROM PHILIPPINES EN PROVENANCE DES PHILIPPINES													
VALUE MILLION ECU	0.1	..	0.3	0.1	1.0	0.2	0.3	..	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.0	..	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	..	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	48.6	..	18.0	25.8	91.1	43.6	57.8	..	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.0	..	0.2	0.0	0.3	0.1	0.1	..	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	..	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	..	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	100.0	..	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	..	PART DE TOUS IND. %
FROM SINGAPORE EN PROVENANCE DE SINGAPOUR													
VALUE MILLION ECU	0.1	0.1	0.2	0.1	..	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.0	0.0	0.0	0.0	..	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	46.3	7.2	41.0	15.0	..	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.0	0.0	0.1	0.0	..	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	0.0	..	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	100.0	59.7	100.0	100.0	..	PART DE TOUS IND. %
FROM THAILAND EN PROVENANCE DE LA THAILANDE													
VALUE MILLION ECU	1.1	0.1	..	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.1	0.0	..	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	80.4	11.6	..	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.0	0.0	..	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	..	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	100.0	100.0	..	PART DE TOUS IND. %

EUR-10: IMPORTS OF OTHER TRANSPORT EQUIPMENT, (BEC 52)
 EUR-10: IMPORTATIONS D'AUTRES MATERIELS DE TRANSPORT, (GCE 52)

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	
FROM ASEAN EN PROVENANCE DE L'ANASE													
VALUE MILLION ECU	0.3	1.0	7.4	7.7	22.4	21.1	35.5	19.5	3.3	10.6	24.8	30.9	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5	0.4	0.6	0.3	0.0	0.1	0.2	14.5	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN CL2 %	0.9	1.3	6.4	3.8	3.5	6.5	11.2	3.8	0.9	1.5	4.9	11.9	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5	0.4	0.6	0.4	0.1	0.2	0.4	19.3	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	20.0	10.6	26.2	38.7	55.0	28.9	49.0	18.6	4.4	27.0	40.5	5.1	PART DE TOUS IND. %
FROM BRUNEI EN PROVENANCE DE BRUNEI													
VALUE MILLION ECU	0.4	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	6.6	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	2.1	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.1	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	100.0	PART DE TOUS IND. %
FROM INDONESIA EN PROVENANCE DE L'INDONESIE													
VALUE MILLION ECU	0.2	3.4	..	0.1	0.1	..	3.0	4.4	..	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.0	0.4	..	0.0	0.0	..	0.2	0.3	..	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	2.8	15.4	..	0.2	0.5	..	27.9	17.7	..	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.1	0.5	..	0.0	0.0	..	0.4	0.9	..	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.1	..	0.0	0.0	..	0.1	0.1	..	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	100.0	75.5	..	0.9	15.4	..	100.0	91.0	..	PART DE TOUS IND. %
FROM MALAYSIA EN PROVENANCE DE LA MALAISIE													
VALUE MILLION ECU	0.1	0.5	0.1	0.7	0.1	0.1	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	1.0	2.3	0.6	1.9	0.4	2.7	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	100.0	100.0	23.8	46.1	3.8	9.5	PART DE TOUS IND. %
FROM PHILIPPINES EN PROVENANCE DES PHILIPPINES													
VALUE MILLION ECU	9.7	..	0.1	1.6	..	2.4	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	1.7	..	0.0	0.2	..	0.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	43.4	..	0.2	8.4	..	22.5	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.5	..	0.0	0.3	..	0.3	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.2	..	0.0	0.0	..	0.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	94.5	..	18.4	76.5	..	73.6	PART DE TOUS IND. %
FROM SINGAPORE EN PROVENANCE DE SINGAPOUR													
VALUE MILLION ECU	0.3	0.9	7.3	7.3	8.0	20.9	34.5	17.1	3.2	4.7	19.8	29.4	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.3	0.2	1.3	1.1	1.2	2.1	2.8	1.3	0.2	0.3	0.8	8.3	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	98.2	94.2	99.1	95.2	35.7	99.1	97.3	87.9	95.5	44.8	80.1	-1.5	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.9	1.2	6.4	3.6	1.2	6.4	10.9	3.4	0.9	0.7	3.9	10.4	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.3	0.1	0.1	0.3	17.8	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	20.2	10.1	26.2	38.2	32.7	31.0	55.0	17.2	4.4	15.9	48.4	6.2	PART DE TOUS IND. %
FROM THAILAND EN PROVENANCE DE LA THAILANDE													
VALUE MILLION ECU	0.7	..	0.1	0.1	..	0.5	0.5	..	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.1	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	..	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	3.2	..	0.4	0.7	..	4.5	2.0	..	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.1	..	0.0	0.0	..	0.1	0.1	..	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	..	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	84.8	..	53.6	69.8	..	37.9	45.1	..	PART DE TOUS IND. %

3.1.1.53

99

EUR-10: IMPORTS OF PARTS OF TRANSPORT EQUIPMENT, (BEC 53)
 EUR-10: IMPORTATIONS DE PARTIES DE MATERIEL DE TRANSPORT, (GCE 53)

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV.AGR % TCAM	
FROM ASEAN EN PROVENANCE DE L'ANASE													
VALUE MILLION ECU	2.3	19.7	17.9	26.1	36.1	38.7	48.3	62.7	60.7	71.8	175.1	30.8	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.2	0.9	0.5	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	1.8	14.4	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN CL2 %	3.5	7.4	5.7	6.3	6.9	6.5	6.3	6.0	4.6	5.6	12.1	8.8	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.2	0.8	0.6	0.7	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	1.4	12.8	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	82.9	74.2	58.6	53.0	52.4	53.7	53.0	51.0	46.3	44.0	43.4	-4.6	PART DE TOUS IND. %
FROM BRUNEI EN PROVENANCE DE BRUNEI													
VALUE MILLION ECU	..	0.6	0.3	0.3	0.2	2.1	1.4	2.0	2.1	..	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	..	42.0	24.0	13.5	6.8	34.8	5.1	4.2	4.5	..	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	..	2.8	0.9	0.8	0.4	3.4	2.3	2.7	1.2	..	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	..	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1	..	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	..	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	..	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	..	100.0	100.0	85.8	100.0	100.0	100.0	100.0	87.5	..	PART DE TOUS IND. %
FROM INDONESIA EN PROVENANCE DE L'INDONESIE													
VALUE MILLION ECU	0.1	1.2	1.1	2.2	1.1	1.4	2.1	3.3	4.3	8.3	7.2	30.2	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.0	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.5	17.6	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	4.5	6.0	6.4	8.5	3.0	3.6	4.4	5.2	7.1	11.6	4.1	-0.6	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.2	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	8.2	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	12.2	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	100.0	100.0	100.0	77.3	46.6	60.2	87.5	93.7	85.3	75.7	69.5	-2.6	PART DE TOUS IND. %
FROM MALAYSIA EN PROVENANCE DE LA MALAISIE													
VALUE MILLION ECU	0.5	5.7	3.1	3.8	11.4	8.7	19.3	21.8	17.1	28.6	97.7	37.9	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.1	0.8	0.3	0.3	0.9	0.5	1.1	1.3	1.0	1.4	3.5	23.8	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	20.8	28.9	17.2	14.7	31.6	22.5	39.9	34.7	28.1	39.9	55.8	7.0	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.7	2.1	1.0	0.9	2.2	1.5	2.5	2.1	1.3	2.2	6.7	15.8	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.8	19.8	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	64.2	78.4	58.0	66.5	88.5	86.9	91.3	85.9	76.8	84.5	92.0	2.6	PART DE TOUS IND. %
FROM PHILIPPINES EN PROVENANCE DES PHILIPPINES													
VALUE MILLION ECU	0.8	0.5	2.8	4.7	11.7	14.8	11.1	19.7	11.4	8.5	24.1	24.5	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.9	0.2	0.6	0.8	2.0	2.0	1.4	2.1	1.1	0.8	1.9	5.7	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	33.4	2.7	15.6	17.9	32.4	38.3	23.0	31.4	18.8	11.9	13.8	-6.3	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.2	0.2	0.9	1.1	2.2	2.5	1.4	1.9	0.9	0.7	1.7	2.5	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	6.5	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	100.0	20.6	34.7	31.1	45.6	57.9	55.1	63.4	60.3	46.9	52.0	-4.7	PART DE TOUS IND. %
FROM SINGAPORE EN PROVENANCE DE SINGAPOUR													
VALUE MILLION ECU	0.9	10.9	10.6	15.1	11.1	11.7	13.9	15.0	25.0	21.9	40.2	27.1	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.7	2.8	1.9	2.2	1.6	1.2	1.1	1.1	1.8	1.3	1.7	6.0	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	38.7	55.3	59.1	57.9	30.7	30.2	28.8	23.8	41.2	30.5	22.9	-3.7	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.4	4.1	3.4	3.6	2.1	1.9	1.8	1.4	1.9	1.7	2.8	5.0	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.1	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	9.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	100.0	78.4	68.4	62.5	42.5	37.8	32.1	25.8	31.6	23.6	17.8	-12.3	PART DE TOUS IND. %
FROM THAILAND EN PROVENANCE DE LA THAILANDE													
VALUE MILLION ECU	0.1	0.9	0.3	0.2	0.5	1.8	1.6	0.9	1.5	2.4	3.8	30.5	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	11.6	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	2.3	4.3	1.6	0.9	1.4	4.5	3.4	1.4	2.6	3.4	2.2	-0.4	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	8.4	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	47.0	88.1	55.9	17.8	31.2	61.2	44.5	28.7	34.3	45.0	30.8	-3.0	PART DE TOUS IND. %

EUR-10: IMPORTS OF CONSUMER GOODS N.E.S., (BEC 6)
 EUR-10: IMPORTATIONS DE BIENS DE CONSOMMATION N.D.A., (GCE 6)

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	
FROM ASEAN EN PROVENANCE DE L'ANASE													
VALUE MILLION ECU	16.3	240.0	391.3	515.6	564.4	801.8	993.9	1262.9	1261.7	1342.9	1586.5	32.7	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	1.6	11.0	11.8	12.4	13.1	14.7	16.2	18.8	17.6	17.0	16.0	16.3	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN CL2 %	1.7	7.0	7.8	8.8	8.7	9.7	10.0	10.7	10.5	10.5	10.5	13.0	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.5	2.5	3.0	3.4	3.2	3.8	4.0	4.2	3.9	3.9	4.0	15.3	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	15.9	41.3	42.4	44.3	38.4	43.1	44.6	40.4	36.5	33.6	28.0	4.1	PART DE TOUS IND. %
FROM BRUNEI EN PROVENANCE DE BRUNEI													
VALUE MILLION ECU	..	0.1	0.1	1.2	0.5	1.1	0.6	0.2	0.7	40.6	33.3	..	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	..	9.1	7.1	54.8	34.4	46.6	19.5	2.5	2.5	87.7	69.7	..	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	..	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	3.0	2.1	..	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	..	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	..	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	..	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	..	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	..	100.0	100.0	100.0	86.1	100.0	100.0	100.0	92.2	94.7	86.9	..	PART DE TOUS IND. %
FROM INDONESIA EN PROVENANCE DE L'INDONESIE													
VALUE MILLION ECU	0.3	2.4	4.8	6.2	17.5	24.8	32.5	46.9	44.8	41.9	62.0	39.3	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.1	0.6	0.8	0.7	2.1	2.3	2.8	4.1	4.0	3.2	4.3	26.7	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	1.6	1.0	1.2	1.2	3.1	3.1	3.3	3.7	3.6	3.1	3.9	6.6	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	19.6	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	21.9	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	23.1	35.7	43.4	39.2	43.7	52.6	53.0	38.7	30.3	23.7	16.1	-2.6	PART DE TOUS IND. %
FROM MALAYSIA EN PROVENANCE DE LA MALAISIE													
VALUE MILLION ECU	1.1	43.0	64.9	81.8	86.2	111.2	139.7	166.3	173.1	192.5	234.1	38.5	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.3	6.0	5.8	6.2	6.7	6.7	8.0	9.6	10.0	9.3	8.3	24.5	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	6.5	17.9	16.6	15.9	15.3	13.9	14.1	13.2	13.7	14.3	14.8	5.8	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.1	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6	18.8	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	21.1	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	15.6	56.0	51.2	47.8	52.7	53.9	54.2	49.7	42.9	38.2	32.3	5.2	PART DE TOUS IND. %
FROM PHILIPPINES EN PROVENANCE DES PHILIPPINES													
VALUE MILLION ECU	2.9	19.8	55.0	95.5	106.3	166.4	183.6	234.2	233.7	218.7	246.1	31.7	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	3.2	5.7	12.2	17.3	18.3	22.9	22.8	24.4	23.2	20.9	19.3	12.9	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	17.9	8.2	14.1	18.5	18.8	20.8	18.5	18.5	18.5	16.3	15.5	-1.0	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.3	0.6	1.1	1.6	1.6	2.0	1.9	2.0	1.9	1.7	1.6	12.0	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.1	0.2	0.4	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	14.3	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	5.5	14.5	22.5	30.2	23.5	29.8	29.6	26.5	25.0	21.2	17.8	8.4	PART DE TOUS IND. %
FROM SINGAPORE EN PROVENANCE DE SINGAPOUR													
VALUE MILLION ECU	10.2	145.1	210.4	254.5	263.2	376.1	474.8	508.9	560.5	583.8	698.2	30.2	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	8.4	37.5	38.5	37.7	39.0	38.5	38.8	43.4	39.4	34.0	29.9	9.1	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	62.5	60.5	53.8	49.4	46.6	46.9	47.8	46.6	44.4	43.5	44.0	-2.5	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.1	4.2	4.2	4.3	4.0	4.5	4.8	5.0	4.7	4.6	4.6	10.5	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.3	1.5	1.6	1.7	1.5	1.8	1.9	2.0	1.7	1.7	1.8	12.8	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	28.0	52.0	51.4	50.8	44.0	48.3	49.5	45.3	40.1	37.1	32.3	1.0	PART DE TOUS IND. %
FROM THAILAND EN PROVENANCE DE LA THAILANDE													
VALUE MILLION ECU	1.9	29.6	56.1	76.5	90.7	122.2	162.7	226.5	248.9	265.4	312.8	36.6	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	1.3	9.0	9.8	10.1	9.8	12.0	13.2	14.9	13.5	15.4	15.8	17.7	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	11.5	12.3	14.3	14.8	16.1	15.2	16.4	17.9	19.7	19.8	19.7	3.8	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.2	0.9	1.1	1.3	1.4	1.5	1.6	1.9	2.1	2.1	2.1	16.8	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.1	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	19.1	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	35.9	35.9	42.5	48.4	41.9	45.8	49.9	46.9	43.7	39.8	31.9	-0.9	PART DE TOUS IND. %

3.1.2.a

EUR-10 IMPORTS FROM ASEAN BY SITC 3 DIGIT BREAKDOWN, RANKED BY 1984 SHARE
 IMPORTATIONS EUR-10 D'ASEAN PAR CTCI 3 DIGIT CLASSEES D'APRES LEUR PART EN 1984

PRODUCTS	SITC	VALUE MILLION ECU			SHARE IN EXTRA EUR-10 %			SHARE IN ALL PRODUCTS % % CUM.					
		1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1984		
OTHER ELECTRICAL MACHINERY AND APPARATUS	729	9.5	338.0	1078.2	1.0	6.5	9.6	1.0	5.5	10.7	10.7	729	AUTRES MACHINES ET APPAREILS ELECTRIQUES
VEGETABLES, ROOTS & TUBERS, FRESH OR DRIED	054	79.1	561.3	873.2	14.4	32.3	34.4	7.9	9.1	8.7	19.4	054	LEGUMES,RACINES & TUBERCULES,FRAIS OU SECHES
OTHER FIXED VEGETABLE OILS	422	81.8	395.0	807.5	34.2	58.8	55.8	8.2	6.4	8.0	27.5	422	AUTRES HUILES VEGETALES FIXES
CRUDE RUBBER-INCL.SYNTHETIC & RECLAIMED-	231	288.9	655.1	764.6	62.4	62.6	60.9	29.0	10.6	7.6	35.1	231	CAOUTCHOUC BRUT-INCL.CAOUT.SYNTH.ET REGENERE
WOOD,SHAPE OR SIMPLY WORKED	243	80.9	596.5	728.9	5.4	12.8	14.2	8.1	9.6	7.3	42.3	243	BOIS EQUARRIS OU DEGROSSIS
CLOTHING EXCEPT FUR CLOTHING	841	2.6	388.9	548.3	0.3	5.8	4.9	0.3	6.3	5.5	47.8	841	VETEMENTS SAUF FOURRURES
TELECOMMUNICATIONS APPARATUS	724	2.9	273.8	437.7	0.7	8.3	8.7	0.3	4.4	4.4	52.1	724	APPAREILS DE TELECOMMUNICATIONS
TIN	687	91.9	414.5	345.0	67.3	79.1	67.5	9.2	6.7	3.4	55.6	687	ETAIN
OFFICE MACHINES	714	0.1	27.2	329.4	0.0	0.6	2.4	0.0	0.4	3.3	50.8	714	MACHINES DE BUREAU
FEED.-STUFF FOR ANIMALS EXCL.UNMILLED CEREALS	081	33.9	205.6	276.3	3.1	6.2	5.4	3.4	3.3	2.7	61.6	081	NOURRITURE POUR ANIMAUX-EX.CEREALES NON MOULUES
VENEERS,PLYWOOD BOARDS & OTHER WOOD,WORKED,NES	631	18.4	134.5	274.8	5.9	11.8	18.0	1.8	2.2	2.7	64.3	631	PLACAGES,CONTRE-PLAQUES,BOIS FACONNES,NDA
ORGANIC CHEMICALS	512	1.0	5.1	251.2	0.1	0.2	4.4	0.1	0.1	2.5	66.8	512	PRODUITS CHIMIQUES ORGANIQUES
JEWELLERY AND GOLD/SILVER-SMITHS WARES	897	0.3	29.7	191.8	0.9	8.1	21.5	0.0	0.5	1.9	68.7	897	BIJOUTERIE ET ORFÈVRE
COCOA	072	2.4	56.6	187.1	0.6	3.9	9.2	0.2	0.9	1.9	70.6	072	CACAO
POWER GENERATING MACHINERY, OTHER THAN ELECTRIC	711	1.9	14.5	141.1	0.4	0.6	2.4	0.2	0.2	1.4	72.0	711	MACHINES GENERATRICES,SAUF MACHINES ELECTRIQUES
FISH,IN AIRTIGHT CONTAINERS,NES & FISH PREPTNS.	032	2.2	57.3	126.6	1.0	9.3	13.8	0.2	0.9	1.3	73.3	032	PREPARATIONS ET CONSERVES DE POISSON/CRUSTACES
COFFEE	071	26.5	166.6	113.5	2.4	4.7	2.1	2.7	2.7	1.1	74.4	071	CAFE
FISH,FRESH & SIMPLY PRESERVED	031	6.3	91.0	106.0	2.2	6.9	5.2	0.6	1.5	1.1	75.4	031	POISSON FRAIS OU CONSERVE DE FACON SIMPLE
FRUIT,PRESERVED AND FRUIT PREPARATIONS	053	18.8	44.5	103.5	5.2	5.5	7.4	1.9	0.7	1.0	76.5	053	PREPARATIONS ET CONSERVES DE FRUITS
ELECTRIC POWER MACHINERY AND SWITCHGEAR	722	0.2	43.1	103.0	0.0	2.0	2.5	0.0	0.7	1.0	77.5	722	MACH.ELECTR.GENERATRICES ET APPAR.DE COUPURE
TOBACCO, UNMANUFACTURED	121	20.3	100.4	101.9	3.7	10.0	5.9	2.0	1.6	1.0	78.5	121	TABACS BRUTS
ANIM./VEG. OILS & FATS,PROCESSED,AND HAXES	431	0.2	43.0	101.4	0.5	38.2	44.9	0.0	0.7	1.0	79.5	431	HUILES/GRAISSES PREP.& CIRES D ORIGINE AN./VEG.
RICE	042	1.9	17.3	99.1	2.8	7.0	23.9	0.2	0.3	1.0	80.5	042	RIZ
PETROLEUM, CRUDE AND PARTLY REFINED	331	1.6	60.2	94.0	0.0	0.1	0.1	0.2	1.0	0.9	81.4	331	PETROLE BRUT ET SEMI-RAFFINE
TEXT FABRICS WOVEN EX NARROW, SPEC, NOT COTTON	653	0.2	47.8	93.5	0.1	4.2	5.6	0.0	0.8	0.9	82.4	653	TISSUS,-SAUF PETITE LARGEUR ET SPECIAUX-EX COT.
COTTON FABRICS,WOVEN EX.NARROW OR SPEC.FABRICS	652	2.4	42.4	83.0	0.9	3.6	5.2	0.2	0.7	0.8	83.2	652	TISSUS DE COTON SAUF TIS.SPECIALS/PET.LARGEUR
TEA AND MATE	074	12.3	19.2	81.0	4.1	4.2	7.7	1.2	0.3	0.8	84.0	074	THE ET MATE
PEARLS AND PRECIOUS AND SEMI-PRECIOUS STONES	667	4.9	57.2	76.6	0.5	0.9	1.4	0.5	0.9	0.8	84.8	667	PERLES FINES,PIERRES PRECIEUSES ET SEMI-PREC.
PERAMBULATORS,TOYS,GAMES AND SPORTING GOODS	894	0.3	36.3	74.4	0.2	2.6	3.7	0.0	0.6	0.7	85.5	894	VOITURES D ENFANTS,JOUETS,JEUX ETC.
CRUDE VEGETABLE MATERIALS,NES	292	10.2	56.6	66.8	5.2	8.8	6.6	1.0	0.9	0.7	86.2	292	MATIERES BRUTES D ORIGINE VEGETALE,NDA
MACHINERY AND APPLIANCES-NON ELECTRICAL- PARTS	719	0.8	19.0	59.5	0.1	0.3	0.7	0.1	0.3	0.6	86.8	719	MACHINES & APPAREILS-NON ELECTRIQUES-ET PIECES
SPICES	075	15.8	38.0	58.0	32.1	29.3	22.3	1.6	0.6	0.6	87.3	075	EPICES
WOOD MANUFACTURES,NES	632	2.3	31.0	53.7	3.0	7.1	8.7	0.2	0.5	0.5	87.9	632	ARTICLES MANUFACTURES EN BOIS,NDA
SCIENTIFIC,MEDICAL,OPTICAL,MEAS./CONTR.INSTRUM.	861	0.4	75.8	50.6	0.1	2.5	0.9	0.0	1.2	0.5	88.4	861	APPAREILS SCIENTIF.,MEDICAUX,OPTIQUES,DE MESURE
FRUIT, FRESH, AND NUTS - EXCL. OIL NUTS	051	1.7	30.8	45.6	0.1	1.0	1.1	0.2	0.5	0.5	88.8	051	FRUITS FRAIS & NOIX-SAUF NOIX OLEAGINEUSES-
FURNITURE	821	0.2	29.4	44.9	0.2	2.8	2.8	0.0	0.5	0.4	89.3	821	MEUBLES
MUSICAL INSTRUMENTS,SOUND RECORDERS AND PARTS	891	0.1	24.4	42.4	0.0	1.2	0.9	0.0	0.4	0.4	89.7	891	INSTRUMENTS DE MUSIQUE ET REPRODUCTION DU SON
MANUFACTURED ARTICLES, NES	899	6.2	37.2	42.0	2.9	4.5	3.4	0.6	0.6	0.4	90.1	899	ARTICLES MANUFACTURES,NDA
TEXTILE YARN AND THREAD	651	0.1	31.5	37.1	0.0	2.4	1.6	0.0	0.5	0.4	90.5	651	FILES ET FILS TEXTILES
SUGAR AND HONEY	061	0.5	2.1	37.0	0.1	0.2	3.0	0.0	0.0	0.4	90.9	061	SUCRE ET MIEL
ARTICLES OF ARTIFICIAL PLASTIC MATERIALS NES	893	..	24.6	33.2	..	3.8	2.7	..	0.4	0.3	91.2	893	ART.EN MATIERES PLASTIQUES ARTIFICIELLES,NDA
DOMESTIC ELECTRICAL EQUIPMENT	725	..	8.5	32.0	..	1.4	2.6	..	0.1	0.3	91.5	725	APPAREILS ELECTRIQUES A USAGE DOMESTIQUE
PETROLEUM PRODUCTS	332	6.8	160.1	28.7	1.0	1.4	0.1	0.7	2.6	0.3	91.8	332	PRODUITS DERIVES DU PETROLE
FOOTWEAR	851	1.1	22.0	28.1	0.7	1.7	1.3	0.1	0.4	0.3	92.1	851	CHAUSSURES
CHEMICAL MATERIALS AND PRODUCTS,NES	599	0.7	5.1	27.0	0.2	0.4	1.3	0.1	0.1	0.3	92.3	599	MATIERES ET PRODUITS CHIMIQUES,NDA
TRAVEL GOODS, HANDBAGS AND SIMILAR ARTICLES	831	..	5.5	25.6	..	1.2	3.6	..	0.1	0.3	92.6	831	ART. DE VOYAGE,SACS A MAIN ET ART.SIMILAIRES
ORES & CONCENTRATES OF NON-FERROUS BASE METALS	283	11.6	52.1	24.5	1.1	2.0	0.7	1.2	0.8	0.2	92.8	283	MINERAIS DE METAUX COMMUNS NON FERREUX ET CONC.
SHIPS AND BOATS	735	0.3	38.5	24.1	0.1	2.3	1.4	0.0	0.6	0.2	93.1	735	NAVIRES ET BATEAUX
WATCHES AND CLOCKS	864	..	18.8	22.4	..	1.7	1.6	..	0.3	0.2	93.3	864	HORLOGERIE
HIDES & SKINS,-EXC.FUR SKINS- UNDRRESSED	211	7.4	11.8	20.2	2.4	2.1	2.1	0.7	0.2	0.2	93.5	211	CUIRS ET PEaux,-EXC.PELLETERIES-NON APPRETES
ARTICLES OF RUBBER,NES	629	0.6	12.9	19.1	0.4	1.7	1.6	0.1	0.2	0.2	93.7	629	ARTICLES EN CAOUTCHOUC,NDA
MADE-UP ARTICLES,WHOLLY OR CHIEFLY OF TEXT.MAT.	656	0.5	16.3	18.0	0.6	2.3	1.9	0.1	0.3	0.2	93.9	656	ART.FACONNES ENTIEREMENT OU PRINCIP. EN TEXTILES
MANUFACTURES OF METAL, NES	698	0.1	6.5	15.8	0.1	0.8	1.3	0.0	0.1	0.2	94.0	698	ARTICLES MANUFACTURES EN METAL, NDA
VEGETABLE FIBRES,EXCEPT COTTON AND JUTE	265	14.4	6.4	15.8	17.4	9.4	12.7	1.4	0.1	0.2	94.2	265	FIBRES VEGETALES AUTRES QUE LE COTON ET LE JUTE
NON-FERROUS METAL SCRAP	284	8.1	73.2	15.7	2.2	7.6	1.3	0.8	1.2	0.2	94.3	284	DECHETS DE METAUX NON FERREUX
WOOD IN THE ROUGH OR ROUGHLY SQUARED	242	14.4	38.8	15.2	3.1	3.4	1.6	1.4	0.6	0.2	94.5	242	BOIS BRUTS OU SIMPLEMENT EQUARRIS
PRINTED MATTER	892	0.7	7.8	14.0	0.4	1.1	1.1	0.1	0.1	0.1	94.6	892	IMPRIMES
AIRCRAFT	734	1.1	12.7	10.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	94.7	734	AERONEFS
ROAD MOTOR VEHICLES	732	0.1	12.8	10.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	94.8	732	VEHICULES AUTOMOBILES POUTIEPS
SPECIAL TEXTILE FABRICS AND RELATED PRODUCTS	655	0.2	5.1	9.9	0.2	1.2	1.5	0.0	0.1	0.1	94.9	655	TEXTILES SPECIALS ET PRODUITS CONNEXES
CRUDE ANIMAL MATERIALS,NES	291	3.3	8.7	9.3	1.6	2.1	1.7	0.3	0.1	0.1	95.0	291	MATIERES BRUTES D ORIGINE ANIMALE,NDA
CEREAL PREPS & PREPS OF FLOUR OF FRUITS & VEGS	048	0.4	3.8	9.3	1.6	4.1	5.6	0.0	0.1	0.1	95.1	048	PROD. A BASE CEREALES OU FARINE DE FRUITS & LEG
OIL-SEEDS, OIL NUTS AND OIL KERNELS	221	66.0	55.7	9.2	6.3	1.8	0.2	6.6	0.9	0.1	95.2	221	GRAINES, NOIX ET AMANDES OLEAGINEUSES
NICKEL	683	..	20.5	8.5	..	4.0	1.4	..	0.3	0.1	95.3	683	NICKEL
MEAT, FRESH, CHILLED OR FROZEN	011	0.2	6.2	8.2	0.0	0.4	0.4	0.0	0.1	0.1	95.4	011	VIANDE FRAICHE, REFRIGERE E OU CONGEELEE
COTTON	263	0.3	2.0	8.1	0.1	0.2	0.4	0.0	0.0	0.1	95.5	263	COTON
FOOD PREPARATIONS,NES	099	0.4	3.3	8.1	1.1	2.3	3.0	0.0	0.1	0.1	95.5	099	PREPARATIONS ALIMENTAIRES,NDA
MEDICINAL & PHARMACEUTICAL PRODUCTS	541	2.6	9.1	6.9	0.8	0.7	0.3	0.3	0.1	0.1	95.6	541	PRODUITS MEDICINAUX ET PHARMACEUTIQUES
MACHINES FOR SPECIAL INDUSTRIES	718	0.1	3.6	6.8	0.0	0.2	0.3	0.0	0.1	0.1	95.7	718	MACHINES POUR INDUSTRIES SPECIALISEES
TOOLS FOR USE IN THE HAND OR IN MACHINES	695	0.1	0.7	5.9	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.1	95.7	695	OUTILS A MAIN ET OUTILS POUR MACHINES
PLASTIC MATERIALS,REGENERED.CELLULOSE & RESINS	581	..	3.1	5.1	..	0.2	0.1	..	0.1	0.1	95.8	581	MAT.PLASTIQUES CELLULOSE REGENERE E,RESINES ART.
EQUIPMENT FOR DISTRIBUTING ELECTRICITY	723	..	0.4	4.1	..	0.1	0.6	..	0.0	0.0	95.8	723	EQUIPEMENT POUR LA DISTRIBUTION D ELECTRICITE
OTHER CRUDE MINERALS	276	1.3	0.8	3.0	0.4	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	95.8	276	AUTRES MINERAUX BRUTS

3.1.2.b

EUR-10 IMPORTS FROM BRUNEI BY SITC 3 DIGIT BREAKDOWN, RANKED BY 1984 SHARE
 IMPORTATIONS EUR-10 DE BRUNEI PAR CTCI 3 DIGIT CLASSEES D'APRES LEUR PART EN 1984

PRODUCTS	SITC	VALUE MILLION ECU			SHARE IN EXTRA EUR-10 %			SHARE IN ALL PRODUCTS %					
		1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1984		
JEWELLERY AND GOLD/SILVER-SMITHS WARES	897	28.3	3.2	59.6	59.6	897	CTCI PRODUITS
MATCHES AND CLOCKS	864	4.8	0.3	10.0	69.7	864	BIJOUTERIE ET ORFÈVRE
POWER GENERATING MACHINERY, OTHER THAN ELECTRIC	711	..	0.2	2.5	..	0.0	0.0	..	5.1	5.3	75.0	711	MACHINES GENERATRICES, SAUF MACHINES ELECTRIQUES
SCIENTIFIC, MEDICAL, OPTICAL, MEAS./CONTR. INSTRUM.	861	..	0.1	1.4	..	0.0	0.0	..	4.3	3.0	78.0	861	APPAREILS SCIENTIF., MEDICAUX, OPTIQUES, DE MESURE
OTHER ELECTRICAL MACHINERY AND APPARATUS	729	..	0.2	1.4	..	0.0	0.0	..	7.8	3.0	81.0	729	AUTRES MACHINES ET APPAREILS ELECTRIQUES
TELECOMMUNICATIONS APPARATUS	724	..	0.4	0.7	..	0.0	0.0	..	12.7	1.4	82.4	724	APPAREILS DE TELECOMMUNICATIONS
ELECTRIC POWER MACHINERY AND SWITCHGEAR	722	..	0.2	0.3	..	0.0	0.0	..	7.8	0.7	83.1	722	MACH. ELECTR. GENERATRICES ET APPAR. DE COUPE
OFFICE MACHINES	714	..	0.2	0.1	..	0.0	0.0	..	5.6	0.3	83.4	714	MACHINES DE BUREAU
CLOTHING EXCEPT FUR CLOTHING	841	..	0.3	0.1	..	0.0	0.0	..	10.3	0.2	83.5	841	VETEMENTS SAUF FOURRURES

3.1.2.c

EUR-10 IMPORTS FROM INDONESIA BY SITC 3 DIGIT BREAKDOWN, RANKED BY 1984 SHARE
 IMPORTATIONS EUR-10 D'INDONESIE PAR CTCI 3 DIGIT CLASSEES D'APRES LEUR PART EN 1984

PRODUCTS	SITC	VALUE MILLION ECU			SHARE IN EXTRA EUR-10 %			SHARE IN ALL PRODUCTS %				CTCI	PRODUITS
		1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1984		
WOOD, SHAPED OR SIMPLY WORKED	243	3.2	114.3	160.9	0.2	2.5	3.1	1.3	9.9	10.9	10.9	243	BOIS EQUARRIS OU DEGRESSIS
TIN	687	16.1	131.5	125.7	11.8	25.1	24.6	6.5	11.4	8.6	19.5	687	ETAIN
VENEERS, PLYWOOD BOARDS & OTHER WOOD, WORKED, NES	631	..	9.6	108.2	..	0.8	7.1	..	0.8	7.4	26.9	631	PLACAGES, CONTRE-PLAQUES, BOIS FACONNES, NDA
CRUDE RUBBER-INCL. SYNTHETIC & RECLAIMED-	231	59.3	61.0	107.2	12.8	5.8	8.5	24.0	5.3	7.3	34.2	231	CAOUTCHOUC BRUT-INCL. CAOUT. SYNTH. ET REGENERE
PETROLEUM, CRUDE AND PARTLY REFINED	331	1.6	53.8	90.1	0.0	0.1	0.1	0.6	4.7	6.1	40.3	331	PETROLE BRUT ET SEMI-RAFFINE
OTHER FIXED VEGETABLE OILS	422	18.6	111.2	87.7	7.8	16.6	6.1	7.5	9.7	6.0	46.3	422	AUTRES HUILES VEGETALES FIXES
FEED.-STUFF FOR ANIMALS EXCL. UNMILLED CEREALS	081	15.3	84.4	86.4	1.4	2.5	1.7	6.2	7.3	5.9	52.1	081	NOURRITURE POUR ANIMAUX-EX. CEREALES NON MOULUES
COFFEE	071	20.6	164.0	85.6	1.9	4.6	1.6	8.3	14.2	5.8	58.0	071	CAFE
TEA AND MATE	074	11.2	18.0	72.6	3.8	3.9	6.9	4.5	1.6	4.9	62.9	074	THE ET MATE
VEGETABLES, ROOTS & TUBERS, FRESH OR DRIED	054	20.6	48.5	51.0	3.7	2.8	2.0	8.3	4.2	3.5	66.4	054	LEGUMES, RACINES & TUBERCULES, FRAIS OU SECHEES
COCOA	072	1.6	6.6	49.4	0.4	0.5	2.4	0.6	0.6	3.4	69.7	072	CACAO
CLOTHING EXCEPT FUR CLOTHING	841	..	23.3	47.7	..	0.3	0.4	..	2.0	3.2	73.0	841	VETEMENTS SAUF FOURRURES
TOBACCO, UNMANUFACTURED	121	12.7	38.9	46.9	2.3	3.9	2.7	5.1	3.4	3.2	76.2	121	TABACS BRUTS
SPICES	075	4.7	21.3	32.6	9.5	16.4	12.5	1.9	1.9	2.2	78.4	075	EPICES
COTTON FABRICS, WOVEN EX. NARROW OR SPEC. FABRICS	652	..	1.6	28.0	..	0.1	1.8	..	0.1	1.9	80.3	652	TISSUS DE COTON SAUF TIS. SPECIAUX/PET. LARGEUR
CRUDE VEGETABLE MATERIALS, NES	292	3.9	21.2	23.5	2.0	3.3	2.3	1.6	1.8	1.6	81.9	292	MATIERES BRUTES D'ORIGINE VEGETALE, NDA
SUGAR AND HONEY	061	0.5	..	19.6	0.1	..	1.6	0.2	..	1.3	83.2	061	SUCRE ET MIEL
TEXT FABRICS WOVEN EX NARROW, SPEC, NOT COTTON	653	..	1.6	18.9	..	0.1	1.1	..	0.1	1.3	84.5	653	TISSUS, SAUF PETITE LARGEUR ET SPECIAUX-EX. COT.
PETROLEUM PRODUCTS	332	5.9	93.0	16.8	0.9	0.8	0.1	2.4	8.1	1.1	85.7	332	PRODUITS DERIVES DU PETROLE
OTHER ELECTRICAL MACHINERY AND APPARATUS	729	0.1	7.8	14.5	0.0	0.1	0.1	0.1	0.7	1.0	86.7	729	AUTRES MACHINES ET APPAREILS ELECTRIQUES
ANIM./VEG. OILS & FATS, PROCESSED, AND WAXES	431	..	0.4	11.0	..	0.3	4.9	..	0.0	0.8	87.4	431	HUILES/GRAISSES PREP. & CIRES D'ORIGINE AN./VEG.
ORES & CONCENTRATES OF NON-FERROUS BASE METALS	283	1.2	28.3	10.3	0.1	1.1	0.3	0.5	2.5	0.7	88.1	283	MINERAIS DE METAUX COMMUNS NON FERREUX ET CONC.
HIDES & SKINS, -EXC. FUR SKINS- UNDRRESSED	211	4.9	4.9	9.5	1.6	0.9	1.0	2.0	0.4	0.6	88.0	211	CUIRS ET PEAUX, -EXC. PELLETERIES-NON APPRETES
FISH, FRESH & SIMPLY PRESERVED	031	0.1	5.0	8.9	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.6	89.4	031	POISSON FRAIS OU CONSERVE DE FACON SIMPLE
MEAT, FRESH, CHILLED OR FROZEN	011	0.2	6.2	8.1	0.0	0.4	0.4	0.1	0.5	0.6	89.9	011	VIANDE FRAICHE, REFRIGEREE OU CONGEELEE
POWER GENERATING MACHINERY, OTHER THAN ELECTRIC	711	0.1	2.0	6.5	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.4	90.4	711	MACHINES GENERATRICES, SAUF MACHINES ELECTRIQUES
TELECOMMUNICATIONS APPARATUS	724	0.2	0.6	4.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	90.7	724	APPAREILS DE TELECOMMUNICATIONS
SHIPS AND BOATS	735	4.4	0.3	91.0	735	HAVIRES ET BATEAUX
WOOD MANUFACTURES, NES	632	0.1	1.4	4.4	0.1	0.3	0.7	0.0	0.1	0.3	91.3	632	ARTICLES MANUFACTURES EN BOIS, NDA
MEDICINAL & PHARMACEUTICAL PRODUCTS	541	2.5	1.9	4.3	0.7	0.1	0.2	1.0	0.2	0.3	91.5	541	PRODUITS MEDICINAUX ET PHARMACEUTIQUES
CEREAL PREPS & PREPS OF FLOUR OF FRUITS & VEGS	040	0.3	1.8	3.9	1.0	1.9	2.3	0.1	0.2	0.3	91.8	040	PROD. A BASE CEREALES OU FARINE DE FRUITS & LEG
FURNITURE	821	..	1.9	3.9	..	0.2	0.2	..	0.2	0.3	92.1	821	MEUBLES
FRUIT, FRESH, AND NUTS - EXCL. OIL NUTS	051	..	0.7	2.2	..	0.0	0.1	..	0.1	0.1	92.2	051	FRUITS FRAIS & NOIX-SAUF NOIX OLEAGINEUSES-
FISH, IN AIRTIGHT CONTAINERS, NES & FISH PREPNTS.	032	..	0.3	2.2	..	0.0	0.2	..	0.0	0.1	92.4	032	PREPARATIONS ET CONSERVES DE POISSON/CRUSTACES
ORGANIC CHEMICALS	512	0.5	1.5	2.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	92.5	512	PRODUITS CHIMIQUES ORGANIQUES
MACHINERY AND APPLIANCES-NON ELECTRICAL- PARTS	719	..	0.3	1.7	..	0.0	0.0	..	0.0	0.1	92.6	719	MACHINES & APPAREILS-NON ELECTRIQUES-ET PIECES
FOOTWEAR	851	..	0.1	1.7	..	0.0	0.1	..	0.0	0.1	92.7	851	CHAUSSURES
WOOD IN THE ROUGH OR ROUGHLY SQUARED	242	6.7	14.9	1.4	1.4	1.3	0.1	2.7	1.3	0.1	92.8	242	BOIS BRUTS OU SIMPLEMENT EQUARRIS
SCIENTIFIC, MEDICAL, OPTICAL, MEAS./CONTR. INSTRUM.	861	0.1	0.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	92.9	861	APPAREILS SCIENTIF., MEDICAUX, OPTIQUES, DE MESURE
CRUDE ANIMAL MATERIALS, NES	291	1.0	1.4	1.1	0.5	0.3	0.2	0.4	0.1	0.1	93.0	291	MATIERES BRUTES D'ORIGINE ANIMALE, NDA
TEXTILE YARN AND THREAD	651	..	0.9	1.1	..	0.1	0.0	..	0.1	0.1	93.1	651	FILES ET FILS TEXTILES
MUSICAL INSTRUMENTS, SOUND RECORDERS AND PARTS	891	..	3.6	1.0	..	0.2	0.0	..	0.3	0.1	93.1	891	INSTRUMENTS DE MUSIQUE ET REPRODUCTION DU SON
OFFICE MACHINES	714	..	0.2	0.8	..	0.0	0.0	..	0.0	0.1	93.2	714	MACHINES DE BUREAU
JEWELLERY AND GOLD/SILVER-SMITHS WARES	897	..	0.2	0.8	..	0.0	0.1	..	0.0	0.1	93.2	897	BIJOUTERIE ET ORFÈVRES
MANUFACTURED ARTICLES, NES	899	..	0.4	0.7	..	0.0	0.1	..	0.0	0.0	93.3	899	ARTICLES MANUFACTURES, NDA
AIRCRAFT	734	..	0.4	0.5	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	93.3	734	AERONEFS
TRAVEL GOODS, HANDBAGS AND SIMILAR ARTICLES	831	..	0.5	0.5	..	0.1	0.1	..	0.0	0.0	93.4	831	ART. DE VOYAGE, SACS A MAIN ET ART. SIMILAIRES
PEARLS AND PRECIOUS AND SEMI-PRECIOUS STONES	667	..	0.1	0.5	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	93.4	667	PERLES FINES, PIERRES PRECIEUSES ET SEMI-PREC.
FOOD PREPARATIONS, NES	099	..	0.3	0.4	..	0.2	0.2	..	0.0	0.0	93.4	099	PREPARATIONS ALIMENTAIRES, NDA
OIL-SEEDS, OIL NUTS AND OIL KERNELS	221	29.5	24.3	0.4	2.8	0.8	0.0	12.0	2.1	0.0	93.5	221	GRAINES, NOIX ET AMANDES OLEAGINEUSES
ELECTRIC POWER MACHINERY AND SWITCHGEAR	722	..	0.1	0.3	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	93.5	722	MACH. ELECTR. GENERATRICES ET APPAR. DE COUPURE
PLASTIC MATERIALS, REGENERED, CELLULOSE & RESINS	581	0.3	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	93.5	581	MAT. PLASTIQUES CELLULOSE REGENERE, RESINES ART.
ALCOHOLIC BEVERAGES	112	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	93.5	112	BOISSONS ALCOOLIQUES
SPECIAL TEXTILE FABRICS AND RELATED PRODUCTS	655	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.5	655	TEXTILES SPECIAUX ET PRODUITS COMPLEXES
TOOLS FOR USE IN THE HAND OR IN MACHINES	695	0.2	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	93.5	695	OUTILS A MAIN ET OUTILS POUR MACHINES
PERAMBULATORS, TOYS, GAMES AND SPORTING GOODS	894	..	0.2	0.2	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	93.6	894	VOITURES D'ENFANTS, JOUETS, JEUX ETC.
FRUIT, PRESERVED AND FRUIT PREPARATIONS	053	..	0.5	0.2	..	0.1	0.0	..	0.0	0.0	93.6	053	PREPARATIONS ET CONSERVES DE FRUITS
PRINTED MATTER	892	0.1	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	93.6	892	IMPRIMES
OTHER CRUDE MINERALS	276	0.1	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	93.6	276	AUTRES MINERAUX BRUTES
MADE-UP ARTICLES, WHOLLY OR CHIEFLY OF TEXT. MAT.	656	..	0.2	0.1	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	93.6	656	ART. FACONNES ENTIEREMENT OU PRINCIP. EN TEXTILES
ARTICLES OF RUBBER, NES	629	..	0.1	0.1	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	93.6	629	ARTICLES EN CAOUTCHOUC, NDA
MACHINES FOR SPECIAL INDUSTRIES	718	..	0.1	0.1	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	93.6	718	MACHINES POUR INDUSTRIES SPECIALISEES
MANUFACTURES OF METAL, NES	698	0.1	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	93.6	698	ARTICLES MANUFACTURES EN METAL, NDA

EUR-10 IMPORTS FROM MALAYSIA BY SITC 3 DIGIT BREAKDOWN, RANKED BY 1984 SHARE

IMPORTATIONS EUR-10 DE LA MALAISIE PAR CTCI 3 DIGIT CLASSEES D'APRES LEUR PART EN 1984

PRODUCTS	SITC	VALUE MILLION ECU			SHARE IN EXTRA EUR-10 %			SHARE IN ALL PRODUCTS %			CTCI PRODUCTS
		1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984	
CRUDE RUBBER-INCL.SYNTHETIC & RECLAIMED-	231	182.3	504.1	581.1	39.4	48.2	46.3	46.1	29.0	20.5	231 CAOUTCHOUC BRUT-INCL.CAOUT.SYNTH.ET REGENERE
OTHER FIXED VEGETABLE OILS	422	32.2	153.8	449.4	13.5	22.9	31.1	8.2	8.8	15.9	422 AUTRES HUILES VEGETALES FIXES
OTHER ELECTRICAL MACHINERY AND APPARATUS	729	0.5	117.6	403.9	0.1	2.3	3.6	0.1	6.8	14.2	729 AUTRES MACHINES ET APPAREILS ELECTRIQUES
WOOD,SHAPED OR SIMPLY WORKED	243	62.7	303.8	360.4	4.2	6.5	7.0	15.9	17.4	12.7	243 BOIS EQUARRIS OU DEGROSSIS
TIN	687	57.5	139.3	132.6	42.1	26.6	26.0	14.6	8.0	4.7	687 ETAIN
TELECOMMUNICATIONS APPARATUS	724	0.1	30.6	110.0	0.0	0.9	2.2	0.0	1.8	3.9	724 APPAREILS DE TELECOMMUNICATIONS
COCOA	072	0.4	42.6	97.0	0.1	2.9	4.8	0.1	2.4	3.4	072 CACAO
CLOTHING EXCEPT FUR CLOTHING	841	0.1	63.8	91.6	0.0	0.9	0.8	0.0	3.7	3.2	841 VETEMENTS SAUF FOURRURES
POWER GENERATING MACHINERY, OTHER THAN ELECTRIC	711	0.3	7.7	87.1	0.1	0.3	1.5	0.1	0.4	3.1	711 MACHINES GENERATRICES,SAUF MACHINES ELECTRIQUES
FEED.-STUFF FOR ANIMALS EXCL.UNMILLED CEREALS	081	..	35.6	86.6	..	1.1	1.7	..	2.0	3.1	081 NOURRITURE POUR ANIMAUX-EX.CEREALES NON MOULUES
ANIM./VEG. OILS & FATS,PROCESSED,AND WAXES	431	..	40.9	78.1	..	36.3	34.5	..	2.3	2.8	431 HUILES/GRAISSES PREP.& CIRES D ORIGINE AN./VEG.
VENEERS,PLYWOOD BOARDS & OTHER WOOD,WORKED,NES	631	10.3	35.7	43.0	3.3	3.1	2.8	2.6	2.1	1.5	631 PLACAGES,CONTRE-PLAQUES,BOIS FACONNES, NDA
ELECTRIC POWER MACHINERY AND SWITCHGEAR	722	0.1	10.9	28.7	0.0	0.5	0.7	0.0	0.6	1.0	722 MACH.ELECTR.GENERATRICES ET APPAR. DE COUPEURE
TEXT FABRICS WOVEN EX NARROW, SPEC, NOT COTTON	653	..	14.2	25.3	..	1.3	1.5	..	0.8	0.9	653 TISSUS,-SAUF PETITE LARGEUR ET SPECIAUX-EX COT.
SCIENTIFIC,MEDICAL,OPTICAL,MEAS./CONTR.INSTRUM.	861	0.1	23.0	25.0	0.0	0.8	0.4	0.0	1.3	0.9	861 APPAREILS SCIENTIF.,MEDICAUX,OPTIQUES,DE MESURE
CHEMICAL MATERIALS AND PRODUCTS, NES	599	0.2	1.7	18.9	0.1	0.1	0.9	0.1	0.1	0.7	599 MATIERES ET PRODUITS CHIMIQUES, NDA
SPICES	075	8.1	14.4	14.7	16.5	11.1	5.6	2.1	0.8	0.5	075 EPICES
FISH,IN AIRTIGHT CONTAINERS, NES & FISH PREPTNS.	032	2.1	30.5	12.9	1.0	4.9	1.4	0.5	1.8	0.5	032 PREPARATIONS ET CONSERVES DE POISSON/CRUSTACES
FRUIT,PRESERVED AND FRUIT PREPARATIONS	053	5.9	7.6	12.1	1.6	0.9	0.9	1.5	0.4	0.4	053 PREPARATIONS ET CONSERVES DE FRUITS
COTTON FABRICS,WOVEN EX.NARROW OR SPEC.FABRICS	652	1.1	0.3	12.1	0.4	0.7	0.8	0.3	0.5	0.4	652 TISSUS DE COTON SAUF TIS.SPECIAUX/PET.LARGEUR
OFFICE MACHINES	714	0.1	0.5	11.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	714 MACHINES DE BUREAU
COFFEE	071	3.2	0.6	11.2	0.3	0.0	0.2	0.8	0.0	0.4	071 CAFE
WOOD MANUFACTURES, NES	632	0.7	5.7	10.7	0.9	1.3	1.7	0.2	0.3	0.4	632 ARTICLES MANUFACTURES EN BOIS, NDA
PERAMBULATORS, TOYS, GAMES AND SPORTING GOODS	894	..	1.1	8.3	..	0.1	0.4	..	0.1	0.3	894 VOITURES D ENFANTS, JOUETS, JEUX ETC.
TEXTILE YARN AND THREAD	651	..	5.7	7.8	..	0.4	0.3	..	0.3	0.3	651 FILS ET FILS TEXTILES
AIRCRAFT	734	0.1	9.7	7.6	0.0	0.2	0.2	0.0	0.6	0.3	734 AERONEFS
PEARLS AND PRECIOUS AND SEMI-PRECIOUS STONES	667	..	2.3	7.2	..	0.0	0.1	..	0.1	0.3	667 PERLES FINES, PIERRES PRECIEUSES ET SEMI-PREC.
JEWELLERY AND GOLD/SILVER-SMITHS WARES	897	..	3.6	6.5	..	1.0	0.7	..	0.2	0.2	897 BIJOUTERIE ET ORFÈVRE
ARTICLES OF ARTIFICIAL PLASTIC MATERIALS NES	893	..	6.7	6.3	..	1.0	0.5	..	0.4	0.2	893 ART.EN MATIERES PLASTIQUES ARTIFICIELLES, NDA
MUSICAL INSTRUMENTS, SOUND RECORDERS AND PARTS	891	..	1.0	6.0	..	0.0	0.1	..	0.1	0.2	891 INSTRUMENTS DE MUSIQUE ET REPRODUCTION DU SON
MACHINERY AND APPLIANCES-NON ELECTRICAL- PARTS	719	0.3	1.4	5.8	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	719 MACHINES & APPAREILS-NON ELECTRIQUES-ET PIECES
NON-FERROUS METAL SCRAP	284	1.5	38.1	5.0	0.4	4.0	0.4	0.4	2.2	0.2	284 DECHETS DE METAUX NON FERREUX
OIL-SEEDS, OIL NUTS AND OIL KERNELS	221	10.5	9.1	4.7	1.0	0.3	0.1	2.7	0.5	0.2	221 GRAINES, NOIX ET AMANDES OLEAGINEUSES
ARTICLES OF RUBBER, NES	629	0.4	4.3	4.5	0.3	0.5	0.4	0.1	0.2	0.2	629 ARTICLES EN CAOUTCHOUC, NDA
FRUIT, FRESH, AND NUTS - EXCL. OIL NUTS	051	0.1	0.6	4.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	051 FRUITS FRAIS & NOIX-SAUF NOIX OLEAGINEUSES-
MADE-UP ARTICLES, WHOLLY OR CHIEFLY OF TEXT.MAT.	656	..	1.8	3.4	..	0.3	0.4	..	0.1	0.1	656 ART.FACONNES ENTIEREMENT OU PRINCIP. EN TEXTILES
ORGANIC CHEMICALS	512	..	0.2	2.7	..	0.0	0.0	..	0.0	0.1	512 PRODUITS CHIMIQUES ORGANIQUES
MANUFACTURED ARTICLES, NES	899	0.1	6.5	2.7	0.0	0.8	0.2	0.0	0.4	0.1	899 ARTICLES MANUFACTURES EN METAL, NDA
FOOTWEAR	851	0.5	9.9	2.3	0.4	0.8	0.1	0.1	0.6	0.1	851 CHAUSSURES
MATCHES AND CLOCKS	864	..	3.6	2.1	..	0.3	0.2	..	0.2	0.1	864 HORLOGERIE
FISH, FRESH & SIMPLY PRESERVED	031	1.8	5.3	1.8	0.6	0.4	0.1	0.5	0.3	0.1	031 POISSON FRAIS OU CONSERVE DE FACON SIMPLE
CRUDE VEGETABLE MATERIALS, NES	292	1.2	4.0	1.6	0.6	0.6	0.2	0.3	0.2	0.1	292 MATIERES BRUTES D ORIGINE VEGETALE, NDA
DOMESTIC ELECTRICAL EQUIPMENT	725	1.5	0.1	0.1	725 APPAREILS ELECTRIQUES A USAGE DOMESTIQUE
OTHER CRUDE MINERALS	276	0.6	..	1.3	0.2	..	0.1	0.1	..	0.0	276 AUTRES MINERAUX BRUTS
FURNITURE	821	..	1.6	1.1	..	0.1	0.1	..	0.1	0.0	821 MEUBLES
ORES & CONCENTRATES OF NON-FERROUS BASE METALS	283	0.9	3.7	0.9	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0	283 MINERAIS DE METAUX COMMUNS NON FERREUX ET CONC.
SILVER & PLATINUM DRES	285	0.3	1.7	0.7	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	285 MINERAIS D ARGENT ET DE PLATINE
MEDICINAL & PHARMACEUTICAL PRODUCTS	541	..	0.5	0.7	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	541 PRODUITS MEDICINAUX ET PHARMACEUTIQUES
WOOD IN THE ROUGH OR ROUGHLY SQUARED	242	0.7	1.9	0.7	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	242 BOIS BRUTS OU SIMPLEMENT EQUARRIS
VEGETABLES, ROOTS & TUBERS PRES OR PREPARED NES	055	0.7	0.9	0.7	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	055 LEGUMES EN CONSERVE ET PREP. A BASE DE LEGUMES
MANUFACTURES OF METAL, NES	698	..	0.7	0.6	..	0.1	0.0	..	0.0	0.0	698 ARTICLES MANUFACTURES EN METAL, NDA
COTTON	263	0.1	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	263 COTON
SPECIAL TEXTILE FABRICS AND RELATED PRODUCTS	655	..	0.1	0.5	..	0.0	0.1	..	0.0	0.0	655 TEXTILES SPECIAUX ET PRODUITS CONNEXES
TEA AND MATE	074	1.0	0.2	0.5	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	074 THE ET MATE
FOOD PREPARATIONS, NES	099	0.1	0.7	0.5	0.2	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	099 PREPARATIONS ALIMENTAIRES, NDA
EQUIPMENT FOR DISTRIBUTING ELECTRICITY	723	0.4	0.1	0.0	723 EQUIPEMENT POUR LA DISTRIBUTION D ELECTRICITE
TRAVEL GOODS, HANDBAGS AND SIMILAR ARTICLES	831	..	0.3	0.4	..	0.1	0.1	..	0.0	0.0	831 ART. DE VOYAGE, SACS A MAIN ET ART.SIMILAIRES
CRUDE ANIMAL MATERIALS, NES	291	0.3	2.0	0.3	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0	291 MATIERES BRUTES D ORIGINE ANIMALE, NDA
HIDES & SKINS, -EXC.FUR SKINS- UN-DRESSED	211	1.0	0.5	0.3	0.3	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	211 CUIRS ET PEAUX,-EXC.PELLETERIES-NON APPRETES
ARTICLES OF PAPER, PULP, PAPERBOARD	642	0.3	0.0	0.0	642 ARTICLES MANUF EN PATE A PAPIER, PAPIER, CARTON
TUBES, PIPES AND FITTINGS OF IRON OR STEEL	678	0.3	0.0	0.0	678 TUBES, TUYAUX ET ACCES. DE TUYAUTERIE, FER/ACIER
PRINTED MATTER	892	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	892 IMPRIMES
PLASTIC MATERIALS, REGENERD. CELLULOSE & RESINS	581	..	0.5	0.2	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	581 MAT.PLASTIQUES CELLULOSE REGENERE, RESINES ART.
MACHINES FOR SPECIAL INDUSTRIES	718	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	718 MACHINES POUR INDUSTRIES SPECIALISEES
VEGETABLES, ROOTS & TUBERS, FRESH OR DRIED	054	0.3	..	0.2	0.1	..	0.0	0.1	..	0.0	054 LEGUMES, RACINES & TUBERCULES, FRAIS OU SECHEES
ROAD MOTOR VEHICLES	732	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	732 VEHICULES AUTOMOBILES ROUTIERS
PAPER AND PAPERBOARD	641	0.1	0.0	0.0	641 PAPIER ET CARTON
CEREAL PREPS & PREPS OF FLOUR OF FRUITS & VEGS	048	..	0.2	0.1	..	0.2	0.1	..	0.0	0.0	048 PROD. A BASE CEREALES OU FARINE DE FRUITS & LEG
TOBACCO, UNMANUFACTURED	121	..	0.2	0.1	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	121 TABACS BRUTS
METAL CONTAINERS FOR STORAGE AND TRANSPORT	692	0.1	0.0	0.0	692 RECIPIENTS METALL. POUR STOCKAGE ET TRANSPORT
TOOLS FOR USE IN THE HAND OR IN MACHINES	695	0.1	..	0.1	0.0	..	0.0	0.0	..	0.0	695 OUTILS A MAIN ET OUTILS POUR MACHINES
METALWORKING MACHINERY	715	0.1	0.0	0.0	715 MACHINES POUR LE TRAVAIL DES METAUX
SUGAR AND HONEY	061	0.1	0.0	0.0	061 SUCRE ET MIEL

3.1.2.e

EUR-10 IMPORTS FROM PHILIPPINES BY SITC 3 DIGIT BREAKDOWN, RANKED BY 1984 SHARE
 IMPORTATIONS EUR-10 DES PHILIPPINES PAR CTCI 3 DIGIT CLASSES D'APRES LEUR PART EN 1984

PRODUCTS	SITC	VALUE MILLION ECU			SHARE IN EXTRA EUR-10 %			SHARE IN ALL PRODUCTS %			CTCI PRODUITS
		1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984	
OTHER FIXED VEGETABLE OILS	422	8.8	125.3	261.8	3.7	18.7	18.1	9.5	15.5	19.6	422 AUTRES HUILES VEGETALES FIXES
OTHER ELECTRICAL MACHINERY AND APPARATUS	729	..	48.0	251.0	..	0.9	2.2	..	5.9	18.8	729 AUTRES MACHINES ET APPAREILS ELECTRIQUES
CLOTHING EXCEPT FUR CLOTHING	841	..	110.6	153.8	..	1.6	1.4	..	13.7	11.5	841 VETEMENTS SAUF FOURPUSSES
WOOD, SHAPED OR SIMPLY WORKED	243	2.6	88.2	124.4	0.2	1.9	2.4	2.8	10.9	9.3	243 BOIS EQUARRIS OU DEGRUSSES
FEED.-STUFF FOR ANIMALS EXCL. UNMILLED CEREALS	081	18.1	75.1	86.0	1.7	2.3	1.7	19.6	9.3	6.4	081 NOURRITURE POUR ANIMAUX-EX. CEPEALES NON MOULUES
VENEERS, PLYWOOD BOARDS & OTHER WOOD, WORKED, NES	631	0.5	36.8	41.7	0.1	3.2	2.7	0.5	4.5	3.1	631 PLACAGES, CONTRE-PLAQUES, BOIS FACONNES, NDA
FRUIT, PRESERVED AND FRUIT PREPARATIONS	053	7.7	19.8	41.2	2.1	2.4	2.9	8.3	2.4	3.1	053 PREPARATIONS ET CONSERVES DE FRUITS
FRUIT, FRESH, AND NUTS - EXCL. OIL NUTS	051	1.6	28.5	36.3	0.1	0.9	0.8	1.7	3.5	2.7	051 FRUITS FRAIS & NOIX-SAUF NOIX OLEAGINEUSES-
MANUFACTURED ARTICLES, NES	899	1.8	22.4	25.2	0.8	2.7	2.0	1.9	2.0	1.9	899 ARTICLES MANUFACTURES, NDA
FISH, FRESH & SIMPLY PRESERVED	031	0.3	20.5	22.2	0.1	1.5	1.1	0.3	2.5	1.7	031 POISSON FRAIS OU CONSERVE DE FACON SIMPLE
FISH, IN AIRTIGHT CONTAINERS, NES & FISH PREPTS. N.	032	..	2.2	21.1	..	0.4	2.3	..	0.3	1.6	032 PREPARATIONS ET CONSERVES DE POISSON/CRUSTACES
TOBACCO, UNMANUFACTURED	121	2.7	17.4	19.5	0.5	1.7	1.1	2.9	2.2	1.5	121 TABACS BRUTS
VEGETABLE FIBRES, EXCEPT COTTON AND JUTE	265	5.9	5.9	15.2	7.1	8.6	12.2	6.4	0.7	1.1	265 FIBRES VEGETALES AUTRES QUE LE COTON ET LE JUTE
PERAMBULATORS, TOYS, GAMES AND SPORTING GOODS	894	..	4.7	15.2	..	0.3	0.8	..	0.6	1.1	894 VOITURES D ENFANTS, JOUETS, JEUX ETC.
FURNITURE	821	0.2	10.7	14.8	0.1	1.0	0.9	0.2	1.3	1.1	821 MEUBLES
POWER GENERATING MACHINERY, OTHER THAN ELECTRIC	711	0.7	0.9	14.7	0.1	0.0	0.3	0.8	0.1	1.1	711 MACHINES GENERATRICES, SAUF MACHINES ELECTRIQUES
WOOD MANUFACTURES, NES	632	0.4	4.5	14.3	0.6	1.0	2.3	0.5	0.6	1.1	632 ARTICLES MANUFACTURES EN BOIS, NDA
FOOTWEAR	851	..	9.8	13.4	..	0.8	0.6	..	1.2	1.0	851 CHAUSSURES
WOOD IN THE ROUGH OR ROUGHLY SQUARED	242	5.7	21.2	12.0	1.2	1.8	1.2	6.2	2.6	0.9	242 BOIS BRUTS OU SIMPLEMENT EQUARRIS
ANIM./VEG. OILS & FATS, PROCESSED, AND WAXES	431	0.1	1.1	10.1	0.4	1.0	4.5	0.2	0.1	0.8	431 HUILES/GRAISSES PREP. & CIRES D ORIGINE AN./VEG.
COFFEE	071	..	1.4	10.0	..	0.0	0.2	..	0.2	0.7	071 CAFE
ROAD MOTOR VEHICLES	732	..	10.2	8.6	..	0.1	0.1	..	1.3	0.6	732 VEHICULES AUTOMOBILES ROUTIERS
NICKEL	683	..	20.5	8.5	..	4.0	1.4	..	2.5	0.6	683 NICKEL
CRUDE VEGETABLE MATERIALS, NES	292	0.2	1.0	7.1	0.1	0.2	0.7	0.2	0.1	0.5	292 MATIERES BRUTES D ORIGINE VEGETALE, NDA
HATCHES AND CLOCKS	864	..	4.6	6.5	..	0.4	0.5	..	0.6	0.5	864 HORLOGERIE
TELECOMMUNICATIONS APPARATUS	724	0.1	2.8	5.6	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	724 APPAREILS DE TELECOMMUNICATIONS
SCIENTIFIC, MEDICAL, OPTICAL, MEAS./CONTR. INSTRUM.	861	0.1	5.8	3.9	0.0	0.2	0.1	0.1	0.7	0.3	861 APPAREILS SCIENTIF., MEDICAUX, OPTIQUES, DE MESURE
ORES & CONCENTRATES OF NON-FERROUS BASE METALS	283	3.6	4.3	3.8	0.4	0.2	0.1	3.9	0.5	0.3	283 MINERAIS DE METAUX COMMUNS NON FERREUX ET COHC.
JEWELLERY AND GOLD/SILVER-SMITHS WARES	897	..	5.1	3.0	..	1.4	0.3	..	0.6	0.2	897 BIJOUTERIE ET ORFÈVRES
MADE-UP ARTICLES, WHOLLY OR CHIEFLY OF TEXT. MAT.	656	..	2.7	2.8	..	0.4	0.3	..	0.3	0.2	656 ART. FACONNES ENTIEREMENT OU PRINCIP. EN TEXTILES
ARTICLES OF ARTIFICIAL PLASTIC MATERIALS NES	893	..	0.6	2.8	..	0.1	0.2	..	0.1	0.2	893 ART. EN MATIERES PLASTIQUES ARTIFICIELLES, NDA
NON-FERROUS METAL SCRAP	284	1.8	..	2.7	0.5	..	0.2	1.9	..	0.2	284 DECHETS DE METAUX NON FERREUX
COCOA	072	..	3.2	2.4	..	0.2	0.1	..	0.4	0.2	072 CACAO
OIL-SEEDS, OIL NUTS AND OIL KERNELS	221	25.4	21.3	1.8	2.4	0.7	0.0	27.5	2.6	0.1	221 GRAINES, NOIX ET AMANDES OLEAGINEUSES
MACHINERY AND APPLIANCES-NON ELECTRICAL- PARTS	719	0.1	0.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	719 MACHINES & APPAREILS-NON ELECTRIQUES-ET PIECES
OFFICE MACHINES	714	..	0.4	1.4	..	0.0	0.0	..	0.0	0.1	714 MACHINES DE BUREAU
TRAVEL GOODS, HANDBAGS AND SIMILAR ARTICLES	831	..	1.6	1.4	..	0.3	0.2	..	0.2	0.1	831 ART. DE VOYAGE, SACS A MAIN ET ART. SIMILAIRES
ORGANIC CHEMICALS	512	0.5	0.3	1.3	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	512 PRODUITS CHIMIQUES ORGANIQUES
CRUDE ANIMAL MATERIALS, NES	291	0.3	1.4	1.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	291 MATIERES BRUTES D ORIGINE ANIMALE, NDA
CHEMICAL MATERIALS AND PRODUCTS, NES	599	..	0.2	1.1	..	0.0	0.1	..	0.0	0.1	599 MATIERES ET PRODUITS CHIMIQUES, NDA
AIRCRAFT	734	0.7	0.3	0.9	0.1	0.0	0.0	0.8	0.0	0.1	734 AERONEFS
SPECIAL TEXTILE FABRICS AND RELATED PRODUCTS	655	0.1	1.0	0.7	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	655 TEXTILES SPECIAUX ET PRODUITS CONNEXES
VEGETABLES, ROOTS & TUBERS, FRESH OR DRIED	054	..	0.2	0.7	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	054 LEGUMES, RACINES & TUBERCULES, FRAIS OU SECHEES
MUSICAL INSTRUMENTS, SOUND RECORDERS AND PARTS	891	..	0.3	0.5	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	891 INSTRUMENTS DE MUSIQUE ET REPRODUCTION DU SON
TEXTILE YARN AND THREAD	651	..	1.9	0.4	..	0.1	0.0	..	0.2	0.0	651 FILS ET FILS TEXTILES
PLASTIC MATERIALS, REGENERO. CELLULOSE & RESINS	581	..	0.1	0.4	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	581 MAT. PLASTIQUES CELLULOSE PEGNEPEE, RESINES ART.
ELECTRIC POWER MACHINERY AND SWITCHGEAR	722	..	0.3	0.4	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	722 MACH. ELECTR. GENERATRICES ET APPAR. DE COUPEURE
MANUFACTURES OF METAL, NES	698	..	0.1	0.3	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	698 ARTICLES MANUFACTURES EN METAL, NDA
CRUDE RUBBER-INCL. SYNTHETIC & RECLAIMED-FOOD	231	..	0.3	0.2	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	231 CAOUTCHOUC BRUT-INCL. CAOUT. SYNTH. ET REGENERE
PREPARATIONS, NES	099	0.1	0.1	0.0	099 PREPARATIONS ALIMENTAIRES, NDA
SILVER & PLATINUM ORES	285	0.2	0.6	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	285 MINERAIS D ARGENT ET DE PLATINE
UNIVERSALS, PLATES AND SHEETS OF IRON OR STEEL	674	..	3.6	0.1	..	0.3	0.0	..	0.4	0.0	674 LARGES PLATS ET TOLES, EN FER OU EN ACIER
PEARLS AND PRECIOUS AND SEMI-PRECIOUS STONES	667	0.1	0.0	0.0	667 PERLES FINES, PIERRES PRECIEUSES ET SEMI-PREC.
COTTON FABRICS, WOVEN EX. NARROW OR SPEC. FABRICS	652	..	0.1	0.1	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	652 TISSUS DE COTON SAUF TIS. SPECIAUX/PET. LARGEUR
DOMESTIC ELECTRICAL EQUIPMENT	725	0.1	0.0	0.0	725 APPAREILS ELECTRIQUES A USAGE DOMESTIQUE
PRINTED MATTER	892	0.1	..	0.1	0.1	..	0.0	0.1	..	0.0	892 IMPRIMES
TEXT FABRICS WOVEN EX NARROW, SPEC. NOT COTTON	653	..	0.3	0.1	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	653 TISSUS- SAUF PETITE LARGEUR ET SPECIAUX-EXCOT.

3.1.2.f

EUR-10 IMPORTS FROM SINGAPORE BY SITC 3 DIGIT BREAKDOWN, RANKED BY 1984 SHARE
IMPORTATIONS EUR-10 DE SINGAPOUR PAR CTCI 3 DIGIT CLASSEES D'APRES LEUR PART EN 1984

PRODUCTS	SITC	VALUE MILLION ECU			SHARE IN EXTRA EUR-10 %			SHARE IN ALL PRODUCTS %			CTCI PRODUITS
		1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984	
OTHER ELECTRICAL MACHINERY AND APPARATUS	729	8.7	163.4	330.8	0.9	3.1	2.9	7.2	13.1	14.0	729 AUTRES MACHINES ET APPAREILS ELECTRIQUES
OFFICE MACHINES	714	..	25.7	315.1	..	0.6	2.3	..	2.1	13.3	714 MACHINES DE BUREAU
TELECOMMUNICATIONS APPARATUS	724	2.3	234.4	314.3	0.6	7.1	6.2	1.9	18.8	13.3	724 APPAREILS DE TELECOMMUNICATIONS
ORGANIC CHEMICALS	512	..	2.7	243.3	..	0.1	4.3	..	0.2	10.3	512 PRODUITS CHIMIQUES ORGANIQUES
JEWELLERY AND GOLD/SILVER-SMITHS WARES	897	0.1	5.7	121.9	0.3	1.6	13.6	0.1	0.5	5.2	897 BIJOUTERIE ET ORFÈVRES
CLOTHING EXCEPT FUR CLOTHING	841	2.4	111.4	98.0	0.3	1.6	0.9	2.0	8.9	4.1	841 VETEMENTS SAUF FOURRURES
WOOD, SHAPED OR SIMPLY WORKED	243	9.6	88.6	82.8	0.6	1.9	1.6	7.9	7.1	3.5	243 BOIS EQUARRIS OU DEGRÉSSES
ELECTRIC POWER MACHINERY AND SWITCHGEAR	722	0.1	31.4	71.9	0.0	1.5	1.8	0.1	2.5	3.0	722 MACH.ELECTR.GENERATRICES ET APPAR.DE COUPEUR
VENEERS, PLYWOOD BOARDS & OTHER WOOD, WORKED, NES	631	7.6	46.0	62.3	2.4	4.0	4.1	6.3	3.7	2.6	631 PLACAGES, CONTRE-PLAQUES, BOIS FACONNES, NDA
CRUDE RUBBER-INCL. SYNTHETIC & RECLAIMED-	231	29.2	73.8	58.8	6.3	7.1	4.7	24.0	5.9	2.5	231 CAOUTCHOUC BRUT-INCL.CAOUT.SYNTH.ET REGENERE
MACHINERY AND APPLIANCES-NON ELECTRICAL- PARTS	719	0.3	16.2	47.6	0.0	0.3	0.5	0.3	1.3	2.0	719 MACHINES & APPAREILS-NON ELECTRIQUES-ET PIECES
PERAMBULATORS, TOYS, GAMES AND SPORTING GOODS	894	0.3	28.8	47.3	0.1	2.1	2.4	0.2	2.3	2.0	894 VOITURES D ENFANTS, JOUETS, JEUX ETC.
COCAOA	072	0.5	4.2	38.2	0.1	0.3	1.9	0.4	0.3	1.6	072 CACAO
MUSICAL INSTRUMENTS, SOUND RECORDERS AND PARTS	891	..	19.0	34.2	..	0.9	0.8	..	1.5	1.4	891 INSTRUMENTS DE MUSIQUE ET REPRODUCTION DU SON
DOMESTIC ELECTRICAL EQUIPMENT	725	..	8.5	30.4	..	1.4	2.5	..	0.7	1.3	725 APPAREILS ELECTRIQUES A USAGE DOMESTIQUE
POWER GENERATING MACHINERY, OTHER THAN ELECTRIC	711	0.8	3.8	27.3	0.2	0.2	0.5	0.7	0.3	1.2	711 MACHINES GENERATRICES, SAUF MACHINES ELECTRIQUES
FISH, FRESH & SIMPLY PRESERVED	031	2.6	25.6	26.8	0.9	1.9	1.3	2.1	2.1	1.1	031 POISSON FRAIS OU CONSERVE DE FACON SIMPLE
SHIPS AND BOATS	735	0.3	37.8	19.7	0.1	2.3	1.1	0.3	3.0	0.8	735 NAVIRES ET BATEAUX
TIN	687	0.2	5.2	18.7	0.2	1.0	3.7	0.2	0.4	0.8	687 ETAIN
SCIENTIFIC, MEDICAL, OPTICAL, MEAS./CONTR. INSTRUM.	861	0.1	45.7	15.9	0.0	1.5	0.3	0.1	3.7	0.7	861 APPAREILS SCIENTIF., MEDICAUX, OPTIQUES, DE MESURE
ARTICLES OF ARTIFICIAL PLASTIC MATERIALS NES	893	..	15.1	14.6	..	2.4	1.2	..	1.2	0.6	893 ART.EN MATIERES PLASTIQUES ARTIFICIELLES, NDA
PEARLS AND PRECIOUS AND SEMI-PRECIOUS STONES	667	0.3	12.1	14.1	0.0	0.2	0.3	0.2	1.0	0.6	667 PERLES FINES, PIERRES PRECIEUSES ET SEMI-PREC.
WOOD MANUFACTURES, NES	632	0.9	8.5	13.3	1.1	2.0	2.2	0.7	0.7	0.6	632 ARTICLES MANUFACTURES EN BOIS, NDA
PRINTED MATTER	892	0.5	7.4	13.2	0.2	1.1	1.1	0.4	0.6	0.6	892 IMPRIMES
CRUDE VEGETABLE MATERIALS, NES	292	2.5	13.6	13.0	1.3	2.1	1.3	2.0	1.1	0.5	292 MATIERES BRUTES D ORIGINE VEGETALE, NDA
MANUFACTURES OF METAL, NES	698	0.1	4.1	12.4	0.0	0.5	1.0	0.1	0.3	0.5	698 ARTICLES MANUFACTURES EN METAL, NDA
PETROLEUM PRODUCTS	332	0.5	64.9	11.9	0.1	0.6	0.1	0.5	5.2	0.5	332 PRODUITS DERIVES DU PETROLE
TRAVEL GOODS, HANDBAGS AND SIMILAR ARTICLES	831	..	1.3	11.8	..	0.3	1.7	..	0.1	0.5	831 ART. DE VOYAGE, SACS A MAIN ET ART.SIMILAIRES
MANUFACTURED ARTICLES, NES	899	4.3	5.3	9.2	2.0	0.6	0.7	3.5	0.4	0.4	899 ARTICLES MANUFACTURES, NDA
TEA AND MATE	074	0.1	1.0	7.9	0.0	0.2	0.8	0.1	0.1	0.3	074 THE ET MATE
OTHER FIXED VEGETABLE OILS	422	22.1	1.6	6.9	9.3	0.2	0.5	18.2	0.1	0.3	422 AUTRES HUILES VEGETALES FIXES
SPICES	075	3.0	1.7	6.7	6.0	1.3	2.6	2.4	0.1	0.3	075 EPICES
MACHINES FOR SPECIAL INDUSTRIES	718	..	3.3	6.4	..	0.2	0.3	..	0.3	0.3	718 MACHINES POUR INDUSTRIES SPECIALISEES
COFFEE	071	2.6	0.5	6.1	0.2	0.0	0.1	2.1	0.0	0.3	071 CAFE
ARTICLES OF RUBBER, NES	629	0.1	5.2	5.6	0.1	0.7	0.5	0.1	0.4	0.2	629 ARTICLES EN CAOUTCHOUC, NDA
TOOLS FOR USE IN THE HAND OR IN MACHINES	695	..	0.6	5.5	..	0.1	0.5	..	0.0	0.2	695 OUTILS A MAIN ET OUTILS POUR MACHINES
MATCHES AND CLOCKS	864	..	9.9	4.4	..	0.9	0.3	..	0.8	0.2	864 HORLOGERIE
FURNITURE	821	..	6.7	4.3	..	0.6	0.3	..	0.5	0.2	821 MEUBLES
HIDES & SKINS, -EXC.FUR SKINS- UNDRRESSED	211	0.2	4.4	4.2	0.1	0.8	0.4	0.2	0.4	0.2	211 CUIRS ET PEAUX, -EXC.PELLETERIES-NON APPRETES
FRUIT, PRESERVED AND FRUIT PREPARATIONS	053	4.8	1.7	3.9	1.3	0.2	0.3	3.9	0.1	0.2	053 PREPARATIONS ET CONSERVES DE FRUITS
PETROLEUM, CRUDE AND PARTLY REFINED	331	..	6.4	3.9	..	0.0	0.0	..	0.5	0.2	331 PETROLE BRUT ET SEMI-RAFFINE
EQUIPMENT FOR DISTRIBUTING ELECTRICITY	723	..	0.3	3.4	..	0.1	0.5	..	0.0	0.1	723 EQUIPEMENT POUR LA DISTRIBUTION D ELECTRICITE
METALWORKING MACHINERY	715	..	1.5	2.7	..	0.1	0.2	..	0.1	0.1	715 MACHINES POUR LE TRAVAIL DES METAUX
FOOD PREPARATIONS, NES	099	0.1	1.0	2.3	0.4	0.7	0.8	0.1	0.1	0.1	099 PREPARATIONS ALIMENTAIRES, NDA
OIL-SEEDS, OIL NUTS AND OIL KERNELS	221	0.6	0.4	2.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	221 GRAINES, NOIX ET AMANDES OLEAGINEUSES
MEDICINAL & PHARMACEUTICAL PRODUCTS	541	0.1	5.7	1.8	0.0	0.4	0.1	0.1	0.5	0.1	541 PRODUITS MEDICINAUX ET PHARMACEUTIQUES
ARTICLES OF PAPER, PULP, PAPERBOARD	642	..	0.7	1.7	..	0.2	0.2	..	0.1	0.1	642 ARTICLES MANUF EN PATE A PAPIER, PAPIER, CARTON
TEXT FABRICS WOVEN EX NARROW, SPEC, NOT COTTON	653	..	1.1	1.7	..	0.1	0.1	..	0.1	0.1	653 TISSUS, -SAUF PETITE LARGEUR ET SPECIAUX-EX COT.
NON-FERROUS METAL SCRAP	284	3.4	3.6	1.6	0.9	0.4	0.1	2.8	0.3	0.1	284 DECHETS DE METAUX NON FERREUX
FISH, IN AIRTIGHT CONTAINERS, NES & FISH PREPTNS.	032	0.1	0.5	1.6	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	032 PREPARATIONS ET CONSERVES DE POISSON/CRUSTACES
TUBES, PIPES AND FITTINGS OF IRON OR STEEL	678	..	0.1	1.6	..	0.0	0.2	..	0.0	0.1	678 TUBES, TUYAUX ET ACCES DE TUYAUTERIE, FER/ACIER
COTTON FABRICS, WOVEN EX. NARROW OR SPEC. FABRICS	652	1.2	6.6	1.5	0.5	0.6	0.1	1.0	0.5	0.1	652 TISSUS DE COTON SAUF TIS.SPECIALIS/ PET. LARGEUR
CRUDE ANIMAL MATERIALS, NES	291	1.2	1.7	1.4	0.6	0.4	0.3	1.0	0.1	0.1	291 MATIERES BRUTES D ORIGINE ANIMALE, NDA
PLASTIC MATERIALS, REGENERED. CELLULOSE & RESINS	581	..	0.9	1.3	..	0.1	0.0	..	0.1	0.1	581 MAT.PLASTIQUES CELLULOSE REGENERE, RESINES ART.
TEXTILE YARN AND THREAD	651	..	4.4	1.2	..	0.3	0.1	..	0.4	0.1	651 FILES ET FILS TEXTILES
FRUIT, FRESH, AND NUTS - EXCL. OIL NUTS	051	..	0.1	1.1	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	051 FRUITS FRAIS & NOIX-SAUF NOIX OLEAGINEUSES-
CEREAL PREPS & PREPS OF FLOUR OF FRUITS & VEGS	048	0.1	0.3	1.1	0.5	0.3	0.7	0.1	0.0	0.0	048 PROD. A BASE CEREALES OU FARINE DE FRUITS & LEG
CHEMICAL MATERIALS AND PRODUCTS, NES	599	0.1	0.8	1.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	599 MATIERES ET PRODUITS CHIMIQUES, NDA
AIRCRAFT	734	0.2	1.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	734 AERONEFS
COTTON	263	..	0.1	1.1	..	0.0	0.1	..	0.0	0.0	263 COTON
WOOD IN THE ROUGH OR ROUGHLY SQUARED	242	..	0.7	1.0	..	0.1	0.1	..	0.1	0.0	242 BOIS BRUTS OU SIMPLEMENT EQUARRIS
FEED.-STUFF FOR ANIMALS EXCL.UNMILLED CEREALS	081	0.3	0.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	081 NOURRITURE POUR ANIMAUX-EX.CEREALES NON MOULUES
FERTILIZERS MANUFACTURED	561	0.9	0.1	0.0	561 ENGRAIS MANUFACTURES
ROAD MOTOR VEHICLES	732	0.1	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	732 VEHICULES AUTOMOBILES ROUTIERS
ANIM./VEG. OILS & FATS, PROCESSED, AND WAXES	431	..	0.6	0.7	..	0.5	0.3	..	0.0	0.0	431 HUILES/GRAISSES PREP.& CIRES D ORIGINE AN./VEG.
MADE-UP ARTICLES, WHOLLY OR CHIEFLY OF TEXT.MAT.	656	0.3	2.6	0.4	0.3	0.4	0.0	0.2	0.2	0.0	656 ART.FACONNES ENTIEREMENT OU PRINCIP.EN TEXTILES
ALCOHOLIC BEVERAGES	112	..	0.1	0.4	..	0.0	0.1	..	0.0	0.0	112 BOISSONS ALCOOLIQUES
GLASSWARE	665	..	0.1	0.4	..	0.0	0.1	..	0.0	0.0	665 VERRERIE
SILVER & PLATINUM ORES	285	0.8	4.2	0.4	0.5	0.5	0.1	0.6	0.3	0.0	285 MINERAIS D ARGENT ET DE PLATINE
FOOTWEAR	851	0.5	1.2	0.3	0.4	0.1	0.0	0.4	0.1	0.0	851 CHAUSSURES
ALUMINIUM	684	0.3	0.0	0.0	684 ALUMINIUM

EUR-10 IMPORTS FROM THAILAND BY SITC 3 DIGIT BREAKDOWN, RANKED BY 1984 SHARE

IMPORTATIONS EUR-10 DE LA THAILANDE PAR CTCI 3 DIGIT CLASSEES D'APRES LEUR PART EN 1984

PRODUCTS	SITC	VALUE MILLION ECU			SHARE IN EXTRA EUR-10 %			SHARE IN ALL PRODUCTS %				CTCI PRODUITS	
		VALEUR MILLION ECU			PART DE EXTRA EUR-10 %			PART DE TOUS PRODUITS %					
		1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1984		
VEGETABLES, ROOTS & TUBERS, FRESH OR DRIED	054	58.2	512.6	821.1	10.6	29.5	32.3	41.2	41.6	41.1	41.1	054	LEGUMES,RACINES & TUBERCULES,FRAIS OU SECHES
CLOTHING EXCEPT FUR CLOTHING	841	0.1	79.6	157.2	0.0	1.2	1.4	0.0	6.5	7.9	48.9	041	VETEMENTS SAUF FOURRURES
RICE	042	1.9	17.2	99.1	2.7	7.0	23.9	1.4	1.4	5.0	53.9	042	RIZ
FISH,IN AIRTIGHT CONTAINERS,NES & FISH PREPTNS.	032	..	23.8	88.8	..	3.9	9.7	..	1.9	4.4	58.3	032	PREPARATIONS ET CONSERVES DE POISSON/CRUSTACES
OTHER ELECTRICAL MACHINERY AND APPARATUS	729	0.1	1.0	76.6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1	3.8	62.1	729	AUTRES MACHINES ET APPAREILS ELLECTRIQUES
TIN	687	18.0	138.5	68.0	13.2	26.4	13.3	12.8	11.2	3.4	65.5	637	ETAIN
PEARLS AND PRECIOUS AND SEMI-PRECIOUS STONES	667	4.7	42.8	54.6	0.4	0.7	1.0	3.3	3.5	2.7	68.3	667	PERLES FINES,PIERRES PRECIEUSES ET SEMI-PREC.
TEXT FABRICS WOVEN EX NARROW, SPEC, NOT COTTON	653	0.2	30.5	47.5	0.1	2.7	2.9	0.1	2.5	2.4	70.6	653	TISSUS,-SAUF PETITE LARGEUR ET SPECIAUX-EX COT.
FISH,FRESH & SIMPLY PRESERVED	031	1.5	34.6	46.3	0.5	2.6	2.3	1.1	2.8	2.3	73.0	031	POISSON FRAIS OU CONSERVE DE FACON SIMPLE
FRUIT,PRESERVED AND FRUIT PREPARATIONS	053	0.5	14.9	46.1	0.1	1.8	3.3	0.3	1.2	2.3	75.3	053	PREPARATIONS ET CONSERVES DE FRUITS
COTTON FABRICS,WOVEN EX.NARROW OR SPEC.FABRICS	652	..	25.7	41.4	..	2.2	2.6	..	2.1	2.1	77.3	652	TISSUS DE COTON SAUF TIS.SPECIAUX/PET.LARGEUR
TOBACCO, UNMANUFACTURED	121	5.0	43.8	35.4	0.9	4.3	2.0	3.5	3.6	1.8	79.1	121	TABACS BRUTS
JEWELLERY AND GOLD/SILVER-SMITHS WARES	897	0.1	15.2	31.3	0.4	4.1	3.5	0.1	1.2	1.6	80.7	897	BIJOUTERIE ET ORFÈVRERIE
TEXTILE YARN AND THREAD	651	0.1	18.3	26.5	0.0	1.4	1.1	0.1	1.5	1.3	82.0	651	FILES ET FILS TEXTILES
CRUDE VEGETABLE MATERIALS,NES	292	2.4	16.8	21.5	1.2	2.6	2.1	1.7	1.4	1.1	83.1	292	MATIERES BRUTES D ORIGINE VEGETALE,NDA
FURNITURE	821	..	8.4	20.8	..	0.8	1.3	..	0.7	1.0	84.1	821	MEUBLES
VENEERS,PLYWOOD BOARDS & OTHER WOOD,WORKED,NES	631	..	6.4	19.6	..	0.6	1.3	..	0.5	1.0	85.1	631	PLACAGES,COITRE-PLAQUES,BOIS FACONNES,NDA
SUGAR AND HONEY	061	17.3	1.4	0.9	86.0	061	SUCRE ET MIEL
CRUDE RUBBER-INCL.SYNTHETIC & RECLAIMED-	231	18.1	15.7	17.3	3.9	1.5	1.4	12.8	1.3	0.9	86.8	231	CAOUTCHOUC BRUT-INCL.CAOUT.SYNTH.ET REGENERE
FEED.-STUFF FOR ANIMALS EXCL.UNMILLED CEREALS	081	0.1	10.1	16.3	0.0	0.3	0.3	0.1	0.8	0.8	87.6	081	NOURRITURE POUR ANIMAUX-EX.CEREALES NON MOULUES
TRAVEL GOODS, HANDBAGS AND SIMILAR ARTICLES	831	..	1.8	11.4	..	0.4	1.6	..	0.1	0.6	88.2	831	ART. DE VOYAGE,SACS A MAIN ET ART.SIMILAIRES
MADE-UP ARTICLES,WHOLLY OR CHIEFLY OF TEXT.MAT.	656	0.2	8.9	11.3	0.2	1.3	1.2	0.1	0.7	0.6	88.8	656	ART.FACONNES ENTIEREMENT OU PRINCIP. EN TEXTILES
WOOD MANUFACTURES,NES	632	0.2	10.8	11.0	0.3	2.5	1.8	0.2	0.9	0.6	89.3	632	ARTICLES MANUFACTURES EN BOIS,NDA
FOOTWEAR	851	..	0.9	10.4	..	0.1	0.5	..	0.1	0.5	89.9	851	CHAUSSURES
ARTICLES OF ARTIFICIAL PLASTIC MATERIALS NES	893	..	2.2	9.5	..	0.3	0.8	..	0.2	0.5	90.3	893	ART. EN MATIERES PLASTIQUES ARTIFICIELLES,NDA
ORES & CONCENTRATES OF NON-FERROUS BASE METALS	283	4.2	15.2	9.3	0.4	0.6	0.3	3.0	1.2	0.5	90.8	283	MINERAIS DE METAUX COMMUNS NON FERREUX ET CONC.
ARTICLES OF RUBBER,NES	629	..	3.3	9.0	..	0.4	0.8	..	0.3	0.4	91.2	629	ARTICLES EN CAOUTCHOUC,NDA
SPECIAL TEXTILE FABRICS AND RELATED PRODUCTS	655	..	3.7	8.4	..	0.9	1.3	..	0.3	0.4	91.7	655	TEXTILES SPECIAUX ET PRODUITS CONNEXES
COTTON	263	0.2	1.7	6.4	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	92.0	263	COTON
NON-FERROUS METAL SCRAP	284	1.3	31.5	6.4	0.4	3.3	0.5	0.9	2.6	0.3	92.3	284	DECHETS DE METAUX NON FERREUX
HIDES & SKINS,-EXC.FUR SKINS- UNDRRESSED	211	1.3	1.8	6.2	0.4	0.3	0.6	0.9	0.1	0.3	92.6	211	CUIRS ET PEAUX,-EXC.PELLETERIES-NON APPRETES
CHEMICAL MATERIALS AND PRODUCTS,NES	599	0.3	2.3	5.9	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	92.9	599	MATIERES ET PRODUITS CHIMIQUES,NDA
CRUDE ANIMAL MATERIALS,NES	291	0.5	2.1	5.2	0.2	0.5	0.9	0.4	0.2	0.3	93.2	291	MATIERES BRUTES D ORIGINE ANIMALE,NDA
FOOD PREPARATIONS,NES	099	0.2	1.3	4.8	0.5	0.9	1.8	0.1	0.1	0.2	93.4	099	PREPARATIONS ALIMENTAIRES,NDA
WATCHES AND CLOCKS	864	..	0.6	4.5	..	0.1	0.3	..	0.0	0.2	93.6	864	HORLOGERIE
MANUFACTURED ARTICLES, NES	899	..	2.7	4.3	..	0.3	0.3	..	0.2	0.2	93.8	899	ARTICLES MANUFACTURES,NDA
CEREAL PREPS & PREPS OF FLOUR OF FRUITS & VEGS	048	..	1.5	4.2	..	1.6	2.5	..	0.1	0.2	94.1	048	PROD. A BASE CEREALES OU FARINE DE FRUITS & LEG
SPICES	075	..	0.5	4.0	..	0.4	1.5	..	0.0	0.2	94.3	075	EPICES
PERAMBULATORS,TOYS,GAMES AND SPORTING GOODS	894	..	1.4	3.5	..	0.1	0.2	..	0.1	0.2	94.4	894	VOITURES D ENFANTS,JOUETS,JEUX ETC.
SCIENTIFIC,MEDICAL,OPTICAL,MEAS./CONTR.INSTRUM.	861	..	1.0	3.2	..	0.0	0.1	..	0.1	0.2	94.6	861	APPAREILS SCIENTIF.,MEDICAUX,OPTIQUES,DE MESURE
POWER GENERATING MACHINERY, OTHER THAN ELECTRIC	711	3.1	0.1	0.2	94.7	711	MACHINES GENERATRICES,SAUF MACHINES ELECTRIQUES
MACHINERY AND APPLIANCES-NON ELECTRICAL- PARTS	719	..	0.4	2.9	..	0.0	0.0	..	0.0	0.1	94.9	719	MACHINES & APPAREILS-NON ELECTRIQUES-ET PIQUES
PLASTIC MATERIALS,REGENERO.CELLULOSE & RESINS	581	..	1.6	2.9	..	0.1	0.1	..	0.1	0.1	95.0	581	MAT.PLASTIQUES CELLULOSE REGENERE,RESINES ART.
TELECOMMUNICATIONS APPARATUS	724	0.1	5.0	2.6	0.0	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	95.2	724	APPAREILS DE TELECOMMUNICATIONS
MANUFACTURES OF METAL, NES	698	..	1.6	2.5	..	0.2	0.2	..	0.1	0.1	95.3	698	ARTICLES MANUFACTURES EN METAL, NDA
ORGANIC CHEMICALS	512	..	0.4	1.9	..	0.0	0.0	..	0.0	0.1	95.4	512	PRODUITS CHIMIQUES ORGANIQUES
FRUIT, FRESH, AND NUTS - EXCL. OIL NUTS	051	..	0.8	1.9	..	0.0	0.0	..	0.1	0.1	95.5	051	FRUITS FRAIS & NOIX-SAUF NOIX OLEAGINEUSES-
VEGETABLES, ROOTS & TUBERS PRES OR PREPARED NES	055	..	0.8	1.8	..	0.2	0.3	..	0.1	0.1	95.6	055	LEGUMES EN CONSERVE ET PREP. A BASE DE LEGUMES
OTHER FIXED VEGETABLE OILS	422	..	3.1	1.7	..	0.5	0.1	..	0.3	0.1	95.7	422	AUTRES HUILES VEGETALES FIXES
ANIM./VEG. OILS & FATS,PROCESSED,AND WAXES	431	..	0.1	1.6	..	0.1	0.7	..	0.0	0.1	95.7	431	HUILES/GRAISSES PREP.& CIRES D ORIGINE AN./VEG.
MAIZE - CORN - UNMILLED	044	0.7	..	1.6	0.1	..	0.2	0.5	..	0.1	95.8	044	MAIS NON MOULU
OTHER CRUDE MINERALS	276	0.7	0.7	1.5	0.2	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	95.9	276	AUTRES MINERAUX BRUTS
ELECTRIC POWER MACHINERY AND SWITCHGEAR	722	..	0.1	1.4	..	0.0	0.0	..	0.0	0.1	96.0	722	MACH.ELECTR.GENERATRICES ET APPAR.DE COUPEURE
MUSICAL INSTRUMENTS,SOUND RECORDERS AND PARTS	891	..	0.5	0.7	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	96.0	891	INSTRUMENTS DE MUSIQUE ET REPRODUCTION DU SON
COFFEE	071	..	0.1	0.6	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	96.0	071	CAFE
VEGETABLE FIBRES,EXCEPT COTTON AND JUTE	265	8.1	0.5	0.6	9.9	0.8	0.5	5.8	0.0	0.0	96.1	265	FIBRES VEGETALES AUTRES QUE LE COTON ET LE JUTE
ROAD MOTOR VEHICLES	732	..	1.6	0.6	..	0.0	0.0	..	0.1	0.0	96.1	732	VEHICULES AUTOMOBILES ROUTIERS
OFFICE MACHINES	714	..	0.2	0.5	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	96.1	714	MACHINES DE BUREAU
WOOD,SHAPED OR SIMPLY WORKED	243	2.8	1.6	0.5	0.2	0.0	0.0	2.0	0.1	0.0	96.1	243	BOIS EQUARRIS OU DEGROSSIS
ARTICLES OF PAPER, PULP, PAPERBOARD	642	..	0.1	0.4	..	0.0	0.1	..	0.0	0.0	96.2	642	ARTICLES MANUF EN PATE A PAPIER, PAPIER, CARTON
OIL-SEEDS, OIL NUTS AND OIL KERNELS	221	..	0.5	0.3	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	96.2	221	GRAINES, NOIX ET AMANDES OLEAGINEUSES
PRINTED MATTER	892	..	0.1	0.3	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	96.2	892	IMPRIMES
GLASSWARE	665	..	0.3	0.3	..	0.1	0.1	..	0.0	0.0	96.2	665	VERRERIE
EQUIPMENT FOR DISTRIBUTING ELECTRICITY	723	0.2	0.0	0.0	96.2	723	EQUIPEMENT POUR LA DISTRIBUTION D ELECTRICITE
METAL CONTAINERS FOR STORAGE AND TRANSPORT	692	..	3.9	0.2	..	3.3	0.1	..	0.3	0.0	96.2	692	RECIPIENTS METALL. POUR STOCKAGE ET TRANSPORT
FERTILIZERS MANUFACTURED	561	0.2	0.0	0.0	96.2	561	ENGRAIS MANUFACTURES
MEDICINAL & PHARMACEUTICAL PRODUCTS	541	..	1.0	0.1	..	0.1	0.0	..	0.1	0.0	96.2	541	PRODUITS MEDICINAUX ET PHARMACEUTIQUES
MACHINES FOR SPECIAL INDUSTRIES	718	0.1	0.0	0.0	96.2	718	MACHINES POUR INDUSTRIES SPECIALISEES
UNIVERSALS,PLATES AND SHEETS OF IRON OR STEEL	674	0.1	0.0	0.0	96.3	674	LARGES PLATS ET TOLES,EN FER OU EN ACIER
TOOLS FOR USE IN THE HAND OR IN MACHINES	695	0.1	0.0	0.0	96.3	695	OUTILS A MAIN ET OUTILS POUR MACHINES
WOOD IN THE ROUGH OR ROUGHLY SQUARED	242	1.2	..	0.1	0.3	..	0.0	0.9	..	0.0	96.3	242	BOIS BRUTS OU SIMPLEMENT EQUARRIS
SILVER & PLATINUM ORES	285	..	0.3	0.1	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	96.3	285	MINERAIS D ARGENT ET DE PLATINE
PAPER AND PAPERBOARD	641	0.1	0.0	0.0	96.3	641	PAPIER ET CARTON
ALCOHOLIC BEVERAGES	112	0.1	0.0	0.0	96.3	112	BOISSONS ALCOOLIQUES
LIME,CEMENT & FABR.BLDG.MAT.-EX GLASS/CLAY MAT-	661	0.1	0.0	0.0	96.3	661	CHAUX,CIMENT ET MAT.DE CONSTR.FABR.-EX.ARG./VER

3.2.1.1

EUR-10: EXPORTS OF FOOD AND BEVERAGE, (BEC 1)
 EUR-10: EXPORTATIONS DE PRODUITS ALIMENTAIRES ET DE BOISSONS, (GCE 1)

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	
						TO ASEAN VERS L'ANASE							
VALUE MILLION ECU	100.5	130.5	144.3	188.7	217.4	251.4	265.8	350.6	394.8	464.0	462.3	10.9	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	8.4	5.2	4.8	5.6	5.9	6.0	5.4	5.4	5.2	5.6	5.1	-3.6	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN CL2 %	7.5	3.6	3.8	3.9	4.1	4.2	3.2	3.1	3.7	4.6	3.8	-4.9	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	2.7	1.7	1.7	1.9	2.0	2.0	1.6	1.6	1.9	2.2	1.8	-2.8	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	22.2	16.8	14.9	19.0	20.1	21.0	17.8	17.3	18.2	18.9	17.4	-1.8	PART DE TOUS IND. %
						TO BRUNEI VERS BRUNEI							
VALUE MILLION ECU	0.3	0.7	0.6	1.0	1.0	1.1	1.2	2.0	2.8	2.5	3.5	17.1	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	4.8	3.0	1.8	2.5	2.7	2.5	2.8	3.0	3.1	1.3	1.4	-8.7	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	0.3	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.5	0.8	6.2	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	63.7	54.4	33.9	53.5	59.7	40.4	42.3	42.7	41.5	22.1	26.7	-6.2	PART DE TOUS IND. %
						TO INDONESIA VERS L'INDONESIE							
VALUE MILLION ECU	24.1	25.0	24.3	34.0	25.9	26.1	21.2	38.0	43.1	57.3	47.5	4.9	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	11.8	3.4	2.4	3.6	2.9	3.4	1.9	2.3	1.8	2.9	2.3	-11.8	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	24.0	19.2	16.9	18.0	11.9	10.4	8.0	10.8	10.9	12.4	10.3	-6.1	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.8	0.7	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.4	-11.0	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	-8.8	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	14.9	14.9	7.7	11.9	7.8	7.7	5.1	7.5	8.3	9.2	8.6	-3.9	PART DE TOUS IND. %
						TO MALAYSIA VERS LA MALAISIE							
VALUE MILLION ECU	20.8	24.2	32.6	40.0	57.7	61.7	74.0	78.5	72.4	87.7	100.0	11.2	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	8.4	5.4	6.8	7.2	8.2	7.7	7.6	6.0	5.9	6.3	6.0	-2.4	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	20.7	18.5	22.6	21.2	26.5	24.5	27.8	22.4	18.3	18.9	21.6	0.3	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.5	0.7	0.9	0.8	1.1	1.0	0.9	0.7	0.7	0.9	0.8	-4.6	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	-2.5	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	31.6	13.9	17.4	22.1	24.8	25.6	23.3	17.5	15.9	16.7	15.9	-4.9	PART DE TOUS IND. %
						TO PHILIPPINES VERS LES PHILIPPINES							
VALUE MILLION ECU	17.9	24.2	24.4	30.9	37.2	51.8	40.2	63.0	101.8	90.0	56.1	8.2	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	8.9	7.5	6.1	7.1	7.0	8.7	7.3	9.4	13.7	9.0	9.1	0.1	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	17.8	18.6	16.9	16.4	17.1	20.6	15.1	18.0	25.8	19.4	12.1	-2.7	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.3	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	0.5	0.5	0.9	0.9	0.5	-7.7	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.5	0.4	0.2	-5.5	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	18.3	12.5	12.0	13.9	17.5	20.2	14.4	15.8	21.6	20.3	16.9	-0.6	PART DE TOUS IND. %
						TO SINGAPORE VERS SINGAPOUR							
VALUE MILLION ECU	26.2	42.3	43.1	50.9	55.7	60.4	76.5	98.8	113.9	141.2	164.0	13.1	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	8.9	6.6	5.8	5.8	5.5	4.8	4.7	5.0	4.8	5.4	5.1	-3.9	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	26.0	32.4	29.9	27.0	25.6	24.0	28.8	28.2	28.9	30.4	35.5	2.2	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.9	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	1.1	1.4	1.3	-2.7	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	-0.6	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	28.5	22.5	22.2	22.4	25.1	23.7	21.4	19.9	20.3	22.4	18.7	-3.0	PART DE TOUS IND. %
						TO THAILAND VERS LA THAILANDE							
VALUE MILLION ECU	11.2	14.1	19.2	31.9	40.0	50.4	52.7	70.4	60.6	85.3	91.2	15.0	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	4.7	4.2	5.7	6.0	7.4	7.0	8.1	8.5	7.9	7.2	7.6	3.4	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	11.2	10.8	13.3	16.9	18.4	20.0	19.8	20.1	15.4	18.4	19.7	4.1	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.8	0.4	0.5	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	-0.8	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	1.3	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	31.8	27.5	29.3	41.8	48.6	49.1	44.1	40.5	40.0	38.9	35.6	0.8	PART DE TOUS IND. %

3.2.1.11

EUR-10: EXPORTS OF PRIMARY FOOD, (BEC 11)
 EUR-10: EXPORTATIONS DE PRODUITS ALIMENTAIRES DE BASE, (6CE 11)

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV.AGR % TCAM	
TO ASEAN VERS L'ANASE													
VALUE MILLION ECU	6.5	15.5	14.0	17.5	17.0	23.3	21.5	32.2	50.5	83.0	62.6	16.2	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.7	1.0	0.7	1.7	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN CL2 %	2.2	1.6	1.7	2.1	1.8	1.9	1.1	1.1	1.8	2.8	1.7	-2.0	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	0.9	1.2	0.8	1.8	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	6.0	4.5	3.5	4.6	3.6	4.2	3.1	3.4	4.8	6.7	4.6	-1.9	PART DE TOUS IND. %
TO BRUNEI VERS BRUNEI													
VALUE MILLION ECU	..	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.6	0.7	..	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	..	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.6	0.3	0.3	..	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	..	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.8	1.1	0.7	1.2	..	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	..	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	..	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	..	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	..	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	..	34.9	8.1	13.7	17.8	4.7	5.3	11.5	15.0	7.9	8.7	..	PART DE TOUS IND. %
TO INDONESIA VERS L'INDONESIE													
VALUE MILLION ECU	0.1	4.9	4.1	3.8	2.2	4.2	0.9	4.5	10.2	25.0	6.3	30.6	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.0	0.7	0.4	0.4	0.3	0.5	0.1	0.3	0.4	1.3	0.3	13.9	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	1.4	31.8	29.4	21.5	13.3	17.9	4.1	13.8	20.3	30.1	10.1	14.3	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.0	0.5	0.5	0.5	0.2	0.3	0.0	0.2	0.4	0.8	0.2	12.4	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.4	0.1	16.2	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	23.2	4.1	2.7	2.8	1.2	2.1	0.3	1.3	2.7	5.3	1.6	-19.2	PART DE TOUS IND. %
TO MALAYSIA VERS LA MALAISIE													
VALUE MILLION ECU	1.1	1.1	1.6	2.6	2.9	3.6	3.5	5.7	6.6	10.3	8.0	14.4	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.4	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.7	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	16.6	7.0	11.2	14.6	16.9	15.4	16.2	17.7	13.1	12.4	12.8	-1.8	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.4	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	-3.8	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	4.6	2.3	2.8	5.2	3.9	4.6	3.6	3.9	4.2	5.6	3.3	-2.4	PART DE TOUS IND. %
TO PHILIPPINES VERS LES PHILIPPINES													
VALUE MILLION ECU	0.7	0.9	0.9	1.3	1.3	1.2	1.8	1.2	2.2	2.8	1.6	5.6	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	-2.4	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	11.2	6.0	6.6	7.1	7.9	5.1	8.5	3.6	4.4	3.4	2.5	-10.6	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	-12.6	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.8	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	2.1	1.0	1.0	1.5	1.4	1.0	1.5	0.6	1.1	1.4	1.0	-5.7	PART DE TOUS IND. %
TO SINGAPORE VERS SINGAPOUR													
VALUE MILLION ECU	3.9	7.3	5.8	7.0	7.4	8.9	8.3	14.8	21.9	33.8	33.6	15.4	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	1.3	1.1	0.8	0.8	0.7	0.7	0.5	0.7	0.9	1.3	1.0	-1.6	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	60.1	47.0	41.0	39.9	43.8	38.3	38.6	45.8	43.5	40.7	53.6	-0.8	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.3	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.4	0.5	0.8	1.1	0.9	-2.8	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	1.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	8.8	9.8	7.2	6.8	7.6	7.2	4.8	6.0	7.8	10.7	7.2	-1.4	PART DE TOUS IND. %
TO THAILAND VERS LA THAILANDE													
VALUE MILLION ECU	0.7	1.2	1.6	2.9	3.0	5.4	6.9	5.9	9.0	10.6	12.3	20.8	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	1.1	0.7	1.2	0.9	1.0	9.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	10.4	7.8	11.3	16.4	17.7	23.0	32.2	18.3	17.7	12.7	19.7	4.6	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	2.6	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	6.4	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	12.0	8.8	8.1	19.4	17.5	19.9	22.6	13.0	22.4	16.8	16.2	2.1	PART DE TOUS IND. %

3.2.1.12

EUR-10: EXPORTS OF PROCESSED FOOD, (BEC 12)
 EUR-10: EXPORTATIONS DE PRODUITS ALIMENTAIRES TRANSFORMES, (GCE 12)

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	
TO ASEAN VERS L'ANASE													
VALUE MILLION ECU	94.0	115.1	130.3	171.1	200.4	228.1	244.3	318.4	344.3	380.9	399.7	10.3	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	7.9	4.6	4.3	5.0	5.4	5.5	4.9	4.9	4.5	4.6	4.4	-4.1	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN CL2 %	8.9	4.4	4.4	4.3	4.6	4.8	3.9	3.7	4.3	5.3	4.6	-4.6	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	3.5	2.1	2.1	2.2	2.4	2.4	2.1	2.1	2.2	2.6	2.3	-3.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	27.3	26.5	23.2	28.1	32.7	35.4	30.4	29.9	31.1	31.4	30.9	0.9	PART DE TOUS IND. %
TO BRUNEI VERS BRUNEI													
VALUE MILLION ECU	0.3	0.7	0.6	0.9	0.9	1.0	1.2	1.8	2.3	1.9	2.8	16.1	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	4.3	2.7	1.6	2.4	2.5	2.3	2.7	2.7	2.6	1.0	1.1	-9.7	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	0.3	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.5	0.7	5.8	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	63.2	58.6	58.1	71.0	76.6	76.3	75.2	72.7	69.9	48.7	58.1	-0.6	PART DE TOUS IND. %
TO INDONESIA VERS L'INDONESIE													
VALUE MILLION ECU	24.0	20.1	20.2	30.2	23.6	21.9	20.3	33.5	32.9	32.3	41.1	3.9	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	11.7	2.7	2.0	3.2	2.7	2.9	1.8	2.1	1.4	1.6	2.0	-12.8	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	25.5	17.5	15.5	17.7	11.8	9.6	8.3	10.5	9.5	8.5	10.3	-6.5	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	2.3	0.8	0.7	0.8	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	-11.1	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.9	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-9.5	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	14.9	41.0	12.6	19.9	16.1	16.2	13.7	20.8	24.1	20.6	27.6	4.4	PART DE TOUS IND. %
TO MALAYSIA VERS LA MALAISIE													
VALUE MILLION ECU	19.7	23.1	31.0	37.4	54.8	58.1	70.5	72.8	65.8	77.4	92.0	11.0	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	8.0	5.2	6.5	6.8	7.8	7.2	7.3	5.6	5.4	5.6	5.5	-2.6	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	21.0	20.1	23.8	21.9	27.4	25.5	28.9	22.9	19.1	20.3	23.0	0.7	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.9	0.9	1.0	0.9	1.3	1.2	1.1	0.9	0.8	1.1	1.1	-4.0	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.7	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	-2.4	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	46.7	18.1	23.8	28.4	34.4	35.8	32.0	24.1	22.2	22.6	23.8	-4.8	PART DE TOUS IND. %
TO PHILIPPINES VERS LES PHILIPPINES													
VALUE MILLION ECU	17.2	23.3	23.5	29.7	35.8	50.6	38.4	61.9	99.6	87.2	54.5	8.2	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	8.5	7.2	5.8	6.8	6.7	8.5	7.0	9.2	13.4	8.8	8.8	0.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	18.3	20.2	18.0	17.3	17.9	22.2	15.7	19.4	28.9	22.9	13.6	-2.1	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.6	0.9	0.8	0.7	0.8	1.1	0.6	0.7	1.3	1.2	0.6	-6.7	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.6	0.6	0.3	-5.1	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	27.0	22.3	21.3	21.5	30.8	36.6	24.1	28.2	35.7	36.3	32.8	1.4	PART DE TOUS IND. %
TO SINGAPORE VERS SINGAPOUR													
VALUE MILLION ECU	22.3	35.0	37.4	43.9	48.2	51.5	68.2	84.0	92.0	107.4	130.4	12.6	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	7.6	5.5	5.0	5.0	4.8	4.1	4.2	4.2	3.9	4.1	4.1	-4.4	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	23.7	30.4	28.7	25.6	24.1	22.6	27.9	26.4	26.7	28.2	32.6	2.3	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	2.1	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	1.5	1.5	-2.4	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	-0.8	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	47.1	30.8	32.9	35.2	38.6	39.2	36.8	33.4	33.0	34.1	32.0	-2.8	PART DE TOUS IND. %
TO THAILAND VERS LA THAILANDE													
VALUE MILLION ECU	10.6	12.9	17.6	29.0	37.0	45.0	45.8	64.5	51.7	74.7	78.9	14.4	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	4.4	3.8	5.2	5.5	6.9	6.3	7.0	7.8	6.7	6.3	6.5	2.8	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	11.2	11.2	13.5	17.0	18.5	19.7	18.7	20.3	15.0	19.6	19.7	4.0	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.0	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	0.7	0.8	0.6	1.0	0.9	-0.6	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	1.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	35.5	34.4	38.3	47.2	56.8	59.4	51.6	50.3	46.3	47.8	43.7	1.5	PART DE TOUS IND. %

3.2.1.2

EUR-10: EXPORTS OF INDUSTRIAL SUPPLIES N.E.S., (BEC 2)
 EUR-10: EXPORTATIONS DE PRODUITS POUR L'INDUSTRIE N.O.A., (GCE 2)

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	
TO ASEAN VERS L'ANASE													
VALUE MILLION ECU	344.0	709.2	800.6	963.1	1144.7	1267.9	1428.1	1937.9	2169.6	2643.1	2910.3	15.3	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	28.8	28.1	26.5	28.3	30.9	30.4	28.8	29.9	28.6	31.6	32.2	0.8	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN CL2 %	6.0	5.0	5.2	5.0	5.3	5.7	5.6	5.9	6.4	7.6	7.5	1.6	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	2.3	2.5	2.8	2.6	2.5	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	19.2	17.5	18.4	19.5	20.9	19.9	18.7	19.2	18.6	21.1	21.6	0.8	PART DE TOUS IND. %
TO BRUNEI VERS BRUNEI													
VALUE MILLION ECU	1.6	8.9	13.0	14.7	14.8	13.9	11.6	13.2	23.3	28.8	24.3	19.4	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	23.8	36.9	37.3	36.8	39.4	32.4	26.8	19.7	25.8	14.6	9.7	-6.4	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	0.5	1.3	1.6	1.5	1.3	1.1	0.8	0.7	1.1	1.1	0.8	4.2	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	5.8	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	14.2	20.2	37.3	31.2	33.5	27.9	23.7	23.3	28.4	42.4	41.5	7.7	PART DE TOUS IND. %
TO INDONESIA VERS L'INDONESIE													
VALUE MILLION ECU	65.5	252.9	232.3	243.2	233.9	259.2	348.6	565.8	610.3	616.6	681.4	16.7	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	32.1	33.9	22.7	25.4	26.6	34.0	30.6	34.7	25.7	31.4	32.6	0.1	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	19.0	35.7	29.0	25.3	20.4	20.4	24.4	29.2	28.1	23.3	23.4	1.5	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.1	1.8	1.5	1.3	1.1	1.2	1.4	1.7	1.8	1.8	1.8	3.1	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.3	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	4.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	22.0	19.1	19.7	21.0	19.5	19.0	18.2	21.0	18.2	20.0	20.5	-0.5	PART DE TOUS IND. %
TO MALAYSIA VERS LA MALAISIE													
VALUE MILLION ECU	66.2	111.3	119.8	136.9	179.6	218.0	226.1	274.9	300.2	405.6	497.4	14.4	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	26.8	25.0	25.2	24.8	25.5	27.1	23.3	21.0	24.5	29.2	29.8	0.8	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	19.2	15.7	15.0	14.2	15.7	17.2	15.8	14.2	13.8	15.3	17.1	-0.8	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.2	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9	1.2	1.3	0.7	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	1.7	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	33.4	25.2	21.6	20.9	22.7	23.3	20.4	19.0	18.0	20.8	22.9	-2.7	PART DE TOUS IND. %
TO PHILIPPINES VERS LES PHILIPPINES													
VALUE MILLION ECU	53.4	70.2	98.8	126.1	167.9	152.7	135.6	182.5	227.9	243.2	222.9	10.2	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	26.5	21.6	24.5	28.8	31.5	25.7	24.6	27.2	30.8	24.4	36.0	2.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	15.5	9.9	12.3	13.1	14.7	12.0	9.5	9.4	10.5	9.2	7.7	-5.0	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.9	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	-3.5	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	-2.5	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	10.8	9.9	11.7	12.6	15.2	12.8	11.6	12.2	12.6	13.8	13.4	1.5	PART DE TOUS IND. %
TO SINGAPORE VERS SINGAPOUR													
VALUE MILLION ECU	83.2	172.5	205.3	253.7	332.3	380.5	475.0	576.6	680.8	758.6	990.3	17.7	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	28.3	26.8	27.6	28.7	32.8	30.5	29.5	28.9	28.6	29.0	30.9	0.6	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	24.2	24.3	25.6	26.3	29.0	30.0	33.3	29.8	31.4	28.7	34.0	2.4	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.5	1.2	1.3	1.3	1.5	1.7	1.9	1.8	2.0	2.2	2.5	4.0	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	5.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	20.1	19.2	22.1	23.5	26.1	24.4	23.5	21.5	22.7	23.0	25.9	1.8	PART DE TOUS IND. %
TO THAILAND VERS LA THAILANDE													
VALUE MILLION ECU	74.1	93.5	131.4	188.4	216.3	243.7	231.2	325.0	327.2	590.5	494.0	13.5	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	31.0	27.6	39.0	35.6	40.1	34.0	35.6	39.4	42.7	49.6	41.0	2.0	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	21.5	13.2	16.4	19.6	18.9	19.2	16.2	16.8	15.1	22.3	17.0	-1.7	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.3	0.7	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.7	1.3	-0.1	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4	0.8	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	19.8	14.6	16.1	18.9	20.4	19.3	17.0	18.7	18.7	24.8	20.2	0.1	PART DE TOUS IND. %

3.2.1.21

EUR-10: EXPORTS OF PRIMARY INDUSTRIAL SUPPLIES N.E.S., (BEC 21)
 EUR-10: EXPORTATIONS DE PRODUITS DE BASE POUR L'INDUSTRIE N.D.A., (GCE 21)

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	
						TO ASEAN VERS L'ANASE							
VALUE MILLION ECU	12.8	25.7	24.1	35.0	50.5	58.9	64.6	86.1	96.1	120.9	148.7	17.5	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	1.1	1.0	0.8	1.0	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.6	3.0	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN CL2 %	3.3	3.3	2.4	2.6	3.1	3.9	3.9	4.2	4.0	4.2	4.4	2.1	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.8	0.8	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	1.2	1.3	1.4	1.4	4.1	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	9.3	9.0	7.6	8.2	11.0	11.8	10.8	11.7	10.7	12.4	13.2	2.5	PART DE TOUS IND. %
						TO BRUNEI VERS BRUNEI							
VALUE MILLION ECU	..	0.1	0.1	..	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	1.7	5.3	..	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	..	0.2	0.3	..	0.4	0.3	0.2	0.2	0.5	0.9	2.1	..	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	..	0.2	0.5	..	0.3	0.2	0.1	0.1	0.5	1.4	3.5	..	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	..	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	..	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	..	20.6	37.5	..	13.6	20.5	40.4	44.9	78.1	90.6	60.4	..	PART DE TOUS IND. %
						TO INDONESIA VERS L'INDONESIE							
VALUE MILLION ECU	1.3	2.0	1.6	2.2	2.3	2.4	3.6	2.7	4.4	4.8	5.1	9.6	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.7	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	-7.0	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	10.4	7.8	6.6	6.3	4.7	4.1	5.5	3.1	4.5	3.9	3.4	-7.9	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	-5.9	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	-3.8	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	3.7	3.6	2.9	3.1	3.0	3.0	2.8	1.8	2.2	2.3	1.8	-5.3	PART DE TOUS IND. %
						TO MALAYSIA VERS LA MALAISIE							
VALUE MILLION ECU	2.1	9.5	2.6	4.5	12.7	7.7	4.5	8.5	10.9	14.3	30.7	19.2	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.8	2.1	0.5	0.8	1.8	1.0	0.5	0.7	0.9	1.0	1.8	5.6	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	16.3	37.2	10.6	12.8	25.2	13.1	6.9	9.9	11.4	11.8	20.7	1.7	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.5	1.2	0.3	0.3	0.8	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.9	3.8	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	5.8	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	12.3	19.7	4.6	4.7	9.8	6.4	3.3	5.1	5.8	6.1	13.3	0.6	PART DE TOUS IND. %
						TO PHILIPPINES VERS LES PHILIPPINES							
VALUE MILLION ECU	1.0	1.8	2.7	1.8	3.2	2.5	2.3	3.2	3.5	6.4	4.9	11.1	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.5	0.6	0.7	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	3.1	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	8.1	7.1	11.2	5.2	6.4	4.2	3.5	3.7	3.7	5.3	3.3	-6.4	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	-4.4	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-2.3	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	3.1	2.5	3.9	1.9	4.1	2.9	2.0	2.6	1.9	3.6	3.1	0.1	PART DE TOUS IND. %
						TO SINGAPORE VERS SINGAPOUR							
VALUE MILLION ECU	6.3	10.7	14.7	21.6	28.7	41.6	50.5	59.0	60.8	56.1	61.0	16.2	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	2.2	1.7	2.0	2.5	2.8	3.3	3.1	3.0	2.6	2.1	1.9	-0.9	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	49.5	41.6	60.8	61.9	56.8	70.7	78.1	68.5	63.2	46.4	41.0	-1.3	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.6	1.4	1.5	1.6	1.7	2.7	3.0	2.9	2.5	2.0	1.8	0.7	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6	2.8	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	39.1	32.4	39.6	46.3	47.3	54.1	49.7	52.3	45.3	42.6	37.3	-0.4	PART DE TOUS IND. %
						TO THAILAND VERS LA THAILANDE							
VALUE MILLION ECU	2.0	1.6	2.5	4.8	3.4	4.5	3.8	12.6	16.1	37.6	41.7	21.7	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.8	0.5	0.7	0.9	0.6	0.6	0.6	1.5	2.1	3.2	3.5	10.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	15.6	6.1	10.4	13.8	6.7	7.7	5.8	14.7	16.7	31.2	28.0	4.2	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.5	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.6	0.7	1.3	1.2	6.3	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.4	0.4	8.3	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	5.7	2.1	2.6	4.1	3.1	3.4	3.0	6.9	8.2	17.0	14.7	6.7	PART DE TOUS IND. %

3.2.1.22

EUR-10: EXPORTS OF PROCESSED INDUSTRIAL SUPPLIES N.E.S., (BEC 22)

EUR-10: EXPORTATIONS DE PRODUITS TRANSFORMES POUR L'INDUSTRIE N.D.A., (GCE 22)

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	
TO ASEAN VERS L'ANASE													
VALUE MILLION ECU	331.2	683.5	776.4	928.1	1094.2	1209.0	1363.4	1851.8	2073.5	2522.3	2761.6	15.1	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	27.8	27.1	25.7	27.3	29.5	29.0	27.5	28.5	27.4	30.2	30.6	0.7	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	6.2	5.1	5.4	5.2	5.5	5.8	5.8	6.0	6.5	7.9	7.8	1.6	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN CL2 %	1.9	1.9	1.9	2.0	2.2	2.2	2.2	2.5	2.6	2.9	2.7	2.5	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	20.0	18.1	19.2	20.6	21.8	20.6	19.4	19.8	19.3	21.8	22.3	0.8	PART DE TOUS IND. %
TO BRUNEI VERS BRUNEI													
VALUE MILLION ECU	1.6	8.8	12.9	14.7	14.7	13.8	11.6	13.1	22.8	27.1	19.0	17.8	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	23.5	36.7	37.0	36.8	39.0	32.1	26.6	19.6	25.3	13.7	7.6	-8.1	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	0.5	1.3	1.7	1.6	1.3	1.1	0.8	0.7	1.1	1.1	0.7	2.6	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	4.2	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	15.0	20.2	37.3	31.5	34.0	27.9	23.7	23.2	28.1	41.1	38.2	6.7	PART DE TOUS IND. %
TO INDONESIA VERS L'INDONESIE													
VALUE MILLION ECU	64.2	250.9	230.7	241.0	231.6	256.7	345.0	563.1	605.9	611.8	676.4	16.8	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	31.4	33.6	22.5	25.2	26.3	33.7	30.3	34.5	25.5	31.1	32.3	0.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	19.4	36.7	29.7	26.0	21.2	21.2	25.3	30.4	29.2	24.3	24.5	1.7	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.2	1.9	1.6	1.4	1.2	1.2	1.5	1.8	1.9	1.9	1.9	3.3	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.4	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	4.2	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	24.5	19.7	20.5	22.2	20.7	20.0	19.3	22.2	19.3	21.3	22.2	-0.7	PART DE TOUS IND. %
TO MALAYSIA VERS LA MALAISIE													
VALUE MILLION ECU	64.1	101.7	117.2	132.4	166.9	210.3	221.6	266.4	289.3	391.3	466.6	14.2	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	25.9	22.9	24.6	24.0	23.7	26.2	22.8	20.4	23.6	28.2	27.9	0.5	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	19.4	14.9	15.1	14.3	15.3	17.4	16.3	14.4	14.0	15.5	16.9	-1.0	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.2	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	1.2	1.3	0.7	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	1.5	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	35.4	25.8	23.5	23.7	25.2	25.8	22.8	20.9	19.6	22.9	24.1	-2.8	PART DE TOUS IND. %
TO PHILIPPINES VERS LES PHILIPPINES													
VALUE MILLION ECU	52.4	68.3	96.1	124.3	164.7	150.2	133.3	179.3	224.4	236.8	218.0	10.2	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	26.0	21.0	23.8	28.4	30.9	25.3	24.2	26.8	30.3	23.8	35.2	2.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	15.8	10.0	12.4	13.4	15.0	12.4	9.8	9.7	10.8	9.4	7.9	-5.0	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.0	0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	-3.3	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	-2.5	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	11.4	10.8	12.4	13.8	16.0	13.6	12.6	13.0	13.8	15.0	14.4	1.7	PART DE TOUS IND. %
TO SINGAPORE VERS SINGAPOUR													
VALUE MILLION ECU	76.8	161.8	190.6	232.0	303.6	338.9	424.5	517.6	620.0	702.5	929.3	17.8	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	26.1	25.2	25.6	26.3	29.9	27.2	26.4	26.0	26.1	26.8	29.0	0.8	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	23.2	23.7	24.6	25.0	27.7	28.0	31.1	27.9	29.9	27.9	33.7	2.7	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.4	1.2	1.3	1.3	1.5	1.6	1.8	1.7	2.0	2.2	2.6	4.3	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	5.1	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	19.4	18.7	21.4	22.5	25.0	22.8	22.1	20.1	21.6	22.1	25.4	1.9	PART DE TOUS IND. %
TO THAILAND VERS LA THAILANDE													
VALUE MILLION ECU	72.1	91.9	128.9	183.6	212.9	239.2	227.5	312.4	311.1	552.8	452.3	13.1	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	30.2	27.1	38.2	34.7	39.4	33.3	35.0	37.9	40.6	46.5	37.5	1.6	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	21.8	13.4	16.6	19.8	19.5	19.8	16.7	16.9	15.0	21.9	16.4	-2.0	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.4	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0	1.7	1.3	-0.4	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	21.2	16.3	17.9	20.8	22.4	21.2	18.4	20.1	20.1	25.6	20.9	-0.1	PART DE TOUS IND. %

3.2.1.4

EUR-10: EXPORTS OF CAPITAL EQUIPMENT AND PARTS, EXCEPT TRANSPORT EQUIPMENT, (BEC 4)
 EUR-10: EXPORTATIONS DE BIENS D'EQUIPEMENT ET PARTIES, SAUF MATERIEL DE TRANSPORT, (GCE 4)

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	
TO ASEAN VERS L'ANASE													
VALUE MILLION ECU	402.8	945.6	1197.1	1254.4	1316.3	1438.4	1736.8	2182.4	2824.7	3043.9	3342.2	15.1	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	33.8	37.5	39.6	36.9	35.5	34.5	35.0	33.6	37.3	36.4	37.0	0.7	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN CL2 %	8.4	6.8	7.0	6.0	6.0	6.7	7.4	7.2	8.5	9.4	10.2	1.4	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	2.9	2.9	3.0	2.8	2.8	3.0	3.3	3.4	4.0	4.1	3.9	2.3	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	32.8	27.9	28.8	29.7	26.8	25.6	23.7	20.8	21.2	20.9	20.6	-3.3	PART DE TOUS IND. %
TO BRUNEI VERS BRUNEI													
VALUE MILLION ECU	3.5	9.5	14.0	16.6	14.8	19.3	21.3	33.0	44.6	71.7	40.7	17.6	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	51.5	39.5	40.3	41.3	39.4	44.9	49.0	49.3	49.4	36.2	16.2	-8.3	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	0.9	1.0	1.2	1.3	1.1	1.3	1.2	1.5	1.6	2.4	1.2	2.5	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	3.9	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	4.8	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	35.8	22.2	35.5	41.1	40.3	34.7	36.6	46.1	27.5	58.4	51.5	2.6	PART DE TOUS IND. %
TO INDONESIA VERS L'INDONESIE													
VALUE MILLION ECU	69.1	277.6	539.5	487.3	403.3	295.0	347.2	551.2	914.7	860.3	915.8	10.5	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	33.8	37.2	52.6	51.0	45.8	38.7	30.5	33.8	38.5	43.8	43.8	1.8	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	17.2	29.4	45.1	38.8	30.6	20.5	20.0	25.3	32.4	28.3	27.4	3.3	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.4	2.0	3.1	2.3	1.8	1.4	1.5	1.8	2.8	2.7	2.8	4.7	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.5	0.8	1.4	1.1	0.9	0.6	0.6	0.9	1.3	1.2	1.1	5.6	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	33.2	30.1	39.2	42.2	41.5	34.4	28.6	27.8	28.2	30.2	33.8	0.1	PART DE TOUS IND. %
TO MALAYSIA VERS LA MALAISIE													
VALUE MILLION ECU	73.0	155.3	156.3	184.2	230.8	294.8	346.6	381.4	465.3	527.3	635.3	15.5	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	29.5	34.9	32.8	33.4	32.8	36.7	35.7	29.2	38.0	38.0	38.0	1.8	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	18.1	16.4	13.1	14.7	17.5	20.5	20.0	17.5	16.5	17.3	19.0	0.3	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.5	1.1	0.9	0.9	1.0	1.4	1.5	1.3	1.4	1.6	1.9	1.7	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	2.6	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	49.1	33.9	27.0	26.4	24.8	26.0	23.7	18.1	17.8	16.1	15.5	-8.3	PART DE TOUS IND. %
TO PHILIPPINES VERS LES PHILIPPINES													
VALUE MILLION ECU	89.5	148.3	151.3	163.2	203.6	201.1	241.6	280.5	304.6	384.0	244.4	7.2	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	44.4	45.7	37.6	37.3	38.1	33.9	43.9	41.9	41.1	38.6	39.5	-0.8	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	22.2	15.7	12.6	13.0	15.5	14.0	13.9	12.9	10.8	12.6	7.3	-7.9	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.9	1.1	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.2	0.7	-6.6	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	-5.7	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	27.7	22.6	19.9	24.6	22.9	20.2	20.0	17.5	16.3	17.5	14.6	-4.6	PART DE TOUS IND. %
TO SINGAPORE VERS SINGAPOUR													
VALUE MILLION ECU	80.3	212.1	229.0	253.7	323.7	431.3	553.2	703.2	842.6	869.7	1106.6	18.7	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	27.3	33.0	30.8	28.7	31.9	34.6	34.3	35.3	35.4	33.2	34.6	1.7	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	19.9	22.4	19.1	20.2	24.6	30.0	31.8	32.2	29.8	28.6	33.1	3.6	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.7	1.5	1.3	1.2	1.5	2.0	2.4	2.3	2.5	2.7	3.4	5.0	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	5.9	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	28.8	23.4	22.2	21.7	21.7	22.6	22.1	19.6	20.2	19.5	19.6	-2.8	PART DE TOUS IND. %
TO THAILAND VERS LA THAILANDE													
VALUE MILLION ECU	87.4	142.8	107.0	149.5	140.1	197.0	226.9	233.1	253.0	331.1	399.6	10.9	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	36.6	42.2	31.7	28.3	26.0	27.5	34.9	28.3	33.0	27.8	33.2	-0.7	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	21.7	15.1	8.9	11.9	10.6	13.7	13.1	10.7	9.0	10.9	12.0	-4.3	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.8	1.0	0.6	0.7	0.6	0.9	1.0	0.8	0.8	1.0	1.2	-2.9	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	-2.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	33.9	35.2	28.6	30.3	23.8	29.6	25.5	19.9	20.2	20.1	20.3	-3.7	PART DE TOUS IND. %

3.2.1.41

EUR-10: EXPORTS OF CAPITAL EQUIPMENT, EXCEPT TRANSPORT EQUIPMENT, (BEC 41)
 EUR-10: EXPORTATIONS DE BIENS D'EQUIPEMENT, SAUF MATERIEL DE TRANSPORT, (GCE 41)

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV.AGR % TCAM	
TO ASEAN VERS L'ANASE													
VALUE MILLION ECU	363.7	833.3	1069.8	1106.6	1109.4	1176.3	1417.0	1756.9	2316.2	2481.5	2565.3	14.0	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	30.5	33.1	35.4	32.6	29.9	28.2	28.5	27.1	30.6	29.7	28.4	-0.5	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN CL2 %	8.4	6.6	6.8	5.8	5.5	6.1	6.8	6.5	7.8	8.6	8.9	0.4	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	3.0	2.9	3.1	2.8	2.7	2.9	3.1	3.2	3.8	4.0	3.7	1.4	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	33.5	30.1	32.2	34.2	29.9	28.8	26.8	23.2	24.0	24.8	25.0	-2.1	PART DE TOUS IND. %
TO BRUNEI VERS BRUNEI													
VALUE MILLION ECU	3.1	7.0	11.2	14.4	12.2	15.6	17.7	25.5	36.0	63.8	32.0	16.8	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	45.4	29.2	32.1	35.9	32.5	36.4	40.8	38.1	39.8	32.2	12.7	-9.1	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	0.8	0.8	1.0	1.3	1.1	1.3	1.3	1.5	1.6	2.6	1.2	2.8	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	3.2	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	4.2	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	35.0	19.2	34.2	43.9	39.7	33.3	34.6	42.7	23.8	57.5	47.5	2.2	PART DE TOUS IND. %
TO INDONESIA VERS L'INDONESIE													
VALUE MILLION ECU	65.4	264.0	523.1	472.0	384.9	274.3	322.9	517.3	872.3	814.2	858.2	18.4	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	32.0	35.4	51.0	49.4	43.7	36.0	28.3	31.7	36.7	41.4	41.0	1.8	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	18.0	31.7	48.9	42.7	34.7	23.3	22.8	29.4	37.7	32.8	33.5	4.4	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.5	2.1	3.3	2.5	1.9	1.4	1.5	1.9	2.9	2.8	3.0	4.9	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.5	0.9	1.5	1.2	0.9	0.7	0.7	0.9	1.4	1.3	1.2	5.9	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	33.6	30.7	40.4	43.8	42.5	34.8	29.1	28.5	29.6	31.7	35.8	0.5	PART DE TOUS IND. %
TO MALAYSIA VERS LA MALAISIE													
VALUE MILLION ECU	64.9	138.9	135.8	156.8	178.4	228.5	272.5	283.5	363.3	431.6	499.5	14.6	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	26.2	31.2	28.5	28.4	25.3	28.4	28.0	21.7	29.6	31.1	29.9	0.9	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	17.8	16.7	12.7	14.2	16.1	19.4	19.2	16.1	15.7	17.4	19.5	0.6	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.5	1.1	0.9	0.8	0.9	1.2	1.3	1.1	1.2	1.5	1.7	1.1	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	2.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	48.4	45.1	38.5	37.5	32.3	34.8	32.2	23.8	25.3	23.7	22.7	-5.4	PART DE TOUS IND. %
TO PHILIPPINES VERS LES PHILIPPINES													
VALUE MILLION ECU	83.6	136.9	134.1	139.2	174.1	166.7	190.4	223.0	224.0	281.3	116.2	2.3	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	41.5	42.2	33.3	31.8	32.6	28.1	34.6	33.3	30.2	28.2	18.8	-5.7	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	23.0	16.4	12.5	12.6	15.7	14.2	13.4	12.7	9.7	11.3	4.5	-11.6	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.9	1.1	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	0.4	-11.2	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	-10.2	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	28.5	23.8	21.5	26.8	24.5	22.3	22.8	21.1	19.0	21.7	19.5	-2.7	PART DE TOUS IND. %
TO SINGAPORE VERS SINGAPOUR													
VALUE MILLION ECU	66.9	159.3	167.8	187.4	233.2	310.9	405.7	495.2	600.3	596.3	722.5	17.0	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	22.7	24.8	22.6	21.2	23.0	24.9	25.2	24.9	25.3	22.8	22.6	-0.1	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	18.4	19.1	15.7	16.9	21.0	26.4	28.6	28.2	25.9	24.0	28.2	3.0	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.6	1.3	1.1	1.0	1.2	1.6	1.9	1.8	2.0	2.1	2.5	3.5	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	4.5	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	30.4	25.4	24.3	24.6	23.4	24.3	23.1	19.5	20.2	20.6	20.7	-2.8	PART DE TOUS IND. %
TO THAILAND VERS LA THAILANDE													
VALUE MILLION ECU	79.9	127.1	97.9	136.8	126.5	180.1	207.8	212.5	220.4	294.4	336.9	10.3	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	33.4	37.5	29.1	25.9	23.4	25.1	32.0	25.8	28.7	24.7	28.0	-1.3	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	22.0	15.2	9.2	12.4	11.4	15.3	14.7	12.1	9.5	11.9	13.1	-3.7	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.9	1.0	0.6	0.7	0.6	0.9	1.0	0.8	0.7	1.0	1.2	-3.3	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.7	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	-2.3	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	34.0	35.2	29.6	31.9	24.7	31.9	30.2	23.6	23.1	22.3	22.5	-3.0	PART DE TOUS IND. %

3.2.1.5

EUR-10: EXPORTS OF TRANSPORT EQUIPMENT AND PARTS, (BEC 5)

EUR-10: EXPORTATIONS DE MATERIEL DE TRANSPORT ET PARTIES, (GCE 5)

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	
TO ASEAN VERS L'ANASE													
VALUE MILLION ECU	221.4	494.4	603.6	605.4	717.3	769.9	956.4	1468.6	1559.9	1293.3	1160.8	11.8	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	18.6	19.6	20.0	20.2	19.3	18.5	19.3	22.6	20.6	15.5	12.8	-2.6	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN CL2 %	7.4	5.5	5.8	5.9	6.2	6.6	7.2	7.7	7.8	7.1	5.9	-1.6	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	2.5	2.5	2.6	2.6	2.7	2.7	2.9	3.6	3.4	2.8	2.1	-1.1	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	32.4	22.9	23.4	23.0	24.5	22.8	25.9	27.5	28.3	23.8	19.8	-3.5	PART DE TOUS IND. %
TO BRUHEI VERS BRUNEI													
VALUE MILLION ECU	0.9	1.7	1.6	2.4	3.6	5.3	5.2	12.8	7.7	10.7	7.9	15.7	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	13.0	6.9	4.6	5.9	9.6	12.4	12.0	19.2	8.5	5.4	3.1	-10.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.7	0.5	0.9	0.5	0.8	0.7	3.9	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	2.3	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	20.2	7.6	15.3	12.3	20.4	22.8	16.5	24.8	14.8	14.9	11.7	-3.9	PART DE TOUS IND. %
TO INDONESIA VERS L'INDONESIE													
VALUE MILLION ECU	30.1	155.4	104.4	153.9	173.8	86.7	269.9	391.2	698.9	297.6	326.1	17.0	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	14.7	20.8	18.0	16.1	19.8	11.4	23.7	24.0	29.4	15.1	15.6	0.4	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	13.6	31.4	30.5	22.4	24.2	11.3	28.2	26.6	44.8	23.0	28.1	5.2	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.0	1.7	1.8	1.3	1.5	0.7	2.0	2.0	3.5	1.6	1.7	3.6	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.3	0.8	0.8	0.6	0.7	0.3	0.8	1.0	1.5	0.6	0.6	4.1	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	22.1	27.2	26.6	20.7	24.1	14.9	27.2	25.1	37.5	22.8	23.4	0.4	PART DE TOUS IND. %
TO MALAYSIA VERS LA MALAISIE													
VALUE MILLION ECU	58.6	108.5	121.7	141.0	181.8	173.6	235.4	501.1	294.1	229.6	217.5	9.4	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	23.7	24.4	25.6	25.5	25.8	21.6	24.2	38.3	24.0	16.5	13.0	-4.3	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	26.5	22.0	20.2	20.6	25.4	22.5	24.6	34.1	18.9	17.8	18.7	-2.5	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	1.5	1.8	2.6	1.5	1.3	1.1	-4.1	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	1.2	0.6	0.5	0.4	-3.6	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	55.5	40.2	32.7	33.9	41.0	32.7	32.6	44.6	29.6	22.1	19.5	-7.5	PART DE TOUS IND. %
TO PHILIPPINES VERS LES PHILIPPINES													
VALUE MILLION ECU	31.1	57.5	99.7	87.5	95.5	155.8	99.2	106.1	61.7	228.5	44.8	2.6	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	15.4	17.7	24.7	20.0	17.9	26.2	18.0	15.8	8.3	22.9	7.2	-5.4	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	14.0	11.6	16.5	12.8	13.3	20.2	10.4	7.2	4.0	17.7	3.9	-9.2	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.0	0.6	1.0	0.8	0.8	1.3	0.7	0.6	0.3	1.3	0.2	-10.8	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.1	0.5	0.1	-10.3	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	22.4	16.8	25.7	23.7	21.2	27.3	21.3	18.4	12.8	34.7	7.3	-8.0	PART DE TOUS IND. %
TO SINGAPORE VERS SINGAPOUR													
VALUE MILLION ECU	62.0	113.9	147.2	178.1	154.5	198.3	278.4	320.1	432.9	421.8	431.8	13.9	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	21.1	17.7	19.8	20.2	15.2	15.9	17.3	16.1	18.2	16.1	13.5	-3.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	28.0	23.0	24.4	26.0	21.5	25.8	29.1	21.8	27.8	32.6	37.2	2.0	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	2.1	1.3	1.4	1.5	1.3	1.7	2.1	1.7	2.2	2.3	2.2	0.4	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	40.6	17.4	20.2	22.9	20.4	18.9	27.0	24.6	27.9	28.8	25.9	-3.2	PART DE TOUS IND. %
TO THAILAND VERS LA THAÏLANDE													
VALUE MILLION ECU	38.8	57.5	49.1	122.6	108.0	150.2	68.2	137.2	64.6	105.1	132.7	8.8	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	16.2	17.0	14.6	23.2	20.0	20.9	10.5	16.6	8.4	8.8	11.0	-2.8	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	17.5	11.6	8.1	17.9	15.1	19.5	7.1	9.3	4.1	8.1	11.4	-3.0	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.3	0.6	0.5	1.1	0.9	1.3	0.5	0.7	0.3	0.6	0.7	-4.6	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.4	0.3	0.2	0.5	0.4	0.5	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	-4.2	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	26.5	19.0	12.7	18.6	20.3	24.2	15.5	18.9	11.3	11.8	13.4	-4.9	PART DE TOUS IND. %

3.2.1.51

EUR-10: EXPORTS OF PASSENGER MOTOR CAR, (BEC 51)

EUR-10: EXPORTATIONS D'AUTOMOBILES POUR PERSONNES, (BCE 51)

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV.AGR % TCAM	
TO ASEAN VERS L'ANASE													
VALUE MILLION ECU	60.5	79.7	87.7	126.6	159.1	138.8	119.0	128.5	144.0	157.9	203.4	8.7	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	5.1	3.2	2.9	3.7	4.3	3.3	2.4	2.0	1.9	1.9	2.3	-5.8	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	9.6	6.8	5.9	6.8	7.8	6.8	5.4	4.2	4.6	4.7	6.3	-3.0	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.8	1.5	1.3	1.6	2.0	1.6	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	-3.1	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	54.2	37.8	32.0	33.9	33.5	30.5	20.7	16.3	18.4	17.1	20.4	-7.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %													PART DE TOUS IND. %
TO BRUNEI VERS BRUNEI													
VALUE MILLION ECU	0.2	0.5	0.6	1.3	0.7	1.0	1.2	2.1	2.5	3.9	2.7	17.0	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	3.7	2.0	1.7	3.1	1.8	2.4	2.7	3.1	2.7	2.0	1.1	-8.9	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	0.4	0.6	0.7	1.0	0.4	0.7	1.0	1.6	1.7	2.5	1.3	8.3	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5.3	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	33.6	13.7	9.8	10.0	6.8	8.6	6.6	8.1	7.9	8.3	5.6	-12.8	PART DE TOUS IND. %
TO INDONESIA VERS L'INDONESIE													
VALUE MILLION ECU	4.7	24.4	16.8	19.8	12.7	12.0	24.0	33.6	28.2	20.8	21.2	10.7	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	2.3	3.3	1.6	2.1	1.4	1.6	2.1	2.1	1.2	1.1	1.0	-5.9	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	7.8	30.6	19.2	15.6	8.0	8.7	20.1	26.1	19.5	13.2	10.4	2.0	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.8	2.1	1.1	1.1	0.6	0.6	1.1	1.1	0.9	0.6	0.7	-0.9	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.1	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	-1.1	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	33.1	32.5	25.9	32.3	16.1	17.7	18.8	16.3	17.3	15.5	12.4	-7.0	PART DE TOUS IND. %
TO MALAYSIA VERS LA MALAISIE													
VALUE MILLION ECU	17.3	29.1	40.2	55.7	77.9	60.1	54.5	52.8	54.1	54.8	83.1	11.2	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	7.0	6.5	8.4	10.1	11.1	7.5	5.6	4.0	4.4	3.9	5.0	-2.5	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	28.6	36.5	45.9	44.0	49.0	43.3	45.8	41.1	37.6	34.7	40.8	2.5	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	2.8	2.5	2.7	3.0	3.8	2.9	2.5	1.7	1.7	1.6	2.6	-0.4	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.5	0.6	0.6	0.7	1.0	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	-0.6	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	58.4	53.8	43.3	39.3	40.0	33.2	22.2	16.3	17.6	14.1	17.1	-8.8	PART DE TOUS IND. %
TO PHILIPPINES VERS LES PHILIPPINES													
VALUE MILLION ECU	5.4	8.9	9.1	10.0	23.5	19.6	4.6	5.3	7.4	6.1	3.6	-2.9	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	2.7	2.7	2.3	2.3	4.4	3.3	0.8	0.8	1.0	0.6	0.6	-10.9	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	8.9	11.2	10.4	7.9	14.8	14.1	3.9	4.1	5.1	3.9	1.8	-11.5	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.9	0.8	0.6	0.5	1.1	1.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	-14.5	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-14.6	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	45.8	24.6	19.1	18.8	31.0	29.1	9.7	7.4	8.9	7.5	13.8	-8.6	PART DE TOUS IND. %
TO SINGAPORE VERS SINGAPOUR													
VALUE MILLION ECU	20.8	5.4	6.7	15.2	19.5	24.9	18.0	25.9	32.1	32.6	33.3	3.4	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	7.1	0.8	0.9	1.7	1.9	2.0	1.1	1.3	1.4	1.2	1.0	-13.7	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	34.3	6.7	7.7	12.0	12.2	17.9	15.1	20.1	22.3	20.6	16.4	-5.3	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	3.3	0.5	0.5	0.8	1.0	1.2	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	-8.3	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.6	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	-8.4	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	67.3	46.5	29.8	32.9	34.1	33.3	20.8	25.5	24.3	20.9	26.4	-6.7	PART DE TOUS IND. %
TO THAILAND VERS LA THAILANDE													
VALUE MILLION ECU	12.1	11.5	14.2	24.7	24.8	21.2	16.8	9.0	19.8	39.7	59.6	11.4	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	5.0	3.4	4.2	4.7	4.6	3.0	2.6	1.1	2.6	3.3	4.9	-0.1	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	19.9	14.4	16.2	19.5	15.6	15.3	14.1	7.0	13.7	25.2	29.3	2.8	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.9	1.0	1.0	1.3	1.2	1.0	0.8	0.3	0.6	1.2	1.9	-0.2	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	-0.4	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	49.7	37.9	36.0	42.4	42.8	40.8	33.3	15.0	30.4	34.5	43.0	-1.0	PART DE TOUS IND. %

3.2.1.52

EUR-10: EXPORTS OF OTHER TRANSPORT EQUIPMENT, (BEC 52)
 EUR-10: EXPORTATIONS D'AUTRES MATERIELS DE TRANSPORT, (GCE 52)

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV.AGR % TCAM	
TO ASEAN VERS L'ANASE													
VALUE MILLION ECU	55.3	149.9	205.0	224.8	229.2	297.0	414.9	871.6	908.5	640.3	432.8	14.7	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	4.6	5.9	6.3	6.6	6.2	7.1	8.4	13.4	12.0	7.7	4.8	0.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN CL2 %	4.9	3.2	3.9	3.9	4.5	5.9	7.7	9.6	9.6	8.4	5.2	0.4	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	2.4	2.1	2.7	2.7	3.0	3.5	4.1	6.5	6.3	4.8	3.0	1.6	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	20.6	12.8	15.1	15.2	17.4	17.0	25.7	33.8	33.8	28.8	18.3	-0.8	PART DE TOUS IND. %
TO BRUNEI VERS BRUNEI													
VALUE MILLION ECU	0.1	0.6	0.6	0.7	1.5	2.0	1.5	7.7	3.3	3.9	1.4	18.3	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	1.6	2.5	1.6	1.8	4.1	4.7	3.4	11.6	3.7	2.0	0.6	-7.5	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	0.2	0.4	0.3	0.3	0.7	0.7	0.4	0.9	0.4	0.6	0.3	3.6	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	4.0	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	5.3	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	4.7	4.4	32.4	29.1	45.0	42.2	26.9	49.0	34.6	37.7	19.7	10.2	PART DE TOUS IND. %
TO INDONESIA VERS L'INDONESIE													
VALUE MILLION ECU	14.4	73.4	110.8	65.6	90.0	27.3	171.8	238.9	532.5	141.7	213.9	19.3	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	7.1	9.8	10.8	6.9	10.2	3.6	15.1	14.7	22.4	7.2	10.2	2.7	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	26.0	48.9	54.0	29.2	39.3	9.2	41.4	27.4	58.6	22.1	49.4	4.6	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.3	1.6	2.1	1.1	1.8	0.5	3.2	2.6	5.6	1.9	2.6	4.9	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.6	1.0	1.4	0.8	1.2	0.3	1.7	1.8	3.7	1.1	1.5	6.2	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	19.0	21.1	24.0	13.5	20.2	8.0	30.4	26.9	43.8	20.2	28.5	2.9	PART DE TOUS IND. %
TO MALAYSIA VERS LA MALAISIE													
VALUE MILLION ECU	12.6	31.0	20.7	29.2	46.8	58.0	88.9	349.1	140.5	78.0	25.3	5.0	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	5.1	7.0	4.3	5.3	6.6	7.2	9.1	26.7	11.5	5.6	1.5	-8.7	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	22.8	20.7	10.1	13.0	20.4	19.5	21.4	40.1	15.5	12.2	5.8	-9.7	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.1	0.7	0.4	0.5	0.9	1.2	1.6	3.9	1.5	1.0	0.3	-9.4	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.5	0.4	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	2.6	1.0	0.6	0.2	-8.1	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	41.1	23.4	13.0	18.9	34.2	25.8	31.4	62.1	33.7	22.1	7.9	-11.8	PART DE TOUS IND. %
TO PHILIPPINES VERS LES PHILIPPINES													
VALUE MILLION ECU	10.9	17.3	31.5	24.0	28.2	72.8	32.4	57.5	8.7	188.2	8.4	-1.9	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	5.4	5.3	7.8	5.5	5.3	12.3	5.9	8.6	1.2	18.9	1.4	-9.9	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	19.7	11.6	15.4	10.7	12.3	24.5	7.8	6.6	1.0	29.4	1.9	-16.5	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.0	0.4	0.6	0.4	0.6	1.5	0.6	0.6	0.1	2.5	0.1	-16.2	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.5	0.2	0.4	0.3	0.4	0.8	0.3	0.4	0.1	1.4	0.1	-14.9	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	17.4	11.1	18.0	18.5	18.3	28.1	20.4	23.7	6.4	58.9	2.0	-15.4	PART DE TOUS IND. %
TO SINGAPORE VERS SINGAPOUR													
VALUE MILLION ECU	12.1	16.4	39.8	53.4	14.6	43.1	102.3	130.3	217.2	212.2	167.4	18.7	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	4.1	2.6	5.3	6.1	1.4	3.5	6.4	6.5	9.1	8.1	5.2	1.7	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	22.0	11.0	19.4	23.8	6.4	14.5	24.7	15.0	23.9	33.1	38.7	4.0	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.1	0.4	0.8	0.9	0.3	0.9	1.9	1.4	2.3	2.8	2.0	4.4	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.5	0.2	0.5	0.6	0.2	0.5	1.0	1.0	1.5	1.6	1.2	5.7	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	29.4	4.0	8.9	12.9	4.0	7.3	23.2	21.7	29.4	36.5	28.3	-0.3	PART DE TOUS IND. %
TO THAILAND VERS LA THAILANDE													
VALUE MILLION ECU	5.1	11.2	1.7	51.9	48.1	93.6	18.1	88.0	6.3	16.2	16.4	8.3	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	2.1	3.3	0.5	9.8	8.9	13.0	2.8	10.7	0.8	1.4	1.4	-3.3	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	9.3	7.5	0.9	23.1	21.0	31.5	4.4	10.1	0.7	2.5	3.8	-6.4	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.5	0.2	0.0	0.9	0.9	1.9	0.3	1.0	0.1	0.2	0.2	-6.0	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.2	0.2	0.0	0.6	0.6	1.1	0.2	0.7	0.0	0.1	0.1	-4.8	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	9.3	10.6	1.5	18.0	23.3	29.2	11.2	32.9	3.7	6.3	6.0	-3.2	PART DE TOUS IND. %

3.2.1.53

EUR-10: EXPORTS OF PARTS OF TRANSPORT EQUIPMENT, (BEC 53)
 EUR-10: EXPORTATIONS DE PARTIES DE MATERIEL DE TRANSPORT, (GCE 53)

	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	AV. AGR % TCAM	
						TO ASEAN VERS L'ANASE							
VALUE MILLION ECU	105.6	264.8	310.9	334.0	329.0	334.1	422.4	468.6	507.3	495.2	524.6	11.5	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	8.8	10.5	10.3	9.8	8.9	8.0	8.5	7.2	6.7	5.9	5.8	-3.0	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	8.6	8.6	8.5	8.2	7.6	7.3	7.4	6.6	7.0	6.9	6.6	-1.9	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	3.1	3.5	3.6	3.4	3.1	2.8	2.9	2.7	2.6	2.5	2.2	-2.5	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	34.8	33.9	32.9	29.4	28.9	28.4	28.2	23.7	24.8	21.7	21.0	-3.6	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %													PART DE TOUS IND. %
						TO BRUNEI VERS BRUNEI							
VALUE MILLION ECU	0.5	0.6	0.4	0.4	1.4	2.3	2.6	3.0	1.9	2.9	3.8	14.3	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	7.7	2.4	1.3	1.0	3.6	5.3	6.0	4.5	2.1	1.5	1.5	-11.6	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	0.5	0.2	0.1	0.1	0.4	0.7	0.6	0.6	0.4	0.6	0.7	2.8	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	41.8	13.2	17.3	9.4	34.3	33.9	30.2	29.6	17.0	20.4	29.9	-2.4	PART DE TOUS IND. %
						TO INDONESIA VERS L'INDONESIE							
VALUE MILLION ECU	10.9	57.6	56.8	68.4	71.1	47.4	74.2	118.8	138.3	135.2	91.0	15.1	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	5.3	7.7	5.5	7.2	8.1	6.2	6.5	7.3	5.8	6.9	4.4	-1.5	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	10.3	21.8	18.3	20.5	21.6	14.2	17.6	25.3	27.3	27.3	17.4	3.7	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	0.9	1.9	1.6	1.7	1.6	1.0	1.3	1.7	1.9	1.9	1.1	1.8	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.3	0.8	0.7	0.7	0.7	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.4	1.2	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	23.9	39.1	34.3	35.0	35.8	27.2	24.8	25.6	28.5	28.8	19.2	-1.6	PART DE TOUS IND. %
						TO MALAYSIA VERS LA MALAISIE							
VALUE MILLION ECU	28.7	48.4	60.8	56.1	57.2	55.5	92.0	99.3	99.5	96.8	109.1	9.5	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	11.6	10.9	12.8	10.2	8.1	6.9	9.5	7.6	8.1	7.0	6.5	-4.1	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	27.2	18.3	19.6	16.8	17.4	16.6	21.8	21.2	19.6	19.6	20.8	-1.9	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	2.3	1.6	1.7	1.4	1.3	1.2	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	-3.8	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.9	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	-4.4	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	63.4	58.2	50.7	46.7	50.8	44.1	47.5	41.9	37.1	32.4	35.3	-4.2	PART DE TOUS IND. %
						TO PHILIPPINES VERS LES PHILIPPINES							
VALUE MILLION ECU	14.8	31.2	59.1	53.5	43.9	63.4	62.2	43.3	45.6	34.1	32.8	5.7	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	7.4	9.6	14.7	12.2	8.2	10.7	11.3	6.5	6.2	3.4	5.3	-2.3	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	14.0	11.8	19.0	16.0	13.3	19.0	14.7	9.2	9.0	6.9	6.3	-5.8	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.2	1.0	1.6	1.3	1.0	1.4	1.1	0.6	0.6	0.5	0.4	-7.7	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	-8.2	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	23.0	21.0	35.7	28.6	19.9	26.0	23.9	16.5	17.5	13.3	19.0	-1.4	PART DE TOUS IND. %
						TO SINGAPORE VERS SINGAPOUR							
VALUE MILLION ECU	29.1	92.1	100.7	109.5	120.4	130.2	158.1	163.9	183.6	176.9	231.1	14.8	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	9.9	14.3	13.5	12.4	11.9	10.4	9.8	8.2	7.7	6.8	7.2	-2.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	27.5	34.8	32.4	32.8	36.6	39.0	37.4	35.0	36.2	35.7	44.1	3.4	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	2.4	3.0	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.3	2.5	2.5	2.9	1.4	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.9	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	36.2	40.0	38.3	34.6	36.2	34.4	31.3	27.4	26.9	24.3	24.3	-2.8	PART DE TOUS IND. %
						TO THAILAND VERS LA THAILANDE							
VALUE MILLION ECU	21.6	34.8	33.1	46.0	35.1	35.3	33.4	40.3	38.5	49.2	56.7	6.9	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	9.0	10.3	9.8	8.7	6.5	4.9	5.1	4.9	5.0	4.1	4.7	-4.7	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	20.4	13.1	10.6	13.8	10.7	10.6	7.9	8.6	7.6	9.9	10.8	-4.6	PART DANS L'ANASE %
SHARE IN CL2 %	1.8	1.1	0.9	1.1	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	-6.5	PART DANS LA CL2 %
SHARE IN EXTRA EUR-10 %	0.6	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-7.0	PART DE L'EXTRA EUR-10 %
SHARE IN ALL IND. %	32.3	20.8	14.5	14.8	13.1	14.2	14.6	10.1	11.5	9.6	9.9	-8.5	PART DE TOUS IND. %

EUR-10 EXPORTS TO ASEAN BY SITC 3 DIGIT BREAKDOWN, RANKED BY 1984 SHARE

EXPORTATIONS EUR-10 VERS L'ANASE PAR CTICI 3 DIGIT CLASSEES D'APRES LEUR PART EN 1984

PRODUCTS	SITC	VALUE MILLION ECU			SHARE IN EXTRA EUR-10 %			SHARE IN ALL PRODUCTS % CUM.				
		1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1984	
MACHINERY AND APPLIANCES-NON ELECTRICAL- PARTS	719	135.6	537.0	1037.5	3.2	3.1	4.1	11.0	10.2	10.7	10.7	CTCI PRODUITS
OTHER ELECTRICAL MACHINERY AND APPARATUS	729	33.2	264.3	718.0	2.4	4.8	6.9	2.7	5.0	7.4	18.1	719 MACHINES & APPAREILS-NON ELECTRIQUES-ET PIECES
ROAD MOTOR VEHICLES	732	148.2	368.8	462.3	2.5	1.9	1.5	12.0	7.0	4.8	22.8	729 AUTRES MACHINES ET APPAREILS ELECTRIQUES
ORGANIC CHEMICALS	512	24.2	160.4	384.2	2.0	2.9	3.3	2.0	3.2	4.0	26.8	732 VEHICULES AUTOMOBILES ROUTIERS
POWER GENERATING MACHINERY, OTHER THAN ELECTRIC	711	51.1	231.3	382.1	3.7	3.9	4.0	4.1	4.4	3.9	30.7	512 PRODUITS CHIMIQUES ORGANIQUES
ELECTRIC POWER MACHINERY AND SWITCHGEAR	722	44.9	212.8	345.1	4.1	4.2	4.6	3.6	4.1	3.6	34.3	711 MACHINES GENERATRICES,SAUF MACHINES ELECTRIQUES
MACHINES FOR SPECIAL INDUSTRIES	710	66.8	188.8	312.3	4.6	3.4	4.1	5.4	3.6	3.2	37.5	722 MACH. ELECTR.GENERATRICES ET APPAR. DE COUPEURE
TELECOMMUNICATIONS APPARATUS	724	27.3	219.0	301.8	2.5	5.3	5.0	2.2	4.2	3.1	40.6	710 MACHINES POUR INDUSTRIES SPECIALISEES
PLASTIC MATERIALS,REGENERD.CELLULOSE & RESINS	581	17.4	126.7	263.3	1.5	2.3	2.9	1.4	2.4	2.7	43.3	724 APPAREILS DE TELECOMMUNICATIONS
CHEMICAL MATERIALS AND PRODUCTS,NES	599	31.4	111.7	241.4	4.1	3.2	4.0	2.5	2.1	2.5	45.8	581 MAT.PLASTIQUES CELLULOSE REGENERE,RESINES ART.
JEWELLERY AND GOLD/SILVER-SMITHS WARES	897	1.4	11.3	215.4	0.7	0.8	5.4	0.1	0.2	2.2	48.0	599 MATIERES ET PRODUITS CHIMIQUES,NDA
AIRCRAFT	734	25.3	206.6	182.4	4.7	4.4	2.2	2.0	3.9	1.9	49.9	897 BIJOUTERIE ET ORFÈVRE
MEDICINAL & PHARMACEUTICAL PRODUCTS	541	37.1	98.3	181.4	3.7	2.8	2.9	3.0	1.9	1.9	51.7	734 AERONEFS
SCIENTIFIC,MEDICAL,OPTICAL,MEAS./CONTR.INSTRUM.	861	17.9	99.2	176.7	2.1	2.8	2.7	1.5	1.9	1.8	53.5	541 PRODUITS MEDICINAUX ET PHARMACEUTIQUES
SHIPS AND BOATS	735	6.4	240.2	156.9	0.8	10.8	4.2	0.5	4.6	1.6	55.2	861 APPAREILS SCIENTIF.,MEDICAUX,OPTIQUES,DE MESURE
OFFICE MACHINES	714	17.1	47.3	146.1	2.0	1.6	2.1	1.4	0.9	1.5	56.7	735 NAVIRES ET BATEAUX
ALCOHOLIC BEVERAGES	112	18.9	85.8	128.6	2.2	3.1	2.8	1.5	1.6	1.3	59.0	714 MACHINES DE BUREAU
PEARLS AND PRECIOUS AND SEMI-PRECIOUS STONES	667	6.4	43.1	101.4	0.9	0.8	2.0	0.5	0.8	1.0	59.0	112 BOISSONS ALCOOLIQUES
PIGMENTS, PAINTS, VARNISHES & RELATED MATERIALS	533	9.8	54.5	100.0	3.8	4.7	5.0	0.8	1.0	1.0	60.1	667 PERLES FINES,PIERRES PRECIEUSES ET SEMI-PRIC.
EQUIPMENT FOR DISTRIBUTING ELECTRICITY	723	14.6	38.9	95.5	4.7	3.3	5.8	1.2	0.7	1.0	61.0	533 PIGMENTS, PEINTURES, VERNIS & PRODUITS CONNEXES
IRON AND STEEL BARS,RODS,ANGLES,SHAPES,SECTIONS	673	9.9	39.7	90.6	1.2	1.7	3.5	0.8	0.8	0.9	62.0	723 EQUIPEMENT POUR LA DISTRIBUTION D ELECTRICITE
MANUFACTURES OF METAL, NES	698	15.4	51.6	89.1	3.0	2.7	3.0	1.2	1.0	0.9	62.9	673 DARRES ET PROFILES,EN FER OU EN ACIER
MILK AND CREAM	022	25.5	53.3	80.9	9.1	3.6	4.2	2.1	1.0	0.8	63.7	698 ARTICLES MANUFACTURES EN METAL, NDA
PAPER AND PAPERBOARD	641	9.2	48.2	80.8	2.9	4.3	3.4	0.7	0.9	0.8	64.6	022 LAIT ET CREME
FINISHED STRUCTURAL PARTS AND STRUCTURES, NES	691	9.1	42.3	74.6	3.4	2.0	2.9	0.7	0.8	0.8	65.3	641 PAPIER ET CARTON
METALWORKING MACHINERY	715	10.8	50.0	74.5	1.1	1.7	2.3	0.9	1.0	0.8	66.1	691 ELEMENTS DE CONSTR. FINIS ET CONSTRUCTIONS NDA
TOOLS FOR USE IN THE HAND OR IN MACHINES	695	11.6	40.8	67.0	3.5	3.5	3.8	0.9	0.8	0.7	66.8	715 MACHINES POUR LE TRAVAIL DES METAUX
FERTILIZERS MANUFACTURED	561	11.1	61.7	61.6	4.1	6.6	5.1	0.9	1.2	0.6	67.4	695 OUTILS A MAIN ET OUTILS POUR MACHINES
TUBES,PIPES AND FITTINGS OF IRON OR STEEL	678	8.4	30.1	56.2	1.0	1.0	1.1	0.7	0.6	0.6	68.0	561 ENGRAIS MANUFACTURES
ALUMINIUM	684	4.8	27.0	54.4	2.0	2.6	2.5	0.4	0.5	0.6	68.6	678 TUBES,TUYAUX ET ACCES.DE TUYAUTERIE,FER/ACIER
FURNITURE	821	1.6	10.5	52.6	0.6	0.6	1.4	0.1	0.2	0.5	69.1	684 ALUMINIUM
FOOD PREPARATIONS,NES	099	5.2	32.2	52.0	5.7	5.4	4.3	0.4	0.6	0.5	69.6	821 MEUBLES
CEREAL PREPS & PREPS OF FLOUR OF FRUITS & VEGS	048	8.5	24.0	50.5	5.4	3.6	4.2	0.7	0.5	0.5	70.2	099 PREPARATIONS ALIMENTAIRES,NDA
ARTICLES OF ARTIFICIAL PLASTIC MATERIALS NES	893	2.3	18.1	43.2	1.2	1.6	2.2	0.2	0.3	0.4	70.6	048 PROD. A DASE CEREALES OU FARINE DE FRUITS & LEG
PRINTED MATTER	892	5.6	30.0	42.0	1.1	1.7	1.5	0.5	0.6	0.4	71.0	893 ART.EN MATIERES PLASTIQUES ARTIFICIELLES,NDA
LIME,CEMENT & FABR.BLOG.MAT.-EX GLASS/CLAY MAT-	661	2.9	6.8	41.7	2.7	0.9	3.1	0.2	0.1	0.4	71.5	892 IMPRIMES
DOMESTIC ELECTRICAL EQUIPMENT	725	6.9	23.0	41.5	1.7	1.9	2.3	0.6	0.4	0.4	71.9	661 CHAUX,CIMENT ET MAT.DE CONSTR.FABR.-EX.ARG./VER
TEXT FABRICS WOVEN EX NARROW, SPEC, NOT COTTON	653	16.9	20.6	40.0	1.7	1.0	1.1	1.4	0.4	0.4	72.3	725 APPAREILS ELECTRIQUES A USAGE DOMESTIQUE
PETROLEUM PRODUCTS	332	5.5	50.7	38.7	0.4	0.5	0.3	0.4	1.0	0.4	72.7	653 TISSUS,-SAUF PETITE LARGEUR ET SPECIAUX-EX COT.
UNIVERSALS,PLATES AND SHEETS OF IRON OR STEEL	674	10.7	15.2	37.9	0.8	0.5	0.7	0.9	0.3	0.4	73.1	332 PRODUITS DERIVES DU PETROLE
MANUFACTURED ARTICLES, NES	899	3.4	15.1	37.6	1.7	2.5	3.7	0.3	0.3	0.4	73.5	674 LARGES PLATS ET TOLES,EN FER OU EN ACIER
FOOTWEAR	851	1.1	12.8	36.2	0.2	0.9	1.3	0.1	0.2	0.4	73.5	899 ARTICLES MANUFACTURES,NDA
HATS AND CLOCKS	864	1.4	11.1	35.1	0.8	2.2	5.0	0.1	0.2	0.4	74.2	851 CHAUSSURES
SOAPS,CLEANSING & POLISHING PREPARATIONS	554	4.2	17.8	35.0	2.5	2.4	3.4	0.3	0.3	0.4	74.6	864 HORLOGERIE
GLASSWARE	665	4.8	23.9	30.4	2.8	3.4	2.6	0.4	0.5	0.3	74.9	554 SAVONS,PROD.DETERGENTS ET D ENTretien
CLOTHING EXCEPT FUR CLOTHING	841	5.4	12.2	29.9	0.6	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	75.2	665 VERRERIE
MUSICAL INSTRUMENTS,SOUND RECORDERS AND PARTS	891	9.7	11.0	29.3	2.9	1.4	1.9	0.8	0.2	0.3	75.5	841 VETEMENTS SAUF FOURRURES
ARTICLES OF PAPER, PULP, PAPERBOARD	642	6.9	16.7	29.1	3.7	2.7	2.6	0.6	0.3	0.3	75.8	891 INSTRUMENTS DE MUSIQUE ET REPRODUCTION DU SON
ARTICLES OF RUBBER,NES	629	6.7	14.3	26.6	1.5	0.9	1.1	0.5	0.3	0.3	76.1	642 ARTICLES MANUF EN PATE A PAPIER, PAPIER, CARTON
SPECIAL TEXTILE FABRICS AND RELATED PRODUCTS	655	3.5	10.1	22.5	1.3	1.3	1.8	0.3	0.2	0.2	76.3	629 ARTICLES EN CAOUTCHOUC,NDA
MEAT, FRESH, CHILLED OR FROZEN	011	3.0	5.8	21.0	1.4	0.5	1.1	0.2	0.1	0.2	76.5	655 TEXTILES SPECIAUX ET PRODUITS CONNEXES
VEGETABLES, ROOTS & TUBERS, FRESH OR DRIED	054	2.0	8.3	17.8	1.3	1.7	2.4	0.2	0.2	0.2	76.7	011 VIANDE FRAICHE, REFRIGERE OU CONGELEE
PERAMBULATORS,TOYS,GAMES AND SPORTING GOODS	894	3.5	10.3	17.5	1.2	1.4	1.5	0.3	0.2	0.2	76.9	054 LEGUMES,RACINES & TUBERCULES,FRAIS OU SECES
OTHER CRUDE MINERALS	276	1.9	13.5	16.4	1.6	2.9	2.7	0.2	0.3	0.2	77.0	894 VOITURES D ENFANTS,JOUETS,JEUX ETC.
TRAVEL GOODS, HANDBAGS AND SIMILAR ARTICLES	831	0.7	7.8	14.9	0.9	2.4	2.2	0.1	0.1	0.2	77.2	276 AUTRES MINERAUX BRUTS
METAL CONTAINERS FOR STORAGE AND TRANSPORT	692	2.1	5.7	13.5	1.8	1.3	1.4	0.2	0.1	0.1	77.3	831 ART. DE VOYAGE,SACS A MAIN ET ART.SIMILAIRES
FEED-STUFF FOR ANIMALS EXCL.UNMILLED CEREALS	081	0.7	3.1	13.4	0.5	0.4	1.0	0.1	0.1	0.1	77.5	692 RECIPIENTS METALL. POUR STOCKAGE ET TRANSPORT
CRUDE RUBBER-INCL.SYNTHETIC & RECLAIMED-	231	1.6	4.7	11.6	1.3	1.0	1.2	0.1	0.1	0.1	77.6	081 NOURRITURE POUR ANIMAUX-EX.CEREALES NON MOULUES
COTTON FABRICS,WOVEN EX.NARROW OR SPEC.FABRICS	652	2.4	5.1	11.1	1.1	0.7	0.9	0.2	0.1	0.1	77.7	231 CAOUTCHOUC BRUT-INCL.CAOUT.SYNTH.ET REGENERE
NON-ALCOHOLIC BEVERAGES,NES	111	0.1	1.1	11.1	0.3	0.8	4.3	0.0	0.0	0.1	77.8	652 TISSUS DE COTON SAUF TIS.SPECIAUX/PET.LARGEUR
TEXTILE YARN AND THREAD	651	5.6	5.9	10.7	0.6	0.3	0.4	0.5	0.1	0.1	77.9	111 BOISSONS NON ALCOOLIQUES,NDA
FIXED VEGETABLE OILS, SOFT	421	0.3	1.2	10.6	0.5	0.4	1.3	0.0	0.0	0.1	78.0	651 FILES ET FILS TEXTILES
CRUDE VEGETABLE MATERIALS,NES	292	1.1	2.4	10.2	0.6	0.4	1.0	0.1	0.0	0.1	78.1	421 HUILES VEGETALES FIXES,FLUIDES
MADE-UP ARTICLES,WHOLLY OR CHIEFLY OF TEXT.MAT.	656	1.5	4.8	8.5	1.4	1.4	1.7	0.1	0.1	0.1	78.2	292 MATIERES BRUTES D OPIGINE VEGETALE,NDA
ANIM./VEG. OILS & FATS,PROCESSED,AND WAXES	431	1.5	4.7	5.6	3.0	2.0	1.5	0.1	0.1	0.1	78.3	656 ART.FACONNES ENTIEREMENT OU PRINCIP. EN TEXTILES
VENEERS,PLYWOOD BOARDS & OTHER WOOD,WORKED,NES	631	0.3	2.0	5.3	0.4	0.8	1.6	0.0	0.0	0.1	78.3	431 HUILES/GRAISSES PREP. & CIRES D OPIGINE AN./VEG.
WOOD MANUFACTURES,NES	632	0.4	0.9	4.8	0.7	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	78.4	631 PLACAGES,CONTRE-PLAQUES,BOIS FACONNES,NDA
FRUIT, FRESH, AND NUTS - EXCL. OIL NUTS	051	0.2	0.8	4.3	0.1	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	78.4	632 ARTICLES MANUFACTURES EN BOIS,NDA
FRUIT,PRESERVED AND FRUIT PREPARATIONS	053	0.7	2.9	4.0	1.4	2.0	1.3	0.1	0.1	0.0	78.5	051 FRUITS FRAIS & NOIX-SAUF NOIX OLEAGINEUSES-
COFFEE	071	0.7	1.5	3.6	2.1	0.8	1.1	0.1	0.0	0.0	78.5	053 PREPARATIONS ET CONSERVES DE FRUITS
SUGAR AND HONEY	061	0.2	2.0	3.0	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	78.5	071 CAFE
COCOA	072	0.5	2.5	2.7	0.7	1.0	0.7	0.0	0.0	0.0	78.6	061 SUCRE ET MIEL
VEGETABLES, ROOTS & TUBERS PRES OR PREPARED NES	055	0.7	0.8	2.3	0.9	0.3	0.5	0.1	0.0	0.0	78.6	072 CACAO
OTHER FIXED VEGETABLE OILS	422	0.7	3.0	2.1	3.0	3.1	1.4	0.1	0.1	0.0	78.6	055 LEGUMES EN CONSERVE ET PREP. A BASE DE LEGUMES
												422 AUTRES HUILES VEGETALES FIXES

3.2.2.b

EUR-10 EXPORTS TO BRUNEI BY SITC 3 DIGIT BREAKDOWN, RANKED BY 1984 SHARE

EXPORTATIONS EUR-10 VERS BRUNEI PAR CTCI 3 DIGIT CLASSEES D'APRES LEUR PART EN 1984

PRODUCTS	SITC	VALUE MILLION ECU			SHARE IN EXTRA EUR-10 %			SHARE IN ALL PRODUCTS %				CTCI PRODUITS
		VALEUR MILLION ECU			PART DE EXTRA EUR-10 %			PART DE TOUS PRODUITS %				
		1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1984	
JEWELLERY AND GOLD/SILVER-SMITHS WARES	897	0.1	0.3	142.9	0.0	0.0	3.6	0.9	0.6	56.5	56.5	897 BIJOUTERIE ET ORFÈVRES
MACHINERY AND APPLIANCES-NON ELECTRICAL- PARTS	719	0.6	9.2	14.4	0.0	0.1	0.1	9.6	17.8	5.7	62.3	719 MACHINES & APPAREILS-NON ELECTRIQUES-ET PIECES
ELECTRIC POWER MACHINERY AND SWITCHGEAR	722	0.4	2.1	8.0	0.0	0.0	0.1	5.4	4.1	3.2	65.4	722 MACH.ELECTR.GENERATRICES ET APPAR.DE COUPURE
WATCHES AND CLOCKS	864	..	0.2	6.2	..	0.0	0.9	..	0.3	2.4	67.9	864 HORLOGERIE
PEARLS AND PRECIOUS AND SEMI-PRECIOUS STONES	667	5.0	0.1	2.0	69.9	667 PERLES FINES,PIERRES PRECIEUSES ET SEMI-PREC.
POWER GENERATING MACHINERY, OTHER THAN ELECTRIC	711	1.2	1.7	4.7	0.1	0.0	0.0	17.7	3.3	1.9	71.7	711 MACHINES GENERATRICES,SAUF MACHINES ELECTRIQUES
OTHER ELECTRICAL MACHINERY AND APPARATUS	729	0.2	1.8	4.6	0.0	0.0	0.0	3.1	3.5	1.8	73.5	729 AUTRES MACHINES ET APPAREILS ELECTRIQUES
TELECOMMUNICATIONS APPARATUS	724	0.3	4.1	4.4	0.0	0.1	0.1	4.7	8.0	1.7	75.3	724 APPAREILS DE TELECOMMUNICATIONS
FINISHED STRUCTURAL PARTS AND STRUCTURES, NES	691	..	0.4	4.3	..	0.0	0.2	..	0.7	1.7	77.0	691 ELEMENTS DE CONSTR. FINIS ET CONSTRUCTIONS NDA
ROAD MOTOR VEHICLES	732	0.5	2.5	3.9	0.0	0.0	0.0	6.7	4.0	1.6	78.6	732 VEHICULES AUTOMOBILES ROUTIERS
TUBES,PIPES AND FITTINGS OF IRON OR STEEL	678	0.1	1.0	3.4	0.0	0.0	0.1	1.7	2.0	1.3	79.9	678 TUBES,TUYAUX ET ACCES.DE TUYAUTERIE,FER/ACIER
SCIENTIFIC,MEDICAL,OPTICAL,MEAS./CONTR.INSTRUM.	861	0.1	2.1	3.1	0.0	0.1	0.0	1.0	4.1	1.2	81.1	861 APPAREILS SCIENTIF.,MEDICAUX,OPTIQUES,DE MESURE
FURNITURE	821	..	0.2	2.4	..	0.0	0.1	..	0.4	1.0	82.1	821 MEUBLES
MACHINES FOR SPECIAL INDUSTRIES	718	0.5	1.0	2.3	0.0	0.0	0.0	8.1	1.9	0.9	83.0	718 MACHINES POUR INDUSTRIES SPECIALISEES
OFFICE MACHINES	714	0.3	0.2	2.1	0.0	0.0	0.0	4.5	0.4	0.8	83.8	714 MACHINES DE BUREAU
CHEMICAL MATERIALS AND PRODUCTS,NES	599	0.1	2.9	1.5	0.0	0.1	0.0	0.8	5.7	0.6	84.4	599 MATIERES ET PRODUITS CHIMIQUES,NDA
CLOTHING EXCEPT FUR CLOTHING	841	..	0.2	0.8	..	0.0	0.0	..	0.5	0.3	84.7	841 VETEMENTS SAUF FOURRURES
SOAPS,CLEANSING & POLISHING PREPARATIONS	554	..	0.3	0.7	..	0.0	0.1	..	0.7	0.3	85.0	554 SAVONS,PROD.DETERGENTS ET D'ENTRETIEN
MILK AND CREAM	022	0.1	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	1.6	0.5	0.3	85.3	022 LAIT ET CREME
ALCOHOLIC BEVERAGES	112	0.1	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	1.0	0.7	0.3	85.6	112 BOISSONS ALCOOLIQUES
LIME,CEMENT & FABR.BLDG.MAT.-EX GLASS/CLAY MAT-	661	..	0.5	0.7	..	0.1	0.0	..	1.0	0.3	85.8	661 CHAUX,CIMENT ET MAT.DE CONSTR.FABR.-EX.ARG./VER
MANUFACTURES OF METAL, NES	698	0.1	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	1.4	1.6	0.3	86.1	698 ARTICLES MANUFACTURES EN METAL, NDA
MEAT, FRESH, CHILLED OR FROZEN	011	..	0.0	0.6	..	0.0	0.0	..	0.1	0.2	86.3	011 VIANDE FRAICHE, REFRIGEREE OU CONGEELE
PIGMENTS, PAINTS, VARNISHES & RELATED MATERIALS	533	..	0.2	0.6	..	0.0	0.0	..	0.4	0.2	86.5	533 PIGMENTS, PEINTURES, VERNIS & PRODUITS CONNEXES
CEREAL PREPS & PREPS OF FLOUR OF FRUITS & VEGS	048	..	0.2	0.5	..	0.0	0.0	..	0.4	0.2	86.7	048 PROD. A BASE CEREALES OU FARINE DE FRUITS & LEG
EQUIPMENT FOR DISTRIBUTING ELECTRICITY	723	0.9	1.4	0.5	0.3	0.1	0.0	12.8	2.7	0.2	86.9	723 EQUIPEMENT POUR LA DISTRIBUTION D'ELECTRICITE
SHIPS AND BOATS	735	..	0.1	0.5	..	0.0	0.0	..	0.2	0.2	87.1	735 NAVIRES ET BATEAUX
FOOTWEAR	851	..	0.3	0.4	..	0.0	0.0	..	0.7	0.2	87.3	851 CHAUSSURES
TRAVEL GOODS, HANDBAGS AND SIMILAR ARTICLES	831	0.4	0.1	0.2	87.4	831 ART. DE VOYAGE,SACS A MAIN ET ART.SIMILAIRES
MEDICINAL & PHARMACEUTICAL PRODUCTS	541	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	1.5	0.3	0.1	87.6	541 PRODUITS MEDICINAUX ET PHARMACEUTIQUES
DOMESTIC ELECTRICAL EQUIPMENT	725	..	0.2	0.3	..	0.0	0.0	..	0.3	0.1	87.7	725 APPAREILS ELECTRIQUES A USAGE DOMESTIQUE
PLASTIC MATERIALS,REGENERD.CELLULOSE & RESINS	581	..	0.3	0.3	..	0.0	0.0	..	0.6	0.1	87.8	581 MAT.PLASTIQUES CELLULOSE REGENERE,RESINES ART.
GLASSWARE	665	..	0.1	0.3	..	0.0	0.0	..	0.1	0.1	88.0	665 VERRERIE
PERAMBULATORS,TOYS,GAMES AND SPORTING GOODS	894	..	0.1	0.3	..	0.0	0.0	..	0.2	0.1	88.1	894 VOITURES D'ENFANTS,JOUETS,JEUX ETC.
IRON AND STEEL BARS,RODS,ANGLES,SHAPES,SECTIONS	673	..	0.2	0.3	..	0.0	0.0	..	0.4	0.1	88.2	673 BARRES ET PROFILS,EN FER OU EN ACIER
ARTICLES OF ARTIFICIAL PLASTIC MATERIALS NES	893	..	0.1	0.3	..	0.0	0.0	..	0.3	0.1	88.3	893 ART.EN MATIERES PLASTIQUES ARTIFICIELLES,NDA
MUSICAL INSTRUMENTS,SOUND RECORDERS AND PARTS	891	..	0.1	0.3	..	0.0	0.0	..	0.2	0.1	88.5	891 INSTRUMENTS DE MUSIQUE ET REPRODUCTION DU SON
FOOD PREPARATIONS,NES	099	..	0.1	0.3	..	0.0	0.0	..	0.2	0.1	88.6	099 PREPARATIONS ALIMENTAIRES,NDA
SPECIAL TEXTILE FABRICS AND RELATED PRODUCTS	655	..	0.2	0.3	..	0.0	0.0	..	0.4	0.1	88.7	655 TEXTILES SPECIAUX ET PRODUITS CONNEXES
ARTICLES OF PAPER, PULP, PAPERBOARD	642	..	0.1	0.3	..	0.0	0.0	..	0.2	0.1	88.8	642 ARTICLES MANUF EN PATE A PAPIER, PAPIER, CARTON
PRINTED MATTER	892	..	0.3	0.3	..	0.0	0.0	..	0.7	0.1	88.9	892 IMPRIMES
VEGETABLES, ROOTS & TUBERS PRES OR PREPARED NES	055	0.2	0.1	0.1	89.0	055 LEGUMES EN CONSERVE ET PREP. A BASE DE LEGUMES
MADE-UP ARTICLES,WHOLLY OR CHIEFLY OF TEXT.MAT.	656	..	0.2	0.2	..	0.1	0.0	..	0.3	0.1	89.1	656 ART.FACONNES ENTIEREMENT OU PRINCIP. EN TEXTILES
UNIVERSALS,PLATES AND SHEETS OF IRON OR STEEL	674	..	0.2	0.2	..	0.0	0.0	..	0.3	0.1	89.2	674 LARGES PLATS ET TOLES,EN FER OU EN ACIER
WOOD MANUFACTURES,NES	632	0.2	0.0	0.1	89.3	632 ARTICLES MANUFACTURES EN BOIS,NDA
TOOLS FOR USE IN THE HAND OR IN MACHINES	695	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	1.2	0.5	0.1	89.3	695 OUTILS A MAIN ET OUTILS POUR MACHINES
AIRCRAFT	734	0.1	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.8	1.8	0.1	89.4	734 AERONEFS
ORGANIC CHEMICALS	512	..	0.7	0.2	..	0.0	0.0	..	1.4	0.1	89.5	512 PRODUITS CHIMIQUES ORGANIQUES
COTTON FABRICS,WOVEN EX.NARROW OR SPEC.FABRICS	652	..	0.1	0.2	..	0.0	0.0	..	0.1	0.1	89.5	652 TISSUS DE COTON SAUF TIS.SPECIAUX/PET.LARGEUR
TEXT FABRICS WOVEN EX NARROW, SPEC, NOT COTTON	653	..	0.1	0.2	..	0.0	0.0	..	0.2	0.1	89.6	653 TISSUS,-SAUF PETITE LARGEUR ET SPECIAUX-EX COT.
PAPER AND PAPERBOARD	641	0.1	0.0	0.1	89.6	641 PAPIER ET CARTON
FRUIT,PRESERVED AND FRUIT PREPARATIONS	053	0.1	0.0	0.0	89.7	053 PREPARATIONS ET CONSERVES DE FRUITS
MANUFACTURED ARTICLES, NES	899	..	0.1	0.1	..	0.0	0.0	..	0.2	0.0	89.7	899 ARTICLES MANUFACTURES,NDA
METALWORKING MACHINERY	715	..	0.1	0.1	..	0.0	0.0	..	0.1	0.0	89.7	715 MACHINES POUR LE TRAVAIL DES METAUX
ALUMINIUM	684	..	0.2	0.1	..	0.0	0.0	..	0.3	0.0	89.8	684 ALUMINIUM
FISH,FRESH & SIMPLY PRESERVED	031	0.1	0.0	0.0	89.8	031 POISSON FRAIS OU CONSERVE DE FACON SIMPLE

3.2.2.c

EUR-10 EXPORTS TO INDONESIA BY SITC 3 DIGIT BREAKDOWN, RANKED BY 1984 SHARE
EXPORTATIONS EUR-10 VERS L'INDONESIE PAR CTIC 3 DIGIT CLASSEES D'APRES LEUR PART EN 1984

PRODUCTS	SITC	VALUE MILLION ECU			SHARE IN EXTRA EUR-10 %			SHARE IN ALL PRODUCTS %		% CUM.	CTIC	PRODUITS
		1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980			
MACHINERY AND APPLIANCES-NON ELECTRICAL- PARTS	719	19.6	117.7	363.1	0.5	0.7	1.4	9.1	9.6	15.6	15.6	719 MACHINES & APPAREILS-NON ELECTRIQUES-ET PIECES
SHIPS AND BOATS	735	0.9	165.1	127.0	0.1	7.4	3.4	0.4	13.5	5.5	21.1	735 NAVIRES ET BATEAUX
MACHINES FOR SPECIAL INDUSTRIES	718	9.6	35.2	126.7	0.7	0.6	1.6	4.5	2.9	5.5	26.6	718 MACHINES POUR INDUSTRIES SPECIALISEES
ORGANIC CHEMICALS	512	5.5	52.7	124.7	0.4	0.9	1.1	2.5	4.3	5.4	31.9	512 PRODUITS CHIMIQUES ORGANIQUES
POWER GENERATING MACHINERY, OTHER THAN ELECTRIC	711	9.9	44.5	107.6	0.7	0.8	1.1	4.6	3.6	4.6	36.5	711 MACHINES GENERATRICES,SAUF MACHINES ELECTRIQUES
TELECOMMUNICATIONS APPARATUS	724	5.7	42.2	102.2	0.5	1.0	1.7	2.7	3.5	4.4	40.9	724 APPAREILS DE TELECOMMUNICATIONS
ELECTRIC POWER MACHINERY AND SWITCHGEAR	722	11.5	59.9	101.2	1.1	1.2	1.3	5.3	4.9	4.4	45.3	722 MACH.ELECTR.GENERATRICES ET APPAR.DE COUPEURE
ROAD MOTOR VEHICLES	732	14.2	87.1	81.5	0.2	0.5	0.3	6.6	7.1	3.5	48.8	732 VEHICULES AUTOMOBILES ROUTIERS
PLASTIC MATERIALS,REGENERD.CELLULOSE & RESINS	581	2.2	27.5	73.2	0.2	0.5	0.8	1.0	2.3	3.2	52.0	581 MAT.PLASTIQUES CELLULOSE REGENERE,RESINES ART.
CHEMICAL MATERIALS AND PRODUCTS,NES	599	4.8	19.9	57.1	0.6	0.6	0.9	2.2	1.6	2.5	54.4	599 MATIERES ET PRODUITS CHIMIQUES,MDA
OTHER ELECTRICAL MACHINERY AND APPARATUS	729	4.5	19.9	46.1	0.3	0.4	0.4	2.1	1.6	2.0	56.4	729 AUTRES MACHINES ET APPAREILS ELECTRIQUES
SCIENTIFIC,MEDICAL,OPTICAL,MEAS./CONTR.INSTRUM.	861	4.4	15.8	43.6	0.5	0.4	0.7	2.0	1.3	1.9	58.3	861 APPAREILS SCIENTIF.,MEDICAUX,OPTIQUES,DE MESURE
MEDICINAL & PHARMACEUTICAL PRODUCTS	541	9.5	18.8	38.7	0.9	0.5	0.6	4.4	1.5	1.7	59.9	541 PRODUITS MEDICINAUX ET PHARMACEUTIQUES
EQUIPMENT FOR DISTRIBUTING ELECTRICITY	723	5.1	8.1	36.8	0.7	0.7	2.2	2.4	0.7	1.6	61.5	723 EQUIPEMENT POUR LA DISTRIBUTION D ELECTRICITE
FINISHED STRUCTURAL PARTS AND STRUCTURES, NES	691	1.9	21.5	34.3	0.7	1.0	1.3	0.9	1.8	1.5	63.0	691 ELEMENTS DE CONSTR. FINIS ET CONSTRUCTIONS MDA
AIRCRAFT	734	6.2	75.6	30.4	1.1	1.6	0.4	2.9	6.2	1.3	64.3	734 AERONEFS
PAPER AND PAPERBOARD	641	1.7	15.1	20.7	0.5	1.3	0.9	0.8	1.2	0.9	65.2	641 PAPIER ET CARTON
METALWORKING MACHINERY	715	1.3	9.6	20.1	0.1	0.3	0.6	0.6	0.8	0.9	66.1	715 MACHINES POUR LE TRAVAIL DES METAUX
PIGMENTS, PAINTS, VARNISHES & RELATED MATERIALS	533	1.2	7.4	19.3	0.5	0.6	1.0	0.6	0.6	0.8	66.9	533 PIGMENTS, PEINTURES, VERNIS & PRODUITS CONNEXES
OFFICE MACHINES	714	2.7	8.6	18.2	0.3	0.3	0.3	1.3	0.7	0.8	67.7	714 MACHINES DE BUREAU
UNIVERSALS,PLATES AND SHEETS OF IRON OR STEEL	674	2.5	2.1	17.9	0.2	0.1	0.3	1.2	0.2	0.8	68.5	674 LARGES PLATS ET TOLES,EN FER OU EN ACIER
MANUFACTURED ARTICLES, NES	899	0.6	0.7	15.4	0.3	0.1	1.5	0.3	0.1	0.7	69.1	899 ARTICLES MANUFACTURES,MDA
TUBES,PIPES AND FITTINGS OF IRON OR STEEL	678	3.3	11.1	14.6	0.4	0.4	0.3	1.5	0.9	0.6	69.7	678 TUBES,TUYAUX ET ACCES.DE TUYAUX,FER/ACIER
MANUFACTURES OF METAL, NES	698	1.9	6.9	13.7	0.4	0.4	0.5	0.9	0.6	0.6	70.3	698 ARTICLES MANUFACTURES EN METAL, MDA
TOOLS FOR USE IN THE HAND OR IN MACHINES	695	2.8	10.5	13.3	0.8	0.9	0.8	1.3	0.9	0.6	70.9	695 OUTILS A MAIN ET OUTILS POUR MACHINES
ARTICLES OF PAPER, PULP, PAPERBOARD	642	1.4	7.3	12.2	0.8	1.2	1.1	0.6	0.6	0.5	71.4	642 ARTICLES MANUF EN PATE A PAPIER, PAPIER, CARTON
ALUMINIUM	684	0.9	5.7	10.7	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	71.9	684 ALUMINIUM
FIXED VEGETABLE OILS, SOFT	421	..	0.2	9.4	..	0.1	1.1	..	0.0	0.4	72.3	421 HUILES VEGETALES FIXES,FLUIDES
MILK AND CREAM	022	3.1	3.4	9.2	1.1	0.2	0.5	1.5	0.3	0.4	72.7	022 LAIT ET CREME
FERTILIZERS MANUFACTURED	561	1.4	8.7	9.0	0.5	0.9	0.7	0.7	0.7	0.4	73.1	561 ENGRAIS MANUFACTURES
PRINTED MATTER	892	0.4	1.1	8.6	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.4	73.5	892 IMPRIMES
SOAPS,CLEANSING & POLISHING PREPARATIONS	554	1.1	4.3	7.9	0.7	0.6	0.8	0.5	0.4	0.3	73.8	554 SAVONS,PROD.DETERGENTS ET D ENTRETIEN
FOOD PREPARATIONS,NES	099	1.0	4.2	7.7	1.1	0.7	0.6	0.5	0.3	0.3	74.1	099 PREPARATIONS ALIMENTAIRES,MDA
FURNITURE	821	0.4	1.3	6.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	74.4	821 MEUBLES
PETROLEUM PRODUCTS	332	1.2	4.4	5.8	0.1	0.0	0.0	0.6	0.4	0.3	74.6	332 PRODUITS DERIVES DU PETROLE
ARTICLES OF ARTIFICIAL PLASTIC MATERIALS NES	893	0.3	3.0	5.3	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	74.9	893 ART.EN MATIERES PLASTIQUES ARTIFICIELLES,MDA
ARTICLES OF RUBBER,NES	629	0.5	2.2	4.8	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	75.1	629 ARTICLES EN CAOUTCHOUC,MDA
DOMESTIC ELECTRICAL EQUIPMENT	725	1.2	2.1	4.6	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	0.2	75.3	725 APPAREILS ELECTRIQUES A USAGE DOMESTIQUE
ALCOHOLIC BEVERAGES	112	1.0	4.6	4.4	0.1	0.2	0.1	0.5	0.4	0.2	75.5	112 BOISSONS ALCOOLIQUES
METAL CONTAINERS FOR STORAGE AND TRANSPORT	692	0.3	1.1	3.9	0.3	0.2	0.4	0.1	0.1	0.2	75.6	692 RECIPIENTS METALL. POUR STOCKAGE ET TRANSPORT
GLASSWARE	665	0.5	1.6	3.8	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	75.8	665 VERRERIE
SPECIAL TEXTILE FABRICS AND RELATED PRODUCTS	655	0.6	1.6	3.6	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	75.9	655 TEXTILES SPECIAUX ET PRODUITS CONNEXES
TEXT FABRICS WOVEN EX NARROW, SPEC, NOT COTTON	653	2.0	1.1	3.2	0.2	0.1	0.1	0.9	0.1	0.1	76.1	653 TISSUS,-SAUF PETITE LARGEUR ET SPECIAUX-EX COT.
IRON AND STEEL BARS,RODS,ANGLES,SHAPES,SECTIONS	673	1.9	3.9	2.7	0.2	0.2	0.1	0.9	0.3	0.1	76.2	673 BARRES ET PROFILES,EN FER OU EN ACIER
PERAMBULATORS,TOYS,GAMES AND SPORTING GOODS	894	0.1	0.6	2.6	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	76.3	894 VOITURES D ENFANTS,JOUETS,JEUX ETC.
CRUDE RUBBER-INCL.SYNTHETIC & RECLAIMED-	231	0.1	0.9	2.4	0.1	0.2	0.3	0.0	0.1	0.1	76.4	231 CAOUTCHOUC BRUT-INCL.CAOUT.SYNTH.ET REGENERE
LIME,CEMENT & FABR.BLDG.MAT.-EX GLASS/CLAY MAT-	661	0.2	0.2	2.2	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	76.5	661 CHAUX,CIMENT ET MAT.DE CONSTR.FABR.-EX.ARG./VER
CRUDE VEGETABLE MATERIALS,NES	292	0.2	0.6	2.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	76.6	292 MATIERES BRUTES D ORIGINE VEGETALE,MDA
WOOD MANUFACTURES,NES	632	..	0.2	1.8	..	0.0	0.3	..	0.0	0.1	76.7	632 ARTICLES MANUFACTURES EN BOIS,MDA
CEREAL PREPS & PREPS OF FLOUR OF FRUITS & VEGS	048	0.3	0.7	1.7	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	76.8	048 PROD. A BASE CEREALES OU FARINE DE FRUITS & LEG
MUSICAL INSTRUMENTS,SOUND RECORDERS AND PARTS	891	0.9	0.8	1.7	0.3	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	76.8	891 INSTRUMENTS DE MUSIQUE ET REPRODUCTION DU SON
FEED.-STUFF FOR ANIMALS EXCL.UNMILLED CEREALS	081	..	0.5	1.6	..	0.1	0.1	..	0.0	0.1	76.9	081 NOURRITURE POUR ANIMAUX-EX.CEREALES NON MOULUES
TEXTILE YARN AND THREAD	651	0.2	0.4	1.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	77.0	651 FILS ET FILS TEXTILES
ANIM./VEG. OILS & FATS,PROCESSED,AND WAXES	431	0.2	0.6	1.4	0.3	0.2	0.4	0.1	0.0	0.1	77.0	431 HUILES/GRAISSES PPEP.& CIRES D ORIGINE AN./VEG.
OTHER CRUDE MINERALS	276	0.3	2.3	1.3	0.3	0.5	0.2	0.1	0.2	0.1	77.1	276 AUTRES MINERAUX BRUTS
OTHER FIXED VEGETABLE OILS	422	..	0.5	1.0	..	0.5	0.6	..	0.0	0.0	77.1	422 AUTRES HUILES VEGETALES FIXES
CLOTHING EXCEPT FUR CLOTHING	841	0.1	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.1	841 VETEMENTS SAUF FOURRURES
TRAVEL GOODS, HANDBAGS AND SIMILAR ARTICLES	831	..	0.1	0.7	..	0.0	0.1	..	0.0	0.0	77.2	831 ART. DE VOYAGE,SACS A MAIN ET ART.SIMILAIRES
WATCHES AND CLOCKS	864	..	0.4	0.6	..	0.1	0.1	..	0.0	0.0	77.2	864 HORLOGERIE
VEGETABLES, ROOTS & TUBERS, FRESH OR DRIED	054	..	0.3	0.5	..	0.1	0.1	..	0.0	0.0	77.2	054 LEGUMES,RACINES & TUBERCULES,FRAIS OU SECHEES
SUGAR AND HONEY	061	..	0.6	0.5	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	77.2	061 SUCRE ET MIEL
FOOTWEAR	851	0.1	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.3	851 CHAUSSURES
COTTON FABRICS.WOVEN EX.NARROW OR SPEC.FABRICS	652	0.6	0.4	0.4	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	77.3	652 TISSUS DE COTON SAUF TIS.SPECIAUX/PET.LARGEUR
FRUIT,PRESERVED AND FRUIT PREPARATIONS	053	..	0.2	0.3	..	0.1	0.1	..	0.0	0.0	77.3	053 PREPARATIONS ET CONSERVES DE FRUITS
COCOA	072	..	0.3	0.3	..	0.1	0.1	..	0.0	0.0	77.3	072 CACAO
VENEERS,PLYWOOD BOARDS & OTHER WOOD,WORKED,NES	631	0.3	0.1	0.0	77.3	631 PLACAGES,CONTRE-PLAQUES,BOIS FACONNES,MDA
NICKEL	683	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	77.3	683 NICKEL
TOBACCO, UNMANUFACTURED	121	..	0.3	0.3	..	0.2	0.1	..	0.0	0.0	77.3	121 TABACS BRUTS
MADE-UP ARTICLES,WHOLLY OR CHIEFLY OF TEXT.MAT.	656	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	77.4	656 ART.FACONNES ENTIEREMENT OU PPINCIP.EN TEXTILES
PEARLS AND PRECIOUS AND SEMI-PRECIOUS STONES	667	0.2	..	0.2	0.0	..	0.0	0.1	..	0.0	77.4	667 PERLES FINES,PIEPES PRECIEUSES ET SEMI-PREC.
JEWELLERY AND GOLD/SILVER-SMITHS WARES	897	..	0.2	0.2	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	77.4	897 BIJOUTERIE ET ORFÈVRES
FISH,FRESH & SIMPLY PRESERVED	031	0.2	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	77.4	031 POISSON FRAIS OU CONSERVE DE FACON SIMPLE
CRUDE CHEMICALS FROM COAL,PETROLEUM AND GAS	521	..	0.1	0.2	..	0.2	0.1	..	0.0	0.0	77.4	521 PROD.CHI.M.BRUTS DERIVES CHARBON,PETROLE,GAZ
RICE	042	9.6	0.6	0.1	25.5	0.5	0.0	4.5	0.0	0.0	77.4	042 RIZ
MEAT, FRESH, CHILLED OR FROZEN	011	0.1	0.0	0.0	77.4	011 VIANDE FRAICHE, REFRIGERE OU CONGEELE

EUR-10 EXPORTS TO MALAYSIA BY SITC 3 DIGIT BREAKDOWN, RANKED BY 1984 SHARE		EXPORTATIONS EUR-10 VERS LA MALAISIE PAR CTCI 3 DIGIT CLASSEES D'APRES LEUR PART EN 1984									
		VALUE MILLION ECU			SHARE IN EXTRA EUR-10 %			SHARE IN ALL PRODUCTS % CUM.			
		1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984	1984
PRODUCTS	SITC	VALEUR MILLION ECU	VALEUR MILLION ECU	VALEUR MILLION ECU	PART DE EXTRA EUR-10 %	PART DE EXTRA EUR-10 %	PART DE EXTRA EUR-10 %	PART DE TOUS PRODUITS %	PART DE TOUS PRODUITS %	PART DE TOUS PRODUITS %	PART DE TOUS PRODUITS %
MACHINERY AND APPLIANCES-NON ELECTRICAL- PARTS	719	25.0	98.6	146.1	0.6	0.6	0.6	9.9	9.8	7.6	7.6
OTHER ELECTRICAL MACHINERY AND APPARATUS	729	4.8	72.9	143.3	0.3	1.3	1.4	1.9	7.2	7.4	15.0
ROAD MOTOR VEHICLES	732	46.9	115.6	127.6	0.8	0.6	0.4	18.5	11.5	6.6	21.6
POWER GENERATING MACHINERY, OTHER THAN ELECTRIC	711	8.5	33.3	110.2	0.6	0.6	1.2	3.4	3.3	5.7	27.3
ELECTRIC POWER MACHINERY AND SWITCHGEAR	722	7.4	31.8	74.1	0.7	0.6	1.0	2.9	3.2	3.8	31.1
TELECOMMUNICATIONS APPARATUS	724	7.7	39.0	62.9	0.7	0.9	1.0	3.0	3.9	3.3	34.3
ORGANIC CHEMICALS	512	4.3	20.0	53.6	0.4	0.3	0.5	1.7	2.0	2.8	37.1
MACHINES FOR SPECIAL INDUSTRIES	718	11.3	39.2	50.9	0.8	0.7	0.7	4.5	3.9	2.6	39.8
CHEMICAL MATERIALS AND PRODUCTS, NES	599	5.7	19.1	42.8	0.7	0.5	0.7	2.2	1.9	2.2	42.0
PLASTIC MATERIALS, REGENERD. CELLULOSE & RESINS	581	4.0	23.0	41.6	0.4	0.4	0.5	1.6	2.3	2.2	44.1
ALCOHOLIC BEVERAGES	112	6.5	29.1	37.2	0.8	1.1	0.8	2.6	2.9	1.9	46.0
SCIENTIFIC, MEDICAL, OPTICAL, MEAS./CONTR. INSTRUM.	861	3.3	21.4	31.1	0.4	0.6	0.5	1.3	2.1	1.6	47.7
MEDICINAL & PHARMACEUTICAL PRODUCTS	541	5.2	12.5	26.5	0.5	0.4	0.4	2.1	1.2	1.4	49.0
OFFICE MACHINES	714	2.4	9.3	23.4	0.3	0.3	0.3	0.9	0.9	1.2	50.2
IRON AND STEEL BARS, RODS, ANGLES, SHAPES, SECTIONS	673	2.2	11.1	22.9	0.3	0.5	0.9	0.9	1.1	1.2	51.4
MILK AND CREAM	022	3.2	12.2	20.3	1.2	0.8	1.1	1.3	1.2	1.0	52.5
FERTILIZERS MANUFACTURED	561	3.5	15.7	19.1	1.3	1.7	1.6	1.4	1.6	1.0	53.4
PEARLS AND PRECIOUS AND SEMI-PRECIOUS STONES	667	0.6	2.4	16.1	0.1	0.0	0.3	0.3	0.2	0.8	54.3
METALWORKING MACHINERY	715	1.8	12.1	15.9	0.2	0.4	0.5	0.7	1.2	0.8	55.1
FINISHED STRUCTURAL PARTS AND STRUCTURES, NES	691	1.8	6.7	15.8	0.7	0.3	0.6	0.7	0.7	0.8	55.9
AIRCRAFT	734	3.7	61.3	15.4	0.7	1.3	0.2	1.5	6.1	0.8	56.7
JEWELLERY AND GOLD/SILVER-SMITHS WARES	897	0.2	3.2	14.4	0.1	0.2	0.4	0.1	0.3	0.7	57.5
EQUIPMENT FOR DISTRIBUTING ELECTRICITY	723	2.5	12.5	14.1	0.8	1.1	0.9	1.0	1.2	0.7	58.2
FOOD PREPARATIONS, NES	099	1.3	10.4	12.9	1.4	1.7	1.1	0.5	1.0	0.7	58.9
PAPER AND PAPERBOARD	641	2.3	8.9	12.2	0.7	0.8	0.5	0.9	0.9	0.6	59.5
PIGMENTS, PAINTS, VARNISHES & RELATED MATERIALS	533	1.5	7.0	11.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	60.1
MANUFACTURES OF METAL, NES	698	3.1	7.0	11.5	0.6	0.4	0.4	1.2	0.7	0.6	60.7
SOAPS, CLEANSING & POLISHING PREPARATIONS	554	0.5	2.6	8.9	0.3	0.3	0.9	0.2	0.3	0.5	61.1
DOMESTIC ELECTRICAL EQUIPMENT	725	0.9	4.8	8.9	0.2	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	61.6
ALUMINIUM	684	1.3	5.4	8.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	62.0
SHIPS AND BOATS	735	0.3	17.0	8.2	0.0	0.8	0.2	0.1	1.7	0.4	62.4
CEREAL PREPS & PREPS OF FLOUR OF FRUITS & VEGS	048	3.8	8.4	7.7	2.4	1.3	0.6	1.5	0.8	0.4	62.8
PRINTED MATTER	892	1.1	7.6	7.7	0.2	0.4	0.3	0.4	0.8	0.4	63.2
GLASSWARE	665	0.9	4.9	7.7	0.6	0.7	0.7	0.4	0.5	0.4	63.6
ARTICLES OF ARTIFICIAL PLASTIC MATERIALS NES	893	0.6	4.1	7.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	64.0
TUBES, PIPES AND FITTINGS OF IRON OR STEEL	678	1.8	3.4	7.3	0.2	0.1	0.1	0.7	0.3	0.4	64.4
PETROLEUM PRODUCTS	332	1.2	2.9	7.2	0.1	0.0	0.1	0.5	0.3	0.4	64.8
TOOLS FOR USE IN THE HAND OR IN MACHINES	695	2.1	5.4	7.1	0.6	0.5	0.4	0.8	0.5	0.4	65.1
FURNITURE	821	0.3	2.6	6.8	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.4	65.5
TEXT FABRICS WOVEN EX NARROW, SPEC, NOT COTTON	653	2.6	5.2	6.0	0.3	0.2	0.2	1.0	0.5	0.3	65.8
MUSICAL INSTRUMENTS, SOUND RECORDERS AND PARTS	891	1.4	2.8	5.9	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	66.1
LIME, CEMENT & FABR. BLDG. MAT.-EX GLASS/CLAY MAT-	661	0.6	1.3	5.9	0.6	0.2	0.4	0.3	0.1	0.3	66.4
SPECIAL TEXTILE FABRICS AND RELATED PRODUCTS	655	0.8	1.8	5.6	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	66.7
ARTICLES OF RUBBER, NES	629	1.8	3.2	5.3	0.4	0.2	0.2	0.7	0.3	0.3	67.0
OTHER CRUDE MINERALS	276	0.7	0.8	5.0	0.5	0.2	0.8	0.3	0.1	0.3	67.2
ARTICLES OF PAPER, PULP, PAPERBOARD	642	1.3	2.2	4.7	0.7	0.3	0.4	0.5	0.2	0.2	67.5
FOOTWEAR	851	0.4	1.1	3.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	67.7
VEGETABLES, ROOTS & TUBERS, FRESH OR DRIED	054	0.4	0.9	3.5	0.3	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2	67.9
NON-ALCOHOLIC BEVERAGES, NES	111	..	0.1	3.4	..	0.1	1.3	..	0.0	0.2	68.0
WATCHES AND CLOCKS	864	0.2	0.3	3.4	0.1	0.1	0.5	0.1	0.0	0.2	68.2
CLOTHING EXCEPT FUR CLOTHING	841	3.4	1.3	3.0	0.4	0.0	0.0	1.3	0.1	0.2	68.4
TEXTILE YARN AND THREAD	651	0.7	1.9	2.8	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	68.5
PERAMBULATORS, TOYS, GAMES AND SPORTING GOODS	894	0.8	1.4	2.7	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	68.6
FEED.-STUFF FOR ANIMALS EXCL. UNMILLED CEREALS	081	0.1	0.6	2.7	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	68.8
MANUFACTURED ARTICLES, NES	899	0.6	3.8	2.1	0.3	0.6	0.2	0.2	0.4	0.1	68.9
CRUDE RUBBER-INCL. SYNTHETIC & RECLAIMED-	231	0.3	1.4	2.0	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	69.0
METAL CONTAINERS FOR STORAGE AND TRANSPORT	692	0.6	1.5	1.9	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	69.1
UNIVERSALS, PLATES AND SHEETS OF IRON OR STEEL	674	5.1	1.5	1.6	0.4	0.0	0.0	2.0	0.1	0.1	69.2
COTTON FABRICS, WOVEN EX. NARROW OR SPEC. FABRICS	652	0.6	0.5	1.5	0.3	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	69.3
COFFEE	071	0.1	0.6	1.4	0.2	0.3	0.4	0.0	0.1	0.1	69.3
ANIM./VEG. OILS & FATS, PROCESSED, AND WAXES	431	0.2	1.5	1.3	0.5	0.7	0.3	0.1	0.2	0.1	69.4
FRUIT, FRESH, AND NUTS - EXCL. OIL NUTS	051	..	0.1	1.0	..	0.0	0.2	..	0.0	0.1	69.5
FRUIT, PRESERVED AND FRUIT PREPARATIONS	053	0.3	1.6	1.0	0.6	1.1	0.3	0.1	0.2	0.0	69.5
MADE-UP ARTICLES, WHOLLY OR CHIEFLY OF TEXT. MAT.	656	0.2	0.6	1.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	69.6
CRUDE VEGETABLE MATERIALS, NES	292	0.1	0.3	0.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	69.6
MEAT, FRESH, CHILLED OR FROZEN	011	0.4	1.6	0.6	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	69.6
WOOD MANUFACTURES, NES	632	0.1	0.1	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	69.6
VENEERS, PLYWOOD BOARDS & OTHER WOOD, WORKED, NES	631	..	0.2	0.4	..	0.1	0.1	..	0.0	0.0	69.7
TRAVEL GOODS, HANDBAGS AND SIMILAR ARTICLES	831	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	69.7
CRUDE ANIMAL MATERIALS, NES	291	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	69.7
SUGAR AND HONEY	061	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.7
FIXED VEGETABLE OILS, SOFT	421	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	69.7
OTHER FIXED VEGETABLE OILS	422	0.2	0.3	0.3	0.7	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	69.8
VEGETABLES, ROOTS & TUBERS PRES OR PREPARED NES	055	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	69.8
FISH, IN AIRTIGHT CONTAINERS, NES & FISH PREPTNS.	032	0.3	0.2	0.0	69.8
TEA AND MATE	074	0.1	..	0.3	0.3	..	0.1	0.0	..	0.0	69.8

EUR-10 EXPORTS TO PHILIPPINES BY SITC 3 DIGIT BREAKDOWN, RANKED BY 1984 SHARE
 EXPORTATIONS EUR-10 VERS LES PHILIPPINES PAR CTCI 3 DIGIT CLASSEES D'APRES LEUR PART EN 1984

	SITC	VALUE MILLION ECU			SHARE IN EXTRA EUR-10 %			SHARE IN ALL PRODUCTS %			CTCI	PRODUITS	
		1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984			
OTHER ELECTRICAL MACHINERY AND APPARATUS	729	9.9	44.4	134.3	0.7	0.8	1.3	4.8	7.7	21.0	21.0	729	AUTRES MACHINES ET APPAREILS ELECTRIQUES
MACHINERY AND APPLIANCES-NON ELECTRICAL- PARTS	719	32.0	56.2	45.6	0.7	0.3	0.2	15.4	9.7	7.1	28.1	719	MACHINES & APPAREILS-NON ELECTRIQUES-ET PIECES
ORGANIC CHEMICALS	512	5.4	25.3	30.1	0.4	0.4	0.3	2.6	4.4	4.7	32.8	512	PRODUITS CHIMIQUES ORGANIQUES
CHEMICAL MATERIALS AND PRODUCTS,NES	599	5.3	11.6	26.7	0.7	0.3	0.4	2.6	2.0	4.2	36.9	599	MATIERES ET PRODUITS CHIMIQUES,NDA
MEDICINAL & PHARMACEUTICAL PRODUCTS	541	4.8	11.7	21.5	0.5	0.3	0.3	2.3	2.0	3.4	40.3	541	PRODUITS MEDICINAUX ET PHARMACEUTIQUES
MACHINES FOR SPECIAL INDUSTRIES	718	19.7	21.9	17.5	1.4	0.4	0.2	9.5	3.8	2.7	43.0	718	MACHINES POUR INDUSTRIES SPECIALISEES
MILK AND CREAM	022	12.1	22.6	17.4	4.3	1.5	0.9	5.8	3.9	2.7	45.7	022	LAIT ET CREME
TELECOMMUNICATIONS APPARATUS	724	4.5	59.0	16.2	0.4	1.4	0.3	2.2	10.2	2.5	48.3	724	APPAREILS DE TELECOMMUNICATIONS
WATCHES AND CLOCKS	864	0.1	3.8	15.3	0.1	0.8	2.2	0.1	0.7	2.4	50.7	864	HORLOGERIE
PLASTIC MATERIALS,REGENERD.CELLULOSE & RESINS	581	3.1	11.7	15.2	0.3	0.2	0.2	1.5	2.0	2.4	53.0	581	MAT.PLASTIQUES CELLULOSE REGENEREES,RESINES ART.
POWER GENERATING MACHINERY, OTHER THAN ELECTRIC	711	8.0	34.8	14.5	0.6	0.6	0.2	3.8	6.0	2.3	55.3	711	MACHINES GENERATRICES,SAUF MACHINES ELECTRIQUES
CEREAL PREPS & PREPS OF FLOUR OF FRUITS & VEGS	048	0.9	0.6	12.6	0.5	0.1	1.0	0.4	0.1	2.0	57.3	048	PROD. A BASE CEREALES OU FARINE DE FRUITS & LEG
MANUFACTURES OF METAL, NES	698	1.8	3.5	12.2	0.3	0.2	0.4	0.9	0.6	1.9	59.2	698	ARTICLES MANUFACTURES EN METAL, NDA
OFFICE MACHINES	714	3.6	6.0	11.8	0.4	0.2	0.2	1.7	1.0	1.8	61.0	714	MACHINES DE BUREAU
PETROLEUM PRODUCTS	332	0.4	3.5	10.6	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	1.7	62.7	332	PRODUITS DERIVES DU PETROLE
ROAD MOTOR VEHICLES	732	16.9	31.7	8.8	0.3	0.2	0.0	8.1	5.5	1.4	64.0	732	VEHICULES AUTOMOBILES ROUTIERS
ELECTRIC POWER MACHINERY AND SWITCHGEAR	722	5.6	12.6	8.7	0.5	0.2	0.1	2.7	2.2	1.4	65.4	722	MACH.ELECTR.GENERATRICES ET APPAR.DE COUPURE
TEXT FABRICS MOVEN EX NARROW, SPEC, NOT COTTON	653	0.4	3.1	7.6	0.0	0.1	0.2	0.2	0.5	1.2	66.6	653	TISSUS,-SAUF PETITE LARGEUR ET SPECIAUX-EX COT.
FOOD PREPARATIONS,NES	099	1.1	2.5	7.3	1.2	0.4	0.6	0.5	0.4	1.1	67.7	099	PREPARATIONS ALIMENTAIRES,NDA
ALUMINIUM	684	0.4	2.9	7.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.5	1.1	68.8	684	ALUMINIUM
SCIENTIFIC,MEDICAL,OPTICAL,MEAS./CONTR.INSTRUM.	861	1.5	6.0	6.3	0.2	0.2	0.1	0.7	1.0	1.0	69.8	861	APPAREILS SCIENTIF.,MEDICAUX,OPTIQUES,DE MESURE
ALCOHOLIC BEVERAGES	112	1.2	6.6	5.9	0.1	0.2	0.1	0.6	1.1	0.9	70.7	112	BOISSONS ALCOOLTIQUES
PAPER AND PAPERBOARD	641	1.2	4.5	5.6	0.4	0.4	0.2	0.6	0.8	0.9	71.6	641	PAPIER ET CARTON
PIGMENTS, PAINTS, VARNISHES & RELATED MATERIALS	533	1.1	3.6	4.6	0.4	0.3	0.2	0.5	0.6	0.7	72.3	533	PIGMENTS, PEINTURES, VERNIS & PRODUITS CONNEXES
EQUIPMENT FOR DISTRIBUTING ELECTRICITY	723	1.0	1.0	3.5	0.3	0.1	0.2	0.5	0.2	0.5	72.9	723	EQUIPEMENT POUR LA DISTRIBUTION D ELECTRICITE
MANUFACTURED ARTICLES, NES	899	0.3	1.3	3.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.5	73.4	899	ARTICLES MANUFACTURES,NDA
JEWELLERY AND GOLD/SILVER-SMITHS WARES	897	0.1	0.7	2.8	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	73.8	897	BIJOUTERIE ET ORFÈVRE
FERTILIZERS MANUFACTURED	561	1.1	1.9	2.6	0.4	0.2	0.2	0.5	0.3	0.4	74.2	561	ENGRAIS MANUFACTURES
ARTICLES OF ARTIFICIAL PLASTIC MATERIALS NES	893	0.1	1.7	2.5	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	74.6	893	ART.EN MATIERES PLASTIQUES ARTIFICIELLES,NDA
AIRCRAFT	734	6.6	24.1	2.2	1.2	0.5	0.0	3.2	4.2	0.3	74.9	734	AERONEFS
CRUDE VEGETABLE MATERIALS,NES	292	0.3	0.4	2.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	75.3	292	MATIERES BRUTES D ORIGINE VEGETALE,NDA
SPECIAL TEXTILE FABRICS AND RELATED PRODUCTS	655	0.4	1.3	1.8	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	75.6	655	TEXTILES SPECIAUX ET PRODUITS CONNEXES
TOOLS FOR USE IN THE HAND OR IN MACHINES	695	1.0	3.4	1.8	0.3	0.3	0.1	0.5	0.6	0.3	75.8	695	OUTILS A MAIN ET OUTILS POUR MACHINES
CLOTHING EXCEPT FUR CLOTHING	841	0.2	0.7	1.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	76.1	841	VETEMENTS SAUF FOURRURES
IRON AND STEEL BARS,RODS,ANGLES,SHAPES,SECTIONS	673	0.4	0.3	1.7	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.3	76.4	673	BARRES ET PROFILÉS,EN FER OU EN ACIER
SOAPS,CLEANSING & POLISHING PREPARATIONS	554	0.7	1.4	1.7	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	76.7	554	SAVONS,PROD.DETERGENTS ET D ENTRETIEN
ARTICLES OF PAPER, PULP, PAPERBOARD	642	0.7	1.6	1.5	0.4	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	76.9	642	ARTICLES MANUF EN PATE A PAPIER, PAPIER, CARTON
CRUDE RUBBER-INCL.SYNTHETIC & RECLAIMED-	231	0.6	0.8	1.4	0.5	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	77.1	231	CAOUTCHOUC BRUT-INCL.CAOUT.SYNTH.ET REGENERE
TEXTILE YARN AND THREAD	651	2.5	1.1	1.4	0.3	0.1	0.1	1.2	0.2	0.2	77.3	651	FILES ET FILS TEXTILES
FEED.-STUFF FOR ANIMALS EXCL.UNMILLED CEREALS	081	0.1	0.1	1.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	77.5	081	NOURRITURE POUR ANIMAUX-EX.CEREALES NON MOULUES
OTHER CRUDE MINERALS	276	0.4	0.9	1.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	77.8	276	AUTRES MINERAUX BRUTS
COTTON FABRICS,MOVEN EX.NARROW OR SPEC.FABRICS	652	..	0.4	1.3	..	0.1	0.1	..	0.1	0.2	78.0	652	TISSUS DE COTON SAUF TIS.SPECIAUX/PET.LARGEUR
METALWORKING MACHINERY	715	2.0	3.3	1.3	0.2	0.1	0.0	1.0	0.6	0.2	78.2	715	MACHINES POUR LE TRAVAIL DES METAUX
TUBES,PIPES AND FITTINGS OF IRON OR STEEL	678	0.9	2.2	1.0	0.1	0.1	0.0	0.4	0.4	0.2	78.3	678	TUBES,TUYAUX ET ACCES.DE TUYAUTERIE,FER/ACIER
FURNITURE	821	..	0.5	1.0	..	0.0	0.0	..	0.1	0.2	78.5	821	MEUBLES
SUGAR AND HONEY	061	..	0.8	1.0	..	0.0	0.1	..	0.1	0.2	78.6	061	SUCRE ET MIEL
GLASSWARE	665	0.5	1.1	0.9	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	78.8	665	VERRERIE
DOMESTIC ELECTRICAL EQUIPMENT	725	0.1	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	78.9	725	APPAREILS ELECTRIQUES A USAGE DOMESTIQUE
METAL CONTAINERS FOR STORAGE AND TRANSPORT	692	0.3	0.4	0.7	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	79.0	692	RECIPIENTS METALL. POUR STOCKAGE ET TRANSPORT
ARTICLES OF RUBBER,NES	629	0.6	1.4	0.7	0.1	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1	79.1	629	ARTICLES EN CAOUTCHOUC,NDA
PRINTED MATTER	692	0.6	1.7	0.6	0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	0.1	79.2	892	IMPRIMES
FINISHED STRUCTURAL PARTS AND STRUCTURES, NES	691	2.9	5.1	0.5	1.1	0.2	0.0	1.4	0.9	0.1	79.3	691	ELEMENTS DE CONSTR. FINIS ET CONSTRUCTIONS NDA
RICE	042	..	0.5	0.5	..	0.4	0.3	..	0.1	0.1	79.4	042	RIZ
PERAMBULATORS,TOYS,GAMES AND SPORTING GOODS	894	0.2	0.8	0.5	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	79.5	894	VOITURES D ENFANTS,JOUETS,JEUX ETC.
MUSICAL INSTRUMENTS,SOUND RECORDERS AND PARTS	891	0.6	0.3	0.4	0.2	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	79.5	891	INSTRUMENTS DE MUSIQUE ET REPRODUCTION DU SON
TRAVEL GOODS, HANDBAGS AND SIMILAR ARTICLES	831	..	0.5	0.4	..	0.1	0.1	..	0.1	0.1	79.6	831	ART. DE VOYAGE,SACS A MAIN ET ART.SIMILAIRES
LIME,CEMENT & FABR.BLDG.MAT.-EX GLASS/CLAY MAT-	661	0.1	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	79.6	661	CHAUX,CIMENT ET MAT.DE CONSTR.FABR.-EX.ARG./VER
ANIM./VEG. OILS & FATS,PROCESSED,AND WAXES	431	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	79.7	431	HUILES/GRASSES PREP.& CIRES D ORIGINE AN./VEG.
SPICES	075	..	0.3	0.3	..	1.2	0.5	..	0.0	0.0	79.7	075	EPICES
OTHER FIXED VEGETABLE OILS	422	0.4	1.7	0.3	1.7	1.7	0.2	0.2	0.3	0.0	79.8	422	AUTRES HUILES VEGETALES FIXES
FRUIT,PRESERVED AND FRUIT PREPARATIONS	053	0.2	0.1	0.0	79.8	053	PREPARATIONS ET CONSERVES DE FRUITS
COCOA	072	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	79.9	072	CACAO
FOOTWEAR	851	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.9	851	CHAUSSURES
UNIVERSALS,PLATES AND SHEETS OF IRON OR STEEL	674	1.2	1.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	79.9	674	LARGES PLATS ET TOLES,EN FER OU EN ACIER
MADE-UP ARTICLES,WHOLLY OR CHIEFLY OF TEXT.MAT.	656	..	0.1	0.1	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	79.9	656	ART.FACONNES ENTIEREMENT OU PRINCIP. EN TEXTILES
FIXED VEGETABLE OILS, SOFT	421	..	0.1	0.1	..	0.0	0.0	..	0.0	0.0	80.0	421	HUILES VEGETALES FIXES,FLUIDES
MEAT, FRESH, CHILLED OR FROZEN	011	0.2	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	80.0	011	VIANDE FRAICHE, REFRIGERE
NICKEL	683	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	80.0	683	NICKEL
SHIPS AND BOATS	735	0.5	10.8	0.1	0.1	0.5	0.0	0.3	1.9	0.0	80.0	735	NAVIRES ET BATEAUX
WOOD MANUFACTURES,NES	632	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.0	632	ARTICLES MANUFACTURES EN BOIS,NDA
VEGETABLES, ROOTS & TUBERS, FRESH OR DRIED	054	0.4	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	80.0	054	LEGUMES,RACINES & TUBERCULES,FRAIS OU SECHE

EUR-10 EXPORTS TO SINGAPORE BY SITC 3 DIGIT BREAKDOWN, RANKED BY 1984 SHARE
 EXPORTATIONS EUR-10 VERS SINGAPOUR PAR CTCI 3 DIGIT CLASSEES D'APRES LEUR PART EN 1984

	SITC	VALUE MILLION ECU			SHARE IN EXTRA EUR-10 %			SHARE IN ALL PRODUCTS %			% CUM.		CTCI	PRODUITS
		1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984				
PRODUCTS														
MACHINERY AND APPLIANCES-NON ELECTRICAL- PARTS	719	29.3	196.2	322.7	0.7	1.1	1.3	9.4	11.7	9.8	9.8	719	MACHINES & APPAREILS-NON ELECTRIQUES-ET PIECES	
OTHER ELECTRICAL MACHINERY AND APPARATUS	729	9.1	110.5	322.3	0.6	2.0	3.1	2.9	6.6	9.8	19.7	729	AUTRES MACHINES ET APPAREILS ELECTRIQUES	
ROAD MOTOR VEHICLES	732	42.2	92.0	138.9	0.7	0.5	0.4	13.6	5.5	4.2	23.9	732	VEHICULES AUTOMOBILES ROUTIERS	
AIRCRAFT	734	8.3	43.5	130.5	1.5	0.9	1.5	2.7	2.6	4.0	27.9	734	AERONEFS	
ELECTRIC POWER MACHINERY AND SWITCHGEAR	722	11.7	75.9	128.6	1.1	1.5	1.7	3.8	4.5	3.9	31.8	722	MACH.ELECTR.GENERATRICES ET APPAR.DE COUPURE	
POWER GENERATING MACHINERY, OTHER THAN ELECTRIC	711	13.1	92.2	123.9	0.9	1.6	1.3	4.2	5.5	3.8	35.6	711	MACHINES GENERATRICES,SAUF MACHINES ELECTRIQUES	
TELECOMMUNICATIONS APPARATUS	724	4.1	66.3	94.0	0.4	1.6	1.5	1.3	4.0	2.9	38.5	724	APPAREILS DE TELECOMMUNICATIONS	
ORGANIC CHEMICALS	512	3.6	32.2	93.7	0.3	0.6	0.8	1.1	1.9	2.9	41.3	512	PRODUITS CHIMIQUES ORGANIQUES	
PLASTIC MATERIALS,REGENERO.CELLULOSE & RESINS	581	4.1	43.0	93.1	0.4	0.8	1.0	1.3	2.6	2.8	44.2	581	MAT.PLASTIQUES CELLULOSE REGENERE,RESINES ART.	
OFFICE MACHINES	714	4.6	17.3	78.1	0.5	0.6	1.1	1.5	1.0	2.4	46.5	714	MACHINES DE BUREAU	
SCIENTIFIC, MEDICAL, OPTICAL, MEAS./CONTR. INSTRUM.	861	5.6	42.7	69.1	0.6	1.2	1.1	1.8	2.6	2.1	48.7	861	APPAREILS SCIENTIF.,MEDICAUX,OPTIQUES,DE MESURE	
CHEMICAL MATERIALS AND PRODUCTS, NES	599	8.5	30.8	68.7	1.1	0.9	1.1	2.7	1.8	2.1	50.8	599	MATIERES ET PRODUITS CHIMIQUES, NDA	
MACHINES FOR SPECIAL INDUSTRIES	718	9.9	46.3	64.0	0.7	0.8	0.8	3.2	2.8	2.0	52.7	718	MACHINES POUR INDUSTRIES SPECIALISEES	
JEWELLERY AND GOLD/SILVER-SMITHS WARES	897	0.8	6.6	54.4	0.4	0.5	1.4	0.3	0.4	1.7	54.4	897	BIJOUTERIE ET ORFÈVRE	
ALCOHOLIC BEVERAGES	112	9.0	30.8	52.5	1.1	1.1	1.1	2.9	1.8	1.6	56.0	112	BOISSONS ALCOOLIQUES	
PIGMENTS, PAINTS, VARNISHES & RELATED MATERIALS	533	3.4	29.3	48.8	1.3	2.5	2.4	1.1	1.8	1.5	57.4	533	PIGMENTS, PEINTURES, VERNIS & PRODUITS CONNEXES	
IRON AND STEEL BARS, RODS, ANGLES, SHAPES, SECTIONS	673	2.7	21.4	47.7	0.3	0.9	1.9	0.9	1.3	1.5	50.9	673	BARRES ET PROFILS, EN FER OU EN ACIER	
PEARLS AND PRECIOUS AND SEMI-PRECIOUS STONES	667	5.1	39.3	46.3	0.7	0.7	0.9	1.7	2.3	1.4	60.3	667	PERLES FINES, PIERRES PRECIEUSES ET SEMI-PREC.	
MANUFACTURES OF METAL, NES	698	5.6	25.5	41.1	1.1	1.3	1.4	1.6	1.5	1.3	61.6	698	ARTICLES MANUFACTURES EN METAL, NDA	
MEDICINAL & PHARMACEUTICAL PRODUCTS	541	5.3	27.4	40.5	0.5	0.8	0.7	1.7	1.6	1.2	62.8	541	PRODUITS MEDICINAUX ET PHARMACEUTIQUES	
EQUIPMENT FOR DISTRIBUTING ELECTRICITY	723	3.5	13.9	39.1	1.1	1.2	2.4	1.1	0.8	1.2	64.0	723	EQUIPEMENT POUR LA DISTRIBUTION D ELECTRICITE	
TOOLS FOR USE IN THE HAND OR IN MACHINES	695	2.5	16.7	34.6	0.7	1.4	2.0	0.8	1.0	1.1	65.1	695	OUTILS A MAIN ET OUTILS POUR MACHINES	
FURNITURE	821	0.5	5.0	33.4	0.2	0.3	0.9	0.1	0.3	1.0	66.1	821	MEUBLES	
FOOTWEAR	851	0.4	10.8	31.3	0.1	0.8	1.1	0.1	0.6	1.0	67.0	851	CHAUSSURES	
LIME, CEMENT & FABR. BLDG. MAT.-EX GLASS/CLAY MAT-	661	1.2	3.9	30.2	1.1	0.5	2.2	0.4	0.2	0.9	67.9	661	CHAUX, CIMENT ET MAT. DE CONSTR. FABR.-EX. ARG./VER	
TUBES, PIPES AND FITTINGS OF IRON OR STEEL	678	1.4	10.4	26.4	0.2	0.3	0.5	0.5	0.6	0.8	68.7	678	TUBES, TUYAUX ET ACCES. DE TUYAUSERIE, FER/ACIER	
PAPER AND PAPERBOARD	641	2.2	10.8	25.0	0.7	1.0	1.1	0.7	0.6	0.8	69.5	641	PAPIER ET CARTON	
ARTICLES OF ARTIFICIAL PLASTIC MATERIALS NES	893	0.6	7.8	24.5	0.3	0.7	1.2	0.2	0.5	0.7	70.3	893	ART. EN MATIERES PLASTIQUES ARTIFICIELLES, NDA	
METALWORKING MACHINERY	715	3.7	17.7	23.0	0.4	0.6	0.7	1.2	1.1	0.7	71.0	715	MACHINES POUR LE TRAVAIL DES METAUX	
CLOTHING EXCEPT FUR CLOTHING	841	1.1	9.0	22.9	0.1	0.3	0.4	0.3	0.5	0.7	71.7	841	VETEMENTS SAUF FOURRURES	
DOMESTIC ELECTRICAL EQUIPMENT	725	2.5	13.6	22.7	0.6	1.1	1.3	0.8	0.8	0.7	72.4	725	APPAREILS ELECTRIQUES A USAGE DOMESTIQUE	
MILK AND CREAM	022	2.8	8.1	21.5	1.0	0.5	1.1	0.9	0.5	0.7	73.0	022	LAIT ET CREME	
ALUMINIUM	684	1.1	8.2	21.2	0.5	0.8	1.0	0.4	0.5	0.6	73.7	684	ALUMINIUM	
PRINTED MATTER	892	2.7	17.0	21.0	0.5	1.0	0.8	0.9	1.0	0.6	74.3	892	IMPRIMES	
MEAT, FRESH, CHILLED OR FROZEN	011	2.4	3.7	19.6	1.2	0.3	1.0	0.8	0.2	0.6	74.9	011	VIANDE FRAICHE, REFRIGEREE OU CONGEEE	
MUSICAL INSTRUMENTS, SOUND RECORDERS AND PARTS	891	6.1	5.8	19.3	1.8	0.8	1.3	2.0	0.3	0.6	75.5	891	INSTRUMENTS DE MUSIQUE ET REPRODUCTION OU SON	
TEXT FABRICS MOVEN EX NARROW, SPEC, NOT COTTON	653	9.3	9.7	17.9	1.0	0.5	0.5	3.0	0.6	0.5	76.0	653	TISSUS, -SAUF PETITE LARGEUR ET SPECIAUX-EX COT.	
SHIPS AND BOATS	735	4.2	47.1	17.5	0.6	2.1	0.5	1.4	2.8	0.5	76.6	735	NAVIRES ET BATEAUX	
FINISHED STRUCTURAL PARTS AND STRUCTURES, NES	691	1.2	5.4	15.6	0.4	0.3	0.6	0.4	0.3	0.5	77.0	691	ELEMENTS DE CONSTR. FINIS ET CONSTRUCTIONS NDA	
MANUFACTURED ARTICLES, NES	899	1.4	3.8	15.3	0.7	0.6	1.5	0.4	0.2	0.5	77.5	899	ARTICLES MANUFACTURES, NDA	
GLASSWARE	665	1.7	14.2	15.2	1.0	2.0	1.3	0.5	0.8	0.5	78.0	665	VERRERIE	
CEREAL PREPS & PREPS OF FLOUR OF FRUITS & VEGS	048	1.8	6.1	13.3	1.1	0.9	1.1	0.6	0.4	0.4	78.4	048	PROD. A BASE CEPEALES OU FARINE DE FRUITS & LEG	
TRAVEL GOODS, HANDBAGS AND SIMILAR ARTICLES	831	0.4	7.0	12.9	0.5	2.1	1.9	0.1	0.4	0.4	78.8	831	ART. DE VOYAGE, SACS A MAIN ET ART. SIMILAIRES	
ARTICLES OF RUBBER, NES	629	1.7	4.9	11.7	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	79.1	629	ARTICLES EN CAOUTCHUC, NDA	
SOAPS, CLEANSING & POLISHING PREPARATIONS	554	0.7	6.5	11.2	0.4	0.9	1.1	0.2	0.4	0.3	79.5	554	SAVONS, PROD. DETERGENTS ET D ENTRETIEN	
PETROLEUM PRODUCTS	332	1.5	28.2	10.8	0.1	0.3	0.1	0.5	1.7	0.3	79.8	332	PRODUITS DERIVES DU PETROLE	
PERAMBULATORS, TOYS, GAMES AND SPORTING GOODS	894	1.6	6.7	8.6	0.5	0.9	0.8	0.5	0.4	0.3	80.1	894	VOITURES D ENFANTS, JOUETS, JEUX ETC.	
MATCHES AND CLOCKS	864	0.7	5.6	8.5	0.4	1.1	1.2	0.2	0.3	0.3	80.3	864	HORLOGERIE	
FOOD PREPARATIONS, NES	099	1.4	4.7	8.3	1.5	0.8	0.7	0.4	0.3	0.3	80.6	099	PREPARATIONS ALIMENTAIRES, NDA	
NON-ALCOHOLIC BEVERAGES, NES	111	..	0.2	7.5	..	0.1	3.0	..	0.0	0.2	80.8	111	BOISSONS NON ALCOOLIQUES, NDA	
SPECIAL TEXTILE FABRICS AND RELATED PRODUCTS	655	1.2	4.0	7.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.2	0.2	81.0	655	TEXTILES SPECIAUX ET PRODUITS CONNEXES	
UNIVERSALS, PLATES AND SHEETS OF IRON OR STEEL	674	1.1	2.1	7.0	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2	81.2	674	LARGES PLATS ET TOLES, EN FER OU EN ACIER	
COTTON FABRICS, MOVEN EX. NARROW OR SPEC. FABRICS	652	1.0	3.3	6.9	0.5	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	81.5	652	TISSUS DE COTON SAUF TIS. SPECIAUX/PET. LARGEUR	
FERTILIZERS MANUFACTURED	561	0.7	19.1	6.8	0.2	2.1	0.6	0.2	1.1	0.2	81.7	561	ENGRAIS MANUFACTURES	
OTHER CRUDE MINERALS	276	0.5	8.9	6.7	0.4	1.9	1.1	0.1	0.5	0.2	81.9	276	AUTRES MINERAUX BRUTS	
ARTICLES OF PAPER, PULP, PAPERBOARD	642	1.5	3.9	6.4	0.8	0.6	0.6	0.5	0.2	0.2	82.1	642	ARTICLES MANUF EN PATE A PAPIER, PAPIER, CARTON	
MADE-UP ARTICLES, WHOLLY OR CHIEFLY OF TEXT. MAT.	656	0.7	3.4	6.3	0.7	1.0	1.3	0.2	0.2	0.2	82.3	656	ART. FACONNES ENTIEREMENT OU PRINCIP. EN TEXTILES	
METAL CONTAINERS FOR STORAGE AND TRANSPORT	692	0.6	2.3	5.9	0.5	0.5	0.6	0.2	0.1	0.2	82.4	692	RECIPIENTS METALL. POUR STOCKAGE ET TRANSPORT	
VENEERS, PLYWOOD BOARDS & OTHER WOOD, WORKED, NES	631	0.2	1.5	4.3	0.2	0.6	1.3	0.1	0.1	0.1	82.6	631	PLACAGES, CONTRE-PLAQUES, BOIS FACONNES, NDA	
VEGETABLES, ROOTS & TUBERS, FRESH OR DRIED	054	0.6	1.2	4.0	0.4	0.2	0.5	0.2	0.1	0.1	82.7	054	LEGUMES, RACINES & TUBERCULES, FRAIS OU SECHE	
FRUIT, FRESH, AND NUTS - EXCL. OIL NUTS	051	0.2	0.6	3.3	0.1	0.1	0.7	0.1	0.0	0.1	82.8	051	FRUITS FRAIS & NOIX-SAUF NOIX OLEAGINEUSES-	
TEXTILE YARN AND THREAD	651	0.9	1.8	3.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	82.9	651	FILES ET FILS TEXTILES	
FEED.-STUFF FOR ANIMALS EXCL. UNMILLED CEREALS	081	0.4	1.2	3.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	83.0	081	NOUPRITURE POUR ANIMAUX-EX. CEREALES NON MOULUES	
CRUDE VEGETABLE MATERIALS, NES	292	0.2	0.5	2.4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	83.1	292	MATIERES BRUTES D ORIGINE VEGETALE, NDA	
FRUIT, PRESERVED AND FRUIT PREPARATIONS	053	0.3	1.0	2.1	0.6	0.7	0.7	0.1	0.1	0.1	83.1	053	PREPARATIONS ET CONSERVES DE FRUITS	
VEGETABLES, ROOTS & TUBERS PRES OR PREPARED NES	055	0.3	0.6	1.7	0.5	0.2	0.4	0.1	0.0	0.1	83.2	055	LEGUMES EN CONSERVE ET PREP. A BASE DE LEGUMES	
CRUDE RUBBER-INCL. SYNTHETIC & RECLAIMED-COFFEE	231	0.3	0.3	1.7	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	83.2	231	CAOUTCHOUC BRUT-INCL. CAOUT. SYNTH. ET REGENERE	
WOOD MANUFACTURES, NES	071	0.2	0.3	1.5	0.5	0.2	0.5	0.1	0.0	0.0	83.3	071	CAFE	
TEA AND MATE	074	0.1	0.3	1.4	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	83.3	074	ARTICLES MANUFACTURES EN BOIS, NDA	
FISH, FRESH & SIMPLY PRESERVED	031	0.2	0.6	1.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	83.4	031	POISSON FRAIS OU CONSERVE DE FACON SIMPLE	
FISH, IN AIRTIGHT CONTAINERS, NES & FISH PREPTNS.	032	0.1	0.3	1.1	0.2	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	83.4	032	PREPARATIONS ET CONSERVES DE POISSON/CRUSTACES	
CRUDE ANIMAL MATERIALS, NES	291	0.1	0.2	1.0	0.2	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	83.4	291	MATIERES BRUTES D ORIGINE ANIMALE, NDA	
SPICES	075	1.0	1.8	83.5	075	EPICES	
COCOA	072	0.2	1.2	0.8	0.2	0.5	0.2	0.1	0.1	0.0	83.5	072	CACAO	
SUGAR AND HONEY	061	..	0.2	0.7	..	0.0	0.1	..	0.0	0.0	83.5	061	SUCRE ET MIEL	
ANIM./VEG. OILS & FATS, PROCESSED, AND WAXES	431	0.6	1.6	0.7	1.1	0.7	0.2	0.2	0.1	0.0	83.5	431	HUILES/GRAISSES PREP. & CIRES D ORIGINE AN./VEG.	

3.2.2.g

EUR-10 EXPORTS TO THAILAND BY SITC 3 DIGIT BREAKDOWN, RANKED BY 1984 SHARE

EXPORTATIONS EUR-10 VERS LA THAILANDE PAR CTCI 3 DIGIT CLASSEES D'APRES LEUR PART EN 1984

	SITC	VALUE MILLION ECU			SHARE IN EXTRA EUR-10 %			SHARE IN ALL PRODUCTS %			CTCI	PRODUITS
		1970	1980	1984	1970	1980	1984	1970	1980	1984		
PRODUCTS												
MACHINERY AND APPLIANCES-NON ELECTRICAL- PARTS	719	29.1	59.0	145.6	0.7	0.3	0.6	12.1	8.3	11.3	719	MACHINES & APPAREILS-NON ELECTRIQUES-ET PIECES
ROAD MOTOR VEHICLES	732	27.5	40.0	101.6	0.5	0.2	0.3	11.4	5.6	7.9	732	VEHICULES AUTOMOBILES ROUTIERS
ORGANIC CHEMICALS	512	5.4	37.5	82.0	0.4	0.6	0.7	2.2	5.3	6.4	512	PRODUITS CHIMIQUES ORGANIQUES
OTHER ELECTRICAL MACHINERY AND APPARATUS	729	4.7	14.7	67.5	0.3	0.3	0.6	2.0	2.1	5.2	729	AUTRES MACHINES ET APPAREILS ELECTRIQUES
MEDICINAL & PHARMACEUTICAL PRODUCTS	541	12.2	27.8	53.9	1.2	0.8	0.9	5.1	3.9	4.2	541	PRODUITS MEDICINAUX ET PHARMACEUTIQUES
MACHINES FOR SPECIAL INDUSTRIES	718	15.7	45.2	51.0	1.1	0.8	0.7	6.5	6.4	4.0	718	MACHINES POUR INDUSTRIES SPECIALISEES
CHEMICAL MATERIALS AND PRODUCTS, NES	599	7.1	27.3	44.5	0.9	0.8	0.7	3.0	3.8	3.4	599	MATIERES ET PRODUITS CHIMIQUES, NDA
PLASTIC MATERIALS, REGENERED, CELLULOSE & RESINS	581	3.8	21.1	39.9	0.3	0.4	0.4	1.6	3.0	3.1	581	MAT. PLASTIQUES CELLULOSE REGENERE, RESINES ANT.
PEARLS AND PRECIOUS AND SEMI-PRECIOUS STONES	667	0.4	1.4	33.8	0.1	0.0	0.7	0.1	0.2	2.6	667	PERLES FINES, PIERRES PRECIEUSES ET SEMI-PREC.
ALCOHOLIC BEVERAGES	112	1.2	14.2	27.9	0.1	0.5	0.6	0.5	2.0	2.2	112	DOISSONS ALCOOLIQUES
ELECTRIC POWER MACHINERY AND SWITCHGEAR	722	8.3	30.4	24.4	0.8	0.6	0.3	3.5	4.3	1.9	722	MACH. ELECTR. GENERATRICES ET APPAR. DE COUPEUR
FERTILIZERS MANUFACTURED	561	4.5	16.2	24.1	1.6	1.7	2.0	1.9	2.3	1.9	561	ENGRAIS MANUFACTURES
SCIENTIFIC, MEDICAL, OPTICAL, MEAS./CONTR. INSTRUM.	861	3.1	11.1	23.6	0.4	0.3	0.4	1.3	1.6	1.8	861	APPAREILS SCIENTIF., MEDICAUX, OPTIQUES, DE MESURE
TELECOMMUNICATIONS APPARATUS	724	4.9	8.3	22.2	0.4	0.2	0.4	2.0	1.2	1.7	724	APPAREILS DE TELECOMMUNICATIONS
POWER GENERATING MACHINERY, OTHER THAN ELECTRIC	711	10.4	24.7	21.1	0.7	0.4	0.2	4.3	3.5	1.6	711	MACHINES GENERATRICES, SAUF MACHINES ELECTRIQUES
PAPER AND PAPERBOARD	641	1.8	8.9	17.3	0.6	0.8	0.7	0.7	1.3	1.3	641	PAPIER ET CARTON
FOOD PREPARATIONS, NES	099	0.4	10.2	15.5	0.5	1.7	1.3	0.2	1.4	1.2	099	PREPARATIONS ALIMENTAIRES, NDA
IRON AND STEEL BARS, RODS, ANGLES, SHAPES, SECTIONS	673	2.7	2.8	15.2	0.3	0.1	0.6	1.1	0.4	1.2	673	BARRES ET PROFILS, EN FER OU EN ACIER
PIGMENTS, PAINTS, VARNISHES & RELATED MATERIALS	533	2.5	6.9	15.1	1.0	0.6	0.8	1.1	1.0	1.2	533	PIGMENTS, PEINTURES, VERNIS & PRODUITS CONNEXES
CEREAL PREPS & PREPS OF FLOUR OF FRUITS & VEGS	048	1.7	8.0	14.6	1.1	1.2	1.2	0.7	1.1	1.1	048	PROD. A BASE CEREALES OU FARINE DE FRUITS & LEG
METALWORKING MACHINERY	715	1.9	7.1	14.2	0.2	0.2	0.4	0.8	1.0	1.1	715	MACHINES POUR LE TRAVAIL DES METAUX
OFFICE MACHINES	714	3.5	5.9	12.5	0.4	0.2	0.2	1.5	0.8	1.0	714	MACHINES DE BUREAU
MILK AND CREAM	022	4.2	6.8	11.8	1.5	0.5	0.6	1.7	1.0	0.9	022	LAIT ET CREME
UNIVERSALS, PLATES AND SHEETS OF IRON OR STEEL	674	0.8	8.1	11.0	0.1	0.2	0.2	0.4	1.1	0.9	674	LARGES PLATS ET TOLES, EN FER OU EN ACIER
MANUFACTURES OF METAL, NES	698	3.0	7.9	10.2	0.6	0.4	0.3	1.2	1.1	0.8	698	ARTICLES MANUFACTURES EN METAL, NDA
TOOLS FOR USE IN THE HAND OR IN MACHINES	695	3.2	4.5	10.0	0.9	0.4	0.6	1.3	0.6	0.8	695	OUTILS A MAIN ET OUTILS POUR MACHINES
VEGETABLES, ROOTS & TUBERS, FRESH OR DRIED	054	0.5	5.8	9.7	0.3	1.1	1.3	0.2	0.8	0.8	054	LEGUMES, RACINES & TUBERCULES, FRAIS OU SECHEES
ALUMINIUM	684	1.1	4.6	7.2	0.5	0.5	0.3	0.5	0.6	0.6	684	ALUMINIUM
TEXT FABRICS WOVEN EX NARROW, SPEC, NOT COTTON	653	2.6	1.5	5.2	0.3	0.1	0.1	1.1	0.2	0.4	653	TISSUS, -SAUF PETITE LARGEUR ET SPECIAUX-EX COT.
SOAPS, CLEANSING & POLISHING PREPARATIONS	554	1.2	2.6	4.5	0.7	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	554	SAVONS, PROD. DETERGENTS ET D'ENTRETIEN
FEED-STUFF FOR ANIMALS EXCL. UNMILLED CEREALS	081	0.1	0.6	4.5	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	0.3	081	NOURRITURE POUR ANIMAUX-EX. CEREALES NON MOULUES
PETROLEUM PRODUCTS	332	1.2	11.5	4.2	0.1	0.1	0.0	0.5	1.6	0.3	332	PRODUITS DERIVES DU PETROLE
DOMESTIC ELECTRICAL EQUIPMENT	725	2.1	1.9	4.2	0.5	0.2	0.2	0.9	0.3	0.3	725	APPAREILS ELECTRIQUES A USAGE DOMESTIQUE
ARTICLES OF PAPER, PULP, PAPERBOARD	642	2.0	1.8	4.1	1.1	0.3	0.4	0.8	0.2	0.3	642	ARTICLES MANUF. EN PATE A PAPIER, PAPIER, CARTON
CRUDE RUBBER-INCL. SYNTHETIC & RECLAIMED-	231	0.3	1.2	4.0	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2	0.3	231	CAOUTCHOUC BRUT-INCL. CAOUT. SYNTH. ET REGENERE
ARTICLES OF RUBBER, NES	629	2.0	2.5	4.0	0.5	0.2	0.2	0.8	0.4	0.3	629	ARTICLES EN CAOUTCHOUC, NDA
FINISHED STRUCTURAL PARTS AND STRUCTURES, NES	691	1.3	3.1	3.9	0.5	0.1	0.2	0.5	0.4	0.3	691	ELEMENTS DE CONSTR. FINIS ET CONSTRUCTIONS NDA
PRINTED MATTER	892	0.8	2.3	3.8	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	892	IMPRIMES
SHIPS AND BOATS	735	0.5	0.1	3.7	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.3	735	HAVIRES ET BATEAUX
SPECIAL TEXTILE FABRICS AND RELATED PRODUCTS	655	0.5	1.1	3.7	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	655	TEXTILES SPECIAUX ET PRODUITS CONNEXES
AIRCRAFT	734	0.5	1.2	3.7	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	734	AERONEFS
TUBES, PIPES AND FITTINGS OF IRON OR STEEL	678	0.9	1.9	3.5	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.3	678	TUBES, TUYAUX ET ACCES. DE TUYAUTERIE, FER/ACIER
ARTICLES OF ARTIFICIAL PLASTIC MATERIALS NES	893	0.6	1.3	3.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	893	ART. EN MATIERES PLASTIQUES ARTIFICIELLES, NDA
FURNITURE	821	0.4	0.9	2.9	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	821	MEUBLES
PERAMBULATORS, TOYS, GAMES AND SPORTING GOODS	894	0.8	0.7	2.7	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	894	VOITURES D'ENFANTS, JOUETS, JEUX ETC.
CRUDE VEGETABLE MATERIALS, NES	292	0.3	0.6	2.7	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	292	MATIERES BRUTES D'ORIGINE VEGETALE, NDA
GLASSWARE	665	1.1	2.0	2.6	0.7	0.3	0.2	0.5	0.3	0.2	665	VERRENERIE
OTHER CRUDE MINERALS	661	0.7	0.8	2.4	0.6	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	661	CHAUX, CIMENT ET MAT. DE CONSTR. FABR. -EX. ARG./VER
TEXTILE YARN AND THREAD	276	0.1	0.6	2.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	276	AUTRES MINERAUX BRUTS
ANIM./VEG. OILS & FATS, PROCESSED, AND WAXES	431	1.3	0.8	1.8	0.1	0.0	0.1	0.6	0.1	0.1	431	FILES ET FILS TEXTILES
MUSICAL INSTRUMENTS, SOUND RECORDERS AND PARTS	891	0.8	1.3	1.7	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	891	HUILES/GRAISSES PPEP. & CIREES D'ORIGINE AN./VEG.
EQUIPMENT FOR DISTRIBUTING ELECTRICITY	723	1.6	2.0	1.5	0.5	0.2	0.1	0.6	0.3	0.1	723	INSTRUMENTS DE MUSIQUE ET REPRODUCTION DU SON
MANUFACTURED ARTICLES, NES	899	0.6	5.4	1.5	0.3	0.9	0.1	0.3	0.8	0.1	899	EQUIPEMENT POUR LA DISTRIBUTION D'ELECTRICITE
MATCHES AND CLOCKS	864	0.3	0.7	1.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	864	ARTICLES MANUFACTURES, NDA
COCOA	072	0.1	0.3	1.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	072	HORLOGERIE
METAL CONTAINERS FOR STORAGE AND TRANSPORT	692	0.3	0.4	1.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	692	RECIPIENTS METALL. POUR STOCKAGE ET TRANSPORT
WOOD MANUFACTURES, NES	632	0.1	0.2	1.0	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	632	ARTICLES MANUFACTURES EN BOIS, NDA
COTTON FABRICS, WOVEN EX. NARROW OR SPEC. FABRICS	652	0.1	0.5	0.9	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	652	TISSUS DE COTON SAUF TIS. SPECIAUX/PET. LARGEUR
JEWELLERY AND GOLD/SILVER-SMITHS WARES	897	0.2	0.3	0.8	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	897	BIJOUTERIE ET ORFÈVRES
CLOTHING EXCEPT FUR CLOTHING	841	0.7	0.7	0.7	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	841	VETEMENTS SAUF FOURRURES
COFFEE	071	0.4	0.6	0.7	1.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	071	CAFE
MADE-UP ARTICLES, WHOLLY OR CHIEFLY OF TEXT. MAT.	656	0.3	0.3	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	656	ART. FACONNES ENTIEREMENT OU PRINCIP. EN TEXTILES
SUGAR AND HONEY	061	0.1	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	061	SUCRE ET MIEL
FISH, FRESH & SIMPLY PRESERVED	031	0.1	0.1	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	031	POISSON FRAIS OU CONSERVE DE FACON SIMPLE
NICKEL	683	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	683	NICKEL
CRUDE CHEMICALS FROM COAL, PETROLEUM AND GAS	521	..	0.1	0.3	..	0.2	0.3	..	0.0	0.0	521	PROD. CHIM. BRUTS DERIVES CHARBON, PETROLE, GAZ
VENEERS, PLYWOOD BOARDS & OTHER WOOD, WORKED, NES	631	..	0.2	0.3	..	0.1	0.1	..	0.0	0.0	631	PLACAGES, CONTRE-PLAQUES, BOIS FACONNES, NDA
FOOTWEAR	851	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	851	CHAUSSURES
FIXED VEGETABLE OILS, SOFT	421	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	421	HUILES VEGETALES FIXES, FLUIDES
FISH, IN AIRTIGHT CONTAINERS, NES & FISH PREPTS.	032	..	0.1	0.2	..	0.1	0.1	..	0.0	0.0	032	PREPARATIONS ET CONSERVES DE POISSON/CRUSTACEES
TRAVEL GOODS, HANDBAGS AND SIMILAR ARTICLES	831	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	831	ART. DE VOYAGE, SACS A MAIN ET ART. SIMILAIRES
FRUIT, PRESERVED AND FRUIT PREPARATIONS	053	0.2	0.1	0.0	053	PREPARATIONS ET CONSERVES DE FRUITS
VEGETABLE FIBRES, EXCEPT COTTON AND JUTE	265	0.1	0.1	0.0	265	FIBRES VEGETALES AUTRES QUE LE COTON ET LE JUTE
HIDES & SKINS, -EXC. FUR SKINS- UNRESSED	211	0.1	0.0	0.0	211	CUIRS ET PEAUX, -EXC. PELLETERIES-NON APPETES
VEGETABLES, ROOTS & TUBERS PRES OR PREPARED NES	055	0.1	..	0.1	0.1	..	0.0	0.0	..	0.0	055	LEGUMES EN CONSERVE ET PPEP. A BASE DE LEGUMES

4.1.11

ASEAN COUNTRIES: IMPORTS OF PRIMARY FOOD, (BEC 11)
 PAYS ANASE: IMPORTATIONS DE PRODUITS ALIMENTAIRES DE BASE, (GCE 11)

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	AV.AGR % TCAM	
BRUNEI BRUNEI											
VALUE MILLION ECU	3.9	5.1	6.2	6.4	8.4	9.1	15.9	20.6	23.1	22.3	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	2.4	3.0	3.4	4.3	4.2	3.1	4.4	3.8	4.2	6.7	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	1.1	1.4	7.8	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	12.9	12.1	11.3	11.1	8.1	5.7	5.2	5.5	7.3	-7.1	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	67.4	69.0	67.7	67.2	75.4	75.8	79.1	81.0	81.4	2.3	TOUS IND./MONDE-ANASE %
INDONESIA INDONESIE											
VALUE MILLION ECU	126.7	134.9	73.6	142.0	169.6	200.2	295.6	319.9	514.0	17.5	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	3.6	3.1	1.6	3.0	3.7	3.0	2.9	2.4	3.7	0.3	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	24.6	21.4	12.1	21.0	21.0	20.7	20.2	17.7	31.2	3.0	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	2.9	3.3	0.4	1.0	0.7	0.7	0.8	0.7	7.1	11.1	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	45.0	67.7	83.6	69.5	65.4	73.5	59.7	62.1	88.7	8.5	TOUS IND./MONDE-ANASE %
MALAYSIA MALAISIE											
VALUE MILLION ECU	99.0	125.9	133.7	144.1	160.5	193.8	331.3	392.6	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	4.2	4.4	4.0	3.7	3.3	3.1	3.9	3.9	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	19.2	20.0	22.0	21.3	19.9	20.0	22.6	21.7	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	2.7	2.3	3.9	4.3	4.3	3.6	5.3	3.7	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	62.0	64.2	65.3	68.4	72.4	71.7	73.2	70.4	TOUS IND./MONDE-ANASE %
PHILIPPINES PHILIPPINES											
VALUE MILLION ECU	99.8	126.5	110.1	105.4	123.0	152.5	201.3	248.2	216.1	9.7	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	3.5	3.9	3.1	2.8	2.8	2.8	2.9	3.2	2.7	-3.4	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	19.4	20.1	18.1	15.6	15.2	15.7	13.7	13.7	13.1	-4.9	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	0.5	0.4	0.9	1.2	0.9	1.2	0.7	0.8	1.6	13.8	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	99.0	98.3	88.6	89.6	90.4	94.3	91.4	92.3	94.2	-0.6	TOUS IND./MONDE-ANASE %
SINGAPORE SINGAPOUR											
VALUE MILLION ECU	168.8	203.9	260.4	251.3	310.6	363.1	548.6	752.8	792.9	19.3	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	3.0	3.0	3.4	3.0	3.0	2.6	2.7	3.2	3.1	0.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	32.7	32.3	42.9	37.1	38.4	37.5	37.4	41.6	48.1	4.8	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	5.2	4.1	3.5	4.3	3.7	3.0	3.5	3.5	5.0	-0.5	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	54.7	50.3	50.1	46.8	54.8	58.0	55.1	55.4	46.5	-2.0	TOUS IND./MONDE-ANASE %
THAILAND THAILANDE											
VALUE MILLION ECU	17.4	34.1	23.4	27.4	36.2	50.3	74.0	74.6	103.0	22.2	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.7	1.1	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	5.0	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	3.4	5.4	3.8	4.1	4.5	5.2	5.0	4.1	6.2	7.7	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	6.8	4.5	12.5	11.0	15.1	15.3	10.8	11.9	10.8	5.8	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	84.7	79.8	76.8	79.9	82.8	75.8	80.3	67.9	66.4	-3.0	TOUS IND./MONDE-ANASE %

4.1.12

ASEAN COUNTRIES: IMPORTS OF PROCESSED FOOD, (BEC 12)
 PAYS ANASE: IMPORTATIONS DE PRODUITS ALIMENTAIRES TRANSFORMES, (GCE 12)

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	AV. AGR % TCAM	
BRUNEI											
BRUNEI											
VALUE MILLION ECU	5.2	6.5	8.2	8.6	9.2	11.1	17.2	21.2	26.2	20.3	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	3.3	3.8	4.5	5.8	4.6	3.8	4.8	4.0	4.7	4.7	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	1.0	1.6	13.3	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	35.1	33.0	35.3	36.9	38.2	39.7	34.5	30.6	34.2	-0.3	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	69.8	66.5	70.1	68.5	66.6	66.7	65.5	66.0	72.7	0.5	TOUS IND./MONDE-ANASE %
INDONESIA											
INDONESIE											
VALUE MILLION ECU	318.5	418.2	517.7	631.5	449.8	477.7	610.8	550.3	544.3	6.7	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	9.2	9.6	11.2	13.5	9.9	7.2	6.1	4.1	3.9	-10.5	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	33.7	39.9	42.9	45.7	36.6	32.5	30.1	26.9	33.1	-0.2	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	4.5	5.7	4.9	6.2	3.6	3.8	5.2	5.6	5.8	3.3	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	16.1	38.4	35.0	35.0	35.6	43.8	32.6	27.8	37.7	10.7	TOUS IND./MONDE-ANASE %
MALAYSIA											
MALAISIE											
VALUE MILLION ECU	234.7	224.7	242.9	305.2	294.7	367.9	514.8	486.3	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	10.0	7.9	7.2	7.8	6.1	5.8	6.1	4.8	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	24.9	21.4	20.1	22.1	24.0	25.0	25.3	23.8	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	14.6	18.4	20.6	20.1	23.8	21.9	20.6	18.9	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	71.2	73.8	68.1	63.4	72.5	77.3	75.5	77.3	TOUS IND./MONDE-ANASE %
PHILIPPINES											
PHILIPPINES											
VALUE MILLION ECU	136.6	127.8	130.0	118.6	145.7	155.2	228.6	318.9	269.1	8.5	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	4.8	3.9	3.7	3.1	3.3	2.9	3.3	4.1	3.4	-4.6	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	14.5	12.2	10.8	8.6	11.9	10.6	11.2	15.6	16.4	1.5	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	21.6	23.4	29.4	31.6	41.3	30.0	30.8	36.0	40.1	7.8	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	83.2	90.8	98.0	96.2	96.9	95.5	96.1	96.0	95.9	1.8	TOUS IND./MONDE-ANASE %
SINGAPORE											
SINGAPOUR											
VALUE MILLION ECU	194.8	209.8	229.8	238.9	237.3	321.0	494.3	521.4	606.1	14.2	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	3.5	3.1	3.0	2.8	2.3	2.3	2.4	2.2	2.4	-4.9	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	20.6	20.0	19.0	17.3	19.3	21.9	24.3	25.5	36.8	7.2	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	22.6	21.9	23.4	23.9	27.0	26.4	23.9	25.2	26.4	1.9	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	75.1	63.8	65.5	61.8	66.1	68.0	66.9	70.0	66.9	-1.4	TOUS IND./MONDE-ANASE %
THAILAND											
THAILANDE											
VALUE MILLION ECU	54.2	61.2	78.1	78.2	92.6	135.8	166.5	147.2	199.9	16.3	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	2.2	2.0	2.1	2.0	2.0	2.3	2.1	2.0	2.0	-0.9	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	5.7	5.8	6.5	5.7	7.5	9.2	8.2	7.2	12.1	9.4	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	32.5	37.8	44.0	52.2	54.2	36.7	48.0	50.3	49.5	5.3	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	92.8	90.8	92.8	93.9	94.8	70.9	94.1	95.0	95.9	0.4	TOUS IND./MONDE-ANASE %

4.1.3

ASEAN COUNTRIES: IMPORTS OF FUELS AND LUBRICANTS, (BEC 3)
 PAYS ANASE: IMPORTATIONS DE COMBUSTIBLES ET LUBRIFIANTS, (GCE 3)

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	AV.AGR % TCAM	
BRUNEI											
BRUNEI											
VALUE MILLION ECU	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	0.9	1.5	0.9	10.1	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	-5.5	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.6	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	70.2	86.0	83.5	83.4	79.2	72.9	62.1	52.2	65.3	-0.9	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	96.9	86.0	95.9	98.2	96.7	98.5	98.5	97.3	94.3	-0.3	TOUS IND./MONDE-ANASE %
INDONESIA											
INDONESIE											
VALUE MILLION ECU	66.8	41.9	281.7	212.6	295.2	717.8	656.3	1258.4	1133.9	35.4	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	1.9	1.0	6.1	4.5	6.5	10.8	6.5	9.4	8.2	18.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	2.4	1.2	6.6	5.1	5.7	8.6	5.4	9.5	9.2	16.7	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	3.1	4.1	1.0	2.2	1.2	0.6	1.5	0.8	1.9	-5.9	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	21.1	42.5	8.3	13.6	7.6	4.6	7.9	6.4	11.6	-7.4	TOUS IND./MONDE-ANASE %
MALAYSIA											
MALAISIE											
VALUE MILLION ECU	203.5	268.3	333.4	333.4	440.4	654.5	888.3	685.3	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	8.7	9.4	9.9	8.5	9.2	10.4	10.6	6.8	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	7.4	7.4	7.8	8.0	8.4	7.8	7.3	5.2	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	1.2	0.6	0.5	0.8	0.8	0.5	0.5	0.9	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	3.6	3.9	3.6	3.3	2.8	1.9	2.8	3.2	TOUS IND./MONDE-ANASE %
PHILIPPINES											
PHILIPPINES											
VALUE MILLION ECU	541.8	645.7	735.4	694.8	832.6	1380.1	1812.1	1814.9	1889.3	15.6	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	19.2	19.8	21.0	18.3	18.7	25.4	26.1	23.4	23.6	2.6	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	19.6	17.8	17.1	16.7	16.0	16.5	14.9	13.7	15.3	-3.1	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.5	0.3	0.1	0.1	-3.6	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	2.4	1.8	1.9	3.0	2.3	2.9	2.5	3.7	2.6	1.3	TOUS IND./MONDE-ANASE %
SINGAPORE											
SINGAPOUR											
VALUE MILLION ECU	1475.7	2037.9	2227.5	2264.7	2805.5	4164.7	6969.7	7735.0	7675.8	20.6	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	26.5	30.5	29.3	26.7	27.1	29.8	33.7	32.4	29.9	1.5	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	53.3	56.3	51.8	54.3	53.8	49.8	57.1	58.2	62.3	1.9	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	0.8	0.1	0.9	0.3	0.5	1.1	0.4	0.5	0.5	-6.5	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	2.6	1.0	1.9	1.9	1.7	4.5	3.2	4.7	7.1	12.8	TOUS IND./MONDE-ANASE %
THAILAND											
THAILANDE											
VALUE MILLION ECU	478.7	624.7	721.1	663.2	843.9	1444.7	1872.7	1796.1	1622.0	15.3	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	19.1	20.6	18.9	17.3	18.1	24.6	23.6	23.9	16.4	-1.9	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	17.3	17.3	16.8	15.9	16.2	17.3	15.3	13.5	13.2	-3.4	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	0.2	0.2	0.2	0.1	1.7	2.7	0.3	0.4	0.3	4.0	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	2.6	2.4	0.9	1.8	2.3	5.0	4.8	4.2	3.9	5.3	TOUS IND./MONDE-ANASE %

4.1.4

ASEAN COUNTRIES: IMPORTS OF CAPITAL EQUIPMENT AND PARTS, EXCEPT TRANSPORT EQUIPMENT, (BEC 4)

PAYS ANASE: IMPORTATIONS DE BIENS D'EQUIPEMENT ET PARTIES, SAUF MATERIEL DE TRANSPORT, (GCE 4)

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	AV. AGR % TCAM	
BRUNEI BRUNEI											
VALUE MILLION ECU	43.6	61.5	46.7	36.4	74.5	102.7	110.1	172.6	181.8	17.8	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	27.5	35.7	26.0	24.5	37.1	35.0	30.5	32.2	32.9	2.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	1.2	1.3	1.0	0.7	1.2	1.2	0.9	1.1	1.3	1.3	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	30.0	36.9	32.4	31.1	22.7	32.2	21.7	23.7	23.8	-2.9	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	98.8	99.0	98.9	97.3	99.2	99.2	98.9	98.2	98.6	0.0	TOUS IND./MONDE-ANASE %
INDONESIA INDONESIE											
VALUE MILLION ECU	867.9	1419.4	1302.9	1099.8	1098.6	1579.0	2544.6	4030.2	4482.7	20.5	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	25.0	32.6	28.1	23.5	24.1	23.7	25.3	30.0	32.5	3.3	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	23.0	30.4	27.3	20.4	17.0	18.7	21.0	25.9	31.7	4.0	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	30.3	40.9	44.0	39.7	29.4	26.9	25.0	27.1	23.5	-3.2	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	94.7	95.0	94.4	92.7	90.4	92.1	91.7	93.4	92.9	-0.2	TOUS IND./MONDE-ANASE %
MALAYSIA MALAISIE											
VALUE MILLION ECU	576.9	649.9	774.8	1064.4	1346.8	1808.4	2424.3	3310.8	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	24.6	22.8	23.0	27.0	28.0	28.7	28.9	32.9	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	15.3	13.9	16.3	19.7	20.9	21.4	20.0	21.3	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	33.4	27.8	27.2	25.6	25.7	22.7	20.5	18.2	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	94.5	93.5	94.2	94.8	94.6	94.9	95.0	95.3	TOUS IND./MONDE-ANASE %
PHILIPPINES PHILIPPINES											
VALUE MILLION ECU	612.9	680.6	601.0	693.9	812.5	919.2	1170.8	1396.2	1450.2	10.8	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	21.7	20.9	17.2	18.3	18.3	16.9	16.9	18.0	18.1	-2.3	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	16.2	14.6	12.6	12.8	12.6	10.9	9.6	9.0	10.2	-5.8	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	24.5	23.5	22.4	20.2	22.8	23.2	22.9	23.6	26.2	0.9	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	95.4	95.3	94.7	93.8	91.9	94.2	94.0	93.5	92.2	-0.4	TOUS IND./MONDE-ANASE %
SINGAPORE SINGAPOUR											
VALUE MILLION ECU	1149.8	1355.6	1426.0	1766.5	2280.2	2984.6	4449.3	5256.7	5707.0	20.0	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	20.7	20.3	18.8	20.8	22.1	21.3	21.5	22.0	22.2	0.9	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	30.5	29.1	29.9	32.7	35.3	35.4	36.7	33.8	40.3	3.5	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	22.4	20.1	20.2	19.9	20.2	20.2	18.0	19.0	18.0	-2.7	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	95.0	94.3	93.8	93.6	93.5	93.2	93.0	92.8	91.6	-0.5	TOUS IND./MONDE-ANASE %
THAILAND THAILANDE											
VALUE MILLION ECU	520.8	498.5	613.2	742.7	843.4	1048.1	1435.9	1404.8	2335.6	18.8	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	20.8	16.5	16.1	19.3	18.1	17.9	18.1	18.7	23.6	1.6	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	13.8	10.7	12.9	13.7	13.1	12.4	11.8	9.0	16.5	2.2	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	33.0	25.2	27.5	21.1	22.7	23.3	21.4	19.0	19.6	-6.5	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	92.3	91.6	91.0	91.9	90.5	90.9	87.9	90.6	90.4	-0.3	TOUS IND./MONDE-ANASE %

4.1.5

ASEAN COUNTRIES: IMPORTS OF TRANSPORT EQUIPMENT AND PARTS, (BEC 5)
 PAYS ANASE: IMPORTATIONS DE MATERIEL DE TRANSPORT ET PARTIES, (GCE 5)

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	AV. AGR % TCAM	
BRUNEI BRUNEI											
VALUE MILLION ECU	14.4	16.0	25.6	22.4	29.8	47.8	69.9	68.2	93.4	23.3	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	9.1	9.3	14.2	15.1	14.8	16.3	19.4	12.7	16.9	7.7	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	0.8	0.7	0.9	0.7	1.0	1.1	1.3	1.1	1.7	10.4	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	36.8	24.6	15.9	16.8	22.4	13.6	23.4	12.8	12.1	-13.9	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	99.0	97.7	97.7	96.9	97.5	96.6	99.0	98.7	98.5	-0.1	TOUS IND./MONDE-ANASE %
INDONESIA INDONESIE											
VALUE MILLION ECU	482.2	535.4	569.9	701.9	482.1	871.8	1417.8	1859.8	1505.9	14.2	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	13.9	12.3	12.3	15.0	10.6	13.1	14.1	13.8	10.9	-3.0	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	25.4	24.0	20.8	23.2	15.5	20.4	25.4	30.2	28.1	1.3	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	26.2	23.0	19.9	18.2	15.4	16.3	18.0	28.6	27.0	0.4	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	98.4	95.7	94.1	92.6	92.6	94.5	95.8	97.4	96.2	-0.3	TOUS IND./MONDE-ANASE %
MALAYSIA MALAISIE											
VALUE MILLION ECU	286.7	385.8	476.8	515.1	580.3	867.0	1075.7	1265.9	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	12.2	13.6	14.2	13.1	12.1	13.8	12.8	12.6	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	15.1	17.3	17.4	17.0	18.6	20.3	19.3	20.6	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	46.0	36.6	34.3	34.4	30.1	26.7	24.2	16.1	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	97.1	97.3	96.7	96.4	96.1	95.6	96.9	96.7	TOUS IND./MONDE-ANASE %
PHILIPPINES PHILIPPINES											
VALUE MILLION ECU	328.5	337.2	389.2	427.0	508.7	499.2	549.6	438.9	441.9	3.7	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	11.6	10.4	11.1	11.3	11.4	9.2	7.9	5.7	5.5	-9.3	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	17.3	15.1	14.2	14.1	16.3	11.7	9.9	7.1	8.3	-9.2	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	16.9	22.7	22.9	21.2	27.9	16.7	20.2	11.5	19.1	1.5	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	93.7	95.8	96.3	95.7	96.7	96.4	96.2	97.3	97.3	0.5	TOUS IND./MONDE-ANASE %
SINGAPORE SINGAPOUR											
VALUE MILLION ECU	409.4	533.4	707.3	843.4	1029.7	1388.6	1610.2	1899.6	2388.5	22.0	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	7.4	8.0	9.3	9.9	10.0	9.9	7.8	8.0	9.3	2.9	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	21.6	23.9	25.8	27.9	33.0	32.5	28.9	30.9	44.6	9.1	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	32.9	26.8	22.1	24.0	21.0	18.5	23.9	26.0	22.4	-4.8	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	93.1	93.5	93.8	95.5	95.2	95.0	92.3	85.4	90.8	-0.3	TOUS IND./MONDE-ANASE %
THAILAND THAILANDE											
VALUE MILLION ECU	377.7	423.0	577.4	515.3	486.7	598.2	854.6	617.3	920.6	11.1	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	15.1	14.0	15.2	13.4	10.4	10.2	10.8	8.2	9.3	-6.0	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	19.9	19.0	21.0	17.0	15.6	14.0	15.3	10.0	17.2	-1.8	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	22.3	11.7	12.7	12.1	14.9	9.8	17.3	13.6	10.3	-9.7	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	97.2	96.6	97.9	97.0	96.2	96.8	96.1	96.2	95.9	-0.2	TOUS IND./MONDE-ANASE %

4.1.51

ASEAN COUNTRIES: IMPORTS OF PASSENGER MOTOR CAR, (BEC 51)
 PAYS ANASE: IMPORTATIONS D'AUTOMOBILES POUR PERSONNES, (6CE 51)

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	AV. AGR % TCAM	
					BRUNEI BRUNEI						
VALUE MILLION ECU	4.7	7.9	14.2	12.5	14.0	28.0	32.4	38.1	55.4	30.8	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	3.0	4.6	7.9	8.4	7.0	9.6	9.0	7.1	10.0	15.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	1.7	2.2	3.0	2.3	2.7	4.2	3.3	3.8	8.3	20.0	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	31.0	13.9	7.6	8.5	8.7	4.6	8.2	11.2	10.7	-13.3	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	99.6	99.6	99.8	99.7	99.6	100.0	99.9	99.4	99.5	0.0	TOUS IND./MONDE-ANASE %
					INDONESIA INDONESIE						
VALUE MILLION ECU	76.4	79.0	60.0	78.7	70.3	117.1	262.3	275.6	196.5	11.8	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	2.2	1.8	1.3	1.7	1.5	1.8	2.6	2.1	1.4	-5.4	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	27.0	21.5	12.6	14.2	13.5	17.5	26.8	27.6	29.3	1.0	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	32.4	29.3	20.3	11.2	13.1	11.0	17.9	21.7	27.6	-2.0	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	99.1	97.4	99.1	98.9	99.0	99.9	96.5	99.2	99.3	0.0	TOUS IND./MONDE-ANASE %
					MALAYSIA MALAISIE						
VALUE MILLION ECU	96.3	135.7	201.9	215.6	194.4	278.5	371.6	351.1	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	4.1	4.8	6.0	5.5	4.0	4.4	4.4	3.5	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	34.1	37.0	42.4	39.0	37.4	41.7	37.9	35.2	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	48.9	39.5	34.6	36.1	32.8	20.7	14.7	14.3	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	99.8	99.8	99.3	99.9	99.8	99.9	99.9	99.9	TOUS IND./MONDE-ANASE %
					PHILIPPINES PHILIPPINES						
VALUE MILLION ECU	43.0	57.4	60.4	74.8	73.4	50.5	60.1	64.1	66.8	5.5	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	1.5	1.8	1.7	2.0	1.6	0.9	0.9	0.8	0.8	-7.5	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	15.2	15.6	12.7	13.5	14.1	7.6	6.1	6.4	10.0	-5.3	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	24.2	17.9	17.4	28.0	25.1	9.1	6.2	8.1	6.7	-16.0	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	81.4	89.7	93.4	92.2	93.1	98.3	99.8	99.1	99.7	2.5	TOUS IND./MONDE-ANASE %
					SINGAPORE SINGAPOUR						
VALUE MILLION ECU	25.0	43.8	80.8	113.3	118.1	146.3	189.4	203.0	244.4	28.5	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.4	0.7	1.1	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	9.4	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	8.8	11.9	17.0	20.5	22.7	21.9	19.3	20.4	36.4	17.7	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	73.2	41.7	32.7	32.6	34.8	16.2	16.6	18.1	13.8	-20.9	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	99.9	98.9	98.4	99.1	99.8	99.8	99.1	99.6	99.7	0.0	TOUS IND./MONDE-ANASE %
					THAILAND THAILANDE						
VALUE MILLION ECU	37.4	43.2	58.5	58.4	50.0	47.7	64.0	65.2	107.6	13.2	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	1.5	1.4	1.5	1.5	1.1	0.8	0.8	0.9	1.1	-4.0	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	13.2	11.8	12.3	10.5	9.6	7.1	6.5	6.5	16.0	2.4	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	37.7	29.1	35.5	34.8	36.6	26.5	14.7	26.4	27.1	-4.1	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	98.0	98.8	100.0	99.5	98.4	99.9	99.5	99.9	99.8	0.2	TOUS IND./MONDE-ANASE %

4.1.52

ASEAN COUNTRIES: IMPORTS OF OTHER TRANSPORT EQUIPMENT, (BEC 52)
 PAYS ANASE: IMPORTATIONS D'AUTRES MATERIELS DE TRANSPORT, (GCE 52)

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	AV.AGR % TCAM	
					BRUNEI BRUNEI						
VALUE MILLION ECU	4.0	3.0	2.6	3.4	5.4	5.5	9.2	10.4	9.9	11.4	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	2.5	1.7	1.5	2.3	2.7	1.9	2.5	1.9	1.8	-4.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	0.5	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	-2.3	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	61.0	52.4	53.6	46.9	66.8	38.9	14.0	12.7	23.5	-11.9	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	98.7	98.5	94.4	94.0	96.7	84.6	98.7	98.0	97.3	-0.2	TOUS IND./MONDE-ANASE %
					INDONESIA INDONESIE						
VALUE MILLION ECU	297.9	284.7	311.4	441.9	234.0	478.8	693.7	1055.2	788.1	12.2	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	8.6	6.5	6.7	9.4	5.1	7.2	6.9	7.9	5.7	-5.1	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	36.1	31.7	29.0	35.6	17.5	23.0	28.6	37.3	31.9	-1.5	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	23.6	22.8	19.6	17.9	15.6	18.8	16.4	33.5	29.2	2.7	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	99.4	99.0	97.3	93.4	95.1	96.9	98.9	99.0	97.6	-0.2	TOUS IND./MONDE-ANASE %
					MALAYSIA MALAISIE						
VALUE MILLION ECU	100.6	123.3	136.2	154.5	205.9	342.3	410.8	570.8	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	4.3	4.3	4.1	3.9	4.3	5.4	4.9	5.7	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	12.2	13.7	12.7	12.5	15.4	16.4	17.0	20.2	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	42.6	33.2	32.5	35.7	25.2	26.5	25.5	8.0	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	96.2	96.9	95.9	95.3	96.5	94.8	96.5	97.0	TOUS IND./MONDE-ANASE %
					PHILIPPINES PHILIPPINES						
VALUE MILLION ECU	98.7	107.1	112.7	105.9	201.8	220.2	229.6	109.8	147.2	5.0	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	3.5	3.3	3.2	2.8	4.5	4.0	3.3	1.4	1.8	-8.0	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	12.0	11.9	10.5	8.5	15.1	10.6	9.5	3.9	6.0	-8.7	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	10.8	15.4	23.4	9.3	35.3	8.9	26.2	6.6	32.4	13.7	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	96.5	99.8	99.7	99.8	99.3	97.0	96.4	98.3	98.6	0.3	TOUS IND./MONDE-ANASE %
					SINGAPORE SINGAPOUR						
VALUE MILLION ECU	164.9	252.1	360.7	430.4	593.6	809.6	841.8	994.9	1401.5	26.8	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	3.0	3.8	4.7	5.1	5.7	5.8	4.1	4.2	5.5	7.6	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	20.0	28.1	33.6	34.7	44.4	38.9	34.8	35.1	56.8	13.1	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	23.7	15.9	11.8	15.6	12.2	13.2	25.2	28.3	23.8	0.1	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	91.3	92.8	93.5	96.8	96.2	95.9	90.9	76.5	87.1	-0.6	TOUS IND./MONDE-ANASE %
					THAILAND THAILANDE						
VALUE MILLION ECU	159.2	126.5	150.0	104.8	95.0	226.0	236.4	91.1	121.6	-3.4	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	6.4	4.2	3.9	2.7	2.0	3.9	3.0	1.2	1.2	-20.6	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	19.3	14.1	14.0	8.4	7.1	10.9	9.8	3.2	4.9	-17.1	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	24.7	3.1	7.9	6.6	26.0	7.6	43.5	35.6	15.0	-6.2	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	99.3	97.3	99.2	97.7	97.4	98.8	95.2	96.2	89.8	-1.3	TOUS IND./MONDE-ANASE %

4.1.53

ASEAN COUNTRIES: IMPORTS OF PARTS OF TRANSPORT EQUIPMENT, (BEC 53)
 PAYS ANASE: IMPORTATIONS DE PARTIES DE MATERIEL DE TRANSPORT, (GCE 53)

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	AV. AGR % TCAM	
BRUNEI											
BRUNEI											
VALUE MILLION ECU	5.7	5.1	8.8	6.5	10.4	14.2	28.4	19.7	28.1	19.9	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	3.6	2.9	4.9	4.4	5.2	4.8	7.9	3.7	5.1	4.3	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	0.7	0.5	0.7	0.5	0.8	0.9	1.3	0.8	1.3	7.0	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	24.6	24.9	18.1	17.3	17.9	21.5	43.9	15.9	10.8	-10.3	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	98.5	93.7	94.6	92.4	94.6	94.6	97.9	97.4	96.8	-0.2	TOUS IND./MONDE-ANASE %
INDONESIA											
INDONESIE											
VALUE MILLION ECU	107.9	171.8	198.5	181.3	177.9	275.9	461.9	528.9	521.3	19.7	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	3.1	4.0	4.3	3.9	3.9	4.1	4.6	3.9	3.8	2.4	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	13.6	17.8	16.6	14.7	14.1	18.1	21.2	22.8	23.6	6.8	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	28.9	20.4	20.2	22.1	16.0	14.4	20.4	22.4	23.6	-2.5	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	95.1	89.5	87.5	87.9	86.8	88.0	90.8	93.2	92.9	-0.3	TOUS IND./MONDE-ANASE %
MALAYSIA											
MALAISIE											
VALUE MILLION ECU	89.8	126.8	138.7	145.1	180.0	246.3	293.3	343.9	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	3.8	4.5	4.1	3.7	3.7	3.9	3.5	3.4	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	11.3	13.1	11.6	11.8	14.3	16.2	13.5	14.8	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	46.7	36.9	35.8	30.5	32.6	33.8	34.4	31.2	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	95.0	94.9	93.9	92.4	91.7	91.9	93.6	92.8	TOUS IND./MONDE-ANASE %
PHILIPPINES											
PHILIPPINES											
VALUE MILLION ECU	186.9	172.6	216.1	246.3	233.5	228.5	259.9	265.0	227.9	2.5	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	6.6	5.3	6.2	6.5	5.2	4.2	3.7	3.4	2.8	-10.6	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	23.6	17.8	18.1	20.0	18.5	15.0	11.9	11.4	10.3	-10.4	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	18.5	20.8	24.1	24.2	22.5	26.0	18.3	14.4	14.1	-3.4	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	95.0	95.2	95.3	94.9	95.5	95.4	95.2	96.5	95.7	0.1	TOUS IND./MONDE-ANASE %
SINGAPORE											
SINGAPOUR											
VALUE MILLION ECU	219.5	237.4	265.7	299.8	318.1	432.7	579.1	701.6	742.6	15.2	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	3.9	3.6	3.5	3.5	3.1	3.1	2.8	2.9	2.9	-3.9	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	27.8	24.6	22.2	24.4	25.2	28.4	26.6	30.2	33.6	2.4	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	35.3	35.5	32.9	32.8	32.5	29.1	24.4	24.9	22.8	-5.5	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	93.6	93.2	92.9	92.3	91.7	91.9	92.1	93.9	94.7	0.1	TOUS IND./MONDE-ANASE %
THAILAND											
THAILANDE											
VALUE MILLION ECU	181.1	253.3	369.0	352.2	341.7	324.5	554.3	461.0	691.4	16.7	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	7.2	8.4	9.7	9.2	7.3	5.5	7.0	6.1	7.0	-0.4	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	22.9	26.2	30.8	28.6	27.1	21.3	25.5	19.9	31.3	3.9	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	17.0	13.0	11.1	10.0	8.6	8.8	6.5	7.5	6.8	-11.4	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	95.2	95.9	97.0	96.4	95.6	94.9	96.1	95.7	96.4	0.2	TOUS IND./MONDE-ANASE %

4.1.6

ASEAN COUNTRIES: IMPORTS OF CONSUMER GOODS N.E.S., (BEC 6)
 PAYS ANASE: IMPORTATIONS DE BIENS DE CONSOMMATION N.D.A., (GCE 6)

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	AV.AGR % TCAM	
BRUNEI BRUNEI											
VALUE MILLION ECU	9.9	13.7	15.9	14.0	15.6	18.8	28.4	40.1	55.8	21.6	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	6.3	8.0	8.8	9.4	7.8	6.4	7.9	7.5	10.1	5.9	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.5	6.0	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	52.4	45.9	43.6	41.2	33.3	36.5	31.2	27.3	28.9	-7.5	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	79.5	77.3	77.0	76.8	74.5	79.6	79.7	77.3	82.0	0.4	TOUS IND./MONDE-ANASE %
INDONESIA INDONESIE											
VALUE MILLION ECU	95.1	173.7	192.2	197.2	153.9	214.1	305.4	338.2	369.4	17.0	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	2.7	4.0	4.1	4.2	3.4	3.2	3.0	2.5	2.7	-0.3	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	9.1	13.6	12.8	12.0	9.3	9.7	9.6	8.9	10.2	1.4	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	23.7	20.1	16.2	15.7	14.9	14.8	14.2	15.9	16.9	-4.2	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	78.7	71.4	70.0	66.9	66.4	73.6	76.2	77.9	83.1	0.7	TOUS IND./MONDE-ANASE %
MALAYSIA MALAISIE											
VALUE MILLION ECU	178.8	204.6	251.0	259.0	302.3	388.5	549.6	688.8	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	7.6	7.2	7.5	6.6	6.3	6.2	6.5	6.9	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	17.2	16.0	16.8	15.8	18.3	17.7	17.3	18.2	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	32.2	25.4	25.1	25.8	26.7	21.6	20.7	17.3	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	70.1	64.5	68.4	68.9	68.5	69.5	72.5	72.8	TOUS IND./MONDE-ANASE %
PHILIPPINES PHILIPPINES											
VALUE MILLION ECU	64.4	80.5	81.2	99.5	101.5	107.2	140.6	170.8	182.3	13.0	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	2.3	2.5	2.3	2.6	2.3	2.0	2.0	2.2	2.3	0.0	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	6.2	6.3	5.4	6.1	6.2	4.9	4.4	4.5	5.1	-2.5	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	15.0	16.5	23.3	22.1	23.2	20.8	17.1	16.9	18.8	2.9	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	75.6	81.1	82.3	78.8	80.3	79.1	79.1	77.5	76.8	0.2	TOUS IND./MONDE-ANASE %
SINGAPORE SINGAPOUR											
VALUE MILLION ECU	572.7	653.1	785.4	893.1	889.5	1272.1	1859.0	2236.8	2585.2	18.8	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	10.3	9.8	10.3	10.5	8.6	9.1	9.0	9.4	10.1	-0.3	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	55.0	51.1	52.4	54.5	53.9	57.8	58.4	59.2	71.7	3.3	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	19.0	18.0	18.4	19.3	19.5	16.8	14.6	14.7	14.3	-3.5	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	64.9	66.7	70.1	71.4	72.3	74.4	74.3	74.4	75.6	1.9	TOUS IND./MONDE-ANASE %
THAILAND THAILANDE											
VALUE MILLION ECU	121.1	151.4	172.6	176.3	187.3	199.2	299.8	304.8	414.0	15.4	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	4.8	5.0	4.5	4.6	4.0	3.4	3.8	4.1	4.2	-1.8	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	11.6	11.9	11.5	10.8	11.4	9.1	9.4	8.1	11.5	-0.2	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	26.2	21.0	22.2	22.4	22.9	21.6	17.6	19.6	20.0	-3.4	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	81.2	76.0	78.4	77.0	76.5	75.2	76.7	77.6	78.8	-0.4	TOUS IND./MONDE-ANASE %

4.2.12

ASEAN COUNTRIES: EXPORTS OF PROCESSED FOOD, (BEC 12)

PAYS ANASE: EXPORTATIONS DE PRODUITS ALIMENTAIRES TRANSFORMES, (GCE 12)

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	AV.AGR % TCAM	
BRUNEI											
BRUNEI											
VALUE MILLION ECU	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	TOUS IND./MONDE-ANASE %
INDONESIA											
INDONESIE											
VALUE MILLION ECU	132.2	139.8	175.1	179.3	174.7	219.5	131.4	125.9	171.1	3.2	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	2.6	2.0	2.1	2.3	1.8	1.6	0.8	0.7	0.9	-13.6	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	6.9	6.8	6.5	7.8	6.3	7.1	3.1	2.8	5.3	-3.4	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	32.7	32.3	27.9	33.4	49.7	51.0	50.2	69.4	73.3	10.1	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	65.2	63.8	48.2	47.8	68.1	66.6	65.5	81.9	86.6	3.5	TOUS IND./MONDE-ANASE %
MALAYSIA											
MALAISIE											
VALUE MILLION ECU	464.0	466.4	650.0	656.5	783.2	753.4	1104.9	1204.9	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	20.3	12.8	15.2	14.1	12.4	10.7	14.5	14.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	24.3	22.7	24.2	28.5	28.2	24.4	25.8	26.6	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	37.0	43.0	35.6	32.0	32.4	24.7	23.9	22.6	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	79.2	80.7	62.0	59.0	59.3	51.3	46.6	44.8	TOUS IND./MONDE-ANASE %
PHILIPPINES											
PHILIPPINES											
VALUE MILLION ECU	715.2	726.4	881.8	661.1	790.0	941.8	1090.9	1059.6	1145.2	5.9	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	41.7	33.8	34.3	27.1	25.1	24.9	23.1	22.5	22.4	-7.8	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	37.4	35.4	32.8	28.7	28.5	30.5	25.4	23.4	35.3	-0.7	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	7.7	7.7	8.3	18.9	20.6	18.5	21.0	17.4	21.4	12.8	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	90.0	81.8	78.4	84.1	82.1	70.5	67.2	72.8	77.4	-1.9	TOUS IND./MONDE-ANASE %
SINGAPORE											
SINGAPOUR											
VALUE MILLION ECU	171.4	147.4	228.8	227.8	355.4	441.7	437.2	474.6	435.5	11.7	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	5.7	3.4	4.3	3.9	4.5	4.2	3.0	3.0	2.4	-10.7	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	9.0	7.2	8.5	9.9	12.8	14.3	10.2	10.5	13.4	5.1	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	11.4	9.3	8.2	7.1	12.9	6.2	5.5	5.0	7.7	-5.0	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	43.3	48.7	35.3	28.2	28.3	18.2	16.2	18.2	28.8	-5.1	TOUS IND./MONDE-ANASE %
THAILAND											
THAILANDE											
VALUE MILLION ECU	429.8	570.7	748.7	574.7	673.5	736.2	1524.0	1669.8	1491.1	15.5	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	30.1	26.2	30.3	21.8	21.6	19.7	29.1	28.7	25.3	-2.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	22.5	27.8	27.9	25.0	24.3	23.8	35.5	36.8	46.0	8.9	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	3.3	5.6	5.2	6.2	6.8	12.4	7.1	7.3	9.1	12.6	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	50.8	52.3	32.3	35.4	38.1	34.9	30.9	33.8	40.1	-3.0	TOUS IND./MONDE-ANASE %

4.2.3

ASEAN COUNTRIES: EXPORTS OF FUELS AND LUBRICANTS, (BEC 3)

PAYS ANASE: EXPORTATIONS DE COMBUSTIBLES ET LUBRIFIANTS, (GCE 3)

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	AV. AGR % TCAM	
BRUNEI											
BRUNEI											
VALUE MILLION ECU	777.4	1069.3	1313.9	1301.7	1707.3	2770.5	3115.6	3440.5	3255.4	17.9	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	13.5	14.0	14.2	14.4	15.3	16.5	13.7	13.9	13.9	0.4	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	0.1	..	2.9	..	1.6	3.5	0.7	..	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	90.2	87.0	92.9	90.5	91.3	92.5	94.8	94.0	88.1	-0.3	TOUS IND./MONDE-ANASE %
INDONESIA											
INDONESIE											
VALUE MILLION ECU	3926.0	5050.9	5876.4	5600.2	6490.8	9979.1	14382.8	16037.1	15411.6	17.1	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	77.0	72.7	69.3	70.5	67.6	74.1	82.5	84.0	78.6	0.3	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	68.2	65.9	63.7	62.0	58.1	59.5	63.5	64.9	65.8	-0.4	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	0.8	0.7	1.5	1.5	1.0	0.8	1.3	0.5	0.5	-6.0	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	87.0	88.1	90.4	88.0	94.4	92.4	85.7	90.0	89.8	0.4	TOUS IND./MONDE-ANASE %
MALAYSIA											
MALAISIE											
VALUE MILLION ECU	141.1	407.4	595.6	661.3	1072.0	1565.2	1495.0	1347.9	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	6.2	11.1	13.9	14.2	16.9	22.2	19.6	15.9	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	2.5	5.3	6.5	7.3	9.6	9.3	6.6	5.5	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	0.6	0.7	0.3	1.3	2.1	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	91.0	99.7	99.8	98.6	98.2	98.8	89.6	84.2	TOUS IND./MONDE-ANASE %
PHILIPPINES											
PHILIPPINES											
VALUE MILLION ECU	16.6	23.4	16.2	7.9	11.7	16.7	38.2	19.4	121.5	24.9	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	1.0	1.1	0.6	0.3	0.4	0.4	0.8	0.4	2.4	11.2	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.5	7.4	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	16.7	7.4	19.2	2.2	0.7	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	61.0	41.1	12.4	33.4	32.1	55.0	68.5	34.7	81.7	3.7	TOUS IND./MONDE-ANASE %
SINGAPORE											
SINGAPOUR											
VALUE MILLION ECU	888.3	1103.3	1417.9	1455.7	1890.5	2450.4	3633.1	3878.8	4619.0	20.6	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	29.7	25.6	26.4	24.7	23.7	23.2	25.3	24.5	25.8	-1.7	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	15.4	14.4	15.4	16.1	16.9	14.6	16.0	15.7	19.7	3.1	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	1.8	..	0.2	..	1.2	1.7	0.8	0.3	0.2	-29.9	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	53.8	58.8	57.0	54.0	56.1	39.8	36.8	35.2	44.2	-2.5	TOUS IND./MONDE-ANASE %
THAILAND											
THAILANDE											
VALUE MILLION ECU	7.0	5.4	0.2	0.1	0.2	2.4	1.0	1.2	1.3	-21.3	VALEUR MILLION ECU
SHARE IN ALL PRODUCTS %	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-39.0	PART DE TOUS PRODUITS %
SHARE IN ASEAN %	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-38.8	PART DE L'ANASE %
EUR-10/WORLD-ASEAN %	..	8.4	11.2	..	8.2	EUR-10/MONDE-ANASE %
ALL IND./WORLD-ASEAN %	2.9	9.8	26.0	28.1	..	20.6	11.1	17.0	TOUS IND./MONDE-ANASE %

European Communities — Commission
Communautés européennes — Commission

EC-ASEAN trade: A statistical analysis 1970-1984
Échanges CE-ANASE : Une analyse statistique 1970-1984

Luxembourg : Office des publications officielles des Communautés européennes

1987 — 266 p. — 21,0 × 29,7 cm

Theme 6: Foreign trade (red covers)
Series D: Studies and analyses
Thème 6: Commerce extérieur (couverture rouge)
Série D: Études et analyses

EN/FR

ISBN 92-825-7332-X

Cat.: CA-47-86-753-2A-C

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

ECU 9,30 BFR 400 FF 64 IRL 7.10 UKL 6.60 USD 10

Analysis of the evolution of the geographical and product distribution of trade between the EEC and the ASEAN countries.

Analyse de l'évolution de la répartition géographique et par produit des échanges entre la CE et les pays de l'ANASE.

**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. 5 12 00 26
CCP / Postrekening 000-2005502-27

Sous-dépôts / Agentschappen:

**Librairie européenne /
Europese Boekhandel**

Rue de la Loi 244 / Wetstraat 244
1040 Bruxelles / 1040 Brussel

CREDOC

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

DANMARK

Schultz EF-publikationer

Møntergade 19
1116 København K
Tlf: (01) 14 11 95
Telecopier: (01) 32 75 11

BR DEUTSCHLAND

Bundesanzeiger Verlag

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

GREECE

G.C. Eleftheroudakis SA

International Bookstore
4 Nikis Street
105 63 Athens
Tel. 322 22 55
Telex 219410 ELEF

Sub-agent for Northern Greece:

Molho's Bookstore

The Business Bookshop
10 Tsimiski Street
Thessaloniki
Tel. 275 271
Telex 412885 LIMO

ESPAÑA

Boletín Oficial del Estado

Trafalgar 27
28010 Madrid
Tel. (91) 446 60 00

Mundi-Prensa Libros, S.A.

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

FRANCE

Journal officiel

**Service des publications
des Communautés européennes**
26, rue Desaix
75727 Paris Cedex 15
Tél. (1) 45 78 61 39

IRELAND

Government Publications Sales Office

Sun Alliance House
Molesworth Street
Dublin 2
Tel. 71 03 09

or by post

**Government Stationery Office
Publications Section**

6th floor
Bishop Street
Dublin 8
Tel. 78 16 66

ITALIA

Licosa Spa

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

Subagenti:

Libreria scientifica Lucio de Biasio - AEIOU

Via Meravigli, 16
20 123 Milano
Tel. 80 76 79

Libreria Tassi

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

Libreria giuridica

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

**GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
et autres pays / and other countries**

**Office des publications officielles
des Communautés européennes**

2, rue Mercier
L-2985 Luxembourg
Tél. 49 92 81
Télex PUBOF LU 1324 b
CCP 19190-81
CC bancaire BIL 8-109/6003/200

Abonnements / Subscriptions

Messengeries Paul Kraus

11, rue Christophe Plantin
L-2339 Luxembourg
Tél. 49 98 888
Télex 2515
CCP 49242-63

NEDERLAND

Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf

Christoffel Plantijnstraat
Postbus 20014
2500 EA 's-Gravenhage
Tel. (070) 78 98 80 (bestellingen)

PORTUGAL

**Imprensa Nacional
Casa da Moeda, E. P.**

Rua D. Francisco Manuel de Melo, 5
1092 Lisboa Codex
Tel. 69 34 14
Telex 15328 INCM

Distribuidora Livros Bertrand Lda.

Grupo Bertrand, SARRL

Rua das Terras dos Vales, 4-A
Apart. 37
2700 Amadora CODEX
Tel. 493 90 50 - 494 87 88
Telex 15798 BERDIS

UNITED KINGDOM

HM Stationery Office

HMSO Publications Centre
51 Nine Elms Lane
London SW8 5DR
Tel. (01) 211 56 56

Sub-agent:

Alan Armstrong & Associates Ltd

72 Park Road
London NW1 4SH
Tel. (01) 723 39 02
Telex 297635 AAALTD G

UNITED STATES OF AMERICA

**European Community Information
Service**

2100 M Street, NW
Suite 707
Washington, DC 20037
Tel. (202) 862 9500

CANADA

Renouf Publishing Co., Ltd

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

JAPAN

Kinokuniya Company Ltd

17-7 Shinjuku 3-Chome
Shiniuku-ku
Tokyo 160-91
Tel. (03) 354 0131

Journal Department

PO Box 55 Chitose
Tokyo 156
Tel. (03) 439 0124

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

ECU 9,30 BFR 400 FF 64 IRL 7.10 UKL 6.60 USD 10



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

ISBN 92-825-7332-X



9 789282 573327