

FAO LIBRARY AN: 055127

Yearbook of Forest Products Statistics

Annuaire statistique des produits forestiers

Anuario Estadístico de Productos Forestales

1966

FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS

ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE

ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACION



Rome, Italy

1966

FAO MEMBER AND ASSOCIATE MEMBER * COUNTRIES

Afghanistan	Costa Rica	Indonesia	Mauritania	Somali Republic
Algeria	Cuba	Iran	Mauritius	Spain
Argentina	Cyprus	Iraq	Mexico	Sudan
Australia	Dahomey	Ireland	Morocco	Sweden
Austria	Denmark	Israel	Nepal	Switzerland
Bahrein*	Dominican Republic	Italy	Netherlands	Syrian Arab Republic
Barbados	Ecuador	Ivory Coast	New Zealand	Tanzania
Belgium	El Salvador	Jamaica	Nicaragua	Thailand
Bolivia	Ethiopia	Japan	Niger	Togo
Botswana	Finland	Jordan	Nigeria	Trinidad and Tobago
Brazil	France	Kenya	Norway	Tunisia
Bulgaria	Gabon	Korea, Rep. of	Pakistan	Turkey
Burma	Gambia, The	Kuwait	Panama	Uganda
Burundi	Germany, Fed. Rep. of	Laos	Paraguay	United Arab Republic
Cambodia	Ghana	Lebanon	Peru	United Kingdom
Cameroon	Greece	Lesotho	Philippines	United States of America
Canada	Guatemala	Liberia	Poland	Upper Volta
Central African Republic	Guinea	Libya	Portugal	Uruguay
Ceylon	Guyana	Luxembourg	Qatar*	Venezuela
Chad	Haiti	Madagascar	Romania	Viet-Nam, Rep. of
Chile	Honduras	Malawi	Rwanda	Yemen
Colombia	Hungary	Malaysia	Saudi Arabia	Yugoslavia
Congo (Brazzaville)	Iceland	Mali	Senegal	Zambia
Congo, Dem. Rep. of the	India	Malta	Sierra Leone	

PAYS MEMBRES ET MEMBRES ASSOCIÉS * DE LA FAO

Afghanistan	Congo, Rép. dém. du	Hongrie	Malte	Rép. Dominicaine
Algérie	Corée, Rép. de	Inde	Maroc	République somalie
Allemagne, Rép. féd. d'	Costa Rica	Indonésie	Maurice (Ile)	Roumanie
Arabie saoudite	Côte-d'Ivoire	Irak	Mauritanie	Royaume-Uni
Argentine	Cuba	Iran	Mexique	Rwanda
Australie	Dahomey	Irlande	Népal	Sénégal
Autriche	Danemark	Islande	Nicaragua	Sierra Leone
Bahrein*	El Salvador	Israël	Niger	Soudan
Barbade	Equateur	Italie	Nigéria	Suède
Belgique	Espagne	Jamaïque	Norvège	Suisse
Birmanie	Etats-Unis d'Amérique	Japon	Nouvelle-Zélande	Tanzanie
Bolivie	Ethiopie	Jordanie	Ouganda	Tchad
Botswana	Finlande	Kenya	Pakistan	Thaïlande
Brésil	France	Koweït	Panama	Togo
Bulgarie	Gabon	Laos	Paraguay	Trinité et Tobago
Burundi	Gambie	Lesotho	Pays-Bas	Tunisie
Cambodge	Ghana	Liban	Pérou	Turquie
Cameroun	Grèce	Libéria	Philippines	Uruguay
Canada	Guatemala	Libye	Pologne	Venezuela
Ceylan	Guinée	Luxembourg	Portugal	Viet-Nam, Rép. du
Chili	Guyane	Madagascar	Qatar*	Yémen
Chypre	Haïti	Malaisie	République arabe unie	Yougoslavie
Colombie	Haute-Volta	Malawi	République arabe syrienne	Zambie
Congo (Brazzaville)	Honduras	Mali	République Centrafricaine	

PAISES MIEMBROS Y MIEMBROS ASOCIADOS * DE LA FAO

Afganistán	Corea, Rep. de	Haití	Malasia	República Centroafricana
Alemania, Rep. Fed. de	Costa de Marfil	Honduras	Malawi	República Dominicana
Alto Volta	Costa Rica	Hungría	Malí	República Somalí
Arabia Saudita	Cuba	India	Malta	Rumania
Argelia	Chad	Indonesia	Marruecos	Rwanda
Argentina	Chile	Irán	Mauricio (Isla)	Senegal
Australia	Chipre	Irlanda	Mauritania	Sierra Leona
Austria	Dahomey	Islandia	México	Sudán
Bahrain*	Dinamarca	Israel	Nepal	Suecia
Barbadas	Ecuador	Italia	Nicaragua	Suiza
Bélgica	El Salvador	Jamaica	Níger	Tailandia
Birmania	España	Japón	Nigeria	Tanzania
Bolivia	Estados Unidos de América	Jordanía	Noruega	Togo
Botswana	Etiopía	Katar*	Nueva Zelandia	Trinidad y Tobago
Brasil	Filipinas	Kenya	Paises Bajos	Túnez
Bulgaria	Finlandia	Kuweit	Paquistán	Turquía
Burundi	Francia	Laos	Panamá	Uganda
Camboya	Gabón	Lesotho	Paraguay	Uruguay
Camerún	Gambia	Libano	Perú	Venezuela
Canadá	Ghana	Liberia	Polonia	Viet-Nam, Rep. de
Ceílán	Grecia	Libia	Portugal	Yemen
Colombia	Guatemala	Luxemburgo	Reino Unido	Yugoslavia
Congo (Brazzaville)	Guayana	Madagascar	República Árabe Siria	Zambia
Congo, Rep. Dem. del	Guinea		República Árabe Unida	

Director-General: A.H. BOERMA

Director, Forestry and Forest Industries Division: N.A. OSARA

Compiled by: Forest Economics Branch, Rome

Yearbook of Forest Products Statistics
Annuaire statistique des produits forestiers
Anuario Estadístico de Productos Forestales

1966

FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS
ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE
ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACIÓN

Rome, Italy, 1966

FOREWORD

Compiled by the Forestry and Forest Products Division of FAO in collaboration with the Economic Commission for Europe, this, the twentieth, Yearbook includes statistics from 180 countries.

The progress that has been achieved in the collection of international statistics of forestry and forest products is the result of the special efforts that have been made in each member country by the forestry and statistical authorities. The FAO is proud to have participated in these efforts through its technical assistance programme and the regional meeting of the Forestry Commissions and Statistics Working Parties.

AVANT - PROPOS

Le présent volume de l'Annuaire - vingtième dans la série de cette publication - préparé par la Division des forêts et des produits forestiers de la FAO en collaboration avec la Commission économique pour l'Europe, contient des statistiques de 180 pays.

Le progrès accompli dans le rassemblement de statistiques internationales des forêts et des produits forestiers résulte des efforts particuliers des autorités forestières et statisticiennes dans chacun des pays membres. La FAO est fière d'avoir contribué à ces efforts par son programme d'assistance technique et par les réunions régionales des Commissions forestières et des Groupes de travail statistiques.

PRÓLOGO

Vigésimo de la serie, la presente edición del Anuario, que la Dirección de Montes y Productos Forestales de la FAO prepara en colaboración con la Comisión Económica para Europa, contiene estadísticas de 180 países.

Los adelantos conseguidos en el acopio de estadísticas internacionales sobre montes y productos forestales son fruto de los especiales esfuerzos desplegados en cada uno de los Estados Miembros por las autoridades competentes en silvicultura y estadística. La FAO se enorgullece de haber participado en tales actividades a través de su Programa de Asistencia Técnica y de las reuniones regionales de las Comisiones Forestales y de los Grupos de Trabajo en materia de estadística.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Foreword	III
Highlights of the world situation in 1965	VII
World trade, 1955-1964	IX
Diagrams	XXXVI
General notes - symbols	XL
Country notes	XLIII
Technical notes	XLVI
Appendices :	
Definitions of terms	129
Conversion factors	137

LIST OF TABLES

Summary :	
S 1. - Production 1956-1965	
S 2. - Exports " "	
S 3. - Imports " "	

PRODUCTION

Roundwood removals

Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers - pulpwood/pitprops - other industrial wood - fuelwood.

P 1. Total	
P 2. Coniferous	
P 3. Broadleaved	
P 4. Outside the forests	
P 5. Processed wood	
Sawnwood : coniferous, broadleaved, sleepers, veneer sheets, plywood, particle board.	
P 6. Pulp	
Woodpulp : mechanical, semi-chemical, chemical (dissolving, sulphite, sulphate and soda), other fibre pulp.	
P 7. Pulp products	
Newsprint, printing and writing paper, other paper and paperboard, compressed and non-compressed fibreboard.	

TABLE DES MATIERES

	Pages
Avant-propos	III
Aspects saillants de la situation mondiale en 1965	XVI
Commerce mondial, 1955-1964	XVIII
Diagrammes	XXXVI
Remarques générales - signes	XLI
Notes sur les pays	XLIV
Notes techniques	XLVII
Annexes :	
Définitions des termes	131
Coefficients de conversion	139

LISTE DES TABLEAUX

Récapitulation :	
- Production 1956-1965	
- Exportations " "	
- Importations " "	

PRODUCTION

Bois ronds : quantités enlevées

Grumes de sciage, de placage et pour traverses - bois à pâte et bois de mine - autres bois d'oeuvre et d'industrie - bois de chauffage.

Total	
Conifères	
Feuillus	
Hors forêts	
Bois travaillés	
Sciages : conifères et feuillus, traverses, feuilles de placage, contre-plaqué, panneaux de particules.	
Pâtes	
Pâtes de bois : mécaniques, mi-chimiques, chimiques (à dissoudre, au bisulfite, au sulfate et à la soude), pâtes d'autres fibres.	
Produits de pâtes	
Papier-journal, papiers d'impression et d'écriture, autres papiers et cartons, panneaux de fibre comprimés et non comprimés.	

INDICE DE MATERIAS

	Página
Prólogo	III
Aspectos sobresalientes de la situación mundial en 1965	XXVI
Comercio mundial, 1955-1964	XXVIII
Gráficos	XXXVI
Notas de carácter general - símbolos	XLII
Notas sobre los países	XLV
Notas técnicas	XLIX
Apéndices :	
Definición de los términos	133
Coeficientes de conversión	142

LISTA DE CUADROS

Resumen :	
- Producción 1956-1965	2
- Exportaciones " "	4
- Importaciones " "	6

PRODUCCIÓN

Madera en rollo : extracciones

Trozas para aserrar, para chapas y para durmientes - madera para pulpa y puntales para minas, otras maderas industriales - leña.

Total	8
Coníferas	14
No coníferas	18
Fuera de los bosques	24

Maderas manufacturadas	26
Madera aserrada : coníferas y no-coníferas, durmientes, chapas, madera terciada, tableros de madera aglomerada.	

Pulpa	32
Pulpa de madera : mecánica, semi-química, química (soluble, al sulfito, al sulfato y a la sosa) pulpa de otras fibras.	

Productos derivados de la pulpa	36
Papel para periódicos, papel de imprenta y de escribir, otras clases de papel y cartón, tableros de fibra prensados y no prensados.	

TRADE		COMMERCE		COMERCIO		Pag.	
						Quant.	Val.
						Canti.	
T 1- 8	Exports:	Exportations :	Exportaciones :				
T 2- 9	- roundwood	- bois ronds	- madera en rollo	40	54		
T 3-10	- processed wood	- bois travaillés	- maderas manufacturadas	42	56		
T 4-11	- pulp, pulp products	- pâtes, produits de pâte	- pulpa y derivados	44	58		
T 5-12	Imports :	Importations :	Importaciones :				
T 6-13	- roundwood	- bois ronds	- madera en rollo	46	60		
T 7-14	- processed wood	- bois travaillés	- maderas manufacturadas	48	62		
T 8-15	- pulp, pulp products	- pâtes, produits de pâte	- pulpa y derivados	51	65		
T 7-14	Dissolving pulp, compressed fibreboard	Pâtes à dissoudre, panneaux de fibre comprimés	Pulpa soluble, tableros de fibra prensados	68	69		
T 15	Exports SITC div. 24-25-63-64	Exportations CTCI div. 24-25-63-64	Exportaciones CUCI div. 24-25-63-64	-	70		
T 16	Imports SITC " " " " " "	Importations CTCI div. " " " " "	Importaciones CUCI div. " " " " " "	-	73		
	Wood residues - Chips and particles - Other fibre pulp - Flaxboard	Résidus de bois - plaquettes et particules - pâtes d'autres fibres - panneaux d'ananas de lin	Residuos de madera - astillas o partículas - pulpa de otras fibras - tableros de paja de lino			76 - 77	
DIRECTION OF TRADE (main trade)		DIRECTION DU COMMERCE (commerce principal)		DIRECCION DEL COMERCIO (comercio principal)		Exp.	Imp.
D 1- 2	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers :	Grumes de sciage, de placage et pour traverses :	Trozas para aserrar, para chapas y para durmientes :				
D 3- 4	Coniferous	Conifères	Coníferas	78	80		
D 5- 6	Broadleaved	Feuillus	No-coníferas	82	84		
D 7- 8	Pulpwood	Bois à pâte	Madera para pulpa	86	88		
D 9-10	Pitprops	Bois de mine	Puntales para minas	90	91		
D 11-12	Sawnwood :	Sciages :	Madera aserrada :				
D 13-14	Coniferous	Conifères	Coníferas	92	94		
D 15-16	Broadleaved	Feuillus	No-coníferas	96	98		
D 17-18	Plywood	Contre-plaquéés	Madera terciada	100	102		
D 19-20	Woodpulp	Pâtes de bois	Pulpa de madera	104	106		
	Newsprint	Papier-journal	Papel para periódicos	108	110		
	Fibreboard	Panneaux de fibre	Tableros de fibra	112	114		
MISCELLANEOUS		DIVERS		DIVERSOS			
M 1.	Forest products other than wood	Produits forestiers autres que le bois	Productos forestales distintos de la madera		116		
M 2.	Land and forest areas and population	Superficie des terres et des forêts et population	Superficie de las tierras y de los bosques y población		120		
M 3.	Exchange rates	Cours des changes	Tipos de cambio		123		

HIGHLIGHTS OF WORLD PRODUCTION AND TRADE OF FOREST PRODUCTS IN 1965

NOTE. - The figures in this and the following article and in diagrams A, B, C and D may differ slightly from data in the statistical tables because of final corrections made in the latter on the basis of last-minute information.

The definition of all terms and most of the product groupings are given in Appendix I, the coverage of some product groupings being given in special footnotes; the regions are the same as those used in the statistical tables.

All data given for 1956 and 1961 are three-year averages for 1955-57 1960-62.

PRODUCTION

The value of world production of forest products in 1965 reached US \$ 40,100 million (based on constant 1960 prices), 4 % above the 1964 figure. Table I shows the relative importance of each of the different product groups and their development since 1950. Production of the more processed products is increasing faster, and consequently, their share of the total value of output of forest products is continually rising. In many regions, removals and production of semi-manufactured products suffer from inadequate statistical coverage and may therefore be inadequately represented. This aspect is the more important the lower the level of industrialization of a country.

Sawnwood production reached 370 million m³ in 1965, a modest rise above the 1964 figure. Sawn softwood production still accounts for about 79 % of total sawnwood production, even though output of sawn hardwood increased at a slightly faster rate. To the reported production of sawn hardwood should be added a considerable quantity of unrecorded output.

Table I. - Value of world products ^{a/}
(1,000 million \$ U. S.)

	1950	1955	1960	1965 ^{b/}
Processed wood ^{c/}	10.3	12.2	13.5	14.8
Panel products ^{d/}	1.0	1.8	2.7	4.3
Pulp products ^{e/}	8.7	9.4	12.5	16.1
All other wood products	3.9	5.5	5.3	4.9
Total	23.9	28.9	34.0	40.1

a/ At constant 1960 prices.

b/ Provisional.

c/ Sawnwood, sleepers, boxboards.

d/ Veneers, plywood, particle board, fibreboard.

e/ Paper and paperboard.

and paperboard industries followed a somewhat similar pattern: output of printing and writing paper reached 18 million m.t. (a 4.4 % increase over 1964) and the production of all other paper and paperboard reached 61 million m.t. (a 4.3 % increase over 1964).

Though increasing attention has been paid to the use of non-wood raw materials, the most significant feature in recent years has been the increase in the utilization of hardwoods for pulping, a development which opens considerable possibilities for further expansion in pulpwood output, especially in the developing countries with tropical hardwood reserves.

TRADE

Following the faster than average growth in 1964, the rate of expansion of world trade in forest products in 1965 slowed down.

Exports of sawlogs and veneer logs in 1965 rose by 12 % to 32.7 million m³. This was chiefly due to the renewed expansion of imports by Japan, whose purchases of coniferous logs, chiefly from the USA and the U.S.S.R., rose by 11 % and of broadleaved logs from south-east Asian countries by 13 %, both volumes reaching all-time record levels. Singapore, Hong Kong, Taiwan, South Korea and

Australia also raised their imports of logs in 1965. European countries, which began 1965 with high log stocks, slightly reduced their imports of coniferous logs and of broadleaved logs. This decline in demand for broadleaved logs adversely affected the exports of most West African countries, except for the Ivory Coast, Africa's leading exporter, which was able to raise further its log shipments by offering very competitive prices.

There was a further increase in trade in pulpwood in 1965. Europe, raised its imports by 7.8% to 10.8 millionm³. The U.S.S.R. consolidated its position as leading shipper of pulpwood in round or split form by increasing its exports to Japan and Mainland China. Although Canadian exports of chips to the USA fell in 1965, its trade with Japan continued to expand strongly.

World exports of sawn softwood amounted to 43.9 millionm³(s) in 1965, slightly below the 1964 level. Over-stocking in importing countries and a levelling out in consumption in 1965 brought a fall in intra-European trade of sawn softwood and some weakening of prices. After several years of expansion, Canadian exports to the United States also fell slightly in 1965, but Canada, as well as the U.S.S.R. and the United States, increased their shipments to other regions, even to Europe.

World trade in sawn hardwood continued to expand in 1965. Apart from higher intra-European and intra-North American movements, there was a sharp increase in exports from the Ivory Coast to Europe in a year when exports of other African countries levelled out. Japan's and Malaysia's exports rose, although towards the end of 1965 a falling-off in overseas demand brought some weakness to Malaysian prices.

Trade in panel products reached new record levels in 1965, except for fibreboard, world exports of which, chiefly because of weaker import demand in some European countries, fell below the peak 1964 level to 1.11 million m.t. in 1965. World exports of plywood rose by almost 10% to 2.65 millionm³ and of veneers 18.5% to 627,000m³. United States veneer and plywood imports continued their rapid growth, the biggest gains in plywood imports being from South Korea, Japan and Taiwan. Particle board trade, which is still mostly intra-European, rose by over 40% in 1965. Capacity extensions grew fast, notably in Italy, which suddenly emerged in 1965 as a major exporter to its Common Market partners.

Expansion of world trade in woodpulp was slower in 1965, exports of chemical pulp amounting to 11.1 million m.t. and of mechanical pulp 1.42 million m.t., volumes virtually unchanged from 1964. Canada's exports rose, but other leading exporters' shipments declined, notably those of Sweden and the United States. The very high internal demand in the USA reduced its export availabilities. In Europe, lower trade and weaker prices were brought about by a stock-reducing phase in importing countries.

Most of the major paper and paperboard importing countries further expanded their imports in 1965, except in the United Kingdom, where a surcharge tax on imports of manufactured articles brought about a reduction of 8% in its paper and paperboard imports. Growth in exports was particularly marked in Canada, the United States and Finland. World exports of newsprint rose 5% to 9 million m.t., the most important increase being in Canadian shipments to the USA. Exports of other paper and paperboard expanded by 8% to 7.4 million m.t.

WORLD TRADE IN FOREST PRODUCTS 1955 - 1964

THE GENERAL SITUATION

World exports of forest products (about \$ 7, 378 million in 1964) account for more than 4% of total value of world exports of all goods. More than 85 % of forest product exports are in processed form. The changing pattern of expanding forest products exports reflects not only the availability of forest resources and their nature but also the stage of industrial development in different areas of the world.

In the mid- 1950's the world's two main wood suppliers were North America and the U.S.S.R. with wood export surpluses of 9 and 5 million m³ r.e. ^{1/} respectively. Africa was just emerging as an international wood supplier. The main receivers of these wood flows (given in r.e. of net imports) were Europe with 6 million m³, Latin America with 4 million m³, and the Pacific Area with 2. 5 million m³. Over the 1955-64 decade these flows grew substantially. In 1964 net exports from North America and the U.S.S.R. reached in each case 23 million m³ r.e. Asia entered the world market to become the third largest wood supplier with 6 million m³ r.e., preceding Africa with 4.5 million m³ r.e. The net imports in the main deficit areas increased correspondingly. Europe, with a deficit of over 30 million m³ r.e. in 1964, remains the major wood importing area, but Japan, with a negligible wood deficit in 1956, reached a net import of 17 million m³ r.e. in 1964. In the other importing areas, no major changes occurred in the total wood balance.

Table II. - World exports

Product	Quantity			Value		
	1956	1961	1964	1956	1961	1964
	Million m ³ r. e.			Million \$ U. S.		
Roundwood	30,3	41,4	50,9	450	677	895
Processed wood	59,1	71,2	85,3	1475	1663	1954
Panels	3,9	6,6	10,0	273	435	669
Pulp	34,8	45,4	57,5	1052	1220	1551
Paper & paperboard	26,9	32,8	40,0	1500	1725	2037
Total	155,0	197,4	243,7	4750	5720	7106

The financial consequences of this development of trade in forest products are considerable. In the mid-1950's only North America and the U.S.S.R. had a positive wood trade balance with a net revenue of approximately \$ 300 million for North America, and \$ 110 million for the U.S.S.R. Africa's net earnings amounted to slightly less than \$ 10 million. By 1964, North America had more than doubled its net revenue from trade in forest products to \$ 625 million. The U.S.S.R., which almost quadrupled its net revenue during the period, reached about \$ 430 mil-

lion. Africa reached almost \$ 170 million while Asia's net revenue (excluding Japan) was \$ 60 million. Among the importing regions, Europe's net import bill was of the order of \$ 1,000 million and Japan's deficit, hardly \$ 10 million in 1956, was almost \$ 430 million in 1964. The external trade balance in wood products for the other regions did not change significantly as expanding local wood industries replaced part of the extra-regional imports. The Pacific Area's net deficit remained at about \$ 100 million, Latin America's at about \$ 200 million.

One of the more striking features of this substantial trade in forest products, and one which is receiving a great deal of current attention, is the great difference between developing and developed countries. Forest products account for only about 2% of the value of the total exports of the developing countries, while they account for more than 5% in the developed countries. ^{2/} Processed forest products account for less than 50% of the total value of forest product exports from the developing countries while they account for more than 90% of the total value of developed countries' exports of this commodity group.

The following paragraphs are devoted to a review of the main trade patterns, first, and briefly, by commodity groupings, and secondly, but in more detail, by geographical regions.

COMMODITY TRENDS

For simplification, five groups of forest products can be distinguished: roundwood, sawnwood, panel products, woodpulp and paper and paperboard. In 1964 sawnwood accounted (in terms of volume) for more than 1/3 of total trade in forest products, roundwood and woodpulp for more than 1/5 each, and panel products, paper and paperboard combined for another fifth. World trade in roundwood between 1955 and 1964 expanded faster than that of processed product groups except for panel products (see Table 2). Trade in coniferous and broadleaved logs made remarkable gains (more than 420 and 125% respectively) while the expansion of other roundwood groups was slower and trade in pitprops fell. The rapidly expanding trade in large size logs was associated with the inability of the forests in Europe and Japan to supply the increasing volumes of logs of the quality demanded by the plywood, veneer and sawmilling industries.

International trade in panel products made the most marked gain over this period, although (again in terms of volume) this trade is relatively small. In the East Asiatic region, a sizable production capacity was built up to serve both the growing foreign and local markets. Easy availability of skilled labour may have induced industries to enter countries with little or no raw material (South Korea, Taiwan, Israel), which thus have to rely basically on log imports. The European situation was typified by the growth of local production capacity, manufacturers preferring the advantage of close contacts with their customers to a transfer of their production facilities to sites nearer to the raw material source in Africa.

^{1/} Roundwood equivalent

^{2/} The developing countries exported in 1964 forest products valued at about US \$ 720 million or less than 10% of total forest products exports in that year.

Other roundwood and pulp also increased their share of trade slightly while proportionally the share of sawnwood and paper and paperboard declined somewhat. Among the processed and semi-processed products, the slowest growth in trade was in mechanical pulp and its chief derivative, newsprint, which grew respectively 11 and 24 % between 1955 and 1964. The rapidly increasing world demand for pulp products did not bring with it a corresponding increase in world trade of these products, since in many of the major consuming countries production facilities relying on locally available resources, supplemented in some cases by raw material imports, were built up near the consuming centers. For example, newsprint production capacity increased substantially in the United States, the leading importing country.

THE TRADE REGION BY REGION

In the following regional survey, are reviewed first the wood surplus regions, followed by the wood deficit regions. Because of the difference in their levels of industrial development, Japan and South Africa are considered separately from the region to which they belong geographically in order to maintain a clear picture of the evolution of each region's trade structure as a function of its stage of industrial development.

NORTH AMERICA: In 1964, North America accounted for some 36% of world forest product exports and 25% of imports. Between 1956 and 1964, the region's exports rose by 50% and its imports by 28%, to 87 and 61 million m³r.e. respectively. With its export surplus in forest products rising nearly two and a half times to 26 million m³r.e., North America remained the leading exporter of forest products. The flow of forest products within the region, particularly from Canada to the USA, is very large and makes up more than one-fifth of total world trade. North America, typified by its tremendous forest resources and industrial capacity, is also and at an interesting level, a major supplier of wood products to other regions.

Canada is the largest exporting country of forest products in the world while the United States is an important exporter of certain products. Since 1956 a large export of coniferous logs has developed from the United States to Japan. The flow was further increased in 1963-65 by exports of storm-felled timber from the West Coast. Europe is the largest outlet for North America's exports, followed by Japan, but Latin America and the Pacific Area are also important receivers. By 1964 North America was by far the world's largest supplier of pulp and paper products. The other main export is sawn softwood, but roundwood, sawn hardwood and plywood also contribute to the total.

Although wood consumption on a per caput basis slightly decreased over the period, there has been an increased use of more highly manufactured products. This has meant a considerable upsurge in the demand for wood-based panels as well as pulp products. Not only did domestic production increase but plywood and veneer imports reached record levels and those of fibreboard also remained high. In 1964, North America imported from outside the region no less than 38% of the world's total of plywood and 63% of veneers, the former coming mainly (apart from intra-regional movements) from Japan, the Philippines, Taiwan and South Korea, the latter from the Philippines, Gabon and Congo (Kinshasa). While the imports of these products, derived almost entirely from tropical hardwoods, expanded very rapidly, North American imports of tropical logs from Asia, Africa and Central America fell. This trend contrasts with that in other developed regions where the import of logs from tropical sources has tended to rise at least as fast as that of processed products. The USA is also an importer of sizable quantities of fibreboard, woodpulp, newsprint and other paper and paperboard from northern Europe.

U.S.S.R.: The years since 1956 have seen the U.S.S.R. back in its pre-war place among the world's leading exporters of forest products. Exports more than tripled between 1956 and 1964 to over 24 million m³r.e. With the rapid expansion of its manufacturing capacity, allowing fuller use of its vast forest resources, the volume of its imports declined by 18% to less than 2 million m³r.e. in 1964.

Roundwood and sawnwood still make up the bulk of the U.S.S.R.'s exports. By 1964, the U.S.S.R. had become the leading exporter of coniferous logs, pulpwood, pitprops and sawn softwood to the European market. During the period under review it also began to export coniferous logs and pulpwood from its eastern regions to Japan and became the main sawn softwood supplier to the Middle East and North Africa.

Although the U.S.S.R.'s exports of panel products, woodpulp, paper and paperboard more than doubled between 1956 and 1964, these products' share in total forest products exports declined from about 15% in 1956 to less than 10% in 1964. Since 1956, most of its increased output of woodpulp and pulp derivatives was needed to meet growing domestic demand. Chemical woodpulp, plywood and newsprint are the U.S.S.R.'s most important export items among the processed forest products, while since 1963 the U.S.S.R. has also been exporting fibreboard and particle board.

Table III. - North America

Product	Quantity						Value		
	Exports			Imports			Net trade		
	1956	1961	1964	1956	1961	1964	1956	1961	1964
	Million m ³ r. e.						Million \$ U.S.		
Roundwood	8,1	8,1	11,8	8,2	7,7	7,5	- 5,3	+ 10,6	+ 59,8
Processed wood	20,2	23,7	30,4	14,3	19,0	21,4	+ 122,2	+ 73,7	+ 155,3
Panels	0,4	0,6	1,1	1,2	2,0	3,3	- 64,8	- 101,6	- 149,0
Pulp	12,5	17,3	22,5	9,6	11,0	12,6	+ 91,6	+ 174,9	+ 279,7
Paper & paperboard	16,8	18,2	21,0	14,1	14,5	15,9	+ 151,8	+ 209,1	+ 281,0
Total	58,0	67,9	86,8	47,4	54,2	60,7	+ 295,5	+ 366,7	+ 626,8

- net imports + net exports

Table IV. - U.S.S.R.

Product	Quantity						Value		
	Exports			Imports			Net trade		
	1956	1961	1964	1956	1961	1964	1956	1961	1964
	Million m ³ r. e.						Million \$ U.S.		
Roundwood	1.7	5.7	8.9	0.4	0.2	-	+ 19.4	+ 81.8	+ 126.0
Processed wood	4.7	9.3	13.3	1.1	0.8	0.6	+ 80.0	+ 174.2	+ 267.7
Panels	0.2	0.3	0.6	0.1	0.1	0.2	+ 7.5	+ 7.6	+ 19.7
Pulp	0.7	1.3	1.3	0.3	0.5	0.6	+ 12.9	+ 21.1	+ 18.4
Paper & paperboard	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	- 11.3	- 2.0	- 0.3
Total	7.5	16.9	24.5	2.2	1.9	1.8	+ 108.5	+ 282.7	+ 431.5

- net imports + net exports

By 1964, the U.S.S.R. had reduced its imports of roundwood and sawn softwood to small volumes. Imports of sawn hardwood, plywood and veneers, mainly from south-eastern Europe, appreciably increased while imports of woodpulp, paper and paperboard from northern Europe also rose during the period. However, the rate of increase of these imports slowed down considerably during the early 1960's, as domestic capacity rose to meet a higher proportion of requirements.

ASIA (excluding Japan): In relation to its area and population, the volume of Asia's (excluding Japan) trade in forest products is extremely limited largely because of the low degree of industrialization and standard of living in the region. Between 1956 and 1964, the region's exports expanded nearly threefold to 16 million m³ r.e., while its imports rose by only 61% - to 10 million m³ r.e. Over this period, the region changed from being a net importer of forest products to being a substantial net exporter with net exports exceeding 5 million m³ r.e. in 1964. In terms of the range of products and the number of countries involved, the expansion of exports was rather narrowly based.

Roundwood has been the most important forest product group in Asia's trade, accounting for 70% of the total volume of its forest products exports and 33% of its imports. Tropical hardwood logs make up more than 90% of the region's roundwood exports and about half of its imports. More than half of the exports came from the Philippines and a further third from Malaysia. The enormous expansion of exports was due to the rapid growth in the plywood and other transforming industries in Japan, and in recent years also in Hong Kong, South Korea and Taiwan. Asian shipments of logs to Europe have grown, but were still comparatively modest in 1964, while those to North America declined. One important feature, which may have a bearing on future developments, has been the slowing down in recent years in the growth of log exports from the Philippines as efforts have intensified to conserve that country's forest resources and to export a larger share of forest products in processed form.

Starting from a very low level in 1956, Asian exports of forest products processed from tropical hardwood logs - sawn hardwood, plywood and veneers - had more than doubled by 1964. Sawn hardwood exports increased by 65%, while those of veneers and plywood increased nine and nineteen times respectively. Unlike logs, however, most of these products go to other regions, sawn hardwood to many industrialized countries, veneers and plywood chiefly to North America.

Not only has the intra-regional trade of hardwood logs increased. Imports of other forest products by Asian countries have also grown rapidly. Between 1956 and 1964 there was a fast growth in imports of coniferous logs into Mainland China and in imports of woodpulp and of paper and paperboard into a number of countries. Woodpulp imports rose sixfold, largely because of increases to India, Mainland China, South Korea, the Philippines and Pakistan. Paper and paperboard imports expanded in most countries, although the rate of expansion - some 43% in eight years - was modest in comparison with the growth of pulp imports. Most of these imports came from North America and northern Europe, although Mainland China supplied the region with appreciable quantities of newsprint, and Japan supplied other paper and paperboard.

AFRICA (excluding South Africa): By more than doubling the volume of its exports of forest products between 1956 and 1964 and by limiting the increase in imports to only 24%, Africa (excluding South Africa) raised its net exports over the eight-year period nearly four and half times to 4 1/2 million m³ r.e. in 1964. In value terms, a small trade deficit in forest products in 1955-57 gave way to a trade surplus of over \$ 160 million by 1964.

Table V. - Asia ^{a/}

Product	Quantity						Value		
	Exports			Imports			Net trade		
	1956	1961	1964	1956	1961	1964	1956	1961	1964
	Million m ³ r. e.						Million \$ U.S.		
Roundwood	4.0	8.4	11.0	4.5	11.4	17.7	- 30.6	- 118.8	- 268.2
Processed wood	2.3	2.7	3.1	2.0	2.9	3.7	+ 17.9	+ 10.9	- 0.6
Panels	0.8	1.5	2.8	0.2	0.3	0.3	+ 37.0	+ 70.6	+ 137.6
Pulp	-	0.1	-	1.0	2.2	4.4	- 38.0	- 78.7	- 136.3
Paper & paperboard	0.4	0.7	0.8	1.7	2.1	2.7	- 92.9	- 86.8	- 103.7
Total	7.5	13.4	17.7	9.4	18.9	28.8	- 106.6	- 202.8	- 371.2

a/ Including Japan.

- net imports + net exports

Table VI. - Africa ^{a/}

Product	Quantity						Value		
	Exports			Imports			Net trade		
	1956	1961	1964	1956	1961	1964	1956	1961	1964
	Million m ³ r. e.						Million \$ U. S.		
Roundwood	2,9	4,6	5,7	0,3	0,4	0,4	+ 64,6	+ 115,6	+ 180,8
Processed wood	1,0	1,3	1,6	3,2	2,8	3,1	- 64,8	- 37,5	- 37,9
Panels	0,3	0,4	0,5	0,2	0,3	0,3	+ 7,6	+ 17,5	+ 28,0
Pulp	0,1	0,5	1,3	0,2	0,3	0,5	- 1,5	+ 4,7	+ 21,7
Paper & paperboard	0,1	0,1	0,1	1,0	1,3	1,3	- 63,2	- 76,9	- 72,6
Total	4,4	6,9	9,2	4,9	5,1	5,6	- 57,3	+ 23,4	+ 120,0

a/ Including South Africa.

- net imports + net exports

Tropical logs, the region's main export item, accounted for the major part of the increase in exports during the period. Log exports rose at a faster rate between 1956 and 1961 than subsequently, and for some major exporting countries, notably Ghana and Nigeria, 1960 was the peak year for log exports. In the case of Ghana the decline was quite steep. Many countries' reserves of commercially attractive species have been heavily depleted in the easily accessible areas. Nevertheless, the Ivory Coast, Gabon, Congo (Brazzaville), Cameroon and Spanish Guinea continued to expand their log exports to reach record levels in 1964.

African exports of processed products, chiefly sawn hardwood and plywood, also expanded considerably (71%). The Ivory Coast and Mozambique emerged as major exporters of sawn hardwood, Nigeria nearly doubled its exports in eight years, but those of the largest exporter, Ghana, have levelled out in recent years. Congo (Kinshasa) was the largest contributor to the growth of veneer exports, and Gabon, Nigeria and Ghana to that of plywood exports.

From a low level in 1956, African exports of chemical pulp grew to 136,000 tons in 1964 (excluding those of South Africa); Swaziland's and Angola's exports were based on plantation wood, Morocco's came mainly from esparto grass.

Some 90% of Africa's exports of forest products go to Europe, while North America takes much of the remainder. Trade between African countries is as yet negligible, apart from special flows such as sawn hardwood from Mozambique to South Africa.

West Africa is the main exporting area of the region. On the other hand, North African countries account for a major share of Africa's imports, obtaining most of their supplies from Europe and the U.S.S.R. Coniferous roundwood comes largely from France, sawn softwood from several European countries and the U.S.S.R. U.A.R. (Egypt) is the leading African importer of sawn softwood, chemical pulp, and paper and paperboard. Imports of these items grew substantially between 1956 and 1964. In the latter year two-thirds of Africa's consumption of paper and paperboard still had to be met from imports.

LATIN AMERICA: Latin America was the only region whose trade in forest products, combining exports and imports, failed to expand in the years between 1955 and 1964. Exports rose by 11% to about 4 million m³ r.e., while imports fell by 4% to just over 7 million m³ r.e. Despite its enormous forest reserves, the region remained a substantial net importer of forest products, although there took place a noticeable decline in net imports from about 4 million m³ r.e. in 1956 to 3.25 million m³ r.e. in 1964.

The largest single volume change in the region's exports of forest products during this period was the emergence since 1957 of the Bahamas as an important (409,000 m³ in 1964) pulpwood supplier of the United States. Exports and imports of the other important roundwood category, hardwood logs, declined. The flow is largely intra-South American, from Paraguay, Colombia and Brazil to Argentina, and this trade fluctuates considerably according to the economic situation and trade policy of Argentina. Latin America also exported modest, but declining, volumes of hardwood logs to North America and Europe, but this trade continued to be hampered by poor communications between the forests and the coast, and inadequate shipping facilities and marketing arrangements.

Exports and imports of sawn coniferous woods also declined slightly. The trend of Argentina's imports, ignoring year-to-year fluctuations, was downwards, and this affected the exports of Brazil, the region's main exporter, and also of Chile. Brazil and Honduras have maintained a stable export trade of sawn softwood to Europe and the United States.

Table VII. - Latin America

Product	Quantity						Value		
	Exports			Imports			Net trade		
	1956	1961	1964	1956	1961	1964	1956	1961	1964
	Million m ³ r. e.						Million \$ U. S.		
Roundwood	0,5	0,7	0,9	0,6	0,5	0,3	- 1,0	+ 3,9	+ 6,7
Processed wood	2,9	2,5	2,8	2,6	2,2	2,3	+ 8,6	+ 9,0	- 14,9
Panels	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	- 2,7	+ 0,8	+ 4,1
Pulp	-	0,1	-	2,2	1,9	2,2	- 69,8	- 54,2	- 65,1
Paper & paperboard	-	0,1	0,1	2,2	2,5	2,3	- 162,5	- 147,7	- 138,2
Total	3,5	3,5	3,9	7,7	7,2	7,2	- 227,4	- 188,2	- 207,4

- net imports + net exports

Latin American trade in panel products has been small. An interesting development has been the growth of particle board exports from Surinam. Small exports of veneers from Brazil, Colombia and Costa Rica have also developed.

Rapid growth of woodpulp production in a few Latin American countries was not translated into a growing volume of exports. On the other hand, it did allow imports to be reduced in Argentina, Brazil and Chile. However, imports of woodpulp by other countries, e.g., Cuba, Colombia and Venezuela, continued to rise.

From a very small volume in 1956, the region's exports of newsprint rose rapidly, chiefly from Chile to other Latin American countries. Despite this export expansion, and an appreciable growth in papermaking capacity in the region, net imports of paper and paperboard rose, with a number of countries sharing in this expansion.

PACIFIC AREA: The main features of the Pacific Area's trade between 1956 and 1964 was the more than doubling in its volume of exports, which, however, are still quite small compared with other regions, amounting to about 1.6 million m³ r.e. Imports rose by 30% to over 4 million m³ r.e., while net imports showed only a small increase to 2.5 million m³ r.e. The value of the region's imports of all forest products in 1964 was about \$ 192 million, and value of exports, roughly \$ 53 million. Both these values were appreciably higher than in 1956 but the trade deficit in forest products remained about the same.

The main trend in the region's roundwood trade since 1956 has been the growth of exports to Japan of coniferous logs from New Zealand and of broadleaved logs from New Guinea. Imports, coming chiefly from North America, barely rose, reflecting a levelling off in the consumption of sawnwood. There was some growth in New Zealand exports of radiata pine sawnwood to Australia.

By 1964 Australia had raised its exports of fibreboard to 27,000 m.t. one-fifth of its annual production. About half these exports went to Malaysia. The region's trade in other panel products has not been large, nor was there a clear upward trend in the volume of trade between 1956 and 1964.

The region's imports of woodpulp more than doubled, Australia accounting for the bulk of the regional import total and of the increase. New Zealand increased its shipments of chemical pulp to Australia by nearly 50%, but most of the latter's increased imports came from North America and Finland.

A large part of the expansion in demand for paper and paperboard was met from local production. New Zealand's exports, chiefly newsprint, grew five-fold between 1956 and 1964, most of these exports going to Australia, replacing Australia's previously substantial imports of paper from the United Kingdom. New Zealand's exports have been built up from the output of its man-made coniferous forests. Further expansion of its trade with Australia may be expected to follow the 1965 free trade agreement between the two countries, in which forest products were included.

SOUTH AFRICA: South Africa's imports of forest products in 1964 amounted to 1.7 million m³ r.e., little different from the level in 1956. On the other hand its exports rose three and a half times over the period to exceed 0.8 million m³ r.e. in 1964, a still comparatively modest volume. Net imports consequently declined by 40% to 0.9 million m³ r.e. in 1964, although after a sharp fall between 1956 and 1961, net imports subsequently rose again over the next few years.

The chief factor in these fluctuations was the fall in the volume of sawnwood imports, of both softwood and hardwood, from a peak in 1955 to a low in 1962, followed by a modest recovery. In the case of sawn softwood, home production has been gaining a steadily rising share of domestic requirements, a trend which is expected to continue as output of sawlogs from the man-made forests rises. Nearly all South Africa's imports of sawn softwood now come from North America, although in earlier years substantial volumes were also imported from northern Europe.

South Africa has been importing increasing volumes of veneers, but offsetting this trend is its growing exports of fibreboard, mostly to Europe. Its rapidly expanding chemical woodpulp industry, also based mainly on raw materials from man-made forests, has enabled South Africa to become a substantial exporter of chemical pulp. As with sawn softwood, output from the domestic paper and paperboard industry has been gaining an increasing share of consumption, although imports of paper and paperboard other than newsprint continued to grow up to 1964. South Africa's imports of roundwood are negligible. Most of its requirements of tropical hardwoods, for example, enter the country in the form of sawnwood or veneers, rather than as logs.

JAPAN: Japan has in recent years provided a classic example of what happens to a timber-deficit country with a rapidly expanding economy and rising standard of living. In 1956, net imports accounted for a bare 4% of total industrial wood requirements. Despite a rise of one-fifth in domestic wood removals, net imports in 1964 had grown to account for 26% of total requirements. Against a modest (17%) rise in exports of forest products to 2 million m³ r.e., imports expanded nearly sixfold to 19 million m³ r.e., and net imports eleven times to 17 million m³ r.e. The value of forest products imports c.i.f. in 1964 exceeded that of exports f.o.b. by \$ 371 million.

Table VIII. - Pacific Area

Product	Quantity						Value		
	Exports			Imports			Net trade		
	1956	1961	1964	1956	1961	1964	1956	1961	1964
	Million m ³ r. e.						Million \$ U. S.		
Roundwood	0.1	0.3	0.5	0.2	0.3	0.2	- 1.7	+ 0.2	+ 4.7
Processed wood	0.3	0.3	0.3	1.5	1.5	1.6	- 30.3	- 30.1	- 34.6
Panels	-	-	0.1	-	0.1	0.1	- 1.2	- 1.5	- 0.8
Pulp	0.2	0.3	0.3	0.5	0.8	1.0	- 6.3	- 11.8	- 18.1
Paper & paperboard	0.1	0.2	0.4	1.0	1.1	1.2	- 58.8	- 61.8	- 49.8
Total	0.7	1.1	1.6	3.2	3.8	4.1	- 98.3	- 105.0	- 98.6

- net imports + net exports

Japan's exports have consisted largely of processed and semi-processed forest products, while its imports have been largely un-processed wood. However, in recent years there has been strong growth in imports of such semi-processed products as sawn softwood and chemical pulp.

Japan has been dealing with three main sources for its supplies of roundwood. The largest has been South-East Asia, which has provided most of Japan's imports of hardwood logs, amounting to 8.33 millionm³ in 1964, a volume four times larger than the imports of the next largest importing country, western Germany. The Philippines has been the leading supplier to Japan, but lately other countries, notably Malaysia, Indonesia and New Guinea have increased their log exports. The second source is North America; the United States greatly expanded its shipments of coniferous logs in the period up to 1964, and in recent years there has developed a new trade of chips for pulping from Canada. Thirdly, the U.S.S.R. has been supplying increasing quantities of coniferous logs and pulpwood to Japan. Most of Japan's comparatively small but rapidly growing imports of sawn softwood, pulp and paper come from North America.

Japan exports substantial quantities of three main forest products, sawn hardwood, plywood and paper and paperboard. Exports of the last, chiefly to other Asian countries, increased rapidly over the period, but sawnwood exports tended to decline and these of plywood to stagnate. Some two-thirds of the plywood exports are produced from imported tropical hardwood logs. Most of the sawn hardwood and plywood exports go to North America and Europe.

EUROPE: Like Japan, Europe has become increasingly dependent on outside sources of supply to meet its wood requirements. Even so, a large part of the region's requirements are met through intra-regional trade, and in fact this trade within the region makes up roughly one third of total world trade in forest products. The main flow of forest products within Europe is from the timber surplus countries along the northern and eastern portions of the region to the timber deficit countries of central, western and southern Europe.

In 1964, Europe's exports amounted to 100 millionm³ r.e., an increase of 37% compared with 1956. Over this period, imports rose by 66% to 130 millionm³ r.e. Traditionally, Europe has been a net importing region, but for some years after the second world war, exports of forest products exceeded imports. By 1956, it had reverted to being a net importer, and by 1964, net imports had risen more than five times to reach 31 millionm³ r.e.

Intra-European trade in roundwood was slightly lower in 1964 than in 1956 (having reached a peak in 1961). On the other hand, Europe has come to depend increasingly on outside sources for its wood requirements, on the U.S.S.R. for pulpwood, pitprops and coniferous logs, on Canada for pulpwood and on Africa for hardwood logs. The most remarkable change has been the decline in Finland's importance as a roundwood supplier to the rest of Europe and its emergence as a large importer from the U.S.S.R. This has been associated with the rapid expansion of the European pulp and paper industry in recent years.

Despite the increasing intra-European trade, western Europe imported increasing quantities of sawn softwood from the U.S.S.R. and Canada and of sawn hardwood from Africa and Asia. These flows accounted for a major part of the increase in imports.

In 1956 the region was a small net exporter of panel products, chiefly due to the fibreboard exports from northern Europe. By 1964, however, this trade was more than offset by the volume of imports of plywood and veneers from other regions. Particle board trade has up till now been almost wholly intra-European.

European demand for woodpulp has steadily outstripped capacity expansion. While northern European pulp exports to other regions showed only a slight decline, the main feature has been the growth of European imports from North America, supplemented by smaller volumes from the U.S.S.R. and southern Africa.

Europe is still a large net exporter of paper, paperboard and fibreboard. Net exports of paper and paperboard declined slightly between 1956 and 1964, although northern European countries maintained the levels of their exports to other regions fairly well in face of growing competition from exporters in North America and from domestic producers in the overseas importing countries.

Although there was some growth in European imports of paper and paperboard from other regions, notably from North America into western Europe, most of the considerable increase in requirements was met either from increased domestic output or from imports from northern Europe, where there was a rapid expansion of paper and paperboard manufacturing capacity.

Table IX. - Europe

Product	Quantity						Value		
	Exports			Imports			Net trade		
	1956	1961	1964	1956	1961	1964	1956	1961	1964
	Million m ³ r. e.						Million \$ U. S.		
Roundwood	12.9	13.7	12.1	16.8	22.5	25.2	- 138.2	- 291.6	- 423.2
Processed wood	27.7	31.4	33.8	32.5	41.4	50.2	- 150.1	- 293.9	- 500.9
Panels	2.2	3.6	4.8	2.2	3.8	5.4	- 6.0	- 24.4	- 46.3
Pulp	21.2	25.8	32.1	21.0	28.2	35.5	+ 5.8	- 69.5	- 99.6
Paper & paperboard	9.3	13.1	17.2	6.5	10.9	14.7	+ 192.1	+ 112.1	+ 123.8
Total	73.3	87.6	100.0	79.0	106.8	131.0	- 96.4	- 567.3	- 946.2

- net imports + net exports

* * *

In summary, over the 1956 to 1964 period there has been a substantial increase in international trade of forest products. The increase has not been shared equally by all regions, nor all countries within those regions which have accounted for the main increases. Growth in the value of exports from the developing regions has lagged behind the corresponding growth in the developed areas, despite the dramatic increases in tropical hardwood exports from Asia and Africa. Although a few new countries have emerged as significant exporters and importers of forest products, the main flows (in volume terms) continued as in 1956 to be between the traditional exporters and importers. With the exception of panel products (where the volume of trade is still rather small) world trade in roundwood, mainly broadleaved and coniferous logs, grew more rapidly during the period than trade in processed products. Still, in 1964, more than 85% of forest product exports were in processed form. Although the reserves of forest resources are large in the developing regions of Africa, Asia and Latin America, production capacity continues to increase much more rapidly in the developed areas. It seems likely that there will be a continuation over the next decade of the main trade flows described above, although, with improvements in trade channels, easing of trade barriers, improvement in transport and other infrastructure developments, and increasing wood deficits in some countries, many new suppliers and consumers will become increasingly active in international forest products trade.

ASPECTS SAILLANTS DE LA PRODUCTION ET DU COMMERCE MONDIAUX EN 1965

NOTE. - En raison des corrections apportées en dernière minute aux tableaux statistiques, de légères différences peuvent exister entre ces tableaux et les données employées dans les deux articles et les diagrammes A, B, C et D qui suivent.

Les définitions de tous les termes et de la majorité des groupes de produits se trouvent à l'Annexe I, et les données concernant quelques groupes spéciaux de produits sont indiquées à part dans des rappels de bas de page; les régions sont les mêmes que celles des tableaux statistiques.

Tous les chiffres mentionnés pour les années 1956 et 1961 sont des moyennes de trois ans 1955-57 et 1960-62.

PRODUCTION

La valeur de la production mondiale de produits forestiers a atteint en 1965 \$ E.U. 40.100 millions (sur la base constante des prix de 1960), en progrès de 4 % par rapport au chiffre de 1964. Le tableau I montre l'importance relative de chacun des différents groupes de produits et leur développement depuis 1950. La production des produits plus manufacturés progresse plus rapidement et leur part de la valeur totale de la production de produits forestiers s'accroît constamment en conséquence. Dans nombre de régions, les chiffres concernant les quantités enlevées et la production de produits semi-manufacturés souffrent du fait que les statistiques y relatives sont recueillies de façon inadéquate et sont par conséquent susceptibles d'être incomplètes. Cet aspect de la question est d'autant plus important que le niveau d'industrialisation d'un pays est moins élevé.

La production de sciages résineux a atteint 370 millions de m³ en 1965, une augmentation modérée par rapport à 1964. La production de sciages résineux représente toujours environ 79 % de la production totale de sciages, bien que la production de sciages feuillus ait progressé à un taux légèrement supérieur. Il y aurait d'ailleurs lieu d'ajouter à la production de sciages feuillus une quantité considérable de production non enregistrée.

Tableau I. - Valeur de la production mondiale a/
(1.000 millions \$ E. U.)

		1950	1955	1960	1965 b/
Bois travaillés	c/	10,3	12,2	13,5	14,8
Panneaux	d/	1,0	1,8	2,7	4,3
Produits de pâte	e/	8,7	9,4	12,5	16,1
Tous autres produits du bois		3,9	5,5	5,3	4,9
Total		23,9	28,9	34,0	40,1

a/ Prix constants (base 1960).

b/ Provisoire.

c/ Sciages, traverses, planches de caisserie.

d/ Placages, contre-plaqués, panneaux de particules, panneaux de fibre.

e/ Papiers et cartons.

production mondiale de papier journal a atteint 16,8 millions de t.m. (comparée avec 16,4 millions de t.m. en 1964), dont encore plus de la moitié produite en Amérique du Nord. Cependant les installations de moyens de production pour la fabrication de la pâte de bois dans plusieurs pays dans les régions moins industrialisées est une indication significative des possibilités de développement dans ce domaine. La production des industries de papiers et cartons a suivi une évolution à peu près semblable. La production de papier d'impression et d'écriture a atteint 18 millions de t.m. (une avance de 4,4 % par rapport au volume de 1964) et la production des autres papiers et cartons a atteint 61 millions de t.m. (une augmentation de 4,3 % par rapport à 1964).

Bien que l'utilisation de matières premières autres que le bois ait retenu l'attention dans une mesure croissante, le point le plus frappant a été, au cours des récentes années, l'augmentation dans l'utilisation des bois feuillus pour la fabrication de la pâte; c'est là un développement qui ouvre d'intéressantes perspectives en vue de l'expansion ultérieure de la production du bois de trituration, spécialement dans les pays en voie de développement qui disposent de réserves de bois feuillus tropicaux.

COMMERCE

Après la croissance enregistrée en 1964, plus rapide que la moyenne, le rythme de l'expansion du marché mondial des produits forestiers s'est ralenti en 1965.

Les exportations de grumes de sciage et de tranchage (déroulage) ont augmenté en 1965 de 12 %, atteignant 32,7 millions de m³. Cela a été principalement dû à la nouvelle expansion des importations par le Japon dont les achats de grumes de conifères, surtout en provenance des États-Unis et de l'U.R.S.S. se sont accrus de 11 % et de grumes de feuillus, importées principalement des pays du Sud-est asiatique, en augmentation de 13 %; dans les deux cas, les volumes importés ont atteint des niveaux sans précédent. Singapour, Hong-Kong, Taiwan, la Corée du Sud et l'Australie ont également augmenté en 1965 leurs importations de grumes. Les pays européens qui avaient commencé l'année 1965 avec d'amples provisions de grumes, ont légèrement réduit leurs importations aussi bien de grumes de conifères que de grumes de feuillus. Ce déclin des demandes de grumes de feuillus a exercé son influence défavorable sur les exportations de la majorité des pays ouest-africains, excepté la Côte d'Ivoire, qui, en tête des pays exportateurs de l'Afrique, a réussi à encore augmenter ses exportations en offrant des prix très compétitifs.

Le commerce en bois de trituration a encore augmenté en 1965. Les importations européennes se sont accrues de 7,8 % pour atteindre 10,8 millions de m³. L'U.R.S.S. a consolidé sa position en tête des pays exportateurs de bois de trituration aussi bien en rondins qu'en quartiers en développant ses exportations notamment vers le Japon et la Chine continentale. Bien que les exportations canadiennes de particules de bois vers les États-Unis aient diminué en 1965, son commerce avec le Japon a poursuivi sa forte expansion.

Les exportations mondiales de sciages résineux totalisaient 43,9 millions de m³ (s) en 1965, volume légèrement inférieur à celui atteint en 1964. Du fait de stocks plus que suffisants dans les pays importateurs et d'un certain fléchissement de la consommation en 1965, le commerce en sciages résineux entre pays européens a diminué et les prix ont baissé quelque peu. Après plusieurs années d'expansion, les exportations du Canada vers les États-Unis ont aussi reculé dans une certaine mesure en 1965; en revanche, les exportations du Canada, de l'U.R.S.S. et des États-Unis à destination d'autres régions et même vers l'Europe ont augmenté.

Le commerce mondial en sciages feuillus a continué de s'accroître en 1965. A part les échanges plus importants entre pays européens et entre les différentes régions de l'Amérique du Nord, une vigoureuse expansion a été observée dans les exportations de la Côte d'Ivoire à destination de l'Europe, dans une année pendant laquelle les exportations d'autres pays africains avaient plutôt tendance à diminuer. Les exportations du Japon et de la Malaisie ont augmenté; toutefois, vers la fin de 1965, le ralentissement des demandes d'outre-mer déterminèrent quelque tassement des prix de la Malaisie.

Le commerce en panneaux divers a atteint de nouveaux volumes record en 1965, excepté celui en panneaux de fibre dont les exportations mondiales sont tombées, principalement du fait de la demande d'importation plus faible de la part de quelques pays européens, au-dessous du niveau record atteint en 1964, à 1,11 million de t.m. en 1965. Les exportations mondiales de contreplaqués ont accusé une hausse de 10 % atteignant 2,65 millions de m³ et celles de placages une hausse de 18,5 % pour atteindre 627,000 m³. Quant aux États-Unis, leurs importations de placages et de contreplaqués ont poursuivi leur croissance rapide, les progrès les plus importants étant enregistrés en provenance de la Corée du Sud, du Japon et de Taiwan. Le commerce des panneaux de particules, encore principalement intra-européen, a augmenté d'environ 40 % en 1965. Les capacités de production de ce produit se sont accrues rapidement, notamment en Italie, pays qui a surgi soudain en 1965 comme l'un des principaux exportateurs à destination des pays du Marché Commun.

Un ralentissement s'est produit en 1965 dans l'expansion du marché mondial en pâte de bois: les exportations de pâte chimique atteignant 11,1 millions de t.m. et celles de pâte mécanique 1,42 million de t.m., volumes sensiblement inchangés par rapport à ceux de l'année 1964. Les exportations du Canada se sont accrues cependant que celles d'autres pays, parmi les premiers exportateurs, ont diminué, notamment celles de la Suède et des États-Unis. Les demandes à l'intérieur des États-Unis, très fortes, ont réduit leurs disponibilités pour l'exportation. En Europe, une phase de l'évolution visant à réduire les stocks dans les pays importateurs a eu comme effet de ralentir l'activité du marché et d'abaisser le niveau des prix.

La majeure partie des pays importateurs de papiers et cartons ont encore augmenté leurs importations en 1965, à l'exception toutefois du Royaume-Uni où la surtaxe à l'importation d'articles manufacturés a eu l'effet de réduire de 8 % les importations de papiers et cartons. L'expansion des exportations a été particulièrement manifeste au Canada, aux États-Unis et en Finlande. Quant aux exportations mondiales de papier journal, elles ont avancé de 5 % pour atteindre 9 millions de t.m., l'accroissement le plus fort étant enregistré aux exportations canadiennes vers les États-Unis. Les exportations d'autres papiers et cartons se sont accrues de 8 % atteignant 7,4 millions de t.m.

LE COMMERCE MONDIAL DES PRODUITS FORESTIERS 1955 - 1964

SITUATION GENERALE

Les exportations mondiales de produits forestiers (environ 7 milliards 378 millions de dollars en 1964) représentent plus de 4 % de la valeur totale des exportations mondiales de tous les produits. Plus de 85 % des exportations des produits forestiers s'effectuent sous forme de produits manufacturés. La structure changeante des exportations de produits forestiers, qui sont en voie d'expansion, reflète non seulement la disponibilité des ressources forestières et la nature de ces dernières, mais également le stade du développement industriel atteint dans les différentes régions du monde.

Au milieu des années 1950, les deux principaux fournisseurs de bois du monde étaient l'Amérique du Nord et l'U.R.S.S., dont les excédents d'exportations étaient respectivement de 9 et de 5 millions de m³ e.r. 1/. L'Afrique ne faisait qu'émerger en tant que fournisseur de bois sur le plan international. Les principaux destinataires de ces flux de bois (exprimés en e.r. d'importations nettes) étaient l'Europe, avec 6 millions de m³, l'Amérique latine, avec 4 millions et la région du Pacifique, avec 2,5 millions. Sur l'ensemble de la décennie 1955-64, ces flux se sont accrus de façon substantielle. En 1964, les exportations nettes en provenance de l'Amérique du Nord et de l'U.R.S.S. ont atteint 23 millions de m³ e.r., dans chaque cas. L'Asie a fait son apparition sur le marché mondial; elle est devenue par rang d'importance, le troisième fournisseur de bois, avec 6 millions de m³ e.r., précédant l'Afrique, avec 4,5 millions de m³ e.r. Les importations nettes des principales régions déficitaires ont augmenté d'autant. L'Europe, dont le déficit était de plus de 30 millions de m³ e.r. en 1964, reste la principale région importatrice de bois, mais le Japon, dont le déficit était négligeable en 1956, a eu 17 millions de m³ e.r. d'importations nettes en 1964. Dans les autres zones importatrices, aucune modification majeure ne s'est produite en ce qui concerne le bilan total du bois.

Tableau II. - Exportations mondiales

Produits	Quantité			Valeur		
	1956	1961	1964	1956	1961	1964
	Millions m ³ r. e.			Millions \$ E. U.		
Bois ronds	30,3	41,4	50,9	450	677	895
Bois manufacturés	59,1	71,2	85,3	1475	1663	1954
Panneaux	3,9	6,6	10,0	273	435	669
Pâtes	34,8	45,4	57,5	1052	1220	1551
Papiers et cartons	26,9	32,8	40,0	1500	1725	2037
Total	155,0	197,4	243,7	4750	5720	7106

Les conséquences financières de ce développement des échanges internationaux de produits forestiers sont considérables. Au milieu des années 1950, seules l'Amérique du Nord et l'U.R.S.S. avaient une balance commerciale du bois positive, avec des revenus nets se situant aux environs de 300 millions de dollars pour l'Amérique du Nord, et de 110 millions de dollars pour l'U.R.S.S. Le revenu net de l'Afrique était légèrement inférieur à 10 millions de dollars. En 1964, l'Amérique du Nord avait plus que doublé le revenu net de son commerce de produits forestiers, qui atteignait 625 millions de dollars. L'U.R.S.S., dont le revenu avait presque quadruplé dans le même temps, enregistrait un chiffre de 430 millions de dollars environ. Pour l'Afrique, ce chiffre atteignait 170 mil-

lions de dollars, alors que le revenu net de l'Asie (Japon non compris) était de 60 millions de dollars. En ce qui concerne les régions importatrices, le déficit de l'Europe pour ses importations nettes était d'un milliard de dollars et le déficit du Japon, qui atteignait à peine 10 millions de dollars en 1956, était de près de 430 millions de dollars en 1964. La balance commerciale extérieure des produits forestiers pour les autres régions ne s'est pas modifiée de façon significative à mesure que le développement des industries locales du bois supprimait une partie des importations extra-régionales. Le déficit net de la région du Pacifique avoisinait encore 100 millions de dollars; celui de l'Amérique latine, 200 millions de dollars.

L'une des caractéristiques les plus frappantes de ce commerce substantiel de produits forestiers, caractéristique dont on se préoccupe passablement à l'heure actuelle, est la grande différence entre pays en voie de développement et pays développés. Les produits forestiers ne représentent que 2 % environ de la valeur des exportations totales des pays en voie de développement, alors qu'ils contribuent pour plus de 5 % à celle des exportations des pays développés 2/. Les produits forestiers manufacturés représentent moins de 50 % de la valeur totale des exportations de produits forestiers des pays en voie de développement, alors qu'ils contribuent pour plus de 90 % à la valeur totale des exportations de ce groupe de produits en provenance des pays développés.

Les paragraphes suivants sont consacrés à l'examen général des principales caractéristiques structurelles des échanges, tout d'abord et de façon rapide, par groupements de produits, deuxièmement, mais de façon plus détaillée, par régions géographiques.

LES TENDANCES DU COMMERCE DES PRODUITS

Pour des raisons de simplification, nous distinguerons cinq groupes de produits forestiers : bois ronds, sciages, panneaux, pâtes, papiers et cartons. En 1964, les sciages ont représenté en volume plus du tiers du commerce total des produits forestiers, les bois ronds et la pâte, plus d'un cinquième chacun et les panneaux, ainsi que les papiers et cartons, un autre cinquième ensemble. Le commerce mondial des bois ronds entre 1955 et 1964 s'est développé plus rapidement que celui des groupes de produits manufacturés, à l'exception des panneaux (voir Tableau 2). Le commerce des grumes de résineux et de feuillus a progressé de façon remarquable (leur avance représentant respectivement plus de 420 % et de 125 %), alors que l'expansion a été plus lente pour les autres groupes de bois ronds et que le commerce des bois de mine a marqué une régression. Le commerce des grumes de grandes dimensions, qui se développe rapide-

1/ Equivalent en bois ronds

2/ Les pays en voie de développement ont exporté en 1964 des produits forestiers dont la valeur a été estimée à 720 millions de dollars environ, soit moins de 10 % des exportations totales de produits forestiers de cette année-là.

ment, est lié à l'impossibilité pour les forêts européennes et japonaises de fournir des quantités croissantes de grumes de la qualité exigée par les industries des contreplaqués, des placages et des sciages.

Le commerce international des panneaux est celui qui a enregistré les progrès les plus marqués pendant cette période, bien que (toujours en volume) ce commerce soit relativement modique. Dans la région de l'Est asiatique, une capacité de production notable a été installée pour alimenter les marchés extérieurs et les marchés locaux qui se développent. La possibilité de trouver facilement une main d'oeuvre qualifiée peut avoir induit les industries à s'installer dans des pays qui n'ont pas de matières premières ou qui n'en ont que très peu (Corée du Sud, Taiwan, Israël), et qui, de ce fait, doivent compter essentiellement sur les importations de grumes. La situation européenne s'est caractérisée par la croissance de la capacité de production locale, les industriels préférant les avantages de contacts étroits avec la clientèle à un transfert de la capacité des installations de production sur des emplacements plus proches des sources de matières premières en Afrique.

La part des autres bois ronds et pâtes dans les échanges internationaux s'est légèrement accrue elle aussi, alors que, proportionnellement, la part des sciages et des papiers et cartons enregistrait une légère régression. Parmi les produits manufacturés et semi-manufacturés, c'est dans le domaine de la pâte mécanique et de son principal produit dérivé, le papier journal, que la croissance du commerce a été la plus lente, ces deux produits enregistrant une avance respective de 11 % et de 24 % entre 1955 et 1964. La demande mondiale de produits de pâte, qui s'accroît rapidement, n'a pas entraîné un accroissement correspondant du commerce mondial de ces produits, car dans bien des principaux pays consommateurs, les installations de production alimentées par les ressources locales disponibles ont, dans certains cas, trouvé un appoint dans les importations de matières premières et ont été implantées à proximité des centres de consommation. C'est ainsi que la capacité de production de papier journal s'est accrue de façon substantielle aux Etats-Unis, pays qui est le principal importateur de ce produit.

LES ECHANGES REGION PAR REGION

Dans l'étude régionale ci-après, nous examinerons tout d'abord les régions excédentaires en bois, puis les régions déficitaires. En raison des différences du degré de développement industriel qu'ils ont respectivement atteint, le Japon et l'Afrique du Sud ne seront pas examinés dans le cadre de leur région géographique; cela permettra de dresser un tableau plus net de l'évolution de la structure des échanges de chaque région en fonction du stade de développement industriel auquel elle est arrivée.

AMERIQUE DU NORD : En 1964, l'Amérique du Nord a contribué pour 36 % environ aux exportations mondiales de produits forestiers et pour 25 % aux importations correspondantes. Entre 1956 et 1964, les exportations de cette région ont augmenté de 50 % et ses importations de 28 %, atteignant 87 et 61 millions de m³ e.r. respectivement. L'excédent d'exportation de produits forestiers ayant augmenté de près de deux fois et demie pour atteindre 26 millions de m³ e.r., l'Amérique du Nord est restée le principal exportateur. Le flux de produits forestiers à l'intérieur de la région, notamment du Canada vers les Etats-Unis, est considérable et représente plus d'un cinquième du total du commerce mondial. L'Amérique du Nord, typifiée par ses ressources forestières et sa capacité industrielle extraordinaires, est également un fournisseur de plus en plus important de produits forestiers pour d'autres régions.

Le Canada est le plus grand exportateur de produits forestiers du monde; tandis que les Etats-Unis exportent également des quantités considérables. Depuis 1956, un important courant d'exportations de grumes de résineux s'est établi entre les Etats-Unis et le Japon. Ce flux s'est encore accru en 1963-65, par des exportations de bois abattu par des ouragans sur la côte occidentale. L'Europe reste le principal débouché des exportations de l'Amérique du Nord, suivie par le Japon; mais l'Amérique latine et la région du Pacifique sont aussi des clients importants. En 1964, l'Amérique du Nord était devenue de loin le plus grand exportateur mondial de pâtes et papiers. L'autre principal produit d'exportation est constitué par les sciages de résineux, mais les bois ronds, les sciages de feuillus et les contreplaqués contribuent également au total.

Bien que la consommation de bois par habitant ait légèrement fléchi sur l'ensemble de cette période, on note un accroissement de l'utilisation des produits ayant reçu un degré d'élaboration plus poussé. Ainsi une augmentation considérable de la demande de panneaux à base de bois et de produits à base de pâte s'est produite. Non seulement la production intérieure a augmenté, mais encore les importations de contreplaqués et de placages ont atteint des chiffres record, et celles de panneaux de fibre se sont maintenues à un niveau élevé. En 1964, l'Amérique du Nord a importé en provenance d'autres régions non moins de 38 % du total mondial des contreplaqués échangés et 63 % de celui des placages, les premiers en provenance principalement (abstraction faite des mouvements intra-régionaux) du Japon, des Philippines, de Taiwan, de la Corée du Sud, les deuxièmes, des Philippines, du Gabon et du Congo (Kinshasa). Alors que les importations de ces produits, qui consistent presque entièrement en feuillus d'origine tropicale, se développaient très rapidement, les importations nord-américaines de grumes tropicales en provenance d'Asie, d'Afrique et d'Amérique centrale marquaient un recul. Cette tendance contraste avec celle que l'on enregistre dans les autres régions développées, où les importations de grumes d'origine tropicale ont eu tendance à progresser au moins aussi rapidement que celles des produits travaillés. Les Etats-Unis importent également des quantités notables de panneaux de fibres, de pâte, de papier journal et d'autres papiers et cartons en provenance de l'Europe septentrionale.

Tableau III. - Amérique du Nord

Produits	Quantité						Valeur		
	Exportations			Importations			Solde des échanges		
	1956	1961	1964	1956	1961	1964	1956	1961	1964
	Millions m ³ r. e.						Millions \$ E.U.		
Bois ronds	8,1	8,1	11,8	8,2	7,7	7,5	- 5,3	+ 10,6	+ 59,8
Bois manufacturés	20,2	23,7	30,4	14,3	19,0	21,4	+ 122,2	+ 73,7	+ 155,3
Panneaux	0,4	0,6	1,1	1,2	2,0	3,3	- 64,8	- 101,6	- 149,0
Pâtes	12,5	17,3	22,5	9,6	11,0	12,6	+ 91,6	+ 174,9	+ 279,7
Papiers et cartons	16,8	18,2	21,0	14,1	14,5	15,9	+ 151,8	+ 209,1	+ 281,0
Total	58,0	67,9	86,8	47,4	54,2	60,7	+ 295,5	+ 366,7	+ 626,8

- importations nettes + exportations nettes

Tableau IV. - U.R.S.S.

Produits	Quantité						Valeur		
	Exportations			Importations			Solde des échanges		
	1956	1961	1964	1956	1961	1964	1956	1961	1964
	Millions m ³ r. e.						Millions \$ E. U.		
Bois ronds	1,7	5,7	8,9	0,4	0,2	-	+ 19,4	+ 81,8	+ 126,0
Bois manufacturés	4,7	9,3	13,3	1,1	0,8	0,6	+ 80,0	+ 174,2	+ 267,7
Panneaux	0,2	0,3	0,6	0,1	0,1	0,2	+ 7,5	+ 7,6	+ 19,7
Pâtes	0,7	1,3	1,3	0,3	0,5	0,6	+ 12,9	+ 21,1	+ 18,4
Papiers et cartons	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	- 11,3	- 2,0	- 0,3
Total	7,5	16,9	24,5	2,2	1,9	1,8	+ 108,5	+ 282,7	+ 431,5

- importations nettes + exportations nettes

U.R.S.S. : Dans les années qui ont suivi 1956, l'U.R.S.S. a retrouvé son rang d'avant-guerre parmi les grands exportateurs mondiaux de produits forestiers. Ses exportations ont plus que triplé entre 1956 et 1964, pour dépasser 24 millions de m³ e.r. Avec le développement rapide de sa capacité de fabrication industrielle, qui permet une utilisation plus complète de ses immenses ressources forestières, le volume des importations a fléchi de 18 %, pour tomber à un chiffre inférieur à 2 millions de m³ e.r. en 1964.

Les bois ronds et les sciages constituent encore la grosse masse des exportations de l'U.R.S.S. En 1964, ce pays était devenu le principal exportateur de grumes de résineux, de bois de pâte, de bois de mine et de sciages résineux à destination du marché européen. Durant la période considérée, l'U.R.S.S. a également commencé d'exporter des grumes de résineux et du bois de pâte en provenance de ses régions orientales, à destination du Japon; elle est devenue le principal fournisseur de sciages résineux du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord.

Bien que les exportations de panneaux, de pâtes et de papiers et cartons de l'U.R.S.S. aient plus que doublé entre 1956 et 1964, la part de ces produits dans les exportations totales de produits forestiers est revenue de 15 % environ en 1956 à moins de 10 % en 1964. Depuis 1956, la plus grande part de sa production finale accrue de bois de pâte et de produits à base de pâte a dû être consacrée à la satisfaction d'une demande intérieure croissante. La pâte chimique, les contreplaqués et le papier journal sont, parmi les produits forestiers manufacturés, les principaux postes d'exportation de l'U.R.S.S., alors que depuis 1963 elle exporte également des panneaux de fibre et des panneaux de particules.

En 1964, l'U.R.S.S. avait ramené ses importations de bois ronds et de sciages résineux à des quantités modiques. Les importations de sciages feuillus, de contreplaqués et de placages, principalement en provenance de l'Europe du Sud-Est, se sont notablement accrues, alors que les importations de pâtes de bois et de papiers et cartons en provenance de l'Europe septentrionale ont également augmenté durant la période considérée. Cependant, le taux d'accroissement de ces importations a considérablement baissé durant les premières années 1960, à mesure que la capacité intérieure augmentait pour répondre à une croissance des besoins du pays.

ASIE (Japon non compris) : Par rapport à la superficie et à la population, le volume du commerce de produits forestiers de l'Asie (Japon non compris) est extrêmement limité, principalement en raison du faible degré d'industrialisation et de la modicité du niveau de vie de la région. Entre 1956 et 1964, les exportations ont presque triplé, pour atteindre 16 millions de m³ e.r., alors que les importations n'augmentaient que de 61 %, pour atteindre 10 millions de m³ e.r. Durant cette période, la région, qui était importatrice nette de produits forestiers, est devenue un important exportateur net, ses livraisons ayant dépassé 5 millions de m³ e.r. en 1964. En ce qui concerne la variété des produits échangés et le nombre des partenaires commerciaux, le développement des exportations s'est fait sur une base assez étroite.

Les bois ronds ont constitué le groupe principal de produits forestiers du commerce de l'Asie, contribuant pour 70 % au volume total des exportations de produits forestiers de cette région et pour 33 % à celui de ses importations. Les grumes de feuillus d'origine tropical ont représenté plus de 90 % des exportations de bois ronds de la région et la moitié environ des importations correspondantes. Plus de la moitié des exportations provenaient des Philippines; un autre tiers, de la Malaisie. L'expansion énorme des exportations est imputable à la croissance rapide des industries de transformation de contreplaqués et autres produits au Japon et, plus récemment, à Hong-Kong, en Corée du Sud ainsi qu'à Taiwan. Les expéditions asiennes de grumes à destination de l'Europe ont progressé, mais elles étaient encore relativement modestes en 1964, alors que les livraisons à l'Amérique du Nord ont fléchi. Une caractéristique importante qui peut avoir une incidence sur l'évolution à venir, est le ralentissement, au cours de ces dernières années, du développement

Tableau V. - Asie a/

Produits	Quantité						Valeur		
	Exportations			Importations			Solde des échanges		
	1956	1961	1964	1956	1961	1964	1956	1961	1964
	Millions m ³ r. e.						Millions \$ E. U.		
Bois ronds	4,0	8,4	11,0	4,5	11,4	17,7	- 30,6	- 118,8	- 268,2
Bois manufacturés	2,3	2,7	3,1	2,0	2,9	3,7	+ 17,9	+ 10,9	- 0,6
Panneaux	0,8	1,5	2,8	0,2	0,3	0,3	+ 37,0	+ 70,6	+ 137,6
Pâtes	-	0,1	-	1,0	2,2	4,4	- 38,0	- 78,7	- 136,3
Papiers et cartons	0,4	0,7	0,8	1,7	2,1	2,7	- 92,9	- 86,8	- 103,7
Total	7,5	13,4	17,7	9,4	18,9	28,8	- 106,6	- 202,8	- 371,2

a/ Y compris Japon.

- importations nettes + exportations nettes

des exportations de grumes en provenance des Philippines, à mesure que s'intensifiaient les efforts déployés en vue de conserver les ressources forestières du pays et d'exporter une part plus importante de produits forestiers sous forme de produits manufacturés.

Les exportations de produits forestiers manufacturés à partir de grumes de feuillus d'origine tropicale - sciages feuillus, contreplaqués et placages - qui, en 1956, se situaient à un niveau extrêmement modique, avaient plus que doublé en 1964. Les exportations de sciages feuillus ont augmenté de 65 %, alors que celles de placages et de contreplaqués ont augmenté de 9 et 19 fois respectivement. Cependant, contrairement à ce qui se passe dans le cas des grumes, la plupart de ces produits sont destinés à d'autres régions, les sciages feuillus allant vers de nombreux pays industrialisés, les placages et contreplaqués, principalement à l'Amérique du Nord.

Non seulement le commerce intra-régional des grumes de feuillus s'est accru, mais encore les importations asiatiques d'autres produits forestiers ont également progressé de façon rapide. Entre 1956 et 1964, on a constaté une croissance rapide des importations de grumes de résineux en Chine continentale et des importations de pâte de bois et de papiers et cartons dans plusieurs pays. Les importations de pâte de bois ont sextuplé, principalement en raison de l'augmentation des quantités importées par l'Inde, la Chine continentale, la Corée du Sud, les Philippines et le Pakistan. Les importations de papiers et cartons se sont développées dans la plupart des pays, bien que le taux d'expansion - 43 % environ en huit ans - ait été modique par rapport à la croissance des importations de pâte. La plupart de ces importations se sont effectuées en provenance de l'Amérique du Nord et des pays d'Europe septentrionale, bien que la Chine continentale ait fourni à la région d'appréciables quantités de papier journal et que le Japon lui ait également livré d'autres papiers et cartons.

AFRIQUE (Afrique du Sud non compris): En doublant, et au delà, le volume de ses exportations de produits forestiers entre 1956 et 1964, et en limitant le développement de ses importations à 24 % seulement, l'Afrique (à l'exclusion de l'Afrique du Sud) a pu augmenter ses exportations nettes au cours de la période de huit années qui s'est écoulée, le chiffre atteignant représentant, avec 4,5 millions de m³ e.r. en 1964, près de quatre fois et demie le chiffre correspondant du début de la période. En valeur, le léger déficit commercial en produits forestiers de 1955-57 a été remplacé en 1964 par un excédent commercial de plus de 160 millions de dollars.

Les grumes tropicales, qui constituent le principal produit d'exportation de la région, ont contribué pour la plus grande part au développement des exportations qui s'est produit pendant la période considérée. Les exportations de grumes ont augmenté à un taux plus rapide de 1956 à 1961 que dans les années suivantes et, en ce qui concerne certains grands pays exportateurs, notamment le Ghana et le Nigéria, l'année 1960 a représenté la pointe extrême des exportations de grumes. Dans le cas du Ghana, le recul a été très marqué. Les réserves d'essences commercialement intéressantes de nombreux pays ont été fortement entamées dans les régions d'accès facile. Néanmoins, la Côte d'Ivoire, le Gabon, le Congo (Brazzaville), le Cameroun et la Guinée espagnole ont continué de développer leurs exportations de grumes et ont enregistré des chiffres record en 1964.

Les exportations africaines de produits manufacturés, sciages feuillus et contreplaqués principalement, ont également progressé dans des proportions considérables (71 %). La Côte d'Ivoire et le Mozambique ont émergé comme grands exportateurs de sciages feuillus; le Nigéria a presque doublé ses exportations en huit ans, mais celles du plus grand exportateur, le Ghana, ont marqué un palier au cours de ces dernières années. Le Congo (Kinshasa) est le pays qui a le plus contribué à la croissance des exportations de placages; le Gabon, le Nigéria et le Ghana, à celles de contreplaqués.

Les exportations africaines de pâtes chimiques, dont le niveau était modique en 1956, ont atteint 136.000 tonnes en 1964 (non compris celles de l'Afrique du Sud); les exportations du Swaziland et de l'Angola ont consisté principalement en bois de plantations et celles du Maroc, principalement en sparte.

Quatre-vingt dix % environ des exportations de produits forestiers de l'Afrique sont dirigés vers l'Europe, alors que l'Amérique du Nord absorbe une grande partie du solde. Le commerce entre pays africains est encore négligeable, exception faite de flux spéciaux comme les expéditions de sciages feuillus du Mozambique vers l'Afrique du Sud.

L'Afrique occidentale est la principale zone exportatrice de la région. D'un autre côté, les pays d'Afrique du Nord contribuent pour une part importante aux importations de l'Afrique, la plupart de leurs approvisionnements provenant d'Europe et d'U.R.S.S. Les bois ronds de conifères sont importés principalement en provenance de la France, les sciages résineux, en provenance de plusieurs pays européens et de l'U.R.S.S. La RAU (Égypte) est le principal importateur africain de sciages résineux, de pâtes chimiques et de papiers et cartons. Les importations de ces produits se sont substantiellement accrues entre 1956 et 1964. En 1964, les deux-tiers de la consommation de papiers et cartons de l'Afrique ont encore dû être assurés grâce aux importations.

Tableau VI. - Afrique a/

Produits	Quantité						Valeur		
	Exportations			Importations			Solde des échanges		
	1956	1961	1964	1956	1961	1964	1956	1961	1964
	Millions m ³ r. e.						Millions \$ E.U.		
Bois ronds	2,9	4,6	5,7	0,3	0,4	0,4	+ 64,6	+ 115,6	+ 180,8
Bois manufacturés	1,0	1,3	1,6	3,2	2,8	3,1	- 64,8	- 37,5	- 37,9
Panneaux	0,3	0,4	0,5	0,2	0,3	0,3	+ 7,6	+ 17,5	+ 28,0
Pâtes	0,1	0,5	1,3	0,2	0,3	0,5	- 1,5	+ 4,7	+ 21,7
Papiers et cartons	0,1	0,1	0,1	1,0	1,3	1,3	- 63,2	- 76,9	- 72,6
Total	4,4	6,9	9,2	4,9	5,1	5,6	- 57,3	+ 23,4	+ 120,0

a/ Y compris Afrique du Sud.

- importations nettes + exportations nettes

Tableau VII. - Amérique Latine

Produits	Quantité						Valeur		
	Exportations			Importations			Solde des échanges		
	1956	1961	1964	1956	1961	1964	1956	1961	1964
	Millions m ³ r. e.						Millions \$ E. U.		
Bois ronds	0,5	0,7	0,9	0,6	0,5	0,3	- 1,0	+ 3,9	+ 6,7
Bois manufacturés	2,9	2,5	2,8	2,6	2,2	2,3	+ 8,6	+ 9,0	- 14,9
Panneaux	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	- 2,7	+ 0,8	+ 4,1
Pâtes	-	0,1	-	2,2	1,9	2,2	- 69,8	- 54,2	- 65,1
Papiers et cartons	-	0,1	0,1	2,2	2,5	2,3	- 162,5	- 147,7	- 138,2
Total	3,5	3,5	3,9	7,7	7,2	7,2	- 227,4	- 188,2	- 207,4

- importations nettes + exportations nettes

AMÉRIQUE LATINE : L'Amérique latine est la seule région dont le commerce de produits forestiers - exportations et importations combinées - ne s'est pas développé entre 1955 et 1964. Les exportations ont augmenté de 11 %, pour atteindre 4 millions de m³ e.r. environ, alors que les importations ont reculé de 4 %, pour revenir à un chiffre à peine supérieur à 7 millions de m³ e.r. Bien qu'elle dispose de réserves forestières énormes, la région est restée importatrice nette de quantités substantielles de produits forestiers, mais on a enregistré un fléchissement notable des importations nettes qui, de 4 millions de m³ e.r. environ en 1956, sont retombées à 3,25 millions de m³ e.r. en 1964.

La modification en volume la plus importante dans les exportations de produits forestiers de la région durant cette période a été l'apparition depuis 1957 des Bahamas comme fournisseur important (409.000 m³ en 1964) de bois de trituration à destination des États-Unis. Les exportations et les importations de l'autre catégorie importante de bois ronds, les grumes de feuillus, ont regressé. Il s'agit d'un flux qui est essentiellement intra-sud-américain, qui prend naissance au Paraguay, en Colombie et au Brésil pour aboutir à l'Argentine, et ces échanges fluctuent considérablement selon la conjoncture et la politique commerciale de l'Argentine. L'Amérique latine a également exporté des quantités modiques, mais en diminution, de grumes de feuillus à destination de l'Amérique du Nord et de l'Europe, mais ces échanges ont continué d'être entravés par la médiocrité des communications entre la forêt et la côte et par l'insuffisance des moyens de transport et des arrangements en matière de commercialisation.

Les exportations et les importations de sciages résineux ont également enregistré un léger recul. La tendance des importations de l'Argentine, si l'on fait abstraction des fluctuations qui se produisent d'une année à l'autre, est orientée à la baisse, ce qui n'a pas manqué d'influer sur les exportations du Brésil, principal exportateur de la région, ainsi que sur celles du Chili. Le Brésil et le Honduras ont maintenu un commerce d'exportation stable de sciages résineux à destination de l'Europe et des États-Unis.

Le commerce latino-américain de panneaux a été faible. Un phénomène intéressant a été le développement des exportations de panneaux de particules en provenance du Surinam. On a également enregistré une progression des exportations modiques de placages du Brésil, de la Colombie et de Costa-Rica.

Le développement rapide de la production de pâte de bois dans un petit nombre de pays latino-américains ne s'est pas traduit par une augmentation des exportations. D'un autre côté, il a cependant permis de réduire les importations de l'Argentine, du Brésil et du Chili. Cependant, les importations de pâte de bois d'autres pays, comme Cuba, la Colombie et le Venezuela, ont continué d'augmenter.

Les exportations de papier journal de la région, dont la quantité était extrêmement modique en 1956, se sont développées rapidement, principalement du Chili à destination des autres pays d'Amérique latine. Malgré l'expansion de ces exportations et le développement notable de la capacité de fabrication de papier de la région, les importations nettes de papiers et cartons ont augmenté, plusieurs pays participant à cette expansion.

LA RÉGION DU PACIFIQUE : La principale caractéristique du commerce de la région du Pacifique entre 1956 et 1964 consiste en ce qu'elle a plus que doublé le volume de ses exportations, qui demeurent cependant très modiques en comparaison de celles d'autres régions, qui avoisinent 1,6 million de m³ e.r. Les importations ont augmenté de 30 %, pour atteindre 4 millions de m³ e.r., alors que les importations nettes n'ont enregistré qu'une légère progression, pour atteindre 2,5 millions de m³ e.r. En 1964, la valeur des importations de l'ensemble des produits forestiers de la région a été de 192 millions de dollars environ, celle des exportations, de 53 millions de dollars, approximativement. Ces deux chiffres sont notablement plus élevés que ceux de 1956, mais le déficit commercial en produits forestiers est resté sensiblement le même.

La principale tendance du commerce de bois ronds de la région depuis 1956 a été l'augmentation des exportations, à destination du Japon, de grumes de résineux en provenance de la Nouvelle-Zélande et de grumes de feuillus en provenance de la Nouvelle-Guinée. Les importations, principalement originaires de l'Amérique du Nord, n'ont guère augmenté, du fait d'un aplatissement de la courbe de la consommation de sciages. On a enregistré une légère progression des exportations néo-zélandaises de sciages de pinus radiata, à destination de l'Australie.

En 1964, le commerce d'exportation de panneaux de fibre de l'Australie avait atteint 27.000 t.m., soit un cinquième de la production annuelle. La moitié environ de ces exportations ont été dirigées sur la Malaisie. Le commerce des autres catégories de panneaux de la région n'a pas été considérable et le volume des échanges n'a pas enregistré une tendance haussière très nette entre 1956 et 1964.

Les importations de pâtes de bois de la région ont plus que doublé, l'Australie contribuant pour leur plus grande part au total et à l'accroissement des importations régionales. Les expéditions de pâte chimique de la Nouvelle-Zélande à destination de l'Australie ont augmenté de près de 50 %, mais les quantités accrues que l'Australie a importées ont été achetées surtout à l'Amérique du Nord et à la Finlande.

Tableau VIII. - Région du Pacifique

Produits	Quantité						Valeur		
	Exportations			Importations			Solde des échanges		
	1956	1961	1964	1956	1961	1964	1956	1961	1964
	Millions m ³ r. e.						Millions \$ E. U.		
Bois ronds	0,1	0,3	0,5	0,2	0,3	0,2	- 1,7	+ 0,2	+ 4,7
Bois manufacturés	0,3	0,3	0,3	1,5	1,5	1,6	- 30,3	- 30,1	- 34,6
Panneaux	-	-	0,1	-	0,1	0,1	- 1,2	- 1,5	- 0,8
Pâtes	0,2	0,3	0,3	0,5	0,8	1,0	- 6,3	- 11,8	- 18,1
Papiers et cartons	0,1	0,2	0,4	1,0	1,1	1,2	- 58,8	- 61,8	- 49,8
Total	0,7	1,1	1,6	3,2	3,8	4,1	- 98,3	- 105,0	- 98,6

- importations nettes + exportations nettes

Une forte part de l'expansion de la demande de papiers et cartons a été satisfaite grâce à la production locale. Les exportations de la Nouvelle-Zélande, qui consistent principalement en papier journal, ont quintuplé entre 1956 et 1964, la plupart des expéditions étant destinées à l'Australie, dont les achats de produits néo-zélandais ont remplacé des importations substantielles en provenance du Royaume-Uni. Les exportations néo-zélandaises se sont développées grâce à la production des plantations de conifères. On peut s'attendre que le commerce avec l'Australie continuera de se développer après la conclusion, en 1965, d'un accord de libre échange entre les deux pays qui porte notamment sur les produits forestiers.

AFRIQUE DU SUD : Les importations sud-africaines de produits forestiers ont atteint 1,7 million de m³ e.r. en 1964, chiffre qui diffère assez peu de celui de 1956. D'un autre côté, les exportations ont progressé de 3,5 fois sur l'ensemble de la période, pour atteindre, en 1964, un chiffre dépassant 0,8 million de m³ e.r., ce qui représente un volume encore relativement modique. De ce fait, les importations nettes ont fléchi de 40 % pour retomber à 0,9 million de m³ e.r. en 1964, bien qu'après une forte régression entre 1956 et 1961, les importations nettes aient ensuite remonté.

Le principal facteur qui a engendré ces fluctuations a été la baisse du volume des importations de sciages, tant résineux que feuillus, dont la pointe extrême avait été atteinte en 1955 et qui ont passé par un minimum en 1962, pour se redresser ensuite légèrement. En ce qui concerne les sciages résineux, la production locale est arrivée à satisfaire une part régulièrement croissante des besoins du pays, tendance dont on peut prévoir qu'elle se maintiendra à mesure que la production de sciages provenant de plantations augmentera. La quasi totalité des importations sud-africaines de sciages résineux s'effectue actuellement en provenance de l'Amérique du Nord, bien que, dans les années précédentes, d'importantes quantités aient été également importées d'Europe septentrionale.

L'Afrique du Sud importe des volumes croissants de placages, mais l'augmentation de ses exportations de panneaux de fibre, principalement à destination de l'Europe, compense cette tendance. L'industrie sud-africaine de la pâte chimique, qui se développe rapidement et qui est également alimentée pour l'essentiel par les matières premières provenant de plantations, a permis à l'Afrique du Sud de devenir un important exportateur de ce produit. Comme dans le cas des sciages résineux, la production locale des papiers et cartons alimente une proportion croissante de la consommation, bien que les importations de papiers et cartons autres que le papier journal aient continué d'augmenter jusqu'en 1964. Les importations de bois ronds sont négligeables. La plupart des feuillus d'essences tropicales dont le pays a besoin, par exemple, entrent sous forme de sciages ou de placages plutôt que de grumes.

JAPON : Ces dernières années, le Japon a fourni un exemple classique de ce qui se produit dans un pays déficitaire en bois d'oeuvre qui connaît un développement économique et une amélioration du niveau de vie particulièrement rapides. En 1956, les importations nettes représentaient à peine 4 % du total des besoins en bois d'industrie. Malgré une augmentation d'un cinquième des quantités enlevées des forêts locales, les importations nettes, en 1964, avaient augmenté et correspondaient à 26 % des besoins totaux. Alors que les exportations de produits forestiers se sont accrues dans des proportions modiques (17 %), pour atteindre 2 millions de m³ e.r., les importations ont presque sextuplé, pour atteindre le chiffre de 19 millions de m³ e.r., les importations nettes ayant augmenté de 11 fois, pour atteindre 17 millions de m³ e.r. La valeur c.a.f. des importations de produits forestiers en 1964 a dépassé de 371 millions de dollars la valeur des exportations f.o.b. correspondantes.

Les exportations du Japon ont consisté pour une large part en produits forestiers manufacturés et semi-manufacturés, alors que les importations ont porté essentiellement sur des bois non manufacturés. Toutefois, au cours de ces dernières années, on a constaté une forte croissance des exportations de certains produits semi-manufacturés comme les sciages résineux et les pâtes chimiques.

Le Japon s'alimente en bois ronds auprès de trois fournisseurs principaux. Le plus important est l'Asie du Sud-Est, qui lui a fourni la plupart de ses importations de grumes de feuillus, soit 8,33 millions de m³ en 1964, volume quatre fois supérieur à celui des importations du deuxième importateur mondial, qui est l'Allemagne occidentale. Les Philippines sont le principal fournisseur du Japon, mais récemment, d'autres pays, notamment la Malaisie, l'Indonésie et la Nouvelle-Guinée, ont accru leurs exportations de grumes. Le deuxième fournisseur est l'Amérique du Nord; les Etats-Unis ont considérablement développé leurs expéditions de grumes de résineux jusqu'en 1964 et, au cours de ces dernières années, on a constaté un nouveau commerce de particules destinées à la fabrication de pâte, en provenance du Canada. Troisièmement, l'U.R.S.S. fournit des quantités accrues de grumes de résineux et de bois de trituration au Japon. La plus grande partie des importations japonaises de sciages résineux et de pâtes et papiers qui sont relativement modiques mais s'accroissent rapidement provient de l'Amérique du Nord.

Le Japon exporte des quantités substantielles de trois produits forestiers, les sciages feuillus, les placages et les papiers et cartons. Les exportations de cette dernière catégorie, principalement à destination d'autres pays asiatiques, ont rapidement augmenté sur l'ensemble de la période considérée, mais les exportations de sciages ont eu tendance à fléchir, alors que celles de contreplaqués se caractérisaient plutôt par une certaine stagnation. Les deux-tiers environ des exportations de contreplaqués correspondent à des productions à partir de grumes importées de feuillus tropicaux. La plupart des exportations de sciages et de contreplaqués sont dirigées vers l'Amérique du Nord et l'Europe.

Tableau IX. - Europe

Produits	Quantité						Valeur		
	Exportations			Importations			Solde des échanges		
	1956	1961	1964	1956	1961	1964	1956	1961	1964
	Millions m ³ r. e.						Millions \$ E.U.		
Bois ronds	12,9	13,7	12,1	16,8	22,5	25,2	- 138,2	- 291,6	- 423,2
Bois travaillés	27,7	31,4	33,8	32,5	41,4	50,2	- 150,1	- 293,9	- 500,9
Panneaux	2,2	3,6	4,8	2,2	3,8	5,4	- 6,0	- 24,4	- 46,3
Pâtes	21,2	25,8	32,1	21,0	28,2	35,5	+ 5,8	- 69,5	- 99,6
Papiers et cartons	9,3	13,1	17,2	6,5	10,9	14,7	+ 192,1	+ 112,1	+ 123,8
Total	73,3	87,6	100,0	79,0	106,8	131,0	- 96,4	- 567,3	- 946,2

- importations nettes + exportations nettes

EUROPE : Comme le Japon, l'Europe doit compter de plus en plus sur des sources extérieures d'approvisionnement pour couvrir ses besoins en bois. Il n'empêche qu'une part importante des besoins de la région est couverte grâce au commerce intra-régional; en réalité ces échanges intra-régionaux représentent sensiblement un tiers du commerce mondial total de produits forestiers. Le flux principal de produits forestiers à l'intérieur de l'Europe prend naissance dans les pays qui ont des excédents de bois, dans les parties septentrionale et orientale de la région, et aboutit aux pays déficitaires d'Europe centrale, occidentale et méridionale.

En 1964, les exportations de l'Europe ont représenté 100 millions de m³ e.r., soit une progression de 37 % par rapport à 1956. Sur l'ensemble de cette période, les importations ont augmenté de 66 % pour atteindre 130 millions de m³ e.r. L'Europe est une région importatrice nette traditionnelle, mais pendant quelques années après la seconde guerre mondiale, les exportations de produits forestiers ont dépassé les importations. En 1956, la région était devenue importatrice nette et en 1964 les importations nettes avaient augmenté de plus de cinq fois, pour atteindre le chiffre de 31 millions de m³ e.r.

Le commerce intra-européen de bois ronds a été légèrement inférieur en 1964 à ce qu'il était en 1956 (la pointe extrême ayant été atteinte en 1961). D'un autre côté, l'Europe dépend maintenant de plus en plus des sources d'approvisionnement extérieur pour la couverture de ses besoins en bois, de l'U.R.S.S. pour le bois de trituration, les bois de mine et les grumes de résineux, du Canada pour le bois de trituration, et de l'Afrique pour les grumes de feuillus. Le changement le plus notable a été la rétrogradation de la Finlande dans les rangs des fournisseurs de bois ronds à destination du reste de l'Europe et son émergence comme importateur de l'U.R.S.S. Cette évolution est liée à l'expansion rapide que l'industrie européenne de la pâte et du papier a connue au cours de ces dernières années.

Malgré l'augmentation du commerce intra-européen, l'Europe occidentale a importé des quantités croissantes de sciages résineux en provenance de l'U.R.S.S. et du Canada et de sciages feuillus en provenance d'Afrique et d'Asie. Ces flux commerciaux ont représenté une part importante de l'augmentation des importations.

En 1956, la région était légèrement exportatrice nette de panneaux, principalement du fait des exportations de panneaux de fibre en provenance de l'Europe septentrionale. Cependant, en 1964, ce commerce a été plus que compensé par les importations de contreplaqués et placages en provenance d'autres régions. Jusqu'ici, le commerce des panneaux de particules s'est effectué presque entièrement entre pays européens.

La demande européenne de pâte de bois a régulièrement dépassé la capacité d'expansion. Alors que les exportations de pâte des pays d'Europe du nord à destination des autres régions n'a enregistré qu'un faible recul, la caractéristique principale a été la progression des importations européennes en provenance de l'Amérique du Nord, complétées par des livraisons, toutefois moins importantes, de l'U.R.S.S. et de l'Afrique méridionale.

L'Europe reste encore un important exportateur net de papiers, cartons et panneaux de fibre. Les exportations nettes de papiers et cartons ont légèrement fléchi entre 1956 et 1964, bien que les niveaux des exportations des pays d'Europe septentrionale à destination d'autres régions se soient assez bien maintenus, face à une concurrence de plus en plus intense des exportateurs d'Amérique du Nord et des producteurs nationaux des pays importateurs d'outre-mer.

Bien que les importations européennes de papiers et cartons en provenance d'autres régions aient enregistré une certaine progression, notamment pour les livraisons de l'Amérique du Nord aux pays d'Europe occidentale, la plus grande part de l'accroissement considérable des besoins a été satisfaite soit par l'accroissement de la production intérieure, soit par des importations en provenance d'Europe septentrionale, où l'on a enregistré une expansion rapide de la capacité de production de papiers et cartons.

*
* *

En résumé, on a constaté sur l'ensemble de la période 1956-1964 un accroissement substantiel du commerce international de produits forestiers. Toutes les régions n'ont pas participé également à cette progression et, à l'intérieur des régions, tous les pays n'ont pas contribué dans la même mesure aux principaux accroissements enregistrés. La croissance de la valeur des exportations des régions en voie de développement a été inférieure à la croissance correspondante enregistrée dans les zones développées, malgré l'augmentation spectaculaire des exportations asiennes et africaines de feuillus d'origine tropicale. Bien que quelques nouveaux pays soient devenus des exportateurs et importateurs importants de produits forestiers, les principaux flux (en volume) ont continué, comme en 1956, à s'effectuer entre exportateurs et importateurs traditionnels. A l'exception des pameaux (dont le volume des échanges est encore assez modique), le commerce mondial de bois ronds, grumes de feuillus et de conifères principalement, s'est développé plus rapidement pendant la période considérée que le commerce des produits manufacturés. Cependant, en 1964, plus de 85 % des exportations de produits forestiers s'effectuaient sous forme de produits manufacturés. Bien que les réserves en ressources forestières soient considérables dans les régions de développement d'Afrique, d'Asie et d'Amérique latine, la capacité de production continue de s'accroître beaucoup plus rapidement dans les régions développées. Il paraît probable que la prochaine décennie verra les principaux flux commerciaux décrits ci-dessus se maintenir, mais il faut s'attendre qu'avec une amélioration des courants commerciaux, un assouplissement des obstacles aux échanges, une amélioration des transports et autres modifications des infrastructures, ainsi qu'avec l'augmentation des déficits en bois dans certains pays, bon nombre de nouveaux fournisseurs et de nouveaux consommateurs interviennent de plus en plus activement dans le commerce international de produits forestiers.

ASPECTOS SOBRESALIENTES DE LA PRODUCCION Y DEL COMERCIO MUNDIALES EN 1965

NOTA. - Las cifras que figuran en el presente artículo y en el siguiente, así como en los gráficos A, B, C y D, pueden diferir ligeramente de los datos que aparecen en los cuadros estadísticos, a causa de las modificaciones introducidas en estos últimos a raíz de las informaciones de última hora.

La definición de todos los términos y de la mayoría de los grupos de productos aparece en el apéndice I y las de algunos grupos de productos en notas especiales de pie de página; las mismas son las mismas que las empleadas en los cuadros estadísticos.

Todos los datos referidos a 1956 y 1961 son promedios trienales para 1955-57 y 1960-62.

PRODUCCIÓN

El valor de la producción forestal mundial en 1965 llegó a ser de \$ EE. UU. 40.100 millones que, a los precios de 1960, representa un aumento del 4% sobre 1964. El Cuadro I indica la importancia relativa de cada uno de los grupos diferentes de productos y su desenvolvimiento desde 1950. El volumen de producción de los artículos que requieren una mayor elaboración, aumentó con rapidez y, como consecuencia, aumentó también la proporción de ellos en el valor total del conjunto de la producción forestal. En muchas regiones, la extracción y preparación de productos semitransformados acusó el efecto de estudios estadísticos imperfectos por lo que acaso estén representados en forma poco exacta, aspecto éste que reviste mayor importancia cuanto más bajo sea el nivel de industrialización de cada país.

La producción de madera aserrada llegó a la cifra de 370 millones de m³ en 1965, lo que representa un ligero aumento sobre 1964. La producción de madera blanda siguió representado cerca del 79% del total de madera aserrada si bien el volumen de la madera dura aserrada aumentó con un ritmo algo menos acelerado. Debe agregarse a la producción de madera dura aserrada debidamente registrada, la que no fué registrada y que representa una cantidad considerable.

Cuadro I. - Valor de la producción mundial a/
(1.000 millones \$ EE. UU.)

	1950	1955	1960	1965 b/
Madera manufacturada c/	10,3	12,2	13,5	14,8
Paneles d/	1,0	1,8	2,7	4,3
Productos de pulpa e/	8,7	9,4	12,5	16,1
Otros productos de la madera	3,9	5,5	5,3	4,9
Total	23,9	28,9	34,0	40,1

a/ Precio constante (base 1960).

b/ Provisional.

c/ Madera aserrada, durmientes, tablas para cajones.

d/ Chapas, madera terciada, tableros de madera aglomerada, tableros de fibra.

e/ Papel y cartón.

t. m. (en vez de 16,4 millones el año anterior) de lo que más de la mitad sigue correspondiendo a los países de América del Norte. Sin embargo, la implantación de medios adecuados para la elaboración de productos de pulpa en varios países de las zonas menos industrializadas, es indicio inequívoco de las posibilidades de desarrollo en dicho campo. Las industrias de papel y cartón siguieron una pauta análoga: la producción de papel de imprenta y de escribir fué de 18 millones t. m. (un aumento del 4,4% sobre 1964) y la de los demás tipos de papel y de cartón llegó a 61 millones t. m. (un aumento del 4,3% sobre 1964).

Si bien ha seguido acentuándose el interés por la utilización de otras materias primas diferentes de las forestales, el aspecto más destacado en estos años últimos ha sido el aumento en el empleo de las maderas duras para productos derivados de la pulpa, lo que ofrece grandes posibilidades para la expansión futura de la producción de madera para pulpa, en especial en los países en desarrollo que tienen reservas de madera dura tropical.

Como en años anteriores, el volumen de producción de paneles aumentó aceleradamente. El valor de la producción total ascendió en 1965 a \$ EE. UU. 4.300 millones lo que acusa un aumento del 8% sobre 1964. Las maderas terciadas y chapas siguen representando una vasta proporción de la suma total, debido al volumen de producción alcanzado en América del Norte, Japón y la U.R.S.S., así como en los nuevos centros productores del Sudeste de Asia y de África. Los tableros de madera aglomerada continúan su notable y creciente expansión, habiendo llegado en 1965 a la cifra de producción de 5,3 millones t. m. o sea un aumento del 25% respecto a 1964 y del 200% sobre 1960. La producción de tableros de fibra llegó a 6,1 millones t. m., es decir, un aumento del 4,5% sobre la producción mundial en 1964.

El rápido aumento del consumo mundial de papel ha motivado un aumento considerable en casi todos los sectores de la industria papelera y de la elaboración de pulpa de madera. La producción mundial de pulpa llegó a ser de 78 millones t. m. en 1965, correspondiendo la mayor proporción del aumento a América del Norte, superior al registrado en Europa y en la U.R.S.S. La pulpa química (con inclusión de la semiquímica) representa una parte superior al 70%. La fabricación de pulpa semiquímica y de pulpa química de gran rendimiento aumentó en forma acelerada por la continuidad en los adelantos técnicos. La producción mundial de papel-prensa fué de 16,8 millones

COMERCIO

En contraste con el aumento registrado en 1964, superior en rapidez al promedio anterior de expansión, el año 1965 acusó un descenso en el índice de ampliación del comercio mundial de productos forestales.

La exportación de trozas para aserrar y para chapas en 1965 aumentó en un 12%, alcanzando la cifra de 32,7 millones m³. Se debió ello principalmente a la nueva expansión de las importaciones en Japón, que aumentó en un 11% sus adquisiciones de trozas coníferas en su mayor parte de Estados Unidos y de la U.R.S.S., y en un 13% las de trozas no coníferas, de los países del Sudeste de Asia, llegando unas y otras de tales adquisiciones a los volúmenes más elevados hasta ahora alcanzados. También aumentaron sus importaciones de trozas, en 1965: Singapur, Hong Kong, Taiwan, Corea del Sur y Australia. Los países europeos que comenzaron el año 1965 disponiendo de vastas reservas de trozas, han ido reduciendo lentamente sus importaciones de trozas coníferas y no coníferas. Esta aminoración en la demanda de trozas no coníferas influyó desfavorablemente en las exportaciones de la mayor parte de los países del Oeste de Africa, excepto la Costa de Marfil, el país de mayor exportación en este ramo, que logró aumentar aún más sus envíos de trozas merced a sus precios competitivamente favorables.

Hubo un aumento ulterior en el comercio de madera para pulpa en 1965. Europa elevó sus importaciones en un 7,8%, llegando a la cifra de 10,8 millones de m³. La U.R.S.S. se afirmó en su posición de país exportador número uno en madera para pulpa, en rollo y madera de raja, aumentando sus envíos al Japón y la China continental. Aunque la exportación de astillas de madera para pulpa del Canadá a Estados Unidos descendió en 1965, sus envíos al Japón siguieron una fuerte expansión.

Las exportaciones mundiales de madera blanda aserrada alcanzaron la cifra de 43,9 millones de m³ en el año 1965, lo que acusa un ligero descenso respecto a 1964. El exceso de reservas en los países importadores y una aminoración en el consumo en 1965, motivaron una baja en el comercio intraeuropeo de madera blanda aserrada y debilitación en los precios. Después de varios años de expansión, las exportaciones del Canadá a Estados Unidos sufrieron un descenso ligero en 1965 pero Canadá, como Estados Unidos y la U.R.S.S., aumentó sus envíos a otros países, con inclusión de los europeos.

El comercio mundial de madera dura aserrada continuó su expansión en 1965. Además de un alza en el comercio intraeuropeo e intranoramericano, se acusó un alza vigoroso en las exportaciones de Costa de Marfil a Europa, aun cuando en el mismo año descendieron las exportaciones de otros países africanos. Las exportaciones de Malasia y Japón aumentaron si bien, al final del año 1965, un abrupto descenso en la demanda de ultramar motivó una debilitación en los precios en Malasia.

El comercio en el grupo de paneles alcanzó una cifra más elevada que nunca en 1965, excepto en tableros de fibra, en que se acusó un descenso respecto a la posición de cresta lograda en 1964, reduciéndose en 1965 a 1,11 millón t. m., debido principalmente a la debilitación de la demanda en algunos países europeos. Las exportaciones mundiales de madera terciada aumentaron casi en un 10%, llegando a la cifra de 2,65 millones de m³ y las de chapas, en un 18,5%, llegando a la de 627.000 m³. Las importaciones de chapas y madera terciada en Estados Unidos siguieron su aumento acelerado, siendo los países que importaron mayor cantidad de madera terciada: Corea del Sur, Japón y Taiwan. El comercio de tableros de partículas, que es principalmente intraeuropeo, aumentó en más de un 40%. Las posibilidades de expansión aumentan sobre todo en Italia que, de improviso, en 1965, se ha convertido en país exportador principal a los demás países del Mercado Común Europeo.

Se atenuó la expansión del comercio mundial de la pulpa de madera, en el año 1965: las exportaciones de la química llegaron a 11,1 millones t. m. y las de la mecánica a 1,42 millón, que representan el mismo volumen, más o menos, que en 1964. Aumentaron las exportaciones canadienses pero decrecieron las de otros exportadores principales y especialmente las de Suecia y Estados Unidos. La demanda interna, muy vigorosa, redujo las disponibilidades para la exportación en Estados Unidos. En Europa, la fase de reducción de las reservas en los países importadores motivó una atenuación en el comercio y la debilitación de los precios.

La mayor parte de los países importadores principales de papel y cartones ampliaron aún más sus importaciones en 1965, con la excepción del Reino Unido donde, a causa de una sobretasa impuesta respecto a la importación de productos manufacturados, se produjo una reducción del 8% en sus importaciones de papel y cartones. Fue muy acusado el aumento de exportaciones en Canadá, Estados Unidos y Finlandia. Las exportaciones de papel para imprenta ascendieron a 9 millones t. m., o sea el 5% de aumento, siendo debido ello especialmente al incremento de los envíos canadienses a Estados Unidos. La exportación de otras clases de papel y de cartones aumentó en un 8%, llegando a la cifra de 7,4 millones t. m.

EL COMERCIO MUNDIAL DE PRODUCTOS FORESTALES 1955 - 1964

SITUACIÓN GENERAL

Las exportaciones mundiales de productos forestales (alrededor de 7.378 millones de dólares en 1964) representan más del 4% del valor total de las exportaciones mundiales de todos los productos. Más del 85% de la exportación de productos forestales es en forma manufacturada. La estructura cambiante de la exportación de productos forestales, que se halla en expansión, refleja no sólo la disponibilidad de recursos forestales y su naturaleza, sino también el estado de desarrollo industrial en las distintas zonas del mundo.

A mediados del decenio 1950, los dos principales abastecedores mundiales de madera eran Norteamérica y la U.R.S.S., cuyos excedentes exportables de madera fueron de 9 y 5 millones de m³ e.r. ^{1/}, respectivamente. África empezaba a convertirse en abastecedor internacional de madera. Los principales destinatarios de estos suministros de madera (expresados en e.r. de las importaciones netas) fueron Europa con 6 millones de m³, América Latina con 4 millones de m³, y la región del Pacífico con 2,5 millones de m³. Durante el decenio 1955-64, estas exportaciones aumentaron considerablemente. En 1964 las exportaciones netas de Norteamérica y de la U.R.S.S. alcanzaron, en cada caso, la suma de 23 millones de m³ e.r. Asia entró en el mercado mundial para convertirse en el tercero de los mayores abastecedores de madera con la cifra de 6 millones de m³ e.r., precediendo a África que produjo 4,5 millones de m³ e.r. Las importaciones netas de las principales zonas deficitarias aumentaron proporcionalmente. Europa, con un déficit superior a 30 millones de m³ e.r. en 1964, continúa siendo la principal zona importadora de madera, pero el Japón que tuvo un déficit de madera insignificante en 1956, llegó a una importación neta de 17 millones de m³ e.r. en 1964. En las otras zonas importadoras, no se produjeron cambios importantes en el balance total de la madera.

Cuadro II. - Exportaciones mundiales

Productos	Cantidad			Valor		
	1956	1961	1964	1956	1961	1964
	Millones m ³ e. r.			Millones \$ EE. UU.		
Madera rolliza	30,3	41,4	50,9	450	677	895
Madera manufacturada	59,1	71,2	85,3	1475	1663	1954
Paneles	3,9	6,6	10,0	273	435	669
Pulpa	34,8	45,4	57,5	1052	1220	1551
Papel y cartón	26,9	32,8	40,0	1500	1725	2037
Total	155,0	197,4	243,7	4750	5720	7106

Las consecuencias financieras de esta evolución del comercio de productos forestales son considerables. A mediados de la década 1950-60, sólo Norteamérica y la U.R.S.S. lograron un saldo positivo en el comercio maderero con un ingreso neto de 300 millones de dólares aproximadamente para Norteamérica, y 110 millones de dólares para la U.R.S.S. Los beneficios netos de África ascendieron a muy poco menos de 10 millones de dólares. En 1964, Norteamérica había ya duplicado con creces los ingresos netos procedentes del comercio de productos forestales alcanzando la cifra de 625 millones de dólares. La U.R.S.S., que

casi cuadruplicó sus ingresos netos durante este período, llegó a los 430 millones de dólares aproximadamente. África alcanzó casi los 170 millones de dólares y los ingresos netos de Asia (excluida Japón) fueron de 60 millones de dólares. Por lo que respecta a las regiones importadoras, la suma de las importaciones netas de Europa fue del orden de 1.000 millones de dólares y el déficit del Japón, apenas de 10 millones de dólares en 1956, llegó casi a 430 millones de dólares en 1964. El balance del comercio exterior de productos derivados de la madera en las demás regiones no varió de un modo importante ya que la producción de las industrias madereras nacionales en expansión permitió sustituir en parte las importaciones extrarregionales. El déficit neto de la región del Pacífico continuó siendo de unos 100 millones de dólares, y el de América Latina de 200 millones de dólares aproximadamente.

Una de las características más sorprendentes de este considerable intercambio de productos forestales, y una de las que recibe mayor atención actualmente, es la gran diferencia existente entre los países en desarrollo y los desarrollados. Los productos forestales representan solamente alrededor del 2% del valor de las exportaciones totales de los países en desarrollo, mientras que absorben más del 5% de ese valor en los países desarrollados ^{2/}. Los productos forestales manufacturados representan menos del 50% del valor total de las exportaciones de productos forestales de los países en desarrollo, mientras que asumen más del 90% del correspondiente a las exportaciones de este grupo de productos en los países desarrollados.

Los párrafos siguientes se destinan a examinar las principales estructuras del comercio expuestas, en primer lugar y brevemente, por agrupaciones de productos, y en segundo lugar, pero con mayor detalle, por regiones geográficas.

TENDENCIAS OBSERVADAS RESPECTO A LOS PRODUCTOS

Por razones de simplificación, pueden distinguirse cinco grupos de productos forestales, a saber: madera rolliza, madera aserrada, paneles, pulpa de madera y papel y cartón. En 1964, la madera aserrada representó (en cuanto a volumen) más de 1/3 del comercio total de productos forestales, la madera rolliza y la pulpa de madera más de 1/5 cada una, y los paneles, papel y cartón, conjuntamente, otro quinto. El comercio mundial de madera rolliza, entre 1955 y 1964, creció más de prisa que el de los grupos de productos manufacturados, salvo el correspondiente a los paneles (véase el Cuadro 2). El comercio de trozas de coníferas y de frondosas aumentó de un modo extraordinario (más del 420 y 125%, respectivamente), mientras que la expansión correspondiente a otros grupos de maderas rollizas fue más lenta y el comercio de puntales para minas descendió. La rápida expansión del comercio de trozas de gran tamaño se atribuyó a la incapacidad de los montes de Europa, y del Japón para suministrar el creciente volumen de trozas de la calidad exigida por las industrias de tableros contrachapados, chapas y aserrío.

^{1/} Equivalente en rollo.

^{2/} En 1964, los países en desarrollo exportaron productos forestales por valor de 720 millones de dólares de los Estados Unidos aproximadamente, o sea menos del 10% del total de las exportaciones de productos forestales de dicho año.

El comercio internacional de paneles realizó el avance más acentuado durante este período, aunque (también en cuanto a volumen) dicho comercio es relativamente pequeño. En la región de Asia oriental, se creó una considerable capacidad de producción para atender al creciente aumento de los mercados extranjeros y nacionales. Es posible que la facilidad de disponer de mano de obra especializada haya inducido a la creación de industrias en países que cuentan con pocas materias primas, o que carecen de ellas (Corea del Sur, Taiwán, Israel), los cuales, por ello, han tenido que apoyarse básicamente en las importaciones de trozas. La situación europea se caracterizó por el aumento de la capacidad nacional de producción, prefiriendo los fabricantes disfrutar la ventaja de la proximidad con sus clientes al traslado de sus medios de producción a lugares de África más cercanos a la fuente de materias primas.

Otras clases de madera rolliza y de pulpa aumentaron también ligeramente su participación en el comercio, mientras que, proporcionalmente, la de madera aserrada y papel y cartón disminuyó algo. En el sector de los productos manufacturados y semi-manufacturados el crecimiento más lento correspondió a la pulpa mecánica y a su principal derivado, el papel para periódicos, que aumentaron respectivamente el 11 y el 24% entre 1955 y 1964. El rápido incremento de la demanda mundial de productos de pulpa de madera no trajo consigo un aumento correspondiente del comercio mundial de estos productos, ya que en muchos de los principales países consumidores se construyeron cerca de los centros de consumo medios de producción que utilizaban los recursos existentes en el país, complementados en algunos casos con importaciones de materias primas. Así por ejemplo, la capacidad de producción de papel para periódicos se acrecentó considerablemente en los Estados Unidos, que es el principal país importador.

EL COMERCIO REGIÓN POR REGIÓN

En el estudio por regiones que se hace en los párrafos siguientes, se examinan en primer lugar las regiones excedentarias de madera, seguidas por las deficitarias de dicho producto. A causa de la diferencia en sus niveles de desarrollo industrial, Japón y Sudáfrica son considerados separadamente de la región a la que geográficamente pertenecen, con objeto de ofrecer una idea clara de la evolución de la estructura del comercio de cada región en función de la fase en que se halla su desarrollo industrial.

AMERICA DEL NORTE: En 1964, correspondió a Norteamérica alrededor del 36 % de las exportaciones mundiales de productos forestales y el 25% de las importaciones. Entre 1956 y 1964, las exportaciones de la región se elevaron en un 50% y las importaciones en un 28 %, alcanzando la cifra de 87 y 61 millones de m³ e. r., respectivamente. Al aumentar en casi dos veces y media sus excedentes exportables de productos forestales, que llegaron a 26 millones de m³ e. r., Norteamérica continuó siendo el exportador principal de tales productos. El tráfico de productos forestales dentro de la región, especialmente del Canadá a los Estados Unidos, es muy grande y representa más de una quinta parte del total del comercio mundial. Norteamérica, caracterizada por sus enormes recursos forestales y capacidad industrial, es también, y en medida creciente, un abastecedor muy importante de productos madereros a otras regiones.

El Canadá es el mayor país exportador de productos forestales del mundo y los Estados Unidos constituyen un exportador importante de determinados productos. Desde 1956 se ha venido realizando una gran exportación de trozas de coníferas de los Estados Unidos al Japón. Este tráfico aumentó aún más en 1963-65 por las exportaciones de madera derribada por los huracanes en la costa occidental. Europa es el mayor mercado de las exportaciones de Norteamérica, seguida por el Japón, pero América Latina y la región del Pacífico son también destinatarios importantes. En 1964, Norteamérica era, con mucho, el mayor abastecedor mundial de productos de pulpa y papel. La otra exportación principal es la de madera aserrada de coníferas, pero también contribuyen al total la madera rolliza, la de frondosas aserrada y los tableros contrachapados.

Aunque el consumo de madera por persona disminuyó ligeramente durante el período, hubo un incremento en la utilización de productos más elaborados. Esto significó una elevación considerable de la demanda de paneles a base de madera y de productos de pulpa. No sólo aumentó la producción nacional sino que las importaciones de tableros contrachapados y de chapas alcanzaron un volumen al que nunca habían llegado, y el de las de tableros de fibra también se mantuvo alto. En 1964, Norteamérica importó de fuera de la región no menos del 38% del total mundial de tableros contrachapados y el 63% de chapas, procedente los primeros principalmente (aparte el tráfico intraregional) del Japón, Filipinas, Taiwán y Corea del Sur, y las segundas de Filipinas, Gabón y Congo (Kinshasa). Aunque las importaciones de estos productos, derivados casi enteramente de especies coníferas tropicales, se ampliaron muy rápidamente, el volumen de las importaciones norteamericanas de trozas tropicales procedentes de Asia, África y América Central descendió. Esta tendencia contrasta con la de otras regiones desarrolladas, donde la importación de trozas procedentes de fuentes tropicales ha mostrado tendencia a elevarse el menos tan rápidamente como la de productos manufacturados. Los Estados Unidos son también un importador de cantidades considerables de tableros de fibra, pulpa de madera, papel para periódicos y de otras clases de papel y cartón de Europa septentrional.

Cuadro III. - América del Norte

Productos	Cantidad						Valor		
	Exportaciones			Importaciones			Saldo neto de comercio		
	1956	1961	1964	1956	1961	1964	1956	1961	1964
	Millones m ³ e. r.						Millones \$ EE. UU.		
Madera rolliza	8,1	8,1	11,8	8,2	7,7	7,5	- 5,3	+ 10,6	+ 59,8
Madera manufacturada	20,2	23,7	30,4	14,3	19,0	21,4	+ 122,2	+ 73,7	+ 155,3
Paneles	0,4	0,6	1,1	1,2	2,0	3,3	- 64,8	- 101,6	- 149,0
Pulpa	12,5	17,3	22,5	9,6	11,0	12,6	+ 91,6	+ 174,9	+ 279,7
Papel y cartón	16,8	18,2	21,0	14,1	14,5	15,9	+ 151,8	+ 209,1	+ 281,0
Total	58,0	67,9	86,8	47,4	54,2	60,7	+ 295,5	+ 366,7	+ 626,8

importaciones netas + exportaciones netas

Cuadro IV. - U.R.S.S.

Productos	Cantidad						Valor		
	Exportaciones			Importaciones			Saldo neto de comercio		
	1956	1961	1964	1956	1961	1964	1956	1961	1964
	Millones m ³ r. e.						Millones \$ EE. UU.		
Madera rolliza	1,7	5,7	8,9	0,4	0,2	-	+ 19,4	+ 81,8	+ 126,0
Madera manufacturada	4,7	9,3	13,3	1,1	0,8	0,6	+ 80,0	+ 174,2	+ 267,7
Paneles	0,2	0,3	0,6	0,1	0,1	0,2	+ 7,5	+ 7,6	+ 19,7
Pulpa	0,7	1,3	1,3	0,3	0,5	0,6	+ 12,9	+ 21,1	+ 18,4
Papel y cartón	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	- 11,3	- 2,0	- 0,3
Total	7,5	16,9	24,5	2,2	1,9	1,8	+ 108,5	+ 282,7	+ 431,5

- importaciones netas + exportaciones netas

U.R.S.S. : Los años transcurridos a partir de 1956 han visto volver a la U.R.S.S. al lugar que ocupaba antes de la guerra entre los principales exportadores mundiales de productos forestales. Las exportaciones se triplicaron con creces entre 1956 y 1964 hasta superar la cifra de 24 millones de m³ e. r. Dada la rápida expansión de la capacidad industrial de este país, que permite el aprovechamiento más completo de sus vastos recursos forestales, el volumen de sus importaciones disminuyó en un 18%, a menos de 2 millones de m³ e. r. en 1964.

La madera rolliza y la aserrada forman aún la mayor parte de las exportaciones de la U.R.S.S. Ya en 1964, la U.R.S.S. se había convertido en el exportador principal de trozas de coníferas, de madera para pulpa, puntales para minas y de madera aserrada de coníferas para el mercado europeo. Durante el período que se examina, comenzó también a exportar al Japón trozas de coníferas y madera para pulpa, procedentes de sus regiones orientales, y se convirtió en el principal abastecedor de madera aserrada de coníferas para el Oriente Medio y Africa del Norte.

Aunque las exportaciones de paneles, pulpa de madera, papel y cartón, de la U.R.S.S. se duplicaron con exceso entre 1956 y 1964, la proporción de estos productos en el total de las exportaciones de productos forestales disminuyó desde el 15%, aproximadamente, en 1955-57, hasta menos del 10% en 1964. A partir de 1956, la mayor parte del incremento de su producción de pulpa de madera y de derivados de la pulpa se necesitó para atender a la creciente demanda nacional. Entre los productos forestales manufacturados, la pulpa química de madera, los tableros contrachapados y el papel para periódicos son los productos de exportación más importantes de la U.R.S.S., y a partir de 1963 este país ha exportado también tableros de fibra y de partículas.

En 1964, la U.R.S.S. había disminuído sus importaciones de madera rolliza y de madera aserrada de coníferas a pequeñas cantidades. Las importaciones de madera aserrada de frondosas, de tableros contrachapados y de chapas, procedentes principalmente de Europa sudoriental, aumentaron apreciablemente, y las de pulpa de madera, papel y cartón procedentes de Europa septentrional se elevaron también durante este período. Sin embargo, el ritmo de incremento de estas importaciones disminuyó considerablemente durante los primeros años de la década 1960-70, a medida que la capacidad industrial del país aumentó para atender el acrecentamiento de las necesidades.

ASIA (excluído el Japón) : En proporción a su extensión superficial y población, el volumen del comercio de productos forestales de Asia (excluído el Japón) es muy limitado, a causa, en gran parte, del bajo grado de industrialización y de los niveles de vida de la región. Entre 1956 y 1964, las exportaciones de esta región casi se triplicaron, llegando a 16 millones de m³ e. r., mientras que sus importaciones se elevaron sólo en un 61%, alcanzando la cifra de 10 millones de m³ e. r. Durante este período, la región pasó de una importadora neta de productos forestales a exportadora neta bastante considerable, excediendo sus exportaciones netas de 5 millones de m³ e. r., en 1964. En lo referente a la variedad de productos y al número de países afectados, la expansión de las exportaciones se desarrolló sobre una base bastante estrecha.

La madera rolliza ha constituído el grupo de productos forestales más importante del comercio de Asia, representando el 70% del volumen total de sus exportaciones de dichos productos y el 33% de las importaciones. Las trozas de frondosas tropicales constituyen más del 90% de las exportaciones de madera rolliza de la región y alrededor de la mitad de sus importaciones. Más de la mitad de las exportaciones procedió de Filipinas y otro tercio de Malasia. La enorme expansión de las exportaciones fue debida al rápido aumento de la industria de la madera contrachapada y de otras industrias de transformación en el Japón, y, en los últimos años, también en Hong Kong, Corea del Sur y Taiwán. Los envíos asiáticos de trozas con destino a Europa aumentaron, pero eran todavía relativamente modestos en

Cuadro V. - Asia ^{a/}

Productos	Cantidad						Valor		
	Exportaciones			Importaciones			Saldo neto de comercio		
	1956	1961	1964	1956	1961	1964	1956	1961	1964
	Millones m ³ r. e.						Millones \$ EE. UU.		
Madera rolliza	4,0	8,4	11,0	4,5	11,4	17,7	- 30,6	- 118,8	- 268,2
Madera manufacturada	2,3	2,7	3,1	2,0	2,9	3,7	+ 17,9	+ 10,9	- 0,6
Paneles	0,8	1,5	2,8	0,2	0,3	0,3	+ 37,0	+ 70,6	+ 137,6
Pulpa	-	0,1	-	1,0	2,2	4,4	- 38,0	- 78,7	- 136,3
Papel y cartón	0,4	0,7	0,8	1,7	2,1	2,7	- 92,9	- 86,8	- 103,7
Total	7,5	13,4	17,7	9,4	18,9	28,8	- 106,6	- 202,8	- 371,2

a/ Comprende Japón.

- importaciones netas + exportaciones netas.

1964, mientras que los destinados a Norteamérica disminuyeron. Una característica importante, que puede influir sobre los acontecimientos posteriores, ha sido la disminución del ritmo de aumento de las exportaciones de trozas de Filipinas en los últimos años, ya que se han intensificado las medidas adoptadas para conservar esos recursos forestales del país y exportar una proporción mayor de productos forestales en forma manufacturada.

Comenzando desde un nivel muy bajo en 1956, las exportaciones asiáticas de productos forestales manufacturados de trozas de frondosas tropicales (madera aserrada de frondosas, tableros contrachapados y chapas) se había duplicado con creces en 1964. Las exportaciones de madera aserrada de frondosas aumentaron en un 65%, mientras que las de chapas y tableros contrachapados se incrementaron 9 y 19 veces respectivamente. A diferencia de las trozas, no obstante, la mayoría de estos productos van a otras regiones; la madera aserrada de frondosas a muchos países industrializados, las chapas y los tableros contrachapados principalmente a Norteamérica.

No sólo se ha acrecentado el comercio intraregional de trozas de frondosas, sino que las importaciones de otros productos forestales realizadas por países asiáticos han aumentado también rápidamente. Entre 1956 y 1964 hubo un rápido incremento de las importaciones de trozas de coníferas en China continental y de las de pulpa de madera, papel y cartón en varios países. Las importaciones de pulpa de madera se elevaron seis veces, debido en gran parte al incremento de las enviadas a la India, China continental, Corea del Sur, Filipinas y Pakistán. Las importaciones de papel y cartón se ampliaron en la mayoría de los países, aunque el ritmo de expansión - de un 43% aproximadamente en ocho años - fue modesto en comparación con el incremento de las importaciones de pulpa. La mayoría de estas importaciones procedió de Norteamérica y Europa septentrional, aunque la China continental suministró a la región cantidades apreciables de papel para periódicos, y el Japón expidió otras clases de papel y cartón.

AFRICA (excluida Sudáfrica): Al duplicar con creces el volumen de sus exportaciones de productos forestales entre 1956 y 1964 y limitar el aumento de las importaciones a sólo el 24%, Africa (excluida Sudáfrica) elevó sus exportaciones netas en tal período de ocho años en casi cuatro veces y media llegando a 4,5 millones de m³ e.r., en 1964. Hablando en términos de valor, el pequeño déficit que se había producido en 1955-57 en el comercio de productos forestales cedió el paso a un superávit comercial de más de 160 millones de dólares en 1964.

A las trozas tropicales, principal producto de exportación de la región, correspondió la parte más importante del incremento experimentado por las exportaciones durante este período. Las exportaciones de trozas se elevaron a un ritmo más rápido entre 1956 y 1961 que posteriormente y por lo que se refiere a algunos de los principales países exportadores, sobre todo Ghana y Nigeria, fue en 1960 cuando dichas exportaciones de trozas llegaron a su volumen máximo. En el caso de Ghana la disminución fue muy brusca. Las reservas de especies comercialmente interesantes de muchos países se han agotado casi por completo en las zonas fácilmente accesibles. No obstante, la Costa de Marfil, Gabón, Congo (Brazzaville), Camerún y Guinea Española continuaron ampliando sus exportaciones de trozas llegando a volúmenes sin precedentes en 1964.

Las exportaciones africanas de productos manufacturados, principalmente de madera aserrada de frondosas y de tableros contrachapados, aumentaron también considerablemente (71%). La Costa de Marfil y Mozambique se convirtieron en exportadores de primer orden de madera aserrada de frondosas y Nigeria casi duplicó sus exportaciones en ocho años, pero las del mayor exportador, Ghana, han permanecido invariables en los últimos años. El Congo (Kinshasa) ha sido el país que más ha contribuido al crecimiento de las exportaciones de chapas, y Gabón, Nigeria y Ghana a la de las exportaciones de tableros contrachapados.

Partiendo de un nivel bajo en 1956, las exportaciones africanas de pulpa química de madera aumentaron hasta 136.000 toneladas en 1964 (excluidas las de Sudáfrica); las de Swazilandia y Angola se basaron en la madera de plantaciones y las de Marruecos procedieron principalmente del esparto.

El 90%, aproximadamente, de las exportaciones africanas de productos forestales van destinadas a Europa, y Norteamérica recibe gran parte del resto. El comercio entre los países africanos es todavía insignificante, hecha abstracción de algún tráfico especial como el de madera aserrada de frondosas de Mozambique a Sudáfrica.

Africa occidental constituye la principal zona exportadora de la región. Por el contrario, a los países norteafricanos corresponde una proporción muy cuantiosa de las importaciones de Africa, obteniendo la mayor parte de sus suministros de Europa y de la U.R.S.S. La madera rolliza de coníferas proviene en gran parte de Francia, y la aserrada de coníferas de diversos países europeos y de la U.R.S.S. La R.A.U. (Egipto) es el principal importador africano de madera aserrada de coníferas, de pulpa química de madera y de papel y cartón. Las importaciones de estos productos aumentaron considerablemente entre 1956 y 1964. En este último año, dos tercios del consumo africano de papel y cartón tuvieron que ser satisfechos aún con importaciones.

Cuadro VI. - Africa ^{a/}

Productos	Cantidad						Valor		
	Exportaciones			Importaciones			Saldo neto de comercio		
	1956	1961	1964	1956	1961	1964	1956	1961	1964
	Millones m ³ e. r.						Millones \$ EE. UU.		
Madera rolliza	2,9	4,6	5,7	0,3	0,4	0,4	+ 64,6	+ 115,6	+ 180,8
Madera manufacturada	1,0	1,3	1,6	3,2	2,8	3,1	- 64,8	- 37,5	- 37,9
Paneles	0,3	0,4	0,5	0,2	0,3	0,3	+ 7,6	+ 17,5	+ 28,0
Pulpa	0,1	0,5	1,3	0,2	0,3	0,5	- 1,5	+ 4,7	+ 21,7
Papel y cartón	0,1	0,1	0,1	1,0	1,3	1,3	- 63,2	- 76,9	- 72,6
Total	4,4	6,9	9,2	4,9	5,1	5,6	- 57,3	+ 23,4	+ 120,0

a/ Comprende Sudáfrica.

- importaciones netas + exportaciones netas.

Table VII. - Látin América

Productos	Cantidad						Valor		
	Exportaciones			Importaciones			Saldo neto de comercio		
	1956	1961	1964	1956	1961	1964	1956	1961	1964
	Millones m ³ r. e.						Millones \$ EE. UU.		
Madera rolliza	0,5	0,7	0,9	0,6	0,5	0,3	- 1,0	+ 3,9	+ 6,7
Madera manufacturada	2,9	2,5	2,8	2,6	2,2	2,3	+ 8,6	+ 9,0	- 14,9
Paneles	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	- 2,7	+ 0,8	+ 4,1
Pulpa	-	0,1	-	2,2	1,9	2,2	- 69,8	- 54,2	- 65,1
Papel y cartón	-	0,1	0,1	2,2	2,5	2,3	- 162,5	- 147,7	- 138,2
Total	3,5	3,5	3,9	7,7	7,2	7,2	- 227,4	- 188,2	- 207,4

- importaciones netas + exportaciones netas

LATIN AMÉRICA : América Latina fue la región cuyo comercio de productos forestales, englobadas exportaciones e importaciones, no se amplió en los años transcurridos entre 1955 y 1964. Las exportaciones aumentaron en un 11%, llegando a 4 millones de m³ e. r. , aproximadamente, mientras que las importaciones descendieron en un 4%, hasta una cifra ligeramente superior a los 7 millones de m³ e. r. A pesar de sus enormes reservas forestales, la región continuó siendo un considerable importador neto de productos forestales, no obstante la apreciable disminución experimentada en las importaciones netas desde alrededor de 4 millones de m³ e. r. en 1956 a 3,25 millones de m³ e. r. en 1964.

El mayor de los cambios de volumen experimentados en las exportaciones de productos forestales de la región durante este período fue la aparición de las Bahamas, desde 1957, como importante abastecedor de madera para pulpa (409.000 m³ en 1964) destinada a los Estados Unidos. Las exportaciones e importaciones de las demás categorías importantes de madera rolliza y de trozas de frondosas, disminuyeron. El tráfico tiene lugar en gran parte dentro de Sudamérica, de Paraguay, Colombia y Brasil a Argentina, y este comercio fluctúa considerablemente según la situación económica y la política comercial del país últimamente citado. América Latina exportó también cantidades modestas, y cada vez menores, de trozas de frondosas a Norteamérica y Europa, pero este comercio continuó viéndose entorpecido por las escasez de las comunicaciones existentes entre los montes y la costa, y por la insuficiencia de los medios de transporte y de la organización de la comercialización.

Las exportaciones e importaciones de madera aserrada de coníferas disminuyeron también ligeramente. La tendencia de las importaciones de Argentina, haciendo caso omiso de las fluctuaciones anuales, fue descendente, lo que afectó a las exportaciones del Brasil, el principal exportador de la región, y asimismo a las de Chile. Brasil y Honduras han mantenido un comercio estable de exportación de madera aserrada de coníferas a Europa y a los Estados Unidos.

El comercio latinoamericano de paneles ha sido pequeño. El aumento de las exportaciones de tableros de partículas de Surinam constituye un dato interesante. También se han desarrollado pequeñas exportaciones de chapas de Brasil, Colombia y Costa Rica.

El rápido aumento de la producción de pulpa de madera en algunos países latinoamericanos no se ha traducido en un volumen creciente de exportaciones. Por otra parte, este hecho ha permitido la reducción de las importaciones de Argentina, Brasil y Chile. Sin embargo, las importaciones de pulpa de madera realizadas por otros países, por ejemplo, Cuba, Colombia y Venezuela, continuaron elevándose.

Las exportaciones de papel para periódicos efectuadas por la región desde el volumen pequeñísimo que habían tenido en 1956, se elevaron con rapidez, principalmente las de Chile a otros países latinoamericanos. A pesar de esta expansión de la exportación, y del apreciable desarrollo de la capacidad de fabricación de papel en la región, las importaciones netas de papel y cartón aumentaron, participando varios países en esta expansión.

REGIÓN DEL PACÍFICO : El comercio de la región del Pacífico en el período comprendido entre 1956 y 1964 se caracterizó principalmente por el hecho de duplicar con creces el volumen de sus exportaciones que, sin embargo, son todavía muy pequeñas en comparación con las de otras regiones, ascendiendo a unos 1,6 millones de m³ e. r. Las importaciones aumentaron en un 30%, superando los 4 millones de m³ e. r. , mientras que las importaciones netas registraron sólo un pequeño incremento alcanzando la cifra de 2,5 millones de m³ e. r. El valor de las importaciones de toda clase de productos forestales por la región en 1964 fue de 192 millones de dólares aproximadamente, y el de las exportaciones de 53 millones de dólares más o menos. Ambos valores fueron considerablemente más altos que en 1956 pero el déficit del comercio de productos forestales continuó siendo aproximadamente el mismo.

La tendencia principal del comercio de madera rolliza de la región desde 1956 ha sido el aumento de las exportaciones al Japón de trozas de coníferas de Nueva Zelanda y de trozas de frondosas de Nueva Guinea. Las importaciones, procedentes principalmente de Norteamérica, apenas se elevaron acusando los efectos del estancamiento del consumo de madera. Hubo algún incremento de las exportaciones neozelandesas de madera aserrada de pino insigne a Australia.

Hasta el año 1964, Australia había elevado sus exportaciones de tableros de fibra a 27.000 t. m. , o sea, a un quinto de su producción anual. La mitad, aproximadamente, de estas exportaciones fueron destinadas a Malasia. El comercio de la región en otros tipos de paneles no ha sido grande, ni tampoco hubo una clara tendencia ascendente en el volumen del comercio entre 1956 y 1964.

Las importaciones de pulpa de madera de la región se duplicaron con creces, debiéndose a Australia la mayor parte del total de las importaciones regionales y de dicho aumento. Nueva Zelanda incrementó sus envíos a Australia de pulpa química de madera en casi un 50%, pero la parte mayor del aumento de las importaciones de este último país procedieron de Norteamérica y de Finlandia.

Una gran parte de la expansión de la demanda de papel y cartón fue atendida con la producción nacional. Las exportaciones de Nueva Zelanda, principalmente de papel para periódicos, se quintuplicaron entre 1956 y 1964, yendo la mayor parte de estas exportaciones a Australia, en sustitución de las considerables importaciones de papel del Reino Unido que dicho país hacía anteriormente. Las exportaciones de Nueva Zelanda se han nutrido de la producción de sus montes artificiales de coníferas. Es de esperar una mayor expansión de su comercio con Australia como resultado del Convenio de 1965 sobre libre comercio entre los dos países, en el que se incluyeron los productos forestales.

Cuadro VIII. - Región del Pacífico

Productos	Cantidad						Valor		
	Exportaciones			Importaciones			Saldo neto de comercio		
	1956	1961	1964	1956	1961	1964	1956	1961	1964
	Millones m ³ r. e.						Millones \$ EE. UU.		
Madera rolliza	0,1	0,3	0,5	0,2	0,3	0,2	- 1,7	+ 0,2	+ 4,7
Madera manufacturada	0,3	0,3	0,3	1,5	1,5	1,6	- 30,3	- 30,1	- 34,6
Paneles	-	-	0,1	-	0,1	0,1	- 1,2	- 1,5	- 0,8
Pulpa	0,2	0,3	0,3	0,5	0,8	1,0	- 6,3	- 11,8	- 18,1
Papel y cartón	0,1	0,2	0,4	1,0	1,1	1,2	- 58,8	- 61,8	- 49,8
Total	0,7	1,1	1,6	3,2	3,8	4,1	- 98,3	- 105,0	- 98,6

- importaciones netas + exportaciones netas

SUDÁFRICA : Las importaciones de productos forestales por parte de Sudáfrica en 1964 ascendieron a 1,7 millón de m³ e.r., con pequeña diferencia respecto al nivel de 1956. Sus exportaciones, por el contrario, aumentaron tres veces y media durante dicho período, excediendo de 0,8 millón de m³ e.r. en 1964, volumen relativamente modesto todavía. Las importaciones netas disminuyeron consiguientemente en un 40%, hasta la cifra de 0,9 millón de m³ e.r. en 1964, si bien, después del brusco descenso experimentado entre 1956 y 1961, dichas importaciones netas volvieron a aumentar en los años siguientes.

El factor principal de esas fluctuaciones fue la disminución del volumen de las importaciones de madera aserrada, tanto de coníferas como de frondosas, desde el punto más alto alcanzado en 1955 hasta el más bajo en 1962, seguido de una recuperación modesta. En el caso de la madera aserrada de coníferas, la producción nacional ha ido logrando satisfacer una proporción constantemente creciente de las necesidades del país, tendencia que se espera continúe a medida que la producción de trozas de aserrío de los montes artificiales se acrecienta. Casi todas las importaciones de madera aserrada de coníferas procede actualmente de Norteamérica, si bien en años anteriores se importaron también cantidades considerables de Europa septentrional.

Sudáfrica ha venido importando cantidades crecientes de chapas, pero esta tendencia está contrarrestada por el aumento de sus exportaciones de tableros de fibra, destinadas en su mayor parte a Europa. La industria de pulpa química de madera, en rápida expansión y basada también, principalmente, en materias primas procedentes de montes artificiales, ha permitido a Sudáfrica convertirse en un exportador considerable de la citada pulpa. Al igual que en el caso de la madera aserrada de coníferas, la producción de la industria nacional del papel y cartón ha ido conquistando de modo creciente su participación en las necesidades del consumo, si bien las importaciones de papel y cartón, salvo el destinado a los periódicos, continuaron aumentando hasta 1964. Las importaciones de madera rolliza en Sudáfrica son insignificantes. La mayor parte de la madera de frondosas tropicales, por ejemplo, que necesita el país, entra en el mismo en forma de madera aserrada o de chapa, con preferencia a la de trozas.

JAPÓN : El Japón ha proporcionado en los últimos años un ejemplo clásico de lo que sucede a un país deficitario de madera que cuenta con una economía en rápida expansión y con un nivel de vida en creciente aumento. En 1956, las importaciones netas representaron nada más que el 4% del total de las necesidades de madera para fines industriales. A pesar de un aumento de una quinta parte en las extracciones nacionales de madera, las importaciones netas habían aumentado en 1964 hasta el 26% del total de las necesidades. Frente a un acrecentamiento modesto (17%) de las exportaciones de productos forestales que alcanzaron la cifra de dos millones de m³ e.r., las importaciones experimentaron una expansión de casi seis veces llegando a 19 millones de m³ e.r., y las importaciones netas una ampliación de once veces, ascendiendo a 17 millones de m³ e.r. El valor c.i.f. de las importaciones de productos forestales en 1964 excedió el valor f.o.b. de las exportaciones en 371 millones de dólares.

Las exportaciones del Japón han consistido en gran parte en productos forestales manufacturados y semi-manufacturados, mientras sus importaciones han sido, sobre todo, de madera no manufacturada. En los últimos años, no obstante, ha habido un fuerte aumento de las importaciones de ciertos productos semi-manufacturados como la madera aserrada de coníferas y la pulpa química.

El Japón ha contado con tres fuentes principales para su abastecimiento de madera rolliza. La principal ha sido Asia sudoriental, que ha proporcionado la mayoría de las importaciones japonesas de trozas de frondosas, que ascendieron a 8,33 millones de m³ en 1964, volumen cuatro veces mayor que el de las importaciones del país que le sigue en importancia, Alemania Occidental. Filipinas ha sido el principal abastecedor del Japón, pero últimamente otros países, sobre todo Malasia, Indonesia y Nueva Guinea han incrementado sus exportaciones de trozas. La segunda fuente es Norteamérica; los Estados Unidos aumentaron mucho sus embarques de trozas de coníferas en el período que se extiende hasta 1964, y en los últimos años se ha desarrollado un nuevo comercio que es el de astillas del Canadá destinadas a la fabricación de pulpa. En tercer lugar, la U.R.S.S. envía cantidades crecientes de trozas de coníferas y de madera para pulpa al Japón. La mayoría de las importaciones de madera aserrada de coníferas, de pulpa y de papel, relativamente pequeñas pero en rápido aumento, proceden de Norteamérica.

El Japón exporta cantidades considerables de tres productos forestales principales: madera aserrada de frondosas, tableros contrachapados, papel y cartón. Las exportaciones de esta última categoría, dirigidas principalmente a otros países asiáticos, aumentaron rápidamente durante este período, pero las de madera aserrada mostraron tendencia a disminuir y las de tableros contrachapados a estancarse. Unos dos tercios de los tableros contrachapados objeto de exportación se producen a partir de trozas de frondosas tropicales importadas. La mayor parte de las exportaciones de madera aserrada de frondosas y de tableros contrachapados van a Norteamérica y a Europa.

Cuadro IX. - Europa

Productos	Cantidad						Valor		
	Exportaciones			Importaciones			Saldo neto de comercio		
	1956	1961	1964	1956	1961	1964	1956	1961	1964
	Millones m ³ r. e.						Millones \$ EE. UU.		
Madera rolliza	12,9	13,7	12,1	16,8	22,5	25,2	- 138,2	- 291,6	- 423,2
Madera manufacturada	27,7	31,4	33,8	32,5	41,4	50,2	- 150,1	- 293,9	- 500,9
Paneles	2,2	3,6	4,8	2,2	3,8	5,4	- 6,0	- 24,4	- 46,3
Pulpa	21,2	25,8	32,1	21,0	28,2	35,5	+ 5,8	- 69,5	- 99,6
Papel y cartón	9,3	13,1	17,2	6,5	10,9	14,7	+ 192,1	+ 112,1	+ 123,8
Total	73,3	87,6	100,0	79,0	106,8	131,0	- 96,4	- 567,3	- 946,2

- importaciones netas + exportaciones netas

EUROPA: Europa, lo mismo que el Japón, ha sido aumentando cada vez más su dependencia de fuentes exteriores de abastecimiento para atender sus necesidades de madera. Aún así, una gran parte de estas necesidades se cubren mediante el intercambio intraregional, y, en realidad, este comercio, que tiene lugar dentro de los límites de la región, representa, poco más o menos, un tercio de la totalidad del comercio mundial de productos forestales. La principal corriente de productos forestales dentro de Europa procede de los países excedentarios de madera situados a lo largo de las partes septentrional y oriental de la región con destino a los deficitarios que se hallan en la Europa central, occidental y meridional.

En 1964, las exportaciones de Europa ascendieron a 100 millones de m³ e.r., lo que representa un aumento del 37% en comparación con las de 1956. Durante este período, las importaciones se elevaron en un 66%, llegando a 130 millones de m³ e.r. Tradicionalmente, Europa ha sido una región importadora neta, pero durante algunos años después de la segunda guerra mundial, las exportaciones de productos forestales excedieron a las importaciones. En 1956, Europa había vuelto a ser un importador neto, y en 1964, las importaciones netas se habían quintuplicado con creces hasta alcanzar la cifra de 31 millones de m³ e.r.

El comercio intraeuropeo de madera en rollo fue en 1964 ligeramente inferior al de 1956 (habiendo llegado a su punto máximo en 1961). Por otra parte, Europa para satisfacer sus necesidades de madera ha aumentado cada vez más su dependencia de fuentes exteriores; de la U.R.S.S. en cuanto a maderas para pulpa, maderas para minas y trozas de coníferas; del Canadá en lo referente a maderas para pulpa, y de África en cuanto a trozas de frondosas. El cambio más notorio ha consistido en la disminución de la importancia de Finlandia como abastecedor de madera rolliza al resto de Europa y en su aparición como importador de maderas de la U.R.S.S. Estos hechos se han atribuido a la rápida expansión experimentada por la industria europea de la pulpa y papel en los últimos años.

A pesar del volumen, cada vez mayor, del comercio intraeuropeo, Europa occidental importa cantidades crecientes de madera aserrada de coníferas de la U.R.S.S. y del Canadá, y de madera aserrada de frondosas de África y de Asia. Estos suministros representan la parte principal del incremento experimentado en las importaciones.

En 1956, la región era un pequeño exportador neto de paneles, debido principalmente a las exportaciones de tableros de fibra de Europa septentrional. En 1964, sin embargo, este comercio fue compensado con creces por el volumen de las importaciones de tableros contrachapados y chapas procedentes de otras regiones. El comercio de tableros de partículas ha tenido, hasta ahora, un carácter casi enteramente intraeuropeo.

La demanda europea de pulpa de madera ha desbordado firmemente la capacidad de expansión. Aunque el volumen de pulpa exportada por Europa septentrional a otras regiones ha mostrado sólo una ligera disminución, la característica principal ha consistido en el aumento de las importaciones europeas procedentes de Norteamérica, complementadas por cantidades más pequeñas enviadas por la U.R.S.S. y África meridional.

Europa es todavía un gran exportador neto de papel, cartón y tableros de fibra. Las exportaciones netas de papel y cartón disminuyeron ligeramente entre 1956 y 1964, si bien los países de Europa septentrional mantuvieron bastante bien la cuantía de sus exportaciones a otras regiones frente a la creciente competencia de los exportadores de Norteamérica y de los productores nacionales de los países importadores de ultramar.

Si bien se registró algún aumento en las importaciones europeas de papel y cartón procedentes de otras regiones, sobre todo de Norteamérica a Europa occidental, la mayor parte del considerable incremento de las necesidades fue atendido con el aumento de la producción nacional o con las importaciones procedentes de Europa septentrional, donde hubo una rápida expansión de la capacidad de fabricación de papel y cartón.

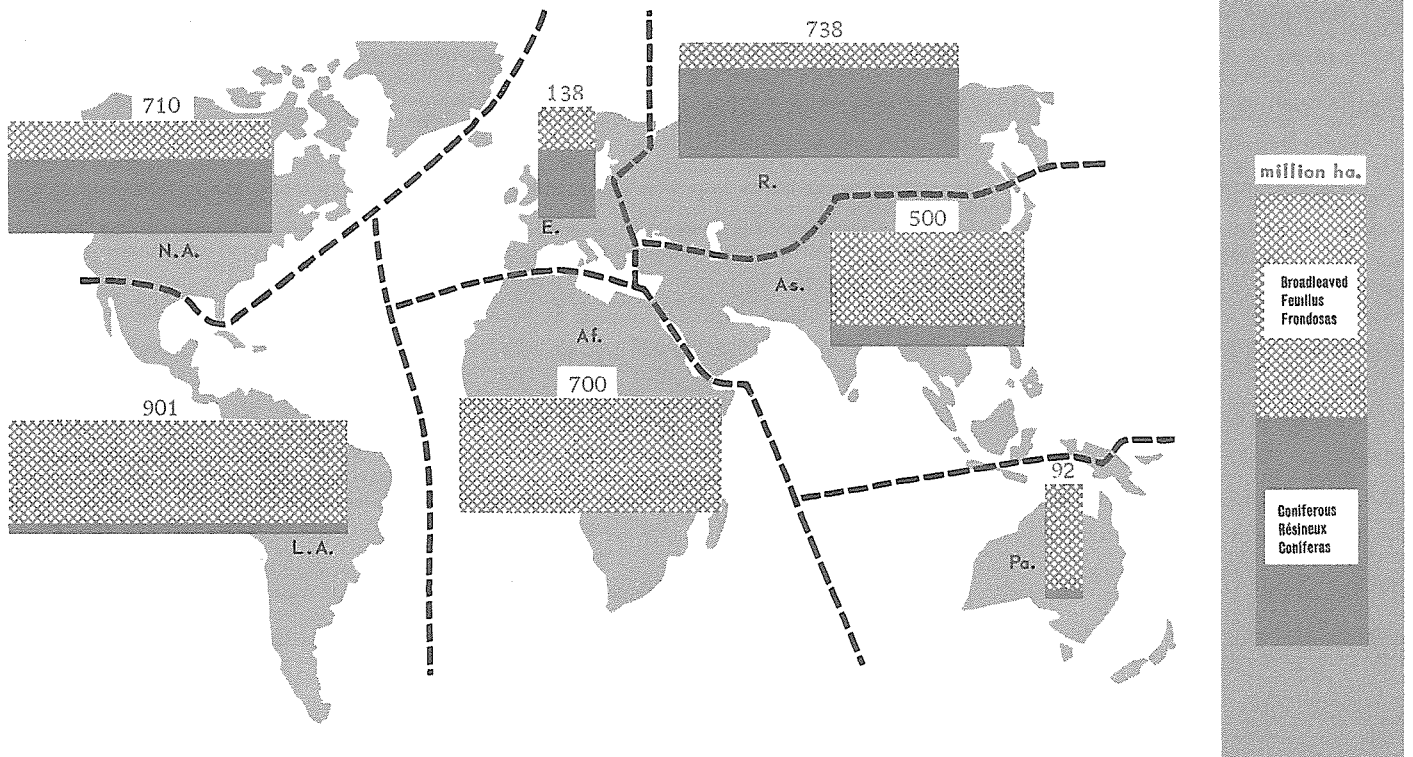
* * *

En resumen, durante el período de 1956 a 1964 ha habido un incremento considerable del comercio internacional de productos forestales. No todas las regiones, ni todos los países comprendidos dentro de ellas, a los que se deben las contribuciones principales, han participado por igual en dicho incremento. El aumento del valor de las exportaciones de las regiones en desarrollo ha ido a la zaga del correspondiente aumento en las procedentes de las zonas desarrolladas, a pesar del espectacular incremento de las exportaciones de maderas de frondosas tropicales de Asia y Africa. Aunque han surgido algunos países nuevos como exportadores e importadores importantes de productos forestales, las corrientes principales (en cuanto a volumen) han continuado discurriendo, lo mismo que en 1956, entre los exportadores e importadores tradicionales. Con excepción del comercio mundial de paneles (cuyo volumen de comercio es aún bastante pequeño), el correspondiente a la madera rolliza y principalmente a las trozas de frondosas y coníferas, aumentó durante este período más rápidamente que el de los productos manufacturados. Todavía, en 1964, más del 85% de las exportaciones de productos forestales se hacían en forma manufacturada. Aunque las reservas de recursos forestales son grandes en las regiones en desarrollo de Africa, Asia y América Latina, la capacidad de producción continúa aumentando con mucha mayor rapidez en las zonas desarrolladas. Parece probable que durante la próxima década prosigan las principales corrientes comerciales anteriormente descritas, si bien, con el mejoramiento de los conductos comerciales, y la suavización de las barreras que se oponen al comercio, el perfeccionamiento de los transportes y de más infra-estructuras, y el creciente déficit de madera que padecen algunos países, muchos de los abastecedores y consumidores nuevos se mostrarán cada vez más activos en el comercio internacional de productos forestales.

Diagram A
FOREST

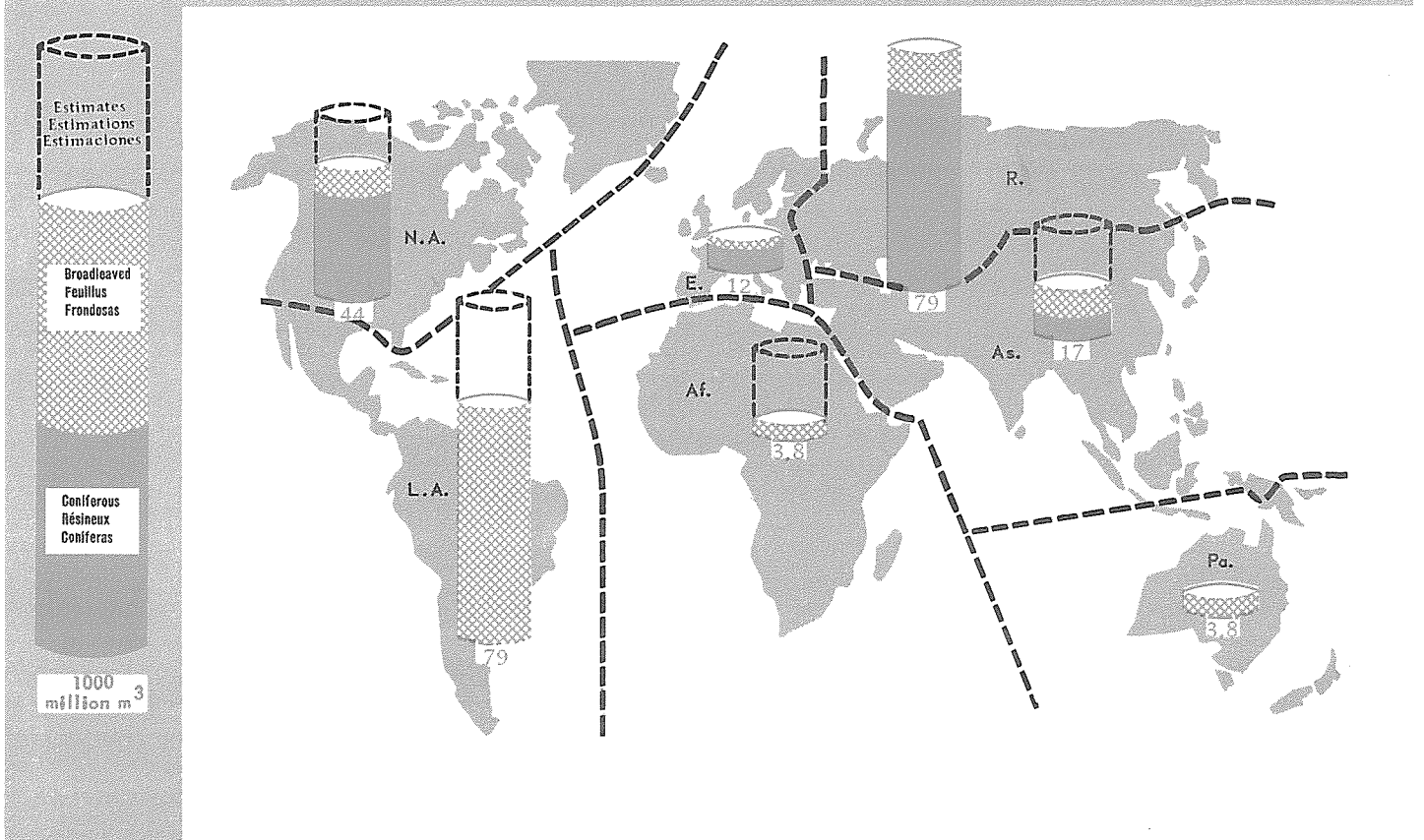
Diagramme A
FORETS
1963

Gráfico A
MONTES



AREA SUPERFICIE

GROWING STOCK MATERIEL SUR PIED MATERIAL EN CRECIMIENTO



North America
N.A. Amérique du Nord
América del Norte

Centr. & South America
L. A. Amérique centr. & Sud
América central & Sur

E. Europe
Europa

Af. Africa
Afrique

R. USSR
URSS

As. Asia
Asie

Pacific area
Pa. Région du Pacifique
Región del Pacífico

Diagram B
PRODUCTION
by region

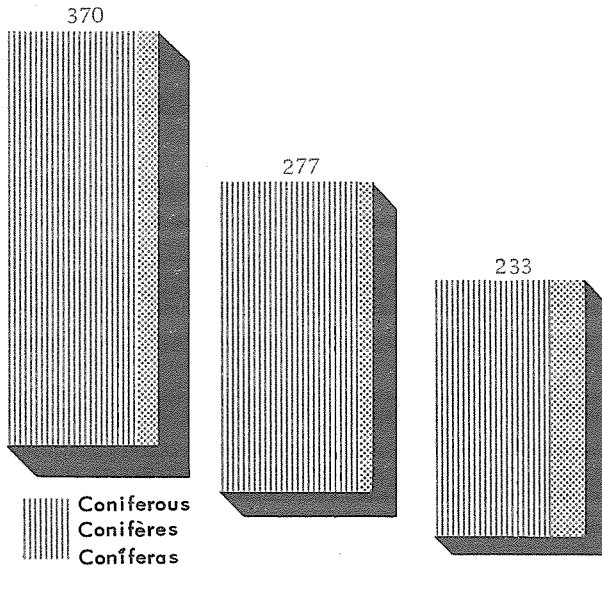


Diagramme B
PRODUCTION
par région
1964

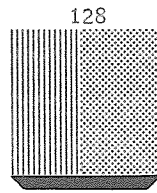


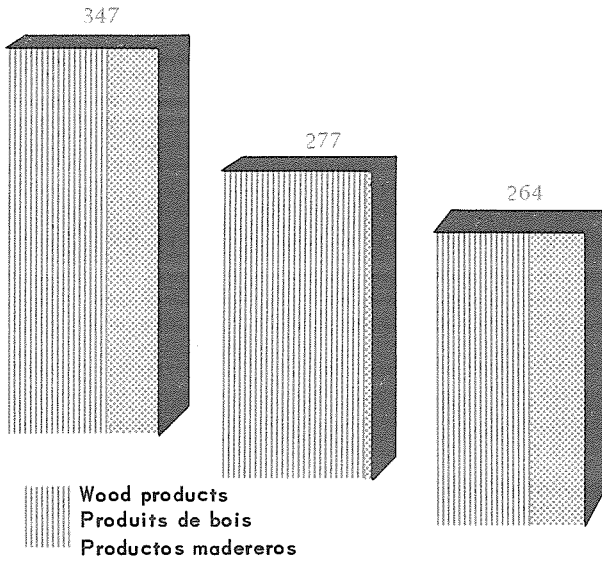
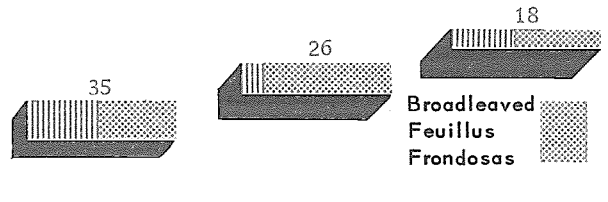
Gráfico B
PRODUCCION
por region

Industrial removals

Quantités enlevées industrielles

Extracciones industriales

million m³(r)



Industrial output

Production industrielle

Producción industrial

million m³ r.e.

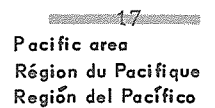
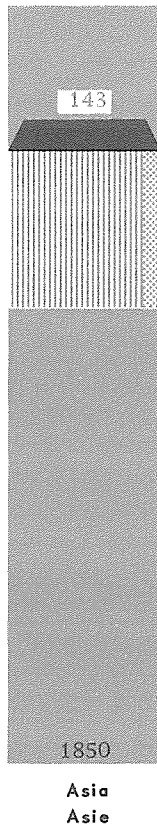
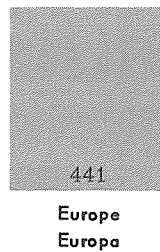
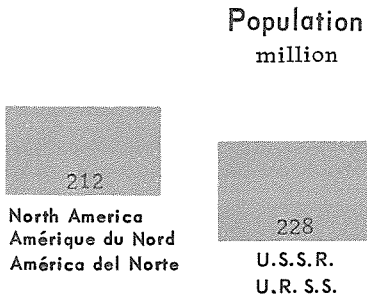
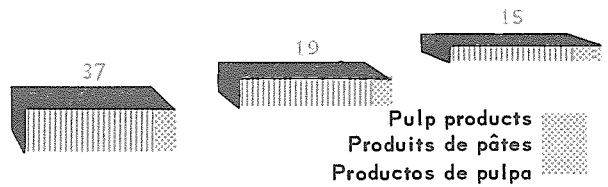


Diagram C

EXPORTS and IMPORTS by region

Diagramme C

EXPORTATIONS et IMPORTATIONS par région

Gráfico C

EXPORTACIONES y IMPORTACIONES por región

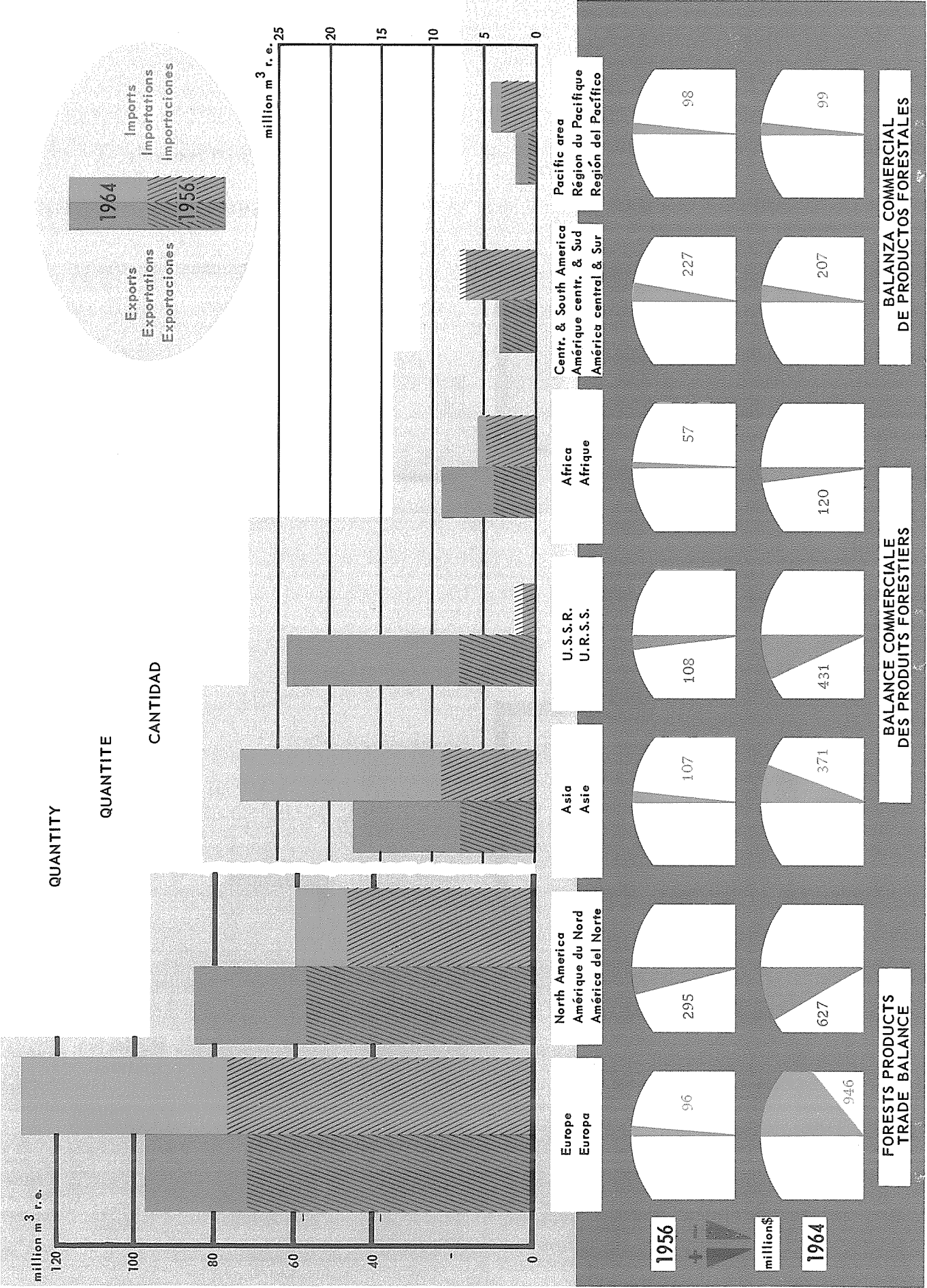
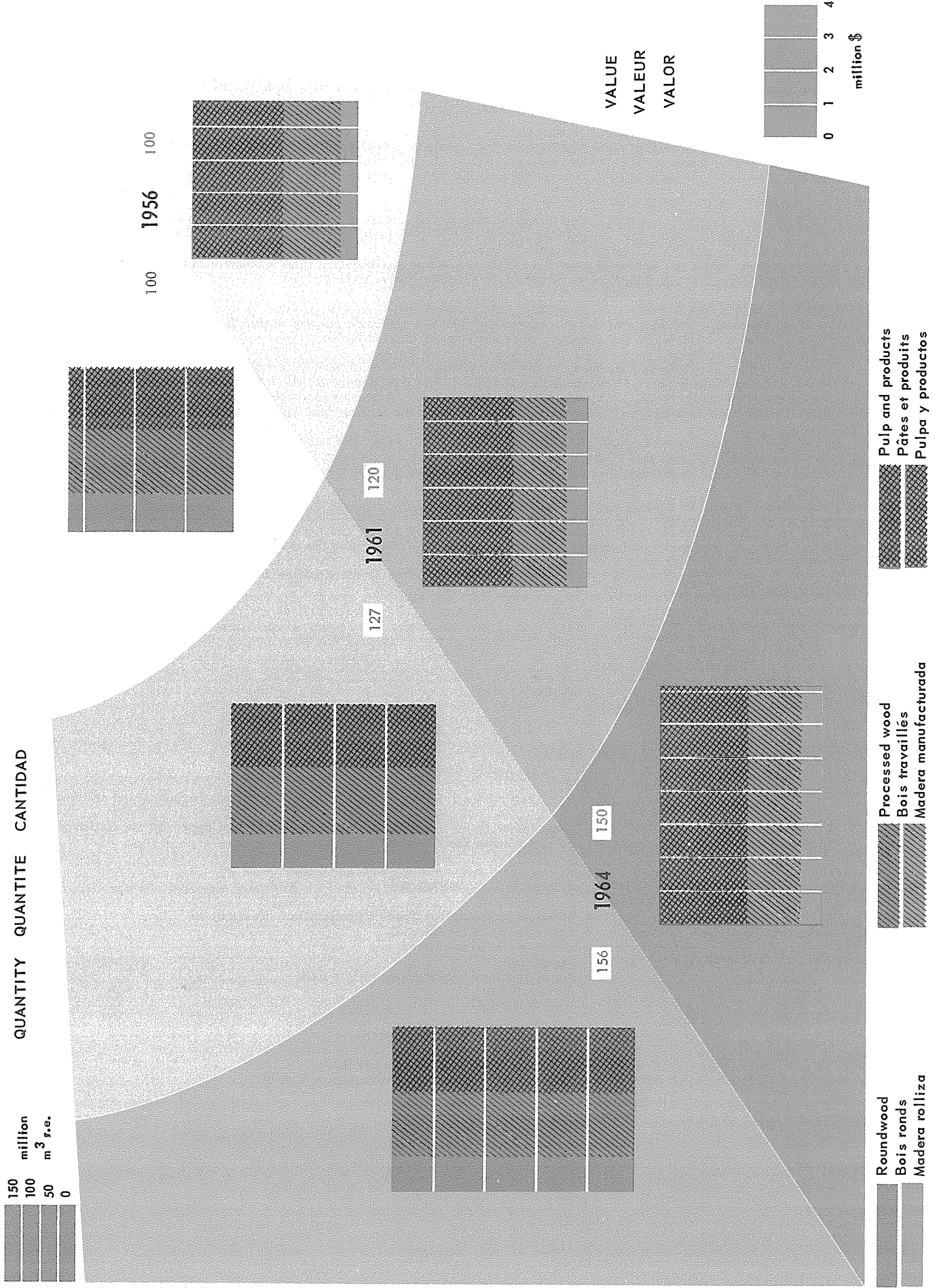


Diagram D
WORLD EXPORTS

Diagramme D
EXPORTATIONS MONDIALES

Gráfico D
EXPORTACIONES MUNDIALES



I. GENERAL NOTES

Presentation of the statistics - All tables contain data for 1964 and 1965, except as otherwise noted, available as of 15 October 1966.

Conversions to metric units are made, wherever necessary, by use of the factors given in the Appendix (page 137). More information on the problem of conversion is given in the Technical Notes on page XLVI.

Data are subject to revision by governments, and are then published as "revised" figures. In general, figures less than 10 are given to one decimal place if available; in some tables, however, this rule is applied to all figures. It is the general procedure to round half-units to the nearest even-numbered unit. Values are expressed in United States dollars, with local currency values converted to dollars by use of exchange rates given in table M 3. A few countries report value figures in U.S. dollars without specifying the exchange rates used in the conversion.

Each table is as complete as possible, even though secretariat estimates in some cases may necessarily be based on meagre information. Within each region countries are arranged in English alphabetical order. Regional totals include only the countries listed.

For a number of tables the figures require more explanation and qualification than is possible in the footnotes to the individual tables. Appropriate references will therefore be found to the Country Notes, page XLIII.

Statistical contents - As the dissemination of statistical data is the basic purpose of the "Yearbook", preference is given to the inclusion of a wider range of data, to the exclusion of repetitive and derived tables.

Such a procedure avoids the publication, in the same series, of tables of very different analytical value. Forest product balances and per capita consumption figures of forest products provide data the significance of which becomes relevant only after careful analysis of the procedure used to obtain them. National roundwood equivalence factors of increasing technical consistency will become available on which periodic analyses of total wood balances and of per capita consumption data will be based.

On the recommendation of the Joint FAO/ECE Working Party on Forest and Forest Products Statistics, statistics on boxboards are not published separately, but included in the statistics on sawnwood. This Working Party also agreed upon a new definition for "pulpwood" (see Appendix I), as a basis for statistical reporting. The information published with regard to trade of pulpwood has been completed accordingly.

Geographical designations - The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the secretariat of the Food and Agriculture Organization of the United Nations concerning the legal status of any country or territory or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers.

In so far as possible, the countries are listed according to their "de facto" situation at the end of 1964. Some explanatory notes on the listed countries follow:

China (Taiwan) : is listed under Taiwan.
Congo (Kinshasa) : former Congo (Leopoldville).
Ethiopia : Ethiopia and Eritrea, Federation of.
Guiana : former British Guiana.
Malaysia :
 Malaya
 Sabah
 Sarawak
 Singapore
Nigeria : includes Cameroon (Br. Adm.)
Portugal : production figures exclude Azores and Madeira.
Rhodesia : former Southern Rhodesia.
South Africa : all figures include South-West Africa; import figures include Basutoland, Bechuanaland and Swaziland, export figures include Basutoland.
Spain : trade with Spanish Guinea is considered to be internal trade; therefore does not appear in the statistics.
West Indies Federation : countries are listed under their individual names.

SYMBOLS

SITC = Standard International Trade Classification, Revised. a/
m³(r) = Cubic metre of roundwood.
m³(s) = Cubic metre of sawnwood.
m.t. = Metric ton.
- = Nil or less than half the appropriate unit.
.. = Not available.
* = Unofficial figure.
‡ = See country note.
() = Figures known to be incomplete.
▣ = Revised figure.
A full stop (.) precedes decimal figures.
=000= = Figures received too late for inclusion in totals.

a/ Statistical Papers, Series M, No. 34, United Nations, New York, 1961.

I. REMARQUES GENERALES

Présentation des statistiques - Tous les tableaux contiennent, sauf indication contraire, des données pour 1964 et 1965 disponibles jusqu'au 15 octobre 1966.

Les conversions en unités métriques ont été opérées, là où cela était nécessaire, en appliquant les coefficients qui se trouvent à l'Annexe (page 139). Des informations supplémentaires relatives à la conversion des chiffres sont données dans les notes techniques, page XLVII.

Les chiffres sont susceptibles d'être révisés ultérieurement par les gouvernements et sont publiés alors comme "chiffres révisés". Pour les quantités inférieures à 10 la première décimale est donnée autant que possible. Toutefois pour certains tableaux, ce principe est suivi pour tous les chiffres. En règle générale les demi-unités ou demi-décimales sont arrondies à l'unité ou à la décimale paire la plus proche. Les valeurs sont exprimées en dollars des Etats-Unis, les monnaies nationales étant converties en dollars à l'aide des taux de change du tableau M 3. Quelques pays indiquent les chiffres des valeurs en dollars des Etats-Unis sans spécifier le taux de change utilisé.

Les tableaux sont aussi complets que possible, bien que, dans certains cas, les estimations du Secrétariat reposent sur de maigres informations. A l'intérieur de chaque continent, les pays sont rangés par ordre alphabétique, selon leurs noms anglais. Les totaux régionaux ne comprennent que les données des pays énumérés.

Les chiffres d'un certain nombre de tableaux demandent des explications et qualifications plus amples qu'il n'est possible de donner dans les notes de rappel. On trouvera par conséquent des renvois se référant aux Notes sur les pays, page XLIV.

Contenu statistique - Comme le but principal de l'Annuaire est la diffusion des données statistiques, la préférence est donnée à une couverture de statistiques aussi large que possible et l'on a exclu la publication des tableaux dérivés ou répétitifs.

Cette méthode permet d'éviter de publier, dans une même série, des tableaux ayant une valeur analytique sensiblement différente. Les chiffres du bilan des produits forestiers et de la consommation de produits forestiers par habitant n'obtiennent d'ailleurs leur signification réelle qu'après l'analyse des méthodes employées pour les composer. La collection des coefficients nationaux d'équivalence en bois ronds est actuellement en cours. Ainsi un grand nombre de facteurs, techniquement de plus en plus corrects, deviendront disponibles et permettront des analyses périodiques des bilans des produits forestiers et de la consommation.

A la suite de la recommandation du Groupe de travail mixte FAO/CEE des Statistiques des forêts et des produits forestiers, les données concernant les planches de caisserie ne sont pas publiées séparément, mais incluses dans les statistiques du bois scié. Ce groupe de travail a aussi établi une nouvelle définition pour le "bois à pâte" (voir Annexe I), comme base des chiffres statistiques ; nouvelle définition qui a en conséquence été utilisée pour les données du commerce.

Désignations géographiques - Les désignations utilisées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture aucune prise de position quant au statut juridique de tel ou tel pays ou territoire, ou de ses autorités, ni quant au tracé de ses frontières.

Dans la mesure du possible, les pays sont énumérés suivant leur situation "de facto" à la fin de 1964. Ci-après quelques notes explicatives sur les pays énumérés :

Afrique du Sud : tous les chiffres comprennent le Sud-Ouest africain ; les chiffres des importations comprennent le Basutoland, le Bechuanaland et le Swaziland ; les chiffres des exportations comprennent le Basutoland.

Chine (Taïwan) : indiquée sous Taïwan.

Congo (Kinshasa) : anciennement Congo (Léopoldville).

Espagne : le commerce avec la Guinée espagnole est considéré comme commerce intérieur et de ce fait n'apparaît pas dans les statistiques.

Ethiopie : comprend Fédération d'Ethiopie et Erythrée.

Fédération des Antilles : les pays sont indiqués sous leur nom individuel.

Guyane : anciennement Guyane britannique.

Malaysia :

Malaisie

Sabah

Sarawak

Singapour

Nigéria : y compris le Cameroun (adm. brit.)

Portugal : les chiffres de production excluent les Açores et Madère.

Rhodésie : anciennement Rhodésie du Sud.

SIGNES

CTCI	=	Classification type pour le commerce international, Révisée. a/
m ³ (r)	=	Mètre cube de bois rond.
m ³ (s)	=	Mètre cube de bois scié.
t. m.	=	Tonne métrique.
-	=	Néant ou moins d'une demi-unité.
..	=	Non disponible.
*	=	Chiffre non officiel.
†	=	Voir note sur le pays.
()	=	Chiffres connus pour être incomplets.
■	=	Chiffre révisé.
		Le point (.) précède les chiffres décimaux.
=000=	=	Chiffres reçus trop tard pour être inclus dans les totaux.

a/ Etudes statistiques, Série M, no 34, Nations Unies, New York, 1961.

I. NOTAS DE CARACTER GENERAL

Presentación de las estadísticas - Todos los cuadros contienen datos para 1964 y 1965, salvo indicación en contrario, disponibles en el 15 de octubre de 1966.

Las conversiones al sistema métrico decimal se han hecho, cuando ha sido necesario, aplicando los coeficientes que se encuentran en el Apéndice (página 142). Informes suplementarios relativos a la conversión de las cifras se dan en las notas técnicas, página XLIX.

Las cifras están sujetas a ulteriores revisiones por parte de los gobiernos y están entonces publicadas como "cifras revisadas". Para las cifras inferiores de 10, la primera cifra decimal ha sido dada en medida de lo posible. No obstante, en ciertos cuadros se ha seguido este principio para todas las cifras. Como regla general, se puede decir que las media-unidad o las media-decimal están redondeadas a la unidad o a la decimal par más próxima. Los valores se expresan en dólares de los Estados Unidos utilizando para la conversión de las diversas monedas los tipos de cambio que figuran en el cuadro M 3. Algunos países expresan las cifras de valor en dólares EE.UU. sin especificar el tipo de cambio usado.

Los cuadros son lo más completos posible, aun cuando en ciertos casos las estimaciones de la Secretaría hayan necesariamente de basarse en informaciones incompletas. Los países de cada región aparecen en el orden del alfabeto inglés. Los totales regionales se refieren únicamente a los países indicados.

Las cifras de muchos cuadros requieren más explicación y pormenores de lo que es posible dar en las notas al pie de cada uno de ellos. Por tanto, en dichas notas se remite el lector a las Notas sobre países, página XLV.

Información estadística - En efecto, como el objetivo fundamental del "Anuario" es la difusión de datos estadísticos, se ha dado prioridad a la inclusión en el mismo de una gama más amplia de datos, en vez de incluir cuadros que se repiten o son simplemente derivados.

Merced a este procedimiento, se evita la publicación, en la misma serie, de cuadros de valor analítico diferente. En los balances relativos a los productos forestales y en las cifras sobre el consumo por habitante se proporcionan datos cuyo significado sólo se aprecia al examinar cuidadosamente el procedimiento utilizado para su obtención. Siguen recogiendo todavía los coeficientes nacionales de equivalencia de madera rolliza; de esta manera se obtendrá una amplia gama de coeficientes de creciente consistencia técnica, en los cuales se basarán los análisis periódicos de los datos relativos a los balances totales madereros y al consumo por habitante.

Siguiendo la recomendación del Grupo Mixto FAO/CEE sobre Estadísticas Forestales, se interrumpirá la publicación separada de estadísticas sobre tablas para cajones, procediéndose a incluirlas en las estadísticas sobre madera aserrada. Este Grupo de Trabajo convino asimismo en una nueva definición para "madera par pulpa" (véase apéndice I) como base para un informe estadístico. Esta nueva definición ha sido utilizada para los datos del comercio.

Denominaciones geográficas - Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, de parte de la Secretaría de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, juicio alguno sobre la condición jurídica de ninguno de los países o territorios citados o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras.

Tanto como sea posible, los países figuran según su situación "de facto" a finales de 1964. Siguen unas notas explicativas sobre los países registrados:

África del Sur : todas las cifras incluyen el África Sud-occidental, las cifras de las importaciones comprenden Basutolandia, Bechuana y Swazilandia, las cifras de las exportaciones comprenden Basutolandia.
China (Taiwán) : indicada bajo Taiwán.
Congo (Kinshasa) : antiguamente Congo (Leopoldville)
España : se considera el comercio con la Guinea española como comercio interior y entonces no aparece en las estadísticas.
Etiopía : incluida Federación de Etiopía y Eritrea.
Federación de las Indias Occidentales : se indican los países bajo sus nombres individuales
Guayana : antiguamente Guayana Británica
Malasia :
 Malaya
 Sabah
 Sarawak
 Singapour
Nigeria : incluido el Camerún (Adm. brit.)
Portugal : las cifras de producción excluidas las Azores y Madera
Rodesia : antiguamente Rodesia del Sur

SÍMBOLOS

SITC (CUCI)	=	Clasificación uniforme para el comercio internacional, modificada. a/
m ³ (r)	=	Metro cúbico de madera rolliza.
m ³ (s)	=	Metro cúbico de madera aserrada.
t.m.	=	Tonelada métrica.
-	=	Nada o menos de la mitad de la unidad apropiada.
..	=	No disponible.
*	=	Cifra extraoficial.
‡	=	Véase nota sobre el país.
()	=	Cifras que se saben incompletas.
■	=	Cifras revisadas.
		Las cifras decimales van precedidas de un punto (.)
=000=	=	Cifras recibidas demasiado tarde para ser incluidas en los totales.

a/ Informes estadísticos, Serie M, N.º 34, Naciones Unidas, Nueva York, 1961.

II. COUNTRY NOTES

CHINA (mainland)

No official statistics have been reported to FAO. Estimates are based on information derived from such sources as press releases from the New China News Agency, the "People's Daily" and reports from experts familiar with local conditions.

Since no information is available for unrecorded removals, both in and outside the forests, removals estimates are considered to be conservative. Production of some forest products may also have been under-estimated.

BRAZIL

Paper and paperboard production data shown in table P 7 do not include the production of certain non-reporting mills. For 1965 this unrecorded production is estimated at 130,000 metric tons.

FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

Removals are more accurately described as "utilization".

FINLAND

Removals are more accurately described as "utilization".

GERMANY, EASTERN

Excludes consumption for own use :

	1964	1965
Industrial wood	72,000 m ³	68,000 m ³
Fuelwood	278,000 m ³	267,000 m ³

IRAN

Studies by FAO technicians indicate unrecorded poplar removals from trees outside the forests to be about 5,000,000 m³ annually.

KOREA, SOUTH

Unofficial estimates of unrecorded removals in 1958 were (1,000 m³) : sawlogs, veneer logs and logs for sleepers, 630 ; other industrial wood, 168 ; fuelwood, 525.

MEXICO

Fuelwood figure includes an estimate of 1,000,000 m³ for unrecorded removals.

MONGOLIA

According to "Biulleten inostrannoi kommercheskoi informatsii" (Moscow, 25-4-59) the production of "construction timber" in 1957 was 175,600 m³, and the planned production for this category for 1960 was 260,000 m³.

NORWAY

According to the 1957 Survey, roundwood consumption on farms was 1,904,000 m³.

UNITED KINGDOM

Production of "other fibre pulp" has been calculated from consumption of straw, rags and esparto, using the following converting factors : 0.55, 0.75 and 0.42 respectively.

UNITED STATES

Production of "other fibre pulp" has been calculated from consumption of rags and other fibrous materials, using the following converting factors : rags, 0.667 ; other 0.43.

II. NOTES SUR LES PAYS

ALLEMAGNE ORIENTALE

Non compris la consommation pour l'usage personnel des producteurs :	1964	1965
Bois d'oeuvre et d'industrie	72.000 m ³	68.000 m ³
Bois de chauffage	278.000 m ³	267.000 m ³

BRESIL

Les chiffres de production de papiers et cartons indiqués au tableau P7 sont incomplets. La production non-enregistrée de certaines usines est estimée, pour 1965, à 130.000 tonnes métriques.

CHINE (continentale)

La FAO n'a pas reçu de statistiques officielles. Des estimations ont été faites à partir de renseignements obtenus de sources telles que des communiqués de presse de New China News Agency, le "People's Daily" et des rapports d'experts ayant une expérience des conditions locales.

Etant donné qu'aucun renseignement n'est disponible pour les quantités enlevées non enregistrées tant dans les forêts qu'en dehors des forêts, les estimations des quantités enlevées peuvent être considérées comme modérées. De même, la production de certains produits forestiers peut aussi avoir été sous-estimée.

COREE DU SUD

Les estimations officieuses des quantités enlevées non enregistrées de l'année 1958 étaient les suivantes (1.000 m³) : grumes de sciage, de placage et pour traverses, 630 ; autres bois d'oeuvre et d'industrie, 168 ; bois de chauffage, 525.

ETATS-UNIS

La production de "pâtes d'autres fibres" a été calculée en se basant sur la consommation de chiffons et autres matières à fibre et en employant les coefficients suivants : chiffons, 0,667 ; autres, 0,43.

FINLANDE

Le terme "quantités enlevées" serait plus exactement décrit avec "utilisation".

IRAN

D'après les indications d'une enquête effectuée par des techniciens de la FAO, le volume non enregistré de peuplier, enlevé hors forêt, aurait été d'environ 5.000.000 de m³ par an.

MEXIQUE

Les chiffres du bois de chauffage comprennent une estimation de 1.000.000 m³ pour les quantités enlevées non enregistrées.

MONGOLIE

D'après les données du "Biulleten inostranoi kommercheskoi informatsii" (Moscou, 25. 4. 59), la production de "bois de construction" était en 1957 de 175.600 m³ ; pour 1960, le volume projeté était de 260.000 m³.

NORVEGE

Selon le relevé de 1957, la consommation rurale de bois rond était de 1.904.000 m³.

REPUBLIQUE FEDERALE D'ALLEMAGNE

Le terme "quantités enlevées" serait plus exactement décrit avec "utilisation".

ROYAUME-UNI

La production de pâtes d'autres fibres" a été calculée à partir de la consommation de paille, chiffons et sparte en utilisant les coefficients suivants : 0,55, 0,75 et 0,42 respectivement.

II. NOTAS SOBRE LOS PAISES

ALEMANIA ORIENTAL

Excluyendo el consumo para el uso personal de los productores :	1964	1965
Maderas industriales	72.000 m ³	68.000 m ³
Leña	278.000 m ³	267.000 m ³

ALEMANIA, REPUBLICA FEDERAL DE

Las "extracciones" se describen con más precisión como "utilización".

BRASIL

En los datos relativos a la producción de papel y cartón, que figuran en el cuadro P 7, no se incluye la producción no registrada de ciertas fábricas. Se calcula que, en 1965, esa producción no registrada ascendió a 130.000 toneladas métricas.

COREA DEL SUR

Las estimaciones oficiales de las extracciones no registradas en 1958 fueron las siguientes (1.000 m³) : trozas para aserrío, para chapas y para durmientes 630, otras maderas industriales 168, leña 525.

CHINA CONTINENTAL

No se han comunicado a la FAO estadísticas oficiales. Las estimaciones se basan en datos tomados de diversas fuentes, entre ellas los comunicados de la agencia de información Nueva China, artículos del "Diario del Pueblo" e informes de expertos conocedores de la situación del país.

Teniendo en cuenta que no se dispone de información sobre las extracciones no registradas, tanto de los bosques como de los árboles situados fuera del bosque, las estimaciones a este respecto se consideran como moderadas. Es posible que se haya subestimado también la producción de algunos productos forestales.

ESTADOS UNIDOS

La producción de "pulpa de otras fibras" ha sido calculada a base del consumo de trapos y otros materiales fibrosos con los siguientes coeficientes de conversión : trapos 0,667, otros productos 0,43.

FINLANDIA

Las "extracciones" se describen con más precisión como "utilización".

IRAN

Informes de los técnicos de la FAO indican que las extracciones anuales de madera de alamo (árboles situados fuera del bosque) ascienden a unos 5.000.000 de m³.

MEXICO

Las cifras para la leña incluyen una estimación de 1.000.000 m³ por las extracciones no registradas.

MONGOLIA

Según el "Biulleten inostrannoi kommercheskoi informatsii" (Moscú , 25-4-59) la producción de la "madera para construcciones" en 1957 fue de 175.600 m³ y la producción de madera de esta categoría prevista para 1960 es de 260.000 m³.

NORUEGA

Según la encuesta de 1957, el consumo rural de madera rolliza fue de 1.904.000 m³.

REINO UNIDO

La producción de "pulpa de otras fibras" fue calculada tomando el consumo de paja, trapos y esparto y utilizando los coeficientes que siguen : 0,55, 0,75 y 0,42 respectivamente.

III. TECHNICAL NOTES

These notes draw attention to some of the difficulties encountered in compiling the Yearbook and to the shortcomings of certain of the statistics here presented. They are intended to help readers to interpret and use these statistics more effectively.

General remarks - In many of the tables, the reported figures, particularly for the last year, may be based on estimates subject to considerable later revision. The statistics of removals are perhaps revised more often and more drastically than data in other tables.

Individual categories of removals or of forest products are not always reported for both the years included in the Yearbook. In order to make regional totals comparable in such instances, the reported figures, whether for the later or the earlier year, were included in the regional totals for both years. It follows that the magnitude of change between the two years is under-estimated in the regional and world totals.

Any comparisons between countries should be made with reserve, since great differences between countries exist in the quality and the coverage of the statistics.

Conversion factors - Conversion factors are necessary when country data are provided in units not used in the Yearbook. They constitute a complex and important problem, owing to their direct impact on the accuracy of the published data converted from other measurement units. The revision of the system and of the conversion factors used previously to convert national data has been a major concern of the FAO/ECE Working Party on Forest and Forest Products Statistics. At its fourth session in Geneva in 1963, the Working Party agreed on a new method for converting national statistics into metric units, whereby conversions are as a rule made on the basis of national factors, while a set of standard general conversion factors is used only when national factors are not available.

Accordingly many European countries provided national conversion factors. This method of conversion, used for the data of European countries published in FAO/ECE publications, proved very successful. It was therefore decided to extend the application of this method to all statistical data published in the Yearbook, as national conversion factors of more countries become available.

These national conversion factors are to be published periodically, and revised as individual countries calculate additional or new national conversion factors.

The set of standard general conversion factors used when national conversion factors are not available had also to be re-examined. The list of standard general conversion factors published in the Appendix (page 137) is therefore to be considered as provisional.

The problem of conversion factors is many-sided. Three main groups can be distinguished :

1. The first group includes factors that merely convert corresponding units from one measurement system into another, i.e., non-metric units into the corresponding metric units (e.g., cubic feet into cubic metres). This conversion is a simple arithmetical operation. Some of the most currently used factors in this group are given in the Appendix, table 1, page 137.

2. The second group includes factors for converting units of measurement of different types into a standard type of measurement ; e.g. weight into volume, surface area into volume. This type of conversion causes complex problems because of the heterogeneous nature of the various products listed as one group. The conversion of area measurements of sheet materials into volume depends on the average thickness of the product. The conversion of weight measurements of logs into volume depends on the average specific weight. Depending on the variety within the product by country and through time, special factors have to be applied. National conversion factors, regularly revised by the countries according to changing circumstances, will guarantee increasing accuracy and international comparability of the data published in the Yearbook.

3. The third group of factors gives the equivalents for products at different stages of production. These conversion factors are often used to obtain the volume of roundwood equivalent to a quantity of processed wood. The set of general roundwood equivalents (see page 139) is published merely for information and to allow comparisons on a very broad basis. Application of these factors to specific country data may be very misleading.

Comparability over time - The Yearbook contains figures only for a two-year period. As the statistics of various countries are improved, the bases for reporting are often revised and the current figures may no longer be comparable with the ostensibly similar figures of past years. Caution should therefore be exercised in assembling statistical series from successive issues of the Yearbook. For the long-term series of forest products statistics the reader is referred to the FAO publication, World Forest Products Statistics, A Ten-Year Summary, 1954-1963 (Rome, 1965).

Annual removals (Tables P 1, P 2, P 3 and P 4) - In most countries the reported figures are less than fellings by the volume of waste left in the woods and the losses sustained in logging and in transportation.

As recommended by the FAO/ECE Joint Working Party on Forest and Forest Products Statistics which met in Geneva in 1956, removals are reported in two parts : (1) all removals, including both recorded and estimated unrecorded volumes and removals from forests, as well as from trees outside the forest, in so far as data available, and (2) a separate table showing only the volume of removals from trees outside the forest.

The problem of excluding bark enters when reported volumes of removals or of roundwood products are with bark and must be converted to the units used in the Yearbook tables, which, in all cases, are without bark. Many countries maintain and report their statistics with bark and suggest conversion factors which may vary between categories (e.g., the per cent of volume in bark is often different for poles and for sawlogs, for coniferous species and for broadleaved, etc.); some other countries apply an over-all bark factor of 10%.

Data on removals from trees outside the forest are commonly assembled from special inquiries, studies, or periodic surveys, and therefore may remain unchanged for several years, or are calculated from estimates.

Some of the limitations in the data on removals are :

1. Wood reported as removed for one purpose may be used for another (e.g., sawlogs may go into pulp, pitprops, or fuel). Reported removals categories therefore may not correspond to utilization categories. Furthermore, some of the volumes utilized for products such as pulp and fuelwood may be by - products of other removals categories - e.g., from smaller sizes, logging and sawmill waste, etc.
2. Removals in some cases refer to green wood only thus ignoring, for example, fuelwood from dead trees.
3. The statistics of the removals of fuelwood remain very incomplete.

Trade statistics - Customs classifications, valuations and trading practices vary from country to country ; consequently, quantities or values reported as exports by one country will not necessarily appear in like amounts as imports in the records of the country to which they have been sent. As a result, discrepancies will often be noticed between the import and the export tables.

Differences will also show up between the tables on volume and on value of trade, because many countries do not report both volume and value for all categories of imports or exports. Furthermore, the SITC divisions 24, 25, 63 and 64 (tables T 15 and T 16) include more products in the value figures than the categories listed separately in the tables of imports and exports.

The tables showing value of trade do not necessarily include the same countries and therefore regional and world totals may differ.

The exchange rates used to convert national currencies to U.S. dollars in the value of trade tables were taken from the International Financial Statistics (International Monetary Fund, Washington).

Forest products other than wood - Statistics on forest products other than wood are difficult to collect in all countries, and the reported figures are therefore likely to fall short of total production, and perhaps also of total trade. For this reason it is not possible at the present time to estimate regional or world totals from the statistics given in table M 1.

Forest areas - Table M 2 gives the area of forest as published in the "World Forest Inventory 1963". The significance of these figures is different from the figures published previously which for several countries included the area of "unstocked forest land".

III. NOTES TECHNIQUES

Les remarques suivantes sont destinées à attirer l'attention sur quelques-unes des difficultés rencontrées dans la compilation de l'Annuaire et sur certaines imperfections des statistiques qui s'y trouvent. Ces notes doivent aider le lecteur à mieux interpréter et utiliser ces statistiques.

Remarques générales - Les chiffres indiqués, en particulier pour la dernière année, peuvent, dans un grand nombre de tableaux, être basés sur des estimations susceptibles d'être considérablement rectifiées par la suite. Ce sont les statistiques des quantités de bois enlevé qui subissent des rectifications peut-être plus fréquentes et plus rigoureuses que les chiffres d'autres tableaux.

Les rapports reçus n'ont pas toujours fait état des différentes catégories de bois enlevé ou des différents produits forestiers pour l'une et l'autre des années comprises dans l'Annuaire. Dans ces cas - en vue d'obtenir des totaux régionaux comparables - on a inclus les chiffres rapportés (pour un an) dans les totaux régionaux des deux années, qu'il s'agisse de la première ou de la deuxième, ce qui fait que, dans les totaux régionaux et mondiaux, la différence entre les deux années ne ressort pas dans toute son importance.

En faisant des comparaisons entre différents pays, il est recommandé de procéder avec réserve, étant donné que les statistiques varient largement d'un pays à l'autre quant à la qualité et quant à la méthode.

Coefficients de conversion - L'application de coefficients de conversion est nécessaire lorsque les données d'un pays sont exprimées dans les unités qui ne sont pas utilisées dans l'Annuaire. Elle soulève un problème grave et complexe en raison de l'effet direct qu'ont les coefficients sur l'exactitude des données publiées, qui sont calculées à partir d'autres unités de mesure. La révision du système et des coefficients précédemment employés pour la conversion des données de chaque pays est une question qui a beaucoup préoccupé le Groupe de travail mixte FAO/CEE des statistiques des forêts et produits forestiers. A sa quatrième session, tenue à Genève en 1963, celui-ci a adopté une nouvelle méthode pour convertir les statistiques nationales en unités métriques ; d'après celle-ci, les conversions sont opérées sur la base des coefficients nationaux. C'est seulement quand ces derniers ne sont pas disponibles qu'une série de coefficients généraux standardisés est appliquée.

De ce fait, de nombreux pays européens ont fourni des coefficients de conversion nationaux. Cette méthode de conversion, employée pour les données des pays européens qui paraissent dans les publications FAO/CEE, s'est révélée très satisfaisante. C'est pourquoi il a été décidé d'en étendre l'application à toutes les données statistiques publiées dans l'Annuaire, à mesure que les coefficients de conversion nationaux d'autres pays deviennent disponibles.

Ces coefficients de conversion nationaux seront publiés périodiquement, et révisés lorsque chaque pays calcule des coefficients supplémentaires ou nouveaux.

La série de coefficients de conversion généraux standardisés qui est appliquée à défaut de coefficients nationaux a dû également être réexaminée. Il convient donc de considérer comme provisoire la liste des coefficients de conversion généraux standardisés qui figure en appendice (page 139).

Le problème des coefficients de conversion revêt de multiples aspects. On peut distinguer trois groupes principaux :

1. Le premier groupe comprend les coefficients qui servent uniquement à convertir dans un système de mesure des unités qui sont exprimées dans un autre système, c'est-à-dire des unités de divers systèmes en unités du système métrique (par exemple, pieds cube en mètres cubes). Il s'agit d'un simple calcul arithmétique. Certains des coefficients de ce groupe les plus couramment employés sont indiqués dans l'appendice, tableau I, page 139.

2. Le deuxième groupe comprend les coefficients appliqués pour la conversion d'unités de mesure de types différents en un type de mesure standard (par exemple, poids en volume, superficie en volume). Ce type de conversion soulève des problèmes complexes à cause du caractère hétérogène des divers produits inclus dans le même groupe. Par exemple, la conversion de mesures de surface de feuilles de placage en mesures de volume dépend de l'épaisseur moyenne du produit. La conversion du poids des grumes en volume dépend du poids spécifique moyen. Selon les caractéristiques variées propres à chaque produit et qui changent d'un pays à l'autre et suivant les époques, des coefficients spéciaux doivent être employés. Révisés régulièrement par les pays, en fonction des faits nouveaux, les coefficients de conversion nationaux garantiront une exactitude croissante et permettront d'établir des comparaisons entre les données de tous les pays qui sont publiées dans l'Annuaire.

3. Le troisième groupe donne les équivalents pour les produits à différents stades de production. Ces coefficients de conversion servent souvent à obtenir le volume de bois rond qui équivaut à une quantité de bois travaillé. La série des équivalents en bois rond (voir page 141) est publiée uniquement à des fins d'information et pour permettre des comparaisons très générales. L'application de ces coefficients aux données d'un pays en particulier peut donner des résultats tout à fait erronés.

Comparaison de périodes prolongées - L'Annuaire contient des chiffres s'étendant sur des périodes de deux ans seulement ; mais, à mesure que les statistiques de différents pays se perfectionnent, les bases des données sont souvent modifiées, et il se peut que les chiffres les plus récents ne puissent plus être comparés aux chiffres apparemment semblables des années passées. Il est par conséquent recommandé d'user de prudence lorsqu'on tente de réunir des séries statistiques en se servant d'éditions successives de l'Annuaire. Pour des séries de statistiques forestières ayant trait à des périodes prolongées, le lecteur est renvoyé à la publication de la FAO, "Statistiques mondiales des produits forestiers", bilan de dix années, 1954-1963 (Rome, 1965).

Quantités enlevées annuellement (tableaux P 1, P 2, P 3 et P 4) - Dans la majorité des pays, les chiffres indiqués sont inférieurs au volume des abattages, la différence représentant le volume des déchets laissés en forêt et des pertes subies dans les opérations de débardage et de transport.

Ainsi qu'il a été recommandé par le Groupe de travail mixte FAO/CEE des statistiques des forêts et des produits forestiers, qui s'est réuni à Genève en 1956, les rapports sur les quantités enlevées se divisent en deux parties :

1) l'ensemble du bois enlevé, y compris les volumes enregistrés et les estimations des volumes non enregistrés, le bois enlevé aussi bien des forêts que d'arbres hors forêts, pour autant que des données soient disponibles ; 2) un tableau séparé, lequel ne montre que le volume de bois provenant d'arbres hors forêts.

Le problème de la déduction de l'écorce se présente dans les cas où les données fournies concernant les quantités enlevées ou la production de bois ronds s'entendent avec écorce ; il faut alors les réduire en unités de volume "écorcé", étant donné que c'est l'unité invariablement utilisée dans l'Annuaire. Les statistiques de nombre de pays sont maintenues, et leurs rapports sont libellés en volume avec écorce et proposent des coefficients de conversion variables selon les catégories (le pourcentage du volume avec écorce diffère par exemple entre poteaux et grumes de sciage, entre essences résineuses et feuillues, etc) ; d'autres pays appliquent pour l'écorce un coefficient d'ensemble de 10%.

Les données du bois enlevé, provenant d'arbres hors forêts, sont recueillies, d'ordinaire, comme résultats d'enquêtes spéciales, études ou recherches, ou calculées à partir d'estimations ; il se peut donc que ces statistiques restent inchangées pendant plusieurs années.

Les données concernant les quantités enlevées comportent certaines inexactitudes ; en voici quelques-unes :

1) Il se peut que le bois enlevé soit utilisé pour un emploi autre que celui auquel il était primitivement destiné (des grumes de sciage, par exemple, peuvent servir de bois à pâte, bois de mine ou bois de chauffage). Il peut en résulter des divergences entre la quantité des catégories enlevées et celle des catégories utilisées. En outre, certains volumes de bois utilisés pour des produits comme le bois à pâte ou le bois de chauffage peuvent être des sous-produits de bois enlevé sous d'autres catégories, par exemple comme bois de petites dimensions, comme déchets de débardage ou de sciage.

2) Dans certains cas, les quantités enlevées concernent le "bois vert" seulement, sans tenir compte, par exemple, du bois de chauffage d'arbres morts.

3) Les statistiques des quantités enlevées de bois de chauffage restent très incomplètes.

Statistiques commerciales - Etant donné que le classement douanier, l'évaluation et les usages commerciaux varient d'un pays à l'autre, les quantités ou les valeurs indiquées comme exportées d'un pays n'apparaîtront pas nécessairement en chiffres identiques comme importées dans les statistiques du pays destinataire. Des divergences seront par conséquent fréquemment relevées entre les tableaux des importations et les tableaux des exportations.

On remarquera d'autres différences encore entre les tableaux des échanges commerciaux en volume et en valeur, parce que nombre de pays n'indiquent ni le volume ni la valeur de toutes catégories d'importations et d'exportations. De surcroît, les divisions CTCI 24, 25, 63 et 64 (tableaux T 15 et T 16) comprennent plus de produits dans les chiffres donnés en valeur que les catégories séparément indiquées dans les tableaux des importations et des exportations.

Les tableaux indiquant la valeur du commerce n'incluent pas nécessairement les mêmes pays ; de ce fait les totaux régionaux et mondiaux peuvent être différents.

Dans les tableaux indiquant la valeur des échanges commerciaux, les taux de change utilisés pour la conversion des monnaies nationales en dollars des Etats-Unis ont été repris du "International Financial Statistics" (International Monetary Fund, Washington).

Produits forestiers autres que le bois - Il est difficile de recueillir, dans tous les pays, des statistiques sur des produits forestiers autres que le bois ; les chiffres indiqués restent par conséquent probablement en deçà du chiffre de la production totale et peut-être également du commerce. C'est pourquoi il n'est pas possible, actuellement, de tirer des estimations totales, régionales ou mondiales, des statistiques reproduites au tableau M 1.

Superficie des forêts - Le tableau M 2 donne la superficie des forêts telle que publiée dans "Inventaire forestier mondial 1963". Les chiffres ne sont pas comparables à ceux publiés précédemment étant donné que pour plusieurs pays ils comprenaient la superficie des "terres forestières non boisées".

III. NOTAS TECNICAS

En estas notas se apuntan algunas de las dificultades que se plantearon al compilar el Anuario, así como las deficiencias de algunas de las estadísticas aquí contenidas. Su objeto es ayudar a los lectores a interpretar y usar con mayor eficacia dichas estadísticas.

Observaciones generales - Las cifras de muchos de los cuadros (sobre todo las correspondientes al año pasado) se basan en estimaciones posteriores. Más que las cifras de otros cuadros, son las estadísticas de las extracciones las que padecen más frecuentes y drásticas revisiones.

No siempre se dan informes sobre categorías particulares de extracciones o productos forestales para los dos años que abarca el Anuario. A fin de que los totales regionales resultaran comparables en esos casos, las cifras comunicadas para uno u otro año se incluyeron en los totales regionales para ambos años. Como consecuencia, la magnitud del cambio entre los dos años se subestima en los totales regionales y mundiales.

No se deben hacer comparaciones entre países sin la debida cautela, dado que la calidad y el alcance de las estadísticas varían considerablemente de un país a otro.

Coefficientes de conversión - Los coeficientes de conversión son necesarios cuando los datos referentes al país se suministran en unidades no empleadas en el Anuario. Estos coeficientes constituyen un complejo e importante problema, debido a que influyen directamente en la exactitud de los datos publicados, que son resultado de la conversión de otras unidades de medida. La revisión del sistema y de los coeficientes de conversión utilizados anteriormente para convertir datos nacionales ha interesado considerablemente al Grupo Mixto de Trabajo FAO/CEE sobre Estadísticas Forestales. En la cuarta reunión de este Grupo en Ginebra, en 1963, se adoptó un nuevo método de conversión de estadísticas nacionales en unidades métricas, según el cual las conversiones se efectúan basándose, por lo general, en los coeficientes nacionales, mientras que se emplea una serie de coeficientes uniformes de conversión general únicamente cuando no se dispone de coeficientes nacionales.

En consecuencia, muchos países europeos suministraron coeficientes de conversión nacionales. Este método de conversión, utilizado con respecto a los datos de los países europeos que han aparecido en las publicaciones de la FAO/CEE, ha dado muy buen resultado. Por lo tanto, se decidió extender la aplicación de este método a todos los datos estadísticos publicados en el Anuario, según se va disponiendo de coeficientes de conversión nacionales de mayor número de países.

Estos coeficientes nacionales de conversión se habrán de publicar periódicamente y revisar según vaya calculando cada país nuevos coeficientes nacionales de conversión u otros adicionales.

Asimismo debían de revisarse los coeficientes uniformes de conversión general cuando no se dispusiera de coeficientes nacionales de conversión. En consecuencia, la lista de coeficientes de conversión generales y uniformes que aparece en el Anexo (pág. 142) se habrá de considerar como provisional.

El problema de los coeficientes de conversión presenta muchas facetas. Se pueden distinguir tres grupos principales :

1. En el primer grupo figuran coeficientes que convierten simplemente unidades correspondientes desde un sistema de medida a otro, o sea, unidades no métricas en las correspondientes unidades métricas (por ejemplo, pies cúbicos en metros cúbicos). Esta conversión se limita a una simple operación aritmética. En el Apéndice, cuadro 1, pág. 142, se dan algunos de los coeficientes de este grupo de uso más corriente.

2. El segundo grupo comprende coeficientes para convertir unidades de medida de diferentes tipos en un tipo uniforme de medida, por ejemplo, peso en volumen, área superficial en volumen. Este tipo de conversión origina problemas complejos, a causa del carácter heterogéneo de los diversos productos incluidos en un grupo. La conversión de medidas de superficie de materiales chapeados en medidas de volumen depende del espesor medio del material. La conversión de medidas de peso de troncos en volumen depende del peso medio específico. Se habrán de aplicar coeficientes especiales según la variedad dentro de cada producto y con arreglo al país y al tiempo. Los coeficientes de conversión nacionales, revisados periódicamente por los países para adaptarlos a las circunstancias variables, garantizarán una exactitud cada vez mayor y una comparabilidad internacional de los datos publicados en el Anuario.

3. En el tercer grupo de coeficientes se dan los equivalentes para los productos en diferentes fases de la producción. Estos coeficientes se utilizan a menudo para obtener el volumen de madera rolliza equivalente a una cantidad de madera manufacturada. La serie de equivalentes generales de madera rolliza (véase pág. 144) se publica simplemente con carácter informativo y para que puedan efectuarse comparaciones con arreglo a una base amplia. La aplicación de estos coeficientes a datos específicos de un país podría inducir en error.

Comparabilidad secular - El Anuario sólo da cifras para un bienio. Como las estadísticas de varios países van mejorando continuamente, las bases de los datos proporcionados sufren frecuentes revisiones, razón por la cual las cifras actuales pueden no ser ya comparables con otras cifras en apariencia análogas de años anteriores. Por lo tanto, hay que actuar con prudencia al formar series estadísticas con datos tomados de números sucesivos del Anuario. Para las series a largo plazo de estadísticas de productos forestales se remite al lector a la publicación de la FAO titulada "Estadísticas mundiales de productos forestales" - Resumen decenal 1954-1963 (Rome 1965).

Extracciones anuales (cuadros P 1, P 2, P 3 y P 4) - Casi todos los países resultan inferiores a las de los apeos dado el volumen de desperdicio que queda en el bosque y las pérdidas que ocurren durante las operaciones de corta y transporte.

Según recomendó el Grupo Mixto de Trabajo FAO/CEE sobre Estadísticas Forestales, que se reunió en Ginebra en 1956, los datos sobre extracciones se dan subdivididos en dos partes: 1) todas las extracciones, inclusive los volúmenes registrados y los volúmenes estimados pero no registrados, y las extracciones tanto de los bosques como de árboles situados fuera del bosque, en la medida en que se disponga de datos, y 2) un cuadro especial que muestra solamente el volumen de las extracciones de árboles situados fuera del bosque.

El problema de excluir la corteza se plantea cuando los volúmenes comunicados de las extracciones o los productos en rollo son con corteza, y se deben convertir a las unidades que se emplean en los cuadros del Anuario que, en todos los casos, son sin corteza. Muchos países llevan y comunican sus estadísticas con corteza y sugieren factores de conversión que pueden variar según la categoría (por ejemplo, el porcentaje de volumen en corteza suele ser distinto para los postes y para las trozas de aserrar, para las especies coníferas o para las frondosas, etc.); algunos otros países aplican un factor universal de corteza del 10%.

Por regla general, la cifras de las extracciones de árboles situados fuera del bosque se reúnen con materiales tomados de investigaciones, estudios o encuestas periódicas de carácter especial, y, por lo tanto, pueden permanecer invariables durante varios años, o bien se trata sólo de estimaciones.

Los datos sobre las extracciones tienen ciertas limitaciones, como por ejemplo las siguientes:

1) La madera que, en la comunicación, figura destinada a un determinado uso puede ser empleada, para otro (por ejemplo, trozas para aserrar se pueden convertir en pulpa, o utilizar como puntales de mina, o leña). Por consiguiente, las categorías en que en los informes se dividen las extracciones pueden a veces no corresponder a las categorías de utilización. Más aún, algunos de los volúmenes utilizados para pulpa y leña pueden ser subproductos de otras categorías de extracciones, como por ejemplo, madera de pequeñas dimensiones, residuos de corta y de aserrio, etc.

2) En algunos casos, las extracciones se refieren únicamente a la madera verde, ignorando, por ejemplo, las leñas muertas.

3) Las estadísticas de extracciones de leña son incompletas.

Estadísticas comerciales - Las clasificaciones aduaneras y las evaluaciones y prácticas de comercio varían de un país a otro, y, por lo tanto, las cantidades o valores comunicados como exportaciones por un país no se reflejan necesariamente en cantidades análogas como importaciones en los registros del país a donde se han expedido. O sea, que con frecuencia se advertirán discrepancias entre los cuadros de importación y exportación.

También se observarán diferencias entre los cuadros sobre el volumen y el valor del comercio, porque muchos países no comunican simultáneamente el volumen y el valor de todas las categorías de importaciones o exportaciones. Por otra parte, las divisiones de la CUCI 24, 25, 63 y 64 (cuadros T 15 y T 16) incluyen entre las cifras de valor un número de productos mayor al de categorías enumeradas por separado en los cuadros de importaciones y exportaciones.

Los cuadros sobre el valor del comercio no incluyen necesariamente los mismos países; por eso los totales regionales y mundiales pueden ser diferentes.

Los tipos de cambio que se emplearon para convertir las monedas nacionales en dólares de los Estados Unidos en los cuadros sobre el valor del comercio, se tomaron del "International Financial Statistics" (International Monetary Fund, Washington).

Productos forestales diferentes de la madera - Las estadísticas sobre los productos forestales diferentes de la madera son difíciles de reunir en todos los países y, por tanto, las cifras comunicadas probablemente sean inferiores a la producción total y quizás también al comercio total. Por esta razón no es posible estimar actualmente los totales regionales o mundiales en base a las estadísticas del cuadro M 1.

Superficie de los montes - El cuadro M 2 da la superficie de los montes tal como ha sido publicada en el "Inventario forestal mundial 1963". Las cifras no son comparables a las que han sido publicadas precedentemente, ya que comprendían para varios países la superficie de las "tierras forestales no arboladas".

TABLES

TABLEAUX

CUADROS

Summary: Production
S 1

Region Régions	Year Années	Removals ^a Quantités enlevées ^a		Sawnwood — Sciages		Plywood Contre-plaqués	Particle board Panneaux de particules	Wood pulp Pâte de bois		Pulp products — Produits de pâte			
		Total	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie	Coniferous Résineux	Broadleaved Feuillus			Mechanical Mécanique	Chemical ^b Chimique ^b	Newsprint Papier Journal	Other paper Autres papiers	Paperboard Cartons	Fibreboard Panneaux de fibre
		Million m ³ (r)		1000 m ³ (s)		1000 m ³	1000 m. t. — 1000 t. m.						
EUROPE	1956	302.3	200.9	52653	11212	1928	372	4990	8669	3426	9719	3957	1291
	1957	311.0	201.5	52398	11821	2120	480	5131	9201	3521	10381	4344	1407
	1958	307.5	202.3	52555	12054	2168	576	5122	9113	3523	10743	4448	1479
	1959	302.8	197.5	51374	12210	2330	836	5468	9833	3814	11624	4642	1549
	1960	317.0	215.1	55695	12966	2661	1199	6024	11058	4215	13096	5159	1790
	1961	326.6	225.4	55979	13917	2724	1487	6251	11845	4357	13966	5387	1897
	1962	325.3	228.0	55325	14053	2899	1833	6266	12080	4319	14371	5638	2040
	1963	314.4	218.5	53895	14352	3208	2286	6458	13147	4378	15596	6084	2190
	1964	326.7	233.4	56508	15189	3231	2722	6841	14531	4729	16706	6465	2447
	1965	327.6	236.8	56499	15402	3303	3332	7188	15345	4967	17711	6680	2534
U.S.S.R. U.R.S.S.	1956	342.3	222.1	65110*	11490*	1122	..	765	1845	360	1634	588	68
	1957	361.4	237.8	69400*	12200*	1156	..	808	1967	377	1749	657	93
	1958	375.0	250.9	79600*	14100*	1228	22	830	2093	389	1847	720	111
	1959	397.8	270.1	88400*	15600*	1296	54	867	2187	401	1926	764	165
	1960	369.5	261.5	89760*	15840*	1354	105	931	2282	434	1987	806	214
	1961	351.0	253.3	88655*	15645*	1428	174	1028	2415	493	2098	854	279
	1962	352.7	255.7	88825*	15675*	1486	223	1121	2595	541	2224	903	314
	1963	369.6	267.3	90440*	15960*	1544	278	1150	2758	563	2303	988	349
	1964	385.3	276.9	94265*	16635*	1659	385	1150	2757	633	2400	1087	375
	1965	94350*	16650*	1711	514	438
NORTH AMERICA AMERIQUE DU NORD	1956	419.1	359.3	90394	19925	6708	137	9195	20620	7317	13312	13885	1715
	1957	390.6	332.2	80375	14780	6743	227	8983	20252	7409	12672	13680	1629
	1958	371.6	315.8	80785	15055	7624	300	8699	20271	7037	12737	13791	1705
	1959	408.1	354.1	89061	16651	8821	368	9361	22532	7507	14117	15060	1966
	1960	405.3	356.0	80898	15799	8910	339	9578	23786	7886	14364	15314	1813
	1961	383.3	335.0	79569	15089	9683	406	9502	25134	7958	14682	16045	1871
	1962	392.9	353.5	82502	15832	10714	517	9865	26462	7955	15332	17065	1974
	1963	389.0	352.1	87796	16953	11900	632	10117	28525	8047	16005	17852	2159
	1964	408.6	370.1	91562	15107	13143	806	10767	31105	8707	16895	19184	2252
	1965	415.7	377.6	93394	15613	14230	1002	10982	32089	8903	17856	20155	2321
CENTRAL AMERICA AMERIQUE CENTRALE	1956	42.1	6.1	1371	565	47	..	28	90	-	196	108	10
	1957	41.3	5.8	1189	572	49	..	31	102	-	231	123	12
	1958	42.6	6.2	1428	593	59	..	36	106	6	231	144	14
	1959	42.7	7.1	1621	561	56	1	47	114	18	251	154	18
	1960	42.4	6.8	1565	649	49	1	59	116	22	299	168	22
	1961	42.6	6.7	1465	611	68	-	63	125	22	328	176	20
	1962	44.2	8.0	1520	643	70	6	65	139	17	339	179	37
	1963	44.9	8.3	1701	701	76	12	69	150	22	364	195	30
	1964	45.2	8.6	2200	775	83	16	70	169	16	425	210	34
	1965	45.3	8.8	2161	777	90	17	56	191	23	446	215	32

a/ Based on recorded data, estimates of unrecorded removals and estimates for countries for which figures were not available.

b/ Includes semi-chemical wood pulp.

Récapitulation: Production S 1

Region Régions	Year Années	Removals ^a Quantités enlevées ^a		Sawnwood — Sciages		Plywood Contre-plaqués	Particle board Panneaux de particules	Wood pulp Pâte de bois		Pulp products — Produits de pâte			
		Total	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie	Coniferous Résineux	Broadleaved Feuillus			Mechanical Mécanique	Chemical ^b Chimique ^b	Newsprint Papier journal	Other paper Autres papiers	Paperboard Cartons	Fibreboard Panneaux de fibre
		Million m ³ (r)		1000 m ³ (s)		1000 m ³	1000 m. t. — 1000 t. m.						
SOUTH AMERICA AMÉRIQUE DU SUD	1956	171.0	31.4	3709	6915	183	5	127	96	70	563	247	36
	1957	168.9	28.1	3460	6103	187	8	128	117	83	559	233	53
	1958	167.6	28.4	3868	5962	248	10	166	127	119	597	292	58
	1959	167.7	27.5	3617	5671	232	12	169	164	122	633	314	70
	1960	168.2	27.5	3367	5617	234	24	182	238	127	645	312	73
	1961	180.8	25.9	3599	5662	258	34	215	350	134	757	384	82
	1962	195.3	25.8	3822	5950	300	37	202	364	138	790	419	74
	1963	197.2	23.0	3104	5652	282	49	265	448	166	822	406	86
	1964	205.8	26.5	3480	6000	343	67	296	552	204	943	447	94
	1965	206.1	26.8	3477	6021	355	72	330	572	223	936	457	95
AFRICA AFRIQUE	1956	175.4	17.5	574	1398	85	7	5	57	-	159	77	58
	1957	177.5	18.6	490	1467	94	24	7	73	-	172	73	60
	1958	178.9	19.5	517	1571	101	22	4	86	-	184	81	62
	1959	184.1	20.7	554	1622	109	14	3	84	-	206	86	64
	1960	190.1	21.6	644	1652	115	12	3	107	-	231	88	66
	1961	196.2	22.2	924	1823	124	6	23	130	19	236	92	68
	1962	201.3	23.3	797	1683	162	5	31	154	35	268	108	72
	1963	205.0	24.5	926	1686	178	6	31	296	103	362	129	97
	1964	209.0	26.2	1031	1783	199	7	33	317	105	419	131	128
	1965	213.2	26.8	1036	1945	194
ASIA ASIE	1956	347.3	100.3	25524	13637	1047	6	855	1630	712	2239	1045	44
	1957	355.5	105.3	28203	13810	1231	18	939	1802	800	2644	1289	56
	1958	363.3	108.8	28604	14643	1399	23	934	1782	890	2933	1405	97
	1959	369.2	114.9	29437	14456	1764	41	1088	2392	1035	3724	1905	132
	1960	383.0	123.8	31415	16404	1893	62	1206	3026	1111	4295	2263	208
	1961	382.8	125.1	30819	16792	2105	84	1271	3670	1205	4849	2745	253
	1962	373.6	116.2	30398	16948	2533	102	1304	3798	1354	4908	3121	292
	1963	382.4	125.4	33045	18718	2907	129	1322	4221	1517	5356	3607	332
	1964	390.0	133.0	34934	20726	3530	165	1375	4632	1687	5750	4242	349
	1965	390.6	134.8	36838	20536	3933	249	1436	4761	1690	5795	4233	368
PACIFIC AREA REGION DU PACIFIQUE	1956	23.2	14.3	2110	2493	130	-	238	256	134	177	173	116
	1957	22.9	13.9	2124	2385	129	-	259	258	148	187	180	119
	1958	23.6	14.5	2087	2625	140	5	282	259	160	189	220	126
	1959	23.9	14.8	2280	2691	150	5	297	299	165	224	220	137
	1960	25.1	15.9	2340	2720	158	6	286	296	181	252	265	144
	1961	25.2	16.0	2155	2595	141	9	302	308	182	279	256	145
1962	24.4	15.2	2122	2371	137	14	312	325	207	288	260	134	
1963	25.4	16.2	2219	2462	130	24	378	377	262	340	296	146	
1964	26.8	17.5	2469	2632	140	42	415	415	281	363	330	169	
1965	27.2	17.9	2496	2728	144	65	458	441	294	408	384	196	
TOTAL	1956	1822.7	951.9	241445	67635	11250	527	16203	33263	12019	27999	20080	3338
	1957	1829.1	943.2	237639	63138	11709	757	16286	33772	12338	28595	20579	3429
	1958	1830.1	946.4	249444	66603	12967	958	16073	33837	12124	29461	21101	3652
	1959	1896.3	1006.7	266344	69462	14758	1331	17300	37605	13062	32705	23145	4101
	1960	1900.6	1028.2	265684	71647	15374	1747	18269	40909	13976	35169	24375	4330
	1961	1888.5	1009.6	263165	72134	16531	2200	18655	43977	14370	37195	25939	4615
	1962	1909.7	1025.7	265311	73155	18301	2737	19166	45917	14566	38520	27693	4937
	1963	1927.9	1035.3	273126	76484	20225	3416	19790	49922	15058	41148	29557	5389
	1964	1997.4	1092.2	286449	78847	22328	4210	20947	54478	16362	43901	32096	5848
	1965	2011.0	1106.4	290251	79672	23960	5258	21633	56473	16838	45971	33342	6112

a/ Basés sur les données enregistrées, des estimations pour les quantités enlevées non enregistrées et des estimations pour les pays dont les chiffres n'étaient pas disponibles.

b/ Y compris la pâte de bois mi-chimique.

Summary: Exports
S 2

Region Régions	Year Années	Pulpwood Bois à pâte	Logs — Grumes		Sawnwood — Sciages		Veneer sheets Feuilles de placage	Plywood Contre- plaqués	Wood pulp Pâte de bois	Pulp products — Produits de pâte			
			Coniferous Résineux	Broadleaved Feuillus	Coniferous Résineux	Broadleaved Feuillus				Newsprint Papier journal	Printing and writing paper Papiers d'impression et d'écriture	Other paper and paperboard Autres papiers et cartons	Fibreboard Panneaux de fibre
SITC CTCI	1000 m ³ (r)			1000 m ³ (s)		1000 m ³		1000 m. t. — 1000 t. m.					
	242.1	242.2	242.3	243.2	243.3	631.1	631.2	641.1	641.2			641.6	
EUROPE	1956	5198	750	684	13898	1075	80	408	4948	1304	560	1878	483
	1957	5115	792	679	14768	1192	97	461	4884	1287	606	2070	543
	1958	4195	1035	595	13595	1106	86	425	4812	1343	568	2032	570
	1959	4680	1112	794	15071	1252	102	548	5320	1361	648	2305	667
	1960	5917	1444	1042	17189	1656	124	640	5877	1557	723	2647	752
	1961	7305	1465	981	16268	1581	124	610	5616	1660	865	2821	766
	1962	5563	1312	931	16326	1626	126	635	5842	1673	894	2980	813
	1963	5099	1305	918	16830	1687	139	705	6486	1761	997	3349	881
	1964	5579	1271	980	17902	1830	161	810	7113	1943	1171	3770	936
	1965	5798	1170	1024	16721	1927	168	865	7034	2039	1360	3865	891
U.S.S.R. U.R.S.S.	1956	528	243	40	2207	3	..	47	146	61	2	13	..
	1957	591	652	50	3456	1	..	100	151	70	17	..
	1958	823	986	43	3631	-	..	108	219	74	20	..
	1959	1181	1139	48	4380	-	..	121	203	80	28	..
	1960	1589	1496	52	4980	-	..	129	244	94	34	..
	1961	2329	1827	62	5203	-	..	125	266	98	47	..
	1962	3259	2446	58	5996	-	..	143	267	107	45*	..
	1963	3492	2628	64	6526	-	..	145	245	105	45*	..
	1964	4046	3219	72	7676	-	14	180	264	119	56	33
	1965	4184	4589	..	7896	-	..	190	265	139	103	38
NORTH AMERICA AMERIQUE DU NORD	1956	4889	702	263	10805	606	84	74	2631	5552	102	488	62
	1957	4515	535	245	10220	569	56	73	2642	5510	107	575	59
	1958	3292	601	269	10761	527	68	62	2480	5271	110	589	42
	1959	2905	787	236	11384	636	80	138	2814	5470	122	661	52
	1960	3120	1002	338	12551	616	71	123	3396	5738	122	765	41
	1961	3174	2276	308	13282	547	79	132	3671	5838	122	866	41
	1962	3195	2236	398	14504	601	95	193	3838	5677	127	921	41
	1963	2880	4325	408	16682	590	108	206	4320	5743	137	1078	54
	1964	3140	4848	378	17362	686	132	315	4732	6290	177	1393	66
	1965	3440	5247	448	17426	742	151	314	4815	6599	167	1595	79
CENTRAL AMERICA AMERIQUE CENTRALE	1956	-	18	91	316	44	1	3	10	-	-	3	-
	1957	50	16	69	362	58	-	11	8	-	-	4	-
	1958	177	48	46	274	52	1	15	4	-	-	-	-
	1959	237	65	24	337	45	2	12	4	-	-	-	-
	1960	184	43	34	322	45	3	7	-	-	-	-	-
	1961	242	47	41	248	63	4	8	-	-	-	1	-
	1962	336	42	36	222	70	6	8	1	-	-	1	1
	1963	242	35	30	243	63	4	10	-	-	-	2	4
	1964	409	46	24	327	47	6	9	-	-	-	1	3
	1965	338	46	22	327	41	6	9	-	-	-	1	3
SOUTH AMERICA AMERIQUE DU SUD	1956	-	7	388	678	147	2	14	-	-	-	1	-
	1957	-	4	304	1383	129	3	16	-	1	-	1	-
	1958	-	1	345	1163	155	2	16	-	21	-	1	-
	1959	-	5	259	884	164	4	18	-	35	-	1	-
	1960	-	1	274	937	128	5	16	14	29	-	-	-
	1961	-	1	309	1124	144	9	16	37	34	-	-	-
	1962	-	1	270	840	143	7	16	33	25	-	-	-
	1963	-	1	270	821	142	12	19	19	31	-	-	-
	1964	-	-	385	1108	242	10	20	26	39	-	-	14
	1965	-	-	482	1232	281	13	21	64	62	-	-	14

Récapitulation: Exportations
S 2

Region Régions	Year Années	Pulpwood Bois à pâte	Logs — Grumes		Sawnwood — Sciages		Veneer sheets Feuilles de placage	Plywood Contre- plaqués	Wood pulp Pâte de bois	Pulp products — Produits de pâte			
			Coniferous Résineux	Broadleaved Feuillus	Coniferous Résineux	Broadleaved Feuillus				Newsprint Papier journal	Printing and writing paper Papiers d'impression et d'écriture	Other paper and paperboard Autres papiers et cartons	Fibreboard Panneaux de fibre
SITC CTCI		1000 m ³ (r)			1000 m ³ (s)		1000 m ³		1000 m. t. — 1000 t. m.				
		242.1	242.2	242.3	243.2	243.3	631.1	631.2	641.1	641.2		641.6	
AFRICA AFRIQUE	1956	-	-	2636	12	415	30	58	35	-	1	42	30
	1957	-	-	3001	15	471	36	58	50	-	2	41	51
	1958	-	-	3379	24	573	41	65	66	-	2	37	40
	1959	-	1	3920	20	576	47	75	67	-	2	42	49
	1960	-	-	4595	34	609	47	80	88	-	3	44	47
	1961	-	1	4439	35	580	58	85	102	-	4	41	44
	1962	-	-	4128	61	595	57	102	137	-	4	37	47
	1963	-	-	4786	30	573	58	104	244	-	3	37	64
	1964	4	-	5603	31	699	85	115	262	1	4	58	53
	1965	-	-	5584	41	746	107	127	290	1	3	50	42
ASIA ASIE	1956	13	51	3587	173	1089	18	282	-	62	50	53	5
	1957	10	74	4012	173	1048	23	360	1	30	64	53	4
	1958	20	50	4682	176	1061	71	407	5	34	53	60	8
	1959	-	46	6550	159	1139	109	593	5	24	62	73	8
	1960	-	75	6929	204	1406	58	492	23	41	93	94	2
	1961	5	52	7826	122	1248	56	507	17	56	128	124	4
	1962	10	68	8333	129	1208	73	592	7	48	106	117	3
	1963	18	99	10861	158	1303	99	730	5	44	124	109	3
	1964	21	140	11810	147	1636	120	953	-	43	114	132	7
	1965	18	164	13324	117	1829	167	1109	26	34	118	159	6
PACIFIC AREA RÉGION DU PACIFIQUE	1956	-	9	51	83	56	1	10	48	26	-	4	3
	1957	-	9	40	72	71	1	11	66	37	2	4	2
	1958	-	41	33	89	42	1	12	70	43	2	5	2
	1959	-	149	24	115	42	1	12	79	45	3	6	3
	1960	-	143	23	111	43	2	14	71	50	3	9	6
	1961	-	265	36	74	56	1	10	65	45	6	3	7
	1962	-	290	29	81	47	1	12	71	42	3	4	8
	1963	-	289	88	85	37	1	8	64	108	6	4	19
	1964	-	362	121	104	37	1	9	67	115	10	9	28
	1965	-	448	102	102	46	1	10	55	112	15	4	35
TOTAL	1956	10628	1780	7740	28172	3435	216	895	7818	7005	715	2482	583
	1957	10281	2082	8400	30449	3539	216	1089	7802	6935	781	2765	659
	1958	8507	2762	9392	29713	3516	270	1110	7656	6786	735	2744	662
	1959	9003	3304	11855	32350	3854	345	1516	8492	7015	837	3116	779
	1960	10810	4204	13287	36328	4503	310	1501	9713	7509	944	3593	848
	1961	13055	5934	14002	36356	4219	331	1493	9774	7731	1125	3903	862
	1962	12363	6395	14183	38159	4290	366	1702	10197	7572	1134	4105	913
	1963	11731	8682	17425	41375	4395	426	1926	11383	7792	1267	4624	1025
	1964	13199	9886	19373	44657	5177	529	2411	12464	8550	1476	5419	1140
	1965	13778	11664	21058	43862	5612	627	2645	12549	8986	1663	5776	1108

Summary: Imports
S 3

Region Régions	Year Années	Pulpwood Bois à pâte	Logs — Grumes		Sawnwood — Sciages		Veneer sheets Feuilles de placage	Plywood Contre- plaqués	Wood pulp Pâte de bois	Pulp products — Produits de pâte				
			Coniferous Résineux	Broadleaved Feuillus	Coniferous Résineux	Broadleaved Feuillus				Newsprint Papier journal	Printing and writing paper Papiers d'impression et d'écriture	Other paper and paperboard Autres papiers et cartons	Fibreboard Panneaux de fibre	
SITC CTCI	1000 m ³ (r)			1000 m ³ (s)		1000 m ³		1000 m. t. — 1000 t. m.						
	242.1	242.2	242.3	243.2	243.3	631.1	631.2	641.1	641.2				641.6	
EUROPE	1956	6025	1233	3264	15227	1577	105	439	4763	1014	170	1405	345	
	1957	5590	1385	3616	17555	1722	118	562	4942	1134	203	1648	416	
	1958	5100	1549	3907	16479	1692	114	566	4851	1175	209	1714	417	
	1959	5587	1783	4662	18388	1733	126	657	5242	1145	228	1995	481	
	1960	7499	2391	5928	21792	2171	147	863	6331	1372	319	2435	553	
	1961	9614	2620	5952	21458	2136	153	817	6240	1478	469	2656	574	
	1962	8824	2684	5701	22380	2041	145	895	6242	1546	508	2883	628	
	1963	8072	2786	6258	23893	2310	155	995	7176	1608	594	3276	686	
	1964	9998	2712	6956	26693	2603	170	1215	7809	1749	767	3722	773	
	1965	10771	2704	6712	26178	2766	192	1268	7663	1765	932	4009	734	
	U.S.S.R. U.R.S.S.	1956	316	-	3	492	145	14	15	65	14	41	67	..
		1957	363	-	-	417	165	14	11	99	14	137	..
		1958	302	-	-	336	184	14	10	86	15	119	..
		1959	188	-	-	271	215	21	14	64	15	97	..
		1960	150	-	-	210	239	25	20	83	15	98	..
1961		150	-	-	205	274	29	35	107	44	136	..	
1962		151	-	-	158	274	22	41	108	56	99	..	
1963		-	-	-	112	243	23	47	85	58	113	..	
1964		-	-	-	76	244	29	46	123	46	65	61	1	
1965		-	-	-	..	271	25	53	..	56	1	
NORTH AMERICA AMÉRIQUE DU NORD		1956	4424	901	546	7842	918	170	293	2175	5053	57	218	106
		1957	4184	742	412	6793	814	118	345	1971	4739	41	199	98
		1958	3310	644	334	7873	830	153	399	1957	4430	43	221	98
		1959	3054	753	330	9315	1089	250	650	2266	4774	48	244	148
		1960	3421	895	364	8969	937	205	454	2219	4908	48	215	125
	1961	3427	967	220	9864	825	222	505	2296	4956	49	238	123	
	1962	3394	1210	282	12152	972	299	664	2642	4969	53	247	154	
	1963	3084	1227	244	12111	968	342	731	2587	4910	61	219	203	
	1964	1845	1204	509	11726	1003	407	904	2738	5402	86	218	219	
	1965	1833	1557	496	11728	1077	453	970	2915	5736	113	217	242	
	CENTRAL AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE	1956	-	6	19	395	22	-	15	101	133	32	135	1
		1957	-	5	11	440	30	-	23	68	145	34	118	1
		1958	-	1	15	407	20	1	27	69	130	44	123	2
		1959	-	10	19	462	32	1	30	78	138	36	130	2
		1960	-	26	13	370	18	1	19	85	151	26	106	3
1961		-	9	-	381	18	-	35	121	143	23	94	2	
1962		-	12	-	440	14	-	25	66	166	22	101	2	
1963		-	3	-	427	18	1	22	96	140	19	141	3	
1964		-	7	1	448	49	-	24	112	171	37	216	4	
1965		-	8	2	453	51	-	28	..	172	36	235	5	
SOUTH AMERICA AMÉRIQUE DU SUD		1956	-	89	390	709	87	4	4	330	345	94	84	12
		1957	-	163	312	1176	93	3	5	380	407	106	97	11
		1958	-	84	320	1009	117	1	5	332	407	96	99	25
		1959	-	106	221	615	84	2	5	363	383	85	82	15
		1960	-	69	260	683	45	2	5	312	450	88	77	12
	1961	-	54	280	942	76	5	5	365	496	105	88	10	
	1962	-	32	234	651	63	5	5	317	414	67	85	11	
	1963	-	10	221	602	38	5	7	310	398	48	81	66	
	1964	-	5	247	750	66	3	5	357	393	48	116	5	
	1965	-	3	255	748	66	3	8	363	375	43	..	5	

Récapitulation: Importations

S 3

Region Régions	Year Années	Pulpwood Bois à pâte	Logs — Grumes		Sawnwood — Sciages		Veneer sheets Feuilles de placage	Plywood Contre- plaqués	Wood pulp Pâte de bois	Pulp products — Produits de pâte			
			Coniferous Résineux	Broadleaved Feuillus	Coniferous Résineux	Broadleaved Feuillus				Newsprint Papier journal	Printing and writing paper Papiers d'impression et d'écriture	Other paper and paperboard Autres papiers et cartons	Fibreboard Panneaux de fibre
SITC CTCI	1000 m ³ (r)			1000 m ³ (s)		1000 m ³		1000 m. t. — 1000 t. m.					
	242.1	242.2	242.3	243.2	243.3	631.1	631.2	641.1	641.2		641.6		
AFRICA AFRIQUE	1956	-	10	77	1129	504	8	35	40	129	61	190	32
	1957	-	26	56	1232	525	19	55	46	127	76	221	41
	1958	1	20	91	1266	553	22	64	40	135	66	244	31
	1959	1	17	79	1130	454	18	63	47	144	77	204	33
	1960	1	18	104	1282	547	22	75	58	162	104	252	35
	1961	-	14	99	1119	395	21	77	77	158	117	243	26
	1962	-	57	99	1010	304	17	57	85	134	91	264	24
	1963	-	54	79	1124	362	20	52	92	136	97	270	30
	1964	1	90	145	1294	394	29	65	95	160	95	296	34
	1965	-	95	209	1243	401	52	84	87	154	132	301	38
ASIA ASIE	1956	20	245	3027	744	204	2	47	201	255	116	274	62
	1957	65	323	2924	906	213	2	49	280	248	138	303	33
	1958	144	635	4097	901	171	1	62	158	227	107	293	39
	1959	159	1034	5263	1209	208	2	94	257	268	120	318	32
	1960	213	1274	5832	1052	186	3	65	359	268	144	349	37
	1961	429	2827	6977	1378	177	5	68	470	324	150	378	35
	1962	533	3488	8214	1524	544	4	80	610	269	160	396	34
	1963	525	4926	<u>9837</u>	1718	<u>291</u>	4	<u>96</u>	<u>833</u>	297	172	446	43
	1964	679	6022	<u>10875</u>	1827	568	4	123	874	393	158	556	53
	1965	646	6661	12439	1621	568	6	118	819	343	165	520	55
PACIFIC AREA REGION DU PACIFIQUE	1956	-	12	163	663	158	2	15	86	227	75	63	8
	1957	-	18	168	646	153	2	13	108	214	61	50	5
	1958	-	14	186	602	175	2	12	104	312	62	61	3
	1959	-	23	229	561	159	2	13	136	216	57	62	1
	1960	-	17	274	696	198	2	17	172	251	67	78	2
	1961	-	10	268	714	241	3	18	207	301	88	114	2
	1962	-	11	154	596	153	3	16	141	202	67	86	6
	1963	-	15	218	582	183	5	14	224	224	80	89	6
	1964	-	12	189	730	193	5	16	222	262	77	90	4
	1965	-	6	250	694	276	8	23	254	289	76	108	2
TOTAL	1956	10785	2496	7489	27201	3615	305	863	7761	7170	646	2436	566
	1957	10202	2662	7499	29165	3715	276	1063	7894	7028	659	2773	605
	1958	8857	2947	8950	28873	3742	308	1145	7597	6831	627	2874	615
	1959	8989	3726	10803	31951	4014	422	1526	8453	7083	651	3132	712
	1960	11284	4690	12775	35054	4341	407	1518	9619	7577	796	3610	767
	1961	13620	6501	13796	36061	4142	438	1560	9883	7900	1001	3947	772
	1962	12902	7494	14684	38911	4365	495	1783	10211	7756	968	4161	859
	1963	<u>11681</u>	<u>9021</u>	<u>16856</u>	40569	<u>4413</u>	555	<u>1964</u>	<u>11403</u>	7771	1071	4635	977
	1964	12523	10052	18922	43544	5120	647	2398	12331	8576	1333	5275	1093
	1965	13250	11034	20363	42741	5476	739	2552	12336	8890	1497	5652	1082

Production: Roundwood
P 1
Coniferous and broadleaved removals
1964

Country	Industrial wood				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood		
	<i>1000 m³ (r)</i>					
GRAND TOTAL	693 721■	274 165■	115 602■	1083 488■	871 766■	1955 254■
EUROPE	128 991■	84 346■	19 353	232 690■	91 721■	324 411■
Albania 490*	490*	1 050*	1 540*
Austria	6 965	1 919	835	9 719	1 055	10 774
Belgium	1 260■	850■	125■	2 235■	270■	2 505■
Bulgaria a/	2 467	564	1 262	4 293	1 440	5 733
Czechoslovakia	6 577	3 441	1 019	11 037	1 689	12 726
Denmark c/	1 015	23■	427■	1 465	345	1 810
F. R. of Germany † c/	15 210■	5 892■	2 104■	23 206■	3 186■	26 392■
Finland ‡	15 055■	18 523■	1 467■	35 045■	10 244■	45 289■
France	17 455■	6 414■	1 059■	24 928■	20 000*	44 928*■
Germany, Eastern ‡	2 966	1 855	901	5 752	521	6 273
Greece g/	283	13	73	369	2 364*	2 733*
Hungary	959	674	398	2 031	1 987	4 018
Iceland 0.2*	0.2*	-*	0.2*
Ireland d/ 232* 70*	302	45	347
Italy	3 038	1 097	1 710	5 845	11 982	17 827
Liechtenstein 6.8*	6.8*	7.2*	14*
Luxembourg c/	76	51	14	141	52	193
Netherlands	110	208	322	640	40	680
Norway ‡ e/f/	3 098	4 195	270	7 563	255	7 818
Poland c/	9 149	4 695	1 343	15 187	1 886	17 073
Portugal	2 450	900	350■	3 700■	2 200	5 900■
Romania	8 870	3 209	2 501	14 580	6 987	21 567
Spain	2 767	1 619	193	4 579	10 252	14 831
Sweden	19 500■	24 000	500■	44 000	4 000	48 000
Switzerland	1 850■	745■	95■	2 690■	1 310■	4 000■
United Kingdom	2 214	865	1.4	3 080	419	3 499
Yugoslavia	4 898	2 524	2 384	9 806	8 135	17 941
U.S.S.R.	182 100*	40 870*	53 930*	276 900	108 400	385 300
NORTH AMERICA	240 294■	117 500■	12 319■	370 113■	38 459■	408 572■
Canada h/	53 666	35 372	1 699	90 737	6 457	97 194
Greenland	-	-	-	-	0.5*	0.5*
United States	186 628■	82 128■	10 620■	279 376■	32 002■	311 378■
CENTRAL AMERICA	6 877■	1 160■	543■	8 580■	29 621■	38 201■
Bahamas	12*	358	-*	370*	-*	370*
British Honduras 53	53	45*	98*
Costa Rica g/	376	-	95	471	1 527	1 998
Cuba g/	464	-	346	810	1 384	2 194
Dominican Rep.	350*	-*	-*	350*	1 680*	2 030*
El Salvador i/ 110*	110*	2 850*	2 960*
Guadeloupe a/	7	-	-	7	31	38
Guatemala g/ 850	850	6 150	7 000
Haiti i/ 225*	225*	8 000*	8 225*
Honduras h/	760	-	-	760	2 500	3 260
Jamaica	3.7	-	2*	5.7*	0.8	6.5*
Martinique	6	-	-	6	13	19
Mexico ‡ j/	3 062	802	34	3 898	1 776*	5 674*
Nicaragua i/	370*	-*	55*	425*	1 850*	2 275*
Panama g/	114	-	-	114	1 720*	1 834*
Puerto Rico	0.3	-	4.5	4.8	42	47
Trinidad & Tobago k/ l/	100	-	6.4	106	25	131
Windward Islands :						
Dominica m/ 0.8	0.8	12	13
Grenada n/ 0.8	0.8	2.2	3.0
St. Lucia o/ 5.0	5.0	0.5	5.5
St. Vincent n/ 7.0	7.0	13	20

See notes at the end of Table P 4.

Bois ronds: Production
P 1Quantités enlevées, conifères et feuillus
1965

Bois d'œuvre et d'industrie				Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total	Pays
Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Bois à pâte et bois de mine	Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total bois d'œuvre et d'industrie			
1000 m ³ (r)						
705 043	276 404	116 184	1097 631	871 282	1968 913	TOTAL GENERAL
130 134	86 891	19 077	236 102	89 307	325 409	EUROPE
..	Albanie
6 654	1 960	790	9 404	1 245	10 649	Autriche
1 270	970	125	2 365	250	2 615	Belgique
2 495	559	1 289	4 343	1 278	5 621	Bulgarie a/
6 537	3 588	945	11 070	1 811	12 881	Tchécoslovaquie
1 138	40	474	1 652	277	1 929	Danemark c/
15 513	6 184	1 856*	23 553*	2 783*	26 336	R. f. d'Allemagne † c/
14 600	17 600	1 400	33 600	10 200	43 800	Finlande ‡
2 954	1 680	1 127	5 761	443	6 204	France
..	Allemagne orientale ‡
895	635	463	1 993	2 556	4 549	Grèce g/
..	Hongrie
198*	70*	..	268	45	313	Islande
2 857	1 116	1 557	5 530	9 666	15 196	Irlande d/
..	Italie
75	55	5	135	48	183	Liechtenstein
172	388	248	808	8	b/ 816	Luxembourg c/
3 196	4 569	239	8 004	207	8 211	Pays-Bas
9 433	4 440	1 394	15 267	1 960	17 227	Norvège † e/f/
2 550	900	350	3 800	2 200	6 000	Pologne c/
3 101*	1 778	204	5 083*	10 300*	15 383*	Portugal
20 600	26 000	500	47 100	3 900	51 000	Roumanie
1 840	785	105	2 730	1 220	3 950	Espagne
1 901	958	2,6	2 862	392	3 254	Suède
5 050	2 980	2 370	10 400	8 110	18 510	Suisse
..	Royaume-Uni
247 233	118 067	12 319	377 619	38 033	415 652	Yougoslavie
..	U.R.S.S.
193 567	82 695	10 620	286 882	31 576	318 458	AMERIQUE DU NORD
7 068	1 162	548	8 778	29 509	38 287	Canada h/
12*	328	..	340*	..	340*	Groenland
61	61	50*	111*	Etats-Unis
..	AMERIQUE CENTRALE
..	Bahamas
..	Honduras brit.
..	Costa-Rica g/
..	Cuba g/
..	Rép. Dominicaine
7	-	..	7	29	36	Salvador i/
..	Guadeloupe a/
..	Guatemala g/
..	Haïti i/
..	Honduras h/
3,6	-	2*	5,6*	0,4	0,6*	Jamaïque
6	-	-	6	10	16	Martinique
3 245	834	41	4 120	1 678*	5 798*	Mexique † j/
..	Nicaragua i/
..	Panama g/
0,2	-	3,1	3,3	29	32	Porto Rico
..	Trinité & Tobago k/l/
..	Iles du Vent :
..	Dominique m/
..	Grenade n/
..	Ste-Lucie o/
..	St-Vincent n/

Voir notes à la fin du tableau P 4.

Production: Roundwood
P 1

Coniferous and broadleaved removals
1964

Country	Industrial wood				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total
	Sawlogs, vener logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood		
	1000 m ³ (r)					
SOUTH AMERICA	19 891	4 408	2 210	26 509	179 245	205 754
Argentina	1 199	546	658	2 403	8 348*	10 751*
Bolivia	260	13	-	273	4 300*	4 573*
Brazil	11 470	2 580*	-	14 050*	130 000*	144 050*
Chile	2 345	1 105	416	3 866	3 080	6 946
Colombia i/	2 200*	-*	930*	3 130*	22 200*	25 300*
Ecuador	818	-	-	818	1 630*	2 448*
French Guiana	34	-	-	34	16	50
Guiana	181	-	5.2	186	71	257
Paraguay i/	350*	-*	45*	395*	1 325*	1 720*
Peru	258	159	14	431	2 500*	2 931*
Surinam	228	-	22	250	25	275
Uruguay i/	140*	5*	70*	215*	1 050*	1 265*
Venezuela	408	-	50*	458*	4 700*	5 158*
AFRICA	12 999	4 426	8 742	26 167	182 822	208 989
Algeria p/	18	1.5	-*	20	184	204
Angola	245*	100*	420*	765*	5 150*	5 915*
Bechuanaland	-	-	38	38	850*	888*
Burundi	2.5	-	-	2.5	163	166
Cameroon	476	-	390*	866*	4 900*	5 766*
Central African Rep.	134	-	130*	264*	1 620*	1 884*
Chad	-	-	320*	320*	2 280*	2 600*
Congo (Brazzaville)	635	-	100*	735*	1 150*	1 885*
Congo (Kinshasa)	425	-	1 000*	1 425*	9 500*	10 925*
Dahomey	18	-	100*	118*	1 610	1 728*
Ethiopia	105	-	30	135	23 500*	23 635*
French Somaliland g/	-	-	3*	3*	20*	23*
Gabon h/	1 441	-*	90*	1 531*	1 240*	2 771*
Gambia	0.3	-	4.6	4.9	140*	145*
Ghana	1 458	42	285	1 785	7 920	9 705
Guinea g/	35*	-	210*	245*	1 880*	2 125*
Ivory Coast	2 249	-	320*	2 569*	5 200*	7 769*
Kenya	152	-	300*	452*	7 360*	7 812*
Liberia h/	71	-	65*	136*	1 570*	1 706*
Libya	15	-	1	16	310*	326*
Madagascar g/	165	-	245	410	3 000*	3 410*
Malawi	11	-	150*	161*	3 200*	3 361*
Mali g/	15*	-	160*	175*	2 100*	2 275*
Mauritania g/	0.8	-	4.9	5.7	120	126
Mauritius	16	-	-	16	107	123
Morocco g/	61	138	49	248	556	804
Mozambique	440*	-	430*	870*	6 600*	7 470*
Niger	-	-	125*	125*	1 800	1 925*
Nigeria	1 319	85	550*	1 954*	29 500*	31 454*
Portuguese Guinea g/	40*	-	60*	100*	360*	460*
Reunion	-	-	15	15	86	101
Rhodesia	222	7	206	435	3 461	3 896
Senegal	11	-	240	251	1 860	2 111
Sierra Leone q/	25	-	108	133	2 555	2 688
Somalia n/	3.0	-	0.3	3.3	557	560
South Africa d/	2 260	3 432	475	6 167	667	6 834
Spanish Guinea	436	-	-	436	325	761
Sudan e/	61	-	528	589	19 800	20 389
Swaziland e/
Tanzania	134	-	410*	544*	10 900*	11 444*

See notes at the end of Table P 4.

Bois ronds: Production
P 1Quantités enlevées, conifères et feuillus
1965

Bois d'œuvre et d'industrie				Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total	Pays
Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Bois à pâte et bois de mine	Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total bois d'œuvre et d'industrie			
1000 m ³ (r)						
20 162	4 441	2 152	26 755	179 355	206 110	AMERIQUE DU SUD
=1 155=	=604=	=676=	=2 435=	=8 522*=	=10 957*=	Argentine
..	Bolivie
..	Brésil
2 412	1 138	359	3 909	3 157	7 066	Chili
..	Colombie i/
962	-	-	962	1 630*	2 592*	Equateur
50	-	-	50	16	66	Guyane française
193	-	4.1	197	54	251	Guyane
..	Paraguay i/
..	Pérou
..	Surinam
..	Uruguay i/
440	-	50*	490*	4 750*	5 240*	Venezuela
13 539	4 436	8 800	26 775	186 378	213 153	AFRIQUE
..	Algérie p/
..	Angola
-	-	38	38	860*	898*	Bechuanaland
..	Burundi
495	-	400*	895*	4 925*	5 820*	Cameroun
173	-	130*	303*	1 620*	1 923*	Rép. Centrafricaine
-	-	330*	330*	2 300*	2 630*	Tchad
612	-	120*	732*	1 160*	1 892*	Congo (Brazzaville)
..	Congo (Kinshasa)
19	-	100*	119*	1 680	1 799*	Dahomey
106	-	30	136	24 000*	24 136*	Ethiopie
..	Côte fr. des Somalis g/
..	Gabon h/
0,3	-	4,7	5,0	145*	150*	Gambie
1 594	42	285	1 921	7 920	9 841	Ghana
..	Guinée g/
2 554	-	330*	2 884*	5 300*	8 184*	Côte d'Ivoire
..	Kenya
..	Libéria h/
..	Libye
..	Madagascar g/
..	Malawi
..	Mali g/
..	Mauritanie g/
7	-	-	7	73	80	Ile Maurice
..	Maroc g/
..	Mozambique
..	Niger
1 367	89	550*	2 006*	29 700*	31 706*	Nigeria
..	Guinée portugaise g/
-	-	13	13	76	89	Réunion
..	Rhodésie
13	-	225	238	1 890	2 128	Sénégal
..	Sierra Leone q/
..	Somalie n/
..	Afrique du Sud d/
450*	-	-	450*	330*	780*	Guinée espagnole
43	-	528	571	22 250	22 821	Soudan e/
64	573	15	652	133	785	Swaziland e/
142	-	420*	562*	11 000*	11 562*	Tanzanie

Voir notes à la fin du tableau P 4.

Production: Roundwood
P 1

Coniferous and broadleaved removals
1964

Country	Industrial wood				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood		
	<i>1000 m³ (r)</i>					
Togo	6	-	60*	66*	910*	976■
Tunisia	1,5	3,0	40*	45*	1 250*	1 295*
Uganda e/ U.A.R. (Egypt) h/ Upper Volta g/ Zambia	95 132	1 43	660* 59* 195* 150*	756* 59* 195* 325*	9 990* 88* 2 850* 3 500*	10 746* 147* 3 045* 3 825*
ASIA	88 505■	18 840■	17 642■	124 987■	232 252■	357 239
Afghanistan	450	15	450*	915*	4 400*	5 315*
Cyprus t/ Iran † Iraq Israel d/ Jordan Lebanon Syria u/ Turkey	11 7 15* 10* 1 867	1,4 13 438	16 15 12 3 20* 125	28 208 15 32 3 15* 30* 2 430	12 1 414 25* 11 15 20* 50* 8 806	40 1 622 40* 43 18 35* 80* 11 236
Brunei Burma v/w/ Cambodia w/ Ceylon w/ China (mainland) ‡	38 1 419 324* 165■ 18 500*	1,6 17 - - 7 000*	- 445 10* 7 8 500*	40 1 881 334 172■ 34 000*	4,3 1 607 157 94 100 000*	44 3 488 491 266■ 134 000*
India x/ Indonesia g/ Japan Korea, South ‡ Laos	4 200 4 141 35 066 30w/ 52	215 - 10 305 341w/ -	1 021 1 498 5 307 27w/ -	5 436 5 639 50 678 398w/ 52	10 751 79 232 11 035 1 400* 193	16 187 84 871 61 713 1 798* 245
Malaysia : Malaya w/ Sabah Sarawak w/ Mongolia u/ Nepal y/ Pakistan w/z/ Philippines e/ Ryukyu Islands Taiwan w/ Thailand Viet-Nam, South	2 981 3 562 1 844 500* 368 934 8 910*■ 5,4 733	- - - - 139 12 337	95 23 32 - 27 9	3 076 3 585 1 876 500* 368 1 100 8 910*■ 26 1 070	481 32 33 600* 6 528* 2 622 132w/ 38 172	3 557 3 617 1 909 1 100* 6 896* 3 722 9 042*■ 64 1 242
Thailand Viet-Nam, South	1 866■ 299	- 5	- -	1 866■ 304	2 014■w/ 374	3 880■ 678
PACIFIC AREA	14 064■	2 615■	863■	17 542■	9 246	26 788■
Australia e/ Br. Solomon Islands Cook Islands u/ Fiji w/ French Polynesia u/ New Caledonia w/ New Guinea (Austr.) and Papua e/ New Zealand d/ Niue d/ Norfolk Islands Western Samoa p/	9 091■ 30 0,8 74 0,3 .. 449■ 4 404■ 3,1 1,0 1,3	1 539■ - - - - .. - 1 076■ - - -	642■ - - 3 - .. - 218■ - - -	11 272■ 30 0,8 77 0,3 .. 449■ 5 698■ 3,1 1,0 1,3	4 956 145* 45 23 - .. 3 510* 510 0,7 1,0 55*	16 228■ 175* 46 100 0,3 .. 3 959* 6 208■ 3,8 2,0 56*

See notes at the end of Table P 4.

Bois ronds: Production
P 1Quantités enlevées, conifères et feuillus
1965

Bois d'œuvre et d'industrie				Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total	Pays
Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Bois à pâte et bois de mine	Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total bois d'œuvre et d'industrie			
1000 m ³ (r)						
5	-	65*	70*	975	1 045*	Togo
104	1	670*	775*	10 000*	10 775*	Tunisie
..	Ouganda e/ R.A.U. (Egypte) h/ Haute-Volta g/ Zambie
141	49	150*	340*	3 500*	3 840*	
90 589	17 833	18 420	126 842	231 007	357 849	ASIE
475	20	460*	955*	4 400*	5 355*	Afghanistan
15	1,8	22	39	16	55	Chypre t/ Iran †
115	-	15	15	25*	40*	Irak
7	16	13	36	9	45	Israël d/
-	-	4	4	12	16	Jordanie
20*	-	-	20*	25*	45*	Liban
..	Syrie u/ Turquie
65	1.2	-	66	5.9	72	Brunéi
321*	..*	10*	331	186	517	Birmanie v/ w/ Cambodge w/ Ceylan w/ Chine continentale †
177	-	13	190	86	276	
19 000*	7 200*	8 800*	35 000*	100 000*	135 000*	
..	Inde x/ Indonésie g/ Japon
34 742	9 038	5 754	49 534	9 707	59 241	Corée du Sud † Laos
45w/ 68	380w/ -	42w/ -	467w/ 68	1 400* 158	1 867* 226	
4 153	..	9	4 162	55	4 217	Malaysia : Malaya w/ Sabah Sarawak w/ Mongolie u/
2 314	-	44	2 358	32	2 390	
..	
425	-	-	425	6 547*	6 972*	Népal y/ Pakistan w/ z/ Philippines e/ Iles Riou-Kiou Taiwan w/
9 430*	9 430*	96w/	9 526*	
12	16	3	31	35	66	
769	348	-	1 117	199	1 316	
2 069	-	-	2 069	2 066	4 135	Thaïlande
315	3	-	318	348	666	Viet-Nam du Sud
14 218	2 704	938	17 860	9 293	27 153	REGION DU PACIFIQUE
8 936	1 656	702	11 294	4 956	16 250	Australie e/ Iles Salomon brit. Iles Cook u/ Fidji w/ Polynésie française u/
23	-	-	23	145*	168*	
89	..	4	93	20	113	
..	
10	-	-	10	-	10	Nlle-Calédonie w/ Nlle-Guinée (austr.) et Papouasie e/ Nlle-Zélande d/ Niue d/ Iles Norfolk Samoa occidentale p/
572	-	-	572	3 560*	4 132*	
4 582	1 048	232	5 862	510	6 372	
..	
..	
..	

Voir notes à la fin du tableau P 4.

Production: Roundwood
P 2

Coniferous removals
1964

Country	Industrial wood				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood		
	<i>1000 m³ (r)</i>					
GRAND TOTAL	519 656	212 830	72 931	805 417	162 940	968 357
EUROPE	95 914	65 163	8 628	169 705	13 698	183 403
Albania	270*			270*	250*	520*
Austria	6 730	1 662	588	8 980	340	9 320
Belgium	610	620	125	1 355	-	1 355
Bulgaria a/	1 010	335	184	1 529	115*	1 644*
Czechoslovakia	5 344	2 972	725	9 041	913	9 954
Denmark c/	516	5	299	820	88	908
F. R. of Germany † c/	11 925	4 092	446	16 463	670	17 133
Finland †	13 467	16 109	1 252	30 828	2 058	32 886
France	9 544	3 476	339	13 359	1 000*	14 359*
Germany, Eastern †	2 271	1 548	721	4 540	521	5 061
Greece g/	200	10	23	233	38*	271*
Hungary	102	72	28	202	39	241
Ireland d/	209*	70*		279	18	297
Italy	796	75	298	1 169	337	1 506
Liechtenstein	6.6*			6.6*	4.7*	11*
Luxembourg c/	29	37	13	79	-	79
Netherlands	50	198	182	430	10	440
Norway † e/f/	3 079	3 879	263	7 221	108	7 329
Poland c/	8 061	4 349	935	13 345	906	14 251
Portugal	2 200	400	200	2 800	1 200	4 000
Romania	4 035	1 362	449	5 846	373	6 219
Spain	1 851	867	97	2 815	2 499	5 314
Sweden	19 000	20 600	500	40 100	1 500	41 600
Switzerland	1 620	690	90	2 400	440	2 840
United Kingdom	673	683	1.4	1 357	151	1 508
Yugoslavia	2 315	1 052	870	4 237	120	4 357
U.S.S.R.	157 000*	40 400*	47 820*	245 220*	70 460*	315 680*
NORTH AMERICA	202 035	91 644	7 929	301 608	9 628	311 236
Canada h/	51 231	32 738	1 699	85 668	3 823	89 491
United States	150 804	58 906	6 230	215 940	5 805	221 745
CENTRAL AMERICA	4 544	1 149	34	5 727	5 115	10 842
Bahamas	12*	358	-*	370*	-*	370*
British Honduras	19			19	-*	19*
Costa Rica g/	2	-	-	2	-	2
Cuba g/	15	-	-	15	-	15
Dominican Republic	210*	-*	-*	210*	110*	320*
El Salvador i/	70*			70*	20*	90*
Guatemala g/	450			450	2 300	2 750
Haiti i/	95*			95*	400*	495*
Honduras h/	700			700	1 500	2 200
Mexico † j/	2 786	791	34	3 611	600*	4 211*
Nicaragua i/	185*	-*	-*	185*	185*	370*
SOUTH AMERICA	7 196	2 518	213	9 927	15 308	25 235
Argentina	148	132	2	282	-	282
Bolivia	5	-	-	5	-	5
Brazil	5 820	1 280		7 100	15 000	22 100*
Chile	1 100	1 101	186	2 387	308	2 695

See notes at the end of Table P 4.

Bois ronds: Production
P 2Quantités enlevées, conifères
1965

Bois d'œuvre et d'industrie				Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total	Pays
Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Bois à pâte et bois de mine	Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total bois d'œuvre et d'industrie			
1000 m ³ (r)						
526 415	214 853	73 191	814 459	162 954	977 413	TOTAL GENERAL
97 239	66 151	8 751	172 141	13 823	185 964	EUROPE
6 425	1 759	548	8 732	438	9 170	Albanie
600	675	125	1 400	-	1 400	Autriche
1 026	335	164	1 525	103*	1 628*	Belgique
5 372	3 073	674	9 119	1 031	10 150	Bulgarie a/ Tchécoslovaquie
610	10	317	937	69	1 006	Danemark c/ R. f. d'Allemagne † c/
12 212	4 014	417*	16 643*	626*	17 269	Finlande ‡
13 000	15 100	1 200	29 300	2 000	31 300	France
2 249	1 382	902	4 533	443	4 976	Allemagne orientale †
72	44	81	197	77	274	Grèce g/
171*	70*	241	241	15	256	Hongrie
679	73	243	995	284	1 279	Irlande d/ Italie
..	Liechtenstein
29	38	3	70	-	70	Luxembourg c/
68	305	198	571	5	576b/	Pays-bas
3 171	4 150	231	7 552	84	7 636	Norvège † e/ f/
8 456	4 104	1 074	13 634	1 015	14 649	Pologne c/
2 300	400	200	2 900	1 200	4 100	Portugal
2 130	954	105	3 189	2 600*	5 789*	Roumanie
20 100	22 200	500	42 800	1 500	44 300	Espagne
1 600	700	100	2 400	400	2 800	Suede
643	777	2,6	1 423	158	1 581	Suisse
2 270	1 140	855	4 265	110	4 375	Royaume-Uni Yougoslavie
..	U.R.S.S.
207 133	92 918	7 929	307 980	9 487	317 467	AMERIQUE DU NORD
155 902	60 180	6 230	222 312	5 664	227 976	Canada h/ Etats-Unis
4 714	1 149	37	5 900	5 135	11 035	AMERIQUE CENTRALE
12*	328	-*	340*	-*	340*	Bahamas
33	33	..	33*	Honduras britannique
..	Costa-Rica g/
..	Cuba g/
..	Rép. Dominicaine
..	Salvador i/
..	Guatemala g/
..	Haïti i/
2 942	821	37	3 800	620*	4 420*	Honduras h/
..	Mexique † j/
..	Nicaragua i/
7 159	2 547	174	9 880	15 316	25 196	AMERIQUE DU SUD
=123=	=164=	2	=289=	-	= 289* =	Argentine
..	Bolivie
..	Brésil
1 063	1 130	147	2 340	316	2 656	Chili

Voir notes à la fin du tableau P 4.

Production: Roundwood
P 2

Coniferous removals
1964

Country	Industrial wood				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood		
	<i>1000 m³ (r)</i>					
Colombia i/ Ecuador Peru Uruguay i/	20* 3 - 100*	-* - - 5*	-* - - 25*	20* 3 - 130*	-* - - -*	20* 3 - 130*
AFRICA	2 433▣	1 158▣	50▣	3 641▣	1 587▣	5 228▣
Algeria p/ Burundi Ethiopia Kenya	13* 1.8 70 126	1* - - -	-* - 5 10*	14* 1.8 75 136*	37* 50* 1 000* 90*	51* 52* 1 075* 226*
Libya Malawi Mauritius Morocco g/ Rhodesia South Africa d/	- 7 8 58 146 1 898	- - - - 4 587	- 1 - - - 12	- 8 8 58 150 2 497	37 5* - 261 5 52	37 13* 8 319 155 2 549
Sudan e/ Swaziland e/ Tanzania Tunisia	2 .. 33 0.6	- .. - 2.2	- .. 1* 4*	2 .. 34* 7*	- .. - 50*	2 .. 34* 57*
Uganda e/ U. A. R. (Egypt) r/	5 ..	1 ..	2 ..	8 ..	- ..	8 ..
ASIA	44 490▣	9 486▣	8 062▣	62 038▣	46 690▣	108 728▣
Afghanistan Cyprus t/ Israel d/ Lebanon Syria u/ Turkey	375* 11 3 10* 2* 1 456	- 1.1 2 - -*	20* 16 2 - -*	395* 28 7 10* 2* 1 930	250* 9 0.2 5* -*	645* 37 7 15* 2* 6 558
Brunei China (mainland) † India x/ Indonesia Japan	0.3 11 500* 1 316 76 28 562	- 4 340* - - 4 426	- 5 270* 18 - 2 617	0.3 21 110* 1 334 76 35 605	- 40 000* 34 - 66	0.3 61 110* 1 368 76 35 671
Korea, South † Mongolia u/ Nepal y/ Pakistan w/z/ Philippines e/	30w/ 180* 25 10 210*▣	273w/ - - - -	7w/ - - - -	310w/ 180* 25 10 210*▣	1 300* 250* 136 12 -*	1 610* 430* 161 22 210*▣
Ryukyu Islands r/ Sarawak w/ Taiwan w/ Viet Nam, South	.. - 705 19	.. - 77 5	.. - - -	.. - 782 24	.. - - -	.. - 782 24
PACIFIC AREA	6 044▣	1 312▣	195▣	7 551▣	454	8 005▣
Australia e/ Br. Solomon Islands New Caledonia w/ New Guinea (Austr.) and Papua e/ New Zealand d/ Norfolk Islands	1 685▣ 2 .. 92▣ 4 262▣ 1.0	244 - .. - 1 068▣ -	- - .. - 195▣ -	1 929▣ 2 .. 92▣ 5 525▣ 1.0	- - .. -*	1 929▣ 2 .. 92*▣ 5 978▣ 1.5

See notes at the end of Table P 4.

Bois ronds: Production
P 2
Quantités enlevées, conifères
1965

Bois d'œuvre et d'industrie				Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total	Pays
Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Bois à pâte et bois de mine	Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total bois d'œuvre et d'industrie			
<i>1000 m³ (r)</i>						
..	Colombie i/ Equateur
3	-	-	3	-	3	Pérou
..	Uruguay i/
..	
2 429	1 158	48	3 635	1 587	5 222	AFRIQUE
..	Algérie p/
..	Burundi
70	-	5	75	1 000*	1 075*	Ethiopie
..	Kenya
..	Libye
..	Malawi
4	-	-	4	-	4	Ile Maurice
..	Maroc g/
..	Rhodésie
..	Afrique du Sud d/
3	-	-	3	-	3	Soudan e/
64*	563*	15*	642*	-	642*	Swaziland e/
32	-	1*	33*	-	33*	Tanzanie
..	Tunisie
5	1	-	6	-	6	Ouganda e/
..	R. A. U. (Egypte) r/
44 529	9 189	8 222	61 940	46 692	108 632	ASIE
400	-	20*	420*	250*	670*	Afghanistan
15	1,3	22	38	12	50	Chypre t/
3	3	3	9	0,2	9	Israël d/
14*	14*	7*	21*	Liban
..	Syrie u/
..	Turquie
0,6	--	-	0,6	-	0,6	Brunéi
11 800*	4 400*	5 400*	21 600*	40 000*	61 600*	Chine continentale †
..	Inde x/
..	Indonésie
28 255	4 048	2 621	34 924	63	34 987	Japon
41w/	304w/	26w/	371w/	1 300*	1 671*	Corée du Sud †
..	Mongolie u/
11	-	-	11	136	147	Népal y/
..	Pakistan w/z/
230*	230*	-*	230*	Philippines e/
..	Iles Riou-Kiou r/
8	-	-	8	-	8	Sarawak w/
711	68	..	779	-	779	Taïwan w/
-	3	-	3	-	3	Viet-Nam du Sud
6 212	1 341	210	7 763	454	8 217	REGION DU PACIFIQUE
1 675	302	-	1 977	-	1 977	Australie e/
-	-	-	-	-	-	Iles Salomon brit.
1,9	1,9	-	1,9	Nlle-Calédonie w/
110	-	-	110	-*	110*	Nlle-Guinée (austr.)
4 424	1 039	210	5 673	453	6 126	et Papouasie e/
..	Nlle-Zélande d/
..	Iles Norfolk

Voir notes à la fin du tableau P 4.

Production: Roundwood
P 3

Broadleaved removals
1964

Country	Industrial wood				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood		
	1000 m ³ (r)					
GRAND TOTAL	174 065	61 335	42 671	278 071	708 827	986 898
EUROPE	33 077	19 183	10 725	62 985	78 023	141 008
Albania	220*			220*	800*	1 020*
Austria	235	257	247	739	715	1 454
Belgium	650	230	-	880	270	1 150
Bulgaria a/	1 457	229	1 078	2 764	1 325*	4 089*
Czechoslovakia	1 233	469	294	1 996	776	2 772
Denmark c/	499	18	128	645	257	902
F. R. of Germany † c/	3 285	1 800	1 658	6 743	2 516	9 259
Finland ‡	1 588	2 414	215	4 217	8 186	12 403
France	7 911	2 938	720	11 569	19 000*	30 569*
Germany, Eastern †	725	307	180	1 212	-	1 212
Greece g/	83	3	50	136	2 326*	2 462*
Hungary	857	602	370	1 829	1 948	3 777
Iceland			0.2*	0.2*	-*	0.2*
Ireland d/	23*	-*		23	27	50
Italy	2 242	1 022	1 412	4 676	11 645	16 321
Liechtenstein	0.2*			0.2*	2.5*	2.7*
Luxembourg c/	47	14	1	62	52	114
Netherlands	60	10	140	210	30	240
Norway ‡ e/ f/	19	316	7	342	147	489
Poland c/	1 088	346	408	1 842	980	2 822
Portugal	250	500	150	900	1 000	1 900
Romania	4 835	1 847	2 052	8 734	6 614	15 348
Spain	916	752	96	1 764	7 753	9 517
Sweden	500	3 400	-	3 900	2 500	6 400
Switzerland	230	55	5	290	870	1 160
United Kingdom	1 541	182	-	1 723	268	1 991
Yugoslavia	2 583	1 472	1 514	5 569	8 015	13 584
U.S.S.R.	25 100*	470*	6 110*	31 680*	37 940*	69 620*
NORTH AMERICA	38 259	25 856	4 390	68 505	28 831	97 336
Canada h/	2 435	2 634	-	5 069	2 634	7 703
Greenland	-	-	-	-	0.5*	0.5*
United States	35 824	23 222	4 390	63 436	26 197	89 633
CENTRAL AMERICA	2 333	11	509	2 853	24 507	27 360
British Honduras	34			34	45*	79*
Costa Rica g/	374	-	95	469	1 527	1 996
Cuba g/	449	-	346	795	1 384	2 179
Dominican Rep.	140*	-*	-*	140*	1 570*	1 710*
El Salvador i/	40*			40*	2 830*	2 870*
Guadeloupe a/	7	-	-	7	31	38
Guatemala g/	400			400	3 850	4 250
Haiti i/	130*			130*	7 600*	7 730*
Honduras h/	60	-	-	60	1 000	1 060
Jamaica	3.7	-	2*	5.7*	0.8	6.5*
Martinique	6	-	-	6	13	19
Mexico ‡ j/	276	11	-	287	1 176*	1 463*
Nicaragua i/	185*	-*	55*	240*	1 665*	1 905*
Panama g/	114	-	-	114	1 720*	1 834*
Puerto Rico	0.3	-	4.5	4.8	42	47
Trinidad & Tobago k/ l/	100	-	6.4	106	25	131
Windward Islands :						
Dominica m/	0.8			0.8	12	13
Grenada n/	0.8			0.8	2.2	3.0
St. Lucia o/	5.0			5.0	0.5	5.5
St. Vincent n/	7.0			7.0	13	20

See notes at the end of Table P 4.

Bois ronds: Production
P 3

Quantités enlevées, feuillus
1965

Bois d'œuvre et d'industrie				Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total	Pays
Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Bois à pâte et bois de mine	Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total bois d'œuvre et d'industrie			
<i>1000 m³ (r)</i>						
178 628	61 551	42 993	283 172	708 329	991 501	TOTAL GENERAL
32 895	20 740	10 326	63 961	75 484	139 445	EUROPE
..	Albanie
229	201	242	672	807	1 479	Autriche
670	295	-	965	250	1 215	Belgique
1 469	224	1 125	2 818	1 175*	3 993*	Bulgarie a/
1 165	515	271	1 951	780	2 731	Tchécoslovaquie
528	30	157	715	208	923	Danemark c/
3 301	2 170	1 439*	6 910*	2 157*	9 067	R. f. d'Allemagne † c/
1 600	2 500	200	4 300	8 200	12 500	Finlande ‡
705	298	225	1 228	..	1 228	France
..	Allemagne orientale †
823	591	382	1 796	2 479	4 275	Grèce g/
..	Hongrie
..	Islande
27*	..*	..	27	30	57	Irlande d/
2 178	1 043	1 314	4 535	9 382	13 917	Italie
..	Liechtenstein
46	17	2	65	48	113	Luxembourg c/
104	83	50	237	3	240b/	Pays-Bas
25	419	8	452	123	575	Norvège † e/ f/
977	336	320	1 633	945	2 578	Pologne c/
250	500	150	900	1 000	1 900	Portugal
..	Roumanie
971*	824	99	1 894*	7 700*	9 594*	Espagne
500	3 800	-	4 300	2 400	6 700	Suède
240	85	5	330	820	1 150	Suisse
1 258	181	-	1 439	234	1 673	Royaume-Uni
2 780	1 840	1 515	6 135	8 000	14 135	Yougoslavie
..	U.R.S.S.
40 100	25 149	4 390	69 639	28 546	98 185	AMERIQUE DU NORD
..	Canada h/
..	Groenland
37 665	22 515	4 390	64 570	25 912	90 482	Etats-Unis
2 354	13	511	2 878	24 375	27 253	AMERIQUE CENTRALE
..	Honduras brit.
..	Costa-Rica g/
..	Cuba g/
..	Rép. Dominicaine
..	Salvador i/
7	-	-	7	29	36	Guadeloupe a/
..	Guatemala g/
..	Haïti i/
..	Honduras h/
3,6	-	2*	5,6*	0,4	6,0*	Jamaïque
6	-	-	6	10	16	Martinique
303	13	4	320	1 058*	1 378*	Mexique † j/
..	Nicaragua i/
..	Panama g/
0,2	-	3,1	3,3	29	32	Porto-Rico
..	Trinité & Tobago k/ l/
..	Iles du Vent :
..	Dominique m/
..	Grenade n/
..	Ste-Lucie o/
..	St Vincent n/

Voir notes à la fin du tableau P 4.

Production: Roundwood
P 3

Broadleaved removals
1964

Country	Industrial wood				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood		
	1000 m ³ (r)					
SOUTH AMERICA	12 695	1 890	1 997	16 582	163 937	180 519
Argentina	1 051	414	656	2 121	8 348*	10 469*
Bolivia	255	13	-	268	4 300*	4 568*
Brazil	5 650	1 300	-	6 950	115 000	121 950
Chile	1 245	4	230	1 479	2 772	4 251
Colombia i/	2 180*	-*	930*	3 110*	22 200*	25 310*
Ecuador	815	-	-	815	1 630*	2 445*
French Guiana	34	-	-	34	16	50
Guiana	181	-	5.2	186	71	257
Paraguay i/	350*	-*	45*	395*	1 325*	1 720*
Peru	258	159	14	431	2 500*	2 931*
Surinam	228	-	22	250	25	275
Uruguay i/	40*	-*	45*	85*	1 050*	1 135*
Venezuela	408	-	50*	458*	4 700*	5 158*
AFRICA	10 566■	3 268■	8 692■	22 526■	181 235■	203 761■
Algeria p/	5*	1*	-*	6*	147*	153*
Angola	245*	100*	420*	765*	5 150*	5 915*
Bechuanaland	-	-	38	38	850*	888*
Burundi	0.7	-	-	0.7	113*	114*
Cameroon	476	-	390*	866*	4 900*	5 766*
Central African Rep.	134	-	130*	264*	1 620*	1 884*
Chad	-	-	320*	320*	2 280*	2 600*
Congo (Brazzaville)	635	-	100*	735*	1 150*	1 885*
Congo (Kinshasa)	425	-	1 000*	1 425*	9 500*	10 925*
Dahomey	18■	-	100*	118■	1 610	1 728■
Ethiopia	35	-	25	60	22 500*	22 560*
French Somaliland g/	-	-	3*	3*	20*	23*
Gabon h/	1 441	-*	90*	1 531*	1 240*	2 771*
Gambia	0.3	-	4.6	4.9	140*	145*
Ghana	1 458	42	285	1 785	7 920	9 705
Guinea g/	35*	-	210*	245*	1 880*	2 125*
Ivory Coast	2 249■	-	320*	2 569■	5 200*	7 769■
Kenya	26	-	290*	316*	7 270*	7 586*
Liberia h/	71	-	65*	136*	1 570*	1 706*
Libya	15	-	1	16	273*	289*
Madagascar g/	165	-	245	410	3 000*	3 410*
Malawi	4	-	149*	153*	3 195*	3 348*
Mali g/	15*	-	160*	175*	2 100*	2 275*
Mauritania g/	0.8	-	4.9	5.7	120	126
Mauritius	8	-	-	8	107	115
Morocco g/	3	138	49	190	295	485
Mozambique	440*	-	430*	870*	6 600*	7 470*
Niger	-	-	125*	125*	1 800	1 925*
Nigeria	1 319	85	550*	1 954*	29 500*	31 454*
Portuguese Guinea g/	40*	-	60*	100*	360*	460*
Reunion	-	-	15	15	86	101
Rhodesia	76	3	206	285	3 456	3 741
Senegal	11	-	240	251	1 860	2 111
Sierra Leone q/	25	-	108	133	2 555	2 688
Somalia	3.0	-	0.3	3.3	557	560
South Africa d/	362	2 845	463	3 670	615	4 285
Spanish Guinea	436	-	-	436	325	761

See notes at the end of Table P 4.

Bois ronds: Production
P 3Quantités enlevées, feuillus
1965

Bois d'œuvre et d'industrie				Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total	Pays
Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Bois à pâte et bois de mine	Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total bois d'œuvre et d'industrie			
1000 m ³ (r)						
13 003	1 894	1 978	16 875	164 039	180 914	AMERIQUE DU SUD
=1 032=	=440=	=674=	=2 146=	=8 522*=	=10 668*=	Argentine
..	Bolivie
..	Brésil
1 349	8	212	1 569	2 841	4 410	Chili
..	Colombie i/
959	-	-	959	1 630*	2 589*	Equateur
50	-	-	50	16	66	Guyane française
193	-	4,1	197	54	251	Guyane
..	Paraguay i/
..	Pérou
..	Surinam
..	Uruguay i/
440	-	50*	490*	4 750*	5 240*	Venezuela
11 110	3 278	8 752	23 140	184 791	207 931	AFRIQUE
..	Algérie p/
..	Angola
-	-	38	38	860*	898*	Bechuanaland
..	Burundi
495	-	400*	895*	4 925*	5 820*	Cameroun
173	-	130*	303*	1 620*	1 923*	Rép. Centrafricaine
-	-	330*	330*	2 300*	2 630*	Tchad
612	-	120*	732*	1 160*	1 892*	Congo (Brazzaville)
..	Congo (Kinshasa)
19	-	100*	119*	1 680	1 799*	Dahomey
36	-	25	61	23 000*	23 061*	Ethiopie
..	Côte fr. des Somalis g/
..	Gabon h/
0,3	-	4,7	5,0	145*	150*	Gambie
1 594	42	285	1 921	7 920	9 841	Ghana
2 554	..	330*	2 884*	5 300*	8 184*	Guinée g/
..	Côte d'Ivoire
..	Kenya
..	Libéria h/
..	Libye
..	Madagascar g/
..	Malawi
..	Mali g/
..	Mauritanie g/
..	Ile Maurice
3	-	-	3	73	76	Maroc g/
..	Mozambique
..	Niger
1 367	89	550*	2 006*	29 700*	31 706*	Nigéria
..	Guinée portugaise g/
-	--	13	13	76	89	Réunion
..	Rhodésie
13	-	225	238	1 890	2 128	Sénégal
..	Sierra Leone q/
..	Somalia n/
..	Afrique du Sud d/
450*	-	-	450*	330*	780*	Guinée espagnole

Voir notes à la fin du tableau P 4.

Production: Roundwood
P 3

Broadleaved removals
1964

Country	Industrial wood				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total
	Sawlogs, vener logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood		
	1000 m ³ (r)					
Sudan e/ Swaziland e/ Tanzania	59 .. 101	- .. -	528 .. 409*	587 .. 510*	19 800 .. 10 900*	20 387 .. 11 410*
Togo	6	-	60*	66*	910	976
Tunisia	0.9	0.8	36*	38*	1 200*	1 238*
Uganda e/ U. A. R. (Egypt) h/s/ Upper Volta g/ Zambia	90 132	- 43	658* 150*	748* 325*	9 990* 3 500*	10 738* 3 825*
ASIA	44 015	9 354	9 580	62 949	185 562	248 511
Afghanistan	75	15	430*	520*	4 150*	4 670*
Cyprus t/ Iran †	0.1	0.3	0.1	0.5	3	3.5
Iraq	208	-	15	208	1 414	1 622
Israel d/ Jordan	-	-	10	25	11	36
Lebanon	5*	-	3	3	15	18
Syria u/ Turkey	8* 411	-* 76	20* 13	28* 500	50* 4 178	78* 4 678
Brunei	38	1.6	-	40	4.3	44
Burma v/ w/ Cambodia w/ Ceylon w/ China (mainland) †	1 419 324* 165 7 000*	17 -* - 2 660*	445 10* 7 3 230*	1 881 334 172 12 890*	1 607 157 94 60 000*	3 488 491 266 72 890*
India x/ Indonesia g/ Japan	2 884 4 065 6 504	215 - 5 879	1 003 1 498 2 690	4 102 5 563 15 073	10 717 79 232 10 969	14 819 84 795 26 042
Korea, South † Laos	-w/ 52	68w/ -	20w/ -	88w/ 52	100* 193	188* 245
Malaysia :						
Malaya w/ Sabah	2 981 3 562	- -	95 23	3 076 3 585	481 32	3 557 3 617
Sarawak w/ Mongolia u/ Nepal y/ Pakistan w/ z/ Philippines e/ Ryukyu Islands s/ Taiwan w/ Thailand Viet Nam, South	1 844 343 924 5.4 1 866 280	- - 139 12 - - - -	- - 27 9 - - - -	1 876 343 1 090 26 1 866 280	1 876 6 392* 2 610 132w/ 2 014w/ 374	1 909 6 735* 3 700 64 3 880 654
PACIFIC AREA	8 020	1 303	668	9 991	8 792	18 783
Australia e/ Br. Solomon Islands Cook Islands u/ Fiji w/ French Polynesia u/ New Caledonia w/ New Guinea (Austr.) and Papua e/ New Zealand d/ Niue d/ Norfolk Islands Western Samoa p/	7 406 28 0.8 74 0.3 .. 357 142 3.1 - 1.3	1 295 - - - - .. - 8 - - -	642 - - 3 - .. - 23 - - -	9 343 28 0.8 77 0.3 .. 357 173 3.1 - 1.3	4 956 145* 45 23 - .. 3 510* 57 0.7 0.5 55*	14 299 173* 46 100 0.3 .. 3 867* 230 3.8 0.5 56*

See notes at the end of Table P 4.

Bois ronds: Production
P 3Quantités enlevées, feuillus
1965

Bois d'œuvre et d'industrie				Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total	Pays
Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Bois à pâte et bois de mine	Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total bois d'œuvre et d'industrie			
1000 m ³ (t)						
40	-	528	568	22 250	22 818	Soudan e/ Swaziland e/
..*	10*	..*	10*	133	143*	Tanzanie
110	-	419*	529*	11 000*	11 529*	Togo
5	-	65	70*	975	1 045*	Tunisie
..	
99	-	670*	769*	10 000*	10 769*	Ouganda e/ R. A. U. (Egypte) h/s/
..	Haute-Volta g/
..	Zambie
141	49	150*	340*	3 500*	3 840*	
46 060	8 644	10 198	64 902	184 315	249 217	ASIE
75	20	440*	535*	4 150*	4 685*	Afghanistan
0,3	0,5	0,2	1	4,5	5,5	Chypre t/
115	115	1 450*	1 565*	Iran †
..	..	15	15	25*	40*	Irak
4	13	10	27	9	36	Israël d/
..	..	4	4	12	16	Jordanie
6*	6*	18*	24*	Liban
..	Syrie u/
..	Turquie
64	1,2	-	65	5,9	71	Brunéi
..	Birmanie v/ w/
321*	..*	10*	331*	186	517	Cambodge w/
177	..	13	190	86	276	Ceylan w/
7 200*	2 800*	3 400*	13 400*	60 000*	73 400*	Chine continentale †
..	Inde x/
..	Indonésie g/
6 487	4 990	3 133	14 610	9 644	24 254	Japon
4w/	76w/	16w/	96w/	100*	196*	Corée du Sud †
68	-	-	68	158	226	Laos
..	Malaysia :
4 153	..	9	4 162	55	4 217	Malaya w/
2 306	-	44	2 350	32	2 382	Sabah
..	Sarawak w/
..	Mongolie u/
414	-	-	414	6 411*	6 825*	Népal y/
..	Pakistan w/ z/
9 200*	9 200*	96w/	9 296*	Philippines e/
12	16	3	31	35	66	Iles Riou-Kiou s/
58	280	..	338	199	537	Taiwan w/
2 069	-	-	2 069	2 066	4 135	Thaïlande
315	-	-	315	348	663	Viet-Nam du Sud
8 006	1 363	728	10 097	8 839	18 936	REGION DU PACIFIQUE
7 261	1 354	702	9 317	4 956	14 273	Australie e/
23	-	-	23	145*	168*	Iles Salomon brit.
..	Iles Cook u/
89	-	4	93	20	113	Fidji w/
..	Polynésie u/
8.5	8.5	-	8.5	Nlle-Calédonie w/
462	-	-	462	3 560*	4 022*	Nlle-Guinée (Austr.) et Papouasie e/
158	9	22	189	57	246	Nlle-Zélande d/
..	Niue d/
..	Iles Norfolk
..	Samoa occidental p/

Voir notes à la fin du tableau P 4.

Production: Roundwood
P 4

Removals outside the forests
(Figures already included in tables P1, P2 and P3)

1964

Country	Industrial wood				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total	Percent of removals aa/ %
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood			
	<i>1000 m³ (r)</i>						
	TOTAL						
Austria bb/	190	415	605	5.6
Belgium bb/	290 ^m	-	-	290 ^m	-	290 ^m	12
F. R. of Germany c/ bb/	40	60	-	100	30	130	0.5
Italy	1360	865	510	2735	6201	8936	50
Netherlands bb/	40	10	50	100	25	125	18
Portugal	70	-	150	220	250	470	8.0
Spain	478	130	15	623	5478	6101	40
Switzerland bb/	50 ^m	- ^m	-	50 ^m	210 ^m	260 ^m	6.5 ^m
Guadeloupe bb/	0.5	-	-	0.5	1	1.5	3.9
Malawi bb/	3.1	-	-	3.1	4.3	7.4	2.6
Uganda bb/	8.2	-
Turkey	10	2	2	14	24	38	0.3
	CONIFEROUS						
Italy	34	3	13	50	66	116	7.7
Portugal	-	-	50	50	-	50	1.3
Spain	296	69	8	373	410	783	15
Turkey	2	1	1	4	3	7	0.1
	BROADLEAVED						
Italy	1326	862	497	2685	6135	8820	54
Portugal	70	-	100	170	250	420	22 ^m
Spain	182	61	7	250	5068	5318	56
Turkey	8	1	1	10	21	31	0.7

NOTES TO TABLES P1 TO P4

- a/ State forests only.
b/ Twelve months ending 31 July of year stated.
c/ Twelve months ending 30 September of year stated.
d/ Twelve months beginning 1st April of year stated.
e/ Twelve months ending 30 June of year stated.
f/ Excludes rural consumption.
g/ Year 1963.
h/ Year 1962.
i/ Year 1961.
j/ Authorized removals only.
k/ Forest reserves and Crown forests only.
l/ Year 1959.
m/ Year 1954.
n/ Year 1958.
o/ Year 1955.
p/ Year 1957.
q/ Twelve months beginning 1st April 1963.
r/ Included in broadleaved.
s/ Includes coniferous.
t/ Excludes removals from trees outside the forests.
u/ Year 1960.
v/ Twelve months ending 30 September 1962.
w/ Recorded removals only.
x/ Twelve months ending 31 March 1962.
y/ Twelve months beginning 1st August of year stated.
z/ Twelve months ending 30 June 1962.
aa/ Percent of removals as given in Tables P1 to P4.
bb/ All broadleaved.

Quantités enlevées hors forêts
(Chiffres déjà inclus dans les tableaux P1, P2 et P3)

Bois ronds: Production
P 4

1965

Bois d'œuvre et d'industrie				Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total	Pourcentage des quantités enlevées aa/	Pays
Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Bois à pâte et bois de mine	Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total bois d'œuvre et d'industrie				
1000 m ³ (r)						%	
TOTAL							
..	196	409	605	5.7	Autriche bb/
310	-	-	310	-	310	12	Belgique bb/
..	R. f. d'Allemagne c/ bb/
1341	854	502	2697	5091	7788	51	Italie
40	40	46	126	3	129	16	Pays-Bas bb/
70	-	150	220	250	470	7.8	Portugal
..	Espagne
..	Suisse bb/
0.5	-	-	0.5	1	1.5	3.9	Guadeloupe bb/
..	Malawi bb/
12	-	Ouganda bb/
..	Turquie
CONIFERES							
32	3	12	47	51	98	7.7	Italie
-	-	50	50	-	50	1.2	Portugal
..	Espagne
..	Turquie
FEUILLUS							
1309	851	490	2650	5040	7690	55	Italie
70	-	100	170	-	250	13	Portugal
..	Espagne
..	Turquie

NOTES RELATIVES AUX TABLEAUX P 1 A P 4.

- | | |
|--|---|
| a/ Forêts d'Etat seulement. | n/ Année 1958. |
| b/ Douze mois finissant le 31 juillet de l'année indiquée. | o/ Année 1955. |
| c/ Douze mois finissant le 30 septembre de l'année indiquée. | p/ Année 1957. |
| d/ Douze mois commençant le 1er avril de l'année indiquée. | q/ Douze mois commençant le 1er avril 1963. |
| e/ Douze mois finissant le 30 juin de l'année indiquée. | r/ Compris dans les feuilles. |
| f/ Non compris la consommation rurale. | s/ Y compris les conifères. |
| g/ Année 1963. | t/ Non compris les quantités enlevées hors forêts. |
| h/ Année 1962. | u/ Année 1960. |
| i/ Année 1961. | v/ Douze mois finissant le 30 septembre 1962. |
| j/ Quantités enlevées autorisées seulement. | w/ Quantités enlevées enregistrées seulement. |
| k/ Forêts réservées et de la Couronne seulement. | x/ Douze mois finissant le 31 mars 1962. |
| l/ Année 1959. | y/ Douze mois commençant le 1er août de l'année indiquée. |
| m/ Année 1954. | z/ Douze mois finissant le 30 juin 1962. |
| | aa/ Pourcentage des quantités enlevées figurant aux tableaux P1 à P4. |
| | bb/ Tous feuillus. |

Production: Processed wood
P 5

1964

Country	Sawnwood (including boxboards)			Sleepers	Veneer sheets	Plywood	Particle board
	Coniferous	Broadleaved	Total				
	1000 m ³ (s)			1000 m ³		1000 m. t.	
GRAND TOTAL	286 449 ^m	78 847 ^m	365 296 ^m			22 328 ^m	4 210 ^m
EUROPE	56 508 ^m	15 189 ^m	71 697 ^m			3 231 ^m	2 722 ^m
Albania	88*	87*	175*
Austria	4 507 ^{a/}	251 ^{a/}	4 758 ^{a/}	69.5 ^{a/}	16.4	29.7	98.9 ^m
Belgium	325	315	640	60	70	70	57 ^{q/}
Bulgaria	741	888	1 629	34	19.5	77.7	74.1 ^m
Czechoslovakia	3 058	519 ^m	3 577 ^m	156.8	..	169.3 ^m	64.2
Denmark	330*	360*	690*	..	22.5	16.3	36.5 ^m
F. R. of Germany	7 054	1 745	8 799	345.1	..	654.4	916.3
Finland	6 891	93	6 984	63	..	511	92.3 ^m
France	5 254	2 710	7 964	522	63.4	482	301 ^{q/}
Germany, Eastern	1 605 ^{*b/}	380 ^{*b/}	1 985 ^{b/}	b/	..	34.3 ^p	164.1
Greece	183	130	313	-	-
Hungary	338	514	852	8.8 ^m	19.2	37.5	11.4 ^{q/}
Ireland	27	18	45	-	..	5*	17 ^{*m}
Italy	847	1 166	2 013	95	180	300	108
Luxembourg	36	24	60	-	-	-	-
Netherlands	82	238	320	2	84.0	48.5 ^v	43.9
Norway	1 635 ^m	11	1 646 ^m	32 ^m	..	18*	73.3
Poland	5 906	899	6 805	372	53	167.7 ^m	68.8 ^{q/}
Portugal	1 250	120	1 370	100	3.4	10	30.6
Romania	2 682	1 951	4 633	209	24.1	229	126
Spain	1 229	633	1 862	180	21	107.5 ^m	48.1 ^m
Sweden	9 345	220 ^m	9 565 ^m	100	..	50 ^m	92 ^{*g/}
Switzerland	1 215 ^m	114	1 329 ^m	26	21	28.3	95 ^m
United Kingdom	266	729	995	6.9	..	39.2	125.6
Yugoslavia	1 614	1 074	2 688	120*	110	145.2	77.7 ^m
U.S.S.R.	94 265*	16 635*	110 900	1 659.0 ^m	384.6 ^m
NORTH AMERICA	91 562	15 107	106 669			13 143	806
Canada	21 902 ^{l/}	1 204 ^{l/}	23 106 ^{l/}		163.4	1 512.8	65*
United States	69 660 ^{i/}	13 903 ^{i/}	83 563 ^{i/}	b/	..	11 630	741.5
CENTRAL AMERICA	2 200 ^m	775 ^m	2 975 ^m			83	16 ^m
Bahamas	6.6	-	6.6	-	-	-	-
British Honduras	10	18	28	-	-	-	-
Costa Rica f/	1.5	288	290	6.7	4.0	5.7	-
Cuba f/	10*	130*	140*	30*
Dominican Rep.	86*	15*	101*
El Salvador c/	3	3	6	6
Guadeloupe	-	3.5	3.5	-	-	-	-
Guatemala	98*	66*	164*	58 ^{f/}	..	3* ^{f/}	4*
Haiti	12	2	14	2.4
Honduras c/	450	24	474	2*	..
Jamaica	-	0.4	0.4	1.0	-	-	-
Martinique	-	3.0	3.0	-	-	-	-
Mexico	1 440 ^{*m}	75 ^{*m}	1 515 ^{*m}	240 ^{*m}	0.3	56.7	12.3 ^m
Nicaragua d/	83	49	132	1.9	..	11.8	..
Panama f/	-	31	31	-	..	4*	-
Trinidad & Tobago ^{e/}	-	67	67

See notes at end of Table.

Bois travaillés: Production
P 5

1965

Sciages (y compris planches de caisserie)			Traverses	Feuilles de placage	Contre-plaqué	Panneaux de particules	Pays
Conifères	Feuillus	Total					
1000 m3 (s)			1000 m3			1000 t. m.	
290 251	79 672	369 923			23 960	5 258	TOTAL GENERAL
56 499	15 402	71 901			3 303	3 332	EUROPE
4 302a/ 325 778 3 139	282a/ 300 820 505	4 584a/ 625 1 598 3 644	50,0a/ 40 54 122,3	14,7 12 22,5 ..	24,3 70 81,4 162,8	113,3 65q/ 81,3 84,4	Albanie Autriche Belgique Bulgarie Tchécoslovaquie
7 025 6 704	1 866 103	8 891 6 807	23,7 68	670,3 545	1 075,4 139,1	Danemark R. f. d'Allemagne Finlande
1 471*b/ 403 31 693 41	370*b/ 466 21 1 252 27	1 841b/ 869 52 1 945 68	b/ 8,3 - 100 -	.. 19,2 .. 180 -	.. 35,0 .. 300 -	.. 12,7q/ 26* 240 -	France Allemagne orientale Grèce Hongrie Irlande Italie Luxembourg
88 1 700 5 984 1 300 2 915	259 14 823 120 2 090	347 1 714 6 807 1 420 5 005	2 26 400 100 ..	84,0 .. 59 5,4 ..	52,0 .. 165,7 12 236	37,7 85 77,8q/ 35,8 124	Pays-Bas Norvège Pologne Portugal Roumanie
1 266 9 810 925 250 1 494	652 220 104 666 1 155	1 918 10 030 1 029 916 2 649	149 100 26 6,8 ..	10 .. 25 .. 203	125,0 .. 25,6 44,1 155,3	69,6 103g/ 105 150,1 103,8	Espagne Suède Suisse Royaume-Uni Yougoslavie
94 350*	16 650*	111 000*	1 711,0	514,1	U.R.S.S.
93 394	15 613	109 007			14 230	1 002	AMERIQUE DU NORD
22 526 70 868 i/ 2 161	1 149 14 464 i/ 777	23 675 85 332 i/ 2 938	1 890 12 340 90	112,0 890 17	Canada Etats-Unis AMERIQUE CENTRALE
6,2 17 50*	- 15 10*	6,2 32 60*	- -	- -	- -	- -	Bahamas Honduras britannique Costa-Rica f/ Cuba f/ Rép. Dominicaine
..	3,5	3,5 - - - -	Salvador c/ Guadeloupe Guatemala Haïti Honduras c/
- - 1 430*	0,2 3,1 85*	0,2 3,1 1 515*	1,0 - 250*	.. - 0,2	.. - 63,9	.. - 13,3	Jamaïque Martinique Mexique Nicaragua d/ Panama f/ Trinité & Tobago e/
..	

Voir notes à la fin du tableau.

Production: Processed wood
P 5

1964

Country	Sawnwood (including boxboards)			Sleepers	Veneer sheets	Plywood	Particle board
	Coniferous	Broadleaved	Total				
	1000 m ³ (s)			1000 m ³		1000 m. t.	
SOUTH AMERICA	3 480	6 000	9 480			343	67 ^m
Argentina	-	771	771	146	..	42	23
Bolivia	0.7	32	33	1.1	..	1.2	-
Brazil	2 801	2 730*	5 531*	424*	148	210*	4.7
Chile	535	480	1 015	42	0.5	8.0	4.5
Colombia d/	10*	980*	990*	30*c/	10*
Ecuador	1	369*	370*	5.3	5.3	8.1	-
French Guiana	-	8.5	8.5	-	-	-	-
Guiana	-	70b/	70b/	b/	..	-	0.1 f/
Paraguay	-d/	27d/	27d/	2.5c/	..
Peru	82	142	224	12	..	6.7	2.4
Surinam	-	45	45	1.7	..	17.7	15.3
Uruguay	50*d/	20*d/	70*d/	4.5c/	1.5*
Venezuela	-	326	326	-	..	11.9	5.3
AFRICA	1 031 ^m	1 783 ^m	2 814 ^m			199 ^m	7 ^m
Algeria	45*	13*	58*
Angola	..*	90*b/	90*b/	b/
Burundi	0.8	0.3	1.1
Cameroon	-	83 ^m	83 ^m	-	24.6	-	-
Central Afr. Rep.	-	43	43	-	-	-	-
Chad	-	-	-	-	-	-	-
Congo (Brazzaville)	-	29	29	-	21.9	-	-
Congo (Kinshasa)	-	141	141	-	-	43	-
Dahomey	-	8.5 ^m	8.5 ^m	-	-	-	-
Ethiopia	35	15	50	-	-	2.0	-
Gabon	-	40*	40*	..	17.6c/	70*	-
Ghana	-	342 ^m b/	342 ^m b/	b/	1.0	14.2	-
Guinea	-	18*f/	18*f/	-	-
Ivory Coast	-	195	195	-	..	8*	-
Kenya	63	5	68	..	-	-	-
Liberia c/	-	30	30	7.1	..	-	-
Libya	..*	4*	4*
Madagascar	-	47	47	1.0	-	-	-
Malawi	2.1	5.6	7.7	-	..	-	-
Mali	-	10*f/	10*f/
Mauritania
Mauritius	4 ^m	1* ^m	5*
Morocco f/	23	-	23	-	0.4	7.0	-
Mozambique	..*	106h/	106h/	85h/	2.3	1.4	..
Niger	-	-	-	-	-	-	-
Nigeria	-	320	320	-	..	34	-
Port. Guinea f/h/	-	5.6	5.6
Reunion	-	2.8	2.8	..	-	-	-
Rhodesia	44	19	63	6.4	-	1.6	-
Senegal	-	5.0	5.0	-	-	-	-
Sierra Leone	..*	10*	10*
Somalia	..*	2.7*	2.7*
South Africa j/	763	48	811	26	0.8	10	2.9
Spanish Guinea	-	14	14	9.0	1.3	-	-
Sudan k/	1.0	11	12	22	3.4	-	-
Swaziland k/	38*	1*	39	-	-	0.3	3.5*
Tanzania	10*	35*	45*	-	-	-	-
Togo	-	3*	3*	-	-	-	-
Tunisia	..*	1*	1
Uganda k/	1.6	38	40	-	-	2.5	-
U. A. R. (Egypt)	-	-	-	-	..	5.2	0.6
Upper Volta
Zambia	-	40	40	9.5 ^m	-	-	-

See notes at end of Table.

Bois travaillés : Production
P 5

1965

Sciages (y compris planches de caisserie)			Traverces	Feuilles de placage	Contre-plaqué	Panneaux de particules	Pays
Conifères	Feuillus	Total					
1000 m3 (s)			1000 m3			1000 t. m.	
3 477	6 021	9 498			355	72	AMERIQUE DU SUD
-	=875=	=875=	59	..	51	=28=	Argentine
..	Bolivie
..	Brésil
532	487	1 019	156	1.6	7.7	8.4	Chili
..	Colombie d/
1	349*	350*	5.0	0.5	8.2	-	Equateur
-	7.5	7.5	-	-	-	-	Guyane française
-	79b/	79b/	b/	Guyane
..	Paraguay
..	Pérou
..	Surinam
..	Uruguay
-	352	352	-	..	15.2	6.7	Venezuela
1 036	1 945	2 981			194	..	AFRIQUE
..	Algérie
..	Angola
..	Burundi
-	76	76	8.7	20.9	-	-	Cameroun
-	43	43	-	-	-	-	Rép. Centrafricaine
-	-	-	-	-	-	-	Tchad
-	34	34	-	39.0	-	-	Congo (Brazzaville)
..	Congo (Kinshasa)
-	9.0	9.0	-	-	-	-	Dahomey
35	16	51	-	-	1.5	-	Ethiopie
..	Gabon
-	450b/	450b/	b/	1.1	19.8	-	Ghana
..	Guinée
-	258	258	-	9.9	9.0	-	Côte d'Ivoire
68	6	74	..	-	-	-	Kenya
..	Libéria c/
..	Libye
..	Madagascar
..	Malawi
..	Mali
..	Mauritanie
2	1	3	-	-	-	-	Ile Maurice
..	Maroc f/
..	Mozambique
..	Niger
-	293	293	-	..	21	-	Nigéria
..	Guinée portugaise f/h/
-	2.2	2.2	-	-	-	-	Réunion
..	Rhodésie
-	6*	6*	Sénégal
..	Sierra Leone
..	Somalie
..	Afrique du Sud j/
..	Guinée espagnole
17	9.1	11	12	3.2	-	-	Soudan k/
39	-	39	-	-	0.3	-	Swaziland k/
10*	40*	50*	Tanzanie
-	3*	3*	Togo
..	Tunisie
1.2	50	51	-	-	2.9	-	Ouganda k/
-	-	-	-	..	6.5	0.6	R. A. U. (Egypte)
..	Haute-Volta
-	43	43	8.1	-	-	-	Zambie

Voir notes à la fin du tableau.

Production: Processed wood
P 5

1964

Country	Sawnwood (including boxboards)			Sleepers	Veneer sheets	Plywood	Particle board
	Coniferous	Broadleaved	Total				
	1000 m ³ (s)			1000 m ³		1000 m. t.	
ASIA	34 934 [■]	20 726 [■]	55 660 [■]			3 530 [■]	165 [■]
Afghanistan	325	25	350	-	-	-	-
Cyprus	15.9 [■]	0.2	16.1 [■]	-	-	-	-
Iran	..*	100*	100*	30*	..	10*	..
Iraq	-	3.6	3.6	-	..	-	0.9
Israel	2m/	8m/	10m/	70.4	15*
Jordan
Lebanon	5.6	0.9	6.5	2*
Syria	3.3n/	1.7n/	5.0n/	0.3c/	..	11*d/	..
Turkey	1 020 [■]	303 [■]	1 323 [■]	12	..	36	3
Brunei	-	14	14	-	-	-	-
Burma c/	-	300*	300*	22*	..	0.2*	..
Cambodia	-	157	157	-	-	2.9	-
Ceylon	-	23	23	12.9	0.1	5.5	-
China (mainland)	6 900*	4 200*	11 100*	100*	..
India	680*o/	710*o/	1 390*o/	97.0j/	5.9
Indonesia f/	16	1 765	1 781	23	..	2.7	..
Japan	24 837	7 430	32 267	414	..	2 453	114
Korea, North
Korea, South	656	88	744	-	..	215.6 [■]	-
Laos	-	25*	25*	-	-	-	-
Malaysia :							
Malaya	-	1 323 [■]	1 323 [■]	b/	-	8.8	-
Sabah	..*	60*	60*	1.0	6.4	-	-
Sarawak	..*	400*	400*	-	-	-	-
Singapore	-	413	413	-	-	13.5	-
Mongolia	57*	133*	190*
Nepal	13	171	184	-	-	-	-
Pakistan	20*n/	255*n/	275*n/	20n/	..	3.3c/	..
Philippines k/	40* [■]	1 180* [■]	1 220* [■]	-	134.9	208.1 [■]	1.0 [■]
Ryukyu Islands 2.8.. 2.8	0.2	-	27.6	-
Taiwan	300*	100*	400*	8.0	..	240* [■]	20*
Thailand	-	1 076	1 076	24.5	5.1	23.8	3.1
Viet Nam, North	30*f/	270*f/	300*f/
Viet Nam, South	13	187	200	-	-	0.4	-
PACIFIC AREA	2 469 [■]	2 632 [■]	5 101 [■]			140	42
Australia k/	795 [■]	2 474 [■]	3 269 [■]	366 [■]	29.9	106.3	37.6
Br. Solomon Isl.	-	3.7	3.7	-	-	-	-
Fiji	9	26	35	-	-	-	-
French Polynesia
New Caledonia
New Guinea (Aust.) and Papua k/	18	49 [■]	67 [■]	-	0.8	10.3	-
New Zealand j/	1 645 [■]	71	1 716 [■]	21	0.9	23.5 [■]	4.6 [■]
Niue j/	-	0.3	0.3	-	..	-	-
Norfolk Islands	0.3	-	0.3	-	..	-	-
Western Samoa	-	2.3	2.3	-	-	-	-

a/ Sleeper production already included in sawnwood.

b/ Sleeper production is included in sawnwood.

c/ Year 1962.

d/ Year 1961.

e/ Year 1959.

f/ Year 1963.

g/ Includes flaxboard.

h/ Export figure.

i/ Source : National Lumber Manufacturers
Association, as reported by U. S.
Department of Commerce, "Survey of Current Business".

j/ Twelve months beginning 1st April of year stated.

k/ Twelve months ending 30 June of year stated.

l/ Excludes boxboards.

m/ Year 1956.

n/ Year 1960.

o/ Twelve months ending 31st March 1962.

p/ Excludes blockboard.

q/ Production of flaxboard :	1964	1965
Belgium	185	215
France	69	65
Hungary	18.9	18.0
Poland	76.6	74.6

Bois travaillés: Production
P 5

1965

Sciages (y compris planches de caisserie)			Traverses	Feuilles de placage	Contre-plaqué	Panneaux de particules	Pays
Conifères	Feuillus	Total					
1000 m3 (s)			1000 m3			1000 t. m.	
36 838	20 536	57 374			3 933	249	ASIE
400	50	450	-	-	-	-	Afghanistan
22.4	0,4	22,8	-	-	-	-	Chypre
-*	80*	80*	12,5	..	12	..	Iran
-	3,6	3,6	-	0,9	Irak
..	88,3	17*	Israël
..	Jordanie
16	10	26	-	-	Liban
1 032	320	1 352	41	3	Syrie
-	28	28	-	-	-	-	Turquie
..	Brunéi
..	160	160	3,7	..	2,5	..	Birmanie c/
-	16	16	9,6	0,1	5,4	-	Cambodge
7 100*	4 400*	11 500*	100*	..	Ceylan
..	Chine continentale
..	Inde
26 279	6 645	32 924	369	..	2 627	198	Indonésie f/
801	97	898	313,6	-	Japon
..	Corée du Nord
..	Corée du Sud
..	Laos
..	80*	80*	0,6	7,6	0,3	..	Malaysia :
-	463	463	-	..	31,8	-	Malaisie
..	Sabah
..	Sarawak
..	Singapour
6	205	211	Mongolie
43*	1 254*	1 297*	Népal
..	Pakistan
..	13.2	13.2	-	164,3	264,4	-	Philippines k/
..	-	37,6	-	Iles Riou-Kiou
330*	120*	450*	14,9	..	260*	..	Taïwan
-	1 190*	1 190*	25,6	4,9	25,7	1,8	Thaïlande
..*	210*	210*	0,3	..	Viet-Nam du Nord
..	Viet-Nam du Sud
2 496	2 728	5 224			144	65	REGION DU PACIFIQUE
771	2 547	3 318	354	27,4	98,5	59,0	Australie k/
-	3,8	3,8	-	-	-	-	Iles Salomon brit.
13	29	42	-	-	-	-	Fidji
..	Polynésie française
1,5	5,9	7,4	-	-	-	-	Nlle-Calédonie
..	Nlle-Guinée (Austr.)
20	62	82	-	-	20,2	-	et Papouasie k/
1 690	78	1 768	19	3,4	25,2	5,7	Nlle-Zélande j/
..	Niue j/
..	Iles Norfolk
..	Samoa occidental

a/ Le chiffre des traverses est déjà inclus dans ceux des sciages.

b/ La production des traverses est comprise dans celle des sciages.

c/ Année 1962.

d/ Année 1961.

e/ Année 1959.

f/ Année 1963.

g/ Y compris les panneaux d'anas de lin.

h/ Chiffre des exportations.

i/ Source : "National Lumber Manufacturers Association", données publiées par le "U. S. Department of Commerce", "Survey of Current Business".

j/ Douze mois commençant le 1er avril de l'année indiquée.

k/ Douze mois finissant le 30 juin de l'année indiquée.

m/ Année 1956.

n/ Année 1960.

o/ Douze mois finissant le 31 mars 1962.

p/ Non compris les panneaux forts.

q/ Production de panneaux d'anas de lin :	1964-	1965
	Belgique	185
	France	69
	Hongrie	18,9
	Pologne	76,6
		215
		65
		18,0
		74,6

Production: Pulp
P 6

1964

Country	Wood pulp							Other fibre pulp
	Total	Mechanical	Semi-chemical	chemical			Sulphate and soda	
				Total	Dissolving	Sulphite		
<i>1000 m.t. (air dry weight)</i>								
GRAND TOTAL	75 425 [■]	20 947 [■]54 478 [■] ..				4 430 [■]
EUROPE	21 372 [■]	6 841 [■]14 531 [■] ..				1 126 [■]
Austria	720.8	179.9	3.7	537.2	91.4	320.6	125.2	-
Belgium	171.4	109.4	-	62.0	-	35.3	26.7	5.6
Bulgaria	73.2	14.7	58.5
Czechoslovakia	592*	140*	-	452.2	347.9..	104.3	..
Denmark	35.5	5.1	-	30.4	-	24
F. R. of Germany	1 390 [■]	642	-	748 [■]	268 [■]	45
Finland	5 330	1 594	191	3 545	273	1 196	2 076	-
France	1 358	442	93	823	91	244	488	186
Germany, Eastern	649* [■]	250*	5*	394.1 [■]	151.6	45*
Hungary	65.2	21.1	7.0	37.1	-	37.1	-	20.5
Ireland	31.6 [■]	31.6 [■]	-	-	-	-	-	.5*
Italy	650.3	361.9	114.6	173.8	94.3	41.1
Netherlands	152	152	-	-	-	-	-	405
Norway	1 798	898	72	828	130*	-
Poland	496.1	168.7 327.4	39.3	133.8	154.3	5.2
Portugal	151.3	6.5	-	144.8	-	42.9	101.9	7.1
Romania	229	67	-	162	1*	96	65*	71
Spain	255.5 [■]	75.5 [■]	8.5 [■]	171.5 [■]	59.8 [■]	4.3 [■]	107.4 [■]	105.1 [■]
Sweden	6 366	1 220	130	5 016	446	1 697	2 873	-
Switzerland	250	137	-	113	-
United Kingdom †	280*	240*	40*..	160*
Yugoslavia	326.8	84.8	-	242.0	168.6	73.4	-
U.S.S.R. b/	3 907 ^{a/}	1 150 2 757 ^{a/}	a/
NORTH AMERICA	41 872 [■]	10 767 [■]	2 620 [■]	28 485 [■]	1 749 [■]	5 064 [■]	21 672 [■]	525
Canada	12 452	6 034	160	6 258	427	2 628	3 203	25*
United States †	29 420 [■]	4 733 [■]	2 460 [■]	22 227 [■]	1 322 [■]	2 436 [■]	18 469 [■]	500*
CENTRAL AMERICA	239	70 169 ..				124 [■]
Costa Rica	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	3*
Cuba	-	-	-	-	-	-	-	30*
Dominican Rep.	-	-	-	-	-	-	-	0.2*
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	0.2*
Guatemala	-	-	-	-	-	-	-	3*
Mexico	238.7	69.7 169.0	-	8.8	160.2	79.9 [■]
Trinidad & Tobago	-	-	-	-	-	-	-	7.5 ^c
SOUTH AMERICA	848 [■]	296 552 [■]				255
Argentina	77	23	16	38	9.7	40
Brazil	595* [■]	200*	50*	345* [■]	38* [■]	125*
Chile	158.4	71.3 87.1	-
Colombia	14*	-* 14*	29*
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	0.7*
Peru	-	-	-	-	-	-	-	42.7
Uruguay	3.8*	2*	1.8*	-*	-*	-*	-*	2.5*
Venezuela	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	15*

See notes at end of Table.

Pâtes : Production
P 6

1965

Pâtes de bois							Pâtes d'autres fibres	Pays
Total	Mécanique	Mi- chimique	chimique					
			Total	A dissoudre	Au bisulfite	Au sulfate et à la soude		
<i>1000 t.m. (poids sec à l'air)</i>								
78 106	21 633	56 473 ..				4 546	TOTAL GENERAL
22 533	7 188	15 345 ..				1 127	EUROPE
742.1	185.9	3,3	552.9	91,5	332,5	128,9	-	Autriche
219	104	-	115	-	36	79	6	Belgique
82,9	17,0	65,9	Bulgarie
616*	160*	-	456,1	346,7	109,4	-	Tchécoslovaquie
48	6	-	42	-	26	Danemark
1 390	660	-	730	257	42	R. f. d'Allemagne
5 574	1 697	202	3 675	282	1 214	2 179	-	Finlande
1 452	450	100	902	79	277	546	183	France
651*	250*	5*	396,1	147,7	45*	Allemagne orient.
58,7	19,4	3,8	35,5	-	35,5	-	24,1	Hongrie
..	7*	Irlande
669,3	370,8	129,4	169,1	79,0	37,7	Italie
158	158	-	-	-	-	-	415	Pays-Bas
1 839	932	73	834	130*	-	Norvège
502,7	164,4	338,3	39,5	135,1	163,6	10,0	Pologne
189	6	-	183	-	41	142	8	Portugal
..	Roumanie
300,8	89,5	9,1	202,2	70,9	4,5	126,8	106,9	Espagne
6 850	1 340	150	5 360	460	1 800	3 100	-	Suède
267	150	-	117	-	Suisse
285*	245*	40*	145*	Royaume-Uni †
377,9	84,5	-	293,4	173,6	119,8	-	Yougoslavie
..	U.R.S.S. b/
43 071	10 982	2 786	29 303				545	AMERIQUE DU NORD
12 872*	6 090*	169*	6 613*	424*	2 667*	3 522*	..	Canada
30 199	4 892	2 617	22 690	1 347	2 524	18 819	520*	Etats-Unis †
247	56	191, ..				135	AMERIQUE CENTRALE
..	Costa-Rica
..	30*	Cuba
..	Rép. Dominicaine
-	-	-	-	-	-	-	0,2*	Salvador
..	Guatemala
247,1	56,0	9,0	182,1	-	7,0	175,1	90,8	Mexique
..	Trinité & Tobago
902	330	572 ..				260	AMERIQUE DU SUD
..	Argentine
613*	200*	50*	363*	40*	130*	Brésil
194,4	105,5	88,9	-	Chili
..	Colombie
-	-	-	-	-	-	-	0,8*	Equateur
..	Pérou
..	Uruguay
..	Venezuela

Voir notes à la fin du tableau.

Production: Pulp
P 6

1964

Country	Wood pulp							Other fibre pulp
	Total	Mechanical	Semi-chemical	chemical				
				Total	Dissolving	Sulphite	Sulphate and soda	
<i>1000 m.t. (air dry weight)</i>								
AFRICA	350 [■]	33	317 [■] ..				90
Algeria b/	-	-	-	-	-	-	-	11.8
Angola	24.5	-	-	24.5	-
Morocco	28.7	-	-	28.7	-	-	28.7	1.9
Rhodesia	4.7	4.7	-	-	-	-	-	-
South Africa d/	204	28	176	40*
Sudan	-	-	-	-	-	-	-	13*
Swaziland	88 [■]	-	-	88 [■]	-	-
U. A. R. (Egypt)	-	-	-	-	-	-	-	23* [■]
ASIA	6 007 [■]	1 375 [■]	4 632 [■]	2 308 [■]
Iran	-	-	-	-	-	-	-	2.6*
Israel	-	-	-	-	-	-	-	5*
Syria	-	-	-	-	-	-	-	2.7*
Turkey	76.0	42.2	-	33.8	9.2
Cambodia	-	-	-	-	-	-	-	3*
Ceylon	-	-	-	-	-	-	-	2.6 [■]
China (mainland) †	800*	300*	500*	1 650*
India	23.2 [■]	23.2 [■]	-	-	-	-	-	350*
Indonesia	1.4*	1.4*	-*	-*	-*	-*	-*	12*
Japan	5 020	934* [■]	845* [■]	3 241* [■]	455*	4*
Korea, South	21.5	21.5	-	-	-	-	-	-
Malaya	-	-	-	-	-	-	-	0.1*
Nepal	-	-	-	-	-	-	-	7.5
Pakistan	38*	38*	-*	-*	-*	-*	-*	55*
Philippines	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	30*
Ryukyu Islands	-	-	-	-	-	-	-	1.2
Taiwan	23.3	11.8	-	11.5	170*
Thailand	-	-	-	-	-	-	-	2.9
Viet Nam, South	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-
PACIFIC AREA	830 [■]	415	23	392				2 [■]
Australia e/	427.0 [■]	208.1	18.7	200.2 [■]	2.0
New Zealand d/	402.7	206.6	4.5	191.6	-	-	191.6	-

a/ Other fibre pulp is included in chemical wood pulp.

b/ Year 1963.

c/ Exports

d/ Twelve months beginning 1st April of year stated.

e/ Twelve months ending 30 June of year stated.

Pâtes : Production
P 6

1965

Pâtes de bois							Pâtes d'autres fibres	Pays
Total	Mécanique	Mi- chimique	chimique					
			Total	A dissoudre	Au bisulfite	Au sulfate et à la soude		
<i>1000 t.m. (poids sec à l'air)</i>								
..	97	AFRIQUE
..	Algérie b/
..	Angola
..	Maroc
..	Rhodésie
..	Afrique du Sud d/
-	-	-	-	-	-	-	13*	Soudan
88	-	-	88	-	-	Swaziland
-	-	-	-	-	-	-	30*	R. A. U. (Egypte)
6 197	1 436 4 761	■			2 380	ASIE
..	Iran
-	-	-	-	-	-	-	7*	Israël
-	-	-	-	-	-	-	2.7*	Syrie
76.0	39.3	-	36.7	7.8	Turquie
-	-	-	-	-	-	-	..	Cambodge
-	-	-	-	-	-	-	1.9	Ceylan
850*	325* 525*	1 700*	Chine continentale †
..	Inde
1.4*	1.4*	..*	..*	..*	..*	..*	13*	Indonésie
5 160	973*	856*	3 331*	469*	4*	Japon
22.7	22.7	-	-	-	-	-	-	Corée du Sud
-	-	-	-	-	-	-	0.1*	Malaisie
-	-	-	-	-	-	-	..	Nepal
..	Pakistan
..*	..*	..*	..*	..*	..*	..*	35*	Philippines
-	-	-	-	-	-	-	7.8	Iles Riou-Kiou
24.5	12.4	-	12.1	180*	Taiwan
-	-	-	-	-	-	-	2.4	Thaïlande
1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	Viet-Nam du Sud
899	458	26	415				2	REGION DU PACIFIQUE
481.8	236.5	19.7	225.6	Australie e/
417.5	221.2	6.3	190.0	190.0	..	Nlle-Zélande d/

a/ Des pâtes d'autres fibres sont incluses dans les pâtes de bois chimiques.

b/ Année 1963.

c/ Exportations.

d/ Douze mois commençant le 1er avril de l'année indiquée.

e/ Douze mois finissant le 30 juin de l'année indiquée.

Production: Pulp products
P 7

1964

Country	Paper and paperboard					Fibreboard		
	Total	Newsprint	Printing and writing paper	Other paper	Paperboard	Total	Compressed	Non-compressed
	<i>1000 m.t.</i>							
GRAND TOTAL	92 359	16 362	17 194	26 707	32 096	5 848	3 881	1 967
EUROPE	27 900	4 729	6 319	10 387	6 465	2 447	2 021	426
Austria	681	135	236	198	112	80.8	63.0	17.8
Belgium	509	98	116	196	99	52	45	7
Bulgaria	115	-	21	58	36	-	-	-
Czechoslovakia	679	59	130	303	187	71.5	60.3	11.2
Denmark	197	0.1	61	78	58	4*	-*	4*
F. R. of Germany	4 024	202	1 056	1 786	980	282.6	232.4	50.2
Finland	2 979	1 079	420	554	926	239	169	70
France	3 128	463	889	1 339	437	184	146	38
Germany, Eastern	921	97	200	336	288	58.6	58.6	..
Greece	125*	2*	38*	57*	28*	-	-	-
Hungary	173	-	39	92	42	38.1	38.1	-
Ireland	92	7.6	11	32	42	17.8	17.8	-
Italy	2 046	379	532	796	339	48	48	-
Netherlands	1 232	155	295	402	380a/	31.0	22.2	8.8
Norway	970	291	234	360	85	130	90	40
Poland	800	76	171	378	175	155.9	121.3	34.6
Portugal	131	16	23	73	19	18*	18*	-*
Romania	275	50	50	112	63	128	119	9
Spain	555	60	145	252	98	35.8	34.0*	1.8*
Sweden	2 916*	652	350	1 317*	597	704	619	85
Switzerland	570	100	180	130	160	29	21	8
United Kingdom	4 401	762	1 013	1 386	1 240	73.5	37*	36*
Yugoslavia	381	46	111	152	72	65	61	4
U. S. S. R.	4 120	633	842	1 558	1 087	375	195*	180*
NORTH AMERICA	44 786	8 707	7 560	9 335	19 184	2 252	1 010	1 242
Canada	8 965	6 624	509	584	1 248	249.9	101.4	148.5
United States	35 821	2 083	7 051	8 751	17 936	2 001.7	908.3	1 093.4
CENTRAL AMERICA	651	16	134	291	210	34	33	1
Costa Rica	2.7*	-*	-*	2.7*	-*	-	-	-
Cuba	80	-	23	27*	30*	15.9b/	14.8b/	1.1b/
Dominican Rep.	2.0*	-* 1.2* 0.8*	-	-	-
El Salvador	0.8*	-*	-* 0.8*	-	-	-
Guatemala	6.5*	-*	1.0* 2.0* 3.5*
Mexico	558	16	110*	257*	175*	17.9	17.9	-
Panama	1*	-* 1*	-	-	-
SOUTH AMERICA	1 594	204	280	663	447	94	75	19
Argentina	416	8.2	83	198	127	13	13	-
Bolivia	0.5	-	-	-	0.5	-	-	-
Brazil †	650	119	141	251	139	69	51	18
Chile	165	77	26*	42*	20*	12.3	11*	1.3*
Colombia	115*	-* 60*.. 55*
Ecuador	4*	-*	-*	-*	4*	-	-	-
Paraguay	0.9*	-*	-*	-*	0.9*
Peru	67	-	7.3	31	29	-	-	-
Uruguay	36*	-*	11*	15*	10*
Venezuela	139	-	11	66	62	-	-	-

See notes at end of Table.

Produits de pâte : Production
P 7

1965

Papiers et cartons					Panneaux de fibre			Pays
Total	Papier journal	Papiers destinés à l'impression ou à l'écriture	Autres papiers	Cartons	Total	Comprimés	Non comprimés	
<i>1000 t.m.</i>								
96 151	16 838	17 952	28 019	33 342	6 112	4 068	2 044	TOTAL GENERAL
29 358	4 967	6 578	11 133	6 680	2 534	2 112	422	EUROPE
747	130	273	238	106	79.2	65.1	14.1	Autriche
515	89	131	199	96	Belgique
125	-	23	62	40	-	-	-	Bulgarie
702	78	136	305	183	77.8	66.6	11.2	Tchécoslovaquie
204	0.1	69	75*	60*	Danemark
4 236	216	918	2 054	1 048	281.0	233.5	47.5	R. f. d'Allemagne
3 205	1 213	493	569	930	231	169	62	Finlande
3 166	448	935	1 351	432	189	153	36	France
934	94	204	346	290	64.1	64.1	..	Allemagne orientale
130*	2*	40*	58*	30*	Grèce
174	-	39	91	44	40.9	40.9	..	Hongrie
88	8*	11*	29*	40	18.4	18.4	-	Irlande
2 208	379	574	874	381	48	48	Italie
1 307	164	328	433	382a/	32.4	22.4	10.0	Pays-Bas
1 000	309	237	369	85	135	94	41	Norvège
816	79	174	385	178	191.7	154.4	37.3	Pologne
151	10	26	93*	22*	Portugal
..	139	129	10	Roumanie
647	72	168	276	131	40.2	38*	2.2*	Espagne
3 121	679	401	1 431*	610*	720	630	90	Suède
610	120	197	128	165	28	20*	8*	Suisse
4 550	780	1 024	1 463	1 283	77	39*	38*	Royaume-Uni
446	46	128	191	81	67	63	4	Yougoslavie
..	438	228*	210*	U. R. S. S.
46 914	8 903	8 158	9 698	20 155	2 321	1 028	1 293	AMERIQUE DU NORD
9 350*	7 002*	542*	566*	1 240*	254.0	111.9	142.1	Canada
37 564	1 901	7 616	9 132	18 915	2 066.6	916.3	1 150.3	Etats-Unis
684	23	136	310	215	32	31	1	AMERIQUE CENTRALE
..	Costa-Rica
..	Cuba
2.2*	..* 1.3*	0.9*	Rép. Dominicaine
..	Salvador
..	Guatemala
591	23	112*	276*	180*	16.4	16.4	-	Mexique
..	Panama
1 616	223	293	643	457	95	76	19	AMERIQUE DU SUD
..	Argentine
..	Bolivie
624	117	150	222*	135*	Brésil †
200	98	30*	47*	25*	13.4	11.6*	1.8*	Chili
..	Colombie
4*	..*	..*	..*	4*	Equateur
..	Paraguay
..	Pérou
..	Uruguay
152	-	11	69	72	-	-	-	Venezuela

Voir notes à la fin du tableau.

Production: Pulp products
P 7

1964

Country	Paper and paperboard					Fibreboard		
	Total	Newsprint	Printing and writing paper	Other paper	Paperboard	Total	Compressed	Non-compressed
	<i>1000 m.t.</i>							
AFRICA	655	105	125	294	131	128	98	30
Algeria b/	26	-	19	3.6	2.7
Angola	3.4	-	-	3.1	0.3	-	-	-
Congo (Kinshasa)	0.7*	-*	0.7*	-	-	-
Ethiopia	0.4*	-*	0.4*
Ghana	0.5*	-*	0.5*
Kenya	2.6	-	-	2.5	0.1
Libya	2.9*	-*	2.9*
Morocco	39	-	2.8	10	26	-	-	-
Rhodesia	12.2	5.0	-	3.3	3.9	-	-	-
South Africa c/	457	100	73	208	76	109	98	11
Sudan	3.5*	-*	3.5*
Tunisia	4.4*	-*	4.4*
U.A.R. (Egypt)	103	-	30	51*	22*	18.9	-	18.9
ASIA	11 679	1 687	1 826	3 924	4 242	349	296	53
Iran	6*	-*	6*	9.4*d/	1.8*d/	7.6*d/
Israel	47	7.2	19	13	8.7
Lebanon	11*	-*	11*
Syria	5*	-*	-*	5*
Turkey	99	22	23	32	22	27	25	2
Cambodia	1.6	1.3	0.1	0.2	-	-	-	-
Ceylon	6.6	-	5.6	1.0	-	-	-	-
China (mainland) †	2 900*	350*	1 750*	800*	100*	100*
India	575*	29	320	91	135*	13.9	12.4	1.5
Indonesia	15*	-*	15*
Japan	7 417	1 187	1 353	1 715	3 162	170*b/	130*b/	40*b/
Korea, North	60*	60*
Korea, South	108	43	28	23	14	-	-	-
Malaya	0.2*	-*	-*	0.2*	-*	-	-	-
Mongolia	0.5*	0.5*
Pakistan	91*	32*	33*	7*	19*
Philippines	127*	-*	101*	26*	18.9	18.9
Taiwan	187*	16	30*	98	43	9.7*	8.0*	1.7*
Thailand	3.7	-	-	3.7	-	-	-
Viet Nam, South	18	-	15	1.9	1.2	-	-	-
PACIFIC AREA	974	281	108	255	330	169	153	16
Australia e/	658	94	96	206	262	136.4	129.8	6.6
New Zealand c/	316	187	12	49	68	32.2	23.5	8.7

a/ Includes strawboard.

b/ Year 1963.

c/ Twelve months beginning 1st April of year stated.

d/ Year 1961.

e/ Twelve months ending 30 June of year stated.

Produits de pâte : Production
P 7

1965

Papiers et cartons					Panneaux de fibre			Pays
Total	Papier journal	Papiers destinés à l'impression ou à l'écriture	Autres papiers	Cartons	Total	Comprimés	Non comprimés	
<i>1000 t.m.</i>								
..	AFRIQUE
..	Algérie b/
0.8*	..*	..	0.8*	Angola
0.4*	..*	..	0.4*	Congo (Kinshasa)
1.4*	..*	..	1.4*	Ethiopie
..	Ghana
..	Kenya
..	Libye
..	Maroc
..	Rhodésie
..	Afrique du Sud c/
3.5*	..*	..	3.5*	Soudan
4.5*	..*	..	4.5*	Tunisie
106	-	27	54*	25*	17.2	-	17.2	R. A. U. (Egypte)
11 718	1 690	1 692	4 103	4 233	368	315	53	ASIE
..	Iran
50	8.5	19	13	8.8	Israël
12*	..*	12*	Liban
4.5*	..*	..	4.5*	Syrie
98	20	24	32	22	27	25	2	Turquie
2.1	0.6	0.5	0.8	0.2	-	-	-	Cambodge
6.8	-	4.5	1.9	0.4	-	-	-	Ceylan
3 000*	350*	..	1 800*	850*	110*	100*	..	Chine continentale †
..	Inde
16*	..*	..	16*	Indonésie
7 299	1 184	1 211	1 825	3 079	Japon
..	Corée du Nord
120	45	30	29	16	-	-	-	Corée du Sud
0.2*	..*	..*	0.2*	..*	Malaisie
0.5*	0.5*	Mongolie
102*	35*	35*	8*	24*	Pakistan
130*	..*	..	102*	28*	27.6	27.6	..	Philippines
215*	17	35*	107	56	Taiwan
3.4	-	-	3.4	..	-	-	-	Thaïlande
17	-	14*	2*	1.2*	-	-	-	Viet Nam du Sud
1 086	294	128	280	384	196	180	16	REGION DU PACIFIQUE
731	95	112	237	287	162.1	155.5	6.6	Australie e/
355	199	16	43	97	34.3	25.2	9.1	Nlle-Zélande c/

a/ Y compris le carton de paille.

b/ Année 1963.

c/ Douze mois commençant le 1er avril de l'année indiquée.

d/ Année 1961.

e/ Douze mois finissant le 30 juin de l'année indiquée.

Country	Processed wood				Exports				Quantity				Bois travaillé				
	SITC Rev.		243.2		243.3		243.1		Sawnwood - Sciages (including bordboards) (y compris planches de caisserie)		Veneer sheets Feuilles de plâtrage		Plywood Contre-plaqués		Particulate board Panneaux de particules		Pays
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	CTCI Rev.		
GRAND TOTAL	931	737	44 657	43 862	5 177	5 612	529	627	2 411	2 645	418	616	TOTAL GENERAL				
EUROPE	379	277	17 902	16 721	1 830	1 927	161	168	810	865	369	543	EUROPE				
Austria	22	16	2 732	2 814	47	61	5.1	3.7	6.1	3.5	4.2	13.3	Autriche				
Belgium-Luxemb.	7.8	7.5	79	69	30	31	7.2	8.1	30.6	29.8	108.0e/	164.3e/	Belgique-Luxemb.				
Bulgaria	-	-	44	36	47	46	-	-	16.1	16.6	8.4	7.7	Bulgarie				
Czechoslovakia	17	11	779	727	3.0	3.9	-	-	25.0	25.4	6.8e/	6.2e/	Tchécoslovaquie				
Denmark	7.5	8.0	21	15	73	87	15.3	16.8	5.2	4.9	0.8	0.3	Danemark				
F.R. of Germany	23	16	185	166	91	104	37.1	35.6	56.0	51.1	53.1e/	64.1	R. f. d'Allemagne				
Finland	-	-	4 624	4 064	52	59	1.6	2.3	438.3	458.5	25.9	35.0	Finlande				
France	245	176	403	330	316	339	29.0	31.6	62.0	65.2	45.3	49.7	France				
Germany, Eastern	90*	74*	-	-	0.2	Allemagne orientale				
Greece	-	-	-	-	7.2	5.1	-	-	-	-	-	-	Grèce				
Hungary	-	-	3.0	2.9	1.7	1.5	4.0	7.3	-	-	11.3**	13.9*	Hongrie				
Ireland	-	-	4.0	11	9.7	14	12.7	16.5	29.2	38.5	1.9	69.8	Irlande				
Italy	0.1	-	15	13	15	14	4.5	4.1	10.6	10.0	8.5e/	4.9e/	Italie				
Netherlands	0.4	1.2	172	121	0.1	0.1	0.1	0.1	1.8	1.6	4.4	8.1	Pays-Bas				
Norway	-	-	938	890	14	16	-	-	4.2	4	25.4e/	28.6e/	Norvège				
Poland	-	6	397	397	2.9	4.5	-	-	0.7	0.4	5.1	5.2	Pologne				
Portugal	-	-	1 434	1 417	622	645	18.1	14.0	80.3	112.2	36.0	42.7	Portugal				
Romania	-	-	34	14	0.6	0.1	3.6	5.8	6.5	5.3	-	-	Roumanie				
Spain	8.3	-	5 604	5 282	14	12	2.4	2.0	7.2	7.2	22.3	25.9	Espagne				
Sweden	4.4	4.2	1.8	2.8	8.0	12	4.7	5.6	0.1	0.3	2.4	3.5	Suède				
Switzerland	0.8	0.4	4.7	3.6	2.4	1.9	-	-	Suisse				
United Kingdom	-	-	342	271	474	466	10.7	11.0	27.4	28.4	-	-	Royaume-Uni				
Yugoslavia	43	32	7 676	7 896	-	-	14.2	..	180	190	26.7	40.5	Yugoslavie				
U.S.S.R.	243	188	17 362	17 426	686	742	132	151	315	314	3	6	U.R.S.S.				
NORTH AMERICA	79	67	15 481	15 457	386	447	99.7	113.6	297.2	292.2	2.6	5.9	AMERIQUE DU NORD				
Canada	56	40	1 881	1 969	300	295	31.9	37.5	18.3	22.2	-	0.1	Canada				
United States	8	7	327	327	47	41	6	6	9	9	-	-	Etats-Unis				
CENTRAL AMERICA	-	-	7.1	3.8	19	14	-	-	-	-	-	-	AMERIQUE CENTRALE				
British Honduras	1.0	..	-	-	1.3	..	5.6	..	3.0	..	-	-	Honduras britannique				
Costa Rica	3.8	..	-	-	-	..	-	-	-	-	-	-	Costa Rica				
Dominican Rep.	2.2	..	4.6	..	4.9	..	-	-	0.5	..	0.2	..	Rép. Dominicaine				
El Salvador	1.3h/	..	295	..	2.3	..	-	-	0.7	..	-	-	Salvador				
Guatemala h/	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	Guatemala h/				
Honduras	-	..	12	..	8.5	..	0.1	..	4.2	..	-	-	Honduras				
Jamaica	-	..	7.5	..	9.4	..	0.1	..	0.8	..	-	-	Jamaïque				
Mexico	-	..	0.2	..	1.0	..	0.4	..	-	-	-	-	Mexique				
Nicaragua	-	..	0.1	..	0.7	..	-	-	-	-	-	-	Nicaragua				
Panama	-	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Panama				
Trinidad & Tobago	-	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Trinité & Tobago				
SOUTH AMERICA	15	11	1 108	1 232	242	281	10	13	20	21	15	16	AMERIQUE DU SUD				
Argentina	6.6	0.9	-	..	0.4	..	-	..	-	..	-	-	Argentine				
Bolivia	0.1	0.1	6.3	9.2	4.8	5.5	-	0.1	Bolivie				
Brazil	5.2	2.4	1 052	1 153	44	65	-	-	-	-	-	-	Bresil				
Chile	-	-	56	78	21	24	-	0.1	-	0.3	-	-	Chili				
Colombia	-	..	-	..	83	..	3.7	..	-	..	-	-	Colombie				

Commerce
T 2

Ecuador	-	..	-	341/	0.5 ^m	Equateur
French Guiana	-	1.9	-	1.3	-	-	-	-	Guyane française
Guiana	3.1	1.9	-	8.6	14	-	-	-	-	-	-	Guyane
Paraguay	39	48	-	-	-	-	Paraguay
Peru	7.1	-	-	-	-	Pérou
Surinam	4.7	15.1	..	14.6	..	Surinam
Venezuela	0.6	0.1	-	-	-	-	Venezuela
AFRICA	12.6 ^m	122	31 ^m	699 ^m	746	85 ^m	107	115 ^m	127	2 ^m	2	AFRIQUE
Angola	3.3	19	Angola
Cameroon	5.6	4.9	..	11	12	Cameroon
Central African Rep.	7.5 ^m	7.2	Rép. Centrafricaine
Congo (Brazzaville)	5.8 ^m	4.6	17.3 ^m	37.7	Congo (Brazzaville)
Congo (Kinshasa)	41	..	34.9	Congo (Kinshasa)
Dahomey	0.1	0.1	Dahomey
Gabon	5.6	..	22*	..	64*	Gabon
Ghana	252	230	0.4	0.4	14.2	11.7	0.2	..	Ghana
Ivory Coast	96	158	..	9.9	..	9.0	Côte d'Ivoire
Kenya	0.1	3.5	5.0	0.2	Kenya
Madagascar	0.2	Madagascar
Malawi	3.0	Malawi
Morocco	0.4h/	Maroc
Mozambique	85	106	1.0	Mozambique
Nigeria	87	98	22*	34*	Nigéria
Portuguese Guinea	0.9	Guinée portugaise
Rhodesia	15	14	3.7	19	15	0.3	0.1	2.6	4.8	0.5	1.2	Rhodésie
South Africa	6.1 ^m	4.3	0.8 ^m	5.8 ^m	3.4	0.2 ^m	1.5	0.2	0.2	1.6	1.1	Afrique du Sud
Swaziland	10	Swaziland
Tanzania	2.6	15	17	1.7	2.0	Tanzanie
Uganda	0.2	6.6	5.9	0.5	0.3	Ouganda
Zambia	10	14	Zambie
ASIA	30 ^m	42	147 ^m	1 636 ^m	1 829	120 ^m	167	953 ^m	1 109	2	9	ASIE
Cyprus	0.3	Chypre
Israel	2.9	43.7	48.1	1.2	1.5	Israël
Lebanon	3.4	Liban
Syria	0.7 ^m	Syrie
Turkey	0.6	4.0	0.1	0.1	Turquie
Brunei	2.1	2.2	Brunéi
Burma s/	20	99	..	1.1	..	0.4	Birmanie s/
Cambodia	5.2 ^m	3.4	0.4	1.8	Cambodge
China (mainland) m/	3.3	0.1	23.2 ^m	24.5	Chine continentale m/
Hong Kong	13	14	8.3	2.6	Hong-Kong
India n/	1.8	0.4	0.2	0.2	0.4	Inde n/
Indonesia o/	8.3	Indonésie o/
Japan	..	7.2	97	213	345	2.7	2.6	360.3	382.4	0.6	3.4	Japon
Korea, South	151.6 ^m	255.8	Corée du Sud
Laos	1.0	2.7	Laos
Malaysia :	Malaysia :
Malaya	448	461	Malaisie
Sabah	5.3	7.1	9.1	9.9	0.1	Sabah
Sarawak	261	271	4.5	12.1	..	0.3	Sarawak
Singapore	1.4	2.8	..	338	402	3.1	23.2	6.8	9.8	Singapour
Philippines	84 ^m	79 ^m	98.7q/117.3q/	..	q/133.5q/143.1	Philippines
Ryukyu Islands	0.1	1.0	12.4	14.6	..	4.3	Iles Riou-Kiou
Taiwan	8.9	13	44	44	44j/	208.4	222.5	Taiwan
Thailand	109	83	Thaïlande
PACIFIC AREA	51	23	104	37	46	1	1	9	10	REGION DU PACIFIQUE
Australia q/	51	23	1.1	34	42	0.4	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	Australie q/
Fiji	1.5	0.8	1.1	Fidji
New Guinea (Austr.)	9.3	1.5	2.0	0.7	0.7	9.2	9.6	Nlle-Guinée (Austr.)
and Papua q/	91	0.2	0.5	et Papouasie q/
New Zealand	Nlle-Zélande

Voir notes à la fin du tableau T 16.

See notes at the end of Table T 16.

Pulp and pulp products		Exports				Quantity				Pâtes et produits de pâte				
Country	SITC Rev.	251.2		251.6-7-8-9		641.6		641.1		641.2		641 except 641.1-2-6		Pays
		Wood pulp Pâte de bois		Fibreboard Panneaux de fibre		Newsprint Papier journal		Printing and writing paper Papiers destinés à l'impression et à l'écriture		Other Paper and paperboard Autres papiers et cartons		1964	1965	
		Mechanical Mécanique	Chemical Chimique	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965			
GRAND TOTAL		1 419	1 421	11 045	11 128	1 140	1 108	8 550	8 986	1 476	1 663	5 419	5 776	TOTAL GENERAL
EUROPE		1 151	1 122	5 962	5 912	936	891	1 943	2 039	1 171	1 360	3 770	3 865	EUROPE
Austria		3.8	2.7	151.4	143.7	28.6	25.9	64	60	147	176	102	109	Autriche
Belgium-Luxemb.		-	-	0.2	35.1	24.9	34.1	43	32	28	35	96	109	Belgique-Luxemb.
Bulgaria		13.1	19.7	-	-	-	-	-	-	-	0.1	Bulgarie
Czechoslovakia		-	-	51.0	45.7	9.3	10.5	20	35	21	26	25	22	Tchécoslovaquie
Denmark		-	-	26.1	32.2	0.2	0.2	-	-	6.6	7.3	13	12	Danemark
R.F. of Germany		0.1	-	71.4	62.3	40.6	36.5	4.9	3.6	71	80	89	85	R. f. d'Allemagne
Finland		174.5	149.0	1 950.4	1 968.8	164.6	143.7	989	1 101	339	410	1 178	1 162	Finlande
France		-	0.2	100.2	113.3	30.4	42.1	2.3	1.9	37	80	126	113	France
Germany, Eastern		20	13	15	16	19	22	Allemagne orientale
Greece		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	2.4	4.5	Grèce
Hungary		-	-	7.6	12.4	1.4	0.2	-	-	-	-	4.6	11	Hongrie
Ireland		-	-	2.7	-	11.1	12.5	-	-	0.4	0.2	16	14	Irlande
Italy		-	-	3.0	9.8	10.3	14.6	18	52	-	-	34	68	Italie
Netherlands		1.5	2.3	0.4	0.6	17.2	14.1	43	37	107	129	315	328	Pays-Bas
Norway		525.7	519.7	346.7	345.9	61.9	55.1	238	247	151	155	261	257	Norvège
Poland		-	-	-	-	29.2	32.8	22	17	3	1	17	15	Pologne
Portugal		0.1	-	97.7	136.8	14.8	17.5	0.8	0.8	0.1	0.2	5.3	7.9	Portugal
Romania		-	-	33.8	41.3	21.3	29.7	5.5	3.4	-	-	3.5	13.6	Roumanie
Spain		2.4	2.9	6.3	4.3	1.6	4.1	-	-	0.2	3.6	0.4	1.6	Espagne
Sweden		439.4	443.6	3 050.2	2 898.1	438.9	394.3	456	430	169	171	1 263	1 298	Suede
Switzerland		3.3	2.2	5.8	4.5	1.1	1.1	-	-	Suisse
United Kingdom		-	-	-	-	3.0	3.0	17	2.3	58	45	163	167	Royaume-Uni
Yugoslavia		-	-	44.2	37.3	26.1	18.7	0.4	2.8	17	25	24	32	Yougoslavie
U.S.S.R.		2.0	2.8	262.4	261.9	33.3	38.0	119	139	56	103	U.R.S.S.
NORTH AMERICA		262	288	4 470	4 527	66	79	6 290	6 599	177	167	1 393	1 595	AMERIQUE DU NORD
Canada		262.5	287.8	3 036.4	3 207.3	38.2	52.6	6 183	6 523	100	118	227	230	Canada
United States		1 433.4	1 319.9	27.5	26.4	107	76	77	49	1 166	1 365	Etats-Unis

1000 mt. — 1000 t.m.

Country	SITC Rev.					Quantity					Bois ronds					
	241.1		241.2		242.1		242.2		242.3		242.4		242.5		CITC Rev.	
	Fuelwood Bois de chauffage a/		Charcoal Charbon de bois		Pulpwood Bois à pâte c/		Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers Grumes du sciage, de placage et pour traverses		Pipreps (mine-umber) Bois de mine		Poles, piling and posts Poteaux, pilotis et pieux		Pays			
1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965			
1000 m ³ (r)		1000 m.t.						1000 m ³ (r)								
GRAND TOTAL	2 519	2 048	251	328	12 523	13 250	10 052	11 034	18 922	20 363	1 983	1 878	1 913	1 914	TOTAL GENERAL	
EUROPE	2 228	1 827	83	128	9 998	10 771	2 712	2 704	6 956	6 712	1 880	1 738	810	845	EUROPE	
Austria	25.5	23.7	3.5	4.6	626c/	672c/	24	20	247	337	-	-	0.7	0.2	Autriche	
Belgium-Luxemb.	49.5	51.2	1.3	0.7	516	524	61	54	426	344	6.8	4.7	18	64	Belgique-Luxemb.	
Bulgaria	-	-	-	-	-	-	23	16	62	69	-	-	15	21	Bulgarie	
Czechoslovakia	0.7	0.4	0.1	0.1	-	-	8.5	5.8	166	165	-	-	32	48	Tchécoslovaquie	
Denmark	398.1	364.9	11.7	8.9	1 381	1 156	503	530	1 952	1 845	620	415	13	0.6	Danemark	
F.R. of Germany	-	-	-	-	1 152	1 684c/	507	629	5.2	8.7	-	-	14	6.6	R. f. d'Allemagne	
Finland	6.2	9.4	1.2	2.5	1 108c/	1 942c/	3.8	2.3	1 402	1 278	14	8.5	5.7	6.6	Finlande	
France	-	-	-	-	843	936	5*	1*	91	85	-	-	-	-	France	
Germany, Eastern	-	-	-	-	-	-	31	37	21	25	-	-	25	31	Allemagne orientale	
Greece	0.2	1.4	0.3	0.2	-	-	450	429	35	26	544	581	226	156	Grèce	
Hungary	731.8	661.2	12.7	16.0	137	124	0.3	0.3	0.1	0.3	-	-	16	28	Hongrie	
Iceland	0.1	0.5	-	-	-	-	10	13	5.7	8.5	-	-	16	28	Islande	
Ireland	-	-	0.1	0.2	-	-	10	13	5.7	8.5	-	-	16	28	Irlande	
Italy	852.6	555.0	18.6	67.3	1 050c/	1 354c/	699	542	1 190	1 216	20	14	73	95	Italie	
Malta	-	-	-	-	-	-	0.7	1.5	0.3	0.2	-	-	173	185	Malte	
Netherlands	38.1	32.7	4.4	4.6	374	358	81	69	378	354	31	46	13	9.6	Pays-Bas	
Norway	42.6	47.0	2.5	2.8	1 788	2 009	85	125	12	10	-	-	13	9.6	Norvège	
Poland	-	-	-	-	205	89	-	-	6.4	11	-	-	-	-	Pologne	
Portugal	-	-	-	-	1.3	23	38	47	44	56	-	-	4.4	5.4	Portugal	
Romania	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	1.0	-	-	-	-	Roumanie	
Spain	3.6	0.7	-	-	123	127	29	66	50	135	0.5	0.9	6.4	2.6	Espagne	
Sweden	2.1	5.6	0.6	0.8	259c/	305c/	46	36	42	48	-	-	1.3	0.3	Suede	
Switzerland	69.6	69.3	5.9	4.1	127c/	76c/	86	72	258	232	-	-	-	-	Suisse	
United Kingdom	6.8	3.9	19.6	14.9	307	374	21	9.0	545	451	645	668	86	94	Royaume-Uni	
Yugoslavia	-	-	0.2	0.2	-	18	-	-	15	6.3	-	-	-	12	Yougoslavie	
U.S.S.R.	58.8	17.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	U.R.S.S.	
NORTH AMERICA	112	-	19	18	1 845	1 833	1 204	1 557	509	496	-	-	771	732	AMERIQUE DU NORD	
Canada	-	-	7.6	6.9	308	255	1 165	1 496	253	249	-	-	17	30	Canada	
United States	112*	-	11.4	-	1 537	1 578c/	39	61	256	247	-	-	755	702	Etats-Unis	
CENTRAL AMERICA	7	7	1	1	-	-	7	8	1	2	-	-	19	22	AMERIQUE CENTRALE	
Barbados	0.7	0.4	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	3.5	Barbade	
Costa Rica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	Costa-Rica	
Cuba h/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	Cuba h/	
El Salvador	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.9	-	Salvador	
Guadeloupe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Guadeloupe	
Guatemala	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	Guatemala	
Jamaica	-	-	-	-	0.1	-	-	1.1	-	1.7	-	-	4.6	5.7	Jamaïque	
Martinique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	Martinique	
Mexico	6.6	-	0.3	-	-	-	5.9	-	0.8	-	-	-	5.1	-	Mexique	
Neth. Antilles	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	-	-	-	-	-	-	Antilles néerl.	
Nicaragua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	Nicaragua	
Panama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Panama	
Trinidad & Tobago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	Trinité & Tobago	
SOUTH AMERICA	-	-	-	1	-	-	5	3	247	255	-	-	19	20	AMERIQUE DU SUD	
Argentina	-	-	-	-	-	-	-	-	209	=294=	-	-	9.6	=17=	Argentine	
Brazil	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	2.0	-	-	-	-	Bresil	
Chile	-	-	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chili	
Colombia	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	Colombie	

Bois travaillé

Quantity
UnitéImports
Importations

Processed wood

Country	SITC Rev.		243.2		243.3		891.1		891.2		631.4 (2)		CTD Rev.	Pays
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965		
	Sleepers (Hex)		Sawwood (including boxboards) (y compris planches de caisserie)		243.3		Veneer sheets Feuilles de placage		Plywood Contre-plaqué		Particle board Panneaux de particules			
	Traverses		Coniferous Conifères		Deciduous Feuillus									
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965		
GRAND TOTAL	883	749	43 544	42 741	5 120	5 476	647	739	2 398	2 552	423	607	TOTAL GENERAL	
EUROPE	556	454	26 693	26 178	2 603	2 766	170	192	1 215	1 268	392	568	EUROPE	
Austria	0.2	1.3	7.9	8.4	26	34	5.5	6.4	0.8	1.1	0.5	3.8	Autriche	
Belgium-Luxemb.	15	3.0	951	829	142	143	12.5	11.0	31.6	37.2	24.9e/	22.8e/	Belgique-Luxemb.	
Bulgaria	-	-	84	105	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-	Bulgarie	
Czechoslovakia	5.5	5.4	172	193	20	26	2.2	4.2	9.9	19.5	5.3	3.9	Tchécoslovaquie	
Denmark	46	36	1 082	1 183	65	72	4.1	5.3	28.6	32.3	23.9	33.8	Danemark	
F.R. of Germany	-	-	3 854	3 945	231	247	28.5	42.4	46.3	68.4	101.4e/	204.5e/	R.f.d'Allemagne	
Finland	-	1.5	7.2	11	11	14	3.7	4.3	0.2	0.3	0.7	0.4	Finlande	
France	12	21	1 498	1 406	155	158	11.2	10.6	26.9	28.9	13.5	19.5	France	
Germany, Eastern	1.7	4.8	1 269	1 417	56	71	16.1	14.6	8.7	7.8	30*	39*	Allemagne orientale	
Greece	26	42	296	400	22	32	0.3	0.4	26.9	29.8	8.8	7.3	Grèce	
Hungary	-	-	755	788	38	38	3.5	1.9	3.4	3.4	9.0e/	6.2e/	Hongrie	
Iceland	-	-	50	53	2.7	3.5	0.4	0.4	2.6	3.2	1.2	2.5	Islande	
Ireland	5.4	9.9	289	291	33	27	2.2	2.0	14.7	12.4	-	1.5*	Irlande	
Italy	163	66	2 640	2 448	355	407	5.1	4.7	5.9	5.5	2.5	0.5	Italie	
Malta	-	-	9.9	8.2	4.0	5.6	-	-	1.4	1.6	-	-	Malte	
Netherlands	63	73	2 879	2 635	196	191	16.2	19.4	64.0	72.2	94.4e/	109.9e/	Pays-Bas	
Norway	-	1.7	143	159	60	53	5.5	6.0	9.1	9.0	5.7	5.8	Norvège	
Poland	-	-	120	151	8.2	24	8.3	11.0	1.2	-	0.6	0.6	Pologne	
Portugal	-	-	8.7	7.9	14	14	0.3	0.1	-	0.1	-	-	Portugal	
Romania	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	Roumanie	
Spain	27	7.7	572	642	52	87	0.5	1.2	0.4	0.8	0.6	1.0	Espagne	
Sweden	1.3	2.4	135	143	86	99	7.5	8.3	37.6	46.3	9.1	18.0	Suède	
Switzerland	20	14	380	296	79	73	4.8	5.0	31.9	29.5	2.5	5.2	Suisse	
United Kingdom	170	165	9 480	8 984	946	946	31.2	32.2	863.0	859.0	57.5c/	81.3c/	Royaume-Uni	
Yugoslavia	-	-	12	52	1.1	1.2	0.5	0.5	0.2	0.2	-	-	Yougoslavie	
U.S.S.R.	-	-	76	..	244	271	28.6	24.7	46.0	53.2	1.6	-	U.R.S.S.	
NORTH AMERICA	14	10	11 726	11 728	1 003	1 077	407	453	904	970	2	5	AMERIQUE DU NORD	
Canada	2.9	3.4	376	381	289	296	22.8	20.6	88.3	77.6	Canada	
United States	11	7.0	11 350	11 347	714	781	383.8	432.8	815.4	892.2	1.8	5.0	Etats-Unis	
CENTRAL AMERICA	30	32	448	453	49	51	-	-	24	28	9	9	AMERIQUE CENTRALE	
Bahamas	27h/	Bahamas	
Barbados	17	Barbade	
British Honduras	-	Honduras britannique	
Costa Rica	-	0.1	..	-	0.1	Costa Rica	
Cuba h/	9.1	..	-	..	Cuba h/	
Dominican Republic	Rép. Dominicaine	
El Salvador	64	2.8	Salvador	
Guadeloupe	0.3	0.2	26	0.9	1.1	0.1	0.1	Guadeloupe	
Guatemala	2.6	..	0.3	Guatemala	
Haiti	3.0	Haiti	
Honduras h/	2.1	..	0.1	Honduras h/	

Commerces
T 5

Jamaïque	2.4	4.4	62	76	10	9.7	-	0.1	4.7	8.1	0.6	0.6	0.6	Jamaïque
Martinique	-	-	23	17	2.6	3.3	-	-	0.8	0.8	-	-	0.1	Martinique
Mexico	0.9	-	16	-	2.9	-	0.1	-	1.9	-	7.0	-	-	Mexique
Neth. Antilles	-	-	11.0	8.3	1.7	3.2	-	-	1.3	1.5	0.6	-	-	Antilles néerl.
Nicaragua	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	Nicaragua
Panama	1.6	1.5	6.0	6.7	3.1	-	-	-	2.5	-	0.6	-	-	Panama
Trinidad & Tobago	-	-	55	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	Trinidad & Tobago
SOUTH AMERICA	22	19	750	748	66	66	3	3	5	8	-	-	-	AMERIQUE DU SUD
Argentina	-	-	588	=725	60	=74	-	-	-	-	-	-	-	Argentine
Chile	-	-	1.4	0.1	0.3	-	-	-	0.1	-	-	-	-	Chili
Colombia	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	0.3	-	-	Colombie
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	Equateur
French Guiana	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.3	0.2	-	-	-	Guyane française
Guiana	-	-	1.9	2.0	-	-	-	-	0.6	2.3	-	-	-	Guyane
Peru	5.5	-	81	-	0.2	-	-	-	3.4	-	-	-	-	Pérou
Uruguay	5.8	-	76	-	5.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-	Uruguay
Venezuela	11	7.9	1.6	1.0	-	-	0.7	0.6	-	1.7	-	-	-	Venezuela
AFRICA	185	145	1 294	1 243	394	401	29	52	65	84	7	11	11	AFRIQUE
Algeria r/	2*	2*	110*	125*	10*	15*	1.3*	1.4*	7*	8*	1.8*	-	2.4*	Algérie r/
Cameroun	-	0.1	-	-	-	-	-	-	1.1	1.1	0.3	-	-	Cameroun
Cape Verde Islands	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	Iles du Cap-Vert
Central African Rep.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rép. Centrafricaine
Chad	-	-	-	-	8.6	-	-	-	0.5	-	-	-	-	Tchad
Congo (Kinshasa)	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.2	0.3	0.1	-	-	Congo (Kinshasa)
Dahomey	-	-	3.4	2.3	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1	-	-	Dahomey
Ethiopia	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	1.2	0.9	0.2	-	0.8	Ethiopie
French Somaliland	-	-	2.4	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	Côte fr. des Somalis
Gambia	-	-	-	1.0	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	Gambie
Ghana	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ghana
Guinea o/	-	-	0.2	-	1.4	-	-	-	-	-	0.3	-	-	Guinée o/
Ivory Coast	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Côte d'Ivoire
Kenya	-	-	0.4	0.6	3.6	3.5	-	-	3.4	3.0	-	-	-	Kenya
Libya	0.1	-	52	60	-	-	0.4	-	5.9	7.0	0.2	-	-	Libye
Madagascar	-	-	0.6	-	-	-	-	-	1.4	-	0.3	-	-	Madagascar
Malawi	-	-	4.2	-	3.2	-	-	-	0.2	-	0.1	-	-	Malawi
Mali	-	-	-	-	1.5t/	-	-	-	0.3t/	-	-	-	-	Mali
Mauritania	-	-	-	-	3.8o/	-	-	-	-	-	-	-	-	Mauritanie
Mauritius	-	-	-	-	13	9.9	-	-	0.8	1.2	-	-	-	Ile Maurice
Morocco r/	0.6	0.6	245	170	8	6	0.1	0.1	0.5	0.2	0.3	-	0.4	Maroc
Mozambique	-	-	-	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	Mozambique
Niger	-	-	-	-	0.7	-	-	-	0.3	-	-	-	-	Niger
Nigeria	-	-	-	-	-	-	-	-	5*	2.5	2.0	-	-	Nigéria
Reunion	-	-	12	14	18	22	-	-	2.3	1.6	-	-	0.1	Reunion
Rhodesia	17	8.5	29	29	20	23	0.6	1.3	1.2	1.8	0.3	-	0.2	Rhodésie
Senegal	-	-	0.6	0.8	1.1	1.8	-	-	2.1	-	-	-	-	Sénégal
Sierra Leone	-	-	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sierra Leone
Somalia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Somalie
South Africa	128	94	168	212	272	271	25.1	47.7	2.7	6.7	0.3	-	3.7	Afrique du Sud
Sudan	-	-	87	44	0.1	0.7	-	-	0.5	0.7	-	-	-	Soudan
Tanzania	0.1	-	2.4	4.7	2.6	2.0	-	-	0.4	0.3	-	-	-	Tanzanie
Togo	-	-	-	-	6.9	6.5	-	-	0.2	0.2	0.1	-	0.1	Togo
Tunisia	-	-	95	74	-	-	0.1	0.1	4.0	3.0	-	-	-	Tunisie
Uganda	-	-	4.6	4.4	0.3	1.0	-	-	0.4	0.5	-	-	-	Ouganda
U.A.R. (Egypt)	31	36	444	460	-	-	1.1	1.1	19.9	35.9	-	-	-	R.A.U. (Egypte)
Upper Volta	-	-	-	-	7.4o/	-	-	-	-	-	-	-	-	Haute-Volta
Zambia	3.6	-	25	-	4.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	Zambie

Voir notes à la fin du tableau T 16.

See notes at the end of Table T 16.

Bois travaillé

QUANTITY
antité

IMPORTATIONS

Processed wood

Country	SITC Rev.		243.2		243.3		691.1		691.2		691.4 (2)		Pays
	243.1		Sawwood — Sciages (including boxboards) (y compris planches de caisserie)		Broadleaved Feuillus		Veneer sheets Feuilles de placage		Plywood Contre-plaqués		Particle board Panneaux de particules		
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	
ASIA	70 ^m	84	1 827 ^m	1 621	568 ^m	568	4 ^m	6	123 ^m	118	5 ^m	5	ASIE
Cyprus	-	-	28	35	1.1	1.1	-	-	1.5	1.6	0.7	1.7	Chypre
Fed. of South Arabia	-	-	51	0.3	..	0.9	..	-	-	Féd. de l'Arabie du Sud
Iran	23	52	39	55	38	31	1.9	1.9	8.2	7.2	0.7	1.1	Iran
Iraq	6.2 ^m	0.6	335 ^m /m	280	23	24	0.4	0.2	-	Irak
Israel	-	-	45	40	4.9	6.7	-	-	Israël
Jordan	-	-	64	66	5.0	5.0	-	-	Jordanie
Kuwait	-	-	40	..	84	..	0.6	..	1.2	0.2	..	0.3	Koweït
Lebanon	0.1	(73)	..	(13)	Liban
Syria	0.1 ^m	-	..	-	Syrie
Turkey	-	-	-	-	..	-	Turquie
Brunei	-	-	-	-	5.1	6.1	-	-	0.3	0.4	-	-	Brunéi
Ceylon	-	9.7	3.5	-	-	0.8	-	-	39.5	35.1	-	-	Ceylan
China (mainland) r/	6.1	1.9 ^m	0.5	27.1	32.5	Chine continentale r/
Hong Kong	1.5	0.8	3.9	..	52	45	0.1	1.0	-	-	Hong-Kong
India n/	-	-	-	1.9	70	20	-	-	4.2	..	-	-	Inde n/
Indonesia o/	14	4.8	962	822	2.6	141	0.3	0.4	0.3 ^m	0.5	1.7	0.6	Indonésie o/
Japan	3	7	1.9	8	-	-	-	-	Japon
Korea, South	-	-	-	-	-	-	-	-	Corée du Sud
Laos	-	-	-	-	-	-	-	-	Laos
Malaysia :	(1.2)	(1.6)	8.9	3.9	-	-	Malaisie :
Malaya	-	-	-	-	18	15	-	0.1	1.0	1.0	0.1	0.1	Malaisie
Sabah	-	-	-	-	-	13	-	-	0.7	0.7	-	-	Sabah
Sarawak	-	-	0.6	-	147	141	0.1	1.0	11.9	9.7	Sarawak
Singapore	0.1	-	-	-	1.9	..	-	-	-	-	Singapour.
Macau	15 ^m	2.3	0.2 ^m	0.8	45 ^m	47	-	..	0.5	1.6	0.5	0.1	Macao
Pakistan	-	-	0.1	-	..	3.5	2.4	Pakistan
Philippines	-	-	..	142*	0.2	Philippines
Ryukyu Islands	-	-	0.4	Iles Riou-Kiou
Taiwan	-	-	-	-	Taiwan
Thailand	-	-	-	-	Thaïlande
Viet-Nam, South	-	-	0.5	0.2	-	1.9	1.8	-	-	Viet-Nam du Sud
PACIFIC AREA	6	5	730 ^m	694	193 ^m	276	5	8	16	23	6	9	REGION DU PACIFIQUE
American Samoa	-	-	1.9	..	-	..	-	-	-	-	-	-	Samoa américain
Australia q/	-	-	628	591	160	239	3.6	6.1	13.5	20.9	0.7	0.6	Australie q/
Br. Solomon Islands	-	-	0.9 ^m	0.9	0.2 ^m	-	-	-	-	-	-	-	Iles Salomon brit.
Cook Islands	-	-	3*	..	-	..	-	-	0.5	0.2	2.1	2.1	Iles Cook
Fiji	-	-	18	24	0.9	0.7	-	-	0.5	Fidji
French Polynesia o/	-	-	1.0	-	-	Polynésie française o/
New Caledonia	-	-	..	4.5	-	-	Nlle-Calédonie
New Guinea (Austr.)	-	-	0.1	0.3	0.2	0.8	-	-	-	0.1	2.7	5.0	Nlle-Guinée (Austr.)
and Papua q/	-	-	3.7	..	0.3	..	-	-	-	..	-	-	et Papouasie q/
New Hebrides o/	6.2	5.1	52	48	30	35	1.2	1.7	0.7	0.6	-	-	Nlles-Hébrides o/
New Zealand	-	-	-	-	Nlle-Zélande
Western Samoa	-	-	6.5	5.2	Samoa occidental

See notes at the end of Table T 16. Voir notes à la fin du tableau T 16.

Country	Imports Importations				Quantity Quantité				Pays			
	SITC Rev.		251.6-T-8-9		641.6		641.1			641.2		
	1964	1965	Mechanical Mécanique	Wood pulp Pâte de bois	Chemical Chimique	b/ Chimique	Fibreboard Panneaux de fibre	Newsprint Papier journal		Printing and writing paper Papiers destinés à l'impression et à l'écriture	Other Paper and paperboard Autres papiers et cartons	
GRAND TOTAL	1 566	1 604	10 765	10 732	1 093	1 082	8 576	8 890	1 333	1 497	5 275	5 652
EUROPE	1 161	1 210	6 648	6 453	773	734	1 749	1 765	767	932	3 722	4 009
Austria	4.9	0.5	36.7	41.0	1.8	0.6	-	-	1.9	3.0	34	41
Belgium-Luxemb.	17.7	15.0	218.9	206.9	35.7	34.7	68	77	127	134	243	253
Bulgaria	21	23	9.7	9.0	17	19
Czechoslovakia	0.5	-	0.5	0.7	8	19
Denmark	31.5	31.4	75.8	84.1	8.5	11.3	116	116	51	57	169	174
F. R. of Germany	61.0	60.4	1 040.5	1 020.0	107.3	102.7	486	520	252	341	892	1 053
Finland	0.2	0.8	2.1	3.7	0.9	1.9	92	99	0.2	0.5	8.6	11
France	91.6	74.5	871.3	737.4	20.4	13.9	77	98	331	380
Germany, Eastern	10.0	12.7	110.9	131.4	28.1	26.7
Greece	0.1	-	64.7	63.0	3.8	9.7	37	45	2.4	2.8	13	18
Hungary	-	-	53.0	49.1	3.0	3.1	33	38	20	26	53	79
Iceland	-	-	-	-	3.0	3.1	2.0	2.4	1.5	1.2	6.8	7.7
Ireland	-	-	38.5	29.9	2.5	2.6	40	34	3.9	4.0	51	49
Italy	54.0	67.2	808.6	861.4	13.8	11.5	10.9	13.2
Malta	-	-	-	-	0.6	0.5	0.6	0.5
Netherlands	71.6	75.8	428.2	464.4	150.4	158.6	96	104	109	126	239	254
Norway	1.0	1.1	43.9	42.8	1.1	0.5	-	-	1.9	2.7	20	28
Poland	-	-	156.4	130	-	-	-	-	-	-	13	33
Portugal	8.9	8.2	23.2	20.9	0.1	0.1	9.3	23	1.5	1.5	5.7	7.6
Romania	-	-	18.0	19.2	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	11	13
Spain	20.1	13.8	162.5	165.1	0.1	0.2	38	54	9.7	7.3	39	52
Sweden	-	-	2.7	3.6	1.0	1.6	-	-	8.9	11	29	35
Switzerland	8.8	3.4	147.2	131.0	11.9	9.5	4.2	1.4	91	98
United Kingdom	779.5	844.9	2 230.2	2 129.0	275.1	249.9	684	597	87	103	1 094	1 023
Yugoslavia	-	-	38.5	43.7	-	-	11	18	1.1	1.8	32	16
U.S.S.R.	-	..	123.5	..	1.3	0.8	46	56	61	146
NORTH AMERICA	316	314	2 422	2 601	219	242	5 402	5 736	86	113	218	217
Canada	-	-	68.2	84.8	20.3	22.1	-	-	11	13	125	131
United States	315.5	313.9	2 353.8	2 516.6	198.5	220.3	5 402	5 736	75	100	93	86
CENTRAL AMERICA	9	..	103	..	4	5	171	172	37	36	216	235
Barbados	-	-	-	-	-	-	0.8	0.7	0.2	0.1	1.2	0.9
British Honduras	-	-	-	-	0.3	0.5	0.1	0.1	-	-	-	-
Costa Rica	-	-	-	-	-	-	5.5	..	2.6	..	33	..
Cuba	39*	31*	..	12*	..	2.3*	..
Dominican Republic	1.5*	2.7*	..	2.0*	..	12*	..
El Salvador	0.1	-	-	-	0.3	..	7.8	..	2.2	..	16	..
Guadeloupe	-	-	-	-	..	0.4	0.2	..	9.1
Guatemala	5.5*	4.6	..	1.7	..	14	..
Haiti	-	-	-	-	-	-	0.3	..	0.1	..	1.1	..
Honduras	-	-	-	-	0.1*	..	1.2*	..	0.9*	..	21*	..
Jamaica	-	-	-	-	0.9	0.8	6.1	6.3	2.3	1.0	20	16
Martinique	-	-	-	-	..	0.2	..	0.4	17
Mexico	9.2	..	56.9	..	0.6	0.2	100	100	5.3	0.2	22	..
Neth. Antilles	-	-	-	-	0.2	0.2	0.4	0.4	1.5	1.4
Nicaragua	-	-	0.3	0.6	1.0	1.3	2.7	3.5	4.3	..	2.9	..
Panama	-	-	-	-	0.2	..	3.2	3.5	2.1	2.3	33	56
Trinidad & Tobago	-	-	-	-	0.2	..	4.5	..	1.3	..	8.6	..

See notes at the end of Table T 16.

Voir notes à la fin du tableau T 16.

Pâtes et produits de pâte

Quantity
UnitéImports
Importations

Pulp and pulp products

Country	SITC Rev.		Wood pulp Pâte de bois		Fibreboard Panneaux de fibre		Newsprint Papier journal		Printing and writing paper Papiers destinés à l'impression et à l'écriture		Other Paper and paperboard Autres papiers et cartons		Pays
	251.2	251.6-7-8-9	641.6		641.1		641.2		641.1-2-6		CITC Rev.		
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965			
1000 m.t. — 1000 t.m.													
SOUTH AMERICA	34 ^m	28	323 ^m	334	5	5	393 ^m	375	48 ^m	43	116 ^m	..	AMERIQUE DU SUD
Argentina	25*	=30*= ..	136* =154*=	165 1.8	=220= ..	9.6 1.6 ^m	9.6	7.1 0.1	6.8	Argentine
Bolivia	-	-	-	-	-	-	66	54	7.9	3.2	2.1	2.6	Bolivia
Brazil	6.7	0.7	28.1	17.7	4.8	..	1.6	..	1.8	..	Bresil
Chile	1.0	..	2.1	4.5	0.4	..	4.2	..	4.9	..	9.3	..	Chili
Colombia	-	-	50.4	8.6 ^m	..	3.6 ^m	..	56 ^m	..	Colombie
Ecuador	-	-	-	0.1	Equateur
French Guiana	-	-	-	-	0.5	1.0	5.0	1.0	0.4	0.4	2.0	0.1	Guyane française
Guiana	-	-	-	-	1.4*	..	0.6*	..	1.6*	1.9	Guyane
Paraguay	0.6	..	17.8	..	2.7*	..	37	..	2.6	..	1.7	..	Paraguay
Peru	-	-	-	-	0.4	..	0.4	..	0.6	..	1.2	..	Pérou
Surinam	1.0	..	17.5	24	..	0.6	..	1.5	..	Surinam
Uruguay	-	-	-	-	0.8	-	38	35	14 ^m	..	31 ^m	..	Uruguay
Venezuela	-	-	71.2	90.4	Venezuela
AFRICA	4	-	91	87	34 ^m	38	160 ^m	154	95 ^m	132	296 ^m	301	AFRIQUE
Algeria	-	-	..	0.5r/	2.3r/	2.1r/	221/	261/	..	Algérie
Angola	-	-	-	-	1.3	1.1	2.5	..	Angola
Cameroun	-	-	-	-	1.1	1.2	Cameroun
Chad	-	-	-	-	Tchad
Congo (Brazzaville)	-	-	-	-	3.4	3.2	Congo (Brazzaville)
Congo (Kinshasa) h/	-	-	-	-	0.2	0.2	1.1	..	2.2	..	3.8	..	Congo (Kinshasa) h/
Dahomey	-	-	-	-	0.2	0.2	0.9	1.2	1.4	1.0	0.1	0.1	Dahomey
Ethiopia	-	-	0.4	0.4	1.8	2.3	Ethiopia
French Somaliland	-	-	-	-	0.3	..	Côte fr. des Somalis
Gambia	-	-	-	-	0.1	0.1	Gambie
Ghana	-	-	-	-	2.4	4.9	12	19	6.2	4.6	4.9	5.9	Ghana
Guinea o/	-	-	-	-	0.1	..	0.8	..	1.3	..	Guinée o/
Ivory Coast	-	-	-	-	1.1	3.4	Côte d'Ivoire
Kenya	-	-	-	-	2.1	2.3	2.6	3.2	6.2	6.0	19	25	Kenya
Libya	-	-	-	-	0.2	..	0.4	..	0.5	1.2	1.9	1.7	Libye
Madagascar	-	-	-	-	1.1	2.5	..	Madagascar
Malawi	-	-	-	-	0.4	..	0.1	..	0.3	..	0.1	..	Malawi
Mauritius	-	-	-	-	0.5	0.7	0.4	0.4	0.9	1.2	Ile Maurice
Morocco	-	-	9.4	12r/	1.9	1.1r/	1.9	..	8.7	..	16	..	Maroc
Mozambique	3.5	2.4	..	Mozambique
Niger	-	-	-	-	0.1	0.5	..	Niger
Nigeria	-	-	-	-	2.0	2.5	4.7	5.2	6.9	7.9	12	12	Nigeria
Reunion	-	-	-	-	..	1.1	- ^m	..	0.6 ^m	0.4	0.4 ^m	0.4	Réunion
Rhodesia	-	-	4.2	4.1	3.0	3.7	1.6	1.1	8.8	10	15	17	Rhodesie
Senegal	-	-	0.5	..	0.4	15	..	Sénégal
Sierra Leone	-	-	-	..	0.9	..	1.8	..	0.1	..	0.1*	..	Sierra Leone

Somalia	0.4	0.4	23.8	20.6	1.8	1.0	65	50	40	71	110	99	Somalie
South Africa	-	-	-	-	3.1	3.9	1.7	1.3	3.4	2.2	2.2	0.8	Afrique du Sud
Sudan	-	-	-	-	2.5	2.6	0.9	0.6	1.5	2.6	1.1	1.7	Soudan
Tanzania	-	-	-	-	0.3	..	0.1	0.2	-	..	0.1	..	Tanzanie
Togo	-	-	-	-	0.3	20.	19	Togo
Tunisia	-	-	-	-	0.9	1.4	0.6	0.9	1.6	1.7	0.6	1.1	Tunisie
Uganda	-	-	-	-	3.3	4.3	40	41	4.9	11	25	31	Ouganda
U.A.R. (Egypt)	-	-	-	-	1.4	..	1.0	..	0.8	..	3.7	..	R.A.U. (Egypte)
Zambia	-	-	-	-	Zambie
ASIA	32*	29	842 ^m	790	53 ^m	55	393 ^m	343	158 ^m	165	556 ^m	520	ASIE
Afghanistan	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	0.3	0.3	Afghanistan
Cyprus	-	-	-	-	2.3	1.9	1.5	1.5	1.0	..	4.0	..	Chypre
Fed. of South Arabia	-	-	-	-	0.8	Féd. de l'Arabie du Sud
Iran	-	-	-	-	3.9	5.1	9.1	..	20	..	35	..	Iran
Iraq	-	-	-	-	1.4	0.8	5.9	4.8	17	23	Irak
Israel	2.5 ^m	0.6	1.1 ^m	0.4	7.1 ^m	10	1.3	1.0	40 ^m	38	Israël
Jordan	-	-	-	-	0.2	-	0.5	1.6	1.7	..	4.3	3.4	Jordanie
Kuwait	-	-	-	-	0.7	4.3	2.5	3.3	1.4	1.4	4.4	5.2	Koweït
Lebanon	-	-	-	-	2.3	..	12	..	25	..	Liban
Syria	5.4	7.9	2.0	(0.4)	23	7.7	7.7	12	(12)	Syrie
Turkey	-	-	-	-	..	-	11	..	3.0	1.3	..	27	Turquie
Brunei	-	-	-	-	0.5 ^m	0.4	-	..	0.1 ^m	..	0.1 ^m	..	Brunei
Burma s/	-	-	-	-	0.1	0.5	15	..	7.4	..	6.7	..	Birmanie s/
Cambodia	3.1	5.1	..0.7	1.4	0.9	0.6	3.9	5.4	0.9	1.1	Cambodge
Ceylon	12	12	5.2	5.1	11	5.6	Ceylan
China (mainland) r/	107.8	82.4	-	3.0	Chine continentale r/
Hong Kong	-	-	-	-	6.3 ^m	6.4	34	34	26	25	108	105	Hong-Kong
India n/	5.3	3.0	83.0	60.6	0.1	0.2	102	85	4.4	8.6	20	17	Inde n/
Indonesia o/	7.9	..	18	..	23	..	Indonésie o/
Japan	0.7	0.8	527.2	502.9	0.1	0.2	78	11	0.6	0.2	27	8.1	Japon
Korea, South	5	3	67	63	-	-	10	2	0.4	0.8	1.3	1.7	Corée du Sud
Laos	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1	Laos
Macau	-	-	-	-	-	-	-	4.6	..	Macao
Malaysia :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Malaysia :
Malaya	-	-	-	-	13.2	15.7	11	12	9.7	12	15	19	Malaisie
Sabah	-	-	-	-	1.0	0.9	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	Sabah
Sarawak	-	-	-	-	1.7	2.3	0.3	0.4	..	0.5	3.1	1.6	Sarawak
Singapour	-	-	-	0.2	5.9	6.2	11	13	15	17	23	27	Singapour
Pakistan	6.0	5.7	10.5 ^m	18.4	9.9 ^m	6.4	-	-	8.9 ^m	8.6	14 ^m	16	Pakistan
Philippines	1.0	..	5.6	..	-	..	45	58	..	Philippines
Ryukyu Islands	-	-	-	-	-	-	..	3.8	Iles Riou-Kiou
Taiwan	0.1	0.1	32.5	35.9	-	-	0.2 ^m	3.1	17	6.6	Taïwan
Thailand	2.8	1.6	5.8	6.7	0.7	..	21	25	7.7	5.9	2.2	5.8	Thaïlande
Viet Nam South	11.8	2.0	..	2.1	13	25 ^m	(12)	Viet-Nam du Sud
PACIFIC AREA	10	14	212	240	4 ^m	2	262	289	77	76	90	108	REGION DU PACIFIQUE
Australia q/	10.4	13.5	192.1	223.3	3.1	2.0	256	285	61	62	73	88	Australie q/
Fiji	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.4	0.3	0.3 ^m	0.3 ^m	Fidji
French Polynesia o/	-	-	-	-	1.1	..	-	..	-	..	0.2	..	Polynésie française o/
New Caledonia	Nlle-Calédonie
New Zealand	..	0.1	20.1	16.8	..	0.1	5.2	4.1	16	14	16	19	Nlle-Zélande

Voir notes à la fin du tableau T 16.

See notes at the end of Table T 16.

Bois ronds

VA leur

EXPORTATIONS

Country	SITC Rev.	EXports				VA leur				Poles, piling and posts Poteaux, pilotis et pieux	CITI Rev.
		241.1	241.2	242.1	242.2	242.3	242.4	242.9			
		Fuelwood Bois de chauffage a/	Charcoal Charbon de bois	Pulpwood Bois à pâte c/	Sawlogs, veneer logs and logs for steampers Grumes de sciage, de placage et pour traverses Coniferous Conifères	Broadleaved Feuillus	Pilprops (mine timber) Bois de mine				
GRAND TOTAL		15 296	6 230	160 314	167 958	435 296	34 256	45 325	TOTAL GENERAL		
EUROPE		14 695	4 066	72 113	29 755	33 894	15 660	28 152	EUROPE		
Austria c/		500	1.5	4 464	710	1 263	918	Autriche c/		
Belgium-Luxemb.		266	242	2 921	3 233	1 697	2 749	Belgique-Luxemb.		
Bulgaria		14	147	5 556	3 820	132	179	Bulgarie		
Czechoslovakia c/		524	40	v/5 000	28	972	2 778	Tchécoslovaquie c/		
Denmark		470	445	64	67	1 915	33	337	Danemark		
F. R. of Germany		12	1.3	608	1 867	3 836	342	2 765	R. f. d'Allemagne		
Finland		2 022	537	c/12 935	2 810	2 044	3 498	5 856	Finlande		
France		c/ 7 489	3 763	3 141	2 793	494	France		
Germany, Eastern		1 600*	..	Allemagne orientale		
Greece		..	0.1	19	10	..	Grèce		
Hungary		1 201	..	102	85	..	Hongrie		
Ireland		5.6	7*	1 252	62	30*	42	..	Irlande		
Italy		121	127	c/-	110	149	179	1.2	Italie		
Netherlands		1 566	114	163	192	247	2 058	218	Pays-Bas		
Norway		55	49	1 697	1 115	1 308	4.1	412	Norvège		
Poland		4 964	80	88	Pologne		
Portugal		1 611	893	29	803	44	Portugal		
Romania		1 500*	300*	13 900*	29	58	..	6 600*	Roumanie		
Spain		11	13	24	20*	65	..	181	Espagne		
Sweden		244	110	c/18 084	4 883	6 429	351	3 290	Suède		
Switzerland		516	1.6	c/ 124	1 778	1 534	Suisse		
United Kingdom		6 868	660	4 127	38	7.4	76	1 099	Royaume-Uni		
Yugoslavia		47 726	56 506	..	18 117	251	Yougoslavie		
U.S.S.R.		3 593	U.R.S.S.		
NORTH AMERICA		..	803	35 812	70 146	86 069	136	11 878	AMERIQUE DU NORD		
Canada		c/34 283	3 361	3 640	..	5 823	Canada		
United States		..	803	1 529	66 785	82 429	..	6 055	Etats-Unis		
CENTRAL AMERICA		60	42	4 284	1 556	1 254	..	75	AMERIQUE CENTRALE		
Bahamas		4 284	Bahamas		
British Honduras		84	38	..	Honduras brit.		
Costa Rica		36	Costa Rica		
Dominican Rep.		250*	160*	1.2	Rép. Dominicaine		
El Salvador		3.9	1.6	Salvador		
Guatemala h/		0.6	Guatemala h/		
Haiti		347	..	70	Haiti		
Honduras		1 498	Honduras		
Jamaica		216	..	2.0	Jamaïque		
Mexico		60	41	..	9.1	Mexique		
Nicaragua		44	Nicaragua		
Panama		69	66	..	Panama		
Trinidad & Tobago		0.5	0.8	Trinité & Tobago		
SOUTH AMERICA		6	202	78	15	10 658	15 636	640	AMERIQUE DU SUD		
Argentina		75	Argentine		
Bolivia		21	80	=29	Bolivie		
Brazil		4 013	6 190	..	Brésil		
Chile		0.3	Chili		
Colombia		741	Colombie		
Ecuador		k/	Equateur		

1000 \$ Tr. S. — Trains (F. J.)

French Guiana	5,6	1,7	202	78	-	-	-	234	540	-	-	331	370	Guyane française
Guiana	-	-	-	-	-	-	-	34	369	-	-	i/	i/	Guyane
Paraguay	-	-	-	-	-	-	-	5 422	7 360	-	-	-	-	Paraguay
Peru	-	-	-	-	15	-	-	23	..	-	-	-	-	Pérou
Surinam	-	-	-	-	-	-	-	165	..	-	-	234	..	Surinam
Venezuela	-	-	-	-	-	-	5,0	168	..	-	-	-	-	Venezuela
AFRICA	1	3	295	486	21	4	4	171 997	161 585	192	280	489	896	AFRIQUE
Angola	-	-	-	-	-	-	-	2 878	..	-	-	-	-	Angola
Cameroun	-	-	-	-	-	-	-	7 454	7 733	-	-	-	-	Cameroun
Central African Rep.	-	-	-	-	-	-	-	95	103	-	-	-	-	Rép. Centrafricaine
Congo (Brazzaville)	-	-	-	-	-	-	-	18 857	17 816	-	-	-	-	Congo (Brazzaville)
Congo (Kinshasa)	-	-	-	-	-	-	-	3 000	..	-	-	-	-	Congo (Kinshasa)
Dahomey	-	-	-	-	-	-	-	2,8	0,4	-	-	-	-	Dahomey
Ethiopia	-	-	-	-	-	-	-	2,3	0,3	-	-	-	-	Ethiopié
Gabon	-	-	-	-	-	-	-	34 000	..	-	-	-	-	Gabon
Ghana	-	-	-	-	-	-	-	22 709	18 565	-	-	-	-	Ghana
Ivory Coast	-	-	-	-	-	-	-	64 689	60 730	-	-	-	-	Côte d'Ivoire
Kenya	0,1	1,4	258	429	0,1	-	0,6	18	17	-	-	91	155	Kenya
Madagascar	-	-	-	-	-	-	-	107	..	-	-	-	-	Madagascar
Malawi	-	-	-	-	-	-	-	0,1	..	-	-	-	-	Malawi
Mozambique	-	-	-	-	-	-	-	151	..	-	-	-	-	Mozambique
Nigeria	-	-	-	-	-	-	-	17 679	20 011	-	-	203	..	Nigeria
Port. Guinea	-	-	-	-	-	-	-	43	..	0,2	-	-	-	Guinée port.
Rhodesia	0,1	1,5	1,2	22	-	-	1,0	2,2	81	25	..	Rhodesie
South Africa	0,6	0,1	25	17	21	4,2	6,8	38	81	-	..	155	296	Afrique du Sud
Swaziland	-	-	-	-	-	-	-	271	258	-	-	14	19	Swaziland
Tanzania	-	-	-	-	-	-	-	9,3	..	-	-	-	-	Tanzanie
Uganda	-	-	-	-	-	-	-	-	..	-	-	-	-	Ouganda
U.A.R. (Egypt)	-	-	-	-	-	-	-	0,7	..	-	-	1,4	..	R.A.U. (Egypte)
Zambia	-	-	-	-	-	-	-	-	..	-	-	-	-	Zambie
ASIA	526	537	764	950	358	298	5 403	193 827	217 532	287	49	406	598	ASIE
Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	Chypre
Iran	-	-	-	-	-	-	28	860	..	-	-	-	-	Iran
Lebanon	2,0	..	0,1	..	-	-	-	47	..	-	-	0,2	..	Liban
Syria	..	0,5	3,8	4,7	..	-	111	126	1 247	Syrie
Turkey	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Turquie
Brunei	4,7	0,1	4,4	4,2	-	-	-	13	15	-	-	-	-	Brunéi
Burma s/	-	-	-	-	-	-	-	13 085	..	-	-	-	-	Birmanie s/
Cambodia	-	-	-	-	-	-	-	1 010	1 159	-	-	-	-	Cambodge
Ceylon	-	-	525	612	-	-	-	34	28	-	-	-	-	Ceylan
Hong Kong	48	65	45	18	-	-	4,6	1 102	1 036	-	-	-	-	Hong-Kong
India n/	0,9	9,6	0,1	-	-	-	145	111	4 495	3 377	6,0	-	-	Inde n/
Indonesia o/	12	..	149	..	-	-	168	672	..	-	-	41	..	Indonésie o/
Japan	6,2	1,5	7,1	11	-	-	494	89	145	-	49	215	288	Japon
Malaysia :	..	410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Malaysia :
Malaya	11	-	-	-	8 743	10 088	-	-	116	240	Malaisie
Sabah	31	13	0,4	2,0	-	-	-	48 144	60 327	-	-	2,5	4 3	Sabah
Sarawak	0,5	1,3	28	149	-	-	9,4	9 874	15 309	-	-	3,5	2,2	Sarawak
Singapore	0,8	..	-	-	0,1	460	355	-	0,3	24	22	Singapour
Nepal	-	-	-	-	-	-	132	59	5 722	6 834	-	-	-	Népal
Pakistan	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	Pakistan
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	95 932	97 621	-	-	-	-	Philippines
Ryukyu Islands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Iles Riou-Kiou
Taiwan	-	-	-	-	-	-	4 311	p/9 294	40	k,	281	-	-	Taiwan
Thailand	-	-	-	-	-	-	-	2 326	4 156	-	-	3,8	0,8	Thaïlande
PACIFIC AREA	8	-	58	23	-	-	4 573	5 588	1 307	-	-	92	82	REGION DU PACIFIQUE
Australia q/	-	-	58	23	-	-	0,4	0,1	364	-	-	89	82	Australie q/
Br. Solomon Islands	-	-	-	-	-	-	54	280	218	-	-	-	-	Iles Salomon brit.
Fiji	-	-	-	-	-	-	60	62	46	-	-	-	-	Fidji
New Guinea (Austr.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nlle-Guinée (Austr.)
and Papua q/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	et Papouasie q/
New Zealand	8	-	-	-	-	-	4 459	5 526	679	-	-	2,8	-	Nlle-Zélande

Voir notes à la fin du tableau T 16.

See notes at the end of Table T 16.

Country	EXports				VAleur				Bois travaillé						
	SITC Rev.		243.2		243.3		651.1		651.2		651.4 (2)		Pays		
	Sleepers (ties) Traverses		Sawnwood - Sciages (y compris planches de caisserie)		Veneer sheets Feuilles de placage		Plywood Contre-plaques		Particle board Panneaux de particules						
1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965				
GRAND TOTAL	38 501	31 643	16 779	813	16 931	189	319 824	341 227	136 521	137 942	332 001	354 307	42 624	59 803	TOTAL GENERAL
EUROPE	16 497	11 108	778	177	803	122 301	113 803	122 301	80 397	71 934	118 121	130 997	38 042	54 881	EUROPE
Austria	810	586	109 832	114 976	2 210	3 007	2 210	3 007	2 682	2 046	1 089	709	441	1 317	Autriche
Belgium-Luxemb.	151	144	4 766	4 222	2 750	2 794	2 750	2 794	2 648	2 909	5 067	5 120	11 785	17 095	Belgique-Luxemb.
Bulgaria	-	-	1 716	1 637	2 221	2 344	2 221	2 344	-	2,5	1 721	1 963	699	609	Bulgarie
Czechoslovakia	972	695	33 336	33 197	139	139	139	139	-	-	2 917	3 056	e/278	e/417	Tchécoslovaquie
Denmark	160	250	946	737	6 387	7 647	6 387	7 647	6 428	7 667	1 578	1 521	154	69	Danemark
F.R. of Germany	1 382	949	9 816	9 163	6 515	7 693	6 515	7 693	17 638	19 607	9 281	9 054	e/6 467	e/8 246	R. f. d'Allemagne
Finland	0,9	0,3	193 102	191 765	1 989	2 535	1 989	2 535	714	1 154	57 465	62 955	2 448	3 282	Finlande
France	10 160	6 722	17 894	14 915	16 586	17 825	16 586	17 825	19 316	21 192	10 777	11 731	4 487	4 769	France
Germany, Eastern	-	-	4 000*	3 800*	-	-	-	-	223	34	-	-	-	-	Allemagne orientale
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Grèce
Hungary	-	-	51	545	545	366	545	366	-	-	-	-	-	-	Hongrie
Ireland	0,1	-	104	103	117	88	117	88	1 028	1 761	10	200	-	26	Irlande
Italy	2,3	4,6	249	223	938	1 172	938	1 172	14 195	18 890	7 060	9 014	493	6 916	Italie
Netherlands	6,4	9,7	1 342	1 165	1 674	1 637	1 674	1 637	1 171	1 175	2 609	2 521	e/A 033	e/ 879	Pays-Bas
Norway	-	-	8 204	5 987	11	14	11	14	58	57	328	323	1 088	1 467	Norvège
Poland	-	332	40 846	42 512	946	1 305	946	1 305	-	-	414	401	e/1 713	e/1 540	Pologne
Portugal	-	-	16 041	17 537	177	292	177	292	13	9,8	139	77	537	575	Portugal
Romania	-	-	71 000*	70 500*	41 000*	42 000*	41 000*	42 000*	3 200*	2 500*	11 306*	15 800*	3 600*	4 300*	Roumanie
Spain	837	1,5	1 231	502	38	7	38	7	309	447	1 019	925	-	5	Espagne
Sweden	146	147	249 517	258 875	879	785	879	785	1 258	1 052	1 054	1 079	2 608	2 964	Suède
Switzerland	22	13	67	143	331	463	331	463	4 856	6 224	64	143	211	405	Suisse
United Kingdom	-	-	1 847	1 254	28 049	29 706	28 049	29 706	4 660	5 207	3 548	3 881	-	-	Royaume-Uni
Yugoslavia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Yougoslavie
U.S.S.R.	9 247	-	281 519	-	-	-	-	-	1 511	-	19 787	-	2 672	-	U.R.S.S.
NORTH AMERICA	3 630	3 177	544 578	550 335	49 597	55 783	49 597	55 783	33 939	38 365	39 879	40 520	150	430	AMERIQUE DU NORD
Canada	862	1 072	450 912	456 136	28 315	32 545	28 315	32 545	26 823	29 376	35 367	34 892	150*	345	Canada
United States	2 768	2 105	93 666	94 199	21 282	23 238	21 282	23 238	7 116	8 989	4 512	5 628	-	85	Etats-Unis
CENTRAL AMERICA	314	292	9 880	9 733	3 256	2 832	3 256	2 832	554	525	1 497	1 501	59	-	AMERIQUE CENTRALE
Bahamas	-	-	40	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Bahamas
Barbados	-	-	5,9	3,5	1,1	0,2	1,1	0,2	-	-	1,1	4,2	-	-	Barbade
British Honduras	-	-	333	120	1 598	1 233	1 598	1 233	-	-	-	-	-	-	Honduras brit.
Costa Rica	-	-	-	-	172	-	172	-	482	-	548	-	-	-	Costa-Rica
Dominican Rep.	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rép. Dominicaine
El Salvador	75	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	Salvador
Guatemala h/	114	-	62	-	196	-	196	-	-	-	86	-	56	-	Guatemala h/
Honduras	h/ 93	-	8 715	-	146	-	146	-	-	-	178	-	-	-	Honduras
Jamaica	-	-	7,5	10	14	9,3	14	9,3	-	-	0,6	0,1	-	-	Jamaïque
Mexico	9,4	-	206	-	261	-	261	-	16	-	490	-	-	-	Mexique
Nicaragua	0,2	-	498	-	770	-	770	-	22	-	192	-	-	-	Nicaragua
Panama	-	-	7	-	54	-	54	-	34	4,7	-	-	-	-	Panama
Trinidad & Tobago	-	-	3,7	-	44	-	44	-	-	-	1,4	-	2,6	-	Trinité & Tobago
SOUTH AMERICA	432	307	49 275	55 217	11 545	14 604	11 545	14 604	1 242	2 342	2 811	2 940	1 173	1 249	AMERIQUE DU SUD
Argentina	200	=25	-	-	10	-	10	-	-	-	0,2	-	-	-	Argentine
Bolivia	-	-	5,7	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Bolivie
Brazil	116	54	47 611	52 885	2 467	4 272	2 467	4 272	911	2 005	524	616	-	10	Brésil
Chile	-	-	1 657	2 329	886	1 166	886	1 166	1,2	7,1	1,7	39	-	66	Chili
Colombia	-	-	-	-	3 159	-	3 159	-	330	-	-	-	-	-	Colombie
Ecuador	-	-	-	-	1 755	-	1 755	-	-	-	99	-	-	-	Ecuador
French Guiana	-	-	-	-	72	-	72	-	-	-	-	-	4,4	-	Guyane française

1000 \$ U.S. - 1000 \$ (E.U.)

Pulp and pulp products		Exports			Value		Pâtes et produits de pâte			
Country	SITC Rev.	Wood pulp		Fibreboard	Newsprint	Printing and writing paper	641 except 641.1 - 2 - 6			
		Mechanical	Chemical				Other Paper and paperboard	Autres papiers et cartons		
		1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964		
		251.6 - 7 - 8 - 9		641.6	641.1	641.2	641.1 - 2 - 6			
		Pâte de bois		Panneaux de fibre	Papier journal	Papiers destinés à l'impression et à l'écriture	Autres papiers et cartons			
		1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964		
		251.2		1000 \$ U.S. - 1000 \$ (E.-U.)		CITI Rev.		Pays		
GRAND TOTAL		92 110	97 744	108 784	109 207	1080 549	1120 822	1112 497	1198 449	TOTAL GENERAL
EUROPE		74 573	77 793	87 506	85 568	248 333	258 543	788 080	831 449	EUROPE
Austria		306	213	3 411	2 794	8 772	8 189	22 257	24 376	Autriche
Belgium-Luxemb.		0.6	-	2 524	3 475	7 021	5 335	29 537	36 087	Belgique-Luxemb.
Bulgaria		-	-	-	-	-	-	-	20	Bulgarie
Czechoslovakia		-	-	832	695	2 639	4 584	8 056	6 667	Tchécoslovaquie
Denmark		-	-	52	67	0.7	6.4	1 697	3 205	Danemark
F.R. of Germany		10	-	6 276	5 990	753	529	21 872	35 218	R. f. d'Allemagne
Finland		10 139	9 330	14 300	13 532	122 073	135 836	52 248	64 131	Finlande
France		-	-	2 763	3 713	305	303	9 026	20 312	France
Germany, Eastern		-	-	-	-	2 940*	1 900*	3 120*	3 300*	Allemagne orientale
Greece		-	-	2.1	-	-	-	5.0	23	Grèce
Hungary		-	-	68	17	-	-	145	341	Hongrie
Ireland		-	-	1 252	1 241	-	-	3 090	2 956	Irlande
Italy		-	-	2 363	1 851	2 306	6 533	10 799	17 725	Italie
Netherlands		103	174	3 043	2 305	6 363	5 486	30 621	36 994	Pays-Bas
Norway		35 073	37 162	5 451	5 566	28 991	30 173	28 612	29 997	Norvège
Poland		-	-	1 729	2 209	2 472	1 905	650	233	Pologne
Portugal		6.6	-	1 059	1 348	226	230	35	70	Portugal
Romania		-	-	2 200*	3 100*	700*	400*	1 196	1 565	Roumanie
Spain		113	100	97	231	-	-	51	197	Espagne
Sweden		28 544	30 597	37 380	35 007	60 085	56 400	31 306	32 462	Suede
Switzerland		278	190	172	161	1.2	1.4	6 758	7 697	Suisse
United Kingdom		-	-	826	946	2 634	378	28 316	27 185	Royaume-Uni
Yugoslavia		-	-	1 706	1 320	51	354	3 575	5 361	Yougoslavie
U.S.S.R.		-	-	-	-	-	-	-	-	U.R.S.S.
NORTH AMERICA		17 302	19 349	11 327	13 686	791 590	819 809	55 712	50 454	AMERIQUE DU NORD
Canada		17 302	19 349	4 163	5 588	777 056	808 888	20 002	23 168	Canada
United States		-	-	7 164	8 098	14 534	10 921	35 710	27 286	Etats-Unis
CENTRAL AMERICA		-	-	237	235	11	8	32	28	AMERIQUE CENTRALE
Barbados		-	-	-	-	6	2.9	9.5	5.6	Barbade
Costa Rica		-	-	-	-	-	-	0.7	-	Costa-Rica
El Salvador		-	-	0.1	-	-	-	2.6	-	Salvador
Guadeloupe		-	-	-	-	-	-	-	-	Guadeloupe
Guatemala h/		-	-	1.0	-	-	-	8.6	-	Guatemala h/
Jamaica		-	-	1.7	0.1	-	-	0.2	18	Jamaïque

Martinique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	-	-	489	83	Martinique
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	..	Mexico
Panama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	..	Panama
Trinidad & Tobago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	6.4	..	Trinidad & Tobago
SOUTH AMERICA	230	602	3 151	8 356	1 084	1 087	5 029	7 372	11	55	329	315			AMERIQUE DU SUD
Argentina	-	602	-	5 824	1 021*	..	27	..	11	..	195	..			Argentina
Brazil	-	-	-	2 532	63	66	4 995	7 345	-	-	27	11			Brésil
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	Chile
Colombia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	Colombie
Peru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	..	Pérou
AFRICA	5	-	34 650	35 467	4 194	3 844	248	255	1 457	1 056	11 921	10 748			AFRIQUE
Algeria I/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Algerie I/
Angola	-	-	1 625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 007	..	Angola
Ghana	-	-	-	-	3.3	-	0.2	-	-	-	-	-	3.9	..	Ghana
Kenya	-	-	-	-	-	4.9	-	0.3	-	3.7	-	-	8.5	14	Kenya
Madagascar	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	1.3	..	Madagascar
Morocco	-	-	3 936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 260	..	Maroc
Rhodesia	-	-	0.6	-	68	33	231	248	303	22	1 119	866	1 119	..	Rhodesie
South Africa	5.3	-	17 088	17 906	4 122	3 795	17	6.1	1 154	1 025	3 517	2 581	3 517	..	Afrique du Sud
Swaziland	-	-	12 000*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	Swaziland
Tunisia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..	Tunisie
Uganda	-	-	-	-	-	10	-	-	-	5.3	-	-	-	12	Ouganda
U.A.R. (Egypt)	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	0.2	4.1	2.6	4.1	..	R.A.U. (Egypte)
ASIA	-	-	47	3 110	727	517	2 867	2 364	29 463	31 919	27 206	29 265			ASIE
Israel	-	-	-	-	-	-	-	-	93	0.9	489	647	489	..	Israël
Lebanon	-	-	-	-	-	-	-	-	62	..	548	..	548	..	Liban
Syria	Syrie
Ceylon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	Ceylan
Hong Kong	-	-	-	-	32	14	94	20	217	215	1 768	1 084	1 768	..	Hong-Kong
India n/	-	-	-	-	255	49	-	0.2	2.1	130	1 522	988	1 522	..	Inde n/
Japan	-	-	47	889	113	171	844	1 047	27 914	29 855	21 070	23 308	21 070	..	Japon
Macau	-	..	-	..	-	..	-	..	-	..	-	..	-	..	Macao
Malaysia :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Malaysia :
Malaya	-	-	-	-	0.3	1.7	-	-	-	-	158	91	158	..	Malaisie
Sabah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.2	0.4	..	Sabah
Sarawak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sarawak
Singapore	1.1	-	-	3.0	315	273	147	129	543	650	764	1 092	764	..	Singapour
Pakistan	-	-	-	-	0.3	0.1	1 230	891	0.6	16	17	4	17	..	Pakistan
Philippines	-	-	-	-	11	8.2	-	-	-	-	-	-	-	..	Philippines
Taiwan	-	-	-	-	-	-	552	277	622	983	866	1 499	866	..	Taiwan
Thailand	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	6.6	2.2	0.2	2.2	..	Thaïlande
PACIFIC AREA	-	-	7 739	6 503	1 700	2 261	16 757	16 757	2 435	3 327	2 080	2 270	2 080	..	REGION DU PACIFIQUE
Australia q/	-	-	-	-	1 607	2 117	302	319	2 427	3 305	1 807	2 054	1 807	..	Australie q/
New Zealand	-	-	7 739	6 503	93	144	16 455	15 813	8	22	273	216	273	..	Niue-Zélande

Voir notes à la fin du tableau T 16.

See notes at the end of Table T 16.

Country	SITC Rev.				IM ports portations				Value VA leur				Bois ronds				CITC Rev.
	2411		2412		2421		2422		2423		2424		2429		Pays		
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965			
GRAND TOTAL	22 322	18 957	11 610	12 722	178 580	194 578	260 547	282 111	658 960	708 114	35 447	36 413	39 430	44 277	TOTAL GENERAL		
EUROPE	20 850	17 619	5 125	4 876	144 898	159 969	61 190	60 907	358 636	360 209	33 033	32 574	20 943	24 563	EUROPE		
Austria	168	165	282	6 923	6 923	6 923	436	389	5 607	6 265	-	-	16	6.5	Autriche		
Belgium-Luxemb.	593	612	116	78	7 756	7 465	1 289	1 379	10 641	13 774	74	38	823	694	Belgique-Luxemb.		
Bulgaria	-	-	-	-	-	-	556	278	3 195	3 750	-	-	444	1 438	Bulgarie		
Czechoslovakia	12	7.3	12	10	-	-	332	241	12 686	13 746	-	-	415	519	Tchécoslovaquie		
Denmark	4 097	4 053	563	620	18 357	16 095	12 965	14 682	106 981	110 970	11 405	7 801	971	1 520	Danemark		
F. R. of Germany	57	98	135	233	10 453	18 553	7 444	10 044	462	626	-	-	80	9.3	R. f. d'Allemagne		
Finland	2.7	1.5	12	1.1	19 924	17 100	112	73	81 529	74 499	278	180	224	268	Finlande		
France	5 946	5 332	503	639	130*	25*	130*	25*	4 900*	5 000*	-	-	-	-	France		
Germany, Eastern	3.6	8.0	0.3	0.3	1 361	1 951	8 978	8 816	2 351	1 857	-	-	1 364	2 155	Allemagne orientale		
Greece	1.3	1.9	11	39	16	2.2	16	2.2	12	29	-	-	3 944	2 845	Grèce		
Hungary	8 435	5 739	930	608	533	682	17 164	12 658	52 166	58 531	363	330	2 047	2 578	Hongrie		
Iceland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	408	254	Islande		
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	723	1 308	Irlande		
Italy	-	-	-	-	15 743	19 992	17 164	12 658	52 166	58 531	363	330	2 047	2 578	Italie		
Malta	325	191	287	341	8 143	7 749	2 413	2 186	19 039	17 129	499	809	3 684	4 579	Malte		
Netherlands	421	507	213	234	28 281	34 302	1 323	2 122	829	601	0.6	-	530	353	Pays-Bas		
Norway	-	-	-	-	2 837	1 489	-	-	526	854	-	-	-	-	Norvège		
Poland	0.7	0.3	0.8	0.6	1 639	1 657	1 639	1 657	2 119	2 800	-	-	205	306	Pologne		
Portugal	15	5.1	2.5	1.1	2 018	2 514	408	884	2 869	7 253	7.8	17	549	161	Portugal		
Spain	21	56	21	28	3 322	4 023	910	711	3 792	4 922	-	-	52	25	Espagne		
Sweden	665	770	431	318	2 069	1 276	2 240	1 881	13 005	12 465	-	-	4 456	5 278	Suède		
Switzerland	81	53	1 705	1 420	6 520	8 184	843	311	27 041	22 904	11 760	13 904	-	-	Suisse		
United Kingdom	-	-	11	11	-	34	-	3.1	1 275	197	-	-	-	-	Royaume-Uni		
Yugoslavia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Yougoslavie		
U.S.S.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 062	-	U.R.S.S.		
NORTH AMERICA	98	-	1 180	1 168	18 029	18 034	13 880	18 311	10 840	11 333	-	-	5 867	6 737	AMERIQUE DU NORD		
Canada	-	-	625	613	1 884	1 913	13 456	17 605	4 557	5 341	-	-	427	1 301	Canada		
United States	98	-	555	-	16 145	16 121	424	706	6 283	5 992	-	-	5 440	5 436	Etats-Unis		
CENTRAL AMERICA	100	99	69	70	8	-	170	213	82	100	-	-	948	1 093	AMERIQUE CENTRALE		
Barbados	3.2	2.5	15	12	-	-	-	-	-	-	-	-	155	152	Barbade		
Costa Rica	0.9	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	2.8	-	Costa-Rica		
Cuba h/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	Cuba h/		
El Salvador	7.9	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	60	-	El Salvador		
Guadeloupe	-	-	-	-	-	-	0.6	-	4.7	-	-	-	0.2	37	Guadeloupe		
Guatemala	0.4	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	2.3	-	Guatemala		
Honduras	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Honduras		
Jamaica	0.4	-	0.2	0.5	8.5	-	-	13	-	21	-	-	277	316	Jamaïque		
Martinique	-	-	-	-	6.3	-	1.6	-	-	1.6	-	-	-	8.0	Martinique		
Mexico	86	-	50	-	-	-	136	-	77	-	-	-	279	-	Mexique		
Netherl. Antilles	-	-	2.6	5.3	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	Antilles néerl.		
Nicaragua	0.4	-	-	-	-	-	2.5	0.3	-	-	-	-	4.2	-	Nicaragua		
Panama	0.4	0.1	0.8	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7	70	Panama		
Trinidad & Tobago	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	Trinité & Tobago		
SOUTH AMERICA	25	-	83	97	-	-	133	749	7 049	7 094	-	-	587	611	AMERIQUE DU SUD		
Argentina	-	-	-	-	-	-	-	-	6 050	9 759	-	-	250	=626	Argentine		
Brazil	-	-	-	-	-	-	-	-	21	48	-	-	-	-	Brésil		
Chile	-	-	73	89	-	-	-	-	191	-	-	-	-	-	Chili		
Colombia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Colombie		
Ecuador	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Equateur		
French Guiana	-	-	-	-	-	-	-	-	49	67	-	-	0.3	0.4	Guyane française		
Guyana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Guyane		
Peru	4.0	-	1.9	-	-	-	23	-	-	-	-	-	54	-	Pérou		
Surinam	-	-	-	-	-	-	-	-	147	-	-	-	-	-	Surinam		
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	579	-	-	-	281	-	Uruguay		
Venezuela	15	-	8.1	5.8	-	-	110	716	-	-	-	-	1.9	26	Venezuela		

Commerce
T 11

AFRICA	85	86	179	334	46	35	5 381	5 005	5 779	8 403	2 294	2 226	2 339	3 701	AFRIQUE
Algeria	..	0,1	80*	60*	1 230*	1 060*	110*	140*	Algérie
Cameroun	0,2	3,6	7,6	Cameroun
Congo (Kinshasa)	154*	Congo (Kinshasa)
Dahomey	3,7	-	0,2	Dahomey
Ethiopia	0,2	-	22	9	2,7	0,8	Ethiopia
Gambia	37	Gambia
Ghana	14	0,5	..	7,5	2,2	Ghana
Guinea o/	102	Guinée o/
Ivory Coast	1,2	0,4	27	9,3	0,8	..	24	1,3	Côte d'Ivoire
Kenya	0,2	352	467	Kenya
Libya	0,9	0,3	..	7,3	Libye
Madagascar	0,1	Madagascar
Mauritius	0,5	6,6	Ile Maurice
Morocco	4,5	30*	30*	2 540*	2 540*	1 330*	1 200*	2 149h/	..	Maroc
Nigeria	32	..	5,1	17	Nigeria
Réunion	0,2	7,1	46	Réunion
Rhodesie	1,6	..	25	24	2,1	3,9	100	125	29	60	Rhodesie
Senegal	628	425	988	1 098	Senegal
South Africa	0,4	5,7	114	17	46	35	17	836	603	3 273	..	3,7	..	1 319	Afrique du Sud
Sudan	0,1	0,5	8,4	24	1,6	Soudan
Tanzania	104	92	Tanzanie
Tunisia	1,1	776	792	Tunisie
Uganda	0,1	1,2	35	285	0,2	..	0,5	23	Ouganda
U.A.R. (Egypt)	..	77	0,3	0,2	4 209	3 102	R.A.U. (Egypte)
Zambia	0,1	..	3,0	4,0	68	Zambie
ASIA	1 164	1 030	4 983	6 101	15 599	16 540	179 572	196 825	273 727	317 007	120	1 613	7 259	6 048	ASIE
Cyprus	3,6	1,1	0,8	..	224	199	Chypre
Fed. of South Arabia	41	..	13	719	1,3	..	Féd. de l'Arabie du Sud
Iran	96	Iran
Iraq	520	18	Irak
Israel	3,4	5,8	1,4	16	162	174	4,2	20	7 069	7 266	30	24	1 257	573	Israël
Jordan	1,6	..	170	6,8	49	..	Jordanie
Kuwait	1,7	11	673	1 272	29	34	Koweït
Lebanon	0,8	..	14	..	5	..	162	..	1 100	82	..	Liban
Syria	29	(808)	..	(95)	1,9	1 020	..	(228)	Syrie
Turkey	465	2 088	66	..	59	61	Turquie
Brunei	..	0,2	0,2	0,8	4,3	2,4	0,6	1,9	Brunéï
Burma	Birmanie
Cambodia	0,1	Cambodge
Ceylon	510	344	Ceylan
Hong Kong	310	183	1 497	1 311	206	206	9 185	6 392	39	29	Hong-Kong
India n/	20	58	0,1	182	4,7	2 220	1 922	5,0	18	..	0,1	Inde n/
Japan	5,7	0,2	139	236	9 408c/	8 940c/	169 561	189 328	215 470	252 668	0,7	45	1 684	1 077	Japon
Korea, South	385h/	..	8 231	3 817	10 865	15 982	1 264h/	..	Corée du Sud
Laos	0,1	Laos
Macau	528	..	251	1 681	..	Macao
Malaysia :	Malaysia :
Malaya	5,4	2,1	628	596	2,6	49	26	25	Malaisie
Sabah	1,5	1,0	352	191	4,5	..	Sabah
Sarawak	3,5	3,3	Sarawak
Singapore	134	94	273	304	3,0	8 703	10 096	95	100	Singapour
Pakistan	0,5	8,4	3,2	..	120	88	178	996	658	216	76	506	301	353	Pakistan
Philippines	97	1,5	..	0,8	Philippines
Ryukyu Islands	15	k/	1 315	k/	2 441	294	334	Iles Riou-ktou
Taiwan	0,4	..	4 839	..	70	1,5	16 714	17 462	5,7	Taiwan
Thailand	Thaïlande
Viet Nam, South	Viet-Nam du Sud
PACIFIC AREA	21	76	221	101	2 847	3 968	425	462	REGION DU PACIFIQUE
Australia q/	18	76	169	90	2 808	3 689	Australie q/
New Guinea (Austr.)	1,1	3,3	Nlle-Guinée (Austr.)
and Papua q/	424	459	et Papouasie q/
New Zealand	2,8	52	11	39	279	Nlle-Zélande

Voir notes à la fin du tableau T 16.

See notes at the end of Table T 16.

Country	SITC Rev.			Imports			Value			Bois travaillé									
	243.1			243.2			243.3			631.1			631.2			631.4 (2)			
	Sleepers (lies)	Traverses		Sawnwood (including bobboards) (Y compris planches de caisserie)			Veneer sheets Feuilles de placage		Plywood Contre-plaqué	Particle board Panneaux de particules									
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965					
	1000 \$ U. S. — 1000 \$ (E.-U.)																		
GRAND TOTAL	40 818	37 021	1860 305	1921 227	365 375	391 558	144 901	166 496	352 917	370 675	45 567	64 710			TOTAL GENERAL				
EUROPE	24 623	20 418	1292 592	1344 031	211 618	225 716	82 428	99 889	175 977	189 084	41 568	58 729			EUROPE				
Austria	8.1	50	644	704	2 590	3 348	2 952	3 362	187	341	199	562			Autriche				
Belgium-Luxemb.	553	129	46 436	44 038	11 565	11 216	4 831	4 967	4 390	4 599	e/2 850	e/2 791			Belgique-Luxemb.				
Bulgaria	-	-	3 675	4 597	-	-	44	109	-	-	-	-			Bulgarie				
Czechoslovakia	-	-	7 223	8 473	1 389	1 806	1 250	1 945	1 389	2 778	417	556			Tchécoslovaquie				
Denmark	200	194	52 604	63 002	8 623	10 098	3 123	4 711	4 623	5 399	2 534	3 523			Danemark				
R. f. of Germany	2 231	1 597	191 876	202 463	19 121	20 863	26 572	35 983	6 764	10 428	10 429	e/19 932			R. f. d'Allemagne				
Finland	-	36	140	234	1 585	1 891	2 189	2 636	62	75	109	120			Finlande				
France	795	1 409	81 931	83 106	12 941	13 325	3 021	3 470	5 677	6 047	1 888	2 469			France				
Germany, Eastern	51 200*	57 200*	4 600*	6 000*	1 900*	1 700*	1 100*	1 000*	3 000*	4 000*			Allemagne orientale				
Greece	94	292	15 658	21 939	1 673	2 176	264	316	3 962	4 361	701	593			Grèce				
Hungary	1 158	1 320	30 656	32 002	2 462	2 581	1 073	588	528	545	1 005	716			Hongrie				
Iceland	-	-	2 574	3 139	408	522	227	312	386	533	194	438			Islande				
Ireland	221	438	14 402	15 709	2 603	2 221	490	431	2 625	2 577	-	-			Irlande				
Italy	7 154	2 440	117 214	108 777	18 130	23 047	681	626	902	884	246	87			Italie				
Malta	-	-	-	507	-	356	-	8.4	-	232	-	129			Malte				
Netherlands	2 047	2 515	140 162	138 896	15 621	15 012	6 234	7 918	10 547	12 016	9 194	e/10 774			Pays-Bas				
Norway	-	96	6 404	8 535	6 868	6 606	3 694	4 454	1 655	1 614	733	695			Norvège				
Poland	-	-	5 407	6 810	570	1 527	1 579	2 151	209	51	112	127			Pologne				
Portugal	-	-	508	533	918	904	104	94	14	48	1.2	5.0			Portugal				
Spain	1 071	469	27 134	38 759	1 754	1 754	294	716	127	127	160	-			Espagne				
Sweden	48	90	5 386	6 535	11 460	12 546	5 726	7 219	6 054	7 555	1 220	2 115			Suède				
Switzerland	1 091	865	19 014	15 494	5 562	5 469	5 873	5 902	6 532	6 262	524	965			Suisse				
United Kingdom	7 952	8 478	471 432	479 947	80 525	82 107	9 944	10 000*	117 925	121 584	e/5 923	e/7 972			Royaume-Uni				
Yugoslavia	-	-	405	2 632	294	341	355	271	87	23	-	-			Yougoslavie				
U.S.S.R.	-	-	7 066	-	16 139	-	5 094	-	6 529	-	198	-			U.R.S.S.				
NORTH AMERICA	438	429	317 068	334 650	69 059	76 385	48 657	49 073	134 873	134 840	403	1 168			AMERIQUE DU NORD				
Canada	96	172	17 045	16 988	18 193	19 124	6 227	6 317	11 635	9 931	191	338			Canada				
United States	342	257	300 023	317 662	50 866	57 261	42 430	42 756	123 238	124 909	212	830*			Etats-Unis				
CENTRAL AMERICA	1 892	2 000	22 499	22 938	3 535	3 837	159	153	4 406	4 775	1 253	1 323			AMERIQUE CENTRALE				
Bahamas	-	-	1 532h/			Bahamas				
Barbados	-	-	827	1 072	121	150	5.1	6.9	174	274	-	-			Barbade				
British Honduras	-	-	8.8	14	-	-	0.2	-	30	-	13	-			Honduras brit.				
Costa Rica	-	-	2.9	-	-	-	-	-	1 593	-	-	-			Costa-Rica				
Cuba h/	1 446	-	7 066	-	-	209	-	-	-			Cuba h/				
El Salvador	0.4	-	2 079	3.8	-	741	278	-	-			Salvador				
Guadeloupe	7.7	16	1 305	1 070	85	77	-	-	201	241	12	23			Guadeloupe				
Guatemala	64	-	21	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-			Guatemala				
Haiti	-	-	187	-	-	-	20	-	17	-	-	-			Haiti				
Honduras h/	111	-	4.5	-	-	-	15	-	641	799	115	140			Honduras h/				
Jamaica	188	295	3 961	4 798	942	1 075	4.1	4.1	205	241	-	-			Jamaïque				
Martinique	-	-	1 261	898	132	198	-	2.4	-	-	-	-			Martinique				

Commerce
T 12

Mexico	11	662	1 962	103	195	237	939	68	Mexique
Neth. Antilles	0.4	562	117	-	206	237	81	68	Antilles néerl.
Nicaragua	63	1.1	-	-	48	10	-	-	Nicaragua
Panama	56	267	176	0.5	2.6	10	-	-	Panama
Trinidad & Tobago	-	2 752	176	11	343	-	80	-	Trinité & Tobago
SOUTH AMERICA	819	37 007	3 732	784	1 097	1 841	169	186	AMÉRIQUE DU SUD
Argentina	-	29 964	3 514	0.6	0.2	-	-	-	Argentine
Bolivia	-	8.9	-	-	-	-	-	-	Bolivie
Brazil	-	-	4	-	-	-	4	-	Brésil
Chile	-	128	28	5.2	28	-	-	-	Chili
Colombia	-	-	55	0.2	19	-	131	-	Colombie
Ecuador	-	-	-	-	-	-	2.8	-	Equateur
French Guiana	-	-	3.6	-	74	69	-	2.7	Guyane française
Guiana	-	98	0.1	0.1	44	77	31	49	Guyane
Peru	139	3 074	18	47	924	-	-	-	Pérou
Surinam	-	-	0.5	2.7	0.5	-	-	-	Surinam
Uruguay	230	3 663	109	214	4.1	-	-	-	Uruguay
Venezuela	450	71	-	514	3.1	719	-	-	Venezuela
AFRICA	8 640	62 412	23 607	5 304	10 866	13 781	920	1 499	AFRIQUE
Algeria	80*	4 600*	770*	860*	1 060*	1 220*	180*	230*	Algérie
Cameroon	-	38	0.2	3.4	252	269	26	2.9	Cameroon
Cape Verde Islands	-	-	-	-	-	-	-	-	Iles du Cap-Vert
Central African Rep.	-	-	-	-	-	-	-	-	Rép. Centrafricaine
Chad	-	-	365	-	-	324	-	-	Tchad
Congo (Kinshasa)	-	-	60*	-	-	-	-	-	Congo (Kinshasa)
Dahomey	-	96	-	-	82*	73	12	2.5	Dahomey
Ethiopia	-	-	-	15	57	92	35	124	Ethiopie
French Somaliland	-	223	-	-	118	92	-	-	Côte fr. des Somalis
Gambia	-	-	-	-	69	12	-	-	Gambie
Ghana	-	-	-	1.6	37	12	49	92	Ghana
Guinea o/	-	27	104	-	-	-	-	-	Guinée o/
Ivory Coast	-	-	-	-	-	-	-	-	Côte d'Ivoire
Kenya	0.2	18	229	0.3	493	486	14	16	Kenya
Libya	8.6	2 765	3 190	66	565	666	21	-	Libye
Madagascar	-	51	-	11	437	-	65	-	Madagascar
Malawi	-	149	421	-	32	-	29	-	Malawi
Mali	-	-	164 t/	-	65 t/	-	-	-	Mali
Mauritania	-	-	208 o/	-	-	-	-	-	Mauritanie
Morocco	20*	10 300*	711	13	163	183	-	1.1	Ile Maurice
Mozambique	-	-	610*	40*	70*	30*	30*	40*	Maroc
Niger	-	-	324	-	-	-	-	-	Mozambique
Nigeria	-	5.8	57	82	50	-	-	-	Niger
Reunion	-	987	-	-	656	832	268	-	Nigeria
Rhodesia	657	926	1 221	165	639	453	49	39	Réunion
Senegal	-	-	1 090	396	158	260	-	-	Rhodesie
Sierra Leone	-	539	-	-	442	-	-	-	Sénégal
South Africa	5 336	6 586	15 625	3 591	671	774	56	470	Sierra Leone
Sudan	-	4 856	43	0.7	550	90	2.8	-	Afrique du Sud
Tanzania	7.9	76	108	0.7	85	88	26	13	Soudan
Togo	-	-	219	-	34	45	6.8	7.8	Tanzanie
Tunisia	163	5 315	4 129	93	932	682	0.5	-	Togo
Uganda	-	142	17	357	105	140	13	14	Tunisie
U.A.R. (Egypt)	2 162	23 741	25 684	337	2 673	4 927	-	-	Ouganda
Upper Volta	-	-	523 o/	4.6	287	-	-	-	R.A.U. (Egypte)
Zambia	206	971	342	-	-	-	37	-	Haute-Volta
									Zambie

Voir notes à la fin du tableau T 16.

See notes at the end of Table T 16.

Country	SITC Rev.		Imports				VA leur		631.2		631.4 (2)		CTCI Rev.	Pays
	1964	1965	243.1	243.2	243.3	631.1	Plywood Contre-plaqué	1964	1965	1964	1965			
ASIA					1000 \$ U.S. — 2000 \$ (E.-U.)							ASIE		
Cyprus	-	-	3 984	87 860	27 281	28 356	1 452	3 788	16 100	15 598	688	1 090		
Fed. of South Arabia	-	-	-	1 546	87	111	6.3	1.0	286	303	110	223		Chypre
Iran	-	-	-	-	1 561	-	44	-	121	-	-	-		Féd. de l'Arabie du Sud
Iraq	2 067	4 019	3 075	3 533	2 175	2 231	425	405	251	-	-	-		Iran
Israel	226	45	18 095	17 868	1 676	1 613	510	2 507	1 505	1 279	98	1 44		Irak
Jordan	-	-	2 352	2 095	-	-	-	-	66	67	23	13		Israël
Kuwait	-	-	3 974	3 248	-	-	-	-	580	748	28	-		Jordanie
Lebanon	0.8	-	1 492	(3 813)	4 039	-	200	-	822	809	0.3	-		Koweït
Syria	-	-	2.8	-	-	(787)	5.0	-	150	19	-	22		Liban
Turkey	-	-	-	-	-	1.5	-	-	3.9	1.2	-	-		Syrie
Brunei	-	-	-	-	125	136	1.9	-	38	78	3.3	-		Turquie
Burma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Brunéi
Cambodia	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	8.6	-	-		Birmanie
Ceylon	434	-	280	-	-	86	14	0.8	3 123	2 525	-	-		Cambodge
Hong Kong	83	53	131	261	2 883	2 737	15	71	4 374	4 906	4.4	3.2		Ceylan
India n/	-	-	-	120	647	986	9.4	3.0	52	9.2	6.9	8.0		Hong-Kong
Indonesia o/	-	-	-	-	101	-	-	-	816	-	-	-		Inde n/
Japan	368	157	41 595	36 534	2 580	2 579	94	314	212	335	177	474		Indonésie o/
Korea, South	133	365	123	430	-	-	-	-	22	40	-	-		Japon
Laos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Corée du Sud
Macau	-	-	-	-	168	-	-	-	-	-	-	-		Laos
Malaysia :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Macao
Malaya	-	-	274	377	-	-	-	-	1 028	606	-	-		Malaisie
Sabah	-	-	0.8	-	513	472	8.0	9.5	129	148	13	9.0		Malaisie
Sarawak	-	-	-	2.0	213	-	5.1	2.5	130	137	1.6	-		Sabah
Singapore	2.6	0.1	53	0.9	5 420	5 430	20	143	1 420	1 154	12	42		Sarawak
Pakistan	1 104	129	23	85	4 424	5 194	21	11	104	290	51	17		Singapour
Philippines	-	-	10	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-		Pakisthan
Ryukyu Islands	-	-	7 932 j/	6 162	-	-	-	-	644	622	-	135		Philippines
Taiwan	-	-	-	-	95	-	2.7	-	6.3	0.2	2.0	-		Iles Riou-krou
Thailand	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	21	-	-		Taiwan
Viet Nam, South	-	-	-	-	52	-	31	-	193	152	-	-		Thaïlande
														Viet-Nam du Sud
PACIFIC AREA														REGION DU PACIFIQUE
American Samoa	422	260	33 801	33 303	10 404	16 235	1 023	1 657	3 069	4 227	368	517		Samoa américain
Australia q/	-	-	121	27 110	8 413	13 672	690	1 212	2 601	3 627	66	59		Australie q/
Br. Solomon Islands	-	-	75	-	14	-	-	-	-	-	-	-		Iles Salomon brit.
Cook Islands	-	-	129	-	-	-	-	-	85	75	188	228		Iles Cook
Fiji	1.4	-	1 033	1 368	96	82	-	-	116	-	11	-		Fidji
French Polynesia o/	-	-	703	270*	-	-	-	-	-	-	-	-		Polynésie française o/
New Caledonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Nlle-Calédonie
New Guinea (Austr.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Nlle-Guinée (austr.)
and Papua q/	-	-	3.4	22	18	65	-	-	9.5	29	103	219		et Papouasie q/
New Hebrides o/	-	-	117	26	26	-	-	-	5.0	11	-	-		Nlles-Hébrides o/
New Zealand	421	260	3 007	3 101	1 837	2 390	333	445	151	113	-	-		Nlle-Zélande
Western Samoa	-	-	341	287	-	-	-	-	80	43	-	-		Samoa occidental

Voir notes à la fin du tableau T 16.

See notes at the end of Table T 16.

Country	SITC Rev.				IM ports				VA leur				Pâtes et produits de pâte			
	281.2		281.6-7-8-9		541.5		641.1		641.2		641 except 641.1-2-3-6		C101 Rév.		Pays	
	1964	1965	Mechanical Mécanique	Wood pulp Pâte de bois	Chemical Chimique	b/ /	1964	1965	Fibreboard Panneaux de fibre	Newsprint Papier journal	Printing and writing paper Papiers destinés à l'impression et à l'écriture	Other Paper and Paperboard Autres papiers et cartons	1964	1965		
GRAND TOTAL	121 919	130 097	1547 950	1585 224	114 127	116 229	1228 166	1257 105	296 395	351 061	167 674	203 826	1127 877	1201 362		TOTAL GENERAL
EUROPE	89 842	99 132	950 920	954 117	80 821	80 117	251 928	253 010	167 674	203 826	730 851	792 245	730 851	792 245	EUROPE	
Austria	344	52	5 813	6 737	139	68	2.9	2.5	857	1 306	10 916	12 808	10 916	12 808	Autriche	
Belgium-Luxemb.	1 409	1 215	32 307	31 759	4 750	5 477	10 018	11 102	27 113	29 915	48 119	50 831	48 119	50 831	Belgique-Luxemb.	
Bulgaria	5 113	4 189	-	-	2 951	3 268	2 325	2 237	5 720	6 785	5 720	6 785	Bulgarie	
Czechoslovakia	-	-	8 057	9 028	972	695	69	278	139	278	3 334	4 723	3 334	4 723	Tchécoslovaquie	
Denmark	2 268	2 412	9 886	11 229	4 980	5 598	15 359	15 734	11 493	13 229	36 194	38 250	36 194	38 250	Danemark	
F.R. of Germany	4 614	4 983	147 845	150 354	11 066	10 497	68 317	73 425	48 554	65 823	153 140	184 096	153 140	184 096	R. f. d'Allemagne	
Finland	25	58	347	604	68	110	0.6	-	139	328	2 845	4 307	2 845	4 307	Finlande	
France	8 147	7 036	125 812	110 341	6 142	5 345	13 266	14 302	16 997	22 198	56 216	58 025	56 216	58 025	France	
Germany, Eastern	1 002	1 306	14 500*	17 100*	1 900*	1 800*	6 067	7 826	872	1 077	11 960*	19 600*	11 960*	19 600*	Allemagne orientale	
Greece	9	-	7 478	7 061	1 639	1 293	928	928	4 463	5 077	3 373	4 820	3 373	4 820	Grèce	
Hungary	-	-	-	-	414	460	323	398	4 710	5 682	12 749	17 164	12 749	17 164	Hongrie	
Iceland	0.8	-	5 312	4 209	349	405	5 889	4 955	2 038	1 982	11 531	12 071	11 531	12 071	Islande	
Ireland	4 188	5 318	115 760	127 374	1 868	1 510	1 592	1 946	46 577	48 501	46 577	48 501	Irlande	
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Italie	
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Malte	
Netherlands	5 454	6 113	60 923	67 186	14 678	15 879	13 537	14 543	23 243	27 194	56 463	56 654	56 463	56 654	Pays-Bas	
Norway	60	77	5 872	5 827	168	89	0.8	0.3	801	1 057	6 952	9 131	6 952	9 131	Norvège	
Poland	-	-	21 552	19 156	-	24	54	-	-	-	4 116	7 251	4 116	7 251	Pologne	
Portugal	701	423	3 338	3 059	23	33	1 270	3 439	396	423	2 573	3 273	2 573	3 273	Portugal	
Spain	1 268	1 015	24 214	25 351	20	38	5 378	7 600	2 461	2 240	10 200	14 196	10 200	14 196	Espagne	
Sweden	1.2	0.6	302	289	229	304	0.4	0.2	3 307	3 942	11 160	13 170	11 160	13 170	Suède	
Switzerland	611	331	21 646	20 142	1 639	1 474	624	199	26 892	30 722	26 892	30 722	Suisse	
United Kingdom	59 720	68 792	319 659	317 047	28 849	28 090	101 126	86 741	20 925	23 839	201 477	189 182	201 477	189 182	Royaume-Uni	
Yugoslavia	-	-	5 514	6 298	-	-	1 533	2 368	615	337	6 630	4 778	6 630	4 778	Yougoslavie	
U.S.S.R.	-	-	23 782	..	99	..	5 711	30 805	..	30 805	..	U.R.S.S.	
NORTH AMERICA	24 143	24 489	355 686	386 803	21 117	23 318	732 531	789 604	18 821	23 096	68 528	71 549	68 528	71 549	AMERIQUE DU NORD	
Canada	-	-	9 720	12 368	2 552	2 769	-	-	5 298	5 797	42 094	45 123	42 094	45 123	Canada	
United States	24 143	24 489	345 966	374 435	18 565	20 549	752 531	789 604	13 523	17 299	26 434	26 426	26 434	26 426	Etats-Unis	
CENTRAL AMERICA	672	..	15 347	15 389	686	774	25 988	26 046	11 756	11 371	43 313	45 348	43 313	45 348	AMERIQUE CENTRALE	
Bahamas h/	-	-	-	..	-	-	69	801	..	801	..	Bahamas h/	
Barbados	-	-	-	..	-	-	175	162	96	109	361	309	361	309	Barbade	
British Honduras	-	-	-	..	-	-	9.6	20	16	27	4.2	23	4.2	23	Honduras britannique	
Costa Rica	-	-	-	..	4.7	69	1 005	..	833	..	6 087	..	6 087	..	Costa-Rica	
Cuba	-	-	5 300*	..	-	-	4 920*	..	3 800*	..	7 000*	..	7 000*	..	Cuba	
Dominican Republic	-	-	210*	..	-	-	920*	..	2 500*	..	2 500*	..	Rép. Dominicaine	
El Salvador	15	57	..	1 268	..	731	..	3 276	..	3 276	..	Salvador	
Guadeloupe	-	-	700*	..	-	-	49	61	1 390	..	1 390	..	Guadeloupe	
Guatemala	-	-	-	-	..	0.8	440*	..	2 620*	..	2 620*	..	Guatemala	
Haiti	-	-	-	-	743	..	24	..	271	..	271	..	Haiti	
Honduras	-	-	18*	..	62	..	210*	..	3 700*	..	3 700*	..	Honduras	
Jamaica	-	-	47	46	1 004	1 043	853	391	5 023	3 939	5 023	3 939	Jamaïque	
Martinique	-	-	46	..	14 686	65	2 150	..	6 104	..	6 104	..	Martinique	
Mexico	657	..	9 114	..	279	Mexique	
Neth. Antilles	-	-	17	21	40	41	391	Antilles néerl.	
Nicaragua	-	-	448	..	448	579	..	579	..	Nicaragua	
Panama	-	-	11	157	437	457	615	669	5 017	8 176	5 017	8 176	Panama	
Trinidad & Tobago	-	-	23	519	..	1 931	..	1 931	..	Trinité & Tobago	

Voir notes à la fin du tableau T 16.

See notes at the end of Table T 16.

Commerce
T 13

Soudan					317	242	908	612	474	316	Soudan
Tanzanie					156	114	453	836	834	525	Tanzanie
Togo					51				17		Togo
Tunisie			0.6								Tunisie
Uganda					112	151	752	533	279	380	Uganda
U.A.R. (Egypte)			7 749	7 535	5 890	6 075	1 543	2 886	4 724	7 944	R.A.U. (Egypte)
Upper Volta					181		238		1 386		Haute-Volta
Zambie											Zambie
ASIA	4 541	4 189	113 875	110 986	57 860	49 310	40 112	45 286	123 298	122 379	ASIE
Cyprus					260	249	352	314	1 377	1 733	Chypre
Iran					1 525		4 578		8 205		Iran
Iraq					258	137	1 572	1 315	5 382	6 209	Iraq
Israël	219	66	160	59	1 079	1 502	553	409	9 069	9 134	Israël
Jordan					28		372		982	869	Jordanie
Kuwait					384	482	700	851	1 697	2 008	Koweït
Lebanon							1 734		4 683		Liban
Syria						(65)	(1 569)			(2 261)	Syrie
Turkey	783	1 181			1 370	2 930	792	299	2 996	6 315	Turquie
Brunei					7.2		38		37		Brunéi
Burma s/					2 421		1 950		1 709		Birmanie s/
Cambodia					970	1 509			475	444	Cambodge
Ceylon	425	792		249	1 923	1 914	1 473	1 467	3 082	1 757	Ceylan
Hong Kong					4 874	4 973	6 403	6 791	16 961	15 438	Hong-Kong
India n/	739	484	15 997	11 860	15 536	12 980	2 488	6 378	8 964	8 113	Inde n/
Indonesia o/					1 187		4 134		8 759		Indonésie o/
Japan	64	71	80 669	78 195	12 184	1 832	214	119	7 424	4 947	Japon
Korea, South	574	415	8 833	8 986	798	314	200	400	306	354	Corée du Sud
Laos					6	68	43	85	53	34	Laos
Macau									949		Macao
Malaysia :											Malaysia :
Malaya					1 784	1 987	2 458	3 016	2 914	3 542	Malaisie
Sabah					75	93	139	128	86	110	Sabah
Sarawak					74	86		186	171	176	Sarawak
Singapore	1.1			43	1 989	1 933	3 671	4 192	4 912	6 033	Singapour
Pakistan	1 176	825	1 730	3 441	9	5	2 454	2 771	3 197	3 771	Pakistan
Philippines	99		743		5 211				9 280		Philippines
Ryukyu Islands						708		839	5 271	1 726	Iles Riou-Kiou
Taiwan	7.9	6.6	4 675	5 185	3.6	7.9	44	9.2	407	1 941	Taiwan
Thailand	453	249	852	1 040	2 790		1 995	1 714	8 189		Thaïlande
Viet Nam, South					351	1 176			3 500*	3 653	Viet-Nam du Sud
PACIFIC AREA	830	969	25 245	30 112	41 061	44 324	18 696	18 835	31 366	37 583	REGION DU PACIFIQUE
Australia q/	830	958	22 786	28 010	40 289	43 670	12 991	13 210	24 563	29 725	Australie q/
Fiji					39	21	122	135	120	139	Fidji
French Polynesia o/					15				94		Polynésie française o/
New Caledonia											Nlle-Calédonie
New Guinea (Austr.)											Nlle-Guinée (Austr.)
and Papua q/											et Papouasie q/
New Zealand		11	2 459	2 102	2.0	21	19	161	752	1 348	Nlle-Zélande
Western Samoa					716	597	5 558	5 305	5 197	5 637	Samoa occidentale

See notes at the end of Table T 16.

Voir notes a la fin du tableau T 16.

Trade
T 7

Selected pulp and pulp products ^{a/}
(Quantity)

Pâte et produits de pâte sélectionnés ^{a/}
(Quantités)

Country	EXPORTS — EXPORTATIONS				IMPORTS — IMPORTATIONS				Pays
	Dissolving pulp		Compressed fibreboard		Pâtes à dissoudre		Panneaux de fibres comprimés		
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	
	1000 m. t. — 1000 t. m.								
Austria	16.6	17.1	1.7	0.5	Autriche
Belgium-Luxembourg	-	-	21.8	29.3	36.7	35.7	24.6	20.2	Belgique-Luxembourg
Czechoslovakia	3	3	7 ^m	8	22	22	8 ^m	9	Tchécoslovaquie
Denmark	-	-	-	-	-	-	41.3	42.9	Danemark
F.R. of Germany	35.8	32.5	33.4	29.8	130.4	144.9	84.3	83.7	R. f. d'Allemagne
Finland	247.3	242.8	125.6	108.4	0.1	0.8	0.9	1.9	Finlande
France	-	0.1	29.4	39.6	90.4	80.2	44.9	34.4	France
Germany, Eastern	29.8	38.2	28.1	26.7	Allemagne orientale
Greece	-	-	-	-	2.0	3.5	Grèce
Hungary	-	-	1.4	0.2	6.5	6.3	3.2	9.7	Hongrie
Iceland	-	-	-	-	-	-	3.0	3.1	Islande
Ireland	- ^m	-	0.9	..	Irlande
Netherlands	-	-	10.4	7.9	70.6	67.0	117.1	123.8	Pays-Bas
Norway	99.7	100.5	36.7	..	6.7	4.0	Norvège
Poland	-	-	92	65	-	-	Pologne
Portugal	-	-	4.0	3.9	Portugal
Spain	0.3	-	2.8	0.8	Espagne
Sweden	392.0	361.0	394.1	344.3	0.1	0.1	0.5	..	Suède
Switzerland	-	-	27.9	24.6	Suisse
United Kingdom	-	-	342.9 ^m	345.5	234.6 ^m	204.1	Royaume-Uni
Yugoslavia	..	24.1	3.7	-	-	Yougoslavie
Canada	364.4	349.1	20.5	39.2	19.6	25.0	15.2	..	Canada
United States	527.1	485.1	9.9	12.2	248.3	253.4	186.7	..	Etats-Unis
Brazil	-	-	-	-	14.5	11.4	-	-	Brésil
Rhodesia	-	-	0.3	0.1	1.9	2.6	Rhodésie
South Africa	110.5	135.9	48.6	39.9	0.3	0.1	..	0.2	Afrique du Sud
Brunei	-	-	-	-	-	-	0.5	0.4	Brunéi
Ceylon	-	-	-	-	-	-	0.9 ^m	..	Ceylan
Hong Kong	-	-	0.3	0.1	-	-	5.3	4.4	Hong-Kong
India	-	-	..	0.5	..	11.2	Inde
Japan	-	-	197.5	202.9	Japon
Malaysia :									Malaysia :
Malaya	-	-	-	-	3.6	3.6	Malaisie
Sabah	-	-	-	-	-	-	0.9	0.8	Sabah
Sarawak	-	-	-	-	-	-	1.6	2.2	Sarawak
Singapore	-	-	2.0	1.9	-	0.1	4.1	4.4	Singapour
Pakistan	-	-	-	-	-	0.9	9.6	6.1	Pakistan
Thailand	-	-	-	-	0.3	..	Thaïlande
Australia	-	-	27.2	33.9	3.0	1.9	Australie
New Zealand	-	-	0.8	1.0	0.3	0.3	-	0.1	Nouvelle-Zélande

a/ Sub-groups of the following categories shown in tables T 3 and T 6 :
Woodpulp - Fibreboard.

a/ Sous-groupes des catégories suivantes figurant dans les tableaux T 3 et T 6 :
Pâte de bois - Panneaux de fibre.

Commerce
T 14

Selected pulp and pulp products ^{a/}
(Value)

Pâte et produits de pâte sélectionnés ^{a/}
(Valeur)

Country	EXPORTS — EXPORTATIONS				IMPORTS — IMPORTATIONS				Pays
	Dissolving pulp		Compressed fibreboard		Pâtes à dissoudre		Panneaux de fibres comprimés		
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	
	1000 \$ U.S. — 1000 \$ (E.-U.)								
Austria	2115	1807	120	52	Autriche
Belgium-Luxembourg	-	-	2128	2884	6883	6817	3072	3009	Belgique-Luxembourg
Czechoslovakia	694	694	416	556	4862	5000	833	556	Tchécoslovaquie
Denmark	-	-	11	10	6,1	-	3765	4448	Danemark
F. R. of Germany	5485	5139	5455	5211	22684	25878	8866	8479	R. f. d'Allemagne
Finland	40982	43073	10434	9717	14	150	67	100	Finlande
France	-	18	2647	3407	15460	14181	5018	4304	France
Germany, Eastern	1900*	1800*	Allemagne orientale
Greece	-	-	-	-	236	468	Grèce
Hungary	-	-	68	17	1175	1150	894	928	Hongrie
Iceland	-	-	-	-	-	-	414	460	Islande
Ireland	0,2	-	140	..	Irlande
Netherlands	-	-	2037	1345	12413	12357	10625	11536	Pays-Bas
Norway	16831	17843	1018	654	Norvège
Poland	-	-	11536	8608	-	..	Pologne
Portugal	-	-	651	702	Portugal
Spain	33	8,7	367	110	Espagne
Sweden	65395	61533	32439	29441	25	13	73	..	Suède
Switzerland	-	-	5210	4756	Suisse
United Kingdom	-	-	59458	61788	23888	22165	Royaume-Uni
Yugoslavia	..	3661	730	-	-	Yougoslavie
Canada	66216	64693	2052	3937	3524	4449	1561	..	Canada
United States	93980	88278	2470	3915	45944	47809	17418	..	Etats-Unis
Brazil	-	-	-	-	3093	2298	-	-	Brésil
Rhodesia	-	-	43	23	265	332	Rhodésie
South Africa	15244	16823	3753	3302	27	14	41	53	Afrique du Sud
Brunei	-	-	-	-	-	-	62	39	Brunéi
Ceylon	-	-	-	-	-	-	179	..	Ceylan
Hong Kong	-	-	24	11	-	-	554	474	Hong-Kong
India	-	-	..	7,8	..	2669	Inde
Japan	-	-	35489	36551	Japon
Malaysia :									Malaysia :
Malaya	-	-	-	-	343	341	Malaisie
Sabah	-	-	0,3	1,6	-	-	108	96	Sabah
Sarawak	-	-	-	-	-	-	154	171	Sarawak
Singapore	-	-	172	206	-	29	386	399	Singapour
Pakistan	-	-	-	-	5	235	1210	1076	Pakistan
Thailand	-	-	-	-	51	..	Thaïlande
Australia	-	-	1574	2082	196	170	Australie
New Zealand	-	-	74	100	44	55	6	6	Nouvelle-Zélande

a/ Sub-groups of the following categories shown in tables T 10 and T 13 :
Woodpulp - Fibreboard.

a/ Sous-groupes des catégories suivantes figurant dans les tableaux T 10 et T 13 :
Pâte de bois - Panneaux de fibre.

Forest products

EXPORTATIONS

Produits forestiers

Country	1964					1965					Pays			
	Total	Wood, lumber and cork	Pulp and waste paper	Wood and cork manufactures	Paper, paperboard and manufactures thereof	Total	Bois, sciages et liège	Pâte et vieux papiers	Articles en bois et liège	Papier, carton et articles en papier et carton				
												24	25	63
TOTAL	8525026	2987661	1634061	859745	3043559	8959466	3084044	1681575	931875	3261972	TOTAL			
EUROPE	4142845	1135365	892478	476170	1638832	4370071	1144566	903213	524900	1797392	EUROPE			
Austria	226337	121333	21343	8416	75245	240880	125920	20955	8267	85738	Autriche			
Belgium-Luxemb.	115757	18822	4008	26999	65928	139644	19700	8843	33939	77162	Belgique-Luxemb.			
Bulgaria w/	8480	4395	1665	2420	-	9797	4292	2909	2574	22	Bulgarie w/			
Czechoslovakia	77923	48893	7917	5000	16113	79590	49171	7362	5417	17640	Tchécoslovaquie			
Denmark	45465	9924	3913	19811	11817	52012	11739	4564	22917	12792	Danemark			
F. R. of Germany	232389	28089	13155	56330	33815	252037	29479	11994	61399	149165	R. f. d'Allemagne			
Finland	931076	223004	248612	66443	393017	973381	213031	258392	74197	427761	Finlande			
France	253063	84556	16995	50482	101030	272351	79218	19893	55589	117651	France			
Germany, Eastern w/	17100*	5600*	11500*	16800*	5400*	11400*	Allemagne orientale w/			
Greece	1043	19	..	254	770	1338	11	1196	Grèce			
Hungary w/	3006	1848	945	..	213	3596	1755	1457	26	358	Hongrie w/			
Ireland	10942	331	261	2140	8210	11566	298	439	2839	7990	Irlande			
Italy	58548	2746	1022	38739	16041	107661	3094	2237	53738	48592	Italie			
Netherlands	158960	9769	12336	25530	111325	172254	10196	10704	26455	124899	Pays-Bas			
Norway	221806	11500	83264	7136	119906	228987	10013	87023	7822	124129	Norvège			
Poland w/	56798	46836	-	2127	7835	62781	53764	-	1941	7076	Pologne w/			
Portugal	94896	30398	11117	49576	3805	98401	30708	12660	50102	4931	Portugal			
Romania w/	162800*	135300*	6500*	18100*	2900*	166100*	132100*	79900*	22600*	3500*	Roumanie w/			
Spain	42088	9351	995	30869	873	Espagne			
Sweden	1120642	278631	443221	26385	372405	1129301	294473	431600	28664	374564	Suede			
Switzerland	55092	4728	3716	6743	39905	63239	4666	3523	8718	46332	Suisse			
United Kingdom	158990	3130	5365	15922	134573	166351	3486	5043	16288	141534	Royaume-Uni			
Yugoslavia	89644	56162	6128	16748	10606	79916w/	52701.	4720	10408	12087	Yougoslavie			
U.S.S.R. w/	502504	419069	31072	23970	28393	U.R.S.S. w/			
NORTH AMERICA	2741973	743096	655241	128596	1215040	2874242	791316	681329	137711	1263886	AMERIQUE DU NORD			
Canada	1874285	532645	434846	68081	838713	1956911	545966	465390	70405	875150	Canada			
United States	867688	210451	220395	60515	376327	917331	245350	215939	67306	388736	Etats-Unis			
CENTRAL AMERICA	34524	21538	1946	5238	5802	32907	20160	1893	5213	5641	AMERIQUE CENTRALE			
Bahamas w/	4324	4324	-	-	-	3682	3682	-	-	-	Bahamas w/			
Barbados	88	7.1	-	5.9	75	99	3.8	-	33	62	Barbade			
British Honduras w/	2015	2015	-	-	-	1461	1461	-	-	-	Honduras britannique w/			
Costa Rica	1579	253	7	1128	191	Costa-Rica			
Dominican Rep. w/	273	273	-	30	2794	160	160	Rép. Dominicaine w/			
El Salvador	2909	83	1.9	455	0.2	..	13	442	Salvador			
Guadeloupe	Guadeloupe			
Guatemala	1376*	1376*	-	-	-	Guatemala			

Forest products

Exports

Imports

Forest products

Country	1964					1965					Pays
	1000 \$ U.S. - 1000 \$ (E.-U.)					1000 \$ U.S. - 1000 \$ (E.-U.)					
	24	25	63	64	Total	24	25	63	64	Total	
ASIA	623566	1592	187459	84921	677918	382009	5193	197289	93427	ASIE	
Cyprus	74	-	8.8	43	117	1.5	-	7.3	108	Chypre	
Iran w/	888	-	-	-	-	-	-	-	-	Iran w/	
Israel	9561	70	7116	2375	10487	-	72	8060	2355	Israël	
Lebanon w/	1452	-	380	610	-	-	-	-	-	Liban w/	
Syria o/	299	-	78	78	-	1593	-	-	-	Syrie o/	
Turkey	1444	-	127	-	1719	-	-	126	-	Turquie	
Brunei w/	95	-	-	-	93	93	-	-	-	Brunéi w/	
Burma s/	28110	-	354	-	-	-	-	-	-	Birmanie s/	
Cambodia	1138	-	20	3	155	1393	-	159	3	Camboodge	
Ceylon	612	-	51	1.2	692	641	-	47	4	Ceylan	
Hong Kong	10245	816	2427	4878	10079	2401	1338	2537	3803	Hong-Kong	
India n/	7467	14	588	2042	-	-	-	-	-	Inde n/	
Indonesia o/	1467	-	40	-	-	-	-	-	-	Indonésie o/	
Japan	185010	59	96375	65450	196584	23958	946	98895	72785	Japon	
Korea, South w/	12497	-	12497	-	19055	75	-	19055	-	Corée du Sud w/	
Laos w/	28	-	-	-	-	-	-	-	-	Laos w/	
Macau	82	-	13	54	-	-	-	-	-	Macao	
Malaysia :										Malaisie :	
Malaya	30546	6	935	861	33795	30661	1	1559	1574	Malaya	
Sabah	48898	-	489	9	-	-	-	-	-	Sabah	
Sarawak w/	21137	-	844	-	27854	26876	-	978	-	Sarawak w/	
Singapore	21709	345	1793	5127	26846	16943	367	3309	6227	Singapour	
Nepal w/	5854	-	-	-	6893	6893	-	-	-	Népal w/	
Pakistan	1315	0.3	32	1281	955	0.6	-	30	924	Pakistan	
Philippines	178310	143197	35111	2	192718	161078	-	31627	13	Philippines	
Ryukyu Islands	2387	282	1745	2	2682	298	237	2133	14	Iles Riou-kiou	
Taiwan w/	39754	-	26032	2040	43869	12470	2218	26422	2759	Taiwan w/	
Thailand	13187	-	403	65	-	-	-	-	-	Thaïlande	
PACIFIC AREA	52457	7907	4224	25275	54240	16183	6506	4521	27030	REGION DU PACIFIQUE	
Australia q/	15352	130	1379	8250	16819	4907	3	1471	10438	Australie q/	
Br. Solomon Islands w/	334	-	-	-	218	218	-	-	-	Iles Salomon brit. w/	
Fiji	375	-	17	22	497	423	-	45	29	Fidji	
New Guinea (Austr.)	3717	-	2241	-	3948	1604	-	2344	-	Nlle-Guinée (Austr.)	
and Papua q/	32679	7777	587	17003	32758	9031	6503	661	16563	et Papouasie q/	
New Zealand										Nlle-Zélande	

Voir notes à la fin du tableau T 16.

See notes at the end of Table T 16.

Forest products

Imports

VA leur

Produits forestiers

Country	1964				1965				Pays	
	24	25	63	64	24	25	63	64		
	1964				1965					
TOTAL	9366947	1753166	895291	3191705	9902651	3692972	1801450	979421	3428808	TOTAL
EUROPE	5253760	1091791	489552	1472552	5574711	2282069	1105891	548712	1638039	EUROPE
Austria	48082	7887	6959	16795	56052	18834	8385	8802	20031	Autriche
Belgium-Luxemb.	259414	35574	26307	109516	264273	81448	34626	27749	120450	Belgique-Luxemb.
Bulgaria w/	20272	4119	44	10996	22588	6035	4149	114	12290	Bulgarie w/
Czechoslovakia	32642	13196	6945	4445	44448	15279	9028	12918	7223	Tchécoslovaquie
Denmark	181281	75523	15709	77454	207838	88218	14203	20743	84674	Danemark
F. R. of Germany	958366	375725	81633	327123	1061735	387686	176349	109582	388118	R. f. d'Allemagne
Finland	34674	24879	3808	5294	54283	40013	1853	4591	7826	Finlande
France	499867	201426	139238	129453	495570	193649	122688	32365	146868	France
Germany, Eastern w/	106190*	71830*	6000*	13860*	125525*	80325*	17100*	6700*	21400*	Allemagne orientale w/
Greece	53750	14500*	6283	15090	68102	30102	11694	6960	19346	Grèce
Hungary w/	99481	21609	2606	22581	104591	66832	7061	1848	28850	Hongrie w/
Iceland	10751	3422	3295	4034	11240	3957	2769	2769	4514	Islande
Ireland	56210	19093	6214	25062	57860	21109	4687	6256	25806	Irlande
Italy	428080	243128	8389	50866	455969	238328	139133	7576	70932	Italie
Malta					3765	1005	-	582	2178	Malte
Netherlands	429651	69445	35971	129894	485547	191585	75810	42101	146051	Pays-Bas
Norway	73392	45046	6219	85717	85717	53529	6157	10606	15425	Norvège
Poland w/	36962	9340	1900	4170	39494	10678	19156	2329	7331	Pologne w/
Portugal	15298	5510	411	5216	19047	6434	3704	515	8394	Portugal
Romania w/	2100*	2100*			2300*		2300*			Roumanie w/
Spain	85627	36032	2446	19771	105677*	51817*	800	23756	24036*	Espagne
Sweden	72161	26450	771	26507	89258	30487	800	34215	34215	Suède
Switzerland	176524	46328	23960	80424	179350	40640	22380	26017	90318	Suisse
United Kingdom	1543590	608195	183244	369536	1546597	620297	390930	191090	344280	Royaume-Uni
Yugoslavia	25630	2403	6256	10045	17880w/	3782	6320	295	7483	Yougoslavie
U.S.S.R. w/	96485	24267	11821	36615						U.R.S.S. w/
NORTH AMERICA	2032827	455960	388929	893714	2145442	474488	422414	306317	942223	AMERIQUE DU NORD
Canada	167140	57662	30357	65586	186477	65236	16595	32704	71942	Canada
United States	1865687	398298	263867	828128	1958965	409252	405819	273613	870281	Etats-Unis
CENTRAL AMERICA	166139	32146	12850	103322	172749	33708	17852	13985	107204	AMERIQUE CENTRALE
Bahamas w/ h/	2413	1543	-	870	3606	1389	-	644	1573	Bahamas w/ h/
Barbados	3187	1121	390	1676	186	14	-	33	139	Barbade
British Honduras w/	69	9	127	60						Honduras britannique w/
Costa Rica	11701	33	1593*	11541						Costa-Rica
Cuba	22176*h/	8592*	5619*	6372*						Cuba
Dominican Rep. w/	3630*	2152	15	3420*						Rép. Dominicaine w/
El Salvador	10041	2152	981	6893	4915	1200	-	545	3170	Salvador
Guadeloupe										Guadeloupe
Guatemala w/	4593*	90		3803*						Guatemala w/
Haiti	1327	188	72	1067						Haiti
Honduras	5791*	116*	201*	5470*						Honduras
Jamaica	18266	5395	15	10374	21166	6564	4	3197	11401	Jamaïque
Martinique					6316	1116	0.2	612	4588	Martinique
Mexico	49705	6492	3749	28229	1466	745	-	305	416	Mexique
Neth. Antilles w/	1411	706	287	418	1466	418	-	406	416	Antilles néerl. w/
Nicaragua w/	1512	46	48	1418	12035	418	65	406	11146	Nicaragua w/
Panama	8916	337	291	8265						Panama
Trinidad & Tobago	10170	3010	1472	5688						Trinité & Tobago

Voir notes a la fin du tableau.

See notes at end of Table.

Commerce
T 16

Sudan	9171	4923	175	407	3666	5996	2705	142	309	2840	Soudan
Tanzania	2921	305	115	262	2239	3842	406	114	591	2731	Tanzanie
Togo	776	253	-	151	372	11441	4923	-	1239	5279	Togo
Tunisia	12264	6255	0.6	1059	4949	4701	505	39	550	3607	Tunisie
Uganda	3424	193	27	118	3086	63809	31755	7535	6184	18335	Ouganda
U.A.R. (Egypt)	55274	30392	7749	3636	13497	R.A.U. (Egypte)
Upper Volta	811	523	288	Haute-Volta o/
Zambia	6812	1594	0.9	761	4456	Zambie
ASIA	1043932	598466	136128	39314	270024	1103775	653260	131290	45513	273712	ASIE
Cyprus	7080	1869	-	2238	2973	8862	2201	-	2869	3792	Chypre
Fed. of South Arabia	(2167)	1617	-	423	(127)	Féd. de l'Arabie du Sud
Iran	22765	4423	-	822	17520	Iran
Iraq w/	18116	7994	-	2028	8094	21709	11264	-	1828	8617	Irak w/
Israel	47470	21813	5262	8560	11835	49346	22011	5063	9195	13077	Israël
Jordan w/	4626	2579	-	580	1467	4087	2095	-	748	1244	Jordanie w/
Kuwait	9046	4693	-	822	3531	9765	4565	-	809	4391	Koweït
Lebanon w/	13939	6897	-	350	6692	(10967)	(5760)	..	(339)	(4868)	Liban w/
Syria	7650	601	784	304	5961	14654	3273	1181	256	9944	Syrie
Turkey	629	142	29	121	337	Turquie
Brunei	7565	82	355	62	7066	2868	3	249	76	2540	Brunéi
Burma s/	1838	5	94	44	1695	10330	916	792	2671	5951	Birmanie s/
Cambodia	12260	796	632	3242	7590	55054	11315	133	8228	35378	Cambodge
Ceylon	56675	14390	174	6760	35351	45380	3825	12349	1108	28098	Ceylan
Hong Kong	49150	3851	16746	1053	27500	596432	494863	85725	6025	9819	Hong-Kong
India n/	16161	102	144	1221	14694	31063	20594	9401	40	1068	Inde n/
Indonesia o/	555723	443957	88779	1447	21540	227	-	-	Indonésie o/
Japan	30063	19352	9407	22	1304	Japon
Korea, South w/	124	0.1	102	Corée du Sud w/
Laos w/	5445	2966	66	720	1693	Laos w/
Macau	18356	960	1031	1949	14416	20967	1055	1096	1600	17216	Macao
Malaysia :	2153	885	58	252	958	Malaisie :
Malaya	667	4	-	136	527	1698	242	-	212	1244	Malaisie
Sabah	33210	14681	401	2667	15461	36803	15945	402	2851	17605	Sabah
Sarawak	18600	6910	3198	869	7623	21650	7629	4618	847	8556	Sarawak
Singapore	27383	735	2959	491	23198	25215	707	2049	512	21947	Singapour
Pakistan	15238	8676	21	1270	5271	17378	10365	20	887	6106	Pakistan
Philippines	26871	21724	4683	9	455	24614	17464	5192	0.2	1958	Philippines
Ryukyu Islands	17786	2	1305	289	16190	6096	52	1063	152	4829	Iles Riou-Kiou
Taiwan w/	4209*	0.1	-	224	3985*	Taiwan w/
Thailand	193985	51219	28768	10965	103033	218630	57981	34347	13480	112822	Thaïlande
Viet Nam, South w/	121	121	-	-	-	Viet-Nam du Sud w/
PACIFIC AREA	157541	39680	25893	6704	85264	179823	44975	31736	8992	94120	REGION DU PACIFIQUE
American Samoa w/	89	89	-	-	-	Samoa américain w/
Australia q/	129	129	-	-	-	Australie q/
Br. Solomon Islands w/	2997	1130	27	556	1284	3201	1460	23	389	1329	Iles Salomon brit. w/
Cook Islands w/	1374	717	0.3	194	463	1071*	270*	-	219	582	Iles Cook w/
French Polynesia o/	Polynésie française o/
New Caledonia w/	1007	23	11	200	773	2053	91	16	409	1537	Nlle-Calédonie w/
New Guinea (Austr.)	162	143	-	-	19	Nlle-Guinée (Austr.)
and Papua q/	28315	8576	2837	2410	14492	29428	9645	2572	2595	14616	et Papouasie q/
New Hebrides o/w/	Nlles-Hébrides o/w/
Niue	1179	341	-	682	156	Niue
Western Samoa	-	-	Samoa occidental

Voir notes page suivante.

See notes on next page.

NOTES TO TABLES T 1 TO T 16.

- a/ Includes wood for charcoal.
b/ Includes semi-chemical pulp
c/ For "Wood residues" and "Chips and particles" see table below.
d/ Of which hewn timber :

	<u>1964</u>	<u>1965</u>
1000 m ³	109.4	82.3
1000 \$	2659	2014

e/ Includes flaxboard, see table below.
f/ Includes strawboard.
g/ Includes "other fibre pulp" see table below.
h/ Year 1963.
i/ Included in logs.
j/ Includes logs.
k/ Included in sawnwood.
- l/ Year 1960.
m/ Importers figures, incomplete.
n/ Twelve months beginning 1st April of year stated.
o/ Year 1962.
p/ Includes sawnwood.
q/ Twelve months ending 30th June of year stated.
r/ Exporters figures, incomplete.
s/ Twelve months ending 30 September 1962.
t/ Year 1961.
u/ Includes an estimated 105,000 m³ for boxboards.
v/ Includes "Wood residues" and "Chips and particles".
w/ Sum of values given tables T 8, 9 and 10, tables T 11, 12 and 13.
x/ Wood and wood products.
y/ Paper and paper products.

<u>Exports</u>	<u>Wood residues</u> <u>Résidus de bois</u>		<u>Chips and particles</u> <u>Plaquettes et particules</u>		<u>Wood residues</u> <u>Résidus de bois</u>		<u>Chips and particles</u> <u>Plaquettes et particules</u>		<u>Exportations</u>
	1000 m ³ (r)				1000 \$ U.S. - 1000 \$ (E.U.)				
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	
Austria	51.0	40.4	-	-	502	418	-	-	Autriche
Czechoslovakia	51.0	51.2	-	-	-	-	Tchécoslovaquie
Finland	152.3	151.7	-	-	778	807	-	-	Finlande
France	233.5	255.8	-	-	3148	2826	-	-	France
Italy	-	-	-	3.6	-	-	-	112	Italie
Romania	12.5	26.2	-	-	-	-	Roumanie
Sweden	115.1	126.0	3.3	9.9	508	613	49	167	Suède
Switzerland	79.3	64.5	-	-	774	601	-	-	Suisse
Canada	254.5	328.0	2785.3	2057.4	270	238	7760	6504	Canada

	<u>Other fibre pulp - Pâtes d'autres fibres</u>		<u>Other fibre pulp - Pâtes d'autres fibres</u>		
	1000 m.t. - 1000 t.m.		1000 \$ U.S. - 1000 \$ (E.U.)		
	1964	1965	1964	1965	
Austria	0.1	0.2	85	127	Autriche
Czechoslovakia	6	11	139	278	Tchécoslovaquie
F.R. of Germany	0.1	0.1	54	54	R. f. d'Allemagne
France	6.6	4.3	1329	771	France
Netherlands	22.4	12.0	2911	1625	Pays-Bas
Sweden	-	0.1	-	6.8	Suède
United States	-	46.9	-	11686	Etats-Unis
Trinidad and Tobago	7.5	..	171	..	Trinité et Tobago
South Africa	-	25.1	-	1572	Afrique du Sud
Tunisia	8.9	..	1501	..	Tunisie

Flaxboard - Panneaux d'anas de lin

<u>Exports</u>	1000 m.t. - 1000 t.m.		<u>Exportations</u>
	1964	1965	
Belgium-Luxembourg	100.6	144.5	Belgique-Luxembourg
Czechoslovakia	3.2	2.4	Tchécoslovaquie
F.R. of Germany	0.1	0.1	R. f. d'Allemagne
Hungary	-	0.1	Hongrie
Poland	18.9	14.3	Pologne

NOTES RELATIVES AUX TABLEAUX T 1 A T 16.

- a/ Y compris le bois de carbonisation.
 b/ Y compris la pâte mi-chimique.
 c/ Voir "Résidus de bois" et "Plaquettes et particules"
 au tableau ci-dessous.
 d/ Dont bois équarri :

	1964	1965
1000 m ³	109.4	82.3
1000 \$	2659	2014

 e/ Y compris les panneaux d'anas de lin,
 voir tableau ci-dessous.
 f/ Y compris les cartons de paille.
 g/ Y compris les "pâtes d'autres fibres" voir tableau ci-dessous.
 h/ Année 1963.
 i/ Compris dans les grumes.
 j/ Y compris les grumes.
 k/ Compris dans les sciages.
- l/ Année 1960.
 m/ Chiffres des importateurs, incomplets.
 n/ Douze mois commençant le 1er avril de l'année indiquée.
 o/ Année 1962.
 p/ Y compris les sciages.
 q/ Douze mois finissant le 30 juin de l'année indiquée.
 r/ Chiffres des exportateurs, incomplets.
 s/ Douze mois finissant le 30 septembre 1962.
 t/ Année 1961.
 u/ Y compris une estimation pour les planches de caisserie
 de 105,000 m³.
 v/ Y compris "Résidus de bois" et " Plaquettes et particules".
 w/ Total des valeurs données dans les tableaux T 8, 9 et 10,
 et T 11, 12 et 13.
 x/ Bois et ouvrages en bois.
 y/ Papiers et applications.

<u>Imports</u>	<u>Wood residues</u> Résidus de bois		<u>Chips and particles</u> Plaquettes et particules		1000 m ³ (r)	<u>Wood residues</u> Résidus de bois		<u>Chips and particles</u> Plaquettes et particules		<u>Importations</u>
	1964	1965	1964	1965		1964	1965	1964	1965	
Austria	15.2	26.4	-	-	-	183	309	-	-	Autriche
Finland	494.3	853.4	-	-	-	4494	8280	-	-	Finlande
France	16.3	14.7	-	-	-	164	143	-	-	France
Italy	152.8	152.3	-	1.1	-	1804	1786	-	2	Italie
Sweden	8.2	10.6	180.3	179.6	-	41	87	1672	1697	Suède
Switzerland	35.1	36.3	-	-	-	206	209	-	-	Suisse
United States	254.3*	327.6*	2768.2*	1921.4*	-	267	229	7714	6134	Etats-Unis
Japan	-	-	8.3	320.1	-	-	-	130	4134	Japon

	<u>Other fibre pulp - Pâtes d'autres fibres</u> 1000 m.t. - 1000 t.m.		<u>Other fibre pulp - Pâtes d'autres fibres</u> 1000 \$ U.S. - 1000 \$ (E.U.)		
	1964	1965	1964	1965	
Austria	3.4	2.8	400	367	Autriche
Belgium-Luxembourg	3.9	4.6	562	594	Belgique-Luxembourg
Denmark	0.1	0.1	11	4.4	Danemark
F.R. of Germany	24.7	22.4	4255	3919	R.f. d'Allemagne
France	12.6	8.6	1770	1281	France
Greece	0.7	2.7	130	434	Grèce
Netherlands	1.2	1.4	350	370	Pays-Bas
Norway	0.2	-	36	5.2	Norvège
Portugal	0.5	1.2	72	159	Portugal
Sweden	0.6	0.7	187	261	Suède
United Kingdom	19.2	21.4	3133	3688	Royaume-Uni
Yugoslavia	2.7	0.1	271	23	Yougoslavie
Canada	3.1	2.9	831	782	Canada
Israel	36.7	35.3	4868	4939	Israël
Japan	3.1	3.5	780	1078	Japon
Pakistan	-	0.5	-	94	Pakistan

Flaxboard - Panneaux d'anas de lin

<u>Imports</u>	1000 m.t. - 1000 t.m.		<u>Importations</u>
	1964	1965	
Belgium-Luxembourg	4.9	2.9	Belgique-Luxembourg
F.R. of Germany	72.6	106.7	R.f. d'Allemagne
Hungary	1.3	0.9	Hongrie
United Kingdom	20.6	27.2	Royaume-Uni

Direction of trade
D 1
CONIFEROUS LOGS
 sawlogs, veneer logs and logs for sleepers

EXPORTS

(SITC 242.2)

From : To :	Austria Autriche		Belgium- Luxembourg Belgique- Luxembourg		Czecho- slovakia Tchéco- slovaquie		Finland Finlande		Fed. Rep. of Germany Rép. féd. d'Allemagne		France		Norway Norvège	
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965
	1000 m ³ (r)													
TOTAL	117	100	136	147	214	143	82	31	74	80	252	204	47	49
EUROPE	116	92	136	147	214	143	26	11	74	80	243	201	47	49
Belgium-Luxembourg	-	-	-	-	-	-	0,2	-	1,7	2,6	9,2	12	-	1,3
Czechoslovakia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
Fed. Rep. of Germany	2,8	2,2	127	140	76	53	4,0	4,3	-	-	49	65	8,8	9,4
France	-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	7,1	2,7	-	-	1,4	2,4
Germany, Eastern	-	-	-	-	-	-	4,4	-	-	-	-	-	-	-
Greece	6,0	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	76	66	-	-	105	71	1,0	-	47	40	138	96	-	-
Netherlands	-	-	8,8	7,5	-	-	3,5	4,7	8,4	19	1,3	1,0	1,7	2,5
Sweden	-	-	-	-	-	-	9,2	-	-	-	-	-	32	31
Switzerland	7,5	5,7	0,1	-	22	13	-	-	9,1	14	33	24	-	-
United Kingdom	1,2	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	7,7	-	2,8	2,0
Other countries	22	14	-	-	11	6,5	2,0	2,4	0,6	1,5	4,7	3,0	-	-
U.S.S.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH AMERICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
United States	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL AMERICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH AMERICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AFRICA	0,9	7,1	-	-	-	-	56	20	-	-	9,6	3,2	-	-
Algeria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,1	-	-
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,2	-	-
South Africa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tunisia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	0,9	-	-
U.A.R. (Egypt)	-	5,2	-	-	-	-	56	20	-	-	1,3	-	-	-
Other countries	0,9	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-
ASIA	0,7	1,3	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-
China (Mainland)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea, South	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other countries	0,7	1,3	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-
PACIFIC AREA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

a/ Of which to :	1964	1965
Bulgaria	-	30,8
Finland	507,5	607,3
Hungary	158,8	185,9
Poland	50,9	84,5

b/ Of which destination
not specified : 13,6 1541,1

c/ Includes sawnwood.

GRUMES DE CONIFERES
de sciage, de placage et pour traverses

EXPORTATIONS

(CTCI 242,2)

Sweden Suède		Switzerland Suisse		U.S.S.R. U.R.S.S.		Canada		United States Etats-Unis		Taiwan		New Zealand Nouvelle Zélande		De :
1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	Vers :
1000 m ³ (r)														
223	296	95	89	^{b/} 3219	^{b/} 4589	215	213	4633	5035	94	112 ^{c/}	357	443	TOTAL
223	295	95	89	904	1064	-	0,1	9,4	9,9	-	-	-	-	EUROPE
-	-	-	0,1	13	12	-	-	-	0,2	-	-	-	-	Belgique-Luxembourg
-	-	-	-	112	112	-	-	-	-	-	-	-	-	Tchécoslovaquie
0,5	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Danemark
101	114	0,3	0,5	9,8 ^{a/}	3,3	-	0,1	2,4	2,1	-	-	-	-	Rép.féd. d'Allemagne
-	-	3,0	1,8	-	-	-	-	0,1	2,2	-	-	-	-	France
-	0,8	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Allemagne orientale
-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	Grèce
0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Irlande
11	3,2	91	87	31	14	-	-	2,0	2,4	-	-	-	-	Italie
5,8	8,5	-	-	20	14	-	-	3,2	0,3	-	-	-	-	Pays-Bas
-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	Suède
-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,8	-	-	-	-	Suisse
0,6	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4	0,7	-	-	-	-	Royaume-Uni
104	167	0,1	-	717a/	908a/	-	-	0,6	1,1	-	-	-	-	Autres pays
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	U.R.S.S.
-	-	-	-	-	-	24	19	1110	1378	0,2	1,3	-	-	AMERIQUE DU NORD
-	-	-	-	-	-	-	-	1110	1378	-	-	-	-	Canada
-	-	-	-	-	-	24	19	-	-	0,2	1,3	-	-	Etats-Unis
-	-	-	-	-	..	-	-	0,8	0,1	-	0,1	-	-	AMERIQUE CENTRALE
-	-	-	-	-	..	-	-	3,4	0,9	-	-	-	-	AMERIQUE DU SUD
-	-	-	-	-	..	-	-	0,2	0,3	-	-	-	-	AFRIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Algérie
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maroc
-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	Afrique du Sud
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tunisie
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	R.A.U. (Egypte)
-	-	-	-	-	..	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres pays
-	0,1	-	-	2301	..	191	193	3509	3638	94	110	355	443	ASIE
-	-	-	-	478	..	-	-	-	-	-	-	-	-	Chine continentale
-	-	-	-	1821	1984	191	193	3408	3623	92	106	355	425	Japon
-	-	-	-	-	..	-	-	98	13	0,4	-	-	18	Corée du Sud
-	0,1	-	-	2,0	..	-	-	1,5	2,3	1,1	4,3	-	-	Autres pays
-	-	-	-	-	..	-	-	-	6,1	-	0,9	2,3	0,3	REGION DU PACIFIQUE

a/ Dont vers :

	1964	1965
Bulgarie	-	30,8
Finlande	507,5	607,3
Hongrie	158,8	185,9
Pologne	50,9	84,5

b/ Dont destination non spécifiée : 13,6 1541,1

c/ Y compris les sciages.

Direction du commerce
D 2
GRUMES DE CONIFERES
 de sciage, de placage et pour traverses

IMPORTATIONS

(CTCI 242.2)

Spain Espagne		Switzerland Suisse		United Kingdom Royaume Uni		Canada		United States Etats-Unis		Japan Japon		Korea South Corée du Sud		Par:
1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	De:
1000 m ³ (r)														
29	66	86	72	21	9.0	1165	1496	39	61	5354	5947	146	138	TOTAL
27	59	86	72	12	6.6	-	-	-	-	6.2	-	-	-	EUROPE
-	-	1.9	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autriche
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belgique-Luxembourg
-	-	27	18	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tchécoslovaquie
-	-	27	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rép. féd. d'Allemagne
-	-	-	-	7.1	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	Finlande
20	48	30	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	France
-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	Norvège
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pologne
-	0.3	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Roumanie
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Suède
6.9	11	-	0.1	0.2	2.4	-	-	-	-	6.2	-	-	-	Suisse
-	-	-	-	1.5	0.2	-	-	-	-	1753	2035	-	-	Autres pays
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	U.R.S.S.
2.2	7.0	0.1	0.1	6.6	1.7	1165	1496	39	61	3184	3408	105	31	AMERIQUE DU NORD
-	5.5	-	-	6.1	1.4	-	-	39	61	207	162	-	-	Canada
2.2	1.5	0.1	0.1	0.6	0.3	1165	1496	-	-	2977	3246	105	31	Etats-Unis
-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	AMERIQUE CENTRALE
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Honduras
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nicaragua
-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	Autres pays
-	-	-	-	0.6	0.5	-	-	-	-	2.2	-	-	-	AMERIQUE DU SUD
-	-	-	-	0.6	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	Brésil
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chili
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	Autres pays
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	AFRIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	91	41	107	ASIE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	22	-	-	Indonésie
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	3.7	19	-	Philippines
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	62	Taiwan
-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	319	413	-	-	REGION DU PACIFIQUE
-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	318	412	-	-	Nlle-Zélande

Direction of trade
D 3

 BROADLEAVED LOGS
 sawlogs, veneer logs and logs for sleepers

EXPORTS

(SITC 242.3)

From : To :	Belgium-Luxembourg Belgique-Luxembourg		France		Canada		United States Etats-Unis		Brazil Brésil		Cameroon Cameroun		Congo (Brazzaville)		Gabon	
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965
	1000 m ³ (t)															
TOTAL	92	88	654	662	89	79	288	369	51 ^a	53	228	191	537	526	1313	
Not specified	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	
EUROPE	88	86	573	590	30	24	77	126	33 ^a	34	220	189	495	471	1185	
Belgium-Luxembourg	-	-	197	171	-	-	2.1	2.3	0.5 ^a	1.6	40	30	54	40	15	
Czechoslovakia	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	0.8	
Denmark	-	-	0.1	-	-	-	0.7	1.1	4.1 ^a	6.5	8.3	7.0	3.3	2.7	16	
Fed. Rep. of Germany	45	42	129	158	0.7	0.4	38	57	4.6 ^a	5.4	24	22	286	264	281	
France	5.6	2.9	-	-	0.1	0.1	2.8	3.8	2.9	2.8	37	28	52	38	759	
Greece	-	-	5.0	7.8	-	-	0.7	-	-	-	0.1	-	1.3	1.3	4.7	
Ireland	-	-	0.1	0.2	0.4	0.5	0.1	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	0.3	
Italy	0.1	0.2	81	82	-	-	19	39	1.7 ^a	2.3	8.9	11	6.1	10	5.8	
Netherlands	35	38	39	35	-	-	3.5	3.5	1.1 ^a	1.6	79	62	42	54	54	
Spain	-	0.1	13	29	-	-	1.0 ^a	1.0	-	-	5.0	14	2.7	9.4	3.4	
Sweden	0.3	0.2	0.6	0.8	-	-	0.6	1.5	0.2	0.5	2.5	1.5	0.7	2.3	2.5	
Switzerland	0.7	1.1	99	98	0.1	-	5.8	13	0.4 ^a	0.8	0.2	0.3	5.1	2.8	8.1	
United Kingdom	0.9	1.1	3.5	4.7	29	23	1.6	0.7	0.3 ^a	0.3	13	8.7	21	18	14	
Other countries	0.4	0.7	5.4	3.8	0.1	-	0.7	0.6	1.7 ^a	1.3	3.1	3.6	17	22	22	
U.S.S.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NORTH AMERICA	-	0.1	0.2	0.1	51	43	197	220	2.0 ^a	5.1	3.3	1.7	0.6	0.1	1.7	
Canada	-	-	-	-	-	-	197	220	-	-	-	-	0.3	-	-	
United States	-	0.1	0.2	0.1	51	43	-	-	2.0 ^a	5.1	3.3	1.7	0.3	0.1	1.7	
CENTRAL AMERICA	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	
Cuba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mexico	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	
Other countries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SOUTH AMERICA	-	-	0.4	0.4	-	-	0.5	-	16 ^a	13	-	-	-	-	-	
Argentina	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	7.0 ^a	8.3	-	-	-	-	-	
Uruguay	-	-	0.3	-	-	-	0.5	-	8.4 ^a	4.9	-	-	-	-	-	
Other countries	-	-	-	0.3	-	-	0.1	-	0.1 ^a	-	-	-	-	-	-	
AFRICA	0.1	1.2	70	66	8.5	11	-	-	- ^a	-	2.7	-	17	18	10	
Algeria	-	-	29	23	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	
Morocco	-	1.2	40	41	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4	2.9	9.0	
South Africa	-	-	-	-	7.2	8.9	-	-	- ^a	-	-	-	15	14	-	
U.A.R. (Egypt)	0.1	-	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Other countries	-	-	0.1	0.2	1.3	1.7	-	-	-	-	2.5	-	0.8	1.3	1.0	
ASIA	3.9	1.2	9.5	5.4	-	1.2	14	21	0.1 ^a	0.3	2.0	0.3	25	37	116	
Israel	2.0	0.2	2.0	4.2	-	-	-	0.1	-	-	1.0	-	24	30	97	
Turkey	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Burma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
China (mainland)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hong Kong	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
India	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Japan	-	-	-	-	-	1.2	14	21	0.1 ^a	0.3	0.2	0.3	0.7	0.9	2.1	
Korea, South	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Malaysia :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Malaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sabah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sarawak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Singapore	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pakistan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Philippines	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Other countries	2.0	0.9	6.9	0.6	-	-	-	0.1	-	-	0.8	-	-	5.6	17	
PACIFIC AREA	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Australia	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Other countries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

a/ Of which to Taiwan :

1964
86.81965
180.1b/ Twelve months ending 30 June of year stated ;
includes Papua.

c/ Importers figures.

d/ To Taiwan.

GRUMES DE FEUILLUS
de sciage, de placage et pour traverses

EXPORTATIONS

(CTCI 242.3)

Ghana		Ivory Coast Côte d'Ivoire		Nigeria		Malaya Malaisie		Philippines c/		Sabah		Sarawak		N. Guinea (Austr.) N. Guinée (Austr.) b/		De : Vers :	
1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965		
1000 m ³ (r)																	
689	560	1859	1904	764	866	889	1036	6140	6698	3384	3818	866	1206	74	67	TOTAL	
-	-	6.2	24	-	-	13	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	Non spécifié	
636	516	1749	1756	750	-	-	-	179	172	58	33	70	86	-	-	EUROPE	
20	37	100	63	18	-	-	-	0.3	0.1	0.4	-	-	0.7	-	-	Belgique-Luxembourg	
-	0.1	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tchécoslovaquie	
6.7	5.4	36	35	14	-	-	-	5.5	3.7	3.9	-	-	-	-	-	Danemark	
153	89	332	292	175	-	-	-	3.0	0.4	0.1	1.4	0.9	0.4	-	-	Rép. féd. d'Allemagne	
34	18	655	673	5.2	-	-	-	23	12	16	7.1	-	-	-	-	France	
-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Grèce	
0.2	0.1	0.9	1.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Irlande	
220	206	253	303	93	-	-	-	130	152	25	16	66	77	-	-	Italie	
96	70	219	208	203	-	-	-	-	-	0.5	-	3.6	7.0	-	-	Pays-Bas	
5.6	8.6	38	74	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Espagne	
2.5	3.3	9.2	15	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Suède	
-	-	7.8	2.7	1.7	-	-	-	0.6	1.0	-	-	-	-	-	-	Suisse	
76	60	87	74	218	-	-	-	11	0.1	11	8.5	-	-	-	-	Royaume-Uni	
22	17	11	10	12	-	-	-	6.2	2.5	1.4	-	-	-	-	-	Autres pays	
9.7	11	13	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	U.R.S.S.	
15	7.2	26	22	1.8	-	-	-	30	39	3.0	8.3	-	-	-	-	AMERIQUE DU NORD	
-	0.6	4.3	2.9	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	Canada	
15	6.5	21	19	1.8	-	-	-	30	39	3.0	8.3	-	-	-	-	Etats-Unis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AMERIQUE CENTRALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cuba	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mexique	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres pays	
2.3	1.2	0.1	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AMERIQUE DU SUD	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Argentine	
1.4	1.0	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uruguay	
0.9	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres pays	
8.3	11	30	57	7.7	-	-	-	-	-	11	4.6	-	-	-	-	AFRIQUE	
-	-	4.7	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Algérie	
1.7	-	18	16	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maroc	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	4.6	-	-	-	-	Afrique du Sud	
6.6	11	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R.A.U. (Egypte)	
-	0.1	8.2	34	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres pays	
17	13	34	15	5.2	876	1035	5920	6477	3201	3670	772	1098	73	56	ASIE		
14	10	15	13	4.4	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	Israël		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Turquie		
-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	22	37	-	-	-	-	Birmanie	
-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	472	272	260	246	-	0.2	Chine continentale	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hong-Kong	
3.1	1.8	2.5	1.9	0.4	-	-	5284	5612	2451	2967	445	710	73	56	Inde		
-	-	-	-	-	-	-	161	403	167	213	19	82	-	-	Japon		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Corée du Sud		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Malaysia :		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.5	18.5	-	-	Malaisie	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sabah	
-	-	-	-	-	876	1035	-	-	-	3.0	0.6	1.2	0.3	-	-	Sarawak	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Singapour	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	Pakistan	
-	0.1	17	-	0.1	-	-	d/474	d/461	87a/180a/	11	41	-	-	-	-	Philippines	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres pays	
0.1	0.4	0.9	19	-	-	-	-	11	9.7	111	102	24	23	1.2	10	REGION DU PACIFIQUE	
0.1	0.4	0.9	19	-	-	-	-	11	-	108	100	24	23	1.2	10	Australie	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2.2	-	-	-	0.1	Nlle-Zélande	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres pays	

a/ Dont versé Taiwan : 1964 1965
86.8 180.1

b/ Douze mois finissant le 30 juin de l'année indiquée ;
y compris la Papouasie.

c/ Chiffres des importateurs.

d/ Vers Taiwan.

Direction of trade
D 4

BROADLEAVED LOGS
sawlogs, veneer logs and logs for sleepers

IMPORTS

(SITC 242.3)

By:	Belgium-Luxembourg Belgique-Luxembourg		Denmark Danemark		Fed. Rep. of Germany Rép. féd. d'Allemagne		France		Italy Italie		Netherlands Pays-Bas		Portugal		Sweden Suède	
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965
From:	1000 m ³ (r)															
TOTAL	426	344	166	165	1952	1845	1402	1278	1190	1216	378	354	44	56	42	48
EUROPE	211	176	21	27	201	235	1.9	5.4	304	329	92	92	1.1	0.9	2.8	3.5
Austria	-	-	-	-	0.6	1.1	-	-	44	45	-	-	-	-	-	-
Belgium-Luxembourg	-	-	0.1	-	39	36	-	1.3	0.2	0.3	40	37	0.1	-	0.1	0.2
Fed. Rep. of Germany	1.8	2.0	9.9	16	-	-	0.3	0.2	8.1	11	17	20	-	0.1	-	0.1
Finland	-	-	0.1	-	24	30	-	-	-	5.4	-	-	-	-	0.1	-
France	204	168	-	-	127	152	-	-	81	82	36	34	1.0	0.7	0.5	0.7
Romania	-	-	-	-	-	-	-	-	114	112	-	-	-	-	-	-
Yugoslavia	0.1	-	-	-	-	-	-	-	12	23	-	-	-	-	-	0.1
Other countries	5.9	6.5	11	11	11 ^a	16	1.6	4.9	44	50	0.4	0.5	-	0.1	2.0	2.2
U.S.S.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	3.3	-	-	-	-	-	-
NORTH AMERICA	0.2	1.1	1.4	1.1	43	61	3.3	4.9	21	34	0.4	0.4	-	-	0.8	2.2
Canada	-	0.1	0.1	-	2.7	2.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	-	-	-	-
United States	0.2	1.1	1.3	1.0	40	59	3.2	4.7	21	34	0.3	0.3	-	-	0.8	2.2
CENTRAL AMERICA	0.2	-	0.2	0.8	2.0	1.4	1.3	0.5	4.9	0.9	0.5	-	-	-	0.4	0.4
British Honduras	0.1	-	0.1	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.2	-
Honduras	-	-	-	0.6	1.1	0.7	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.2
Mexico	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-
Nicaragua	-	-	-	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
Other countries	-	-	-	-	0.6	0.2	0.6	0.1	4.5	0.7	0.4	-	-	-	-	-
SOUTH AMERICA	1.8	0.5	4.3	4.2	8.8	6.4	19	27	4.9	4.6	8.2	9.0	11	11	0.5	0.6
Bolivia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazil	0.1	0.3	3.9	4.0	4.7	4.7	2.5	2.8	4.7	4.2	0.9	1.1	11	11	0.4	0.6
Chile	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
Guiana	-	-	0.1	0.2	0.6	0.2	-	-	-	-	0.9	0.5	-	-	-	-
Paraguay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other countries	1.7	0.2	0.3	-	3.5	1.3	16	24	0.2	0.4	6.4	7.4	-	-	-	-
AFRICA	210	164	105	102	1656	1493	1334	1215	615	586	272	248	31	44	32	34
Cameroon	39	30	4.3	3.4	36	39	33	28	21	15	69	79	-	-	2.0	1.5
Congo (Brazzaville)	11	5.6	0.3	4.7	286	270	45	38	1.1	2.8	33	25	-	-	0.7	2.1
Congo (Kinshasa)	32	23	1.7	1.2	39	44	0.4	1.2	7.1	7.6	0.6	10	-	0.2	0.1	0.2
Gabon	21	22	20	12	291	238	701	667	8.6	8.4	50	44	-	-	8.3	6.9
Ghana	6.2	7.3	8.8	11	228	194	27	17	237	180	12	10	-	-	2.6	3.3
Ivory Coast	77	60	50	48	457	465	514	455	246	288	92	57	0.1	-	7.8	7.4
Nigeria	19	13	17	18	302	232	5.9	2.5	91	81	14	21	-	-	10	13
Other countries	6.1	2.3	3.0	3.7	19	10	7.2	5.8	2.7	3.0	1.6	1.2	31	44	0.3	-
ASIA	2.8	2.7	34	30	40	49	43	25	240	257	5.0	5.0	1.4	-	6.0	7.7
Burma	1.7	1.9	24	23	28	28	2.8	4.2	9.4	9.3	2.6	2.8	-	-	5.8	7.2
China (mainland)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
India	-	-	0.7	0.2	1.2	2.8	0.3	0.6	6.5	4.3	-	-	-	-	-	0.1
Indonesia	-	-	-	0.1	1.9	2.9	1.0	1.1	1.0	0.3	2.1	1.8	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	0.5	0.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.2	0.3
Malaysia :	0.3	0.1	3.2	2.0	4.3	10	15	4.4	87	77	-	-	-	-	-	-
Malaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sabah	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarawak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Singapore	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	0.3	0.1	5.5	3.7	3.0	0.4	23	12	130	152	-	-	-	-	-	-
Thailand	0.2	0.1	0.4	0.8	1.5	3.6	0.5	2.0	2.2	8.3	0.2	0.3	-	-	-	0.2
Other countries	0.3	0.6	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	3.5	4.5	0.1	0.1	1.4	-	-	-
PACIFIC AREA	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
Australia	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
Other countries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

a/ Twelve months ending 30 June of year stated.

**Direction du commerce
D 4**

 GRUMES DE FEUILLUS
de sciage, de placage et pour traverses

IMPORTATIONS

(CTCI 242.3)

Switzerland Suisse		United Kingdom Royaume- Uni		United States Etats-Unis		Argentina Argentine		Hong Kong		Japan Japon		Taiwan		Australia Australie a/		Par:
1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	De:
1000 m ³ (r)																
258	232	545	451	256	247	209	294	554	358	8329	9427	562	626	187	243	TOTAL
106	102	12	17	0,6	1,9	0,2	0,2	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	EUROPE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autriche
0,2	0,2	1,2	1,0	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belgique-Luxembourg
4,1	2,9	0,2	0,9	0,2	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	Rép. féd. d'Allemagne
0,4	0,2	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Finlande
101	99	7,3	5,6	0,2	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	France
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Roumanie
-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Yougoslavie
0,7	0,5	2,7	7,1	0,2	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres pays
-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	18	19	-	-	-	-	U.R.S.S.
3,5	6,1	36	27	43	31	-	-	-	-	17	64	-	0,5	-	-	AMERIQUE DU NORD
0,2	0,7	34	26	43	31	-	-	-	-	0,6	1,2	-	-	-	-	Canada
3,3	5,4	2,1	1,7	-	-	-	-	-	-	16	63	-	0,5	-	-	Etats-Unis
0,2	0,3	0,7	1,2	21	16	-	-	-	0,1	1,5	1,3	-	-	1,9	-	AMERIQUE CENTRALE
-	-	0,1	0,4	4,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Honduras brit.
-	0,2	-	-	0,3	0,6	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	Honduras
-	-	-	-	1,4	1,5	-	-	-	0,1	0,9	0,7	-	-	-	-	Mexique
-	0,1	-	0,1	8,1	8,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	Nicaragua
0,2	-	0,5	0,7	7,2	4,7	-	-	-	-	0,6	0,3	-	-	1,9	-	Autres pays
1,4	1,1	14	12	76	81	208	294	0,1	-	-	0,2	-	-	-	-	AMERIQUE DU SUD
-	-	-	-	-	-	1,0	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	Bolivie
1,3	1,1	1,2	0,5	4,3	7,4	7,2	14	-	-	-	0,2	-	-	-	-	Bésil
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chili
-	-	-	-	17	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Equateur
-	-	12	11	1,6	3,2	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	Guyane
-	-	-	-	-	-	200	272	-	-	-	-	-	-	-	-	Paraguay
-	0,1	0,8	0,5	53	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres pays
143	117	461	379	79	64	-	-	-	-	9,1	8,8	-	-	1,0	2,1	AFRIQUE
2,7	2,0	37	20	1,2	2,4	-	-	-	-	0,1	0,3	-	-	-	-	Cameroun
24	22	1,7	7,3	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	Congo (Brazzaville)
15	11	13	12	0,5	0,6	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	Congo (Kinshasa)
11	8,5	18	13	1,7	3,9	-	-	-	-	1,4	2,0	-	-	-	-	Gabon
4,9	2,6	79	57	30	13	-	-	-	-	2,6	1,8	-	-	0,4	0,7	Ghana
18	17	89	77	44	36	-	-	-	-	2,6	1,9	-	-	0,7	1,4	Côte d'Ivoire
68	53	219	186	0,6	7,5	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	Nigéria
0,2	1,2	4,6	5,3	1,0	0,6	-	-	-	-	1,7	1,3	-	-	-	-	Autres pays
3,5	5,0	23	14	35	53	-	-	553	358	8216	9260	562	626	180	229	ASIE
2,1	2,7	2,5	3,8	0,3	0,1	-	-	1,1	0,4	4,8	3,7	-	0,1	-	-	Birmanie
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	0,3	-	-	-	-	Chine continentale
0,3	0,4	0,3	-	-	-	-	-	0,2	0,2	5,1	7,9	-	-	-	-	Inde
0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	0,7	2,7	110	124	-	-	3,0	7,3	Indonésie
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	-	-	-	Japon
0,1	0,1	9,0	8,8	4,9	13,8	-	-	543	349	2764	3480	86	110	164	212	Malaysia :
-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	4,2	64	76	36	Malaisie
-	-	-	-	-	-	-	-	366	200	2267	2789	45	..	119	..	Sabah
-	-	-	-	-	-	-	-	176	145	424	605	-	..	41	..	Sarawak
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	10	5,0	5,8	Singapour
0,6	1,0	11	0,1	30	39	-	-	0,3	0,1	5284	5612	474	461	11	9,7	Philippines
-	0,1	0,1	0,7	-	0,1	-	-	5,7	5,6	9,4	5,3	-	0,2	0,2	0,2	Thaïlande
0,4	0,4	-	0,6	-	0,1	-	-	1,7	0,2	37	27	-	53	1,5	-	Autres pays
-	-	0,2	0,1	1,2	0,8	-	-	0,6	0,3	67	73	-	-	3,6	11	REGION DU PACIFIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,2	2,2	0,3	-	-	-	-	Australie
-	-	0,2	0,1	1,2	0,8	-	-	0,1	0,1	65	73	-	-	3,6	11	Autres pays

a/ Douze mois finissant le 30 juin de l'année indiquée.

Direction of trade
D 5
PULPWOOD
EXPORTS

(SITC 242.1)

From : To :	Czechoslovakia Tchéco-slovaquie		Finland Finlande		France		Hungary Hongrie		Norway Norvège		Poland ^d Pologne		Portugal	
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965
1000 m ³ (r)														
TOTAL	445	600	837	528	733	720	125	119	149	139	512	811	155	70
Not specified	-	-	-	-	-	0.1	-	7	-	-	-	-	-	0.1
EUROPE	445	600	837	528	732	720	125	112	149	139	512	811	154	-
Austria	90	204	-	-	-	-	32	53	-	-	176	232	-	-
Belgium-Luxembourg	-	-	-	-	242	300	-	-	-	-	-	5	-	-
Fed. Rep. of Germany	264	255	128	92	279	244	87	34	0.1	-	237	297	31	-
Finland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	169	4.4	-
France	-	-	69	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-
Germany, Eastern	-	-	94	92	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
Hungary	51	54	34	-	-	-	-	-	-	-	29	1	-	-
Italy	40	86	1.4	4.0	192	152	5.7	26	-	-	-	40	56	-
Netherlands	-	-	218	103	0.1	-	-	-	-	-	-	27	-	-
Norway	-	-	33	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sweden	-	-	129	150	-	-	-	-	149	139	-	-	1.2	-
Switzerland	-	1.1	58	5.9	20	24	-	-	-	-	-	20	-	-
United Kingdom	-	-	72	48	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-
Other countries	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-
U.S.S.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH AMERICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
United States	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL AMERICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH AMERICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AFRICA	-	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.5
ASIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PACIFIC AREA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

a/ Includes "Wood residues" and "Chips and particles".

b/ To Morocco.

 Wood residues
 Résidus de bois
 1000 m³(r)
 1964 1965

Austria	(.	51.0	40.4
Czechoslovakia		51.0	51.2
Finland		152.3	151.7
France	(.	233.5	255.8
Italy		-	-
Romania		12.5	26.2
Sweden		115.1	126.0
Switzerland		79.3	64.5
Canada		254.5	328.0

Direction du commerce
D 5

BOIS A PATE

EXPORTATIONS

(CTCI 242.1)

Romania Roumanie a/		Sweden Suède		Yugoslavia Yougoslavie		U.S.S.R. U.R.S.S.		Canada		United States Etats-Unis		Bahamas		De : Vers :	
1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965		
1000 m ³ (r)															
938	732	1310	1695	358	350	4046	4184	2977	3284	163	156	409	338	TOTAL	
2.8	1.9	-	-	-	-	0.5	0.4	0.4	-	0.3	-	-	-	Non spécifié	
924	731	1309	1695	358	350	3388	3486	1228	1399	-	-	-	-	EUROPE	
379	229	-	-	32	7.8	81	107	-	-	-	-	-	-	Autriche	
-	-	-	-	-	-	322	276	69	15	-	-	-	-	Belgique-Luxembourg	
45	15	104	23	24	1.2	107	151	11	-	-	-	-	-	Rép. féd. d'Allemagne	
-	-	30	201	-	-	592	997	-	-	-	-	-	-	Finlande	
182	57	-	-	-	-	432	302	391	504	-	-	-	-	France	
66	75	-	24	61	80	701	720	-	-	-	-	-	-	Allemagne orientale	
0.1	20	-	-	13	13	306	284	-	-	-	-	-	-	Hongrie	
252	330	0.2	-	218	247	76	120	247	241	-	-	-	-	Italie	
-	-	0.5	-	-	-	-	-	182	196	-	-	-	-	Pays-Bas	
-	-	1174	1443	-	-	473	406	31	80	-	-	-	-	Norvège	
-	-	-	-	-	-	214	76	-	-	-	-	-	-	Pologne	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	-	-	-	-	Suède	
-	-	-	-	9.5	0.1	22	-	-	10	-	-	-	-	Suisse	
-	-	-	0.5	-	-	59	48	224	242	-	-	-	-	Royaume-Uni	
0.7	3.9	0.9	3.2	0.9	0.4	-	-	73	106	-	-	-	-	Autres pays	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	U.R.S.S.	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	1749	1884	163	156	409	338	AMERIQUE DU NORD	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	163	156	-	-	Canada	
-	-	-	-	-	-	-	-	1749	1884	-	-	409	338	Etats-Unis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AMERIQUE CENTRALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AMERIQUE DU SUD	
-	-	-	-	-	-	b/18	b/18	-	-	-	-	-	-	AFRIQUE	
11	-	-	-	-	-	640	639	-	-	-	-	-	-	ASIE	
11	-	-	-	-	-	45	582	-	-	-	-	-	-	Turquie	
-	-	-	-	-	-	595	57	-	-	-	-	-	-	Japon	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	REGION DU PACIFIQUE	

a/ Y compris "Résidus de bois" et "Plaquettes et particules."
b/ Vers le Maroc.

Chips and particles Plaquettes et particules 1000 m ³ (r)		
1964	1965	
-	-	Autriche
-	-	Tchécoslovaquie
-	-	Finlande
-	3.6	France
-	-	Italie
3.3	9.9	Roumanie
-	-	Suède
-	-	Suisse
2785.3	2057.4	Canada

Direction of trade
D 6
PULPWOOD
 Round or split

IMPORTS

(SITC 242.1)

From:	Austria Autriche		Belgium- Luxembourg Belgique- Luxembourg		Fed. Rep. of Germany Rép. féd. d' Allemagne		Finland Finlande		France		Italy Italie a/		Netherlands Pays-Bas	
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965
	1000 m ³ (r)													
TOTAL	626	672	516	524	1381	1156	1152	1684	1108	942	1203	1508	374	358
Not specified	-	-	-	-	139	-	4,6	91	-	-	12	26	-	-
EUROPE	568	669	170	254	1142	1013	117	305	302	96	865	1095	230	142
Austria	-	-	-	-	0,6	6,0	-	-	-	-	19	24	-	-
Czechoslovakia	88	205	-	-	288	257	-	-	-	-	2,9	7,3	-	-
Fed. Rep. of Germany	0,8	8,3	0,5	2,3	-	-	-	-	9,6	7,3	14	26	-	-
Finland	-	-	-	-	127	89	-	-	76	1,3	9,8	-	225	104
France	-	-	168	244	246	261	-	0,7	-	-	256	239	-	-
Hungary	8,1	66	-	-	78	37	-	-	-	-	1,8	22	-	-
Norway	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	5,0	-	-	-
Poland	168	207	-	6,5	206	253	87	160	-	-	-	8,4	-	36
Portugal	-	-	-	-	34	2,2	6,6	-	5,7	23	68	53	-	-
Romania	265	175	-	-	46	16	-	-	204	48	229	420	-	-
Sweden	-	-	-	-	62	15	15	128	-	-	-	0,1	-	-
Yugoslavia	37	7,6	-	-	18	-	-	-	-	-	223	260	-	-
Other countries	-	-	2,0	1,8	36	78	8,7	1,1	6,4	16	36	35	4,4	2,0
U.S.S.R.	58	2,9	274	255	95	142	1031	1288	416	326	81	157	0,5	18
NORTH AMERICA	-	-	72	15	4,7	-	-	-	390	520	244	226	143	199
Canada	-	-	72	15	4,7	-	-	-	390	520	244	226	143	199
United States	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	0,1	-	-
CENTRAL AMERICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bahamas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH AMERICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AFRICA	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,9	4,4	-	-
ASIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PACIFIC AREA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

a/ Includes "Wood residues" and "Chips and particles".

	Wood residues Résidus de bois	
	1000 m ³ (r)	
	1964	1965
Austria	(....) 15,2	26,4
Finland	(....) 494,3	853,4
France	(....) 16,3	14,7
Italy	152,8	152,3
Sweden	8,2	10,6
Switzerland	35,1	36,3
United States	254,3*	327,6*
Japan	-	-

Direction du commerce
D 6

BOIS A PATE
Rondins ou quartiers

IMPORTATIONS

(CTCI 242.1)

Norway Norvège		Poland Pologne		Spain Espagne		Sweden Suède		Switzerland Suisse		United Kingdom Royaume- Uni		United States Etats-Unis		Par:
1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	De:
1000 m ³ (r)														
1788	2009	205	89	123	127	259	305	127	76	307	374	1537	1578	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	Non spécifié
1329	1525	36	-	60	28	259	304	95	66	57	100	-	-	EUROPE
-	-	36	-	-	-	-	-	4,0	5,7	-	-	-	-	Autriche
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tchécoslovaquie
-	-	-	-	-	-	-	0,2	6,6	12	-	-	-	-	Rép. féd. d'Allemagne
26	17	-	-	-	14	124	137	61	6,2	46	76	-	-	Finlande
-	-	-	-	0,1	0,2	-	-	18	22	-	-	-	-	France
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hongrie
-	-	-	-	-	-	133	154	-	-	-	-	-	-	Norvege
-	20	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	Pologne
-	0,1	-	-	60	13	1,3	8,6	-	-	4,4	16	-	-	Portugal
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Roumanie
1297	1477	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	Suede
5,9	10	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9	2,7	-	-	Yougoslavie
-	-	-	-	-	-	0,3	4,7	4,5	0,3	-	-	-	-	Autres pays
441	405	169	89	-	-	-	-	27	-	46	52	-	-	U.R.S.S.
18	79	-	-	63	99	-	-	5,0	9,4	203	226	1128	1194	AMERIQUE DU NORD
18	79	-	-	63	99	-	-	5,0	9,1	203	226	1128	1194	Canada
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	Etats-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	409	384	AMERIQUE CENTRALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	409	384	Bahamas
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AMERIQUE DU SUD
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AFRIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	ASIE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	REGION DU PACIFIQUE

a/ Y compris "Résidus de bois" et "Plaquettes et particules".

Chips and particles Plaquettes et particules		1000 m ³ (r)		
1964	1965			
.....))))	Autriche
.....))))	Finlande
.....))))	France
-	1,1))	Italie
180,3	179,6))	Suède
-	-))	Suisse
2768,2*	1921,4*))	Etats-Unis
8,3	320,1))	Japon

Direction of trade
D 7

BOIS DE MINE
EXPORTATIONS

PITPROPS
EXPORTS

(SITC 242.4 CTCI)

To:	Austria Autriche		Belgium - Luxembourg		Bulgaria Bulgarie		Czecho- slovakia Tchéco- slovaquie		Finland Finlande		France		Netherlands Pays-Bas		Portugal		Sweden Suède		U.S.S.R. U.R.S.S.		Vers:
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	
TOTAL	79	65	106	113	8.6	5.3	55	56	251	60	166	148	116	100	58	56	23	17	1390	1495	TOTAL
Not specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	59	Non spécifié
EUROPE	79	65	106	113	4.2	5.1	55	56	243	57	88	77	116	100	43	35	23	15	1369	1381	EUROPE
Belgium-Luxemb.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	1.3	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	Belgique-Luxemb.
Bulgaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Bulgarie
Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	Danemark
Fed.Rep.of Germany	21	20	80	77	-	-	16	17	138	2.8	56	60	115	99	-	-	21	10	201	168	Rép. féd. d'Allemagne
France	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	France
Germany, Eastern	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Allemagne orientale
Hungary	35	16	-	-	-	-	25	25	-	-	8.6	2.5	-	-	-	-	-	-	641	546	Hongrie
Italy	23	29	1.0	0.4	1.0	2.9	12	14	-	-	1.5	1.8	-	-	1.9	-	-	-	29	35	Italie
Netherlands	-	-	26	36	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pays-Bas
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	4.4	-	-	Norvège
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pologne
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2.9	-	-	-	-	Espagne
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	-	-	104	52	15	11	-	-	40	26	-	-	498	623	Royaume-Uni
Other countries	0.1	0.1	-	-	3.2	2.2	2.5	0.2	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.6	-	-	-	Autres pays
U.S.S.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	U.R.S.S.
NORTH AMERICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AMERIQUE DU NORD
CENTRAL AMERICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AMERIQUE CENTRALE
SOUTH AMERICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AMERIQUE DU SUD
AFRICA	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	77	72	-	-	15	21	-	-	7.0	7.9	AFRIQUE
Algeria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	Algérie
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	45	-	-	15	21	-	-	2.0	3.2	Maroc
Tunisia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	16	-	-	-	-	-	-	5.0	4.7	Tunisie
U.A.R. (Egypt)	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	1.5	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	R.A.U. (Egypte)
ASIA	-	-	-	-	4.4	0.2	-	-	-	3.1	0.4	-	-	-	-	-	1.4	-	-	48	ASIE
PACIFIC AREA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	REGION DU PACIFIQUE

		(SITC 242.4 CTCI)										Par:							
		IMPORTS					IMPORTATIONS					De:							
From:	By:	Belgium - Luxembourg Belgique - Luxembourg 1964 1965	Fed. Rep. of Germany Rép. féd. d'Allemagne 1964 1965	France 1964 1965	Hungary Hongrie 1964 1965	Italy Italie 1964 1965	Netherlands Pays-Bas 1964 1965	United Kingdom Royaume-Uni 1964 1965	Turkey Turquie 1964 1965										
		1000 m³(t)																	
TOTAL		6.8	4.7	6.8	415	14	8.5	544	581	20	14	31	46	645	668	-	37	TOTAL	
Not specified		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	Non spécifié	
EUROPE		6.8	4.7	428	261	14	8.5	31	41	20	14	31	46	191	84	-	9.5	EUROPE	
Austria		-	-	18	12	-	-	6.5	16	12	10	-	-	-	-	-	-	Autriche	
Belgium-Luxemb.		-	-	61	69	0.2	0.1	-	-	-	-	25	37	-	-	-	-	Belgique-Luxemb.	
Czechoslovakia		-	-	0.4	4.1	-	-	24	25	-	-	-	-	-	-	-	-	Tchécoslovaquie	
Fed. Rep. of Germany		0.1	0.4	-	-	14	8.4	-	-	0.2	0.3	2.8	6.9	138	46	-	-	Rép. féd. d'Allemagne	
Finland		-	-	137	1.8	-	-	-	-	1.4	-	1.4	1.5	14	7.7	-	-	Finlande	
France		6.4	3.4	53	58	-	-	-	-	5.5	2.9	-	-	-	-	-	-	France	
Germany, Eastern		-	-	108	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Allemagne orientale	
Netherlands		0.3	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pays-Bas	
Norway		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Norvège	
Poland		-	-	0.1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	Pologne	
Portugal		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	0.3	39	28	-	-	Portugal	
Romania		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Roumanie	
Sweden		-	-	45	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Suède	
Other countries		-	-	6.6	3.7	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.3	-	-	-	Autres pays	
U.S.S.R.		-	-	192	154	-	-	513	540	-	-	-	-	454	570	-	27	U.R.S.S.	
NORTH AMERICA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	11	-	-	AMERIQUE DU NORD	
Canada		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	Canada	
United States		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis	
CENTRAL AMERICA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AMERIQUE CENTRALE	
SOUTH AMERICA		-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	AMERIQUE DU SUD	
AFRICA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	2.2	-	-	AFRIQUE	
ASIA		-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	ASIE	
PACIFIC AREA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	REGION DU PACIFIQUE	

Direction of trade
D 9
CONIFEROUS SAWNWOOD
 (including boxboards)

EXPORTS

(SITC 243.2)

From : To:	Austria Autriche		Czecho- slovakia Tchéco- slovaquie		Fed. Rep. of Germany Rép.féd. d' Allemagne		Finland Finlande		France		Norway Norvège		Poland Pologne		Romania Roumanie	
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965
	1000 m ³ (s)															
TOTAL	2732	2814	779	727	185	166	4624	4064	403	330	172	121	938	890	1434	1417
Not specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	185
EUROPE	2642	2696	736	698	182	164	4491	3942	185	158	165	119	938	890	1179	1161
Belgium-Luxembourg	6.5	13	-	-	2.8	1.9	256	247	29	24	-	-	22	26	1.8	1.5
Bulgaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Czechoslovakia	-	-	-	-	-	-	11	24	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5
Denmark	-	-	-	-	-	0.3	301	293	-	-	3.1	3.3	-	-	-	-
Fed. Rep. of Germany	648	842	93	91	-	-	446	367	81	72	7.8	7.6	121	154	532	634
France	19	21	75	82	13	9.0	275	231	-	-	-	-	146	109	194	154
Germany, Eastern	0.5	0.9	-	-	-	-	19	26	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6
Greece	11	22	8.3	8.0	-	-	22	22	0.7	-	-	-	-	-	29	26
Hungary	22	14	57	57	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	18	19	32	29
Ireland	-	-	4.7	5.4	-	-	127	121	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	1576	1468	106	95	0.5	0.5	9.7	11	14	10	-	-	4	2	341	268
Netherlands	110	103	127	120	79	83	782	621	4.1	4.4	13	19	36	28	0.9	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-
Spain	0.9	-	-	-	-	0.3	51	63	13	18	-	-	-	-	1.2	10
Sweden	-	-	-	-	0.4	0.3	131	133	-	-	8.5	13	-	-	0.1	-
Switzerland	120	102	-	-	83	66	7.1	11	29	11	0.1	0.1	7	1	41	32
United Kingdom	0.9	2.3	242	218	0.5	0.2	2038	1752	14	18	132	76	571	539	2.4	3.0
Other countries	126	107	22	23	3.7	3.2	16	22	0.6	0.7	0.7	0.2	13	12	1.4	3.3
U.S.S.R.	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-
NORTH AMERICA	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
Canada	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
United States	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL AMERICA	-	-	-	-	-	-	-	-	37	28	-	-	-	-
Cuba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other countries	-	-	-	-	-	-	-	-	37	28	-	-	-	-
SOUTH AMERICA	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-
Argentina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Venezuela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other countries	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-
AFRICA	45	54	35	24	2.0	1.0	18	24	180	140	1.0	-	-	-
Algeria	18	41	11	-	-	-	4.3	6.2	48	44	1.0	-	-	-	-	-
Morocco	0.5	0.5	6.3	4.1	-	-	2.6	5.0	116	89	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	-	-	-	4.9	12	-	-	-	-	-	-	-	-
Tunisia	5.1	0.5	-	-	0.5	-	2.3	0.4	6.1	1.1	-	-	-	-	-	-
U.A.R. (Egypt)	7.0	0.5	10	10	1.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	61	61
Other countries	14	12	7.6	9.2	0.5	0.4	4.2	0.5	9.9	5.7	-	-	-	-
ASIA	46	64	8.0	4.8	-	0.1	90	91	0.4	0.2	-	-	-	-
Israel	10	7.5	-	-	-	-	83	88	0.2	-	-	-	-	-	13	11
Turkey	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China (mainland)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
India	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea, South	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pakistan	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other countries	36	57	8.0	4.8	-	0.1	6.1	3.5	0.2	0.2	-	-	-	-
PACIFIC AREA	-	-	-	-	-	0.1	9.8	6.0	0.7	1.9	5.7	1.9	-	-
Australia	-	-	-	-	-	0.1	9.8	6.0	-	-	5.7	1.9	-	-	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other countries	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.9	-	-	-	-

Direction du commerce
D 9SCIAGES CONIFERES
(y compris planches de caisserie)

EXPORTATIONS

(CTCI 243.2)

Sweden		Yugoslavia		U.S.S.R.		Canada		United States		Honduras		Brazil		Chile		De :	
Suède		Yougoslavie		U.R.S.S.				Etats-Unis				Brésil		Chili		Vers :	
1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965		
1000 m³(s)																	
5604	5282	342	271	7676	7896	15481	15457	1881	1969	295		1052	1153	56	78	TOTAL	
-	-	-	-	66	555	-	-	-	15			-	-	-	-	Non spécifié	
5430	5166	252	204	6911	6933	2742	2776	506	541			384	368	29	50	EUROPE	
130	119	-	-	325	238	87	68	11	7.0			21	14	6.6	35	Belgique-Luxembourg	
-	-	-	-	84	105	-	-	-	-			-	-	-	-	Bulgarie	
-	-	-	-	162	160	-	-	-	-			-	-	-	-	Tchécoslovaquie	
705	759	-	-	95	139	0.9	0.3	9.4	8.6			0.3	0.7	-	-	Danemark	
885	781	46	44	511	499	45	55	163	146			99	89	0.1	-	Rép.féd. d'Allemagne	
430	378	-	-	304	245	99	144	48	45			2.7	1.5	11	3.3	France	
5.1	2.3	0.2	0.2	1230	1308	-	-	-	-			-	-	-	-	Allemagne orientale	
98	110	21	17	128	173	8.0	0.3	13	7.8			-	-	-	-	Grèce	
-	-	20	14	610	605	-	-	-	-			-	-	-	-	Hongrie	
44	37	-	-	-	-	33	51	4.0	1.9			5.3	4.8	-	1.4	Irlande	
21	20	161	125	238	296	52	41	111	187			1.3	1.8	9.0	-	Italie	
1148	1136	-	-	334	294	46	116	59	50			35	33	1.4	0.9	Pays-Bas	
-	-	-	-	125	159	-	-	-	-			-	-	-	-	Pologne	
353	383	-	-	11	-	4.7	34	14	19			1.5	10	-	-	Espagne	
-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.7	2.1			0.7	1.2	-	-	Suède	
33	29	1.7	1.9	9.0	3.8	0.5	1.5	8.8	18			-	-	-	-	Suisse	
1451	1252	2.2	2.2	2420	2175	2366	2263	60	31			217	209	2.0	10	Royaume-Uni	
128	161	-	-	326	532	0.2	0.2	3.8	18			1.3	2.0	-	-	Autres pays	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	U.R.S.S.	
-	-	-	-	-	-	11469	11340	424	443			22	24	0.2	0.2	AMERIQUE DU NORD	
-	-	-	-	-	-	-	-	424	443			0.2	-	-	-	Canada	
-	-	-	-	-	-	11466	11338	-	-			22	24	0.2	0.2	Etats-Unis	
0.1	-	-	-	140	..	198	182	158	278			-	-	4.0	-	AMERIQUE CENTRALE	
-	-	-	-	140	..	-	-	-	-			-	-	4.0	-	Cuba	
-	-	-	-	-	..	-	-	-	-			-	-	-	-	Salvador	
-	-	-	-	-	..	-	-	57	197			-	-	-	-	Mexique	
0.1	-	-	-	-	..	198	182	100	81			-	-	-	-	Autres pays	
0.1	0.6	-	-	-	..	1.7	2.4	87	93			635	737	23	28	AMERIQUE DU SUD	
-	-	-	-	-	..	-	0.1	0.8	0.8			568	708	18	18	Argentine	
-	-	-	-	-	..	0.2	0.2	82	92			-	0.2	4.3	9.3	Pérou	
-	-	-	-	-	..	-	-	2.4	0.3			66	28	0.1	0.1	Uruguay	
-	-	-	-	-	..	-	-	0.8	0.2			-	-	-	-	Venezuela	
0.1	0.6	-	-	-	..	1.5	2.1	1.4	0.3			-	0.1	0.1	-	Autres pays	
87	46	56	48	368	..	192	311	30	31			1.5	1.2	-	-	AFRIQUE	
14	3.8	2.6	8.8	9.8	20	-	-	-	-			-	-	-	-	Algérie	
7.6	4.6	3.6	0.6	24	15	-	-	0.3	-			-	-	-	-	Maroc	
3.7	4.3	-	-	-	..	149	236	14	18			1.5	1.2	-	-	Afrique du Sud	
14	4.4	20	7.1	32	44	-	-	5.9	2.5			-	-	-	-	Tunisie	
6.7	1.5	23	19	266	292	0.2	0.4	3.9	3.4			-	-	-	-	R.A.U. (Egypte)	
41	26	6.0	13	36	..	43	74	5.9	5.6			-	-	-	-	Autres pays	
84	68	34	18	191	..	567	507	394	296			3.2	5.7	-	-	ASIE	
1.7	3.9	22	17	-	..	15	41	1.5	0.3			3.2	5.5	-	-	Israël	
-	-	-	-	-	..	-	-	0.4	0.3			-	-	-	-	Turquie	
-	-	-	-	-	..	-	-	-	-			-	-	-	-	Birmanie	
-	-	-	-	-	..	-	-	0.7	0.5			-	-	-	-	Chine continentale	
-	-	-	-	36	..	550	461	303	241			-	0.2	-	-	Inde	
0.1	0.2	-	-	-	..	-	-	60	17			-	-	-	-	Japon	
0.2	0.7	-	-	-	..	-	0.1	1.3	-			-	-	-	-	Corée du Sud	
0.1	-	-	-	-	..	0.1	3.0	7.1	19			-	-	-	-	Malaysia	
-	-	-	-	-	..	-	-	1.5	0.3			-	-	-	-	Pakistan	
82	63	12	1.0	191	..	2.0	1.6	18	17			-	-	-	-	Philippines	
-	-	-	-	-	..	-	-	-	-			-	-	-	-	Autres pays	
3.5	1.8	-	-	-	..	310	339	283	272			6.3	17	-	-	REGION DU PACIFIQUE	
3.5	1.8	-	-	-	2.3	270	294	218	206			6.3	17	-	-	Australie	
-	-	-	-	-	..	15	14	34	36			-	-	-	-	Nlle-Zélande	
-	-	-	-	-	..	24	30	31	30			-	-	-	-	Autres pays	

Direction of trade
D 10

CONIFEROUS SAWNWOOD
(including boxboards)

IMPORTS

(SITC 243.2)

From:	Belgium-Luxembourg		Denmark		Fed. Rep. of Germany		France		Italy		Netherlands		United Kingdom		Canada	
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965
	1000 m ³ (s)															
TOTAL	951	829	1082	1183	3854	3945	1498	1406	2640	2448	2879	2655	9480	8984	376	381
Not specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EUROPE	484	455	978	1030	2917	3030	1050	929	2201	1959	2467	2223	4648	4089	-	-
Austria	6.1	12	-	-	610	811	15	15	1523	1460	110	106	1.0	3.0	-	-
Belgium-Luxembourg	-	-	-	-	22	23	21	15	-	-	18	13	-	-	-	-
Czechoslovakia	-	-	-	-	101	93	82	84	80	65	124	124	229	203	-	-
Fed. Rep. of Germany	4.8	4.8	0.4	0.4	-	-	13	8.8	0.9	0.9	88	92	7.9	6.8	-	-
Finland	267	247	298	288	459	358	263	218	9.1	8.0	778	607	2019	1749	-	-
France	30	29	-	-	53	53	-	-	23	9.5	3.5	3.4	9.0	15	-	-
Germany, Eastern	9.8	8.9	-	-	-	-	0.1	1.4	6.4	-	68	46	5.0	18	-	-
Norway	1.3	0.1	2.3	2.3	4.7	6.2	0.1	-	-	0.1	15	21	137	82	-	-
Poland	23	26	-	-	128	149	140	104	4.3	3.9	37	27	587	550	-	-
Portugal	4.0	3.8	-	-	-	0.1	0.2	0.5	-	-	20	27	154	185	-	-
Romania	2.0	2.1	-	-	530	632	103	116	365	268	1.0	0.1	3.8	3.0	-	-
Sweden	134	119	678	739	891	779	406	358	21	23	1194	1147	1478	1254	-	-
Yugoslavia	0.2	0.3	-	-	42	43	0.1	-	153	110	0.4	0.3	4.2	6.0	-	-
Other countries	2.1	3.1	-	0.2	75	83	6.2	8.6	16	11	10	7.6	14	15	-	-
U.S.S.R.	340	237	90	142	530	522	274	234	223	280	321	333	2335	2281	-	-
NORTH AMERICA	96	92	12	9.6	230	228	171	227	203	205	61	71	2256	2388	376	381
Canada	80	81	1.0	1.4	47	61	110	178	55	36	34	52	2179	2343	-	-
United States	16	11	11	8.1	183	167	61	49	148	169	27	19	77	44	376	381
CENTRAL AMERICA	1.0	1.9	0.2	-	69	58	0.1	0.1	2.1	0.6	0.6	0.6	8.2	8.5	-	-
British Honduras	1.0	1.9	-	-	0.9	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	0.3	-	-
Honduras	-	-	-	-	68	57	0.1	0.1	2.0	0.3	0.6	0.6	8.2	8.2	-	-
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nicaragua	-	-	-	-	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other countries	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH AMERICA	30	42	1.3	1.6	107	106	2.3	16	11	1.2	28	26	231	212	0.2	0.1
Brazil	23	13	1.1	1.6	107	106	2.3	1.2	1.5	1.2	27	25	231	209	0.2	0.1
Chile	6.3	29	-	-	-	-	-	14	4.2	-	1.0	0.9	0.2	3.1	-	-
Other countries	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	4.9	-	-	-	0.1	0.6	-	-
AFRICA	0.3	-	0.2	0.1	0.5	0.4	0.6	0.1	0.3	1.6	0.9	1.0	0.9	0.9	-	-
ASIA	0.4	0.9	-	-	0.5	0.8	0.1	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	-	3.5	-	-
PACIFIC AREA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other countries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

a/ Twelve months ending 30 June of year stated.

b/ Includes broadleaved sawnwood.

c/ Boxboards (estimated figure).

Direction du commerce
D 10SCIAGES CONIFERES
(y compris planches de caisserie)

IMPORTATIONS

(CTCI 243.2)

United States Etats-Unis		Argentina Argentine		El Salvador Salvador		South Africa Afrique du Sud		U.A.R. (Egypt) R.A.U. (Egypte)		Israel Israël		Japan Japon		Australia Australie a/		Par:
1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	De:
1000 m ³ (s)																
11350	11347	588 ^a	725	64		168 ^a	212	444b/	460b/	335 ^a	280	962	822	628	591	TOTAL
-	-	-	-	-		-	-	8.7	10	105c/	-	-	-	-	0.7	Non spécifié
5.6	1.3	-	-	-		6.6	11	154	153	201 ^a	245	0.7	-	14	19	EUROPE
-	-	-	-	-		-	-	7.6	0.6	53 ^a	17	-	-	-	-	Autriche
0.4	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belgique-Luxembourg
-	-	-	-	-		-	-	2.4	15	-	-	-	-	-	-	Tchécoslovaquie
2.3	0.5	-	-	-		-	-	1.5	2.2	-	-	-	-	-	-	Rép. féd. d'Allemagne
-	-	-	-	-		5.4	6.8	-	-	86	81	-	-	6.9	10	Finlande
0.8	-	-	-	-		-	-	-	-	1.2 ^a	-	-	-	-	-	France
-	0.4	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Allemagne orientale
0.4	-	-	-	-		-	-	-	0.5	0.2	0.1	-	-	3.7	5.2	Norvège
-	-	-	-	-		-	-	-	-	1.1	43	-	-	-	-	Pologne
-	-	-	-	-		-	-	74	74	12	34	0.3	-	-	-	Portugal
0.2	-	-	-	-		1.1	3.9	4.2	-	1.7	3.7	-	-	2.9	2.7	Roumanie
-	-	-	-	-		-	-	64	60	21 ^a	43	-	-	-	-	Suède
1.5	0.5	-	-	-		-	0.2	0.1	0.8	24 ^a	23	0.4	-	-	0.1	Yougoslavie
-	-	-	-	-		-	-	276	286	-	-	34	44	0.6	1.8	Autres pays
-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	U.R.S.S.
11249	11214	0.3	0.4	0.5		157	199	3.8	3.6	26	32	887	739	514	459	AMERIQUE DU NORD
11249	11214	-	-	-		145	183	-	-	25	31	566	476	291	238	Canada
-	-	0.3	0.4	0.5		12	16	3.8	3.6	1.3	1.3	321	263	223	221	Etats-Unis
52	50	-	-	64		-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	AMERIQUE CENTRALE
0.2	0.3	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Honduras brit.
28	32	-	-	57		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Honduras
16	15	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mexique
5.6	1.8	-	-	1.8		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nicaragua
1.1	0.3	-	-	5.0		-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	Autres pays
42	41	588	725	-		1.4 ^a	0.8	-	-	3.3	1.6	-	-	17	9.6	AMERIQUE DU SUD
42	37	571	704	-		1.3	0.7	-	-	3.2	1.5	-	-	17	9.6	Brsil
-	-	17	-	-		-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	Chili
0.4	4.5	0.2	21	-		0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	Autres pays
0.7	4.3	-	-	-		0.5	0.5	0.6	7.9	-	0.9	-	-	-	-	AFRIQUE
1.2	0.8	-	-	-		1.5	0.8	0.9	-	-	-	38	38	7.5	9.8	ASIE
0.1	35	-	-	-		0.1	-	-	-	-	0.2	0.8	-	75	91	REGION DU PACIFIQUE
0.1	35	-	-	-		0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Australie
-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	0.8	-	66	81	Nlle-Zélande
-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	0.2	-	-	8.6	10	Autres pays

a/ Douze mois finissant le 30 juin de l'année indiquée.

b/ Y compris les sciages feuillus.

c/ Planches de caisserie (chiffre estimé).

Direction of trade
D 11

BROADLEAVED SAWNWOOD
(including boxboards)

EXPORTS

(SITC 243.3)

From : To:	Fed. Rep. of Germany Rép.féd. d' Allemagne		France		Yougoslavia Yougoslavie		Canada		United States Etats-Unis		Brazil Brésil		Chile Chili		Ghana	
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965
	1000 m ³ (s)															
TOTAL	91	104	316	339	474	466	386	447	300	295	44 ^a	65	21	24	252	230
Not specified	- ^a	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-
EUROPE	89	103	297	321	389	390	59	55	64	46	12 ^a	16	2.1	2.2	200	170
Belgium-Luxembourg	1.5	1.8	48	61	5.3	4.2	0.1	0.7	1.4	1.1	0.4 ^a	0.3	-	-	1.9	0.9
Czechoslovakia	0.1	1.2	-	1.2	4.4	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	9.7	15	0.3	0.2	-	-	-	0.1	1.1	0.8	3.4 ^a	6.7	-	-	4.5	2.4
Fed.Rep.of Germany	-	-	56	71	1.6	2.4	-	0.1	3.9	3.7	1.1 ^a	0.5	1.7	1.4	4.4	4.0
France	2.6	2.7	-	-	9.8	9.1	-	-	0.5	0.7	-	-	-	-	4.5	4.2
Greece	-	-	0.8	1.3	22	23	-	-	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	0.1	-	-	-	4.5	2.3	3.0	2.5	-	-	-	-	6.3	6.2
Italy	1.0	0.4	18	23	190	205	-	-	15	2.6	-	0.2	-	0.1	9.7	11
Netherlands	40	43	28	29	18	16	0.4	0.2	0.7	0.7	2.1 ^a	1.9	-	-	11	5.8
Spain	0.1	0.2	31	34	24	19	-	-	5.7	1.9	-	-	-	-	1.5	1.9
Sweden	3.2	3.4	1.8	2.0	5.1	5.1	0.4	0.5	2.6	2.3	0.1	0.8	-	-	0.5	0.9
Switzerland	15	14	40	35	7.8	7.6	-	-	0.7	0.3	-	0.2	-	-	-	-
United Kingdom	9.4	13	70	60	46	35	53	51	20	20	1.0 ^a	3.5	0.4	0.7	150	128
Other countries	6.7	8.3	4.2	3.4	54 ^a	61	-	-	8.6	9.1	3.7 ^a	2.4	-	-	6.2 ^a	4.2
U.S.S.R.	-	0.1	0.1	0.1	13	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH AMERICA	0.1	0.2	0.1	-	0.2	0.1	324	390	217	223	15 ^a	29	-	-	34	37
Canada	-	-	-	-	-	-	-	-	217	223	2.2 ^a	8.1	-	-	4.5	3.6
United States	0.1	0.2	0.1	-	0.2	0.1	324	390	-	-	13 ^a	21	-	-	29	33
CENTRAL AMERICA	-	-	-	-	-	-	0.8	0.3	7.3	12	-	-	-	-	-	-
Cuba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	6.2	12	-	-	-	-	-	-
Other countries	-	-	-	-	-	-	0.7	0.2	1.1	0.6	-	-	-	-	-	-
SOUTH AMERICA	-	0.1	-	0.2	1.1	0.8	0.2	0.2	2.1	0.9	3.2 ^a	13	19	21	-	0.1
Argentina	-	-	-	0.1	1.1	0.8	-	-	-	-	2.9 ^a	13	19	21	-	-
Peru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	0.1	0.3	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4 ^a	0.4	-	-	-	-
Venezuela	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	1.2	0.5	-	-	-	-	-	-
Other countries	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.8	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1
AFRICA	1.2	0.3	18	17	44	43	0.4	0.4	0.8	0.4	14 ^a	6.6	-	-	10	15
Algeria	-	-	8.8	9.9	0.9	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morocco	-	-	5.6	3.7	1.1	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	0.8	-	0.4	-	-	-	0.4	0.4	0.2	0.3	14 ^a	6.6	-	-	-	-
Tunisia	-	-	2.6	2.6	5.4	6.9	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-
U.A.R. (Egypt)	0.3	0.2	-	0.1	36	31	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	5.8
Other countries	0.1	-	0.6	0.8	0.6	0.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-	9.0	9.4
ASIA	0.4	0.3	0.7	0.5	27	22	1.4	0.9	8.0	8.3	-	-	-	-	1.7	1.1
Israel	-	0.1	-	0.1	20	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China (mainland)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hong Kong	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
India	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	1.3	0.9	-	-	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	1.3	0.8	4.9	6.3	-	-	-	-	-	-
Korea, South	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2
Malaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sabah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarawak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Singapore	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pakistan	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
Other countries	0.2	-	0.7	0.4	7.2	5.0	0.1	0.1	1.5	1.1	-	-	-	-	1.5	0.8
PACIFIC AREA	-	-	0.1	0.1	-	-	0.5	0.4	1.8	1.4	-	-	-	-	6.6	7.1
Australia	-	-	0.1	0.1	-	-	0.5	0.4	1.5	1.4	-	-	-	-	0.7	0.4
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	5.9	6.8
Other countries	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-

a/ Twelve months ending 30 June of year stated.

SCIAGES FEUILLUS
(y compris planches de caisserie)

EXPORTATIONS

(CTCI 243.3)

Ivory Coast Côte d'Ivoire		Nigeria		Malaya Malaisie		Japan Japon		Singapore Singapour		Sarawak		Thailand Thaïlande		Australia Australie a/		De : Vers :	
1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965		
1000 m ³ (s)																	
96	158	87	98	448	461	213	345	338	402	261	271	109	83	34	42	TOTAL	
14	21	5,3		17	26	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	1,3	Non spécifié	
78	124	69		165	151	84	91	97	106	173	181	70		4,7	6,1	EUROPE	
1,2	0,9	1,9		31	30	14	14	9,5	7,9	8,1	8,0	6,1		-	-	Belgique-Luxembourg	
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	Tchécoslovaquie	
0,5	1,8	0,1		-	-	2,5	5,0	0,3	0,3	3,2	4,3	12		-	-	Danemark	
3,0	3,3	4,6		2,6	0,8	1,9	0,8	1,5	0,7	31	33	2,7		0,3	0,4	Rép. féd. d'Allemagne	
30	33	0,2		34	31	0,4	1,4	26	31	6,5	8,0	0,5		-	-	France	
-	-	-		-	-	2,1	2,0	-	0,2	0,2	0,1	-		-	-	Grèce	
3,1	2,4	-		-	-	1,3	1,3	0,2	0,2	-	-	-		-	-	Irlande	
0,4	5,8	1,0		-	-	0,5	0,7	3,5	7,9	3,5	4,2	0,5		-	-	Italie	
5,4	7,5	5,4		5,8	9,1	6,8	5,6	5,6	5,2	25	26	34		1,2	1,6	Pays-Bas	
-	2,6	0,2		-	-	-	-	-	0,1	-	-	-		-	-	Espagne	
0,2	0,2	-		1,1	1,2	12	18	-	0,1	2,3	3,4	2,0		-	-	Suède	
-	-	0,1		-	-	-	0,1	-	-	-	-	-		-	-	Suisse	
34	66	55		90	79	29	31	50	52	92	91	10		3,2	4,1	Royaume-Uni	
0,6	0,8	0,9		-	-	14	11	0,1	0,1	1,7	2,8	1,0		-	-	Autres pays	
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	U.R.S.S.	
2,4	6,3	10		16	28	118	105	11	14	2,3	4,5	3,9		1,2	1,9	AMERIQUE DU NORD	
0,3	0,5	-		-	-	21	15	2,2	2,3	0,4	1,1	0,7		-	-	Canada	
2,1	5,8	10		16	28	97	90	8,7	11	2,0	3,3	3,2		1,2	1,9	Etats-Unis	
-	-	-		-	-	-	0,3	-	-	-	-	-		-	-	AMERIQUE CENTRALE	
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	Cuba	
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	Mexique	
-	-	-		-	-	-	0,3	-	-	-	-	-		-	-	Autres pays	
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	AMERIQUE DU SUD	
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	Argentine	
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	Pérou	
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	Uruguay	
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	Venezuela	
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	Autres pays	
0,7	5,0	6,9		43	42	7,6	117	75	109	0,6	1,0	5,4		7,8	13	AFRIQUE	
0,1	0,1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	Algérie	
0,1	-	-		-	-	-	-	-	0,1	-	-	-		-	-	Maroc	
-	-	-		43	42	6,5	111	60	90	0,5	0,7	3,9		7,8	13	Afrique du Sud	
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	0,1		-	-	Tunisie	
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	R.A.U. (Egypte)	
0,5	4,9	6,9		-	-	1,1	6,0	15	19	0,1	0,3	1,4		-	0,4	Autres pays	
0,8	0,1	0,2		115	112	1,8	29	108	125	47	46	28		4,9	2,1	ASIE	
0,1	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	Israël	
-	-	-		-	-	-	-	0,1	-	-	-	-		-	-	Chine continentale	
-	-	-		1,4	0,8	-	-	1,0	0,1	21	21	3,0		-	0,4	Hong-Kong	
-	-	-		-	-	0,5	0,2	-	-	-	-	-		-	-	Inde	
-	0,1	-		-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,8	1,0		-	0,5	Japon	
-	-	-		-	-	0,1	0,9	-	-	0,3	-	-		-	-	Corée du Sud	
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	Malaysia :	
-	-	-		-	-	-	-	3,2	4,1	-	-	0,3		-	-	Malaisie	
-	-	-		-	-	-	-	0,1	0,3	17	16	-		-	-	Sabah	
-	-	-		-	-	-	-	0,4	4,0	-	-	-		-	-	Sarawak	
-	-	-		109	108	-	-	-	-	0,1	-	1,6		-	-	Singapour	
-	-	-		-	-	-	0,1	1,2	3,8	-	-	-		3,0	-	Pakistan	
0,7	-	0,2		4,3	2,9	1,2	28	102	112	9,4	8,4	22		1,9	1,2	Autres pays	
-	1,3	0,2		92	103	2,1	2,9	48	48	38	38	1,6		16	18	REGION DU PACIFIQUE	
-	-	0,2		92	103	1,0	1,9	42	42	38	38	1,5		-	-	Australie	
-	1,3	-		-	-	1,1	1,0	4,9	5,8	-	-	0,1		13	16	Nlle-Zélande	
-	-	-		-	-	-	-	0,6	0,7	-	-	-		2,5	2,2	Autres pays	

a/ Douze mois finissant le 30 juin de l'année indiquée.

Direction of trade
D 12

BROADLEAVED SAWNWOOD
(including boxboards)
IMPORTS

(SITC 243.3)

From:	Belgium-Luxembourg		Fed. Rep. of Germany		France		Italy		Netherlands		Norway		Sweden		Switzerland	
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965
	1000 m ³ (s)															
TOTAL	142	143	231	247	155	158	355	407	196	191	60a/	53	86	99	79	73
EUROPE	55	64	120	131	29	25	330	370	99	107	23	21	44	54	73	66
Austria	0.1	0.3	22	25	0.1	0.1	16	23	0.6	0.1	-	-	0.5	0.3	3.3	2.5
Bulgaria	-	-	-	0.1	-	-	9.5	4.6	3.4	3.9	0.6	0.5	-	-	-	-
Czechoslovakia	0.2	0.2	0.7	0.7	-	0.1	0.1	0.3	0.8	0.9	-	-	-	-	-	-
Fed. Rep. of Germany	2.3	2.7	-	-	2.3	2.5	0.9	0.7	41	44	2.9	2.3	3.3	3.4	18	18
Finland	-	-	1.7	1.4	1.0	0.1	-	-	0.4	2.2	0.4	0.3	1.8	3.2	-	-
France	42	50	70	75	-	-	14	17	23	24	-	0.1	1.3	1.4	38	32
Poland	1.2	1.4	7.1	6.5	-	-	5.5	7.5	0.3	1.4	-	-	16	22	0.6	0.3
Romania	0.5	0.8	2.4 ^b	2.8	6.3	5.2	94	109	0.9	0.7	-	-	3.2	4.2	1.7	0.8
Sweden	0.3	0.1	-	0.2	2.6	1.4	-	0.1	0.2	0.8	6.5	6.0	-	-	-	-
Yugoslavia	4.9	5.2	1.9	2.0	11	10	185	197	17	17	-	0.1	5.0	4.8	9.2	8.9
Other countries	4.4	3.0	14	17	6.2	5.4	5.8	11	11	11	12	11	13	14	2.0	3.5
U.S.S.R.	-	-	-	-	1.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH AMERICA	2.4	3.4	3.7 ^b	4.4	1.1	3.8	1.5	3.2	0.8	0.4	6.2	5.2	3.3	2.9	0.2	0.4
Canada	0.2	1.0	0.2 ^b	4.0	0.4	2.9	0.2	0.1	0.4	-	-	-	0.3	0.4	-	-
United States	2.2	2.4	3.5	0.3	0.7	0.9	1.3	3.0	0.4	0.4	6.2	5.2	3.3	2.4	0.2	0.4
CENTRAL AMERICA	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.8	-	-	-	0.1	0.2	0.2	-	-
British Honduras	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	-
Honduras	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nicaragua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other countries	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH AMERICA	0.4	0.5	3.7	5.1	0.7	1.0	0.3	0.8	4.0	5.4	0.5	0.8	0.2	1.3	0.1	0.1
Brazil	0.1	0.4	0.8	1.9	0.2	0.4	-	0.5	1.3	1.5	0.5	0.7	0.2	1.1	0.1	0.1
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ecuador	-	0.1	2.7	3.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-
Guiana	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
Paraguay	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other countries	0.2	-	0.2	-	0.2	0.2	-	-	2.4	3.8	-	-	-	-	-	-
AFRICA	19	16	44	47	48	49	14	17	29	26	8.7	9.2	4.2	4.7	3.2	3.7
Cameroon	0.8	0.6	5.6	5.0	5.3	4.0	0.1	0.6	3.0	3.3	0.2	0.3	0.1	-	0.1	-
Congo (Brazzaville)	0.1	0.2	0.6	0.6	1.5	0.5	0.2	0.1	0.9	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
Congo (Kinshasa)	8.1	6.9	16	15	0.5	0.1	-	0.2	3.8	3.5	0.9	1.4	0.2	0.1	0.7	0.9
Gabon	0.2	0.2	0.1	0.1	1.7	1.0	0.1	-	1.4	1.2	-	-	2.5	2.2	0.1	0.1
Ghana	2.0	0.9	4.8 ^b	4.9	4.5	2.7	10	10	10	5.6	5.5	3.7	0.8	1.4	0.1	-
Ivory Coast	1.6	0.8	5.9	6.7	32	40	0.4	1.5	6.4	6.2	0.3	0.5	0.4	0.7	0.6	0.6
Nigeria	2.4	1.8	3.3	3.1	0.4	0.2	0.4	0.5	1.0	2.1	1.6	0.7	-	0.1	0.1	0.1
Tanzania	0.2	-	0.6	2.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-
Other countries	3.4	4.8	6.3	10	2.3	0.8	1.9	4.6	2.9	4.0	-	1.4	-	0.2	1.4	1.8
ASIA	65	59	58	58	74	79	9.3	15	63	52	20	17	34	36	2.1	3.2
Burma	0.2	0.1	- ^b	2.6	-	-	0.6	1.0	5.6	3.6	6.2	3.8	16	11	0.1	-
China (Mainland)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	-	-	2.0	2.6	0.2	0.6	-	-	1.8	1.2	-	0.4	0.2	0.3	0.1	-
Japan	15	13	3.1 ^b	2.0	0.5	0.8	0.6	0.6	4.0	2.9	11	8.2	10	16	0.6	1.2
Malaysia :	43 ^a	40	46	46	72	76	7.8	12	16	19	19	2.8	3.7	5.1	1.2	1.6
Malaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sabah	43 ^a	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarawak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Singapore	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	0.5	0.1	0.6	1.1	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	0.2	0.3	-	-
Thailand	5.2	4.4	3.3	3.3	0.6	0.6	0.3	0.7	33	25	0.6	1.1	3.1	2.7	0.3	0.4
Other countries	1.4	0.2	0.1	-	0.2	0.1	-	0.2	2.2	0.1	-	0.5	0.1	-	-	-
PACIFIC AREA	0.1	0.1	2.1	2.0	-	-	-	-	0.4	0.3	-	-	-	-	0.1	-
Australia	0.1	0.1	2.0	1.9	-	-	-	-	0.4	0.3	-	-	-	-	0.1	-
New Zealand	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other countries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

a/ Of which 2 300 m³ origin not specified.
b/ Of which 10 200 m³ origin not specified.
c/ Twelve months ending 30 June of year stated.

SCIAGES FEUILLUS
(y compris planches de caisserie)

IMPORTATIONS

(CTCI 243.3)

United Kingdom Royaume-Uni		U.S.S.R. U.R.S.S.		Canada		United States Etats-Unis		Argentina Argentine		South Africa Afrique du Sud		Australia Australie c/		New Zealand Nouvelle-Zelande		Par:
1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	De:
1000 m³(s)																
946 ^a	946	244	271 ^b	289	296	714	781	60	74	272 ^a	271	160	239	30	35	TOTAL
287	284	244	261	0,1	0,1	1,7	1,3	1,7	1,1	10	2,6	0,4	0,2	1,3	0,1	EUROPE
0,5	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	Autriche
19 ^a	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Bulgarie
1,5	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,2	-	Tchécoslovaquie
9,3	12	-	-	-	-	0,4	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	Rép.féd. d'Allemagne
31	38	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	0,3	-	-	-	-	Finlande
61	51	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,1	-	-	1,1	-	France
2,0	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pologne
63	72	231	261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Roumanie
3,5	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	0,7	-	-	-	-	Suède
47	38	13	-	-	-	-	0,2	1,7	1,0	-	-	-	-	-	-	Yougoslavie
50 ^a	54	-	-	0,1	0,1	1,2	0,5	-	-	4,7	1,4	0,4	0,2	-	0,1	Autres pays
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	U.R.S.S.
87	81	-	-	242	228	309	375	-	-	9,6 ^a	3,9	1,7	1,4	0,1	0,3	AMERIQUE DU NORD
48	48	-	-	-	-	309	375	-	-	8,1 ^a	2,9	0,1	0,3	-	0,1	Canada
39	33	-	-	242	228	-	-	-	-	1,5 ^a	1,0	1,6	1,1	0,1	0,2	Etats-Unis
4,0	2,5	-	-	1,2	0,4	45	43	-	-	-	-	-	-	-	-	AMERIQUE CENTRALE
3,9	2,4	-	-	0,8	0,2	15	12	-	-	-	-	-	-	-	-	Honduras brit.
-	-	-	-	0,2	0,2	4,3	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	Honduras
-	-	-	-	-	-	7,4	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	Mexique
-	-	-	-	-	-	16	13	-	-	-	-	-	-	-	-	Nicaragua
0,1	0,1	-	-	0,2	-	1,8	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres pays
9,3	12	-	-	10	27	91	86	58	73	11	4,4	0,5	0,4	-	0,1	AMERIQUE DU SUD
0,9	3,7	-	-	3,6	13	12	23	1,7	8,8	11	4,3	-	-	-	-	Brésil
0,4	0,2	-	-	-	-	0,2	0,6	26	19	-	-	-	-	-	-	Chili
3,1	2,6	-	-	0,1	0,1	17	22	-	-	-	-	0,5	0,4	-	-	Equateur
4,6	4,0	-	-	0,2	0,1	4,9	4,4	-	-	-	-	-	-	-	0,1	Guyane
-	-	-	-	-	-	-	-	30	42	-	-	-	-	-	-	Paraguay
0,3	1,8	-	-	6,2	13	57	36	0,5	3,0	-	0,1	-	-	-	-	Autres pays
273	289	-	-	5,7	5,1	44	49	-	-	104	108	0,5	0,4	6,2	10	AFRIQUE
1,4	2,2	-	-	0,4	0,8	1,1	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	Cameroun
2,9	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Congo (Brazzaville)
8,8	8,7	-	-	0,1	-	0,6	1,9	-	-	-	-	-	-	0,1	0,8	Congo (Kinshasa)
0,3	0,4	-	-	-	-	0,5	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	Gabon
151	129	-	-	4,5	3,7	30	32	-	-	-	-	0,5	0,4	5,7	8,1	Ghana
35	65	-	-	0,3	0,5	1,9	4,7	-	-	-	-	-	-	0,3	1,5	Côte d'Ivoire
52	59	-	-	-	-	10	8,9	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	Nigéria
5,3	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tanzanie
16	17	-	-	0,4	0,1	0,6	0,7	-	-	104	108	-	-	-	-	Autres pays
283	274	-	-	30	36	220	225	-	-	135	149	156	233	6,4	7,8	ASIE
17	16	-	-	0,1	0,1	1,0	2,4	-	-	-	-	0,1	0,2	-	-	Birmanie
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chine continentale
0,1	-	-	-	-	-	0,4	0,2	-	-	-	-	-	0,6	-	-	Indonésie
29	26	-	-	20	18	88	80	-	-	7,4	5,9	1,1	1,3	1,0	1,0	Japon
224	219	-	-	4,2	8,5	23	36	-	-	-	-	140	210	5,2	6,1	Malaysia :
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	-	-	-	Malaisie
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sabah
-	-	-	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sarawak
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	-	-	-	Singapour
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	Philippines
0,4	0,2	-	-	2,6	3,8	72	63	-	-	-	-	9,0	12	0,1	0,6	Thaïlande
9,5	9,8	-	-	0,6	0,7	3,1	3,2	-	-	-	-	1,2	1,8	0,1	0,1	Autres pays
1,6	3,0	-	-	2,5	4,1	33	39	-	-	127	143	4,5	6,3	-	-	
4,3 ^a	3,3	-	-	0,11	0,1	3,3	2,2	-	-	2,6	2,9	1,2	2,8	16	16	REGION DU PACIFIQUE
4,3 ^a	3,3	-	-	0,1	0,1	3,3	2,2	-	-	2,6	2,9	-	-	15	15	Australie
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	Nlle-Zélande
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	2,2	0,6	0,9	Autres pays

a/ Dont 2 300 m³ origine non spécifiée.

b/ Dont 10 200 m³ origine non spécifiée.

c/ Douze mois finissant le 30 juin de l'année indiquée.

Direction of trade
D 13

PLYWOOD

EXPORTS

(SITC 631,2)

From : To :	Czecho- slovakia Tchéco- slovaquie		Fed.Rep. of Germany Rép.féd.d' Allemagne		Finland Finlande		France		Italy Italie		Romania Roumanie		Yugoslavia Yougoslavie	
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965
	1000 m ³													
TOTAL	25	25	56	51	438	458	62	65	29	38	80	112	27	28
Not specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	7.4	-	-
EUROPE	22	23	55	50	356	367	42	45	22	3.0	32	50	23	22
Belgium-Luxembourg	3.0	3.4	1.9	1.7	4.5	4.9	1.4	1.6	-	0.4	0.9	-	-	-
Denmark	0.4	0.7	3.5	4.7	18	20	-	-	0.6	0.3	0.1	-	-	-
Fed.Rep.of Germany	-	-	-	-	10	12	6.0	10	1.8	8.5	1.0	0.8	4.1	2.9
France	0.1	-	7.8	7.4	1.9	2.1	-	-	0.8	2.4	0.4	0.1	-	-
Greece	0.6	0.5	0.3	0.3	1.9	2.4	3.0	1.2	2.3	1.7	0.3	0.5	6.0	5.9
Ireland	-	-	-	-	8.3	9.0	0.2	0.2	0.1	0.3	-	-	-	-
Italy	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2	-	-	0.2	0.3	3.8	4.0
Netherlands	1.2	1.9	3.8	3.6	14	13	7.8	8.8	1.1	1.3	0.2	0.1	-	-
Norway	-	-	-	-	7.6	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	0.1	0.1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
Switzerland	0.2	0.1	15	14	0.4	0.4	0.6	0.4	9.5	9.3	-	-	2.9	3.5
United Kingdom	16	16	19	14	258	257	22	22	4.6	4.6	21	28	3.7	2.3
Other countries	0.6	0.6	3.2	0.9	30	38	0.4	0.2	0.9	0.9	8.0	20	2.2	3.2
U.S.S.R.	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	44	49	-	-
NORTH AMERICA	-	-	0.5	0.6	73	81	2.6	2.8	2.5	1.8	-	-	0.1	0.1
Canada	-	-	-	0.1	1.2	0.8	1.0	1.0	0.7	0.5	-	-	-	-
United States	-	-	0.5	0.6	72	80	1.6	1.8	1.8	1.3	-	-	0.1	0.1
CENTRAL AMERICA	-	-	-	0.1	0.5	0.3	-	2.0	-	-	-	-	-	-
Cuba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other countries	-	-	-	0.1	0.5	0.3	-	2.0	-	-	-	-	-	-
SOUTH AMERICA	-	-	-	-	-	-	2.6	0.8	0.2	0.4	-	-	-	-
Argentina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other countries	-	-	-	-	-	-	2.6	0.8	0.2	0.4	-	-	-	-
AFRICA	1.1	0.7	0.2	0.2	3.8	5.2	13	12	2.9	3.9	3.3	5.8
Algeria	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	0.3	0.4	-	-	-	-
South Africa	0.1	-	0.1	0.1	0.8	0.8	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
Tunisia	-	-	-	-	0.1	0.1	3.4	2.0	0.3	0.5	-	-	0.2	0.1
U.A.R. (Egypt)	0.7	0.5	-	-	-	1.1	-	-	-	-	2.6	5.9	3.0	5.6
Other countries	0.4	0.2	0.1	0.1	2.9	3.2	4.2	3.2	2.1	2.8	0.1	0.1
ASIA	1.6	1.3	0.5	0.5	4.8	5.0	1.0	1.2	1.8	2.8	1.1	0.8
China (Mainland)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hong Kong	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-
India	-	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-
Malaysia	-	-	-	-	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-
Other countries	1.6	1.3	0.4	0.4	4.1	4.3	1.0	1.2	1.8	2.7	0.1	0.6	1.1	0.8
PACIFIC AREA	-	-	-	-	0.2	0.1	0.6	2.2	-	-	-	-
Australia	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other countries	-	-	-	-	-	-	0.6	2.2	-	-	-	-

Direction du commerce
 D 13

CONTRE-PLAQUES

EXPORTATIONS

(CTCI 631,2)

U.S.S.R. U.R.S.S.		Canada		Ghana		Israel Israël		Japan Japon		Korea, South Corée du Sud		Taiwan		De :	
1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	Vers :	
1000 m ³															
180	190	297	292	14	12	44	48	360	382	152	256	208	222	TOTAL	
0.9	11.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Non spécifié	
157	161	266	257	13	11	39	41	54	44	2.4	0.9	1.6	1.8	EUROPE	
9.1	9.8	1.6	1.9	-	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-	Belgique-Luxembourg	
2.3	2.9	0.1	1.6	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	Danemark	
0.6	1.2	7.4	9.5	-	0.1	0.1	-	0.1	0.3	-	-	-	-	Rép.féd. d'Allemagne	
-	-	5.2	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	France	
4.7	6.1	-	-	-	-	4.3	3.8	1.0	0.6	2.0	0.7	1.3	1.2	Grèce	
-	-	-	0.1	0.4	0.2	-	0.2	1.1	0.7	-	-	-	-	Irlande	
-	-	-	0.1	-	-	0.5	0.7	-	-	-	-	-	-	Italie	
5.6	5.8	9.1	17	0.5	0.3	0.1	-	0.7	1.7	-	-	-	-	Pays-Bas	
-	1.1	0.1	0.3	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	Norvège	
-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Espagne	
-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Suisse	
129	128	242	220	12	10	32	35	51	40	0.4	0.2	0.3	0.5	Royaume-Uni	
9.1	6.7	0.1	0.5	-	-	1.1	1.5	0.1	0.2	-	-	-	0.1	Autres pays	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	U.R.S.S.	
0.7	1.2	27	27	-	-	1.5	1.3	286	312	148	244	176	191	AMERIQUE DU NORD	
0.7	1.2	-	-	-	-	-	0.3	30	30	-	-	17	31	Canada	
-	-	27	27	-	-	1.5	1.0	256	282	148	244	159	160	Etats-Unis	
6.3	..	2.6	3.5	-	-	0.8	1.3	0.3	2.3	-	-	0.7	1.0	AMERIQUE CENTRALE	
6.3	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cuba	
-	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mexique	
-	..	2.6	3.5	-	-	0.8	1.3	0.2	2.3	-	-	0.7	1.0	Autres pays	
-	..	-	0.1	-	-	0.6	1.5	0.1	0.1	-	-	-	-	AMERIQUE DU SUD	
-	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Argentine	
-	..	-	0.1	-	-	0.6	1.5	0.1	0.1	-	-	-	-	Autres pays	
8.8	..	0.4	0.6	1.2	0.6	1.3	1.5	1.1	1.4	-	-	0.1	0.1	AFRIQUE	
-	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Algérie	
-	..	0.3	0.3	-	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-	Afrique du Sud	
-	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tunisie	
8.8	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	R.A.U. (Egypte)	
-	..	0.1	0.2	1.2	0.6	1.3	1.5	0.8	1.1	-	-	-	0.1	Autres pays	
2.3	..	0.4	1.2	-	-	0.9	1.2	14	15	1.0	2.6	29	27	ASIE	
-	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chine continentale	
-	..	-	0.1	-	-	-	-	3.6	3.7	-	2.1	22	22	Hong-Kong	
-	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Inde	
-	..	-	-	-	-	-	-	2.7	2.3	1.0	0.3	4.8	1.3	Malaysia	
2.3	..	0.4	1.1	-	-	0.8	1.2	7.8	8.8	-	0.2	1.6	3.7	Autres pays	
-	..	1.4	2.7	-	-	-	-	5.0	7.6	-	-	1.4	2.0	REGION DU PACIFIQUE	
-	..	1.1	2.3	-	-	-	-	4.7	7.4	-	-	0.4	1.6	Australie	
-	..	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	Nlle-Zélande	
-	..	0.2	0.4	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	1.0	0.4	Autres pays	

Direction of trade
D 14

PLYWOOD

IMPORTS

(SITC 631.2)

From: \ By:	Belgium - Luxembourg Belgique - Luxembourg		Denmark Danemark		Fed. Rep. of Germany Rép. féd. d'Allemagne		France		Greece Grèce		Netherlands Pays-Bas		Sweden Suède	
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965
	1000 m ³													
TOTAL	32	37	29	32	46	68	27	29	27	30	64	72	38	46
EUROPE	19	23	25	26	28	42	12	13	16	16	46	48	36	44
Belgium-Luxembourg	-	-	0.1	0.1	0.1	1.2	0.8	0.5	-	-	19	19	-	0.1
Czechoslovakia	4.4	3.7	0.3	0.6	-	-	-	-	0.6	0.5	1.1	1.7	-	-
Fed. Rep. of Germany	1.8	1.6	2.2	3.3	-	-	7.2	7.0	0.2	0.2	3.2	3.2	2.1	2.4
Finland	3.9	6.3	19	20	10.5	13	1.9	2.2	1.7	2.4	13	13	31	36
France	1.2	3.3	-	0.1	6.0	9.8	-	-	2.5	1.3	8.3	8.6	0.1	0.1
Italy	-	0.3	0.4	0.2	2.2	10	0.8	2.4	1.8	2.4	1.2	1.8	-	-
Netherlands	5.5	6.0	0.4	0.2	2.0	2.5	0.2	0.2	-	-	-	-	0.1	0.1
Poland	1.1	0.6	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	0.1	-	0.3	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
Romania	0.8	0.4	0.1	-	1.0	0.9	0.3	0.1	0.3	0.3	0.1	-	0.4	1.4
Sweden	-	0.1	2.4	2.2	0.6	0.5	0.2	-	0.1	-	0.2	0.2	-	-
Yugoslavia	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	6.4	6.4	-	-	-	-
Other countries	0.4	0.2	0.1	-	4.3	3.4	0.3	0.2	2.3	2.9	0.2	0.3	2.6	3.3
U.S.S.R.	10	9.8	2.6	3.1	1.0	1.1	-	-	4.3	5.9	4.4	5.9	0.1	-
NORTH AMERICA	1.4	3.9	1.2	2.7	12	18	4.0	5.7	0.1	0.1	5.2	9.5	0.1	0.8
Canada	0.7	2.5	0.1	0.9	11	16	4.0	5.7	-	-	4.7	8.8	-	0.5
Other countries	0.7	1.4	1.1	1.7	1.6	2.0	-	-	0.1	0.1	0.5	0.7	0.1	0.3
CENTRAL AMERICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other countries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH AMERICA	0.4	0.4	-	0.1	0.2	0.5	-	-	-	-	0.5	0.3	-	-
Brazil	0.4	0.4	-	-	0.2	0.5	-	-	-	-	0.4	0.3	-	-
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Surinam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other countries	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AFRICA	0.2	0.3	-	-	4.5	6.7	11	10	0.1	0.1	7.2	6.1	0.3	0.6
Congo (Leopoldville)	0.1	0.1	-	-	2.5	3.9	-	-	-	-	4.4	3.6	0.2	0.4
Gabon	0.1	-	-	-	1.4	1.9	11	10	0.1	-	1.1	1.1	-	0.1
Ghana	-	0.1	-	-	0.3	0.6	-	-	-	-	-	0.3	-	-
Nigeria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.0	-	0.1
Other countries	-	-	-	-	0.3	0.3	0.5	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1
ASIA	0.1	0.4	0.1	0.1	0.3	0.2	-	-	6.4	7.3	0.8	2.3	0.7	0.9
China (Mainland)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-
Israel	-	-	-	-	0.2	-	-	-	2.9	3.2	-	-	0.6	0.8
Japan	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	-	-	0.7	1.1	0.5	2.2	0.1	0.1
Malaysia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other countries	-	0.1	-	-	-	-	-	-	2.8	3.0	0.3	-	-	-
PACIFIC AREA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

a/ Of which from :

1964

1965

Korea, South
Taiwan88.4
198.5

b/ Twelve months ending 30 June of year stated.

Direction du commerce
D 14

CONTRE-PLAQUES

IMPORTATIONS

(CTCI 631,2)

United Kingdom Royaume-Uni		U.S.S.R. U.R.S.S.		Canada		United States Etats-Unis		U.A.R. (Egypt) R.A.U. (Egypte)		Ceylon Ceylan		Australia Australie b/		Par:
1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	De:
1000 m ³														
863	859	46	53	88	78	815	892	20	36	40	35	14	21	TOTAL
387	374	45	48	3,8	3,2	47	51	7,0	16	12	11	-	0,1	EUROPE
8,6	6,4	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	Belgique-Luxembourg
16	16	-	-	-	-	-	-	0,6	0,8	-	-	-	-	Tchécoslovaquie
20	15	-	-	-	0,1	0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	Rép.féd. d'Allemagne
262	258	-	-	1,1	1,0	40	44	-	0,9	0,6	-	-	-	Finlande
24	23	-	-	1,0	1,0	1,0	0,9	-	-	-	-	-	-	France
6,3	6,6	-	-	1,1	0,8	3,3	3,2	-	-	-	-	-	-	Italie
2,6	1,7	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	0,1	Pays-Bas
1,0	1,9	-	-	-	-	0,1	-	0,4	0,7	-	-	-	-	Pologne
0,2	0,3	-	-	-	-	0,5	0,6	-	-	-	-	-	-	Portugal
22	27	44	48	-	-	-	-	3,0	6,0	0,7	-	-	-	Roumanie
0,8	0,9	-	-	-	-	0,3	-	-	-	11	11	-	-	Suède
3,7	2,6	-	-	-	-	0,1	0,1	2,8	7,0	-	-	-	-	Yougoslavie
19	14	1,8	-	0,2	0,1	1,3	1,0	0,1	0,2	-	-	-	-	Autres pays
125	126	-	-	0,8	1,2	-	-	9,8	16	15	11	-	-	U.R.S.S.
219	223	-	-	4,6	2,9	29	28	-	-	-	-	0,3	0,3	AMERIQUE DU NORD
218	221	-	-	-	-	29	28	-	-	-	-	0,2	0,3	Canada
1,7	1,9	-	-	4,6	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres pays
0,3	0,3	-	..	-	-	2,4	1,2	-	-	-	-	-	-	AMERIQUE CENTRALE
-	-	-	..	-	-	1,4	1,1	-	-	-	-	-	-	Mexique
0,3	0,3	-	..	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	Autres pays
2,4	2,3	-	..	2,5	2,0	5,0	4,9	-	-	-	-	0,1	-	AMERIQUE DU SUD
2,1	2,2	-	..	0,3	0,6	0,4	1,3	-	-	-	-	0,1	-	Brésil
-	-	-	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chili
-	-	-	..	2,2	1,4	4,4	3,5	-	-	-	-	-	-	Surinam
0,3	0,1	-	..	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	Autres pays
50	55	-	..	3,9	1,3	4,0	2,9	-	-	-	-	-	-	AFRIQUE
1,3	2,3	-	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Congo (Léopoldville)
14	17	-	..	3,9	1,3	3,3	2,8	-	-	-	-	-	-	Gabon
12	12	-	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ghana
20	21	-	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nigéria
3,3	1,8	-	..	-	-	0,7	0,1	-	-	-	-	-	-	Autres pays
78	80	0,7	..	73	67	728	804	3,0	4,0	12	13	3,7	9,9	ASIE
4,2	3,7	-	..	0,1	0,1	-	-	3,0	4,0	0,8	1,6	-	0,6	Chine continentale
31	34	-	..	-	0,3	1,6	1,4	-	-	-	-	-	-	Israël
39	38	-	..	37	37	269	303	-	-	12	12	3,2	8,1	Japon
2,6	3,4	-	..	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	Malaysia
-	0,1	-	..	0,1	-	153	132	-	-	-	-	-	-	Philippines
1,7	1,2	0,7	..	35	30	304 a/366	-	-	-	-	-	0,5	1,2	Autres pays
0,2	0,2	-	..	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	10	REGION DU PACIFIQUE

a/ Dont en provenance de :

1964 1965

Corée du Sud
Taïwan

88,4
198,5

b/ Douze mois finissant le 30 juin de l'année indiquée.

Direction of trade
D 15

WOODPULP

EXPORTS

(SITC 251.2/6/7/8/9)

From : To :	Austria Autriche		Czecho- slovakia Tchéco- slovaquie		Fed.Rep. of Germany Rép. féd. d' Allemagne		Finland Finlande		France		Norway Norvège		Portugal		Sweden Suède	
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965
1000 m.t. (air dry weight)																
TOTAL	155	146	51	46	71	62	2125	2118	100	114	872	866	98	137	3490	3342
Not specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EUROPE	155	146	51	44	71	59	1729	1643	100	114	853	836	97	136	3022	2864
Belgium-Luxembourg	-	-	-	-	5.6	4.7	67	58	11	5.2	14	17	2.7	1.8	112	100
Czechoslovakia	-	-	-	-	-	-	20	21	-	-	2.8	2.8	-	-	12	12
Denmark	-	-	1.7	-	-	-	30	33	-	-	18	22	0.3	0.3	52	60
Fed.Rep.of Germany	32	29	-	3.5	-	-	191	182	21	22	59	59	0.1	-	537	502
France	2.0	1.2	13	9.1	15	12	207	160	-	-	30	74	19	26	422	375
Germany, Eastern	-	0.1	3.7	2.3	-	-	23	14	-	-	4.2	4.9	-	-	15	15
Greece	0.4	1.3	-	-	-	-	17	18	-	-	0.3	0.4	-	-	44	41
Ireland	-	-	-	-	-	-	11	5.6	0.3	0.5	0.3	0.6	0.1	-	24	16
Italy	76	70	5.2	3.7	9.7	6.6	160	186	20	30	28	27	4.0	7.1	288	310
Netherlands	-	-	3.2	4.5	24	20	184	188	16	11	66	66	2.4	1.4	164	170
Norway	-	0.4	-	-	-	-	4.8	5.4	-	-	-	-	0.2	-	39	40
Poland	10	18	1.8	2.8	-	-	85	72	-	-	28	24	-	-	21	14
Spain	-	-	-	-	-	-	41	46	2.8	9.9	30	26	0.7	1.9	86	81
Switzerland	19	15	-	-	1.2	1.6	19	16	4.7	-	4.0	0.6	0.9	1.5	73	70
United Kingdom	-	-	15	12	4.0	2.6	639	621	22	18	501	505	67	96	1067	996
Other countries	15	12	7.8	5.9	12	11	30	17	2.7	16	68	6.7	-	0.2	66	59
U.S.S.R.	-	-	-	-	-	-	89	148	-	-	-	8.0	-	-	25	19
NORTH AMERICA	-	-	-	-	0.5	2.9	71	111	-	-	2.7	1.3	0.6	0.5	137	175
Canada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2.5
United States	-	-	-	-	0.5	2.9	71	111	-	-	2.7	1.3	0.6	0.5	136	173
CENTRAL AMERICA	-	-	-	0.2	-	-	19	6.1	-	-	0.5	-	-	-	45	11
Cuba	-	-	-	0.2	-	-	12	-	-	-	0.5	-	-	-	34	3.4
Mexico	-	-	-	-	-	-	6.6	4.9	-	-	-	-	-	-	11	6.7
Other countries	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.5	0.8
SOUTH AMERICA	-	-	-	-	-	-	54	66	-	-	2.0	0.9	-	-	66	89
Argentina	-	-	-	-	-	-	23	15	-	-	0.7	0.7	-	-	45	63
Brazil	-	-	-	-	-	-	6.5	2.9	-	-	1.3	0.2	-	-	9.4	4.5
Chile	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colombia	-	-	-	-	-	-	16	31	-	-	-	-	-	-	-	-
Peru	-	-	-	-	-	-	3.5	5.5	-	-	-	-	-	-	1.0	1.6
Uruguay	-	-	-	-	-	-	3.8	2.7	-	-	-	-	-	-	7.6	4.2
Venezuela	-	-	-	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-	-	3.1	16
Other countries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
AFRICA	-	-	-	-	0.1	0.1	27	22	-	-	1.4	3.0	-	-	29	37
Algeria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2
Morocco	-	-	-	-	-	-	3.3	3.7	-	-	-	-	-	-	8.1	7.5
South Africa	-	-	-	-	0.1	0.1	2.7	1.8	-	-	0.3	-	-	-	9.0	7.3
U.A.R. (Egypt)	-	-	-	-	-	-	20	16	-	-	0.7	2.7	-	-	12	21
Other countries	-	-	-	-	-	-	1.3	0.2	-	-	0.4	0.3	-	-	0.8	0.5
ASIA	-	-	-	1.6	0.1	-	62	69	-	-	4.8	11	-	-	111	92
China (mainland)	-	-	-	-	-	-	34	34	-	-	4.6	9.2	-	-	69	39
India	-	-	-	1.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.9
Japan	-	-	-	-	-	-	10	16	-	-	0.1	-	-	-	7.8	6.7
Korea, South	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	0.1	-	-	3.4	3.3
Pakistan	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	1.7	-	-	5.6	4.6
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.5
Turkey	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	6.5
Other countries	-	-	-	-	-	-	17	17	-	-	0.1	-	-	-	17	30
PACIFIC AREA	-	-	-	-	-	-	74	53	-	-	7.5	5.6	-	-	54	55
Australia	-	-	-	-	-	-	59	46	-	-	7.5	5.6	-	-	52	48
New Zealand	-	-	-	-	-	-	15	6.9	-	-	-	-	-	-	2.6	7.0
Other countries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

a/ Includes "other fibre pulp".

PATES DE BOIS

EXPORTATIONS

(CTCI 251.2/6/7/8/9)

U.S.S.R. U.R.S.S.		Canada		United States Etats-Unis		Chile Chili		Angola		Morocco Maroc		South Africa Afrique du Sud		New Zealand Nouvelle Zélande		De:	
1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	Vers:	
1000 t.m. (poids sec à l'air)																	
264	265	3299	3495	1433a/1273		11	18	18	28	125	154	67	55	TOTAL			
3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Non spécifié	
221	-	552	578	661	591	-	-	18	28	97	111	-	-	EUROPE			
-	12	11	7.8	30	26	-	-	0.3	3.5	-	-	-	-	Belgique-Luxembourg			
-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tchécoslovaquie			
-	-	-	-	2.8	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	Danemark			
18	-	76	80	142	115	-	-	1.5	1.2	-	0.1	-	-	Rép.féd. d'Allemagne			
22	-	42	31	91	88	-	-	1.8	7.9	5.0	6.0	-	-	France			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Allemagne orientale			
-	-	3.6	5.8	8.2	11	-	-	0.1	-	-	-	-	-	Grèce			
-	-	0.6	1.0	2.4	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	Irlande			
16	-	65	87	132	125	-	-	4.3	-	1.5	0.2	-	-	Italie			
0.1	-	26	37	37	32	-	-	3.4	2.5	1.5	-	-	-	Pays-Bas			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Norvège			
-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	Pologne			
-	-	5.3	5.0	9.9	9.1	-	-	0.2	-	-	-	-	-	Espagne			
-	-	3.2	3.3	11	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	Suisse			
69	-	307	315	180	158	-	-	6.4	12	89	104	-	-	Royaume-Uni			
40	-	12	4.3	15	13	-	-	0.2	-	-	-	-	-	Autres pays			
-	-	-	-	4.8	14	-	-	-	-	-	-	-	-	U.R.S.S.			
-	-	2429	2555	56	70	-	-	-	-	22	23	-	-	AMERIQUE DU NORD			
-	-	-	-	56	70	-	-	-	-	12	8.4	-	-	Canada			
-	-	2429	2555	-	-	-	-	-	-	10	15	-	-	Etats-Unis			
16	-	14	19	43	49	-	-	-	-	-	-	-	-	AMERIQUE CENTRALE			
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cuba			
-	-	11	16	37	40	-	-	-	-	-	-	-	-	Mexique			
-	-	3.2	2.8	5.6	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres pays			
0.4	-	61	58	143	120	11	18	-	-	-	-	-	-	AMERIQUE DU SUD			
-	-	37	30	30	15	9.5	16	-	-	-	-	-	-	Argentine			
-	-	3.9	2.9	4.7	5.4	1.0	0.6	-	-	-	-	-	-	Brésil			
-	-	-	-	5.9	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	Chili			
-	-	4.6	2.6	25	14	1.0	1.1	-	-	-	-	-	-	Colombie			
-	-	5.6	9.8	9.3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	Pérou			
0.4	-	2.0	0.7	0.8	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	Uruguay			
-	-	7.0	12	67	67	-	-	-	-	-	-	-	-	Venezuela			
-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres pays			
5.0	-	5.6	9.8	20	10	-	-	-	0.3	-	18	-	-	AFRIQUE			
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	Algérie			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maroc			
-	-	3.9	8.8	9.5	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	Afrique du Sud			
4.0	-	0.5	-	9.8	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	R.A.U. (Egypte)			
-	-	1.2	0.9	0.5	0.9	-	-	-	-	-	18	-	-	Autres pays			
18	-	203	214	476	394	-	-	-	-	6.6	2.1	2.6	3.7	ASIE			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chine continentale			
17	-	17	5.9	62	35	-	-	-	-	-	-	-	-	Inde			
-	-	163	185	300	263	-	-	-	-	6.6	2.1	2.0	2.6	Japon			
-	-	0.1	0.3	54	54	-	-	-	-	-	-	-	-	Corée du Sud			
-	-	19	9.9	0.8	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	Pakistan			
-	-	1.7	1.7	18	8.2	-	-	-	-	-	-	0.6	0.9	Philippines			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Turquie			
1.2	-	2.3	10	41	31	-	-	-	-	-	-	-	0.3	Autres pays			
-	-	35	62	29	24	-	-	-	-	-	-	64	51	REGION DU PACIFIQUE			
-	-	33	56	29	23	-	-	-	-	-	-	64	51	Australie			
-	-	2.2	5.9	0.2	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	Nlle-Zélande			
-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres pays			

a/ Y compris "pâtes d'autres fibres".

Direction of trade
D 16

WOODPULP

IMPORTS

(SITC 251.2/6/7/8/9)

From :	By : Belgium-Luxembourg		Denmark		Fed. Rep. of Germany		France		Italy		Netherlands		Poland		Switzerland	
	Belgique-Luxembourg		Danemark		Rép. féd. d'Allemagne				Italie		Pays-Bas		Pologne		Suisse	
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965
1000 m.t. (air dry weight)																
TOTAL	237	222	107	116	1102	1080	963	812	863	929	500	540	156	130	156	134
EUROPE	200	178	105	111	860	836	781	655	631	650	446	457	155	130	143	123
Austria	-	-	-	-	32	31	2.0	1.2	83	75	-	-	10	18	27	21
Belgium-Luxembourg	-	-	-	-	0.2	11	-	10	-	0.2	0.1	8.9	-	-	-	-
Czechoslovakia	-	-	-	-	2.3	4.0	12	10	5.2	4.0	4.7	5.0	2	3	-	-
Fed. Rep. of Germany	5.9	4.7	-	-	-	-	16	13	10	7.1	24	20	-	-	1.5	1.5
Finland	69	59	33	31	191	182	208	157	156	179	178	183	88	71	18	18
France	10	3.4	-	-	19	24	-	-	19	30	14	11	-	-	5.0	5.2
Italy	-	-	-	-	-	0.7	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	2.2	1.7
Netherlands	0.1	0.5	-	-	1.4	2.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	3.5	1.9
Norway	20	19	19	21	59	60	78	66	32	27	72	71	30	25	5.9	1.2
Portugal	2.1	1.8	0.3	0.3	0.5	0.5	19	20	3.8	5.2	1.1	1.4	-	-	1.4	1.6
Spain	-	-	-	-	0.4	0.2	1.3	1.1	0.2	0.5	-	-	-	-	-	-
Sweden	94	89	52	60	541	500	428	359	292	296	152	157	21	10	78	71
Yugoslavia	-	-	-	-	7.2	13	5.2	3.3	25	21	-	-	3	1	-	-
Other countries	-	0.3	-	-	5.4	6.9	11	12	4.8	4.6	0.1	0.6	1	2	0.1	0.1
U.S.S.R.	-	-	-	-	19	20	25	15	18	20	0.1	0.2	-	-	-	-
NORTH AMERICA	32	37	2.6	4.0	203	204	136	124	195	222	48	74	-	-	13	10
Canada	8.1	6.8	-	-	65	80	41	35	68	91	14	42	-	-	3.3	3.3
United States	24	30	2.6	4.0	138	124	95	89	127	130	34	32	-	-	9.5	7.2
CENTRAL AMERICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH AMERICA	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.8
Brazil	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.8
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AFRICA	4.2	7.4	-	0.1	19	20	21	18	17	21	4.9	9.2	1	-	0.3	0.4
South Africa	0.8	3.7	-	-	14	16	14	14	11	14	0.6	1.5	-	-	-	-
Other countries	3.4	3.7	-	-	5.1	4.6	7.6	4.1	5.8	6.6	4.3	7.7	1	-	0.2	0.4
ASIA	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.8	15	-	-	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-
Other countries	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.8	15	-	-	-	-	-	-
PACIFIC AREA	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-

a/ Twelve months beginning 1st April of year stated.

b/ Twelve months ending 30 June of year stated.

PATES DE BOIS

IMPORTATIONS

(CTCI 251.2/6/7/8/9)

United Kingdom Royaume - Uni	Canada		United States Etats-Unis		Argentina Argentine		Brazil Brésil		India Inde a/		Japan Japon		Australia Australie b/		Par: De:	
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965		
1000 t.m. (poids sec à l'air)																
3010	2974	68	85	2669	2 830	161	184	28	18	88	64	528	504	203	237	TOTAL
2321	2291	0.1	2.0	208	269	73	79	19	8.9	1.6	3.9	25	26	92	125	EUROPE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autriche
0.1	6.7	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belgique-Luxembourg
16	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	Tchécoslovaquie
3.9	2.7	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rép.féd. d'Allemagne
616	623	-	-	68	99	24	14	7.6	2.8	-	-	13	14	41	60	Finlande
20	18	-	-	1.5	0.4	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.1	-	France
-	0.1	-	-	-	-	1.3	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	Italie
-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	Pays-Bas
477	530	-	-	2.5	1.1	0.8	0.4	1.2	-	-	0.1	0.1	-	6.8	7.0	Norvège
122	73	-	-	0.5	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	Portugal
0.3	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	Espagne
1049	1005	0.1	2.0	134	168	47	57	9.4	5.6	-	1.4	8.3	7.8	43	68	Suède
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	Yougoslavie
16	18	-	-	0.5	-	0.2	0.2	0.3	0.2	1.3	0.9	3.5	3.5	0.5	-	Autres pays
71	51	-	-	-	-	-	-	-	-	15	19	2.6	0.8	-	-	U.R.S.S.
490	495	59	71	2451	2548	67	47	8.3	8.1	71	41	480	467	46	55	AMERIQUE DU NORD
302	323	-	-	2451	2548	36	29	3.6	3.6	14	2.8	176	184	33	37	Canada
188	173	59	71	-	-	31	18	4.7	4.5	57	38	303	283	14	18	Etats-Unis
-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	AMERIQUE CENTRALE
-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	Mexique
-	0.2	-	-	-	-	20	57	1.3	0.6	-	-	-	-	-	-	AMERIQUE DU SUD
-	0.2	-	-	-	-	11	41	-	-	-	-	-	-	-	-	Brésil
-	-	-	-	-	-	8.3	16	1.3	0.6	-	-	-	-	-	-	Chili
128	136	8.8	12	9.3	13	1.4	1.2	-	-	-	-	18	7.8	-	0.4	AFRIQUE
104	106	8.8	12	9.2	13	0.4	0.7	-	-	-	-	9.7	2.6	-	-	Afrique du Sud
24	30	-	-	0.1	0.5	1.0	0.5	-	-	-	-	8.7	5.2	-	0.4	Autres pays
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	2.5	1.3	ASIE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	1.3	Japon
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	Autres pays
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.6	61	55	REGION DU PACIFIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	2.6	61	55	Nile-Zélande

a/ Douze mois commençant le 1er avril de l'année indiquée.

b/ Douze mois finissant le 30 juin de l'année indiquée.

PAPIER JOURNAL

EXPORTATIONS

(CTCI 641.1)

United Kingdom Royaume-Uni		U.S.S.R. U.R.S.S.		Canada		United States Etats-Unis		Chile Chili		New Zealand Nouvelle Zélande		De:	
1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	Vers:	
1000 t.m.													
17	2.3	119	139	6183	6523	107	76	39	61	114	111	TOTAL	
-	-	9.1	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	Non spécifié	
1.0	0.5	42	-	471	400	3.8	3.4	-	-	-	-	EUROPE	
-	-	1.9	-	3.9	4.3	-	-	-	-	-	-	Belgique-Luxembourg	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tchécoslovaquie	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Danemark	
-	-	-	-	0.7	35	-	0.1	-	-	-	-	Rép. féd. d'Allemagne	
-	-	-	-	5.5	3.9	0.8	0.8	-	-	-	-	France	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Grèce	
0.7	0.2	-	-	16	12	-	-	-	-	-	-	Irlande	
-	-	-	-	0.1	0.3	2.6	1.6	-	-	-	-	Italie	
-	-	-	-	7.2	6.4	0.2	0.8	-	-	-	-	Pays-Bas	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pologne	
-	-	-	-	2.1	1.1	0.1	-	-	-	-	-	Espagne	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Suisse	
0.3	0.3	40	-	436	336	0.1	-	-	-	-	-	Royaume-Uni	
-	-	-	-	0.5	1.4	-	0.1	-	-	-	-	Autres pays	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	U.R.S.S.	
-	-	-	-	5149	5545	1.5	1.3	-	0.1	-	-	AMERIQUE DU NORD	
-	-	-	-	-	-	1.5	1.3	-	-	-	-	Canada	
-	-	-	-	5149	5545	-	-	-	0.1	-	-	Etats-Unis	
1.7	0.3	21	-	97	119	17	29	8.6	15	-	-	AMERIQUE CENTRALE	
-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cuba	
-	-	-	-	51	71	11	25	8.6	15	-	-	Mexique	
1.7	0.3	-	-	45	48	5.4	4.4	-	-	-	-	Autres pays	
3.4	-	0.5	-	134	172	43	18	31	46	-	-	AMERIQUE DU SUD	
3.2	-	0.5	-	49	66	16	1.3	7.5	19	-	-	Argentine	
-	-	-	-	5.6	13	1.4	0.4	9.6	8.6	-	-	Brésil	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chili	
-	-	-	-	38	32	2.4	0.8	0.1	0.7	-	-	Colombie	
-	-	-	-	5.0	12	11	6.2	3.9	5.1	-	-	Pérou	
-	-	-	-	10	11	2.0	1.2	4.4	4.5	-	-	Uruguay	
-	-	-	-	22	33	10	7.6	-	-	-	-	Venezuela	
0.2	-	-	-	4.5	6.3	0.6	-	5.2	8.2	-	-	Autres pays	
5.7	1.0	1.3	-	64	59	8.8	2.5	-	-	-	-	AFRIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Algérie	
-	-	-	-	0.9	1.2	-	-	-	-	-	-	Kenya	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maroc	
2.8	0.9	-	-	58	55	-	-	-	-	-	-	Afrique du Sud	
-	-	0.5	-	-	0.9	8.7	2.5	-	-	-	-	R.A.U. (Egypte)	
2.8	0.1	0.8	-	4.8	1.5	-	-	-	-	-	-	Autres pays	
-	-	45	-	136	97	31	18	-	-	3.1	2.7	ASIE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Birmanie	
-	-	-	-	2.2	2.1	-	-	-	-	-	-	Ceylan	
-	-	-	-	6.3	8.9	1.2	0.5	-	-	-	-	Chine continentale	
-	-	27	-	30	30	-	-	-	-	-	-	Hong-Kong	
-	-	6.4	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	Inde	
-	-	-	-	67	12	7.8	-	-	-	-	-	Indonésie	
-	-	-	-	-	-	4.1	2.1	-	-	-	-	Japon	
-	-	-	-	-	7.3	0.3	-	-	-	-	-	Corée du Sud	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Malaysia	
-	-	-	-	25	30	9.3	7.7	-	-	3.1	1.6	Pakistan	
-	-	2.0	-	0.1	5.1	0.2	-	-	-	-	1.0	Philippines	
-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Thaïlande	
-	-	4.5	-	6.2	2.0	7.8	7.2	-	-	-	-	Turquie	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres pays	
5.1	0.4	-	-	132	130	2.2	4.5	-	-	111	108	REGION DU PACIFIQUE	
5.1	0.3	-	-	128	126	2.2	4.5	-	-	110	108	Australie	
-	0.1	-	-	4.1	2.4	-	-	-	-	-	-	Nlle-Zélande	
-	-	-	-	0.2	0.8	-	-	-	-	0.4	0.2	Autres pays	

Direction of trade
D 18

NEWSPRINT

IMPORTS

(SITC 641.1)

From: \ By:	Belgium-Luxembourg		Denmark		Fed Rep of Germany		France		United Kingdom		United States		Argentina		Brazil	
	Belgique-Luxembourg		Danemark		Rép.féd. d'Allemagne		France		Royaume-Uni		Etats-Unis		Argentine		Brésil	
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965
1000 m. t.																
TOTAL	68	77	116	116	486	520	92	99	684	597	5402	5736	165	220	66	54
EUROPE	63	70	116	116	484	489	91	98	251	251	236	231	92	131	49	33
Austria	-	-	-	-	61	58	-	-	-	-	-	-	1.0	0.6	-	-
Czechoslovakia	-	-	-	-	7.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2
Fed. Rep. of Germany	0.7	1.7	-	-	-	-	1.2	2.0	-	-	-	-	0.2	0.8	1.9	0.7
Finland	21	23	59	61	146	185	30	38	158	154	234	231	43	66	22	22
France	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-
Netherlands	26	25	-	-	14	10	2.4	2.2	0.9	-	-	-	-	-	-	-
Norway	6.3	8.9	25	23	98	86	16	14	24	38	0.8	-	4.8	11	7.6	1.7
Sweden	7.4	9.2	32	32	152	139	34	36	68	58	1.8	-	36	45	16	5.9
Switzerland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-
United Kingdom	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	6.7	0.8	0.2	0.2
Other countries	2.3	2.2	-	-	4.8	10	7.6	2.0	0.2	1.0	-	-	7.6	7.5	1.9	2.3
U.S.S.R.	2.3	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.9	-	-
NORTH AMERICA	2.4	2.5	-	-	2.4	31	0.8	0.7	433	346	5165	5505	65	69	8.6	11
Canada	2.4	2.5	-	-	2.4	31	-	-	433	346	5165	5505	50	63	6.3	9.6
United States	-	-	-	-	-	-	0.8	0.7	-	-	-	-	15	5.8	2.4	1.6
CENTRAL AMERICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
SOUTH AMERICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	6.3	18	7.8	10
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	6.3	18	7.8	10
AFRICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-
ASIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
China (mainland)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PACIFIC AREA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

a/ Twelve months beginning 1st April of year stated.
b/ Twelve months ending 30 June of year stated.

PAPIER JOURNAL

IMPORTATIONS

(CTCI 641.1)

Venezuela		South Africa Afrique du Sud		U.A.R. (Egypt) R.A.U. (Egypte)		Ceylon Ceylan		Hong-Kong		India Inde a/		Thailand Thaïlande		Australia Australie b/		Par:	
1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	De:	
1000 t. m.																	
38	35	65	50	40	41	12	12	34	34	102	85	21	25	256	285	TOTAL	
3,6	1,8	6,5	3,4	33	28	6,3	8,0	10	6,6	42	26	16	11	55	48	EUROPE	
-	-	-	-	0,6	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	Autriche	
-	0,1	0,1	-	0,2	0,1	-	-	0,7	0,1	-	5,1	1,8	2,3	-	-	Tchécoslovaquie	
0,2	-	-	-	-	-	-	0,5	0,2	-	0,2	0,1	2,9	0,9	0,1	-	Rép. féd. d'Allemagne	
1,2	0,9	2,2	1,5	19	14	1,8	1,5	3,1	2,1	20	-	3,4	2,9	21	26	Finlande	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	France	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	1,3	-	-	-	0,2	Pays-Bas	
0,6	0,7	0,8	0,3	2,2	4,4	2,5	3,1	3,6	2,8	3,5	0,8	4,2	3,0	1,0	0,9	Norvège	
0,6	0,1	0,3	0,2	9,4	6,7	1,7	1,0	0,3	0,3	14	7,8	2,0	0,2	20	19	Suède	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Suisse	
-	-	3,1	1,1	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	0,1	13	2,2	Royaume-Uni	
-	-	-	0,2	1,3	2,6	0,3	1,9	2,3	1,3	3,0	11	1,9	1,4	0,4	-	Autres pays	
-	-	-	-	2,9	4,1	2,0	1,4	2,1	3,4	24	30	2,0	1,3	-	-	U.R.S.S.	
35	33	59	47	3,7	8,5	2,3	1,6	6,4	9,4	36	29	2,9	11	96	126	AMERIQUE DU NORD	
20	25	58	47	-	-	2,3	1,6	5,3	8,8	36	29	2,9	11	95	122	Canada	
15	7,8	0,1	-	3,7	8,5	-	-	1,1	0,6	0,2	0,1	-	-	1,4	4,0	Etats-Unis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AMERIQUE CENTRALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AMERIQUE DU SUD	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chili	
-	-	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AFRIQUE	
-	-	-	-	0,4	0,5	1,3	1,4	15	15	0,2	-	0,2	0,3	0,1	0,1	ASIE	
-	-	-	-	0,4	0,5	0,7	0,5	15	15	-	-	-	-	-	-	Chine continentale	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	0,3	-	-	Japon	
-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	1,0	104	110	REGION DU PACIFIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	1,0	104	110	Nouvelle-Zélande	

a/ Douze mois commençant le 1er avril de l'année indiquée.

b/ Douze mois finissant le 30 juin de l'année indiquée.

Direction of trade
D 19

FIBREBOARD

EXPORTS

(SITC 641,6)

From : To :	Austria Autriche		Belgium- Luxembourg Belgique- Luxembourg		Fed. Rep. of Germany Rép. féd. d' Allemagne		Finland Finlande		France		Norway Norvège	
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965
	1000 m.t.											
TOTAL	28,6	25,9	24,9	34,1	40,6	36,5	164,6	143,7	30,4	42,1	61,9	55,1
EUROPE	28,3	25,9	24,8	33,9	39,4	35,2	108,3	85,7	25,9	34,1	48,6	44,3
Belgium-Luxembourg	0,4	0,4	-	-	4,6	5,2	3,8	3,0	1,1	4,6	0,1	0,1
Czechoslovakia	1,0	1,0	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-
Denmark	-	0,1	-	-	0,4	0,3	6,8	7,4	0,1	-	9,5	6,6
Fed. Rep. of Germany	5,3	6,4	2,5	2,7	-	-	14,2	8,5	11,9	16,3	8,5	6,0
France	3,9	0,7	4,5	7,6	14,8	13,6	5,2	1,8	-	-	0,1	-
Germany, Eastern	1,0	0,7	-	-	-	-	3,8	2,5	-	-	-	-
Greece	0,7	0,7	-	-	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	-	-	0,9	0,6	-	-	-	-
Italy	9,4	7,7	0,5	0,2	0,1	0,2	-	-	0,4	0,5	-	-
Netherlands	3,5	4,7	17,1	23,2	12,7	9,8	24,6	23,1	10,5	11,1	5,6	4,9
Norway	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,2	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Switzerland	1,9	1,5	0,1	-	3,7	2,2	0,4	0,4	0,4	0,2	-	0,1
United Kingdom	-	-	-	0,2	2,4	3,1	46,4	36,2	1,2	1,4	24,6	25,6
Other countries	1,2	-	-	-	0,5	0,4	1,5	1,8	0,1	-	0,1	1,0
U.S.S.R.	-	-	-	-	-	-	0,8	0,9	-	-	-	-
NORTH AMERICA	-	-	-	-	0,1	-	40,6	43,3	1,5	4,0	8,0	6,9
Canada	-	-	-	-	-	-	5,1	3,0	0,5	0,7	0,6	0,4
United States	-	-	-	-	0,1	-	35,5	40,3	1,0	3,3	7,4	6,5
CENTRAL AMERICA	-	-	-	-	-	0,1	2,3	1,9	0,4	0,6	1,1	0,8
Cuba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other countries	-	-	-	-	-	0,1	2,3	1,9	0,4	0,6	1,1	0,8
SOUTH AMERICA	-	-	-	-	-	0,2	1,6	0,8	-	-	0,1	0,1
Argentina	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-
Brazil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chile	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,2	-	-	-	-
Peru	-	-	-	-	-	0,1	0,8	0,4	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Venezuela	-	-	-	-	-	-	0,4	0,1	-	-	0,1	-
Other countries	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
AFRICA	-	-	0,1	0,2	0,2	0,6	5,7	5,6	2,4	3,0	1,2	1,0
Algeria	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,8	-	-
Kenya	-	-	-	-	-	-	0,5	0,9	-	-	0,3	0,2
Morocco	-	-	-	-	-	-	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	-
South Africa	-	-	-	-	0,1	0,1	0,6	0,6	-	-	-	-
U. A.R. (Egypt)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other countries	-	-	0,1	0,2	0,1	0,5	4,4	3,9	1,6	2,0	0,8	0,7
ASIA	0,3	-	-	-	1,0	0,6	3,9	4,4	-	-	2,8	2,1
Ceylon	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
China (mainland)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaya	-	-	-	-	-	-	1,0	1,3	-	-	1,5	1,1
Hong Kong	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1	0,1
India	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pakistan	-	-	-	-	0,1	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-
Philippines	-	-	-	-	-	-	0,4	0,2	-	-	-	-
Thailand	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,6	-
Turkey	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other countries	0,3	-	-	-	0,8	0,4	2,2	2,5	-	-	0,6	0,9
PACIFIC AREA	-	-	-	-	-	-	1,4	1,1	0,1	0,3	-	-
Australia	-	-	-	-	-	-	0,8	0,5	-	-	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other countries	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	0,1	0,3	-	-

a/ Of which : 2100 m. t. destination not specified.

Direction du commerce
D 19

PANNEAUX DE FIBRE

EXPORTATIONS

(CTCI 641,6)

Poland Pologne		Sweden Suède		Yugoslavia Yougoslavie		Canada		United States Etats-Unis		South Africa Afrique du Sud		De :	
1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	Vers :	
1000 t.m.													
29,2	32,8	438,9	394,3	26,1	a/18,7	38,2	52,6	27,5	26,4	51,1	42,3	TOTAL	
23,1	21,9	317,7	281,0		15,1	1,1	1,2	12,1	9,7	39,6	30,9	EUROPE	
1,1	0,2	8,9	8,8		-	-	-	5,0	2,9	0,6	0,6	Belgique-Luxemb.,	
-	-	-	-		4,0	-	-	-	-	-	-	Tchécoslovaquie	
-	-	36,5	36,9		-	-	-	-	-	-	-	Danemark	
-	-	45,7	36,6		4,5	-	-	1,3	1,1	0,1	-	Rép. féd. d'Allemagne	
1,7	1,5	14,6	8,0		0,3	-	-	1,3	1,5	1,9	2,0	France	
1,5	1,4	1,0	3,2		0,1	-	-	-	-	-	-	Allemagne orient.	
0,2	1,4	5,2	3,1		3,3	-	-	0,1	0,1	-	-	Grèce	
0,8	0,8	0,5	0,4		-	-	-	0,1	0,2	-	0,1	Irlande	
-	-	0,1	0,1		1,9	-	-	0,4	0,3	-	-	Italie	
1,7	1,3	60,6	60,0		-	-	-	0,9	0,6	1,2	1,3	Pays-Bas	
-	-	0,4	0,4		-	-	-	-	0,1	-	-	Norvège	
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	Pologne	
-	-	4,1	3,9		-	-	-	0,6	0,3	-	0,1	Suisse	
14,7	14,3	139,6	118,6		0,3	1,1	1,1	2,4	2,4	35,9	26,7	Royaume-Uni	
1,3	0,9	5,6	0,9		0,8	-	0,1	0,1	0,2	-	-	Autres pays	
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	U.R.S.S.	
3,4	4,8	76,7	77,1		0,1	31,5	47,6	9,1	10,2	5,6	4,6	AMERIQUE DU NORD	
0,1	0,2	3,2	4,0		-	-	-	9,1	10,2	1,0	0,8	Canada	
3,3	4,6	73,5	73,1		0,1	31,5	47,6	-	-	4,6	3,9	Etats-Unis	
-	-	7,3	6,5		-	2,1	2,1	3,1	2,0	-	-	AMERIQUE CENTRALE	
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	Cuba	
-	-	-	-		-	-	-	1,7	0,5	-	-	Mexique	
-	-	7,3	6,5		-	2,1	2,1	1,4	1,5	-	-	Autres pays	
-	-	1,7	1,0		-	0,3	0,2	0,7	0,2	-	-	AMERIQUE DU SUD	
-	-	0,1	-		-	-	-	-	-	-	-	Argentine	
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	Brésil	
-	-	0,2	0,2		-	-	-	-	-	-	-	Chili	
-	-	0,3	0,3		-	0,1	0,1	0,2	0,2	-	-	Pérou	
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	Uruguay	
-	-	0,3	-		-	0,2	-	0,4	-	-	-	Venezuela	
-	-	0,8	0,5		-	0,3	0,1	-	-	-	-	Autres pays	
1,5	4,6	19,1	15,1		1,4	0,1	0,1	0,3	-	5,6	6,5	AFRIQUE	
-	-	-	0,4		-	-	-	-	-	-	-	Algérie	
-	-	1,4	1,2		-	-	-	-	-	-	-	Kenya	
-	0,1	1,2	0,4		0,1	-	-	-	-	-	-	Maroc	
-	-	0,3	0,3		-	0,1	0,1	-	-	-	-	Afrique du Sud	
-	-	0,1	-		0,9	-	-	-	-	-	-	R.A.U. (Egypte)	
1,4	4,5	14,1	12,7		0,4	-	-	0,2	-	5,6	6,5	Autres pays	
1,2	1,5	16,0	12,3		-	-	-	1,7	2,5	0,3	0,3	ASIE	
-	-	0,4	0,5		-	-	-	-	-	-	-	Ceylan	
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	Chine continentale	
-	-	1,0	2,1		-	-	-	0,1	-	-	0,2	Malaisie	
-	-	0,3	0,4		-	-	-	-	0,1	0,1	-	Hong-Kong	
-	-	-	-		-	-	-	-	0,1	-	-	Inde	
-	-	0,2	0,2		-	-	-	-	0,1	-	-	Pakistan	
-	-	0,3	0,2		-	-	-	0,2	0,6	-	-	Philippines	
-	-	0,3	0,8		-	-	-	-	-	-	-	Thaïlande	
-	-	-	-		-	-	-	0,1	-	-	-	Turquie	
1,2	1,5	13,0	7,9		-	-	-	1,3	1,6	0,2	-	Autres pays	
-	-	1,4	1,3		-	3,0	1,4	0,5	0,5	-	-	REGION DU PACIFIQUE	
-	-	0,5	0,3		-	3,0	1,3	0,3	0,5	-	-	Australie	
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	Nlle-Zélande	
-	-	0,8	0,9		-	-	0,1	0,2	-	-	-	Autres pays	

a/ Dont : 2100 t, destination non spécifiée.

Direction of trade
D 20

FIBREBOARD

IMPORTS

(SITC 641.6)

From: \ By:	Belgium-Luxembourg Belgique-Luxembourg		Czechoslovakia Tchécoslovaquie		Denmark Danemark		Fed. Rep. of Germany Rép. féd. d'Allemagne		France		Greece Grèce	
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965
	1000 m.t.											
TOTAL	35.7	34.7	8.5	11.3	53.7	52.9	107.3	102.7	53.3	41.8	20.4	13.9
EUROPE	26.9	28.4	8.5	10.7	53.7	52.5	106.4	99.4	48.3	37.0	20.2	13.1
Austria	0.5	0.3	0.6	1.0	-	-	5.5	6.7	4.0	0.9	1.1	1.0
Belgium-Luxembourg	-	-	-	-	-	-	2.4	2.5	4.8	7.6	-	-
Czechoslovakia	1.7	0.9	-	-	0.7	1.2	1.0	1.1	1.4	0.7	0.6	0.3
Fed. Rep. of Germany	3.9	4.9	-	-	0.4	0.4	-	-	14.4	13.5	0.1	0.4
Finland	3.9	3.3	0.2	-	6.5	7.5	14.7	8.7	5.4	1.8	0.2	0.2
France	1.1	4.7	-	-	0.1	0.1	11.5	16.1	-	-	-	0.1
Italy	0.1	0.1	-	-	-	-	3.8	7.9	0.1	0.9	0.7	0.6
Netherlands	5.2	4.7	-	-	-	-	8.8	7.4	1.6	0.7	-	-
Norway	0.8	0.1	-	-	8.4	6.3	8.1	6.2	-	-	-	-
Poland	1.0	0.3	-	-	-	-	-	-	1.6	1.3	0.3	0.5
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	0.2	-
Romania	-	0.2	4.7	6.2	-	-	-	-	0.8	-	3.3	2.4
Sweden	8.4	8.7	-	-	37.6	37.1	44.8	37.8	13.5	8.9	4.1	3.8
Switzerland	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	-	-	0.3
Yugoslavia	-	-	2.6	3.5	-	-	5.4	4.5	0.3	0.2	8.2	3.1
Other countries	0.5	0.2	0.4	-	-	-	0.3	0.2	0.1	-	1.4	0.4
U.S.S.R.	6.0	2.3	-	0.6	-	0.4	-	-	2.2	1.7	-	0.7
NORTH AMERICA	2.2	3.0	-	-	-	-	0.5	1.4	1.0	1.0	0.1	0.1
Canada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
United States	2.2	3.0	-	-	-	-	0.5	1.4	1.0	1.0	0.1	0.1
CENTRAL AMERICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH AMERICA	0.2	0.3	-	-	-	-	0.3	1.9	-	-	-	-
Brazil	0.2	0.3	-	-	-	-	0.3	1.9	-	-	-	-
Surinam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AFRICA	0.4	0.6	-	-	-	-	0.1	-	1.8	2.1	-	-
South Africa	0.4	0.6	-	-	-	-	0.1	-	1.8	2.1	-	-
ASIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other countries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PACIFIC AREA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

a/ Mexico.

Direction du commerce
D 20

PANNEAUX DE FIBRE

IMPORTATIONS

(CTCI 641.6)

Italy Italie		Netherlands Pays-Bas		Switzerland Suisse		United Kingdom Royaume-Uni		Canada		United States Etats-Unis		Par:
1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	De:
1000 t.m.												
13.8	11.5	150.4	158.6	11.9	9.5	275.1 ^a	249.9	20.3	22.1	198.5	220.3	TOTAL
13.7	11.4	141.8	143.6	11.5	9.2	232.8 ^a	213.9	11.4	12.1	135.3	142.0	EUROPE
10.8	8.8	3.4	4.8	2.1	1.7	-	-	-	-	-	-	Autriche
0.8	0.2	17.7	23.0	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	Belgique-Luxemb.
-	-	2.1	2.6	0.1	-	0.9	0.7	-	-	-	-	Tchécoslovaquie
-	-	12.9	10.4	3.8	2.3	2.2	2.9	-	-	0.1	-	Rép. féd. d'Allemagne
-	0.6	24.7	23.7	0.5	0.4	43.0	34.9	4.9	3.5	35.2	40.6	Finlande
0.3	0.1	10.8	10.5	0.3	0.2	1.0	1.5	0.4	0.8	0.8	3.0	France
-	-	0.3	3.3	0.2	0.3	-	-	0.3	0.1	0.4	0.2	Italie
-	-	-	-	-	-	0.7	0.8	-	-	-	0.1	Pays-Bas
-	-	5.8	4.9	-	0.1	24.4 ^a	25.5	0.6	0.4	7.6	6.7	Norvège
-	-	1.5	1.1	-	-	15.0	13.7	0.1	0.2	2.9	4.3	Pologne
-	-	0.1	0.1	-	-	2.1	4.3	1.9	2.5	8.4	9.1	Portugal
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	Roumanie
0.1	0.1	62.2	59.1	4.3	4.1	132.5	116.6	3.2	4.5	79.3	74.9	Suède
0.2	0.7	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.1	Suisse
1.6	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	Yougoslavie
-	-	0.2	0.1	-	0.2	10.9 ^a	12.1	-	0.1	0.5	2.9	Autres pays
-	-	3.2	7.2	-	-	0.6	3.0	-	1.0	-	-	U.R.S.S.
-	0.1	0.4	0.5	0.3	0.2	4.9 ^a	2.8	7.7	7.4	49.3	55.2	AMERIQUE DU NORD
-	-	-	-	-	-	1.9 ^a	1.5	-	-	49.3	55.2	Canada
-	0.1	0.4	0.4	0.3	0.2	3.0	1.3	7.7	7.4	-	-	Etats-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	a/ 2.5	..	AMERIQUE CENTRALE
-	-	3.7	6.1	-	-	-	0.1	-	0.5	2.1	11.0	AMERIQUE DU SUD
-	-	3.7	6.1	-	-	-	0.1	-	0.5	2.1	11.0	Brésil
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Surinam
-	-	1.2	1.3	0.1	0.2	34.3 ^a	26.3	1.1	0.9	5.2	..	AFRIQUE
-	-	1.2	1.3	0.1	0.2	34.3 ^a	26.3	1.1	0.9	5.2	..	Afrique du Sud
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	1.9	1.6	ASIE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	Japon
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	1.8	1.0	Autres pays
-	-	-	-	-	-	2.4	3.7	0.1	-	2.2	..	REGION DU PACIFIQUE
-	-	-	-	-	-	2.2	3.4	-	-	2.1	..	Australie
-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1	-	0.1	..	Nlle-Zélande

a/ Mexique.

Forest products other than wood

Produits forestiers autres que le bois

Country	PRODUCTION		EXPORTS — EXPORTATIONS				Pays
	Quantity — Quantité in metric tons — en tonnes		Value — Valeur 1000 \$ U.S. — 1000 \$ (E.-U.)				
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	
Oil seeds, oil nuts and oil kernels — Graines, noix et amandes oléagineuses							
Mexico	5 525	6 566	160	67	219	27	Mexique
Bolivia	1 728	5 096	448	4 632	..	457	Bolivie
Brazil	..	22 124	382	517	258	282	Brésil
Peru	22 517	..	11 933	..	615	..	Pérou
Angola	25 104	..	3 220	..	Angola
Cape Verde Islands	1 117	..	128	..	Iles du Cap Vert
Dahomey	9 708	4 633	..	367	Dahomey
Ghana	1 041	..	133	Ghana
Kenya	16 110	..	9 783	..	1 341	..	Kenya
Madagascar	11 843	..	2 593	..	Madagascar
Mozambique	51 769	..	7 929	..	Mozambique
Nigeria	1058 659	..	58 961	..	Nigéria
Port. Guinea	43 099	..	5 041	..	Guinée port.
Rhodesia	29 030	..	4 455	1 436	706	142	Rhodésie
Senegal	9 600	..	5 025	..	652	..	Sénégal
Sierra Leone	53 526	..	14 083	..	Sierra Leone
South Africa	77 029	21 652	13 874	4 453	Afrique du Sud
Sudan	500	637	..	637	..	22	Soudan
Tanzania	2 145	1 717	258	251	Tanzanie
Togo	19 118	..	2 005	3 121	Togo
U.A.R. (Egypt)	-	6 025	-	1 660	R.A.U. (Egypte)
Israel	38 250	..	4 148	..	1 172	..	Israël
Turkey	13 000	..	12 870	36 787	2 089	3 612	Turquie
Cambodia	192	425	119	-	17	-	Cambodge
Ceylon	331 216	..	59 092	41 605	11 575	10 193	Ceylan
India	15 107	2 011	3 641	490	Inde
Japan	233	468	-	-	-	-	Japon
Sabah	25	..	5	..	Sabah
Sarawak	-	..	-	510	-	122	Sarawak
Taiwan	-	..	332	..	145	..	Taiwan
Australia	6 057	6 797	542	533	Australie
Cook Islands	1 321	..	1 321	..	206	..	Iles Cook
New Guinea (Austr.)	58 303	..	9 579	..	Nlle-Guinée (Austr.)
Niue	586	..	586	..	91	..	Niue

Miscellaneous
M 1Divers
M 1

Forest products other than wood

Produits forestiers autres que le bois

Country	PRODUCTION		EXPORTS — EXPORTATIONS				Pays
	Quantity — Quantité in metric tons — en tonnes				Value — Valeur 1000 \$ U.S. — 1000 \$ (E.-U.)		
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	
Natural rubber, balata, gutta-percha, raw — Caoutchouc naturel, balata, gutta-percha à l'état brut (including latex) (y compris le latex)							
Brazil	4 224	..	2 632	..	Brésil
Ecuador	860	Equateur
Fr. Guiana	19	24	19	24	15	12	Guyane française
Guiana	209	..	168	..	Guyane
Peru	12 751	..	711	..	122	..	Pérou
Surinam	105	..	139	..	Surinam
Ghana	218	..	114	Ghana
Ivory Coast	..	2 766	..	2 766	..	1 293	Côte d'Ivoire
Nigeria	72800	79 812	21 866	42 231	Nigéria
Brunei	136	100	136	100	82	60	Brunéi
Ceylon	111 565	..	114 767	100 606	60 887	63 852	Ceylan
India	5	22	4	18	Inde
Sabah	148	..	54	..	Sabah
Sarawak	1 272	613	602	286	Sarawak
Taiwan	-	..	11	..	2.3	..	Taïwan
Thailand	..	217 000	..	211 405	..	110 931	Thaïlande
Viet Nam, South	74 200	..	71 634	58 612	19 428	15 177	Viet-Nam du Sud
Raw cork — Liège brut							
France	13 000	..	4 626	5 100	555	610	France
Italy	20 372	16 213	4 591	4 550	1 025	922	Italie
Portugal	144 032	139 487	24 412	24 902	Portugal
Spain	62 983	51 200	34 625	31 352	7 026	5 587	Espagne
South Africa	24 444	18 005	1 430	980	Afrique du Sud
Tunisie	7 256	..	9 697	..	1 356	..	Tunisie
Japan	799	520	-	-	-	-	Japon
Korea, South	919	1 738	-	-	-	-	Corée du Sud

**Miscellaneous
M 1**
**Divers
M 1**
Forest products other than wood
Produits forestiers autres que le bois

Country	PRODUCTION		EXPORTS — EXPORTATIONS				Pays
	Quantity — Quantité <i>in metric tons — en tonnes</i>				Value — Valeur <i>1000 \$ U.S. — 1000 \$ (E.-U.)</i>		
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	
Bark for tanning — Ecorce à tan							
Austria	333	289	655	533	27	23	Autriche
Bulgaria	4 632	3 645	-	-	-	-	Bulgarie
Czechoslovakia	20 500	10 200	-	-	-	-	Tchécoslovaquie
France	21 300	..	318	..	22	..	France
F. R. of Germany	8 000	8 000	R. f. d'Allemagne
Hungary	1 042	4 165	630	214	17	..	Hongrie
Italy	236	128	430	808	72	134	Italie
Poland	2 600	..	-	-	-	-	Pologne
Spain	4 761	4 666	-	-	-	-	Espagne
Switzerland	110	67	-	-	-	-	Suisse
Mexico	3 265	4 252	Mexique
Brazil	..	13 193	200	200	7	7	Brésil
Chile	1 265	908	299	217	Chili
Ecuador	3 600	Equateur
Guiana	179	Guyane
Peru	7 900	..	-	..	-	..	Pérou
Kenya	22 141	..	7 150	..	585	..	Kenya
Rhodesia	14 515	..	1 960	..	Rhodésie
South Africa	24 444	18 005	1 430	980	Afrique du Sud
Tanzania	1 313	2 153	69	97	Tanzanie
Japan	15	30	-	-	-	-	Japon
Korea, South	52	102	-	-	-	-	Corée du Sud
Philippines	637	Philippines
Sabah	834	..	19	..	Sabah
Thailand	..	1 642	..	-	..	-	Thaïlande
Australia	3 801	..	232	72	22	12	Australie
Natural gums, resins and balsam — Gommés, résines et baumes naturels							
Austria	2 212b/	1 903b/	16b/	14b/	27b/	31b/	Autriche
Belgium	-	-	258	250	108	111	Belgique
Greece	291	..	1 207	Grèce
Italy	300	126	91	44	65	56	Italie
Netherlands	-	-	894	828	689	656	Pays-Bas
Poland	22 100	..	-	-	-	-	Pologne
United Kingdom	1 563b/	1 237b/	1 280b/	1 179b/	Royaume-Uni
Yugoslavia	4 345	5 456	-	2	-	7	Yougoslavie

Miscellaneous
M 1Divers
M 1

Forest products other than wood

Produits forestiers autres que le bois

Country	PRODUCTION		EXPORTS — EXPORTATIONS				Pays
	Quantity — Quantité in metric tons — en tonnes				Value — Valeur 1000 \$ U.S. — 1000 \$ (E.-U.)		
	1964	1965	1964	1965	1964	1965	
Natural gums, resins and balsam (concluded) — Gommages, résines et baumes naturels (fin)							
Canada	35	..	69	..	Canada
United States	11 213	..	9 151	..	Etats-Unis
Br. Honduras	123	64	123	64	173	93	Honduras brit.
Mexico	52 740	49 620	33 096	19 299	7 406	6 792	Mexique
Brazil	..	4 795	8	2	4	2	Brésil
Peru	9 893	..	6 886	..	344	..	Pérou
Chad	294	670	555	650	135	158	Tchad
Nigeria	3 284	3 875	854	1 111	Nigéria
Niger	130	..	46	..	Niger
Senegal	2 060	2 216	1 700	1 680	798	745	Sénégal
South Africa	84b/	19b/	29b/	6b/	Afrique du Sud
Sudan	50 000	48 134	53 638	57 599	19 496	21 622	Soudan
Tanzania	536	428	128	105	Tanzanie
Turkey	30	..	110b/	..	286b/	..	Turquie
Cambodia	60	59	..	26	..	2	Cambodge
India	18 961	15 340	7 504	..	Inde
Japan	734	442	877	1 439	290	375	Japon
Korea, South	1 607	1 451	-	-	-	-	Corée du Sud
Laos	14	15	12	12	2	7	Laos
Malaya	543	..	5 449	..	1 041	..	Malaisie
Sabah	1 607	..	184	..	Sabah
Sarawak	1 011	706	124	97	Sarawak
Australia	356	..	444	826	56	55	Australie
New Zealand	57	41	54	36	32	24	Nlle-Zélande
Vegetable oils and waxes (except essential oils) — Huiles et cires d'origine végétale (excepté huiles essentielles)							
Mexico	3 026	2 926	1 598	1 495	1 977	1 627	Mexique
Brazil	..	1 421	14 381	125 395	4 886	29 322	Brésil
Ghana	..	-	..	103	..	10	Ghana
Kenya	134	..	37	..	Kenya
Mozambique	11 922	..	2 594	..	648	..	Mozambique
Nigeria	223 855	225 400	54 312	51 683	Nigéria
Rhodesia	192 291	..	828	Rhodésie
South Africa	12 323	9 191	3 900	2 832	Afrique du Sud
Tanzania	..	-	149	-	40	-	Tanzanie
Togo	930	369	131	26	24	4	Togo
U.A.R. (Egypt)	712	..	141	R.A.U. (Egypte)
Israel	20 480	48 688	18 872	..	3 958	..	Israël
Turkey	8 000	..	7 641	20 578	3 865	11 485	Turquie
Cambodia	35a/	34a/	..	-	..	-	Cambodge
Ceylon	168 250	..	116 676	59 693	31 486	29 917	Ceylan
Hong Kong	Hong-Kong
Japan	588	613	306	279	375	103	Japon
Thailand	..	2 914a/	..	-	..	-	Thaïlande

a/ Thousand litres.

b/ Includes shellac and other lacs.

a/ Milliers de litres.

b/ Y compris gomme laque et autres laques.

Miscellaneous
M 2

LAND AND FOREST AREAS

SUPERFICIE DES TERRES ET DES FORETS

AND POPULATION

ET POPULATION

Country	Period Période	Forest land Terres forestières		Land area	Population 1964	Pays
		Total	Forests Forêts	Superficie des terres		
		1000 hectares			1000	
GRAND TOTAL		4 126 000	3 792 000	13 033 000		TOTAL GENERAL
EUROPE		144 000	138 000	470 707	440 600	EUROPE
Albania	1961	1 282	1 282a/	2 740	1 814	Albanie
Austria	1952/62	3 352	3 166	8 270	7 195	Autriche
Belgium	1958/63	617	588	3 024	9 350	Belgique
Bulgaria	1960/63	3 616	3 169	11 056	8 144	Bulgarie
Czechoslovakia	1960	4 285	4 124	12 630	14 058	Tchécoslovaquie
Denmark	1950/64	399	384	4 242	4 722	Danemark
Fed. Rep. of Germany	1961/63	7 154	6 936	24 321	58 259	Rép. féd. d'Allemagne
Finland	1951/63	21 741	21 157	30 540	4 580	Finlande
France	1950/64	11 600	11 000	55 100	48 416	France
Germany, Eastern	1963	2 953	2 680	10 624	17 008	Allemagne orientale
Greece	1963	2 512	2 012	12 542	8 504	Grèce
Hungary	1963	1 389	1 270	9 238	10 123	Hongrie
Iceland	1963	3	3	10 027	189	Islande
Ireland	1959/63	194	192	6 889	2 849	Irlande
Italy	1961/63	6 029	6 029a/	29 399	50 955	Italie
Liechtenstein	1964	4	4	16	18	Liechtenstein
Luxembourg	1962	82	81	258	329	Luxembourg
Netherlands	1950/64	255	242	3 344	12 124	Pays-Bas
Norway	1951/61	8 990	8 520	30 870	3 695	Norvège
Poland	1956/60	7 684	7 541	30 378	31 161	Pologne
Portugal	1963	3 108	3 095	8 702b/	9 107	Portugal
Romania	1960/63	6 396	6 204	22 942	18 927	Roumanie
Spain	1963	26 706	14 935	49 974	31 339	Espagne
Sweden	1953/61	23 441	21 948	41 126	7 661	Suède
Switzerland	1950/63	1 008	983	3 993	6 028	Suisse
United Kingdom	1963	1 760	1 675	24 102	54 213	Royaume-Uni
Yugoslavia	1961	8 688	8 688a/	24 360	19 285	Yougoslavie
U.S.S.R.	1961	910 009	738 117	2 143 640	228 100*	U.R.S.S.
NORTH AMERICA		750 219	713 059	1 875 478	211 600	AMERIQUE DU NORD
Canada	1963	443 108	420 328	922 130	19 237	Canada
Greenland	1953	10	10	34 170	37	Groënland
United States	1963	307 101	292 721d/	919 178	192 228	Etats-Unis
CENTRAL AMERICA		76 000	71 000	271 500	75 500	AMERIQUE CENTRALE
Bahamas	1962	324	324a/	1 140c/	133	Bahamas
British Honduras	1964	1 994	1 783	2 261	103	Honduras britannique
Costa Rica	1963	2 981	2 981a/	4 869	1 391	Costa-Rica
Cuba	1964	2 986	2 530	11 400c/	7 336	Cuba
Dominican Rep.	1958	2 225	2 225a/	4 733	3 452	Rép. Dominicaine
El Salvador	1961	226	226a/	2 139c/	2 824	Salvador
Guadeloupe	1962	68	68a/	177	305	Guadeloupe
Guatemala	1963	5 400	4 100	10 750	4 304	Guatemala
Haiti	1958	700	700a/	2 700	4 550	Haïti
Honduras	1961/65	6 275	5 975	11 190	2 092	Honduras
Jamaica	1962	202	202a/	1 142	1 730	Jamaïque
Martinique	1958	27	27a/	109	310	Martinique
Mexico	1960	39 747	39 747	196 068	39 643	Mexique
Nicaragua	1960	6 450	6 450a/	13 700	1 597	Nicaragua
Panama	1963	6 092	4 500	7 505	1 210	Panama
Puerto Rico	1962	118	118a/	886	2 572	Porto-Rico
Trinidad & Tobago	1960	230	228	502	950	Trinité & Tobago
SOUTH AMERICA		890 000	830 000	1 760 000	158 900	AMERIQUE DU SUD
Argentina	1964	70 000	60 000	274 821	22 045	Argentine
Bolivia	109 858c/	3 653	Bolivie
Brazil	1964	352 100	335 100	846 801	78 959	Brésil
Guiana	1963	18 130	18 130a/	20 850	628	Guyane
Chile	1963	20 686	16 108	73 377	8 492	Chili
Colombia	1958	69 400	69 400a/	108 400	15 434	Colombie
Ecuador	1963	37 007	34 711	44 524c/	4 877	Equateur
French Guiana	1962	8 646	8 646a/	8 900	36*	Guyane française
Paraguay	1958	20 906	20 906a/	38 715	1 949	Paraguay
Peru	1964	87 000	65 300	128 000	11 357	Pérou
Surinam	1964	14 832	14 672	16 012	380	Surinam
Uruguay	1961	593	593a/	18 693c/	2 663	Uruguay
Venezuela	1963	47 970	47 970	89 700	8 459	Venezuela

LAND AND FOREST AREAS

SUPERFICIE DES TERRES ET DES FORETS

AND POPULATION

ET POPULATION

Country	Period Période	Forest land Terres forestières		Land area	Population 1964	Pays
		Total	Forests Forêts	Superficie des terres		
		1000 hectares			1000	
AFRICA		710 000	700 000	2 970 000	303 800	AFRIQUE
Algeria	1951	3 070	3 070a/	238 174c/	11 900	Algérie
Angola	1939/63	72 000	72 000a/	124 670c/	5 084	Angola
Bechuanaland	1958	958	958a/	69 671	548	Bechuanaland
Cameroon	1954/58	24 081	24 081a/	46 994	4 665	Cameroon
Central African Rep.	1960/64	60 400	60 400a/	61 600	1 320	Rép. Centrafricaine
Chad	1964	16 000	16 000a/	128 400c/	2 865	Tchad
Congo (Brazzaville)	1963/64	16 250	16 250a/	34 150	860	Congo (Brazzaville)
Congo (Kinshasa)	1958/64	129 141	129 141a/	226 759	15 434	Congo (Kinshasa)
Dahomey	1959/64	4 400	4 200	11 060	2 300	Dahomey
Ethiopia	1961	8 653	8 653a/	117 382	22 200	Ethiopie
French Somaliland	1961	8	6	2 198	80	Côte fr. des Somalis
Gabon	1962	20 000	20 000a/	26 700c/	454	Gabon
Gambia	1962	303	303a/	907	323	Gambie
Ghana	1963	12 250	12 250a/	23 787c/	7 612	Ghana
Guinea	1960	1 046	1 046a/	24 586c/	3 460	Guinée
Ifni	1958	22	22a/	174c/	50*	Ifni
Ivory Coast	1964	12 000	12 000a/	32 246c/	3 750	Côte d'Ivoire
Kenya	1962	2 267	2 206	56 925	9 104	Kenya
Liberia	1960/64	5 585	5 585a/	9 632	1 041	Libéria
Libya	1958/64	501	501a/	175 800	1 559	Libye
Madagascar	1962	17 525	16 732	58 508	6 133	Madagascar
Malawi	1961	2 303	2 303a/	9 451	3 856	Malawi
Mali	1960	4 520	4 520a/	120 402c/	4 495	Mali
Mauritania	1955/64	9 785	9 785a/	108 470	790	Mauritanie
Mauritius	1964	37	33	185	722	Ile Maurice
Morocco	1963/64	4 770	4 770a/	39 880c/	12 959	Maroc
Mozambique	1963	50 000	50 000a/	78 500c/	6 872	Mozambique
Niger	1964	14 000	14 000a/	118 000	3 193	Niger
Nigeria	1961/63	31 592	31 592a/	92 369c/	57 289	Nigéria
Portuguese Guinea	1964	1 000	1 000a/	2 800	525	Guinée portugaise
Reunion	1958/64	88	88a/	252	383	Réunion
Rwanda	1962	300	300a/	2 509	2 930	Rwanda
Senegal	1963	5 318	5 318a/	19 472	3 450	Sénégal
Sierra Leone	1962	2 300	2 300a/	7 200	2 210	Sierra Leone
Somalia	1964	10 120	9 960	58 954	2 350	Somalie
South Africa	1960	4 105	3 988	122 136	17 474	Afrique du Sud
Rhodesia	1964	23 570	23 570a/	38 806	4 140	Rhodésie
South West Africa	1957	10 427	10 427a/	82 233	565	Sud-Ouest africain
Spanish Guinea	1957	1 595	1 595a/	2 805c/	263	Guinée espagnole
Sudan	1962/64	56 200	55 100	237 700	13 180	Soudan
Swaziland	1957	405	405a/	1 716	285	Swaziland
Tanzania	1958/63	34 015	34 015a/	88 623	10 320	Tanzanie
Togo	1964	530	500	5 360	1 603	Togo
Tunisia	1957	841	841a/	12 500c/	4 598	Tunisie
Uganda	1953/64	9 172	9 167	19 360	7 370	Ouganda
Upper Volta	1965	2 000	2 000a/	27 420c/	4 725	Haute - Volta
Zambia	1960/63	37 631	37 631a/	74 072	3 600	Zambie
ASIA		550 000	500 000	2 700 000	1 850 400	ASIE
Afghanistan	1958	1 500	1 500a/	73 100c/	15 130	Afghanistan
Cyprus	1954/63	173	147	925c/	589	Chypre
Iran	1964	12 000	12 000a/	163 600	22 975	Iran
Iraq	1958/62	1 500	900	43 850	6 980	Irak
Israel	1958/63	100	66	2 024	2 475	Israël
Jordan	1964	67	67a/	9 672	1 893	Jordanie
Lebanon	1963	80	80a/	1 000	2 489	Liban
Syria	1952	449	449a/	18 406	5 540	Syrie
Turkey	1960/62	10 584	10 516	76 752	31 118	Turquie

**Miscellaneous
M 2**

LAND AND FOREST AREAS

SUPERFICIE DES TERRES ET DES FORETS

AND POPULATION

ET POPULATION

Country	Period Période	Forest land Terres forestières		Land area	Population 1964	Pays
		Total	Forests Forêts	Superficie des terres		
		1000 hectares			1000	
Brunei	1962/64	435	212	577c/	96	Brunéi
Burma	1958	45 274	45 274a/	67 318	24 229	Birmanie
Cambodia	1958/64	13 372	13 372a/	17 660	6 050	Cambodge
Ceylon	1960/62	2 900	2 900a/	6 474	10 915	Ceylan
China (mainland)		96 380	96 380a/	976 101c/	..	Chine continentale
Hong Kong	1958	5	5a/	97	3 692	Hong-kong
India	1960-61	68 955	57 393	326 285c/	471 627	Inde
Indonesia	1958	121 177	121 177a/	190 434c/	103 091	Indonésie
Japan	1959/63	25 053	23 556	36 838	96 906	Japon
Korea, North	1958	8 970*	a/ 8 970*	13 009c/	10 903	Corée du Nord
Korea, South	1959/63	6 694	5 345	9 761c/	27 633	Corée du Sud
Laos	1963	15 000	15 000a/	23 600c/	1 970	Laos
Malaysia :						Malaysia :
Malaya	1958	8 814	8 814a/	13 131c/	7 810	Malaisie
Sabah	1963	6 047	6 047a/	7 611c/	507	Sabah
Sarawak	1962/63	9 172	9 172a/	15 521c/	818	Sarawak
Mongolia	1947	25 000*	a/ 25 000*	162 120c/	1 085	Mongolie
Nepal	1963	4 532	4 532a/	14 080c/	9 900	Népal
Pakistan	1964	(3 614)	(3 614a/)	94 626c/	100 762	Pakistan
Philippines	1962/63	11 914	11 914a/	29 741	31 270	Philippines
Ryukyu Islands	1963	120	100	209	937	Iles Riou-kiou
Taiwan	1950/63	2 295	1 970	3 529	12 070	Taïwan
Thailand	1958/63	28 053	28 053a/	41 835	29 700	Thaïlande
Viet-Nam, North	1958	8 850*	a/8 850*	15 840*	18 400	Viet-Nam du Nord
Viet-Nam, South	1945/62	5 620	5 620a/	17 081c/	15 715	Viet-Nam du Sud
PACIFIC AREA				842 000	17 100	REGION DU PACIFIQUE
Australia	1955/61	207 267	207 267a/	762 613	11 136	Australie
Brit. Solomon Islands	1963	2 616	2 616a/	2 836	132	Iles Salomon brit.
Cook Islands	1964	5,1	3,9	23	19	Iles Cook
Fiji	1963	926	926a/	1 819c/	449	Fidji
New Guinea (Austr.) and Papua	1963	36 422	36 422a/	46 539	2 115	Nlle-Guinée (Austr.) et Papouasie
New Hebrides	1958	8	8a/	1 476c/	65	Nouvelles-Hébrides
New Zealand	1963	7 365	6 313	26 588	2 594	Nouvelle-Zélande
Niue	1958	3,2	e/ 3,2	26c/	5	Niue
Norfolk Island	1964	1,0	0,8	3,4	1	Ile Norfolk
Western Samoa	1958	198	198e/	293c/	122	Samoa-Occidental

NOTE : this table is extracted from
"World Forest Inventory 1963" (FAO, May 1966).

NOTE : ce tableau est tiré de "Inventaire
forestier mondial 1963" (FAO, mai 1966).

Regionals total include non-listed countries.

Les totaux régionaux comprennent les pays
non mentionnés.

a/ Includes unstocked forest land.
b/ Excludes Azores and Madeira.
c/ Includes water area.
d/ Includes unstocked area in non-
commercial forest land.

a/ Y compris les terres forestières non boisées.
b/ Non compris les Açores et Madère.
c/ Y compris la superficie occupée par les eaux.
d/ Y compris les superficies non boisées des
terres forestières non commerciales.

EXCHANGE RATES

COURS DES CHANGES

Factors used to convert national currency
into US DollarsCoefficients utilisés pour convertir les
monnaies nationales en dollars EU.

Country	Unit	1964	1965	Unité	Pays
		U.S. \$ E.U.			
EUROPE					EUROPE
Austria	1000 schillings	38,65	38,62	1000 schillings	Autriche
Belgium	1000 francs	20,15		1000 francs	Belgique
Bulgaria	Leva	0,8547		Leva	Bulgarie
Czechoslovakia	Koruna	0,1389		Koruna	Tchécoslovaquie
Denmark	Crown	0,1445	0,1451	Couronne	Danemark
Fed.Rep.of Germany	Mark	0,2514	0,2496	Mark	Rép.féd.d'Allemagne
Finland	Mark		0,3106	Mark	Finlande
France	Franc		0,204	Franc	France
Germany, Eastern	Mark		0,45	Mark	Allemagne orientale
Greece	1000 drachmas	33,33		1000 drachmes	Grèce
Hungary	Forint		0,08518	Forint	Hongrie
Iceland	1000 crowns	23,22		1000 couronnes	Islande
Ireland	Pound	2,80		Livre	Irlande
Italy	1000 lire	1,601		1000 liras	Italie
Malta	Pound	2,80		Livre	Malte
Netherlands	Guilder	0,2784	0,2769	Florin	Pays-Bas
Norway	Crown		0,14	Couronne	Norvège
Poland	Zloty		0,25	Zloty	Pologne
Portugal	1000 escudos	34,54	34,69	1000 escudos	Portugal
Romania	Lei		0,16667	Lei	Roumanie
Spain	Peseta		0,01668	Peseta	Espagne
Sweden	Crown	0,1943	0,1930	Couronne	Suède
Switzerland	Franc		0,2317	Franc	Suisse
United Kingdom	Pound sterling	2,79	2,80	Livre sterling	Royaume-Uni
Yugoslavia	1000 dinars		3,333	1000 dinars	Yougoslavie
U.S.S.R.	Rouble		1,11	Rouble	U.R.S.S.
NORTH AMERICA					AMERIQUE DU NORD
Canada	Dollar	0,931	0,9302	Dollar	Canada
CENTRAL AMERICA					AMERIQUE CENTRALE
Barbados	W.I. dollar		0,5834	W.I. dollar	Barbade
British Honduras	Dollar		0,70	Dollar	Honduras britannique
Costa Rica	Colon		0,1504	Colon	Costa-Rica
Cuba	Peso	..	1,00	Peso	Cuba
Dominican Republic	Peso	..	1,00	Peso	Rép. Dominicaine
El Salvador	Colon		0,40	Colon	Salvador
Guadeloupe	Franc		0,2026	Franc	Guadeloupe
Guatemala	Quetzal		1,00	Quetzal	Guatemala
Haiti	Gourde		0,20	Gourde	Haiti
Honduras	Lempira		0,50	Lempira	Honduras
Jamaica	Pound		2,80	Livre	Jamaïque
Martinique	Franc		0,2026	Franc	Martinique
Mexico	Peso		0,08	Peso	Mexique
Nicaragua	Cordoba		0,1418	Cordoba	Nicaragua
Panama	Balboa		1,00	Balboa	Panama
Trinidad and Tobago	Dollar		0,5834	Dollar	Trinité et Tobago

Miscellaneous
M 3

EXCHANGE RATES

COURS DES CHANGES

 Factors used to convert national currency
 into US Dollars

 Coefficients utilisés pour convertir les
 monnaies nationales en dollars EU.

Country	Unit	1964		1965		Unité	Pays
		U.S. \$	E.U.	U.S. \$	E.U.		
SOUTH AMERICA						AMERIQUE DU SUD	
Bolivia	Peso		0,084			Peso	Bolivie
Guiana	Dollar		0,5834			Dollar	Guyane
Chile	Escudo	0,370		0,465		Escudo	Chili
Colombia	Peso		0,111			Peso	Colombie
Ecuador	1000 sucres		55,01			1000 sucres	Equateur
French Guiana	Franc		0,2026			Franc	Guyane française
Paraguay	1000 guarani		7,94			1000 guaranis	Paraguay
Peru	1000 soles		37,29			1000 soles	Pérou
Surinam	Guilder		0,5302			Florin	Surinam
Uruguay	Peso	0,053		0,061		Peso	Uruguay
Venezuela	Bolivar	0,2222		0,2985		Bolivar	Venezuela
AFRICA						AFRIQUE	
Algeria	Dinar		0,2026			Dinar	Algérie
Angola	1000 escudos	34,78				1000 escudos	Angola
Cameroon	1000 CFA francs		4,051			1000 francs CFA	Cameroon
Cape Verde Islands	1000 escudos	34,78				1000 escudos	Iles du Cap-Vert
Central African Rep.	1000 CFA francs		4,051			1000 francs CFA	Rép. Centrafricaine
Chad	1000 CFA francs		4,051			1000 francs CFA	Tchad
Congo (Brazzaville)	1000 CFA francs		4,051			1000 francs CFA	Congo (Brazzaville)
Congo (Kinshasa)	1000 francs		5,56			1000 francs	Congo (Kinshasa)
Dahomey	1000 CFA francs		4,051			1000 francs CFA	Dahomey
Ethiopia	Dollar		0,40			Dollar	Ethiopie
French Somaliland	1000 Djibouti fr.		4,664			1000 fr. Djibouti	Côte fr. des Somalis
Gabon	1000 CFA francs		4,051			1000 francs CFA	Gabon
Ghana	Pound		2,80			Livre	Ghana
Guinea	1000 Guinea fr.		4,051			1000 fr. Guinée	Guinée
Ivory Coast	1000 CFA francs		4,051			1000 francs CFA	Côte d'Ivoire
Kenya	E.A. shilling		0,14			Shilling E.A.	Kenya
Liberia	Dollar		1,00			Dollar	Libéria
Libya	Pound		2,80			Livre	Libye
Madagascar	1000 francs		4,051			1000 francs	Madagascar
Malawi	Pound		2,80			Livre	Malawi
Mali	1000 francs		4,051			1000 francs	Mali
Mauritania	1000 CFA francs		4,051			1000 francs CFA	Mauritanie
Mauritius	Ruppee		0,21			Roupie	Ile Maurice
Morocco	Dirham		0,1976			Dirham	Maroc
Mozambique	1000 escudos	34,78				1000 escudos	Mozambique
Niger	1000 CFA francs		4,051			1000 francs CFA	Niger
Nigeria	Pound		2,80			Livre	Nigéria
Portuguese Guinea	1000 escudos	34,78				1000 escudos	Guinée portugaise
Reunion	1000 CFA francs		4,051			1000 francs CFA	Réunion
Rhodesia	Pound		2,80			Livre	Rhodésie
Senegal	1000 CFA francs		4,051			1000 francs CFA	Sénégal
Sierra Leone	Leone		1,40			Leone	Sierra Leone
Somalia	Somalo		0,14			Somalo	Somalie
South Africa	Rand	1,39		1,395		Rand	Afrique du Sud
Sudan	Pound		2,872			Livre	Soudan
Swaziland	Pound		2,80			Livre	Swaziland
Tanzania	E.A. shilling		0,14			Shilling E.A.	Tanzanie
Togo	1000 CFA francs		4,051			1000 francs CFA	Togo
Tunisia	Dinar	2,242		1,905		Dinar	Tunisie
Uganda	E.A. shilling		0,14			Shilling E.A.	Ouganda
U.A.R. (Egypt)	Pound		2,30			Livre	R.A.U. (Egypte)
Upper Volta	1000 CFA francs		4,051			1000 francs CFA	Haute-Volta
Zambia	Pound		2,80			Livre	Zambie

EXCHANGE RATES

COURS DES CHANGES

Factors used to convert national currency
into US DollarsCoefficients utilisés pour convertir les
monnaies nationales en dollars EU.

Country	Unit	1964	1965	Unité	Pays
		U.S. \$ E.U.			
ASIA					ASIE
Cyprus	Pound	2.80		Livre	Chypre
Iran	1000 rials	13.20		1000 rials	Iran
Iraq	Dinar	2.80		Dinar	Irak
Israel	Pound	0.3333		Livre	Israël
Jordan	Dinar	2.80		Dinar	Jordanie
Lebanon	Pound	0.3247	0.3257	Livre	Liban
Syria	Pound	0.26		Livre	Syrie
Turkey	Pound	0.110		Livre	Turquie
Brunei	Dollar	0.3267		Dollar	Brunéi
Burma	Kyat	0.21		Kyat	Birmanie
Cambodia	1000 riels	28.57		1000 riels	Cambodge
Ceylon	Rupee	0.21		Roupie	Ceylan
Malaya	Dollar	0.3257	0.3268	Dollar	Malaisie
Hong Kong	Dollar	0.173	0.174	Dollar	Hong-Kong
India	Rupee	0.21		Roupie	Inde
Indonesia	1000 rupiah	..		1000 rupiah	Indonésie
Japan	1000 yen	2.791	2.771	1000 yen	Japon
Korea, South	1000 won	4.69	3.69	1000 won	Corée du Sud
Laos	1000 kip	4.17		1000 kip	Laos
Pakistan	Rupee	0.21		Roupie	Pakistan
Philippines	Peso	0.256		Peso	Philippines
Sabah	Dollar	0.3257	0.3268	Dollar	Sabah
Sarawak	Dollar	0.3257	0.3268	Dollar	Sarawak
Taiwan	Dollar	0.02494		Dollar	Taiwan
Thailand	1000 baht	48.01		1000 bahts	Thaïlande
Viet-Nam, South	1000 piastres	16.67		1000 piastres	Viet-Nam du Sud
PACIFIC AREA					REGION DU PACIFIQUE
Australia	Pound	2.222	2.231	Livre	Australie
Cook Islands	Pound N.Z.	2.754	2.766	Livre N.Z.	Iles Cook
Fiji	Pound	2.523		Livre	Fidji
New Caledonia	1000 CFP francs	11.14		1000 francs CFP	Nlle-Calédonie
New Guinea (Austr.)	Pound A.	2.222	2.231	Livre A.	Nlle-Guinée (Austr.)
New Zealand	Pound	2.754	2.766	Livre	Nouvelle-Zélande
Niue	Pound N.Z.	2.754	2.766	Livre N.Z.	Niue
Norfolk Islands	Pound A.	2.222	2.231	Livre A.	Iles Norfolk
Papua	Pound A.	2.222	2.231	Livre A.	Papouasie
Western Samoa	Pound	2.80		Livre	Samoa occidental

APPENDICES

I. DEFINITION OF TERMS	Page 129
II. CONVERSION FACTORS	137

ANNEXES

I. DÉFINITION DES TERMES	Pages 131
II. COEFFICIENTS DE CONVERSION	139

APÉNDICES

I. DEFINICIÓN DE LOS TÉRMINOS	Páginas 133
II. COEFICIENTES DE CONVERSIÓN	142

I. DEFINITION OF TERMS

Removals

Quantities removed during the calendar year or during the forestry year, from forests and from trees outside the forest, but excluding losses and unutilized waste in logging and roundwood transportation. Includes recorded volumes, as well as estimated unrecorded volumes, unless otherwise indicated. Figures are given in solid volume of roundwood without bark.

Trees outside the forest

The definition varies from country to country, but it is generally agreed that trees from the following types of lands are included: (1) areas occupied by orchards of fruit or nut trees, and plantations for non-forest crops such as rubber and cinchona; (2) areas occupied by individual trees or lines or groups of trees - for example, along roadways, canals and streams, or in city parks, private gardens and pastures - too small to be managed as forests; (3) areas of windbreak and shelterbelt trees that are in small groups or narrow strips, too small to be managed as forests; (4) lands primarily managed for permanent agriculture, and (5) all land which is part of a recognized fallow rotation of the shifting cultivator, or which will not return to forest even though it may bear a light timber crop before being cut, burned over and re-cultivated.

Coniferous (softwoods)

All woods derived from trees classified botanically as "Gymnospermae" - e. g. fir (*Abies*), parana pine (*Araucaria*), deodar (*Cedrus*), ginkgo (*Ginkgo*), larch (*Larix*), spruce (*Picea*), pine, chir, kail (*Pinus*), etc.

Broadleaved (non-coniferous, hardwoods)

All woods derived from trees classified botanically as "Angiospermae" - e. g. maple (*Acer*), alder (*Alnus*),

ebony (*Diospyros*), beech (*Fagus*), lignum vitae (*Guaiacum*), poplar (*Populus*), oak (*Quercus*), sal (*Shorea*), teak (*Tectona*), casuarina (*Casuarina*), etc.

Production

The total production of primary products is reported even though a portion may immediately be consumed in the production of another commodity (e. g., wood pulp, which may immediately be converted into paper as part of a continuous process).

Imports

Products for domestic consumption or processing. "In-transit" shipments are excluded; in certain instances imports for re-export may be included.

Exports

All quantities of domestic origin or manufacture shipped out of the country. For reasons indicated above under Imports, re-exports are included. "In-transit" shipments are excluded.

Forest land

All lands bearing vegetative associations dominated by trees of any size, exploited or not, capable of producing wood or other forest products, of exerting an influence on the climate or on the water regime, or providing shelter for livestock and wild life.

Forest (stocked forest land)

Forest lands bearing a tree or bamboo cover, whether productive or not.

DEFINITION OF PRODUCTS

<i>Product (S.I.T.C. Rev.)</i>	<i>Definition</i>
FIBREBOARD (641.6)	A sheet material manufactured from fibres of wood or other ligno-cellulosic materials, with the primary bond deriving from the arrangement of the fibres and their inherent adhesive properties. Bonding agents or other materials may be added during manufacture to increase strength or resistance to moisture, fire, insects or decay, or to improve some other property of the product. (Similar products made from pieces of wood or pieces of other ligno-cellulosic material or from wood flour with added binders are excluded, as are boards of gypsum or other mineral material.)
COMPRESSED FIBREBOARD	Fibreboard with a density over 0.40 g./cm ³ (25 lb./cu.ft.). Includes semi-hardboard, hardboard, and super-hardboard as variously defined.
NON-COMPRESSED FIBREBOARD (INSULATION BOARDS)	Fibreboard with a density of 0.40 g./cm ³ (25 lb./cu.ft.) or less.
FUELWOOD (241.1)	Wood to be used as fuel for purposes of cooking, heating, production of power, etc. Includes wood for charcoal pit kilns and portable ovens and may include wood from trunks and branches. The trade figures include also sawdust.
INDUSTRIAL WOOD	Includes the following roundwood: sawlogs, veneer logs, logs for sleepers, pulpwood, pitprops, other industrial wood.
LUMBER (243.2/3)	(See "Sawnwood".)

<i>Product (S.I.T.C. Rev.)</i>	<i>Definition</i>
NEWSPRINT (641.1)	Bleached, unsized or slack-sized printing paper, without coating, of the type usually used for newspaper; weight from 45 to 60 gr. per m ² , usually with at least 70% of the weight of fibrous material derived from mechanical pulp.
OTHER FIBRE PULP (251.5)	Pulp other than wood pulp, derived from fibrous materials such as straw, bagasse, cotton, flax, bamboo, esparto, and other grasses, used for the manufacture of paper, paperboard and fibreboard.
OTHER INDUSTRIAL WOOD	Roundwood used for tanning, distillation, match blocks, gazogenes, poles, piling, posts, etc.
OTHER PAPER (641. part)	All paper other than newsprint or printing and writing paper, in rolls or in sheets—e.g., cigarette paper, filter paper, poster paper, tissue paper, kraft paper, wallpaper, corrugated, creped, embossed or perforated paper, etc.
PAPERBOARD (641. part)	The term usually designates all grades of fibrous material which are 0.3 mm. (0.012 inch) or more in thickness made on a paperboard machine. It also embraces certain thinner products which in manufacture and use are classed as paperboard rather than paper. Some examples of paperboard are: pulp boards, felt boards, duplex, triplex and multiplex boards, parchment paperboard, composite paperboard, corrugated paperboard, embossed paperboard, coated or impregnated paperboard, etc.
PARTICLE BOARD (631.4 (2))	A sheet material manufactured from small pieces of wood or other ligno-cellulosic materials (e.g., chips, flakes, splinters, strands, shreds, shives, etc.) agglomerated by use of an organic binder together with one or more of the following agents: heat, pressure, humidity, a catalyst, etc. (Wood wool or other particle boards, with inorganic binders, are excluded.)
PILING (242.9, part)	Long straight pieces cut from trunks of trees and usually destined to be driven into the ground under impact. They are chiefly used in construction of harbour works and as supports for bridges and buildings.
PITPROPS (242.4)	All round timber used in mining operations. Sawn pitwood is included under "Sawnwood".
PLYWOOD (631.2)	Covers <i>veneered wood</i> , <i>plywood</i> and <i>blockboard</i> , <i>laminboard</i> and <i>battenboard</i> as well as <i>cellular wood panels</i> . <i>Veneered wood</i> is wood in sheets or panels in which a thin veneer of wood is affixed to a base, usually of inferior wood, by glueing under pressure. <i>Plywood</i> consists of three or more sheets of wood glued or pressed one on the other and generally disposed so that the grains of successive layers are at an angle. <i>Blockboard</i> , <i>laminboard</i> and <i>battenboard</i> consist of a thick core composed of blocks, laths or battens of wood glued together and surfaced with the outer plies, the grain of which is perpendicular to that of the core. <i>Cellular wood panels</i> (which may or may not be faced with base metal) are somewhat similar in appearance to blockboards and battenboards but the battens or laths forming the core are spaced one from the other, either parallel or in lattice form. These panels may consist of facing sheets (of solid wood, plywood or other panels), separated by an internal frame at the edges only and the interstices may be packed with sound-insulating or heat-resisting materials.
POLES (242.9, part)	Straight pieces taken from the trunks of trees and more than 3 metres in length. Poles are chiefly used to support telephone, telegraph, and electrical transmission lines and for scaffolding. In some areas, poles of varying size may be used in the construction of dwellings.
POSTS (242.9, part)	Round, hewn, squared, or split wood, usually less than 3 metres in length, used for fencing.
PRINTING AND WRITING PAPER (641.2)	Excludes newsprint and manufactures such as stationery, books, etc.
PULPWOOD	Wood used for pulping, by mechanical means (e.g. defibration), by chemical means or combined mechanical and chemical means, and wood used in the manufacture of fibreboard and particle board. Pulpwood may be barked or unbarked and may be in the form of round or split wood, or of wood residues from logging and industry. It may also be in the form of wood chips or wood particles.
ROUNDWOOD	All wood prior to primary processing but including split fuelwood and split pulpwood. Examples: fuelwood, sawlogs, veneer logs, logs for sleepers, pulpwood, pitprops, poles, piling and posts.
SAWLOGS, VENEER LOGS, AND LOGS FOR SLEEPERS (242.2/3)	Solid volume (excluding bark) of logs destined for sawing and for the manufacture of sleepers and of veneers. Logs transformed into hewn wood (excepting hewn railway sleepers) and roundwood for the manufacture of staves (cooperage) and shingles are also included.
SAWNWOOD (243.2/3)	Includes wood simply sawn lengthwise (for example, planks, beams, joists, boards, rafters, scantlings, laths, etc.); wood planed, tongued or grooved; wood chamfered, rabbeted, V-joint, beaded, etc. Boxboards are included but sawn railways sleepers are excluded. Production includes wood sawn from both home-grown and imported roundwood.
SLEEPERS (RAILWAY CROSS-TIES) (243.1)	Pieces of wood of more or less rectangular section laid transversely on the railway road-bed to support the rails. Sleepers may be sawn or hewn.
VENEER SHEETS (631.1)	Thin sheets of wood of uniform thickness, rotary cut, sliced, or sawn, for use in plywood, laminated construction, furniture, veneer containers, etc.
VENEER LOGS	(See "Sawlogs, veneer logs, and logs for sleepers").
WOOD FOR CHARCOAL	The solid volume of wood used to produce charcoal, included in fuelwood.

<i>Product (S.I.T.C. Rev.)</i>	<i>Definition</i>
WOOD PULP (251.2/6/7/8/9)	Fibrous material prepared from wood by mechanical and/or chemical processes for further manufacture into paper, paperboard, fibreboard, or other cellulose products. Data are in air-dry weights and include pulp produced as an intermediate product in integrated paper mills.
MECHANICAL WOOD PULP (251.2)	Pulp prepared from wood by mechanical disintegration. Includes exploded and defibrated pulp and mechanical screenings.
SULPHITE WOOD PULP (251.8)	Wood pulp prepared by an acid pulping process. The liquor used in the sulphite process is an aqueous solution of sulphurous acid in which lime or some other base has been dissolved. It may be bleached or unbleached. Includes chemical sulphite screenings.
SULPHATE AND SODA WOOD PULP (251.7)	Wood pulp prepared by an alkaline cooking process in which the liquor used for digestion contains a mixture of sodium hydroxide and sodium sulphide (sulphate method): and sodium hydroxide alone (soda method). Includes chemical sulphate screenings.
DISSOLVING GRADES (251.6)	Special grades of bleached chemical pulp (sulphite and sulphate) of high alpha-cellulose content suitable for conversion into rayon, cellophane, lacquers and for other specialized non-papermaking uses.
SEMI-CHEMICAL WOOD PULP (251.9)	Wood pulps in which the fibres are separated without material damage by a sequence of chemical and mechanical actions and where the conditions of the separate treatment are not sufficiently severe in themselves to bring about a ready separation of the fibres (includes chemi-groundwood).

I. DÉFINITION DES TERMES

Quantités enlevées

Quantités enlevées des forêts pendant l'année civile ou l'année forestière, y compris le bois provenant d'arbres poussant hors forêts, mais à l'exclusion des pertes et des déchets inutilisés lors des opérations d'abattage et de débardage et de transports des bois ronds. Dans ces quantités, sont compris, sauf indication contraire, le volume enregistré et le volume non enregistré (estimé). Les chiffres donnés correspondent au volume solide du bois rond, sans écorce.

Arbres hors forêts

La définition varie suivant les pays, mais il est généralement admis que sont compris les arbres des différents types suivants de terres : 1) superficies occupées par les vergers et les plantations à récoltes non forestières comme les plantations de caoutchouc et de quinquina ; 2) superficies occupées par des arbres isolés, lignes d'arbres hors forêts, par exemple le long des routes, canaux et cours d'eaux ou dans les parcs urbains, les jardins privés et les herbages, trop petites pour être aménagées en forêts ; 3) superficies occupées par des rideaux brise-vent ou des plantations d'abri dont les arbres sont disposés par petits bouquets ou en bandes étroites, trop petites pour être aménagées en forêts ; 4) terres aménagées au premier chef pour servir en permanence à l'agriculture, et 5) toute terre qui fait partie du plan habituel d'assolement à jachère d'un agriculteur nomade ou qui ne sera pas reconquise par la forêt, encore qu'elle puisse porter une faible quantité de bois d'oeuvre avant la coupe, le brûlage et la remise en culture.

Conifères

Tous les bois provenant d'arbres classés en botanique sous le nom de gymnospermes, tels que sapin (*Abies*), pin du Parana (*Araucaria*), doadar (*Cedrus*), ginkgo (*Ginkgo*), mélèze (*Larix*), épicéa (*Picea*), pin, chir, kail (*Pinus*), etc.

Feuillus

Tous les bois provenant d'arbres classés en botanique sous le nom d'angiospermes, tels que érable (*Acer*), aune (*Alnus*), ébène (*Diospyros*), hêtre (*Fagus*), gaïac (*Guaiacum*), peuplier (*Populus*), chêne (*Quercus*), sal (*Shorea*), teck (*Tectona*), casuarina (*Casuarina*), etc.

Production

La production totale des produits de base est indiquée, même si une partie en est immédiatement absorbée par la fabrication d'un autre produit (la pâte de bois, par exemple, qui est parfois, au cours d'une série de transformations, convertie immédiatement en papier).

Importations

Produits importés pour être consommés ou transformés dans le pays. Non compris les quantités "en transit". Dans certains cas, les quantités destinées à être réexportées sont comprises dans les importations.

Exportations

Les exportations comprennent toutes les quantités d'origine ou de fabrication indigènes expédiées hors du pays. Pour les raisons indiquées ci-dessus, sous la rubrique "Importations", les réexportations sont comprises, mais non les expéditions "en transit".

Terres forestières

Toutes les terres recouvertes d'une association végétale où dominent les arbres ou arbrisseaux, exploitées ou non, pouvant donner du bois ou d'autres produits forestiers ou exercer une influence sur le climat ou le régime des eaux, ou fournissant un abri pour le bétail et les animaux sauvages.

Forêts (terres forestières boisées)

Terres forestières avec une couverture d'arbres ou de bambous, qu'elles soient productives ou non.

DÉFINITION DES PRODUITS

<i>Produits (C.T.C.I. Rév.)</i>	<i>Définitions</i>
AUTRES BOIS D'ŒUVRE ET D'INDUSTRIE	Bois pour extraits tannants, bois pour distillation, pour allumettes, bois pour gazogènes, pour poteaux, pieux, pilotis, etc.
AUTRES PAPIERS (641, partiel)	Tous les papiers, à l'exception du papier journal et autres papiers destinés à l'impression et à l'écriture, en feuilles et en rouleaux; par exemple papier à cigarettes, papier filtre, papier affiche, papier mousseline, papier kraft, papier à tapisser, papier ondulé, papier crêpé, papier gaufré, papier perforé, etc.
BOIS À PÂTE (242.1)	(Voir "Bois de trituration").
BOIS DE CHAUFFAGE (241.1)	Bois destiné à être brûlé pour la cuisine, le chauffage, la production d'énergie, etc. Comprend le bois carbonisé dans des meules et dans des fours mobiles et peut comprendre du bois provenant des souches et des branches. La sciure de bois est également comprise dans les statistiques commerciales.
BOIS DE MINE (242.4)	Tout bois rond utilisé dans l'exploitation des mines. Le bois de mine scié est compris dans la rubrique « sciages ».
BOIS DE TRITURATION	Bois destinés à la fabrication des pâtes de cellulose, par des procédés mécaniques, (p. ex. défibrage), chimiques ou mi-chimiques, et ceux destinés à la fabrication des panneaux de fibres et des panneaux de particules. Les bois de trituration peuvent être écorcés ou non. Ils se présentent sous forme de rondins ou de quartiers, de résidus de l'exploitation forestière et de l'industrie. La même dénomination s'applique au bois réduit en plaquettes ou en particules.
BOIS D'ŒUVRE ET D'INDUSTRIE	Comprennent les bois ronds suivants: grumes de sciage, de placage et pour traverses, bois à pâte, bois de mine, autres bois d'œuvre et d'industrie.
BOIS POUR CARBONISATION	Volume solide du bois utilisé dans la fabrication du charbon de bois.
BOIS RONDS	Tous les bois non encore travaillés. Cette catégorie comprend néanmoins le bois à pâte et le bois de chauffage fendu. Exemples: bois de chauffage, grumes de sciage, de placage et pour traverses, bois à pâte, bois de mine, poteaux, pilotis et pieux.
CARTONS (641, partiel)	Ce terme désigne d'ordinaire toutes les catégories de matières fibreuses d'une épaisseur de 0,3 mm. ou plus, fabriquées à la machine à carton. Il s'applique également aux produits plus minces qui sont classés, au point de vue de la fabrication et de l'utilisation, parmi les cartons plutôt que parmi les papiers. On peut citer: les cartons en pâte de bois, les cartons feutres, les cartons duplex, triplex et multiplex, les cartons parcheminés, les cartons ondulés, les cartons gaufrés, les cartons estampés, les cartons vernis ou imprégnés, etc.
CONTRE-PLAQUÉS (631.2)	Les contre-plaqués comprennent le <i>bois plaqué</i> , le <i>contre-plaqué</i> , les <i>panneaux forts</i> , <i>panneaux à blocs</i> , <i>panneaux à lamelles</i> et les <i>panneaux forts</i> dits « squelettes ». Le <i>bois plaqué</i> est fait d'une feuille ou d'un panneau de bois de qualité inférieure, sur quoi est collée sous pression une mince feuille d'un bois de meilleur aspect. Le <i>contre-plaqué</i> consiste en trois feuilles de bois <i>au moins</i> , collées ou assemblées sous pression et d'ordinaire à fil croisé. Les <i>panneaux forts</i> à blocs et à lamelles sont faits d'une âme épaisse de blocs, de lattes ou de baguettes collées entre deux feuilles de placage, dont le fil croise celui des éléments de l'âme. Les <i>panneaux forts</i> dits « squelettes » (dont une face peut être d'un métal commun) ressemblent assez aux panneaux à blocs, mais ils sont faits d'un lattis de baguettes ou de lattes, parallèles ou croisées, entre deux feuilles; ils sont également appelés « panneaux à vides d'air »; certains sont faits de deux feuilles (de bois, de contre-plaqué, etc.) séparées par un cadre, le creux étant rempli d'un matériau isolant.
GRUMES DE PLACAGE	(Voir « Grumes de sciage, de placage et pour traverses ».)
GRUMES DE SCIAGE, DE PLACAGE ET POUR TRAVERSES (242.2/3)	Volume solide (écorce non comprise) des grumes destinées au sciage et à la fabrication de traverses et de placages. Sont également inclus les grumes équarries à la hache (excepté les traverses équarries à la hache) et les bois ronds pour douves (tonnellerie et bardeaux).
PANNEAUX DE FIBRE (641.6)	Matériau en feuilles, fabriqué en partie de fibre de bois ou d'autres substances ligno-cellulosiques, l'agglomération étant assurée principalement par la disposition des fibres et par leur cohésion naturelle. Des liants ou autres produits d'addition peuvent y être incorporés en cours de fabrication pour accroître la solidité, la résistance à l'humidité, au feu, aux insectes, à la pourriture ou pour améliorer quelque autre propriété. (N'entrent dans cette catégorie ni les produits analogues faits de morceaux de bois, de morceaux de matières fibro-cellulosiques ou de farine de bois agglomérés avec des liants, ni les panneaux à base de gypse ou d'autres substances minérales.)
PANNEAUX DE FIBRE COMPRIMÉS	Panneaux de fibre d'une densité supérieure à 0,40 g/cm ³ . Comprend les diverses sortes de panneaux semi-durs, durs et extra-durs.
PANNEAUX DE FIBRE NON COMPRIMÉS (PANNEAUX ISOLANTS)	Panneaux de fibre d'une densité égale ou inférieure à 0,40 g/cm ³ .
PANNEAUX DE PARTICULES (631.4 (2))	Matériau en feuilles, fabriqué en partie de petits fragments de bois ou d'autres substances ligno-cellulosiques (copeaux, flocons, éclats, fils, brins, etc.) agglomérés sous l'action d'un liant organique, ainsi que d'un ou plusieurs des agents suivants: chaleur, pression, humidité, catalyseur, etc. (A l'exclusion de la laine de bois et autres panneaux de particules agglomérés au moyen de liants inorganiques.)

*Produits (C.T.C.I. Rév.)**Définitions*

PAPIERS DESTINÉS À L'IMPRESSION ET À L'ÉCRITURE (641.2)	N'entrent pas dans cette rubrique le papier journal et les produits manufacturés tels que fournitures de bureau, livres, etc.
PAPIER JOURNAL (641.1)	Papier d'impression, blanchi, non collé ou peu encollé, non couché, du type d'ordinaire utilisé pour les journaux; poids de 45 à 60 gr. au m ² ; contenant généralement au moins 70 % en poids de matière fibreuse tirée de la pâte mécanique.
PÂTES D'AUTRES FIBRES (251.05)	Pâtes, autres que la pâte de bois, provenant de matières fibreuses telles que la paille, la bagasse, le coton, le lin, le bambou, l'alfa et autres plantes utilisées dans la fabrication du papier, du carton et des panneaux de fibre.
PÂTE DE BOIS (251.2/6/7/8/9)	Matériaux fibreux extraits du bois, mécaniquement ou chimiquement, et destinés à être transformés en papier, carton, panneaux de fibre ou autres produits celluloseux. Les chiffres donnés se rapportent au poids sec à l'air et comprennent la pâte obtenue comme produit intermédiaire dans les papeteries intégrées.
PÂTE DE BOIS MÉCANIQUE (251.2)	Pâte préparée en soumettant le bois à la désintégration mécanique. Comprend le bois éclaté et défibré ainsi que les refus du traitement mécanique.
PÂTE DE BOIS AU BISULFITE (251.8)	Pâte de bois préparée au moyen d'un procédé acide. Le liquide utilisé dans le procédé au bisulfite est une solution aqueuse d'acide sulfureux dans laquelle on a préalablement dissous de la chaux ou une autre base. La pâte peut être blanchie ou non. Entrent dans cette catégorie les refus du traitement chimique au bisulfite.
PÂTE À DISSOUDRE (251.6)	Qualité spéciale de pâte de bois blanchie (bisulfite et sulfate), d'une forte teneur en alpha-cellulose, aisément convertie en rayonne, cellophane, matières plastiques, laque, et se prêtant à des utilisations spéciales autres que la fabrication du papier.
PÂTES DE BOIS MI-CHIMIQUES (251.9)	Pâtes de bois dans lesquelles les fibres sont séparées sans être endommagées par une série d'opérations chimiques et mécaniques et où chaque traitement s'effectue dans des conditions qui ne sont pas suffisamment efficaces en elles-mêmes pour provoquer la séparation spontanée des fibres (y compris les pâtes mécano-chimiques).
PÂTE DE BOIS AU SULFATE ET À LA SOUDE (251.7)	Pâte de bois préparée par cuisson en milieu alcalin dans laquelle le liquide utilisé pour la digestion renferme un mélange d'hydroxide et de sulfide de soude (procédé au sulfate); ou d'hydroxide de soude seul (procédé à la soude). Entrent dans cette catégorie les refus du traitement chimique au sulfate.
PIEUX (242.9, partiel)	Bois ronds, équarris ou refendus, ayant généralement moins de 3 mètres de long et utilisés pour les clôtures.
PILOTIS (242.9, partiel)	Longues pièces droites, tirées du tronc des arbres et généralement destinées à être enfoncées dans le sol. Les pilotis sont utilisés principalement dans la construction des ouvrages portuaires et des échafaudages servant à la construction de ponts et d'immeubles.
PLACAGES, FEUILLES DE (631.1)	Minces feuilles de bois d'épaisseur uniforme, déroulées, tranchées ou sciées pour être utilisées dans la fabrication du contre-plaqué, des bois laminés, de meubles et des emballages, etc.
POTEAUX (242.9, partiel)	Pièces droites tirées du tronc des arbres et ayant plus de 3 mètres de long. Les poteaux sont utilisés principalement pour supporter les lignes de transmission téléphonique, télégraphique ou électrique, ainsi que pour les échafaudages. Dans certaines régions, des poteaux de dimensions variées peuvent être utilisés pour la fabrication de maisons d'habitation.
SCIAGES (243.2/3)	Comprend le bois simplement scié dans le sens de la longueur (par exemple: madriers, poutres, solives, planches, chevrons, voliges, lattes, etc.); le bois raboté, le bois à tenons ou mortaises, le bois chanfreiné, à feuillures, à joints en V, à rebords, etc. Y compris les planches de caisserie mais non compris les traverses de chemin de fer sciées. La production comprend le bois rond scié, indigène et importé.
TRAVERSES DE CHEMIN DE FER (243.3)	Pièces de bois, de coupe plus ou moins rectangulaire, placées transversalement sur la voie et sur lesquelles sont posés les rails. Les traverses peuvent être sciées ou équarrées à la hache.

I. DEFINICIÓN DE LOS TÉRMINOS

Extracciones

Cantidades extraídas durante el año civil o el año forestal, de los bosques y de los árboles situados fuera del bosque, pero excluyendo las pérdidas y los residuos no aprovechados de corta y transporte de los rollos. Incluye los volúmenes registrados, así como también los

volúmenes estimados pero no registrados, salvo indicación en contrario. Las cifras corresponden al volumen sólido de madera rolliza sin corteza.

Arboles situados fuera del bosque

La definición varía de un país a otro, pero en general

se conviene en que pertenecen los árboles de los diferentes tipos siguientes de tierras: 1) superficie ocupada por huertos de árboles frutales o nogales y plantaciones de cultivos que no son de bosque, tales como el caucho y la quina; 2) superficie ocupada por cada árbol o grupos de árboles, por ejemplo, a lo largo de carreteras, canales y cursos de agua, o en parques urbanos, jardines particulares y prados, demasado pequeñas para administrarse como bosques; 4) tierras principalmente administradas para agricultura permanente, y 5) todo terreno que, en cultivo migratorio, forme parte de una rotación de barbecho reconocida o que no volverá a ser monte aún cuando pueda soportar una pequeña producción de madera antes de ser cortado, quemado o roturado otra vez.

Coníferas (madera blandas)

Todas las maderas procedentes de árboles clasificados botánicamente como Gimnospermas; por ejemplo, abeto (Abies), pino de Paraña (Araucaria), cedro (Cedrus), ginkgo (Ginkgo), alerce (Larix), picea (Picea), pinos (Pinus) incluso el llorón del Himalaya y el longifolio.

Fronosas (no coníferas, maderas duras)

Todas las maderas procedentes de árboles clasificados botánicamente como Angiospermas; por ejemplo, arce (Acer), aliso (Alnus), ébano (Diospyros), haya (Fagus), guayacán (Guaiacum), chopo (Populus), roble (Quercus), sal (Shorea), teca (Tectona), casuarina (Casuarina), etc.

Producción

Se indica la producción total de artículos primarios

aun cuando una parte pueda ser empleada inmediatamente en la producción de otro artículo como, por ejemplo, la pulpa de madera que puede transformarse inmediatamente en papel como parte de un proceso continuo.

Importaciones

Productos importados para el consumo interno o para ser transformados en el país. No se incluyen las cantidades "en tránsito"; en algunos casos se incluyen las cantidades destinadas a ser reexportadas en las importaciones.

Exportaciones

Todas las cantidades de origen o fabricación nacional expedidas fuera del país. Por las razones indicadas anteriormente en el epígrafe Importaciones, se incluyen aquí las reexportaciones, excluyéndose las expediciones "en tránsito".

Tierras forestales

Todo terreno cubierto de asociaciones vegetales en las que predomine el arbolado de cualquier tamaño, explotado o no, y que esté en condiciones de producir madera u otros productos forestales o de ejercer alguna influencia en el clima o en el régimen hidrológico, o que proporcione abrigo al ganado y a la fauna silvestre.

Bosques (tierras forestales arboladas)

Tierras forestales con cubierta de árboles o bambúes, sean o no productivas.

DEFINICIÓN DE LOS PRODUCTOS

<i>Producto (C.U.C.I. Mod.)</i>	<i>Definiciones</i>
CARTÓN (641. parte)	Término generalmente aplicado a todos los tipos de material fibroso con un espesor de 0,3 mm. o más, hechos con una máquina para cartón. Este término se aplica también a otros productos más delgados que en la fabricación y aplicación se clasifican más bien entre los cartones que entre los papeles. Como ejemplos de cartón tenemos los siguientes: el cartón de pulpa de madera, el cartón fieltro, los cartones duplex, triplex y múltiplex, los cartones pergamino, los cartones compuestos, los cartones acanalados, los cartones barnizados o impregnados, etc.
CHAPAS (631.1)	Hojas delgadas de madera de espesor uniforme, obtenidas por desenrollado, a la plana o por aserrío, que se emplean en la fabricación de contrachapeados, construcciones laminadas, muebles, envases enchapados, etc.
DURMIENTES O TRAVIESAS DE FERROCARRIL (243.1)	Piezas de madera de sección más o menos rectangular que se colocan transversalmente sobre el balasto para sostener los rieles. Las traviesas pueden trabajarse a sierra o a hacha.
LEÑA (241.1)	La madera destinada a ser quemada para cocina, calefacción, producción de energía, etc. Incluye la madera para carboneras de foso y hornos portátiles y puede incluir leñas de troncos y de ramas. En las cifras correspondientes al comercio se incluye también el aserrín.
LEÑA PARA CARBÓN	El volumen sólido de madera utilizada en la producción de carbón vegetal, incluido en leña.
MADERA ASERRADA (243.2/3)	Incluye la madera simplemente aserrada al hilo (por ejemplo: tablones, vigas, viguetas, tablas, tablijas, cabrios, cuarterones, listones, etc.); madera cepillada; machihembrada; ranurada; rebajada; moldurada; ensamblada en V; rebordeada, etc. Incluyendo las tablas para cajones, excluyendo las traviesas aserradas. La producción incluye la madera aserrada tanto de rollos nacionales como importados.
MADERA EN ROLLO	Toda madera antes de la elaboración primaria, pero incluyendo la madera de raja, la leña y la madera para pulpa. Ejemplo: leña, trozas de aserrío, trozas para chapas, trozas para durmientes o traviesas de ferrocarril, madera para pulpa, puntales para minas, postes, pilotes y postes de alambrado.
MADERA INDUSTRIAL	Comprende la siguiente madera rolliza: trozas para aserrío; trozas para chapas; trozas para traviesas; madera para pulpa; puntales para minas y otras maderas industriales.

Producto (C.U.C.I. Mod.)

Definiciones

MADERA PARA PULPA	Las maderas empleadas para la fabricación de pastas celulósicas por procedimientos mecánicos (p. e. desfibrado) o por procedimientos químicos o semiquímicos, y las maderas destinadas a la fabricación de tableros de fibra y de tableros de partículas. Las maderas para pasta pueden descortezarse o no y se sirven en rollo (rollizos) o como madera de raja, residuos de las operaciones de corta, troceado y extracción, e industriales. También se aplica la denominación a las astillas o partículas de madera.
MADERA TERCIADE (CONTRACHAPEADOS) (631.2)	Este término comprende <i>madera chapada</i> , <i>madera contrachapada</i> (<i>terciada o multilaminar</i>) y <i>tablero enlistonado</i> así como <i>panel de madera celular</i> . La <i>madera chapada</i> es madera en chapas o paneles en que una delgada capa de madera va encolada a presión con una base, por lo común de calidad inferior. La <i>madera contrachapada</i> , <i>terciada o multilaminar</i> consta de tres o más láminas de madera encoladas o prensadas una con otra, por lo general dispuestas de modo que el grano de una capa forme ángulo con el de la capa sucesiva. El <i>tablero enlistonado</i> o <i>entablillado</i> (<i>de alma enlistonada</i> o <i>laminar</i>) consta de un alma gruesa compuesta de tarugos, listones o tabloncillos de madera encolados entre sí y revestidos de chapas exteriores cuyo grano es perpendicular al del alma. Los <i>paneles de madera celular</i> (que pueden estar o no revestidos de metal ordinario) presentan un aspecto algo semejante al de los tableros enlistonados o entablillados, pero los listones o tablillas que forman el alma están espaciados unos de otros, bien paralelamente, bien formando enrejado. Estos paneles pueden estar constituidos por chapas de revestimiento (paneles de madera maciza, contrachapeada u otros) separadas por una armazón interna en los bordes solamente, y en los intersticios pueden estar rellenos de materiales de aislamiento acústico o termoestables.
OTRAS CLASES DE PAPEL (641. parte)	Todas las clases de papel — salvo el papel para periódicos, el papel de imprenta y el papel de escribir — en rollos o en hojas. Por ejemplo: papel para cigarrillos, papel filtro, papel de cartel, papel de seda, papel kraft, papel de pared, papel acanalado, rizado, abollonado o perforado, etc.
OTRAS MADERAS INDUSTRIALES	Madera en rollo para curtir, destilación, cerillas, gasógenos, postes, pilotes, etc.
PAPEL DE IMPRENTA Y DE ESCRIBIR (641.2)	Excluye el papel para periódicos y manufacturas, tales como papelería de escritorio, libros, etc.
PAPEL PARA PERIÓDICOS (641.1)	Papel de imprimir, blanqueado, no encolado o poco encolado, no « couché », del tipo que se emplea generalmente para periódicos; peso entre 45 y 60 gramos por metro cuadrado, con generalmente al menos 70 % del peso en material fibroso obtenido de la pulpa mecánica.
PILOTES (242.9, parte)	Piezas largas y rectas, obtenidas de troncos de árboles, que se destinan generalmente a ser hincadas en el suelo. Se usan sobre todo en los trabajos de construcción de obras portuarias y como soportes para puentes y edificios.
POSTES (242.9, parte)	Piezas rectas de madera, de más de tres metros de longitud, que se obtienen del tronco de los árboles. Se utilizan principalmente para sostener líneas de transmisión telefónica, telegráfica o eléctrica y para andamiajes. En ciertas regiones se pueden utilizar postes de diversas dimensiones en la construcción de viviendas.
POSTES DE ALAMBRADO (242.9, parte)	Rollizos: desbastados, escuadrados o rajados, generalmente de menos de tres metros de longitud, que se emplean para la construcción de cercas y el tendido de alambradas.
PULPA DE MADERA (251.2/6/7/8/9)	El material fibroso obtenido de la madera mediante procedimientos mecánicos o químicos, para ser después transformado en papel, cartón, láminas de fibra, u otros productos celulósicos. Los datos corresponden al peso del material secado al aire e incluyen la pulpa producida como producto intermedio en las fábricas papeleras integradas.
PULPA DE MADERA AL SULFATO Y A LA SOSA (251.7)	Pasta de madera preparada mediante un proceso de cocimiento alcalino, en que la lejía utilizada para el tratamiento contiene una mezcla de hidróxido de sodio y sulfuro de sodio (método al sulfato), o bien sólo hidróxido de sodio (método a la sosa). Incluye las pastas al sulfato filtradas.
PULPA DE MADERA AL SULFITO (251.8)	Pasta preparada mediante tratamiento por ácidos. La lejía utilizada en el procedimiento al sulfito es una solución acuosa de ácido sulfuroso en el que se ha disuelto cal o alguna otra base. Puede ser blanqueada o sin blanquear. Incluye las pastas al sulfito filtradas.
PULPA DE MADERA SOLUBLE (CELULOSA PARA RAYÓN) (251.6)	Calidades especiales de pasta química blanqueada (al sulfito y al sulfato) con un alto contenido de alfa-celulosa, apropiada para ser transformada en rayón, celofán, laca y otros usos especiales que no sean la fabricación del papel.
PULPA DE MADERA SEMIQUÍMICA (251.9)	Las pastas de madera en que las fibras se desprenden sin dañarias materialmente, por medio de una secuencia de operaciones químicas y mecánicas, y en que cada uno de estos tratamientos no es por sí solo lo suficientemente enérgico como para provocar el desfibrado. (Se incluyen las pastas mecano-químicas.)
PULPA MECÁNICA DE MADERA (251.2)	Pasta obtenida de la madera por desintegración mecánica. Incluye las pastas de fibras desintegradas y las pastas desfibradas, así como las pastas filtradas.
PULPA DE OTRAS FIBRAS (251.5)	Incluye las pastas (con excepción de la obtenida de la madera) obtenidas de materiales fibrosos tales como paja, bagazo, algodón, lino, bambú, esparto y otras gramíneas utilizadas en la fabricación de papel, cartón y láminas de fibra.
PUNTALES PARA MINAS (242.4)	Toda madera rolliza empleada en minería. La madera de mina aserrada se incluye bajo el epígrafe « madera aserrada ».

*Producto (C.U.C.I. Mod.)**Définiciones*

TABLEROS DE FIBRA (641.6)	Material en lámina fabricado con fibras de madera u otros elementos lignocelulósicos, utilizándose como ligazón natural la disposición de las fibras y las propiedades de cohesión que poseen. Durante el proceso de fabricación pueden incorporarse aglutinantes u otros materiales con el propósito de aumentar la dureza del tablero, su resistencia a la humedad, el fuego, los insectos o la pudrición, o mejorar cualquiera otra de sus cualidades. (Se excluyen otros productos similares fabricados con partículas de madera u otros materiales lignocelulósicos, o con polvo de madera y aglutinantes, así como tableros de yeso o cualquier otra materia de origen mineral.)
TABLEROS DE FIBRA NO PRENSADOS (TABLEROS AISLANTES)	Tableros de fibra con una densidad de 0,40 g./cm ³ (25 lb. por pie cúbico) o menos.
TABLEROS DE FIBRA PRENSADOS	Tableros de fibra con una densidad de más de 0,40 g./cm ³ (25 lb. por pie cúbico). Comprende los tableros semiduros, duros y extraduros en sus diversas definiciones.
TABLEROS DE MADERA AGLOMERADA (631.4 (2))	Material en lámina fabricado con partículas de madera u otras materias lignocelulósicas (por ejemplo, astillas, hojuelas, virutas, etc.) aglomeradas por medio de un aglutinante orgánico y uno o más de los agentes que se mencionan a continuación: calor, presión, humedad, un catalizador, etc. (Se excluyen los tableros de lana de madera u otros tipos de madera aglomerada, con aglutinantes inorgánicos.)
TROZAS PARA ASERRAR, PARA CHAPAS Y PARA DURMIENTES O TRAVIESAS DE FERROCARRIL (242.2/3)	Volumen sólido (sin corteza) de los rollos para aserrio y fabricación de traviesas y de chapas. Se incluye también la madera desbastada a hacha (con excepción de las traviesas trabajadas a hacha) y la madera en rollo para la fabricación de duelas de tonelería y tejamaniles.
TROZAS PARA CHAPAS	(Véase la definición de: trozas para aserrar y trozas para durmientes o traviesas de ferrocarril.)

II. STANDARD GENERAL CONVERSION FACTORS * (provisional)

A. — GENERAL MEASURES

TABLE 1. — Standard Units

LENGTH	1 centimetre = 0.3937 in.	1 inch = 2.540 cm.
	1 metre = 3.281 ft.	1 foot = 0.3048 m.
	1 metre = 1.094 yd.	1 yard = 0.9144 m.
	1 kilometre = 0.621 mile	1 mile = 1.609 km.
	1 yard = 3 feet = 36 inches	1 mile = 1,760 yards = 5,280 feet
AREA	1 cm ² = 0.155 sq. in.	1 sq. in. = 6.452 cm ²
	1 m ² = 10.76 sq. ft.	1 sq. ft. = 0.0929 m ²
	1 m ² = 1.19599 sq. yd.	1 sq. yd. = 0.83613 m ²
	1 km ² = 0.3861 sq. mile	1 sq. mile = 2.59 km ²
	1 hectare = 0.003861 sq. mile	1 sq. mile = 259 ha.
	1 hectare = 2.471 acres	1 acre = 0.4047 ha.
	1 square kilometre = 100 hectares	1 square mile = 640 acres
VOLUME	1 cm ³ = 0.061 cu. in.	1 cu. in. = 16.39 cm ³
	1 m ³ = 35.31 cu. ft.	1 cu. ft. = 0.02832 m ³
	1 litre = 61 cu. in.	1 cu. in. = 0.01639 litre
	1 litre = 0.2642 gal. (U.S.)	1 gal. (U.S.) = 3.785 litres
	1 litre = 0.2200 gal. (Imp.)	1 gal. (Imp.) = 4.546 litres
	1 litre = 1,000 cm ³	1 gallon = 4 quarts
MASS	1 kilogramme = 2.205 pounds	1 pound = 0.4536 kg.
	1 metric ton = 1.102 short tons	1 short ton = 0.9072 metric ton
	1 metric ton = 0.9842 long tons	1 long ton = 1.016 metric tons
	1 metric ton = 19.684 cwt. (of 112 lbs)	1 cwt. (of 112 lbs) = 0.0508 metric ton
	1 metric ton = 22.046 cwt. (of 100 lbs)	1 cwt. (of 100 lbs) = 0.04536 metric ton
	1 metric ton = 10 quintals	1 quintal = 0.1 metric ton
PRESSURE	1 kg. per m ² = 0.2048 lb. per sq. ft.	1 lb. per sq. ft. = 4.882 kg. per m ²
DENSITY	1 gr. per cm ² = 0.0142 lb. per sq. in.	1 lb. per sq. in. = 70.31 gr. per cm ²
OTHER	1 kg. per m ³ = 0.06243 lb. per cu. ft.	1 lb. per cu. ft. = 16.02 kg. per m ³
	1 m ² /ha. = 4.356 sq. ft./acre	1 sq. ft./acre = 0.2296 m ² /ha.
	1 m ³ /ha. = 14.29 cu. ft./acre	1 cu. ft./acre = 0.07 m ³ /ha.

B. — FOREST PRODUCTS MEASURES

TABLE 2. — Weights

Average weight at shipment

Product	Kilos per cubic metre			Pounds per cubic foot		
	General	Coniferous	Broadleaved	General	Coniferous	Broadleaved
1. Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers:						
Tropical	700	44
Other	730	46
Other	800	50
2. Pulpwood	675	650	750	42	41	47
3. Pitprops	725	700	800	45	44	50
4. Other industrial wood	750	700	800	47	44	50
5. Fuelwood	725	625	750	45	39	47
6. Sawnwood	550	700	34	44
7. Sleepers	780	49
8. Plywood	650	41
9. Veneer sheets	750	47
10. Fibreboard: compressed	950	59
non-compressed	250	16
11. Particle board	650	41

* Note: the conversion factors published in earlier volumes of the *Yearbook* have been extensively revised. Though at an advanced stage, however, this revision is not yet complete, accordingly, this list must be considered as provisional. For further information on this point, see Technical Notes (page XLIII).

TABLE 3. — Roundwood

Product and unit	Solid volume without bark						
	Cubic metres			Cubic feet			
	General	Coniferous	Broadleaved	General	Coniferous	Broadleaved	
1. General roundwood measures:							
1,000 board feet	} 4.53	} 160	
1,000 super feet			} 1273
1,000 hoppus feet		36.05
Ton of 50 cubic feet (hoppus)	1.805	63.7	
2. Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers:							
1 metric ton	1.43	50.5	
Tropical: 1 » »	1.37	48.4	
Other: 1 » »	1.25	44.1	
3. Pulpwood:							
1 metric ton	1.48	1.54	1.33	52.2	54.4	47	
1 stere	0.72	25.4	
1 cord	2.55	90	
4. Pitprops:							
1 metric ton	1.38	1.43	1.25	48.7	50.5	44.1	
Piled cubic fathom	4.28	151.1	
1 cord	2.416	85.3	
5. Other industrial wood:							
1 metric ton	1.33	1.43	1.25	47	50.5	44.1	
Mangrove pole: 1 piece	0.004	0.14	
6. Fuelwood:							
1 metric ton	1.38	1.60	1.33	48.7	56.5	47	
1 stere	0.65	0.70	0.65	23	24.7	23	
1 cord	2.12	74.9	
1,000 stacked cubic feet	18.41	650	

TABLE 4. — Processed Wood

Product	Unit	Solid volume			
		Cubic metres	Cubic feet	1,000 board feet	Standards
1. Sawnwood:					
	Cubic metre	1	35.31	0.424	0.214
	Standards	4.672	165	1.98	1
	Cubic feet	0.02832	1	0.012	0.00606
	1,000 board feet	} 2.36	} 83.33	} 1	} 0.505
	1,000 super feet				
	Ton of 50 cubic feet	1.416	50	0.600	0.303
	1 metric ton	1.82	64.3	0.771	0.389
Coniferous	1 » »	1.43	50.5	0.606
Broadleaved					
2. Sleepers	1 metric ton	1.28	45.3	0.543
3. Plywood:					
1 metric ton	1.54	54.3	
per 1 mm thickness	1,000 m ²	1	35.31
per 1/8 in. thickness	1,000 square feet	0.295	10.42
4. Veneer sheets:					
1 metric ton	1.33	47	
per 1 mm thickness	1,000 m ²	1	35.31
per 1/10 in. thickness	1,000 square feet	0.236	8.33
		Metric tons	Cubic metres	Cubic feet	
5. Fibreboard:					
Compressed					
1 m ²	0.950	1	35.31		
1,000 cubic feet	26.90	28.32	1000		
per 1 mm thickness	1,000 m ²	0.950	1	35.31	
per 1/8 in. thickness	1,000 square feet	0.280	0.295	10.42	
Non-compressed					
1 m ²	0.250	1	35.31		
1,000 cubic feet	7.08	28.32	1000		
per 1 mm thickness	1,000 m ²	0.250	1	35.31	
per 1/8 in. thickness	1,000 square feet	0.074	0.295	10.42	
6. Particle board:					
1 m ²	0.650	1	35.31		
per 1 mm thickness	1,000 m ²	0.650	1	35.31	
per 1/8 in. thickness	1,000 square feet	0.192	0.295	10.42	

C. — ROUNDWOOD EQUIVALENTS

Product	Unit	Roundwood equivalent	
		Cubic metres	Cubic feet
Charcoal	1 metric ton	6.0	212
Coniferous sawnwood	1 cubic metre (s)	1.67	59
Broadleaved sawnwood	»	1.82	64
Sleepers	1 cubic metre	1.82	64
Plywood and blockboard	»	2.3	81
Veneer sheets	»	1.9	67
Particle board	1 metric ton	2.0	71
Fibreboard	»	2.0	71
Woodpulp:			
Mechanical	»	2.5	88
Chemical:			
Sulphite	»	4.9	173
Sulphate	»	4.9	173
Dissolving	»	4.8	169
Semi-chemical	»	5.5	194
Newsprint	»	3.3	117
Printing and writing paper	»	2.8	99
Other paper	»	3.5	124
Paperboard	»	3.25	115
		1.6	56

II. COEFFICIENTS DE CONVERSION GÉNÉRAUX TYPES *

(provisoires)

A. — MESURES GÉNÉRALES

TABLEAU 1. — Unités usuelles

LONGUEUR	1 centimètre = 0,3937 pouce	1 pouce = 2,540 cm
	1 mètre = 3,281 pieds	1 pied = 0,3048 m
	1 mètre = 1,094 yard	1 yard = 0,9144 m
	1 kilomètre = 0,621 mille	1 mille = 1,609 km
	1 yard = 3 pieds = 36 pouces	1 mille = 1.760 yards = 5.280 pieds
SUPERFICIE	1 cm ² = 0,155 pouce carré	1 pouce carré = 6,452 cm ²
	1 m ² = 10,76 pieds carrés	1 pied carré = 0,0929 m ²
	1 m ² = 1,19599 yard carré	1 yard carré = 0,83613 m ²
	1 km ² = 0,3861 mille carré	1 mille carré = 2,59 km ²
	1 hectare = 0,003861 mille carré	1 mille carré = 259 ha
	1 hectare = 2,471 acres	1 acre = 0,4047 ha
	1 kilomètre carré = 100 hectares	1 mille carré = 640 acres
VOLUME	1 cm ³ = 0,061 pouce cube	1 pouce cube = 16,39 cm ³
	1 m ³ = 35,31 pieds cubes	1 pied cube = 0,02832 m ³
	1 litre = 61 pouces cubes	1 pouce cube = 0,01639 litre
	1 litre = 0,2642 gallon (E.-U.)	1 gallon (E.-U.) = 3,785 litres
	1 litre = 0,2200 gallon (Imp.)	1 gallon (Imp.) = 4,546 litres
	1 litre = 1.000 cm ³	1 gallon = 4 quarts
MASSE	1 kg = 2,205 livres (lb)	1 livre (lb) = 0,4536 kg
	1 tonne métrique = 1,102 tonne courte	1 tonne courte = 0,9072 tonne métr.
	1 tonne métrique = 0,9842 tonne longue	1 tonne longue = 1,016 tonne métr.
	1 tonne métrique = 19,684 cwt (de 112 livres)	1 cwt (de 112 livres) = 0,0508 tonne métr.
	1 tonne métrique = 22,046 cwt (de 100 livres)	1 cwt (de 100 livres) = 0,04536 tonne métr.
	1 tonne métrique = 10 quintaux	1 quintal = 0,1 tonne métrique
PRESSION	1 kg par m ² = 0,2048 livre par pied carré	1 livre par pied carré = 4,882 kg par m ²
	1 g par cm ² = 0,0142 livre par pouce carré	1 livre par pouce carré = 70,31 g par cm ²
DENSITÉ	1 kg par m ³ = 0,06243 livre par pied cube	1 livre par pied cube = 16,02 kg par m ³
RAPPORTS	1 m ² /ha = 4,356 pieds carrés/acre	1 pied carré/acre = 0,2296 m ² /ha
	1 m ³ /ha = 14,29 pieds cubes/acre	1 pied cube/acre = 0,07 m ³ /ha

* Note: les coefficients de conversion publiés dans les volumes antérieurs de l'Annuaire ont fait l'objet d'une profonde révision. Cette révision quoique à un stade avancé, doit être considérée comme provisoire. Pour de plus amples précisions à ce sujet voir les Notes techniques (page XLV).

B. — MESURES POUR LES PRODUITS FORESTIERS

TABLEAU 2. — Poids

Poids moyen à l'expédition

Produits	Kilos par mètre cube			Livres par pied cube		
	Général	Conifères	Feuillus	Général	Conifères	Feuillus
1. Grumes de sciage, de placage et pour traverses:						
Tropicales	700	44
Autres	730	46
2. Bois à pâte	675	650	750	42	41	47
3. Bois de mine	725	700	800	45	44	50
4. Autres bois industriels	750	700	800	47	44	50
5. Bois de chauffage	725	625	750	45	39	47
6. Sciages	550	700	34	44
7. Traverses	780	49
8. Contre-plaqués	650	41
9. Feuilles de placages	750	47
10. Panneaux de fibre: comprimés	950	39
non-comprimés	250	16
11. Panneaux de particules	650	41

TABLEAU 3. — Bois ronds

Produits et unités	Volume solide sans écorce						
	Mètres cubes			Pieds cubes			
	Général	Conifères	Feuillus	Général	Conifères	Feuillus	
1. Mesures générales de bois ronds:							
1.000 board feet	} 4,53	} 160	
1.000 super feet		
1.000 hoppus feet		36,05	1273
Tonne de 50 pieds cubes (hoppus)		1,805	63,7
2. Grumes de sciage, de placage, et pour traverses:							
1 tonne métrique	1,43	50,5	
Tropicales 1 » »	1,37	48,4	
Autres 1 » »	1,25	44,1	
3. Bois à pâte:							
1 tonne métrique	1,48	1,54	1,33	52,2	54,4	47	
1 stère	0,72	25,4	
1 corde	2,55	90	
4. Bois de mine:							
1 tonne métrique	1,38	1,43	1,25	48,7	50,5	44,1	
1 Fathom (pied cube empilé)	4,28	151,1	
1 corde	2,416	85,3	
5. Autres bois d'œuvre et d'industrie:							
1 tonne métrique	1,33	1,43	1,25	47	50,5	44,1	
Poteaux de mangrove: 1 pièce	0,004	0,14	
6. Bois de chauffage:							
1 tonne métrique	1,38	1,60	1,33	48,7	56,5	47	
1 stère	0,65	0,70	0,65	23	24,7	23	
1 corde	2,12	74,9	
1.000 pieds cubes empilés	18,41	650	

TABLEAU 4. — Bois travaillé

Produits	Unités	Volume solide			
		Mètres cubes	Pieds cubes	1000 board feet	Standards
1. Sciages	Mètre cube	1	35,31	0,424	0,214
	Standards	4,672	165	1,98	1
	Pied cube	0,02832	1	0,012	0,00606
	1.000 board feet	2,36	83,33	1	0,505
	1.000 super feet				
	Tonne de 50 pieds cubes	1,416	50	0,600	0,303
	Conifères	1 tonne métrique	1,82	64,3	0,771
Feuillus	1 » »	1,43	50,5	0,606
2. Traverses	1 tonne métrique	1,28	45,3	0,543
3. Contre-plaqués:	1 tonne métrique	1,54	54,3
	par 1 mm d'épaisseur	1	35,31
	par 1/8 de pouce d'épaisseur	1.000 pieds carrés	0,295	10,42
4. Feuilles de placages:	1 tonne métrique	1,33	47
	par 1 mm d'épaisseur	1	35,31
	par 1/10 de pouce d'épaisseur	1.000 pieds carrés	0,236	8,33
		Tonnes métriques	Mètres cubes	Pieds cubes	
5. Panneaux de fibre:	Comprimés	1 m ³	0,950	1	35,31
		1.000 pieds cubes	26,90	28,32	1000
		1.000 m ²	0,950	1	35,31
		1.000 pieds carrés	0,280	0,295	10,42
	Non-comprimés	1 m ³	0,250	1	35,31
		1.000 pieds cubes	7,08	28,32	1000
		1.000 m ²	0,250	1	35,31
		1.000 pieds carrés	0,074	0,295	10,42
	6. Panneaux de particules:	1 m ³	0,650	1	35,31
		1.000 m ²	0,650	1	35,31
1.000 pieds carrés		0,192	0,295	10,42	

C. — EQUIVALENTS DE BOIS ROND

Produits	Unités	Equivalents de bois rond	
		Mètres cubes	Pieds cubes
Charbon de bois	1 tonne métrique	6,0	212
Sciages conifères	1 mètre cube (s)	1,67	59
Sciages feuillus	»	1,82	64
Traverses	1 mètre cube	1,82	64
Contre-plaqués et panneaux forts	»	2,3	81
Feuilles de placages	»	1,9	67
Panneaux de particules	1 tonne métrique	2,0	71
Panneaux de fibre	»	2,0	71
Pâtes de bois:			
Mécaniques	»	2,5	88
Chimiques:	»	4,9	173
Bisulfite	»	4,9	173
Sulfate	»	4,8	169
A dissoudre	»	5,5	194
Mi-chimique	»	3,3	117
Papier-journal	»	2,8	99
Papiers d'impression et d'écriture	»	3,5	124
Autres papiers	»	3,25	115
Cartons	»	1,6	56

B. — MEDIDAS DE LOS PRODUCTOS FORESTALES

CUADRO 2. — Pesos

Peso medio al embarque

Producto	Kilos por metro cúbico			Libras por pie cúbico		
	General	Coníferas	No coníferas	General	Coníferas	No coníferas
1. Trozas para aserrar, para chapas y para durmientes:						
Tropicales	700	44
Otras	730	46
2. Madera para pulpa	675	650	750	42	41	47
3. Puntales para minas	725	700	800	45	44	50
4. Otras maderas industriales	750	700	800	47	44	50
5. Leña	725	625	750	45	39	47
6. Madera aserrada	550	700	34	44
7. Durmientes	780	49
8. Madera terciada	650	41
9. Chapas	750	47
10. Tableros de fibra: prensados	950	59
no prensados	250	16
11. Tableros de madera aglomerada	650	41

CUADRO 3. — Madera rolliza

Producto y unidad	Volumen sólido sin corteza					
	Metros cúbicos			Pies cúbicos		
	General	Coníferas	No coníferas	General	Coníferas	No coníferas
1. Medidas generales de madera rolliza:						
1.000 pies madereros	4,53	160
1.000 super feet	36,05	1273
1.000 hoppus feet						
Tonelada de 50 pies cúbicos (hoppus)	1,805	63,7
2. Trozas para aserrar, para chapas y para durmientes:						
1 tonelada métrica	1,43	50,5
Tropicales 1 » »	1,37	48,4
Otras 1 » »	1,25	44,1
3. Madera para pulpa:						
1 tonelada métrica	1,48	1,54	1,33	52,2	54,4	47
1 estéreo	0,72	25,4
1 cuerda	2,55	90
4. Puntales para minas:						
1 tonelada métrica	1,38	1,43	1,25	48,7	50,5	44,1
1 fathom (pie cúbico hacinado)	4,28	151,1
1 cuerda	2,416	85,3
5. Otras maderas industriales:						
1 tonelada métrica	1,33	1,43	1,25	47	50,5	44,1
Postes de mangrove: 1 pieza	0,004	0,14
6. Leña:						
1 tonelada métrica	1,38	1,60	1,33	48,7	56,5	47
1 estéreo	0,65	0,70	0,65	23	24,7	23
1 cuerda	2,12	74,9
1.000 pies cúbicos hacinados	18,41	650

CUADRO 4. — Madera manufacturada

Producto	Unidad	Volumen sólido				
		Metros cúbicos	Pies cúbicos	1.000 pies madereros	Standards	
1. Madera aserrada:	Metro cúbico	1	35,31	0,424	0,214	
	Standard	4,672	165	1,98	1	
	Pie cúbico	0,02832	1	0,012	0,00606	
	1.000 pies madereros	2,36	83,33	1	0,505	
	1.000 super feet					
	Tonelada de 50 pies cúbicos	1,416	50	0,600	0,303	
	Coníferas	1 tonelada métrica	1,82	64,3	0,771	0,389
No coníferas	1 » »	1,43	50,5	0,606	
2. Durmientes	1 tonelada métrica	1,28	45,3	0,543	
3. Madera terciada:	1 tonelada métrica	1,54	54,3	
	por 1 mm de espesor	1.000 m ²	1	35,31	
	por 1/8 de pulgada de espesor	1.000 pies cuadrados	0,295	10,42	
4. Chapas:	1 tonelada métrica	1,33	47	
	por 1 mm de espesor	1.000 m ²	1	35,31	
	por 1/10 de pulgada de espesor	1.000 pies cuadrados	0,236	8,33	
		Toneladas métricas	Metros cúbicos	Pies cúbicos		
5. Tableros de fibra:	Prensados	1 m ³	0,950	1	35,31	
		1.000 pies cúbicos	26,90	28,32	1000	
		por 1 mm de espesor	1.000 m ²	0,950	1	35,31
		por 1/8 de pulgada de espesor	1.000 pies cuadrados	0,280	0,295	10,42
	No prensados	1 m ³	0,250	1	35,31	
		1.000 pies cúbicos	7,08	28,32	1000	
		por 1 mm de espesor	1.000 m ²	0,250	1	35,31
		por 1/8 de pulgada de espesor	1.000 pies cuadrados	0,074	0,295	10,42
		6. Tableros de madera aglomerada:	1 m ³	0,650	1	35,31
			por 1 mm de espesor	1.000 m ²	0,650	1
por 1/8 de pulgada de espesor	1.000 pies cuadrados		0,192	0,295	10,42	

C. — EQUIVALENTE DE MADERA ROLLIZA

Producto	Unidad	Equivalente en madera rolliza	
		Metros cúbicos	Pies cúbicos
Carbón vegetal	1 tonelada métrica	6,0	212
Madera aserrada:			
coníferas	1 metro cúbico (s)	1,67	59
no coníferas	»	1,82	64
Durmientes	1 metro cúbico	1,82	64
Madera terciada y panelada	»	2,3	81
Chapas	»	1,9	67
Tableros de madera aglomerada	1 tonelada métrica	2,0	71
Tableros de fibra	»	2,0	71
Pulpa de madera:			
Mecánica	»	2,5	88
Química:	»	4,9	173
Al sulfito	»	4,9	173
Al sulfato	»	4,8	169
Soluble	»	5,5	194
Semiquímica	»	3,3	117
Papel para periódicos	»	2,8	99
Papel de imprenta y de escribir	»	3,5	124
Otras clases de papel	»	3,25	115
Cartón	»	1,6	56

SALES AGENTS FOR FAO PUBLICATIONS

Argentina	Editorial Sudamericana, S.A., Humberto I 545, Buenos Aires.
Australia	Hunter Publications, 23 McKillop Street, Melbourne C. 1.
Austria	Wilhelm Frick Buchhandlung, Graben 27, Vienna 1.
Belgium	Agence et Messageries de la Presse, 14-22 rue du Persil, Brussels.
Bolivia	Librería y Editorial "Juventud," Plaza Murillo 519, La Paz.
Brazil	Fundação Getulio Vargas, Praia de Botafogo 186, Rio de Janeiro.
Cameroon	"Le monde noir" B.P. 736, Yaoundé.
Canada	Queen's Printer, Ottawa.
Ceylon	M. D. Gunasena and Co. Ltd., 217 Norris Road, Colombo 11.
Chile	Sala y Grijalbo Ltda., Calle Monjitas 654, Casilla 180D, Santiago.
Colombia	"Agricultura Tropical," Avenida Jiménez No. 7-25, Ofcs. 811/816, Bogotá; Librería Central, Calle 14, No. 6-88, Bogotá.
Costa Rica	Imprenta y Librería Trejos, S.A., Apartado 1313, San José.
Cuba	Cubartimpex, Lonja del Comercio, 4º piso Lamparilla No. 2, Havana.
Cyprus	MAM, P.O. Box 1722, Nicosia.
Denmark	Ejnar Munksgaard, Prags Boulevard 47, Copenhagen S.
El Salvador	Manuel Navas y Cia., 1ª Avenida Sur 35, San Salvador.
Ethiopia	International Press Agency, P.O. Box No. 120, Addis Ababa.
Finland	Akateeminen Kirjakauppa, 2 Keskuskatu, Helsinki.
France	Editions A. Pedone, 13 rue Soufflot, Paris 5º.
Germany	Paul Parey, Lindenstrasse 44-47, Berlin SW 61.
Greece	"Eleftheroudakis," Constitution Square, Athens; Institute of Scientific Publications, 9 Amerikis Street, Athens.
Guatemala	Sociedad Económico Financiera, Edificio Briz, Despacho 207, 6ª Av. 14-33, Zona 1, Guatemala.
Haiti	Max Bouchereau, Librairie "A la Caravelle," B.P. 111B, Port-au-Prince.
Hong Kong	Swindon Book Co., 13-15 Lock Road, Kowloon.
Iceland	Snaebjörn Jónsson and Co. h.f., Hafnarstraeti 9, P.O. Box 1131, Reykjavik.
India	Oxford Book and Stationery Co., Scindia House, New Delhi; 17 Park Street, Calcutta.
Indonesia	Pembangunan Ltd., 84 Gunung Sahari, Jakarta.
Iran	Economist Theran, 99 Sevom Esfand Avenue, Tehran.
Iraq	Mackenzie's Bookshop, Baghdad.
Ireland	The Controller, Stationery Office, Dublin.
Israel	Blumstein's Bookstores Ltd., P.O. Box 4101, Tel Aviv.
Italy	Libreria Internazionale Rizzoli, Largo Chigi, Rome; A.E.I.O.U., Via Meravigli 16, Milan.
Japan	Maruzen Company Ltd., 6 Tori-Nichome, Nihonbashi, Tokyo.
Korea	The Eul-Yoo Publishing Co. Ltd., 5 2-Ka, Chong-ro, Seoul.
Lebanon	Dar Al Maaref Liban S.A.L., place Riad El-Solh, B.P. 2320, Beirut.
Malaysia	Caxton Stationers Ltd., 13 Market Street, Kuala Lumpur.
Mexico	Manuel Gómez Pezuela e Hijo, Donceles 12, Mexico, D.F.
Morocco	Librairie "Aux Belles Images", 281 avenue Mohammed V, Rabat.
Netherlands	N. V. Martinus Nijhoff, Lange Voorhout 9, The Hague.
New Zealand	Government Printing Office: Government Bookshops at State Advances Buildings, Rutland Street, P.O. Box 5344, Auckland; 20 Molesworth Street, Private Bag, Wellington; 112 Gloucester Street, P.O. Box 1721, Christchurch; Stock Exchange Building, corner Water and Bond Streets, P.O. Box 1104, Dunedin.
Nigeria	University Bookshop Nigeria Ltd., University College, Ibadan.
Norway	Johan Grundt Tanum Forlag, Karl Johansgt. 43, Oslo.
Pakistan, West	Mirza Book Agency, 65 The Mall, Lahore 3.
Panama	Agencia Internacional de Publicaciones J. Menéndez, Apartado 2052, Panama.
Paraguay	Agencia de Librerías de Salvador Nizza, Calle Pte. Franco No. 39-43, Asunción.
Peru	Librería Internacional del Perú, S.A., Casilla 1417, Lima.
Philippines	The Modern Book Company, 518-520 Rizal Avenue, Manila.
Poland	Ars Polona, Krakowskie Przedmiescie 7, Warsaw.
Portugal	Livraria Bertrand, S.A.R.L., Rua Garrett 73-75, Lisbon.
South Africa	Van Schaik's Book Store Ltd., P.O. Box 724, Pretoria.
Spain	José Bosch Librero, Ronda Universidad 11, Barcelona; Librería Mundi-Prensa, Castelló 37, Madrid; Librería General, S. Miguel 4, Saragossa.
Sweden	C.E. Fritze, Fredsgatan 2, Stockholm 16; Gumperts A.B., Göteborg; Universitetsbokhandel Sveavägen 166, Stockholm Va.
Switzerland	Librairie Payot, S.A., Lausanne and Geneva; Hans Raunhardt, Kirchgasse 17, Zurich 1.
Syria	Librairie Internationale, B.P. 2456, Damascus.
Taiwan	The World Book Company Ltd., 99 Chungking South Road, Section 1, Taipei.
Thailand	Requests for FAO publications should be addressed to: FAO Regional Office for Asia and the Far East, Maliwan Mansion, Bangkok.
Turkey	Librairie Hachette, 469 Istiklal Caddesi, Beyoglu, Istanbul.
United Kingdom and Crown Colonies	H. M. Stationery Office, P.O. Box 569, London S.E.1. Branches at: 13a Castle Street, Edinburgh 2; 35 Smallbrook, Ringway, Birmingham 5; 50 Fairfax Street, Bristol 1; 39 King Street, Manchester 2; 109 St. Mary Street, Cardiff; 80 Chichester Street, Belfast.
United States of America	Columbia University Press, International Documents Service, 2960 Broadway, New York 27, New York.
Uruguay	Héctor d'Elia, Oficina de Representación de Editoriales, Plaza Cagancha No. 1342, Montevideo.
Venezuela	Suma, S.A., Calle Real de Sabana Grande, Caracas; Librería Politécnica, Apartado del Este 4845, Caracas.
Yugoslavia	Drzavno Preduzece, Jugoslovenska Knjiga, Terazije 27/11, Belgrade; Cankarjeva Založba, P.O. Box 201 - IV, Ljubljana.
Other countries	Requests from countries where sales agents have not yet been appointed may be sent to: Distribution and Sales Section, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Via delle Terme di Caracalla, Rome, Italy.

FAO publications are priced in U.S. dollars and pounds sterling. Payment to FAO sales agents may be made in local currencies.

December 1965

Price - Prix - Precio: \$ 2.50 12/6 FF. 12,75

12.66/Tri/1/5600

Printed in Switzerland