

FAO LIBRARY AN: 055121

**Yearbook of Forest Products Statistics**

**Annuaire statistique des produits forestiers**

**Anuario Estadístico de Productos Forestales**

**1960**

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

1960

## FAO MEMBER AND \*ASSOCIATE MEMBER COUNTRIES

Afghanistan	Denmark	Indonesia	Netherlands	Spain
Argentina	Dominican Republic	Iran	New Zealand	Sudan
Australia	Ecuador	Iraq	Nicaragua	Sweden
Austria	El Salvador	Ireland	*Nigeria, Federation of	Switzerland
Belgium	Ethiopia	Israel	Norway	Thailand
Bolivia	Federation of Malaya	Italy	Pakistan	Togo
Brazil	Finland	Japan	Panama	Tunisia
Burma	France	Jordan	Paraguay	Turkey
Cambodia	*Gabon	Korea, Republic of	Peru	Union of South Africa
Cameroun	Germany, Fed. Rep. of	Laos	Philippines	United Arab Republic
Canada	Ghana	Lebanon	Poland	United Kingdom
Ceylon	Greece	Liberia	Portugal	United States of America
*Chad	Guatemala	Libya	*Rhodesia and Nyassaland,	Uruguay
Chile	Guinea	Luxembourg	Federation of	Venezuela
Colombia	Haiti	*Madagascar	Saudi Arabia	Viet-Nam, Republic of
Costa Rica	Honduras	Mexico	*Senegal	Yemen
Cuba	Iceland	Morocco	*Somalia	Yugoslavia
*Cyprus	India	Nepal	*Soudanese Republic	

## PAYS MEMBRES ET \*MEMBRES ASSOCIÉS DE LA FAO

Afghanistan	Costa Rica	Indonésie	Nicaragua	Salvador
Allemagne, Rép. féd. d'	Cuba	Iran	*Nigeria, Féd. de	*Sénégal
Arabie Saoudite	Danemark	Irak	Norvège	*Somalie
Argentine	Equateur	Irlande	Nouvelle-Zélande	Soudan
Australie	Espagne	Islande	Pakistan	Suède
Autriche	Etats-Unis d'Amérique	Israël	Panama	Suisse
Belgique	Ethiopia	Italie	Paraguay	*Tchad
Birmanie	Fédération de Malaisie	Japon	Pays-Bas	Thaïlande
Bolivie	Finlande	Jordanie	Pérou	Togo
Bésil	France	Laos	Philippines	Tunisie
Cambodge	*Gabon	Liban	Pologne	Turquie
Cameroun	Ghana	Libéria	Portugal	Union sud-africaine
Canada	Grèce	Libye	République arabe unie	Uruguay
Ceylan	Guatemala	Luxembourg	République Dominicaine	Venezuela
Chili	Guinée	*Madagascar	*République soudanaise	Viet-Nam, Rép. du
*Chypre	Haiti	Maroc	*Rhodésie et Nyassaland,	Yémen
Colombie	Honduras	Mexique	Fédération de	Yugoslavie
Corée, République de	Inde	Népal	Royaume-Uni	

## PAÍSES MIEMBROS Y \*MIEMBROS ASOCIADOS DE LA FAO

Afganistán	*Chad	Guinea	*Madagascar	*República Sudanesa
Alemania, Rep. Federal de	Chile	Haití	Marruecos	*Rhodesia y Nyassalandia,
Arabia Saudita	*Chipre	Honduras	México	Federación de
Argentina	Dinamarca	India	Nepal	*Senegal
Australia	Ecuador	Indonesia	Nicaragua	*Somalia
Austria	El Salvador	Iran	*Nigeria, Fed. de	Sudán
Bélgica	España	Irak	Noruega	Suecia
Birmania	Estados Unidos de Amé-	Irlanda	Nueva Zelandia	Suiza
Bolivia	rica	Islandia	Países Bajos	Tailandia
Brasil	Etiopia	Israel	Pakistán	Togo
Camboya	Federación Malaya	Italia	Panamá	Túnez
Camerún	Filipinas	Japón	Paraguay	Turquía
Canadá	Finlandia	Jordania	Perú	Unión Sudafricana
Ceilán	Francia	Laos	Polonia	Uruguay
Colombia	*Gabón	Libano	Portugal	Venezuela
Corea, República de	Ghana	Liberia	Reino Unido	Vietnam, República de
Costa Rica	Grecia	Libia	República Árabe Unida	Yemen
Cuba	Guatemala	Luxemburgo	República Dominicana	Yugoeslavia

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

**1960**

**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, 1960**



## FOREWORD

The fourteenth *Yearbook* — compiled by the Forestry and Forest Products Division of FAO in collaboration with the Economic Commission for Europe — contains more complete information on forest production, trade and resources than any of its predecessors.

The outlook for continued improvement in forest and forest products statistics is favourable. Countries in all parts of the world are strengthening their forestry and statistical services and are finding that international co-operation facilitates sound and orderly development. The *minimum programme of forest and forest products statistics* drawn up by the first session of the FAO/ECE Joint Working Party on Forest and Forest Products Statistics in 1956 has provided a pattern for similar programmes adopted as guides to statistical improvement in their respective regions by the sixth session of the Latin American Forestry Commission in 1958 and the fifth session of the Asia-Pacific Forestry Commission in 1960.

## AVANT-PROPOS

Le quatorzième volume de l'*Annuaire* — préparé par la Division des forêts et des produits forestiers de la FAO, en collaboration avec la Commission économique pour l'Europe — contient sur la production, le commerce et les ressources forestières des informations plus complètes que n'importe lequel de ses prédécesseurs.

Les perspectives d'un perfectionnement continu des statistiques concernant les forêts et les produits forestiers sont favorables. Dans toutes les régions du monde, les pays renforcent leurs services forestiers et statistiques, se rendant compte que la coopération internationale en facilite le développement rationnel et régulier. Le *programme minimum de statistiques forestières et de produits forestiers* élaboré en 1956 à la première session du groupe de travail mixte FAO/ECE des statistiques des forêts et des produits forestiers, a donné l'exemple pour d'autres programmes semblables; ces programmes ont été adoptés en 1958 par la sixième session de la Commission forestière latino-américaine et, en 1960, par la cinquième session de la Commission forestière Asie-Pacifique, comme donnant une ligne de conduite pour l'amélioration des statistiques dans les régions respectives.

## PRÓLOGO

La décimocuarta edición del *Anuario* que la Dirección de Montes y Productos Forestales de la FAO prepara en colaboración con la Comisión Económica para Europa contiene sobre la producción, el comercio y los recursos forestales una información más completa que cualquiera de las ediciones anteriores.

La continua mejora de las estadísticas de montes y productos forestales se presenta bajo perspectivas favorables. En todas partes del mundo los países procuran mejorar sus servicios forestales y estadísticos y comprueban, por otra parte, que la cooperación internacional facilita una evolución normal y ordenada de esos servicios. El *programa mínimo de estadísticas de montes y productos forestales*, elaborado en el curso de la primera reunión del Grupo de Trabajo Mixto FAO/CEE sobre Estadísticas de Montes y Productos Forestales, celebrada en 1956, ha servido de modelo para los programas de mejoramiento de las estadísticas en las respectivas regiones adoptados en 1958 por la sexta reunión de la Comisión Forestal para América Latina y en 1960 por la quinta reunión de la Comisión Forestal para Asia y la Región del Pacífico.

## TABLE OF CONTENTS

	Page
FOREWORD . . . . .	III
SALIENT FEATURES OF THE WORLD SITUATION, 1959 . . . . .	VII
GENERAL NOTES AND SYMBOLS . . . . .	XXXVIII
APPENDICES :	
Technical notes . . . . .	132
Definition of terms . . . . .	137
Converting factors . . . . .	144
Country notes . . . . .	152
REPORTING COUNTRIES, 1958-59 . . . . .	158

### LIST OF TABLES

SUMMARY TABLE . . . . .	2
-------------------------	---

#### I — ROUNDWOOD

##### *Removals*

1. Total . . . . .	4
2. Coniferous wood . . . . .	10
3. Broadleaved wood . . . . .	14
4. From trees outside the forests . . . . .	20

##### *Sawlogs and veneer logs*

5. Coniferous : exports by destination . . . . .	24
6. Coniferous : imports by origin . . . . .	25
7. Broadleaved : exports by destination . . . . .	26
8. Broadleaved : imports by origin . . . . .	28

##### *Pulpwood*

9. Exports by destination . . . . .	30
10. Imports by origin . . . . .	31

##### *Pitprops*

11. Exports by destination . . . . .	32
12. Imports by origin . . . . .	33

#### II — PROCESSED WOOD

##### *Sawnwood*

13. Balances : coniferous and broadleaved . . . . .	34
14. Boxboards : production and trade . . . . .	41
15. Coniferous : exports by destination . . . . .	42
16. Coniferous : imports by origin . . . . .	44
17. Broadleaved : exports by destination . . . . .	46
18. Broadleaved : imports by origin . . . . .	48

##### *Plywood*

19. Production and trade . . . . .	50
20. Exports by destination . . . . .	52
21. Imports by origin . . . . .	53

## TABLE DES MATIÈRES

	Pages
AVANT-PROPOS . . . . .	III
ASPECTS SAILLANTS DE LA SITUATION MONDIALE EN 1959 . . . . .	XIV
REMARQUES GÉNÉRALES ET SIGNES . . . . .	XXXIX
ANNEXES :	
Notes techniques . . . . .	133
Définition des termes . . . . .	139
Coefficients de conversion . . . . .	146
Notes sur les pays . . . . .	154
PAYS AYANT FAIT RAPPORT, 1958-59 . . . . .	158

### LISTE DES TABLEAUX

TABLEAU RÉCAPITULATIF . . . . .	2
---------------------------------	---

#### I — BOIS RONDS

##### *Quantités enlevées*

1. Total . . . . .	4
2. Bois résineux . . . . .	10
3. Bois feuillus . . . . .	14
4. D'arbres hors forêts . . . . .	20

##### *Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage*

5. Résineux : exportations par destination . . . . .	24
6. Résineux : importations par pays d'origine . . . . .	25
7. Feuillus : exportations par destination . . . . .	26
8. Feuillus : importations par pays d'origine . . . . .	28

##### *Bois à pâte*

9. Exportations par destination . . . . .	30
10. Importations par pays d'origine . . . . .	31

##### *Bois de mine*

11. Exportations par destination . . . . .	32
12. Importations par pays d'origine . . . . .	33

#### II — BOIS TRAVAILLÉ

##### *Sciages*

13. Bilan des résineux et feuillus . . . . .	34
14. Planches de caisserie : production et commerce . . . . .	41
15. Résineux : exportations par destination . . . . .	42
16. Résineux : importations par pays d'origine . . . . .	44
17. Feuillus : exportations par destination . . . . .	46
18. Feuillus : importations par pays d'origine . . . . .	48

##### *Contre-plaqué*

19. Production et commerce . . . . .	50
20. Exportations par destination . . . . .	52
21. Importations par pays d'origine . . . . .	53

## ÍNDICE DE MATERIAS

	Página
PRÓLOGO . . . . .	III
ASPECTOS SOBRESALIENTES DE LA SITUACIÓN MUNDIAL, 1959 . . . . .	XXII
NOTAS DE CARÁCTER GENERAL Y SÍMBOLOS . . . . .	XL
APÉNDICES :	
Notas técnicas . . . . .	135
Definición de los términos . . . . .	141
Coeficientes de conversión . . . . .	149
Notas sobre países . . . . .	156
PAÍSES QUE HAN INFORMADO, 1958-59 . . . . .	158

### LISTA DE CUADROS

CUADRO RESUMEN . . . . .	2
--------------------------	---

#### I — MADERA ROLLIZA

##### *Extracción*

1. Total . . . . .	4
2. Maderas coníferas . . . . .	10
3. Maderas no coníferas . . . . .	14
4. De árboles fuera de los bosques . . . . .	20

##### *Trozos para aserrar y para chapas*

5. Coníferas : exportaciones por país de destino . . . . .	24
6. Coníferas : importaciones por país de origen . . . . .	25
7. No coníferas : exportaciones por país de destino . . . . .	26
8. No coníferas : importaciones por país de origen . . . . .	28

##### *Madera para pulpa*

9. Exportaciones por país de destino . . . . .	30
10. Importaciones por país de origen . . . . .	31

##### *Puntales para minas*

11. Exportaciones por país de destino . . . . .	32
12. Importaciones por país de origen . . . . .	33

#### II — MADERA MANUFACTURADA

##### *Madera aserrada*

13. Balances : coníferas y no coníferas . . . . .	34
14. Tablas para cajones : producción y comercio . . . . .	41
15. Coníferas : exportaciones por país de destino . . . . .	42
16. Coníferas : importaciones por país de origen . . . . .	44
17. No coníferas : exportaciones por país de destino . . . . .	46
18. No coníferas : importaciones por país de origen . . . . .	48

##### *Madera terciada*

19. Producción y comercio . . . . .	50
20. Exportaciones por país de destino . . . . .	52
21. Importaciones por país de origen . . . . .	53

	Page		Pages		Página
<i>Sleepers</i>		<i>Traverses</i>		<i>Durmientes</i>	
22. Production and trade . . . . .	54	22. Production et commerce . . . . .	54	22. Producción y comercio . . . . .	54
<i>Particle boards</i>		<i>Panneaux de particules</i>		<i>Tableros de madera aglomerada</i>	
25. Production and trade . . . . .	59	25. Production et commerce . . . . .	59	25. Producción y comercio . . . . .	59
III — PULP AND PULP PRODUCTS		III — PÂTES ET PRODUITS DE PÂTE		III — PULPA Y SUS PRODUCTOS	
23. Pulp: production and consumption	56	23. Pâtes : production et consommation	56	23. Pulpa: producción y consumo . .	56
24. Chemical wood pulp: production	58	24. Pâtes de bois chimique: production	58	24. Pulpa de madera química: producción . . . . .	58
26. Exports by grades . . . . .	60	26. Exportations par catégorie . . . . .	60	26. Exportaciones por clases . . . . .	60
27. All grades : exports by destination	61	27. Toutes catégories : exportations par destination . . . . .	61	27. Todas las clases : exportaciones por país de destino . . . . .	61
28. Imports by grades . . . . .	62	28. Importations par catégorie . . . . .	62	28. Importaciones por clases . . . . .	62
29. All grades : imports by origin . .	64	29. Toutes catégories : importations par pays d'origine . . . . .	64	29. Todas las clases : importaciones por país de origen . . . . .	64
<i>Pulp products</i>		<i>Produits de pâte</i>		<i>Productos de la pulpa</i>	
30. Paper, paperboard and fibreboard : production . . . . .	66	30. Papiers, cartons et panneaux de fibre : production . . . . .	66	30. Papel, cartón y planchas de fibra : producción . . . . .	66
31. Newsprint : exports by destination	70	31. Papier journal : exportations par destination . . . . .	70	31. Papel para periódico : exportaciones por país de destino . . . . .	70
32. Newsprint : imports by origin . . .	72	32. Papier journal : importations par pays d'origine . . . . .	72	32. Papel para periódico : importaciones por país de origen . . . . .	72
33. Fibreboard : exports by destination	74	33. Panneaux de fibre : exportations par destination . . . . .	74	33. Planchas de fibra : exportaciones por país de destino . . . . .	74
34. Fibreboard : imports by origin . . .	75	34. Panneaux de fibre : importations par pays d'origine . . . . .	75	34. Planchas de fibra : importaciones por país de origen . . . . .	75
IV — WORLD TRADE IN FOREST PRODUCTS		IV — COMMERCE MONDIAL DE PRODUITS FORESTIERS		IV — COMERCIO MUNDIAL DE PRODUCTOS FORESTALES	
35 A-B. Volume of exports . . . . .	76 & 88	35 A-B. Volume des exportations . .	76 et 88	35 A-B. Volumen de las exportaciones . . . . .	76 y 88
36 A-B. Volume of imports . . . . .	82 & 89	36 A-B. Volume des importations . .	82 et 89	36 A-B. Volumen de las importaciones . . . . .	82 y 89
Value of exports:		Valeur des exportations:		Valor de las exportaciones:	
37 A. Roundwood . . . . .	92	37 A. Bois rond . . . . .	92	37 A. Madera en rollo . . . . .	92
37 B. Processed wood . . . . .	94	37 B. Bois travaillé . . . . .	94	37 B. Madera trabajada . . . . .	94
37 C. Pulp and pulp products . . . . .	96	37 C. Pâte et produits de pâte . . . . .	96	37 C. Pulpa y productos de pulpa . . . . .	96
39. S.I.T.C. divisions . . . . .	106	39. C.T.C.I. divisions . . . . .	106	39. C.U.C.I. divisions . . . . .	106
Value of imports:		Valeur des importations:		Valor de las importaciones:	
38 A. Roundwood . . . . .	98	38 A. Bois rond . . . . .	98	38 A. Madera en rollo . . . . .	98
38 B. Processed wood . . . . .	100	38 B. Bois travaillé . . . . .	100	38 B. Madera trabajada . . . . .	100
38 C. Pulp and pulp products . . . . .	103	38 C. Pâte et produits de pâte . . . . .	103	38 C. Pulpa y productos de pulpa . . . . .	103
40. S.I.T.C. divisions . . . . .	109	40. C.T.C.I. divisions . . . . .	109	40. C.U.C.I. divisiones . . . . .	109
V — FOREST PRODUCTS OTHER THAN WOOD		V — PRODUITS FORESTIERS AUTRES QUE LE BOIS		V — PRODUCTOS FORESTALES DISTINTOS DE LA MADERA	
41. Production and exports . . . . .	112	41. Production et exportations . . . . .	112	41. Producción y exportaciones . . . . .	112
VI — COMPARATIVE DATA		VI — DONNÉES COMPARATIVES		VI — DATOS COMPARATIVOS	
42. Total forest products balances . .	116	42. Bilan des produits forestiers . . .	116	42. Balance total de los productos forestales . . . . .	116
43. Per caput consumption of forest products . . . . .	120	43. Consommation de produits forestiers par habitant . . . . .	120	43. Consumo de productos forestales por habitante . . . . .	120
44. Land and forest areas of the world	124	44. Superficie des terres et des forêts du monde . . . . .	124	44. Superficie de las tierras y de los bosques del mundo . . . . .	124
45. Exchange rates . . . . .	127	45. Cours des changes . . . . .	127	45. Tipos de cambio . . . . .	127





# SALIENT FEATURES OF THE WORLD SITUATION, 1959

## ROUNDWOOD REMOVALS

The volume of roundwood removed from the world's forests continued to increase, reaching 1,718 million m<sup>3</sup> in 1959. Of this amount 57% was classified as industrial wood, the remainder being cut for fuel. The coniferous species accounted for about 54% of the timber harvest, forming the bulk of the cut in the three temperate regions: Europe, U.S.S.R. and North America.

The development of industries, improvement of transportation, growth in population and rise in the level of living in all regions contribute to greater need and possibility of harvesting the products of the forests, and thus the volume of the harvest shows a steady increase since 1953.

For the regions here identified, the largest increase in removals from the previous year was reported from North America with 34 million m<sup>3</sup>, followed by the U.S.S.R. with 21 million m<sup>3</sup> and Asia with 4.8 million m<sup>3</sup>.

World removals of industrial wood increased by 54.7 million m<sup>3</sup> (6%) from the 1958 volume. The greatest increase was reported from North America with 34.9 million m<sup>3</sup> (11%), followed by the U.S.S.R. with an increase of 17 million m<sup>3</sup> (7%). Among the countries with strong augmentations in the industrial wood harvest between 1958 and 1959 were the United States (10%), Federal Republic of Germany (8%), Austria (7%) and New Zealand (7%).

It is well known that the statistics on roundwood

removals are incomplete for many countries and regions. This is particularly true of the fuelwood figures, which suffer from the absence of reliable estimates of the quantities used by local inhabitants for their domestic needs. Fuelwood remains a major part of the wood harvest in the regions with the lowest levels of industrial development. Thus Africa cuts 89% of its timber for fuel, in South America 86% of the 1959 roundwood removals went into fuelwood, in Central America 83% and in Asia 59%. In view of the statistical deficiencies — the large volumes of unrecorded and unreported wood used for cooking and heating — the percentages of fuelwood are actually likely to be higher than those listed above.

The roundwood removals picture by regions is shown in figure A.

The categories of roundwood vary considerably between regions and also show some change over a period of time. As shown in table I, the sawlogs, veneer logs and logs for sleepers constitute the largest of the industrial wood categories. The increases that are taking place in the use of pulp and paper in nearly all regions are reflected in the increasing prominence of the group *pulpwood and pitprops*. The pitprop component of this group, however, is becoming less important as coal mining turns more and more to the preservative treatment of timber, thus reducing replacement needs, and to non-wood mine supports such as steel and concrete. The way in which the roundwood harvest is utilized is shown in figure B.

Table I

Region	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers		Pulpwood and pitprops		Other industrial wood		Fuelwood	
	1948	1959	1948	1959	1948	1959	1948	1959
	<i>Percentage of total removals</i>							
Europe . . . . .	34	35	16	23	8	7	42	35
U.S.S.R. . . . .	24	36	9	15	20	17	47	32
North America . . . . .	55	55	23	26	6	5	16	14
Central America . . . . .	14	17	—	3	1	1	85	79
South America . . . . .	9	13	1	1	1	1	89	85
Africa . . . . .	5	8	1	0.2	1	3	93	89
Asia . . . . .	17	29	2	8	3	7	78	56
Pacific area . . . . .	51	58	4	9	3	3	42	30
World . . . . .	30	36	11	15	8	8	51	41

Per caput consumption of roundwood (Figure D) varies greatly; from 260 m<sup>3</sup> of wood per 1,000 inhabitants in Asia to 1,825 m<sup>3</sup> in North America. These figures do not, however, tell the whole story. Of the small volume of forest products consumed by the citizen of Asia nearly

two-thirds was in the form of fuelwood, whereas of the bountiful volume enjoyed by the citizen of North America only 15% was for fuel — the rest being in the form of manufactured products, including paper, that made his life a more comfortable and perhaps a more interesting one.

## FORESTS IN WORLD ECONOMY

The products of harvested wood are only a part of the economic values that are derived from the forests. Non-wood products — seeds, nuts, rubber, cork, tanbark, gums, vegetable oils, bamboo, reeds, etc. — in some areas are major sources of forestry income. Economic values also stem from the protective functions which forests serve. The prevention of damage from winds, floods and avalanches, the maintenance of clean water supplies, protection of soil from destruction by erosion, safeguarding and improvement of game habitat, provision of a suitable environment for recreation — all are important in the world economy.

Although they represent only part of the economic values derived from the forests, wood product values (Table II) serve to indicate very roughly the significance of forests to the world economy.

Table II

	1958	1959
	<i>Millions of US dollars</i>	
Products of sawlogs <sup>a</sup> . . . . .	15,600	16,300
Products of pulpwood <sup>b</sup> . . . . .	13,300	14,700
Pitprops . . . . .	1,100	1,100
Other industrial wood . . . . .	700	800
Fuelwood . . . . .	3,300	3,300
Total . . . . .	34,000	36,200

<sup>a</sup> Sawnwood, sleepers, veneers, plywood.

<sup>b</sup> Paper, paperboard, fibreboard, particle board.

The prices used for calculating these values are world-wide averages for the period 1953-55. Not only is the forest crop increasing in size, but it is being consumed in more refined form; therefore the value added by further manufacturing shows up in the figures. It is evident, also, that non-forest industries contribute some of the values that are attributed to forest products — for example, resins in particle board, chemical additives in paper, etc. On the other hand, some important by-products of wood are left out: chemical products of the wood-pulp industry, chemicals from destructive distillation, products of some sawmill residues, etc.

## WORLD TRADE IN WOOD PRODUCTS

The percentage of industrial wood removals represented by the roundwood equivalent of forest products exports in the various regions, as shown in table III, is an indication of the role of international trade. The figures include both intra- and interregional exports, therefore they do not show the forest products surplus or deficit situation. This is, however, shown in table IV. Africa exports a large proportion of its removals (42%), mostly in the form of hardwood logs. Its volume of forest products exports is, however, only about 5.4 million m<sup>3</sup>. In contrast, while Europe's percentage of removals exported was the same as Africa's (42%) the volume of exports was nearly 15 times greater — 80.6 million m<sup>3</sup>. Furthermore, African exports are mostly in crude log

form, while in Europe the exports are largely in finished products, the manufacturing of which contributes greatly to local employment, community stability and general welfare.

Table III

Region	Industrial wood
	exports <sup>a</sup> as percentage of removals
Europe . . . . .	42
U.S.S.R. . . . .	5
North America . . . . .	18
Central America . . . . .	15
South America . . . . .	11
Africa . . . . .	42
Asia . . . . .	13 <sup>b</sup>
Pacific area . . . . .	9
World . . . . .	18 <sup>b</sup>

<sup>a</sup> Forest products in terms of roundwood equivalent.

<sup>b</sup> Excluding China mainland.

The trade balance shown in table IV emphasizes the dominant world position of the forest industries of North America and the U.S.S.R.

Table IV

Region	Net balance <sup>a</sup>	
	1958	1959
	<i>Million m<sup>3</sup> (r)</i>	
Europe . . . . .	-8.6	-8.6
U.S.S.R. . . . .	+8.8	+10.8
North America . . . . .	+8.7	+5.6
Central America . . . . .	-0.4	-0.3
South America . . . . .	-3.0	-2.6
Africa . . . . .	-0.7	+0.5
Asia . . . . .	+2.6	+3.5
Pacific area . . . . .	-2.2	-2.1

<sup>a</sup> Exports +; imports —.

The volume as well as the value of forest products trade increased between the years 1958 and 1959, gains being registered in all regions except in South America. The largest percentage increases in exports, world-wide, were reported in the following forest products: particle board (64%), plywood (38%), sawlogs (24%), paperboard (23%) and fibreboard (20%).

The latest regional import and export value figures are given in table V.

Table V

Region	1959	
	Total value	
	Imports	Exports
	<i>Millions of US dollars</i>	
Europe . . . . .	2,836	2,593
U.S.S.R. . . . .	70	252
North America . . . . .	1,803	2,084
Central America . . . . .	109	21
South America . . . . .	207	83
Africa . . . . .	261	138
Asia . . . . .	482	366
Pacific area . . . . .	168	42

## SAWNWOOD

### Production

Both in volume and in value, sawnwood remains the pre-eminent forest product, with the 1959 production reaching a new record level of over 314 million m<sup>3</sup>. Of this amount, 252 million m<sup>3</sup> was coniferous and 62 million m<sup>3</sup> broadleaved. The increase in output from the previous year totalled 12.7 million m<sup>3</sup> or slightly over 4% with coniferous sawnwood increasing over 10 million m<sup>3</sup> and broadleaved nearly 2.6 million m<sup>3</sup> (slightly over 4% for each).

The Soviet Union again recorded the largest volume of coniferous sawnwood production, 18.0 millions stds, followed by the United States with 14.8 million stds, Japan, 4.4 million stds, Canada 3.5 million stds and Sweden 1.5 million stds. The leading producing countries increased their output between 1958 and 1959 as follows: United States 8%, Japan 6%, U.S.S.R. 5% and Canada 2%, while Swedish output declined by 12%. Among the other countries, notable gains in coniferous sawnwood production were reported from Honduras, Republic of Korea, Yugoslavia, Australia and New Zealand.

The largest broadleaved forests are in the tropical regions but the temperate areas have the highest production. The United States, with 17.1 million m<sup>3</sup> in 1959, leads in non-coniferous sawnwood production. Other important producing countries are the U.S.S.R., with an estimated 14.8 million m<sup>3</sup>, Japan 3.2 million m<sup>3</sup>, Australia 2.5 million m<sup>3</sup> and France 2.5 million m<sup>3</sup>. Of these countries the percentage increase in output between 1958 and 1959 was greatest in the United States (13%) followed by Japan (12%), U.S.S.R. (5%), and Australia (2%). A decline of 7% was reported for France.

Many countries have considerable areas of their forests in the broadleaved species and have found that the utilization of these species, particularly in the smaller sizes and lower qualities, poses a serious problem. The marketing of tropical hardwoods has often been difficult because of the multiplicity of species in the forest, many of them unknown to the trade and possessing physical and chemical properties yet undetermined. Lack of manufacturing plants, unfavourable transport possibilities, artificial barriers such as irrational ocean freight rates, and many other factors continue to inhibit production and trade.

### Trade

The world exports of sawnwood increased between 1958 and 1959 by nearly 9%. Shipments of the broadleaved species gained by 10% and the conifers by over 8%. The reported increases in total sawnwood exports by regions were: U.S.S.R. 21%, Pacific Area 18%, Europe 11%, Central America 11%, North America 6%, Asia 5% and Africa 3%. South America shows a decline of 25% between these two years.

Of the total world exports 45% were shipped from the countries of Europe and 77% of these originated in Sweden, Finland and Austria. North America accounted for 33% of the 1959 world sawnwood exports, with Canada supplying 86% of the North American volume.

In the other regions the leading exporting countries supplied the following proportions of 1959 regional volume: Central America 49% from Honduras, South America 81% from Brazil, Africa 38% from Ghana, Asia 32% from Japan and in the Pacific Area 73% from New Zealand.

The largest quantity of 1959 sawnwood imports was taken by the United States (9.7 million m<sup>3</sup>), followed by the United Kingdom (7.6 million m<sup>3</sup>), Federal Republic of Germany (3.4 million m<sup>3</sup>), Italy (2.2 million m<sup>3</sup>) and the Netherlands (2.1 million m<sup>3</sup>). These five countries accounted for over 69% of the world sawnwood imports.

Although only a minor share (11%) of sawnwood exports is in the broadleaved species, the volume is steadily increasing. The main exporters in 1959 were Yugoslavia, Canada, United States, Japan and Romania in that order. The main importers were the United Kingdom, United States, Canada, Federal Republic of Germany and Italy.

The net trade of regions is shown in table VI. Sawnwood consumption is compared in figure D.

Table VI

Region	Net trade <sup>a</sup>			
	Coniferous sawnwood		Broadleaved sawnwood	
	1958	1959	1958	1959
	<i>1,000 stds.</i>		<i>1,000 m<sup>3</sup> (s)</i>	
Europe . . . . .	-650	-725	-655	-590
U.S.S.R. . . . .	+709	+881	-203	-222
North America . . . .	+620	+440	-305	-455
Central America . . .	-5	—	+15	+20
South America . . . .	+10	+15	+75	+75
Africa . . . . .	-300	-245	+55	+155
Asia . . . . .	-125	-195	+835	+985
Pacific area . . . . .	-115	-90	-140	-115

<sup>a</sup> Exports +; imports —.

### Boxboards

The statistics of boxboard production remain very sketchy because in many countries no separate figures are collected, the boxboards being included with sawnwood. Exports reported in 1959 totalled 375,000 m<sup>3</sup>, a decline of about 15% from the previous year. More than 60% of the world export volume originated in Portugal, and over a third of the import volume was taken by the United Kingdom. Sizable imports were also reported by Israel and the Union of South Africa.

### Sleepers

Separate world-wide statistics on sleeper (railroad cross-tie) production and trade are not available because many countries include this product with sawnwood. The figures for Europe (excluding the U.S.S.R.), on the other hand, are fairly complete and a recent study (FAO/ECE *Sector Study on Railway Sleepers*, Geneva, 1960) gives a picture of the trends in utilization in considerable detail.

The use of wood for sleepers has become more rational as the techniques of wood preservation have been perfected, as railway construction practices have changed and

as concrete has found a place in this field. During the past decade the length of track in Europe has remained relatively stable. While European sleeper production declined about 8% between 1957 and 1958, no noticeable decline was registered in 1959. The main producing countries are Romania, France, Poland, Federal Republic of Germany and Czechoslovakia.

According to the FAO/ECE report cited above, about 56% of the wood sleepers now used in Europe (excluding U.S.S.R. and Romania) are non-conifers and only 44% are conifers. Of the new sleepers laid in 1958 84% were of wood, 2% steel and 14% concrete. During the period 1948-1958 the number of wood sleepers declined by about 2%, with most of the decrease being in the use of conifers. During this period the number of steel sleepers in use declined nearly 7% and reinforced concrete sleepers increased about tenfold.

The reported volume of worldwide sleeper exports declined nearly 20% between 1958 and 1959. The leading exporting countries are France (over half of the European sleeper exports in 1959), Mozambique, Australia and Romania.

In 1959 the main importing countries were the United Kingdom, India and the Federal Republic of Germany.

## PLYWOOD

### Production

Every year during the post-war period has been a record year in world plywood production. Nearly 15 million m<sup>3</sup> were produced in 1959, an increase of 13% from the output reported for 1958. North America continues to be by far the greatest producing region, followed by Europe, Asia and the U.S.S.R. Leading countries in plywood manufacture are the United States with over 8 million m<sup>3</sup> in 1959, the Soviet Union and Japan each with nearly 1.3 million m<sup>3</sup> and Canada with about 0.9 million m<sup>3</sup>. The ten-year trend in production, based on 11 countries with 82% of the world output in 1959, is shown in figure C.

Noteworthy increases in plywood production between 1958 and 1959 were reported from Yugoslavia (53%), Hungary (47%), Philippines (28%), Israel (25%), India (24%), Finland (22%), Japan (21%), Bulgaria (21%) and Romania (20%).

### Trade

Plywood export volume is up about 38% from the figures reported for 1958. North American exports have increased over twofold, shipments from Asia are 45% higher than a year ago and those from Europe have increased by 28%. Japan continues to be the leading exporter with 425,000 m<sup>3</sup> in 1959, an increase of 23% from the previous year. The exports of Japan represent nearly a third of their plywood production.

The second largest shipper, Finland, shows plywood exports of 295,000 m<sup>3</sup> in 1959, a percentage increase (23%) equal to that of Japan. This export volume represents 85% of the Finnish production.

The U.S.S.R., with exports of 121,000 m<sup>3</sup>, shows an increase of 12% over 1958, but this represents only about 9% of their production. Worthy of note, also, is the export figure from the Philippines — 127,000 m<sup>3</sup> — which exceeds the reported 1959 production.

The three largest plywood importers — United States, United Kingdom and Canada — account for over three-fourths of the world import volume. Their aggregate imports in 1959 were over 42% higher than for the previous year. The imports of Hong Kong show a notable rise and both the Netherlands and the United Arab Republic continue to take considerable quantities.

Plywood consumption comparisons by regions are shown in figure D.

## PARTICLE BOARD

A new and rapidly growing sector of the forest industries, the production of particle board increased over 23% between the years 1958 and 1959. The statistics for production as well as for trade are, however, incomplete. In many countries particle board is not yet separately identified in the product classifications, and for this and other reasons some countries (e.g. Denmark, Eastern Germany, United Kingdom, U.S.S.R., etc.) do not yet report complete figures that can be included in the *Yearbook*.

The Federal Republic of Germany is the leading producer, accounting for nearly half the European output and over a third of the world production. In close second place is the United States, but the latest reported figures for this country are for the year 1957.

Particle board is largely consumed by the domestic market in nearly all countries. Net exports from the Federal Republic of Germany, for example, are negligible and for this product the United States is a net importing country. It may be expected, however, that as plant capacity is increased in the countries that are well endowed with forest resources, the share of production that will enter international trade will expand.

## PULP

### Production

Pulpmill capacity in many parts of the world continues to increase, and the results are reflected in the production statistics. World output for 1959 reached the all-time record level of 55 million m.t. The increase of 4.7 million m.t. in output, 9% above that of 1958, was the largest gain in tonnage made in the present decade. North American production, which comprises nearly 58% of the world total, increased by almost 10%. The other great producing region, Europe (28% of the world output), increased its production by about 7%. The ten-year trend in the production of 15 countries with 95% of the world output is shown in figure C.

The main producing countries accounted for the following shares of 1959 world production: United States 40%, Canada 18%, Sweden 8%, Finland 6% and Japan 5%. The regional position for selected years is shown in table VII.

Table VII

Region	Wood-pulp production			
	1948	1952	1958	1959
	<i>Percentage</i>			
North America . . . . .	65.3	62.6	57.6	57.9
Europe . . . . .	28.6	26.7	28.3	27.7
Asia . . . . .	1.6	4.0	6.0	6.7
U.S.S.R. . . . .	3.5	5.3	5.8	5.5
Pacific area . . . . .	0.5	0.6	1.1	1.0
South America . . . . .	0.3	0.5	0.6	0.6
Africa . . . . .	—	0.1	0.3	0.3
Central America . . . . .	0.2	0.2	0.3	0.3
Total . . . . .	100.0	100.0	100.0	100.0

Mechanical wood-pulp, which is defined to include exploded and defibrated pulp, continues to retain a substantial place in world production. The share of this type of wood-pulp in the output of the leading producing regions is shown in table VIII.

Table VIII

Region	Mechanical wood-pulp as percentage of total production			
	1948	1952	1958	1959
North America . . . . .	33	34	30	31
Europe . . . . .	35	38	36	36
U.S.S.R. . . . .	30	28	28	27
World . . . . .	34	36	32	33

Between the two years, 1958 and 1959, the production of mechanical wood-pulp increased 7%. At the same time the output of the two main end-uses of this pulp, newsprint and fibreboard, increased 9%.

Fibres other than wood, including bamboo, esparto, cotton, flax, straw, reeds, etc., are important raw materials for the pulp industries in many countries. The production of this type of pulp increased nearly 4% between the two years under review. The countries manufacturing the most "other fibre" pulp are: United States, Netherlands, India, France and the United Kingdom.

### Trade

The exports of wood-pulp in 1959 were 11% above those of a year earlier. European exports, which account for nearly 63% of the world total, were up nearly 11% and North American shipments rose by over 13%. World export tonnage originated as follows: Sweden 31%, Canada 26% and Finland 17%.

The United Kingdom was again the leading importer with 27% of the world total import tonnage. The United States took 26%, Federal Republic of Germany 9% and France 7%. Noteworthy increases in the tonnage imported were registered in the United States (298,000 m.t. above the 1958 imports), United Kingdom (126,000 m.t. increase), Federal Republic of Germany (up 118,000 m.t.) and Italy (up 90,000 m.t.). The only country with a substantial decrease in imports of wood-pulp was France, down 74,000 m.t.

## PULP PRODUCTS

### Newsprint

The production of newsprint increased 8% from the somewhat depressed level of 1958 and reached the new all-time high level of over 13 million m.t. With 58% of the world newsprint output, North America increased its production by 7%. European production (29% of the world total) increased 9% and that of Asia (excluding mainland China) increased by about 23%.

The three largest newsprint producing countries are Canada (44% of world production), United States (13%) and Japan (5%). The United Kingdom and Finland are in fourth and fifth place respectively. The ten-year trend of production in selected countries is shown in figure C.

Nearly 77% of the world export volume is from Canada, where the increase in exports between 1958 and 1959 was about 4%. The next largest exporter, Finland, with 8% of the world tonnage, shows a slight decrease in newsprint shipments. As to imports, the United States takes about 68% of the world total and the next largest importer, the United Kingdom, accounts for 7%.

### Paper other than Newsprint

This category consists of about 38% printing and writing paper (1959 figures) and includes, by weight, nearly 45% of all pulp products. The growth in world production has been uninterrupted since 1952, with the 1959 output of 32.7 million m.t. representing an increase of nearly 11% from the previous year and 67% from ten years ago (1950). On a world basis the production of the printing and writing paper component of this group increased 9% between 1958 and 1959 while the "other paper" production increased 12%.

North America manufactured 44% of the world output of paper other than newsprint in 1959 and Europe's share amounted to 36%. The United States produced 41% of the world total and the next largest producers, Federal Republic of Germany, United Kingdom, U.S.S.R. and Japan each accounted for 6%.

About 84% of the world exports originate in Europe, the principal exporting countries being Finland and Sweden. The largest importers are the United Kingdom and the Federal Republic of Germany.

### Paperboard

The world output of 23.2 million tons of paperboard is the highest ever and is an increase of 10% from the 1958 level. For the present decade the world production shows a growth of 62% (based on 1950). Paperboard is finding an increasing variety of uses throughout the world particularly in packaging and printing.

North America, with 66% of the world output, increased production 11% over the 1958 level. Europe, with 20% of the world total, showed a 4% increase. The leading producing countries are the United States (14.4 million m.t.), Japan (1.3 million m.t.), United Kingdom (1.1 million m.t.), Canada (0.9 million m.t.), Federal Republic of Germany (0.8 million m.t.), and U.S.S.R. (0.8 million m.t.).

Exports of paperboard in 1959 were 23% above the level of 1958. The exports of European countries account for 55% of the world total and those of the two countries of North America for 40%. The principal exporting countries are the United States, Netherlands, Sweden and Finland. The largest imports are reported from the United Kingdom, Federal Republic of Germany and the United States.

### Fibreboard

World output of fibreboard, 4.0 million tons in 1959, has risen a spectacular 97% since 1950 with a growth of 12% between 1958 and 1959. The share of world production claimed by the North American region has increased from 47% in 1958 to 49% in 1959 with a corresponding drop for Europe, from 40% to 38%. The North American tonnage increased 16% between these two years, while

European production increased by only 4%. Production in the U.S.S.R. was raised by 48% during this time and noteworthy progress was recorded in Japan. The principal producing countries are the United States (43% of world total) and Sweden (14%).

Compressed fibreboard continued to gain more rapidly than the non-compressed (insulation) types. The compressed fibreboard which comprised 58% of total production in 1958 rose to 59% in 1959. In Sweden 88% of the 1959 output was in the compressed class, whereas only 43% of the United States tonnage was of this type.

World exports in 1959 were up 20% from the 1958 level, with Sweden shipping 50% of the world total and Finland 14%. The United Kingdom took 35% of the total imports, followed by the Netherlands with 14% and the Federal Republic of Germany with 11%.

The regional consumption of pulp products is shown in figure E and trade balances appear in table IX.

Table IX

Region	Net trade <sup>a</sup>											
	Newsprint			Other paper			Paperboard			Fibreboard		
	1948	1958	1959	1948	1958	1959	1948	1958	1959	1948	1958	1959
	<i>Thousands of metric tons</i>											
Europe . . . . .	+405	+170	+220	+510	+740	+735	+30	-15	+40	+45	+150	+175
U.S.S.R. . . . .	+3	+59	+65	-1	-43	-29	-5	-56	-42	..	..	..
North America . . . . .	-35	+840	+695	+225	+150	+130	+120	+235	+265	+40	+5	—
Central America . . . . .	-100	-125	-130	-95	-105	-100	-5	-45	-45	-5	-1	-3
South America . . . . .	-250	-385	-350	-125	-125	-110	-40	-35	-35	—	-25	-10
Africa . . . . .	-80	-135	-135	-135	-245	-235	-45	-45	-35	-5	+8	+17
Asia . . . . .	-135	-205	-265	-135	-230	-235	-30	-70	-55	—	-30	-15
Pacific area . . . . .	-145	-170	-170	-130	-105	-95	-25	-14	-13	-5	+1	+2

<sup>a</sup> Exports +; imports —.

### TEAK LOGS AND SAWNWOOD

This section comprises the special report compiled from a questionnaire dispatched annually to member countries

by the FAO Regional Office for Asia and the Far East. The first of these reports appeared in the 1958 *Yearbook*.

The production and exports of reporting countries are shown in table X.

Table X

	Burma		India		Indonesia		Laos		Thailand	
	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959
	<i>Thousands of cubic metres</i>									
<b>Production:</b>										
Logs . . . . .	337	428	770 <sup>a</sup>	..	502	464	..	..	} 180	164
Poles . . . . .	—	—	109 <sup>a</sup>	..	53	49	..	..		
Fuelwood . . . . .	—	—	747 <sup>a</sup>	..	795	786	..	..		
Total . . . . .	337	428	1,626 <sup>a</sup>	..	1,350	1,299	5.7	5.7	180	164
Sawnwood . . . . .	122	202	..	..	216	199	..	..	..	..
<b>Exports:</b>										
Logs, to:										
Europe . . . . .	5.4	15.8	0.1	..	6.9	7.9	—	—	9.1	9.9
Asia . . . . .	0.8	0.4	0.8	..	—	—	1.9	5.1	6.2	8.9
North America . . . . .	—	0.1	—	..	—	—	—	—	0.1	0.1
Total . . . . .	6.2	16.3	0.9	..	6.9	7.9	1.9	5.1	15.4	18.9

<sup>a</sup> States of Andhra Pradesh, Assam, Bombay, Madhya Pradesh, Madras, Rajasthan, West Bengal and Manipur.

Table X (continued)

	Burma		India		Indonesia		Laos		Thailand	
	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959
<i>Thousands of cubic metres</i>										
<i>Exports (continued):</i>										
Sawnwood to:										
Europe . . . . .	25.7	32.2	—	..	2.8	3.1	—	—	33.2	31.0
Asia . . . . .	55.7	65.9	1.1	..	—	—	—	0.4	20.9	19.8
Africa . . . . .	0.6	0.4	—	..	—	—	—	—	0.9	0.1
North America . . . . .	0.5	0.8	—	..	—	—	—	—	2.1	2.5
Pacific area . . . . .	0.1	—	—	..	—	—	—	—	0.1	1.0
Total . . . . .	82.6	99.3	1.1	..	2.8	3.1	—	0.4	57.2	54.4

Complete 1959 figures were available from only three countries — Burma, Indonesia and Thailand — at the time when the *Yearbook* went to press. It is therefore not possible to comment on regional developments in production and exports for the two years under review. For the three countries mentioned above the roundwood exports to Europe increased slightly. The export volumes of Burma show strong increases. Roundwood shipments in 1959, although still small, were up from the previous year and sawnwood exports had increased 20%. It may be noted that while the roundwood exports from Thailand show a small gain, the shipments of sawnwood declined.

The production of both roundwood and sawnwood has held up well for the past three years (1957-1959), as may be seen from this and previous issues of the *Yearbook*.

Price figures, in so far as available, are shown in table XI. Meaningful comparisons between these figures are difficult because of differences in assortments, qualities, terms of sale and other factors.

Table XI  
Average price, six-month period

Country	Period ending	Logs	Exported logs	Sawnwood	Exported sawnwood
		a	b	c	d
<i>US dollars per m<sup>3</sup></i>					
Burma					
June 1958 . . . . .		50.60	54.70	119.50	126.90
December 1958 . . . . .		64.10	67.50	112.50	119.90
June 1959 . . . . .		23.60	134.40	109.10	121.60
December 1959 . . . . .		23.30	63.70	112.30	120.40
India, Assam					
June 1958 . . . . .		89.00	..	133.50	..
December 1958 . . . . .		89.00	..	133.50	..
June 1959 . . . . .		103.80	..	133.50	..
December 1959 . . . . .		103.80	..	133.50	..
India, Rajasthan					
June 1958 . . . . .		103.80	..	118.60	..
December 1958 . . . . .		89.00	..	118.60	..
Indonesia					
June 1958 . . . . .		29.70 <sup>a</sup>	64.40	61.90 <sup>a</sup>	106.90
December 1958 . . . . .		30.30 <sup>a</sup>	65.30	56.40 <sup>a</sup>	98.60
June 1959 . . . . .		35.50	55.50	53.30	111.00
December 1959 . . . . .		38.80	62.20	62.20	122.10
Thailand					
June 1958 . . . . .		147.60 <sup>a</sup>	164.60 <sup>a</sup>	175.10 <sup>a</sup>	191.50 <sup>a</sup>
December 1958 . . . . .		147.60 <sup>a</sup>	164.60 <sup>a</sup>	169.60 <sup>a</sup>	186.50 <sup>a</sup>
June 1959 . . . . .		199.20	223.90	156.60	177.00
December 1959 . . . . .		223.00	250.00	170.80	192.60

<sup>a</sup> Free on rail or ex depot.

<sup>b</sup> F.o.b.

<sup>c</sup> Saw falling.

# ASPECTS SAILLANTS DE LA SITUATION MONDIALE EN 1959

## QUANTITÉS ENLEVÉES DE BOIS ROND

Le volume de bois ronds enlevés des forêts du monde a continué de s'accroître: il a atteint, en 1959, 1.718 millions de m<sup>3</sup>. Sur ce volume, 57% ont été classifiés bois d'œuvre et d'industrie, le reste étant considéré comme bois de chauffage. Les essences conifères ont constitué 54% de la récolte totale de bois; en Europe, en U.R.S.S. et en Amérique du Nord — les trois régions tempérées — c'étaient les essences conifères qui constituaient le gros des abattages.

Dans toutes les régions, le développement industriel, le progrès des moyens de transport, l'augmentation des populations et l'amélioration du mode de vie ont contribué à faire monter aussi bien les besoins que les possibilités de récolter davantage de produits forestiers; c'est ce qui se reflète dans l'augmentation constante de la récolte de bois, depuis l'année 1953.

Parmi les régions mentionnées, c'est l'Amérique du Nord qui a enregistré, avec 34 millions de m<sup>3</sup>, l'accroissement le plus fort du volume enlevé par rapport à l'année précédente, suivie par l'U.R.S.S. avec 21 millions de m<sup>3</sup> et par l'Asie avec 4,8 millions de m<sup>3</sup>.

Les quantités enlevées de bois d'œuvre et d'industrie du monde ont augmenté de 54,7 millions de m<sup>3</sup> (6%) par rapport au volume de 1958. La plus forte augmentation a été enregistrée en Amérique du Nord avec 34,9 millions de m<sup>3</sup> (11%), suivie par l'U.R.S.S. avec 17 millions (7%). Parmi les pays qui ont indiqué le plus fort accroissement de la récolte de bois industriel, l'on note les Etats-Unis (10%), la République fédérale d'Allemagne (8%), l'Autriche (7%) et la Nouvelle-Zélande (7%).

On n'ignore pas que, pour nombre de pays et de régions, les statistiques des quantités enlevées sont incom-

plètes. Cette constatation s'applique particulièrement aux chiffres concernant le bois de chauffage, lesquels souffrent de la carence d'estimations sérieuses quant aux quantités utilisées localement par la population pour ses besoins domestiques. Le bois de chauffage représente toujours la majeure partie de la récolte de bois dans les régions les moins évoluées du point de vue industriel. Ainsi, en Afrique, 89% des coupes sont destinés au chauffage; en Amérique du Sud, c'étaient 86% des abattages de 1959 qui ont été brûlés; en Amérique centrale, c'étaient 83% et en Asie 59%. Eu égard à l'insuffisance des statistiques — les grandes quantités de bois utilisées pour la cuisine et le chauffage et qui n'ont été ni déclarées ni enregistrées — il est probable que les pourcentages de bois de chauffage soient en réalité plus élevés que ceux ci-dessus indiqués.

Le diagramme A reflète la situation, par région, des quantités enlevées.

Les catégories de bois rond varient considérablement d'une région à l'autre et des changements se produisent aussi au cours des périodes étudiées. Comme il ressort du tableau I, les grumes de sciage, de placage et pour traverses ont constitué la plus grande des catégories de bois d'œuvre et d'industrie. L'augmentation dans l'utilisation de pâte et de papier qui se fait sentir dans presque toutes les régions se traduit par une importance croissante de la catégorie *bois à pâte et bois de mine*. Toutefois, à mesure que les charbonnages ont recours à la conservation du bois par un traitement approprié réduisant ainsi leurs besoins de remplacements et qu'ils emploient d'autres supports comme ceux en béton ou en acier, le bois de mine devient moins important dans cette catégorie. La façon dont la récolte de bois rond est utilisée est illustrée par le diagramme B.

Tableau I

Régions	Grumes de sciage, de placage et pour traverses		Bois à pâte et bois de mine		Autres bois d'œuvre et d'industrie		Bois de chauffage	
	1948	1959	1948	1959	1948	1959	1948	1959
	<i>Pourcentage du total des quantités enlevées</i>							
Europe . . . . .	34	35	16	23	8	7	42	35
U.R.S.S. . . . .	24	36	9	15	20	17	47	32
Amérique du Nord . . . . .	55	55	23	26	6	5	16	14
Amérique centrale . . . . .	14	17	—	3	1	1	85	79
Amérique du Sud . . . . .	9	13	1	1	1	1	89	85
Afrique . . . . .	5	8	1	0.2	1	3	93	89
Asie . . . . .	17	29	2	8	3	7	78	56
Région du Pacifique . . . . .	51	58	4	9	3	3	42	30
Ensemble du monde . . . . .	30	36	11	15	8	8	51	41



La consommation de bois rond par habitant (Diagramme D) varie fortement; par exemple, de 260 m<sup>3</sup> de bois rond par 1.000 habitants en Asie, à 1.825 m<sup>3</sup> en Amérique du Nord. Mais là ne s'épuise pas l'argument, car près de deux tiers du volume relativement petit consommé par tête en Asie ont été utilisés comme bois de chauffage, cependant qu'en Amérique du Nord 15% seulement de l'abondante quantité dont dispose — en moyenne — chaque personne ont été utilisés comme combustible, le reste étant transformé en produits manufacturés, y compris du papier, articles qui contribuent au confort et aux agréments de la vie quotidienne.

## LA FORÊT DANS L'ÉCONOMIE MONDIALE

Le bois récolté et ses produits ne constituent qu'une partie des valeurs économiques provenant des forêts. Dans certaines régions, des produits non ligneux sont des sources de revenus très importants tirés des forêts, tels que semences, noix, caoutchouc, liège, écorces à tan, résines, huiles végétales, bambou, roseaux, etc. Les fonctions protectrices qu'exercent certaines forêts leur confèrent aussi des valeurs économiques: la prévention des dégâts causés par la tempête, la crue des rivières et les avalanches contribue au maintien de l'approvisionnement en eau pure, protège le sol de la destruction par érosion, sauvegarde et améliore l'habitat du gibier, fournit les lieux appropriés pour la récréation — éléments d'importance dans l'économie du monde.

Bien que les produits de bois ne soient qu'une partie des valeurs qui forment le rendement économique des forêts, les valeurs des produits forestiers (tableau II) servent à indiquer *grosso modo* l'importance des forêts dans l'économie mondiale.

Tableau II

	1958	1959
	<i>Millions de \$ E.-U.</i>	
Produits des grumes de sciage <sup>a</sup> . . . . .	15.600	16.300
Produits du bois à pâte <sup>b</sup> . . . . .	13.300	14.700
Bois de mine . . . . .	1.100	1.100
Autres bois d'œuvre et d'industrie . . . . .	700	800
Bois de chauffage . . . . .	3.300	3.300
<b>Total . . . . .</b>	<b>34.000</b>	<b>36.200</b>

<sup>a</sup> Sciages, traverses, placages et contre-plaqués.

<sup>b</sup> Papier, carton, panneaux de fibre et panneaux de particules.

Les prix utilisés pour le calcul de ces valeurs sont les prix moyens mondiaux de la période 1953-1955. Non seulement la récolte forestière est-elle en train de s'accroître en volume, mais sa consommation s'effectue aussi sous une forme de plus en plus affinée; il s'ensuit que la valeur accrue des produits manufacturés se manifeste dans les chiffres. Evidemment, des industries non forestières contribuent, elles aussi, à une partie des valeurs attribuées

aux produits forestiers, par exemple les résines utilisées dans la fabrication des panneaux de particules, les ingrédients chimiques que l'on ajoute dans la fabrication du papier, etc. D'autre part, il n'a pas été tenu compte de certains produits importants dérivés du bois, tels que des produits chimiques de l'industrie de la pâte de bois, des produits chimiques provenant de la distillation destructive, ainsi que certains produits de déchets de scierie, etc.

## COMMERCE MONDIAL EN PRODUITS DE BOIS

La proportion des quantités enlevées de bois industriel que représentent les exportations de produits forestiers — en équivalent de bois ronds — souligne l'importance du commerce international (tableau III). Les chiffres de ce tableau comportent les exportations à l'intérieur des régions, de même que celles d'une région à l'autre; ils ne montrent donc pas les excédents ou les déficits nets en produits forestiers. En revanche, cette situation est montrée au tableau IV. L'Afrique exporte une forte proportion de ses quantités enlevées (42%), en majorité sous forme de grumes d'essences feuillues. Le volume des exportations africaines de produits forestiers n'atteint cependant que 5,4 millions de m<sup>3</sup>. Par contre, tandis que le pourcentage des quantités enlevées d'Europe était le même que celui de l'Afrique (42%), le volume des exportations était de près de 15 fois plus grand (80,6 millions de m<sup>3</sup>). De plus, les exportations de l'Afrique s'effectuent pour la plupart sous forme de grumes; l'Europe, par contre, exporte principalement des produits finis dont la fabrication contribue largement à l'emploi de la main-d'œuvre locale, à la stabilité de la communauté et au bien-être général.

Tableau III

Régions	Bois d'œuvre et d'industrie Exportations <sup>a</sup> en pourcentage des quantités enlevées
Europe . . . . .	42
U.R.S.S. . . . .	5
Amérique du Nord . . . . .	18
Amérique centrale . . . . .	15
Amérique du Sud . . . . .	11
Afrique . . . . .	42
Asie . . . . .	13 <sup>b</sup>
Région du Pacifique . . . . .	9
<b>Ensemble du monde . . . . .</b>	<b>18<sup>b</sup></b>

<sup>a</sup> Produits forestiers en équivalent de bois ronds.

<sup>b</sup> Non compris la Chine continentale.

La balance commerciale illustrée par le tableau IV met en relief la position prédominante de l'Amérique du Nord et de l'U.R.S.S. quant à leurs industries forestières.

Tableau IV

Régions	Solde des échanges <sup>a</sup>	
	1958	1959
	<i>Millions de m<sup>3</sup> (r)</i>	
Europe . . . . .	-8,6	-8,6
U.R.S.S. . . . .	+8,8	+10,8
Amérique du Nord . . . . .	+8,7	+5,6
Amérique centrale . . . . .	-0,4	-0,3
Amérique du Sud . . . . .	-3,0	-2,6
Afrique . . . . .	-0,7	+0,5
Asie . . . . .	+2,6	+3,5
Région du Pacifique . . . . .	-2,2	-2,1

<sup>a</sup> Exportations +; importations -.

Le volume autant que la valeur du commerce de produits forestiers se sont accrus de 1958 à 1959. On a noté des avances dans toutes les régions, excepté en Amérique du Sud. Du point de vue mondial, les progrès les plus importants ont eu lieu dans les exportations des produits forestiers suivants: panneaux de particules (64%), contre-plaqué (38%), grumes de sciage (24%), cartons (23%) et panneaux de fibre (20%).

Les chiffres les plus récents de la valeur des importations et des exportations, par région, se trouvent au tableau V.

Tableau V

Régions	1959	
	Valeur totale	
	Importations	Exportations
	<i>Millions de \$ E.-U.</i>	
Europe . . . . .	2.836	2.593
U.R.S.S. . . . .	70	252
Amérique du Nord . . . . .	1.803	2.084
Amérique centrale . . . . .	109	21
Amérique du Sud . . . . .	207	83
Afrique . . . . .	261	138
Asie . . . . .	482	366
Région du Pacifique . . . . .	168	42

## SCIAGES

### Production

Le bois scié occupe le premier rang parmi les produits forestiers, en volume autant qu'en valeur. La production de l'année 1959, qui a atteint 314 millions de m<sup>3</sup>, représente un nouveau record. Sur ce total, on a compté 252 millions de m<sup>3</sup> de résineux et 62 millions de feuillus. Comparée avec la production de l'année précédente, celle de 1959 a accusé une augmentation de 12,7 millions de m<sup>3</sup>, soit d'un peu plus de 4%; pour les sciages résineux, l'augmentation s'est chiffrée par plus de 10 millions de m<sup>3</sup> et pour les feuillus par près de 2,6 millions de m<sup>3</sup>, soit une avance légèrement supérieure à 4% dans les deux cas.

C'est de nouveau l'Union soviétique qui s'est placée en tête des pays producteurs de sciages résineux avec un volume total de 18,0 millions de standards; elle était suivie des Etats-Unis (14,8 millions de standards), du Japon (4,4 millions de standards), du Canada (3,5 millions de standards) et de la Suède (1,5 million de standards).

Voici les proportions dans lesquelles les plus importants pays producteurs ont accru leur production de 1958 à 1959: Etats-Unis 8%, Japon 6%, U.R.S.S. 5%, Canada 2%, tandis que la production suédoise a diminué de 12%. Quant aux autres pays, on a noté d'intéressants progrès dans la production de sciages résineux au Honduras, dans la République de Corée, en Yougoslavie, en Australie et en Nouvelle-Zélande.

Les plus vastes forêts de feuillus se trouvent dans les régions tropicales, mais c'est dans les régions tempérées que la production est la plus forte. Les Etats-Unis, avec 17,1 millions de m<sup>3</sup> en 1959, occupaient la première place dans la production de sciages feuillus. Parmi les autres pays producteurs, il y a lieu de citer l'U.R.S.S., dont la production est évaluée à 14,8 millions de m<sup>3</sup>, le Japon avec 3,2 millions de m<sup>3</sup>, l'Australie avec 2,5 millions et la France avec également 2,5 millions de m<sup>3</sup>. L'augmentation de la production de ces pays, de 1958 à 1959, était de 13% aux Etats-Unis, 12% au Japon, 5% en U.R.S.S. et 2% en Australie. En France, la production a fléchi de 7%.

Nombreux sont les pays ayant de considérables étendues de forêts composées d'essences feuillues et pour lesquels l'utilisation de ces essences — notamment de petites dimensions et de qualités inférieures — pose un problème sérieux. Le placement des bois feuillus tropicaux a souvent été difficile du fait de la grande variété d'essences se trouvant dans les forêts, dont un grand nombre sont inconnues dans le commerce et dont les propriétés physiques et chimiques n'ont pas encore été bien définies. Pour ces bois, la production et le commerce se heurtent toujours à de sérieux obstacles comme le manque d'usines, les conditions de transport défavorables, des taux de fret maritimes peu rationnels et d'autres barrières artificielles.

### Commerce

Le volume mondial des exportations de sciages accuse, de 1958 à 1959, une augmentation de presque 9%. Pour les essences feuillues, l'avance était de 10%, pour les résineux de plus de 8%. Pour les différentes régions, les taux des augmentations se répartissent comme suit: U.R.S.S. 21%, Région du Pacifique 18%, Europe 11%, Amérique centrale 11%, Amérique du Nord 6%, Asie 5%, Afrique 3%. Les exportations de l'Amérique du Sud ont diminué pendant cette même période de 25%.

Sur la totalité des exportations du monde, 45% provenaient des pays européens, dont 77% étaient d'origines suédoise, finlandaise et autrichienne. La contribution de l'Amérique du Nord aux exportations mondiales de sciages était en 1959 de 33%; le Canada en a fourni 86%.

Dans les autres régions, les principaux pays exportateurs ont fourni les proportions suivantes du volume régional de 1959: en Amérique centrale 49% en provenance du Honduras, en Amérique du Sud 81% du Brésil, en Afrique 38% du Ghana, en Asie 32% du Japon et dans la Région du Pacifique 73% de Nouvelle-Zélande.

Quant aux importations, ce sont les Etats-Unis qui ont absorbé en 1959 le plus gros volume de sciages, soit

9,7 millions de m<sup>3</sup>, suivis par le Royaume-Uni (7,6 millions m<sup>3</sup>), la République fédérale d'Allemagne (3,4 millions m<sup>3</sup>), l'Italie (2,2 millions m<sup>3</sup>) et les Pays-Bas (2,1 millions m<sup>3</sup>). Ensemble, ces cinq pays ont pris plus de 69% du volume mondial des importations de sciages.

Si les essences feuillues ne représentent encore qu'une moindre proportion — 11% — des exportations globales de sciages, le volume n'en va pas moins en croissant constamment. En 1959, les principaux exportateurs de sciages feuillus étaient, par ordre d'importance: la Yougoslavie, le Canada, les Etats-Unis, le Japon et la Roumanie. Les importateurs les plus forts étaient: le Royaume-Uni, les Etats-Unis, le Canada, la République fédérale d'Allemagne et l'Italie.

Le tableau VI montre les soldes nets du commerce par région, et la consommation comparative de sciages est indiquée dans le diagramme D.

Tableau VI

Régions	Solde des échanges <sup>a</sup>			
	Sciages résineux		Sciages feuillus	
	1958	1959	1958	1959
	1.000 stds.		1.000 m <sup>3</sup> (s)	
Europe . . . . .	-650	-725	-655	-590
U.R.S.S. . . . . .	+709	+881	-203	-222
Amérique du Nord . . . . .	+620	+440	-305	-455
Amérique centrale . . . . .	-5	—	+15	+20
Amérique du Sud . . . . .	+10	+15	+75	+75
Afrique . . . . .	-300	-245	+55	+155
Asie . . . . .	-125	-195	+835	+985
Région du Pacifique . . . . .	-115	-90	-140	-115

<sup>a</sup> Exportations +; importations —.

### Planches de caisserie

Les statistiques restent toujours fort imprécises au sujet des planches de caisserie, car nombre de pays n'inscrivent pas séparément les chiffres pour cette catégorie, préférant les inclure dans les sciages. Les exportations de l'année 1959 ont totalisé, selon les indications recueillies, 375.000 m<sup>3</sup>, en diminution d'environ 15% par rapport à l'année précédente. Plus de 60% du volume mondial des exportations ont été d'origine portugaise et plus d'un tiers des importations a été absorbé par le Royaume-Uni. Israël et l'Union sud-africaine ont aussi importé des quantités considérables.

### Traverses

On ne dispose pas de statistiques séparées concernant la production et le commerce de traverses de chemins de fer, valables pour le monde entier: un grand nombre de pays englobent ce produit dans les statistiques des sciages. Par ailleurs, les chiffres afférents à l'Europe (l'U.R.S.S. non comprise) sont assez complets, et une étude récente (FAO/CEE, *Etudes sur les traverses de chemins de fer*, Genève, 1960) dépeint de façon très détaillée les tendances relevées dans l'utilisation de ces produits.

A mesure que les techniques de la conservation du bois se sont perfectionnées, que les méthodes de construction des voies ferrées se sont modifiées et que le béton a trouvé sa place dans ce domaine, le bois a été utilisé de façon plus rationnelle dans la fabrication de traverses. Au cours des dix dernières années, la longueur du réseau ferroviaire européen est demeurée relativement stable. Pourtant, si la production européenne de traverses de bois est tombée d'environ 8% de 1957 à 1958, il n'a pas été enregistré de notable diminution en 1959. Les principaux pays producteurs sont la Roumanie, la France, la Pologne, la République fédérale d'Allemagne et la Tchécoslovaquie.

D'après le rapport FAO/CEE ci-dessus mentionné, environ 56% des traverses de bois présentement en usage en Europe (à l'exclusion de l'U.R.S.S. et de la Roumanie) consistent en bois non résineux et 44% seulement en résineux. Sur la totalité de traverses neuves posées en 1958, 84% étaient en bois, 2% en acier et 14% en béton. Au cours de la période de 1948 à 1958, le nombre de traverses de bois a fléchi d'environ 2%, la plus grande part de la diminution portant sur l'utilisation des essences résineuses. Pendant la même période, le nombre de traverses en acier en usage a diminué de près de 7% et celui des traverses en béton a approximativement décuplé.

Le volume des exportations mondiales de traverses a diminué de presque 20% entre les années 1958 et 1959. Les pays exportateurs les plus importants sont: la France (qui a effectué plus de la moitié des exportations européennes de traverses en 1959), le Mozambique, l'Australie et la Roumanie.

En 1959, les principaux pays importateurs ont été le Royaume-Uni, l'Inde et la République fédérale d'Allemagne.

## CONTRE-PLAQUÉS

### Production

Depuis la guerre, chaque année consécutive a vu de nouveaux chiffres record dans la production mondiale des contre-plaqués. Près de 15 millions de m<sup>3</sup> ont été produits en 1959, volume qui représente un progrès de 13% par rapport à la production déclarée pour 1958. Parmi les différentes régions, c'est l'Amérique du Nord la productrice de loin la plus forte, suivie par l'Europe, l'Asie et l'U.R.S.S. Les principaux pays dans l'industrie des contre-plaqués sont: les Etats-Unis qui ont produit plus de 8 millions de m<sup>3</sup> en 1959, l'Union soviétique et le Japon avec près de 1,3 million de m<sup>3</sup> chacun et le Canada avec 0,9 million de m<sup>3</sup>. L'évolution des dix dernières années, basée sur la production de 11 pays représentant 82% de la production mondiale de 1959, est montrée dans le diagramme C.

Des progrès notables dans la production de contre-plaqués ont été accomplis de l'année 1958 à 1959 en Yougoslavie (53%), en Hongrie (47%), aux Philippines (28%), en Israël (25%), en Inde (24%), en Finlande (22%), au Japon (21%), en Bulgarie (21%) et en Roumanie (20%).

## Commerce

Le volume global des exportations de contre-plaqué s'est accru en 1959 de 38 %, comparé avec le chiffre de 1958. Les exportations de l'Amérique du Nord ont plus que doublé, celles d'Asie ont progressé de 45 % et celles d'Europe de 28 %. Le Japon est resté en tête des pays exportateurs, avec, en 1959, un total de 425.000 m<sup>3</sup>, en progrès de 23 %, comparé au volume exporté l'année précédente. Ces exportations du Japon représentent approximativement un tiers de sa production de contre-plaqué.

La Finlande, avec des exportations en 1959 de 295.000 m<sup>3</sup> de contre-plaqué, est par ordre d'importance le deuxième pays exportateur de cette marchandise. L'accroissement de ces exportations par rapport à 1958, soit 23 %, égale celui du Japon. Le volume exporté représente 85 % de la production finlandaise.

Les exportations de l'U.R.S.S., totalisant 121.000 m<sup>3</sup>, ont accusé en 1959 un progrès de 12 %, comparées à celles de 1958, mais ce volume ne représente qu'environ 9 % de sa production. Il convient de remarquer aussi le chiffre d'exportations des Philippines, qui a atteint 127.000 m<sup>3</sup>, volume qui dépasse celui de la production déclarée pour 1959.

Les trois grands importateurs de contre-plaqué — Etats-Unis, Royaume-Uni et Canada — absorbent plus des trois quarts du volume des importations mondiales. En additionnant les importations de ces trois pays, on trouve qu'ils ont importé en 1959 un volume supérieur de 42 % à celui de 1958. Les importations de Hong-kong ont accusé une appréciable augmentation; les Pays-Bas et la République arabe unie continuent d'importer des quantités considérables.

La consommation de contre-plaqué par région et par habitant est résumée dans le diagramme D.

## PANNEAUX DE PARTICULES

Parmi les industries de produits forestiers, il s'en trouve une nouvelle qui est en voie de croissance rapide; c'est l'industrie des panneaux de particules, dont la production a progressé, de 1958 à 1959, de plus de 23 %. Actuellement, les statistiques de la production et du marché de ce produit sont incomplètes. Dans nombre de pays, on ne fait pas encore, dans la classification des produits forestiers, la distinction pour les panneaux de particules. C'est là une des raisons pour lesquelles certains pays (par exemple: le Danemark, l'Allemagne orientale, le Royaume-Uni, l'U.R.S.S., etc.) n'indiquent pas des données complètes pouvant figurer dans l'*Annuaire*.

La République fédérale d'Allemagne est le principal producteur: près de la moitié de la production européenne et plus d'un tiers de la production mondiale proviennent de ce pays. Elle est suivie de près par les Etats-Unis, mais les derniers chiffres connus datent dans ce cas de 1957.

C'est, dans presque tous les pays, la consommation intérieure qui absorbe une forte partie de la production de panneaux de particules. C'est ainsi que les exportations nettes de la République fédérale d'Allemagne sont négligeables; les Etats-Unis sont, pour solde, importateurs de

ce produit. Il est à prévoir, toutefois, qu'à mesure que la capacité de production s'accroît dans les pays riches en ressources forestières, le volume de panneaux de particules destiné aux marchés internationaux augmentera.

## PÂTE

### Production

Dans un grand nombre de régions du monde, la capacité de production de pâte de bois continue de s'accroître et les résultats de cette augmentation se manifestent dans les statistiques. La production mondiale de 1959 a atteint 55 millions de tonnes métriques, niveau jamais atteint par le passé. L'augmentation de 4,7 millions de t.m., soit de 9 % par rapport à la production de 1958, représente le progrès le plus important accompli depuis dix ans. Pour l'Amérique du Nord, qui produit près de 58 % du total mondial, l'avance représente 10 % par rapport à l'année précédente. L'autre région productrice importante — l'Europe, dont la production représente 28 % du total mondial — a produit un volume de 7 % supérieur à celui de 1958. La tendance de la production des dix dernières années, basée sur la production de 15 pays représentant 95 % de la production mondiale, est montrée dans le diagramme C.

Voici les proportions dans lesquelles les principaux pays producteurs de pâte ont contribué à la production globale du monde: Etats-Unis 40 %, Canada 18 %, Suède 8 %, Finlande 6 % et Japon 5 %. La situation par région pour un choix d'années typiques est montrée au tableau VII.

Tableau VII

Régions	Production de pâte de bois			
	1948	1952	1958	1959
	<i>Pourcentage</i>			
Amérique du Nord . . . . .	65,3	62,6	57,6	57,9
Europe . . . . .	28,6	26,7	28,3	27,7
Asie . . . . .	1,6	4,0	6,0	6,7
U.R.S.S. . . . .	3,5	5,3	5,8	5,5
Région du Pacifique . . . . .	0,5	0,6	1,1	1,0
Amérique du Sud . . . . .	0,3	0,5	0,6	0,6
Afrique . . . . .	—	0,1	0,3	0,3
Amérique centrale . . . . .	0,2	0,2	0,3	0,3
Total . . . . .	100,0	100,0	100,0	100,0

La pâte mécanique — qui comprend également la pâte obtenue par explosion et par défibration — continue d'occuper une place importante dans la production mondiale de la pâte de bois. La participation des régions productrices importantes à la production globale de cette catégorie de pâte est montrée au tableau VIII.

Tableau VIII

Régions	Pâte de bois mécanique en pourcentage de la production totale			
	1948	1952	1958	1959
Amérique du Nord . . . . .	33	34	30	31
Europe . . . . .	35	38	36	36
U.R.S.S. . . . .	30	28	28	27
Ensemble du monde . . . . .	34	36	32	33

De l'année 1958 à 1959, la production de pâte mécanique a augmenté de 7%. Parallèlement, la production des deux principaux produits finis de la pâte mécanique, à savoir papier journal et panneaux de fibre, s'est accrue de 9%.

Dans nombre de pays, d'autres fibres non ligneuses, comme celles du bambou, de l'esperte, du coton, du lin, de la paille, des roseaux, etc., constituent d'importantes matières premières dont on se sert pour la fabrication de la pâte. Les quantités de pâte produites avec ces fibres ont augmenté de presque 4% pendant les deux années étudiées. Les principaux pays producteurs de pâte « d'autres fibres » sont: Etats-Unis, Pays-Bas, Inde, France et Royaume-Uni.

### Commerce

Les exportations de pâte de bois étaient, en 1959, de 11% supérieures à celles de l'année précédente. Les exportations européennes, qui représentent près de 63% de la quantité totale du monde, ont augmenté de près de 11%; les exportations de l'Amérique du Nord ont monté de plus de 13%. Sur le total des exportations du monde, la Suède a contribué pour 31%, le Canada 26% et la Finlande 17%.

Parmi les grands pays importateurs, c'était de nouveau le Royaume-Uni qui se trouvait en tête: il a absorbé 27% du total mondial des importations; 26% sont allés aux Etats-Unis, 9% à la République fédérale d'Allemagne et 7% à la France. Des augmentations notables des importations ont été enregistrées aux Etats-Unis (298.000 t.m. de plus qu'en 1958), au Royaume-Uni (plus 126.000 t.m.), en République fédérale d'Allemagne (plus 118.000 t.m.) et en Italie (plus 90.000 t.m.). Le seul pays qui a diminué ses importations de façon appréciable était la France (moins 74.000 t.m.).

## PRODUITS DE PÂTE

### Papier journal

La production de papier journal a augmenté de 8% depuis son niveau quelque peu déprimé de 1958 et en est arrivé à plus de 13 millions de tonnes métriques, chiffre jamais atteint auparavant. L'Amérique du Nord, qui produit plus de 58% de la quantité totale du monde, a encore relevé sa production de 7%, tandis que l'Europe (29% de la production mondiale) a accru la sienne de 9%, et l'Asie (non compris la Chine continentale) a enregistré un progrès de 23%.

Les trois principaux pays producteurs de papier journal sont le Canada avec 44% de la production totale du monde, les Etats-Unis avec 13% et le Japon avec 5%. Les quatrième et cinquième places sont occupées par le Royaume-Uni et la Finlande. L'évolution de la production pendant les dix dernières années est illustrée, pour un choix de pays, dans le diagramme C.

Presque 77% du volume mondial des exportations de papier journal viennent du Canada, dont les exportations se sont accrues, de 1958 à 1959, d'environ 4%. Une légère diminution a été enregistrée dans les exportations de la

Finlande, qui occupe le deuxième rang, après le Canada. Quant aux importations, ce sont les Etats-Unis qui se placent en tête avec 68% du total mondial, suivis par le Royaume-Uni qui en absorbe quelque 7%.

### Autres papiers

Cette catégorie se compose d'environ 38% de papiers d'impression et à écrire (proportions de 1959); elle comprend, en poids, près de 45% de l'ensemble des produits de pâte. La production mondiale a progressé depuis 1952 sans interruption; en 1959, elle a atteint 32,7 millions de tonnes métriques, chiffre qui représente une augmentation de 11% sur l'année précédente et de 67% par rapport à la quantité produite dix ans plus tôt, soit en 1950. La production mondiale de papiers d'impression et à écrire — la première espèce de ce groupe — a accusé, de 1958 à 1959, une progression de 9%; la production des « autres papiers » s'est accrue au cours de la même période de 12%.

C'est en Amérique du Nord qu'ont été fabriqués, en 1959, 44% du volume mondial de papiers autres que le papier journal; la part de l'Europe était de 36%. Parmi les pays producteurs, les Etats-Unis, avec 41% du total mondial, ont occupé la première place; la production des autres pays, rangés après les Etats-Unis, République fédérale d'Allemagne, Royaume-Uni, U.R.S.S. et Japon, a été de 6% chacun.

Environ 84% des exportations du monde étaient d'origine européenne, la Finlande et la Suède étant les principaux pays exportateurs. Quant aux pays importateurs, le Royaume-Uni et la République fédérale d'Allemagne étaient les plus importants.

### Cartons

La production mondiale de cartons a atteint en 1959 un total de 23,2 millions de tonnes métriques, quantité la plus élevée qui ait jamais été enregistrée, en progrès de 10% sur 1958. Pour les dix dernières années depuis 1950, la production accuse un accroissement de 62%. L'utilisation des cartons devient de plus en plus variée dans le monde entier, particulièrement dans les secteurs de l'emballage et de l'imprimerie.

L'Amérique du Nord, qui produit 66% de la quantité mondiale, a augmenté sa production de 11% par rapport au niveau de 1958. Pour l'Europe, dont la production représente 20% du total mondial, l'augmentation a été de 4%. Les principaux pays producteurs sont les Etats-Unis (14,4 millions de t.m.), le Japon (1,3 million), le Royaume-Uni (1,1 million), le Canada (0,9 million), la République fédérale d'Allemagne (0,8 million), et l'U.R.S.S. (0,8 million).

Les exportations de cartons étaient en 1959 de 23% supérieures à celles de 1958. Sur le total mondial, 55% sont d'origine européenne, 40% viennent de l'Amérique du Nord. Les principaux pays exportateurs de cartons sont: Etats-Unis, Pays-Bas, Suède et Finlande. Les importations les plus fortes ont été enregistrées au Royaume-Uni, dans la République fédérale d'Allemagne et aux Etats-Unis.

## Panneaux de fibre

La production mondiale de panneaux de fibre a atteint 4,0 millions de tonnes et, à ce niveau, elle a accusé la prodigieuse progression de 97% depuis l'année 1950. De 1958 à 1959, l'avance a été de 12%. La proportion de panneaux de fibre produits dans la région nord-américaine était de 47% du total mondial en 1958; elle s'est accrue à 49% en 1959, tandis qu'en Europe cette proportion a fléchi dans le même laps de temps de 40% à 38%. La production nord-américaine a progressé de 16% au cours de ces deux ans, alors que la production européenne ne s'est accrue que de 4%. Pendant la même période, la production de l'U.R.S.S. s'est accrue de 48%; de notables progrès ont été accomplis au Japon. Les principaux pays producteurs de panneaux de fibre sont les Etats-Unis (43% du total mondial) et la Suède (14%).

C'est la production de panneaux de fibre comprimés qui a continué de faire des progrès plus rapides que les panneaux de fibre non comprimés (isolants). De 58%, la fabrication des panneaux comprimés en 1958 a avancé à 59% de l'ensemble des panneaux de fibre. En 1959, 88% de la production suédoise étaient des panneaux comprimés; inversement, 43% seulement de la production des Etats-Unis appartenaient à cette catégorie.

Les exportations mondiales de panneaux de fibre de 1959 étaient en augmentation de 20% par rapport à 1958, dont 50% en provenance de la Suède et 14% de Finlande. Le Royaume-Uni a absorbé 35% du total des importations, suivi par les Pays-Bas qui en ont pris 14% et la République fédérale d'Allemagne (11%).

Le diagramme E indique la consommation de produits de pâte, et les balances commerciales du commerce de ces produits sont montrées au tableau IX.

Tableau IX

Régions	Solde des échanges <sup>a</sup>											
	Papier journal			Autres papiers			Cartons			Panneaux de fibre		
	1948	1958	1959	1948	1958	1959	1948	1958	1959	1948	1958	1959
	<i>1.000 tonnes métriques</i>											
Europe . . . . .	+405	+170	+220	+510	+740	+735	+30	-15	+40	+45	+150	+175
U.R.S.S. . . . .	+3	+59	+65	-1	-43	-29	-5	-56	-42	..	..	..
Amérique du Nord . . . . .	-35	+840	+695	+225	+150	+130	+120	+235	+265	+40	+5	-
Amérique centrale . . . . .	-100	-125	-130	-95	-105	-100	-5	-45	-45	-5	-1	-3
Amérique du Sud . . . . .	-250	-385	-350	-125	-125	-110	-40	-35	-35	-	-25	-10
Afrique . . . . .	-80	-135	-135	-135	-245	-235	-45	-45	-35	-5	+8	+17
Asie . . . . .	-135	-205	-265	-135	-230	-235	-30	-70	-55	-	-30	-15
Région du Pacifique . . . . .	-145	-170	-170	-130	-105	-95	-25	-14	-13	-5	+1	+2

<sup>a</sup> Exportations +; importations -.

## GRUMES ET SCIAGES DE TECK

La présente section comprend le rapport spécial basé sur les réponses au questionnaire adressé annuellement par le Bureau régional de la FAO pour l'Asie

et l'Extrême-Orient aux pays membres. Le premier de cette série de rapports a paru dans l'*Annuaire* de 1958.

La production et les exportations des pays ayant répondu à ce questionnaire se trouvent au tableau X.

Tableau X

	Birmanie		Inde		Indonésie		Laos		Thaïlande	
	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959
	<i>Milliers de mètres cubes</i>									
<i>Production:</i>										
Grumes . . . . .	337	428	770 <sup>a</sup>	..	502	464	..	..	} 180	164
Poteaux . . . . .	—	—	109 <sup>a</sup>	..	53	49	..	..		
Bois de chauffage . . . . .	—	—	747 <sup>a</sup>	..	795	786	..	..		
Total . . . . .	337	428	1.626 <sup>a</sup>	..	1.350	1.299	5,7	5,7	180	164
Sciages . . . . .	122	202	..	..	216	199	..	..	..	..
<i>Exportations:</i>										
Grumes, vers:										
Europe . . . . .	5,4	15,8	0,1	..	6,9	7,9	—	—	9,1	9,9
Asie . . . . .	0,8	0,4	0,8	..	—	—	1,9	5,1	6,2	8,9
Amérique du Nord . . . . .	—	0,1	—	..	—	—	—	—	0,1	0,1
Total . . . . .	6,2	16,3	0,9	..	6,9	7,9	1,9	5,1	15,4	18,9

<sup>a</sup> Etats de: Andhra Pradesh, Assam, Bombay, Madhya Pradesh, Madras, Rajasthan, Bengale-Occidental et Manipur.

Tableau X (suite)

	Birmanie		Inde		Indonésie		Laos		Thaïlande	
	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959
	<i>Milliers de mètres cubes</i>									
<i>Exportations (suite) :</i>										
Sciages, vers:										
Europe . . . . .	25,7	32,2	—	..	2,8	3,1	—	—	33,2	31,0
Asie . . . . .	55,7	65,9	1,1	..	—	—	—	0,4	20,9	19,8
Afrique . . . . .	0,6	0,4	—	..	—	—	—	—	0,9	0,1
Amérique du Nord . .	0,5	0,8	—	..	—	—	—	—	2,1	2,5
Région du Pacifique .	0,1	—	—	..	—	—	—	—	0,1	1,0
Total . . . . .	82,6	99,3	1,1	..	2,8	3,1	—	0,4	57,2	54,4

Au moment de mettre sous presse le présent volume de l'*Annuaire*, les chiffres complets de trois pays seulement étaient disponibles, ceux de Birmanie, d'Indonésie et de Thaïlande. Il n'est pas possible par conséquent de commenter, région par région, le développement de la production et du commerce de bois de teck au cours des deux années examinées. Pour les trois pays mentionnés, les exportations de bois rond à destination de l'Europe ont montré une légère augmentation. Les exportations de la Birmanie accusent une forte augmentation; celles de bois rond, tout en restant peu importantes en 1959, montraient une avance par rapport à l'année précédente; celles de sciages étaient en progrès de 20%. Quant à la Thaïlande, ses exportations de grumes ont légèrement progressé, tandis que ses exportations de sciages ont fléchi.

Ainsi qu'il ressort du présent *Annuaire*, de même que des précédents, la production de bois rond s'est bien maintenue pendant les trois dernières années 1957-1959.

Le tableau XI donne un résumé des prix pour autant que l'on en dispose. Toutefois, il est difficile d'en faire une comparaison significative, étant donné les différences qui existent entre les assortiments, les qualités, les conditions de vente et autres facteurs.

Tableau XI  
Prix moyen, pour une période de six mois

Pays	Période se terminant	Grumes	Grumes exportées	Sciages	Sciages exportés
		a	b	c	b
<i>Dollars E.-U. par mètre cube</i>					
<b>Birmanie</b>					
	Juin 1958 . . . . .	50,60	54,70	119,50	126,90
	Décembre 1958 . . . . .	64,10	67,50	112,50	119,90
	Juin 1959 . . . . .	23,60	134,40	109,10	121,60
	Décembre 1959 . . . . .	23,30	63,70	112,30	120,40
<b>Inde, Assam</b>					
	Juin 1958 . . . . .	89,00	..	133,50	..
	Décembre 1958 . . . . .	89,00	..	133,50	..
	Juin 1959 . . . . .	103,80	..	133,50	..
	Décembre 1959 . . . . .	103,80	..	133,50	..
<b>Inde, Rajasthan</b>					
	Juin 1958 . . . . .	103,80	..	118,60	..
	Décembre 1958 . . . . .	89,00	..	118,60	..
<b>Indonésie</b>					
	Juin 1958 . . . . .	29,70 <sup>a</sup>	64,40	61,90 <sup>a</sup>	106,90
	Décembre 1958 . . . . .	30,30 <sup>a</sup>	65,30	56,40 <sup>a</sup>	98,60
	Juin 1959 . . . . .	35,50	55,50	53,30	111,00
	Décembre 1959 . . . . .	38,80	62,20	62,20	122,10
<b>Thaïlande</b>					
	Juin 1958 . . . . .	147,60	164,60	175,10	191,50
	Décembre 1958 . . . . .	147,60	164,60	169,60	186,50
	Juin 1959 . . . . .	199,20	223,90	156,60	177,00
	Décembre 1959 . . . . .	223,00	250,00	170,80	192,60

<sup>a</sup> Franco sur wagon ex-dépôt.

<sup>b</sup> F.o.b.

<sup>c</sup> Qualité tombante.

# ASPECTOS SOBRESALIENTES DE LA SITUACIÓN MUNDIAL, 1959

## EXTRACCIONES DE MADERA ROLLIZA

El volumen de las extracciones mundiales de madera rolliza siguió aumentando y en 1959 alcanzó la cifra redonda de 1.718 millones de m<sup>3</sup>. De este volumen el 57% se clasificó como madera industrial y el resto como leña. Las especies coníferas representaron el 54% aproximadamente de la cosecha de madera y forman la gran masa de las cortas en las tres regiones templadas: Europa, U.R.R.S. y Norteamérica.

La industrialización, el mejoramiento de los medios de transporte, el incremento de la población y el aumento del nivel de vida en todas las regiones contribuyen a que sean mayores las necesidades de productos forestales a la vez que las facilidades para su extracción y eso explica que el volumen de la cosecha no haya cesado de ir en aumento desde 1953.

De las regiones que aquí se estudian la que notificó el más importante aumento de extracciones durante el año anterior fué Norteamérica con 34 millones de m<sup>3</sup>. Vienen a continuación la U.R.R.S. con 21 millones de m<sup>3</sup> y Asia con 4,8 millones de m<sup>3</sup>.

Las extracciones mundiales de madera industrial aumentaron en 54,7 millones de m<sup>3</sup> (6%) comparadas con las de 1958. El aumento más importante se registró en Norteamérica con 34,9 millones de m<sup>3</sup> (11%); viene a continuación la U.R.S.S. con un aumento de 17 millones de m<sup>3</sup> (7%). Entre los países cuya cosecha de madera industrial experimentó un fuerte aumento entre 1958 a 1959 figuran los Estados Unidos (10%), la República Federal de Alemania (8%), Austria (7%) y Nueva Zelandia (7%).

Es sabido que las estadísticas de extracciones de madera rolliza de muchos países y regiones son incompletas, sobre todo las que se refieren a la leña, por falta de estimaciones fehacientes del consumo de leña para fines domésticos. La leña es una parte importante de la cosecha de madera en los países menos industrializados. Africa, por ejemplo, utiliza para combustible el 89% de sus cortas y en América del Sur el 86% de la madera rolliza extraída se utilizó como leña, en América Central el 83% y en Asia el 59%. Dadas esas deficiencias estadísticas, — grandes volúmenes no notificados ni registrados de madera utilizada para la calefacción y la cocina —, los porcentajes de leña son con toda probabilidad mayores que los arriba indicados.

El gráfico A da una imagen de las extracciones de madera rolliza por regiones.

Las categorías de la madera rolliza extraída varían considerablemente según las regiones y experimentan también ligeros cambios con el tiempo. Como puede verse en el cuadro I las trozas de aserrío y las trozas para chapas y para durmientes constituyen la categoría más importante de madera industrial. El aumento del consumo de pulpa y papel en casi todas las regiones se refleja en la importancia creciente del grupo *madera para pulpa y puntales para minas*. En este grupo, sin embargo, los puntales para minas pierden proporcionalmente importancia a medida que en las minas de carbón se atiende con más cuidado a la conservación de la madera (menos necesidades de reemplazo) y se utilizan en mayor escala los puntales de acero y de hormigón armado. El gráfico B da una imagen del aprovechamiento de la cosecha de madera rolliza.

Cuadro I

Regiones	Trozas para aserrío, chapas y durmientes		Madera para pulpa y puntales para minas		Otras maderas industriales		Leña	
	1948	1959	1948	1959	1948	1959	1948	1959
	% de las extracciones totales							
Europa . . . . .	34	35	16	23	8	7	42	35
U.R.S.S. . . . .	24	36	9	15	20	17	47	32
Norteamérica . . . . .	55	55	23	26	6	5	16	14
América Central . . . . .	14	17	—	3	1	1	85	79
América del Sur . . . . .	9	13	1	1	1	1	89	85
Africa . . . . .	5	8	1	0,2	1	3	93	89
Asia . . . . .	17	29	2	8	3	7	78	56
Región del Pacífico . . . . .	51	58	4	9	3	3	42	30
Total . . . . .	30	36	11	15	8	8	51	41

El consumo de madera rolliza por habitante varía notablemente; como puede verse en el gráfico D, va de 260 m<sup>3</sup> por 1 000 habitantes en Asia a 1 825 m<sup>3</sup> en Norteamérica. Pero esas cifras no reflejan por sí solas la verdadera situación. Del pequeño volumen de pro-

ductos forestales que consume el ciudadano de un país asiático las casi dos terceras partes son en forma de leña, mientras que del abundante consumo del ciudadano de Norteamérica sólo se destina a combustible el 15% — el resto lo absorben los productos manufacturados, entre



ellos el papel, que contribuyen a la comodidad de la vida y quizás también a darle mayor interés.

## LOS MONTES EN LA ECONOMÍA MUNDIAL

Los productos madereros son sólo una parte de los valores económicos derivados de los montes. Otros productos — semillas, nueces, caucho, corcho, cortezas tánicas, gomas, aceites vegetales, bambú, cañas, etc. — son en algunas regiones fuentes importantes de riqueza forestal. Tienen también un valor económico las funciones protectoras de los bosques. La defensa contra los vientos, inundaciones y aludes, la conservación de la pureza de las aguas, la protección del suelo contra las erosiones, el habitat propicio que ofrecen a la caza, su utilidad como lugares saludables de recreo, son otros tantos factores de importancia para la economía mundial.

A sabiendas de que sólo representan una parte de los valores económicos derivados de los bosques, los valores de los productos forestales (cuadro II) sirven a indicar aproximadamente la importancia de los bosques en la economía mundial.

Cuadro II

	1958	1959
	<i>Millones de \$ EE.-UU.</i>	
Productos de trozas para aserrar <sup>a</sup> . . .	15.600	16.300
Productos de madera para pulpa <sup>b</sup> . . .	13.300	14.700
Puntales para minas . . . . .	1.100	1.100
Otras maderas industriales . . . . .	700	800
Leña . . . . .	3.300	3.300
<b>Total . . . . .</b>	<b>34.000</b>	<b>36.200</b>

<sup>a</sup> Madera aserrada, durmientes, chapas y madera terciada.  
<sup>b</sup> Papel, cartón, tableros de fibra y de madera aglomerada.

Los precios utilizados para el cálculo de esos valores son los promedios mundiales del período 1953-1955. Además de aumentar en volumen, la cosecha forestal se transforma en productos de consumo más refinados y las cifras revelan el valor adicionado de esos procesos manufactureros. Ciertas industrias que no son forestales en sentido estricto contribuyen pues, evidentemente, a crear parte de los valores atribuidos a los productos forestales, así por ejemplo las resinas en los tableros de madera aglomerada, los aditivos químicos en el papel, etc. Por otra parte no se toman en cuenta algunos subproductos importantes de la madera, como los productos químicos obtenidos en la fabricación de pulpa, las sustancias químicas derivadas de la destilación destructiva, los productos de ciertos residuos de los aserraderos, etc.

## COMERCIO MUNDIAL DE PRODUCTOS MADEREROS

El porcentaje de las extracciones de madera industrial representado por el equivalente en madera rolliza de los productos forestales exportados en las diversas regiones,

tal como aparece en el cuadro III, da una indicación de la importancia del comercio internacional. Las cifras comprenden las exportaciones a países de la misma región y a países de otras regiones y, por lo tanto, no puede deducirse de ellas si una región es excedentaria o deficitaria en productos forestales. Estos datos figuran, sin embargo, en el cuadro IV. Africa exporta una mayor parte de sus extracciones (42%), casi siempre en trozas de madera dura. El volumen de las exportaciones de productos forestales de Africa es solo de 5,4 millones de m<sup>3</sup>. Por otra parte, mientras el porcentaje de las extracciones exportadas desde Europa era el mismo que el de Africa (42%), el volumen de las exportaciones era cerca de 15 veces más grande (80.6 millones de m<sup>3</sup>). Además, las exportaciones africanas son principalmente de trozas mientras las europeas se componen en gran parte de productos elaborados, cuya manufactura contribuye en mucho a mantener el nivel de empleo en los diversos países, a la estabilidad social y al general bienestar.

Cuadro III

Regiones	Madera industrial
	Exportaciones <sup>a</sup> como % de las extracciones
Europa . . . . .	42
U.R.S.S. . . . .	5
Norteamérica . . . . .	18
América Central . . . . .	15
América del Sur . . . . .	11
Africa . . . . .	42
Asia . . . . .	13 <sup>b</sup>
Región del Pacífico . . . . .	9
<b>Total . . . . .</b>	<b>18<sup>b</sup></b>

<sup>a</sup> Productos forestales en equivalente de madera rolliza.  
<sup>b</sup> Excluido China continental.

El balance comercial del cuadro IV pone de manifiesto la posición mundial dominante de las industrias forestales de Norteamérica y de la U.R.S.S.

Cuadro IV

Regiones	Saldo neto <sup>a</sup>	
	1958	1959
	<i>Millones de m<sup>3</sup> (r)</i>	
Europa . . . . .	-8,6	-8,6
U.R.S.S. . . . .	+8,8	+10,8
Norteamérica . . . . .	+8,7	+5,6
América Central . . . . .	-0,4	-0,3
América del Sur . . . . .	-3,0	-2,6
Africa . . . . .	-0,7	+0,5
Asia . . . . .	+2,6	+3,5
Región del Pacífico . . . . .	-2,2	-2,1

<sup>a</sup> Exportaciones +; importaciones —.

Entre los años 1958 y 1959 el comercio de productos forestales aumentó tanto en volumen como en valor y ese aumento interesó a todas las regiones excepto en América

del Sur. Expresados en porcentajes los aumentos más importantes de las exportaciones mundiales notificados se refieren a los siguientes productos: tableros de madera aglomerada (64%), madera terciada (38%), trozas de aserrío (24%), cartón (23%) y tableros de fibra (20%).

Las cifras más recientes sobre el valor de las importaciones y exportaciones por regiones figuran en el cuadro V.

Cuadro V

Regiones	1959	
	Valor total	
	Importaciones	Exportaciones
	<i>Millones \$ EE.-UU.</i>	
Europa . . . . .	2.836	2.593
U.R.S.S. . . . .	70	252
Norteamérica . . . . .	1.803	2.084
América Central . . . . .	109	21
América del Sur . . . . .	207	83
Africa . . . . .	261	138
Asia . . . . .	482	366
Región del Pacífico . . . . .	168	42

## MADERA ASERRADA

### Producción

Tanto por su volumen como por su valor el producto forestal más importante sigue siendo la madera aserrada. En 1959 la producción alcanzó un nuevo nivel máximo de más de 314 millones de m<sup>3</sup>. De este volumen corresponden 252 millones de m<sup>3</sup> a las coníferas y 62 millones de m<sup>3</sup> a las especies frondosas. En comparación con el año anterior el aumento de producción fue de 12,7 millones de m<sup>3</sup>, o sea algo más del 4%. La producción de madera aserrada de coníferas aumentó en algo más de 10 millones de m<sup>3</sup> y la de especies frondosas en casi 2,6 millones de m<sup>3</sup> (algo más del 4% para ambas categorías).

La Unión Soviética registró una vez más el mayor volumen de madera aserrada de coníferas, con 18,0 millones de stds., seguida de los Estados Unidos, con 14,8 millones de stds., el Japón con 4,4 millones, el Canadá con 3,5 millones y Suecia con 1,5 millones. Entre 1958 y 1959 los principales países productores aumentaron su producción en las proporciones siguientes: Estados Unidos 8%, Japón 6%, U.R.R.S. 5% y Canadá 2%; en cuanto a Suecia su producción bajó de 12%. Notificaron también aumentos notables de la producción de madera aserrada de coníferas Honduras, la República de Corea, Yugoslavia, Australia y Nueva Zelandia. Los mayores bosques de especies frondosas se encuentran en las regiones tropicales, pero la producción más elevada es la de las zonas templadas. Con 17,1 millones de m<sup>3</sup> en 1959, los Estados Unidos son el principal productor de madera aserrada de especies frondosas. Otros países productores importantes son la U.R.R.S., con una producción estimada en 14,8 millones de m<sup>3</sup>, Japón con 3,2 millones, Australia con 2,5 millones y Francia con 2,5 millones. El porcentaje de

aumento más elevado se registró en los Estados Unidos (13%); vienen a continuación el Japón (12%), la U.R.R.S. (5%) y Australia (2%). Francia notificó una disminución del 7%.

En muchos países los bosques de especies frondosas cubren considerables superficies y ha podido comprobarse que la explotación de esas especies, especialmente si se trata de árboles de pequeñas dimensiones y de calidades inferiores, plantea un problema de solución difícil. La comercialización de las maderas duras tropicales ha tropezado a veces con dificultades debido a la gran variedad de las especies, muchas de ellas desconocidas en el mercado y poseedoras de calidades físicas y químicas mal determinadas todavía. La falta de industrias de elaboración, las dificultades de transporte, ciertas barreras artificiales, como por ejemplo los fletes transoceánicos excesivos, y muchos otros factores siguen siendo otras tantas rémoras para la producción y el comercio.

### Comercio

Entre 1958 y 1959 las exportaciones mundiales de madera aserrada aumentaron en casi el 9%. Las exportaciones de especies frondosas y de coníferas aumentaron en un 10% y en más del 8% respectivamente. Los aumentos notificados de las exportaciones totales de madera aserrada por regiones fueron como sigue: U.R.S.S. 21%, Región del Pacífico 18%, Europa 11%, América Central 11%, Norteamérica 11%, Asia 5% y África 3%. América del Sur acusa una disminución del 25% entre esos dos años.

Del total de las exportaciones mundiales el 45% procedieron de Europa y de éstas el 77% de Suecia, Finlandia y Austria. Norteamérica contribuyó a la exportación total de madera aserrada durante el año 1959 en un 33% y el 86% de las exportaciones norteamericanas procedieron del Canadá. En las demás regiones los principales países exportadores contribuyeron al volumen regional de 1959 en las siguientes proporciones: América central (Honduras 49%), América del Sur (Brasil 81%), África (Ghana 38%), Asia (Japón 32%), Región del Pacífico (Nueva Zelandia 73%).

En 1959 los Estados Unidos importaron el mayor volumen de madera aserrada (9,7 millones de m<sup>3</sup>), seguidos del Reino Unido (7,6 millones de m<sup>3</sup>), la República Federal de Alemania (3,4 millones de m<sup>3</sup>), Italia (2,2 millones de m<sup>3</sup>) y los Países Bajos (2,1 millones de m<sup>3</sup>). Estos cinco países absorbieron el 69% de las importaciones mundiales de madera aserrada.

Aun cuando sólo una pequeña parte (11%) de las exportaciones de madera aserrada corresponde a las especies frondosas, el volumen de esas exportaciones aumenta regularmente. En 1959 los principales exportadores fueron Yugoslavia, Canadá, Estados Unidos, Japón y Rumania, por el orden indicado. Los principales países importadores fueron el Reino Unido, los Estados Unidos, Canadá, la República Federal de Alemania e Italia.

En el cuadro VI se indica el comercio neto de madera aserrada por regiones. El gráfico D da el consumo comparado de madera aserrada.

Cuadro VI

Regiones	Saldo neto <sup>a</sup>			
	Madera aserrada			
	Coníferas		No coníferas	
	1958	1959	1958	1959
	1.000 stds.		1.000 m <sup>3</sup> (s)	
Europa . . . . .	-650	-725	-655	-590
U.R.S.S. . . . .	+709	+881	-203	-222
Norteamérica . . . .	+620	+440	-305	-455
América Central . . .	-5	—	+15	+20
América del Sur . . .	+10	+15	+75	+75
Africa . . . . .	-300	-245	+55	+155
Asia . . . . .	-125	-195	+835	+985
Región del Pacífico . .	-115	-90	-140	-115

<sup>a</sup> Exportaciones +; importaciones —.

### Tablas para cajerío

Las estadísticas de la producción de tablas para cajerío siguen siendo muy fragmentarias; son muchos, en efecto, los países que no clasifican este artículo por separado y lo incluyen en la madera aserrada. Las cifras de las exportaciones comunicadas para 1959 dan un total de 375.000 m<sup>3</sup>, o sea una disminución del 15% aproximadamente en relación con el año anterior. Más del 60% del volumen de las exportaciones mundiales procede de Portugal y más de la tercera parte de las importaciones fué absorbida por el Reino Unido. Son también importantes las cifras de importación comunicadas por Israel y la Unión Sudafricana.

### Durmientes

No se dispone de estadísticas mundiales de la producción y del comercio de durmientes (traviesas de ferrocarril) porque muchos países consideran este producto como madera aserrada. Pero las cifras correspondientes a Europa (excluida la U.R.S.S.) son bastante completas y en un reciente estudio (FAO/CEE, *Sector del Estudio sobre Traviesas para Ferrocarril*, Ginebra, 1960) se da una descripción bastante detallada de las tendencias del consumo de durmientes.

El empleo de la madera para las traviesas de ferrocarril se ha ido racionalizando a medida que se perfeccionaban las técnicas de conservación de la madera, que cambiaban los métodos de construcción ferroviaria y que el hormigón empezó también a utilizarse como traviesas. Durante el pasado decenio la longitud de las vías férreas de Europa ha permanecido relativamente estable. La producción europea de durmientes disminuyó en un 8% aproximadamente entre 1957 y 1958, pero se mantuvo más o menos al mismo nivel en 1959. Los principales países productores son Rumania, Francia, Polonia, República Federal de Alemania y Checoslovaquia.

Según el estudio FAO/CEE antes citado, el 56% aproximadamente de las traviesas de madera empleadas actualmente en Europa (excluidas la U.R.S.S. y Rumanía) son de madera de frondosas y sólo el 44% de madera de

coníferas. De las nuevas traviesas puestas en 1958 eran de madera el 84%, de acero el 2% y de hormigón el 14%. Durante el período 1948-1958 el número de las traviesas de madera utilizadas disminuyó en un 2% aproximadamente, con la mayor parte de la disminución en el empleo de durmientes de madera de coníferas. Durante este período el número de las traviesas de acero disminuyó en casi el 7% y el de las traviesas de hormigón armado se multiplicó por diez, poco más o menos.

El volumen notificado de las exportaciones mundiales de durmientes sufrió una disminución de casi el 20% entre 1958 y 1959. Los principales países exportadores son Francia (más de la mitad de las exportaciones europeas de traviesas en 1959), Mozambique, Australia y Rumania.

En 1959 los principales países importadores fueron el Reino Unido, la India y la República Federal de Alemania.

## MADERA TERCIAADA

### Producción

Durante el período de la postguerra la producción de madera terciada ha alcanzado cada año un nuevo nivel máximo. En 1959 la producción fué de cerca 15 millones de m<sup>3</sup>, o sea un aumento de 13% en comparación con el año 1958. Norteamérica sigue siendo la principal región productora, seguida de Europa, Asia y la U.R.S.S. Los primeros países manufactureros de madera terciada son los Estados Unidos, con más de 8 millones de m<sup>3</sup> en 1959, la Unión Soviética y el Japón, con casi 1,3 millones de m<sup>3</sup> cada uno, y el Canadá con unos 0,9 millones de m<sup>3</sup>. En el gráfico C se indican las tendencias de la producción durante el decenio, tomando como base 11 países que representan el 82% de la producción mundial.

Los siguientes países notificaron aumentos notables de la producción de madera terciada entre 1958 y 1959: Yugoslavia (53%), Hungría (47%), Filipinas (28%), Israel (25%), India (24%), Finlandia (22%), Japón (21%), Bulgaria (21%) y Rumania (20%).

### Comercio

Las exportaciones de madera terciada acusan un aumento del 38% aproximadamente en relación con las cifras notificadas para 1958. Las exportaciones de Norteamérica han aumentado en más del doble, las de Asia en un 45% y las de Europa en un 28% comparadas con las del año anterior. Las exportaciones del Japón representan casi la tercera parte de la producción nacional de madera terciada.

Las exportaciones del segundo país exportador, Finlandia, se elevaron en 1959 a 295.000 m<sup>3</sup> o sea un aumento en porcentaje (23%), igual al del Japón. El volumen exportado representa el 85% de la producción finlandesa.

La U.R.S.S. exportó 121.000 m<sup>3</sup>, o sea un aumento del 12% en comparación con el año 1958, pero este volumen exportado sólo representa el 9% aproximadamente

de su producción. Es digna de mención, asimismo, la cifra de las exportaciones de Filipinas (127.000 m<sup>3</sup>), superior a la producción notificada para 1959.

Los tres grandes países importadores de madera terciada — Estados Unidos, Reino Unido y Canadá — absorben más de las tres cuartas partes del volumen de las importaciones mundiales. El total de las importaciones de estos tres países superó en más del 42% la cifra del año anterior. Aumentaron también considerablemente las importaciones en Hong Kong; los Países Bajos y la República Árabe Unida siguen figurando en el mercado como países importadores importantes.

El gráfico D ofrece un cuadro comparativo del consumo de madera terciada por regiones.

### TABLEROS DE MADERA AGLOMERADA

Sector nuevo, y en rápida expansión, de las industrias forestales, la producción de tableros de madera aglomerada aumentó en más del 23% entre los años 1958 y 1959. Pero las estadísticas tanto de la producción como del comercio de este artículo son incompletas. En muchos países los tableros de madera aglomerada no se mencionan por separado en las clasificaciones y por ésta y otras razones algunos países (por ejemplo, Dinamarca, Alemania Oriental, Reino Unido, U.R.S.S., etc.) no comunican todavía cifras completas que puedan incluirse en el *Anuario*.

La República Federal de Alemania es el principal país productor de tableros de madera aglomerada: cerca de la mitad de la producción europea y más de la tercera parte de la producción mundial. Apenas inferior es la producción de los Estados Unidos, país que ocupa el segundo lugar pero cuyas últimas cifras comunicadas se refieren al año 1957.

Los tableros de madera aglomerada encuentran su principal mercado en los propios países productores. Las exportaciones netas de la República Federal de Alemania, por ejemplo, son insignificantes y los Estados Unidos son un país netamente importador. Puede esperarse, sin embargo, que a medida que aumente la capacidad de las fábricas en los países que cuentan con recursos forestales importantes aumentará también la parte de la producción canalizada hacia el comercio internacional.

### PULPA

#### Producción

La capacidad de las fábricas de pulpa sigue aumentando en muchos países y los resultados de este proceso se reflejan en las estadísticas. La producción mundial en 1959 fue de 55 millones de toneladas métricas, nivel máximo nunca alcanzado antes. El aumento de producción de 4,7 millones de toneladas (9% más que en 1958) es el más considerable registrado en el curso del presente decenio. La producción de Norteamérica, casi el 58%

del total mundial, aumentó en poco menos del 10%. La segunda gran región productora, Europa (28% de la producción mundial), aumentó su producción en un 7% aproximadamente. El gráfico C da una imagen de la tendencia decenal de la producción en 15 países que representan el 95% de la producción mundial.

La participación de los principales países productores en la producción de 1959 fué la siguiente: Estados Unidos 40%, Canadá 18%, Suecia 8%, Finlandia 6% y Japón 5%. El cuadro VII indica la situación por regiones en determinados años.

Cuadro VII

Regiones	Producción de pulpa de madera			
	1948	1952	1958	1959
	<i>Porcentaje</i>			
Norteamérica . . . . .	65,3	62,6	57,6	57,9
Europa . . . . .	28,6	26,7	28,3	27,7
Asia . . . . .	1,6	4,0	6,0	6,7
U.R.S.S. . . . .	3,5	5,3	5,8	5,5
Región del Pacífico . . . . .	0,5	0,6	1,1	1,0
América del Sur . . . . .	0,3	0,5	0,6	0,6
Africa . . . . .	—	0,1	0,3	0,3
América Central . . . . .	0,2	0,2	0,3	0,3
Total . . . . .	100,0	100,0	100,0	100,0

La pulpa de madera mecánica, es decir la pulpa obtenida por desintegración o por desfibración, sigue ocupando un lugar importante en la producción mundial. La parte que corresponde a ese tipo de pulpa en la producción de los principales países productores se indica en el cuadro VIII.

Cuadro VIII

Regiones	Pulpa de madera mecánica en porcentaje de la producción total			
	1948	1952	1958	1959
Norteamérica . . . . .	33	34	30	31
Europa . . . . .	35	38	36	36
U.R.S.S. . . . .	30	28	28	27
Mundo . . . . .	34	36	32	33

Entre los dos años, 1958 y 1959, la producción de pulpa mecánica aumentó en un 7%. Al mismo tiempo la producción de los dos principales artículos manufacturados con esa pulpa, el papel para periódicos y los tableros de fibra, aumentó en un 9%.

Fibras distintas de las de madera, entre ellas las de bambú, esparto, algodón, lino, paja, cañas, etc., son en muchos países una importante fuente de materia prima para las industrias manufactureras de pulpa. La producción de este tipo de pulpa aumentó en casi el 4% durante los dos años que se estudian. Los principales países productores de pulpa de « otras fibras » son los Estados Unidos, los Países Bajos, la India, Francia y el Reino Unido.

## Comercio

Las exportaciones de pulpa de madera en 1959 acusan un aumento del 11% en comparación con las del año anterior. Las exportaciones europeas (casi el 63% del total mundial) aumentaron de cerca del 11% y las de Norteamérica en más del 13%. Por su procedencia el tonelaje mundial exportado se descompone así: Suecia 31%, Canadá 26% y Finlandia 17%.

El Reino Unido fue una vez más el principal importador y absorbió el 27% del tonelaje mundial importado. La participación de los Estados Unidos fue del 26%, la de la República Federal de Alemania del 9% y la de Francia del 7%. Se registraron aumentos importantes del tonelaje importado en los Estados Unidos (298.000 t.m. más que en 1958), el Reino Unido (126.000 t.m.), la República Federal de Alemania (118.000 t.m.) e Italia (90.000 t.m.). El único país cuyas importaciones de pulpa de madera sufrieron un descenso sensible fue Francia (74.000 t.m. menos).

## PRODUCTOS DERIVADOS DE LA PULPA

### Papel para periódicos

La producción de papel para periódicos aumentó en un 8% en relación con 1958, año de relativa depresión, y se situó en 13 millones de t.m., nivel máximo nunca alcanzado antes. Norteamérica aumentó en un 7% su producción, que representa el 58% de la producción mundial de papel para periódicos. La producción europea (29% de la mundial) aumentó en un 9% y la de Asia (excluida la China continental) en un 23% aproximadamente.

Los tres principales países productores de papel para periódicos son el Canadá (44% de la producción mundial), los Estados Unidos (13%) y el Japón (5%). El Reino Unido y Finlandia ocupan el cuarto y el quinto lugar respectivamente. La tendencia de la producción en diversos países durante el decenio se expone en el gráfico C.

Casi el 77% del volumen de las exportaciones mundiales proceden del Canadá, cuya exportación aumentó entre 1958 y 1959 en un 4% aproximadamente. El segundo país exportador, Finlandia, con el 8% del tonelaje mundial exportado, acusa un ligero descenso. Los Estados Unidos son el principal país importador (68% del total mundial) y el segundo lugar lo ocupa el Reino Unido con el 7%.

### Otras clases de papel

Por su peso este grupo comprende casi el 45% de todos los productos derivados de la pulpa y en él entran el papel de imprenta y el papel de escribir en la proporción del 38% aproximadamente. La producción mundial no ha cesado de aumentar desde 1952 y la producción de 1959 (32,7 millones de t.m.) representa un aumento de casi el 11% en comparación con la del año anterior y del 67% con la de hace diez años (1950). Dentro de este grupo la producción mundial de papel de imprenta y de escribir

aumentó entre 1958 y 1959 en un 9%; la de los « demás papeles » en un 12%.

Norteamérica manufacturó el 44% de la producción mundial de « otras clases de papel » en 1959 y la parte correspondiente a Europa fue del 36%. Los Estados Unidos produjeron el 41% del total mundial y los demás productores importantes, República Federal de Alemania, Reino Unido, U.R.S.S. y el Japón contribuyeron con un 6% cada uno.

El 84% aproximadamente de las exportaciones mundiales proceden de Europa y los principales países exportadores son Finlandia y Suecia. Los principales importadores son el Reino Unido y la República Federal de Alemania.

### Cartón

La producción de 23,2 millones de toneladas de cartón en 1959 es la más elevada que registran las estadísticas y representa un aumento del 10% en comparación con la de 1958. La producción mundial en el presente decenio acusa un aumento del 62%, tomando como base la cifra de 1950. En el mundo entero el cartón se emplea para una serie de usos cada día más variados, especialmente en la industria del embalaje y en las industrias gráficas.

Con un 66% de la producción mundial Norteamérica aumentó su producción en un 11% comparada con la de 1958. En Europa, con un 20% del total mundial, el aumento fue del 4%. Los principales países productores son los Estados Unidos (14,4 millones de t.m.), el Japón (1,3 millones), el Reino Unido (1,1 millones), Canadá (0,9 millones), República Federal de Alemania (0,8 millones) y U.R.S.S. (0,8 millones).

Las exportaciones de cartón en 1959 rebasaron en un 23% el nivel de 1958. Las exportaciones de los países europeos representan el 55% del total mundial y las de los dos países de Norteamérica el 40%. Los principales países exportadores son los Estados Unidos, los Países Bajos, Suecia y Finlandia. Los principales países importadores son el Reino Unido, la República Federal de Alemania y los Estados Unidos.

### Tableros de fibra

La producción mundial de tableros de fibra (4 millones de toneladas en 1959) acusa un aumento espectacular del 97% desde 1950; entre 1958 y 1959 el aumento fue del 12%. La participación en la producción mundial de la región de Norteamérica pasó del 47% en 1958 al 49% en 1959, mientras la de Europa descendía del 40% al 38%. El tonelaje norteamericano aumentó en un 16% entre esos dos años y la producción europea sólo en un 4%. La producción de la U.R.S.S. aumentó en un 48% durante ese período y los progresos del Japón fueron también notables. Los principales países productores son los Estados Unidos (43% del total mundial) y Suecia (14%).

Los tableros de fibra prensados siguen ganando terreno más a prisa que los tableros no prensados de tipo aislante. Los tableros de fibra prensados representaron el 58% de la producción total en 1958 y el 59% en 1959. La produc-

ción de tableros de fibra prensados de Suecia representó en 1959 el 88% de la producción total, pero en los Estados Unidos la proporción fue sólo del 43%.

En 1959 las exportaciones mundiales superaron en un 20% el nivel de 1958; el 50% del tonelaje total exportado correspondió a Suecia y el 14% a Finlandia. El Reino

Unido absorbió el 35% de las importaciones totales, seguido de los Países Bajos (14%) y de la República Federal de Alemania (11%).

El consumo regional de los productos derivados de la pulpa se expone en el gráfico E y los balances comerciales aparecen indicados en el cuadro IX.

Cuadro IX

Regiones	Saldo neto <sup>a</sup>											
	Papel para periódicos			Otras clases de papel			Cartón			Tableros de fibra		
	1948	1958	1959	1948	1958	1959	1948	1958	1959	1948	1958	1959
	<i>1.000 toneladas métricas</i>											
Europa . . . . .	+405	+170	+220	+510	+740	+735	+30	-15	+40	+45	+150	+175
U.R.S.S. . . . .	+3	+59	+65	-1	-43	-29	-5	-56	-42	..	..	..
Norteamérica . . . . .	-35	+840	+695	+225	+150	+130	+120	+235	+265	+40	+5	—
América Central . . . . .	-100	-125	-130	-95	-105	-100	-5	-45	-45	-5	-1	-3
América del Sur . . . . .	-250	-385	-350	-125	-125	-110	-40	-35	-35	—	-25	-10
África . . . . .	-80	-135	-135	-135	-245	-235	-45	-45	-35	-5	+8	+17
Asia . . . . .	-135	-205	-265	-135	-230	-235	-30	-70	-55	—	-30	-15
Región del Pacífico . . . . .	-145	-170	-170	-130	-105	-90	-25	-14	-13	-5	+1	+2

<sup>a</sup> Exportaciones + ; Importaciones —.

### TROZAS Y MADERA ASERRADA DE TECA

Esta sección comprende los datos del informe especial basado en el cuestionario que la Oficina Regional de la

FAO para Asia y el Lejano Oriente manda anualmente a los países miembros. El primero de estos informes apareció en el *Anuario* para 1958.

Las cifras de producción y exportación comunicadas por los países se indican en cuadro X.

Cuadro X

	Birmania		India		Indonesia		Laos		Tailandia	
	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959
	<i>1.000 metros cúbicos</i>									
<i>Producción:</i>										
Trozos . . . . .	337	428	770 <sup>a</sup>	..	502	464	..	..	180	164
Postes . . . . .	—	—	109 <sup>a</sup>	..	53	49	..	..	—	—
Leña . . . . .	—	—	747 <sup>a</sup>	..	795	786	..	..	—	—
Total . . . . .	337	428	1.626 <sup>a</sup>	..	1.350	1.299	5,7	5,7	180	164
Madera aserrada . . . . .	122	202	..	..	216	199	..	..	..	..
<i>Exportaciones:</i>										
Trozos, hacia:										
Europa . . . . .	5,4	15,8	0,1	..	6,9	7,9	—	—	9,1	9,9
Asia . . . . .	0,8	0,4	0,8	..	—	—	1,9	5,1	6,2	8,9
Norteamérica . . . . .	—	0,1	—	..	—	—	—	—	0,1	0,1
Total . . . . .	6,2	16,3	0,9	..	6,9	7,9	1,9	5,1	15,4	18,9
Madera aserrada, hacia:										
Europa . . . . .	25,7	32,2	—	..	2,8	3,1	—	—	33,2	31,0
Asia . . . . .	55,7	65,9	1,1	..	—	—	—	0,4	20,9	19,8
África . . . . .	0,6	0,4	—	..	—	—	—	—	0,9	0,1
Norteamérica . . . . .	0,5	0,8	—	..	—	—	—	—	2,1	2,5
Región del Pacífico . . . . .	0,1	—	—	..	—	—	—	—	0,1	1,0
Total . . . . .	82,6	99,3	1,1	..	2,8	3,1	—	0,4	57,2	54,4

<sup>a</sup> Estados de Andhra Pradesh, Assam, Bombay, Madhya Pradesh, Madras, Rajasthan, West Bengal and Manipur.

Al entrar en prensa el *Anuario* sólo habían comunicado datos completos para 1959 tres países, Birmania, Indonesia y Tailandia. No es posible por lo tanto analizar o comparar la evolución de la producción y de las exportaciones en la Región durante los dos años que se estudian. Las exportaciones de madera rolliza de los tres países mencionados a Europa aumentaron ligeramente. Las exportaciones de Birmania muestran considerables aumentos; las de madera rolliza, aunque todavía pequeñas en 1959, hicieron un progreso en comparación con el año pasado; las de madera aserrada aumentaron de 20%. Podrá observarse que mientras las exportaciones de madera rolliza de Tailandia acusan un pequeño aumento, las de madera aserrada, en cambio, experimentaron un descenso.

Como se puede ver en este *Anuario* así como en los precedentes la producción de ambas categorías, madera rolliza y madera aserrada, se ha sostenido bien durante los pasados tres años (1957-1959).

Los datos disponibles sobre precios se indican en el cuadro XI. Es difícil fundar ninguna deducción pertinente en la comparación de los precios a causa de las diferencias de clasificación, surtido, calidades, condiciones de venta y otros factores.

**Cuadro XI**  
*Promedio semestral*

Países	Trozas	Trozas exportadas	Madera aserrada	Madera aserrada exportada
	Periodo hasta	a	b	c
<i>Dólares EE.-UU. por m<sup>3</sup></i>				
<b>Birmania</b>				
Junio 1958 . . . . .	50,60	54,70	119,50	126,90
Diciembre 1958 . . . . .	64,10	67,50	112,50	119,90
Junio 1959 . . . . .	23,60	134,40	109,10	121,60
Diciembre 1959 . . . . .	23,30	63,70	112,30	120,40
<b>India, Assam</b>				
Junio 1958 . . . . .	89,00	..	133,50	..
Diciembre 1958 . . . . .	89,00	..	133,50	..
Junio 1959 . . . . .	103,80	..	133,50	..
Diciembre 1959 . . . . .	103,80	..	133,50	..
<b>India, Rajasthan</b>				
Junio 1958 . . . . .	103,80	..	118,60	..
Diciembre 1958 . . . . .	89,00	..	118,60	..
<b>Indonesia</b>				
Junio 1958 . . . . .	29,70 <sup>a</sup>	64,40	61,90 <sup>a</sup>	106,90
Diciembre 1958 . . . . .	30,30 <sup>a</sup>	65,30	56,40 <sup>a</sup>	98,60
Junio 1959 . . . . .	35,50	55,50	53,30	111,—
Diciembre 1959 . . . . .	38,80	62,20	62,20	122,10
<b>Tailandia</b>				
Junio 1958 . . . . .	147,60 <sup>a</sup>	164,60 <sup>a</sup>	175,10 <sup>a</sup>	191,50 <sup>a</sup>
Diciembre 1958 . . . . .	147,60 <sup>a</sup>	164,60 <sup>a</sup>	169,60 <sup>a</sup>	186,50 <sup>a</sup>
Junio 1959 . . . . .	199,20	223,90	156,60	177,—
Diciembre 1959 . . . . .	223,—	250,—	170,80	192,60

<sup>a</sup> Libre de gastos, en estación ferroviaria o en almacén.

<sup>b</sup> F.o.b.

<sup>c</sup> Apeada con sierra.





FIGURES

DIAGRAMMES

GRÁFICOS





FIGURE B

UTILIZATION OF ROUNDWOOD REMOVALS  
(as percentages of world total)  
1959

DIAGRAMME B

UTILISATION DES QUANTITÉS ENLEVÉES DE BOIS ROUNDS  
(en pourcentages du total mondial)  
1959

GRÁFICO B

UTILIZACIÓN DE LAS EXTRACCIONES DE MADERA EN ROLLO  
(en porcentajes del total mundial)  
1959

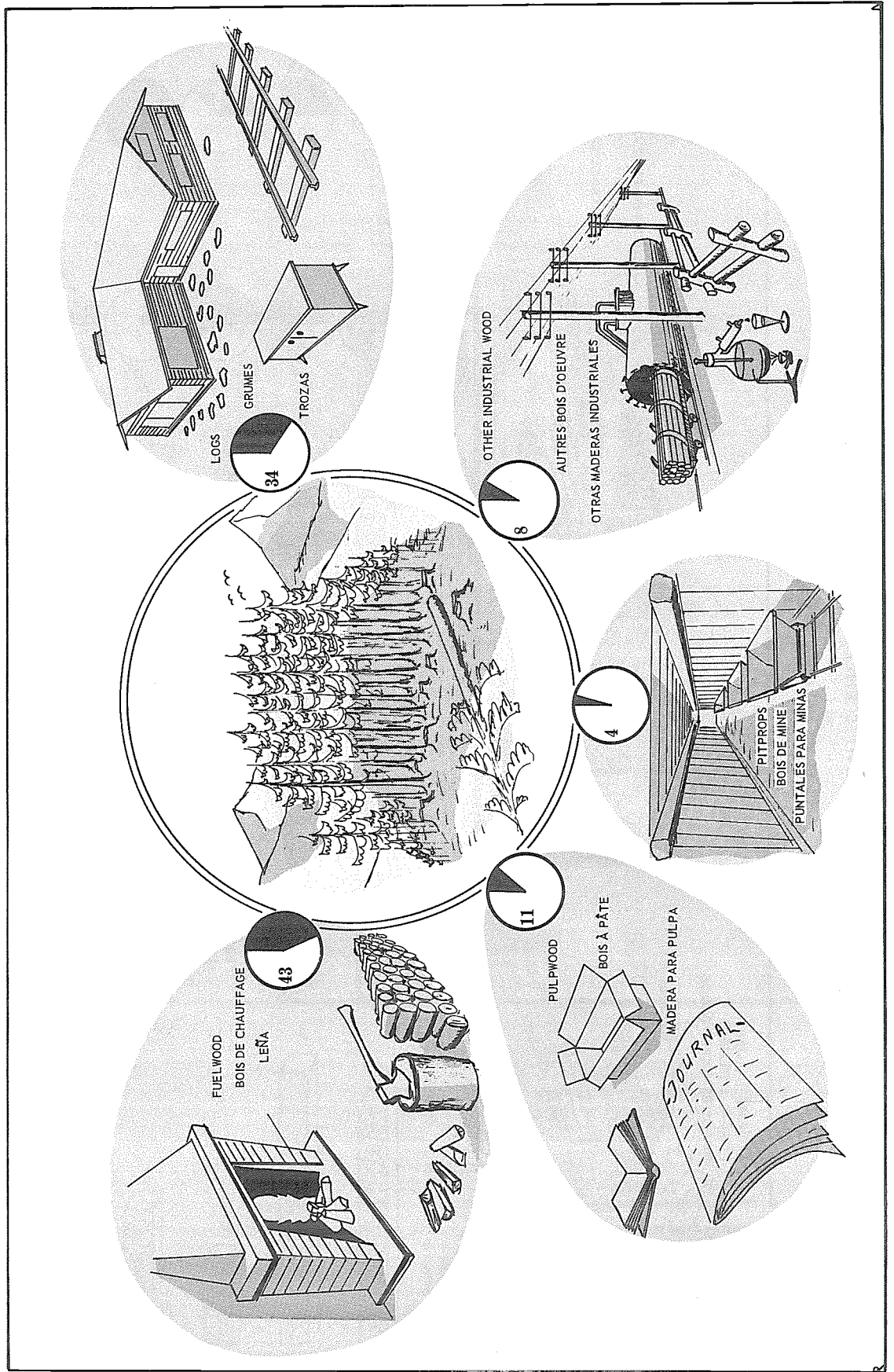


FIGURE C  
TRENDS  
IN WORLD PRODUCTION  
(Selected countries)

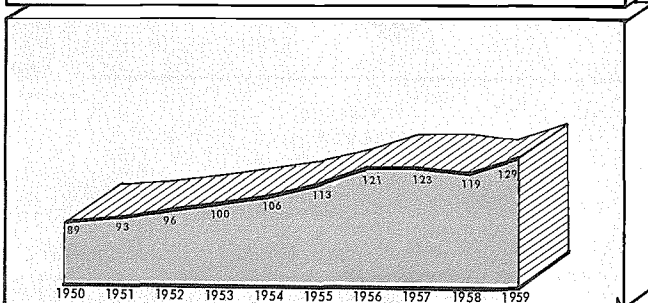
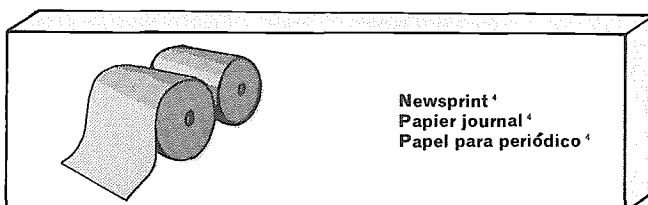
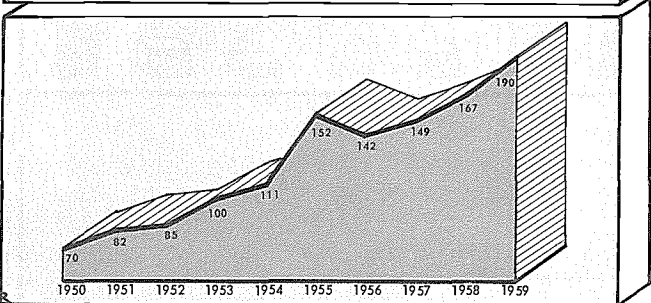
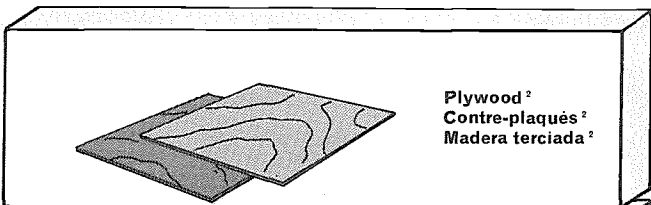
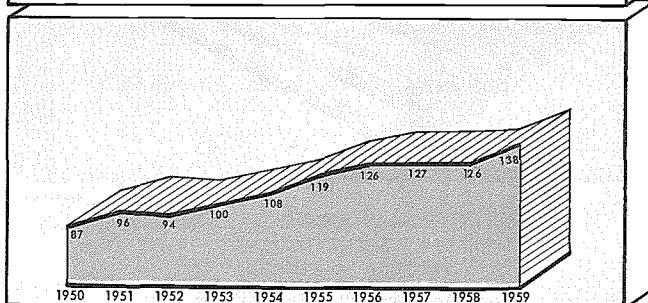
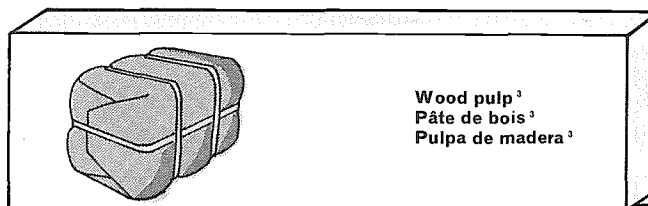
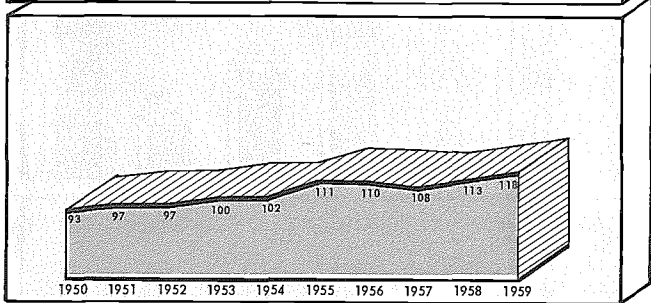
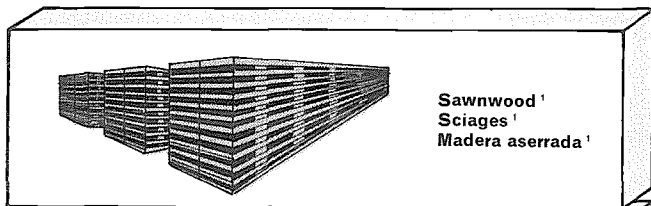
Index : 1953 = 100

DIAGRAMME C  
TENDANCES  
DE LA PRODUCTION MONDIALE  
(Pays sélectionnés)

Indice : 1953 = 100

GRÁFICO C  
TENDENCIAS  
DE LA PRODUCCIÓN MUNDIAL  
(Países seleccionados)

Indice : 1953 = 100



<sup>1</sup> Austria, Czechoslovakia, Federal Republic of Germany, Finland, France, Germany Eastern, Italy, Norway, Poland, Rumania, Sweden, Switzerland, United Kingdom, Yugoslavia, U.S.S.R., Canada, United States, Brazil, Japan, Australia and New Zealand.

<sup>2</sup> Federal Republic of Germany, Finland, France, Italy, Poland, United Kingdom, U.S.S.R., Canada, United States, Japan and Australia.

<sup>3</sup> Austria, Czechoslovakia, Federal Republic of Germany, Finland, France, Germany Eastern, Italy, Norway, Poland, Sweden, U.S.S.R., Canada, United States, Japan and Australia.

<sup>4</sup> Austria, Belgium, Federal Republic of Germany, Finland, France, Italy, Netherlands, Norway, Sweden, United Kingdom, U.S.S.R., Canada, United States and Japan.

<sup>1</sup> Allemagne orientale, Autriche, Finlande, France, Italie, Norvège, Pologne, République fédérale d'Allemagne, Roumanie, Royaume-Uni, Suède, Suisse, Tchécoslovaquie, Yougoslavie, U.R.S.S., Canada, Etats-Unis, Brésil, Japon, Australie et Nouvelle-Zélande.

<sup>2</sup> Finlande, France, Italie, Pologne, République fédérale d'Allemagne, Royaume-Uni, U.R.S.S., Canada, Etats-Unis, Brésil, Japon et Australie.

<sup>3</sup> Allemagne orientale, Autriche, Finlande, France, Italie, Norvège, Pologne, République fédérale d'Allemagne, Suède, Tchécoslovaquie, U.R.S.S., Canada, Etats-Unis, Japon et Australie.

<sup>4</sup> Autriche, Belgique, Finlande, France, Italie, Norvège, Pays-Bas, République fédérale d'Allemagne, Royaume-Uni, Suède, U.R.S.S., Canada, Etats-Unis et Japon.

<sup>1</sup> Alemania Oriental, Austria, Checoslovaquia, Finlandia, Francia, Italia, Noruega, Polonia, Reino Unido, República Federal de Alemania, Rumania, Suecia, Suiza, Yugoslavia, U.R.S.S., Canadá, Estados Unidos, Brasil, Japón, Australia y Nueva Zelandia.

<sup>2</sup> Finlandia, Francia, Italia, Polonia, Reino Unido, República Federal de Alemania, U.R.S.S., Canadá, Estados Unidos, Brasil, Japón y Australia.

<sup>3</sup> Alemania Oriental, Austria, Checoslovaquia, Finlandia, Francia, Italia, Noruega, Polonia, República Federal de Alemania, Suecia, U.R.S.S., Canadá, Estados Unidos, Japón y Australia.

<sup>4</sup> Austria, Bélgica, Finlandia, Francia, Italia, Noruega, Países Bajos, Reino Unido, República Federal de Alemania, Suecia, U.R.S.S., Canadá, Estados Unidos y Japón.

FIGURE D

DIAGRAMME D

GRÁFICO D

**CONSUMPTION  
PER 1000 CAPITA**  
(Reporting countries only)

**CONSOMMATION  
PAR 1000 HABITANTS**  
(Seulement pays ayant fait rapport)

**CONSUMO  
POR 1000 HABITANTES**  
(Países que han informado)

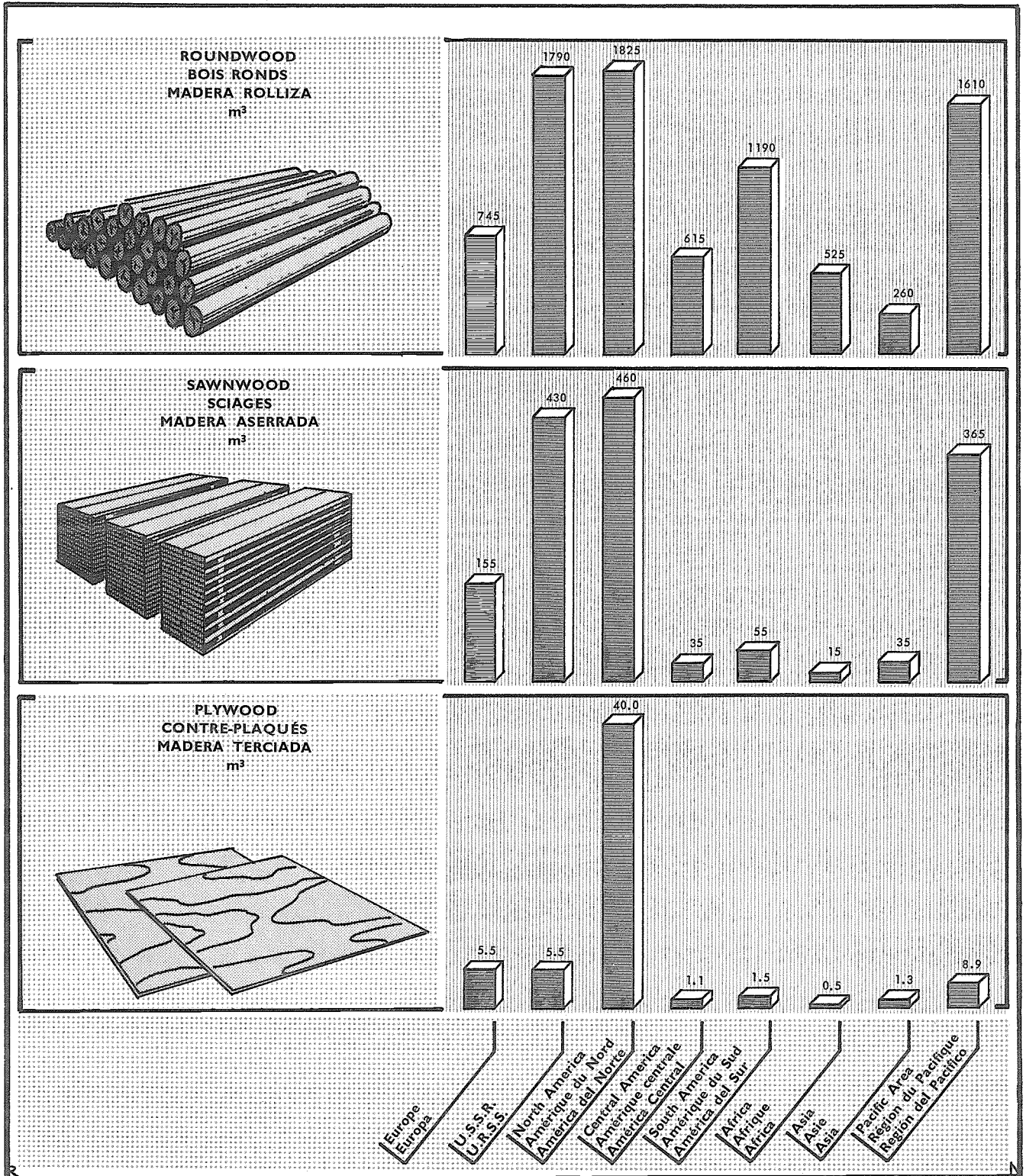


FIGURE E

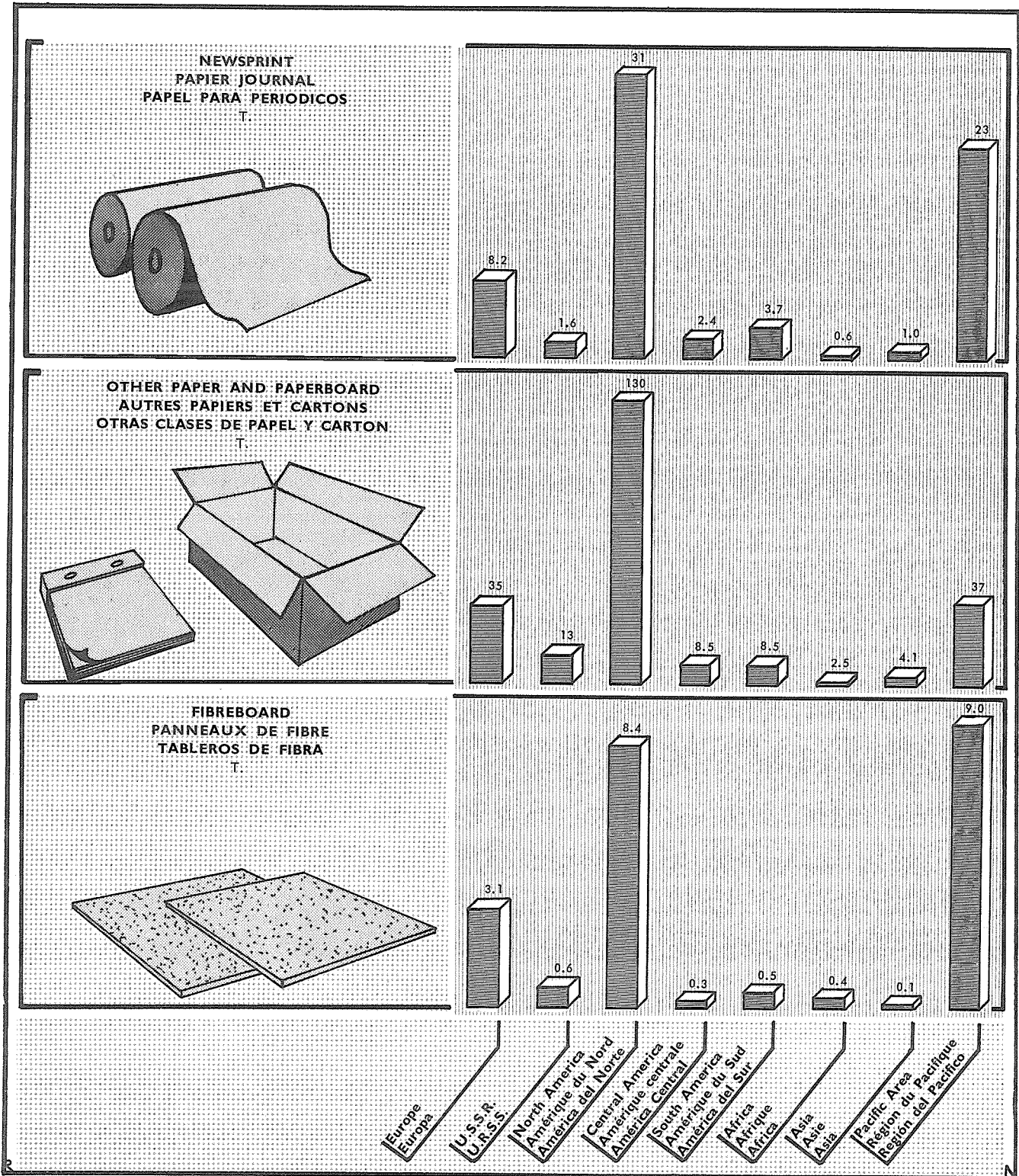
DIAGRAMME E

GRÁFICO E

**CONSUMPTION  
PER 1000 CAPITA**  
(Reporting countries only)

**CONSOMMATION  
PAR 1000 HABITANTS**  
(Seulement pays ayant fait rapport)

**CONSUMO  
POR 1000 HABITANTES**  
(Países que han informado)



# GENERAL NOTES

## Presentation of the statistics

All tables contain data for 1958 and 1959, except as otherwise noted, available as of 15 October 1960. Figures reported for a fiscal or forestry year are listed under the year within which most of the months fell (e.g., year ending 31 March 1960 is under 1959 in the tables, year ending 30 September 1959 is under 1959, etc.). Years ending 30 June are listed under the year of report (e.g., ending 30 June 1959 is listed under 1959). In some instances, as indicated by footnotes, the year of report is different from that shown in the table heading.

Conversions to metric units have been made, as necessary, by use of factors given in Appendix III, page 144, or in some cases by use of special factors applicable to countries concerned. Data are subject to later correction by governments. Decimal units are given for figures less than 10 in most of the tables. Regional and world totals are rounded to the nearest 5 or 10 units. In rounding, the general procedure is to round half-units to the nearest even-numbered unit: e.g., 25 is rounded when necessary to 20, whereas 35 is rounded to 40. Values are expressed in United States dollars, with local currency values converted to dollars by use of exchange rates given in table 45.

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 list of countries reporting to FAO, see page 158.

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 152.

## 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 1959. Some explanatory notes on the listed countries follow:

*Belgian Congo*: includes Ruanda-Urundi.

*Cameroun*: formerly Cameroun (Fr. adm.).

*China (Taiwan)*: is listed under Taiwan.

*Ethiopia*: Ethiopia and Eritrea, Federation of.

*Federation of Malaya*: includes Singapore.

Former *French Equatorial Africa*

now Republics: Central African

Chad

Congo

Gabon

Former *French West Africa*

now Republics: Dahomey

Ivory Coast

Mauritania

Niger

Senegal

Soudanese

Upper Volta

*Nigeria*: includes Cameroons (Br. adm.).

*Portugal*: production figures exclude Azores and Madeira.

*Saar*: as from July 1959 trade figures are included with the Federal Republic of Germany.

*Somalia*: refers to Somaliland (Ital. adm.).

*Spain*: trade with Spanish Guinea is considered to be internal trade and therefore does not appear in the statistics.

*Togo*: formerly Togoland (Fr. adm.).

*Union of South Africa*: all figures include South West Africa; import figures include Basutoland, Bechuanaland and Swaziland, export figures include Basutoland.

*United Arab Republic*: Egyptian Region is listed under U.A.R. (Egypt) in Africa whereas the Syrian Region is listed under U.A.R. (Syria) in Asia.

*United States*: includes Alaska.

*West Indies Federation*: countries are listed under their individual names.

## Symbols

*S.I.T.C.* = *Standard International Trade Classification.*

$m^3 (r)$  = *Cubic metre of roundwood.*

$m^3 (s)$  = *Cubic metre of sawnwood.*

— = *Nil or less than half the appropriate unit.*

.. = *Not available.*

\* = *Unofficial figure.*

‡ = *See country note.*

*Italics* = *Figures known to be incomplete.*

▪ = *Revised figure.*

*A full-point (.) precedes decimal figures*

□ = *Figures received too late for inclusion in totals or in derived tables.*



## REMARQUES GÉNÉRALES

### Présentation des statistiques

Tous les tableaux contiennent, sauf indication contraire, des données pour 1958 et 1959 disponibles jusqu'au 15 octobre 1960. Les chiffres afférents à une année fiscale ou forestière sont insérés sous l'année dans laquelle tombe la majorité des mois (ainsi, l'année se terminant le 31 mars 1960 se trouve dans les tableaux sous 1959; l'année se terminant le 30 septembre 1959 se trouve sous 1959, etc.). Les années se terminant le 30 juin s'inscrivent sous l'année du rapport (par exemple, l'année se terminant le 30 juin 1959 se trouve sous l'année 1959). Dans certains cas, comme il est indiqué dans les notes de rappel, l'année du rapport est différente de celle qui est indiquée dans le titre.

La conversion en unités métriques a été opérée, là où cela était nécessaire, en appliquant les coefficients qui se trouvent à l'Annexe III, page 146, ou, le cas échéant, en utilisant des facteurs spéciaux, applicables aux pays en question. Les données sont susceptibles d'être rectifiées, plus tard, par les gouvernements. Pour les chiffres inférieurs à 10, des décimales sont données dans la majeure partie des tableaux. Les totaux régionaux et mondiaux sont arrondis aux 5 ou 10 unités les plus proches. En arrondissant, on a suivi le procédé habituel d'arrondir les demi-unités au chiffre pair le plus proche; par exemple 25 s'arrondit, si nécessaire, à 20, tandis que 35 s'arrondit à 40. 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 45.

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. La liste des pays ayant fait rapport à la FAO se trouve à la page 158.

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 154.

### 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 1959. Ci-après quelques notes explicatives sur les pays énumérés:

Anciennement *Afrique-Equatoriale française*,  
maintenant République: Centrafricaine  
du Tchad  
du Congo  
du Gabon

Anciennement *Afrique-Occidentale française*,  
maintenant Républiques: du Dahomey  
de Côte d'Ivoire  
de Mauritanie  
du Niger  
du Sénégal  
Soudanaise  
de Haute-Volta

*Cameroun*: anciennement Cameroun (adm. fr.).

*Chine (Taïwan)*: indiquée sous Taïwan.

*Congo belge*: y compris le Ruanda-Urundi.

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

*Etats-Unis*: comprend l'Alaska.

*Ethiopie*: comprend Fédération d'Ethiopie et Erythrée.

*Fédération de Malaisie*: comprend Singapour.

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

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

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

*République arabe unie*: la région égyptienne est indiquée sous R.A.U. (Egypte) en Afrique, tandis que la région syrienne est indiquée sous R.A.U. (Syrie) en Asie.

*Sarre*: à partir de juillet 1959 les chiffres du commerce sont compris dans ceux de la République fédérale d'Allemagne.

*Somalie*: anciennement Somalie (adm. ital.).

*Togo*: anciennement Togo (adm. fr.).

*Union Sud-Africaine*: 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.

### Signes

*C.T.C.I.* = *Classification type pour le commerce international.*

$m^3$  (r) = *Mètre cube de bois rond.*

$m^3$  (s) = *Mètre cube de bois scié.*

— = *Néant ou moins d'une demi-unité.*

.. = *Non disponible.*

\* = *Chiffre non officiel.*

‡ = *Voir note sur le pays.*

*Italique* = *Chiffres connus pour être incomplets.*

▣ = *Chiffre révisé.*

*Le point (.) précède les chiffres décimaux.*

□ = *Chiffres reçus trop tard pour être inclus dans les totaux ou dans les tableaux dérivés.*

# NOTAS DE CARÁCTER GENERAL

## Presentación de las estadísticas

Todos los cuadros contienen datos para 1958 y 1959, salvo indicación en contrario, disponibles en el 15 de octubre de 1960. Las cifras relativas a los años fiscal y forestal figuran bajo el año al que corresponde el mayor número de meses (por ejemplo, el año que termina en 31 de marzo de 1960 se indica en las tablas como 1959 y el año que termina en 30 de septiembre de 1959 se indica en las tablas bajo 1959, etc.). Los años que terminan el 30 de junio se indican bajo el año del informe (por ejemplo, el año que termina en 30 de junio de 1959 se indica bajo 1959). En algunos casos, como se indica en las notas al pie de los cuadros, el año del informe es diferente del año indicado en el título del cuadro.

Las conversiones al sistema métrico decimal se han hecho empleando los coeficientes que se dan en el Apéndice III, páginas 149. En los casos en que ha sido procedente se han empleado coeficientes especiales aplicables a los países en cuestión. Las cifras están sujetas a ulteriores rectificaciones por parte de los gobiernos. En la mayoría de los cuadros se han redondeado a unidades de decena los números menores de 10. Los totales regionales o mundiales se redondean a la unidad de 5 ó 10 más próxima. El procedimiento general empleado ha sido llevar las medias unidades a la decena par inmediata, así por ejemplo, 25 se redondea a 20, mientras que 35 se redondea a 40. 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 45.

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. En las páginas 158 se encontrará la lista de los países que suministraron informes a la FAO.

La 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 156.

## 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 1959. Siguen unas notas explicativas sobre los países registrados:

Antiguamente *África Ecuatorial Francesa*,  
ahora Repúblicas: Centroafricana  
del Chad  
del Congo  
del Gabón

Antiguamente *África Occidental Francesa*,  
ahora Repúblicas: de Dhomey  
de Costa de Marfil  
de Mauritania  
de Níger  
del Senegal  
Sudanesa  
del Alto Volta

*Camerún*: antiguamente Camerún (Adm. fr.)

*Congo Belga*: incluida Ruanda Urundi.

*China (Taiwán)*: indicada bajo Taiwán.

*España*: se considera el comercio con la Guinea española como comercio interior y entonces no aparece en las estadísticas.

*Estados Unidos*: comprenden Alaska.

*Etiopía*: incluida Federación de Etiopía y Eritrea.

*Federación de las Indias Occidentales*: se indican los países bajo sus nombres individuales.

*Federación Malaya*: incluido Singapur.

*Nigeria*: incluido el Camerún (Adm. brit.).

*Portugal*: las cifras de producción excluidas las Azores y Madera.

*República Árabe Unida*: región de Egipto indicada bajo R.A.U. (Egipto) en África mientras que la región de Siria esta indicada bajo R.A.U. (Siria) en Asia.

*Sarre*: desde Julio de 1959 las cifras del comercio están incluidas en las de la República federal de Alemania.

*Somalia*: antiguamente Somalia (Adm. fr.).

*Togo*: antiguamente Togo (Adm. fr.).

*Unión Sudafricana*: todas las cifras incluyen el África Sudoccidental, las cifras de las importaciones comprenden Basutolandia, Bechuana y Swazilandia, las cifras de las exportaciones comprenden Basutolandia.

## Símbolos

*S.I.T.C. (C.U.C.I.)* = Clasificación uniforme para el comercio internacional.

$m^3 (r)$  = Metro cúbico de madera rolliza.

$m^3 (s)$  = Metro cúbico de madera aserrada.

— = Nada o menos de la mitad de la unidad apropiada.

.. = No disponible.

\* = Cifra extraoficial.

‡ = Véase nota sobre el país.

*Cursivas* = Cifras que se saben incompletas.

■ = Cifras revisadas.

Las cifras decimales van precedidas de un punto (.)

□ = Cifras recibidas demasiado tarde para ser incluidas en los totales o en los cuadros derivados.

TABLES

TABLEAUX

CUADROS

## SUMMARY TABLE

World and regional totals

Totaux mondiaux et régionaux

Region	Year	Removals <sup>a</sup> Quantités enlevées <sup>a</sup>		Sawnwood — Sciages				Plywood		Wood pulp Pâte de bois		Pulp products — Produits de pâte				Années	Régions
		Total	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie	Conférous Résineux		Broadleaved Feuillus	Centre- plaqués	Chemical <sup>b</sup> Chimique <sup>b</sup>	Mechanical <sup>b</sup> Mécanique	Newsprint Papier journal	Other paper Autres papiers	Paperboard Cartons	Fibreboard Panneaux de fibre				
				1000 stds.										1000 m <sup>3</sup> (s)			
				Million m <sup>3</sup> (r)		1000 m <sup>3</sup>											
Europe	1950	276.7	163.3	10 140	9 155	1 285	6 150	3 665	2 480	6 515	2 770	690	1950	Europe			
	1951	293.9	179.8	10 480	9 515	1 540	6 795	3 985	2 535	7 345	3 080	880	1951				
	1952	293.4	182.4	9 610	9 100	1 430	6 145	3 720	2 550	6 550	2 655	740	1952				
	1953	282.9	176.0	10 190	9 290	1 510	6 465	3 950	2 740	7 360	3 100	835	1953				
	1954	293.5	188.4	10 720	9 920	1 860	7 660	4 395	2 860	8 560	3 550	1 055	1954				
	1955	301.4	197.7	11 130	10 690	1 950	8 370	4 660	3 115	9 330	3 850	1 195	1955				
	1956	300.0 <sup>m</sup>	197.2	10 795 <sup>m</sup>	11 020 <sup>m</sup>	1 900 <sup>m</sup>	8 690 <sup>m</sup>	4 955	3 430	9 715 <sup>m</sup>	3 970 <sup>m</sup>	1 270	1956				
	1957	307.1 <sup>m</sup>	196.9	10 625	11 475 <sup>m</sup>	2 075 <sup>m</sup>	9 230 <sup>m</sup>	5 085	3 530	10 370 <sup>m</sup>	4 345 <sup>m</sup>	1 380 <sup>m</sup>	1957				
	1958	305.5 <sup>m</sup>	199.0 <sup>m</sup>	10 610	11 640 <sup>m</sup>	2 125 <sup>m</sup>	9 150 <sup>m</sup>	5 080 <sup>m</sup>	3 495 <sup>m</sup>	10 700 <sup>m</sup>	4 455 <sup>m</sup>	1 455 <sup>m</sup>	1958				
	1959	300.2	194.9	10 375	11 630 <sup>m</sup>	2 295	9 830	5 430	3 795	11 640	4 625 <sup>m</sup>	1 515	1959				
U.S.S.R.	1950	266.0	161.0	9 010	7 400	658	1 100	436	233	960	292	21	1950	U.R.S.S.			
	1951	296.7	184.5	10 190	8 400	767	1 261	494	282	1 060	334	24	1951				
	1952	291.4	184.6	11 000	9 080	883	1 408	551	287	1 174	384	28	1952				
	1953	292.1	179.9	12 080	9 960	946	1 559	608	293	1 319	442	42	1953				
	1954	328.9	205.8	12 550	10 350	1 024	1 680	662	316	1 453	499	54	1954				
	1955	334.1	212.1	13 750	11 340	1 049	1 741	719	361	1 502	543	53	1955				
	1956	342.1	222.0	13 930	11 490	1 122	1 845	765	360	1 634	585	68	1956				
	1957	361.4	237.9	14 915	12 300	1 155	1 963 <sup>*</sup>	793 <sup>*</sup>	377	1 749	657	94	1957				
	1958	376.0	252.0	17 100 <sup>m</sup>	14 100 <sup>m</sup>	1 230 <sup>m</sup>	2 089 <sup>*</sup>	807 <sup>*</sup>	389	1 848	720	111	1958				
	1959	397.0	269.0	18 010	14 850	1 297	2 190 <sup>*</sup>	830 <sup>*</sup>	401	1 926	764	164	1959				
North America	1950	368.6	305.0	18 910	18 790	3 635	13 735	7 425	5 710	10 615	10 730	1 240	1950	Amérique du Nord			
	1951	389.6	317.7	18 550	19 690	4 095	15 505	7 935	6 005	11 480	11 380	1 320	1951				
	1952	377.1	312.4	18 770	18 370	4 240	15 130	7 950	6 160	10 645	10 550	1 335	1952				
	1953	366.6	306.2	18 560	18 270	4 930	16 180	7 965	6 165	11 220	12 025	1 410	1953				
	1954	391.9	329.3	18 430	17 800	4 985	17 020	8 320	6 510	11 440	11 870	1 505	1954				
	1955	414.2	352.2	19 990	18 680	6 525	19 155	8 870	6 915	12 555	13 490	1 665	1955				
	1956	419.1	359.3	19 040	18 765	6 710	20 620 <sup>m</sup>	9 195 <sup>m</sup>	7 315	13 315	13 885 <sup>m</sup>	1 715	1956				
	1957	390.6	332.2	17 365	14 885	6 745	20 250 <sup>m</sup>	8 985 <sup>m</sup>	7 400	12 675	13 680 <sup>m</sup>	1 630	1957				
	1958	371.6 <sup>m</sup>	315.8 <sup>m</sup>	17 160 <sup>m</sup>	15 980 <sup>m</sup>	7 715 <sup>m</sup>	20 270 <sup>m</sup>	8 700 <sup>m</sup>	7 035 <sup>m</sup>	12 775 <sup>m</sup>	13 790 <sup>m</sup>	1 705 <sup>m</sup>	1958				
	1959	405.6	350.7	18 320	18 105	8 910	21 910	9 925 <sup>m</sup>	7 545	14 395 <sup>m</sup>	15 310	1 975	1959				
Central America	1950	32.7	5.2	340	730	10	45	25	5	120	45	5	1950	Amérique centrale			
	1951	33.8	5.5	340	680	10	50	20	—	115	50	5	1951				
	1952	34.2	4.9	270	630	20	50	20	—	115	55	5	1952				
	1953	35.2	5.0	270	750	25	50	20	—	135	60	5	1953				
	1954	34.8	4.9	270	760	25	50	20	—	140	60	5	1954				
	1955	34.7	5.1	290	780	30	55	25	—	170 <sup>m</sup>	100 <sup>m</sup>	10	1955				
	1956	36.3	6.1	295	580	30	90	30	—	190	105 <sup>m</sup>	10	1956				
	1957	35.5	5.7	240 <sup>m</sup>	520 <sup>m</sup>	35	100	30 <sup>m</sup>	—	220 <sup>m</sup>	125 <sup>m</sup>	10 <sup>m</sup>	1957				
	1958	35.4	5.7	340 <sup>m</sup>	540 <sup>m</sup>	40	130	35 <sup>m</sup>	—	245 <sup>m</sup>	155 <sup>m</sup>	15	1958				
	1959	36.1	6.1	385	530	40	130	40	10	255	160	15	1959				



## Roundwood

Table 1. — Total removals of coniferous and broadleaved wood

Country	1959						Total
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total	
	Sawlogs, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)		
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>							
1 Grand total	593 505	256 555	130 635	980 695	689 420	1 670 115	1
2 Europe	106 430	67 325	20 410	194 165	103 595	297 760	2
3 Albania † <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	..	3
4 Austria †	6 030 <sup>b</sup>	2 159	97 <sup>c</sup>	8 286	2 707	10 993	4
5 Belgium	1 076	765	—	1 841	364	2 205	5
6 Bulgaria	..	..	..	..	..	..	6
7 Czechoslovakia	7 151	3 313	695	11 159	2 119	13 278	7
8 Denmark <sup>e</sup>	905	—	384	1 289	495	1 784	8
9 Fed. Rep. of Germany <sup>e</sup>	12 329	5 584	3 413	21 326	3 930	25 256	9
10 Finland †	11 900*	14 500*	2 300*	28 700*	13 400*	42 100*	10
11 France	16 000	4 300	1 100	21 400	18 000	39 400	11
12 Germany, Eastern	3 972	2 208	687	6 867	572	7 439	12
13 Greece †	192	7.7	57	257	3 573	3 830	13
14 Hungary	464	276	569	1 309	1 873	3 182	14
15 Iceland	..	..	..	..	..	..	15
16 Ireland <sup>f</sup>	(.....178.....)	.....	.....	178	155	333	16
17 Italy	2 181	780	1 717	4 678	14 996	19 674	17
18 Liechtenstein	..	..	..	..	..	..	18
19 Luxembourg <sup>e</sup>	62	32	—	94	83	177	19
20 Netherlands	155	145	365	665	110	775	20
21 Norway † <sup>g h</sup>	2 720	4 080	225	7 025	390	7 415	21
22 Poland <sup>e</sup>	8 980	4 062	1 175	14 217	1 778	15 995	22
23 Portugal	1 700	560	320	2 580	3 245	5 825	23
24 Romania	..	..	..	..	..	..	24
25 Spain	2 162	1 475	136	3 773	9 824	13 597	25
26 Sweden <sup>g</sup>	13 900	17 700	900	32 500	5 200	37 700	26
27 Switzerland	1 350	550	230	2 130	1 370	3 500	27
28 United Kingdom	1 076	1 568	13	2 657	369	3 026	28
29 Yugoslavia	3 370	1 312	2 430	7 112	8 500	15 612	29
30 U.S.S.R.	143 000 <sup>j</sup>	57 600 <sup>j</sup>	68 400 <sup>j</sup>	269 000	128 000	397 000	30
31 North America	225 540	105 890	19 315	350 745	54 885	405 630	31
32 Canada	42 480	35 343	935	78 758	7 448	86 206	32
33 Greenland	..	..	..	..	..	..	33
34 United States	183 060	70 545	18 380	271 985	47 436	319 421	34
35 Central America	5 015	820	280	6 115	22 955	29 070	35
36 Bahamas	18*	185	—	203*	—*	203*	36
37 British Honduras	85	—	—	85	15*	100*	37
38 Costa Rica	349	—	82	431	1 175	1 606	38
39 Cuba <sup>l</sup>	..	..	..	..	..	..	39
40 Dominican Republic † <sup>1</sup>	..	..	..	..	..	..	40
41 El Salvador	..	..	..	..	..	..	41
42 Guadeloupe <sup>m</sup>	1.3	—	—	1.3	10*	11*	42
43 Guatemala †	..	..	..	..	..	..	43
44 Haiti	..	..	..	..	..	..	44
45 Honduras	910	—	—	910	2 500	3 410	45
46 Jamaica	..	..	..	..	..	..	46
47 Martinique	1.8	—	—	1.8	14	16	47
48 Mexico † <sup>n</sup>	..	..	..	..	..	..	48
49 Nicaragua †	..	..	..	..	..	..	49
50 Panama	..	..	..	..	..	..	50
51 Puerto Rico	2.4	—	4.4	6.8	139	146	51
52 Trinidad and Tobago <sup>p</sup>	100 <sup>q</sup>	—	6.4 <sup>q</sup>	106 <sup>q</sup>	25 <sup>q</sup>	131 <sup>q</sup>	52
53 Windward Islands	..	..	..	..	..	..	53
54 Dominica	..	..	..	..	..	..	54
55 Grenada	..	..	..	..	..	..	55
56 St. Lucia	..	..	..	..	..	..	56
57 St. Vincent	..	..	..	..	..	..	57

See notes at end of table 4.

## Bois ronds

Tableau 1. — Total des quantités enlevées de bois résineux et feuillus

1958							Pays	
Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total			
Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)				
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>								
1	564 095 <sup>a</sup>	241 685 <sup>a</sup>	120 180 <sup>a</sup>	925 960 <sup>a</sup>	687 995 <sup>a</sup>	1 613 955 <sup>a</sup>	Total général	1
2	109 335 <sup>a</sup>	67 490 <sup>a</sup>	21 415 <sup>a</sup>	198 240 <sup>a</sup>	104 805 <sup>a</sup>	303 045 <sup>a</sup>	Europe	2
3	(.....600*.....)			600*	2 400*	3 000*	Albanie † <sup>a</sup>	3
4	5 489 <sup>b</sup>	1 937	95 <sup>c</sup>	7 521 <sup>a</sup>	2 719 <sup>a</sup>	10 240 <sup>a</sup>	Autriche †	4
5	1 007	743	—	1 750	364	2 114	Belgique	5
6	1 988	450	498	2 936	1 435	4 371	Bulgarie	6
7	7 304	3 432	810	11 546	2 205	13 751	Tchécoslovaquie	7
8	889	—	415	1 304	519	1 823	Danemark <sup>e</sup>	8
9	11 174	5 731	2 821	19 726	3 731	23 457	Rép. féd. d'Allemagne <sup>e</sup>	9
10	11 010	13 050	3 810	27 870	13 300	41 170	Finlande †	10
11	16 860 <sup>a</sup>	4 562 <sup>a</sup>	1 300 <sup>a</sup>	22 722 <sup>a</sup>	18 000	40 722 <sup>a</sup>	France	11
12	4 632	2 274	620	7 526	600	8 126	Allemagne orientale	12
13	..	..	..	..	..	..	Grèce †	13
14	474	282	436	1 192	1 834	3 026	Hongrie	14
15	(.....0.2*.....)			0.2*	—*	0.2*	Islande	15
16	(.....170.....)			170	179	349	Irlande <sup>f</sup>	16
17	2 311	881 <sup>a</sup>	1 712	4 904 <sup>a</sup>	15 836	20 740 <sup>a</sup>	Italie	17
18	(.....6.8*.....)			6.8*	7.2*	14*	Liechtenstein	18
19	68 <sup>a</sup>	58 <sup>a</sup>	—	126	61	187	Luxembourg <sup>e</sup>	19
20	140	150	350	640	110	750	Pays-Bas	20
21	3 090 <sup>a</sup>	4 385 <sup>a</sup>	265 <sup>a</sup>	7 740 <sup>a</sup>	410 <sup>a</sup>	8 150 <sup>a</sup>	Norvège † <sup>g h</sup>	21
22	10 004	4 031	1 141	15 176	1 341	16 517	Pologne <sup>e</sup>	22
23	1 700	585 <sup>a</sup>	320 <sup>a</sup>	2 605 <sup>a</sup>	3 245 <sup>a</sup>	5 850 <sup>a</sup>	Portugal	23
24	5 982 <sup>i</sup>	1 498	3 100 <sup>i</sup>	10 580	6 700*	17 280*	Roumanie	24
25	2 206 <sup>a</sup>	1 582 <sup>a</sup>	142 <sup>a</sup>	3 930 <sup>a</sup>	10 059 <sup>a</sup>	13 989 <sup>a</sup>	Espagne	25
26	16 400	18 700	800	35 900	5 500	41 400	Suède <sup>g</sup>	26
27	1 400 <sup>a</sup>	477 <sup>a</sup>	243	2 120 <sup>a</sup>	1 440 <sup>a</sup>	3 560 <sup>a</sup>	Suisse	27
28	1 158	1 546	13	2 717	387	3 104	Royaume-Uni	28
29	3 081	1 126	2 469	6 676	8 850	15 526	Yougoslavie	29
30	135 300 <sup>j</sup>	56 700 <sup>j</sup>	60 000 <sup>j</sup>	252 000	124 000	376 000	U.R.S.S.	30
31	203 940 <sup>a</sup>	94 445 <sup>a</sup>	17 420 <sup>a</sup>	315 805 <sup>a</sup>	55 800 <sup>a</sup>	371 605 <sup>a</sup>	Amérique du Nord	31
32	41 404 <sup>a</sup>	31 039 <sup>a</sup>	906 <sup>a</sup>	73 349 <sup>a</sup>	7 505 <sup>a</sup>	80 854 <sup>a</sup>	Canada	32
33	—	—	—	—	0.5*	0.5*	Groenland	33
34	162 535 <sup>a</sup>	63 404 <sup>a</sup>	16 516 <sup>a</sup>	242 455 <sup>a</sup>	48 295 <sup>a</sup>	290 750 <sup>a</sup>	Etats-Unis	34
35	4 615 <sup>a</sup>	885 <sup>a</sup>	200 <sup>a</sup>	5 700 <sup>a</sup>	22 740 <sup>a</sup>	28 440 <sup>a</sup>	Amérique centrale	35
36	21*	171	—	192*	—*	192*	Bahamas	36
37	95	—	—	95	15*	110*	Honduras britannique	37
38	338	76	2	416	1 159	1 575	Costa-Rica	38
39	172 <sup>k</sup>	10 <sup>k</sup>	34 <sup>k</sup>	216 <sup>k</sup>	597 <sup>k</sup>	813 <sup>k</sup>	Cuba <sup>l</sup>	39
40	171	—	—	171	159	330	Rép. Dominicaine † <sup>1</sup>	40
41	15	—	11	26	429	455	Salvador	41
42	1.2	—	—	1.2	10*	11*	Guadeloupe <sup>m</sup>	42
43	335 <sup>k</sup>	— <sup>k</sup>	89 <sup>k</sup>	424 <sup>k</sup>	6 872 <sup>k</sup>	7 296 <sup>k</sup>	Guatemala †	43
44	16 <sup>g g</sup>	— <sup>g g</sup>	4 <sup>g g</sup>	20 <sup>g g</sup>	7 000 <sup>g g</sup>	7 020 <sup>g g</sup>	Haïti	44
45	510*	— <sup>a</sup>	— <sup>a</sup>	510*	2 300	2 810*	Honduras	45
46	7.3 <sup>k</sup>	— <sup>k</sup>	1.6 <sup>k</sup>	8.9 <sup>k</sup>	1.2 <sup>k</sup>	10 <sup>k</sup>	Jamaïque	46
47	2.4	—	—	2.4	8.9	11	Martinique	47
48	2 430 <sup>k</sup>	620 <sup>k</sup>	25 <sup>k</sup>	3 075 <sup>k</sup>	1 790 <sup>k</sup>	4 865 <sup>k</sup>	Mexique † <sup>n</sup>	48
49	343	6.4	20	369	500*	869*	Nicaragua †	49
50	54 <sup>o</sup>	— <sup>o</sup>	— <sup>o</sup>	54 <sup>o</sup>	1 690 <sup>o</sup>	1 744 <sup>o</sup>	Panama	50
51	2.8	—	5.1	7.9	143	151	Porto-Rico	51
52	90 <sup>k</sup>	— <sup>k</sup>	9.3 <sup>k</sup>	99 <sup>k</sup>	36 <sup>k</sup>	135 <sup>k</sup>	Trinité et Tobago <sup>p</sup>	52
53							Iles du Vent	53
54	(.....0.8 <sup>w</sup> .....)			0.8 <sup>w</sup>	12 <sup>w</sup>	13 <sup>w</sup>	Dominique	54
55	(.....0.8.....)			0.8	2.2	3.0	Grenade	55
56	(.....5.0 <sup>u</sup> .....)			5.0 <sup>u</sup>	0.5 <sup>u</sup>	5.5 <sup>u</sup>	Ste-Lucie	56
57	(.....7.0.....)			7.0	13	20	St-Vincent	57

Voir notes à la fin du tableau 4.

## Roundwood

Table 1. — Total removals of coniferous and broadleaved wood (*continued*)

Country	1959					Total	
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)		
	Sawlogs, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)		
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>							
58 South America	18 915	1 710	785	21 410	125 710	147 120	58
59 Argentina ‡ <sup>1</sup>	..	..	..	..	..	..	59
60 Bolivia <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	..	60
61 Brazil ‡	..	..	..	..	..	..	61
62 British Guiana	182	—	5.6	188	94	282	62
63 Chile ‡	1 261	560	250	2 071	2 470	4 541	63
64 Colombia	..	..	..	..	..	..	64
65 Ecuador	..	..	..	..	..	..	65
66 French Guiana	13	—	—	13	27	40	66
67 Paraguay ‡	..	..	..	..	..	..	67
68 Peru	181	327	50	558	3 882	4 440	68
69 Surinam	133	—	—	133	200	333	69
70 Uruguay ‡	..	..	..	..	..	..	70
71 Venezuela ‡	253*	—	65	318*	4 500*	4 818*	71
72 Africa	9 300	280	3 700	13 280	109 090	122 370	72
73 Algeria	..	..	..	..	..	..	73
74 Angola ‡	..	..	..	..	..	..	74
75 Bechuanaland	—	—	—	—	850	850	75
76 Belgian Congo	703	—	—	703	9 269	9 972	76
77 British Somaliland	..	..	..	..	..	..	77
78 Cameroun	..	..	..	..	..	..	78
79 Ethiopia	..	..	..	..	..	..	79
80 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	..	..	..	..	..	..	80
81 Northern Rhodesia	..	..	..	..	..	..	81
82 Nyasaland ‡	..	..	..	..	..	..	82
83 Southern Rhodesia <sup>g</sup>	..	..	..	..	..	..	83
84 French Somaliland	..	..	..	..	..	..	84
85 Gambia ‡	..	..	..	..	..	..	85
86 Ghana ‡	1 756	73	368	2 197	5 769	7 966	86
87 Guinea	..	..	..	..	..	..	87
88 Ifni	..	..	..	..	..	..	88
89 Kenya	196	—	12	208	119	327	89
90 Liberia	..	..	..	..	..	..	90
91 Libya	..	..	..	..	..	..	91
92 Madagascar	..	..	..	..	..	..	92
93 Mauritius	15	—	—	15	53	68	93
94 Morocco	46	26	71	143	570	713	94
95 Mozambique ‡ <sup>1</sup>	..	..	..	..	..	..	95
96 Nigeria ‡ <sup>1</sup>	..	..	..	..	..	..	96
97 Portuguese Guinea ‡	..	..	..	..	..	..	97
98 Republics:	..	..	..	..	..	..	98
99 Central African	..	..	..	..	..	..	99
100 Chad	..	..	..	..	..	..	100
101 Congo	..	..	..	..	..	..	101
102 Gabon	..	..	..	..	..	..	102
103 Republics:	..	..	..	..	..	..	103
104 Dahomey	..	..	..	..	..	..	104
105 Ivory Coast	..	..	..	..	..	..	105
106 Mauritania	0.7	—	4.8	5.5	120	126	106
107 Niger	..	..	..	..	..	..	107
108 Senegal	..	..	..	..	..	..	108
109 Soudanese	..	..	..	..	..	..	109
110 Upper Volta	..	..	..	..	..	..	110
111 Reunion	—	—	41	41	126	167	111

See notes at end of table 4.



## Bois ronds

Tableau 1. — Total des quantités enlevées de bois résineux et feuillus (suite)

	1958						Pays	
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total		
	Sawlogs, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)			
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>								
58	19 135 <sup>m</sup>	1 455 <sup>m</sup>	645 <sup>m</sup>	21 235 <sup>m</sup>	127 035 <sup>m</sup>	148 270 <sup>m</sup>	Amérique du Sud	58
59	1 497	3.6	302	1 803	3 929	5 732	Argentine † <sup>1</sup>	59
60	115	14	5.5	134	7 400	7 534	Bolivie <sup>a</sup>	60
61	11 470	600*	20*	12 090*	90 000*	102 090*	Bésil ‡	61
62	208	—	5.6	214	102	316	Guyane britannique	62
63	1 500	480	115	2 095	2 800	4 895	Chili ‡	63
64	3 252 <sup>k</sup>	(.....191 <sup>k</sup> .....)	—	3 443 <sup>k</sup>	9 219 <sup>k</sup>	12 662 <sup>k</sup>	Colombie	64
65	140*	—*	—*	140*	2 060	2 200*	Equateur	65
66	21	—	—	21	20	41	Guyane française	66
67	348 <sup>r</sup>	— <sup>r</sup>	85 <sup>r</sup>	433 <sup>r</sup>	1 600 <sup>r</sup>	2 033 <sup>r</sup>	Paraguay ‡	67
68	117	147	50	314	5 000	5 314	Pérou	68
69	128	—	—	128	180	308	Surinam	69
70	69 <sup>s</sup>	16	t	85	328 <sup>1m</sup>	413	Uruguay ‡	70
71	269 <sup>m</sup>	—	64	333 <sup>m</sup>	4 400 <sup>m*</sup>	4 733 <sup>m*</sup>	Venezuela ‡	71
72	9 055 <sup>m</sup>	205 <sup>m</sup>	3 525 <sup>m</sup>	12 785 <sup>m</sup>	108 665 <sup>m</sup>	121 450 <sup>m</sup>	Afrique	72
73	18 <sup>k</sup>	1.5 <sup>k</sup>	— <sup>k</sup>	20 <sup>k</sup>	184 <sup>k</sup>	204 <sup>k</sup>	Algérie	73
74	(.....100 <sup>u*</sup> .....)	—	—	100 <sup>u*</sup>	2 300 <sup>u*</sup>	2 400 <sup>u*</sup>	Angola ‡	74
75	—	—	—	—	816	816	Bechuanaland	75
76	776	—	—	776	9 246	10 022	Congo belge	76
77	—	—	4	4	28	32	Somalie britannique	77
78	373	—	97	470	2 050*	2 520*	Cameroun	78
79	42 <sup>hh</sup>	— <sup>hh</sup>	20 <sup>hh</sup>	62 <sup>hh</sup>	8 000 <sup>hh</sup>	8 062 <sup>hh</sup>	Ethiopie	79
80	—	—	—	—	—	—	Féd. de Rhodésie et du Nyassaland	80
81	74	—	28	102	324	426	Rhodésie du Nord	81
82	12	—	4.5	17	5 840 <sup>v</sup>	5 857 <sup>v</sup>	Nyassaland ‡	82
83	112	31	176	319	2 845	3 164	Rhodésie du Sud <sup>g</sup>	83
84	— <sup>r</sup>	— <sup>r</sup>	— <sup>r</sup>	— <sup>r</sup>	6 <sup>r</sup>	6 <sup>r</sup>	Côte franç. des Somalis	84
85	— <sup>u</sup>	— <sup>u</sup>	— <sup>u</sup>	— <sup>u</sup>	160 <sup>*u</sup>	160 <sup>*u</sup>	Gambie ‡	85
86	1 492 <sup>m</sup>	—	260 <sup>m</sup>	1 752 <sup>m</sup>	5 914 <sup>m</sup>	7 666 <sup>m</sup>	Ghana ‡	86
87	4*	—*	10*	14*	47	61*	Guinée	87
88	0.2 <sup>*u</sup>	— <sup>*u</sup>	— <sup>*u</sup>	0.2 <sup>*u</sup>	16 <sup>*u</sup>	16 <sup>*u</sup>	Ifni	88
89	207	—	14	221	134	355	Kenya	89
90	50 <sup>k</sup>	— <sup>k</sup>	— <sup>k</sup>	50 <sup>k</sup>	850 <sup>*k</sup>	900 <sup>*k</sup>	Libéria	90
91	22 <sup>x</sup>	— <sup>x</sup>	3.8 <sup>x</sup>	26 <sup>x</sup>	1 001 <sup>*x</sup>	1 027 <sup>*x</sup>	Libye	91
92	123	—	252	375	2 046	2 421	Madagascar	92
93	15	—	—	15	48	63	Ile Maurice	93
94	41	23	95	159	555	714	Maroc	94
95	119 <sup>u</sup>	— <sup>*u</sup>	1 <sup>*u</sup>	120 <sup>*u</sup>	400 <sup>*u</sup>	520 <sup>*u</sup>	Mozambique ‡ <sup>1</sup>	95
96	874	15	12	901	116	1 017	Nigéria ‡ <sup>1</sup>	96
97	— <sup>*u</sup>	— <sup>*u</sup>	— <sup>*u</sup>	— <sup>*u</sup>	320 <sup>*u</sup>	320 <sup>*u</sup>	Guinée portugaise ‡	97
98	—	—	—	—	—	—	Républiques:	98
99	75	—	—	75	3 250	3 325	Centrafricaine	99
100	— <sup>r</sup>	— <sup>r</sup>	— <sup>r</sup>	— <sup>r</sup>	3 250 <sup>r</sup>	3 250 <sup>r</sup>	du Tchad	100
101	290 <sup>k</sup>	— <sup>k</sup>	— <sup>k</sup>	290 <sup>k</sup>	650 <sup>k</sup>	940 <sup>k</sup>	du Congo	101
102	1 653	—	—	1 653	325*	1 978*	du Gabon	102
103	—	—	—	—	—	—	Républiques:	103
104	18	—	1.5	19	1 305	1 324	du Dahomey	104
105	630	—	1	631	400	1 031	de Côte d'Ivoire	105
106	0.6	—	4.7	5.3	118	123	de Mauritanie	106
107	— <sup>r</sup>	— <sup>r</sup>	— <sup>r</sup>	— <sup>r</sup>	75 <sup>r</sup>	75 <sup>r</sup>	du Niger	107
108	10	—	—	10	1 300	1 310	du Sénégal	108
109	4.0	—	2.1	6.1	6 400*	6 406*	Soudanaise	109
110	32	—	800	832	2 930	3 762	de Haute-Volta	110
111	—	—	10	10	141	151	Réunion	111

Voir notes à la fin du tableau 4.

## Roundwood

Table 1. — Total removals of coniferous and broadleaved wood (concluded)

Country	1959					Total
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	
	Sawlogs, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>						
<b>Africa (concluded)</b>						
112 Sierra Leone	..	..	..	..	..	..
113 Somalia	..	..	..	..	..	..
114 Spanish Guinea	282	—	—	282	133	415
115 Spanish Sahara	..	..	..	..	..	..
116 Sudan ‡ <sup>g</sup>	73	—	450	523	13 500	14 023
117 Swaziland	2.9 <sup>g</sup>	— <sup>g</sup>	59 <sup>v g</sup>	62 <sup>g</sup>	144 <sup>g</sup>	206 <sup>g</sup>
118 Tanganyika	173	—	391	564	20 070	20 634
119 Togo	3.5	—	55	59	700	759
120 Tunisia †	..	..	..	..	..	..
121 Uganda ‡	116	—	651	767	7 080	7 847
122 Union of South Africa ‡ <sup>f</sup>	..	..	..	..	..	..
123 U.A.R. (Egypt)	..	..	..	..	..	..
124 Zanzibar	..	..	..	..	..	..
<b>125 Asia</b>	<b>72 625</b>	<b>20 890</b>	<b>17 190</b>	<b>110 705</b>	<b>138 460</b>	<b>249 165</b>
126 Afghanistan	300	5	45	350	70	420
127 Cyprus <sup>z</sup>	2.9	0.9	2.0	32	18	50
128 Iran ‡ <sup>aa</sup>	200*	—*	5 000*	5 200*	1 000*	6 200*
129 Iraq ‡	..	..	..	..	..	..
130 Israel †	—	—	20	20	7.6	27
131 Jordan	—	—	3.7	3.7	90*	94*
132 Lebanon	7.8*	—	—	7.8*	22	30*
133 Turkey	1 348	384	91	1 823	6 477	8 300
134 U.A.R. (Syria) ‡	(.....2.2.....)	.....	.....	2.2	8.9	11
135 Bhutan <sup>bb</sup>	33	—	—	33	13	46
136 British North Borneo	1 557	—	19	1 576	93	1 669
137 Brunei	32	—	1.8	34	29	63
138 Burma ‡ <sup>e 1</sup>	951	24	532	1 507	1 487	2 994
139 Cambodia <sup>1</sup>	239 <sup>1</sup>	— <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	249	136	385
140 Ceylon ‡ <sup>1</sup>	116	—	37	153	181	334
141 China (mainland) ‡	..	..	..	..	..	..
142 Fed. of Malaya ‡ <sup>1</sup>	1 667	—	48	1 715	480	2 195
143 India ‡ <sup>1</sup>	..	..	..	..	..	..
144 Indonesia	3 629	—	1 375	5 004	71 155	76 159
145 Japan †	28 018	13 826	5 242	47 086	17 923	65 009
146 Korea, South ‡ <sup>1</sup>	205	215	56	476	1 571	2 047
147 Laos	35	—	—	35	81	116
148 Nepal <sup>aa</sup>	..	..	..	..	..	..
149 Neth. New Guinea	34	—	0.3	34	—	34
150 Pakistan ‡ <sup>f 1</sup>	..	..	..	..	..	..
151 Philippines <sup>ee</sup>	(.....6 038.....)	.....	.....	6 038	153 <sup>1</sup>	6 191
152 Ryukyu Islands <sup>ff</sup>	..	..	..	..	..	..
153 Sarawak <sup>1</sup>	877	—	4.1	881	64	945
154 Taiwan ‡ <sup>1</sup>	499	227	—	726	174	900
155 Thailand	1 279	4.8	0.1	1 284	1 442 <sup>1</sup>	2 726
156 Viet-Nam, South	343*	—*	10*	353	564	917
<b>157 Pacific Area</b>	<b>12 680</b>	<b>2 040</b>	<b>555</b>	<b>15 275</b>	<b>6 725</b>	<b>22 000</b>
158 Australia ‡ <sup>1</sup>	8 879	1 017	484	10 380	4 956	15 336
159 Br. Solomon Islands	(.....14.....)	.....	.....	14	—*	14*
160 Cook Islands	1.0	—	—	1.0	50	51
161 Fiji <sup>1</sup>	40	—	2.4	42	31	73
162 New Caledonia <sup>1</sup>	..	..	..	..	..	..
163 New Guinea (Austr.) <sup>g</sup>	202	—	—	202	810*	1 012*
164 New Zealand †	3 509	1 022	68	4 599	510	5 109
165 Niue †	2.2	—	—	2.2	11	13
166 Norfolk Islands	0.3	—	—	0.3	0.8	1.1
167 Papua <sup>g</sup>	27	—	—	27	300*	327*
168 Western Samoa	..	..	..	..	..	..

See notes at end of table 4.

## Bois ronds

Tableau 1. — Total des quantités enlevées de bois résineux et feuillus (*fin*)

1958							Pays
Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total		
Sawlogs, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)			
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>							
112	14 <sup>k</sup>	— <sup>k</sup>	85 <sup>k</sup>	99 <sup>k</sup>	2 549 <sup>k</sup>	2 648 <sup>k</sup>	Afrique ( <i>fin</i> )
113	3.0	—	0.3	3.3	557	560	Sierra-Leone 112
114	196	—	—	196	131	327	Somalie 113
115	—* <sup>u</sup>	—* <sup>u</sup>	—* <sup>u</sup>	—* <sup>u</sup>	0.3* <sup>u</sup>	0.3* <sup>u</sup>	Guinée espagnole 114
116	49	—	407	456	13 000 <sup>m</sup>	13 456 <sup>m</sup>	Sahara espagnol 115
117	34 <sup>m</sup>	3.0 <sup>m</sup>	51 <sup>y</sup> <sup>m</sup>	88 <sup>m</sup>	137 <sup>m</sup>	225 <sup>m</sup>	Soudan † <sup>g</sup> 116
118	170	—	381	551	20 040 <sup>m</sup>	20 591 <sup>m</sup>	Swaziland 117
119	3	—	54	57	721	778	Tanganyika 118
120	2.4	2.0* <sup>g</sup>	—	4.4* <sup>g</sup>	885	889* <sup>g</sup>	Togo 119
121	137 <sup>m</sup>	— <sup>m</sup>	651 <sup>m</sup>	788 <sup>m</sup>	7 080 <sup>m</sup>	7 868 <sup>m</sup>	Tunisie † 120
122	1 277	131	81	1 489	101	1 590	Ouganda † 121
123	5* <sup>g</sup>	—* <sup>g</sup>	10* <sup>g</sup>	15* <sup>g</sup>	11	26* <sup>g</sup>	Union Sud-Africaine † <sup>g</sup> 122
124	— <sup>u</sup>	— <sup>u</sup>	6.0 <sup>u</sup>	6.0 <sup>u</sup>	62 <sup>u</sup>	68 <sup>u</sup>	R.A.U. (Egypte) 123
125	70 890 <sup>m</sup>	18 440 <sup>m</sup>	16 390 <sup>m</sup>	105 720 <sup>m</sup>	138 205 <sup>m</sup>	243 925 <sup>m</sup>	Zanzibar 124
126	270	6	50	326	60	386	Asie 125
127	19	0.9	2.0	22	15	37	Afghanistan 126
128	..	..	..	..	..	..	Chypre <sup>z</sup> 127
129	0.5* <sup>u</sup>	—* <sup>u</sup>	7.0* <sup>u</sup>	7.5* <sup>u</sup>	20* <sup>u</sup>	28* <sup>u</sup>	Iran † <sup>aa</sup> 128
130	—	—	14 <sup>m</sup>	14 <sup>m</sup>	7.6 <sup>m</sup>	21 <sup>m</sup>	Irak † 129
131	0.4	—	10* <sup>g</sup>	10* <sup>g</sup>	85* <sup>g</sup>	95* <sup>g</sup>	Israël † 130
132	8.5	—	—	8.5	32	40	Jordanie 131
133	1 764	347	111	2 222	5 684	7 906	Liban 132
134	..	..	..	..	..	..	Turquie 133
135	..	..	..	..	..	..	R.A.U. (Syrie) † 134
136	1 149	—	17	1 166	61	1 227	Bhoutan <sup>bb</sup> 135
137	23	—	—	23	4.2	27	Bornéo du Nord brit. 136
138	1 289	27	268	1 584	1 640	3 224	Brunéi 137
139	217 <sup>j</sup>	— <sup>j</sup>	10 <sup>j</sup>	227	173 <sup>m</sup>	400 <sup>m</sup>	Birmanie † <sup>e 1</sup> 138
140	104	—	29	133	184	317	Cambodge <sup>1</sup> 139
141	21 000* <sup>g</sup>	6 200* <sup>g</sup>	3 800* <sup>g</sup>	31 000* <sup>g</sup>	15 500* <sup>g</sup>	46 500* <sup>g</sup>	Ceylan † <sup>1</sup> 140
142	1 631	—	44	1 675	480	2 155	Chine continentale † 141
143	3 394 <sup>cc</sup>	(.....762 <sup>cc</sup> )	4 157 <sup>cc</sup>	10 810 <sup>cc</sup>	14 967 <sup>cc</sup>	14 967 <sup>cc</sup>	Féd. de Malaisie † <sup>1</sup> 142
144	3 536	—	1 353	4 889	70 214	75 103	Inde † <sup>1</sup> 143
145	26 495	11 568	4 743	42 806	20 103	62 909	Indonésie 144
146	117	64	28	209	952	1 161	Japon † 145
147	30	—	—	30	80* <sup>g</sup>	110* <sup>g</sup>	Corée du Sud † <sup>1</sup> 146
148	200	—	—	200	7 108	7 308	Laos 147
149	26	—	0.4	26	0.8	27	Népal <sup>aa</sup> 148
150	384	3.5	124	512	1 444	1 956	Nlle-Guinée néerl. 149
151	(.....5 453.....)	(.....)	5 453	206 <sup>1</sup>	5 659	5 659	Pakistan † <sup>1</sup> 150
152	(.....205.....)	(.....)	205	338	543	543	Philippines <sup>ee</sup> 151
153	668	—	3.7	672	37	709	Iles Riou-kiou † <sup>f</sup> 152
154	505 <sup>m</sup>	223 <sup>m</sup>	— <sup>m</sup>	728 <sup>m</sup>	152 <sup>m</sup>	880 <sup>m</sup>	Sarawak <sup>1</sup> 153
155	1 771 <sup>m</sup>	4.9	0.6	1 776 <sup>m</sup>	1 397 <sup>1</sup>	3 173	Taiwan † <sup>1</sup> 154
156	394* <sup>g</sup>	—* <sup>g</sup>	12* <sup>g</sup>	406* <sup>g</sup>	395	801 <sup>m</sup>	Thaïlande 155
157	11 825 <sup>m</sup>	2 065 <sup>m</sup>	585 <sup>m</sup>	14 475 <sup>m</sup>	6 745 <sup>m</sup>	21 220 <sup>m</sup>	Viet-Nam du Sud 156
158	8 420 <sup>m</sup>	1 055	486	9 961 <sup>m</sup>	4 956	14 917 <sup>m</sup>	Région du Pacifique 157
159	(.....16.....)	(.....)	16	—* <sup>g</sup>	16* <sup>g</sup>	16* <sup>g</sup>	Australie † <sup>1</sup> 158
160	0.3 <sup>m</sup>	—	— <sup>m</sup>	0.3	29	29	Iles Salomon brit. 159
161	42 <sup>m</sup>	—	2.9	45 <sup>m</sup>	37 <sup>m</sup>	82 <sup>m</sup>	Iles Cook 160
162	(.....6.0 <sup>o</sup> .....)	(.....)	6.0 <sup>o</sup>	0.3 <sup>o</sup>	6.3 <sup>o</sup>	6.3 <sup>o</sup>	Fidji <sup>1</sup> 161
163	199	—	—	199	800* <sup>m</sup>	999* <sup>m</sup>	Nlle-Calédonie <sup>1</sup> 162
164	3 106	1 011	96	4 213	566	4 779	Nlle-Guinée (Austr.) <sup>g</sup> 163
165	..	..	..	..	..	..	Nouvelle-Zélande † 164
166	0.7 <sup>g</sup>	— <sup>g</sup>	— <sup>g</sup>	0.7 <sup>g</sup>	..	..	Niue † 165
167	32	—	—	32	290* <sup>m</sup>	322* <sup>m</sup>	Iles Norfolk 166
168	1.3 <sup>k</sup>	— <sup>k</sup>	— <sup>k</sup>	1.3 <sup>k</sup>	55* <sup>k</sup>	56* <sup>k</sup>	Papouasie <sup>g</sup> 167
							Samoa occidentale 168

## Roundwood

Table 2. — Removals of coniferous wood (softwood)

Country	1959					Total	
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)		
	Sawlogs, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)		
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>							
1 Grand total	431 205	214 935	80 580	726 720	151 085	877 805	1
2 Europe	81 845	60 260	10 335	152 440	19 935	172 375	2
3 Albania ‡ <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	..	3
4 Austria ‡	5 617 <sup>b</sup>	2 008	87 <sup>c</sup>	7 712	1 617	9 329	4
5 Belgium	462	630	—	1 092	18	1 110	5
6 Bulgaria	..	..	..	..	..	..	6
7 Czechoslovakia	5 966	2 881	535	9 382	948	10 330	7
8 Denmark <sup>e</sup>	481	—	274	755	148	903	8
9 Fed. Rep. of Germany <sup>e</sup>	9 605	4 809	2 258	16 672	250	16 922	9
10 Finland ‡	10 800*	13 900*	2 300*	27 000*	4 100*	31 100	10
11 France	9 000	2 700	400	12 100	2 700 <sup>d</sup>	14 800 <sup>d</sup>	11
12 Germany, Eastern	3 236	1 907 <sup>d</sup>	550 <sup>d</sup>	5 693 <sup>d</sup>	572 <sup>d</sup>	6 265 <sup>d</sup>	12
13 Greece ‡	129	3.4	18	151	261	412	13
14 Hungary	46	27	15	88	40	128	14
15 Ireland <sup>f</sup>	(.....157.....)	.....	.....	157	24	181	15
16 Italy	859	157	288	1 304	470	1 774	16
17 Liechtenstein	..	..	..	..	..	..	17
18 Luxembourg <sup>e</sup>	20	28	—	48	—	48	18
19 Netherlands	85	135	185	405	35	440	19
20 Norway ‡ <sup>g h</sup>	2 675	4 055	220	6 950	200	7 150	20
21 Poland <sup>e</sup>	8 351	3 866	834	13 051	941	13 992	21
22 Portugal	1 500	330	150	1 980	1 950	3 930	22
23 Romania	..	..	..	..	..	..	23
24 Spain	1 283	1 242	41	2 566	2 061	4 627	24
25 Sweden <sup>g</sup>	13 500	17 200	600	31 300	2 000	33 300	25
26 Switzerland	1 210	545	195	1 950	480	2 430	26
27 United Kingdom	291	1 568 <sup>d</sup>	13	1 872 <sup>d</sup>	69 <sup>d</sup>	1 941	27
28 Yugoslavia	1 922	753	782	3 457	200	3 657	28
29 U.S.S.R.	122 000*	55 900*	55 000*	232 900 <sup>d</sup>	83 200 <sup>d</sup>	316 100 <sup>d</sup>	29
30 North America	183 740	85 440	10 110	279 290	14 105	293 395	30
31 Canada	39 308	33 219	935	73 462	2 945	76 407	31
32 United States	144 432	52 222	9 176	205 830	11 158	216 988	32
33 Central America	3 540	805	20	4 365	5 505	9 870	33
34 Bahamas	18*	185	—	203*	—*	203*	34
35 British Honduras	43	—	—	43	—*	43*	35
36 Costa Rica	2	—	—	2	—	2	36
37 Cuba <sup>1</sup>	..	..	..	..	..	..	37
38 Dominican Republic ‡ <sup>1</sup>	..	..	..	..	..	..	38
39 El Salvador	..	..	..	..	..	..	39
40 Guatemala ‡	..	..	..	..	..	..	40
41 Haiti	..	..	..	..	..	..	41
42 Honduras	860	—	—	860	1 500	2 360	42
43 Mexico ‡ <sup>n</sup>	..	..	..	..	..	..	43
44 Nicaragua ‡	..	..	..	..	..	..	44
45 South America	8 000	965	120	9 085	20 280	29 365	45
46 Argentina ‡ <sup>1</sup>	..	..	..	..	..	..	46
47 Brazil ‡	..	..	..	..	..	..	47
48 Chile ‡	608	550	100	1 258	280	1 538	48

See notes at end of table 4.

## Bois ronds

Tableau 2. — Quantités enlevées de bois résineux

1958							Pays	
Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total			
Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)				
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>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>								
1	407 625 <sup>a</sup>	205 680 <sup>a</sup>	75 095 <sup>a</sup>	688 400 <sup>a</sup>	146 670 <sup>a</sup>	835 070 <sup>a</sup>	Total général	1
2	84 300 <sup>a</sup>	60 875 <sup>a</sup>	11 265 <sup>a</sup>	156 440 <sup>a</sup>	20 640 <sup>a</sup>	177 080 <sup>a</sup>	Europe	2
3	(.....300*.....)			300*	600*	900*	Albanie † <sup>a</sup>	3
4	5 128 <sup>b</sup>	1 791	84 <sup>c</sup>	7 003 <sup>b</sup>	1 630 <sup>b</sup>	8 633 <sup>b</sup>	Autriche †	4
5	393	630	—	1 023	18	1 041	Belgique	5
6	626	256	90	972	116 <sup>d</sup>	1 088 <sup>d</sup>	Bulgarie	6
7	6 153	3 101	493	9 747	1 054	10 801	Tchécoslovaquie	7
8	477	—	283	760	164	924	Danemark <sup>e</sup>	8
9	8 636	5 043	2 125	15 804	251	16 055	Rép. féd. d'Allemagne <sup>e</sup>	9
10	10 110	12 850	3 400	26 360	4 130	30 490	Finlande †	10
11	9 292 <sup>a</sup>	2 980 <sup>a</sup>	493 <sup>a</sup>	12 765 <sup>a</sup>	2 700 <sup>d</sup>	15 465 <sup>d</sup>	France	11
12	3 903	2 001 <sup>d</sup>	500 <sup>d</sup>	6 404 <sup>d</sup>	600 <sup>d</sup>	7 004 <sup>d</sup>	Allemagne orientale	12
13	..	..	..	..	..	..	Grèce †	13
14	35	28	—	63	20	83	Hongrie	14
15	(.....153.....)			153	30	183	Irlande <sup>f</sup>	15
16	930	153 <sup>a</sup>	303	1 386 <sup>a</sup>	515	1 901 <sup>a</sup>	Italie	16
17	(.....6.6*.....)			6.6*	4.7*	11*	Liechtenstein	17
18	22	46	—	68	—	68	Luxembourg <sup>e</sup>	18
19	75	135	172	382	15	397	Pays-Bas	19
20	3 045 <sup>a</sup>	4 360 <sup>a</sup>	260 <sup>a</sup>	7 665 <sup>a</sup>	214 <sup>a</sup>	7 879 <sup>a</sup>	Norvège † <sup>g</sup> h	20
21	8 957	3 780	804	13 541	739	14 280	Pologne <sup>e</sup>	21
22	1 600	365 <sup>a</sup>	150 <sup>a</sup>	2 115 <sup>a</sup>	1 950 <sup>a</sup>	4 065 <sup>a</sup>	Portugal	22
23	3 720 <sup>i</sup>	1 260	500 <sup>i</sup>	5 480	130*	5 610*	Roumanie	23
24	1 271 <sup>a</sup>	1 356 <sup>a</sup>	43 <sup>a</sup>	2 670 <sup>a</sup>	2 077	4 747 <sup>a</sup>	Espagne	24
25	16 000	18 000	600	34 600	2 600	37 200	Suède <sup>g</sup>	25
26	1 250 <sup>a</sup>	470 <sup>a</sup>	200	1 920 <sup>a</sup>	550 <sup>a</sup>	2 470 <sup>a</sup>	Suisse	26
27	311	1 546 <sup>d</sup>	13	1 870 <sup>d</sup>	72 <sup>d</sup>	1 942 <sup>d</sup>	Royaume-Uni	27
28	1 781	721	731	3 233	200	3 433	Yougoslavie	28
29	115 000*	55 160*	50 000*	220 160 <sup>d</sup>	80 600 <sup>d</sup>	300 760 <sup>d</sup>	U.R.S.S.	29
30	166 020 <sup>a</sup>	78 020 <sup>a</sup>	9 150 <sup>a</sup>	253 190 <sup>a</sup>	14 340 <sup>a</sup>	267 530 <sup>a</sup>	Amérique du Nord	30
31	38 289 <sup>a</sup>	29 170 <sup>a</sup>	906 <sup>a</sup>	68 365 <sup>a</sup>	2 974 <sup>a</sup>	71 339 <sup>a</sup>	Canada	31
32	127 729 <sup>a</sup>	48 848 <sup>a</sup>	8 247 <sup>a</sup>	184 824 <sup>a</sup>	11 365 <sup>a</sup>	196 189 <sup>a</sup>	Etats-Unis	32
33	3 170 <sup>a</sup>	790 <sup>a</sup>	20 <sup>a</sup>	3 980 <sup>a</sup>	5 305 <sup>a</sup>	9 285 <sup>a</sup>	Amérique centrale	33
34	21*	171	—	192*	—*	192*	Bahama	34
35	45	—	—	45	—*	45*	Honduras britannique	35
36	2	—	—	2	—	2	Costa-Rica	36
37	34 <sup>k</sup>	10 <sup>k</sup>	— <sup>k</sup>	44 <sup>k</sup>	— <sup>k</sup>	44 <sup>k</sup>	Cuba <sup>l</sup>	37
38	161	—	—	161	33	194	Rép. Dominicaine † <sup>1</sup>	38
39	9	—	10	19	1	20	Salvador	39
40	223 <sup>d</sup> <sup>k</sup>	— <sup>k</sup>	— <sup>k</sup>	223 <sup>d</sup> <sup>k</sup>	2 752 <sup>d</sup> <sup>k</sup>	2 975 <sup>d</sup> <sup>k</sup>	Guatemala †	40
41	7 <sup>g</sup> <sup>g</sup>	— <sup>g</sup> <sup>g</sup>	— <sup>g</sup> <sup>g</sup>	7 <sup>g</sup> <sup>g</sup>	307 <sup>g</sup> <sup>g</sup>	307 <sup>g</sup> <sup>g</sup>	Haïti	41
42	485*	—	—	485*	1 300*	1 785*	Honduras	42
43	2 000 <sup>k</sup>	610 <sup>k</sup>	10 <sup>k</sup>	2 620 <sup>k</sup>	870 <sup>k</sup>	3 490 <sup>k</sup>	Mexique † <sup>n</sup>	43
44	183 <sup>d</sup>	— <sup>d</sup>	— <sup>d</sup>	183 <sup>d</sup>	50*	233*	Nicaragua †	44
45	7 880 <sup>a</sup>	550 <sup>a</sup>	65 <sup>a</sup>	8 495 <sup>a</sup>	20 180 <sup>a</sup>	28 675 <sup>a</sup>	Amérique du Sud	45
46	47	—	1.5	49	—	49	Argentine † <sup>1</sup>	46
47	7 100	400*	20*	7 520*	20 000*	27 520*	Brésil †	47
48	480*	136*	45*	661	180	841	Chili †	48

Voir notes à la fin du tableau 4.

## Roundwood

Table 2. — Removals of coniferous wood (softwood) (concluded)

Country	1959					Total	
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)		
	Sawlogs, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)		
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>							
<b>South America (concluded)</b>							
49 Colombia	..	..	..	..	..	..	49
50 Peru	10	—	—	10	—	10	50
51 Uruguay ‡	..	..	..	..	..	..	51
52 Venezuela ‡	147*	—	—	147*	—	147*	52
53 Africa	1 415	115	155	1 685	2 260	3 945	53
54 Algeria	..	..	..	..	..	..	54
55 British Somaliland	..	..	..	..	..	..	55
56 Ethiopia	..	..	..	..	..	..	56
57 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	..	..	..	..	..	..	57
58 Northern Rhodesia	..	..	..	..	..	..	58
59 Nyasaland ‡	..	..	..	..	..	..	59
60 Southern Rhodesia §	..	..	..	..	..	..	60
61 Kenya	164	—	12	176	—	176	61
62 Libya	..	..	..	..	..	..	62
63 Mauritius	7.0	—	—	7.0	0.5	7.5	63
64 Morocco	44	3	71	118	120	238	64
65 Sudan ‡ §	0.9	—	—	0.9	—	0.9	65
66 Swaziland	2.9 <sup>§</sup>	— <sup>§</sup>	59 <sup>v §</sup>	62 <sup>§</sup>	3 <sup>§</sup>	65 <sup>§</sup>	66
67 Tanganyika	28	—	—	28	—	28	67
68 Tunisia †	..	..	..	..	..	..	68
69 Uganda ‡	0.8	—	—	0.8	—	0.8	69
70 Union of South Africa ‡ †	..	..	..	..	..	..	70
71 U.A.R. (Egypt)	..	..	..	..	..	..	71
72 Asia	25 330	10 370	4 780	40 480	5 345	45 825	72
73 Afghanistan	285	—	5	290	25	315	73
74 Cyprus <sup>z</sup>	28	0.9	1.7	31	13	44	74
75 Israel †	—	—	8.8	8.8	0.3	9.1	75
76 Lebanon	3.8	—	—	3.8	6.4	10	76
77 Turkey	1 121	276	88	1 485	3 237	4 722	77
78 U.A.R. (Syria) ‡	(.....2.0.....)	.....	.....	2.0	—	2.0	78
79 Brunei	9	—	—	9	—	9	79
80 India ‡ <sup>1</sup>	..	..	..	..	..	..	80
81 Indonesia	72	—	—	72	—	72	81
82 Japan †	22 057	9 841	4 508	36 406	161	36 567	82
83 Korea, South ‡ <sup>1</sup>	147	215	56	418	1 445	1 863	83
84 Laos	5	—	—	5	—	5	84
85 Nepal <sup>cd</sup>	..	..	..	..	..	..	85
86 Pakistan ‡ † <sup>1</sup>	..	..	..	..	..	..	86
87 Philippines <sup>ee</sup>	(.....146.....)	.....	.....	146	— <sup>1</sup>	146	87
88 Ryukyu Islands † †	..	..	..	..	..	..	88
89 Sarawak <sup>1</sup>	14	—	—	14	—	14	89
90 Taiwan ‡ <sup>1</sup>	315	37	—	352	—	352	90
91 Viet-Nam, South	10*	—*	2*	12	—	12	91
92 Pacific Area	5 335	1 080	60	6 475	455	6 930	92
93 Australia ‡ <sup>1</sup>	1 923	68	—	1 991	—	1 991	93
94 Br. Solomon Islands	(.....7.....)	.....	.....	7	—*	7*	94
95 New Guinea (Austr.) §	83	—	—	83	—*	83*	95
96 New Zealand †	3 319	1 014	59	4 392	453	4 845	96
97 Norfolk Islands	0.3	—	—	0.3	0.4	0.7	97
98 Papua §	—	—	—	—	—*	—*	98

See notes at end of table 4.

## Bois ronds

Tableau 2. — Quantités enlevées de bois résineux (fin)

1958							Pays
Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total		
Sawlogs, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)			
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>							
49	50 <sup>dk</sup>	(.....6.0 <sup>dk</sup> .....)	56 <sup>dk</sup>	— <sup>k</sup>	56 <sup>dk</sup>	<b>Amérique du Sud (fin)</b>	
50	12	—	12	—	12	Colombie 49	
51	40 <sup>s</sup>	8	48	— <sup>m</sup>	48 <sup>m</sup>	Pérou 50	
52	151	—	151	—	151	Uruguay † 51	
						Venezuela † 52	
53	1 445 <sup>m</sup>	120 <sup>m</sup>	175 <sup>m</sup>	1 740 <sup>m</sup>	2 240 <sup>m</sup>	3 980 <sup>m</sup>	<b>Afrique</b> 53
54	13 <sup>dk</sup>	1 <sup>dk</sup>	— <sup>dk</sup>	14 <sup>dk</sup>	37 <sup>dk</sup>	51 <sup>dk</sup>	Algérie 54
55	—	—	1	1	—	1	Somalie britannique 55
56	34 <sup>n</sup>	— <sup>n</sup>	2 <sup>n</sup>	36 <sup>n</sup>	2 000 <sup>n</sup>	2 036 <sup>n</sup>	Ethiopie 56
57	—	—	—	—	—	—	Féd. de Rhodésie et du Nyassaland 57
58	—	—	—	—	—	—	Rhodésie du Nord 58
59	3.6	—	0.4	4.0	2.5	6.5	Nyassaland † 59
60	40	4	5.4	50	10	60	Rhodésie du Sud † 60
61	170	—	14	184	—	184	Kénya 61
62	1.1 <sup>x</sup>	— <sup>x</sup>	0.2 <sup>x</sup>	1.3 <sup>x</sup>	11 <sup>x</sup>	12 <sup>x</sup>	Libye 62
63	7.2	—	—	7.2	0.4	7.6	Ile Maurice 63
64	38	1.4	95	134	102	236	Maroc 64
65	1.3	—	—	1.3	—	1.3	Soudan † † 65
66	34 <sup>m</sup>	3.0 <sup>m</sup>	51 <sup>m</sup>	88 <sup>m</sup>	3 <sup>m</sup>	91 <sup>m</sup>	Swaziland 66
67	27	—	—	27	—	27	Tanganyika 67
68	0.4	— <sup>*</sup>	—	0.4 <sup>*</sup>	73	73 <sup>*</sup>	Tunisie † 68
69	0.9 <sup>m</sup>	—	—	0.9 <sup>m</sup>	—	0.9	Ouganda † 69
70	1 073	109	—	1 182	— <sup>d</sup>	1 182 <sup>d</sup>	Union Sud-Africaine † † 70
71	2 <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	5 <sup>*</sup>	7 <sup>*</sup>	0.2	7 <sup>*</sup>	R.A.U. (Egypte) 71
72	25 065 <sup>m</sup>	9 085 <sup>m</sup>	4 335 <sup>m</sup>	38 485 <sup>m</sup>	2 855 <sup>m</sup>	41 340 <sup>m</sup>	<b>Asie</b> 72
73	260	—	5	265	15	280	Afghanistan 73
74	18	0.9	1.8	21	11	32	Chypre † 74
75	—	—	4.5 <sup>m</sup>	4.5 <sup>m</sup>	0.3 <sup>m</sup>	4.8 <sup>m</sup>	Israël † 75
76	4.0	—	—	4.0	3.0	7.0	Liban 76
77	1 352	235	85	1 672	1 939	3 611	Turquie 77
78	..	..	..	..	..	..	R.A.U. (Syrie) † 78
79	—	—	—	—	—	—	Brunei 79
80	906 <sup>cc</sup>	(.....69 <sup>cc</sup> .....)	975 <sup>cc</sup>	345 <sup>cc</sup>	1 320 <sup>cc</sup>	1 320 <sup>cc</sup>	Inde † 1 80
81	59	—	59	—	59	59	Indonésie 81
82	21 713	8 751	4 103	34 567	211	34 778	Japon † 82
83	91	64	28	183	212	395	Corée du Sud † 1 83
84	6	—	—	6	— <sup>*</sup>	6 <sup>*</sup>	Laos 84
85	76	—	—	76	108 <sup>d</sup>	184 <sup>d</sup>	Népal † † 85
86	12	—	40	52	7	59	Pakistan † † 1 86
87	(.....155.....)	(.....)	155	2.0 <sup>l</sup>	157	157	Philippines † † 87
88	(.....120 <sup>d</sup> .....)	(.....)	120 <sup>d</sup>	— <sup>d</sup>	120 <sup>d</sup>	120 <sup>d</sup>	Iles Riou-kiou † † 88
89	18	—	—	18	—	18	Sarawak 1 89
90	265 <sup>m</sup>	33 <sup>m</sup>	—	298 <sup>m</sup>	—	298 <sup>m</sup>	Taïwan † 1 90
91	8 <sup>m</sup>	— <sup>*</sup>	2 <sup>*</sup>	10 <sup>*</sup>	—	10 <sup>*</sup>	Viet-Nam du Sud 91
92	4 745 <sup>*</sup>	1 080	85 <sup>m</sup>	5 910 <sup>m</sup>	510	6 420 <sup>m</sup>	<b>Région du Pacifique</b> 92
93	1 708 <sup>m</sup>	77	—	1 785 <sup>m</sup>	—	1 785 <sup>m</sup>	Australie † 1 93
94	(.....9.....)	(.....)	9	— <sup>*</sup>	9 <sup>*</sup>	9 <sup>*</sup>	Iles Salomon brit. 94
95	91	—	—	91	— <sup>*</sup>	91 <sup>*</sup>	Nlle-Guinée (Austr.) † 95
96	2 934	1 002	85	4 021	510	4 531	Nouvelle-Zélande † 96
97	0.7 <sup>g</sup>	— <sup>g</sup>	— <sup>g</sup>	0.7 <sup>g</sup>	0.5 <sup>g</sup>	1.2 <sup>g</sup>	Iles Norfolk 97
98	0.3	—	—	0.3	— <sup>*</sup>	0.3 <sup>*</sup>	Papouasie † 98

Voir notes à la fin du tableau 4.

## Roundwood

Table 3. — Removals of broadleaved wood (hardwood)

Country	1959						Total
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)  Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total	
	Sawlogs, vener logs and logs for sleepers  Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops  Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood  Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood  Total bois d'œuvre et d'industrie			
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>							
<b>1 Grand total</b>	<b>141 300</b>	<b>35 420</b>	<b>46 255</b>	<b>222 975</b>	<b>522 835</b>	<b>745 810</b>	<b>1</b>
<b>2 Europe</b>	<b>24 585</b>	<b>7 065</b>	<b>10 075</b>	<b>41 725</b>	<b>83 660</b>	<b>125 385</b>	<b>2</b>
3 Albania ‡ <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	..	3
4 Austria ‡	413 <sup>b</sup>	151	10 <sup>c</sup>	574	1 090	1 664	4
5 Belgium	614	135	—	749	346	1 095	5
6 Bulgaria	..	..	..	..	..	..	6
7 Czechoslovakia	1 185	432	160	1 777	1 171	2 948	7
8 Denmark <sup>e</sup>	424	—	110	534	347	881	8
9 Fed. Rep. of Germany <sup>e</sup>	2 724	775	1 155	4 654	3 680	8 334	9
10 Finland ‡	1 100*	600*	—*	1 700*	9 300*	11 000*	10
11 France	7 000	1 600	700	9 300	15 300 <sup>d</sup>	24 600 <sup>d</sup>	11
12 Germany, Eastern	736	301 <sup>d</sup>	137 <sup>d</sup>	1 174 <sup>d</sup>	— <sup>d</sup>	1 174 <sup>d</sup>	12
13 Greece ‡	63	4.3	39	106	3 312	3 418	13
14 Hungary	418	249	554	1 221	1 833	3 054	14
15 Iceland	..	..	..	..	..	..	15
16 Ireland <sup>f</sup>	(.....21.....)	.....	.....	21	131	152	16
17 Italy	1 322	623	1 429	3 374	14 526	17 900	17
18 Liechtenstein	..	..	..	..	..	..	18
19 Luxembourg <sup>e</sup>	42	4	—	46	83	129	19
20 Netherlands	70	10	180	260	75	335	20
21 Norway ‡ <sup>g h</sup>	45	25	5	75	190	265	21
22 Poland <sup>e</sup>	629	196	341	1 166	837	2 003	22
23 Portugal	200	230	170	600	1 295	1 895	23
24 Romania	..	..	..	..	..	..	24
25 Spain	879	233	95	1 207	7 763	8 970	25
26 Sweden <sup>g</sup>	400	500	300	1 200	3 200	4 400	26
27 Switzerland	140	5	35	180	890	1 070	27
28 United Kingdom	785	— <sup>d</sup>	—	785 <sup>d</sup>	300 <sup>d</sup>	1 085 <sup>d</sup>	28
29 Yugoslavia	1 448	559	1 648	3 655	8 300	11 955	29
<b>30 U.S.S.R.</b>	<b>21 000*</b>	<b>1 700*</b>	<b>13 400*</b>	<b>36 100<sup>d</sup></b>	<b>44 800<sup>d</sup></b>	<b>80 900<sup>d</sup></b>	<b>30</b>
<b>31 North America</b>	<b>41 800</b>	<b>20 450</b>	<b>9 205</b>	<b>71 455</b>	<b>40 780</b>	<b>112 235</b>	<b>31</b>
32 Canada	3 172	2 124	—	5 296	4 503	9 799	32
33 Greenland	..	..	..	..	..	..	33
34 United States	38 628	18 323	9 204	66 155	36 278	102 433	34
<b>35 Central America</b>	<b>1 475</b>	<b>15</b>	<b>260</b>	<b>1 750</b>	<b>17 450</b>	<b>19 200</b>	<b>35</b>
36 British Honduras	42	—	—	42	15*	57*	36
37 Costa Rica	347	—	82	429	1 175	1 604	37
38 Cuba <sup>1</sup>	..	..	..	..	..	..	38
39 Dominican Republic ‡ <sup>1</sup>	..	..	..	..	..	..	39
40 El Salvador	..	..	..	..	..	..	40
41 Guadeloupe <sup>m</sup>	1.3	—	—	1.3	10*	11*	41
42 Guatemala ‡	..	..	..	..	..	..	42
43 Haiti	..	..	..	..	..	..	43
44 Honduras	50	—	—	50	1 000	1 050	44
45 Jamaica	..	..	..	..	..	..	45
46 Martinique	1.8	—	—	1.8	14	16	46
47 Mexico ‡ <sup>n</sup>	..	..	..	..	..	..	47
48 Nicaragua ‡	..	..	..	..	..	..	48
49 Panama	..	..	..	..	..	..	49
50 Puerto Rico	2.4	—	4.4	6.8	139	146	50
51 Trinidad and Tobago <sup>p</sup>	100 <sup>q</sup>	—	6.4 <sup>q</sup>	106 <sup>q</sup>	25 <sup>q</sup>	131 <sup>q</sup>	51
52 Windward Islands	..	..	..	..	..	..	52
53 Dominica	..	..	..	..	..	..	53
54 Grenada	..	..	..	..	..	..	54
55 St. Lucia	..	..	..	..	..	..	55
56 St. Vincent	..	..	..	..	..	..	56

See notes at end of table 4.



## Bois ronds

Tableau 3. — Quantités enlevées de bois feuillus

1958						Pays		
Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total			
Sawlogs, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)				
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>								
1	135 470 <sup>a</sup>	29 805 <sup>a</sup>	41 285 <sup>a</sup>	206 560 <sup>a</sup>	525 825 <sup>a</sup>	732 385 <sup>a</sup>	Total général	1
2	25 035 <sup>a</sup>	6 615 <sup>a</sup>	10 150 <sup>a</sup>	41 800 <sup>a</sup>	84 165 <sup>a</sup>	125 965 <sup>a</sup>	Europe	2
3	(.....300*.....)			300*	1 800*	2 100*	Albanie † <sup>a</sup>	3
4	361 <sup>b</sup>	146	11 <sup>c</sup>	518 <sup>a</sup>	1 089 <sup>a</sup>	1 607 <sup>a</sup>	Autriche †	4
5	614	113	—	727	346	1 073	Belgique	5
6	1 362	194	408	1 964	1 319 <sup>d</sup>	3 283 <sup>d</sup>	Bulgarie	6
7	1 151	331	317	1 799	1 151	2 950	Tchécoslovaquie	7
8	412	—	132	544	355	899	Danemark <sup>e</sup>	8
9	2 538	688	696	3 922	3 480	7 402	Rép. féd. d'Allemagne <sup>e</sup>	9
10	900	200	410	1 510	9 170	10 680	Finlande †	10
11	7 568 <sup>a</sup>	1 582 <sup>a</sup>	807 <sup>a</sup>	9 957 <sup>a</sup>	15 300 <sup>d</sup>	25 257 <sup>d</sup>	France	11
12	729	273 <sup>d</sup>	120 <sup>d</sup>	1 122 <sup>d</sup>	— <sup>d</sup>	1 122 <sup>d</sup>	Allemagne orientale	12
13	..	..	..	..	..	..	Grèce †	13
14	439	254	436	1 129	1 814	2 943	Hongrie	14
15	(.....0.2*.....)			0.2*	—*	0.2*	Islande	15
16	(.....17.....)			17	149	166	Irlande <sup>f</sup>	16
17	1 381	728 <sup>a</sup>	1 409	3 518 <sup>a</sup>	15 321	18 839 <sup>a</sup>	Italie	17
18	(.....0.2*.....)			0.2*	2.5*	2.7*	Liechtenstein	18
19	46 <sup>a</sup>	12 <sup>a</sup>	—	58	61	119	Luxembourg <sup>e</sup>	19
20	65	15	178	258	95	353	Pays-Bas	20
21	45 <sup>a</sup>	25 <sup>a</sup>	5	75 <sup>a</sup>	196 <sup>a</sup>	271 <sup>a</sup>	Norvège † <sup>g</sup> <sup>h</sup>	21
22	1 047	251	337	1 635	602	2 237	Pologne <sup>e</sup>	22
23	100	220 <sup>a</sup>	170 <sup>a</sup>	490 <sup>a</sup>	1 295 <sup>a</sup>	1 785 <sup>a</sup>	Portugal	23
24	2 262 <sup>i</sup>	238	2 600 <sup>i</sup>	5 100	6 570*	11 670*	Roumanie	24
25	935 <sup>a</sup>	226 <sup>a</sup>	99 <sup>a</sup>	1 260 <sup>a</sup>	7 982 <sup>a</sup>	9 242 <sup>a</sup>	Espagne	25
26	400	700	200	1 300	2 900	4 200	Suède <sup>g</sup>	26
27	150	7	43	200	890 <sup>a</sup>	1 090 <sup>a</sup>	Suisse	27
28	847	— <sup>d</sup>	—	847 <sup>d</sup>	315 <sup>d</sup>	1 162 <sup>d</sup>	Royaume-Uni	28
29	1 300	405	1 738	3 443	8 650	12 093	Yougoslavie	29
30	20 300 <sup>d j</sup>	1 540 <sup>d j</sup>	10 000 <sup>d j</sup>	31 840 <sup>d</sup>	43 400 <sup>d</sup>	75 240 <sup>d</sup>	U.R.S.S.	30
31	37 920 <sup>a</sup>	16 425 <sup>a</sup>	8 270 <sup>a</sup>	62 615 <sup>a</sup>	41 460 <sup>a</sup>	104 075 <sup>a</sup>	Amérique du Nord	31
32	3 115 <sup>a</sup>	1 869 <sup>a</sup>	—	4 984 <sup>a</sup>	4 531 <sup>a</sup>	9 515 <sup>a</sup>	Canada	32
33	—	—	—	—	0.5*	0.5*	Groenland	33
34	34 806 <sup>a</sup>	14 556 <sup>a</sup>	8 269 <sup>a</sup>	57 631 <sup>a</sup>	36 930 <sup>a</sup>	94 561 <sup>a</sup>	Etats-Unis	34
35	1 445 <sup>a</sup>	95 <sup>a</sup>	180 <sup>a</sup>	1 720 <sup>a</sup>	17 435 <sup>a</sup>	19 155 <sup>a</sup>	Amérique centrale	35
36	50	—	—	50	15*	65*	Honduras britannique	36
37	336	76	2	414	1 159	1 573	Costa-Rica	37
38	138 <sup>k</sup>	— <sup>k</sup>	34 <sup>k</sup>	172 <sup>k</sup>	597 <sup>k</sup>	769 <sup>k</sup>	Cuba <sup>l</sup>	38
39	10	—	—	10	126	136	Rép. Dominicaine † <sup>l</sup>	39
40	6	—	1	7	428	435	Salvador	40
41	1.2	—	—	1.2	10*	11*	Guadeloupe <sup>m</sup>	41
42	112 <sup>dk</sup>	— <sup>k</sup>	89	201 <sup>dk</sup>	4 120 <sup>dk</sup>	4 321 <sup>dk</sup>	Guatemala †	42
43	9 <sup>gg</sup>	— <sup>gg</sup>	4 <sup>gg</sup>	13 <sup>gg</sup>	6 700 <sup>gg</sup>	6 713 <sup>gg</sup>	Haïti	43
44	25*	—	—	25*	1 050*	1 025*	Honduras	44
45	7.3 <sup>k</sup>	— <sup>k</sup>	1.6 <sup>k</sup>	8.9 <sup>k</sup>	1.2 <sup>k</sup>	10 <sup>k</sup>	Jamaïque	45
46	2.4	—	—	2.4	8.9	11	Martinique	46
47	430 <sup>lk</sup>	10 <sup>k</sup>	15 <sup>k</sup>	455 <sup>lk</sup>	920 <sup>lk</sup>	1 375 <sup>lk</sup>	Mexique † <sup>n</sup>	47
48	160 <sup>d</sup>	6.4 <sup>d</sup>	20 <sup>d</sup>	186 <sup>d</sup>	450*	636*	Nicaragua †	48
49	54 <sup>o</sup>	— <sup>o</sup>	— <sup>o</sup>	54 <sup>o</sup>	1 690 <sup>o</sup>	1 744 <sup>o</sup>	Panama	49
50	2.8	—	5.1	7.9	143	151	Porto-Rico	50
51	90 <sup>k</sup>	— <sup>k</sup>	9.3 <sup>k</sup>	99 <sup>k</sup>	36 <sup>k</sup>	135 <sup>k</sup>	Trinité et Tobago <sup>p</sup>	51
52							Iles du Vent	52
53	(.....0.8 <sup>w</sup> .....)			0.8 <sup>w</sup>	12 <sup>w</sup>	13 <sup>w</sup>	Dominique	53
54	(.....0.8.....)			0.8	2.2	3.0	Grenade	54
55	(.....5.0 <sup>u</sup> .....)			5.0 <sup>u</sup>	0.5 <sup>u</sup>	5.5 <sup>u</sup>	Ste-Lucie	55
56	(.....7.0.....)			7.0	13	2.0	St-Vincent	56

Voir notes à la fin du tableau 4.

## Roundwood

Table 3. — Removals of broadleaved wood (hardwood) (continued)

Country	1959						Total
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total	
	Sawlogs, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)		
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>							
57 South America	10 915	745	665	12 325	105 430	117 755	57
58 Argentina ‡ <sup>1</sup>	..	..	..	..	..	..	58
59 Bolivia ¶	..	..	..	..	..	..	59
60 Brazil ‡	..	..	..	..	..	..	60
61 British Guiana	182	—	5.6	188	94	282	61
62 Chile ‡	653	10	150	813	2 190	3 003	62
63 Colombia	..	..	..	..	..	..	63
64 Ecuador	..	..	..	..	..	..	64
65 French Guiana	13	—	—	13	27	40	65
66 Paraguay ‡	..	..	..	..	..	..	66
67 Peru	171	327	50	548	3 882	4 430	67
68 Surinam	133	—	—	133	200	333	68
69 Uruguay ‡	..	..	..	..	..	..	69
70 Venezuela ‡	106*	—	65	171*	4 500*	4 671*	70
71 Africa	7 885	165	3 545	11 595	106 830	118 425	71
72 Algeria	..	..	..	..	..	..	72
73 Angola ‡	..	..	..	..	..	..	73
74 Bechuanaland	—	—	—	—	850	850	74
75 Belgian Congo	703	—	—	703	9 269	9 972	75
76 British Somaliland	..	..	..	..	..	..	76
77 Cameroun	..	..	..	..	..	..	77
78 Ethiopia	..	..	..	..	..	..	78
79 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	..	..	..	..	..	..	79
80 Northern Rhodesia	..	..	..	..	..	..	80
81 Nyasaland ‡	..	..	..	..	..	..	81
82 Southern Rhodesia ¶	..	..	..	..	..	..	82
83 French Somaliland	..	..	..	..	..	..	83
84 Gambia ‡	..	..	..	..	..	..	84
85 Ghana ‡	1 756	73	368	2 197	5 769	7 966	85
86 Guinea	..	..	..	..	..	..	86
87 Ifni	..	..	..	..	..	..	87
88 Kenya	32	—	—	32	119	151	88
89 Liberia	..	..	..	..	..	..	89
90 Libya	..	..	..	..	..	..	90
91 Madagascar	..	..	..	..	..	..	91
92 Mauritius	8.2	—	—	8.2	53	61	92
93 Morocco	2.5	23	—	25	450	475	93
94 Mozambique ‡ <sup>1</sup>	..	..	..	..	..	..	94
95 Nigeria ‡ <sup>1</sup>	..	..	..	..	..	..	95
96 Portuguese Guinea ‡	..	..	..	..	..	..	96
97 Reunion	—	—	41	41	126	167	97
98 Republics:	..	..	..	..	..	..	98
99 Central African	..	..	..	..	..	..	99
100 Chad	..	..	..	..	..	..	100
101 Congo	..	..	..	..	..	..	101
102 Gabon	..	..	..	..	..	..	102
103 Republics:	..	..	..	..	..	..	103
104 Dahomey	..	..	..	..	..	..	104
105 Ivory Coast	..	..	..	..	..	..	105
106 Mauritania	0.7	—	4.8	5.5	120	126	106
107 Niger	..	..	..	..	..	..	107
108 Senegal	..	..	..	..	..	..	108
109 Soudanese	..	..	..	..	..	..	109
110 Upper Volta	..	..	..	..	..	..	110

See notes at end of table 4.

## Bois ronds

Tableau 3. — Quantités enlevées de bois feuillus (suite)

	1958					Total	Pays	
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)			
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)			
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>								
57	11 255 <sup>a</sup>	905 <sup>a</sup>	580 <sup>a</sup>	12 740 <sup>a</sup>	106 855 <sup>a</sup>	119 595 <sup>a</sup>	Amérique du Sud	57
58	1 450	3.6	300	1 754	3 929	5 683	Argentine † <sup>1</sup>	58
59	115	14	5.5	134	7 400	7 534	Bolivie <sup>a</sup>	59
60	4 370	200 <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	4 570 <sup>*</sup>	70 000 <sup>*</sup>	74 570 <sup>*</sup>	Brésil †	60
61	208	—	5.6	214	102	316	Guyane britannique	61
62	1 020 <sup>*</sup>	344 <sup>*</sup>	70 <sup>*</sup>	1 434	2 620	4 054	Chili †	62
63	3 202 <sup>dk</sup>	(.....185 <sup>dk</sup> .....)	(.....)	3 387 <sup>dk</sup>	9 219	12 606 <sup>dk</sup>	Colombie	63
64	140 <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	140 <sup>*</sup>	2 060	2 200 <sup>*</sup>	Equateur	64
65	21	—	—	21	20	41	Guyane française	65
66	348 <sup>r</sup>	— <sup>r</sup>	85 <sup>r</sup>	433 <sup>r</sup>	1 600 <sup>r</sup>	2 033 <sup>r</sup>	Paraguay †	66
67	105	147	50	302	5 000	5 302	Pérou	67
68	128	—	—	128	180	308	Surinam	68
69	29 <sup>s</sup>	8	— <sup>t</sup>	37	328 <sup>m 1</sup>	365 <sup>m 1</sup>	Uruguay †	69
70	118	—	64	182	4 400 <sup>*</sup>	4 582 <sup>*</sup>	Venezuela †	70
71	7 610 <sup>a</sup>	85 <sup>a</sup>	3 350 <sup>a</sup>	11 045 <sup>a</sup>	106 425 <sup>a</sup>	117 470 <sup>a</sup>	Afrique	71
72	5 <sup>dk</sup>	1 <sup>dk</sup>	— <sup>dk</sup>	6 <sup>dk</sup>	147 <sup>dk</sup>	153 <sup>dk</sup>	Algérie	72
73	(.....100 <sup>*u</sup> .....)	(.....)	(.....)	100 <sup>*u</sup>	2 300 <sup>*u</sup>	2 400 <sup>*u</sup>	Angola †	73
74	—	—	—	—	816	816	Bechuanaland	74
75	776	—	—	776	9 246	10 022	Congo belge	75
76	—	—	3	3	28	31	Somalie britannique	76
77	373	— <sup>hh</sup>	97	470	2 050 <sup>*</sup>	2 520 <sup>*</sup>	Cameroun	77
78	8.5 <sup>hh</sup>	— <sup>hh</sup>	18 <sup>hh</sup>	26 <sup>hh</sup>	6 000 <sup>hh</sup>	6 026 <sup>hh</sup>	Ethiopie	78
79	—	—	—	—	—	—	Féd. de Rhodésie et du Nyassaland	79
80	74	—	28	102	324	426	Rhodésie du Nord	80
81	8.8	—	4.1	13	5 837 <sup>v</sup>	5 850 <sup>v</sup>	Nyassaland †	81
82	72	27	170	269	2 835	3 104	Rhodésie du Sud <sup>g</sup>	82
83	— <sup>r</sup>	— <sup>r</sup>	— <sup>r</sup>	— <sup>r</sup>	6 <sup>r</sup>	6 <sup>r</sup>	Côte franç. des Somalis	83
84	— <sup>u</sup>	— <sup>u</sup>	— <sup>u</sup>	— <sup>u</sup>	160 <sup>*u</sup>	160 <sup>*u</sup>	Gambie †	84
85	1 492	—	260	1 752	5 914	7 666	Ghana †	85
86	4 <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	10 <sup>*</sup>	14 <sup>*</sup>	47	61 <sup>*</sup>	Guinée	86
87	0.2 <sup>*u</sup>	— <sup>*u</sup>	— <sup>*u</sup>	0.2 <sup>*u</sup>	16 <sup>*u</sup>	16 <sup>*u</sup>	Ifni	87
88	37	—	—	37	134	171	Kenya	88
89	50 <sup>k</sup>	— <sup>k</sup>	— <sup>k</sup>	50 <sup>k</sup>	850 <sup>*k</sup>	900 <sup>*k</sup>	Libéria	89
90	21 <sup>x</sup>	— <sup>x</sup>	3.6 <sup>x</sup>	25 <sup>x</sup>	990 <sup>*x</sup>	1 015 <sup>*x</sup>	Libye	90
91	123	—	252	375	2 046	2 421	Madagascar	91
92	8.2	—	—	8.2	48	56	Ile Maurice	92
93	2.8	22	—	25	453	478	Maroc	93
94	119 <sup>u</sup>	— <sup>*u</sup>	7 <sup>*u</sup>	120 <sup>*u</sup>	400 <sup>*u</sup>	520 <sup>*u</sup>	Mozambique † <sup>1</sup>	94
95	874	15	12	901	116	1 017	Nigéria † <sup>1</sup>	95
96	— <sup>*u</sup>	— <sup>*u</sup>	— <sup>*u</sup>	— <sup>*u</sup>	320 <sup>*u</sup>	320 <sup>*u</sup>	Guinée portugaise †	96
97	—	—	10	10	141	151	Réunion	97
98	—	—	—	—	—	—	Républiques:	98
99	75	—	—	75	3 250	3 325	Centrafricaine	99
100	— <sup>r</sup>	— <sup>r</sup>	— <sup>r</sup>	— <sup>r</sup>	3 250 <sup>r</sup>	3 250 <sup>r</sup>	du Tchad	100
101	290 <sup>k</sup>	— <sup>k</sup>	— <sup>k</sup>	290 <sup>k</sup>	650 <sup>k</sup>	940 <sup>k</sup>	du Congo	101
102	1 653	—	—	1 653	325 <sup>*</sup>	1 978 <sup>*</sup>	du Gabon	102
103	—	—	—	—	—	—	Républiques:	103
104	18	—	1.5	19	1 305	1 324	du Dahomey	104
105	630	—	1	631	400	1 031	de Côte d'Ivoire	105
106	0.6	—	4.7	5.3	118	123	de Mauritanie	106
107	— <sup>r</sup>	— <sup>r</sup>	— <sup>r</sup>	— <sup>r</sup>	75 <sup>r</sup>	75 <sup>r</sup>	du Niger	107
108	10	—	—	10	1 300	1 310	du Sénégal	108
109	4.0	—	2.1	6.1	6 400 <sup>*</sup>	6 406 <sup>*</sup>	Soudanaise	109
110	32	—	800	832	2 930	3 762	de Haute-Volta	110

Voir notes à la fin du tableau 4.

## Roundwood

Table 3. — Removals of broadleaved wood (hardwood) (concluded)

Country	1959						Total
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total	
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)		
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>							
<b>Africa (concluded)</b>							
111	Sierra Leone	..	..	..	..	..	111
112	Somalia	..	..	..	..	..	112
113	Spanish Guinea	282	—	—	282	133	415
114	Spanish Sahara	..	..	..	..	..	114
115	Sudan ‡ <sup>g</sup>	72	—	450	522	13 500	14 022
116	Swaziland	— <sup>g</sup>	— <sup>g</sup>	— <sup>g</sup>	— <sup>g</sup>	141 <sup>g</sup>	141 <sup>g</sup>
117	Tanganyika	145	—	391	536	20 070	20 606
118	Togo	3.5	—	55	59	700	759
119	Tunisia †	..	..	..	..	..	119
120	Uganda ‡	115	—	651	766	7 080	7 846
121	Union of South Africa ‡†	..	..	..	..	..	121
122	U.A.R. (Egypt)	..	..	..	..	..	122
123	Zanzibar	..	..	..	..	..	123
124	<b>Asia</b>	<b>26 295</b>	<b>4 320</b>	<b>8 610</b>	<b>39 225</b>	<b>117 615</b>	<b>156 840</b>
125	Afghanistan	15	5	40	60	45	105
126	Cyprus <sup>z</sup>	0.9	—	0.3	1.2	4.7	5.9
127	Iran <sup>aa</sup>	200*	—*	5 000*	5 200*	1 000*	6 200*
128	Iraq ‡	..	..	..	..	..	128
129	Israel †	—	—	11	11	7.3	18
130	Jordan	—	—	3.7	3.7	90*	94*
131	Lebanon	4.0*	—	—	4.0*	16	20*
132	Turkey	227	108	3	338	3 240	3 578
133	U.A.R. (Syria) ‡	(.....0.2.....)	.....	.....	0.2	8.9	9.1
134	Bhutan <sup>bb</sup>	33	—	—	33	13	46
135	British North Borneo	1 557	—	19	1 576	93	1 669
136	Brunei	23	—	1.8	25	29	54
137	Burma ‡ <sup>e 1</sup>	951	24	532	1 507	1 487	2 994
138	Cambodia <sup>1</sup>	239 <sup>j</sup>	— <sup>j</sup>	10 <sup>j</sup>	249	136	385
139	Ceylon ‡ <sup>1</sup>	116	—	37	153	181	334
140	Fed. of Malaya ‡ <sup>1</sup>	1 667	—	48	1 715	480	2 195
141	India ‡ <sup>1</sup>	..	..	..	..	..	141
142	Indonesia	3 557	—	1 375	4 932	71 155	76 087
143	Japan †	5 961	3 985	734	10 680	17 762	28 442
144	Korea, South ‡ <sup>1</sup>	58	—	—	58	126	184
145	Laos	30	—	—	30	81	111
146	Nepal <sup>dd</sup>	..	..	..	..	..	146
147	Neth. New Guinea	34	—	0.3	34	—	34
148	Pakistan ‡ <sup>f 1</sup>	..	..	..	..	..	148
149	Philippines <sup>ee</sup>	(.....5 892.....)	.....	.....	5 892	153 <sup>1</sup>	6 045
150	Ryukyu Islands <sup>ff</sup>	..	..	..	..	..	150
151	Sarawak <sup>1</sup>	863	—	4.1	867	64	931
152	Taiwan ‡ <sup>1</sup>	184	190	—	374	174	548
153	Thailand	1 279	4.8	0.1	1 284	1 442 <sup>1</sup>	2 726
154	Viet-Nam, South	333*	—*	8*	341	564	905
155	<b>Pacific Area</b>	<b>7 345</b>	<b>960</b>	<b>495</b>	<b>8 800</b>	<b>6 270</b>	<b>15 070</b>
156	Australia ‡ <sup>1</sup>	6 956	949	484	8 389	4 956	13 345
157	Br. Solomon Islands	(.....7.....)	.....	.....	7	—*	7*
158	Cook Islands	1.0	—	—	1.0	50	51
159	Fiji <sup>1</sup>	40	—	2.4	42	31	73
160	New Caledonia <sup>1</sup>	..	..	..	..	..	160
161	New Guinea (Austr.) <sup>g</sup>	119	—	—	119	810*	929*
162	Nnw Zealand †	190	8	9	207	57	264
163	Niue †	2.2	—	—	2.2	11	13
164	Norfolk Islands	—	—	—	—	0.4	0.4
165	Papua <sup>g</sup>	27	—	—	27	300*	327*
166	Western Samoa	..	..	..	..	..	166

See notes at end of table 4.

## Bois ronds

Tableau 3. — Quantités enlevées de bois feuillus (fin)

1958							Pays
Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total		
Sawlogs, vener logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)			
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>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>							
111	14 <sup>k</sup>	— <sup>k</sup>	85 <sup>k</sup>	99 <sup>k</sup>	2 549 <sup>k</sup>	2 648 <sup>k</sup>	<b>Afrique (fin)</b>
112	3.0	—	0.3	3.3	557	560	Sierra-Leone 111
113	196	—	—	196	131	327	Somalie 112
114	— <sup>*u</sup>	— <sup>*u</sup>	— <sup>*u</sup>	— <sup>*u</sup>	0.3 <sup>*u</sup>	0.3 <sup>*u</sup>	Guinée espagnole 113
115	48	—	407	455	13 000 <sup>m</sup>	13 455 <sup>m</sup>	Sahara espagnol 114
116	—	—	—	—	134 <sup>m</sup>	134 <sup>m</sup>	Soudan † 115
117	143	—	381	524	20 040 <sup>m</sup>	20 564 <sup>m</sup>	Swaziland 116
118	3	—	54	57	721	778	Tanganyika 117
119	2.0	2.0 <sup>*</sup>	—	4.0 <sup>*</sup>	812	816 <sup>*</sup>	Togo 118
120	136 <sup>m</sup>	— <sup>m</sup>	651 <sup>m</sup>	787 <sup>m</sup>	7 080 <sup>m</sup>	7 867 <sup>m</sup>	Tunisie † 119
121	204	—	81	307	101 <sup>d</sup>	408 <sup>d</sup>	Ouganda † 120
122	3 <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	5 <sup>*</sup>	8 <sup>*</sup>	11	19 <sup>*</sup>	Union Sud-Africaine † 121
123	— <sup>u</sup>	— <sup>u</sup>	6.0 <sup>u</sup>	6.0 <sup>u</sup>	62 <sup>u</sup>	68 <sup>u</sup>	R.A.U. (Egypte) † 122
							Zanzibar 123
124	24 825 <sup>m</sup>	3 155 <sup>m</sup>	8 255 <sup>m</sup>	36 235 <sup>m</sup>	119 850 <sup>m</sup>	156 085 <sup>m</sup>	<b>Asie</b>
125	10	6	45	61	45	106	124
126	1.0	—	0.2	1.2	3.8	5.0	Afghanistan 125
127	..	..	..	..	..	..	Chypre † 126
128	0.5 <sup>*u</sup>	— <sup>*u</sup>	7.0 <sup>*u</sup>	7.5 <sup>*u</sup>	20 <sup>*u</sup>	28 <sup>*u</sup>	Iran † † 127
129	—	—	9.0 <sup>m</sup>	9.0 <sup>m</sup>	7.3 <sup>m</sup>	16	Irak † 128
130	0.4	—	10 <sup>*</sup>	10 <sup>*</sup>	85 <sup>*</sup>	95 <sup>*</sup>	Israël † 129
131	4.5	—	26	4.5	29	33	Jordanie 130
132	412	112	26	550	3 745	4 295	Liban 131
133	..	..	..	..	..	..	Turquie 132
							R.A.U. (Syrie) † 133
134	..	..	..	..	..	..	Bhoutan <sup>b</sup> 134
135	1 149	—	17	1 166	61	1 227	Bornéo du Nord brit. 135
136	23	—	—	23	4.2	27	Brunéi 136
137	1 289	—	268	1 584	1 640	3 224	Birmanie † † 137
138	217 <sup>j</sup>	— <sup>j</sup>	10 <sup>j</sup>	227	173 <sup>m</sup>	400	Cambodge † 138
139	104	—	29	133	184	317	Ceylan † † 139
140	1 631	—	44	1 675	480	2 155	Féd. de Malaisie † † 140
141	2 489 <sup>cc</sup>	(.....693 <sup>cc</sup> )	3 182 <sup>cc</sup>	4 830	10 465 <sup>cc</sup>	13 647 <sup>cc</sup>	Inde † † 141
142	3 477	—	1 353	4 830	70 214	75 044	Indonésie 142
143	4 782	2 817	640	8 239	19 892	28 131	Japon † 143
144	26	—	—	26	740	766	Corée du Sud † † 144
145	24	—	—	24	80 <sup>*</sup>	104 <sup>*</sup>	Laos 145
146	124	—	—	124	7 000 <sup>d</sup>	7 124 <sup>d</sup>	Népal † † 146
147	26	—	0.4	26	0.8	27	Nlle-Guinée néerl. 147
148	372	3.5	84	460	1 437	1 897	Pakistan † † 148
149	(.....5 298.....)	(.....)	(.....)	5 298	204 <sup>l</sup>	5 502	Philippines † † 149
150	(.....85 <sup>d</sup> .....)	(.....)	(.....)	85 <sup>d</sup>	338 <sup>d</sup>	423 <sup>d</sup>	Iles Riou-kiou † † 150
151	650	—	3.7	654	37	691	Sarawak † 151
152	240 <sup>m</sup>	190	— <sup>m</sup>	430 <sup>m</sup>	152 <sup>m</sup>	582 <sup>m</sup>	Taiwan † † 152
153	1 771 <sup>m</sup>	4.9	0.6	1 776 <sup>m</sup>	1 397 <sup>l</sup>	3 173	Thaïlande 153
154	386 <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	10 <sup>*</sup>	396 <sup>*</sup>	395	791 <sup>*</sup>	Viet-Nam du Sud 154
155	7 080 <sup>m</sup>	985 <sup>m</sup>	500	8 565 <sup>m</sup>	6 235 <sup>m</sup>	14 800 <sup>m</sup>	<b>Région du Pacifique</b>
156	6 712 <sup>m</sup>	978	486	8 176 <sup>m</sup>	4 956	13 132 <sup>m</sup>	Australie † † 156
157	(.....7.....)	(.....)	(.....)	7	— <sup>*</sup>	7 <sup>*</sup>	Iles Salomon brit. 157
158	0.3 <sup>m</sup>	—	— <sup>m</sup>	0.3	29	29	Iles Cook 158
159	42 <sup>m</sup>	—	2.9	45 <sup>m</sup>	37 <sup>m</sup>	82 <sup>m</sup>	Fidji † 159
160	(.....6.0 <sup>o</sup> .....)	(.....)	(.....)	6.0 <sup>o</sup>	0.3 <sup>o</sup>	6.3 <sup>o</sup>	Nlle-Calédonie † 160
161	108	—	—	108	800 <sup>*m</sup>	908 <sup>*m</sup>	Nlle-Guinée (Austr.) † 161
162	172	9	11	192	56	248	Nouvelle-Zélande † † 162
163	..	..	..	..	..	..	Niue † 163
164	— <sup>g</sup>	— <sup>g</sup>	— <sup>g</sup>	— <sup>g</sup>	0.2 <sup>g</sup>	0.2 <sup>g</sup>	Iles Norfolk 164
165	32	—	—	32	290 <sup>*m</sup>	322 <sup>*m</sup>	Papouasie † 165
166	1.3 <sup>k</sup>	— <sup>k</sup>	— <sup>k</sup>	1.3 <sup>k</sup>	55 <sup>*k</sup>	56 <sup>*k</sup>	Samoa occidentale 166

Voir notes à la fin du tableau 4.

## Roundwood

Table 4. — Removals of coniferous and broadleaved wood from trees outside the forests

Country	1959							Percent of removals Pourcentage des quantités enlevées †	
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal) Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total			
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie					
	Thousand cubic metres — solid volume of roundwood								
TOTAL									
1 Austria	150	—	—	150	350	500	4.5	1	
2 Belgium <sup>a</sup>	278	—	—	278	—	278	13	2	
3 Czechoslovakia	10	6	5	21	7	28	0.2	3	
4 Hungary	35	18	66	119	313	432	14	4	
5 Italy	449	581	453	1 483	8 526	10 009	51	6	
6 Fed. Rep. of Germany <sup>a</sup>	40	60	—	100	30	130	0.5	5	
7 France <sup>a,h</sup>	..	..	..	..	..	..	..	7	
8 Greece <sup>a,h</sup>	..	..	..	..	..	..	..	8	
9 Luxembourg <sup>a,b</sup>	..	..	..	..	..	..	..	9	
10 Netherlands	45	10	60	115	55	170	22	10	
11 Portugal <sup>a</sup>	—	—	—	—	250	250	4.3	11	
12 Spain	..	..	..	..	..	..	..	12	
13 Switzerland <sup>a</sup>	25	3	15	43	75	118	3.4	13	
14 United Kingdom <sup>b,i</sup>	..	..	..	..	..	..	..	14	
15 United States <sup>c</sup>	..	..	..	..	..	..	..	15	
16 El Salvador	..	..	..	..	..	..	..	16	
17 Grenada <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	..	..	17	
18 Guadeloupe <sup>a</sup>	—	—	—	—	0.3	0.3	2.7	18	
19 Martinique <sup>a</sup>	0.3	—	—	0.3	2.5	2.8	18	19	
20 Ecuador <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	..	..	20	
21 Bechuanaland <sup>a,j</sup>	..	..	..	..	..	..	..	21	
22 Belgian Congo <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	..	..	22	
23 Dahomey <sup>a,k</sup>	..	..	..	..	..	..	..	23	
24 Ethiopia <sup>a,d</sup>	..	..	..	..	..	..	..	24	
25 Federation of Rhodesia and Nyasaland	..	..	..	..	..	..	..	25	
26 Northern Rhodesia <sup>a,b</sup>	..	..	..	..	..	..	..	26	
27 Southern Rhodesia <sup>e</sup>	..	..	..	..	..	..	..	27	
28 Madagascar <sup>a,b</sup>	..	..	..	..	..	..	..	28	
29 Morocco <sup>a</sup>	0.7	—	—	0.7	—	0.7	0.1	29	
30 Swaziland <sup>a,b</sup>	..	..	..	..	..	..	..	30	
31 Tanganyika <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	..	..	31	
32 Togo <sup>a,f</sup>	..	..	..	..	..	..	..	32	
33 Tunisia	..	..	..	..	..	..	..	33	
34 U.A.R. (Egypt) <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	..	34	
35 Uganda <sup>a</sup>	57	—	637	694	7 023	7 717	98	35	
36 Lebanon <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	..	..	36	
37 Turkey	..	..	..	..	..	..	..	37	
38 Afghanistan <sup>a,b</sup>	..	..	..	..	..	..	..	38	
39 Ceylon <sup>a,g</sup>	..	..	..	..	..	..	..	39	
40 Indonesia <sup>a</sup>	385	—	1 004	1 389	39 135	40 524	53	40	
41 Korea, South <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	..	..	41	
42 Pakistan <sup>b,g</sup>	..	..	..	..	..	..	..	42	
43 Philippines <sup>a,e</sup>	1.0	—	—	1.0	19	20	0.3	43	
44 Norfolk Islands <sup>e</sup>	..	..	..	..	..	..	..	44	

See notes at end of table.

## Bois rond

Tableau 4. — Quantités enlevées de bois résineux et feuillus d'arbres hors forêts

1958								Pays	
Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total	Percent of removals	Pourcentage des quantités enlevées †		
Sawlogs, vener logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood						
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	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)					
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide de bois rond</i>									
<b>TOTAL</b>									
1	150	—	—	150	350	500	4.9	Autriche	1
2	278 <sup>m</sup>	—	—	278 <sup>m</sup>	—	278 <sup>m</sup>	13	Belgique <sup>a</sup>	2
3	12	6	6	24	8	32	0.2	Tchécoslovaquie	3
4	19	14	44	77	179	256	8.5	Hongrie	4
5	481	673 <sup>m</sup>	453	1 607 <sup>m</sup>	8 917	10 524 <sup>m</sup>	51	Italie	5
6	40	60	—	100	30	130	0.6	Rép. féd. d'Allemagne <sup>a</sup>	6
7	(...2 250.....)	—	—	2 250	3 420	5 670	14	France <sup>a,h</sup>	7
8	—	—	—	—	0.4	0.4	..	Grèce <sup>a,h</sup>	8
9	—	—	—	—	81	81	37	Luxembourg <sup>a,b</sup>	9
10	40	10	55	105	65	170	23	Pays-Bas	10
11	—	—	—	—	250	250	4.3	Portugal <sup>a</sup>	11
12	(...80.....)	—	—	80	—	80	0.6	Espagne	12
13	25	1	14	40	80	120	3.4	Suisse <sup>a</sup>	13
14	(...253.....)	—	—	253	63	316	..	Royaume-Uni <sup>b,1</sup>	14
15	(...1 216.....)	—	—	1 216	6 143	7 359	2.6	Etats-Unis <sup>c</sup>	15
16	(...7.....)	—	—	7	90	97	21	Salvador	16
17	(...0.3.....)	—	—	0.3	0.7	1.0	33	Grenade <sup>a</sup>	17
18	—	—	—	—	0.5 <sup>m</sup>	0.5	4.5	Guadeloupe <sup>a</sup>	18
19	0.5	—	—	0.5	1.0	1.5	14	Martinique <sup>a</sup>	19
20	117	—	—	117	515	632	29	Equateur <sup>a</sup>	20
21	(...0.3.....)	—	—	0.3	—	0.3	—	Bechuanaland <sup>a,1</sup>	21
22	—	—	—	—	3 290	3 290	33	Congo belge <sup>a</sup>	22
23	—	—	—	—	1 378	1 378	..	Dahomey <sup>a,k</sup>	23
24	—	—	—	—	3 000	3 000	37	Ethiopie <sup>a,d</sup>	24
25	—	—	—	—	—	—	—	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	25
26	62	8.5	12	82	79	161	31	Rhodésie du Nord <sup>a,b</sup>	26
27	—	—	163	163	2 836	2 999	95	Rhodésie du Sud <sup>e</sup>	27
28	28	—	43	71	262	333	13	Madagascar <sup>a,b</sup>	28
29	0.4	—	—	0.4	—	0.4	0.1	Maroc <sup>a</sup>	29
30	—	—	0.8	0.8	—	0.8	0.3	Swaziland <sup>a,b</sup>	30
31	113	—	354	467	20 036	20 503	99	Tanganyika <sup>a</sup>	31
32	—	—	—	—	0.6	0.6	0.1	Togo <sup>a,f</sup>	32
33	—	—	—	—	673	673	76	Tunisie	33
34	—	—	11	11	12	23	79	R.A.U. (Egypte) <sup>b</sup>	34
35	68	—	637	705	7 023	7 728	98	Ouganda <sup>a</sup>	35
36	(...2.0.....)	—	—	2.0	4.0	6.0	15	Liban <sup>a</sup>	36
37	62	—	41	103	51	154	1.9	Turquie	37
38	—	5	40	45	40	85	20	Afghanistan <sup>a,b</sup>	38
39	28	—	11	39	86	125	39	Ceylan <sup>a,g</sup>	39
40	380	—	994	1 374	38 901	40 275	54	Indonésie <sup>a</sup>	40
41	17	—	—	17	682	699	60	Corée du Sud <sup>a</sup>	41
42	57	—	10	67	286	353	1.8	Pakistan <sup>b,g</sup>	42
43	0.5 <sup>m</sup>	—	—	0.5 <sup>m</sup>	54 <sup>m</sup>	54 <sup>m</sup>	1.0	Philippines <sup>a,e</sup>	43
44	—	—	—	—	0.3	0.3	21	Iles Norfolk <sup>e</sup>	44

Voir notes à la fin du tableau.

## Roundwood

Table 4. — Removals of coniferous and broadleaved wood from trees outside the forests (*concluded*)

Country	1959							Percent of removals Pourcentage des quantités enlevées †
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal) Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total		
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie				
	Thousand cubic metres — solid volume of roundwood							
<b>CONIFEROUS — RÉSINEUX</b>								
1 Austria	8	—	—	8	18	26	0.3	1
2 Czechoslovakia	6	5	3	14	4	18	0.2	2
3 Hungary	8	4	13	25	..	..	..	3
4 Italy	43	57	14	114	85	199	11	4
5 Netherlands	5	—	2	7	5	12	2.7	5
6 Spain	..	..	..	..	..	..	..	6
7 United Kingdom <sup>b1</sup>	..	..	..	..	..	..	..	7
8 United States <sup>c</sup>	..	..	..	..	..	..	..	8
9 El Salvador	..	..	..	..	..	..	..	9
10 Federation of Rhodesia and Nyasaland	..	..	..	..	..	..	..	10
11 Southern Rhodesia <sup>e</sup>	..	..	..	..	..	..	..	11
12 Tunisia	..	..	..	..	..	..	..	12
13 U.A.R. (Egypt) <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	..	13
14 Turkey	..	..	..	..	..	..	..	14
15 Pakistan <sup>bz</sup>	..	..	..	..	..	..	..	15
16 Norfolk Islands <sup>e</sup>	..	..	..	..	..	..	..	16
<b>BROADLEAVED — FEUILLUS</b>								
1 Austria	142	—	—	142	332	474	28	1
2 Czechoslovakia	4	1	2	7	3	10	0.3	2
3 Hungary	27	14	53	94	..	..	..	3
4 Italy	406	524	439	1 369	8 441	9 810	55	4
5 Netherlands	40	10	58	108	50	158	47	5
6 Spain	..	..	..	..	..	..	..	6
7 United Kingdom <sup>b1</sup>	..	..	..	..	..	..	..	7
8 United States <sup>c</sup>	..	..	..	..	..	..	..	8
9 El Salvador	..	..	..	..	..	..	..	9
10 Federation of Rhodesia and Nyasaland	..	..	..	..	..	..	..	10
11 Southern Rhodesia <sup>e</sup>	..	..	..	..	..	..	..	11
12 Tunisia	..	..	..	..	..	..	..	12
13 U.A.R. (Egypt) <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	..	13
14 Turkey	..	..	..	..	..	..	..	14
15 Pakistan <sup>bz</sup>	..	..	..	..	..	..	..	15
16 Norfolk Islands <sup>e</sup>	..	..	..	..	..	..	..	16

† Per cent of removals as given in Tables 1, 2 and 3.

<sup>a</sup> All broadleaved.<sup>b</sup> Year 1957.<sup>c</sup> Year 1952.<sup>d</sup> Year ending 10 September 1957.<sup>e</sup> Year ending 30 June.<sup>f</sup> Average for years 1956-58.<sup>g</sup> Recorded removals.<sup>h</sup> Average for years 1953-57.<sup>i</sup> Great Britain only.<sup>j</sup> Average for years 1955-57.<sup>k</sup> Average for years 1948-57.

## Footnotes to Tables 1 to 3.

<sup>a</sup> Year 1950.<sup>b</sup> Includes poles, posts and piling used by forest owners, right holders, and from trees outside the forests.<sup>c</sup> See footnote "b".<sup>d</sup> Total known, break-down into coniferous and broadleaved by secretariat.<sup>e</sup> Year ending 30 September.<sup>f</sup> Year ending 31 March.<sup>g</sup> Year ending 30 June.<sup>h</sup> Excludes rural consumption.<sup>i</sup> Total sawlogs and other industrial wood known, break-down by secretariat.<sup>j</sup> Total industrial wood known, break-down by secretariat.<sup>k</sup> Year 1957.<sup>l</sup> Recorded removals only.<sup>m</sup> State forests only.<sup>n</sup> Authorized removals only.<sup>o</sup> Year 1953.<sup>p</sup> Forest reserves and Crown forests only.<sup>q</sup> Year 1951.<sup>r</sup> Year 1956.<sup>s</sup> Includes other industrial wood.<sup>t</sup> Included in sawlogs.<sup>u</sup> Year 1955.<sup>v</sup> Includes an estimated 5,700,000 m<sup>3</sup> unrecorded fuelwood.<sup>w</sup> Year 1954.<sup>x</sup> Excludes province of Fezzan.<sup>y</sup> Includes wood for particle board.<sup>z</sup> Excludes removals from trees outside the forests.<sup>aa</sup> Year ending 20 March.<sup>bb</sup> Year ending 30 June 1960.<sup>cc</sup> Year ending 31 March 1956.<sup>dd</sup> Year ending 31 May 1959.<sup>ee</sup> Years ending 30 June 1959 and 30 June 1960.<sup>ff</sup> Year 1952.<sup>gg</sup> Year ending 30 September 1957.<sup>hh</sup> Year ending 10 September 1957.



Tableau 4. — Quantités enlevées de bois résineux et feuillus d'arbres hors forêts (*fin*)

1958								Pays	
Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total	Percent of removals	Pourcentage des quantités enlevées †		
Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood						
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	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)					
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide de bois rond</i>									
<b>CONIFEROUS — RÉSINEUX</b>									
1	8	—	8	18	26	0.3	Autriche	1	
2	8	5	16	4	20	0.2	Tchécoslovaquie	2	
3	..	..	..	..	..	..	Hongrie	3	
4	55	41	114	90	204	11	Italie	4	
5	5	—	2	7	12	3	Pays-Bas	5	
6	(.....20.....)	(.....)	(.....)	20	—	0.4	Espagne	6	
7	(.....32.....)	(.....)	(.....)	32	—	..	Royaume-Uni <sup>b 1</sup>	7	
8	(.....485.....)	(.....)	(.....)	485	1 027	0.7	Etats-Unis <sup>c</sup>	8	
9	(.....1.....)	(.....)	(.....)	1	—	5	Salvador	9	
							Fédération de Rhodésie et Nyassaland	10	
10	—	—	—	1	1	1.7	Rhodésie du Sud <sup>e</sup>	11	
11	—	—	—	13	13	18	Tunisie	12	
12	—	—	—	5.7	3.9	..	R.A.U. (Egypte) <sup>b</sup>	13	
13	30	—	20	50	14	1.8	Turquie	14	
14	—	—	—	8	8	..	Pakistan <sup>b g</sup>	15	
15	—	—	—	0.1	0.1	8.3	Iles Norfolk <sup>e</sup>	16	
<b>BROADLEAVED — FEUILLUS</b>									
1	142	—	—	142	332	474	29	Autriche	1
2	4	1	3	8	4	12	0.4	Tchécoslovaquie	2
3	..	..	..	..	..	..	..	Hongrie	3
4	426	632 <sup>m</sup>	435	1 493 <sup>m</sup>	8 827	10 320 <sup>m</sup>	55	Italie	4
5	35	10	53	98	60	158	45	Pays-Bas	5
6	(.....60.....)	(.....)	(.....)	60	—	60	0.6	Espagne	6
7	(.....221.....)	(.....)	(.....)	221	63	284	..	Royaume-Uni <sup>b 1</sup>	7
8	(.....731.....)	(.....)	(.....)	731	5 116	5 847	6.0	Etats-Unis <sup>c</sup>	8
9	(.....6.....)	(.....)	(.....)	6	90	96	22	Salvador	9
								Fédération de Rhodésie et Nyassaland	10
10	—	—	163	163	2 835	2 998	97	Rhodésie du Sud <sup>e</sup>	11
11	—	—	—	—	660	660	81	Tunisie	12
12	—	—	—	—	7.5	13	68	R.A.U. (Egypte) <sup>b</sup>	13
13	32	—	21	53	37	90	2.1	Turquie	14
14	57	—	10	67	278	345	3.3	Pakistan <sup>b g</sup>	15
15	—	—	—	—	0.2	0.2	100	Iles Norfolk <sup>e</sup>	16

† Pourcentage des quantités enlevées indiquées aux tableaux 1, 2 et 3.

<sup>a</sup> Tous feuillus.<sup>b</sup> Année 1957.<sup>c</sup> Année 1952.<sup>d</sup> Année se terminant le 10 septembre 1957.<sup>e</sup> Année se terminant le 30 juin.<sup>f</sup> Moyenne pour les années 1956-58.<sup>g</sup> Quantités enlevées enregistrées.<sup>h</sup> Moyenne pour les années 1953-57.<sup>i</sup> Grande-Bretagne seulement.<sup>j</sup> Moyenne pour les années 1955-57.<sup>k</sup> Moyenne pour les années 1948-57.

## Notes relatives aux tableaux 1 à 3.

<sup>a</sup> Année 1950.<sup>b</sup> Y compris les poteaux, pilotis et pieux utilisés par les propriétaires de forêts, par droit d'usage et d'arbres hors forêts.<sup>c</sup> Voir note « b ».<sup>d</sup> Le total est connu; répartition entre résineux et feuillus estimée par le Secrétariat.<sup>e</sup> Année se terminant le 30 septembre.<sup>f</sup> Année se terminant le 31 mars.<sup>g</sup> Année se terminant le 30 juin.<sup>h</sup> Non compris la consommation rurale.<sup>i</sup> Total des grumes de sciage et autres bois d'œuvre et d'industrie connu; répartition estimée par le Secrétariat.<sup>j</sup> Total des bois d'œuvre et d'industrie connu; répartition estimée par le Secrétariat.<sup>k</sup> Année 1957.<sup>l</sup> Quantités enlevées enregistrées seulement.<sup>m</sup> Forêts d'Etat seulement.<sup>n</sup> Quantités enlevées autorisées seulement.<sup>o</sup> Année 1953.<sup>p</sup> Forêts réservées et de la Couronne seulement.<sup>q</sup> Année 1951.<sup>r</sup> Année 1956.<sup>s</sup> Y compris autres bois d'œuvre et d'industrie.<sup>t</sup> Compris dans les grumes.<sup>u</sup> Année 1955.<sup>v</sup> Y compris une estimation de 5.700.000 m<sup>3</sup> de bois de chauffage non enregistrés.<sup>w</sup> Année 1954.<sup>x</sup> Non compris la province du Fezzan.<sup>y</sup> Y compris le bois pour panneaux de particules.<sup>z</sup> Non compris les quantités enlevées d'arbres hors forêts.<sup>aa</sup> Année se terminant le 20 mars.<sup>bb</sup> Année se terminant le 30 juin 1960.<sup>cc</sup> Année se terminant le 31 mars 1956.<sup>dd</sup> Année se terminant le 31 mai 1959.<sup>ee</sup> Années se terminant le 30 juin 1958 et le 30 juin 1959.<sup>ff</sup> Année 1952.<sup>gg</sup> Année se terminant le 30 septembre 1957.<sup>hh</sup> Année se terminant le 10 septembre 1957.

## Roundwood

## Bois ronds

Tableau 5. — Résineux:  
Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage  
(C.I.C.I. 242-02)  
Exportations

Table 5  
Coniferous (softwood) sawlogs and veneer logs  
(S.I.T.C. 242-02)  
Exports

To:	Finland Finlande		Germany, Fed. Rep. Allemagne, rép. féd.		France		Canada		United States Etats- Unis		Belgium- Luxembourg Belgique- Luxembourg		Sweden Suède		Austria Autriche		Czecho- slovakia Tchéco- slovaquie		De:
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	
1 Total	156	338	47	7.7	236	161	28	24	759	577	123 <sup>a</sup>	89 <sup>a</sup>	189	146	13	9.8	80	68 <sup>a</sup>	Total
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié
3 Europe	156	338	47	7.3	224	144	0.3	0.3	3.6	5.1	123	89	189	146	13	9.8	80	68 <sup>a</sup>	Europe
4 Belgium-Luxembourg	—	20	0.2	—	9.0	8.9	—	—	—	0.2	—	—	0.3	0.4	—	—	—	—	Belgique-Luxembourg
5 Denmark	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.5	0.5	7.6	5.9	—	—	—	—	—	—	Danemark
6 France	9.3	21	—	—	30	0.7	—	0.1	1.2	2.1	55	48	166	107	3.0	4.3	24	24 <sup>a</sup>	France
7 Germany, Fed. Rep.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	0.1	—	—	—	—	Allemagne, rép. féd.
8 Greece	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grèce
9 Ireland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande
10 Italy	9.0	18	23	1.8	121	103	—	—	1.6	1.7	—	—	—	—	10	5.5	43	30 <sup>a</sup>	Italie
11 Netherlands	12	9.9	3.3	0.8	0.2	—	—	—	0.1	0.1	60	34	16	24	—	—	—	—	Pays-Bas
12 Sweden	123	237	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suède
13 Switzerland	—	—	19	4.6	39	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse
14 United Kingdom	—	—	—	—	24	20	0.3	0.2	0.2	0.3	—	—	0.1	1.1	—	—	—	—	Royaume-Uni
15 Other countries	2.8	6.4	0.7	—	0.6	1.0	—	—	—	0.2	—	—	6.1	14	—	—	1.0	—	Autres pays
16 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.
17 North America	—	—	—	—	0.1	—	21	13	452	368	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Nord
18 Canada	—	—	—	—	—	—	21	13	452	368	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada
19 United States	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis
20 Central America	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale
21 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.1	—	—	0.1	—	—	—	—	—	Amérique du Sud
22 Africa	—	—	—	—	10	17	—	—	—	0.6	—	0.1	—	—	—	—	—	—	Afrique
23 Algeria	—	—	—	—	8.5	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Algérie
24 Morocco	—	—	—	—	0.1	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maroc
25 Tunisia	—	—	—	—	1.5	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tunisie
26 Union of S. Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.1 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine
27 U.A.R. (Egypt)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	R.A.U. (Egypte)
28 Other countries	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays
29 Asia	—	—	—	—	1.6	1.0	6.2	11	302	199	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie
30 Japan	—	—	—	—	—	—	6.2	11	302	198	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon
31 Other countries	—	—	—	—	1.6	1.0	—	—	0.6	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays
32 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique

<sup>a</sup> Includes poles, piling and posts.

<sup>a</sup> Y compris poteaux, pilotis et pieux.

Tableau 6. — Coniferous (softwood) sawlogs and veneer logs (S.I.T.C. 242-02) — Résineux : Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage (C.I.T.I. 242-02)

From :		Imports										Importations										De :
		United States Etats-Unis	Sweden Suède	Canada	Italy Italie	Nether-lands Pays-Bas	United Kingdom Royaume-Uni	France	Switzer-land Suisse	Belgium-Luxemb. Belgique-Luxemb.	Japan Japon	Germany, Fed. Rep. Allemagne, rep. féd.	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
		1000 cubic metres — solid volume of roundwood										1000 mètres cubes — volume solide du bois rond										
1	Total	115	167	638*	415	108	94	106	47	1.9	4.3	75	46	35 <sup>b</sup>	69 <sup>b</sup>	971	570	557	451	Total	1	
2	Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2	
3	Europe	—	167	331	—	—	38	34	51	27	1.9	4.2	75	46	10	38	—	—	485	403	3	
4	Austria	—	—	—	150	139	0.2	—	0.1	—	—	0.1	1.7	1.2	—	—	—	—	15	24	4	
5	Czechoslovakia	—	—	—	44	53	—	3.5	—	—	—	16	27	—	—	—	—	—	42	51	5	
6	Finland	—	140	278	11	13	13	12	7.8	5.3	—	—	—	3.5	27	—	—	—	48	39	6	
7	France	—	—	—	50	74	0.3	0.1	—	—	—	36	9.2	2.3	1.2	—	—	—	25	1.4	7	
8	Germany, Fed. Rep.	—	—	—	7.7	15	0.8	0.2	—	—	0.2	0.9	21	8.1	1.7	0.7	—	—	—	—	8	
9	Norway	—	27	53	—	—	2.6	2.9	18	20	—	—	—	1.9	4.3	—	—	—	16	13	9	
10	Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	0.1	—	—	—	—	—	1.4	8.0	10	
11	Sweden	—	—	—	1.8	—	17	15	16	2.1	—	—	—	—	2.2	—	—	—	286	191	11	
12	Switzerland	—	—	—	15	12	—	—	—	—	1.2	3.2	—	—	0.1	—	—	—	0.1	0.5	12	
13	Other countries	—	—	—	7.7	2.9	4.2	3.2	5.4	0.1	—	—	0.8	0.7	2.1	—	—	—	52	75	13	
14	U.S.S.R.	—	—	—	123	71	65	55	35	19	—	—	—	24	31	594	373	69	45	U.R.S.S.	14	
15	North America	115	96	—	3.8	0.9	3.6	2.9	13	0.5	—	—	—	0.2	0.9	251	164	1.8	1.4	Amérique du Nord	15	
16	Canada	115	96	—	2.7	—	2.3	2.3	12	0.2	—	—	—	—	0.8	7.1	5	—	—	Canada	16	
17	United States	—	—	—	1.1	0.9	1.3	0.6	1.4	0.3	—	—	—	0.2	0.1	244	159	1.8	1.4	Etats-Unis	17	
18	Central America	0.2	0.7	—	—	—	1.4	2.3	5.1	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.2	0.8	Amérique centrale	18
19	Nicaragua	0.2	0.7	—	—	—	0.5	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	Nicaragua	19
20	Other countries	—	—	—	—	—	0.9	1.2	5.1	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.8	0.2	Autres pays	20
21	South America	0.1	—	—	—	—	—	—	0.9	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	21
22	Brazil	—	—	—	—	—	—	—	0.9	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brésil	22
23	Chile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chili	23
24	Other countries	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	24
25	Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique	25
26	Asia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie	26
27	Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	27

<sup>a</sup> May include some broadleaved logs.  
<sup>b</sup> Includes poles, piling and posts.

<sup>a</sup> Peut comprendre des grumes de feuillus.  
<sup>b</sup> Y compris poteaux, pilotis et pieux.

## Roundwood

Table 7. — Broadleaved (hardwood) sawlogs and veneer logs  
(S.I.T.C. 242-03)

## Exports

	From:		France		Ghana		Nigeria		Philippines		British North Borneo		Canada		Belgian Congo		United States	
	To:		1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958
	<i>1000 cubic metres — solid volume of roundwood</i>																	
1 Total	482	339	1008	765	547	434	3257	2540	1386	914	68	76	107	100	167	193	1	
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 Europe	459	313	973	731	540	431	20	14	12	14	27	33	101	84	29	30	3	
4 Belgium-Luxembourg	167	113	34	18	6.0	1.8	—	—	—	—	—	—	67	34	0.1	0.2	4	
5 Denmark	—	—	13	9.3	15	13 <sup>a</sup>	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	0.1	5	
6 Fed. Rep. of Germany	101	58	212	161	166	123	0.1	0.2	—	0.4	1.7	0.5	31	46	13	13	6	
7 France	—	—	0.1	0.4	1.4	0.5	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—	0.7	0.7	7	
8 Greece	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	8	
9 Ireland	—	—	—	—	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
10 Italy	50	23	323	208	45	35	20	14	1.4	2.0	—	—	0.4	—	12	12	10	
11 Netherlands	49	31	239	188	103	67	—	—	—	—	—	—	0.9	0.6	0.7	1.0	11	
12 Switzerland	82	77	—	—	1.3	1.7	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	0.4	0.7	12	
13 United Kingdom	6.3	6.3	147	143	189	173	—	—	10	11	23	30	0.3	0.3	0.4	1.0	13	
14 Other countries	3.4	4.9	4.3	3.6	13	16	—	—	—	—	0.1	—	0.1	2.7	1.2	1.0	14	
15 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
16 North America	0.1	0.1	19	20	2.2	0.6	56	53	10	4.3	32	34	—	—	122	143	16	
17 Canada	—	—	2.2	1.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	122	143	17	
18 United States	0.1	0.1	16	19	2.2	0.6	56	52	10	4.3	32	34	—	—	—	—	18	
19 Central America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	19	
20 Cuba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	20	
21 Mexico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	21	
22 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	22	
23 South America	1.0	0.5	—	2.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.4	23	
24 Argentina	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25 Uruguay	0.8	0.4	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	25	
26 Other countries	0.1	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.1	26	
27 Africa	19	22	0.2	0.8	0.8	0.4	—	3.5	4.0	8.1	9.4	7.6	6.2	16	—	0.1	27	
28 Algeria	15	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
29 Morocco	1.9	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
30 Union of S. Africa	—	—	0.1	0.2	—	0.2	—	—	4.0	8.1	8.0	6.1	0.3	6.4	—	—	30	
31 U.A.R. (Egypt)	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	
32 Other countries	1.7	2.4	0.1	0.7	0.8	0.2	—	3.5	—	—	1.4	1.5	5.9	9.4	—	—	32	
33 Asia	3.0	2.0	15	11	3.2	2.5	3182	2470	1225	780	—	1.4	—	—	16	20	33	
34 Burma	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	
35 China (Mainland)	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	0.7	—	—	—	—	—	—	35	
36 Fed. of Malaya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	
37 Hong Kong	—	—	—	—	—	—	389	0.9	264	219	—	—	—	—	—	—	37	
38 India	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	
39 Japan	1.9	1.6	1.0	0.5	—	—	2422	2226	928	558	—	1.4	—	—	16	19	39	
40 Pakistan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	
41 Philippines	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	
42 Turkey	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	
43 Other countries	0.6	0.4	14	11	3.2	2.5	370	243	30	1.9	—	—	—	—	0.1	0.3	43	
44 Pacific Area	0.4	1.5	1.0	0.5	—	—	—	—	135	108	—	—	—	0.8	0.1	—	44	
45 Australia	0.4	1.5	1.0	0.5	—	—	—	—	132	105	—	—	—	—	—	—	45	
46 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	2.2	—	—	—	—	0.1	—	46	
47 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	47	

<sup>a</sup> Includes poles, piling and posts.<sup>b</sup> Singapore.

## Bois ronds

Tableau 7. — Feuillus: grumes de sciage, de tranchage et de déroulage  
(C.T.C.I. 242-03)

## Exportations

	Sarawak		British Honduras		Brazil		Belgium-Luxembourg		Indonesia		Thailand		Gabon		Cameroun		De:  Vers:	
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
<i>1000 mètres cubes — volume solide du bois rond</i>																		
1	341	149	6.4	3.2 <sup>a</sup>	62	50	137 <sup>a</sup>	102 <sup>a</sup>	97	97 <sup>a</sup>	23	30	..	639	..	130	Total	1
2	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	Non spécifié	2
3	52	31	0.4	0.6 <sup>a</sup>	18	13 <sup>a</sup>	131	97	7.8	6.6	10	9.8	582	116	6.6	Europe	3	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	2.9	0.1	—	7.9	—	—	Belgique-Luxembourg	4	
5	—	—	—	—	1.1	0.6	—	—	2.4	—	5.0	5.0	11	—	—	Danemark	5	
6	3.0	1.6	0.1	0.3	0.9	0.7	80	55	—	2.2	2.1	1.1	230	22	—	Rép. féd. d'Allemagne	6	
7	—	—	—	—	0.7	0.6	0.3	0.1	0.2	—	0.9	0.3	231	38	—	France	7	
8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	Grèce	8	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande	9	
10	46	26	—	—	0.3	0.1	0.1	—	1.0	0.7	0.1	0.5	6.0	4.8	—	Italie	10	
11	2.7	2.6	—	—	0.3	0.1 <sup>a</sup>	45	37	—	0.1	1.1	1.1	49	30	—	Pays-Bas	11	
12	—	—	—	—	0.1	0.5	0.4	0.9	0.1	0.7	—	—	5.1	2.8	—	Suisse	12	
13	0.1	0.3	0.2	0.2	0.8	0.2	1.2	1.9	—	—	0.7	1.1	27	2.8	—	Royaume-Uni	13	
14	—	0.1	—	—	14	11 <sup>a</sup>	3.5	2.3	—	—	0.1	0.6	15	11	—	Autres pays	14	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	15	
16	0.1	—	1.2	1.0	4.5	3.6	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	Amérique du Nord	16	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	17	
18	0.1	—	1.2	1.0	4.5	3.6	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	Etats-Unis	18	
19	—	—	4.7	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	19	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cuba	20	
21	—	—	4.7	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	21	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	22	
23	—	—	—	—	39	32 <sup>a</sup>	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	23	
24	—	—	—	—	17	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Argentine	24	
25	—	—	—	—	22	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Uruguay	25	
26	—	—	—	—	—	0.2	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	26	
27	—	—	—	—	—	—	0.5	0.8	—	—	—	—	7.5	10	—	Afrique	27	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	Algérie	28	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	Maroc	29	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine	30	
31	—	—	—	—	—	—	0.5	0.3	—	—	—	—	—	—	—	R.A.U. (Egypte)	31	
32	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	32	
33	265	101	—	—	0.2	0.1	5.3	4.0	90	89 <sup>a</sup>	13	20	49	—	—	Asie	33	
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Birmanie	34	
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine continentale	35	
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Féd. de Malaisie	36	
37	128	80	—	—	—	—	—	—	0.6	—	9.8	6.8	—	—	—	Hong-Kong	37	
38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	Inde	38	
39	135	20	—	—	0.2	0.1	—	—	11	4.4	1.6	12	0.1	—	—	Japon	39	
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.4 <sup>a</sup>	—	—	—	Pakistan	40	
41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	41	
42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Turquie	42	
43	1.9	0.6	—	—	—	—	5.3	4.0	86 <sup>b</sup>	78 <sup>b</sup>	0.1	—	49	—	—	Autres pays	43	
44	25	17	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	44	
45	25	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie	45	
46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	46	
47	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	Autres pays	47	

<sup>a</sup> Y compris les poteaux, pilotis et pieux.<sup>b</sup> Singapour.

## Roundwood

Table 8. — Broadleaved (hardwood) sawlogs and veneer logs  
(S.I.T.C. 242-03)

## Imports

	By:		United States		United Kingdom		France		Netherlands		Germany, Fed. Rep.		Italy		Australia		Japan	
			Etats-Unis		Royaume-Uni				Pays-Bas		Allemagne, rép. féd.		Italie		Australie		Japon	
	From:		1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958
	<i>1000 cubic metres — solid volume of roundwood</i>																	
1 Total	330	334	402	379	652	635	276	206	1107	937	531	378	299	253 <sup>a</sup>	4384	3380		1
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 Europe	2.8	0.2	11	10	1.2	1.7	92	59	170	137	123	85	2.4	5.1	0.6	0.6		3
4 Austria	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	1.0	35	31	—	—	—	—		4
5 Belgium-Luxembourg	—	—	0.9	1.8	—	0.1	46	36	33	38	—	—	—	—	—	—		5
6 Finland	—	—	1.3	0.8	—	—	0.1	—	12	10	0.2	—	—	—	—	—		6
7 France	0.5	0.2	6.8	3.9	—	—	41	21	101	67	42	42	2.3	4.3	0.6	0.6		7
8 Germany, Fed. Rep.	2.0	—	0.1	0.2	—	—	4.8	1.3	—	—	0.4	—	—	0.1	—	—		8
9 Romania	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—		9
10 Yugoslavia	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	15	2.4	—	—	—	—		10
11 Other countries	0.3	—	2.0	3.6	1.2	1.6	0.2	0.2	21	21	20	9.7	0.2	0.7	—	—		11
12 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6		12
13 North America	30	29	26	30	0.9	0.7	0.3	0.1	14	9.9	8.4	10	—	0.1	13	24		13
14 Canada	30	29	24	30	0.1	—	—	—	4.2	0.9	0.3	1.0	—	—	—	1.3		14
15 United States	—	—	1.9	0.8	0.8	0.7	0.3	0.1	9.9	9.0	8.1	9.1	—	0.1	13	23		15
16 Central America	21	70	0.8	1.4	0.5	0.5	0.7	0.3	1.1	1.1	—	0.2	—	—	1.2	0.5		16
17 Br. Honduras	1.2	1.3	0.2	0.5	—	—	—	—	0.3	0.1	—	—	—	—	—	0.1		17
18 Honduras	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—		18
19 Mexico	0.3	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		19
20 Nicaragua	10	5.1	—	—	0.1	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	0.1	0.2		20
21 Other countries	9.2	59	0.6	0.9 <sup>a</sup>	0.4	0.4 <sup>a</sup>	0.7	0.3	0.6	0.6	—	0.2	—	—	1.1	0.3		21
22 South America	59	71	7.4	11	1.0	1.6	1.2	0.9	6.0	2.5	0.7	0.4	—	—	0.1	0.1		22
23 Bolivia	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		23
24 Brazil	6.9	6.5	0.6	0.2	0.8	0.5	0.1	0.1	0.7	0.6	0.5	0.1	—	—	0.1	0.1		24
25 British Guiana	1.7	1.3	5.2	10	—	—	0.2	0.1	3.1	1.5	—	—	—	—	—	—		25
26 Chile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—		26
27 Ecuador	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		27
28 Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—		28
29 Other countries	50	63	1.6	0.9	0.2	—	0.9	0.7	2.1	0.5	0.2	0.3	—	—	—	—		29
30 Africa	67	80	345	316	647	630	178	143	904	776	342	233	2.7	3.5 <sup>a</sup>	3.4	2.2		30
31 Belgian Congo	—	—	0.2	0.3	0.4	0.1	0.8	1.0	54	44	0.6	0.4	—	—	—	—		31
32 Cameroun	7.6	0.2	0.8	1.9	29	35	29	22	22	25	—	3.3	—	—	0.1	—		32
33 Former Fr. Eq. Afr.	2.6	0.4	27	36	345	320	78	66	324	293	41	—	0.3	1.2	1.3	0.9		33
34 Former Fr. W. Afr.	53	43	10	6.8	270	274	22	17	49	45	—	15	0.4	0.9	0.3	—		34
35 Ghana	—	35	119	109	0.4	—	34	30	263	221	250	176	1.9	0.7	0.9	0.2		35
36 Nigeria	3.7	0.9	186	161	0.4	—	13	6.2	148	112	44	36	0.1	—	—	—		36
37 Other countries	0.1	0.2	2.6	1.1	1.6	0.5	1.0	0.7	44	35	7.1	2.1	—	0.6	0.8	1.1		37
38 Asia	119	84	11	9.1	1.4	2.2	3.3	3.2	12	10	57	49	288	241 <sup>a</sup>	4363	3348		38
39 Br. North Borneo	—	3.7	7.2	7.6	—	—	—	—	3.0	4.8	31	28	288 <sup>a</sup>	241 <sup>a</sup>	903	561		39
40 China (mainland)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2		40
41 India	0.1	0.1	0.2	0.3	0.7	0.6	—	—	0.3	0.2	5.2	4.7	—	—	0.3	0.3		41
42 Indonesia	—	0.1	—	—	0.1	0.1	2.7	3.0	2.2	1.6	0.9	0.7	—	—	9.4	4.9		42
43 Japan	1.4	0.2	0.1	—	—	—	—	—	0.1	0.4	0.4	0.2	—	—	—	—		43
44 Philippines	97	80	1.6	—	—	—	—	—	—	—	16	10	0.3	—	3309	2758		44
45 Sarawak	—	—	0.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	79	11		45
46 Other countries	20	0.4	2.6	0.6	1.8	1.5 <sup>a</sup>	0.6	0.1	6.7	3.1	3.5	6.4	0.3	0.1	62	4		46
47 Pacific Area	0.3	0.4	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	3.6	3.6	0.4		47
48 Australia	0.3	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—		48
49 Other countries	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	3.6	3.2	0.4		49

<sup>a</sup> Figures for Sarawak included in British North Borneo.

<sup>b</sup> Includes poles, piling and posts.

<sup>c</sup> Includes coniferous logs.

## Bois ronds

Tableau 8. — Feuillus: grumes de sciage, de tranchage et de déroulage

(C.T.C.I. 242-03)

## Importations

	Belgium-Luxembourg		Federation of Malaya		Switzerland		Argentina		Denmark		Sweden		Hong Kong		Portugal		Par:  De:	
	Belgique-Luxembourg		Fédération de Malaisie		Suisse		Argentine		Danemark		Suède		Hong Kong		Portugal			
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
<i>1000 mètres cubes — volume solide du bois rond</i>																		
1	341 <sup>b</sup>	215 <sup>b</sup>	59	72	137	121	125 <sup>c</sup>	218 <sup>c</sup>	103	108	34	48	298	253	53	55	Total	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	205	136	—	—	87	79	0.1	0.1	17	76	3.1	11	0.2	0.1	1.4	1.4	Europe	3
4	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	Autriche	4
5	—	—	—	—	0.6	0.7	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.8	1.3	Belgique-Luxembourg	5
6	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	6.2	1.3	7.6	—	—	—	—	Finlande	6
7	201	132	—	—	82	75	0.1	0.1	0.1	5.7	0.2	0.6	—	—	—	—	France	7
8	0.2	0.3	—	—	1.1	1.4	—	—	3.3	6.3	0.1	—	0.2	—	0.5	—	Allemagne, rép. féd.	8
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Roumanie	9
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.1	—	—	—	—	Yougoslavie	10
11	4.1	3.2	—	—	3.2	1.4	—	—	6.0	57 <sup>a</sup>	1.0	2.6	0.1	—	0.1	0.1	Autres pays	11
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	12
13	0.1	0.2	—	—	0.6	0.6	—	—	0.4	0.3 <sup>a</sup>	1.0	1.2	—	—	—	—	Amérique du Nord	13
14	—	—	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	Canada	14
15	0.1	0.2	—	—	0.4	0.3	—	—	0.4	0.3 <sup>a</sup>	1.0	0.6	—	—	—	—	Etats-Unis	15
16	0.1	0.1	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—	0.4	0.3	1.8	—	—	—	Amérique centrale	16
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.1	—	—	—	—	Honduras brit.	17
18	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	Mexique	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua	20
21	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	0.1	1.8	—	—	—	Autres pays	21
22	—	0.1	—	—	0.1	0.1	125	218	1.5	0.5	—	—	—	—	15	15	Amérique du Sud	22
23	—	—	—	—	—	—	1.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Bolivie	23
24	—	0.1	—	—	—	0.1	15	35	1.2	0.5	—	—	—	—	15	15	Brésil	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Guyane brit.	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chili	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Equateur	27
28	—	—	—	—	—	—	107	182	—	—	—	—	—	—	—	—	Paraguay	28
29	—	—	—	—	—	—	1.1	0.5	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	29
30	136	79	—	—	48	41	—	—	71	27	23	32	—	—	36	38	Afrique	30
31	29	26	—	—	5.6	9.4	—	—	0.4	0.2	0.1	—	—	—	—	—	Congo belge	31
32	5.0	4.9	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	Caméroun	32
33	41	19	—	—	16	13	—	—	3.7	—	8.6	—	—	—	—	—	Ancienne A.-E. F.	33
34	14	9.4	—	—	2.6	2.8	—	—	26	19	3.5	4.8	—	—	—	—	Ancienne A.-O. F.	34
35	32	16	—	—	2.7	1.4 <sup>a</sup>	—	—	13	3.1	2.8	3.8	—	—	—	—	Ghana	35
36	14	2.3	—	—	19	14	—	—	18	—	8.2	13	—	—	—	—	Nigéria	36
37	0.7	1.0	—	—	1.3	0.7	—	—	14	4.4	0.1	—	—	—	36	38	Autres pays	37
38	0.1	0.1	59	72	0.9	0.4	—	—	12	4.5	5.5	3.5	296	253	—	—	Asie	38
39	—	—	0.9	1.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	198	245	—	—	Bornéo du Nord brit.	39
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Chine continentale	40
41	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—	Inde	41
42	—	0.1	58	71	0.1	0.1	—	—	0.1	—	—	—	0.3	—	—	—	Indonésie	42
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	Japon	43
44	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	Philippines	44
45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	—	—	—	Sarawak	45
46	0.1	—	0.2	—	0.7	0.2	—	—	11	4.4	4.8	3.5	15	8.0	—	—	Autres pays	46
47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	Région du Pacifique	47
48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	Australie	48
49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	49

<sup>a</sup> Les chiffres de Sarawak sont compris dans ceux de Bornéo du Nord brit.<sup>c</sup> Y compris les grumes de résineux.<sup>b</sup> Y compris les poteaux, pilotis et pieux.

## Roundwood

## Bois ronds

Tableau 9. — Bois à pâte  
(C.I.C.I. 242-01)  
Exportations

Table 9. — Pulpwood  
(S.I.C. 242-01)  
Exports

To :	From :		Exports						Exportations						Vers :
	Canada	Finland Finlande	Yugoslavia Yougoslavie	Sweden Suède	Germany, Fed. Rep. Allemagne, rép. féd.	United States Etats- Unis	France	Czecho- slovakia Tchéco- slovaquie	1959	1958	1959	1958	1959	1958	
	<i>1000 cubic metres — solid volume of roundwood</i>														
1 Total	2 652	3 076 <sup>a</sup>	486	474	324	646 <sup>a</sup>	39	4.5	254	216 <sup>a</sup>	367	116	303	216 <sup>a</sup>	Total
2 Not specified	0.8	0.7 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108 <sup>a</sup>	2
3 Europe	323	412 <sup>a</sup>	486	474	324	646 <sup>a</sup>	39	4.5	—	—	367	116	303	108	3
4 Belgium-Luxembourg	4.6	8.5 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	42	14	—	—	4
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6 Denmark	—	—	—	—	1.9	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	6
7 France	—	45 <sup>a</sup>	—	—	4.0	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7
8 Germany, Fed. Rep.	—	321	147	147	185	394	—	—	—	—	218	58	154	76	8
9 Germany, Eastern	—	163	8.0	7.5	—	—	—	—	—	—	92	16	52	8.3	9
10 Italy	104	119 <sup>a</sup>	244	191	—	13	—	—	—	—	0.1	0.1	8.6	—	10
11 Netherlands	59	20 <sup>a</sup>	—	—	1.2	3.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	11
12 Norway	—	—	—	—	130	215	—	—	—	—	—	—	—	—	12
13 Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
14 Switzerland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	28	6.7	10	14
15 United Kingdom	156	211 <sup>a</sup>	—	—	0.6	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16 Other countries :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
Western Europe	—	3.6 <sup>a</sup>	84	52	0.5	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	17
Eastern Europe	—	—	2.5	3.6 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	73 <sup>a</sup>	8.2 <sup>a</sup>	18
18 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
19 North America	2 328	2 663 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	254	216 <sup>a</sup>	—	—	—	—	20
20 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	254	216 <sup>a</sup>	—	—	—	—	21
21 United States	2 328	2 663 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
22 Central America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
23 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
24 Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.7	—	—	25
25 Asia	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
26 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

<sup>a</sup> Hungary.<sup>a</sup> Hongrie.



Tableau 10. — Bois à pâte  
(C.I.T.C. 242-01)

## Imports

By:		Imports										Par:		De:							
From:	1959	1958	Germany, Fed. Rep.	Sweden	Italy	Netherlands	United Kingdom	Belgium-Luxembourg	Norway	France	Austria	1959	1958								
			1000 cubic metres — solid volume of roundwood																		
			1000 mètres cubes — volume solide du bois rond																		
1	Total	2 653	2 912 <sup>a</sup>	1744	1581	201	273 <sup>a</sup>	935	875	199	184	307	239	339	228	391	295 <sup>a</sup>	770	704	106	86
2	Not specified	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Europe	—	—	1582	1428	201	269 <sup>a</sup>	749	635	152	146	142	26 <sup>a</sup>	255	134	353	291 <sup>a</sup>	666	554	104	86
4	Austria	—	—	8.4	3.9	—	—	116	98	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Czechoslovakia	—	—	230	95	—	—	3.9	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	0.1	—
6	Finland	—	—	389	310	105	21	112	63	151	146	142	26 <sup>a</sup>	232	110	197	83	660	550	—	—
7	France	—	—	273	123	—	—	181	95	—	—	—	—	13	7.3	—	—	0.1	—	—	—
8	Germany, Fed. Rep.	—	—	—	—	—	—	2.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Germany, Eastern	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Norway	—	—	—	—	—	96	247 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Poland	—	—	166	117	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Sweden	—	—	208	458	—	—	25	—	0.5	—	—	—	—	—	154 <sup>a</sup>	206 <sup>a</sup>	5.9	3.3	—	—
13	Switzerland	—	—	—	—	—	—	12	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Yugoslavia	—	—	213	240	—	—	208	247	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Other countries :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Western Europe	—	—	79	70	—	—	—	73	0.1	0.2	—	—	9.9	15	0.9	2.0	—	—	—	—
16	Eastern Europe	—	—	15	11	—	—	102	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	U.S.S.R.	—	—	162	147	—	—	78	105	—	—	23	13	80	84	38	4.0	104	95	1.8	—
18	North America	2 430	2 715 <sup>a</sup>	—	5.8	—	4.8	108	135	47	38	142	200 <sup>a</sup>	4.0	9.4	—	—	—	55 <sup>a</sup>	—	—
19	Canada	2 430	2 715 <sup>a</sup>	—	5.8	—	4.8	108	135	47	38	142	200 <sup>a</sup>	4.0	9.4	—	—	—	55 <sup>a</sup>	—	—
20	United States	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Central America	223 <sup>a</sup>	197 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	Asia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>a</sup> En provenance de Bahama.<sup>a</sup> From Bahamas.

Tableau 11. — Bois de mine  
(C.T.C.I. 242-04)  
Exportations

Table 11. — Pitprops  
(S.I.T.C. 242-04)  
Exports

To :	From :		1000 cubic metres — solid volume of roundwood										1000 mètres cubes — volume solide du bois rond										Vers :
	Finland Finlande	Germany, Fed. Rep. Allemagne, rép. féd.	Sweden Suède	France	Nether- lands Pays-Bas	Austria Autriche	Portugal	Canada	Norway Norvège	Belgium- Luxemb. Belgique- Luxemb.	De :												
1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958				
1 Total	984	1073	36	156	208	288	261	240	63	87	171	197	102	163	89	143	34	56	37	44	Total	1	
2 Not specified	—	—	—	—	—	4.1	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2	
3 Europe	983	1026	36	156	133	284	150	90	63	87	171	197	97	157	85	129	34	56	37	44	Europe	3	
4 Belgium-Luxemb.	21	53	0.8	—	—	—	30	36	0.1	0.3	0.9	2.9	—	12	—	—	0.2	0.4	—	—	Belgique-Luxemb.	4	
5 Denmark	—	—	—	—	1.9	1.0	—	—	—	—	1.4	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Danemark	5	
6 France	353	498	—	—	60	186	54	1.5	63	86	93	117	2.9	0.5	8.7	22	1.6	7.6	16	15	France	6	
7 Germany, Fed. Rep.	13	66	—	—	—	—	—	—	—	—	44	53	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne, rép. féd.	7	
8 Hungary	9.3	6.2	—	—	—	1.9	26	20	—	—	32	14	—	—	—	—	—	—	—	—	Hongrie	8	
9 Italy	3.5	4.8	1.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Italie	9	
10 Netherlands	—	—	—	—	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pays-Bas	10	
11 Norway	—	4.0	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	11	
12 Switzerland	—	—	—	—	—	—	0.5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	12	
13 United Kingdom	578	358	—	—	43	95	38	31	—	—	—	—	68	126	77	106	32	44	—	—	Royaume-Uni	13	
14 Other countries:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays :	14	
15 Western Europe	—	35	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	27	19	—	—	—	—	—	—	Europe occidentale	15	
16 Eastern Europe	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Europe orientale	16	
17 U.S.S.R.	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	17	
18 North America	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	Amérique du Nord	18	
19 United States	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	Etats-Unis	19	
20 Central America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	20	
21 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	21	
22 Africa	—	—	—	—	—	—	111	150	—	—	—	—	3.9	6.0	—	—	—	—	—	—	Afrique	22	
23 Algeria	—	—	—	—	—	—	13	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Algérie	23	
24 Morocco	—	—	—	—	—	—	81	117	—	—	—	—	3.9	6.0	—	—	—	—	—	—	Maroc	24	
25 Tunisia	—	—	—	—	—	—	15	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tunisie	25	
26 U.A.R. (Egypt)	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R.A.U. (Egypte)	26	
27 Asia	—	47 <sup>a</sup>	—	—	74 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14 <sup>a</sup>	—	—	—	—	Asie	27	
Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	27	

<sup>a</sup> Turkey.

<sup>a</sup> Turquie.

Tableau 12. — Bois de mine  
(C.I.T.C.I. 242-04)  
Imports

Table 12. — Pitprops  
(S.I.T.C. 242-04)  
Imports

From:	United Kingdom		France		Belgium-Luxembourg		Turkey		Germany, Fed. Rep.		Netherlands		Italy		Par:	
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958		De:
1 Total	857	1000	26	158	70	109	78	34	769	1237	34	26	26	22	Total	1
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3 Europe	727	679	26	158	57	109	78	34	644	984	30	26	25	22	Europe	3
4 Austria	—	—	1.6	9.7	—	—	—	—	92	118	—	—	9.0	5.2	Autriche	4
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6 Finland	549	371	—	—	25	55	34	34	346	499	1.7	—	2.5	5.6	Finlande	6
7 France	41	35	—	—	30	38	—	—	50	1.4	—	—	14	8.0	France	7
8 Germany, Fed. Rep.	—	—	24	140	2.0	—	—	—	—	—	6.7	5.3	—	—	Allemagne, rép. féd.	8
9 Germany, Eastern	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	6.8	—	—	—	—	Allemagne orientale	9
10 Norway	20	26	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	Norvège	10
11 Portugal	62	124	—	—	—	14	—	—	71	240	—	—	—	—	Portugal	11
12 Sweden	43	103	—	—	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	Suède	12
13 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Yougoslavie	13
14 Western Europe	13	20	0.1	8.2	0.2	1.8 <sup>a</sup>	—	—	79	117	21	21	—	—	Autres pays :	14
15 Eastern Europe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Europe occid.	15
16 U.S.S.R.	49	224	—	—	13	—	—	—	117	231	4.2	—	—	—	Europe orientale	16
17 North America	81	97	—	—	—	—	—	—	8.1	22	—	—	1.1	—	U.R.S.S.	17
18 Canada	81	97	—	—	—	—	—	—	8.1	22	—	—	1.1	—	Amérique du Nord	18
19 United States	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	19
20 Central America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	20
21 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	21
22 Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	22
23 Asia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique	23
24 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie	24
															Région du Pacifique	24

## Processed wood

Table 13. — Balances—coniferous and broadleaved sawnwood  
(including boxboards)

Country	Production						Imports — Importations						
	Coniferous Résineux		Broadleaved Feuillus		Total		Coniferous Résineux		Broadleaved Feuillus		Total		
	S.I.T.C. — 243—02		C.T.C.I. 243—03				632—01		(part)				
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	
1000 stds.		1000 m <sup>3</sup> (s)				1000 stds.		1000 m <sup>3</sup> (s)					
1 Grand total	53 940	51 760 <sup>a</sup>	61 985	59 425 <sup>a</sup>	314 035	301 335	6 850	6 235 <sup>a</sup>	4 035	3 860 <sup>a</sup>	36 010	32 985 <sup>a</sup>	1
2 Europe	10 375	10 610	11 630	11 640 <sup>a</sup>	60 105	61 235 <sup>a</sup>	3 975	3 570 <sup>a</sup>	1 810	1 725 <sup>a</sup>	20 385	18 410 <sup>a</sup>	2
3 Albania	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	3
4 Austria <sup>a</sup>	845	832	166	153	4 116	4 040	1.3	0.5	11	5.3	17	7.6	4
5 Belgium-Luxembourg	67	71	334	365	647	695	150.9	129.7	86	87	791	693	5
6 Bulgaria	..	91	..	593	..	1 019	25.4	6.9	—	—	118	32	6
7 Czechoslovakia	782	808	510	474	4 163	4 251 <sup>a</sup>	39.3	45.6	9.8	9.4	194	223	7
8 Denmark	70*	70*	290*	290*	615*	615*	162.4	129.4	46	30	805	635	8
9 Fed. Rep. of Germany	1 205	1 177	1 303	1 175	6 932	6 677	678.4	629.0	230	202	3 400	3 140	9
10 Finland	1 070	1 000	37	47	5 037	4 719	0.4	—	6.7	6.1	8.6	6.1	10
11 France	1 049	1 113 <sup>a</sup>	2 500	2 700 <sup>a</sup>	7 400	7 900 <sup>a</sup>	141.1	163.3	35	35	694	799	11
12 Germany, Eastern	548	564	459	428	3 021	3 065	130.9 <sup>j</sup>	137.0 <sup>j</sup>	78 <sup>j</sup>	97 <sup>j</sup>	690 <sup>j</sup>	737 <sup>j</sup>	12
13 Greece	32	40	100	102	251	292	56.9	57.9	2.6	2.7	268	273	13
14 Hungary	22	15	166	169	271	240	126.1	118.3	7.0	17	596	570	14
15 Iceland	—	—	—	—	—	—	9.5	10.0 <sup>a</sup>	2.5	2.9	47	50	15
16 Ireland	5.4	6.6 <sup>a</sup>	16	16 <sup>a</sup>	41	47 <sup>a</sup>	32.4	24.8	20	13 <sup>a</sup>	171	128	16
17 Italy	144	183	981	1 005	1 654	1 862	431.4	388.6	214	209	2 230	2 025	17
18 Malta	—	—	—	—	—	—	3.1	2.4	1.2	0.9	16	12	18
19 Netherlands	19	17	180	142	268	220	422.4	337.3	120	110	2 094	1 686	19
20 Norway	305	347 <sup>a</sup>	23	28 <sup>a</sup>	1 448	1 649 <sup>a</sup>	17.5	11.3	37	36	119	88 <sup>a</sup>	20
21 Poland <sup>b</sup>	1 256	1 313 <sup>a</sup>	634	702 <sup>a</sup>	6 501	6 837 <sup>a</sup>	3.1	7.0	3.2	1.2	18	34	21
22 Portugal	143	101	41	50	710	520	1.4	1.7	12	11	19	19	22
23 Romania	566	551	985	967	3 632	3 540	—	—	—	—	—	0.2	23
24 Spain	153	154 <sup>a</sup>	511	502 <sup>a</sup>	1 226	1 218	23.5 <sup>i</sup>	25.9 <sup>i</sup>	16 <sup>i</sup>	9.8 <sup>i</sup>	126 <sup>i</sup>	131 <sup>i</sup>	24
25 Sweden	1 475	1 680 <sup>a</sup>	173	173 <sup>a</sup>	7 064	8 022 <sup>a</sup>	26.9	18.5 <sup>a</sup>	46	53	171	139 <sup>a</sup>	25
26 Switzerland	185	180 <sup>a</sup>	103	90	968	940	26.1	21.4	52	52	174	152	26
27 United Kingdom	50	44	777	797	1 010	1 003	1 465.4	1 295.7	772	737	7 619	6 791	27
28 Yugoslavia	291	254	750	673	2 111	1 862	—	8.4	0.2	—	0.2	39	28
29 U.S.S.R.	18 010*	17 100* <sup>a</sup>	14 850*	14 100* <sup>a</sup>	99 000	94 000 <sup>a</sup>	48.4	62.9	260	226	486	520	29
30 North America	18 320	17 160 <sup>a</sup>	18 105	15 980 <sup>a</sup>	103 720	96 165 <sup>a</sup>	1 995	1 685	1 090	830	10 405	8 700	30
31 Canada	3 520	3 458 <sup>a</sup>	1 056	895 <sup>a</sup>	17 507	17 054 <sup>a</sup>	91.9	81.9	323	271	753	653	31
32 United States <sup>c</sup>	14 799	13 700	17 051	15 087	86 211	79 111	1 901.3	1 602.8	766	559	9 651	8 049	32
33 Central America	385	340 <sup>a</sup>	530	540 <sup>a</sup>	2 325	2 135 <sup>a</sup>	75	75	40	40 <sup>a</sup>	385	385 <sup>a</sup>	33
34 Bahamas	2.3	2.7	—	—	11	13	..	..	..	..	..	..	34
35 Barbados	..	..	..	..	..	..	4.6	4.3 <sup>a</sup>	1.2	1.0	23	21	35
36 British Honduras	5.0	5.3	23	23	47	48	—	—	—	—	—	—	36
37 Costa Rica	0.2	..	196	..	197	..	—	—	—	—	0.1	0.1	37
38 Cuba	..	3*	..	45*	..	60*	..	29.6 <sup>e</sup>	..	24 <sup>e</sup>	..	162 <sup>e</sup>	38
39 Dominican Republic	14 <sup>a</sup>	16	6.5 <sup>a</sup>	5.0	70 <sup>a</sup>	82	0.2	0.4	—	—	0.7	1.9	39
40 El Salvador	..	1.0	..	0.5	..	5.0	(...6.8.....8.4 <sup>a</sup> .....)	—	—	—	32	39 <sup>a</sup>	40
41 Guadeloupe	—	—	0.8	0.7	0.8	0.7	4.5	4.0	2.3	1.9	23	21	41
42 Guatemala	8.1	12	39	62	77	121	0.5	—	—	—	2.5	—	42
43 Haiti <sup>d</sup>	..	1.5*	..	6*	..	13*	..	..	..	..	..	..	43
44 Honduras	111	63 <sup>a</sup>	20	10	540	303 <sup>a</sup>	0.2	0.1 <sup>a</sup>	—	—	1.1	0.7 <sup>a</sup>	44
45 Jamaica	..	..	..	1.5	..	1.5	..	10.9	..	5.3	..	56	45
46 Martinique	..	..	1.6	1.1	1.6	1.1	2.5	1.7	2.9	6.5	15	14	46
47 Mexico	218	..	42	..	1 062	..	..	4.2	..	0.3	..	20	47
48 Nicaragua	..	16*	..	81*	..	158	..	..	..	..	..	0.2	48
49 Panama	..	— <sup>e</sup>	..	22 <sup>e</sup>	..	22 <sup>e</sup>	(...1.0.....1.5.....)	—	—	—	4.6	7.2	49
50 Trinidad and Tobago	—	— <sup>e</sup>	67 <sup>a</sup>	46 <sup>e</sup>	67 <sup>a</sup>	46 <sup>e</sup>	..	3.9	..	1.7	..	43	50

See notes at end of table.

## Bois travaillé

Tableau 13. — Bilan des sciages résineux et feuillus  
(y compris les planches de caisserie)

	Exports — Exportations						Apparent consumption† — Consommation apparente†						Pays		
	Coniferous Résineux		Broadleaved Feuillus		Total		Coniferous Résineux		Broadleaved Feuillus		Total				
	S.I.T.C. 243—02	C.T.C.I. 243—03	S.I.T.C. 632—01	C.T.C.I. (part)											
1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
	1000 stds.		1000 m <sup>3</sup> (s)		1000 stds.		1000 m <sup>3</sup> (s)		1000 stds.		1000 m <sup>3</sup> (s)				
1	6 930	6 380 <sup>a</sup>	3 890	3 540 <sup>a</sup>	36 200	33 310 <sup>a</sup>	54 055	51 740	61 595	59 825	314 235	301 665	Total général	1	
2	3 250	2 920 <sup>a</sup>	1 220	1 070	16 305	14 705 <sup>a</sup>	11 425	11 180	12 285	12 180	65 765	64 455	Europe	2	
3	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Albanie	3	
4	687.6	661.1	82	85	3 295	3 173	172	154	92	72	900	791	Autriche <sup>a</sup>	4	
5	5.3	4.5	18	18	43	39	202	185	389	421	1 330	1 284	Belgique-Luxembourg	5	
6	—	—	47	18	47	18	113	95	526	586	1 056	1 030	Bulgarie	6	
7	114.7	130.5	6.8	6.5	543	616	723	757	513	408	3 885	3 952	Tchécoslovaquie	7	
8	4.5	7.7	40	36	61	72	228	193	288	286	1 351	1 189	Danemark	8	
9	20.0	25.0	61	58	154	175	1 862	1 767	1 479	1 346	10 182	9 601	Rép. Féd. d'Allemagne	9	
10	949.9	758.0 <sup>a</sup>	15	15	4 454	3 556 <sup>a</sup>	121	242	29	38	592	1 169	Finlande	10	
11	71.8	62.6	269	206	604	498	1 118	1 213	2 266	2 529	7 490	8 201	France	11	
12	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Allemagne orientale	12	
13	—	—	—	—	—	—	89	98	103	105	519	565	Grèce	13	
14	0.5	—	2.3	1.9	4.7	1.9	155	124	155	153	879	737	Hongrie	14	
15	—	—	—	—	—	—	10	10	2.5	2.9	47	50	Islande	15	
16	0.9	0.2	1.3	1.2	5.5	2.1	37	31	35	28	207	173	Irlande	16	
17	0.3	0.3	1.6	2.5	2.9	3.9	575	571	1 193	1 211	3 881	3 883	Italie	17	
18	—	—	—	—	—	—	3.1	2.4	1.2	0.9	16	12	Malte	18	
19	3.0	2.4	12	9.5	26	21	435	383	288	242	2 318	2 031	Pays-Bas	19	
20	26.0	39.5	—	—	121	185	318	339	60	64	1 540	1 646	Norvège	20	
21	82.9	61.2	5.7	2.3	393	288	1 215	1 257	674	634	6 352	6 503	Pologne <sup>b</sup>	21	
22	56.4	63.5	—	—	263	297	88	39	53	61	466	242	Portugal	22	
23	136.9	178.8	282	245	921	1 080	429	372	703	722	2 711	2 460	Roumanie	23	
24	0.2	0.1 <sup>a</sup>	1.0	0.2 <sup>a</sup>	2.0	0.8 <sup>a</sup>	176	180	526	512	1 350	1 348	Espagne	24	
25	1 020	875.4 <sup>a</sup>	8.9	14	4 775	4 105 <sup>a</sup>	652	674	210	212	3 255	3 355	Suède	25	
26	0.5	2.0	3.7	2.9	6.0	12	225	201	151	139	1 201	1 093	Suisse	26	
27	(.....)	(.....)	12	9.3 <sup>a</sup>	12	9.3 <sup>a</sup>	1 586	1 374	1 591	1 504	9 003	7 923	Royaume-Uni	27	
28	47.7	44.7	349	341 <sup>a</sup>	571	550 <sup>a</sup>	235	221	423	376	1 525	1 413	Yougoslavie	28	
29	929.1	772.2 <sup>a</sup>	38	23 <sup>a</sup>	4 380	3 631	17 129	16 391	15 072	14 303	95 106	90 889	U.R.S.S.	29	
30	2 435	2 305	635	525	12 020	11 285	17 745	16 705	17 880	16 395	100 815	94 440	Amérique du Nord	30	
31	2 130.7	2 029.2	341	274	10 299	9 756	1 427	1 545	1 098	791	7 770	8 009	Canada	31	
32	305.7	273.4	295	253	1 723	1 531	16 314	15 160	16 782	15 603	93 039	86 429	Etats-Unis <sup>c</sup>	32	
33	75	70 <sup>a</sup>	60	55 <sup>a</sup>	415	375	385	345	510	525	2 295	2 145	Amérique centrale	33	
34	..	3.5 <sup>e</sup>	..	— <sup>e</sup>	..	16 <sup>e</sup>	..	..	..	..	..	..	Bahamas	34	
35	—	—	—	—	—	—	4.6	4.3	1.2	1.0	23	21	Barbade	35	
36	1.9	2.7	23	19	32	31	3.1	2.6	—	4	15	17	Honduras britannique	36	
37	0.2	1.2	0.1	0.4	1.0	6.2	—	..	196	..	196	..	Costa-Rica	37	
38	..	— <sup>e</sup>	..	— <sup>e</sup>	..	— <sup>e</sup>	..	33	..	69	..	222	Cuba	38	
39	0.9	0.4	—	—	4.1	1.8	..	16	..	5.0	..	82	Rép. Dominicaine	39	
40	—	—	—	—	—	—	..	9.4	..	0.5	..	44	Salvador	40	
41	—	—	—	—	—	—	4.5	4.0	3.1	2.6	24	22	Guadeloupe	41	
42	0.9	—	—	—	4.1	—	7.7	12	39	62	75	121	Guatemala	42	
43	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Haïti <sup>d</sup>	43	
44	43.4	34.8 <sup>a</sup>	2.3	2.1 <sup>a</sup>	205	165 <sup>a</sup>	68	28	18	7.9	336	139	Honduras	44	
45	..	—	..	—	..	—	..	11	..	6.8	..	58	Jamaïque	45	
46	—	—	—	—	—	—	2.5	1.7	4.5	7.6	17	15	Martinique	46	
47	..	15.1	..	17	..	88	..	..	..	..	..	..	Mexique	47	
48	..	10.5	..	15	..	64	..	5.5	..	66	..	94	Nicaragua	48	
49	—	—	0.8	0.5	0.8	0.5	..	1.5	..	22	..	29	Panama	49	
50	..	—	..	0.4	..	0.4	..	8.9	..	47	..	89	Trinité et Tobago	50	

Voir notes à la fin du tableau.

## Processed wood

Table 13. — Balances—coniferous and broadleaved sawnwood  
(including boxboards) (continued)

Country	Production						Imports — Importations						
	Coniferous Résineux		Broadleaved Feuillus		Total		Coniferous Résineux		Broadleaved Feuillus		Total		
	S.I.T.C. — 243—02		C.T.C.I. 243—03				632—01		(part)				
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	
1000 stds.		1000 m <sup>3</sup> (s)				1000 stds.		1000 m <sup>3</sup> (s)					
51 South America	865	860 <sup>a</sup>	2 915	2 910 <sup>a</sup>	6 960	6 935 <sup>a</sup>	165	240 <sup>a</sup>	70	90 <sup>a</sup>	845	1 220 <sup>a</sup>	51
52 Argentina	..	10.5	..	713	..	763	107.1	192.4 <sup>a</sup>	65	87 <sup>a</sup>	565	986 <sup>a</sup>	52
53 Bolivia	..	0.3 <sup>*</sup>	..	33 <sup>*</sup>	..	35 <sup>*</sup>	..	—	..	—	..	—	53
54 Brazil	..	750	..	762	..	4 265	—	—	—	—	—	—	54
55 British Guiana <sup>a</sup>	—	—	83	83	83	83	0.4	0.4	0.2	—	1.9	1.7	55
56 Chile	63	..	428	..	721	..	..	1.9	..	—	..	8.8	56
57 Colombia	..	2 <sup>*</sup>	..	585 <sup>*</sup>	..	595 <sup>*</sup>	—	—	—	0.1	—	0.1	57
58 Ecuador	..	— <sup>*</sup>	..	70 <sup>*</sup>	..	70 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	58
59 French Guiana	—	—	5.8	9.6	5.8	9.6	—	—	—	—	—	—	59
60 Paraguay	..	—	..	25 <sup>*</sup>	..	25 <sup>*</sup>	..	—	..	—	..	—	60
61 Peru	1.4	1.6	76	75 <sup>a</sup>	82	82 <sup>a</sup>	9.1	8.9	0.2	—	43	41	61
62 Surinam	—	—	21	25	21	25	—	—	0.1	1.1	0.1	1.1	62
63 Uruguay	..	11	..	19	..	70	14.2	..	—	..	66	..	63
64 Venezuela	28 <sup>*</sup>	24 <sup>a*</sup>	92 <sup>*</sup>	83 <sup>a*</sup>	222	193 <sup>a</sup>	34.0	23.9	3.1	3.5	162	115	64
65 Africa	120	120 <sup>a</sup>	1 265	1 320 <sup>a</sup>	1 830	1 885 <sup>a</sup>	250	305 <sup>a</sup>	415	495 <sup>a</sup>	1 575	1 925 <sup>a</sup>	65
66 Algeria	..	10 <sup>*</sup>	..	13 <sup>*</sup>	..	58 <sup>*</sup>	..	77.2	..	28	..	389	66
67 Angola	..	..	..	..	..	..	(... 0.4 <sup>a</sup> .....	0.4	.....	.....	1.4 <sup>a</sup>	2.1	67
68 Belgian Congo	—	—	262	303	262	303	—	0.2	0.1	0.2	0.1	1.2	68
69 British Somaliland	..	—	..	—	..	—	..	0.2	..	1.6	..	2.5	69
70 Cameroun	..	—	..	108	..	108	..	—	..	0.6	..	0.6	70
71 Cape Verde Islands	..	..	..	..	..	..	(... 0.6 <sup>a</sup> .....	0.5	.....	.....	2.6 <sup>a</sup>	2.5	71
72 Ethiopia	5.6 <sup>*</sup>	6.6 <sup>*</sup>	4 <sup>*</sup>	5 <sup>*</sup>	30 <sup>*</sup>	36 <sup>*</sup>	..	..	..	..	..	..	72
73 Federation of Rhodesia and Nyasaland	..	3.4	..	34	..	50	21.1	25.1	39	48	138	166	73
74 French Somaliland	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	74
75 Ghana <sup>a</sup>	— <sup>*</sup>	—	317 <sup>*</sup>	315	317 <sup>*</sup>	315	—	—	—	—	—	—	75
76 Guinea	..	—	..	3.7	..	3.7	..	0.8	..	11	..	15	76
77 Kenya	21 <sup>*</sup>	22 <sup>*</sup>	21 <sup>*</sup>	25 <sup>*</sup>	121 <sup>*</sup>	130 <sup>*</sup>	0.5	0.5	4.6	4.7	6.7	6.9	77
78 Liberia	..	— <sup>*</sup>	..	15 <sup>*</sup>	..	15 <sup>*</sup>	0.8	1.2 <sup>a</sup>	1.5	1.0 <sup>a</sup>	5.0	6.8 <sup>a</sup>	78
79 Libya	..	0.2 <sup>*</sup>	..	20 <sup>*</sup>	..	21 <sup>*</sup>	—	0.7	—	..	—	3.2	79
80 Madagascar	..	—	..	39	..	39	(.....0.8	.....	.....	.....	..	0.8	80
81 Mauritius	0.1	0.1	2.6	2.5	3.0	2.9	(.....18.....	.....	.....	.....	18	12	81
82 Morocco	4.3	2.1	—	—	20	9.6	21.5	24	5.8	6.6	106	119	82
83 Mozambique	..	..	..	..	..	..	..	2.1	..	—	..	9.8	83
84 Nigeria	..	— <sup>*</sup>	..	65 <sup>*</sup>	..	65 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	84
85 Portuguese Guinea	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	—	85
86 Republics:													86
87 Central African	..	—	..	33	..	33	..	..	..	..	..	..	87
88 Congo	..	— <sup>e</sup>	..	30 <sup>e</sup>	..	30 <sup>e</sup>	..	..	..	..	..	..	88
89 Gabon	..	—	..	27	..	27	..	..	..	..	..	..	89
90 Republics:													90
91 Dahomey	..	—	..	11	..	11	..	— <sup>e</sup>	..	2.5 <sup>e</sup>	..	2.5 <sup>e</sup>	91
92 Ivory Coast	..	—	..	82	..	82	(... ..	.....	.....	.....	..	0.3	92
93 Senegal	..	—	..	2.0	..	2.0	(... ..	5.3 <sup>e</sup>	.....	.....	..	25 <sup>e</sup>	93
94 Soudanese	..	—	..	2.1	..	2.1	..	—	..	2.6	..	2.6	94
95 Upper Volta	..	—	..	16	..	16	..	—	..	5.9	..	5.9	95
96 Reunion	—	—	4.6	4.9	4.6	4.9	2.1	2.0	6.1	5.4	16	15	96
97 Sierra Leone	..	— <sup>*</sup>	..	7 <sup>*</sup>	..	7 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	97
98 Somalia	..	— <sup>e</sup>	..	2.7 <sup>e</sup>	..	2.7 <sup>e</sup>	(... ..	0.5	.....	.....	..	2.4	98
99 Sudan	0.1	0.1	7.2	7.3	7.7	7.9	—	5.8	—	—	—	27	99
100 Swaziland	1.6	1.5 <sup>a</sup>	—	—	7.1	7.6 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	100
101 Tanganyika <sup>a</sup>	2.5	4.1	45	52	57	71	1.1	1.4 <sup>a</sup>	1.1	1.4	6.1	8.0 <sup>a</sup>	101
102 Togo	—	—	1.8	1.7	1.8	1.7	—	—	2.9	3.3	2.9	3.3	102

See notes at end of table.

## Bois travaillé

Tableau 13. — Bilan des sciages résineux et feuillus  
(y compris les planches de caisserie) (suite)

	Exports — Exportations						Apparent consumption† — Consommation apparente†						Pays	
	Coniferous Résineux		Broadleaved Feuillus		Total		Coniferous Résineux		Broadleaved Feuillus		Total			
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
	S.I.T.C. — C.T.C.I. 243—02 243—03 632—01 (part)													
	1000 stds.		1000 m <sup>3</sup> (s)				1000 stds.		1000 m <sup>3</sup> (s)					
51	180	250	145	165 <sup>a</sup>	995	1 330 <sup>a</sup>	845	845	2 930	2 925	6 880	6 895	Amérique du Sud	51
52	—	—	—	—	—	—	..	203	..	800	..	1 749	Argentine	52
53	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Bolivie	53
54	171.0	238.9	9.5	20	809	1 136	..	511	..	742	..	3 129	Brésil	54
55	—	—	15	14	15	14	0.4	0.4	68	69	70	71	Guyane britannique <sup>a</sup>	55
56	11.2	10.6 <sup>a</sup>	51	68 <sup>a</sup>	103	118 <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	..	Chili	56
57	—	—	34	33	34	33	..	2	..	552	..	562	Colombie	57
58	—	—	6.6	—	6.6	—	..	—	..	70	..	70	Equateur	58
59	—	—	4.8	5.1	4.8	5.1	—	—	1.0	4.5	1.0	4.5	Guyane française	59
60	..	—	..	21	..	21	..	—	..	4.0	..	4.0	Paraguay	60
61	—	—	1.8	2.6	1.8	2.6	10.5	6.5	164	153	213	179	Pérou	61
62	—	—	2.0	1.0	2.0	1.0	—	—	19	25	19	25	Surinam	62
63	—	..	—	..	—	..	..	..	..	..	..	..	Uruguay	63
64	—	—	—	—	—	—	62	48	95	87	384	308	Venezuela	64
65	5	6	570	550 <sup>a</sup>	595	580 <sup>a</sup>	365	420	1 105	1 265	2 800	3 230	Afrique	65
66	..	0.3	..	—	..	1.5	..	87	..	41	..	446	Algérie	66
67	—	—	8.4 <sup>a</sup>	8.6	..	8.6	..	..	..	..	..	..	Angola	67
68	—	—	60	49	60	49	—	0.2	202	254	162	255	Congo belge	68
69	..	—	..	—	..	—	..	0.2	..	1.6	..	2.5	Somalie britannique	69
70	..	—	..	23	..	23	..	—	..	86	..	86	Cameroun	70
71	—	—	—	—	—	—	..	..	..	..	..	..	Iles du Cap-Vert	71
72	..	—	..	—	..	—	..	..	..	..	..	..	Ethiopie	72
73	0.2	0.1	15	14	16	14	..	28	..	68	..	202	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	73
74	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Côte franç. des Somalis	74
75	—	—	225	220	225	220	—	—	92	95	92	95	Ghana <sup>a</sup>	75
76	..	—	..	—	..	—	..	0.8	..	15	..	19	Guinée	76
77	2.6	2.8	1.8	2.0	14	15	19	20	24	28	114	122	Kenya	77
78	—	—	—	—	—	—	..	1.2	..	16	..	22	Libéria	78
79	—	—	—	—	—	—	..	0.9	..	20	..	24	Libye	79
80	..	—	..	0.1	..	0.1	..	0.8	..	39	..	40	Madagascar	80
81	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	19	15	21	15	Ile Maurice	81
82	—	—	0.1	0.5	0.3	0.7 <sup>a</sup>	25	26	2.7	6.1	117	123	Maroc	82
83	..	—	..	80	..	80	..	..	..	..	..	..	Mozambique	83
84	—	—	63	63	63	63	..	—	..	2	..	2	Nigéria	84
85	..	—	..	12	..	12	..	..	..	..	..	..	Guinée portugaise	85
86	..	—	..	—	..	—	..	..	..	..	..	..	Républiques:	86
87	..	—	..	3	..	3	..	..	..	..	..	..	Centrafricaine	87
88	..	— <sup>e</sup>	..	15 <sup>e</sup>	..	15 <sup>e</sup>	..	..	..	..	..	..	du Congo	88
89	..	—	..	8.4	..	8.4	..	..	..	..	..	..	du Gabon	89
90	..	—	..	—	..	—	..	..	..	..	..	..	Républiques:	90
91	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	du Dahomey	91
92	..	—	..	13	..	13	..	—	..	69	..	69	de Côte d'Ivoire	92
93	..	—	..	—	..	—	..	5.3	..	2.0	..	27	du Sénégal	93
94	..	—	..	—	..	—	..	—	..	4.7	..	4.7	soudanaise	94
95	..	—	..	—	..	—	..	—	..	22	..	22	de Haute-Volta	95
96	—	—	—	—	—	—	2.1	2.0	10.7	10.3	21	20	Réunion	96
97	—	—	—	—	—	—	..	—	..	7	..	7	Sierra Leone	97
98	..	—	..	—	..	—	..	0.5	..	2.7	..	5.1	Somalie	98
99	—	—	—	—	—	—	0.1	5.9	7.2	7.3	7.7	35	Soudan	99
100	1.0	1.4	—	—	4.6	6.5	0.6	0.1	—	—	2.5	1.1	Swaziland	100
101	0.4	0.8	14	16	16	20	3.2	4.7	32	37	47	59	Tanganyika <sup>a</sup>	101
102	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	5.0	4.7	5.0	Togo	102

Voir notes à la fin du tableau.

## Processed wood

Table 13. — Balances—coniferous and broadleaved sawnwood  
(including boxboards) (continued)

Country	Production						Imports — Importations					
	Coniferous Résineux		Broadleaved Feuillus		Total		Coniferous Résineux		Broadleaved Feuillus		Total	
	S.I.T.C. — 243—02		C.T.C.I. 243—03				632—01 (part)					
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958
1000 stds.		1000 m <sup>3</sup> (s)				1000 stds.		1000 m <sup>3</sup> (s)				
<b>Africa (concluded)</b>												
103 Tunisia	..	0.1*	..	0.1*	..	0.7*	..	8.1 <sup>e</sup>	..	6.2 <sup>e</sup>	..	44 <sup>e</sup>
104 Uganda	—	— <sup>m</sup>	47	53 <sup>m</sup>	47	53 <sup>m</sup>	1.2	1.7	0.2	0.4	6.1	8.3
105 Union of South Africa	..	74* <sup>m</sup>	..	40* <sup>m</sup>	..	385* <sup>m</sup>	82.7 <sup>i</sup>	103.5 <sup>i</sup>	158 <sup>i</sup>	208 <sup>i</sup>	544 <sup>i</sup>	692 <sup>i</sup>
106 U.A.R. (Egypt)	..	0.5	..	—	..	2.4	21.8	42.6	119	146	221	345
107 Zanzibar	..	—	..	—	..	—	0.3	0.7 <sup>m</sup>	0.7	0.8	2.2	3.9 <sup>m</sup>
108 Asia	5 375	5 125 <sup>m</sup>	10 000	10 310 <sup>m</sup>	35 115	34 270	225	160 <sup>m</sup>	195	275 <sup>m</sup>	1 240	1 010 <sup>m</sup>
109 Aden (Colony)	..	..	..	..	..	..	—	—	25	24	25	24
110 Afghanistan	31	28	7	5	150	135	..	..	..	..	..	..
111 Cyprus	3.5	2.3	0.5	0.6	17	12	13.1	13.4	0.1	0.1	61	63
112 Iran <sup>f</sup>	—*	—*	100*	130*	100*	130*	(... .. 4.2 <sup>m</sup> ..)	(... ..)	..	..	..	20 <sup>m</sup>
113 Iraq	..	—*	..	0.3*	..	0.3*	12.1	10.5	29	16	85	65
114 Israel	..	0.4*	..	8.0*	..	10*	56.9 <sup>j</sup>	45.3 <sup>j</sup>	18 <sup>j</sup>	12 <sup>j</sup>	284 <sup>j</sup>	224 <sup>j</sup>
115 Jordan	..	0.4*	..	—*	..	2*	(... 9.2 .. 6.9 <sup>m</sup> ..)	(... ..)	..	..	43	32
116 Lebanon	..	0.2	..	0.3	..	1.5	..	14.2 <sup>m</sup>	..	8.7 <sup>m</sup>	..	75 <sup>m</sup>
117 Turkey	91	106 <sup>m</sup>	116	124 <sup>m</sup>	539	617 <sup>m</sup>	5.4	2.9	—	—	25	14
118 U.A.R. (Syria)	..	0.1	..	0.5	..	0.9	29.8	20.2	13	14	152	108
119 British North Borneo	—	—	65	67	65	67	—	—	4.0	3.7 <sup>m</sup>	4.0	3.7 <sup>m</sup>
120 Brunei	1.5	—	18	9	25	9	—	—	2.6	3.8	2.6	3.8
121 Burma <sup>d</sup>	—*	—*	260*	350*	260*	350*	—	—	—	—	—	—
122 Cambodia	—	—	33	43	33	43	—	—	—	0.5	—	0.5
123 Ceylon	—	—	13	17	13	17	0.4	0.9	0.1	2.1	2.0	6.3
124 China (Mainland) †	..	600*	..	310*	..	3 120*	..	..	..	..	..	..
125 Fed. of Malaya <sup>a</sup>	—	—	770	954	770	954	—	—	19	16	19	16
126 Hong Kong	—	—	—	—	—	—	4.0	6.1	41	25	60	54
127 India ‡	..	105*	..	770*	..	1 260*	—	0.1	8.8	13	9.0	13
128 Indonesia	3.2	2.8	1 561	1 522	1 576	1 535	—	— <sup>m</sup>	4.0	3.5	4.0	3.5 <sup>m</sup>
129 Japan	4 411	4 169 <sup>m</sup>	3 157	2 807	23 768	22 289	31.8	17.5	23	11	172	93
130 Korea, South	28	16	124	59	256	136	41.9	15.2	—	118	196	189
131 Korea, North	..	50*	..	50*	..	280*	..	..	..	..	..	..
132 Laos	..	0.9*	..	14*	..	18*	—	—	0.2	0.1	0.2	0.1
133 Mongolia	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
134 Nepal	..	4.2 <sup>e</sup>	..	127 <sup>e</sup>	..	147 <sup>e</sup>	..	..	..	..	..	..
135 Neth. New Guinea	—	—	12	11	12	11	—	—	—	0.9 <sup>m</sup>	—	0.9 <sup>m</sup>
136 Pakistan	..	3.2*	..	330*	..	345*	..	..	..	..	..	..
137 Philippines	8.5* <sup>g</sup>	9.6 <sup>g</sup>	907 <sup>g</sup>	979 <sup>g</sup>	947* <sup>g</sup>	1 024 <sup>g</sup>	—	—	—	0.3	—	0.3
138 Sarawak	0.6	1.5	213	228	216	235	—	—	0.2	0.2	0.2	0.2
139 Taiwan	30*	26* <sup>m</sup>	110*	145* <sup>m</sup>	250*	265* <sup>m</sup>	..	0.3	..	..	..	1.2
140 Thailand	—	—	712	1 002 <sup>m</sup>	712	1 002 <sup>m</sup>	—	—	—	0.6 <sup>m</sup>	—	0.6 <sup>m</sup>
141 Viet Nam, South	1.7*	1.5*	213*	247*	221*	254*	—	—	0.1	—	0.1	—
142 Pacific Area	490	445 <sup>m</sup>	2 690	2 625 <sup>m</sup>	4 980	4 710 <sup>m</sup>	115	135	155	180	690	815
143 Australia	157	140 <sup>m</sup>	2 547	2 484 <sup>m</sup>	3 279	3 140 <sup>m</sup>	104.9	123.9 <sup>m</sup>	128	135 <sup>m</sup>	619	714 <sup>m</sup>
144 Br. Solomon Islands	—	—	1.8	2.1	1.8	2.1	—	0.2	0.8	0.1	0.8	0.9
145 Cook Islands	..	..	..	..	..	..	0.4	0.4	—	— <sup>m</sup>	1.7	1.7 <sup>m</sup>
146 Fiji	—	—	20	21	20	21	2.4	3.4	0.6	1.6	12	18
147 New Guinea (Austr.) <sup>g</sup>	2.6	2.4	22	23	34	34	—	—	0.1	0.2	0.1	0.2
148 New Zealand	330 <sup>h</sup>	303 <sup>h</sup>	95 <sup>h</sup>	85 <sup>h</sup>	1 637 <sup>h</sup>	1 503 <sup>h</sup>	6.7	7.5 <sup>m</sup>	27	42	58	78 <sup>m</sup>
149 Niue <sup>g</sup>	—	..	1.0	..	1.0	..	—	..	0.2	..	0.2	..
150 Norfolk Islands	—	0.1	—	—	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—
151 Papua <sup>g</sup>	—	—	5.1	6.9 <sup>m</sup>	5.1	7.0 <sup>m</sup>	—	—	0.1	0.4	0.2	0.4
152 Western Samoa	..	—	..	0.1	..	0.1	..	..	..	..	..	..

See notes at end of table.



## Bois travaillé

Tableau 13. — Bilan des sciages résineux et feuillus  
(y compris les planches de caisserie) (suite)

	Exports — Exportations						Apparent consumption† — Consommation apparente†						Pays	
	Coniferous Résineux		Broadleaved Feuillus		Total		Coniferous Résineux		Broadleaved Feuillus		Total			
	S.I.T.C. — C.T.C.I. 243—02		243—03		632—01 (part)									
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
1000 stds.		1000 m <sup>3</sup> (s)				1000 stds.		1000 m <sup>3</sup> (s)						
103	..	— <sup>e</sup>	..	— <sup>e</sup>	..	— <sup>e</sup>	..	8.2	..	6.3	..	45	Afrique (fin)	103
104	—	—	5.8	3.3	5.8	3.3	1.2	1.7	41	50	47	58	Tunisie	104
105	0.5	0.7 <sup>m</sup>	24	21	27	24	..	177	..	227	..	1 053	Ouganda	105
106	—	0.1 <sup>m</sup>	—	—	0.2	0.3	22*	43	119*	146	223*	347	Union sud-africaine	106
107	—	—	—	—	0.1	—	0.3	0.7	0.7	0.8	2.3	3.9	R.A.U. (Egypte)	107
108	30	35	1 180	1 110 <sup>m</sup>	1 325	1 265 <sup>m</sup>	5 585	5 295	9 010	9 470	35 085	34 225	Zanzibar	107
109	—	—	7.3	8.3	7.3	8.3	..	..	..	..	..	..	Asie	108
110	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Aden (colonie)	109
111	—	—	—	—	—	—	17	16	0.6	0.7	78	75	Afghanistan	110
112	..	—	..	— <sup>m</sup>	..	— <sup>m</sup>	..	4.2	..	130	..	150	Chypre	111
113	—	—	0.2	0.3	0.2	0.3	..	10.5	..	16	..	65	Iran <sup>f</sup>	112
114	—	—	—	—	—	—	..	46	..	20	..	234	Irak	113
115	—	—	—	—	—	—	..	7.3	..	—	..	34	Israël	114
116	..	0.1	..	0.2 <sup>m</sup>	..	0.7 <sup>m</sup>	..	14	..	8.8	..	76	Jordanie	115
117	—	—	0.5	0.2	0.5	0.2	104	109	129	129	614	636	Liban	116
118	0.3	0.1	0.1	1.4	1.8	2.1	..	20	..	13	..	107	Turquie	117
119	—	—	30	27	30	27	—	—	39	44	39	44	R.A.U. (Syrie)	118
120	0.2	—	1.1	—	1.9	—	1.3	—	20	13	26	13	Bornéo du Nord brit.	119
121	—	—	95	104	95	104	—	—	165	246	165	246	Brunéi	120
122	—	—	1.6	0.5	1.6	0.5	—	—	31	43	31	43	Birmanie <sup>d</sup>	121
123	—	—	—	—	—	—	0.4	0.9	13	19	15	23	Cambodge	122
124	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Ceylan	123
125	0.8	0.8	266	233	270	236	..	..	523	737	519	737	Chine continentale <sup>h</sup>	124
126	0.1	—	19	22	19	22	3.9	6.1	22	3	41	32	Féd. de Malaisie <sup>a</sup>	125
127	—	—	0.8	1.4	0.8	1.4	..	105	..	756	..	1 272	Hong-Kong	126
128	0.7	0.7 <sup>m</sup>	10	12 <sup>m</sup>	14	16 <sup>m</sup>	2.5	2.1	1 555	1 514	1 566	1 523	Inde <sup>g</sup>	127
129	29.0	30.6	291	237	427	380	4 419	4 197	2 888	2 578	23 537	22 190	Indonésie	128
130	—	—	—	3.4	—	3.4	71	37	109	165	434	337	Japon	129
131	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Corée du Sud	130
132	—	—	—	—	—	—	..	0.9	..	14	..	18	Corée du Nord	131
133	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Laos	132
134	..	— <sup>e</sup>	..	8.4 <sup>e</sup>	..	8.4 <sup>e</sup>	..	..	..	..	..	..	Mongolie	133
135	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	12	12	12	12	Népal	134
136	..	—	..	—	..	—	..	3.2	..	330	..	345	Nouvelle-Guinée néerl.	135
137	—	—	154	151	154	151	8.5	9.6	753	828	793	873	Pakistan	136
138	0.5	0.9	174	146	176	150	0.1	0.6	39	82	40	85	Philippines	137
139	..	—	..	4.6	..	4.6	..	25	..	150	..	262	Sarawak	138
140	—	—	114	147 <sup>m</sup>	114	147 <sup>m</sup>	—	—	598	856	598	856	Taiwan	139
141	—	—	—	0.9	—	0.9	1.7	1.5	213	246	221	253	Thaïlande	140
142	25	20	40	40	165	140	575	560	2 805	2 765	5 490	5 385	Viet-Nam du Sud	141
143	0.2	0.2	33	37	34	38	262	264	2 642	2 582	3 864	3 816	Région du Pacifique	142
144	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.6	2.2	2.6	3.0	Australie	143
145	—	—	—	—	—	—	..	..	..	..	..	..	Iles Salomon brit.	144
146	(.....)	.....	0.8.....	0.5)	0.8	0.5	2.4	3.4	20	22	31	38	Iles Cook	145
147	1.1	1.2	4.3	1.5	9.6	7.1	1.5	1.2	18	22	25	27	Fidji	146
148	25.7	20.1	0.6	1.1 <sup>m</sup>	120	95	308	290	121	126	1563	1 486	Nlle-Guinée (Australie) <sup>g</sup>	147
149	—	—	—	—	—	—	—	..	1.2	..	1.2	..	Nouvelle-Zélande	148
150	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.1	0.3	Niue <sup>s</sup>	149
151	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	7.3	5.3	7.4	Iles Norfolk	150
152	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Papouasie <sup>s</sup>	151
													Samoa occidental	152

Voir notes à la fin du tableau.

## Processed wood

## Bois travaillé

Table 13. — Balances—coniferous and broadleaved sawnwood (including boxboards) (concluded)

Tableau 13. — Bilan des sciages résineux et feuillus (y compris les planches de caisserie) (fin)

† Includes the following changes in stocks:

† Y compris les variations de stocks suivantes:

Country	Coniferous Résineux		Broadleaved Feuillus		Total		Pays
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	
	1000 stds.		1000 m <sup>3</sup>				
1 Grand total	-195	-125	535	-80	-390	-655	Total général 1
2 Europe	-325	80	-65	115	-1580	485	Europe 2
3 Austria	-14	18	3	1	-62	84	Autriche 3
4 Belgium-Luxembourg	..	11 <sup>a</sup>	..	13 <sup>a</sup>	..	65 <sup>a</sup>	Belgique-Luxembourg 4
5 Bulgaria	3	3	20	-11 <sup>a</sup>	34	3 <sup>a</sup>	Bulgarie 5
6 Czechoslovakia	-16	-34	—	68	-71	-94	Tchécoslovaquie 6
7 Denmark	—	-2	8	-2	8	-11	Danemark 7
8 Fed. Rep. of Germany	1	14	-7	-27	-4	41	Rép. féd. d'Allemagne 8
9 Hungary	-7	9	16	31	-17	71	Hongrie 9
10 Netherlands	3	-31	..	..	18	-146	Pays-Bas 10
11 Norway	..	-20	..	..	..	-94	Norvège 11
12 Poland	-39	2	-43	67	-226	80	Pologne 12
13 Sweden	-170	150	..	..	-795	701	Suède 13
14 Switzerland	-15	-2 <sup>a</sup>	..	..	-65	-13 <sup>a</sup>	Suisse 14
15 United Kingdom	-71	-34	-54	21	-386	-138	Royaume-Uni 15
16 Yugoslavia	8	-4	-22	-44 <sup>a</sup>	15	-62 <sup>a</sup>	Yougoslavie 16
17 North America	135	-165	680	-110	1290	-860	Amérique du Nord 17
18 Canada	54	-34 <sup>a</sup>	-60	101	191	-58 <sup>a</sup>	Canada 18
19 United States	80	-130 <sup>a</sup>	740	-210 <sup>a</sup>	1100	-800 <sup>a</sup>	Etats-Unis 19
20 South America	5	5	-90	-90	-70	-70	Amérique du Sud 20
21 Peru	..	4	..	-90	..	-68	Pérou 21
22 Surinam	—	—	—	-0.3	—	-0.3	Surinam 22
23 Afrique	—	—	5	—	10	—	Afrique 23
24 Mauritius	0.1	-0.1	1.7	-0.3	1.9	-0.6	Ile Maurice 24
25 Morocco	1.3	0.6	3	—	9	3	Maroc 25
26 Asia	-15	-45	5	5	-55	-210	Asie 26
27 Turkey	-8	— <sup>a</sup>	-13	-5 <sup>a</sup>	-50	-5 <sup>a</sup>	Turquie 27
28 Japan	-5	-41	1	3	-24	-188	Japon 28
29 Korea, South	-0.6	-6	15	9	18	-15	Corée du Sud 29
30 Neth. New Guinea	—	—	1.2	1.3	1.2	1.3	Nouvelle Guinée néerl. 30
31 Pacific Area	5	—	—	—	15	—	Région du Pacifique 31
32 New Zealand	3	—	—	—	12	—	Nouvelle-Zélande 32

<sup>a</sup> Production figures include sleepers.<sup>b</sup> Production figures include impregnated sleepers.<sup>c</sup> Source of production and stocks: National Lumber Manufacturers Association, as reported by U.S. Department of Commerce, *Survey of Current Business*.<sup>d</sup> Year ending 30 September.<sup>e</sup> Year 1957.<sup>f</sup> Year ending 20 March.<sup>g</sup> Year ending 30 June.<sup>h</sup> Year ending 31 March.<sup>i</sup> Includes logs.<sup>j</sup> Includes sleepers.<sup>a</sup> Les chiffres de production comprennent les traverses.<sup>b</sup> Les chiffres de production comprenant les traverses imprégnées.<sup>c</sup> Source pour la production et les stocks: National Lumber Manufacturers Association, données publiées par U.S. Department of Commerce, *Survey of Current Business*.<sup>d</sup> Année se terminant le 30 septembre.<sup>e</sup> Année 1957.<sup>f</sup> Année se terminant le 20 mars.<sup>g</sup> Année se terminant le 30 juin.<sup>h</sup> Année se terminant le 31 mars.<sup>i</sup> Y compris les grumes.<sup>j</sup> Y compris les traverses.

Table 14. — Coniferous and broadleaved boxboards

Tableau 14. — Planches de caisserie de résineux et de feuillus

Country	1959					1958					Pays
	Production			Trade — Commerce		Production			Trade — Commerce		
	Total	Coni-ferous Résineux	Broad-leaved Feuillus	Imports S.I.T.C. C.I.C.I. Importations	Exports 632-01 (part) Exportations	Total	Coni-ferous Résineux	Broad-leaved Feuillus	Imports S.I.T.C. C.I.C.I. Importations	Exports 632-01 (part) Exportations	
	1000 m <sup>3</sup> (s)										
1 Europe	150	100	50	..	..	150	100	50	..	..	1
2 Belgium-Luxembourg	..	..	..	..	..	47	47	..	..	51	2
3 Finland	41	13	28	..	..	..	..	..	0.4	..	3
4 Greece	140	140	10	0.5	10	..	..	..	..	21	4
5 Norway	350	340	10	..	239	350 <sup>a</sup>	340 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	..	268	5
6 Portugal	485	412	73	..	46	471 <sup>a</sup>	400 <sup>a</sup>	71 <sup>a</sup>	..	..	6
7 Spain	117	117	..	..	..	140	140	..	..	56 <sup>a</sup>	7
8 Sweden	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	8
9 U.S.S.R.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	9
10 North America	114	114	..	10	1.9	111 <sup>a</sup>	111 <sup>a</sup>	..	11	0.5	10
11 Canada	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	11
12 Central America	6.0	..	6.0	0.1	..	..	0.4	1.0	0.1	..	12
13 Costa Rica	1.1	0.3	0.8	..	..	1.5	..	..	..	..	13
14 Guatemala	132	132	..	..	..	..	..	..	0.1	..	14
15 Mexico	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	15
16 South America	..	..	..	..	..	340 <sup>a</sup>	41 <sup>a</sup>	299 <sup>a</sup>	..	..	16
17 Argentina	..	..	..	..	0.1	727	624	103	..	..	17
18 Brazil	157	93	64	..	..	..	..	..	..	..	18
19 Chile	..	..	..	..	..	200 <sup>a</sup>	..	200 <sup>a</sup>	..	..	19
20 Colombia	..	..	..	..	..	12	3.5	7.7	..	..	20
21 Uruguay	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	21
22 Africa	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	22
23 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	..	..	..	3.4	..	2.6	2.0	0.6	4.6	..	23
24 Morocco	2.7	2.7	..	1.3	..	5.2	5.2	..	..	..	24
25 Somalia	..	..	..	..	..	2.7 <sup>*</sup>	..	2.7 <sup>*</sup>	2.4	..	25
26 Union of South Africa	164	164 <sup>*</sup>	..	27	1.3	149	149 <sup>*</sup>	..	40	3.0	26
27 Asia	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	27
28 Indonesia	4577	3800	777	..	4.2	151	..	151	..	..	28
29 Japan	29	29	..	..	..	4525	3756	769	..	2.0	29
30 Korea, South	..	..	..	..	..	13	13	..	..	..	30
31 Pacific Area	594	297	297	1.7	..	580 <sup>a</sup>	290 <sup>a</sup>	290 <sup>a</sup>	1.7	..	31
32 Australia	196 <sup>a</sup>	196 <sup>a</sup>	..	..	11	201 <sup>a</sup>	201 <sup>a</sup>	..	..	..	32
33 New Zealand	..	..	..	..	..	..	..	..	..	12	33

Note: This table includes only countries for which production figures are available; for more complete trade data please see tables 35 A and 36 A.

<sup>a</sup> Year ending 31 March.

Note: Ce tableau ne contient que les pays pour lesquels les chiffres de production sont disponibles; pour de plus amples données relatives au commerce voir les tableaux 35 A et 36 A.

<sup>a</sup> Année se terminant le 31 mars.

## Processed wood

Table 15. — Coniferous sawnwood (including boxboards)

(S.I.T.C. 243-02 and part of 632-01)

## Exports

From:	Canada		Sweden Suède		Finland Finlande		Austria Autriche		United States Etats-Unis		Brazil Brésil		France		Germany, Fed. Rep. Allemagne, rép. féd.	
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958
To:	<i>1000 standards</i>															
1 Total	2 130.7	2 029.2	1020.0	875.4 <sup>a</sup>	949.9	758.0 <sup>a</sup>	687.6	661.1	305.7	273.4	171.0	238.9	71.8	62.6	20.0	25.0
2 Not specified	—	—	—	3.8 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Europe	178.1	230.7	960.8	822.4 <sup>a</sup>	860.7	656.9 <sup>a</sup>	658.4	639.3 <sup>a</sup>	40.8	30.4	66.8	33.5	18.6	7.3	19.9	24.7
4 Belgium-Luxemb.	1.4	4.7	31.1	28.7	54.8	53.6	1.4	2.2	1.8	1.0	3.7	1.1	2.1	1.9	0.2	0.2
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	5.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Denmark	0.2	—	112.7	87.6	61.1	35.2	—	0.1	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—
7 France	1.8	2.0	43.4	32.3	37.7	31.9	9.0	22.1	6.0	3.3	0.3	0.2	—	—	2.7	5.9
8 Germany, Fed. Rep.	0.1	0.2	160.3	132.3	101.0	71.2 <sup>a</sup>	199.3	218.5	9.5	6.7	14.5	7.5	10.3	0.4	—	—
9 Germany, Eastern	—	—	2.1	2.2	5.0	8.1	0.5	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Greece	—	—	15.2	18.7	5.2	4.7	7.0	6.9	0.5	0.8	—	0.1	—	—	—	—
11 Ireland	0.6	3.3	4.4	4.3	18.0	13.7	—	—	0.4	0.3	0.3	—	—	—	—	—
12 Italy	1.4	2.9	3.6	4.3	0.9	1.0	359.5	326.2	6.7	4.8	—	0.8	1.2	1.1	—	—
13 Netherlands	2.4	1.8	184.3	145.7	118.5	71.0	16.3	20.7	2.9	1.0	3.4	1.6	0.9	0.4	10.6	10.3
14 Spain	—	0.1	7.6	1.0	1.9	7.6	—	0.1	0.1	—	0.9	3.9	0.1	0.1	—	0.1
15 Switzerland	—	—	0.6	0.4	0.6	—	14.3	11.5	0.1	0.2	—	—	0.8	—	5.0	3.4
16 United Kingdom	170.2	215.7	377.2	352.8	424.0	325.2	1.0	1.1	11.2	10.7	43.1	18.2	3.0	3.3	0.1	0.3
17 Other countries	—	—	18.3	12.1	27.0	26.2	50.1	29.3	1.1	1.2	0.6	0.1	0.2	0.1	1.3	4.5 <sup>a</sup>
18 U.S.S.R.	—	—	—	—	26.2	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 North America	1 804.5	1 622.0	—	—	0.2	0.2	—	—	99.4	77.5	3.9	5.2	—	—	—	0.2
20 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	99.4	77.5	0.3	1.5	—	—	—	—
21 United States	1 804.1	1 620.9	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	3.6	3.7	—	—	—	0.2
22 Central America	36.0	33.4	—	0.1	0.3	0.4	—	—	38.4	40.4	0.3	0.4	6.2	4.4	—	—
23 Cuba	—	0.1	—	—	0.3	0.3	—	—	11.2	15.1	0.3	0.3	—	—	—	—
24 El Salvador	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 Mexico	—	0.2	—	—	—	—	—	—	9.7	11.6	—	—	—	—	—	—
26 Other countries	36.0	33.1	—	0.1	—	0.1	—	—	17.5	13.9	—	0.1	6.2	4.4	—	—
27 South America	6.3	5.1	0.2	—	—	—	—	—	13.8	16.8	98.4	198.8	—	—	—	—
28 Argentina	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	—	90.0	184.5 <sup>a</sup>	—	—	—	—
29 Peru	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	9.8	—	—	—	—	—	—
30 Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	8.4	14.0	—	—	—	—
31 Venezuela	5.9	4.6	—	—	—	—	—	—	3.5	6.0	—	—	—	—	—	—
32 Other countries	0.3	0.4	0.2	—	—	—	—	—	0.1	1.1	0.1	0.4	—	—	—	—
33 Africa	53.4	72.8	38.5	22.1 <sup>a</sup>	23.7	32.4 <sup>a</sup>	19.7	15.9	17.5	22.1	0.5	0.5	46.6	50.7	0.1	0.1
34 Algeria	—	—	16.5	8.8	3.8	3.5	13.9	11.5	—	0.2	—	—	22.9	23.8	—	—
35 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	5.5	5.8	0.6	0.1	1.0	0.4	—	—	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—
36 Morocco	—	—	0.4	1.0	0.9	0.8	0.4	1.2	—	—	—	—	15.5	19.4	—	—
37 Tunisia	—	—	1.2	0.8	1.3	0.4	2.2	1.7	—	—	—	—	4.0	3.6	—	—
38 Union of S. Africa	40.8	61.6	6.8	4.6	8.8	10.3	—	—	14.1	18.3	0.5	0.5	—	—	—	—
39 U.A.R. (Egypt)	—	—	0.9	0.3	5.6	13.7 <sup>a</sup>	1.8	0.4	1.1	2.0	—	—	0.2	—	—	—
40 Other countries	7.1	5.4	12.3	6.3 <sup>a</sup>	2.1	3.3	1.4	1.1	2.0	1.1	—	—	3.9	3.9	—	—
41 Asia	4.4	2.2	21.5	23.6	36.0	24.5	9.5	5.9	48.5	51.4	—	—	0.4	0.1	—	—
42 Burma	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 China (mainland)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 Fed. of Malaya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 India	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—
46 Israel	0.6	0.3	—	—	31.9	20.9	2.3	0.6	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—
47 Japan	0.4	0.5	—	—	—	—	—	—	26.6	17.4	—	—	—	—	—	—
48 Korea, South	2.6	—	—	—	—	—	—	—	19.6	30.2	—	—	—	—	—	—
49 Pakistan	0.2	—	—	0.1	—	—	0.4	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—
50 Philippines	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51 Turkey	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52 Other countries	0.2	1.4	21.5	23.5	4.0	3.6	5.5	5.3	1.7	3.3	—	—	0.4	0.1	—	—
53 Pacific Area	48.1	63.0	2.0	3.4	3.0	2.4	—	—	47.0	34.8	1.2	0.5	—	0.1	—	—
54 Australia	39.8	50.6	2.0	3.4	3.0	2.4	—	—	40.3	30.0	1.2	0.5	—	—	—	—
55 New Zealand	3.4	5.4	—	—	—	—	—	—	4.8	3.0	—	—	—	—	—	—
56 Other countries	4.9	7.0	—	—	—	—	—	—	1.9	1.9	—	—	—	0.1	—	—

<sup>a</sup> Of which to:  
Bulgaria 26.3  
Hungary 77.4

<sup>b</sup> Boxboards.

## Bois travaillé

Tableau 15. — Sciages résineux (y compris planches de caisserie)

(C.T.C.I. 243-02 et partie de 632-01)

## Exportations

	Norway		U.S.S.R.		Czecho-slovakia		Poland		New Zealand		Honduras		Yugoslavia		Chile		De :	
	Norvège		U.R.S.S.		Tchéco-slovaquie		Pologne		Nouvelle-Zélande		Honduras		Yougoslavie		Chili			
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	Vers :	
	<i>1000 standards</i>																	
1	26.0	39.5	929.1	772.2 <sup>a</sup>	114.7	130.5	82.9	61.2	25.7	20.1	43.4	34.8	47.7	44.7	11.2	10.6 <sup>a</sup>	Total	1
2	—	—	16.8	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8 <sup>b</sup>	2.1 <sup>b</sup>	—	—	Non spécifié	2
3	24.6	34.5	863.4	710.4	100.7	107.7	82.9	61.2	—	—	3.3	2.2	33.1	27.9 <sup>a</sup>	1.2	0.2	Europe	3
4	—	—	48.2	29.8	0.5	0.6	1.7	0.6	—	—	—	0.1	—	—	—	—	Belgique-Luxembourg	4
5	—	—	31.5	41.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	0.1	0.3	11.6	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Danemark	6
7	0.2	0.1	24.9	34.2	5.4	16.4	10.7	9.6	—	—	—	—	0.1	—	—	—	France	7
8	0.7	0.3	63.0	56.8	14.0	14.3	11.4	9.2	—	—	—	—	7.8	1.8 <sup>a</sup>	0.2	0.1	Allemagne, rép. féd.	8
9	—	—	122.2	114.1	—	—	—	—	—	—	1.2	0.9	—	3.9	—	—	Allemagne orientale	9
10	—	—	19.2	16.1	3.3	3.4	—	—	—	—	—	—	1.1	0.1	—	—	Grèce	10
11	—	0.3	—	—	2.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande	11
12	—	—	20.0	12.2	13.7	18.4	0.4	0.9	—	—	0.2	0.1	17.2	15.4 <sup>a</sup>	0.6	0.1	Italie	12
13	1.6	2.5	64.4	54.5	16.2	18.1	3.6	3.4	—	—	—	—	—	—	0.1	—	Pays-Bas	13
14	—	—	—	—	0.8	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Espagne	14
15	—	—	0.1	—	0.2	0.7	0.6	0.6	—	—	—	—	0.3	0.5	—	—	Suisse	15
16	22.0	31.0	348.4	261.9	34.8	19.3	48.7	33.7	—	—	1.1	0.4	0.1	0.1	0.3	—	Royaume-Uni	16
17	—	—	109.9 <sup>a</sup>	79.4	9.8	16.0	4.7	3.2	—	—	0.6	0.6	6.5	6.1 <sup>a</sup>	—	—	Autres pays	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	0.1	—	0.7	0.1 <sup>a</sup>	Amérique du Nord	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.5	0.1	—	0.7	0.1 <sup>a</sup>	Etats-Unis	21
22	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	33.5	28.8	—	—	—	0.2 <sup>a</sup>	Amérique centrale	22
23	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	15.7	13.5	—	—	—	0.2	Cuba	23
24	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	5.6	6.3	—	—	—	—	Salvador	24
25	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	25
26	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	12.2	9.0	—	—	—	—	Autres pays	26
27	—	—	..	..	0.3	1.7	—	—	—	—	6.0	3.1	0.4	1.7	9.2	10.0 <sup>a</sup>	Amérique du Sud	27
28	—	—	..	..	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	9.8 <sup>a</sup>	Argentine	28
29	—	—	..	..	0.3	1.2 <sup>a</sup>	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	0.2	Pérou	29
30	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.7	—	—	Uruguay	30
31	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	5.8	3.1	—	—	—	—	Venezuela	31
32	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	32
33	—	0.1	..	..	9.2	19.0 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	6.6	9.9	—	—	Afrique	33
34	—	—	5.7	5.4	1.9	1.3	—	—	—	—	—	—	3.8	6.9	—	—	Algérie	34
35	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Féd. de Rhodésie et Nyassaland	35
36	—	—	3.0	3.3	0.4	1.1	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	Maroc	36
37	—	—	1.0	1.0	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	—	—	Tunisie	37
38	—	0.1	1.7	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine	38
39	—	—	36.0	32.8	6.0	16.4	—	—	—	—	—	—	2.3	2.7	—	—	R.A.U. (Egypte)	39
40	—	—	..	..	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	40
41	0.2	—	..	..	4.2	2.1 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	4.7	2.8	—	—	Asie	41
42	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Birmanie	42
43	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine continentale	43
44	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Féd. de Malaisie	44
45	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inde	45
46	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	Israël	46
47	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	47
48	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Corée, du Sud	48
49	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pakistan	49
50	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	50
51	—	—	1.5	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	0.4	—	—	Turquie	51
52	0.2	—	..	6.6	4.2	2.1 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	Autres pays	52
53	1.4	4.9	..	..	0.4	0.1 <sup>a</sup>	—	—	25.7	20.0	0.1	0.1	—	—	—	—	Région du Pacifique	53
54	1.4	4.9	..	..	—	—	—	—	23.6	17.8	—	—	—	—	—	—	Australie	54
55	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	55
56	—	—	..	..	0.4	0.1 <sup>a</sup>	—	—	2.1	2.2	0.1	0.1	—	—	—	—	Autres pays	56

<sup>a</sup> Dont vers:  
Bulgarie 26.3  
Hongrie 77.4

<sup>b</sup> Planches de caisserie.

## Processed wood

Table 16. — Coniferous sawnwood (including boxboards)

(S.I.T.C. 243-02 and part of 632-01)

## Imports

From:	By:		United States		United Kingdom		Netherlands		Italy		Denmark		Belgium-Luxembourg		Germany, Fed. Rep.		U.A.R. (Egypt)	
			Etats-Unis		Royaume-Uni		Pays-Bas		Italie		Danemark		Belgique-Luxembourg		Allemagne, répub. féd.		R.A.U. (Egypte)	
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958
	<i>1000 standards</i>																	
1 Total	1 901.3	1 602.8	1 465.4	1 295.7	422.4	337.3	431.4	388.6	162.4	129.4	150.9	129.7	678.4	629.0	21.8	42.6		
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Europe	—	—	916.6	775.1	355.6	277.7	407.8	372.2	151.9	118.6	95.5	90.8	577.6	550.3	11.8	33.2 <sup>a</sup>		
4 Austria	—	—	2.8	2.2	19.9	21.2	352.6	321.4	—	0.1	1.1	2.1	200.6	226.2	—	0.4		
5 Czechoslovakia	—	—	26.7	19.5	17.0	18.7	8.9	7.8	—	—	0.5	0.6	15.4	15.8	4.7	15.2 <sup>a</sup>		
6 Finland	—	—	423.1	314.4	115.0	70.4	0.9	0.8	59.7	33.5	55.7	53.6	100.9	68.3	3.7	10.9 <sup>a</sup>		
7 France	—	—	2.5	5.2	0.7	0.3	1.0	0.9	—	—	1.8	1.7	8.2	0.2	—	—		
8 Germany, Fed. Rep.	—	—	0.5	1.5	10.4	10.8	0.3	—	0.1	—	0.4	0.3	—	—	—	—		
9 Norway	—	—	22.2	31.9	1.9	3.0	—	—	0.1	0.4	0.7	0.6	0.5	0.4	—	—		
10 Poland	—	—	49.6	34.4	3.4	3.4	0.4	0.8	—	—	1.6	0.8	14.8	11.9	—	—		
11 Portugal	—	—	13.3	15.3	0.8	2.5	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—		
12 Romania	—	—	—	1.1	—	0.1	20.7	21.1	—	—	0.6	0.9	56.5	71.1	1.5	4.8 <sup>a</sup>		
13 Sweden	—	—	371.8	346.5	185.7	146.6	3.7	4.4	92.0	84.6	32.0	29.3	165.5	139.8	—	—		
14 Yugoslavia	—	—	0.3	0.5	—	—	18.8	14.8	—	—	—	—	6.6	5.3	1.9	1.9 <sup>a</sup>		
15 Other countries	—	—	3.8	2.6	0.8	0.7	0.5	0.2	—	—	1.0	0.9	8.6	11.3	—	—		
16 U.S.S.R.	—	—	342.6	259.9	59.3	56.0	16.5	7.2	10.2	10.4	48.3	29.8	62.4	54.0	10.0	9.4 <sup>a</sup>		
17 North America	1 859.1	1 567.6	160.2	236.5	3.7	2.4	6.9	7.9	0.3	0.4	3.2	7.2	14.9	10.6	—	—		
18 Canada	1 859.1	1 567.6	148.5	224.7	2.0	1.8	1.1	3.0	—	—	1.9	6.0	0.8	0.3	—	—		
19 United States	—	—	11.7	11.8	1.7	0.6	5.8	4.9	0.3	0.4	1.3	1.2	14.1	10.3	—	—		
20 Central America	34.0	27.8	2.0	1.7	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	6.1	4.1	—	—		
21 British Honduras	0.2	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—		
22 Honduras	3.5	1.8	1.8	1.7	—	—	0.1	—	—	—	—	—	2.4	1.7	—	—		
23 Mexico	27.0	24.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24 Nicaragua	2.2	1.2	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	2.2	—	—		
25 Other countries	1.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26 South America	8.0	7.3	43.4	22.2	3.6	1.2	0.1	0.8	—	—	3.4	1.6	17.2	9.4	—	—		
27 Brazil	6.7	6.1	43.0	22.0	3.5	1.2	0.1	0.8	—	—	3.4	1.4	17.0	9.3	—	—		
28 Chile	0.7	0.3	0.3	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—		
29 Other countries	0.6	1.0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—		
30 Africa	—	—	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—		
31 Asia	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.1	0.2	—	—		
32 Pacific Area	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
33 Australia	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
34 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
35 Other countries	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

<sup>a</sup> Includes logs.<sup>b</sup> Includes sleepers.

Tableau 16. — Sciages résineux (y compris planches de caisserie)

(C.T.C.I. 243-02 et partie de 632-01)

## Importations

	Australia		Ireland		Union of South Africa		France		Canada		Federation of Rhodesia & Nyasaland		Argentina		Israel		Par:	
	Australie		Irlande		Union Sud-Africaine		France		Canada		Fédération de Rhodésie et Nyassaland		Argentine		Israël <sup>b</sup>			
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	De:	
<i>1000 standards</i>																		
1	104.9	123.9 <sup>a</sup>	32.4	24.8	<sup>a</sup> 82.7	<sup>a</sup> 103.5 <sup>a</sup>	141.1	163.3	91.9	81.9	21.1	25.1	107.1	192.4	56.9	45.3	Total	1
2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	—	Non spécifié	2
3	—	10.7 <sup>a</sup>	27.3	18.5	20.9	22.8 <sup>a</sup>	106.5	124.3	0.1	0.5	4.1	1.8	2.2	3.9	55.8	44.6	Europe	3
4	—	—	—	—	—	—	8.6	12.2	—	—	—	0.3	—	—	2.9	1.5	Autriche	4
5	—	—	1.7	0.6	—	—	5.6	17.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	2.7	2.5	18.8	12.0	9.2	11.0	34.5	32.2	—	—	2.4	0.4	—	—	30.8	21.3	Finlande	6
7	—	—	—	—	1.5	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	France	7
8	—	—	0.1	0.2	—	—	3.3	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne, rép. féd.	8
9	1.5	5.3	—	0.4	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	9
10	—	—	—	0.2	—	—	9.3	8.3	—	—	—	—	—	—	0.1	—	Pologne	10
11	—	—	—	—	2.4	5.1	—	—	—	—	—	0.3	—	—	9.4	8.7	Portugal	11
12	—	—	—	—	—	—	2.1	4.0	—	—	—	—	2.2	3.5	4.5	7.1	Roumanie	12
13	1.6	2.8	6.7	5.1	7.7	4.9 <sup>a</sup>	41.8	29.6	—	—	1.5	0.7	—	—	—	—	Suède	13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	7.7	5.9	Yougoslavie	14
15	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	1.3	2.7	—	0.5	0.1	—	—	—	0.2	0.1	Autres pays	15
16	—	—	2.9	1.0	2.3	1.2 <sup>a</sup>	25.1	31.6	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	16
17	71.4	90.3 <sup>a</sup>	1.9	5.2	58.5	78.4 <sup>a</sup>	8.7	6.6	91.5	79.6	11.4	19.5	—	—	1.1	0.7	Amérique du Nord	17
18	37.7	54.6 <sup>a</sup>	1.4	5.1	42.4	58.1	2.2	2.6	—	—	11.0	18.6	—	—	0.7	0.5	Canada	18
19	33.6	35.7 <sup>a</sup>	0.5	0.1	16.1	20.3 <sup>a</sup>	6.5	4.0	91.5	79.5	0.4	0.9	—	—	0.4	0.2	Etats-Unis	19
20	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras brit.	21
22	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	23
24	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	25
26	0.8	2.3	0.1	0.1	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	1.6	—	—	104.8	183.3	—	—	Amérique du Sud	26
27	0.8	2.3	0.1	0.1	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	1.6	—	—	96.1	179.1	—	—	Brésil	27
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	4.2	—	—	Chili	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	29
30	—	0.1	—	—	0.1	0.1	0.2	0.1	—	—	5.6	3.9	—	—	—	—	Afrique	30
31	2.1	1.7 <sup>a</sup>	—	—	0.3	0.4	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	Asie	31
32	24.8	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	32
33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie	33
34	23.3	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	34
35	1.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	35

<sup>a</sup> Y compris les grumes.<sup>b</sup> Y compris les traverses.

## Processed wood

Table 17. — Broadleaved sawnwood

(S.I.T.C. 243-03)

## Exports

	From:		France		Canada		Fed. of Malaya		United States		Chile		Thailand		Japan		Germany, Fed. Rep.	
	To:		France		Canada		Féd. de Malaisie		Etats-Unis		Chili		Thaïlande		Japon		Allemagne, rép. féd.	
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958
	<i>1000 cubic metres (s)</i>																	
1 Total	269	206	341	274	266	233	295	253	51	68 <sup>a</sup>	114	147 <sup>a</sup>	291	237	61	58	1	
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
3 Europe	239	170	41	47	81	68	35	39	1.4	2.7 <sup>a</sup>	61	115	95	90	60	57	3	
4 Belgium-Luxembourg	34	19	—	—	1.7	1.6	0.9	1.1	—	—	2.8	15	12	15	1.4	1.3	4	
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
6 Denmark	0.3	0.2	—	—	0.7	0.1	0.2	0.1	—	—	21	27 <sup>a</sup>	3.3	3	6.0	5.3	6	
7 Fed. Rep. of Germany	72	57	—	—	1.0	2.4	4.2	9.3	0.1	— <sup>a</sup>	2.3	1.3	5.2	6	—	—	7	
8 Greece	0.5	0.2	—	—	—	—	0.1	0.8	—	—	0.8	0.5 <sup>a</sup>	1.0	1	—	0.4	8	
9 Ireland	—	—	1.0	0.9	—	—	2.5	2.3	—	—	0.1	—	1.3	1	—	—	9	
10 Italy	9.5	4.3	—	—	1.1	0.1	0.4	0.5	—	0.2	0.2	0.2	1.5	2	—	0.2	10	
11 Netherlands	15	9.7	—	0.1	0.7	0.1	0.6	0.9	0.1	0.1 <sup>a</sup>	15	27	6.4	4	27	23	11	
12 Spain	0.1	0.3	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.1	12	
13 Switzerland	24	22	—	—	—	—	0.3	0.3	—	—	—	0.1	0.2	—	8.4	11	13	
14 United Kingdom	79	55	40	46	73	62	17	15	1.1	2.4	17	39 <sup>a</sup>	49	39	6.1	5.1	14	
15 Other countries	4.5	2.2	—	—	2.4	1.2	8.5	7.2	—	— <sup>a</sup>	2.2	2.7	15	19	11	11	15	
16 U.S.S.R.	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
17 North America	0.2	—	299	227	11	2.1	225	187	0.3	0.2	2.6	2.6	174	125	0.1	—	17	
18 Canada	—	—	—	—	0.7	—	225	187	—	—	0.2	0.2	16	10	0.1	—	18	
19 United States	0.2	—	299	227	11	2.1	—	—	0.3	0.2	2.4	2.4	158	115	0.1	—	19	
20 Central America	—	—	0.2	0.1	—	—	28	20	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	20	
21 Cuba	—	—	—	—	—	—	19	11	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
22 Mexico	—	—	—	—	—	—	8.2	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
23 Other countries	—	—	0.2	—	—	—	0.2	0.5	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	23	
24 South America	0.3	0.6	—	—	—	—	1.6	1.3	49	65 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	0.4	24	
25 Argentina	0.1	0.6	—	—	—	—	0.1	0.1	49	65 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	0.3	25	
26 Peru	—	—	—	—	—	—	0.5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
27 Uruguay	0.2	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	27	
28 Venezuela	—	—	—	—	—	—	0.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.1	28	
29 Other countries	—	—	—	—	—	—	0.3	0.1	0.4	0.2 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	29	
30 Africa	28	34	0.4	0.4	39	64	—	0.9	—	—	5.5	3.6 <sup>a</sup>	5.7	8	0.2	0.1	30	
31 Algeria	16	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	
32 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	—	—	—	—	4.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	
33 Morocco	5.2	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	
34 Tunisia	5.1	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	
35 Union of S. Africa	—	—	0.1	0.4	20	21	—	0.8	—	—	1.5	0.8	4.6	6	—	0.1	35	
36 U.A.R. (Egypt)	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	0.2	—	36	
37 Other countries	0.9	1.3	0.3	—	16	36	—	0.1	—	—	3.7	2.8 <sup>a</sup>	0.9	2	—	—	37	
38 Asia	1.3	0.7	—	0.5	54	15	3.3	3.2	—	—	45	26	1.9	3	0.2	0.2	38	
39 China (mainland)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	
40 Fed. of Malaya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.4	—	—	—	—	40	
41 Hong Kong	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	6.6	7.0	—	—	—	—	41	
42 India	—	—	—	—	—	—	1.5	1.3	—	—	0.1	—	0.2	—	0.2	0.2	42	
43 Japan	—	—	—	0.5	0.3	—	0.7	0.4	—	—	1.7	0.8	—	—	—	—	43	
44 Pakistan	—	—	—	—	7.4	0.4	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	44	
45 Philippines	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	
46 Other countries	1.3	0.7	—	—	46	14	1.1	1.5	—	—	35	18	1.7	3	—	—	46	
47 Pacific area	—	0.1	0.2	0.3	80	85	1.4	1.8	—	—	0.5	0.3 <sup>a</sup>	15	11	—	—	47	
48 Australia	—	0.1	0.2	0.2	75	77	1.4	1.8	—	—	0.5	0.3 <sup>a</sup>	1.6	1	—	—	48	
49 New Zealand	—	—	—	0.1	5.0	7.8	—	—	—	—	—	—	4.5	6	—	—	49	
50 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	4	—	—	50	

<sup>a</sup> Year ending 30 September.



## Bois travaillé

Tableau 17. — Sciages feuillus  
(C.T.C.I. 243-03)

## Exportations

	Philippines		Ghana		Australia Australie		Brazil Brésil		Nigeria		Burma Birmanie <sup>a</sup>		Belgian Congo Congo belge		Yugoslavia Yougoslavie		De: Vers:	
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
	<i>1000 mètres cubes (s)</i>																	
1	154	151	225	220	33	37	9.5	20	63	63	95	104	60	49	349	341 <sup>a</sup>	<b>Total</b>	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>Non spécifié</b>	2
3	2.4	2.3	173	163	8.0	5.9	3.1	1.5 <sup>a</sup>	54	58	30	27	44	37	288	274	<b>Europe</b>	3
4	0.4	0.6	4.7	2.8	0.4	0.3	—	—	0.2	0.2	0.1	—	17	14	3.3	2.9	Belgique-Luxembourg	4
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.3	Tchécoslovaquie	5
6	1.1	0.9	3.4	3.5	—	—	—	—	—	0.3	8.4	5.5 <sup>a</sup>	—	—	—	—	Danemark	6
7	—	—	5.2	3.1	1.4	1.2	0.1	—	2.7	1.3	3.7	2.4	10	8.8	3.7	2.6	Rép. féd. d'Allemagne	7
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.1	Grèce	8
9	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	Irlande	9
10	—	—	10	12	0.1	—	—	—	0.2	0.5	0.9	0.2	0.2	—	156	146	Italie	10
11	—	—	11	8.6	1.2	0.6	0.8	0.4	2.1	2.8	0.7	0.3	4.6	4.8	16	12	Pays-Bas	11
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	3.6	Espagne	12
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	9.2	6.1	6.1	Suisse	13
14	0.2	0.1	130	128	4.9	3.8	0.1	—	48	52	12	15	11	—	63	60	Royaume-Uni	14
15	0.2	0.2	9.0	6.0	—	—	2.2	0.9	0.4	0.5	3.2	4.0	0.8	0.3	34	38	Autres pays	15
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	4.5	<b>U.R.S.S.</b>	16
17	135	123	20	16	2.2	1.2	0.7	0.2	7.8	3.2	0.8	0.6	1.4	0.7	—	—	<b>Amérique du Nord</b>	17
18	1.6	3.7	1.9	2.2	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Canada	18
19	133	119	18	13	1.7	0.8	0.7	0.2	7.8	3.2	0.8	0.6	1.3	0.7	—	—	Etats-Unis	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>Amérique centrale</b>	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cuba	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	23
24	—	—	—	—	—	—	1.3	0.6	—	—	—	—	—	—	0.7	2.6	<b>Amérique du Sud</b>	24
25	—	—	—	—	—	—	1.0	0.1	—	—	—	—	—	—	0.7	2.6	Argentine	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pérou	26
27	—	—	—	—	—	—	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	Uruguay	27
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Venezuela	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	29
30	12	15	30	40	3.8	5.5 <sup>a</sup>	4.3	18	1.5	1.8 <sup>a</sup>	1.3	13	14	10	37	49	<b>Afrique</b>	30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.1	Algérie	31
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	5.3	—	—	Féd. de Rhodésie et Nyassaland	32
33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.5	Maroc	33
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.2	Tunisie	34
35	12	15	20	28	3.2	5.0 <sup>a</sup>	4.3	18	0.7	0.8	0.2	9.3	3.1	4.6	1.3	0.9	Union Sud-Africaine	35
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	28	38	R.A.U. (Egypte)	36
37	—	—	10	12	0.5	0.5	—	—	0.8	1.0 <sup>a</sup>	1.1	3.9	—	—	0.4	0.2	Autres pays	37
38	4.2	6.2	0.1	0.4	5.5	2.9 <sup>a</sup>	—	—	—	0.1	63	63	—	—	16	10	<b>Asie</b>	38
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	Chine continentale	39
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	4.6	—	—	—	—	Féd. de Malaisie	40
41	1.3	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	14	9.7	—	—	—	—	Hong-Kong	41
42	—	—	—	—	4.3	1.8 <sup>a</sup>	—	—	—	—	27	31	—	—	—	—	Inde	42
43	2.7	—	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	Japon	43
44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	12	—	—	—	—	Pakistan	44
45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	45
46	0.2	4.6	0.1	0.4	0.9	0.8 <sup>a</sup>	—	—	—	0.1	6.1	5.9	—	—	16	10	Autres pays	46
47	2.8	4.4	0.7	0.9	14	22	—	—	0.2	—	—	0.1	—	—	—	—	<b>Région du Pacifique</b>	47
48	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie	48
49	—	—	0.5	0.7	11	18	—	—	0.2	—	—	0.1	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	49
50	2.8	4.4	—	—	3.0	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	50

<sup>a</sup> Année se terminant le 30 septembre.

## Processed wood

Table 18. — Broadleaved sawnwood (S.I.T.C. 243-03)

## Imports

	By:		United Kingdom		United States		Netherlands		Canada		Union of S. Africa		Belgium-Luxembourg		Italy		Switzerland	
	From:		Royaume-Uni		Etats-Unis		Pays-Bas		Canada		Union Sud-Afric.		Belgique-Luxembourg		Italie		Suisse	
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958
	<i>1000 cubic metres (s)</i>																	
1 Total	772	737	766	559	120	110	323	271	185 <sup>a</sup>	248 <sup>a</sup>	86	87	214	209	52	52	1	
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
3 Europe	249	207	2.4	0.6	66	54	0.3	0.2	34	43 <sup>m</sup>	39	25	197	190	48	49	3	
4 Austria	0.1	0.6	—	—	—	0.6	0.1	—	—	—	—	—	25	24	4.6	4.9 <sup>m</sup>	4	
5 Czechoslovakia	3.3	3.6	—	—	3.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
6 Finland	12	11	—	—	0.1	—	—	—	13	8.8 <sup>m</sup>	0.1	0.2	—	—	—	—	6	
7 France	68	50	0.1	0.1	12	5.8	—	—	7.3	7.9 <sup>m</sup>	30	16	6.6	3.0	24	21	7	
8 Germany, Fed. Rep.	6.0	4.1	0.3	0.2	25	20	0.1	0.1	0.1	0.1	1.5	1.5	0.1	0.3	10	12	8	
9 Poland	0.7	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.4	3.1	2.1	0.3	0.4	9	
10 Romania	48	26	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	0.3 <sup>m</sup>	3.9	4.0	0.9	0.8	10	
11 Sweden	1.8	2.6	0.1	—	0.1	0.4	—	—	0.9	1.3	0.1	0.1	—	—	—	—	11	
12 Yugoslavia	64	64	—	—	16	12	—	—	1.0	0.8	3.0	3.1	158	157	7.7	7.5	12	
13 Other countries	45	45	1.9	0.3	10	12	0.1	0.1	12	24 <sup>m</sup>	3.4	3.9	0.4	0.2	0.8	2.1	13	
14 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	14	
15 North America	52	49	296	215	0.3	0.9	282	247	11	11	4.7	5.0	0.6	0.4	0.6	0.6	15	
16 Canada	28	36	296	215	—	0.1	—	—	9.0	8.2	0.1	—	—	—	—	—	16	
17 United States	24	13	—	—	0.3	0.8	282	247	2.4	3.2	4.6	5.0	0.6	0.4	0.6	0.6	17	
18 Central America	5.5	3.8	39	33	0.1	0.1	1.0	1.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	18	
19 British Honduras	5.4	3.6	12	7.9	0.1	0.1	0.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
20 Honduras	0.1	—	4.2	1.5	—	—	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
21 Mexico	—	—	7.9	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
22 Nicaragua	—	—	13	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
23 Other countries	—	0.1	2.8	4.1	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	23	
24 South America	11	13	63	57	1.7	0.7	8.7	2.5	4.3	14	0.2	—	—	0.6	—	—	24	
25 Brazil	0.1	0.1 <sup>m</sup>	0.5	0.5	0.2	0.1	—	—	4.3	14	—	—	—	—	—	—	25	
26 British Guiana	6.2	7.5	3.1	3.1	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
27 Chile	0.7	1.9	0.1	—	0.2	0.1	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	27	
28 Ecuador	3.1	3.1	18	20	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
29 Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
30 Other countries	0.4	0.1	41	33	1.3	0.6	8.4	2.3	—	—	—	—	—	0.2	—	—	30	
31 Africa	216	221	17	16	20	14	5.1	4.7	84	106 <sup>m</sup>	18	17	10	12	2.0	1.7	31	
32 Belgian Congo	13	8.2 <sup>m</sup>	1.5	0.8	4.3	3.2	—	—	4.4	7.1 <sup>m</sup>	9.3	11	—	—	0.6	0.6	32	
33 Cameroun	1.3	1.5	0.9	0.6	1.7	1.7	—	—	—	—	0.5	0.2	—	0.1	—	—	33	
34 Former Fr. Eq. Af.	3.2	4.1	3.2	2.0	1.0	0.5	1.2	1.8	11	14	1.2	0.8	0.1	—	0.3	0.2	34	
35 Former Fr. W. Afr.	4.6	5.3	2.8	1.0	0.9	0.3	—	—	0.9	0.8	0.6	0.3	—	0.1	0.1	—	35	
36 Ghana	130	133	—	9.5	10	—	3.6	2.6	20	28	4.8	2.8	9.9	11	0.3	0.1 <sup>m</sup>	36	
37 Nigeria	49	56	6.8	2.2	0.8	1.3	0.3	0.3	0.9	1.0	1.1	1.4	0.1	0.3	0.2	—	37	
38 Tanganyika	5.4	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	6.8	—	—	—	0.1	—	—	38	
39 Other countries	11	8.4	1.4	0.2	0.4	6.4	—	—	41	48	0.4	0.6	0.2	0.2	0.5	0.8 <sup>m</sup>	39	
40 Asia	237	241	321	236	33	41	26	15	48	66 <sup>m</sup>	24	40	6.4	5.7	1.1	1.2	40	
41 Burma	12	15	0.6	0.5	0.6	0.2	—	—	0.2	0.4	—	—	0.3	0.3	—	—	41	
42 China (mainland)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	
43 Fed. of Malaya	56	46	—	2.0	—	0.1	0.4	—	19	20 <sup>m</sup>	1.6	1.4	0.8	0.2	—	—	43	
44 Indonesia	0.1	0.2	—	—	1.8	1.5	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	44	
45 Japan	50	40	174	116	5.5	5.8	19	10	7.5	10	13	15	1.4	1.4	0.3	0.2	45	
46 Philippines	0.2	1.7	121	106	—	0.1	4.5	3.0	14	18	0.5	—	—	—	—	—	46	
47 Sarawak	90	85	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	
48 Thailand	9.8	26	—	1.4	21	29	0.8	1.2	0.7	2.6	5.6	18	1.1	1.0	0.2	0.1	48	
49 Other countries	20	26	23	10	4.0	3.4	1.1	0.3	6.4	14	4.0	5.7	—	2.8	0.6	0.9	49	
50 Pacific Area	3.1	3.0	1.6	1.1	0.3	0.2	0.3	0.4	2.8	8.4	0.1	0.2	—	—	—	0.1	50	
51 Australia	3.1	3.0	1.3	0.9	0.3	0.2	0.3	0.4	2.8	8.4	0.1	0.2	—	—	—	0.1	51	
52 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	
53 Other countries	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	

<sup>a</sup> Includes boxboards: 1958: 40,000 cu. m.  
1959: 27,000 cu. m.

<sup>b</sup> Bulgaria.

Tableau 18. — Sciages feuillus (C.T.C.I. 243-03)

## Importations

	U.S.S.R.		Sweden		Norway		New Zealand		U.A.R. (Egypt)		France		Morocco		Germany, Fed. Rep.		Par:	De:	
	U.R.S.S.		Suède		Norvège		Nouvelle-Zélande		R.A.U. (Egypte)		France		Maroc		Allemagne, Rép. féd.				
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958			
	<i>1000 mètres cubes (s)</i>																		
1	260	226	46	53	37	36	27	42	119	146	35	35	5.8	6.6	230	202	Total	1	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.4 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2	
3	260	—	20	24	12	13	0.1	0.1	36	63	3.8	2.8	5.7	6.4	158	142	Europe	3	
4	—	—	1.4	1.5	—	—	—	—	0.4	0.9	0.1	—	—	—	57	58	Autriche	4	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.8	1.5	Tchécoslovaquie	5	
6	—	—	0.6	1.8	0.1	0.1	—	—	0.8	3.9	—	—	—	—	0.8	0.1	Finlande	6	
7	—	—	1.0	0.8	—	—	—	—	0.1	—	—	—	4.5	5.5	68	45 <sup>a</sup>	France	7	
8	—	—	3.5	5.6	2.7	3.0	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	Allemagne, Rép. féd.	8	
9	—	—	5.2	4.0	—	0.1	—	—	0.3	0.4	0.5	—	—	—	4.6	2.5	Pologne	9	
10	222	—	0.2	0.1	—	—	—	—	6.8	8.7	0.7	0.3	—	—	—	—	Roumanie	10	
11	—	—	—	—	5.3	5.0	—	—	—	0.3 <sup>a</sup>	0.4	0.3	—	—	—	0.4	0.3	Suède	11
12	6.1	—	4.0	4.5	—	0.1	—	—	27	45	1.8	1.8	1.2	0.6	4.0	3.8	Yougoslavie	12	
13	32 <sup>b</sup>	—	4.5	5.8	4.2	5.0	0.1	0.1	1.1	3.1 <sup>a</sup>	0.2	0.3	—	0.1	23	30	Autres pays	13	
14	—	—	—	—	—	0.2	—	—	81	79	1.3	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	14	
15	—	—	1.4	1.6	4.9	3.2	—	—	0.7	2.3	2.4	2.6	—	—	4.2	4.4	Amérique du Nord	15	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	16	
17	—	—	1.4	1.6	4.9	3.2	—	—	0.7	2.3	2.4	2.6	—	—	4.2	4.4	Etats-Unis	17	
18	—	—	0.3	0.4	—	0.1	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.1	Amérique centrale	18	
19	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras britannique	19	
20	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras	20	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	21	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua	22	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	Autres pays	23	
24	—	—	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	—	—	—	0.2	0.3	—	—	0.9	1.2	Amérique du Sud	24	
25	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	Brésil	25	
26	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	Guyane britannique	26	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	Chili	27	
28	—	—	0.1	0.2	—	—	0.1	—	—	—	0.2	0.3	—	—	0.3	0.5	Equateur	28	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Paraguay	29	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.5	Autres pays	30	
31	—	—	4.0	6.7	8.6	7.3	1.7	2.1	—	—	24	26	0.1	0.2	32	23	Afrique	31	
32	—	—	—	—	0.7	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	17	15	Congo belge	32	
33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	16	—	—	2.2	1.5	Cameroun	33	
34	—	—	2.1	3.8	0.9	1.0	—	—	—	—	6.0	4.2	—	—	2.7	1.6	Ancienne A.-E. F.	34	
35	—	—	0.4	1.0	1.9	1.4	0.1	0.3	—	—	9.5	5.6	—	0.1	0.9	0.2	Ancienne A.-O. F.	35	
36	—	—	1.4	1.7	4.7	4.0	1.5	1.7	—	—	—	—	—	—	6.1	3.3	Ghana	36	
37	—	—	0.1	0.2	0.2	0.2	—	0.1	—	—	—	—	—	—	2.3	1.3	Nigéria	37	
38	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tanganyika	38	
39	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	0.4	0.1	0.1	0.7	0.3	Autres pays	39	
40	—	—	19	20	11	11	10	17	0.7	1.7 <sup>a</sup>	2.2	4.0	—	—	32	28	Asie	40	
41	—	—	3.4	3.2	1.8	2.5	—	0.1	—	—	—	—	—	—	1.5	1.5	Birmanie	41	
42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine continentale	42	
43	—	—	0.7	0.5	0.1	—	5.2	8.1	—	—	0.8	0.6	—	—	1.1	2.8	Féd. de Malaisie	43	
44	—	—	0.1	0.2	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.2	Indonésie	44	
45	—	—	9.8	10	4.5	5.1	3.9	7.5	0.2	1.3 <sup>a</sup>	—	—	—	—	6.4	4.4	Japon	45	
46	—	—	0.1	0.1	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	46	
47	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sarawak	47	
48	—	—	4.3	4.2	3.4	3.1	—	—	—	0.3 <sup>a</sup>	0.4	1.3	—	—	4.7	4.8	Thaïlande	48	
49	—	—	0.8	0.1	0.5	0.5	1.2	0.9 <sup>a</sup>	0.4	0.1 <sup>a</sup>	1.0	2.1	—	—	15	12	Autres pays	49	
50	—	—	—	—	—	—	15	24	—	—	—	—	—	—	2.8	3.6	Région du Pacifique	50	
51	—	—	—	—	—	—	15	24	—	—	—	—	—	—	2.8	3.6	Australie	51	
52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	52	
53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	53	

<sup>a</sup> Y compris planches de caisserie: 1958: 40.000 m<sup>3</sup>.  
1959: 27.000 m<sup>3</sup>.

<sup>b</sup> Bulgarie.

## Processed wood

## Bois travaillé

Table 19. — Coniferous and broadleaved plywood  
Production and tradeTableau 19. — Contre-plaqués résineux et feuillus  
Production et commerce

Country	1959			1958			Pays	
	Production	Trade — Commerce		Production	Trade — Commerce			
		Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 631-02		Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 631-02		
	1000 m <sup>3</sup>							
1 Total	14 710	1 810	1 590	13 010 <sup>a</sup>	1 325 <sup>a</sup>	1 150 <sup>a</sup>	Total	1
2 Europe	2 295	655	525	2 125	555	410 <sup>a</sup>	Europe	2
3 Austria	43	0.2	7.4	43 <sup>a</sup>	0.1	7.4	Autriche	3
4 Belgium-Luxembourg	28	19	17	29	19	9.4	Belgique-Luxembourg	4
5 Bulgaria	58	—	2.6	48	—	3.5	Bulgarie	5
6 Czechoslovakia	119 <sup>a</sup>	2.6	15	114 <sup>a</sup>	0.5	15	Tchécoslovaquie	6
7 Denmark	10 <sup>*</sup>	19	4.2	10	16	2.7	Danemark	7
8 Finland	349	—	295	286	—	239	Finlande	8
9 France	345 <sup>b</sup>	12	62	342 <sup>b</sup>	15	46	France	9
10 Germany, Fed. Rep.	498	17	46	468	17	37	Allemagne, Rép. féd.	10
11 Germany, Eastern	40 <sup>*</sup>	..	..	38 <sup>*</sup>	..	..	Allemagne orientale	11
12 Greece	..	13	—	—	17	—	Grèce	12
13 Hungary	47	9.0	—	32	5.6	—	Hongrie	13
14 Iceland	—	2.1	—	—	1.8	—	Islande	14
15 Ireland	..	8.5	1.3	..	9.3	—	Irlande	15
16 Italy	150	1.4	16	150	1.1	12	Italie	16
17 Malta	—	0.9	—	—	1.2	—	Malte	17
18 Netherlands	39	37	12	34	33	9.5	Pays-Bas	18
19 Norway	12 <sup>*</sup>	6.2	1.6	12 <sup>*</sup>	7.9	1.1	Norvège	19
20 Poland	179	—	4.8	185 <sup>a</sup>	—	2.4	Pologne	20
21 Portugal	10	—	1.8	9.2	—	1.1	Portugal	21
22 Romania	77	—	15	64	—	8.5	Roumanie	22
23 Spain	75	—	4.0	76 <sup>a</sup>	—	2.0 <sup>a</sup>	Espagne	23
24 Sweden	60	11	9.8	60	9.8	9.8	Suède	24
25 Switzerland	24	3.4	0.4	23	3.2	—	Suisse	25
26 United Kingdom	49	492	1.7	46	400 <sup>a</sup>	1.6	Royaume-Uni	26
27 Yugoslavia	84	—	5.9	55	—	3.8	Yougoslavie	27
28 U.S.S.R.	1 297	16	121	1 230 <sup>a</sup>	11	108	U.R.S.S.	28
29 North America	8 910	895	155	7 715 <sup>a</sup>	575 <sup>a</sup>	65	Amérique du Nord	29
30 Canada	871	111	93	883 <sup>a</sup>	37 <sup>a</sup>	54	Canada	30
31 United States	8 040 <sup>*</sup>	785	61	6 830 <sup>*</sup>	538	11	Etats-Unis	31
32 Central America	40	35	15	40 <sup>a</sup>	35	10 <sup>a</sup>	Amérique centrale	32
33 British Honduras	—	0.7	—	—	0.8	—	Honduras britannique	33
34 Costa Rica	..	0.1	—	..	0.1	0.6	Costa-Rica	34
35 Cuba	..	..	..	..	27 <sup>c</sup>	— <sup>c</sup>	Cuba	35
36 Dominican Republic	..	0.8	—	..	0.8	—	République Dominicaine	36
37 El Salvador	..	1.3	..	..	1.3	—	Salvador	37
38 Guadeloupe	—	—	—	—	—	..	Guadeloupe	38
39 Guatemala	..	0.2	3.1	.. <sup>*</sup>	—	—	Guatemala	39
40 Honduras	..	—	—	2	— <sup>a</sup>	—	Honduras	40
41 Jamaica	..	..	..	..	1.8	—	Jamaïque	41
42 Martinique	..	..	..	..	0.4	—	Martinique	42
43 Mexico	..	..	..	31	—	11	Mexico	43
44 Panama	..	—	—	4 <sup>*</sup>	—	—	Panama	44
45 Trinidad and Tobago	..	..	..	..	2.8	—	Trinité et Tobago	45
46 South America	210	5	20	225	5	15	Amérique du Sud	46
47 Argentina	38	—	—	52	—	—	Argentine	47
48 Brazil	..	—	2.5	103	—	1.4	Brésil	48
49 British Guiana	—	0.2	—	—	0.2	—	Guyane britannique	49
50 Chile	8.9	..	—	6.1 <sup>a</sup>	—	— <sup>a</sup>	Chili	50
51 Colombia	..	—	—	24 <sup>c</sup>	—	—	Colombie	51
52 Ecuador	..	0.2	—	—	0.2	—	Equateur	52
53 French Guiana	—	0.1	—	—	0.1	—	Guyane française	53
54 Paraguay	..	..	..	1.2 <sup>d</sup>	—	—	Paraguay	54
55 Peru	—	2.1	—	—	2.2	—	Pérou	55
56 Surinam	15	—	16	15	—	15	Surinam	56
57 Uruguay	..	—	—	14	..	..	Uruguay	57
58 Venezuela	6.4	2.0	—	8.1	2.1	—	Venezuela	58
59 Africa	160	55	70	155 <sup>a</sup>	60	65	Afrique	59
60 Algeria	..	..	..	..	16 <sup>a</sup>	..	Algérie	60
61 Belgian Congo	8	0.1	5.7	9	0.1	4.2	Congo belge	61
62 Cameroun	..	..	..	—	0.8	—	Cameroun	62
63 Federation of Rhodesia and Nyasaland	..	2.9	0.1	1 <sup>*</sup>	3.3	0.1	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	63
64 Ghana	5	..	4.2	4 <sup>*</sup>	..	4.0	Ghana	64

See notes at end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

## Processed wood

## Bois travaillé

Table 19. — Coniferous and broadleaved plywood  
Production and trade (concluded)Tableau 19. — Contre-plaqué résineux et feuillus  
Production et commerce (fin)

Country	1959			1958			Pays
	Production	Trade — Commerce		Production	Trade — Commerce		
		Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 631-02		Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 631-02	
	Importations	Exportations	Importations	Exportations			
	1000 m <sup>3</sup>						
65 Africa (continued)							Afrique (suite) 65
66 Guinea	..	..	..	..	0.2	—	Guinée 66
67 Kenya	..	5.2	—	..	4.4	—	Kenya 67
68 Liberia	..	1.4	—	..	0.4 <sup>m</sup>	—	Libéria 68
69 Libya	—	1.2	—	—	0.9	—	Libye 69
70 Madagascar	..	..	..	..	1.0	—	Madagascar 70
71 Mauritius	..	0.5	—	..	0.3	—	Maurice (Ile) 71
72 Morocco	5.8	0.1	0.2	4.8	0.1	0.4	Maroc 72
73 Mozambique	..	..	..	20* <sup>e</sup>	0.2	—	Mozambique 73
74 Nigeria	26*	..	15*	24*	..	15*	Nigéria 74
75 Republics:							Républiques: 75
76 Congo	..	..	..	..	— <sup>c</sup>	0.1 <sup>c</sup>	du Congo 76
77 Gabon	..	..	..	46	..	41	du Gabon 77
78 Republics:							Républiques: 78
79 Dahomey	..	..	..	..	0.1 <sup>c</sup>	..	du Dahomey 79
80 Ivory Coast	..	..	..	2.6	0.2	—	de Côte d'Ivoire 80
81 Soudanese	..	..	..	..	0.4	—	Soudanaise 81
82 Reunion	—	0.4	—	—	0.2	—	Réunion 82
83 Somalia	..	..	..	..	0.1	—	Somalie 83
84 Sudan	..	0.7	—	..	0.1	—	Soudan 84
85 Tanganyika	..	0.4	—	..	0.5	—	Tanganyika 85
86 Togo	..	0.1	—	..	—	—	Togo 86
87 Tunisia	..	..	..	..	1.2 <sup>c</sup>	..	Tunisie 87
88 Uganda	1.5	0.5	0.7	..	0.6	—	Ouganda 88
89 Union of South Africa	..	1.8	1.0	45*	2.3	1.1	Union Sud-Africaine 89
90 U.A.R. (Egypt)	..	21	—	..	24	—	R.A.U. (Egypte) 90
91 Asia	1 670	135	675	1 390 <sup>m</sup>	70 <sup>m</sup>	465 <sup>m</sup>	Asie 91
92 Aden (Colony)	—	0.2	0.1	—	0.2	—	Aden (Colonie) 92
93 Cyprus	—	4.6	—	—	4.3	—	Chypre 93
94 Iran <sup>1</sup>	7*	..	..	5*	0.2 <sup>m</sup>	—	Iran <sup>1</sup> 94
95 Iraq	..	4.3	—	..	4.0	—	Irak 95
96 Israel	35	0.1	16	28	0.1	12	Israël 96
97 Jordan	..	4.1	—	..	1.9	—	Jordanie 97
98 Lebanon	..	..	..	6	3.9 <sup>m</sup>	0.7 <sup>m</sup>	Liban 98
99 Turkey	17	—	—	18 <sup>m</sup>	—	—	Turquie 99
100 U.A.R. (Syria)	..	2.4	0.7	—	2.6	0.1	R.A.U. (Syrie) 100
101 Br. North Borneo	—	0.3	—	—	0.3	—	Bornéo du Nord brit. 101
102 Brunei	—	0.1	—	—	—	—	Brunei 102
103 Burma <sup>g</sup>	0.5	0.1	—	—	—	—	Birmanie <sup>g</sup> 103
104 Cambodia	—	0.1	—	—	0.1	—	Cambodge 104
105 Ceylon	7.1	19	—	6.1	15	—	Ceylan 105
106 China (mainland)	..	..	..	10*	..	..	Chine continentale 106
107 Fed. of Malaya	1.9	37	36	6.3	5.1	2.9	Féd. de Malaisie 107
108 Hong Kong	—	49	38	—	20	9.0	Hong-Kong 108
109 India	68	—	0.2	55	—	0.2	Inde 109
110 Indonesia	2.7	5.9	—	2.7	11 <sup>m</sup>	—	Indonésie 110
111 Japan	1 293	—	425	1 067 <sup>m</sup>	—	345	Japon 111
112 Korea, South	26	—	1.7	23	—	—	Corée du Sud 112
113 Laos	..	0.2	—	—	0.6	—	Laos 113
114 Neth. New Guinea	—	0.1	—	—	0.1	—	Nouvelle-Guinée néerl. 114
115 Pakistan	..	..	..	2.1 <sup>h</sup>	0.2	—	Pakistan 115
116 Philippines	113 <sup>i</sup>	—	127	88 <sup>i</sup>	—	67	Philippines 116
117 Sarawak	—	0.7	—	—	0.6	—	Sarawak 117
118 Taiwan	..	..	..	68	—	29	Taiwan 118
119 Thailand	11	—	0.1	5.6	0.2	0.1 <sup>m</sup>	Thaïlande 119
120 Viet Nam, South	—	3.0	—	—	1.4	—	Viet-Nam du Sud 120
121 Pacific Area	130	15	10	130	15	10	Région du Pacifique 121
122 Australia	100	11	0.4	99 <sup>m</sup>	11	0.2	Australie 122
123 Fiji	—	3.6 <sup>e</sup>	—	—	3.6 <sup>e</sup>	—	Fidji 123
124 New Guinea (Austr.) <sup>1</sup>	11	—	11	12	—	12	Nouvelle-Guinée (Austr.) <sup>1</sup> 124
125 New Zealand	18	0.8	—	17	1.2	—	Nouvelle-Zélande 125

<sup>a</sup> Total veneers and plywood known (1959: 165,000 cu.m., 1958: 159,000 cu.m.); break-down estimated by the secretariat.

<sup>b</sup> Including Saar up to 30 June 1959.

<sup>c</sup> Year 1957.

<sup>d</sup> Year 1956.

<sup>e</sup> Includes veneers.

<sup>f</sup> Year ending 20 March.

<sup>g</sup> Year ending 30 September.

<sup>h</sup> Year ending 31 March.

<sup>i</sup> Year ending 30 June.

<sup>a</sup> Total placages et contre-plaqué connus (1959: 165.000 m<sup>3</sup>; 1958: 159.000 m<sup>3</sup>); répartition estimée par le secrétariat.

<sup>b</sup> Jusqu'au 30 juin 1959 y compris la Sarre.

<sup>c</sup> Année 1957.

<sup>d</sup> Année 1956.

<sup>e</sup> Y compris les placages.

<sup>f</sup> Année se terminant le 20 mars.

<sup>g</sup> Année se terminant le 30 septembre.

<sup>h</sup> Année se terminant le 31 mars.

<sup>i</sup> Année se terminant le 30 juin.

## Processed wood

## Bois travaillé

Tableau 20. — Contre-plaqué  
(C.T.C.I. 631-02)

## Exportations

From :	Finland Finlande		Canada		Sweden Suède		Japan Japon		France		Surinam		Germany, Fed. Rep. Allemagne, rép. féd.		U.S.S.R.		De :
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	
	<i>1000 cubic metres — 1000 mètres cubes</i>																
1 Total	295	239	93	54	9.8	9.8	425	345	62	46	15	15	46	37	121	108	Total
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié
3 Europe	240	206	68	26	4.9	4.9	97	68	25	13	0.1	0.1	40	32	108	97	Europe
4 Belgium-Luxembourg	10	7.6	—	—	—	—	0.7	5.3	0.2	0.1 <sup>a</sup>	—	—	1.4	1.4	0.9	0.1	Belgique-Luxembourg
5 Denmark	15	12	—	—	2.2	2.2	0.1	—	0.1	0.1	—	—	6.0	0.8	—	—	Danemark
6 France	0.1	0.1	—	—	1.1	1.1	0.2	—	—	—	—	—	0.2	0.3	—	—	France
7 Germany, Fed. Rep.	11	11	—	—	—	—	1.0	1.0	2.4	1.2 <sup>a</sup>	—	—	—	—	0.9	1.7	Allemagne, rép. féd.
8 Greece	3.2	5.0	—	—	—	—	2.8	5.4	0.3	—	—	—	0.1	0.3	—	—	Grèce
9 Ireland	5.3	4.5	0.1	—	—	—	1.1	2.4	0.1	0.1	—	—	0.3	0.2	—	—	Irlande
10 Italy	0.5	0.5	—	—	—	—	1.0	0.1	1.6	1.2	—	—	2.8	2.1	—	—	Italie
11 Netherlands	13	10	—	—	0.6	0.5	8.3	6.0	0.3	0.6	—	—	—	—	5.0	2.2	Pays-Bas
12 Norway	4.5	4.2	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	0.2	—	—	Norvège
13 Spain	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Espagne
14 Switzerland	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	5.6	4.3	—	—	Suisse
15 United Kingdom	167	139	68	26	0.8	1.1	72	46	19	9.8	—	—	22	19	91	85	Royaume-Uni
16 Other countries	12	12	—	—	0.2	—	0.1	1.5	0.1	0.1	—	—	6.0	4.1	5.4	3.9	Autres pays
17 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.
18 North America	42	24	23	26	—	—	0.2	277	7.8	2.5	5.0	1.2	4.7	2.5	0.5	—	Amérique du Nord
19 Canada	1.3	0.6	—	—	—	—	18	20	1.5	1.1	—	—	0.6	0.5	0.5	—	Canada
20 United States	40	23	23	26	—	—	0.2	259	6.3	1.4	5.0	1.2	4.1	2.0	—	—	Etats-Unis
21 Central America	—	0.2	1.4	0.7	—	—	0.6	2.3	—	—	10	13	1.2	1.3	—	—	Amérique centrale
22 Cuba	—	0.2	0.2	0.2	—	—	0.1	0.7	—	—	3.8	7.8	1.2	1.3	—	—	Cuba
23 Mexico	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique
24 Other countries	—	—	—	—	—	—	0.3	1.5	—	—	6.5	5.0	—	—	—	—	Autres pays
25 South America	0.1	—	0.1	0.4	—	—	0.1	0.1	3.8	4.9 <sup>a</sup>	0.5	0.6	0.1	0.1	—	—	Amérique du Sud
26 Argentina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Argentine
27 Other countries	0.1	—	0.1	0.4	—	—	0.1	0.1	3.8	4.9 <sup>a</sup>	0.5	0.6	0.1	0.1	—	—	Autres pays
28 Africa	4.2	2.8	0.3	0.2	2.2	1.4	1.7	2.9	26	24 <sup>a</sup>	—	—	0.2	0.6	—	—	Afrique
29 Algeria	—	—	—	—	—	—	—	—	19	18	—	—	—	—	—	—	Algérie
30 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Fed. de Rhodésie et Nyassaland
31 Tunisia	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.2	—	—	—	—	—	—	Tunisie
32 Union of S. Africa	0.7	0.5	0.2	0.1	—	—	0.7	0.8	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	Union Sud-Africaine
33 U.A.R. (Egypt)	0.1	0.3	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.1	—	12	10	R.A.U. (Egypte)
34 Other countries	3.3	1.9	—	—	1.8	1.2	1.0	1.2	5.0	3.3 <sup>a</sup>	—	—	0.1	0.4	—	—	Autres pays
35 Asia	8.7	5.4	—	—	2.8	3.2	46	17	—	1.3 <sup>a</sup>	—	—	0.4	0.3	1.1	0.9	Asie
36 Ceylon	5.1	3.1	—	—	1.4	1.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ceylan
37 China (mainland)	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine continentale
38 India	0.2	0.3	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inde
39 Pakistan	0.1	0.6	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pakistan
40 Other countries	3.2	1.4	—	—	1.2	1.5	46	17	—	1.3 <sup>a</sup>	—	—	0.4	0.3	1.1	0.9	Autres pays
41 Pacific Area	0.1	0.1	0.3	0.1	—	—	2.6	1.7	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique
42 Australia	0.1	0.1	—	—	—	—	0.9	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie
43 New Zealand	—	—	0.2	0.3	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande
44 Other countries	—	—	0.1	0.1	—	—	1.5	0.6	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	Autres pays

Table 20. — Plywood  
(S.I.T.C. 631-02)

## Exports

Table 21. — Plywood  
(S.I.T.C. 631-02)

Imports

Tableau 21. — Contre-plaqué  
(C.T.C.I. 631-02)

Importations

From :	United Kingdom		United States		Belgium-Luxembourg		Netherlands		U.A.R. (Egypt)		Germany, Fed. Rep.		Ceylon		Canada		Par :
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	
1 Total	492	400 <sup>a</sup>	785	538	19	19	37	33	21	24	17	17	19	15	111	37	Total
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 Non spécifié
3 Europe	238	193 <sup>a</sup>	74	27	16	13	28	23	5.0	7.8 <sup>a</sup>	15	16	8.0	6.7	11	3.7	3 Europe
4 Czechoslovakia	8.2	7.8	—	—	—	—	0.3	0.3	2.1	4.1 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	4 Tchecoslovaquie
5 Finland	165	136 <sup>a</sup>	28	14	10	8.3	12	10	—	0.4 <sup>a</sup>	11	12	6.4	5.9	1.1	0.1	5 Finlande
6 France	20	9.4	7.5	1.4	0.1	0.1	1.7	1.4	—	—	0.5	—	—	—	1.6	1.1	6 France
7 Germany, Fed. Rep.	28	26	6.1	2.3	1.2	1.3	3.2	2.5	—	0.1 <sup>a</sup>	—	—	—	—	2.0	0.5	7 Allemagne, rép. féd.
8 Poland	0.7	0.8	—	—	3.1	1.1	0.1	0.1	0.6	0.9 <sup>a</sup>	0.1	0.1	—	—	—	—	8 Pologne
9 Portugal	0.2	0.4 <sup>a</sup>	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.1	9 Portugal
10 Romania	0.5	1.0	—	—	—	—	—	—	0.5	0.9 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	10 Roumanie
11 Sweden	0.9	1.4	0.2	—	—	0.1	0.8	0.3	—	—	1.1	1.4	1.6	0.8	—	—	11 Suède
12 Yugoslavia	0.5	0.9	0.4	0.2	—	—	—	—	1.2	1.2 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	12 Yougoslavie
13 Other countries	15	9.5	31	9.2	1.8	1.8	9.7	8.6	—	0.3 <sup>a</sup>	2.1	1.9 <sup>a</sup>	—	—	5.5	1.8	13 Autres pays
14 U.S.S.R.	89	83	—	—	0.8	0.8	5.0	2.6	14	13 <sup>a</sup>	0.9	1.5	—	0.5	—	—	14 U.R.S.S.
15 North America	69	42	36	25	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15 Amérique du Nord
16 Canada	68	42	36	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16 Canada
17 Other countries	0.6	0.6	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	61	2.5	17 Autres pays
18 Central America	0.3	—	7.7	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18 Amérique centrale
19 Mexico	0.3	—	5.1	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19 Mexique
20 Other countries	—	—	2.6	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20 Autres pays
21 South America	—	0.9	11	3.1	0.3	0.4 <sup>a</sup>	0.1	0.2	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—	21 Amérique du Sud
22 Brazil	—	0.8	1.6	—	0.3	0.1	0.1	0.2	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—	22 Brésil
23 Chile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23 Chili
24 Surinam	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24 Surinam
25 Other countries	—	0.1	9.6	—	—	0.3 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25 Autres pays
26 Africa	23	19	15	9.2	0.1	— <sup>a</sup>	2.9	4.6	—	—	0.6	—	—	—	3.6	0.5	26 Afrique
27 Belgian Congo	0.9	0.4	2.8	—	0.1	—	1.5	3.4	—	—	—	—	—	—	1.4	0.1	27 Congo belge
28 Former Fr. Eq. Af.	3.7	2.8	12	9.1	—	—	1.1	0.6	—	—	0.6	—	—	—	2.1	0.3	28 Anc. A.-E.F.
29 Ghana	3.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29 Ghana
30 Nigeria	14	12	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30 Nigéria
31 Other countries	1.0	1.1	0.2	0.1	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	31 Autres pays
32 Asia	71	59 <sup>a</sup>	639	469	1.1	4.4	0.9	1.8	1.9	3.0 <sup>a</sup>	—	—	11	8.2	36	29	32 Asie
33 China (mainland)	2.6	1.5	—	—	0.2	0.3	0.1	—	1.9	2.7 <sup>a</sup>	—	—	0.3	—	0.4	0.1	33 Chine continentale
34 Fed. of Malaya	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	34 Féd. de Malaisie
35 Israel	15	12	3.3	1.4	0.2	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.7	0.5	35 Israël
36 Japan	52	45	478	395	0.8	4.1	0.9	1.8	—	0.3 <sup>a</sup>	—	—	11	7.9	30	28	36 Japon
37 Philippines	—	—	126	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37 Philippines
38 Other countries	1.4	1.0	31	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	38 Autres pays
39 Pacific Area	0.4	1.2 <sup>a</sup>	0.1	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39 Région du Pacifique





## Bois travaillé

48	Chile	90	..	..	..	28	—	—	Chili	48
49	Colombia	..	..	..	..	54 <sup>e</sup>	0.5	—	Colombie	49
50	Ecuador	..	..	..	..	6.4	—	—	Equateur	50
51	Paraguay	..	..	..	..	0.2 <sup>t</sup>	—	—	Paraguay	51
52	Peru	16	1.2	..	..	22	3.0	—	Pérou	52
53	Surinam	3.2	—	1.5	—	7.2	—	3.7	Surinam	53
54	Uruguay	..	—	—	—	—	..	..	Uruguay	54
55	Venezuela	4.6	—	—	—	12	..	..	Venezuela	55
56	Africa	..	..	..	..	..	33 <sup>m</sup>	—	Afrique	56
57	Algeria	..	..	21 <sup>o</sup>	..	..	0.2	—	Algérie	57
58	Angola	..	..	3.1	..	..	—	38	Angola	58
59	Belgian Congo	..	..	..	..	16	—	5.5	Congo belge	59
60	Cameroun	..	..	..	..	..	—	25	Cameroun	60
61	Federation of Rhodesia and Nyasaland	..	13	13	..	10	17	13	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	61
62	Gabon	..	..	..	..	..	..	3.7	Gabon	62
63	Ghana	..	..	..	..	..	..	1.2	Ghana	63
64	Guinea	..	..	..	..	..	0.1	—	Guinée	64
65	Kenya	..	..	..	..	..	—	2.9	Kenya	65
66	Liberia	..	..	..	..	..	—	—	Libéria	66
67	Libya	..	..	..	..	..	—	—	Libye	67
68	Madagascar	..	..	..	..	..	—	—	Madagascar	68
69	Mauritius	..	1.1	..	..	..	2.3	—	Maurice (Ile)	69
70	Morocco	0.3	1.7	..	..	0.9	1.9	—	Moroc	70
71	Mozambique	..	..	..	..	..	59	107	Mozambique	71
72	Sudan	20 <sup>g</sup>	12	..	..	14 <sup>g</sup>	—	0.7	Soudan	72
73	Tanganyika	..	..	0.4	..	..	—	—	Tanganyika	73
74	Togo	..	0.2	..	..	..	—	—	Togo	74
75	Tunisia	..	..	..	..	..	1.9 <sup>e</sup>	—	Tunisie	75
76	U.A.R. (Egypt)	..	40	..	..	..	40	—	R.A.U. (Egypte)	76
77	Asia	20*	..	..	..	20*	—	—	Asie	77
78	Iran <sup>h</sup>	..	0.1	..	..	..	9.5	—	Iran <sup>h</sup>	78
79	Iraq	..	..	..	..	..	0.1	..	Irak	79
80	U.A.R. (Syria)	..	7.1	..	..	23	—	—	R.A.U. (Syrie)	80
81	Turkey	..	..	..	..	..	—	—	Turquie	81
82	British North Borneo	1.9	..	..	..	1.7	—	—	Bornéo du Nord brit.	82
83	Burma <sup>i</sup>	53	..	..	..	37	—	—	Birmanie <sup>i</sup>	83
84	Ceylon	20	..	..	..	21	0.2	—	Ceylan	84
85	Fed. of Malaya	..	..	1.2	..	..	—	4.8	Féd. de Malaisie	85
86	Hong Kong	..	0.1	..	..	..	0.3	—	Hong-Kong	86
87	India	..	99	..	..	..	4.7	—	Inde	87
88	Indonesia	..	..	0.2	..	26	—	0.2	Indonésie	88
89	Japan	759	0.7	7.3	..	927	—	45	Japon	89
90	Korea, South	10	38	..	..	4.2	63	—	Corée du Sud	90
91	Nepal	..	..	..	..	35 <sup>e</sup>	2.8 <sup>e</sup>	—	Népal	91
92	Pakistan	..	..	..	..	21 <sup>j</sup>	17 <sup>m</sup>	—	Pakistan	92
93	Taiwan	33	..	..	..	60	—	31	Taiwan	93
94	Thailand	33	..	..	..	35	—	18	Thaïlande	94
95	Pacific Area	404	..	99	..	379 <sup>n</sup>	0.1	103	Région du Pacifique	95
96	Australia	..	0.3	..	..	..	0.1	—	Australie	96
97	Fiji	28	13	..	..	..	28	—	Fidji	97
98	New Zealand	..	..	..	..	..	—	—	Nouvelle-Zélande	98

<sup>e</sup> Année 1957.  
<sup>f</sup> Année 1956.  
<sup>g</sup> Année se terminant le 30 juin.  
<sup>h</sup> Année se terminant le 20 mars.  
<sup>i</sup> Année se terminant le 30 septembre.  
<sup>j</sup> Année se terminant le 31 mars.

<sup>a</sup> Compris dans sciages.  
<sup>b</sup> Quantité utilisée par les Chemins de fer de l'Etat plus les exportations.  
<sup>c</sup> Production enregistrée seulement. La production non enregistrée est estimée à : 1959 : 62,000 m<sup>3</sup>; 1958 : 74,000 m<sup>3</sup>.  
<sup>d</sup> Année se terminant le 30 septembre 1957.

<sup>e</sup> Year 1957.  
<sup>f</sup> Year 1956.  
<sup>g</sup> Year ending 30 June.  
<sup>h</sup> Year ending 20 March.  
<sup>i</sup> Year ending 30 September.  
<sup>j</sup> Year ending 31 March.

<sup>a</sup> Included in sawnwood exports.  
<sup>b</sup> Quantity used by the state railways plus exports.  
<sup>c</sup> Recorded production only. Unrecorded production estimated at : 1959 : 62,000 cu. m.; 1958 : 74,000 cu. m.  
<sup>d</sup> Year ending 30 September 1957.

## Pulp and pulp products

Table 23. — Pulp: production and apparent consumption

Country	Production									
	Wood pulp — Pâte de bois								Other fibre pulp	
	Total		Mechanical		Chemical		Semi-chemical		Pâtes d'autres fibres	
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958
	<i>1000 metric tons (air dry weight)</i>									
1 Total	55 000	50 265 <sup>m</sup>	18 035	16 260 <sup>m</sup>	(36 965.....34 005 <sup>m</sup> .....)			2 850	2 750 <sup>m</sup>	1
2 Europe	15 260	14 230 <sup>m</sup>	5 430	5 080 <sup>m</sup>	( 9 830.....9 150 <sup>m</sup> .....)			1 115	1 065 <sup>m</sup>	2
3 Austria	659	645	172	170	488	474	0.2	0.1	—	1.6
4 Belgium-Luxembourg	132	122	81	80	51	41	—	1.0	7.3	14
5 Bulgaria	31*	30*	12*	12*	19	18	—	—	—	5
6 Czechoslovakia	517*	465*	105*	100*	412	365	—	—	—	6
7 Denmark	10*	5.7	5*	5.7	5*	—	—*	—	—*	7
8 Fed. Rep. of Germany	1 427	1 377	649	642	778	735	—	—	53	49
9 Finland	3 138*	3 063	990*	983	( 2 148.....2 066.....)		14..	—	—	9
10 France	1 003	829	416	375	532	416	55	38	216	170
11 Germany, Eastern	610	588	257	248	341	328	12	12	43*	43*
12 Greece	..	..	..	..	..	..	..	..	..	12
13 Hungary	44	39	19	18	25	21	—	—	—	13
14 Ireland	20	18 <sup>m</sup>	11*	10 <sup>m</sup>	(.....9*.....8*.....)				3*	3*
15 Italy	433	389 <sup>m</sup>	232	216	(...201.....173*.....)				41	37 <sup>m</sup>
16 Netherlands	115	116	115	108	108	8	—	—	398	376
17 Norway	1 383	1 282	705	645	(...678.....637.....)				—	—
18 Poland	415	388	159	155	(...256.....233.....)				3.4	3.3
19 Portugal	69	58	3.5	4.0	66	54	—	—	3.6	2.8
20 Romania	..	120*	..	60*	(.....60*.....)				—	20
21 Spain	132	125 <sup>m</sup>	66	66 <sup>m</sup>	66	59 <sup>m</sup>	—	—	145	167 <sup>m</sup>
22 Sweden	4 389	4 083 <sup>m</sup>	980	905 <sup>m</sup>	3 409	3 178 <sup>m</sup>	—	—	—	—
23 Switzerland	209	200	115	105	90	91	4	4	—	—
24 United Kingdom †	240*	141*	223*	126*	(.....17*.....15*.....)				200*	200*
25 Yugoslavia	161	148	52	49	109	99	—	—	—	—
26 U.S.S.R.	3 020*	2 896*	830*	807*	( 2 190*.....2 089*.....)				..	3*
27 North America	31 835	28 970 <sup>m</sup>	9 925	8 700 <sup>m</sup>	20 650	18 725 <sup>m</sup>	1 260	1 545 <sup>m</sup>	485	490 <sup>m</sup>
28 Canada †	9 831	9 197 <sup>m</sup>	5 304	5 049 <sup>m</sup>	4 416	4 074 <sup>m</sup>	111	74 <sup>m</sup>	33	30 <sup>m</sup>
29 United States †	22 006	19 773 <sup>m</sup>	4 620	3 650 <sup>m</sup>	16 238	14 652 <sup>m</sup>	1 148	1 471 <sup>m</sup>	450*	460*
30 Central America	170	165 <sup>m</sup>	40	35 <sup>m</sup>	(...130.....130 <sup>m</sup> .....)				55	55 <sup>m</sup>
31 Costa Rica	..	..	..	..	..	..	..	..	..	2*
32 Cuba	..	..*	..	..*	..	..*	..	..*	..	20*
33 Guatemala	..*	..*	..*	..*	..*	..*	..*	..*	1.4*	1.0*
34 Mexico	170*	165*	40*	35*	(...130*.....130*.....)				30*	30*
35 South America	320	280 <sup>m</sup>	180	165 <sup>m</sup>	(...140.....115 <sup>m</sup> .....)				120	115 <sup>m</sup>
36 Argentina	50*	43*	17	18	(...33*.....25*.....)				37*	35*
37 Brazil	210*	190*	110*	100*	(...100*.....90*.....)				50*	50*
38 Chile	55	44	50	44	5.1	—	—	—	..	2.8
39 Colombia	..	..	..	..	..	..	..	..	..	2.8*
40 Peru	..	..	..	..	..	..	..	..	19*	18*
41 Uruguay	4	3.5	4	3.5	—	—	—	—	6	6
42 Venezuela	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
43 Africa	145	145 <sup>m</sup>	60	60	(.....85.....85 <sup>m</sup> .....)				55	55
44 Algeria	..	..	..	..	..	..	..	..	..	30*
45 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	..	3.6 <sup>a</sup>	..	3.6 <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	..
46 Morocco	..	7.2 <sup>b</sup>	..	..	..	7.2 <sup>b</sup>	..	.. <sup>b</sup>	..	1.9 <sup>b</sup>
47 Union of South Africa	136*	135*	56*	55*	(.....80*.....80*.....)				18*	18*
48 U.A.R. (Egypt)	..	..	..	..	..	..	..	..	3*	3*
49 Asia	3 680	3 040 <sup>m</sup>	1 280	1 135	( 2 400.....1 905 <sup>m</sup> .....)				1010	960 <sup>m</sup>
50 Israel	..	..	..	..	..	..	..	..	9*	—
51 Turkey	35	37	20	21	15	16	—	—	8.2	8.4
52 Ceylon	..	..	..	..	..	..	..	..	1.0	0.7
53 China (mainland)	..	620*	..	360*	(... ..260*.....)				..	600*
54 India	18	18	18	18	—	—	—	—	239	206
55 Indonesia	..	..	..	..	..	..	..	..	..	5 <sup>b</sup>
56 Japan	2 976	2 343 <sup>m</sup>	858	723	1 885	1 476 <sup>m</sup>	233	144 <sup>m</sup>	31	29
57 Korea, South	14	8.8	14	8.8	—	—	—	—	—	—
58 Pakistan	4*	7*	4*	3*	—*	4*	—*	—*	30*	25*
59 Philippines	..	..*	..	..*	..	..*	..	..*	5*	5*
60 Taiwan	9.0	8.7	5.2	4.1	4.8	4.6	—	—	80*	80
61 Thailand	..	..	..	..	..	..	..	..	1.7	1.9
62 Pacific Area	570	540	290	280	275	255	5	5	7	8
63 Australia	321	302	184	177	137	125	—	—	7.3	7.6
64 New Zealand	251 <sup>c</sup>	239 <sup>c</sup>	104	105	141	129	5.6	5.0	—	—

<sup>a</sup> Year ending 30 June.  
<sup>b</sup> Year 1957.

<sup>c</sup> Year ending 31 March.  
<sup>d</sup> Production only, trade figure included in chemical wood pulp.  
<sup>e</sup> Production only, trade figure included in mechanical wood pulp.

## Pâtes et produits de pâte

Tableau 23. — Pâtes: production et consommation apparente

		Apparent consumption — Consommation apparente									
		Wood pulp — Pâte de bois									
Total		Mechanical Mécanique		Chemical Chimique		Semi-chemical Mi-chimique		Pays			
1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
1000 tonnes métriques (poids sec à l'air)											
1	54 960	50 230 <sup>m</sup>	18 165	16 360 <sup>m</sup>	( 36 795.....33 870 <sup>m</sup> .....)					Total	1
2	15 245	14 330 <sup>m</sup>	5 505	5 155 <sup>m</sup>	(...9 740.....9 175 <sup>m</sup> .....)					Europe	2
3	477	466	161	162	(...316.....304 <sup>m</sup> .....)					Autriche	3
4	313	290	99	98	(...214.....191.....)			— <sup>d</sup>	1.0 <sup>d</sup>	Belgique-Luxembourg	4
5	53*	47*	34*	29*	(...19 <sup>e</sup> .....18 <sup>e</sup> .....)					Bulgarie	5
6	502*	460*	105*	100*	(...397.....360.....)			—	—	Tchécoslovaquie	6
7	91	95	30	36	(...61.....59.....)					Danemark	7
8	2 057	1 921	698	680	(...1 357.....1 241.....)			2	—	République féd. d'Allemagne	8
9	1 680	1 720	851	840	(...829.....880.....)					Finlande	9
10	1 594	1 490	517	464	(...1 022.....988.....)			55	38	France	10
11	665	636	257	248	(...396.....376.....)			12	12	Allemagne orientale	11
12	49	43	31	26	(...18.....17.....)					Grèce	12
13	89	75	21	19	(...68.....56.....)					Hongrie	13
14	51	42 <sup>m</sup>	11*	11*	(...40*.....31 <sup>m</sup> *.....)					Irlande	14
15	928	792 <sup>m</sup>	258	237	(...670.....555 <sup>m</sup> .....)					Italie	15
16	429	369	170	163	(...259.....206.....)					Pays-Bas	16
17	712	629	299	268 <sup>m</sup>	(...413.....361 <sup>m</sup> .....)					Norvège	17
18	477	463	159	155	(...318.....308.....)					Pologne	18
19	49	31	17	12	(...32.....19.....)					Portugal	19
20	125*	123*	65*	63*	(...60*.....60*.....)					Roumanie	20
21	238	241 <sup>m</sup>	76	70 <sup>m</sup>	(...162.....171 <sup>m</sup> .....)			—	—	Espagne	21
22	1 712	1 728 <sup>m</sup>	620	560 <sup>m</sup>	(...1 092.....1 168 <sup>m</sup> .....)			—	—	Suède	22
23	286	258	110	102	(...176.....156.....)					Suisse	23
24	2 504*	2 279 <sup>m</sup> *	859*	763 <sup>m</sup> *	(...1 645*.....1 516 <sup>m</sup> *.....)					Royaume-Uni †	24
25	157	131	52	49	(...105.....82.....)					Yougoslavie	25
26	2 881*	2 763*	830*	817*	(...2 051*.....1 946*.....)					U.R.S.S.	26
27	31 285	28 445 <sup>m</sup>	9 915	8 670 <sup>m</sup>	(...20 110.....18 230 <sup>m</sup> .....)			1 260	1 545 <sup>m</sup>	Amérique du Nord	27
28	7 667	7 233 <sup>m</sup>	5 082	4 837 <sup>m</sup>	(...2 474.....2 322 <sup>m</sup> .....)			111	74 <sup>m</sup>	Canada †	28
29	23 620	21 214 <sup>m</sup>	4 828	3 831 <sup>m</sup>	(...17 643.....15 912 <sup>m</sup> .....)			1 149	1 471 <sup>m</sup>	Etats-Unis †	29
30	225	220 <sup>m</sup>	35	30 <sup>m</sup>	(...190.....190 <sup>m</sup> .....)					Amérique centrale	30
31	..	..	..	..	(... .. .. ..)					Costa-Rica	31
32	..	27 <sup>b</sup>	(.....)	(.....)	(... .. .. ..)					Cuba	32
33	0.4	..	(.....)	(.....)	(... .. .. ..)					Guatemala	33
34	..	198 <sup>m</sup>	..	33 <sup>m</sup>	(... .. .. ..)					Mexique	34
35	650	610 <sup>m</sup>	210	190 <sup>m</sup>	(...440.....420 <sup>m</sup> .....)					Amérique du Sud	35
36	165*	176*	17 <sup>d</sup>	18 <sup>d</sup>	(...148*.....158*.....)					Argentine	36
37	317*	294*	110*	100*	(...207*.....194*.....)					Brésil	37
38	75*	64	50*	44	(...25*.....20.....)					Chili	38
39	38	29	31	23	(...7.....6.....)					Colombie	39
40	7.5	8.5	0.4	0.6	(...7.1.....7.9.....)					Pérou	40
41	25	24*	4	4*	(...21.....20.....)					Uruguay	41
42	25	15	(.....)	(.....)	(...25.....15.....)					Venezuela	42
43	130	110 <sup>m</sup>	70	65 <sup>m</sup>	(...60.....45 <sup>m</sup> .....)					Afrique	43
44	..	2.6	..	1.2	(... .. .. ..)					Algérie	44
45	..	4.4	..	3.6 <sup>d</sup>	(... .. .. ..)					Féd. de Rhodésie et Nyassaland	45
46	7*	5*	2*	2*	(...5*.....3*.....)					Maroc	46
47	92*	77*	60*	58*	(...32*.....19*.....)					Union Sud-Africaine	47
48	20	21	—	0.2	(...20.....21.....)					R.A.U. (Egypte)	48
49	3 915	3 180 <sup>m</sup>	1 305	1 150 <sup>m</sup>	(...2 610.....2 030 <sup>m</sup> .....)					Asie	49
50	19	19	9.5	7.7	(...9.3.....11.....)					Israël	50
51	36	38	21	21	(...15.....17.....)					Turquie	51
52	1.8	0.6	1.8	0.6	(... .. .. ..)					Ceylan	52
53	..	620*	..	360*	(... .. .. ..)					Chine continentale	53
54	101	58	28	22	(...73.....36.....)					Inde	54
55	1.3	0.5	(.....)	(.....)	(... .. .. ..)					Indonésie	55
56	3 052	2 391 <sup>m</sup>	858	723	(...1 961.....1 524 <sup>m</sup> .....)			233	144 <sup>m</sup>	Japon	56
57	32	25 <sup>m</sup>	16	12 <sup>m</sup>	(...16.....13.....)			—	—	Corée du Sud	57
58	..	7*	..	3*	(... .. .. ..)			..	..	Pakistan	58
59	29	11	2.3	0.5	(...27.....11.....)			—	—	Philippines	59
60	15*	15	5.2*	4.1	(...10*.....11.....)					Taiwan	60
61	—	—	—	—	(... .. .. ..)			—	—	Thaïlande	61
62	630	575	295	285	(...330.....285.....)			5	5	Région du Pacifique	62
63	448	397	187	181 <sup>m</sup>	(...261.....216 <sup>m</sup> .....)			—	—	Australie	63
64	182	178 <sup>m</sup>	105	105	(...71.....68 <sup>m</sup> .....)			6	5	Nouvelle-Zélande	64

\* Année se terminant le 30 juin.

<sup>b</sup> Année 1957.

° Année se terminant le 31 mars.

<sup>d</sup> Production seulement: le chiffre du commerce est inclus dans la pâte de bois chimique.<sup>e</sup> Production seulement: le chiffre du commerce est inclus dans la pâte de bois mécanique.

## Pulp and pulp products

## Pâtes et produits de pâte

Table 24. — Pulp: production of chemical wood pulp      Tableau 24. — Pâtes: production de pâte de bois chimique

Country	Production								Pays		
	Total		Dissolving grades Pâtes à dissoudre		Other — Autres						
					Sulphite Au bisulfite		Sulphate and soda Au sulfate et à la soude				
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958			
<i>1000 metric tons (air dry weight) — 1000 tonnes métriques (poids sec à l'air)</i>											
<b>1 Total</b>	<b>35 390</b>	<b>32 235<sup>m</sup></b>								<b>Total</b>	<b>1</b>
<b>2 Europe</b>	<b>9 755</b>	<b>9 080<sup>m</sup></b>								<b>Europe</b>	<b>2</b>
3 Austria	488	474	86	78	298	295	104	101		Autriche	3
4 Belgium-Luxembourg	51	41	—	—	32	27	19	14		Belgique-Luxembourg	4
5 Bulgaria	19	18	..	..	..	..	..	..		Bulgarie	5
6 Czechoslovakia	412	365	(.....)	(.....)	328	313	84	52		Tchécoslovaquie	6
7 Fed. Rep. of Germany	778	735	206	187	572	548 <sup>m</sup>	—	—		Rép. féd. d'Allemagne	7
8 Finland	2 148	2 066	..	171	..	914	..	981		Finlande	8
9 France	532	416	57	50	191	133	284	233		France	9
10 Germany, Eastern	341	328	150	147	148	140	43	41		Allemagne orient.	10
11 Hungary	25	21	4.7	3.3	(.....20.....)	(.....18.....)	(.....)	(.....)		Hongrie	11
12 Ireland <sup>a</sup>	9*	8*	..	..	..	..	..	..		Irlande <sup>a</sup>	12
13 Italy <sup>a</sup>	201	173 <sup>m</sup>	..	..	..	..	..	..		Italie <sup>a</sup>	13
14 Netherlands	—	8	—	..	—	..	—	—		Pays-Bas	14
15 Norway <sup>a</sup>	678	637	(.....)	(.....)	535	513	143	124		Norvège <sup>a</sup>	15
16 Poland <sup>a</sup>	256	233	34	33	126	125	96	75		Pologne <sup>a</sup>	16
17 Portugal	66	54	(.....)	(.....)	19	19	47	35		Portugal	17
18 Romania <sup>a</sup>	..	60*	..	..	..	..	..	..		Roumanie <sup>a</sup>	18
19 Spain	66	59 <sup>m</sup>	21	17	—	—	45	42 <sup>m</sup>		Espagne	19
20 Sweden	3 409	3 178 <sup>m</sup>	360	355 <sup>m</sup>	1 358	1 350 <sup>m</sup>	1 691	1 473 <sup>m</sup>		Suède	20
21 Switzerland	90	91	..	..	..	..	..	..		Suisse	21
22 United Kingdom	17*	15*	..	..	..	..	..	..		Royaume-Uni	22
23 Yugoslavia	109	99	(.....)	(.....)	81	74	28	25		Yougoslavie	23
<b>24 U.S.S.R.</b>	<b>2 190*</b>	<b>2 089*</b>	..	..	..	..	..	..		<b>U.R.S.S.</b>	<b>24</b>
<b>25 North America</b>	<b>20 650</b>	<b>18 725<sup>m</sup></b>								<b>Amérique du Nord</b>	<b>25</b>
26 Canada	4 416	4 074 <sup>m</sup>	331	301 <sup>m</sup>	1 991	1 979 <sup>m</sup>	2 094	1 794 <sup>m</sup>		Canada	26
27 United States	16 238	14 652 <sup>m</sup>	991	843 <sup>m</sup>	2 220	2 160 <sup>m</sup>	13 027	11 649 <sup>m</sup>		Etats-Unis	27
<b>28 Central America</b>	<b>130<sup>m</sup></b>	<b>130<sup>m</sup></b>								<b>Amérique centrale</b>	<b>28</b>
29 Mexico <sup>a</sup>	130*	130 <sup>m*</sup>	..	..	..	..	..	..		Mexique <sup>a</sup>	29
<b>30 South America</b>	<b>140</b>	<b>115<sup>m</sup></b>								<b>Amérique du Sud</b>	<b>30</b>
31 Argentina <sup>a</sup>	33*	25*	..	..	..	..	..	..		Argentine <sup>a</sup>	31
32 Brazil <sup>a</sup>	100*	90*	..	..	..	..	..	..		Bésil <sup>a</sup>	32
33 Chile	5.1	—	..	—	..	—	..	—		Chili	33
<b>34 Africa</b>	<b>85</b>	<b>85<sup>m</sup></b>								<b>Afrique</b>	<b>34</b>
35 Morocco	..	7.2 <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..		Maroc	35
36 Union of S. Africa	80*	80 <sup>m*</sup>	..	..	..	..	..	..		Union Sud-Africaine	36
<b>37 Asia</b>	<b>2 165</b>	<b>1 755<sup>m</sup></b>								<b>Asie</b>	<b>37</b>
38 Turkey	..	16	..	1.1	..	15	..	—		Turquie	38
39 China (mainland)	..	260*	..	..	..	..	..	..		Chine continentale	39
40 Japan	1 885	1 476 <sup>m</sup>	358	297 <sup>m</sup>	512	430	1 015	749 <sup>m</sup>		Japon	40
41 Taiwan	4.8	4.6	—	..	4.8	..	—	..		Taïwan	41
<b>42 Pacific Area</b>	<b>275</b>	<b>255</b>								<b>Région du Pacifique</b>	<b>42</b>
43 Australia	137	125	—	—	—	—	137	125		Australie	43
44 New Zealand <sup>c</sup>	141	129	—	—	—	—	141	129		Nouvelle-Zélande <sup>c</sup>	44

<sup>a</sup> Includes semi-chemical pulp.<sup>b</sup> Year 1957.<sup>c</sup> Year ending 31 March.<sup>a</sup> Y compris pâte mi-chimique.<sup>b</sup> Année 1957.<sup>c</sup> Année se terminant le 31 mars.

## Processed wood

## Bois travaillé

Table 25. — Particle board  
Production and tradeTableau 25. — Panneaux de particules  
Production et commerce

Country	1959			1958			Pays
	Production	Trade — Commerce		Production	Trade — Commerce		
		Imports S.I.T.C. C.T.C.I. } Importations	Exports 631-09 part - partie Exportations		Imports S.I.T.C. C.T.C.I. } Importations	Exports 631-09 part - partie Exportations	
<i>1000 m. t. — 1000 t. m.</i>							
1 Grand total	1 145			930			Total général 1
2 Europe	775			580 <sup>m</sup>			Europe 2
3 Austria	..	—	1.1	23*	—	0.4 <sup>m</sup>	Autriche 3
4 Belgium-Luxembourg	22	6.7 <sup>e</sup>	39.5 <sup>e</sup>	15 <sup>m</sup>	4.1 <sup>e</sup>	24.6 <sup>e</sup>	Belgique-Luxembourg 4
5 Czechoslovakia	16	—	—	9.2	—	—	Tchécoslovaquie 5
6 Denmark	..	0.7	1.4	..	0.4	1.8	Danemark 6
7 Fed. Rep. of Germany	380	21.0	24.3	285	13.5	15.5	Rép. féd. d'Allemagne 7
8 Finland	68	—	24.7	18	—	6.9	Finlande 8
9 France	97	4.9	7.8	72	1.8	3.8	France 9
10 Germany, Eastern	20 <sup>a</sup>	..	..	19 <sup>a</sup>	..	..	Allemagne orientale 10
11 Greece	—	0.3	..	—	0.4	..	Grèce 11
12 Hungary	—	..	..	—	1.3	—	Hongrie 12
13 Italy	26	4.2	1.6	25	4.2	2.0	Italie 13
14 Netherlands	31	17.6	1.3	25	11.8	0.7	Pays-Bas 14
15 Romania	..	—	0.4	1	—	—	Roumanie 15
16 Spain	4.0	—	—	4.1	—	—	Espagne 16
17 Sweden	..	6.5 <sup>d</sup>	3.9 <sup>d</sup>	4*	4.7	—	Suède 17
18 Switzerland	42	—	—	42	—	—	Suisse 18
19 United Kingdom	38	..	—	36	..	—	Royaume-Uni 19
20 Yugoslavia	0.05	—	—	—	—	— <sup>m</sup>	Yougoslavie 20
21 U.R.S.S.	..	..	..	..	..	..	U.R.S.S. 21
22 North America	235			230 <sup>m</sup>			Amérique du Nord 22
23 Canada	23	<sup>d</sup>	<sup>d</sup>	20 <sup>m</sup>	<sup>d</sup>	<sup>d</sup>	Canada 23
24 United States	..	4.5	—	212 <sup>b</sup>	1.8	..	Etats-Unis 24
25 Central America	—			—			Amérique centrale 25
26 Costa Rica	..	—	—	—	0.1 <sup>m</sup>	0.1	Costa-Rica 26
27 Trinidad and Tobago	..	..	..	—	0.2	—	Trinité et Tobago 27
28 South America	50			40			Amérique du Sud 28
29 Brazil	..	0.1	—	36	0.1 <sup>m</sup>	—	Brésil 29
30 Chile	8.1	..	..	0.4 <sup>m</sup>	—	—	Chili 30
31 Colombia	..	—	0.1	2*	—	—	Colombie 31
32 Surinam	..	—	2.5	..	—	0.2	Surinam 32
33 Uruguay	0.8	—	—	0.8	..	..	Uruguay 33
34 Africa	45			55 <sup>m</sup>			Afrique 34
35 Algeria	..	..	..	..	2.1	—	Algérie 35
36 Belgian Congo	—	0.1	—	—	1.6	—	Congo belge 36
37 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	—	1.7	—	—	2.5	—	Féd. de Rhodésie et du Nyassaland 37
38 Liberia	—	0.6	—	—	0.4 <sup>m</sup>	—	Libéria 38
39 Mauritius	—	0.2	—	—	—	—	Maurice (Ile) 39
40 Swaziland	12 <sup>e</sup>	—	8.9	21	—	13.9	Swaziland 40
41 Tunisia	..	..	..	—	0.2	—	Tunisie 41
42 Union of South Africa	..	..	..	35*	..	..	Union Sud-Africaine 42
43 U.A.R. (Egypt)	—	3.4	—	—	1.9	—	R.A.U. (Egypte) 43
44 Asia	40			25			Asie 44
45 Cyprus	—	1.3*	—	—	10	—	Chypre 45
46 Israel	..	—	—	—	0.2	—	Israël 46
47 Turkey	..	..	—	4*	0.1	—	Turquie 47
48 U.A.R. (Syria)	—	—	—	—	0.6	—	R.A.U. (Syrie) 48
49 Japan	35	—	—	19	—	—	Japon 49
50 Philippines	..	—	—	—	1.5	—	Philippines 50
51 Pacific Area	1			1			Région du Pacifique 51
52 New Guinea (Austr.) <sup>e</sup>	..	1.1	—	—	1.3	—	Nlle-Guinée (Austr.) <sup>e</sup> 52
53 New Zealand	0.8	—	—	0.9 <sup>m</sup>	0.1	—	Nlle-Zélande 53
54 Papua <sup>e</sup>	—	0.9	—	— <sup>m</sup>	1.0	—	Papouasie <sup>e</sup> 54

<sup>a</sup> Includes compressed fibreboard.<sup>b</sup> Year 1957.<sup>c</sup> Year ending 30 June.<sup>d</sup> Included in paperboard.<sup>e</sup> Includes board of fibres other than wood.<sup>a</sup> Y compris les panneaux de fibre comprimés.<sup>b</sup> Année 1957.<sup>c</sup> Année se terminant le 30 juin.<sup>d</sup> Compris dans les cartons.<sup>e</sup> Y compris des panneaux à base d'autres fibres que de bois.

## Pulp and pulp products

## Pâtes et produits de pâte

Tableau 26. — Pâtes de bois  
(C.T.C.I. 251-02 à 251-04)  
Exportations

Table 26. — Wood pulp  
(S.I.T.C. 251-02 to 251-04)  
Exports

Country	1959						1958						Pays		
	Total	Mechanical Mécanique	Chemical Chimique			Semi-chemical Mi-chimique	Total	Mechanical Mécanique	Chemical Chimique			Semi-chemical Mi-chimique			
			Total	Dissolving A dis-soudre	Other Autres				Total	Dissolving A dis-soudre	Other Autres				
	1000 metric tons (air dry weight) — 1000 tonnes métriques (poids sec à l'air)														
1 Grand total	8 515	1 150	7 365			7 670	1 095	6 575				6 575	1 095	5 480	Total général
2 Europe	5 340	925	4 415			4 825	880	3 945				3 945	880	3 065	Europe
3 Austria	208	11	197			199	7.5	191				191	7.5	183.5	Autriche
4 Belgium-Luxembourg	13	—	13			12	—	12				12	—	12	Belgique-Luxembourg
5 Bulgaria	0.5	0.5	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	Bulgarie
6 Czechoslovakia	33	—	33	—	—	30	—	30	—	—	—	30	—	28	Tchécoslovaquie
7 Denmark	4.6	—	4.6	—	—	1.1 <sup>a</sup>	—	1.1 <sup>a</sup>	—	—	—	1.1 <sup>a</sup>	—	—	Danemark
8 Fed. Rep. of Germany	111	0.1	111	—	—	79	0.2	79	—	—	—	79	0.2	50	Rép. féd. d'Allemagne
9 Finland	1 459	139	1 320	—	—	1 344	143	1 021	—	—	—	1 021	143	—	Finlande
10 France	26	—	26	—	—	30	—	30	—	—	—	30	—	—	France
11 Ireland	—	—	—	—	—	0.3	—	0.3	—	—	—	0.3	—	—	Irlande
12 Italy	3.0	0.2	2.8	—	—	5.4	0.6	4.8	—	—	—	4.8	0.6	—	Italie
13 Netherlands	2.0	1.7	0.3	—	—	2.6	2.0	0.6	—	—	—	0.6	0.5	0.1	Pays-Bas
14 Norway	707	407	300	—	—	675	377	298	—	—	—	298	377	—	Norvège
15 Poland	2.7	—	2.7	—	—	3	—	3	—	—	—	3	—	—	Pologne
16 Portugal	49	—	49	—	—	49	—	49	—	—	—	49	—	—	Portugal
17 Romania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Roumanie
18 Sweden	2 679	360	2 319	—	—	2 357	345	2 012	—	—	—	2 012	316	1 696	Suède
19 Switzerland	13	5.0	8.4	—	—	9.5	3.7	5.8	—	—	—	5.8	3.7	—	Suisse
20 Yugoslavia	30	—	30	—	—	29	0.1	29	—	—	—	29	0.1	—	Yougoslavie
21 U.S.S.R.	203	—	203	—	—	219	—	219	—	—	—	219	—	—	U.R.S.S.
22 North America	2 815	220	2 595	—	—	2 480	210	2 270	—	—	—	2 270	400	1 870	Amérique du Nord
23 Canada	2 223	222	2 001	—	—	2 013	212	1 801	—	—	—	1 801	198	1 603	Canada
24 United States	592	—	592	—	—	467	—	467	—	—	—	467	202	265	Etats-Unis
25 Central America	4	—	4	—	—	4	—	4	—	—	—	4	—	—	Amérique centrale
26 Mexico	—	—	—	—	—	3.7	—	3.7	—	—	—	3.7	—	—	Mexique
27 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud
28 Africa	65	—	65	—	—	65 <sup>a</sup>	—	65 <sup>a</sup>	—	—	—	65 <sup>a</sup>	—	—	Afrique
29 Union of South Africa	58	—	58	—	—	56	—	56	—	—	—	56	—	—	Union Sud-Africaine
30 Morocco	8.5	0.3	8.2	—	—	9.3	0.1	9.2	—	—	—	9.2	—	—	Maroc
31 Asia	5	—	5	—	—	5	—	5	—	—	—	5	—	—	Asie
32 Japan	5.2	—	5.2	—	—	5.1	—	5.1	—	—	—	5.1	0.2	4.9	Japon
33 Pacific Area	80	—	80	—	—	70	—	70	—	—	—	70	—	—	Région du Pacifique
34 Australia <sup>a</sup>	0.3	0.3	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	Australie <sup>a</sup>
35 New Zealand	78	—	78	—	—	70	—	70	—	—	—	70	—	—	Nouvelle-Zélande

<sup>a</sup> Année se terminant le 30 juin.

<sup>a</sup> Year ending 30 June.

## Pulp and pulp products

## Pâtes et produits de pâte

Table 27. — Wood pulp — all grades  
(S.I.T.C. 251-02-03-04)Tableau 27. — Pâtes de bois de toutes catégories  
(C.T.C.I. 251-02-03-04)

## Exports

## Exportations

	From :		Sweden		Canada		Finland		Norway		Austria		United States		Germany, Fed. Rep.		De :
	To :		Suède				Finlande		Norvège		Autriche		Etats-Unis		Allemagne, Rép. féd.		
			1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	
<i>1000 metric tons (air dry weight) — 1000 tonnes métriques (poids sec à l'air)</i>																	
1	<b>Total</b>	<b>2679</b>	<b>2357</b>	<b>2223</b>	<b>2013</b>	<b>1459</b>	<b>1344</b>	<b>707</b>	<b>675</b>	<b>208</b>	<b>199</b>	<b>592</b>	<b>467</b>	<b>111</b>	<b>79</b>	<b>Total</b>	<b>1</b>
2	Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	Europe	2153	1922	269	260	1086	1054	649	616	208	198	354	276	109	78	Europe	3
4	Belgium-Luxemb.	90	81	6.1	8.0	36	30	16	14	0.1	0.4	14	11	4.2	4.5	Belgique-Luxemb.	4
5	Czechoslovakia	2.6	2.1	—	—	16	20	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	Denmark	39	44	—	—	33	33	17	20	—	—	0.3	—	—	—	Danemark	6
7	France	303	262	16	15	151	195	69	63	4.3	5.2	35	40	7.8	6.6	France	7
8	Germany, Fed. Rep.	327	273	27	18	109	98	43	35	60	61	85	53	—	—	Allemagne, Rép. féd.	8
9	Greece	24	24	—	1.0	19	6.7	0.1	0.5	2.7	4.6	—	0.9	—	0.6	Grèce	9
10	Ireland	20	18	0.4	0.7	5.2	4.0	1.0	0.5	—	—	1.3	1.8	0.5	0.7	Irlande	10
11	Italy	206	168	11	11	62	44	10	9.0	107	100	38	25	28	23	Italie	11
12	Netherlands	151	131	7.4	5.8	86	68	41	40	0.3	0.1	21	15	23	11	Pays-Bas	12
13	Norway	35	21	—	—	2.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	13
14	Poland	4.1	—	—	—	51	68	1.2	1.7	—	—	—	—	—	—	Pologne	14
15	Spain	30	28	0.6	1.0	5.5	19	19	22	3.8	3.8	2.5	1.8	0.5	1.0	Espagne	15
16	Switzerland	39	25	2.4	3.1	8.6	8.8	—	0.1	17	14	5.9	4.5	4.1	2.1	Suisse	16
17	United Kingdom	838	815	197	196	471	435	413	396	0.1	0.7	147	120	7.4	7.2	Royaume-Uni	17
18	Other countries	43	31	0.5	0.3	31	24	17	6.9	12	8.0	5.6	3.6	34	22	Autres pays	18
19	U.S.S.R.	6.9	9.5	—	—	52	67	3.0	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	19
20	North America	256	169	1784	1663	116	77	27	27	—	—	52	48	1.8	0.5	Amérique du Nord	20
21	Canada	4.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	52	48	—	—	Canada	21
22	United States	252	167	1784	1663	116	77	27	27	—	—	—	—	1.8	0.5	Etats-Unis	22
23	Central America	12	15	6.4	8.0	3.1	4.3	0.9	0.1	—	—	47	43	—	—	Amérique centrale	23
24	Cuba	2.7	4.4	1.0	1.5	0.5	2.4	0.7	0.1	—	—	29	25	—	—	Cuba	24
25	Mexico	9.0	11	4.9	6.3	2.6	1.9	0.2	—	—	—	18	18	—	—	Mexique	25
26	Other countries	—	—	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	Autres pays	26
27	South America	103	133	52	26	146	103	16	14	—	—	55	47	0.2	—	Amérique du Sud	27
28	Argentina	80	78	3.1	—	36	29	2.4	2.7	—	—	4.4	—	0.2	—	Argentine	28
29	Brazil	7.4	38	—	0.2	79	60	14	12	—	—	1.9	4.5	—	—	Brésil	29
30	Chile	1.8	5.9	13	10	12	8.7	—	—	—	—	8.5	13	—	—	Chili	30
31	Colombia	1.9	1.7	17	7.7	2.9	—	—	—	—	—	17	22	—	—	Colombie	31
32	Peru	1.3	2.1	3.8	5.2	0.5	0.7	—	—	—	—	2.4	1.8	—	—	Pérou	32
33	Uruguay	3.8	3.9	0.5	0.9	12	3.3	—	—	—	—	1.6	—	—	—	Uruguay	33
34	Venezuela	6.6	3.8	15	2.1	3.6	1.0	—	—	—	—	19	6.4	—	—	Venezuela	34
35	Other countries	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	35
36	Africa	23	22	2.2	1.7	5.4	2.8	3.3	4.6	—	0.4	2.6	1.8	—	0.5	Afrique	36
37	U.A.R. (Egypt)	7.2	8.3	1.5	1.2	—	—	0.7	1.3	—	0.4	1.0	0.9	—	0.5	R.A.U. (Egypte)	37
38	Morocco	7.6	7.0	—	—	3.1	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	Maroc	38
39	Union of S. Africa	6.8	6.1	0.7	0.3	2.3	0.2	2.4	3.0	—	—	0.9	0.9	—	—	Union Sud-Africaine	39
40	Other countries	1.0	0.8	—	0.3	—	—	0.3	0.3	—	—	0.7	—	—	—	Autres pays	40
41	Asia	72	43	97	47	27	25	4.9	7.8	—	—	70	45	0.1	—	Asie	41
42	China (mainland)	5.9	6.3	—	—	4.7	13	2.3	4.9	—	—	—	—	—	—	Chine continentale	42
43	India	41	28	21	11	12	1.1	1.9	2.3	—	—	5.3	5.4	—	—	Inde	43
44	Japan	1.3	1.0	43	20	5.4	2.1	—	—	—	—	42	23	—	—	Japon	44
45	Korea, South	7.9	0.6	6.7	9.2	—	—	—	0.2	—	—	5.4	4.5	—	—	Corée du Sud	45
46	Other countries	11	6.9	26	5.9	4.7	8.5	0.7	0.4	—	—	17	13	—	—	Autres pays	46
47	Pacific Area	53	44	12	7.9	24	14	3.2	5.0	—	—	11	7.3	—	—	Région du Pacifique	47
48	Australia	44	36	12	7.9	23	13	3.2	3.9	—	—	11	7.3	—	—	Australie	48
49	New Zealand	9.0	7.7	—	—	0.7	0.8	—	1.1	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	49
50	Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	50

## Pulp and pulp products

Table 28. — Wood pulp

(S.I.T.C. 251-02 to 251-04)

## Imports

Country	1959						
	Total	Mechanical Mécanique	Chemical — Chimique			Semi-chemical Mi-chimique	
			Total	Dissolving A dissoudre	Other Autres		
<i>1000 metric tons (air dry weight)</i>							
1 Grand total	8 475	1 280	(.....7 195.....)				1
2 Europe	5 325	1 000	(.....4 325.....)				2
3 Austria	26	—	(.....26.....)				3
4 Belgium-Luxembourg	194	18	(.....176.....)				4
5 Bulgaria	22	(.....22.....)					5
6 Czechoslovakia	18	—	18	8	10	—	6
7 Denmark	85	24	(.....61.....)				7
8 Fed. Rep. of Germany	741	49	690	103	587	2.3	8
9 Finland	0.7	—	0.7	..	..	—	9
10 France	617	101	516	67	449	—	10
11 Germany, Eastern	55	—	55	25	30	—	11
12 Greece	49	31	(.....18.....)				12
13 Hungary	45	2.6	(.....43.....)				13
14 Ireland	31	0.4	31	..	..	—	14
15 Italy	498	26	(.....472.....)				15
16 Netherlands	316	57	259	53	(.....206.....)		16
17 Norway	36	1.3	35	5.5	30	—	17
18 Poland	65	—	65	26	39	—	18
19 Portugal	29	14	(.....15.....)				19
20 Romania	5.4	5.4	—	—	—	—	20
21 Spain	106	10	96	28	68	—	21
22 Sweden	2.3	0.4	1.9	0.9	1.0	—	22
23 Switzerland	90	0.7	(.....90.....)				23
24 United Kingdom	2 264	636	1 628	(.....248.....)	1 380		24
25 Yugoslavia	26	—	(.....26.....)				25
26 U.S.S.R.	64	—	(.....64.....)				26
27 North America	2 265	210	2 055	175	1 880	—	27
28 Canada	59	—	59	6.4	53	—	28
29 United States	2 206	208	1 997	169	1 828	0.9	29
30 Central America	60	2	(.....60.....)				30
31 Cuba	..	..	..	..	..	..	31
32 Guatemala	0.4	(.....0.4.....)					32
33 Mexico	..	..	..	..	..	..	33
34 South America	330	30	(.....300.....)				34
35 Argentina	115	(.....115.....)					35
36 Brazil	107	—	(.....107.....)				36
37 Chile	..	..	..	..	..	..	37
38 Colombia	38	31	(.....6.8.....)				38
39 Ecuador	0.8	(.....0.8.....)					39
40 Peru	7.5	0.4	(.....7.1.....)				40
41 Uruguay	21	0.8	(.....20.....)				41
42 Venezuela	25	(.....25.....)					42
43 Africa	50	8	(.....40.....)				43
44 Algeria	..	..	..	..	..	..	44
45 Belgian Congo	0.3	(.....0.3.....)					45
46 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	0.8	(.....0.8.....)					46
47 Morocco	8.4	2.0	(.....6.4.....)				47
48 Tunisia	..	..	..	..	..	..	48
49 Union of South Africa	14	4.1	(.....9.7.....)				49
50 U.A.R. (Egypt)	20	—	(.....20.....)				50
51 Asia	240	25	(.....215.....)				51
52 Israel	19	9.5	9.3	..	..	—	52
53 Turkey	0.6	0.6	—	—	—	—	53
54 Ceylon	1.8	1.8	—	—	—	—	54
55 India	83	9.8	73	..	..	—	55
56 Indonesia	1.3	(.....1.3.....)					56
57 Japan	81	—	81	79	1.5	—	57
58 Korea, South	18	2.7	16	—	16	—	58
59 Pakistan	..	..	..	..	..	..	59
60 Philippines	29	2.3	27	..	..	—	60
61 Taiwan	..	..	..	..	..	..	61
62 Pacific Area	140	5	135	..	..	—	62
63 Australia <sup>b</sup>	127	3.6	124	..	..	—	63
64 New Zealand	8.9	0.6	8.3	—	8.3	—	64

<sup>a</sup> Year 1957.<sup>b</sup> Year ending 30 June.



## Pâtes et produits de pâte

Tableau 28. — Pâtes de bois

(C.T.C.I. 251-02 à 251-04)

## Importations

	1958					Pays	
	Total	Mechanical Mécanique	Chemical — Chimique				Semi-chemical Mi-chimique
			Total	Dissolving A dissoudre	Other Autres		
<i>1000 tonnes métriques (poids sec à l'air)</i>							
1	7 645 <sup>m</sup>	1 195 <sup>m</sup>	(.....6 450 <sup>m</sup> .....)			Total général 1	
2	4 925 <sup>m</sup>	955 <sup>m</sup>	(.....3 970 <sup>m</sup> .....)			Europe 2	
3	20	—	(.....20.....)			Autriche 3	
4	180	18	(.....162.....)			Belgique-Luxembourg 4	
5	17	(.....17.....)				Bulgarie 5	
6	25	—	25	9	16	Tchécoslovaquie 6	
7	90 <sup>m</sup>	30	(.....60 <sup>m</sup> .....)			Danemark 7	
8	623	38	585	82	503	République féd. d'Allemagne 8	
9	1.1	—	1.1	..	..	Finlande 9	
10	691	89	602	101	501	France 10	
11	48	—	48	25	23	Allemagne orientale 11	
12	43	26	(.....17.....)			Grèce 12	
13	36	1.6	(.....35.....)			Hongrie 13	
14	24	0.7	24	..	..	Irlande 14	
15	408	22	(.....386.....)			Italie 15	
16	256	57	199	45	(.....154.....)	Pays-Bas 16	
17	22	0.4	(.....22 <sup>m</sup> .....)			Norvège 17	
18	78	—	78	..	..	Pologne 18	
19	22	8.6	(.....14.....)			Portugal 19	
20	2.7	2.7	—	—	—	Roumanie 20	
21	116 <sup>m</sup>	4.2 <sup>m</sup>	112 <sup>m</sup>	29	83	Espagne 21	
22	2.4	0.4	2.0	2.0	—	Suède 22	
23	68	0.7	(.....67.....)			Suisse 23	
24	2 138 <sup>m</sup>	637 <sup>m</sup>	1 501 <sup>m</sup>	(.....198 <sup>m</sup> .....)	1 303 <sup>m</sup>	Royaume-Uni 24	
25	12	—	(.....12.....)			Yougoslavie 25	
26	86	10	(.....76.....)			U.R.S.S. 26	
27	1 955	180	1 775	130	1 645	Amérique du Nord 27	
28	49	—	49	3.4	46	Canada 28	
29	1 908	181	1 727	128	1 599	Etats-Unis 29	
30	60	2	(.....60.....)			Amérique centrale 30	
31	27 <sup>a</sup>	(.....27 <sup>a</sup> .....)				Cuba 31	
32	—	—	—	—	—	Guatemala 32	
33	37	1.8	(.....35.....)			Mexique 33	
34	330 <sup>m</sup>	25 <sup>m</sup>	(.....305 <sup>m</sup> .....)			Amérique du Sud 34	
35	133	(.....133.....)				Argentine 35	
36	104	(.....104.....)				Brésil 36	
37	20	(.....20.....)				Chili 37	
38	29	23	(.....6.4.....)			Colombie 38	
39	—	—	—	—	—	Equateur 39	
40	8.5	0.6	(.....7.9.....)			Pérou 40	
41	..	..	..	..	..	Uruguay 41	
42	15	(.....15.....)				Venezuela 42	
43	40 <sup>m</sup>	6 <sup>m</sup>	(.....35.....)			Afrique 43	
44	2.6	1.2	(.....1.4.....)			Algérie 44	
45	—	—	—	—	—	Congo belge 45	
46	0.8	(.....0.8.....)				Féd. de Rhodésie et Nyassaland 46	
47	6.7	2.1	(.....4.6.....)			Maroc 47	
48	0.8 <sup>a</sup>	—	0.8 <sup>a</sup>	0.8 <sup>a</sup>	— <sup>a</sup>	Tunisie 48	
49	8.4 <sup>m</sup>	2.7 <sup>m</sup>	(.....5.7 <sup>m</sup> .....)			Union Sud-Africaine 49	
50	21	0.2	(.....21.....)			R.A.U. (Egypte) 50	
51	145 <sup>m</sup>	15 <sup>m</sup>	(.....130 <sup>m</sup> .....)			Asie 51	
52	19	7.7	11	..	..	Israël 52	
53	1.0	—	(.....1.0.....)			Turquie 53	
54	0.6	0.6	—	—	—	Ceylan 54	
55	40	4.2	36	..	..	Inde 55	
56	0.5	(.....0.5.....)				Indonésie 56	
57	53	—	53	46	6.3	Japon 57	
58	16 <sup>m</sup>	3.2 <sup>m</sup>	13	..	..	Corée du Sud 58	
59	0.1	..	..	..	..	Pakistan 59	
60	11	0.5	11	..	..	Philippines 60	
61	6.3	—	6.3	..	..	Taiwan 61	
62	105	5	100	..	..	Région du Pacifique 62	
63	95	4.5	91	..	..	Australie <sup>b</sup> 63	
64	8.7 <sup>m</sup>	0.1 <sup>m</sup>	8.6 <sup>m</sup>	—	8.6	Nouvelle-Zélande 64	

<sup>a</sup> Année 1957.<sup>b</sup> Année se terminant le 30 juin.

## Pulp and pulp products

Table 29. — Wood pulp — all grades

(S.I.T.C. 251-02-03-04)

## Imports

From:	By:		United States		United Kingdom		France		Germany, Fed. Rep.		Italy		Belgium-Luxembourg		Netherlands		Brazil	
			Etats-Unis		Royaume-Uni				Allemagne, Rép. féd.		Italie		Belgique-Luxembourg		Pays-Bas		Brésil	
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958
<i>1000 metric tons (air dry weight)</i>																		
1 Total	2 205	1 908	2 264	2 138 <sup>a</sup>	617	691	741	623	498	408	194	180	316	256	107	104	1	
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
3 Europe	401	255	1 783	1 707	523	586 <sup>a</sup>	626	546	444	360	172	153	292	237	105	98	3	
4 Austria	—	—	—	—	4.2	5.1	83	84	140	121	0.1	0.4	0.3	0.1	—	—	4	
5 Czechoslovakia	—	—	1.5	1.5	5.4	7.1	8.5	5.1	0.5	1.0	0.3	—	1.8	1.1	—	0.1	5	
6 Finland	117	70	476	426	139	203	125	121	58	41	48	41	90	65	78	55	6	
7 France	0.1	—	9.7	4.6	—	—	3.4	1.6	7.2	2.3	3.6	2.8	2.7	0.9	0.1	—	7	
8 Germany, Fed. Rep.	1.6	0.9	7.3	6.5	6.6	8.0	—	—	23	19	4.1	4.8	15	5.6	—	—	8	
9 Norway	26	27	422	405 <sup>a</sup>	61	65	51	42	7.8	9.3	21	12	42	40	14	10	9	
10 Portugal	—	—	32	31	0.5	0.4	—	0.3	0.6	0.2	0.5	0.3	0.4	0.4	—	—	10	
11 Sweden	255	157	831	831 <sup>a</sup>	289	271	347	285	194	157	93	92	140	124	13	32	11	
12 Other countries	0.3	—	3.9	2.2	9.8	26 <sup>a</sup>	8.3	7.1	13	8.9	1.2	0.8	—	0.3	0.2	0.1	12	
13 U.S.S.R.	1.7	0.9	65	57	43	49 <sup>a</sup>	3.0	1.0	4.6	1.7	1.4	9.8	0.2	0.2	—	—	13	
14 North America	1 793	1 650	353	313 <sup>a</sup>	48	53	111	75	46	33	21	17	23	17	2.0	6.3	14	
15 Canada	1 793	1 650	217	188	15	11	24	14	11	9.0	8.9	7.6	4.3	2.8	—	0.2	15	
16 United States	—	—	136	126 <sup>a</sup>	33	41	87	61	35	24	12	9.1	19	14	2.0	6.1	16	
17 Central America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
18 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	18	
19 Africa	11	1.8	48	40 <sup>a</sup>	3.2	4.4 <sup>b</sup>	1.0	—	3.5	13	0.7	0.1	0.9	1.2 <sup>b</sup>	—	—	19	
20 Union of S. Africa	11	1.8	44	38	1.2	—	0.7	—	3.5	13	—	—	—	—	—	—	20	
21 Asia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	21	
22 Japan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	22	
23 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	23	
24 Pacific Area	—	—	15	20	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	24	
25 New Zealand	—	—	15	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	

<sup>a</sup> Of which from Morocco: 2,125 m.t.<sup>b</sup> From Morocco.<sup>c</sup> From Sudan.<sup>d</sup> Years ending 30 June.

## Pâtes et produits de pâte

Tableau 29. — Pâtes de bois de toutes catégories

(C.T.C.I. 251-02-03-04)

## Importations

	Denmark		Japan		Switzerland		Australia		Canada		Poland		India		Argentina		Par:  De:	
	Danemark		Japon		Suisse		Australie <sup>d</sup>				Pologne		Inde		Argentine			
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
	<i>1000 tonnes métriques (poids sec à l'air)</i>																	
1	85	90 <sup>a</sup>	81	53	90	68	127	95	59	49	65	78	83	40	115	133	Total	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	85	90 <sup>a</sup>	6.0	4.0	81	59 <sup>a</sup>	58	45	5.0	1.3	65	78	50	26	109	133	Europe	3
4	—	—	—	—	17	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autriche	4
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	30	27	4.7	2.9	9.0	7.6	14	12	—	—	51	68	6.7	1.1	30	32	Finlande	6
7	—	—	—	—	4.3	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	France	7
8	—	—	—	—	6.6	4.1	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.1	—	Allemagne, Rép. féd.	8
9	17	20	—	—	0.2	0.1	3.3	3.1	—	—	1	2	1.3	2.1	2.0	3.9	Norvège	9
10	0.2	0.1	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	Portugal	10
11	38	42	1.3	1.1	40	27	41	30	5.0	1.3	4	—	42	22	76	95	Suède	11
12	—	0.2	—	—	3.4	3.0	0.1	0.3	—	—	7	6	0.3	0.1	0.7	1.4 <sup>a</sup>	Autres pays	12
13	—	0.2	—	—	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	U.R.S.S.	13
14	0.2	—	75	49	9.6	8.2	12	7.0	52	47	—	—	27	14	5.7	—	Amérique du Nord	14
15	—	—	39	19	2.7	3.6	9.7	5.8	—	—	—	—	16	8.6	3.1	—	Canada	15
16	0.2	—	36	30	6.9	4.6	2.1	1.2	52	47	—	—	11	5.1	2.6	—	Etats-Unis	16
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	Amérique du Sud	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	0.1	—	—	1.6 <sup>c</sup>	—	—	—	Afrique	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	0.1	—	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine	20
21	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	Asie	21
22	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	Japon	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	23
24	—	—	—	—	—	—	56	43	—	—	—	—	—	0.1	—	—	Région du Pacifique	24
25	—	—	—	—	—	—	56	43	—	—	—	—	—	0.1	—	—	Nouvelle-Zélande	25

<sup>a</sup> Dont en provenance du Maroc: 2.125 t.m.  
<sup>b</sup> En provenance du Maroc.

<sup>c</sup> En provenance du Soudan.  
<sup>d</sup> Années se terminant le 30 juin.

## Pulp and pulp products

Table 30. — Paper, paperboard and fibreboard: production

Country	1959							
	Newsprint Papier journal	Printing and writing paper Papiers destinés à l'impression ou à l'écriture	Other paper Autres papiers	Paperboard Cartons	Fibreboard — Panneaux de fibre			
					Compressed Comprimés	Non- compressed Non comprimés	Total	
<i>Thousand metric tons</i>								
1 Grand total	13 070	12 450	20 280	23 185	2 400	1 640	4 040	1
2 Europe	3 795	4 295	7 345	4 625	1 155	360	1 515	2
3 Austria	137	152	156	90	39	15	54	3
4 Belgium	86	73	168	51	45	1.4	47	4
5 Bulgaria	—*	18 <sup>a</sup>	33 <sup>a</sup>	..	—	—	—	5
6 Czechoslovakia	36	86	308*	161	28	9	37	6
7 Denmark	0.1	61	70 <sup>□</sup>	60 <sup>□</sup>	—*	2*	2*	7
8 Fed. Rep. of Germany	243	699	1 373	796	83	29	112	8
9 Finland	633	200	435 <sup>b</sup>	450 <sup>b</sup>	98	67	165	9
10 France	529	508	952	346	79	24	103	10
11 Germany, Eastern	88	163	264	259	41	<sup>c</sup>	41	11
12 Greece	(.....)	.....	50.....)	20	—	—	—	12
13 Hungary	—	31	61	30	0.7	—	0.7	13
14 Ireland	3.4	9.2	26	27	14	—	14	14
15 Italy	217	310	485	170	32	3.0	35	15
16 Netherlands	131	168	294	347 <sup>d</sup>	18 <sup>e</sup>	5.6 <sup>e</sup>	24 <sup>e</sup>	16
17 Norway	215	177	251	70	67	43	110	17
18 Poland	75	142	240	130	51	29	80	18
19 Portugal	14	14	47	12	—	—	—	19
20 Romania	41*	36*	50*	40*	..	..	..	20
21 Spain	53	157	81	49	8*	10*	18	21
22 Sweden	506	232	825	300	491	66	557	22
23 Switzerland	77	116	117	115	10*	9*	19	23
24 United Kingdom	680	904 <sup>f</sup>	1 010 <sup>g</sup>	1 054	27*	40*	67	24
25 Yugoslavia	29	39	58	31	24	7.6	32	25
26 U.S.S.R.	401	586*	1 340*	764	98*	66*	164	26
27 North America	7 545	6 000	8 395	15 310	815	1 160	1 975	27
28 Canada	5 801	346	531	934	82	172	254	28
29 United States	1 742	5 653	7 866	14 376	733	990	1 723	29
30 Central America	10	75	180	160	15	—	15	30
31 Costa Rica	—	—	2.7*	—	—	—	—	31
32 Cuba	..	..	..	..	..	..	..	32
33 Dominican Republic	..	..	..	..	..	..	..	33
34 El Salvador	..	..	..	..	..	..	..	34
35 Guatemala	—*	(.....)	1*.....)	1*	..	..	..	35
36 Mexico	10*	75*	135*	160*	..	..	..	36

See notes at end of table.

## Pâtes et produits de pâte

Tableau 30. — Papiers, cartons et panneaux de fibre: production

	1958							Pays	
	Newsprint Papier journal	Printing and writing paper Papiers destinés à l'impression ou à l'écriture	Other paper Autres papiers	Paperboard Cartons	Fibreboard — Panneaux de fibre				
					Compressed Comprimés	Non- compressed Non comprimés	Total		
<i>Milliers de tonnes métriques</i>									
1	12 095 <sup>a</sup>	11 395 <sup>a</sup>	18 185 <sup>a</sup>	21 075 <sup>a</sup>	2 115 <sup>a</sup>	1 505 <sup>a</sup>	3 620	Total général	1
2	3 495 <sup>a</sup>	4 080 <sup>a</sup>	6 620 <sup>a</sup>	4 455 <sup>a</sup>	1 125 <sup>a</sup>	330	1 455 <sup>a</sup>	Europe	2
3	140	144	145	91	36	13	49	Autriche	3
4	89	77	149	48	44 <sup>a</sup>	1.8	46 <sup>a</sup>	Belgique	4
5	—	17 <sup>a</sup>	30 <sup>a</sup>	20 <sup>a</sup>	—	—	—	Bulgarie	5
6	35	85	280 <sup>a*</sup>	154	26	9	35	Tchécoslovaquie	6
7	0.3	59	58	43 <sup>a</sup>	— <sup>*</sup>	2 <sup>*</sup>	2 <sup>*</sup>	Danemark	7
8	244	624	1 307	744	90	25	115	Rép. féd. d'Allemagne	8
9	613 <sup>a</sup>	206 <sup>a</sup>	333 <sup>b</sup>	422 <sup>b*</sup>	86	53	139	Finlande	9
10	422	494	863	406	95	25	120	France	10
11	88	156	243	246	38	<sup>c</sup>	38	Allemagne orientale	11
12	(.....)	.....	47 <sup>*</sup> .....)	18 <sup>*</sup>	—	—	—	Grèce	12
13	—	29	52	29	0.7	—	0.7	Hongrie	13
14	2.1 <sup>a</sup>	6.6 <sup>a</sup>	23 <sup>a</sup>	29 <sup>a</sup>	14	—	14	Irlande	14
15	187	274	414	148	32	3.0	35	Italie	15
16	126	147	256	327 <sup>d</sup>	16 <sup>e</sup>	5.6 <sup>e</sup>	22 <sup>e</sup>	Pays-Bas	16
17	193	165	183	102	62	40	102	Norvège	17
18	71	134	227	123	40	25	65	Pologne	18
19	12	14	45	12 <sup>a</sup>	—	—	—	Portugal	19
20	41	33	45	33	—	—	—	Roumanie	20
21	46 <sup>a</sup>	126 <sup>a</sup>	92 <sup>a</sup>	57 <sup>a</sup>	8 <sup>*</sup>	9 <sup>*a</sup>	17 <sup>a</sup>	Espagne	21
22	452	215	751	267	480 <sup>a</sup>	62 <sup>a</sup>	542 <sup>a</sup>	Suède	22
23	70	113	104	100	10 <sup>*</sup>	10 <sup>*</sup>	20	Suisse	23
24	636 <sup>a</sup>	924 <sup>f*</sup>	920 <sup>g*</sup>	1 011 <sup>a</sup>	27 <sup>*</sup>	40 <sup>*</sup>	67	Royaume-Uni	24
25	28	38	52	26	20 <sup>a</sup>	4.6 <sup>a</sup>	25 <sup>a</sup>	Yougoslavie	25
26	389	563	1 285	720	67 <sup>*</sup>	44 <sup>*</sup>	111	U.R.S.S.	26
27	7 035 <sup>a</sup>	5 390 <sup>a</sup>	7 385 <sup>a</sup>	13 790 <sup>a</sup>	620	1 085 <sup>a</sup>	1 705 <sup>a</sup>	Amérique du Nord	27
28	5 471 <sup>a</sup>	313 <sup>a</sup>	496 <sup>a</sup>	853	76 <sup>a</sup>	150 <sup>a</sup>	226 <sup>a</sup>	Canada	28
29	1 566 <sup>a</sup>	5 079	6 887 <sup>a</sup>	12 938 <sup>a</sup>	543	936	1 479	Etats-Unis	29
30	5 <sup>a</sup>	70	175 <sup>a</sup>	155 <sup>a</sup>	15	—	15	Amérique centrale	30
31	—	—	2.7 <sup>*</sup>	—	—	—	—	Costa-Rica	31
32	(.....)	.....	40 <sup>*</sup> .....)	—	—	—	—	Cuba	32
33	— <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	0.1 <sup>*</sup>	0.3 <sup>*</sup>	—	—	—	Rép. Dominicaine	33
34	— <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	0.3 <sup>*</sup>	—	—	—	Salvador	34
35	— <sup>*</sup>	(.....)	0.5 <sup>*</sup> .....)	1 <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	Guatemala	35
36	6 <sup>*</sup>	70 <sup>*</sup>	130 <sup>*a</sup>	154 <sup>*a</sup>	14 <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	14 <sup>*</sup>	Mexique	36

Voir notes à la fin du tableau.

## Pulp and pulp products

Table 30. — Paper, paperboard and fibreboard: production (concluded)

Country	1959							
	Newsprint Papier journal	Printing and writing paper Papiers destinés à l'impression ou à l'écriture	Other paper Autres papiers	Paperboard Cartons	Fibreboard — Panneaux de fibre			
					Compressed Comprimés	Non- compressed Non comprimés	Total	
<i>Thousand metric tons</i>								
37 South America	120	210	540	245	60	—	60	37
38 Argentina	5.6	55	180	112	17*	—*	17	38
39 Bolivia	..	..	..	..	..	..	..	39
40 Brazil	60*	135*	255*	80*	..	..	..	40
41 Chile	56	16	7.6	5.6	7.0	—	7.0	41
42 Colombia	..	..	..	..	..	..	..	42
43 Ecuador	..	..	..	..	..	..	..	43
44 Paraguay	..	..	..	..	..	..	..	44
45 Peru	—*	6*	18*	16*	—*	—*	—*	45
46 Uruguay	—*	(.....)	30*..)	10*	..	..	..	46
47 Venezuela	—*	(.....)	26*..)	7*	..	..	..	47
48 Africa	—	55	165	80	55	15	70	48
49 Algeria	..	..	..	..	..	..	..	49
50 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	..	..	..	..	..	..	..	50
51 Morocco	..	..	..	..	..	..	..	51
52 Tunisia	..	..	..	..	..	..	..	52
53 Union of South Africa	—*	33*	108*	43*	..	..	..	53
54 U.A.R. (Egypt)	(.....)	(.....)	28.....)	14	..	..	..	54
55 Asia	1 035	1 170	2 150	1 780	80	25	105	55
56 Israel	5*	12*	8*	5*	..	..	..	56
57 Turkey	7.5	11	16	24	—	—	—	57
58 Cambodia	..	..	..	..	..	..	..	58
59 Ceylon	—	(.....)	4.2.....)	—*	—	—	—	59
60 China (mainland) †	..	..	..	..	..	..	..	60
61 India	21	180	62	95*	—	—	—	61
62 Indonesia	—	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	2	—	—	—	62
63 Japan	692	865	963	1 308	54	20	74	63
64 Korea, South	21	5.6	3.5	1.5	—	—	—	64
65 Pakistan	10*	14*	6*	10*	—	—	—	65
66 Philippines	—*	12*	12*	6*	..	..	..	66
67 Taiwan	11	68*	16*	15*	..	..	..	67
68 Thailand	—	(.....)	2.6.....)	(.....)	—	—	—	68
69 Pacific Area	165	60	165	220	120	15	135	69
70 Australia	87	58	116	183	101	7.2	108	70
71 New Zealand †	77	—	50	37	18	7.5	25	71

<sup>a</sup> Total printing and writing paper and other paper known; break-down estimated by the secretariat.

<sup>b</sup> Kraftliner is included with paperboard.

<sup>c</sup> Included with particle board.

<sup>d</sup> Includes strawboard.

<sup>e</sup> Made of straw.

<sup>f</sup> Includes wallpaper.

<sup>g</sup> Excludes wallpaper.

<sup>h</sup> Year 1957.

<sup>i</sup> Total paper and paperboard known; break-down estimated by the secretariat.

<sup>j</sup> Year ending 31 March.

## Pâtes et produits de pâte

Tableau 30. — Papiers, cartons et panneaux de fibre: production (fin)

	1958							Pays	
	Newsprint Papier journal	Printing and writing paper Papiers destinés à l'impression ou à l'écriture	Other paper Autres papiers	Paperboard Cartons	Fibreboard — Panneaux de fibre				
					Compressed Comprimés	Non- compressed Non comprimés	Total		
<i>Milliers de tonnes métriques</i>									
37	120 <sup>a</sup>	200 <sup>a</sup>	500 <sup>a</sup>	255 <sup>a</sup>	55	—	55	Amérique du Sud	37
38	11 <sup>a</sup>	58	172	128	18*	—*	18	Argentine	38
39	—*	—*	0.7 <sup>a</sup>	—*	—*	—*	—*	Bolivie	39
40	63	125	228	80*	36*	—*	36*	Bésil	40
41	45	12 <sup>a</sup>	20 <sup>a</sup>	1.1	—	—	—	Chili	41
42	— <sup>h</sup>	— <sup>h</sup>	25 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	— <sup>h</sup>	— <sup>h</sup>	— <sup>h</sup>	Colombie	42
43	—*	—*	—*	0.6*	—*	—*	—*	Equateur	43
44	—*	—*	—*	0.4*	—*	—*	—*	Paraguay	44
45	—	5 <sup>a</sup>	15 <sup>a</sup>	16	—	—	—	Pérou	45
46	—	(.....25.....)	10*	—	—	—	—	Uruguay	46
47	—	(.....13*...)	7*	—	—	—	—	Venezuela	47
48	—	50 <sup>a</sup>	140 <sup>a</sup>	75 <sup>a</sup>	55	15	70	Afrique	48
49	—* <sup>h</sup>	10* <sup>h</sup>	21* <sup>h</sup>	—* <sup>h</sup>	—* <sup>h</sup>	—* <sup>h</sup>	—* <sup>h</sup>	Algérie	49
50	—*	(.....6*.....)	—*	—*	—*	—*	—*	Féd. de Rhodésie et Nyassaland	50
51	— <sup>h</sup>	9.6 <sup>h</sup>	— <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	— <sup>h</sup>	— <sup>h</sup>	— <sup>h</sup>	Maroc	51
52	—*	—*	4*	—*	—*	—*	—*	Tunisie	52
53	—	28	84	40	55*	15*	70*	Union Sud-Africaine	53
54	(.....)	(.....26.....)	15	—*	—*	—*	—*	R.A.U. (Egypte)	54
55	890	985 <sup>a</sup>	1 950	1 405	70	15	85	Asie	55
56	4.6	9.1	4.8	3*	10*	5*	15*	Israël	56
57	8.0	11	15	23	—	—	—	Turquie	57
58	—	—	—	—	—	—	—	Cambodge	58
59	—	(.....2.0*)	—*	—*	—	—	—	Ceylan	59
60	265 <sup>i</sup>	(.....1 050 <sup>i</sup> ...)	315 <sup>i</sup>	90*	..	..	..	Chine continentale †	60
61	22	157	47	90*	—	—	—	Inde	61
62	—	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	2	—	—	—	Indonésie	62
63	571	705	774	940	42	9.3	51	Japon	63
64	12	1.6 <sup>a</sup>	15 <sup>a</sup>	2*	—	—	—	Corée du Sud	64
65	—	17	8.5	11	—	—	—	Pakistan	65
66	—*	9*	9*	6*	7.1	—	7.1	Philippines	66
67	7.6	70	18	14	8.0	1.7	9.7	Taiwan	67
68	—	(.....2.8.....)	—	—	—	—	—	Thaïlande	68
69	160	55	130	220	110 <sup>a</sup>	15	125 <sup>a</sup>	Région du Pacifique	69
70	84	57	87	187	95 <sup>a</sup>	7.5 <sup>a</sup>	103 <sup>a</sup>	Australie	70
71	76	—	45	33	16	7.5	23	Nouvelle-Zélande †	71

<sup>a</sup> Total des papiers destinés à l'impression et à l'écriture et autres papiers est connu; la répartition est estimée par le secrétariat.

<sup>b</sup> « Kraftliner » compris dans les cartons.

<sup>c</sup> Compris dans les panneaux de particules.

<sup>d</sup> Y compris le carton de paille.

<sup>e</sup> A base de paille.

<sup>f</sup> Y compris les papiers peints.

<sup>g</sup> Non compris les papiers peints.

<sup>h</sup> Année 1957.

<sup>i</sup> Total des papiers et cartons est connu; la répartition est estimée par le secrétariat.

<sup>j</sup> Année se terminant le 31 mars.

## Pulp and pulp products

Tableau 31. — Papier journal  
(C.T.C.I. 641-01)

## Exports

Table 31. — Newsprint  
(S.I.T.C. 641-01)

## Exports

To :	From :		1000 metric tons — 1000 tonnes métriques										Vers :				
	Canada	Finland Finlande	Sweden Suède	Norway Norvège	United Kingdom Royaume- Uni	Austria Autriche	United States Etats- Unis	Netherlands Pays-Bas									
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	Vers :				
1 Total	5 362	5 155	576	585	312	278	180	148	83	106	65	90	109	116	44	41	1 Total
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 Non spécifié
3 Europe	376	387	288	314	171	157	96	79	1.8	3.8	50	64	0.2	8.9	42	40	3 Europe
4 Belgium-Luxemb.	1.0	1.1	21	19	2.6	1.7	8.1	6.1	—	0.1	0.1	0.4	—	—	26	32	4 Belgique-Luxembourg
5 Czechoslovakia	—	—	38	38	30	17	18	15	—	—	—	—	—	—	—	—	5 Tchécoslovaquie
6 Denmark	4.7	18	8.9	22	19	30	7.5	17	—	—	—	—	—	8.7	—	—	6 Danemark
7 France	—	1.8	65	64	73	58	33	23	—	—	34	33	—	—	11	6.7	7 France
8 Germany, Fed.Rep.	0.4	1.5	7.4	7.8	0.1	0.4	0.4	1.0	—	—	3.6	4.2	—	—	0.8	0.2	8 Allemagne, Rép. féd.
9 Greece	12	11	13	10	3.1	2.4	0.2	0.3	1.6	2.7	—	0.1	—	—	—	—	9 Grèce
10 Ireland	—	—	0.1	9.6	1.7	5.5	—	—	—	—	9.8	10	—	—	—	—	10 Irlande
11 Italy	—	0.1	22	12	5.4	2.7	2.6	3.3	—	—	0.5	4.5	—	—	—	—	11 Italie
12 Netherlands	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	12 Pays-Bas
13 Poland	—	—	—	—	4.5	3.2	2.5	0.3	—	—	0.1	0.1	—	—	0.1	—	13 Pologne
14 Spain	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14 Espagne
15 Switzerland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15 Suisse
16 United Kingdom	357	353	104	122	30	36	21	12	—	—	—	—	—	—	—	—	16 Royaume-Uni
17 Other countries	—	—	7.2	4.2	2.3	2.0	2.0	1.2	0.2	1.0	2.5	5.8	—	—	1.0	0.2	17 Autres pays
18 U.S.S.R.	—	—	15	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18 U.R.S.S.
19 North America	4 619	4 429	112	101	1.3	—	—	—	—	—	—	—	0.1	1.6	—	—	19 Amérique du Nord
20 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20 Canada
21 United States	4 619	4 428	112	101	1.3	—	—	—	—	—	—	—	0.1	1.6	—	—	21 Etats-Unis
22 Central America	115	108	7.2	5.7	0.2	0.3	1.0	0.6	0.2	0.2	—	—	26	19	0.1	—	22 Amérique centrale
23 Cuba	29	25	0.1	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	1.7	2.2	—	—	23 Cuba
24 Mexico	55	53	6.6	5.5	—	—	0.1 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	20	12	—	—	24 Mexique
25 Other countries	31	30	0.5	0.2	0.2	0.1	0.9	0.4	0.2	0.2	—	—	4.6	4.7	0.1	—	25 Autres pays



## Pâtes et produits de pâte

26	South America	66	86	87	94	76	90	36	35	—	5.9	17	40	53	1.4	0.4	Amérique du Sud	26
27	Argentina	13	22	24	30	23	32	11	13	—	5.4	12	18	20	1.3	0.2	Argentine	27
28	Brazil	12	26	39	41	37	51	23	20	—	0.1	2.6	2.0	7.7	—	0.1	Brsil	28
29	Chile	—	—	4.2	3.0	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Chili	29
30	Colombia	17	15	1.0	0.1	0.6	0.5	0.4	0.6	—	—	0.1	3.9	3.8	—	—	Colombie	30
31	Peru	4.3	3.6	5.9	4.3	0.3	0.7	0.7	0.2	—	—	2.4	2.5	—	—	—	Pérou	31
32	Uruguay	—	0.7	12	14	13	3.8	—	—	—	0.3	2.1	0.5	—	—	—	Uruguay	32
33	Venezuela	16	16	0.1	0.8	—	0.1	0.4	0.4	—	—	13	18	—	—	—	Venezuela	33
34	Other countries	4.7	3.8	0.5	0.2	2.1	2.2	0.7	0.5	—	0.1	0.1	—	0.4	0.1	0.1	Autres pays	34
35	Africa	60	50	12	15	6.4	6.0	14	11	16	25	0.3	—	—	0.1	—	Afrique	35
36	Algeria	—	—	1.7	4.7	—	2.3	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	Algérie	36
37	U.A.R. (Egypt)	0.7	0.3	4.8	6.7	1.6	0.3	1.4	—	—	0.3	0.1	—	—	—	—	R.A.U. (Egypte)	37
38	Morocco	—	—	0.2	0.3	1.3	1.6	1.1	—	—	—	0.2	—	—	—	—	Maroc	38
39	Union of S. Africa	50	42	3.2	2.7	2.6	1.3	5.0	5.2	11	18	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine	39
40	Other countries	9.3	6.9	1.6	0.6	0.9	0.5	6.2	3.4	5.2	6.6	—	—	—	0.1	—	Autres pays	40
41	Asia	20	16	43	34	36	9.8	32	22	2.3	3.6	7.9	8.3	32	0.4	—	Asie	41
42	Burma	—	—	0.4	—	0.6	0.9	1.9	1.1	—	—	—	—	—	—	—	Birmanie	42
43	Ceylon	3.9	2.3	0.8	0.7	1.7	0.9	0.8	0.6	1.9	3.6	—	—	—	—	—	Ceylan	43
44	China (mainland)	—	—	—	0.4	0.1	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	Chine continentale	44
45	Fed. of Malaya	0.1	1.1	1.2	2.5	0.1	0.1	2.6	4.2	0.3	—	—	—	0.2	—	—	Féd. de Malaisie	45
46	Hong Kong	0.4	0.5	2.0	1.8	0.1	—	2.4	2.0	—	—	0.2	—	—	—	—	Hong-Kong	46
47	India	3.0	3.6	17	19	12	3.0	4.9	2.6	—	—	1.6	1.5	0.1	—	—	Inde	47
48	Indonesia	—	—	8.0	5.1	—	—	7.9	4.9	—	—	0.3	0.8	—	—	—	Indonésie	48
49	Korea, South	—	—	1.0	0.4	0.2	0.4	—	0.3	—	—	0.5	6.3	13	—	—	Corée du Sud	49
50	Philippines	12	7.0	—	0.1	12	2.1	0.3	0.1	—	—	—	26	16	—	—	Philippines	50
51	Thailand	—	—	1.0	0.2	—	—	1.0	0.3	—	—	0.1	—	0.1	—	—	Thaïlande	51
52	Turkey	—	—	3.8	—	4.0	—	—	—	—	—	1.5	2.6	—	—	—	Turquie	52
53	Other countries	—	—	8.3	3.6	4.1	2.6	10	5.5	0.1	—	4.5	3.1	2.3	0.2	—	Autres pays	53
54	Pacific Area	105	81	12	8.2	21	15	1.5	0.8	62	74	—	0.2	0.9	—	—	Région du Pacifique	54
55	Australia	81	61	12	8.2	21	15	1.3	0.7	51	62	—	0.2	0.9	—	—	Australie	55
56	New Zealand	9.8	11	—	—	—	—	0.2	0.1	12	11	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	56
57	Other countries	1.5	9.6	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	Autres pays	57

## Pulp and pulp products

Table 32. — Newsprint  
(S.I.T.C. 641-01)

## Imports

From:	By:		United States		Australia		United Kingdom		India		Brazil		Denmark		Germany, Fed. Rep.		New Zealand	
	Etats-Unis		Australie <sup>a</sup>		Royaume-Uni		Inde		Brésil		Danemark		Allemagne, Rép. féd.		Nouvelle-Zélande			
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
	<i>1000 metric tons</i>																	
1 Total	4 774	4 430	196	186	517	530	76	58	145	141	82	71	230	186	20	25 <sup>a</sup>		1
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 Europe	117	99	89	80	154	179	47	37	118	113 <sup>a</sup>	82	71	229	183	12	12		3
4 Austria	—	—	—	0.1 <sup>a</sup>	—	—	3.4	2.0	0.4	2.3	—	—	35	32	—	0.1 <sup>a</sup>		4
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	1.2	1.5	0.1	—	—	—	3.9	3.7	—	—		5
6 Finland	111	98	9.6	6.6	102	122	21	19	45	38	37	38	61	58	0.1	0.1		6
7 France	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—		7
8 Germany, Fed. Rep.	—	—	—	—	—	—	3.3	4.6	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—		8
9 Norway	—	—	1.1	1.5	20	12	3.9	2.5	23	20	16	16	32	23	0.2	0.1		9
10 Sweden	1.1	—	16	11	33	37	6.4	2.9	49	49	29	16	73	56	—	—		10
11 Switzerland	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	0.5	—	—		11
12 United Kingdom	4.1	0.2	62	60	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	12	12 <sup>a</sup>		12
13 Other countries	0.9	0.2	—	—	0.1	8.2	8.0	3.9	1.1	3.7 <sup>a</sup>	—	—	17	9.6	—	—		13
14 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	17	6.5	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—		14
15 North America	4 658	4 331	66	67	363	351	3.3	4.2	19	26	—	—	0.1	2.4	7.9	13		15
16 Canada	4 658	4 331	64	66	362	351	2.9	4.2	16	19	—	—	—	2.4	7.9	13		16
17 United States	—	—	1.3	0.3	0.6	—	0.5	—	2.9	6.7	—	—	—	—	—	—		17
18 Central America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		18
19 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		19
20 Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2 <sup>b</sup>	1.6 <sup>b</sup>	—	—	—	—	—	—		20
21 Asia	—	10	0.1	—	—	—	7.9	11	—	—	—	—	—	—	—	—		21
22 China (mainland)	—	—	0.1	—	—	—	7.8	11	—	—	—	—	—	—	—	—		22
23 Japan	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		23
24 Pacific Area	—	0.2	42	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		24
25 New Zealand	—	0.2	42	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		25

<sup>a</sup> Year ending 30 June.<sup>b</sup> From Chile.

## Pâtes et produits de pâte

Tableau 32. — Papier journal

(C.T.C.I. 641-01)

## Importations

	Argentina		France		Belgium-Luxemb.		Thailand		Hong-Kong		Mexico		U.A.R. (Egypt)		Ceylon		Union of S. Africa		Par :	
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958		De :
	<i>1000 tonnes métriques</i>																			
1	127	161	54	157	57	57	19	15	21	21	..	57	29	30	9.4	8.3	71	71 <sup>a</sup>	Total	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	84	108	41	112	54	56	15	6.7	8.3	6.3	1.2	22	22	5.6	5.8	21	27	Europe	3	
4	7.7	18	—	7.3	0.3	0.4	—	0.7	0.2	0.9	—	1.0	0.2 <sup>a</sup>	—	—	—	—	Autriche	4	
5	0.9	0.3	0.7	0.8	—	0.2	0.7	0.6	—	—	—	1.1	0.9 <sup>a</sup>	0.2	0.1	—	—	Tchécoslovaquie	5	
6	26	33	12	28	13	10	1.1	—	2.8	—	1.0	6.2	11	1.2	0.8	2.7	2.0 <sup>a</sup>	Finlande	6	
7	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	France	7	
8	—	—	0.8	2.6	0.1	0.4	1.6	1.6	0.1	—	—	0.2	0.3 <sup>a</sup>	—	—	—	—	Allemagne, Rép. féd.	8	
9	17	18	9.0	20	7.6	6.5	0.5	0.7	2.4	1.7	—	0.3	0.6 <sup>a</sup>	0.5	0.4	4.4	5.0	Norvège	9	
10	25	38	17	29	2.3	—	10	0.9	0.1	—	—	2.4	1.3 <sup>a</sup>	1.5	0.9	2.5	1.3	Suède	10	
11	—	—	—	1.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	11	
12	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	2.2	3.5	—	Royaume-Uni	12	
13	7.3	1.4	1.7	23	32	38	1.0	2.0	2.4	3.7	—	8.2	8.2 <sup>a</sup>	0.1	0.1	—	—	Autres pays	13	
14	—	—	7.9	16	1.2	0.6	—	—	1.4	—	—	6.1	8.4	—	0.1	—	—	U.R.S.S.	14	
15	32	42	4.7	29	0.9	0.9	0.1	0.1	0.5	1.8	55	0.7	—	3.8	2.4	51	45	Amérique du Nord	15	
16	14	27	4.7	19	0.9	0.9	—	—	0.4	1.0	41	0.7	—	3.8	2.4	51	45	Canada	16	
17	18	15	—	9.7	—	—	0.1	0.1	—	0.8	14	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	17	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	18	
19	11 <sup>b</sup>	11 <sup>b</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	19	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique	20	
21	—	—	—	—	—	—	3.2	8.2	10	13	—	0.5	—	—	0.1	—	—	Asie	21	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	10	12	—	0.5	—	—	—	—	—	Chine continentale	22	
23	—	—	—	—	—	—	0.4	2.1	0.2	0.8	—	—	—	—	0.1	—	—	Japon	23	
24	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	24	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	25	

<sup>a</sup> Années se terminant le 30 juin.<sup>b</sup> En provenance du Chili.

## Pulp and pulp products

## Pâtes et produits de pâte

Table 33. — Fibreboard  
(S.I.T.C. 631-03)Tableau 33. — Panneaux de fibre  
(C.T.C.I. 631-03)

From: To:		Sweden		Finland		Norway		Belgium-Luxembourg		Austria		Canada		Germany, Fed. Rep.		De: Vers:	
		Suède		Finlande		Norvège		Belgique-Luxembourg		Autriche		Canada		Allemagne, Rép. féd.			
		1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
<i>1000 metric tons — 1000 tonnes métriques</i>																	
1	Total	393.5	349.7	109.6	83.4	48.3	41.1	26.2	25.7	16.0	12.8	33.5	24.6	14.4	10.3	Total	1
2	Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	Europe	262.8	239.9	77.3	60.0	27.1	24.7	22.3	21.9	16.0	12.8	5.4	3.4	13.2	9.4	Europe	3
4	Belgium-Luxemb.	6.3	5.9	4.0	4.1	0.2	0.3	—	—	1.1	1.0	—	—	1.1	1.0	Belgique-Luxemb.	4
5	Czechoslovakia	0.6	0.7	4.6	6.4	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	Denmark	18.1	13.7	8.2	6.3	7.8	5.9	—	—	0.1	0.1	—	—	0.1	0.2	Danemark	6
7	France	14.8	10.6	2.2	3.4	—	—	2.0	1.9	0.4	0.2	—	—	3.7	0.6	France	7
8	Germany, Fed. Rep.	31.6	36.1	14.7	10	2.8	1.9	4.0	4.7	5.5	4.7	—	—	—	—	Allemagne, Rép. féd.	8
9	Greece	12.1	11.4	0.1	0.6	—	—	1.1	—	0.1	0.4	—	—	—	0.1	Grèce	9
10	Ireland	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande	10
11	Italy	0.1	—	0.1	—	—	—	0.1	—	3.5	3.6	—	—	0.3	0.2	Italie	11
12	Netherlands	43.1	44.6	13.8	9.3	3.9	3.2	11.5	13.5 <sup>a</sup>	1.9	1.8	—	—	1.3	1.3	Pays-Bas	12
13	Norway	0.1	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	13
14	Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	14
15	Switzerland	1.4	1.0	0.1	—	—	—	0.1	0.2	0.3	0.4	—	—	2.7	1.8	Suisse	15
16	United Kingdom	125.2	112.5	18.1	9.6	11.2	12.7	0.7	0.7	—	—	5.4	3.4	2.8	2.9	Royaume-Uni	16
17	Other countries	9.0	3.0 <sup>a</sup>	11.0	9.8	1.1	0.3	2.6	1.0	1.1	0.6	—	—	1.2	1.3	Autres pays	17
18	U.S.S.R.	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	18
19	North America	70.2	46.1	12.6	7.9	10.1	4.1 <sup>a</sup>	—	0.3	—	—	27.3	18.4	—	—	Amérique du Nord	19
20	Canada	5.8	6.2	2.3	1.0	0.7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	20
21	United States	64.4	39.9	10.3	6.9	9.4	3.8 <sup>a</sup>	—	0.3	—	—	27.3	18.4	—	—	Etats-Unis	21
22	Central America	4.4	4.6	2.2	2.7	2.3	1.8 <sup>a</sup>	0.1	0.1	—	—	0.4	0.6	—	—	Amérique centrale	22
23	Cuba	0.3	0.3	—	0.3	—	—	—	—	—	—	0.1	0.3	—	—	Cuba	23
24	Mexico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	24
25	Other countries	4.4	4.3	2.2	2.4	2.3	1.8 <sup>a</sup>	0.1	—	—	—	0.2	0.3	—	—	Autres pays	25
26	South America	7.1	6.9	4.5	6.1	0.9	0.8	0.2	0.5	—	—	0.3	1.5	0.2	0.2	Amérique du Sud	26
27	Argentina	—	—	0.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Argentine	27
28	Brazil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brésil	28
29	Peru	0.5	0.4	0.5	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pérou	29
30	Uruguay	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	Uruguay	30
31	Venezuela	5.2	5.3	3.8	5.1	0.7	0.6	0.2	0.3	—	—	0.3	1.5	—	—	Venezuela	31
32	Other countries	1.0	1.2	0.1	0.2	0.2	0.2	—	0.2	—	—	—	—	0.1	0.1	Autres pays	32
33	Africa	18.9	14.7	4.7	4.2	5.4	5.8	2.7	2.2	—	—	—	0.1	0.2	0.1	Afrique	33
34	Algeria	4.1	1.1	—	0.2	—	—	0.1	0.4	—	—	—	—	—	—	Algérie	34
35	Fed. of Rhodesia and Nyasaland	0.4	0.8	0.3	0.5	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	Féd. de Rhodésie et Nyassaland	35
36	Union of S. Africa	0.4	0.4	0.9	1.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	Union Sud-Africaine	36
37	U.A.R. (Egypt)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R.A.U. (Egypte)	37
38	Other countries	14.0	12.4	3.5	2.4	5.4	5.5	2.5	1.9	—	—	—	—	0.2	0.1	Autres pays	38
39	Asia	28.9	36.5	6.6	2.4	2.5	3.9	0.7	0.9 <sup>a</sup>	—	—	—	—	0.6	0.5	Asie	39
40	China (mainland)	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine continentale	40
41	Fed. of Malaya	4.5	7.4	1.1	0.7	1.2	1.4	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—	Féd. de Malaisie	41
42	Hong Kong	2.2	3.8	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	Hong-Kong	42
43	India	0.1	1.4	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inde	43
44	Pakistan	1.2	0.8	—	—	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	Pakistan	44
45	Philippines	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	Philippines	45
46	Thailand	0.4	3.8	0.1	0.2	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Thaïlande	46
47	Turkey	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	Turquie	47
48	Other countries	20.4	19.3	5.2	1.1	0.8	2.1	0.3	0.2	—	—	—	—	0.3	0.4	Autres pays	48
49	Pacific Area	0.8	0.6	0.1	0.1	—	—	—	0.1	—	—	0.1	0.1	—	—	Région du Pacifique	49
50	Australia	0.4	0.2	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie	50
51	New Zealand	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	51
52	Other countries	0.4	0.3	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.1	0.1	—	—	Autres pays	52

## Pulp and pulp products

## Pâtes et produits de pâte

Tableau 34. — Panneaux de fibre  
(C.I.T.C.I. 631-03)  
Imports

Table 34. — Fibreboard  
(S.I.T.C. 631-03)  
Imports

From:	By:		United Kingdom		Netherlands		United States		Belgium-Luxembourg		Canada		Germany, Fed. Rep.		Denmark		France		Par:
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	
1 Total	213.1	170.8	87.9	84.1	20.2	17.9	18.6	18.4	27.5	23.8	64.9	61.8	36.7	27.7	23.3	20.4	20.4	20.4	Total
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 Europe	185.8	152.0	87.3	83.8	2.7	2.2	17.3	17.2	9.5	7.4	64.9	61.7	36.7	27.7	23.3	20.4	20.4	3	
4 Austria	—	0.1	1.9	1.6	0.1	—	0.8	1.0	—	0.1	5.4	4.7	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	4	
5 Belgium-Luxembourg	10.6	0.6	17.5	18.3	—	—	—	—	—	—	4.0	4.4	2.2	0.6	2.1	2.1	2.1	5	
6 Czechoslovakia	1.3	0.7	0.5	0.9	—	—	0.2	0.6	—	—	0.2	0.3	0.2	0.9	0.3	1.2	1.2	6	
7 Finland	18.3	9.1	12.8	9.1	0.7	0.3	4.4	3.6	2.4	1.0	15.1	9.0	7.7	6.3	2.0	3.8	3.8	7	
8 France	1.6	—	8.4	4.4	—	—	0.6	0.7	—	—	1.1	1.4	0.3	—	—	—	—	8	
9 Germany, Fed. Rep.	3.0	2.9	1.5	1.5	—	—	1.1	1.0	—	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	9	
10 Netherlands	1.8	1.6	—	—	—	—	3.6	3.2	—	—	4.5	3.5	0.4	—	0.7	0.1	0.1	10	
11 Norway	10.8	12.7	3.1	3.4	1.6	1.7	0.2	0.4	0.6	0.2	2.6	1.7	7.4	6.0	—	—	—	11	
12 Sweden	125.5	113.6	41.6	44.4	0.2	0.2	5.8	6.2	6.3	6.0	30.3	36.1	18.1	13.5	13.8	11.1	11.1	12	
13 Switzerland	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	0.1	0.1	13	
14 Other countries	12.9	10.4	—	0.2	—	—	0.6	0.6	0.2	0.1	1.6	0.7	—	—	0.3	1.0	1.0	14	
15 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16 North America	4.7	3.1	—	0.1	11.2	12.7	1.2	1.1	17.7	16.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	16
17 Canada	4.3	3.0	—	—	11.2	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
18 United States	0.4	—	—	0.1	—	—	1.2	1.1	17.7	16.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	18
19 Central America	—	—	—	—	1.4 <sup>c</sup>	0.5	0.1	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20 South America	0.2 <sup>a</sup>	0.1 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21 Africa	21.7 <sup>b</sup>	15.4 <sup>b</sup>	0.5 <sup>b</sup>	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22 Asia	—	—	—	—	4.8	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23 Japan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24 Other countries	—	—	—	—	4.8 <sup>a</sup>	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25 Pacific Area	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26 Australia	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27 New Zealand	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27

<sup>a</sup> Brazil.  
<sup>b</sup> Union of South Africa.  
<sup>c</sup> Mexico.  
<sup>d</sup> Israel.

<sup>a</sup> Brésil.  
<sup>b</sup> Union Sud-Africaine.  
<sup>c</sup> Mexique.  
<sup>d</sup> Israël.

## World trade

Table 35 A. — Volume of exports of forest products

Country	Fuelwood (including wood for charcoal)		Charcoal		Pulpwood		Sawlogs and veneer logs Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage				Pitprops (mine timber)		Poles, piling and posts		
	S.I.T.C. } 241-01 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 241-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non-coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 242-04 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-09 C.T.C.I. }		
	Bois de chauffage (y compris bois de carbonisation)		Charbon de bois		Bois à pâte		S.I.T.C. } 242-02 C.T.C.I. } Résineux		S.I.T.C. } 242-03 C.T.C.I. } Feuillus		Bois de mine		Poteaux, pilotis et pieux		
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	
	1000 m <sup>3</sup> (r)		1000 m. t.		1000 m <sup>3</sup> (r)										
1 Grand total	1 570	1 815 <sup>m</sup>	135	150 <sup>m</sup>	9 040	8 485 <sup>m</sup>	3 115	2 630 <sup>m</sup>	10 070	7 985 <sup>m</sup>	3 075	3 755 <sup>m</sup>	1 510	1 345 <sup>m</sup>	1
2 Europe	1 325	1 645 <sup>m</sup>	85	70	4 760	4 135 <sup>m</sup>	950	925 <sup>m</sup>	780	580	2 100	2 620 <sup>m</sup>	965	870 <sup>m</sup>	2
3 Austria	162	191	0.1	0.1	—	—	13	9.8	34	30	171	197	114	101	3
4 Belgium-Luxembourg	11	31	3.0	4.1	9.4	12	123 <sup>a</sup>	89 <sup>a</sup>	137 <sup>a</sup>	102 <sup>a</sup>	37	44	—	—	4
5 Bulgaria	—	0.1	..	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	5
6 Czechoslovakia	43	59 <sup>m</sup>	—	—	303	216 <sup>m</sup>	80	68 <sup>m</sup>	—	—	21	65 <sup>m</sup>	51	57	6
7 Denmark	22	28	0.2	0.1	1.0	6.8	2.2	—	5.5	0.5	1.5	7.7	12	41	7
8 Fed. Rep. of Germany	14	13	2.4	2.1	39	4.5	47	7.7	23	8.5	36	156	48	34	8
9 Finland	—	—	—	—	2 445	2 222	156	338	42	34	984	1 073	186	195	9
10 France	349	347	10.2	8.3	367	116	236	161	482	339	261	240	27	30	10
11 Germany, Eastern	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	160	210	..	..	11
12 Greece	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	—	—	—	—	12
13 Hungary	—	—	—	0.4	0.6	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	13
14 Ireland	—	—	—	—	—	—	1.5	2.7	—	—	18	30	—	—	14
15 Italy	6.8	8.7	0.1	0.9	—	—	—	—	0.4	0.1	—	—	0.2	0.1	15
16 Netherlands	49	57	0.5	0.4	8.3	10	8.6	7.6	12	11	63	87	9.7	11	16
17 Norway	4.1	85	—	—	319	208 <sup>m</sup>	67	68 <sup>m</sup>	0.2	0.1	34	56	95	26	17
18 Poland	26	33	1	—	248	131	1.3	2.1	1.3	1.4	—	—	1	—	18
19 Portugal	—	—	—	—	13	5.0	—	0.1	—	—	102	163	21	79	19
20 Romania	140	179	..	11.2	197	75	—	—	0.2	—	2.1	3.8	245	212	20
21 Spain	0.4	0.6 <sup>m</sup>	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	0.1	0.1 <sup>m</sup>	21
22 Sweden	36	4.6	29.8	18.7	324	646 <sup>m</sup>	189	146 <sup>m</sup>	9.3	42	208	288	126	48	22
23 Switzerland	35	25	—	—	0.1	—	25	22	24	9.9	—	—	—	—	23
24 United Kingdom	—	—	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	15	13 <sup>m</sup>	24
25 Yugoslavia	425	581	22.5	21.4	486	474	0.8	0.9	—	—	0.8	—	14	22	25
26 U.S.S.R.	86	97 <sup>m</sup>	..	..	1 181	823	1 139	986	48	43	885	991	178	88	26
27 North America	7	6	3	2	2 905	3 290 <sup>m</sup>	785	600	235	270	90	145	230	255	27
28 Canada	6.6	5.7	—	—	2 652	3 076 <sup>m</sup>	28	24	68	76	89	143	170	183	28
29 United States	—	—	2.6	2.2	254	216 <sup>m</sup>	759	577	167	193	—	—	59	70	29
30 Central America	—	—	2	2	195	215 <sup>m</sup>	65	40 <sup>m</sup>	40	40 <sup>m</sup>	—	—	1	1	30
31 Bahamas	..	..	..	..	197 <sup>1</sup>	213	..	..	..	..	..	..	..	..	31
32 British Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	3.2 <sup>m</sup>	—	—	—	—	32
33 Costa Rica	—	—	—	—	—	—	1.7	1.4	0.1	0.4	—	—	0.5	—	33
34 Dominican Republic	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	3.0	—	—	0.3	0.1	34
35 El Salvador	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
36 Guatemala	0.2	—	—	—	—	—	7.5	3.5	—	—	—	—	—	—	36
37 Haiti <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	37
38 Honduras	—	—	—	—	—	—	57	35 <sup>m</sup>	0.2	0.1 <sup>m</sup>	—	—	—	—	38
39 Jamaica	..	—	..	0.1	..	—	..	—	..	0.2	..	—	..	0.6	39
40 Mexico	..	—	..	1.8	..	—	..	0.3	..	..	..	—	..	—	40
41 Nicaragua	..	—	..	—	..	—	..	0.2	..	29	..	—	..	—	41
42 Panama	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	42
43 Trinidad and Tobago	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	43

See notes at end of table.

## Commerce mondial

Tableau 35 A. — Volume des exportations de produits forestiers

	Sleepers (ties)		Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés				Boxboards		Veneers		Plywood		Particle board		Pays	
	S.I.T.C. } 243-01 C.T.C.I. }		Coniférous (Softwood)		Non- coniférous (Hardwood)		S.I.T.C. } 632-01 C.T.C.I. } part- partie		S.I.T.C. } 631-01 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 631-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 631-09 C.T.C.I. } part- partie			
	Traverses		S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.I. } Résineux		S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. } Feuillus		Planches de caisserie		Placages		Contre- plaqués		Panneaux de particules			
1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958			
	<i>1000 m<sup>3</sup> (s)</i>												<i>1000 m. t.</i>			
1	1 010	1 255 <sup>a</sup>	31 930	29 320 <sup>a</sup>	3 890	3 540 <sup>a</sup>	375	440 <sup>a</sup>	345	270 <sup>a</sup>	1 590	1 150 <sup>a</sup>	115	70 <sup>a</sup>	Total général	1
2	435	550	14 735	13 215 <sup>a</sup>	1 220	1 070	355	420 <sup>a</sup>	105	85	525	410 <sup>a</sup>	100	55 <sup>a</sup>	Europe	2
3	6.8	4.0	3 205	3 082	82	85	7.5	6.5	5.4	4.4	7.4	7.4	1.1	0.4 <sup>a</sup>	Autriche	3
4	2.8	4.2	(...25.....21...)	(...18.....18...)	(...1.3.....1.0...)	(...1.7.....1.7...)	(...0.1.....0.1...)	(...2.6.....3.5...)	(...15.....15...)	(...4.2.....2.7...)	(...1.4.....1.8...)	(...24.3.....15.5...)	(...24.7.....6.9...)	(...7.8.....3.8...)	Belgique-Luxembourg	4
5	—	—	—	—	47	18	—	—	0.1	0.1	2.6	3.5	—	—	Bulgarie	5
6	10	17	536	610	6.8	6.5	—	—	—	—	15	15	—	—	Tchécoslovaquie	6
7	—	—	20	36	40	36	1.4	—	8.7	6.2	4.2	2.7	1.4	1.8	Danemark	7
8	16	2.7	92	115	61	58	1.5	1.4	22	15	46	37	24.3	15.5	Rép. féd. d'Allemagne	8
9	11	63	4 407	3 490 <sup>a</sup>	15	15	32	51	1	0.8	295	239	24.7	6.9	Finlande	9
10	219	242	(.336.....292...)	(.269.....206...)	(.34.....33...)	(.62.....46...)	(.7.8.....3.8...)	(.62.....46...)	(.34.....33...)	(.62.....46...)	(.7.8.....3.8...)	(.62.....46...)	(.7.8.....3.8...)	(.62.....46...)	France	10
11	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Allemagne orientale	11
12	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	Grèce	12
13	—	—	2.4	—	2.3	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	Hongrie	13
14	0.4	1.3	4.2	0.9	1.3	1.2	—	—	—	—	1.3	—	—	—	Irlande	14
15	—	—	(...1.3.....1.4...)	(...1.6.....2.5...)	(...4.1.....3.6...)	(...16.....12...)	(...1.6.....2.0...)	(...4.1.....3.6...)	(...16.....12...)	(...1.6.....2.0...)	(...4.1.....3.6...)	(...16.....12...)	(...1.6.....2.0...)	(...4.1.....3.6...)	Italie	15
16	0.7	3.2	10	7.3	12	9.5	3.7	3.7	5.5	3.9	12	9.5	1.3	0.7	Pays-Bas	16
17	0.4	2.2	111	164	—	—	10	21	0.1	—	1.6	1.1	..	..	Norvège	17
18	16	42	386	286	5.7	2.3	1	—	0.4	0.3	4.8	2.4	—	—	Pologne	18
19	—	—	25	29	—	—	239	268	—	—	1.8	1.1	—	—	Portugal	19
20	97	106	(.640.....836...)	(.282.....245...)	(.3.1.....1.9...)	(.15.....8.5...)	(.0.4.....0.3 <sup>a</sup> ...)	(.4.0.....2.0 <sup>a</sup> ...)	(.3.1.....1.9...)	(.15.....8.5...)	(.0.4.....0.3 <sup>a</sup> ...)	(.4.0.....2.0 <sup>a</sup> ...)	(.0.4.....0.3 <sup>a</sup> ...)	(.4.0.....2.0 <sup>a</sup> ...)	Roumanie	20
21	0.1	—	1.0	0.6 <sup>a</sup>	1.0	0.2 <sup>a</sup>	—	—	0.4	0.3 <sup>a</sup>	4.0	2.0 <sup>a</sup>	—	—	Espagne	21
22	15	31	4 720	4 035 <sup>a</sup>	8.9	14	46	56 <sup>a</sup>	4.0	4.3	9.8	9.8	3.9 <sup>a</sup>	—	Suède	22
23	1.7	1.5	2.3	9.3	3.7	2.9	—	—	5.1	4.7	0.4	—	—	—	Suisse	23
24	—	—	(...12.....9.3 <sup>a</sup> ...)	(...1.7.....1.6...)	(...1.7.....1.6...)	(...1.7.....1.6...)	(...1.7.....1.6...)	(...1.7.....1.6...)	(...1.7.....1.6...)	(...1.7.....1.6...)	(...1.7.....1.6...)	(...1.7.....1.6...)	(...1.7.....1.6...)	(...1.7.....1.6...)	Royaume-Uni	24
25	36	29	210	199 <sup>a</sup>	349	341 <sup>a</sup>	13	9.9	8.3	6.3	5.9	3.8	—	—	Yougoslavie	25
26	78	93	4 342	3 608 <sup>a</sup>	38	23 <sup>a</sup>	—	—	2.0	—	121	108	..	..	U.R.S.S.	26
27	155	200	11 385	10 755	635	525	2	3	80	70	155	65	..	..	Amérique du Nord	27
28	77	72	9 956	9 482	341	274	1.9	0.5	66	55	93	54	e	e	Canada	28
29	77	126	1 429	1 275	295	253	—	2.4	15	13	61	11	—	..	Etats-Unis	29
30	10	4	340	305 <sup>a</sup>	60	55 <sup>a</sup>	—	—	2	1 <sup>a</sup>	15	10 <sup>a</sup>	—	—	Amérique centrale	30
31	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Bahama	31
32	—	—	9.0	13	23	19	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras britannique	32
33	—	—	0.9	5.8	0.1	0.4	—	—	2.1	1.0	—	0.6	—	0.1	Costa-Rica	33
34	0.2	0.5	4.1	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	Rép. Dominicaine	34
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Salvador	35
36	7.5	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	Guatemala	36
37	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Haïti <sup>a</sup>	37
38	3.7	3.1 <sup>a</sup>	203	163 <sup>a</sup>	2.3	2.1 <sup>a</sup>	—	0.1 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	Honduras	38
39	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	Jamaïque	39
40	..	—	..	71	..	17	..	—	..	0.1	..	11	..	..	Mexique	40
41	..	—	..	49	..	15	..	—	..	—	..	—	..	—	Nicaragua	41
42	0.3	0.3	—	—	0.8	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	Panama	42
43	..	—	..	—	..	0.4	..	—	..	—	..	—	..	—	Trinité et Tobago	43

Voir notes à la fin du tableau.

## World trade

Table 35 A. — Volume of exports of forest products (continued)

Country	Fuelwood (including wood for charcoal)		Charcoal		Pulpwood		Sawlogs and veneer logs Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage				Pitprops (mine timber)		Poles, piling and posts		
	S.I.T.C. } 241-01 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 241-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-01 C.T.C.I. }		Coniferous		Non- coniferous		S.I.T.C. } 242-04 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-09 C.T.C.I. }		
	Bois de chauffage (y compris bois de car- bonisation)		Charbon de bois		Bois à pâte		(Softwood)		(Hardwood)		Bois de mine		Poteaux, pilotis et pieux		
	S.I.T.C. } 242-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-03 C.T.C.I. }		Résineux		Feuillus								
1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958
	1000 m <sup>3</sup> (r)		1000 m. t.		1000 m <sup>3</sup> (r)										
44 South America	1	2	5	5	—	—	1	1	360	335 <sup>a</sup>	—	—	25	20	44
45 Argentina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
46 Bolivia	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	46
47 Brazil	—	—	—	—	0.1	—	1.1	1.1	62	50	—	—	0.2	—	47
48 British Guiana	1.3	2.3	4.7	5.1	—	—	—	—	14	20	—	—	11	12	48
49 Chile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49
50 Colombia	—	—	—	—	—	—	—	—	36	32	—	—	—	0.1	50
51 Ecuador	—	—	—	—	—	—	—	—	25	7.3	—	—	—	—	51
52 French Guiana	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	7.7	—	—	—	—	52
53 Paraguay	..	—	..	—	..	—	..	—	..	201	..	—	..	1.1	53
54 Peru	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	54
55 Surinam	—	—	—	—	—	—	—	—	14	15	—	—	12	7.3	55
56 Uruguay	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	56
57 Venezuela	..	—	..	—	..	—	..	—	..	..	..	..	..	—	57
58 Africa	8	8 <sup>a</sup>	20	20	—	—	—	1	3 240	2 875 <sup>a</sup>	—	—	30	20	58
59 Algeria	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	0.1	59
60 Angola	—	—	—	—	—	—	—	(.....)	50 <sup>a</sup>	41	(.....)	—	—	—	60
61 Belgian Congo	—	—	—	0.3	—	—	—	—	107	100	—	—	—	—	61
62 Cameroun	..	—	..	—	..	—	..	—	..	130	..	—	..	0.3	62
63 Ethiopia	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	63
64 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(.....)	—	0.1	0.1	64
65 Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	1 008	765	—	—	—	—	65
66 Guinea	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	66
67 Kenya	—	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	0.1	—	—	7	12	67
68 Libya	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68
69 Madagascar	..	—	..	—	..	—	..	—	..	0.1	..	—	..	—	69
70 Morocco	0.2	0.9	—	0.3	—	—	0.8	—	0.2	1.7	0.5	0.4	0.1	—	70
71 Mozambique	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	71
72 Nigeria	—	—	—	—	—	—	—	—	547	434	—	—	—	—	72
73 Portuguese Guinea	..	1.2	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	73
74 Republics:															74
75 Central African	..	3.3	..	—	..	—	..	—	..	75	..	—	..	—	75
76 Chad	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	76
77 Congo †	..	—	..	—	..	—	..	—	..	216	..	—	..	—	77
78 Gabon	..	—	..	—	..	—	..	—	..	639	..	—	..	—	78
79 Republics:															79
80 Dahomey	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	80
81 Ivory Coast	..	—	..	—	..	—	..	—	..	473	..	—	..	—	81
82 Mauritania	—	..	—	..	—	..	..	—	—	..	—	..	—	..	82
83 Niger	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	83
84 Senegal	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	84
85 Soudanese	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	85
86 Upper Volta	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	86
87 Sierra Leone	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87
88 Somalia	..	2.0	..	21.4	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	88
89 Swaziland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89
90 Tanganyika	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	1.5	—	—	21	6.3	90
91 U.A.R. (Egypt)	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91
92 Uganda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	92
93 Union of South Africa	..	..	—	—	..	..	..	..	0.2	0.1	..	..	..	..	93
94 Zanzibar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	0.1	—	—	0.1	—	94

See notes at end of table.



## Commerce mondial

Tableau 35 A. — Volume des exportations de produits forestiers (suite)

S.I.T.C. } C.T.C.I. } 243-01	Sleepers (ties)		Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés				Boxboards		Veneers		Plywood		Particle board		Pays	
	Traverses		Coniferous (Softwood)		Non- coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } C.T.C.I. } 632-01 part— partie		S.I.T.C. } C.T.C.I. } 631-01		S.I.T.C. } C.T.C.I. } 631-02		S.I.T.C. } C.T.C.I. } 631-09 part— partie			
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
<i>1000 m<sup>3</sup> (s)</i>													<i>1000 m. t.</i>			
44	2	8 <sup>a</sup>	850	1 165	145	165 <sup>a</sup>	—	—	5	2 <sup>a</sup>	20	15	3	—	Amérique du Sud	44
45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Argentine	45
46	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Bolivie	46
47	..	3.2 <sup>a</sup>	(..799...1 116...)	..	9.5	20	..	0.1	4.6	1.7 <sup>a</sup>	2.5	1.4	..	..	Bésil	47
48	0.3	0.6	..	..	15	14	..	..	..	..	..	..	..	..	Guyane britannique	48
49	—	—	53	50 <sup>a</sup>	51	68 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	Chili	49
50	—	—	—	—	34	33	—	—	0.2	—	—	—	0.1	—	Colombie	50
51	—	—	—	—	..	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	Equateur	51
52	—	—	—	—	4.8	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Guyane française	52
53	..	..	..	..	..	21	..	..	..	..	..	..	..	..	Paraguay	53
54	—	—	—	—	1.8	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	Pérou	54
55	1.5	3.7	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	16	15	2.5	0.2	Surinam	55
56	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Uruguay	56
57	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Venezuela	57
58	190	195 <sup>a</sup>	20	25	570	550 <sup>a</sup>	3	6	50	45 <sup>a</sup>	70	65	10	15	Afrique	58
59	..	..	..	..	..	..	..	1.5	..	..	..	..	..	..	Algérie	59
60	21 <sup>a</sup>	38	(..8.4...8.6)	..	60	49	—	—	31	23	5.7	4.2	..	..	Angola	60
61	3.1	5.5	..	..	..	23	..	..	..	..	..	..	..	..	Congo belge	61
62	..	25	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Cameroun	62
63	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Ethiopie	63
64	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Fédération de Rhodésie et du Nyassaland	64
65	13	13	0.7	0.3	15	14	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	Ghana	65
66	—	1.2	—	—	225	220	—	—	0.5	0.6	4.2	4.0	—	—	Guinée	66
67	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Kenya	67
68	—	2.9	12	12	1.8	2.0	0.1	0.4	—	—	—	—	—	—	Libye	68
69	..	..	..	..	..	0.1	..	..	..	..	..	..	..	..	Madagascar	69
70	..	..	0.2	0.2	0.1	0.5	—	—	0.4	0.4	0.2	0.4	..	..	Maroc	70
71	..	107	..	..	..	80	..	0.3	..	..	..	..	..	..	Mozambique	71
72	..	..	..	..	63	63	—	—	0.2	0.6	15*	15*	..	..	Nigéria	72
73	..	..	..	..	..	12	..	..	..	..	..	..	..	..	Guinée portugaise	73
74	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Républiques:	74
75	..	..	..	..	..	..	..	3	..	..	..	..	..	..	Centrafricaine	75
76	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	du Tchad	76
77	..	..	..	..	..	15	..	..	..	4.7	..	0.1	..	..	du Congo †	77
78	..	3.7	..	..	..	8.4	..	..	..	13	..	41	..	..	du Gabon	78
79	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Républiques:	79
80	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	du Dahomey	80
81	..	..	..	..	..	13	..	..	..	0.1	..	..	..	..	de Côte-d'Ivoire	81
82	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	de Mauritanie	82
83	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	du Niger	83
84	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	du Sénégal	84
85	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Soudanaise	85
86	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	de Haute-Volta	86
87	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Sierra-Leone	87
88	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Somalie	88
89	..	..	4.6	6.5	..	..	..	..	..	..	..	..	8.9	13.9	Swaziland	89
90	0.4	0.7	1.8	3.9	14	16	—	—	—	—	—	—	—	—	Tanganyika	90
91	..	..	..	..	..	..	0.2	0.3	..	..	..	..	..	..	R.A.U. (Egypte)	91
92	..	..	..	..	5.8	3.3	—	—	—	—	0.7	—	..	..	Ouganda	92
93	..	..	1.1	0.1 <sup>a</sup>	24	21	1.3	3.0	0.2	—	1.0	1.1	..	..	Union Sud-Africaine	93
94	..	..	0.1	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Zanzibar	94

Voir notes à la fin du tableau.

## World trade

Table 35 A. — Volume of exports of forest products (concluded)

Country	Fuelwood (including wood for charcoal)		Charcoal		Pulpwood		Sawlogs and veneer logs Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage				Pitprops (mine timber)		Poles, piling and posts			
	S.I.T.C. } 241-01 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 241-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non-coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 242-04 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-09 C.T.C.I. }			
	Bois de chauffage (y compris bois de carbonisation)		Charbon de bois		Bois à pâte		S.I.T.C. } 242-02 C.T.C.I. } Résineux		S.I.T.C. } 242-03 C.T.C.I. } Feuillus		Bois de mine		Poteaux, pilotis et pieux			
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
1000 m <sup>3</sup> (r)		1000 m. t.		1000 m <sup>3</sup> (r)												
95	Asia	145	55 <sup>a</sup>	20	50 <sup>a</sup>	—	20	35	45 <sup>a</sup>	5 365	3 835 <sup>a</sup>	—	—	55	45	95
96	Aden (colony)	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96
97	Afghanistan	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	97
98	Cyprus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	98
99	Iran <sup>g</sup>	..	2.3 <sup>a</sup>	..	— <sup>a</sup>	..	—	..	—	..	5.2 <sup>a</sup>	..	—	..	—	99
100	Israel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100
101	Lebanon	..	—	..	—	..	—	..	—	..	1.3 <sup>a</sup>	..	—	..	0.2 <sup>a</sup>	101
102	Turkey	0.2	0.4	—	—	—	—	0.2	—	0.5	6.9	—	—	1.4	1.6	102
103	U.A.R. (Syria)	—	—	—	—	—	—	0.1	0.4	0.2	0.1	—	—	0.1	—	103
104	British North Borneo	49	19	—	—	—	—	—	—	1 386	914	—	—	—	—	104
105	Brunei	27	2.7	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	105
106	Burma <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	—	—	—	3.2	106
107	Cambodia	—	—	1.8	—	—	—	—	—	92	5.3	—	—	—	—	107
108	Ceylon	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	108
109	China (mainland)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	109
110	Hong Kong	14	3.0	4.6	1.2	—	—	—	0.2	12	10	—	—	—	—	110
111	India	—	—	—	—	—	—	2.3	3.0	32	35	0.2	0.5	—	—	111
112	Indonesia	13	9.4 <sup>a</sup>	9.4	13.3 <sup>a</sup>	—	—	—	—	97	97 <sup>a</sup>	—	—	31	30 <sup>a</sup>	112
113	Japan	—	—	0.8	0.1	—	20	8.2	26	1.0	1.0	—	—	17	2.2	113
114	Korea, South	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114
115	Laos	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	1.5	—	—	—	—	115
116	Fed. of Malaya	25	15	0.2	0.3	—	—	—	—	67	—	—	—	1.8	3.1	116
117	Nepal <sup>f</sup>	..	—	..	—	..	—	..	6.8	..	25	..	—	..	2.8	117
118	Neth. New Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	118
119	Philippines	—	—	—	—	—	—	—	—	3 257	2 540	—	—	—	—	119
120	Sarawak	16	—	0.4	—	—	—	6.3	2.4	341	149	—	—	—	—	120
121	Taiwan	..	—	..	—	..	—	..	3.8	..	1.6	..	—	..	—	121
122	Thailand	—	2.2	1.0	36.8	—	—	—	—	23	30	—	—	—	1.9 <sup>a</sup>	122
123	Viet-Nam, South	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123
124	Pacific Area	—	—	—	—	—	—	140	30	4	5	—	—	25	45	124
125	Australia	—	—	0.2 <sup>h</sup>	0.4 <sup>h</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	24	43	125
126	Br. Solomon Islands	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126
127	Fiji	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127
128	New Guinea (Austr.) <sup>h</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	4.6	—	—	—	—	128
129	New Zealand	—	—	—	—	—	—	142	32 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	129

<sup>a</sup> Includes poles, piling and posts.<sup>b</sup> Included in sawlogs.<sup>c</sup> Some may be included with paperboard.<sup>d</sup> Year ending 30 September.<sup>e</sup> Year 1955.<sup>f</sup> Year 1957.<sup>g</sup> Year ending 20 March.<sup>h</sup> Year ending 30 June.<sup>i</sup> United States import figure.

## Commerce mondial

Tableau 35 A. — Volume des exportations de produits forestiers (fin)

Sleepers (ties)	Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés						Boxboards		Veneers		Plywood		Particle board		Pays	
	S.I.T.C. } 243-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non- coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 632-01 C.T.C.I. } part-		S.I.T.C. } 631-01 G.T.C.I. }		S.I.T.C. } 631-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 631-09 G.T.C.I. } part-			
	Traverses		S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.I. } Résineux		S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. } Feuillus		Planches de caisserie		Placages		Contre- plaqués		Panneaux de particules			
1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958			
1000 m <sup>3</sup> (s)													1000 m. t.			
95	40	100	145	155	1 180 <sup>a</sup>	1 110 <sup>a</sup>	6	3	100	65	675	465 <sup>a</sup>	—	—	Asie	95
96	—	—	—	—	7.3	8.3	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Aden (colonie)	96
97	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Afghanistan	97
98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chypre	98
99	..	—	..	—	..	— <sup>a</sup>	..	—	..	—	..	—	..	—	Iran <sup>g</sup>	99
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	12	—	—	Israël	100
101	..	—	..	0.5 <sup>a</sup>	..	0.2 <sup>a</sup>	..	—	..	—	..	0.7 <sup>a</sup>	..	— <sup>a</sup>	Liban	101
102	—	—	—	—	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Turquie	102
103	—	—	0.1	0.2	0.1	1.4	1.6	0.5	—	—	0.7	0.1	—	—	R.A.U. (Syrie)	103
104	—	—	—	—	30	27	—	—	—	—	—	—	—	—	Bornéo du Nord brit.	104
105	—	—	0.8	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brunèi	105
106	—	—	—	—	95	104	—	—	—	—	—	—	—	—	Birmanie <sup>d</sup>	106
107	—	—	—	—	1.6	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	Cambodge	107
108	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ceylan	108
109	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Chine continentale	109
110	—	—	0.3	—	19	22	—	—	—	—	38	9.0	..	..	Hong-kong	110
111	—	—	—	—	0.8	1.4	..	..	—	..	0.2	0.2	—	—	Inde	111
112	0.2	0.2	3.3	4.2 <sup>a</sup>	10	12 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	Indonésie	112
113	7.3	45	131	141	291	237	4.2	2.0	64	50	425	345	—	—	Japon	113
114	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	1.7	—	—	—	Corée du Sud	114
115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Laos	115
116	1.2	4.8	4.0	3.7	266	233	—	—	—	—	36	2.9	..	..	Féd. de Malaisie	116
117	..	—	..	—	..	8.4	..	—	..	—	..	—	..	..	Népal <sup>f</sup>	117
118	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Guinée néerl.	118
119	—	—	—	—	154	151	—	—	36	17	127	67	—	—	Philippines	119
120	—	—	2.4	4.4	174	146	—	—	—	—	—	—	—	—	Sarawak	120
121	..	31	..	—	..	4.6	..	—	..	—	..	29	..	..	Taiwan	121
122	—	18	—	—	114	147 <sup>a</sup>	—	—	—	— <sup>a</sup>	0.1	0.1 <sup>a</sup>	—	—	Thaïlande	122
123	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	Viet-Nam du Sud	123
124	100	105	115	90	40	40	10	10	1	1	10	10	..	..	Région du Pacifique	124
125	99	103	1.0	0.8 <sup>a</sup>	33	37	—	—	1.1	0.8	0.4	0.2	..	..	Australie	125
126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Iles Salomon brit.	126
127	—	—	(.....0.8.....0.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Fidji	127
128	—	—	5.3	5.6	4.3	1.5	—	—	—	0.1	11	12	—	—	Nouvelle-Guinée (Austr.) <sup>h</sup>	128
129	—	—	109	82	0.6	1.0	11	12	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	129

<sup>a</sup> Y compris les poteaux, pilotis et pieux.

<sup>b</sup> Compris dans grumes de sciage.

<sup>c</sup> Eventuellement inclus dans les cartons.

<sup>d</sup> Année se terminant le 30 septembre.

<sup>e</sup> Année 1955.

<sup>f</sup> Année 1957.

<sup>g</sup> Année se terminant le 20 mars.

<sup>h</sup> Année se terminant le 30 juin.

<sup>i</sup> Chiffres des importations des Etats-Unis.

## World trade

Table 36 A. — Volume of imports of forest products

Country	Fuelwood (including wood for charcoal)		Charcoal		Pulpwood		Sawlogs and veneer logs Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage				Pitprops (mine timber)		Poles, piling and posts		
	S.I.T.C. } 241-01 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 241-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non-coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 242-04 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-09 C.T.C.I. }		
	Bois de chauffage (y compris bois de carbonisation)		Charbon de bois		Bois à pâte		S.I.T.C. } 242-02 C.T.C.I. } Résineux		S.I.T.C. } 242-03 C.T.C.I. } Feuillus		Bois de mine		Poteaux, pilotis et pieux		
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	
	1000 m <sup>3</sup> (r)		1000 m. t.		1000 m <sup>3</sup> (r)										
1 Grand total	1 930	2 065 <sup>a</sup>	260	235	9 325	9 285 <sup>a</sup>	3 740	3 065 <sup>a</sup>	9 865	8 080 <sup>a</sup>	2 805	3 515 <sup>a</sup>	1 530	1 160 <sup>a</sup>	1
2 Europe	1 410	1 390	75	65	5 895	5 515 <sup>a</sup>	1 760	1 605 <sup>a</sup>	3 855	3 230 <sup>a</sup>	2 580	3 305 <sup>a</sup>	810	530	2
3 Austria	8.2	17	10.4	8.4	106	86	5.3	5.3	42	14	—	—	0.1	—	3
4 Belgium-Luxembourg	30	30	2.0	1.4	339	228	35 <sup>a</sup>	69 <sup>a</sup>	341 <sup>a</sup>	215 <sup>a</sup>	70	109	b	b	4
5 Bulgaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	13	1.8	5
6 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	48	1.6	58	55	—	—	—	—	6
7 Denmark	0.3	0.1	0.2	0.3	—	0.1	81	0.2	103	108	—	—	5.0	5.0	7
8 Fed. Rep. of Germany	171	240	11.8	11.0	1 744	1 581	557	451	1 107	937	769	1 237	23	12	8
9 Finland	41	—	—	—	83	—	85	—	6.2	4.2	—	—	—	—	9
10 France	1.1	0.3	0.8	0.4	770	704	1.9	4.3	652	635	26	158	17	19	10
11 Germany, Eastern	..	..	..	..	454 <sup>c</sup>	478 <sup>c</sup>	..	..	77	53	—	—	—	—	11
12 Greece	0.6	—	—	—	—	—	20	42	0.3	0.6	—	—	—	—	12
13 Hungary	467	586	13	12	100	104	113	91	17	8.1	592	605	263	229	13
14 Iceland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	4.2 <sup>a</sup>	14
15 Ireland	—	—	—	0.2	—	0.1	0.3	1.9	2.5	3.5	—	—	11	0.7	15
16 Italy	522	366	14.2	8.7	935	875	415	381	531	378	26	22	205	67	16
17 Malta	—	—	—	—	—	—	0.1	0.3	0.6	0.7	—	—	—	—	17
18 Netherlands	15	14	1.0	0.9	199	184	108	94	276	206	34	26	141	95	18
19 Norway	7.1	4.9	1.0	1.4	391	295 <sup>a</sup>	38	37 <sup>a</sup>	17	8.6	3.7	5.7	48	24	19
20 Poland	—	—	—	—	130	126	1.0	—	0.2	0.6	101	119	—	—	20
21 Portugal	—	—	—	—	—	—	0.5	0.3	53	55	—	—	—	—	21
22 Romania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23 Spain	0.6	1.2 <sup>a</sup>	—	0.1 <sup>a</sup>	39	59 <sup>a</sup>	e	e	e	e	72	24 <sup>a</sup>	0.7	0.9 <sup>a</sup>	23
24 Sweden	50	22	0.1	0.3	201	273 <sup>a</sup>	167	331	34	48	—	—	0.1	7.2 <sup>a</sup>	24
25 Switzerland	94	109	3.3	5.3	97	282	75	46	137	121	—	—	—	—	25
26 United Kingdom	—	—	16.6	14.8	307	239	106	47	402	379	857	1 000	78	67	26
27 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	27
28 U.S.S.R.	30	85 <sup>a</sup>	..	..	188	302	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29 North America	210	305	15	8	3 055	3 310 <sup>a</sup>	755	645	330	335	—	—	545	440	29
30 Canada	—	1.5	2.6	1.8	401	398 <sup>a</sup>	638	547	—	—	—	—	30	26	30
31 United States	208	301	10.3	6.5	2 653	2 912	115	97	330	334	—	—	517	415	31
32 Central America	2	3	2	2	—	—	15	15 <sup>a</sup>	5	5 <sup>a</sup>	—	—	30	30	32
33 Barbados	1.8	2.4	1.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
34 British Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
35 Costa Rica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
36 Cuba	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	10 <sup>b</sup>	36
37 Dominican Republic	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	37
38 El Salvador	0.1	—	—	0.1 <sup>a</sup>	—	—	—	1.3 <sup>a</sup>	—	—	(.....)	(.....)	0.1.....	0.2	38
39 Guadeloupe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
40 Guatemala	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
41 Haiti <sup>1</sup>	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	41
42 Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
43 Jamaica	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	43
44 Martinique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
45 Mexico	..	0.2	..	0.1	..	—	..	11	..	5.2	..	—	..	14	45
46 Panama	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	46
47 Trinidad and Tobago	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	2.9	47

See notes at end of table.

## Commerce mondial

Tableau 36 A. — Volume des importations de produits forestiers

	Sleepers (ties)		Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés				Boxboards		Veneers		Plywood		Particle board		Pays	
	S.I.T.C. } 243-01 C.T.C.I. }		Conifereous (Softwood)		Non- conifereous (Hardwood)		S.I.T.C. } 632-01 C.T.C.I. } part-		S.I.T.C. } 631-01 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 631-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 631-09 C.T.C.I. } part-			
	Traverses		S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. }		Planches de caisserie		Placages		Contre- plaqués		Panneaux de particules			
1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958			
1000 m <sup>3</sup> (s)														1000 m. t.		
1	835	1 080 <sup>m</sup>	31 700	28 790 <sup>m</sup>	4 035	3 860 <sup>m</sup>	295	335 <sup>m</sup>	430	310 <sup>m</sup>	1 810	1 325 <sup>m</sup>	75	65	Total général	1
2	475	725 <sup>m</sup>	18 465	16 545 <sup>m</sup>	1 810	1 725 <sup>m</sup>	115	135	125	110 <sup>m</sup>	655	555	60	40 <sup>m</sup>	Europe	2
3	—	0.9	6.1	2.3	11	5.3	—	—	0.9	0.7	0.2	0.1	—	—	Autriche	3
4	17	13	(.705.....606	.....86.....87	.....	.....	.....	.....	8.5	8.4	19	19	6.7	4.1	Belgique-Luxembourg	4
5	—	—	(.118.....32	.....	.....	.....	.....	.....	0.1	—	—	—	—	—	Bulgarie	5
6	—	—	184	213	9.8	9.4	—	—	2.2	0.2	2.6	0.5	—	—	Tchécoslovaquie	6
7	10	12	759	605	46	30	—	—	3.0	1.4	19	16	0.7	0.4	Danemark	7
8	84	86	3 166	2 935	230	202 <sup>m</sup>	3.8	3.3	21	18	17	17	21.0	13.5	Rép. féd. d'Allemagne	8
9	—	—	1.9	—	6.7	6.1	—	—	1.5	1.3	—	—	—	—	Finlande	9
10	16	24	(.659.....763	.....35.....35	.....	.....	.....	.....	5.9	6.8	12	15	4.9	1.8	France	10
11	—	—	(.612.....640	.....78.....97)	.....	.....	.....	.....	(.15 <sup>d</sup>	12 <sup>d</sup>	.....	.....	.....	.....	Allemagne orientale	11
12	8.6	19	265	270	2.6	2.7	0.5	0.4	0.2	0.2	13	17	0.3	0.4	Grèce	12
13	29	40	589	553	7.0	17	—	—	1.4	0.6	9.0	5.6	..	1.3	Hongrie	13
14	—	—	44	47	2.5	2.9	—	—	0.2	0.1	2.1	1.8	—	—	Islande	14
15	7.9	9.6	151	115	20	13 <sup>m</sup>	—	0.9	0.7	0.8	8.5	9.3	..	..	Irlande	15
16	50	8.4	(2 016	1 816.....	.....214.....209	.....	.....	.....	6.7	5.1	1.4	1.1	4.2	4.2	Italie	16
17	—	—	14	11	1.2	0.9	—	—	..	..	0.9	1.2	—	—	Malte	17
18	42	28	1 968	1 572	120	110	5.6	4.2	6.4	5.6	37	33	17.6	11.8	Pays-Bas	18
19	—	0.6	82	53	37	36	—	—	5.5	5.6	6.2	7.9	..	..	Norvège	19
20	30	79	14	33	3.2	1.2	—	—	6.4	5.8	—	—	—	—	Pologne	20
21	—	—	6.6	7.9	12	11	—	—	—	0.1	—	—	—	—	Portugal	21
22	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	Roumanie	22
23	0.4	79 <sup>m</sup>	110 <sup>t</sup>	121 <sup>fm</sup>	16 <sup>t</sup>	98 <sup>fm</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	Espagne	23
24	1.1	3.6	126	86 <sup>m</sup>	46	53	—	—	4.0	3.7	11	9.8	6.5 <sup>g</sup>	4.7	Suède	24
25	8.8	12	122	100	52	52	—	—	4.1	3.3	3.4	3.2	—	— <sup>m</sup>	Suisse	25
26	169	310	6 744	5 927	772	737	103	126	32	28	492	400 <sup>m</sup>	..	..	Royaume-Uni	26
27	—	—	—	39	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Yougoslavie	27
28	25	47 <sup>m</sup>	(.226.....294	.....260.....226	.....	.....	.....	.....	21	14	16	11	..	..	U.R.S.S.	28
29	45	20	9 305	7 860	1 090	830	10	11	250	155	895	575 <sup>m</sup>	5	2	Amérique du Nord	29
30	36	14	419	372	323	271	10	11	15	9.6	111	37 <sup>m</sup>	g	g	Canada	30
31	10	6.0	8 885	7 490	766	559	—	—	235	144	785	538	4.5	1.8	Etats-Unis	31
32	6	6 <sup>m</sup>	350	345	40	40 <sup>m</sup>	4	4 <sup>m</sup>	1	1	35	35	..	..	Amérique centrale	32
33	—	0.3	22	19	1.2	1.0	0.2	0.8 <sup>m</sup>	—	—	—	—	—	—	Barbade	33
34	—	—	—	—	—	—	—	—	(.....	.....0.7.....0.8	.....	.....	.....	.....	Honduras britannique	34
35	2.2	2.1	—	—	—	—	0.1	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	—	0.1 <sup>m</sup>	Costa-Rica	35
36	..	1.0 <sup>h</sup>	..	139 <sup>h</sup>	..	24 <sup>h</sup>	..	..	..	..	..	27 <sup>h</sup>	..	..	Cuba	36
37	0.3	0.1	0.7	1.9	—	—	—	—	—	—	0.8	0.8	—	—	République Dominicaine	37
38	—	—	(. 32	.....39 <sup>m</sup>	.....	.....	0.1	—	—	—	1.3	1.3 <sup>m</sup>	—	—	Salvador	38
39	—	—	21	19	2.3	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	Guadeloupe	39
40	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.9	—	Guatemala	40
41	..	—	..	0.3	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	Haiti <sup>1</sup>	41
42	0.3	0.4 <sup>m</sup>	—	—	—	—	1.1	0.7 <sup>m</sup>	—	—	—	—	—	0.1 <sup>m</sup>	Honduras	42
43	..	0.2	..	51	..	5.3	..	—	..	—	..	1.8	..	—	Jamaïque	43
44	—	—	12	7.8	2.9	6.5	—	—	—	—	—	0.4	—	—	Martinique	44
45	..	2.1	..	19	..	0.3	..	0.1	..	—	..	..	..	..	Mexique	45
46	—	0.1	(...4.6.....7.2	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	Panama	46
47	..	—	..	40	..	1.7	..	2.0	..	0.4	..	2.8	..	0.2	Trinité et Tobago	47

Voir notes à la fin du tableau.

## World trade

Table 36 A. — Volume of imports of forest products (continued)

Country	Fuelwood (including wood for charcoal)		Charcoal		Pulpwood		Sawlogs and veneer logs Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage				Pitprops (mine timber)		Poles, piling and posts		
	S.I.T.C. } 241-01 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 241-02 G.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non- coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 242-04 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-09 C.T.C.I. }		
	Bois de chauffage (y compris bois de car- bonisation)		Charbon de bois		Bois à pâte		S.I.T.C. } 242-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-03 C.T.C.I. }		Bois de mine		Poteaux, pilotis et pieux		
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	
	1000 m <sup>3</sup> (r)		1000 m. t.		1000 m <sup>3</sup> (r)										
48 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	180	270 <sup>a</sup>	—	—	20	40 <sup>a</sup>	48
49 Argentina	—	—	—	—	—	—	(.....)	125	218	—	—	16	39	49	
50 Bolivia	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	50
51 Brazil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51
52 British Guiana	—	—	—	—	—	—	—	14	15	—	—	—	—	—	52
53 Chile	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	53
54 Colombia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.1	54
55 Ecuador	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55
56 French Guiana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56
57 Peru	—	—	—	—	—	0.2	—	0.1	—	—	—	—	—	—	57
58 Surinam	—	—	—	—	—	—	—	—	11	9.1	—	—	—	—	58
59 Uruguay	—	—	—	—	..	—	..	26	..	—	..	3*	..	59	
60 Venezuela	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
61 Africa	7	9 <sup>a</sup>	10	9 <sup>a</sup>	1	1	30	30	85	75 <sup>a</sup>	145	170 <sup>a</sup>	35	30 <sup>a</sup>	61
62 Algeria	..	—	..	1.8	..	1.0	..	12	..	24 <sup>a</sup>	..	17 <sup>a</sup>	..	4.8	62
63 Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	63
64 Belgian Congo	0.1	0.6	—	—	—	—	—	—	9.0	4.9	—	—	—	— <sup>a</sup>	64
65 British Somaliland	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	65
66 Cameroun	..	—	..	—	..	—	..	—	..	0.1	..	—	..	—	66
67 Cape Verde Islands	0.5	1.0	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.4	—	—	0.3	67
68 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	0.3	—	0.8	0.4	—	—	—	—	5.8	9.7	(.....)	6.5	7.7	68	
69 French Somaliland <sup>1</sup>	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	69
70 Guinea	..	—	..	—	..	—	..	—	..	0.1	..	—	..	—	70
71 Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	71
72 Liberia	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	0.2	—	5.6	—	72
73 Libya	—	—	—	—	—	—	(.....)	34	14	—	—	—	—	—	73
74 Madagascar	..	—	..	—	..	—	..	—	..	0.1	..	—	..	—	74
75 Mauritius	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75
76 Morocco	1.4	0.8	—	—	—	0.1	3.7	2.7 <sup>a</sup>	11	15	100	125	1.9	3.7	76
77 Mozambique	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	9.4	..	—	77
78 Nigeria	(...0.6.....0.1	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	78
79 Republics:	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	79
80 Central African	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	80
81 Chad	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	81
82 Congo	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	82
83 Gabon	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	83
84 Republics:	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	84
85 Dahomey <sup>h</sup>	..	—	..	—	..	—	..	—	..	0.4	..	—	..	—	85
86 Ivory Coast	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	86
87 Mauritania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87
88 Niger	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	88
89 Senegal <sup>h</sup>	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	89
90 Soudanese	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	90
91 Upper Volta	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	91
92 Reunion	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92
93 Sierra Leone	(...2.9.....6.0	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	.....)	93
94 Somalia	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	0.8	94
95 Sudan	—	—	0.5	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95
96 Tanganyika	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96
97 Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97
98 Tunisia <sup>h</sup>	..	—	..	—	..	—	..	5.1	..	—	..	18	..	2.0	98
99 Uganda	—	—	0.1	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99
100 Union of South Africa	..	..	0.4	0.3	—	—	e	e	e	e	—	—	—	—	100
101 U.A.R. (Egypt)	1.1	0.3	7.5	6.0	—	—	9.1	8.5	1.6	2.6	—	—	4.3	6.5 <sup>a</sup>	101
102 Zanzibar	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	1.1	2.6 <sup>a</sup>	—	—	7.1	3.0 <sup>a</sup>	102

See notes at end of table.

## Commerce mondial

Tableau 36 A. — Volume des importations de produits forestiers (suite)

Sleepers (ties)		Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés				Boxboards		Veneers		Plywood		Particle board		Pays		
S.I.T.C. } 243-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non- coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 632-01 C.T.C.I. } part- partie		S.I.T.C. } 631-01 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 631-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 631-09 C.T.C.I. } part- partie				
Traverses		S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.I. } Résineux		S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. } Feuillus		Planches de caisserie		Placages		Contre- plaqués		Panneaux de particules				
1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958			
1000 m <sup>3</sup> (s)												1000 m.t.				
48	1	4	780	1 130 <sup>m</sup>	70	90 <sup>m</sup>	—	—	1	1 <sup>m</sup>	5	5	—	—	Amérique du Sud	48
49	—	—	500	899 <sup>m</sup>	65	87	—	—	—	—	—	—	—	—	Argentine	49
50	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	Bolivie	50
51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	Brésil	51
52	—	—	1.7	1.7	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	Guyane britannique	52
53	..	—	..	8.8	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	Chili	53
54	—	0.5	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Colombie	54
55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	Equateur	55
56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	Guyane française	56
57	1.2	3.0	43	41	0.2	—	—	—	—	2.1	2.2	—	—	—	Pérou	57
58	—	—	—	—	0.1	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Surinam	58
59	—	..	66	..	—	..	—	1.2	..	—	..	—	..	—	Uruguay	59
60	—	—	159	112	3.1	3.5	—	—	—	2.0	2.1	—	—	—	Venezuela	60
61	105	155 <sup>m</sup>	1 085	1 335 <sup>m</sup>	415	495 <sup>m</sup>	80	95 <sup>m</sup>	25	25 <sup>m</sup>	55	60	8	9 <sup>m</sup>	Afrique	61
62	..	33 <sup>m</sup>	..	335 <sup>m</sup>	..	28 <sup>m</sup>	..	26	..	11	..	16 <sup>m</sup>	..	2.1	Algérie	62
63	—	—	(.. 0.7.....1.0	.....)	.....	.....	0.7	1.1	—	—	—	—	—	—	Angola	63
64	—	0.2	—	—	0.1	0.2	—	1.0	—	—	0.1	0.1	0.1	1.6	Congo belge	64
65	..	—	..	0.9	..	1.6	..	—	..	—	..	0.1	..	—	Somalie britannique	65
66	..	—	..	—	..	0.6	..	—	..	—	..	0.8	..	—	Cameroun	66
67	—	—	(.. 1.9.....2.0	.....)	.....	.....	0.7	0.5	—	—	—	—	—	—	Iles du Cap-Vert	67
68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Fédération de Rhodésie et du Nyassaland	68
69	13	17	95	113	39	48	3.4	4.6	0.3	0.2	2.9	3.3	1.7	2.5	Côte française des Somalis	69
70	..	0.1	(.. .. 2.0	.....)	.....	.....	..	—	..	—	..	—	..	—	Guinée	70
71	—	—	..	3.6	..	11	..	—	..	—	..	0.2	..	—	Kenya	71
72	—	—	0.3	0.9	4.6	4.7	1.8	1.3	—	—	5.2	4.4	..	..	Libéria	72
73	—	—	1.7	1.5 <sup>m</sup>	1.5	1.0 <sup>m</sup>	1.8	4.3 <sup>m</sup>	—	—	1.4	0.4 <sup>m</sup>	0.6	0.4 <sup>m</sup>	Libye	73
74	..	—	..	3.2	..	..	—	—	..	—	1.2	0.9	..	—	Madagascar	74
75	1.1	2.3	(..... 3.7	.....)	.....	.....	..	—	..	—	..	1.0	..	—	Ile Maurice	75
76	1.7	1.9	(..... 18.....12)	.....)	.....	.....	—	0.1	—	—	0.5	0.3	0.2	—	Maroc	76
77	..	—	99	112	5.8	6.6	1.3	—	0.2	0.2	0.1	0.1	—	—	Mozambique	77
78	..	—	..	—	..	—	..	9.8	..	—	..	0.2	—	—	Nigéria	78
79	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	Républiques:	79
80	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Centrafricaine	80
81	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	du Tchad	81
82	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	du Congo	82
83	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	du Gabon	83
84	..	—	..	—	..	2.5	..	—	..	—	..	0.1	..	—	Républiques:	84
85	..	—	(..... 0.1	.....)	.....	.....	..	0.2	..	—	..	0.2	..	—	du Dahomey <sup>h</sup>	85
86	..	..	0.1	..	—	..	—	..	..	—	..	—	..	—	de Côte-d'Ivoire	86
87	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	de Mauritanie	87
88	..	..	(.. .. 25.....)	.....)	.....	.....	..	—	..	—	..	—	..	—	du Niger	88
89	..	—	..	—	..	2.6	..	—	..	—	..	0.4	..	—	du Sénégal <sup>h</sup>	89
90	..	—	..	—	..	5.9	..	—	..	—	..	—	..	—	Soudanaise	90
91	..	—	9.6	9.4	6.1	5.4	—	0.1	—	—	0.4	0.2	—	—	de Haute-Volta	91
92	..	—	—	—	—	—	..	—	..	—	..	—	..	—	Réunion	92
93	..	—	(..... 2.4)	.....)	.....	.....	..	—	..	—	..	—	..	—	Sierra-Leone	93
94	12	59	—	27	—	—	—	0.2	—	—	0.7	0.1	—	—	Somalie	94
95	..	—	4.1	4.9	1.1	1.4	0.9	1.7 <sup>m</sup>	—	—	0.4	0.5	..	—	Soudan	95
96	0.2	—	—	—	2.9	3.3	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	Tanganyika	96
97	..	1.9	..	38	..	6.2	..	0.1	..	0.1	..	1.2	..	0.2	Togo	97
98	—	—	5.3	6.7	0.2	0.4	0.6	1.2	—	—	0.5	0.6	..	..	Tunisie <sup>h</sup>	98
99	..	..	359 <sup>r</sup>	444 <sup>r</sup>	158 <sup>r</sup>	208 <sup>r</sup>	27	40	9.4	11	1.8	2.3	..	..	Ouganda	99
100	40	40	97	197	119	146	4.7	2.2	1.4	2.1	21	24	3.4	1.9	Union Sud-Africaine	100
101	—	—	1.5	3.1 <sup>m</sup>	0.7	0.8	—	—	—	—	—	—	..	..	R.A.U. (Egypte)	101
102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	..	Zanzibar	102

Voir notes à la fin du tableau.

## World trade

Table 36 A. — Volume of imports of forest products (concluded)

Country	Fuelwood (including wood for charcoal)		Charcoal		Pulpwood		Sawlogs and veneer logs Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage				Pitprops (mine timber)		Poles, piling and posts		
	S.I.T.C. } 241-01 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 241-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non- coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 242-04 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-09 C.T.C.I. }		
	Bois de chauffage (y compris bois de car- bonisation)		Charbon de bois		Bois à pâte		S.I.T.C. } 242-02 C.T.C.I. } Résineux		S.I.T.C. } 242-03 C.T.C.I. } Feuillus		Bois de mine		Poteaux, pilotis et pieux		
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	
	1000 m <sup>3</sup> (r)		1000 m. t.		1000 m <sup>3</sup> (r)										
103 Asia	270	275 <sup>a</sup>	160	150	185	155	1 150	750 <sup>a</sup>	5 110	3 910 <sup>a</sup>	80	40	85	80 <sup>a</sup>	103
104 Aden (Colony)	3.9	5.5	2.4	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104
105 Cyprus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.0	0.8	1.4	105
106 Iran <sup>k</sup>	..	— <sup>m</sup>	..	3.6 <sup>m</sup>	..	—	..	4.3 <sup>m</sup>	..	1.5 <sup>m</sup>	..	—	..	—	106
107 Iraq	—	—	19.1	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107
108 Israel	0.8	—	—	0.1	—	—	(...91.....74.....)	—	—	—	—	—	..	..	108
109 Jordan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	0.8	109
110 Lebanon	..	0.1 <sup>m</sup>	..	0.1 <sup>m</sup>	..	—	..	0.5 <sup>m</sup>	..	6.0 <sup>m</sup>	..	—	..	3.0 <sup>m</sup>	110
111 Turkey	—	—	—	—	31	60	20	24	1.6	—	78	34	1.5	—	111
112 U.A.R. (Syria)	0.5	1.0	3.4	4.4	—	—	4.1	10	13	3.2	—	—	4.4	3.2	112
113 Br. North Borneo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	113
114 Brunei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114
115 Burma <sup>l</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	17	4.2	—	—	—	—	115
116 Cambodia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116
117 Ceylon	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.4	—	—	—	—	117
118 China (mainland)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	118
119 Hong Kong	209	171	60.2	65.9	—	—	3.8	6.6	298	253	—	—	1.2	2.2	119
120 India	0.5	8.3	—	—	—	—	1.5	5.2	11	24	—	—	—	0.1	120
121 Indonesia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121
122 Japan	27	54	0.1	1.8	134	77	971	570	4 384	3 380	—	—	42	40	122
123 Korea, South	—	—	—	—	—	—	—	—	173	—	—	—	1.3	—	123
124 Laos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124
125 Fed. of Malaya	30	34	71.1	63.8	—	—	—	—	59	72	—	—	28	27	125
126 Mongolia	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	126
127 Neth. New Guinea,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127
128 Pakistan	..	—	..	—	..	—	..	46	..	11	..	—	..	—	128
129 Philippines	—	—	0.1	—	—	1.0	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	129
130 Portuguese India	—	—	—	—	—	—	(.. 0.2.....0.2.....)	—	—	—	—	—	0.1	—	130
131 Sarawak	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131
132 Taiwan	..	—	..	—	..	18	..	7.2	..	129	..	—	..	..	132
133 Thailand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5 <sup>m</sup>	—	—	—	—	133
134 Viet-Nam, South	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	134
135 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	30	20	300	255	—	—	6	10	135
136 Australia	—	—	0.1 <sup>n</sup>	0.2 <sup>n</sup>	—	—	30	21	299	253 <sup>m</sup>	—	—	—	—	136
137 Br. Solomon Islands	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137
138 Cook Islands	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138
139 Fiji	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139
140 New Guinea (Austr.) <sup>n</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	140
141 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.7	(.....6.2.....9.8 <sup>o</sup> )	—	—	—	141
142 Niue <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142
143 Papua <sup>n</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143
144 Western Samoa	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	144

<sup>a</sup> Includes poles, piling and posts.

<sup>b</sup> Included in sawlogs.

<sup>c</sup> Pine and spruce only.

<sup>d</sup> Excludes blockboards.

<sup>e</sup> Included in sawnwood.

<sup>f</sup> Includes sawlogs.

<sup>g</sup> Some may be included with paperboard.

<sup>h</sup> Year 1957.

<sup>i</sup> Year ending 30 September 1957.

<sup>j</sup> Year 1956.

<sup>k</sup> Year ending 20 March.

<sup>l</sup> Year ending 30 September.

<sup>m</sup> U.S.S.R. export figure.

<sup>n</sup> Year ending 30 June.

<sup>o</sup> Year ending 31 March.



Tableau 36 A. — Volume des importations de produits forestiers (fin)

	Sleepers (ties)		Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés				Boxboards		Veneers		Plywood		Particle board		Pays	
	S.I.T.C. } 243-01 C.T.C.I. }		Coniférous (Softwood)		Non- coniférous (Hardwood)		S.I.T.C. } 632-01 C.T.C.I. } part- partie		S.I.T.C. } 631-01 G.T.C.I. }		S.I.T.C. } 631-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 631-09 C.T.C.I. } part- partie			
	Traverses		S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.I. } Résineux		S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. } Feuillus		Planches de caisserie		Placages		Contre- plaqués		Panneaux de particules			
1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958			
1000 m <sup>3</sup> (s)													1000 m.t.			
103	165	95 <sup>a</sup>	960	650 <sup>a</sup>	195	275 <sup>a</sup>	85	90 <sup>a</sup>	2	2 <sup>a</sup>	135	70 <sup>a</sup>	1	10	Asie	103
104	—	—	—	—	25	24	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	Aden (colonie)	104
105	—	—	54	47	0.1	0.1	7.4	16	—	—	4.6	4.3	1.3 <sup>*</sup>	10	Chypre	105
106	..	—	(.. .. 20 <sup>m</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	..	0.2 <sup>m</sup>	..	..	Iran <sup>k</sup>	106
107	0.1	9.5	56	49	29	16	..	..	1.1	0.6	4.3	4.0	—	—	Irak	107
108	(.....)	—	197	144	18	12	69	67	..	..	0.1	0.1	—	0.2	Israël	108
109	—	—	(.. 38 .. 27 ..)	—	—	—	4.7	5.5 <sup>m</sup>	..	..	4.1	1.9	—	—	Jordanie	109
110	..	—	..	65 <sup>m</sup>	..	8.7 <sup>m</sup>	..	0.8 <sup>m</sup>	..	0.4 <sup>m</sup>	..	3.9 <sup>m</sup>	..	..	Liban	110
111	7.1	—	25	14	—	—	—	—	—	0.1	—	—	..	0.1	Turquie	111
112	—	0.1	138	94	13	14	1.2	—	0.2	0.4	2.4	2.6	—	0.6	R.A.U. (Syrie)	112
113	—	—	—	—	4.0	3.7	—	—	—	—	0.3	0.3	—	—	Bornéo du Nord brit.	113
114	—	—	—	—	2.6	3.8	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Brunéi	114
115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Birmanie <sup>l</sup>	115
116	—	—	—	—	—	0.5	—	—	0.2	—	0.1	0.1	—	—	Cambodge	116
117	—	0.2	1.9	4.2	0.1	2.1	—	—	—	—	19	15	—	—	Ceylan	117
118	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Chine continentale	118
119	0.1	0.3	19	29	41	25	—	—	0.2	0.1	49	20	..	..	Hong-Kong	119
120	99	4.7	0.2	0.3	8.8	13	..	..	—	—	—	—	—	—	Inde	120
121	—	—	—	—	4.0	3.5	—	— <sup>m</sup>	—	—	5.9	11 <sup>m</sup>	—	—	Indonésie	121
122	0.7	—	149	82	23	11	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	122
123	38	63	196	71	—	118	—	—	—	—	—	—	—	—	Corée du Sud	123
124	—	—	—	—	—	— <sup>m</sup>	0.2	0.1 <sup>m</sup>	—	—	0.2	0.6	—	—	Laos	124
125	—	—	—	—	19	16	—	—	—	—	37	5.1	..	..	Féd. de Malaisie	125
126	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0.6 <sup>m</sup>	0.7 <sup>m</sup>	..	..	Mongolie	126
127	—	—	—	—	—	0.9 <sup>m</sup>	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	Nouvelle-Guinée néerl.	127
128	..	17	..	—	..	—	..	—	..	—	—	0.2	..	..	Pakistan	128
129	—	—	—	—	..	0.3	..	—	—	—	—	—	—	1.5	Philippines	129
130	0.1	0.7	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	Inde portugaise	130
131	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	0.7	0.6	..	..	Sarawak	131
132	..	—	..	1.2	..	—	..	—	..	—	..	—	..	..	Taiwan	132
133	—	—	—	—	—	0.6 <sup>m</sup>	—	—	—	—	—	0.2	—	—	Thaïlande	133
134	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	3.0	1.4	—	—	Viet-Nam du Sud	134
135	15	30	530	630	155	180	2	2	2	2	15	15	2	2	Région du Pacifique	135
136	—	0.1	488	577 <sup>m</sup>	128	135 <sup>m</sup>	1.7	1.6 <sup>m</sup>	1.8	2.1 <sup>m</sup>	11	11	..	..	Australie	136
137	—	—	—	0.8	0.8	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Iles Salomon brit.	137
138	—	—	0.9	1.0 <sup>m</sup>	—	— <sup>m</sup>	0.8	0.7 <sup>m</sup>	—	—	—	—	—	—	Iles Cook	138
139	0.3	0.1	11	16	0.6	1.6	..	..	(.....)	3.6	3.6	—	—	—	Fidji	139
140	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	1.1	1.3	N <sup>lle</sup> Guinée (Austr.) <sup>n</sup>	140
141	13	28	31	35 <sup>m</sup>	27	42	—	—	0.2	0.2	0.8	1.2	—	0.1	Nouvelle-Zélande	141
142	—	—	0.2	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Niue <sup>o</sup>	142
143	—	—	0.1	— <sup>m</sup>	0.1	0.4 <sup>m</sup>	—	—	—	—	—	—	0.9	1.0	Papouasie <sup>n</sup>	143
144	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Samoa occidentale	144

<sup>a</sup> Y compris les poteaux, pilotis et pieux.  
<sup>b</sup> Compris dans les grumes de sciage.  
<sup>c</sup> Pin et épicéa seulement.  
<sup>d</sup> Non compris les panneaux forts.  
<sup>e</sup> Compris dans les sciages.  
<sup>f</sup> Y compris les grumes de sciage.  
<sup>g</sup> Eventuellement compris dans les cartons.  
<sup>h</sup> Année 1957.

<sup>i</sup> Année se terminant le 30 septembre 1957.  
<sup>j</sup> Année 1956.  
<sup>k</sup> Année se terminant le 20 mars.  
<sup>l</sup> Année se terminant le 30 septembre.  
<sup>m</sup> Chiffre d'exportation de l'U.R.S.S.  
<sup>n</sup> Année se terminant le 30 juin.  
<sup>o</sup> Année se terminant le 31 mars.

## World trade

Table 35 B. — Volume of exports of forest products

Country	Wood pulp Pâte de bois		Fibreboard		Newsprint		Printing and writing paper		Other paper		Paperboard		Pays		
	S.I.T.C. } 251-02 C.T.C.I. } Mécanique		S.I.T.C. } 631-03 C.T.C.I. } Panneaux de fibre		S.I.T.C. } 641-01 C.T.C.I. } Papier journal		S.I.T.C. } 641-02 C.T.C.I. } Papiers destinés à l'impression et à l'écriture		S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } Autres papiers		S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } restes Cartons				
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958			
1 Grand total	1 150	1 095	7 365	6 575 <sup>m</sup>	785	655 <sup>m</sup>	6 995	6 770 <sup>m</sup>	820	740	1 920	1 775 <sup>m</sup>	1 225	995	Total général
2 Europe	925	880	4 415	3 945	670	570 <sup>m</sup>	1 360	1 345 <sup>m</sup>	640	565	1 675	1 525 <sup>m</sup>	670	560	Europe
3 Austria	11	7.5	197	191	16.0	12.8	65	90	115	95	61	66	39	31	Autriche
4 Belgium-Luxembourg	—	—	13	12	26.2	25.7	35	40	(.....)	(.....)	78	68	—	—	Belgique-Luxembourg
5 Bulgaria	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Bulgarie
6 Czechoslovakia	—	—	33	30	4.4	8.0	11	12	26	24	65	64	1	2	Tchécoslovaquie
7 Denmark	—	—	4.6	1.1 <sup>m</sup>	0.5	—	—	—	1.9	1.0	(.....)	3.3	—	—	Danemark
8 Fed. Rep. of Germany	0.1	0.2	111	79	14.4	10.3	—	0.6	6.7	6.8	67 <sup>a</sup>	57 <sup>a</sup>	23 <sup>a</sup>	19 <sup>a</sup>	Rép. féd. d'Allemagne
9 Finland	139	143	1 320	1 201	109.6	83.4	576	585	146	144	522	418	134	135	Finlande
10 France	..	..	26	30	23.7	13.3	14	14	45 <sup>a</sup>	32 <sup>a</sup>	56 <sup>a</sup>	40 <sup>a</sup>	18 <sup>a</sup>	14 <sup>a</sup>	France
11 Germany, Eastern	..	..	..	..	..	..	13	16	18	19	3.2	2.9	6.4	12	Allemagne orientale
12 Ireland	..	..	..	..	..	..	—	—	0.2	0.2	17	17	8.2	12	Irlande
13 Italy	0.2	0.6	2.8	4.8	0.3	—	2.5	0.6	—	—	13	13	1.8	1.9	Italie
14 Netherlands	1.7	2.0	0.3	0.6	13.2	13.7	44	41	32	30	58	53	208 <sup>a</sup>	198 <sup>a</sup>	Pays-Bas
15 Norway	407	377	300	298	48.3	41.1	180	148	113	95	117	75 <sup>m</sup>	47	38	Norvège
16 Poland	—	—	2.7	3	7.1	1.8	20	20	14	10	3	—	1	—	Pologne
17 Portugal	—	—	49	49	—	—	—	—	0.3	4.8	—	—	8.0	6.7	Portugal
18 Romania	—	—	—	—	—	—	(.....)	(.....)	9.4	9.4	—	—	—	—	Roumanie
19 Spain	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Espagne
20 Sweden	360	345	2 319	2 012	393.5	349.7	312	278	71	52	552	586	142	62	Suède
21 Switzerland	5.0	3.7	8.4	5.8	0.5	0.3	3.6	1.7	2.5	1.9	2.8	2.4	4.1	3.2	Suisse
22 United Kingdom	—	—	—	—	1.5	1.9 <sup>m</sup>	83	106	48	48	42	46	29	21	Royaume-Uni
23 Yugoslavia	—	0.1	30	29	8.9	8.2 <sup>m</sup>	—	—	0.2	—	2.3	4.7	1.2	0.1	Yougoslavie
24 U.S.S.R.	—	—	203	219	—	—	80	74	(.....)	(.....)	22	19 <sup>m</sup>	5.0	1.3	U.R.S.S.
25 North America	220	210	2 595	2 270	50	45	5 470	5 270	120	110	170	175	490	415	Amérique du Nord
26 Canada	222	212	2 001	1 801	33.5	24.6	5 362	5 155	53	43	46	36	72	74	Canada
27 United States	—	—	592	467	18.2	18.4	109	116	69	66	125	138	419	342	Etats-Unis
28 Central America	4	4	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale
29 Mexico	(.....)	(.....)	3.7	(.....)	..	2.0	..	..	..	..	..	0.1	..	..	Mexique
30 South America	—	—	—	—	4	1 <sup>m</sup>	35	20	—	—	—	1	—	—	Amérique du Sud
31 Argentina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Argentine
32 Brazil	—	—	—	—	3.5	1.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	Brésil
33 Chile	—	—	—	—	—	—	37	20	—	—	—	—	—	—	Chili
34 Peru	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	0.1	—	Pérou
35 Africa	—	—	65	65 <sup>m</sup>	42	28	—	—	2	2	20	20	20	2	Afrique
36 Algeria	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	16	..	..	Algérie
37 Belgian Congo	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Congo belge
38 Ethiopia	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Ethiopie
39 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Féd. de Rhodésie et du Nyassaland
40 Morocco	0.3	0.1	8.2	9.2	—	—	—	—	—	—	0.1	—	1.5	1.1	Maroc
41 Union of South Africa	—	—	58	56	42	28	—	—	2.4	1.8	3.9	2.3 <sup>m</sup>	1.2	0.7	Union Sud-Africaine
42 U.A.R. (Egypt)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	R.A.U. (Egypte)
43 Asia	—	—	5	5	15	8	5	20	55	60	30	30	40	15	Asie
44 Aden (colony)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.4	—	—	Aden (colonie)
45 Israel	—	—	—	—	4.7	3.5	—	—	—	—	—	—	0.1	—	Israël
46 Lebanon	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Liban
47 U.A.R. (Syria)	..	..	..	..	..	..	..	..	0.2	—	..	0.1 <sup>m</sup>	..	..	R.A.U. (Syrie)

48	Hong-Kong	—	—	—	0.1	0.5	2.2	6.2	2.4	1.4	5.0	2.6	1.9	1.0	48
49	Inde	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.5	1.3	1.4	—	—	49
50	Japon	—	5.2	—	6.3	2.2	2.4	12	54	58	22	24	34	11	50
51	Féd. de Malaisie	—	—	—	1.9	1.6	0.1	0.4	0.4	0.4	0.1	0.1	0.3	0.2	51
52	Philippines	—	—	—	0.8	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	52
53	Taiwan	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	1.2	53
54	Pacific Area	—	80	70	3	2	44	42	3	2	4	3	2	1	54
55	Australie	0.3 <sup>b</sup>	0.2 <sup>b</sup>	—	2.5	1.8 <sup>a</sup>	0.2 <sup>b</sup>	0.1 <sup>b</sup>	3.4 <sup>b</sup>	2.4 <sup>b</sup>	1.4 <sup>b</sup>	1.1 <sup>b</sup>	0.2 <sup>b</sup>	0.1 <sup>b</sup>	55
56	New Guinea (Austr.) <sup>b</sup>	0.1	—	—	0.7	0.4 <sup>a</sup>	44	42	—	—	2.4	—	1.9	1.1	56
57	New Zealand	—	—	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57

† Includes semi-chemical pulp.

<sup>a</sup> Year ending 30 June.<sup>b</sup> Année se terminant le 30 juin.† Y compris la pâte mi-chimique.  
<sup>a</sup> Y compris les cartons de paille.

Table 36 B. — Volume of imports of forest products

Country	Wood pulp Pâte de bois				Fibreboard S.I.T.C. } 631-03 C.T.C.I. } Panneaux de fibre	Newsprint S.I.T.C. } 641-01 C.T.C.I. } Papier journal	Printing and writing paper		Other paper		Paperboard		Pays		
	Mechanical S.I.T.C. } 251-02 C.T.C.I. } Mécanique		Chemical † S.I.T.C. } 251-03- C.T.C.I. } 04 Chimique †				S.I.T.C. } 641-02 C.T.C.I. } Papiers destinés à l'impression et à l'écriture		S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } rest- reste		Cartons				
	1959	1958	1959	1958			1959	1958	1959	1958	1959	1958		1959	1958
1 Grand total	1 280	1 195 <sup>a</sup>	7 195	6 450 <sup>a</sup>	620	550 <sup>a</sup>	7 065	6 720 <sup>a</sup>	555	560 <sup>a</sup>	2 120	1 910 <sup>a</sup>	1 145	1 035 <sup>a</sup>	Total général
2 Europe	1 000	955 <sup>a</sup>	4 325	3 970 <sup>a</sup>	495	420 <sup>a</sup>	1 140	1 175 <sup>a</sup>	185	170	1 395	1 180 <sup>a</sup>	630	575 <sup>a</sup>	Europe
3 Albania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Albanie
4 Austria	—	—	26	20	—	—	0.1	0.1	1.6	0.2	10	9.4	2.5	3.5	Autriche
5 Belgium-Luxembourg	18	18	176	162	18.6	18.4	57	57	(	(	192	165 <sup>a</sup>	(	(	Belgique-Luxembourg
6 Bulgaria	(	(	(	(	(	(	25	15	(	(	19	19	(	(	Bulgarie
7 Czechoslovakia	—	—	18	25	9.6	7.9	82	71	0.1	0.1 <sup>a</sup>	4	4	4	1	Tchécoslovaquie
8 Denmark	24	30	61	60 <sup>a</sup>	36.7	27.7	230	186	8.6	11	284 <sup>a</sup>	224 <sup>a</sup>	204 <sup>a</sup>	177 <sup>a</sup>	Danemark
9 Fed. Rep. of Germany	49	38	692	585	64.9	61.8	54	157	10 <sup>*</sup>	10 <sup>*</sup>	40 <sup>*</sup>	40 <sup>*</sup>	19 <sup>*</sup>	21 <sup>*</sup>	Rép. féd. d'Allemagne
10 Finland	101	89	—	0.7	23.3	20.4	(	(	—	—	25	21	6.6	4.9	Finlande
11 France	31	26	55	48	15.4	7.4	18	17	0.2	0.2	1.9	2.3	21	22	France
12 Germany, Eastern	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne orientale
13 Greece	2.6	1.6	43	35	15.5	11.0	29	17	0.9	1.0	(	(	(	(	Grèce
14 Hungary	—	—	—	—	—	—	29	17	0.2	0.2	2.3	2.9	(	(	Hongrie
15 Iceland	—	—	—	—	—	—	1.6	1.4	2.7	2.6	12	13	13	11	Islande
16 Ireland	0.4	0.7	31	24	1.2	1.3	30	26	—	—	56	41	6.6	5.3	Irlande
17 Italy	26	22	472	386	1.5	—	23	33	—	—	—	—	—	—	Italie
18 Malta	—	—	—	—	—	—	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	—	—	Malte
19 Netherlands	57	57	259	199	87.9	84.1	52	41	49	40	147	129	15	11	Pays-Bas
20 Norway	1.3	0.4	35	22 <sup>a</sup>	0.1	0.1 <sup>a</sup>	—	—	0.1	0.2	6.5	4.0 <sup>a</sup>	4.6	4.6	Norvège
21 Poland	—	—	65	78	—	—	—	0.2	8	6	20	24	—	—	Pologne
22 Portugal	14	8.6	15	14	—	—	9.4	8.4	0.1	0.2	0.3	0.3	4.2	5.0	Portugal
23 Romania	5.4	2.7	—	—	—	—	(	(	—	—	6.5	4.6	5.3 <sup>a</sup>	6.4 <sup>a</sup>	Roumanie
24 Spain	10	4.2 <sup>a</sup>	96	112 <sup>a</sup>	—	—	5.6	12 <sup>a</sup>	0.7	2.3 <sup>a</sup>	—	1.4 <sup>a</sup>	—	—	Espagne
25 Sweden	0.4	0.4	1.9	2.0	0.4	0.7	0.4	1.1	7.9	6.2	11	10	10	8.4	Suède
26 Switzerland	0.7	0.7	90	67	6.4	4.3	0.3	0.2	—	—	7.2	5.3	6.2	6.0	Suisse
27 United Kingdom	636	637 <sup>a</sup>	1 628	1 501 <sup>a</sup>	213.1	170.8	517	530	5.9	6.3	391	362 <sup>a</sup>	299	250 <sup>a</sup>	Royaume-Uni
28 Yugoslavia	—	—	26	12	—	—	6.2	2.1	5.7	4.2	9.2	8.2	5.7	6.7	Yougoslavie
29 U.S.S.R.	—	10	64	76	—	—	15	15	(	(	51	62	47	57	U.R.S.S.
30 North America	210	180	2 055	1 775	50	40	4 775	4 430	40	40	120	95	225	180	Amérique du Nord
31 Canada	—	—	59	49	27.5	23.8	—	—	9.0	8.5	30	33	89	86	Canada
32 United States	208	181	1 998	1 727 <sup>a</sup>	20.2	17.9	4 774	4 430	39	34	88	64	137	94	Etats-Unis





## World trade

Tableau 37 A. — Valeur des exportations de produits forestiers

Table 37 A. — Value of exports of forest products

Country	Fuelwood (including wood for charcoal)		Charcoal		Pulpwood		Sawlogs and veneer logs Grumes de sciage, de tranchage et de débrilage		Pitprops (mine timber)		Poles, piling and posts		Pays
	1959	1958	S.I.T.C. C.T.C.I. } 241-01	S.I.T.C. C.T.C.I. } 241-02	S.I.T.C. C.T.C.I. } 242-01	Coniferous (Softwood)	Nonconiferous (Hardwood)	S.I.T.C. C.T.C.I. } 242-03	S.I.T.C. C.T.C.I. } 242-04	S.I.T.C. C.T.C.I. } 242-09	Poteaux, pilots et pieux		
1 Grand total	10 370	12 990	4 540	4 590	90 620	54 140	224 750	173 820	38 510	51 120	31 620	30 060	Total général
2 Europe	9 640	12 670	2 780	2 720	48 920	20 020	25 180	19 060	24 850	35 780	17 120	15 750	Europe
3 Austria	1 898	2 460	2.4	1.7	—	2 051	680	576	2 953	3 454	839	844	Autriche
4 Belgium-Luxembourg	86	283	250	305	114	2 375 <sup>a</sup>	1 916 <sup>a</sup>	2 914 <sup>a</sup>	565	835	— <sup>b</sup>	— <sup>b</sup>	Belgique-Luxembourg
5 Bulgaria	— <sup>a</sup>	0.7	—	150	—	1 945	1 667	—	417	1 250	— <sup>a</sup>	5	Bulgarie
6 Czechoslovakia	417	556	—	—	2 639	—	—	—	12	107	1 667	1 945	Tchécoslovaquie
7 Denmark	177 <sup>a</sup>	223	12	3.6	11	48	950	18	12	107	186	663	Danemark
8 Fed.Rep. of Germany	111	93	277	280	466	1 635	217	603	789	3 388	1 402	1 202	Rép. féd. d'Allemagne
9 Finland	27	46	—	—	29 409	2 605	6 171	1 503	11 628	14 738	4 521	5 354	Finlande
10 France	2 086	2 440	491	502	3 049	3 367	1 827	10 357	2 921	2 953	650	831	France
11 Germany, Eastern	—	—	—	—	—	0.2	—	154	—	—	—	—	Allemagne orientale
12 Greece	—	—	—	—	—	35	25	—	189	319	—	—	Grèce
13 Ireland	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	Irlande
14 Italy	201	249	6.1	49	—	2.2	1.1	6.3	1 006	1 536	15	7.1	Italie
15 Netherlands	524	637	69	43	142	160	151	1 769	1 028	1 999	226	199	Pays-Bas
16 Norway	12	325	—	—	1 748	1 438	1 496	7.8	454	828	2 840 <sup>a</sup>	828	Norvège
17 Poland	247	311	36	—	2 296	50	70	272	169	—	17	—	Pologne
18 Portugal	—	0.1	0.1	1.6	125	1.6	2.7	—	1 276	2 231	144	623	Portugal
19 Spain	3.2	6.4	—	—	—	—	—	—	318	—	3.9	11	Espagne
20 Sweden	125	54	428	468	4 098	3 885	3 739	566	2 620	4 142	2 792	1 630	Suède
21 Switzerland	346	293	—	0.7	0.9	400	346	320	—	—	—	—	Suisse
22 United Kingdom	191	45	191	45	—	—	—	—	—	—	—	—	Royaume-Uni
23 Yugoslavia	3 383	4 694	868	871	4 816	19	21	—	19	0.5	174	294	Yougoslavie
24 U.S.S.R.	—	—	—	—	12 486	17 647	14 702	1 583	12 605	13 552	3 630	1 840	U.R.S.S.
25 North America	50	40	280	240	29 210	13 500	8 820	7 670	990	1 700	8 700	10 010	Amérique du Nord
26 Canada	51	40	—	—	26 973	295	245	2 098	994	1 700	4 643	4 774	Canada
27 United States	—	—	275	242	2 236	13 204	8 571	5 568	—	—	4 052	5 231	Etats-Unis
28 Central America	—	—	70	70	—	370	100	1 200	—	—	30	15	Amérique centrale
29 British Honduras	—	—	—	—	—	—	—	164	—	—	—	—	Honduras brit.
30 Costa Rica	—	—	—	—	60	60	30	5.7	—	—	5.3	—	Costa-Rica
31 Dominican Republic	—	—	—	—	—	—	—	375	—	—	11	0.9	Rép. Dominicaine
32 Guatemala	0.9	—	—	—	—	299	57	—	—	—	—	—	Guatemala
33 Haiti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Haiti
34 Honduras	—	—	—	—	—	2 244	1 514	4.3	—	—	—	0.2	Honduras
35 Mexico	—	—	—	59	—	—	5	31	—	—	—	—	Mexique
36 Nicaragua	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua
37 Panama	—	—	—	5.8	—	—	—	0.7	—	—	—	—	Panama
38 Jamaica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	Jamaïque
39 Trinidad and Tobago	—	0.3	—	0.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	Trinité et Tobago
40 South America	10	10	140	140	—	80	80	15 230	—	—	900	730	Amérique du Sud
41 Brazil	—	—	—	—	—	81	83	2 729	—	—	9	3	Brésil
42 British Guiana	8.7	6.4	142	144	—	—	—	441	—	—	363	386	Guyane britannique
43 Colombia	—	—	—	—	—	—	—	194	—	—	—	—	Colombie
44 Ecuador	—	—	—	—	—	—	—	3 524	—	—	—	—	Equateur
45 French Guiana	—	—	—	—	—	—	—	1 577	—	—	—	—	Guyane française

Thousand U.S. dollars — Milliers de dollars (E.-U.)



## World trade

Tableau 37 B. — Valeur des exportations de produits forestiers

Table 37 B. — Value of exports of forest products

Country	Sleepers (ties)		Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés				Boxboards		Veneers		Plywood		Particle board		Pays
	S.I.T.C. } 243-01 C.I.T.C.I. } Traverses		Coniferous (Softwood) S.I.T.C. } 243-02 C.I.T.C.I. } Résineux		Nonconiferous (Hardwood) S.I.T.C. } 243-03 C.I.T.C.I. } Feuillus		S.I.T.C. } 632-01 C.I.T.C.I. } Planches de caïsserie		S.I.T.C. } 631-01 C.I.T.C.I. } Placages		S.I.T.C. } 631-02 C.I.T.C.I. } Contre- plaqués		S.I.T.C. } 631-09 C.I.T.C.I. } partie Panneaux de particules		
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	
1 Grand total	31 270	42 480	1 120 200	1 059 830	204 170	186 610	18 080	20 910	76 580	60 740	220 560	162 690	13 850	9 430	Total général
2 Europe	11 450	16 810	500 270	485 260	50 180	45 700	16 630	19 310	43 810	37 260	72 500	60 700	12 950	8 450	Europe
3 Austria	287	220	115 690	115 688	3 334	3 416	355	304	2 825	2 052	1 227	1 226	128	68	Autriche
4 Belgium-Luxembourg	68	150	1 449	1 215	1 064	1 174	—	—	370	291	3 424	1 966	4 404	2 811	Belgique-Luxembourg
5 Bulgaria	—	—	—	—	2 583*	983	—	—	30*	30	352*	474	—	—	Bulgarie
6 Czechoslovakia	556	972	20 836	25 004	417	417	—	—	2 554	1 455	2 084	2 084	—	—	Tchécoslovaquie
7 Denmark	—	0.1	832	1 358	3 262	2 685	68	32	7 105	4 931	1 054	7 116	354	478	Danemark
8 Fed. Rep. of Germany	609	91	3 962	5 181	3 422	3 487	129	109	7 105	4 931	8 634	7 116	3 309	2 482	Rép. féd. d'Allemagne
9 Finland	322	1 433	144 715	130 165	573	676	1 739	2 773	292	454	35 354	30 612	2 491	731	Finlande
10 France	7 243	9 171	(..10 812.....)	10 206	11 777	9 820	—	—	16 903	16 199	9 507	8 072	959	635	France
11 Germany, Eastern	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne orientale
12 Greece	—	—	0.8	—	3.6	—	—	—	165	66	—	—	—	—	Grèce
13 Ireland	19	77	93	37	123	105	—	—	3 114	2 662	76	—	—	—	Irlande
14 Italy	3.2	—	(.....63.....)	97	181	288	—	—	895	647	3 531	2 608	305	356	Italie
15 Netherlands	35	96	673	514	981	745	472	586	29	52	2 340	1 991	113	100	Pays-Bas
16 Norway	12	82	4 026	6 949	5.0	7.4	511	959	29	52	296	174	—	—	Norvège
17 Poland	622	1 969	14 802	12 309	422	163	31	439	51	51	439	241	—	—	Pologne
18 Portugal	—	—	770	874	—	0.4	10 146	10 938	—	—	336	225	—	—	Portugal
19 Spain	4.1	—	50	42	—	27	—	—	135	106	966	482	—	—	Espagne
20 Sweden	452	1 149	173 101	166 815	516	733	2 575	3 118	1 130	1 664	1 397	1 514	492	53	Suède
21 Switzerland	46	50	67	407	223	162	—	—	5 043	4 189	74	7.9	—	—	Suisse
22 United Kingdom	1 169	1 349	(.....8 332.....)	8 402	1 210	1 151	—	—	3 171	2 461	481	530	—	—	Royaume-Uni
23 Yugoslavia	—	—	—	—	20 055	19 664	601	487	—	—	923	581	831	731	Yugoslavie
24 U.S.S.R.	2 402	3 696	149 561	136 412	864	455	—	—	—	—	13 302	12 615	—	—	U.R.S.S.
25 North America	7 980	8 000	404 065	360 595	44 540	36 140	130	170	21 620	15 610	23 390	12 220	—	—	Amérique du Nord
26 Canada	4 432	2 848	340 821	308 175	25 636	19 865	85	20	18 744	13 225	15 202	9 981	—	—	Canada
27 United States	3 545	5 154	63 244	52 420	18 906	16 272	42	146	2 876	2 383	8 189	2 243	—	—	Etats-Unis
28 Central America	150	150	9 190	8 210	3 150	2 920	5	5	100	50	1 120	730	10	—	Amérique centrale
29 British Honduras	—	—	519	651	1 744	1 550	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras brit.
30 Costa Rica	—	—	13	93	2.5	8.1	—	0.5	81	32	—	14	—	2.0	Costa-Rica
31 Dominican Republic	7.3	16	186	75	—	0.6	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Rép. Dominicaine
32 El Salvador	—	—	0.4	1.3	—	—	0.1	—	—	—	443	37	—	—	Salvador
33 Guatemala	20	—	144	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guatemala
34 Haiti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Haiti
35 Honduras	106	109	5 771	4 828	98	86	—	0.8	—	5.1	—	4.3	—	—	Honduras
36 Jamaica	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	Jamaïque
37 Mexico	—	—	—	—	—	500	—	—	—	17	—	—	—	—	Mexique
38 Nicaragua	—	—	—	—	—	692	—	—	—	—	—	672	—	—	Nicaragua
39 Panama	—	—	—	—	86	56	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Panama
40 Trinidad and Tobago	—	—	—	—	—	25	—	3.5	—	—	—	—	—	—	Trinité et Tobago
41 South America	55	100	40 260	54 280	9 890	10 010	5	—	280	190	2 570	2 450	210	20	Amérique du Sud
42 Brazil	9	3	37 791	51 515	547	1 339	5	—	270	194	292	163	2	—	Brésil
43 British Guiana	8.8	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guyane britannique
44 Chile	—	—	2 467	2 765	3 657	4 685	—	—	—	—	—	—	—	—	Chili
45 Colombia	—	—	—	—	1 188	1 047	—	0.8	—	—	1.8	—	—	—	Colombie
46 Ecuador	—	—	—	—	1 487	—	—	—	9.7	—	—	—	—	—	Equateur
47 French Guiana	—	—	—	—	195	245	—	—	—	—	—	—	—	—	Guyane française

Thousand U.S. dollars — Milliers de dollars (E.-U.)





Table 37 C. — Value of exports of forest products — Valeur des exportations de produits forestiers

Country	Wood pulp Fâte de bois		Fibreboard- S.I.T.C. } 631-03 C.T.C.I. } Panneaux de fibre	Newsprint S.I.T.C. } 641-01 C.T.C.I. } Papier journal	Printing and writing paper S.I.T.C. } 641-02 C.T.C.I. } Papiers destinés à l'impression et à l'écriture	Other paper		Paperboard		Pays				
	Mechanical S.I.T.C. } 251-02 C.T.C.I. } Mécanique	Chemical † S.I.T.C. } 251-03-04 C.T.C.I. } Chimique †				1959	1958	S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } partie	Autres papiers		S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } reste	Cartons	1959	1958
1 Grand total	78 200	975 580	71 050	977 540	181 710	494 950	172 340	138 950						
2 Europe	59 680	532 000	57 310	178 990	123 280	401 450	82 960	70 180						
3 Austria	727	24 854	1 687	8 458	20 852	16 043	5 207	4 642						
4 Belgium-Luxembourg	1.5	737	2 343	5 509	(.....)	22 606	..*	..*						
5 Bulgaria	73*	..*	..*	..*	..*	..*	..*	..*						
6 Czechoslovakia	..	5 001	417	1 389	6 251	16 252	278	278						
7 Denmark	..	232	12	..	373	197	(1 238)	243						
8 Fed. Rep. of Germany	3	12 432	2 733	2	2 049	1 947	(38 799)	888						
9 Finland	8 058	142 723	8 894	73 930	24 659	26 092	83 809	21 198						
10 France	..	3 327	2 017	2 026	(.....)	32 213	..*	..*						
11 Germany, Eastern	..	..	..	..	..	..	..	..						
12 Greece	..	..	..	..	..	..	..	..						
13 Ireland	..	..	..	..	..	..	..	..						
14 Italy	7.2	520	156	326	80	3 063	1 104	1 444						
15 Netherlands	..	39	1 468	6 342	8 855	2 875	1 696	3 122						
16 Norway	27 584	43 393	3 820	23 024	21 434	16 597	15 093	14 696						
17 Poland	..	412	504	2 469	3 595	385	7 824	6 676						
18 Portugal	..	3 788	..	..	114	81	68	..						
19 Spain	..	..	25	..	0.3	43	1 534	1 362						
20 Sweden	22 786	290 364	32 756	41 347	14 897	106 891	21 473	10 163						
21 Switzerland	440	786	95	566	(.....)	4 814	..*	..*						
22 United Kingdom	..	..	387	13 598	20 058	29 189	8 002	6 337						
23 Yugoslavia	..	3 392	..	..	65	517	174	19						
24 U.S.S.R.	..	21 378	..	10 946	(.....)	5 445	..	..						
25 North America	17 630	403 810	8 210	774 210	43 180	70 210	78 720	66 760						
26 Canada	17 625	308 972	3 788	757 879	12 241	8 779	10 149	10 646						
27 United States	..	94 840	4 418	16 328	30 937	61 426	68 571	56 112						
28 Central America	830	..	180	..	..	40	..	5						
29 Costa Rica	..	..	..	0.3	..	0.3	..	..						
30 El Salvador	..	..	0.4	..	..	..	0.3	..						
31 Guatemala	..	..	3.8	..	..	..	..	1.0						
32 Jamaica	..	..	..	..	..	..	..	..						
33 Mexico	..	..	..	..	..	..	..	..						
34 Trinidad and Tobago	..	..	..	..	..	..	..	..						

Thousand U.S. dollars — Milliers de dollars (E.-U.)



## World trade

Tableau 38 A. — Valeur des importations de produits forestiers

Country	Fuelwood (including wood for charcoal)		Charcoal		Pulpwood		Sawlogs and veneer logs		Pitprops		Poles, piling and posts		Pays	
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
1 Grand total	10 170	11 010	10 630	8 910	100 440	107 100	82 180	65 210	316 080	278 960	37 170	51 850	27 370	22 630
2 Europe	7 670	8 290	3 360	3 220	66 960	69 940	36 210	33 080	178 650	161 660	31 700	48 180	14 430	10 070
3 Austria	41	114	351	334	562	742	65	59	2 547	1 661	—	—	4.8	0.2
4 Belgium-Luxembourg	145	146	150	95	4 920	3 693	790 <sup>a</sup>	1 791 <sup>a</sup>	8 794 <sup>a</sup>	5 927 <sup>a</sup>	939	1 763	448 <sup>b</sup>	63
5 Bulgaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	1 111	42	2 639	2 778	—	—	—	—
7 Denmark	2*	1.7	16	25	—	6.8	2 118	14	6 176	4 753	—	—	146	192
8 Fed. Rep. of Germany	1 808	2 607	470	537	16 725	18 463	11 034	10 236	61 684	53 492	11 693	21 121	559	329
9 Finland	94	2.5	1.9	0.9	494	—	951	—	453	329	—	—	—	—
10 France	9.7	8.9	100	69	12 736	13 267	51	106	33 051	36 987	485	3 141	528	672
11 Germany, Eastern	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Greece	6.6	0.7	—	0.4	—	—	1 047	2 240	23	46	—	—	—	—
13 Iceland	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 Ireland	—	—	—	6	—	0.7	24	106	100	147	—	—	289	281
15 Italy	4 388	4 160	545	355	11 699	11 233	8 993	8 476	21 126	16 467	378	372	326	32
16 Malta	—	—	—	—	—	—	8.7	11	44	40	—	—	4.4	0.4
17 Netherlands	84	101	64	59	3 538	3 526	2 679	2 360	10 097	8 204	531	222	3 324	2 459
18 Norway	39	23	83	112	4 924	3 912	491	443	763	359	36	64	720	557
19 Poland	—	—	—	—	1 472	1 400	46	—	30	147	1 378	1 442	—	—
20 Portugal	0.2	—	—	—	—	—	32	6.3	2 395	2 553	—	—	—	—
21 Spain	3.4	12	23	48	580	1 135	—	—	—	—	1 097	369	33	82
22 Sweden	139	118	177	293	1 902	2 894	2 357	5 053	3 020	3 007	—	—	4.4	87
23 Switzerland	906	994	1 376	1 268	1 300	4 518	1 430	985	6 073	5 416	—	—	—	—
24 United Kingdom	—	—	—	—	6 103	5 147	2 978	1 149	19 579	19 325	15 158	19 689	3 407	3 478
25 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	1.9	4.5	55	21	—	—	—	—
26 U.S.S.R.	—	—	—	—	1 908	3 748	—	—	—	—	—	—	—	—
27 North America	75	385	920	545	28 725	30 545	9 005	7 010	6 190	5 655	—	—	5 880	5 745
28 Canada	—	5.8	225	168	2 845	2 242	(7 999.....6 215)	—	—	—	—	—	1 404	1 364
29 United States	75	377	697	377	25 881	28 305	1 005	795	6 188	5 653	—	—	4 478	4 382
30 Central America	15	10	105	90	—	—	240	260	85	90	—	—	1 950	1 940
31 Barbados	9.9	10	47	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 British Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Costa Rica	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.3
34 Cuba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	975.1*	—
35 Dominican Republic	—	—	43	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	55
36 El Salvador	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	(.....65.....44)	—
37 Guadeloupe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 Jamaica	—	0.1	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 Martinique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Mexico	—	1.3	—	14	—	—	—	1.5	—	1.2	—	—	—	2.0
41 Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	229	—	87	—	—	—	657
42 Panama	0.1	0.1	—	0.5	—	—	(.....8.4)	—	—	—	—	—	—	114
43 Trinidad and Tobago	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2
44 South America	—	—	—	—	—	25	—	5	7 540	12 540	—	—	790	620
45 Argentina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	611	438
46 Brazil	—	—	—	—	—	—	(.....5 364.....10 933*)	—	—	—	—	—	—	—
47 British Guiana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Chile	—	—	—	—	—	—	—	—	65	75	—	—	—	—

Thousand U.S. dollars — Milliers de dollars (E.-U.)

## Commerce mondial

49	Colombie	300	450	590	500	10	10	2 070	1 400	2 200	2 510	3 280	2 570	1 070	1 220	8.2	Colombie
50	Equateur	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Equateur
51	Guyane française	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Guyane française
52	Pérou	0.2	..	0.6	1.4	24	..	..	2.5	748	163	..	..	..	..	..	Pérou
53	Surinam	..	..	..	..	..	..	..	..	1 358	..	..	..	..	..	..	Surinam
54	Uruguay	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	175	..	..	Uruguay
55	Africa	300	450	590	500	10	10	2 070	1 400	2 200	2 510	3 280	2 570	1 070	1 220	8.2	Afrique
56	Algérie	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Algérie
57	Angola	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Angola
58	Belgian Congo	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Congo belge
59	Caméroun	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Caméroun
60	Cap Verde Islands	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Iles du Cap-Vert
61	Dahomey <sup>1</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Dahomey <sup>1</sup>
62	Fed. of Rhodesia & Nyassaland	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Féd. de Rhodésie et du Nyassaland
63	Guinée	0.3	..	..	..	..	..	..	..	123	164	..	..	..	..	..	Guinée
64	Kenya	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Kenya
65	Liberia	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Liberia
66	Libya	0.6	0.2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Libye
67	Madagascar	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Madagascar
68	Morocco	13	62	0.2	0.6	1.8	..	131	89	369	518	2 381	1 674	78	164	..	Maroc
69	Mozambique	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Mozambique
70	Nigeria	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Nigeria
71	Reunion	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Reunion
72	Sierra-Leone	182	363	0.1	0.3	..	..	..	..	0.5	..	..	..	..	..	..	Sierra-Leone
73	Somalia	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Somalie
74	Sudan	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Soudan
75	Tanganyika	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Tanganyika
76	Tunisia <sup>1</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Tunisie <sup>1</sup>
77	Uganda	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Ouganda
78	Union of South Africa	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Union Sud-Africaine
79	U.A.R. (Egypt)	12	3.5	311	248	..	..	380	374	107	166	1.5	..	150	170	..	R.A.U. (Egypte)
80	Zanzibar	..	..	..	..	..	..	..	..	68	160	..	..	117	65	..	Zanzibar
81	Asia	2 110	1 870	5 640	4 510	2 830	2 830	34 280	23 470	118 480	93 990	2 190	1 100	2 980	2 570	..	Asie
82	Aden (Colony)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Aden (Colonie)
83	Cyprus	53	131	82	210	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Chypre
84	Iran <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Iran <sup>a</sup>
85	Iraq	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Irak
86	Israel	13	0.1	16	20	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Israël
87	Jordan	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Jordanie
88	Lebanon	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Liban
89	Turkey	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Turquie
90	U.A.R. (Syria)	3.6	10	197	269	..	..	152	497	688	181	2 186*	948	45*	179	..	R.A.U. (Syrie)
91	Brit. North Borneo	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Bornéo du Nord brit.
92	Burma <sup>e</sup>	0.1	..	0.6	0.3	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Birmanie <sup>e</sup>
93	Cambodia	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Cambodge
94	Ceylon	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Ceylan
95	Fed. of Malaya	182	217	1 809	1 581	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Féd. de Malaisie
96	Hong Kong	1 747	1 324	2 257	1 788	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Hong-Kong
97	India	13	32	4.8	1.2	..	..	112	173	6 332	4 616	..	..	22	43	..	Inde
98	Indonesia	..	..	..	..	..	..	204	259	2 157	2 958	0.2	..	..	..	..	Indonésie
99	Japan	101	151	11	73	1 833	1 074	25 321	14 706	98 605	80 905	..	..	1 666	1 490	..	Japon
100	Korea, South	..	..	..	..	..	..	..	..	5 140	..	..	..	121	..	..	Corée du Sud
101	Laos	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Laos
102	Pakistan	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Pakistan
103	Philippines	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Philippines
104	Portuguese India	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Inde portugaise
105	Sarawak	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Sarawak
106	Taiwan	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Taïwan
107	Thailand	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Thaïlande
108	Viet Nam, South	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Viet-Nam du Sud
109	Pacific Area	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Région du Pacifique
110	Australia	..	..	15	45	..	..	370	240	2 930	2 510	..	..	265	460	..	Australie
111	N. Guinea (Austr.) <sup>1</sup>	..	..	14 <sup>1</sup>	43 <sup>1</sup>	..	..	368	236	2 890	2 479	..	..	..	..	..	Nlle-Guinée (Austr.) <sup>1</sup>
112	New Zealand	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Nouvelle-Zélande
113	Papua <sup>1</sup>	..	..	0.6	0.4	..	..	1.3	..	42	36	..	..	265	453	..	Papouasie <sup>1</sup>

Voir notes à la fin du tableau 38 C.

See notes at end of table 38 C.

## World trade

Tableau 38 B. — Valeur des importations de produits forestiers

Table 38 B. — Value of imports of forest products

Country	Sleepers (ftes)		Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés		Boxboards		Veneers		Plywood		Particte board		Pays	
	243-01		243-02		632-01		631-01		631-02		631-09			
	S.I.T.C. } C.T.C.I. }	Traverses	Conifereous (Softwood) S.I.T.C. } C.T.C.I. }	Résineux	S.I.T.C. } C.T.C.I. }	partie de caisserie	S.I.T.C. } C.T.C.I. }	Placages	S.I.T.C. } C.T.C.I. }	Contre-plaqués	S.I.T.C. } C.T.C.I. }	partie Panneaux de particules		
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
1 Grand total	38 650	52 770	1 160 980	1 099 130	256 020	248 600	29 410	31 760	81 930	64 090	235 420	178 080	Total général	1
2 Europe	17 270	29 020	689 730	660 410	123 070	117 820	6 260	8 140	41 590	36 090	88 660	79 100	Europe	2
3 Austria	—	27	328	123	869	461	—	—	387	260	39	27	Autriche	3
4 Belgium-Luxembourg	551	577	28 357	27 181	5 939	6 156	—	—	1 899	1 554	2 518	2 813	Belgique-Luxembourg	4
5 Bulgaria	—	—	4 203*	1 142	—	—	—	—	30*	30	—	—	Bulgarie	5
6 Czechoslovakia	331	423	7 501	9 168	695	695	—	—	417	42	417	56	Tchécoslovaquie	6
7 Denmark	2 405	2 777	29 095	24 634	5 132	3 479	3.9	4.5	1 400	616	2 538	2 375	Danemark	7
8 Fed. Rep. of Germany	2 405	2 777	120 323	116 478	13 233	11 315	181	154	13 162	12 309	2 546	2 609	Rép. féd. d'Allemagne	8
9 Finland	882	1 419	31 106	39 430	2 861	3 157	—	—	793	619	1 930	2 499	Finlande	9
10 Germany, Eastern	—	—	—	—	—	—	—	—	1 082	1 081	—	—	France	10
11 Greece	354	908	12 234	13 192	280	270	25	17	162	154	1 998	2 495	Allemagne orientale	11
12 Iceland	288	404	2 504	2 813	326	387	—	—	81	48	399	354	Grèce	12
13 Ireland	1 587	285	6 364	5 418	1 202	1 001	8.9	63	169	218	1 206	1 403	Irlande	13
14 Italy	—	—	( 75 644	71 227	10 332	10 276	—	—	734	561	257	208	Italie	14
15 Malta	—	—	573	540	66	50	—	—	14	25	148	136	Malte	15
16 Netherlands	1 551	1 174	73 441	65 104	8 517	7 795	329	258	2 166	1 850	5 051	4 598	Pays-Bas	16
17 Norway	—	266	3 184	2 250	4 053	3 985	3.6	—	2 114	1 928	1 123	1 570	Norvège	17
18 Poland	1 249	1 047	571	1 195	200	86	—	—	1 106	904	35	46	Pologne	18
19 Portugal	—	—	304	410	625	697	—	—	27	3.8	—	—	Portugal	19
20 Spain	23	2 946	4 434 <sup>h</sup>	4 770 <sup>h</sup>	1 236 <sup>h</sup>	884 <sup>h</sup>	—	—	3.4	0.9	—	—	Espagne	20
21 Sweden	318	518	3 442	2 611	5 116	5 784	18	11	2 382	2 119	1 807	1 771	Suède	21
22 Switzerland	7 697	16 139	5 012	4 402	3 025	3 080	—	—	3 155	2 421	773	706	Suisse	22
23 United Kingdom	—	—	281 105	267 127	58 596	57 606	5 687	7 637	10 304	9 350	65 874	55 439	Royaume-Uni	23
24 Yugoslavia	—	—	—	1 193	23	3.0	—	—	4.8	—	—	—	Yougoslavie	24
25 U.S.S.R.	1 073	1 465	4 571	7 956	11 897	13 996	10 883	10 426	2 284	3 158	2 194	1 495	U.R.S.S.	25
26 North America	2 170	840	306 290	241 270	71 220	52 130	420	445	33 230	19 920	112 370	68 460	Amérique du Nord	26
27 Canada	1 765	598	19 934	15 385	19 427	15 335	418	444	4 122	2 531	13 587	5 002	Canada	27
28 United States	407	242	286 352	225 885	51 789	36 797	—	—	29 109	17 388	98 780	63 459	Etats-Unis	28
29 Central America	180	180	13 180	13 190	1 800	2 020	420	410	180	170	6 010	6 000	Amérique centrale	29
30 Barbados	1.2	12	1 196	1 068	95	86	34	48	53	47	—	—	Barbade	30
31 British Honduras	85	80	4.3	1.4	—	—	—	—	(.....)	(.....)	41.....	38.....	Honduras brit.	31
32 Costa Rica	—	—	—	—	—	—	4.6	3.9	93	86	28	17	Costa-Rica	32
33 Cuba	—	—	—	—	—	870*	—	—	—	—	—	—	Cuba	33
34 Dominican Rep.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rep. Dominicaine	34
35 El Salvador	—	—	565	689	—	—	8.9	—	—	—	167	182	Salvador	35
36 Guadeloupe	—	—	807	790	99	95	—	—	5.5	—	206	181	Guadeloupe	36
37 Guatemala	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guatemala	37
38 Haiti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	Haiti	38
39 Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras	39
40 Jamaica	—	—	—	—	—	—	109	82	1.5	2.9	1.0	2.7	Jamaïque	40
41 Martinique	—	—	512	420	141	377	—	—	—	—	—	—	Martinique	41
42 Mexico	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	Mexique	42
43 Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua	43
44 Panama	—	—	(.....)	13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	Panama	44
45 Trinidad and Tobago	—	—	(.....)	239.....	—	—	—	—	—	—	1.7	11	Trinité et Tobago	45
46	—	—	—	2 112	—	163	—	264	—	—	—	178	—	46

Thousand U.S. dollars — Milliers de dollars (E.-U.)

Commerce mondial

	45	125	36 130	60 250	5 730	7 920	—	110	110	1 130	1 170	30	30	47
47 South America	—	—	26 430	52 015	5 284	7 334	—	3.1	—	—	—	—	—	Amerique du Sud
48 Argentina	0.1	—	117	121	4.5	2.3	—	3.5	3.5	43	48	—	—	Argentine
49 British Guiana	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	23	27	Guyane britannique
50 Brazil	—	—	—	181	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	Bésil
51 Chile	—	59	—	—	2.3	15	—	—	—	—	0.9	—	—	Chili
52 Colombia	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	Colombie
53 Ecuador	—	—	17	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	Equateur
54 French Guiana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guyane française
55 Peru	44	67	1 729	1 573	22	3.5	0.8	3.4	4.4	548	575	—	—	Pérou
56 Surinam	—	—	3 273	—	85	188	—	—	—	—	—	—	—	Surinam
57 Uruguay	—	—	4 380*	3 083	330*	372	—	99	—	470*	472	—	—	Uruguay
58 Venezuela	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Venezuela
59 Africa	7 690	13 720	44 640	56 070	23 980	29 970	6 380	3 460	3 670	9 800	9 920	1 360	1 220	Afrique
60 Algeria	—	881	—	15 738	—	1 671	2 764	—	1 468	—	3 660	—	299	Algérie
61 Angola	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—	—	Angola
62 Belgian Congo	0.7	7.5	—	—	12	11	115	5.9	4.3	20	29	20	32	Congo belge
63 British Somaliland	—	—	—	—	—	118	—	—	—	—	8.4	—	—	Somalie britannique
64 Cameroun	—	—	—	70	—	28	—	—	—	—	—	—	—	Cameroun
65 Cape Verde Islands	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Iles du Cap-Vert
66 Ethiopia	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	Ethiopie
67 Fed. of Rhodesia & Nyasaland	618	899	3 063	3 709	1 804	2 431	376	72	57	404	564	265	403	Féd. de Rhodésie et du Nyassaland
68 Gabon	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gabon
69 Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ghana
70 Guinea	—	6.6	—	—	—	952	—	—	—	—	—	—	—	Guinée
71 Kenya	—	0.5	14	30	269	304	231	—	0.6	485	364	125	88	Kénya
72 Liberia	0.2	—	13	42	44	30	1.3	3.3	0.5	100	58	35	22	Liberia
73 Libya	—	—	—	168	—	—	—	—	—	197	246	—	—	Libye
74 Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	255	—	—	Madagascar
75 Mauritius	95	198	—	—	—	—	—	5.5	2.1	65	43	18	4.5	Ile Maurice
76 Morocco	71	80	3 572	3 992	290	348	101	86	95	22	31	—	—	Maroc
77 Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mozambique
78 Nigeria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nigeria
79 Portuguese Guinea Republics:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guinée portugaise
80 Dahomey	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Republiques de Côte-d'Ivoire du Dahomey
81 Ivory Coast	—	—	—	—	—	144	—	—	—	—	—	—	—	de Côte-d'Ivoire
82 Senegal	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—	—	—	—	du Sénégal
83 Soudanese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Soudanaise
84 Upper Volta	—	—	—	—	—	241	—	—	—	—	—	—	—	de Haute-Volta
85 Reunion	—	—	806	796	335	468	—	—	—	95	65	—	—	Réunion
86 Sierra Leone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sierra-Leone
87 Somalia	383	2 281	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Somalie
88 Sudan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Soudan
89 Tanganyika	—	—	134	165	43	73	120	0.9	0.9	123	24	57	54	Tanganyika
90 Togo	12	—	—	—	197	223	—	—	—	37	38	9	6	Togo
91 Tunisia	—	98	—	—	—	310	—	—	28	10	6	—	—	Tunisie
92 Uganda	—	—	205	286	8.6	18	—	—	—	37	49	23	35	Ouganda
93 Un. of South Africa	3 263	7 093	12 089	15 189	7 958	11 823	1 497	1 325	1 416	263	338	—	—	Union Sud-Africaine
94 U.A.R. (Egypt)	2 262	2 173	5 169	10 502	7 985	9 523	267	303	456	2 624	2 880	449	245	R.A.U. (Egypte)
95 Zanzibar	—	—	13	23	44	44	—	—	—	0.2	2.8	26	5.2	Zanzibar
96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
97 Asia	9 500	5 660	44 150	34 210	10 620	14 910	4 860	700	580	12 900	9 510	360	1 150	Asie
98 Aden (Colony)	—	—	—	—	891	1 029	—	—	—	49	42	—	—	Aden (Colonie)
99 Cyprus	—	—	2 618	2 373	13	—	462	22	3.0	385	306	83	643	Chypre
100 Iran	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	50	—	—	Iran
101 Iraq	19	1 481	2 959	2 866	2 012	1 424	—	227	137	755	843	—	—	Irak
102 Israel	—	—	9 674	7 910	1 310	942	4 193	0.2	20	11	13	—	18	Israël
103 Jordan	—	—	—	—	—	—	92	—	—	598	297	—	—	Jordanie
104 Lebanon	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Liban
105 Turkey	524*	0.1	1 523*	3 679	—	652	—	—	—	—	—	—	—	Turquie
106 U.A.R. (Syria)	2	6	6 306	6 162	803	1 022	16	106	139	401	529	—	66	R.A.U. (Syrie)
107 Brit. North Borneo	—	—	—	—	53	48	—	—	—	25	29	—	—	Bornéo du Nord brit.
108 Brunei	—	—	—	—	70	95	—	—	—	10	—	—	—	Brunéi
109 Burma	—	—	—	—	—	0.8	13	—	—	8.4	12	—	5.6	Birmanie

Voir notes à la fin du tableau 38 C.

See notes at end of table 38 C.

## World trade

Tableau 38 B. — Valeur des importations de produits forestiers (fin)

Country	Sleepers (tites)		Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés		Boxboards		Veneers		Plywood		Particle board		Pays		
	S.I.T.C. } 243-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood) S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.I. } Résineux		Non-coniferous (Hardwood) S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. } Feuillus		S.I.T.C. } 632-01 C.T.C.I. } part — Planches de caisserie		S.I.T.C. } 631-01 C.T.C.I. } Placages		S.I.T.C. } 631-02 C.T.C.I. } Contre-plaques			S.I.T.C. } 631-09 C.T.C.I. } part — Panneaux de particules	
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958		1959	1958
<i>Thousand U.S. dollars — Milliers de dollars (E-U.)</i>															
<i>Asia (concluded)</i>															
110 Cambodia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
111 Ceylon	—	17	108	133	12	28	—	—	—	—	—	—	—	—	
112 Fed. of Malaya	1.9	—	2.7	3.9	1 149	215	—	—	—	—	—	—	—	—	
113 Hong Kong	9.8	20	424	755	2 244	1 208	—	—	—	—	—	—	—	—	
114 India	7 443	356	2.2	20	417	1 766	15	—	—	—	—	—	—	—	
115 Indonesia	—	—	0.7	—	253	233	2.7	—	—	—	—	—	—	—	
116 Japan	44	0.1	6 686	3 486	679	494	—	—	—	—	—	—	—	—	
117 Korea, South	1 203	3 535	(...6 860...)	3 195...	—	4 035)	1.6	—	—	—	—	—	—	—	
118 Laos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
119 Neth. New Guinea	—	—	—	—	5	62	7	—	—	—	—	—	—	—	
120 Pakistan	—	181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
121 Philippines	—	—	0.9	0.8	2.4	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
122 Portuguese India	3.3	68	—	—	0.6	11	9.6	—	—	—	—	—	—	—	
123 Sarawak	—	—	3.4	0.1	7.3	3.8	0.3	—	—	—	—	—	—	—	
124 Taiwan	—	—	—	174	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	
125 Thailand	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	
126 Viet Nam, South	—	—	—	—	19	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
127 Pacific Area	730	1 760	22 290	25 770	7 700	9 830	190	—	—	—	—	—	—	—	
128 Australia	—	—	19 871	23 158	6 059	7 065	107	—	—	—	—	—	—	—	
129 Br. Solomon Islands	0.1	7.7	41	—	52	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	
130 Cook Islands	—	—	39	57	—	—	78	—	—	—	—	—	—	—	
131 Fiji	—	—	688	704	55	131	—	—	—	—	—	—	—	—	
132 New Guinea (Austr.) <sup>1</sup>	24	11	2.2	2.4	11	11	—	—	—	—	—	—	—	—	
133 New Hebrides	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
134 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
135 Niue	707	1 744	1 624	1 751	1 511	2 585	—	—	—	—	—	—	—	—	
136 Papua <sup>1</sup>	—	—	18	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
137 Western Samoa	—	—	—	—	6.1	28	—	—	—	—	—	—	—	—	
127 Région du Pacifique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
128 Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
129 Iles Salomon brit.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
130 Iles Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
131 Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
132 Nue.-Guinée (Austr.) <sup>1</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
133 Nouvelles-Hébrides	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
134 Nouvelle-Zélande	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
135 Niue	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
136 Papouasie <sup>1</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
137 Samoa occidental	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Voir notes à la fin du tableau 38 C.

See notes at end of table 38 C.



Table 38 C. — Value of imports of forest products

Tableau 38 C. — Valeur des importations de produits forestiers

Country	Wood pulp Pâte de bois		Fibreboard		Newsprint		Printing and writing paper		Other paper		Paperboard		Pays		
	Chemical †		S.I.T.C. } 631-03 C.T.C.I. } Panneaux de fibre		S.I.T.C. } 641-01 C.T.C.I. } Papier journal		S.I.T.C. } 641-02 C.T.C.I. } Papiers destinés à l'impression et à l'écriture		S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } partie — Autres papiers		S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } reste — Cartons				
	Mécanique	Chimique †	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958			
1 Grand total	98 950	97 830	988 920	934 340	65 350	61 650	1 009 200	974 090	135 470	144 220	545 200	512 410	141 480	137 430	Total général
2 Europe	74 610	76 100	566 740	557 780	48 500	42 580	1 633 980	1 777 700	36 710	37 380	3 429 910	296 830	56 020	58 760	Europe
3 Austria	0.2	—	3 912	3 360	2.8	2.7	763	10	230	237	4 259	4 172	574	825	Autriche
4 Belgium-Luxembourg	775	811	21 957	21 782	2 511	2 413	8 313	8 951	(.....)	(.....)	43 225	37 020	(.....)	(.....)	Belgique-Luxembourg
5 Bulgaria	(.....)	(.....)	3 263*	2 562	—	—	3 582*	2 109	(.....)	(.....)	7 857*	2 197	(.....)	(.....)	Bulgarie
6 Czechoslovakia	—	—	2 778	4 167	833	695	—	—	278	613	1 945	1 806	417	278	Tchécoslovaquie
7 Denmark	1 634	2 209	7 085	7 365	3 381	2 554	10 747	9 817	2 280	3 101	(24 910)	18 749	(.....)	4 112	Danemark
8 Fed. Rep. of Germany	2 196	1 837	85 137	76 114	5 732	5 635	31 949	26 908	16 950	16 985	(88 066)	70 521	(.....)	360	Rép. féd. d'Allemagne
9 Finland	8 598	8 388	67 871	87 168	2 667	2 610	7 982	24 620	(.....)	(.....)	14 251	15 524	(.....)	380	Finlande
10 France	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	France
11 Germany, Eastern	3 519	3 351	2 166	2 381	—	—	2 711	2 815	51	96	1 011	1 241	3 060	3 765	Allemagne orientale
12 Greece	—	—	—	—	287	256	265	247	317	331	(..1 456)	967	(.....)	(.....)	Grèce
13 Iceland	33	76	3 849	3 260	230	198	4 595	4 138	1 133	1 180	3 656	3 651	2 428	1 988	Islande
14 Ireland	1 384	1 515	59 843	53 252	184	29	3 180	5 308	—	—	11 708	9 446	2 218	3 413	Irlande
15 Italy	—	—	—	—	7.4	11	59	95	68	59	376	390	64	50	Italie
16 Malta	4 076	4 392	34 731	29 125	8 328	8 023	7 298	6 031	9 461	8 226	34 004	30 685	2 691	2 291	Malte
17 Netherlands	105	52	3 799	2 556	21	21	11	0.6	95	144	2 784	2 500	952	1 060	Pays-Bas
18 Norway	0.8	—	9 436	11 738	51	—	1 393	1 288	2 016	2 134	2 706	3 088	107	56	Norvège
19 Poland	771	445	2 107	2 059	—	—	906	1 977	39	74	249	—	1 866	2 093	Pologne
20 Portugal	701	334	14 857	17 970	—	—	906	1 145	251	673	—	460	—	—	Portugal
21 Spain	15	16	344	408	100	153	51	145	104	59	5 810	6 277	1 246	1 454	Espagne
22 Sweden	72	82	13 616	10 798	903	625	37	26	(.....)	(.....)	12 052	10 206	(.....)	(.....)	Suède
23 Switzerland	50 729	52 596	225 674	219 209	23 258	19 308	79 346	82 927	1 968	2 005	80 146	74 390	38 548	35 266	Suisse
24 United Kingdom	—	—	4 159	2 269	—	—	795	267	1 466	1 181	2 078	1 985	1 472	1 573	Royaume-Uni
25 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	—	—	(.....)	(.....)	12 710	16 186	7 177	9 587	Yougoslavie
26 U.S.S.R.	—	765	10 652	13 174	—	—	1 818	1 785	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	U.R.S.S.
27 North America	16 310	14 640	307 800	269 620	7 180	6 570	665 660	615 070	13 090	11 190	43 170	37 550	31 530	26 490	Amérique du Nord
28 Canada	—	2.0	9 410	7 567	5 058	4 612	—	—	5 361	4 519	19 542	19 138	16 250	14 736	Canada
29 United States	16 313	14 636	298 393	262 052	2 119	1 954	665 660	615 067	7 724	6 670	23 631	18 411	15 281	11 751	Etats-Unis
30 Central America	120	120	6 010	6 010	790	620	12 850	12 530	3 420	3 560	9 120	10 840	2 390	2 720	Amérique centrale
31 Barbados	—	—	—	—	—	—	155	128	36	50	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	Barbade
32 British Honduras	—	—	—	—	—	—	7.4	—	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	Honduras brit.
33 Costa Rica	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	6.1	7.2	672	536	385	340	(..2 072)	2 000*	(.....)	(.....)	Costa-Rica
34 Dominican Republic	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	120	—	402	368	368	460	1 686	3 220	422	491	Rép. Dominicaine
35 El Salvador	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	—	—	805	748	388	384	—	426	267	484	Salvador
36 Guadeloupe	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guadeloupe
37 Guatemala	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	9.7	—	489	521	524	653	134	33	83	27	Guatemala
38 Haiti	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Haiti
39 Honduras	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	51	13	118	127	169	146	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	Honduras
40 Jamaica	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Jamaïque
41 Martinique	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Martinique
42 Mexico	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique
43 Nicaragua	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua
44 Panama	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	62	61	406	301	406	385	(..1 165)	1 042	(.....)	(.....)	Panama
45 Trinidad and Tobago	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Trinité et Tobago

Thousand U.S. dollars — Milliers de dollars (E.-U.)

## World trade

Table 38 C. — Value of imports of forest products (concluded) Table 38 C. — Valeur des importations de produits forestiers (fin)

Country	Wood pulp		Fibreboard	Newsprint	Printing and writing paper	Other paper		Paperboard		Pays		
	Pâte de bois					S.I.T.C. } 641-01 C.T.C.I. } Papier journal	S.I.T.C. } 641-02 C.T.C.I. } Papiers destinés à l'impression et à l'écriture	S.I.T.C. } part — C.T.C.I. } Autres papiers			S.I.T.C. } 641 — C.T.C.I. } restie — Cartons	
	Mécanique	Chimique †						1959	1958		1959	1958
46 South America	3 280	2 610	1 840	64 930	17 540	14 550	6 290	6 630	Amérique du Sud			
47 Argentina	..	40 090	3 480	20 349	1 580	1 934	330	539	Argentine			
48 Bolivia	..	13 684	..	25 344	6 804	235	37	..	Bolivie			
49 Brazil	..	15 168	89	164	8 775	644	59	4	Brazil			
50 British Guiana	..	..	73	25 641	170	144	125	125	Guayane britannique			
51 Chile	..	..	..	801	..	..	..	..	Chili			
52 Colombia	..	2 853	..	4 002	1 134	..	..	..	Colombie			
53 Ecuador	..	1 379	7.1	2 134	729	696	84	188	Equateur			
54 French Guiana	..	..	6.3	1 258	1 724	173	0.1	4.2	Guayane française			
55 Paraguay	..	967	109	185	63	..	..	25	Paraguay			
56 Peru	..	1 036	42	2 605	991	1 703	323	400	Pérou			
57 Surinam	..	3 002	49	4 094	189	204	6	..	Surinam			
58 Uruguay	..	2 440*	1 540*	4 560*	..	7 014	..	5 302	Uruguay			
59 Venezuela	..	..	..	..	..	..	..	..	Venezuela			
60 Africa	640	650	3 150	21 690	18 610	45 700	14 270	10 690	Afrique			
61 Algeria	..	5 990	2 960	21 690	18 610	45 700	14 270	10 690	Algérie			
62 Angola	..	..	6.6	1 744	..	8 552	..	..	Angola			
63 Belgian Congo	..	..	507	109	882	918	24	26	Congo belge			
64 British Somaliland	..	..	..	193	882	545	407	733	Somalie britannique			
65 Cameroun	..	..	..	..	..	..	..	..	Cameroun			
66 Cape Verde Islands	..	..	..	..	..	..	..	..	Iles du Cap-Vert			
67 Ethiopia	..	..	..	..	..	..	..	..	Ethiopie			
68 Fed. of Rhodesia & Nyasaland	..	..	..	..	..	..	..	..	Féd. de Rhodésie et du Nyassaland			
69 Gabon	..	..	780	934	1 910	2 486	623	572	Gabon			
70 Ghana	..	..	148	483	303	310	..	..	Ghana			
71 Guinea	..	..	..	65	229	..	..	..	Guinée			
72 Kenya	..	..	138	427	1 237	690	584	492	Kénya			
73 Liberia	..	..	35	2.1	41	31	..	..	Libéria			
74 Libya	..	..	..	158	2.1	104	97	103	Libye			
75 Madagascar	..	..	..	..	..	..	..	..	Madagascar			
76 Mauritius	..	..	51	61	109	50	202	145	Ile Maurice			
77 Morocco	158	181	63	404	229	4 726	1 140	1 192	Maroc			
78 Mozambique	..	862	180	..	611	842	..	22	Mozambique			
79 Nigeria	..	..	589	637	1 712	..	..	..	Nigéria			
80 Portuguese Guinea	..	..	..	..	..	..	..	..	Guinée portugaise			
81 Republics:	..	..	..	..	..	..	..	..	Républiques:			
82 Dahomey	..	..	7	..	..	..	..	..	du Dahomey			
83 Ivory Coast	..	..	36	..	..	..	..	..	de Côte-d'Ivoire			
84 Senegal	..	..	..	..	..	871	..	653	du Sénégal			
85 Soudanese	..	..	17	..	..	..	..	..	Soudanaise			
86 Upper Volta	..	..	..	..	..	..	..	..	de Haute-Volta			
87 Reunion	..	..	98	..	..	143	..	..	Réunion			
88 Sierra Leone	..	..	68	26	61	15	20	21	Sierra-Leone			
89 Somalia	..	..	..	98	748	..	..	..	Somalie			
90 Sudan	..	..	..	76	186	..	..	..	Soudan			
91 Tanganyika	..	..	30	76	186	193	33	37	Tanganyika			
92 Togo	..	..	6	0.7	2	7	..	46	Togo			
93 Tunisia	..	..	..	..	..	..	..	..	Tunisie			
94 Uganda	..	..	18	72	136	169	9	22	Ouganda			
95 Un. of South Africa	306	260	276	10 429	4 032	20 795	7 483	4 091	Union Sud-Africaine			
96 U.A.R. (Egypt)	35	3 746	188	5 023	5 452	6 917	1 961	2 251	R.A.U. (Egypte)			
97 Zanzibar	..	..	0.2	2.3	9.6	1.0	..	..	Zanzibar			

Thousand U.S. dollars — Milliers de dollars (E.-U.)

## Commerce mondial

	3 660	2 560	35 760	22 890	3 640	4 720	44 120	39 880	29 810	34 740	58 120	59 760	18 970	18 240	
98 Asia															98
99 Aden (Colony)					50	0.4	5.0	4.1	262	252	75	127	430	259	99
100 Cyprus					124	78	166	162	1 627	1 167	260	394	430	1 286	100
101 Iran <sup>a</sup>					385	458	347	4 004	953	1 102	4 849	4 142	499	265	101
102 Iraq					131	913	664	242	18	181	4 917	5 509	563	884	102
103 Israel					13	1.7	34	41	325	446	(.....)	1 747	975	(842)	103
104 Jordan					..*	..	1 236	186	..	186	6 673*	6 791	..	291	104
105 Lebanon					3	..	2 038*	1 180	(.....)	3 244	2 412	2 553	..	..	105
106 Turkey					..*	..	50	165	..	..	..	..	..	..	106
107 U.A.R. (Syria)					3	..	..	..	..	..	..	..	..	..	107
108 Brit. North Borneo					17	18	11	9.4	41	39	13	11	2.1	2.8	108
109 Brunei					35	..	0.1	..	3.4	..	51	..	2.2	..	109
110 Burma <sup>e</sup>					21	38	1 823	1 500	1 627	1 167	205	121	758	763	110
111 Cambodia					215	17	25	109	162	111	144	718	956	608	111
112 Ceylon					1 351	149	1 808	1 627	2 115	2 003	954	564	883	351	112
113 Fed. of Malaya					1 351	1 466	2 438	1 919	3 896	3 438	1 390	1 014	2 914	2 784	113
114 Hong Kong					507	647	3 046	3 265	4 081	3 570	5 265	3 416	3 711	4 867	114
115 India					101	283	12 543	10 381	2 040	2 223	4 262	3 665	781	564	115
116 Indonesia					..	..	2 690	2 523	4 590	5 641	5 185	7 862	1 572	1 922	116
117 Japan					0.7	41	1 039	246	46	116	131	469	1 112	187	117
118 Korea, South					..	..	1 783	3 994	2 898	4 275	2 313	..	..	..	118
119 Laos					..	..	..	..	..	..	106	1 490	62	721	119
120 Pakistan					..	39	4 928	3 702	2 027	2 732	2 016	1 845	..	120	120
121 Philippines					..	..	(.....)	53	..	..	115	96	45	965	121
122 Portuguese India					86	80	22	25	78	66	40	30	8.3	..	122
123 Sarawak					113	598	2 482	2 218	3 070	2 540	2 495	3 313	321	354	123
124 Taiwan					620	809	..	..	..	..	6 571	5 620	..	..	124
125 Thailand					..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	125
126 Viet Nam, South					..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	126
127 Pacific Area	330	380	15 880	12 690	250	720	34 150	33 260	16 290	14 550	17 920	25 280	4 830	4 310	127
128 Australia	282	372	15 012	11 634	223	669	30 978	29 348	9 919	8 234	12 179	19 162	3 711	3 051	128
129 Cook Islands					..	..	15	8.4	..	..	4.7	6.8	..	..	129
130 Fiji					..	..	23	..	81	..	(.....)	28	..	..	130
131 New Guinea(Austr.) <sup>f</sup>					12	1.5	..	0.2	19	6.6	25	25	25	27	131
132 New Zealand	47	6.3	867	1 060	2.5	43	3 118	3 866	6 234	6 195	5 657	6 042	1 065	1 201	132
133 Niue					5.5	..	..	..	6.3	..	0.2	..	..	..	133
134 Norfolk Islands					2.9	..	..	..	..	..	..	..	..	..	134
135 Papua <sup>g</sup>					4.6	0.1	11	15	29	29	16	18	24	33	135
136 Western Samoa					..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	136

† Includes semi-chemical pulp.

a Includes poles, pling and posts.

b Included in sawlogs.

c Included in sawnwood.

d Year ending 20 March.

e Year ending 30 September.

f Year ending 30 June.

g Included in fibreboard.

h Includes sawlogs.

i Some may be included with paperboard.

j Year 1957.

† Y compris la pâte mi-chimique.

a Y compris les poteaux, pilotis et pieux.

b Compris dans grumes de sciage.

c Compris dans les sciages.

d Année se terminant le 30 mars.

e Année se terminant le 30 septembre.

f Année se terminant le 30 juin.

g Compris dans panneaux de fibre.

h Y compris les grumes de sciage.

i Eventuellement compris dans les cartons.

j Année 1957.

## World trade

Tableau 39. — Valeur des exportations de produits forestiers

Country	1959						1958						Pays			
	TOTAL	Wood, lumber and cork	Pulp and waste paper	Wood and cork manu- factures	Paper, paperboard and manu- factures thereof	TOTAL	Wood, lumber and cork	Pulp and waste paper	Wood and cork manu- factures	Paper, paperboard and manu- factures thereof	TOTAL	Wood and cork manu- factures		Pulp and waste paper	Wood and cork manu- factures	Paper, paperboard and manu- factures thereof
	S.I.T.C. } Div. 24 } C.T.C.I. } Div. 63 } S.I.T.C. } Div. 25 } C.T.C.I. } Div. 64 }	S.I.T.C. } Div. 24 } C.T.C.I. } Div. 63 }	S.I.T.C. } Div. 25 } C.T.C.I. } Div. 63 }	S.I.T.C. } Div. 25 } C.T.C.I. } Div. 63 }	S.I.T.C. } Div. 25 } C.T.C.I. } Div. 64 }	S.I.T.C. } Div. 24 } C.T.C.I. } Div. 63 }	S.I.T.C. } Div. 24 } C.T.C.I. } Div. 63 }	S.I.T.C. } Div. 24 } C.T.C.I. } Div. 63 }	S.I.T.C. } Div. 25 } C.T.C.I. } Div. 63 }	S.I.T.C. } Div. 25 } C.T.C.I. } Div. 64 }	S.I.T.C. } Div. 24 } C.T.C.I. } Div. 63 }	S.I.T.C. } Div. 25 } C.T.C.I. } Div. 63 }		S.I.T.C. } Div. 25 } C.T.C.I. } Div. 63 }	S.I.T.C. } Div. 25 } C.T.C.I. } Div. 63 }	S.I.T.C. } Div. 25 } C.T.C.I. } Div. 64 }
1 Total	5 580 060	1 911 890	1 090 500	531 660	2 046 010	5 204 430	1 794 690	1 020 630	463 370	1 925 740	Total	1 925 740	463 370	1 020 630	1 925 740	
2 Europe	2 592 910	783 380	618 250	269 100	922 180	2 510 160	771 090	596 260	261 510	881 300	Europe	881 300	261 510	596 260	881 300	
3 Austria	220 552	131 172	25 619	7 737	56 024	219 483	130 919	25 607	5 990	56 967	Autriche	56 967	5 990	25 607	56 967	
4 Belgium-Luxembourg	55 452	10 551	2 355	12 899	29 647	46 990	8 011	2 298	7 132	29 549	Belgique-Luxembourg	29 549	7 132	2 298	29 549	
5 Bulgaria <sup>a</sup>	3 038*	2 583*	73*	382*	—	1 642	1 138	—	504	—	Bulgarie <sup>a</sup>	—	504	—	—	
6 Czechoslovakia	54 731	29 031	5 001	3 473	17 225	60 010	34 311	4 862	3 751	17 086	Tchécoslovaquie	17 086	3 751	4 862	17 086	
7 Denmark	19 678	5 501	1 412	8 498	4 267	17 705	5 117	1 100	7 329	4 159	Danemark	4 159	7 329	1 100	4 159	
8 Finland	615 555	197 382	150 833	52 486	214 834	601 353	193 633	153 613	47 654	206 433	Finlande	206 433	47 654	153 613	206 433	
9 France	129 367	82 539	5 620	14 919	26 289	119 560	74 523	4 843	16 517	23 677	France	23 677	16 517	4 843	23 677	
10 Germany, Fed. Rep.	125 935	14 161	14 280	34 290	63 204	110 935	14 700	10 989	29 859	55 387	Allemagne, rép. féd.	55 387	29 859	10 989	55 387	
11 Germany, Eastern	..	..	..	..	..	13 734 <sup>b</sup>	3 687 <sup>b</sup>	..	..	10 044 <sup>b</sup>	Allemagne orientale	10 044 <sup>b</sup>	..	..	10 044 <sup>b</sup>	
12 Greece	480	196	..	192	..	451	154	..	160	137	Grèce	137	..	..	137	
13 Ireland	7 304	459	45	922	5 878	7 171	564	33	564	6 010	Irlande	6 010	33	564	6 010	
14 Italy	41 625	8 451	1 665	8 571	22 938	40 113	7 159	2 126	13 294	17 534	Italie	17 534	2 126	13 294	17 534	
15 Malta	15	..	0.5	..	14	23	..	0.6	..	22	Malte	22	..	..	22	
16 Netherlands	85 247 <sup>c</sup>	5 868	9 327 <sup>c</sup>	11 886	58 166	75 254 <sup>c</sup>	5 902	5 182 <sup>c</sup>	10 919	53 251	Pays-Bas	53 251	10 919	5 182 <sup>c</sup>	53 251	
17 Norway	169 403	10 543	71 239	6 949	80 672	164 203	12 500	73 086	6 407	72 210	Norvège	72 210	6 407	73 086	72 210	
18 Poland <sup>a</sup>	26 617	18 662	412	1 025	6 518	22 994	16 471	502	419	5 602	Pologne <sup>a</sup>	5 602	419	502	5 602	
19 Portugal	68 167	25 549	3 788	36 400	2 430	70 420	27 101	3 693	36 582	3 044	Portugal	3 044	36 582	3 693	3 044	
20 Spain	5 868	4 877	..	991 <sup>d</sup>	0.3 <sup>e</sup>	15 546	3 938	..	11 535	73	Espagne	73	..	..	73	
21 Sweden	740 038	188 370	315 904	46 217	189 547	713 222	186 258	297 133	43 392	186 439	Suède	186 439	43 392	297 133	186 439	
22 Switzerland	41 528	1 917	3 913	7 459	28 239	35 626	1 658	3 366	6 264	24 338	Suisse	24 338	6 264	3 366	24 338	
23 United Kingdom	120 070	3 043	3 368	8 277	105 382	123 288	2 506	4 113	8 977	107 692	Royaume-Uni	107 692	8 977	4 113	107 692	
24 Yugoslavia	48 509	38 835	3 392	5 526	756	50 439	40 821	3 710	4 260	1 648	Yougoslavie	1 648	4 260	3 710	1 648	
25 U.S.S.R. <sup>a</sup>	252 660	200 989	21 378	13 302	16 391	236 315	182 720	25 969	12 615	15 011	U.R.S.S. <sup>a</sup>	15 011	12 615	25 969	15 011	
26 North America	2 083 970	530 640	430 690	92 790	1 029 850	1 893 020	477 870	378 720	73 940	962 490	Amérique du Nord	962 490	73 940	378 720	962 490	
27 Canada	1 585 567	417 983	330 303	41 176	796 105	1 452 434	381 774	296 810	29 905	743 945	Canada	743 945	29 905	296 810	743 945	
28 United States	498 399	112 655	100 389	51 617	233 738	440 584	96 091	81 914	44 039	218 540	Etats-Unis	218 540	44 039	81 914	218 540	
29 Central America	21 250	16 480	1 060	3 350	360	18 610	14 270	1 000	2 950	390	Amérique centrale	390	2 950	1 000	390	
30 Honduras	2 427	2 427	..	..	..	2 359	2 359	..	..	..	Honduras	..	..	..	..	
31 Costa Rica	195	86	..	94	15	224	153	..	54	17	Costa-Rica	17	..	..	17	
32 Dominican Republic	602	580	..	22	..	439	422	..	17	..	République Dominicaine	..	..	..	..	
33 El Salvador	1.9 <sup>a</sup>	1.0	..	0.6	..	40	1.7	10	8.8	..	Salvador	..	10	8.8	..	
34 Guatemala <sup>a</sup>	912	464	..	448	..	94	57	..	37	..	Guatemala <sup>a</sup>	..	37	..	..	
35 Haiti	..	..	..	..	..	254 <sup>b</sup>	57	..	197	..	Haiti	..	197	..	..	
36 Honduras	8 255	8 236	..	19	..	6 603	6 541	..	62	..	Honduras	..	62	..	..	
37 Jamaica <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	26	26	..	..	..	Jamaïque <sup>a</sup>	..	..	..	..	
38 Mexico	..	..	..	..	..	5 002	1 437	840	2 545	180	Mexique	180	2 545	840	180	
39 Nicaragua <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	3 036	3 036	..	..	..	Nicaragua <sup>a</sup>	..	..	..	..	
40 Panama	95	93	..	..	..	142	140	..	2.0	..	Panama	..	2.0	..	..	
41 Trinidad and Tobago	448	35	223	24	166	388	43	149	23	173	Trinité et Tobago	173	23	149	173	
42 South America	83 300	74 350	..	3 550	5 400	92 780	86 280	..	2 940	3 560	Amérique du Sud	3 560	2 940	..	3 560	
43 Argentina	480	31	..	110	339	497	0.3	..	149	348	Argentine	348	149	..	348	
44 Brazil	42 035	41 153	..	882	..	55 288	55 288	..	436	3	Brazil	3	436	..	3	
45 British Guiana	2 167	2 102	..	65	..	2 310	2 264	..	46	..	Guyane britannique	..	46	..	..	

Thousand U.S. dollars — Milliers de dollars (E.-U.)



## World trade

Tableau 39. — Valeur des exportations de produits forestiers (fin)

Country	1959					1958					Pays
	TOTAL	Wood, lumber and cork S.I.C.T. Div. 24 C.T.C.I.	Pulp and waste paper S.I.T.C. Div. 25 C.T.C.I.	Wood and cork manu- factures S.I.T.C. Div. 63 C.T.C.I.	Paper, paperboard and manu- factures thereof S.I.T.C. Div. 64 C.T.C.I.	TOTAL	Wood, lumber and cork S.I.C.T. Div. 24 C.T.C.I.	Pulp and waste paper S.I.T.C. Div. 25 C.T.C.I.	Wood and cork manu- factures S.I.T.C. Div. 63 C.T.C.I.	Paper, paperboard and manu- factures thereof S.I.T.C. Div. 64 C.T.C.I.	
110 Pacific Area	42 350	14 740	8 220	4 830	14 560	39 560 <sup>a</sup>	13 090 <sup>a</sup>	7 670	4 730 <sup>a</sup>	14 070	Région du Pacifique
111 Australia †	15 861	8 302	23	1 680	5 856	16 582 <sup>a</sup>	9 050 <sup>a</sup>	25	1 572 <sup>a</sup>	5 935	Australie †
112 Br. Solomon Islands <sup>a</sup>	172	172	—	—	—	201	201	—	—	—	Iles Salomon brit.
113 Fiji	105	70	—	25	10	2836	48	—	3.5	—	Fidji
114 New Guinea (Austr.) †	3 020	709	1	2 310	—	2 836	528	—	2 308	—	Nouvelle-Guinée (Austr.) †
115 New Zealand	23 186	5 487	8 193	815	8 691	19 888	3 265	7 646	843	8 134	Nouvelle-Zélande
116 Papua †	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	Papouasie †
117 Western Samoa	..	..	..	..	..	—	—	—	—	—	Samoa occidental
						<i>Thousand U.S. dollars — Milliers de dollars (E.-U.)</i>					

<sup>a</sup> Sum of values given in tables 37 A, B and C.

<sup>b</sup> Year 1957.

<sup>c</sup> Excludes mechanical pulp and straw pulp.

<sup>d</sup> Excludes waste paper.

<sup>e</sup> Excludes manufactures.

<sup>f</sup> Year ending 30 June.

<sup>a</sup> Total des valeurs données dans les tableaux 37 A, B et C.

<sup>b</sup> Année 1957.

<sup>c</sup> Non compris la pâte mécanique et à base de paille.

<sup>d</sup> Non compris les vieux papiers.

<sup>e</sup> Non compris les articles en papiers et cartons.

<sup>f</sup> Année se terminant le 30 juin.

Tableau 40. — Valeur des importations de produits forestiers

Table 40. — Value of imports of forest products

Country	1959				1958				Pays	
	TOTAL	Wood, lumber and cork	Pulp and waste paper	Wood and cork manu- factures	Paper, paperboard and manu- factures thereof	TOTAL	Wood, lumber and cork	Pulp and waste paper		Wood and cork manu- factures
	S.I.T.C. (C.I.C.I.) Div. 24	S.I.T.C. (C.I.C.I.) Div. 25	S.I.T.C. (C.I.C.I.) Div. 63	S.I.T.C. (C.I.C.I.) Div. 64	S.I.T.C. (C.I.C.I.) Div. 24	S.I.T.C. (C.I.C.I.) Div. 25	S.I.T.C. (C.I.C.I.) Div. 63	S.I.T.C. (C.I.C.I.) Div. 64		
1 Total	5 935 440	2 097 260	1 127 830	618 920	2 091 430	5 608 220	1 989 560	1 072 740	529 980	2 015 940
2 Europe	2 836 350	1 210 040	670 220	272 470	683 620	2 741 730	1 180 730	665 500	252 760	642 740
3 Austria	19 049	5 073	4 524	1 628	7 824	18 404	4 023	3 857	1 515	9 009
4 Belgium-Luxembourg	144 881	50 991	24 395	11 105	58 390	141 458	47 735	23 847	12 656	57 220
5 Bulgaria <sup>a</sup>	19 383*	4 651*	3 263*	30*	11 439*	8 890	1 205	2 362	30	5 093
6 Czechoslovakia	21 253	12 919	2 778	2 917	2 639	21 670	13 335	4 167	1 945	2 223
7 Denmark	102 702	44 177	9 078	8 115	41 332	89 008	34 578	10 077	6 738	37 615
8 Finland	6 906	2 896	1 53	2 112	1 745	4 723	1 118	258	1 648	1 699
9 France	196 589	89 754	78 195	6 619	22 021	258 039	106 976	104 143	10 243	36 677
10 Germany, Fed. Rep.	523 655	245 530	98 185	36 268	143 672	481 211	242 324	88 113	31 601	119 173
11 Germany, Eastern	..	..	..	..	..	20 018 <sup>b</sup>	13 393 <sup>b</sup>	2 735 <sup>b</sup>	1 934 <sup>b</sup>	1 954 <sup>b</sup>
12 Greece	31 244	14 244	5 875	2 838	8 287	35 739	16 992	5 988	3 508	9 251
13 Iceland	8 144	3 148	..	2 476	7 489	7 489	3 505	..	1 931	2 053
14 Ireland	29 277	8 423	4 223	2 953	13 678	27 331	7 234	3 855	3 419	12 823
15 Italy	235 854	142 319	64 073	1 897	27 565	213 292	128 184	56 957	2 892	25 259
16 Malta	2 209	700	0.4	435	1 074	2 082	642	0.1	348	1 092
17 Netherlands	227 620	104 895	40 399	20 345	61 978	201 773	92 930	34 687	20 345	53 811
18 Norway	28 912	14 293	4 200	4 968	5 451	24 268	4 618	2 630	4 618	5 049
19 Poland <sup>a</sup>	20 404	4 945	9 437	1 192	4 830	23 305	5 317	11 738	950	5 300
20 Portugal	10 642	3 539	2 949	316	3 838	10 733	3 906	2 586	276	3 965
21 Spain	23 846	7 132	15 558 <sup>c</sup>	..	1 156 <sup>a</sup>	32 401	9 717	18 599	4 036	12 376
22 Sweden	38 337	18 044	619	7 315	12 359	19 274	19 274	696	7 459	12 376
23 Switzerland	89 738	20 028	15 541	16 349	37 820	80 129	21 754	12 360	12 939	33 076
24 United Kingdom	1 025 629	398 862	279 883	140 648	206 236	991 464	393 400	273 376	125 711	198 977
25 Yugoslavia	10 057	80	4 159	6.5	5 811	8 496	1 221	2 269	..	5 006
26 U.S.S.R. <sup>a</sup>	69 683	21 548	10 652	15 778	21 705	81 225	25 066	13 939	14 662	27 558
27 North America	1 802 900	438 430	326 940	238 920	798 610	1 537 880	352 350	286 990	166 520	732 020
28 Canada	184 040	54 662	12 230	47 195	69 953	151 510	42 761	10 305	32 444	66 000
29 United States	1 618 855	383 766	314 706	191 722	728 661	1 386 366	309 583	276 688	134 078	666 017
30 Central America	109 080	13 600	6 890	16 480	72 110	112 500	14 090	6 900	16 300	75 210
31 Barbados	2 510	1 385	..	227	898	2 469	1 266	..	227	976
32 British Honduras <sup>a</sup>	93	..	..	41	52	115	..	..	38	77
33 Costa Rica	3 596	91	..	201	3 304	3 194	82	0.2	217	2 895
34 Cuba	3 116	71	..	167	2 878	38 000 <sup>b</sup>	..	..	12 020 <sup>b</sup>	25 980 <sup>b</sup>
35 Dominican Republic <sup>a</sup>	2 435 <sup>a</sup>	633	1.8	340	1 460	4 226	764	..	182	4 539
36 El Salvador	906	906	..	..	1 460	885	885	..	324	3 138
37 Guadeloupe <sup>a</sup>	1 245	..	3.6	..	1 230	1 234	..	..	..	1 234
38 Guatemala <sup>a</sup>	1 737	15	0.7	211	1 510	1 647	298	..	58	668
39 Haiti	..	..	..	..	..	..	8.7	..	166	1 472
40 Honduras	..	..	..	..	..	7 007	3 796	..	317	2 894
41 Jamaica <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Voir notes à la fin du tableau.

See notes at end of table.







## Other forest products

## Autres produits forestiers

Table 41. — Products other than wood  
Production and tradeTableau 41. — Produits autres que le bois  
Production et commerce

Country	Production		Exports — Exportations				Pays
	Quantity — Quantité in metric tons en tonnes				Value Thousand U.S. dollars Valeur Milliers de dollars E.-U.		
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	
<b>Oil seeds, oil nuts and oil kernels — Graines, noix et amandes oléagineuses</b>							
1 Dominican Republic	..	60 969	..	..	..	..	République Dominicaine 1
2 Mexico	6 813	..	..	..	..	..	Mexique 2
3 Brazil	..	156 147	..	6 344	..	7 132	Brésil 3
4 Peru	1 000	380	939	1 160	475	667	Pérou 4
5 Venezuela	286	64	..	..	..	..	Venezuela 5
6 Dahomey	..	..	..	43 588	..	..	Dahomey 6
7 Gabon	..	208	..	..	..	29	Gabon 7
8 Ghana	..	..	10 746	12 301	1 260	1 417	Ghana 8
9 Ivory Coast	..	..	22 817	15 357	2 303	1 731	Côte d'Ivoire 9
10 Kenya	..	..	12 487	10 825	1 602	1 433	Kenya 10
11 Madagascar	..	32	..	..	..	11	Madagascar 11
12 Mozambique	..	..	..	170 058	..	17 216	Mozambique 12
13 Portuguese Guinea	..	..	..	53 948	..	6 215	Guinée portugaise 13
14 Senegal	..	..	..	..	..	..	Sénégal 14
15 Sierra Leone	..	..	58 450	55 483	8 892	6 855	Sierra Leone 15
16 Somalia	..	3 668	..	..	..	..	Somalie 16
17 Soudanese Republic	..	..	..	228	..	16	Rép. Soudanaise 17
18 Sudan	..	..	274 620	..	31 173	..	Soudan 18
19 Tanganyika	..	..	..	63 789	..	7 881	Tanganyika 19
20 Togo	..	..	8 077	12 487	1 289	1 603	Togo 20
21 Uganda	..	..	..	11 969	..	1 510	Ouganda 21
22 Union of S. Africa	..	..	46 262	..	8 188	..	Union Sud-Africaine 22
23 Upper Volta	..	20 000	..	1 446	..	69	Haute-Volta 23
24 Zanzibar	..	..	8 160	10 152	1 562	1 708	Zanzibar 24
25 Cyprus	2 295	2 129	246	265	37	47	Chypre 25
26 Iran	..	385	..	..	..	..	Iran 26
27 Burma	471 179	246 375	..	..	..	..	Birmanie 27
28 Cambodia	..	..	..	37 354	..	17 357	Cambodge 28
29 Indonesia	..	..	22 960	6 587	4 406	1 435	Indonésie 29
30 Japan	1 034	380	..	—	..	—	Japon 30
31 Korea, South	..	..	..	..	..	..	Corée du Sud 31
32 Philippines	1 753	1 284	532	..	18	..	Philippines 32
33 Portuguese India	..	..	..	118	..	20	Inde portugaise 33
34 Sarawak	..	..	22 359	..	6 526	..	Sarawak 34
35 Thailand	..	..	1 491 <sup>a</sup>	537 <sup>a</sup>	505	189	Thaïlande 35
36 Cook Islands	..	..	1 292	959	279	136	Iles Cook 36
37 Fiji	..	..	..	698	..	109	Fidji 37
<b>Natural rubber, balata, gutta-percha, raw — Caoutchouc naturel, balata, gutta-percha à l'état brut (including latex) (y compris le latex)</b>							
1 Honduras	..	27	..	28	..	18	Honduras 1
2 Mexico	10	..	..	..	..	..	Mexique 2
3 Nicaragua	..	17	..	16	..	8.8	Nicaragua 3
4 Brazil	..	32 291	..	2 412	..	1 219	Brésil 4
5 Br. Guiana	206	180	309	183	348	212	Guyane brit. 5
6 Ecuador	150	309	..	..	..	..	Equateur 6
7 Fr. Guiana	1.7	..	1.7	..	1.0	..	Guyane française 7
8 Peru	2 733	2 220	55	50	28	25	Pérou 8
9 Surinam	110	..	109	155 <sup>b</sup>	152	147 <sup>b</sup>	Surinam 9
10 Venezuela	209	311	232	230	72	69	Venezuela 10

## Other forest products

## Autres produits forestiers

Table 41. — Products other than wood  
Production and trade (continued)

Tableau 41. — Produits autres que le bois  
Production et commerce (suite)

Country	Production		Exports — Exportations				Pays	
	Quantity — Quantité in metric tons en tonnes				Value Thousand U.S. dollars Valeur Milliers de dollars E.-U.			
	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
<b>Natural rubber, balata, gutta-percha, raw — Caoutchouc naturel, balata, gutta-percha à l'état brut</b> (including latex) (concluded) (y compris le latex) (fin)								
11 Ghana	..	..	583	440	179	136	Ghana	11
12 Liberia	..	..	44 406	..	30 727	..	Libéria	12
13 Brunei	271	..	271	4 121	181	724	Brunéi	13
14 Burma	12 238	11 024	11 512	10 576	..	5 406	Birmanie	14
15 Fed. of Malaya	..	..	1 202	1 564	1 262	1 650	Féd. de Malaisie	15
16 Indonesia	..	..	856	1 930	311	716	Indonésie	16
17 Thailand	..	..	172 859	139 622	126 807	78 138	Thaïlande	17
18 Viet Nam, South	..	..	78 426	..	46 913	..	Viet-Nam du Sud	18
19 Papua	..	..	4 450	4 327	2 580	2 497	Papouasie	19
<b>Raw cork — Liège brut</b>								
1 Italy	11 842	6 890	3 904	3 114	1 212	1 547	Italie	1
2 Portugal	..	141 703	127 500	117 199	23 233	23 321	Portugal	2
3 Spain	58 500	71 500	22 243	..	4 283	..	Espagne	3
4 Morocco	34 688	22 335	37 275	4 282	..	..	Maroc	4
5 Tunisia	..	13 200	..	9 564	..	1 282	Tunisie	5
6 Japan	13 000	9 000	..	—	..	—	Japon	6
7 Korea, South	2 866	825	1 498	2 470	135	222	Corée du Sud	7
8 Viet Nam, South	1 559	..	1 478	..	780	..	Viet-Nam du Sud	8
<b>Bark for tanning — Ecorce à tan</b>								
1 Austria	1 781	3 514	2 619	2 828	77	92	Autriche	1
2 Belgium	200	200	..	..	..	..	Belgique	2
3 Czechoslovakia	30 231	29 207	..	..	..	..	Tchécoslovaquie	3
4 Fed. Rep. of Germany	19 500	19 000	..	..	..	..	Rép. féd. d'Allemagne	4
5 Finland	..	10	..	..	..	7	Finlande	5
6 Greece	2 129	..	..	..	..	..	Grèce	6
7 Italy	1 276	2 010	1 103	1 635	161	216	Italie	7
8 Poland	10 384	8 087	..	..	..	..	Pologne	8
9 Romania	..	17 212 <sup>c</sup>	..	..	..	..	Roumanie	9
10 Switzerland	500	550	..	..	..	..	Suisse	10
11 Guatemala	256	414	..	..	13	..	Guatemala	11
12 Honduras	..	2 000	1 035	1 200	..	..	Honduras	12
13 Mexico	1 262	..	..	..	..	..	Mexique	13
14 Panama	..	..	..	957	..	16	Panama	14
15 Brazil	..	23 932	..	..	..	..	Brésil	15
16 Br. Guiana	193	249	..	..	..	..	Guyane britannique	16
17 Chile	..	805	1 071	..	196	..	Chili	17
18 Ecuador	161	..	..	..	20	..	Equateur	18
19 Cameroun	..	27	..	..	..	..	Cameroun	19
20 Kenya	47 142	62 484	6 400	3 076	560	271	Kenya	20
21 Madagascar	..	290	..	210	..	12	Madagascar	21
22 Swaziland	..	..	2 245	1 139	85	46	Swaziland	22
23 Tanganyika	1 679	1 872	3 043	1 520	132	73	Tanganyika	23
24 Union of S. Africa	..	..	29 296	31 510	1 726	1 800	Union Sud-Africaine	24

## Other forest products

## Autres produits forestiers

Table 41. — Products other than wood  
Production and trade (continued)Tableau 41. — Produits autres que le bois  
Production et commerce (suite)

Country	Production		Exports — Exportations				Pays
	Quantity — Quantité in metric tons en tonnes				Value Thousand U.S. dollars Valeur Milliers de dollars E.-U.		
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	
<b>Bark for tanning (concluded) — Ecorce à tan (fin)</b>							
25 Cyprus	..	..	..	..	..	..	Chypre 25
26 Iran	..	564	..	..	..	..	Iran 26
27 Turkey	..	..	3 100	..	235	..	Turquie 27
28 Br. North Borneo	15 180	17 781	..	..	..	..	Bornéo du Nord brit. 28
29 Cambodia	—	19	—	4	—	0.2	Cambodge 29
30 Indonesia	..	..	..	..	..	..	Indonésie 30
31 Japan	15	18	..	—	..	—	Japon 31
32 Philippines	946	953	—	..	—	..	Philippines 32
33 Sarawak	7 085	7 079	..	..	..	..	Sarawak 33
34 Thailand	2 746	1 127	—	—	—	—	Thaïlande 34
35 Viet Nam, South	..	..	..	..	..	..	Viet-Nam du Sud 35
36 Australia	7 455	9 264	48	94	10	14	Australie 36
<b>Natural gums, resins and balsam — Gommés, résines et baumes naturels</b>							
1 Austria	4 600 <sup>d</sup>	4 600 <sup>d</sup>	40.9 <sup>d</sup>	20.7 <sup>d</sup>	35 <sup>d</sup>	26 <sup>d</sup>	Autriche 1
2 Greece	18 802	..	—	..	—	..	Grèce 2
3 Italy	452	841	30	40	27	35	Italie 3
4 Poland	21 085	19 884	—	..	—	..	Pologne 4
5 Portugal	..	65 535	1 559	916	551	460	Portugal 5
6 Romania	..	2 221	..	..	..	..	Roumanie 6
7 Spain	46 600	43 200	17 713	..	3 095	..	Espagne 7
8 United Kingdom	..	..	3 576 <sup>d</sup>	1 837 <sup>d</sup>	2 191 <sup>d</sup>	1 312 <sup>d</sup>	Royaume-Uni 8
9 Yugoslavia	2 330	1 742	158	—	22	—	Yougoslavie 9
10 Canada	..	..	11	12	68	73	Canada 10
11 United States	{ 438 074 115 140 <sup>a</sup>	{ 439 994 118 657 <sup>a</sup>	6 554	5 953	5 092	4 716	Etats-Unis 11
12 Br. Honduras	319	321	319	321	438	455	Honduras brit. 12
13 Dominican Republic	..	26	..	..	..	..	Républ. Dominicaine 13
14 Honduras	..	1 400	1 300	..	..	..	Honduras 14
15 Mexico	31 377	..	..	..	..	..	Mexique 15
16 Nicaragua	..	600	..	578	..	21	Nicaragua 16
17 Brazil	..	..	..	10	..	4	Bésil 17
18 Ecuador	24	..	..	..	5	..	Equateur 18
19 Peru	1 747	1 790	1 261	1 246	837	969	Pérou 19
20 Gabon	..	0.4	..	..	..	..	Gabon 20
21 Mauritania	2 156	2 755	2 156	2 755	721	857	Mauritanie 21
22 Morocco	8	5	4	7	..	..	Maroc 22
23 Niger	..	500	..	450	..	86	Niger 23
24 Senegal	..	..	..	..	..	..	Sénégal 24
25 Soudanese Republic	..	1 932	..	1 464	..	522	République Soudanaise 25
26 Sudan	..	49 232	42 577	49 232	14 621	15 360	Soudan 26
27 Tanganyika	..	524	1 885	524	450	126	Tanganyika 27
28 Union of S. Africa	..	..	36	7	168	6	Union Sud-Africaine 28
29 Turkey	3 600	..	—	..	—	..	Turquie 29
30 Br. North Borneo	..	..	2 601	1 935	269	139	Bornéo du Nord brit. 30
31 Cambodia	..	..	10	1.3	8	4	Cambodge 31

## Other forest products

## Autres produits forestiers

Table 41. — Products other than wood  
Production and trade (concluded)Tableau 41. — Produits autres que le bois  
Production et commerce (fin)

Country	Production		Exports — Exportations				Pays
	Quantity — Quantité in metric tons en tonnes				Value Thousand U.S. dollars Valeur Milliers de dollars E.-U.		
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	
<b>Natural gums, resins and balsam (concluded) — Gommés, résines et baumes naturels (fin)</b>							
32 Fed. of Malaya	..	..	7 806	6 472	1 613	1 535	Féd. de Malaisie 32
33 Indonesia	16 300	21 833	8 444	7 522	2 628	2 425	Indonésie 33
34 Japan	2 000	1 500	120	5	28	2	Japon 34
35 Korea, South	98	92	—	..	—	..	Corée du Sud 35
36 Laos	45	54	7	18	43	127	Laos 36
37 Neth. New Guinea	953	874	953	..	298	282	Nouvelle-Guinée néerl. 37
38 Philippines	2 110	2 217	..	2 728	551	839	Philippines 38
39 Thailand	..	..	274	74	273	83	Thaïlande 39
40 Australia	526	364	501	344	102	127	Australie 40
41 New Zealand	102	183	83	182	37	58	Nouvelle-Zélande 41
42 Papua	..	..	49	33	8	7	Papouasie 42
<b>Vegetable oils and waxes (except essential oils) — Huiles et cires d'origine végétale (excepté huiles essentielles)</b>							
1 United States	..	3 033 <sup>e</sup>	394 304 <sup>f</sup>	156 771 <sup>g</sup>	95 464 <sup>f</sup>	42 419 <sup>f</sup>	Etats-Unis 1
2 Mexico	1 856	..	..	..	..	..	Mexique 2
3 Brazil	..	305 <sup>e</sup>	..	75 674	..	34 718	Brésil 3
4 Dahomey	..	..	..	9 788	..	..	Dahomey 4
5 Ivory Coast	..	..	863	2 239	236	548	Côte d'Ivoire 5
6 Kenya	..	..	26	37	54	56	Kenya 6
7 Madagascar	..	220	..	220	..	249	Madagascar 7
8 Mozambique	..	..	..	11 113	..	2 842	Mozambique 8
9 Portuguese Guinea	..	..	..	467	..	79	Guinée portugaise 9
10 Somalia	..	102	..	..	..	..	Somalie 10
11 Tanganyika	..	..	..	1 196	..	338	Tanganyika 11
12 Togo	..	..	101	630	16	110	Togo 12
13 Uganda	..	..	..	2 167	..	680	Ouganda 13
14 Union of S. Africa	..	..	16 193	15 544	4 662	4 397	Union Sud-Africaine 14
15 Upper Volta	..	768 <sup>g</sup>	..	255 <sup>g</sup>	..	36 <sup>g</sup>	Haute-Volta 15
16 Zanzibar	..	..	1 465	3 387	478	953	Zanzibar 16
17 Cyprus	..	..	275	329	113	114	Chypre 17
18 Iran	..	315	..	..	..	..	Iran 18
19 Turkey	..	..	122	..	2	..	Turquie 19
20 Cambodia	577	60	52	—	5	—	Cambodge 20
21 Fed. of Malaya	986 <sup>h</sup>	..	..	..	..	..	Féd. de Malaisie 21
22 Japan	584	800	404	355	173	182	Japon 22
23 Philippines	..	..	45 477	..	5 810	..	Philippines 23
24 Thailand	..	..	..	..	..	..	Thaïlande 24
25 Viet Nam, South	..	1 157	..	..	..	..	Viet-Nam du Sud 25
26 Fiji	..	..	..	22 125	..	5 675	Fidji 26

<sup>a</sup> Thousand litres.<sup>b</sup> Balata.<sup>c</sup> Includes other vegetable materials for tanning.<sup>d</sup> Includes shellac and other lacs.<sup>e</sup> Thousand metric tons.<sup>f</sup> Excludes waxes.<sup>g</sup> Karite butter.<sup>h</sup> Litres.<sup>a</sup> Milliers de litres.<sup>b</sup> Balata.<sup>c</sup> Y compris autres matières végétales pour le tannage.<sup>d</sup> Y compris gomme laque et autres laques.<sup>e</sup> Milliers de tonnes.<sup>f</sup> Non compris les cires.<sup>g</sup> Beurre de karité.<sup>h</sup> Litres.

## Comparative data

Tableau 42. — Bilan des produits forestiers  
(En équivalent de bois ronds)

Table 42. — Total forest products balances  
(In roundwood equivalents)

Country	1959				1958				Pays
	Roundwood removals †		Trade — Commerce		Roundwood removals †		Trade — Commerce		
	Quantités enlevées de bois ronds	Imports Importations	Exports Exportations	Balance # Bilan	Quantités enlevées de bois ronds	Imports Importations	Exports Exportations	Balance # Bilan	
1 Total	1 714 990	170 930	170 675	1 715 245	1 659 345 <sup>m</sup>	156 805 <sup>m</sup>	156 780 <sup>m</sup>	1 659 370	1
2 Europe	300 245	89 245	80 595	308 895	305 530 <sup>m</sup>	82 890 <sup>m</sup>	74 280 <sup>m</sup>	314 140	2
3 Albania	..	..	..	..	3 000*	..	..	..	3
4 Austria	10 995	455	8 020	3 430	10 240 <sup>m</sup>	330	7 815	2 755	4
5 Belgium-Luxembourg	2 380	3 925	920	5 385	2 300	3 450 <sup>m</sup>	845	4 905	5
6 Bulgaria	..	475	85	..	4 370	210	60	4 520	6
7 Czechoslovakia	13 280	580	2 005	11 855	13 750	595	2 035 <sup>m</sup>	12 310	7
8 Denmark	1 785	2 710	230	4 265	1 825	2 275 <sup>m</sup>	250 <sup>m</sup>	3 850	8
9 Finland	42 100	245	23 285	19 060	41 170	30	21 130	20 070	9
10 France	39 400	5 580	4 075	40 905	40 720 <sup>m</sup>	6 970	3 245	44 445	10
11 Germany, Fed. Rep.	25 255	16 565	1 590	40 230	23 455	15 225	1 365	37 315	11
12 Germany, Eastern	7 440	2 145	290	9 295	8 125	2 295	360	10 060	12
13 Greece	3 830	785	1	4 615	..	830	1	..	13
14 Hungary	3 180	3 215	10	6 385	3 025	3 075	15	6 085	14
15 Iceland	..	120	..	120	0.2*	115	..	115	15
16 Ireland	335	660	110	885	350	540	125	765	16
17 Italy	19 675	9 295	135	28 835	20 740 <sup>m</sup>	7 815	135	28 420	17
18 Liechtenstein	..	..	..	..	14*	..	..	..	18
19 Malta	..	30	..	30	..	25	..	25	19
20 Netherlands	775	7 075	1 125	6 725	750	5 745	1 090	5 405	20
21 Norway	9 900 <sup>a</sup>	950	4 785	6 065	10 635 <sup>a</sup>	700 <sup>m</sup>	4 480 <sup>m</sup>	6 855	21
22 Poland	15 995	760	1 140	15 615	16 515	965	850	16 630	22
23 Portugal	5 825	235	840	5 220	5 850 <sup>m</sup>	215	1 020	5 045	23
24 Romania	..	45	2 375	..	17 280*	35 <sup>m</sup>	2 590	14 725	24
25 Spain	13 595	855	25	14 425	13 990 <sup>m</sup>	1 070 <sup>m</sup>	8	15 050	25
26 Sweden	37 700	850	26 360	12 190	41 400	1 020 <sup>m</sup>	23 575	18 845	26
27 Switzerland	3 500	1 285	205	4 580	3 560 <sup>m</sup>	1 290	160	4 690	27
28 United Kingdom	3 025	30 190	680	32 535	3 105	27 880 <sup>m</sup>	735 <sup>m</sup>	30 250	28
29 Yugoslavia	15 610	215	2 305	13 520	15 525	190	2 390 <sup>m</sup>	13 325	29
30 U.S.S.R.	397 000	1 805	12 600	386 205	376 000	2 160 <sup>m</sup>	10 925 <sup>m</sup>	367 235	30
31 North America	405 630	51 765	57 360	400 035	371 605 <sup>m</sup>	45 130 <sup>m</sup>	53 815 <sup>m</sup>	362 920	31
32 Canada	86 205	3 405	48 075	41 535	80 855 <sup>m</sup>	2 840 <sup>m</sup>	45 785 <sup>m</sup>	37 910	32
33 Greenland	..	..	..	..	0.5*	..	..	..	33
34 United States	319 420	48 360	9 285	358 495	290 750 <sup>m</sup>	42 290 <sup>m</sup>	8 030 <sup>m</sup>	325 010	34
35 Central America	36 070	1 145	860	36 355	35 440 <sup>m</sup>	1 120 <sup>m</sup>	770 <sup>m</sup>	35 790	35
36 Bahamas	205*	..	..	..	190	..	..	..	36
37 Barbados	..	85	..	85	..	55	..	55	37

## Données comparatives

38	British Honduras	100*	2	60	40	110*	2	55	55	38
39	Costa Rica	1 605	55	10	1 650	1 575	45 <sup>m</sup>	15	1 605	Honduras britannique
40	Cuba	..	..	..	..	875	..	..	..	Costa-Rica
41	Dominican Republic	..	45	10	..	330	65	7	390	Cuba
42	El Salvador	..	80	..	..	455	100 <sup>m</sup>	..	555	République Dominicaine
43	Guadeloupe	11*	40	..	50	11	35	..	45	Salvador
44	Guatemala	..	30	35	..	7 295	20	5	7 310	Guadeloupe
45	Haiti	..	..	..	..	7 020	..	..	..	Guatemala
46	Honduras	3 410	15	405	3 020	2 810*	15 <sup>m</sup>	345	2 480	Haiti
47	Jamaica	..	..	..	..	10	150	1	160	Honduras
48	Martinique	16	30	..	45	11	35	..	45	Jamaïque
49	Mexico	..	..	..	..	11 865 <sup>a</sup>	430	200	12 095	Martinique
50	Nicaragua	..	..	..	..	870	20	135	755	Mexico
51	Panama	..	35	2	..	1 744	20	4	1 760	Nicaragua
52	Puerto Rico	145	..	..	..	150	..	..	..	Panama
53	Trinidad and Tobago	..	..	..	..	135	130	1	265	Porto-Rico
54	Windward Islands	..	..	..	..	..	..	..	..	Trinité et Tobago
55	Dominica	..	..	..	..	13	..	..	..	Iles du Vent
56	Grenada	..	..	..	..	3	..	..	..	Dominique
57	St. Lucia	..	..	..	..	5,5	..	..	..	Grenade
58	St. Vincent	..	..	..	..	20	..	..	..	St-Lucie
59	South America	154 240	4 900	2 265	156 875	155 390 <sup>m</sup>	5 755 <sup>m</sup>	2 730 <sup>m</sup>	158 415	St-Vincent
60	Argentina	..	2 090	..	..	12 200 <sup>a</sup>	3 090 <sup>m</sup>	..	15 290	Amérique du Sud
61	Bolivia	..	10	..	..	7 535	..	..	..	Argentine
62	Brazil	..	1 065	1 440	..	102 090*	1 060	1 960 <sup>m</sup>	101 190	Bolivie
63	British Guiana	280	30	80	230	315	30	90	255	Brésil
64	Chile	4 540	..	285	..	4 895	135	255	4 775	Guyane britannique
65	Colombia	..	180	95	..	12 660	170	87	12 745	Chili
66	Ecuador	..	70	35	..	2 200*	45	7	2 240	Colombie
67	French Guiana	40	..	15	25	..	..	15	25	Equateur
68	Paraguay	..	..	..	..	2 035	5	240	1 800	Guyane française
69	Peru	4 440	195	5	4 630	5 315	190	5	5 500	Paraguay
70	Surinam	335	15	70	280	310	15	70	255	Pérou
71	Uruguay	..	325	..	..	1 065 <sup>a</sup>	..	..	..	Surinam
72	Venezuela	4 820*	780*	..	5 600	4 735*	680	..	5 415	Uruguay
73	Africa	122 370	4 850	5 360	121 860	121 450 <sup>m</sup>	5 555 <sup>m</sup>	4 865 <sup>m</sup>	122 140	Venezuela
74	Algeria	..	..	..	..	205	990 <sup>m</sup>	45	1 150	Afrique
75	Angola	..	..	..	..	2 400	15	125	2 290	Algérie
76	Bechuanaland	850	..	..	850	815	..	..	815	Angola
77	Belgian Congo	9 970	50	305	9 715	10 020	30	260	9 790	Bechuanaland
78	British Somaliland	..	..	..	..	32 <sup>m</sup>	5	..	35	Congo belge
79	Cameroun	..	..	..	..	2 520*	10	215	2 315	Somalie britannique
80	Ethiopia	..	..	..	..	8 060	..	..	..	Cameroun
81	Federation of Rhodesia and Nyasaland	..	385	55	..	9 445	445	50	9 840	Ethiopie
82	French Somaliland	..	..	..	..	6	..	..	..	Fédération de Rhodésie et Nyassaland
83	Gambia	7 965	..	..	..	160*	..	..	..	Côte française des Somalis
84	Ghana	..	15	1 395	6 585	7 665 <sup>m</sup>	15	1 145	6 535	Gambie
85	Guinea	..	..	..	..	60	30	..	90	Ghana
86	Ifni	..	..	..	..	16	..	..	..	Guinée
87	Kenya	..	..	..	..	355	55 <sup>m</sup>	45	365	Ifni
88	Liberia	325	65	30	360	900*	10	..	910	Kenya
89	Libya	..	20	..	..	1 025*	25	..	1 050	Libéria
90	Madagascar	..	40	..	..	2 420	15	..	2 435	Libye
91	Mauritius	70	40	..	110	65	35 <sup>m</sup>	..	100	Madagascar
										Maurice (Ile)

Voir notes à la fin du tableau.

See notes at end of table.

## Comparative data

Tableau 42. — Bilan des produits forestiers (fin)  
(En équivalent de bois ronds)Table 42. — Total forest products balances (concluded)  
(In roundwood equivalents)

Country	1959				1958				Pays
	Roundwood removals		Trade — Commerce		Roundwood removals		Trade — Commerce		
	Quantités enlevées de bois ronds	Imports Importations	Exports Exportations	Balance # Bilan	Quantités enlevées de bois ronds	Imports Importations	Exports Exportations	Balance # Bilan	
<i>Africa (continued)</i>									
92 Morocco	715	435	80	1 070	715	465 <sup>m</sup>	55 <sup>m</sup>	1 125	Maroc
93 Mozambique	..	..	..	..	520*	30	330	220	Mozambique
94 Nigeria	..	50	690	..	1 015	40	580	475	Nigeria
95 Portuguese Guinea	..	..	..	..	320*	—	20	300	Guinée portugaise
96 Republics:	..	..	..	..	..	..	..	..	Republics:
97 Central African	..	..	..	..	3 325	—	85	3 240	Centrafricaine
98 Chad	..	..	..	..	3 250	..	..	..	du Tchad
99 Congo	..	..	..	..	940	..	..	..	du Congo
100 Gabon	..	..	..	..	1 980	5*	795	1 190	du Gabon
101 Republics:	..	..	..	..	..	..	..	..	Republics:
102 Dahomey	..	..	..	..	1 325	..	..	..	du Dahomey
103 Ivory Coast	..	..	..	..	1 030	10	495	545	de Côte d'Ivoire
104 Mauritania	125	—	—	125	125	—	—	125	de Mauritanie
105 Niger	..	..	..	..	75	..	..	..	du Niger
106 Senegal	..	..	..	..	1 310	..	..	..	du Sénégal
107 Soudanese	..	..	..	..	6 405*	5	—	6 410	Soudanaise
108 Upper Volta	..	..	..	..	3 760	10	—	3 770	de Haute-Volta
109 Reunion	165	25	—	190	150	30	—	180	Réunion
110 Sierra Leone	..	6	—	..	2 650	9	—	2 660	Sierra-Leone
111 Somalia	..	..	..	..	560	6	130	435	Somalie
112 Spanish Guinea	415	..	..	..	325	..	..	..	Guinée espagnole
113 Sudan	14 025	40	—	14 065	13 455 <sup>m</sup>	180	..	13 635	Soudan
114 Swaziland	205	8	8	205	225 <sup>m</sup>	10 <sup>m</sup>	10	225	Swaziland
115 Tanganyika	20 635	15	50	20 600	20 590 <sup>m</sup>	20	45	20 565	Tanganyika
116 Togo	760	6	—	765	780	6	—	785	Togo
117 Tunisia	..	..	..	..	890*	..	..	..	Tunisie
118 Uganda	7 845	15	10	7 850	7 870 <sup>m</sup>	20	6	7 885	Ouganda
119 Union of South Africa	..	1 580	495	..	1 590	1 860 <sup>m</sup>	430	3 020	Union Sud-Africaine
120 U.A.R. (Egypt)	..	910	1	..	26*	1 155 <sup>m</sup>	1	1 180	R.A.U. (Egypte)
121 Zanzibar	..	12	1	..	68	13 <sup>m</sup>	—	80	Zanzibar
122 Asia	277 360	13 890	10 395	280 855	272 635 <sup>m</sup>	10 895 <sup>m</sup>	8 340 <sup>m</sup>	275 190	Asie
123 Aden (colony)	..	65	20	45*	..	70	20	50*	Aden (colonie)
124 Afghanistan	420	..	..	180	385	..	..	..	Afghanistan
125 Cyprus	50	130	..	..	37	135	..	170	Chypre
126 Iran	6 200*	..	..	..	..	160 <sup>m</sup>	8 <sup>m</sup>	..	Iran
127 Iraq	..	345	..	..	28*	250	..	280	Irak
128 Israel	27	730	55	700	615 <sup>m</sup>	40	40	595	Israël
129 Jordan	95*	100	—	195	95*	75	—	170	Jordanie
130 Lebanon	30*	..	..	..	40	190	5 <sup>m</sup>	225	Liban
131 Turkey	8 300	295	3	8 590	7 905	285	9	8 180	Turquie
132 U.A.R. (Syria)	11	340	6	345	..	270	4	275*	R.A.U. (Syrie)



## Données comparatives

133	Bhutan	46	..	8	1 485	..	..	8 <sup>a</sup>	980	..	255	133
134	British North Borneo	1 670	35	7	195	1 225	27	6	3	30	Bornéo du Nord brit.	134
135	Brunei	63	85	170	12 700	13 015 <sup>a</sup>	400	50	190	12 875	Brunei	135
136	Burma	12 785 <sup>a</sup>	10	105	290	400	940 <sup>a</sup>	35	6	430	Birmanie	136
137	Cambodia	385	135	—	1 095	46 500*	7 655 <sup>a</sup>	115	—	1 055	Cambodge	137
138	Ceylon	960 <sup>a</sup>	..	..	645	7 905	1 185	710	440	7 925	Chine continentale	138
139	China (mainland)	7 695 <sup>a</sup>	855	220	1 160	—	—	490	115	1 070	Féd. de Malaisie	139
140	Fed. of Malaya	—	1 380	885	40	15 285 <sup>a</sup>	255 <sup>a</sup>	245 <sup>a</sup>	50	15 725	Hong-Kong	140
141	Hong Kong	..	225	220	76 165	75 105	255 <sup>a</sup>	490	245 <sup>a</sup>	75 115	Inde	141
142	India	..	6 280	2 405	68 885	62 910	4 570	570	2 140	65 340	Indonésie	142
143	Indonesia	76 160	760	4	3 600	2 485 <sup>a</sup>	625 <sup>a</sup>	6	2	3 105	Japon	143
144	Japan	65 010	2 845 <sup>a</sup>	5	115	7 310	7 310	13	2	120	Corée du Sud	144
145	Korea, South	2 845 <sup>a</sup>	..	..	25	27	2	..	..	30	Laos	145
146	Laos	116	..	..	..	11 465 <sup>a</sup>	210	..	..	..	Népal	146
147	Nepal	34	..	7	..	5 660	210	..	..	..	Nouvelle-Guinée néerl.	147
148	Neth. New Guinea	..	320	3 925	2 585	545	6	..	..	30	Nouvelle-Guinée néerl.	148
149	Pakistan	6 190	..	..	..	5 660	210	..	..	11 595	Pakistan	149
150	Philippines	..	320	3 925	2 585	545	6	..	..	2 865	Philippines	150
151	Ryukyu Islands	..	..	..	..	545	6	..	..	..	Iles Riou-Kiou	151
152	Sarawak	945	11	660	295	710	6	..	400	315	Sarawak	152
153	Sarawak	2 550 <sup>a</sup>	..	..	..	2 530 <sup>a</sup>	190	190	145	2 575	Taiwan	153
154	Taiwan	2 725	140	220	2 645	3 175	140 <sup>a</sup>	140 <sup>a</sup>	535 <sup>a</sup>	2 780	Taiwan	154
155	Viet Nam, South	915	110	8	1 015	800	105	105	2	905	Viet-Nam du Sud	155
156	Pacific Area	22 075	3 330	1 240	24 165	21 295 <sup>a</sup>	3 300 <sup>a</sup>	3 300 <sup>a</sup>	1 055 <sup>a</sup>	23 540	Région du Pacifique	156
157	Australia	15 410 <sup>a</sup>	2 930	295	18 045	14 995 <sup>a</sup>	2 825	2 825	320	17 500	Australie	157
158	British Solomon Islands	14*	1	8	7	16*	2	2	9	9	Salomon Iles brit.	158
159	Cook Islands	51	3	—	54	29 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	—	32	Iles Cook	159
160	Fiji	73	30	1	100	82 <sup>a</sup>	40	40	1	120	Fidji	160
161	New Caledonia	..	..	..	..	6	..	..	..	..	Nouvelle-Calédonie	161
162	New Guinea (Australian)	1 010*	1	50	960	1 000*	..	..	45	955	Nouvelle-Guinée (Austr.)	162
163	New Zealand	5 110	365	885	4 590	4 780	430 <sup>a</sup>	430 <sup>a</sup>	680	4 530	Nouvelle-Zélande	163
164	Niue	13	—	—	13	..	—	—	—	..	Niue	164
165	Norfolk Island	1	—	—	325	..	—	—	—	1	Ile Norfolk	165
166	Papua	325*	1	—	..	320 <sup>a</sup>	1	1	—	320	Papouasie	166
167	Western Samoa	..	..	..	..	56*	..	..	..	..	Samoa occidental	167

† Removals as shown in Table 1, rounded off. In this table, it is assumed that the amount of wood cut during the year but not removed from the forest is compensated for by the amount removed from the cut of previous years. It is recognized that for some countries this assumption may not agree with the facts for a given year.

‡ The sum of roundwood removals plus the roundwood equivalent of imports (Tables 36 A and B) minus the roundwood equivalent of exports (Tables 35 A and B), disregarding stocks.

\* Includes estimated unrecorded removals.

† Quantités enlevées telles qu'indiquées au tableau 1; chiffres arrondis. On a supposé, pour établir le présent tableau, que le volume de bois coupé au cours de l'année et restant sur place se trouve compensé par le volume de bois enlevé provenant des coupes des années précédentes. On a admis que cette supposition peut être inexacte pour certains pays pendant une année donnée.

‡ Somme des quantités enlevées de bois ronds et des importations (tableaux 36 A et B) en équivalent de bois ronds, moins les exportations (tableaux 35 A et B) en équivalent de bois ronds, sans tenir compte des stocks.

\* Y compris une estimation des quantités enlevées non enregistrées.

## Comparative data

Tableau 43. — Consommation de produits forestiers par habitant

Table 43. — Per caput consumption of forest products

Country	Estimated 1958 population Estimation de la population en 1958	Average consumption †				Consumption moyenne †				Pays	
		Roundwood — Bois ronds		Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie	Sawnwood § Sciages	Plywood Contre-plaques	News-print Papier journal	Other paper and board Autres papiers et cartons	Fibre-board Panneaux de fibre		
		Total	Fuelwood ‡ Bois de chauffage								m <sup>3</sup> (r) per 1000 capita
<b>1 Grand total <sup>a</sup></b>	<i>Thousands Milliers</i>	<b>765</b>	<b>335</b>	<b>430</b>	<b>140</b>	<b>6.7</b>	<b>5.9</b>	<b>24</b>	<b>1.8</b>	<b>1</b>	<b>Total général <sup>a</sup></b>
<b>2 Europe <sup>a</sup></b>		<b>745</b>	<b>250</b>	<b>495</b>	<b>155</b>	<b>5.5</b>	<b>8.2</b>	<b>35</b>	<b>3.1</b>	<b>2</b>	<b>Europe <sup>a</sup></b>
3 Albania	1 510	..	..	..	..	..	..	..	..	3	Albanie
4 Austria	7 020	490	400	90	115	5.0	8.3	28	..	4	Autriche
5 Belgium <sup>a</sup>	9 053	555	45	510	145	3.8	12	42	4.0	5	Belgique <sup>a</sup>
6 Bulgaria	7 730	580	190	390	130	5.9	2.5	10	—	6	Bulgarie
7 Czechoslovakia	13 470	910	165	745	295	7.3	1.7	32	2.6	7	Tchécoslovaquie
8 Denmark	4 520	870	115	755	280	5.4	16	58	7.0	8	Danemark
9 Fed. Rep. of Germany	54 370	700	75	625	180	8.6	8.2	57	2.9	9	Rép. féd. d'Allemagne
10 Finland	4 380	4 480	3 055	1 425	200	11.6	12	59	13.8	10	Finlande
11 France	44 580	950	405	545	175	6.6	13	39	2.6	11	France
12 Germany, Eastern	17 360	570	40	530	215	2.2	4.2	37	2.7	12	Allemagne orientale
13 Greece	8 170	585	440	145	65	1.7	2.0	8.9	0.7	13	Grèce
14 Hungary	9 860	630	255	375	85	4.0	2.3	13	1.2	14	Hongrie
15 Iceland	169	700	—	700	295	12.4	7.7	34	10	15	Islande
16 Ireland	2 850	275	50	225	65	2.9	11	20	4.9	16	Irlande
17 Italy	48 740	590	335	255	80	2.7	4.6	19	0.7	17	Italie
18 Luxembourg <sup>b</sup>	320	..	..	..	..	..	..	..	..	18	Luxembourg <sup>b</sup>
19 Malta	322	85	—	85	40	3.1	1.6	1.2	..	19	Malte
20 Netherlands	11 190	555	7	550	195	5.8	12	59	8.2	20	Pays-Bas
21 Norway	3 530	1 925	585	1 340	475	5.0	11	68	17.8	21	Norvège
22 Poland	28 780	575	55	520	225	6.1	1.8	17	2.3	22	Pologne
23 Portugal	8 980	545	360	185	35	0.8	2.7	7.2	—	23	Portugal
24 Romania	18 060	805	355	450	140	3.1	2.3	6.3	—	24	Roumanie
25 Spain	29 660	470	315	155	45	2.5	1.9	9.1	0.6	25	Espagne
26 Sweden	7 420	2 140	720	1 420	440	8.1	25	77	23.6	26	Suède
27 Switzerland	5 180	915	300	615	225	5.2	13	66	4.6	27	Suisse
28 United Kingdom	51 680	615	10	605	165	9.1	21	65	4.9	28	Royaume-Uni
29 Yugoslavia	18 190	755	460	295	80	3.1	1.7	7.2	0.9	29	Yougoslavie
<b>30 U.S.S.R.</b>	<b>206 000</b>	<b>1 790</b>	<b>610</b>	<b>1 180</b>	<b>430</b>	<b>5.5</b>	<b>1.6</b>	<b>13</b>	<b>0.6</b>	<b>30</b>	<b>U.R.S.S.</b>
<b>31 North America <sup>a</sup></b>	<b>1 825</b>	<b>2 450</b>	<b>270</b>	<b>1 555</b>	<b>460</b>	<b>40.0</b>	<b>31</b>	<b>130</b>	<b>8.4</b>	<b>31</b>	<b>Amérique du Nord <sup>a</sup></b>
32 Canada	17 050	1 765	450	2 000	480	48.4	23	97	13.2	32	Canada
33 United States	191 910	1 765	255	1 510	460	39.2	32	133	8.0	33	Etats-Unis
<b>34 Central America <sup>a</sup></b>	<b>615</b>	<b>275</b>	<b>500</b>	<b>115</b>	<b>35</b>	<b>1.1</b>	<b>2.4</b>	<b>8.5</b>	<b>0.3</b>	<b>34</b>	<b>Amérique centrale <sup>a</sup></b>
35 Barbados	235	275	55	220	95	..	0.2	0.4	—	35	Barbade
36 British Honduras	85	575	175	400	190	7.1	0.4	—	—	36	Honduras britannique
37 Costa Rica	1 070	1 500	1 070	430	175	0.2	3.2	10	—	37	Costa-Rica
38 Cuba	6 470	245	90	155	35	4.2	7.0	14	—	38	Cuba
39 Dominican Republic	2 800	125	90	35	25	0.2	0.9	4.1	—	39	Rép. Dominicaine
40 El Salvador	2 430	220	170	50	15	0.4	1.6	1.6	0.1	40	Salvador
41 Guadeloupe	257	245	40	205	90	0.8	0.3	—	0.1	41	Guadeloupe
42 Guatemala	3 550	2 060	1 940	120	40	0.9	1.0	1.3	0.06	42	Guatemala
43 Haiti	3 420	2 050	2 045	5	5	..	0.1	0.3	—	43	Haiti

## Données comparatives

44	Honduras	1 830	1 450	1 330	120	130	1.1	0.4	1.8	0.2	44
45	Jamaïque	1 630	1 000	1	100	35	1.1	1.8	7.4	0.2	45
46	Martinique	264	195	40	155	75	0.8	1.9	6.1	0.9	46
47	Mexico	32 350	375	270	105	25	0.6	2.3	11	0.4	47
48	Nicaragua	1 380	630	365	265	60	..	1.2	2.3	—	48
49	Panama	995	1 765	1 700	65	30	4.0	2.3	5.9	0.5	49
50	Trinidad and Tobago	790	340	45	295	110	2.4	2.9	24	0.8	50
51	South America <sup>Δ</sup>	1 190	1 190	1 000	190	55	1.5	3.7	8.5	0.5	51
52	Argentine	20 250	760	490	270	90	2.3	7.4	17	0.8	52
53	Bolivia	3 370	2 240	2 195	45	..	..	0.6	0.4	—	53
54	Brazil	62 770	1 610	1 435	175	45	1.5	3.4	7.4	0.6	54
55	British Guiana	532	465	130	335	135	0.6	1.9	3.4	2.6	55
56	Chile	7 300	705	390	315	95	1.0	3.5	5.1	0.3	56
57	Colombia	13 520	950	680	270	40	1.8	1.6	6.1	—	57
58	Ecuador	4 050	550	500	50	20	0.05	2.0	1.9	0.05	58
59	French Guiana	30	935	765	170	175	3.3	—	—	—	59
60	Paraguay	1 680	1 075	955	120	2	0.7	0.6	0.5	—	60
61	Peru	10 210	480	420	60	20	0.2	1.5	4.5	0.03	61
62	Surinam	267	1 020	725	295	90	3.7	0.7	4.1	1.1	62
63	Uruguay	2 700	535	395	140	55	5.2	10	14	0.04	63
64	Venezuela	6 380	855	690	165	60	1.4	4.2	15	2.2	64
65	Africa <sup>Δ</sup>	525	525	465	65	15	0.5	0.6	2.5	0.4	65
66	Algeria	10 260	110	20	90	45	1.5	1.0	5.1	..	66
67	Angola	4 510	515	510	5	..	..	0.1	0.6	—	67
68	Bechuanaland	334	2 475	2 475	—	..	..	..	..	..	68
69	Belgian Congo	18 260	525	505	20	15	0.2	0.05	0.4	0.08	69
70	British Somaliland	650	55	45	10	4	..	..	..	..	70
71	Cameroun	3 190	720	645	75	25	0.5	0.2	0.4	0.1	71
72	Ethiopia	21 600	375	370	—	1	..	0.02	0.02	—	72
73	Fed. of Rhodesia and Nyasaland	7 780	1 260	1 145	115	30	0.5	0.7	3.0	1.3	73
74	French Somaliland	69	145	85	60	30	..	—	1.4	—	74
75	Ghana	4 840	1 450	1 305	145	20	0.06	0.5	0.4	0.1	75
76	Guinea	2 600	30	15	15	7	0.08	0.08	0.7	—	76
77	Kenya	6 350	60	20	40	20	0.7	0.3	1.5	0.2	77
78	Libéria	1 250	730	680	50	20	0.6	—	0.2	0.08	78
79	Libya	1 150	905	870	35	15	0.9	0.1	0.4	—	79
80	Madagascar	5 180	510	410	100	10	0.2	..	0.4	0.08	80
81	Mauritius	622	165	80	85	30	0.6	0.5	1.3	1.4	81
82	Morocco	10 330	100	50	50	10	0.5	0.3	4.0	0.1	82
83	Mozambique	6 230	45	..	..	..	..	0.3	0.4	—	83
84	Nigeria	33 050	15	5	10	..	0.3	0.1	0.2	0.1	84
85	Republics: Central African	1 160	2 790	..	..	..	..	..	..	..	85
86	Chad	2 600	1 255	..	..	..	..	..	..	..	86
87	Congo	780	895	835	60	..	..	..	..	..	87
88	Gabon	420	2 295	780	1 515	..	..	..	..	..	88
89	Republics: Dahomey	1 720	770	755	15	..	..	..	..	..	89
90	Ivory Coast	3 090	175	130	45	20	0.9	0.03	0.6	0.06	90
91	Mauritania	640	195	185	10	..	..	..	..	..	91
92	Niger	2 490	30	30	—	..	..	..	..	..	92
93	Senegal	2 300	600	565	35	10	..	0.1	2.4	—	93
94	Soudanese	3 700	1 745	1 745	—	1	0.1	..	..	..	94
95	Upper Volta	3 740	1 000	775	225	6	..	..	..	..	95
96											96
97											97

Voir notes à la fin du tableau.

See notes at end of table.



## Données comparatives

	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153
<b>Pacific Area <sup>a</sup></b>											
Australia	9 890	1 780	460	1 150	365	8.9	23	37	9.0		<b>Région du Pacifique <sup>a</sup></b>
British Solomon Is.	105	75	500	1 280	380	10.9	27	41	10.3		Australie
Cook Islands	17	2 355	2 175	180	25	..	..	..	..	..	Iles Salomon brit.
Fiji	368	290	85	205	..	..	..	..	..	..	Iles Cook
New Guinea (Austr.)	1 340	705	595	110	20	8.7	0.3	0.8	—	—	Fidji
New Zealand	2 280	1 955	240	1 715	655	0.5	—	—	0.07	0.07	Nouvelle-Guinée (Austr.)
Niue	5	2 000	1 680	20	160	8.4	26	46	10.3	10.3	Nouvelle-Zélande
Norfolk Island	1	1 500	1 100	400	200	..	..	..	..	..	Niue
Papua	487	655	595	60	15	..	0.2	..	..	..	Ile Norfolk
Western Samoa	102	580	540	40	25	..	..	..	..	..	Papouasie
						..	..	..	..	..	Samoa occidental

Note: Les calculs sont basés sur les données puisées dans les tableaux suivants:  
Bois ronds total — Tableau 42; Bois de chauffage — Tableaux 1, 35A, 36A;  
Bois d'œuvre et d'industrie — Total bois ronds moins bois de chauffage;  
Sciages — Tableau 13; Contre-plaques — Tableau 19; Produits de pâte —  
Tableaux 30, 35B, 36B.

† Moyenne 1957-1959 autant que possible. A cause de données non disponibles certaines moyennes concernent de plus courtes périodes.

# Y compris le bois pour carbonisation.

§ Pour un certain nombre de pays, les données de la production de traverses sont comprises dans les chiffres de production de sciages.

▲ Les chiffres régionaux représentent les moyennes des pays ayant fait rapport.

<sup>a</sup> Les chiffres de consommation comprennent le Luxembourg.

<sup>b</sup> Les chiffres de consommation sont compris dans la Belgique.

Note: Calculations are based on data obtained from the following tables:  
Total roundwood — Table 42; Fuelwood — Tables 1, 35A, 36A; Industrial wood — Total roundwood less fuelwood; Sawmwood — Table 13; Plywood — Table 19; Pulp products — Tables 30, 35B, 36B.

† 1957-1959 average, wherever possible. For lack of data some averages are for a shorter period.

# Includes wood for charcoal.

§ For a number of countries, data for sleeper production are included with figures for sawmwood production.

▲ Regional figures represent averages of reporting countries only.

<sup>a</sup> Consumption figures include those for Luxembourg.

<sup>b</sup> Consumption figures included in those for Belgium.

## Comparative data

## Données comparatives

Table 44. — Land and forest areas  
of the worldTableau 44. — Superficie des terres et des forêts  
du monde

Continent and country	Period Période	Forests — Forêts			Land area Superficie des terres	Continents et pays
		Accessible	Inaccessible	Total		
<i>1000 hectares</i>						
1 Grand total †		2 732 300	1 672 600	4 404 900	13 177 580	Total général † 1
2 Europe †		138 200	2 780	140 980	472 950	Europe † 2
3 Albania	1950	1 000*	130*	1 130*	2 740	Albanie 3
4 Austria	1952/56	3 352	—	3 352	8 270	Autriche 4
5 Belgium	1950	601	—	601	3 024	Belgique 5
6 Bulgaria	1958	3 259	—	3 259	11 090 <sup>a</sup>	Bulgarie 6
7 Czechoslovakia	1948/53	4 237	—	4 237	12 629	Tchécoslovaquie 7
8 Denmark	1950	444	—	444	4 240	Danemark 8
9 Finland	1958	21 874	—	21 874	30 540	Finlande 9
10 France	1951/53	11 608	—	11 608	55 050 <sup>b</sup>	France 10
11 Germany, Fed. Rep.	1958	7 038	—	7 038	24 320	Allemagne, Rép. fédérale 11
12 Germany, Eastern	1957	2 958*	—*	2 958*	10 639*	Allemagne orientale 12
13 Greece	1958	2 578	—	2 578	13 055	Grèce 13
14 Hungary	1958	1 232	40	1 272	9 238	Hongrie 14
15 Iceland	1957/58	3	—	3	10 148	Islande 15
16 Ireland	1958	145	—	145	6 890	Irlande 16
17 Italy	1957	5 781	—	5 781	29 399	Italie 17
18 Luxembourg	1954	85	—	85	256	Luxembourg 18
19 Netherlands	1958	250	—	250	3 372	Pays-Bas 19
20 Norway	1958	5 300	2 200	7 500	30 800	Norvège 20
21 Poland	1957	7 467	—	7 467	30 481	Pologne 21
22 Portugal	1958	2 600	—	2 600	9 032	Portugal 22
23 Romania	1958	6 206	281	6 487	22 952	Roumanie 23
24 Spain	1958	15 800	60	15 860	49 848	Espagne 24
25 Sweden	1953	22 980	—	22 980	41 060	Suède 25
26 Switzerland	1956	906	70	976	3 993	Suisse 26
27 United Kingdom	1957	1 654	—	1 654	24 178	Royaume-Uni 27
28 Yugoslavia	1953	8 831	—	8 831	25 460	Yougoslavie 28
29 U.S.S.R.	1958	1 131 116	—	1 131 116	2 233 770	U.R.S.S. 29
30 North America †		400 290	333 190	733 480	1 874 710	Amérique du Nord † 30
31 Canada	1958	186 595 <sup>c</sup>	231 079 <sup>c</sup>	417 674	922 130	Canada 31
32 United States	1958	213 682 <sup>d</sup>	102 113 <sup>e</sup>	315 795	918 388	Etats-Unis 32
33 Central America †		54 510	19 520	74 030	271 930	Amérique centrale † 33
34 Bahamas	1958	202	126	328	1 140 <sup>a</sup>	Bahamas 34
35 British Honduras	1958	1 378	435	1 813	2 253	Honduras britannique 35
36 Costa Rica	1958	1 691	1 926	3 617	5 020	Costa-Rica 36
37 Cuba	1953	1 300	—	1 300	11 452 <sup>a</sup>	Cuba 37
38 Dominican Republic	1958	905	1 320	2 225	4 733	République Dominicaine 38
39 El Salvador	1958	275	—	275	1 955	Salvador 39
40 Guadeloupe	1958	46	10	56	176	Guadeloupe 40
41 Guatemala	1958	4 460	890	5 350	10 510	Guatemala 41
42 Haiti	1958	600	100	700	2 700	Haiti 42
43 Honduras	1958	1 580	5 280	6 860	10 649	Honduras 43
44 Jamaica	1958	26	341	367	1 218	Jamaïque 44
45 Martinique	1958	20	7	27	109	Martinique 45
46 Mexico	1950	38 836	—	38 836	196 927 <sup>a</sup>	Mexique 46
47 Nicaragua	1952	1 502	4 948	6 450	13 700	Nicaragua 47
48 Panama	1947	1 181	4 089	5 270	7 447 <sup>a</sup>	Panama 48
49 Puerto Rico	1953	120	9	129	886	Porto-Rico 49
50 Trinidad and Tobago	1958	232	—	232	470	Trinité et Tobago 50
51 South America †		276 730	679 930	956 660	1 774 840	Amérique du Sud † 51
52 Argentina	1958	60 000	10 000	70 000	274 821	Argentine 52
53 Bolivia	1938	6 000*	41 000*	47 000*	109 858 <sup>a</sup>	Bolivie 53
54 Brazil	1958	140 000	421 656	561 656	846 988	Brésil 54
55 British Guiana	1957	3 626	14 504	18 130	21 497 <sup>a</sup>	Guyane britannique 55
56 Chile	1958	10 077	10 366	20 443	73 377	Chili 56
57 Colombia	1958	20 600	48 800	69 400	108 400	Colombie 57
58 Ecuador	1958	4 500	10 345	14 845	44 879	Equateur 58
59 French Guiana	1958	1 500	5 500	7 000	8 800	Guyane française 59
60 Paraguay	1958	6 272	14 634	20 906	38 715	Paraguay 60
61 Peru	1958	15 000	55 000	70 000	124 457	Pérou 61

See notes at end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

## Comparative data

## Données comparatives

Table 44. — Land and forest areas  
of the world (continued)Tableau 44. — Superficie des terres et des forêts  
du monde (suite)

Continent and country	Period Période	Forests — Forêts			Land area Superficie des terres	Continents et pays
		Accessible	Inaccessible	Total		
		1000 hectares				
South America (continued)					Amérique du Sud (suite)	
62 Surinam	1953	1 000	10 721	11 721	13 882	Surinam 62
63 Uruguay	1956	554	—	554	16 760	Uruguay 63
64 Venezuela	1958	7 600	37 400	45 000	91 205 <sup>a</sup>	Venezuela 64
65 Africa †		380 160	372 640	752 800	2 977 410	Afrique † 65
66 Algeria	1951	1 635 <sup>c</sup>	1 435 <sup>c</sup>	3 070	238 174 <sup>a</sup>	Algérie 66
67 Angola	1953	33 200*	10 000*	43 200*	124 670 <sup>a</sup>	Angola 67
68 Bechuanaland	1958	958	—	958	69 671	Bechuanaland 68
69 Belgian Congo	1958	94 779	34 362	129 141	226 759	Congo belge 69
70 British Somaliland	1957	8 159	—	8 159	16 835	Somalie britannique 70
71 Cameroun	1953	4 400	18 490	22 890	42 700	Cameroun 71
72 Eritrea	1947	604	649	1 253	12 431	Erythrée 72
73 Ethiopia	1953	200	7 200	7 400	104 950	Ethiopie 73
74 Fed. of Rhodesia and Nyasaland						Féd. de Rhodésie et du Nyassaland 74
75 Northern Rhodesia	1958	11 292	25 900	37 192	73 193	Rhodésie du Nord 75
76 Nyasaland	1958	2 314	—	2 314	9 593	Nyassaland 76
77 Southern Rhodesia	1958	21 981	—	21 981	38 678	Rhodésie du Sud 77
78 French Somaliland	1958	60	60	120	2 200	Côte franç. des Somalis 78
79 Gambia	1958	40	61	101	1 037 <sup>a</sup>	Gambie 79
80 Ghana	1957	14 103	—	14 103	23 787 <sup>a</sup>	Ghana 80
81 Guinea					24 586 <sup>a</sup>	Guinée 81
82 Ifni	1958	22	—	22	174	Ifni 82
83 Kenya	1957	1 936	—	1 936	56 925	Kénya 83
84 Liberia	1958	2 266	3 319	5 585	9 632	Libéria 84
85 Libya	1958	318	134	452	175 000 <sup>a</sup>	Libye 85
86 Madagascar	1958	4 500	7 970	12 470	56 000	Madagascar 86
87 Mauritius	1958	38	—	38	186 <sup>b</sup>	Ile Maurice 87
88 Morocco	1958	3 970	—	3 970	39 080 <sup>a</sup>	Maroc 88
89 Mozambique	1954	15	2 485*	2 500*	78 303 <sup>a</sup>	Mozambique 89
90 Nigeria	1958	8 267 <sup>f</sup>	23 693	31 960 <sup>g</sup>	96 672 <sup>a</sup>	Nigeria 90
91 Portuguese Guinea	1953	(..... 226*	.....)	226	3 613 <sup>a</sup>	Guinée portugaise 91
92 Reunion	1958	45	65	110	252	Réunion 92
93 Republics:						Républiques: 93
94 Central Africa						Centrafricaine 94
95 Chad						du Tchad 95
96 Congo						du Congo 96
97 Gabon	1958	15 000	5 000	20 000	26 000	du Gabon 97
98 Republics:						Républiques: 98
99 Dahomey	1958	4 000	400	4 400	11 000	du Dahomey 99
100 Ivory Coast	1958	13 000	4 000	17 000	31 000 <sup>a</sup>	de la Côte-d'Ivoire 100
101 Mauritania	1958	10 035	—	10 035	108 470	de Mauritanie 101
102 Niger						du Niger 102
103 Senegal	1958	12 200	—	12 200	17 500	du Sénégal 103
104 Soudanese	1958	2 400	1 800	4 200	114 700	Soudanaise 104
105 Upper Volta	1958	5 000	3 000	8 000	27 392	de la Haute-Volta 105
106 Sierra Leone	1957	290	—	290 <sup>g</sup>	7 200	Sierra-Leone 106
107 Somalia	1947/51	64 <sup>d</sup>	7 078 <sup>e</sup>	7 142	45 900	Somalie 107
108 South West Africa	1957	1 891	8 536	10 427	82 233	Sud-Ouest Africain 108
109 Spanish Guinea	1958	1 405	190	1 595	2 420	Guinée espagnole 109
110 Sudan	1958	26 500	32 000	58 500	237 700	Soudan 110
111 Swaziland	1957	405	—	405	1 716	Swaziland 111
112 Tanganyika	1958	51 023	259	51 282	88 837	Tanganyika 112
113 Togo	1958	700	1 550	2 250	5 610	Togo 113
114 Tunisia	1957	841	—	841	12 500 <sup>a</sup>	Tunisie 114
115 Uganda	1958	168	1 439	1 607	20 796	Ouganda 115
116 Union of South Africa	1956	3 987	—	3 987	122 156	Union Sud-Africaine 116
117 Zanzibar	1958	21	—	21	265	Zanzibar 117
118 Asia †		325 790	194 170	519 960	2 717 570	Asie † 118
119 Afghanistan	1958	1 000	500	1 500	73 100 <sup>a</sup>	Afghanistan 119
120 Cyprus	1957	173	—	173	925	Chypre 120
121 Iran	1958	2 000	1 000	3 000	163 000 <sup>a</sup>	Iran 121
122 Iraq	1958	900	650	1 550	43 700	Irak 122
123 Israel	1957	54	—	54	2 024	Israël 123

See notes at end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

## Comparative data

## Données comparatives

Table 44. — Land and forest areas  
of the world (concluded)Tableau 44. — Superficie des terres et des forêts  
du monde (fin)

Continent and country	Period Période	Forests — Forêts			Land area Superficie des terres	Continents et pays
		Accessible	Inaccessible	Total		
<i>1000 hectares</i>						
<i>Asia (continued)</i>						
124 Jordan	1958	48	5	53	9 585	Jordanie 124
125 Lebanon	1958	80	—	80	1 000	Liban 125
126 Turkey	1957	10 484	100	10 584	78 058	Turquie 126
127 U.A.R. (Syria)	1952	444	5	449	18 406	R.A.U. (Syrie) 127
128 British North Borneo	1958	579	5 727	6 306	7 611 <sup>a</sup>	Bornéo du Nord brit. 128
129 Brunei	1953	381	49	430	577 <sup>a</sup>	Brunéi 129
130 Burma	1958	25 643	19 631	45 274	67 318	Birmanie 130
131 Cambodia	1958	6 000	2 800	8 800	17 400	Cambodge 131
132 Ceylon	1958	3 473 <sup>i</sup>	73 <sup>j</sup>	3 546	6 355	Ceylan 132
133 China (mainland)	1958	28 100 <sup>k</sup>	48 500	76 600	976 101 <sup>a</sup>	Chine continentale 133
134 Hong Kong	1958	5	—	5	97	Hong-Kong 134
135 India	1955	59 557 <sup>k</sup>	13 195	72 752	326 287 <sup>a</sup>	Inde 135
136 Indonesia	1958	63 990	26 187	90 177	148 329	Indonésie 136
137 Japan	1957	21 650	1 390	23 040	36 769	Japon 137
138 Korea, North	1958	8 000*	970*	8 970*	13 009 <sup>a</sup>	Corée du Nord 138
139 Korea, South	1957	5 895	577	6 472	9 022	Corée du Sud 139
140 Laos	1953	4 000 <sup>l</sup>	11 000	15 000	23 600 <sup>a</sup>	Laos 140
141 Fed. of Malaya	1958	8 470	1 048	9 518	13 145 <sup>a</sup>	Féd. de Malaisie 141
142 Mongolia	1947	3 000*	22 000*	25 000*	162 120 <sup>a</sup>	Mongolie 142
143 Nepal	1954	4 333 <sup>m</sup>	200 <sup>m</sup>	4 533 <sup>m</sup>	14 504 <sup>a</sup>	Népal 143
144 Neth. New Guinea	1958	4 000	27 000	31 000	41 278 <sup>a</sup>	N <sup>lle</sup> -Guinée néerl. 144
145 Pakistan	1958	2 469	83	2 552	94 482 <sup>a</sup>	Pakistan 145
146 Philippines	1958	10 192	2 981	13 173	29 741 <sup>a</sup>	Philippines 146
147 Ryukyu Islands	1952	181	19	200	341	Iles Riou-kiou 147
148 Sarawak	1958	(..... 9 344 .....	.....)	9 344	12 242	Sarawak 148
149 Taiwan	1958	1 348	621	1 969	3 529	Taiwan 149
150 Thailand	1958	25 934	3 976	29 910	41 835	Thaïlande 150
151 Viet-Nam, North	1958	5 470	150	5 620	16 620	Viet-Nam du Nord 151
152 Viet-Nam, South	1958	7 000*	1 850*	8 850	15 840*	Viet-Nam du Sud 152
153 Pacific Area †		25 500	70 370	95 870	854 400	Région du Pacifique † 153
154 Australia	1955	17 871 <sup>k</sup>	30 510	48 381	770 416 <sup>a</sup>	Australie 154
155 British Solomon Islands	1953	20	2 640	2 660	2 888	Iles Salomon brit. 155
156 Fiji	1958	150	776	926	1 819	Fidji 156
157 Hawaii	1950	450	325	775	1 658	Hawaï 157
158 New Caledonia	1952	10*	70*	80	1 900 <sup>a</sup>	Nouvelle-Calédonie 158
159 New Guinea (Austr.) and Papua	1958	5 260	31 160	36 420	46 540	Nouvelle-Guinée (austr.) et Papouasie 159
160 New Zealand	1957	1 549	4 682	6 231	26 590	Nouvelle-Zélande 160
161 Western Samoa	1958	81	117	198	293 <sup>a</sup>	Samoa occidentale 161

This table is extracted from *World Forest Inventory 1958* (FAO, March 1960).

† Includes non-listed countries.

<sup>a</sup> Includes water area.

<sup>b</sup> Includes areas of rivers.

<sup>c</sup> Accessible unproductive forests included in inaccessible forests.

<sup>d</sup> Productive forests.

<sup>e</sup> Unproductive forests.

<sup>f</sup> Production reserves.

<sup>g</sup> Legal forests only.

<sup>h</sup> Includes 181,300 hectares palm forests.

<sup>i</sup> Reserves, proposed reserves, and state forests.

<sup>j</sup> Protection reserves.

<sup>k</sup> Accessible productive forests only.

<sup>l</sup> Forests under commercial exploitation.

<sup>m</sup> Includes brushlands.

Ce tableau est tiré de *l'Inventaire forestier mondial, 1958* (FAO, mars 1960).

† Y compris les pays non mentionnés.

<sup>a</sup> Y compris la superficie occupée par les eaux.

<sup>b</sup> Y compris la surface des cours d'eau.

<sup>c</sup> Les forêts accessibles non productives sont comprises dans les forêts inaccessibles.

<sup>d</sup> Forêts productives.

<sup>e</sup> Forêts non productives.

<sup>f</sup> Forêts principalement destinées à la production de bois.

<sup>g</sup> Forêts classées seulement.

<sup>h</sup> Y compris 181.300 hectares de palmeraies.

<sup>i</sup> Forêts d'Etat, forêts réservées, et forêts dont la réserve est proposée.

<sup>j</sup> Forêts réservées pour protection.

<sup>k</sup> Forêts productives accessibles seulement.

<sup>l</sup> Forêts donnant lieu à une exploitation commerciale.

<sup>m</sup> Y compris les terres broussailleuses.



Table 45

## Exchange rates

U.S. DOLLARS PER UNIT OF NATIONAL CURRENCY

I = Exchange rate for imports  
E = Exchange rate for exports

Tableau 45

## Cours des changes

VALEURS DES MONNAIES EN DOLLARS DES ETATS-UNIS

I = Taux de change à l'importation  
E = Taux de change à l'exportation

Country	Unit	1959	1958	Unité	Pays
<b>1 Europe</b>					<b>Europe</b> 1
2 Austria	1000 schillings	38.46		1000 schillings	Autriche 2
3 Belgium	1000 francs	20.00		1000 francs	Belgique 3
4 Bulgaria	leva	0.147		leva	Bulgarie 4
5 Czechoslovakia	koruna	0.13891		koruna	Tchécoslovaquie 5
6 Denmark	crown	0.1448		couronne	Danemark 6
7 Fed. Rep. of Germany	mark	0.2381		mark	Rép. Féd. d'Allemagne 7
8 Finland	1000 marks	3.125		1000 marks	Finlande 8
9 France	1000 francs	2.026	2.381	1000 francs	France 9
10 Germany, Eastern	mark	0.45		mark	Allemagne orientale 10
11 Greece	1000 drachmas	33.33		1000 drachmes	Grèce 11
12 Hungary	forint	0.08522		forint	Hongrie 12
13 Iceland	1000 crowns	61.40		1000 couronnes	Islande 13
14 Ireland	pound	2.80		livre	Irlande 14
15 Italy	1000 lire	1.60		1000 liras	Italie 15
16 Malta	pound	2.80		livre	Malte 16
17 Netherlands	guilder	0.2632		florin	Pays-Bas 17
18 Norway	crown	0.14		couronne	Norvège 18
19 Poland	zloty	0.25		zloty	Pologne 19
20 Portugal	1000 escudos	34.78		1000 escudos	Portugal 20
21 Romania	lei	0.16667		lei	Roumanie 21
22 Spain	peseta	0.01667	0.02381	peseta	Espagne 22
23 Sweden	crown	0.1932		couronne	Suède 23
24 Switzerland	franc	0.2327		franc	Suisse 24
25 United Kingdom	pound sterling	2.80		livre sterling	Royaume-Uni 25
26 Yugoslavia	1000 dinars	3.333		1000 dinars	Yougoslavie 26
<b>27 U.S.S.R.</b>	rouble	0.25		rouble	<b>U.R.S.S.</b> 27
<b>28 North America</b>					<b>Amérique du Nord</b> 28
29 Canada	dollar	1.043	1.0308	dollar	Canada 29
30 Greenland	crown		0.1448	couronne	Groenland 30
<b>31 Central America</b>					<b>Amérique centrale</b> 31
32 Barbados	B.W.I. dollar	0.5833		B.W.I. dollar	Barbade 32
33 British Honduras	dollar	0.70		dollar	Honduras britannique 33
34 Costa Rica	colon	0.1764		colon	Costa-Rica 34
35 Cuba	peso	1.00		peso	Cuba 35
36 Dominican Republic	peso	1.00		peso	Rép. Dominicaine 36
37 El Salvador	colon	0.40		colon	Salvador 37
38 Guadeloupe	1000 francs	2.026	2.381	1000 francs	Guadeloupe 38
39 Guatemala	quetzal	1.00		quetzal	Guatemala 39
40 Haiti	gourde	0.20		gourde	Haïti 40
41 Honduras	lempira	0.50		lempira	Honduras 41
42 Jamaica	pound	2.80		livre	Jamaïque 42
43 Martinique	1000 francs	2.026	2.381	1000 francs	Martinique 43
44 Mexico	peso	0.08		peso	Mexique 44
45 Nicaragua	gold cordoba	1.00		cordoba or	Nicaragua 45
46 Panama	balboa	1.00		balboa	Panama 46
47 Trinidad and Tobago	B.W.I. dollar	0.5833		B.W.I. dollar	Trinité et Tobago 47

NOTE : Dans ce tableau, le point (.) est employé pour séparer la partie fractionnaire du nombre entier auquel elle appartient.

Table 45 (continued)

## Exchange rates

U.S. DOLLARS PER UNIT OF NATIONAL CURRENCY

I = Exchange rate for imports  
E = Exchange rate for exports

Tableau 45 (suite)

## Cours des changes

VALEURS DES MONNAIES EN DOLLARS DES ETATS-UNIS

I = Taux de change à l'importation  
E = Taux de change à l'exportation

Country	Unit	1959	1958	Unité	Pays
<b>48 South America</b>					<b>Amérique du Sud</b>
49 Argentina	peso	0.0483	0.0556	peso	Argentine
50 Bolivia	1000 bolivianos	0.0841	0.0838	1000 bolivianos	Bolivie
51 Brazil	1000 cruzeiros	52.85	53.13	1000 cruzeiros	Brésil
52 British Guiana	B.W.I. dollar		0.5833	B.W.I. dollar	Guyane britannique
53 Chile	gold peso		0.2060	peso or	Chili
54 Colombia	peso		0.40	peso	Colombie
55 Ecuador	1000 sucres		66.67	1000 sucres	Equateur
56 French Guiana	1000 francs	2.026	2.381	1000 francs	Guyane française
57 Paraguay	guarani	0.0091	0.0167	guarani	Paraguay
58 Peru	1000 soles	I 36.22 E 36.36	42.94 42.72	1000 soles	Pérou
59 Surinam	guilder		0.5303	florin	Surinam
60 Uruguay	peso		0.4762	peso	Uruguay
61 Venezuela	bolivar		0.2985	bolivar	Venezuela
<b>62 Africa</b>					<b>Afrique</b>
63 Algeria	1000 francs	2.026	2.381	1000 francs	Algérie
64 Angola	1000 escudos		34.78	1000 escudos	Angola
65 Basutoland	pound S.A.		2.80	livre S.A.	Basutoland
66 Bechuanaland	pound S.A.		2.80	livre S.A.	Bechuanaland
67 Belgian Congo	1000 francs		20.00	1000 francs	Congo belge
68 British Somaliland	shilling E.A.		0.14	shilling E.A.	Somalie brit.
69 Cameroun	1000 C.F.A. francs	4.051	4.762	1000 francs C.F.A.	Cameroun
70 Ethiopia	dollar		0.4025	dollar	Ethiopie
71 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	pound R.		2.80	livre R.	Féd. de Rhodésie et du Nyassaland
72 French Somaliland	1000 Djibouti francs	4.051	4.762	1000 francs Djibouti	Côte franç. des Somalis
73 Ghana	pound		2.80	livre	Ghana
74 Guinea	1000 francs	4.051	4.762	1000 francs	Guinée
75 Kenya	shilling E.A.		0.14	shilling E.A.	Kenya
76 Liberia	dollar		1.00	dollar	Libéria
77 Libya	pound		2.80	livre	Libye
78 Madagascar	1000 C.F.A. francs	4.051	4.762	1000 francs C.F.A.	Madagascar
79 Mauritius	rupee		0.21	roupie	Ile Maurice
80 Morocco	derham	0.2381	2.381 <sup>a</sup>	derham	Maroc
81 Mozambique	1000 escudos		34.78	1000 escudos	Mozambique
82 Nigeria	pound W.A.		2.80	livre W.A.	Nigéria
83 Portuguese Guinea	1000 escudos		34.78	1000 escudos	Guinée portugaise
84 Reunion	1000 C.F.A. francs	4.051	4.762	1000 francs C.F.A.	Réunion
85 Sierra Leone	pound W.A.		2.80	livre W.A.	Sierra-Leone
86 Somalia	somalo		0.14	somalo	Somalie
87 South West Africa	pound S.A.		2.80	livre S.A.	Sud-Ouest africain
88 Sudan	pound		2.872	livre	Soudan
89 Swaziland	pound S.A.		2.80	livre S.A.	Swaziland
90 Tanganyika	shilling E.A.		0.14	shilling E.A.	Tanganyika
91 Togo	1000 C.F.A. francs	4.051	4.762	1000 francs C.F.A.	Togo
92 Tunisia	dinar		2.381	dinar	Tunisie
93 Uganda	shilling E.A.		0.14	shilling E.A.	Ouganda
94 Union of South Africa	pound		2.80	livre	Union Sud-Africaine
95 U.A.R. (Egypt)	pound		2.872	livre	R.A.U. (Egypte)
96 Zanzibar	shilling E.A.		0.14	shilling E.A.	Zanzibar

<sup>a</sup> 1000 francs

Table 45 (concluded)

## Exchange rates

U.S. DOLLARS PER UNIT OF NATIONAL CURRENCY

I = Exchange rate for imports  
E = Exchange rate for exports

Tableau 45 (fin)

## Cours des changes

VALEURS DES MONNAIES EN DOLLARS DES ETATS-UNIS

I = Taux de change à l'importation  
E = Taux de change à l'exportation

Country	Unit	1959	1958	Unité	Pays
97 Asia					Asie 97
98 Cyprus	pound	2.80		livre	Chypre 98
99 Iran	1000 rials	13.33		1000 rials	Iran 99
100 Iraq	dinar	2.80		dinar	Irak 100
101 Israel	pound	0.5556		livre	Israël 101
102 Jordan	dinar	2.80		dinar	Jordanie 102
103 Lebanon	pound	0.4563		} livre	Liban 103
		I 0.3172	E 0.3142		
104 U.A.R. (Syria)	pound	0.2797		livre	R.A.U. (Syrie) 104
105 Turkey	pound	0.3571		livre	Turquie 105
106 British North Borneo	dollar M.	0.3267		dollar M.	Bornéo du Nord brit. 106
107 Brunei	dollar M.	0.3267		dollar M.	Brunéi 107
108 Burma	kyat	0.21		kyat	Birmanie 108
109 Cambodia	1000 riels	28.57		1000 riels	Cambodge 109
110 Ceylon	rupee	0.21		roupie	Ceylan 110
111 Hong Kong	dollar	0.175		dollar	Hong-Kong 111
112 India	rupee	0.21		roupie	Inde 112
113 Indonesia	1000 rupiah	87.72		1000 rupiah	Indonésie 113
114 Japan	1000 yen	2.778		1000 yen	Japon 114
115 Korea, South	1000 hwan	2.00		1000 hwan	Corée du Sud 115
116 Laos	1000 kip	12.50	24.55	1000 kip	Laos 116
117 Fed. of Malaya	dollar	0.3267		dollar	Féd. de Malaisie 117
118 Neth. New Guinea	guilder	0.2632		florin	Nlle-Guinée Neerl. 118
119 Pakistan	rupee	0.21		roupie	Pakistan 119
120 Philippines	peso	0.50		peso	Philippines 120
121 Sarawak	dollar M.	0.3267		dollar M.	Sarawak 121
122 Taiwan	dollar	0.02749	0.04036	dollar	Taïwan 122
123 Thailand	1000 bahts	47.44	47.85	1000 bahts	Thaïlande 123
124 Viet Nam, South	1000 piastres	28.57		1000 piastres	Viet-Nam du Sud 124
125 Pacific Area					Région du Pacifique 125
126 Australia	pound	2.24		livre	Australie 126
127 Cook Islands	pound N.Z.	2.80		livre N.Z.	Iles Cook 127
128 Fiji	pound	2.523		livre	Fidji 128
129 New Caledonia	1000 C.F.P. francs	15.71		1000 francs C.F.P.	Nlle-Calédonie 129
130 New Guinea (Austr.)	pound A.	2.24		livre A.	Nlle-Guinée (Austr.) 130
131 New Zealand	pound	2.80		livre	Nouvelle-Zélande 131
132 Niue	pound N.Z.	2.80		livre N.Z.	Niue 132
133 Norfolk Islands	pound A.	2.24		livre A.	Iles Norfolk 133
134 Papua	pound A.	2.24		livre A.	Papouasie 134
135 Western Samoa	pound	2.80		livre	Samoa occidentale 135



## APPENDICES

	Page
I. TECHNICAL NOTES . . . . .	132
II. DEFINITION OF TERMS . . . . .	137
III. CONVERTING FACTORS . . . . .	144
IV. COUNTRY NOTES . . . . .	152

## ANNEXES

	Pages
I. NOTES TECHNIQUES . . . . .	133
II. DÉFINITION DES TERMES . . . . .	139
III. COEFFICIENTS DE CONVERSION . . . . .	146
IV. NOTES SUR LES PAYS . . . . .	154

## APÉNDICES

	Páginas
I. NOTAS TÉCNICAS . . . . .	135
II. DEFINICIÓN DE LOS TÉRMINOS . . . . .	141
III. COEFICIENTES DE CONVERSIÓN . . . . .	149
IV. NOTAS SOBRE PAÍSES . . . . .	156

## I. 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 figures 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 (for example in *per caput* consumption estimates (Table 43)) should be made with reserve, since great differences between countries exist in the quality and the coverage of the statistics.

### *Conversion Factors*

The conversion factors used in the *Yearbook* are of two types: (1) those for changing non-metric units to metric equivalents, and (2) factors for changing units of one type of production to similar units of another (e.g., volumes of sawnwood to volumes of roundwood), or quantities expressed by one basic system of measurement to another base (e.g., surface area of plywood into volumes of veneer logs, removals expressed in volumes *with* bark into removals *without* bark, weights of sawlogs into volumes of sawlogs).

The first type of conversion presents little difficulty. The units are standardized (e.g., board feet or cubic feet into cubic metres) and the conversion is a matter of simple arithmetic. Most of the factors used are given in the tables on pages 144-146.

The second type of conversion factor listed above does, however, present serious problems and unavoidably introduces errors into individual statistics. It is well known, for example, that the volumes of sawnwood recovered from sawlogs depend on the types of saw used (waste in saw kerf), the skill of the sawyer (waste in slabs and edgings), the species of tree (waste in slabs, limbs, etc.) and the dimensions of the log. Thus in calculating roundwood equivalents the use of general factors can introduce considerable error into the figures for individual countries, even though the factors may be sound as universal averages.

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 broad-leaved, etc.); some other countries apply an over-all bark factor of 10 %.

The conversion to volume units of forest products statistics expressed in terms of weight is also a source of error, since differences in moisture content can involve tremendous differences in weight, and the weights of different species vary greatly. Unfortunately, weight units are still often used—many countries of the world have not yet found it feasible to change their reporting procedures for roundwood removals statistics or for those wood products for which volume rather than weight units are preferable.

In spite of the difficulties in applying this type of general conversion factor, the need to have and to use general factors remains. Two international conferences on forest and forest products statistics, held in Washington and Rome in 1947, agreed on average factors for FAO use as shown on pages 144-146. Technological developments of the past decade, however, have made several of these factors out of date, and the need for a general revision is recognized. Such a revision is on the agenda for a future meeting of the FAO/ECE Joint Working Party on Forest and Forest Products Statistics.

Another source of error in some of the tables is the need for assuming average thicknesses for quantities of certain products (e.g., plywood), average density (e.g., fibreboard) or average dimensions (e.g., poles) in order to convert reported units (surface area or numbers) into the units used in the *Yearbook*.

### *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, 1946-1955* (Rome, 1958).

### *Annual Removals* (Tables 1, 2, 3 and 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 to points of primary conversion. *Removals* cannot strictly be compared with "allowable cut" or "annual growth" in the same sense as can *fellings*. The FAO assembles *falling* statistics in connexion with the World Forest Inventory for publication in the quinquennial FAO report (*World Forest Inventory, 1958*, Rome, 1960).

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 are available, and (2) a separate table showing only the volume of removals from trees outside the forest.

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

Some of the limitations in the data on annual 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. Some countries report no break-down of removals into coniferous and broadleaved; therefore tables 2 and 3 do not include all countries listed in table 1.

4. As indicated by footnotes, the removals for various countries may be for a calendar year, fiscal year or forestry year. The year in which the bulk of removals took place may therefore be different from the year of report.

#### 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 will not report both volume and value for all categories of imports or exports. Furthermore, the S.I.T.C. divisions 24, 25, 63 and 64 (tables 39 and 40) 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 41.

## I. NOTES TECHNIQUES

Les remarques suivantes sont destinées à attirer l'attention sur quelques-unes des difficultés rencontrées dans la compilation de l'*Annuaire* et à 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 rapportés, 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 — par exemple en comparant la consommation par habitant (tableau 43) — 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

Les coefficients utilisés dans l'*Annuaire* se divisent en deux types: 1) ceux qui servent à la conversion en unités du système métrique de données exprimées en unités d'autres systèmes, et 2) coefficients pour la conversion d'unités d'un type de production en unités semblables d'un autre type (par

exemple: volume de bois scié en volume de bois rond), ou des quantités exprimées dans un système de mesure en un autre système (par exemple: superficie de contre-plaqué en volumes de grumes; quantités enlevées exprimées écorce comprise en volume sans écorce ou encore quantité de grumes par poids en volume).

Le premier genre de conversions ne présente que peu de difficultés; les unités étant « standardisées » (par exemple: « board feet » ou bien pieds cubes en mètres cubes), la conversion se réduit à un simple calcul. La plupart des coefficients utilisés se trouvent dans les tableaux, aux pages 146-148.

L'autre type de conversion mentionné soulève de sérieux problèmes, à la suite desquels des erreurs se glissent inévitablement dans certaines statistiques. On sait par exemple fort bien que le volume de sciages obtenu des grumes dépend des types de scie employés (des déchets occasionnés par le trait de scie), de l'habileté du scieur (déchets en dosses et délingures) et des essences sciées (dosses, branches, etc.) ainsi que de la dimension des grumes. Ainsi, de l'emploi de coefficients généraux pour le calcul de l'équivalent de bois rond peuvent résulter de considérables erreurs dans les chiffres provenant de différents pays, quoique les coefficients puissent être, en eux-mêmes, des moyennes correctes du point de vue universel.

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 rond 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 %.

Une autre source d'erreurs réside dans le fait que des statistiques de produits forestiers exprimées en unités de poids doivent être converties en unités de volume, car d'extraordinaires différences de poids peuvent résulter des différents degrés d'humidité; d'ailleurs, les différentes essences varient largement en poids spécifique. Malheureusement, l'emploi d'unités de poids est encore largement répandu — de nombreux pays n'ayant pas encore trouvé la possibilité de changer leur système de rapports en ce qui concerne les statistiques de bois rond enlevé ou de produits de bois, auxquels des unités de volume s'adapteraient mieux que les unités de poids.

Malgré les difficultés inhérentes à l'emploi de ce genre de coefficients généraux, leur existence et leur utilisation restent nécessaires. Deux conférences internationales de statistiques de forêts et de produits forestiers qui ont eu lieu en 1947 à Washington et à Rome sont tombées d'accord au sujet des coefficients de conversion moyens à employer par la FAO (voir pages 146-148). Toutefois, du fait des développements technologiques des dix dernières années, plusieurs de ces coefficients sont dépassés, et l'on s'accorde à trouver une révision désirable. Ce point se trouve du reste à l'ordre du jour d'une réunion prochaine du Groupe de travail mixte FAO/CEE des statistiques des forêts et produits forestiers.

Une autre source d'erreurs dans certains tableaux consiste dans la nécessité de présumer des épaisseurs moyennes pour certains produits (par exemple pour les contre-plaqués), une densité moyenne (par exemple pour les panneaux de fibre) ou des dimensions moyennes (par exemple pour les poteaux), afin de convertir les unités rapportées (surface ou nombre) en unités utilisées dans l'*Annuaire*.

#### *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, 1946-1955 (Rome, 1958).

#### *Quantités enlevées annuellement (tableaux 1, 2, 3 et 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 vers les chantiers de premières transformations. On ne peut par conséquent pas comparer les quantités enlevées aux « possibilités » ni à « l'accroissement annuel » dans le même sens qu'on peut y comparer les « abattages » proprement dits. La FAO recueille les statistiques des « abattages » conjointement avec l'Inventaire forestier mondial pour publication dans son rapport quinquennal (*Inventaire forestier mondial 1958*, Rome, 1960).

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 sont disponibles; 2) un tableau séparé, lequel ne montre que le volume de bois provenant d'arbres hors forêts.

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

Les données concernant les quantités enlevées annuellement 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) Certains pays ne donnent pas la répartition des quantités enlevées par résineux et feuillus, de sorte que les tableaux 2 et 3 ne comprennent pas tous les pays énumérés dans le tableau 1.

4) Ainsi qu'il est indiqué dans des notes en bas de page, le bois enlevé annuellement peut s'entendre, selon le pays, pour l'année solaire, fiscale ou forestière. L'année au cours de laquelle le plus gros volume a été enlevé n'est par conséquent pas nécessairement celle qui fait l'objet du rapport.

#### *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 importés 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 C.T.C.I. 24, 25, 63 et 64 (tableaux 39 et 40) 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 41.



## I. NOTAS TÉCNICAS

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 expuestas a considerables modificaciones 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 (por ejemplo, en las estimaciones del consumo por persona, Cuadro 43) 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 que se utilizan en el *Anuario* son de dos tipos: 1) los que sirven para convertir unidades no métricas en sus equivalentes métricos, y 2) los que sirven para convertir unidades de un tipo de producción en unidades similares de otro (por ejemplo, superficie de madera aserrada en volúmenes de madera rolliza), o cantidades expresadas en un sistema básico de medidas en otra base (por ejemplo, volúmenes de madera terciada en volúmenes de trozas para aserrar, extracciones expresadas en volúmenes con corteza en extracciones sin corteza, pesos de trozas para aserrar en volúmenes de trozas para aserrar).

El primer tipo de conversión ofrece pocas dificultades. Las unidades están uniformadas (por ejemplo, pies tablares o pies cúbicos en metros cúbicos), y la conversión se resuelve con una sencilla operación aritmética. La mayoría de los factores empleados se dan en los cuadros de las páginas 149-151.

El segundo tipo de conversión arriba mencionado, presenta, sin embargo, problemas de cierta importancia e introduce inevitablemente errores en las estadísticas individuales. Así, por ejemplo, es bien sabido que los volúmenes de madera aserrada que se obtienen de los rollos dependen de los tipos de sierra que se empleen (desperdicio en vía de sierra), de la habilidad del aserrador (desperdicio en recortes y costeros), de la especie del árbol (desperdicio en recortes, ramas, etc.) y de las dimensiones de la troza. De esta suerte, al calcular equivalentes en madera rolliza el empleo de factores generales puede dar lugar a errores considerables en las cifras por países, aun cuando los factores sean correctos como promedios universales.

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%.

La conversión en unidades de volumen de las estadísticas de productos forestales expresadas en términos de peso es, también, fuente de errores, puesto que las diferencias del contenido de humedad pueden provocar enormes diferencias de peso, mientras, por otra parte, los pesos varían mucho según las diferentes especies. Por desgracia, todavía se suelen emplear con frecuencia las unidades de peso: muchos países no han considerado factible cambiar sus procedimientos de comunicar sus estadísticas de las extracciones de madera en rollo, o de aquellos productos madereros, para los cuales resulta preferible emplear unidades de volumen más bien que de peso.

Pese a las dificultades que presenta la aplicación de este tipo de factor general de conversión, subsiste la necesidad de disponer y utilizar factores generales. En dos conferencias internacionales sobre estadísticas de montes y de productos forestales, celebradas en Washington y Roma en 1947, se convinieron ciertos factores medios para uso de la FAO, factores que figuran en las páginas 149-151. Sin embargo, como consecuencia de los adelantos tecnológicos logrados en los últimos diez años algunos de estos factores han quedado anticuados por lo que se impone la necesidad de una revisión general. Dicha revisión figura en el programa de una futura reunión del Grupo Mixto de Trabajo FAO/CEE sobre Estadísticas Forestales.

Otra causa de errores en algunos de los cuadros reside en el hecho de que ha habido necesidad de suponer un espesor medio para cantidades de ciertos productos (por ejemplo, madera contrachapeada) o densidad media (por ejemplo, los tableros de fibra) o dimensiones medias (por ejemplo, postes) al objeto de convertir en las unidades empleadas en el *Anuario* las unidades que nos han sido comunicadas (área de superficie o número).

### *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 1946-1955*.

### *Extracciones anuales* (cuadros 1, 2, 3 y 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 a los puntos de conversión primaria. Las extracciones no se pueden comparar estrictamente con « la posibilidad » o « el incremento anual » en el mismo sentido que las cortas. La FAO reúne estadísticas de las cortas en conexión con el Inventario forestal mundial, que se publicarán en el informe quinquenal de la Organización (*Inventario Forestal Mundial, 1958, Rome, 1960*).

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.

Por regla general, las estadísticas 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.

Los datos sobre las extracciones anuales 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) Ciertos países no desglosan las extracciones en coníferas y frondosas, y por eso los Cuadros 2 y 3 no incluyen todos los países comprendidos en el Cuadro 1.

4) Como se indica en nota al pie, las extracciones de varios países pueden corresponder a un año civil, a un año fiscal o a un año forestal. Por consiguiente, el año en que se efectuó la mayor parte de las extracciones puede ser otro distinto al del informe.

#### *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 C.U.C.I. 24, 25, 63 y 64 (cuadros 39 y 40) 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 41.

## II. 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).

### Stocks

Producers' and traders' stocks of both domestic and foreign origin.

### 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.

### Apparent consumption

The calculation of consumption of a product within a country is based on domestic production plus imports less exports. Stock changes have been taken into account whenever possible. *Per caput* consumption figures are calculated on the basis of an average over several years to minimize the effect of stock changes.

### Accessible forests

All forests which are within reach of exploitation by existing waterways, roads, railways, or other means of transportation, or to which movable cableways can be constructed.

### Inaccessible forests

All forests, whether or not potentially exploitable, which are not yet within reach of exploitation because of the lack of transportation systems.

## DEFINITION OF PRODUCTS

Product (S.I.T.C.)	Definition
BOXBOARDS (632-01, part)	Prepared parts for box- and case-making, sawn or planed (but not plywood). Exclude finished boxes, cases, crates, etc.
FIBREBOARD (631-03)	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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (25 lb./cu.ft.) or less.
FUELWOOD (241-01)	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 (243-02, 03)	(See "Sawnwood".)

<i>Product (S.I.T.C.)</i>	<i>Definition</i>
NEWSPRINT (641-01)	Bleached, unsized or slack-sized printing paper, without coating, of the type usually used for newspaper; weight from 45 to 60 gr. per m <sup>2</sup> , usually with at least 70% of the weight of fibrous material derived from mechanical pulp.
OTHER FIBRE PULP (251-05)	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 (631-09, part)	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 (242-09, 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 (242-04)	All round timber used in mining operations. Sawn pitwood is included under "Sawnwood".
PLYWOOD (631-02)	Sheets of wood material made up from three or more layers of veneers glued or cemented together, the grains of adjoining plies usually being at right angles to one another. Blockboard, laminboard, battenboard, etc., are included.
POLES (242-09, 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 (242-09, part)	Round, hewn, squared, or split wood, usually less than 3 metres in length, used for fencing.
PRINTING AND WRITING PAPER (641-02)	Excludes newsprint and manufactures such as stationery, books, etc.
PULPWOOD (242-01)	(See "Wood for defibration or pulping").
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 (242-02, 03)	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--02, 03)	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 and sawn railway sleepers are excluded. Production includes wood sawn from both home-grown and imported roundwood.
SLEEPERS (RAILWAY CROSS-TIES) (243-01)	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.
VENEERS (631-01)	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.
WOOD FOR DEFIBRATION OR PULPING (PULPWOOD) (242-01)	Coniferous and broadleaved wood and chips for pulping by mechanical (including defibrating, exploding, etc.), chemical or combined means. In some contexts this classification may include wood residues except sawdust.
WOOD PULP (251-02, 03, 04)	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 (251-02)	Pulp prepared from wood by mechanical disintegration. Includes exploded and defibrated pulp and mechanical screenings.
SULPHITE WOOD PULP (251-03)	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.

<i>Product (S.I.T.C.)</i>	<i>Definition</i>
SULPHATE AND SODA WOOD PULP	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	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	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).

## II. 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 forêt, mais à l'exclusion des pertes et des déchets inutilisés lors des opérations d'abattage et de débardage et de transport 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'eau 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'œuvre avant la coupe, le brûlage et la remise en culture.

### *Résineux*

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).

### *Stocks*

Stocks de bois d'origine nationale ou étrangère, détenus par producteurs et négociants.

### *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 ».

### *Consommation apparente*

Le calcul de la consommation d'un produit dans un pays s'établit comme suit: production nationale plus importations moins exportations. Il est tenu compte, toutes les fois où cela est possible, des changements survenus dans la situation des stocks. Afin de réduire au maximum les effets des fluctuations des stocks, la consommation par habitant est calculée sur la base d'une moyenne portant sur plusieurs années.

### *Forêts accessibles*

Toutes les forêts exploitables dans l'état actuel des moyens de transport (voies d'eau, routes, chemin de fer ou autres) ou qu'il est possible d'atteindre en construisant un téléphérique mobile.

### *Forêts inaccessibles*

Toutes les forêts, exploitables ou non, qui ne sont pas encore accessibles à l'exploitation faute de moyens de transport.

## DÉFINITION DES PRODUITS

<i>Produits (S.I.T.C.)</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.

<i>Produits (S.I.T.C.)</i>	<i>Définitions</i>
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 (242-01)	(Voir « Bois destinés au défilage ou à la fabrication de la pâte »).
BOIS DE CHAUFFAGE (241-01)	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 (242-04)	Tout bois rond utilisé dans l'exploitation des mines. Le bois de mine scié est compris dans la rubrique « sciages ».
BOIS DESTINÉS AU DÉFIBRAGE OU À LA FABRICATION DE LA PÂTE (BOIS À PÂTE) (242-01)	Bois et copeaux de résineux et de feuillus destinés à la fabrication de la pâte par des moyens mécaniques (y compris défilage, par explosion, etc.), chimiques ou par ces deux moyens combinés. Dans certains textes, cette catégorie peut également comprendre les déchets de bois à l'exception de la sciure.
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 (631-02)	Panneaux de bois faits de trois couches ou moins de feuilles de bois assemblées à la colle ou au ciment, et généralement superposées de façon que le fil de chaque feuille soit perpendiculaire à celui de la feuille contiguë. Cette catégorie comprend les panneaux forts de tout type. (Voir « Grumes de sciage, de tranchage et pour traverses ».)
GRUMES DE PLACAGE	
GRUMES DE SCIAGE, DE TRANCHAGE ET POUR TRAVERSES (242-02, 03)	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 (631-03)	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 <sup>3</sup> . 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 <sup>3</sup> .
PANNEAUX DE PARTICULES (631-09, partiel)	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.)
PAPIERS DESTINÉS À L'IMPRESSION ET À L'ÉCRITURE (641-02)	N'entrent pas dans cette rubrique le papier journal et les produits manufacturés tels que fournitures de bureau, livres, etc.
PAPIER JOURNAL (641-01)	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 <sup>2</sup> ; 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 (251-02, 03, 04)	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.

<i>Produits (S.I.T.C.)</i>	<i>Définitions</i>
PÂTE DE BOIS MÉCANIQUE (251-02)	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 (251-03)	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	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	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	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 (242-09, partiel)	Bois ronds, équarris ou refendus, ayant généralement moins de 3 mètres de long et utilisés pour les clôtures.
PILOTIS (242-09, 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 (631-01)	Mincez 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.
PLANCHES DE CAISSERIE (632-01 partiel)	Pièces préparées, sciées ou rabotées, pour la fabrication de boîtes et caisses (non compris le contre-plaqué). N'entrent pas dans cette catégorie les boîtes, caisses, cageots, etc., achevés.
POTEAUX (242-09, 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 (243-02, 03)	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. N'entrent dans cette rubrique ni les planches de caisserie ni les traverses de chemin de fer sciées. La production comprend le bois rond scié, indigène et importé.
TRAVERSES DE CHEMIN DE FER (243-01)	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.

## II. 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, demasiado 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 (maderas blandas)*

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

### *Fronzosas (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.

**Existencias**  
Existencia de origen nacional o extranjero en poder de los productores y comerciantes.

**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 expeditas fuera del país. Por las razones indicadas anteriormente

**Consumo aparente**  
El cálculo del consumo de un producto dentro de un país se basa en la producción nacional, más las importaciones menos las exportaciones. Siempre que ha sido posible, se han tomado en cuenta los cambios producidos en la situación de las existencias. El consumo por persona se calcula sobre la base de un promedio de varios años para reducir al mínimo el efecto de los cambios antedichos.

**Montes accesibles**  
Todos los montes que pueden ser explotados aprovechando los cursos de agua, caminos, ferrocarriles u otros medios de transporte o hasta los en que se puedan instalar cablerías móviles.

**Montes inaccesibles**  
Todos los montes, potencialmente explotables o no, que no son susceptibles de explotación debido a la falta de medios de transporte.

## DEFINICIÓN DE LOS PRODUCTOS

### Definiciones

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, triple y múltiple, los cartones pergamino, los cartones compuestos, los cartones acanalados, los cartones barnizados o impregnados, etc.

Hojas delgadas de madera de espesor uniforme, obtenidas por desmenuado, a la plana o por aserrío, que se emplean en la fabricación de contrachapados, construcciones laminadas, muebles, envases enchapados, etc.

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.

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.

El volumen sólido de madera utilizada en la producción de carbón vegetal, incluido en leña.

Incluye la madera simplemente aserrada al hilo (por ejemplo: tablonés, vigas, viguetas, tablas, tablitas, cabrios, cuarterones, listones, etc.); madera cepillada; machihembrada; ranurada; rebajada; moldurada; ensamblada en V; rebordada, etc. Se excluyen las tablas de embalaje y las traviesas aserradas. La producción incluye la madera aserrada tanto de rollos nacionales como importados. 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.

Comprende la siguiente madera rolliza: trozas para aserrío; trozas para chapas; trozas para traviesas; madera para pulpa; puntales para minas y otras maderas industriales.

(*Véase* «Madera para desfibración o labricación de pulpa».)

Madera y virutas de coníferas o de frondosas, para fabricación de pasta por procedimientos mecánicos (incluido desfibración y desintegración, etc.), químicos o mixtos. En ciertos casos esta clasificación incluye también los residuos de madera, exceptuando el aserrín.

Tableros de madera formados con tres o más chapas unidas con cola u otra sustancia, quedando generalmente las fibras de una chapa en ángulo recto con las de la chapa contigua. Se incluyen los tableros de alma llena: panelada; listonada; laminar, etc.

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.

Madera en rollo para curtir, destilación, cerrillas, gasógenos, postes, pilotes, etc.

OTRAS CLASES DE PAPEL (641-parte)	OTRAS MADERAS INDUSTRIALES
(631-02)	
(CONTRACHAPADOS)	
MADERA TERCADA	
FABRICACIÓN DE PULPA (MA-)	
MADERA PARA PULPA (242-01)	
MADERA PARA DESFIBRACIÓN O	
MADERA PARA PULPA (242-01)	
MADERA INDUSTRIAL	
MADERA EN ROLLO	
(243-02, 03)	
MADERA ASERRADA	
LEÑA PARA CARBÓN	
LEÑA (241-01)	
DE FERROCARRIL (243-01)	
CHAPAS (631-01)	
CARBÓN (641-parte)	
PRODUCTO (C.U.C.I.)	



<i>Producto (C.U.C.I.)</i>	<i>Definiciones</i>
PAPEL DE IMPRENTA Y DE ESCRIBIR (641-02)	Excluye el papel para periódicos y manufacturas, tales como papelería de escritorio, libros, etc.
PAPEL PARA PERIÓDICOS (641-01)	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 (242-09, 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 (242-09, 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 (242-09, 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 (251-02, 03, 04)	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	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 (251-03)	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)	Calidades especiales de pasta química blanqueada (al sulfito y al sulfato) con un alto contenido de alphacelulosa, apropiada para ser transformada en rayón, celofán, laca y otros usos especiales que no sean la fabricación del papel.
PULPA DE MADERA SEMIQUÍMICA	Las pastas de madera en que las fibras se desprenden sin dañarlas 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 (251-02)	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 (251-05)	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 (242-04)	Toda madera rolliza empleada en minería. La madera de mina aserrada se incluye bajo el epígrafe « madera aserrada ».
TABLAS PARA CAJONES (632-01, parte)	Partes prefabricadas para cajas y cajones, cepilladas o aserradas (excluyendo la madera terciada). No se incluyen las cajas, cajones, etc., acabados.
TABLEROS DE FIBRA (631-03)	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 <sup>3</sup> (25 lb. por pie cúbico) o menos.
TABLEROS DE FIBRA PRENSADOS	Tableros de fibra con una densidad de más de 0,40 g./cm <sup>3</sup> (25 lb. por pie cúbico). Comprende los tableros semiduros, duros y extraduros en sus diversas definiciones.
TABLEROS DE MADERA AGLOMERADA (631-09, parte)	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 DE ASERRÍO, PARA CHAPAS Y PARA DURMIENTES O TRAVIESAS DE FERROCARRIL (242-02, 03)	Volumen sólido (sin corteza) de los rollos para aserrío 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.)

### III. CONVERTING FACTORS

#### 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 <sup>2</sup> = 0.155 sq. in.	1 sq. in. = 6.452 cm <sup>2</sup>
	1 m <sup>2</sup> = 10.76 sq. ft.	1 sq. ft. = 0.0929 m <sup>2</sup>
	1 km <sup>2</sup> = 0.3861 sq. mile	1 sq. mile = 2.59 km <sup>2</sup>
	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 <sup>3</sup> = 0.061 cu. in.	1 cu. in. = 16.39 cm <sup>3</sup>
	1 m <sup>3</sup> = 35.31 cu. ft.	1 cu. ft. = 0.02832 m <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>	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
PRESSURE	1 kg. per m <sup>2</sup> = 0.2048 lb. per sq. ft.	1 lb. per sq. ft. = 4.882 kg. per m <sup>2</sup>
	1 gr. per cm <sup>2</sup> = 0.0142 lb. per sq. in.	1 lb. per sq. in. = 70.31 gr. per cm <sup>2</sup>
DENSITY	1 kg. per m <sup>3</sup> = 0.06243 lb. per cu. ft.	1 lb. per cu. ft. = 16.02 kg. per m <sup>3</sup>
OTHER	1 m <sup>2</sup> /ha. = 4.356 sq. ft./acre	1 sq. ft./acre = 0.2296 m <sup>2</sup> /ha.
	1 m <sup>3</sup> /ha. = 14.29 cu. ft./acre	1 cu. ft./acre = 0.07 m <sup>3</sup> /ha.

\* Inches, feet, yards, and miles are U.S. and British units.

#### B. — FOREST PRODUCTS MEASURES

TABLE 2. — WEIGHTS

Product	Unit	Average weight shipped by rail		Kilos per cubic metre	Pounds per cubic foot	
		Kilos	Pounds *			
Sawlogs	Coniferous	1,000 board feet	3,300	7,300	650	
		Cubic metre	650			1,400
	Broadleaved	1,000 board feet	5,100	11,000	975	
		Cubic metre	975			2,100
Pulpwood	Cord	1,300	2,900	500	31	
	Stere	350	770			
Fuelwood—mixed	Cord	1,800	4,000	700	44	
	Stere	490	1,100			
Pitprops	Fathom	2,700	6,000	620	39	
T & T Poles	1 piece—European	110	240	650	41	
Sleepers	Coniferous—Type A †	1 piece	62	140	620	
		1 piece	52			110
	Coniferous—Type B †	1 piece	90	200	900	
		1 piece	75			170
	Sawnwood	Coniferous	1,000 board feet	1,200	2,600	520
Standard			2,400	5,300		
Broadleaved		1,000 board feet	1,700	3,700	730	
		Standard	3,400			7,500
Plywood	Italian and French	Cubic metre	500	1,100	500	31
	Other	Cubic metre	650	1,400	650	41

\* Calculated from the equivalent number of kilos. Since the figures are approximations and pounds per cubic foot are shown only to two figures this result may not agree with the result obtained by multiplying pounds per cubic foot by the equivalent number of cubic feet.

† Type A sleepers average 10 pieces to the cubic metre; Type B, 12 pieces to the cubic metre.

TABLE 3. — ROUNDWOOD

Product	Unit *	Solid volume without bark	
		Cubic metres	Cubic feet
Roundwood (general)	Cubic metre	1	35.3
	Cubic foot	0.0283	1
	Load	1.13	40.0
Sawlogs	1,000 board feet	4.53	160
	1,000 super feet		
Pulpwood	Cord (128 piled cubic feet)	2.55	90.0
	Stere } coniferous	0.75	26.5
	Raummeter }		
	Russian fathom	6.80	240
Fuelwood	Stere (coniferous)	0.70	24.7
	Stere (broadleaved)	0.65	23.0
	Cord (128 piled cubic feet)	2.12	75.0
	Russian fathom	5.66	200
Charcoal wood	Metro lineal (used in South America)	0.71	25
Pitprops	Fathom (216 piled cubic feet)	4.28	151
	Göteborg standard (180 piled cubic feet)	3.398	120
	Cord (128 piled cubic feet)	2.416	85.33
T & T Poles	1,000 linear feet 1 piece 1 piece (coniferous)	15.4	545.0
		0.43	15.2
		0.165	5.83

\* Units are grouped opposite the products for which they are most commonly used, but certain units are applicable to a variety of products.

TABLE 4. — PROCESSED WOOD

Product	Unit	Solid volume				Roundwood equivalent	
		Cubic metres	Cubic feet	Standards	1,000 board feet	Cubic metres	Cubic feet
Sawnwood and hewn wood	Cubic metre	1	35.3	0.214	0.424	1.67	59.0
	Cubic feet	0.02832	1	0.00606	0.012	0.0472	1.67
	Standard (sawn)	4.672	165	1	1.98	7.79	275
	1,000 board feet	2.36	83.3	0.505	1	3.96	140
	1,000 super feet						
1 load	1.42	50.0	0.303	0.600	2.36	83.3	
Sleepers	Load	1.42	50.0	0.303	.....	2.58	91.1
	piece—Type A *	0.10	3.53	0.0214	.....	0.182	6.43
	piece—Type B *	0.083	2.93	0.0178	.....	0.142	5.00
Laths	1,000 pieces	0.195	6.9	0.042	.....	.....	.....
Shingles	1 square	0.16	5.6	0.034	.....	0.453	16.0
Plywood	1,000 sq. metres	5.00	177	.....	.....	12.5	441
	Thickness 5 mm.	1	35.3	.....	.....	2.5	88.3
	Thickness 10 mm. & over						
Thickness 3/8 inch †	1,000 sq. feet	0.885	31.2	.....	.....	1.11	39
Veneers, broadleaved	1,000 sq. feet	0.235	8.3	.....	.....	0.473	16.7
		Cubic metres	Square feet	Metric tons			
Particle board <sup>a</sup> 3/4 inch, density 0.625	Cubic metre	1	566	0.625			
	Metric ton	1.60	906	1			
	1000 sq. feet	1.767	1000	1.161			

\* Type A sleepers average 10 pieces to the cubic metre ; Type B, 12 pieces to the cubic metre.

† Equivalents for 3/8" plywood are based on production of softwood plywood from large logs on the west coast of North America.

<sup>a</sup> Factors not yet approved by Statistics Working Party.

TABLE 5. — SOLID VOLUME OF SAWLOGS AND OF SAWN PRODUCTS

Unit	Solid volume of sawlogs in cubic metres of roundwood	Solid volume of sawn products			
		m <sup>3</sup> (s)	Standard	1,000 board feet	Cubic feet
1 cubic metre	1	0.600	0.128	0.254	21.2
1,000 board feet	4.53	2.72	0.582	1.152	96.0
1,000 cubic feet	28.32	17.0	3.64	7.20	600.0

TABLE 6. — PULP AND PAPER

Product	Unit	Wood pulp content	Roundwood equivalent	
			Cubic metres	Cubic feet
Wood pulp— Mechanical	Metric ton (air dry)		2.55	90
Newsprint paper	Metric ton	{ 0.13 tons chemical pulp and 0.92 tons mechanical pulp }	3.00	106
Paper other than newsprint	Metric ton	{ 0.68 tons chemical pulp and 0.09 tons mechanical pulp }	3.65	129
Fibreboards (Building boards)	Metric ton	{ Average mechanical pulp about 0.62 tons }	1.6	56
Paperboard other than fibreboards	Metric ton	{ 0.32 tons chemical pulp and 0.07 tons mechanical pulp }	1.8	63

NOTE: Converting factors shown in Tables 2 to 6 have been approved for the use of FAO by two international conferences on forestry statistics, held in Washington and Rome in 1947. These factors are averages, adopted by agreement. However, if any country considers that serious errors in the conversion of its statistics will arise through use of these standardized factors, FAO will be prepared to use specific factors recommended by that country in converting its statistics.

### III. COEFFICIENTS DE CONVERSION

#### 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 <sup>2</sup> = 0,155 pouce carré	1 pouce carré = 6,452 cm <sup>2</sup>
	1 m <sup>2</sup> = 10,76 pieds carrés	1 pied carré = 0,0929 m <sup>2</sup>
	1 km <sup>2</sup> = 0,3861 mille carré	1 mille carré = 2,59 km <sup>2</sup>
	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 <sup>3</sup> = 0,061 pouce cube	1 pouce cube = 16,39 cm <sup>3</sup>
	1 m <sup>3</sup> = 35,31 pieds cubes	1 pied cube = 0,02832 m <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>	1 gallon = 4 quarts
MASSE	1 kg = 2,205 livres (lb)	1 livre (lb) = 0,4536 kg
	1 tonne métrique = 1,102 short ton	1 short ton = 0,9072 tonne
	1 tonne métrique = 0,9842 long ton	1 long ton = 1,016 tonne
PRESSION	1 kg par m <sup>2</sup> = 0,2048 livre par pied carré	1 livre par pied carré = 4,882 kg par m <sup>2</sup>
	1 g par cm <sup>2</sup> = 0,0142 livre par pouce carré	1 livre par pouce carré = 70,31 g par cm <sup>2</sup>
DENSITÉ	1 kg par m <sup>3</sup> = 0,06243 livre par pied cube	1 livre par pied cube = 16,02 kg par m <sup>3</sup>
RAPPORTS	1 m <sup>2</sup> /ha = 4,356 pieds carrés/acre	1 pied carré/acre = 0,2296 m <sup>2</sup> /ha
	1 m <sup>3</sup> /ha = 14,29 pieds cubes/acre	1 pied cube/acre = 0,07 m <sup>3</sup> /ha

\* Pouces, pieds, yards et milles représentent les unités anglo-américaines.

## B. — MESURES POUR LES PRODUITS FORESTIERS

TABLEAU 2. — POIDS

Produits	Unités	Poids moyen sur wagon-départ		Kilos par mètre cube	Livres (lb) par pied cube	
		Kilos	Livres (lb) *			
Grumes de sciage résineux	1.000 board feet	3.300	7.300	650	41	
	Mètre cube	650	1.400			
	feuillus	1.000 board feet	5.100	11.000	975	61
		Mètre cube	975	2.100		
Bois à pâte	Corde	1.300	2.900	500	31	
	Stère	350	770			
Bois de chauffage tout-venant	Corde	1.800	4.000	700	44	
	Stère	490	1.100			
Bois de mine	Fathom	2.700	6.000	620	39	
Poteaux télégraphiques	1 pièce (Europe)	110	240	650	41	
Traverses	résineux, type A †	1 pièce	62	620	39	
		1 pièce	52			
		résineux, type B †	1 pièce	90	900	57
			1 pièce	75		
Sciages	résineux	1.000 board feet	1.200	520	32	
		Standard	2.400			5.300
	feuillus	1.000 board feet	1.700	3.700	730	46
		Standard	3.400	7.500		
Contre-plaqués Italie, France	Mètre cube	500	1.100	500	31	
	Autres	Mètre cube	650	1.400	650	41

\* Calculé d'après l'équivalence en kilogrammes. Les nombres ci-dessus sont approximatifs et le nombre de livres par pied cube réduit à deux chiffres significatifs. Aussi les nombres qui figurent dans cette colonne ne correspondent-ils pas nécessairement au résultat qu'on obtiendrait en multipliant le nombre de livres par pied cube par le nombre correspondant de pieds cubes.

† En moyenne, les traverses de type A comprennent 10 pièces au mètre cube ; celles de type B, 12 pièces au mètre cube.

TABLEAU 3. — BOIS RONDS

Produits	Unités *	Volume solide sans écorce		
		Mètres cubes	Pieds cubes	
Bois ronds (en général)	Mètre cube	1	35,3	
	Pied cube	0,0283	1	
	Load	1,13	40,0	
Grumes de sciage	1.000 board feet	4,53	160	
	1.000 super feet			
Bois à pâte	Corde (128 pieds cubes empilés)	2,55	90,0	
	Stère	0,75	26,5	
	Raummeter } résineux			
	Fathom russe	6,80	240	
Bois de chauffage	Stère (résineux)	0,70	24,7	
	Stère (feuillus)	0,65	23,0	
	Corde (128 pieds cubes empilés)	2,12	75,0	
	Fathom russe	5,66	200	
Bois pour la carbonisation	Metro lineal (employé en Amérique du Sud)	0,71	25	
Bois de mine	Fathom (216 pieds cubes empilés)	4,28	151	
	Standard de Gøteborg (180 pieds cubes empilés)	3,398	120	
	Corde (128 pieds cubes empilés)	2,416	85,33	
Poteaux télégraphiques	Amérique du Nord	1.000 pieds linéaires	15,4	545,0
		1 pièce	0,43	15,2
		Europe	1 pièce	0,165

\* Les unités sont groupées en face des produits pour lesquels elles sont le plus communément utilisées, mais certaines unités sont applicables à plusieurs variétés de produits.

TABLEAU 4. — BOIS TRAVAILLÉ

Produits	Unités	Volume solide				Volume équivalent en bois rond		
		Mètres cubés	Pieds cubés	Standards	1.000 board feet	Mètres cubés	Pieds cubés	
Bois sciés et bois équarris à la hache	Mètre cube	1	35,3	0,214	0,424	1,67	59,0	
	Pied cube	0,02832	1	0,00606	0,012	0,0472	1,67	
	Standard (scié)	4,672	165	1	1,98	7,79	275	
	1.000 board feet	2,36	83,3	0,505	1	3,96	140	
	1.000 super feet	1,42	50,0	0,303	0,600	2,36	83,3	
	1 load							
Traverses	Load	1,42	50,0	0,303	.....	2,58	91,1	
	pièce, Type A *	0,10	3,53	0,0214	.....	0,182	6,43	
	pièce, Type B *	0,083	2,93	0,0178	.....	0,142	5,00	
Lattes	1.000 pièces	0,195	6,9	0,042	.....	.....	.....	
Bardeaux	1 square	0,16	5,6	0,034	.....	0,453	16,0	
Contre-plaqués	épaisseur 5 mm	1.000 mètres carrés	5,00	177	.....	.....	12,5	441
	épaisseur 10 mm et au-dessus	Mètre cube	1	35,3	.....	.....	2,5	88,3
	épaisseur 3/8 de pouce †	1.000 pieds carrés	0,885	31,2	.....	.....	1,11	39
Placages feuillus, épaisseur moyenne 1/10 de pouce	1.000 pieds carrés	0,235	8,3	.....	.....	0,473	16,7	
		Mètres cubés	Pieds carrés	Tonnes métriques				
Panneaux de particules <sup>a</sup> 3/4 de pouce, densité 0,625	Mètre cube	1	566	0,625				
	Tonne métrique	1,60	906	1				
	1.000 pieds carrés	1,767	1000	1,161				

\* En moyenne, les traverses du type A comprennent 10 pièces au mètre cube ; celles du type B, 12 pièces au mètre cube.

† Les équivalents pour le contre-plaqué de 3/8 de pouce d'épaisseur ont été établis en se basant sur la production du contre-plaqué tiré des résineux de grandes dimensions de la côte ouest de l'Amérique du Nord.

<sup>a</sup> Coefficient non encore approuvé par le Groupe de travail des statistiques.

TABLEAU 5. — VOLUME SOLIDE DE GRUMES DE SCIAGE ET DU PRODUIT SCIÉ

Unités	Volume solide de grumes de sciage en mètres cubés de bois rond	Volume solide du produit scié			
		m <sup>3</sup> (s)	Standards	1.000 board feet	Pieds cubés
1 mètre cube	1	0,600	0,128	0,254	21,2
1.000 board feet	4,53	2,72	0,582	1,152	96,0
1.000 pieds cubés	28,32	17,0	3,64	7,20	600,0

TABLEAU 6. — PÂTE ET PAPIER

Produits	Unités	Quantité de pâte	Volume équivalent de bois rond	
			Mètres cubés	Pieds cubés
Pâte de bois mécanique chimique	Tonne *		2,55	90
	Tonne *		5,04	178
Papier journal	Tonne	{ 0,13 tonne de pâte chimique et 0,92 tonne de pâte mécanique	3,00	106
Papiers autres que papier journal	Tonne	{ 0,68 tonne de pâte chimique et 0,09 tonne de pâte mécanique	3,65	129
Panneaux de fibre	Tonne	{ Contenance moyenne en pâte de bois mécanique : environ 0,62 tonne	1,6	56
Cartons autres que panneaux de fibre	Tonne	{ 0,32 tonne de pâte chimique et 0,07 tonne de pâte mécanique	1,8	63

\* De pâte séchée à l'air.

REMARQUE : Les coefficients de conversion réunis dans les tableaux 2 à 6 ont été approuvés à l'usage de la FAO par deux conférences sur la statistique forestière tenues à Washington et à Rome en 1947. Ces coefficients représentent des moyennes adoptées par entente générale. Si toutefois un pays est d'avis que de sérieuses erreurs de conversion résulteraient de l'usage de ces coefficients, la FAO utilisera ceux que le pays en question recommanderait pour les données concernant ledit pays.

### III. COEFICIENTES DE CONVERSIÓN<sup>1</sup>

#### A. — MEDIDAS GENERALES

CUADRO 1. — UNIDADES STANDARD \*

LONGITUD	1 centímetro = 0.3937 pulgada	1 pulgada = 2.540 cm.
	1 metro = 3.281 pies	1 pie = 0.3048 m.
SUPERFICIE	1 metro = 1.094 yardas	1 yarda = 0.9144 m.
	1 kilómetro = 0.621 milla	1 milla = 1.609 km.
	1 yarda = 3 pies = 36 pulgadas	1 milla = 1,760 yardas = 5,280 pies
	1 cm <sup>2</sup> = 0.155 pulgada cuadrada	1 pulgada cuadrada = 6.452 cm <sup>2</sup>
VOLUMEN	1 cm <sup>2</sup> = 10.76 pies cuadrados	1 pie cuadrado = 0.0929 m <sup>2</sup>
	1 km <sup>2</sup> = 0.3861 milla cuadrada	1 milla cuadrada = 2.59 km <sup>2</sup>
	1 hectárea = 0.003861 milla cuadrada	1 milla cuadrada = 259 hect.
	1 hectárea = 2.471 acres	1 acre = 0.4047 hect.
	1 kilómetro cuadrado = 100 hectáreas	1 milla cuadrada = 640 acres
	1 cm <sup>3</sup> = 0.061 pulgada cúbica	1 pulgada cúbica = 16.39 cm <sup>3</sup>
PESO	1 m <sup>3</sup> = 35.31 pies cúbicos	1 pie cúbico = 0.02832 m <sup>3</sup>
	1 litro = 61 pulgadas cúbicas	1 pulgada cúbica = 0.01639 litro
	1 litro = 0.2642 galones (Estados Unidos)	1 galón (Estados Unidos) = 3.785 litros
	1 litro = 0.2200 galones (Imperiales)	1 galón (Imperial) = 4.546 litros
	1 litro = 1,000 cm <sup>3</sup>	1 galón = 4 cuartos de galón (quarts)
PRESIÓN	1 kilogramo = 2.205 libras	1 libra = 0.4536 kg.
	1 tonelada métrica = 1.102 toneladas cortas	1 tonelada corta = 0.9072 tonelada métrica
	1 tonelada métrica = 0.9842 tonelada larga	1 tonelada larga = 1.016 toneladas métricas
DENSIDAD	1 kg. por m <sup>2</sup> = 0.2048 libra por pie cuadrado	1 libra por pie cuadrado = 4.882 kg. por m <sup>2</sup>
	1 gramo por cm <sup>2</sup> = 0.0142 lb. por pulgada cuadrada	1 libra por pulgada cuadrada = 70.31 gramos por cm <sup>2</sup>
OTRAS	1 kg. por m <sup>3</sup> = 0.06243 lb. por pie cúbico	1 libra por pie cúbico = 16.02 kg. por m <sup>3</sup>
	1 m <sup>2</sup> /hect. = 4.356 pies cuadrados por acre	1 pie cuadrado por acre = 0.2296 m <sup>2</sup> /hect.
	1 m <sup>3</sup> /hect. = 14.29 pies cúbicos por acre	1 pie cúbico por acre = 0.07 m <sup>3</sup> /hect.

\* Las pulgadas, pies, yardas y millas son unidades estadounidenses y británicas.

<sup>1</sup> En los cuadros la separación de las cifras enteras de las decimales se hace empleando el punto en lugar de la coma, usándose esta última para separar los millares.

## B. — MEDIDAS DE LOS PRODUCTOS FORESTALES

CUADRO 2. — PESOS

Producto	Unidad	Promedio del peso embarcado por ferrocarril		Kilos por metro cúbico	Libras por pie cúbico
		Kilos	Libras *		
Trozas para aserrar coníferas hojasas (no coníferas)	1,000 pies madereros	3,300	7,300	650	41
	Metro cúbico	650	1,400		
	1,000 pies madereros	5,100	11,000	975	61
	Metro cúbico	975	2,100		
Madera para pulpa	Cuerda	1,300	2,900	500	31
	Estéreo	350	770		
Leña—mezclada	Cuerda	1,800	4,000	700	44
	Estéreo	490	1,100		
Puntales para minas	Toesa	2,700	6,000	620	39
Postes de teléfono y telégrafo	1 pieza-sistema europeo	110	240	650	41
Durmientes coníferas—Tipo A† coníferas—Tipo B† hojasas (no coníferas)— Tipo A† hojasas (no coníferas)— Tipo B†	1 pieza	62	140	620	39
	1 pieza	52	110		
	1 pieza	90	200	900	57
	1 pieza	75	170		
	Madera aserrada coníferas hojasas (no coníferas)	1,000 pies madereros	1,200	2,600	520
Standard		2,400	5,300		
1,000 pies madereros		1,700	3,700	730	46
Standard		3,400	7,500		
Madera terciada Italiana y Francesa otras	Metro cúbico	500	1,100	500	31
	Metro cúbico	650	1,400	650	41

\* Calculadas del número equivalente de kilos. Debido a que las cifras son aproximaciones y las libras por pie cúbico se aplican solamente a dos cifras, este resultado puede no concordar con el obtenido multiplicando las libras correspondientes a un pie cúbico por el número equivalente de pies cúbicos.

† El Tipo A de durmientes contiene un término medio de 10 piezas por metro cúbico y el Tipo B, 12 piezas por metro cúbico.

CUADRO 3. — MADERA ROLLIZA

Producto	Unidad *	Volumen sin corteza		
		Metros cúbicos	Pies cúbicos	
Madera rolliza en general	Metro cúbico	1	35.3	
	Pie cúbico	0.0283	1	
	Carga	1.13	40.0	
Trozas para aserrar	1,000 pies madereros	4.53	160	
	1,000 super feet			
Madera para pulpa	Cuerda (128 pies cúbicos hacinados)	2.55	90.0	
	Estéreo } coníferas	0.75	26.5	
	Raummeter }			
	Toesa rusa	6.80	240	
Leña	Estéreo (coníferas)	0.70	24.7	
	Estéreo (no coníferas)	0.65	23.0	
	Cuerda (128 pies cúbicos hacinados)	2.12	75.0	
	Toesa rusa	5.66	200	
Madera para carbón vegetal	Metro lineal (usado en la América del Sur)	0.71	25	
Puntales	Toesa (216 pies cúbicos hacinados)	4.28	151	
	Standard de Gotemburgo (180 pies cúbicos hacinados)	3.398	120	
	Cuerda (128 pies cúbicos hacinados)	2.416	85.33	
Postes telefónicos y telegráficos	{	1,000 pies lineales	15.4	545.0
		1 pieza	0.43	15.2
		1 pieza (coníferas)	0.165	5.83

\* Las unidades están agrupadas al lado de los productos a que se aplican más usualmente, aunque algunas de ellas se aplican a una variedad de productos.



CUADRO 4. — MADERA MANUFACTURADA

Producto	Unidad	Volumen				Equivalente en madera rolliza	
		Metros cúbicos	Pies cúbicos	Standard	1,000 pies madereros	Metros cúbicos	Pies cúbicos
Madera aserrada y madera labrada	Metro cúbico	1	35.3	0.214	0.424	1.67	59.0
	Pie cúbico	0.02832	1	0.00606	0.012	0.0472	1.67
	Standard (aserrada)	4.672	165	1	1.98	7.79	275
	1,000 pies madereros	2.36	83.3	0.505	1	3.96	140
	1,000 super feet						
1 carga	1.42	50.0	0.303	0.600	2.36	83.3	
Durmientes	Carga	1.42	50.0	0.303	.....	2.58	91.1
	pieza—Tipo A *	0.10	3.53	0.0214	.....	0.182	6.43
	pieza—Tipo B *	0.083	2.93	0.0178	.....	0.142	5.00
Listones	1,000 piezas	0.195	6.9	0.042	.....	.....	.....
Tejuelas	1 " Square " ‡	0.16	5.6	0.034	.....	0.453	16.0
Madera terciada de 5 mm. de espesor de 10 mm. de espesor de 3/8 de pulgada de espesor†	1,000 metros cuadrados	5.00	177	.....	.....	12.5	441
	Metro cúbico	1	35.3	.....	.....	2.5	88.3
	1,000 pies cuadrados	0.885	31.2	.....	.....	1.11	39
Chapas no coníferas de 1/10 de pulgada de espesor medio	1,000 pies cuadrados	0.235	8.3	.....	.....	0.473	16.7
		Metros cúbicos	Pies cuadrados	Toneladas métricas			
Tableros de madera aglomerada de 3/4 de pulgada, <sup>a</sup> densidad 0,625	Metro cubico	1	566	0.625			
	Tonelada métrica	1.60	906	1			
	1,000 pies cuadrados	1.767	1000	1.161			

\* El Tipo A de durmientes contiene por término medio 10 piezas por metro cúbico y el tipo B, 12 piezas por metro cúbico.

† Los equivalentes de 3/8 de pulgada están basados en la producción de madera conífera terciada obtenida de trozas grandes en la costa occidental de la América del Norte.

‡ 100 pies cuadrados de techumbre.

<sup>a</sup> Coeficiente todavía no aprobado por el Grupo de Trabajo de las Estadísticas.

CUADRO 5. — VOLUMEN SÓLIDO DE TROZAS PARA ASERRAR Y DE PRODUCTOS ASERRADOS

Unidad	Volumen sólido de trozas para aserrar en metros cúbicos de madera rolliza	Volumen sólido de productos aserrados			
		m <sup>3</sup> (s)	Standard	1,000 pies madereros	Pies cúbicos
1 metro cúbico	1	0.600	0.128	0.254	21.2
1,000 pies madereros	4.53	2.72	0.582	1.152	96.0
1,000 pies cúbicos	28.32	17.0	3.64	7.20	600.0

CUADRO 6. — PULPA Y PAPEL

Producto	Unidad	Contenido en pulpa de madera	Equivalente en madera rolliza	
			Metros cúbicos	Pies cúbicos
Pulpa de madera Mecánica	Tonelada métrica (secada al aire)		2.55	90
			5.04	178
Química	Tonelada métrica (secada al aire)			
Papel para periódico	Tonelada métrica	{ 0.13 tonelada de pulpa química y 0.92 tonelada de pulpa mecánica }	3.00	106
Papel diferente al de periódico	Tonelada métrica	{ 0.68 tonelada de pulpa química y 0.09 tonelada de pulpa mecánica }	3.65	129
Planchas de fibra	Tonelada métrica	Promedio de la pulpa mecánica alrededor de 0.62 tonelada	1.6	56
Cartón, excluyendo las planchas de fibra	Tonelada métrica	{ 0.32 tonelada de pulpa química y 0.07 tonelada de pulpa mecánica }	1.8	63

NOTA : Los coeficientes de conversión que se indican en los cuadros 2 al 6 han sido aprobados para uso de la FAO por dos conferencias internacionales sobre estadísticas forestales, celebradas en Washington y Roma en 1947. Estos coeficientes son promedios adoptados por convenio. Sin embargo, si algún país considera que se presentarán graves errores en la conversión de sus datos estadísticos por el uso de estos coeficientes uniformados, la FAO estará dispuesta a usar los factores específicos recomendados por ese país para convertir sus datos estadísticos.

## IV. COUNTRY NOTES

1. *Removals estimates* for the following countries are based on extremely meagre information:

Albania  
Angola

Gambia  
Portuguese Guinea

### Argentina

Removals figures exclude provinces of Salta, Cordoba and San Juan. Secretariat estimates of unrecorded removals in 1958 were (1,000 m<sup>3</sup>): sawlogs, etc., 200; pulpwood-pitprops, 70; other industrial wood, 200; fuelwood, 6,000.

### Australia

Average annual unrecorded removals during the period 1953-1955 were estimated at: wood for charcoal, 8,000 m<sup>3</sup>; other industrial wood, 68,000 m<sup>3</sup>.

### Austria

Removals figures include roundwood over 7 cm. diameter at small end, but not including branches, stumpwood or forest litter. Categories are not differentiated for wood used by forest owners, nor for (estimated) removals from trees outside the forests.

### Brazil

Recorded fuelwood removals in 1958 were as follows: (1,000 m<sup>3</sup>) coniferous, 57,000; broadleaved, 58,000.

### Burma

Average annual unrecorded removals and production 1953-1955 were estimated as follows: (1,000 m<sup>3</sup>) saw and veneer logs, 105; other industrial wood, 305; fuelwood from forests, 8,912; fuelwood from trees outside the forest, 469; broadleaved sawnwood, 116; and (1,000 m.t.) charcoal, 56.

### Canada

Production of "other fibre pulp" has been calculated from consumption of rags, straw, flax, manila stock and other non-wood paper stock, using the following converting factors: rags, 0.667 and other, 0.43.

### Ceylon

Average annual unrecorded removals during 1953-1955 were estimated as follows (1,000 m<sup>3</sup>): saw and veneer logs, 42; other industrial wood, 17; fuelwood, 566.

### Chile

Average annual removals 1957-1959 were reported as (1,000 m<sup>3</sup>): conifers, 1,261; non-conifers, 4,270; unclassified from outside the forests, 535.

### China (mainland)

No official statistics have been reported to FAO. The removals estimates are based on the best indications available, including reports in *Biuletin inostrannoï kommertscheskoi informatii* (Moscow, 30-4-59) and *Hsinhua* (2-1-58). Estimates for pulpwood removals are based on woodpulp requirements for the reported paper and paperboard production. More than 50% of total pulp requirements apparently are derived from "other fibre" pulp. Removals of sawlogs, veneer logs and logs for sleepers are derived from the

assumption that about 70% of industrial wood removals are in this category. Apparently the *total* removals reported in recent *Yearbooks* were in fact *industrial wood* removals, to which an estimate for fuelwood must be added.

According to *Chine populaire*, No. 5-6, 1959, quoted in *Revista de Statistica* No. 10, 1959 (Bucharest), sawnwood production was (1,000 m<sup>3</sup>):

1952	1957	1958
11,200	27,870	35,000

According to *The World's Paper Trade Review* (Vol. 154, No. 11, 15 Sept. 1960) (London), the 1959 paper production reached 2 130 000 tons, of which 1 700 000 tons were machine-made; straw pulp production was reported as 560 000 tons; for 1960, the planned production of paper and paperboard is 2 800 000 tons, and the capacity of fibreboard plants is given as 130 000 tons.

### Dominican Republic

Removals figures include roundwood used by larger industries only. Excluded, for example, are logs sawn by hand for small rural industries, and fuelwood cut by private forest-owners.

### Federation of Malaya

Unrecorded removals have not been accurately estimated, but are believed to total as much as 5.5 million m<sup>3</sup> annually.

### Finland

Removals are more accurately described as "utilization".

### Ghana

Fuelwood removals estimates revised downward by forestry authorities.

### Greece

Removals estimates have been revised by local forestry authorities.

### Guatemala

Recorded removals were as follows:

	Conifers		Non-conifers	
	1958	1959	1958	1959
	1,000 m <sup>3</sup>			
Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers . . . . .	13	3.5	8.2	6.7
Pulpwood-pitprops . . . . .	—	0.2	—	0.4
Other industrial wood . . . . .	0.1	0.3	0.1	0.1
Fuelwood . . . . .	8.8	0.6	8.6	0.3

### India

Estimated unrecorded removals and production, annual average 1953/55 (1,000 m<sup>3</sup>) are: sawlogs, 296; pitprops, 1.6; other industrial wood, 23; coniferous sawnwood, 45; broadleaved sawnwood, 149; sleepers, 0.2. Latest official statistics reported to FAO are for the year ending 31 March 1956. Data in the 1959 *Yearbook* for the year ending 31 March 1957 were from a special official report to FAO.

**Iran**

Recent studies by FAO technicians indicate unrecorded poplar removals from trees outside the forests to be about 5,000,000 m<sup>3</sup> annually. Fuelwood removals estimates have been revised downward from previous years.

**Iraq**

Forestry authorities report that timber cutting is forbidden by law except for salvage or for the consumption of local inhabitants. Plantation growing stock is at present too small for cutting. No statistics of removals are available.

**Korea, South**

Unofficial estimates of unrecorded removals in 1958 were (1,000 m<sup>3</sup>): sawlogs, veneer logs and logs for sleepers, 630; other industrial wood, 168; fuelwood, 525.

**Mexico**

Statistics of removals have been compiled from official and unofficial sources by FAO technical assistance experts familiar with local conditions. Unrecorded annual removals of fuelwood were estimated at about 7,000,000 m<sup>3</sup> in 1956.

**Mongolia**

According to *Biuletin inostrannoi kommertscheskoi informattii* (Moscow, 25-4-59) the production of "construction timber" in 1957 was 175,600 m<sup>3</sup>, and the planned production for this category for 1960 was 260,000 m<sup>3</sup>.

**Mozambique**

Removals figures for sawlogs exclude districts of Gaza, Tete, Cabo Delgado and Niassa.

**Nicaragua**

Recorded fuelwood removals in 1958 were 11,000 m<sup>3</sup>, all non-conifers.

**Nigeria**

Source of data: *Annual Report of Forest Administration*. Figures are for year ending 31 March 1959 for Eastern and Western Regions and Southern Cameroons; 31 March 1958 for the Northern Region. Unrecorded sawlog removals in the Eastern Region were officially estimated at 113,000 m<sup>3</sup>.

**Norway**

According to the 1952/53 *Survey*, roundwood consumption on farms was as follows:

	Fuelwood (1,000 m <sup>3</sup> )	Industrial wood
Coniferous . . . . .	813	724
Broadleaved . . . . .	887	59

**Nyasaland**

Official estimates in 1958 indicate that total fuelwood consumption may reach 6,700,000 m<sup>3</sup>.

**Pakistan**

Average annual unrecorded removals and production during 1953-1955 were estimated as follows (1,000 m<sup>3</sup>): *West Pakistan*, saw and veneer logs from forests, 45; from trees outside the forest, 85; fuelwood, 3,908; wood for charcoal, 83; *East Pakistan*, saw and veneer logs, 125; other industrial wood, 78; fuelwood, 5,183.

Recorded sawnwood production for the year ending 31 March 1959 was (1,000 m<sup>3</sup>): conifer, 5; broadleaved, 43.

**Paraguay**

Industrial wood removals figures include an official estimate of 50,000 m<sup>3</sup> of unrecorded production.

**Sudan**

The second paragraph of the country note in *World Forest Inventory, 1958* (FAO, Rome, 1960), should be revised to read as follows: "Forest reserves on which rights of private use have been extinguished total 849,000 ha (an area which by 1960 had increased to 971,551 ha.). The rest of the state forests are subject to rights of cultivation, collection of forest produce, grazing, etc."

Fuelwood removals estimates have been revised by forestry authorities.

**Taiwan**

Average annual unrecorded removals during the period 1953-1955 are estimated at (1,000 m<sup>3</sup>): fuelwood and wood for charcoal, 1,500; pulpwood and pitprops, 150.

**Uganda**

Removals figures have been revised by local forestry authorities on the basis of recent surveys.

**Union of South Africa**

Removals of "sawlogs, veneer logs and logs for sleepers" include all forests, but other removals figures are for state forests only.

**United Arab Republic (Syria)**

Removals figures in the 1959 *Yearbook* included imported wood; therefore the present figures are revised by the forestry authorities.

**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.

**Uruguay**

Total fuelwood removals were estimated by local forestry authorities to be 1,160,000 m<sup>3</sup> in 1956.

**Venezuela**

Recorded removals of fuelwood (all broadleaved, 1,000 m<sup>3</sup>) were: 1957, 43,317; 1958, 34,798.

## IV. NOTES SUR LES PAYS

1. Dans les pays suivants, les quantités enlevées ont été estimées sur la base d'informations extrêmement maigres:

Albanie  
Angola

Gambie  
Guinée portugaise

### Argentine

Les chiffres des quantités enlevées s'entendent à l'exclusion des provinces de Salta, Cordoba et San Juan. Voici, d'après les estimations du Secrétariat, les volumes des quantités enlevées non enregistrées de l'année 1958 (en 1.000 m<sup>3</sup>): grumes de sciage, etc., 200; bois à pâte-bois de mine, 70; autres bois industriels, 200; bois de chauffage, 6.000.

### Australie

Pour la période 1953-1955, la moyenne annuelle des quantités enlevées non enregistrées a été estimée comme suit: bois de carbonisation, 8.000 m<sup>3</sup>; « autres bois d'œuvre et d'industrie », 68.000 m<sup>3</sup>.

### Autriche

Les chiffres des quantités enlevées comprennent le bois rond ayant plus de 7 cm de diamètre au petit bout, mais excluent les branches, le bois de souche et les débris de bois jonchant le sol. Aucune distinction n'est faite entre les catégories quant au bois utilisé par les propriétaires forestiers et les quantités de bois (estimées) provenant d'arbres hors forêts.

### Birmanie

La moyenne annuelle des quantités enlevées non enregistrées et de la production a été estimée pour la période 1953-1955 comme suit (1.000 m<sup>3</sup>): grumes de sciage et de placage, 105; autres bois d'œuvre et d'industrie, 305; bois de chauffage provenant des forêts, 8.912; bois de chauffage provenant d'arbres hors forêts, 469; sciages feuillus, 116; charbon de bois, 56.000 tonnes.

### Brésil

Les quantités de bois de chauffage enlevées enregistrées en 1958 étaient les suivantes: (1.000 m<sup>3</sup>) résineux, 57.000; feuillus, 58.000.

### Canada

La production de « pâtes d'autres fibres » a été calculée à partir de la consommation de chiffons, paille, lin, chanvre de Manille, etc., en utilisant les coefficients suivants: chiffons, 0,667; autres, 0,43.

### Ceylan

Les quantités enlevées annuellement pendant la période 1953-1955 ont été estimées, en moyenne, comme suit (1.000 m<sup>3</sup>): grumes de sciage et de placage, 42; autre bois d'œuvre et d'industrie, 17; bois de chauffage, 566.

### Chili

Les quantités enlevées pendant la période 1957-1959 ont été indiquées (en 1.000 m<sup>3</sup> par an) comme suit: résineux, 1.261; non-résineux, 4.270; arbres non classés, enlevés en dehors des forêts, 535.

### Chine (continentale)

La FAO n'a pas reçu de statistiques officielles. L'évaluation des quantités enlevées sont basées sur les meilleures sources disponibles, y compris les rapports contenus dans « *Biuletin inostrannoi kommertcheskoi informatii* » (Moscou 30-4-59) et *Hsinhua* (2-1-58). Les évaluations des quantités enlevées de bois à pâte sont basées sur les quantités de pâte de bois nécessaires pour la production de papiers et cartons. Plus de 50% des besoins totaux de pâte semblent provenir de pâte « d'autres fibres ». Quant aux quantités

enlevées de grumes de sciage, de déroulage et pour traverses, on les a calculées en supposant qu'environ 70% du volume total de bois d'œuvre enlevé tombent dans cette catégorie. Il semble que le volume total de bois indiqué comme enlevé dans les *Annuaire* récents était réellement du bois d'œuvre et d'industrie et que, de ce fait, il y a lieu de majorer ces quantités des volumes de bois de chauffage.

D'après « Chine Populaire », N° 5-6/1959, citée dans « Revista de Statistica », N° 10/1959 (Bucarest), la production de sciages était la suivante (en 1.000 m<sup>3</sup>):

1952	1957	1958
11.200	27.870	35.000

D'après *World's Paper Trade Review* (Vol. 154, N° 11, 15 sept. 1960), la production de papier en 1959 a atteint 2.130.000 tonnes, dont 1.700.000 tonnes fabriquées à la machine. La production de pâte à base de paille a atteint 560.000 tonnes. Pour 1960 la production prévue de papiers et cartons est de 2.800.000 tonnes et la capacité des fabriques de panneaux de fibres est indiquée comme étant de 130.000 tonnes.

### Corée du Sud

Les estimations officieuses des quantités enlevées non enregistrées de l'année 1958 étaient les suivantes (1.000 m<sup>3</sup>): grumes de sciage, de placage et pour traverses, 630; autres bois d'œuvre 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.

### Fédération de Malaisie

Les quantités enlevées non enregistrées n'ont pas été estimées avec exactitude. On croit cependant savoir que le volume total s'élève à environ 5,5 millions de m<sup>3</sup> par an.

### Finlande

Le terme « quantités enlevées » serait plus exactement décrit avec « utilisation ».

### Ghana

Les estimations des quantités enlevées de bois de chauffage ont été révisées et réduites par les autorités forestières.

### Grèce

L'évaluation des quantités enlevées a été révisée par les autorités forestières locales.

### Guatemala

On a enregistré les quantités enlevées suivantes:

	Résineux		Non-résineux	
	1958	1959	1958	1959
	1.000 m <sup>3</sup>			
Grumes de sciage, de tranchage et pour traverses . . . . .	13	3,5	8,2	6,7
Bois à pâte-bois de mine . . . . .	—	0,2	—	0,4
Autres bois industriels . . . . .	0,1	0,3	0,1	0,1
Bois de chauffage . . . . .	8,8	0,6	8,6	0,3

## Inde

Les estimations des quantités enlevées et de la production — chiffres non enregistrés — donnaient pour la période 1953-1955, en 1.000 m<sup>3</sup>, les moyennes annuelles suivantes: grumes de sciage, 296; bois de mine, 1,6; autres bois industriels, 23; sciages résineux, 45; sciages feuillus, 149; traverses, 0,2. Les dernières statistiques officielles, reçues par la FAO, concernaient les douze mois finissant le 31 mars 1956; les données reproduites dans l'*Annuaire* de 1959, concernant les douze mois finissant le 31 mars 1957, ont été tirées d'un rapport officiel spécial adressé à la FAO.

## Iran

D'après les indications d'une récente 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 m<sup>3</sup> par an. Les estimations des années antérieures concernant le volume du bois de chauffage enlevé ont été révisées et les chiffres ont été réduits.

## Irak

Les autorités forestières déclarent qu'il est interdit par la loi d'abattre des arbres, excepté en cas de nécessité pour des raisons de récupération ou pour la consommation locale de la population. Actuellement les arbres sur pied des plantations n'ont pas encore les dimensions utiles pour être coupés. On ne dispose pas de statistiques au sujet des quantités enlevées.

## Mexique

Les chiffres des quantités enlevées ont été tirés de sources officielles et officieuses par des experts de l'Assistance technique de la FAO au courant des conditions locales. Le volume de bois de chauffage enlevé mais non enregistré a été estimé pour l'année 1956 à 7 millions de m<sup>3</sup>.

## Mongolie

D'après les données du « *Biuletin inostranoi kommertcheskoi informatii* » (Moscou, 24. 4. 59), la production de « bois de construction » était en 1957 de 175.600 m<sup>3</sup>; pour 1960, le volume projeté était de 260.000 m<sup>3</sup>.

## Mozambique

Les chiffres des quantités enlevées de grumes de sciage ne comprennent pas les quantités enlevées des districts de Gaza, Tete, Cabo Delgado et Niassa.

## Nicaragua

Les quantités enlevées enregistrées de bois de chauffage étaient, en 1958, de 11.000 m<sup>3</sup> de feuillus.

## Nigéria

Source des données: *Annual Reports of Forest Administration*. Les chiffres pour les régions de l'est, de l'ouest et du Cameroun du sud sont ceux des douze mois finissant le 31 mars 1959; pour la région du nord, les chiffres indiqués sont ceux des douze mois au 31 mars 1958. Le volume des grumes de sciage enlevées et non enregistrées de la région de l'est est estimé officiellement à 113.000 m<sup>3</sup>.

## Norvège

Selon le relevé de 1952-1953, la consommation rurale de bois rond était la suivante:

	Bois de chauffage (1.000 m <sup>3</sup> )	Bois d'œuvre et d'industrie
Résineux . . . . .	813	724
Feuillus . . . . .	887	59

## Nyassaland

La consommation de bois de chauffage pourrait, selon les évaluations officielles, avoir en 1958 totalisé 6.700.000 m<sup>3</sup>.

## Pakistan

La production et les quantités enlevées non enregistrées pendant les années 1953-1955 sont estimées de la façon suivante (1.000 m<sup>3</sup>): *Pakistan occidental*, grumes de sciage et de placage provenant de forêts, 45; d'arbres hors forêts, 85; bois de chauffage, 3.908; bois de carbonisation, 83; *Pakistan oriental*: grumes de sciage et de placage, 125; autres bois d'œuvre et d'industrie, 78; bois de chauffage, 5.183.

Les volumes enregistrés des sciages produits au cours des douze mois finissant le 31 mars 1959, étaient (en 1.000 m<sup>3</sup>): résineux, 5; feuillus, 43.

## Paraguay

Les quantités enlevées de bois d'œuvre et d'industrie comprennent la production non enregistrée, estimée officiellement à 50.000 m<sup>3</sup>.

## République Arabe Unie (Syrie)

Etant donné que les quantités enlevées indiquées dans l'*Annuaire* de 1959 comprenaient du bois importé, les chiffres du présent *Annuaire* ont été révisés par les autorités forestières.

## République Dominicaine

Les quantités enlevées comprennent le bois rond utilisé par les grandes entreprises seulement. Sont exclues, par exemple, les grumes sciées à la main pour les petites industries rurales et le bois de chauffage abattu par les propriétaires forestiers privés.

## 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.

## Soudan

Le deuxième paragraphe de la note sur ce pays, se trouvant dans l'*Inventaire Mondial Forestier 1958*, (FAO, Rome, 1960), révisé, devrait être rédigé comme suit:

« Les réserves forestières sur lesquelles les droits d'utilisation privée ont cessé d'exister totalisent 849.000 hectares, superficie qui s'est accrue en 1960, à 971.551 ha. Le reste des forêts domaniales est assujéti aux droits de culture, du ramassage de produits forestiers, de pâturage, etc. »

Les estimations des quantités enlevées de bois de chauffage ont été révisées par les autorités forestières.

## Taiwan

La moyenne annuelle des quantités enlevées non enregistrées est estimée pour 1953-1955 comme suit (1.000 m<sup>3</sup>): bois de chauffage et de carbonisation, 1.500; bois à pâte et bois de mine, 150.

## Uganda

Les chiffres des quantités enlevées ont été révisés par les autorités forestières locales sur la base d'enquêtes récentes.

## Union Sud-Africaine

Les quantités enlevées de « grumes de sciage, de placages et pour traverses » s'entendent pour le bois abattu dans toutes les forêts; les quantités enlevées d'autres catégories ne se réfèrent qu'aux coupes effectuées dans les forêts domaniales.

## Uruguay

Les autorités forestières locales ont évalué pour 1956 le volume total du bois de chauffage enlevé à 1.160.000 m<sup>3</sup>.

## Venezuela

Les quantités enregistrées de bois de chauffage (exclusivement feuillu, en 1.000 m<sup>3</sup>) étaient: en 1957, 43.317 et en 1958, 34.798.

## IV. NOTAS SOBRE LOS PAÍSES

1. Las estimaciones de extracción para los siguientes países se basan en informaciones extremadamente escasas:

Albania  
Angola

Gambia  
Guinea Portuguesa

### Argentina

En las cifras de las extracciones no están incluidas las provincias de Salta, Córdoba y San Juan. Según estimaciones de la Secretaría las extracciones no registradas en 1958 fueron las siguientes (1.000 m<sup>3</sup>): trozas para aserrio, etc., 200, madera para pulpa y puntales para minas, 70, otras maderas industriales 200, leña 6.000.

### Australia

Las extracciones anuales medias no registradas durante el periodo de 1953-1955 se estimaron como sigue: leña para carbón 8.000 m<sup>3</sup>, otras maderas industriales 68.000 m<sup>3</sup>.

### Austria

En las cifras de las extracciones se incluye la madera rolliza de diámetro superior a 7 cm en el rabeón, pero se excluye la ramazón, los tocones y el barrujo. No se establece diferencia para la madera utilizada por los propietarios de los montes ni para las extracciones (estimadas) de árboles situados fuera del bosque.

### Birmania

Los volúmenes de la producción de las extracciones medias anuales no registradas durante el periodo 1953-1955 se han estimado como sigue (1.000 m<sup>3</sup>): trozas para aserrar y para chapas 105; otras maderas industriales 305; leña procedente de bosques 8.912; leña procedente de árboles fuera de los bosques 469; madera aserrada de especies frondosas 116, y (1.000 t.m.) carbón vegetal 56.

### Brasil

Se registraron las siguientes extracciones de leña en 1958 (1000 m<sup>3</sup>): coníferas 57.000, no coníferas 58.000.

### Canadá

La producción de «pulpa de otras fibras» ha sido calculada a base del consumo de trapos, paja, lino, cáñamo de manila y otros materiales distintos de la madera para la fabricación de papel, empleándose los siguientes coeficientes de conversión: trapos 0,667 y otros materiales 0,43.

### Ceilán

Los promedios anuales de extracción no registrada durante 1953-1955 se han estimado como sigue (1.000 m<sup>3</sup>): trozas de aserrio y para chapas 42, otras maderas industriales 17, leña 566.

### Corea del Sur

Las estimaciones oficiales de las extracciones no registradas en 1958 fueron las siguientes (1.000 m<sup>3</sup>): trozas para aserrio, para chapas y para durmientes 630, otras maderas industriales 168, leña 525.

### Chile

Promedio anual de las extracciones notificadas para 1957-59 (1.000 m<sup>3</sup>): coníferas 1.261, no coníferas 4.270, maderas sin clasificar de árboles situados fuera del bosque 535.

### China continental

No se han comunicado a la FAO estadísticas oficiales. Las estimaciones de las extracciones se basan en las mejores indicaciones disponibles, entre ellas los informes que publica el *Biuletin*

*inostranoi kommertcheskoi informatii* (Moscú 30-4-59) y *Hsinhua* (2-1-58). Las estimaciones de las extracciones de madera para pulpa se basan en las cantidades de pulpa necesarias para la producción notificada de papel y cartón. Más del 50% de las necesidades totales de pulpa parecen ser de pulpa de «otras fibras». Las extracciones de trozas para aserrio, chapas y durmientes parten del supuesto que el 70% aproximadamente de las extracciones de madera industrial pertenecen a esta categoría. Según parece las extracciones *totales* indicadas en recientes anuarios fueron en realidad extracciones de *madera industrial*, a las que debe añadirse una estimación para la leña.

Según la publicación *Chine Populaire*, No. 5-6/1959, citada por la *Revista de Statistica* No. 10/1959 (Bucarest), la cifras de producción de madera aserrada (en 1.000 m<sup>3</sup>) fueron:

1952	1957	1958
11.200	27.870	35.000

Según *The World's Paper Trade Review* (Vol. 154, No. 11, 15 de septiembre de 1960) (Londres) la producción de papel en 1959 ascendió a 2.130.000 toneladas, de las cuales 1.700.000 eran de manufactura mecánica; la producción de pulpa de paja notificada fue de 560.000 toneladas; para 1960 la producción prevista de papel y cartón es de 2.800.000 toneladas y la capacidad de las fábricas de tableros de fibra se indica en 130.000 toneladas.

### 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.

### Federación de Malaya

Las extracciones no registradas no se han estimado con precisión, pero se cree que ascienden a un total anual de hasta 5,5 millones de m<sup>3</sup>.

### Finlandia

Las «extracciones» se describen con más precisión como «utilización».

### Ghana

Las estimaciones de extracciones de leña han sido revisadas y reducidas por las autoridades forestales.

### Grecia

Estimaciones de las extracciones revisadas por las autoridades forestales locales.

### Guatemala

Las extracciones registradas fueron las siguientes:

	Coníferas		No coníferas	
	1958	1959	1958	1959
Trozas para aserrio, para chapas y para durmientes . . . . .	13	3,5	8,2	6,7
Madera para pulpa y puntales para minas . . . . .	—	0,2	—	0,4
Otras maderas industriales . . . . .	0,1	0,3	0,1	0,1
Leña . . . . .	8,8	0,6	8,6	0,3

## India

Los promedios anuales de las estimaciones de la producción y las extracciones no registradas para los años 1953-1955 son los siguientes (en 1.000 m<sup>3</sup>): trozas para aserrío 296, puntales para minas 1,6, otras maderas industriales 23, madera aserrada de coníferas 45, madera aserrada no coníferas 149, durmientes 0,2. Las últimas estadísticas oficiales comunicadas a la FAO son las del año económico terminado en 31 de marzo de 1956. Los datos referentes al año económico terminado el 31 de marzo de 1957 fueron comunicados a la FAO en un informe especial.

## Irán

Recientes informes de los técnicos de la FAO indican que las extracciones anuales de madera de álamo (árboles situados fuera del bosque) ascienden a unos 5.000.000 de m<sup>3</sup>. Las estimaciones de las extracciones de leña se han fijado a un nivel más bajo que en años anteriores.

## Irak

Las autoridades forestales comunican que las cortas de madera están prohibidas por la ley excepto para recuperar la madera de bosques amenazados de destrucción o para satisfacer las necesidades del consumo local. Los árboles en crecimiento son actualmente demasiado jóvenes para ser cortados. No se dispone de estadísticas de extracciones.

## México

Las estadísticas de las extracciones han sido compiladas sirviéndose de fuentes oficiales y no oficiales por los expertos de asistencia técnica de la FAO familiarizados con las condiciones locales. Las extracciones anuales de leña no registradas se estimaron en unos 7 millones de m<sup>3</sup> en 1956.

## Mongolia

Según el *Biuletin inostranoi kommertcheskoi informatii* (Moscú, 25-4-59) la producción de la «madera para construcciones» en 1957 fue de 175.600 m<sup>3</sup> y la producción de madera de esta categoría prevista para 1960 es de 260.000 m<sup>3</sup>.

## Mozambique

Las cifras de extracciones de trozas para aserrar no incluyen las extracciones de los distritos de Gaza, Tete, Cabo Delgado y Niassa.

## Nicaragua

Las extracciones de leña registradas en 1958 fueron de 11.000 m<sup>3</sup> de no coníferas.

## Nigeria

Fuente de los datos: *Annual Reports of Forest Administration*. Las cifras correspondientes a las regiones oriental y occidental y al Camerún meridional son para el año económico terminado el 31 de marzo de 1959 y las de la región septentrional para el año económico terminado el 31 de marzo de 1958.

Las extracciones no registradas de trozas de aserrío en la Región Oriental se estimaron oficialmente en 113.000 m<sup>3</sup>.

## Noruega

Según la encuesta de 1952-1953, el consumo rural de madera rolliza fué como sigue:

	Leña (1.000 m <sup>3</sup> )	Maderas Industriales
Coníferas . . . . .	813	724
Fronosas . . . . .	887	59

## Nyasalandia

Las estimaciones oficiales indican que el consumo de leña en 1958 puede alcanzar la cifra de 6.700.000 m<sup>3</sup>.

## Pakistán

El promedio anual de las extracciones y de la producción no registradas durante 1953-1955 se estima como sigue (1.000 m<sup>3</sup>): *Pakistán Occidental*, trozas de aserrío y para chapas, procedentes de montes 45, procedentes de árboles situados fuera de los montes 85, leña 3.908, leña para carbón 83; *Pakistán Oriental*, trozas de aserrío y para chapas 125, otras maderas industriales 78, leña 5.183.

La producción registrada de madera aserrada para el año económico terminado el 31 de marzo de 1959 fue (en 1.000 m<sup>3</sup>): coníferas 5, especies frondosas 43.

## Paraguay

En las cifras de extracciones de madera industrial se incluya una estimación oficial de 50.000 m<sup>3</sup> de producción no registrada.

## Reino Unido

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

## República Árabe Unida (Siria)

Las cifras de las extracciones en el *Anuario* para 1959 comprendían la madera importada y las cifras de la presente edición han sido revisadas en consecuencia por las autoridades forestales.

## República Dominicana

Las cifras de extracciones comprenden la madera rolliza utilizada únicamente por las industrias mayores. Se excluyen, por ejemplo, los rollos aserrados a mano por las pequeñas industrias rurales y la leña cortada por los propietarios de montes privados.

## Sudán

El segundo párrafo de la nota sobre este país en el *Inventario Forestal Mundial, 1958* (FAO, Roma, 1960) debe revisarse de modo que diga así: «Las reservas forestales cuyos derechos de explotación privada se han dado por extinguidos cubren una superficie total de 849.000 ha (971.551 ha en 1960). El resto de los montes del Estado están sujetos a ciertos derechos de cultivo, recolección de productos forestales, pastoreo, etc.»

Las estimaciones de extracciones de leña han sido revisadas por las autoridades forestales.

## Taiwán

Las extracciones anuales medias no registradas durante el período 1953-1955 se estimaron como sigue (1.000 m<sup>3</sup>): leña y madera para carbón 1.500; madera para pulpa y puntales para minas 150.

## Uganda

Las cifras de las extracciones han sido revisadas por las autoridades forestales locales sobre la base de recientes estudios.

## Unión Sudafricana

Las extracciones de «trozas para aserrío, para chapas y para durmientes» comprenden la totalidad de los montes, pero las demás cifras de extracciones se refieren sólo a los montes del Estado.

## Uruguay

Las extracciones totales de leña en 1956 fueron estimadas por las autoridades forestales locales en 1.160.000 m<sup>3</sup>.

## Venezuela

Las extracciones de leña registradas (especies frondosas únicamente, 1.000 m<sup>3</sup>) fueron: 1957, 43.317 y 1958, 34.788.

## REPORTING COUNTRIES, 1958-59

## PAYS AYANT FAIT RAPPORT, 1958-59

## PAÍSES QUE HAN INFORMADO, 1958-59

**Europe**

Austria  
Belgium  
\*Bulgaria  
Czechoslovakia  
Denmark  
Fed. Rep. of Germany  
Finland  
France  
Greece  
Iceland  
Ireland  
Italy  
Luxembourg  
Malta  
Netherlands  
Norway  
Poland  
Portugal  
\*Romania  
Spain  
Sweden  
Switzerland  
United Kingdom  
Yugoslavia

**\*U.S.S.R.****North America**

Canada  
United States of America

**Central America**

Barbados  
British Honduras  
Costa Rica  
Dominican Republic  
El Salvador  
Guadeloupe  
Guatemala  
Honduras  
\*Jamaica  
Martinique  
Panama  
Puerto Rico

**South America**

Argentina  
Brazil  
British Guiana  
Chile  
Colombia  
Ecuador

**Europe**

Autriche  
Belgique  
\*Bulgarie  
Danemark  
Espagne  
Finlande  
France  
Grèce  
Irlande  
Islande  
Italie  
Luxembourg  
Malte  
Norvège  
Pays-Bas  
Pologne  
Portugal  
Rép. féd. d'Allemagne  
\*Roumanie  
Royaume-Uni  
Suède  
Suisse  
Tchécoslovaquie  
Yougoslavie

**\*U.R.S.S.****Amérique du Nord**

Canada  
Etats-Unis d'Amérique

**Amérique centrale**

Barbade  
Costa-Rica  
Guadeloupe  
Guatemala  
Honduras  
Honduras britannique  
\*Jamaïque  
Martinique  
Panama  
Porto-Rico  
République Dominicaine  
Salvador

**Amérique du Sud**

Argentine  
Brésil  
Chili  
Colombie  
Equateur  
Guyane britannique

**Europa**

Alemania, rep. fed. de  
Austria  
Bélgica  
\*Bulgaria  
Checoslovaquia  
Dinamarca  
España  
Finlandia  
Francia  
Grecia  
Irlanda  
Islandia  
Italia  
Luxemburgo  
Malta  
Noruega  
Países Bajos  
Polonia  
Portugal  
Reino Unido  
\*Rumania  
Suecia  
Suiza  
Yugoeslavia

**\*U.R.S.S.****América del Norte**

Canadá  
Estados Unidos de América

**América Central**

Barbada  
Costa Rica  
El Salvador  
Guadalupe  
Guatemala  
Honduras  
Honduras Británico  
\*Jamaica  
Martinica  
Panamá  
Puerto Rico  
República Dominicana

**América del Sur**

Argentina  
Brasil  
Colombia  
Chile  
Ecuador  
Guayana Británica

\* 1958 data only.  
\*\* 1959 data only.

\* Données pour 1958 seulement.  
\*\* Données pour 1959 seulement.

\* Información para 1958 únicamente.  
\*\* Información para 1959 únicamente



## South America (continued)

French Guiana  
Paraguay  
Peru  
Surinam  
Uruguay  
Venezuela

## Africa

\*Angola  
Bechuanaland  
Belgian Congo  
\*British Somaliland  
\*Cameroun  
\*Central African Republic  
\*Congo  
\*Dahomey  
\*\*Ethiopia  
Federation of Rhodesia and Nyasaland  
\*Gabon  
Ghana  
\*Guinea  
\*Ivory Coast  
Kenya  
Liberia  
Libya  
\*Madagascar  
Mauritania  
Mauritius  
Morocco  
\*Mozambique  
Nigeria  
\*Portuguese Guinea  
Reunion  
\*Senegal  
Sierra Leone  
\*Somalia  
\*Soudanese Republic  
Spanish Guinea  
Sudan  
Swaziland  
Tanganyika  
Togo  
U.A.R. (Egypt)  
Uganda  
Union of South Africa  
\*Upper Volta  
Zanzibar

## Asia

Aden (Colony)  
Afghanistan  
Cyprus  
Iran  
Iraq  
Israel  
Jordan  
Lebanon  
Turkey  
U.A.R. (Syria)

British North Borneo  
Burma  
Brunei  
Cambodia  
Ceylon  
Federation of Malaya  
Hong Kong  
India

## Amérique du Sud (suite)

Guyane française  
Paraguay  
Pérou  
Surinam  
Uruguay  
Venezuela

## Afrique

\*Angola  
Bechuanaland  
\*Cameroun  
\*Congo  
Congo belge  
\*Côte-d'Ivoire  
\*Dahomey  
\*\*Ethiopia  
Fédération de Rhodésie et Nyassaland  
\*Gabon  
Ghana  
\*Guinée  
Guinée espagnole  
\*Guinée portugaise  
\*Haute-Volta  
Kénya  
Libéria  
Libye  
\*Madagascar  
Maroc  
Maurice (Ile)  
Mauritanie  
\*Mozambique  
Nigéria  
Ouganda  
R.A.U. (Egypte)  
\*République centrafricaine  
\*République soudanaise  
Réunion  
\*Sénégal  
Sierra-Leone  
\*Somalie  
\*Somalie britannique  
Soudan  
Swaziland  
Tanganyika  
Togo  
Union sud-africaine  
Zanzibar

## Asie

Aden (Colonie)  
Afghanistan  
Chypre  
Irak  
Iran  
Israël  
Jordanie  
Liban  
R.A.U. (Syrie)  
Turquie

Birmanie  
Bornéo du Nord britannique  
Brunéi  
Cambodge  
Ceylan  
Corée du Sud  
Fédération de Malaisie  
Hong-Kong

## América del Sur (continuación)

Guayana Francesa  
Paraguay  
Perú  
Surinam  
Uruguay  
Venezuela

## África

\*Alto Volta  
\*Angola  
Bechuania  
\*Camerún  
\*Congo  
Congo Belga  
\*Costa de Marfil  
\*Dahomey  
\*\*Etiopia  
Federación de Rhodesia y Nyasalandia  
\*Gabón  
Ghana  
\*Guinea  
Guinea Española  
\*Guinea Portuguesa  
Kenia  
Liberia  
Libia  
\*Madagascar  
Marruecos  
Mauricio (Isla)  
Mauritania  
\*Mozambique  
Nigeria  
R.A.U. (Egipto)  
\*Rep. Centroatricana  
\*Rep. Sudanesa  
Reunión  
\*Senegal  
Sierra Leona  
\*Somalia  
\*Somalia Británica  
Sudán  
Swazilandia  
Tanganyika  
Togo  
Uganda  
Unión Sudafricana  
Zanzíbar

## Asia

Adén (Colonía)  
Afganistán  
Chipre  
Irak  
Irán  
Israel  
Jordania  
Líbano  
R.A.U. (Siria)  
Turquía

Birmania  
Borneo Septentrional Británico  
Brunei  
Camboja  
Ceilán  
Corea Meridional  
Federación Malaya  
Filipinas

\* 1958 data only.  
\*\* 1959 data only.

\* Données pour 1958 seulement.  
\*\* Données pour 1959 seulement.

\* Información para 1958 únicamente.  
\*\* Información para 1959 únicamente.

**Asia (continued)**

Indonesia  
 Japan  
 Korea, South  
 Laos  
 Netherlands New Guinea  
 Pakistan  
 Philippines  
 Sarawak  
 Taiwan  
 Thailand  
 Viet Nam, South

**Pacific Area**

Australia  
 British Solomon Islands  
 Cook Islands  
 Fiji  
 New Guinea (Australian)  
 New Zealand  
 Niue  
 Norfolk Islands  
 Papua

*This or previous issues of the Yearbook contain some data relating to several countries not included in the above list.*

**Asie (suite)**

Inde  
 Indonésie  
 Japon  
 Laos  
 Nouvelle-Guinée néerlandaise  
 Pakistan  
 Philippines  
 Sarawak  
 Taïwan  
 Thaïlande  
 Viet-Nam du Sud

**Région du Pacifique**

Australie  
 Cook (Iles)  
 Fidji  
 Iles Salomon britanniques  
 Niue  
 Norfolk (Iles)  
 Nouvelle-Guinée (australienne)  
 Nouvelle-Zélande  
 Papouasie

*Cette édition ou les éditions antérieures de l'Annuaire contiennent des données relatives à plusieurs pays non compris dans la liste ci-dessus.*

**Asia (continuación)**

Hong Kong  
 India  
 Indonesia  
 Japón  
 Laos  
 Nueva Guinea Holandesa  
 Pakistán  
 Sarawak  
 Taiwán  
 Tailandia  
 Viet Nam del Sur

**Región del Pacífico**

Australia  
 Islas Cook  
 Islas Norfolk  
 Islas Salomón Británicas  
 Islas Viti  
 Niue  
 Nueva Guinea (Australiana)  
 Nueva Zelandia  
 Papua

*Esta edición o las anteriores del Anuario contienen alguna información relativa a algunos países no incluidos en la lista superior.*

## SALES AGENTS FOR FAO PUBLICATIONS

Agences de vente pour les publications de la FAO      Agentes de venta de las publicaciones de la FAO

- ARGENTINA—Editorial Sudamericana, S.A., Alsina 500, Buenos Aires  
 AUSTRALIA—M. A. Goddard Pty. Ltd., 50 Miller Street, N. Sydney; Melbourne University Press, 369 Lonsdale Street, Melbourne, C.I.  
 AUSTRIA—Wilhelm Frick Buchhandlung, Graben 27, Vienna 1  
 BELGIUM—Agence et Messageries de la Presse, 14/22 Rue du Persil, Bruxelles  
 BOLIVIA—Librería y Editorial "Juventud", Plaza Murillo 519, La Paz  
 BRAZIL—Livreria Agir, rua Mexico, 98-B, Rio de Janeiro  
 BURMA—(Wholesale) Orient Longmans Ltd., 17 Chittaranjan Ave., Calcutta 13, India  
 CANADA—The Ryerson Press, 299 Queen Street West, Toronto 2, Ontario; Periodica, 5090 Ave. Papineau, Montreal 34; Queen's Printer, Ottawa  
 CEYLON—M. D. Gunasena and Co. Ltd., 217 Norris Road, Colombo 11  
 CHILE—Sala y Grijaldo Ltda., Bandera 140-F, Casilla 180D, Santiago  
 COLOMBIA—"Agricultura Tropical", Carrera 13, No. 13-17, Bogotá; Librería Central, Calle 14, No. 6-88, Bogotá  
 COSTA RICA—Tres Hermanos, Apartado 1313 San José  
 CUBA—René de Smedt, La Casa Belga, O'Reilly 455, Havana  
 DENMARK—Ejnar Munksgaard, Nørregade 6, Copenhagen K  
 ECUADOR—"La Hacienda", Escobedo No. 1003 y P. Icaza, Casilla No. 3983, Guayaquil; Librería Muñoz Hnos. y Cía., Apartado 522, Quito  
 EL SALVADOR—Manuel Navas y Cia., 1ª Avenida Sur 35, San Salvador  
 ETHIOPIA—International Press Agency, P. O. Box No. 120, Addis Ababa  
 FEDERATION OF MALAYA—Caxton Stationers Ltd., 13 Market Street, Kuala Lumpur  
 FINLAND—Akateeminen Kirjakauppa, 2 Keskuskatu, Helsinki  
 FRANCE—Les Editions A. Pedone, 13, rue Soufflot, Paris 5<sup>e</sup>  
 GERMANY—Paul Percy, Lindenstrasse 44-47, Berlin SW 68  
 GREECE—"Eleftheroudakis", Place de la Constitution, Athens  
 GUATEMALA—Sociedad Económico Financiera, Edificio Briz, Despacho 207, 6a Av. 14-33, Zona 1, Guatemala  
 HAITI—Max Bouchereau, Librairie "A la Caravelle", Boîte postale 111B, Port-au-Prince  
 HONG KONG—Swindon Book Co., 25 Nathan Road, Kowloon  
 ICELAND—Halldor Jonsson, Mjostaetri 2, Reykjavik; Jonsson and Juliusson, Garðastræti 2, Reykjavik  
 INDIA—Orient Longmans, Ltd., 17 Chittaranjan Ave., Calcutta 13; Nicol Road, Ballard Estate, Bombay; 36 A Mount Road, Madras; Kanson House, 241 Asaf Ali Road, Post Box 386, New Delhi; Gunfoundry Road, Hyderabad 1; Retail agent: Oxford Book and Stationery Co., Scindia House, New Delhi; 17 Park Street, Calcutta  
 INDONESIA—Pembangunan Ltd., 84 Gunung Sahari, Djakarta  
 IRAQ—Mackenzie's Bookshop, Baghdad  
 IRELAND—The Controller, Stationery Office, Dublin  
 ISRAEL—Blumstein's Bookstores, Ltd., P.O.B. 4101, Tel Aviv  
 ITALY—Libreria Internazionale, Ulrico Hoepli, Galleria Piazza Colonna, Roma; A.E.I.O.U., Via Meravigli 16, Milano  
 JAPAN—Maruzen Company Ltd., Tori-Nichome 6, Nihonbashi, Tokyo  
 KOREA—The Eul-Yoo Publishing Co., Ltd., 52-Ka, Chong-ro, Seoul  
 LEBANON—Librairie Universelle, Avenue des Français, Beirut  
 MEXICO—Manuel Gómez Pezuola e Hijo, Donceles 12, México, D.F.  
 MOROCCO—Centre de Diffusion Documentaire du B.E.P.I., 8 rue Micheaux-Bellavie, Rabat  
 NETHERLANDS—N. V. Martinus Nijhoff, Lange Voorhout 9, The Hague  
 NEW ZEALAND—Whitcombe & Tombs Ltd., Auckland, Wellington, Hamilton, Christchurch, Dunedin, Invercargill, Timaru  
 NORWAY—Johan Grundt Tanum Forlag, Kr. Augustsgt. 7A, Oslo  
 PAKISTAN, EAST—Orient Longmans Private Ltd., 17 Nazimuddin Road, Dacca  
 PAKISTAN, WEST—Mirza Book Agency, 9-A Shah Alam Market, Lahore  
 PANAMA—Agencia Internacional de Publicaciones J. Menéndez, Plaza de Arango No. 3, Panamá  
 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—Livreria Bertrand, S. A. R. L., 73-75 Rua Garrett, Lisbon  
 SPAIN—Mundi Prensa, Castelló 37, Madrid; José Bosch, Librero, Ronda Universidad 11, Barcelona; Librería General, Independencia 8, Zaragoza  
 SWEDEN—C. E. Fritze, Fredsgatan 2, Stockholm 16; Gumperts AB, Göteborg; Henrik Lindstahls, Odengatan 22, Stockholm  
 SWITZERLAND—Librairie Payot, S.A., Lausanne and Geneva; Hans Raunhardt, Kirchgasse 17, Zurich 1  
 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  
 TUNISIA—Victor Boukhors, 4 rue Nocard, Tunis  
 TURKEY—Librairie Hachette, 469 Istiklal Caddesi, Beyoglu, Istanbul  
 UNION OF SOUTH AFRICA—Van Schaik's Bookstore, Box 724, Pretoria  
 U.A.R. EGYPT—Librairie de la Renaissance d'Egypte, 9 Sh. Adly Pacha, Cairo  
 U.A.R. SYRIA—Librairie Universelle, Avenue Fouad 1<sup>er</sup>, B. P. 336, Damascus  
 UNITED KINGDOM—H.M. Stationery Office, P.O. Box 569, London S.E. 1  
 UNITED STATES OF AMERICA—International Documents Service, Columbia University Press, 2960 Broadway, New York 27, N.Y.  
 URUGUAY—Héctor d'Elía, Oficina de Representación de Editoriales, Plaza Cagancha N° 1342, Montevideo  
 VENEZUELA—Suma, S.A., Sabana Grande 102 "El Recreo", Caracas  
 YUGOSLAVIA—Drzavno Preduzece, Jugoslovenska Knjiga, Terazije 27/11, Belgrade; Cankarjeva Založba, P.O.B. 41, Ljubljana

Requests from countries where sales agents have not yet been appointed may be sent to: FAO Documents Sales Service, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Viale delle Terme di Caracalla, Rome, Italy.

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

Le prix des publications de la FAO est indiqué en dollars des Etats-Unis; le paiement peut être effectué aux agences de vente en monnaie locale.  
 El precio de las publicaciones de la FAO se cotiza en dólares de los Estados Unidos. Su importe puede cubrirse a las agencias de venta en moneda del país.

**Price: \$ 2.50**

**Prix : 2 dollars 50 (E.-U.)**

**Precio : 2 dólares 50 (EE. UU.)**

**Printed in Switzerland**