

FAO LIBRARY AN: 055118

**Yearbook of Forest Products Statistics**

**Annuaire statistique des produits forestiers**

**Anuario Estadístico de Productos Forestales**

**1957**

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

1957

## MEMBERS OF FAO

Afghanistan	El Salvador	Korea	Saudi Arabia
Argentina	Ethiopia	Laos	Spain
Australia	Federal Republic of Germany	Lebanon	Sudan
Austria	Finland	Liberia	Sweden
Belgium	France	Libya	Switzerland
Bolivia	Greece	Luxembourg	Syria
Brazil	Guatemala	Mexico	Thailand
Burma	Haiti	Morocco	Tunisia
Cambodia	Honduras	Nepal	Turkey
Canada	Iceland	Netherlands	Union of South Africa
Ceylon	India	New Zealand	United Kingdom
Chile	Indonesia	Nicaragua	United States of America
Colombia	Iran	Norway	Uruguay
Costa Rica	Iraq	Pakistan	Venezuela
Cuba	Ireland	Panama	Viet Nam
Denmark	Israel	Paraguay	Yemen
Dominican Republic	Italy	Peru	Yugoslavia
Ecuador	Japan	Philippine Republic	
Egypt	Jordan	Portugal	

## MEMBRES DE LA FAO

Afghanistan	Equateur	Jordanie	République des Philippines
Arabie saoudite	Espagne	Laos	République fédérale d'Allemagne
Argentine	Etats-Unis d'Amérique	Liban	Royaume-Uni
Australie	Ethiopie	Libéria	Salvador
Autriche	Finlande	Libye	Soudan
Belgique	France	Luxembourg	Suède
Birmanie	Grèce	Maroc	Suisse
Bolivie	Guatemala	Mexique	Syrie
Brésil	Haiti	Népal	Thaïlande
Cambodge	Honduras	Nicaragua	Tunisie
Canada	Inde	Norvège	Turquie
Ceylan	Indonésie	Nouvelle-Zélande	Union Sud-Africaine
Chili	Iran	Pakistan	Uruguay
Colombie	Irak	Panama	Venezuela
Corée	Irlande	Paraguay	Viet-Nam
Costa-Rica	Islande	Pays-Bas	Yemen
Cuba	Israël	Pérou	Yugoslavie
Danemark	Italie	Portugal	
Egypte	Japon	République Dominicaine	

## ESTADOS MIEMBROS DE LA FAO

Afganistán	Egipto	Italia	Portugal
Arabia Saudita	El Salvador	Japón	Reino Unido
Argentina	España	Jordania	República Dominicana
Australia	Estados Unidos de América	Laos	República Federal de Alemania
Austria	Etiopía	Libano	Siria
Bélgica	Filipinas	Liberia	Sudán
Birmania	Finlandia	Libia	Suecia
Bolivia	Francia	Luxemburgo	Suiza
Brasil	Grecia	Marruecos	Tailandia
Camboja	Guatemala	México	Túnez
Canadá	Haití	Nepal	Turquía
Ceilán	Honduras	Nicaragua	Unión Sudafricana
Colombia	India	Noruega	Uruguay
Corea	Indonesia	Nueva Zelanda	Venezuela
Costa Rica	Irán	Países Bajos	Vietnam
Cuba	Irak	Pakistán	Yemen
Chile	Irlanda	Panamá	Yugoeslavia
Dinamarca	Islandia	Paraguay	
Ecuador	Israel	Perú	

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

**1957**

**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, 1957**



## FOREWORD

The eleventh *Yearbook of Forest Products Statistics*, prepared by the Forestry Division of FAO, records further substantial improvement in statistical coverage. With returns to FAO, data from other official sources and estimates now covering more than 95% of the world output of each of the principal commodities, the *Yearbook* is close to its objective of comprehensive world coverage.

A number of changes are made in the tables, beginning with this issue. These changes reflect, for the most part, either statistical improvements or technical changes that have taken place in the forest products industries during the past decade—e.g., the changed classifications for pulp and the inclusion of particle board. Detailed explanations of these changes are given in the notes which precede the tables. The tables on utilization of roundwood which appeared in former issues are deleted upon recommendation of the FAO/ECE Joint Working Party on Forest and Forest Products Statistics, which met in Geneva in 1956.

## AVANT-PROPOS

Préparé par la Division des forêts de la FAO, le onzième *Annuaire statistique des produits forestiers* contient d'importantes améliorations dans le domaine statistique. Avec les données reçues et celles tirées d'autres sources officielles et des estimations, l'*Annuaire* englobe à présent plus de 95 % de la production mondiale de produits forestiers, si bien qu'il est très près de son but: être un recueil universel complet.

La présente édition inaugure un certain nombre de modifications aux tableaux. La majorité de ces modifications représentent des améliorations d'ordre statistique; d'autres sont dues à des changements techniques survenus au cours des dix dernières années dans les industries de produits forestiers, par exemple la modification du classement des pâtes de bois et l'inclusion des panneaux de particules. Des explications détaillées sont données avant les tableaux. Les tableaux concernant l'utilisation du bois rond contenus dans les éditions précédentes ont été supprimés selon la recommandation du Groupe de travail mixte FAO/CEE des statistiques des forêts et des produits forestiers, réuni à Genève en 1956.

## PRÓLOGO

El 11.º *Anuario estadístico de productos forestales*, preparado por la Dirección de Montes de la FAO, ha mejorado de modo considerable el alcance de sus estadísticas. En este número, gracias a las cifras comunicadas por los gobiernos, en los datos procedentes de otras fuentes oficiales y las estimaciones hechas, se abarca más del 95% de la producción mundial de cada uno de los productos principales; por tanto, el Anuario está a punto de lograr su objetivo primordial: presentar estadísticas de amplitud verdaderamente mundial.

A partir de este número, figura en los cuadros una serie de cambios que, en su mayoría, se deben tanto al mejoramiento de las estadísticas en general, como a ciertas innovaciones técnicas habidas en las industrias de productos forestales durante los últimos diez años, por ejemplo: las nuevas clasificaciones de la pulpa y la inclusión de los tableros de madera aglomerada. Dichos cambios se explican pormenorizadamente en las notas que preceden a los cuadros. Los cuadros sobre utilización de la madera rolliza que se publicaron en los números anteriores, se han eliminado atendiendo a la recomendación del Grupo de Trabajo FAO/CEE sobre Estadísticas Forestales que se reunió en Ginebra en 1956.

## TABLE OF CONTENTS

	Page
FOREWORD . . . . .	iii
SALIENT FEATURES OF THE WORLD SITUATION, 1956 . . . . .	1
GENERAL NOTES . . . . .	20
APPENDICES :	
Technical notes . . . . .	136
Definition of terms . . . . .	141
Converting factors . . . . .	150
Country notes . . . . .	158
REPORTING COUNTRIES, 1955-56 . . . . .	167

### LIST OF TABLES

SUMMARY TABLE . . . . .	25
-------------------------	----

#### I — ROUNDWOOD

##### *Removals*

1. Total . . . . .	26
2. Coniferous wood . . . . .	32
3. Broadleaved wood . . . . .	36
4. From trees outside the forests . . . . .	42

##### *Sawlogs and veneer logs*

5. Coniferous : exports by destination . . . . .	44
6. Coniferous : imports by origin . . . . .	45
7. Broadleaved : exports by destination . . . . .	46
8. Broadleaved : imports by origin . . . . .	48

##### *Pulpwood*

9. Exports by destination . . . . .	50
10. Imports by origin . . . . .	51

##### *Pitprops*

11. Exports by destination . . . . .	52
12. Imports by origin . . . . .	53

#### II — PROCESSED WOOD

##### *Sawnwood*

13. Balances : coniferous and broadleaved . . . . .	54
14. Balances : coniferous . . . . .	58
15. Balances : broadleaved . . . . .	61
16. Boxboards : production and trade . . . . .	64
17. Coniferous : exports by destination . . . . .	66
18. Coniferous : imports by origin . . . . .	68
19. Broadleaved : exports by destination . . . . .	70
20. Broadleaved : imports by origin . . . . .	72

##### *Plywood*

21. Production and trade . . . . .	74
22. Exports by destination . . . . .	76
23. Imports by origin . . . . .	77

## TABLE DES MATIÈRES

	Pages
AVANT-PROPOS . . . . .	iii
ASPECTS SAILLANTS DE LA SITUATION MONDIALE EN 1956 . . . . .	6
REMARQUES GÉNÉRALES . . . . .	21
ANNEXES :	
Notes techniques . . . . .	137
Définition des termes . . . . .	143
Coefficients de conversion . . . . .	152
Notes sur les pays . . . . .	160
PAYS AYANT FAIT RAPPORT, 1955-56 . . . . .	167

### LISTE DES TABLEAUX

TABLEAU RÉCAPITULATIF . . . . .	25
---------------------------------	----

#### I — BOIS RONDS

##### *Quantités enlevées*

1. Total . . . . .	26
2. Bois résineux . . . . .	32
3. Bois feuillus . . . . .	36
4. D'arbres hors forêts . . . . .	42

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

5. Résineux : exportations par destination . . . . .	44
6. Résineux : importations par pays d'origine . . . . .	45
7. Feuillus : exportations par destination . . . . .	46
8. Feuillus : importations par pays d'origine . . . . .	48

##### *Bois à pâte*

9. Exportations par destination . . . . .	50
10. Importations par pays d'origine . . . . .	51

##### *Bois de mine*

11. Exportations par destination . . . . .	52
12. Importations par pays d'origine . . . . .	53

#### II — BOIS TRAVAILLÉ

##### *Sciages*

13. Bilan des résineux et feuillus . . . . .	54
14. Bilan des résineux . . . . .	58
15. Bilan des feuillus . . . . .	61
16. Planches de caisserie : production et commerce . . . . .	64
17. Résineux : exportations par destination . . . . .	66
18. Résineux : importations par pays d'origine . . . . .	68
19. Feuillus : exportations par destination . . . . .	70
20. Feuillus : importations par pays d'origine . . . . .	72

##### *Contre-plaqué*

21. Production et commerce . . . . .	74
22. Exportations par destination . . . . .	76
23. Importations par pays d'origine . . . . .	77

## ÍNDICE DE MATERIAS

	Página
PRÓLOGO . . . . .	iii
ASPECTOS SOBRESALIENTES DE LA SITUACIÓN MUNDIAL, 1956 . . . . .	11
NOTAS DE CARÁCTER GENERAL . . . . .	22
APÉNDICES :	
Notas técnicas . . . . .	139
Definición de los términos . . . . .	146
Coeficientes de conversión . . . . .	155
Notas sobre países . . . . .	163
PAÍSES QUE HAN INFORMADO, 1955-56 . . . . .	167

### LISTA DE CUADROS

CUADRO RESUMEN . . . . .	25
--------------------------	----

#### I — MADERA ROLLIZA

##### *Extraccion*

1. Total . . . . .	26
2. Maderas coníferas . . . . .	32
3. Maderas no coníferas . . . . .	36
4. De árboles fuera de los bosques . . . . .	42

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

5. Coníferas : exportaciones por país de destino . . . . .	44
6. Coníferas : importaciones por país de origen . . . . .	45
7. No coníferas : exportaciones por país de destino . . . . .	46
8. No coníferas : importaciones por país de origen . . . . .	48

##### *Madera para pulpa*

9. Exportaciones por país de destino . . . . .	50
10. Importaciones por país de origen . . . . .	51

##### *Puntales para minas*

11. Exportaciones por país de destino . . . . .	52
12. Importaciones por país de origen . . . . .	53

#### II — MADERA MANUFACTURADA

##### *Madera aserrada*

13. Balances : coníferas y no coníferas . . . . .	54
14. Balances : coníferas . . . . .	58
15. Balances : no coníferas . . . . .	61
16. Tablas para cajones : producción y comercio . . . . .	64
17. Coníferas : exportaciones por país de destino . . . . .	66
18. Coníferas : importaciones por país de origen . . . . .	68
19. No coníferas : exportaciones por país de destino . . . . .	70
20. No coníferas : importaciones por país de origen . . . . .	72

##### *Madera terciada*

21. Producción y comercio . . . . .	74
22. Exportaciones por país de destino . . . . .	76
23. Importaciones por país de origen . . . . .	77

Page		Pages		Página	
	<i>Sleepers</i>		<i>Traverses</i>		
24.	Production and trade . . . . .	78	24.	Production et commerce . . . . .	78
	<i>Particle boards</i>		<i>Panneaux de particules</i>		
27.	Production and trade . . . . .	83	27.	Production et commerce . . . . .	83
III — PULP AND PULP PRODUCTS			III — PÂTES ET PRODUITS DE PÂTE		
25.	Pulp: production and consumption	80	25.	Pâtes: production et consommation	80
26.	Chemical wood pulp: production	82	26.	Pâtes de bois chimique: production	82
28.	Exports by grades . . . . .	84	28.	Exportations par catégorie . . . . .	84
29.	All grades: exports by destination	85	29.	Toutes catégories: exportations par destination . . . . .	85
30.	Imports by grades . . . . .	86	30.	Importations par catégorie . . . . .	86
31.	All grades: imports by origin . .	88	31.	Toutes catégories: importations par pays d'origine . . . . .	88
	<i>Pulp products</i>		<i>Produits de pâte</i>		
32.	Paper, paperboard and fibreboard: production . . . . .	90	32.	Papiers, cartons et panneaux de fibre: production . . . . .	90
33.	Newsprint: exports by destination	94	33.	Papier journal: exportations par destination . . . . .	94
34.	Newsprint: imports by origin . . .	96	34.	Papier journal: importations par pays d'origine . . . . .	96
35.	Fibreboard: exports by destination	98	35.	Panneaux de fibre: exportations par destination . . . . .	98
36.	Fibreboard: imports by origin . . .	99	36.	Panneaux de fibre: importations par pays d'origine . . . . .	99
IV — WORLD TRADE IN FOREST PRODUCTS			IV — COMMERCE MONDIAL DE PRODUITS FORESTIERS		
37 A-B.	Volume of exports . . . . .	100 & 112	37 A-B.	Volume des exportations	100 et 112
38 A-B.	Volume of imports . . . . .	106 & 113	38 A-B.	Volume des importations	106 et 113
39.	Value of exports . . . . .	116	39.	Valeur des exportations . . . . .	116
40.	Value of imports . . . . .	118	40.	Valeur des importations . . . . .	118
V — FOREST PRODUCTS OTHER THAN WOOD			V — PRODUITS FORESTIERS AUTRES QUE LE BOIS		
41.	Production and exports . . . . .	120	41.	Production et exportations . . . . .	120
VI — COMPARATIVE DATA			VI — DONNÉES COMPARATIVES		
42.	Total forest products balances . .	122	42.	Bilan des produits forestiers . . .	122
43.	Per caput consumption of forest products . . . . .	126	43.	Consommation de produits forestiers par habitant . . . . .	126
44.	Land and forest areas of the world	129	44.	Superficie des terres et des forêts du monde . . . . .	129
45.	Exchange rates . . . . .	132	45.	Cours des changes . . . . .	132

Page		Pages		Página	
	<i>Durmientes</i>		<i>Traverses</i>		
24.	Producción y comercio . . . . .	78	24.	Production et commerce . . . . .	78
	<i>Tableros de madera aglomerada</i>		<i>Panneaux de particules</i>		
27.	Producción y comercio . . . . .	83	27.	Production et commerce . . . . .	83
III — PULPA Y SUS PRODUCTOS			III — PÂTES ET PRODUITS DE PÂTE		
25.	Pulpa: producción y consumo . .	80	25.	Pâtes: production et consommation	80
26.	Pulpa de madera química: producción . . . . .	82	26.	Pâtes de bois chimique: production	82
28.	Exportaciones por clases . . . . .	84	28.	Exportations par catégorie . . . . .	84
29.	Todas las clases: exportaciones por país de destino . . . . .	85	29.	Toutes catégories: exportations par destination . . . . .	85
30.	Importaciones por clases . . . . .	86	30.	Importations par catégorie . . . . .	86
31.	Todas las clases: importaciones por país de origen . . . . .	88	31.	Toutes catégories: importations par pays d'origine . . . . .	88
	<i>Productos de la pulpa</i>		<i>Produits de pâte</i>		
32.	Papel, cartón y planchas de fibra: producción . . . . .	90	32.	Papiers, cartons et panneaux de fibre: production . . . . .	90
33.	Papel para periódico: exportaciones por país de destino . . . . .	94	33.	Papier journal: exportations par destination . . . . .	94
34.	Papel para periódico: importaciones por país de origen . . . . .	96	34.	Papier journal: importations par pays d'origine . . . . .	96
35.	Planchas de fibra: exportaciones por país de destino . . . . .	98	35.	Panneaux de fibre: exportations par destination . . . . .	98
36.	Planchas de fibra: importaciones por país de origen . . . . .	99	36.	Panneaux de fibre: importations par pays d'origine . . . . .	99
IV — COMERCIO MUNDIAL DE PRODUCTOS FORESTALES			IV — COMMERCE MONDIAL DE PRODUITS FORESTIERS		
37 A-B.	Volumen de las exportaciones	100 y 112	37 A-B.	Volume des exportations	100 et 112
38 A-B.	Volumen de las importaciones	106 y 113	38 A-B.	Volume des importations	106 et 113
39.	Valor de las exportaciones . . . . .	116	39.	Valeur des exportations . . . . .	116
40.	Valor de las importaciones . . . . .	118	40.	Valeur des importations . . . . .	118
V — PRODUCTOS FORESTALES DISTINTOS DE LA MADERA			V — PRODUITS FORESTIERS AUTRES QUE LE BOIS		
41.	Producción y exportaciones . . . . .	120	41.	Production et exportations . . . . .	120
VI — DATOS COMPARATIVOS			VI — DONNÉES COMPARATIVES		
42.	Balance total de los productos forestales . . . . .	122	42.	Bilan des produits forestiers . . .	122
43.	Consumo de productos forestales por habitante . . . . .	126	43.	Consommation de produits forestiers par habitant . . . . .	126
44.	Superficie de las tierras y de los bosques del mundo . . . . .	129	44.	Superficie des terres et des forêts du monde . . . . .	129
45.	Tipos de cambio . . . . .	132	45.	Cours des changes . . . . .	132

The following abbreviations and symbols are used:

- 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.*
- Italics* = *Figures known to be incomplete.*
- = *Revised figure.*
- A period (.) precedes decimal figures.*
- = *Figures received too late for inclusion in totals or in derived tables.*

Les abréviations et signes suivants ont été employés:

- 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.*
- 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.*

Se emplean los siguientes símbolos y abreviaturas:

- 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.*
- 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.*



# SALIENT FEATURES OF THE WORLD SITUATION, 1956

## ROUNDWOOD REMOVALS

The world harvest of timber in 1956 was 1,583 million cu.m. Roundwood removals have shown a steady upward trend during the recent post-war period, reflecting the development that is taking place in all regions of the world in industries, housing and levels of living. Forests, a natural resource that can be kept perpetually productive, are contributing an increasingly important volume and variety of products to the economic development of all countries.

North America maintains its pre-eminent position in volume of total removals with 416 million cu.m. (see chart A, p. 16). In second position is the U.S.S.R. with 328 million cu.m.

The proportions of 1956 removals by the two general categories, industrial wood and fuelwood in each region, are shown in table I.

Table I

Region	Percentage of total removals	
	Industrial wood	Fuelwood
Europe . . . . .	64	36
U.S.S.R. . . . .	67	33
North America . . . . .	86	14
Central America . . . . .	18	82
South America . . . . .	16	84
Africa . . . . .	10	90
Asia . . . . .	38	62
Pacific area . . . . .	75	25
World . . . . .	58	42

Table I unfortunately does not show the true picture for every region, because, particularly in the fuelwood category, not all removals are reported; nor can they be easily estimated. The unrecorded and unreported cut may be very large, and consist of the material — mostly fuel, poles and posts — harvested directly by the users. The importance of fuelwood is not fully shown in table I, for another reason: a considerable volume of fuel is derived from wood other than removals — for example, residues from logging and manufacturing, salvage from buildings and fences, shrub growth, cuttings from coppices, etc.

Fuelwood uses tend to decline as regional economic development raises levels of living and greater use is made of mineral fuels and hydro-power. Nevertheless, it is evident that fuelwood still continues to be an important forest product in all regions.

For the reasons mentioned above, the real proportion of industrial wood in table I for all regions is somewhat lower than indicated. The figures do, however, give a very rough indication of the development of forest industries.

Per capita roundwood consumption, shown in chart C, p. 18, in so far as can be determined from available

information, varies tremendously between regions. The many benefits of an adequate wood supply are not yet available to the people of all parts of the world.

## FORESTS IN WORLD ECONOMY

It is obviously difficult to establish money values for the variety of forest products produced and used in various parts of the world. Some estimates of world totals, based on average export values and other information, are given in table II. Missing from this table is the category "minor forest products" which includes vegetable products other than wood — viz., seeds, rubber, cork, tanbark, dyestuffs, lac, bamboo, reeds, canes, oils, etc. In past years the estimated value of this category has been between 3,000 million and 4,000 million dollars.

Table II

Region	Millions of US \$	
	1955	1956
Products of sawlogs <sup>a</sup> . . . . .	14,400	14,200
Products of pulpwood <sup>b</sup> . . . . .	8,200	8,600
Pitprops . . . . .	400	400
Other industrial wood . . . . .	1,400	1,500
Fuelwood . . . . .	2,700	3,000
Total . . . . .	27,100	27,700

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

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

Almost all of the increase in total value shown in table II is due to growth in world output of forest products. Estimated world prices for sawnwood, plywood, pitprops and other industrial wood show slight reductions from 1955.

Although these figures have the extreme shortcomings of inadequate production statistics (e.g., the large volumes of unrecorded utilization of fuel), and crude value estimation, they do nevertheless give an idea of the magnitude of the marketable forest crop. The importance and value of forests in protecting the soil against erosion, preventing floods and silting, guarding mountain villages against avalanches, amelioration of environment, etc., do not appear here; nor can they be evaluated at present, except in the minds of the beneficiaries.

## WORLD TRADE IN WOOD PRODUCTS

Exports of wood products, expressed in roundwood equivalents, decreased from the 1955 record level of 159 million cu.m. to 155 million. Reduced exports were reported in all the main exporting regions, and increases were noted only in Africa, Asia and the Pacific area.

Although the leading region in terms of total reported export volume is North America, with 57 million cu.m. (roundwood equivalent), the highest percentages of roundwood removals entering international trade channels are in Africa and Europe. Much of the trade for Europe is intra-regional, however, which contrasts with the inter-regional character of wood products trade in Africa. These two important exporting regions may be further contrasted in that European exports are mainly processed wood (sawnwood, pulp and pulp products), whereas the exports of Africa are mostly sawlogs. The possibilities for future development in forest products industries in Africa and other similar regions are obviously very favourable. These areas are rich in forest resources and man-power and possess tremendous numbers of potential consumers.

The relative importance of international trade in the harvest of industrial wood in each region is given in table III.

Table III

Region	Industrial wood exports <sup>a</sup> as percentage of removals
Europe . . . . .	39
U.S.S.R. . . . .	3 <sup>b</sup>
North America . . . . .	16
Central America . . . . .	17
South America . . . . .	14
Africa . . . . .	40
Asia . . . . .	8
Pacific area . . . . .	3
World . . . . .	17

<sup>a</sup> Forest products in terms of roundwood equivalent.  
<sup>b</sup> Year 1955.

Table III includes both intra- and inter-regional trade and therefore does not show the importance of each region in world markets; nor, of course, does it show the degree of their present self-sufficiency in wood products. Table IV will be of some interest in this connexion.

Table IV

Region	Net balance <sup>a</sup> Million m <sup>3</sup> (r)	
	1955	1956
Europe . . . . .	-3.7	-0.9
U.S.S.R. . . . .	+4.6	..
North America . . . . .	-12.2	+7.5
Central America . . . . .	-1.2	-1.2
South America . . . . .	-3.0	-1.9
Africa . . . . .	-1.3	-0.8
Asia . . . . .	-2.5	-2.6
Pacific area . . . . .	-3.1	-2.4

<sup>a</sup> Exports +; imports —.

The value of trade increased for the two leading exporting regions, Europe and North America, from the 1955 level by less than 1%. Their reported value of exports totalled US \$4.43 million in 1955 and 4.46 million in 1956. With a decrease of export volumes (roundwood equivalent) for these two regions of 3½%, unit values increased by over 4%.

This growth in unit value is due both to an increase in world market prices for some products and to a change in the assortment of forest products entering international trade channels.

The role of the various regions in terms of values contributed to international trade is summarized in table V.

Table V

Region	1955	
	Total value	
	Imports	Exports
	<i>Millions of US dollars</i>	
Europe . . . . .	2,724	2,461
U.S.S.R. . . . .	..	..
North America . . . . .	1,576	1,970
Central America . . . . .	80	18
South America . . . . .	225	165
Africa . . . . .	199	119
Asia . . . . .	387	217
Pacific area . . . . .	176	19

## SAWNWOOD

### Production

Still the most important forest-produced commodity in terms of both volume and value, and the mainstay of the world house-building industry, sawnwood output nevertheless declined slightly in 1956, from 296 million cu.m. to 295 million. This is the first recorded decline in sawnwood production in several years and is at least partly attributable to economic policies designed to combat inflationary tendencies — one of the results being a slow-down in building construction. Increased production in many of the smaller producing countries was insufficient to offset the declines in the large producing areas, North America and Europe. Among the important producing countries the largest increases in output were recorded in the Philippines (40%) and Japan (23%).

The production of coniferous sawnwood, constituting 80% of total sawnwood, was reported at 50 million stds., a decrease of 1%. Output decreased by 1% in Europe and 5% in North America.

Broadleaved sawnwood comprised 20% of total world sawnwood production in 1956 with an output of 59 million cu.m. Increases in output were recorded in Asia (16%) and North America (2%), and a decrease was reported from the Pacific area (7%).

The trend of sawnwood production in selected countries over the ten years 1947-1956 is illustrated by chart B, p. 17. Comprising over half the reported world output, these countries increased their production by 273 million cu.m. or 18% during this decade.

### Trade

Reflecting the decline in world production, exports of sawnwood also declined, from 35.7 million cu.m. in 1955 to 32.3 million in 1956. Among the largest exporters, Canada, Sweden and Finland all showed some reduc-

tions in shipments. Slight increases in exports were reported by Austria.

The bulk of world sawnwood trade is in coniferous species, and the largest exporter is Canada. The share of broadleaved species in world trade is increasing, however, and comprised 10.3% of world exports in 1956.

Regional trade balances in sawnwood, including boxboards, are shown in table VI.

Table VI

Region	Net balance <sup>a</sup>			
	Coniferous sawnwood		Broadleaved sawnwood	
	1955	1956	1955	1956
	1,000 m <sup>3</sup> (s)			
Europe . . . . .	-2,340	-1,450	-600	-640
U.S.S.R. . . . .	+1,840	..	-60	..
North America . . .	+4,440	+2,940	-240	-310
Central America . .	+90	..	+20	..
South America . . .	—	..	+40	..
Africa . . . . .	-1,400	..	-140	..
Asia . . . . .	-890	-750	+830	+850
Pacific area . . . .	-750	-560	-100	-100

<sup>a</sup> Exports +; imports —.

### Consumption

Apparent consumption, calculated as an average per 1,000 capita over the three years 1954-1956 from production plus or minus net trade, and taking into account only the partial information on stock changes which was available, is illustrated for the various regions in chart C, p. 18. It continues to be lowest in Africa and highest in North America. The relatively high consumption in the Pacific area is particularly noteworthy. Reference to Table 43 will further emphasize the startling differences that exist in sawnwood consumption amongst countries and regions.

### PLYWOOD

The plywood industry in several of the leading producing countries ran into some economic difficulties during 1956, and some cut-backs in production prevented world output from increasing at its recent rate. Total production did rise by a small amount, from 10.7 million cu.m. in 1955 to 11.3 million cu.m. This increase was less than 6%, in contrast to last year's rise of 17%. With the great increases in production capacity that have taken place in recent years, it can be predicted that plywood output will continue its upward trend. The utility and versatility of plywood for construction and for decorative purposes continue to be developed through research and sales promotion, and, although traditional raw material supplies are becoming less plentiful in several countries, the output can be expected to expand. The nine leading producing countries, representing over two-thirds of the world output, have a present output almost 3½ times greater than that of ten years ago (chart B, p. 17). In terms of volume, particularly outstanding growth took place during the decade in

the United States, Japan, the Federal Republic of Germany, and Canada.

The leading plywood producers in 1956 were the United States with about 5.8 million cu.m., U.S.S.R. with 1.12 million, and Japan with 852,000.

World exports of plywood totalled 960,000 cu.m., a decrease of 40,000 from the reported exports of 1955. The leading exporters were Japan with 270,000 cu.m., Finland with 229,000 and Canada with 65,000 cu.m.

Plywood consumption per 1,000 capita (chart C, p. 18, and table 43) ranges from a low of 0.3 cu.m. in Africa to 34.5 cu.m. in North America, the principal producing region. Outside North America the consumption is highest in the Federal Republic of Germany (12 cu.m. per 1,000 capita) and Finland (10.4 cu.m.).

(For a recent analysis of world plywood production and trade see the "Commodity Report on Plywood" in FAO's *Unasylva*, Vol. 10, No. 3, 1956, pp. 133-136).

### PULP

#### Production

Over the past decade the expansion of pulp production has exceeded the most optimistic predictions. For ten selected countries representing almost 90% of reported world wood pulp output (chart B, p. 17) the increase in production from 1947 to 1956 has been 19.6 million tons, or 83%. This expansion has continued, reaching a world total of 49.0 million tons and exceeding the previous all-time record set in 1955 by 3.0 million tons. The largest percentage increases in pulp production were reported in Japan (15%), France (9%) and Italy (8%).

The regions producing the largest volume of wood pulp are, as in the past, North America, with 29.8 million tons, and Europe, with 13.5 million tons. For pulp of fibres other than wood (straw, bagasse, esparto, cotton, flax, etc.), the leading producer is Europe, with a reported 1.0 million tons in 1956.

This issue of the *Yearbook* gives, for the first time, the break-down of wood pulp into the categories of mechanical, chemical, and semi-chemical, with a further division of chemical wood pulp into dissolving and other grades. The importance of the dissolving grades is increasing. The relative importance of the broad classes of pulp varies from region to region as shown in table VII.

Table VII

Region	Wood pulp			Other fibre pulp %
	Mechanical %	Chemical %	Semi-chemical %	
Europe . . . . .	34		59	7
U.S.S.R. . . . .	38		62	—
North America . . .	30	63	5	2
Central America . .	17		51	32
South America . . .	44		35	21
Africa . . . . .	5		60	35
Asia . . . . .	30		55	15
Pacific area . . . .	48		50	2
World . . . . .	32		64	4

## World trade

Exports of pulp in 1956 totalled 7.78 million tons, an increase of 0.22 million tons (3%) from the 1955 level. The leading exporting countries continue to be Sweden with 33% of total world exports, Canada with 28% and Finland with 17%. The United

Kingdom is the largest importer of pulp (29% of total world imports), closely followed by the United States (28%). The main pattern of trade in wood pulp is thus Canada to the United States, and northern European countries to western Europe. Regional net trade balances for wood pulp are shown in table VIII.

Table VIII

Region	Net trade, <sup>a</sup>									
	Wood pulp		Newsprint		Other paper		Paperboard		Fibreboard	
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956
	<i>Thousands of metric tons</i>									
Europe . . . . .	-50	+250	+210	+295	+830	+910	-40	-15	+110	+135
U.S.S.R. . . . .	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
North America . . . . .	+660	+455	+735	+495	+135	+95	+95	+170	+25	+10
Central America . . . . .	-80	..	-90	..	-125	..	-25	..	-3	..
South America . . . . .	-440	-355	-325	..	-135	..	-15	..	-2	-2
Africa . . . . .	-29	-2	-100	-120	-155	..	-45	-30	—	—
Asia . . . . .	-131	-195	-240	-210	-300	-255	-25	-55	-40	-30
Pacific area . . . . .	-62	-37	-265	-195	-150	-115	-25	-20	-4	-2

<sup>a</sup> Exports +; imports —.

## PAPER AND PAPERBOARD

With world-wide improvements in levels of living and steady progress in efforts to reduce illiteracy, the use of paper and paper products continues to increase. Newsprint, book paper, wrapping papers and packaging materials are especially sought after. The total output of all classes of paper and paperboard rose from 57.4 million tons in 1955 to 59.6 million tons in 1956, an increase of 4%. About 20% of the total was in newsprint, and 33% in paperboard. The leading producing region continues to be North America with 57.8% of world production, followed by Europe with 28.5%. The share of other regions was: Asia 6.7%, U.S.S.R. 4.3%, South America 1.2%, the Pacific area 0.8%, Central America 0.4% and Africa 0.3%.

Newsprint output in 1956 reached 12.04 million tons, an increase of 0.86 million from the 1955 level. The leading producing countries, as in the past, are Canada, with 49% of total world output, and the United States, with 12%. Production in Europe in 1956 totalled 3.42 million tons, an increase of 10% from the 1955 level.

Exports of newsprint in 1956 were reported at 6.98 million tons, compared with 6.61 million in the previous year. The largest share of world exports was from Canada, reaching 5.41 million tons, or 78% of the world total.

The United States and the United Kingdom continued to be the leading newsprint importers, together accounting for 78% of total world imports.

The greatest growth in imports from 1955 levels was reported in Africa (20%) and Europe (11%).

Regional trade balances for newsprint are shown in table VIII.

### Paper other than newsprint

World production of paper other than newsprint totalled 27.68 million tons in 1956, an increase of 0.58 mil-

lion (2%) since 1955. The main producing countries were the United States with 12.4 million, United Kingdom with 1.74 million and Western Germany with 1.72 million. World exports increased from 2.18 million tons in 1955 to 2.31 million in 1956, or 6%. The leading exporting countries are Sweden and Finland.

### Paperboard

The paperboard industry is assuming increasing importance in the packaging field, and its output continues to expand. In 1956, production reached new record levels in both the large producing regions, North America and Europe, and total world output was reported at 19.92 million tons. This is an increase of 0.76 million tons, or 4%, since 1955. Total exports, however, declined to 910,000 tons, a decrease of 50,000 tons — 5% — from the previous year.

The relative changes that have taken place in paper and paperboard production between the years 1955 and 1956 are shown by regions in table IX.

Table IX

Region	Changes in production, <sup>a</sup> 1955 to 1956		
	Newsprint	Other paper	Paperboard
	%	%	%
Europe . . . . .	+10	+3	+2
U.S.S.R. . . . .	—	+9	+7
North America . . . . .	+6	-1	+3
Central America . . . . .	..	..	..
South America . . . . .	..	..	..
Africa . . . . .	..	..	..
Asia . . . . .	+13	+13	+24
Pacific area . . . . .	+59	+25	+13
World . . . . .	+8	+2	+4

<sup>a</sup> Increase +; decrease —.

Regional consumption figures for newsprint, paper other than newsprint, and paperboard are shown in chart D, p. 19.

### FIBREBOARD

Total output of fibreboard in 1956 was reported at 3.34 million tons, a new record level. The largest production increases were in North America and Europe, but it may be expected that this industry will also show great growth in several other regions in the near future. The adaptability of a great variety of raw materials for fibreboard production, and the relatively low capital investment requirement, make possible the development of this industry in countries where needs exist for this versatile building material. The FAO/ECE International Board Consultation which met in Geneva in 1957 aired the various technical problems involved and also warned against the dangers of uneconomic development. The fibreboard industry has shown particularly strong growth in terms of volume during the past decade in the United States, Sweden, Finland and Canada.

Output of compressed fibreboard (listed as "hardboard" in past issues) increased by 105,000 tons, or

6%, from 1955. Non-compressed fibreboard (insulation board) output increased by 80,000 tons or 5%.

World exports of fibreboard totalled 570,000 tons, which is about 17% of reported production. Sweden continues to be the leading exporter, and the United Kingdom the main importer.

The consumption of fibreboard, one of the products of wood pulp, is shown by regions in chart D, p. 19. A comprehensive report on fibreboard production, trade and consumption appears in FAO's *Unasylva*, Vol. 11, No. 3, 1957.

### PARTICLE BOARD

Statistics for this forest product appear for the first time in this issue of the *Yearbook*, and the reports are not as complete as they should be. In many countries, trade figures for particle board appear in some other classification and cannot yet be reported separately. The production of particle board is now concentrated in North America and Europe, with over 90% of total reported world output. The world situation on production, trade and consumption of particle board is described in FAO's *Unasylva*, Vol. 11, No. 4, 1957.

## ASPECTS SAILLANTS DE LA SITUATION MONDIALE EN 1956

### QUANTITÉS ENLEVÉES DE BOIS ROND

En 1956, la récolte mondiale du bois a été de 1.583 millions de m<sup>3</sup>.

Les quantités enlevées de bois rond ont montré, pendant la récente période d'après-guerre, une tendance constante à s'accroître; la production forestière reflétait par là un développement commun à toutes les régions du monde, que ce soit dans l'industrie, dans la construction d'habitations ou dans les conditions de vie. La forêt, ressource naturelle que l'on peut maintenir dans un état de productivité perpétuelle, fournit des quantités et des variétés croissantes de produits; elle contribue ainsi au développement économique de tous les pays.

L'Amérique du Nord conserve sa suprématie quant au volume de bois enlevé avec 416 millions de m<sup>3</sup> (voir graphique A, page 16). L'U.R.S.S. vient en deuxième position avec 328 millions de m<sup>3</sup>.

La répartition des quantités enlevées en 1956, entre bois d'œuvre et d'industrie et bois de chauffage, pour chaque région, est indiquée dans le tableau I.

Tableau I

Régions	Pourcentage du total des quantités enlevées	
	Bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage
Europe . . . . .	64	36
U.R.S.S. . . . .	67	33
Amérique du Nord . . . . .	86	14
Amérique centrale . . . . .	18	82
Amérique du Sud . . . . .	16	84
Afrique . . . . .	10	90
Asie . . . . .	38	62
Région du Pacifique . . . . .	75	25
Ensemble du monde . . . . .	58	42

Malheureusement, le tableau I ne reflète pas exactement la situation pour chaque région, les quantités enlevées n'étant pas entièrement déclarées, notamment celles de bois de chauffage, et il est fort difficile d'arriver à une estimation. Le bois abattu, mais ni déclaré, ni enregistré, surtout bois de chauffage, poteaux et pieux, pourrait représenter un très gros volume, car ce sont les usagers eux-mêmes qui le coupent. Il est une autre raison pour laquelle l'importance du bois de chauffage ne ressort pas pleinement du tableau ci-dessus: c'est qu'un volume considérable de cette catégorie ne provient pas des coupes, mais, par exemple, de résidus des opérations de débardage et de façonnage, de déchets de constructions, d'enceintes, de buissons, des travaux d'éclaircies de taillis, etc.

L'emploi de bois comme combustible tend à diminuer à mesure que, dans certaines régions, les conditions de vie

s'améliorent et que la population a davantage recours aux combustibles minéraux et à la force hydro-électrique. Il n'en est pas moins évident que le bois de chauffage reste toujours, partout, un produit forestier important.

Les raisons mentionnées expliquent comment il arrive que, dans le tableau I, la proportion réelle du bois d'œuvre et d'industrie pour toutes les régions est un peu moins forte que celle indiquée. Les chiffres indiquent néanmoins très approximativement le développement des industries forestières. Pour autant que les renseignements disponibles permettent de s'en rendre compte, la consommation de bois rond par habitant, exposée au graphique C, page 18, accuse d'énormes variations d'une région à l'autre. Les nombreux avantages d'un approvisionnement suffisant en bois ne sont pas encore accessibles aux peuples de toutes les parties du monde.

### LA FORÊT DANS L'ÉCONOMIE MONDIALE

Il est évidemment difficile d'établir des équivalents en numéraire pour la grande variété de produits forestiers provenant de et consommés dans différentes parties du monde. On trouvera dans le tableau II quelques estimations des totaux mondiaux, basées sur la moyenne des valeurs d'exportations et sur d'autres informations. Ne se trouve pas comprise dans ce tableau la catégorie des « produits forestiers secondaires », laquelle englobe les produits végétaux autres que le bois, à savoir graines, caoutchouc, liège, écorce à tan, matières colorantes, laques, bambou, roseaux, joncs, huiles, etc. Pour les années dernières, ces produits représentaient, selon les estimations, une valeur variant entre 3.000 et 4.000 millions de dollars.

Tableau II

Régions	Millions de \$ E.-U.	
	1955	1956
Produits des grumes de sciage <sup>a</sup> . . . . .	14.400	14.200
Produits du bois à pâte <sup>b</sup> . . . . .	8.200	8.600
Bois de mine . . . . .	400	400
Autres bois d'œuvre et d'industrie . . . . .	1.400	1.500
Bois de chauffage . . . . .	2.700	3.000
Total . . . . .	27.100	27.700

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

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

Presque toute l'augmentation de la valeur totale, visible au tableau II, s'explique par l'accroissement de la production mondiale de produits forestiers. Les prix mondiaux estimés pour les sciages, le contre-plaqué, les bois de mine et les autres bois d'œuvre et d'industrie montrent une légère réduction par rapport à 1955.

Si ces chiffres ont le très grand défaut d'être basés sur des statistiques de production imparfaites (par exemple

l'important volume de bois non enregistré utilisé comme combustible) et sur des estimations très approximatives des valeurs, elles n'en permettent pas moins de se faire une idée de l'importance de la grande valeur marchande des produits forestiers. Abstraction doit évidemment être faite de l'importance et du prix qu'il faut attribuer aux forêts, en les considérant comme éléments aptes à protéger le sol de l'érosion, des inondations et du blocage des cours d'eau par des sédiments; elles parent au danger des avalanches qui menacent les villages en montagne et améliorent les environs; ces avantages ne sauraient guère être estimés sauf dans l'esprit de ceux qui en bénéficient.

### COMMERCE MONDIAL EN PRODUITS DE BOIS

Les exportations de produits de bois, exprimées en volumes équivalents de bois rond, ont diminué à 155 millions de m<sup>3</sup> par rapport au chiffre record de 159 millions en 1955. Des réductions d'exportations ont été enregistrées dans toutes les principales régions exportatrices, et on note des augmentations seulement en Afrique, en Asie et dans la Région du Pacifique.

Si, du point de vue du volume total déclaré comme exporté, l'Amérique du Nord se trouve en première place avec 57 millions de m<sup>3</sup> (équivalent de bois rond), c'est en revanche en Afrique et en Europe que l'on a enregistré le pourcentage le plus fort de quantités enlevées dont le produit a été acheminé vers les marchés internationaux. Une grande partie du commerce européen se déroule toutefois à l'intérieur du continent, contrastant ainsi avec le commerce africain de produits de bois, à caractère inter-régional. Ces deux importants continents exportateurs diffèrent encore en ceci que les exportations d'Europe consistent principalement en bois ouvré (sciages, pâte et produits de pâte) alors que l'Afrique exporte surtout des grumes de sciage. Les possibilités du développement futur des industries de produits de bois en Afrique et dans d'autres régions semblables se présentent évidemment sous un jour très favorable. Ces régions sont riches en ressources forestières et en main-d'œuvre; elles possèdent un potentiel impressionnant de consommateurs.

Le tableau III reflète les volumes respectifs du commerce international en bois d'œuvre et d'industrie coupé dans les différentes régions.

Tableau III

Régions	Bois d'œuvre et d'industrie. Exportations <sup>a</sup> en pourcentage des quantités enlevées
Europe . . . . .	39
U.R.S.S. . . . .	3 <sup>b</sup>
Amérique du Nord . . . . .	16
Amérique centrale . . . . .	17
Amérique du Sud . . . . .	14
Afrique . . . . .	40
Asie . . . . .	8
Région du Pacifique . . . . .	3
Ensemble du monde . . . . .	17

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

<sup>b</sup> Année 1955.

Le tableau III englobe aussi bien le commerce à l'intérieur d'une région donnée que le commerce d'une région à l'autre; ce tableau ne montre par conséquent pas la proportion dans laquelle chaque région participe aux marchés mondiaux; il ne reflète évidemment pas non plus la mesure dans laquelle les différentes régions se suffisent à elles-mêmes quant à leur approvisionnement en produits de bois. A ce propos, d'intéressantes données se trouvent au tableau IV.

Tableau IV

Régions	Solde des échanges <sup>a</sup> Millions de m <sup>3</sup> (r)	
	1955	1956
Europe . . . . .	-3,7	-0,9
U.R.S.S. . . . .	+4,6	..
Amérique du Nord . . . . .	+12,2	+7,5
Amérique centrale . . . . .	-1,2	-1,2
Amérique du Sud . . . . .	-3,0	-1,9
Afrique . . . . .	-1,3	-0,8
Asie . . . . .	-2,5	-2,6
Région du Pacifique . . . . .	-3,1	-2,4

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

L'Europe et l'Amérique du Nord, les plus importantes régions exportatrices, ont augmenté, par rapport à 1955, la valeur du commerce de moins de 1%. La valeur déclarée de leurs exportations totalisait 4,43 millions de \$ E.-U. contre 4,46 millions en 1955. Le volume exporté (en équivalent de bois rond) pour ces deux régions a diminué de 3 1/2 %; l'augmentation de valeur par unité était de plus de 4 %.

Cette plus-value par unité s'explique en partie par la hausse des prix pour certains produits sur les marchés mondiaux, en partie par une modification des assortiments de produits forestiers dirigés sur les marchés internationaux du bois.

Le tableau V montre la contribution en valeurs de chaque région au commerce international du bois.

Tableau V

Régions	1955	
	Valeur totale	
	Importations	Exportations
	Millions de \$ E.-U.	
Europe . . . . .	2.724	2.461
U.R.S.S. . . . .	..	..
Amérique du Nord . . . . .	1.576	1.970
Amérique centrale . . . . .	80	18
Amérique du Sud . . . . .	225	165
Afrique . . . . .	199	119
Asie . . . . .	387	217
Région du Pacifique . . . . .	176	19

### SCIAGES

#### Production

Bien que les sciages restent la marchandise la plus importante issue de la forêt — en volume autant qu'en valeur — principal élément de l'industrie du bâtiment dans le monde entier, le volume total produit en 1956

accuse un recul par rapport à 1955, ramenant la production de 296 millions de m<sup>3</sup> à 295 millions, première diminution de la production de sciages enregistrée depuis plusieurs années; elle est attribuable, du moins en partie, aux mesures économiques visant à combattre les tendances inflationnistes. L'une des conséquences significatives de ces mesures a été le ralentissement dans les constructions de logements. Une production intensifiée dans nombre de pays producteurs moins importants n'était pas suffisante pour contrebalancer la régression dans les grandes régions productrices, l'Amérique du Nord et l'Europe. Parmi les pays grands producteurs, les plus fortes avances de la production ont été enregistrées aux Philippines (40 %) et au Japon (23 %).

La production de sciages résineux, qui représente 80 % du total des sciages, a atteint 50 millions de stds., soit une diminution de 1 %. La production européenne a baissé de 1 % et celle de l'Amérique du Nord de 5 %.

Quant aux sciages feuillus, ils représentaient 20 % du volume mondial de sciages produit en 1956, soit 59 millions de m<sup>3</sup>. La production a augmenté en Asie (16 %) et en Amérique du Nord (2 %); elle a diminué dans la Région du Pacifique (7 %).

Le graphique B, page 17, reflète l'évolution de la production de sciages au cours des dix années allant de 1947 à 1956 dans un nombre de pays choisis qui représentent plus de la moitié de la production déclarée du monde. Pendant cette dizaine d'années, ces pays ont accru leur production de 27,3 millions de m<sup>3</sup>, soit de 18 %.

### Commerce

Parallèlement à la régression mondiale de la production, les exportations de sciages ont également diminué, de 35,7 millions de m<sup>3</sup> en 1955 à 32,3 millions en 1956. Parmi les plus grands exportateurs, le Canada, la Suède et la Finlande ont vu fléchir leurs ventes à l'étranger. Une légère augmentation a été enregistrée en Autriche.

La plus grande partie du commerce mondial en sciages s'effectue en résineux et c'est le Canada qui est l'exportateur le plus important. Toutefois, la part des essences feuillues dans le commerce mondial est en voie de monter: en 1956, elle a atteint 10,3 % des exportations du monde.

Le tableau VI reflète les soldes des échanges en sciages, y compris les planches de caisserie, par région.

Tableau VI

Régions	Solde des échanges <sup>a</sup>			
	Sciages résineux		Sciages feuillus	
	1955	1956	1955	1956
	1.000 m <sup>3</sup> (s)			
Europe . . . . .	-2.340	-1.450	-600	-640
U.R.S.S. . . . .	+1.840	..	-60	..
Amérique du Nord .	+4.440	+2.940	-240	-310
Amérique centrale .	+90	..	+20	..
Amérique du Sud . .	—	..	+40	..
Afrique . . . . .	-1.400	..	-140	..
Asie . . . . .	-890	-750	+830	+850
Région du Pacifique .	-750	-560	-100	-100

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

### Consommation

La consommation apparente de sciages dans les différentes régions — moyenne par 1.000 habitants — est indiquée dans le graphique C, page 18. Le calcul qui s'étend sur les années 1954-1956 est basé sur la production, en ajoutant ou retranchant les quantités nettes d'importations ou d'exportations et en tenant compte des informations partielles disponibles concernant les variations des stocks. C'est en Afrique que la consommation reste à son niveau le plus bas; le chiffre le plus élevé est celui de l'Amérique du Nord. La consommation relativement forte de la Région du Pacifique retient particulièrement l'attention. L'étude du tableau 43 révélera d'ailleurs les surprenantes différences entre les chiffres de consommation de différents pays et de différentes régions.

### CONTRE-PLAQUÉS

Dans plusieurs pays grands producteurs de contre-plaqués, cette industrie a rencontré quelques difficultés en 1956. Des réductions de la production ont empêché la production totale du monde de maintenir sa progression au rythme observé dans les récentes années. Cependant, la production a augmenté quelque peu, soit de 10,7 millions de m<sup>3</sup> en 1955 à 11,3 millions. Cela représente un progrès de moins de 6 %, alors qu'en 1955 il avait atteint 17 %. Etant donné le renforcement de la capacité, accompli au cours de ces dernières années, on peut prévoir que la production de contre-plaqués continuera de prendre de l'extension. Grâce aux travaux de recherches scientifiques et grâce à l'intensification de l'écoulement, on a continué de développer et de varier l'utilisation des contre-plaqués dans l'industrie du bâtiment et pour des fins de décoration. Bien que, dans certains pays, l'approvisionnement de cette industrie en matière première traditionnelle ait commencé de devenir moins abondant, on peut penser que la production se développera encore. Les neuf premiers pays fabricants de contre-plaqués, dont le rendement correspond à plus des deux tiers du total mondial, ont produit près de deux fois et demie le volume de dix ans auparavant (graphique B, page 17). Des progrès exceptionnels ont été enregistrés pendant cette période aux Etats-Unis, au Japon, dans la République fédérale d'Allemagne et au Canada.

En 1956, les producteurs de contre-plaqués les plus importants étaient les Etats-Unis avec une production d'environ 5,8 millions de m<sup>3</sup>, l'U.R.S.S. avec 1,12 million et le Japon avec 852.000.

Quant aux exportations mondiales de contre-plaqués, le total s'est inscrit en 1956, à 960.000 m<sup>3</sup>, en diminution de 40.000 m<sup>3</sup> sur les exportations de 1955. Les exportateurs les plus importants étaient le Japon avec 270.000 m<sup>3</sup>, la Finlande (229.000 m<sup>3</sup>) et le Canada avec 65.000 m<sup>3</sup>.

La consommation moyenne par 1.000 habitants (graphique C, page 18, et tableau 43) varie entre 0,3 m<sup>3</sup> au plus bas en Afrique et 34,5 m<sup>3</sup> en Amérique du Nord, qui est aussi le plus grand producteur. En dehors de l'Amérique du Nord, l'Allemagne occidentale est le pays où l'on utilise le plus gros volume de contre-plaqués



(12 m<sup>3</sup> par 1.000 habitants), suivi de la Finlande (10,4 m<sup>3</sup>).

(Une étude sous le titre: « Commodity Report on Plywood », publiée dans *Unasylva*, FAO, vol. 10, n° 3, 1956, pages 133 à 136, a récemment analysé la production et le commerce de contre-plaqués.)

## PÂTE

### Production

L'essor de la production de pâte de bois a dépassé pendant les dix ans étudiés les prévisions les plus optimistes. Dix pays qui représentent près de 90 % de la production déclarée de pâte dans le monde entier (graphique B, page 17) ont enregistré pour les années de 1947 à 1956 une production accrue de 19,6 millions de tonnes, soit de 83 %. Ce développement s'est poursuivi de sorte que la production totale du monde a atteint 49,0 millions de tonnes, dépassant ainsi de 3,0 millions de tonnes le dernier chiffre record enregistré pour 1955. Les progrès les plus importants ont été notés, en ce qui concerne la production, au Japon (15 %), en France (9 %) et en Italie (8 %). Comme par le passé, c'est l'Amérique du Nord qui a produit, avec 29,8 millions de tonnes, la plus grande masse de pâte de bois, suivie par l'Europe avec 13,5 millions. En ce qui concerne la pâte de fibres autres que le bois (paille, bagasse, esparte, coton, lin, etc.), c'est l'Europe qui se trouve en tête des producteurs avec, pour 1956, 1,0 million de tonnes.

Pour la première fois, la présente édition de l'*Annuaire* publie l'analyse des différents types de pâte, mécanique, chimique et mi-chimique; en outre, la catégorie de pâte chimique est subdivisée en pâte dissolvante et autres types. Ces types de pâtes dissolvantes sont en voie de gagner une

importance croissante. L'importance relative des grandes catégories de pâte varie d'une région à l'autre (tableau VII).

Tableau VII

Régions	Pâte de bois			Pâte d'autres fibres %
	Mécanique %	Chimique %	Mi-chimique %	
Europe . . . . .	34		59	7
U.R.S.S. . . . .	38		62	—
Amérique du Nord . . . . .	30	63	5	2
Amérique centrale . . . . .	17		51	32
Amérique du Sud . . . . .	44		35	21
Afrique . . . . .	5		60	35
Asie . . . . .	30		55	15
Région du Pacifique . . . . .	48		50	2
Ensemble du monde . . . . .	32		64	4

### Commerce mondial

En 1956, les exportations de pâte totalisaient 7,78 millions de tonnes, quantité qui représentait une augmentation de 0,22 million (3 %) sur les exportations de l'année précédente. La Suède avec 33 % des exportations du monde, puis le Canada avec 28 % et la Finlande avec 17 % sont restés en tête des pays exportateurs. Quant aux importations, c'est le Royaume-Uni qui se place au premier rang (29 % des importations totales du monde), suivi de près par les Etats-Unis (28 %). Ainsi, le commerce de la pâte suit généralement deux grandes lignes: du Canada vers les Etats-Unis et des pays nordiques vers l'Europe occidentale. Les soldes des échanges nets en ce qui est du commerce de la pâte d'une région à l'autre ressortent de l'examen du tableau VIII.

Tableau VIII

Régions	Solde des échanges <sup>a</sup>									
	Pâte de bois		Papier journal		Autres papiers		Cartons		Panneaux de fibre	
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956
	<i>1.000 tonnes métriques</i>									
Europe . . . . .	-50	+250	+210	+295	+830	+910	-40	-15	+110	+135
U.R.S.S. . . . .	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Amérique du Nord . . . . .	+660	+455	+735	+495	+135	+95	+95	+170	+25	+10
Amérique centrale . . . . .	-80	..	-90	..	-125	..	-25	..	-3	..
Amérique du Sud . . . . .	-440	-355	-325	..	-135	..	-15	..	-2	-2
Afrique . . . . .	-29	-2	-100	-120	-155	..	-45	-30	—	—
Asie . . . . .	-131	-195	-240	-210	-300	-255	-25	-55	-40	-30
Région du Pacifique . . . . .	-62	-37	-265	-195	-150	-115	-25	-20	-4	-2

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

## PAPIERS ET CARTONS

A mesure que les conditions de vie s'améliorent et que les efforts pour réduire le nombre des illettrés remportent un succès croissant, l'emploi du papier et des produits de papier continue de se développer. Le papier journal, le papier à imprimer, les papiers d'emballage et autres matériaux d'emballage sont particulièrement recherchés. De 57,4 millions de tonnes en 1955, la production globale de toutes catégories de papier et de cartons a progressé à 59,6 millions, soit une augmentation de 4 %.

Le papier journal représentait environ 20 % de ce total, les cartons y sont entrés pour 33 %. Les principales régions productrices ont été l'Amérique du Nord avec 57,8 % de la production mondiale; suivent l'Europe (28,5 %), l'Asie (6,7 %), l'U.R.S.S. (4,3 %), l'Amérique du Sud (1,2 %), la Région du Pacifique (0,8 %), l'Amérique centrale (0,4 %) et l'Afrique (0,3 %).

La production de papier journal a atteint en 1956 12,04 millions de tonnes, en progrès de 0,86 million par rapport au niveau de 1955. Les pays producteurs les plus importants ont été, comme par le passé, le Canada avec

49 % de la production totale du monde et les Etats-Unis avec 12 %. L'Europe a produit, en 1956, 3,42 millions de tonnes, marquant une augmentation de 10 % sur 1955.

Les exportations de papier journal en 1956 sont indiquées comme atteignant 6,98 millions de tonnes, contre 6,61 millions en 1955. Le Canada s'est adjugé, avec 5,41 millions de tonnes, la part la plus importante du total mondial (78 %) de ces exportations.

Les Etats-Unis et le Royaume-Uni sont restés les plus grands importateurs de papier journal; leurs importations réunies égalent 78 % des importations mondiales de papier journal. Les progrès les plus importants — par rapport à 1955 — ont été enregistrés en Afrique (20 %) et en Europe (11 %).

Les soldes des échanges en papier journal se trouvent au tableau VIII.

### Autres papiers

La production de papier autre que le papier journal a totalisé 27,68 millions de tonnes en 1956, soit une augmentation de 0,58 million (2 %) par rapport à 1955. Les principaux pays producteurs étaient les Etats-Unis avec 12,4 millions de tonnes, le Royaume-Uni avec 1,74 million et l'Allemagne occidentale avec 1,72 million. Les exportations totales ont augmenté de 2,18 millions de tonnes en 1955 à 2,31 millions en 1956, ou 6 %. S'inscrivent en tête des pays exportateurs: la Suède et la Finlande.

### Cartons

L'industrie des cartons prend une place de plus en plus importante dans le secteur des emballages, aussi la production s'étend-elle: en 1956, elle atteint de nouveaux chiffres records en Amérique du Nord et en Europe, qui sont les deux grandes régions productrices de carton. La production totale du monde était de 19,92 millions de tonnes, soit une augmentation de 0,76 million (4 %) par rapport à 1955. Les exportations ont cependant décliné à 910.000 tonnes, soit diminution de 50.000 tonnes — 5 % — par rapport à l'année précédente.

Les variations qui se sont produites dans la production de papiers et cartons entre les années 1955 et 1956 ressortent, par régions, à l'examen du tableau IX.

Tableau IX

Régions	Evolution de la production <sup>a</sup> , 1955 à 1956		
	Papier journal	Autres papiers	Cartons
	%	%	%
Europe . . . . .	+10	+3	+2
U.R.S.S. . . . .	0	+9	+7
Amérique du Nord .	+6	-1	+3
Amérique centrale .	..	..	..
Amérique du Sud . .	..	..	..
Afrique . . . . .	..	..	..
Asie . . . . .	+13	+13	+24
Région du Pacifique .	+59	+25	+13
Ensemble du monde .	+8	+2	+4

<sup>a</sup> Augmentation +; diminution —.

Quant à la consommation de papier journal, autres papiers et cartons, les chiffres respectifs, par régions, se trouvent réunis dans le graphique D, page 19.

## PANNEAUX DE FIBRE

La production mondiale de panneaux de fibre a atteint 3,34 millions de tonnes en 1956, nouveau chiffre sans précédent. C'est en Amérique du Nord et en Europe que les plus grands progrès ont été remarqués, mais on peut prévoir que dans un avenir proche cette industrie se développera considérablement aussi dans plusieurs autres régions. Grâce à la facilité avec laquelle un grand nombre de matières premières peuvent s'adapter à la fabrication de panneaux de fibre, et les investissements de capitaux nécessaires étant relativement peu élevés, cette industrie peut se développer dans des pays où le besoin de ce matériau de construction, aux usages si variés, se fait sentir. La Consultation internationale sur les panneaux qui a eu lieu en 1957 à Genève, sous l'égide de la FAO/CEE, s'est intéressée aux différents problèmes techniques qui en découlent; on y a aussi mis en garde contre les dangers qu'impliqueraient des développements contraires aux principes économiques. La croissance de l'industrie des panneaux de fibre, notamment en ce qui concerne le volume de la production, a été particulièrement vigoureuse pendant les dix dernières années aux Etats-Unis, en Suède, en Finlande et au Canada.

La production de panneaux de fibre comprimés (mentionnés dans les éditions antérieures sous l'appellation « panneaux durs ») a augmenté de 105.000 tonnes, soit de 6 % par rapport à 1955. La production de panneaux de fibre non comprimés (« panneaux isolants ») a progressé de 80.000 tonnes, soit de 5 %.

Les exportations mondiales de panneaux de fibre ont été de 570.000 tonnes, ce qui correspond à 17 % de la production. La Suède s'est maintenue au premier rang des pays exportateurs et le Royaume-Uni est resté le plus grand importateur.

Le graphique D, page 19, montre les chiffres de consommation de panneaux de fibre — un des produits de pâte de bois — avec leur répartition par région.

Un rapport circonstancié sur la production, le commerce et la consommation des panneaux de fibres se trouve dans *Unasylva*, FAO, vol. 11, n° 4, 1957.

## PANNEAUX DE PARTICULES

Pour la première fois, le présent *Annuaire* contient des statistiques concernant ce produit forestier. Si les rapports ne sont pas tout aussi complets qu'il serait souhaitable, c'est qu'en nombre de pays, les chiffres ayant trait aux panneaux de particules (copeaux) se trouvent dans d'autres rubriques, de sorte qu'il n'est pas possible de les donner séparément. Actuellement, la fabrication de panneaux de particules se trouve concentrée en Amérique du Nord et en Europe, avec plus de 90 % de la production mondiale. Un exposé de la situation mondiale quant à la production, au commerce et à la consommation de panneaux de particules se trouve dans *Unasylva*, FAO, volume 11, n° 4, 1957.

# ASPECTOS SOBRESALIENTES DE LA SITUACIÓN MUNDIAL, 1956

## EXTRACCIONES DE MADERA ROLLIZA

En 1956 la producción mundial de madera ha sido de 1.583 millones de m<sup>3</sup>. Las extracciones de madera rolliza han seguido una continua tendencia al aumento durante el reciente período de la post-guerra, reflejando el incremento que está tomando en todas las regiones del mundo la industria, el alojamiento y los niveles de vida. Los montes, recurso natural que puede mantenerse en perpetua producción, contribuyen con un importante volumen de variados productos en continuo aumento al desarrollo económico de todos los países.

Norteamérica mantiene su posición preeminente en el volumen de las extracciones totales con 416 millones de m<sup>3</sup> (véase el Gráfico A, pág. 16), seguida por la U.R.S.S. con 328 millones de m<sup>3</sup>.

En el Cuadro I se muestran las proporciones de las extracciones de 1956 que corresponden a las dos categorías generales en cada región: madera industrial y leña.

Cuadro I

Regiones	% de las extracciones totales	
	Madera industrial	Leña
Europa . . . . .	64	36
U.R.S.S. . . . .	67	33
Norteamérica . . . . .	86	14
América Central . . . . .	18	82
América del Sur . . . . .	16	84
Africa . . . . .	10	90
Asia . . . . .	38	62
Región del Pacífico . . . . .	75	25
Total . . . . .	58	42

Es de lamentar que este Cuadro no refleje la verdadera situación en cada región porque no todas las extracciones, sobre todo en la categoría de leña, quedan registradas, ni pueden estimarse fácilmente. Las cortas no registradas o no dadas a conocer podrían ser notables y estar integradas por materiales, en su mayor parte leña, postes y pilotes, recolectados directamente por los usuarios. La importancia de la leña no se aprecia plenamente en el Cuadro anterior por otra razón: un considerable volumen de leña se obtiene de madera distinta de la extraída, como por ejemplo, residuos de explotación y fabricación, aprovechamiento de partes servibles de edificios y cerramientos, matorrales, cortas en talleres, etc.

El empleo de la leña tiende a disminuir a medida que el fomento económico regional eleva los niveles de vida, haciéndose un mayor uso de combustibles minerales o de fuerza hidroeléctrica. Sin embargo, es evidente que la leña sigue siendo un importante producto forestal en todas las regiones.

Por las razones mencionadas, la proporción real de madera industrial para todas las regiones es algo inferior a la indicada en el Cuadro I. No obstante, las cifras dan una indicación aproximada del desarrollo de las industrias forestales.

El consumo de madera rolliza por persona que aparece en el Gráfico C, pág. 18, en la medida en que puede determinarse por la información disponible, varía enormemente entre regiones. Los múltiples beneficios de una adecuada provisión de madera no han llegado todavía a las gentes de todos los rincones del mundo.

## LOS MONTES EN LA ECONOMÍA MUNDIAL

Evidentemente es difícil establecer un valor monetario para la diversidad de productos forestales obtenidos y utilizados en varias partes del mundo. En el Cuadro II se dan algunas estimaciones de los totales mundiales basados en el valor medio de las exportaciones y otros datos. En este Cuadro falta la categoría « productos forestales secundarios », que comprende productos vegetales distintos de la madera tales como semillas, caucho, corcho, tanino, colorantes, laca, bambú, juncos, cañas, aceites, etc. En años anteriores, el valor estimado de esta categoría oscilaba entre 3.000 y 4.000 millones de dólares.

Cuadro II

Regiones	Millones de \$ E.-U.	
	1955	1956
Productos de trozas para aserrar <sup>a</sup> . . . . .	14.400	14.200
Productos de madera para pulpa <sup>b</sup> . . . . .	8.200	8.600
Puntales para minas . . . . .	400	400
Otras maderas industriales . . . . .	1.400	1.500
Leña . . . . .	2.700	3.000
Total . . . . .	27.100	27.700

<sup>a</sup> Madera aserrada, chapas y madera terciada.

<sup>b</sup> Papel, cartón y tableros de fibra.

El aumento en la valoración total que aparece en el Cuadro II obedece mayormente al incremento en la producción mundial. Los precios mundiales estimados para las maderas aserradas, maderas terciadas, puntales para minas y otras maderas industriales, indican una ligera disminución con relación al año 1955.

Si bien estas cifras adolecen de los defectos extremos de una inadecuada estadística de producción (por ejemplo, los grandes volúmenes de leña utilizados y no registrados) y una valoración bruta, dan sin embargo una idea de la magnitud de la cosecha forestal comercializable. La importancia y valor de los montes en la protección del suelo contra la erosión, en la prevención contra inundaciones y entarquinamientos, protección de aldeas monta-

ñosas contra los aludes, mejoramiento del medio ambiente, etc., no aparecen aquí, ni pueden evaluarse fácilmente, excepto en las mentes de los beneficiarios.

### COMERCIO MUNDIAL DE PRODUCTOS MADEREROS

Las exportaciones madereras, expresadas en su equivalente en madera rolliza, que fueron en 1955 de 159 millones de m<sup>3</sup>, han disminuido a 155 millones. Se han registrado reducciones de exportación en todas las principales regiones exportadoras y sólo aparece una aumentación en África, Asia y la Región del Pacífico.

Si bien la región que va a la cabeza, en cuanto al volumen total de exportaciones registrado, es Norteamérica, con 57 millones de m<sup>3</sup> (en su equivalente de madera rolliza), corresponde a África y a Europa el máximo porcentaje de extracciones de madera en rollo que entra en el comercio internacional. Gran parte del comercio europeo, sin embargo, se desarrolla en el interior del continente, a diferencia del comercio de productos madereros en África, que es de carácter interregional. Estas dos importantes regiones exportadoras muestran otro punto de divergencia, en el sentido de que las exportaciones europeas son, en su mayor parte, de madera transformada (madera aserrada, pulpa y productos celulósicos), mientras que África exporta ante todo trozas para aserrar. Evidentemente, las posibilidades de futuro desarrollo de las industrias de productos forestales en África y en otras regiones análogas son muy favorables. Estas regiones son ricas en recursos forestales y en mano de obra, y cuentan además con un inmenso número de consumidores potenciales.

En el Cuadro III se da la importancia relativa del comercio internacional en la producción de madera industrial en cada región.

Cuadro III

Regiones	Madera industrial Exportaciones <sup>a</sup> como % de las extracciones
Europa . . . . .	39
U.R.S.S. . . . .	3 <sup>b</sup>
Norteamérica . . . . .	16
América Central . . . . .	17
América del Sur . . . . .	14
África . . . . .	40
Asia . . . . .	8
Región del Pacífico . . . . .	3
Total . . . . .	17

<sup>a</sup> Productos forestales en equivalente de madera rolliza.

<sup>b</sup> Año 1955.

En el Cuadro III se incluye tanto el comercio intra-regional como interregional, y por lo tanto no muestra la importancia relativa de cada región en los mercados mundiales, ni tampoco su actual grado de autosuficiencia en cuanto a productos madereros. En este sentido conviene consultar el Cuadro IV.

Europa y Norteamérica, las más importantes regiones exportadoras, han aumentado, en relación con 1955,

Cuadro IV

Regiones	Saldo neto <sup>a</sup> Millones de m <sup>3</sup> (r)	
	1955	1956
Europa . . . . .	-3,7	-0,9
U.R.S.S. . . . .	+4,6	..
Norteamérica . . . . .	+12,2	+7,5
América Central . . . . .	-1,2	-1,2
América del Sur . . . . .	-3,0	-1,9
África . . . . .	-1,3	-0,8
Asia . . . . .	-2,5	-2,6
Región del Pacífico . . . . .	-3,1	-2,4

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

el valor de sus transacciones en menos del 1 %. El valor comunicado de sus exportaciones arrojó un total de 4,43 millones \$ EE.-UU. contra 4,46 millones en 1955. El volumen exportado (en equivalencia de madera rolliza) por estas dos regiones a disminuido en 3 ½ %; los valores unitarios subieron en un 4 %.

Este mayor valor unitario obedece tanto a un alza en los precios de ciertos productos de los mercados como a un cambio en las proporciones relativas de los distintos productos forestales que entran en el comercio internacional.

En el Cuadro V se muestra la proporción del valor del comercio internacional que corresponde a cada región.

Cuadro V

Regiones	1955	
	Importaciones	Exportaciones
	Valor total Millones \$ EE.-UU.	
Europa . . . . .	2.724	2.461
U.R.S.S. . . . .	..	..
Norteamérica . . . . .	1.576	1.970
América Central . . . . .	80	18
América del Sur . . . . .	225	165
África . . . . .	199	119
Asia . . . . .	387	217
Región del Pacífico . . . . .	176	19

### MADERA ASERRADA

#### Producción

A pesar de seguir siendo el producto forestal más importante, atendiendo tanto al volumen como al valor, y de constituir el fundamento de la industria mundial de la vivienda, la producción de madera aserrada disminuyó ligeramente en 1956, desde 296 millones de m<sup>3</sup> hasta 295 millones. Esta es la primera vez, desde hace varios años, que se ha registrado una baja en la producción de madera aserrada, y puede atribuirse, al menos en parte, a las políticas económicas orientadas hacia la desaparición de las tendencias inflacionarias, uno de cuyos resultados fué un ritmo más lento en la construcción de viviendas. La mayor producción en muchos de los países productores de menor importancia no bastó a compensar las bajas en las grandes zonas productoras, que son Norteamérica y Europa. Entre los

más importantes países productores los mayores aumentos en la producción se registraron en Filipinas (40 %) y Japón (23 %).

La producción de madera aserrada de coníferas, que constituye el 80 % del total de madera aserrada, alcanzó la cifra de 50 millones de standards, lo que supone una disminución del 1 %. La producción en Europa y Norteamérica a sufrido una disminución del 1 % y 5 % respectivamente.

La madera aserrada de frondosas constituía el 20 % de la producción total mundial de madera aserrada en 1956, ascendiendo a 59 millones de m<sup>3</sup>. Se registraron aumentos en la producción en Asia (16 %) y Norteamérica (2 %), y disminuciones en la Región del Pacífico (7 %).

En el Gráfico B (pág. 17) se ilustra la tendencia seguida por la producción de madera aserrada en algunos países a lo largo del decenio 1947-1956. En estos países, que aportan más de la mitad de la producción mundial dada a conocer, la producción aumentó en 27,3 millones de m<sup>3</sup> (18 %) durante dicha década.

### Comercio

Correspondiendo al descenso en la producción mundial las exportaciones de madera aserrada bajaron también, desde 35,7 millones de m<sup>3</sup> exportados en 1955 hasta 32,3 millones en 1956. Entre los exportadores principales, Canadá, Suecia y Finlandia sufrieron, sin excepción, alguna reducción en sus envíos. Se registraron ligeros aumentos en las exportaciones de Austria.

La mayor parte del volumen de madera aserrada que entró en el comercio correspondía a las especies coníferas, siendo Canadá el principal exportador. La proporción de especies frondosas en el comercio mundial va sin embargo en aumento, y ha constituido un 10,3 % de las exportaciones mundiales en 1956.

Los saldos comerciales regionales para la madera aserrada, incluidas las tablas para cajerío, aparecen en el Cuadro VI.

Cuadro VI

Regiones	Saldo neto <sup>a</sup>			
	Madera aserrada			
	Coníferas		No coníferas	
	1955	1956	1955	1956
1.000 m <sup>3</sup> (s)				
Europa . . . . .	-2.340	-1.450	-600	-640
U.R.S.S. . . . .	+1.840	..	-60	..
Norteamérica . . .	+4.440	+2.940	-240	-310
América Central . .	+90	..	+20	..
América del Sur . .	—	..	+40	..
Africa . . . . .	-1.400	..	-140	..
Asia . . . . .	-890	-750	+830	+850
Región del Pacífico .	-750	-560	-100	-100

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

### Consumo

En el Gráfico C (pág. 18) se ilustra el consumo aparente, calculado para el trienio 1954-1956 como promedio por

cada millar de habitantes a partir de las cifras de producción más o menos las del comercio neto, y teniendo en cuenta sólo la información parcial de que se dispone en cuanto a cambios en las existencias. El mínimo continúa correspondiendo a Africa, y el máximo a Norteamérica. Merece una consideración especial el consumo relativamente elevado en la zona del Pacífico. En el Cuadro 43 se aprecia con mayor claridad la sorprendente diferencia que existe entre las varias regiones y países en cuanto al consumo de madera aserrada.

### MADERA TERCIADA

La industria de la madera terciada en varios de los principales países productores tropezó con ciertas dificultades durante 1956, y algunas limitaciones en la fabricación impidieron que la producción mundial aumentase al ritmo últimamente registrado. La producción total aumentó en una ligera proporción, desde 10,7 millones de m<sup>3</sup> en 1955 hasta 11,3 millones. Este aumento fué inferior al 6 %, y contrasta con el del año anterior, que fué del 17 %. Con el gran aumento en la capacidad productiva que se ha registrado en los últimos años puede predecirse que la producción de tableros contrachapeados proseguirá su tendencia alcista. La utilidad y adaptabilidad de los contrachapeados en la construcción o para fines decorativos son cada vez mayores, merced a la investigación y a la propaganda comercial, y si bien las provisiones de materias primas tradicionales van siendo menos abundantes en varios países, puede esperarse que la producción crezca. Los principales nueve países productores, que aportan más de las dos terceras partes de la producción mundial, alcanzaron cifras de producción aproximadamente 3 ½ veces mayores que las de diez años atrás (Gráfico B, pág. 18). En cuanto al volumen, se registraron aumentos muy notables durante ese período en los Estados Unidos, Japón, República Federal Alemana y Canadá.

Los principales productores de madera terciada en 1956 fueron los Estados Unidos, con aproximadamente 5.800 mil m<sup>3</sup>, la U.R.S.S. con 1.120 mil m<sup>3</sup> y el Japón con 852 mil m<sup>3</sup>.

Las exportaciones mundiales de madera terciada arrojaron un total de 960 mil m<sup>3</sup>, lo que supone una disminución de 40 mil m<sup>3</sup> respecto de las exportaciones comunicadas en 1955. Los principales países exportadores fueron Japón, con 270 mil m<sup>3</sup>, Finlandia con 229 mil m<sup>3</sup> y Canadá, con 65 mil m<sup>3</sup>.

El consumo de madera terciada por millar de habitantes (Gráfico C, pág. 18 y Cuadro 43) oscila entre 0,3 m<sup>3</sup> en Africa y 34,5 m<sup>3</sup> Norteamérica, que es la principal región productora. Fuera de los países de la región norteamericana, el mayor consumo corresponde a la República Federal Alemana (12 m<sup>3</sup> por 1.000 personas) y a Finlandia (10,4 m<sup>3</sup>).

(Puede verse un análisis más reciente de la producción y comercio mundiales de madera contrachapeada en la sección de « Productos forestales » de *Unasylva*, Vol. 10, N° 3, págs. 143-147.)

## PULPA

## Producción

En el último decenio, la expansión en la producción de pasta de madera ha superado las más optimistas predicciones. Para diez países seleccionados, cuya producción conjunta representa casi el 90 % del total mundial dado a conocer (Gráfico B, pág. 17), el aumento en la producción desde 1947 hasta 1956 ha sido de 19,6 millones de toneladas, equivalente al 83 %. Esta expansión ha proseguido, llegando a un total mundial de 49,0 millones de toneladas y excediendo así en 3,0 millones de toneladas del máximo absoluto alcanzado en 1955. Los mayores aumentos en el porcentaje de producción de pulpa se registraron en el Japón (15 %), en Francia (9 %) y en Italia (8 %). Las regiones que producen el máximo volumen de pulpa de madera siguen siendo Norteamérica, con 29,8 millones de toneladas, y Europa, con 13,5 millones. En cuanto a las pastas de otras fibras (paja, bagazo, esparto, algodón, lino, etc.) la principal región productora es Europa, que comunicó una cifra de 1,0 millón de toneladas en 1956.

En esta edición del Anuario aparece por primera vez desglosada la pulpa de madera en sus diversas categorías de pasta mecánica, química y semiquímica, dividiéndose a su vez la pasta química de madera en celulosa para rayón y otras categorías. La importancia de las categorías solubles va en aumento. La importancia relativa de las categorías más amplias de pulpa varía de una región a otra, según se muestra en el Cuadro VII.

Cuadro VII

Regiones	Pulpa de madera			Pulpa de otras fibras
	Mecánica	Química	Semiquímica	
	%	%	%	%
Europa . . . . .	34		59	7
U.R.S.S. . . . .	38		62	—
Norteamérica . . . . .	30	63		2
América Central . . . . .	17		51	32
América del Sur . . . . .	44		35	21
Africa . . . . .	5		60	35
Asia . . . . .	30		55	15
Región del Pacífico . . . . .	48		50	2
Promedio mundial . . . . .	32		64	4

## Comercio mundial

Las exportaciones de pulpa de madera ascendieron en 1956 a un total de 7,78 millones de toneladas, lo que representa un aumento de 0,22 millón de toneladas (3 %) con relación a 1955. Los países que van a la cabeza como exportadores siguen siendo Suecia, con un 33 % del total de las exportaciones mundiales, Canadá con un 28 % y Finlandia con un 17 %. El volumen máximo de importaciones de pulpa corresponde al Reino Unido (29 % de las importaciones totales mundiales), seguido de cerca por los Estados Unidos (28 %). Se aprecia así que la dirección dominante de las transacciones en pulpa de madera es de Canadá a los Estados Unidos, y de la Europa septentrional a la Europa occidental. En el Cuadro VIII se muestran los saldos comerciales netos por regiones para la pulpa de madera.

Cuadro VIII

Regiones	Saldo neto <sup>a</sup>									
	Pulpa de madera		Papel para periódicos		Otras clases de papel		Cartón		Tableros de fibra	
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956
	<i>1.000 toneladas métricas</i>									
Europa . . . . .	-50	+250	+210	+295	+830	+910	-40	-15	+110	+135
U.R.S.S. . . . .	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Norteamérica . . . . .	+660	+455	+735	+495	+135	+95	+95	+170	+25	+10
América Central . . . . .	-80	..	-90	..	-125	..	-25	..	-3	..
América del Sur . . . . .	-440	-355	-325	..	-135	..	-15	..	-2	-2
Africa . . . . .	-29	-2	-100	-120	-155	..	-45	-30	..	..
Asia . . . . .	-131	-195	-240	-210	-300	-255	-25	-55	-40	-30
Región del Pacífico . . . . .	-62	-37	-265	-195	-150	-115	-25	-20	-4	-2

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

## PAPEL Y CARTON

Al mejorar los niveles de vida en un ámbito mundial y proseguir las actividades encaminadas a reducir el analfabetismo, el empleo del papel y sus productos continúa en aumento. El papel de periódicos, papel para ediciones, papel para envolver y materiales de embalaje son los que reciben mayor demanda. La producción total de toda clase de papel y cartón ascendió desde 57,4 millones de toneladas en 1955 hasta 59,6 millones en 1956, aumento equivalente al 4 %. Alrededor del 20 % del total correspondía al papel para periódicos, y del 33 % al cartón. La región productora que va a la cabeza sigue siendo Norteamérica, con un 57,8 % de la

producción mundial; siguiendo Europa, con un 28,5 %, Asia con un 6,7 %, U.R.S.S. con un 4,3 %, Sudamérica con un 1,2 %, zona del Pacífico con un 0,8 %, América central con un 0,4 % y Africa con un 0,3 %.

La producción de papel para periódicos alcanzó en 1956 la cifra de 12,04 millones de toneladas, esto supone un aumento de 0,86 millones de toneladas respecto de 1955. Los principales países productores siguen siendo Canadá, con un 49 % del total mundial, y los Estados Unidos, con un 12 %. En 1956 la producción europea fué de 3,42 millones de toneladas, esto es, superior en un 10 % a la de 1955.

Las exportaciones de papel para periódicos en 1956, según las cifras comunicadas, fueron de 6,98 millones

de toneladas, en comparación con los 6,61 millones del año anterior. El país al que corresponde la mayor proporción de las exportaciones mundiales es Canadá, con 5,41 millones de toneladas (78 % del total mundial).

Los Estados Unidos y el Reino Unido siguieron siendo los principales importadores de papel para periódicos, correspondiéndoles en conjunto un 78 % de las importaciones mundiales. El mayor aumento de las importaciones — comparadas con 1955 — han sido registradas en África (20 %) y en Europa (11 %).

En el Cuadro VIII aparecen los saldos comerciales regionales para el papel de periódico.

### Otras clases de papel

La producción mundial de papel distinto del para periódicos ascendió a un total de 27,68 millones de toneladas en 1956, cifra superior en 0,58 millón (2 %) a la de 1955. Los principales países productores fueron los Estados Unidos con 12,4 millones de toneladas, el Reino Unido con 1,74 millón y Alemania Occidental, con 1,72 millón. Las exportaciones totales han aumentado de 2,18 millones de toneladas en 1955 a 2,31 millones en 1956, o sea un 6 %. Los principales países exportadores son Suecia y Finlandia.

### Cartón

La industria cartonera está ganando importancia en el campo de los embalajes, y su producción continúa en aumento. La producción alcanzó en 1956 cifras máximas en las dos regiones productoras principales, Norteamérica y Europa, y el total mundial producido fué de 19,92 millones de toneladas. Esto supone un aumento de 0,76 millón de toneladas equivalentes a un 4 % con relación a 1955. Las exportaciones totales, no obstante, han bajado a 910 mil toneladas; lo que representa una disminución de 50 mil toneladas (un 5 %) a la cifra de 1955.

Los cambios relativos ocurridos en la producción de papel y cartón entre los años 1955 y 1956 para las diversas regiones, se dan en el Cuadro IX.

Cuadro IX

Regiones	Evolución de la producción <sup>a</sup> , 1955 a 1956		
	Papel para periódicos	Otras clases de papel	Cartón
	%	%	%
Europa . . . . .	+10	+3	+2
U.R.S.S. . . . .	0	+9	+7
Norteamérica . . . .	+6	-1	+3
América Central . . .	..	..	..
América del Sur . . .	..	..	..
África . . . . .	..	..	..
Asia . . . . .	+13	+13	+24
Región del Pacífico . .	+59	+25	+13
Promedio mundial . .	+8	+2	+4

<sup>a</sup> Aumentación +; disminución —.

Las cifras de consumo regional para el papel de periódico, papel de otras clases y cartón se dan en el Gráfico D, pág. 19.

### TABLEROS DE FIBRA

Según los datos comunicados, la producción total de tableros de fibra alcanzó en 1956 la cifra de 3,34 millones de toneladas, llegándose así a un nuevo máximo. Los mayores aumentos se registraron en Norteamérica y en Europa, pero se espera que en un futuro cercano esta industria consiga también un notable incremento en otras regiones. La adaptabilidad de gran variedad de materias primas para la producción de tableros de fibra, y el capital relativamente bajo que se precisa, permiten el establecimiento de esta industria en países en que existe una necesidad de este material de construcción de aplicaciones múltiples. La Consulta Internacional sobre Tableros FAO/CEE, que se celebró en Ginebra en 1957, consideró los diversos problemas técnicos de esta industria, previniendo contra los peligros de un fomento antieconómico. La industria de los tableros de fibra ha mostrado un incremento especialmente notable en cuanto al volumen producido, en el último decenio, en los Estados Unidos, Suecia, Finlandia y Canadá.

La producción de tableros de fibra prensados (denominados «planchas duras» en ediciones anteriores) aumentó en 105 mil toneladas (6 %) respecto de 1955. Para los tableros de fibra no prensados («planchas aisladoras») el aumento fué de 80 mil toneladas (5 %).

Las exportaciones mundiales de tableros de fibra arrojan un total de 570 mil toneladas, equivalente al 17 % de la producción total comunicada. Suecia sigue siendo el principal exportador, y el Reino Unido el principal importador.

El consumo de tableros de fibra, uno de los productos de la pulpa de madera, se da para las distintas regiones en el Gráfico D, pág. 19. En *Unasylva*, Vol. 11, No 3, 1957, se publicó un completo informe sobre la producción, comercio y consumo de tableros de fibra.

### TABLEROS DE MADERA AGLOMERADA

Las estadísticas para este producto forestal aparecen por primera vez en esta edición del Anuario, y los datos no llegan a ser tan completos como sería de desear. En muchos países, las cifras para los tableros de madera aglomerada se incluyen en otras varias clasificaciones, y no pueden darse a conocer todavía por separado. La producción de tableros de madera aglomerada se concentra ahora en Norteamérica y Europa, a las que corresponde más del 90 % de la producción mundial comunicada. La situación mundial en cuanto a la producción, comercio y consumo de tableros de madera aglomerada queda descrita en *Unasylva*, Vol. 11 No 4, 1957.

CHART A

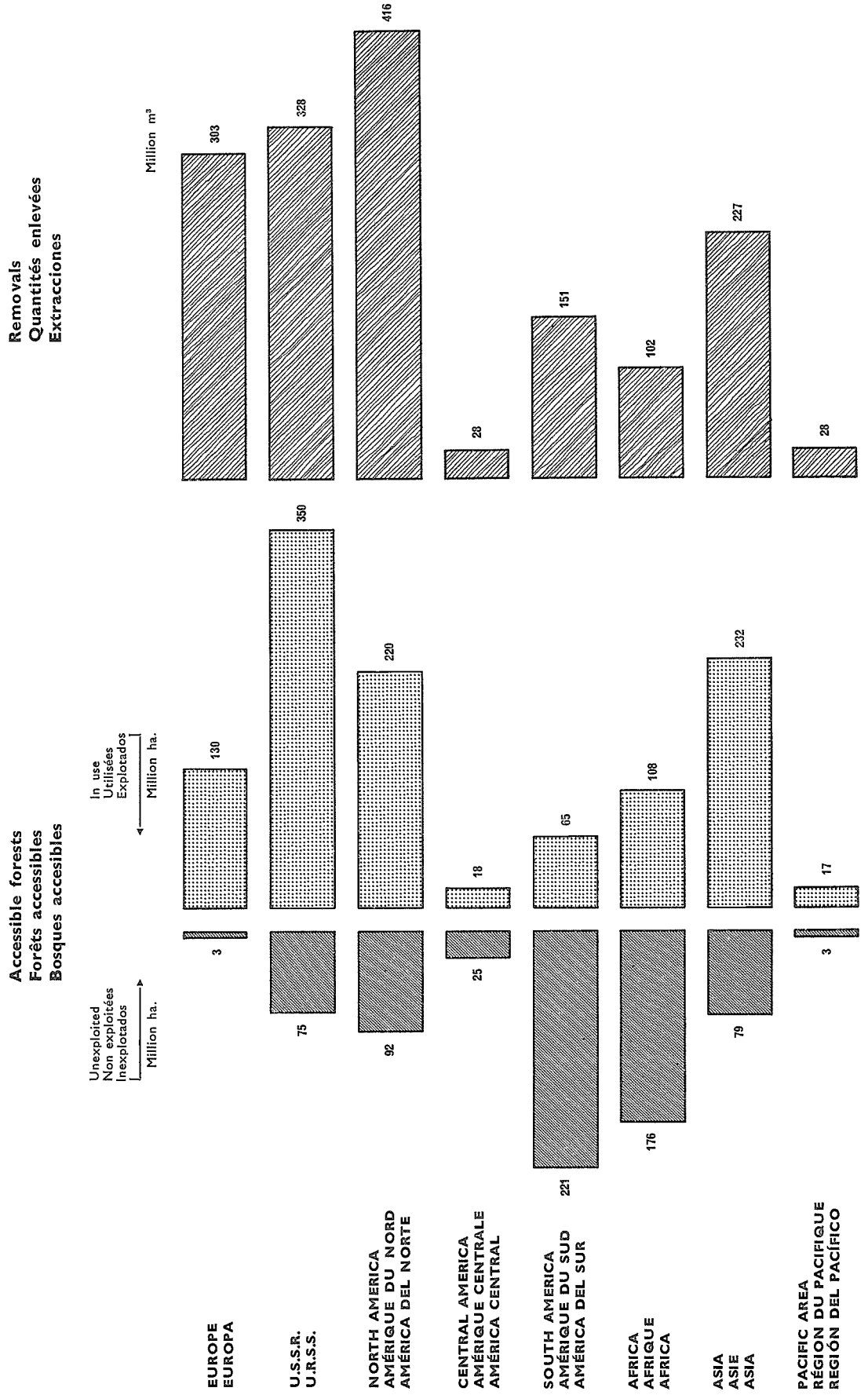
DIAGRAMME A

GRÁFICO A

**FORESTED AREA  
AND REMOVALS**

**SUPERFICIE FORESTIÈRE  
ET QUANTITÉS ENLEVÉES**

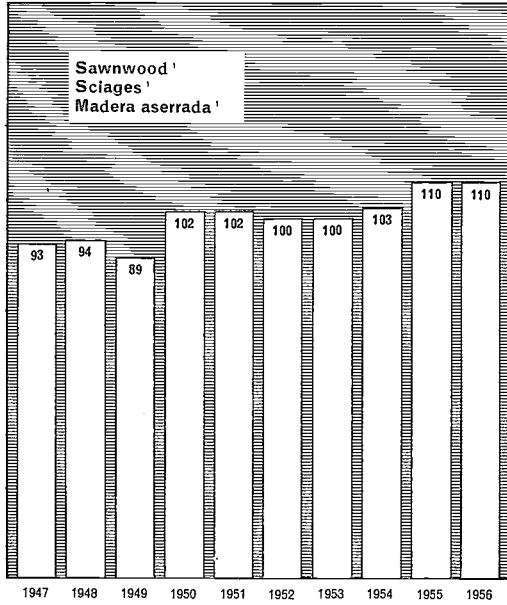
**SUPERFICIE FORESTAL  
Y EXTRACCIONES**





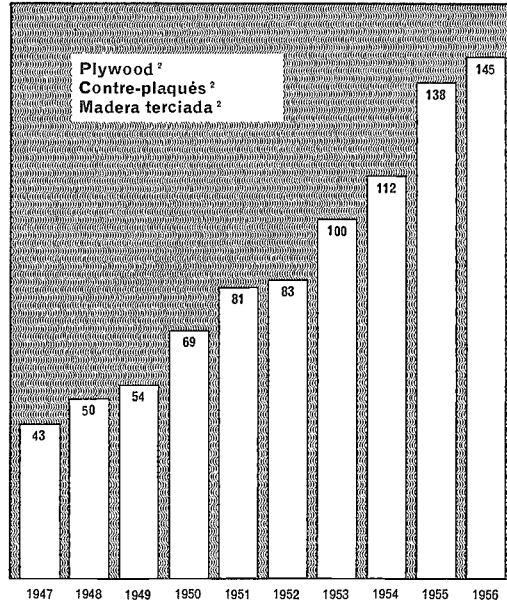
**CHART B**  
**TRENDS**  
**IN WORLD PRODUCTION**  
**(Selected countries)**

Index : 1953 = 100



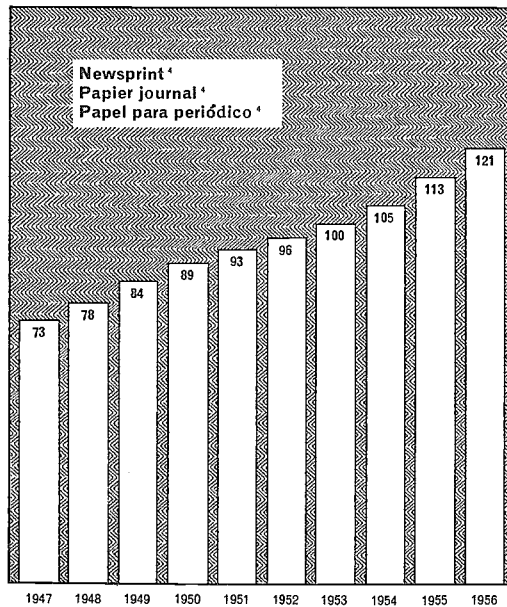
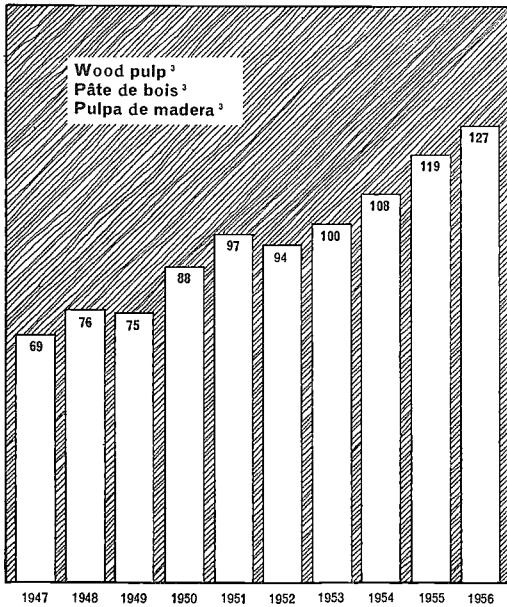
**DIAGRAMME B**  
**TENDANCES**  
**DE LA PRODUCTION MONDIALE**  
**(Pays sélectionnés)**

Indice : 1953 = 100



**GRÁFICO B**  
**TENDENCIAS**  
**DE LA PRODUCCIÓN MUNDIAL**  
**(Países seleccionados)**

Indice : 1953 = 100



<sup>1</sup> Austria, Finland, France, Western Germany, Italy, Norway, Sweden, Switzerland, United Kingdom, Canada, United States, Brazil, Japan, Australia and New Zealand.

<sup>2</sup> Finland, France, Western Germany, Italy, United Kingdom, Canada, United States, Japan and Australia.

<sup>3</sup> Austria, Finland, France, Western Germany, Norway, Sweden, Canada, United States, Japan and Australia.

<sup>4</sup> Austria, Belgium, Finland, France, Western Germany, Italy, Netherlands, Norway, Sweden, United Kingdom, Canada, United States and Japan.

<sup>1</sup> Allemagne occidentale, Autriche, Finlande, France, Italie, Norvège, Royaume-Uni, Suède, Suisse, Canada, Etats-Unis, Brésil, Japon, Australie et Nouvelle-Zélande.

<sup>2</sup> Allemagne occidentale, Finlande, France, Italie, Royaume-Uni, Canada, Etats-Unis, Japon et Australie.

<sup>3</sup> Allemagne occidentale, Autriche, Finlande, France, Italie, Norvège, Suède, Canada, Etats-Unis, Japon et Australie.

<sup>4</sup> Allemagne occidentale, Autriche, Belgique, Finlande, France, Italie, Pays-Bas, Norvège, Royaume-Uni, Suède, Canada, Etats-Unis et Japon.

<sup>1</sup> Alemania Occidental, Austria, Finlandia, Francia, Italia, Noruega, Reino Unido, Suecia, Suiza, Canadá, Estados Unidos, Brasil, Japón, Australia y Nueva Zelanda.

<sup>2</sup> Alemania Occidental, Finlandia, Francia, Italia, Reino Unido, Canadá, Estados Unidos, Japón y Australia.

<sup>3</sup> Alemania Occidental, Austria, Finlandia, Francia, Noruega, Suecia, Canadá, Estados Unidos, Japón y Australia.

<sup>4</sup> Alemania Occidental, Austria, Bélgica, Finlandia, Francia, Italia, Noruega, Países Bajos, Reino Unido, Suecia, Canadá, Estados Unidos y Japón.

CHART C

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

**ROUNDWOOD**  
**BOIS RONDS**  
**MADERA ROLLIZA**  
m<sup>3</sup>

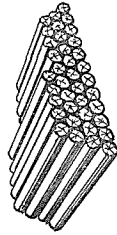


DIAGRAMME C

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

**SAWNWOOD**  
**SCIAGES**  
**MADERA ASERRADA**  
m<sup>3</sup>

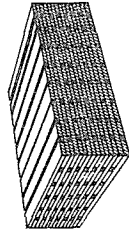


GRÁFICO C

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

**PLYWOOD**  
**CONTRE-PLAQUÉS**  
**MADERA TERCIAADA**  
m<sup>3</sup>

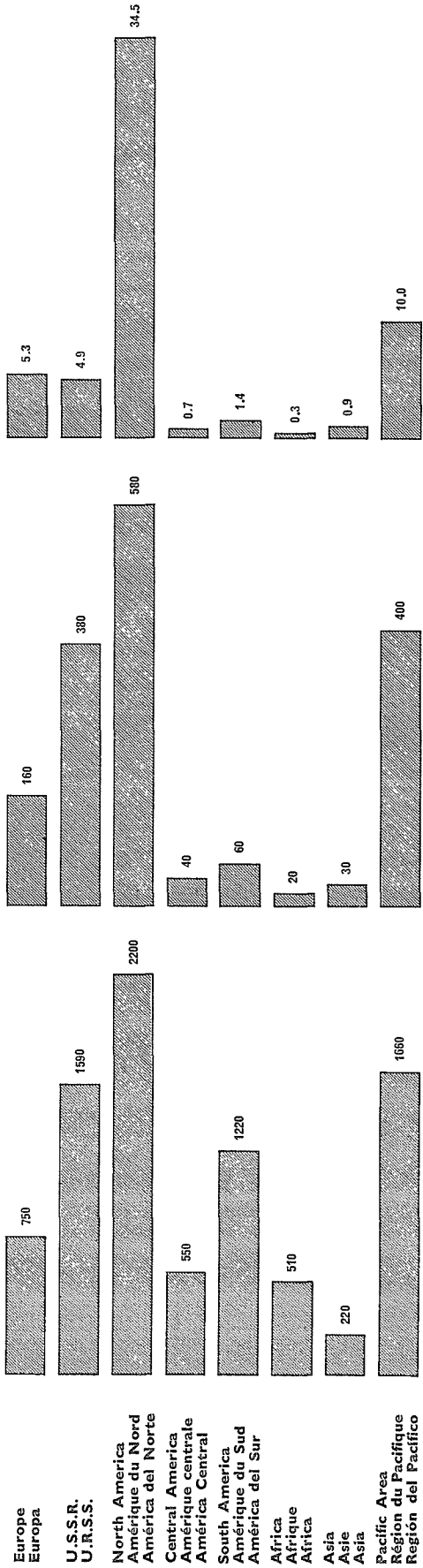


CHART D

DIAGRAMME D

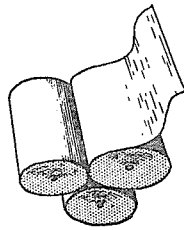
GRÁFICO D

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

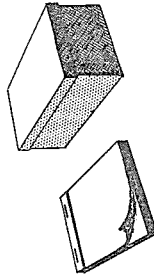
**CONSOMMATION PAR 1000 HABITANTS**  
(Seulement pays ayant fait rapport)

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

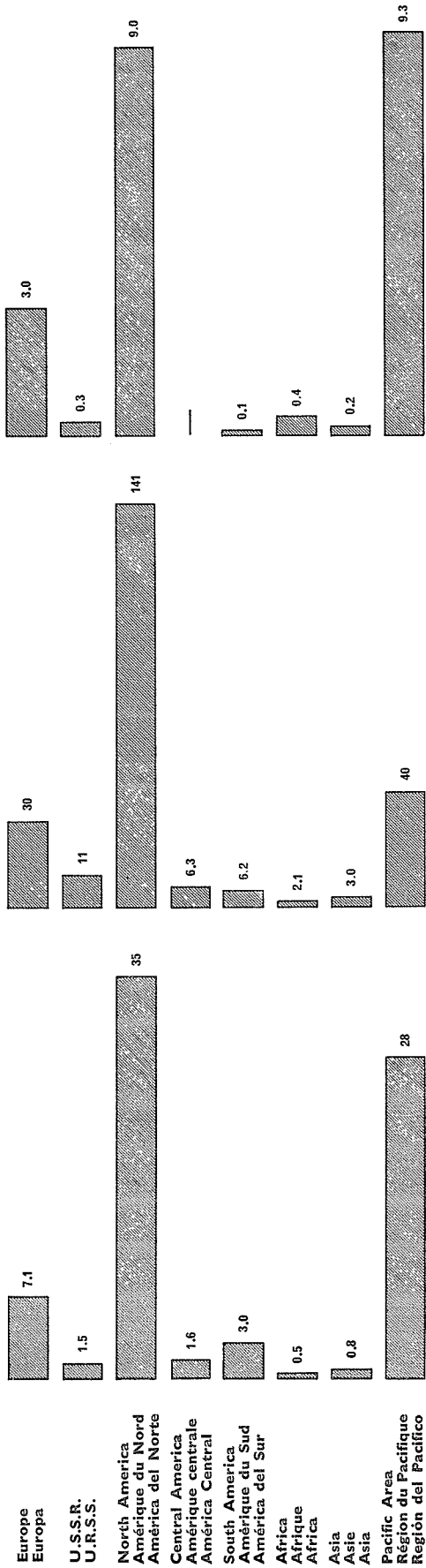
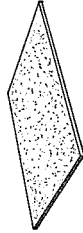
**NEWSPRINT**  
PAPIER JOURNAL  
PAPEL PARA PERIODICOS  
T.



**OTHER PAPER AND PAPERBOARD**  
AUTRES PAPIERS ET CARTONS  
OTRAS CLASES DE PAPEL Y CARTON  
T.



**FIBREBOARD**  
PANNEAUX DE FIBRES  
TABLEROS DE FIBRA  
T.



## GENERAL NOTES

All tables contain data for 1955 and 1956 except as otherwise noted, and information available as of 15 September 1957. Regional totals include only the countries listed. Whereas formerly some countries were missing from the tables, henceforth it is planned to have each table as complete as possible, even though the secretariat estimates in some cases may necessarily be based on meagre information. Within each region, countries are arranged in English alphabetical order. For list of countries reporting to FAO, see pages 167-169.

Attention is called to the following changes of country names which have been made in the *Yearbook*: Federal Republic of Germany, formerly listed as Western Germany; Ghana, formerly Gold Coast; Morocco, formerly French Morocco and Spanish Morocco; South Viet Nam, formerly Viet Nam; and West New Guinea, formerly Netherlands New Guinea. The arrangement of the countries of Asia has been changed in most of the tables so that the countries of the Near East are in a separate group at the beginning of the Asian listing; Central America (including Mexico, the countries of the isthmus of Central America, and the Caribbean countries) is now shown separately.

Conversions to the metric unit have been made, as necessary, by use of factors given in Appendix III, pages 150-152, 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 used 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.

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*, pages 158-160.

### *Tables 1, 2 and 3:*

Covering the same categories as the "fellings" tables of past issues, these tables give the most complete figures available, as described in *Technical Notes*, pages 136-137.

### *Table 4:*

For explanation, see "Technical Notes", pages 136-137 and "Definition of Terms", pages 141-143.

### *Table 27:*

In recognition of the increasing importance of the particle-board industry, this table appears for the first time in this issue of the *Yearbook*.

The term "particle-board" was preferred to alternatives in use in some countries (e.g., "wood chipboard") by the FAO/ECE International Board Consultation.

### *Tables 25, 26, 28 and 30:*

These tables, relating to pulp production, trade and consumption, are revised both in content and manner of presentation.

### *Table 32:*

The fibreboard nomenclature is revised upon recommendation of the FAO/ECE International Board Consultation. The category "compressed" corresponds in general to the former category "hardboard" (which included semi-hardboard, hardboard and superhardboard), and "non-compressed" to "insulation board".

### *Tables 37 a and b, 38 a and b:*

Particle-board has been added and semi-chemical wood-pulp is shown separately.

### *Tables 39 and 40:*

Although value figures for individual categories of forest products were received from reporting countries for the years 1955 and 1956, these detailed figures could not be included in this issue. It is planned, however, to include the detailed value figures for 1955, 1956 and 1957 in the *Yearbook* for 1958.

### *Table 41:*

As a change from previous issues, production of products other than wood is now shown in volume only, whereas exports are shown in both volume and value.

### *Table 43:*

The contents are revised from previous issues and the former category "pulp and pulp products" is replaced by three categories of pulp products: newsprint, other paper and paperboard, and fibreboard.

### *Table 44:*

Includes revisions received since original publication in FAO's *World Forest Resources* (Rome, 1955).

## REMARQUES GÉNÉRALES

Tous les tableaux contiennent, sauf indication contraire, des données pour 1955 et 1956 et les renseignements disponibles jusqu'au 15 septembre 1957. Les totaux régionaux ne comprennent que les données des pays énumérés. Si certains pays manquaient autrefois aux tableaux, l'intention est d'avoir dorénavant des tableaux 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. La liste des pays ayant fait rapport à la FAO se trouve à la page 167.

L'attention du lecteur est attirée sur les changements suivants apportés aux noms de certains pays :

« République fédérale d'Allemagne », autrefois « Allemagne occidentale » ; « Ghana », autrefois « Côte-de-l'Or » ; « Maroc », autrefois « Maroc français » et « Maroc espagnol » ; « Viet-Nam du Sud », autrefois « Viet-Nam », et « Nouvelle-Guinée occidentale », autrefois « Nouvelle-Guinée néerlandaise ». L'arrangement des pays d'Asie a été modifié dans la plupart des tableaux, de sorte que les pays du Proche-Orient sont maintenant groupés séparément en tête de la liste des pays d'Asie ; l'Amérique centrale (y compris le Mexique, les pays de l'isthme de l'Amérique centrale et les Antilles) paraissent maintenant séparément.

La conversion en unités métriques a été opérée, là où cela était nécessaire, en appliquant les coefficients qui se trouvent à l'appendice III, pages 152-154, 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 des 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 se trouvant au tableau 45.

Les chiffres d'un nombre de tableaux demandent des explications et qualifications plus amples qu'il n'est possible de donner dans les rappels se référant à chaque tableau. On trouvera par conséquent des renvois se référant aux notes sur les pays aux pages 160-163.

### Tableaux 1, 2 et 3 :

Ces tableaux se réfèrent aux mêmes catégories que les tableaux « Abattages » contenus dans les éditions précédentes ; ils donnent les chiffres les plus complets disponibles, ainsi qu'il est exposé aux « Notes techniques », pages 137-139.

### Tableau 4 :

Pour explication, voir « Notes techniques », pages 137-139, et « Définitions des termes », pages 143-146.

### Tableau 27 :

Tenant compte de l'importance grandissante de l'industrie des panneaux de particules, ce tableau paraît pour la première fois dans l'édition présente.

La Consultation internationale FAO/CEE sur les panneaux a adopté de préférence le terme de « panneaux de particules » plutôt que d'autres expressions employées dans quelques pays (par exemple « panneaux de copeaux »).

### Tableaux 25, 26, 28 et 30 :

Ces tableaux, concernant la production, le commerce et la consommation de la pâte de bois, ont été révisés des points de vue du contenu et de la présentation.

### Tableau 32 :

Sur recommandation de la Consultation internationale FAO/CEE sur les panneaux, la nomenclature des panneaux de fibre a été révisée. La catégorie « comprimée » correspond généralement à l'ancienne catégorie des « panneaux durs » (qui comprenait les panneaux semi-durs, durs et extra-durs) ; la catégorie « non comprimée » correspond aux « panneaux isolants ».

### Tableaux 37 a et b, 38 a et b :

Il a été ajouté une rubrique pour les panneaux de particules ; la pâte de bois mi-chimique figure séparément.

### Tableaux 39 et 40 :

Bien que les pays faisant rapport aient envoyé des chiffres de valeur des différentes catégories de produits forestiers pour les années 1955 et 1956, il n'a pas été possible d'insérer ces chiffres détaillés dans la présente édition. Il est cependant projeté d'inclure le détail des chiffres de valeur pour les années 1955, 1956 et 1957 dans l'*Annuaire* de 1958.

### Tableau 41 :

S'écarter de l'ordre précédemment adopté, l'édition présente montre la production des produits autres que de bois par volume seulement ; en revanche, les exportations de ces produits figurent par volume et par valeur.

### Tableau 43 :

Ce tableau a été modifié. L'ancienne catégorie « pâte et produits de pâte » est remplacée par trois catégories de produits de pâte : papier journal, autres papiers et cartons, et panneaux de fibre.

### Tableau 44 :

On a incorporé dans ce tableau les révisions reçues depuis la première publication des « Ressources forestières mondiales » (Rome, 1955).

## NOTAS DE CARÁCTER GENERAL

Todos los cuadros contienen datos para 1955 y 1956, salvo indicación en contrario, así como las informaciones disponibles en el 15 de septiembre de 1957. Los totales regionales se refieren únicamente a los países indicados. Aunque hasta ahora algunos países no figuraban en los cuadros, existe el propósito de que, en lo sucesivo, los cuadros sean 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. En las páginas 167-169 se encontrará la lista de los países que suministraron informes a la FAO.

Respecto de los nombres de países, se han introducido los siguientes cambios: República Federal de Alemania, en vez de Alemania Occidental; Ghana, en vez de Costa de Oro; Marruecos, en vez de Marruecos francés y Marruecos español; Vietnam del Sur, en vez de Vietnam; y Nueva Guinea Occidental, en vez de Nueva Guinea Holandesa. El orden en que figuran los países del Asia se ha modificado en casi todos los cuadros, de tal manera que los países del Cercano Oriente aparecen en grupo aparte por orden alfabético en inglés abriendo la lista de países asiáticos; asimismo figura por separado América Central (México, los países del istmo centroamericano y los países del Caribe).

Las conversiones al sistema métrico decimal se han hecho empleando los coeficientes que se dan en el Apéndice III, páginas 155-157. 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. 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 totales regionales o mundiales se redondean a la unidad de 5 ó 10 más próxima.

Los valores se expresan en dólares de los Estados Unidos utilizando para la conversión de las diversas monedas los tipos de cambio que figuran en el cuadro 45.

Las cifras de muchos cuadros requieren más explicación y pormenores de lo que es posible dar en las notas al pie de cada uno de ellos. Por tanto, en dichas notas se remite el lector a las « Notas sobre países », páginas 163-166.

### *Cuadros 1, 2 y 3:*

Abarcan las mismas categorías de los cuadros sobre « cortas » de los números anteriores, y dan las cifras más completas de que se dispone, según se indica en las « Notas técnicas », páginas 139-140.

### *Cuadro 4:*

Consúltense las « Notas técnicas », páginas 139-140 y « Definición de los términos », páginas 146-149.

### *Cuadro 27:*

Reconociendo la creciente importancia de la industria de los tableros de madera aglomerada, en el presente número del *Anuario* aparece un cuadro especialmente dedicado a este producto.

La Consulta internacional FAO/CEE sobre tableros duros, tableros aislantes y tableros de madera aglomerada prefirió el término inglés « particle board » a otros que se usan en varios países (por ejemplo « wood chipboard »).

### *Cuadros 25, 26, 28 y 30:*

Estos cuadros sobre producción, comercio y consumo de pulpa han sido revisados tanto en el contenido como en la presentación.

### *Cuadro 32:*

La nomenclatura de los tableros de fibra se ha modificado atendiendo a las recomendaciones formuladas por la Consulta internacional FAO/CEE sobre tableros duros, tableros aislantes y tableros de madera aglomerada. La categoría de « tableros prensados » corresponde en general a la anterior categoría de « tableros duros » (que comprendía los tableros semiduros, duros y extraduros), la categoría de « tableros no prensados » corresponde a « tableros aislantes ».

### *Cuadros 37 A y B, 38 A y B:*

Se han añadido los tableros de madera aglomerada y se dan por separado las cifras sobre la pulpa semiquímica de madera.

### *Cuadros 39 y 40:*

Pese a que los países informantes enviaron cifras detalladas sobre el valor de cada una de las categorías de productos forestales para los años de 1955 y 1956, no se las pudo incluir en este número. Sin embargo, se piensa publicar las correspondientes a 1955, 1956 y 1957 en el *Anuario* de 1958.

### *Cuadro 41:*

A diferencia de en los números anteriores, esta vez la producción de otros productos diferentes de la madera se da en volumen únicamente en los casos en que las exportaciones se dan tanto en volumen como en valor.

### *Cuadro 43:*

Se ha revisado el contenido de los números anteriores y la antigua categoría « pulpa y productos de pulpa » se ha reemplazado con tres categorías de productos de pulpa: papel para periódicos, otros tipos de papel y cartón y tableros de fibra.

### *Cuadro 44:*

Incluye las rectificaciones recibidas desde que apareció por primera vez en *Recursos Forestales Mundiales* (Roma, 1955) de la FAO.

TABLES

TABLEAUX

CUADROS





**SUMMARY TABLE**

World and regional totals

**TABEAU RÉCAPITULATIF**

Totaux mondiaux et régionaux

Region	Year	Removals † Quantités enlevées		Production						Années	Régions			
		Total	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie	Sawwood - Sciages		Plywood Contre-plaqués	Wood pulp Pâte de bois		Pulp products — Produits de pâte					
				Coniferous Résineux	Broad-leaved Feuillus		1000 m <sup>3</sup> (s)	1000 m <sup>3</sup>	Chemical # Chimique			Mechanical Mécanique	Newsprint Papier journal	Other paper Autres papiers
		Million m <sup>3</sup> (r)		1000 metric tons — 1000 tonnes métriques										
Europe	1955	304 <sup>m</sup>	197 <sup>m</sup>	11 130 <sup>m</sup>	10 600 <sup>m</sup>	2 150 <sup>m</sup>	8 280 <sup>m</sup>	4 635 <sup>m</sup>	3 115 <sup>m</sup>	9 360 <sup>m</sup>	3 855 <sup>m</sup>	1 190	1955	Europe
	1956	303	195	10 930	10 480	2 130	8 590	4 925	3 420	9 675	3 925	1 265	1956	
U.S.S.R.	1955	334 <sup>m</sup>	212 <sup>m</sup>	13 750 <sup>m</sup>	11 340 <sup>m</sup>	1 049	1 200 <sup>m</sup>	719	361	1 501	543	54 <sup>m</sup>	1955	U.R.S.S.
	1956	328	220	13 820	11 400	1 120	1 250	765	360	1 633	579	68	1956	
North America	1955	414 <sup>m</sup>	352 <sup>m</sup>	19 990 <sup>m</sup>	18 680 <sup>m</sup>	6 245 <sup>m</sup>	19 355 <sup>m</sup>	8 670 <sup>m</sup>	6 915 <sup>m</sup>	13 360 <sup>m</sup>	13 490 <sup>m</sup>	1 645 <sup>m</sup>	1955	Amérique du Nord
	1956	416	356	18 950	19 100	6 580	20 665	9 170	7 335	13 190	13 925	1 730	1956	
Central America	1955	29	5	280	770	30	57	19	—	145	80	10	1955	Amérique centrale
	1956	28	5	..	..	30	57	19	..	..	..	..	1956	
South America	1955	151	24	840	3 160	170	100	135	65	470	160	25	1955	Amérique du Sud
	1956	151	24	..	..	180	105	135	..	..	..	..	1956	
Africa	1955	103 <sup>m</sup>	9	150 <sup>m</sup>	1 410 <sup>m</sup>	105 <sup>m</sup>	60	5 <sup>m</sup>	— <sup>m</sup>	165 <sup>m</sup>	30 <sup>m</sup>	70 <sup>m</sup>	1955	Afrique
	1956	102	10	..	..	110	60	5	..	..	..	..	1956	
Asia	1955	220 <sup>m</sup>	76 <sup>m</sup>	4 430 <sup>m</sup>	8 840 <sup>m</sup>	855 <sup>m</sup>	1 465 <sup>m</sup>	870 <sup>m</sup>	640 <sup>m</sup>	1 965 <sup>m</sup>	850 <sup>m</sup>	45 <sup>m</sup>	1955	Asie
	1956	227	86	5 060	10 270	1 035	1 775	965	725	2 225	1 050	50	1956	
Pacific Area	1955	28 <sup>m</sup>	21 <sup>m</sup>	440 <sup>m</sup>	2 790 <sup>m</sup>	120	170	185 <sup>m</sup>	85 <sup>m</sup>	140	155 <sup>m</sup>	110 <sup>m</sup>	1955	Région du Pacifique
	1956	28	21	450	2 590	115	240	230	135	175	175	115	1956	
Total	1955	1 583 <sup>m</sup>	896 <sup>m</sup>	51 010 <sup>m</sup>	57 590 <sup>m</sup>	10 720 <sup>m</sup>	30 690 <sup>m</sup>	15 240 <sup>m</sup>	11 180 <sup>m</sup>	27 105 <sup>m</sup>	19 160 <sup>m</sup>	3 150 <sup>m</sup>	1955	Total
	1956	1 583	917	50 480	59 180	11 300	32 730	16 220	12 040	27 680	19 920	3 335	1956	

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

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

# Includes semi-chemical wood pulp.

# Y compris la pâte de bois mi-chimique.

## Roundwood

Table 1. — Total removals of coniferous and broadleaved wood

Country	1955						Total
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)  Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)		
	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			
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>							
1 Grand total	563 440 <sup>m</sup>	210 400 <sup>m</sup>	90 180 <sup>m</sup>	864 020 <sup>m</sup>	631 690 <sup>m</sup>	1 495 710 <sup>m</sup>	1
2 Europe	114 320 <sup>m</sup>	62 450 <sup>m</sup>	19 610 <sup>m</sup>	196 380 <sup>m</sup>	105 100 <sup>m</sup>	301 480 <sup>m</sup>	2
3 Albania <sup>a</sup>	(.....600*.....)			600*	2 400*	3 000*	3
4 Austria <sup>b</sup>	6 498 <sup>c</sup>	2 087	92 <sup>d</sup>	8 677 <sup>m</sup>	3 216 <sup>m</sup>	11 893 <sup>m</sup>	4
5 Belgium	994 <sup>m</sup>	855 <sup>m</sup>	—	1 849 <sup>m</sup>	400 <sup>m</sup>	2 249 <sup>m</sup>	5
6 Bulgaria	2 008 <sup>m</sup>	489 <sup>m</sup>	459 <sup>m</sup>	2 956 <sup>m</sup>	1 782 <sup>m</sup>	4 738 <sup>m</sup>	6
7 Czechoslovakia <sup>b</sup>	8 087 <sup>m</sup>	2 830 <sup>m</sup>	930 <sup>m</sup>	11 847 <sup>m</sup>	3 055 <sup>m</sup>	14 902 <sup>m</sup>	7
8 Denmark <sup>e</sup>	847 <sup>m</sup>	10	407	1 264 <sup>m</sup>	573 <sup>m</sup>	1 837	8
9 Fed. Rep. of Germany <sup>b f</sup>	16 351 <sup>m</sup>	4 295 <sup>m</sup>	2 324 <sup>m</sup>	22 970 <sup>m</sup>	2 865 <sup>m</sup>	25 835	9
10 Finland <sup>b g</sup>	12 167 <sup>m</sup>	11 734 <sup>m</sup>	3 319 <sup>m</sup>	27 220 <sup>m</sup>	12 940 <sup>m</sup>	40 160 <sup>m</sup>	10
11 France <sup>b</sup>	14 129 <sup>m</sup>	4 370 <sup>m</sup>	669 <sup>m</sup>	19 168 <sup>m</sup>	26 000 <sup>m</sup>	45 168 <sup>m</sup>	11
12 Germany, Eastern	4 757 <sup>m</sup>	2 838 <sup>m</sup>	669 <sup>m</sup>	8 264 <sup>m</sup>	1 010 <sup>m</sup>	9 274 <sup>m</sup>	12
13 Greece	182	16	49	247	3 380	3 627	13
14 Hungary	603 <sup>m</sup>	240 <sup>m</sup>	300 <sup>m</sup>	1 143 <sup>m</sup>	1 200 <sup>m</sup>	2 343	14
15 Ireland <sup>h</sup>	(.....170.....)			170	129	299	15
16 Italy <sup>f</sup>	2 186 <sup>i</sup>	217 <sup>j</sup>	1 383 <sup>i</sup>	3 786 <sup>i</sup>	7 841 <sup>i</sup>	11 627 <sup>i</sup>	16
17 Luxembourg <sup>f</sup>	76	72	—	148	60	208	17
18 Netherlands	128	187 <sup>m</sup>	312	627 <sup>m</sup>	120	747 <sup>m</sup>	18
19 Norway <sup>b f k</sup>	3 588 <sup>m</sup>	3 876 <sup>m</sup>	257 <sup>m</sup>	7 721 <sup>m</sup>	444 <sup>m</sup>	8 165 <sup>m</sup>	19
20 Poland	10 700 <sup>m</sup>	4 500	1 200 <sup>m</sup>	16 400 <sup>m</sup>	1 500 <sup>m</sup>	17 900 <sup>m</sup>	20
21 Portugal <sup>b</sup>	1 065	511	140	1 716	3 400	5 116	21
22 Rumania	5 470 <sup>*</sup>	1 027	2 600 <sup>*</sup>	9 097 <sup>*</sup>	8 470	17 567 <sup>*</sup>	22
23 Spain <sup>f</sup>	1 276	994	656	2 926	5 362 <sup>m</sup>	8 288 <sup>m</sup>	23
24 Sweden <sup>f</sup>	16 200	18 200	700	35 100	6 300	41 400	24
25 Switzerland	1 725 <sup>m</sup>	310 <sup>m</sup>	265 <sup>m</sup>	2 300 <sup>m</sup>	1 450 <sup>m</sup>	3 750 <sup>m</sup>	25
26 United Kingdom <sup>b</sup>	1 511	1 311	1.0	2 823	399	3 222	26
27 Yugoslavia	3 004 <sup>m</sup>	1 481 <sup>m</sup>	2 878 <sup>m</sup>	7 363 <sup>m</sup>	10 804 <sup>m</sup>	18 167 <sup>m</sup>	27
28 U.S.S.R. <sup>b</sup>	133 500 <sup>m</sup>	30 729 <sup>m</sup>	47 400 <sup>m</sup>	211 629 <sup>m</sup>	122 000 <sup>m</sup>	333 629 <sup>m</sup>	28
29 North America	232 450	103 650	16 120	352 220	61 950	414 170	29
30 Alaska	882 <sup>m</sup>	0.5	6.9 <sup>m</sup>	889 <sup>m</sup>	10 <sup>m</sup>	899 <sup>m</sup>	30
31 Canada	44 320 <sup>m</sup>	39 252 <sup>m</sup>	1 019 <sup>m</sup>	84 591 <sup>m</sup>	8 298 <sup>m</sup>	92 889 <sup>m</sup>	31
32 Greenland	— <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	0.5 <sup>*</sup>	0.5 <sup>*</sup>	32
33 United States	187 252 <sup>m</sup>	64 399 <sup>m</sup>	15 095 <sup>m</sup>	266 746 <sup>m</sup>	53 638	320 384 <sup>m</sup>	33
34 Central America	4 470	440	200	5 110	16 440	21 550	34
35 British Honduras	104 <sup>m</sup>	—	—	104 <sup>m</sup>	15 <sup>*</sup>	119 <sup>m</sup>	35
36 Costa Rica	476 <sup>m</sup>	—	1.8	478 <sup>m</sup>	400	878 <sup>m</sup>	36
37 Cuba <sup>l</sup>	133	6.5	89	229	540	769	37
38 Dominican Republic <sup>b l</sup>	136 <sup>m</sup>	—	—	136 <sup>m</sup>	111 <sup>m</sup>	247 <sup>m</sup>	38
39 El Salvador <sup>e</sup>	2.6	—	—	2.6	400	403	39
40 Guadeloupe <sup>m</sup>	1.0	—	—	1.0	10	11	40
41 Guatemala	346	—	—	346	863	1 209	41
42 Haiti <sup>e</sup>	25	—	3.0	28	8 600	8 628	42
43 Honduras	539	—	—	539	2 000 <sup>*</sup>	2 539 <sup>*</sup>	43
44 Jamaica	2.1	—	2.4	4.5	1.8	6.3	44
45 Martinique	1.5	—	—	1.5	6.1	7.6	45
46 Mexico <sup>b n</sup>	1 950 <sup>m</sup>	428 <sup>m</sup>	84 <sup>m</sup>	2 462 <sup>m</sup>	1 015 <sup>m</sup>	3 477 <sup>m</sup>	46
47 Nicaragua	589	5.6	10	605	500	1 105	47
48 Panama <sup>o</sup>	54	—	—	54	1 690	1 744	48
49 Puerto Rico	3.4 <sup>m</sup>	—	4.4	7.8 <sup>m</sup>	193 <sup>m</sup>	201 <sup>m</sup>	49
50 Trinidad and Tobago <sup>p</sup>	106	—	5.5	112	96	208	50

See notes at end of table.

## Bois ronds

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

	1956						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			
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 du bois rond</i>							
1	555 870	233 350	92 070	881 290	612 100	1 493 390	Total général 1
2	108 340	66 280	19 750	194 370	106 380	300 750	Europe 2
3	..	..	..	..	..	..	Albanie <sup>a</sup> 3
4	5 502 <sup>e</sup>	1 872	105 <sup>d</sup>	7 479	3 107	10 586	Autriche <sup>b</sup> 4
5	975	855	—	1 830	400	2 230	Belgique 5
6	1 692	442	378	2 512	1 582	4 094	Bulgarie 6
7	7 344	3 252	906	11 502	2 966	14 468	Tchécoslovaquie <sup>b</sup> 7
8	..	..	..	..	..	..	Danemark <sup>e</sup> 8
9	12 869	3 989	2 387	19 245	2 782	22 027	Rép. féd. d'Allemagne <sup>b f</sup> 9
10	..	..	..	..	..	..	Finlande <sup>b g</sup> 10
11	13 500	4 237	600	18 337	26 000	44 337	France <sup>b</sup> 11
12	4 562	2 577	514	7 653	957	8 610	Allemagne orientale 12
13	204	8.3	48	260	3 440	3 700	Grèce 13
14	..	..	..	..	..	..	Hongrie 14
15	(.....175.....)	..	..	175	118	293	Irlande <sup>h</sup> 15
16	2 706	813	1 407	4 926	8 743	13 669	Italie <sup>i</sup> 16
17	83	71	—	154	66	220	Luxembourg <sup>f</sup> 17
18	135	187	325	647	115	762	Pays-Bas 18
19	3 570	4 400	300	8 270	430	8 700	Norvège <sup>b f k</sup> 19
20	11 500	4 500	1 100	17 100	1 600	18 700	Pologne 20
21	1 112	564	150	1 826	3 370	5 196	Portugal <sup>b</sup> 21
22	5 880	1 162	2 664	9 706	8 090	17 796	Roumanie 22
23	1 505	1 260	843	3 608	6 996	10 604	Espagne <sup>f</sup> 23
24	14 700	20 600	900	36 200	6 500	42 700	Suède <sup>f</sup> 24
25	1 470	350	280	2 100	1 490	3 590	Suisse 25
26	1 357	1 359	9.0	2 725	391	3 116	Royaume-Uni <sup>b</sup> 26
27	3 319	1 803	2 764	7 886	10 125	18 011	Yougoslavie 27
28	134 700*	34 581	49 800*	219 081*	108 100	327 181*	U.R.S.S. <sup>b</sup> 28
29	222 690	117 190	16 060	355 940	59 620	415 560	Amérique du Nord 29
30	947	0.7	6.3	954	7.4	962	Alaska 30
31	45 567	43 301	1 048	89 916	8 100	98 016	Canada 31
32	..	..	..	..	..	..	Groenland 32
33	176 178	73 887	15 009	265 074	51 514	316 588	Etats-Unis 33
34	4 030	440	140	4 610	16 290	20 900	Amérique centrale 34
35	87	—	—	87	15*	102*	Honduras britannique 35
36	..	..	..	..	..	..	Costa-Rica 36
37	113	2.8	17	133	420	553	Cuba <sup>l</sup> 37
38	146	—	—	146	101	247	Rép. Dominicaine <sup>b l</sup> 38
39	8.4 <sup>□</sup>	— <sup>□</sup>	— <sup>□</sup>	8.4 <sup>□</sup>	408* <sup>□</sup>	408* <sup>□</sup>	Salvador <sup>e</sup> 39
40	1.0	—	0.1	1.1	10*	11*	Guadeloupe <sup>m</sup> 40
41	261	0.6	—	262	910*	1 172*	Guatemala 41
42	21 <sup>□</sup>	— <sup>□</sup>	4.5 <sup>□</sup>	25 <sup>□</sup>	8 604 <sup>□</sup>	8 629 <sup>□</sup>	Haïti <sup>e</sup> 42
43	227	—	—	227	2 000	2 227	Honduras 43
44	1.8*	—	0.9	2.7*	1.6	4.3*	Jamaïque 44
45	1.4	—	—	1.4	5.7	7.1	Martinique 45
46	..	..	..	..	..	..	Mexique <sup>b n</sup> 46
47	..	..	..	..	..	..	Nicaragua 47
48	..	..	..	..	..	..	Panama <sup>o</sup> 48
49	3.2	—	4.4	7.6	183	191	Porto-Rico 49
50	90	—	19	109	42	151	Trinité et Tobago <sup>p</sup> 50

Voir notes à la fin du tableau.

## Roundwood

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

Country	1955						Total
	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			
	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>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>							
51 South America	21 270 <sup>a</sup>	1 290 <sup>a</sup>	1 320 <sup>a</sup>	23 880 <sup>a</sup>	127 030 <sup>a</sup>	150 910 <sup>a</sup>	51
52 Argentina <sup>b</sup>	1 886 <sup>a</sup>	73 <sup>a</sup>	613 <sup>a</sup>	2 572 <sup>a</sup>	10 250 <sup>a</sup>	12 822 <sup>a</sup>	52
53 Bolivia <sup>a</sup>	115	14	5.5	134	7 400	7 534	53
54 Brazil	13 100	600	20	13 720	90 000	103 720	54
55 British Guiana	192	—	9.0	201	147	348	55
56 Chile	1 962 <sup>r</sup>	301	474	2 737	2 765	5 502	56
57 Colombia	3 000	160	10	3 170	7 000	10 170	57
58 Ecuador	70 <sup>a</sup>	—	—	70 <sup>a</sup>	1 463	1 533 <sup>a</sup>	58
59 French Guiana <sup>b</sup>	23	—	1.0 <sup>a</sup>	24	6.0	30	59
60 Paraguay	280	—	130	410	1 500	1 910	60
61 Peru	174 <sup>a</sup>	146 <sup>a</sup>	50	370 <sup>a</sup>	2 500 <sup>*</sup>	2 870 <sup>*a</sup>	61
62 Surinam	120	—	—	120	200	320	62
63 Uruguay <sup>g</sup>	(.....100.....)	.....	.....	100	600	700	63
64 Venezuela <sup>b</sup>	244	—	3.0	247	3 200 <sup>*</sup>	3 447 <sup>*</sup>	64
65 Africa	6 790 <sup>a</sup>	260 <sup>a</sup>	1 240 <sup>a</sup>	8 290 <sup>a</sup>	79 150 <sup>a</sup>	87 440 <sup>a</sup>	65
66 Algeria <sup>e</sup>	90	11	—	101	287	388	66
67 Bechuanaland	12	—	0.1	12	807 <sup>a</sup>	819 <sup>a</sup>	67
68 Belgian Congo <sup>s</sup>	793	8.0	—	801	5 685	6 486	68
69 Egypt	5.3	—	10	15	8.5 <sup>a</sup>	24 <sup>a</sup>	69
70 Ethiopia <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	70
71 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	..	..	..	..	..	..	71
Northern Rhodesia	84 <sup>a</sup>	18 <sup>a</sup>	5.4 <sup>a</sup>	107 <sup>a</sup>	921	1 028 <sup>a</sup>	
Nyasaland <sup>b</sup>	13	—	4.8	18	81 <sup>a</sup>	99 <sup>a</sup>	
Southern Rhodesia <sup>t</sup>	104	38	145	287	2 262	2 549	
72 French Cameroons	300	—	10 <sup>*</sup>	310 <sup>*</sup>	3 390 <sup>ua</sup>	3 700 <sup>*ua</sup>	72
73 French Equat. Africa <sup>b v</sup>	1 659	—	— <sup>a</sup>	1 659 <sup>a</sup>	94 <sup>a</sup>	1 753 <sup>a</sup>	73
74 French Somaliland	—	—	—	—	6.0	6.0	74
75 French Togoland <sup>b</sup>	5.0	—	7.0	12	44	56	75
76 French West Africa	373	—	13	386	9 575	9 961	76
77 Ghana <sup>e</sup>	898	59	170	1 127	6 107	7 234	77
78 Ifni <sup>g</sup>	0.2 <sup>a</sup>	—	—	0.2 <sup>a</sup>	16 <sup>a</sup>	16 <sup>a</sup>	78
79 Kenya	(.....207.....)	.....	.....	207	122	329	79
80 Liberia <sup>g</sup>	20	—	—	20	850	870	80
81 Libya <sup>b w</sup>	2.6	—	0.5 <sup>a</sup>	3.1 <sup>a</sup>	319 <sup>a</sup>	322 <sup>a</sup>	81
82 Madagascar <sup>o</sup>	(.....240*.....)	.....	.....	240	2 140	2 380	82
83 Mauritius	15	—	—	15	44	59	83
84 Morocco	32	8.5	65	106	920	1 026	84
85 Nigeria <sup>b x</sup>	671 <sup>a</sup>	—	21 <sup>a</sup>	692 <sup>a</sup>	117 <sup>a</sup>	809 <sup>a</sup>	85
86 Reunion	4.1	—	20	24	36 <sup>a</sup>	60 <sup>a</sup>	86
87 Sierra Leone	12	—	85 <sup>*</sup>	97 <sup>*</sup>	2 550	2 647 <sup>*</sup>	87
88 Somalia	2.6	—	0.5	3.1	572 <sup>a</sup>	575 <sup>a</sup>	88
89 South West Africa	—	23 <sup>y</sup>	—	23	17	40	89
90 Spanish Guinea <sup>g</sup>	151	—	1.5	153	..	153	90
91 Spanish Sahara <sup>g</sup>	—	—	—	—	0.3	0.3	91
92 Sudan <sup>b f</sup>	31 <sup>a</sup>	—	68 <sup>a</sup>	99 <sup>a</sup>	8 580 <sup>a</sup>	8 679 <sup>a</sup>	92
93 Swaziland	—	—	—	—	136	136	93
94 Tanganyika <sup>b</sup>	199	—	359 <sup>a</sup>	558 <sup>a</sup>	18 365 <sup>a</sup>	18 923 <sup>a</sup>	94
95 Tunisia <sup>b</sup>	5.5	0.6	1.3	7.4	125 <sup>z</sup> <sup>a</sup>	132 <sup>a</sup>	95
96 Uganda <sup>b</sup>	72	16	170	258	12 800	13 058	96
97 Union of South Africa <sup>z aa</sup>	694 <sup>a</sup>	79	67	840 <sup>a</sup>	120	960 <sup>a</sup>	97
98 Zanzibar	—	—	6.0	6.0	60	66	98

See notes at end of table.

## Bois ronds

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

	1956					Total	Pays	
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)			
	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>								
51	21 500	1 250	1 160	23 910	126 890	150 800	Amérique du Sud	51
52	2 060	115	500*	2 675*	10 000*	12 675*	Argentine <sup>b</sup>	52
53	..	..	..	..	..	..	Bolivie <sup>a</sup>	53
54	..	..	..	..	..	..	Brésil	54
55	205	—	6.7	212	131	343	Guyane britannique	55
56	..	..	..	..	..	..	Chili	56
57	..	..	..	..	..	..	Colombie	57
58	..	..	..	..	..	..	Equateur	58
59	13	—	—	13	30	43	Guyane française <sup>b</sup>	59
60	348	—	85	433	1 600	2 033	Paraguay	60
61	176 <sup>□</sup>	146 <sup>□</sup>	50 <sup>□</sup>	372 <sup>□</sup>	2 500*	2 872* <sup>□</sup>	Pérou	61
62	136	—	—	136	200	336	Surinam	62
63	(85 <sup>□</sup> .....)	.....	.....	85 <sup>□</sup>	700 <sup>□</sup>	785 <sup>□</sup>	Uruguay <sup>g</sup>	63
64	..	..	..	..	..	..	Venezuela <sup>b</sup>	64
65	7 010	260	1 260	8 530	77 420	85 950	Afrique	65
66	..	..	..	..	..	..	Algérie <sup>e</sup>	66
67	..	..	..	..	..	..	Bechuanaland	67
68	813	10	—	823	2 782	3 605	Congo belge <sup>s</sup>	68
69	5.0*	—	11	16*	13	29*	Egypte	69
70	95	—	5.0	100	2 000*	2 100*	Ethiopie <sup>b</sup>	70
71	..	..	..	..	..	..	Féd. de Rhodésie et du Nyassaland	71
..	68	21	12	101	1 186	1 287	Rhodésie du Nord	..
..	12	—	4.4	16	91	107	Nyassaland <sup>b</sup>	..
..	65	33	155	253	2 703	2 956	Rhodésie du Sud <sup>t</sup>	..
72	..	..	..	..	..	..	Cameroun français	72
73	1 832	—	—	1 832	76	1 908	Afrique-Equat. franç. <sup>b v</sup>	73
74	—	—	—	—	6.0	6.0	Côte franç. des Somalis	74
75	5.0	—	5.0	10	36	46	Togo français <sup>b</sup>	75
76	444	—	13	457	9 400	9 857	Afrique-Occid. franç.	76
77	..	..	..	..	..	..	Ghana <sup>e</sup>	77
78	..	..	..	..	..	..	Ifni <sup>g</sup>	78
79	..	..	..	..	..	..	Kenya	79
80	..	..	..	..	..	..	Libéria <sup>g</sup>	80
81	3.0*	—	0.4	3.4*	1 005*	1 008	Libye <sup>b w</sup>	81
82	..	..	..	..	..	..	Madagascar <sup>o</sup>	82
83	15	—	—	15	47	62	Ile Maurice	83
84	24	2.6	70	97	624	721	Maroc	84
85	..	..	..	..	..	..	Nigéria <sup>b x</sup>	85
86	4.0	—	18	22	80	102	Réunion	86
87	..	..	..	..	..	..	Sierra Leone	87
88	2.3	—	0.3	2.6	593	596	Somalie	88
89	..	..	..	..	..	..	Sud-Ouest africain	89
90	..	..	..	..	..	..	Guinée espagnole <sup>g</sup>	90
91	..	..	..	..	..	..	Sahara espagnol <sup>g</sup>	91
92	29	—	69	98	8 775	8 873	Soudan <sup>b f</sup>	92
93	..	..	..	..	..	..	Swaziland	93
94	..	..	..	..	..	..	Tanganyika <sup>b</sup>	94
95	3.0	2.0	—	5.0	120 <sup>z</sup>	125	Tunisie <sup>b</sup>	95
96	..	..	..	..	..	..	Ouganda <sup>b</sup>	96
97	716	87	69	872	116	988	Union Sud-Africaine <sup>f aa</sup>	97
98	..	..	..	..	..	..	Zanzibar	98

Voir notes à la fin du tableau.

## Roundwood

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

Country	1955						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>							
99 Asia	38 750 <sup>m</sup>	10 210 <sup>m</sup>	3 490 <sup>m</sup>	52 450 <sup>m</sup>	114 460 <sup>m</sup>	166 910 <sup>m</sup>	99
100 Cyprus <sup>1</sup>	32	2.7	0.1	35	16	51	100
101 Iran <sup>b</sup>	(.....400.....)	—	—	400	7 600	8 000	101
102 Iraq <sup>g</sup>	—	—	7.2 <sup>m</sup>	7.2 <sup>m</sup>	20	27	102
103 Israel <sup>h</sup>	—	(.....11 <sup>m</sup> .....)	—	11 <sup>m</sup>	5.8 <sup>m</sup>	17 <sup>m</sup>	103
104 Jordan <sup>b</sup>	1.6	—	8.7	10	85*	95*	104
105 Lebanon	(.....8.7 <sup>m</sup> .....)	—	—	8.7	26	35	105
106 Syria <sup>b m</sup>	2.5	—	—	2.5	23	26	106
107 Turkey <sup>b</sup>	931 <sup>m</sup>	74 <sup>m</sup>	59 <sup>m</sup>	1 064 <sup>m</sup>	6 748 <sup>m</sup>	7 812 <sup>m</sup>	107
108 Afghanistan <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	108
109 British North Borneo	615	—	19	634	107	741	109
110 Brunei <sup>g</sup>	31	—	—	31	14	45	110
111 Burma <sup>b e 1</sup>	939 <sup>m</sup>	8.0 <sup>m</sup>	28 <sup>m</sup>	975 <sup>m</sup>	1 153	2 128 <sup>m</sup>	111
112 Cambodia <sup>1</sup>	174 <sup>c e m</sup>	—	—	174 <sup>m</sup>	289 <sup>m</sup>	463 <sup>m</sup>	112
113 Ceylon <sup>b</sup>	79	—	24	103	177	280	113
114 India <sup>x</sup>	2 457 <sup>m</sup>	47 <sup>e e m</sup>	553 <sup>m</sup>	3 057 <sup>m</sup>	9 315 <sup>m</sup>	12 372 <sup>m</sup>	114
115 Indonesia <sup>b</sup>	3 306	—	577	3 883	49 990	53 873	115
116 Japan <sup>h</sup>	19 566	9 938	1 946	31 450	27 188	58 638	116
117 Korea, South <sup>b 1</sup>	242 <sup>m</sup>	118	63 <sup>m</sup>	423 <sup>m</sup>	370	793 <sup>m</sup>	117
118 Laos	42	—	—	42	46	88 <sup>m</sup>	118
119 Malaya <sup>b 1</sup>	1 568	—	112	1 680	424	2 104	119
120 Nepal <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	120
121 New Guinea, West <sup>b</sup>	15	—	0.7	16	0.8	17	121
122 Pakistan <sup>b 1 f t</sup>	242 <sup>g g</sup>	—	80 <sup>h h</sup>	322	1 491	1 813	122
123 Philippines <sup>h</sup>	(.....4 301 <sup>m</sup> .....)	—	—	4 301	78 <sup>1</sup>	4 379	123
124 Sarawak	650	—	3.4	653	51	704	124
125 Taiwan <sup>b 1</sup>	507	19	—	526	144	670	125
126 Thailand	1 696	2.4	0.6	1 699	1 408 <sup>1</sup>	3 107	126
127 Viet Nam, South	418	—	—	418	466 <sup>m</sup>	884 <sup>m</sup>	127
128 Pacific Area	11 890 <sup>m</sup>	1 370 <sup>m</sup>	800 <sup>m</sup>	14 060 <sup>m</sup>	5 560 <sup>m</sup>	19 620 <sup>m</sup>	128
129 Australia <sup>b</sup>	8 616 <sup>m</sup>	1 074 <sup>m</sup>	725 <sup>1 m</sup>	10 415 <sup>m</sup>	4 956 <sup>1 m</sup>	15 371 <sup>m</sup>	129
130 Fiji <sup>g</sup>	41	1.3	2.9	45	36	81	130
131 New Guinea (Austr.) <sup>e 1</sup>	199	—	—	199	..	199	131
132 New Zealand <sup>h</sup>	3 002	292	70	3 364	566	3 930	132
133 Niue	0.5	—	—	0.5	—	0.5	133
134 Norfolk Islands <sup>f</sup>	0.6	—	—	0.6	—	0.6	134
135 Papua <sup>e 1</sup>	29	—	—	29	..	29	135
136 Western Samoa	1.7	—	—	1.7	..	1.7	136

<sup>a</sup> Year 1950/51.

<sup>b</sup> See country note.

<sup>c</sup> Includes poles and piling used by forest owners, right-holders, and from trees outside the forests.

<sup>d</sup> See footnote "c".

<sup>e</sup> Year 1954/55.

<sup>f</sup> Years 1954/55 and 1955/56.

<sup>g</sup> Year 1954.

<sup>h</sup> Years 1955/56 and 1956/57.

<sup>i</sup> Excludes removals from trees outside the forests.

<sup>j</sup> Reported volume for calendar year 1955 is 691,000 m<sup>3</sup>.

<sup>k</sup> Excludes rural consumption.

<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 ending 30 June 1955.

<sup>s</sup> Includes Ruanda-Urundi.

<sup>t</sup> Years 1955 and 1955/56.

<sup>u</sup> Includes an estimated 3,000,000 m<sup>3</sup> unrecorded removals.

<sup>v</sup> Specifically permitted extraction only, excluding large volume of removals by right-holders.

<sup>w</sup> Excludes Province of Fezzan.

<sup>x</sup> Year 1953/54.

<sup>y</sup> All pitprops.

<sup>z</sup> Includes fuelwood from olive orchards.

<sup>aa</sup> State indigenous forests and plantations only.

<sup>bb</sup> Includes an estimated 3,000,000 m<sup>3</sup> unrecorded removals by village and rural population.

<sup>cc</sup> Includes other industrial wood.

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

<sup>ee</sup> Includes match wood.

<sup>ff</sup> Year 1952/53.

<sup>gg</sup> Includes some other industrial wood.

<sup>hh</sup> Partly included in sawlogs.

<sup>ii</sup> Years 1954/55 and 1956.

## Bois ronds

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

	1956						Pays	
	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				
Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond								
99	46 170	11 470	3 140	60 780	111 870	172 650	Asie	99
100	24	—	0.2	24	15	39	Chypre <sup>1</sup>	100
101	150 <sup>□</sup>	3.0 <sup>□</sup>	157 <sup>□</sup>	310 <sup>□</sup>	7 000* <sup>□</sup>	7 310* <sup>□</sup>	Iran <sup>b</sup>	101
102	..	..	..	..	..	..	Irak <sup>g</sup>	102
103	—	(.....15.....)	..	15	6.4	21	Israël <sup>h</sup>	103
104	..	..	..	..	..	..	Jordanie <sup>b</sup>	104
105	(.....10.....)	..	..	10	18	28	Liban	105
106	0.5	—	0.2	0.7	20	21	Syrie <sup>b m</sup>	106
107	1 009	119	80	1 208	6 015* <sup>bb</sup>	7 223*	Turquie <sup>b</sup>	107
108	221	—	—	221	28	249	Afghanistan <sup>b</sup>	108
109	754	—	25	779	62	841	Bornéo du Nord brit.	109
110	..	..	..	..	..	..	Brunéi <sup>g</sup>	110
111	..	..	..	..	..	..	Birmanie <sup>b e 1</sup>	111
112	191 <sup>cc</sup>	—	..	191	134	325	Cambodge <sup>1</sup>	112
113	84	—	31	115	84	199	Ceylan <sup>b</sup>	113
114	..	..	..	..	..	..	Inde <sup>x</sup>	114
115	3 322	—	586	3 908	49 840	53 748	Indonésie <sup>b</sup>	115
116	26 366	11 180	1 540*	39 086*	25 642*	64 728	Japon <sup>h</sup>	116
117	..	..	..	..	..	..	Corée du Sud <sup>b 1</sup>	117
118	..	..	..	..	..	..	Laos	118
119	..	..	..	..	..	..	Malaisie <sup>b 1</sup>	119
120	(.....304.....)	..	..	304	7 197	7 501	Népal <sup>b</sup>	120
121	24	—	0.6	24	0.8	25	Nlle-Guinée (occid.) <sup>b</sup>	121
122	..	..	..	..	..	..	Pakistan <sup>b 1 r f</sup>	122
123	(.....4 631.....)	..	..	4 631	87 <sup>1</sup>	4 718	Philippines <sup>h</sup>	123
124	632	—	5.6	638	51	689	Sarawak	124
125	588	—	—	588	160	748	Taïwan <sup>b 1</sup>	125
126	1 532	3.8	0.6	1 536	1 268 <sup>g</sup>	2 804	Thaïlande	126
127	555	—	—	555	720	1 275	Viet-Nam du Sud	127
128	11 430	1 880	760	14 070	5 530	19 600	Région du Pacifique	128
129	8 293	1 144	706 <sup>1</sup>	10 143	4 928 <sup>1</sup>	15 071	Australie <sup>b</sup>	129
130	..	..	..	..	..	..	Fidji <sup>g</sup>	130
131	..	..	..	..	..	..	Nlle-Guinée (Austr.) <sup>e 1</sup>	131
132	2 863	736	57	3 656	566	4 222	Nouvelle-Zélande <sup>h</sup>	132
133	0.5	—	—	0.5	—	0.5	Niue	133
134	0.3	—	—	0.3	—	0.3	Iles Norfolk <sup>f</sup>	134
135	..	..	..	..	..	..	Papouasie <sup>e 1</sup>	135
136	1.3	—	—	1.3	—	1.3	Samoa occidentale	136

<sup>a</sup> Année 1950/51.<sup>b</sup> Voir note sur le pays.<sup>c</sup> Y compris les poteaux et pilotis utilisés par les propriétaires de forêts, par droit d'usage, et d'arbres hors forêts.<sup>d</sup> Voir rappel « c ».<sup>e</sup> Année 1954/55.<sup>f</sup> Années 1954/55 et 1955/56.<sup>g</sup> Année 1954.<sup>h</sup> Années 1955/56 et 1956/57.<sup>i</sup> Non compris les quantités enlevées d'arbres hors forêts.<sup>j</sup> Le volume indiqué pour l'année solaire 1955 est: 691.000 m<sup>3</sup>.<sup>k</sup> Non compris la consommation rurale.<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 se terminant le 30 juin 1955.<sup>s</sup> Y compris le Ruanda-Urundi.<sup>t</sup> Années 1955 et 1955/56.<sup>u</sup> Y compris une estimation de 3.000.000 m<sup>3</sup> pour les quantités enlevées non enregistrées.<sup>v</sup> Coupes spécifiquement permises seulement, non compris un volume important de quantités enlevées par droit d'usage.<sup>w</sup> Non compris la province du Fezzan.<sup>x</sup> Année 1953/54.<sup>y</sup> Tous les bois de mine.<sup>z</sup> Y compris le bois de chauffage provenant des oliviers.<sup>aa</sup> Forêts d'Etat indigènes et plantations seulement.<sup>bb</sup> Y compris une estimation de 3.000.000 m<sup>3</sup> pour les quantités enlevées par les populations rurales et villageoises.<sup>cc</sup> Y compris autres bois d'œuvre et d'industrie.<sup>dd</sup> Compris dans les grumes de sciage.<sup>ee</sup> Y compris bois pour allumettes.<sup>ff</sup> Année 1952/53.<sup>gg</sup> Y compris quelques autres bois d'œuvre et d'industrie.<sup>hh</sup> Compris, en partie, dans grumes de sciage.<sup>ii</sup> Année 1954/55 et 1956.

## Roundwood

Table 2. — Removals of coniferous wood (softwood)

Country	1955						Total
	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>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>							
1 Grand total	318 940 <sup>m</sup>	153 480 <sup>m</sup>	21 350 <sup>m</sup>	493 770 <sup>m</sup>	70 060 <sup>m</sup>	563 830 <sup>m</sup>	1
2 Europe	91 280 <sup>m</sup>	55 240 <sup>m</sup>	10 430 <sup>m</sup>	156 950 <sup>m</sup>	24 020 <sup>m</sup>	180 970 <sup>m</sup>	2
3 Albania <sup>a</sup>	(.....300*.....)			300*	600*	900*	3
4 Austria <sup>b</sup>	6 009 <sup>e,m</sup>	1 963	79 <sup>d,m</sup>	8 051 <sup>m</sup>	1 816 <sup>m</sup>	9 867 <sup>m</sup>	4
5 Belgium	416 <sup>m</sup>	720 <sup>m</sup>	—	1 136 <sup>m</sup>	20	1 156 <sup>m</sup>	5
6 Bulgaria	760	312	135	1 207	148*	1 355*	6
7 Czechoslovakia <sup>b</sup>	7 217*	2 690*	580*	10 487	1 441	11 928	7
8 Denmark <sup>e</sup>	441 <sup>m</sup>	10	247	698 <sup>m</sup>	137 <sup>m</sup>	835	8
9 Fed. Rep. of Germany <sup>b f</sup>	13 349	3 417 <sup>m</sup>	753 <sup>m</sup>	17 519 <sup>m</sup>	860 <sup>m</sup>	18 379 <sup>m</sup>	9
10 Finland <sup>b g</sup>	10 715 <sup>m</sup>	11 524 <sup>m</sup>	3 021 <sup>m</sup>	25 260 <sup>m</sup>	4 600 <sup>m</sup>	29 860 <sup>m</sup>	10
11 France <sup>b</sup>	8 085 <sup>m</sup>	3 132 <sup>m</sup>	330 <sup>m</sup>	11 547 <sup>m</sup>	3 900 <sup>m</sup>	15 447 <sup>m</sup>	11
12 Germany, Eastern	4 007	2 389*	600 <sup>m</sup>	6 996 <sup>m</sup>	810 <sup>m</sup>	7 806 <sup>m</sup>	12
13 Greece	155	8.0*	—	163	510*	673*	13
14 Ireland <sup>b</sup>	(.....133.....)			133	36	169	14
15 Italy <sup>f</sup>	1 075 <sup>1</sup>	121 <sup>1</sup>	317 <sup>1</sup>	1 513 <sup>1</sup>	527 <sup>1</sup>	2 040 <sup>1</sup>	15
16 Luxembourg <sup>f</sup>	40	67	—	107	—	107	16
17 Netherlands	66	183 <sup>m</sup>	132	381 <sup>m</sup>	16	397 <sup>m</sup>	17
18 Norway <sup>b f j</sup>	3 570 <sup>m</sup>	3 828 <sup>m</sup>	250	7 648 <sup>m</sup>	231 <sup>m</sup>	7 879 <sup>m</sup>	18
19 Poland	9 800 <sup>m</sup>	4 500 <sup>m</sup>	900 <sup>m</sup>	15 200 <sup>m</sup>	1 000 <sup>m</sup>	16 200 <sup>m</sup>	19
20 Portugal <sup>b</sup>	1 005	435	40	1 480	1 300	2 780	20
21 Rumania	3 650*	921	600*	5 171*	170*	5 341*	21
22 Spain <sup>f</sup>	941	676	563	2 180	1 194 <sup>m</sup>	3 374 <sup>m</sup>	22
23 Sweden <sup>f</sup>	15 700	17 500	600	33 800	3 700	37 500	23
24 Switzerland	1 620 <sup>m</sup>	300 <sup>m</sup>	250	2 170 <sup>m</sup>	710 <sup>m</sup>	2 880 <sup>m</sup>	24
25 United Kingdom <sup>b</sup>	406	.. <sup>m</sup>	1.0	.. <sup>m</sup>	.. <sup>m</sup>	.. <sup>m</sup>	25
26 Yugoslavia	1 818 <sup>m</sup>	551 <sup>m</sup>	1 030 <sup>m</sup>	3 399 <sup>m</sup>	290 <sup>m</sup>	3 689 <sup>m</sup>	26
27 U.S.S.R.	.. <sup>m</sup>	.. <sup>m</sup>	.. <sup>m</sup>	.. <sup>m</sup>	.. <sup>m</sup>	.. <sup>m</sup>	27
28 North America	190 030	88 100	8 530	286 660	15 810	302 470	28
29 Alaska	881 <sup>m</sup>	0.5	6.9 <sup>m</sup>	888 <sup>m</sup>	9.5 <sup>m</sup>	898 <sup>m</sup>	29
30 Canada	41 092 <sup>m</sup>	37 100 <sup>m</sup>	1 019 <sup>m</sup>	79 211 <sup>m</sup>	2 974 <sup>m</sup>	82 185 <sup>m</sup>	30
31 United States	148 057 <sup>m</sup>	51 004 <sup>m</sup>	7 505 <sup>m</sup>	206 566 <sup>m</sup>	12 829	219 395 <sup>m</sup>	31
32 Central America	2 750	430	70	3 250	1 770	5 020	32
33 British Honduras	60 <sup>m</sup>	—	—	60 <sup>m</sup>	—	60 <sup>m</sup>	33
34 Costa Rica	0.7* <sup>m</sup>	—	—	0.7* <sup>m</sup>	—	0.7* <sup>m</sup>	34
35 Cuba <sup>k</sup>	20	6.5	—	27	—	27	35
36 Dominican Republic <sup>b k</sup>	119 <sup>m</sup>	—	—	119 <sup>m</sup>	99* <sup>m</sup>	218* <sup>m</sup>	36
37 El Salvador <sup>e</sup>	0.8	—	—	0.8	20	21	37
38 Guatemala	231	—	—	231	414	645	38
39 Haiti <sup>e</sup>	12	—	—	12	1.4	13	39
40 Honduras	400* <sup>m</sup>	—	—	400* <sup>m</sup>	1 000* <sup>m</sup>	1 400* <sup>m</sup>	40
41 Mexico <sup>b l</sup>	1 610 <sup>m</sup>	420 <sup>m</sup>	70 <sup>m</sup>	2 100 <sup>m</sup>	182 <sup>m</sup>	2 282 <sup>m</sup>	41
42 Nicaragua	300	—	—	300	50	350	42
43 South America	10 140 <sup>m</sup>	490 <sup>m</sup>	80	10 710 <sup>m</sup>	20 210	30 920 <sup>m</sup>	43
44 Argentina <sup>b</sup>	86 <sup>m</sup>	18* <sup>m</sup>	—	104* <sup>m</sup>	—	104* <sup>m</sup>	44
45 Brazil	9 500	400	—	9 900	20 000	29 900	45
46 Chile	403 <sup>m</sup>	70	82	555	209	764	46
47 Colombia	50	5.0	2.0	57	—	57	47
48 Peru	30	—	—	30	—	30	48
49 Uruguay <sup>g</sup>	(..... 65.....)			65	—	65	49

See notes at end of table.



## Bois ronds

Tableau 2. — Quantités enlevées de bois résineux

1956							Pays
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>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>							
1	310 640	170 030	20 380	501 050	68 690	569 740	Total général 1
2	84 980	57 850	10 600	153 430	23 800	177 230	Europe 2
3	..	..	..	..	..	..	Albanie <sup>a</sup> 3
4	5 015 <sup>e</sup>	1 738	93 <sup>d</sup>	6 846	1 684	8 530	Autriche <sup>b</sup> 4
5	393	720	—	1 113	20	1 133	Belgique 5
6	591	253	63	907	128*	1 035*	Bulgarie 6
7	6 342	3 084	565	9 991	1 300	11 291	Tchécoslovaquie <sup>b</sup> 7
8	..	..	..	..	..	..	Danemark <sup>e</sup> 8
9	10 111	3 015	827	13 953	745	14 698	Rép. féd. d'Allemagne <sup>b f</sup> 9
10	..	..	..	..	..	..	Finlande <sup>b g</sup> 10
11	7 700	2 980	300	10 980	3 900*	14 880*	France <sup>b</sup> 11
12	3 914	2 174	514	6 602	957	7 559	Allemagne orientale 12
13	179	3.0	—	182	520*	702*	Grèce 13
14	(.....145.....)	.....	.....	145	29	174	Irlande <sup>h</sup> 14
15	1 136	51	384	1 571	560	2 131	Italie <sup>f</sup> 15
16	37	65	—	102	—	102	Luxembourg <sup>f</sup> 16
17	70	177	135	382	15	397	Pays-Bas 17
18	3 550	4 350	290	8 190	230	8 420	Norvège <sup>b f j</sup> 18
19	10 400	4 400	800	15 600	1 100	16 700	Pologne 19
20	1 049	487	45	1 581	1 220	2 801	Portugal <sup>b</sup> 20
21	3 906	1 038	691	5 635	160*	5 795*	Roumanie 21
22	1 099	861	696	2 656	1 268	3 924	Espagne <sup>f</sup> 22
23	14 200	19 900	700	34 800	3 700	38 500	Suède <sup>f</sup> 23
24	1 370	338	264	1 972	720	2 692	Suisse 24
25	364	..	9.0	..	..	..	Royaume-Uni <sup>b</sup> 25
26	1 949	684	960	3 593	208	3 801	Yougoslavie 26
27	..	..	..	..	..	..	U.R.S.S. 27
28	182 840	100 680	8 620	292 140	15 210	307 350	Amérique du Nord 28
29	947	0.7	6.3	954	6.2	960	Alaska 29
30	42 225	40 922	1 048	84 195	2 889	87 084	Canada 30
31	139 674	59 755	7 561	206 990	12 319	219 309	Etats-Unis 31
32	2 550	420	70	3 040	1 650	4 690	Amérique centrale 32
33	38	—	—	38	—	38	Honduras britannique 33
34	..	..	..	..	..	..	Costa-Rica 34
35	28	2.8	—	31	—	31	Cuba <sup>k</sup> 35
36	132	—	—	132	90*	222*	Rép. Dominicaine <sup>b k</sup> 36
37	—*□	—□	—□	—*□	20*□	20*□	Salvador <sup>e</sup> 37
38	202	0.5	—	203	310*	513*	Guatemala 38
39	6.3□	—□	—□	6.3□	0.7□	7.0□	Haïti <sup>e</sup> 39
40	220	—	—	220	1 000	1 220	Honduras 40
41	..	..	..	..	..	..	Mexique <sup>b l</sup> 41
42	..	..	..	..	..	..	Nicaragua 42
43	10 120	500	80	10 700	20 210	30 910	Amérique du Sud 43
44	100*	25*	—	125*	—	125*	Argentine <sup>b</sup> 44
45	..	..	..	..	..	..	Bésil 45
46	..	..	..	..	..	..	Chili 46
47	..	..	..	..	..	..	Colombie 47
48	21□	—	—	21□	—	21□	Pérou 48
49	(.....50□.....)	.....	.....	50□	—	50□	Uruguay <sup>g</sup> 49

Voir notes à la fin du tableau.

## Roundwood

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

Country	1955						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>							
50 Africa	1 050 <sup>m</sup>	10	70 <sup>m</sup>	1 130 <sup>m</sup>	470 <sup>m</sup>	1 600 <sup>m</sup>	50
51 Algeria <sup>e</sup>	63	6.0	—	69	57*	126*	51
52 Egypt	2.3	—	4.3 <sup>m</sup>	6.6 <sup>m</sup>	3.3 <sup>m</sup>	9.9 <sup>m</sup>	52
53 Ethiopia <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	53
54 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	—	—	—	—	—	—	54
Northern Rhodesia	—	—	—	—	—	—	
Nyasaland <sup>b</sup>	4.2	—	0.9	5.1	2.0	7.1	
Southern Rhodesia <sup>a</sup>	15	3.2 <sup>o</sup>	4.8	23	—	23	
55 Kenya	(.....179.....)	—	—	179	40	219	55
56 Libya <sup>b p</sup>	—	—	0.5 <sup>m</sup>	0.5 <sup>m</sup>	6.1 <sup>m</sup>	6.6 <sup>m</sup>	56
57 Mauritius	2.7	—	—	2.7	0.3	3.0	57
58 Morocco	30	1.0	65	96	140	236	58
59 Sudan <sup>b f</sup>	0.2	—	—	0.2	—	0.2	59
60 Tanganyika <sup>b</sup>	37	—	—	37	—	37	60
61 Tunisia	1.9	0.5	0.3	2.7	20	22 <sup>m</sup>	61
62 Uganda	5.0	—	—	5.0	—	5.0	62
63 Union of South Africa <sup>f q</sup>	619	..	..	..	..	..	63
64 Asia	19 370 <sup>m</sup>	8 870 <sup>m</sup>	2 110 <sup>m</sup>	30 350 <sup>m</sup>	7 270 <sup>m</sup>	37 620 <sup>m</sup>	64
65 Cyprus <sup>i</sup>	31	1.9	—	33	11	44	65
66 Israel <sup>h</sup>	—	(.....0.7 <sup>m</sup> )	—	0.7 <sup>m</sup>	0.5	1.2 <sup>m</sup>	66
67 Jordan	1.6	—	—	1.6	—	1.6	67
68 Lebanon	(.....6.2.....)	—	—	6.2	6.2	12	68
69 Syria <sup>b r</sup>	0.6	—	—	0.6	—	0.6	69
70 Turkey <sup>b</sup>	712 <sup>m</sup>	27 <sup>m</sup>	51 <sup>m</sup>	790 <sup>m</sup>	2 293 <sup>m</sup>	3 083 <sup>m</sup>	70
71 Afghanistan <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	71
72 India <sup>s</sup>	554 <sup>m</sup>	0.3 <sup>t m</sup>	75 <sup>m</sup>	629 <sup>m</sup>	385 <sup>m</sup>	1 014 <sup>m</sup>	72
73 Japan <sup>h</sup>	16 911	8 701	1 946	27 558	4 170	31 728	73
74 Korea, South <sup>b k</sup>	242	118	36 <sup>m</sup>	396 <sup>m</sup>	252	648 <sup>m</sup>	74
75 Laos	0.9	—	—	0.9	—	0.9	75
76 Nepal <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	76
77 Pakistan <sup>b k u</sup>	67 <sup>v</sup>	..	.. <sup>w</sup>	67	81	148	77
78 Philippines <sup>h</sup>	(.....140 <sup>m</sup> .....)	—	—	140	2.6 <sup>k</sup>	143	78
79 Sarawak	7.0	—	—	7.0	—	7.0	79
80 Taiwan <sup>b k</sup>	313	19 <sup>m</sup>	—	332 <sup>m</sup>	—	332 <sup>m</sup>	80
81 Viet Nam, South	50 <sup>*</sup>	—	— <sup>m</sup>	50 <sup>*</sup>	—	50 <sup>*</sup>	81
82 Pacific Area	4 320	340 <sup>m</sup>	60	4 720 <sup>m</sup>	510	5 230 <sup>m</sup>	82
83 Australia <sup>b</sup>	1 421 <sup>m</sup>	60 <sup>m</sup>	—	1 481 <sup>m</sup>	—	1 481 <sup>m</sup>	83
84 New Guinea (Austr.) <sup>e k</sup>	118	—	—	118	..	118	84
85 New Zealand <sup>h</sup>	2 775	283	60	3 118	510	3 628	85
86 Norfolk Islands <sup>x</sup>	0.6	—	—	0.6	—	0.6	86
87 Papua <sup>e k</sup>	0.4	—	—	0.4	.. <sup>m</sup>	0.4	87

<sup>a</sup> Year 1950/51.<sup>b</sup> See country note.<sup>c</sup> Includes poles and piling used by forest owners, right-holders, and from trees outside the forests.<sup>d</sup> See footnote "c".<sup>e</sup> Year 1954/55.<sup>f</sup> Years 1954/55 and 1955/56.<sup>g</sup> Year 1954.<sup>h</sup> Years 1955/56 and 1956/57.<sup>i</sup> Excludes removals from trees outside the forests.<sup>j</sup> Excludes rural consumption.<sup>k</sup> Recorded removals only.<sup>l</sup> Authorized removals only.<sup>m</sup> Year ending 30 June 1955.<sup>n</sup> Years 1955 and 1955/56.<sup>o</sup> All pulpwood.<sup>p</sup> Excludes Province of Fezzan.<sup>q</sup> State indigenous forests and plantations only.<sup>r</sup> State forests only.<sup>s</sup> Year 1953/54.<sup>t</sup> Includes match wood.<sup>u</sup> Year 1952/53.<sup>v</sup> Includes some other industrial wood.<sup>w</sup> Partly included in sawlogs.<sup>x</sup> Years 1954/55 and 1956.

## Bois ronds

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

		1956						
		Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie			Fuelwood (including wood for charcoal)	Total	Pays	
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					
Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond								
50	1 080	20	80	1 180	420	1 600	Afrique	50
51	..	..	..	..	..	..	Algérie <sup>e</sup>	51
52	2.0*	—	5.7	7.7*	4.3	12*	Egypte	52
53	88	—	—	88	200*	288*	Ethiopie <sup>b</sup>	53
54	—	—	—	—	—	—	Féd. de Rhodesie et du Nyassaland	54
	3.5	—	0.9	4.4	1.7	6.1	Rhodesie du Nord	
	21	7.3	3.1	31	—	31	Nyassaland <sup>b</sup>	
	..	..	..	..	..	..	Rhodesie du Sud <sup>n</sup>	
55	..	..	..	..	..	..	Kenya	55
56	..	..	..	..	5.9	5.9	Libye <sup>b</sup> <sup>d</sup>	56
57	5.6	—	—	5.6	0.3	5.9	Ile Maurice	57
58	22	0.3	70	92	88	180	Maroc	58
59	0.2	—	—	0.2	—	0.2	Soudan <sup>b</sup> <sup>f</sup>	59
60	..	..	..	..	..	..	Tanganyika <sup>b</sup>	60
61	2.0	2.0	—	4.0	20	24	Tunisie	61
62	..	..	..	..	..	..	Ouganda	62
63	650	..	..	..	..	..	Union Sud-Africaine <sup>f</sup> <sup>q</sup>	63
64	24 920	9 770	880	35 570	6 890	42 460	Asie	64
65	22	—	0.2	22	11	33	Chypre <sup>i</sup>	65
66	—	(.....)	0.9.)	0.9	0.4	1.3	Israël <sup>h</sup>	66
67	..	..	..	..	..	..	Jordanie	67
68	(..... 7.0.....)	..	..	7.0	4.0	11	Liban	68
69	0.2	—	—	0.2	0.1	0.3	Syrie <sup>b</sup> <sup>r</sup>	69
70	779	80	53	912	1 985*	2 897*	Turquie <sup>b</sup>	70
71	136	—	—	136	—	136	Afghanistan <sup>b</sup>	71
72	..	..	..	..	..	..	Inde <sup>s</sup>	72
73	22 411	9 575	709*	32 695*	4 108*	36 803	Japon <sup>h</sup>	73
74	..	..	..	..	..	..	Corée du Sud <sup>b</sup> <sup>k</sup>	74
75	..	..	..	..	..	..	Laos	75
76	(.....200.....)	..	..	200	65	265	Népal <sup>b</sup>	76
77	..	..	..	..	..	..	Pakistan <sup>b</sup> <sup>k</sup> <sup>u</sup>	77
78	(.....180.....)	..	..	180	1.0 <sup>k</sup>	181	Philippines <sup>h</sup>	78
79	9.0	—	—	9.0	—	9.0	Sarawak	79
80	260	—	—	260	—	260	Taiwan <sup>b</sup> <sup>k</sup>	80
81	50*	—	—	50*	—*	50*	Viet-Nam du Sud	81
82	4 150	790	50	4 990	510	5 500	Région du Pacifique	82
83	1 362	65	—	1 427	—	1 427	Australie <sup>b</sup>	83
84	..	..	..	..	..	..	Nlle-Guinée (Austr.) <sup>e</sup> <sup>k</sup>	84
85	2 665	728	48	3 441	510	3 951	Nouvelle-Zélande <sup>h</sup>	85
86	0.3	—	—	0.3	—	0.3	Iles Norfolk <sup>x</sup>	86
87	..	..	..	..	..	..	Papouasie <sup>e</sup> <sup>k</sup>	87

<sup>a</sup> Année 1950/51.

<sup>b</sup> Voir note sur le pays.

<sup>c</sup> Y compris les poteaux et pilotis utilisés par les propriétaires de forêts, par droit d'usage, et d'arbres hors forêts.

<sup>d</sup> Voir rappel « c ».

<sup>e</sup> Année 1954/55.

<sup>f</sup> Années 1954/55 et 1955/56.

<sup>g</sup> Année 1954.

<sup>h</sup> Années 1955/56 et 1956/57.

<sup>i</sup> Non compris les quantités enlevées d'arbres hors forêts.

<sup>j</sup> Non compris la consommation rurale.

<sup>k</sup> Quantités enlevées enregistrées seulement.

<sup>l</sup> Quantités enlevées autorisées seulement.

<sup>m</sup> Année se terminant le 30 juin 1955.

<sup>n</sup> Années 1955 et 1955/56.

<sup>o</sup> Tous les bois à pâtes.

<sup>p</sup> Non compris la province du Fezzan.

<sup>q</sup> Forêts d'Etat indigènes et plantations seulement.

<sup>r</sup> Forêts d'Etat seulement.

<sup>s</sup> Année 1953/54.

<sup>t</sup> Y compris le bois pour allumettes.

<sup>u</sup> Année 1952/53.

<sup>v</sup> Y compris quelques autres bois d'œuvre et d'industrie.

<sup>w</sup> Compris, en partie, dans grumes de sciage.

<sup>x</sup> Années 1954/55 et 1956.

## Roundwood

Table 3. — Removals of broadleaved wood (hardwood)

Country	1955						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>							
1 Grand total	110 410 <sup>a</sup>	24 540 <sup>a</sup>	21 040 <sup>a</sup>	155 990 <sup>a</sup>	437 930 <sup>a</sup>	593 920 <sup>a</sup>	1
2 Europe	22 440 <sup>a</sup>	5 650 <sup>a</sup>	8 880 <sup>a</sup>	36 970 <sup>a</sup>	79 490 <sup>a</sup>	116 460 <sup>a</sup>	2
3 Albania <sup>a</sup>	(.....300*.....)			300*	1 800*	2 100*	3
4 Austria <sup>b</sup>	489 <sup>c</sup>	124	13 <sup>d</sup>	626 <sup>e</sup>	1 400*	2 026*	4
5 Belgium	578 <sup>a</sup>	135 <sup>a</sup>	—	713 <sup>a</sup>	380 <sup>a</sup>	1 093 <sup>a</sup>	5
6 Bulgaria	1 248	177	324	1 749	1 634*	3 383*	6
7 Czechoslovakia <sup>b</sup>	870*	140*	350*	1 360	1 614	2 974	7
8 Denmark <sup>e</sup>	406	—	160	566	436	1 002	8
9 Fed. Rep. of Germany <sup>b f</sup>	3 002 <sup>a</sup>	878 <sup>a</sup>	1 571 <sup>a</sup>	5 451 <sup>a</sup>	2 005 <sup>a</sup>	7 456 <sup>a</sup>	9
10 Finland <sup>b g</sup>	1 452 <sup>a</sup>	210 <sup>a</sup>	298 <sup>a</sup>	1 960 <sup>a</sup>	8 340 <sup>a</sup>	10 300 <sup>a</sup>	10
11 France <sup>b</sup>	6 044 <sup>a</sup>	1 238 <sup>a</sup>	339 <sup>a</sup>	7 621 <sup>a</sup>	22 100 <sup>a</sup>	29 721 <sup>a</sup>	11
12 Germany, Eastern	750 <sup>a</sup>	449 <sup>a</sup>	69 <sup>a</sup>	1 268 <sup>a</sup>	200*	1 468 <sup>a</sup>	12
13 Greece	27	6.0*	49	82	2 870*	2 952*	13
14 Ireland <sup>h</sup>	(.....37.....)			37	93	130	14
15 Italy <sup>f</sup>	1 111 <sup>i</sup>	96 <sup>i</sup>	1 066 <sup>i</sup>	2 273 <sup>i</sup>	7 314 <sup>i</sup>	9 587 <sup>i</sup>	15
16 Luxembourg <sup>f</sup>	36	5.0 <sup>a</sup>	—	41	60	101	16
17 Netherlands	62	4.0 <sup>a</sup>	180	246 <sup>a</sup>	104	350 <sup>a</sup>	17
18 Norway <sup>b f j</sup>	18 <sup>a</sup>	48 <sup>a</sup>	7.0 <sup>a</sup>	73 <sup>a</sup>	213 <sup>a</sup>	286 <sup>a</sup>	18
19 Poland	900 <sup>a</sup>	—	300 <sup>a</sup>	1 200 <sup>a</sup>	500 <sup>a</sup>	1 700 <sup>a</sup>	19
20 Portugal <sup>b</sup>	60	76	100	236	2 100	2 336	20
21 Rumania	1 820*	106	2 000*	3 926*	8 300*	12 226*	21
22 Spain <sup>f</sup>	335	318	93	746	4 168 <sup>a</sup>	4 914 <sup>a</sup>	22
23 Sweden <sup>f</sup>	500	700	100	1 300	2 600	3 900	23
24 Switzerland	105 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	15 <sup>a</sup>	130	740 <sup>a</sup>	870 <sup>a</sup>	24
25 United Kingdom <sup>b</sup>	1 105	.. <sup>a</sup>	—	.. <sup>a</sup>	.. <sup>a</sup>	.. <sup>a</sup>	25
26 Yugoslavia	1 186 <sup>a</sup>	930 <sup>a</sup>	1 848 <sup>a</sup>	3 964 <sup>a</sup>	10 514 <sup>a</sup>	14 478 <sup>a</sup>	26
27 U.S.S.R.	.. <sup>a</sup>	.. <sup>a</sup>	.. <sup>a</sup>	.. <sup>a</sup>	.. <sup>a</sup>	.. <sup>a</sup>	27
28 North America	42 420	15 550	7 590	65 560	46 130	111 690	28
29 Alaska	0.5 <sup>a</sup>	—	— <sup>a</sup>	0.5 <sup>a</sup>	0.8 <sup>a</sup>	1.3 <sup>a</sup>	29
30 Canada	3 228 <sup>a</sup>	2 152 <sup>a</sup>	— <sup>a</sup>	5 380 <sup>a</sup>	5 324 <sup>a</sup>	10 704 <sup>a</sup>	30
31 Greenland	— <sup>a</sup>	— <sup>a</sup>	— <sup>a</sup>	— <sup>a</sup>	0.5*	0.5*	31
32 United States	39 195 <sup>a</sup>	13 395 <sup>a</sup>	7 590 <sup>a</sup>	60 180 <sup>a</sup>	40 809	100 989 <sup>a</sup>	32
33 Central America	1 720	10	130	1 860	14 680	16 540	33
34 British Honduras	44 <sup>a</sup>	—	—	44 <sup>a</sup>	15*	59 <sup>a</sup>	34
35 Costa Rica	475 <sup>a</sup>	—	1.8	477 <sup>a</sup>	400	877 <sup>a</sup>	35
36 Cuba <sup>k</sup>	113	—	89	202	540	742	36
37 Dominican Republic <sup>b k</sup>	17 <sup>a</sup>	—	—	17 <sup>a</sup>	12 <sup>a</sup>	29 <sup>a</sup>	37
38 El Salvador <sup>e</sup>	1.8	—	—	1.8	380	382	38
39 Guadeloupe <sup>l</sup>	1.0	—	—	1.0	10	11	39
40 Guatemala	115	—	—	115	449	564	40
41 Haiti <sup>e</sup>	13	—	3.0	16	8 599	8 615	41
42 Honduras	139 <sup>a</sup>	—	—	139 <sup>a</sup>	1 000 <sup>a</sup>	1 139 <sup>a</sup>	42
43 Jamaica	2.1	—	2.4	4.5	1.8	6.3	43
44 Martinique	1.5	—	—	1.5	6.1	7.6	44
45 Mexico <sup>b m</sup>	340 <sup>a</sup>	8.0 <sup>a</sup>	14 <sup>a</sup>	362 <sup>a</sup>	833 <sup>a</sup>	1 195 <sup>a</sup>	45
46 Nicaragua	289	5.6	10	305	450	755	46
47 Panama <sup>n</sup>	54	—	—	54	1 690	1 744	47
48 Puerto Rico	3.4 <sup>a</sup>	—	4.4	7.8 <sup>a</sup>	193 <sup>a</sup>	201 <sup>a</sup>	48
49 Trinidad and Tobago <sup>o</sup>	106	—	5.5	112	96	208	49

See notes at end of table.

## Bois ronds

Tableau 3. — Quantités enlevées de bois feuillus

1956							Pays	
Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)  Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total	Total général		
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>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>								
1	109 990	27 050	21 480	158 520	433 590	592 110	Total général	1
2	22 800	6 830	8 800	38 430	80 990	119 420	Europe	2
3	..	..	..	..	..	..	Albanie <sup>a</sup>	3
4	487 <sup>c</sup>	134	12 <sup>d</sup>	633	1 423	2 056	Autriche <sup>b</sup>	4
5	582	135	—	717	380	1 097	Belgique	5
6	1 101	189	315	1 605	1 454*	3 059*	Bulgarie	6
7	1 002	168	341	1 511	1 666	3 177	Tchécoslovaquie <sup>b</sup>	7
8	..	..	..	..	..	..	Danemark <sup>e</sup>	8
9	2 758	974	1 560	5 292	2 037	7 329	Rép. féd. d'Allemagne <sup>b f</sup>	9
10	..	..	..	..	..	..	Finlande <sup>b g</sup>	10
11	5 800	1 257	300	7 357	22 100*	29 457*	France <sup>b</sup>	11
12	648	403	—	1 051	—	1 051	Allemagne orientale	12
13	25	5.3	48	78	2 920*	2 998*	Grèce	13
14	(..... 30.....)	.....	.....	30	89	119	Irlande <sup>h</sup>	14
15	1 570	762	1 023	3 355	8 183	11 538	Italie <sup>f</sup>	15
16	46	6.0	—	52	66	118	Luxembourg <sup>f</sup>	16
17	65	10	190	265	100	365	Pays-Bas	17
18	20	50	10	80	200	280	Norvège <sup>b f j</sup>	18
19	1 100	100	300	1 500	500	2 000	Pologne	19
20	63	77	105	245	2 150	2 395	Portugal <sup>b</sup>	20
21	1 974	124	1 973	4 071	7 930*	12 001*	Roumanie	21
22	406	399	147	952	5 728	6 680	Espagne <sup>f</sup>	22
23	500	700	200	1 400	2 800	4 200	Suède <sup>f</sup>	23
24	100	12	16	128	770	898	Suisse	24
25	994	..	—	..	..	..	Royaume-Uni <sup>b</sup>	25
26	1 370	1 119	1 804	4 293	9 917	14 210	Yougoslavie	26
27	..	..	..	..	..	..	U.R.S.S.	27
28	39 850	16 510	7 450	63 810	44 400	108 210	Amérique du Nord	28
29	0.5	—	—	0.5	1.2	1.7	Alaska	29
30	3 342	2 379	—	5 721	5 211	10 932	Canada	30
31	..	..	..	..	..	..	Groënland	31
32	36 504	14 132	7 448	58 084	39 195	97 279	Etats-Unis	32
33	1 490	10	70	1 570	14 640	16 210	Amérique centrale	33
34	49	—	—	49	15*	64*	Honduras britannique	34
35	..	..	..	..	..	..	Costa-Rica	35
36	85	—	17	102	420	522	Cuba <sup>k</sup>	36
37	14	—	—	14	11*	25*	Rép. Dominicaine <sup>b k</sup>	37
38	8.4* <sup>□</sup>	— <sup>□</sup>	— <sup>□</sup>	8.4* <sup>□</sup>	380* <sup>□</sup>	388* <sup>■</sup>	Salvador <sup>e</sup>	38
39	1.0	—	0.1	1.1	10*	11*	Guadeloupe <sup>l</sup>	39
40	59	0.1	—	59	600*	659*	Guatemala	40
41	15 <sup>□</sup>	— <sup>□</sup>	4.5 <sup>□</sup>	19 <sup>□</sup>	8 603 <sup>□</sup>	8 622 <sup>□</sup>	Haïti <sup>e</sup>	41
42	7.4	—	—	7.4	1 000	1 007	Honduras	42
43	1.8*	—	0.9	2.7*	1.6	4.3*	Jamaïque	43
44	1.4	—	—	1.4	5.7	7.1	Martinique	44
45	..	..	..	..	..	..	Mexique <sup>b m</sup>	45
46	..	..	..	..	..	..	Nicaragua	46
47	..	..	..	..	..	..	Panama <sup>n</sup>	47
48	3.2	—	4.4	7.6	183	191	Porto-Rico	48
49	90	—	19	109	42	151	Trinité et Tobago <sup>o</sup>	49

Voir notes à la fin du tableau.

## Roundwood

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

Country	1955						Total
	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>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>						
50 South America	11 130 <sup>a</sup>	800 <sup>a</sup>	1 230 <sup>a</sup>	13 160 <sup>a</sup>	106 820 <sup>a</sup>	119 980 <sup>a</sup>	50
51 Argentina <sup>b</sup>	1 800 <sup>a</sup>	55 <sup>a*</sup>	613 <sup>a</sup>	2 468 <sup>a*</sup>	10 250 <sup>a</sup>	12 718 <sup>a*</sup>	51
52 Bolivia <sup>b</sup>	115	14	5.5	134	7 400	7 534	52
53 Brazil	3 600	200	20	3 820	70 000	73 820	53
54 British Guiana	192	—	9.0	201	147	348	54
55 Chile	1 559 <sup>a</sup>	231	392	2 182	2 556	4 738	55
56 Colombia	2 950	155	8.0	3 113	7 000	10 113	56
57 Ecuador	70 <sup>a</sup>	—	—	70 <sup>a</sup>	1 463	1 533 <sup>a</sup>	57
58 French Guiana <sup>b</sup>	23	—	1.0 <sup>a</sup>	24	6.0	30	58
59 Paraguay	280	—	130	410	1 500	1 910	59
60 Peru	144 <sup>a</sup>	146 <sup>a</sup>	50	340 <sup>a</sup>	2 500 <sup>a*</sup>	2 840 <sup>a*</sup>	60
61 Surinam	120	—	—	120	200	320	61
62 Uruguay <sup>g</sup>	(..... 35.....)	—	—	35	600	635	62
63 Venezuela <sup>b</sup>	244	—	3.0	247	3 200 <sup>a*</sup>	3 447 <sup>a*</sup>	63
64 Africa	5 740 <sup>a</sup>	170 <sup>a</sup>	1 090 <sup>a</sup>	7 000	78 570 <sup>a</sup>	85 570 <sup>a</sup>	64
65 Algeria <sup>e</sup>	27	5.0	—	32	230 <sup>a*</sup>	262 <sup>a*</sup>	65
66 Bechuanaland	12	—	0.1	12	807 <sup>a</sup>	819 <sup>a</sup>	66
67 Belgian Congo <sup>r</sup>	793	8.0	—	801	5 685	6 486	67
68 Egypt	3.0	—	5.7 <sup>a</sup>	8.7 <sup>a</sup>	5.2 <sup>a</sup>	14	68
69 Ethiopia <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	69
70 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	..	..	..	..	..	..	70
Northern Rhodesia	84 <sup>a</sup>	18 <sup>a</sup>	5.4 <sup>a</sup>	107 <sup>a</sup>	921	1 028 <sup>a</sup>	
Nyasaland <sup>b</sup>	8.8	—	3.9	13	79 <sup>a</sup>	92 <sup>a</sup>	
Southern Rhodesia <sup>s</sup>	89	35 <sup>t</sup>	140	264	2 262	2 526	
71 French Cameroons	300	—	10 <sup>a*</sup>	310 <sup>a*</sup>	3 390 <sup>a*</sup>	3 700 <sup>a*</sup>	71
72 French Equat. Africa <sup>b v</sup>	1 659	—	—	1 659 <sup>a</sup>	94 <sup>a</sup>	1 753 <sup>a</sup>	72
73 French Somaliland	—	—	—	—	6.0	6.0	73
74 French Togoland <sup>b</sup>	5.0	—	7.0	12	44	56	74
75 French West Africa	373	—	13	386	9 575	9 961	75
76 Ghana <sup>e</sup>	898	59	170	1 127	6 107	7 234	76
77 Ifni <sup>g</sup>	0.2 <sup>a</sup>	—	—	0.2 <sup>a</sup>	16 <sup>a</sup>	16 <sup>a</sup>	77
78 Kenya	(..... 28.....)	—	—	28	82	110	78
79 Liberia <sup>g</sup>	20	—	—	20	850	870	79
80 Libya <sup>b w</sup>	2.6	—	— <sup>a</sup>	2.6 <sup>a</sup>	313 <sup>a</sup>	316 <sup>a</sup>	80
81 Madagascar <sup>n</sup>	(..... 240.....)	—	—	240	2 140	2 380	81
82 Mauritius	12	—	—	12	44	56	82
83 Morocco	2.0	7.5	—	10	780	790	83
84 Nigeria <sup>b x</sup>	671 <sup>a</sup>	—	21 <sup>a</sup>	692 <sup>a</sup>	117 <sup>a</sup>	809 <sup>a</sup>	84
85 Reunion	4.1	—	20	24	36 <sup>a</sup>	60 <sup>a</sup>	85
86 Sierra Leone	12	—	85 <sup>a*</sup>	97 <sup>a*</sup>	2 550	2 647 <sup>a*</sup>	86
87 Somalia	2.6	—	0.5	3.1	572 <sup>a</sup>	575 <sup>a</sup>	87
88 South West Africa	—	23 <sup>y</sup>	—	23	17	40	88
89 Spanish Guinea <sup>g</sup>	151	—	1.5	153	..	153	89
90 Spanish Sahara <sup>g</sup>	—	—	—	—	0.3	0.3	90
91 Sudan <sup>b r</sup>	31 <sup>a</sup>	—	68 <sup>a</sup>	99 <sup>a</sup>	8 580 <sup>a</sup>	8 679 <sup>a</sup>	91
92 Swaziland	—	—	—	—	136	136	92
93 Tanganyika <sup>b</sup>	162	—	359 <sup>a</sup>	521 <sup>a</sup>	18 365 <sup>a</sup>	18 886 <sup>a</sup>	93
94 Tunisia <sup>b</sup>	3.6	0.1	1.0	4.7	105 <sup>a*</sup>	110 <sup>a</sup>	94
95 Uganda <sup>b</sup>	67	16	170	253	12 800	13 053	95
96 Union of South Africa <sup>f aa</sup>	75	..	..	..	..	..	96
97 Zanzibar	—	—	6.0	6.0	60	66	97

See notes at end of table.

## Bois ronds

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

1956							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>								
50	11 390	750	1 070	13 210	106 680	119 890	Amérique du Sud	50
51	1 960*	90*	500*	2 550*	10 000*	12 550*	Argentine <sup>b</sup>	51
52	..	..	..	..	..	..	Bolivie <sup>p</sup>	52
53	..	..	..	..	..	..	Brésil	53
54	205	—	6.7	212	131	343	Guyane britannique	54
55	..	..	..	..	..	..	Chili	55
56	..	..	..	..	..	..	Colombie	56
57	..	..	..	..	..	..	Equateur	57
58	13	—	—	13	30	43	Guyane française <sup>b</sup>	58
59	348	—	85	433	1 600	2 033	Paraguay	59
60	155 <sup>□</sup>	146 <sup>□</sup>	50 <sup>□</sup>	351 <sup>□</sup>	2 500*	2 851* <sup>□</sup>	Pérou	60
61	136	—	—	136	200	336	Surinam	61
62	(35 <sup>□</sup> .....)	.....	.....	35 <sup>□</sup>	700 <sup>□</sup>	735 <sup>□</sup>	Uruguay <sup>g</sup>	62
63	..	..	..	..	..	..	Venezuela <sup>b</sup>	63
64	5 930	160	1 110	7 200	76 880	84 080	Afrique	64
65	..	..	..	..	..	..	Algérie <sup>e</sup>	65
66	..	..	..	..	..	..	Bechuanaland	66
67	813	10	—	823	2 782	3 605	Congo belge <sup>r</sup>	67
68	3.0*	—	5.7	8.7*	8.5	17*	Egypte	68
69	7.0	—	5.0	12	1 800*	1 812*	Ethiopie <sup>b</sup>	69
70	..	..	..	..	..	..	Féd. de Rhodésie et du Nyassaland	70
..	68	21	12	101	1 186	1 287	Rhodésie du Nord	..
..	9.0	—	3.5	12	89	101	Nyassaland <sup>b</sup>	..
..	44	26	152	222	2 703	2 925	Rhodésie du Sud <sup>s</sup>	..
71	..	..	..	..	..	..	Cameroun français	71
72	1 832	—	—	1 832	76	1 908	Afrique-Equat. franç. <sup>b v</sup>	72
73	—	—	—	—	6.0	..	Côte franç. des Somalis	73
74	5.0	—	5.0	10	36	46	Togo français <sup>b</sup>	74
75	444	—	13	457	9 400	9 857	Afrique-Occid. franç.	75
76	..	..	..	..	..	..	Ghana <sup>e</sup>	76
77	..	..	..	..	..	..	Ifni <sup>g</sup>	77
78	..	..	..	..	..	..	Kenya	78
79	..	..	..	..	..	..	Libéria <sup>g</sup>	79
80	3.0*	—	0.4	3.4*	999*	1 002	Libye <sup>b w</sup>	80
81	..	..	..	..	..	..	Madagascar <sup>n</sup>	81
82	8.8	—	—	8.8	47	56	Ile Maurice	82
83	1.9	2.3	—	4.9	536	541	Maroc	83
84	..	..	..	..	..	..	Nigéria <sup>b x</sup>	84
85	4.0	—	18	22	80	102	Réunion	85
86	..	..	..	..	..	..	Sierra Leone	86
87	2.3	—	0.3	2.6	593	596	Somalie	87
88	..	..	..	..	..	..	Sud-Ouest africain	88
89	..	..	..	..	..	..	Guinée espagnole <sup>g</sup>	89
90	..	..	..	..	..	..	Sahara espagnol <sup>g</sup>	90
91	29	—	69	98	8 775	8 873	Soudan <sup>b f</sup>	91
92	..	..	..	..	..	..	Swaziland	92
93	..	..	..	..	..	..	Tanganyika <sup>b</sup>	93
94	1.0	—	—	1.0	100 <sup>z</sup>	101	Tunisie <sup>b</sup>	94
95	..	..	..	..	..	..	Ouganda <sup>b</sup>	95
96	66	..	..	..	..	..	Union Sud-Africaine <sup>f aa</sup>	96
97	..	..	..	..	..	..	Zanzibar	97

Voir notes à la fin du tableau.

## Roundwood

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

Country	1955						Total
	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			
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>							
98 Asia	19 380 <sup>m</sup>	1 340 <sup>m</sup>	1 380 <sup>m</sup>	22 100 <sup>m</sup>	107 190 <sup>m</sup>	129 290 <sup>m</sup>	98
99 Cyprus <sup>1</sup>	1.2	0.8	0.1	2.1	4.7	6.8	99
100 Iran <sup>b</sup>	(.....400.....)	—	—	400	7 600	8 000	100
101 Iraq <sup>g</sup>	—	—	7.2 <sup>m</sup>	7.2 <sup>m</sup>	20	27	101
102 Israel <sup>h</sup>	—	(.....10 <sup>m</sup> .....)	—	10 <sup>m</sup>	5.3 <sup>m</sup>	16 <sup>m</sup>	102
103 Jordan <sup>b</sup>	—	—	8.7	8.7	85*	93* <sup>m</sup>	103
104 Lebanon	(.....2.5.....)	—	—	2.5	20	23	104
105 Syria <sup>b 1</sup>	1.9	—	—	1.9	23	25	105
106 Turkey <sup>b</sup>	219 <sup>m</sup>	47 <sup>m</sup>	8.0 <sup>m</sup>	274 <sup>m</sup>	4 455 <sup>m</sup>	4 729 <sup>m</sup>	106
107 Afghanistan <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	107
108 British North Borneo	615	—	19	634	107	741	108
109 Brunei <sup>g</sup>	31	—	—	31	14	45	109
110 Burma <sup>b e k</sup>	939 <sup>m</sup>	8.0 <sup>m</sup>	28 <sup>m</sup>	975 <sup>m</sup>	1 153	2 128 <sup>m</sup>	110
111 Cambodia <sup>k</sup>	174 <sup>b b m</sup>	—	2 <sup>e c</sup>	174 <sup>m</sup>	289 <sup>m</sup>	463 <sup>m</sup>	111
112 Ceylon <sup>b</sup>	79	—	24	103	177	280	112
113 India <sup>x</sup>	1 903 <sup>m</sup>	47 <sup>d d m</sup>	478 <sup>m</sup>	2 428 <sup>m</sup>	8 930 <sup>m</sup>	11 358 <sup>m</sup>	113
114 Indonesia <sup>b e e</sup>	3 306	—	577	3 883	49 990	53 873	114
115 Japan <sup>h</sup>	2 655	1 237	—	3 892	23 018	26 910	115
116 Korea, South <sup>b k</sup>	— <sup>m</sup>	—	27 <sup>m</sup>	27	118	145	116
117 Laos	41	—	—	41	46	87	117
118 Malaya <sup>b k</sup>	1 568	—	112	1 680	424	2 104	118
119 Nepal <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	119
120 New Guinea, West <sup>b</sup>	15	—	0.7	16	0.8	17	120
121 Pakistan <sup>b k f t</sup>	175 <sup>g g</sup>	—	80 <sup>h h</sup>	255	1 410	1 665	121
122 Philippines <sup>h</sup>	(.....4 161 <sup>m</sup> .....)	—	—	4 161	75 <sup>k</sup>	4 236	122
123 Sarawak	643	—	3.4	646	51	697	123
124 Taiwan <sup>b k</sup>	194	—	—	194	144	338	124
125 Thailand	1 696	2.4	0.6	1 699	1 408 <sup>k</sup>	3 107	125
126 Viet Nam, South	368*	—	— <sup>m</sup>	368*	466 <sup>m</sup>	834* <sup>m</sup>	126
127 Pacific Area	7 580 <sup>m</sup>	1 020 <sup>m</sup>	740 <sup>m</sup>	9 340 <sup>m</sup>	5 050 <sup>m</sup>	14 390 <sup>m</sup>	127
128 Australia <sup>b</sup>	7 195 <sup>m</sup>	1 014 <sup>m</sup>	725 <sup>k m</sup>	8 934 <sup>m</sup>	4 956 <sup>k m</sup>	13 890 <sup>m</sup>	128
129 Fiji <sup>g</sup>	41	1.3	2.9	45	36	81	129
130 New Guinea (Austr.) <sup>e k</sup>	81	—	—	81	..	81	130
131 New Zealand <sup>h</sup>	227	9.0	10	246	56	302	131
132 Niue	0.5	—	—	0.5	—	0.5	132
133 Papua <sup>e k</sup>	29	—	—	29	..	29	133
134 Western Samoa	1.7	—	—	1.7	—	1.7	134

<sup>a</sup> Year 1950/51.

<sup>b</sup> See country note.

<sup>c</sup> Includes poles and piling used by forest owners, right-holders, and from trees outside the forests.

<sup>d</sup> See footnote "c".

<sup>e</sup> Year 1954/55.

<sup>f</sup> Years 1954/55 and 1955/56.

<sup>g</sup> Year 1954.

<sup>h</sup> Years 1955/56 and 1956/57.

<sup>i</sup> Excludes removals from trees outside the forests.

<sup>j</sup> Excludes rural consumption.

<sup>k</sup> Recorded removals only.

<sup>l</sup> State forests only.

<sup>m</sup> Authorized removals only.

<sup>n</sup> Year 1953.

<sup>o</sup> Forest reserves and Crown forests only.

<sup>p</sup> Year 1951.

<sup>q</sup> Year ending 30 June 1955.

<sup>r</sup> Includes Ruanda-Urundi.

<sup>s</sup> Years 1955 and 1955/56.

<sup>t</sup> All pitprops.

<sup>u</sup> Includes an estimated 3,000,000 m<sup>3</sup> unrecorded removals.

<sup>v</sup> Specifically permitted extraction only, excluding large volume of removals by right-holders.

<sup>w</sup> Excludes Province of Fezzan.

<sup>x</sup> Year 1953/54.

<sup>y</sup> All pitprops.

<sup>z</sup> Includes fuelwood from olive orchards.

<sup>aa</sup> State indigenous forests and plantations only.

<sup>bb</sup> Includes other industrial wood.

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

<sup>dd</sup> Includes match wood.

<sup>ee</sup> Includes coniferous.

<sup>ff</sup> Year 1952/53.

<sup>gg</sup> Includes some other industrial wood.

<sup>hh</sup> Partly included in sawlogs.



## Bois ronds

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

1956							Pays	
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					
Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond								
98	21 250	1 700	2 260	25 210	104 980	130 190	Asie	98
99	2.1	—	—	2.1	4.3	6.4	Chypre <sup>i</sup>	99
100	150* <sup>□</sup>	3* <sup>□</sup>	157* <sup>□</sup>	310* <sup>□</sup>	6 000* <sup>□□□</sup>	6 310* <sup>□□□</sup>	Iran <sup>b</sup>	100
101	..	..	..	..	..	..	Irak <sup>g</sup>	101
102	—	(.....)	14.....	14	6.0	20	Israël <sup>h</sup>	102
103	..	..	..	..	..	..	Jordanie <sup>b</sup>	103
104	(.....3.0.....)	.....	.....	3.0	14	17	Liban	104
105	0.3	—	0.2	0.5	20	21	Syrie <sup>b 1</sup>	105
106	230	39	27	296	4 030*	4 326*	Turquie <sup>b</sup>	106
107	85	—	—	85	28	113	Afghanistan <sup>b</sup>	107
108	754	—	25	779	62	841	Bornéo du Nord brit.	108
109	..	..	..	..	..	..	Brunéi <sup>g</sup>	109
110	..	..	..	..	..	..	Birmanie <sup>b e k</sup>	110
111	197 <sup>bb</sup>	—	..	191	134	325	Cambodge <sup>k</sup>	111
112	84	—	31	115	84	199	Ceylan <sup>b</sup>	112
113	..	..	..	..	..	..	Inde <sup>x</sup>	113
114	3 322	—	586	3 908	49 840	53 748	Indonésie <sup>b ee</sup>	114
115	3 955	1 605	831	6 391	21 534	27 925	Japon <sup>h</sup>	115
116	..	..	..	..	..	..	Corée du Sud <sup>b k</sup>	116
117	..	..	..	..	..	..	Laos	117
118	..	..	..	..	..	..	Malaisie <sup>b k</sup>	118
119	(.....104.....)	.....	.....	104	7 132	7 236	Népal <sup>b</sup>	119
120	24	—	0.6	24	0.8	25	Nlle-Guinée occid. <sup>b</sup>	120
121	..	..	..	..	..	..	Pakistan <sup>b k r t</sup>	121
122	(.....4 451.....)	.....	.....	4 451	86 <sup>k</sup>	4 537	Philippines <sup>h</sup>	122
123	623	—	5.6	629	51	680	Sarawak	123
124	328	—	—	328	160	488	Taïwan <sup>b k</sup>	124
125	1 532	3.8	0.6	1 536	1 268 <sup>k</sup>	2 804	Thaïlande	125
126	505*	—	—	505*	720*	1 225*	Viet-Nam du Sud	126
127	7 280	1 090	720	9 090	5 020	14 110	Région du Pacifique	127
128	6 931	1 079	706 <sup>k</sup>	8 716	4 928 <sup>k</sup>	13 644	Australie <sup>b</sup>	128
129	..	..	..	..	..	..	Fidji <sup>g</sup>	129
130	..	..	..	..	..	..	Nlle-Guinée (Austr.) <sup>e k</sup>	130
131	198	8.5	8.5	215	56	271	Nouvelle-Zélande <sup>h</sup>	131
132	0.5	—	—	0.5	—	0.5	Niue	132
133	..	..	..	..	..	..	Papouasie <sup>e k</sup>	133
134	1.3	—	—	1.3	—	1.3	Samoa occidentale	134

<sup>a</sup> Année 1950/51.<sup>b</sup> Voir note sur le pays.<sup>c</sup> Y compris les poteaux et pilotis utilisés par les propriétaires de forêts, par droit d'usage et d'arbres hors forêts.<sup>d</sup> Voir rappel « c ».<sup>e</sup> Année 1954/55.<sup>f</sup> Années 1954/55 et 1955/56.<sup>g</sup> Année 1954.<sup>h</sup> Années 1955/56 et 1956/57.<sup>i</sup> Non compris les quantités enlevées d'arbres hors forêts.<sup>j</sup> Non compris la consommation rurale.<sup>k</sup> Quantités enlevées enregistrées seulement.<sup>l</sup> Forêts d'Etat seulement.<sup>m</sup> Quantités enlevées autorisées seulement.<sup>n</sup> Année 1953.<sup>o</sup> Forêts réservées et de la Couronne seulement.<sup>p</sup> Année 1951.<sup>q</sup> Année se terminant le 30 juin 1955.<sup>r</sup> Y compris le Ruanda-Urundi.<sup>s</sup> Années 1955 et 1955/56.<sup>t</sup> Tous les bois de mine.<sup>u</sup> Y compris une estimation de 3.000.000 m<sup>3</sup> pour les quantités enlevées non enregistrées.<sup>v</sup> Coupes spécifiquement permises seulement, non compris un volume important de quantités enlevées par droit d'usage.<sup>w</sup> Non compris la province du Fezzan.<sup>x</sup> Année 1953/54.<sup>y</sup> Tous les bois de mine.<sup>z</sup> Y compris le bois de chauffage provenant des oliviers.<sup>aa</sup> Forêts d'Etats indigènes et plantations seulement.<sup>bb</sup> Y compris autres bois d'œuvre et d'industrie.<sup>cc</sup> Compris dans les grumes de sciage.<sup>dd</sup> Y compris bois pour allumettes.<sup>ee</sup> Y compris résineux.<sup>ff</sup> Année 1952/53.<sup>gg</sup> Y compris quelques autres bois d'œuvre et d'industrie.<sup>hh</sup> Compris, en partie, dans grumes de sciage.

## Roundwood

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

Country	1955							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					
	<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>								
<b>TOTAL</b>									
1 Austria	150	—	—	150	350	500	4.2	1	
2 Belgium	228	—	—	228	—	228	10	2	
3 Czechoslovakia	..	..	..	..	..	..	..	3	
4 Italy <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	..	..	4	
5 Netherlands	26	5.0	60	91	70	161	22	5	
6 Switzerland	15	2.0	4.0	21	50	71	1.9	6	
7 Canada <sup>d</sup>	2 690	9 969	283	12 942	6 769	19 711	21	7	
8 Guadeloupe	—	—	—	—	—	—	—	8	
9 Martinique	1.5	—	—	1.5	—	1.5	20	9	
10 Egypt	—	—	10	10	7.1	17	71	10	
11 Ethiopia	..	..	..	..	..	..	..	11	
12 Federation of Rhodesia and Nyasaland	..	..	..	..	..	..	..	12	
Northern Rhodesia	63	10	5.4	78	61	139	14		
Southern Rhodesia <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	..	..		
13 Morocco	0.3	—	—	0.3	—	0.3	—	13	
14 Tunisia	—	—	—	—	40 <sup>b</sup>	40 <sup>b</sup>	30	14	
15 Turkey	22	—	18	40	214	254	3.2	15	
16 Ceylon	..	..	..	..	..	..	..	16	
17 Indonesia	1 600	—	400	2 000	48 000	50 000	93	17	
<b>CONIFEROUS — RÉSINEUX</b>									
1 Austria	8.0	—	—	8.0	18	26	0.3	1	
2 Czechoslovakia	..	..	..	..	..	..	..	2	
3 Italy <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	..	..	3	
4 Netherlands	6.0	5.0	4.0	15	5.0	20	5	4	
5 Canada <sup>d</sup>	2 492	9 431	283	12 206	2 436	14 642	18	5	
6 Egypt	—	—	4.3	4.3	2.9	7.2	73	6	
7 Federation of Rhodesia and Nyasaland	..	..	..	..	..	..	..	7	
Southern Rhodesia <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	..	..		
8 Turkey	12	—	10	22	7.1	29	0.9	8	
<b>BROADLEAVED — FEUILLUS</b>									
1 Austria	142	—	—	142	332	474	23	1	
2 Belgium	228	—	—	228	—	228	21	2	
3 Czechoslovakia	..	..	..	..	..	..	..	3	
4 Italy <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	..	..	4	
5 Netherlands	20	—	56	76	65	141	40	5	
6 Switzerland	15	2.0	4.0	21	50	71	8.2	6	
7 Canada <sup>d</sup>	198	538	—	736	4 333	5 069	47	7	
8 Guadeloupe	—	—	—	—	—	—	—	8	
9 Martinique	1.5	—	—	1.5	—	1.5	20	9	
10 Egypt	—	—	5.7	5.7	4.2	9.9	71	10	
11 Ethiopia	..	..	..	..	..	..	..	11	
12 Federation of Rhodesia and Nyasaland	..	..	..	..	..	..	..	12	
Northern Rhodesia	63	10	5.4	78	61	139	14		
Southern Rhodesia <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	..	..		
13 Morocco	0.3	—	—	0.3	—	0.3	—	13	
14 Tunisia	—	—	—	—	40 <sup>b</sup>	40 <sup>b</sup>	36	14	
15 Turkey	10	—	8.0	18	207	225	4.8	15	
16 Ceylon	..	..	..	..	..	..	..	16	
17 Indonesia <sup>c</sup>	1 600	—	400	2 000	48 000	50 000	93	17	

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

<sup>a</sup> Year 1955/56.<sup>b</sup> From olive orchards.<sup>c</sup> Includes coniferous.<sup>d</sup> From farm wood lands.

## Bois rond

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

		1956						Pays	
		Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie			Fuelwood (including wood for charcoal)	Total	Percent of removals		
Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Pourcentage des quantités enlevées †				
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 de bois rond</i>									
<b>TOTAL</b>									
1	150	—	—	150	350	500	4.7	Autriche	1
2	227	—	—	227	—	227	10	Belgique	2
3	12	—	4.0	16	10	26	0.2	Tchécoslovaquie	3
4	570	670	163	1 403	2 129	3 532	26	Italie <sup>a</sup>	4
5	25	10	65	100	75	175	23	Pays-Bas	5
6	20	3.0	5.0	28	60	88	2.5	Suisse	6
7	2 775	10 988	283	14 046	6 599	20 645	21	Canada <sup>d</sup>	7
8	—	—	0.1	0.1	0.1	0.2	1.8	Guadeloupe	8
9	1.2	—	—	1.2	3.5	4.7	66	Martinique	9
10	—	—	11	11	12	23	79	Egypte	10
11	—	—	—	—	200*	200*	9.5	Ethiopie	11
12	—	—	—	—	—	—	—	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	12
	62	8.5	12	82	79	162	13	Rhodésie du Nord	
	43	13	128	184	2 611	2 795	95	Rhodésie du Sud <sup>a</sup>	
13	0.7	—	—	0.7	—	0.7	0.1	Maroc	13
14	—	—	—	—	70 <sup>b</sup>	70 <sup>b</sup>	56	Tunisie	14
15	20	—	17	37	185*	222*	3.1	Turquie	15
16	14	—	5.7	20	13	33	17	Ceylan	16
17	1 600	—	400	2 000	48 000	50 000	93	Indonésie	17
<b>CONIFEROUS — RÉSINEUX</b>									
1	8.0	—	—	8.0	18	26	0.3	Autriche	1
2	9.0	—	2.0	11	3.0	14	0.1	Tchécoslovaquie	2
3	29	1.0	10	40	26	66	3	Italie <sup>a</sup>	3
4	5.0	5.0	5.0	15	5.0	20	5	Pays-Bas	4
5	2 577	10 393	283	13 253	2 379	15 632	18	Canada <sup>d</sup>	5
6	—	—	5.7	5.7	3.9	9.6	80	Egypte	6
7	—	—	—	—	—	—	—	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	7
	4.2	0.7	2.3	7.2	—	7.2	23	Rhodésie du Sud <sup>a</sup>	
8	11	—	9.0	20	5.0*	25*	0.9	Turkey	8
<b>BROADLEAVED — FEUILLUS</b>									
1	142	—	—	142	332	474	23	Autriche	1
2	227	—	—	227	—	227	21	Belgique	2
3	3.0	—	2.0	5.0	7.0	12	0.4	Tchécoslovaquie	3
4	541	669	153	1 363	2 103	3 466	30	Italie <sup>a</sup>	4
5	20	5.0	60	85	70	155	42	Pays-Bas	5
6	20	3.0	5.0	28	60	88	9.8	Suisse	6
7	198	595	—	793	4 220	5 013	46	Canada <sup>d</sup>	7
8	—	—	0.1	0.1	0.1	0.2	1.8	Guadeloupe	8
9	1.2	—	—	1.2	3.5	4.7	66	Martinique	9
10	—	—	5.7	5.7	7.5	13	76	Egypte	10
11	—	—	—	—	200*	200*	11	Ethiopie	11
12	—	—	—	—	—	—	—	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	12
	62	8.5	12	82	79	162	13	Rhodésie du Nord	
	39	12	126	177	2 611	2 788	95	Rhodésie du Sud <sup>a</sup>	
13	0.7	—	—	0.7	—	0.7	0.1	Maroc	13
14	—	—	—	—	70 <sup>b</sup>	70 <sup>b</sup>	69	Tunisie	14
15	9.0	—	8.0	17	180*	197*	4.6	Turquie	15
16	14	—	5.7	20	13	33	17	Ceylan	16
17	1 600	—	400	2 000	48 000	50 000	93	Indonésie <sup>c</sup>	17

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

<sup>a</sup> Année 1955/56.<sup>b</sup> Provenant des oliviers.<sup>c</sup> Y compris les résineux.<sup>d</sup> Provenant de terres boisées rurales.

## Roundwood

## Bois ronds

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

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

To:	Finland		Germany, Fed. Rep.		France		Canada		United States		Belgium-Luxembourg		Sweden		Austria		Yugoslavia		De:
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	
1 Total	233	137	5.4	10	293	160	57	14	653	702	166 <sup>a</sup>	117 <sup>a</sup>	103	86	5.2	9.0	1.6	0.1	Total
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié
3 Europe	157	118	5.3	10	264 <sup>a</sup>	153	—	—	23	10	166	117	103	86	5.2	9.0	1.6	0.1	Europe
4 Belgium-Luxembourg	—	—	—	0.8	63	34	—	—	0.1	—	—	—	2.7	1.0	—	—	—	—	Belgique-Luxembourg
5 Denmark	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	2.6	2.2	2.8	0.1	—	—	—	—	—	Danemark
6 France	7.8	5.6	—	—	20	3.4	—	—	13	3.9	67	43	41	38	0.9	2.9	—	—	France
7 Germany, Fed. Rep.	0.6	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	Allemagne, rép. féd.
8 Greece	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	Grèce
9 Ireland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	Irlande
10 Italy	15	10	0.9	4.4	68	66	—	—	5.7	2.5	—	—	0.1	0.2	4.3	5.5	—	—	Italie
11 Netherlands	5.7	4.6	—	—	7.0	0.4	—	—	1.7	0.6	96	70	39	27	—	0.5	—	—	Pays-Bas
12 Norway	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	17	—	—	—	—	Norvège
13 Poland	122	93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne
14 Sweden	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Suède
15 Switzerland	2.2	—	4.4	4.3	59	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	Suisse
16 United Kingdom	3.7	4.4	—	—	0.8 <sup>a</sup>	1.8	—	—	0.1	0.3	—	—	1.0	1.6	—	—	—	—	Royaume-Uni
17 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.4	0.2	—	—	1.6	0.1	Autres pays
18 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.
19 North America	—	—	—	—	—	—	41	6.1	550	595	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Nord
20 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	550	595	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada
21 United States	—	—	—	—	—	—	41	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis
22 Central America	—	—	—	—	0.9	—	—	—	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale
23 South America	—	—	—	—	0.9 <sup>a</sup>	—	—	—	0.9	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud
24 Africa	76	18	—	—	24	6.2	—	—	0.2	0.4	0.1 <sup>a</sup>	—	0.1	—	—	—	—	—	Afrique
25 Algeria	—	—	—	—	5.1	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Algérie
26 Egypt	76	18	—	—	0.5	0.4	—	—	—	0.1	0.1 <sup>a</sup>	—	0.1	—	—	—	—	—	Egypte
27 Morocco	—	—	—	—	13	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maroc
28 Tunisia	—	—	—	—	2.9	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tunisie
29 Union of S. Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine
30 Other countries	0.4	—	—	—	2.8	0.8	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays
31 Asia	— <sup>a</sup>	0.5	0.1	0.2	3.0	0.9	15	8.2	79	93	0.3	—	—	—	—	—	—	—	Asie
32 Japan	—	—	—	—	—	—	15	8.2	78	93	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon
33 Other countries	— <sup>a</sup>	0.5	0.1	0.2	3.0	0.9	—	—	1.3	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays
34 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique

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

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

## Roundwood

## Bois ronds

Tableau 6. — Résineux : Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage

Tableau 6. — Conifereux (softwood) sawlogs and veneer logs

(C.T.C.I. 242-02)

(S.I.T.C. 242-02)

## Importations

## Imports

From :	United States Etats-Unis		Sweden Suède		Canada		Italy Italie		Netherlands Pays-Bas		United Kingdom Royaume-Uni		France		Switzerland Suisse		Belgium-Luxemb. Belgique-Luxemb.		Greece Grèce		Germany, Fed. Rep. Allemagne, rép. féd.		Par :	De :	
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956			
1 Total	360 <sup>a</sup>	180	204	182	548 <sup>a</sup>	721 <sup>a</sup>	289	220	86	67	27 <sup>a</sup>	56	10	19	77	51	43 <sup>b</sup>	48 <sup>b</sup>	23	14	529	525	Total	1	
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	Non spécifié	
3 Europe	—	—	204	182	—	—	280 <sup>a</sup>	215	74	44	26 <sup>a</sup>	41	8.7	5.3	77	50	43	28	23	13	487	480	3	Europe	
4 Austria	—	—	—	—	—	—	102	106	—	—	—	—	0.1	0.1	0.5	2.7	—	—	4.6	4.0	25	23	4	Autriche	
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	7.1	21	—	—	—	1.0	—	—	13	14	—	—	0.9	2.7	4.2	3.0	5	Tchécoslovaquie	
6 Finland	—	—	135	122	—	—	5.8	15	16	13	4.9	4.1	1.5	—	—	—	2.6	7.0	0.2	0.2	16	25	6	Finlande	
7 France	—	—	—	—	—	—	20	36	5.2	—	0.3	—	—	—	50	19	36	13	8.6	0.5	22	3.1	7	France	
8 Germany, Fed. Rep.	—	—	—	—	—	—	12	19	0.4	0.5	0.5	—	5.3	1.3	9.4	11	0.3	1.7	1.3	2.2	—	—	8	Allemagne, rép. féd.	
9 Norway	—	—	69	60	—	—	0.1	0.2	1.8	1.9	14	29	—	—	—	—	2.6	4.1	—	—	0.8	1.4	9	Norvège	
10 Sweden	—	—	—	—	—	—	11	17	34	21	6.2 <sup>a</sup>	6.8	0.7	1.2	—	—	1.3	1.6	4.5	1.0	69	104	10	Suède	
11 Switzerland	—	—	—	—	—	—	117	—	—	—	—	—	1.0	2.7	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	11	Suisse	
12 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	Yougoslavie	
13 Other countries	—	—	—	—	—	—	5.8	1.8	17	8.0	—	0.2	0.1	—	3.8	2.6	0.3	0.6	3.3	1.2	349 <sup>c</sup>	320 <sup>d</sup>	13	Autres pays	
14 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	15	—	15	0.3	3.3	—	1.1	—	19	—	—	21	32	14	U.R.S.S.	
15 North America	357	180	—	—	548	721	8.3	3.0	7.6	5.0	0.9	0.6	1.2	9.0	—	—	—	1.0	—	0.7	20	12	15	Amérique du Nord	
16 Canada	357	180	—	—	—	—	5.1	0.8	5.0 <sup>a</sup>	3.5	0.7	0.3	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	Canada
17 United States	—	—	—	—	548	721	3.2	2.2	2.7	1.4	0.2	0.2	1.2	1.2	—	—	—	1.0	—	0.7	20	12	17	Etats-Unis	
18 Central America	0.1	—	—	—	—	—	—	—	4.4	3.6	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.7	0.8	18	Amérique centrale	
19 Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	2.8	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	0.1	19	Nicaragua	
20 Other countries	0.1	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.7	0.7	20	Autres pays	
21 South America	2.2	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.3	21	Amérique du Sud	
22 Brazil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	22	Brésil	
23 Chile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	Chili	
24 Other countries	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	24	Autres pays	
25 Africa	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	1.2	—	—	—	—	—	—	0.1	—	25	Afrique	
26 Asia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3 <sup>u</sup>	—	26	Asie	
27 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	Région du Pacifique	

Thousand cubic metres — solid volume of roundwood — Milliers de mètres cubes — Volume solide du bois rond

<sup>a</sup> May include some broadleaved logs.  
<sup>b</sup> Includes poles, piling and posts.  
<sup>c</sup> Of which 269,300 cu. m. from Poland.  
<sup>d</sup> Of which 229,800 cu. m. from Poland.

<sup>a</sup> Peut comprendre des grumes de feuillus.  
<sup>b</sup> Y compris poteaux, pilotis et pieux.  
<sup>c</sup> Dont 269,300 m<sup>3</sup> en provenance de la Pologne.  
<sup>d</sup> Dont 229,800 m<sup>3</sup> en provenance de la Pologne.

## Roundwood

Table 7. — Broadleaved (hardwood) sawlogs and veneer logs

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

## Exports

From:	France		Ghana		Nigeria		Philippines <sup>b</sup>		British North Borneo		Canada		Belgian Congo		United States		
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	
To:	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	
	<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>																
1 Total	712	428	479	..	411	328	1565	1943	451	542	112	112	161	132	103	151	1
2 Not specified	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 Europe	682	405	413		390	311	0.5	6.3	29	20	29	31	150	117	21	18	3
4 Belgium-Luxembourg	286	146	6.8		0.9	0.2	—	—	—	—	—	—	113	85	0.4	0.7	4
5 Denmark	0.6	—	4.9		7.1	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.5	5
6 France	—	—	3.0		0.1	—	—	—	—	—	1.2	0.6	—	—	1.2	1.0	6
7 Germany, Fed. Rep.	118	64	102		96	96	0.1	0.2	1.6	—	0.6	0.6	24	25	7.7	7.8	7
8 Greece	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
9 Ireland	—	—	0.1		—	0.1	—	—	—	—	2.5	1.6	—	—	—	0.1	9
10 Italy	46	25	71		13	20	0.4	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	8.6	5.7	10
11 Netherlands	71	44	116		33	33	—	—	1.1	0.4	0.1	—	10	4.4	0.3	0.1	11
12 Norway	—	—	0.4		1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
13 Poland	—	—	—		0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
14 Switzerland	141	114	0.2		9.6	4.6	—	—	—	—	—	—	1.9	2.1	1.2	0.3	14
15 United Kingdom	11	6.0	106		223	144	—	6.0	26	20	24	28	0.3	0.1	1.5	1.1	15
16 Other countries	8.6 <sup>a</sup>	5.8	3.8		5.4	6.9	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2	0.3	0.8	16
17 U.S.S.R.	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
18 North America	0.1	0.2	42		4.6	9.5	71	78	7.0	7.9	76	74	—	—	77	131	18
19 Canada	—	—	—		0.4	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	77	131	19
20 United States	0.1	0.2	42		4.2	8.8	71	78	7.0	7.9	76	74	—	—	—	—	20
21 Central America	0.9	0.1	0.2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.3	21
22 Cuba	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	22
23 Mexico	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	23
24 Other countries	0.9 <sup>a</sup>	0.1	0.2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25 South America	1.0	0.1	2.7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.3	25
26 Argentina	0.9	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27 Uruguay	—	—	2.7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	27
28 Other countries	0.1	0.1	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	28
29 Africa	25	21	0.6		0.1	1.0	—	—	18	16	5.0	4.1	11	16	—	—	29
30 Algeria	20	16	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
31 Egypt	0.3	0.1	—		—	—	—	—	0.1	—	0.2	0.3	—	—	—	—	31
32 Morocco	4.8	3.9	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
33 Union of S. Africa	—	—	0.6		0.1	0.4	—	—	18	16	4.0	3.0	0.1	—	—	—	33
34 Other countries	—	1.5	—		—	0.6	—	—	—	—	0.8	0.8	11	16	—	—	34
35 Asia	3.6	1.7	20		16	5.9	1494	1857	323	430	1.5	2.5	—	—	3.7	0.3	35
36 Burma	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
37 China	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
38 Hong Kong	—	—	a		—	—	a	—	135	165	—	0.3	—	—	—	—	38
39 India	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
40 Japan	0.2	0.4	—		—	—	1397	1737	185	265	1.2	2.2	—	—	3.7	0.3	40
41 Malaya	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
42 Pakistan	—	—	0.2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
43 Philippines	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
44 Turkey	0.1	—	a		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
45 Other countries	3.3	1.3	20		16	5.9	97	120	3.3	0.6	0.3	—	—	—	—	—	45
46 Pacific Area	—	—	0.1		—	—	—	2.5	74	68	—	—	—	—	—	0.3	46
47 Australia	—	—	—		—	—	—	2.5	74	67	—	—	—	—	—	0.3	47
48 New Zealand	—	—	0.1		—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	48
49 Other countries	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49

<sup>a</sup> Included in other countries.<sup>b</sup> Years 1955/56 and 1956/57.<sup>c</sup> Includes poles, piling and posts.<sup>d</sup> Israel.

## 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		Fr. Equat. Africa		French Cameroons		De:			
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956		Vers:		
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>																				
1	155	137	5.9 <sup>a</sup>	1.8	62	44	131 <sup>c</sup>	120 <sup>c</sup>	186	219	17 <sup>a</sup>	20	946	974	88	82	Total	1		
2	—	—	2.0 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	347	—	—	—	Non spécifié	2		
3	45	25	0.1	0.1	19	16	126 <sup>a</sup>	116	11	—	—	871	591	82	79	—	Europe	3		
4	0.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	18	5.0	4.1	—	Belgique-Luxembourg	4		
5	—	0.1	—	—	0.3	0.1	—	—	—	—	2.1 <sup>a</sup>	2.6	27	19	2.4	1.6	Danemark	5		
6	—	—	—	—	—	0.3	—	0.1	—	—	—	—	322	223	21	28	France	6		
7	16	7.3	—	0.1	1.2	1.0	68	61	1.1	—	—	0.3 <sup>a</sup>	0.2	272	251	27	14	Allemagne, rép. féd.	7	
8	—	—	—	—	—	—	0.4	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	Grèce	8	
9	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	Irlande	9	
10	2.2	6.7	—	—	0.3	0.2	—	—	0.6	—	—	—	0.1	3.8	8.0	0.9	3.4	Italie	10	
11	12	8.0	—	—	1.3	—	48	45	9.7	—	—	1.3 <sup>a</sup>	1.0	132	36	16	20	Pays-Bas	11	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1.3	4.3	1.6	Norvège	12	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	Pologne	13	
14	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	—	—	—	—	—	13	6.2	0.7	1.7	Suisse	14	
15	13	2.5	0.1	—	0.3	0.2	5.5	4.4	—	—	—	1.6 <sup>a</sup>	1.8	54	25	2.5	0.4	Royaume-Uni	15	
16	—	—	—	—	15	14	4.3 <sup>a</sup>	4.0	—	—	—	0.4	0.3	9.3	5.0	1.6	3.4	Autres pays	16	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	17	
18	0.1	0.1	3.3	1.6	2.8	3.8	0.2	—	—	—	—	—	0.1	0.7	2.1	0.1	0.4	Amérique du Nord	18	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	Canada	19
20	0.1	0.1	3.3	1.6	2.8	3.8	0.2	—	—	—	—	—	0.1	0.7	2.1	0.1	0.3	Etats-Unis	20	
21	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	21
22	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cuba	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	24
25	—	—	—	—	41	2.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2 <sup>a</sup>	—	—	—	—	Amérique du Sud	25
26	—	—	—	—	14	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Argentine	26
27	—	—	—	—	26	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Uruguay	27
28	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2 <sup>a</sup>	—	—	—	—	Autres pays	28
29	0.4	0.2	—	—	—	—	0.1	1.6	—	—	—	0.3 <sup>a</sup>	—	26	16	1.3	2.0	—	Afrique	29
30	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	1.1	0.4	—	Algérie	30
31	0.4	0.2	—	—	—	—	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	Egypte	31
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3.0	—	0.1	—	Maroc	32
33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	4.6	—	1.5	—	Union Sud-Africaine	33
34	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	0.3 <sup>a</sup>	—	10	8.7	—	—	—	Autres pays	34
35	89	88	—	—	—	—	4.1	2.6	175	—	—	11 <sup>a</sup>	13	48	17	4.1	1.3	—	Asie	35
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Birmanie	36
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine	37
38	79	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.9	—	—	—	—	—	Hong-Kong	38
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inde	39
40	0.6	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	0.5 <sup>a</sup>	1.1	—	—	0.1	0.1	—	Japon	40
41	2.1	—	—	—	—	—	—	—	158	—	—	0.6 <sup>a</sup>	0.1	—	—	—	—	—	Malaisie	41
42	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pakistan	42
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	43
44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Turquie	44
45	6.5	6.3	—	—	—	—	4.1	2.6	—	—	—	1.6 <sup>a</sup>	1.2	48 <sup>d</sup>	17	4.0	1.2	—	Autres pays	45
46	21	24	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2 <sup>a</sup>	1.3	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	46
47	21	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 <sup>a</sup>	1.3	—	—	—	—	—	Australie	47
48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	48
49	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	49

<sup>a</sup> Compris dans autres pays.<sup>b</sup> Années 1955/56 et 1956/57.<sup>c</sup> Y compris les poteaux, pilotis et pieux.<sup>d</sup> Israël.

## 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	France		Pays-Bas		Allemagne, répub. féd.		Italie		Australie		Japon			
	From:	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>																		
1 Total	541	546	436	332	406	383	227	221	865	871	190	214	109 <sup>a</sup>	113	1864	2331	1	
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
3 Europe	0.1	0.2	17 <sup>a</sup>	16	2.1	1.9	101	82	184 <sup>a</sup>	152	46	52	—	0.2	2.6 <sup>a</sup>	1	3	
4 Austria	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	4.9	12	—	—	—	—	4	
5 Belgium-Luxembourg	—	—	3.9	5.1	0.1	0.1	50	42	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
6 Finland	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	8.0	—	—	—	—	—	—	6	
7 France	—	0.1	6.7 <sup>a</sup>	5.5	—	—	50	39	96	78	31	34	—	—	—	2.6 <sup>a</sup>	1	
8 Germany, Fed. Rep.	—	—	0.3	—	0.2	—	1.6	1.1	—	—	0.1	—	—	—	—	—	8	
9 Switzerland	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	2.0	1.6	1.8	—	—	—	—	9	
10 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	8.2	4.0	—	—	—	—	10	
11 Other countries	0.1	0.1	6.5 <sup>a</sup>	5.7	1.8	1.8	—	0.3	78 <sup>a</sup>	63	0.1	0.5	—	0.2	—	—	11	
12 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
13 North America	60	60	25	29	3.2	2.3	0.1	0.1	7.4	7.4	8.9	8.4	—	—	6.1 <sup>a</sup>	2	13	
14 Canada	60	60	24	27	1.7	1.0	—	—	0.9	1.2	0.3	0.7	—	—	0.8	1	14	
15 United States	—	—	1.1	2.2	1.4	1.3	0.1	0.1	6.4	6.2	8.6	7.7	—	—	5.3 <sup>a</sup>	1	15	
16 Central America	68	63	2.7	1.3	0.5	0.1	0.4	0.5	0.6	0.8	—	—	—	1.6	0.4 <sup>a</sup>	2	16	
17 Guatemala	14	6.1	—	—	0.1	—	0.1 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
18 Haiti	<sup>a</sup>	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
19 Honduras	3.0	1.9	—	—	0.1	—	—	—	0.1 <sup>a</sup>	0.2	—	—	—	—	—	—	19	
20 Mexico	3.3	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
21 Nicaragua	9.4	8.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	0.1 <sup>a</sup>	—	21	
22 Other countries	39	37	2.7	1.3	0.3	0.1	0.3 <sup>a</sup>	0.5	0.3 <sup>a</sup>	0.5	—	0.2	—	1.6	0.3 <sup>a</sup>	2	22	
23 South America	60	89	8.7	9.0	0.6	1.4	3.7 <sup>a</sup>	1.5	7.6	5.1	0.1	0.7	—	—	—	—	23	
24 Bolivia	<sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25 Brazil	8.1	11	0.2	0.2	0.4	0.4	1.3	—	0.8	1.8	—	0.5	—	—	—	—	25	
26 British Guiana	<sup>a</sup>	2.4	7.3	7.7	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	26	
27 Ecuador	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	
28 Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
29 Other countries	51	75	1.2	1.1	0.2	1.0	2.3 <sup>a</sup>	1.5	6.8	2.6	0.1	0.2	—	—	—	—	29	
30 Africa	179	161	351	250	397	375	113	129	639	688	119	134	—	—	0.1 <sup>a</sup>	1	30	
31 Belgian Congo	<sup>a</sup>	—	0.1	0.1	—	0.4	0.5	1.5	80	65	—	0.2	—	—	—	—	31	
32 French Cameroons	—	0.3	3.4	2.5	24	28	13	15	25	16	—	—	—	—	—	—	32	
33 French Equat. Africa	0.9	2.4	43	38	273	218	57	64	228	271	11	19	—	—	—	—	33	
34 French West Africa	100	60	4.1	1.1	96	120	6.7	9.9	51	39	—	—	—	—	—	—	34	
35 Ghana	69	82	80	80	—	—	21	31	116	159	—	—	—	—	—	—	35	
36 Nigeria	6.1	14	220	128	—	—	7.8	5.6	84	108	—	—	—	—	—	—	36	
37 Other countries	2.1	1.9	1.0	0.6	5.4	8.7	8.2	2.3	54	29	108	115	—	—	0.1 <sup>a</sup>	1	37	
38 Asia	175	174	32	26	2.7	1.6	8.0 <sup>a</sup>	7.0	26	18	16	18	95 <sup>a</sup>	98	1855 <sup>a</sup>	2325	38	
39 Br. North Borneo	<sup>a</sup>	—	17	16	—	—	0.9	0.4	24	15	—	6.4	95 <sup>a</sup>	95	172	234	39	
40 Cambodia	<sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	
41 India	—	0.4	5.3	4.3	—	—	—	—	1.1	0.8	3.9	5.0	—	—	0.1 <sup>a</sup>	—	41	
42 Indonesia	<sup>a</sup>	0.1	—	—	—	0.2	6.4	6.4	1.6	1.4	—	0.5	—	—	15	17	42	
43 Japan	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	43	
44 Philippines	153	159	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.7	—	3.1	1661 <sup>a</sup>	2061	44	
45 Sarawak	<sup>a</sup>	—	7.4	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	
46 Other countries	22	15	2.5	2.0	2.7	1.4	0.7	0.2	0.2	0.4	12	5.4	1.1	0.1	5.6 <sup>a</sup>	5	46	
47 Pacific Area	0.1	—	0.1	—	—	—	0.2 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	13 <sup>a</sup>	14	—	—	47	
48 Australia	0.1	—	0.1	—	—	—	0.2 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	
49 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13 <sup>a</sup>	14	—	—	49	

<sup>a</sup> Included in other countries.<sup>b</sup> Includes poles, piling and posts.



## Bois ronds

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

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

## Importations

	Belgium-Luxembourg		Malaya Malaisie	Switzerland Suisse		Argentina Argentine		Denmark Danemark		Sweden Suède		Hong Kong		Portugal		Par:  De:		
	1955	1956		1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956			
	<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>																	
1	247 <sup>b</sup>	25 <sup>b</sup>	89	..	161	155	262 <sup>a</sup>	286	51 <sup>a</sup>	47	45	55	186	..	31	39	Total	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	187 <sup>a</sup>	179	—	—	108	116	1.1 <sup>a</sup>	0.1	27 <sup>a</sup>	22	22	33	—	—	0.2	0.6	Europe	3
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autriche	4
5	—	—	—	—	0.6	0.1	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	Belgique-Luxembourg	5
6	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—	5.7	8.4	18	31	—	—	—	—	Finlande	6
7	183	174	—	—	105	114	1.1 <sup>a</sup>	0.1	1.0 <sup>a</sup>	1.4	1.9	1.3	—	—	—	—	France	7
8	—	—	—	—	0.9	1.2	—	—	0.2 <sup>a</sup>	1.5	0.2	—	—	—	—	—	Allemagne, rép. féd.	8
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	9
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Yougoslavie	10
11	4.8 <sup>a</sup>	5.2	—	—	0.7	0.7	—	—	20 <sup>a</sup>	11	0.8	1.0	—	—	0.2	0.6	Autres pays	11
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	12
13	0.3	0.3	—	—	0.9	0.6	—	—	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	—	—	—	Amérique du Nord	13
14	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	0.1	—	0.3	—	—	—	Canada	14
15	0.3	0.3	—	—	0.7	0.5	—	—	0.2 <sup>a</sup>	0.3	0.1	0.3	0.2	—	—	—	Etats-Unis	15
16	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	16
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guatemala	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Haïti	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	Autres pays	22
23	1.0	0.5	—	—	—	0.1	261 <sup>a</sup>	186	0.2 <sup>a</sup>	0.2	—	—	—	—	17	17	Amérique du Sud	23
24	—	—	—	—	—	—	0.1	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	Bolivie	24
25	—	—	—	—	—	—	11 <sup>a</sup>	19	0.2	0.2	—	—	—	—	17	17	Brésil	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guyane brit.	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Equateur	27
28	—	—	—	—	—	—	245 <sup>a</sup>	265	—	—	—	—	—	—	—	—	Paraguay	28
29	1.0	0.5	—	—	—	0.1	5.2 <sup>a</sup>	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	29
30	57	71	—	—	52	37	0.2	—	21 <sup>a</sup>	23	21	20	—	—	14	22	Afrique	30
31	24	31	—	—	20	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Congo belge	31
32	2.6	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cameroun français	32
33	19	21	—	—	12	9.9	0.2	—	18 <sup>a</sup>	18	4.3	6	—	—	—	—	Afrique-Equator. fr.	33
34	4.7	6.1	—	—	3.9	2.0	—	—	—	—	5.0	4	—	—	—	—	Afrique-Occid. fr.	34
35	3.8	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	Ghana	35
36	1.5	1.1	—	—	12	9.7	—	—	—	—	12	7	—	—	—	—	Nigéria	36
37	1.2	0.8	—	—	3.5	2.5	—	—	3.8 <sup>a</sup>	5.3	0.1	—	—	—	14	22	Autres pays	37
38	1.2	0.5	89 <sup>a</sup>	—	0.8	1.0	—	—	2.3 <sup>a</sup>	1.8	1.7	2	185 <sup>a</sup>	—	—	—	Asie	38
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Bornéo du Nord brit.	39
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cambodge	40
41	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	0.3	0.1	0.2	—	—	—	—	—	Inde	41
42	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Indonésie	42
43	—	0.3	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Japon	43
44	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	44
45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sarawak	45
46	1.2	—	89	—	0.6	0.7	—	—	1.9 <sup>a</sup>	1.7	1.5	2	185	—	—	—	Autres pays	46
47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	47
48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Australie	48
49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	49

<sup>a</sup> Compris dans autres pays.<sup>b</sup> Y compris poteaux, pilotis et pieux.

## Roundwood

## Bois ronds

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

## Exportations

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

## Exports

From :	Canada		Finland Finlande		Yugoslavia Yougoslavie		Sweden Suède		Germany, Fed. Rep. Allemagne, rép. féd.		United States Etats- Unis		France		Belgium- Luxem- bourg Belgique- Luxem- bourg		De :
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	
To :	<i>1000 m<sup>3</sup>(r)</i>																Vers :
1 Total	4 712	4 930	3 084	2 457	700	881	1 051	747	1.1	95	158	276	5.7	137	12	15	Total
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	34	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié
3 Europe	756	719	2 771	2 106	700	880	1 051	699	1.1	95	—	0.3	5.6	137	12	15	Europe
4 Belgium-Luxembourg	9.6	—	139	189	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.4	32	—	—	Belgique-Luxembourg
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie
6 Denmark	178	213	4.2	—	—	—	1.9	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	Danemark
7 France	44	60	447	526	249	415	38	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	France
8 Germany, Fed. Rep.	—	—	734	491	—	—	361	342	—	—	—	—	0.5	85	10	14	Allemagne, rép. féd.
9 Germany, Eastern	—	—	81	172	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne orientale
10 Italy	36	58	43	73	376	422	—	—	—	—	—	—	0.4	9.9	—	—	Italie
11 Netherlands	130 <sup>a</sup>	80	321	184	—	—	2.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	Pays-Bas
12 Norway	5.1	—	510	163	—	—	449	260	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège
13 Poland	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	2.2	10	—	—	Pologne
14 Switzerland	22 <sup>a</sup>	16	241	97	—	—	—	—	1.1	9.5	—	—	—	—	—	—	Suisse
15 United Kingdom	332	292	104	128	—	—	2.1	0.7	—	—	—	0.3	—	—	—	—	Royaume-Uni
16 Other countries : Western Europe	—	—	80	24	71	26	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	Autres pays : Europe occidentale
17 Eastern Europe	—	—	66	59	3.8	17	196	83	—	—	—	—	0.4	—	—	—	Europe orientale
18 U.S.S.R.	—	—	297	312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.
19 North America	3 956	4 211	—	—	—	—	—	—	—	—	158	275	—	—	—	—	Amérique du Nord
20 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158	275	—	—	—	—	Canada
21 United States	3 956	4 211	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis
22 Central America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale
23 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud
24 Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Afrique
25 Asia	—	—	16 <sup>a</sup>	39 <sup>a</sup>	0.1	0.6	—	14 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie
26 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique

<sup>a</sup> Turkey.<sup>a</sup> Turquie.

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

Table 10. — Pulpwood  
(S.I.T.C. 242-01)  
Imports

From:	United States Etats-Unis		Germany, Fed. Rep. Allemagne, rép. féd.		Sweden Suède		Italy Italie		Nether- lands Pays-Bas		United Kingdom Royaume- Uni		Belgium- Luxem- bourg		Norway Norvège		France		Austria Autriche		Par:	
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	De:	
1 Total	4 502	4 768	2285	2227	280	327	740	960	326	294	364	352	202	258	819	559	657	854	177	53	Total	1
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	6.9	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3 Europe	0.5	—	2106	2063	280	327	697	893	260	190	69	98	175	191	808	511	409	561	177	53	Europe	3
4 Austria	—	—	1.4	2.7	—	—	23	101	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Autriche	4
5 Czechoslovakia	—	—	153	184	—	—	12	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6 Finland	—	—	1004	592	25	77	32	61	260	190	69	98	136	172	486	188	381	543	84	0.8	Finlande	6
7 France	—	—	225	296	—	—	321	237	—	—	—	—	6.3	2.2	—	—	—	—	—	—	France	7
8 Germany, Fed. Rep.	—	—	—	—	—	—	0.2	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne, rép. féd.	8
9 Germany, Eastern	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne orientale	9
10 Norway	—	—	—	—	255	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	10
11 Poland	—	—	68	125	—	—	24	42	—	—	—	—	32	13	3.2	—	—	—	—	—	Pologne	11
12 Sweden	—	—	321	217	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	318	323	27	18	—	—	Suède	12
13 Switzerland	—	—	0.8	0.6	—	—	8.6	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	13
14 Yugoslavia	—	—	293	592	—	—	275	437	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	52	Yougoslavie	14
15 Other countries :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays :	15
16 Western Europe	0.5	—	38	53	—	—	0.1	0.1	0.4	0.2	—	—	0.2	0.4	0.4	0.1	0.8	—	—	—	Europe occid.	16
17 Eastern Europe	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Europe orientale	17
U.S.S.R.	—	—	99	99	—	—	—	—	—	—	—	2.5	19	67	6.3	48	93	65	—	—	U.R.S.S.	18
18 North America	4 502	4 768	80	65	—	—	37	63	66	104	295	252	8.2	—	4.9	—	155	228	—	—	Amérique du Nord	19
19 Canada	4 502	4 768	80	65	—	—	37	63	66	104	295	252	8.2	—	4.9	—	155	228	—	—	Canada	20
20 United States	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	21
21 Central America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	22
22 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	23
23 Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique	24
24 Asia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie	25
25 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	25

## Roundwood

## Bois ronds

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

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

From :	Finland		Germany, Fed. Rep.		Sweden		France		Yugoslavia		Austria		Portugal		Canada		Norway		Belgium-Luxemb.		De :
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	
To :	1457	1516	64	88	436	269	292	383	—	—	136	242	170	168	282	179	76	51	74	91	Total
1 Total	3.5	2.5	—	—	—	3.0	0.3	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 Non spécifié
2 Not specified	1295	1337	64	88	436	253	195	243	—	—	136	242	167	165	282	179	76	51	74	91	3 Europe
3 Europe	210	157	—	0.2	2.4	11	8.1	80	—	—	2.6	21	10	1.9	—	—	—	—	—	—	4 Belgique-Luxemb.
4 Belgium-Luxemb.	—	—	64	75	0.1 <sup>a</sup>	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 Danemark
5 Denmark	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 France
6 France	576	313	—	—	378	216	26	13	—	—	83	128	—	—	30	22	22	17	33	15	7 Allemagne, rép. féd.
7 Germany, Fed. Rep.	135	214	—	—	44	—	84	88	—	—	40	79	—	—	—	—	8.1	1.3	—	—	8 Hongrie
8 Hungary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	12	—	—	—	—	—	—	—	—	9 Italie
9 Italy	18	0.6	—	—	0.2	0.5	1.1	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	10 Pays-Bas
10 Netherlands	6.0	—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 Norvège
11 Norway	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12 Suisse
12 Switzerland	278	641	—	—	11	21	73	60	—	—	—	—	146	148	244	157	45	32	—	—	13 Royaume-Uni
13 United Kingdom	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14 Europe occidentale
14 Western Europe	72	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15 Europe orientale
15 Eastern Europe	0.4	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16 U.R.S.S.
16 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17 Amérique du Nord
17 North America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18 Etats-Unis
18 United States	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19 Amérique centrale
19 Central America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20 Amérique du Sud
20 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21 Afrique
21 Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	2.9	—	—	—	—	—	—	22 Algérie
22 Algeria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23 Maroc
23 Morocco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	2.9	—	—	—	—	—	—	24 Tunisie
24 Tunisia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25 Egypte
25 Egypt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26 Asie
26 Asia	158 <sup>a</sup>	175 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27 Région du Pacifique
27 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>a</sup> Turquie.

<sup>a</sup> Turkey.

Tableau 12. — Bois de mine  
(C.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:
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	
1 Total	1 286 <sup>a</sup>	1 379	74	85	375	276	115	112	1 593	1 099	43	94	22	20	Total
2 Not specified	42	13	—	0.4	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	Non spécifié
3 Europe	563 <sup>a</sup>	900	74	85	293	250	115	99	1 333	954	35	76	22	20	Europe
4 Austria	—	—	—	0.1	—	—	—	—	68	133	—	—	5.1	6.4	Autriche
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie
6 Finland	286 <sup>a</sup>	638	—	—	190	139	115	99	643	324	—	—	—	—	Finlande
7 France	69 <sup>a</sup>	63	—	—	90	95	—	—	22	11	—	0.2	16	13	France
8 Germany, Fed. Rep.	—	—	68	78	—	0.2	—	—	—	—	0.2	14	—	—	Allemagne, rép. féd.
9 Germany, Eastern	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne orientale
10 Norway	35	6.9	—	—	—	—	—	—	26	19	—	—	—	—	Norvège
11 Portugal	155	151	—	—	10	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	Portugal
12 Sweden	8.5 <sup>a</sup>	24	—	—	2.2	10.2	—	—	498	384	—	—	—	—	Suède
13 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Yougoslavie
14 Other countries:	9.3 <sup>a</sup>	16	6.2	6.7	—	1.8	—	—	66	76	35	62	—	0.3	Autres pays:
15 Western Europe	0.3	—	—	—	—	—	—	10	4.9	5.0	—	—	—	—	Europe occid.
16 Eastern Europe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Europe orientale
17 U.S.S.R.	429	291	—	—	82	26	—	—	215	120	8.2	18	—	—	U.R.S.S.
18 North America	252	175	—	—	—	—	—	2.5	39	25	—	—	—	—	Amérique du Nord
19 Canada	252	175	—	—	—	—	—	—	39	25	—	—	—	—	Canada
20 United States	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis
21 Central America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale
22 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud
23 Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique
24 Asia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie
25 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique

Thousand cubic metres — solid volume of roundwood — Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond

De:

## Processed wood

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

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

Country	1955				1956				Pays		
	Production	Trade — Commerce		Change in stocks in stocks	Apparent consumption Consumption apparente	Production	Trade — Commerce			Change in stocks in stocks	Apparent consumption Consumption apparente
		Imports S.I.T.C. ( 243-02 C.I.T.I. ( 632-01 (part) Importations	Exports S.I.T.C. ( 243-03 C.I.T.I. ( 632-01 (part) Exportations				Imports S.I.T.C. ( 243-02 C.I.T.I. ( 632-01 (part) Importations	Exports S.I.T.C. ( 243-03 C.I.T.I. ( 632-01 (part) Exportations			
1 Grand total	295 970 <sup>m</sup>	34 940 <sup>m</sup>	35 700 <sup>m</sup>	240 <sup>m</sup>	294 970	295 160	31 750	32 300	2 880	291 730	1 Total général
2 Europe	62 620 <sup>m</sup>	19 500 <sup>m</sup>	16 570 <sup>m</sup>	1 760 <sup>m</sup>	63 790	61 550	17 100	15 000	— 130	63 780	2 Europe
3 Austria	4 004 <sup>a</sup>	4.5	3 233	217	560	4 073 <sup>a</sup>	5.4	3 509	— 45	615	3 Autriche
4 Belgium-Luxembourg	695 <sup>m</sup>	803	38	163 <sup>m</sup>	1 300	704	639	61	38	1 245	4 Belgique-Luxembourg
5 Bulgaria	1 046 <sup>m</sup>	—	12	..	1 035	913	—	23	..	890	5 Bulgarie
6 Czechoslovakia	4 504 <sup>m</sup>	117	562 <sup>m</sup>	..	4 060	4 439	150	427	..	4 160	6 Tchécoslovaquie
7 Denmark	565 <sup>*</sup>	637	28	..	1 175	590 <sup>*</sup>	518	53	..	1 055	7 Danemark
8 Fed. Rep. of Germany	7 948	3 040	114	284	10 590	8 385	2 515	244	— 37	10 695	8 Rép. féd. d'Allemagne
9 Finland	5 084 <sup>m</sup>	7.6	3 657 <sup>m</sup>	..	1 435	4 358	6.0	2 987	..	1 375	9 Finlande
10 France	7 111 <sup>m</sup>	503	1 096 <sup>m</sup>	..	6 520	7 000	781	685	..	7 095	10 France
11 Germany, Eastern	3 270	159	—	..	3 430	3 154	299	—	..	3 455	11 Allemagne orientale
12 Greece	279 <sup>m</sup>	189	—	..	470	303	261	0.1	..	565	12 Grèce
13 Hungary	181	553 <sup>b</sup>	0.1 <sup>b</sup>	..	735	173	529	—	..	700	13 Hongrie
14 Iceland	—	49	—	..	49	—	65	—	..	65	14 Islande
15 Ireland	40 <sup>m</sup>	269 <sup>m</sup>	1.9	..	305	41	212	2.8	..	250	15 Irlande
16 Italy	1 800	1 796	54	..	3 540	1 759	1 926	4.3	..	3 680	16 Italie
17 Malta	—	12	—	..	12	..	..	..	..	..	17 Malte
18 Netherlands	232	2 004	16	78 <sup>c</sup>	2 140	207	1 944	..	— 98 <sup>c</sup>	2 260	18 Pays-Bas
19 Norway	1 721 <sup>m</sup>	155	111	— 84 <sup>m</sup>	1 850	1 892	99	130	70 <sup>c</sup>	1 790	19 Norvège
20 Poland	6 907	4	420	..	6 490	6 764	3	380	..	6 390	20 Pologne
21 Portugal	587	13	306	..	295	614	16	329	..	300	21 Portugal
22 Rumania	3 218 <sup>a</sup>	—	1 231	..	1 990	3 449 <sup>a</sup>	—	883	..	2 565	22 Roumanie
23 Spain	964 <sup>m</sup>	61	—	..	1 025	1 186	86	—	..	1 270	23 Espagne
24 Sweden	8 330 <sup>m</sup>	109	5 000 <sup>m</sup>	374 <sup>c</sup>	3 065	7 611	79	4 731	374 <sup>c</sup>	2 585	24 Suède
25 Switzerland	1 125 <sup>m</sup>	183	13	40 <sup>m</sup>	1 255	1 120	219	8.9	60 <sup>c</sup>	1 270	25 Suisse
26 United Kingdom	1 243	8 827 <sup>m</sup>	6.0 <sup>m</sup>	679	9 385	1 093	6 732	8.4	— 664	8 480	26 Royaume-Uni
27 Yugoslavia	1 763 <sup>m</sup>	—	672	11	1 080	1 722	—	525	168	1 030	27 Yougoslavie
28 U.S.S.R.	75 600 <sup>m</sup>	560	2 335	..	73 825	76 000	..	..	..	..	28 U.R.S.S.
29 North America	112 100	9 060	13 230	— 1 520	109 450	107 680	8 760	11 410	3 010	102 020	29 Amérique du Nord
30 Canada	19 807 <sup>m</sup>	543 <sup>m</sup>	11 478	— 209 <sup>m</sup>	9 080	19 133	689	9 824	319	9 680	30 Canada
31 United States <sup>p</sup>	92 290 <sup>m</sup>	8 515 <sup>m</sup>	1 749	— 1 310	100 365	88 550	8 069	1 586	2 690	92 340	31 Etats-Unis <sup>p</sup>

## Bois travaillé

	2 070	310	420		1 960													
32 Central America	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
33 Barbados	— <sup>e</sup>	21 <sup>e</sup>	— <sup>e</sup>	..	21 <sup>e</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
34 British Honduras	52	0.2	48	..	4.2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
35 Costa Rica	234 <sup>m</sup>	0.3	2.7	..	232	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
36 Cuba	53 <sup>e</sup>	3.7 <sup>f</sup>	— <sup>f</sup>	..	57	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
37 Dominican Republic	56	1.0	0.6	..	56	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
38 El Salvador	2.4	44	—	..	46	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
39 Guadeloupe	0.6	19	—	..	20	0.6	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
40 Guatemala	164	0.5	—	..	164	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
41 Haiti <sup>g h</sup>	17	6.8	0.1	..	24	12 <sup>m</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
42 Honduras	320 <sup>m</sup> *	— <sup>f</sup>	190 <sup>g</sup>	..	130	0.9	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
43 Jamaica	1.1 <sup>m</sup>	43	0.1	..	44	0.7	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
44 Martinique	3.0	14	—	..	17	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
45 Mexico	923 <sup>m</sup>	110	96	..	937	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
46 Nicaragua	145	—	73	..	72	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
47 Panama	22 <sup>f</sup>	8.2	8.5	..	22	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
48 Trinidad and Tobago	72	41 <sup>m</sup>	0.8	..	112	60	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
49 South America	7 110 <sup>m</sup>	1 380 <sup>m</sup>	1 440 <sup>m</sup>	..	7 050	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
50 Argentina	627 <sup>m</sup>	997 <sup>m</sup>	—	..	1 620	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
51 Bolivia	35 <sup>m</sup>	8.6 <sup>i</sup>	3.8 <sup>i</sup>	..	40 <sup>*</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
52 Brazil	4 426	—	1 153	..	3 270	81 <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
53 British Guiana	94 <sup>a</sup>	5.0	30	..	69	1.8	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
54 Chile	584 <sup>m</sup>	7.2	199	..	390	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
55 Colombia	935	0.7	4.3	..	930	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
56 Ecuador	..	—	25 <sup>m</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
57 French Guiana	..	6.0	1.5	..	4.9	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
58 Paraguay	21 <sup>m</sup>	—	17	..	4	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
59 Peru	96	67	1.4	..	160	100 <sup>m</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
60 Surinam	19	—	2.1	..	17	21	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
61 Uruguay	51 <sup>e</sup>	174 <sup>e</sup>	— <sup>e</sup>	..	225	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
62 Venezuela	187	125	—	..	310	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
63 Africa	2 110 <sup>m</sup>	1 920 <sup>m</sup>	360 <sup>m</sup>	..	3 670	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
64 Algeria	58 <sup>*</sup>	259 <sup>e</sup>	2.8 <sup>e</sup>	..	315 <sup>*</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
65 Angola	..	2.9	—	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
66 Bechuanaland	3.8 <sup>a</sup>	—	3.2	..	0.6	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
67 Belgian Congo	250	1.8	30	..	220	321	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
68 Egypt	14 <sup>m</sup>	381	—	..	395	14	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
69 Ethiopia	..	..	..	..	..	48	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
70 Fed. of Rhodesia and Nyassaland	80	20	11	..	90	66	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
71 French Cameroons	95	1.0	18	..	78	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
72 Fr. Equat. Africa	73 <sup>m</sup>	73 <sup>m</sup>	23	..	50	81	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
73 French Somaliland	—	2.5 <sup>m</sup>	—	..	2.5	—	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
74 French Togoland	3 <sup>*</sup>	—	—	..	3 <sup>*</sup>	3 <sup>*</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
75 Fr. West Africa	80	4.8	6.0	..	79	88	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
76 Ghana	271 <sup>g</sup>	—	182	..	89	—	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
77 Kenya	98 <sup>*</sup>	—	2.6	..	95	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
78 Liberia	9 <sup>e</sup>	4.3	—	..	13	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

See notes at end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

## Processed wood

Tableau 13. — Bilan des sciages résineux et feuillus  
(y compris les planches de caisserie) (fin)Table 13. — Balances—coniferous and broadleaved sawnwood  
(including boxboards) (concluded)

Country	1955				1956				Pays		
	Production	Trade — Commerce		Change in stocks Variations de stocks	Apparent consumption Consommation apparente	Production	Trade — Commerce			Change in stocks Variations de stocks	Apparent consumption Consommation apparente
		Imports S.I.T.C. { C.T.C.I. {	Exports 243-02 243-03 632-01 (part)				Imports S.I.T.C. { C.T.C.I. {	Exports 243-02 243-03 632-01 (part)			
<i>1000 m<sup>3</sup> (s)</i>											
<b>Africa (concluded)</b>											
79 Libya	—	2.1	—	..	2.1	—	..	..	..	..	79 Libye
80 Madagascar	110*	6.0	—	..	115*	—	..	..	..	..	80 Madagascar
81 Mauritius	25	23 <sup>a</sup>	—	..	48	—	..	..	..	..	81 Ile Maurice
82 Morocco	11 <sup>j</sup>	161	0.4	..	172	0.4	..	..	..	135	82 Maroc
83 Mozambique	..	9.1	0.2	..	..	0.2	..	..	..	..	83 Mozambique
84 Nigeria	..	—	43	..	..	43	..	..	..	..	84 Nigéria
85 Reunion	..	11	—	..	13	—	..	..	..	7.9	85 Réunion
86 Sierra Leone	5.9	2.4	—	..	8.3	—	..	..	..	..	86 Sierra Leone
87 Somalia	2.5	2.2 <sup>m</sup>	—	..	4.7	—	..	..	..	4.4	87 Somalie
88 South West Africa	—	28	—	..	28	—	..	..	..	..	88 Sud-Ouest africain
89 Sudan	2.8 <sup>n</sup>	39	—	..	42	—	..	..	..	26	89 Soudan
90 Swaziland	1.3	—	—	..	..	—	..	..	..	..	90 Swaziland
91 Tanganyika	145 <sup>e</sup>	0.7	2.2 <sup>k</sup>	..	135	12	..	..	..	..	91 Tanganyika
92 Tunisia	0.7	54	—	..	55	—	..	..	..	..	92 Tunisie
93 Uganda	41	5.5 <sup>k</sup>	0.4	..	46	0.4	..	..	..	..	93 Ouganda
94 Union of South Africa	640*	897 <sup>m</sup>	19	..	1 520	19	..	..	..	..	94 Union Sud-Africaine
95 Zanzibar	—	1.2	—	..	1.2	—	..	..	..	..	95 Zanzibar
96 Asia	29 510 <sup>n</sup>	1 240 <sup>n</sup>	1 190 <sup>n</sup>	..	29 560	33 930	1 100	1 200	..	33 830	96 Asie
97 Cyprus	19	48	—	..	67	24	76	0.3	..	101	97 Chypre
98 Iran	100*	7.2 <sup>h</sup>	4.4 <sup>h</sup>	..	100*	..	4.7 <sup>o</sup>	—	..	..	98 Iran
99 Iraq	—	78 <sup>n</sup>	—	..	78	—	81	—	..	81	99 Irak
100 Israel	8.0	272 <sup>a,m</sup>	—	..	280	10	218 <sup>a</sup>	—	..	228	100 Israël
101 Jordan	—*	28	—	..	28	—	27	—	..	27	101 Jordanie
102 Lebanon	19 <sup>e</sup>	63	—	..	82	..	82	—	..	..	102 Liban
103 Syria	0.5	58	2.8 <sup>n</sup>	..	56	..	52	2.7	..	52	103 Syrie
104 Turkey	822 <sup>n</sup>	159	6.2	..	975	697	50	8.2	..	740	104 Turquie
105 Afghanistan	97*	..	..	..	..	..	..	..	..	..	105 Afghanistan
106 British North Borneo	54 <sup>n</sup>	—	19	..	35	..	—	38	..	..	106 Bornéo du Nord brit.
107 Brunei	16*	18 <sup>e</sup>	—	..	34	..	..	..	..	..	107 Brunéi
108 Burma <sup>g,h</sup>	361	—	56	..	305	..	..	..	..	..	108 Birmanie <sup>g,h</sup>
109 Cambodia	82	—	11 <sup>n</sup>	..	71	38	—	2.4	..	36	109 Cambodge
110 Ceylon	17	11	1.1	..	27	8.2	5.6	0.1	..	14	110 Ceylan
111 China	3 900*	..	..	..	..	..	..	..	..	..	111 Chine
112 Hong Kong	—	..	..	..	61	..	..	..	..	..	112 Hong-Kong
113 India	1 350*	46 <sup>h</sup>	— <sup>h</sup>	..	1 400*	..	46 <sup>o</sup>	..	..	..	113 Inde
114 Indonesia	1 096	12	14 <sup>n</sup>	..	1 090	1 178	10	15	..	1 170	114 Indonésie
115 Japan	17 553 <sup>n</sup>	83	432 <sup>n</sup>	..	17 200	21 646	91	425	..	21 310	115 Japon



## Bois travaillé

116	Korea, South	293 <sup>a</sup>	116	—	410	..	..	..	..	..	..	116	Corée du Sud	116
117	Korea, North	280*	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Corée du Nord	117
118	Laos	..	2.5	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Laos	118
119	Malaya	940	19	202	760	..	..	..	..	..	..	..	Malaisie	119
120	Mongolia	..	102 <sup>o</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Mongolie	120
121	New Guinea, West	..	2.7	0.4	13	..	..	..	..	..	..	..	Nlle-Guinée occidentale	121
122	Pakistan	96*	20	..	115*	..	..	..	..	..	..	..	Pakistan	122
123	Philippines <sup>h n</sup>	810	0.1	121	690	..	..	..	..	..	..	..	Philippines <sup>h n</sup>	123
124	Sarawak	195	1.0	163	33	..	..	..	..	..	..	..	Sarawak	124
125	Taiwan	258	25	1.0	280	..	..	..	..	..	..	..	Taiwan	125
126	Thailand	950	..	152	800	..	..	..	..	..	..	..	Thaïlande	126
127	Viet Nam, South	178 <sup>e</sup>	2.5	..	180	..	..	..	..	..	..	..	Viet-Nam du Sud	127
128	Pacific Area	4 850 <sup>a</sup>	970	150 <sup>a</sup>	5 670	4 710	790	130	..	5 370	..	..	Région du Pacifique	128
129	Australia	3 293 <sup>a</sup>	855 <sup>a</sup>	47 <sup>a</sup>	4 100	3 220	692	41	..	3 870	..	..	Australie	129
130	Cook Islands	..	1.2	..	..	..	0.5	..	..	..	..	..	Iles Cook	130
131	Fiji	19 <sup>e</sup>	18 <sup>e</sup>	0.4 <sup>e</sup>	37 <sup>e</sup>	..	..	..	..	..	..	..	Fidji	131
132	New Guinea (Austr.) <sup>g h</sup>	55	1.9	6.7	50	..	..	..	..	..	..	..	Nlle-Guinée (Austr.) <sup>g h</sup>	132
133	New Zealand	1 474	91	100	1 460	1 408 <sup>n</sup>	68	83	..	1 390	..	..	Nouvelle-Zélande	133
134	Norfolk Islands	..	0.3 <sup>g</sup>	.. <sup>g</sup>	10	0.1	..	..	..	..	..	..	Iles Norfolk	134
135	Papua	6.3 <sup>g</sup>	3.4 <sup>g</sup>	.. <sup>g</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	Papouasie	135
136	Western Samoa	0.9 <sup>a</sup>	1.8	..	2.7	0.7	4.0	..	..	4.7	..	..	Samoa occidental	136

<sup>a</sup> Includes sleepers.<sup>b</sup> Figure for broadleaved sawnwood excludes trade with countries of eastern Europe.<sup>c</sup> Conifers only.<sup>d</sup> Excludes wood planed or dressed.<sup>e</sup> Year 1984.<sup>f</sup> Year 1983.<sup>g</sup> Year 1984/85.<sup>h</sup> Year 1955/56.<sup>i</sup> Year 1951.<sup>j</sup> Excludes timber sawn from imported logs.<sup>k</sup> Excludes boxboards.<sup>l</sup> January-September only.<sup>m</sup> Includes logs.<sup>n</sup> Year 1956/57.<sup>o</sup> U.S.S.R. export figure.<sup>p</sup> Source for production and stocks: National Lumber Manufacturers Association, as reported by U.S. Department of Commerce, *Survey of Current Business*.<sup>a</sup> Y compris les traverses.<sup>b</sup> Le chiffre des sciages feuillus ne comprend pas le commerce avec les pays d'Europe orientale.<sup>c</sup> Résineux seulement.<sup>d</sup> Non compris le bois raboté et rainé.<sup>e</sup> Année 1984.<sup>f</sup> Année 1983.<sup>g</sup> Année 1984/85.<sup>h</sup> Année 1955/56.<sup>i</sup> Année 1951.<sup>j</sup> Non compris les sciages provenant des grumes importées.<sup>k</sup> Non compris les planches de caisserie.<sup>l</sup> Janvier-septembre seulement.<sup>m</sup> Y compris les grumes.<sup>n</sup> Année 1956/57.<sup>o</sup> Chiffre d'exportation de l'U.R.S.S.<sup>p</sup> Source pour la production et les stocks: National Lumber Manufacturers Association, données publiées par U.S. Department of Commerce, *Survey of Current Business*.

## Processed wood

Tableau 14. — Bilan des sciages résineux  
(y compris les planches de caisserie)Table 14. — Balances—coniferous (softwood) sawnwood  
(including boxboards)

Country	1955				1956				Pays												
	Production	Trade — Commerce		Change in stocks	Apparent consumption	Production	Trade — Commerce			Change in stocks	Apparent consumption										
		Imports S.I.T.C. ) C.I.T.C. )	Exports 243-02 ) 632-01(part) )				Imports S.I.T.C. ) C.I.T.C. )	Exports 243-02 ) 632-01(part) )													
1 Grand total	51 010 <sup>a</sup>	6 650 <sup>a</sup>	6 870 <sup>a</sup>	360 <sup>a</sup>	50 430	50 480	6 030	6 200	220	50 090	Total général	1									
2 Europe	11 130 <sup>a</sup>	3 790	3 290 <sup>a</sup>	320 <sup>a</sup>	11 310	10 930	3 310	3 000	-220	11 460	Europe	2									
3 Austria	826 <sup>a</sup>	0.4	675.0	45	105	839 <sup>a</sup>	0.4	733.4	-12	120	Autriche	3									
4 Belgium-Luxembourg	80 <sup>a</sup>	147.1	3.4	21	200	81	117.1	7.6	—	190	Belgique-Luxembourg	4									
5 Bulgaria	103 <sup>a</sup>	—	—	..	105	85	—	0.1	..	85	Bulgarie	5									
6 Czechoslovakia	877 <sup>a</sup>	20.2 <sup>a</sup>	119.4 <sup>a</sup>	..	775	853	28.9	90.4	..	790	Tchécoslovaquie	6									
7 Denmark	60 <sup>a</sup>	133.1	1.1	..	190	64 <sup>a</sup>	105.7	5.6	..	165	Danemark	7									
8 Fed. Rep. of Germany	1 399	609.1	11.3 <sup>a</sup>	45	1 950	1 487	502.4	39.7	-17	1 965	Rép. féd. d'Allemagne	8									
9 Finland	1 074 <sup>a</sup>	—	778.7	..	295	920	285.1	635.1	..	285	Finlande	9									
10 France	1 018 <sup>a</sup>	102.5	144.9	..	975	1 006	161.1	90.6	..	1 075	France	10									
11 Germany, Eastern	613	25.6	—	..	640	591	46.8	—	..	635	Allemagne orientale	11									
12 Greece	37	40.1	—	..	75	42	55.4	—	..	95	Grèce	12									
13 Hungary	13	118.3	—	..	130	12	108.5	—	..	120	Hongrie	13									
14 Iceland	—	9.6	—	..	10	—	13.2	—	..	13	Islande	14									
15 Ireland	4.6 <sup>a</sup>	53.4 <sup>a</sup>	0.1	..	58	—	42.7	0.3	..	48	Irlande	15									
16 Italy	179	351.1	0.4	..	530	174	376.8	0.3	..	550	Italie	16									
17 Malta	—	2.1	—	..	2	..	..	..	..	..	Malte	17									
18 Netherlands	14	400.4	2.6	16	395	13	389.4	1.7	-21	420	Pays-Bas	18									
19 Norway	366 <sup>a</sup>	23.5	23.7	-18 <sup>a</sup>	385	400	12.8	27.7	15	370	Norvège	19									
20 Poland	1 346	—	87.5	..	1 260	1 320	—	79.0	..	1 240	Pologne	20									
21 Portugal	118	1.6	65.3	..	55	123	2.1	70.5	..	55	Portugal	21									
22 Rumania	546 <sup>b</sup>	—	225.8	..	320	583 <sup>b</sup>	—	144.9	..	440	Roumanie	22									
23 Spain	165 <sup>a</sup>	13.1	—	..	180	204	17.5	—	..	220	Espagne	23									
24 Sweden	1 753 <sup>a</sup>	11.7	1 066.8 <sup>a</sup>	80	615	1 600	7.7	1 010.0	-80	680	Suède	24									
25 Switzerland	218	23.8	1.7	8 <sup>a</sup>	230	218	32.9	1.2	13	235	Suisse	25									
26 United Kingdom	53	1 708.7 <sup>a</sup>	—	130	1 630	52	1 290.3	—	-130	1 470	Royaume-Uni	26									
27 Yugoslavia	270 <sup>a</sup>	—	86.6	-6	190	258	—	66.7	7	185	Yougoslavie	27									
28 U.S.S.R.	13 750 <sup>a</sup>	103.9	497.6	..	13 355	13 820 <sup>a</sup>	..	..	..	..	U.R.S.S.	28									
29 North America	19 990	1 750	2 700	40	19 000	18 950	1 680	2 310	440	17 880	Amérique du Nord	29									
30 Canada	4 032 <sup>a</sup>	65.4	2 380.8	-20 <sup>a</sup>	1 735	3 781	89.2	2 033.9	61	1 775	Canada	30									
31 United States <sup>p</sup>	15 960 <sup>a</sup>	1 688.1	315.2	60	17 270	15 170	1 588.7	278.1	380	16 100	Etats-Unis <sup>p</sup>	31									
32 Central America	280	60	80	..	260	..	..	..	..	..	Amérique centrale	32									
33 Barbados	— <sup>c</sup>	4.3 <sup>c</sup>	— <sup>c</sup>	..	4.3 <sup>c</sup>	..	..	..	..	..	Barbade	33									
34 British Honduras	7.0	—	6.5	..	0.5	..	5.3	3.4	..	1.9	Honduras britannique	34									
35 Costa Rica	0.1	0.1	—	..	0.2	..	..	..	..	..	Costa-Rica	35									
36 Cuba	2.0 <sup>e</sup>	0.7 <sup>d</sup>	— <sup>d</sup>	..	2.9	..	..	..	..	..	Cuba	36									
37 Dominican Republic	11	—	0.1	..	11	11	..	..	..	11	Rép. Dominicaine	37									
38 El Salvador	0.3	9.5	—	..	10	..	..	..	..	..	Salvador	38									

Thousand standards — Milliers de standards

**Bois travaillé**

39	Guadeloupe	4	—	40	—	—	—	—	3.2	—	39	Guadeloupe
40	Guatemala	24	—	0.1	—	—	—	—	—	—	40	Guatemala
41	Haiti <sup>e r</sup>	2.6	—	1.4	—	1.3 <sup>o</sup>	—	—	—	—	41	Haiti <sup>e r</sup>
42	Honduras	50*	—	— <sup>e</sup>	40.4 <sup>e</sup>	—	—	—	—	—	42	Honduras
43	Jamaïca	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	43	Jamaïca
44	Martinique	0.1	—	2.6	—	—	—	—	—	—	44	Martinique
45	Mexico	163 <sup>m</sup>	—	21.4	17.8	—	—	—	—	—	45	Mexico
46	Nicaragua	15	—	—	14.9	—	—	—	—	—	46	Nicaragua
47	Panama	— <sup>d</sup>	—	1.7	0.2	—	—	—	—	—	47	Panama
48	Trinidad and Tobago	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	48	Trinité et Tobago
49	<b>South America</b>	<b>840<sup>m</sup></b>	<b>260</b>	<b>260<sup>m</sup></b>	<b>260</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>49</b>	<b>Amérique du Sud</b>
50	Argentina	9.2 <sup>m</sup>	—	178.7 <sup>m</sup>	— <sup>h</sup>	—	—	—	—	—	50	Argentine
51	Bolivia	0.3	—	— <sup>h</sup>	—	—	—	—	136.0 <sup>g</sup>	—	51	Bolivie
52	Brazil	794	—	—	238.4	—	—	—	—	134.0 <sup>o</sup>	52	Bresil
53	British Guiana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	Guyane britannique
54	Chile	27 <sup>em</sup>	—	1.1	—	—	—	—	0.4	—	54	Chili
55	Colombia	2	—	1.5	20.5	—	—	—	—	—	55	Colombie
56	Ecuador	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	Equateur
57	French Guiana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	Guyane française
58	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	Paraguay
59	Peru	3.5	—	14.2	—	—	—	—	15.0 <sup>o</sup>	—	59	Pérou
60	Surinam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	Surinam
61	Uruguay	7.0 <sup>c</sup>	—	37.7 <sup>c</sup>	— <sup>c</sup>	—	—	—	—	—	61	Uruguay
62	Venezuela	—	—	25.1	—	—	—	—	—	—	62	Venezuela
63	<b>Africa</b>	<b>150<sup>m</sup></b>	<b>—</b>	<b>300<sup>m</sup></b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>290</b>	<b>—</b>	<b>63</b>	<b>Afrique</b>
64	Algeria	9.6*	—	49.8 <sup>c</sup>	0.5 <sup>c</sup>	—	—	—	—	—	64	Algérie
65	Angola	—	—	0.6 <sup>g</sup>	—	—	—	—	—	—	65	Angola
66	Belgian Congo	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	66	Congo belge
67	Egypt	— <sup>i</sup>	—	43.6	—	—	—	—	—	—	67	Egypte
68	Ethiopia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	Ethiopie
69	Fed. of Rhodesia and Nyassaland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	Féd. de Rhodésie et du Nyassaland
70	French Somaliland	2.0 <sup>m</sup>	—	2.7	—	—	—	—	—	—	70	Côte franç. des Somalis
71	French West Africa	—	—	0.5 <sup>g</sup>	—	—	—	—	—	—	71	Afrique-Occid. franç.
72	Kenya	18*	—	0.9	0.4	—	—	—	—	—	72	Kenya
73	Liberia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	Libéria
74	Libya	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	74	Libye
75	Madagascar	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	75	Madagascar
76	Mauritius	—	—	1.3 <sup>g</sup>	—	—	—	—	—	—	76	Ile Maurice
77	Morocco	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	77	Maroc
78	Mozambique	2.4 <sup>j</sup>	—	31.6	—	—	—	—	—	—	78	Mozambique
79	Reunion	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	79	Réunion
80	South West Africa	—	—	1.7 <sup>m</sup>	—	—	—	—	—	—	80	Sud-Ouest africain
81	Sudan	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	81	Soudan
82	Tanganyika	7.4 <sup>c</sup>	—	8.2 <sup>g</sup>	0.2	—	—	—	—	—	82	Tanganyika
83	Tunisia	0.1	—	0.4 <sup>k</sup>	—	—	—	—	—	—	83	Tunisie
84	Uganda	1.0	—	7.5	—	—	—	—	—	—	84	Ouganda
85	Union of South Africa	100*	—	1.0 <sup>k</sup>	—	—	—	—	—	—	85	Union Sud-Africaine
		147.4 <sup>m</sup>	—	147.4 <sup>m</sup>	1.3	—	—	—	—	—		
86	<b>Asia</b>	<b>4 430<sup>m</sup></b>	<b>20</b>	<b>210<sup>m</sup></b>	<b>20</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>190</b>	<b>30</b>	<b>86</b>	<b>Asie</b>
87	Cyprus	3.9	—	10.1	— <sup>t</sup>	—	—	—	—	—	87	Chypre
88	Iran	—*	—	1.5 <sup>t</sup>	—	—	—	—	—	—	88	Iran
89	Iraq	—	—	10.7 <sup>m</sup>	—	—	—	—	—	—	89	Irak
90	Israel	0.4 <sup>m</sup>	—	54.9 <sup>am</sup>	—	—	—	—	—	—	90	Israël

Voir notes à la fin du tableau.

See notes at end of table.

## Processed wood

## Bois travaillé

Tableau 14. — Bilan des sciages résineux (y compris les planches de caisserie) (fin)

Table 14. — Balances—coniferous (softwood) sawnwood (including boxboards) (concluded)

Country	1955				1956				Pays		
	Production	Trade — Commerce		Change in stocks Variations de stocks	Apparent consumption Consommation apparente	Production	Trade — Commerce			Change in stocks Variations de stocks	Apparent consumption Consommation apparente
		Imports S.I.T.C.   C.T.C.I.	Exports 243-02 632-01(part)				Imports S.I.T.C.   C.T.C.I.	Exports 243-02 632-01(part)			
<i>Thousand standards — Milliers de standards</i>											
<i>Asia (concluded)</i>											
91 Jordan	—*	5.9 <sup>g</sup>	—	—	5.9	—*	5.7 <sup>g</sup>	—	—	5.7	Asie (fin)
92 Lebanon	2.6 <sup>c</sup>	11.4	—	..	14	..	15.9	..	..	..	Jordanie
93 Syria	0.1	6.9 <sup>m</sup>	0.5 <sup>m</sup>	..	6.5	..	9.7	..	..	9.2	Liban
94 Turkey	142 <sup>m</sup>	33.9	—	..	176	110	9.6	..	..	120	Syrie
95 Afghanistan	10*	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Turquie
96 Brunei	—	0.3 <sup>c</sup>	—	..	0.3	..	..	..	..	..	Afghanistan
97 Ceylon	—	1.9	—	..	1.9	..	0.7	..	..	0.7	Brunéi
98 China	750*	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Ceylan
99 Hong Kong	..	5.8	..	..	5.8	..	..	..	..	..	Chine
100 India	75*	0.7 <sup>t</sup>	— <sup>t</sup>	..	75*	..	0.7 <sup>q</sup>	..	..	..	Hong-Kong
101 Indonesia	—	2.0	—	..	2.0	..	1.3	..	..	1.3	Inde
102 Japan	3 285 <sup>m</sup>	16.5	23.3	..	3 280	3 937	18.3	..	..	3 920	Indonésie
103 Korea, South	42 <sup>m</sup>	24.9	—	..	67	..	..	..	..	..	Japon
104 Korea, North	50*	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Corée du Sud
105 Mongolia	10*	21.8 <sup>o</sup>	—	..	..	..	..	..	..	..	Corée du Nord
106 Pakistan	15	0.9	—	..	10*	..	..	..	..	..	Mongolie
107 Philippines <sup>t n</sup>	15	..	—	..	15	11	..	..	..	11	Pakistan
108 Sarawak	0.6	—	0.3	..	0.3	0.6	—	..	..	0.3	Philippines <sup>t n</sup>
109 Taiwan	31	2.7	0.1	..	34	53*	0.4	..	..	53	Sarawak
110 Viet Nam, South	8.3 <sup>c</sup>	0.1	—	..	8.4	..	..	..	..	..	Taiwan
111 Pacific Area	440 <sup>m</sup>	180 <sup>m</sup>	20	..	600	450	140	20	..	570	Viet-Nam du Sud
112 Australia	140 <sup>m</sup>	161.5 <sup>m</sup>	0.6 <sup>m</sup>	..	300	164	125.7	0.7	..	290	Région du Pacifique
113 Fiji	— <sup>c</sup>	3.8 <sup>c</sup>	0.1 <sup>c</sup>	..	3.7 <sup>e</sup>	..	..	..	..	..	Australie
114 New Guinea (Austr.) <sup>e f</sup>	7.9	1.4 <sup>g</sup>	1.4 <sup>g</sup>	..	6.5	..	..	..	..	..	Fidji
115 New Zealand	292	11.1	21.5	..	280	280 <sup>n</sup>	6.7	17.7	..	270	Nlle-Guinée (Austr.) <sup>e f</sup>
116 Norfolk Islands	0.1 <sup>e</sup>	..	—	..	0.1	..	..	..	..	..	Nouvelle-Zélande
117 Western Samoa	—	0.4 <sup>g</sup>	—	..	0.4	..	0.9 <sup>g</sup>	—	..	0.9	Iles Norfolk
											Samoa occidental

<sup>a</sup> Includes sleepers.

<sup>b</sup> Excludes wood planed or dressed.

<sup>c</sup> Year 1954.

<sup>d</sup> Year 1953.

<sup>e</sup> Year 1954/55.

<sup>f</sup> Year 1955/56.

<sup>g</sup> Includes broadleaved sawnwood.

<sup>h</sup> Year 1951.

<sup>i</sup> Included in broadleaved sawnwood.

<sup>j</sup> Excludes timber sawn from imported logs.

<sup>k</sup> Excludes boxboards.

<sup>l</sup> January-September only.

<sup>m</sup> Includes logs.

<sup>n</sup> Year 1956/57.

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

<sup>p</sup> Source for production and stocks: National Lumber Manufacturers Association, as reported by U. S. Department of Commerce, *Survey of Current Business*.

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

<sup>b</sup> Non compris le bois raboté et rainé.

<sup>c</sup> Année 1954.

<sup>d</sup> Année 1953.

<sup>e</sup> Année 1954/55.

<sup>f</sup> Année 1955/56.

<sup>g</sup> Y compris les sciages feuillus.

<sup>h</sup> Année 1951.

<sup>i</sup> Compris dans les sciages feuillus.

<sup>j</sup> Non compris les sciages provenant des grumes importées.

<sup>k</sup> Non compris les planches de caisserie.

<sup>l</sup> Janvier-septembre seulement.

<sup>m</sup> Y compris les grumes.

<sup>n</sup> Année 1956/57.

<sup>o</sup> Chiffre d'exportation de l'U.R.S.S.

<sup>p</sup> Source pour la production et les stocks: National Lumber Manufacturers Association, données publiées par U. S. Department of Commerce, *Survey of Current Business*.

Tableau 15. — Bilan des sciages feuillus  
(y compris les planches de caisserie)

Table 15. — Balances—broadleaved (hardwood) sawwood  
(including boxboards)

Country	1955			1956			Production	Apparent consumption	Change in stocks	Trade — Commerce		Apparent consumption	Pays
	Production	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports				Exports			
	1000 m <sup>3</sup> (s)	S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. } 632-01(part)	Importations	S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. } 632-01(part)	Exportations	S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. } 632-01(part)	Exportations	Variations de stocks	Variations de stocks	Importations	Exportations	Consumption apparente	
1 Grand total	57 590 <sup>a</sup>	3 800 <sup>a</sup>	3 560 <sup>a</sup>	—1 430	59 260	59 180	3 570	3 320	1 100	3 570	3 320	58 330	Total général
2 Europe	10 600 <sup>a</sup>	1 785 <sup>a</sup>	1 180 <sup>a</sup>	260 <sup>a</sup>	10 950	10 480	1 610	965	170	1 610	965	10 960	Europe
3 Austria	142 <sup>a</sup>	2.8	79	8	58	151 <sup>a</sup>	3.7	82	8	82	82	65	Autriche
4 Belgium-Luxembourg	320 <sup>a</sup>	116	22	64 <sup>a</sup>	350	328	92	25	41	92	25	355	Belgique-Luxembourg
5 Bulgaria	563 <sup>a</sup>	—	12	..	550	517	—	23	..	—	23	495	Bulgarie
6 Czechoslovakia	407 <sup>a</sup>	23	5.2 <sup>a</sup>	..	425	452	15	5.4	..	15	5.4	460	Tchécoslovaquie
7 Denmark	285 <sup>a</sup>	15	23	..	275	290 <sup>a</sup>	24	27	..	24	27	285	Danemark
8 Fed. Rep. of Germany	1 413	194	62	75	1 470	1 436	168	59	41	168	59	1 505	Rep. féd. d'Allemagne
9 Finland	67 <sup>a</sup>	7.6	18	..	57	60	6.0	19	..	6.0	19	47	Finlande
10 France	2 355 <sup>a</sup>	24	419	..	1 960	2 300	28	262	..	28	262	2 065	France
11 Germany, Eastern	406	39	—	..	445	391	80	—	..	80	—	470	Allemagne orientale
12 Greece	104 <sup>a</sup>	2.2	—	..	105	106	2.1	0.1	..	2.1	0.1	110	Grèce
13 Hungary	120	..	0.1 <sup>b</sup>	..	120	119	22	—	..	22	—	140	Hongrie
14 Iceland	—	4.2	—	..	4	—	3.1	—	..	3.1	—	3	Islande
15 Ireland	19 <sup>a</sup>	19	1.4	..	37	15	12	1.4	..	12	1.4	36	Irlande
16 Italy	966	156	52	..	1 070	946	166	2.9	..	166	2.9	1 110	Italie
17 Malta	—	1.8	—	..	1.8	..	..	..	..	..	..	..	Malte
18 Netherlands	165	133	4.0	..	295	148	124	4.6	..	124	4.6	265	Pays-Bas
19 Norway	13 <sup>a</sup>	45	—	..	58	23	39	0.1	..	39	0.1	62	Norvège
20 Poland	616	4	11	..	610	596	3	11	..	3	11	590	Pologne
21 Portugal	36	5.6	0.1	..	42	38	6.5	0.1	..	6.5	0.1	45	Portugal
22 Rumania	667 <sup>c</sup>	—	176	..	490	724 <sup>c</sup>	—	206	..	—	206	520	Roumanie
23 Sweden	191 <sup>a</sup>	—	—	..	190	235	—	—	..	—	—	240	Suède
24 Switzerland	140	54	15 <sup>a</sup>	..	180	140	43	11	..	43	11	170	Suisse
25 United Kingdom	105 <sup>a</sup>	72	5.2	..	170	100	65	3.3	..	65	3.3	160	Royaume-Uni
26 Yugoslavia	995	844 <sup>a</sup>	6.0 <sup>a</sup>	72	1 760	850	704	8.4	..	704	8.4	1 610	Yougoslavie
27	504 <sup>a</sup>	—	268	39	200	515	—	213	..	—	213	165	
28 U.S.S.R.	11 340 <sup>a*</sup>	74	9.7	..	11 400	11 400 <sup>*</sup>	..	..	..	..	..	..	U.R.S.S.
29 North America	18 680	865	630	—1 685	20 600	19 100	915	605	935	915	605	18 480	Amérique du Nord
30 Canada	966 <sup>a</sup>	238	353	—115 <sup>a</sup>	965	1 463	272	320	33	272	320	1 380	Canada
31 United States <sup>p</sup>	17 710	628	276	—1 570	19 630	17 640	645	287	900	645	287	17 100	Etats-Unis <sup>p</sup>
32 Central America	770	20	45	..	750	..	..	75	..	..	75	..	Amérique centrale
33 Barbados	— <sup>d</sup>	0.7 <sup>d</sup>	— <sup>d</sup>	..	0.7 <sup>d</sup>	..	..	..	..	..	..	..	Barbade
34 British Honduras	19	0.2	18	..	1.2	9.5	..	21	..	..	21	..	Honduras britannique
35 Costa Rica	234 <sup>a</sup>	—	2.7	..	231	..	..	..	..	..	..	..	Costa-Rica
36 Cuba	44 <sup>d</sup>	0.3 <sup>e</sup>	— <sup>e</sup>	..	44	..	..	..	..	..	..	..	Cuba
37 Dominican Republic	5.9	1.0	—	..	6.9	6.1	..	..	..	..	..	6.1	Rep. Dominicaine
38 El Salvador	0.9	—	—	..	0.9	..	..	..	..	..	..	..	Salvador
39 Guadeloupe	0.6	0.2	—	..	0.8	0.6	0.1	—	..	0.1	—	0.7	Guadeloupe

Voir notes à la fin du tableau.

See notes at end of table.



Bois travaillé

84	Soudan	2.7	h	2.7	h	2.7	2.7	h	2.7	h	2.7	h	2.7	h	2.7	h	2.7	h
85	Swaziland	1.3	—	100	—	100	100	—	100	—	100	—	100	—	100	—	100	—
86	Tanganyika	111 <sup>a</sup>	0.4	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
87	Tunisie	0.1	19	36	19	36	19	36	19	36	19	36	19	36	19	36	19	36
88	Uganda	36	0.8	390*	0.4	390*	390*	176 <sup>m</sup>	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
89	Union of South Africa	165*	208 <sup>m</sup>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
90	Zanzibar	—	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
91	Asie	8 840 <sup>m</sup>	250 <sup>m</sup>	1 080 <sup>m</sup>	1 080 <sup>m</sup>	1 080 <sup>m</sup>	1 080 <sup>m</sup>	205	1 055	1 055	1 055	9 420	2.1	9 420	2.1	9 420	2.1	9 420
92	Cyprus	0.8	0.8	—	—	1.6	2.1	—	—	—	—	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
93	Iran	100*	— <sup>g</sup>	4.4 <sup>g</sup>	4.4 <sup>g</sup>	95*	—	—	—	—	—	21	21	21	21	21	21	21
94	Irak	—	28 <sup>m</sup>	—	—	28	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
95	Israël	6.0 <sup>m</sup>	15	—	—	21	8.0	11	—	—	—	—	29	29	29	29	29	29
96	Jordan	—*	h	—	—	—	—*	h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
97	Lebanon	6.4 <sup>d</sup>	10	—	—	16	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
98	Syria	—	26	0.5	0.5	25	—	6.7	—	—	—	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
99	Turkey	158 <sup>m</sup>	1.2	6.2	6.2	150	185	4.7	7.7	7.7	7.7	180	180	180	180	180	180	180
100	Afghanistan	50*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
101	British North Borneo	54 <sup>m</sup>	—	19	19	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
102	Brunei	16*	17 <sup>d</sup>	— <sup>d</sup>	— <sup>d</sup>	33	—	—	38	38	38	—	—	—	—	—	—	—
103	Burma f <sup>g</sup>	361	—	56	56	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
104	Cambodia	82	—	11 <sup>m</sup>	11 <sup>m</sup>	71	38	—	2.4	2.4	2.4	36	36	36	36	36	36	36
105	Ceylon	17	—	1.1	1.1	18	8.2	2.0	0.1	0.1	0.1	10	10	10	10	10	10	10
106	China	400*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
107	Hong Kong	—	43	8.6	8.6	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
108	India	1 000*	43 <sup>g</sup>	— <sup>g</sup>	— <sup>g</sup>	1 040*	—	41 <sup>m</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
109	Indonesia	1 096	2.6 <sup>m</sup>	14 <sup>m</sup>	14 <sup>m</sup>	1 080	1 178	4.0	15	15	15	1 170	1 170	1 170	1 170	1 170	1 170	1 170
110	Japan	2 202 <sup>m</sup>	5.9	323 <sup>m</sup>	323 <sup>m</sup>	1 880	3 247	6	281	281	281	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970
111	Korea, South	99	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
112	Korea, North	50*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
113	Laos	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
114	Malaya	940	19	202	202	760	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
115	Mongolia	—	0.2 <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
116	New Guinea, West	11	2.7	0.4	0.4	13	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
117	Pakistan	50*	16 <sup>a</sup>	—	—	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
118	Philippines <sup>g n</sup>	740	—	121	121	620	1 078	0.1	136	136	136	940	940	940	940	940	940	940
119	Sarawak	192	1.0	162	162	31	202*	0.3	143	143	143	48	48	48	48	48	48	48
120	Taiwan	115	13	0.7	0.7	127	—	1.7	0.4	0.4	0.4	203	203	203	203	203	203	203
121	Thailand	950	—	152	152	800	861	—	158	158	158	700	700	700	700	700	700	700
122	Viet Nam, South	139 <sup>u</sup>	1.8	—	—	140	—	—	1.4	1.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—
123	Pacific Area	2 790 <sup>m</sup>	140	45 <sup>m</sup>	45 <sup>m</sup>	2 880	2 590	145	40	40	40	2 700	2 700	2 700	2 700	2 700	2 700	2 700
124	Australie	2 637 <sup>m</sup>	100 <sup>m</sup>	44 <sup>m</sup>	44 <sup>m</sup>	2 690	2 451	105	38	38	38	2 520	2 520	2 520	2 520	2 520	2 520	2 520
125	Fiji	19 <sup>u</sup>	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
126	New Guinea (Austr.) f <sup>g</sup>	18	1.9 <sup>l</sup>	h	h	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
127	New Zealand	108	39	0.2	0.2	147	97 <sup>n</sup>	36	0.1	0.1	0.1	133	133	133	133	133	133	133
128	Papua	6.3 <sup>f</sup>	3.4 <sup>fj</sup>	— <sup>f</sup>	— <sup>f</sup>	10	—	h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
129	Western Samoa	0.9	h	—	—	0.9	0.7	h	—	—	—	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7

a Y compris les traverses.  
 b Non compris le commerce avec les pays d'Europe orientale.  
 c Non compris le bois raboté et rainé.

d Année 1954.  
 e Année 1953.  
 f Année 1954/55.  
 g Année 1955/56.  
 h Année 1955/56.  
 i Année 1951.

j Y compris dans les sciages résineux.  
 k Y compris les sciages résineux.  
 l Non compris les sciages provenant des grumes importées.  
 m Janvier-septembre seulement.  
 n Y compris les grumes.  
 o Année 1956/57.

p Chiffre d'exportation de l'U.R.S.S.  
 q Source pour la production et les stocks : National Lumber Manufacturers Association, données publiées par U.S. Department of Commerce, *Survey of Current Business*.

a Includes sleepers.  
 b Excludes trade with countries of eastern Europe.  
 c Excludes wood planed or dressed.  
 d Year 1954.  
 e Year 1953.  
 f Year 1954/55.  
 g Year 1955/56.  
 h Included in coniferous sawwood.  
 i Year 1951.

j Includes coniferous sawwood.  
 k Excludes timber sawn from imported logs.  
 l January-September only.  
 m Includes logs.  
 n Year 1956/57.  
 o U.S.S.R. export figure.  
 p Source for production and stocks : National Lumber Manufacturers Association, as reported by U.S. Department of Commerce, *Survey of Current Business*.

## Processed Wood

Table 16. — Coniferous and broadleaved boxboards

Tableau 16. — Planches de caisserie de résineux et de feuillus

Country	1955						1956						Pays
	Production			Trade — Commerce			Production			Trade — Commerce			
	Total	Coniferous	Broad-leaved	Imports	Exports	Expor-tations	Total	Coniferous	Broad-leaved	Imports	Exports	Expor-tations	
	<i>1000 m<sup>3</sup> (s)</i>												
1 Grand total	9 050 <sup>a</sup>	7 070 <sup>a</sup>	1 980 <sup>a</sup>	420 <sup>a</sup>	710 <sup>a</sup>	9 160	7 160	2 000	420	660	1	Total général	
2 Europe	2 240 <sup>a</sup>	1 820 <sup>a</sup>	420 <sup>a</sup>	165 <sup>a</sup>	670 <sup>a</sup>	2 360	1 930	430	175	620	2	Europe	
3 Austria	150 <sup>a</sup>	100	50 <sup>a</sup>	—	21	150	100	50	—	18	3	Autriche	
4 Belgium-Luxembourg	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	4	Belgique-Luxembourg	
5 Czechoslovakia	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	5	Tchécoslovaquie	
6 Fed. Rep. of Germany	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	6	Rép. féd. d'Allemagne	
7 Finland	67 <sup>a</sup>	67 <sup>a</sup>	..	..	53	51	51	..	..	49	7	Finlande	
8 France	900	600	300	..	..	900	600	300	..	..	8	France	
9 Greece	17	6	11	..	..	19	6	13	..	..	9	Grèce	
10 Ireland	..	..	..	6.5	..	..	..	..	1.9	..	10	Irlande	
11 Netherlands	..	..	..	4.7	3.7	..	..	..	4.2	2.8	11	Pays-Bas	
12 Norway	115 <sup>a</sup>	115 <sup>a</sup>	..	..	27	140	140	..	..	23	12	Norvège	
13 Portugal	300	300	..	..	264	314	314	..	..	302	13	Portugal	
14 Rumania	..	..	..	..	130	..	..	..	..	112	14	Roumanie	
15 Spain	374 <sup>a</sup>	318 <sup>a</sup>	56 <sup>a</sup>	..	..	460	391	69	24	75	15	Espagne	
16 Sweden	164	164	..	..	80	164	164	..	..	..	16	Suède	
17 United Kingdom	..	..	..	154	..	..	..	..	143	34	17	Royaume-Uni	
18 Yugoslavia	153 <sup>a</sup>	153 <sup>a</sup>	..	..	48	165	165	..	..	..	18	Yougoslavie	
19 U.S.S.R.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	19	U.R.S.S.	
20 North America	190	190	..	5	8	170	170	..	4	15	20	Amérique du Nord	
21 Canada	186 <sup>a</sup>	186 <sup>a</sup>	..	2.7	1.1	167	167	..	3.8	0.4	21	Canada	
22 United States	..	..	..	2.4	7.1	..	..	..	..	14	22	Etats-Unis	
23 Central America	100	100	..	6	..	..	..	..	..	..	23	Amérique centrale	
24 Cuba	..	..	..	1.9 <sup>a</sup>	.. <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	24	Cuba	
25 El Salvador	..	..	..	0.3	..	..	..	..	..	..	25	Salvador	
26 Martinique	..	..	..	0.2	..	..	..	..	0.3	..	26	Martinique	
27 Mexico	92 <sup>a</sup>	92 <sup>a</sup>	..*	2.6	..	..	..	..	..	..	27	Mexique	
28 Panama	..	..	..	0.1	..	..	..	..	0.4	..	28	Panama	
29 Trinidad and Tobago	..	..	..	0.9	0.1	..	..	..	1.1	..	29	Trinité et Tobago	



## Bois travaillé

30	South America	980 <sup>a</sup>	320 <sup>a</sup>	660 <sup>a</sup>	—	—	..	..	..	..	..	..
31	Argentina	462 <sup>a</sup>	— <sup>a</sup>	462 <sup>a</sup>	—	—	..	..	..	..	..	..
32	Bolivia	320 <sup>a</sup>	— <sup>a</sup>	200 <sup>a</sup>	—	—	..	..	..	..	..	..
33	Brazil	200 <sup>a</sup>	— <sup>a</sup>	—	—	—	..	..	..	..	..	..
34	Colombia	—	—	—	—	—	..	..	..	..	..	..
35	Peru	—	—	0.2	—	—	..	..	..	..	..	..
36	Africa	20	10 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	110 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	20	10	10	140	10	36
37	Algeria	..	..	..	28 <sup>b</sup>	1.6 <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	37
38	Angola	..	..	..	1.5	—	..	..	..	..	..	38
39	Belgian Congo	..	..	..	0.8	—	..	..	..	1.0	..	39
40	Egypt	..	..	..	0.1	—	..	..	..	—	..	40
41	Fed. of Rhodesia and Nyassaland	10	7.2 <sup>a</sup>	3.3 <sup>a</sup>	9.8	—	9.3	6.4	2.9	7.0	7.0	41
42	French West Africa	..	..	..	—	—	..	..	..	3.7	—	42
43	Libya	..	..	..	2.1	—	..	..	..	..	..	43
44	Morocco	3.4 <sup>a</sup>	—	—	—	—	..	..	..	..	..	44
45	Mozambique	..	3.4 <sup>a</sup>	—	—	0.2	4.5	—	—	—	—	45
46	Somalia	2.5	..	2.5	9.1	—	..	..	2.0	..	..	46
47	Sudan	—	—	—	—	—	..	..	—	0.3	—	47
48	Swaziland	1.3	— <sup>a</sup>	1.3 <sup>a</sup>	—	—	..	..	..	..	..	48
49	Tunisia	0.4	0.4 <sup>a</sup>	— <sup>a</sup>	—	1.6	..	..	..	0.2	..	49
50	Union of South Africa	..	..	..	61	3.7	..	..	..	86	3.7	50
51	Asia	4 760 <sup>a</sup>	4 060 <sup>a</sup>	700 <sup>a</sup>	125 <sup>a</sup>	15 <sup>a</sup>	4 760	4 060	700	85	6	51
52	Cyprus	..	..	..	6.4	—	..	..	..	15	—	52
53	Israel	.. <sup>a</sup>	.. <sup>a</sup>	.. <sup>a</sup>	101 <sup>a</sup>	—	..	..	..	52	—	53
54	Jordan	.. <sup>a</sup>	.. <sup>a</sup>	.. <sup>a</sup>	2.9	—	..*	..*	..*	2.9	—	54
55	Lebanon	10 <sup>c</sup>	10 <sup>e</sup> *	..*	—	—	..	..	..	—	—	55
56	Syria	0.3	0.3	—	—	2.3	..	0.2	—	—	2.4	56
57	Ceylon	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	57
58	Indonesia	..	..	..	9.2	—	—	—	—	6.0	—	58
59	Japan	..	..	..	0.2	15	4 694	3990	704	0.4	3.6	59
60	Korea, South	48	48 <sup>a</sup>	..*	—	—	..	..	..	..	..	60
61	Philippines <sup>c</sup>	..	..	..	—	—	..	..	..	7.1	..	61
62	Viet Nam, South	9.9 <sup>b</sup>	9.9 <sup>b</sup>	.. <sup>b</sup>	—	—	..	..	..	—	—	62
63	Pacific Area	760	570 <sup>a</sup>	190 <sup>a</sup>	6	10	770	570	200	7	10	63
64	Australia	546 <sup>a</sup>	355 <sup>a</sup>	191 <sup>a</sup>	6.3 <sup>a</sup>	—	556	361	195	7.0	—	64
65	New Zealand	212	212	—	—	9.0 <sup>a</sup>	212	212	—	0.1	8.4	65

<sup>a</sup> Year 1953.  
<sup>b</sup> Year 1954.  
<sup>c</sup> Years 1955/56 and 1956/57.

<sup>a</sup> Année 1953.  
<sup>b</sup> Année 1954.  
<sup>c</sup> Années 1955/56 et 1956/57.

## Processed wood

Table 17. — 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.		
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	
<i>Thousand standards</i>																	
1 Total	2 380.8	2 033.9	1066.8 <sup>a</sup>	1010.0	778.7	635.1	675.0	733.4	315.2	278.1	238.4	134.0	144.9	90.6	11.3 <sup>a</sup>	39.7	1
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 Europe	439.9	249.7	988.6 <sup>a</sup>	942.7	665.5	523.4	653.3	704.4	41.2	33.6	61.2	36.6	77.6	43.3	11.1	39.6	3
4 Belgium-Luxemb.	1.5	0.9	36.0	31.8	43.0	48.4	4.4	3.8	2.3	2.3	3.5	1.6	3.6	1.9	0.1	0.3	4
5 Czechoslovakia	—	—	—	1.8	10.8	22.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6 Denmark	—	—	95.1	84.2	36.0	18.6	—	0.1	0.5	0.3	—	—	—	—	—	—	6
7 France	1.4	1.6	34.6	55.9	22.4	14.3	22.1	42.3	4.2	5.1	0.7	0.6	—	—	1.7	17.9	7
8 Germany,Fed.Rep.	0.4	0.2	139.4	122.7	77.0	55.3	228.8	193.2	7.2	5.9	10.9	7.2	8.3	1.0	—	—	8
9 Greece	—	—	12.5	18.5	6.0	6.1	14.4	21.1	0.4	0.7	0.2	—	—	—	—	—	9
10 Ireland	11.9	5.2	12.4	10.0	15.9	18.6	—	0.1	0.2	0.1	—	—	0.1	—	0.1	—	10
11 Italy	2.2	1.7	3.7	3.3	1.4	1.0	279.6	328.9	4.9	3.6	0.7	0.4	1.8	1.5	—	—	11
12 Netherlands	2.3	1.8	161.4 <sup>a</sup>	183.0	85.8	60.8	50.7	48.6	2.9	1.8	2.3	1.4	1.0	0.6	6.4	13.3	12
13 Norway	—	—	21.5	12.0	1.1	0.5	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	13
14 Poland	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15 Spain	—	—	3.5	6.1	3.7	4.9	—	—	0.2	—	—	1.2	0.4	0.3	—	—	15
16 Switzerland	0.1	0.1	0.5	0.8	1.5	0.1	11.2	18.1	0.1	0.1	—	—	1.0	0.4	1.3	5.4	16
17 United Kingdom	420.0	238.2	463.5 <sup>a</sup>	407.0	325.4	237.7	7.4	4.4	16.8	12.8	42.0	23.1	61.1	37.4	1.2	2.1	17
18 Other countries	0.1	—	4.5	5.6	35.5	34.4	34.7	43.8	1.3	0.7	0.9	1.2	0.3	0.2	0.3	0.5	18
19 U.S.S.R.	—	—	—	—	53.2	51.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20 North America	1 711.7	1 594.1	0.2	—	0.3	0.4	—	—	59.9	80.2	9.4	6.3	—	—	—	—	20
21 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	59.9	80.2	2.2	1.8	—	—	—	—	21
22 United States	1 711.7	1 592.8	0.2	—	0.3	0.4	—	—	—	—	7.2	4.5	—	—	—	—	22
23 Central America	27.6	28.1	0.2	—	0.7	0.1	—	—	45.6	42.4	0.2	1.0	—	4.1	—	—	23
24 Cuba	0.1	—	—	—	0.7	0.1	—	—	14.1	17.3	—	0.3	—	—	—	—	24
25 El Salvador	—	—	—	—	—	—	—	—	a	—	—	—	—	—	—	—	25
26 Haiti	—	—	—	—	—	—	—	—	a	—	—	—	—	—	—	—	26
27 Mexico	—	—	—	—	—	—	—	—	20.9	14.7	—	—	—	—	—	—	27
28 Other countries	27.5	28.0	0.2	—	—	—	—	—	10.7	10.4	0.2	0.7	—	4.1	—	—	28
29 South America	3.4	8.7	0.2	0.1	8.0	1.6	—	—	25.4	23.7	162.3	85.4	—	—	—	—	29
30 Argentina	—	—	—	—	7.1	1.6	—	—	0.2	—	141.7	64.4	—	—	—	—	30
31 Brazil	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
32 Peru	—	0.7	—	—	—	—	—	—	15.3	15.1	—	—	—	—	—	—	32
33 Uruguay	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.5	1.0	20.6	20.8	—	—	—	—	33
34 Venezuela	2.9	7.6	—	—	—	—	—	—	6.7	5.4	—	0.2	—	—	—	—	34
35 Other countries	0.5	0.5	0.2	0.1	—	—	—	—	2.7	2.2	—	—	—	—	—	—	35
36 Africa	98.3	76.0	48.8 <sup>a</sup>	38.8	29.9	25.9	11.3	22.4	39.8	22.3	1.2	0.8	64.1 <sup>a</sup>	42.6	—	—	36
37 Algeria	—	—	9.7	8.3	2.5	1.3	3.2	12.5	a	—	—	0.1	29.3	17.6	—	—	37
38 Egypt	—	—	13.1 <sup>a</sup>	2.3	18.4	7.3	0.7	2.1	1.2	0.6	—	—	0.2	0.1	—	—	38
39 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	14.9	15.1	0.6	1.0	—	—	—	—	a	—	—	—	—	—	—	—	39
40 Morocco	—	—	2.0	1.9	1.2	0.9	4.3	3.8	a	0.1	—	—	20.2	17.1	—	—	40
41 Tunisia	—	—	2.0	1.5	0.8	—	2.2	2.7	a	—	—	—	5.3	2.9	—	—	41
42 Union of S. Africa	74.7	53.2	14.3	15.7	5.8	11.9	0.2	—	31.2	17.7	1.2	0.7	—	—	—	—	42
43 Other countries	8.7	7.7	6.2	8.1	1.2	4.5	0.7	1.3	7.4	3.8	—	—	9.1 <sup>a</sup>	4.9	—	—	43
44 Asia	9.0	4.8	19.4 <sup>a</sup>	19.9	17.5 <sup>a</sup>	29.3	10.4	6.6	52.0	35.8	—	—	3.1 <sup>a</sup>	0.6	0.1	0.1	44
45 China	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
46 India	0.1	0.2	0.1	—	—	—	—	—	0.9	1.0	—	—	—	—	—	0.1	46
47 Israel	0.3	0.6	—	0.4	12.8	22.7	1.2	—	0.1	0.3	—	—	1.9	0.5	—	—	47
48 Japan	1.0	2.7	—	—	—	—	—	—	14.9	16.6	—	—	—	—	—	—	48
49 Korea, South	4.3	—	—	—	—	—	—	—	a	—	—	—	—	—	—	—	49
50 Malaya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
51 Pakistan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	51
52 Turkey	—	—	0.4	0.1	0.3	0.8	0.2	1.2	—	—	—	—	0.5	—	—	—	52
53 Other countries	3.3	1.2	18.9	19.4	4.4	5.8	9.0	5.4	36.1	17.9	—	—	0.7 <sup>a</sup>	0.1	—	—	53
54 Pacific Area	90.7	72.3	9.2	8.4	3.4	2.7	—	—	51.2	40.2	4.2	3.9	—	—	—	—	54
55 Australia	68.9	50.0	9.2	8.0	3.4	2.7	—	—	47.1	37.1	4.2	3.9	—	—	—	—	55
56 New Zealand	8.8	7.8	—	—	—	—	—	—	2.8	1.5	—	—	—	—	—	—	56
57 Other countries	13.0	14.4	—	0.4	—	—	—	—	1.3	1.6	—	—	—	—	—	—	57

<sup>a</sup> Included in other countries.<sup>b</sup> Boxboards.

Tableau 17. — 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		British Honduras		Yugoslavia		Chile		De:	Vers:
	Norvège		U.R.S.S.		Tchéco-slovaquie		Pologne		Nouvelle-Zélande		Honduras britannique		Yougoslavie		Chili			
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956		
	<i>Milliers de standards</i>																	
1	23.7	27.7	497.6	..	119.4	90.4	87.5	79.0	21.5	17.7	6.5	3.4	86.6	66.7	20.5	..	Total	1
2	—	—	—	—	9.2 <sup>b</sup>	—	—	—	—	—	—	—	10.3 <sup>b</sup>	7.3 <sup>b</sup>	—	—	Non spécifié	2
3	20.1	23.9	437.4	—	86.6	78.8	73.8	79.0	—	0.1	0.6	0.2	53.5	41.0	—	—	Europe	3
4	—	—	42.7	—	2.1	1.6	3.6	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	Belgique-Luxembourg	4
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	0.5	0.7	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Danemark	6
7	0.1	—	16.4	—	4.7	4.8	0.2	1.9	—	—	—	—	0.6	0.4	—	—	France	7
8	—	—	19.0	—	6.2	6.1	6.6	7.1	—	—	0.3	0.2	16.2	14.5	—	—	Allemagne, rép. féd.	8
9	—	—	7.8	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	0.3	0.8	—	—	Grèce	9
10	0.2	0.3	—	—	1.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande	10
11	—	—	16.2	—	7.9	7.5	1.1	1.1	—	—	—	—	27.5	14.7	—	—	Italie	11
12	1.8	1.3	54.4	—	15.2	14.5	4.1	2.8	—	—	0.1	—	—	—	—	—	Pays-Bas	12
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	14
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Espagne	15
16	—	—	1.2	—	0.2	0.3	1.3	1.3	—	—	—	—	0.5	0.7	—	—	Suisse	16
17	17.3	21.4	243.7	—	25.5	30.7	51.8	62.9	—	0.1	0.2	—	3.9	1.0	—	—	Royaume-Uni	17
18	0.2	0.2	34.4	—	23.5	12.1	4.9	—	—	—	—	—	4.5	8.9	—	—	Autres pays	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Nord	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9	3.2	—	—	—	—	Amérique centrale	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cuba	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	a	—	—	—	—	—	Salvador	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	a	—	—	—	—	—	Haïti	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	27
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9	3.2	—	—	—	—	Autres pays	28
29	—	0.1	11.9	—	5.4	—	12.0	—	—	—	—	—	6.3	2.3	20.4	—	Amérique du Sud	29
30	—	—	11.9	—	5.4	—	12.0	—	—	—	—	—	6.3	2.3	20.4	—	Argentine	30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brésil	31
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pérou	32
33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Uruguay	33
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Venezuela	34
35	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	35
36	0.9	0.7	6.3	—	18.0	9.9	—	—	—	—	—	—	8.1	7.5	—	—	Afrique	36
37	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	3.5	4.7	—	—	Algérie	37
38	—	—	6.3	—	16.1	8.4	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	—	—	Egypte	38
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Féd. de Rhodésie et Nyassaland	39
40	—	—	—	—	1.9	1.4	—	—	—	—	—	—	3.8	1.6	—	—	Maroc	40
41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.3	—	—	Tunisie	41
42	0.9	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine	42
43	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	Autres pays	43
44	0.1 <sup>a</sup>	—	42.6	—	—	1.6	1.7	—	—	—	—	—	8.3 <sup>a</sup>	8.6	—	—	Asie	44
45	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine	45
46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inde	46
47	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	6.3	—	—	Israël	47
48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	48
49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Corée du Sud	49
50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Malaisie	50
51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pakistan	51
52	—	—	12.2	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	2.2	0.1	—	—	Turquie	52
53	—	—	29.8	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	3.0	2.1	—	—	Autres pays	53
54	2.5	3.0	—	—	—	—	—	—	21.5	17.7	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	54
55	2.5	—	—	—	—	—	—	—	19.9	16.6	—	—	—	—	—	—	Australie	55
56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	56
57	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.1	—	—	—	—	—	—	Autres pays	57

<sup>a</sup> Compris dans autres pays.<sup>b</sup> Planches de caisserie.

## Processed wood

Table 18. — 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.		Egypt	
			Etats-Unis		Royaume-Uni		Pays-Bas		Italie		Danemark		Belgique-Luxembourg		Allemagne, répub. féd.		Egypte	
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956
<i>Thousand standards</i>																		
1 Total	1 688.1	1 588.7	1708.7 <sup>a</sup>	1290.3	400.4	389.4	351.1	376.8	133.1	105.7	147.1	117.1	609.1	502.4	43.6	26.2		1
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 Europe	—	—	975.2 <sup>a</sup>	821.4	342.8	319.8	340.4	365.4	131.1 <sup>a</sup>	102.8	94.1	87.5	558.0	444.8	41.8	22.6		3
4 Austria	—	—	7.6 <sup>a</sup>	5.0	55.6	48.5	278.0	324.6	—	0.1	2.5	2.1	272.0	209.1	0.4	0.9		4
5 Czechoslovakia	—	—	19.9	26.8	17.3	14.5	5.1	3.6	—	—	2.3	1.5	7.3	5.6	13.4	8.6		5
6 Finland	—	—	325.1	232.9	86.3	58.7	1.1	1.2	36.9	19.2	43.3	46.7	79.8	58.0	14.6	3.2		6
7 France	—	—	57.3 <sup>a</sup>	37.0	0.9	0.5	1.6	1.2	—	—	3.4	1.6	8.8	1.0	—	—		7
8 Germany, Fed. Rep.	—	—	3.8 <sup>a</sup>	4.8	6.0	13.4	—	0.1	0.1	—	0.3	0.4	—	—	—	—		8
9 Norway	—	—	19.8 <sup>a</sup>	25.1	4.4	2.9	—	—	0.5	0.6	0.2	0.3	—	0.1	—	—		9
10 Poland	—	—	52.0	56.0	3.3	3.0	1.0	1.1	—	—	3.8	1.8	8.6	8.9	—	—		10
11 Portugal	—	—	17.3	13.7	1.7	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		11
12 Rumania	—	—	2.3	1.3	0.5	0.1	25.4	16.0	—	—	0.6	0.5	15.6	12.3	10.7	8.8		12
13 Sweden	—	—	461.1 <sup>a</sup>	413.2	165.8	175.4	3.4	3.6	93.5	82.9	37.0	32.1	147.9	132.2	2.0	—		13
14 Switzerland	—	—	—	—	0.4	0.1	0.5	0.2	—	—	—	—	0.6	0.1	—	—		14
15 Yugoslavia	—	—	4.8	1.8	—	—	24.3	13.8	—	—	—	—	15.4	12.1	0.6	0.6		15
16 Other countries	—	—	4.2 <sup>a</sup>	3.9	0.6	0.3	—	—	—	—	0.7	0.5	2.0	5.3	0.1	0.5		16
17 U.S.S.R.	—	—	240.3 <sup>a</sup>	207.9	52.4	65.0	2.2	4.6	1.4	1.9	43.1	23.7	18.4	35.0	1.6	3.6		17
18 North America	1 637.2	1 553.2	445.1 <sup>a</sup>	223.4	3.2	2.5	7.2	5.8	0.7	1.0	4.4	3.8	11.5	9.5	0.1	—		18
19 Canada	1 637.2	1 553.2	431.3 <sup>a</sup>	222.5	1.6	1.2	2.1	1.8	0.1	—	1.1	1.2	0.8	0.4	—	—		19
20 United States	—	—	13.9	11.0	1.6	1.3	5.1	4.0	0.6	1.0	3.3	2.6	10.7	9.1	0.1	—		20
21 Central America	43.0	29.9	2.4	1.5	0.1	0.2	0.5	0.2	—	—	0.2	0.2	5.0	4.8	—	—		21
22 Guatemala	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		22
23 Honduras	2.0	1.9	1.6	1.3	—	0.1	0.2	0.1	—	—	—	—	1.5	1.9	—	—		23
24 Mexico	35.2	24.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		24
25 Nicaragua	4.4	3.3	0.2	0.1	0.1 <sup>a</sup>	0.1	0.1	0.1	—	—	—	0.1	2.5	2.5	—	—		25
26 Other countries	1.4	0.4	0.6	0.1	—	—	0.2	—	—	—	0.2	0.1	1.0	0.4	—	—		26
27 South America	7.8	5.6	45.2 <sup>a</sup>	25.0	1.9	—	0.7	0.7	—	—	5.0	1.6	15.6	8.1	—	—		27
28 Brazil	7.4	5.6	45.2	25.0	1.9	—	0.7	0.7	—	—	5.0	1.6	15.6	8.0	—	—		28
29 Chile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		29
30 Other countries	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		30
31 Africa	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—		31
32 Asia	—	—	—	1.0	— <sup>a</sup>	—	—	0.1	—	—	0.2	0.2	0.3 <sup>a</sup>	0.2	0.1 <sup>a</sup>	—		32
33 Pacific Area	0.1 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		33
34 Australia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		34
35 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		35
36 Other countries	0.1 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		36

<sup>a</sup> Includes sleepers.

Tableau 18. — 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		Turkey		Israel		Par:	
	Australie	Irlande	Union Sud-Africaine	France	Canada	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	Turquie	Israël <sup>a</sup>										
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	De:	
<i>Milliers de standards</i>																		
1	161.5 <sup>a</sup>	125.7	53.4 <sup>a</sup>	42.7	147.4	126.8	102.5	161.1	65.4	89.2	2.7	33.3	33.9	9.6	54.9 <sup>a</sup>	44.5	Total	1
2	—	—	—	0.1	13.0	18.3	—	—	—	—	2.1	1.5	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	17.1	11.8	32.3 <sup>a</sup>	35.2	7.5	13.8	83.6	136.4	—	—	0.5	2.7	22.2	6.2	54.1 <sup>a</sup>	43.5	Europe	3
4	—	—	0.1	0.1	0.1	—	21.9	39.5	—	—	—	—	0.2	1.3	8.3 <sup>a</sup>	1.3	Autriche	4
5	—	—	1.1	0.8	—	—	5.0	4.8	—	—	—	—	0.6	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	4.6 <sup>a</sup>	2.3	15.7	18.2	2.7	7.4	20.8	13.5	—	—	—	0.4	2.4	0.1	10.3 <sup>a</sup>	21.6	Finlande	6
7	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.1	4.6 <sup>a</sup>	2.3	France	7
8	—	—	0.2	0.1	—	0.1	1.5	16.6	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	Allemagne, rép. féd.	8
9	2.8	3.0	0.2	0.4	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	Norvège	9
10	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	4.6	—	—	—	Pologne	10
11	0.2	—	0.3 <sup>a</sup>	0.1	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	6.7	3.6	Portugal	11
12	—	—	0.1	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	11.9	3.1	5.0	2.2	Roumanie	12
13	9.5	6.4	14.4	12.6	4.1	6.1	32.0	56.5	—	—	0.5	2.2	0.1	0.1	1.0 <sup>a</sup>	0.1	Suède	13
14	—	—	—	—	—	—	0.2	0.7	—	—	—	—	—	—	0.2 <sup>a</sup>	—	Suisse	14
15	—	—	—	—	—	—	0.1	0.3	—	—	—	—	1.3	1.3	13.2	10.8	Yougoslavie	15
16	—	—	0.1	—	0.5	0.2	1.9	1.9	—	—	—	0.1	0.4	0.3	4.6 <sup>a</sup>	1.3	Autres pays	16
17	—	—	3.3	2.9	—	2.1	11.0	15.9	—	—	—	—	11.2	3.2	—	—	U.R.S.S.	17
18	118.6	89.1	17.7	7.2	113.4	77.6	6.8	8.0	62.8	87.1	—	25.8	0.5	0.1	0.8 <sup>a</sup>	0.9	Amérique du Nord	18
19	71.4	52.9	17.6	7.0	71.9	57.0	1.5	2.6	—	—	—	24.8	—	—	0.7 <sup>a</sup>	0.8	Canada	19
20	47.2	36.2	0.2	0.2	41.6	20.6	5.3	5.5	62.8	87.0	—	1.0	0.5	0.1	0.1	0.1	Etats-Unis	20
21	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guatemala	22
23	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Honduras	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	26
27	4.2	5.0	0.1	0.2	1.2	0.6	0.9	0.7	2.4	2.1	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	27
28	4.1	5.0	0.1	0.2	1.2	0.5	0.9	0.6	2.4	2.1	—	—	—	—	—	—	Brésil	28
29	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chili	29
30	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	30
31	0.1	—	—	—	8.8	10.4	—	—	—	—	0.1	3.2	—	—	—	—	Afrique	31
32	1.5 <sup>a</sup>	1.6	—	—	3.6	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie	32
33	20.0 <sup>a</sup>	18.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	33
34	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie	34
35	18.8 <sup>a</sup>	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	35
36	1.2 <sup>a</sup>	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	36

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

## Processed wood

Table 19. — Broadleaved sawnwood

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

## Exports

	From:		France		Canada		Malaya		United States		Chile		Thailand		Japan		Germany, Fed. Rep.	
	To:		France		Canada		Malaysia		Etats-Unis		Chili		Thaïlande		Japon		Allemagne, rép. féd.	
			1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956
	<i>1000 m<sup>3</sup> (s)</i>																	
1 Total	419	262	353	320	202	..	276	287	103	..	152	158	323 <sup>a</sup>	281	62	59	1	
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 Europe	370	231	48	56	64	..	65	39	1.9	..	92	105	133	113	57	58	3	
4 Belgium-Luxembourg	57	33	—	—	0.6	..	6.6	2.5	—	..	11	5.0	14 <sup>a</sup>	22	0.8	0.9	4	
5 Czechoslovakia	0.2	0.4	—	—	0.1	..	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	5	
6 Denmark	0.8	0.5	—	—	—	..	0.8	0.3	—	..	14	18	1.8 <sup>a</sup>	2	3.1	4.3	6	
7 Germany, Fed. Rep.	99	58	0.1	—	1.3	..	3.3	4.2	—	..	3.1	3.1	3.5 <sup>a</sup>	6	—	—	7	
8 Greece	0.2	0.1	0.1	—	—	..	0.4	0.2	—	..	—	—	—	1	—	0.2	8	
9 Ireland	0.1	—	3.3	0.6	—	..	5.8	2.4	—	..	—	—	2.5	—	—	—	9	
10 Italy	6.3	5.7	—	—	—	..	0.9	0.5	—	..	0.7	0.7	0.6	2	0.1	0.2	10	
11 Netherlands	36	26	—	—	0.3	..	1.8	4.6	—	..	23	24	16	10	22	25	11	
12 Norway	0.7	0.4	—	—	0.2	..	5.0	3.8	—	..	1.3	0.6	1.4	2	4.7	4.6	12	
13 Poland	—	—	—	—	—	..	0.1	0.1	—	..	—	—	—	—	—	—	13	
14 Spain	0.3	0.4	—	—	—	..	—	0.2	—	..	—	—	—	—	—	—	14	
15 Switzerland	40	32	—	—	—	..	0.2	0.4	—	..	0.1	—	0.1	—	7.4	9.6	15	
16 United Kingdom	114	68	44	55	61	..	37	17	1.9	..	38	51	85	59	8.3	3.6	16	
17 Other countries	17	7.3	0.1 <sup>a</sup>	—	0.2	..	3.8	3.0	—	..	2.1	2.6	9.1	9	9.9 <sup>a</sup>	9.3	17	
18 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	..	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	18	
19 North America	0.1	0.1	303	262	5.4	..	179	212	0.1	..	1.2	2.0	144	140	—	—	19	
20 Canada	—	—	—	—	0.1	..	179	212	—	..	—	0.1	6.3 <sup>a</sup>	6	—	—	20	
21 United States	0.1	0.1	303	262	5.3	..	—	—	0.1	..	1.1	1.8	138	134	—	—	21	
22 Central America	—	0.1	0.1	0.6	—	..	24	30	—	..	—	—	—	—	—	—	22	
23 Cuba	—	—	—	—	—	..	12	18	—	..	—	—	—	—	—	—	23	
24 Mexico	—	—	—	—	—	..	11	11	—	..	—	—	—	—	—	—	24	
25 Other countries	— <sup>a</sup>	0.1	0.1	0.6	—	..	0.7	0.7	—	..	—	—	—	—	—	—	25	
26 South America	1.1 <sup>a</sup>	0.7	—	—	—	..	1.5 <sup>a</sup>	0.9	101	..	—	—	0.5 <sup>a</sup>	—	—	—	26	
27 Argentina	0.6	0.6	—	—	—	..	0.1	0.1	100	..	—	—	0.1 <sup>a</sup>	—	—	—	27	
28 Bolivia	—	—	—	—	—	..	a	—	—	..	—	—	—	—	—	—	28	
29 Peru	0.3	—	—	—	—	..	—	—	0.2	..	—	—	0.1 <sup>a</sup>	—	—	—	29	
30 Uruguay	—	—	—	—	—	..	1.1	0.4	—	..	—	—	—	—	—	—	30	
31 Other countries	0.2 <sup>a</sup>	0.1	—	—	—	..	0.2	0.3	1.1	..	—	—	0.3 <sup>a</sup>	—	—	—	31	
32 Africa	47 <sup>a</sup>	29	0.5	0.4	22	..	1.8 <sup>a</sup>	0.6	0.1	..	6.6	2.2	22 <sup>a</sup>	7	0.1	0.1	32	
33 Algeria	26	17	—	—	a	..	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	33	
34 Egypt	0.7	0.2	—	—	0.2	..	0.2	—	0.1	..	0.4	0.1	5.6	2	—	—	34	
35 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	—	—	—	—	a	..	—	—	—	..	—	—	0.2	—	—	—	35	
36 Morocco	8.9	5.9	—	—	a	..	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	36	
37 Tunisia	6.2	4.7	—	—	a	..	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	37	
38 Union of S. Africa	0.6	—	0.5	0.4	5.7	..	1.6	0.5	—	..	2.4	1.8	17	5	0.1	—	38	
39 Other countries	3.7 <sup>a</sup>	0.6	—	—	16	..	—	0.1	—	..	3.8	0.4	— <sup>a</sup>	—	0.1	—	39	
40 Asia	1.2 <sup>a</sup>	0.7	0.8	0.2	43	..	2.9	2.1	—	..	52	48	12	13	5.0	0.5	40	
41 China	—	—	—	—	—	..	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	41	
42 Hong Kong	—	—	—	—	a	..	a	—	—	..	15	14	—	—	—	—	42	
43 India	—	—	0.6 <sup>a</sup>	0.2	—	..	1.5	1.1	—	..	0.8	0.6	9.7	11	—	0.1	43	
44 Japan	—	—	—	—	—	..	0.5	0.2	—	..	1.2	2.8	—	—	—	—	44	
45 Malaya	—	—	—	—	—	..	—	—	—	..	0.9	0.7	—	—	—	—	45	
46 Pakistan	—	—	—	—	0.1	..	—	0.1	—	..	8.0	1.9	—	—	0.1	—	46	
47 Philippines	—	—	—	—	—	..	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	47	
48 Other countries	1.2 <sup>a</sup>	0.7	0.2	—	43	..	0.9	0.7	—	..	27	29	2.3 <sup>a</sup>	2	4.9	0.4	48	
49 Pacific area	0.1	—	0.1 <sup>a</sup>	0.3	67	..	1.5	1.4	—	..	0.2	0.1	10 <sup>a</sup>	8	—	—	49	
50 Australia	0.1	—	0.1 <sup>a</sup>	0.3	56	..	1.4	1.2	—	..	0.2	0.1	0.8	1	—	—	50	
51 New Zealand	—	—	—	—	11	..	0.1	0.3	—	..	—	—	7.6 <sup>a</sup>	4	—	—	51	
52 Other countries	—	—	—	—	—	..	—	—	—	..	—	—	1.5 <sup>a</sup>	3	—	—	52	

<sup>a</sup> Included in other countries.<sup>b</sup> Years 1955/56 and 1956/57.<sup>c</sup> Years 1954/55 and 1955/56.

Tableau 19. — Sciages feuillus

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

## Exportations

	Philippines <sup>b</sup>		Ghana		Australia Australie		Brazil Brésil		Nigeria		Burma Birmanie <sup>c</sup>		Belgian Congo Congo belge		Yugoslavia Yougoslavie		De:	
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	Vers:	
	<i>1000 m<sup>3</sup>(s)</i>																	
1	121	136	182	..	44 <sup>a</sup>	38	38	20	43	49	56	..	30	43	268	213	<b>Total</b>	1
2	—	—	—	..	—	2	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—	<b>Non spécifié</b>	2
3	1.3	2.5	136	..	12 <sup>a</sup>	12	6.9	3.8	40	47	20	..	24	31	232 <sup>a</sup>	185	<b>Europe</b>	3
4	0.4	0.7	3.5	..	—	0.2	—	—	—	—	0.1	..	15	17	4.3	4.4	Belgique-Luxembourg	4
5	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	1.0	2.1	Tchécoslovaquie	5
6	—	0.4	0.8	..	—	—	—	—	—	0.1	1.5	..	—	—	0.1	—	Danemark	6
7	—	—	2.0	..	0.4 <sup>a</sup>	0.4	0.1	—	0.6	0.6	1.6	..	0.4 <sup>a</sup>	1.7	2.8	1.6	Allemagne, rép. féd.	7
8	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	0.5	0.5	Grèce	8
9	0.8	0.1	—	..	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—	Irlande	9
10	—	—	12	..	—	—	—	0.1	0.6	0.4	0.2	..	—	—	104	106	Italie	10
11	—	—	3.6	..	2.0 <sup>a</sup>	2.5	2.6	1.0	0.7	2.5	0.6	..	1.1	2.3	16	12	Pays-Bas	11
12	—	—	1.1	..	—	—	—	—	0.1	0.1	—	..	0.8	0.5	—	—	Norvège	12
13	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—	Pologne	13
14	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—	Espagne	14
15	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	..	0.1	0.4	9.4	6.6	Suisse	15
16	0.1	1.2	110	..	9.6 <sup>a</sup>	8.8	0.8	—	38	43	15	..	6.9	8.5	82	38	Royaume-Uni	16
17	—	0.1	2.7	..	—	—	3.4	2.7	0.1	0.1	0.7	..	—	—	12 <sup>a</sup>	12	Autres pays	17
18	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	—	43	<b>U.R.S.S.</b>	18
19	80	93	23	..	0.7 <sup>a</sup>	1.4	1.0	0.6	0.3	1.2	—	..	2.6	2.8	—	—	<b>Amérique du Nord</b>	19
20	1.3	2.0	0.2	..	0.6 <sup>a</sup>	0.7	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—	Canada	20
21	79	91	22	..	0.1 <sup>a</sup>	0.6	1.0	0.5	0.3	1.2	—	..	2.6	2.8	—	—	Etats-Unis	21
22	0.1	—	—	..	—	—	—	—	—	0.1	—	..	—	—	—	—	<b>Amérique centrale</b>	22
23	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—	Cuba	23
24	0.1	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—	Mexique	24
25	—	—	—	..	—	—	—	—	—	0.1	—	..	—	—	—	—	Autres pays	25
26	—	—	—	..	—	—	9.3	1.9	—	—	—	..	—	—	0.5	0.1	<b>Amérique du Sud</b>	26
27	—	—	—	..	—	—	1.0	0.3	—	—	—	..	—	—	—	—	Argentine	27
28	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—	Bolivie	28
29	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—	Pérou	29
30	—	—	—	..	—	—	8.3	1.5	—	—	—	..	—	—	0.5	0.1	Uruguay	30
31	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—	Autres pays	31
32	12	19	23	..	6.0 <sup>a</sup>	1.2	21	14	2.3	1.2	1.4	..	3.2	9.4	28	15	<b>Afrique</b>	32
33	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	4.7	3.3	Algérie	33
34	—	—	0.7	..	—	—	—	—	0.7	—	—	..	—	—	19	10	Egypte	34
35	0.1	—	a	..	—	0.2	—	—	—	—	a	..	1.4	6.7	—	—	Féd. de Rhodésie et Nyassaland	35
36	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	3.2	0.9	Maroc	36
37	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	0.7	0.3	Tunisie	37
38	12	19	15	..	5.2 <sup>a</sup>	0.4	21	14	0.7	0.4	1.3	..	1.7	2.6	0.5	0.3	Union Sud-Africaine	38
39	—	—	6.9	..	0.9 <sup>a</sup>	0.5	—	—	0.9	0.8	0.2	..	0.1	0.1	0.1	0.3	Autres pays	39
40	24	4.9	0.4	..	0.6 <sup>a</sup>	0.6	—	—	0.4	0.1	35	..	—	—	7.6 <sup>a</sup>	8.2	<b>Asie</b>	40
41	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—	Chine	41
42	12	4.1	a	..	—	—	—	—	—	—	a	..	—	—	—	—	Hong-Kong	42
43	—	—	—	..	—	0.1	—	—	—	—	25	..	—	—	—	—	Inde	43
44	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	0.2	..	—	—	—	—	Japon	44
45	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—	Malaisie	45
46	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	2.7	..	—	—	—	—	Pakistan	46
47	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—	Philippines	47
48	12	0.8	0.4	..	0.6 <sup>a</sup>	0.5	—	—	0.4	0.1	7.2	..	—	—	7.6 <sup>a</sup>	8.2	Autres pays	48
49	2.7	16	0.1	..	25 <sup>a</sup>	21	—	—	—	—	0.1	..	—	—	—	—	<b>Région du Pacifique</b>	49
50	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—	Australie	50
51	—	—	0.1	..	18 <sup>a</sup>	17	—	—	—	—	0.1	..	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	51
52	2.7	16	—	..	6.9 <sup>a</sup>	3.9	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—	Autres pays	52

<sup>a</sup> Compris dans autres pays.  
<sup>b</sup> Années 1955/56 et 1956/57.

<sup>c</sup> Années 1954/55 et 1955/56.

## Processed wood

Table 20. — 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				Union Sud-Afric.		Belgique-Luxembourg		Italie			Suisse	
		1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	
		1000 m <sup>3</sup> (s)																		
1	Total	844 <sup>a</sup>	704	628	645	133	124	238	272	208	176	116	92	156	166	72	65		1	
2	Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	81	53	—	—	—	—	—	—	—	2	
3	Europe	266	161	0.3	0.5	80	71	0.3 <sup>a</sup>	0.2	2.3	1.7	59	38	145	148	67	61		3	
4	Austria	0.9	0.6	—	—	1.8	1.2	—	—	0.2	—	0.2	0.2	27	27	5.1	7.4		4	
5	Czechoslovakia	3.0	2.8	—	—	1.7	2.3	—	—	—	—	0.3	0.1	—	—	—	—		5	
6	Finland	16 <sup>a</sup>	17	—	—	0.5	—	—	—	0.4	0.3	—	—	—	—	—	—		6	
7	France	96	60	—	—	24 <sup>a</sup>	13	—	0.1	0.2	0.3	52	30	3.6	4.4	37	31		7	
8	Germany, Fed. Rep.	7.4	3.4	0.2	—	19	23	—	—	0.1	0.1	0.7	0.9	0.2	0.1	8.4	10		8	
9	Poland	1.1	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	2.7	2.8	0.6	0.5		9	
10	Rumania	25	3.5	—	—	1.7	0.4	—	—	—	—	0.2	0.2	2.8	3.3	1.4	1.5		10	
11	Sweden	3.1	3.0	—	—	—	0.4	—	—	1.1	0.8	—	0.1	—	0.1	—	—		11	
12	Switzerland	— <sup>a</sup>	—	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—		12	
13	Yugoslavia	89	42	—	—	16	12	—	—	0.2	0.1	3.9	4.2	108	110	14	8.6		13	
14	Other countries	25 <sup>a</sup>	9.3	0.1	0.4	16 <sup>a</sup>	18	0.3 <sup>a</sup>	0.1	0.1	—	1.1	2.1	0.1	0.1	0.7	1.4		14	
15	U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		15	
16	North America	76	60	292	254	1.7	0.6	222	253	1.4	0.4	10	5.9	0.8	0.5	0.4	0.4		16	
17	Canada	39	42	292	254	—	—	—	—	0.2	0.2	—	0.1	—	—	—	—		17	
18	United States	37	19	—	—	1.7	0.5	222	253	1.2	0.2	10	5.8	0.8	0.5	0.4	0.4		18	
19	Central America	5.7	5.0	32	38	0.1	—	1.8	1.3	—	—	—	—	0.1	—	—	—		19	
20	British Honduras	5.4	4.7	<sup>a</sup>	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—		20	
21	Guatemala	—	—	0.3	0.5	—	—	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—		21	
22	Honduras	0.1	0.1	0.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		22	
23	Mexico	—	0.1	13	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		23	
24	Nicaragua	—	—	1.7	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		24	
25	Other countries	0.1	0.2	16	24	0.1	—	1.5	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—		25	
26	South America	11	9.7	31	36	2.2 <sup>a</sup>	1.6	0.3	0.7	17	11	0.1	0.1	—	0.1	—	—		26	
27	Brazil	0.8	—	0.6	0.4	0.5	—	—	0.2	17	11	—	—	—	0.1	—	—		27	
28	British Guiana	4.7	4.9	<sup>a</sup>	5.2	0.1	0.2	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—		28	
29	Chile	1.1	0.8	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		29	
30	Ecuador	3.0	3.5	18	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		30	
31	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		31	
32	Other countries	1.0	0.5	12	15	1.5 <sup>a</sup>	1.4	0.3	0.3	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—		32	
33	Africa	185	185	26	43	10	12	5.8	5.9	56	68	14	17	8.1	13	3.5 <sup>a</sup>	1.9		33	
34	Belgian Congo	8.0	6.3	<sup>a</sup>	3.3	1.7	2.3	—	—	1.2	1.9	—	12	—	—	1.9	0.8		34	
35	Fed. of Rhodesia and Nyasaland	0.7	0.8	<sup>a</sup>	—	—	—	—	—	2.8	2.0	—	—	—	—	—	—		35	
36	French Camerouns	0.8	1.2	0.4	4.5	2.7 <sup>a</sup>	1.8	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—		36	
37	French Equat. Africa	2.9	3.0	3.4	4.6	0.9	1.4	4.3	1.7	1.9	3.8	0.9	0.8	0.1	0.3	0.4	0.4		37	
38	French West Africa	1.4	1.8	0.7	2.5	0.1	0.3	—	—	—	0.3	—	0.2	—	—	0.2	0.1		38	
39	Ghana	110	105	18	25	3.7	3.9	1.5	2.4	11	22	3.5	3.5	—	—	—	—		39	
40	Nigeria	49	54	0.1	1.6	0.8	2.3	—	1.8	—	0.1	—	0.2	—	—	0.1	0.2		40	
41	Tanganyika	4.8	5.9	<sup>a</sup>	—	—	—	—	—	6.3	4.6	—	—	—	—	—	—		41	
42	Other countries	7.3	6.7	3.0	1.1	0.2	0.4	—	—	33	33	10	0.2	8.0	12	1.0	0.4		42	
43	Asia	293	270	247	275	38 <sup>a</sup>	38	7.0	9.7	46	42	32	31	2.3	4.9	0.4	1.7		43	
44	Burma	17	19	<sup>a</sup>	0.1	0.6	0.9	—	—	1.1	2.1	—	—	—	—	—	—		44	
45	China	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—		45	
46	Indonesia	—	0.1	<sup>a</sup>	0.1	0.9	1.4	—	—	—	0.8	—	0.1	—	0.1	—	—		46	
47	Japan	91	62	124	148	16	9.5	5.5	7.3	10	3.9	13	20	0.5	1.4	0.1	1.0		47	
48	Malaya	63	73	<sup>a</sup>	6.2	0.2	—	—	0.1	3.4	5.9	—	0.4	—	—	—	—		48	
49	Philippines	—	1.1	111	112	—	—	1.2	1.8	18	17	1.4	1.5	—	—	—	—		49	
50	Sarawak	82	80	<sup>a</sup>	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		50	
51	Thailand	29	25	<sup>a</sup>	2.2	20	25	—	0.5	—	—	17	5.2	—	2.4	0.1	0.1		51	
52	Other countries	10	11	11	5.7	0.3	1.7	0.3	—	13	12	0.1	3.1	1.8	0.9	0.2	0.6		52	
53	Pacific Area	9.1 <sup>a</sup>	12	0.1 <sup>a</sup>	0.5	0.2	0.3	0.5	0.9	4.6	0.2	0.1	0.2	—	—	0.2	—		53	
54	Australia	9.1	12	0.1 <sup>a</sup>	0.5	0.2	0.3	0.5	0.9	4.6	0.2	0.1	0.2	—	—	0.2	—		54	
55	New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		55	
56	Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		56	

<sup>a</sup> Included in other countries.<sup>b</sup> Nine months only.



## Bois travaillé

Tableau 20. — Sciages feuillus (C.T.C.I. 243-03)

## Importations

	Tunisia		Sweden		Norway		New Zealand		Egypt		France		Morocco		Germany Fed. Rep.		Par:	
	Tunisie		Suède		Norvège		Nouvelle-Zélande		Egypte		France		Maroc		Allemagne rép. féd.			
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956		De:
	1000 m <sup>3</sup> (s)																	
1	19	5.0 <sup>b</sup>	54	43	45	39	39	36	177	108	24	28	13	7.1	194	168	Total	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5 <sup>a</sup>	0.7	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	19 <sup>a</sup>	5.0	36	27	25 <sup>a</sup>	21	0.2	0.1	147	63	2.8	2.3	13	7.0	164	128	Europe	3
4	2.7	0.4	1.4	1.6	—	0.1	—	—	0.4	2.3	0.4	0.1	—	—	52	54	Autriche	4
5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	0.2	—	0.2	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	0.2	0.1	0.6	0.9	0.4	—	—	—	42	19	0.5	—	—	—	—	—	Finlande	6
7	12	4.2	12	3.8	1.0 <sup>a</sup>	0.7	—	—	1.5	0.7	—	—	9.4	5.4	95	58	France	7
8	—	—	8.1	7.3	9.1	3.7	—	—	0.2	0.1	0.4	0.4	—	—	—	—	Allemagne, rép. féd.	8
9	—	—	5.1	5.0	0.1	—	—	—	0.5	0.7	—	—	—	—	—	—	Pologne	9
10	—	—	—	0.4	—	—	—	—	16	13	—	—	—	—	2.3	1.2	Roumanie	10
11	2.7	—	—	—	9.0	10	—	—	60	15	0.5	1.6	—	—	0.1	0.1	Suède	11
12	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	3.8	1.9	Suisse	12
13	1.6	0.3	5.2	3.3	—	—	—	—	23	10	—	0.2	3.0	1.5	3.8	2.1	Yougoslavie	13
14	—	—	4.3	4.4	5.2 <sup>a</sup>	6.2	0.2	0.1	3.4 <sup>a</sup>	2.3	0.7	—	—	—	7.1	12	Autres pays	14
15	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	37	0.4	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	15
16	—	—	1.6	1.6	5.7	3.8	0.2	—	5.4	2.8	2.6	1.7	0.2	0.1	2.9	3.2	Amérique du Nord	16
17	—	—	0.2	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	17
18	—	—	1.4	1.6	5.6	3.8	0.2	—	5.4	2.8	2.6	1.7	0.2	0.1	2.9	3.2	Etats-Unis	18
19	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	0.1	Amérique centrale	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras britannique	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guatemala	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	Nicaragua	24
25	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	0.1 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	25
26	—	—	0.1	—	0.1	—	—	0.4	—	—	0.5	0.2	—	—	0.2	0.4	Amérique du Sud	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.1	0.1	Brésil	27
28	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	Guyane britannique	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	Chili	29
30	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	0.2	0.3	Equateur	30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Paraguay	31
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	Autres pays	32
33	—	—	4.8	2	8.5	6.1	0.6	0.6	4.5 <sup>a</sup>	—	17	22	0.1	—	7.6	12	Afrique	33
34	—	—	—	—	0.4	0.5	—	—	—	—	—	0.2	—	—	3.9	7.3	Congo belge	34
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Féd. de Rhodésie et Nyassaland	35
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	16	—	—	0.1	0.1	Cameroun français	36
37	—	—	1.6	—	3.3	1.2	—	—	—	—	2.4	3.9	—	—	0.2	0.6	Afrique-Equator. fr.	37
38	—	—	1.4	1	0.5	1.2	—	—	—	—	0.6	1.3	—	—	1.0	0.8	Afrique-Occid. fr.	38
39	—	—	0.8 <sup>a</sup>	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	1.5	Ghana	39
40	—	—	—	—	3.6	—	—	0.3	0.6	—	—	—	—	—	1.2	1.2	Nigéria	40
41	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tanganyika	41
42	—	—	0.8	—	0.7	—	—	—	4.5 <sup>a</sup>	—	0.8 <sup>a</sup>	0.3	0.1	—	0.4	0.3	Autres pays	42
43	—	—	11	13	6.2 <sup>a</sup>	8.6	17	17	12 <sup>a</sup>	4.2	0.9	2.5	—	—	16	22	Asie	43
44	—	—	0.8	2	1.0	0.9	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.4	Birmanie	44
45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine	45
46	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	Indonésie	46
47	—	—	6.5	7	2.1	2.3	7.5	4.3	5.3 <sup>a</sup>	3.8	—	—	—	—	4.1	5.9	Japon	47
48	—	—	—	—	0.2	0.2	9.0	10	0.3	0.3	—	0.3	—	—	1.7	0.8	Malaisie	48
49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	49
50	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	Sarawak	50
51	—	—	3.5	4	2.7	4.7	—	0.1	0.5	0.1	—	—	—	—	4.5	7.1	Thaïlande	51
52	—	—	0.1	—	0.2	0.2	0.3	1.7	5.8	—	0.9	2.2	—	—	4.9	7.1	Autres pays	52
53	—	—	—	—	—	—	20	19	—	—	—	—	—	—	2.9	3.3	Région du Pacifique	53
54	—	—	—	—	—	—	20	19	—	—	—	—	—	—	2.9	3.3	Australie	54
55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	55
56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	56

<sup>a</sup> Compris dans autres pays.<sup>b</sup> Neuf mois seulement.

## Processed wood

Table 21. — Coniferous and broadleaved plywood  
Production and trade

Tableau 21. — Contre-plaqués résineux et feuillus  
Production et commerce

Country	1955			1956			Pays
	Production	Trade — Commerce		Production	Trade — Commerce		
		Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 631-02 Exportations		Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 631-02 Exportations	
	1000 m <sup>3</sup>						
1 Total	10 720 <sup>a</sup>	1 105 <sup>a</sup>	1 000 <sup>a</sup>	11 310	990	960	Total
2 Europe	2 150 <sup>a</sup>	580	500 <sup>a</sup>	2 130	430	390	Europe
3 Austria	36	—	6.2 <sup>a</sup>	37	0.1	5.9	Autriche
4 Belgium-Luxembourg	25 <sup>a</sup>	19	8.7	26	23	11	Belgique-Luxembourg
5 Bulgaria	50 <sup>a</sup>	—	8.0	54	—	7.1	Bulgarie
6 Czechoslovakia	133 <sup>a</sup>	—	0.7 <sup>a</sup>	146 <sup>a</sup>	1.0	14	Tchécoslovaquie
7 Denmark	12	14	3.4	..	16	3.6	Danemark
8 Finland	363	—	320	271	—	229	Finlande
9 France	226	11	42	256	12	27	France
10 Germany, Fed. Rep.	649	12	31	658	13	38	Allemagne, répub. féd.
11 Germany, Eastern	20	—	—	20	—	—	Allemagne orientale
12 Greece	—	12	—	—	10	—	Grèce
13 Hungary	27 <sup>a</sup>	..	..	39	8.5	—	Hongrie
14 Iceland	—	1.6	—	—	2.2	—	Islande
15 Ireland	—	12	—	..	5.5	—	Irlande
16 Italy	150	0.7	15	140	1.3	14	Italie
17 Malta	—	0.9	—	..	..	..	Malte
18 Netherlands	34	41	6.1	32	40	5.5	Pays-Bas
19 Norway	12 <sup>a</sup>	—	0.8	12 <sup>a</sup>	6.5	1.0	Norvège
20 Poland	155 <sup>a</sup>	—	5.9	162	—	5	Pologne
21 Portugal	6.2	—	0.7	8.7	—	0.5	Portugal
22 Rumania	48	—	11	53	—	9.6	Roumanie
23 Spain	48 <sup>a</sup>	—	6.5	56	—	2.5	Espagne
24 Sweden	55 <sup>a</sup>	8.8	14	55	7.7	12	Suède
25 Switzerland	22	3.7	0.1	20	3.9	—	Suisse
26 United Kingdom	54	428 <sup>a</sup>	2.9	49	278	2.4	Royaume-Uni
27 Yugoslavia	25 <sup>a</sup>	—	3.4	25	—	1.3	Yougoslavie
28 U.S.S.R.	1 049	14	93	1 120	..	..	U.R.S.S.
29 North America	6 245 <sup>a</sup>	385	80	6 580	440	80	Amérique du Nord
30 Canada	684	16	72	777	24	65	Canada
31 United States	5 560 <sup>a</sup>	370	8.4	5 800 <sup>a</sup>	417	13	Etats-Unis
32 Central America	30	12	7	30	10	9	Amérique centrale
33 British Honduras	—	1.1	—	—	0.3	—	Honduras britannique
34 Costa Rica	—	0.1	—	..	..	..	Costa-Rica
35 Cuba	..	6.6 <sup>b</sup>	..	..	..	..	Cuba
36 Dominican Republic	—	0.6	—	—	0.2	—	République Dominicaine
37 Guadeloupe	—	0.4	—	..	..	..	Guadeloupe
38 Guatemala	3.1	—	1.4	..	..	3.8	Guatemala
39 Honduras	..	..	..	..	..	..	Honduras
40 Jamaica	—	2.6	—	..	2.1	..	Jamaïque
41 Martinique	—	—	—	..	..	..	Martinique
42 Mexico	21	0.1	2.5	..	..	..	Mexico
43 Nicaragua	—	—	—	..	0.2	..	Nicaragua
44 Panama	3.5 <sup>b</sup>	0.2	3.4	..	0.8	2.2	Panama
45 Trinidad and Tobago	—	0.4	—	..	..	..	Trinité et Tobago
46 South America	170	4 <sup>a</sup>	13 <sup>a</sup>	180	3	18	Amérique du Sud
47 Argentina	39	0.4	—	46	—	2.8 <sup>o</sup>	Argentine
48 Brazil	97	—	2.1	..	—	—	Bésil
49 British Guiana	—	0.1	—	..	0.1	—	Guyane britannique





Tableau 23. — Contre-plaqués  
(C.I.T.C. 631-02)  
Imports

Table 23. — Plywood  
(S.I.T.C. 631-02)  
Imports

From :	United Kingdom		United States		Belgium-Luxembourg		Netherlands		Egypt		Germany, Fed. Rep.		Ceylon		Norway		Par :
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	
1 Total	428 <sup>a</sup>	278	370	417	19	23	41	40	18	10	12	13	22	15	5.9	6.5	Total
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 Non spécifié
3 Europe	261	165	37	31	14	17	30	30	9.8 <sup>a</sup>	4.6	12	13	15	6.6	6.4	3 Europe	
4 Czechoslovakia	9.9	8.4	—	—	—	—	0.1	0.1	2.9 <sup>a</sup>	2.0	—	—	—	—	—	4 Tchecoslovaquie	
5 Finland	200	112	24	20	9.3	11	14	12	—	—	8.4	9.3	7.1	5.5	4.0	5 Finlande	
6 France	14	11	2.6	0.9	0.3	0.1	1.8	1.4	—	—	—	0.7	—	—	0.3	6 France	
7 Germany, Fed. Rep.	19	26	2.2	2.8	0.9	1.5	3.1	3.8	0.2	0.2	—	—	—	—	0.1	7 Allemagne, rép. féd.	
8 Poland	3.0	0.5	0.1	—	1.7	1.7	—	—	1.4	1.2	0.1	0.3	—	—	0.1	8 Pologne	
9 Portugal	0.6	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	9 Portugal	
10 Rumania	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	3.1	0.6	—	—	—	—	—	10 Roumanie	
11 Sweden	4.3	1.6	0.2	0.2	0.2	0.1	1.2	1.2	—	—	2.3	1.9	—	—	—	11 Suède	
12 Yugoslavia	1.2	—	0.2	0.2	—	—	0.3	0.1	0.3 <sup>a</sup>	0.3	0.1	—	—	—	—	12 Yougoslavie	
13 Other countries	8.4	5.8	7.9	7.4	1.8	2.0	9.3	11	2.1	0.3	0.7	0.5	—	0.3	1.2	1.9	13 Autres pays
14 U.S.S.R.	73	28	—	—	1.2	1.5	7.3	4.0	8.2	4.5	0.5	0.1	0.7	0.7	0.2	—	14 U.R.S.S.
15 North America	22	31	59	48	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15 Amérique du Nord
16 Canada	21	30	59	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16 Canada
17 Other countries	0.1	0.4	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17 Autres pays
18 Central America	—	—	2.9	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18 Amérique centrale
19 Mexico	—	—	2.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19 Mexique
20 Other countries	—	—	0.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20 Autres pays
21 South America	1.7 <sup>a</sup>	0.3	2.3	2.3	0.6	0.2	—	0.4	—	—	0.3	0.3	—	—	—	—	21 Amérique du Sud
22 Brazil	0.8	0.1	—	—	0.6	0.2	—	0.2	—	—	0.3	0.3	—	—	—	—	22 Brésil
23 Chile	0.8	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23 Chili
24 Surinam	—	0.1	—	2.3	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	24 Surinam
25 Other countries	0.1	0.1	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25 Autres pays
26 Africa	19	21	6.5	8.1	0.4	0.1	3.4	4.6	—	—	—	—	—	—	0.1	—	26 Afrique
27 Belgian Congo	0.8	0.7	—	0.4	—	—	0.7	2.6	—	—	—	—	—	—	0.1	—	27 Congo belge
28 Fr. Equat. Africa	0.9	2.3	5.5	7.7	—	—	2.3	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	28 Afrique-Equat. fr.
29 Ghana	3.3	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29 Ghana
30 Nigeria	14	13	—	—	—	—	0.4	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	30 Nigéria
31 Other countries	0.4	1.3	1.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31 Autres pays
32 Asia	52	32	259 <sup>a</sup>	321	1.9 <sup>a</sup>	4.1	0.7 <sup>a</sup>	0.7	— <sup>a</sup>	0.8	—	—	6.6	7.5	—	—	32 Asie
33 China	0.5	0.3	—	—	0.1	0.5	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	33 Chine
34 Israel	8.7	9.2	—	0.5	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34 Israël
35 Japan	41	21	253	311	1.8 <sup>a</sup>	3.6	0.5	0.5	—	—	—	—	6.6	7.5	—	—	35 Japon
36 Malaya	1.5	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36 Malaisie
37 Philippines	—	—	5.8	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37 Philippines
38 Other countries	0.4	0.3	0.5	0.3	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	38 Autres pays
39 Pacific Area	0.1	0.1	4.0 <sup>a</sup>	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39 Région du Pacifique

<sup>a</sup> Included in other countries.

<sup>a</sup> Compris dans autres pays.

## Processed wood

Table 24. — Sleepers — Production and Trade

Country	1955			1956			Pays
	Production	Trade — Commerce		Production	Trade — Commerce		
		Imports S.I.T.C. C.T.C.I. Imports	Exports 243-01 Exports		Imports S.I.T.C. C.T.C.I. Imports	Exports 243-01 Exports	
	<i>1000 m<sup>3</sup>(s)</i>						
1 Europe							Europe
2 Austria	<sup>a</sup> 35 <sup>a</sup>	54	—	<sup>a</sup> 37	18	0.7	Autriche
3 Belgium-Luxembourg	82	16	6.9	72	48	16	Belgique-Luxembourg
4 Bulgaria	..	—	10	239	—	5.0	Bulgarie
5 Czechoslovakia	..	—	5.4	125 <sup>b</sup>	4.8	—	Tchécoslovaquie
6 Denmark	96 <sup>b</sup>	—	14	—	—	41	Danemark
7 Finland	738 <sup>a</sup>	28	494	621	20	376	Finlande
8 France	198	273	22	239	210	5.1	France
9 Germany, Fed. Rep.	257 <sup>a</sup>	11 <sup>e</sup>	—	234	5 <sup>e</sup>	—	Allemagne, rép. féd.
10 Germany, Eastern	—	13	—	—	19	—	Allemagne orientale
11 Greece	..	—	—	—	32	—	Grèce
12 Hungary	..	19	3.4	..	12	—	Hongrie
13 Ireland	..	0.8	0.5	..	—	2.5	Irlande
14 Italy	181	33	3.9	145	—	—	Italie
15 Netherlands	1.7	—	—	2.3	90	4.0	Pays-Bas
16 Norway	30 <sup>a</sup>	—	3.7	30*	—	5.0	Norvège
17 Poland	594 <sup>a</sup>	—	—	474	—	—	Pologne
18 Portugal	45	—	—	45	—	—	Portugal
19 Rumania	519	—	88	545	—	55	Roumanie
20 Spain	196 <sup>a</sup>	43	—	199	88	—	Espagne
21 Sweden	220	4.0	28	230	19	62	Suède
22 Switzerland	15	10	0.1	15	14	0.3	Suisse
23 United Kingdom	16	264 <sup>a</sup>	—	12	443	—	Royaume-Uni
24 Yugoslavia	110 <sup>a</sup>	—	—	110	—	8.8	Yougoslavie
25 U.S.S.R.	4 620 <sup>a</sup>	—	41	4 990	..	..	U.R.S.S.
26 North America							Amérique du Nord
27 Canada	461 <sup>a</sup>	8.2	48	498	10	44	Canada
28 United States	..	11	189	..	9.8	180	Etats-Unis
29 Central America							Amérique centrale
30 Costa Rica	—	0.8	—	..	..	..	Costa-Rica
31 Cuba	23 <sup>d</sup>	16 <sup>e</sup>	— <sup>e</sup>	..	..	..	Cuba
32 Dominican Republic	..	—	0.8	..	..	0.7	République Dominicaine
33 El Salvador	—	0.3	—	..	..	..	Salvador
34 Guadeloupe	—	0.4	—	..	..	..	Guadeloupe
35 Guatemala	10	8.4	—	..	0.2	—	Guatemala
36 Haiti <sup>f,g</sup>	8.6	—	—	9.5 <sup>g</sup>	..	..	Haiti <sup>f,g</sup>
37 Jamaica	0.1	—	—	0.2	..	..	Jamaïque
38 Martinique	—	—	—	0.1	..	..	Martinique
39 Mexico	196 <sup>a</sup>	51	—	..	..	..	Mexique
40 Nicaragua	8.1	—	—	..	..	..	Nicaragua
41 Panama	—	—	—	..	0.1	..	Panama
42 Trinidad and Tobago	—	—	—	..	..	..	Trinité et Tobago
43 South America							Amérique du Sud
44 Argentina	85 <sup>a</sup>	—	—	..	..	..	Argentine

## Bois travaillé

45	Bolivia	..	— <sup>h</sup>	5.4 <sup>h</sup>	..	..	..	..	45
46	Brazil	.. <sup>a</sup>	—	32	..	..	..	..	46
47	British Guiana	88	—	1.6	..	..	..	..	47
48	Chile	300	0.1	0.3	..	..	..	..	48
49	Colombia	6.3*	—	—	10	..	..	..	49
50	Ecuador	2.0	—	2.0	0.2	..	..	..	50
51	Paraguay	23	0.9	—	23 <sup>o</sup>	..	..	..	51
52	Peru	5.0	—	2.6	7.5	..	..	..	52
53	Surinam	..	1.2	—	..	..	..	..	53
54	Uruguay	15	—	—	..	..	..	..	54
55	Venezuela	..	—	—	..	..	..	..	55
56	<b>Africa</b>	..	4.1 <sup>d</sup>	— <sup>d</sup>	..	..	..	..	56
57	Algeria	.. <sup>a</sup>	—	0.6	..	..	..	..	57
58	Bechuanaland	— <sup>a</sup>	1.2	0.3 <sup>m</sup>	..	..	..	..	58
59	Belgian Congo	..	9.4	—	..	..	..	..	59
60	Egypt	..	—	—	..	..	..	..	60
61	Federation of Rhodesia and Nyasaland	9.9	5.6	9.8	13	..	..	..	61
62	French Cameroons	20	—	20	..	..	..	..	62
63	French Equat. Africa	1.5 <sup>m</sup>	—	1.4 <sup>m</sup>	2	..	..	..	63
64	Ghana	1.1 <sup>r</sup>	—	—	..	..	..	..	64
65	Liberia	2 <sup>d</sup>	0.1	—	..	..	..	..	65
66	Libya	..	0.9	—	..	..	..	..	66
67	Mauritius	..	1.5	—	..	..	..	..	67
68	Morocco	1.1 <sup>m</sup>	4.2	—	0.8	..	..	..	68
69	Mozambique	..	0.2	69	..	..	..	..	69
70	Reunion	8.7 <sup>s</sup>	—	—	28 <sup>t</sup>	..	..	..	70
71	Sudan	2.7	1.7	—	1	..	..	..	71
72	Tunisia	..	..	—	..	..	..	..	72
73	Union of South Africa	..	..	..	..	..	..	..	73
74	<b>Asia</b>	..	..	..	..	..	..	..	74
75	Iraq	—	—	—	..	..	..	..	75
76	Syria	13	—	0.2	0.1	..	..	..	76
77	Turkey	..	—	—	24	..	..	..	77
78	British North Borneo	1.3	—	—	2.7	..	..	..	78
79	Burma <sup>f,g</sup>	9.9	2.5	2.8	..	..	..	..	79
80	Ceylon	6.6	—	—	8.0	..	..	..	80
81	Indonesia	57	—	0.6 <sup>m</sup>	77	..	..	..	81
82	Japan	537 <sup>m</sup>	—	13	429	..	..	..	82
83	Korea, South	16	49	—	..	..	..	..	83
84	Malaya	4.5	0.1	0.2	..	..	..	..	84
85	Mongolia	..	28 <sup>s</sup>	—	..	..	..	..	85
86	Pakistan	..	—	—	..	..	..	..	86
87	Taiwan	13	—	—	15	..	..	..	87
88	Thailand	29	—	—	33	..	..	..	88
89	<b>Pacific Area</b>	..	—	—	..	..	..	..	89
90	Australia	300 <sup>m</sup>	18	27	322	..	..	..	90
91	New Zealand	1.7	—	—	1.7	..	..	..	91
92	Bolivia	..	..	..	..	..	..	..	92
93	Brazil	..	..	..	..	..	..	..	93
94	Guyane britannique	..	..	..	..	..	..	..	94
95	Chili	..	..	..	..	..	..	..	95
96	Colombie	..	..	..	..	..	..	..	96
97	Equateur	..	..	..	..	..	..	..	97
98	Paraguay	..	..	..	..	..	..	..	98
99	Pérou	..	..	..	..	..	..	..	99
100	Surinam	..	..	..	..	..	..	..	100
101	Uruguay	..	..	..	..	..	..	..	101
102	Venezuela	..	..	..	..	..	..	..	102
103	<b>Afrique</b>	..	..	..	..	..	..	..	103
104	Algérie	..	..	..	..	..	..	..	104
105	Bechuanaland	..	..	..	..	..	..	..	105
106	Congo belge	..	..	..	..	..	..	..	106
107	Egypte	..	..	..	..	..	..	..	107
108	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	..	..	..	..	..	..	..	108
109	Cameroun français	..	..	..	..	..	..	..	109
110	Afrique-Equat. française	..	..	..	..	..	..	..	110
111	Ghana	..	..	..	..	..	..	..	111
112	Libéria	..	..	..	..	..	..	..	112
113	Libye	..	..	..	..	..	..	..	113
114	Maurice (Ile)	..	..	..	..	..	..	..	114
115	Maroc	..	..	..	..	..	..	..	115
116	Mozambique	..	..	..	..	..	..	..	116
117	Réunion	..	..	..	..	..	..	..	117
118	Soudan	..	..	..	..	..	..	..	118
119	Tunisie	..	..	..	..	..	..	..	119
120	Union Sud-Africaine	..	..	..	..	..	..	..	120
121	<b>Asie</b>	..	..	..	..	..	..	..	121
122	Irak	..	..	..	..	..	..	..	122
123	Syrie	..	..	..	..	..	..	..	123
124	Turquie	..	..	..	..	..	..	..	124
125	Bornéo du Nord brit.	..	..	..	..	..	..	..	125
126	Birmanie <sup>f,g</sup>	..	..	..	..	..	..	..	126
127	Ceylan	..	..	..	..	..	..	..	127
128	Indonésie	..	..	..	..	..	..	..	128
129	Japon	..	..	..	..	..	..	..	129
130	Corée du Sud	..	..	..	..	..	..	..	130
131	Malaisie	..	..	..	..	..	..	..	131
132	Mongolie	..	..	..	..	..	..	..	132
133	Pakistan	..	..	..	..	..	..	..	133
134	Taiwan	..	..	..	..	..	..	..	134
135	Thaïlande	..	..	..	..	..	..	..	135
136	<b>Région du Pacifique</b>	..	..	..	..	..	..	..	136
137	Australie	..	..	..	..	..	..	..	137
138	Nouvelle-Zélande	..	..	..	..	..	..	..	138

<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> Chiffre d'exportations des pays d'Europe occidentale et de l'U.R.S.S.  
<sup>d</sup> Année 1954.  
<sup>e</sup> Année 1953.  
<sup>f</sup> Année 1954/55.  
<sup>g</sup> Année 1955/56.  
<sup>h</sup> Année 1951.  
<sup>i</sup> Année 1956/57.  
<sup>j</sup> 9 mois seulement.  
<sup>k</sup> Chiffre d'exportations de l'U.R.S.S.

<sup>a</sup> Included in sawwood.  
<sup>b</sup> Quantity used by the state railways plus exports.  
<sup>c</sup> Export figure from countries of western Europe and U.S.S.R.  
<sup>d</sup> Year 1954.  
<sup>e</sup> Year 1953.  
<sup>f</sup> Year 1954/55.  
<sup>g</sup> Year 1955/56.  
<sup>h</sup> Year 1951.  
<sup>i</sup> Year 1956/57.  
<sup>j</sup> 9 months only.  
<sup>k</sup> U.S.S.R. export figure.

## Pulp and pulp products

Table 25. — Pulp: production and apparent consumption

Country	Production										
	Wood pulp — Pâte de bois								Other fibre pulp		
	Total		Mechanical		Chemical		Semi-chemical		Pâtes d'autres fibres		
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	
	<i>1000 metric tons</i>										
1 Total	45 930	48 950	15 240	16 220	(30 690.....32 730.....)				2 280	2 210	1
2 Europe	12 915	13 515	4 635	4 925	( 8 280.....8 590.....)				1 050	1 000	2
3 Austria	552	574	148	169	404	405	—	—	—	—	3
4 Belgium-Luxembourg	98	100	57	57	41	43	—	—	7.0	7*	4
5 Bulgaria	7*	10*	(.....7*.....10*.....)								5
6 Czechoslovakia	..	410	78 <sup>□</sup>	87	318	323	—	—	—	—	6
7 Denmark	5.4	4.8	5.4	4.8	—	—	—	—	6.6	10	7
8 Fed.Rep.of Germany	1 311	1 372	594	643	717	729	—	—	48	47	8
9 Finland	2 750	2 841	919	982	1 817	1 851	14	8.3	—	—	9
10 France	674	736	318	328	330	377	26	31	60	68	10
11 Germany, Eastern	566	578	242	249	324	329	—	—	37	43	11
12 Greece	—	..	—	..	—	..	—	..	6*	..	12
13 Hungary	17	13	—*	..*	(.....17.....13.....)				..	..	13
14 Ireland	10	12	7*	8*	3*	4*	—	—	3*	3*	14
15 Italy	328	356	170	192	(...158.....164.....)				24	32	15
16 Netherlands	121	128	79	89	42	39	—	—	414	379	16
17 Norway	1 259	1 253	647	658	(...612.....595.....)				—	—	17
18 Poland	366	379	156	160	210	219	—	—	3.2	3.4	18
19 Portugal	40	51	—	—	40	51	—	—	—	1.6	19
20 Rumania	70*	77*	55*	60*	(.....15.....17*.....)				—	—	20
21 Spain	54	77	30	43	24	34	—	—	130	130*	21
22 Sweden	3 883	4 089	870	920	3 013	3 169	—	—	—	—	22
23 Switzerland	182	190	95	100	(...87.....90.....)				—	—	23
24 United Kingdom	135	140*	120	125*	(.....15.....15*.....)				310*	270*	24
25 Yugoslavia	82	122	27	39	55	83	—	—	—	—	25
26 U.S.S.R.	1 919*	2 015*	719	765	(..1 200*.....1 250*.....)				—*	—*	26
27 North America	28 025	29 825	8 670	9 170	18 000	19 160	1 355	1 495	640	600	27
28 Canada	9 209	9 747	5 114	5 359	4 019	4 298	76	90	40*	40*	28
29 United States	18 815	20 077	3 555	3 813	13 983	14 860	1 277	1 404	600*	560*	29
30 Central America	76	76	19	19	(...57.....57.....)				35	..	30
31 Cuba	—	..	—	..	—	..	—	..	18*	..	31
32 Mexico	76	..	19	..	(...57..... ..)				36	..	32
33 South America	235	240	135	135	(...100.....105.....)				65	..	33
34 Argentina	21	29	17	16	(...4.1.....13.....)				36	..	34
35 Brazil	189*	..	100*	..	(...89*..... ..)				..	..	35
36 Chile	18	..	18	..	—	..	—	..	2.2	..	36
37 Colombia	5.0	..	—	..	(...5.0..... ..)				8.0	..	37
38 Peru	—	..	—	..	—	..	—	..	12*	..	38
39 Uruguay	—	..	—	..	—	..	—	..	6*	..	39
40 Venezuela	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	40
41 Africa	65	65	5	5	(...60..... 60.....)				35	..	41
42 Algeria	—	..	—	..	—	..	—	..	25* <sup>a</sup>	..	42
43 Egypt	—	..	—	..	—	..	—	..	2.7*	..	43
44 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	..	5.0 <sup>b</sup>	..	5.0 <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	44
45 Morocco	—	..	—	..	—	..	—	..	..	..	45
46 Union of South Africa	59*	..	—*	..	59*	..	—	..	9*	..	46
47 Asia	2 335	2 740	870	965	(..1 465.....1 775.....)				445	470	47
48 Israel	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	48
49 Turkey	28	30	16	17	12	13	—	—	15	3.5	49
50 China	390*	500*	180*	210*	(...210*.....290*.....)				200*	210*	50
51 India	4.6	9.7	4.6	9.7	—	..	—	..	187	200	51
52 Indonesia	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	52
53 Japan	1 899	2 180	659	715	(..1 240.....1 391.....)			74.0	8.9	22	53
54 Korea, South	6.1	..	6.1	..	—	..	—	..	—	..	54
55 Pakistan	—	..	—	..	—	..	—	..	7*	..	55
56 Philippines	—	..	—	..	—	..	—	..	5*	..	56
57 Taiwan	6.2	16	2.0	7.5	4.2	8.7	—	—	21	23	57
58 Thailand	0.1	..	—	..	0.1	..	—	..	1.8	1.9	58
59 Pacific Area	355	470	185	230	(...170.....240.....)				7	7	59
60 Australia	254	275	147	153	(...107.....122.....)				6.9	7.1	60
61 New Zealand	101	194	39	77	(...62.....116.....)			0.8	—	—	61

<sup>a</sup> Year 1954.  
<sup>b</sup> Year 1955/56.

<sup>c</sup> Production only, export figure included in chemical wood pulp.  
<sup>d</sup> Year 1953.



## Pâtes et produits de pâte

Tableau 25. — Pâtes: production et consommation apparente

		Apparent consumption — Consommation apparente									
		Wood pulp — Pâte de bois									
Total		Mechanical Mécanique		Chemical Chimique		Semi-chemical Mi-chimique		Pays			
1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956		
1000 tonnes métriques											
1	45 990	48 850	15 360	16 290	(...30 630.....32 560.....)					Total	1
2	12 965	13 265	4 705	4 955	(...8 260.....8 310.....)					Europe	2
3	394	402	139	161	(...255.....241.....)					Autriche	3
4	263	252	79	88	(...184.....164.....)					Belgique-Luxembourg	4
5	24*	31*	(...24*.....31*.....)							Bulgarie	5
6	400*	400	87*	87	(...313.....313.....)					Tchécoslovaquie	6
7	92	86	29	32	63 54					Danemark	7
8	1 794	1 871	633	677	843 857			318	337	République féd. d'Allemagne	8
9	1 438	1 523	736	796	688 719			14 <sup>c</sup>	8 <sup>c</sup>	Finlande	9
10	1 289	1 365	469	435	794 899			26	31	France	10
11	582	604	243	249	(...339.....355.....)					Allemagne orientale	11
12	28	37	7	10	(...21.....27.....)					Grèce	12
13	49*	44	2*	2	(...47.....42.....)					Hongrie	13
14	41	40	12	9	29 31					Irlande	14
15	643	656	186	215	(...457.....441.....)					Italie	15
16	346	344	141	145	(...205.....199.....)					Pays-Bas	16
17	603	574	244	227	(...359.....347.....)					Norvège	17
18	415	426	156	160	259 266					Pologne	18
19	24	60	14	31	(...10.....29.....)					Portugal	19
20	71*	79*	53*	60*	(...18*.....19*.....)					Roumanie	20
21	149	187	38	51	(...111.....136.....)					Espagne	21
22	1 581	1 543	485	488	1 096 1 055					Suède	22
23	258	257	92	98	(...166.....159.....)					Suisse	23
24	2 414	2 376	810	864	(...1 604.....1 512.....)					Royaume-Uni	24
25	71	105	27	39	(...44.....66.....)					Yougoslavie	25
26	..	..	..	..	.. ..					U.R.S.S.	26
27	27 365	29 370	8 660	9 160	17 350 18 715			1 355	1 495	Amérique du Nord	27
28	7 116	7 651	4 871	5 101	2 169 2 460			76	90	Canada	28
29	20 248	21 718	3 786	4 061	15 185 16 253			1 277 <sup>c</sup>	1 404 <sup>c</sup>	Etats-Unis	29
30	155	..	10	..	(...145.... ..)					Amérique centrale	30
31	17 <sup>d</sup>	..	..	..	.. ..					Cuba	31
32	138	..	11	..	(...127.... ..)					Mexique	32
33	675	..	185	..	(...490.... ..)					Amérique du Sud	33
34	236	161	42	..	(...194.... ..)					Argentine	34
35	312*	..	100*	..	(...212.... ..)					Brésil	35
36	62	..	18	..	(...44.... ..)					Chili	36
37	31	..	20	..	(...11.... ..)					Colombie	37
38	10	..	..	..	(...10.... ..)					Pérou	38
39	16 <sup>a</sup>	..	3 <sup>a</sup>	..	(...13 <sup>a</sup> .... ..)					Uruguay	39
40	7	..	..	..	(...7.... ..)					Venezuela	40
41	95	..	10	..	(...85.... ..)					Afrique	41
42	1 <sup>a</sup>	..	..	..	(...1 <sup>a</sup> .... ..)					Algérie	42
43	9	11	0.5	0.2	(...8.5.....11.....)					Egypte	43
44	..	5.0 <sup>b</sup>	..	5.0 <sup>b</sup>	.. ..					Féd. de Rhodésie et Nyassaland	44
45	11	..	5	..	(...6.... ..)					Maroc	45
46	68*	..	2*	..	(...66*.... ..)					Union Sud-Africaine	46
47	2 465	2 935	885	980	(...1 580.....1 955.....)					Asie	47
48	14	12	14	12	(...0.1.....0.3.....)					Israël	48
49	28	33	16	17	12 16					Turquie	49
50	390*	500*	180*	210*	(...210*.....290*.....)					Chine	50
51	29	..	..	..	.. ..					Inde	51
52	1.2	2.6	..	..	.. ..					Indonésie	52
53	1 978	2 322	659	715	(...1 319.....1 533.....)					Japon	53
54	10	..	6	..	(...4.... ..)					Corée du Sud	54
55	..	..	..	..	.. ..					Pakistan	55
56	..	..	..	..	.. ..					Philippines	56
57	13	21	2	7	(...11.....14.....)					Taiwan	57
58	0.1	..	..	..	0.1 ..					Thaïlande	58
59	415	510	190	235	(...225.....275.....)					Région du Pacifique	59
60	338	358	151	156	(...187.....202.....)					Australie	60
61	78	150	39	78	(...39.....71.....)					Nouvelle-Zélande	61

<sup>a</sup> Année 1954.<sup>b</sup> Année 1955/56.<sup>c</sup> Production seulement: le chiffre d'exportation est inclus dans la pâte de bois chimique.<sup>d</sup> Année 1953.

## Pulp and pulp products

## Pâtes et produits de pâte

Table 26. — Pulp: production of chemical wood pulp

Tableau 26. — Pâtes: production de pâte de bois chimique

Country	Production										Pays	
	Total		Dissolving grades Pâtes à dissoudre				Other — Autres					
			Sulphite		Sulphate and soda		Sulphite		Sulphate and soda			
	1955	1956	Au bisulfite	Au sulfate et à la soude	Au sulfate et à la soude	Au bisulfite	Au sulfate et à la soude	Au sulfate et à la soude	Au sulfate et à la soude			
1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956			
	<i>1000 metric tons</i>											
1 Total	29 290	31 200									Total	1
2 Europe	8 240	8 550									Europe	2
3 Austria	404	405	60	60	—	—	258	254	86	91	Autriche	3
4 Belgium-Luxembourg	41	43	—	—	—	—	28	29	13	14	Belgique-Luxembourg	4
5 Bulgaria	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>									Bulgarie	5
6 Czechoslovakia	318	323	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	318.....297	(.....)	(.....)	(.....26)	Tchécoslovaquie	6
7 Fed. Rep. of Germany	717	729	191	202	—	—	526	527	—	—	Rép. féd. d'Allemagne	7
8 Finland	1 817	1 851	(.....)	160	(.....)	(.....)	995.....834	(.....)	822.....857	(.....)	Finlande	8
9 France	330	377	13	35	—	—	163	162	154	180	France	9
10 Germany, Eastern	324	329	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	277.....286	(.....)	47.....43	(.....)	Allemagne orientale	10
11 Hungary	17 <sup>b</sup>	13 <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	Hongrie	11
12 Ireland	3 <sup>*</sup>	4 <sup>*</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	Irlande	12
13 Italy	158 <sup>b</sup>	164 <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	Italie	13
14 Netherlands	42	39	—	—	—	—	42	39	—	—	Pays-Bas	14
15 Norway	612 <sup>b</sup>	595 <sup>b</sup>	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	516.....496	(.....)	96.....99	(.....)	Norvège	15
16 Poland	210	219	28	22	—	—	117	128	65	69	Pologne	16
17 Portugal	40	51	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	14.....14	(.....)	26.....37	(.....)	Portugal	17
18 Rumania	15 <sup>*b</sup>	17 <sup>*b</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	Roumanie	18
19 Spain	24	34	15	15	—	—	—	—	8.9	19	Espagne	19
20 Sweden	3 013	3 169	375	373	29	27	1 281	1 351	1 328	1 418	Suède	20
21 Switzerland	87 <sup>b</sup>	90 <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	Suisse	21
22 United Kingdom	15 <sup>b</sup>	15 <sup>*b</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	Royaume-Uni	22
23 Yugoslavia	55	83	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	53.....67	(.....)	1.7.....16	(.....)	Yougoslavie	23
24 U.S.S.R.	1 200 <sup>*b</sup>	1 250 <sup>*b</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	U.R.S.S.	24
25 North America	18 000	19 160									Amérique du Nord	25
26 Canada	4 019	4 298	365	345	(.....)	(.....)	2 248.....2 378	(.....)	1 406.....1 575	(.....)	Canada	26
27 United States	13 983	14 860	(.....)	892.....853	(.....)	(.....)	2 319	2 445	10 772	11 562	Etats-Unis	27
28 Central America	57	..									Amérique centrale	28
29 Mexico	57 <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Mexique	29
30 South America	100	105									Amérique du Sud	30
31 Argentina	4.1 <sup>b</sup>	13 <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	Argentine	31
32 Brazil	89 <sup>*b</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Brésil	32
33 Colombia	5.0 <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Colombie	33
34 Africa	60	60		..	..	..	..	..	..	..	Afrique	34
35 Union of S. Africa	(.....)	59 <sup>*</sup>	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	Union Sud-Africaine	35
36 Asia	1 465	1 700									Asie	36
37 Turkey	12	13	—	14	—	—	12	12	—	—	Turquie	37
38 China	210 <sup>*b</sup>	290 <sup>*b</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	Chine	38
39 Japan	1 240 <sup>b</sup>	1 391	277	371	—	—	586	533	377	487	Japon	39
40 Taiwan	4.2	8.7	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	4.2	8.7	—	—	Taiwan	40
41 Thailand	0.1	—	..	—	..	—	..	—	..	—	Thaïlande	41
42 Pacific Area	170	240									Région du Pacifique	42
43 Australia	107 <sup>b</sup>	122 <sup>b</sup>	—	—	(.....)	(.....)	—	—	107	122	Australie	43
44 New Zealand	62 <sup>b</sup>	116	—	—	—	—	—	—	62	116	Nouvelle-Zélande	44

<sup>a</sup> Included in mechanical wood pulp.<sup>b</sup> Includes semi-chemical pulp.<sup>a</sup> Compris dans pâte de bois mécanique.<sup>b</sup> Y compris pâte mi-chimique.

## Processed wood

## Bois travaillé

Table 27. — Particle board  
Production and tradeTableau 27. — Panneaux de particules  
Production et commerce

Country	1955			1956			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.</i>							
1 Grand total	450*			705*			Total général 1
2 Europe	290*			490*			Europe 2
3 Austria	..	—	6.3	23*	—	7.1	Autriche 3
4 Belgium-Luxembourg	..	1.7	8.5	90*	1.0	14.2	Belgique-Luxembourg 4
5 Czechoslovakia	..	—	—	5*	—	—	Tchécoslovaquie 5
6 Denmark	..	..	..	8*	—	1.8	Danemark 6
7 Fed. Rep. of Germany	108	3.9	4.9	162	6.7	7.1	Rép. féd. d'Allemagne 7
8 Finland	..	—	..	7*	—	..	Finlande 8
9 France	35	0.4	2.3	49	1.5	2.0	France 9
10 Germany, Eastern	14	—	—	19	—	—	Allemagne orientale 10
11 Italy	..	a	a	26*	a	a	Italie 11
12 Netherlands	..	1.5	—	13*	4.6	0.1	Pays-Bas 12
13 Spain	21	..	—	21	—	—	Espagne 13
14 Sweden	..	—	..	3*	3.6	..	Suède 14
15 Switzerland	b	a	—	b	a	—	Suisse 15
16 United Kingdom	..	..	—	29	..	—	Royaume-Uni 16
17 U.S.S.R.	—*	..	..	—*	..	..	U.R.S.S. 17
18 North America	120*			160*			Amérique du Nord 18
19 Canada	..	c	c	30*	c	c	Canada 19
20 United States	..	..	..	125*	..	..	Etats-Unis 20
21 Central America	—*			3*			Amérique centrale 21
22 Mexico	..	..	..	3*	..	..	Mexique 22
23 South America	5*			7*			Amérique du Sud 23
24 Brazil	..	..	..	3*	..	..	Brésil 24
25 Colombia	..	..	..	2*	..	..	Colombie 25
26 Uruguay	..	..	..	2*	—	—	Uruguay 26
27 Africa	30*			35*			Afrique 27
28 Egypt	—	0.7	—	—	0.2	—	Egypte 28
29 French West Africa	—	..	—	—	0.2	—	Afrique-Occid. française 29
30 Tunisia	—	..	—	—	0.1	—	Tunisie 30
31 Union of South Africa	30 <sup>d</sup>	..	..	..	..	..	Union Sud-Africaine 31
32 Asia	5*			10*			Asie 32
33 Israel	—	2.0	—	—	1.4	—	Israël 33
34 Turkey	..	4.3	—	4*	3.4	..	Turquie 34
35 Japan	..	..	—	2.7	—	—	Japon 35
36 Pacific Area	—*			—*			Région du Pacifique 36
37 Australia	—	..	..	—	..	..	Australie 37

<sup>a</sup> Included in fibreboard.

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

<sup>c</sup> Included in paperboard.

<sup>d</sup> Year 1954/55.

<sup>a</sup> Compris dans les panneaux de fibre.

<sup>b</sup> Compris dans le contre-plaqué.

<sup>c</sup> Compris dans les cartons.

<sup>d</sup> Année 1954/55.

## Pulp and pulp products

## Pâtes et produits de pâte

**Tableau 28. — Pâtes de bois**  
(C.I.T.C.I. 251-02 à 251-04)  
**Exportations**

**Table 28. — Wood pulp**  
(S.I.T.C. 251-02 to 251-04)  
**Exports**

Country	1955					1956					Pays	
	Total	Mechanical Mécannique	Chemical Chimique		Semi-Chemical Mi-chimique	Total	Mechanical Mécannique	Chemical Chimique		Semi-Chemical Mi-chimique		
			Total	Dissolving A dissoudre				Other Autres	Total			Dissolving A dissoudre
	<i>Thousand metric tons — Milliers de tonnes métriques</i>											
1 Grand total	7 560	1 240	(6 320)			7 780	1 330	(6 450)			Total général	1
2 Europe	4 700	990	(3 710)			4 970	1 065	(3 905)			Europe	2
3 Austria	176	8.6	(167)			189	8.5	(181)			Autriche	3
4 Belgium-Luxembourg	20	—	(20)			15	—	(15)			Belgique-Luxembourg	4
5 Czechoslovakia	19	—	(19)			25	—	(25)			Tchécoslovaquie	5
6 Denmark	1.5	—	(1.5)			2.3	—	(2.3)			Danemark	6
7 Fed. Rep. of Germany	68	0.1	(67)			65	0.5	(64)			Rép. féd. d'Allemagne	7
8 Finland	1 313	183	(1 130)			1 319	186	(1 133)			Finlande	8
9 France	16	0.2	(16)			16	—	(16)			France	9
10 Ireland	0.1	—	(0.1)			0.1	—	(0.1)			Irlande	10
11 Italy	16	0.3	(16)			13	—	(13)			Italie	11
12 Netherlands	2.8	—	(2.8)			3.0	—	(3.0)			Pays-Bas	12
13 Norway	689	403	(286)			700	431	(269)			Norvège	13
14 Poland	4	—	(4)			2	—	(2)			Pologne	14
15 Portugal	46	—	(46)			41	—	(41)			Portugal	15
16 Rumania	2	—	(2)			0.5	—	(0.5)			Roumanie	16
17 Sweden	2 303	385	(1 918)			2 547	432	(2 115)			Suède	17
18 Switzerland	9.3	3.8	(5.5)			16	4.2	(12)			Suisse	18
19 Yugoslavia	13	0.3	(13)			17	0.2	(17)			Yougoslavie	19
20 U.S.S.R.	94 <sup>a</sup>	—	(94 <sup>a</sup> )			..	..	(..)			U.R.S.S.	20
21 North America	2 720	240	(2 480)			2 630	260	(2 370)			Amérique du Nord	21
22 Canada	2 147	243	(1 904)			2 154	258	(1 896)			Canada	22
23 United States	574	—	(574)			477	—	(477)			Etats-Unis	23
24 Central America	8	8	(—)			..	..	(..)			Amérique centrale	24
25 Mexico	8.1	8.1	(—)			..	..	(..)			Mexique	25
26 South America	—	—	(—)			—	—	(—)			Amérique du Sud	26
27 Africa	1.0 <sup>b</sup>	—	(1.0)			33 <sup>b</sup>	—	(33)			Afrique	27
28 Asia	4	—	(4)			—	—	(—)			Asie	28
29 Japan	4.0	—	(4.0)			—	—	(—)			Japon	29
30 Pacific Area	28	—	(28)			48	—	(48)			Région du Pacifique	30
31 New Zealand	28	—	(28)			48	—	(48)			Nouvelle-Zélande	31

<sup>a</sup> Excludes exports to countries of eastern Europe.  
<sup>b</sup> Union of South Africa.

<sup>a</sup> Non compris les exportations vers les pays d'Europe orientale.  
<sup>b</sup> Union Sud-Africaine.

## Pulp and pulp products

## Pâtes et produits de pâte

Table 29. — Wood pulp — all grades  
(S.I.T.C. 251-02-03-04)Tableau 29. — 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 :	
	Suède				Finlande		Norvège		Autriche		Etats-Unis		Allemagne, rép. féd.			
To :	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	Vers :	
<i>Thousand metric tons — Milliers de tonnes métriques</i>																
1 Total	2303	2547	2147 <sup>a</sup>	2154	1313 <sup>a</sup>	1319	689	700	176	189	574	477	68	65	Total	1
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3 Europe	1889	2053	344	291	958	966	661	670	170	183	331	252	67	65	Europe	3
4 Belgium-Luxemb.	89	98	7.3	5.7	25	31	17	17	0.4	0.9	11	6.7	5.2	6.5	Belgique-Luxemb.	4
5 Czechoslovakia	—	1.5	—	—	8.5	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6 Denmark	42	39	—	—	29	29	17	19	—	—	0.6	—	—	—	Danemark	6
7 France	273	313	31	23	158	153	72	81	9.0	8.6	27	23	11	6.3	France	7
8 Germany, Fed. Rep.	225	239	10	12	82	97	37	38	54	60	57	45	—	—	Allemagne, rép. féd.	8
9 Greece	17	24	4.2	1.4	4.6	6.3	—	—	1.0	6.6	2.6	—	—	—	Grèce	9
10 Ireland	21	15	2.6	1.2	4.9	7.2	0.9	0.8	—	—	2.0	1.0	0.4	0.4	Irlande	10
11 Italy	152	181	6.6	8.2	36	44	7.4	7.7	78	84	19	14	16	18	Italie	11
12 Netherlands	137	136	14	7.9	25	34	47	43	0.1	0.7	10	6.5	12	11	Pays-Bas	12
13 Norway	30	19	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	Norvège	13
14 Poland	1	1.8	—	—	47	46	—	0.5	—	0.2	—	—	—	—	Pologne	14
15 Spain	41	45	8.0	5.9	26	26	24	22	—	1.8	8.8	6.2	2.7	2.9	Espagne	15
16 Switzerland	29	32	5.9	3.3	12	12	0.3	0.1	17	17	6.0	4.8	2.1	1.3	Suisse	16
17 United Kingdom	801	872	255	222	479	450	433	428	0.7	—	185	144	1.8	2.0	Royaume-Uni	17
18 Other countries	31	37	0.3	0.4	22	25	5.6	12	10	8.4	0.3	0.5	16	16	Autres pays	18
19 U.S.S.R.	5	13	13	4.5	16	46	—	1.0	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	19
20 North America	174	194	1695 <sup>a</sup>	1742	137	134	12	9.0	—	—	55	59	—	—	Amérique du Nord	20
21 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	59	—	—	Canada	21
22 United States	174	194	1695 <sup>a</sup>	1742	137	134	12	9.0	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	22
23 Central America	17	19	9.9	6.6	5.3	5.8	—	—	—	—	69	62	—	—	Amérique centrale	23
24 Cuba	— <sup>a</sup>	0.2	1.0	1.8	0.5	1.4	—	—	—	—	23	27	—	—	Cuba	24
25 Mexico	17 <sup>a</sup>	19	8.7	4.6	4.8	3.7	—	—	—	—	46	35	—	—	Mexique	25
26 Other countries	—	—	0.2	0.2	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	26
27 South America	131	163	29	16	158	144	10	13	4.8	0.8	62	23	1.2	—	Amérique du Sud	27
28 Argentina	64	90	9.3	—	71	42	—	0.6	4.4	0.2	30	—	1.2	—	Argentine	28
29 Brazil	29	26	—	—	78	97	10	12	0.1	—	2.1	1.3	—	—	Brésil	29
30 Chile	18	26	3.9	2.5	—	0.8	—	—	—	—	9.5	5.6	—	—	Chile	30
31 Colombia	—	0.1	11	8.5	—	—	—	—	—	—	16	12	—	—	Colombie	31
32 Peru	3	3.0	5.1	2.5	1.6	—	—	—	—	—	2.4	1.5	—	—	Pérou	32
33 Uruguay	11	13	—	0.4	3.1	3.8	—	—	0.3	0.6	—	1.0	0.1 <sup>a</sup>	—	Uruguay	33
34 Venezuela	5	4.7	—	1.7	0.3	0.5	—	—	—	—	1.4	1.9	—	—	Venezuela	34
35 Other countries	1	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	35
36 Africa	20	23	1.8	1.5	4.2	1.0	1.2	2.2	0.4	0.4	3.6	3.5	—	—	Afrique	36
37 Egypt	6	5.1	0.9	1.4	1.8	0.9	0.1	0.2	—	0.4	2.8	1.8	—	—	Egypte	37
38 Morocco	5	6.8	—	—	2.3	—	—	—	—	—	0.3	0.8	—	—	Maroc	38
39 Union of S. Africa	7	9.2	0.3	—	0.1	0.1	1.0	0.8	—	—	0.4	1.0	—	—	Union Sud-Africaine	39
40 Other countries	2	2.0	0.6	0.1	—	—	0.1	1.2	0.4	—	0.2	—	—	—	Autres pays	40
41 Asia	25	37	50	88	19	20	2.8	1.0	—	—	46	70	—	—	Asie	41
42 China	—	4.1	—	—	3.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine	42
43 India	12	19	6.3	6.2	0.4	—	0.9	1.0	—	—	2.4	2.6	—	—	Inde	43
44 Japan	5	3.8	33	77	6.3	8.3	—	—	—	—	40	64	—	—	Japon	44
45 Korea, South	—	2.1	—	1.1	—	—	—	—	—	—	1.4	0.8	—	—	Corée du Sud	45
46 Other countries	8	8.1	10	4.3	8.7	6.6	1.9	—	—	—	2.7	1.8	—	—	Autres pays	46
47 Pacific Area	42	44	3.0	4.4	14	1.3	1.4	3.6	—	—	7.8	8.4	—	—	Région du Pacifique	47
48 Australia	38	41	3.0	4.4	14	1.3	1.4	3.6	—	—	7.8	8.4	—	—	Australie	48
49 New Zealand	4	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	49
50 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	50

## Pulp and pulp products

Table 30. — Wood pulp

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

## Imports

Country	1955						
	Total	Mechanical Mécanique	Chemical — Chimique			Semi-chemical Mi-chimique	
			Total	Dissolving A dissoudre	Other Autres		
<i>Thousand metric tons</i>							
1 Grand total	7 620	1 365	(...6 260...)				1
2 Europe	4 750	1 060	(...3 690...)				2
3 Austria	18	0.1	(...18...)				3
4 Belgium-Luxembourg	185	22	(...163...)				4
5 Bulgaria	17	(...17...)					5
6 Czechoslovakia	14	—	(...14...)				6
7 Denmark	88	24	(...64...)				7
8 Fed. Rep. of Germany	551	39	193	68	125	319	8
9 Finland	0.6	—	0.6	—	0.6	—	9
10 France	631	151	480	110	370	—	10
11 Germany, Eastern	16	1.0	(...15...)				11
12 Greece	28	6.9	(...21...)				12
13 Hungary	..	..	(...30...)				13
14 Ireland	31	4.5	26	..	..	—	14
15 Italy	331	16	(...315...)				15
16 Netherlands	228	65	163	48	(...155...)		16
17 Norway	33	0.6	(...33...)	6.8	26		17
18 Poland	53	—	53	39	14	—	18
19 Portugal	30	14	(...16...)				19
20 Rumania	2.7	—	(...2.7...)				20
21 Spain	95	8.5	(...87...)				21
22 Sweden	0.8	—	0.8	..	..	—	22
23 Switzerland	85	1.0	(...84...)				23
24 United Kingdom	2 279	690	(...1 589...)	263	1 326		24
25 Yugoslavia	1.7	—	1.7	..	..	—	25
26 U.S.S.R.	34 <sup>a</sup>	—	(...34 <sup>a</sup> ...)				26
27 North America	2 060	230	1 830	205	1 625	—	27
28 Canada	54	0.1	54	1.6	52	—	28
29 United States	2 007	231	1 776	202	1 574	—	29
30 Central America	87	—	(...87...)				30
31 Cuba	17 <sup>b</sup>	(...17 <sup>b</sup> ...)					31
32 Mexico	70	0.3	(...70...)				32
33 South America	440	50	(...390...)				33
34 Argentina	215	25	(...190...)				34
35 Brazil	123	—	(...123...)				35
36 Chile	44	—	(...44...)				36
37 Colombia	26	20	(...5.7...)				37
38 Peru	9.9	—	(...9.9...)				38
39 Uruguay	16 <sup>c</sup>	2.5 <sup>c</sup>	(...13 <sup>c</sup> ...)				39
40 Venezuela	7.2	—	(...7.2...)				40
41 Africa	30	5	(...25...)				41
42 Algeria	0.9 <sup>e</sup>	—	(...0.9 <sup>e</sup> ...)				42
43 Egypt	9.0	0.5	(...8.5...)				43
44 Fed. of Rhodesia and Nyasa land	0.8	(...0.8...)					44
45 Morocco	11	5.1	(...6.1...)				45
46 Union of South Africa	9.9	2.0	(...7.9...)				46
47 Asia	135	15	(...120...)				47
48 Iraq	0.1	0.1	—	—	—	—	48
49 Israel	14	14	(...0.1...)				49
50 Turkey	—	—	—	—	—	—	50
51 Ceylon	—	—	—	—	—	—	51
52 India	24	(...24...)					52
53 Indonesia	1.2	(...1.2...)					53
54 Japan	83	—	83	..	..	—	54
55 Korea, South	4	—	(...4...)				55
56 Taiwan	6.8	—	(...6.8...)				56
57 Pacific Area	90	5	(...85...)				57
58 Australia	84 <sup>e</sup>	3.8 <sup>e</sup>	80 <sup>e</sup>	..	..	—	58
59 New Zealand	5.5	0.4	5.1	—	5.1	—	59

<sup>a</sup> Excludes imports from countries of eastern Europe.<sup>b</sup> Year 1953.<sup>c</sup> Year 1954.<sup>d</sup> Year 1955/56.<sup>e</sup> Year 1954/55.

## Pâtes et produits de pâte

Tableau 30. — Pâtes de bois

(C.T.C.I. 251-02 à 251-04)

## Importations

	1956					Pays	
	Total	Mechanical Mécanique	Chemical — Chimique				Semi-chemical Mi-chimique
			Total	Dissolving A dissoudre	Other Autres		
	<i>Milliers de tonnes métriques</i>						
1	7 680	1 400	(.....6 285.....)			Total général 1	
2	4 720	1 095	(.....3 625.....)			Europe 2	
3	17	0.4	(.....17.....)			Autriche 3	
4	167	31	(.....136.....)			Belgique-Luxembourg 4	
5	21	(.....21.....)				Bulgarie 5	
6	15		(.....15.....)			Tchécoslovaquie 6	
7	84	27	(.....57.....)			Danemark 7	
8	564	35	192	58	134	République féd. d'Allemagne 8	
9	0.9		0.9		0.9	Finlande 9	
10	645	107	538	86	452	France 10	
11	26		(.....26.....)			Allemagne orientale 11	
12	37	9.7	(.....27.....)			Grèce 12	
13	31	1.5	(.....29.....)			Hongrie 13	
14	28	1.0	27	..	..	Irlande 14	
15	313	23	(.....290.....)			Italie 15	
16	219	59	160	46	(.....114.....)	Pays-Bas 16	
17	21	0.2	(.....21.....)	7.5	13	Norvège 17	
18	49		49	43	6	Pologne 18	
19	50	31	(.....19.....)			Portugal 19	
20	2.4		(.....2.4.....)			Roumanie 20	
21	110	7.7	(.....102.....)			Espagne 21	
22	0.7		0.7	..	..	Suède 22	
23	83	2.4	(.....80.....)			Suisse 23	
24	2 236	739	(.....1 497.....)	225	1 272	Royaume-Uni 24	
25	0.2		0.2	..	..	Yougoslavie 25	
26	..	..	..	..	..	U.R.S.S. 26	
27	2 175	250	1 925	175	1 750	Amérique du Nord 27	
28	58		58	2.8	55	Canada 28	
29	2 118	248	1 870	175	1 695	Etats-Unis 29	
30	..	..	..	..	..	Amérique centrale 30	
31	..	..	..	..	..	Cuba 31	
32	..	..	..	..	..	Mexique 32	
33	355	25	(.....330.....)			Amérique du Sud 33	
34	132	(.....132.....)				Argentine 34	
35	119 <sup>a</sup>		119 <sup>a</sup>	..	..	Brésil 35	
36	..	..	..	..	..	Chili 36	
37	..	..	..	..	..	Colombie 37	
38	6.2 <sup>a</sup>	0.3 <sup>a</sup>	5.9 <sup>a</sup>	..	..	Pérou 38	
39	..	..	..	..	..	Uruguay 39	
40	..	..	..	..	..	Venezuela 40	
41	35	10	(.....25.....)			Afrique 41	
42	..	..	..	..	..	Algérie 42	
43	11	0.2	(.....11.....)			Egypte 43	
44	0.9	(.....0.9.....)				Féd. de Rhodésie et Nyassaland 44	
45	..	..	..	..	..	Maroc 45	
46	11	3.5	(.....7.4.....)			Union Sud-Africaine 46	
47	195	15	(.....180.....)			Asie 47	
48	..	..	..	..	..	Irak 48	
49	12	12	(.....0.3.....)			Israël 49	
50	2.5		(.....2.5.....)			Turquie 50	
51	1.1	1.1				Ceylan 51	
52	25 <sup>a</sup>	..	..	..	..	Inde 52	
53	2.6	(.....2.6.....)				Indonésie 53	
54	142		142	115	27	Japon 54	
55	..	..	..	..	..	Corée du Sud 55	
56	5.3		(.....5.3.....)			Taiwan 56	
57	85	5	(.....80.....)			Région du Pacifique 57	
58	83 <sup>d</sup>	2.6 <sup>d</sup>	80 <sup>d</sup>	..	..	Australie 58	
59	3.7	1.0	2.7		2.7	Nouvelle-Zélande 59	

<sup>a</sup> Non compris les importations en provenance des pays d'Europe orientale.<sup>b</sup> Année 1953.<sup>c</sup> Année 1954.<sup>d</sup> Année 1955/56.<sup>e</sup> Année 1954/55.

## Pulp and pulp products

Table 31. — 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	
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956
<i>Thousand metric tons</i>																		
1 Total	2 007	2 118	2 279 <sup>a</sup>	2 236	631 <sup>a</sup>	645	551 <sup>a</sup>	564	331 <sup>a</sup>	313	185	167	228	219	123	119		1
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	2
3 Europe	316	342	1 753 <sup>a</sup>	1 798	563	575	471	507	305	298	162	154	208	208	119	118		3
4 Austria	—	0.5	0.7	—	9.2	8.7	74	78	92	102	0.4	0.1	0.1	0.5	0.3	—		4
5 Czechoslovakia	—	—	3.5 <sup>a</sup>	4.2	—	1.1	0.8	5.6	—	—	0.8 <sup>a</sup>	0.3	1.1	1.5	—	0.3		5
6 Finland	131	139	464	443	158	148	98	114	36	39	31	30	24	31	78	81		6
7 France	—	0.1	5.9	3.8	—	—	2.3	1.0	—	1.4	2.7	1.6	1.1	0.6	—	—		7
8 Germany, Fed. Rep.	—	—	1.6 <sup>a</sup>	2.9	8.5	5.6	—	—	14	16	6.7	5.7	5.7	6.7	—	—		8
9 Norway	12	8.5	441	443	72	76	50	48	3.9	4.8	23	24	51	44	9.9	12		9
10 Portugal	—	—	24	24	0.3	0.1	3.2	—	—	—	0.1	0.1	0.7	0.5	—	—		10
11 Sweden	172	194	807 <sup>a</sup>	874	285	308	236	252	146	124	91	91	124	122	31	23		11
12 Other countries	—	0.2	7.0 <sup>a</sup>	2.9	29	29	6.2	7.5	14	10	5.8 <sup>a</sup>	1.0	0.2	0.7	0.2	2.3		12
13 U.S.S.R.	—	—	69	49	5.9	18	1.1	0.6	—	—	6.3	5.8	0.1	0.1	—	—		13
14 North America	1 692	1 775	455	366	62	53	79	56	26	15	17	4.1	20	11	3.7	1.4		14
15 Canada	1 692	1 775	277	224	36	30	16	11	6.5	—	5.0	0.8	9.4	4.6	0.3	—		15
16 United States	—	—	178	142	26	23	63	45	19	15	12	3.3	11	6.7	3.4	1.4		16
17 Central America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		17
18 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		18
19 Africa	—	—	1.0 <sup>a</sup>	13 <sup>a</sup>	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		19
20 Asia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		20
21 Japan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		21
22 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		22
23 Pacific Area	—	—	0.2	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		23
24 New Zealand	—	—	0.2	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		24

<sup>a</sup> Union of South Africa.<sup>b</sup> Years 1954/55 and 1955/56.



## Pâtes et produits de pâte

Tableau 31. — Pâtes de bois de toutes catégories

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

## Importations

	Denmark		Japan		Switzerland		Australia		Canada		Poland		Chile		Norway		Par:	
	Danemark		Japon		Suisse		Australie <sup>b</sup>			Pologne		Chili		Norvège		De:		
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956		
<i>Milliers de tonnes métriques</i>																		
1	88	84	83	142	85	83	84	83	54	58	53	49	44	..	33	21	<b>Total</b>	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>Non spécifié</b>	2
3	87 <sup>a</sup>	84	10 <sup>a</sup>	12	70 <sup>a</sup>	70	55	48	—	—	49	49	27	—	32	21	<b>Europe</b>	3
4	—	—	—	—	15	15	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	Autriche	4
5	—	—	—	—	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	29	27	6.5	8	12 <sup>a</sup>	11	14	10	—	—	46	46	3.7	—	0.4	—	Finlande	6
7	—	—	—	—	2.7	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	France	7
8	—	—	—	—	3.3	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne, rép. féd.	8
9	16	19	—	—	0.3 <sup>a</sup>	0.1	1.3	2.4	—	—	—	1	—	—	—	—	Norvège	9
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Portugal	10
11	42	38	3.9	4	32	35	39	34	—	—	1	2	23	—	30	19	Suède	11
12	0.4	0.1	— <sup>a</sup>	—	2.8	2.5	0.8	1.0	—	—	—	—	—	—	2.4	2.1	Autres pays	12
13	—	—	1.4 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	<b>U.R.S.S.</b>	13
14	0.6 <sup>a</sup>	—	70	129	15	13	5.9	5.9	54	58	—	—	18	—	0.9	—	<b>Amérique du Nord</b>	14
15	—	—	34 <sup>a</sup>	69	6.3	5.5	3.2	3.4	—	—	—	—	3.5	—	—	—	Canada	15
16	0.6 <sup>a</sup>	—	35	60	9.2	7.4	2.7	2.5	54	58	—	—	14	—	0.9	—	Etats-Unis	16
17	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>Amérique centrale</b>	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>Amérique du Sud</b>	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>Afrique</b>	19
20	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>Asie</b>	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	21
22	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	22
23	—	—	—	1	—	—	24 <sup>a</sup>	28	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>Région du Pacifique</b>	23
24	—	—	—	1	—	—	24	28	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	24

<sup>a</sup> Union Sud-Africaine.<sup>b</sup> Années 1954/55 et 1955/56.

## Pulp and pulp products

Table 32. — Paper, paperboard and fibreboard: production

Country	1955							
	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	11 180	9 725	17 380	19 160 <sup>a</sup>	1 640 <sup>a</sup>	1 510 <sup>a</sup>	3 150 <sup>a</sup>	1
2 Europe	3 115 <sup>a</sup>	3 545	5 815	3 855 <sup>a</sup>	865 <sup>a</sup>	325 <sup>a</sup>	1 190 <sup>a</sup>	2
3 Austria	124	157*	115*	85	35 <sup>a</sup>	16 <sup>a</sup>	51 <sup>a</sup>	3
4 Belgium	57	76	140	48	39	1.3	40	4
5 Bulgaria	—	17	26	8.3	—	—	—	5
6 Czechoslovakia	34 <sup>a</sup>	(.....311 <sup>a</sup> .....)	123 <sup>a</sup>	24	8.0	32	6	6
7 Denmark	0.2	53	61	22	—	2	2	7
8 Fed. Rep. of Germany	246	488 <sup>a</sup>	1 134 <sup>a</sup>	648	80	21	101	8
9 Finland	526 <sup>a</sup>	172 <sup>a</sup>	306 <sup>a</sup>	286 <sup>a</sup>	72 <sup>a</sup>	64 <sup>a</sup>	136 <sup>a</sup>	9
10 France	417	388	640	349	59	19	78	10
11 Germany, Eastern	79	141 <sup>a</sup>	202 <sup>a</sup>	229	19	— <sup>a</sup>	19 <sup>a</sup>	11
12 Greece	—	(.....27 <sup>a</sup> .....)	12 <sup>a</sup>	—	—	—	—	12
13 Hungary	3.2	25	77	30*	0.6 <sup>a</sup>	— <sup>a</sup>	0.6 <sup>a</sup>	13
14 Ireland	0.2	6.9 <sup>a</sup>	24 <sup>a</sup>	27	9.1	—	9.1	14
15 Italy	144	223	343	106	34	3.0	37	15
16 Netherlands	107	126	193	397 <sup>a</sup>	14 <sup>b</sup>	7.6 <sup>b</sup>	22 <sup>b</sup>	16
17 Norway	174 <sup>a</sup>	146 <sup>a</sup>	197 <sup>a</sup>	71 <sup>a</sup>	54 <sup>a</sup>	39 <sup>a</sup>	93	17
18 Poland	60	129 <sup>a</sup>	186 <sup>a</sup>	111 <sup>a</sup>	22	22	44	18
19 Portugal	6.2 <sup>a</sup>	13	38 <sup>a</sup>	8.8 <sup>a</sup>	—	—	—	19
20 Rumania	39	30	40	30	—	—	—	20
21 Spain	33	111	52	37	11*	10*	21	21
22 Sweden	366 <sup>a</sup>	180*	714*	240	353	71	424	22
23 Switzerland	65	90	100	90	10*	8* <sup>a</sup>	18 <sup>a</sup>	23
24 United Kingdom	629	947 <sup>c</sup>	848 <sup>d</sup>	872	21	30	51	24
25 Yugoslavia	5.1	29	28	21	10	2.6	13	25
26 U.S.S.R.	361	(.....1 501.....)	543	32* <sup>a</sup>	22* <sup>a</sup>	54 <sup>a</sup>	26	
27 North America	6 915 <sup>a</sup>	5 155 <sup>a</sup>	8 205 <sup>a</sup>	13 490 <sup>a</sup>	530 <sup>a</sup>	1 115 <sup>a</sup>	1 645 <sup>a</sup>	27
28 Canada	5 593 <sup>a</sup>	273 <sup>a</sup>	459 <sup>a</sup>	748 <sup>a</sup>	62	125	187	28
29 United States	1 324 <sup>a</sup>	4 883 <sup>a</sup>	7 747 <sup>a</sup>	12 744 <sup>a</sup>	470 <sup>a</sup>	991 <sup>a</sup>	1 461 <sup>a</sup>	29
30 Central America	—	45	100	80	10	—	10	30
31 Costa Rica	—*	(.....2.7*.....)	—*	—	—	—	—	31
32 Cuba	—	(.....36*.....)	—	—	—	—	—	32
33 El Salvador	—*	—*	—*	0.3*	—	—	—	33
34 Guatemala	—	—	—	0.3	—	—	—	34
35 Mexico	—	47	60* <sup>a</sup>	82* <sup>a</sup>	10	—	10	35

See notes at end of table.

## Pâtes et produits de pâte

Tableau 32. — Papiers, cartons et panneaux de fibre: production

	1956							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	12 040	10 370	17 310	19 920	1 745	1 590	3 335	Total général	1
2	3 420	3 630	6 045	3 925	920	345	1 265	Europe	2
3	161	150*	110*	85	34	15	49	Autriche	3
4	58	83	145	51	43	1.9	45	Belgique	4
5	—	19	26	9.9	—	—	—	Bulgarie	5
6	35	(.....325.....)	128	23	23	9.0	32	Tchécoslovaquie	6
7	0.2	51	63	28	—*	2*	2*	Danemark	7
8	284	521	1 203	679	91	26	117	Rép. féd. d'Allemagne	8
9	600	188	315	294	66	65	131	Finlande	9
10	421	427	714	380	66	22	88	France	10
11	84	145	210	232	26	—	26	Allemagne orientale	11
12	—	(.....30*.....)	19*	—	—	—	—	Grèce	12
13	3.7	(.....83.....)	30*	0.7	—	—	0.7	Hongrie	13
14	..	7.8	20	23	9.3	—	9.3	Irlande	14
15	167	247	328	120	34	3.0	37	Italie	15
16	109	132	216	347 <sup>a</sup>	15 <sup>b</sup>	7.1 <sup>b</sup>	22 <sup>b</sup>	Pays-Bas	16
17	175	145	200	70	55	40	95	Norvège	17
18	69	135	193	118	31	24	55	Pologne	18
19	16	12	39	9.8	—	—	—	Portugal	19
20	41	30	42	31	—	—	—	Roumanie	20
21	36	105	79	40	11*	10*	21	Espagne	21
22	415	184*	731*	241	370	77	447	Suède	22
23	70	95	105	95	10*	8*	18	Suisse	23
24	653	919 <sup>c</sup>	825 <sup>d</sup>	877	22	31	53	Royaume-Uni	24
25	20	34	43	20	12	3.0	15	Yougoslavie	25
26	360	(.....1 633.....)	579	40*	28*	—	68	U.R.S.S.	26
27	7 335	5 640	7 550	13 925	570	1 160	1 730	Amérique du Nord	27
28	5 869	314	492	858	69	142	211	Canada	28
29	1 465	5 325	7 056	13 067	500	1 016	1 516	Etats-Unis	29
30	..	..	..	..	..	..	..	Amérique centrale	30
31	..	..	..	..	..	..	..	Costa-Rica	31
32	..	..	..	..	..	..	..	Cuba	32
33	..	..	..	..	..	..	..	Salvador	33
34	..	..	..	..	..	..	..	Guatemala	34
35	..	..	..	..	..	..	..	Mexique	35

Voir notes à la fin du tableau.

## Pulp and pulp products

Table 32. — Paper, paperboard and fibreboard: production (concluded)

Country	1955							
	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>								
36 South America	65 <sup>a</sup>	130	340 <sup>a</sup>	160 <sup>a</sup>	20	5	25	36
37 Argentina	22	44 <sup>e</sup>	78 <sup>e</sup>	85 <sup>e</sup>	15 <sup>a</sup>	—	15 <sup>a</sup>	37
38 Bolivia	— <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	0.7 <sup>*</sup>	—	—	—	38
39 Brazil	32	63 <sup>e</sup>	180 <sup>e</sup>	41 <sup>e</sup>	4.2 <sup>*</sup>	6.0 <sup>*</sup>	10 <sup>*</sup>	39
40 Chile	11	17	24	11	—	—	—	40
41 Colombia	—	—	10	10 <sup>a</sup>	—	—	—	41
42 Ecuador	—	—	—	0.3	—	—	—	42
43 Paraguay	—	—	(.....0.2.....)	—	—	—	—	43
44 Peru	—	4 <sup>*</sup>	15 <sup>*</sup>	8 <sup>*</sup>	—	—	—	44
45 Uruguay	— <sup>*</sup>	(.....30 <sup>*</sup> .....)	(.....30 <sup>*</sup> .....)	(.....30 <sup>*</sup> .....)	—	—	—	45
46 Venezuela	— <sup>e</sup>	— <sup>e</sup>	4.4 <sup>e</sup>	2.0 <sup>e</sup>	—	—	—	46
47 Africa	— <sup>a</sup>	60	105 <sup>a</sup>	30	55 <sup>a</sup>	15	70 <sup>a</sup>	47
48 Algeria	— <sup>*</sup>	20 <sup>*</sup>	10 <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	—	—	—	48
49 Egypt	(.....)	(.....)	(.....20.....)	9.3	—	—	—	49
50 Morocco	(.....)	(.....)	(.....30 <sup>*</sup> .....)	(.....)	— <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	50
51 Tunisia	—	—	4.2	—	—	—	—	51
52 Union of South Africa	—	40 <sup>*</sup>	40 <sup>*</sup>	20 <sup>*</sup>	55	15	70	52
53 Asia	640 <sup>a</sup>	755 <sup>a</sup>	1 210 <sup>a</sup>	850 <sup>a</sup>	35 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	45 <sup>a</sup>	53
54 Israel	3.6 <sup>a</sup>	6.0 <sup>a</sup>	4.1 <sup>a</sup>	—	10 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	15 <sup>a</sup>	54
55 Turkey	7.4	8.8	14	15	—	—	—	55
56 Ceylon	—	3.8	0.8	—	—	—	—	56
57 China	140 <sup>*</sup>	(.....)	(.....509 <sup>*</sup> .....)	150 <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	57
58 India	2.6 <sup>a</sup>	121	34 <sup>a</sup>	68 <sup>a</sup>	—	—	—	58
59 Japan	460	581	572	590	15	5.1	20	59
60 Korea, South	6.9	(.....)	(.....26.....)	(.....)	—	—	—	60
61 Korea, North	15 <sup>*</sup>	(.....)	(.....15 <sup>*</sup> .....)	15 <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	61
62 Pakistan	— <sup>e</sup>	13 <sup>e</sup>	7.6 <sup>e</sup>	0.8 <sup>e</sup>	—	—	—	62
63 Philippines	—	6 <sup>*</sup>	6 <sup>*</sup>	3 <sup>*</sup>	5 <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	5 <sup>*</sup>	63
64 Taiwan	5.4 <sup>a</sup>	18	18 <sup>a</sup>	11 <sup>a</sup>	3 <sup>*</sup>	2 <sup>*</sup>	5 <sup>*</sup>	64
65 Thailand	—	(.....)	(.....2.2.....)	(.....)	—	—	—	65
66 Pacific Area	85 <sup>a</sup>	35 <sup>a</sup>	105 <sup>a</sup>	155 <sup>a</sup>	95 <sup>a</sup>	15 <sup>a</sup>	110 <sup>a</sup>	66
67 Australia	77	36	74	133	80 <sup>a</sup>	6.9 <sup>a</sup>	87 <sup>a</sup>	67
68 New Zealand	9.1	—	29	21	14	7.2	22 <sup>a</sup>	68

<sup>a</sup> Includes strawboard.<sup>b</sup> Made of straw.<sup>c</sup> Includes wallpaper.<sup>d</sup> Excludes wallpaper.<sup>e</sup> Year 1954.

## Pâtes et produits de pâte

Tableau 32. — Papiers, cartons et panneaux de fibre: production (fin)

	1956							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>								
36	..	..	..	..	..	..	..	<b>Amérique du Sud</b> 36
37	21	..	..	..	18	—	18	Argentine 37
38	..	..	..	..	..	..	..	Bolivie 38
39	..	..	..	..	..	..	..	Brésil 39
40	..	..	..	..	..	..	..	Chili 40
41	..	..	..	..	..	..	..	Colombie 41
42	—	—	—	0.3	—	—	—	Equateur 42
43	..	..	..	..	..	..	..	Paraguay 43
44	..	..	..	..	..	..	..	Pérou 44
45	..	..	..	..	..	..	..	Uruguay 45
46	..	..	..	..	..	..	..	Venezuela 46
47	..	..	..	..	..	..	..	<b>Afrique</b> 47
48	..	..	..	..	..	..	..	Algérie 48
49	(.....)	..	22*	10*	—	—	—	Egypte 49
50	..	..	..	..	..	..	..	Maroc 50
51	..	..	..	..	..	..	..	Tunisie 51
52	..	..	..	..	..	..	..	Union Sud-Africaine 52
53	725	810	1 415	1 050	35	15	50	<b>Asie</b> 53
54	4.1	5.6	3.6	—	..	..	..	Israël 54
55	7.6	8.2	14	16	—	—	—	Turquie 55
56	..	..	..	..	..	..	..	Ceylan 56
57	154*	(.....)	616*...	180*	—*	—*	—*	Chine 57
58	11	125	37	73 <sup>a</sup>	—	—	—	Inde 58
59	519	629	675	745	18	6.1	24	Japon 59
60	..	..	..	..	..	..	..	Corée du Sud 60
61	..	..	..	..	..	..	..	Corée du Nord 61
62	..	..	..	..	..	..	..	Pakistan 62
63	..	..	..	..	..	..	..	Philippines 63
64	8.7	20	14	18	3*	2*	5*	Taïwan 64
65	—	(.....)	2.7.....	(.....)	—	—	—	Thaïlande 65
66	135	55	120	175	95	20	115	<b>Région du Pacifique</b> 66
67	80	57	89	148	85	7.1	92	Australie 67
68	54	—	31	25	12	9.4	22	Nouvelle-Zélande 68

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

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

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

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

<sup>e</sup> Année 1954.

## Pulp and pulp products

Tableau 33. — Papier journal  
(C.T.C.I. 641-01)

## Exportations

Table 33. — Newsprint  
(S.I.T.C. 641-01)

## Exports

From :	Canada		Finland Finlande		Sweden Suède		Norway Norvège		United Kingdom Royaume- Uni		Austria Autriche		United States Etats- Unis		Netherlands Pays-Bas		De :	
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956		Vers :
To :	5 228	5 413	470	537	197	246	131	154	141	138	94	124	188	138	26	25	Total	1
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3 Europe	339	357	206	238	116 <sup>a</sup>	139	63 <sup>a</sup>	73	4.4	5.0	55	58	40 <sup>a</sup>	18	24	24	Europe	3
4 Belgium-Luxemb.	11	1.7	13	14	—	0.2	5.8	6.9	—	—	0.3	1.2	0.6	0.2	24	23	Belgique-Luxembourg	4
5 Czechoslovakia	—	—	31	32	23	18	14	15	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6 Denmark	22	13	13	20	16	20	9.5	11	—	—	5.0	13	21	16	1.5	1.7	Danemark	6
7 France	15	5.4	32	44	14	33	12	17	—	—	30	31	7.5	—	—	—	France	7
8 Germany, Fed.Rep.	2.1	2.1	5.1	5.5	1.6	1.5	0.9	1.6	—	—	1.3	2.5	—	—	—	—	Allemagne, rép. féd.	8
9 Greece	15	14	9.7	12	1.5	1.6	—	—	3.6	4.0	—	—	1.6	—	—	—	Grèce	9
10 Ireland	—	—	5.0	5.2	4.1	3.4	1.2	—	—	—	4.7	1.1	0.9	—	—	—	Irlande	10
11 Italy	12	5.3	6.1	7.9	0.1	0.6	0.3	1.1	—	—	1.2	1.2	6.2	2.1	—	—	Italie	11
12 Netherlands	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pays-Bas	12
13 Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	13
14 Spain	—	—	—	—	3.1	3.9	1.2	1.3	—	—	—	0.1	—	—	—	—	Espagne	14
15 Switzerland	260	316	84	93	49	55	14	16	—	—	0.7	0.1	—	—	—	—	Suisse	15
16 United Kingdom	2.3	0.1	6.6	4.5	3.8 <sup>a</sup>	1.6	3.8 <sup>a</sup>	3.4	0.8	1.0	6.9	4.0	2.7 <sup>a</sup>	0.3	—	—	Royaume-Uni	16
17 Other countries	—	—	9.8	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	17
18 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	18
19 North America	4 561	4 736	125	149	1.0	1.6	0.9	1.3	—	9.2	9.2	39	0.1	0.7	—	0.7	Amérique du Nord	19
20 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.1	0.7	—	—	Canada	20
21 United States	4 561	4 735	125	149	1.0	1.6	0.9	1.3	—	9.2	8.4	39	—	—	—	—	Etats-Unis	21
22 Central America	78	100	0.7	4.5	0.1	1.1	0.8	1.5	0.6	0.6	0.6	2.7	30	30	—	—	Amérique centrale	22
23 Cuba	15	18	—	0.2	0.1	0.6	0.5	0.6	—	—	0.6	1.2	15	12	—	—	Cuba	23
24 El Salvador	0.1	1.5	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	2.2	—	—	Salvador	24
25 Mexico	41	56	—	4.0	—	0.1	—	0.5	—	—	—	—	8.7	13	—	—	Mexique	25
26 Other countries	22	24	0.7	0.2	—	0.4	0.3	0.5	0.6	0.6	—	0.3	3.8	3.3	—	—	Autres pays	26

Thousand metric tons — *Milletons de tonnes métriques*

## Pâtes et produits de pâte

27	South America	75	77	69	75	47	58	25	25	—	0.1	2.0	12	75	62	0.1	0.1	27	Amérique du Sud	27
28	Argentina	16	13	25	30	1.1	9.4	7.4	7.7	—	—	1.1	11	29	16	—	—	—	Argentine	28
29	Brazil	19	21	33	29	2.6	30	13	14	—	—	0.6	0.2	21	21	—	—	—	Bresil	29
30	Chile	2.9	5.3	—	—	0.1	0.3	2.2	1.5	—	—	—	—	2.0	0.2	—	—	—	Chili	30
31	Colombia	16	13	—	—	0.4	1.6	0.2	0.2	—	—	—	0.5	4.9	8.0	—	—	—	Colombie	31
32	Peru	2.8	2.4	6.1	7.6	0.3	0.4	1.4	0.6	—	—	0.3	—	4.8	5.3	—	—	—	Pérou	32
33	Uruguay	6.5	6.5	4.4	5.3	1.5	13	0.2	—	—	—	0.2	0.2	1.2	2.0	—	—	—	Uruguay	33
34	Venezuela	9.1	13	0.4	0.6	0.1	—	0.2	0.4	—	—	—	—	11	9.0	—	—	—	Venezuela	34
35	Other countries	3.5	3.4	—	0.1	2.0	2.9	0.2	0.4	—	0.1	—	0.3	0.6	0.2	0.1	—	—	Autres pays	35
36	Africa	35	41	9.1	9.2	5.5	11	11	13	27	30	1.3	1.3	0.7	—	—	—	—	Afrique	36
37	Algeria	—	—	3.3	3.0	0.6	1.4	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Algérie	37
38	Egypt	0.3	0.1	4.3	3.8	2.2	5.5	3.4	3.3	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	Egypte	38
39	Morocco	0.3	0.6	—	—	2.2	3.0	2.1	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maroc	39
40	Union of S. Africa	31	36	1.2	1.8	0.2	0.1	4.1	5.1	20	24	0.6	1.2	0.5	—	—	—	—	Union Sud-Africaine	40
41	Other countries	3.4	3.6	0.3	0.6	0.3	0.6	1.6	2.0	6.9	6.6	0.5	0.1	—	—	—	—	—	Autres pays	41
42	Asia	40	29	42	42	11 <sup>a</sup>	9.8	23 <sup>a</sup>	24	5.2	5.8	17	8.8	43 <sup>a</sup>	28	—	—	—	Asie	42
43	Burma	—	—	0.4	—	0.5	0.3	3.0	1.6	—	—	1.3	0.1	—	—	—	—	—	Birmanie	43
44	Ceylon	3.0	3.5	—	1.1	0.1	0.1	1.3	0.6	4.1	4.1	—	—	—	—	—	—	—	Ceylan	44
45	China	—	—	9.5	7.9	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine	45
46	Hong Kong	—	0.6	—	3.4	0.1	0.1	1.5	3.7	—	0.3	—	1.1	9.1	1.5	—	—	—	Hong-Kong	46
47	India	14	12	19	22	1.7	2.2	6.8	5.9	1.0	1.2	4.3	0.3	0.2	0.1	—	—	—	Inde	47
48	Indonesia	1.0	—	—	—	1.1	1.0	0.9	2.1	—	—	1.8	1.8	3.0	1.8	—	—	—	Indonésie	48
49	Korea, South	4.7	1.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	4.5	3.1	—	—	—	Corée du Sud	49
50	Malaya	1.2	0.6	1.7	0.2	—	0.1	3.9	3.8	—	0.2	0.5	0.6	1.4	0.5	—	—	—	Malaisie	50
51	Philippines	10	11	—	0.7	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—	20	20	—	—	—	Philippines	51
52	Thailand	0.3	0.6	—	—	—	0.1	0.6	0.9	—	—	—	0.1	2.9	0.9	—	—	—	Thaïlande	52
53	Turkey	—	—	—	0.5	5.0	2.5	1.4	0.6	—	—	—	2.8	2.0	—	—	—	—	Turquie	53
54	Other countries	5.3	0.5	12 <sup>a</sup>	6.3	2.7	3.2	3.5	2.6	—	—	11	2.0	0.2	0.2	—	—	—	Autres pays	54
55	Pacific Area	101	74	9.0	7.9	16	13	7.2	2.9	103	87	9.2	2.0	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	55
56	Australia	64	51	9.0	7.9	16	12	7.2	2.1	87	70	6.5	2.0	—	—	—	—	—	Australie	56
57	New Zealand	27	13	—	—	0.5	0.4	—	0.8	16	17	2.7	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	57
58	Other countries	9.4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	58

## Pulp and pulp products

Table 34. — 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 répub. féd.		Nouvelle-Zélande	
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956
<i>Thousand metric tons</i>																		
1 Total	4 680	5 053	217	186	409	487	80 <sup>b</sup>	73	130	136	71	62	113	124	47	35	1	
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
3 Europe	132	272	132	119	148	169	46	43	88	93	71	62	88	118	21	19	3	
4 Austria	5.8	50	6.8	2.2	3.8	2.2	4.3	1.2	2.7	0.2	—	—	30	29	3.2	—	4	
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	1.5	1.7	—	2.5	—	—	—	3.4	—	—	5	
6 Finland	123	145	9.8	8.5	82 <sup>a</sup>	91	25	25	34	34	31	32	32	42	—	—	6	
7 France	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
8 Germany, Fed. Rep.	1.0	17	—	0.1	—	—	1.5	2.5	1.1	—	—	—	—	—	0.1	—	8	
9 Norway	0.6	16	7.4	6.0	14	16	8.6	6.9	15	16	15	12	12	11	0.1	0.7	9	
10 Sweden	1.4	17	20	15	49	60	2.3	2.2	35	37	25	18	14	32	0.3	0.4	10	
11 Switzerland	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.3	—	—	—	11	
12 United Kingdom	—	17	86	86	—	—	..	1.2	—	—	—	—	—	—	17	17	12	
13 Other countries	0.4	8.0	1.0	0.9	—	0.1	3.3	1.9	0.1	0.6	—	—	0.2	0.3	0.1	0.5	13	
14 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	7.3	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
15 North America	4 548	4 770	69	58	261	318	14	10	42	43	—	—	25	6.8	26	15	15	
16 Canada	4 548	4 770	69	58	261	318	13	9.8	18	21	—	—	22	6.7	26	15	16	
17 United States	—	—	—	0.1	—	—	0.5	0.4	24	22	—	—	2.7	0.1	—	—	17	
18 Central America	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
19 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
20 Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
21 Asia	—	10	16	1.0	—	—	12	11	—	—	—	—	—	—	—	0.3	21	
22 China	—	—	—	—	—	—	12	11	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
23 Japan	—	10	16	1.0	—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.3	23	
24 Pacific Area	—	0.2	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	24	
25 New Zealand	—	0.2	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	

<sup>a</sup> Years 1954/55 and 1955/56.<sup>b</sup> Years 1955/56.



## Pâtes et produits de pâte

Tableau 34. — Papier journal

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

## Importations

	Colombia		France		Belgium-Luxemb.		Chile		Hong-Kong		Greece		Egypt		Ceylon		Union of S. Africa		Par :  De:	
	Colombie		1955	1956	Belgique-Luxemb.		Chili		Hong-Kong		Grèce		Egypte		Ceylan		Union Sud-Africaine			
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956		
<i>Milliers de tonnes métriques</i>																				
1	21	..	101	151	55	50	14	..	35	..	13	16	20	25	8.7	7.8	56	69	Total	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	0.9	—	54	113	44	47	6.3	—	8.3	—	9.5	—	19	25	5.8	5.3	27	31	Europe	3
4	—	—	5.5	18	0.5	1.3	—	—	3.2	—	1.7	—	0.8	0.2	—	—	1.2	0.7	Autriche	4
5	—	—	0.2	0.7	—	0.3	0.1	—	—	—	0.6	—	—	0.1	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	—	—	14	27	11	12	1.5	—	2.2	—	4.7	—	8.6	10	0.8	1.1	1.0	1.9	Finlande	6
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	France	7
8	—	—	0.4	2.7	0.3	1.0	—	—	—	—	—	—	0.7	0.6	—	—	0.2	0.1	Allemagne. rép. féd.	8
9	0.3	—	13	15	5.5	6.3	4.7	—	1.7	—	0.7	—	4.1	5.9	1.1	0.5	3.9	4.8	Norvège	9
10	0.6	—	16	21	—	0.2	—	—	0.1	—	1.8	—	3.8	5.8	—	—	0.2	0.1	Suède	10
11	—	—	1.8	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	11
12	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	3.6	20	23	Royaume-Uni	12
13	—	—	2.3	15	26	26	—	—	1.2	—	—	—	0.6	2.3	—	—	0.4	0.8	Autres pays	13
14	—	—	3.4	10	2.6	0.1	—	—	—	—	—	—	0.2 <sup>a</sup>	0.1	—	—	—	—	U.R.S.S.	14
15	20	—	44	28	8.6	2.2	7.6	—	13	—	3.2	—	0.8	—	2.8	2.4	30	38	Amérique du Nord	15
16	15	—	22	14	8.4	1.9	3.1	—	3.3	—	3.2	—	0.5	—	2.8	2.4	30	38	Canada	16
17	4.9	—	22	14	0.2	0.3	4.5	—	9.6	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	Etats-Unis	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	Asie	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	Japon	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	Région du Pacifique	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	Nouvelle-Zélande	25

<sup>a</sup> Années 1954/55 et 1955/56.<sup>b</sup> Années 1955/56.

## Pulp and pulp products

## Pâtes et produits de pâte

Table 35. — Fibreboard  
(S.I.T.C. 631-03)Tableau 35. — Panneaux de fibre  
(C.T.C.I. 631-03)

From:		Sweden		Finland		Norway		Belgium-Luxembourg		Austria		Canada		Germany, Fed. Rep.		De:	
		Suède		Finlande		Norvège		Belgique-Luxembourg		Autriche		1955 1956		Allemagne, rép. féd.			
To:		1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	Vers:	
<i>Thousand metric tons — Milliers de tonnes métriques</i>																	
1	Total	260.1	299.8	61.1 <sup>a</sup>	49.3	27.3	36.5	35.2	27.7	22.8	20.5	43.1	35.0	16.6	14.1	Total	1
2	Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	Europe	187.0	199.8	44.8	35.7	18.1	24.3	21.7	18.3	21.5	20.3	5.0	2.3	15.7	13.4	Europe	3
4	Belgium-Luxemb.	6.9	8.6	1.9	2.2	0.3	0.3	—	—	0.8	1.3	—	—	0.9	0.9	Belgique-Luxemb.	4
5	Czechoslovakia	—	—	2.6	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	Denmark	7.9	10.1	10.9	6.0	5.2	5.1	—	—	0.2	0.3	—	—	0.2	0.4	Danemark	6
7	France	5.2	11.1	2.9	1.2	0.4	0.4	1.9	3.7	0.6	0.5	—	—	1.5	2.7	France	7
8	Germany, Fed. Rep.	9.6	17.8	1.8	0.9	1.0	1.9	4.2	1.6	4.0	4.3	—	—	—	—	Allemagne, rép. féd.	8
9	Greece	5.8	6.7	0.1	—	0.1	0.2	0.4	0.3	1.2	0.9	—	—	0.1	0.1	Grèce	9
10	Ireland	1.2	0.6	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	Irlande	10
11	Italy	—	0.1	1.2	0.9	—	—	—	—	6.6	6.4	—	—	0.3	0.4	Italie	11
12	Netherlands	32.1	34.8	5.1	5.0	1.9	4.0	12.3	9.9	3.4	2.5	—	—	1.6	1.5	Pays-Bas	12
13	Norway	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	13
14	Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	14
15	Switzerland	0.9	0.7	0.1	0.1	—	—	—	—	0.7	0.6	—	—	1.9	1.8	Suisse	15
16	United Kingdom	116.5	105.3	10.7	5.9	9.1	11.8	2.1	2.6	0.5	0.1	5.0	2.3	7.9	5.4	Royaume-Uni	16
17	Other countries	0.9	3.9	7.4	8.9	0.1	0.5	0.8	0.2	3.4	3.4	—	—	1.1	0.3	Autres pays	17
18	U.S.S.R.	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	18
19	North America	20.5	38.3	3.4	2.2	0.1 <sup>a</sup>	1.3	—	0.4	—	—	34.6	29.8	0.2	0.2	Amérique du Nord	19
20	Canada	1.4	5.8	0.8	0.3	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	20
21	United States	19.1	32.5	2.6	1.9	— <sup>a</sup>	1.2	—	0.4	—	—	34.6	29.8	0.2	0.2	Etats-Unis	21
22	Central America	3.4	3.6	2.2	2.2	0.8	0.8	0.8	0.4	—	—	1.1	1.1	0.1	—	Amérique centrale	22
23	Cuba	—	0.3	0.1	0.3	—	—	0.1	—	—	—	0.3	0.6	—	—	Cuba	23
24	Mexico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	24
25	Other countries	3.4	3.3	2.1	1.9	0.8	0.8	0.7	0.4	—	—	0.8	0.5	0.1	—	Autres pays	25
26	South America	4.2	5.6	3.3	3.2	0.7	0.5	1.2	0.9	1.1	0.1	1.9	1.2	0.1	0.1	Amérique du Sud	26
27	Argentina	—	0.1	0.7	0.3	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	Argentine	27
28	Brazil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brésil	28
29	Peru	0.4	0.7	0.1	—	—	0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	Pérou	29
30	Uruguay	0.4	0.1	0.4	0.3	—	—	0.9	—	0.1	—	—	—	—	—	Uruguay	30
31	Venezuela	1.5	2.7	1.5	2.3	0.6	0.3	0.3	0.8	—	—	0.7	0.7	—	—	Venezuela	31
32	Other countries	1.9	2.0	0.6	0.3	0.1	0.1	—	0.1	0.1	—	1.1	0.4	0.1	0.1	Autres pays	32
33	Africa	15.0	15.0	2.5	2.8	4.7	4.4	2.7	2.9	0.1	—	—	—	0.2	0.1	Afrique	33
34	Algeria	—	2.1	0.1	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	Algérie	34
35	Egypt	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Egypte	35
36	Fed. of Rhodesia and Nyasaland	0.2	1.3	—	—	0.1	0.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—	Féd. de Rhodésie et Nyassaland	36
37	Union of S. Africa	0.6	0.4	0.9	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine	37
38	Other countries	13.7	11.0	1.5	2.2	4.6	4.2	2.2	2.5	0.1	—	—	—	0.2	0.1	Autres pays	38
39	Asia	26.0 <sup>a</sup>	34.6	3.1	2.5	2.8	5.0	8.4	4.3	—	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	Asie	39
40	China	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	Chine	40
41	Hong Kong	0.4	2.3	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Hong-Kong	41
42	India	2.9	3.5	0.9	0.3	0.3	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	Inde	42
43	Malaya	—	7.7	1.3	—	0.9	1.8	—	1.1	—	—	—	—	—	—	Malaisie	43
44	Pakistan	1.3	0.8	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Pakistan	44
45	Philippines	0.1	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	Philippines	45
46	Thailand	—	4.2	—	—	0.1	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	Thaïlande	46
47	Turkey	—	—	—	1.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Turquie	47
48	Other countries	21.3	16.1	0.9	0.8	1.1	1.3	8.3	1.9	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Autres pays	48
49	Pacific Area	4.1	2.6	1.9	0.4	—	0.2	0.4	0.3	—	—	0.4	0.5	0.2	0.1	Région du Pacifique	49
50	Australia	0.9	0.7	1.8	0.3	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.1	—	Australie	50
51	New Zealand	3.1	1.7	0.1	0.1	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	0.1	—	Nouvelle-Zélande	51
52	Other countries	0.1	0.2	—	—	—	0.1	0.4 <sup>a</sup>	0.1	—	—	0.4	0.5	—	—	Autres pays	52

Tableau 36. — Panneaux de fibre  
(C.I.T.C.I. 631-03)

Table 36. — Fibreboard  
(S.I.T.C. 631-03)

Imports

Importations

From:	United Kingdom		Netherlands		United States		Belgium-Luxembourg		Canada		Germany, Fed. Rep.		Denmark		France		Par:
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	
<i>Thousand metric tons — Milliers de tonnes métriques</i>																	
1 Total	170.9	149.0	55.8	64.1	20.7	21.9	20.0 <sup>a</sup>	18.3	21.4	29.6	20.0	29.7	24.7	23.0	14.9	21.4	Total
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié
3 Europe	159.6	140.5	55.8	64.0	0.4	5.1	18.9	17.2	2.4	6.6	20.0	29.7	24.7	23.0	14.9	21.4	Europe
4 Austria	0.4	0.1	3.3	2.6	—	—	1.0	1.3	—	—	3.9	4.4	0.2	0.3	0.6	0.5	Autriche
5 Belgium-Luxembourg	2.3	2.1	11.5	14.6	—	—	—	—	—	—	1.3	1.6	—	—	—	3.7	Belgique-Luxembourg
6 Czechoslovakia	1.4	1.1	0.6	1.4	—	—	0.7	0.9	—	—	0.1	0.3	—	0.9	0.7	0.2	Tchécoslovaquie
7 Finland	10.5	5.6	5.4	5.1	—	—	2.9	2.3	0.8	0.2	2.3	1.9	11.6	6.2	3.1	1.4	Finlande
8 France	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.1 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	France
9 Germany, Fed. Rep.	8.5	5.3	1.7	1.5	—	—	0.9	1.0	—	—	—	—	0.3	0.4	1.3	2.7	Allemagne, rép. féd.
10 Netherlands	2.8	2.1	—	—	—	—	—	3.3	—	—	1.7	2.4	—	—	—	0.7	Pays-Bas
11 Norway	8.9	11.0	1.9	3.6	—	—	0.3	0.2	0.1	—	1.1	1.8	5.0	5.2	0.5	0.3	Norvège
12 Sweden	118.1	106.7	31.1	35.1	0.3	4.5	7.9	7.1	1.4	6.1	9.3	16.9	7.6	9.9	5.3	10.6	Suède
13 Switzerland	—	0.1	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	0.2	—	—	0.5	0.5	Suisse
14 Other countries	6.5	6.3	—	0.1	—	—	5.1	0.5	0.1	0.2	—	0.1	—	—	2.9	0.7	Autres pays
15 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.
16 North America	5.6	2.2	—	—	18.6	14.4	1.1	1.1	18.8	22.6	—	—	—	—	—	—	Amérique du Nord
17 Canada	5.4	2.1	—	—	18.6	14.4	—	—	18.8	22.6	—	—	—	—	—	—	Canada
18 United States	0.2	—	—	—	—	—	1.1	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis
19 Central America	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale
20 South America	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud
21 Africa	5.2	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique
22 Asia	0.2 <sup>a</sup>	—	—	—	1.6	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie
23 Japan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon
24 Other countries	0.2 <sup>a</sup>	—	—	—	1.6	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays
25 Pacific Area	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique
26 Australia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie
27 New Zealand	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande

<sup>a</sup> Includes 1700 tons of particle board.

<sup>a</sup> Y compris 1700 tonnes de panneaux de particules.

## World trade

Table 37 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. }		S.I.T.C. } 242-03 C.T.C.I. }		Bois de mine		Poteaux, pilotis et pieux		
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	
1000 m <sup>3</sup> (r)		1000 m. t.		1000 m <sup>3</sup> (r)											
1 Grand total	1 860 <sup>a</sup>	1 920	200 <sup>a</sup>	180	11 160 <sup>a</sup>	10 980	1 770 <sup>a</sup>	1 520	6 450 <sup>a</sup>	6 630	4 120 <sup>a</sup>	4 060	1 510 <sup>a</sup>	1 680	1
2 Europe	1 595 <sup>a</sup>	1 675	90 <sup>a</sup>	75	5 740 <sup>a</sup>	5 210	920	630	935 <sup>a</sup>	660	3 000	3 040	675 <sup>a</sup>	825	2
3 Austria	116 <sup>a</sup>	233 <sup>a</sup>	—	—	—	—	5.2	9.0	5.1	11	136	242	46	52	3
4 Belgium-Luxembourg	26	52	2.8	2.3	12	15	166 <sup>b</sup>	117 <sup>b</sup>	131 <sup>b</sup>	120 <sup>b</sup>	74	91	°	°	4
6 Bulgaria	—	49	2.5	2.9	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	5
7 Czechoslovakia	71 <sup>a</sup>	123	—	—	126 <sup>a</sup>	131	23 <sup>a</sup>	28	—	—	43	10	72	53	6
7 Denmark	19 <sup>a</sup>	10	0.1	—	0.3	6.1	—	—	0.9	0.7	—	9.5	7.9	54	7
8 Fed. Rep. of Germany	9.0	7.7	1.7	1.3	1.1	95	5.4	10	4.4	5.9	64	88	45	64	8
9 Finland	97	1.4	—	—	3 084	2 457	233	137	52	64	1 457	1 516	233	271	9
10 France	741	491	18.2	9.1	5.7	137	293	160	712	428	292	383	19	47	10
11 Germany, Eastern	6.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	147	113	—	—	11
12 Greece	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	0.2	—	—	—	—	12
13 Hungary	..	—	..	..	..	—	..	—	..	0.5	..	—	..	—	13
14 Ireland	—	—	—	—	—	—	0.2	1.4	—	—	7.8 <sup>a</sup>	20	—	—	14
15 Italy	6.6 <sup>a</sup>	4.4	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	—	—	0.1	—	15
16 Netherlands	18	16	0.7	0.6	0.3	1.4	7.0	2.4	16	14	38	46	2.3	6.0	16
17 Norway	95	53	—	—	226 <sup>a</sup>	250	57 <sup>a</sup>	56	—	0.6	76	51	42 <sup>a</sup>	40	17
18 Poland	—	—	—	—	534	440	6	8	—	—	15	15	—	—	18
19 Portugal	—	—	—	—	0.2	16	0.2	0.2	—	—	170	168	0.5	2.2	19
20 Rumania	217	277	15	16	0.2 <sup>a</sup>	30	—	—	—	—	47	11	107	145	20
21 Spain	0.1 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	21
22 Sweden	12	87	20.4	16.0	1 051	747	102 <sup>a</sup>	86	12	11	436	269	87	65	22
23 Switzerland	22	24	—	—	0.9	1.5	15	17	2.4	3.8	—	—	—	—	23
24 United Kingdom	—	—	0.1	0.1	—	—	(...5.5	—	.....	—	—	—	2.2	8.0	24
25 Yugoslavia	141	241	20.0	25.4	700	881	1.6	0.1	0.5	0.5	—	—	12	16	25
26 U.S.S.R.	31	..	5.6	..	547	..	(..116	..	.....	.....	839	..	250	..	26
27 North America	30	35	—	—	4 870	5 205	710	715	215	265	280	180	230	250	27
28 Canada	31	36	—	—	4 712	4 930	57	14	112	112	282	179	155	175	28
29 United States	—	—	2.4	2.0	158	276	653	702	103	151	—	—	73	77	29
30 Central America	—	—	3	..	—	—	10	15	95	70	—	—	—	—	30
31 British Honduras	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5.9 <sup>a</sup>	1.8	—	—	—	—	31
32 Costa Rica	—	..	—	..	—	..	—	..	25 <sup>a</sup>	..	—	..	—	..	32
33 Dominican Republic	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	6.4	—	—	—	0.2	33
34 El Salvador	—	..	—	..	—	..	—	..	—	—	—	—	—	..	34
35 Guatemala	—	—	—	—	—	—	8.2	9.1	25	—	—	—	—	..	35
36 Haiti †	—	..	—	..	—	..	—	..	2.2	..	—	..	—	..	36
37 Honduras †	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	37
38 Jamaica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	38
39 Mexico	—	..	2.9	..	—	..	—	..	12	..	—	..	—	..	39
40 Nicaragua	—	..	—	..	—	..	4.3	..	22	..	—	..	—	..	40
41 Panama	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
42 Trinidad and Tobago	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	42

See notes at end of table.

## Commerce mondial

Tableau 37 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. } C.T.C.I. } 243-01		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			
	Traverses		S.I.T.C. } C.T.C.I. } 243-02 Résineux		S.I.T.C. } C.T.C.I. } 243-03 Feuillus		Planches de caisserie		Placages		Contre- plaqués		Panneaux de particules			
1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956			
<i>1000 m<sup>3</sup> (s)</i>																
1	1 140 <sup>a</sup>	1 120	31 420 <sup>a</sup>	28 360	3 560 <sup>a</sup>	3 320	710 <sup>a</sup>	660	220 <sup>a</sup>	210	1 000 <sup>a</sup>	960	..	..	Total général	1
2	675 <sup>a</sup>	580	14 720 <sup>a</sup>	13 420	1 180 <sup>a</sup>	965	670 <sup>a</sup>	620	85 <sup>a</sup>	80	500 <sup>a</sup>	390	..	..	Europe	2
3	—	0.7	3 133	3 409	79	82	21	18	1.5	3.0	6.2 <sup>a</sup>	5.9	6.3	7.1	Autriche	3
4	6.9	16	16	36	22	25	—	—	1.0	1.7	8.7	11	8.5	14.2	Belgique-Luxembourg	4
5	—	0.2	—	0.6	12	23	—	—	0.5	0.5	8.0	7.1	—	—	Bulgarie	5
6	10	5.0	514	417	5.2 <sup>a</sup>	5.4	43	5.0	—	—	16	14	—	—	Tchécoslovaquie	6
7	—	—	5.1	26	23	27	—	—	6.5	6.6	3.4	3.6	..	1.8	Danemark	7
8	22	5.1	52	185	62	59	0.4	0.4	12	13	31	38	4.9	7.1	Rép. féd. d'Allemagne	8
9	14	41	3 586 <sup>a</sup>	2 919	18	19	53	49	0.4 <sup>a</sup>	0.4	320	229	..	..	Finlande	9
10	494	376	(...677 <sup>a</sup> ....	423	...419.....	262	.....	.....	44	35	42	27	2.3	2.0	France	10
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne orientale	11
12	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	Grèce	12
13	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	..	Hongrie	13
14	3.4	25	0.5	1.4	1.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande	14
15	0.5	—	1.9	1.4	52	2.9	—	—	3.5	2.4	15	14	d	d	Italie	15
16	3.9	4.0	8.6	4.9	4.0	4.6	3.7	2.8	2.5	2.2	6.1	5.5	—	0.1	Pays-Bas	16
17	3.7	5.0	84	107	—	0.1	27	23	0.2	0.1	0.8	1.0	..	..	Norvège	17
18	—	—	409	369	11	11	—	—	—	—	7	6	—	—	Pologne	18
19	—	—	42	27	0.1	0.1	264	302	—	—	0.7	0.5	—	—	Portugal	19
20	88	55	925	565	176 <sup>a</sup>	206	130	112	2.4	2.4	11	9.6	—	—	Roumanie	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	(.....0.6.....	.....6.5.....	2.5)	—	—	—	Espagne	21
22	28	62	4 905 <sup>a</sup>	4 645	15 <sup>a</sup>	11	80	75	2.5	3.1	14	12	..	..	Suède	22
23	0.1	0.3	7.9	5.6	5.2	3.3	—	—	4.1	4.4	0.1	—	—	—	Suisse	23
24	—	—	(.....	.....6.0.....	.....8.4)	—	—	—	—	—	2.9	2.4	—	—	Royaume-Uni	24
25	—	8.8	356	278	268	213	48	34	3.9	5.9	3.4	1.3	..	..	Yougoslavie	25
26	41	..	2 325	..	9.7	..	—	..	..	..	93	..	..	..	U.R.S.S.	26
27	235	225	12 590	10 790	630	605	8	15	90	85	80 <sup>a</sup>	80	..	..	Amérique du Nord	27
28	48	44	11 124	9 504	353	320	1.1	0.4	78	73	72	65	e	e	Canada	28
29	189	180	1 466	1 285	276	287	7.1	14	11	11	8.4	13	..	..	Etats-Unis	29
30	—	—	375 <sup>a</sup>	..	45	75	—	—	—	—	7	9	..	..	Amérique centrale	30
31	—	—	30	16	18	21	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras britannique	31
32	—	..	—	..	2.7	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Costa-Rica	32
33	0.8	0.7	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rép. Dominicaine	33
34	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Salvador	34
35	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	1.4	3.8	..	..	Guatemala	35
36	—	..	—	..	0.1	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Haïti <sup>f</sup>	36
37	—	..	189	..	1.6	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Honduras <sup>f</sup>	37
38	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Jamaïque	38
39	—	..	83	..	13	..	—	..	0.7	..	2.5	..	..	..	Mexique	39
40	—	..	70	..	3.4	..	—	..	—	..	—	..	..	..	Nicaragua	40
41	—	—	0.9 <sup>a</sup>	2.0	7.6	19	—	—	—	—	3.4	2.2	—	—	Panama	41
42	—	—	0.2	0.5	0.5	0.6	0.1	—	—	—	—	—	..	..	Trinité et Tobago	42

Voir notes à la fin du tableau.

## World trade

Table 37 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 (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				
1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956				
1000 m <sup>3</sup> (r)		1000 m. t.		1000 m <sup>3</sup> (r)													
43	South America	55 <sup>a</sup>	..	20	5	—	—	—	—	330 <sup>a</sup>	400	—	—	230 <sup>a</sup>	245	43	
44	Argentina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	
45	Bolivia <sup>g</sup>	50	..	—	..	—	..	—	..	20	..	—	..	2.2	22	45	
46	Brazil	—	—	—	..	—	..	—	..	62	44 <sup>a</sup>	—	..	—	1.0 <sup>a</sup>	46	
47	British Guiana	2.6	1.9	22.1	5.4	—	..	—	..	18	17	—	..	14	14	47	
48	Chile	0.9	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	3.3	..	48	
49	Colombia	—	..	—	..	—	..	—	..	43	..	—	..	—	..	49	
50	Ecuador	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190 <sup>a</sup>	206	50	
51	French Guiana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.1	—	—	—	1.2	51	
52	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	166	235	—	—	14	11	52	
53	Peru	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	4.2 <sup>a</sup>	—	—	—	—	53	
54	Surinam	—	—	—	—	—	—	—	—	12 <sup>a</sup>	13	—	—	5.4 <sup>a</sup>	6.2	54	
55	Uruguay	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	55	
56	Venezuela	—	..	—	..	—	..	—	..	..	..	—	..	—	..	56	
57	Africa	5 <sup>a</sup>	..	5 <sup>a</sup>	15	—	—	—	—	2 375 <sup>a</sup>	2 310	—	—	80	..	57	
58	Algeria <sup>h</sup>	4.0	..	—	..	—	..	0.5	—	0.6	..	0.6	..	—	..	58	
59	Angola	—	..	—	..	—	..	(.....)	2.7	(.....)	..	—	..	63	..	59	
60	Bechuanaland	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	60	
61	Belgian Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	161	132	0.1	0.2	—	—	61	
62	Ethiopia	—	—	0.5	0.7	—	—	0.1	0.6	—	—	—	—	—	—	62	
63	Fed. of Rhodesia and Nyasaland	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	(.....)	0.7	(.....)	0.7	63	
64	French Cameroons	—	—	—	—	—	—	—	—	88	82	—	—	—	0.4	64	
65	French Equat. Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	946	974	—	—	—	—	65	
66	French West Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	206	228	—	—	—	—	66	
67	Ghana	—	..	—	..	—	..	—	..	479	..	—	..	—	..	67	
68	Kenya	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	12 <sup>h</sup>	..	68	
69	Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	69	
70	Morocco	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.3	—	—	—	70	
71	Mozambique	1.3	..	—	..	—	..	—	..	64	..	—	..	—	..	71	
72	Nigeria	—	—	—	—	—	—	—	—	411	328	—	—	—	—	72	
73	Portuguese Guinea <sup>h</sup>	0.7	..	—	..	—	..	(.....)	6.5	(.....)	..	—	..	—	..	73	
74	Somalia	1.8	1.8	5.8	16.4	—	—	(.....)	—	(.....)	—	—	—	0.2 <sup>a</sup>	(.....)	0.3	74
75	Spanish Guinea <sup>h</sup>	—	..	—	..	—	..	—	..	9.4	..	—	..	—	..	75	
76	Swaziland	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	0.1	..	—	..	76	
77	Tanganyika	—	..	—	..	—	..	—	..	1.3	..	—	..	6.3 <sup>h</sup>	..	77	
78	Uganda	—	..	—	..	—	..	—	..	0.1	..	—	..	—	..	78	
79	Union of South Africa	..	..	—	..	..	..	..	..	0.2	0.2	..	..	..	..	79	
80	Zanzibar	—	..	—	..	—	..	—	..	0.1	..	—	..	—	..	80	

See notes at end of table.

## Commerce mondial

Tableau 37 A. — Volume des exportations de produits forestiers (suite)

	Sleepers (ties)		Sawwood, 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. }		S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. }		Planches de caisserie		Placages		Contre- plaqués		Panneaux de particules			
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956		
<i>1000 m<sup>3</sup> (s)</i>																
43	45 <sup>a</sup>	50	1 210	..	225 <sup>a</sup>	..	—	—	3	..	13 <sup>a</sup>	18	..	..	Amérique du Sud	43
44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Argentine	44
45	5.4	..	—	..	3.8	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Bolivie <sup>s</sup>	45
46	32	42	(1 115.....	626 <sup>o</sup> .....	38.....	20 <sup>o</sup> .....	.....)		3.4	0.9 <sup>o</sup>	2.1	2.8 <sup>o</sup>	—	—	Brésil	46
47	1.6	0.2	—	—	30	12	—	—	—	—	—	—	—	—	Guyane britannique	47
48	0.3	..	96	..	103	..	—	..	—	—	1.2	..	..	..	Chili	48
49	—	..	—	..	4.3	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Colombie	49
50	—	—	—	—	25 <sup>a</sup>	25	—	—	—	—	—	—	—	—	Equateur	50
51	—	—	—	—	1.5	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	Guyane française	51
52	2.0	0.2	—	—	17	21	—	—	—	—	—	—	—	—	Paraguay	52
53	—	—	—	—	1.4	8.7 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	Pérou	53
54	2.6	4.2	—	—	2.1	4.8	—	—	—	—	10	13	—	—	Surinam	54
55	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Uruguay	55
56	—	..	—	..	..	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Venezuela	56
57	100 <sup>a</sup>	..	5 <sup>a</sup>	5	345 <sup>a</sup>	..	7	..	30	35	50	60	..	..	Afrique	57
58	—	..	1.0	..	0.2	..	1.6	..	0.1	..	—	..	..	..	Algérie <sup>h</sup>	58
59	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	..	..	Angola	59
60	0.6	..	—	..	3.2	..	—	..	—	..	—	..	..	..	Bechuanaland	60
61	0.3 <sup>a</sup>	0.9	—	..	30	43	—	..	12	22	3.3	4.1	—	—	Congo belge	61
62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ethiopie	62
63	9.8	14	—	0.2	11	12	—	—	4.3	0.2	0.3	0.2	—	—	Fédération de Rhodésie et du Nyassaland	63
64	20	25	—	—	18	30	—	—	—	0.6	—	—	—	—	Cameroun français	64
65	1.4 <sup>a</sup>	2	—	—	23	24	—	—	11	12	26	33	—	—	Afrique-Equat. française	65
66	—	—	—	0.3	6.0	3.7	—	—	—	—	0.8	1.0	—	—	Afrique-Occid. française	66
67	—	..	—	..	182	..	—	..	0.4	..	3.3	—	—	..	Ghana	67
68	—	..	2.1	..	0.5	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Kenya	68
69	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Madagascar	69
70	—	—	0.3	0.2	0.1	0.1	—	—	0.3	0.3	0.4	0.7	—	—	Maroc	70
71	69	..	—	..	—	..	0.2	..	—	..	—	..	—	..	Mozambique	71
72	—	—	—	—	43	49	—	—	0.8	0.3	15*	15*	—	—	Nigéria	72
73	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Guinée portugaise <sup>h</sup>	73
74	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Somalie	74
75	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Guinée espagnole <sup>h</sup>	75
76	—	..	—	..	0.6	..	1.6	..	—	..	—	..	—	..	Swaziland	76
77	—	..	0.8	..	11	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Tanganyika	77
78	—	..	—	..	0.4	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Ouganda	78
79	..	..	2.2	0.4	14	41	3.7	3.7	—	—	2.2	2.3	..	..	Union Sud-Africaine	79
80	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Zanzibar	80

Voir notes à la fin du tableau.

## World trade

Table 37 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. }		S.I.T.C. } 242-03 C.T.C.I. }		Bois de mine		Poteaux, pilotis et pieux		
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	
	1000 m <sup>3</sup> (r)		1000 m. t.		1000 m <sup>3</sup> (r)										
81 Asia	140	115	80 <sup>a</sup>	80	2 <sup>a</sup>	13	8 <sup>a</sup>	35	2 495 <sup>a</sup>	2 920	—	—	10	10	81
82 Cyprus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82
83 Iran	—	..	—	..	—	..	0.2	..	5.6	..	—	..	—	..	83
84 Israel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84
85 Syria	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.5 <sup>a</sup>	0.2	—	—	—	—	85
86 Turkey	0.8	0.6	0.1	—	—	—	—	0.1	7.6	6.1	—	—	—	2.4	86
87 Afghanistan <sup>1</sup>	..	..	..	..	—	..	—	..	—	..	—	..	..	..	87
88 British North Borneo	37	20	0.1	0.2	—	—	—	—	451	542	—	—	—	—	88
89 Brunei <sup>h</sup>	16	..	—	..	—	..	—	..	..	..	—	..	—	..	89
90 Burma <sup>f</sup>	—	..	—	..	—	..	—	..	2.8	..	—	..	—	..	90
91 Cambodia	0.2	1.2	9.6	—	—	—	—	—	64 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	91
92 Ceylon	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.9	—	—	—	—	92
93 China <sup>1</sup>	..	..	..	..	—	..	(.....)	15	..	..	—	..	—	..	93
94 Hong Kong	9.2	..	2.4	..	—	..	0.4	..	8.2	..	—	..	—	..	94
95 India	— <sup>m</sup>	—	— <sup>m</sup>	—	— <sup>m</sup>	—	— <sup>m</sup>	—	11 <sup>m</sup>	8.0 <sup>q</sup>	— <sup>m</sup>	—	— <sup>m</sup>	—	95
96 Indonesia	42 <sup>a</sup>	46	36	32.4	—	—	—	—	186	219	—	—	—	—	96
97 Japan	—	—	—	—	2.0	13	6.4	28	0.3	—	—	—	4.0	2.0	97
98 Korea, North <sup>1</sup>	..	..	..	..	—	..	—	..	..	..	—	..	..	..	98
99 Laos	—	..	—	..	—	..	—	..	7.0	..	—	..	..	..	99
100 Malaya	19	..	0.1	..	—	..	—	..	—	..	—	..	2.9	..	100
101 Mongolia <sup>1</sup>	..	..	..	..	—	..	—	..	..	..	—	..	..	..	101
102 New Guinea West	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	102
103 Philippines <sup>j</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	1 565	1 943	—	—	—	—	103
104 Sarawak	9.6	1.0	—	—	—	—	—	2.1	155	137	—	—	—	—	104
105 Taiwan	—	—	—	—	—	—	0.8	3.5	—	2.7	—	—	1.0	—	105
106 Thailand	5.6	4.4	31.4	33.8	—	—	—	—	17	20	—	—	—	—	106
107 Viet Nam, South	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	107
108 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	5 <sup>a</sup>	..	6 <sup>a</sup>	..	—	—	35 <sup>a</sup>	20	108
109 Australia	—	—	0.4 <sup>1</sup>	0.1 <sup>m</sup>	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	33 <sup>a</sup>	19	109
110 Fiji <sup>h</sup>	—	..	—	..	—	..	—	..	..	..	—	..	—	..	110
111 New Guinea (Austr.) <sup>f</sup>	—	..	—	..	—	..	5.2	..	6.2	..	—	..	—	..	111
112 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112

<sup>a</sup> Includes edgings.<sup>b</sup> Includes poles, piling and posts.<sup>c</sup> Included in sawlogs.<sup>d</sup> Included in fibreboard.<sup>e</sup> Some may be included with paperboard.<sup>f</sup> Years 1954/55 and 1955/56.<sup>g</sup> Year 1951.<sup>h</sup> Year 1954.<sup>i</sup> U.S.S.R. import figures.<sup>j</sup> Years 1955/56 and 1956/57.<sup>k</sup> 11 months only.<sup>l</sup> Year 1954/55.<sup>m</sup> Year 1955/56.



## Commerce mondial

Tableau 37 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. }		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. } parti- partie			
	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			
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956		
<i>1000 m<sup>3</sup> (s)</i>																
81	15 <sup>m</sup>	90	95 <sup>m</sup>	145	1 080 <sup>m</sup>	1 055	15 <sup>m</sup>	6	10	10	250	300	..	..	Asie	81
82	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chypre	82
83	—	..	—	..	4.4	..	—	..	—	..	—	..	—	—	Iran	83
84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	8.1	—	—	Israël	84
85	—	—	—	0.3	0.5 <sup>m</sup>	..	2.3 <sup>m</sup>	2.4	—	—	—	—	—	—	Syrie	85
86	0.2	0.2	—	0.5	6.2	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	Turquie	86
87	—	..	—	..	—	..	—	..	..	..	—	..	..	..	Afghanistan <sup>1</sup>	87
88	—	—	—	—	19	38	—	—	—	—	—	—	—	—	Bornéo du Nord brit.	88
89	—	..	—	..	—	..	—	..	..	..	—	..	..	..	Brunéi <sup>h</sup>	89
90	2.8 <sup>m</sup>	..	—	..	56	..	—	..	..	..	—	..	..	..	Birmanie <sup>f</sup>	90
91	—	—	—	—	11	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	Cambodge	91
92	—	—	—	—	1.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Ceylan	92
93	—	..	—	..	—	..	—	..	..	..	—	..	..	..	Chine <sup>1</sup>	93
94	—	..	0.1	..	8.6	..	—	..	..	..	1.5	..	..	..	Hong-Kong	94
95	— <sup>m</sup>	—	— <sup>m</sup>	—	— <sup>m</sup>	—	— <sup>m</sup>	—	— <sup>m</sup>	—	0.2 <sup>m</sup>	0.3 <sup>o</sup>	..	..	Inde	95
96	0.6 <sup>m</sup>	0.8	—	—	14 <sup>m</sup>	15 <sup>m</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	Indonésie	96
97	13	82	94	140	323 <sup>m</sup>	281	15	3.6	1.5	1.7	234	270	—	—	Japon	97
98	—	..	—	..	—	..	—	..	..	..	—	..	..	..	Corée du Nord <sup>1</sup>	98
99	—	..	—	..	—	..	—	..	..	..	—	..	..	..	Laos	99
100	0.2	..	—	..	202	..	—	..	..	..	2.9	..	..	..	Malaisie	100
101	—	..	—	..	—	..	—	..	..	..	—	..	..	..	Mongolie <sup>1</sup>	101
102	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Guinée occid.	102
103	—	—	—	—	121	136	—	—	9.0 <sup>k</sup>	13 <sup>k</sup>	45 <sup>k</sup>	14 <sup>k</sup>	—	—	Philippines <sup>j</sup>	103
104	—	—	1.4	1.6	162	143	—	—	—	—	—	—	—	—	Sarawak	104
105	—	—	0.3	—	0.7	0.4	—	..	0.8	0.2	0.5	4.4	—	—	Taïwan	105
106	—	4.2	—	—	152	158	—	—	—	—	—	—	—	—	Thaïlande	106
107	—	—	—	0.2	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	Viet-Nam du Sud	107
108	30	30	100	85	45 <sup>m</sup>	40	10	10	—	—	10	10	..	..	Région du Pacifique	108
109	27	28	3.0 <sup>m</sup>	3.3	44 <sup>m</sup>	38	—	—	0.6 <sup>m</sup>	0.8	0.4	0.3	..	..	Australie	109
110	—	..	0.4	..	—	..	—	..	..	..	—	..	..	..	Fidji <sup>h</sup>	110
111	—	..	(...6.5	..	.....)	..	0.2	..	0.5	..	9.2	..	..	..	Nouvelle-Guinée (Austr.) <sup>f</sup>	111
112	—	—	91	74	0.2	0.1	9.0 <sup>m</sup>	8.4	—	—	0.1	—	..	—	Nouvelle-Zélande	112

<sup>a</sup> Y compris les déignures.<sup>b</sup> Y compris poteaux, pilotis et pieux.<sup>c</sup> Compris dans grumes de sciage.<sup>d</sup> Compris dans panneaux de fibre.<sup>e</sup> Eventuellement inclus dans les cartons.<sup>f</sup> Années 1954/55 et 1955/56.<sup>g</sup> Année 1951.<sup>h</sup> Année 1954.<sup>i</sup> Chiffres des importations de l'U.R.S.S.<sup>j</sup> Années 1955/56 et 1956/57.<sup>k</sup> Onze mois seulement.<sup>l</sup> Année 1954/55.<sup>m</sup> Année 1955/56.

## World trade

Table 38 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 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		
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	
	1000 m <sup>3</sup> (r)		1000 m. t.		1000 m <sup>3</sup> (r)										
<b>1 Grand total</b>	<b>1 855<sup>a</sup></b>	<b>1 985</b>	<b>210</b>	<b>215</b>	<b>12 160<sup>a</sup></b>	<b>12 355</b>	<b>2 860<sup>a</sup></b>	<b>2 800</b>	<b>6 220<sup>a</sup></b>	<b>6 765</b>	<b>4 230<sup>a</sup></b>	<b>3 880</b>	<b>1 090<sup>a</sup></b>	<b>1 215</b>	<b>1</b>
<b>2 Europe</b>	<b>1 160<sup>a</sup></b>	<b>1 275</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>6 995<sup>a</sup></b>	<b>6 780</b>	<b>1 405<sup>a</sup></b>	<b>1 280</b>	<b>2 770<sup>a</sup></b>	<b>2 690</b>	<b>3 980<sup>a</sup></b>	<b>3 595</b>	<b>545<sup>a</sup></b>	<b>575</b>	<b>2</b>
3 Austria	0.3	20	10.5	7.7	177	53	2.5	—	6.9	12	—	—	—	—	3
4 Belgium-Luxembourg	24	20	2.1	2.0	202	258	43 <sup>a</sup>	48 <sup>a</sup>	247 <sup>a</sup>	251 <sup>a</sup>	375	276	<sup>b</sup>	<sup>b</sup>	4
5 Bulgaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	—	7.9	61 <sup>a</sup>	51	—	—	—	3.1	6
7 Denmark	0.1	1.1	0.4	0.4	4.9	—	—	0.1	51 <sup>a</sup>	47	—	—	7.7	7.9	7
8 Fed. Rep. of Germany	141	233	8.4	14.7	2 285	2 227	529	525	865	871	1 593	1 099	67	16	8
9 Finland	1.9 <sup>a</sup>	0.1	—	—	28	—	40	—	3.1 <sup>a</sup>	6.9	—	—	—	—	9
10 France	0.3	1.3	0.2	1.3	657	854	10	19	406	383	74	85	5.1	61	10
11 Germany, Eastern	—	—	—	—	436	438	—	6.1	23	37	—	—	—	—	11
12 Greece	—	—	..	..	—	—	23	14	0.5	0.6	—	—	—	—	12
13 Hungary	..	545	..	..	..	90	..	53	..	2.9	575	587	..	56	13
14 Iceland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	8.3	14
15 Ireland	—	—	—	—	1.3	1.3	0.8	0.8	3.6	1.3	—	—	33	42	15
16 Italy	290	278	16.6	13.9	740	960	289	220	190	214	22	20	103	102	16
17 Malta	—	..	—	..	..	..	0.4	..	1.0	..	..	..	..	..	17
18 Netherlands	4.7	9.1	1.9	1.5	326	294	86	67	227	221	43	94	159	142	18
19 Norway	—	0.6	1.9	1.6	819	559	5.9	19	7.9	8.9	—	35	6.4	5.1	19
20 Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	20
21 Portugal	—	—	—	—	—	—	8.3	9.7	31	39	—	—	—	—	21
22 Rumania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23 Spain	0.5	—	0.1	—	11	32	—	—	—	—	(...15.....	21.....)	—	—	23
24 Sweden	4.4	25	0.7	1.2	280	327	204	182	45	55	0.5	—	1.9	1.0	24
25 Switzerland	147	143	6.4	8.6	572	333	77	51	161	155	—	—	—	—	25
26 United Kingdom	—	—	21	18.4	364	352	27 <sup>a</sup>	56	436	332	1 286 <sup>a</sup>	1 379	96 <sup>a</sup>	131	26
27 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.1	—	—	2.3	—	27
<b>28 U.S.S.R.</b>	<b>245</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>302</b>	<b>..</b>	(.....	15	..)	..)	<b>39</b>	<b>..</b>	<b>36</b>	<b>..</b>	<b>28</b>
<b>29 North America</b>	<b>35</b>	<b>60</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>4 845</b>	<b>5 250</b>	<b>910</b>	<b>900</b>	<b>540</b>	<b>545</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>370</b>	<b>430</b>	<b>29</b>
30 Canada	3.1	1.0	1.6	1.7	344	480	548	721	—	—	—	—	22	39	30
31 United States	32	59	5.9	12.3	4 502	4 768	360 <sup>a</sup>	180	541	546	—	—	349	391	31
<b>32 Central America</b>	<b>10</b>	<b>..</b>	<b>12</b>	<b>..</b>	<b>—</b>	<b>..</b>	<b>200</b>	<b>..</b>	<b>15</b>	<b>..</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>25</b>	<b>..</b>	<b>32</b>
33 Barbados <sup>f</sup>	8.5	..	3.0	..	—	..	—	..	—	..	—	..	0.5	..	33
34 British Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	34
35 Costa Rica	—	..	..	..	..	..	0.4 <sup>a</sup>	..	— <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	35
36 Cuba <sup>g</sup>	—	..	0.4 <sup>a</sup>	..	..	..	175	..	7.9	..	..	..	0.1	..	36
37 Dominican Republic	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	37
38 El Salvador	—	..	..	..	..	..	2.5	..	..	..	..	..	..	..	38
39 Guadeloupe	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	39
40 Guatemala	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
41 Haiti <sup>h</sup>	—	..	..	..	..	..	0.9	..	—	..	—	..	—	..	41
42 Jamaica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	42
43 Martinique	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.2	—	—	—	—	—	43
44 Mexico	2.4	..	8.8	..	0.2	..	20	..	2.8	..	..	..	20	..	44
45 Nicaragua	—	..	..	..	..	..	—	..	—	..	..	..	0.3	..	45
46 Panama	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46
47 Trinidad and Tobago	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	3.1	2.0	47

See notes at end of table.

## Commerce mondial

Tableau 38 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. }		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			
1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956			
<i>1000 m<sup>3</sup> (s)</i>																
1	1 040 <sup>a</sup>	1 290	30 740 <sup>a</sup>	27 770	3 800 <sup>a</sup>	3 570	420 <sup>a</sup>	420	290 <sup>a</sup>	290	1 105 <sup>a</sup>	990	..	..	Total général	1
2	805 <sup>a</sup>	1 020	17 570 <sup>a</sup>	15 310	1 785 <sup>a</sup>	1 610	165 <sup>a</sup>	175	100 <sup>a</sup>	105	580	430	..	..	Europe	2
3	54	18	1.7	1.7	2.8	3.7	—	—	0.3	0.4	—	0.1	—	—	Autriche	3
4	16	48	687	547	116	92	—	—	6.8	6.8	19	23	1.7	1.0	Belgique-Luxembourg	4
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Bulgarie	5
6	—	—	94	135	23	15	—	—	0.4	0.3	0.7	1.0	—	—	Tchécoslovaquie	6
7	5.4	4.8	622	494	15	24	—	—	0.7	0.9	14	16	..	..	Danemark	7
8	273	210	2 846	2 347	194	168	—	—	11	13	12	13	3.9	6.7	Rép. féd. d'Allemagne	8
9	—	—	—	—	7.6	6.0	—	—	1.0 <sup>a</sup>	1.4	—	—	—	—	Finlande	9
10	28	20	479	753	24	28	—	—	4.1	7.1	11	12	0.4	1.5	France	10
11	11 <sup>c</sup>	5.0 <sup>c</sup>	120	219	39	80	—	—	14	20	—	—	—	—	Allemagne orientale	11
12	13	19	(..187.....)	259	2.2	2.1	.....	.....	0.1	0.1	12	10	..	..	Grèce	12
13	..	32	(..553.....)	507	..	22	.....	.....	..	0.6	..	8.5	..	..	Hongrie	13
14	—	—	45	62	4.2	3.1	—	—	—	—	1.6	2.2	—	—	Islande	14
15	19	12	244	198	19	12	6.5	1.9	0.5	0.7	12	5.5	..	..	Irlande	15
16	0.8	—	(1 640.....)	1 760	156.....	166	.....	.....	2.2	3.8	0.7	1.3	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	Italie	16
17	—	..	9.8	..	1.8	..	..	..	..	..	0.9	..	..	..	Malte	17
18	33	90	1 866	1 816	133	124	4.7	4.2	5.7	6.2	41	40	1.5	4.6	Pays-Bas	18
19	—	—	110	60	45	39	—	—	4.3	4.8	5.9	6.5	..	..	Norvège	19
20	—	—	—	—	4	3	—	—	1.1 <sup>a</sup>	2.8	—	—	—	—	Pologne	20
21	—	—	7.5	9.8	5.6	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	Portugal	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Roumanie	22
23	43	88	61	58	—	3.6	—	24	—	—	—	—	..	..	Espagne	23
24	4.0	19	55	36	54	43	—	—	3.1	2.3	8.8	7.7	—	3.6	Suède	24
25	10	14	111	154	72	65	—	—	3.1	3.0	3.7	3.9	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	Suisse	25
26	264 <sup>a</sup>	443	7 829 <sup>a</sup>	5 885	844 <sup>a</sup>	704	154	143	42	32	428 <sup>a</sup>	278	..	..	Royaume-Uni	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Yougoslavie	27
28	—	..	486	..	74	..	—	..	..	..	14	..	..	..	U.R.S.S.	28
29	20	20	8 185	7 835	865	915	5	4	175	170	385 <sup>a</sup>	440	..	..	Amérique du Nord	29
30	8.2	10	303	413	238	272	2.7	3.8	6.8	8.9	16	24	<sup>e</sup>	<sup>e</sup>	Canada	30
31	11	9.8	7 884	7 424	628	645	2.4	—	169	161	370	417	..	..	Etats-Unis	31
32	75	..	285	..	20	..	6	..	1	..	12	10	..	..	Amérique centrale	32
33	—	..	20	..	0.7	..	—	..	..	..	..	..	..	..	Barbade <sup>f</sup>	33
34	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.1	0.3	..	..	Honduras britannique	34
35	0.8	..	0.3	..	—	..	—	..	0.1	..	0.1	..	..	..	Costa-Rica	35
36	16	..	1.5	..	0.3	..	1.9	..	0.8	..	6.6	..	..	..	Cuba <sup>g</sup>	36
37	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.6	—	..	..	République Dominicaine	37
38	0.3	..	44	..	—	..	0.3	..	—	..	—	..	..	..	Salvador	38
39	0.4	0.2	19	15	0.2	1.0	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	Guadeloupe	39
40	8.4	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guatemala	40
41	—	..	6.6	..	0.2	..	—	..	—	..	—	..	..	..	Haïti <sup>h</sup>	41
42	—	—	39	42	4.1	8.6	—	—	—	0.2	2.6	2.1	..	—	Jamaïque	42
43	—	—	12	11	2.0	1.8	0.2	0.3	—	0.1	—	—	—	—	Martinique	43
44	51	..	98	..	9.4	..	2.6	..	0.1	..	0.1	..	..	..	Mexique	44
45	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	..	..	Nicaragua	45
46	—	0.1	8.1	9.0	—	—	0.1	0.4	—	—	0.2	0.2	..	..	Panama	46
47	—	—	38	34	0.9	—	0.9	1.1	—	—	0.4	0.8	..	..	Trinité et Tobago	47

Voir notes à la fin du tableau.

## World trade

Table 38 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 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		
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	
1000 m <sup>3</sup> (r)		1000 m. t.		1000 m <sup>3</sup> (r)											
48 South America	—	..	1 <sup>a</sup>	..	—	..	—	..	320 <sup>a</sup>	350	1 <sup>a</sup>	—	4 <sup>a</sup>	..	48
49 Argentina	—	—	—	—	—	—	—	—	262 <sup>a</sup>	286	—	—	1.4	16	49
50 Bolivia <sup>1</sup>	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	1.0	..	50
51 British Guiana	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	15	—	—	—	—	51
52 Chile	—	..	0.8	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	52
53 Colombia	—	..	—	..	—	..	—	..	1.0	..	—	..	—	..	53
54 Ecuador	—	..	0.7	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	54
55 French Guiana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	55
56 Peru	—	—	—	—	—	0.9 <sup>□</sup>	—	0.3 <sup>□</sup>	—	8.3 <sup>□</sup>	0.8	—	1.3	— <sup>□</sup>	56
57 Surinam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	4.6	—	—	—	—	57
58 Uruguay <sup>†</sup>	—	..	—	..	—	..	—	..	44	..	—	..	—	..	58
59 Venezuela	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	59
60 Africa	15 <sup>a</sup>	7	8 <sup>a</sup>	8	—	—	75 <sup>a</sup>	55	60 <sup>a</sup>	75	90	125	50 <sup>a</sup>	50	60
61 Algeria <sup>†</sup>	—	..	0.4	..	0.3	..	10	..	13	..	12	..	1.7	..	61
62 Angola	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	62
63 Belgian Congo	11	5.1	—	—	—	—	—	—	6.6	2.6	—	—	—	—	63
64 Egypt	0.9	0.6	7.1	6.7	—	—	12	1.6	0.4	4.1	—	2.3	2.9	0.4	64
65 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	2.5	1.3	—	—	—	—	0.1	—	12	13	(—	.....	6.4.....	4.9)	65
66 French Camerouns	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66
67 French Somaliland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67
68 French Togoland	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	5.8	—	—	—	—	68
69 French West Africa	—	—	—	—	—	—	(...—	.....	—	.....	17)	—	—	—	69
70 Kenya <sup>†</sup>	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	70
71 Liberia	—	..	—	..	—	..	—	..	0.1	..	0.1	..	—	..	71
72 Libya	0.3	..	—	..	—	..	35	..	5.0	..	—	..	—	..	72
73 Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	73
74 Mauritius	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74
75 Morocco	0.3	0.1	—	—	—	—	2.6	5.2	20	14	77	90	3.4	6.6	75
76 Mozambique	—	..	—	..	—	..	(...0.2...	..	.....	.....	—	..	9.9	..	76
77 Nigeria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77
78 Reunion	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.5	0.3	78
79 Sierra Leone	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	79
80 Somalia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	80
81 South West Africa	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	23	..	81
82 Sudan	0.1	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	82
83 Tanganyika	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	83
84 Tunisia <sup>1</sup>	0.1	—	—	—	—	—	15	0.9	1.0	0.1	2.0	20	—	3.5	84
85 Uganda	—	..	—	..	—	..	0.1	..	—	..	—	..	—	..	85
86 Union of South Africa	—	—	0.4	0.4	—	—	k	k	k	k	—	—	—	—	86
87 Zanzibar	—	..	—	..	—	..	0.2	..	1.2	..	—	..	1.3	..	87

See notes at end of table.

## Commerce mondial

Tableau 38 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 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- partie			
	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			
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956		
<i>1000 m<sup>3</sup> (s)</i>																
48	2 <sup>m</sup>	..	1 205 <sup>m</sup>	..	180 <sup>m</sup>	..	—	—	3	..	4 <sup>m</sup>	3	..	..	Amérique du Sud	48
49	—	—	(835 <sup>m</sup> .... 635	..162 <sup>m</sup> .....)	—	—	—	—	—	—	0.4	—	..	..	Argentine	49
50	—	—	—	..	8.6	..	—	..	—	..	—	..	..	..	Bolivie <sup>1</sup>	50
51	—	—	5.0	1.8	—	..	—	..	—	..	0.1	0.1	..	..	Guyane britannique	51
52	—	—	7.2	..	—	..	—	..	—	..	—	..	..	..	Chili	52
53	0.1	..	—	..	0.7	..	—	..	—	..	0.9	..	..	..	Colombie	53
54	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	0.2	..	—	..	Equateur	54
55	—	..	—	..	0.4	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Guyane française	55
56	0.9	2.5 <sup>m</sup>	67	70 <sup>m</sup>	0.1	1.5 <sup>m</sup>	0.2	— <sup>m</sup>	—	..	1.7	1.4 <sup>m</sup>	—	..	Pérou	56
57	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Surinam	57
58	1.3	..	174	..	—	..	—	..	2.9	..	0.4	..	..	..	Uruguay <sup>1</sup>	58
59	—	..	117	..	8.0	..	—	..	—	..	—	..	..	..	Venezuela	59
60	30 <sup>m</sup>	50	1 315 <sup>m</sup>	1 190	490 <sup>m</sup>	420	110 <sup>m</sup>	140	6	7	45 <sup>m</sup>	40	..	..	Afrique	60
61	4.1	..	201	..	30	..	28	..	1.3	..	7.5	..	..	..	Algérie <sup>1</sup>	61
62	—	..	(...1.4	..	.....)	..	1.5	..	—	..	—	..	..	..	Angola	62
63	1.2	0.8	—	..	1.0	0.8	0.8	1.0	—	0.1	0.1	0.1	—	..	Congo belge	63
64	9.4	0.7	204	122	177	108	0.1	—	1.3	0.9	18	10	0.7	0.2	Egypte	64
65	5.6	13	2.9	148	6.8	59	9.8	7.0	0.1	0.4	2.7	3.0	..	..	Fédération de Rhodésie et du Nyassaland	65
66	—	..	0.1	..	0.9	1.1	—	..	—	..	2.4	..	..	..	Cameroun français	66
67	—	..	(...2.5 <sup>m</sup> .....2.0	.....)	—	..	—	..	—	..	—	..	..	..	Côte française des Somalis	67
68	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	..	..	Togo français	68
69	—	..	(...4.3.....1.7	.....0.5.....)	—	..	3.7	..	—	0.3	—	4.0	..	0.2	Afrique-Occidentale française	69
70	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	2.9	..	..	..	Kenya <sup>1</sup>	70
71	0.1	..	0.7	..	3.4	..	—	..	—	..	0.1	..	..	..	Libéria	71
72	0.9	..	—	..	—	..	2.1	..	—	..	3.2	..	..	..	Libye	72
73	—	..	(...6.0.....5.1	.....)	—	..	—	..	—	..	1.2	1.4	—	..	Madagascar	73
74	1.5 <sup>m</sup>	..	—	..	23 <sup>m</sup>	18	—	..	—	..	..	..	..	..	Ile Maurice	74
75	1.3	3.5	148	115	13	7.1	—	..	0.2	0.1	0.7	0.4	—	..	Maroc	75
76	4.2	..	—	..	—	..	9.1	..	—	..	0.1	..	..	..	Mozambique	76
77	—	..	—	..	—	..	—	..	(.....0.8....	—)	..	..	..	..	Nigeria	77
78	0.2	..	7.7	2.4	3.1	1.5	—	..	—	..	0.2	0.1	..	..	Réunion	78
79	—	..	—	..	2.4	..	—	..	—	..	—	..	..	..	Sierra Leone	79
80	(.....	..	.....2.2.....2.4)	..	—	..	—	..	—	..	0.3	..	..	..	Somalie	80
81	—	..	28	..	—	..	—	..	—	..	—	..	..	..	Sud-Ouest africain	81
82	—	22	(...39.....23	.....)	—	..	0.3	..	—	..	0.2	..	..	..	Soudan	82
83	—	..	1.8	..	0.4	..	—	..	—	..	..	..	..	..	Tanganyika	83
84	1.7	2.0	35	30	19	6.0	—	0.2	0.1	0.1	2.1	0.6	..	0.1	Tunisie <sup>1</sup>	84
85	—	..	4.7	..	0.8	..	—	..	—	..	0.7	..	..	..	Ouganda	85
86	..	..	628 <sup>1m</sup>	506 <sup>1</sup>	208 <sup>1</sup>	176 <sup>1</sup>	61	86	2.9	3.6	1.4	1.2	..	..	Union Sud-Africaine	86
87	—	..	0.1	..	1.1	..	—	..	—	..	—	..	..	..	Zanzibar	87

Voir notes à la fin du tableau.

## World trade

Table 38 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 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			
1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956			
	1000 m <sup>3</sup> (r)		1000 m. t.		1000 m <sup>3</sup> (r)											
88 Asia	390	..	110	..	20	25	260 <sup>a</sup>	355	2 390 <sup>a</sup>	2 960	120	120	50	85	88	
89 Cyprus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	6.0	3.3	2.4	89	
90 Iran <sup>m</sup>	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	90	
91 Iraq	— <sup>a</sup>	0.2	2.9	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	..	..	91	
92 Israel	0.2	—	—	—	—	—	(...79.....	63	.....)	—	—	—	—	..	92	
93 Jordan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4 <sup>a</sup>	0.3	93	
94 Lebanon	—	—	—	—	—	—	0.5	1.1	4.4	2.2	—	—	1.3	1.5	94	
95 Syria	—	0.3	3.5	2.2	—	—	—	1.7	3.1 <sup>a</sup>	5.2	—	—	1.3 <sup>a</sup>	3.4	95	
96 Turkey	—	—	—	—	16	22	16	24	5.8	0.1	115	112	—	33	96	
97 British North Borneo	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	3.0	—	—	—	—	97	
98 Brunei <sup>f</sup>	—	..	—	..	—	..	—	..	..	..	—	..	—	..	98	
99 Burma <sup>h</sup>	—	..	—	..	—	..	—	..	7.5	..	—	..	—	..	99	
100 Cambodia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	100	
101 Ceylon	—	—	—	—	—	—	0.1	—	5.4	6.9	—	—	—	—	101	
102 China <sup>n</sup>	..	..	..	..	—	..	—	..	..	..	—	..	..	..	102	
103 Hong Kong	275	..	41.9	..	—	..	0.2	..	186	..	—	..	2.8	..	103	
104 India	— <sup>p</sup>	—	— <sup>p</sup>	—	— <sup>p</sup>	—	— <sup>p</sup>	—	— <sup>p</sup>	—	— <sup>p</sup>	—	— <sup>p</sup>	—	104	
105 Indonesia	—	—	—	0.1	—	—	0.5 <sup>a</sup>	0.5	— <sup>a</sup>	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	105	
106 Japan	51	49	—	0.3	—	2	102	155	1 864	2 331	—	—	3.3	7	106	
107 Korea, South	—	..	—	..	—	..	— <sup>a</sup>	..	148	..	—	..	11	..	107	
108 Laos	—	..	—	..	—	..	—	..	0.3	..	—	..	—	..	108	
109 Malaya	61	..	60.5	..	—	..	—	..	89	..	—	..	26	..	109	
110 Mongolia <sup>n</sup>	..	..	..	..	—	..	(...2.1...	..	.....)	—	2.0	..	..	..	110	
111 New Guinea (West)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111	
112 Pakistan	—	..	—	..	—	..	57 <sup>i</sup>	..	4.7	..	—	..	—	..	112	
113 Philippines <sup>m</sup>	—	0.3	—	—	1.6	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	113	
114 Sarawak	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	
115 Taiwan	—	—	—	—	3.0	—	3.5	53	38	170	—	—	..	..	115	
116 Thailand	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	116	
117 Viet Nam, South	—	—	—	—	—	—	0.9	—	29	4.6	—	—	—	—	117	
118 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	10 <sup>a</sup>	10	110 <sup>a</sup>	115	—	—	10	10	118	
119 Australia	—	—	0.1 <sup>p</sup>	0.1 <sup>p</sup>	—	—	7.5 <sup>a</sup>	9.2	109 <sup>a</sup>	113	—	—	—	—	119	
120 Cook Islands	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	
121 Fiji <sup>t</sup>	—	..	—	..	—	..	0.4	..	..	..	—	..	—	..	121	
122 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.8	3.1	—	—	9.2	11	122	
123 Niue	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123	
124 Papua <sup>h</sup>	—	..	—	..	—	..	—	..	..	..	—	..	—	..	124	
125 Western Samoa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125	

<sup>a</sup> Includes poles, piling and posts.<sup>b</sup> Included in sawlogs.<sup>c</sup> Export figure from countries of western Europe and U.S.S.R.<sup>d</sup> Included in fibreboard.<sup>e</sup> Some may be included with paperboard.<sup>f</sup> Year 1954.<sup>g</sup> Years 1953.<sup>h</sup> Years 1954/55 et 1955/56.<sup>i</sup> Year 1951.<sup>j</sup> Year 1956, 9 months only.<sup>k</sup> Included in sawnwood.<sup>l</sup> Includes sawlogs.<sup>m</sup> Years 1955/56 and 1956/57.<sup>n</sup> U.S.S.R. export figures.<sup>o</sup> Year 1954/55.<sup>p</sup> Year 1955/56.

## Commerce mondial

Tableau 38 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 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. }		S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. }		Planches de caisserie		Placages		Contre- plaqués		Panneaux de particules			
1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956			
1000 m <sup>3</sup> (s)																
88	85 <sup>a</sup>	90	870 <sup>a</sup>	820	250 <sup>a</sup>	205	125 <sup>a</sup>	85	1	1	50	45	..	..	Asie	88
89	—	—	41	61	0.8	—	6.4	15	—	—	3.8	3.5	..	..	Chypre	89
90	—	..	7.2	..	—	..	—	..	—	..	—	..	..	..	Iran <sup>m</sup>	90
91	..	6.0	50 <sup>a</sup>	60	28 <sup>a</sup>	21	—	—	—	—	1.8 <sup>f</sup>	..	—	—	Irak	91
92	(.....)	—	155 <sup>a</sup>	156	15	11	101 <sup>a</sup>	52	..	..	—	0.1	2.0	1.4	Israël	92
93	—	—	(...25.....)	24	(.....)	(.....)	2.9	2.9	—	—	1.5	1.4	—	—	Jordanie	93
94	—	—	53	74	10	7.6	—	—	0.1	0.2	3.7	2.9	—	—	Liban	94
95	—	0.4	32	45	26	6.7	—	—	0.1	0.2	3.2	3.2	..	—	Syrie	95
96	—	0.3	158	45	1.2	4.7	—	—	0.2	0.1	0.4	0.1	4.3	3.4	Turquie	96
97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Bornéo du Nord brit.	97
98	—	..	1.4	..	17	..	—	..	—	..	—	..	..	..	Brunéi <sup>f</sup>	98
99	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	..	..	Birmanie <sup>h</sup>	99
100	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	0.2	0.1	—	—	Cambodge	100
101	2.5	0.1	1.5	3.6	1.7	2.0	7.7	—	0.2 <sup>a</sup>	—	22	15	..	—	Ceylan	101
102	—	..	2.8	..	—	..	—	..	..	..	0.2	..	..	..	Chine <sup>n</sup>	102
103	—	..	27	..	43	..	—	..	0.1	..	6.1	..	..	..	Hong-Kong	103
104	— <sup>p</sup>	—	3.1 <sup>p</sup>	3.5 <sup>q</sup>	43 <sup>p</sup>	41 <sup>q</sup>	— <sup>p</sup>	—	— <sup>p</sup>	—	0.1 <sup>p</sup>	—	..	..	Inde	104
105	—	—	—	0.3	2.6 <sup>a</sup>	4.0	9.2	6.0	—	—	0.7	1.4	—	—	Indonésie	105
106	—	—	77	85	5.9	6	0.2	0.4	—	0.2	—	—	..	..	Japon	106
107	49	..	116	..	—	..	—	..	—	..	1 <sup>a</sup>	..	..	..	Corée du Sud	107
108	—	..	—	..	2.5	..	—	..	—	..	—	..	..	..	Laos	108
109	0.1	..	—	..	19	..	—	..	—	..	1.4	..	..	..	Malaisie	109
110	28	..	102	..	0.2	..	—	..	..	..	0.8	..	..	..	Mongolie <sup>n</sup>	110
111	—	—	—	—	2.7	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Guinée occid.	111
112	—	—	4.1	..	16 <sup>f</sup>	..	—	..	—	..	3.4	..	..	..	Pakistan	112
113	—	—	0.1	—	—	0.1	—	7.1	—	—	—	—	—	—	Philippines <sup>m</sup>	113
114	—	—	—	—	1.0	0.3	—	—	—	—	0.4	0.6	—	—	Sarawak	114
115	—	9.0	12	1.8	13	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	Taïwan	115
116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.3	—	—	Thaïlande	116
117	—	—	0.7	—	1.8	—	—	—	—	—	0.4	2.8	—	—	Viet-Nam du Sud	117
118	20	35	820	635	140	145	6 <sup>a</sup>	7	2	1	15 <sup>a</sup>	10	..	..	Région du Pacifique	118
119	—	0.8	749 <sup>a</sup>	580	100 <sup>a</sup>	105	6.3 <sup>a</sup>	7.0	2.3 <sup>a</sup>	1.2	10 <sup>a</sup>	9.2	..	..	Australie	119
120	—	—	(...1.2.....)	0.5	(.....)	(.....)	—	—	—	—	—	—	..	..	Iles Cook	120
121	—	..	18	..	—	..	—	..	—	..	—	..	..	..	Fidji <sup>f</sup>	121
122	18	34	52	31	39	36	—	0.1	0.2	0.2	4.4	3.7	..	—	Nouvelle-Zélande	122
123	—	—	(...— 0.1.....)	(.....)	—	—	—	0.1	—	—	—	—	..	..	Niue	123
124	—	..	(.....)	3.4	(.....)	(.....)	—	..	—	..	—	..	..	..	Papouasie <sup>h</sup>	124
125	—	—	(...1.8.....)	4.0	(.....)	(.....)	..	..	..	..	..	..	..	..	Samoa occidentale	125

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

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

<sup>c</sup> Chiffre des exportations des pays d'Europe occidentale et de l'U.R.S.S.

<sup>d</sup> Compris dans les panneaux de fibre.

<sup>e</sup> Eventuellement compris dans les cartons.

<sup>f</sup> Année 1954.

<sup>g</sup> Année 1953.

<sup>h</sup> Années 1954/55 et 1955/56.

<sup>i</sup> Année 1951.

<sup>j</sup> Année 1956, 9 mois seulement.

<sup>k</sup> Compris dans les sciages.

<sup>l</sup> Y compris les grumes de sciage.

<sup>m</sup> Années 1955/56 et 1956/57.

<sup>n</sup> Chiffre des exportations de l'U.R.S.S.

<sup>o</sup> Année 1954/55.

<sup>p</sup> Année 1955/56.

## World trade

Tableau 37 B. — Volume des exportations de produits forestiers

Country	Wood pulp Pâte de bois				Fibreboard		Newsprint		Printing and writing paper		Other paper		Paperboard		Pays	
	Mechanical		Chemical		Semi-chemical		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 part - C.T.C.I. } partie Autres papiers		S.I.T.C. } 641 rest - C.T.C.I. } reste Cartons			
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956		
1 Grand total	1 240	1 330	(6 320.....)	6 450.....	550 <sup>m</sup>	570	6 610 <sup>m</sup>	6 980	630 <sup>m</sup>	700	1 550 <sup>m</sup>	1 610	960 <sup>m</sup>	910	Total général	1
2 Europe	990	1 065	(3 710.....)	3 905.....	455 <sup>m</sup>	480	1 120	1 305	455 <sup>m</sup>	530	1 365 <sup>m</sup>	1 410	595 <sup>m</sup>	530	Europe	2
3 Austria	8.6	8.5	(167.....)	181.....	22.8	20.5	94	124	90	75	70	68	33	34	Autriche	3
4 Belgium-Luxembourg	—	—	(...20.....)	15.....	35.2	27.7	11	13	(.....)	68.....	55 <sup>m</sup>	68.....	—	—	Belgique-Luxembourg	4
5 Bulgaria	—	—	(...19.....)	25.....	10.1	10.4	14	13	(.....)	14.....	45.....	0.6	—	—	Bulgarie	5
6 Czechoslovakia	—	—	(...1.5.....)	2.3.....	—	—	—	—	0.2	0.4	0.6	1.7	2.8	1.6	Tchécoslovaquie	6
7 Denmark	—	—	67	64	16.6	14.1	—	1.3	13	36	47*	49*	15*	16*	Danemark	7
8 Fed. Rep. of Germany	0.1	0.5	(1 130 <sup>m</sup> .....)	1 133.....	61.1 <sup>m</sup>	49.3	470	537	124	148	311	312	110 <sup>m</sup>	105	Rep. féd. d'Allemagne	8
9 Finland	183	186	(1 130 <sup>m</sup> .....)	1 133.....	3.4	3.2	9.7	5.9	37	29	49	33	19 <sup>m</sup>	12	Finlande	9
10 France	0.2	—	—	—	—	—	1.5	1.7	14	18	4.3	2.1	14	14	France	10
11 Germany, Eastern	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	12*	13	27*	16	Allemagne orientale	11
12 Ireland	—	—	(...0.1 <sup>m</sup> .....)	0.1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande	12
13 Italy	0.3	—	(...16.....)	13.....	1.4	1.4	—	5.5	—	—	1.5	1.3	4.3	4.4	Italie	13
14 Netherlands	2.8	3.0	—	—	11.2	12.7	26	25	22	26	41	46	245 <sup>a</sup>	207 <sup>a</sup>	Pays-Bas	14
15 Norway	403	431	(286.....)	269.....	27.3	36.5	131	154	85	88	83 <sup>m</sup>	81*	40 <sup>m</sup>	40*	Norvège	15
16 Poland	—	—	4	2	1.1	3.2	10	18	(.....)	7.....	—	—	—	—	Pologne	16
17 Portugal	—	—	(46	41	—	—	—	—	1.7	4.6	—	—	8.1	6.2	Portugal	17
18 Rumania	2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	11	8.9	—	—	Roumanie	18
19 Spain	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.7	—	—	Espagne	19
20 Sweden	385	432	1 918	2 115	260.1	299.8	197	246	33	44	535 <sup>m</sup>	573	61 <sup>m</sup>	58	Suède	20
21 Switzerland	3.8	4.2	(...5.5.....)	12.....	0.9	0.6	2.1	6.3	(3.9.....)	—	1.4	8.9	1.7	—	Suisse	21
22 United Kingdom	—	—	—	—	1.8	1.6	141	138	32	49	77	70	13	14	Royaume-Uni	22
23 Yugoslavia	0.3	0.2	13	17	—	—	—	—	0.7	0.3	1.2	1.7	0.1 <sup>m</sup>	0.1	Yougoslavie	23
24 U.S.S.R.	—	—	(...94 <sup>b</sup> .....)	—	—	—	52	—	(.....)	10.....	—	—	0.2	—	U.R.S.S.	24
25 North America	240	260	(2 480 <sup>m</sup> .....)	2 370.....	65	60	5 415	5 550	110	100	140	135	325	355	Amérique du Nord	25
26 Canada	243 <sup>m</sup>	258	1 904 <sup>m</sup>	1 896	43.1	35.0	5 228	5 413	38	40	25	23	50	72	Canada	26
27 United States	—	—	(574.....)	477.....	23.7	26.4	188	138	74	62	115	110	277	283	Etats-Unis	27
28 Central America	8	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	28
29 Mexico	8.1	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Mexique	29
30 Trinidad and Tobago	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(.....)	0.4	—	—	Trinité et Tobago	30
31 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	31
32 Peru	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5 <sup>□</sup>	0.3	—	—	—	Pérou	32
33 Africa	—	—	(...1 <sup>m</sup> .....)	33.....	20 <sup>m</sup>	25	—	—	15 <sup>m</sup>	—	20	—	5 <sup>m</sup>	5	Afrique	33
34 Algeria <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	(...0.7.....)	—	—	—	Algérie <sup>o</sup>	34
35 Belgian Congo	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Congo belge	35
36 Egypt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2	0.1 <sup>m</sup>	0.1	Egypte	36
37 Ethiopia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ethiopie	37
38 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Féd. de Rhodésie et du Nyassaland	38
39 Morocco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(...17.....)	—	—	—	Moroc	39
40 Swaziland	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	(...17.....)	—	—	—	Swaziland	40
41 Union of South Africa	—	—	(...1.0.....)	33.....	20	25	—	—	0.5	0.9	2.3	4.4	3.1	1.2	Union Sud-Africaine	41

Table 37 B. — Volume of exports of forest products





## World trade

Tableau 38 B. — Volume des importations de produits forestiers

Country	Wood pulp Pâte de bois				Fibreboard				Newsprint		Printing and paper		Other paper		Paperboard		Pays
	Mechanical		Chemical		Semi- chemical		S.I.T.C. } 681-08 C.T.C.I. } 251-03- 04		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		
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	
29 U.S.S.R.	—	..	(...34 <sup>c</sup> )	..	(.....)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	29
30 North America	230	250	1 830	1 925	—	—	40	50	4 680	5 055	45	55	70	85	230	185	30
31 Canada	0.1	—	54	58	—	—	21.4	29.6	—	—	6.5	6.7	24	26	69	79	31
32 United States	231	248	1 776	1 870	—	—	20.7	21.9	4 680	5 053	38	51	48	60	159	108	32
33 Central America	—	..	(...87)	..	(.....)	..	4	..	90	..	15	..	110	..	25	..	33
34 Barbados	..	..	..	..	..	..	..	..	0.3 <sup>d</sup>	..	..	..	..	..	..	..	34
35 British Honduras	..	..	..	..	..	..	..	..	0.1	..	..	..	..	0.2	..	..	35
36 Costa Rica	..	..	..	..	..	..	..	..	2.7 <sup>m</sup>	..	..	..	..	0.4	..	..	36
37 Cuba <sup>e</sup>	..	..	(...17...)	..	(.....)	..	..	..	19	..	4.6	..	13	..	20	..	37
38 Dominican Republic	..	..	..	..	..	..	..	..	1.4	1.6	1.1	0.8	7.0	4.2	0.2	1.7	38
39 El Salvador	..	..	..	..	..	..	..	..	3.7	—	1.0	..	(...7.2)	..	..	..	39
40 Guadeloupe	..	..	..	..	..	..	0.1	..	0.2	0.1	..	..	0.9	..	0.6	..	40
41 Guatemala	..	..	..	..	..	..	..	..	2.3	2.5	1.2	2.1	1.6	0.1	..	..	41
42 Haiti <sup>f</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	0.4	..	0.2	..	1.3	..	0.6	..	42
43 Honduras <sup>g</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	0.5	3.0	1.1 <sup>m</sup>	..	0.1 <sup>m</sup>	..	0.5 <sup>m</sup>	..	43
44 Jamaica	..	..	..	..	..	..	..	..	2.5	3.0	..	1.0	..	..	..	..	44
45 Martinique	..	..	..	..	..	..	0.1	..	0.1	0.2	0.2	0.1	0.6	1.1	0.3	3.1	45
46 Mexico	0.3	..	(...70)	..	(.....)	..	..	..	51	..	3.3	..	62	..	0.8	..	46
47 Nicaragua	..	..	..	..	..	..	..	..	1.1	..	0.6	..	0.5	..	0.4	..	47
48 Panama	..	..	..	..	..	..	..	..	2.1	1.9	0.8 <sup>m</sup>	..	(...3.7 <sup>m</sup> )	..	..	..	48
49 Trinidad and Tobago	..	..	..	..	..	..	1.2	0.3	1.7	2.2	(...0.7)	..	5.0	6.6	(.....)	..	49
50 South America	50	25	( 390	330	(.....)	(.....)	2 <sup>m</sup>	2	325 <sup>m</sup>	..	70 <sup>m</sup>	..	65 <sup>m</sup>	..	15 <sup>m</sup>	..	50
51 Argentina	(...25	..	190	132	..	..	..	..	87	106	31	19	..	1.4	2.6	2.7	51
52 Bolivia <sup>h</sup>	..	..	(...123	119 <sup>o</sup>	(.....)	(.....)	0.1 <sup>m</sup>	0.1 <sup>o</sup>	2.8 <sup>e</sup>	..	0.7 <sup>e</sup>	..	1.6	..	..	..	52
53 Brazil	..	..	(...44	..	(.....)	(.....)	1.1	1.2	130	136	(...25 <sup>o</sup>	..	13	3.7 <sup>o</sup>	0.4	0.3	53
54 British Guiana	..	..	(...5.7	..	(.....)	(.....)	..	..	14	0.9	0.2	0.3	0.8	0.6	0.4	0.3	54
55 Chile	..	..	..	..	(.....)	(.....)	..	..	21	..	0.1	..	1.2	..	..	..	55
56 Colombia	20	..	..	..	(.....)	(.....)	0.2	..	5.5	..	2.0	..	2.9	..	0.3	..	56
57 Ecuador	..	..	..	..	(.....)	(.....)	..	..	0.1	..	..	..	..	..	..	..	57
58 French Guiana	..	..	..	..	(.....)	(.....)	..	..	0.8	0.2	0.3	0.2	0.4	0.5	0.1	0.1	58
59 Paraguay	..	0.3 <sup>o</sup>	(...9.9	5.9 <sup>o</sup>	(.....)	(.....)	..	..	15	18 <sup>o</sup>	4.9	5.0 <sup>o</sup>	4.8	2.4 <sup>o</sup>	1.1	1.3 <sup>o</sup>	59
60 Peru	..	..	(...13	..	(.....)	(.....)	0.3	0.2	0.3	0.2	..	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	60
61 Surinam	2.5	..	(...7.2	..	(.....)	(.....)	..	..	(...22	..	(.....)	..	..	..	..	..	61
62 Uruguay <sup>d</sup>	..	..	..	..	(.....)	(.....)	..	..	24	..	10	..	21	..	4	..	62
63 Venezuela	..	..	..	..	(.....)	(.....)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	63
64 Africa	5 <sup>m</sup>	10	(...25 <sup>m</sup>	25	(.....)	(.....)	20	25	100	120	45 <sup>m</sup>	40	145 <sup>m</sup>	135	50	35	64
65 Algeria <sup>d</sup>	..	..	(...0.9	..	(.....)	(.....)	2.1	..	5.3	..	9.5	..	(...11	..	..	..	65
66 Angola	..	..	..	..	(.....)	(.....)	..	..	(0.5	..	..	..	2.3	..	..	..	66
67 Belgian Congo	..	..	..	..	(.....)	(.....)	0.6	1.3	1.2	0.9	0.6	0.6	6.3	5.6	11	2.7	67
68 Egypt	0.5	0.2	(...8.5	11	(.....)	(.....)	1.1	1.0	20	25	..	..	27	25	25	19	68
69 Ethiopia	..	..	..	..	(.....)	(.....)	..	..	(...0.2	0.3	(.....)	..	..	..	0.4	0.5	69
70 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	..	..	(...0.8	0.9	(.....)	(.....)	9.8	14.3	3.9	4.9	2.9	4.7	..	..	..	1.9	70
71 French Cameroons <sup>d</sup>	..	..	..	..	(.....)	(.....)	..	..	(...0.7	..	(.....)	..	..	..	..	..	71



## World trade

Tableau 39. — Valeur des exportations de produits forestiers

Country	1955					1956					Pays
	TOTAL	Wood, lumber and cork	Pulp and waste paper	Wood and cork manufactures	Paper, paperboard and manufactures thereof	TOTAL	Wood, lumber and cork	Pulp and waste paper	Wood and cork manufactures	Paper, paperboard and manufactures thereof	
	S.I.T.C. } Div. 24 C.I.T.C. }	S.I.T.C. } Div. 24 C.I.T.C. }	S.I.T.C. } Div. 25 C.I.T.C. }	S.I.T.C. } Div. 68 C.I.T.C. }	S.I.T.C. } Div. 64 C.I.T.C. }	S.I.T.C. } Div. 24 C.I.T.C. }	S.I.T.C. } Div. 24 C.I.T.C. }	S.I.T.C. } Div. 25 C.I.T.C. }	S.I.T.C. } Div. 68 C.I.T.C. }	S.I.T.C. } Div. 64 C.I.T.C. }	
1 Total	4 968 090 <sup>a</sup>	1 896 000 <sup>a</sup>	1 005 800 <sup>a</sup>	397 220 <sup>a</sup>	1 669 070 <sup>a</sup>	2 489 660	797 100	644 530	254 830	793 200	Total
2 Europe	2 460 660 <sup>a</sup>	879 110 <sup>a</sup>	597 520 <sup>a</sup>	253 240 <sup>a</sup>	730 790 <sup>a</sup>	2 489 660	797 100	644 530	254 830	793 200	Europe
3 Austria	223 145	137 698	24 576	4 293	56 578	240 956	148 326	26 315	5 875	60 440	Autriche
4 Belgium-Luxembourg	43 789 <sup>a</sup>	11 731 <sup>a</sup>	2 810	8 801 <sup>a</sup>	20 447 <sup>a</sup>	50 655	12 752	2 642	10 979	24 282	Belgium-Luxembourg
5 Denmark	11 141	2 270	1 068	5 380	2 423	13 640	3 938	1 112	5 803	2 787	Danemark
6 Finland	639 836 <sup>a</sup>	241 714 <sup>a</sup>	159 911 <sup>a</sup>	67 973 <sup>a</sup>	170 238 <sup>a</sup>	607 118	198 303	165 294	52 702	190 819	Finlande
7 France	166 129	117 323	2 657	12 979	33 170	131 821	89 370	2 788	14 236	25 427	France
8 Germany, Fed. Rep.	85 147	10 854	8 223	22 253	43 817	107 395	19 392	8 931	26 575	52 497	Allemagne répub. féd.
9 Greece	245	121	1	82	41	..	..	..	..	..	Grèce
10 Ireland	8 050	469	8	254	7 319	6 540	558	79	282	5 621	Irlande
11 Italy	36 060	11 218	2 717	9 183	12 942	38 831	9 842	2 067	11 193	15 729	Italie
12 Netherlands	64 988 <sup>a</sup>	3 645	5 529 <sup>a</sup>	9 159 <sup>a</sup>	46 655 <sup>a</sup>	63 535	4 102	5 069 <sup>a</sup>	8 715	45 649	Pays-Bas
13 Norway	155 920	7 803	76 065	6 053	65 999	80 150	34 208	3 132	40 274	2 536	Norvège
14 Portugal	81 623	38 723	2 823	37 953	2 124	80 150	34 208	3 132	40 274	2 536	Portugal
15 Spain	15 156 <sup>b</sup>	2 960 <sup>b</sup>	..	8 718 <sup>b</sup>	3 478 <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	Espagne
16 Sweden	743 240	245 944	302 744	39 026	155 526	782 557	221 175	340 670	41 152	179 560	Suède
17 Switzerland	12 982	1 324	3 574	4 748	3 336	15 435	1 262	3 881	5 489	4 803	Suisse
18 United Kingdom	117 418 <sup>a</sup>	1 381 <sup>a</sup>	3 073	7 618	105 346 <sup>a</sup>	126 012	1 753	4 345	7 632	112 312	Royaume-Uni
19 Yugoslavia	55 787	43 931	1 736	8 772	1 348	53 691	41 269	2 138	9 069	1 215	Yougoslavie
20 U.S.S.R.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	U.R.S.S.
21 North America	1 969 800	598 300	400 490	77 990	893 020	1 969 630	542 210	400 510	76 010	950 910	Amérique du Nord
22 Canada	1 538 538	495 324	304 367	37 789	701 058	1 534 099	434 183	312 291	37 354	750 271	Canada
23 United States	431 258	102 971	96 125	40 199	191 963	435 532	108 029	88 212	38 654	200 637	Etats-Unis
24 Central America	18 280	14 160	1 760	2 090	270	2 691	2 691	..	..	..	Amérique centrale
25 British Honduras	3 099	3 099	..	..	..	..	..	..	..	..	Honduras britannique
26 Costa Rica	195	195	..	..	..	..	..	..	..	..	Costa-Rica
27 Dominican Republic	456	444	5	12	2	619	610	..	9	..	Répúbl. Dominicaine
28 El Salvador	7	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Salvador
29 Guatemala	500	500	..	..	..	..	..	..	..	..	Guatemala
30 Haiti	257	87	..	170	..	..	..	..	..	..	Haiti
31 Honduras	3 617 <sup>d</sup>	3 617 <sup>d</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	Honduras
32 Jamaica	16	16	..	..	..	..	..	..	..	..	Jamaïque
33 Mexico	5 711	2 158	1 757	1 707	89	..	..	..	..	..	Mexique
34 Nicaragua	3 485	3 485	..	..	..	..	..	..	..	..	Nicaragua
35 Panama	690	510	..	180	..	..	..	..	..	..	Panama
36 Trinidad and Tobago	247	51	2	16	178	165	68	..	1	96	Trinité et Tobago
37 South America	164 980 <sup>a</sup>	160 490 <sup>a</sup>	..	4 030 <sup>a</sup>	460	..	..	..	..	..	Amérique du Sud
38 Argentina	968 <sup>b</sup>	605 <sup>b</sup>	..	23 <sup>b</sup>	340 <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	Argentine
39 Brazil	127 098	125 430	..	1 668	..	..	..	..	..	..	Brésil
40 British Guiana	1 948	1 875	..	73	..	2 069	2 033	..	36	..	Guyane britannique
41 Chile	16 884	16 539	..	321	24	..	..	..	..	..	Chili
42 Colombia	732	717	..	14	1	..	..	..	..	..	Colombie
43 Ecuador	1 060 <sup>e</sup>	1 060 <sup>e</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	Equateur

Milliers de dollars (E.-U.)

Thousand U.S. dollars

## Commerce mondial

44	French Guiana	77	77	—	—	11 546	..	..	44
45	Paraguay	13 038	13 038	—	—	666 <sup>a</sup>	—	—	45
46	Peru	166	68	5	93	649 <sup>a</sup>	0.4 <sup>a</sup>	17 <sup>a</sup>	46
47	Surinam	..	..	..	..	1 080	1 924	—	47
48	Africa	119 130 <sup>a</sup>	100 240 <sup>a</sup>	11 360 <sup>a</sup>	7 530	..	..	..	48
49	Algeria	..	..	..	..	..	..	..	49
50	Angola	2 710	2 702	4	4	..	..	..	50
51	Bechuanaland	209	209	..	..	..	..	..	51
52	Belgian Congo	7 719 <sup>a</sup>	6 608 <sup>a</sup>	1 092 <sup>a</sup>	19 <sup>a</sup>	4 707	1 359	20	52
53	Egypt	722	1	566	155	..	..	..	53
54	Ethiopia	26	21	5	—	56	16	—	54
55	Fed. of Rhodesia and Nyassaland	3 345	1 796	834	715	(5 730	..	..	55
56	French Cameroons	37 141	37 141	..	..	..	..	..	56
57	French Equat. Africa	7 285	7 285	..	..	..	..	..	57
58	French West Africa	18 766	18 750	16	—	..	..	..	58
59	Ghana	1 479 <sup>b</sup>	1 479 <sup>b</sup>	— <sup>b</sup>	— <sup>b</sup>	..	..	..	59
60	Kenya	— <sup>e</sup>	— <sup>e</sup>	— <sup>e</sup>	— <sup>e</sup>	..	..	..	60
61	Liberia	17	14	3	3	..	..	..	61
62	Madagascar	1 410	1 291	106	13	..	..	..	62
63	Mozambique	15 663 <sup>a</sup>	12 905	2 758 <sup>a</sup>	13	10 976	2 604	—	63
64	Nigeria	78 <sup>e</sup>	78 <sup>e</sup>	— <sup>e</sup>	3	..	..	..	64
65	Sierra Leone	1 696 <sup>e</sup>	1 464 <sup>e</sup>	232 <sup>e</sup>	— <sup>e</sup>	..	..	..	65
66	Swaziland	2 179	1 991	51	134	..	..	..	66
67	Tanganyika	30 <sup>e</sup>	10 <sup>e</sup>	20 <sup>e</sup>	— <sup>e</sup>	..	..	..	67
68	Tunisia	12 897 <sup>e</sup>	742 <sup>e</sup>	5 673 <sup>e</sup>	6 482 <sup>e</sup>	..	..	..	68
69	Uganda	22	18	2	2	..	..	..	69
70	Union of South Africa	216 610 <sup>a</sup>	135 190 <sup>a</sup>	47 030	31 540 <sup>a</sup>	..	..	..	70
71	Zanzibar	6	2	—	4	..	..	..	71
72	Asia	7 687 <sup>a</sup>	39	7 335	313 <sup>a</sup>	9	7 362	2 239	72
73	Cyprus	..	..	..	..	..	..	..	73
74	Israel	25 <sup>b</sup>	25 <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	74
75	Jordan	1 795	1 748	44	3	1 233	5	—	75
76	Syria	7 052	7 052	—	—	8 659	—	—	76
77	Turkey	56 <sup>e</sup>	56 <sup>e</sup>	— <sup>e</sup>	— <sup>e</sup>	..	..	..	77
78	British North Borneo	6 560	6 560	— <sup>e</sup>	— <sup>e</sup>	..	..	..	78
79	Brunei	4 754 <sup>e</sup>	4 654 <sup>e</sup>	— <sup>e</sup>	— <sup>e</sup>	..	..	..	79
80	Burma <sup>e</sup>	19	9	9	— <sup>e</sup>	..	..	..	80
81	Cambodia	14 414	1 350	681	11 842	24	13	5	81
82	Ceylon	5 087 <sup>f</sup>	2 299 <sup>f</sup>	237 <sup>f</sup>	1 461 <sup>f</sup>	..	..	..	82
83	Hong Kong	2 466	2 413	52	1	..	..	..	83
84	India	84 381	28 996	37 894	16 755	..	..	..	84
85	Indonesia	10 954	8 538	780	1 159	..	..	..	85
86	Japan	38 950 <sup>g</sup>	38 950 <sup>g</sup>	..	..	..	..	..	86
87	Laos	4 539 <sup>e</sup>	4 539 <sup>e</sup>	— <sup>e</sup>	— <sup>e</sup>	..	..	..	87
88	Malaya	27 796 <sup>a</sup>	27 796 <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	88
89	New Guinea (West)	18	18	—	—	..	..	..	89
90	Pakistan	18 630 <sup>a</sup>	8 510 <sup>a</sup>	1 480 <sup>a</sup>	5 460 <sup>a</sup>	7 510	1 570	10 320	90
91	Philippines	11 574 <sup>a</sup>	5 506 <sup>a</sup>	793 <sup>a</sup>	5 275 <sup>a</sup>	5 039	875	5 546	91
92	Sarawak	32 <sup>e</sup>	32 <sup>e</sup>	— <sup>e</sup>	— <sup>e</sup>	..	..	..	92
93	Thailand	7 029	2 974	684	187	18 828	4	1	93
94	Viet Nam South	..	..	..	..	..	..	..	94
95	Pacific Area	18 630 <sup>a</sup>	8 510 <sup>a</sup>	1 480 <sup>a</sup>	5 460 <sup>a</sup>	7 510	1 570	10 320	95
96	Australia	11 574 <sup>a</sup>	5 506 <sup>a</sup>	793 <sup>a</sup>	5 275 <sup>a</sup>	5 039	875	5 546	96
97	Fiji	32 <sup>e</sup>	32 <sup>e</sup>	— <sup>e</sup>	— <sup>e</sup>	..	..	..	97
98	New Zealand	7 029	2 974	684	187	2 440	698	4 775	98
	Région du Pacifique	..	..	..	..	5 573	..	..	
	Australie	..	..	..	..	5 580	..	..	
	Fidji	..	..	..	..	5	..	..	
	Nouvelle-Zélande	..	..	..	..	2 440	698	4 775	

a Excludes straw-pulp and mechanical pulp.

b Year 1953.  
c Years 1954/55 and 1955/56.  
d Year 1952/53.  
e Year 1954.  
f Year 1954/55.  
g Year 1955/56.

a Non compris la pâte de paille et la pâte mécanique.  
b Année 1953.  
c Années 1954/55 et 1955/56.  
d Année 1952/53.  
e Année 1954.  
f Année 1954/55.  
g Année 1955/56.

## World trade

Tableau 40. — Valeur des importations de produits forestiers

Country	1955					1956					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	
	S.I.T.C. } Div. 24 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } Div. 25 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } Div. 26 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } Div. 68 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } Div. 64 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } Div. 24 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } Div. 25 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } Div. 26 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } Div. 63 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } Div. 64 C.T.C.I. }	
1 Total	5 367 990 <sup>m</sup>	2 138 950 <sup>m</sup>	1 075 060 <sup>m</sup>	483 870 <sup>m</sup>	1 670 110 <sup>m</sup>	2 644 940	1 258 120	646 420	226 230	514 170	Total
2 Europe	2 723 750 <sup>m</sup>	1 341 130 <sup>m</sup>	643 190 <sup>m</sup>	252 100 <sup>m</sup>	487 330 <sup>m</sup>	1 443 0	3 892	3 288	1 097	6 153	Europe
3 Austria	16 645	7 233	3 242	782	5 388	14 430	54 610	26 060	20 862	49 662	Autriche
4 Belgium-Luxembourg	155 622 <sup>m</sup>	63 791 <sup>m</sup>	25 427	19 199 <sup>m</sup>	47 205	151 194	29 325	10 580	5 764	30 913	Belgique-Luxembourg
5 Denmark	82 919	34 625	10 988	6 289	31 017	76 582	7 416	1 143	2 468	3 633	Danemark
6 Finland	1 183 <sup>m</sup>	1 673 <sup>m</sup>	1 34 <sup>m</sup>	2 406 <sup>m</sup>	2 970 <sup>m</sup>	7 416	259 567	95 587	13 248	44 232	Finlande
7 France	212 402	81 779 <sup>m</sup>	92 430	11 657	26 536	106 500	230 419	82 955	20 421	80 125	France
8 Germany, Fed. Rep.	433 478	264 921	79 896	17 344	71 317	413 920	4 426	2 874	3 147	14 310	Allemagne, rép. féd.
9 Greece	25 268	11 081	4 217	4 135	5 835	9 587	13 712	4 240	2 235	16 645	Grèce
10 Iceland	6 847 <sup>m</sup>	3 328 <sup>m</sup>	—	1 724 <sup>m</sup>	1 795 <sup>m</sup>	35 409	156 815	44 284	20 050	49 795	Islande
11 Ireland	42 327	16 465	4 983	4 724	16 155	35 409	122 289	3 124	396	3 669	Irlande
12 Italy	171 279	102 428	49 978	2 792	16 081	219 979	3 124	5 018	5 100	8 774	Italie
13 Malta	1 721	623	—	313	785	226 601	12 207	28 187	11 112	18 010	Pays-Bas
14 Netherlands	224 075 <sup>m</sup>	125 965	34 522	18 635	44 953	12 207	28 187	367	11 112	8 774	Norvège
15 Norway	36 864	24 782	4 473	3 484	4 125	12 207	27 310	3 124	396	3 669	Portugal
16 Portugal	11 155	2 443	3 638	494	4 580	12 207	17 388	5 018	5 100	8 774	Espagne
17 Spain	21 453 <sup>a</sup>	2 091 <sup>a</sup>	13 536 <sup>a</sup>	39 <sup>a</sup>	5 787 <sup>a</sup>	28 187	27 310	367	5 100	8 774	Suède
18 Sweden	35 413 <sup>m</sup>	26 584 <sup>m</sup>	11 16 <sup>m</sup>	3 014 <sup>m</sup>	5 699 <sup>m</sup>	31 666	448 199	301 107	108 990	180 010	Royaume-Uni
19 Switzerland	66 737	31 666	16 435	10 212	8 424	448 199	390	57	498	2 095	Yugoslavie
20 United Kingdom	1 166 009 <sup>m</sup>	539 125 <sup>m</sup>	298 885	144 393	183 606 <sup>m</sup>	1 038 306	3 040	—	—	—	U.R.S.S.
21 Yugoslavia	6 361	527	291	468	5 075	3 040	—	—	—	—	Amérique du Nord
22 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada
23 North America	1 575 890	432 640	286 880	147 750	708 620	153 235	50 705	12 193	29 309	61 028	Etats-Unis
24 Canada	124 270	38 122	9 621	24 911	51 616	153 235	—	—	—	—	Amérique centrale
25 United States	1 451 621	394 513	277 258	122 841	657 009	—	—	—	—	—	Barbade
26 Central America	79 910	20 480	13 670	6 080 <sup>a</sup>	39 680	—	—	—	—	—	Honduras britannique
27 Barbados	1 993 <sup>b</sup>	1 178 <sup>a</sup>	— <sup>a</sup>	200 <sup>a</sup>	615 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	Costa-Rica
28 British Honduras	1 230	5	—	92	133	226	—	—	—	—	Republ. Dominicaine
29 Costa Rica	1 534	131	—	48	1 355	2 912	—	—	—	—	Salvador
30 Dominican Republic	3 928	162	—	424	3 342	—	—	—	—	—	Guadeloupe
31 El Salvador	3 455	881	—	131	2 443	928	—	—	—	—	Guatemala
32 Guatemala	1 102	943	—	75	84	823	—	—	—	—	Haiti
33 Guadeloupe	1 679	265	—	—	1 414	—	—	—	—	—	Honduras
34 Haiti	1 353	424	—	180	749	—	—	—	—	—	Jamaïque
35 Honduras	1 201 <sup>d</sup>	3 <sup>d</sup>	—	—	1 198 <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	Martinique
36 Jamaica	6 296	2 134	—	505	3 657	6 171	—	—	—	—	Mexique
37 Martinique	1 567	1 050	59	36	422	—	—	—	—	—	Nicaragua
38 Mexico	45 676	10 773	13 613	3 374	17 916	—	—	—	—	—	Panama
39 Nicaragua	685	12	—	7	666	—	—	—	—	—	Trinité et Tobago
40 Panama	3 237	311	—	309	2 617	—	—	—	—	—	Amérique du Sud
41 Trinidad and Tobago	5 970	2 205	—	700	3 065	—	—	—	—	—	Argentine
42 South America	225 450 <sup>m</sup>	48 940 <sup>m</sup>	80 590 <sup>m</sup>	12 690 <sup>m</sup>	83 230 <sup>m</sup>	—	—	—	—	—	Brésil
43 Argentina	61 514 <sup>a</sup>	44 572 <sup>a</sup>	4 083 <sup>a</sup>	4 852 <sup>a</sup>	8 067 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	Guyane britannique
44 Brazil	93 345	61	63 137	14	30 133	—	—	—	—	—	Chili
45 British Guiana	1 520	164	7 493	392	964	—	—	—	—	—	Colombie
46 Chile	12 738	888	4 012	2 146	19 345	—	—	—	—	—	Equateur
47 Colombia	25 816	313	4 012 <sup>b</sup>	2 146	19 345	—	—	—	—	—	Guyane française
48 Ecuador	2 322 <sup>b</sup>	26 <sup>b</sup>	—	54 <sup>b</sup>	2 242 <sup>ab</sup>	—	—	—	—	—	
49 French Guiana	198	66	—	—	132	—	—	—	—	—	

## Commerce mondial

50	Paraguay	351	—	—	—	351	—	—	—	327	—	—	—	327	Paraguay
51	Peru	11 904	2 750	1 411	898	6 845	12 751	12 751	901	7 598	901	3 256	7 598	Peru	
52	Surinam	15 345 <sup>a</sup>	—	457 <sup>a</sup>	4 142 <sup>a</sup>	10 746 <sup>a</sup>	403	403	34	265	34	104	265	Surinam	
53	Venezuela	199 340 <sup>a</sup>	71 640 <sup>a</sup>	2 210 <sup>a</sup>	20 590 <sup>a</sup>	104 900 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	Venezuela	
54	Afrique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique	
55	Algerie	1 693	68	—	412	1 213	—	—	—	—	—	—	—	Algerie	
56	Angola	7 966 <sup>a</sup>	631 <sup>a</sup>	—	199 <sup>a</sup>	7 136 <sup>a</sup>	7 100	7 100	203	6 339	203	558	6 339	Angola	
57	Belgian Congo	47 096	25 005	1 926	3 786	16 379	1 711	1 711	—	—	—	—	—	Congo belge	
58	Egypt	1 729	20	—	347	1 362	—	—	—	—	—	—	—	Egypte	
59	Ethiopia	16 997	6 907	118	2 828	7 144	—	—	—	—	—	—	—	Ethiopie	
60	Fed. of Rhodesia and Nyassaland	1 326	—	—	—	—	49	49	—	—	—	—	—	Fed. de Rhodésie et Nyassaland	
61	French Cameroons	176 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cameroun français	
62	French Equat. Africa	5 331	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique-Equat. franç.	
63	French Somaliland	1 777	176 <sup>a</sup>	—	—	—	1 184	1 184	—	—	—	—	—	Côte fr. des Somalis	
64	French Togoland	3 003 <sup>a</sup>	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Togo français	
65	Fr. West Africa	1 777	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique-Occ. française	
66	Ghana	3 003 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	—	49	1 720	—	—	—	—	—	—	—	Ghana	
67	Kenya	431	168	2	470 <sup>a</sup>	2 523 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	Kenya	
68	Liberia	1 269	577	—	65	196	—	—	—	—	—	—	—	Liberia	
69	Libya	2 093	517	59	214	478	—	—	—	—	—	—	—	Libye	
70	Madagascar	1 899	1 016	48	309	526	1 606	1 606	202	533	202	835	533	Madagascar	
71	Mauritius	2 881	778	—	903	1 200	—	—	—	—	—	—	—	Ile Maurice	
72	Mozambique	5 090	22	—	916	4 152	5 891	5 891	182	4 732	977	182	4 732	Mozambique	
73	Nigeria	1 135	858	10	42	225	—	—	—	—	—	—	—	Nigeria	
74	Reunion	349	236	—	—	113	—	—	—	—	—	—	—	Reunion	
75	Sierra Leone	55	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—	Sierra-Leone	
76	Sudan	77 <sup>b</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Soudan	
77	Tanganyika	8 360	4 006	43	1 034	3 277	—	—	—	—	—	—	—	Tanganyika	
78	Tunisia	1 161 <sup>b</sup>	4 <sup>b</sup>	1 <sup>b</sup>	152 <sup>b</sup>	1 004 <sup>b</sup>	—	—	—	—	—	—	—	Tunisie	
79	Uganda	85 966 <sup>b</sup>	29 131 <sup>b</sup>	—	8 655 <sup>b</sup>	48 180 <sup>b</sup>	—	—	—	—	—	—	—	Ouganda	
80	Union of South Africa	245	190	—	2	53	—	—	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine	
81	Zanzibar	387 230 <sup>a</sup>	177 320 <sup>a</sup>	37 790 <sup>a</sup>	36 900 <sup>a</sup>	135 220 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	Zanzibar	
82	Asie	4 768	2 389	—	996	3 557	6 996	6 996	1 681	1 758	1 681	3 557	1 758	Asie	
83	Cyprus	91 738 <sup>a</sup>	43 495 <sup>a</sup>	6 893 <sup>a</sup>	23 582 <sup>a</sup>	17 768	79 985	79 985	44 180	14 886	15 347	44 180	14 886	Chypre	
84	Israel	3 139	1 759	—	240	1 140	—	—	—	—	—	—	—	Israël	
85	Jordan	5 158 <sup>a</sup>	3 010 <sup>a</sup>	—	—	2 148 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	Jordanie	
86	Syria	24 392	13 882	—	1 646	8 864	—	—	—	—	—	—	—	Syrie	
87	Turkey	59	409 <sup>b</sup>	6 <sup>b</sup>	—	—	16 970	16 970	1 389	6 033	1 389	8 788	6 033	Turquie	
88	British North Borneo	4 979 <sup>e</sup>	387 <sup>e</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Bornéo du Nord brit.	
89	Brunei	2 690	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brunéi	
90	Burma	35 369	11 442	318 <sup>e</sup>	153 <sup>e</sup>	4 121 <sup>e</sup>	—	—	—	—	—	—	—	Birmanie	
91	Ceylon	12 002 <sup>f</sup>	7 067 <sup>f</sup>	486	355	1 844	2 454	2 454	387	1 686	387	14	1 686	Ceylan	
92	Hong Kong	33 797	17 46	659	1 866	21 402	—	—	—	—	—	—	—	Hong-Kong	
93	India	78 055	61 926	7 176	3 255	21 620	—	—	—	—	—	—	—	Inde	
94	Indonesia	27 402	16 995	15 662	10	457	—	—	—	—	—	—	—	Indonésie	
95	Japan	243 <sup>a</sup>	66 <sup>a</sup>	—	4	10 403	—	—	—	—	—	—	—	Japon	
96	Korea, South	24 407	5 195	1 398	4 185	13 629	—	—	—	—	—	—	—	Corée du Sud	
97	Laos	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Laos	
98	Malaya	16 169	5 742	122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Malaisie	
99	New Guinea (West)	1 078	65	111	226	676	—	—	—	—	—	—	—	Nouv.-Guinée (occid.)	
100	Pakistan	14 948 <sup>a</sup>	129 <sup>a</sup>	26 <sup>a</sup>	382 <sup>a</sup>	14 411 <sup>a</sup>	7 943	7 943	—	—	—	—	—	Pakistan	
101	Philippines	5 409	866	—	—	4 543	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	
102	Sarawak	176 420 <sup>a</sup>	46 800 <sup>a</sup>	10 730 <sup>a</sup>	7 760 <sup>a</sup>	111 130 <sup>a</sup>	160 400	160 400	5 320	101 620	5 320	41 740	101 620	Sarawak	
103	Thailand	144 461 <sup>a</sup>	39 840 <sup>a</sup>	10 010 <sup>a</sup>	4 710 <sup>a</sup>	89 901 <sup>a</sup>	133 445	133 445	3 150	84 146	3 150	34 977	84 146	Thaïlande	
104	Viet Nam, South	514 <sup>b</sup>	514 <sup>b</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Viet-Nam du Sud	
105	Pacific Area	31 446	6 447	717	3 050	21 232	26 436	26 436	2 166	17 468	2 166	6 253	17 468	Région du Pacifique	
106	Australia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie	
107	Fiji	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Fidji	
108	New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	

<sup>a</sup> Année 1953.  
<sup>b</sup> Année 1954.  
<sup>c</sup> Années 1954/55 et 1955/56.  
<sup>d</sup> Année 1952/53.  
<sup>e</sup> Année 1954/55.  
<sup>f</sup> Année 1955/56.

<sup>a</sup> Year 1953.  
<sup>b</sup> Year 1954.  
<sup>c</sup> Years 1954/55 and 1955/56.  
<sup>d</sup> Year 1952/53.  
<sup>e</sup> Year 1954/55.  
<sup>f</sup> Year 1955/56.

## 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	
	Volume in metric tons en tonnes		Value Thousand U.S. dollars Valeur Milliers de dollars E.-U.		1955	1956		
	1955	1956	1955	1956				
<b>Bark for tanning — Ecorce à tan</b>								
1 Austria	4 401	6 474	..	5 671	144	233	Autriche	1
2 Belgium	300	300	..	250	69	24	Belgique	2
3 Denmark	..	..	—	—	—	—	Danemark	3
4 Finland	..	..	..	2.8	..	2.1	Finlande	4
5 France	..	..	..	..	..	..	France	5
6 Germany, Fed. Rep.	..	18 000	..	..	..	..	Allemagne, rép. féd.	6
7 Greece	..	..	..	..	..	..	Grèce	7
8 Italy	2 616 <sup>a</sup>	1 713 <sup>b</sup>	..	2 896	..	244	Italie	8
9 Luxembourg	2 380	1 489	..	1 489	81	84	Luxembourg	9
10 Netherlands	..	..	..	..	0.8	—	Pays-Bas	10
11 Portugal	..	..	..	92	30	32	Portugal	11
12 Switzerland	750	700	—	—	—	—	Suisse	12
13 Yugoslavia	..	..	..	147	6	3	Yougoslavie	13
14 Haiti	20 <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	Haïti	14
15 Jamaica	..	..	..	..	..	..	Jamaïque	15
16 Trinidad and Tobago	..	..	..	..	..	..	Trinité et Tobago	16
17 British Guiana	208	255	—	..	—	..	Guyane britannique	17
18 Chile	1 162	..	..	..	545	..	Chili	18
19 Colombia	..	..	..	..	249	..	Colombie	19
20 Peru	..	..	..	1 481	..	111	Pérou	20
21 Venezuela	211	..	..	..	..	..	Venezuela	21
22 Fed. of Rhodesia and Nyassaland	..	..	..	..	22	..	Féd. de Rhodésie et Nyassaland	22
23 Kenya	..	..	..	..	..	..	Kenya	23
24 Morocco	..	..	..	..	..	..	Maroc	24
25 Swaziland	2 032	..	..	..	112	..	Swaziland	25
26 Tanganyika	..	..	..	..	..	..	Tanganyika	26
27 Union of South Africa	213 <sup>c</sup>	..	..	..	18 362	..	Union Sud-Africaine	27
28 British North Borneo	21 240	23 398	..	..	23	..	Bornéo du Nord brit.	28
29 Cyprus	57	..	..	10	4	..	Chypre	29
30 Indonesia	40 478	..	..	..	92	..	Indonésie	30
31 Japan	56	50	..	..	..	—	Japon	31
32 Malaya	..	..	..	..	550	..	Malaisie	32
33 Philippines	..	651 <sup>d</sup>	..	..	..	..	Philippines	33
34 Sarawak	..	..	..	..	..	—	Sarawak	34
35 Syria	..	..	..	..	..	..	Syrie	35
36 Thailand	10 519	2 978	..	732	2	15	Thaïlande	36
37 Viet Nam South	..	..	..	..	..	..	Viet-Nam du Sud	37
38 Australia	5 731 <sup>a</sup>	9 041 <sup>b</sup>	..	..	..	..	Australie	38
<b>Oil-seeds, oil nuts and oil kernels — Graines, noix et amandes oléagineuses</b>								
1 British Honduras	244	98	..	98	34	33	Honduras brit.	1
2 Dominican Republic	..	..	..	2 877	326	390	République Dominicaine	2
3 Haiti	4 263 <sup>a</sup>	..	..	..	307 <sup>a</sup>	..	Haïti	3
4 Honduras	..	..	..	..	..	..	Honduras	4
5 Trinidad and Tobago	..	..	..	214	..	190	Trinité et Tobago	5
6 Peru	732	334	..	322	271	12	Pérou	6
7 Surinam	..	289	..	289	..	77	Surinam	7
8 Belgian Congo	..	52	..	52	..	4	Congo belge	8
9 Gold Coast	..	..	..	..	2 031 <sup>a</sup>	..	Côte de l'Or	9
10 Liberia	..	..	..	..	..	..	Libéria	10
11 Morocco	..	..	..	..	..	..	Maroc	11
12 Sierra Leone	57 000	..	..	..	7 024	..	Sierra-Leone	12
13 Swaziland	122	..	..	..	..	..	Swaziland	13
14 Tunisia	..	..	..	..	91	..	Tunisie	14
15 Cambodia	430	..	..	..	23	..	Cambodge	15
16 Cyprus	3 722	4 616	..	404	57	80	Chypre	16
17 Indonesia	174	312	..	312	18	33	Indonésie	17
18 Japan	1 887	1 985	..	..	..	—	Japon	18
19 Jordan	..	..	..	1 336	..	293	Jordanie	19
20 Laos	105	..	..	..	24	..	Laos	20
21 Malaya	..	..	..	..	8 781	..	Malaisie	21
22 New Guinea (West)	..	..	..	..	..	..	Nouvelle-Guinée occid.	22
23 Sarawak	1 481	..	..	..	285	..	Sarawak	23
24 Syria	..	..	..	..	..	..	Syrie	24
25 New Zealand	3 941	..	..	35	455	5	Nouvelle-Zélande	25

See notes at end of table.

Voir notes à la fin du tableau.



## 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	
	Volume in metric tons en tonnes				Value Thousand U.S. dollars Valeur Milliers de dollars E.-U.			
	1955	1956	1955	1956	1955	1956		
<b>Natural gums, resins and balsams — Gommés, résines et baumes naturels</b>								
1 France	..	..	..	..	..	..	France	1
2 Greece	..	..	..	..	..	..	Grèce	2
3 Italy	821 <sup>a</sup>	741 <sup>b</sup>	..	32	39	35	Italie	3
4 Portugal	64 942	..	..	1 007	374	464	Portugal	4
5 Spain	40 000	44 400	..	..	..	..	Espagne	5
6 Yugoslavia	2 042	2 048	—	—	—	—	Yougoslavie	6
7 British Honduras	..	..	..	..	..	..	Honduras brit.	7
8 Honduras	216	..	..	..	..	..	Honduras	8
9 United States	..	..	..	4 953	3 366	3 929	Etats-Unis	9
10 Colombia	..	..	..	..	107	..	Colombie	10
11 Venezuela	208	..	..	..	..	..	Venezuela	11
12 Algeria	..	..	..	..	..	..	Algérie	12
13 Belgian Congo	..	4 875	..	4 875	..	968	Congo belge	13
14 Morocco	..	..	..	..	..	..	Maroc	14
15 Somalia	..	..	..	..	..	..	Somalie	15
16 Sudan	..	..	..	..	..	..	Soudan	16
17 Tanganyika	..	..	..	..	..	..	Tanganyika	17
18 British North Borneo	..	229	..	..	121	..	Bornéo du Nord brit.	18
19 Burma	..	..	..	..	..	..	Birmanie	19
20 Cambodia	529	278	..	..	94	..	Cambodge	20
21 Indonesia	18 816	10 287	..	10 287	4 174	3 382	Indonésie	21
22 Japan	2 253	1 260	..	10	..	4	Japon	22
23 Laos	414	..	..	..	184	..	Laos	23
24 Malaya	..	..	..	..	2 358	..	Malaisie	24
25 New Guinea (West)	874	780	..	780	..	280	Nouvelle-Guinée occid.	25
26 Pakistan	..	..	..	..	..	..	Pakistan	26
27 Philippines	..	997 <sup>d</sup>	..	..	..	..	Philippines	27
28 Sarawak	..	..	..	1 655	128	144	Sarawak	28
29 Thailand	36	2	..	131	14	400	Thaïlande	29
30 Viet Nam (South)	194	1 029	..	..	..	..	Viet-Nam du Sud	30
31 New Zealand	417	303	..	303	134	94	Nouvelle-Zélande	31
<b>Vegetable oils and waxes (except essential oils) — Huiles et cires d'origine végétale (excepté huiles essentielles)</b>								
1 Honduras	..	..	..	..	..	..	Honduras	1
2 Trinidad and Tobago	..	..	..	609	..	370	Trinité et Tobago	2
3 United States	2 756 <sup>e</sup>	..	..	..	35 419	..	Etats-Unis	3
4 Peru	..	..	..	810	..	314	Pérou	4
5 Algeria	..	..	..	..	..	..	Algérie	5
6 Sierra Leone	20 000	..	..	..	..	..	Sierra-Leone	6
7 Spanish Guinea	..	..	..	..	..	..	Guinée espagnole	7
8 Tunisia	..	..	..	..	..	..	Tunisie	8
9 British North Borneo	..	..	..	..	4	..	Bornéo du Nord brit.	9
10 Cambodia	..	..	..	..	123	..	Cambodge	10
11 Cyprus	..	..	..	288	145	154	Chypre	11
12 Japan	945	1 204	..	351	272	281	Japon	12
13 Jordan	..	..	..	4 257	..	2 306	Jordanie	13
14 Malaya	..	..	..	..	34 412	..	Malaisie	14
15 Thailand	28 606 <sup>e</sup>	21 588 <sup>e</sup>	..	245	63	73	Thaïlande	15
16 New Zealand	914	..	..	—	3	—	Nouvelle-Zélande	16
<b>Raw cork — Liège brut</b>								
1 France	..	..	..	..	..	..	France	1
2 Italy	17 151 <sup>a</sup>	17 056 <sup>b</sup>	..	6 968	3 872	2 250	Italie	2
3 Portugal	189 657	152 950	..	114 518	35 316	30 908	Portugal	3
4 Spain	75 000	97 000	..	50 000	..	..	Espagne	4
5 Algeria	..	..	..	..	..	..	Algérie	5
6 Morocco	..	..	..	..	..	..	Maroc	6
7 Tunisia	6 514	..	..	..	1 988	..	Tunisie	7
8 Japan	8 943	16 568	..	—	..	—	Japon	8

<sup>a</sup> Year 1954/55. <sup>e</sup> In thousands. <sup>o</sup> Hectolitres.  
<sup>b</sup> Year 1955/56. <sup>d</sup> Year 1956/57.

<sup>a</sup> Année 1954/55. <sup>e</sup> En milliers. <sup>o</sup> Hectolitres.  
<sup>b</sup> Année 1955/56. <sup>d</sup> Année 1956/57.

## Comparative data

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

Country	1955				1956				Pays
	Roundwood removals † Quantités enlevées de bois ronds	Trade — Commerce		Balance ‡ Bilan	Roundwood removals † Quantités enlevées de bois ronds	Trade — Commerce		Balance ‡ Bilan	
		Imports Importations	Exports Exportations			Imports Importations	Exports Exportations		
1 Total	1 489 810 <sup>a</sup>	156 950 <sup>a</sup>	158 870 <sup>a</sup>	1 487 890 <sup>a</sup>	1 499 030	153 220	155 400	1 496 850	1
2 Europe	301 560 <sup>a</sup>	81 000 <sup>a</sup>	77 300 <sup>a</sup>	305 260 <sup>a</sup>	300 760	76 430	75 500	301 690	2
3 Albania	3 000 <sup>a</sup>	..	..	4 790 <sup>a</sup>	..	..	..	..	3
4 Austria	11 890 <sup>a</sup>	480	7 580 <sup>a</sup>	5 360 <sup>a</sup>	10 590	300	8 380	2 510	4
5 Belgium-Luxembourg	2 460 <sup>a</sup>	3 820 <sup>a</sup>	920 <sup>a</sup>	4 790	2 450	3 450	960	4 940	5
6 Bulgaria	4 740	110	60	4 790	4 090	140	130	4 100	6
7 Czechoslovakia	14 900	350	1 620	13 630	14 470	430	1 550	13 350	7
8 Denmark	1 840 <sup>a</sup>	2 100	110	3 830	..	1 860	220	..	8
9 Finland	40 160 <sup>b</sup>	100	21 630 <sup>a</sup>	18 630 <sup>a</sup>	..	30	19 900	..	9
10 France	45 170 <sup>a</sup>	5 380	5 580 <sup>a</sup>	44 970 <sup>a</sup>	44 340	6 580	4 040	46 880	10
11 Germany, Fed. Rep.	25 840 <sup>a</sup>	13 520 <sup>a</sup>	1 120	38 240 <sup>a</sup>	22 030 <sup>c</sup>	12 180	1 530	32 680	11
12 Germany, Eastern	9 270	930	290	9 910	8 610	1 260	270	9 600	12
13 Greece	3 630	600	..	4 230	3 700	770	..	4 470	13
14 Hungary	2 340	..	..	..	..	2 490	..	..	14
15 Iceland	..	120	..	120	..	150	..	150	15
16 Ireland	300 <sup>c</sup>	890	110	1 080	290 <sup>d</sup>	750	110	930	16
17 Italy	11 630 <sup>a</sup>	6 540 <sup>a</sup>	290	17 880	13 670 <sup>e</sup>	6 770	190	20 250	17
18 Malta	..	25	..	25	..	..	..	..	18
19 Netherlands	750 <sup>a</sup>	6 150	930	5 970 <sup>a</sup>	..	6 180	890	6 050	19
20 Norway	8 170 <sup>a</sup>	1 330	4 330 <sup>a</sup>	5 170 <sup>a</sup>	760	960	4 400	5 260	20
21 Poland	17 900 <sup>a</sup>	320	1 350	16 870	8 700 <sup>e</sup>	310	1 210	17 800	21
22 Portugal	5 120	230	940	4 410	18 700	280	970	4 510	22
23 Rumania	17 570 <sup>a</sup>	40	2 760	14 850	5 200	30	2 200	15 630	23
24 Spain	8 290 <sup>a</sup>	700	20	8 970 <sup>a</sup>	17 800	990	5	11 580	24
25 Sweden	41 400 <sup>a</sup>	800	24 450 <sup>a</sup>	17 750 <sup>a</sup>	10 600 <sup>e</sup>	830	25 150	18 380	25
26 Switzerland	3 800 <sup>a</sup>	1 820	140	5 480 <sup>a</sup>	42 700	1 610	190	5 010	26
27 United Kingdom	3 220	32 050 <sup>a</sup>	880	34 390 <sup>a</sup>	3 120	28 020	900	30 240	27
28 Yugoslavia	18 170 <sup>a</sup>	100 <sup>a</sup>	2 190	16 080 <sup>a</sup>	18 010	30	2 300	15 740	28
29 U.S.S.R.	318 100 <sup>a</sup>	2 100 <sup>a</sup>	6 690 <sup>a</sup>	313 510 <sup>a</sup>	327 800 <sup>a</sup>	..	..	..	29
30 North America	414 170	48 130	60 360	401 940	415 570	49 980	57 490	408 060	30
31 Alaska	900	..	..	..	960	..	..	..	31
32 Canada	92 890 <sup>a</sup>	2 480	51 330 <sup>a</sup>	44 040 <sup>a</sup>	98 020	3 140	49 200	51 960	32
33 United States	320 380 <sup>a</sup>	45 650	9 030	357 000 <sup>a</sup>	316 590	46 840	8 290	355 140	33

## Données comparatives

34	Central America	21 560	2 100	880	22 780	20 890	2 110	870	22 130	Amérique centrale	34
35	British Honduras	120	4	90 <sup>a</sup>	35 <sup>a</sup>	100*	3	60	45	Honduras britannique	35
36	Costa Rica	880 <sup>a</sup>	20 <sup>a</sup>	30 <sup>a</sup>	870 <sup>a</sup>	550	..	..	..	Costa-Rica	36
37	Cuba	770	460 <sup>e</sup>	— <sup>e</sup>	1 230	285 <sup>a</sup>	30	8	270	Cuba	37
38	Dominican Republic	250 <sup>a</sup>	40 <sup>a</sup>	6	285 <sup>a</sup>	250	30	..	..	République Dominicaine	38
39	El Salvador	400 <sup>a</sup>	110	—	510	11*	30	..	..	Salvador	39
40	Guadeloupe	11	40	—	50	1 170	20	40	40	Guadeloupe	40
41	Guatemala	1 210	30	40	1 200	1 170	20	..	1 150	Guatemala	41
42	Haiti <sup>a, c</sup>	8 630	20	2	8 650	2 230	..	..	..	Haiti <sup>a, c</sup>	42
43	Honduras	2 540	..	320	..	..	..	..	..	Honduras	43
44	Jamaica	6	90	—	95 <sup>a</sup>	4	120	—	125	Jamaïque	44
45	Martinique	8	30	—	40	7	30	—	35	Martinique	45
46	Mexico	3 480 <sup>a</sup>	1 130	220	4 390 <sup>a</sup>	..	..	..	..	Mexique	46
47	Nicaragua	1 100	8	150	960	..	..	..	..	Nicaragua	47
48	Panama	1 740 <sup>e</sup>	30	20	1 750	190	40	40	..	Panama	48
49	Puerto Rico	200	..	..	300	150	90	3	235	Porto-Rico	49
50	Trinidad and Tobago	210	90	1	..	..	..	..	..	Trinité et Tobago	50
51	South America	150 790 <sup>a</sup>	6 260	3 270 <sup>a</sup>	153 780 <sup>a</sup>	150 790	5 180	3 250	152 720	Amérique du Sud	51
52	Argentina	12 820 <sup>a</sup>	3 330 <sup>a</sup>	—	16 150 <sup>a</sup>	12 680*	2 260	—	14 940	Argentine	52
53	Bolivia	7 530 <sup>f</sup>	20 <sup>f</sup>	90 <sup>f</sup>	7 460 <sup>f</sup>	..	..	..	..	Bolivie	53
54	Brazil	103 720	1 050	2 060	102 710	340	30	90	280	Brésil	54
55	British Guiana	350 <sup>a</sup>	30	220	160 <sup>a</sup>	..	..	..	..	Guyane britannique	55
56	Chile	5 500	290	340	5 450	..	..	..	..	Chili	56
57	Colombia	10 170	300	50	10 420	..	..	..	..	Colombie	57
58	Ecuador	1 530 <sup>a</sup>	40	230 <sup>a</sup>	1 340	..	..	..	..	Colombie	58
59	French Guiana	30	1	3	30	40	—	5	35	Equateur	59
60	Paraguay	1 910	5	210	1 710	2 030	5	280	1 760	Guyane française	60
61	Peru	2 760 <sup>a</sup>	250	13	3 000	..	..	..	..	Paraguay	61
62	Surinam	320	..	50	..	340	8	70	280	Pérou	62
63	Uruguay	700 <sup>b</sup>	490 <sup>b</sup>	— <sup>b</sup>	1 190 <sup>b</sup>	..	..	..	..	Surinam	63
64	Venezuela	3 450	440	—	3 890	..	..	..	..	Uruguay	64
65	Africa	92 350 <sup>a</sup>	4 960 <sup>a</sup>	3 630 <sup>a</sup>	93 680	90 960	4 720	3 960	91 720	Afrique	65
66	Algeria	390 <sup>a</sup>	580 <sup>b</sup>	50 <sup>b</sup>	920	..	..	..	..	Algérie	66
67	Angola	..	15	70	..	..	..	..	..	Angola	67
68	Bechuanaland	820 <sup>a</sup>	—	6	810 <sup>a</sup>	..	..	..	..	Bechuanaland	68
69	Belgian Congo	6 490	70	250	6 310	3 610	50	270	3 390	Congo belge	69
70	Egypt	24 <sup>a</sup>	1 010	—	1 030	29*	730	—	760	Egypte	70
71	Ethiopia	..	..	..	..	2 100*	..	..	..	Ethiopie	71
72	Federation of Rhodesia and Nyasaland	3 680 <sup>a</sup>	100 <sup>a</sup>	50	3 730 <sup>a</sup>	4 350	470	50	4 770	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	72
73	French Cameroons	3 700 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	150	3 560	..	..	180	..	Caméroun français	73
74	French Equat. Africa	1 750 <sup>a</sup>	4	1 080	670 <sup>a</sup>	1 910	—	1 130	780	Afrique-Equat. française	74

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	1955				1956				Pays
	Trade — Commerce		Roundwood removals † Quantités enlevées de bois ronds	Balance † Bilan	Trade — Commerce		Roundwood removals † Quantités enlevées de bois ronds	Balance † Bilan	
	Imports	Exports			Imports	Exports			
<i>Africa (continued)</i>									
75 French Somaliland	6	5 <sup>a</sup>	6	11	4	6	10	Afrique (suite)	75
76 French Togoland	60	10	50	70	8	50	60	Côte française des Somalis	76
77 French West Africa	9 960	10	9 860	9 750	44	9 860	9 660	Togo français	77
78 Ghana	7 230 <sup>a</sup>	15	7 215	6 450	..	..	..	Afrique-Occidentale franç.	78
79 Ifni	16 <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	Ghana	79
80 Kenya	330	30 <sup>b</sup>	300	340	..	..	..	Ifni	80
81 Liberia	870 <sup>b</sup>	8 <sup>a</sup>	862	880	..	..	..	Kenya	81
82 Libya	320	60	260	380	..	..	..	Liberia	82
83 Madagascar	2 380 <sup>c</sup>	20	2 360	2 400	20	2 380	..	Libye	83
84 Mauritius	60	40 <sup>a</sup>	20	100 <sup>a</sup>	30	60	90	Madagascar	84
85 Morocco	1 030	450	580	1 430	400	720	1 070	Maurice (Ile)	85
86 Mozambique	..	40	..	..	..	..	..	Maroc	86
87 Nigeria	810 <sup>g</sup>	30	780	320	30	..	..	Mozambique	87
88 Reunion	60	20 <sup>a</sup>	40	80	10	100	110	Nigeria	88
89 Sierra Leone	2 650	5 <sup>a</sup>	2 645	2 660	..	..	..	Réunion	89
90 Somalia	580 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	575	540 <sup>a</sup>	4	600	500	Sierra-Leone	90
91 South West Africa	40	70	30	110	..	..	..	Somalie	91
92 Spanish Guinea	150 <sup>b</sup>	..	150	150	..	..	..	Sud-Ouest Africain	92
93 Sudan	13 300 <sup>a</sup>	80	13 220	13 380 <sup>a</sup>	100	13 600 <sup>c</sup>	13 700	Guinée espagnole	93
94 Swaziland	140	..	140	140	..	..	..	Soudan	94
95 Tanganyika	18 920 <sup>a</sup>	7	18 913	18 910 <sup>a</sup>	..	..	..	Swaziland	95
96 Tunisia	130 <sup>a</sup>	120	10	250 <sup>a</sup>	110	130	240	Tanganyika	96
97 Uganda	13 060	11	12 949	13 070	1 860	990 <sup>c</sup>	2 510	Tunisie	97
98 Union of South Africa	960 <sup>a</sup>	2 130 <sup>a</sup>	1 170	2 970	..	..	..	Ouganda	98
99 Zanzibar	70	6	64	80	..	..	..	Union Sud-Africaine	99
100 Asia	171 670 <sup>a</sup>	8 730 <sup>a</sup>	162 940	174 200 <sup>a</sup>	9 590	172 660	175 290	Zanzibar	100
101 Cyprus	50	100 <sup>a</sup>	50	150 <sup>a</sup>	..	..	..	Asie	101
102 Iran	8 000	12	7 988	8 000	130	40	170	Chypre	102
103 Iraq	30 <sup>b</sup>	210 <sup>a</sup>	180	240	..	..	..	Iran	103
104 Israel	17 <sup>a</sup>	670 <sup>a</sup>	653	660 <sup>a</sup>	260	..	..	Irak	104
105 Jordan	90 <sup>a</sup>	60	30	150	520	20	510	Israël	105
106 Lebanon	40	170	130	210	60	..	..	Jordanie	106
107 Syria	30	150	120	180	190	30	220	Liban	107
108 Turkey	7 810 <sup>a</sup>	570 <sup>a</sup>	7 240	8 360 <sup>a</sup>	390	7 220	7 590	Syrie	108
		20		20	5			Turquie	108



## Comparative data

Table 43. — Per caput consumption of forest products

Country	Estimated 1955 population Estimation de la population en 1955	Average consumption †				Consumption moyenne †				Pays
		Roundwood — Bois ronds		Sawnwood § Sciages	Plywood Contre-plaqués	News-print Papier journal	Other paper and board Autres papiers et cartons	Fibre-board Panneaux de fibre		
		Total	Fuelwood # Bois de chauffage						Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie	
	Thousands Milliers	$m^3 (r)$ per 1000 capita		$m^3 (s)$ per 1000 capita	$Tons$ per 1000 capita					
1 Grand total <sup>a</sup>		750	320	430	150	5.4	5.6	23	2.2	Total général <sup>a</sup> 1
2 Europe <sup>a</sup>		750	240	510	160	5.3	7.1	30	3.0	Europe <sup>a</sup> 2
3 Albania	1 380	..	..	..	..	..	..	..	..	Albanie 3
4 Austria	6 970	440	80	80	80	4.2	4.3	26	3.6	Autriche 4
5 Belgium <sup>a</sup>	8 870	540	50	490	140	4.1	1.0	37	3.4	Belgique <sup>a</sup> 5
6 Bulgaria	7 550	590	220	370	130	5.6	1.9	7.4	0.6	Bulgarie 6
7 Czechoslovakia	13 090	220	220	810	310	9.4	1.7	30	2.0	Tchécoslovaquie 7
8 Denmark	4 440	880	130	750	270	5.2	15	50	5.6	Danemark 8
9 Fed. Rep. of Germany	52 190	660	60	600	200	12.0	7.1	47	2.1	Rép. féd. d'Allemagne 9
10 Finland	4 240	4 770	3 040	1 730	330	10.4	14	50	18	Finlande 10
11 France	44 270	1 040	570	470	160	4.7	11	30	2.1	France 11
12 Germany, Eastern	18 000	540	50	490	190	1.1	3.5	30	0.8	Allemagne orientale 12
13 Greece	7 970	550	440	110	60	1.4	1.8	6.9	0.9	Grèce 13
14 Hungary	9 800	..	..	..	70	3.1	1.6	..	..	Hongrie 14
15 Iceland	158	820	—	820	350	10.1	7.6	35	10	Islande 15
16 Ireland	2 910	340	40	300	100	3.1	10	20	3.8	Irlande 16
17 Italy	48 020	390	180	210	80	2.8	3.4	14	..	Italie 17
18 Luxembourg <sup>b</sup>	310	..	..	..	..	..	..	..	..	Luxembourg <sup>b</sup> 18
19 Malta	315	80	—	80	40	3.2	1.0	1.6	..	Malte 19
20 Netherlands	10 750	560	10	550	200	6.1	10	52	6.4	Pays-Bas 20
21 Norway	3 420	2 230	600	1 630	520	5.3	9.1	60	19	Norvège 21
22 Poland	27 280	640	60	580	240	5.4	1.8	15	1.6	Pologne 22
23 Portugal	8 760	510	390	120	35	0.7	2.3	5.9	—	Portugal 23
24 Rumania	17 500	870	50	820	130	2.2	2.2	5.7	—	Roumanie 24
25 Spain	28 980	340	200	140	40	1.6	1.3	7.4	0.7	Espagne 25
26 Sweden	7 260	2 580	860	1 720	410	6.9	23	69	21	Suède 26
27 Switzerland	4 980	1 010	320	690	250	5.0	12	57	4.0	Suisse 27
28 United Kingdom	50 970	630	100	530	180	7.8	18	60	3.9	Royaume-Uni 28
29 Yugoslavia	17 690	920	220	700	65	1.3	1.1	4.9	..	Yougoslavie 29
30 U.S.S.R.	197 000	1 590	540	1 050	380	4.9	15	11	0.3	U.R.S.S. 30
31 North America <sup>a</sup>		2 200	340	1 860	580	34.5	35	141	9.0	Amérique du Nord <sup>a</sup> 31
32 Canada	15 600	3 020	540	2 480	580	39.5	26	95	12	Canada 32
33 United States	165 270	2 120	320	1 800	580	34.0	36	145	8.7	Etats-Unis 33
34 Central America <sup>a</sup>		550	470	80	40	0.7	1.6	6.3	—	Amérique Centrale <sup>a</sup> 34
35 Barbados	230	280	120	160	90	..	1.3	..	..	Barbade 35
36 British Honduras	80	530	190	340	80	7.6	1.3	2.5	—	Honduras britannique 36
37 Costa Rica	950	910	420	490	240	0.1	2.4	6.5	—	Costa-Rica 37
38 Cuba	6 040	200	..	..	10	1.1	..	..	..	Cuba 38
39 Dominican Republic	2 400	120	50	70	20	0.1	0.6	2.4	—	Rép. Dominicaine 39
40 El Salvador	2 190	230	180	50	20	..	1.6	3.7	—	Salvador 40

## Données comparatives

41	Guadeloupe	230	200	40	160	80	1.3	—	0.1	—	—	41	Guadeloupe	0.1	—
42	Guatemala	3 260	360	270	90	50	0.5	0.7	0.9	—	—	42	Guatemala	0.9	—
43	Haiti	3 300	2 680	2 600	80	10	..	—	0.1	—	—	43	Haiti	0.1	—
44	Honduras	1 660	1 440	1 200	220	80	4.4	—	1.0	—	—	44	Honduras	1.0	—
45	Jamaïque	1 560	60	1	59	30	1.5	1.7	5.0	—	—	45	Jamaïque	5.0	—
46	Martinique	240	160	30	130	60	—	0.4	4.2	—	—	46	Martinique	4.2	—
47	Mexico	29 680	380	270	110	30	0.6	2.0	8.6	—	—	47	Mexico	8.6	—
48	Nicaragua	1 240	790	400	390	60	0.2	0.9	1.2	—	—	48	Nicaragua	1.2	—
49	Panama	910	1 920	1 860	60	20	0.3	2.1	5.1	—	—	49	Panama	5.1	—
50	Trinidad and Tobago	720	340	90	250	130	0.6	2.6	8.3	—	—	50	Trinidad et Tobago	8.3	—
51	South America ^	1 220	1 220	1 000	220	60	1.4	3.0	6.2	—	—	51	Amérique du Sud ^	6.2	—
52	Argentine	19 110	800	540	260	80	2.2	5.2	11.6	—	—	52	Argentine	11.6	—
53	Bolivia	3 200	2 330	..	..	15	..	..	..	—	—	53	Bolivia	..	—
54	Brazil	58 460	1 760	1 540	220	60	1.6	2.8	5.1	—	—	54	Brésil	5.1	—
55	British Guiana	485	520	160	360	160	0.2	1.9	2.7	—	—	55	Guyane britannique	2.7	—
56	Chile	6 760	810	410	400	70	1.6	3.5	7.2	—	—	56	Chili	7.2	—
57	Colombia	12 660	770	530	240	70	0.8	1.6	4.9	—	—	57	Colombie	4.9	—
58	Ecuador	3 680	..	400	470	..	0.1	1.4	1.3	—	—	58	Equateur	1.3	—
59	French Guiana	28	1 110	640	470	180	—	—	—	—	—	59	Guyane française	—	—
60	Paraguay	1 560	1 070	990	80	3	0.9	0.6	1.1	—	—	60	Paraguay	1.1	—
61	Peru	9 400	310	270	40	20	0.2	1.0	3.6	—	—	61	Pérou	3.6	—
62	Surinam	250	1 070	800	270	70	1.6	1.2	1.6	—	—	62	Surinam	1.6	—
63	Uruguay	2 610	460	..	..	90	0.2	8.4	11	—	—	63	Uruguay	11	—
64	Venezuela	5 830	630	550	..	50	0.4	2.6	8.2	—	—	64	Venezuela	8.2	—
65	Africa ^	510	510	430	80	20	0.3	0.5	2.1	—	—	65	Afrique ^	2.1	—
66	Algeria	9 620	100	20	80	35	0.8	..	3.9	—	—	66	Algérie	3.9	—
67	Angola	4 280	..	..	..	..	..	0.1	0.5	—	—	67	Angola	0.5	—
68	Bechuanaland	320	2 500	..	..	..	..	—	—	—	—	68	Bechuanaland	—	—
69	Belgian Congo	16 880	280	240	40	15	0.2	0.1	0.8	—	—	69	Congo belge	0.8	—
70	Egypt	22 930	40	2	38	15	0.7	1.0	3.4	—	—	70	Egypte	3.4	—
71	Ethiopia	20 000	..	100	..	..	..	..	..	—	—	71	Ethiopie	..	—
72	Fed. of Rhodesia and Nyasaland	7 070	600	510	90	25	0.6	0.5	..	—	—	72	Féd. de Rhodésie et du Nyassaland	..	—
73	French Cameroons	3 150	1 150	1 080	50	25	0.8	..	..	—	—	73	Cameroun français	..	—
74	French Equat. Africa	4 680	1 540	1 410	130	10	0.9	..	..	—	—	74	Afrique-Equat. franç.	..	—
75	French Somaliland	63	160	100	60	30	..	..	..	—	—	75	Côte franç. des Somalis	..	—
76	French Togoland	1 080	60	40	20	3	..	..	..	—	—	76	Togo français	..	—
77	French West Africa	18 750	520	510	10	4	0.1	—	—	—	—	77	Afrique-Occid. franç.	—	—
78	Ghana	4 190	1 550	1 460	90	25	0.2	0.3	0.3	—	—	78	Ghana	0.3	—
79	Kenya	6 050	60	20	40	15	0.5	0.2	1.0	—	—	79	Kenya	1.0	—
80	Liberia	1 250	700	680	20	10	0.1	—	0.2	—	—	80	Libéria	0.2	—
81	Libya	1 250	260	..	..	2	2.6	0.2	0.6	—	—	81	Libye	0.6	—
82	Madagascar	4 950	480	..	..	25	0.3	0.2	0.4	—	—	82	Madagascar	0.4	—
83	Mauritius	570	170	80	90	75	..	0.4	0.9	—	—	83	Ile Maurice	0.9	—
84	Morocco	9 540	130	80	50	15	0.5	0.3	..	—	—	84	Maroc	..	—
85	Mozambique	6 060	..	..	..	..	..	0.2	0.3	—	—	85	Mozambique	0.3	—
86	Nigeria	31 950	10	4	6	..	0.1	0.1	0.2	—	—	86	Nigéria	0.2	—
87	Reunion	278	340	180	160	45	0.7	1.1	1.1	—	—	87	Réunion	1.1	—
88	Sierra Leone	2 050	1 300	1 240	60	4	..	—	0.1	—	—	88	Sierra-Leone	0.1	—
89	Somalia	1 280	410	400	10	4	0.2	0.1	0.2	—	—	89	Somalie	0.2	—
90	South West Africa	460	240	40	200	60	..	..	..	—	—	90	Sud-Ouest Africain	..	—
91	Spanish Guinea	..	720	..	..	..	..	..	..	—	—	91	Guinée espagnole	..	—
92	Sudan	8 960	1 510	1 490	20	4	..	..	0.4	—	—	92	Soudan	0.4	—
93	Swaziland	220	630	..	..	..	..	..	..	—	—	93	Swaziland	..	—
94	Tanganyika	8 320	2 270	2 200	70	15	—	..	..	—	—	94	Tanganyika	..	—
95	Tunisia	3 740	60	..	..	15	0.5	..	..	—	—	95	Tunisie	..	—
96	Uganda	5 510	2 370	2 320	50	8	0.1	..	0.1	—	—	96	Ouganda	0.1	—
97	Union of South Africa	13 670	210	10	200	100	2.9	4.0	15*	—	—	97	Union Sud-Africaine	15*	—
98	Zanzibar	280	270	220	50	6	1.4	..	0.7	—	—	98	Zanzibar	0.7	—

Voir notes à la fin du tableau.

See notes at end of table.

## Comparative data

## Données comparatives

Tableau 43. — Consommation de produits forestiers par habitant (fin)

Table 43. — Per capit consumption of forest products (concluded)

Country	Estimated 1955 population Estimation de la population en 1955	Average consumption — Bois ronds			Consumption moyenne †			Pays	
		Roundwood — Bois ronds		Sawwood §	Plywood	News-print	Other paper and board		Fibre-board
		Total	Fuelwood # Bois de chauffage						
99 Asia <sup>a</sup>	Thousands Milliers	<i>m<sup>3</sup>(r) per 1000 capita</i>			<i>m<sup>3</sup>(s) per 1000 capita</i>			<i>Tons per 1000 capita</i>	
100 Cyprus	520	220	150	70	30	0.9	0.8	0.2	Asie <sup>a</sup>
101 Iran	21 790	300	40	260	160	7.3	1.0	—	Chypre
102 Iraq	5 200	370	350	20	5	..	—	6.2	Iran
103 Israel	1 740	330	5	45	15	0.3	0.2	1.9	Irak
104 Jordan	1 430	100	60	40	20	1.1	0.1	1.8	Israël
105 Lebanon	1 420	150	20	130	60	2.3	3.7	5.8	Jordanie
106 Syria	4 140	60	30	30	15	0.8	0.3	1.2	Liban
107 Turkey	24 120	330	260	70	40	0.4	0.7	2.7	Syrie
108 British North Borneo	370	520	150	370	100	—	—	—	Turquie
109 Brunet	56	1 070	40	1 030	610	—	—	—	Bornéo du Nord brit.
110 Burma	19 430	130	60	70	20	..	0.3	0.4	Brunet
111 Cambodia	4 560	80	40	40	15	0.1	..	0.1	Birmanie
112 Ceylon	8 590	40	15	25	3	2.8	1.1	1.7	Cambodge
113 Hong Kong	2 340	390	210	180	30	2.1	7.7	15	Ceylan
114 India	381 690	35	25	10	4	0.1	0.2	0.7	Hong-Kong
115 Indonesia	81 900	680	610	70	15	0.1	0.1	0.8	Inde
116 Japan	89 100	680	300	380	200	5.3	5.1	19	Indonésie
117 Korea, South	21 530	160	80	80	20	0.6	0.8	2.4	Japon
118 Laos	1 420	1 300	710	590	120	..	—	—	Corée du Sud
119 Malaya	6 060	710	30	60	..	0.8	1.8	3.1	Laos
120 New Guinea, West	710	30	1	29	15	..	0.1	—	Malaisie
121 Pakistan	82 440	140	..	..	1	0.1	0.1	0.9	Nouvelle-Guinée occid.
122 Philippines	21 850	120	5	115	40	2.2	1.2	..	Pakistan
123 Sarawak	610	480	70	410	70	0.8	0.2	..	Philippines
124 Taiwan	8 910	310	180	130	30	2.5	1.1	0.5	Sarawak
125 Thailand	20 300	130	60	70	40	—	0.6	..	Taïwan
126 Viet Nam, South	26 300	40	20	20	7	0.2	0.4	0.6	Thaïlande
127 Pacific Area <sup>a</sup>		1 660	470	1 190	400	10.0	28	40	Viet-Nam du Sud
128 Australia	9 250	1 950	540	1 410	420	10.2	29	4.0	Région du Pacifique <sup>a</sup>
129 Fiji	340	320	110	210	110	..	..	..	Australie
130 New Guinea (Austr.)	1 250	110	..	..	40	..	..	..	Fidji
131 New Zealand	2 140	1 940	260	1 680	670	9.4	24	37	Nouvelle-Guinée (Austr.)
132 Papua	445	80	..	..	20	..	..	..	Nouvelle-Zélande
133 Western Samoa	97	70	..	..	40	..	..	..	Papouasie
									Samoa occidentale

Note: Calculations are based on data obtained from the following tables: Total roundwood — Table 42; Fuelwood — Tables 1, 37A, 38A; Industrial wood—Total roundwood less fuelwood; Sawwood — Table 13; Plywood — Table 21; Pulp products — Tables 32, 37B, 38B.

† 1954-1956 average wherever possible. For lack of data some averages are for a shorter period.

# Includes wood for charcoal and distillation.

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

<sup>a</sup> Regional figures represent averages of reporting countries only.

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

† Moyenne 1954-1956 autant que possible. A cause de données non disponibles certaines moyennes concernent de plus courtes périodes.

# Y compris le bois pour carbonisation et distillation.

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

<sup>a</sup> Les chiffres régionaux représentent les moyennes des pays ayant fait rapport.

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

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



## 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
		Total	Accessible	Inaccessible		
		<i>1000 hectares</i>				
1 Total †		3 840 400 <sup>m</sup>	1 826 300 <sup>m</sup>	2 014 100 <sup>m</sup>	13 203 200 <sup>m</sup>	Total † 1
2 Europe †		135 600	132 600	3 000	479 000	Europe † 2
3 Albania	1950	1 130 <sup>*</sup>	1 130 <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	2 740	Albanie 3
4 Austria	1951	3 156	2 500 <sup>a</sup>	656 <sup>b</sup>	8 357	Autriche 4
5 Belgium	1950	601	601	—	3 024	Belgique 5
6 Bulgaria °	1947	3 700 <sup>*</sup>	3 700 <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	11 084	Bulgarie ° 6
7 Czechoslovakia	1948	4 023	4 023	—	12 517	Tchécoslovaquie 7
8 Denmark	1950	438	438	—	4 240	Danemark 8
9 Finland	1938 <sup>d</sup>	21 660	20 700 <sup>a</sup>	960 <sup>b</sup>	30 550	Finlande 9
10 France	1953	11 407	11 407	—	55 050 <sup>e</sup>	France 10
11 Germany, Fed. Rep.	1953	6 732	6 732 <sup>f</sup>	—	23 983	Allemagne, rép. féd. 11
12 Germany, Eastern °	1949	2 749 <sup>*</sup>	2 749 <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	10 718	Allemagne orientale ° 12
13 Greece	1953	2 000	1 850	150	13 156	Grèce 13
14 Hungary °	1950	1 253 <sup>*</sup>	1 253 <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	9 301	Hongrie ° 14
15 Iceland	1953	2	2	—	10 150	Islande 15
16 Ireland	1951	124	124	—	6 890	Irlande 16
17 Italy	1952	5 648	5 648	—	29 379	Italie 17
18 Luxembourg	1952	81	81 <sup>g</sup>	—	258	Luxembourg 18
19 Netherlands	1938/51	250	250	—	3 304	Pays-Bas 19
20 Norway	1952	7 500 <sup>h</sup>	6 700 <sup>h</sup>	800	30 900	Norvège 20
21 Poland °	1947/49	7 503 <sup>*</sup>	7 503 <sup>*</sup>	— <sup>*</sup>	31 173	Pologne ° 21
22 Portugal	1948	2 467	2 467	—	8 771	Portugal 22
23 Rumania °	1949	6 326 <sup>*</sup>	6 326 <sup>*</sup>	—	23 738	Roumanie ° 23
24 Spain <sup>i</sup>	1953	12 550	12 500	50	49 850	Espagne <sup>i</sup> 24
25 Sweden	1953	22 980	22 980	—	41 060	Suède 25
26 Switzerland	1952	950	850	100	3 985	Suisse 26
27 United Kingdom	1952/53	1 561	1 561	—	24 102	Royaume-Uni 27
28 Yugoslavia	1953	8 745	8 395	350	23 735	Yougoslavie 28
29 U.S.S.R.	1946/50	742 600	425 000 <sup>*</sup>	317 600 <sup>*</sup>	2 189 300	U.R.S.S. 29
30 North America †		656 400	312 300	344 100	2 034 000	Amérique du Nord † 30
31 Alaska	1947	61 920	11 332 <sup>a</sup>	50 588 <sup>b</sup>	147 715	Alaska 31
32 Canada <sup>l</sup>	1952	341 963	130 168 <sup>a</sup>	211 795 <sup>b</sup>	897 741	Canada <sup>l</sup> 32
33 United States	1947	252 530	170 780 <sup>n</sup>	81 750 <sup>o</sup>	770 950	Etats-Unis 33
34 Central America †		61 200	43 300	17 900	2 730 000	Amérique centrale † 34
35 Bahamas °	1947	290 <sup>k</sup>	150 <sup>*k</sup>	140 <sup>*k</sup>	1 140	Bahamas ° 35
36 British Honduras °	1953	2 050	1 530	520	2 300	Honduras britannique ° 36
37 Costa Rica	1953	3 925	2 350	1 575	5 015	Costa-Rica 37
38 Cuba °	1953	1 300	1 300	—	11 452	Cuba ° 38
39 Dominican Republic °	1948	3 438 <sup>k</sup>	3 007 <sup>k</sup>	431 <sup>k</sup>	5 007	République Dominicaine ° 39
40 El Salvador	1953	721	479	242	1 959	Salvador 40
41 Guadeloupe	1954	53	33	20	178	Guadeloupe 41
42 Guatemala	1952	5 450	2 250	3 200	10 639	Guatemala 42
43 Haiti	1954	700	600	100	2 700	Haïti 43
44 Honduras	1954	4 874	3 874	1 000	11 128	Honduras 44
45 Jamaica	1948	197	48	149	1 142	Jamaïque 45
46 Martinique	1954	25	19	6	109	Martinique 46
47 Mexico °	1952	25 856	24 563	1 293	197 040	Mexique ° 47
48 Nicaragua	1952	6 450	1 502	4 948	13 700	Nicaragua 48
49 Puerto Rico	1952	129	120 <sup>m</sup>	9	891	Porto-Rico 49
50 Trinidad and Tobago	1953	261	235	26	429	Trinité et Tobago 50
51 Virgin Islands	1950/53	14	14	—	34	Iles Vierges 51
52 South America †		828 800	286 100	542 700	1 748 500	Amérique du Sud † 52
53 Argentina	1953	70 000	60 000	10 000	277 830	Argentine 53
54 Bolivia °	1938	47 000	6 000 <sup>*</sup>	41 000 <sup>*</sup>	106 910	Bolivie ° 54

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		
		Total	Accessible	Inaccessible				
		1000 hectares						
South America (continued)						Amérique du Sud (suite)		
55	Brazil	1954	480 195	120 048	360 147	846 420	Brésil	55
56	British Guiana	1952	18 100	3 600	14 500	19 680	Guyane britannique	56
57	Chile °	1953	16 360	6 895	9 465	74 177	Chili °	57
58	Colombia	1953	69 000	62 000	7 000	112 116	Colombie	58
59	Ecuador °	1953	12 000	2 500	9 500	27 500	Equateur °	59
60	French Guiana	1954	8 500	1 500	7 000	8 853	Guyane française	60
61	Paraguay °	1952	20 906	6 272	14 634	38 715	Paraguay °	61
62	Peru	1952	70 000	15 000	55 000	112 905	Pérou	62
63	Surinam	1953	11 721	1 000	10 721	13 882	Surinam	63
64	Uruguay	1951	486	486	—	17 276	Uruguay	64
65	Venezuela	1951	4 542	763 <sup>p</sup>	3 779 <sup>q</sup>	89 890	Venezuela	65
66	Africa †		801 400	284 100	517 300	2 970 300	Afrique †	66
67	Algeria °	1951	3 070	1 635 <sup>a</sup>	1 435 <sup>b</sup>	220 486	Algérie °	67
68	Angola °	1937	43 200*	33 200*	10 000*	124 670	Angola °	68
69	Basutoland °	1951	10	10	—	3 035	Basutoland °	69
70	Bechuanaland	1952	67 887 <sup>r</sup>	67 887 <sup>r</sup>	—	69 700	Bechuanaland	70
71	Belgian Congo	1952	100 393	15 000	85 393	221 393	Congo belge	71
72	British Somaliland	1953	8 029	6 000	2 029	16 835	Somalie britannique	72
73	Eritrea	1947	1 253	604	649	11 856	Erythrée	73
74	Ethiopia	1953	7 400	200	7 200	104 950	Ethiopie	74
75	Fed. of Rhodesia and Nyasaland:						Féd. de Rhodésie et Nyassaland:	75
	Northern Rhodesia	1953	37 100	3 700	33 400	73 420	Rhodésie du Nord	
	Nyasaland	1950	1 730	1 730	—	9 552	Nyassaland	
	Southern Rhodesia	1952	24 931	5 992 <sup>t</sup>	18 939 <sup>r</sup>	38 910	Rhodésie du Sud	
76	French Camerouns	1953	22 890	4 400	18 490	42 700	Cameroun français	76
77	French Equat. Africa	1953	152 420	27 047	125 373	249 420	Afrique-Equat. française	77
78	French Somaliland	1952	62	6	56	2 250	Côte franç. des Somalis	78
79	French Togoland	1953	2 240	580	1 660	5 500	Togo français	79
80	French West Africa	1953	110 000	14 000	96 000	467 000	Afrique-Occid. française	80
81	Gambia	1952	202 <sup>k</sup>	20 <sup>*k</sup>	182 <sup>*k</sup>	1 012	Gambie	81
82	Ghana	1953	14 567	4 497	10 070	23 783	Ghana	82
83	Kenya	1953	1 291	522	769	56 910	Kenya	83
84	Liberia	1953	8 900	800 <sup>a</sup>	8 100	10 900	Libéria	84
85	Libya	1953	459	459	—	175 950	Libye	85
86	Madagascar	1953	6 000	2 500	3 500	59 470	Madagascar	86
87	Morocco	1953	3 950	3 950	—	39 076	Maroc	87
88	Mozambique °	1948	2 500*	2 500* <sup>t</sup>	—	77 113	Mozambique °	88
89	Nigeria and British Camerouns	1953	30 935	1 135 <sup>u</sup>	29 800 <sup>v</sup>	95 895	Nigéria et Cameroun britannique	89
90	Reunion	1952	60	45	15	252	Réunion	90
91	Ruanda-Urundi	1952	190	84	106	5 211	Ruanda-Urundi	91
92	Sierra Leone	1952	320	320	—	7 130	Sierra-Leone	92
93	Somalia	1947/51	7 142	64 <sup>n</sup>	7 078 <sup>o</sup>	49 800	Somalie	93
94	South West Africa	1947/50	5 176	130	5 046	82 191	Sud-Ouest Africain	94
95	Spanish Guinea <sup>w</sup>	1953	1 595	1 405	190	2 560	Guinée espagnole <sup>w</sup>	95
96	Sudan	1953	94 110	42 310	51 800	237 630	Soudan	96
97	Swaziland	1952	30	30 <sup>*</sup>	—	1 726	Swaziland	97
98	Tanganyika	1953	36 340	36 340	—	88 761	Tanganyika	98
99	Tunisia °	1953	845	845	—	15 583	Tunisie °	99
100	Uganda	1953	1 620	1 620	—	20 790	Ouganda	100
101	Union of South Africa	1946/50	1 200	1 200	—	122 425	Union Sud-Africaine	101
102	Asia †		528 700 <sup>m</sup>	323 400 <sup>m</sup>	205 300 <sup>m</sup>	2 654 300 <sup>m</sup>	Asie †	102
103	Afghanistan °	1948	1 000 <sup>*k</sup>	700 <sup>*k</sup>	300 <sup>*k</sup>	60 000	Afghanistan °	103
104	British North Borneo	1953	6 200	3 600	2 600	7 600	Bornéo du Nord brit.	104
105	Brunei	1953	430	381	49	577	Brunei	105
106	Burma	1956 <sup>m</sup>	38 982	36 233 <sup>m</sup>	2 749 <sup>m</sup>	67 318 <sup>m</sup>	Birmanie	106
107	Cambodia	1953	8 800	6 000	2 800	17 400	Cambodge	107
108	Ceylon	1953	3 532	1 118	2 414	6 355	Ceylan	108
109	China	1947/52	80 520	28 100 <sup>a</sup>	52 420 <sup>b</sup>	940 830	Chine	109

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
		Total	Accessible	Inaccessible		
		1000 hectares				
Asia (continued)					Asie (suite)	
110	Cyprus 1952	171	171	—	925	Chypre 110
111	Hong Kong 1953	2	2	—	97	Hong-Kong 111
112	India <sup>o</sup> 1949/50	70 979	48 930 <sup>x</sup>	22 049	328 124	Inde <sup>o</sup> 112
113	Indonesia 1952	79 794	63 384	16 410	148 329	Indonésie 113
114	Iran 1950	19 000 <sup>*k</sup>	16 000 <sup>*k</sup>	3 000 <sup>*k</sup>	163 600	Iran 114
115	Iraq <sup>o</sup> 1947/49	1 540	895	645	44 444	Irak <sup>o</sup> 115
116	Israel 1952	89	89	—	2 041	Israël 116
117	Japan <sup>m</sup> 1955 <sup>m</sup>	22 432 <sup>m</sup>	21 253 <sup>m</sup>	3 179 <sup>m</sup>	36 195 <sup>m</sup>	Japon <sup>m</sup> 117
118	Jordan 1953	79	79	—	9 660	Jordanie 118
119	Korea, South <sup>o</sup> 1953	6 417	5 775	642	8 783	Corée du Sud <sup>o</sup> 119
120	Laos <sup>o</sup> 1953	15 000	4 000 <sup>p</sup>	11 000 <sup>q</sup>	23 600	Laos <sup>o</sup> 120
121	Lebanon 1953	74	64	10	1 007	Liban 121
122	Malaya 1953	10 385	5 165	5 220	13 125	Malaisie 122
123	Nepal <sup>o</sup> 1953	4 500 <sup>k</sup>	4 300 <sup>k</sup>	200 <sup>k</sup>	13 200	Népal <sup>o</sup> 123
124	Pakistan <sup>m</sup> 1956 <sup>m</sup>	4 340 <sup>m</sup>	4 242 <sup>m</sup>	98 <sup>m</sup>	94 374 <sup>m</sup>	Pakistan <sup>m</sup> 124
125	Philippines 1953	16 318	10 738	5 580	29 741	Philippines 125
126	Sarawak 1950/52	8 820	8 820	—	12 130	Sarawak 126
127	Syria 1952	449	444	5	18 384	Syrie 127
128	Taiwan 1956	1 970	1 312	658	3 576	Taiwan 128
129	Thailand 1953	32 129	15 715	16 414	41 629	Thaïlande 129
130	Turkey 1953	10 584	10 284	300	76 781	Turquie 130
131	Pacific Area †	85 700	19 500	66 200	854 800	Région du Pacifique † 131
132	Australia <sup>o</sup> 1950	41 375	15 050	26 325 <sup>t</sup>	770 415 <sup>v</sup>	Australie <sup>o</sup> 132
133	British Solomon Islands 1953	2 660	20	2 640	2 890	Iles Salomon brit. 133
134	Fiji 1953	955	140	815	1 828	Fidji 134
135	French Oceania 1950	115 <sup>k</sup>	50 <sup>*k</sup>	65 <sup>*k</sup>	360	Etabl. franç. d'Océanie 135
136	Hawaii 1950	775	450	325	1 665	Hawaï 136
137	New Caledonia 1952	80	10 <sup>*</sup>	70 <sup>*</sup>	1 582	Nouvelle-Calédonie 137
138	New Guinea (Austr.) and Papua <sup>o</sup> 1951	33 000	3 000 <sup>*</sup>	30 000 <sup>*</sup>	47 400	Nouvelle-Guinée (austr.) et Papua <sup>o</sup> 138
139	New Zealand 1947	6 430	685	5 745	26 400	Nouvelle-Zélande 139

Extract from *World Forest Resources*, FAO March 1955 (revised).

† Includes non-listed countries.

<sup>a</sup> Accessible productive forests only.<sup>b</sup> Includes accessible unproductive forests.<sup>c</sup> Includes areas of rivers and lakes.<sup>d</sup> 1938 inventory adjusted to post-war territorial boundaries.<sup>e</sup> Includes areas of rivers.<sup>f</sup> Excludes 122,000 hectares of open areas within the forests.<sup>g</sup> Of which 23,000 hectares former coppices for bark.<sup>h</sup> Includes 1,400,000 hectares of inferior broadleaved forests yielding only fuelwood, occurring above the coniferous tree line.<sup>i</sup> Includes Canary and Balearic Islands.<sup>k</sup> Includes brushlands.<sup>l</sup> Excludes Labrador.<sup>m</sup> Includes 80,000 hectares of coffee shade forest.<sup>n</sup> All productive forests, accessible and inaccessible.<sup>o</sup> All unproductive forests, accessible and inaccessible.<sup>p</sup> Commercially exploited forests only.<sup>q</sup> Forests not yet exploited commercially.<sup>r</sup> Includes thinly-stocked savannahs.<sup>s</sup> Includes rubber plantations.<sup>t</sup> Excludes thinly-stocked savannahs.<sup>u</sup> Forests opened up to planned management only.<sup>v</sup> Legal forests and woodlands which it is hoped may become part of the permanent forest estate.<sup>w</sup> Continental Spanish Guinea only.<sup>x</sup> Reported as exploitable and potentially exploitable forests.<sup>y</sup> Includes small areas of accessible forests of poor quality.Extrait de *Ressources forestières mondiales*, FAO mars 1955 (révisé).

† Y compris les pays non mentionnés.

<sup>a</sup> Forêts accessibles productives seulement.<sup>b</sup> Y compris les forêts accessibles non productives.<sup>c</sup> Y compris la surface des cours d'eau et celle des lacs.<sup>d</sup> Inventaire de 1938 compte tenu des nouvelles limites du territoire.<sup>e</sup> Y compris la surface des cours d'eau.<sup>f</sup> Ne comprend pas 122.000 hectares de superficies non boisées situées à l'intérieur des forêts.<sup>g</sup> Dont 23.000 hectares anciennement haies à écorce.<sup>h</sup> Y compris 1.400.000 hectares de forêts de feuillus de qualité médiocre ne produisant que du bois de chauffage, situées au-dessus de la limite de la zone des résineux.<sup>i</sup> Y compris les Canaries et les Baléares.<sup>k</sup> Y compris les landes.<sup>l</sup> Non compris le Labrador.<sup>m</sup> Y compris 80.000 hectares de forêts servant d'écran pour les caféiers.<sup>n</sup> Toutes les forêts productives, accessibles et inaccessibles.<sup>o</sup> Toutes les forêts non productives, accessibles et inaccessibles.<sup>p</sup> Forêts commercialement exploitées seulement.<sup>q</sup> Forêts non encore commercialement exploitées.<sup>r</sup> Y compris des savanes faiblement boisées.<sup>s</sup> Y compris les plantations de caoutchouc.<sup>t</sup> Ne comprend pas les savanes faiblement boisées.<sup>u</sup> Forêts exploitées selon un plan d'aménagement seulement.<sup>v</sup> Forêts classées et terrains boisés que l'on espère pouvoir intégrer dans le domaine forestier permanent.<sup>w</sup> Guinée espagnole continentale seulement.<sup>x</sup> Indiquées comme forêts qui peuvent ou qui pourraient être exploitées.<sup>y</sup> Y compris de faibles superficies de forêts accessibles de qualité médiocre.

**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	1955	1956	Unité	Pays
<b>1 Europe</b>					<b>Europe</b>
2 Austria	1000 Schillings		38.46	1000 schillings	Autriche
3 Belgium	1000 francs		20.00	1000 francs	Belgique
4 Denmark	crown		0.1448	couronne	Danemark
5 Finland	1000 marks		4.348	1000 marks	Finlande
6 France	1000 francs		2.857	1000 francs	France
7 Germany, Fed. Rep.	mark	I 0.23790 E 0.23869	0.23788 0.23879	mark	Allemagne, répub. féd.
8 Greece	1000 drachmas		33.33	1000 drachmes	Grèce
9 Iceland	1000 crowns		61.40	1000 couronnes	Islande
10 Ireland	pound sterling		2.80	livre sterling	Irlande
11 Italy	1000 lire		1.60	1000 lires	Italie
12 Luxembourg	1000 francs		20.00	1000 francs	Luxembourg
13 Malta	pound sterling		2.80	livre sterling	Malte
14 Netherlands	guilder		0.2632	florin	Pays-Bas
15 Norway	crown		0.14	couronne	Norvège
16 Portugal	1000 escudos		34.78	1000 escudos	Portugal
17 Spain	gold peseta		0.3267	peseta or	Espagne
18 Sweden	crown		0.1932	couronne	Suède
19 Switzerland	franc		0.2327	franc	Suisse
20 United Kingdom	pound sterling		2.80	livre sterling	Royaume-Uni
21 Yugoslavia	1000 dinars		3.333	1000 dinars	Yougoslavie
<b>22 North America</b>					<b>Amérique du Nord</b>
23 Alaska	dollar		1.00	dollar	Alaska
24 Canada	dollar	1.014	1.016	dollar	Canada
25 Greenland	crown		0.1448	couronne	Groënland
<b>26 Central America</b>					<b>Amérique centrale</b>
27 Barbados	B.W.I. dollar		0.5833	dollar Antilles brit.	Barbade
28 British Honduras	dollar		0.70	dollar	Honduras britannique
29 British W. Indies	dollar		0.5833	dollar	Antilles britanniques
30 Costa Rica	colon		0.1764	colon	Costa-Rica
31 Cuba	peso		1.00	peso	Cuba
32 Dominican Rep.	peso		1.00	peso	Rép. Dominicaine
33 El Salvador	colon		0.40	colon	Salvador
34 Guadeloupe	1000 francs		2.857	1000 francs	Guadeloupe
35 Guatemala	quetzal		1.00	quetzal	Guatemala
36 Haiti	gourde		0.20	gourde	Haïti
37 Honduras	lempira		0.50	lempira	Honduras
38 Jamaica	pound sterling		2.80	livre sterling	Jamaïque
39 Martinique	1000 francs		2.857	1000 francs	Martinique
40 Mexico	peso	0.08934	0.08	peso	Mexique
41 Nicaragua	gold cordoba		1.00	cordoba or	Nicaragua
42 Panama	balboa		1.00	balboa	Panama
43 Puerto Rico	dollar		1.00	dollar	Porto-Rico
44 St. Vincent	B.W.I. dollar		0.5833	dollar Antilles brit.	Saint-Vincent
45 Trinidad and Tobago	B.W.I. dollar		0.5833	dollar Antilles brit.	Trinité et Tobago
<b>46 South America</b>					<b>Amérique du Sud</b>
47 Argentina	peso	0.1333	0.0556	peso	Argentine
48 Bolivia	1000 bolivianos		5.26	1000 bolivianos	Bolivie
49 Brazil	1000 cruzeiros		53.13	1000 cruzeiros	Brésil
50 British Guiana	dollar		0.5833	dollar	Guyane britannique
51 Chile	gold peso		0.2060	peso-or	Chili
52 Colombia	peso		0.40	peso	Colombie
53 Ecuador	1000 sucres		66.67	1000 sucres	Equateur
54 French Guiana	1000 francs		2.857	1000 francs	Guyane française
55 Paraguay	guarani		0.04672	guarani	Paraguay
56 Peru	1000 sols	I 52.98 E 52.63	I 52.02 E 52.63	1000 sols	Pérou
57 Surinam	guilder		0.53026	florin	Surinam
58 Uruguay	peso	0.5096	0.4762	peso	Uruguay
59 Venezuela	bolivar		0.2985	bolivar	Venezuela

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

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	1955	1956	Unité	Pays
60 Africa					Afrique 60
61 Algeria	1000 francs	2.857		1000 francs	Algérie 61
62 Bechuanaland	pound sterling	2.80		livre sterling	Bechuanaland 62
63 Belgian Congo	1000 francs	20.00		1000 francs	Congo belge 63
64 British Somaliland	pound sterling	2.80		livre sterling	Somalie britannique 64
65 Egypt	pound	2.872		livre	Egypte 65
66 Ethiopia	dollar	0.4025		dollar	Ethiopie 66
67 Fed. of Rhodesia and Nyassaland	pound sterling	2.80		livre sterling	Féd. de Rhodésie et Nyassaland 67
68 French Cameroons	1000 C.F.A. francs	5.714		1000 francs C.F.A.	Cameroun français 68
69 French Equat. Africa	1000 C.F.A. francs	5.714		1000 francs C.F.A.	Afrique-Equat. franç. 69
70 French Somaliland	1000 C.F.A. francs	5.714		1000 francs C.F.A.	Côte franç. des Somalis 70
71 French Togoland	1000 C.F.A. francs	5.714		1000 francs C.F.A.	Togo français 71
72 French West Africa	1000 C.F.A. francs	5.714		1000 francs C.F.A.	Afrique-Occid. franç. 72
73 Ghana	pound sterling	2.80		livre sterling	Ghana 73
74 Kenya	pound sterling	2.80		livre sterling	Kenya 74
75 Libya	pound	2.80		livre	Libye 75
76 Madagascar	1000 C.F.A. francs	5.714		1000 francs C.F.A.	Madagascar 76
77 Mozambique	1000 escudos	34.78		1000 escudos	Mozambique 77
78 Mauritius	rupee	0.21		roupie	Maurice (Ile) 78
79 Morocco	1000 francs	2.857		1000 francs	Maroc 79
80 Nigeria	pound sterling	2.80		livre sterling	Nigéria 80
81 Reunion	1000 C.F.A. francs	5.714		1000 francs C.F.A.	Réunion 81
82 Sierra Leone	pound sterling	2.80		livre sterling	Sierra-Leone 82
83 Sudan	Egyptian pound	2.872		livre égyptienne	Soudan 83
84 Swaziland	pound sterling	2.80		livre sterling	Swaziland 84
85 Tanganyika	pound sterling	2.80		livre sterling	Tanganyika 85
86 Tunisia	1000 francs	2.857		1000 francs	Tunisie 86
87 Uganda	pound sterling	2.80		livre sterling	Ouganda 87
88 Union of S. Africa	pound	2.80		livre	Union Sud-Africaine 88
89 Zanzibar	pound sterling	2.80		livre sterling	Zanzibar 89
90 Asia					Asie 90
91 Brunei	Straits dollar	0.3267		dollar des Détroits	Brunèi 91
92 Burma	rupee	0.21		roupie	Birmanie 92
93 Cambodia	1000 piastres	28.57		1000 piastres	Cambodge 93
94 Ceylon	rupee	0.21		roupie	Ceylan 94
95 Cyprus	pound sterling	2.80		livre sterling	Chypre 95
96 Hong Kong	dollar	0.175		dollar	Hong-Kong 96
97 India	rupee	0.21		roupie	Inde 97
98 Indonesia	1000 rupiah	87.72		1000 rupiah	Indonésie 98
99 Iran	1000 rials	31.01		1000 rials	Iran 99
100 Iraq	dinar	2.80		dinar	Irak 100
101 Israel	pound	1.80	0.5556	livre	Israël 101
102 Japan	1000 yen	2.7778		1000 yen	Japon 102
103 Jordan	dinar	2.80		dinar	Jordanie 103
104 Korea, South	dollar	1.00		dollar	Corée du Sud 104
105 Laos	1000 piastres	28.57		1000 piastres	Laos 105
106 Malaya	Straits dollar	0.3267		dollar des Détroits	Malaisie 106
107 New Guinea (West)	Dutch guilder	0.2632		florin	Nouv.-Guinée occid. 107
108 North Borneo	Straits dollar	0.3267		dollar des Détroits	Bornéo du Nord 108
109 Pakistan	rupee	0.27146	0.21	roupie	Pakistan 109
110 Philippines	peso	0.50		peso	Philippines 110
111 Sarawak	Straits dollar	0.3267		dollar des Détroits	Sarawak 111
112 Syria	pound	I 0.4563 E 0.2797	0.2810	livre	Syrie 112
113 Taiwan	New Taiwan dollar	I 0.06390 E 0.06431	0.0436	nouv. dol. du Taïwan	Taïwan 113
114 Thailand	1000 bahts	79.67	48.32	1000 bahts	Thaïlande 114
115 Turkey	pound	0.3571		livre	Turquie 115
116 Viet Nam, South	1000 I.C. dollars	28.57		1000 dollars I.J.	Viet-Nam du Sud 116
117 Pacific Area					Région du Pacifique 117
118 Australia	pound	2.24		1000	Australie 118
119 Fiji	pound	2.5225		livre	Fidji 119
120 New Caledonia	1000 C.F.P. francs	15.71		1000 francs C.F.P.	Nouvelle-Calédonie 120
121 New Guinea (Austr.)	Austr. pound	2.24		livre australienne	Nouv.-Guinée (Austr.) 121
122 New Zealand	pound	2.80		livre	Nouvelle-Zélande 122
123 Western Samoa	N.Z. pound	2.80		livre néo-zélandaise	Samoa occidentale 123



## APPENDICES

	Page
I. TECHNICAL NOTES . . . . .	136
II. DEFINITION OF TERMS . . . . .	141
III. CONVERTING FACTORS . . . . .	150
IV. COUNTRY NOTES . . . . .	158

## ANNEXES

	Pages
I. NOTES TECHNIQUES . . . . .	137
II. DÉFINITION DES TERMES . . . . .	143
III. COEFFICIENTS DE CONVERSION . . . . .	152
IV. NOTES SUR LES PAYS . . . . .	160

## APÉNDICES

	Páginas
I. NOTAS TÉCNICAS . . . . .	139
II. DEFINICIÓN DE LOS TÉRMINOS . . . . .	146
III. COEFICIENTES DE CONVERSIÓN . . . . .	155
IV. NOTAS SOBRE PAÍSES . . . . .	163

## 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., volumes 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 150-152.

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 150-152. 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*.

### *Secular Comparability*

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 forthcoming FAO publication, *World Forest Products Statistics, A Ten-year Summary, 1946-1955*.

### *Annual Removals* (Tables 1, 2, 3 and 4)

The title of these tables was changed from the former "*Annual fellings*" to "*Annual removals*" for the reason that in most countries the reported figures fell short of 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 proposes to assemble *falling* statistics in connexion with the World Forest Inventory for publication in the quinquennial FAO report *World Forest Resources* (latest issue: Rome, 1955).

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 include more products in the value figures than the categories listed separately in the tables of imports and exports.

The exchange rates used to convert national currencies to U.S. dollars in the *value of trade* tables were taken from the *Monthly Bulletin of Statistics* (United Nations, New York).

### *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: volumes de contreplaqués 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 152-154.

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 délinures) 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'adaptent 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 152-154). 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, il est recommandé d'avoir recours à la publication de la FAO, « Statistique mondiale de produits forestiers, résumé de dix ans, 1946-1955 » (en préparation).

#### *Quantités enlevées annuellement (tableaux 1, 2, 3 et 4)*

Le titre de ces tableaux a été changé de l'ancien « abatages annuels » en « quantités enlevées annuellement » parce que, dans la majorité des pays, les chiffres rapportés étaient inférieurs au volume des abatages, 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 « abatages » proprement dits. La FAO propose de recueillir les statistiques des « abatages » conjointement avec l'Inventaire forestier mondial et de les publier dans son rapport quinquennal *Ressources forestières mondiales* (dernière édition: Rome, 1955).

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 n° 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 diver-

gences 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 comprennent plus de produits dans les chiffres donnés en valeur que les catégories séparément indiquées dans les tableaux des importations et des exportations.

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 *Bulletin mensuel de statistiques* des Nations Unies, de New-York.

#### *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, volúmenes 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 155-157.

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 por ciento.

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 155-157. 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 próxima publicación de la FAO titulada *Estadística mundial de productos forestales — Resumen del decenio 1946-1955*.

#### *Extracciones anuales* (cuadros 1, 2, 3 y 4)

En estos cuadros se ha cambiado el título de «cortas anuales» por el de «extracciones anuales» debido a que las cifras comunicadas por 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 se propone reunir estadísticas de las cortas en conexión con el Inventario forestal mundial, que se publicarán en el informe quinquenal de la Organización titulado *Recursos forestales mundiales* (último número: Roma, 1955).

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 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 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 Boletín Mensual de Estadística (Naciones Unidas, Nueva York).

#### *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 of "trees outside the forest" varies from country to country, but it is generally agreed that the following types of tree growth are included in this category: (1) orchards of fruit or nut trees; (2) individual trees or lines or groups of trees—for example, along roadways, canals and streams, or in city parks, private gardens and pastures; and (3) windbreak and shelterbelt trees when in small groups or narrow strips. In some countries this category is taken to include all stands associated with a permanent agricultural revenue on the same site.

### *Coniferous (softwoods)*

All woods derived from trees classified botanically as Gymnospermae—e.g. pine (*Pinus*), fir (*Abies*), spruce (*Picea*), larch (*Larix*), Paraná pine (*Araucaria*), and ginkgo (*Ginkgo*), are included in this category. (NOTE: The term "softwood", as used in some countries, includes woods which are physically soft, even though some of them may be taken from broadleaved trees. This category, as used by FAO, is restricted to woods taken from the gymnosperm class.)

### *Broadleaved (non-coniferous, hardwoods)*

All woods derived from trees classified botanically as Angiospermae are included in this category. Examples of the genera belonging to this group are oak (*Quercus*), beech (*Fagus*), maple (*Acer*), lignum vitae (*Guaiacum*), ebony (*Diospyros*). Most of this group are physically hard. However, this category also includes broadleaved genera such as balsa (*Ochroma*) and poplar (*Populus*), which are physically soft and which in some countries are referred to as softwood.

### *Production*

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

### *Stocks*

Figures comprise stocks of domestic and foreign origin in the hands of producers or traders at a given date.

### *Imports*

All quantities imported for domestic consumption or processing. Figures do not include "in-transit" shipments. They include imports for re-export where these figures could not be separated from imports for consumption. Unless otherwise noted, goods received from dependent territories are included in imports of metropolitan countries.

### *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. Exports from metropolitan countries include quantities shipped to dependent territories or possessions.

### *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, cableways, or other means of transport.

### *Inaccessible forests*

All forests, whether or not potentially exploitable, which are not yet within reach of exploitation because of the lack of transport systems.

## DEFINITION OF PRODUCTS

<i>Product (S.I.T.C.)</i>	<i>Definition</i>
BOXBOARDS (632-01, part)	Prepared parts for box- and case-making, sawn or planed. 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

<i>Product (S.I.T.C.)</i>	<i>Definition</i>
	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. Figures may include wood from trunks and branches. Wood for charcoal production is included. The trade figures include also sawdust.
LUMBER (243-02, 03)	(See "Sawnwood".)
NEWSPRINT (641-01)	A standard grade of printing paper used in newspapers. It is generally made from mechanical pulp to which 12 % to 20 % of chemical pulp has been added. The basic weight usually varies from 49 to 57 grammes per m <sup>2</sup> (30 to 35 pounds for a ream of 500 sheets 24 × 36 in.).
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, 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. Block-board, 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)	Coniferous and broadleaved wood destined for defibration or pulping by mechanical, chemical or combined means. In some contexts this classification may also include wood residues except sawdust.
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 veneers. Logs transformed into hewn wood (excepting hewn railway sleepers) and roundwood for the manufacture of staves (cooperage) and shingles are also included.

<i>Product (S.I.T.C.)</i>	<i>Definition</i>
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.
ENEERS (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 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.
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 mechanical and chemical actions and where the conditions of the separate treatment are not sufficiently severe in themselves to bring about a ready separation of the fibres.

## 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 débarquement 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 du terme «arbres hors forêts» varie suivant les pays, mais il est généralement admis que sont compris dans cette catégorie les types d'arbres suivants: 1) vergers; 2) arbres isolés, ou rangées ou groupes d'arbres, par exemple le long des routes, des canaux et des rivières, ou dans les parcs urbains, les jardins privés et les pâturages; 3) arbres coupe-vent ou rideaux-abri quand ils sont disposés en petits groupes ou en bandes étroites. Certains pays rangent dans cette catégorie tous les arbres situés sur une même exploi-

tation et qui contribuent de manière permanente au revenu agricole.

### *Résineux*

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

### *Feuillus*

Tous les bois provenant d'arbres classés en botanique sous le nom d'angiospermes. Les espèces appartenant à ce groupe sont par exemple le chêne (*Quercus*), le hêtre (*Fagus*), l'érable (*Acer*), le gaïac (*Guaiacum*), l'ébène (*Diospyros*).

### *Production*

C'est la production du produit désigné, dans un pays donné et pour une période déterminée. 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*

Les chiffres comprennent les stocks d'origine indigène et étrangère se trouvant à une date donnée entre les mains des producteurs ou des commerçants.

#### *Importations*

Les importations comprennent toutes les quantités importées aux fins de consommation intérieure ou de transformation. Les chiffres ne couvrent pas les expéditions « en transit », mais ils couvrent les importations aux fins de réexportation lorsqu'il a été impossible de les séparer des importations aux fins de consommation. Sauf mention spéciale, sont comprises dans les importations des pays métropolitains les marchandises en provenance des territoires non autonomes.

#### *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 « Impor-

tations », les réexportations sont comprises, mais non les expéditions « en transit ». Dans les exportations des pays métropolitains sont comprises les quantités expédiées aux territoires non autonomes ou aux possessions.

#### *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 accessibles à l'exploitation, grâce à l'existence de voies d'eau, de routes, de voies ferrées, de téléphériques ou autres moyens de transport.

#### *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, bois pour gazogènes, pour poteaux, pieux, pilotis, etc.
AUTRES PAPIERS (641 partiel)	Tous les papiers, à l'exception du papier journal et autres papiers destinés à l'impression et à l'écriture, en feuilles et en rouleaux; par exemple papier à cigarettes, papier filtre, papier affiche, papier mousseline, papier kraft, papier à tapisser, papier ondulé, papier crépé, papier gaufré, papier perforé, etc.
BOIS À PÂTE (242-01)	Bois résineux et feuillus destinés au défilage ou à la fabrication de pâte par des moyens mécaniques, 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 DE CHAUFFAGE (241-01)	Bois destiné à être brûlé pour la cuisine, le chauffage, la production d'énergie, etc. Les chiffres peuvent comprendre du bois provenant des troncs et des branches. Le bois servant à la production du charbon de bois entre dans cette catégorie. 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 D'ŒUVRE (243-02, 03)	(Voir « sciages ».)
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.
CONTREPLAQUÉS (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.



*Produits (S.I.T.C.)**Définitions*

GRUMES DE PLACAGE	(Voir « Grumes de sciage, de tranchage et pour traverses ».)
GRUMES DE SCIAGE, DE TRAN- CHAGE ET POUR TRAVERSES (242-02, 03)	Volume solide (écorce non comprise) des grumes destinées au sciage et à la fabrication de placages. Sont également inclus les grumes équarrées à la hache (excepté les traverses équarrées 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'IMPRESSI- ON 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)	Qualité standard de papier d'impression utilisé pour les journaux. Ce papier est généralement fabriqué avec de la pâte mécanique à laquelle on ajoute de 12 à 20 % de pâte chimique. Le poids de base varie généralement de 49 à 57 grammes par m <sup>2</sup> (30 à 35 lbs pour une rame de 500 feuilles, 24 × 36 pouces).
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 cellulosiques. Les chiffres donnés se rapportent au poids sec à l'air et comprennent la pâte obtenue comme produit intermédiaire dans les papeteries intégrées.
PÂTE DE BOIS MÉCANIQUE (251-03)	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 mécaniques et chimiques 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.
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.

<i>Produits (S.I.T.C.)</i>	<i>Définitions</i>
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 contreplaqué, 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. 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 équarries 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 de «árboles situados fuera del bosque» varía de un país a otro, pero en general se conviene en que pertenecen a esta categoría los siguientes tipos de árboles: (1) huertos de frutales o de árboles de nuez; (2) árboles aislados o líneas o grupos de árboles, por ejemplo: a lo largo de las carreteras, canales y ríos, o en parques urbanos, jardines particulares y prados; y (3) árboles de rompevientos y abrigos vivos, siempre que se trate de grupos pequeños o fajas estrechas. En algunos países se incluyen en esta categoría todas las masas arbóreas asociadas con una renta agrícola permanente en el mismo lugar.

### *Coníferas (maderas blandas)*

En esta categoría figuran todas las maderas obtenidas de árboles clasificados botánicamente como gymnospermas, tales como el pino (*Pinus*), el abeto (*Abies*), la picea (*Picea*), el alerce (*Larix*), el pino del Paraná (*Araucaria*) y el ginkgo (*Ginkgo*). (NOTA: En algunos países el término «maderas blandas» incluye maderas de consistencia blanda, aun cuando algunas se obtengan de especies frondosas. En la acepción que le da la FAO, esta categoría comprende exclusivamente las maderas de especies gymnospermas.)

### *Fronosas (no coníferas, maderas duras)*

En esta categoría se incluyen todas las maderas procedentes de los árboles clasificados botánicamente como angiospermas. Las especies que pertenecen a este grupo son generalmente de hoja ancha, por ejemplo, el roble (*Quercus*), el haya (*Fagus*), el arce (*Acer*), el lignum vitae (*Guaiacum*) y el ébano (*Diospyros*). La mayoría de las maderas de este grupo son de consistencia dura. Sin embargo, esta categoría comprende también especies frondosas como la balsa (*Ochroma*) y el chopo (*Populus*), que son de consistencia blanda y que en algunos países se consideran como maderas blandas.

### *Producción*

La producción del artículo designado en un país determinado y durante un período dado. 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*

Los datos comprenden las existencias de origen nacional o extranjero que se encuentren en poder de los productores o comerciantes en una fecha determinada.

### *Importaciones*

Todas las cantidades importadas para el consumo interno o para ser transformadas en el país. Las cifras no incluyen las expediciones «en tránsito». Se incluyen las importaciones destinadas a ser reexportadas cuando estas cifras no pueden separarse de las importaciones destinadas al consumo

interno. A menos que se indique lo contrario, las mercancías procedentes de los territorios no autónomos se han incluido en las importaciones de los países metropolitanos.

#### *Exportaciones*

Todas las cantidades de origen o fabricación nacional expedidas fuera del país. Por las razones indicadas anteriormente en el epígrafe Importaciones, se incluyen aquí las reexportaciones, excluyéndose las expediciones «en tránsito». Las exportaciones procedentes de los países metropolitanos comprenden las cantidades expedidas a los territorios no autónomos o a las posesiones.

#### *Consumo aparente*

El cálculo del consumo de un producto dentro de un país se basa en la producción nacional, más las importa-

ciones 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.

#### *Bosques accesibles*

Todos los bosques susceptibles de explotación por estar próximos a vías de agua, caminos, ferrocarriles, lanzaderos de cable u otros medios de transporte.

#### *Bosques inaccesibles*

Todos los bosques, potencialmente explotables o no, que no son susceptibles de explotación debido a la falta de medios de transporte.

## DEFINICIÓN DE LOS PRODUCTOS

<i>Producto (C.U.C.I.)</i>	<i>Definiciones</i>
CARTÓN (641-parte)	Término generalmente aplicado a todos los tipos de material fibroso con un espesor de 0,3 mm. o más, hechos con una máquina para cartón. Este término se aplica también a otros productos más delgados que en la fabricación y aplicación se clasifican más bien entre los cartones que entre los papeles. Como ejemplos de cartón tenemos los siguientes: el cartón de pulpa de madera, el cartón fieltro, los cartones duplex, triplex y múltiplex, los cartones pergamino, los cartones compuestos, los cartones acanalados, los cartones barnizados o impregnados, etc.
CHAPAS (631-01)	Hojas delgadas de madera de espesor uniforme, obtenidas por desenrollado, a la plana o por aserrío, que se emplean en la fabricación de contrachapeados, construcciones laminadas, muebles, envases enchapados, etc.
DURMIENTES O TRAVIASAS DE FERROCARRIL (243-01)	Piezas de madera de sección más o menos rectangular que se colocan transversalmente sobre el balasto para sostener los rieles. Las traviesas pueden trabajarse a sierra o a hacha.
LEÑA (241-01)	La madera destinada a ser quemada para cocina, calefacción, producción de energía, etc. Los datos pueden incluir la leña que se obtiene de los troncos y de las ramas de los árboles. Se incluye la madera que se utiliza para la producción de carbón vegetal. En las cifras correspondientes al comercio se incluye también el aserrín.
LEÑA PARA CARBÓN	El volumen sólido de madera utilizada en la producción de carbón vegetal, incluido en leña.
MADERA ASERRADA (243-02, 03)	Incluye la madera simplemente aserrada al hilo (por ejemplo: tablones, vigas, viguetas, tablas, tablijas, cabrios, cuarterones, listones, etc.); madera cepillada; machihembrada; ranurada; rebajada; moldurada; ensamblada en V; rebordeada, etc. Se excluyen las tablas de embalaje y las traviesas aserradas. La producción incluye la madera aserrada tanto de rollos nacionales como importados.
MADERA EN ROLLO	Toda madera antes de la elaboración primaria, pero incluyendo la madera de raja, la leña y la madera para pulpa. Ejemplo: leña, trozas de aserrío, trozas para chapas, trozas para durmientes o traviesas de ferrocarril, madera para pulpa, puntales para minas, postes, pilotes y postes de alambrado.
MADERA PARA PULPA (242-01)	Madera de coníferas o de frondosas, destinada al desfibrado o fabricación de pasta por procedimientos mecánicos, químicos o mixtos. En ciertos casos esta clasificación incluye también los residuos de madera, exceptuando el aserrín.
MADERA TERCIAADA (CONTRACHAPEADOS) (631-02)	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.
OTRAS CLASES DE PAPEL (641-parte)	Todas las clases de papel — salvo el papel para periódicos, el papel de imprenta y el papel de escribir — en rollos o en hojas. Por ejemplo: papel para cigarrillos, papel filtro, papel de cartel, papel de seda, papel kraft, papel de pared, papel acanalado, rizado, abollonado o perforado, etc.

<i>Producto (C.U.C.I.)</i>	<i>Definiciones</i>
OTRAS MADERAS INDUSTRIALES	Madera en rollo para curtir, destilación, gasógenos, postes, pilotes, etc.
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)	La calidad « standard » de papel de imprimir que se emplea para periódicos. Generalmente se fabrica de pulpa mecánica, a la cual se ha agregado de un 12 a un 20 por ciento de pulpa química. El peso básico varía generalmente entre 49 y 57 gramos por metro cuadrado (30 a 35 libras por resma de 500 hojas, de 24 por 36 pulgadas).
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 alfa-celulosa, apropiada para ser transformada en rayón, celofán, laca y otros usos especiales que no sean la fabricación del papel.
PULPA DE MADERA SEMIQUÍMICA	Las pastas de madera en que las fibras se desprenden sin dañarlas materialmente, por medio de una secuencia de operaciones mecánicas y químicas, y en que cada uno de estos tratamientos no es por sí solo lo suficientemente enérgico como para provocar el desfibrado.
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 CAJERÍO (632-01, parte)	Partes prefabricadas para cajas y cajones, cepilladas o aserradas. 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.

*Producto (C.U.C.I.)**Definiciones*

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 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	650	41
		Cubic metre	650		
	Broadleaved	1,000 board feet	5,100	975	61
		Cubic metre	975		
Pulpwood	Cord		1,300	500	31
		Stere	350		
Fuelwood—mixed	Cord		1,800	700	44
		Stere	490		
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	620	39
		1 piece	52		
	Coniferous—Type B †	1 piece	90	900	57
		1 piece	75		
	Broadleaved—Type A †	1 piece	75		
Broadleaved—Type B †	1 piece	170			
Sawnwood	Coniferous	1,000 board feet	1,200	520	32
		Standard	2,400		
	Broadleaved	1,000 board feet	1,700	730	46
		Standard	3,400		
Plywood	Italian and French	Cubic metre	500	500	31
	Other	Cubic metre	650	1,400	650

\* 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	15.4	545.0
		0.43	15.2
		0.165	5.83
Europe	1 piece (coniferous)		

\* 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	Stand-ards	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 foot	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	Thickness 5 mm.	1,000 sq. metres	5.00	177	.....	.....	12.5	441
	Thickness 10 mm. & over	Cubic metre	1	35.3	.....	.....	2.5	88.3
	Thickness 3/8 inch †	1,000 sq. feet	0.885	31.2	.....	.....	1.11	39
Veneers, broadleaved	Average thickness 1/10 in.	1,000 sq. feet	0.235	8.3	.....	.....	0.473	16.7

\* 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.

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
Chemical	Metric ton (air dry)		5.04	178
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 l
	1 litre = 0,2642 gallon (E.-U.)	1 gallon (E.-U.) = 3,785 l
	1 litre = 0,2200 gallon (Imp.)	1 gallon (Imp.) = 4,546 l
	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 t
	1 tonne métrique = 0,9842 long ton	1 long ton = 1,016 t
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>3</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	1 pièce	résineux, type A †	62	140	620	39
		résineux, type B †	52	110		
		feuillus, type A †	90	200	900	57
		feuillus, type B †	75	170		
Sciages	1.000 board feet	résineux	1.200	2.600	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	
	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	1.000 pieds linéaires	Amérique du Nord	15,4	545,0
		1 pièce	0,43	15,2
		Europe	0,165	5,83

\* 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 load	1,42	50,0	0,303	0,600	2,36	83,3			
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-plaqué	1.000 mètres carrés	épaisseur 5 mm	5,00	177	.....	.....	12,5	441	
		épaisseur 10 mm et au-dessus	Mètre cube	1	35,3	.....	.....	2,5	88,3
		épaisseur $\frac{3}{8}$ de pouce †	1.000 pieds carrés	0,885	31,2	.....	.....	1,11	39
Placages feuillus, épaisseur moyenne $\frac{1}{10}$ de pouce	1.000 pieds carrés	0,235	8,3	.....	.....	0,473	16,7		

\* 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  $\frac{3}{8}$  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.

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.
	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
SUPERFICIE	1 cm <sup>2</sup> = 0.155 pulgada cuadrada	1 pulgada cuadrada = 6.452 cm <sup>2</sup>
	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
VOLUMEN	1 cm <sup>3</sup> = 0.061 pulgada cúbica	1 pulgada cúbica = 16.39 cm <sup>3</sup>
	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)
PESO	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
PRESIÓN	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>
DENSIDAD	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>
OTRAS	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	1,000 pies madereros	3,300	7,300	650	41	
	Metro cúbico	650	1,400			
hojasas (no coníferas)	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†	1 pieza	62	140	620	39	
	1 pieza	52	110			
	hojasas (no coníferas)— Tipo A†	1 pieza	90	200	900	57
		1 pieza	75	170		
Madera aserrada coníferas	1,000 pies madereros	1,200	2,600	520	32	
	Standard	2,400	5,300			
	hojasas (no coníferas)	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 } 1 pieza } 1 pieza (coníferas)	15.4	545.0
		0.43	15.2
		0.165	5.83
América del Norte			
Europa			

\* 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	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

\* 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 conifera terciada obtenida de trozas grandes en la costa occidental de la América del Norte.

‡ 100 pies cuadrados de techumbre.

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			
		m³(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	Tonelada métrica (secada al aire)		2.55	90
			5.04	178
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

*Afghanistan*

Removals figures are estimates of FAO forestry technical assistance experts based on best available local official and unofficial information.

*Argentina*

Statistics for 1955 have been compiled from official and unofficial sources by FAO officers familiar with local conditions.

*Australia*

Removals estimates were revised by the forestry authorities in 1957. Average annual unrecorded removals during the period 1953-1955 were estimated at: wood for charcoal, 8,400 cu.m.; other industrial wood, 68,000 cu.m.

*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 (estimated) removals from trees outside the forests.

*Burma*

The volume of average annual unrecorded removals during the period 1953-1955 has been estimated at: sawlogs, veneer logs and logs for sleepers 82,000 cu.m.; other industrial wood 239,000 cu.m.

*Ceylon*

According to official reports, the 1955 fuelwood removals include about 115,000 cu.m. from private forests, inclusive of rubber firewood. Private forests also supplied 14,000 cu.m. of sawlogs and 6,000 cu.m. of other industrial wood.

*China*

According to reports from various sources, the removals (in millions of cu.m.) were:

	1952	1955	1956	1957
Total (?) . . . . .	10	20.4	20.5	25 p
Industrial wood <sup>a</sup> . . . . .	..	12.5	10.7	..

The paper and paperboard production figures (in thousands of metric tons) are:

	1946	1947	1948	1949	1950	1951
Machine-made . . . . .	..	..	..	105	150	250
Hand-made . . . . .	..	..	..	45 *	80 *	120 *
Total . . . . .	63	125	..	150 *	230 *	370 *

	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Machine-made . . . . .	372	425	556	589	746	655 p <sup>a</sup>
Hand-made . . . . .	167	180 *	195 *	210 *	225 *	240 p
Total . . . . .	539	605 *	751 *	799 *	971 * <sup>a</sup>	895 p <sup>a</sup>

<sup>a</sup> Source: Supplement to *People's China*, No. 17, 1957.  
p Planned figure.

*Czechoslovakia*

Removals reported in *Statistické Zpravy* (1957, No. 1), the official statistical bulletin, were (in thousands of cu.m.): 1953, 14,409; 1954, 12,746.

*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.

*Ethiopia*

Fuelwood removals estimates are by FAO technical assistance forestry experts familiar with local conditions.

*Federal Republic of Germany*

Figures for industrial wood have been increased and for fuelwood decreased by the forestry authorities from those of previous years on the basis of estimates that in 1956 40 % of the total reported fuelwood volume (4,636,000 cu.m.) or about 1,850,000 cu.m., was actually used for industrial purposes—e.g., wood pulp, wood wool, boxes, barrels, brushes, wood for smoking, light building material, fibreboards, particle boards.

*Finland*

Removals are more accurately described as "utilization" and are based on the third census of timber utilization of the State Forest Research Institute. Fellings statistics published in past issues of the FAO *Yearbook* under-estimated annual fellings, because they did not include all commercial fellings nor the domestic use of rural population.

*France*

The removals figures have been generally revised upwards from previous years by the forestry authorities on the basis of recent special investigations.

*French Equatorial Africa*

The official estimate of unrecorded fuelwood removals in 1952 was 6,500,000 cu.m.

*French Guiana*

Contrary to information in previous yearbooks, the reported figures apparently include both commercial removals and removals for farmers' own use.

*French Togoland*

Removals estimates were officially revised in 1957.

*Indonesia*

Official estimates of unrecorded removals included in the totals are based on a survey of wood consumption completed in 1956.

*Iran*

Estimates in 1955 indicated total annual removals of 22 million cu.m. of which 14 million are wasted and only 8 million utilized.

*Jordan*

Official estimates for fuelwood (including wood for charcoal) removals in 1954 (in thousands of cu.m.) were: state forests, 6.9; private forests, 80.

*Korea, South*

The average annual unrecorded removals during the period 1953-1955 were estimated to be (in thousands of cu.m.): fuelwood 1,280; industrial wood 880, of which pulpwood and pitprops 82; sawlogs, veneer logs and logs for sleepers 630; other industrial wood 168.

*Libya*

The province of Fezzan, excluded from removals figures, produces no coniferous wood. It is estimated that its population, reported at 54,438 persons, consumes a total of 0.9 cu.m. per caput.

The volumes of other industrial wood are all from the province of Cyrenaica. Total removals for Tripolitania (government forests only) (in thousands of cu.m.) were 1955, 303; 1956, 989.

*Malaya*

Unrecorded removals of fuelwood and industrial wood have not been accurately estimated, but are believed to total as much as 5.5 million cu.m. annually.

*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 cu.m. in 1956.

*Morocco*

The latest removals figures available for the former Spanish Morocco are for 1954 as follows (in thousands of cu.m.):

	Fuelwood	Industrial wood
Coniferous . . . . .	21	22
Broadleaved . . . . .	78	17

*Nepal*

Removal figures are estimates of FAO forestry technical assistance experts familiar with local conditions, and are based on official and unofficial sources. Included in the estimates are 6,512,000 cu.m. of unrecorded broadleaved fuelwood removals.

*New Guinea, West*

Removals reported for the genus *Intsia* were (in thousands of cu.m.):

	Total	Fuelwood	Industrial wood	Sawlogs	Other industrial wood
1955 . . . . .	7.3	0.8	6.5	5.8	0.7
1956 . . . . .	12	0.8	11	11	0.6

*Nigeria*

Figures include Cameroons under United Kingdom administration.

*Norway*

According to the 1952/53 *Survey*, roundwood consumption on farms was as follows (in thousands of cu.m.):

	Fuelwood	Industrial wood
Coniferous . . . . .	812.5	704.1
Broadleaved . . . . .	887.1	58.8

*Nyasaland*

Estimates of fuelwood removals for 1955 have been revised by the forestry authorities from 5,744,000 to 81,000 cu.m.

*Pakistan*

Removals estimates up to the year 1952/53 were revised by the forestry authorities in 1957. Average annual unrecorded removals during the period 1953-1955 were estimated to be (in thousands of cu.m.): sawlogs, 255; other industrial wood, 78; and fuelwood, 9,091.

*Portugal*

All figures exclude Azores and Madeira.

*Sudan*

Estimates made in 1956 by FAO forestry technical assistance experts are that the annual consumption of roundwood totals (in thousands of cu.m.): fires, 7,000; shifting cultivation, 7,000; fuelwood, 5,500; poles for native houses, 550; sawlogs, 108; logs for sleepers, 22.

*Syria*

Removals statistics for state forests were revised by the forestry authorities in 1957. Estimates for private forests and trees outside the forests are not available, but the total of these removals in 1955 was estimated by FAO forestry technical assistance experts to be about 105,000 cu.m.

*Taiwan*

Removals estimates were revised by the forestry authorities in 1957. Average annual unrecorded removals during the period 1953-1955 are estimated at (in thousands of cu.m.): fuelwood and wood for charcoal 1,500; pulpwood and pitprops 150, other industrial wood 40.

*Tanganyika*

Official estimates of unrecorded removals included in the statistics in 1953 (in thousands of cu.m.) were: fuelwood, 18,045; other industrial wood (poles), 300.

*Tunisia*

In 1955 the olive orchards were estimated to comprise about 26 million trees, producing annually about 40,000 cu.m. of fuelwood.

*Turkey*

Recorded fuelwood removals for 1956 were as follows (in thousands of cu.m.):

	Coniferous	Broadleaved
From forests . . . . .	986	1829
From trees outside the forests .	5.7	194

*Uganda*

According to an official estimate in 1953, approximately 10.2 million cu.m. of reported fuelwood were consumed by right holders and are thus "unrecorded" removals.

*United Kingdom*

Removals statistics are based on output or receipts at mills, mines, etc.

No figures of pulp production from other vegetable fibres are available. Reported consumption of these fibres was (in thousands of metric tons):

	Quantity used		Paper equivalent	
	1955	1956	1955	1956
Straw . . . . .	131	101	56	44
Esparto. . . . .	306	266	129	112
Rags, etc. . . . .	144	135	97	89
Waste paper . . . . .	1,115	1,079	891	864

*United States*

No figures of pulp production from other vegetable fibres are available. The quantities of straw, rags, etc. used are (in thousands of metric tons):

	1955	1956
Straw . . . . .	234 <sup>a</sup>	197
Rags . . . . .	309 <sup>a</sup>	272
Cotton fibre . . . . .	16	18
Manila stock . . . . .	49	54
All other . . . . .	608 <sup>a</sup>	605
Waste paper . . . . .	8,202 <sup>a</sup>	8,038

*U.S.S.R.*

Removals figures for 1956 include the following volumes for collective farms (in thousands of cu.m.): fuelwood 13,900, industrial wood 15,000.

Fuelwood reported as "delivered to the national economy" was (in thousands of cu.m.): 1955: 96,300 and 1956: 94,300.

*Venezuela*

Estimates of fuelwood removals are on the assumption of 600 kg. consumption per unit of population.

## IV. NOTES SUR LES PAYS

*Afghanistan*

Les chiffres de bois enlevé sont des estimations effectuées par des experts de l'Assistance technique de la FAO, basées sur les meilleures informations locales, officielles et officieuses, disponibles.

*Afrique-Equatoriale Française*

Le bois de chauffage enlevé mais non enregistré a été officiellement estimé pour l'année 1952 à 6.500.000 m<sup>3</sup>.

*Argentine*

Les statistiques de l'année 1955 ont été compilées, de sources officielles et officieuses, par des fonctionnaires de la FAO au courant des conditions locales.

*Australie*

Les estimations des quantités enlevées ont été révisées en 1957 par les autorités forestières. Pour la période 1953-1955, la moyenne annuelle non enregistrée a été estimée comme suit (en 1.000 m<sup>3</sup>): bois de carbonisation: 8.4; « autre bois d'œuvre et d'industrie »: 68.

*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 ni pour ce qui est des quantités (estimées) de bois provenant d'arbres hors forêts.

*Birmanie*

Les volumes des moyennes annuelles des quantités enlevées mais non enregistrées ont été estimés pour la période 1953-1955 (en 1.000 m<sup>3</sup>) comme suit: grumes de sciage, de placage et pour traverses: 82; autre bois d'œuvre et d'industrie: 239.

*Ceylan*

D'après les rapports officiels, le bois de chauffage enlevé en 1955 comprend environ 115.000 m<sup>3</sup> en provenance de forêts privées, y compris le bois de chauffage



d'hévéas. On a aussi enlevé 14.000 m<sup>3</sup> de grumes de sciage et 6.000 m<sup>3</sup> d'autre bois d'œuvre en provenance de forêts privées.

#### Chine

D'après des rapports de différentes sources, les quantités enlevées étaient (en millions de m<sup>3</sup>):

	1952	1955	1956	1957
Total (?) . . . . .	10	20.4	20.5	25 p
Bois d'œuvre et d'industrie <sup>a</sup> . . . . .	..	12.5	10.7	..

La production de papiers et cartons était la suivante (1.000 t):

	1946	1947	1948	1949	1950	1951
Préparé à la machine . . . . .	..	..	..	105	150	250
Préparé à la main . . . . .	..	..	..	45 *	80 *	120 *
Total . . . . .	63	125	..	150 *	230 *	370 *

	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Préparé à la machine . . . . .	372	425	556	589	746	655 p <sup>m</sup>
Préparé à la main . . . . .	167	180 *	195 *	210 *	225 *	240 p
Total . . . . .	539	605 *	751 *	799 *	971 * <sup>m</sup>	895 p <sup>m</sup>

<sup>a</sup> Source: Supplément au *People's China*, n° 17, 1957.  
p = chiffre prévu dans le plan.

#### Corée du Sud

Pour la période 1953-1955, la moyenne annuelle des quantités enlevées, non enregistrées, a été estimée comme suit (en 1.000 m<sup>3</sup>): bois de chauffage: 1.280; bois d'œuvre et d'industrie: 880, dont bois à pâte et bois de mine: 82; grumes de sciage, de placages et pour traverses: 630; autre bois d'œuvre et d'industrie: 168.

#### Etats-Unis

On ne dispose pas de chiffres relatifs à la production de pâte d'autres fibres végétales. Les quantités de paille, chiffons, etc., utilisées sont les suivantes:

	1955	1956
	1.000 tonnes métriques	
Paille . . . . .	234 <sup>m</sup>	197
Chiffons . . . . .	309 <sup>m</sup>	272
Fibre de coton . . . . .	16	18
Chanvre de Manille . . . . .	49	54
Autres . . . . .	608 <sup>m</sup>	605
Vieux papiers . . . . .	8.202 <sup>m</sup>	8.038

#### Ethiopie

Les estimations de bois de chauffage enlevé sont effectuées par des experts de l'Assistance technique de la FAO au courant des conditions locales.

#### Finlande

Le terme « quantités enlevées » est plus exactement décrit comme « utilisation »; les chiffres sont basés sur le troisième recensement d'utilisation de bois effectué par l'Institut de recherches forestières de l'Etat. Les statistiques d'« abattages » publiées dans les éditions précédentes de l'*Annuaire* FAO sous-estimaient les coupes annuelles parce qu'elles ne comprenaient pas tous les abattages commerciaux ni le bois utilisé par la population rurale.

#### France

Se basant sur les résultats des récentes enquêtes, les autorités forestières ont généralement majoré — par rapport aux années précédentes — les chiffres des quantités enlevées.

#### Guyane française

Contrairement aux informations contenues dans les annuaires précédents, les chiffres semblent comprendre les quantités enlevées à des fins commerciales de même que le bois enlevé pour servir aux fermiers eux-mêmes.

#### Indonésie

Les estimations officielles des quantités enlevées mais non enregistrées, comprises dans les chiffres totaux, sont basées sur une enquête concernant la consommation de bois achevée en 1956.

#### Iran

Les estimations, pour l'année 1955, des quantités enlevées s'élevaient à 22.000.000 de m<sup>3</sup> dont 14.000.000 de m<sup>3</sup> perdus et 8.000.000 de m<sup>3</sup> seulement utilisés.

#### Jordanie

Le bois de chauffage enlevé (y compris le bois de carbonisation) atteignait en 1954, selon les estimations, 6.900 m<sup>3</sup> des forêts d'Etat et 80.000 m<sup>3</sup> des forêts privées.

#### Libye

La province du Fezzan, ne faisant pas partie des statistiques des quantités enlevées, ne produit pas de bois résineux. La consommation de la population, indiquée à 54.438 personnes, est évaluée à 0,9 m<sup>3</sup> par tête.

Le volume d'autre bois d'œuvre et d'industrie provient entièrement de la Cyrénaïque. Le total des quantités enlevées de la Tripolitaine (forêts domaniales seulement) était (en 1.000 m<sup>3</sup>): 1955, 303; 1956, 989.

#### Malaisie

Les quantités de bois de chauffage et de bois d'œuvre et d'industrie enlevées non enregistrées n'ont pas été soumises à une estimation exacte. On croit cependant savoir que le volume total s'élève à environ 5,5 millions de m<sup>3</sup> par an.

*Maroc*

Les derniers chiffres de 1954 dont on dispose pour le bois enlevé de l'ancien « Maroc espagnol » sont les suivants (en 1.000 m<sup>3</sup>):

	Bois de chauffage	Bois d'œuvre et d'industrie
Résineux . . . . .	21	22
Feuillus . . . . .	78	17

*Mexique*

Les statistiques ont été compilées, de sources officielles et officieuses, par des experts de l'Assistance technique de la FAO connaissant bien les conditions locales. Le volume de bois de chauffage enlevé mais pas enregistré a été estimé pour l'année 1956 à environ 7.000.000 de m<sup>3</sup>.

*Népal*

Les chiffres se référant aux quantités enlevées représentent des estimations faites par les experts de l'Assistance technique forestière de la FAO au courant des conditions locales; ils sont tirés de sources officielles et officieuses. Ces estimations comprennent 6.512.000 m<sup>3</sup> de bois de chauffage feuillu enlevé mais pas enregistré.

*Nigeria*

Les chiffres comprennent aussi ceux du Cameroun sous administration britannique.

*Norvège*

Selon le relevé de 1952-1953, la consommation rurale de bois rond était la suivante (en 1.000 m<sup>3</sup>):

	Bois de chauffage	Bois d'œuvre et d'industrie
Résineux . . . . .	812,5	704,1
Feuillus . . . . .	887,1	58,8

*Nouvelle-Guinée occidentale*

Selon les rapports recueillis, le bois d'*Intsia* enlevé était (en 1.000 m<sup>3</sup>):

	Total	Bois de chauffage	Bois d'œuvre et d'industrie	Grumes de sciage	Autre bois d'œuvre et d'industrie
1955 . . . . .	7,3	0,8	6,5	5,8	0,7
1956 . . . . .	12	0,8	11	11	0,6

*Nyassaland*

Les quantités de bois de chauffage enlevées en 1955 ont été rectifiées par les autorités forestières de 5.744.000 à 81.000 m<sup>3</sup>.

*Ouganda*

Selon une estimation officielle effectuée en 1953, environ 10.200.000 m<sup>3</sup> de bois de chauffage enregistrés

étaient consommés par des ayants droit; ce sont par conséquent des quantités enlevées « non enregistrées ».

*Pakistan*

Les estimations des quantités enlevées jusqu'aux années 1952-1953 ont été revisées en 1957 par les autorités forestières. Le volume annuel moyen des quantités enlevées mais non enregistrées au cours de la période 1953-1955 a été estimé (en 1.000 m<sup>3</sup>) comme suit: grumes de sciage, 255; autre bois d'œuvre et d'industrie, 78; bois de chauffage, 9.091.

*Portugal*

Non compris les Açores et Madère.

*République Dominicaine*

Les quantités enlevées comprennent les volumes de 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.

*République fédérale d'Allemagne*

Les autorités forestières ont augmenté les chiffres indiquant le bois d'œuvre et d'industrie et ont en revanche réduit les chiffres du bois de chauffage comparés aux statistiques des années précédentes, estimant qu'en 1956 40 % du bois de chauffage indiqué (4.636.000 m<sup>3</sup>), soit approximativement 1.850.000 m<sup>3</sup>, étaient en réalité utilisés à des fins industrielles, par exemple pour la production de pâte de bois, laine de bois, caisses, tonneaux, brosses, fumage, matériel léger de construction, panneaux de fibre et particules.

*Royaume Uni*

Les statistiques des quantités enlevées sont basées sur la production et les livraisons dans les scieries, les mines, etc.

On ne dispose pas de chiffres concernant la production de pâte d'autres fibres végétales. La consommation de cette catégorie de fibres est la suivante (en 1.000 tonnes métriques):

	Quantités utilisées		Equivalent de papier	
	1955	1956	1955	1956
Paille . . . . .	131	101	56	44
Sparte . . . . .	306	266	129	112
Chiffons, etc. . . . .	144	135	97	89
Vieux papiers . . . . .	1.115	1.079	891	864

*Soudan*

Selon les estimations effectuées en 1956 par des experts forestiers de l'Assistance technique de la FAO, la consommation annuelle de bois rond était au cours des années passées la suivante (en 1.000 m<sup>3</sup>): incendies, 7.000; cultures nomades, 7.000; bois de chauffage, 5.500; poteaux pour habitations indigènes, 550; grumes de sciage, 108; grumes pour traverses, 22.

*Syrie*

En 1957, les statistiques des quantités enlevées des forêts d'Etat furent révisées par les autorités forestières. On ne dispose pas d'estimations concernant les forêts privées et les arbres hors forêts; en revanche, des experts de l'Assistance technique de la FAO estimaient la totalité des quantités enlevées en 1955 à environ 105.000 m<sup>3</sup>.

*Taiwan*

Les autorités forestières ont révisé en 1957 les estimations des quantités enlevées. La moyenne annuelle mais non enregistrée est estimée pour la période de 1953 à 1955 (en 1.000 m<sup>3</sup>) comme suit: bois de chauffage et bois de carbonisation, 1.500; bois à pâte et bois de mine, 150; autre bois d'œuvre et d'industrie, 40.

*Tanganyika*

Les estimations officielles des quantités enlevées non enregistrées mais incluses dans les statistiques étaient, pour 1953 (en 1.000 m<sup>3</sup>): bois de chauffage, 18.045; « autre bois d'œuvre et d'industrie » (poteaux), 300.

*Tchécoslovaquie*

Les quantités enlevées indiquées dans *Statistické Zpravy* (1957, n° 1), bulletin statistique officiel, étaient (en 1.000 m<sup>3</sup>): 1953, 14.409; 1954, 12.746.

*Togo français*

Les estimations de bois enlevé ont été officiellement révisées en 1957.

*Tunisie*

En 1955, les oliviers contenaient, selon les estimations, approximativement 26 millions d'oliviers produisant quelque 40.000 m<sup>3</sup> de bois de chauffage.

*Turquie*

Voici, en mètres cubes, les quantités enregistrées de bois de chauffage enlevé en 1956:

	Résineux	Feuillus
Provenant de forêts . . . . .	986.000	1.829.000
Provenant d'arbres hors forêts	5.700	194.000

*U.R.S.S.*

Les volumes suivants pour les fermes collectives sont compris dans les quantités enlevées en 1956 (en 1.000 m<sup>3</sup>): bois de chauffage, 13.900; bois d'œuvre, 15.000.

Le bois de chauffage indiqué comme « fourni à l'économie nationale » était (en 1.000 m<sup>3</sup>): en 1955, 96.300; en 1956, 94.300.

*Venezuela*

Les quantités de bois de chauffage enlevées sont calculées sur la base d'une consommation présumée de 600 kg par habitant.

## IV. NOTAS SOBRE PAÍSES

*Afganistán*

Las cifras de extracciones son estimaciones de los expertos de asistencia técnica forestal de la FAO, basadas en la mejor información oficial y no oficial disponible localmente.

*Africa Ecuatorial Francesa*

La estimación oficial de extracciones de leña no registradas en 1952 fué de 6.500.000 m<sup>3</sup>.

*Alemania, República Federal*

Las cifras para la madera industrial han sido aumentadas y las de leña disminuidas por las autoridades forestales respecto de las de años anteriores, por haberse estimado que en 1956 el 40 % del volumen total de leña dado a conocer (4.636.000 m<sup>3</sup>), equivalente a 1.850.000 m<sup>3</sup> aproximadamente, se utilizó en realidad para fines industriales, esto es, pulpa, lana de madera, cajerío, tonelería, escobas, madera para ahumar, materiales de construcción ligeros, tableros de fibra y tableros de madera aglomerada.

*Argentina*

Las estadísticas para 1955 se han compilado, con base en fuentes oficiales y no oficiales, por funcionarios de la FAO familiarizados con las condiciones locales.

*Australia*

Las estimaciones de las extracciones fueron revisadas por las autoridades forestales en 1957. Las extracciones anuales medias no registradas durante el período de 1953-1955 se estimaron como sigue (en miles de m<sup>3</sup>): leña para carbón, 8,4; otras maderas industriales, 68.

*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 las extracciones medias anuales no registradas durante el período 1953-1955 se han estimado como sigue (miles de m<sup>3</sup>): trozas para aserrar, para chapas y para traviesas, 82; otras maderas industriales, 239.

*Ceilán*

Según los informes oficiales, las extracciones de leña en 1955 comprenden unos 115.000 m<sup>3</sup> procedentes de bosques privados, incluida la leña de caucheros. Los montes privados proporcionaron también 14.000 m<sup>3</sup> de trozas para aserrar y 6.000 m<sup>3</sup> de otras maderas industriales.

*Checoslovaquia*

Las extracciones dadas a conocer en el boletín oficial de estadística *Statistické Zpravy* (1957, n° 1) fueron (en miles de m<sup>3</sup>): 1953, 14.409; 1954, 12.746.

*China*

Según los informes procedentes de fuentes diversas, las extracciones, en millones de m<sup>3</sup>, son como sigue:

	1952	1955	1956	1957
Total (?) . . . . .	10	20.4	20.5	25 p
Madera industrial <sup>a</sup> . . . . .	..	12.5	10.7	..

Las cifras de producción de papel y cartón son (miles de toneladas métricas):

	1946	1947	1948	1949	1950	1951
Fabricado a máquina . . . . .	..	..	..	105	150	250
Fabricado a mano . . . . .	..	..	..	45 *	80 *	120 *
Total . . . . .	63	125	..	150 *	230 *	370 *

	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Fabricado a máquina . . . . .	372	425	556	589	746	655 p <sup>a</sup>
Fabricado a mano . . . . .	167	180 *	195 *	210 *	225 *	240 p
Total . . . . .	539	605 *	751 *	799 *	971 * <sup>a</sup>	895 p <sup>a</sup>

<sup>a</sup> Fuentes: suplemento de « People's China », No 17, 1957.  
p: Cifras proyectadas.

*Corea del Sur*

Las extracciones medias anuales no registradas durante el período 1953-1955 se estimaron como sigue (en miles de m<sup>3</sup>): leña, 1.280; madera industrial, 880 (82 corresponden a la madera para pulpa y a los puntales para minas); trozas para aserrar, para chapas y para traviesas, 630; otras maderas industriales, 168.

*Estados Unidos de América*

No se dispone de cifras relativas a la producción de pulpa a base de determinadas fibras vegetales. Las cantidades de paja, trapos, etc., empleadas son como sigue:

	1955	1956
	1.000 toneladas métricas	
Paja . . . . .	234 <sup>a</sup>	197
Trapos . . . . .	309 <sup>a</sup>	272
Fibra de algodón . . . . .	16	18
Abacá . . . . .	49	54
Otras materias . . . . .	608 <sup>a</sup>	605
Desperdicios de papel . . . . .	8.202 <sup>a</sup>	8.038

*Etiopía*

Las estimaciones de las extracciones de leña fueron hechas por los expertos de asistencia técnica forestal de la FAO familiarizados con las condiciones locales.

*Federación Malaya*

Las extracciones de leña y de madera industrial 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 » y se basan en el tercer censo sobre utilización de la madera del Instituto de Investigaciones Forestales del Estado. En las estadísticas de « cortas » publicadas en ediciones anteriores de este *Anuario* se subvaloraron las cortas anuales porque no comprendían todas las cortas comerciales ni las utilizadas por la población rural.

*Francia*

Las cifras de extracciones de años anteriores han sido revisadas por las autoridades forestales, elevándolas generalmente, con base en recientes investigaciones especiales.

*Guayana Francesa*

A diferencia de la información contenida en anuarios anteriores, las cifras dadas comprenden tanto las extracciones comerciales como la madera consumida por los agricultores.

*Indonesia*

Las estimaciones oficiales de extracciones no registradas incluidas en los totales se basan en una encuesta sobre el consumo de madera, concluida en 1956.

*Irán*

Según las estimaciones de 1955, las extracciones anuales suman un total de 22 millones de m<sup>3</sup>, de los cuales 14 millones se desperdician, y sólo 8 millones se utilizan.

*Jordania*

Las estimaciones oficiales de extracciones de leña (incluida la leña para carbón) en 1954 fueron (en miles de m<sup>3</sup>): bosques del Estado, 6,9; bosques privados, 80.

*Libia*

La Provincia de Fezzan, excluida de las cifras de extracciones, no produce maderas coníferas. Se estima que su población, fijada en 54.438 habitantes, consume un total de 0,9 m<sup>3</sup> por persona.

Los volúmenes de « otras maderas industriales » corresponden todos a la Provincia de Cirenaica. Las extracciones totales para Tripolitania (montes del gobierno únicamente) fueron (en miles de m<sup>3</sup>): 1955, 303; 1956, 989.

*Marruecos*

Las últimas cifras de extracciones disponibles para el antiguo Marruecos Español son como sigue (1954) (en miles de m<sup>3</sup>):

	Leña	Madera industrial
Coníferas . . . . .	21	22
Fronchosas . . . . .	78	17

*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.

*Nepal*

Las cifras de extracciones son estimaciones de los expertos de asistencia técnica forestal de la FAO familiarizados con las condiciones locales y se basan en fuentes oficiales y no oficiales. En las estimaciones se incluyen 6.512.000 m<sup>3</sup> de extracciones de leña de frondosas no registradas.

*Nigeria*

Las cifras comprenden el Camerún de Administración Británica.

*Noruega*

Según la encuesta de 1952-1953, el consumo de madera rolliza en las granjas fué como sigue (en miles de m<sup>3</sup>):

	Leña	Madera industrial
Coníferas . . . . .	812,5	704,1
Fronchosas . . . . .	887,1	58,8

*Nueva Guinea Occidental*

Las extracciones registradas para el género *Intsia* fueron (en miles de m<sup>3</sup>):

	Total	Leña	Madera industrial	Trozas para aserrar	Otras maderas industriales
1955 . . . . .	7,3	0,8	6,5	5,8	0,7
1956 . . . . .	12	0,8	11	11	0,6

*Nyasalandia*

Las estimaciones de leña extraída para 1955 han sido modificadas por las autoridades forestales substituyendo la cifra de 5.744.000 m<sup>3</sup> por la de 81.000 m<sup>3</sup>.

*Pakistán*

Las estimaciones de extracciones hasta el año 1952-1953 fueron revisadas por las autoridades forestales en 1957. Las extracciones anuales medias no registradas durante el período 1953-1955 se estimaron como sigue (en miles de m<sup>3</sup>): trozas para aserrar, 255; otras maderas industriales, 78; leña, 9.091.

*Portugal*

En todas las cifras se excluyen las Azores y Madera.

*Reino Unido*

Las estadísticas de extracción se basan en la producción o en las cantidades recibidas en los aserraderos, minas, etc.

No se cuenta con cifras de producción de pulpa obtenida de otras fibras vegetales. El consumo registrado de estas fibras fué como sigue (en miles de Tm):

	Volumen utilizado 1955	Volumen utilizado 1956	Equivalente en papel 1955	Equivalente en papel 1956
Paja . . . . .	131	101	56	44
Esparto . . . . .	306	266	129	112
Trozos, etc. . . . .	144	135	97	89
Papel de desperdicio . . . . .	1.115	1.079	891	864

*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.

*Siria*

Las estadísticas de extracciones para los montes del Estado fueron revisadas por las autoridades forestales en 1957. No se cuenta con estimaciones para los montes privados y los árboles situados fuera del bosque, pero el total de estas extracciones en 1955 se estimó por los expertos de asistencia técnica forestal de la FAO en unos 105.000 m<sup>3</sup>.

*Sudán*

Las estimaciones hechas en 1956 por los expertos de asistencia técnica forestal de la FAO indican que el consumo anual de madera rolliza es como sigue (en miles de m<sup>3</sup>): fuegos, 7.000; agricultura migratoria, 7.000; leña, 5.500; postes para las casas de los indígenas, 550; trozas para aserrar, 108; trozas para traviesas, 22.

*Taiwán*

Las estimaciones de las extracciones se revisaron por las autoridades forestales en 1957. Las extracciones

anuales medias no registradas durante el período 1953-1955 se estimaron como sigue (en miles de m<sup>3</sup>): leña y madera para carbón de leña, 1.500; madera para pulpa y puntales para minas, 150; otras maderas industriales, 40.

#### *Tanganyika*

Las estimaciones oficiales de las extracciones no registradas incluídas en las estadísticas fueron, en 1953 (en miles de m<sup>3</sup>): leña, 18.045; y « otras maderas industriales » (postes), 300.

#### *Togo Francés*

Las estimaciones de las extracciones se revisaron oficialmente en 1957.

#### *Túnez*

En 1955 se estimó que los olivares comprendían unos 26 millones de árboles, que producen anualmente unos 40.000 m<sup>3</sup> de leña.

#### *Turquía*

Las extracciones de leña registradas para 1956 fueron como sigue (en miles de m<sup>3</sup>):

	Coníferas	Fronosas
Procedente de los bosques . . .	986	1.829
Procedente de árboles fuera del bosque . . . . .	5,7	194

#### *Uganda*

Según una estimación oficial de 1953, se consumieron aproximadamente 10.200.000 m<sup>3</sup> de leña registrados por los derechohabientes, constituyendo así extracciones « no registradas ».

#### *U.R.S.S.*

Las cifras de extracciones para 1956 comprenden los siguientes volúmenes para las granjas colectivas (en miles de m<sup>3</sup>): leña, 13.900; madera industrial, 15.000. La leña registrada como « entregada a la economía nacional » fué (en miles de m<sup>3</sup>): en 1955, 96.300; y en 1956, 94.300.

#### *Venezuela*

Las estimaciones de leña extraída se basan en la suposición de un consumo de 600 kg. por habitante.

## REPORTING COUNTRIES, 1955-56

## PAYS AYANT FAIT RAPPORT, 1955-56

## PAÍSES QUE HAN INFORMADO, 1955-56

## Europe

Austria  
Belgium  
Bulgaria  
Czechoslovakia  
Denmark  
Finland  
France  
Germany, Fed. Rep.  
Germany, Eastern  
\*\*Greece  
Iceland  
Ireland  
Italy  
Luxembourg  
\*\*Malta  
Netherlands  
Norway  
Poland  
Portugal  
Rumania  
Spain  
Sweden  
Switzerland  
United Kingdom  
Yugoslavia

## U.S.S.R.

## North America

Alaska  
Canada  
United States of America

## Central America

British Honduras  
\*\*Costa Rica  
Cuba  
Dominican Republic  
Guadeloupe  
Guatemala  
\*\*Haiti  
Honduras  
Jamaica  
Martinique  
\*\*Mexico  
\*\*Nicaragua  
\*\*Panama  
Puerto Rico  
Trinidad and Tobago

## South America

Argentina  
Brazil  
British Guiana

## Europe

Allemagne, rép. féd.  
Allemagne orientale  
Autriche  
Belgique  
Bulgarie  
Danemark  
Espagne  
Finlande  
France  
\*\*Grèce  
Irlande  
Islande  
Italie  
Luxembourg  
\*\*Malte  
Norvège  
Pays-Bas  
Pologne  
Portugal  
Roumanie  
Royaume-Uni  
Suède  
Suisse  
Tchécoslovaquie  
Yougoslavie

## U.R.S.S.

## Amérique du Nord

Alaska  
Canada  
Etats-Unis d'Amérique

## Amérique centrale

\*\*Costa-Rica  
Cuba  
Guadeloupe  
Guatemala  
\*\*Haïti  
Honduras  
Honduras britannique  
Jamaïque  
Martinique  
\*\*Mexique  
\*\*Nicaragua  
\*\*Panama  
Porto-Rico  
République Dominicaine  
Trinité et Tobago

## Amérique du Sud

Argentine  
Brésil  
\*\*Chili

## Europa

Alemania, rep. fed.  
Alemania Oriental  
Austria  
Belgica  
Bulgaria  
Checoeslovaquia  
Dinamarca  
España  
Finlandia  
Francia  
\*\*Grecia  
Irlanda  
Islandia  
Italia  
Luxemburgo  
\*\*Malta  
Noruega  
Paises Bajos  
Polonia  
Portugal  
Reino Unido  
Rumania  
Suecia  
Suiza  
Yugoeslavia

## U.R.S.S.

## América del Norte

Alaska  
Canadá  
Estados Unidos de América

## América Central

\*\*Costa Rica  
Cuba  
Guadalupe  
Guatemala  
\*\*Haiti  
Honduras  
Honduras Británico  
Jamaica  
Martinica  
\*\*México  
\*\*Nicaragua  
\*\*Panamá  
Puerto Rico  
República Dominicana  
Trinidad y Tabago

## América del Sur

Argentina  
Brasil  
\*\*Colombia

\* 1956 data only.  
\*\* 1955 data only.

\* Données pour 1956 seulement.  
\*\* Données pour 1955 seulement.

\* Información para 1956 únicamente.  
\*\* Información para 1955 únicamente.

## South America (continued)

\*\*Chile  
 \*\*Colombia  
 Ecuador  
 French Guiana  
 Paraguay  
 \*\*Peru  
 Surinam  
 \*\*Venezuela

## Africa

\*\*Angola  
 \*\*Bechuanaland  
 Belgian Congo  
 Egypt  
 \*Ethiopia  
 Federation of Rhodesia and Nyasaland  
 French Cameroons  
 French Equatorial Africa  
 \*\*French Somaliland  
 \*French Togoland  
 French West Africa  
 \*\*Ghana  
 \*\*Kenya  
 Liberia  
 Libya  
 Madagascar  
 Mauritius  
 Morocco  
 \*\*Mozambique  
 Nigeria  
 Reunion  
 \*\*Sierra Leone  
 Somalia  
 \*\*South West Africa  
 Sudan  
 \*\*Swaziland  
 \*\*Tanganyika  
 Tunisia  
 \*\*Uganda  
 Union of South Africa  
 \*\*Zanzibar

## Asia

\*Afghanistan  
 British North Borneo  
 \*\*Burma  
 Cambodia  
 Ceylon  
 Cyprus  
 \*\*Hong Kong  
 India  
 Indonesia  
 \*\*Iran  
 Iraq  
 Israel  
 Japan  
 Jordan  
 \*\*Korea, South  
 \*\*Laos  
 Lebanon  
 \*\*Malaya  
 New Guinea, West  
 Philippines  
 Sarawak  
 Syria  
 Taiwan  
 Thailand  
 Turkey  
 Viet Nam, South

\* 1956 data only.  
 \*\* 1955 data only.

## Amérique du Sud (suite)

\*\*Colombie  
 Equateur  
 Guyane britannique  
 Guyane française  
 Paraguay  
 \*\*Pérou  
 Surinam  
 \*\*Venezuela

## Afrique

Afrique-Equatoriale française  
 Afrique-Occidentale française  
 \*\*Angola  
 \*\*Bechuanaland  
 Cameroun français  
 Congo belge  
 \*\*Côte française des Somalis  
 Egypte  
 \*Ethiopie  
 Fédération de Rhodésie et Nyassaland  
 \*\*Ghana  
 \*\*Kenya  
 Libéria  
 Libye  
 Madagascar  
 Maroc  
 Maurice (Ile)  
 Mozambique  
 Nigéria  
 \*\*Ouganda  
 Réunion  
 \*\*Sierra-Leone  
 Somalie  
 Soudan  
 \*\*Sud-Ouest Africain  
 \*\*Swaziland  
 \*\*Tanganyika  
 \*Togo français  
 Tunisie  
 Union Sud-Africaine  
 \*\*Zanzibar

## Asie

\*Afghanistan  
 \*\*Birmanie  
 Bornéo du Nord britannique  
 Cambodge  
 Ceylan  
 Chypre  
 \*\*Corée du Sud  
 \*\*Hong-Kong  
 Inde  
 Indonésie  
 Irak  
 \*\*Iran  
 Israël  
 Japon  
 Jordanie  
 \*\*Laos  
 Liban  
 \*\*Malaisie  
 Nouvelle-Guinée occidentale  
 Philippines  
 Sarawak  
 Syrie  
 Taiwan  
 Thaïlande  
 Turquie  
 Viet-Nam du Sud

\* Données pour 1956 seulement.  
 \*\* Données pour 1955 seulement.

## América del Sur (continuación)

\*\*Chile  
 Ecuador  
 Guayana Británica  
 Guayana Francesa  
 Paraguay  
 \*\*Perú  
 Surinam  
 \*\*Venezuela

## África

África Ecuatorial Francesa  
 África Occidental Francesa  
 \*\*África Sudoccidental  
 \*\*Angola  
 \*\*Bechuania  
 Camerún Francés  
 Congo Belga  
 Egipto  
 \*Etiopía  
 Federación de Rhodesia y Nyasalandia  
 Ghana  
 \*\*Kenia  
 Liberia  
 Libia  
 Madagascar  
 Marruecos  
 Mauricio (Isla)  
 Mozambique  
 Nigeria  
 Reunión  
 \*\*Sierra Leona  
 Somalia  
 \*\*Somalia Francesa  
 Sudán  
 \*\*Swazilandia  
 \*\*Tanganyika  
 \*Togo Francés  
 Túnez  
 \*\*Uganda  
 Unión Sudafricana  
 \*\*Zanzibar

## Asia

\*Afghanistán  
 \*\*Birmania  
 Borneo Septentrional Británico  
 Camboja  
 Ceilán  
 \*\*Corea Meridional  
 Chipre  
 Filipinas  
 \*\*Hong Kong  
 India  
 Indonesia  
 Irak  
 \*\*Irán  
 Israel  
 Japón  
 Jordania  
 \*\*Laos  
 Libano  
 \*\*Malaya  
 Nueva Guinea Occidental  
 Sarawak  
 Siria  
 Taiwán  
 Tailandia  
 Turquía  
 Viet Nam del Sur

\* Información para 1956 únicamente.  
 \*\* Información para 1955 únicamente.



**Pacific Area**

Australia  
 Cook Islands  
 Fiji  
 Niue  
 \*\*New Guinea (Australian)  
 New Zealand  
 Norfolk Islands  
 \*\*Papua  
 Western Samoa

*This or previous issues of the Yearbook contain some data relating to several countries not included in the above list.*

**Région du Pacifique**

Australie  
 Cook (Iles)  
 Fidji  
 Niue  
 Norfolk (Iles)  
 \*\*Nouvelle-Guinée (australienne)  
 Nouvelle-Zélande  
 \*\*Papua  
 Samoa occidentale

*Cette édition ou les éditions antérieures de l'Annuaire contiennent des données relatives à plusieurs pays non compris dans la liste ci-dessus.*

**Región del Pacífico**

Australia  
 Islas Cook  
 Islas Norfolk  
 Islas Viti  
 Niue  
 \*\*Nueva Guinea (Australiana)  
 Nueva Zelandia  
 \*\*Papua  
 Samoa Occidental

*Esta edición o las anteriores del Anuario contienen alguna información relativa a algunos países no incluidos en la lista superior.*

---

\*\* 1955 data only.

---

\*\* Données pour 1955 seulement.

---

\*\* Información para 1955 únicamente.



## 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—H. A. Goddard Pty. Ltd., 255a George Street, Sydney  
AUSTRIA—Wilhelm Frick Buchhandlung, Graben 27, Vienna 1  
BELGIUM—Agence et Messageries de la Presse, 14/22 Rue du Persil, Bruxelles  
BRAZIL—Livraria 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, 5112 Ave. Papineau, Montreal 34  
CEYLON—(Wholesale) Orient Longmans Ltd., 17 Chittaranjan Ave., Calcutta 13, India  
CHILE—Sala y Vila Ltda., Bandera 140-F, Casilla 180 D, 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  
EGYPT—Librairie de la Renaissance d’Egypte, 9 Sh. Adly Pacha, Cairo  
EL SALVADOR—Manuel Navas y Cia., 1ª Avenida Sur 35, San Salvador  
FINLAND—Akateeminen Kirjakauppa, 2 Keskuskatu, Helsinki  
FRANCE—Les Editions A. Pedone, 13, rue Soufflot, Paris 5º  
GERMANY—Paul Parey, 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 ”, Boite postale 111B, Port-au-Prince  
HONG KONG—Swindon Book Co., 25 Nathan Road, Kowloon  
ICELAND—Halldor Jonsson, Mjotraeti 2, Reykjavik; Jonsson and Juliusson, Garoastraeti 2, Reykjavik  
INDIA—Orient Longmans, Ltd., 17 Chittaranjan Ave., Calcutta 13; Nicol Road, Ballard Estate, Bombay; 36 A Mount Road, Madras; 17160 Sanyasiraju Street, Gandhinagar, Vijayawada 2; Kanson House, Delhi-Ajmeri Gate Scheme, New Delhi; Retail agent: Oxford Book and Stationery Co., Scindia House, New Delhi; 17 Park Street, Calcutta.  
IRELAND—The Controller, Stationery Office, Dublin  
ISRAEL—Blumstein’s Bookstores, Ltd., P.O.B. 4154, 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  
LEBANON—Librairie Universelle, Avenue des Français, Beirut  
MEXICO—Manuel Gómez Pezuela e Hijo, Donceles 12, México, D.F.  
NETHERLANDS—N. V. Martinus Nijhoff, Lange Voorhout 9, The Hague  
NEW ZEALAND—Whitcombe & Tombs Ltd., Auckland, Wellington, Hamilton, Christchurch, Dunedin, Invercargil, Timaru  
NORWAY—Johan Grundt Tanum Forlag, Kr. Augustsgt. 7A, Oslo  
PARAGUAY—Agencia de Librerías de Salvador Nizza, Calle Pte. Franco No. 39-43, Asunción  
PAKISTAN—W. F. Jeffrey, Ltd., 254 Ingle Road, Karachi  
PANAMA—Agencia Internacional de Publicaciones J. Menendez, Plaza de Arango No. 3, Panamá  
PERU—Librería Internacional del Perú, S.A., Casilla 1417, Lima  
PHILIPPINES—The Modern Book Company, 518-520 Rizal Avenue, Manila  
PORTUGAL—Livraria Bertrand, S. A. R. L., 73 - 75 Rua Garrett, Lisbon  
SPAIN—Mundi Prensa, Lagasca 38, Madrid; José Bosch, Librero, Ronda Universidad 11, Barcelona  
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  
SYRIA—Librairie Universelle, Avenue Fouad. 1er, B. P. 336, Damascus  
TAIWAN—The World Book Company Ltd., 99 Chungking South Road, Section 1, Taipei  
THAILAND—Requests for FAO publications should be addressed to: FAO Regional Office for Asia and the Far East, Maliwan Manston, 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  
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’Elia, 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 Zalozba, 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**