

FAO LIBRARY AN: 055116

**Yearbook of Forest Products Statistics**

**Annuaire statistique des produits forestiers**

**Anuario Estadístico de Productos Forestales**

**1955**

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

1955

## MEMBERS OF FAO

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

## MEMBRES DE LA FAO

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

## ESTADOS MIEMBROS DE LA FAO

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

**Yearbook of Forest Products Statistics**

**Annuaire statistique des produits forestiers**

**Anuario Estadístico de Productos Forestales**

**1955**

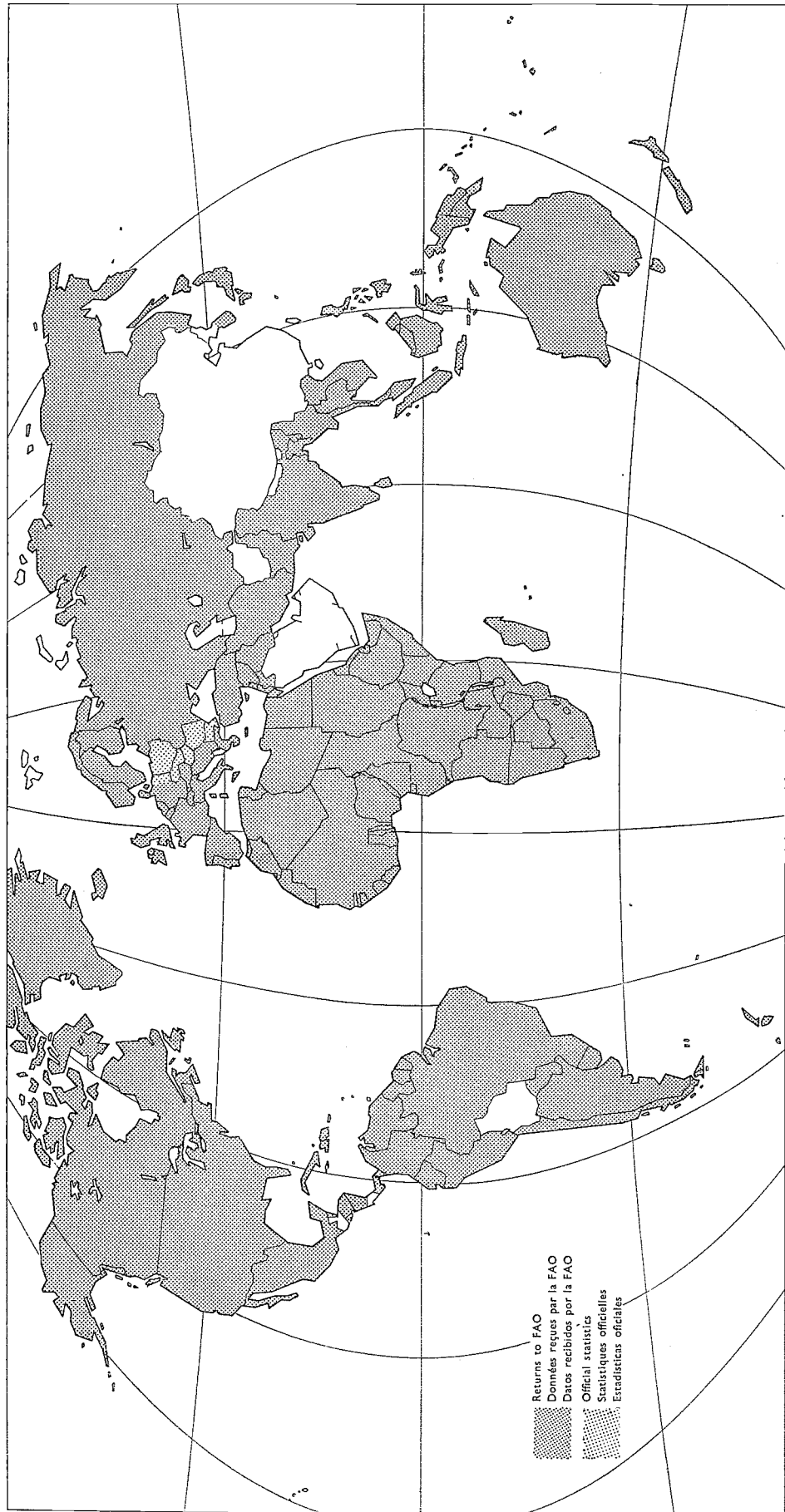
**FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS**  
**ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE**  
**ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACIÓN**

**Rome, Italy, 1955**

COUNTRIES REPORTING  
TO FAO, 1953/54

PAYS AYANT FAIT RAPPORT  
A LA FAO, 1953/54

PAÍSES QUE HAN INFORMADO  
A LA FAO, 1953/54



Los datos recibidos por la FAO, así como datos de otros orígenes oficiales y estimaciones consideradas suficientemente exactas, representan aproximadamente el porcentaje siguiente de la producción mundial:

	Roundwood Bois ronds Madera rolliza	Lumber Sciages Madera aserrada	Plywood Contre-plaqué Madera terciada	Wood pulp Pâtes de bois Pulpa de madera	Newsprint Papier-journal Papel para periódico
Returns to FAO . . . . .	65	92	84	88	92
Returns, other sources and estimates . . . . .	92	92	96	94	99
Datos recibidos por la FAO . . . . .					
Datos recibidos, otras orígenes y estimaciones . . . . .					

## FOREWORD

The ninth *Yearbook of Forest Products Statistics*, prepared by the Forestry Division of FAO, contains information from more than 120 countries for 1954. Data for 1953, revised as necessary, are also included.

The year 1955 marks the tenth anniversary of FAO. During this decade FAO has continually sought to improve the coverage and standard of international forestry and forest products statistics. The 1955 yearbook includes more complete and more accurate data, from more countries, than any of its predecessors.

Good statistical information is basic to the practice of forestry. Statistical programmes for forestry and forest products are being organized and improved through conferences, seminars and technical assistance activities in which FAO is co-operating with member Governments.

## AVANT-PROPOS

Le huitième *Annuaire statistique des produits forestiers*, préparé par la Division des forêts de la FAO, contient des renseignements en provenance de plus de 120 pays pour 1954. Des données pour 1953 ont été également incluses et revisées en cas de besoin.

L'année 1955 marque le dixième anniversaire de la FAO. Au cours de ces dix années, la FAO a constamment cherché à améliorer le champ et la qualité des statistiques internationales relatives aux forêts et aux produits forestiers. L'annuaire pour 1955 contient des données plus complètes et plus précises, et concernant un nombre plus grand de pays, qu'aucun des annuaires précédents.

Des renseignements statistiques précis sont une des conditions de base pour une bonne pratique forestière. L'organisation et l'amélioration des programmes statistiques visant les forêts et les produits forestiers au moyen de conférences, de groupes de travail, et le programme d'assistance technique, forment l'objet de coopération entre la FAO et ses Etats membres.

## PRÓLOGO

El noveno *Anuario Estadístico de Productos Forestales*, preparado por la Dirección de Montes de la FAO, contiene la información que han proporcionado más de 120 países respecto al año de 1954. Se incluyen asimismo, con las correcciones necesarias, los datos correspondientes a 1953.

En el año de 1955 la FAO ha celebrado su décimo aniversario. Durante estos diez años, la FAO ha hecho todo lo posible para completar y mejorar las estadísticas internacionales sobre silvicultura y productos forestales. El Anuario de 1955 contiene datos más completos y exactos, procedentes de un mayor número de países, que ninguno de los anteriores.

Los datos estadísticos precisos son una de las condiciones básicas de una buena política forestal. La FAO y sus Estados miembros colaboran con el fin de organizar y perfeccionar los programas estadísticos relativos a los bosques y a los productos forestales mediante conferencias y grupos de trabajo, y con el Programa de Asistencia Técnica.

## TABLE OF CONTENTS

	Page
WORLD MAP (showing countries reporting to FAO, 1953-54) . . . . .	ii
FOREWORD . . . . .	iii
SALIENT FEATURES OF THE WORLD SITUATION, 1954 . . . . .	1
WORLD ESTIMATE OF FELLINGS AND PRODUCTION . . . . .	18
TABLES . . . . .	19
APPENDICES :	
Technical notes . . . . .	134
Definition of terms . . . . .	138
Converting factors . . . . .	146
Country notes . . . . .	154
REPORTING COUNTRIES, 1953-54 . . . . .	159

## LIST OF TABLES

### I — ROUNDWOOD

1. Total fellings of wood . . . . .	20
2. Fellings of coniferous wood . . . . .	26
3. Fellings of broadleaved wood . . . . .	30

#### *Sawlogs and veneer logs*

4. Coniferous : exports by destination . . . . .	36
5. Coniferous : imports by origin . . . . .	37
6. Broadleaved : exports by destination . . . . .	38
7. Broadleaved : imports by origin . . . . .	40

#### *Pulpwood*

8. Exports by destination . . . . .	42
9. Imports by origin . . . . .	43

#### *Pitprops*

10. Exports by destination . . . . .	44
11. Imports by origin . . . . .	45

#### *Utilization of roundwood*

12. Total . . . . .	46
13. Coniferous . . . . .	50
14. Broadleaved . . . . .	52

### II — PROCESSED WOOD

#### *Sawnwood*

15. Balances : coniferous and broadleaved . . . . .	56
16. Balance : coniferous . . . . .	59
17. Balance : broadleaved . . . . .	62
18. Boxboards : production and trade . . . . .	65
19. Coniferous : exports by destination . . . . .	66
20. Coniferous : imports by origin . . . . .	68

## TABLE DES MATIÈRES

	Pages
CARTE DU MONDE (indiquant les pays ayant fait rapport à la FAO, 1953-54)	ii
AVANT-PROPOS . . . . .	iii
ASPECTS SAILLANTS DE LA SITUATION MONDIALE EN 1954 . . . . .	5
ESTIMATION MONDIALE DES ABATTAGES ET DE LA PRODUCTION . . . . .	18
TABLEAUX . . . . .	19
ANNEXES :	
Notes techniques . . . . .	135
Définition des termes . . . . .	140
Coefficients de conversion . . . . .	148
Notes sur les pays . . . . .	155
PAYS AYANT FAIT RAPPORT, 1953-54 . . . . .	159

## LISTE DES TABLEAUX

### I — BOIS RONDS

1. Total des abattages de bois . . . . .	20
2. Abattages des bois résineux . . . . .	26
3. Abattages des bois feuillus . . . . .	30
<i>Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage</i>	
4. Résineux : exportations par destination . . . . .	36
5. Résineux : importations par pays d'origine . . . . .	37
6. Feuillus : exportations par destination . . . . .	38
7. Feuillus : importations par pays d'origine . . . . .	40

#### *Bois à pâte*

8. Exportations par destination . . . . .	42
9. Importations par pays d'origine . . . . .	43

#### *Bois de mine*

10. Exportations par destination . . . . .	44
11. Importations par pays d'origine . . . . .	45

#### *Utilisation des bois ronds*

12. Total . . . . .	46
13. Résineux . . . . .	50
14. Feuillus . . . . .	52

### II — BOIS TRAVAILLÉ

#### *Sciages*

15. Bilan des résineux et feuillus . . . . .	56
16. Bilan des résineux . . . . .	59
17. Bilan des feuillus . . . . .	62
18. Planches de caisse : production et commerce . . . . .	65
19. Résineux : exportations par destination . . . . .	66
20. Résineux : importations par pays d'origine . . . . .	68

## ÍNDICE DE MATERIAS

	Página
MAPA DEL MUNDO (con indicación de los países que han informado a la FAO, 1953-54) . . . . .	ii
PRÓLOGO . . . . .	iii
ASPECTOS SOBRESALIENTES DE LA SITUACIÓN MUNDIAL, 1954 . . . . .	10
ESTIMACIÓN MUNDIAL DE LA CORTA Y DE LA PRODUCCIÓN . . . . .	18
CUADROS . . . . .	19
APÉNDICES :	
Notas técnicas . . . . .	136
Definición de los términos . . . . .	143
Coeficientes de conversión . . . . .	151
Notas sobre países . . . . .	157
PAÍSES QUE HAN INFORMADO, 1953-54 . . . . .	159

## LISTA DE CUADROS

### I — MADERA ROLLIZA

1. Cortas totales de maderas . . . . .	20
2. Corte, de maderas coníferas . . . . .	26
3. Corte, de maderas no coníferas . . . . .	30

#### *Trozas para aserrar y para chapas*

4. Coníferas : exportaciones por país de destino . . . . .	36
5. Coníferas : importaciones por país de origen . . . . .	37
6. No coníferas : exportaciones por país de destino . . . . .	38
7. No coníferas : importaciones por país de origen . . . . .	40

#### *Madera para pulpa*

8. Exportaciones por país de destino . . . . .	42
9. Importaciones por país de origen . . . . .	43

#### *Puntas para minas*

10. Exportaciones por país de destino . . . . .	44
11. Importaciones por país de origen . . . . .	45

#### *Utilización de la madera rolliza*

12. Total . . . . .	46
13. Coníferas . . . . .	50
14. No coníferas . . . . .	52

### II — MADERA MANUFACTURADA

#### *Madera aserrada*

15. Balances : coníferas y no coníferas . . . . .	56
16. Balances : coníferas . . . . .	59
17. Balances : no coníferas . . . . .	62
18. Tablas para cajones : producción y comercio . . . . .	65
19. Coníferas : exportaciones por país de destino . . . . .	66
20. Coníferas : importaciones por país de origen . . . . .	68

	Page		Pages		Página
21. Broadleaved : exports by destination	70	21. Feuillus : exportations par destination	70	21. No coníferas: exportaciones por país de destino . . . . .	70
22. Broadleaved : imports by origin .	72	22. Feuillus : importations par pays d'origine . . . . .	72	22. No coníferas : importaciones por país de origen. . . . .	72
<i>Plywood</i>					
23. Production and trade . . . . .	74	<i>Contre-plaqués</i>		23. Producción y comercio . . . . .	74
24. Exports by destination . . . . .	76	<i>Traverses</i>		24. Exportaciones por país de destino. . . . .	76
25. Imports by origin . . . . .	77	26. Production et commerce . . . . .	78	25. Importaciones por país de origen . . . . .	77
<i>Sleepers</i>					
26. Production and trade . . . . .	78			26. Producción y comercio. . . . .	78
<b>III — WOOD PULP AND PULP PRODUCTS</b>					
27. Combined balances . . . . .	80	<b>III — PÂTES DE BOIS ET PRODUITS DE PÂTE</b>		<b>III — PULPA DE MADERA Y SUS PRODUCTOS</b>	
<i>Wood pulp</i>					
28. Production and consumption by grades . . . . .	84	27. Bilan . . . . .	80	27. Balances combinados. . . . .	80
29. Exports by grades . . . . .	86	<i>Pâtes de bois</i>		<i>Pulpa de madera</i>	
30. All grades : exports by destination	87	28. Production et consommation par catégorie . . . . .	84	28. Producción y consumo por clases	84
31. Imports by grades . . . . .	88	29. Exportations par catégorie . . . . .	86	29. Exportaciones por clases . . . . .	86
32. All grades : imports by origin . .	90	30. Toutes catégories : exportations par destination . . . . .	87	30. Todas las clases : exportaciones por país de destino . . . . .	87
<i>Pulp products</i>					
33. Paper, paperboard and fibreboard : production . . . . .	92	31. Importations par catégorie . . . . .	88	31. Importaciones por clases . . . . .	88
34. Newsprint : exports by destination	94	32. Toutes catégories : importations par pays d'origine. . . . .	90	32. Todas las clases : importaciones por país de origen. . . . .	90
35. Newsprint : imports by origin . . .	96			<i>Productos de la pulpa</i>	
36. Fibreboard : exports by destination	98	<i>Produits de pâte</i>		33. Papel, cartón y planchas de fibra : producción . . . . .	92
37. Fibreboard : imports by origin . . .	99	33. Papiers, cartons et panneaux de fibre : production . . . . .	92	34. Papel para periódico : exportaciones por país de destino . . . . .	94
<b>IV — WORLD TRADE IN FOREST PRODUCTS</b>					
38. Volume of exports . . . . .	100	34. Papier journal : exportations par destination . . . . .	94	35. Papel para periódico : importaciones por país de origen . . . . .	96
39. Volume of imports . . . . .	106	35. Papier journal : importations par pays d'origine . . . . .	96	36. Planchas de fibra : exportaciones por país de destino . . . . .	98
40. Value of exports . . . . .	112	36. Panneaux de fibre : exportations par destination . . . . .	98	37. Planchas de fibra : importaciones por país de origen. . . . .	99
41. Value of imports . . . . .	114	37. Panneaux de fibre : importations par pays d'origine . . . . .	99		
<b>V — FOREST PRODUCTS OTHER THAN WOOD</b>					
42. Production (volume and value) and exports . . . . .	116			<b>IV — COMERCIO MUNDIAL DE PRODUCTOS FORESTALES</b>	
43. Total forest products balances . .	118	38. Volume des exportations . . . . .	100	38. Volumen de las exportaciones . . . . .	100
44. <i>Per caput</i> consumption of forest products . . . . .	122	39. Volume des importations. . . . .	106	39. Volumen de las importaciones . . . . .	106
45. Land and forest areas of the world	128	40. Valeur des exportations . . . . .	112	40. Valor de las exportaciones . . . . .	112
Exchange rates . . . . .	131	41. Valeur des importations . . . . .	114	41. Valor de las importaciones . . . . .	114
<b>VI — COMPARATIVE DATA</b>					
43. Total forest products balances . .	118			<b>V — PRODUCTOS FORESTALES DISTINTOS DE LA MADERA</b>	
44. <i>Per caput</i> consumption of forest products . . . . .	122	42. Production (volume et valeur) et exportations . . . . .	116	42. Producción (cantidad y valor) y exportaciones . . . . .	116
45. Land and forest areas of the world	128			<b>VI — DATOS COMPARATIVOS</b>	
Exchange rates . . . . .	131	43. Bilan des produits forestiers . . . . .	118	43. Balance total de los productos forestales . . . . .	118
		44. Consommation de produits forestiers par habitant . . . . .	122	44. Consumo de productos forestales por habitante . . . . .	122
		45. Superficie des terres et des forêts du monde . . . . .	128	45. Superficie de las tierras y de los bosques del mundo . . . . .	128
		Cours des changes . . . . .	131	Tipos de cambio . . . . .	131

*NOTE : Figures in tables relating to individual countries are those supplied by reporting governments ; regional totals refer only to countries listed. Conversions to metric units were made, where applicable, by means of the factors given in Appendix III. Data are subject to later correction by governments. Decimal units are given for figures less than 10 in most of the tables.*

*Throughout the text and tables, the abbreviation  $m^3(r)$  signifies cubic metre of roundwood and  $m^3(s)$  means cubic metre of sawnwood.*

*Values are expressed in United States dollars. Factors used in converting currencies to dollars are listed on pages 131 and 132.*

*The following symbols are used :*

- = Nil or less than half the appropriate unit.*
- . . = Not available.*
- \* = Unofficial figure.*
- Italics = Country totals known to be incomplete.*
- = Revised figure.*

*NOTE : Dans les tableaux, les chiffres relatifs aux divers pays sont ceux qu'ont fournis les gouvernements dans leurs réponses. Les totaux régionaux se rapportent seulement aux pays indiqués. Les conversions en unités métriques ont été faites, le cas échéant, au moyen des coefficients indiqués à l'Annexe III. Tous les chiffres pourront être ultérieurement rectifiés par les gouvernements. Dans la plupart des tableaux, les unités décimales sont fournies pour les chiffres inférieurs à 10.*

*Les abréviations  $m^3(r)$  et  $m^3(s)$  utilisées dans le texte et dans les tableaux signifient respectivement mètres cubes de bois rond et mètres cubes de bois scié.*

*Les valeurs sont exprimées en dollars des Etats-Unis. On trouvera aux pages 131 et 132 les coefficients utilisés pour la conversion des monnaies nationales en dollars.*

*Les signes suivants sont utilisés :*

- = Néant ou moins d'une demi-unité.*
- . . = Non disponible.*
- \* = Chiffre non officiel.*
- Italique = Totaux nationaux que l'on sait être incomplets.*
- = Chiffre révisé.*

*NOTA : Las cifras que figuran en los cuadros y que se refieren a países determinados, han sido suministradas por los gobiernos. Los totales regionales se refieren solamente a países indicados. En los casos en que ha sido procedente, se ha hecho la conversión de los datos a unidades del sistema métrico decimal, empleando los coeficientes que se indican en el Apéndice III. Los datos quedan sujetos a rectificaciones ulteriores que hagan los gobiernos. En la mayoría de los cuadros, las cifras menores que 10 figuran en números decimales.*

*Tanto en el texto como en los cuadros, la abreviatura  $m^3(r)$  significa metros cúbicos de madera rolliza, y la abreviatura  $m^3(s)$  quiere decir metros cúbicos de madera aserrada.*

*Todos los valores se han expresado en dólares de los Estados Unidos de América. En las páginas 131 y 132 se dan los coeficientes para la conversión de otras monedas a dólares.*

*Se emplean los siguientes símbolos :*

- = Nada o cantidad insignificante*
- . . = No disponible*
- \* = Cifras extraoficiales*
- Cursivas = Totales de países que se sabe están incompletos.*
- = Cifra revisada.*

# SALIENT FEATURES OF THE WORLD SITUATION, 1954

## ROUNDWOOD FELLINGS

### Total Fellings

Recorded removals of roundwood from the world's forests showed a further slight increase in 1954 from 1,460 million cu.m. in 1953 to about 1,500 millions or about 3%. The summary table on page 18 shows that this increase is almost entirely attributable to the U.S.S.R. and Europe. Planned fellings in the U.S.S.R. were stepped up by 35 million cu.m., and output in Europe rose by 12 million cu.m. In other regions removals remained more or less stable, showing, however, a slowly rising trend.

Chart A shows the relation between total fellings and forested area. The three regions which are situated mainly in the northern hemisphere possess together about half of the world's accessible forests and three-fifths of the forests in use, and cut nearly three-quarters of the world's roundwood.

### Roundwood Categories

Although production of fuelwood for the world as a whole has remained stable since 1953, it represents a steadily declining proportion of the volume of fellings, thus conforming to the general trend for more rational utilization of forest resources. The following table shows that, in Latin America, Africa, and Asia, production is still mainly in fuelwood and that fellings of industrial wood remain relatively small:

	Industrial wood	Fuelwood
	% of recorded fellings	
Europe . . . . .	62	38
U.S.S.R. . . . .	60	40
North America . . . . .	84	16
Latin America . . . . .	12	88
Africa . . . . .	8	92
Asia . . . . .	44	56
Pacific Area . . . . .	57	43
World . . . . .	56	44

To these figures must be added the volume of unrecorded and uncontrolled fellings, which are mostly in fuelwood. From scattered data available it may be estimated that in many Far Eastern and Latin American countries uncontrolled fuelwood cuts are as much as twenty times more than reported ones. The industrial wood portion of total fellings is negligible if unrecorded quantities are considered.

## Wood in World Economy

The value of output of the different forest products expressed in current prices shows a spectacular rise from 1953 to 1954 caused not only by slightly rising prices per unit, but also by an increased output of secondary forest products. This value for 1954 may roughly be estimated at U.S. \$28,300 millions against 26,600 millions in the previous year, broken down as follows:

	Millions of US dollars		
	1952	1953	1954
Products of sawlogs <sup>a</sup> . . . . .	11,700 <sup>m</sup>	12,200 <sup>m</sup>	12,800
Products of pulpwood <sup>b</sup> . . . . .	5,700	6,200 <sup>m</sup>	7,200
Pitprops . . . . .	400 <sup>m</sup>	400 <sup>m</sup>	400
Other industrial wood . . . . .	1,400 <sup>m</sup>	1,500 <sup>m</sup>	1,600
Fuelwood . . . . .	2,900	2,700 <sup>m</sup>	2,600
Minor forest products . . . . .	3,500	3,600	3,700
Total . . . . .	25,600	26,600 <sup>m</sup>	28,300

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

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

## WORLD TRADE

The rise in trade noted for 1953 continued at an accelerated pace for all forest products during the year under review. Exports, expressed in roundwood equivalent, totalled for reporting countries 132 million cu.m., thus surpassing the 1951 record level and being 14 millions more than in 1953. Exports increased for the main commodities as follows:

	In percent
Pulpwood . . . . .	23
Sawlogs . . . . .	11
Sawnwood . . . . .	12
Wood pulp . . . . .	15
Plywood and veneers . . . . .	47
Fibreboard . . . . .	46
Newsprint . . . . .	4

On a world average, about 9% of total removals entered into international trade, either in rough or converted form. The share of exports of industrial wood and its products to removals of industrial wood was the highest in Europe and the lowest in the Pacific area as shown by the following table:

	Industrial wood Exports in % of fellings
Europe . . . . .	36
North America . . . . .	18
Latin America . . . . .	13
Africa . . . . .	31
Asia . . . . .	11
Pacific Area . . . . .	3

The regional trade balances of the reporting countries, again expressed in roundwood equivalent, for the last three years are as follows:

Region	Net balance <sup>a</sup> Million cu.m. (r)		
	1952	1953	1954
Europe . . . . .	- 2.6	+ 1.4	- 4.3
U.S.S.R. . . . .	+ 0.1	+ 1.5	+ 2.1
North America . . . . .	+ 9.8	+ 5.6	+ 10.8
Latin America . . . . .	- 2.8 <sup>b</sup>	- 2.5 <sup>b</sup>	- 3.1
Africa . . . . .	- 1.8	- 1.3 <sup>b</sup>	- 1.6
Asia . . . . .	- 1.4	- 6.2 <sup>b</sup>	- 1.9
Pacific Area . . . . .	- 2.9	- 1.4	- 2.5

<sup>a</sup> Net exports +; net imports -.

The higher volume of trade, together with a slight increase in prices, caused a substantial rise in the value of the forest products entering international trade from the reporting countries. The value of exports totalled US \$4,254 millions in 1954 against 3,715 millions in 1953, thus showing an increase of 15%. The value of imports of reporting countries rose to US \$4,364 millions against 3,843 millions in the previous year. The following table shows that Europe and North America accounted for more than four-fifths of total reported values:

	Percentage of international trade	
	Imports	Exports
Europe . . . . .	49	50
North America . . . . .	32	41
Latin America . . . . .	6	3
Africa . . . . .	4	2
Asia . . . . .	7	4
Pacific Area . . . . .	2	—

## SAWNWOOD

### Production

World output of sawnwood remained more or less stable in 1954 as compared with 1953, amounting to 269 million cu.m. against 265 millions in the previous year. While the U.S.S.R.'s production is estimated to have risen by some 4½ million cu.m. or 8%, the increase in Europe was about 4%, whereas North America showed a decrease of 4%, producing about 4 million cu.m. less. Chart B, showing the production of lumber in selected countries (representing 61% of world's output) indicates that in the year under review output was 16% higher than just after World War II.

World production of coniferous sawnwood, accounting for 79% of the total output of sawngoods, rose to 45.2 million standards only, about 1% over the 1953 mark. Whereas countries such as Austria, Finland, France, Sweden, Canada, Brazil and New Zealand expanded their mill-outturn, others like Western Germany, Italy, Norway, Yugoslavia, the United States and Japan reduced their production. Hardwood output rose in 1954 to an estimated 57.6 million cu.m. or 2% more than in the past year; a slight decrease in North America

was more than compensated by bigger production in all the other regions.

### Trade

A further remarkable rise in international trade of sawn soft- and hardwood (including boxboards) took place in 1954, reaching 30.3 million cu.m. (export) or 12% more than in the previous year, surpassing the record level of 1951. Almost all the greater exporting countries extended their shipments abroad, with the exception of Sweden, Yugoslavia, and Brazil. The U.S.S.R. and other eastern European countries increased their exports to western Europe and North America by 600,000 cu.m. or 33% over the previous year. The following table shows the regional balances of reporting countries for sawnwood (excluding boxboards):

	Net balance <sup>a</sup>			
	Sawnwood		Broadleaved	
	Coniferous	1953	1954	1953
Europe . . . . .	- 1,250	- 2,100	- 500	- 500
U.S.S.R. . . . .	+ 819	+ 977	—	+ 13
North America . .	+ 3,063	+ 4,125	- 200	- 214
Latin America . .	+ 24	+ 24	+ 125	- 93
Africa . . . . .	- 1,050	- 1,210	+ 40	—
Asia . . . . .	- 830	- 680	+ 510	+ 740
Pacific Area . . .	- 350	- 570	+ 10	- 40

<sup>a</sup> Net exports +; net imports -.

Trade in coniferous sawnwood (excluding boxboards) reached a turnover of 5.8 million standards or 12% more than in 1953. This was mainly due to greater shipments of Canada, which augmented its exports by 355,000 standards, or a fifth. Some important exporters like Sweden, Brazil and Yugoslavia, on the other hand, reduced their shipments, the latter country by about a third. Almost all countries increased their intakes and several, including Western Germany, Italy, the Netherlands, the United Kingdom, the United States and the Union of South Africa imported up to a third more than in 1953 and Australian imports increased by 62%. The United Kingdom and the United States together accounted for 51% of total reported imports.

Hardwood trade increased from 2.5 million cu.m. to 2.9 millions. The most important European exporters, France and Yugoslavia, shipped abroad in 1954 some 25% more than last year and tropical countries like Sarawak, Gold Coast and North Borneo considerably augmented their exports. Increased imports were mainly by Europe, Latin America, the Near Eastern countries and Australia, whereas North America showed a slight decrease.

### Consumption

Apparent consumption of all sawnwood in reporting countries increased by about 1% from 1953, caused by the augmented trade volume. An increase of about 2%

was recorded for coniferous sawngoods, whereas apparent consumption of the broadleaved species decreased by about 2%. Consumption per head of population, as shown in Chart C, differs from region to region, depending not only on the availability of the products, but also on purchasing power, living standards, industrial production and agricultural output. The highest consumption level is noticed in North America with over half a cubic metre per head, and the lowest in the under-developed regions of Latin America, Asia and Africa. Within the regions the level of consumption by no means is uniform, as seen in Table 44, ranging from a minute fraction of a cubic metre to two-thirds of a cubic metre per head.

### PLYWOOD

The uninterrupted expansion of this industry continued in 1954 and for the first time passed the 9 million cu.m. mark. World output (including blockboards) may be estimated at 9.2 million cu.m. against 8.4 millions in 1953, thus showing a rise of 9%. Nearly all countries showed a rise in production, particularly Japan, which, in two years, increased its output by about 80%. Japan is now in fourth place after the United States, the U.S.S.R. and Western Germany after having surpassed Canada. Better knowledge of the great variety of hardwood species available made it possible to increase the output in the tropical areas of Africa, Latin America and the Far East, where several countries began production this year.

Accordingly, trade in plywood (including veneers) also expanded during 1954, reaching in reporting countries an export volume of 940,000 cu.m. against 640,000 the previous year. Finland increased its shipments abroad by about 82,000 cu.m., representing nearly a quarter of its production, and Japan's exports rose from a mere 22,000 cu.m. in 1952 to 166,000 in 1954. The United Kingdom and the United States, the two biggest importers and accounting together for 71% of the reported world totals, increased their intakes by 311,000 cu.m. or 70%.

### WOOD PULP

#### Production

Pulp output reached in 1954 an overall high of 44.0 million tons, and exceeded the 1953 production by 3.6 million tons or close to 9%. Increases were noted in all regions, but percentagewise the Pacific area led all others with its increased output of more than a third. A considerable rise was recorded in countries like Argentina and Portugal, where additional capacities were installed. World production of chemical wood pulp showed an increase of 2.4 million tons or nearly 10%, whereas in mechanical wood pulp it was some 7% and in other vegetable fibre pulp about 8%. The following table shows the percentage distribution in 1954 for the different kinds of pulp production:

	Wood pulp		
	Mechanical	Chemical	Other fibre pulp
	%	%	%
Europe . . . . .	34	56	10
U.S.S.R. . . . .	38	62	0
North America . . . . .	32	66	2
Latin America . . . . .	46	49	5
Africa . . . . .	0	50	50
Asia . . . . .	34	54	12
Pacific Area . . . . .	58	39	3
World Average . . . . .	33	62	5

#### World Trade

In 1954 a further expansion of trade in wood pulp took place; it amounted in reporting countries to 6.8 million tons against 5.9 millions in the previous year, thus showing an increase of 15%. Exports of mechanical and chemical wood pulp were 8% and 21% of total production respectively. Sweden, Finland, the United States and Canada, which together account for 84% of reported exports, increased their shipments abroad by more than half a million tons over the 1953 level, and New Zealand, until recently a net importer of pulp, this year became a net exporter. Whereas imports in North America dropped from the high 1953 level, due to reduced intakes of the United States, they showed marked increases in Europe, Latin America and the Pacific area, where Western Germany, Italy, the United Kingdom, Argentina, Brazil and Australia especially augmented their imports.

#### Consumption

The expansion of wood pulp production and trade led to a further increase of apparent consumption of pulp and its products. It amounted in the reported countries to 39.9 million tons against 36.6 millions in 1953, thus showing an increase of 9%. The following table compares the distribution of wood pulp production and consumption in 1954 with population in the different regions:

	Wood pulp		
	Production	Consumption	Population
	%	%	%
Europe . . . . .	29	26	16
U.S.S.R. . . . .	5	5	8
North America . . . . .	60	62	7
Latin America . . . . .	1	2	6
Africa . . . . .	—	—	8
Asia . . . . .	4	4	54
Pacific Area . . . . .	1	1	1

### PAPER AND PAPERBOARD

#### General

Production of all categories of paper and board increased considerably during the year under review and surpassed the former record level of 1951. Total output in 1954 was 51.4 million tons or some 6% more than in the previous year. About one-fifth of the pulp

products were newsprint and one-third board. North America remains the leading producer, with 58% of the world's production, whereas the share of Europe and the U.S.S.R. together is only 34%.

### **Newsprint**

The manufacture of newsprint, more than that of any other product, depends on long fibre pulp, especially spruce, and is therefore highly concentrated in the northern hemisphere. Total production rose from 10.1 million tons in 1953 to 10.7 millions in 1954. North America, Europe, the U.S.S.R. and Japan together account for almost 97% of total world production. All main producing countries, with the exception of Norway and Sweden, expanded their output.

Trade in newsprint increased slightly. Total exports in 1954 were 6.2 million tons (or 57% of world production) against 5.9 millions in 1953. Canada, by far the world's largest exporter, increased its shipments by 133,000 tons, whereas Finland and Sweden together decreased their exports by about 32,000 tons. Japan and the USA, although small exporters, each trebled its shipments abroad. The United Kingdom, Europe's greatest importer, increased its intakes by 95,000 tons, while the United States, with 74% of the world's imports, showed a slight decrease. Latin America's and Asia's imports showed a further increase, although Japan curtailed its imports to a mere 3,000 tons. Australia, on the other hand, imported over 150,000 tons in 1954 or about 60% more than the previous year.

### **Other paper**

Expansion of production of different kinds of paper continued during 1954 and reached 23.6 million tons, exceeding the 1953 level by 9%. This development has not been limited to the northern hemisphere alone, as these industries can use a variety of raw materials, especially tropical hardwoods and agricultural residues. Production in Latin America rose by 22% and in Australia by a third.

World trade also expanded, reaching in 1954 2.0 million tons (8% of world production) as against 1.6 millions the previous year. The leading exporting countries, Austria, Norway, Sweden, Finland and the United States increased their shipments abroad by about 250,000 tons

or 22% compared with 1953. The United Kingdom still remains the leading importer, increasing its intakes by over 80,000 tons, and Australia, with 49,000 tons in 1953, almost doubled its imports in 1954.

### **Paperboard**

Board output increased in 1954 by 3% from 16.6 million tons in 1953 to 17.1 millions. Except for North America, where production showed a decline of 2%, production rose in each region, showing an especially big rise in Latin America and the Pacific area. Australia's output almost doubled since 1952.

Here again, world trade substantially expanded from 600,000 tons to 780,000 tons in the period under review. Leading exporters are Finland, the Netherlands and the United States, which increased their shipments abroad by 124,000 tons or 28%. The most important importer, the United Kingdom, which accounts for 43% of the world's total imports, increased its intakes by nearly 120,000 tons or approximately 50%.

### **FIBREBOARD**

World production of insulating board and hardboard continued its upward trend and reached a new peak in 1954 with 3.02 million tons against 2.62 millions in 1953, thus showing a rise of 15%. Until 1953 the output of insulating board exceeded that of hardboard, but in 1954 for the first time hardboard output was greater, accounting now for slightly over half of the world's fibreboard total. Whereas hardboard production from 1953 to 1954 increased by 21%, insulating board showed a slower increase (10%). The main producing regions remain North America (especially the United States) and Europe (Scandinavia), which account together for some nine-tenths of the world's output. The leading producers, the United States and Sweden, increased their outturn by about 14%.

World trade in fibreboard represents about 10% of total production. Sweden alone accounts for 52% of all exports and increased its shipments abroad by 86,000 tons or 68%. Imports were more evenly distributed, although the United Kingdom, by far the leading importer, increased its intakes by 60,000 tons or 90%, accounting now for 35% of the world's reported imports.

# ASPECTS SAILLANTS DE LA SITUATION MONDIALE EN 1954

## ABATTAGE DE BOIS RONDS

### Total des abattages

En 1954, les abattages de bois ronds, dans l'ensemble des forêts du monde entier, accusaient de nouveau une légère augmentation avec près de 1.500 millions de m<sup>3</sup>, contre 1.460 millions en 1953, ce qui représente une augmentation d'environ 3 %. Le tableau récapitulatif figurant à la page 18 montre que cette augmentation est presque entièrement imputable à l'U.R.S.S. et à l'Europe. L'U.R.S.S. a augmenté de 35 millions de m<sup>3</sup> son programme d'abattages. Quant aux pays d'Europe, leur production a augmenté de 12 millions de m<sup>3</sup>. Dans d'autres régions du monde, la production est restée à peu près stable, avec cependant une tendance à augmenter lentement.

Le diagramme A indique le total des abattages par rapport à la superficie boisée. Prises ensemble, les trois régions qui sont situées en grande partie dans l'hémisphère boréal totalisent à peu près la moitié de l'ensemble des forêts exploitables et les trois cinquièmes des forêts exploitées, et produisent presque les trois quarts de la coupe mondiale de bois ronds.

### Catégories de bois ronds

La production mondiale de bois de chauffage, qui est restée stable depuis 1953, entre cependant pour une part sans cesse décroissante dans le volume total des abattages, ce qui est conforme à la tendance générale en faveur d'une utilisation plus rationnelle des ressources forestières. Le tableau ci-après fait ressortir qu'en Amérique latine, en Afrique et en Asie, la production consiste toujours essentiellement en bois de chauffage et que les abattages de bois d'œuvre et d'industrie restent relativement faibles:

	Bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage	Pourcentage des abattages enregistrés
Europe . . . . .	62	38	
U.R.S.S. . . . .	60	40	
Amérique du Nord . . . . .	84	16	
Amérique latine . . . . .	12	88	
Afrique . . . . .	8	92	
Asie . . . . .	44	56	
Région du Pacifique . . . . .	57	43	
Ensemble du monde . . . . .	56	44	

A ces chiffres il faut ajouter ceux qui représentent le volume des abattages qui ne sont ni enregistrés ni contrôlés et qui concernent principalement le bois de chauffage. Des évaluations fondées sur les données fragmen-

taires dont on dispose font ressortir que, dans de nombreux pays d'Extrême-Orient et d'Amérique latine, les abattages non contrôlés de bois de chauffage sont vingt fois supérieurs aux abattages enregistrés. Sur l'ensemble des abattages, le pourcentage des coupes de bois d'œuvre et d'industrie est donc insignifiant si l'on tient compte des coupes qui n'ont pas été signalées.

### Le bois dans l'économie mondiale

Entre 1953 et 1954, la valeur de la production des divers produits forestiers, exprimée en prix courants, a augmenté de façon spectaculaire. Cette augmentation est due non seulement à une légère augmentation des prix par unité, mais aussi à une augmentation de la production de produits forestiers secondaires. On estime qu'en 1954 cette valeur a été approximativement de 28.300 millions de dollars des Etats-Unis, contre 26.600 millions l'année précédente. On peut la décomposer comme suit:

	Millions de dollars des Etats-Unis		
	1952	1953	1954
Produits tirés des grumes de sciage <sup>a</sup>	11.700 <sup>a</sup>	12.200 <sup>a</sup>	12.800
Produits tirés du bois à pâte <sup>b</sup>	5.700	6.200 <sup>a</sup>	7.200
Bois de mine . . . . .	400 <sup>a</sup>	400 <sup>a</sup>	400
Autres bois d'œuvre et d'industrie . . . . .	1.400 <sup>a</sup>	1.500 <sup>a</sup>	1.600
Bois de chauffage . . . . .	2.900	2.700 <sup>a</sup>	2.600
Produits forestiers secondaires . . . . .	3.500	3.600	3.700
Total . . . . .	25.600	26.600 <sup>a</sup>	28.300

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

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

## COMMERCE INTERNATIONAL

Pendant l'année considérée, l'accroissement des échanges commerciaux observé en 1953 s'est poursuivi à un rythme accéléré pour tous les produits forestiers. En ce qui concerne les pays ayant fait rapport, les exportations, exprimées en volume équivalent de bois ronds, ont représenté au total 132 millions de m<sup>3</sup>, chiffre qui dépasse le chiffre record de 1951 et qui est supérieur de 14 millions à celui de 1953. En ce qui concerne les exportations des principaux produits, on a constaté les augmentations suivantes:

	En pourcentage
Bois à pâte . . . . .	23
Grumes de sciage . . . . .	11
Scriages . . . . .	12
Pâte de bois . . . . .	15
Contre-plaqués et placages . . . . .	47
Panneaux de fibre . . . . .	46
Papier journal . . . . .	4

Sur le plan mondial, 9 % environ du total des abattages sont entrés, en moyenne, dans le commerce international sous forme brute ou convertie. C'est en Europe que le pourcentage des exportations de bois d'œuvre ou d'industrie et de ses produits, par rapport à l'ensemble des abattages de cette catégorie de bois, a été le plus élevé, et c'est dans la région du Pacifique qu'il a été le plus faible, comme le fait ressortir le tableau ci-après.

	Bois d'œuvre et d'industrie Exportations, en % des abattages
Europe . . . . .	36
Amérique du Nord . . . . .	18
Amérique latine . . . . .	13
Afrique . . . . .	31
Asie . . . . .	11
Région du Pacifique . . . . .	3

Pour les pays ayant fait rapport, le solde des échanges par régions, exprimé en équivalent de bois ronds, s'établit comme suit pour les trois dernières années:

Régions	Solde des échanges <sup>a</sup> Millions de m <sup>3</sup> (r)		
	1952	1953	1954
Europe . . . . .	— 2,6	+ 1,4	— 4,3
U.R.S.S. . . . .	+ 0,1	+ 1,5	+ 2,1
Amérique du Nord . . . . .	+ 9,8	+ 5,6	+ 10,8
Amérique latine . . . . .	— 2,8 <sup>b</sup>	— 2,5 <sup>b</sup>	— 3,1
Afrique . . . . .	— 1,8	— 1,3 <sup>b</sup>	— 1,6
Asie . . . . .	— 1,4	— 6,2 <sup>b</sup>	— 1,9
Région du Pacifique . . . . .	— 2,9	— 1,4	— 2,5

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

L'accroissement du volume des échanges et une légère augmentation des prix ont provoqué un accroissement substantiel de la valeur des produits forestiers livrés au commerce international par les pays ayant fait rapport. En 1954, la valeur des exportations de ces derniers s'est élevée au total à 4.254 millions de dollars des Etats-Unis, contre 3.715 millions en 1953, soit une augmentation de 15 %. Quant à la valeur de leurs importations, elle a atteint 4.364 millions de dollars des Etats-Unis, contre 3.843 millions l'année précédente. Le tableau ci-après fait ressortir que l'Europe et l'Amérique du Nord entrent pour plus des quatre cinquièmes dans la valeur totale indiquée :

	Pourcentage du commerce international	
	Importations	Exportations
Europe . . . . .	49	50
Amérique du Nord . . . . .	32	41
Amérique latine . . . . .	6	3
Afrique . . . . .	4	2
Asie . . . . .	7	4
Région du Pacifique . . . . .	2	—

## SCIAGES

### Production

En 1954, la production mondiale de sciages est restée à peu près stable par rapport à 1953 et s'est élevée à 269 millions de m<sup>3</sup>, contre 265 millions au cours de l'année précédente. Alors que, d'après les évaluations,

la production de l'U.R.S.S. augmentait de quelque 4,5 millions de m<sup>3</sup>, soit de 8 %, la production de l'Europe augmentait d'environ 4 %, tandis que celle de l'Amérique du Nord accusait une diminution de l'ordre de 4 millions de m<sup>3</sup>, soit de 4 % environ. Le diagramme B, qui indique la production de sciages dans un certain nombre de pays (représentant 61 % de la production mondiale), montre qu'au cours de l'année considérée la production a été supérieure de 16 % à celle de la période qui a suivi immédiatement la seconde guerre mondiale.

La production mondiale de sciages résineux, qui représente 79 % de la production totale des sciages, a atteint 45,2 millions de standards seulement, ce qui représente une augmentation de 1 % par rapport à celle de 1953. Alors que dans certains pays, par exemple l'Autriche, la Finlande, la France, la Suède, le Canada, le Brésil et la Nouvelle-Zélande, la production des scieries augmentait, dans d'autres pays comme l'Allemagne occidentale, l'Italie, la Norvège, la Yougoslavie, les Etats-Unis d'Amérique et le Japon, elle était en régression. D'après les évaluations, la production de feuillus a atteint en 1954 57,6 millions de m<sup>3</sup>, ce qui représente une augmentation de 2 % par rapport à l'année précédente; une légère diminution de la production en Amérique du Nord a été largement compensée par une augmentation de la production dans toutes les autres régions du monde.

### Commerce

L'année 1954 a été caractérisée par une notable augmentation du commerce mondial des sciages résineux et feuillus (y compris les planches de caissierie), qui, dépassant le chiffre record de 1951, a porté sur 30,3 millions de m<sup>3</sup> (exportations), soit sur des quantités supérieures de 12 % à celles de l'année précédente. Presque tous les grands pays exportateurs, à l'exception de la Suède, de la Yougoslavie et du Brésil, ont accru leurs expéditions vers l'étranger. L'U.R.S.S. et les autres pays de l'Europe orientale ont accru leurs exportations à destination des pays de l'Europe occidentale et de l'Amérique du Nord de 600.000 m<sup>3</sup>, soit 33 % en plus des exportations de l'année précédente. Le tableau ci-après indique, pour les pays ayant fait rapport, le solde des échanges, par région, portant sur les sciages (à l'exception des planches de caissierie):

	Solde des échanges <sup>a</sup>			
	Sciages résineux		Sciages feuillus	
	1953	1954	1953	1954
	<i>En milliers de m<sup>3</sup> (s)</i>			
Europe . . . . .	— 1.250	— 2.100	— 500	— 500
U.R.S.S. . . . .	+ 819	+ 977	—	+ 13
Amérique du Nord . . . . .	+ 3.063	+ 4.125	— 200	— 214
Amérique latine . . . . .	+ 24	+ 24	+ 125	— 93
Afrique . . . . .	— 1.050	— 1.210	+ 40	—
Asie . . . . .	— 830	— 680	+ 510	+ 740
Région du Pacifique . . . . .	— 350	— 570	+ 10	— 40

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

Le commerce mondial des sciages résineux (non compris les planches de caissierie) a porté sur 5,8 millions de standards, soit 12 % de plus qu'en 1953. Cette augmen-

tation est due principalement à une augmentation des expéditions du Canada, dont les exportations se sont accrues de 355.000 standards, soit d'un cinquième. En revanche, quelques grands pays exportateurs comme la Suède, le Brésil et la Yougoslavie ont réduit leurs expéditions, réductions qui, pour ce dernier pays, ont été de l'ordre d'un tiers. Presque tous les pays ont accru leurs importations, et plusieurs, comme l'Allemagne occidentale, l'Italie, les Pays-Bas, le Royaume-Uni, les Etats-Unis d'Amérique et l'Union Sud-Africaine, ont importé des quantités supérieures d'un tiers à celles qu'ils avaient importées en 1953, et les importations australiennes ont augmenté de 62 %. Le Royaume-Uni et les Etats-Unis d'Amérique totalisent ensemble 51 % de l'ensemble des importations enregistrées.

Le commerce des bois feuillus s'est intensifié, et il est passé de 2,5 millions à 2,9 millions de m<sup>3</sup>. En 1954, les expéditions des pays qui sont les plus grands exportateurs d'Europe — savoir: la France et la Yougoslavie — ont été supérieures de 25 % à celles de l'année précédente, et les exportations de pays tropicaux comme Sarawak, la Côte-de-l'Or et le Bornéo du Nord ont notablement augmenté. En ce qui concerne les importations, elles ont été plus considérables, surtout en Europe, en Amérique latine, dans le Proche-Orient et en Australie, alors qu'en Amérique du Nord elles accusent un léger fléchissement.

### Consommation

La consommation apparente de sciages dans les pays ayant fait rapport s'est accrue de 1 % depuis 1953, cela en raison de l'augmentation du volume des échanges commerciaux. La consommation apparente des sciages résineux a augmenté d'environ 2 %, tandis que celle des sciages feuillus a diminué d'autant. Comme le fait ressortir le diagramme C, la consommation par habitant varie d'une région à l'autre car la demande ne dépend pas uniquement des ressources disponibles, mais aussi du pouvoir d'achat, du niveau de vie, de la production industrielle et de la production agricole dans les divers pays. C'est en Amérique du Nord que le niveau de la consommation est le plus élevé, avec plus d'un demi-mètre cube par habitant, la consommation la plus faible étant enregistrée dans les régions sous-développées de l'Amérique latine, de l'Asie et de l'Afrique. Au sein des diverses régions, le niveau de la consommation est d'ailleurs loin d'être uniforme, comme le fait ressortir le tableau 44, et va d'une fraction minime de mètre cube à deux tiers de mètre cube par habitant.

### CONTRE-PLAQUÉ

Le développement ininterrompu de l'industrie des contre-plaqués s'est poursuivi en 1954, année où, pour la première fois, la production a dépassé le chiffre de 9 millions de m<sup>3</sup>. On peut évaluer à 9,2 millions de m<sup>3</sup> la production mondiale de contre-plaqués (y compris les panneaux forts), contre 8,4 millions en 1953, ce qui représente une augmentation de 9 %. On enregistre une

augmentation de la production dans presque tous les pays, notamment au Japon, qui a augmenté sa production d'environ 80 %. Le Japon occupe maintenant la quatrième place parmi les producteurs de contre-plaqués, après les Etats-Unis, l'U.R.S.S. et l'Allemagne occidentale, et avant le Canada, qu'il a dépassé. Une meilleure connaissance de la grande diversité de bois feuillus existant dans les régions tropicales d'Amérique latine et d'Extrême-Orient a permis de développer la production dans ces pays, et plusieurs d'entre eux ont commencé à produire cette année.

En conséquence, le commerce des contre-plaqués (y compris les placages) s'est également développé au cours de l'année 1954, et, en ce qui concerne les pays ayant fait rapport, le volume des exportations a atteint 940.000 m<sup>3</sup>, contre 640.000 l'an dernier. La Finlande a accru ses expéditions à l'étranger d'environ 82.000 m<sup>3</sup> et exporte ainsi presque le quart de sa production. Quant au Japon, ses exportations, qui en 1952 n'étaient que de 22.000 m<sup>3</sup>, ont atteint 166.000 m<sup>3</sup> en 1954. Le Royaume-Uni et les Etats-Unis d'Amérique, qui sont les deux principaux importateurs et qui, à eux deux, importent 71 % de l'ensemble des quantités exportées, ont accru leurs importations de 311.000 m<sup>3</sup>, soit de 70 %.

## PÂTE DE BOIS

### Production

En 1954, la production totale de pâte de bois a atteint 44,0 millions de tonnes, chiffre qui est supérieur de 3,6 millions, soit de près de 9 %, à celui de 1953. On a enregistré des accroissements de production dans toutes les régions, mais, proportionnellement, la région du Pacifique vient au premier rang avec une production supérieure d'un tiers à ce qu'elle était jusque-là. On observe des augmentations sensibles de la production dans des pays comme l'Argentine et le Portugal, où la capacité des usines a été accrue. La production mondiale de pâte chimique a augmenté de 2,4 millions de tonnes, soit de près de 10 %, celle de la pâte mécanique de 7 %, et celle des pâtes fabriquées à partir d'autres fibres végétales d'environ 8 %. Le tableau ci-après indique la répartition, en pourcentages, de la production en 1954, pour les différents genres de pâtes de bois:

	Pâte de bois		Pâte fabriquée à partir d'autres fibres
	Mécanique	Chimique	
Europe . . . . .	34	56	10
U.R.S.S. . . . .	38	62	0
Amérique du Nord . . . . .	32	66	2
Amérique latine . . . . .	46	49	5
Afrique . . . . .	0	50	50
Asie . . . . .	34	54	12
Région du Pacifique . . . . .	58	39	3
Moyenne mondiale . . . . .	33	62	5

### Commerce international

On a enregistré, en 1954, un nouveau développement des échanges internationaux de pâte de bois, qui ont

porté, pour les pays ayant fait rapport, sur 6,8 millions de tonnes, contre 5,9 millions l'année précédente, ce qui correspond à une augmentation de 15 %. Les exportations de pâte mécanique et de pâte chimique ont représenté, respectivement, 8 % et 21 % de la production totale. La Suède, la Finlande, les Etats-Unis d'Amérique et le Canada, qui, pris ensemble, entrent pour 84 % dans les exportations signalées, ont accru leurs expéditions vers l'étranger de plus d'un demi-million de tonnes par rapport à 1953. Quant à la Nouvelle-Zélande, qui se rangeait jusqu'ici parmi les pays importateurs de pâte, elle a pris rang en 1954 parmi les pays exportateurs. Les importations de l'Amérique du Nord ont été inférieures à celles, particulièrement importantes, qui avaient été enregistrées en 1953, à la suite d'une réduction des importations des Etats-Unis, mais en revanche elles ont sensiblement augmenté en Europe, en Amérique latine et dans la région du Pacifique, où des pays comme l'Allemagne occidentale, l'Italie, le Royaume-Uni, l'Argentine, le Brésil et l'Australie ont notablement accru leurs achats.

### Consommation

Le développement de la production et du commerce de la pâte de bois a entraîné un nouvel accroissement de la consommation apparente de pâte et de produits dérivés. Dans les pays ayant fait rapport, la consommation s'est élevée à 39,9 millions de tonnes, contre 36,6 millions en 1953, soit une augmentation de 9 %.

Le tableau ci-après permet de comparer la répartition, par régions, de la production et de la consommation de pâte de bois d'une part, et de la population d'autre part:

	Pâte de bois		
	Production	Consommation	Population
	%	%	%
Europe . . . . .	29	26	16
U.R.S.S. . . . .	5	5	8
Amérique du Nord . . . . .	60	62	7
Amérique latine . . . . .	1	2	6
Afrique . . . . .	—	—	8
Asie . . . . .	4	4	54
Région du Pacifique . . . . .	1	1	1

## PAPIERS ET CARTONS

### Généralités

La production de toutes les catégories de papiers et de cartons s'est considérablement accrue pendant l'année considérée, au cours de laquelle elle a dépassé son ancien niveau record de 1951. En 1954, la production totale a atteint 51,4 millions de tonnes et a donc été supérieure de 6 % à celle de l'année précédente. Environ un cinquième des produits de pâte à papier était constitué par du papier journal et un tiers par du carton. L'Amérique du Nord a continué à être le principal producteur, entrant pour 58 % dans la production mondiale, alors que l'Europe et l'U.R.S.S. prises ensemble n'entrent que pour 34 % dans la production totale.

### Papier journal

Pour la fabrication du papier journal plus que pour toute autre industrie de produits forestiers, on a recours aux pâtes de bois à longues fibres, notamment l'épicéa; en conséquence, cette industrie se trouve presque entièrement concentrée dans l'hémisphère boréal. La production totale est passée de 10,1 millions de tonnes en 1953 à 10,7 millions en 1954. L'Amérique du Nord, l'Europe, l'U.R.S.S. et le Japon totalisent presque 97 % de la production mondiale. Tous les principaux pays producteurs, à l'exception de la Norvège et de la Suède, ont développé leur production.

Le commerce du papier journal a légèrement augmenté. En 1954, les exportations totales ont porté sur 6,2 millions de tonnes (soit 57 % de la production mondiale), contre 5,9 millions de tonnes en 1953. Le Canada, qui est de loin le plus grand exportateur du monde, a accru ses expéditions de 133.000 tonnes, tandis que la Finlande et la Suède, prises ensemble, ont diminué leurs exportations de 32.000 tonnes. Le Japon et les Etats-Unis d'Amérique, qui ne sont que de petits exportateurs, ont cependant triplé leurs expéditions à l'étranger. Le Royaume-Uni, qui est le plus gros importateur d'Europe, a accru ses importations de 95.000 tonnes, alors que les Etats-Unis, qui entrent pour 74 % dans les importations mondiales, accusent une légère diminution. Les importations des pays d'Amérique latine et d'Asie ont encore augmenté, bien que les importations du Japon soient tombées à 3.000 tonnes; par contre, l'Australie a importé plus de 150.000 tonnes en 1954, soit environ 60 % de plus que l'année précédente.

### Autres papiers

La production des différentes catégories de papier a continué à se développer pendant l'année 1954, pour atteindre 23,6 millions de tonnes, dépassant ainsi de 9 % le niveau de 1953. Cette expansion de la production n'intéresse pas uniquement l'hémisphère boréal, car ces industries peuvent utiliser des matières premières très diverses, notamment les feuillus des régions tropicales et les déchets de l'agriculture. La production de l'Amérique latine a augmenté de 22 % et celle de l'Australie d'un tiers.

Le commerce mondial s'est aussi développé et a atteint en 1954 2,0 millions de tonnes (8 % de la production mondiale), contre 1,6 million en 1953. Les principaux pays exportateurs, savoir: l'Autriche, la Norvège, la Suède, la Finlande et les Etats-Unis d'Amérique, ont accru leurs expéditions à l'étranger d'environ 250.000 tonnes, soit de 22 % par rapport à 1953. Le Royaume-Uni, qui continue à être le principal pays importateur, a accru ses importations de 80.000 tonnes, et l'Australie, qui avait importé 49.000 tonnes en 1953, a presque doublé ses importations en 1954.

### Cartons

En 1954, la production de carton a augmenté de 3 %, passant de 16,6 millions de tonnes en 1953 à 17,1 millions.

Sauf en Amérique du Nord, où la production accuse un fléchissement de 2 %, la production a augmenté dans toutes les régions, et les augmentations ont été particulièrement importantes dans les pays de l'Amérique latine et de la région du Pacifique. L'Australie a presque doublé sa production depuis 1952.

Le commerce mondial du carton s'est lui aussi considérablement développé et a porté sur 600.000 tonnes au cours de la période considérée, au lieu de 780.000 tonnes en 1953. Les principaux pays exportateurs sont la Finlande, les Pays-Bas et les Etats-Unis d'Amérique, qui ont accru leurs expéditions à l'étranger de 124.000 tonnes, soit de 28 %. Le plus fort importateur, c'est-à-dire le Royaume-Uni, dont les importations représentent 43 % de l'ensemble des importations mondiales, a accru ses importations de quelque 120.000 tonnes, soit d'environ 50 %.

### **PANNEAUX DE FIBRE**

La production mondiale de panneaux isolants et de panneaux durs a continué sa courbe ascendante et a atteint en 1954 un nouveau record avec 3,02 millions de tonnes, contre 2,62 millions en 1953, ce qui représente une

augmentation de 15 %. Jusqu'en 1953, la production de panneaux isolants était supérieure à celle des panneaux durs, mais en 1954 celle-ci a, pour la première fois, pris les devants, et les panneaux durs entrent maintenant pour un peu plus de 50 % dans la production mondiale de panneaux de fibre. Alors qu'entre 1953 et 1954 la production des panneaux durs augmentait de 21 %, celle des panneaux isolants n'augmentait que plus lentement (10 %). Les principales régions de production continuent à être l'Amérique du Nord (notamment les Etats-Unis d'Amérique) et l'Europe (les pays scandinaves), qui, pris ensemble, assurent les neuf dixièmes de la production mondiale. Les principaux producteurs, les Etats-Unis d'Amérique et la Suède, ont augmenté d'environ 14 % leur production.

Environ 10 % de la production totale des panneaux de fibre sont livrés au commerce international. A elles seules, les exportations de la Suède représentent 52 % des exportations totales, et ce pays a accru ses expéditions vers l'étranger de 86.000 tonnes, soit de 68 %. Les importations sont réparties plus également, bien que le Royaume-Uni, qui est de loin le principal pays importateur, ait accru ses importations de 60.000 tonnes, soit de 90 %, et entre maintenant pour 35 % dans les importations mondiales enregistrées.

# ASPECTOS SOBRESALIENTES DE LA SITUACIÓN MUNDIAL, 1954

## CORTAS DE MADERA ROLLIZA

### Total de cortas

El total de madera rolliza extraída de todos los bosques del mundo reflejó en 1954 otro ligero aumento, a saber, de 1.460 millones de m<sup>3</sup>, producción de 1953, a 1.500 millones, equivalente al 3 %. En el cuadro resumen de la pág. 18 se observa que este aumento corresponde casi por entero a la U.R.S.S. y a Europa. Las cortas planeadas en la U.R.S.S. se incrementaron en 35 millones de m<sup>3</sup>, a la vez que la producción europea ascendió en 12 millones de m<sup>3</sup>. En otras regiones, el volumen de la extracción permaneció más o menos estable, reflejando, no obstante, una ligera tendencia al ascenso.

En el gráfico A se muestra la relación que existe entre el total de cortas y la superficie forestal. Las tres regiones situadas casi por completo en el hemisferio boreal poseen juntas alrededor de la mitad de los bosques accesibles de todo el mundo y de las tres quintas partes de los bosques explotados, y cortan así las tres cuartas partes del total mundial de madera rolliza.

### Categorías de madera rolliza

Si bien la producción global de leña en todo el mundo se ha mantenido estable desde 1953, representa, dentro del volumen total de cortas, una proporción que decrece continuamente, ajustándose así a la tendencia general hacia un aprovechamiento más racional de los recursos forestales. En el cuadro que sigue se muestra que, en América Latina, África y Asia, la producción principal sigue correspondiendo a la leña, y que las cortas de madera industrial continúan siendo relativamente pequeñas:

	Madera industrial % de las cortas registradas	Leña
Europa . . . . .	62	38
U.R.S.S. . . . .	60	40
Norteamérica . . . . .	84	16
América Latina . . . . .	12	88
África . . . . .	8	92
Asia . . . . .	44	56
Región del Pacífico . . . . .	57	43
Total . . . . .	56	44

A estas cifras ha de añadirse el volumen de las cortas no registradas o no intervenidas, y que, en su mayor parte, están constituidas por leña. A base de ciertos datos sueltos de que se dispone, puede estimarse que, en muchos países del Cercano Oriente y de la América Latina, las cortas de leña efectuadas sin ninguna vigilancia oficial, llegan a ser veinte veces superiores a las dadas a conocer.

La proporción que, dentro de las cortas totales, corresponde a la madera industrial es insignificante si se considera el volumen de cortas no sometidas a registro.

### La madera en la economía mundial

El valor de los diversos productos forestales expresado en términos de precios vigentes refleja un aumento espectacular entre 1953 y 1954, causado no solamente por una ligera alza de las cotizaciones por unidad, sino también por un mayor volumen de los productos forestales secundarios. Este valor puede estimarse aproximadamente para 1954 en 28.300 millones de dólares, en comparación con 26.600 millones en el año anterior, y se distribuye en esta forma:

	Millones de dólares		
	1952	1953	1954
Productos de trozas para ase-rrar <sup>a</sup> . . . . .	11.700 <sup>m</sup>	12.200 <sup>m</sup>	12.800
Productos de madera para pulpa <sup>b</sup> . . . . .	5.700	6.200 <sup>m</sup>	7.200
Puntales para minas . . . . .	400 <sup>m</sup>	400 <sup>m</sup>	400
Otras maderas industriales . . . . .	1.400 <sup>m</sup>	1.500 <sup>m</sup>	1.600
Leña . . . . .	2.900	2.700 <sup>m</sup>	2.600
Productos forestales de menor importancia . . . . .	3.500	3.600	3.700
Total . . . . .	25.600	26.600 <sup>m</sup>	28.300

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

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

## COMERCIO MUNDIAL

La mayor actividad comercial ya observada en 1953 prosiguió a un ritmo acelerado para todos los productos forestales durante el año que se analiza. Las exportaciones efectuadas por los países que comunicaron datos, expresadas en su equivalente en madera rolliza, llegaron a un total de 132 millones de m<sup>3</sup>, excediendo así al volumen máximo que alcanzaron en 1951 y superando en 14 millones la cifra de 1953. El aumento de las exportaciones de los principales productos es como sigue:

	Porcentaje
Madera para pulpa . . . . .	23
Trozas para ase rrar . . . . .	11
Madera aserrada . . . . .	12
Pulpa de madera . . . . .	15
Chapas y madera terciada . . . . .	47
Planchas de fibra . . . . .	46
Papel para periódicos . . . . .	4

Considerando, en general, la situación en todo el mundo, aproximadamente un 9 % de la producción total, tanto del material en bruto como transformado, entró

en el comercio internacional. La proporción que corresponde a las exportaciones de madera industrial y de sus productos con respecto al total de la producción de madera industrial fué más alta en Europa y más baja en la Región del Pacífico, como puede verse en el cuadro siguiente:

	Madera industrial Exportaciones como % de las cortas
Europa . . . . .	36
Norteamérica . . . . .	18
América Latina . . . . .	13
Africa . . . . .	31
Asia . . . . .	11
Región del Pacífico . . . . .	3

Los saldos comerciales regionales, a base de los países que comunicaron datos y expresados en su equivalente en madera rolliza, en los tres últimos años, son como sigue:

Región	Saldo neto <sup>a</sup> Millones de m <sup>3</sup> (r)		
	1952	1953	1954
Europa . . . . .	— 2,6	+ 1,4	— 4,3
U.R.S.S. . . . .	+ 0,1	+ 1,5	+ 2,1
Norteamérica . . . . .	+ 9,8	+ 5,6	+ 10,8
América Latina . . . . .	— 2,8 <sup>b</sup>	— 2,5 <sup>b</sup>	— 3,1
Africa . . . . .	— 1,8	— 1,3 <sup>b</sup>	— 1,6
Asia . . . . .	— 1,4	— 6,2 <sup>b</sup>	— 1,9
Región del Pacífico . . . . .	— 2,9	— 1,4	— 2,5

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

El mayor volumen comercial junto con una ligera elevación de los precios se tradujeron en un sensible aumento en el valor de los productos forestales que los países informantes entregaron al comercio internacional. El valor total de las exportaciones fué de 4.254 millones de dólares en 1954, en comparación con 3.715 millones en 1953, lo cual representa un aumento del 15 %. El valor de las importaciones de los países que comunicaron datos ascendió a 4.364 millones de dólares, en contraste con 3.843 millones durante el año anterior. El cuadro siguiente demuestra que a Europa y a Norteamérica les corresponde más de las cuatro quintas partes de estos valores totales:

	Porcentaje del comercio internacional	
	Importaciones	Exportaciones
Europa . . . . .	49	50
Norteamérica . . . . .	32	41
América Latina . . . . .	6	3
Africa . . . . .	4	2
Asia . . . . .	7	4
Región del Pacífico . . . . .	2	—

## MADERA ASERRADA

### Producción

La producción mundial de madera aserrada ha permanecido más o menos estable en 1954 en comparación con 1953, ascendiendo a 269 millones de m<sup>3</sup>, frente a los 265 millones en el año precedente. Si bien se estima que la producción de la U.R.S.S. ha aumentado en unos 4,5 millones de m<sup>3</sup>, o sea, en un 8 %, el incremento que corres-

pondió a Europa fué sólo del 4 %, mientras que en Norteamérica ocurrió un descenso del 4 %, ya que la producción bajó en 4 millones de m<sup>3</sup>, en relación con la del año último. El gráfico B ilustra la producción de madera aserrada en determinados países (que representa el 61 % de la producción mundial) e indica que en el año estudiado aquella superó en un 16 % a la que se obtuvo a raíz de la terminación de la segunda guerra mundial.

La producción mundial de madera aserrada de coníferas, que corresponde al 79 % de la producción total de madera aserrada, alcanzó un total de 45,2 millones de standards, es decir, que excedió en un 1 % la cifra de 1953. Mientras que en algunos países como Austria, Finlandia, Francia, Suecia, Canadá, Brasil y Nueva Zelanda se obtuvo una mayor producción en los aserraderos, hubo otras naciones como, por ejemplo, Alemania Occidental, Italia, Noruega, Yugoslavia, los Estados Unidos y el Japón, en donde la producción experimentó un retroceso. La producción de madera de frondosas creció en 1954 hasta llegar a una cifra que se estimó en 57,6 millones de m<sup>3</sup>, lo que equivale a un aumento del 2 % en relación con la del año pasado. La ligera disminución que se observó en Norteamérica quedó, por un gran margen, compensada con la mayor producción de las demás regiones.

### Comercio

En 1954 se produjo otro notable aumento en el comercio internacional de madera aserrada de coníferas y frondosas (incluidas las tablas para cajones), movimiento que alcanzó la cifra de 30,3 millones de m<sup>3</sup> (exportaciones), superior en un 12 % a la del año anterior, y superó también al nivel máximo de 1951. Casi todos los grandes exportadores intensificaron sus envíos al extranjero, excepción hecha de Suecia, Yugoslavia y el Brasil. La U.R.S.S. y los otros países de la Europa Oriental incrementaron sus exportaciones a la Europa Occidental y a Norteamérica en 600.000 m<sup>3</sup>, esto es, 33 % más que el año último. En el siguiente cuadro se muestran los saldos regionales de los países que comunicaron datos para la madera aserrada (excluidas las tablas para cajones):

	Saldo neto <sup>a</sup>			
	Madera aserrada		Frondosas	
	Coníferas		1953	1954
			1.000 m <sup>3</sup> (s)	1.000 m <sup>3</sup> (s)
Europa . . . . .	— 1.250	— 2.100	— 500	— 500
U.R.S.S. . . . .	+ 819	+ 977	—	+ 13
Norteamérica . . . . .	+ 3.063	+ 4.125	— 200	— 214
América Latina . . . . .	+ 24	+ 24	+ 125	— 93
Africa . . . . .	— 1.050	— 1.210	+ 40	—
Asia . . . . .	— 830	— 680	+ 510	+ 740
Región del Pacífico	— 350	— 570	+ 10	— 40

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

El volumen del comercio de madera aserrada de coníferas (excluidas las tablas para cajones) alcanzó un total de 5,8 millones de standards, cifra superior en un 12 % a la de 1953. Esto obedecía ante todo a los mayores

envíos del Canadá, que incrementó sus exportaciones en 355.000 standards, esto es, en una quinta parte. Algunos exportadores importantes como Suecia, el Brasil y Yugoslavia redujeron en cambio sus embarques, disminución que en los dos últimos países mencionados fué de casi una tercera parte. Prácticamente todos los países aumentaron sus importaciones, algunos, como Alemania Occidental, Italia, los Países Bajos, el Reino Unido, los Estados Unidos de América y la Unión Sudafricana, llegaron a importar una tercera parte más que en 1953 y las importaciones australianas aumentaron en un 62 %. El Reino Unido y los Estados Unidos de América, juntos, absorbieron un 51 % del total de las importaciones registradas.

El comercio de madera aserrada de frondosas aumentó de 2,5 a 2,9 millones de m<sup>3</sup>. Los principales exportadores europeos, a saber, Francia y Yugoslavia, expidieron en 1954 casi un 25 % más que en el año anterior, y los países tropicales como, por ejemplo, Sarawak, Costa de Oro y Borneo del Norte, incrementaron también considerablemente sus exportaciones. El mayor aumento en las importaciones correspondió sobre todo a Europa, a América Latina, a los países del Cercano Oriente y a Australia, mientras que en Norteamérica se observó un pequeño descenso.

### Consumo

El consumo aparente de toda la madera aserrada en los países que comunicaron datos aumentó aproximadamente en un 1 % respecto de 1953, como secuela del mayor volumen comercial. El consumo aparente de madera aserrada de coníferas aumentó en un 2 % mientras disminuyó el de frondosas en la misma proporción. El consumo por habitante, tal como se indica en el gráfico C, difiere de una región a otra, lo que depende no sólo de la disponibilidad de los productos, sino también del poder adquisitivo, nivel de vida, producción industrial y volumen total de las cosechas. El nivel más alto de consumo se registró en Norteamérica con más de medio metro cúbico por habitante, y el menor, en las regiones insuficientemente desarrolladas de la América Latina, Asia y África. Dentro de una determinada región, la magnitud del consumo, tal como se muestra en el cuadro 44, no es en modo alguno uniforme sino que oscila desde una fracción minúscula hasta dos tercios de metro cúbico por habitante.

### MADERA TERCIADA

La ininterrumpida expansión de esta industria siguió manifestándose durante el año de 1954 y, por primera vez, su producción excedió de 9 millones de m<sup>3</sup>. La producción mundial (incluidas las planchas para tabiques) puede estimarse en 9,2 millones de m<sup>3</sup> en comparación con 8,4 millones en 1953, reflejando así un aumento del 9 %. En casi todos los países se registró un aumento de producción, sobre todo en el Japón, donde en el intervalo de dos años la producción aumentó casi en un 80 %. El

Japón ocupa ahora el cuarto lugar, después de los Estados Unidos, la U.R.S.S. y la Alemania Occidental, y se ha adelantado al Canadá. El mejor conocimiento de la gran variedad de especies de frondosas disponibles permitió aumentar el volumen total del material producido en las zonas tropicales de África, América Latina y el Lejano Oriente, donde diversos países iniciaron en este año sus actividades de producción.

De manera análoga, el comercio de madera terciada (inclusive chapas) se expandió también durante 1954 y, en los países que comunicaron datos, alcanzó un volumen de exportación de 940.000 m<sup>3</sup> frente a 640.000 en el año anterior. Los envíos finlandeses a otros países aumentaron en unos 82.000 m<sup>3</sup>, que representan casi un cuarto de su producción, y las exportaciones del Japón ascendieron desde el reducido nivel de 22.000 m<sup>3</sup> en 1952 a 166.000 en 1954. El Reino Unido y los Estados Unidos, que son los dos mayores importadores y que juntos absorben el 71 % del total mundial que arrojan los datos comunicados, aumentaron sus importaciones de 311.000 m<sup>3</sup>, o sea, en un 70 %.

## PULPA DE MADERA

### Producción

La producción de pulpa alcanzó en 1954 un total de 44,0 millones de toneladas, excediendo así a la producción de 1953 en 3,6 millones de toneladas, o casi un 9 %. El aumento fué apreciable en todas las regiones pero, en términos de porcentajes, la Región del Pacífico se colocó a la cabeza de todas las demás con un incremento en su producción calculado en más de una tercera parte. Se registró un considerable avance en países como Argentina y Portugal, en donde se instalaron nuevas fábricas. La producción mundial de pulpa química de madera experimentó un aumento de 2,4 millones de toneladas, o casi 10 %, si bien para la pulpa mecánica el incremento fué 7 % aproximadamente y para la pulpa de otras fibras vegetales, un 8 %. En el cuadro que sigue figura la distribución porcentual de las diversas clases de pulpa en 1954:

	Pulpa de madera		Pulpa de otras fibras
	Mecánica	Química	
Europa . . . . .	34	56	10
U.R.S.S. . . . .	38	62	0
Norteamérica . . . . .	32	66	2
América Latina . . . . .	46	49	5
África . . . . .	0	50	50
Asia . . . . .	34	54	12
Región del Pacífico . . . . .	58	39	3
Promedio mundial . . . . .	33	62	5

### Comercio mundial

En 1954 se produjo un nuevo ensanchamiento en el comercio de pasta de madera, que en los países que comunicaron datos ascendió a 6,8 millones de toneladas, en contraste con 5,9 millones en el año último, lo cual supone un aumento del 15 %. Las exportaciones de pulpa mecánica y de pulpa química equivalieron al 8 y al 21 %

de la producción total, respectivamente. Suecia, Finlandia, los Estados Unidos de América y el Canadá, que juntos aportan el 84 % de las exportaciones dadas a conocer, incrementaron sus envíos a otros países en más de medio millón de toneladas, en relación con la cifra de 1953, y Nueva Zelanda, que hasta hace poco era un importador neto de pasta de madera, se convirtió este año en exportador neto. Si bien en Norteamérica las importaciones fueron inferiores a las de 1953, como resultado de las reducidas compras de los Estados Unidos, el mercado de importación reflejó aumentos en Europa, América Latina y la Región del Pacífico, debido a que algunos países, en especial Alemania Occidental, Italia, Reino Unido, Argentina, Brasil y Australia, intensificaron sus importaciones.

### Consumo

La expansión de la producción y comercio de pulpa de madera se tradujo en un aumento adicional del consumo aparente de pasta de madera y de sus productos. En los países informantes dicho consumo ascendió a 39,9 millones de toneladas frente a 36,6 millones en 1953, lo que significa un aumento del 9 %. En el cuadro siguiente se compara la distribución de la producción y del consumo de pulpa en 1954 con la población de las diversas regiones:

	Pulpa de madera		Población
	Producción	Consumo	
	%	%	%
Europa . . . . .	29	26	16
U.R.S.S. . . . .	5	5	8
Norteamérica . . . . .	60	62	7
América Latina . . . . .	1	2	6
Africa . . . . .	—	—	8
Asia . . . . .	4	4	54
Región del Pacífico . . . . .	1	1	1

## PAPEL Y CARTÓN

### Situación general

La producción de las diversas clases de papel y cartón aumentó considerablemente a lo largo del año analizado y excedió del nivel máximo registrado en 1953. La producción total en 1954 fue de 51,4 millones de toneladas, esto es, un 6 % más cuantiosa que la del año anterior. Alrededor de una quinta parte de los productos de pulpa estaba constituida por el papel para periódicos y una tercera parte por el cartón. Norteamérica sigue siendo la principal región productora, con el 58 % de la producción mundial, mientras que la proporción que corresponde a Europa y a la U.R.S.S. conjuntamente sólo llega al 34 %.

### Papel para periódicos

La fabricación de papel para periódicos, más que la de cualquier otro producto, depende de la pasta elaborada con fibras largas, especialmente las de picea, y por consiguiente se concentra en el hemisferio septentrional. La

producción total ascendió de 10,1 millones de toneladas en 1953 a 10,7 millones en 1954. Norteamérica, Europa, la U.R.S.S. y el Japón producen juntas casi el 97 % del total mundial. Todos los principales países productores, a excepción de Noruega y Suecia, aumentaron su producción.

El comercio de papel para periódicos experimentó una ligera expansión. Las exportaciones totales en 1954 fueron de 6,2 millones de toneladas (57 % de la producción mundial) en relación con 5,9 millones en 1953. El Canadá, que es, por amplio margen, el principal exportador del mundo, aumentó sus embarques en 133.000 toneladas, mientras que las exportaciones de Finlandia y Suecia, consideradas conjuntamente, disminuyeron en casi 32.000. El Japón y los Estados Unidos de América, aunque modestos exportadores, triplicaron sus envíos a otros países. El Reino Unido, principal importador de Europa, intensificó sus compras en 95.000 toneladas, en tanto que las de los Estados Unidos, país al que corresponde el 74 % de las importaciones mundiales, registraron un ligero descenso. Las importaciones efectuadas por la América Latina y Asia siguieron aumentando, si bien las del Japón se redujeron grandemente hasta llegar a la pequeña cifra de 3.000 toneladas. Australia, en cambio, importó más de 150.000 toneladas en 1954, volumen superior en un 60 % al del año precedente.

### Otras clases de papel

La producción de diversas clases de papel prosiguió en aumento durante 1954 y llegó a 23,6 millones de toneladas, excediendo al nivel de 1953 en un 9 %. Tal mejora no se ha limitado al hemisferio norte, ya que estas industrias pueden utilizar una gran variedad de materias primas, especialmente frondosas tropicales y residuos agrícolas. La producción en la América Latina subió un 22 % y en Australia una tercera parte.

También se amplió el comercio mundial, que en 1954 llegó a 2,0 millones de toneladas (8 % de la producción mundial) en comparación con 1,6 millones en el año anterior. Los países que ocupan el primer lugar como exportadores, a saber, Austria, Suecia, Noruega, Finlandia y los Estados Unidos, aumentaron sus expediciones a otros países en cerca de 250.000 toneladas, o sea, en un 22 %, en relación con 1953. El Reino Unido, que continúa siendo el principal importador, ha aumentado sus adquisiciones en más de 80.000 toneladas, y Australia, que en 1953 importó 49.000 toneladas, casi duplicó esta cifra en 1954.

### Cartón

La producción de cartón también aumentó en 1954 en un 3 %, llegando a 17,1 millones de toneladas frente a 16,6 millones de 1953. Excepto en Norteamérica, donde hubo una disminución de 2 %, la producción ascendió en todas las demás regiones, especialmente en la América Latina y en la Región del Pacífico. La producción australiana ha llegado casi a duplicarse desde 1952.

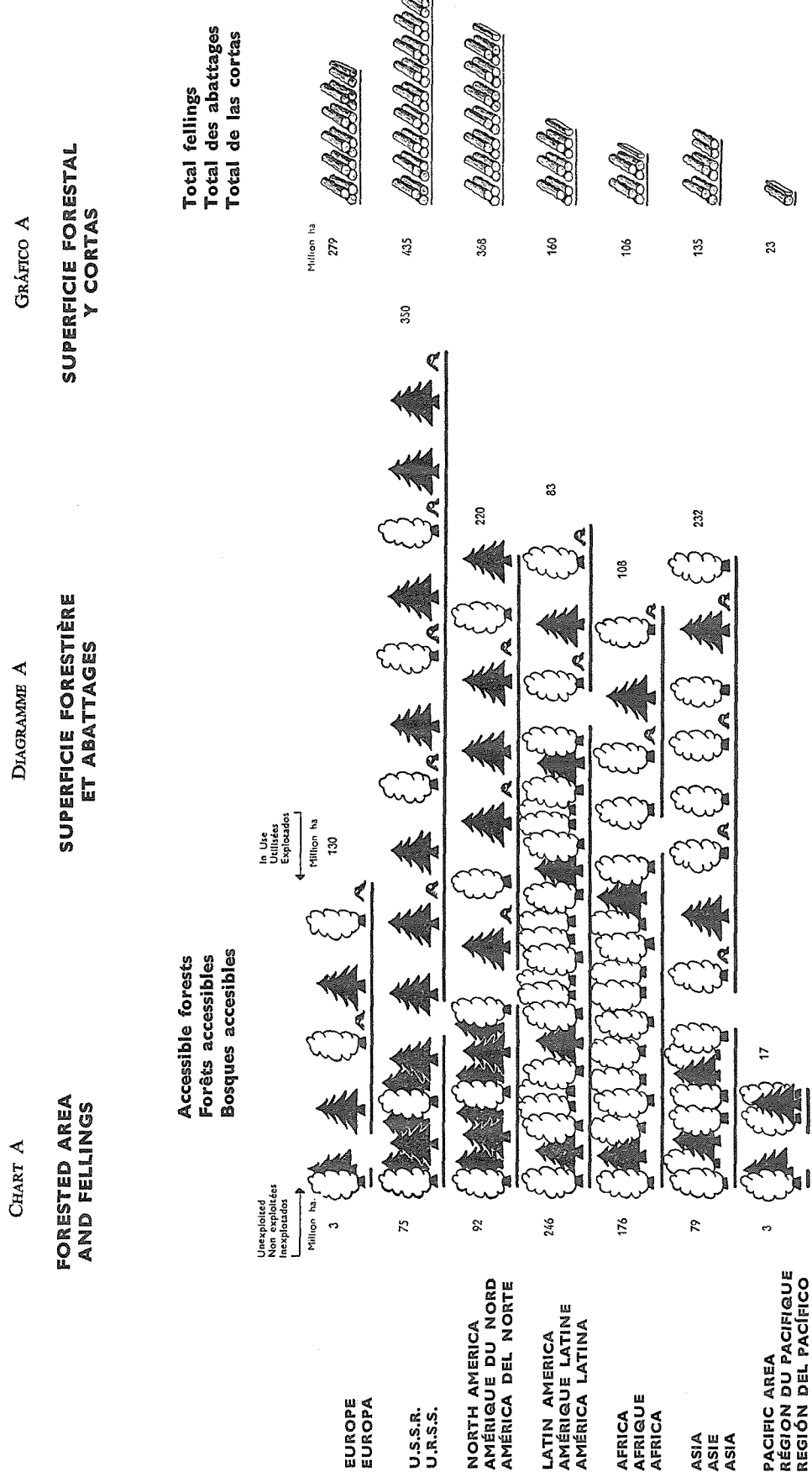
También en este renglón el comercio mundial se intensificó en modo notable y subió de 600.000 a 780.000 toneladas en el periodo estudiado. Los exportadores de mayor categoría están constituidos por Finlandia, los Países Bajos y los Estados Unidos, que aumentaron sus envíos en 124.000 toneladas, incremento que equivale al 28 %. El Reino Unido, principal importador al que corresponde el 43 % del total de las importaciones mundiales, intensificó sus compras en 120.000 toneladas, lo que representa un avance de casi el 50 %.

### PLANCHAS DE FIBRA

La producción mundial de planchas aisladoras y de planchas duras prosiguió su tendencia alcista y alcanzó un nuevo máximo en 1954 con 3,02 millones de toneladas, en contraste con 2,62 millones en 1953, lo que refleja un ascenso equivalente al 15 %. Hasta 1953, la producción de planchas aisladoras era superior a la de planchas duras, pero en 1954 ésta superó a aquélla por

primera vez y ahora representa algo más de la mitad del total mundial de planchas de fibra. Aunque la producción de planchas duras experimentó un aumento de 21 % entre 1953 y 1954, el incremento que correspondió a las planchas aisladoras fué más reducido (10 %). Las principales regiones productoras continúan siendo Norteamérica (en especial los Estados Unidos) y Europa (Escandinavia), que en conjunto aportan casi las nueve décimas partes de la producción mundial. Los países productores de mayor importancia, es decir, los Estados Unidos y Suecia, lograron elevar su producción en casi 14 %.

El comercio mundial de planchas de fibra representa alrededor del 10 % de la producción total. Suecia, por sí sola, contribuye con el 52 % del total de las exportaciones y sus envíos a otros países aumentaron en 86.000 toneladas, o sea, el 68 %. Las importaciones se distribuyeron de un modo más regular, si bien el Reino Unido, que es por gran margen el importador de mayor categoría, intensificó sus compras en 60.000 toneladas (90 %), absorbiendo así el 35 % de las importaciones registradas en todo el mundo.



YEARBOOK OF FOREST PRODUCTS STATISTICS - 1955  
ANNUAIRE STATISTIQUE DES PRODUITS FORESTIERS - 1955  
ANUARIO ESTADISTICO DE PRODUCTOS FORESTALES - 1955

ERRATA

Page 15 - Página 15

**Total fellings:** instead of: Million ha, read: Million cu.m.

**Total abattages:** au lieu de : Million ha, lire: Million m<sup>3</sup>.

**Total de las cortas:** dice: Million ha, debe decir: Millones de m<sup>3</sup>.



CHART B  
TRENDS  
IN WORLD PRODUCTION  
(Selected countries)  
Index : 1946 = 100

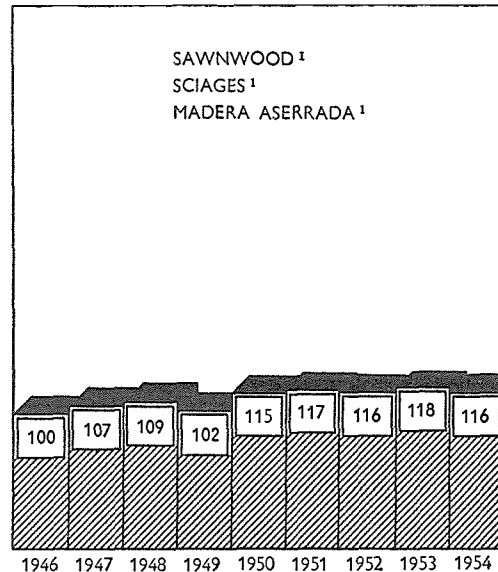


DIAGRAMME B  
TENDANCES  
DE LA PRODUCTION MONDIALE  
(Pays sélectionnés)  
Indice : 1946 = 100

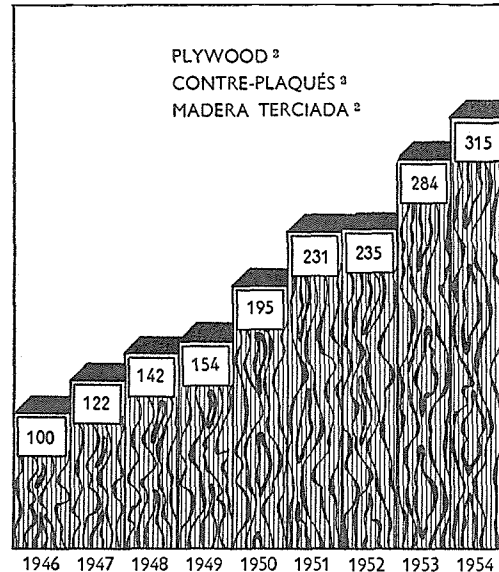
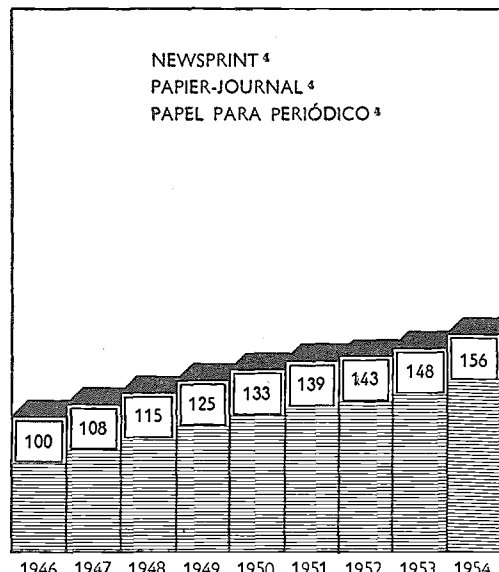
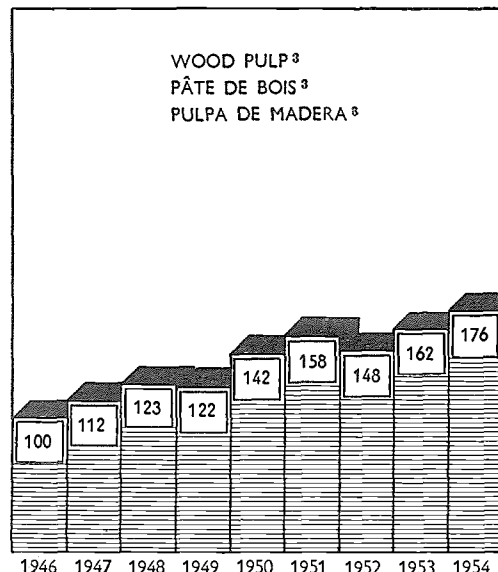


GRÁFICO B  
TENDENCIAS  
DE LA PRODUCCIÓN MUNDIAL  
(Países seleccionados)  
Indice : 1946 = 100



<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, 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**

**CONSOMMATION PER CAPUT**  
(Reporting countries only)

**CONSOMMATION PAR HABITANT**  
(Seulement pays ayant fait rapport)

**CONSUMO POR PERSONA**  
(Países que han informado)

DIAGRAMME C

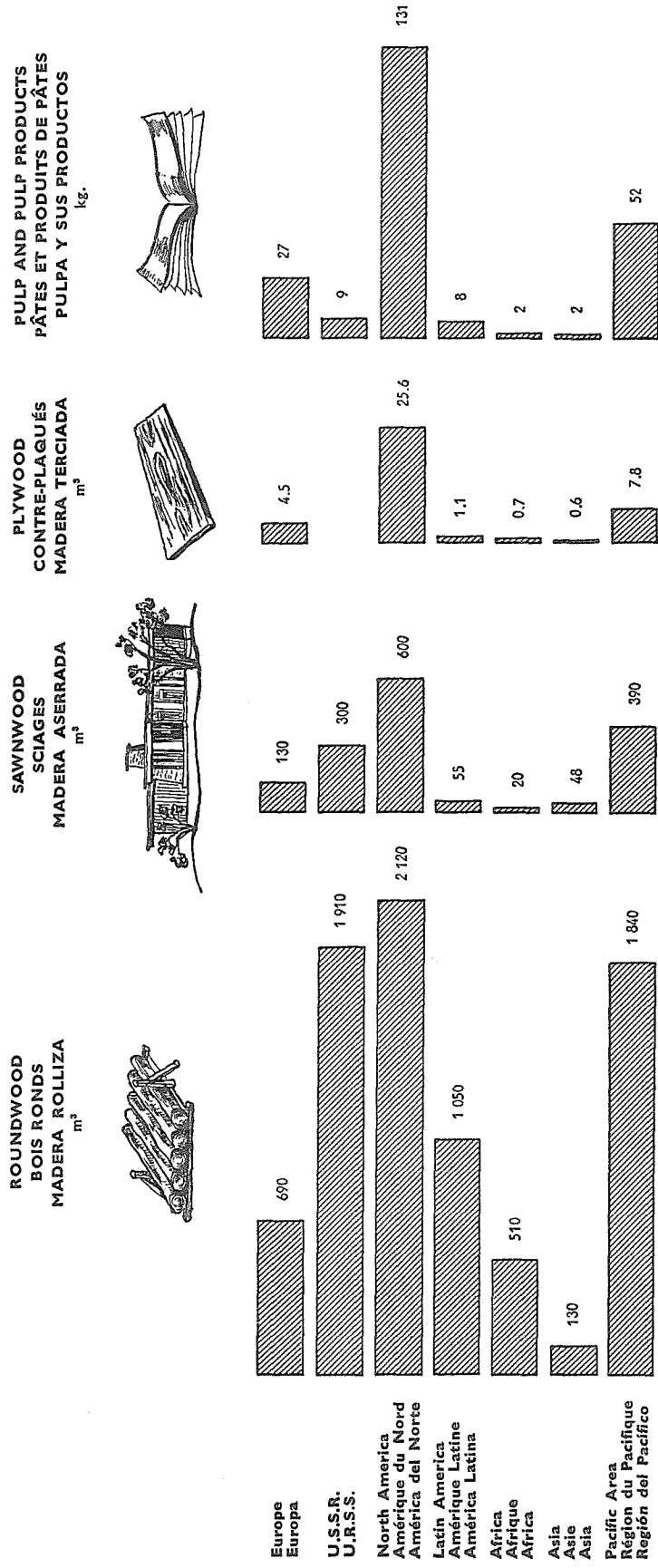


GRÁFICO C

**World Estimate  
of Fellings and Production  
of Forest Industries**

In the following table an attempt is made to estimate world production for some of the more important commodities. This estimate is based on reported data, as well as on other official and unofficial sources.

**Estimation mondiale  
des abattages et de la production  
des industries forestières**

Le tableau suivant constitue une tentative d'estimation de la production mondiale de quelques-uns des articles les plus importants. Cette estimation est basée sur les renseignements qui ont été communiqués et sur d'autres, de source officielle ou non officielle.

**Estimación mundial  
de la corta y de la producción  
de las industrias forestales**

En el cuadro siguiente se pretende estimar la producción de algunos de los artículos más importantes. Esta estimación se basa en datos comunicados así como en otros datos de origen oficial o no oficial.

			Year Années Año	Unit Unités Unidad	Region - Régions - Región								Total		
					Europe	U.S.S.R.	North America	Latin America	Africa	Asia	Pacific Area				
					Europe	U.R.S.S.	Amérique du Nord	Amérique latine	Afrique	Asie	Région du Pacifique				
					Europa	U.R.S.S.	América del Norte	América Latina	Africa	Asia	Región del Pacífico				
<b>Fellings — Abattages — Cortas :</b>															
Total	Total	Total	{ 1952	Million m <sup>3</sup> (r)	274	365	373	160	100	127	21	1 420			
			1953		»	265	400	367	161	102	133	22	1 450		
			1954		»	279	435	368	160	106	135	23	1 506		
Industrial wood	Bois d'œuvre et d'industrie	Maderas industriales	{ 1952		161	205	309	19	7	54	12	767			
			1953		»	156	230	306	18	8	58	13	789		
			1954		»	172	260	308	19	8	59	13	839		
<b>Production — Production — Producción :</b>															
Sawnwood	Sciages	Madera aserrada	{ 1952	1000 m <sup>3</sup> (s)	48 940	60 490	106 790	9 400	2 660	23 720	4 400	256 400			
Total	Total	Total	1953		50 160	64 000	110 850	9 100	2 430	24 480	4 400	265 420			
			1954		52 240	68 900	106 400	9 500	2 640	24 680	4 570	268 930			
Broadleaved	Feuillus	No coníferas	{ 1952		9 300	9 100	19 600	4 460	1 570	8 880	2 740	55 650			
			1953		9 100	9 600	20 650	4 200	1 480	8 490	2 820	56 340			
			1954		9 380	10 500	19 860	4 360	1 620	8 940	2 920	57 580			
Coniferous	Résineux	Coníferas	{ 1952	1000 stds.	8 480	11 000	18 730	1 060	220	3 440	350	43 280			
			1953		8 800	11 640	19 260	1 040	200	3 410	330	44 680			
			1954		9 190	12 500	18 530	1 080	210	3 360	350	45 220			
Plywood	Contre-plaqués	Madera terciada	{ 1952	1000 m <sup>3</sup>	1 440	880	4 350	150	40	400	60	7 320			
			1953		1 580	950	5 060	170	60	540	80	8 440			
			1954		1 980	1 000	5 240	170	70	690	100	9 250			
Pulp	Pâte	Pulpa	{ 1952	1000 t.	6 080	1 050	14 140	180	10	720	110	22 290			
Chemical wood pulp	Pâte de bois chimique	Pulpa química de madera	1953		6 450	1 100	16 060	190	20	950	100	24 870			
			1954		7 690	1 200	16 990	190	30	1 070	120	27 290			
Mechanical wood pulp	Pâte de bois mécanique	Pulpa mecánica de madera	{ 1952		3 800	620	7 820	140	—	540	100	13 020			
			1953		4 090	700	7 820	160	—	620	120	13 510			
			1954		4 590	750	8 140	180	—	670	180	14 510			
Other pulp	Autres pâtes	Otras pulpas	{ 1952		1 150	—	540	20	30	200	10	1 950			
			1953		1 220	—	560	20	30	200	10	2 040			
			1954		1 370	—	540	20	30	230	10	2 200			
Pulp products	Produits de pâte	Productos de pulpa	{ 1952		»	2 610	425	6 120	90	—	380	30	9 655		
Newsprint	Papier journal	Papel para periódico	1953		»	2 820	450	6 170	90	—	520	50	10 100		
			1954		»	2 990	470	6 510	110	10	580	70	10 740		
Other paper	Autres papiers	Otras clases de papel	{ 1952		»	6 590	1 030	9 450	510	100	1 040	90	18 810		
			1953		»	7 320	1 150	11 210	540	120	1 240	100	21 680		
			1954		»	8 620	1 290	11 340	660	140	1 400	130	23 580		
Paperboard	Cartons	Cartón	{ 1952		»	2 690	500	10 410	180	20	480	90	14 370		
			1953		»	3 070	550	12 090	180	30	620	100	16 640		
			1954		»	3 510	600	11 860	240	30	720	160	17 120		
Fibreboard	Panneaux de fibre	Planchas de fibra	{ 1952		»	770	120	1 350	30	40	30	60	2 400		
			1953		»	880	140	1 420	30	40	30	80	2 620		
			1954		»	1 110	160	1 530	50	50	30	90	3 020		
Insulating	Isolants	Aisladoras	{ 1952		»	240	60	910	—	10	10	20	1 250		
			1953		»	270	70	980	—	10	10	20	1 360		
			1954		»	330	80	1 035	5	20	10	20	1 500		
Hard	Durs	Duras	{ 1952		»	530	60	440	30	30	20	40	1 150		
			1953		»	610	70	440	30	30	20	60	1 260		
			1954		»	780	80	495	45	30	20	70	1 520		

## TABLES

*All tables contain data for 1953 and 1954 except where noted, and information available as of 10 October 1955.*

*Within each continental region, countries are arranged in English alphabetical order, irrespective of their political status. For list of countries reporting to FAO, see pages 159-161.*

*For a number of tables the figures require further explanation and qualification than is possible in the footnotes to the individual tables. See, therefore, notes in the appendices.*

## TABLEAUX

*Sauf indication contraire, tous les tableaux contiennent des données pour 1953 et 1954 et les renseignements disponibles jusqu'au 10 octobre 1955.*

*A l'intérieur de chaque continent, les pays figurent dans l'ordre alphabétique anglais, quel que soit leur statut politique. Pour la liste des pays ayant fait rapport à la FAO, voir pages 159-161.*

*Pour un certain nombre de tableaux, les chiffres donnés appellent des explications qu'il n'était pas possible d'indiquer dans les notes au bas des tableaux. On se reporterà aux notes dans les annexes.*

## CUADROS

*Todos los cuadros contienen datos correspondientes a 1953 y 1954, salvo indicación en sentido contrario, y la información disponible hasta el 10 de octubre de 1955.*

*Dentro de cada región continental los países aparecen en orden alfabético, conforme a la ortografía de su nombre en inglés, sin considerar su condición jurídica. La lista de los países que han suministrado datos estadísticos a la FAO aparece en las páginas 159-161.*

*En algunos cuadros, las cifras requieren más explicaciones y pormenores de los que es posible dar en las notas explicativas de cada uno de ellos. De consiguiente, véanse las notas que figuran en los apéndices.*

## Roundwood

Table 1. — Total fellings of coniferous and broadleaved wood

Country	1953						1	
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total fellings		
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood				
Thousand cubic metres — solid volume of roundwood								
1 Total	487 000 <sup>a</sup>	176 200 <sup>a</sup>	99 100 <sup>a</sup>	762 300 <sup>a</sup>	617 400 <sup>a</sup>	1 379 700 <sup>a</sup>	1	
2 Europe	83 000 <sup>a</sup>	50 500 <sup>a</sup>	11 400 <sup>a</sup>	144 900 <sup>a</sup>	99 400 <sup>a</sup>	244 300 <sup>a</sup>	2	
3 Austria	4 667 <sup>a</sup>	1 561	710	6 938	2 918	9 856	3	
4 Belgium	925 <sup>a</sup>	1 195	—	2 120 <sup>a</sup>	395 <sup>a</sup>	2 515 <sup>a</sup>	4	
5 Bulgaria	1 980 <sup>a</sup>	100 <sup>a</sup>	200 <sup>a</sup>	2 280 <sup>b</sup>	4 500 <sup>a</sup>	6 780 <sup>a</sup>	5	
6 Czechoslovakia	5 000 <sup>a</sup>	2 400 <sup>a</sup>	600 <sup>a</sup>	8 000 <sup>a</sup>	2 300 <sup>a</sup>	10 300 <sup>b</sup>	6	
7 Denmark	1 201	10	169	1 380	625	2 005	7	
8 Finland <sup>c,d</sup>	9 900	9 700	2 700 <sup>c,d</sup>	22 300 <sup>a</sup>	8 700	31 000 <sup>a</sup>	8	
9 France	7 500	3 168	550	11 218	22 500 <sup>a</sup>	33 718 <sup>a</sup>	9	
10 Germany, Western <sup>e</sup>	12 770	3 935	326	17 031	5 376	22 407	10	
11 Germany, Eastern <sup>b</sup>	4 600	2 800	100	7 500	2 100	9 600	11	
12 Greece	210 <sup>a</sup>	10	—	220 <sup>a</sup>	3 826	4 046 <sup>a</sup>	12	
13 Hungary	500 <sup>a,*</sup>	300 <sup>a,*</sup>	200 <sup>a,*</sup>	1 000 <sup>b,a</sup>	1 200 <sup>b,a</sup>	2 200 <sup>b,a</sup>	13	
14 Ireland <sup>c</sup>	78	30	—	108	108 <sup>a</sup>	216 <sup>a</sup>	14	
15 Italy <sup>f,g</sup>	2 283	259	1 396	3 938	8 910	12 848	15	
16 Luxembourg	30	35	—	65	43	108	16	
17 Netherlands	177	67	208	452	193	645	17	
18 Norway <sup>f</sup>	3 418 <sup>a</sup>	4 025 <sup>a</sup>	261 <sup>a</sup>	7 704 <sup>a</sup>	2 258 <sup>a</sup>	9 962 <sup>a</sup>	18	
19 Poland <sup>h</sup>	4 700 <sup>a</sup>	4 800 <sup>a</sup>	1 100 <sup>a</sup>	10 600 <sup>a</sup>	2 000 <sup>a</sup>	12 600 <sup>a</sup>	19	
20 Portugal <sup>d</sup>	650 <sup>a</sup>	290 <sup>a</sup>	550 <sup>a</sup>	1 490 <sup>a</sup>	3 500 <sup>a</sup>	4 990 <sup>a</sup>	20	
21 Spain <sup>i</sup>	1 036	880	735	2 651	4 884	7 535	21	
22 Sweden <sup>t</sup>	14 500	12 700	600 <sup>a</sup>	27 800 <sup>a</sup>	6 900 <sup>a</sup>	34 700 <sup>a</sup>	22	
23 Switzerland <sup>i</sup>	1 565 <sup>a</sup>	400 <sup>a</sup>	310 <sup>a</sup>	2 275 <sup>a</sup>	1 520 <sup>a</sup>	3 795 <sup>a</sup>	23	
24 United Kingdom <sup>d</sup>	1 765	1 074	2	2 841	393	3 234	24	
25 Yugoslavia <sup>d</sup>	3 488	794	676 <sup>a</sup>	4 958 <sup>a</sup>	14 244 <sup>a</sup>	19 202 <sup>a</sup>	25	
26 U.S.S.R. <sup>d</sup>	140 000 <sup>a,*</sup>	25 000 <sup>a</sup>	65 000 <sup>a,*</sup>	230 000 <sup>a</sup>	170 000 <sup>a</sup>	400 000 <sup>a</sup>	26	
27 North and Central America	203 700 <sup>a</sup>	89 600 <sup>a</sup>	16 800 <sup>a</sup>	310 100 <sup>a</sup>	77 600 <sup>a</sup>	387 700 <sup>a</sup>	27	
28 Alaska	258 <sup>a</sup>	2.1	12 <sup>a</sup>	272 <sup>a</sup>	8.3 <sup>a</sup>	280 <sup>a</sup>	28	
29 Canada	41 774 <sup>a</sup>	32 814 <sup>a</sup>	2 294 <sup>a</sup>	76 882 <sup>a</sup>	10 277 <sup>a</sup>	87 159 <sup>a</sup>	29	
30 United States	157 997 <sup>a</sup>	56 555	14 019	228 571 <sup>a</sup>	50 551	279 122 <sup>a</sup>	30	
31 British Honduras	119	—	—	119	15 <sup>a</sup>	134	31	
32 Cuba <sup>j</sup>	143	8.3	169 <sup>a</sup>	320 <sup>a</sup>	734 <sup>a</sup>	1 054 <sup>a</sup>	32	
33 Dominican Rep. <sup>d</sup>	151	—	—	151	143	294	33	
34 El Salvador	25 <sup>a</sup>	—	200 <sup>a</sup>	225 <sup>a</sup>	1 500 <sup>a</sup>	1 725 <sup>a</sup>	34	
35 Greenland	—	—	—	—	0.5	0.5	35	
36 Guadeloupe <sup>k</sup>	0.3	—	—	0.3	12	12	36	
37 Haiti <sup>f</sup>	33	—	4	37	9 000	9 037	37	
38 Honduras <sup>t</sup>	1 100 <sup>a</sup>	—	10 <sup>a</sup>	1 110 <sup>a</sup>	2 000	3 110 <sup>a</sup>	38	
39 Jamaica	1.9	—	1.2	3.1	1.2	4.3	39	
40 Martinique	0.5	—	—	0.5	20 <sup>a</sup>	20 <sup>a</sup>	40	
41 Mexico <sup>l</sup>	1 948	252	22	2 222	1 454	3 676	41	
42 Panama	54	—	—	54	1 690	1 744	42	
43 Puerto Rico <sup>d</sup>	3.0 <sup>a</sup>	—	4.4	7.4 <sup>a</sup>	190 <sup>a</sup>	197 <sup>a</sup>	43	
44 Trinidad and Tobago	91	—	18	109	50	159	44	

See notes at end of table.

## Bois ronds

Tableau 1. — Total des abattages des bois résineux et feuillus

1954						Pays		
Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total fellings			
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood	Total bois d'œuvre et d'industrie	Total abattages		
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>								
1	514 700	193 100	103 500	811 300	619 000	1 430 300	Total	1
2	89 700	59 700	10 700	160 100	96 500	256 600	Europe	2
3	5 480*	1 971	471	7 922	3 024	10 946	Autriche	3
4	935	850	—	1 785	395	2 180	Bélgique	4
5	..	..	..	..	..	..	Bulgarie	5
6	5 100*	2 600*	600*	8 300*	2 000*	10 300 <sup>b</sup>	Tchécoslovaquie	6
7	..	..	..	..	..	..	Danemark	7
8	11 300	13 500	2 700 <sup>a</sup>	27 500	7 500	35 000	Finlande <sup>c d</sup>	8
9	9 000	3 309	570	12 879	22 500	35 379	France	9
10	12 464	(.....4 283.....)	16 747	5 468	22 215	22 215	Allemagne occidentale <sup>f</sup>	10
11	4 700	2 800	100	7 600	2 000	9 600	Allemagne orientale <sup>b</sup>	11
12	255	8.8	—	264	3 661	3 925	Grèce	12
13	500*	300*	200*	1 000 <sup>b</sup>	1 200 <sup>b</sup>	2 200 <sup>b</sup>	Hongrie	13
14	67	44	—	111	79	190	Irlande <sup>e</sup>	14
15	2 180	243	I 224	3 647	7 992	I 639	Italie <sup>f g</sup>	15
16	44	35	—	79	55	134	Luxembourg	16
17	235	110	160	505	135	640	Pays-Bas	17
18	3 450	3 850	250	7 550	2 100	9 650	Norvège <sup>f</sup>	18
19	4 900*	4 900*	1 100*	10 900*	2 000*	12 900*	Pologne <sup>h</sup>	19
20	640	322	530	1 492	3 430	4 922	Portugal <sup>d</sup>	20
21	1 239	985	688	2 912	5 310	8 222	Espagne <sup>f</sup>	21
22	17 500	16 800	900	35 200	6 300	41 500	Suède <sup>f</sup>	22
23	I 600	380	370	2 350	I 450	3 800	Suisse <sup>i</sup>	23
24	1 647	1 310	2	2 959	413	3 372	Royaume-Uni <sup>d</sup>	24
25	3 274	1 028	419	4 721	14 337	19 058	Yougoslavie <sup>d</sup>	25
26	160 000*	30 000*	70 000*	260 000*	175 000*	435 000*	U.R.S.S. <sup>d</sup>	26
27	204 200	92 100	16 600	312 900	76 000	388 900	Amérique du Nord et centrale	27
28	477	2.6	10	490	18	508	Alaska	28
29	41 901	34 412	2 276	78 589	10 544	89 133	Canada	29
30	157 940	57 404	13 905	229 249	48 626	277 875	Etats-Unis	30
31	50	—	—	50	15*	65	Honduras britannique	31
32	147	5.7	98	251	423	674	Cuba <sup>j</sup>	32
33	133	—	—	133	141	274	Rép. Dominicaine <sup>d</sup>	33
34	..	..	..	..	..	..	Salvador	34
35	—	—	—	—	0.5	0.5	Groenland	35
36	1.7	—	—	1.7	II	13	Guadeloupe <sup>k</sup>	36
37	31	—	3.8	35	9 000	9 035	Haiti <sup>f</sup>	37
38	..	..	..	..	..	..	Honduras <sup>f</sup>	38
39	1.8	—	1.2	3.0	0.8	3.8	Jamaïque	39
40	0.5	—	—	0.5	20	20	Martinique	40
41	2 234	292	82	2 608	I 762	4 370	Mexique <sup>f</sup>	41
42	..	..	..	..	..	..	Panama	42
43	3.0	—	4.4	7.4	190	197	Porto-Rico <sup>d</sup>	43
44	95	—	2.2	97	45	142	Trinité et Tobago	44

Voir notes à la fin du tableau.

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

Country	1953						Total fellings Total abattages	
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)			
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood				
Thousand cubic metres — solid volume of roundwood								
45 South America	10 600*	800	1 500*	12 900*	124 900*	137 800*	45	
46 Argentina	1 400*	150	780*	2 330*	13 000*	15 330*	46	
47 Bolivia <sup>m</sup>	114	14	6	134	7 400	7 534	47	
48 Brazil	4 800 <sup>n</sup>	120 °	..	4 920	90 000	94 920	48	
49 British Guiana	159	—	9	168	170	338	49	
50 Chile	2 008	265	260	2 533	3 210	5 743	50	
51 Colombia	1 125	215	3	1 343	5 120	6 463	51	
52 Ecuador	(.....200*) .....	.....	.....	200*	636	836	52	
53 French Guiana <sup>v</sup>	30	—	—	30	9.8	40	53	
54 Paraguay <sup>q</sup>	300*	—	400*	700*	3 200*	3 900*	54	
55 Peru	34	18	—	52	1 295	1 347	55	
56 Surinam	115	—	—	115	200	315	56	
57 Uruguay	..	..	..	..	..	..	57	
58 Venezuela	235*	—	4*	239*	68*	307*	58	
59 Africa	5 800*	100*	1 000	6 900*	78 900*	85 800*	59	
60 Algeria <sup>c</sup>	99	9.3	—	108	214*	322*	60	
61 Bechuanaland	22*	—	—	22	..	22	61	
62 Belgian Congo <sup>r</sup>	756	10	—	766	3 500*	4 266	62	
63 Egypt	2.0	—	3.0	5.0	7.0	12	63	
64 Fed. of Rhodesia and Nyasaland:							64	
Northern Rhodesia	92	—	24	116	1 456	1 572		
Nyasaland	10	—	3.8	14	5 807	5 821		
Southern Rhodesia	75	33	123	231	2 223	2 454		
65 French Cameroons <sup>m</sup>	324	—	—	324	3 500	3 824	65	
66 French Equat. Africa	(.....771*) .....	.....	40*	771	6 600*	7 371	66	
67 French Morocco	35	20*	40*	95*	727*	822*	67	
68 French Somaliland <sup>m</sup>	—	—	—	—	3	3	68	
69 French Togoland <sup>m</sup>	4	—	3	7	42	49	69	
70 Gold Coast <sup>e</sup>	795	—	254	1 049	6 090	7 139	70	
71 Ifni	3	—	—	3	15	18	71	
72 Kenya	(.....222*) .....	.....	.....	222	177	399	72	
73 Liberia	20	—	—	20	850	870	73	
74 Libya	3	—	—	3	43	46	74	
75 Madagascar	(.....240*) .....	.....	.....	240	2 140	2 380	75	
76 Mauritius	17	—	—	17	88	105	76	
77 Nigeria <sup>e</sup>	745	—	23	768	130	898	77	
78 Reunion	7.0	—	—	7.0	128	135	78	
79 Sierra Leone	11	—	85	96	2 549	2 645	79	
80 Somalia	12	—	1	13	26	39	80	
81 South West Africa <sup>m</sup>	2	—	—	2	294	296	81	
82 Spanish Guinea	127	—	1	128	..	128	82	
83 Spanish Morocco	(.....28*) .....	.....	.....	28*	81*	109*	83	
84 Spanish Sahara	..	..	..	..	..	..	84	
85 Sudan <sup>f</sup>	13	—	—	13	13 000	13 013	85	
86 Swaziland	12	—	—	12	41	53	86	
87 Tanganyika <sup>d</sup>	216	—	343	559	18 500	19 059	87	
88 Tunisia	3	1	—	4	199	203	88	
89 Uganda <sup>d</sup>	97	27	—	124	10 290	10 414	89	
90 Union of South Africa <sup>t</sup>	996*	44	71	1 111*	123	1 234	90	
91 Zanzibar	—	—	5	5	80	85	91	

See notes at end of table.

## Bois ronds

Tableau 1. — Total des abattages des bois résineux et feuillus (*suite*)

1954							Pays
Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total fellings	Total abattages	
	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 sciaje, 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						
45	11 000	900	1 600	13 500	123 100	136 600	Amérique du Sud 45
46	1 450	170	660	2 280	12 400	14 680	Argentine 46
47	..	..	..	..	..	..	Bolivie <sup>m</sup> 47
48	..	..	..	..	..	..	Brésil 48
49	(....194.....)			194	171	365	Guyane britannique 49
50	2 312	277	484	3 073	2 910	5 983	Chili 50
51	1 049	218	5.4	1 272	4 988	6 260	Colombie 51
52	..	..	..	..	..	..	Équateur 52
53	21	—	0.4	21	6.5	28	Guyane française <sup>p</sup> 53
54	..	..	..	..	..	..	Paraguay <sup>a</sup> 54
55	150	100	50	300	545	845	Pérou 55
56	110	—	—	110	202	312	Surinam 56
57	(....100.....)			100	600	700	Uruguay 57
58	221	—	4	225	68	293	Venezuela 58
59	5 700	200	1 000	6 900	82 800	89 700	Afrique 59
60	90	11	—	101	287	388	Algérie <sup>c</sup> 60
61	23	—	0.1	23	..	23	Bechuanaland 61
62	807	9.0	—	816	3 817	4 633	Congo belge <sup>r</sup> 62
63	4.0	—	10	14	7.0	21	Egypte 63
64							Féd. de Rhodésie et Nyassaland 64
	95	—	17	112	1 513	1 625	Rhodésie du Nord
	15	—	7.1	22	5 952	5 974	Nyassaland
	83	71	101	255	2 165	2 420	Rhodésie du Sud
65	..	..	..	..	..	..	Cameroun français <sup>m</sup> 65
66	..	..	..	..	..	..	Afrique-Equat. franç. 66
67	39	13	72	124	788	912	Maroc français 67
68	..	..	..	..	..	..	Côte franç. des Somalis <sup>m</sup> 68
69	..	..	..	..	..	..	Togo français <sup>m</sup> 69
70	..	..	..	..	..	..	Côte-de-l'Or <sup>e</sup> 70
71	—	—	—	—	11	11	Ifni 71
72	(....203.....)			203	146	349	Kenya 72
73	20	—	—	20	850	870	Libéria 73
74	..	..	..	..	..	..	Libye 74
75	..	..	..	..	..	..	Madagascar 75
76	17	—	—	17	46	63	Maurice (Ile) 76
77	..	..	..	..	..	..	Nigéria <sup>c</sup> 77
78	6.0	—	40	46	40	86	Réunion 78
79	15*	—	85*	100	2 550	2 650	Sierra-Leone 79
80	..	..	..	..	..	..	Somalie 80
81	..	..	..	..	..	..	Sud-Ouest Africain <sup>m</sup> 81
82	151	—	1.5	153	..	153	Guinée espagnole 82
83	(....39.....)			39	99	138	Maroc espagnol 83
84	—	—	—	—	0.3	0.3	Sahara espagnol 84
85	20	—	0.6	21	14 200	14 221	Soudan <sup>f</sup> 85
86	..	—	—	..	136	136	Swaziland 86
87	127	—	316	443	18 301	18 744	Tanganyika <sup>d</sup> 87
88	2.6	1.4	7.3	11	41	52	Tunisie 88
89	59	13	—	72	12 813	12 885	Ouganda <sup>d</sup> 89
90	1 002	56	71	1 129	111	1 240	Union Sud-Africaine <sup>f</sup> 90
91	..	..	..	..	..	..	Zanzibar 91

Voir notes à la fin du tableau.

## Roundwood

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

Country	1953						Total fellings Total abattages	
	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				
Thousand cubic metres — solid volume of roundwood								
92 Asia	32 900 <sup>a</sup>	9 400	2 700	45 000 <sup>a</sup>	57 200 <sup>a</sup>	102 200 <sup>a</sup>	92	
93 British North Borneo	271	—	18	289	106	395	93	
94 Brunei	29	—	2	31	15	46	94	
95 Burma <sup>t</sup>	(.....698.....)	.....	.....	698	1 276 <sup>a</sup>	1 974	95	
96 Cambodia	205 <sup>t</sup> <sup>b</sup>	— <sup>b</sup>	— <sup>b</sup>	205 <sup>a</sup>	218 <sup>a</sup>	423 <sup>a</sup>	96	
97 Ceylon <sup>d</sup>	89	—	40	129	177	306	97	
98 Cyprus <sup>v</sup>	24	3	1	28	13	41	98	
99 Hong Kong	—	—	—	—	1	1	99	
100 India <sup>t</sup>	2 754	15	1 147	3 916	10 638	14 554	100	
101 Indonesia	(.....1 700 <sup>a</sup> .....)	.....	247	1 947 <sup>a</sup>	2 101 <sup>t</sup> <sup>a</sup>	4 048 <sup>a</sup>	101	
102 Iran <sup>e</sup>	..	..	..	..	..	..	102	
103 Iraq	—	—	7.0	7.0	20	27	103	
104 Israel	—	—	9.0	9.0	1.5	10	104	
105 Japan	18 128	9 241	803	28 172	24 330 <sup>a</sup>	52 502 <sup>a</sup>	105	
106 Jordan	—	—	3.0	3.0	56	59	106	
107 Korea, South <sup>e</sup>	383	72	1	456	900*	1 356	107	
108 Laos	23	—	—	23	96	119	108	
109 Lebanon	—	..	—	—	..	..	109	
110 Malaya	1 291 <sup>a</sup>	—	116 <sup>a</sup>	1 407 <sup>a</sup>	434 <sup>t</sup> <sup>a</sup>	1 841 <sup>a</sup>	110	
111 New Guinea (Neth.) <sup>z</sup>	4.9	—	1.1	6.0	1.2	7.2	111	
112 Pakistan <sup>aa</sup>	174	—	74	248	1 275	1 523	112	
113 Philippines <sup>e</sup>	(.....3 381 <sup>a</sup> .....)	.....	.....	3 381 <sup>a</sup>	80 <sup>t</sup> <sup>a</sup>	3 461 <sup>a</sup>	113	
114 Sarawak	478	—	4	482	40	522	114	
115 Syria	100	—	100	200	500	700	115	
116 Thailand	1 681 <sup>a</sup>	1.4	0.5	1 683 <sup>a</sup>	1 841 <sup>t</sup> <sup>a</sup>	3 524 <sup>a</sup>	116	
117 Turkey <sup>j</sup>	866 <sup>a</sup>	77	110 <sup>a</sup>	1 053 <sup>a</sup>	4 635 <sup>a</sup>	5 688 <sup>a</sup>	117	
118 Viet Nam	255	1.5	18	275	300	575	118	
119 Pacific Area	11 000 <sup>a</sup>	800	700 <sup>a</sup>	12 500 <sup>a</sup>	9 400	21 900 <sup>a</sup>	119	
120 Australia	8 064 <sup>a</sup>	763 <sup>a</sup>	674 <sup>a</sup>	9 501 <sup>a</sup>	8 500	18 001 <sup>a</sup>	120	
121 Fiji	25 <sup>a</sup>	4	2 <sup>a</sup>	31	40	71	121	
122 New Guinea (Austr.) <sup>f</sup>	91	—	—	91	..	91	122	
123 New Zealand <sup>e</sup>	2 741	65	51	2 857	850*	3 707	123	
124 Norfolk Islands <sup>t</sup>	0.6	—	—	0.6	0.5	1.1	124	
125 Papua <sup>f</sup>	14	—	—	14	..	14	125	

<sup>a</sup> Includes 450,000 cu.m. for farmers' own use.<sup>b</sup> Planned figure.<sup>c</sup> Years 1953/54 and 1954/55.<sup>d</sup> See country note.<sup>e</sup> For farmers' own use.<sup>f</sup> Years 1952/53 and 1953/54.<sup>g</sup> Excludes fellings from outside the forests, estimated to be about 9 million cu.m. annually.<sup>h</sup> Planned figures for 1950 and 1955 are known; indicated data have been calculated therefrom.<sup>i</sup> Excludes fellings from outside the forests, estimated to be about 125,000 cu.m. annually.<sup>j</sup> Recorded fellings only.<sup>k</sup> State forests only.<sup>l</sup> Authorized extraction only.<sup>m</sup> Year 1951.<sup>n</sup> Excludes logs for sleepers.<sup>o</sup> Excludes pitprops.<sup>p</sup> Excludes farmers' own use.<sup>q</sup> Year 1952.<sup>r</sup> Includes Ruanda-Urundi.<sup>s</sup> Unrecorded fellings from forests not yet designated for permanent forest production are estimated to be about 5 times greater.<sup>t</sup> Includes other industrial wood.<sup>u</sup> Included in sawlogs.<sup>v</sup> Excludes fellings from outside the forests.<sup>w</sup> Includes pitprops.<sup>x</sup> Excludes unrecorded fellings estimated at 40 to 45 million cu.m. annually (including bamboo, industrial waste etc.).<sup>y</sup> Excludes unrecorded fellings estimated to be 5½ million cu.m. annually (including mangrove, industrial waste etc.).<sup>z</sup> 1953 figures exclude fellings from private forests.<sup>aa</sup> Year 1951/52.

## Bois ronds

Tableau 1. — Total des abattages des bois résineux et feuillus (*fin*)

1954						Pays
Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total fellings	
Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total abattages	
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>						
92      32 800	9 200	2 800	44 800	56 200	101 000	Asie
93      521	—	14	535	83	618	Bornéo du Nord brit.
94      ..	..	..	..	..	..	Brunéi
95      ..	..	..	..	..	..	Birmanie <sup>t</sup>
96      219 <sup>t</sup>	—	<sup>u</sup>	219	215	434	Camodge
97      84	—	39	123	191	314	Ceylan <sup>d</sup>
98      25	3.3	0.4	29	25	54	Chypre <sup>v</sup>
99      —	—	—	—	1	1	Hong-Kong
100     2 653	6.5 <sup>o</sup>	1 521 <sup>w</sup>	4 181	11 653	15 834	Inde <sup>t</sup>
101    (.....1 894.....)	65	1 959	1 754 <sup>x</sup>	—	3 713	Indonésie
102    (.....366.....)	—	366	8 088	—	8 454	Iran <sup>o</sup>
103     —	—	7.0	7.0	20	27	Irak
104     —	—	9.5	9.5	1.0	10	Israël
105    17 528	9 048	759	27 335	23 569	50 904	Japon
106     —	—	4.0	4.0	63	67	Jordanie
107    226	58	1.7	286	209 <sup>p</sup>	495	Corée du Sud <sup>o</sup>
108    24	—	—	24	92	116	Laos
109    (.....14.....)	—	—	14	39	53	Liban
110    1 313	—	116	1 429	434 <sup>y</sup>	1 863	Malaisie
111    14	—	1.0	15	0.7	16	Nouv.-Guinée (néerl.) <sup>z</sup>
112    ..	..	..	..	..	..	Pakistan <sup>aa</sup>
113    (.....3 623.....)	—	—	3 623	44 <sup>j</sup>	3 667	Philippines <sup>o</sup>
114    480	—	..	480	48	528	Sarawak
115    ..	..	..	..	..	..	Syrie
116    1 715	1.0	0.7	1 717	1 569 <sup>j</sup>	3 286	Thaïlande
117    817	96	76	989	4 701	5 690	Turquie <sup>i</sup>
118    281	—	18	299	332	631	Viet-Nam
119    11 300	1 000	800	13 100	9 400	22 500	Région du Pacifique
120    8 135	892	709	9 736	8 500	18 236	Australie
121    41	1.3	2.9	45	36	81	Fidji
122    123	—	—	123	—	123	Nouv.-Guinée (austr.) <sup>t</sup>
123    2 940	160	60	3 160	850*	4 010	Nouvelle-Zélande <sup>o</sup>
124    0.4	—	—	0.4	0.5	0.9	Iles Norfolk <sup>t</sup>
125    20	—	—	20	..	20	Papouasie <sup>t</sup>

<sup>a</sup> Y compris 450 000 m<sup>3</sup> pour les besoins des fermiers.<sup>b</sup> Donnée prévue.<sup>c</sup> Années 1953/54 et 1954/55.<sup>d</sup> Voir note sur le pays.<sup>e</sup> Pour les besoins des fermiers.<sup>f</sup> Années 1952/53 et 1953/54.<sup>g</sup> Non compris les abattages effectués hors forêts, estimés à 9 millions de m<sup>3</sup> annuellement.<sup>h</sup> Les chiffres prévus pour 1950 et 1955 sont connus et ont servi de base pour le calcul des données indiquées.<sup>i</sup> Non compris les abattages effectués hors forêts, estimés à 125 000 m<sup>3</sup> annuellement.<sup>j</sup> Abattages enregistrés seulement.<sup>k</sup> Forêts d'Etat seulement.<sup>l</sup> Coupe autorisée seulement.<sup>m</sup> Année 1951.<sup>n</sup> Non compris les grumes pour traverses.<sup>o</sup> Non compris les bois de mine.<sup>p</sup> Non compris les besoins des fermiers.<sup>q</sup> Année 1952.<sup>r</sup> Y compris le Ruanda-Urundi.<sup>s</sup> Les abattages non enregistrés dans les forêts n'ayant pas encore une production permanente sont estimés être environ 5 fois plus élevés.<sup>t</sup> Y compris autres bois d'œuvre et d'industrie.<sup>u</sup> Compris dans les grumes de sciage.<sup>v</sup> Non compris les abattages effectués hors forêts.<sup>w</sup> Y compris les bois de mine.<sup>x</sup> Non compris les abattages non enregistrés, estimés à 40/50 millions de m<sup>3</sup> annuellement (y compris les bambous, déchets des industries, etc.).<sup>y</sup> Non compris les abattages non enregistrés, estimés à 5 1/2 millions de m<sup>3</sup> annuellement (y compris le mangrove, déchets des industries, etc.).<sup>z</sup> Les chiffres de 1953 ne comprennent pas les abattages effectués dans les forêts privées.<sup>aa</sup> Année 1951/52.

## Roundwood

Table 2. — Fellings of coniferous wood (softwood)

Country	1953							
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total fellings		
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood				
Thousand cubic metres — solid volume of roundwood								
1 Total	246 200 <sup>a</sup>	124 000 <sup>a</sup>	16 900 <sup>a</sup>	387 100 <sup>a</sup>	54 900 <sup>a</sup>	442 000 <sup>a</sup>	1	
2 Europe	53 500 <sup>a</sup>	37 500 <sup>a</sup>	6 400 <sup>a</sup>	97 400 <sup>a</sup>	24 200 <sup>a</sup>	121 600 <sup>a</sup>	2	
3 Austria	4 489 <sup>a</sup>	1 482	617	6 588	1 906	8 494	3	
4 Belgium	425 <sup>a</sup>	1 080	—	1 505 <sup>a</sup>	20 <sup>a</sup>	1 525 <sup>a</sup>	4	
5 Denmark	733	10	143	886	140	1 026	5	
6 Finland <sup>b c</sup>	8 800	9 700	2 500 <sup>d e</sup>	21 000 <sup>a</sup>	3 400	24 400 <sup>a</sup>	6	
7 France	4 000	2 609	190	6 799	4 800 <sup>a</sup>	11 599 <sup>a</sup>	7	
8 Germany, Western <sup>e</sup>	10 385	3 330	124	13 839	1 792	15 631	8	
9 Greece	131 <sup>a</sup>	6.5	—	137 <sup>a</sup>	500*	637 <sup>a</sup>	9	
10 Ireland <sup>b</sup>	44	30	—	74	4.1	78	10	
11 Italy <sup>e f</sup>	1 268	163	361	1 792	532	2 324	11	
12 Luxembourg	10	35	—	45	—	45	12	
13 Netherlands	33	67	130	230	99	329	13	
14 Norway <sup>e</sup>	3 381 <sup>a</sup>	4 025 <sup>a</sup>	261 <sup>a</sup>	7 667 <sup>a</sup>	1 164 <sup>a</sup>	8 831 <sup>a</sup>	14	
15 Portugal <sup>c</sup>	590 <sup>a</sup>	280 <sup>a</sup>	400 <sup>a</sup>	1 270 <sup>a</sup>	1 600 <sup>a</sup>	2 870 <sup>a</sup>	15	
16 Spain <sup>e</sup>	690	602	646	1 938	1 044	2 982	16	
17 Sweden <sup>e</sup>	14 000	12 100	500	26 600	4 200 <sup>a</sup>	30 800 <sup>a</sup>	17	
18 Switzerland <sup>f</sup>	1 470 <sup>a</sup>	390 <sup>a</sup>	280 <sup>a</sup>	2 140 <sup>a</sup>	820 <sup>a</sup>	2 960 <sup>a</sup>	18	
19 United Kingdom <sup>c</sup>	400	1 074	2	1 476	75*	1 551	19	
20 Yugoslavia <sup>c</sup>	2 609	544	216	3 369	2 140	5 509	20	
21 U.S.S.R.	..	..	..	..	..	..	21	
22 North and Central America	167 100 <sup>a</sup>	77 000 <sup>a</sup>	9 100 <sup>a</sup>	253 200 <sup>a</sup>	24 100	277 300 <sup>a</sup>	22	
23 Alaska	256 <sup>a</sup>	2.1	12 <sup>a</sup>	270 <sup>a</sup>	7.1 <sup>a</sup>	277 <sup>a</sup>	23	
24 Canada	38 687 <sup>a</sup>	30 921 <sup>a</sup>	2 216 <sup>a</sup>	71 824 <sup>a</sup>	8 749 <sup>a</sup>	80 573 <sup>a</sup>	24	
25 United States	125 174 <sup>a</sup>	45 878	6 797	177 849 <sup>a</sup>	13 565	191 414 <sup>a</sup>	25	
26 British Honduras	70	—	—	70	—	70	26	
27 Cuba <sup>g</sup>	14* <sup>a</sup>	8.3*	—*	22* <sup>a</sup>	—*	22* <sup>a</sup>	27	
28 Dominican Republic <sup>c</sup>	137	—	—	137	128*	265	28	
29 Haiti <sup>e</sup>	21	—	1	22	1	23	29	
30 Honduras <sup>e</sup>	1 100* <sup>a</sup>	—	10*	1 110* <sup>a</sup>	1 500	2 610 <sup>a</sup>	30	
31 Mexico <sup>h</sup>	1 670	180	2	1 852	177	2 029	31	
32 South America	3 700	300	—	4 000	—	4 000	32	
33 Argentina	100*	150*	—*	250*	—*	250*	33	
34 Brazil	3 600 <sup>i</sup>	110 <sup>j</sup>	..	3 710	—	3 710	34	
35 Uruguay	..	..	..	..	..	..	35	

See notes at end of table.

## Bois ronds

Tableau 2. — Abattage des bois résineux

1954							Pays
Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total fellings	Total abattages	
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)		
	Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond						
1	251 000	134 100	16 200	401 300	53 000	454 300	Total 1
2	57 800	45 800	6 000	109 600	22 500	132 100	Europe 2
3	5 230 <sup>a</sup>	1 868	421	7 519	1 945	9 464	Autriche 3
4	405	700	—	1 105	20	1 125	Belgique 4
5	..	..	..	..	..	..	Danemark 5
6	9 300	13 500	2 500 <sup>a</sup>	25 300	3 000	28 300	Finlande <sup>b</sup> 6
7	4 800	2 814	190	7 804	4 800*	12 604	France 7
8	9 878	(.....3 232.....)	.....	13 110	1 367	14 477	Allemagne occidentale <sup>c</sup> 8
9	160	4.9	—	165	500*	665	Grèce 9
10	42	44	—	86	3.2	89	Irlande <sup>b</sup> 10
11	1 102	141	312	1 555	515	2 070	Italie <sup>e f</sup> 11
12	18	35	—	53	—	53	Luxembourg 12
13	88	110	90	288	50	338	Pays-Bas 13
14	3 400	3 850	250	7 500	1 063	8 563	Norvège <sup>e</sup> 14
15	580	310	390	1 280	1 330	2 610	Portugal <sup>c</sup> 15
16	856	672	590	2 118	1 126	3 244	Espagne <sup>e</sup> 16
17	17 000	16 200	700	33 900	3 700	37 600	Suède <sup>e</sup> 17
18	1 500	360	340	2 200	750	2 950	Suisse <sup>f</sup> 18
19	477	1 310	2	1 789	75*	1 864	Royaume-Uni <sup>c</sup> 19
20	2 249	625	102	2 976	2 120	5 096	Yougoslavie <sup>e</sup> 20
21	..	..	..	..	..	..	U.R.S.S. 21
22	168 400	79 600	8 900	256 900	24 000	280 900	Amérique du Nord et centrale 22
23	474	2.6	10	487	16	503	Alaska 23
24	38 971	32 496	2 200	73 667	8 974	82 641	Canada 24
25	125 684	46 756	6 655	179 095	13 084	192 179	Etats-Unis 25
26	30	—	—	30	—	30	Honduras britannique 26
27	15*	5.7*	—*	21*	—*	21*	Cuba <sup>g</sup> 27
28	119	—	—	119	126*	245	République Dominicaine <sup>c</sup> 28
29	22	—	0.8	23	1.2	24	Haiti <sup>e</sup> 29
30	..	..	..	..	..	..	Honduras <sup>e</sup> 30
31	2 022	283	61	2 366	239	2 605	Mexique <sup>h</sup> 31
32	3 700	300	—	4 000	—	4 000	Amérique du Sud 32
33	100*	170*	—*	270*	—*	270*	Argentine 33
34	(.....65.....)	..	..	65	..	65	Bresil 34
35	.....	.....	.....	.....	.....	.....	Uruguay 35

Voir notes à la fin du tableau.

## Roundwood

Table 2. — Fellings of coniferous wood (softwood) (*concluded*)

Country	1953							
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total fellings		
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood				
Thousand cubic metres — solid volume of roundwood								
36 Africa	400	—	200	600	200	800	36	
37 Algeria <sup>b</sup>	77 <sup>a</sup>	3.3	—	80 <sup>a</sup>	43 <sup>*m</sup>	123 <sup>a</sup>	37	
38 Egypt	1.0	—	1.0	2.0	3.0	5.0	38	
39 Fed. of Rhodesia and Nyasaland : Northern Rhodesia	—	—	—	—	—	—	39	
Nyasaland	4.6	—	0.5	5.1	1.8	6.9		
Southern Rhodesia	67	—	121	188	—	188		
40 French Morocco	30	0.8	40 <sup>a</sup>	71 <sup>a</sup>	88 <sup>a</sup>	159 <sup>a</sup>	40	
41 Kenya	(.....186.....)	(.....)	(.....)	186	37	223	41	
42 Mauritius	2	—	—	2	1	3	42	
43 Spanish Morocco	(.....14 <sup>a</sup> .....)	(.....)	(.....)	14 <sup>a</sup>	8.0 <sup>a</sup>	22 <sup>a</sup>	43	
44 Tanganyika <sup>c</sup>	57	—	—	57	—	57	44	
45 Tunisia	—	1	—	1	20	21	45	
46 Asia	17 700 <sup>a</sup>	9 100	1 100 <sup>a</sup>	27 900 <sup>a</sup>	5 700 <sup>a</sup>	33 600 <sup>a</sup>	46	
47 Cyprus <sup>f</sup>	21	2	—	23	10	33	47	
48 India <sup>e</sup>	..	..	..	..	..	..	48	
49 Israel	—	—	0.5	0.5	0.5	1.0	49	
50 Japan	15 629	8 945	803	25 377	3 744 <sup>a</sup>	29 121 <sup>a</sup>	50	
51 Jordan	—	—	1.0	1.0	—	1.0	51	
52 Korea, South <sup>b</sup>	383	72	—	455	50*	505	52	
53 Lebanon	..	..	..	..	..	..	53	
54 Pakistan <sup>m</sup>	50	—	24*	74	75	149	54	
55 Philippines <sup>b</sup>	(.....110 <sup>a</sup> .....)	(.....)	(.....)	110 <sup>a</sup>	1.0 <sup>a</sup>	111 <sup>a</sup>	55	
56 Sarawak	7	—	—	7	—	7	56	
57 Syria	60	—	40	100	250	350	57	
58 Turkey <sup>g</sup>	719 <sup>a</sup>	45 <sup>a</sup>	101 <sup>a</sup>	865 <sup>a</sup>	1 235 <sup>*m</sup>	2 100 <sup>a</sup>	58	
59 Viet Nam	29	— <sup>a</sup>	3.2	32 <sup>a</sup>	0.6	33 <sup>a</sup>	59	
60 Pacific Area	3 800	100	100 <sup>a</sup>	4 000 <sup>a</sup>	700	4 700 <sup>a</sup>	60	
61 Australia	1 232 <sup>a</sup>	21 <sup>a</sup>	—	1 253 <sup>a</sup>	—	1 253 <sup>a</sup>	61	
62 New Guinea (Austr.) <sup>e</sup>	58 <sup>a</sup>	—	—	58 <sup>a</sup>	..	58 <sup>a</sup>	62	
63 New Zealand <sup>b</sup>	2 546	54	45	2 645	700*	3 345	63	
64 Norfolk Islands <sup>e</sup>	0.6	—	—	0.6	0.2	0.8	64	
65 Papua <sup>e</sup>	0.2 <sup>*m</sup>	—	—	0.2 <sup>*m</sup>	..	0.2 <sup>*m</sup>	65	

<sup>a</sup> Includes 450,000 cu.m. for farmers' own use.<sup>b</sup> Years 1953/54 and 1954/55.<sup>c</sup> See country note.<sup>d</sup> For farmers' own use.<sup>e</sup> Years 1952/53 and 1953/54.<sup>f</sup> Excludes fellings from outside the forests.<sup>g</sup> Recorded fellings only.<sup>h</sup> Authorized extraction only.<sup>i</sup> Excludes logs for sleepers.<sup>j</sup> Excludes pitprops.<sup>k</sup> Includes pitprops.<sup>l</sup> Excludes farmers' own use.<sup>m</sup> Year 1951/52.

## Bois ronds

Tableau 2. — Abattage des bois résineux (*fin*)

1954							Pays
Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total fellings	Total abattages	
	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>						
36	400	—	100	500	200	700	Afrique 36
37	63	6.0	—	69	57*	126	Algérie <sup>b</sup> 37
38	2.0	—	4.0	6.0	3.0	9.0	Egypte 38
39	—	—	—	—	—	—	Féd. de Rhodésie et Nyassaland 39
	6.6	—	0.7	7.3	1.6	8.9	Rhodésie du Nord
	11	40	3.2	54	—	54	Nyassaland
40	33	1.0	72	106	105	211	Rhodésie du Sud
41	(.....177.....)	—	—	177	66	243	Maroc français 40
42	3.1	—	—	3.1	0.5	3.6	Kenya 41
43	(.....22.....)	—	—	22	21	43	Maurice (Ile) 42
44	44	—	—	44	—	44	Maroc espagnol 43
45	0.6	1.1	0.4	2.1	2.0	4.2	Tanganyika <sup>c</sup> 44
							Tunisie 45
46	16 700	8 200	1 100	26 000	5 600	31 600	Asie 46
47	24	2.4	—	26	21	47	Chypre <sup>f</sup> 47
48	643	— <sup>j</sup>	186 <sup>k</sup>	829	348	1 177	Inde <sup>e</sup> 48
49	—	—	0.5	0.5	—	0.5	Israël 49
50	14 899	8 089	759	23 747	3 535	27 282	Japon 50
51	—	—	0.8	0.8	—	0.8	Jordanie 51
52	220	58	1.7	280	120 <sup>i</sup>	400	Corée du Sud <sup>b</sup> 52
53	(.....9.5.....)	—	—	9.5	4.6	14	Liban 53
54	..	..	..	..	..	..	Pakistan <sup>m</sup> 54
55	(.....110.....)	—	—	110	0.9 <sup>g</sup>	111	Philippines <sup>b</sup> 55
56	3.1	—	—	3.1	—	3.1	Sarawak 56
57	..	..	..	..	..	..	Syrie 57
58	613	65	68	746	1 301*	2 047	Turquie <sup>g</sup> 58
59	48	—	2.4	50	0.3	50	Viet-Nam 59
60	4 000	200	100	4 300	700	5 000	Région du Pacifique 60
61	1 232	51	—	1 283	—	1 283	Australie 61
62	66	—	—	66	..	66	Nouvelle-Guinée (austr.) <sup>e</sup> 62
63	2 740	150	50	2 940	700*	3 640	Nouvelle-Zélande <sup>b</sup> 63
64	0.4	—	—	0.4	0.2	0.6	Iles Norfolk <sup>e</sup> 64
65	0.2	—	—	0.2	..	0.2	Papouasie <sup>e</sup> 65

<sup>a</sup> Y compris 450 000 m<sup>3</sup> pour les besoins des fermiers.<sup>b</sup> Années 1953/54 et 1954/55.<sup>c</sup> Voir note sur le pays.<sup>d</sup> Pour les besoins des fermiers.<sup>e</sup> Années 1952/53 et 1953/54.<sup>f</sup> Non compris les abattages effectués hors forêts.<sup>g</sup> Abattages enregistrés seulement.<sup>h</sup> Coupe autorisée seulement.<sup>i</sup> Non compris les grumes pour traverses.<sup>j</sup> Non compris les bois de mine.<sup>k</sup> Y compris les bois de mine.<sup>l</sup> Non compris les besoins des fermiers.<sup>m</sup> Année 1951/52.

## Roundwood

Table 3. — Fellings of broadleaved wood (hardwood)

Country	1953					Fuelwood (including wood for charcoal) Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total fellings Total abattages		
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Total industrial wood				
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total bois d'œuvre et d'industrie					
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>									
1 Total	80 800 <sup>a</sup>	16 600 <sup>a</sup>	15 100 <sup>a</sup>	112 500 <sup>a</sup>	378 100 <sup>a</sup>	490 600 <sup>a</sup>	1		
2 Europe	12 700 <sup>a</sup>	2 600 <sup>a</sup>	2 800 <sup>a</sup>	18 100 <sup>a</sup>	63 100 <sup>a</sup>	81 200 <sup>a</sup>	2		
3 Austria	178	79	93	350	1 012	1 362	3		
4 Belgium	500 <sup>a</sup>	115	—	615 <sup>a</sup>	375 <sup>a</sup>	990 <sup>a</sup>	4		
5 Denmark	468	—	26	494	485	979	5		
6 Finland <sup>a b</sup>	1 100	—	200 <sup>c</sup>	1 300	5 300	6 600	6		
7 France	3 500	559	360	4 419	17 700 <sup>*a</sup>	22 119 <sup>a</sup>	7		
8 Germany, Western <sup>d</sup>	2 385	605	202	3 192	3 584	6 776	8		
9 Greece	80 <sup>a</sup>	3.8	—	84 <sup>a</sup>	3 326*	3 410 <sup>a</sup>	9		
10 Ireland <sup>a</sup>	34	0.2	—	34	104 <sup>a</sup>	138 <sup>a</sup>	10		
11 Italy <sup>d e</sup>	1 015	96	1 035	2 146	8 378	10 524	11		
12 Luxembourg	20	—	—	20	43	63	12		
13 Netherlands	144	—	78	222	94	316	13		
14 Norway <sup>d</sup>	37 <sup>a</sup>	—	—	37 <sup>a</sup>	1 094 <sup>a</sup>	1 131 <sup>a</sup>	14		
15 Portugal <sup>b</sup>	60 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	150 <sup>a</sup>	220 <sup>a</sup>	1 900 <sup>a</sup>	2 120 <sup>a</sup>	15		
16 Spain <sup>d</sup>	346	278	89	713	3 840	4 553	16		
17 Sweden <sup>d</sup>	500	600	100 <sup>a</sup>	1 200 <sup>a</sup>	2 700 <sup>a</sup>	3 900 <sup>a</sup>	17		
18 Switzerland <sup>e</sup>	95 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	30	135 <sup>a</sup>	700 <sup>a</sup>	835 <sup>a</sup>	18		
19 United Kingdom <sup>b</sup>	1 365	—	—	1 365	318*	1 683	19		
20 Yugoslavia <sup>b</sup>	879	250	460	1 589	12 104	13 693	20		
21 U.S.S.R.	..	..	..	..	..	..	21		
22 North and Central America	36 700 <sup>a</sup>	12 600 <sup>a</sup>	7 700 <sup>a</sup>	57 000 <sup>a</sup>	53 500 <sup>a</sup>	110 500 <sup>a</sup>	22		
23 Alaska	2.3 <sup>a</sup>	—	—	2.3 <sup>a</sup>	1.2 <sup>a</sup>	3.5 <sup>a</sup>	23		
24 Canada	3 087 <sup>a</sup>	1 893 <sup>a</sup>	78 <sup>a</sup>	5 058 <sup>a</sup>	1 528 <sup>a</sup>	6 586 <sup>a</sup>	24		
25 United States	32 823 <sup>a</sup>	10 677	7 222	50 722 <sup>a</sup>	36 986	87 708 <sup>a</sup>	25		
26 British Honduras	49	—	—	49	15*	64	26		
27 Cuba <sup>f</sup>	129*	—*	169* <sup>a</sup>	298* <sup>a</sup>	734* <sup>a</sup>	1 032* <sup>a</sup>	27		
28 Dominican Rep. <sup>b</sup>	14	—	—	14	15*	29	28		
29 El Salvador	25*	—	200*	225*	1 500*	1 725*	29		
30 Greenland	—	—	—	—	0.5	0.5	30		
31 Guadeloupe <sup>g</sup>	0.3	—	—	0.3	12	12	31		
32 Haiti <sup>d</sup>	12	—	3.0	15	8 999	9 014	32		
33 Honduras <sup>d</sup>	100* <sup>a</sup>	—	—	100* <sup>a</sup>	500	600 <sup>a</sup>	33		
34 Jamaica	1.9	—	1.2	3.1	1.2	4.3	34		
35 Martinique	0.5	—	—	0.5	20 <sup>a</sup>	20 <sup>a</sup>	35		
36 Mexico <sup>h</sup>	278	72	20	370	1 277	1 647	36		
37 Panama	54	—	—	54	1 690	1 744	37		
38 Puerto Rico <sup>b</sup>	3.0	—	4.4	7.4	190 <sup>a</sup>	197 <sup>a</sup>	38		
39 Trinidad and Tobago	91	—	18	109	50	159	39		

See notes at end of table.

## Bois ronds

Tableau 3. — Abattage des bois feuillus

1954							Pays
Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total fellings	Total abattages	
Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)			
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>							
1	83 300	18 200	14 300	115 800	376 100	491 900	Total 1
2	14 700	3 300	2 400	20 400	62 200	82 600	Europe 2
3	250	103	50	403	1 079	1 482	Autriche 3
4	530	150	—	680	375	1 055	Belgique 4
5	..	..	..	..	..	..	Danemark 5
6	2 000	—	200 °	2 200	4 500	6 700	Finlande <sup>a b</sup> 6
7	4 200	495	380	5 075	17 700*	22 775	France 7
8	2 586	(.....1 051.....)	.....	3 637	4 101	7 738	Allemagne occidentale <sup>d</sup> 8
9	94	3.8	—	98	3 161*	3 259	Grèce 9
10	25	0.1	—	25	76	101	Irlande <sup>a</sup> 10
11	1 078	102	912	2 092	7 477	9 569	Italie <sup>a e</sup> 11
12	26	—	—	26	55	81	Luxembourg 12
13	147	—	70	217	85	302	Pays-Bas 13
14	50	—	—	50	1 037	1 087	Norvège <sup>d</sup> 14
15	60	12	140	212	2 100	2 312	Portugal <sup>b</sup> 15
16	383	313	98	794	4 184	4 978	Espagne <sup>d</sup> 16
17	500	600	200	1 300	2 600	3 900	Suède <sup>d</sup> 17
18	100	20	30	150	700	850	Suisse <sup>e</sup> 18
19	1 170	—	—	1 170	338*	1 508	Royaume-Uni <sup>b</sup> 19
20	1 025	403	317	1 745	12 217	13 962	Yugoslavie <sup>b</sup> 20
21	..	..	..	..	..	..	U.R.S.S. 21
22	35 900	12 600	7 600	56 100	52 000	108 100	Amérique du Nord et centrale 22
23	3.5	—	—	3.5	1.7	5.2	Alaska 23
24	2 930	1 916	76	4 922	1 570	6 492	Canada 24
25	32 256	10 648	7 250	50 154	35 542	85 696	Etats-Unis 25
26	20	—	—	20	15*	35	Honduras britannique 26
27	132*	—*	98*	230*	423*	653*	Cuba <sup>f</sup> 27
28	14	—	—	14	15*	29	Républ. Dominicaine <sup>b</sup> 28
29	..	..	..	..	..	..	Salvador 29
30	—	—	—	—	0.5	0.5	Groenland 30
31	1.7	—	—	1.7	11	13	Guadeloupe <sup>g</sup> 31
32	8.9	—	3.0	12	8 999	9 011	Haiti <sup>d</sup> 32
33	..	..	..	..	..	..	Honduras <sup>d</sup> 33
34	1.8	—	1.2	3.0	0.8	3.8	Jamaïque 34
35	0.5	—	—	0.5	20	20	Martinique 35
36	212	8.8	21	242	1 523	1 765	Mexique <sup>h</sup> 36
37	..	..	..	..	..	..	Panama 37
38	3.0	—	4.4	7.4	190	197	Porto-Rico <sup>b</sup> 38
39	95	—	2.2	97	45	142	Trinité et Tobago 39

Voir notes à la fin du tableau.

**Roundwood**Table 3. — Fellings of broadleaved wood (hardwood) (*continued*)

Country	1953						Total fellings Total abattages	
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)			
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie				
Thousand cubic metres — solid volume of roundwood								
40 South America	4 800 <sup>a</sup>	300	1 200 <sup>a</sup>	6 300 <sup>a</sup>	121 700 <sup>a</sup>	128 000 <sup>a</sup>	40	
41 Argentina	1 300 <sup>*■</sup>	—*	780 <sup>*■</sup>	2 080 <sup>*■</sup>	13 000 <sup>*■</sup>	15 080 <sup>*■</sup>	41	
42 Bolivia <sup>1</sup>	114	14	6	134	7 400	7 534	42	
43 Brazil	1 200 <sup>j</sup>	10 <sup>k</sup>	..	1 210	90 000	91 210	43	
44 British Guiana	159	—	9	168	170	338	44	
45 Colombia	1 125	215	3	1 343	5 120	6 463	45	
46 Ecuador	(.....200*.....)			200*	636	836	46	
47 French Guiana <sup>1</sup>	30	—	—	30	9.8	40	47	
48 Paraguay <sup>m</sup>	300	—	400	700	3 200	3 900	48	
49 Peru	34	18	—	52	1 295	1 347	49	
50 Surinam	115	—	—	115	200	315	50	
51 Uruguay	..	..	..	..	..	..	51	
52 Venezuela	235 <sup>a</sup>	—	4 <sup>a</sup>	239 <sup>a</sup>	68 <sup>a</sup>	307 <sup>a</sup>	52	
53 Africa	4 300 <sup>a</sup>	100	800 <sup>a</sup>	5 200 <sup>a</sup>	78 600 <sup>a</sup>	83 800 <sup>a</sup>	53	
54 Algeria <sup>a</sup>	22 <sup>a</sup>	6.0	—	28 <sup>a</sup>	171 <sup>*■</sup>	199 <sup>a</sup>	54	
55 Bechuanaland	22 <sup>a</sup>	—	— <sup>a</sup>	22	..	22	55	
56 Belgian Congo <sup>n</sup>	756	10	—	766	3 500*	4 266	56	
57 Egypt	1.0	—	2.0	3.0	4.0	7.0	57	
58 Fed. of Rhodesia and Nyasaland:							58	
Northern Rhodesia	92	—	24	116	1 456	1 572		
Nyasaland	5.5	—	3.3	8.8	5 805	5 814		
Southern Rhodesia	8	33	2	43	2 223	2 266		
59 French Cameroons <sup>1</sup>	324	—	—	324	3 500	3 824	59	
60 French Equat. Africa	(.....771.....)			771	6 600*	7 371	60	
61 French Morocco	4.6	19 <sup>a</sup>	—	24 <sup>a</sup>	639 <sup>a</sup>	663 <sup>a</sup>	61	
62 French Somaliland <sup>1</sup>	—	—	—	—	3	3	62	
63 French Togoland <sup>1</sup>	4	—	3	7	42	49	63	
64 Gold Coast <sup>a</sup>	795	—	254	1 049	6 090	7 139	64	
65 Ifni	3	—	—	3	15	18	65	
66 Kenya	(.....36.....)			36	140*	176	66	
67 Liberia	20	—	—	20	850	870	67	
68 Libya	3 <sup>a</sup>	—	—	3 <sup>a</sup>	43 <sup>a</sup>	46 <sup>a</sup>	68	
69 Madagascar	(.....240.....)			240	2 140	2 380	69	
70 Mauritius	15	—	—	15	87	102	70	
71 Nigeria <sup>a</sup>	745	—	23	768	130	898	71	
72 Reunion	7.0	—	—	7.0	128	135	72	
73 Sierra Leone	11	—	85	96	2 549	2 645	73	
74 Somalia	12	—	1	13	26	39	74	
75 South West Africa <sup>1</sup>	2	—	—	2	294	296	75	
76 Spanish Guinea	127	—	1	128	..	128	76	
77 Spanish Morocco	(.....14 <sup>a</sup> .....)			14 <sup>a</sup>	73 <sup>a</sup>	87 <sup>a</sup>	77	
78 Spanish Sahara	..	..	..	..	..	..	78	
79 Sudan <sup>d</sup>	13	—	—	13	13 000	13 013	79	
80 Swaziland	12	—	—	12	41	53	80	
81 Tanganyika <sup>b</sup>	159	—	343	502	18 500	19 002	81	
82 Tunisia	3	—	—	3	179	182	82	
83 Uganda <sup>b</sup>	97	27	—	124	10 290	10 414	83	
84 Zanzibar	—	—	5	5	80	85	84	

See notes at end of table.

## Bois ronds

Tableau 3. — Abattages des bois feuillus (*suite*)

1954							Pays
Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total fellings	Total abattages	
	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 sciaje, 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>						
40	5 000	300	1 100	6 400	120 200	126 600	Amérique du Sud 40
41	1 350*	—*	660*	2 010*	12 400*	14 410*	Argentine 41
42	..	..	..	..	..	..	Bolivie <sup>1</sup> 42
43	..	..	..	..	..	..	Brésil 43
44	(.....194.....)	.....	.....	194	171	365	Guyane britannique 44
45	1 049	218	5.4	1 272	4 988	6 260	Colombie 45
46	..	..	..	..	..	..	Équateur 46
47	21	—	0.4	21	6.5	28	Guyane française <sup>1</sup> 47
48	..	..	..	..	..	..	Paraguay <sup>m</sup> 48
49	150	100	50	300	545	845	Pérou 49
50	110	—	—	110	202	312	Surinam 50
51	(.....35.....)	.....	.....	35	600	635	Uruguay 51
52	221	—	4	225	68	293	Venezuela 52
53	4 400	100	800	5 300	82 400	87 700	Afrique 53
54	27	5.0	—	32	230*	262	Algérie <sup>a</sup> 54
55	23	—	0.1	23	..	23	Bechuanaland 55
56	807	9.0	—	816	3 817	4 633	Congo belge <sup>a</sup> 56
57	2.0	—	6.0	8.0	4.0	12	Egypte 57
58	95	—	17	112	1 513	1 625	Féd. de Rhodésie et Nyassaland 58
	8.4	—	6.4	15	5 950	5 965	Rhodésie du Nord
	72	31	98	201	2 165	2 366	Nyassaland
59	..	..	..	..	..	..	Rhodésie du Sud
60	..	..	..	..	..	..	Cameroun français <sup>1</sup> 59
61	6.5	12	—	18	683	701	Afrique-Equat. française 60
62	..	..	..	..	..	..	Maroc français 61
63	..	..	..	..	..	..	Côte franç. des Somalis <sup>1</sup> 62
64	..	..	..	..	..	..	Togo français <sup>1</sup> 63
65	..	..	..	..	..	..	Côte-de-l'Or <sup>a</sup> 64
66	(.....26.....)	.....	..	26	80	106	Ifni 65
67	20	—	—	20	850	870	Kenya 66
68	..	..	..	..	..	..	Libéria 67
69	..	..	..	..	..	..	Libye 68
70	14	—	—	14	45	59	Madagascar 69
71	..	..	..	..	..	..	Maurice (Ile) 70
72	6.0	—	40	46	40	86	Nigéria <sup>a</sup> 71
73	15*	—	85*	100	2 550	2 650	Réunion 72
74	..	..	..	..	..	..	Sierra-Leone 73
75	..	..	..	..	..	..	Somalie 74
76	151	—	1.5	153	..	153	Sud-Ouest Africain <sup>1</sup> 75
77	(.....17.....)	.....	..	17	78	95	Guinée espagnole 76
78	..	—	—	..	..	..	Maroc espagnol 77
79	20	—	0.6	21	14 200	14 221	Sahara espagnol 78
80	..	—	—	..	136	136	Soudan <sup>d</sup> 79
81	83	—	316	399	18 301	18 700	Swaziland 80
82	2.0	0.3	6.9	9.2	39	48	Tanganyika <sup>b</sup> 81
83	59	13	—	72	12 813	12 885	Tunisie 82
84	..	..	..	..	..	..	Ouganda <sup>b</sup> 83
							Zanzibar 84

Voir notes à la fin du tableau.

## Roundwood

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

Country	1953						Total fellings Total abattages	
	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				
Thousand cubic metres — solid volume of roundwood								
85 Asia	15 200 <sup>a</sup>	300	1 900 <sup>a</sup>	17 400 <sup>a</sup>	52 500 <sup>a</sup>	69 900 <sup>a</sup>	85	
86 British North Borneo	271	—	18	289	106	395	86	
87 Brunei	29	—	2	31	15	46	87	
88 Burma <sup>d</sup>	(.....698.....)	—	—	698	1 276 <sup>e</sup>	1 974	88	
89 Cambodia	205 <sup>p</sup> <sup>a</sup>	— <sup>a</sup>	— <sup>a</sup>	205 <sup>a</sup>	218 <sup>a</sup>	423 <sup>a</sup>	89	
90 Ceylon <sup>b</sup>	89	—	40	129	177	306	90	
91 Cyprus <sup>e</sup>	3	1	1	5	3	8	91	
92 Hong Kong	—	—	—	—	1	1	92	
93 India <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	93	
94 Indonesia	(.....1 700 <sup>a</sup> .....)	—	247	1 947 <sup>a</sup>	2 101 <sup>a</sup> <sup>s</sup>	4 048 <sup>a</sup>	94	
95 Iran <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	95	
96 Iraq	—	—	7.0	7.0	20	27	96	
97 Israel	—	—	8.5	8.5	1.0	9.5	97	
98 Japan	2 499	296	—	2 795	20 586 <sup>a</sup>	23 381 <sup>a</sup>	98	
99 Jordan	—	—	2.0	2.0	56	58	99	
100 Korea, South <sup>a</sup>	—	—	1	1	850*	851	100	
101 Laos	23	—	—	23	96	119	101	
102 Lebanon	—	—	—	—	—	—	102	
103 Malaya	1 291 <sup>a</sup>	—	116 <sup>a</sup>	1 407 <sup>a</sup>	434 <sup>t</sup> <sup>a</sup>	1 841 <sup>a</sup>	103	
104 New Guinea (Neth.) <sup>u</sup>	4.9	—	1.1	6.0	1.2	7.2	104	
105 Pakistan <sup>v</sup>	124	—	50*	174	1 200	1 374	105	
106 Philippines <sup>a</sup>	(.....3 271 <sup>a</sup> .....)	—	—	3 271 <sup>a</sup>	79 <sup>i</sup> <sup>a</sup>	3 350 <sup>a</sup>	106	
107 Sarawak	471	—	4	475	40	515	107	
108 Syria	40	—	60	100	250	350	108	
109 Thailand	1 681 <sup>a</sup>	1.4	0.5	1 683 <sup>a</sup>	1 841 <sup>t</sup> <sup>a</sup>	3 524 <sup>a</sup>	109	
110 Turkey <sup>f</sup>	147 <sup>a</sup>	32 <sup>a</sup>	9	188 <sup>a</sup>	3 400* <sup>a</sup>	3 588 <sup>a</sup>	110	
111 Viet Nam	226	1.5 <sup>a</sup>	15	243 <sup>a</sup>	299	542 <sup>a</sup>	111	
112 Pacific Area	7 100 <sup>a</sup>	700 <sup>a</sup>	700 <sup>a</sup>	8 500 <sup>a</sup>	8 700	17 200 <sup>a</sup>	112	
113 Australia	6 832 <sup>a</sup>	742 <sup>a</sup>	674 <sup>a</sup>	8 248 <sup>a</sup>	8 500	16 748 <sup>a</sup>	113	
114 Fiji	25 <sup>a</sup>	4	2 <sup>a</sup>	31	40	71	114	
115 New Guinea (Austr.) <sup>d</sup>	33 <sup>a</sup>	—	—	33 <sup>a</sup>	—	33 <sup>a</sup>	115	
116 New Zealand <sup>a</sup>	195	11	6	212	150*	362	116	
117 Norfolk Island <sup>d</sup>	—	—	—	—	0.3	0.3	117	
118 Papua <sup>d</sup>	14** <sup>a</sup>	—	—	14** <sup>a</sup>	—	14** <sup>a</sup>	118	

<sup>a</sup> Years 1953/54 and 1954/55.<sup>b</sup> See country note.<sup>c</sup> For farmers' own use.<sup>d</sup> Years 1952/53 and 1953/54.<sup>e</sup> Excludes fellings from outside the forests.<sup>f</sup> Recorded fellings only.<sup>g</sup> State forests only.<sup>h</sup> Authorized extraction only.<sup>i</sup> Year 1951.<sup>j</sup> Excludes logs for sleepers.<sup>k</sup> Excludes pitprops.<sup>l</sup> Excludes farmers' own use.<sup>m</sup> Year 1952.<sup>n</sup> Includes Ruanda-Urundi.<sup>o</sup> Unrecorded fellings from forests not yet designated for permanent forest production are estimated to be about 5 times greater.<sup>p</sup> Includes other industrial wood.<sup>q</sup> Included in sawlogs.<sup>r</sup> Includes pitprops.<sup>s</sup> Excludes unrecorded fellings estimated at 40 to 45 million cu.m. annually (including bamboo, industrial waste, etc.).<sup>t</sup> Excludes unrecorded fellings estimated to be 5½ million cu.m. annually (including mangrove, industrial waste, etc.).<sup>u</sup> 1953 figures exclude fellings from private forests.<sup>v</sup> Year 1951/52.

## Bois ronds

Tableau 3. — Abattages des bois feuillus (*fin*)

1954							Pays
Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total fellings	Total abattages	
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)		
	Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond						
85	16 100	1 000	1 700	18 800	50 600	69 400	Asie
86	521	—	14	535	83	618	Bornéo du Nord brit.
87	..	..	..	..	..	..	Brunéi
88	..	..	..	..	..	..	Birmanie <sup>d</sup>
89	219 <sup>p</sup>	—	—	219	215	434	Cambodge
90	84	—	39	123	191	314	Ceylan <sup>b</sup>
91	1.1	0.8	0.4	2.3	4.3	6.6	Chypre <sup>e</sup>
92	—	—	—	—	1	1	Hong-Kong
93	2 010	6.5 <sup>k</sup>	1 335 <sup>r</sup>	3 352	11 305	14 657	Inde <sup>d</sup>
94	(....1 894.....)	65	—	1 959	1 754 <sup>s</sup>	3 713	Indonésie
95	(....366.....)	—	—	366	8 088	8 454	Iran <sup>a</sup>
96	—	—	7.0	7.0	20	27	Irak
97	—	—	9.0	9.0	1.0	10	Israël
98	2 629	959	—	3 588	20 034	23 622	Japon
99	—	—	3.0	3.0	63	66	Jordanie
100	6.0	—	—	6.0	90 <sup>t</sup>	96	Corée du Sud <sup>a</sup>
101	24	—	—	24	92	116	Laos
102	(....4.8.....)	—	—	4.8	34	39	Liban
103	1 313	—	116	1 429	434 <sup>t</sup>	1 863	Malaisie
104	14	—	1.0	15	0.7	16	Nouvelle-Guinée (néerl.) <sup>u</sup>
105	..	..	..	..	..	..	Pakistan <sup>v</sup>
106	(....3 513.....)	—	—	3 513	43 <sup>t</sup>	3 556	Philippines <sup>a</sup>
107	477	—	..	477	48	525	Sarawak
108	..	..	..	..	..	..	Syrie
109	1 715	1.0	0.7	1 717	1 569 <sup>t</sup>	3 286	Thaïlande
110	204	31	8	243	3 400*	3 643	Turquie <sup>t</sup>
111	233	—	16	249	332	581	Viet-Nam
112	7 200	900	700	8 800	8 700	17 500	Région du Pacifique
113	6 903	841	709	8 453	8 500	16 953	Australie
114	41	1.3	2.9	45	36	81	Fidji
115	57	—	—	57	..	57	Nouvelle-Guinée (austr.) <sup>d</sup>
116	200	10	10	220	150*	370	Nouvelle-Zélande <sup>a</sup>
117	—	—	—	—	0.3	0.3	Iles Norfolk <sup>d</sup>
118	20	—	—	20	..	20	Papouasie <sup>d</sup>

<sup>a</sup> Années 1953/54 et 1954/55.<sup>b</sup> Voir note sur le pays.<sup>c</sup> Pour les besoins des fermiers.<sup>d</sup> Années 1952/53 et 1953/54.<sup>e</sup> Non compris les abattages effectués hors forêts.<sup>f</sup> Abattages enregistrés seulement.<sup>g</sup> Forêts d'Etat seulement.<sup>h</sup> Coupe autorisée seulement.<sup>i</sup> Année 1951.<sup>j</sup> Non compris les grumes pour traverses.<sup>k</sup> Non compris les bois de mine.<sup>l</sup> Non compris les besoins des fermiers.<sup>m</sup> Année 1952.<sup>n</sup> Y compris le Ruanda-Urundi.<sup>o</sup> Les abattages non enregistrés dans les forêts n'ayant pas encore une production permanente sont estimés être 5 fois plus élevés.<sup>p</sup> Y compris autres bois d'œuvre et d'industrie.<sup>q</sup> Compris dans les grumes de sciage.<sup>r</sup> Y compris les bois de mine.<sup>s</sup> Non compris les abattages non enregistrés, estimés à 40/50 millions de m<sup>3</sup> annuellement (y compris les bambous, déchets des industries, etc.).<sup>t</sup> Non compris les abattages non enregistrés, estimés à 5 1/2 millions de m<sup>3</sup> annuellement (y compris le mangrove, déchets des industries, etc.).<sup>u</sup> Les chiffres de 1953 ne comprennent pas les abattages effectués dans les forêts privées.<sup>v</sup> Année 1951/52.

## Roundwood

## Bois ronds

Table 4  
Coniferous (softwood) sawlogs and veneer logs  
(S.I.T.C. 242-02)  
Exports

Tableau 4. — Résineux:  
Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage  
(C.T.C.I. 242-02)  
Exportations

From:	Finland	Western Germany	France	Canada	United States	Belgium-Luxembourg	Sweden	Austria	Yugoslavia	De:	Exports		Vers:
											1953	1954	
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>													
1 Total	272 <sup>a</sup>	400 <sup>a</sup>	25	0.8	151	221	106	122	389	482	102 <sup>d</sup>	87 <sup>d</sup>	61
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Europe	206	314	25	0.8	130	195	—	—	8.5	11	102	86	61
4 Belgium-Luxembourg	—	—	0.2	—	55 <sup>b</sup>	44	—	—	0.1	—	—	—	—
5 Denmark	—	—	0.2	0.7	0.1	—	—	—	0.1	0.2	3.0	2.9	3.9
6 France	—	—	0.2	0.7	0.1	0.7	4.0	—	4.0	3.9	15	16	0.6
7 Germany, Western	4.2	5.7	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—
8 Greece	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Ireland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Italy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Netherlands	14	23	10	—	4.3	2.1	—	—	2.7	—	84	67	—
12 Norway	1.7	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	36	41	—
13 Switzerland	0.1	11	0.7	—	20	53	—	—	—	—	12	14	—
14 United Kingdom	2.3	14	—	—	15	46	—	—	0.1	—	0.2	—	—
15 Other countries	184 <sup>b</sup>	268 <sup>c</sup>	—	—	0.2	0.6	—	—	0.1	0.2	1.6	1.0	—
16 U.S.S.R.	14	7.6	—	—	—	—	—	—	1.5	1.9	0.1	—	2.3
17 North and Central America	—	—	—	—	—	—	74	96	219	231	—	—	—
18 Canada	—	—	—	—	—	—	74	96	219	231	—	—	—
19 United States	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—
21 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.3	—	—	—
22 Africa	46	75	—	—	21	23	—	—	1.7	0.2	—	0.2	0.4
23 Egypt	45	75	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.1	—	—
24 French North Africa	—	—	—	—	20	23	—	—	—	—	—	0.1	—
25 Union of S. Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	0.2	—	—	—
26 Other countries	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	0.1	0.2	0.3
27 Asia	6	2.8	—	—	—	—	—	—	1.7	32	26	160	239
28 Japan	—	—	—	—	—	—	—	—	32	26	160	222	—
29 Other countries	6	2.8	—	—	—	—	—	—	1.7	—	17	0.3	0.8
30 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>													
							1953	1954	1953	1954	1953	1954	1954

<sup>a</sup> Includes "other roundwood".<sup>b</sup> Of which Sweden : 172,100 cu.m.<sup>c</sup> Of which Sweden : 256,400 cu.m.<sup>d</sup> Includes poles, piling and posts.<sup>a</sup> Y compris d'« autres bois ronds ».<sup>b</sup> Don la Suède : 172,100 m<sup>3</sup>.<sup>c</sup> Don la Suède : 256,400 m<sup>3</sup>.<sup>d</sup> Y compris poteaux, pilotis et pieux.

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

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

From :	By :	Imports										Imports										
		United States Etats-Unis	Sweden Suède	Canada	Italy Italie	Nether- lands	United Kingdom	Pays-Bas	Royaume- Uni	France	Switzer- land	Suisse	Belgique- Luxemb.	Greece	Western Germany	Allemagne occidentale	De :	Total	119 244	1		
1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	
1 Total	522 581	252 <sup>a</sup> 331	418 <sup>a</sup> 410 <sup>a</sup>	238 236	95 <sup>a</sup> 73	53 42	20 6.3	53 86	50 <sup>b</sup> 40 <sup>b</sup>	10 16	119 244											
2 Not specified	—	—	—	—	—	1.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2	
3 Europe	—	—	252 <sup>a</sup> 331	—	236 224	79 <sup>a</sup> 69	50 <sup>a</sup> 32	19 5.9	53 86	48 39	10 16	64 226									Europe	3
4 Austria	—	—	—	—	194 169	2.2	—	—	0.7 0.1	2.5 4.1	—	—	4.2 9.8	13 32						Autriche	4	
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	5.5 11	—	—	0.7	—	15 16	—	—	—	2.5 2.5	20 4.8					Tchécoslovaquie	5	
6 Finland	—	—	174 <sup>a</sup> 250	—	—	—	14 <sup>a</sup> 23	2.4 4.3	15 1.2	0.1	—	2.8 5.1	—	—	3.4 5.9	Finlande	6					
7 France	—	—	—	—	11 18	3.5 1.5	2.6 0.1	—	18 47	38 25	—	0.3	0.7 5.2	—	—	—	—	—	France	7		
8 Germany, Western	—	—	—	—	8.4	5.1 <sup>a</sup> 0.4	0.4	—	1.5 1.5	17 12	0.5	0.8 0.6	—	—	—	—	—	—	Allemagne occident.	8		
9 Norway	—	—	—	—	—	2.2 <sup>a</sup> 2.2	37 18	—	—	—	2.7 4.3	—	—	0.3 1.8	—	—	—	—	—	Norvège	9	
10 Sweden	—	—	—	—	—	25 <sup>a</sup> 32	8 8.1	1.0 0.4	0.4	—	2.6 3.5	3.4 1.2	—	10 66	—	—	—	—	—	Suède	10	
11 Switzerland	—	—	—	—	10 11	—	—	—	0.5 0.1	—	0.5 0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	11	
12 Yugoslavia	—	—	—	—	15 5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5 0.3	0.2 0.2	—	—	—	—	Yugoslavie	12	
13 Other countries	—	—	—	—	—	0.4 27 <sup>a</sup>	9.6	0.7	—	0.5 2.6	—	7.1	0.6 0.2	0.5 0.9	17 110°	—	—	—	—	Autres pays	13	
14 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52 9.9	U.R.S.S.	14	
15 North and Central America	519 578	—	418 410	2.4 12	9.6	3.1	1.7 9.2	0.8 0.4	—	—	—	—	1.5 1.6	—	—	—	—	—	—	Amérique du Nord et centrale	15	
16 Canada	519 578	—	—	—	8.0	6.1	1.8	1.6 7.9	—	—	—	—	0.4 0.4	—	—	—	—	—	—	Canada	16	
17 United States	—	—	418 410	2.4 4.2	1.6 1.3	0.1 1.1	0.6 0.1	—	—	0.9 0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	17		
18 Nicaragua	—	—	—	—	—	1.9	—	—	0.2 0.3	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	Nicaragua	18	
19 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 0.1	—	—	—	—	—	—	Autres pays	19	
20 South America	3.0 2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	20	
21 Brazil	0.4 2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brésil	21	
22 Other countries	2.5 2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	22	
23 Africa	— 0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 0.1	—	—	—	—	—	—	Afrique	23	
24 Asia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie	24	
25 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	25	

<sup>a</sup> May include some broadleaved sawlogs.

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

<sup>c</sup> Of which 88,800 cu.m. from Poland.

<sup>a</sup> Peut comprendre des grumes de sciage de feuillus.

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

<sup>c</sup> Dont 88,800 m<sup>3</sup> en provenance de la Pologne.

## Roundwood

## Bois ronds

## Roundwood

Table 6. — Broadleaved (hardwood) sawlogs and veneer logs  
 (S.I.T.C. 242-03)  
 Exports

From:	France		Gold Coast Côte de l'Or		Nigeria		Philippines <sup>a</sup>		British North Borneo Bornéo du Nord brit.		Canada		Belgian Congo <sup>d</sup> Congo belge <sup>a</sup>		United States Etats-Unis		
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>																	
1 Total	344	482	294	354	335	290	2586	2598	161	355	110	97	145	166	134	153	1
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 Europe	326	454	228	299	322	267	0.3	0.3	31	18	28	29	131 <sup>b</sup>	151	11	14	3
4 Belgium-Luxembourg	147	202	0.5	1.7	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	105	109	0.5	0.2	4
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6 Denmark	0.1	0.3	3.2	5.6	3.6	7.6	0.1	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	6
7 France	—	—	0.1	0.5	—	0.2	—	—	—	—	0.3	0.1	—	—	1.0	1.8	7
8 Germany, Western	22	37	29 <sup>a</sup>	64	19	58	0.1	—	—	0.4	—	0.4	24	36	4.1	5.3	8
9 Greece	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	9
10 Ireland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	2.9	—	—	—	—	10
11 Italy	15	35	18	52	7.3	11	—	0.2	—	—	0.1	0.5	—	0.9	2.6	5.0	11
12 Netherlands	47	63	33	67	5.8	13	—	—	—	0.7	—	—	—	0.9	0.2	0.3	12
13 Norway	—	—	1.7	0.7	0.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	13
14 Poland	—	0.1	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15 Spain	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16 Switzerland	85	106	0.1	—	2.8	4.8	—	—	—	—	0.1	0.1	1.1	4.3	0.8	0.4	16
17 United Kingdom	6.0	4.0	139	103	278	163	—	—	28 <sup>a</sup>	17	25 <sup>a</sup>	25	0.4	0.1	1.2	1.1	17
18 Other countries	4.9	5.2	3.4	4.1	4.6	6.9	—	—	2.2	—	—	0.1	—	—	0.1	0.1	18
19 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20 North and Central America	0.4	0.1	59	42	2.2	2.0	139	107	1.8	8.0	75 <sup>b</sup>	62	0.3	0.1	95	111	20
21 Canada	—	—	0.1	—	—	—	0.5	0.5	—	—	—	—	—	95	110	21	
22 United States	0.4	0.1	59	42	2.2	2.0	138	106	1.8	8.0	75 <sup>b</sup>	62	0.3	0.1	—	—	22
23 Cuba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24 Mexico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	24	
25 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26 South America	—	0.9	2.3	3.0	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	26
27 Argentina	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	27
28 Uruguay	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29 Other countries	—	0.1	2.3	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	29
30 Africa	18	23	3.8	2.9	1.2	0.5	—	—	7.0	15	6.3	5.9	14 <sup>a</sup>	15	—	—	30
31 Egypt	0.3	0.5	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	31
32 French North Africa	16 <sup>b</sup>	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
33 Union of S. Africa	—	—	3.6	2.9	0.9	0.4	—	—	7.0	15	5.4	5.0	1.5	—	—	—	33
34 Other countries	0.8	2.1	0.2	—	0.3	—	—	—	—	—	0.9	0.8	12 <sup>a</sup>	15	—	—	34
35 Asia	—	5.8	0.1	7.8	9.8	19	2447 <sup>a</sup>	2484	90 <sup>b</sup>	252	—	—	—	—	28	28	35
36 China	—	—	—	—	—	—	97 <sup>b</sup>	78 <sup>b</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	36
37 Japan	—	—	—	—	—	—	2338	2261	47	157	—	—	—	—	28	25	37
38 Malaya	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2.5	—	—	—	—	—	—	38
39 Pakistan	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
40 Philippines	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
41 Other countries	—	5.8	0.1	7.8	9.4	19	11	145	43 <sup>a</sup>	92 <sup>c</sup>	—	—	—	—	0.3	3.2	41
42 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	42
43 Australia	—	—	—	—	—	—	—	—	32	62	—	—	—	—	—	—	43
44 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
45 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	45

<sup>a</sup> Years 1953/54 and 1954/55.<sup>b</sup> Taiwan.<sup>c</sup> Of which 90,000 cu.m. to Hong Kong.<sup>d</sup> Includes Ruanda Urundi.<sup>e</sup> Of which 76,000 cu.m. to Hong Kong.<sup>f</sup> Of which 87,000 cu.m. to Hong Kong.<sup>g</sup> Includes poles, piling and posts.

## Bois ronds

Tableau 6. — 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:
	Honduras	Honduras britannique	Brazil	Brésil	Belgique-Luxembourg	Belgique-Luxembourg	Indonésie	Indonésie	Thaïlande	Thaïlande	Afrique-Equatoriale française	Afrique-Equatoriale française	Cameroun français	Cameroun français	
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>															
1	188	134	10	3.7	27	56	79 <sup>e</sup>	88 <sup>g</sup>	178	168	8.2	13	375	..	50 ..
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ..
3	79	29	0.5	—	13	10	71 <sup>a</sup>	85	7.8	8.3	2.9	2.8	338	44	
4	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.6	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.3	3.7	1.2	
7	—	—	—	—	0.3	0.2	0.1	—	1.4	0.3	—	0.1	129	10	
8	0.2	7.0	—	—	0.1	0.4	15	28	—	0.6	0.3	0.1	117	10	
9	—	—	—	—	—	—	0.7	0.9	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	0.2	0.5	—	—	4.1	—	—	—	—	0.3	—	—	0.4	1.9	
12	0.2	4.2	—	—	0.2	0.3	54	53	5.9	7.1	1.0	—	45	6.6	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	1.3	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	0.2	0.5	—	—	—	—	3.7	0.2	
17	78	15	0.5	—	0.4	0.1	1.7	1.1	0.4	—	0.9	0.9	33	5.2	
18	—	—	—	—	7.4	9.0	0.5	2.4	—	—	0.4	0.3	1.8	2.2	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.
20	—	—	9.5	3.7	3.2	5.0	—	—	—	—	0.2	1.0	0.3	0.3	Amérique du Nord et centrale
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada
22	—	—	8.2	2.9	2.5	5.0	—	—	—	—	0.1	1.0	0.3	0.3	Etats-Unis
23	—	—	1.3	0.8	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cuba
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays
26	—	—	—	—	11	41	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud
27	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	Argentine
28	—	—	—	—	11	22	—	—	—	—	—	—	—	—	Uruguay
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays
30	2.5	0.1	—	—	—	—	0.6	0.3	—	—	0.2	23 <sup>a</sup>	2.3		Afrique
31	0.2	—	—	—	—	—	0.6	0.3	—	—	—	—	—	—	Egypte
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	0.3	Afrique du Nord fr.
33	2.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2.0	Union Sud-Africaine
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.4	—	—	Autres pays
35	81	90	—	—	—	6.2	2.7	162	159	5.3	9.7	14	1.1		Asie
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Chine
37	1.6	1.4	—	—	—	—	—	—	7.5	0.2	0.7	—	—	—	Japon
38	3.1	0.7	—	—	—	—	—	158	151	0.5	0.6	—	—	—	Malaisie
39	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	Pakistan
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines
41	77 <sup>e</sup>	88 <sup>f</sup>	—	—	—	6.2	2.7	3.9	—	4.6	8.3	14	1.1		Autres pays
42	25	15	—	—	—	—	—	8.3	0.1	—	—	—	—	—	Région du Pacifique
43	25	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie
44	—	—	—	—	—	—	—	8.3	0.1	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande
45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays

<sup>a</sup> Années 1953/54 et 1954/55.<sup>b</sup> Taïwan.<sup>c</sup> Dont 90.000 m<sup>3</sup> vers Hong-Kong.<sup>d</sup> Y compris le Ruanda-Urundi.<sup>e</sup> Dont 76.000 m<sup>3</sup> vers Hong-Kong.<sup>f</sup> Dont 87.000 m<sup>3</sup> vers Hong-Kong.<sup>g</sup> Y compris les poteaux, pilotis et pieux.

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

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

**Imports**

From:	By:		United States		United Kingdom		France		Netherlands		Western Germany		Italy		Australia		Japan	
			Etats-Unis		Royaume-Uni				Pays-Bas		Allemagne occidentale		Italie		Australie		Japon	
			1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>																		
1 Total	505	420	542	325	177	318	180	216	402	614	71	103	77	148	1288	1491	1	
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 Europe	0.1	0.3	16 <sup>a</sup>	5.1	1.4	1.3	89	98	38	69	15 <sup>a</sup>	37	—	0.9	0.1	—	—	3
4 Austria	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.6	1.0	3.9	11	—	—	—	—	—	4
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6 Finland	—	—	7.8	—	—	—	—	—	2.8	6.1	0.1	—	—	—	—	—	—	6
7 France	0.1	0.1	3.1	2.0	—	0.8	—	1.8	2.9	—	5.4	19	—	—	—	—	—	7
8 Germany, Western	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	8
9 Switzerland	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.5	0.7	0.2	1.0	—	—	—	—	—	9
10 Yugoslavia	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	4.4	5.8	—	—	—	—	—	10
11 Other countries	—	0.1	4.5	3.1	0.6	1.3	53 <sup>a</sup>	54	26 <sup>a</sup>	36	0.4	0.1	—	0.9	0.1	—	—	11
12 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
13 North and Central America	167 <sup>a</sup>	113	27 <sup>a</sup>	25	2.9	2.1	6.4	0.5	5.0	6.2	4.7	4.8	—	—	0.4	28	13	
14 Canada	80	52	24	22	0.8	0.2	—	0.2	—	0.4	0.2	—	—	—	0.2	—	14	
15 United States	—	—	0.9	0.8	1.1	1.4	0.2	—	4.5	5.1	4.5	4.8	—	—	0.2	28	15	
16 Guatemala	13 <sup>a</sup>	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
17 Honduras	4.5	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
18 Mexico	13	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19 Nicaragua	11	18	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	19
20 Other countries	46	29	1.6	2.0	1.0	0.5	6.2	0.3	0.4	0.5	—	—	—	—	—	—	0.1	20
21 South America	21	43	8.9	9.0	0.6	0.3	3.9	8.9	5.0	8.7	—	3.9	—	—	—	—	—	21
22 Brazil	4.4	13	0.3	0.3	—	—	1.0	0.1	1.4	0.5	—	3.7	—	—	—	—	—	22
23 Ecuador	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24 Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25 Other countries	16	30	8.6	8.8	0.6	0.3	2.8	8.9	3.7	8.2	—	0.2	—	—	—	—	—	25
26 Africa	164	120	413	256	172	312	72	102	352	525	44	52	—	—	—	0.3	26	
27 French Cameroons	0.6	0.5	—	4.8	10	19	7.7	12	11	19	—	—	—	—	—	—	27	
28 French Equat. Africa	1.8	1.0	—	26	117	205	35	46	112	177	7.7	9.4	—	—	—	—	—	28
29 French North Africa	—	—	—	—	0.5	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30 French West Africa	57	51	54 <sup>b</sup>	0.7	43	83	8.8	6.9	60	50	—	—	—	—	—	—	—	30
31 Gold Coast	96	65	104	75	—	—	8.0	19	34	77	—	—	—	—	—	—	—	31
32 Nigeria	5.0	1.8	253	149	—	—	2.4	4.8	13	51	0.3	—	—	—	—	—	—	32
33 Other countries	2.6	0.7	1.9	0.8	0.6	3.6	10	13	122	150	36	42	—	—	—	0.3	33	
34 Asia	154 <sup>a</sup>	143	79	31	1.0	1.9	8.9	6.4	2.6	5.5	5.5	11	74	130	1287	1463	34	
35 India	0.1	0.1	1.0	3.7	—	—	—	—	0.2	1.4	3.0	—	—	—	0.1	0.1	35	
36 Japan	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	
37 Pakistan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	37	
38 Philippines	147	133	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	0.1	—	—	1242	1302	38	
39 Other countries	6.4	10	78	27	1.0	1.9	8.9	6.4	2.3	5.1	4.1	7.5	74	130	45	161 <sup>c</sup>	39	
40 Pacific Area	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	17	40	
41 Australia	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	41	
42 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	17	42	

<sup>a</sup> Included in French West Africa.<sup>b</sup> Includes French Equat. Africa.<sup>c</sup> Of which 146,000 cu.m. from British North Borneo.<sup>d</sup> Includes poles, piling and posts.

## Bois ronds

Tableau 7. — Feuillus: grumes de sciage, de tranchage et de déroulage

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

## Importations

Belgium-Luxembourg Belgique-Luxembourg	Malaya Malaisie	Switzerland Suisse	Argentina Argentine	Denmark Danemark	Sweden Suède	Hong Kong	Portugal	Par:										
								1953 1954										
								1953	1954									
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>																		
1	112 <sup>a</sup>	177 <sup>a</sup>	89	83	95	121	166	189	30	43	25	57	106	148	20	27	Total	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	89	138	—	—	69	84	—	—	8.5	13	11	28	—	0.1	0.6	0.5	Europe	3
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autriche	4
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	8.0	8.2	24	—	—	—	—	Finlande	6
7	85	135	—	—	66	82	—	—	—	0.2	1.3	1.6	—	—	—	—	France	7
8	0.1	—	—	—	2.2	1.3	—	—	0.2	0.3	0.2	0.1	—	—	—	—	Allemagne occid.	8
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	9
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	Yougoslavie	10
11	3.5	2.4	—	—	0.7	0.7	—	—	3.5	4.4	1.4	2.1	—	0.1	0.6	0.5	Autres pays	11
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	12
13	0.3	0.4	—	—	0.6	0.6	—	—	—	0.4	0.1	0.4	0.1	1.6	—	—	Amérique du Nord et centrale	13
14	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	14
15	0.2	0.3	—	—	0.5	0.5	—	—	—	0.1	—	0.1	0.1	1.6	—	—	Etats-Unis	15
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	Guatemala	16
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	Honduras	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua	19
20	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.1	0.2	—	—	—	—	Autres pays	20
21	0.1	1.0	—	—	0.1	0.1	166	—	0.2	0.3	—	—	—	—	12	13	Amérique du Sud	21
22	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0.1	—	—	—	—	12	13	Brésil	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Equateur	23
24	0.1	—	—	—	—	—	0.1	163	—	—	—	—	—	—	—	—	Paraguay	24
25	—	0.9	—	—	0.1	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	Autres pays	25
26	23	37	—	—	25	36	—	—	21 <sup>a</sup>	29	13 <sup>a</sup>	28	—	—	7.4	13	Afrique	26
27	3.5	3.2	—	—	6.4	6.4	—	—	—	—	2.0	8.1	—	—	—	—	Cameroun français	27
28	1.7	7.6	—	—	6.4	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique-Equator. fr.	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique du Nord fr.	29
30	1.5	2.0	—	—	2.5	3.3	—	—	12 <sup>b</sup>	13 <sup>b</sup>	3.8	4.3	—	—	—	—	Afrique-Occid. fr.	30
31	0.7	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.8	—	—	—	—	Côte-de-l'Or	31
32	—	0.4	—	—	2.4	5.4	—	—	—	—	4.6	12	—	—	—	—	Nigéria	32
33	15	23	—	—	14	21	—	—	9.1	16	—	0.4	—	—	7.4	13	Autres pays	33
34	—	0.5	89	83	0.1	0.5	—	—	0.4	1.4	0.4	1.0	105 <sup>a</sup>	146	—	—	Asie	34
35	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	Inde	35
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	36
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pakistan	37
38	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	2.7	—	—	Philippines	38
39	—	0.5	89	83	—	0.4	—	—	0.3	1.4	0.4	0.9	105 <sup>a</sup>	143	—	—	Autres pays	39
40	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Région du Pacifique	40
41	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	Australie	41
42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	42

<sup>a</sup> Compris dans Afrique-Occidentale française.<sup>b</sup> Y compris Afrique-Equatoriale française.<sup>c</sup> Dont 146.000 m<sup>3</sup> en provenance de Bornéo du Nord britannique.<sup>d</sup> Y compris poteaux, pilotis et pieux.

## Roundwood

## Bois ronds

Table 8. — Pulpwood  
(S.I.T.C. 242-01)  
Exports

Tableau 8. — Bois à pâte  
(C.T.C.I. 242-01)  
Exportations

From :	To :	1000 m <sup>3</sup> (r)										De :	Vers :				
		Canada	Finland	Yugoslavia	Sweden	Western Germany	United States	Etats-Unis	France	Belgium-Luxembourg	Belgique-Luxembourg						
		1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954						
1 Total		4 460	4 536	1 431	2 146	280 <sup>a</sup>	501	207 <sup>a</sup>	581	15	0.4	28	105	4.8	2.6	5.9	19
2 Not specified		—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—
3 Europe		436	582	1 045	1 803	280 <sup>a</sup>	501	207 <sup>a</sup>	581	15	0.4	0.3	—	4.3	2.3	5.9	18
4 Belgium-Luxembourg		—	4.8	46 <sup>a</sup>	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 Czechoslovakia		—	—	—	4.5	5.1	—	—	1.7	1.7	—	—	—	—	—	—	—
6 Denmark		—	—	240	352	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 France		42	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany:		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 Western		70	93	308	334	63	157	94	254	—	—	—	—	—	—	1.4	11
9 Eastern		—	—	13 <sup>a</sup>	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	9
10 Italy		—	—	58	—	65	201 <sup>a</sup>	327	—	—	—	—	—	—	—	—	10
11 Netherlands		—	—	18	231	334	—	—	2.3	4.1	—	—	—	—	—	3.3	11
12 Norway		—	—	—	66	330	—	—	108 <sup>a</sup>	245	—	—	—	—	—	—	12
13 Poland		—	—	11	5.3	33	102	—	—	—	24	15	0.3	—	—	—	13
14 Switzerland		313	340	—	25	112	—	—	0.7	0.5	—	—	—	—	—	—	14
15 United Kingdom		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
Other countries:		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 Western Europe		—	—	—	22 <sup>a</sup>	3.4	14 <sup>a</sup>	17	—	—	—	0.1	0.3	—	—	2.8	16
17 Eastern Europe		—	—	—	56	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
18 U.S.S.R.		—	—	—	328	273	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19 North and Central America		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20 Canada		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21 United States		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22 South America		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23 Africa		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24 French North Africa		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25 Asia		—	—	—	—	58 <sup>a</sup>	70 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8 <sup>b</sup>	25
26 Pacific Area		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26

<sup>a</sup> Turkey.

<sup>b</sup> Israel.

<sup>a</sup> Turquie.

<sup>b</sup> Israël.

## Roundwood

## Bois ronds

Tableau 9. — Pulpwood  
(S.I.T.C. 242.01)

Tableau 9. — Bois à pâte  
(C.T.C.I. 242.01)

From:	By:	Imports										Importations										
		United States	Western Germany	Sweden	Italy	Nether-lands	United Kingdom	Belgium-Luxem-bourg	Norway	Austria	Par:	United States	Western Germany	Sweden	Italy	Nether-lands	United Kingdom	Belgium-Luxem-bourg	Norway	Austria	Autriche	
1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	De:	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954
1 Total		3 958	4 087	822	1 457	275*	293	447	822	197	320	291	369	57	120	129	562	262	347	17	22	
2 Not specified		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	
3 Europe		0.1	743	1 351	275*	293	447	784	197	304	22	92	57	114	129	562	216	305	17	22	Europe	
4 Austria		—	—	0.8	—	93	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	Autriche	
5 Czechoslovakia		—	—	101	168	24	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	Tchécoslovaquie	
6 Finland		—	—	423	474	38	43	53	191	298	22	92	38	73	55	306	196	304	—	—	Finlande	
7 France		—	—	3.9	152	0.1	—	45	188	—	—	—	0.2	0.7	—	—	—	—	—	—	France	
Germany :		—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne :	
8 Western		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	occidentale	
9 Eastern		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	orientale	
10 Norway		—	—	7.0	237*	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	
11 Poland		—	—	31	38	—	18	74	—	—	—	—	19	40	—	—	—	—	—	—	Pologne	
12 Sweden		—	—	108	286	—	—	—	—	—	1.9	1.8	0.3	0.2	—	74	256	—	—	—	Suède	
13 Switzerland		—	—	—	75	212	—	—	—	2.5	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	
14 Yugoslavia		—	—	0.1	0.6	13	—	—	0.6	0.1	3.9	4.0	—	—	0.1	0.2	—	—	11	17	Yugoslavie	
Other countries :		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays :	
15 Western Europe		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Europe occid.	
16 Eastern Europe		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Europe orientale	
17 U.S.S.R.		—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	
18 North and Central America		3 958	4 087	79	105	—	—	38	—	16	269	277	0.1	6.1	—	—	45	42	—	—	Amérique du Nord et centrale	
19 Canada		3 958	4 087	79	105	—	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	
20 United States		—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	
21 South America		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	
22 Africa		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique	
23 Asia		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie	
24 Pacific Area		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	

## Roundwood

## Bois ronds

Table 10. — Pitprops  
(S.I.T.C. 242-04)

Tableau 10. — Bois de mine  
(C.T.C. 242-04)

## Exports

From :	Finland	Western Germany	Sweden	Suède	France	Yugoslavia	Austria	Portugal	Canada	Norway	Norvège	Belgium-Luxemb.	De :	Exports		Vers :							
														1953	1954	1953	1954						
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>																							
1 Total	583	966	44	53	552	330	111	248	6.3	0.9	156	210	163	132	263	241	114	63	61	33	Total	1	
2 Not specified	3	2	—	—	4	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2	
3 Europe	458	753	44	53	545	330	54	194	4.3	0.9	150	209	162	124	262	241	114	68	61	33	Europe	3	
4 Belgium-Luxemb.	4.4	2.2	—	—	—	—	5.7	5.5	—	—	1.0	3.4	5.1	—	—	—	—	0.9	—	—	Belgique-Luxemb.	4	
5 Denmark	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	Danemark	5	
6 France	1.6	—	41	50	63	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	France	6	
7 Germany, Western	46	316	—	—	118	170	—	20	0.2	—	97	116	—	—	4.9	11	24	21	11	27	Allemagne occident.	7	
8 Hungary	11	90	—	—	—	30	—	—	—	—	14	63	—	—	—	—	—	—	1.1	—	Hongrie	8	
9 Italy	—	—	—	—	—	—	17	61	4.1	0.1	23	27	—	—	—	—	—	—	—	—	Italie	9	
10 Netherlands	—	—	2.8	3.0	1.4	0.9	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.6	—	Pays-Bas	10	
11 Norway	—	14	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	11	
12 Switzerland	4.6	—	—	—	—	—	0.5	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	12	
13 United Kingdom	390	298	—	—	—	363	128	31	104	—	—	—	—	—	—	140	113	257	229	86	46	Royaume-Uni	13
Other countries:																					Autres pays :		
14 Western Europe	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	17	11	—	—	—	—	2.3	—	—	Europe occidentale	14
15 Eastern Europe	—	33	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Europe orientale	15	
16 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	16	
17 North and Central America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Nord et centrale	17	
18 United States	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	18	
19 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	19	
20 Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique	20	
21 French North Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique du Nord fr.	21	
22 Egypt	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.2	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	Egypte	22	
23 Asia	127 <sup>a</sup>	211 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	4	—	2.0 <sup>a</sup>	—	5.2 <sup>a</sup> 0.6 <sup>a</sup>	—	—	0.7 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	Asie	23	
24 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	24	

<sup>a</sup> Turkey.

## Roundwood

## Bois ronds

Table 11. — Pélprops  
(S.I.T.C. 242-04)  
Imports

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

From:	By:	Imports						Imports						De:				
		United Kingdom	Royaume-Uni	France	Belgium-Luxembourg	Turkey	Western Germany	Netherlands	Italy	Par:	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954
<i>Thousands cubic metres — solid volume of roundwood — Millions de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>																		
1 Total	1 670 <sup>a</sup> 1 489	167	52	46	64	141	116	374	854	59	4.8	28	29	Total	1			
2 Not specified	52	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2			
3 Europe	1 016 <sup>a</sup> 796	167	52	46	64	121	109	363	691	59	4.8	28	29	Europe	3			
4 Austria	—	—	17	—	0.4	—	4.8	104	102	—	—	6.8	8.4	Autriche	4			
5 Czechoslovakia	—	—	4.3	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5			
6 Finland	371	307	9.3	—	0.7	78	56	50	306	0.7	—	—	—	Finlande	6			
7 France	29	95	—	—	39	48	—	—	—	20	—	—	—	France	7			
Germany :														Allemagne :				
8 Western	4.7	2.6	39	52	—	—	—	—	—	—	5.2	1.8	—	occidentale	8			
9 Eastern	5.5	41	27	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	orientale	9			
10 Norway	64	33	—	0.1	—	—	—	—	—	21	42	—	—	Norvège	10			
11 Portugal	138	109	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	Portugal	11			
12 Sweden	375	124	61	—	0.4	—	41	—	—	125	143	—	—	Suède	12			
13 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	Yugoslavie	13			
Other countries :														Autres pays :				
14 Western Europe	7.9 <sup>a</sup>	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	15	58	53	3.0	0.2	Europe occid.	14		
15 Eastern Europe	21	75	5.9	—	—	—	—	—	—	48	18	—	—	0.1	Europe orientale	15		
16 U.S.S.R.	357	428	—	—	—	—	—	—	—	—	157	—	—	U.R.S.S.	16			
17 North and Central America	245 <sup>a</sup>	228	—	—	—	—	—	20	6.8	11 <sup>a</sup>	—	—	—	Amérique du Nord et centrale	17			
18 Canada	245 <sup>a</sup>	228	—	—	—	—	—	20	6.8	11 <sup>a</sup>	4.8	—	—	Canada	18			
19 United States	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	19			
20 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	20			
21 Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique	21			
22 Asia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie	22			
23 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	23			

## Roundwood

Table 12. — Total utilization of home-grown and imported roundwood  
(coniferous and broadleaved)

Country	Total utilization		Commercial disposals †										
	Utilisation totale		Fuelwood		Wood for charcoal		Pulpwood		Saw and veneer logs		Pitprops (mine timber)		
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	
<i>Thousand cubic metres—Solid volume of roundwood</i>													
1 Total	826 700 <sup>a</sup>	834 200	129 200 <sup>a</sup>	128 800	40 100 <sup>a</sup>	37 900	127 800 <sup>a</sup>	139 900	328 800 <sup>a</sup>	326 600	17 500 <sup>a</sup>	16 700	1
2 Europe	221 100 <sup>a</sup>	232 700	34 900 <sup>a</sup>	36 600	5 600	4 900	35 200 <sup>a</sup>	42 500	68 600 <sup>a</sup>	72 700	10 300 <sup>a</sup>	10 200	2
3 Austria	10 947	12 318	1 081 <sup>a</sup>	1 118 <sup>a</sup>	.. <sup>b</sup>	.. <sup>b</sup>	1 838	2 162	5 712 <sup>a</sup>	6 597	209 <sup>a</sup>	235	3
4 Belgium <sup>d</sup>	2 817 <sup>a</sup>	2 767	390 <sup>a</sup>	390	7.0 <sup>a</sup>	7.0	325 <sup>a</sup>	300	995	1 020	1 000	950	4
5 Denmark	2 035	..	540	..	10	..	10	..	1 185	..	—	..	5
6 Finland	34 000	38 200	8 100 <sup>a</sup>	8 100	—	—	7 400	9 700	9 000	10 900	—	—	6
7 France	37 990 <sup>a</sup>	41 142	3 300 <sup>a</sup>	5 544	423 <sup>a</sup>	390	1 980	2 236	7 228	7 951	2 201	2 203	7
8 Germany, Western	25 016	25 701	5 679 <sup>a</sup>	5 202 <sup>a</sup>	.. <sup>b</sup>	.. <sup>b</sup>	2 455	3 881	13 948 <sup>e</sup>	14 177 <sup>e</sup>	2 529	2 441	8
9 Greece	4 223	4 442	770	852	222	309	—	—	189	198	10	8.8	9
10 Iceland	..	7	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	10
11 Italy <sup>h</sup>	14 427	13 772	1 469	1 419	2 508	1 827	987	1 362	2 876	2 804	144	144	11
12 Luxembourg	79	78	—	—	—	—	—	—	31	22 <sup>i</sup>	2	—	12
13 Netherlands	1 017	1 044	..	..	..	..	400	350	406	480	211	214	13
14 Norway	11 257 <sup>a</sup>	11 551	558 <sup>a</sup>	400	—	—	4 423 <sup>a</sup>	4 900	3 418 <sup>a</sup>	3 400	114	114	14
15 Portugal <sup>d j</sup>	4 248 <sup>a</sup>	3 988	2 400 <sup>a</sup>	2 320	1 100 <sup>a</sup>	1 110	80 <sup>a</sup>	80	550 <sup>a</sup>	410	100 <sup>a</sup>	60	15
16 Spain <sup>d</sup>	7 543	8 288	4 110	4 446	780	863	198	236	981	958	683	748	16
17 Sweden	36 440 <sup>a</sup>	38 840	2 900 <sup>a</sup>	2 600	400	300	14 100 <sup>a</sup>	16 000	14 600 <sup>a</sup>	15 700	40	40	17
18 Switzerland <sup>b</sup>	3 950 <sup>a</sup>	4 045	1 059 <sup>a</sup>	1 000	1	—	385 <sup>a</sup>	510	1 540 <sup>a</sup>	1 595	—	—	18
19 United Kingdom	6 034 <sup>a</sup>	5 708	323	337	70	76	459	517	2 461 <sup>a</sup>	2 067	2 623	2 618	19
20 Yugoslavia <sup>j</sup>	19 039 <sup>a</sup>	18 821	2 246 <sup>a</sup>	2 298	46 <sup>a</sup>	54	212 <sup>a</sup>	294	3 485 <sup>a</sup>	3 269	390 <sup>a</sup>	438	20
21 U.S.S.R.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	21
22 North and Central America	392 000 <sup>a</sup>	386 200	56 300 <sup>a</sup>	54 400	5 100 <sup>a</sup>	4 800	85 800 <sup>a</sup>	89 700	210 300 <sup>a</sup>	203 600	2 800 <sup>a</sup>	2 600	22
23 Canada	81 993 <sup>a</sup>	84 053	2 266 <sup>a</sup>	2 329	91 <sup>a</sup>	76	28 117 <sup>a</sup>	29 801	41 536 <sup>a</sup>	41 667	326 <sup>a</sup>	326	23
24 United States <sup>d</sup>	290 937 <sup>a</sup>	283 398	50 076	48 150	481	481	57 434	59 643	165 388	158 529	2 436	2 181	24
25 British Honduras	16	50	..	..	..	..	..	..	16	50	..	..	25
26 Cuba <sup>k</sup>	1 305	876	361	324	373	99	—	—	434	401	8.3	5.7	26
27 Guadeloupe <sup>1</sup>	12	12	—	—	4.0	2.7	—	—	0.3	1.7	—	—	27
28 Haiti <sup>m</sup>	9 041	9 040	463	463	2 500	2 500	—	—	33	31	—	—	28
29 Honduras <sup>d m</sup>	2 550	..	1 900	..	100	..	—	—	550*	..	—	..	29
30 Jamaica <sup>d</sup>	4.3	3.9	1.2	0.8	—	—	—	—	1.9	1.8	—	—	30
31 Martinique	15 <sup>a</sup>	13	5.0	5.0	3.7 <sup>a</sup>	4.0	—	—	0.7	0.5	—	—	31
32 Mexico <sup>n</sup>	..	4 289	..	1 186	..	576	..	251	..	2 221	..	40	32
33 Panama	1 741	..	64	..	945	..	—	—	32	..	—	..	33
34 Trinidad and Tobago <sup>d</sup>	149	156	1	9.2	39	35	—	—	91	110	—	—	34
35 South America	43 400 <sup>a</sup>	42 400	9 600	9 200	9 200 <sup>a</sup>	7 900	300	400	9 200 <sup>a</sup>	9 500	500	700	35
36 Argentina <sup>o</sup>	15 170 <sup>a</sup>	14 590	2 350 <sup>a</sup>	2 200	5 100 <sup>a</sup>	4 700	150	170	670 <sup>a</sup>	720	—	—	36
37 Bolivia <sup>p</sup>	7 544	..	2 900	..	1 400	..	—	—	109	..	14	..	37
38 Brazil	4 920	..	—	—	—	—	120	..	4 800	..	..	..	38
39 British Guiana <sup>d</sup>	284	308	115	111	20	17	—	—	149 <sup>e q</sup>	180 <sup>e q</sup>	—	—	39
40 Chile	5 743	5 983	548	524	470	349	50	57	1 983	2 135	215	220	40
41 Colombia	6 435	5 657	2 100	1 894	2 000	1 325	—	—	820	946	215	327	41
42 Ecuador <sup>d</sup>	838	..	598	..	39	..	—	—	180	..	20	..	42
43 French Guiana <sup>d</sup>	40	28	3.3	2.0	6.5	4.6	—	—	30	21	—	—	43
44 Peru	1 540	1 585	520	545	—	—	—	—	163	163	82	100	44
45 Uruguay <sup>d o r</sup>	608	..	430	..	100	..	—	—	66	..	—	..	45
46 Venezuela	301 <sup>a</sup>	289	10 <sup>a</sup>	12	6.4 <sup>a</sup>	4.8	—	—	229 <sup>a</sup>	216	—	—	46

See notes at end of table.

## Bois ronds

Tableau 12. — Utilisation totale des bois indigènes et importés  
(résineux et feuillus)

	Destinations commerciales †				Other disposals — Autres destinations				Pays					
	Poles, piling and posts		Others		Fuelwood		Others							
	Poteaux, pilotis et pieux	Autres	Total		Bois de chauffage		Autres	Total						
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954				
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>														
1	12 200*	12 100	14 800*	14 600	670 400*	676 600	148 700*	149 300	7 600	8 300	156 300*	157 600	Total	1
2	1 600	1 600	4 400*	4 100	160 600*	172 600	56 500*	56 100	4 000*	4 000	60 500*	60 100	Europe	2
3	59	49	267	297	9 166	10 458	1 781	1 860	..	..	1 781	1 860	Autriche	3
4	20	20	80	80	2 817*	2 767	..	..	..	..	..	..	Belgique <sup>d</sup>	4
5	90	..	125	..	1 960	..	75	..	..	..	75	..	Danemark	5
6	—	—	1 700*	1 700	26 200*	30 400	5 300*	5 300	2 500*	2 500	7 800*	7 800	Finlande	6
7	78	58	280	260	15 490*	18 642	22 500*	22 500	..	..	22 500*	22 500	France	7
8	..	..	405	..	25 016	25 701	3 000	3 000	..	..	..	..	Allemagne occidentale	8
9	0.8	8.3	—	—	1 192	1 376	3 000	3 000	31	66	3 031	3 066	Grèce	9
10	..	7	—	—	..	7	..	..	..	..	..	..	Islande	10
11	567	541	—	—	8 551	8 097	5 876	5 675	..	..	5 876	5 675	Italie <sup>b</sup>	11
12	1	—	—	—	34	22	45	56	..	..	45	56	Luxembourg	12
13	..	..	..	..	1 017	1 044	..	..	..	..	..	..	Pays-Bas	13
14	261*	300	—	—	8 774*	9 068	1 700*	1 700	783*	783	2 483*	2 483	Norvège	14
15	18*	8	—	—	4 248*	3 988	..	..	..	..	..	..	Portugal <sup>d i</sup>	15
16	26	29	765	1 008	7 543	8 288	..	..	..	..	..	..	Espagne <sup>d</sup>	16
17	300	300	—	—	32 340*	34 940	3 600*	3 400	500*	500	4 100*	3 900	Suède	17
18	—	—	165*	190	3 150*	3 295	600*	550	200	200	800*	750	Suisse <sup>b</sup>	18
19	98	93	—	—	6 034*	5 708	..	..	..	..	..	..	Royaume-Uni	19
20	85*	70	575*	398	7 039*	6 821	12 000*	12 000*	..	..	12 000*	12 000*	Yougoslavie <sup>i</sup>	20
21	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	U.R.S.S.	21
22	8 900	8 700	7 000*	6 500	376 200*	370 300	14 600*	14 800	1 200*	1 100	15 800*	15 900	Amérique du Nord et centrale	22
23	304*	304	420*	412	73 060*	74 915	7 886*	8 107	1 047*	1 031	8 933*	9 138	Canada	23
24	8 526	8 326	6 598*	6 088	290 937*	283 398	..	..	..	..	..	..	Etats-Unis <sup>d</sup>	24
25	..	..	..	..	16	50	..	..	..	..	..	..	Honduras britannique	25
26	5.0	6.4	—	—	1 181	836	..	..	124	40	124	40	Cuba <sup>k</sup>	26
27	—	—	—	—	4.3	4.4	8.0	8.0	—	—	8.0	8.0	Guadeloupe <sup>1</sup>	27
28	4.0	3.8	4.0	5.3	3 004	3 003	6 037	6 037	—	—	6 037	6 037	Haiti <sup>m</sup>	28
29	—	—	—	—	2 550	..	..	..	..	..	..	..	Honduras <sup>d m</sup>	29
30	—	—	1.2	1.3	4.3	3.9	..	..	..	..	..	..	Jamaïque <sup>d</sup>	30
31	—	—	—	—	9.4*	9.5	3.0	1.5	2.5*	2.0	5.5*	3.5	Martinique	31
32	..	15	..	—	..	4 289	..	..	..	..	..	..	Mexique <sup>n</sup>	32
33	—	—	..	..	1 041	..	700	..	..	..	700	..	Panama	33
34	—	—	18	2.2	149	156	..	..	..	..	..	..	Trinité et Tobago <sup>d</sup>	34
35	100	200	1 700*	2 200	30 600*	30 100	12 500	12 100	300	200	12 800	12 300	Amérique du Sud	35
36	—	—	1 500*	1 400	9 770*	9 190	5 400*	5 400	..	..	5 400*	5 400	Argentine <sup>o</sup>	36
37	4	..	12	..	4 439	..	3 100	..	5	..	3 105	..	Bolivie <sup>p</sup>	37
38	..	..	..	..	4 920	..	..	..	..	..	..	..	Brésil	38
39	..	..	..	..	284	308	..	..	..	..	..	..	Guyane britannique <sup>d</sup>	39
40	25	30	—	461	3 291	3 776	2 192	2 037	260	170	2 452	2 207	Chili	40
41	100	146	200	295	5 435	4 933	1 000	724	..	..	1 000	724	Colombie	41
42	1	..	—	..	838	..	..	..	..	..	..	..	Equateur <sup>d</sup>	42
43	0.3	0.3	—	—	40	28	..	..	..	..	..	..	Guyane française <sup>d</sup>	43
44	—	2.3	—	—	765	810	775	775*	—	—	775	775*	Pérou	44
45	—	..	12	..	608	..	..	..	..	..	..	..	Uruguay <sup>d o r</sup>	45
46	4.0*	4.0	—*	—	249*	237	52	52	—	—	52	52	Venezuela	46

Voir notes à la fin du tableau.

## Roundwood

Table 12. — Total utilization of home-grown and imported roundwood  
(coniferous and broadleaved) (concluded)

Country	Total utilization totale	Commercial disposals †											
		Fuelwood Bois de chauffage		Wood for charcoal Bois de carbonisation		Pulpwood Bois à pâte		Saw and veneer logs Grumes de sciage et de placage		Pitprops (mine timber) Bois de mine			
		1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954		
Thousand cubic metres—Solid volume of roundwood													
47 Africa	70 600 <sup>a</sup>	73 600	7 800 <sup>a</sup>	8 300	1 500 <sup>a</sup>	2 000	—	—	3 000 <sup>a</sup>	2 800	100	100	47
48 Algeria	759	..	100	..	19	..	—	..	588 <sup>e i</sup>	..	..	..	48
49 Belgian Congo <sup>d</sup>	3 926	4 624	3 100	3 798	60	10	—	—	756	807	10	9	49
50 Fed. of Rhodesia and Nyasaland:													50
Northern Rhodesia <sup>d</sup>	1 640	1 737	1 456 <sup>a</sup>	1 625 <sup>a</sup>	b	b	—	—	160	95 <sup>a</sup>	—	—	
Nyasaland	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
Southern Rhodesia <sup>a</sup>	2 457	2 280	722	761	—	—	2	—	80	69	32	31	
51 French Equat. Africa <sup>r</sup>	7 481	..	250	..	12	..	—	..	500	..	1	..	51
52 French Morocco	504 <sup>a</sup>	535	160 <sup>a</sup>	179	289 <sup>a</sup>	304	0.8 <sup>a</sup>	0.9	35	39	19	12	52
53 Gold Coast <sup>m</sup>	6 790	5 770	462	410	734	779	—	—	446	373	60	63	53
54 Ifni	18	12	12	5.5	1	0.6	—	—	3	—	—	—	54
55 Liberia	868	869	280	280	—	—	—	—	9.0	9.0	—	—	55
56 Kenya <sup>d</sup>	283	282	164	137	13	8.5	—	—	—	—	—	—	56
57 Mauritius <sup>d</sup>	132	98	76	40	11	6.0	—	—	38	47	—	—	57
58 Reunion	135	..	62	..	19	..	—	—	7	..	—	—	58
59 Sierra Leone	2 646	2 650	—	—	—	—	—	—	11	15 <sup>a</sup>	—	—	59
60 Somalia <sup>d</sup>	39	..	4	..	22	..	—	..	12	..	—	..	60
61 Spanish Morocco <sup>d</sup>	110 <sup>a</sup>	140	49 <sup>a</sup>	58	32 <sup>a</sup>	42	—	—	28 <sup>a</sup>	39	—	—	61
62 Spanish West Africa	18	..	12	..	1	..	—	—	3	..	—	..	62
63 Sudan <sup>m</sup>	13 018	14 226	150	157	220	681	—	—	13	20	—	—	63
64 Tanganyika	19 048	18 742	463 <sup>a</sup>	301 <sup>a</sup>	b	—	—	—	197	125	—	—	64
65 Tunisia	203	46	62	16	65	13	—	—	3	—	1	1.4	65
66 Uganda	10 414	13 058	95	69	—	0.6	—	—	97	61	—	—	66
67 Zanzibar <sup>d</sup>	85	..	65	..	15	..	—	..	—	..	—	..	67
68 Asia	78 600 <sup>a</sup>	77 700	12 100 <sup>a</sup>	11 800	18 700 <sup>a</sup>	18 300	5 900	6 500	27 100 <sup>a</sup>	27 100	3 600 <sup>a</sup>	2 900	68
69 British North Borneo	211 <sup>a</sup>	627	45	55	4.5	7.0	—	—	127	518	—	—	69
70 Burma <sup>m</sup>	1 977	..	969	..	239	..	—	..	695	..	—	—	70
71 Cambodia <sup>d</sup>	340 <sup>a</sup>	282	105 <sup>a</sup>	127	113 <sup>a</sup>	36	—	—	122 <sup>e i</sup>	119 <sup>e i</sup>	..	..	71
72 Ceylon <sup>d</sup>	300	306	175	190	1	1.4	—	—	90	83	—	—	72
73 Cyprus <sup>h</sup>	47	140	12	24	1	0.9	—	—	24	107	—	—	73
74 Indonesia <sup>k</sup>	3 960 <sup>a</sup>	3 644	1 759 <sup>a</sup>	1 384	253 <sup>a</sup>	300	—	—	1 948 <sup>e i</sup>	1 960 <sup>e i</sup>	..	..	74
75 Japan	53 117 <sup>a</sup>	51 853	5 662 <sup>a</sup>	5 421	13 455 <sup>a</sup>	12 963	5 841	6 359	18 063	17 603	3 292	2 768	75
76 Jordan <sup>d</sup>	59	..	33	..	23	..	—	..	—	..	—	..	76
77 Iran <sup>m</sup>	4 245	..	72	..	4 000	..	—	..	165	..	8	..	77
78 Korea, South	675	589	5	122	99	88	—	7.9	478	313	68	50	78
79 Laos	146 <sup>a</sup>	145	50 <sup>a</sup>	60	10 <sup>a</sup>	20	—	—	15	18	—	—	79
80 Lebanon <sup>d</sup>	..	60	..	19	..	21	—	—	..	18	—	—	80
81 Malaya <sup>k</sup>	2 139	..	356	..	270	..	—	—	1 380	..	—	—	81
82 New Guinea (Neth.) <sup>d</sup>	7	..	1	..	—	..	—	—	5	..	—	—	82
83 Pakistan <sup>d t</sup>	1 532	..	1 275 <sup>a</sup>	..	b	..	—	—	183	..	—	—	83
84 Philippines <sup>k u</sup>	1 986 <sup>a</sup>	2 119	77 <sup>a</sup>	41	3.0 <sup>a</sup>	3.0	—	0.9	1 906	2 074	—	—	84
85 Sarawak	220	..	26	..	14	..	—	—	104	..	—	—	85
86 Thailand	1 311 <sup>a</sup>	1 320	380 <sup>a</sup>	372	—	—	1.4	1.0	729 <sup>a</sup>	656	—	—	86
87 Turkey <sup>k</sup>	5 630 <sup>a</sup>	5 762	985 <sup>a</sup>	1 145	200 <sup>a</sup>	205	75	128	760 <sup>a</sup>	836	229 <sup>a</sup>	62	87
88 Viet Nam	644	631	65	75	50	70	—	—	255	281	1.5	—	88
89 Pacific Area	21 000 <sup>a</sup>	21 600	8 500	8 500	—	—	600	800	10 600 <sup>a</sup>	10 900	200	200	89
90 Australia <sup>d</sup>	18 059 <sup>a</sup>	18 337	8 500	8 500	—	—	562 <sup>a</sup>	691	7 774 <sup>a</sup>	7 887	201	201	90
91 Fiji <sup>d</sup>	71	117	40	36	—	0.2	—	—	27	77	4 <sup>e m</sup>	1.3	91
92 New Zealand	2 882	3 179	..	..	—	—	45	140	2 744	2 945	20	20	92
93 Norfolk Islands	1.1	0.9	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	—	—	93

† Includes all roundwood utilized for industrial purposes taken from the industrialists' own forests, even though this wood has not been marketed.

<sup>a</sup> Includes wood for charcoal.

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

<sup>c</sup> Included in commercial disposals.

<sup>d</sup> Other disposals included in commercial disposals.

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

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

<sup>g</sup> Included in pulpwood.

<sup>h</sup> Excludes production from outside the forests.

<sup>i</sup> Includes pitprops.

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

<sup>k</sup> Utilization of recorded production only.

<sup>l</sup> Utilization of state forest production only.

<sup>m</sup> Years 1952/53 and 1953/54.

<sup>n</sup> Utilization of authorized production only.

<sup>o</sup> Utilization of home-grown roundwood only.

<sup>p</sup> Year 1951.

<sup>q</sup> Includes category "others".

<sup>r</sup> Year 1952.

<sup>s</sup> Included in poles, piling and posts.

<sup>t</sup> Year 1951/52.

<sup>u</sup> Years 1953/54 and 1954/55.

<sup>v</sup> Included in pitprops.

## Bois ronds

Tableau 12. — Utilisation totale des bois indigènes et importés  
(résineux et feuillus) (fin)

	Destinations commerciales †				Other disposals — Autres destinations						Pays	
	Poles, piling and posts		Others		Total	Fuelwood		Others		Total		
	Poteaux, pilotis et pieux	Autres				Bois de chauffage	Autres					
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954		
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>												
47	200 <sup>a</sup>	200	—	—	12 600 <sup>a</sup>	13 400	56 900 <sup>a</sup>	58 500	1 100	1 700	58 000 <sup>a</sup>	60 200
48	—	..	—	..	707	..	52	..	—	..	52	..
49	—	—	—	—	3 926	4 624	..	..	..	..	..	..
50	24	17	—	—	1 640	1 737	..	..	..	..	..	..
51	12	15	—	—	848	876	1 501	1 404	108	..	1 609	1 404
52	—	..	—	—	763	..	6 338	..	380	..	6 718	..
53	—	—	—	—	504 <sup>a</sup>	535	..	..	..	..	..	..
54	—	—	—	0.4	1 702	1 625	4 894	3 949	194	196	5 088	4 145
55	—	—	—	—	16	6.5	2	5.1	—	—	2	5.1
56	104	136 <sup>a</sup>	2	—	283	282	..	..	..	..	..	..
57	7	4.5	—	—	132	98	..	..	..	..	..	..
58	—	..	—	—	88	..	47	..	—	..	47	..
59	—	—	—	—	11	15*	2 550	2 550	85	85*	2 635	2 635
60	1	..	—	—	39	..	..	..	..	..	..	..
61	0.9 <sup>a</sup>	1.0	—	—	110 <sup>a</sup>	140	..	..	..	..	..	..
62	—	..	—	—	16	..	2	..	—	—	2	..
63	5	5.7	—	—	388	864	12 630	12 843	..	519	12 630	13 362
64	43	16	—	—	703	442	18 045	18 000*	300	300*	18 345	18 300*
65	—	1.1	—	2.6	131	34	23	9.2	49	3.3	72	12
66	27	13	—	—	219	144	10 195	12 744	..	170	10 195	12 914
67	5	..	—	..	85	..	..	..	..	..	..	..
68	800	800	1 200 <sup>a</sup>	1 200	69 400 <sup>a</sup>	68 600	8 200 <sup>a</sup>	7 800	1 000 <sup>a</sup>	1 300	9 200 <sup>a</sup>	9 100
69	14	6.3	20 <sup>a</sup>	5.4	211 <sup>a</sup>	592	..	21	..	14	..	35
70	—	..	—	..	1 903	..	68	..	6	..	74	..
71	—	..	—	—	340 <sup>a</sup>	282	..	..	..	..	..	..
72	34	32	—	—	300	306	..	..	..	..	..	..
73	9 <sup>a</sup>	7.9	1	0.4	47	140	..	..	..	..	..	..
74	—	..	—	—	3 960 <sup>a</sup>	3 644	..	..	..	..	..	..
75	440	391	1 151	1 163	47 904 <sup>a</sup>	46 668	4 652 <sup>a</sup>	4 478	561 <sup>a</sup>	707	5 213 <sup>a</sup>	5 185
76	3	..	—	..	59	..	..	..	..	..	..	..
77	—	..	—	..	4 245	..	..	..	..	..	..	..
78	4	1.7	21	6	675	589	..	..	..	..	..	..
79	—	—	—	—	75 <sup>a</sup>	98	50 <sup>a</sup>	20	21 <sup>a</sup>	27	71 <sup>a</sup>	47
80	..	2.2	..	—	..	60	..	..	..	..	..	..
81	133	..	—	—	2 139	..	..	..	..	..	..	..
82	1	..	—	..	7	..	..	..	..	..	..	..
83	74	..	—	..	1 532	..	..	..	..	..	..	..
84	—	—	—	—	1 986 <sup>a</sup>	2 119	..	..	..	..	..	..
85	4	..	14	..	162	..	22	..	36	..	58	..
86	—	—	—	—	1 110 <sup>a</sup>	1 029	..	..	201 <sup>a</sup>	291	201 <sup>a</sup>	291
87	23	163	23 <sup>a</sup>	23	2 295 <sup>a</sup>	2 562	3 134 <sup>a</sup>	3 000*	201 <sup>a</sup>	200	3 335 <sup>a</sup>	3 200*
88	13	1.8	5.0	16	390	444	254	187	—	—	254	187
89	600 <sup>a</sup>	600	500	600	21 000 <sup>a</sup>	21 600	..	..	..	..	..	..
90	539 <sup>a</sup>	555	483	503	18 059 <sup>a</sup>	18 337	..	..	..	..	..	..
91	v <sup>a</sup>	2.9	—	—	71	117	..	..	..	..	..	..
92	59	50	14	24	2 882	3 179	..	..	..	..	..	..
93	—	—	—	—	0.6	0.4	0.5	0.5	—	—	0.5	0.5

<sup>a</sup> Y compris tous les bois ronds, utilisés à des fins industrielles et exploités par les propriétaires de forêts particulières, même si ces bois n'ont pas fait l'objet de transactions commerciales.

<sup>b</sup> Y compris bois de carbonisation.

<sup>c</sup> Compris dans le bois de chauffage.

<sup>d</sup> Compris dans les destinations commerciales.

<sup>e</sup> Autres destinations comprises dans destinations commerciales.

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

<sup>g</sup> Compris dans les grumes de sciage.

<sup>h</sup> Compris dans le bois à pâte.

<sup>i</sup> Non compris la production hors forêts.

<sup>j</sup> Y compris le bois de mine.

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

<sup>l</sup> Utilisation de la production enregistrée seulement.

<sup>m</sup> Utilisation de la production des forêts d'Etat seulement.

<sup>n</sup> Années 1952/53 et 1953/54.

<sup>o</sup> Utilisation des coupes autorisées seulement.

<sup>p</sup> Utilisation des bois indigènes seulement.

<sup>q</sup> Année 1951.

<sup>r</sup> Y compris la catégorie « autres ».

<sup>s</sup> Année 1952.

<sup>t</sup> Compris dans les poteaux, pilotis et pieux.

<sup>u</sup> Année 1951/52.

<sup>v</sup> Années 1953/54 et 1954/55.

<sup>w</sup> Compris dans le bois de mine.

## Roundwood

Table 13. — Utilization of coniferous home-grown and imported roundwood

Country	Total utilization Utilisation totale		Commercial disposals †									
			Fuelwood Bois de chauffage		Wood for charcoal Bois de carbonisation		Pulpwood Bois à pâte		Saw and veneer logs Grumes de sciage et de placage		Pitprops (mine timber) Bois de mine	
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954
Thousand cubic metres—Solid volume of roundwood												
1 Europe												
2 Austria	9 642	10 794	577	592	—	—	1 738	1 980	5 529	6 350	209	235
3 Belgium <sup>b</sup>	1 617	1 627	20	20	7.0	7.0	310	290	410	440	850	850
4 Denmark	937	..	115	..	—	—	10	..	635	..	—	..
5 Finland	23 900	27 700	2 600	2 600	—	—	7 300	9 500	8 200	9 800	—	—
6 France	12 757	14 142	700	1 176	—	—	1 648	1 865	3 895	4 585	1 636	1 658
7 Germany, Western	17 303	17 293	1 893	1 300	—	—	1 943	2 922	10 888	10 752	2 430	2 319
8 Greece	644	670	—	—	—	—	—	—	124	130	6.5	5.0
9 Iceland	..	7	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Italy <sup>t</sup>	2 683	2 511	100*	100*	—	—	300*	300*	1 539	1 367	144	144
11 Luxembourg	14	11	—	—	—	—	—	—	11	11 <sup>s</sup>	2	11
12 Netherlands	695	643	..	..	..	..	384	339	100	90	211	214
13 Norway	10 048	10 385	351	250	—	—	4 404	4 880	3 381	3 350	114	68
14 Portugal <sup>b h</sup>	2 186	1 666	1 400	1 120	200	210	70	60	400	210	100	60
15 Spain <sup>b</sup>	2 989	3 242	1 050	1 126	—	—	14	98	635	672	588	573
16 Sweden	32 740	35 240	1 700	1 600	300	300	13 500	15 400	14 100	15 200	40	40
17 Switzerland <sup>t</sup>	2 895	2 990	500	450	—	—	365	480	1 355	1 390	—	17
18 United Kingdom	3 672	3 788	75*	75*	—	—	459	517	417	485	2 623	2 618
19 Yugoslavia <sup>b</sup>	5 450	5 214	140	168	—	—	203	286	2 581	2 300	312	336
20 U.S.S.R.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	20
21 North and Central America												21
22 Canada	75 865	77 973	1 926	1 980	—	—	26 728	28 329	38 466	38 753	326	326
23 United States <sup>b</sup>	199 354	195 988	13 482	11 556	85	85	48 598	50 807	129 374	126 178	595	538
24 British Honduras	13	30	..	..	..	..	..	..	13	30	..	24
25 Cuba <sup>i</sup>	51	46	—	—	—	—	—	—	43*	40*	8.3	5.7
26 Haiti <sup>i</sup>	24	24	1	1.2	—	—	—	—	22	22	—	26
27 Honduras <sup>b i</sup>	2 000	..	1 475	..	25	..	—	—	500*	..	—	27
28 Mexico <sup>k</sup>	..	2 540	..	234	..	5	..	245	..	2 014	..	38
29 South America												29
30 Brazil	3 710	..	..	..	..	..	110	..	3 600	..	..	30
31 Uruguay <sup>b l m</sup>	43	..	—	..	—	..	—	..	42	..	—	31
32 Africa												32
33 Federation of Rhodesia and Nyasaland:												33
Nyasaland	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Southern Rhodesia <sup>l</sup>	11	71	—	—	..	..	2	..	8	69	..	..
34 French Morocco	79	89	48	55	—	—	—	—	30	33	0.8	1.0
35 Mauritius <sup>b</sup>	4	3.6	1	0.5	—	—	—	—	2	1.8	—	35
36 Spanish Morocco <sup>b</sup>	23	44	8.0	21	—	—	—	—	14	22	—	36
37 Tanganyika	53	44	—	—	—	—	—	—	53	44	—	37
38 Tunisia	21	4.2	13	0.7	—	—	—	—	—	—	1	1.1
39 Asia												39
40 Cyprus <sup>t</sup>	39	134	9	20	1.0	0.7	—	—	21	106	—	40
41 Japan	28 983	27 590	1 132	1 061	1 615	1 520	5 555	5 909	15 354	14 963	3 292	2 270
42 Korea, South	572	400	5	120	—	—	—	7.9	475	220	68	50
43 Lebanon <sup>b</sup>	..	17	..	4.6	..	—	..	—	..	9.9	..	43
44 Pakistan <sup>b n</sup>	149	..	75	..	..	..	..	..	50	..	—	44
45 Philippines <sup>i o</sup>	61	112	1.2	0.5	0.1	0.4	—	0.9	60	110	—	45
46 Turkey <sup>i</sup>	1 353	1 495	265**	310*	—	—	75	128	619	688	194	26
47 Viet Nam	34	50	—	—	—	—	—	—	29	48	—	47
48 Pacific Area												48
49 Australia <sup>b</sup>	1 259	1 306	—	—	—	—	21	51	1 238	1 255	—	49
50 New Zealand	2 651	2 940	..	..	—	—	45	140	2 549	2 740	9	10
51 Norfolk Islands	0.8	0.6	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	—	51

† Includes all roundwood utilized for industrial purposes taken from the industrialists' own forests even though this wood has not been marketed.

<sup>a</sup> Included in commercial disposals.

<sup>b</sup> Other disposals included in commercial disposals.

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

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

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

<sup>f</sup> Excludes production from outside the forests.

<sup>g</sup> Includes pitprops.

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

<sup>i</sup> Utilization of recorded production only.

<sup>j</sup> Years 1952/53 and 1953/54.

<sup>k</sup> Utilization of authorized production only.

<sup>l</sup> Utilization of home-grown roundwood only.

<sup>m</sup> Year 1952.

<sup>n</sup> Year 1951/52.

<sup>o</sup> Years 1953/54 and 1954/55.

## Bois ronds

Tableau 13. — Utilisation des bois résineux indigènes et importés

	Destinations commerciales †				Other disposals — Autres destinations						Pays	
	Poles, piling and posts		Others		Total		Fuelwood		Others			
	Poteaux, pilotis et pieux	Autres			1953	1954	1953	1954	Autres	Autres	1953	1954
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>												
1	59	49	257	280	8 369	9 486	1 273	1 308	..	..	1 273	1 308
2	20	20	—	—	1 617 <sup>a</sup>	1 627	..	..	..	..	..	..
3	72	..	80	..	912	..	25	..	..	..	25	..
4	—	—	1 400 <sup>a</sup>	1 400	19 500 <sup>a</sup>	23 300	2 100 <sup>a</sup>	2 100	2 300 <sup>a</sup>	2 300	4 400 <sup>a</sup>	4 400
5	78 <sup>b</sup>	58	—	—	7 957 <sup>b</sup>	9 342	4 800 <sup>b</sup>	4 800	..	..	4 800 <sup>b</sup>	4 800
6	..	..	149	e	17 303	17 293	..	..	..	..	..	..
7	0.4	6.9	—	—	131	142	500*	500*	13*	28*	513*	528*
8	9	7	—	—	7	..	..	..	..	..	..	..
9	100*	100*	—	—	2 183	2 011	500*	500*	—	—	500*	500*
10	1	—	—	—	14	11	—	—	—	—	—	—
11	..	..	..	..	695	643	..	..	..	..	..	..
12	261 <sup>b</sup>	300	—	—	8 511 <sup>b</sup>	8 848	813 <sup>b</sup>	813	724 <sup>b</sup>	724	1 537 <sup>b</sup>	1 537
13	16 <sup>b</sup>	6	—	—	2 186 <sup>b</sup>	1 666	..	..	..	..	..	..
14	26	29	676	744	2 989	3 242	..	..	..	..	..	..
15	300	300	—	—	29 940 <sup>b</sup>	32 840	2 400 <sup>b</sup>	2 000	400 <sup>b</sup>	400	2 800	2 400
16	—	—	140 <sup>b</sup>	165	2 360 <sup>b</sup>	2 485	340 <sup>b</sup>	310	195 <sup>b</sup>	195	535 <sup>b</sup>	505
17	98	93	—	—	3 672 <sup>b</sup>	3 788	..	..	..	..	..	..
18	85	70	129	54	3 450	3 214	2 000*	2 000*	—	—	2 000*	2 000*
19	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
20	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
21	304 <sup>b</sup>	304	397 <sup>b</sup>	389	68 147 <sup>b</sup>	70 081	6 703 <sup>b</sup>	6 891	1 015 <sup>b</sup>	1 001	7 718 <sup>b</sup>	7 892
22	4 616	4 390	2 604 <sup>b</sup>	2 434	199 354 <sup>b</sup>	195 988	..	..	..	..	..	..
23	..	..	..	..	13	30	..	..	..	..	..	..
24	..	..	—	—	51	46	—	—	—	—	—	—
25	..	..	—	—	24	24	—	—	—	—	—	—
26	1 <sup>b</sup>	0.8	—	—	2 000	..	..	..	..	..	..	..
27	..	..	—	—	..	2 540	..	..	..	..	..	..
28	..	4	..	—	..	..	..	..	..	..	..	..
29	..	..	..	..	3 710	..	..	..	..	..	..	..
30	..	..	..	..	43	..	..	..	..	..	..	..
31	..	..	1	..	..	..	..	..	..	..	..	..
32	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
33	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
34	..	1.5	..	..	11	71	..	..	..	..	..	..
35	..	—	—	—	79 <sup>b</sup>	89	..	..	..	..	..	..
36	1	1.3	—	—	4	3.6	..	..	..	..	..	..
37	0.6	0.6	—	—	23	44	..	..	..	..	..	..
38	..	..	—	—	53	44	—	—	—	—	—	—
39	..	0.4	—	0.6	14	2.8	7	1.4	—	—	7	1.4
40	8	7.1	—	—	39	134	..	..	..	..	..	..
41	440	391	598	521	27 986 <sup>b</sup>	26 635	930 <sup>b</sup>	884	67 <sup>b</sup>	71	997 <sup>b</sup>	955
42	4	1.7	20	—	572	400	..	..	..	..	..	..
43	..	2.2	..	—	..	17	..	..	..	..	..	..
44	24	..	—	..	149	..	..	..	..	..	..	..
45	..	..	—	—	61 <sup>b</sup>	112	..	..	..	..	..	..
46	21 <sup>b</sup>	163	19 <sup>a</sup>	20	1 193 <sup>b</sup>	1 335	..	..	160 <sup>b</sup>	160	160 <sup>b</sup>	160
47	0.4	—	3.6	2.4	33	50	0.6	0.3	—	—	0.6	0.3
48	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
49	..	..	..	..	1 259 <sup>b</sup>	1 306	..	..	..	..	..	..
50	37	30	11	20	2 651	2 940	..	..	..	..	..	..
51	..	..	..	..	0.6	0.4	0.2	0.2	—	—	0.2	0.2

† Y compris tous les bois ronds, utilisés à des fins industrielles et exploités par les propriétaires de forêts particulières, même si ces bois n'ont pas fait l'objet de transactions commerciales.

a Compris dans les destinations commerciales.

b Autres destinations comprises dans destinations commerciales.

c Y compris poteaux, pilotis et pieux.

d Compris dans les grumes de sciage.

e Compris dans le bois à pâte.

f Non compris la production hors forêts.

g Y compris le bois de mine.

h Voir note sur le pays.

i Utilisation de la production enregistrée seulement.

j Années 1952/53 et 1953/54.

k Utilisation des coupes autorisées seulement.

l Utilisation des bois indigènes seulement.

m Année 1952.

n Année 1951/52.

o Années 1953/54 et 1954/55.

## Roundwood

Table 14. — Utilization of broadleaved home-grown and imported roundwood

Country	Total utilization Utilisation totale		Commercial disposals †									
			Fuelwood Bois de chauffage		Wood for charcoal Bois de carbonisation		Pulpwood Bois à pâte		Saw and veneer logs Grumes de sciage et de placage		Pitprops (mine timber) Bois de mine	
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954
Thousand cubic metres—Solid volume of roundwood												
1 Europe												
2 Austria	1 305	1 524	504 <sup>a</sup>	526 <sup>a</sup>	b	b	100	182	183	247	0.2	0.4
3 Belgium <sup>d</sup>	1 200 <sup>a</sup>	1 140	370 <sup>a</sup>	370	— <sup>a</sup>	—	15	10	585	580	150	100
4 Denmark	1 098	..	425	..	10	..	..	..	550	..	..	4
5 Finland	10 100	10 500	5 500 <sup>a</sup>	5 500	—	—	100	200	800	1 100	—	5
6 France	25 233 <sup>a</sup>	27 000	2 600 <sup>a</sup>	4 368	423 <sup>a</sup>	390	332	371	3 333	3 366	565	545
7 Germany, Western	7 713	8 408	3 786 <sup>a</sup>	3 902 <sup>a</sup>	b	b	512	959	3 060 <sup>a</sup>	3 425 <sup>e</sup>	99	122
8 Greece	3 580 <sup>a</sup>	3 771	770 <sup>a</sup>	852 <sup>a</sup>	222 <sup>a</sup>	308 <sup>a</sup>	—	—	66 <sup>a</sup>	68	3.8	3.8
9 Italy <sup>h</sup>	11 744	11 261	1 369 <sup>a</sup>	1 319 <sup>a</sup>	2 508	1 827	687 <sup>a</sup>	1 062 <sup>a</sup>	1 337	1 437	—	—
10 Luxembourg	65	67	—	—	—	—	—	—	20	11	—	—
11 Netherlands	322	401	..	..	..	..	16	11	306	390	—	11
12 Norway	1 209 <sup>a</sup>	1 166	207 <sup>a</sup>	150	—	—	19 <sup>a</sup>	20	37 <sup>a</sup>	50	—	12
13 Portugal <sup>a i</sup>	2 062 <sup>a</sup>	2 322	1 000 <sup>a</sup>	1 200	900 <sup>a</sup>	900	10 <sup>a</sup>	20	150 <sup>a</sup>	200	—	13
14 Spain <sup>d</sup>	4 554	5 046	3 060	3 320	780	863	184	138	346	286	95	175
15 Sweden	3 700 <sup>a</sup>	3 600	1 200	1 000	100	—	600	600	500	500	—	15
16 Switzerland <sup>h</sup>	1 055 <sup>a</sup>	1 055	559 <sup>a</sup>	550	1 <sup>a</sup>	—	20	30	185 <sup>a</sup>	205	—	16
17 United Kingdom	2 362 <sup>a</sup>	1 920	248 <sup>a</sup>	262 <sup>a</sup>	70 <sup>a</sup>	76 <sup>a</sup>	—	—	2 044 <sup>a</sup>	1 582	—	17
18 Yugoslavia <sup>i</sup>	13 589	13 607	2 106	2 130	46	54	9	8	904	969	78	102
19 U.S.S.R.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	19
20 North and Central America												20
21 Canada	6 128 <sup>a</sup>	6 080	340 <sup>a</sup>	349	91 <sup>a</sup>	76	1 389 <sup>a</sup>	1 472	3 070 <sup>a</sup>	2 914	—	21
22 United States <sup>d</sup>	91 584 <sup>a</sup>	87 410	36 594	36 594	396	396	8 836	8 836	36 014	32 350	1 841	1 643
23 British Honduras	3	20	..	..	..	..	..	..	3	20	..	23
24 Cuba <sup>j</sup>	1 254	830	361	324	373	99	—	—	391 <sup>a</sup>	361 <sup>a</sup>	—	24
25 Guadeloupe <sup>k</sup>	12	12	— <sup>a</sup>	—	4.0 <sup>a</sup>	2.7	—	—	0.3	1.7	—	25
26 Haiti <sup>l</sup>	9 017	9 016	462	462	2 500	2 500	—	—	11	8.9	—	26
27 Honduras <sup>d l</sup>	550	..	425	..	75	..	—	—	50 <sup>a</sup>	..	—	27
28 Jamaica <sup>d</sup>	4.3	3.9	1.2	0.8	—	—	—	—	1.9	1.8	—	28
29 Martinique	15 <sup>a</sup>	13	5.0	5.0	3.7 <sup>a</sup>	4.0	—	—	0.7	0.5	—	29
30 Mexico <sup>m</sup>	..	1 749	..	952	..	571	..	6	..	207	..	2
31 Panama	1 741	..	64	..	945	..	—	—	32	..	—	31
32 Trinidad and Tobago <sup>d</sup>	149	156	1	9.2	39	35	—	—	91	110	—	32
33 South America												33
34 Bolivia <sup>n</sup>	7 544	..	2 900	..	1 400	..	—	—	109	..	14	..
35 Brazil	1 210	..	..	..	..	..	10	..	1 200	..	..	35
36 British Guiana <sup>d</sup>	284	308	115	111	20	17	—	—	149 <sup>a</sup>	180 <sup>a</sup>	—	36
37 Colombia	6 435	5 657	2 100	1 894	2 000	1 325	—	—	820	946	215	327
38 Ecuador <sup>d</sup>	838	..	598	..	39	..	—	—	180 <sup>a</sup>	..	20*	38
39 French Guiana <sup>d</sup>	40	28	3.3	2.0	6.5	4.6	—	—	30	21	—	39
40 Peru	1 540	1 585	520	545	—	—	—	—	163	163	82	40
41 Uruguay <sup>d p q</sup>	565	..	430	..	100	..	—	—	24	..	—	41
42 Venezuela	301 <sup>a</sup>	289	10 <sup>a</sup>	12	6.4 <sup>a</sup>	4.8	—	—	229 <sup>a</sup>	216	—	42
43 Africa												43
44 Belgian Congo <sup>d</sup>	3 926	4 624	3 100 <sup>a</sup>	3 798	60	10	—	—	756	807	10	9.0
45 Fed. of Rhodesia and Nyasaland; Northern Rhodesia <sup>d</sup>	1 640	1 737	1 456 <sup>a</sup>	1 625 <sup>a</sup>	b	b	—	—	160	95 <sup>d</sup>	—	—
Nyasaland	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Southern Rhodesia <sup>p</sup>	2 446	2 209	722	761	—	—	—	—	72	—	32	31

See notes at end of table.

## Bois ronds

Tableau 14. — Utilisation des bois feuillus indigènes et importés

Destinations commerciales †				Other disposals — Autres destinations						Pays	
Poles, piling and posts	Others		Total	Fuelwood		Others		Total			
Poteaux, pilotis et pieux	Autres			Bois de chauffage		Autres					
1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954		
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Europe	
0.1	—	10	17	797	972	508	552	°	508	Autriche	
—	—	80	80	1 200 <sup>a</sup>	1 140	..	..	..	..	Belgique <sup>d</sup>	
18	..	45	..	1 048	..	50	..	..	..	Danemark	
—	—	300 <sup>a</sup>	300	6 700 <sup>a</sup>	7 100	3 200 <sup>a</sup>	3 200	200 <sup>a</sup>	200	Finlande	
—	—	280	260	7 533 <sup>a</sup>	9 300	17 700 <sup>a</sup>	17 700	°	°	France	
—	—	256	.. <sup>b</sup>	7 713	8 408	..	..	..	..	Allemagne occidentale	
0.4	1.4	—	—	1 062 <sup>a</sup>	1 233	2 500*	2 500*	18*	38*	Grèce	
467*	441*	—	—	6 368	6 086	5 376*	5 175*	°	°	Italie <sup>h</sup>	
—	—	—	—	20	11	45	56	—	—	Luxembourg	
—	—	—	—	322	401	..	..	—	45	Pays-Bas	
—	—	—	—	263 <sup>a</sup>	220	887 <sup>a</sup>	887	59 <sup>a</sup>	59	Norvège	
2	2	—	—	2 062 <sup>a</sup>	2 322	..	..	..	..	Portugal <sup>d i</sup>	
—	—	89	264	4 554	5 046	..	..	..	..	Espagne <sup>d</sup>	
—	—	—	—	2 400	2 100	1 200 <sup>a</sup>	1 400	100	100	Suède	
—	—	25 <sup>a</sup>	25	790 <sup>a</sup>	810	260	240	5 <sup>a</sup>	5	Suisse <sup>h</sup>	
—	—	—	—	2 362 <sup>a</sup>	1 920	..	..	..	..	Royaume-Uni	
—	—	446	344	3 589	3 607	10 000*	10 000*	—	—	Yougoslavie <sup>i</sup>	
—	—	—	—	—	—	—	—	10 000*	10 000*	—	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	U.R.S.S.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Nord et centrale	
—	—	23 <sup>a</sup>	23	4 913 <sup>a</sup>	4 834	1 183 <sup>a</sup>	1 216	32 <sup>a</sup>	30	Canada	
3 908	3 936	3 995 <sup>a</sup>	3 655	91 584 <sup>a</sup>	87 410	..	..	..	..	Etats-Unis <sup>d</sup>	
—	—	—	—	3	20	..	..	..	..	Honduras britannique	
—	5.0	6.4	—	1 130	790	..	..	124	40	Cuba <sup>j</sup>	
—	—	—	—	4.3	4.4	8.0	8.0	—	—	Guadeloupe <sup>k</sup>	
—	3 <sup>a</sup>	3.0	4 <sup>a</sup>	5.3	2 980	2 979	6 037	6 037	—	Haiti <sup>l</sup>	
—	—	—	—	550	..	..	..	..	..	Honduras <sup>d i</sup>	
—	—	1.2	1.3	4.3	3.9	..	..	..	..	Jamaïque <sup>d</sup>	
—	—	—	—	9.4 <sup>a</sup>	9.5	3.0	1.5	2.5 <sup>a</sup>	2.0	Martinique	
—	—	—	—	..	1 749	..	..	..	..	Mexique <sup>m</sup>	
—	—	—	—	1 041	..	700	..	—	700	Panama	
—	—	—	—	149	156	..	..	..	..	Trinité et Tobago <sup>d</sup>	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	
—	4	..	12	..	4 439	..	3 100	..	5	Bolivie <sup>n</sup>	
—	—	—	—	—	1 210	..	..	..	..	Brésil	
—	—	—	—	—	284	308	..	..	..	Guyane britannique <sup>d</sup>	
—	100	146	200	295	5 435	4 933	1 000	724	°	Colombie	
—	—	—	—	—	838	..	..	..	..	Equateur <sup>d</sup>	
—	—	—	—	—	40	28	..	..	..	Guyane française <sup>d</sup>	
—	0.3	0.3	—	—	765	810	775	775*	—	Pérou	
—	—	2.3	—	—	565	..	..	..	..	Uruguay <sup>d p q</sup>	
—	—	—	11	..	249 <sup>a</sup>	237	52 <sup>a</sup>	52	—	Venezuela	
—	4.0 <sup>a</sup>	4.0	—	—	—	—	—	—	—	Afrique	
—	—	—	—	—	3 926	4 624	..	..	..	Congo belge <sup>d</sup>	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	Féd. de Rhodésie	
—	—	—	—	—	1 640	1 737	..	..	..	et Nyassaland:	
—	24	17	—	—	..	..	..	..	..	Rhodésie du Nord <sup>d</sup>	
—	—	—	—	—	837	805	1 501	1 404	108	Nyassaland	
—	11	13	—	—	—	—	—	—	1 609	Rhodésie du Sud <sup>p</sup>	

Voir notes à la fin du tableau.

## Roundwood

Table 14. — Utilization of broadleaved home-grown and imported roundwood (concluded)

Country	Total utilization		Commercial disposals †									
	Utilisation totale		Fuelwood		Wood for charcoal		Pulpwood		Saw and veneer logs		Pitprops (mine timber)	
	1953	1954	Bois de chauffage	Bois de carbonisation	Bois à pâte	Grumes de sciage et de placage	Bois de mine	1953	1954	1953	1954	1953
<i>Thousand cubic metres—Solid volume of roundwood</i>												
<b>Africa (continued)</b>												
46 French Equat. Africa <sup>a</sup>	7 481	..	250	..	12	..	—	..	500	..	1	..
47 French Morocco	425 <sup>m</sup>	446	112 <sup>m</sup>	124	289 <sup>m</sup>	304	0.8 <sup>m</sup>	0.9	4.6	6.5	18	11
48 Gold Coast <sup>l</sup>	6 790	5 770	462	410	734	779	—	—	446	373	60	63
49 Ifni	18	12	12	5.5	1	0.6	—	—	3	—	—	49
50 Liberia	868	869	280	280	—	—	—	—	9.0	9.0	—	50
51 Mauritius <sup>d</sup>	128	93	75	39	11	6.0	—	—	36	45	—	51
52 Reunion	135	..	62	..	19	..	—	—	7	..	—	52
53 Sierra Leone	2 646	2 650	—	—	—	—	—	—	11	15 <sup>*</sup>	—	53
54 Somalia <sup>d</sup>	39	..	4	..	22	..	—	—	12	..	—	54
55 Spanish Morocco <sup>d</sup>	87	96	41	37	32	42	—	—	14	17	—	55
56 Spanish West Africa	18	..	12	..	1	..	—	—	3	..	—	56
57 Sudan <sup>l</sup>	13 018	14 226	150	157	220	681	—	—	13	20	—	57
58 Tanganyika	18 995	18 698	463 <sup>a</sup>	301 <sup>a</sup>	<sup>b</sup>	<sup>b</sup>	—	—	144	81	—	58
59 Tunisia	182	42	49	15	65	13	—	—	3	—	—	59
60 Uganda	10 414	13 058	95	69	—	0.6	—	—	97	61	—	60
61 Zanzibar <sup>d</sup>	85	..	65	..	15	..	—	—	—	..	—	61
<b>62 Asia</b>												
63 British North Borneo	211 <sup>m</sup>	627	45	55	4.5	7.0	—	—	127	518	—	63
64 Burma <sup>l</sup>	1 977	..	969	..	239	..	—	..	695	..	—	64
65 Cambodia <sup>d</sup>	340 <sup>m</sup>	282	105 <sup>m</sup>	127	113 <sup>m</sup>	36	—	—	122 <sup>e,r,m</sup>	119 <sup>e,r</sup>	f	65
66 Ceylon <sup>d</sup>	300	306	175	190	1	1.4	—	—	90	83	—	66
67 Cyprus <sup>h</sup>	8	6.8	3	4.1	—	0.2	—	—	3	1.3	—	67
68 Indonesia <sup>j</sup>	3 960 <sup>m</sup>	3 644	1 759 <sup>m</sup>	1 384	253 <sup>m</sup>	300	—	—	1 948 <sup>e,r,m</sup>	1 960 <sup>e,r</sup>	f	68
69 Iran <sup>l</sup>	4 245	..	72	..	4 000	..	—	..	165	..	8	69
70 Japan	24 134 <sup>m</sup>	24 263	4 530 <sup>m</sup>	4 360	11 840 <sup>m</sup>	11 443	286	450	2 709	2 640	—	498
71 Korea, South	103	189	—	1.6	99	88	—	—	3	93	—	71
72 Laos	121 <sup>m</sup>	145	50 <sup>m</sup>	60	10 <sup>m</sup>	20	—	—	15	18	—	72
73 Lebanon <sup>d</sup>	..	43	..	14	..	21	—	..	..	7.9	..	73
74 Malaya <sup>j</sup>	2 139	..	356	..	270	..	—	..	1 380 <sup>s</sup>	..	..	74
75 New Guinea (Neth.) <sup>d</sup>	7	..	1	..	—	..	—	—	5	..	—	75
76 Pakistan <sup>d,t</sup>	1 383	..	1 200 <sup>a</sup>	..	<sup>b</sup>	..	—	..	133	..	—	76
77 Philippines <sup>j,u</sup>	1 925 <sup>m</sup>	2 007	76 <sup>m</sup>	40	2.9 <sup>m</sup>	2.6	—	—	1 846	1 964	—	77
78 Sarawak	220	..	26	..	14	..	—	—	104 <sup>v</sup>	..	—	78
79 Thailand	1 311 <sup>m</sup>	1 320	380 <sup>m</sup>	372	—	—	1.4	1.0	729 <sup>m</sup>	656	—	79
80 Turkey <sup>j</sup>	4 277 <sup>m</sup>	4 267	720 <sup>s,m</sup>	835 <sup>s</sup>	200 <sup>m</sup>	205	—	—	141 <sup>m</sup>	148	35 <sup>s</sup>	80
81 Viet Nam	610	581	65	75	50	70	—	—	226	233	1.5	81
<b>82 Pacific Area</b>												
83 Australia <sup>d</sup>	16 800 <sup>m</sup>	17 031	8 500	8 500	—	—	542 <sup>m</sup>	640	6 535 <sup>m</sup>	6 632	201	201
84 Fiji <sup>d</sup>	71	117	40	36	—	0.2	—	—	27	77 <sup>w</sup>	4 <sup>e,m</sup>	1.3
85 New Zealand	231	239	..	..	—	—	—	—	195	205	11	85
86 Norfolk Islands	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86

<sup>†</sup> Includes all roundwood utilized for industrial purposes taken from the industrialists' own forests, even though this wood has not been marketed.

<sup>a</sup> Includes wood for charcoal.

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

<sup>c</sup> Included in commercial disposals.

<sup>d</sup> Other disposals included in commercial disposals.

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

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

<sup>g</sup> Included in pulpwood.

<sup>h</sup> Excludes production from outside the forests.

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

<sup>j</sup> Utilization of recorded production only.

<sup>k</sup> Utilization of state forest production only.

<sup>l</sup> Years 1952/53 and 1953/54.

<sup>m</sup> Utilization of authorized production only.

<sup>n</sup> Year 1951.

<sup>o</sup> Includes category "others".

<sup>p</sup> Utilization of home-grown roundwood only.

<sup>q</sup> Year 1952.

<sup>r</sup> Includes pitprops.

<sup>s</sup> Includes 200 cu.m. of coniferous sawlogs.

<sup>t</sup> Year 1951/52.

<sup>u</sup> Years 1953/54 and 1954/55.

<sup>v</sup> Includes 3,000 cu.m. of coniferous sawlogs.

<sup>w</sup> Includes the utilization of small quantities of imported coniferous logs.

<sup>x</sup> Included in pitprops.

## Bois ronds

Tableau 14. — Utilisation des bois feuillus indigènes et importés (*fin*)

Destinations commerciales †				Other disposals — Autres destinations						Pays	
Poles, piling and posts	Others		Total	Fuelwood		Others		Total			
Poteaux, pilotis et pieux	Autres			Bois de chauffage		Autres					
1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954		
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>											
46	—	..	—	..	763	..	6 338	..	380	..	Afrique (suite)
47	—	—	—	—	425 <sup>a</sup>	446	..	..	..	..	Afrique-Equat. fr. <sup>a</sup> 46
48	—	—	—	—	1 702	1 625	4 894	3 949	194	196	Maroc français 47
49	—	—	—	0.4	16	6.5	2	5.1	—	—	Côte-de-l'Or <sup>1</sup> 48
50	—	—	—	—	289	289	570	570	9.0	10	Ifni 49
51	6	3.2	—	—	128	93	..	..	..	..	Libéria 50
52	—	..	—	..	88	..	47	..	..	..	Maurice (Ile) <sup>d</sup> 51
53	—	—	—	—	11	15*	2 550	2 550	85	85*	Réunion 52
54	1	..	—	..	39	..	..	..	..	..	Sierra-Leone 53
55	0.3	0.4	—	—	87	96	..	..	..	..	Somalie <sup>d</sup> 54
56	—	..	—	..	16	..	2	..	..	..	Maroc espagnol <sup>d</sup> 55
57	5	5.7	—	—	388	864	12 630	12 843	..	..	Afrique occ. espagn. 56
58	43	16	—	—	650	398	18 045	18 000*	300	300*	Soudan <sup>1</sup> 57
59	—	0.7	—	2.0	117	31	16	7.8	49	3.3	Tanganyika 58
60	27	13	—	—	219	144	10 195	12 744	..	170	Tunisie 59
61	5	..	—	..	85	..	..	..	..	..	Ouganda 60
62	—	—	—	—	..	..	..	..	..	..	Zanzibar <sup>d</sup> 61
63	14	6.3	20 <sup>a</sup>	5.4	211 <sup>a</sup>	592	..	21	..	14	Asie 62
64	—	..	—	..	1 903	..	68	..	6	..	Bornéo du Nord brit. 63
65	—	..	—	—	340 <sup>a</sup>	282	..	..	..	..	Birmanie <sup>1</sup> 64
66	34	32	—	—	300	306	..	..	..	..	Cambodge <sup>d</sup> 65
67	1 <sup>a</sup>	0.8	1	0.4	8	6.8	..	..	..	..	Ceylan <sup>d</sup> 66
68	—	..	—	—	3 960 <sup>a</sup>	3 644	..	..	..	..	Chypre <sup>h</sup> 67
69	—	..	—	—	4 245	..	..	..	..	..	Indonésie <sup>j</sup> 68
70	—	—	553	642	19 918 <sup>a</sup>	20 033	3 722 <sup>a</sup>	3 594	494 <sup>a</sup>	636	Iran <sup>1</sup> 69
71	—	—	—	1	6.0	103	189	..	..	..	Japon 70
72	—	—	—	—	75 <sup>a</sup>	98	50 <sup>a</sup>	20	21 <sup>a</sup>	27	Corée du Sud 71
73	—	—	—	..	..	43	..	..	..	..	Laos 72
74	133	..	—	..	2 139	..	..	..	..	..	Liban <sup>d</sup> 73
75	1	..	—	..	7	..	..	..	..	..	Malaisie <sup>j</sup> 74
76	50	..	—	..	1 383	..	..	..	..	..	Nouv.-Guinée (néerl.) <sup>d</sup> 75
77	—	—	—	—	1 925 <sup>a</sup>	2 007	..	..	..	..	Pakistan <sup>d t</sup> 76
78	4	..	14	..	162	..	22	..	36	..	Philippines <sup>j u</sup> 77
79	—	—	—	—	1 110 <sup>a</sup>	1 029	..	..	201 <sup>a</sup>	291	Sarawak 78
80	2 <sup>a</sup>	—	4 <sup>a</sup>	3	1 102 <sup>a</sup>	1 227	3 134 <sup>a</sup>	3 000*	41	40	Thaïlande 79
81	13	1.8	1.4	14	357	394	253	187	—	—	Turquie <sup>j</sup> 80
82	—	—	—	—	..	..	..	..	..	..	Viet-Nam 81
83	539 <sup>a</sup>	555	483	503	16 800 <sup>a</sup>	17 031	..	..	..	..	Région du Pacifique 82
84	x <sup>a</sup>	2.9	—	—	71	117	..	..	..	..	Australie <sup>d</sup> 83
85	22	20	3	4.0	231	239	..	..	..	..	Fidji <sup>d</sup> 84
86	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	—	—	Nouvelle-Zélande 85
									0.3	0.3	Iles Norfolk 86

† Y compris tous les bois ronds, utilisés à des fins industrielles, et exploités par les propriétaires de forêts particulières, même si ces bois n'ont pas fait l'objet de transactions commerciales.

<sup>a</sup> Y compris bois de carbonisation.

<sup>b</sup> Compris dans le bois de chauffage.

<sup>c</sup> Compris dans les destinations commerciales.

<sup>d</sup> Autres destinations comprises dans les destinations commerciales.

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

<sup>f</sup> Compris dans les grumes de sciage.

<sup>g</sup> Compris dans le bois à pâte.

<sup>h</sup> Non compris la production hors forêts.

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

<sup>j</sup> Utilisation de la production enregistrée seulement.

<sup>k</sup> Utilisation de la production des forêts d'Etat seulement.

<sup>1</sup> Années 1952/53 et 1953/54.

<sup>m</sup> Utilisation des coupes autorisées seulement.

<sup>n</sup> Année 1951.

<sup>o</sup> Y compris la catégorie « autres ».

<sup>p</sup> Utilisation des bois indigènes seulement.

<sup>q</sup> Année 1952.

<sup>r</sup> Y compris le bois de mine.

<sup>s</sup> Y compris 200 m<sup>3</sup> de grumes de sciage de résineux.

<sup>t</sup> Année 1951/52.

<sup>u</sup> Années 1953/54 et 1954/55.

<sup>v</sup> Y compris 3 000 m<sup>3</sup> de grumes de sciage de résineux.

<sup>w</sup> Y compris l'utilisation de petites quantités de grumes de résineux importées.

<sup>x</sup> Compris dans le bois de mine.

## Processed wood

Tableau 15. — Balances—coniferous and broadleaved sawnwood  
(including boxboards)

Tableau 15. — Bilan des scierages résineux et feuillus  
(y compris les planches de caisserie)

Country	1953					1954					Pays	
	Trade — Commerce		Apparent consumption		Production	Trade — Commerce		Apparent consumption		Consumption apparente		
	Imports	Exports	Change in stocks	Conso-		S.I.T.C. {	C.T.C.I. {	Imports	Exports	Variations de stocks		
Production	S.I.T.C. { 243-02 C.T.C.I. { 243-03 632-01 (part)	Importations	Exports	Variations de stocks		632-01 (part)	632-01 (part)	Importations	Exports	Variations de stocks		
1 Total	244 970 <sup>a</sup>	26 410 <sup>a</sup>	26 300 <sup>a</sup>	1 200 <sup>a</sup>	243 880 <sup>a</sup>	247 730	29 450	29 090	640	247 450	1	
2 Europe	37 080 <sup>a</sup>	14 720 <sup>a</sup>	12 590 <sup>a</sup>	- 400 <sup>a</sup>	39 610 <sup>a</sup>	39 070	16 680	13 320	180	42 250	2	
3 Austria	3 282 <sup>a</sup>	3 5	2 807	- 237	715	3 881 <sup>a</sup>	43	3 356	- 123	650	3	
4 Belgium-Luxembourg	665 <sup>a</sup>	542	14	- 4	645	684	23	45	1 260	Autriche	4	
5 Denmark	320 <sup>a</sup>	691 <sup>a</sup>	19 <sup>a</sup>	- 10 <sup>b</sup>	1 200	560*	827	19	..	Danemark	5	
6 Faeroe Islands	—	5	—	..	1 090	5	..	..	..	Féroé (Iles)	6	
7 Finland	4 274 <sup>a</sup>	4,6	3 192	..	3 890	4 801 <sup>a</sup>	6,0	3 423	..	Finlande	7	
8 France	4 100	426	637	..	4 890	415	739	..	..	France	8	
9 Germany, Western	7 104	1 834	104	- 233	9 065	7 103	2 500	1 744	- 119	Allemagne occidentale	9	
10 Greece	153	147	—	..	300	129	..	..	..	Grece	10	
11 Iceland	—	37	—	..	37	..	..	..	..	Islande	11	
12 Ireland	22	176 <sup>a</sup>	—	..	195	20	283	2,7	..	Irlande	12	
13 Italy	1 882	1 513	2,7	..	3 390	1 822	1 815	2,5	..	Italie	13	
14 Malta	—	9,7 <sup>b</sup>	—	..	10	—	..	..	..	Malte	14	
15 Netherlands	1 648	8,0	—	..	1 840	284	1 915	8,8	..	Pays-Bas	15	
16 Norway	1 733 <sup>a</sup>	62	170	- 19 <sup>b</sup>	1 640	1 611	116	111	- 107 <sup>b</sup>	Norvège	16	
17 Portugal	688 <sup>a</sup>	7,9	162 <sup>a</sup>	..	530	680	12	239	..	Portugal	17	
18 Spain	793	32	2,7	..	820	927	..	..	..	Espagne	18	
19 Sweden	7 097 <sup>a</sup>	94 <sup>a</sup>	4 476 <sup>a</sup>	- 303 <sup>b</sup>	3 020	7 553	115	4 390	467 <sup>b</sup>	..	19	
20 Switzerland	1 030 <sup>a</sup>	98	13	8 <sup>b</sup>	1 110	1 050	121	12	- 25 <sup>b</sup>	Suede	20	
21 United Kingdom	1 475 <sup>a</sup>	7 387 <sup>a</sup>	7,0	556	8 300	1 240	7 579	7,2	- 16	Suisse	21	
22 Yugoslavia	2 079 <sup>a</sup>	—	977 <sup>a</sup>	- 148	1 250	1 870	—	810	- 19	Royaume-Uni	22	
23 U.S.S.R.	64 000	322	1 141	..	63 180	68 900*	313 <sup>c</sup>	1 303 <sup>c</sup>	..	Yugoslavie	23	
24 North and Central America	112 650 <sup>a</sup>	7 390 <sup>a</sup>	10 200 <sup>a</sup>	1 470 <sup>a</sup>	108 370 <sup>a</sup>	108 190	8 130	11 990	590	103 740	24	
25 Canada	18 321 <sup>a</sup>	389	8 508 <sup>a</sup>	- 67	10 270	18 363	419	10 096	- 128	Amérique du Nord et centrale	25	
26 United States <sup>g</sup>	92 530 <sup>a</sup>	6 563 <sup>a</sup>	1 301	1 540 <sup>a</sup>	96 220	88 060	7 265	1 508	720	Canada	26	
27 British Honduras	51 <sup>a</sup>	—	40	..	11	45	..	..	..	Etats-Unis <sup>g</sup>	26	
28 Cuba	55	220 <sup>b</sup>	..	..	..	53	..	..	..	Honduras britannique	27	
29 Dominican Republic	64	..	22	—	..	56	..	..	..	Cuba	28	
30 El Salvador	..	..	2,8	..	..	..	..	..	..	République Dominicaine	29	
31 Greenland	..	0,3	15	—	..	15	..	..	..	Salvador	30	
32 Guadeloupe	..	17	9,3	0,2	..	26	1,6	17	..	Greenland	31	
33 Haiti <sup>i k</sup>	510	..	133 <sup>a</sup>	..	..	380	..	12	0,2	Guadeloupe	32	
34 Honduras <sup>i k</sup>	Jamaica	1,9	33	—	..	35	1,8	33	0,1	Haiti <sup>i k</sup>	33	
35 Martinique	0,5	9,3	89 <sup>m</sup>	125	..	10	0,5	..	..	Honduras <sup>i k</sup>	34	
36 Mexico	944 <sup>a</sup>	89	..	86	..	910	939	87 <sup>m</sup>	125	Jamaïque	35	
37 Nicaragua	..	22	6,0	7,1	..	21	..	..	..	Martinique	36	
38 Panama	47	22	29	0,5	..	75	35	6,1	8,5	Mexique	37	
39 Trinidad and Tobago	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Nicaragua	38	
40	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Panama	39	
	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Trinité et Tobago	40	

## Bois travaillé

See notes at end of table

## Processed wood

## Bois travaillé

Tableau 15. — Balances—coniferous and broadleaved sawnwood  
(including boxboards) (continued)

Tableau 15. — Bilan des sciages résineux et feuillus  
(y compris les planches de caissierie) (fin)

Country	1953				1954				Asie (suite)	
	Trade — Commerce		Change in stocks		Trade — Commerce		Change in stocks			
	Imports	Exports	Apparent consumption	Consommation apparente	S.I.T.C. C.T.C.I.	243-02 243-03 (632-01 (part))	Imports	Exports		
Production	Imports	Exports	Variations de stocks	Variations de stocks	Production	Imports	Exports	Variations de stocks	Apparent consommation	
Asia (continued)									Consommation apparente	
94 Indonesia	646 <sup>a</sup>	3.8	17	96 <sup>a</sup>	540	726	9.5	16	- 51	
95 Iran	..	..	2.3	..	..	..	4.2	..	770	
96 Iraq	—	75	—	75	..	108	—	..	..	
97 Israel	—	205 <sup>b</sup> <sup>a</sup>	133	205 <sup>b</sup>	..	226 <sup>a</sup>	—	..	108	
98 Japan	14 503 <sup>b</sup>	17 <sup>b</sup>	—	14 430	14 990 <sup>v</sup>	299	..	..	95	
99 Jordan	..	17 <sup>b</sup>	—	..	..	23	—	..	96	
100 Korea, South	287	17 <sup>b</sup>	42	..	460	198	18	..	97	
101 Lebanon	9	17	—	..	51	18	56	—	98	
102 Malaya	690	2.0	0.7	..	560	..	14	146	100	
103 New Guinea (Neth.)	3 <sup>w</sup>	9.2	—	4	10	3.3	—	..	101	
104 Pakistan <sup>i k</sup>	..	130	..	..	..	..	..	..	102	
105 Philippines <sup>k u</sup>	772	—	70	..	640	281 <sup>x</sup>	..	132	103	
106 Sarawak	117	—	—	..	50	..	..	199	104	
107 Syria	25	38	—	..	65	..	60	..	105	
108 Thailand	930 <sup>b</sup>	—	65	..	865	948	..	..	106	
109 Turkey	436 <sup>b</sup>	315	11 <sup>b</sup>	- 17 <sup>b</sup>	760	381	328	98	107	
110 Viet Nam	162	6.1	—	..	170	178	5.8	..	108	
111 Pacific Area	4 400	450 <sup>b</sup>	110	80	4 660 <sup>a</sup>	4 570	730	120	20	
112 Australia	3 013 <sup>b</sup>	384	60	..	3 340	3 099	649	41	5 160	
113 Fiji	16	18	0.6 <sup>b</sup>	..	33	19	18	0.4	Region du Pacifique	
114 New Guinea (Austr.) <sup>i k</sup>	26	—	2.0	..	24	6.0	..	..	111	
115 New Zealand	1 348 <sup>b</sup>	49	48 <sup>b</sup>	82 <sup>b</sup>	1 270	1 432	66	4.8	Australie	
116 Western Samoa	..	1.7 <sup>b</sup>	—	..	..	..	78	24	112	
							2.4	..	Fidji	
								..	Nouv.-Guinée (austr.) <sup>i k</sup>	
								1 420	Nouvelle-Zélande	
								..	Samoa occidental	
								..	..	

<sup>a</sup> Includes sleepers.

<sup>b</sup> Conifers only.

<sup>c</sup> Excludes production from small sawmills.

<sup>d</sup> Export figure from countries of western Europe.

<sup>e</sup> Import figure from countries of western Europe.

<sup>f</sup> Source for production and stocks: U.S. Department of Commerce, *Survey of Current Business*.

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

<sup>h</sup> Year 1932/53.

<sup>i</sup> Year 1933/54.

<sup>j</sup> Includes sawn sleepers.

<sup>k</sup> United States export figure.

<sup>l</sup> Broadleaved only.

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

<sup>n</sup> Year 1931.

<sup>o</sup> Feuilles seulement.

<sup>p</sup> Y compris le Rwanda-Urundi.

<sup>q</sup> Non compris les planches de caissierie.

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

<sup>s</sup> Includes mill sawn sleepers.

<sup>t</sup> Includes coniferous logs, excludes broadleaved sawnwood and boxboards.

<sup>u</sup> Year 1934/55.

<sup>v</sup> Includes a calculated figure for sawnwood from imported logs.

<sup>w</sup> Production of the Government Forest Service only.

<sup>x</sup> 11 months only.

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

<sup>z</sup> Resineux seulement.

<sup>aa</sup> Compris dans le Danemark.

<sup>ab</sup> Non compris la production des petites scieries.

<sup>ac</sup> Chiffre d'exportation des pays d'Europe occidentale.

<sup>ad</sup> Source pour la production et les stocks: U.S. Department of Commerce, *Survey of Current Business*.

<sup>ae</sup> Y compris les grumes de résineux.

<sup>af</sup> Année 1952/53.

<sup>ag</sup> Année 1953/54.

<sup>ah</sup> Y compris les traverses sciées.

<sup>ai</sup> Chiffre d'exportation des Etats-Unis.

<sup>aj</sup> Année 1951.

<sup>ak</sup> Feuilles seulement.

<sup>al</sup> Y compris le Ruanda-Urundi.

<sup>am</sup> Non compris les planches de caissierie.

<sup>an</sup> Y compris les grumes provenant des grumes importées.

<sup>ao</sup> Y compris les traverses sciées à l'usine.

<sup>ap</sup> Y compris un chiffre calculé pour les sciages provenant des grumes importées.

<sup>aq</sup> Production du Service forestier gouvernemental seulement.

## Processed wood

Table 16. — Balances—coniferous (softwood) sawnwood  
(excluding boxboards)

Tableau 16. — Bilan des sciages résineux  
(non compris les planches de caisserie)

Country	Production	1953				1954				Total	
		Trade — Commerce		Apparent consumption		Trade — Commerce		Apparent consumption			
		Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 243-02	Change in stocks	Variations de stocks	Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 243-02	Change in stocks	Variations de stocks		
<i>Thousands standards — Millions de standards</i>											
1 Total		40 820 <sup>a</sup>	5 070 <sup>a</sup>	250 <sup>a</sup>	40 620 <sup>a</sup>	41 180	5 650	5 540	-240	41 530	
2 Europe		6 160 <sup>a</sup>	2 870 <sup>a</sup>	2 470 <sup>a</sup>	-50	6 610 <sup>a</sup>	6 540	3 240	2 580	50	
3 Austria		684 <sup>a,b</sup>	0.3 <sup>a</sup>	583.0 <sup>a</sup>	-48	150	804 <sup>a,b</sup>	0.4	702.2	-26	
4 Belgium-Luxembourg		47 <sup>a</sup>	104.0	0.4	-3	155	41	129.4	0.8	130	
5 Denmark		58*	145.2 <sup>a</sup>	— <sup>a</sup>	-2	205	62*	173.7	— <sup>a</sup>	165	
6 Faeroe Islands		—	1.0	— <sup>a</sup>	1	240	109 <sup>a</sup>	— <sup>a</sup>	— <sup>a</sup>	235	
7 Finland		904 <sup>a</sup>	—	666.0	..	415	558	83.6	717.7	..	
8 France		428	85.6	96.6 <sup>a</sup>	-31	1 685	1 263	516.9	101.1 <sup>a</sup>	300	
9 Germany, Western		1 275 <sup>a</sup>	384.7	6.2	..	50	17	41.0	— <sup>a</sup>	540	
10 Greece		19	30.9	— <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	1 780	
11 Iceland		—	7.6	— <sup>a</sup>	..	..	8	10.4	..	60	
12 Ireland		—	33.9	0.1	..	35	2.4 <sup>a</sup>	49.6	0.2	10	
13 Italy		227 <sup>a</sup>	298.0	0.1	..	525	201 <sup>a</sup>	354.0	0.1	50	
14 Malta		—	2.0	— <sup>a</sup>	..	2	— <sup>a</sup>	2.1	..	555	
15 Netherlands		16 <sup>a</sup>	323.4	0.4	-2	350	14 <sup>a</sup>	382.5	0	2	
16 Norway		325 <sup>a</sup>	6.6	29.1	-4	305	310	16.9	18.4	380	
17 Portugal		103 <sup>a</sup>	1.1	3.4	..	100	100	1.8	5.4	330	
18 Spain		60	7.0	0.6	..	65	86	14.8	..	95	
19 Sweden		1 449 <sup>a</sup>	14.4	936.7	-65	590	1 550	918.2	100	..	
20 Switzerland		195 <sup>a</sup>	12.0	2.3	..	205	197 <sup>a</sup>	15.4	1.8	550	
21 United Kingdom		54 <sup>a</sup>	1 403.4	— <sup>a</sup>	133	1 325	62 <sup>a</sup>	1 444.8	— <sup>a</sup>	215	
22 Yugoslavia		316 <sup>a</sup>	—	142.9	-29	200	248	— <sup>a</sup>	100.4	1 510	
23 U.S.S.R.		11 640*	69	244	..	11 460*	12 500*	101 <sup>e</sup>	276 <sup>f</sup>	150	
24 North and Central America		19 590 <sup>a</sup>	1 420 <sup>a</sup>	2 060 <sup>a</sup>	310 <sup>a</sup>	18 640 <sup>a</sup>	18 810	1 590	2 460	12 320*	
25 Canada		3 593 <sup>a</sup>	44.0	1 746.1 <sup>a</sup>	-16	1 910	3 622	50.8	2 101.2	18 220	
26 United States <sup>g</sup>		15 670	1 285.2 <sup>a</sup>	238.6	330	16 390	14 870	1 448.3	280.5	—	
27 British Honduras		7.3	— <sup>a</sup>	5.4	..	2	6.2	—	4.6	-250	
28 Cuba		4.1	47.0 <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	1 600	
29 Dominican Republic		12	..	4.8	..	..	11	..	0.2	16 290	
30 El Salvador		..	..	0.6	..	..	..	..	..	2	
31 Greenland		..	..	3.3	..	..	6.0	..	..	Honduras britannique	
32 Guadeloupe		..	..	1.9	..	..	3.7	..	..	Cuba	
33 Haiti <sup>i,k</sup>		2.4	— <sup>a</sup>	1.9	..	..	2.4	2.5	..	République Dominicaine	
										Salvador	
										30	
										31	
										32	
										33	

## Bois travaillé

Voir notes à la fin du tableau.

See notes at end of table.

## Processed wood

Tableau 16. — Bilan des sciages résineux (non compris les planches de caissier) (*fin*)

Country	Production	1953				1954				Pays	
		Trade — Commerce		Apparent consumption		Trade — Commerce		Change in stocks			
		Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 243-02	Variations de stocks	Consommation apparente	Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 243-02	Variations de stocks	Consommation apparente		
<i>North and Central America (continued)</i>											
34	Honduras <sup>i</sup> <sub>k</sub>	100	—	27.7	..	70	..	..	..	34	
35	Jamaica	—	6.4	—	6	—	..	..	..	35	
36	Martinique	—	1.4	—	1	—	2.0	..	..	36	
37	Mexico	186 <sup>a</sup> <sub>1</sub>	17.6 <sup>a</sup>	20.5	..	185	175	17.4 <sup>a</sup>	23.1	37	
38	Nicaragua	..	..	17.4	..	..	..	1.3	0.2	38	
39	Panama	..	1.3	0.2	..	..	..	7.5	..	39	
40	Trinidad and Tobago	—	..	6.0	..	..	..	..	..	40	
41	South America	690	190 <sup>a</sup>	210	..	670	730	160	180	41	
42	Argentina	14*	98.4*	—	..	110	15*	109.1*	—	42	
43	Brazil	649	—	197.6	..	450	682	—	161.7	43	
44	British Guiana	—	0.9	—	1	—	..	0.3	..	44	
45	Chile	25	1.0	13.2	..	13	24	—	21.9	45	
46	Colombia	—	0.3	—	..	0.3	—	..	..	46	
47	Peru	—	34.1	—	..	34	2.3	0.1	..	47	
48	Uruguay	..	..	..	..	..	7.0	37.7	..	48	
49	Venezuela	..	14.1 <sup>a</sup>	—	..	..	14	..	..	49	
50	Africa	20 <sup>a</sup>	230 <sup>a</sup>	—	..	250 <sup>a</sup>	20	260	—	50	
51	Algeria	..	40.5	0.4	..	50	4.2 <sup>an</sup>	43.6	0.2	51	
52	Egypt	..	48.1 <sup>a</sup>	—	..	..	3.6	41.0	..	52	
53	Ethiopia	..	..	..	..	..	..	..	..	53	
54	Federation of Rhodesia and Nyasaland	0.9	8.9	—	..	10	0.4	22.4	..	54	
55	French Morocco	2.4 <sup>a</sup>	31.1 <sup>a</sup>	0.5	..	35	1.6 <sup>a</sup>	33.1	..	55	
56	French Somaliland	..	..	3.4	..	..	..	..	..	56	
57	Kenya	..	..	0.1	..	..	..	..	..	57	
58	Liberia	..	..	..	..	..	..	..	..	58	
59	Libya	..	..	..	..	..	..	..	..	59	
60	Madagascar	..	1.5	—	..	..	1.5	..	..	60	
61	Mauritius	0.2	—	..	..	..	0.2	..	..	61	
62	Reunion	..	0.9	—	..	..	..	1.7	..	62	
63	Somalia	..	0.4	—	..	..	0.4	..	..	63	
64	Spanish Morocco	2.8 <sup>b</sup>	..	0.3	..	..	3	4.6 <sup>b</sup>	0.6	64	
65	Sudan	..	8.8 <sup>a</sup>	—	..	..	..	8.3 <sup>a</sup>	0.1	65	
66	Tanganyika	..	..	..	..	..	..	..	..	66	
67	Tunisia	4.2	..	0.5	1.2	..	4	7.4	0.3	67	
68	Uganda	..	6.8	—	..	..	..	8.1	..	68	
69	Union of South Africa	0.2	..	..	..	..	..	..	..	69	
Zanzibar	..	82.4 <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	97.9 <sup>b</sup>	0.1	70	

## Bois travaillé

71	Asia	2 420 <sup>a</sup>		200		20		- 10 <sup>b</sup>		2 610 <sup>c</sup>		2 260		160		20		- 10		2 410		Asie		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72	Ceylon	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	Cyprus	—	—	6.8	—	—	—	—	—	10	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
74	Hong Kong	—	—	7.4	0.1	—	—	—	—	7.3	—	2.8	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	India <sup>d</sup> <sup>e</sup> <sup>f</sup>	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
76	Iran	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77	Iraq	—	—	12.3	—	—	—	—	—	12	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78	Israel	—	—	24.4 <sup>b</sup>	—	—	—	—	—	24	—	30.6 <sup>b</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79	Japan	2 245 <sup>g</sup>	—	26.6	17.6	—	—	—	—	5	2 260	2 134 <sup>q</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	Jordan	—	—	3.2 <sup>n</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
81	Korea, South	61	—	36.6 <sup>m</sup>	—	—	—	—	—	95	—	28	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82	Lebanon	—	—	7.7	—	—	—	—	—	8	—	0.5	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83	New Guinea (Neth.)	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.4	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84	Philippines <sup>k</sup> <sup>p</sup>	24	—	—	—	—	—	—	—	24	—	17 <sup>r</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85	Sarawak	0.6	—	—	0.3	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86	Syria	3	—	4.1	—	—	—	—	—	7	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87	Turkey	79 <sup>u</sup>	—	67.2	0.5	—	—	—	—	150	—	64	70.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
88	Viet Nam	3.8	—	—	—	—	—	—	—	4	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89	Pacific Area	300 <sup>a</sup>	90	10	—	—	—	—	—	300 <sup>a</sup>	—	320	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	Australia	—	—	77 <sup>u</sup>	78.6	0.2	—	—	—	155	—	76	127.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91	Fiji	—	—	3.8	—	0.1	—	—	—	—	—	3.7	—	3.8	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92	New Guinea (Austr.) <sup>i</sup> <sup>k</sup>	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
93	New Zealand	223 <sup>u</sup>	—	3.3	—	—	—	—	—	215	—	244	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
94	Western Samoa	..	—	0.4	—	—	—	—	—	..	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>a</sup> Includes boxboards.<sup>b</sup> Includes sleepers.<sup>c</sup> Included in Denmark.<sup>d</sup> Excludes production from small sawmills.<sup>e</sup> Export figure from countries of western Europe.<sup>f</sup> Import figure from countries of western Europe, Egypt, Israel and Turkey.<sup>g</sup> Source for production and stocks: U.S. Department of Commerce, *Survey of Current Business*.<sup>h</sup> Includes coniferous logs.<sup>i</sup> Year 1952/53.<sup>j</sup> Year 1953/54.<sup>k</sup> Includes sawn sleepers.<sup>l</sup> Includes broadleaved sawnwood.<sup>m</sup> United States export figures.<sup>n</sup> Includes timber sawn from imported logs.<sup>o</sup> Excludes timber sawn from imported logs.<sup>p</sup> Year 1954/55.<sup>q</sup> Includes a calculated figure for sawnwood from imported logs.<sup>r</sup> 11 months only.<sup>a</sup> Y compris les planches de caïsserie.<sup>b</sup> Y compris les traverses.<sup>c</sup> Compris dans le Danemark.<sup>d</sup> Non compris la production des petites scieries.<sup>e</sup> Chiffre d'exportation des pays d'Europe occidentale.<sup>f</sup> Chiffre d'importation des pays d'Europe occidentale, Egypte, Israël et Turquie.<sup>g</sup> Source pour la production et les stocks: U.S. Department of Commerce: *Survey of Current Business*.<sup>h</sup> Y compris les grumes de résineux.<sup>i</sup> Année 1952/53.<sup>j</sup> Année 1953/54.<sup>l</sup> Y compris les traverses sciées,<sup>m</sup> Chiffre d'exportation des Etats-Unis.<sup>n</sup> Y compris les sciages feuillus.<sup>o</sup> Non compris les sciages provenant des grumes importées.<sup>p</sup> Année 1954/55.<sup>q</sup> Y compris un chiffre calculé pour les sciages provenant des grumes importées.<sup>r</sup> 11 mois seulement.

## Processed wood

Table 17. — Balances—broadleaved (hardwood) sawnwood  
(excluding boxboards)

Tableau 17. — Bilan des sciages feuillus (non compris les planches de caissierie)

Country	1953				1954				Pays	
	Trade — Commerce		Apparent consumption		Trade — Commerce		Apparent consumption			
	Imports S.I.T.C. C.T.C.I. } 243-03	Exports Importations	Change in stocks	Variations de stocks	Imports S.I.T.C. C.T.C.I. } 243-03	Exports Importations	Change in stocks	Variations de stocks		
1000 m <sup>3</sup> (s)										
Production	48 350 <sup>a</sup>	2 480 <sup>a</sup>	2 450 <sup>a</sup>	-90 <sup>a</sup>	48 470 <sup>a</sup>	6 350	49 340	2 930	Total	1
	6 140 <sup>a</sup>	1 180 <sup>a</sup>	660 <sup>a</sup>	-170 <sup>a</sup>	6 830 <sup>a</sup>	1 370	830	2 790	1 820	47 660
1 Total	48 350 <sup>a</sup>	2 480 <sup>a</sup>	2 450 <sup>a</sup>	-90 <sup>a</sup>	48 470 <sup>a</sup>	6 350	49 340	2 930	1 820	47 660
2 Europe	6 140 <sup>a</sup>	1 180 <sup>a</sup>	660 <sup>a</sup>	-170 <sup>a</sup>	6 830 <sup>a</sup>	1 370	830	-60	6 950	Europe
3 Austria	86 <sup>b</sup>	1.9	33	-13	70	123 <sup>a,b</sup>	2.6	66	-2	60
4 Belgium-Luxembourg	399 <sup>a</sup>	56	12	9	340	331	79	19	20	Autriche
5 Denmark	175 <sup>a</sup>	8.4	19	..	165	190*	13	19	..	Belgique-Luxembourg
6 Finland	51 <sup>c</sup>	4.6	38	..	18	42 <sup>c</sup>	6.0	19	..	Danemark
7 France	1 200	26	186 <sup>a</sup>	..	1 040	1 380	24	266 <sup>a</sup>	..	Finlande
8 Germany, Western	1 148 <sup>a</sup>	29	75	-88	1 190	1 202 <sup>a</sup>	84	102	-60	France
9 Greece	57	1.2	-	..	60	41	1.4	-	..	Allemagne occidentale
10 Iceland	-	1.9	-	..	-	-	2.7	-	..	Greece
11 Ireland	8.3 <sup>a</sup>	1.8 <sup>a</sup>	0.7	..	26	20	1.6	..	..	Islande
12 Italy	820	121	2.2	..	940	883	161	2.0	..	Irlande
13 Malta	-	..	-	..	..	..	..	..	1 040	Italie
14 Netherlands	113 <sup>a</sup>	94	5.0	..	200	220 <sup>a</sup>	125	1.7	..	Malte
15 Norway	51 <sup>a</sup>	32	0.3	..	85	23	37	3.9	..	Pays-Bas
16 Portugal	28 <sup>a</sup>	2.8	0.1	..	30	30	4.0	0.1	..	Norvège
17 Spain	1.59	0.1	0.4	..	160	130	..	..	..	Portugal
18 Sweden	140 <sup>a</sup>	27 <sup>a</sup>	13	..	155	140	46	13	..	Espagne
19 Switzerland	120	42	2.4	..	160	130	49	3.9	..	Suède
20 United Kingdom	1 225 <sup>a</sup>	71.9 <sup>a</sup>	7.0 <sup>a</sup>	-65	2 000	950	715	7.2	-16	ROYAUME-UNI
21 Yugoslavia	448 <sup>a</sup>	-	268 <sup>a</sup>	-12	190	527	-	302	-4	Yugoslavie
22 U.S.S.R.	9 600 <sup>a</sup>	-	-	..	..	10 500*	0.2 <sup>d</sup>	13 <sup>e</sup>	..	U.R.S.S.
23 North and Central America	20 870 <sup>a</sup>	740	590 <sup>a</sup>	..	21 020 <sup>a</sup>	20 050	680	500	1 880	Amérique du Nord et centrale
24 Canada	1 327 <sup>a</sup>	180	343	7 <sup>a</sup>	1 160	1 266	179	272	-10	23
25 United States <sup>f</sup>	19 320	549	186	-10	19 690	18 590	492	185	1 180	Canada
26 British Honduras	17	-	15	..	2	16	-	15	..	Etats-Unis <sup>f</sup>
27 Cuba	36	-	..	..	..	44	..	..	..	Honduras britannique
28 Dominican Republic	4.8	..	0.2	..	..	5.7	-	..	..	République Dominicaine
29 Guadeloupe	0.3	0.2	-	..	0.5	1.7	0.2	..	2	Guadeloupe
30 Haiti <sup>g,h</sup>	5.9	0.3	0.2	..	6	4.6	0.2	..	5	Haiti <sup>g,h</sup>
31 Honduras <sup>g,h</sup>	10	-	3.6 <sup>a</sup>	..	6	..	..	..	..	Honduras <sup>g,h</sup>
32 Jamaica	1.9	3.4	-	..	5	1.8	..	..	..	Jamaïque
33 Martinique	0.5	2.7	-	..	3	0.5	1.4	..	..	Martinique
34 Mexico	6.9 <sup>k</sup>	-	29	..	50	47	6.1 <sup>k</sup>	17	..	Mexique
35 Nicaragua	..	..	4.7	..	..	..	..	..	..	Nicaragua
36 Panama	22	-	6.2	..	16	..	..	..	..	Panama
37 Trinidad and Tobago	47	0.8	0.4	..	47	35	0.7	..	..	Trinité et Tobago

## Bois travaillé

38	South America	3 260 <sup>a</sup>	90	75*	5*	915	911*	3 410	290	265*	—	..	..	..	..	3 540	38
39	Argentina	846*	65 <sup>i</sup>	8 <sup>j</sup>	5 <sup>k</sup>	70	..	3 180 <sup>a</sup>	290	..	..	..	..	..	..	..	Amérique du Sud
40	Bolivia	950 <sup>m</sup>	1.0	24 <sup>n</sup>	2.4	930	889	..	290	..	..	..	..	..	..	..	Argentine
41	Brazil	183 <sup>a b</sup>	—	73	..	160	83 <sup>a b</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Bolivie
42	British Guiana	392	—	21 <sup>m</sup>	—	320	584	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Brésil
43	Chile	476 <sup>a</sup>	—	—	—	455	550	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Guyane britannique
44	Colombia	29	—	—	—	29	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Colombie
45	Ecuador	10 <sup>a</sup>	—	15	0.4	10	6.0	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Equateur
46	French Guiana	26	—	15	3.0	11	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Guyane française
47	Paraguay	77	—	20	2.0	74	75	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Paraguay
48	Peru	72	—	—	—	70	70	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Pérou
49	Surinam	49	..	..	..	120	110*	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Surinam
50	Uruguay	115*	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Uruguay
51	Venezuela	5.8	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Venezuela
52	Afrique	860	240 <sup>a</sup>	280	..	820 <sup>a</sup>	..	960	300	300	300	300	300	300	300	960	Afrique
53	Algérie	..	39	0.2	0.2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Algérie
54	Bechuanaland	5.4 <sup>b</sup>	—	2.4	2.4	280 <sup>a</sup>	6.1 <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Bechuanaland
55	Belgian Congo <sup>m</sup>	255 <sup>n</sup>	1.8	23	..	235	0.7	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Congo belge <sup>m</sup>
56	Egypt	..	110	—	—	110	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Egypte
57	Ethiopia	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Ethiopie
58	Federation of Rhodesia and Nyasaland	70 <sup>a</sup>	30	28	..	70	67	45	27	..	..	..	..	..	..	..	Fédération de Rhodésie et Nyassaland
59	French Cameroons	..	0.6	0.6	0.2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Cameroun français
60	French Equat. Africa	..	16	0.4	19	..	17	1.1 <sup>o</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	Afrique-Equat. française
61	French Morocco	1.2 <sup>a</sup>	—	0.2	0.2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Maroc français
62	French West Africa	60	—	—	131	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Afrique-Océan. française
63	Gold Coast	221 <sup>p</sup>	—	—	2.0	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Côte de l'Or
64	Kenya	..	7	0.1	—	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Kenya
65	Liberia	19	16 <sup>n</sup>	—	—	35	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Liberia
66	Mauritius	36 <sup>a</sup>	..	32	..	4	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Maurice (île)
67	Nigeria	8.0	2.4	—	—	10	5.9	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Nigéria
68	Reunion	5 <sup>a b</sup>	1.7 <sup>q</sup>	—	—	7	7 <sup>a b</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Réunion
69	Sierra Leone	13 <sup>b</sup>	—	—	—	13	17 <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Sierra-Leone
70	Spanish Morocco	9.1 <sup>g</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Maroc espagnol
71	Sudan	67	1.1	16	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Soudan
72	Tanganyika	25	—	—	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Tanganyika
73	Tunisia	36	—	0.7	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Tunisie
74	Uganda	—	—	—	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Uganda
75	Zanzibar	—	—	—	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Zanzibar
76	Asie	5 330 <sup>a</sup>	180	690	80 <sup>a</sup>	4 740 <sup>a</sup>	5 720	210	950	..	..	..	..	..	..	4 980	76
77	British North Borneo	58	1.4	29	..	..	30	11	..	..	..	..	..	..	..	..	Bornéo du Nord brit.
78	Brunei	14	12	—	59	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Brunéi
79	Burma <sup>g h</sup>	123	—	24	..	..	100	88	..	..	..	..	..	..	..	..	Birmanie <sup>g h</sup>
80	Cambodia	21	2.2	—	..	..	23	17	2.0	..	..	..	..	..	..	..	Cambodge
81	Ceylon	2	—	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Ceylan
82	Cyprus	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Cypre
83	Hong Kong	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Hong-Kong
84	India <sup>h r</sup>	19	—	2.3	..	..	50	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Inde <sup>h r</sup>
85	Indonesia	646 <sup>a</sup>	0.4	17 <sup>q</sup>	96 <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Indonésie
86	Iran	..	..	2.3	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Iran
87	Iraq	—	..	18	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Irak

Voir notes à la fin du tableau.

See notes at end of table.

## Processed wood

## Bois travaillé

Table 17. — Balances—broadleaved (hardwood) sawnwood  
(excluding boxboards) (concluded)

Tableau 17. — Bilan des sciages feuillets  
(non compris les planches de caisse) (fin)

Country	1953				1954				Asie (suite)	
	Trade — Commerce		Apparent consumption		Trade — Commerce		Apparent consumption			
	Imports S.I.T.C. C.T.C.I. } 243-03	Exports	Change in stocks	Consumption apparente	Imports S.I.T.C. C.T.C.I. } 243-03	Exports	Change in stocks	Consumption apparente		
Production	Importations	Exportations	Variations de stocks	Consumption apparente	Production	Importations	Variations de stocks	Consumption apparente	Pays	
1000 m <sup>3</sup> (\$)										
88 Israel	1789 <sup>a</sup>	13 <sup>a</sup>	-3	13	1 670	1 895 <sup>s</sup>	10	10	Israël 88	
89 Japan	9.1	133	..	2	66	66	219	56	Japon 89	
90 Korea, South	1.8	-	..	9	6	7.9	-	..	Corée du Sud 90	
91 Lebanon	2 <sup>a</sup>	6.8	-	560	14	14	..	..	Liban 91	
92 Malaya	690 <sup>a</sup>	17	149	2	560	10	146	..	Malaisie 92	
93 New Guinea (Neth.)	3 <sup>t</sup>	9.2	0.7	..	530	702 <sup>u</sup>	..	..	Nouvelle-Guinée (néerl.) 93	
94 Pakistan <sup>g h</sup>	..	-	130	..	..	..	132	..	Pakistan <sup>g h</sup> 94	
95 Philippines <sup>h r</sup>	662	-	69	..	45	..	197	..	Philippines <sup>h r</sup> 95	
96 Sarawak	114	-	19	..	29	37	..	..	Sarawak 96	
97 Syria	10	19	65	..	865	948 <sup>a</sup>	98	..	Syrie 97	
98 Thailand	66 <sup>a</sup>	0.7	8.2	-8	65	84	..	..	Thaïlande 98	
99 Turkey	135	6.1	-	..	140	139	5.8	0.5	Turquie 99	
100 Viet Nam									Viet-Nam 100	
101 Pacific Area	2 290 <sup>a</sup>	50 <sup>a</sup>	60	..	2 280 <sup>w</sup>	2 350	80	40	Région du Pacifique 101	
102 Australia	2 172 <sup>a</sup>	17	59	..	2 130	2 225	49	39	Australie 102	
103 Fiji	16	-	2.0	..	16	19	-	4.8	Fidji 103	
104 New Guinea (Austr.) <sup>g h</sup>	9.4	33	0.6	..	7	2*	28	0.1	Nouvel.-Guinée (austr.) <sup>g h</sup> 104	
105 New Zealand	96				130	100			Nouvelle-Zélande 105	

<sup>a</sup> Includes boxboards.<sup>b</sup> Includes sleepers.<sup>c</sup> Excludes production from small sawmills.<sup>d</sup> Export figure from countries of western Europe.<sup>e</sup> Import figure from countries of western Europe, Egypt, Israel and Turkey.<sup>f</sup> Source for production and stocks: U.S. Department of Commerce; Survey of Current Business, Year 1952/53.<sup>g</sup> Year 1953/54.<sup>h</sup> Year 1953/54.<sup>i</sup> Includes sawn sleepers.<sup>j</sup> United States export figure.<sup>k</sup> Year 1951.<sup>m</sup> Includes Ruanda-Urundi.<sup>n</sup> Included in coniferous sawnwood.<sup>o</sup> Excludes timber sawn from imported logs.<sup>p</sup> Includes mill sawn sleepers.<sup>q</sup> Includes coniferous sawnwood.<sup>r</sup> Year 1954/55.<sup>s</sup> Includes a calculated figure for sawnwood from imported logs.<sup>t</sup> Production of the Government Forest Service only.<sup>u</sup> 11 months only.<sup>a</sup> Y compris les planches de caisse.<sup>b</sup> Y compris les traverses.<sup>c</sup> Non compris la production des petites scieries.<sup>d</sup> Chiffre d'exportation des pays d'Europe occidentale.<sup>e</sup> Chiffre d'importation des pays d'Europe occidentale, Egypte, Israël et Turquie.<sup>f</sup> Source pour la production et les stocks: U.S. Department of Commerce; Survey of Current Business, Year 1952/53.<sup>g</sup> Année 1952/53.<sup>h</sup> Année 1953/54.<sup>i</sup> Y compris les traverses sciées.<sup>j</sup> Chiffre d'exportation des Etats-Unis.<sup>k</sup> Année 1951.<sup>m</sup> Y compris le Ruanda-Urundi.<sup>n</sup> Compris dans les sciages résineux.<sup>o</sup> Non compris les sciages provenant des grumes importées.<sup>p</sup> Y compris les traverses sciées à l'usine.<sup>q</sup> Y compris les sciages résineux.<sup>r</sup> Année 1954/55.<sup>s</sup> Y compris un chiffre calculé pour les sciages provenant des grumes importées.<sup>t</sup> Production du Service forestier gouvernemental seulement.<sup>u</sup> 11 mois seulement.

## Processed Wood

## Bois travaillé

Table 18. — Coniferous and broadleaved boxboards

Tableau 18. — Planches de caisserie de résineux et de feuillus

Country	1953			1952			Pays	
	Production	Trade — Commerce		Production	Trade — Commerce			
		Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 632-01 (part)		Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 632-01 (part)		
		Importations	Exportations		Importations	Exportations		
<i>1000 m<sup>3</sup>(s)</i>								
1 Total	5 850 <sup>a</sup>	280 <sup>a</sup>	440 <sup>a</sup>	6 050	310	470	Total	
2 Europe	2 210 <sup>a</sup>	130 <sup>a</sup>	410 <sup>a</sup>	2 240	160	430	Europe	
3 Austria	<sup>a</sup>	—	51	<sup>a</sup>	—	9.0	Autriche	
4 Belgium-Luxembourg	140	—	—	120	—	—	Belgique-Luxembourg	
5 Denmark	75 <sup>a</sup>	2.6 <sup>a</sup>	—	80 <sup>a</sup>	2.2	—	Danemark	
6 Finland	46	—	42	54	—	51	Finlande	
7 France	900	—	<sup>a</sup>	900	—	<sup>a</sup>	France	
8 Germany, Western	<sup>a</sup>	6.7	0.1	<sup>a</sup>	1.4	1.0	Allemagne occidentale	
9 Greece	8.6	1.9	—	9.9	3.6	—	Grèce	
10 Ireland	<sup>a</sup>	3.7	—	<sup>a</sup>	31	—	Irlande	
11 Netherlands	<sup>a</sup>	2.4	0.9 <sup>a</sup>	<sup>a</sup>	2.9	2.4	Pays-Bas	
12 Norway	164	—	34	140	—	25	Norvège	
13 Portugal	180	—	146 <sup>a</sup>	180	—	214	Portugal	
14 Spain	355	0.2	—	394	..	..	Espagne	
15 Sweden	187	—	89	173	0.3	86	Suède	
16 United Kingdom	<sup>a</sup>	111	—	<sup>a</sup>	114	—	Royaume-Uni	
17 Yugoslavia	153 <sup>a</sup>	—	42 <sup>a</sup>	186	—	40	Yougoslavie	
18 U.S.S.R.	..	..	..	..	..	..	U.R.S.S.	
19 North and Central America	200 <sup>a</sup>	10	10 <sup>a</sup>	250	10	20	Amérique du Nord et centrale	
20 Canada	201 <sup>a</sup>	3.1	5.1	173	1.9	4.4	Canada	
21 United States	<sup>a</sup>	8.1	—	<sup>a</sup>	4.7	12	Etats-Unis	
22 Mexico	<sup>a</sup>	—	—	76	—	—	Mexique	
23 Panama	..	0.1	—	..	0.1	—	Panama	
24 South America	500 <sup>a</sup>	—	—	580	—	—	Amérique du Sud	
25 Argentina	<sup>a</sup>	1.5	—	<sup>a</sup>	3.1	—	Argentine	
26 Brazil	320	—	—	310	—	—	Brésil	
27 Chile	71	—	1.4	142	—	0.1	Chili	
28 Colombia	107 <sup>a</sup>	—	—	121	—	—	Colombie	
29 Paraguay	4	—	—	..	—	—	Paraguay	
30 Africa	10 <sup>a</sup>	50	—	10	40	—	Afrique	
31 Algeria	..	31	0.8	..	28	1.6	Algérie	
32 Belgian Congo	..	0.5	—	..	0.4	—	Congo belge	
33 Federation of Rhodesia and Nyasaland	<sup>a</sup>	11	0.3	7	..	..	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	
34 French Morocco	3.4	9.4	—	3.5	0.4	—	Maroc français	
35 Somalia	5	—	—	..	..	..	Somalie	
36 Spanish Morocco	1.1	—	—	0.7	—	—	Maroc espagnol	
37 Swaziland	0.4	—	—	1.0	—	1.0	Swaziland	
38 Asia	2 240 <sup>a</sup>	90 <sup>a</sup>	20	2 240	90	10	Asie	
39 Ceylon	—	2.1	—	—	8.1	—	Ceylan	
40 Indonesia	—	3.4	—	—	9.2	—	Indonésie	
41 Iraq	..	—	—	..	3.0	—	Irak	
42 Israel	—	78	—	—	73	—	Israël	
43 Japan	2 224 <sup>a</sup>	—	15	2 224	—	5.1	Japon	
44 Jordan	..	1.7	—	..	0.5	—	Jordanie	
45 Lebanon	7	—	—	10	—	—	Liban	
46 Viet Nam	9.0	—	—	9.9	1.1	—	Viet-Nam	
47 Pacific Area	690 <sup>a</sup>	—	—	730	10	10	Région du Pacifique	
48 Australia	481	—	—	521	6.3	—	Australie	
49 New Zealand	212	—	1.5	212	—	5.2	Nouvelle-Zélande	

<sup>a</sup> Included in sawnwood.<sup>a</sup> Compris dans les sciages.

## Processed wood

Table 19. — 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		Western Germany Allemagne occidentale		
	To:	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954
Thousand standards																	
1 Total	1 747.2	2 102.1	955.7 <sup>a</sup>	936.6	675.0	728.6	593.8	704.1	238.6	283.0	197.6	161.7	96.6	101.1	6.2	15.6	1
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 Europe	314.0	454.3	893.8	871.5	558.7	595.6	558.5	681.3	29.8	43.5	65.8	61.4	41.0	45.5	6.2	15.5	3
4 Belgium-Luxemb.	4.5	2.2	32.5	33.2	23.9	38.6	5.0	4.6	2.6	2.7	3.0	3.9	0.4	1.6	0.5	0.5	4
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6 Denmark	—	0.1	96.2	119.6	43.4	47.2	0.1	0.1	0.1	0.3	—	0.4	—	—	—	—	6
7 France	0.8	1.6	25.3	19.6	20.1	23.1	31.2	16.5	2.7	3.7	0.5	0.8	—	—	0.1	0.3	7
8 Germany, Western	0.1	—	101.0	116.4	52.7	64.2	169.4	238.9	3.7	4.9	9.0	11.7	—	0.4	—	—	8
9 Greece	—	0.1	9.6	13.8	2.1	4.1	11.1	17.1	0.1	0.3	0.6	0.2	—	—	—	—	9
10 Ireland	1.4	9.9	12.3	10.6	10.2	17.7	—	—	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	—	0.5	10
11 Italy	0.6	1.2	1.7	2.9	1.4	2.1	241.4	281.4	2.0	2.7	1.1	1.0	0.4	0.6	—	—	11
12 Netherlands	2.7	2.9	146.8	155.2	59.6	74.2	58.0	70.9	1.6	2.5	2.3	2.3	0.4	0.3	4.7	10.9	12
13 Norway	0.1	—	6.5	18.9	0.9	1.0	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	13
14 Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15 Spain	—	—	4.7	1.0	3.3	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16 Switzerland	—	0.1	0.6	0.5	—	1.3	7.1	7.4	—	0.1	—	—	0.2	0.4	0.2	0.4	16
17 United Kingdom	303.1	436.2	455.4	378.0	310.6	279.5	6.6	13.9	15.5	25.0	49.0	40.8	39.3	41.8	0.7	2.9	17
18 Other countries	0.8	—	1.2	2.4	30.5	29.4	28.6	20.4	0.7	0.8	—	—	—	0.2	—	—	18
19 U.S.S.R.	—	—	—	—	70.7	66.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20 North and Central America	1 294.7	1 496.5	0.2	0.6	0.2	0.2	—	—	75.0	85.2	15.4	9.7	—	—	—	—	20
21 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	43.2	2.0	2.0	—	—	—	—	21
22 United States	1 277.2	1 471.5	—	0.3	—	—	—	—	—	—	12.4	7.1	—	—	—	—	22
23 Cuba	—	0.1	—	—	0.2	0.2	—	—	11.2	16.2	0.5	0.6	—	—	—	—	23
24 Mexico	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	17.4	—	—	—	—	—	—	24
25 Other countries	17.5	24.9	0.2	0.3	—	—	—	—	8.2	8.4	0.5	—	—	—	—	—	25
26 South America	2.2	0.5	0.1	0.6	0.2	6.9	3.8	0.1	20.4	19.3	106.9	83.6	—	—	—	—	26
27 Argentina	—	—	—	—	—	6.0	3.8	—	—	—	87.9	56.5	—	—	—	—	27
28 Brazil	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	28
29 Peru	0.8	—	—	—	—	—	—	—	15.2	10.6	—	—	—	—	—	—	29
30 Uruguay	—	—	—	0.1	0.2	0.9	—	—	0.9	1.5	19.0	27.1	—	—	—	—	30
31 Venezuela	1.0	0.1	—	—	—	—	—	0.1	3.2	6.6	—	—	—	—	—	—	31
32 Other countries	0.4	0.4	0.1	0.5	—	—	—	—	1.0	0.6	—	—	—	—	—	—	32
33 Africa	64.1	71.3	40.7	43.1	21.5	28.4	12.2	11.7	33.2	63.7	1.9	1.3	54.7	54.6	—	—	33
34 Egypt	—	—	12.8	11.7	12.9	17.0	1.7	3.2	0.5	0.6	—	—	0.6	0.6	—	—	34
35 French N. Africa	—	—	9.8	10.7	4.5	5.0	8.4	7.9	—	0.1	—	—	44.9	44.8	—	—	35
36 Union of S. Africa	47.4	46.4	12.9	12.7	3.7	4.5	0.1	0.2	26.2	51.6	1.9	1.3	—	—	—	—	36
37 Other countries	16.7	25.0	5.2	8.0	0.4	1.9	2.0	0.4	6.5	11.4	—	—	9.2	9.2	—	—	37
38 Asia	16.4	10.5	15.9	10.6	23.1	27.1	19.3	11.0	57.5	29.6	—	—	0.8	1.0	—	0.1	38
39 China	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
40 India	0.1	1.0	0.3	0.1	—	—	—	—	1.0	0.9	—	—	—	—	—	—	40
41 Japan	1.3	1.8	—	—	—	—	—	—	29.2	8.0	—	—	—	—	—	—	41
42 Malaya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
43 Pakistan	2.5	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
44 Other countries	12.5	7.7	15.4	10.5	23.1	27.1	19.3	11.0	27.3	20.7	—	—	0.8	1.0	—	0.1	44
45 Pacific Area	55.8	68.9	5.0	10.2	0.6	3.5	—	—	22.7	41.3	7.6	5.7	0.1	—	—	—	45
46 Australia	43.8	54.6	5.0	10.2	0.6	3.5	—	—	22.4	37.8	7.6	5.7	0.1	—	—	—	46
47 New Zealand	4.0	6.8	—	—	—	—	—	—	0.3	2.7	—	—	—	—	—	—	47
48 Other countries	8.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	48

<sup>a</sup> Figure officially reported by the Government of the U.S.S.R. Breakdown taken from importing countries; totals do not agree.

<sup>c</sup> Years 1952/53 and 1953/54.

<sup>d</sup> Of which 34,000 to Turkey.

<sup>e</sup> Of which 21,400 to Turkey.

<sup>b</sup> Importers' figures.

## Bois travaillé

Tableau 19. — Sciages résineux (y compris planches de caisserie)  
(C.T.C.I. 243-02 et partie de 632-01)

## Exportations

	Norway Norvège	U.S.S.R. U.R.S.S.	Honduras °	Nicaragua	New Zealand Nouvelle-Zélande		British Honduras Honduras britannique		Yugoslavia Yougoslavie		Chile Chili		De:					
					1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954						
													Vers:					
<i>Milliers de standards</i>																		
1	36.3	23.8	244.1 <sup>a</sup>	273.7 <sup>b</sup>	27.7	..	17.4	..	10.2	16.7	5.4	4.6	151.9 <sup>c</sup>	109.0	13.5	21.9	Total	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	Non spécifié	2		
3	34.0	19.9	222.0	273.5	0.6	—	3.4	—	0.2	0.3	0.4	97.4	64.2	0.5	0.1	Europe	3	
4	0.6	—	32.8	34.1	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Belgique-Luxembourg	4		
5	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5		
6	1.5	0.9	8.2	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Danemark	6		
7	0.1	0.1	5.0	8.7	0.1	—	0.1	—	—	—	—	1.0	0.4	—	France	7		
8	—	—	1.0	9.6	0.2	—	1.3	—	—	—	0.1	26.3	16.5	0.1	Allemagne occid.	8		
9	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	—	—	3.2	—	—	Grèce	9		
10	0.1	0.2	3.4 <sup>a</sup>	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande	10		
11	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	34.5	33.0	—	Italie	11		
12	3.1	1.9	34.6	41.0	0.1	—	1.2	—	—	—	0.1	0.8	—	—	Pays-Bas	12		
13	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	13		
14	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	14		
15	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Espagne	15		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.6	—	Suisse	16		
17	28.6	16.7	137.0	167.9	0.1	—	0.3	—	—	0.3	0.2	26.9	7.1	0.4	Royaume-Uni	17		
18	—	0.1	..	..	—	—	—	—	—	—	—	3.9	6.6	—	Autres pays	18		
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	19		
20	—	—	..	..	20.5	13.8	—	—	—	5.1	4.2	—	—	0.1	—	Amérique du Nord et centrale	20	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	21		
22	—	—	—	—	—	1.2	—	1.7	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	22		
23	—	—	..	..	13.5	—	2.1	—	—	0.2	0.2	—	—	0.1	Cuba	23		
24	—	—	..	..	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	24		
25	—	—	..	..	5.7	10.0	—	—	—	4.9	4.0	—	—	—	Autres pays	25		
26	—	0.1	..	..	6.6	—	0.2	—	—	—	—	1.5	—	12.1	21.6	Amérique du Sud	26	
27	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	11.8	21.6	Argentine	27	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brésil	28		
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	Pérou	29		
30	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	Uruguay	30		
31	—	—	—	—	6.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	Venezuela	31		
32	—	0.1	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	32		
33	0.6	1.4	0.7	2.6	—	—	—	—	—	—	—	11.0	10.7	—	—	Afrique	33	
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	1.4	—	—	Egypte	34	
35	—	—	0.7	2.6	—	—	—	—	—	—	—	7.2	9.3	—	—	Afrique du Nord fr.	35	
36	0.4	1.4	..	..	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Union Sud-Africaine	36	
37	0.2	—	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	37		
38	0.3	—	..	2.6	—	—	0.2	—	—	—	—	43.5	32.6	—	—	Asie	38	
39	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine	39		
40	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inde	40		
41	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	41		
42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Malaisie	42		
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pakistan	43		
44	0.3	—	..	2.6	—	—	0.2	—	—	—	—	43.5 <sup>d</sup>	32.6 <sup>e</sup>	—	—	Autres pays	44	
45	1.4	2.4	..	..	—	—	10.0	16.5	—	—	—	—	—	0.5	0.2	Région du Pacifique	45	
46	1.4	2.4	—	—	—	—	8.5	15.6	—	—	—	—	—	0.5	0.2	Australie	46	
47	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	47		
48	—	—	..	..	—	—	—	1.5	0.9	—	—	—	—	—	Autres pays	48		

<sup>a</sup> Chiffre officiellement communiqué par le Gouvernement de l'U.R.S.S. Répartition tirée des données des pays importateurs; les totaux ne concordent pas.

<sup>b</sup> Chiffres tirés des pays importateurs.

<sup>c</sup> Années 1952/53 et 1953/54.

<sup>d</sup> Dont 34.000 vers la Turquie.

<sup>e</sup> Dont 21.400 vers la Turquie.

## Processed wood

Table 20. — 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		Western Germany		Egypt	
		Etats-Unis	Royaume-Uni	Pays-Bas	Italie	Danemark	Belgique-Luxembourg	Allemagne occidentale	Egypte								
		1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954
<i>Thousand standards</i>																	
1 Total		1 286.9	1 449.3	1 427.1 <sup>a</sup>	1 469.1	332.9	383.1	298.0	354.0	145.8	174.2	104.0	129.4	386.3	517.2	48.1	41.0
2 Not specified		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Europe		0.1	0.3	961.0 <sup>a</sup>	818.8	291.8	336.6	292.7	349.8	137.5	164.0	62.6	82.7	368.2	484.1	47.6	41.0
4 Austria		—	—	6.7	15.2	54.8	71.5	243.9	278.2	0.1	0.2	3.7	3.5	178.8	260.7	2.2	3.3
5 Czechoslovakia		—	—	29.0	26.2	9.6	17.5	3.9	4.0	—	—	1.7	2.6	2.4	3.3	15.1	11.3
6 Finland		—	—	321.7	269.9	58.8	73.8	1.1	1.1	43.5	46.4	21.0	38.9	54.7	63.1	7.2	14.6
7 France		—	—	35.4	39.3	0.3	0.3	0.6	0.5	—	—	0.5	1.5	0.1	1.1	0.5	—
8 Germany, Western		—	—	2.7	3.4	4.3	10.4	—	—	0.1	0.1	0.5	0.6	—	—	—	—
9 Norway		—	—	33.4	18.1	5.3	5.1	—	—	1.3	0.8	0.6	0.1	—	—	—	—
10 Portugal		—	—	4.9	8.7	1.1	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Rumania		—	—	2.0	3.9	0.2	0.4	4.4	28.0	—	—	0.3	0.4	—	14.2	10.5	10.4
12 Sweden		0.1	0.3	462.6	368.6	149.5	148.1	1.6	2.9	92.3	116.1	32.1	33.0	104.2	121.4	3.2	0.4
13 Switzerland		—	—	—	—	0.8	0.4	0.3	0.4	—	—	—	—	—	0.5	—	—
14 Yugoslavia		—	—	28.3	6.6	0.1	0.7	36.0	33.9	—	—	—	0.1	25.2	14.3	7.3	0.9
15 Other countries		—	—	34.3	58.9	7.0	6.5	0.9	0.8	0.3	0.4	2.2	2.0	2.8	5.5	1.6	0.1
16 U.S.S.R.		—	—	137.0	167.9	34.6	41.0	—	—	8.2	9.6	32.8	34.1	1.0	9.6	—	—
17 North and Central America		1 273.4	1 439.4	275.4 <sup>a</sup>	435.0	2.2	3.6	3.6	3.4	0.1	0.3	5.7	8.2	6.9	9.3	0.2	—
18 Canada		1 227.5	1 395.3	259.9	406.8	0.9	1.8	0.4	0.8	—	—	2.4	4.7	—	0.1	—	—
19 United States		—	—	14.5	26.8	1.2	1.7	3.2	2.2	0.1	0.3	3.2	3.3	4.4	5.7	0.2	—
20 Honduras		1.6	1.9	0.1	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.5	—	—
21 Mexico		37.0	37.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22 Nicaragua		6.7	4.0	0.5	0.2	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	2.3	2.3	—	—
23 Other countries		0.6	0.6	0.4	0.5	—	—	—	0.4	—	—	0.1	—	—	0.7	—	—
24 South America		13.4	9.6	48.9	46.4	1.6	1.8	1.4	0.8	—	0.3	2.8	4.4	10.0	14.0	—	—
25 Brazil		13.2	9.4	48.2	46.3	1.6	1.8	1.4	—	—	0.3	2.8	4.3	9.9	13.9	—	—
26 Chile		—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—
27 Other countries		0.2	0.2	0.3	0.1	—	—	—	0.8	—	—	—	0.1	—	—	—	27
28 Africa		—	—	4.4	0.7	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29 Asia		—	—	0.3	—	2.7	0.1	—	—	—	—	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	—
30 Pacific Area		—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
31 Australia		—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
32 New Zealand		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
33 Other countries		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33

<sup>a</sup> Includes sleepers.<sup>b</sup> Excludes boxboards.

## Bois travaillé

Tableau 20. — Sciages résineux (y compris planches de caisserie)  
(C.T.C.I. 243-02 et partie de 632-01)  
Imports

	Australia Australie	Ireland Irlande	Greece Grèce	France	Canada	Federation of Rhodesia & Nyasaland Fédération de Rhodésie et Nyassaland	Turkey Turquie	Israel Israël <sup>a</sup>	Par:
	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	De:
<i>Milliers de standards</i>									
1	78.6 128.4	33.7 56.2	31.3 41.8	85.6 83.6	44.7 51.2	11.2 22.4 <sup>b</sup>	67.2 70.2	41.2 46.2	Total 1
2	— —	0.3 0.2	— 0.2	— —	— —	0.6 —	— —	— —	Non spécifié 2
3	5.3 11.7	25.7 40.9	30.0 40.6	76.7 68.6	— —	2.4 0.8	67.2 67.3	39.5 45.3	Europe 3
4	— —	0.2 0.9	13.8 19.6	30.1 18.1	— —	— —	17.0 8.7	14.2 11.1	Autriche 4
5	— —	2.6 2.2	— 0.1	1.1 3.0	— —	— —	3.3 2.2	0.2 —	Tchécoslovaquie 5
6	0.1 2.1	9.0 15.6	1.8 3.7	17.9 22.2	— —	0.6 0.1	9.5 12.1	3.8 5.0	Finlande 6
7	— —	0.3 0.1	— —	— —	— —	— —	— 0.2	— 1.1	France 7
8	— —	0.2 1.4	— —	0.4 0.5	— —	— —	— —	0.2 1.6	Allemagne occid. 8
9	1.1 1.7	— 0.5	0.1 —	0.1 0.1	— —	— —	— —	0.4 —	Norvège 9
10	0.1 0.7	0.2 0.5	— —	— —	— —	0.1 —	— —	4.4 5.0	Portugal 10
11	— —	— 0.3	0.5 3.9	— —	— —	— —	0.1 11.8	1.7 2.5	Roumanie 11
12	4.0 7.0	13.2 19.4	10.6 12.1	24.8 20.2	— —	1.5 0.7	3.4 0.8	1.4 1.1	Suède 12
13	— —	— —	— —	0.8 0.4	— —	— —	— —	0.1 0.1	Suisse 13
14	— —	— —	2.9 0.7	0.8 0.2	— —	0.1 —	31.5 26.3	6.6 8.7	Yougoslavie 14
*15	— 0.1	— —	0.3 0.5	0.7 3.9	— —	0.1 —	2.4 5.2	6.5 9.0	Autres pays 15
16	— —	3.4 2.0	— 0.6	5.0 8.7	— —	— —	— 2.6	— —	U.R.S.S. 16
17	57.3 90.0	4.3 13.1	0.4 0.4	3.9 5.1	41.7 48.3	6.8 20.7	— —	1.3 0.9	Amérique du Nord et centrale 17
18	38.6 53.4	3.7 12.6	— —	0.9 0.9	— —	5.3 19.5	— —	1.3 0.8	Canada 18
19	18.7 36.6	0.6 0.5	0.4 0.4	2.8 4.2	41.6 48.2	1.5 1.2	— —	— 0.1	Etats-Unis 19
20	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Honduras 20
21	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Mexique 21
22	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Nicaragua 22
23	— —	— —	— —	0.2 —	0.1 0.1	— —	— —	— —	Autres pays 23
24	5.7 6.9	— —	0.7 —	— 1.2	3.0 2.9	0.1 —	— 0.3	— —	Amérique du Sud 24
25	5.4 6.6	— —	0.7 —	— —	3.0 2.9	0.1 —	— 0.3	— —	Brésil 25
26	0.3 0.2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Chili 26
27	— —	— —	— —	— 1.2	— —	— —	— —	— —	Autres pays 27
28	— 0.1	— —	— —	— —	— —	1.3 0.9	— —	0.2 —	Afrique 28
29	1.0 3.0	— —	0.2 —	— —	— —	— —	— —	0.2 —	Asie 29
30	9.3 16.7	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Région du Pacifique 30
31	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Australie 31
32	8.7 15.7	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Nouvelle-Zélande 32
33	0.6 0.9	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Autres pays 33

<sup>a</sup> Y compris les traverses.<sup>b</sup> Non compris les planches de caisserie.

## Processed wood

Table 21. — Broadleaved sawnwood

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

## Exports

From:	France		Canada		Malaya		United States		Chile		Thailand		Japan		Western Germany	
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954
1000 m <sup>3</sup> (s)																
1 Total	186	266	343	272	149	146	186	185	73	99	65	98	133	219	75	102
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Europe	138	217	23	33	94 <sup>a</sup>	46	28	34	13	2.7	24 <sup>a</sup>	55	69	74 <sup>a</sup>	99	3
4 Belgium-Luxembourg	22	34	—	—	—	0.2	2.0	3.6	—	—	0.6	6.6	18	1.6	1.8	4
5 Denmark	0.4	0.7	0.1	—	—	—	0.1	0.2	—	—	3.7	9.4	0.9	3.4	3.3	5
6 France	—	—	—	—	—	0.1	0.6	0.8	—	—	—	0.2	—	0.1	—	6
7 Germany, Western	4.6	25	0.1	—	—	—	1.2	2.0	0.2	0.1	1.2	1.7	2.2	—	—	7
8 Greece	0.1	0.8	—	—	—	—	0.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—	8
9 Ireland	0.1	0.2	2.5	2.1	—	—	3.3	5.3	—	—	0.3	—	2.3	0.1	—	9
10 Italy	0.8	3.6	—	—	—	—	1.4	0.7	—	—	0.6	0.4	0.1	0.1	0.1	10
11 Netherlands	8.6	20	—	—	0.9	1.3	2.4	1.8	—	—	5.7	12	15	38	45	11
12 Norway	0.4	0.5	0.1	—	0.1	0.1	2.3	3.7	—	—	1.7	3.2	0.3	5.9	6.5	12
13 Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
14 Spain	1.5	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	14
15 Switzerland	18	23	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	0.2	8.5	8.9	15
16 United Kingdom	77	100	20	31	92	45	13	11	13	2.6	8.3	17	28	11	22	16
17 Other countries	5.2	10	—	—	0.3	—	2.0	3.7	—	—	1.9	4.6	1.7	5.3	12	17
18 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19 North and Central America	—	0.1	317	236	—	0.6	146	141	0.4	—	2.2	1.5	43	0.4	0.1	19
20 Canada	—	—	—	—	—	—	131	126	—	—	0.1	0.1	2.2	—	—	20
21 United States	—	0.1	317	236	—	0.6	—	—	0.4	—	2.1	1.3	39	0.4	—	21
22 Cuba	—	—	0.2	0.1	—	—	8.3	7.6	—	—	—	—	—	—	—	22
23 Mexico	—	—	—	—	—	—	6.1	6.9	—	—	—	—	2.0	—	—	23
24 Other countries	—	—	0.4	0.5	—	—	0.6	0.3	—	—	—	—	—	—	0.1	24
25 South America	—	1.1	0.2	—	—	—	1.0	1.3	59	96	—	—	—	0.4	—	25
26 Argentina	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	58 <sup>a</sup>	93	—	—	—	0.3	—	26
27 Peru	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—	27
28 Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	0.1	—	28
29 Other countries	—	0.9	0.2	—	—	—	0.9	0.1	0.9	2.5	—	—	—	—	—	29
30 Africa	45	46	1.3	0.2	15 <sup>a</sup>	21	0.5	2.2	—	0.1	2.7	2.9	9.8	0.1	0.2	30
31 Egypt	0.3	0.5	—	—	—	0.1	—	1.2	—	0.1	0.4	0.4	2.1	—	—	31
32 French North Africa	41	42	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
33 Union of S. Africa	0.3	0.3	1.3	0.2	1.6	4.0	0.5	1.0	—	—	2.1	2.2	7.6	—	0.1	33
34 Other countries	3.8	3.4	—	—	14	17	—	—	—	—	0.2	0.3	—	0.1	0.1	34
35 Asia	1.6	0.9	1.6	2.3	29	36	7.7	3.8	—	—	36	37	7.6	—	3.0	35
36 China	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
37 India	—	—	1.6	1.9	—	—	0.4	1.0	—	—	—	1.0	6.4	—	0.1	37
38 Japan	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	1.8	1.1	—	—	—	38
39 Malaya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	9.9	—	—	—	39
40 Pakistan	—	—	—	—	0.3	—	6.5	1.7	—	—	0.1	1.2	—	—	—	40
41 Other countries	1.6	0.9	—	0.5	29	36	0.4	0.9	—	—	23	24	1.2	—	2.9	41
42 Pacific Area	0.7	0.1	0.1	0.1	11	42	1.7	2.3	0.6	—	0.1	0.8	3.8	—	—	42
43 Australia	0.7	0.1	0.1	0.1	9.9	38	1.7	2.2	0.6	—	—	0.7	0.1	—	—	43
44 New Zealand	—	—	—	—	1.4	4.0	—	0.1	—	—	0.1	—	3.6	—	—	44
45 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	45

<sup>a</sup> Years 1953/54 and 1954/55.<sup>b</sup> Years 1952/53 and 1953/54.

## Bois travaillé

Tableau 21. — Sciajes feuillus  
(C.T.C.I. 243-03)  
Exportations

	Philippines <sup>a</sup>	Gold Coast		Australia		Brazil		Nigeria	Burma		Belgian Congo		Yugoslavia		De:		
		Côte de l'Or	Australie	Brésil	Brésil	Birmanie <sup>b</sup>	Congo belge		Birmanie <sup>b</sup>	Congo belge	Birmanie <sup>b</sup>	Congo belge	Yougoslavie				
		1953	1954	1953	1954	1953	1954		1953	1954	1953	1954	1953	1954			
<i>1000 m<sup>3</sup>(s)</i>															Vers:		
1	130	132	131	147	59	39	24 <sup>a</sup>	22	32	36	59	23	30	268 <sup>a</sup>	302	Total 1	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié 2	
3	2.2	1.6	100	109	18	12	2.6	2.4	30	33	25	14 <sup>a</sup>	19	231 <sup>a</sup>	274	Europe 3	
4	0.8	1.2	0.5	2.7	0.4	—	—	—	—	—	1.8	9.3	11	3.2	4.6	Belgique-Luxembourg 4	
5	—	—	0.2	2.0	—	—	0.1	—	—	—	0.9	—	—	0.3	0.1	Danemark 5	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	France 6	
7	—	—	0.4	0.8	0.8	0.1	0.1	—	—	0.2	0.3	—	—	0.1	0.2	Allemagne occid. 7	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.9	Grèce 8	
9	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande 9	
10	—	—	1.4	4.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.7	—	—	78 <sup>a</sup>	105	Italie 10
11	0.5	—	1.4	2.8	1.0	0.8	1.0	0.5	0.1	0.3	—	—	—	0.2	19 <sup>a</sup>	23	Pays-Bas 11
12	—	—	0.7	2.0	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.1	0.1	—	—	Norvège 12	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne 13	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Espagne 14	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	4.9	5.7	Suisse 15	
16	0.9	0.1	94	92	16	11	0.7	0.3	30	32	19	4.3	8.2	105	114	Royaume-Uni 16	
17	—	—	1.2	1.8	—	0.5	0.8	1.5	—	—	2.1	—	—	19 <sup>a</sup>	19	Autres pays 17	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S. 18	
19	92 <sup>a</sup>	95	17	18	1.1	0.8	2.7	0.5	0.1	—	0.7	5.6	3.2	—	—	Amérique du Nord et centrale 19	
20	1.3	1.1	0.9	0.3	0.5	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada 20	
21	90	94	16	17	0.6	0.2	2.7	0.5	0.1	—	0.7	5.6	3.2	—	—	Etats-Unis 21	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cuba 22	
23	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique 23	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays 24	
25	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	0.1	—	Amérique du Sud 25	
26	—	—	—	—	—	0.7	0.2	—	—	—	—	—	—	0.1	—	Argentine 26	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pérou 27	
28	—	—	—	—	—	0.3	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	Uruguay 28	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays 29	
30	15	15	13 <sup>a</sup>	21	7.1	4.2	17	18	2.2	3.5	2.4	5.5	7.6	35	24	Afrique 30	
31	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.0	..	—	—	29	17	Egypte 31	
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	5.2	7.1	Afrique du Nord fr. 32	
33	15	15	10	16	7.1	3.8	17	18	0.6	0.8	..	3.1	2.3	0.5	0.1	Union Sud-Africaine 33	
34	—	—	3.4	4.8	—	0.4	—	—	1.6	1.6	..	2.4	5.3	0.1	—	Autres pays 34	
35	16 <sup>a</sup>	8.4	0.2	0.1	6.5	1.0	—	—	—	30	—	—	1.8	3.7	Asie 35		
36	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	Chine 36	
37	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	Inde 37	
38	—	—	—	—	3.6	0.7	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	Japon 38	
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	Malaisie 39	
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	Pakistan 40	
41	16 <sup>a</sup>	8.4	0.2	0.1	2.2	0.3	—	—	—	—	4.6	—	—	1.8	3.7	Autres pays 41	
42	5.6	12	0.1	0.1	26	21	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	Région du Pacifique 42	
43	—	—	—	0.1	0.1	22	14	—	—	—	0.3	—	—	—	—	Australie 43	
44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande 44	
45	5.6	12	—	—	4.1	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays 45	

<sup>a</sup> Années 1953/54 et 1954/55.<sup>b</sup> Années 1952/53 et 1953/54.

## Processed wood

Table 22. — Broadleaved sawnwood

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

## Imports

From:	By:		United Kingdom		United States		Netherlands		Canada		Hong Kong		Belgium-Luxembourg		Italy		Switzerland		
	Royaume-Uni	Etats-Unis	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	Belgique-Luxembourg	1953	1954	Italie	1953	1954	Suisse
<i>1000 m<sup>3</sup>(s)</i>																			
1 Total			719 <sup>a</sup>	715	549	492	94	125	180	179	51	42	56	79	121	161	42	49	1
2 Not specified			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 Europe			269	276	0.2	0.3	67	94	0.3	—	—	—	21	38	120	150	39	46	3
4 Austria			1.7	1.8	—	—	1.8	1.6	—	—	—	—	0.1	0.2	14	27	5.2	4.5	4
5 Czechoslovakia			1.6	1.2	—	—	3.2	1.1	—	—	—	—	0.2	0.2	—	0.1	—	—	5
6 Finland			36	15	—	—	0.5	0.6	—	—	—	—	1.0	0.6	0.2	0.2	—	—	6
7 France			72	84	—	0.1	7.3	16	—	—	—	—	13	28	—	2.6	17	23	7
8 Germany, Western			9.8	19	—	—	30	38	—	—	—	—	1.4	1.7	0.1	0.1	8.7	9.2	8
9 Rumania			5.7	16	—	—	0.3	0.6	—	—	—	—	0.1	0.2	—	2.6	0.6	1.2	9
10 Sweden			6.1	5.9	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—	—	0.5	0.2	0.2	—	—	10
11 Switzerland			—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	—	—	11
12 Yugoslavia			110	107	—	—	17	23	—	—	—	—	3.1	4.5	101	114	6.6	7.5	12
13 Other countries			26 <sup>a</sup>	27	0.2	0.2	7.3	12	0.3	—	—	—	1.7	1.9	4.3	3.5	1.0	1.0	13
14 U.S.S.R.			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15 North and Central America			31	44	350	254	0.4	1.2	174	171	—	—	4.2	7.0	0.6	0.4	0.8	1.1	15
16 Canada			18	29	311	228	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	0.2	—	0.1	—	16
17 United States			12	9.7	—	—	0.3	1.2	173	169	—	—	4.0	6.9	0.4	0.4	0.7	1.1	17
18 Guatemala			—	—	0.5	0.4	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19 Honduras			—	—	26	0.3	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20 Mexico			—	—	0.1	13	0.1	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21 Nicaragua			—	—	0.8	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22 Other countries			1.2	5.5	11	12	—	—	0.7	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23 South America			23 <sup>a</sup>	12	36	29	1.9	2.4	0.2	0.1	—	—	0.3	0.5	—	—	—	—	23
24 Brazil			1.3	0.3	2.5	0.9	0.5	0.5	0.1	0.1	—	—	0.1	0.5	—	—	—	—	24
25 Chile			15 <sup>a</sup>	3.2	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26 Ecuador			3.2	4.6	21	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27 Other countries			3.6	4.3	12 <sup>a</sup>	12	1.4	1.9	0.1	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	27
28 Africa			177	164	20 <sup>a</sup>	20	4.0	7.3	1.3	1.4	—	—	7.9	14	0.3	9.3	1.7	2.1	28
29 French Cameroons			—	1.2	0.1	—	1.8	1.7	—	—	—	—	0.4	1.0	—	—	—	—	29
30 French Equat. Africa			<sup>a</sup>	2.6	1.1	3.0	0.1	0.7	—	—	—	—	0.9	1.5	0.3	0.1	0.5	0.4	30
31 French North Africa			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	31
32 French West Africa			6.8 <sup>b</sup>	1.4	0.3	—	0.1	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	0.2	0.1	32
33 Gold Coast			101	93	14	13	1.3	2.4	1.3	1.4	—	—	0.6	3.1	—	—	—	—	33
34 Nigeria			50	45	0.1	—	0.4	—	—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—	34
35 Other countries			19	20	4.4	3.8	0.6	2.0	—	—	—	—	8.8	—	9.0	1.0	1.7	35	
36 Asia			205	209	142 <sup>a</sup>	188	21	20	3.4	6.1	51	42	22 <sup>a</sup>	19	0.5	0.8	0.6	0.1	36
37 India			1.3	29	—	—	0.2	0.2	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	37
38 Japan			27	70	38	43	13	7.3	1.8	4.2	0.3	—	19 <sup>a</sup>	11	—	0.2	0.5	0.1	38
39 Philippines			—	—	101	144	0.7	0.3	1.1	1.5	16	7.5	0.6	1.2	—	—	—	—	39
40 Other countries			177	136	3.6	2.2	6.5	13	0.5	0.3	35	34	2.1	7.3	0.5	0.6	0.1	—	40
41 Pacific Area			15	9.6	0.8	0.3	0.3	0.2	0.5	0.5	—	0.1	0.4	0.1	—	—	—	—	41
42 Australia			15	9.6	0.7	0.3	0.3	0.2	0.5	0.5	—	0.1	0.4	0.1	—	—	—	—	42
43 New Zealand			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
44 Other countries			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44

<sup>a</sup> Included in French West Africa.<sup>b</sup> Includes French Equatorial Africa.

## Bois travaillé

Tableau 22. — Sciages feuillus  
(C.T.C.I. 243-03)  
Importations

	Tunisia	Sweden	Norway	New Zealand	Egypt	France	Iraq	Western Germany	Par:									
	Tunisie	Suède	Norvège	Nouvelle-Zélande	Egypte	Irak	Allemagne occidentale											
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	De:							
<i>1000 m<sup>3</sup>(s)</i>																		
1	25	18	27 <sup>a</sup>	46	32	37	33	28	110	165	26	24	18	43	29	84	Total	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.7	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	24	18	19 <sup>a</sup>	30	16	19	0.1	0.1	102	141	1.8	1.7	2.6	1.3	20	70	Europe	3
4	1.6	1.3	0.7	1.7	0.4	0.6	—	—	0.8	0.7	0.2	0.2	—	—	13	30	Autriche	4
5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	0.1	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	0.9	0.7	0.9	0.9	0.5	0.1	—	—	20	34	0.5	0.9	0.1	—	—	—	Finlande	6
7	20	13	2.5	6.1	0.4	0.7	—	—	1.5	2.5	—	—	—	—	0.1	2.6	France	7
8	—	—	3.7	8.8	5.4	5.3	—	—	—	0.4	0.2	0.3	—	0.2	—	—	Allemagne occid.	8
9	—	—	—	—	—	—	—	—	11	16	—	—	—	—	0.1	1.7	Roumanie	9
10	1.3	3.1	—	—	4.4 <sup>a</sup>	6.8	—	—	44	68	0.7	—	1.1	—	0.3	—	Suède	10
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	0.8	1.8	Suisse	11
12	0.8	0.5	4.3	4.4	—	—	—	—	20	17	—	—	0.8	0.1	1.8	7.3	Yougoslavie	12
13	—	—	7.3	8.5	4.9 <sup>a</sup>	5.7	0.1	0.1	1.5	2.3	0.1	0.1	0.6	0.9	1.5	2.8	Autres pays	13
14	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1.3	—	—	—	—	U.R.S.S.	14
15	—	—	1.3 <sup>a</sup>	1.7	3.5	3.7	—	0.1	1.8	4.6	1.6	2.7	—	0.3	1.4	2.2	Amérique du Nord et centrale	15
16	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.1	0.2	0.3	—	0.3	—	—	Canada	16
17	—	—	0.6	1.0	3.4	3.6	—	0.1	1.5	4.5	1.4	2.3	—	—	1.4	2.2	Etats-Unis	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guatemala	18
19	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua	21
22	—	—	0.7	0.6	—	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	Autres pays	22
23	—	—	0.1	0.1	—	0.2	0.2	0.1	—	0.1	0.1	0.2	—	—	0.4	0.3	Amérique du Sud	23
24	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brésil	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	Chili	25
26	—	—	0.1	0.1	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	Equateur	26
27	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	0.2	—	—	0.1	—	Autres pays	27
28	—	—	2.6	5.3	8.6	7.5	0.2	1.0	—	0.8	21	19	1.8	4.2	1.7	2.3	Afrique	28
29	—	—	} 0.4	1.8	5.4	1.4	—	—	—	—	14	13	—	—	0.2	0.1	Cameroun français	29
30	—	—		—			—	—	—	—	6.7	3.6	—	—	0.1	0.2	Afrique-Equator. fr.	30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	1.6	—	—	—	—	Afrique du Nord fr.	31
32	—	—	1.1	1.9	0.8	1.0	—	—	—	0.3	0.3	—	—	0.1	0.2	Afrique-Occid. fr.	32	
33	—	—	0.6	1.3	} 4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	Côte-de-l'Or	33	
34	—	—	0.3	0.2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	Nigéria	34
35	—	—	0.2	0.1	2.4	0.5	0.2	1.0	—	0.8	0.2	0.1	1.8	4.1	1.1	1.0	Autres pays	35
36	—	—	3.5	8.3	3.3	6.2	4.4	9.3	4.5	4.1	—	0.4	13	25	4.5	6.9	Asie	36
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	12	—	0.1	Inde	37
38	—	—	1.1	3.0	1.1	2.3	3.0	4.7	2.1	2.6	—	—	—	—	2.6	3.0	Japon	38
39	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.1	—	—	Philippines	39
40	—	—	2.4	5.3	2.2	3.9	1.4	4.6	2.3	1.5	—	0.4	7.4	13	1.9	3.8	Autres pays	40
41	—	—	—	—	—	—	28	17	—	—	—	—	0.4	12	0.8	1.9	Région du Pacifique	41
42	—	—	—	—	—	—	28	17	—	—	—	—	0.4	12	0.8	1.9	Australie	42
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	43
44	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	44

<sup>a</sup> Compris dans l'Afrique-Occidentale française.<sup>b</sup> Y compris l'Afrique-Equatoriale française.

Table 23. — Coniferous and broadleaved plywood  
Production and trade

Tableau 23. — Contre-plaqué résineux et feuillus  
Production et commerce

Country	1953			1954			Pays	
	Trade — Commerce		Production	Trade — Commerce		Imports S.I.T.C. C.R.C.I. 631-02		
	Imports S.I.T.C. C.R.C.I. 631-02	Exports Imports Exportations		Production	Imports S.I.T.C. C.R.C.I. 631-02	Exports Imports Exportations		
	1000 m <sup>3</sup>							
1 Total	8 120*	500	470	8 870	840	760	1	
2 Europe	1 310*	290	280*	1 650	470	420	Europe	
3 Austria	19	0.3	0.6	32	—	5.0	Autriche	
4 Belgium-Luxembourg	14*	31	3.6	16	21	7.4	Belgique-Luxembourg	
5 Denmark	13	19	2.0	346	17	3.5	Danemark	
6 Finland	270*	—	215	—	—	298	Finlande	
7 France	147	6.8	21*	180	12	31	France	
8 Germany, Western	484	21	12	630	15	34	Allemagne occidentale	
9 Greece	1.1	9.0	—	3.9	8.3	—	Greece	
10 Iceland	—	0.8	—	—	1.3	—	Islande	
11 Ireland	—	7.2	6.1	150	—	7.8	Irlande	
12 Italy	140	1.2	—	—	0.8	8.3	Italie	
13 Malta	—	—	—	—	0.6	—	Malte	
14 Netherlands	25	32	3.4	32	36	5.2	Pays-Bas	
15 Norway	12*	6.3	0.8	12*	7.8	1.2	Norvège	
16 Portugal	31*	—	0.3	31	—	0.6	Portugal	
17 Spain	35	—	2.1	40	—	5.8	Espagne	
18 Sweden	45	6.9	15	58	8.3	17	Suède	
19 Switzerland	20	1.9	—	22	2.4	0.1	Suisse	
20 United Kingdom	34	147	0.9	51	331	1.4	Royaume-Uni	
21 Yugoslavia	24	—	1.7	36	—	2.2	Yugoslavie	
22 U.S.S.R.	946	—	49	1 000*	— <sup>a</sup>	62 <sup>a</sup>	U.R.S.S.	
23 North and Central America	5 060*	160	50*	5 250	290	60	Amérique du Nord et centrale	
24 Canada	460*	10	34	530	10	49	Canada	
25 United States	4 590	130	8.3	4 700*	256	5.9	Etats-Unis	
26 British Honduras	—	—	—	—	0.5	—	Honduras britannique	
27 Cuba	—	20	—	—	—	—	Cuba	
28 Guadeloupe	—	—	—	—	0.2	—	Guadeloupe	
29 Honduras	—	—	—	7	—	—	Honduras	
30 Jamaica	—	—	1.4	—	—	—	Jamaïque	
31 Martinique	—	—	0.1	—	—	—	Martinique	
32 Mexico	—	—	1.5	—	—	—	Mexico	
33 Panama	—	3.5	0.2	3.5	—	—	Panama	
34 Trinidad and Tobago	—	—	0.9	—	—	—	Trinité et Tobago	
35 South America	140*	—	10	—	—	—	Amérique du Sud	
36 Argentina	29	0.8	—	—	—	—	Argentine	
37 Brazil <sup>b</sup>	80*	—	0.2	31	—	—	Brésil <sup>b</sup>	
38 Chile	12	—	—	70*	—	0.8	Chili	
39 Colombia	4*	—	—	13	—	—	Colombie	
	40	—	—	4	—	0.7	Perou	

## Bois travaillé

A European Patent Search from Countries of Western Europe Only

### **Export/Import Note**

b See County Name.  
c Year 1952/53.

d Year 1953/54.

e Year 1954/55.  
f Eleven months only

**Note:** Planned figures:

NOTE : Planned Figures :  
Bulgaria: Production

Czechoslovakia: pro

## *Eastern Germany*: p

Poland: production

<sup>a</sup> Chiffres d'exportations et d'importations des navires d'Europe occident seulement

**b** Voir note sur le pays

- Venues sur le pays  
c Année 1952/53.

d'Année 1953/54.

Année 1934/35.

## Note : Données bréviaires

## Bulgarie: production

Tchécoslovaquie : p

Allemagne orientale  
Production réelle

### *Pathogen*: production

*Production réelle en 1932 : 13.200 t.*  
*Paléone : production pour 1955 : 106.000 m<sup>3</sup>.*

## Processed wood

## Bois travaillé

Tableau 24. — Plywood  
(S.I.T.C. 631-02)  
ExportsTableau 24. — Contre-plaqué  
(C.T.C.I. 631-02)

From :	Finland Finlande	Canada	Sweden Suède	Japan Japon	France	Surinam	Western Germany Allemagne occidentale	Fr. Equat. Africa Afrique- Équatoriale française	Exports		Vers :	
									1953	1954		
To :									1000 m <sup>3</sup>	1000 m <sup>3</sup>		
1 Total	215	298	34	49	15	17	58	165	21	31	9.3	10
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Europe	166 <sup>a</sup>	246	0.4	3.1	11	13	9.1	0.3	0.2	0.1	9.6	29
4 Belgium-Luxembourg	8.4	7.5	—	—	0.3	2.2	—	—	—	—	0.5	1.2
5 Denmark	15	13	—	—	2.0	2.5	—	0.1	0.1	—	0.3	0.1
6 France	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.1	—
7 Germany, Western	17	9.3	—	—	2.9	2.8	—	0.1	0.2	0.1	—	6.7
8 Greece	7.6	3.4	—	—	—	—	0.1	0.1	0.6	0.3	—	—
9 Ireland	5.8	5.4	0.1	—	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	—	0.1
10 Italy	3.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—
11 Netherlands	24	17	—	—	0.5	0.5	—	—	0.7	0.7	—	—
12 Norway	4.3	6.7	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—
13 Spain	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 Switzerland	0.4	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 United Kingdom	68	167	0.3	3.1	4.8	6.8	6.5	—	6.1	14	0.1	6.4
16 Other countries	12 <sup>b</sup>	15	—	—	—	0.1	—	—	0.1	0.2	—	0.5
17 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 North and Central America	31	33	33	45	2.7	1.5	42	—	3.4	3.0	5.6	8.7
19 Canada	3.0	1.8	—	—	2.4	0.9	0.8	—	1.0	0.8	—	—
20 United States	28	31	32	45	0.3	0.5	40	2.4	1.8	1.7	1.0	1.4
21 Mexico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9 <sup>a</sup>	7.7 <sup>b</sup>
22 Other countries	0.4	0.3	0.4	0.4	—	—	0.6	—	0.4	—	—	—
23 South America	0.3	0.1	0.1	0.2	—	—	0.2	0.5	—	0.4	3.1	1.2
24 Africa	4.2	3.5	0.3	0.3	0.3	0.7	0.7	0.7	3.3	11	0.1	—
25 Egypt	2.5	0.8	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	0.2
26 French North Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	8.1	—	—
27 Union of S. Africa	0.9	0.3	0.2	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	0.7
28 Other countries	0.8	2.4	0.1	0.2	0.3	0.7	0.1	—	2.0	3.0	0.1	0.4
29 Asia	14	16	0.6	—	1.3	1.3	4.9	—	0.5	0.7	0.1	0.1
30 India	4.9	4.3	—	—	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—
31 Japan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 Pakistan	2.8	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Philippines	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 Other countries	6.6	9.2	0.6	—	—	—	—	—	0.5	0.7	0.1	0.1
35 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 Australia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>a</sup> Cuba.  
<sup>b</sup> Of which 4,500 cu.m. to Cuba.

<sup>a</sup> Cuba.  
<sup>b</sup> Dont 4,500 m<sup>3</sup> vers Cuba.

Table 25. — Plywood  
(S.I.T.C. 631-02)  
Imports

Tableau 25. — Contre-plaqué  
(C.T.C.I. 631-02)  
Importations

By :	United Kingdom	United States		Belgium-Luxembourg		Netherlands		Egypt		Western Germany		Ceylon		Norway		Par :		
		1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	De :		
<i>1000 m<sup>3</sup></i>																		
1 Total	147	331	130	256	31	21	32	36	17	22	21	15	12*	19	6.3	7.8	Total	1
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	Non spécifié	2
3 Europe	96	236	30	31	23	15	26	27	8.1	6.3	21	15	5.6	7.7	6.0	6.5	Europe	3
4 Czechoslovakia	5.3	8.6	—	—	0.1	—	0.1	—	2.1	2.2	—	—	0.2	—	—	—	Tchécoslovaquie	4
5 Finland	65	163	19	19	14	8.3	20	16	2.3	1.2	18	11	5.2	6.8	4.3	5.5	Finlande	5
6 France	7.3	17	4.5	2.9	0.2	0.1	1.2	0.7	—	0.1	—	—	—	—	0.4	0.5	France	6
7 Germany, Western	7.5	26	1.3	2.9	0.3	1.0	0.9	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne occidentale	7
8 Norway	0.3	0.7	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	Norvège	8
9 Portugal	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Portugal	9
10 Rumania	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.1	1.0	—	—	—	—	—	—	Roumanie	10
11 Sweden	7.2	8.4	0.3	0.5	0.2	0.1	0.5	0.8	0.1	0.1	3.3	2.8	0.2	0.9	—	—	Suède	11
12 Yugoslavia	—	0.9	0.1	0.1	—	—	—	—	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	Yugoslavie	12
13 Other countries	2.8	11	5.1	5.4	8.0	5.3	3.6	7.0	2.9	1.3	0.1	—	—	—	1.3	0.5	Autres pays	13
14 U.S.S.R.	24	35	—	—	4.3	3.1	3.2	6.3	8.9	16	—	0.9	0.1	2.6	0.1	—	U.R.S.S.	14
15 North and Central America	0.5	3.9	32	44	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Nord et centrale	15
16 Canada	0.5	3.9	30	42	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	16
17 Other countries	—	—	2.4	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	17
18 South America	0.2	1.3	2.9	2.6	—	0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	Amérique du Sud	18
19 Brazil	0.2	0.6	0.3	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brésil	19
20 Chile	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chili	20
21 Other countries	—	—	—	2.6	2.5	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	Autres pays	21
22 Africa	17	17	2.2	3.1	1.4	0.5	3.4	2.6	—	—	0.1	—	—	—	0.2	0.1	Afrique	22
23 Fr. West Africa	2.2 <sup>a</sup>	1.5 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique-Occid. franç.	23
24 Nigeria	12	12	0.1	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	Nigéria	24
25 Other countries	3.2	3.5	2.1	3.1	1.4	0.5	3.4	2.3	—	—	0.1	—	—	—	0.2	0.1	Autres pays	25
26 Asia	7.9	38	63	171	2.3	2.7	—	—	—	—	—	—	6.0	9.0	—	—	Asie	26
27 Japan	3.9	30	62	171	2.3	2.7	—	—	—	—	—	—	6.0	8.9	—	—	Japon	27
28 Philippines	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	28
29 Other countries	4.0	8.0	0.5	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	Autres pays	29
30 Pacific Area	0.5	0.1	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	30

<sup>a</sup> Y compris l'Afrique-Equatoriale française.

## Bois travaillé

## Processed wood

Tableau 26. — Traverses — Production et commerce

Country	1953		1954		1000 m <sup>3</sup> (s)	Europe
	Production	Trade — Commerce		Production	Trade — Commerce	
		Imports S.I.T.C. C.R.C.I.	Exports 243.01 Exporta- tions		Imports S.I.T.C. C.R.C.I.	Exports 243.01 Exporta- tions
1 Europe						
2 Austria	30 <sup>a</sup>	—	2.7	30 <sup>a</sup>	—	0.2
3 Belgium-Luxembourg	25	16	1.1	87 <sup>b</sup>	11	2.7
4 Denmark	97 <sup>b</sup>	10	—	770	8.8	—
5 Finland	—	—	23	19	—	3.0
6 France	870	19	234	199	37	234
7 Germany, Western	301	68	6.6	—	12	14
8 Greece	— <sup>c</sup>	2.3	—	—	—	—
9 Ireland	16	16	4.3	196	6.8	1.6
10 Italy	182	8.9	—	5.1	5.1	—
11 Netherlands	1.5	75	—	52	—	1.0
12 Norway	61	—	—	—	—	1.6
13 Portugal	60 <sup>b</sup>	—	—	70	—	—
14 Spain	153 <sup>b</sup>	2.4	—	253	—	—
15 Sweden	234	—	46	248	1.1	—
16 Switzerland	14 <sup>b</sup>	8.8	—	13	9.8	24
17 United Kingdom	27	343 <sup>b</sup>	—	25	—	—
18 Yugoslavia	118 <sup>b</sup>	—	61 <sup>b</sup>	44	253	5.8
19 U.S.S.R.	..	—	—	—	—	—
20 North and Central America				..	0.9 <sup>c</sup>	U.R.S.S.
21 Canada	665 <sup>b</sup>	27	137 <sup>b</sup>	650	9.7	19
22 United States	..	20	176	..	8.4	..
23 Cuba	..	19	—	23	..	..
24 Dominican Republic	..	..	..	..	..	..
25 El Salvador	..	..	0.4	..	0.5	1.1
26 Guadeloupe	..	..	0.4	..	0.3	0.2
27 Haiti <sup>d,e</sup>	..	..	..	..	..	..
28 Jamaica	0.2	—	—	—	—	—
29 Martinique	—	0.2	—	—	—	—
30 Mexico	120 <sup>f</sup>	39	—	367	—	—
31 Panama	—	1.6	—	..	2.5	—
32 Trinidad and Tobago	5	—	—	5	—	—
33 South America	90	—	—	99	—	—
34 Argentina	..	—	—	..	—	5.3
35 Brazil	..	—	—	—	—	—
Amérique du Sud						
Argentina	..	..	..	..	..	33
Brésil	..	..	..	..	..	35

## Bois travaillé

36	British Guiana	8	Guyane britannique	36
37	Chile	1.5	Chili	37
38	Colombia	9.1	Colombie	38
39	Ecuador	—	Equateur	39
40	Paraguay	—	Paraguay	40
41	Peru	131	Pérou	41
42	Surinam	—	Surinam	42
43	Uruguay	—	Uruguay	43
44	Venezuela	6.0	Venezuela	44
45	Africa	—	Afrique	45
46	Algeria	—	Algérie	46
47	Bechuanaland	—	Bechuanaland	47
48	Egypt	—	Egypte	48
49	Federation of Rhodesia and Nyasaland	—	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	49
50	French Cameroons	11	Cameroun français	50
51	French Equat. Africa	11	Afrique Équatoriale française	51
52	French Morocco	—	Maroc français	52
53	Gold Coast	—	Côte d'Ivoire	53
54	Liberia	—	Liberia	54
55	Mauritius	—	Maurice (Île)	55
56	Reunion	—	Réunion	56
57	Spanish Morocco	—	Maroc espagnol	57
58	Sudan	—	Soudan	58
59	Tunisia	—	Tunisie	59
60	Union of South Africa	—	Union Sud-Africaine	60
61	Asia	—	Asie	61
62	British North Borneo	—	Bornéo du Nord brit.	62
63	Ceylon	—	Ceylan	63
64	Indonesia	—	Indonésie	64
65	Iraq	—	Irak	65
66	Japan	—	Japon	66
67	Korea, South	—	Corée du Sud	67
68	Lebanon	—	Liban	68
69	Malaya	—	Malaisie	69
70	Pakistan	—	Pakistan	70
71	Thailand	—	Thaïlande	71
72	Turkey	—	Turquie	72
73	Pacific Area	—	Région du Pacifique	73
74	Australia	—	Australie	74
75	New Zealand	—	Nouvelle-Zélande	75
333 <sup>a</sup>	—	312	—	18
333 <sup>a</sup>	—	45	—	—
333 <sup>a</sup>	—	0.8	—	1.8
333 <sup>a</sup>	—	33 <sup>a</sup>	—	17

Included in coniferous sawnwood

the Committee used by the State Railways also amounts to included in other costs saved.

Quantity used by the State Railways plus exports.

Export/import figures from countries of western Europe only.

and Year 1952/53.

e Year 1953/54.

f Hewn sleepers only.

Included in broadleaved sawnwood.

Comptes dans sciages résineux

Compris dans les schémas résineux.

B Quantité utilisée par les Chemins de fer de l'Etat plus les exportations.

d Année 1952/53.

• Année 1953/54.

f Traverses équarries seulement.

g Compris dans scènes feuillues.

## Wood pulp and pulp products

Table 27. — Wood pulp and pulp products—combined balances  
(In wood pulp equivalents)

Country	Pulp production † Production de pâtes †	1953					
		Imports — Importations		Exports — Exportations		Apparent consumption Consommation apparente	
		Wood pulp Pâtes de bois S.I.T.C. 251-02 to 04	Pulp products Produits de pâte S.I.T.C. 631-03 and 641	Wood pulp Pâtes de bois C.T.C.I. 251-02 à 04	Pulp products Produits de pâte C.T.C.I. 631-03 et 641		
		Thousand metric tons					
1 Total		37 940 <sup>a</sup>	5 690 <sup>a</sup>	7 550 <sup>a</sup>	5 940 <sup>a</sup>	7 730 <sup>a</sup>	37 510 <sup>a</sup>
2 Europe		10 030 <sup>a</sup>	3 200 <sup>a</sup>	1 280	4 000 <sup>a</sup>	2 250	8 260 <sup>a</sup>
3 Austria		410	2.0	1.7	133	164	117
4 Belgium-Luxembourg		88 <sup>a</sup>	156	108	13	44 <sup>a</sup>	295
5 Denmark		4	76 <sup>a</sup>	114	—	0.9	193
6 Finland		1 929	0.3	0.4	991	691 <sup>a</sup>	248
7 France		1 007	372 <sup>a</sup>	56 <sup>a</sup>	8.8	52	1 374
8 Germany, Western		1 078	354	203	47	36 <sup>a</sup>	1 552
9 Greece		—	28 <sup>a</sup>	19	—	—	47
10 Iceland		—	—	3.7	—	—	3.7
11 Ireland		10*	23	42	—	12	63
12 Italy		306 <sup>a</sup>	189	55 <sup>a</sup>	2.9	5.0	542
13 Netherlands		387*	190	123 <sup>a</sup>	0.7	155	544
14 Norway		1 078 <sup>a</sup>	14	2.4	610	279	205
15 Portugal		7	20	15	4.4	0.1	37
16 Spain		182	95	16 <sup>a</sup>	—	0.3	293
17 Sweden		3 210 <sup>a</sup>	0.6	5.4	2 166 <sup>a</sup>	599 <sup>a</sup>	451
18 Switzerland		150	48	7.6	9.4	4.2	192
19 United Kingdom		123	1 630 <sup>a</sup>	496 <sup>a</sup>	—	203 <sup>a</sup>	2 046
20 Yugoslavia		55	3.6	16	10	3.4	61
21 U.S.S.R.		1 800 <sup>a</sup>	27	45 <sup>a</sup>	24	7	1 840 <sup>a</sup>
22 North and Central America		23 970 <sup>a</sup>	2 070 <sup>a</sup>	5 060	1 910	5 410 <sup>a</sup>	23 780 <sup>a</sup>
23 Canada <sup>b</sup>		7 970 <sup>a</sup>	39	42 <sup>a</sup>	1 761	5 187	1 103
24 United States		15 910 <sup>a</sup>	1 958	4 880	147	220 <sup>a</sup>	22 381
25 Cuba		—	25*	..	—	..	..
26 Dominican Republic		—	—	..	—	..	26
27 El Salvador		—	—	4.3	—	—	4.3
28 Guadeloupe		—	—	1.0	—	—	1.0
29 Haiti <sup>c</sup>		—	—	1.2	—	—	1.2
30 Honduras <sup>c</sup>		—	—	1.7	—	—	1.7
31 Martinique		—	—	0.6	—	—	0.6
32 Mexico		87 <sup>a</sup>	49*	114	—	—	..
33 Panama		—	—	3.8	—	—	3.8
34 Trinidad and Tobago		—	—	4.3	—	—	4.3
35 South America		290 <sup>a</sup>	190	280 <sup>a</sup>	—	—	760 <sup>a</sup>
36 Argentina		39	36	34	—	—	109
37 Bolivia		—	—	5*	—	—	5*
38 Brazil		174 <sup>a</sup>	99	116 <sup>a</sup>	—	—	389
39 British Guiana		—	—	1.4	—	—	1.4
40 Chile		19	26	15 <sup>a</sup>	—	—	60
41 Colombia		1 <sup>a</sup>	7.6	37	—	—	46
42 Ecuador		—	—	4.9	—	—	4.9
43 French Guiana		—	—	—	—	—	43
44 Peru		12*	6.4	15 <sup>a</sup>	—	0.5	33
45 Surinam		—	—	0.7	—	—	0.7
46 Uruguay		45	12*	23	—	—	46
47 Venezuela		—	4.5	36 <sup>a</sup>	—	—	40

See notes at end of table.

## Pâtes de bois et produits de pâte

**Tableau 27. — Bilan des pâtes de bois et des produits de pâte**  
*(En équivalent de pâte de bois)*

Pulp production †	1954					Pays		
	Imports — Importations		Exports — Exportations		Apparent consumption Consommation apparente			
	Wood pulp	Pulp products <sup>a</sup>	Wood pulp	Pulp products <sup>a</sup>				
Production de pâtes †	Pâtes de bois S.I.T.C. 251-02 to 04	Produits de pâte S.I.T.C. 631-03 and 641	Pâtes de bois C.T.C.I. 251-02 à 04	Produits de pâte C.T.C.I. 631-03 et 641				
<i>Milliers de tonnes métriques</i>								
1	41 320	6 560	8 140	6 820	8 350	40 850	Total	1
2	11 720	3 930	1 710	4 370	2 560	10 430	Europe	2
3	510	13	2.7	151	207	168	Autriche	3
4	100	165	133	18	53	327	Belgique-Luxembourg	4
5	4	82	135	0.1	1.0	220	Danemark	5
6	2 420	0.1	0.8	1 148	764	509	Finlande	6
7	1 171	447	76	7.3	68	1 619	France	7
8	1 241	484	265	68	51	1 871	Allemagne occidentale	8
9	—	32	23	—	—	55	Grèce	9
10	—	—	5.1	—	—	5.1	Islande	10
11	10*	31	46	0.1	22	65	Irlande	11
12	340	314	44	13	9.6	675	Italie	12
13	421*	204	165	2.0	167	621	Pays-Bas	13
14	1 234	26	6.4	673	312	281	Norvège	14
15	41	17	15	41	1.1	31	Portugal	15
16	204	..	..	..	..	..	Espagne	16
17	3 641	1.0	7.2	2 229	673	747	Suède	17
18	175	68	10	6.9	7.7	238	Suisse	18
19	143	1 950	744	—	221	2 616	Royaume-Uni	19
20	63	4.4	20	13	1.8	73	Yougoslavie	20
21	1 950*	36	..	59	..	..	U.R.S.S.	21
22	25 210	1 960	5 070	2 370	5 690	24 180	Amérique du Nord et centrale	22
23	8 485	47	55	1 969	5 323	1 295	Canada <sup>b</sup>	23
24	16 640	1 861	4 854	401	365	22 589	Etats-Unis	24
25	—	26*	..	—	..	..	Cuba	25
26	—	—	2.8	—	—	2.8	République Dominicaine	26
27	—	—	9.5	—	—	9.5	Salvador	27
28	—	—	0.7	—	—	0.7	Guadeloupe	28
29	—	—	1.2	—	—	1.2	Haïti <sup>c</sup>	29
30	..	..	..	..	..	..	Honduras <sup>c</sup>	30
31	—	—	0.7	—	—	0.7	Martinique	31
32	88*	32*	..	—	—	..	Mexique	32
33	..	..	4.6	..	—	4.6	Panama	33
34	—	—	25	—	—	25	Trinité et Tobago	34
35	360	370	340	—	—	1 070	Amérique du Sud	35
36	78	113	56	—	—	247	Argentine	36
37	—	—	..	—	..	..	Bolivie	37
38	183*	182	148	—	—	513	Brésil	38
39	—	—	18	—	—	18	Guyane britannique	39
40	22	39	13	—	—	74	Chili	40
41	2	10	36	—	—	48	Colombie	41
42	—	—	..	—	—	..	Equateur	42
43	—	—	0.1	—	—	0.1	Guyane française	43
44	12*	10	9.7	—	0.5	31	Pérou	44
45	—	—	0.6	—	—	0.6	Surinam	45
46	59	13	23	—	..	..	Uruguay	46
47	—	6.0	37	—	—	43	Venezuela	47

Voir notes à la fin du tableau.

## Wood pulp and pulp products

Table 27. — Wood pulp and pulp products—combined balances (*concluded*)  
(In wood pulp equivalents)

Country	1953						Apparent consumption	
	Pulp production †	Imports — Importations		Exports — Exportations				
		Wood pulp S.I.T.C. 251-02 to 04	Pulp products S.I.T.C. 631-03 and 641	Wood pulp Pâtes de bois C.T.C.I. 251-02 à 04	Pulp products Produits de pâte C.T.C.I. 631-03 et 641			
<i>Thousand metric tons</i>								
48 Africa	50*	20*	240	—	10*	300*	48	
49 Algeria	22	0.1	19*	—	10*	31	49	
50 Belgian Congo <sup>d</sup>	—	2.0	8.5	—	—	10	50	
51 Egypt	3**	4.6	46*	—	—	54	51	
52 Federation of Rhodesia and Nyasaland	2	—	8	—	—	—	52	
53 French Morocco	—	4.5	16*	—	4.6	16	53	
54 French West Africa	—	—	1.0	—	—	1.0	54	
55 Gold Coast	—	—	2.0	—	—	2.0	55	
56 Kenya	—	—	3.1	—	—	3.1	56	
57 Libya	—	—	..	—	—	..	57	
58 Mauritius	—	—	0.7	—	—	0.7	58	
59 Mozambique	..	—	0.9	—	—	0.9	59	
60 Nigeria	—	—	..	—	—	..	60	
61 Reunion	—	—	0.6	—	—	0.6	61	
62 Sierra Leone	—	—	..	—	—	..	62	
63 Somalia	—	—	0.7	—	—	0.7	63	
64 Spanish Morocco	—	—	0.6	—	—	0.6	64	
65 Sudan	—	0.3	1.5	—	—	1.8	65	
66 Tanganyika	—	—	..	—	—	..	66	
67 Tunisia	—	—	5.4	—	—	5.4	67	
68 Union of South Africa	26**	10*	120	..	..	..	68	
69 Asia	1 570*	140*	440*	—	40*	2 110*	69	
70 Burma <sup>c</sup>	—	—	16	—	—	16	70	
71 Ceylon	—	—	17*	—	—	17	71	
72 Cyprus	—	—	1.8	—	—	1.8	72	
73 Hong Kong	—	—	35	—	12*	23	73	
74 India <sup>e</sup>	18*	12	105	—	13	122	74	
75 Indonesia	6	1.8	56	—	—	64	75	
76 Iraq	—	—	4.3	—	—	4.3	76	
77 Israel	—	1.9	13*	—	—	15	77	
78 Japan	1 507	121	14	—	13*	1 629	78	
79 Jordan	—	—	1.2	—	—	1.2	79	
80 Korea, South	0.3	2.6	29	—	—	32	80	
81 Laos	—	—	0.2	—	—	0.2	81	
82 Lebanon	—	—	5.7	—	—	5.7	82	
83 Malaya	—	—	27	—	1.4	26	83	
84 Pakistan <sup>c</sup>	—	—	19*	—	—	19	84	
85 Philippines <sup>c</sup>	5*	—	29	—	—	34	85	
86 Sarawak	—	—	0.2	—	—	0.2	86	
87 Syria	—	—	4.0*	—	—	4	87	
88 Taiwan	15**	..	..	..	..	..	88	
89 Thailand	1.9	—	19	—	—	21	89	
90 Turkey	21	—	26*	—	—	47	90	
91 Viet Nam	—	—	19	—	—	19	91	
92 Pacific Area	230	40	200	—	10	460	92	
93 Australia	199*	30	143*	—	8.1	364	93	
94 New Zealand	35	9.6	50*	4.4	0.8	89	94	

<sup>†</sup> Including other fibre pulp.<sup>a</sup> Newsprint, other paper, paperboard and fibreboard.<sup>b</sup> See country note.<sup>c</sup> Years 1952/53 and 1953/54.<sup>d</sup> Including Ruanda-Urundi.<sup>e</sup> Years 1953/54 and 1954/55.

## Pâtes de bois et produits de pâte

Tableau 27. — Bilan des pâtes de bois et des produits de pâte (*fin*)  
(En équivalent de pâte de bois)

1954							Pays	
Pulp production †	Imports — Importations		Exports — Exportations		Apparent consumption Consommation apparente			
	Wood pulp	Pulp products <sup>a</sup>	Wood pulp	Pulp products <sup>a</sup>				
	Pâtes de bois S.I.T.C. 251-02 to 04	Produits de pâte S.I.T.C. 631-03 and 641	Pâtes de bois C.T.C.I. 251-02 à 04	Produits de pâte C.T.C.I. 631-03 et 641				
<i>Milliers de tonnes métriques</i>								
48	60	30	250	—	20	320	Afrique 48	
49	25*	0.9	21	—	10	37	Algérie 49	
50	—	0.1	8.7	—	0.1	8.7	Congo belge <sup>d</sup> 50	
51	3*	9.7	53	—	—	66	Egypte 51	
52	..	1.3	3	—	—	..	Fédération de Rhodésie et Nyassaland 52	
53	..	7.5	0.5	—	6.3	1.7	Maroc français 53	
54	..	..	..	—	..	..	Afrique-Occid. française 54	
55	..	..	1.9	—	—	1.9	Côte-de-l'Or 55	
56	..	..	5.3	—	—	5.3	Kenya 56	
57	..	..	0.9	—	—	0.9	Libye 57	
58	..	..	0.7	—	—	0.7	Maurice (Ile) 58	
59	..	..	..	—	..	..	Mozambique 59	
60	..	..	5.8	—	—	5.8	Nigéria 60	
61	..	..	0.9	—	—	0.9	Réunion 61	
62	..	..	0.4	—	—	0.4	Sierra-Leone 62	
63	..	..	..	—	..	..	Somalie 63	
64	..	..	0.6	—	0.5	0.1	Maroc espagnol 64	
65	..	0.2	1.4	—	—	1.6	Soudan 65	
66	..	..	..	—	—	..	Tanganyika 66	
67	..	..	5.7	—	—	5.7	Tunisie 67	
68	37*	9*	134	..	..	..	Union Sud-Africaine 68	
69	1 710	150	480	—	80	2 260	Asie 69	
70	..	..	..	—	..	..	Birmanie <sup>e</sup> 70	
71	..	..	21	—	—	21	Ceylan 71	
72	..	..	2.2	—	—	2.2	Chypre 72	
73	..	18	55	—	20	35	Hong-Kong 73	
74	19	..	111	—	10	138	Inde <sup>e</sup> 74	
75	6*	0.3	58	—	—	64	Indonésie 75	
76	..	..	7.5	—	—	7.5	Irak 76	
77	..	12	9.9	—	0.4	22	Israël 77	
78	1 632	113	3.9	—	45	1 704	Japon 78	
79	..	..	2.4	—	—	2.4	Jordanie 79	
80	5.8	10	30	—	—	46	Corée du Sud 80	
81	..	..	—	—	—	—	Laos 81	
82	..	..	8.6	—	—	8.6	Liban 82	
83	..	..	37	—	1.3	36	Malaisie 83	
84	..	..	..	—	..	..	Pakistan <sup>e</sup> 84	
85	5*	..	29	—	—	34	Philippines <sup>e</sup> 85	
86	..	..	..	—	—	..	Sarawak 86	
87	..	..	5.1	—	—	5.1	Syrie 87	
88	17*	..	..	—	..	..	Taiwan 88	
89	1.8	..	28	—	—	30	Thaïlande 89	
90	29	..	24	—	—	53	Turquie 90	
91	..	..	13	—	—	13	Viet-Nam 91	
92	310	80	290	20	—	660	Région du Pacifique 92	
93	238	72	237	—	2.1	545	Australie 93	
94	74	5.4	53	19	0.2	113	Nouvelle-Zélande 94	

† Y compris les pâtes d'autres fibres.

<sup>a</sup> Papier-journal, autres papiers, cartons et panneaux de fibre.<sup>b</sup> Voir note sur le pays.<sup>c</sup> Années 1952/53 et 1953/54.<sup>d</sup> Y compris le Ruanda-Urundi.<sup>e</sup> Années 1953/54 et 1954/55.

## Wood pulp and pulp products

Table 28. — Wood pulp: production and apparent consumption

Country	Production												
	Total (including other fibre pulp)		Mechanical wood pulp		Sulphite wood pulp — Pâte de bois au bisulfite		All other chemical wood pulp		Other fibre pulp				
	(y compris pâtes d'autres fibres)	Pâte de bois mécanique	Dissolving	All other	Toutes autres pâtes de bois chimiques	Pâtes d'autres fibres	1953	1954	1953	1954			
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954			
<i>Thousand metric tons</i>													
1 Total	37 940 <sup>a</sup>	41 320	12 840 <sup>a</sup>	13 740	1 980 <sup>a</sup>	2 300	8 580 <sup>a</sup>	9 450	13 450 <sup>a</sup>	14 620	1 090 <sup>a</sup>	1 210	1
2 Europe	10 030 <sup>a</sup>	11 720	3 460 <sup>a</sup>	3 880	750 <sup>a</sup>	920	2 970 <sup>a</sup>	3 490	1 870 <sup>a</sup>	2 330	980 <sup>a</sup>	1 100	2
3 Austria	410	510	115	139	45	54	216	243	34	74	—	—	3
4 Belgium-Luxembourg	88 <sup>a</sup>	100	53	53	—	—	19	27	14	14	2*	6*	4
5 Denmark	4	4	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6 Finland	1 929	2 420	796	848	100	141	552	725	481	706	—	—	6
7 France	1 007	1 171	296	335	—	2	112	140	125	140	474	554	7
8 Germany, Western	1 078	1 241	477	561	154	166	404	461	0.2	4	43	49	8
9 Greece	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
10 Ireland	10*	10*	4*	4*	—*	—*	3*	3*	—	—	3*	3*	10
11 Italy	306 <sup>a</sup>	340	148	148	118	146	—	—	15	15	25*	31*	11
12 Netherlands	387*	421*	57*	65*	(...)	—	30* <sup>b</sup>	36* <sup>b</sup> )	—*	—*	300*	320*	12
13 Norway	1 078 <sup>a</sup>	1 234	535 <sup>a</sup>	644	(...)	—	458 <sup>a</sup>	504 <sup>a</sup> )	85 <sup>a</sup>	86	—	—	13
14 Portugal	7	41	—	—	—	—	7 <sup>a</sup>	41	—	—	—	—	14
15 Spain	182	204	27	35	13	16	—	—	10	13	132	140*	15
16 Sweden	3 210 <sup>a</sup>	3 641	729 <sup>a</sup>	800	317 <sup>a</sup>	394	1 059 <sup>a</sup>	1 165	1 105 <sup>a</sup>	1 282	—	—	16
17 Switzerland	150	175	80	90	(...)	—	70 <sup>a</sup>	85 <sup>a</sup> )	—	—	—	—	17
18 United Kingdom	123	143	116	129	(...)	—	7 <sup>a</sup>	14 <sup>a</sup> )	—	—	—	—	18
19 Yugoslavia	55	63	19	20	3	3	(...)	40 <sup>a</sup> )	—	—	—	—	19
20 U.S.S.R.	1 800* <sup>a</sup>	1 950*	700* <sup>a</sup>	750*	(...)	—	1 100* <sup>a</sup>	1 200*	—	—	—	—	20
21 North and Central America	23 970 <sup>a</sup>	25 210	7 850 <sup>a</sup>	8 170	1 010 <sup>a</sup>	1 110	3 900 <sup>a</sup>	4 100	11 210 <sup>a</sup>	11 830	—	—	21
22 Canada <sup>c</sup>	7 970 <sup>a</sup>	8 485	4 647 <sup>a</sup>	4 842	391 <sup>a</sup>	389	1 785 <sup>a</sup>	1 937	1 147 <sup>a</sup>	1 317	—	—	22
23 United States	15 910 <sup>a</sup>	16 640	3 172 <sup>a</sup>	3 295	614	718	2 107 <sup>a</sup>	2 162	10 017 <sup>a</sup>	10 465	—	—	23
24 Cuba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25 Mexico	87* <sup>a</sup>	88*	35* <sup>a</sup>	32*	(...)	—	4* <sup>a</sup>	5* <sup>a</sup> )	45* <sup>a</sup>	48*	3*	3*	25
26 South America	290 <sup>a</sup>	360	130 <sup>a</sup>	150	—	—	140 <sup>a</sup>	190	—	—	20	20	26
27 Argentina	39	78	9	17	(...)	—	30	61	—	—	—	—	27
28 Brazil	174* <sup>a</sup>	183*	100* <sup>a</sup>	100*	(...)	—	74* <sup>a</sup>	83*	—	—	—	—	28
29 Chile	19	22	15	19	—	—	—	—	—	—	4*	3*	29
30 Colombia	1* <sup>a</sup>	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1**	2	30
31 Peru	12* <sup>a</sup>	12*	—	—	—	—	—	—	—	—	12**	12*	31
32 Uruguay	45	59	9.1	13	(...)	—	30	40	—	—	6*	6*	32
33 Venezuela	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
34 Africa	50 <sup>a</sup>	60	—	—	—	—	20	30	—	—	30 <sup>a</sup>	30	34
35 Algeria	22	25*	—	—	—	—	—	—	—	—	22	25*	35
36 Egypt	3* <sup>a</sup>	3*	—	—	—	—	—	—	—	—	3**	3*	36
37 Federation of Rhodesia and Nyasaland	2	..	2	..	—	—	..	..	—	..	—	..	37
38 French Morocco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
39 Union of South Africa	26* <sup>a</sup>	37*	—*	—*	(...)	—	23* <sup>a</sup>	32*	—	—	3**	5*	39
40 Asia	1 570 <sup>a</sup>	1 710	580	610	220 <sup>a</sup>	270	450	440	270	340	50 <sup>a</sup>	50	40
41 India <sup>d</sup>	18*	19	3*	3	—	—	—	—	—	—	15*	16	41
42 Indonesia	6	6*	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6*	42
43 Israel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
44 Japan	1 507	1 632	566	589	225	270	439	426	269	340	8.3	7.4	44
45 Korea, South	0.3	5.8	0.3	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	45
46 Taiwan	15* <sup>a</sup>	17*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	15**	17*	46
47 Thailand	1.9	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	1.8	47
48 Turkey	21	29	9	14	—	—	10	12	0.4	0.8	2	2	48
49 Pacific Area	230	310	120	180	—	—	—	—	100	120	10	10	49
50 Australia	199 <sup>a</sup>	238	99 <sup>a</sup>	134	—	—	—	—	94	97	6	7	50
51 New Zealand	35	74	27	53	—	—	—	—	8	21	—	—	51

<sup>a</sup> Trade figures include other chemical wood pulp.<sup>b</sup> Production only; trade figures included in sulphite wood pulp.<sup>c</sup> See country note.<sup>d</sup> Years 1953/54 and 1954/55.

## Pâtes de bois et produits de pâte

Tableau 28. — Pâtes de bois: production et consommation apparente

	Apparent consumption — Consommation apparente						Pays	
	Total (excluding other fibre pulp)		Mechanical wood pulp	All sulphite wood pulp	All other chemical wood pulp	Toutes autres pâtes de bois chimiques		
	1953	1954	1953	1954	1953	1954		
Milliers de tonnes métriques								
1	36 600 <sup>a</sup>	39 860	12 870 <sup>a</sup>	13 760	10 560 <sup>a</sup>	11 820	13 170 <sup>a</sup>	14 280
2	8 250 <sup>a</sup>	10 180	3 420 <sup>a</sup>	3 840	3 360 <sup>a</sup>	4 250	1 470 <sup>a</sup>	2 090
3	279	372	105	134	153	198	21	40
4	229	241	80	76	135 <sup>a</sup>	151 <sup>a</sup>	14 <sup>b</sup>	14 <sup>b</sup>
5	80 <sup>a</sup>	86	26 <sup>a</sup>	26	38 <sup>a</sup>	44	16 <sup>a</sup>	16
6	938	1 272	592	655	188	286	158	331
7	896 <sup>a</sup>	1 057	368 <sup>a</sup>	435	272 <sup>a</sup>	353	256 <sup>a</sup>	269
8	1 342	1 608	498	598	653	735	191	275
9	28 <sup>a</sup>	32	7	8	(.....21 <sup>a</sup> .....24.....)			
10	30 <sup>a</sup>	38	7 <sup>a</sup>	9	10 <sup>a</sup>	14	13	15
11	467	610	165	165	287 <sup>a</sup>	430 <sup>a</sup>	15 <sup>b</sup>	15 <sup>b</sup>
12	276	303	101	124	138	131	37	48
13	482 <sup>a</sup>	587	228 <sup>a</sup>	259	179 <sup>a</sup>	250	75 <sup>a</sup>	78
14	23 <sup>a</sup>	17	4	5	(.....19 <sup>a</sup> .....12.....)			
15	145	..	43	..	(.....92 <sup>a</sup> .....)		10 <sup>b</sup>	..
16	1 045 <sup>a</sup>	1 413	420 <sup>a</sup>	442	283 <sup>a</sup>	441	342 <sup>a</sup>	530
17	189	236	76	88	(.....113.....148.....)			
18	1 753 <sup>a</sup>	2 093	685 <sup>a</sup>	743	748	910	320	440
19	49	54	19	20	26	30	4	4
20	1 800 <sup>*a</sup>	1 930 <sup>*</sup>	710 <sup>*a</sup>	750 <sup>*</sup>	(....1 090*....1 180*....)			
21	24 130 <sup>a</sup>	24 810	7 890 <sup>a</sup>	8 180	4 940	4 940	11 300 <sup>a</sup>	11 690
22	6 248 <sup>a</sup>	6 563	4 442 <sup>a</sup>	4 635	1 324 <sup>a</sup>	1 402	482 <sup>a</sup>	526
23	17 721 <sup>a</sup>	18 100	3 412 <sup>a</sup>	3 514	3 494 <sup>a</sup>	3 423	10 815 <sup>a</sup>	11 163
24	25*	26*	—	—	(.....25*.....26*....)			
25	133 <sup>*a</sup>	117 <sup>*</sup>	35 <sup>*a</sup>	32 <sup>*</sup>	(.....98*.....85*....)			
26	460 <sup>a</sup>	710	150	180	(.....310 <sup>a</sup> .....530.....)			
27	75	191	18*	39	(.....57.....152.....)			
28	273 <sup>*a</sup>	365 <sup>*</sup>	100 <sup>*a</sup>	100 <sup>*</sup>	(.....173*.....265*....)			
29	41	58	16	19	(.....25.....39.....)			
30	8	10	6	6*	—	—	2	4*
31	6	10	—	—	6	10	—	—
32	51*	66	9	13	(.....42*.....53.....)			
33	5	6	—	—	(.....5.....6.....)			
34	40 <sup>a</sup>	60	—	—	40 <sup>a</sup>	60	—	—
35	—	1	—	—	—	1	—	—
36	5	10	— <sup>a</sup>	1	(.....5 <sup>a</sup> .....8.....)		(.....1..)	
37	2	..	2	..	—	..	—	..
38	4	8	2	3	(.....1.....5.....)		1	..
39	33 <sup>*a</sup>	41 <sup>*</sup>	(.....)		33 <sup>*a</sup>	41 <sup>*</sup>		
40	1 660	1 810	580	620	800	840	280	350
41	15*	21*	(.....)		15*	21*		
42	2	—	—	—	(.....2.....—....)			
43	2	12	—	12	(.....2.....—....)			
44	1 620	1 738	566	589	774	804	280	345
45	3	16	—	7	3	9	—	—
46	..	..	..	..	..	..	..	..
47	—	—	—	—	—	—	—	—
48	19	27	9	14	10	12	—	1
49	260	360	120	190	20	20	120 <sup>a</sup>	150
50	223 <sup>a</sup>	304	100 <sup>a</sup>	137	18	20	105	147
51	40 <sup>a</sup>	60	27	53	—	—	13 <sup>a</sup>	7

<sup>a</sup> Les données du commerce comprennent d'autres pâtes de bois chimiques.<sup>b</sup> Production seulement ; les données du commerce sont comprises dans la pâte de bois au bisulfite.<sup>c</sup> Voir note sur le pays.

d Années 1953/54 et 1954/55.

## Wood pulp and pulp products

## Pâtes de bois et produits de pâte

**Tableau 29. — Pâtes de bois**  
 (S.I.T.C. 251-02 to 251-04)  
**Exports**

**Exports**

Country	1953				1954				Exports Pays
	Total	Mechanical pulp	Sulphite — Dissolving	Bisulphite — Dissolving	Total	Mechanical pulp	Sulphite — Dissolving	Bisulphite — Dissolving	
	Pâte mécanique	Pâte mécanique	Toutes autres	Toutes autres	Pâte mécanique	Pâte mécanique	Toutes autres	Toutes autres	
<i>Thousands metric tons — Millions de tonnes métriques</i>									
1 Total	5 940 <sup>a</sup>	1 050	(.....)	3 040..)	1 850 <sup>a</sup>	6 820	1 160	(.....)	2 180
2 Europe	4 000 <sup>a</sup>	840	(.....)	2 030..)	1 130 <sup>a</sup>	4 370	950	(.....)	1 190
3 Austria	133	10	(.....)	110..)	13	151	5.1	(.....)	35
4 Belgium-Luxembourg	13	—	(.....)	13..)	—	18	(.....)	18..)	.....)
5 Denmark	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Finland	204	87	377	323	1 148	193	117	463	0.1
7 France	—	—	17	30	—	—	—	—	375
8 Germany, Western	991	8.8	—	—	8.8	68	—	—	7.3
9 Ireland	47	—	—	—	—	0.1	22	46	—
10 Italy	—	—	(.....)	2.9..)	—	13	0.4	(.....)	—
11 Netherlands	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Norway	0.7	0.7	—	—	—	—	—	—	—
13 Portugal	610	308	(.....)	285..)	17	673	385	(.....)	19
14 Sweden	4.4	—	(.....)	4.4..)	—	41	—	(.....)	—
15 Switzerland	2 166 <sup>a</sup>	310	329 <sup>a</sup>	764 <sup>a</sup>	763 <sup>a</sup>	2 229	358	348	752
16 Yugoslavia	9.4	4.8	(.....)	4.6..)	—	6.9	3.3	(.....)	—
17 U.S.S.R.	10	—	(.....)	10..)	—	13	—	(.....)	—
18 North and Central America	24	—	(.....)	24..)	—	59 <sup>a</sup>	(.....)	59..)	U.R.S.S.
19 Canada	1 910	210	410	580	710	2 370	210	470	720
20 United States	1 761	207	347	535	672	1 969	211	334	623
21 South America	147	—	63	44	40	401	—	137	99
22 Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 Asia	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									17
									Amérique du Nord et centrale
									Canada
									Etats-Unis
									Amérique du Sud
									Afrique
									Asie
									Région du Pacifique
									Nouvelle-Zélande

a. Chiffre tiré des pays importateurs, exportations vers les pays d'Europe occidentale seulement.

a Importers' figures, exports to countries of western Europe only.

## Wood pulp and pulp products

## Pâtes de bois et produits de pâte

Table 30. — Wood pulp — all grades

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

## Exports

Tableau 30. — Pâtes de bois de toutes catégories

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

## Exportations

From :	Sweden		Canada		Finland		Norway		Austria		United States		Western Germany		De :	
	Suède			a	Finlande		Norvège		Autriche		Etats-Unis		Allemagne occidentale			
	To :	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	Vers :
Thousand metric tons — Milliers de tonnes métriques																
1 Total	2166	2229	1761	1969	991	1148	610	673	133	151	147	401	47	68	Total	1
2 Not specified	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3 Europe	1567	1756	241	325	740	850	563	645	128	150	48	195	45	68	Europe	3
4 Belgium-Luxemb.	87	81	4.1	11	27	27	17	20	0.1	0.5	2.1	6.6	1.2	4.8	Belgique-Luxemb.	4
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6 Denmark	39	40	—	—	24	27	15	15	—	—	—	—	—	—	Danemark	6
7 France	198	244	31	30	130	158	64	76	7.1	7.7	8.5	15	17	17	France	7
8 Germany, Western	199	209	2.8	6.4	53	75	36	44	25	50	6.8	42	—	—	Allemagne occident.	8
9 Greece	17	25	—	1.1	2.6	0.3	2.3	0.8	5.4	2.6	—	5.2	—	—	Grèce	9
10 Ireland	18	22	0.3	1.5	2.4	4.1	0.8	0.9	0.3	0.1	—	0.9	0.2	0.5	Irlande	10
11 Italy	131	162	3.8	6.7	17	37	7.3	7.9	68	68	1.7	8.5	12	16	Italie	11
12 Netherlands	119	117	2.3	18	23	20	45	47	0.6	0.6	0.5	12	8.6	12	Pays-Bas	12
13 Norway	15	24	—	—	0.6	0.1	—	—	—	—	—	0.5	—	0.1	Norvège	13
14 Poland	1	1	—	—	42	44	1.9	—	—	1.0	—	—	—	—	Pologne	14
15 Spain	46	43	0.1	3.6	27	28	18	22	—	—	0.6	0.8	—	—	Espagne	15
16 Switzerland	30	33	1.6	0.2	4.1	9.9	0.4	0.2	6.7	14	—	1.7	0.6	1.2	Suisse	16
17 United Kingdom	649	734	195	246	371	410	354	408	2.6	1.9	28	98	3.7	2.8	Royaume-Uni	17
18 Other countries	18	21	—	0.8	16	10	1.9	2.3	12	4.7	—	3.3	2.8	14	Autres pays	18
19 U.S.S.R.	—	7	—	13	28	17	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	19
20 North and Central America	310	216	1446	1511	140	125	34	14	0.5	—	65	89	0.6	0.1	Amérique du Nord et centrale	20
21 Canada	3	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	35	44	—	—	Canada	21
22 United States	286	199	1443	1505	138	121	33	13	0.5	—	—	—	0.5	—	Etats-Unis	22
23 Cuba	7	1	0.6	1.2	1.0	2.2	—	—	—	—	17	20	—	—	Cuba	23
24 Mexico	13	15	2.5	3.8	1.1	1.3	1.2	0.5	—	—	13	26	0.1	0.1	Mexique	24
25 Other countries	1	1	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	25
26 South America	173	163	9.1	49	39	126	1.2	8.1	4.5	0.8	13	70	—	—	Amérique du Sud	26
27 Argentina	41	40	—	26	18	63	0.3	0.4	—	0.2	0.2	32	—	—	Argentine	27
28 Brazil	89	86	0.2	10	15	56	0.8	7.4	4.4	0.6	1.1	18	—	—	Brésil	28
29 Peru	4	4	1.4	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	2.5	—	—	Pérou	29
30 Uruguay	11	8	—	—	3.6	5.5	0.1	0.3	0.1	—	—	—	—	—	Uruguay	30
31 Venezuela	4	4	0.1	0.6	—	—	—	—	—	—	0.4	1.3	—	—	Venezuela	31
32 Other countries	24	21	7.4	9.2	2.4	2.1	—	—	—	—	9.9	17	—	—	Autres pays	32
33 Africa	15	17	0.5	2.1	3.1	3.9	2.8	1.8	—	0.4	—	2.1	—	—	Afrique	33
34 Egypt	5	4	0.5	1.2	1.8	2.5	—	—	—	—	—	1.7	—	—	Egypte	34
35 French N. Africa	3	5	—	—	1.1	1.4	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	Afrique du Nord fr.	35
36 Union of S. Africa	7	6	—	0.6	—	—	2.3	1.4	—	—	—	0.3	—	—	Union Sud-Africaine	36
37 Other countries	—	2	—	0.2	0.2	—	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	Autres pays	37
38 Asia	54	25	61	66	32	15	7.5	3.6	0.4	—	20	38	1.0	—	Asie	38
39 China	1	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine	39
40 India	8	10	2.7	3.5	—	—	1.8	0.6	0.1	—	—	3.0	1.0	—	Inde	40
41 Japan	39	12	55	40	20	7.2	5.1	—	—	—	17	28	—	—	Japon	41
42 Other countries	6	3	3.3	22	3.7	7.9	0.6	3.0	0.3	—	3.1	7.2	—	—	Autres pays	42
43 Pacific Area	42	45	4.1	3.0	9.0	11	0.3	1.4	—	—	1.4	5.5	—	—	Région du Pacifique	43
44 Australia	36	41	4.1	3.0	9.0	11	0.3	1.4	—	—	1.4	4.6	—	—	Australie	44
45 New Zealand	6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	Nouvelle-Zélande	45
46 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	46

<sup>a</sup> Excludes screenings.<sup>b</sup> Non compris les déchets de pâte.

## Wood pulp and pulp products

Table 31. — Wood pulp

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

## Imports

Country	Total	1953			
		Mechanical pulp Pâte mécanique	Sulphite — Bisulfite		All other chemical pulp Toutes autres pâtes chimiques
			Dissolving	All other Dissolvante Toutes autres	
Thousand metric tons					
1 Total	5 690 <sup>a</sup>	1 070 <sup>a</sup>	(.....)	2 990 <sup>a</sup> ....)	1 630 <sup>a</sup>
2 Europe	3 200 <sup>a</sup>	800	(.....)	1 670 <sup>a</sup> ....)	730 <sup>a</sup>
3 Austria	2.0	—	(.....)	2.0....)	—
4 Belgium-Luxembourg	156	27	(.....)	129....)	.....)
5 Denmark	76 <sup>a</sup>	22 <sup>a</sup>	0.7 <sup>a</sup>	37 <sup>a</sup>	16 <sup>a</sup>
6 Finland	0.3	—	(.....)	0.3....)	.....)
7 France	372 <sup>a</sup>	72 <sup>a</sup>	—	160 <sup>a</sup>	140 <sup>a</sup>
8 Germany, Western	354	21	56	86	191
9 Greece	28 <sup>a</sup>	6.9	(.....)	21 <sup>a</sup> ....)	.....)
10 Ireland	23	2.9	(.....)	7.6....)	13
11 Italy	189	17	(.....)	172....)	.....)
12 Netherlands	190	45	(.....)	108....)	37
13 Norway	14	1.1	(.....)	5.7....)	6.8
14 Portugal	20	4.3	(.....)	16....)	.....)
15 Spain	95	16	(.....)	79....)	.....)
16 Sweden	0.6	0.6	—	—	—
17 Switzerland	48	0.6	(.....)	47....)	.....)
18 United Kingdom	1 630 <sup>a</sup>	569 <sup>a</sup>	192	549	320
19 Yugoslavia	3.6	—	(.....)	0.1....)	3.5
20 U.S.S.R.	27	11	(.....)	16....)	.....)
21 North and Central America	2 070 <sup>a</sup>	240	230	750 <sup>a</sup>	850
22 Canada	39	2.3	1.4	29	6.8
23 United States	1 958	240	232	648	838
24 Cuba	25*	—	(.....)	25*....)	.....)
25 Mexico	49*	(.....)	(.....)	49*....)	.....)
26 South America	190	20 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	140 <sup>a</sup>	20 <sup>a</sup>
27 Argentina	36	9 <sup>a</sup> ....	(.....)	27*....)	.....)
28 Brazil	99	—	(.....)	80 <sup>a</sup> ....)	19 <sup>a</sup>
29 Chile	26	1.4	(.....)	25....)	.....)
30 Colombia	7.6	5.6	—	—	2.0
31 Peru	6.4	—	6.1	0.3	—
32 Uruguay	12*	—	(.....)	12*....)	.....)
33 Venezuela	4.5	—	(.....)	4.5....)	.....)
34 Africa	20 <sup>a</sup>	—	(.....)	20 <sup>a</sup> ....)	.....)
35 Algeria	0.1	—	—	—	0.1
36 Belgian Congo	2.0	—	—	—	2.0
37 Egypt	4.6	—	(.....)	4.6....)	.....)
38 Federation of Rhodesia and Nyasaland	—	—	—	—	—
39 French Morocco	4.5	1.9	(.....)	1.4....)	1.2
40 Sudan	0.3	—	—	—	0.3
41 Union of South Africa	10*	(.....)	(.....)	10*....)	.....)
42 Asia	140 <sup>a</sup>	—	80	50 <sup>a</sup>	10
43 India <sup>b</sup>	12	(.....)	(.....)	12....)	.....)
44 Indonesia	1.8	—	(.....)	1.8....)	.....)
45 Israel	1.9	—	(.....)	1.9....)	.....)
46 Japan	121	0.1	76	34	11
47 Korea, South	2.6	—	(.....)	2.6....)	.....)
48 Turkey	—	—	—	—	—
49 Pacific Area	40	—	20	—	20
50 Australia <sup>c</sup>	30	1.4	(.....)	18....)	11
51 New Zealand	9.6	—	—	—	9.6

<sup>a</sup> Exporters' figures, imports from countries of western Europe only.<sup>b</sup> Years 1953/54 and 1954/55.<sup>c</sup> Years 1952/53 and 1953/54.

## Pâtes de bois et produits de pâte

Tableau 31. — Pâtes de bois

(C.T.C.I. 251-02 à 251-04)

### Importations

Total	Mechanical pulp Pâte mécanique	1954			Pays
		Sulphite — Bisulfite		All other chemical pulp	
		Dissolving Dissolvante	All other Toutes autres	Toutes autres pâtes chimiques	
<i>Milliers de tonnes métriques</i>					
1	6 560	1 170	(.....)	3 450.....)	1 940
2	3 930	910	(.....)	2 080.....)	940
3	13	0.4	(.....)	12.....)	0.6
4	165	23	(.....)	142.....)	
5	82	22	0.7	43	16
6	0.1	—	(.....)	0.1.....)	
7	447	100	—	211	136
8	484	37	66	110	271
9	32	8.1	(.....)	24.....)	
10	31	4.8	(.....)	11.....)	15
11	314	17	(.....)	297.....)	
12	204	60	32	64	48
13	26	0.3	(.....)	15.....)	11
14	17	4.6	(.....)	12.....)	
15	..	..	..	..	..
16	1.0	0.2	—	0.8	—
17	68	0.6	(.....)	67.....)	
18	1 950	614	236	660	440
19	4.4	—	(.....)	0.2...)	4.2
20	36 <sup>a</sup>	(.....)	(.....)	36 <sup>a</sup> .....)	
21	1 960	220	210	660	870
22	47	3.6	1.0	32	10
23	1 861	219	209	570	863
24	26*	—	(.....)	26*.....)	
25	32*	(.....)	(.....)	32*.....)	
26	370	30	(.....)	270.....)	70
27	113	22	(.....)	91.....)	
28	182	—	(.....)	119.....)	63
29	39	—	(.....)	39.....)	
30	10	6*	—	—	4*
31	10	—	1.1	9.1	—
32	13	—	2.1	7.1	4.2
33	6.0	—	(.....)	6.0.....)	
34	30	—	(.....)	30.....)	
35	0.9	—	(.....)	0.9...)	—
36	0.1	—	—	—	0.1
37	9.7	1.0	(.....)	7.3...)	1.4
38	1.3	(.....)	(.....)	1.3.....)	
39	7.5	2.6	(.....)	4.9.....)	
40	0.2	—	—	—	0.2
41	9*	(.....)	(.....)	9*.....)	
42	150	10	100	40	—
43	18	(.....)	(.....)	18.....)	
44	0.3	—	(.....)	0.3.....)	
45	12	12	(.....)	0.3.....)	
46	113	—	88	20	4.5
47	10	1.1	6.6	2.7	—
48	—	—	—	—	—
49	80	—	20	—	60
50	72	3.2	(.....)	(.....)	49
51	5.4	—	—	—	5.4

<sup>a</sup> Chiffre tiré des pays exportateurs; importations en provenance des pays d'Europe occidentale seulement.

<sup>b</sup> Années 1953/54 et 1954/55.

<sup>c</sup> Années 1952/53 et 1953/54.

## Wood pulp and pulp products

Table 32. — Wood pulp — all grades

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

### Imports

From:	By:	United States		United Kingdom		France	Western Germany		Italy		Belgium-Luxembourg		Netherlands		Brazil			
		United States	Etats-Unis	United Kingdom	Royaume-Uni		Western Germany	Allemagne occidentale	Italy	Italie	Belgium-Luxembourg	Belgique-Luxembourg	Netherlands	Pays-Bas	Brazil	Brésil		
		1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	
<i>Thousand metric tons</i>																		
1 Total		1 958	1 861	1 630 <sup>c</sup>	1 950	372	447	354	484	189	314	156	165	190	204	99	182	1
2 Not specified		—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 Europe		494	338	1 415	1 564	343 <sup>a</sup>	412	344	438	189	304	149	147	189	188	99	156	3
4 Austria		9.3	—	2.5	2.3	7.3	7.5	29	71	67	76	0.2	0.5	0.8	—	1.9	0.8	4
5 Czechoslovakia		—	—	1.5	3.4	1.3	3.5	0.2	0.2	—	—	0.8	0.9	0.6	0.8	—	—	5
6 Finland		145	120	378	403	117	147	62	88	16	36	31	28	22	22	12	52	6
7 France		0.2	—	4.0	2.6	—	—	0.8	1.0	0.2	0.1	1.3	1.5	1.1	0.8	—	—	7
8 Germany, Western		0.5	—	2.9	2.6	4.3	5.2	—	—	11	16	1.2	5.1	5.0	5.3	—	—	8
9 Norway		33 <sup>a</sup>	14	362	406	43	60	43	55	—	6.6	22	26	44	45	0.6	8.8	9
10 Portugal		—	—	3.8	19	—	—	—	4.4	—	—	0.4	0.7	—	—	—	—	10
11 Sweden		305	204	657	714	150	175	206	215	82	156	89	81	115	113	84	92	11
12 Switzerland		—	—	— <sup>b</sup>	—	6.7	6.0	—	—	—	—	0.5	0.4	—	—	—	—	12
13 Other countries		—	—	3.0	9.9	13	7.5	2.5	4.0	13	14	2.7	2.4	0.1	1.2	—	1.6	13
14 U.S.S.R.		—	—	14	43	—	14	—	—	—	—	2.4	1.8	0.1	—	—	—	14
15 North and Central America		1 464	1 523	203	343	13	22	10	46	—	11	5.0	16	1.1	17	0.2	26	15
16 Canada		1 464	1 523	184	242	13	20	3.9	12	—	7.0	3.3	6.8	0.6	9.6	0.2	7.8	16
17 United States		—	—	19	101	—	2	6.4	35	—	4.0	1.7	9.1	0.5	7.0	—	19	17
18 South America		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19 Africa		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20 Asia		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	0.2 <sup>a</sup>	20
21 Pacific Area		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21

<sup>a</sup> From Japan

<sup>b</sup> From Taiwan.

<sup>c</sup> Years 1952/53 and 1953/54.

<sup>d</sup> From New Zealand.

## Pâtes de bois et produits de pâte

**Tableau 32. — Pâtes de bois de toutes catégories**

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

### Importations

Denmark Danemark	Japan Japon	Switzerland Suisse	Australia Australie	Canada	Greece Grèce	Chile Chili	Norway Norvège	Par:										
								De:										
								1953	1954									
<i>Milliers de tonnes métriques</i>																		
1	76 <sup>a</sup>	82	121	113	48	68	30	72	39	47	28 <sup>a</sup>	32	26	39	14	26	Total	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2	
3	76 <sup>a</sup>	82	55	33	47	63	20 <sup>a</sup>	58	1.9	2.2	28 <sup>a</sup>	32	21 <sup>a</sup>	25	14	26	Europe	3
4	—	—	—	—	6.2	13	—	—	—	—	4.8	3.6	—	—	—	Autriche	4	
5	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5	
6	23 <sup>a</sup>	28	21	10	3.7	8.9	2.1	10	—	—	2.7	0.5	2.4	2.1	0.8	Finlande	6	
7	—	—	—	—	1.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	France	7	
8	—	—	—	—	1.5	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne occid.	8	
9	15 <sup>a</sup>	15	5.2	0.5	0.4	0.2	0.5	1.0	—	0.5	2.1	1.0	—	—	—	Norvège	9	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Portugal	10	
11	38 <sup>a</sup>	39	29	23	32	34	17	46	1.9	1.7	18	23	18	22	12	Suède	11	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	12	
13	0.1	0.5	—	—	0.7	2.1	—	—	—	—	4.2	0.5	—	0.6	2.5	Autres pays	13	
14	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	14	
15	—	—	66	79	1.4	4.9	10 <sup>a</sup>	3.4	38	45	—	—	6.0	14	—	Amérique du Nord et Centrale	15	
16	—	—	52	49	1.1	2.4	8.5	2.7	—	—	—	2.3	4.2	—	—	Canada	16	
17	—	—	14	31	0.3	2.5	1.9	0.7	38	45	—	3.7	10	—	0.4	Etats-Unis	17	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	18	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique	19	
20	—	—	0.6 <sup>b</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie	20	
21	—	—	—	—	—	—	12 <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	21	

<sup>a</sup> En provenance du Japon.

<sup>b</sup> En provenance de Taïwan.

<sup>c</sup> Années 1952/53 et 1953/54.

<sup>d</sup> En provenance de la Nouvelle-Zélande.

## Wood pulp and pulp products

Table 33. — Paper, paperboard and fibreboard: production

Country	1953							1	
	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				
					Hard Durs	Insulating Isolants	Total		
<i>Thousand metric tons</i>									
1 Total	10 010 <sup>a</sup>	(.....21 440 <sup>a..</sup> )	16 480 <sup>a</sup>	1 230 <sup>a</sup>	1 350	2 580 <sup>a</sup>		2	
2 Europe	2 820	(.....7 320 <sup>a..</sup> )	3 070 <sup>a</sup>	600	270 <sup>a</sup>	870 <sup>a</sup>		3	
3 Austria	84	122	92	62	17	7.5	25	4	
4 Belgium	55	70 <sup>a</sup>	117	35	34*	10*	44	5	
5 Bulgaria <sup>a</sup>	6*	12*	10*	5*	—*	—*	—*	6	
6 Czechoslovakia <sup>b</sup>	60*	127 <sup>a..</sup>	130*	105	20*	15*	35*	7	
7 Denmark	0.2	42	45*	31*	—	2.3	2.3	8	
8 Finland	438 <sup>a</sup>	(.....301 <sup>a..</sup> )	192 <sup>a</sup>	46	58	104		9	
9 France	340	313	494	283	39 <sup>a</sup>	12	51 <sup>a</sup>	10	
10 Germany, Western	202	426	843	498	51	14	65	11	
11 Germany, Eastern <sup>c</sup>	91	157	223	160*	20*	—	20*	12	
12 Greece	—	9.6 <sup>a</sup>	15*	10*	—	—	—	13	
13 Hungary	15*	40*	40*	40*	5*	5*	10*	14	
14 Ireland	—	5.4	24	6.2	7.4	—	7.4	15	
15 Italy	116 <sup>a</sup>	200 <sup>a</sup>	265 <sup>a</sup>	86	34	3.0	37	16	
16 Netherlands <sup>d</sup>	97	112	144 <sup>a</sup>	344 <sup>f</sup>	—	—	—	17	
17 Norway	166 <sup>a</sup>	121	152	55 <sup>a</sup>	48 <sup>a</sup>	37	85 <sup>a</sup>	18	
18 Poland <sup>e</sup>	70*	104 <sup>a..</sup>	90 <sup>a..</sup>	90*	20*	15*	35*	19	
19 Portugal <sup>h</sup>	2.0	9.2	23 <sup>a</sup>	6.0	—	—	—	20	
20 Rumania <sup>i</sup>	46*	38*	33*	20*	—*	—*	—*	21	
21 Spain	21 <sup>a</sup>	94 <sup>a</sup>	30 <sup>a</sup>	37 <sup>a</sup>	10*	10*	20*	22	
22 Sweden	341 <sup>a</sup>	154 <sup>a</sup>	562 <sup>a</sup>	188	214 <sup>a</sup>	52 <sup>a</sup>	266 <sup>a</sup>	23	
23 Switzerland	55	(.....145 <sup>a..</sup> )	70	7 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	14 <sup>a</sup>	24	
24 United Kingdom	613	686 <sup>k</sup>	654 <sup>i</sup>	733	19 <sup>a</sup>	26	45 <sup>a</sup>	25	
25 Yugoslavia	3.0	26	22	15	5.0 <sup>a</sup>	1.0 <sup>a</sup>	6.0 <sup>a</sup>	26	
26 U.S.S.R. <sup>m</sup>	450*	(.....1 153 <sup>a..</sup> )	550*	70*	70*	140*		27	
27 North and Central America	6 170 <sup>a</sup>	(.....11 330 <sup>a..</sup> )	12 150 <sup>a</sup>	450 <sup>a</sup>	980 <sup>a</sup>	1 430 <sup>a</sup>		28	
28 Canada <sup>n</sup>	5 197 <sup>a</sup>	224 <sup>a</sup>	411 <sup>a</sup>	822 <sup>a</sup>	51 <sup>a</sup>	118 <sup>a</sup>	169 <sup>a</sup>	29	
29 United States	969 <sup>a</sup>	4 422	6 150	11 273 <sup>a</sup>	384 <sup>a</sup>	867 <sup>a</sup>	1 251 <sup>a</sup>	30	
30 Mexico	—	52*	68*	57*	10*	—*	10*	31	
31 South America	90	(.....370 <sup>a..</sup> )	100	20	—	—	20	32	
32 Argentina	35	(.....70 <sup>a..</sup> )	70	10*	—*	10*	10*	33	
33 Brazil	42 <sup>a</sup>	69 <sup>a</sup>	164 <sup>a</sup>	16	10*	—*	10*	34	
34 Chile	9.4	16	21	12	—	—	—	35	
35 Colombia	—	(.....18 <sup>a..</sup> )	—	—	—	—	—	36	
36 Peru	—	7*	7*	7*	—	—	—	37	
37 Africa	—	(.....100 <sup>a..</sup> )	20 <sup>a</sup>	20	10	30		38	
38 Algeria	—	15	7.9	—	—	—	—	39	
39 Egypt <sup>o</sup>	—	—	15	5.2	—	—	—	40	
40 Union of S. Africa	—	25*	35 <sup>a..</sup>	10*	20*	10*	30*	41	
41 Asia	430	(.....1 070 <sup>a..</sup> )	490	10	—	10		42	
42 India	—	99	23	19	—	—	—	43	
43 Israel	—*	0.5*	—	—	—	—	—	44	
44 Japan	413	423	473	454	7.3	3.2	10	45	
45 Korea, South	4.9	6.9	—	—	—	—	—	46	
46 Philippines	—	2*	2*	2*	—	—	—	47	
47 Taiwan	10*	11*	8*	6*	—	—	—	48	
48 Thailand	—	(.....1.9 <sup>a..</sup> )	—	—	—	—	—	49	
49 Turkey	2.6	7.0	9.7	7.9	—	—	—	50	
50 Pacific Area	50	(.....100 <sup>a..</sup> )	100	60	20	80		51	
51 Australia	46	32	53	89 <sup>a</sup>	49	7.0	56	52	
52 New Zealand	—	—	12	16	12	8.0	20	53	

<sup>a</sup> Actual production of all categories of paper was 27,600 tons in 1953 and 30,000 tons in 1954.<sup>b</sup> Actual production of all categories of paper was 317,000 tons in 1953 and planned production for 1954 was 327,300 tons. Planned production of paper-board in 1953 was 105,000 tons.<sup>c</sup> In 1953 planned production of newsprint was 91,000 tons and of other paper 380,000 tons. In 1954 planned production of other paper was 405,000 tons.<sup>d</sup> See country note.<sup>e</sup> Includes paperboard but not strawboard.<sup>f</sup> Strawboard only.<sup>g</sup> Actual production of all categories of paper in 1953 was 354,000 tons and planned production for 1954 was 442,000 tons.<sup>h</sup> Excludes Azores and Madeira.<sup>i</sup> Planned production of all categories of paper in 1953 was 117,000 tons.<sup>k</sup> Including wallpaper.<sup>l</sup> Excluding wallpaper.<sup>m</sup> Actual production of all categories of paper in 1953 was 1,603,000 tons and in 1954 1,763,000 tons.<sup>n</sup> Side-runs for pulping and counter rolls, previously included in newsprint, are shown under "Other paper".<sup>o</sup> Year 1952.

## Pâtes de bois et produits de pâte

Tableau 33. — Papiers, cartons et panneaux de fibre: production

Newsprint	1954							Pays	
	Printing and writing paper	Other paper	Paperboard	Fibreboard — Panneaux de fibre					
				Hard	Insulating	Total			
<i>Milliers de tonnes métriques</i>									
Papier-journal	Papiers destinés à l'impression ou à l'écriture	Autres papiers	Cartons	Durs	Isolants	Total			
1 10 610	(.....)	23 300....)	16 920	1 490	1 490	2 980	Total	1	
2 2 990	(.....)	8 620....)	3 510	770	330	1 100	Europe	2	
3 106	(.....)	296....)	78	24	13	37	Autriche	3	
4 51	74	134	46	47*	15*	62	Belgique	4	
5 6*	13*	11*	6*	—*	—*	—*	Bulgarie <sup>a</sup>	5	
6 65*	132*	130*	110*	20*	20*	40*	Tchécoslovaquie <sup>b</sup>	6	
7 ..	..	..	..	..	..	..	Danemark	7	
8 456	(.....)	391....)	255	63	64	127	Finlande	8	
9 383	363	566	315	56	13	69	France	9	
10 227	555	930	588	64	18	82	Allemagne occidentale	10	
11 100*	170*	235*	170*	25*	5*	30*	Allemagne orientale <sup>c</sup>	11	
12 —	12*	16*	17*	—	—	—	Grèce	12	
13 20*	50*	50*	50*	5*	5*	10*	Hongrie	13	
14 —	5.4	25	7.1	9.2	—	9.2	Irlande	14	
15 128	212	300	98	34	3.0	37	Italie	15	
16 103	121	202 <sup>e</sup>	355 <sup>f</sup>	—	—	—	Pays-Bas <sup>a</sup>	16	
17 164	145	204	56	52	39	91	Norvège	17	
18 80*	132*	120*	110*	30*	20*	50*	Pologne <sup>g</sup>	18	
19 1.7	9.5	20	5.3	—	—	—	Portugal <sup>h</sup>	19	
20 ..	..	..	..	..	..	..	Roumanie <sup>i</sup>	20	
21 27	127	32	41	10*	10*	20*	Espagne	21	
22 338	176	644	236	297	64	361	Suède	22	
23 60	(.....)	170....)	80	8*	7*	15	Suisse	23	
24 622	851 <sup>k</sup>	783 <sup>l</sup>	822	21	29	50	Royaume-Uni	24	
25 2.0	26	22	17	8.0	2.0	10	Yougoslavie	25	
26 470*	(.....)	1 288*..)	600*	80*	80*	160*	U.R.S.S. <sup>m</sup>	26	
27 6 510	(.....)	11 470....)	11 920	510	1 040	1 550	Amérique du Nord et centrale	27	
28 5 429	231	424	815	49	119	168	Canada <sup>n</sup>	28	
29 1 081	4 451	6 234	11 049	447	920	1 367	Etats-Unis	29	
30 —	60*	70*	60*	15*	5*	20*	Mexique	30	
31 110	(.....)	480....)	160	30	—	30	Amérique du Sud	31	
32 50*	(.....)	140*..)	116	15*	—*	15*	Argentine	32	
33 50*	80*	190*	30*	15*	—*	15*	Brésil	33	
34 12	(.....)	36....)	7.0	—	—	—	Chili	34	
35 —	(.....)	18.....)	—	—	—	—	Colombie	35	
36 —	8*	8*	8*	—	—	—	Pérou	36	
37 —	(.....)	120....)	20	20	20	40	Afrique	37	
38 —	20*	10*	—*	—	—	—	Algérie	38	
39 ..	..	..	..	..	..	..	Egypte <sup>o</sup>	39	
40 —	30*	40*	15*	25*	15*	40*	Union Sud-Africaine	40	
41 460	(.....)	1 190....)	550	10	—	10	Asie	41	
42 —	103	29	24	—	—	—	Inde	42	
43 1*	3*	3*	—*	—	—	—	Israël	43	
44 439	466	517	500	9.9	4.6	14	Japon	44	
45 5.6	(.....)	20.....)	—	—	—	—	Corée du Sud	45	
46 —	3*	3*	3*	—	—	—	Philippines	46	
47 10*	15*	10*	7*	—	—	—	Taiwan	47	
48 —	(.....)	1.8.....)	—	—	—	—	Thaïlande	48	
49 6.8	5.7	14	12	—	—	—	Turquie	49	
50 70	(.....)	130....)	160	70	20	90	Région du Pacifique	50	
51 72	31	73	137	62	7.0	69	Australie	51	
52 —	—	23	18	12	8.6	21	Nouvelle-Zélande	52	

<sup>a</sup> La production effective de papier toutes catégories a été de 27.600 tonnes en 1953 et de 30.000 tonnes en 1954.

<sup>b</sup> La production effective de papier toutes catégories a été de 317.000 tonnes en 1953; la production prévue pour 1954 était de 327.300 tonnes; celle de carton prévue pour 1953 était de 105.000 tonnes.

<sup>c</sup> La production de papier journal prévue pour 1953 était de 91.000 tonnes et celle d'autres papiers de 380.000 tonnes. La production d'autres papiers prévue pour 1954 était de 405.000 tonnes.

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

<sup>e</sup> Y compris le carton mais non le carton de paille.

<sup>f</sup> Carton de paille seulement.

<sup>g</sup> La production effective de papier toutes catégories a été de 354.000 tonnes en 1953; la production prévue pour 1954 était de 442.000 tonnes.

<sup>h</sup> Non compris Açores et Madère.

<sup>i</sup> La production prévue de papier toutes catégories était de 117.000 tonnes en 1953.

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

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

<sup>l</sup> La production effective de papier toutes catégories a été de 1.603.000 tonnes en 1953 et 1.763.000 tonnes en 1954.

<sup>m</sup> Les à-côtés de bobines destinées à être réduits en pâte et les rouleaux d'emballage pour comptoir de magasins, précédemment inclus avec le papier journal, figurent sous la rubrique « Autres papiers ».

<sup>n</sup> Année 1952.

## Wood pulp and pulp products

**Tableau 34. — Papier journal  
(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 :	Exports						Vers :	
										1953	1954	1953	1954	1953	1954		
<i>Thousand metric tons — Milliers de tonnes métriques</i>																	
1 Total		4 876	5 009	402	392	207	185	132	135	127	130	66	83	42	127	25	
2 Not specified		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3 Europe	159	285	133 <sup>a</sup>	161	96	101	57 <sup>a</sup>	64	6.1	4.4	42	59	—	22	25	24	
4 Belgium-Luxemb.		9.4	8.8	13	1.2	0.3	6.1	5.9	—	—	0.2	—	0.5	22	23	3	
5 Czechoslovakia		—	—	26	28	14	20	15	15	—	—	—	—	—	—	Belgique-Luxembourg	
6 Denmark		—	—	6.0	9.3	10	6.3	12	6.1	8.6	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	
7 France		3.1	14	22	31	18	19	14	13	—	—	0.1	—	—	—	Danemark	
8 Germany, Western		5.6	5.3	2.6	4.0	1.4	2.2	—	—	—	25	36	—	4.8	0.2	France	
9 Greece		—	—	2.5	4.9	7.4	3.5	—	—	—	—	0.8	0.9	—	6.0	2.8	Allemagne occidentale
10 Ireland		—	—	7.1	5.1	0.1	0.2	0.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	Grecce
11 Italy		—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande
12 Netherlands		—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Italie
13 Poland		—	—	—	—	0.5	0.7	4.1	2.7	—	—	—	—	—	—	—	Pays-Bas
14 Spain		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne
15 Switzerland		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Espagne
16 United Kingdom	143	227	41	51	32	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse
17 Other countries		—	1.4	7.2	8.3	8.7	2.4	3.8	5.6	0.7	0.7	7.7	—	—	—	—	Royaume-Uni
18 U.S.S.R.		—	—	9.8	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays
19 North and Central America	4 553	4 514	138	116	16	4.7	3.1	0.8	0.3	0.3	0.3	0.2	12	18	0.1	0.1	Amérique du Nord et centrale
20 Canada	—	4 461	4 415	131	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	1.7	—
21 United States		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada, Etats-Unis
22 Cuba	21	29	0.7	1.3	1.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cuba
23 Mexico	52	51	6.0	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique
24 Other countries	19	19	0.5	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	2.6	6.1	0.1	Autres pays

## Pâtes de bois et produits de pâte

25	South America	52	68	66 <sup>a</sup>	54	47	45	45	15	22	—	0.5	8.1	8.3	1.2	0.1	Amérique du Sud	25	
26	Argentina	—	14	23	9.9	4.0	2.9	5.6	3.8	—	—	1.8	2.1	—	17	—	Argentine	26	
27	Brazil	14	16	31	25	29	7.5	14	—	—	—	6.0	6.0	7.1	26	0.8	Brésil	27	
28	Peru	2.8	3.3	4.7	6.5	0.7	0.2	0.8	0.3	—	—	—	—	1.5	—	—	Pérou	28	
29	Uruguay	7.3	4.8	3.5	3.0	11	10	0.4	0.7	—	0.5	—	—	1.6	—	—	Uruguay	29	
30	Venezuela	11	8.6	—	0.2	0.7	—	0.3	0.1	—	—	0.1	0.1	3.4	9.1	—	Venezuela	30	
31	Other countries	16 <sup>a</sup>	21	4.3	3.1	4.9	3.2	—	2.9	—	—	0.1	0.1	2.4	6.3	0.4	Autres pays	31	
32	Africa	25	29	6.7	5.9	10	5.5	18	12	20	18	1.5	1.2	0.6	1.2	0.5	Afrique	32	
33	Egypt	—	2.0	6.1	4.9	6.0	1.8	3.1	4.7	—	—	0.3	0.3	—	1.1	—	Egypte	33	
34	French N. Africa	—	—	0.6	1.0	3.2	3.0	2.7	3.6	—	—	0.7	0.1	—	—	0.3	Afrique du Nord fr.	34	
35	Union of S. Africa	24	25	0.1	—	0.2	0.1	2.2	2.3	16	14	0.2	0.1	0.6	0.1	0.1	Union Sud-Africaine	35	
36	Other countries	1.6	2.3	—	—	0.6	0.6	9.7	1.2	3.7	4.4	0.3	0.7	—	0.1	—	Autres pays	36	
37	Asia	31	40	40	32	12	9.9	36	31	5.5	5.7	14 <sup>a</sup>	9.7	15	25	2.1	Asie	37	
38	Burma	—	—	—	7.3	3.4	0.2	3.4	2.4	—	—	0.5	0.3	—	—	—	Birmanie	38	
39	China	—	—	13	18	5.8	2.4	0.1	14	12	1.8	0.7	6.9	4.2	—	—	—	Chine	39
40	India	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	Inde	40	
41	Japan	15	1.7	1.0	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	Japon	41	
42	Malaya	0.5	2.4	0.6	2.1	—	—	4.8	4.9	—	—	0.7	0.9	0.2	—	—	Malaisie	42	
43	Pakistan	—	0.8	1.0	0.8	0.4	—	2.2	1.7	—	—	0.3	0.4	—	—	—	Pakistan	43	
44	Philippines	5.2	9.3	2.1	—	—	—	0.6	—	—	—	0.1	—	15	14	—	Philippines	44	
45	Other countries	4.3	13	10	6.0	6.4	6.9	12	10	3.7	5.0	5.5	3.8	0.2	8.8	2.0	Autres pays	45	
46	Pacific Area	56	73	8.3	8.7	26	18	3.8	6.1	95	101	0.1	4.4	—	0.1	0.3	Région du Pacifique	46	
47	Australia	30	49	8.3	8.7	26	18	3.4	6.1	76	82	—	—	3.1	—	0.3	Australie	47	
48	New Zealand	15	17	—	—	—	—	0.4	—	19	18	0.1	1.3	—	—	—	Nouvelle-Zélande	48	
49	Other countries	11	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	49	

## Wood pulp and pulp products

Table 35. — Newsprint  
(S.I.T.C. 641-01)  
Imports

From:	By:	United States		Australia		United Kingdom		India		Brazil		Denmark		Western Germany		New Zealand	
		United States	Etats-Unis	Australia	Australie <sup>a</sup>	United Kingdom	Royaume-Uni	India	Inde <sup>b</sup>	Brazil	Brésil	Denmark	Danemark	Western Germany	Allemagne occidentale	New Zealand	Nouvelle-Zélande
		1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954
<i>Thousand metric tons</i>																	
1 Total		4 540	4 529	98	156	238	333	72	80	105	130	55	62	83	119	32	38
2 Not specified		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Europe		149	116	59	127	84	107	62	51	82	90	55	62	81	104	19	19
4 Austria		—	—	1.1	0.1	1.5	8.1	10	5.8	4.6	4.2	—	—	24	38	—	—
5 Czechoslovakia		—	—	—	—	—	—	2.1	0.6	0.4	—	—	—	—	0.1	—	5
6 Finland		131	110	1.3	9.8	40	49	22	23	34	38	26	30	19	29	—	6
7 France		—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	7
8 Germany, Western		—	—	—	0.1	—	—	4.2	3.2	0.5	0.8	—	—	—	—	—	8
9 Norway		2.9	0.7	3.4	3.6	9.5	12	15	12	9.0	13	15	14	13	13	0.5	9
10 Sweden		15	5.1	15	24	32	37	5.5	3.0	32	33	15 <sup>a</sup>	18	18	19	0.1	10
11 Switzerland		—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	11
12 Other countries		—	—	38	89	—	—	3.8	3.3	0.9	0.1	—	—	6.9	4.7	18	19
13 U.S.S.R.		—	—	—	—	—	—	3.6	9.3	—	—	—	—	—	—	—	13
14 North and Central America		4 391	4 412	39	29	154	226	6.0	11	23	41	—	—	1.5	15	13	19
15 Canada		4 391	4 412	39	29	154	226	5.9	10	13	16	—	—	1.5	13	13	19
16 United States		—	—	—	—	—	—	0.1	1.0	11	25	—	—	—	1.3	—	16
17 Mexico		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
18 South America		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19 Africa		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20 Asia		—	—	—	0.1	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	20
21 China		—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	21
22 Japan		—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	22
23 Pacific Area		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24 New Zealand		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24

<sup>a</sup> Years 1952/53 and 1953/54.<sup>b</sup> Years 1953/54 and 1954/55.

## Pâtes de bois et produits de pâte

Tableau 35. — Papier journal

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

Importations

	Colombia Colombie	France	Belgium-Luxembourg Belgique-Luxembourg	Chile Chili	Hong Kong	Greece Grèce	Egypt Egypte	Ceylon Ceylan	Par:		De:							
									1953	1954								
									1953	1954								
<i>Milliers de tonnes métriques</i>																		
1	17	20	26 <sup>a</sup>	44	37	49	13	11	17	22	12	13	18	23	9.9	12	Total	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	2.4	26 <sup>b</sup>	33	37	40	10 <sup>a</sup>	8.3	17	12	12	11	18	20	7.0	7.8	Europe	3	
4	0.1	2.0	0.1	—	0.2	—	—	4.6	1.1	1.0	1.8	0.4	0.5	—	—	Autriche	4	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.1	—	—	Tchécoslovaquie	5	
6	0.4	12	11	7.9	10	1.6	1.3	1.3	0.9	6.0	4.8	7.0	8.5	1.3	1.5	Finlande	6	
7	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	France	7	
8	—	0.1	—	—	0.2	—	—	0.7	0.2	0.2	—	0.2	—	—	—	Allemagne occidentale	8	
9	0.9	8.0	10	6.2	5.6	5.0	6.8	4.5	4.8	1.0	0.5	3.5	—	1.8	1.4	Norvège	9	
10	0.9	4.7	11	1.0	0.4	3.4	0.3	1.5	0.3	3.0	2.2	6.4	6.7	0.1	0.1	Suède	10	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	11	
12	0.1	0.3	1.2	22	23	—	—	4.0	4.9	0.3	1.6	0.1	4.6	3.7	4.7	Autres pays	12	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	U.R.S.S.	13	
14	15	0.2	11	—	8.6	3.3	3.0	—	7.7	0.1	2.2	—	2.8	2.9	3.9	Amérique du Nord et centrale	14	
15	13	—	6.0	—	8.0	0.6	0.9	—	4.9	0.1	1.7	—	1.3	2.9	3.9	Canada	15	
16	2.3	0.1	4.5	—	0.6	2.7	2.1	—	2.8	—	0.5	—	1.5	—	—	Etats-Unis	16	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	17	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	18	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique	19	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	Asie	20	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	Chine	21	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	Japon	22	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	23	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	24	

<sup>a</sup> Années 1952/53 et 1953/54.

<sup>b</sup> Années 1953/54 et 1954/55.

## Wood pulp and pulp products

## Pâtes de bois et produits de pâte

Table 36. — Fibreboard

(S.I.T.C. 631-03)

## Exports

Tableau 36. — Panneaux de fibre

(C.T.C.I. 631-03)

## Exportations

From:	Sweden		Finland		Norway		Belgium-Luxembourg		Austria		Canada		Western Germany		De:		
	Suède	1953	Finlande	1953	Norvège	1953	1954	Belgique-Luxembourg	1953	1954	Autriche	1953	1954	Allemagne occidentale	1953	1954	
To:	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	Vers:
<i>Thousand metric tons — Milliers de tonnes métriques</i>																	
1 Total	126.8	213.3	44.6	59.4	21.8	23.6	17.6	24.6	7.0	17.0	17.0	16.0	7.7	11.9	Total	1	
2 Not specified	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2	
3 Europe	89.7	149.8	31.3	45.8	13.4	17.6	8.3	12.2	6.9	16.6	0.4	1.3	7.1	11.3	Europe	3	
4 Belgium-Luxemb.	7.5	7.1	3.8	3.7	0.4	0.3	—	—	0.5	0.8	—	—	0.6	0.9	Belgique-Luxemb.	4	
5 Czechoslovakia	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5	
6 Denmark	4.3	5.8	5.7	10.9	6.6	5.8	—	0.1	1.1	0.7	—	—	—	—	Danemark	6	
7 France	4.3	4.5	2.1	2.3	0.5	0.8	1.2	1.2	0.3	0.5	—	—	2.5	2.5	France	7	
8 Germany, Western	4.1	6.9	4.5	2.7	1.1	—	0.5	1.1	1.3	2.6	—	—	—	—	Allemagne occid.	8	
9 Greece	0.5	1.8	1.0	0.4	—	—	0.7	0.6	—	1.0	—	—	—	—	Grèce	9	
10 Ireland	1.0	1.0	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande	10	
11 Italy	0.7	0.3	0.8	0.9	—	—	—	—	1.4	4.9	—	—	0.1	0.2	Italie	11	
12 Netherlands	16.9	28.7	7.0	8.1	1.1	2.2	5.0	8.3	1.7	4.1	—	—	1.1	1.7	Pays-Bas	12	
13 Norway	0.2	0.1	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	13	
14 Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	14	
15 Switzerland	0.8	0.9	0.2	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.5	—	—	0.4	1.0	Suisse	15	
16 United Kingdom	47.2	92.1	5.6	9.0	3.3	7.2	0.9	0.8	0.2	0.5	0.4	1.3	2.5	4.6	Royaume-Uni	16	
17 Other countries	2.2	0.6	0.6	7.2	0.2	1.3	—	—	0.2	1.0	—	—	—	0.1	Autres pays	17	
18 U.S.S.R.	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	18	
19 North and Central America	9.7	18.4	7.5	7.2	0.9	1.0	0.4	0.5	—	0.1	15.2	12.7	0.1	0.1	Amérique du Nord et centrale	19	
20 Canada	0.5	1.7	0.4	1.9	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	Canada	20	
21 United States	7.8	14.6	6.4	3.8	—	0.1	—	—	—	—	14.4	11.7	—	—	Etats-Unis	21	
22 Cuba	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	Cuba	22	
23 Mexico	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	23	
24 Other countries	1.3	2.1	0.5	1.5	0.9	0.9	0.4	0.5	—	—	0.8	0.7	0.1	0.1	Autres pays	24	
25 South America	4.1	6.7	1.1	2.1	0.2	0.4	0.6	1.4	0.1	0.2	1.3	1.7	0.1	0.1	Amérique du Sud	25	
26 Argentina	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	Argentine	26	
27 Brazil	0.2	—	—	0.4	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Brésil	27	
28 Peru	0.2	0.2	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Pérou	28	
29 Uruguay	0.4	2.6	—	—	—	—	—	0.5	0.1	0.1	—	—	—	—	Uruguay	29	
30 Venezuela	2.5	2.3	1.1	1.4	—	0.1	0.5	0.8	—	—	0.9	0.8	—	—	Venezuela	30	
31 Other countries	0.8	1.6	—	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	0.4	0.9	—	—	Autres pays	31	
32 Africa	8.6	14.7	2.0	1.8	3.1	2.5	2.5	3.0	—	0.1	—	—	0.3	0.2	Afrique	32	
33 Egypt	0.4	0.6	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	Egypte	33	
34 French North Africa	1.1	1.7	—	—	0.3	0.2	0.2	0.5	—	—	—	—	—	—	Afrique du Nord fr.	34	
35 Union of S. Africa	1.5	1.2	1.1	0.7	0.4	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine	35	
36 Other countries	5.6	11.2	0.9	1.0	2.3	2.2	2.2	2.4	—	0.1	—	—	0.2	0.2	Autres pays	36	
37 Asia	14.4	21.8	2.5	2.1	4.2	2.1	5.8	7.5	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	Asie	37	
38 China	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine	38	
39 India	3.0	2.5	0.3	0.2	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Inde	39	
40 Japan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	40	
41 Malaya	4.3	—	0.1	0.5	2.2	0.5	1.9	2.7	—	—	—	—	—	—	Malaisie	41	
42 Pakistan	0.3	0.1	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	Pakistan	42	
43 Philippines	0.2	—	0.1	0.1	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	Philippines	43	
44 Other countries	6.6	19.2	1.9	1.3	1.6	1.5	3.4	4.3	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	Autres pays	44	
45 Pacific Area	0.3	1.4	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	Région du Pacifique	45	
46 Australia	0.3	0.9	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	Australie	46	
47 New Zealand	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	47	
48 Other countries	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	Autres pays	48	

Table 37. — Fibreboard  
(S.I.T.C. 631-03)

Tableau 37. — Panneaux de fibre  
(C.T.C.I. 631-03)

Imports

From:	By:	Imports										Importations					
		United Kingdom	Netherlands	United States	Belgium-Luxembourg	Canada	Western Germany	Denmark	France	Par:	1953	1954	1953	1954	1953	1954	De:
<i>Thousands metric tons — Milliers de tonnes métriques</i>																	
1 Total		66.8	126.9	36.4	54.0	20.3	17.3	14.8	18.9	16.8	20.9	12.9	15.1	17.6	22.3	13.8	14.2
2 Not specified		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Europe		62.8	119.5	36.4	54.0	0.3	0.2	14.0	18.0	1.0	3.5	12.9	15.1	17.6	22.3	13.8	14.2
4 Austria		0.2	0.5	1.1	—	—	—	0.5	1.3	0.2	0.1	1.1	2.4	1.0	0.7	0.3	0.4
5 Czechoslovakia		0.4	0.9	—	—	—	—	0.2	0.4	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—
6 Finland		5.1	8.4	7.1	8.2	0.1	—	4.0	4.9	0.3	—	1.7	4.4	3.0	5.7	9.9	1.0
7 France		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 Germany, Western		2.4	4.9	1.0	1.7	—	—	0.4	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	2.4
9 Norway		3.3	7.0	1.2	2.2	—	—	—	0.2	—	—	1.4	1.0	6.6	5.8	0.5	0.8
10 Sweden		43.4	90.5	20.8	27.5	0.2	0.2	7.0	7.7	0.4	1.7	4.4	6.6	4.2	5.6	4.1	4.4
11 Switzerland		—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.1
12 Other countries		7.9	7.3	5.1	14.2	—	—	—	1.9	2.6	0.1	—	1.5	1.8	—	0.1	2.0
13 U.S.S.R.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 North and Central America		0.3	1.1	—	—	20.0	17.1	0.8	0.9	15.8	17.4	—	—	—	—	—	—
15 Canada		0.3	1.1	—	—	20.0	17.0	—	0.8	0.9	15.8	—	—	—	—	—	—
16 United States		—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Other countries		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 South America		2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 Africa		—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 Asia		—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 Japan		—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 Other countries		—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 Pacific Area		1.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 Australia		0.1	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 New Zealand		1.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Pâtes de bois et produits de pâte

## World trade

Table 38. — 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	Sleepers (ties)	Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés										
	S.I.T.C. } 241-01 C.I.T.C. } 02			S.I.T.C. } 242-01 C.I.T.C. } 02	Coniferous (Softwood)	Non- coniferous (Hardwood)	S.I.T.C. } 242-04 C.I.T.C. } 03				Coniferous (Softwood)	Non- coniferous (Hardwood)	S.I.T.C. } 243-02 C.I.T.C. } 01	Feuillus							
	Bois de chauffage (y compris bois de car- bonisation)	Charbon de bois	Bois à pâte	Résineux	Feuillus	Bois de mine	Poteaux, pilotis et pieux	Traverses	S.I.T.C. } 243- C.I.T.C. } 01	S.I.T.C. } 243-02 C.I.T.C. } 01	Feuillus	Coniferous (Softwood)	Non- coniferous (Hardwood)	S.I.T.C. } 243-03 C.I.T.C. } 01							
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954							
	1000 m <sup>3</sup> (r)	1000 m. t.	1000 m <sup>3</sup> (r)	1000 m <sup>3</sup> (r)	1000 m <sup>3</sup> (r)	1000 m <sup>3</sup> (r)	1000 m <sup>3</sup> (r)	1000 m <sup>3</sup> (r)	1000 m <sup>3</sup> (s)	1000 m <sup>3</sup> (s)	1000 m <sup>3</sup> (s)	1000 m <sup>3</sup> (s)	1000 m <sup>3</sup> (s)	1000 m <sup>3</sup> (s)							
1 Total	1 160 <sup>a</sup>	1 360	130 <sup>a</sup>	130	6 920 <sup>a</sup>	8 520	1 210 <sup>a</sup>	1 600	5 830 <sup>a</sup>	6 230	2 580 <sup>a</sup>	3 170	660	660	900 <sup>a</sup>	670	24 090 <sup>a</sup>	26 920	2 480 <sup>a</sup>	2 860	
2 Europe	900	1 110	50	60	2 430 <sup>a</sup>	3 880	700 <sup>a</sup>	980	500	670	1 920 <sup>a</sup>	2 340	410 <sup>a</sup>	400	380 <sup>a</sup>	290	12 200 <sup>a</sup>	13 140	690 <sup>a</sup>	880	
3 Austria	39	45	—	—	—	—	5.9	8.1	6.4 <sup>a</sup>	8.6	156	210	107	69	2.7	0.2	2 723	3 281	33	66	
4 Belgium-Luxemb.	18	10	3.2	3.6	5.9	19	102 <sup>a</sup>	87 <sup>a</sup>	79 <sup>a</sup>	88 <sup>a</sup>	61	33	— <sup>b</sup>	— <sup>b</sup>	1.1	2.7	2.0	3.7	12	19	
5 Bulgaria <sup>c</sup>	..	..	..	..	—	—	—	—	—	—	..	..	—	—	—	—	13	7.0	1.8	1.8	
6 Czechoslovakia <sup>c</sup>	..	..	..	..	166	222	40	35	—	0.3	4.8	2.6	..	..	—	—	326	339	5.6	3.3	
7 Denmark	1.3	1.6	—	—	—	—	—	—	0.1	0.4	0.1	—	4.4 <sup>a</sup>	2.7	—	—	—	—	19	19	
8 Finland	72	60	—	—	1 431	2 146	272 <sup>e</sup>	400 <sup>e</sup>	38	60	588	966	113	130	23	3.0	3 112	3 353	38	19	
9 France	283	588	6.9	8.9	4.8	2.6	151	221	344	482	111	248	14	17	234 <sup>a</sup>	234	451 <sup>f</sup>	473 <sup>f</sup>	186 <sup>i</sup>	266 <sup>f</sup>	
10 Germany, Western	10	16	1.3	1.7	15	0.4	25	0.8	5.7	5.4	44	53	10	42	6.6	14	29	71	75	102	
11 Germany, Eastern <sup>c</sup>	..	..	..	..	—	—	—	0.1	—	—	33	57	..	..	—	—	18	10	0.4	2.7	
12 Hungary <sup>c</sup>	..	..	..	..	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	2.4	0.9	
13 Ireland	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	7.4	7.1	—	—	4.3	1.6	0.6 <sup>a</sup>	1.1	0.7	1.6	
14 Italy	3.1	3.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	2.4	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	2.2	2.0
15 Netherlands	7.4	4.3	0.2	0.5	—	0.2	0.2	4.1	16	11	5.2	32	0.3	1.7	—	1.0	2.1	2.5	5.0	3.9	
16 Norway	77	73	—	—	236 <sup>i</sup>	253 <sup>i</sup>	0.1	—	2.4	2.7	114	68	49	44	—	1.6	136	86	0.3	—	
17 Poland <sup>c</sup>	..	..	..	..	87	151	6.7	89	0.1	—	76	124	..	..	—	—	201	360	10	10	
18 Portugal	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	163	132	1.2	1.3	—	—	16	25	0.1	0.1	
19 Rumania	..	..	..	..	— <sup>c</sup>	2.7 <sup>c</sup>	— <sup>c</sup>	7.8 <sup>c</sup>	— <sup>c</sup>	— <sup>c</sup>	73	..	..	2.3 <sup>a</sup>	1.0 <sup>a</sup>	110 <sup>c</sup>	360 <sup>c</sup>	6.9 <sup>c</sup>	39 <sup>c</sup>		
20 Spain	1.3	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	..	..	—	—	2.9 <sup>f</sup>	..	0.4	..	
21 Sweden	0.8	—	16	29	207 <sup>a</sup>	581	61	107	5.2	6.2	552	330	100	86	46	24	4 374 <sup>a</sup>	4 291	13	13	
22 Switzerland	23	16	—	—	—	—	13	16	1.1	1.6	0.8	—	—	—	—	11	8.4	2.4	3.9		
23 United Kingdom	—	—	—	0.2	—	—	2.1	3.8	—	—	—	—	8.8 <sup>a</sup>	8.9	—	—	—	—	7.0 <sup>a</sup>	7.2	
24 Yugoslavia	360	297	20	21	280 <sup>a</sup>	501	20	5.4	5.0	2.7	6.3	0.9	0.6 <sup>a</sup>	0.3	61 <sup>a</sup>	5.8	667	468	268 <sup>a</sup>	302	
25 U.S.S.R. <sup>k</sup>	—	..	—	..	—	0.9	(2	10	.....	—	397	586	3	..	—	—	1 141	1 290	—	13	
26 North and Central America	40	50	—	—	4 490	4 640	500	600	300 <sup>a</sup>	300	260	240	230	210	310 <sup>a</sup>	230	9 610 <sup>a</sup>	11 470	590 <sup>a</sup>	510	
27 Canada	35	32	—	—	4 460	4 536	106	122	110	97	263	241	193	169	137 <sup>a</sup>	73	8 160 <sup>a</sup>	9 820	343	272	
28 United States	..	..	1.9	2.4	28	105	389	482	134	153	..	..	35	45	176	155	1 115	1 311	186	185	
29 British Honduras	—	—	—	—	—	—	0.2	—	10	3.7	—	—	—	—	—	—	25	21	15	15	
30 Dominican Republic	..	..	—	—	..	—	..	—	..	2.7	..	—	..	0.1	..	1.1	..	..	..	..	
31 El Salvador	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	
32 Haiti <sup>l</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
33 Honduras <sup>1</sup>	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	—	—	—	—	—	129	..	3.6 <sup>m</sup>	..	
34 Jamaica	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	
35 Mexico	..	17	—	—	—	—	—	—	16	14	—	—	—	—	—	—	96	108	29	17	
36 Nicaragua	—	..	—	..	—	..	—	..	32	..	—	..	—	..	—	..	81	..	4.7	..	
37 Panama	—	..	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.0	6.2	7.5	
38 Trinidad and Tobago	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2	—	0.1	—	0.4	0.4	

See notes at end of table.

## Commerce mondial

Tableau 38. — Volume des exportations de produits forestiers

Wood pulp Pâte de bois		Veneers	Plywood	Fibreboard	Boxboards	Newsprint	Printing and writing paper	Other paper	Paperboard	Pays												
Mechanical S.I.T.C. } 251-02 C.T.C.I. } 251-03-04 Mécanique	Chemical S.I.T.C. } 251- C.T.C.I. } 03-04 Chimique	S.I.T.C. } 631-01 C.T.C.I. } 631-02	S.I.T.C. } 631-02 C.T.C.I. } 631-03	S.I.T.C. } 632-01 C.T.C.I. } partie partie	S.I.T.C. } 641-01 C.T.C.I. } partie	S.I.T.C. } 641-01 C.T.C.I. } partie	S.I.T.C. } 641-02 C.T.C.I. } partie	S.I.T.C. } 641-02 C.T.C.I. } partie	S.I.T.C. } 641-02 C.T.C.I. } reste	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	
1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	
1000 m. t.				1000 m <sup>a</sup> (s)				1000 m. t.				1000 m <sup>a</sup> (s)				1000 m. t.						
1 050	1 160	4 880	5 670	150	160	490	780	280	410	440 <sup>a</sup>	470	5 930	6 160	440 <sup>a</sup>	560	1 130 <sup>a</sup>	1 400	600 <sup>a</sup>	780	Total	1	
840	950	3 160	3 430	60	70	300	440	240	370	410 <sup>a</sup>	430	990	990	330	410	1 000	1 260	370	480	Europe	2	
10	5.1	123	146	1.5	1.7	0.6	5.0	7.0	17.0	51	9.0	66	83	61	77	45	49	23	30	Autriche	3	
—	—	13	18	0.4	1.0	3.6	7.4	17.6	24.6	—	—	10	8.9	(.....)	(.....)	39	50	(.....)	(.....)	Belgique-Luxembourg	4	
..	..	..	..	..	..	0.5	0.4	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Bulgarie <sup>c</sup>	5	
(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	8.3	11.0	2.1	2.9	..	..	2.2 <sup>d</sup>	1.7 <sup>d</sup>	..	..	..	..	..	..	Tchécoslovaquie <sup>c</sup>	6	
—	—	—	0.1	5.8	5.6	2.0	3.5	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.6	0.4	1.1	1.6	Danemark	7	
204	193	787	955	1.0	—	215	298	44.6 <sup>a</sup>	59.4	42	51	402	392	85	93	189	266	77	101	Finlande	8	
—	—	8.8	7.3	36	42	21	31	2.0	3.8	g	g	14	17	(.....)	(.....)	62	82	(.....)	(.....)	France	9	
—	—	47	68	4.7	6.6	12	34	7.7	11.9	0.1	1.0	—	—	6.0	5.5	30 <sup>a</sup>	44 <sup>a</sup>	9*	13*	Allemagne occidentale	10	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	..	..	2.3 <sup>d</sup>	3.4 <sup>d</sup>	..	..	..	..	..	..	Allemagne orientale <sup>c</sup>	11	
..	..	..	..	..	..	0.1	—	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Hongrie <sup>c</sup>	12	
—	—	—	0.1	..	..	..	..	..	..	—	—	—	—	—	0.1	(.....)	21	38	Irlande	13		
—	0.4	2.9	13	2.0	3.0	6.1	8.3	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	5.4	11	1.7	2.4	Italie	14	
0.7	1.4	—	0.6	1.7	2.3	3.4	5.2	6.2	7.4	0.9 <sup>a</sup>	2.4	29	25	28	24	29	34	197 <sup>b</sup>	234 <sup>b</sup>	Pays-Bas	15	
308	385	302	288	—	0.1	0.8	1.2	21.8	23.6	34	25	132	135	81	95	67	85	30	41	Norvège	16	
..	..	..	..	..	..	3.8	5.6	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Pologne <sup>c</sup>	17		
—	—	4.4	41	—	—	0.3	0.6	—	—	146 <sup>a</sup>	214	—	—	—	—	—	—	—	0.3	2.8	Portugal	18
— <sup>c</sup>	— <sup>c</sup>	— <sup>c</sup>	— <sup>c</sup>	..	..	0.1 <sup>c</sup>	1.6 <sup>c</sup>	— <sup>c</sup>	— <sup>c</sup>	..	..	— <sup>c</sup>	1.7 <sup>c</sup>	..	..	..	..	..	..	Roumanie	19	
..	—	..	0.7	..	2.1	5.8	—	..	j	..	..	—	..	..	..	(0.5)	..	(.....)	(.....)	Espagne	20	
310	358	1 856	1 871	1.8	2.3	15	17	126.8	213.3	89	86	207	185	41	33	(467	554	(.....)	(.....)	Suède	21	
4.8	3.3	4.6	3.6	2.3	3.9	—	0.1	0.9	1.6	—	—	1.4	2.9	(.....)	(.....)	3.7	6.4	(.....)	(.....)	Suisse	22	
—	—	—	—	—	—	0.9	1.4	1.6	1.3	—	—	127	130	24	28	60 <sup>a</sup>	74	10 <sup>a</sup>	14	Royaume-Uni	23	
—	—	10	13	3.0	3.6	1.7	2.2	—	—	42 <sup>a</sup>	40	—	—	3.5	1.7	0.7	0.4	0.5	0.5	Yougoslavie	24	
(.....)	(.....)	24	59	(.....)	..	49	62	—	—	—	..	7	9.6 <sup>a</sup>	—	..	—	..	..	..	U.R.S.S. <sup>k</sup>	25	
210	210	1 700	2 160	70	70	50	60	40	40	10 <sup>a</sup>	20	4 920	5 140	80	100	100 <sup>a</sup>	120	210	270	Amérique du Nord et centrale	26	
207	211	1 554	1 758	61	60	34	49	17.0	16.0	5.1	4.4	4 876	5 009	32	32	17	19	47	38	Canada	27	
—	—	147	401	11	9.6	8.3	5.9	19.4	21.6	—	12	42	127	47	65	83 <sup>a</sup>	104	165	228	Etats-Unis	28	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras britannique	29	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	République Dominicaine	30	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Salvador	31	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Haiti <sup>1</sup>	32	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras <sup>1</sup>	33	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Jamaïque	34	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	35	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua	36	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Panama	37	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Trinité et Tobago	38	

Voir notes à la fin du tableau.

## World trade

Table 38. — 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	Sleepers (ties)	Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés										
	S.I.T.C. } 241-01 C.T.C.I. } 02			Coniferous (Softwood)	Non- coniferous (Hardwood)	S.I.T.C. } 242-02 C.T.C.I. } 02	S.I.T.C. } 242-03 C.T.C.I. } 03				S.I.T.C. } 243-01 C.T.C.I. } 01	S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.I. } 02	Résineux	Feuillus							
	Bois de chauffage (y compris bois de car- bonisation)	Charbon de bois	Bois à pâte	Résineux	Feuillus						S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.I. } 02	Résineux	Feuillus								
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954							
39	South America	60	60	20	10	—	—	—	250 <sup>a</sup>	280	—	—	10 <sup>a</sup>	20	40	20	980	860	170 <sup>a</sup>	170	
40	Argentina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5*	—
41	Bolivia <sup>m</sup>	50	..	—	..	—	..	—	20	..	—	..	2.2	..	5.4	..	—	..	—	3.8	..
42	Brazil	—	—	—	—	—	—	—	27	56	—	—	1.5	—	14 <sup>a</sup>	5.3	923 <sup>f</sup>	755 <sup>t</sup>	24 <sup>a</sup>	22	
43	British Guiana	5.6	7.8	16	5.0	—	—	—	23	13	—	—	3.6	11	1.5	0.3	—	—	—	24	9.2
44	Chile	0.4	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	2.1	9.1	5.4	62	103	73	99	
45	Colombia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21 <sup>a</sup>	0.4
46	French Guiana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.1
47	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	160	164	—	—	4.2	9.9	0.2	—	—	—	—	15	17
48	Peru	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	13
49	Surinam	—	—	—	—	—	—	—	14	20	—	—	—	—	5.3	5.3	—	—	—	2.0	2.2
50	Venezuela	—	—	—	—	—	—	—	2.2	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	Africa	20 <sup>a</sup>	30	30 <sup>a</sup>	30	—	—	—	1 550 <sup>a</sup>	1 570	—	—	—	—	60 <sup>a</sup>	60	20	—	280	300	
52	Algeria	1.1	4.0	0.4	—	—	—	0.1	0.5	0.3	0.6	1.4	0.6	—	0.1	—	1.7	1.0	0.2	0.2	
53	Angola	—	..	—	..	—	..	—	60 <sup>n</sup>	..	—	..	—	..	—	..	—	..	..	2.4	4.6
54	Bechuanaland	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	2.8 <sup>a</sup>	1.3	—	—	—	23	30
55	Belgian Congo <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	145	166	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56	Ethiopia	..	—	..	21	..	..	..	..	—	..	..	..	..	0.5	..	..	0.2	..	..	—
57	Fed. of Rhodesia and Nyasaland <sup>p</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.2	0.5	15	..	0.2	0.2	28	27
58	French Cameroons	—	..	—	..	—	..	—	50	..	—	..	0.6	..	16	..	—	..	26	..	
59	French Equat. Africa	—	..	—	..	0.3	..	..	375	..	—	..	—	..	6.8	..	—	..	19	..	
60	French Morocco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.5	0.1	—	—	0.9	0.2	—	—	0.4	0.2
61	French Somaliland	—	..	—	..	—	..	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	..	..	..
62	French Togoland	—	..	—	..	—	..	..	—	..	—	..	—	..	..	..	..	..	..	..	..
63	French West Africa	—	..	—	..	—	..	..	—	..	131	..	—	..	..	..	..	..	..	0.2	..
64	Gold Coast	—	—	—	—	—	—	—	—	294	354	—	—	—	—	0.2	—	—	131	147	
65	Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	..	—	—	16	0.5	2.0	2.7	
66	Madagascar	—	..	—	..	—	..	..	—	..	0.1	..	—	..	..	..	—	b	..	..	
67	Mozambique	—	..	—	..	—	..	..	129 <sup>n</sup>	..	—	..	—	..	..	..	—	..	32	36	
68	Nigeria	—	—	—	—	—	—	—	335	290	—	—	—	—	—	..	..	..	..	..	
69	Somalia	1.5	..	2.4	..	—	..	..	—	..	—	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
70	Spanish Guinea	..	—	..	—	..	—	..	..	9.4	—	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
71	Spanish Morocco	22	22	4.1	4.1	—	—	1.4	1.0	1.7	1.5	—	—	—	20	16	1.4	0.4	—	—	
72	Sudan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
73	Swaziland	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
74	Tanganyika	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.0	—	..	..	—	—	5.5	1.1	16	10	
75	Tunisia	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.1
76	Uganda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
77	Union of South Africa	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
78	Zanzibar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

See notes at end of table.

## Commerce mondial

Tableau 38. — Volume des exportations de produits forestiers (*suite*)

Wood pulp Pâte de bois		Veneers S.I.T.C. C.T.C.I.	Plywood S.I.T.C. C.T.C.I.	Fibreboard S.I.T.C. C.T.C.I.	Boxboards S.I.T.C. C.T.C.I.	Newsprint S.I.T.C. C.T.C.I.	Printing and writing paper S.I.T.C. C.T.C.I.	Other paper S.I.T.C. C.T.C.I.	Paperboard S.I.T.C. C.T.C.I.	Pays	
Mechanical S.I.T.C. C.T.C.I.	Chemical S.I.T.C. C.T.C.I.	631-01 03-04	Placages Contre-plaqués	Panneaux de fibre	631-02 partie	632-01 partie	641-01 partie	641-02 partie	641 reste		
1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954
<i>1000 m. t.</i>				<i>1000 m<sup>3</sup> (s)</i>				<i>1000 m. t.</i>			
—	—	—	—	10	10	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud 39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Argentine 40
—	—	—	—	2.1	3.2	0.2	0.8	—	—	—	Bolivie <sup>m</sup> 41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brésil 42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guyane britannique 43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chili 44
—	—	—	—	0.6	1.0	—	—	—	—	—	Colombie 45
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guyane française 46
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Paraguay 47
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pérou 48
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Surinam 49
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Venezuela 50
—	—	—	20	20	20	20	—	—	—	10	10
—	—	—	—	0.1	—	—	0.8	1.6	—	13	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	(0.8	0.7	.....)
—	—	—	—	6.0	9.4	2.8	1.6	0.1	—	—	Algérie 52
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Angola 53
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Bechuanaland 54
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Congo belge <sup>o</sup> 55
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ethiopie 56
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Féd. de Rhodésie et Nyassaland <sup>p</sup> 57
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cameroun français 58
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique-Equatoriale fr. 59
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maroc français 60
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Côte franc. des Somalis 61
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Togo français 62
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique-Occid. franç. 63
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Côte-de-l'Or 64
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kenya 65
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Madagascar 66
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mozambique 67
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nigéria 68
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Somalie 69
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guinée espagnole 70
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maroc espagnol 71
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Soudan 72
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Swaziland 73
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tanganyika 74
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tunisie 75
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ouganda 76
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine 77
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zanzibar 78

Voir notes à la fin du tableau.

## World trade

Table 38. — 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	Sleepers (ties)	Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés				
	S.I.T.C. } 241-01 C.T.C.I. } 02			Coniferous	Non- coniferous (Softwood)	S.I.T.C. } 242-04 C.T.C.I. } 09	Coniferous (Softwood)				S.I.T.C. } 243- C.T.C.I. } 01	S.I.T.C. } 243- C.T.C.I. } 02	Coniferous (Softwood)	Non- coniferous (Hardwood)	
	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. } 02	Résineux	S.I.T.C. } 242-03 C.T.C.I. } 03	Feuillus	Bois de mine	Poteaux, pilotis et pieux	Traverses	S.I.T.C. } 243- C.T.C.I. } 01	S.I.T.C. } 243- C.T.C.I. } 02	Coniferous (Softwood)	Non- coniferous (Hardwood)	
	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	
	1000 m <sup>3</sup> (r)	1000 m. t.						1000 m <sup>3</sup> (r)							1000 m <sup>3</sup> (s)
79 Asia	140 <sup>a</sup> 110	30 30	— —	10 10	3 170 <sup>a</sup> 3 390	— —	— —	10 <sup>a</sup> 10	60 50	90 <sup>a</sup> 80	690 950				
80 British North Borneo	41 24	1.8 0.5	— —	— —	161 355	— —	— —	— —	— —	— —	— —	29 56			
81 Brunei	23 ..	— ..	— ..	— ..	0.5 ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	.. ..	.. ..	.. ..	
82 Burma <sup>1</sup>	— ..	— ..	— ..	— ..	1.9 ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	59 ..	.. ..	.. ..	
83 Cambodia	1.8 0.3	18 14	— —	— —	23 95	— —	— —	— —	— —	— —	— —	24 14			
84 Ceylon	— —	— —	— —	— —	0.4 1.2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
85 Hong Kong	13 15	2.5 2.5	— —	— —	9.6 14	— —	— —	0.4 0.1	— —	— —	0.5 0.3	2.3 3.5			
86 India <sup>a</sup>	— —	— —	— —	— —	6.4 6.0	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
87 Indonesia	31 23	10 10	(.....)	(.....)	178..168..	(.....)	(.....)	0.5 <sup>a</sup> 0.6	(.....)	(.....)	(.....)	17 16)			
88 Iran	— —	— —	— —	— —	2.8 3.7	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2.3 4.2			
89 Iraq	2.8 1.6	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
90 Israel	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
91 Japan	— —	— —	— —	— —	5.1 7.6	0.2 0.5	— —	2.9 1.9	54 48	82 75	133 219				
92 Laos	— —	— —	— —	— —	— —	0.9 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
93 Malaya	24 24	0.9 0.7	— —	— —	0.3 0.3	— —	— —	1.9 4.2	— —	2.9 0.2	— —	149 146			
94 New Guinea (Neth.)	— —	— —	— —	— —	0.2 0.1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	0.7 —	— —	— —	
95 Pakistan <sup>1</sup>	— ..	— ..	— ..	— ..	.. ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	
96 Philippines <sup>a</sup>	— —	— 0.7	— —	— —	2 586 2 598	— —	— —	— —	— —	— —	— —	130 132			
97 Sarawak	— —	1.9 —	— —	— —	0.7 0.2	188 134	— —	— —	— —	— —	— —	1.4 2.3	197		
98 Thailand	— —	— —	— —	— —	— —	8.2 13	— —	— —	— —	— —	— —	65 98			
99 Turkey	0.4 0.6	0.2 0.2	— —	— —	— —	7.2 6.6	— —	— —	— —	3.9 2.4	2.4 0.3	8.2 0.6			
100 Viet Nam	— —	— —	— —	— —	— —	0.2 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	0.5
101 Pacific Area	— —	— —	— —	— —	— —	— —	60 20	— —	— 20	50 20	50 80	60 40			
102 Australia	— —	— 0.1	— —	— —	— —	54 18	— —	— —	— 20	45 18	0.8 2.3	59 39			
103 Fiji	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	0.6 0.4	— —			
104 New Guinea (Austr.) <sup>1</sup>	— —	— —	— —	— —	(.....)	5.0 4.2	— —	— —	— —	— —	(.....)	2.0 4.8)			
105 New Zealand	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1.2	— 46 <sup>a</sup>	— 73	— 0.6	— 0.1		

<sup>a</sup> Includes poles, piling and posts.<sup>b</sup> Included in sawlogs.<sup>c</sup> Importers' figure, from countries of western Europe, Canada, United States, Egypt, Israel and Turkey.<sup>d</sup> Includes exports to India.<sup>e</sup> Includes other roundwood.<sup>f</sup> Includes boxboards.<sup>g</sup> Included in sawnwood.<sup>h</sup> Includes strawboard.<sup>i</sup> Includes pulpwood floated to Sweden. Revised figures for previous years, in 1000 cu.m.: 1948: 213, 1949: 284, 1950: 197, 1951: 264, 1952: 254.<sup>j</sup> Included in coniferous sawnwood.<sup>k</sup> Footnote "c" applies to 1954 figures.<sup>l</sup> Years 1952/53 and 1953/54.<sup>m</sup> Year 1951.<sup>n</sup> Includes broadleaved sawnwood.<sup>o</sup> Includes Ruanda-Urundi.<sup>p</sup> 1953 figures include internal trade between Northern Rhodesia, Southern Rhodesia and Nyasaland.<sup>q</sup> Years 1953/54 and 1954/55.<sup>r</sup> 11 months only.<sup>s</sup> Year 1952/53.<sup>t</sup> Year 1953/54.

## Commerce mondial

Tableau 38. — Volume des exportations de produits forestiers (*fin*)

Wood pulp Pâte de bois		Veneers	Plywood	Fibreboard	Boxboards	Newsprint	Printing and writing paper	Other paper	Paperboard	Pays									
Mechanical S.I.T.C. } 251-02 C.T.C.I. }	Chemical S.I.T.C. } 251- C.T.C.I. }	S.I.T.C. } 631-01 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } 631-02 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } 632-01 C.T.C.I. } part- partie	S.I.T.C. } 632-01 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } 641-01 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } 641-02 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } part- partie	S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } rest- reste										
1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954								
<i>1000 m. t.</i>		<i>1000 m<sup>3</sup> (s)</i>		<i>1000 m. t.</i>		<i>1000 m<sup>3</sup> (s)</i>		<i>1000 m. t.</i>											
—	—	—	—	60	180	—	—	20	10	10	20 <sup>a</sup>	40	10	10	20 <sup>a</sup>	30	Asie	79	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Bornéo du Nord brit.	80	
—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	—	—	—	—	Brunéi	81	
—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	—	—	—	—	Birmanie <sup>1</sup>	82	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cambodge	83	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ceylan	84	
—	—	—	—	0.7	0.3	0.7	0.1	..	..	3.7	8.9	1.8	5.5	3.9	4.0	8.8	8.8	Hong-Kong	85
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	4.9	1.7	3.0	4.1	11	Inde <sup>a</sup>	86
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Indonésie	87	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Iran	88	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Irak	89	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Israël	90	
—	—	—	—	2.4	5.8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	91	
—	—	—	—	0.2	0.9	58	165	0.1	0.4	15	5.1	4.3	12	5.7	27	3.1	6.8	3.3	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Laos	92	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Malaisie	93	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nlle-Guinée (néerl.)	94	
—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	—	—	—	—	Pakistan <sup>1</sup>	95	
—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	—	—	—	—	Philippines <sup>a</sup>	96	
—	—	—	—	0.6 <sup>b</sup>	—	2.4 <sup>r</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sarawak	97	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Thaïlande	98	
—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Turquie	99	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Viet-Nam	100	
—	—	—	20	—	—	10	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	101	
—	—	—	—	0.3	0.3	0.5	0.4	1.0	1.3	—	0.1 <sup>s</sup>	0.1 <sup>t</sup>	0.1 <sup>s</sup>	0.7 <sup>b</sup>	9.5 <sup>s</sup>	0.7 <sup>t</sup>	— <sup>s</sup>	Australie	102
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Fidji	103	
—	—	—	..	0.2	..	6.4	—	..	0.3	—	—	—	—	—	—	—	Nlle-Guinée (austr.) <sup>1</sup>	104	
—	—	4.4	19	—	—	0.1	—	1.3	0.4	1.5	5.2	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	105	

<sup>a</sup> Y compris poteaux, pilotis et pieux.<sup>b</sup> Compris dans grumes de sciage.<sup>c</sup> Chiffres des importations des pays d'Europe occidentale, Canada, Etats-Unis, Egypte, Israël et Turquie.<sup>d</sup> Y compris les exportations vers l'Inde.<sup>e</sup> Y compris autres bois ronds.<sup>f</sup> Y compris les planches de caissierie.<sup>g</sup> Compris dans les sciages.<sup>h</sup> Y compris carton de paille.<sup>i</sup> Y compris les bois à pâte flottée à destination de la Suède. Chiffres révisés pour les années précédentes, en milliers de m<sup>3</sup>: 1948: 213 1949: 284, 1950: 197, 1951: 264, 1952: 254.<sup>j</sup> Compris dans les sciages résineux.<sup>k</sup> Concerne l'année 1954 seulement, voir rappel « c ».<sup>l</sup> Années 1952/53 et 1953/54.<sup>m</sup> Année 1951.<sup>n</sup> Y compris les sciages feuillus.<sup>o</sup> Y compris le Ruanda-Urundi.<sup>p</sup> Les chiffres de 1953 comprennent le commerce interne entre la Rhodésie du Nord, la Rhodésie du Sud et le Nyassaland.<sup>q</sup> Années 1953/54 et 1954/55.<sup>r</sup> 11 mois seulement.<sup>s</sup> Année 1952/53.<sup>t</sup> Année 1953/54.

## World trade

Table 39. — Volume of imports of forest products

Country	Fuelwood (including wood for charcoal)	Charcoal	Pulpwood	Sawlogs and veneer logs				Pitprops (mine timber)	Poles, piling and posts	Sleepers (ties)	Sawnwood, planed or dressed									
	S.I.T.C. C.T.C.I. } 241-01 Bois de chauffage (y compris bois de car- bonisation)			Coniferous (Softwood) S.I.T.C. C.T.C.I. } 242-02 Résineux	Non- coniferous (Hardwood) S.I.T.C. C.T.C.I. } 242-03 Feuillus	S.I.T.C. C.T.C.I. } 242-04 Bois de mine	Coniferous (Softwood) S.I.T.C. C.T.C.I. } 243-02 Résineux				Non- coniferous (Hardwood) S.I.T.C. C.T.C.I. } 243-03 Feuillus									
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954						
	1000 m <sup>3</sup> (r)	1000 m. t.	1000 m <sup>3</sup> (r)				1000 m <sup>3</sup> (s)				1000 m <sup>3</sup> (s)									
1 Total	1 420 <sup>a</sup>	1 210	300 <sup>a</sup>	200	7 050 <sup>a</sup>	9 350	2 160 <sup>a</sup>	2 540	4 140 <sup>a</sup>	4 810	2 610 <sup>a</sup>	2 920	970 <sup>a</sup>	870	890 <sup>a</sup>	580	23 660 <sup>a</sup>	26 360	2 490 <sup>a</sup>	2 940
2 Europe	770	700	50	60	2 630 <sup>a</sup>	4 620	900 <sup>a</sup>	1 110	1 670	2 030	2 400 <sup>a</sup>	2 730	400 <sup>a</sup>	400	570 <sup>a</sup>	420	13 450 <sup>a</sup>	15 240	1 190 <sup>a</sup>	1 380
3 Austria	0.3	0.2	10	8.3	17	22	3.6	0.2	3.2	6.0	—	—	—	—	1.6	1.7	1.9	2.6	—	—
4 Belgium-Luxembourg	31	32	2.0	2.5	57	120	50 <sup>a</sup>	40 <sup>a</sup>	112 <sup>a</sup>	177 <sup>a</sup>	46	64	b	b	16	11	486	605	56	79
5 Bulgaria <sup>c</sup>	..	..	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—
6 Czechoslovakia <sup>c</sup>	..	..	..	..	—	—	—	2.6	0.6	0.6	—	—	..	..	—	—	0.7	—	0.3	—
7 Denmark <sup>d</sup>	1.9	0.7	0.6	0.5	1.0	5.8	—	—	30	43	—	—	7.6	8.0	10	8.8	680	812	8.4 <sup>a</sup>	13
8 The Faroes <sup>e</sup>	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	—	1.2	..	—	..	5.0	..	0.1	..
9 Finland	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	6.0
10 France	0.7	3.0	0.1	—	262	347	20	6.3	177	318	167	52	16	4.4	19	37	400	391	26	24
11 Germany, Western	44	75	4.6	4.8	822	1 457	119	244	402	614	374	854	36	64	68	19	1 798	2 415	29	84
12 Germany, Eastern <sup>e</sup>	..	..	..	..	13	20	—	1.1	2.3	2.8	—	33	..	..	—	—	20	19	2.7	5.3
13 Greece	—	—	—	—	—	—	10	16	2.2	1.1	—	—	0.6	0.2	2.3	12	144	192	1.2	1.4
14 Hungary <sup>c</sup>	..	..	..	..	56	106	—	0.7	—	0.9	25	184	..	..	0.9	—	28	57	—	0.1
15 Iceland	—	—	—	—	(.....)	—	—	—	—	—	—	—	17 <sup>a</sup>	7.0)	—	—	35	49	1.9	2.7
16 Ireland	—	—	—	—	2.6	1.1	0.6	3.8	2.1	3.6	—	—	21	29	16	6.8	154 <sup>a</sup>	232	18 <sup>a</sup>	20
17 Italy	485	443	12	18	447	822	238	236	71	108	28	29	60	57	8.9	5.1	1 392	1 654	121	161
18 Malta	0.1	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.5	—	—	—	—	—	—	9.7	9.9	..	1.7
19 Netherlands	15 <sup>a</sup>	6.4	0.6	1.5	197	320	95 <sup>a</sup>	73	180	216	59	4.8	133 <sup>a</sup>	120	75	52	1 552	1 787	94	125
20 Norway	0.1	—	3.4	3.4	129	562	5.0	25	3.0	4.7	0.1	—	6.7	11	—	—	30	79	32	37
21 Poland <sup>c</sup>	..	..	..	..	—	—	—	—	0.3	1.3	—	—	..	..	3.4	—	—	—	—	—
22 Portugal	—	—	—	—	—	—	—	2.9	20	27	—	—	—	0.1	—	—	5.1	8.4	2.8	4.0
23 Rumania <sup>c</sup>	..	..	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—
24 Spain	0.3	..	0.1	..	3.7	..	..	..	..	..	(24	..	..	2.4	..	..	32	..	0.1	..
25 Sweden	3.4	6.9	0.2	0.3	275 <sup>a</sup>	293	252 <sup>a</sup>	331	25	57	4.1	—	5.3	3.6	—	1.1	67 <sup>a</sup>	69	27 <sup>a</sup>	46
26 Switzerland	188	133	6.0	5.7	56	174	53	86	95	121	—	—	—	—	8.8	9.8	56	72	42	49
27 United Kingdom	—	—	13	17	291	369	53	42	542	325	1 670 <sup>a</sup>	1 489	96 <sup>a</sup>	92	343 <sup>a</sup>	253	6 557 <sup>a</sup>	6 750	719 <sup>a</sup>	715
28 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
29 U.S.S.R. <sup>f</sup>	—	..	—	..	281	273	—	7.6	—	—	—	—	—	0.9	—	322	313	—	0.2	—
30 North and Central America	220	140	—	10	4 080	4 360	960 <sup>a</sup>	1 010	510	420	—	—	480 <sup>a</sup>	370	90 <sup>a</sup>	60	6 630 <sup>a</sup>	7 440	740	680
31 Canada	3.1	2.8	1.4	1.7	124	268	418	410	—	—	—	—	11	13	27	9.7	206	238	180	179
32 United States	212	140	3.1	5.3	3 958	4 087	522	581	505	420	—	—	451	348	20	8.4	6 006 <sup>a</sup>	6 768	549	492
33 British Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 Costa Rica	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
35 Cuba	—	..	—	..	—	..	..	..	—	..	—	..	5	..	—	..	220 <sup>b</sup>	..	..	..
36 Dominican Republic	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
37 El Salvador	..	0.1	—	—	—	—	0.6	1.0	..	..	..	..	..	0.2	1.0	0.5	22	28	..	..
38 Greenland <sup>e</sup>	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	0.1	..	0.7	..	..	..	2.7	..	0.1	..
39 Guadeloupe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.3	15	17
40 Guatemala	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
41 Haiti <sup>i</sup>	—	—	—	—	—	—	1.3 <sup>a</sup>	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	12	0.3	0.2
42 Honduras <sup>i</sup>	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	—	—	..	..	..	—	..	..	..
43 Jamaica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	29	3.4	3.5
44 Martinique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2	0.1	6.4	9.0	2.7	1.4
45 Mexico	—	..	—	..	—	..	17	..	—	..	—	—	6.2	..	39	..	82 <sup>j</sup>	81 <sup>j</sup>	6.9 <sup>j</sup>	6.1 <sup>j</sup>
46 Nicaragua	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
47 Panama	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	2.5	5.9	6.0
48 Trinidad and Tobago	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	1.1	1.2	—	—	28	35	0.8	0.7

See notes at end of table.

## Commerce mondial

Tableau 39. — Volume des importations de produits forestiers

Wood pulp Pâte de bois				Veneers		Plywood		Fibreboard		Boxboards		Newsprint		Printing and writing paper		Other paper		Paperboard		Pays		
Mechanical S.I.T.C. 251-02 C.T.C.I. Mécanique	Chemical S.I.T.C. 251- C.T.C.I. Chimique	S.I.T.C. 631-01 C.T.C.I.	S.I.T.C. 631-02 C.T.C.I.	S.I.T.C. 631-03 C.T.C.I.	Placages	Contre-plaques	Panneaux de fibre	Planches de caisserie	Papier journal	Papiers destinés à l'impression et à l'écriture	Autres papiers	S.I.T.C. 641-01 C.T.C.I.	S.I.T.C. 641-02 C.T.C.I.	S.I.T.C. 641 C.T.C.I.	Cartons					Pays		
1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954			
1000 m. t.				1000 m <sup>3</sup> (s)				1000 m. t.		1000 m <sup>3</sup> (s)		1000 m. t.				1000 m. t.						
1 070	1 170	4 680	5 440	210	220	500	850	240	360	280 <sup>a</sup>	310	5 800 <sup>a</sup>	6 080	380 <sup>a</sup>	450	1 070 <sup>a</sup>	1 300	610 <sup>a</sup>	780	Total	1	
800	910	2 450	3 080	70	80	290	480	170	270	130 <sup>a</sup>	160	550	730	70	90	560	720	370	510	Europe	2	
—	0.4	2.0	13	0.1	0.3	0.3	—	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	1.9	3.1	0.3	0.8	Autriche	3	
27	23	129	142	4.8	6.1	31	21	14.8	18.9	—	—	37	49	(.....)	103	121	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	Belgique-Luxembourg	4
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Bulgarie <sup>c</sup>	5	
(—)	.....	.....	1.0)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Tchécoslovaquie <sup>c</sup>	6	
22	22	54	60	0.6	0.8	19	17	17.6	22.3	2.6 <sup>a</sup>	2.2	55	62	5.7	6.8	38	47	28	39	Danemark <sup>d</sup>	7	
—	—	—	—	..	..	0.1	..	0.1	..	..	..	—	..	..	(0.4	..	(.....)	(.....)	Iles Féroé <sup>e</sup>	8		
—	—	0.3	0.1	0.4	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.7	1.5	Finlande	9	
72	100	300	347	4.0	3.4	6.8	12	13.8	14.2	—	—	26 <sup>a</sup>	44	(.....)	34	36	(60*	74*	France	10		
21	37	333	447	6.4	11	21	15	12.9	15.1	6.7	1.4	83	119	30	34	81*	98*	60*	74*	Allemagne occidentale	11	
(.....)	9.2	11)	..	..	1.0	6.8	0.6	1.2	..	..	0.2	—	..	..	..	..	..	..	..	Allemagne orientale <sup>c</sup>	12	
6.9	8.1	21	24	—	—	9.0	8.3	2.8	5.2	1.9	3.6	12	13	0.9	2.4	2.6	4.7	3.5	1.6	Grèce	13	
..	..	..	..	..	..	1.0	4.7	..	..	..	..	1.0	1.0	0.7	0.9	(2.7	4.7	(.....)	(.....)	Hongrie <sup>c</sup>	14	
—	—	—	—	..	..	0.1	0.8	1.3	1.0	1.2	—	23	25	3.0	2.7	7*	8*	23*	27*	Islande	15	
2.9	4.8	21	26	0.5	0.5	7.2	7.8	1.3	1.4	3.7 <sup>a</sup>	31	21	20	—	—	29	19	21	10	Irlande	16	
17	17	172	297	2.6	2.4	1.2	0.8	3.8	6.4	—	—	0.5	0.3	..	0.2	..	..	..	..	Italie	17	
—	—	—	—	..	..	0.6	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Malte	18	
45	60	145	144	3.8	5.2	32	36	36.4	54.0	2.4	2.9	18	25	29	37	72	95	8	11	Pays-Bas	19	
1.1	0.3	13	26	2.8	3.9	6.3	7.8	0.2	0.2	—	—	—	—	0.1	0.2	2.0	6.0	1.9	3.9	Norvège	20	
(.....)	45	46)	..	..	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne <sup>c</sup>	21	
4.3	4.6	16	12	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	0.1	0.1	0.7	0.4	3.3	3.4	Portugal	22	
..	..	..	..	..	..	—	—	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Roumanie <sup>c</sup>	23	
16	..	79	..	..	..	..	..	..	..	0.2	..	11	..	..	..	4.9	..	0.3	..	Espagne	24	
0.6	0.2	—	0.8	1.5	2.5	6.9	8.3	—	—	0.3	—	—	0.2	0.2	(9	13	(.....)	(.....)	Suède	25		
0.6	0.6	47	67	1.6	2.1	1.9	2.4	2.0	3.0	—	—	(.....)	11	14	(.....)	—	—	—	—	Suisse	26	
569	614	1 061	1 336	41	42	147	331	66.8	126.9	111	114	238	333	1.3	3.0	153	235	220	338	Royaume-Uni	27	
—	—	3.6	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	11	12	—	0.2	4.5	8.5	0.1	0.9	Yougoslavie	28	
(11	.....	16	36)	—	..	—	—	—	0.2	—	..	(.....)	14	..	..	54	..	..	..	U.R.S.S. <sup>f</sup>	29	
240	220	1 830	1 740	140	140	160	290	40	40	10	10	4 630 <sup>a</sup>	4 620	80	80	70 <sup>a</sup>	110	140	130	Amérique du Nord et centrale	30	
2.3	3.6	37	43	6.8	5.1	10	10	16.8	20.9	3.1	1.9	—	—	3.4	5.7	19	21	39	55	Canada	31	
240	219	1 718	1 642	129	129	130	256	20.3	17.3	8.1	4.7	4 540	4 529	39	33	45	45	92	72	Etats-Unis	32	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras brit.	33	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	2.1	..	0.8	..	..	..	..	..	Costa-Rica	34	
—	—	25*	26*	—	..	20	..	—	..	—	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Cuba	35	
—	—	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Rép. Dominicaine	36	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	2.7	3.4	0.7	1.2	0.8	6.5	0.7	—	Salvador	37	
—	—	..	..	..	..	0.1	..	0.1	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Groenland <sup>e</sup>	38	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	(.....)	—	—	—	1.3	1.0	(.....)	(.....)	Guadeloupe	39	
—	—	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	1.7	..	1.3	..	..	..	..	..	Guatemala	40	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.5	1.0	1.1	Haïti <sup>i</sup>	41	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	..	0.4	..	0.4	..	1.5	..	Honduras <sup>i</sup>	42	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Jamaïque	43		
—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	—	—	0.5	0.6	0.1	0.1	Martinique	44	
(.....)	49*	32*)	—	..	0.1	..	2.3	..	..	..	..	81 <sup>k</sup>	..	36	..	..	..	..	..	Mexique	45	
—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	0.1	0.1	1.7	1.8	0.7	0.7	1.6	2.1	0.6	1.3	Nicaragua	46	
—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	0.4	(2.4	.....	0.4	2.5	34	(.....)	Trinité et Tobago	47		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	

Voir notes à la fin du tableau.

## World trade

Table 39. — Volume of imports of forest products (*continued*)

Country	Fuelwood (including wood for charcoal)	Charcoal S.I.T.C. } 241-01 C.T.C.I. } 02	Pulpwood S.I.T.C. } 242-01 C.T.C.I. } 02	Sawlogs and veneer logs Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage				Pitprops (mine timber) S.I.T.C. } 242-04 C.T.C.I. } 09	Poles, piling and posts S.I.T.C. } 242- C.T.C.I. } 01	Sleepers (ties) Traverses	Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés										
	Bois de chauffage (y compris bois de car- bonisation)			Coniferous (Softwood) S.I.T.C. } 242-02 C.T.C.I. } 02	Non- coniferous (Hardwood) S.I.T.C. } 242-03 C.T.C.I. } 03	Bois de mine	Coniferous (Softwood) S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.I. } 02				Non- coniferous (Hardwood) S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. } 03										
		1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954								
		<i>1000 m<sup>3</sup> (r)</i>				<i>1000 m<sup>3</sup> (r)</i>				<i>1000 m<sup>3</sup> (s)</i>											
49	South America	—	—	—	—	—	—	220	240	—	—	20	—	130	—	870 <sup>a</sup>	750	90	290		
50	Argentina	—	—	—	—	—	—	166	189	—	—	12	—	—	—	460*	510*	75*	265*		
51	Bolivia <sup>1</sup>	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	1.0	..	—	..	—	..	8.6	..		
52	Brazil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0		
53	British Guiana	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	10	—	—	—	—	—	—	4.5	1.6		
54	Chile	0.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—		
55	Colombia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	1.3	—		
56	Ecuador	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
57	French Guiana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
58	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
59	Peru	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	0.1	—	0.1	—	—	—	131	1.4	159	0.3	—	
60	Surinam	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
61	Uruguay	..	—	..	—	..	—	..	..	44	—	..	—	..	..	1.3	..	174	..	—	
62	Venezuela	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65 <sup>a</sup>	..	5.8 <sup>b</sup>	3.2 <sup>c</sup>		
63	Africa	10	20	10	10	—	—	90 <sup>a</sup>	30	70 <sup>a</sup>	80	60	70	10	20	40	40	1 070 <sup>a</sup>	1 210	240 <sup>a</sup>	300
64	Algeria	—	—	0.2	0.4	—	0.3	11	10	10	13	13	12	2.0	1.7	4.8	4.1	187	201	39	30
65	Belgian Congo <sup>p</sup>	2.9	19	—	—	—	—	—	—	1.3	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.7	
66	Egypt	1.7	0.9	10	7.3	—	—	0.6	0.6	8.1	2.6	—	—	3.1	6.7	14	18	221	189	110	165
67	Ethiopia	..	—	..	—	..	—	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	1*	..	—	
68	Fed. of Rhodesia and Nyasaland <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	62	0.1	12	18	—	—	4.4	7.4	11	..	42	105	30	45
69	French Cameroons	—	..	—	..	—	..	—	..	0.1	..	—	..	—	..	—	—	—	0.6	..	
70	French Equat. Africa	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	..	..	..	0.2	..	
71	French Morocco	0.8	0.9	0.4	—	1.5	0.2	5.4	6.7	10	12	43	58	0.2	2.2	2.6	4.9	144	153	16	13
72	French Somaliland	—	..	—	..	—	..	—	..	1.9	..	—	..	—	..	..	..	2.5	..	—	
73	French Togoland	—	..	—	..	—	..	—	..	15	..	—	..	..	..	..	..	0.4	..	—	
74	French West Africa	—	..	—	..	—	..	—	..	—	—	—	—	—	..	..	..	..	..		
75	Gold Coast	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
76	Kenya	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.7	0.1	1.1
77	Liberia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
78	Libya	..	—	..	—	..	—	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
79	Madagascar	—	..	—	..	—	..	0.6	..	—	..	—	..	—	..	..	7.1	..	..	..	
80	Mauritius	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	16 <sup>a</sup>	
81	Mozambique	—	..	—	..	—	..	—	..	9 <sup>r</sup>	..	—	..	—	..	..	..	—	..	..	
82	Nigeria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
83	Réunion	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
84	Sierra Leone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(.....)	1.7	1.6	
85	Somalia	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	..	..	1.8	..	—	
86	South West Africa	—	..	—	..	—	..	1.3	..	0.6	..	—	..	..	..	..	..	0.3	..	—	
87	Spanish Morocco	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.3	0.7	1.1	2.0	3.0	—	
88	Sudan	—	0.1	0.2	0.4	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	1.9	0.1	1.9	41	40	—	
89	Tanganyika	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	..	—	—	2.2	1.6	1.1	0.3
90	Tunisia	0.4	0.1	—	—	0.4	1.0	4.9	10	2.0	0.9	7.4	1.3	0.1	—	1.1	1.8	31	37	25	18
91	Uganda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
92	Union of South Africa	..	..	..	..	..	..	g	g	..	..	..	..	..	..	..	..	385 <sup>h</sup>	457 <sup>h</sup>	..	..
93	Zanzibar	—	—	—	—	—	—	0.4	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	0.3	—	—	1.4

See notes at end of table.

## Commerce mondial

Tableau 39. — Volume des importations de produits forestiers (*suite*)

Wood pulp Pâte de bois				Veneers	Plywood	Fibreboard	Boxboards	Newsprint	Printing and writing paper	Other paper	Paperboard										
Mechanical S.I.T.C.) 251-02 C.T.C.I.)	Chemical S.I.T.C.) 251- C.T.C.I.) 03-04 Chimique	S.I.T.C.) 631-01 C.T.C.I.)	S.I.T.C.) 631-02 C.T.C.I.)	S.I.T.C.) 631-03 C.T.C.I.) partie	S.I.T.C.) 632-01 C.T.C.I.) partie	S.I.T.C.) 641-01 C.T.C.I.)	S.I.T.C.) 641-02 C.T.C.I.)	S.I.T.C.) 641 C.T.C.I.) partie	S.I.T.C.) 641 C.T.C.I.) restante	S.I.T.C.) 641 C.T.C.I.) reste	Pays										
1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954								
1000 t. m.		1000 m <sup>3</sup> (s)		1000 m. t.	1000 m <sup>3</sup> (s)				1000 m. t.												
20	30	180	340	—	—	—	—	—	220	250	30	60	60	10	10	Amérique du Sud	49				
9*	22	27*	91	—	—	0.8	—	—	1.5	3.1	29	43	(1.8	14	2.7	.....)	Argentine	50			
—	..	—	..	—	..	..	—	..	2.8	m	0.7	m	..	1.6*	..	Bolivie	51				
—	—	99	182	—	—	—	0.5	0.6	—	—	105	130	5.8	9.2	(1.8	3.0	.....	Brésil	52		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.7	0.7	22	0.3	Guyane britannique	53				
1.4	—	25	39	—	—	—	—	—	—	—	13	11	1.6	0.6	— <sup>a</sup>	0.7	0.1	Chili	54		
5.6	6.0*	2.0	4.0*	—	—	—	—	—	—	—	17	20	13	10	12	10	0.1	Colombie	55		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	..	1.7	..	—	—	—	Equateur	56		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	Guyane française	57		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	0.3	..	..	..	..	Paraguay	58		
—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	10	3.5	4.0	—	0.8	7.3	0.5	Pérou	59		
—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	(0.2	0.3	.....	)	0.1	0.2	—	—	Surinam	60		
—	..	12*	13	..	2.9	..	0.4	..	..	(21	22	1.3	..	..	—	..	..	Uruguay	61		
—	—	4.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	14	15	(.....	)	36	37	.....	Venezuela	62		
—	—	20	30	—	—	30	40	10	20	50	40	80	80	40	40	150	160	30	Afrique	63	
—	—	0.1	0.9	0.8	1.3	5.3	7.5	1.2	2.1	31	28	4.0	5.3	8.9	9.5	(12	11	.....	Algérie	64	
—	—	2.0*	0.1	—	—	0.1	—	—	0.4	0.5	0.4	0.7	0.6	1.5	1.0	6.2	5.9	4.9	Congo belge	65	
—	1.0	4.6	8.7	1.2	1.1	17	22	0.7	1.0	—	0.1	18	23	—	—	24	25	22	Egypte	66	
(—	—	..	—	—	—	—	—	0.1*	..	..	..	..	0.2	..	..	..	..	..	Ethiopie	67	
(—	—	—	—	—	—	3.0	3.5	7.9	..	11	..	2.5	2.4	1.7	..	..	..	..	Féd. de Rhodésie et Nyassaland	68	
—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cameroun français	69	
—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique-Equatoriale fr.	70	
1.9	2.6	2.6	4.9	0.3	0.3	0.6	0.6	—	—	9.4	0.4	3.7	0.5	2.2	—	(18	—	.....	—	Maroc français	71
—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Côte franç. des Somalis	72	
—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Togo français	73	
—	..	—	—	—	—	0.1	..	..	—	—	—	0.2	..	..	..	—	—	—	Afrique-Occid. franç.	74	
—	—	—	—	—	—	0.5	2.9	..	0.3	..	..	1.0	0.9	1.1	0.8	..	0.3	..	Côte-de-l'Or	75	
—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	1.1	1.4	1.6	2.1	(0.9	3.8	0.1	Kenya	76	
—	..	—	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Libéria	77	
—	..	—	—	—	—	1.1	..	—	—	—	—	0.3	..	0.5	..	0.3	..	0.1	Libye	78	
—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	Madagascar	79	
—	—	—	—	—	—	1.1	..	—	—	—	—	0.8	..	0.1	..	—	—	—	Ile Maurice	80	
—	—	—	—	—	—	1.1	..	—	—	—	—	1.8	..	2.1	..	2.1	..	..	Mozambique	81	
—	—	—	—	—	—	0.2	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nigéria	82	
—	—	—	—	—	—	0.2	..	—	—	—	—	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.4	—	Réunion	83	
—	—	—	—	—	—	0.2	..	—	—	—	—	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.4	—	Sierra Leone	84	
—	—	—	—	—	—	0.2	..	—	—	—	—	0.1	..	—	—	—	—	—	Somalie	85	
—	—	—	—	—	—	0.1	0.4	—	—	—	—	0.1	..	0.2	..	..	..	—	Sud-Ouest africain	86	
—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.1	—	—	—	—	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.1	—	Maroc espagnol	87
—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	0.5	0.4	0.8	0.4	—	—	—	Soudan	88	
—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	0.7	—	—	..	0.1	0.2	..	..	..	..	..	Tanganyika	89	
—	—	—	—	—	—	0.2	0.7	—	—	..	..	0.1	0.2	0.4	0.3	..	..	..	Tunisie	90	
—	—	—	—	—	—	0.1	0.4	—	—	—	—	0.1	..	0.2	..	..	..	..	Ouganda	91	
(.....	—	10*	9*)	..	..	2.5	1.2	1.1	1.1	..	..	42	40	17	20	80	98	..	..	Union Sud-Africaine	92
—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zanzibar	93	

Voir notes à la fin du tableau.

## World trade

Table 39. — 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	Sleepers (ties)	Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés				
	S.I.T.C. } 241-01 C.T.C.I. } 02			Coniferous	Non- coniferous (Softwood)	S.I.T.C. } 242-04 C.T.C.I. } 09	Coniferous (Softwood)				S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.I. } 02	Résineux	Feuillus	S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. } 03	Feuillus
	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. } 02	C.T.C.I. } 242-03 Résineux	Bois de mine	Poteaux, pilotis et pieux	Traverses			S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.I. } 02	Résineux	Feuillus	S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. } 03	Feuillus
	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	1953 1954	
				1000 m <sup>3</sup> (r)	1000 m. t.			1000 m <sup>3</sup> (r)						1000 m <sup>3</sup> (s)	
94 Asia	420 <sup>a</sup> 350	740 <sup>b</sup> 120	60 100	200 340	1 590 <sup>c</sup> 1 890	150 120	40 60	30 40	920 <sup>d</sup> 760	180 210					
95 British North Borneo	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1.2	— —	— —	— —	— —	— —	1.4 —	— —
96 Brunei	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	0.1 ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	12 ..	.. ..
97 Burma <sup>i</sup>	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	3.6 ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..
98 Cambodia	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
99 Ceylon	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	0.1 0.1	6.0 8.4	— —	— —	— —	— —	0.3 0.9	2.2 2.0
100 Cyprus	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	5.2 —	0.3 0.7	— —	— —	32 43	— 0.1
101 Hong Kong	306 238	38 44	— —	— —	— —	— —	— —	106 148	— —	— —	1.7 6.4	— —	— —	35 13	51 42
102 India <sup>s</sup>	0.7 0.1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	4.4 3.8	19 24
103 Indonesia	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	0.4 0.3
104 Iraq	0.4 0.1	0.7 0.9	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	57 62	18 43
105 Israel	0.6 <sup>e</sup> 0.4	— —	— —	— —	(34 63 .. ..)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	114 <sup>f</sup> 143	13 <sup>g</sup> 10
106 Japan	29 40	— —	— —	— —	20 158	272 1 288 1 491	0.2 —	17 28	20 0.6	— —	124 54	— —	— —	9.1 1.7	— —
107 Jordan	— —	— —	— —	— —	(0.4 — .. ..)	— —	— —	— —	— —	— —	0.2 —	— —	(15 <sup>h</sup> 22 .. ..)	— —	— —
108 Korea, South	— —	— —	619 <sup>i</sup> —	— —	— —	— —	— —	3.3 93	— —	— —	— —	— —	— —	171 <sup>j</sup> 18	— —
109 Laos	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	0.8 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
110 Lebanon	— —	0.2 —	— —	— —	— —	1.4 <sup>k</sup> —	— —	1.2 1.8	— —	— —	1.0 2.2	1.0 0.4	— —	35 48	5.8 7.9
111 Malaya	80 64	55 57	— —	— —	— —	0.2 0.2	— —	89 83	— —	— —	17 22	— —	— —	— —	17 14
112 New Guinea (Neth.)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2.0 <sup>l</sup> 3.3	— —
113 Pakistan <sup>i</sup>	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	9.2 ..
114 Philippines	— —	0.1 —	— —	— —	— —	0.8 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
115 Sarawak	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..
116 Syria	— —	— —	6.5 6.7	— —	— —	4.7 2.4	— —	4.0 4.7	— —	— —	0.8 1.4	— —	— —	19 23	19 37
117 Thailand	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
118 Turkey	4.1 5.8	3.7 3.4	58 81	0.7 6.0	8.8 <sup>m</sup> 3.8	141 116	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	314 328	0.7 —
119 Viet Nam	1.2 <sup>n</sup> —	17 8.7	— —	— —	— —	76 48	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	6.1 5.8
120 Pacific Area	— —	— —	— —	— —	— —	10 40	80 150	— —	— —	20 20	30 20	— —	— —	400 650	50 <sup>o</sup> 80
121 Australia	— —	— —	— —	0.1 —	— —	9.5 44	77 148	— —	— —	— —	— —	0.8 —	— —	367 594	17 49
122 Cook Islands	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	(0.8 0.5 .. ..)	— —	— —	— —
123 Fiji	— —	— —	— —	— —	— —	— —	0.4 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	18 <sup>p</sup> 18	— —
124 New Zealand	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1.5 1.7	— —	— —	22 17	33 17	— —	— —	16 38	33 28
125 Niue	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	0.1 —
126 Western Samoa	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1.7 2.4	— —

<sup>a</sup> Includes poles, piling and posts.<sup>b</sup> Included in sawlogs.<sup>c</sup> Exporters' figures, from countries of western Europe, Canada and United States.<sup>d</sup> 1954 figures includes the Faeroes and Greenland.<sup>e</sup> 1954 figures included in Denmark.<sup>f</sup> Footnote "c" applies to 1954 figures.<sup>g</sup> Included in coniferous sawnwood.<sup>h</sup> Includes coniferous sawlogs.<sup>i</sup> Years 1952/53 and 1953/54.<sup>j</sup> United States export figure.<sup>k</sup> Year 1952.<sup>l</sup> Year 1951.<sup>m</sup> Year 1953.<sup>n</sup> Pine.<sup>o</sup> Includes some coniferous sawnwood other than pine.<sup>p</sup> Includes Ruanda-Urundi.<sup>q</sup> 1953 figures include internal trade between Northern Rhodesia, Southern Rhodesia and Nyasaland.<sup>r</sup> Includes broadleaved sawnwood.<sup>s</sup> Years 1953/54 and 1954/55.<sup>t</sup> Includes envelopes.<sup>u</sup> Year 1952/53.<sup>v</sup> Year 1953/54.

## Commerce mondial

Tableau 39. — Volume des importations de produits forestiers (fin)

Wood pulp Pâte de bois		Veneers	Plywood	Fibreboard	Boxboards	Newsprint	Printing and writing paper	Other paper	Paperboard	Pays				
Mechanical S.I.T.C. 251-02	Chemical S.I.T.C. 251- C.T.C.I. 03-04	S.I.T.C. 631-01	S.I.T.C. 631-02	S.I.T.C. 631-03	S.I.T.C. 632-01 partie	S.I.T.C. 641-01	S.I.T.C. 641-02 partie	S.I.T.C. 641	S.I.T.C. 641 rest-					
C.T.C.I.	Chimique	Placages	Contre-plaqués	Panneaux de fibre	Planches de caisse	Papier journal	Papiers destinés à l'impression et à l'écriture	Autres papiers	C.T.C.I. reste					
1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954	1953	1954			
<i>1000 m. t.</i>		<i>1000 m<sup>3</sup> (s)</i>		<i>1000 m. t.</i>		<i>1000 m<sup>3</sup> (s)</i>		<i>1000 m. t.</i>		Asie	94			
—	10	140	140	—	—	20	40	20	30	90 <sup>a</sup>	90	Bornéo du Nord brit.	95	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brunei	96	
—	..	—	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Birmanie <sup>i</sup>	97	
—	..	—	..	..	..	0.2	..	..	..	3.9	..	Cambodge	98	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ceylan	99	
—	—	—	—	—	—	12	19	—	8.1	9.9	12	Chypre	100	
—	—	—	—	—	—	2.0	2.4	—	—	0.3	0.4	Hong-Kong	101	
(.....	—	—	—	—	—	3.0	5.2	4.5	6.1	—	—	Inde <sup>s</sup>	102	
—	—	—	—	—	—	12	18)	—	—	17	22	Indonésie	103	
—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	72	80	Irak	104	
—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	0.7	1.0	Israël	105	
—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	2.9	2.7	Japon	106	
—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	12	2.9	Jordanie	Jordanie	107
—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	2.9	0.7		Corée du Sud	108
—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	0.7	0.8		Laos	109
—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	0.6	0.6		Liban	110
—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	0.6	0.6		Malaisie	111
—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	0.6	0.6		Nile-Guinée (néerl.)	112
—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	0.6	0.6		Pakistan <sup>i</sup>	113
—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	0.6	0.6		Philippines	114
—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	0.6	0.6		Sarawak	115
—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	0.6	0.6		Syrie	116
—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	0.6	0.6		Thaïlande	117
—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	0.6	0.6		Turquie	118
—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	0.6	0.6		Viet-Nam	119
—	—	40	70	—	—	—	—	—	—	10	130	Région du Pacifique	Région du Pacifique	120
1.4 <sup>u</sup>	3.2 <sup>v</sup>	29 <sup>u</sup>	69 <sup>v</sup>	0.3	1.0	0.1	2.9	0.7	1.4	—	6.3		Australie	121
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Iles Cook	122
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Fidji	123
—	—	9.6	5.4	0.2	0.1	0.4	0.8	0.5	0.7	—	32		Nouvelle-Zélande	124
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Niue	125
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Samoa occidental	126

<sup>a</sup> Y compris poteaux, pilotis et pieux.<sup>b</sup> Compris dans grumes de sciage.<sup>c</sup> Chiffres d'exportation des pays d'Europe occidentale, Canada et Etats-Unis.<sup>d</sup> Les chiffres de 1954 comprennent les Iles Féroé et le Groenland.<sup>e</sup> Les chiffres de 1954 sont compris dans le Danemark.<sup>f</sup> Concerne l'année 1954 seulement, voir rappel « c ».<sup>g</sup> Compris dans les sciages résineux.<sup>h</sup> Y compris les grumes de sciage de résineux.<sup>i</sup> Années 1952/53 et 1953/54.<sup>j</sup> Chiffre d'exportation des Etats-Unis.<sup>k</sup> Année 1952.<sup>l</sup> Année 1951.<sup>m</sup> Année 1953.<sup>n</sup> Pin.<sup>o</sup> Comprend des sciages résineux autres que le pin.<sup>p</sup> Y compris le Ruanda-Urundi.<sup>q</sup> Les chiffres de 1953 comprennent le commerce interne entre la Rhodésie du Nord, la Rhodésie du Sud et le Nyassaland.<sup>r</sup> Y compris les sciages feuillus.<sup>s</sup> Années 1953/54 et 1954/55.<sup>t</sup> Y compris les enveloppes.<sup>u</sup> Année 1952/53.<sup>v</sup> Année 1953/54.

## World trade

Table 40.—Value of exports of forest products

Tableau 40. — Valeur des exportations de produits forestiers

## Commerce mondial

43	Africa	95 290 <sup>a</sup>	77 400 <sup>a</sup>	8 960 <sup>b</sup>	8 910 <sup>b</sup>	107 050	86 680	9 110	11 250
44	Algeria	311	311	..	..	..	..	..	..
45	Bechuanaland	5 914	5 914	..	..	..	..	..	..
46	Belgian Congo	..	..	..	..	..	..	37	44
47	Ethiopia	..	..	..	..	..	..	..	45
48	Fed. of Rhodesia and Nyasaland <sup>c</sup>	4 806	2 234	..	..	..	..	..	46
49	French Cameroons	3 751	3 751	..	..	..	..	..	47
50	French Equat. Africa	18 992	18 913	1	50	28	..	..	47
51	French Morocco	..	..	..	..	..	..	..	48
52	French West Africa	5 562	5 431	..	..	..	..	..	..
53	Gold Coast	..	..	..	..	..	..	..	..
54	Kenya	1 479	1 479	..	..	..	..	..	..
55	Liberia	7	5	..	..	..	..	..	..
56	Madagascar	..	..	..	..	..	..	..	..
57	Mozambique	1 286	1 286	..	..	..	..	..	..
58	Nigeria	12 303	10 780	..	..	..	..	..	..
59	Sierra Leone	1	..	..	..	..	..	..	..
60	Spanish Morocco	6 857	5 435	16	1 069	337	16 593	13 965	..
61	Swaziland	..	..	..	..	..	78	78	..
62	Tanganyika	1 387	1 387	..	..	..	1 696	1 464	..
63	Tunisia	1 450	801	3	507	139	1 806	1 075	..
64	Uganda	..	..	..	..	..	20	2	..
65	Union of South Africa	11 917 <sup>a</sup>	812 <sup>a</sup>	..	..	..	742	..	..
66	Zanzibar	..	..	..	..	..	..	..	..
67	Asia	132 400 <sup>a</sup>	94 590 <sup>a</sup>	1 620 <sup>b</sup>	15 880 <sup>b</sup>	20 310 <sup>b</sup>	169 190	110 940	2 700
68	British North Borneo	3 983	3 983	..	..	..	5 697	5 697	..
69	Brunei <sup>f</sup>	327	327	..	..	..	..	..	..
70	Burma <sup>f</sup>	6 794	6 794	..	..	..	..	..	..
71	Cambodia	..	..	..	..	..	..	..	..
72	Ceylon	2 <sup>b</sup>	2	..	..	..	4	4	..
73	Cyprus	12 832	1 223	455	597	10 557	11 694	1 205	727
74	Hong Kong	5 218	2 599	933	230	1 456	5 087	2 299	488
75	India <sup>h</sup>	2 332 <sup>b</sup>	2 332 <sup>b</sup>	..	..	..	2 327	1 090	237
76	Indonesia	607	..	..	..	..	2 264	..	..
77	Israel	34 422	13 305	9	13 903	7 205	61 877	21 028	..
78	Japan	..	..	..	..	..	..	..	..
79	Jordan	18	18	..	..	..	..	..	..
80	Laos	8 148	6 324	219	..	..	..	..	..
81	Malaya	33	33	..	..	..	..	..	..
82	New Guinea (Neth.)	..	..	..	..	..	..	..	..
83	Pakistan <sup>f</sup>	4	..	..	..	..	..	..	..
84	Philippines <sup>h</sup>	34 883	34 883	..	..	..	35 752	35 752	..
85	Sarawak	4 529	4 529	..	..	..	4 539	4 539	..
86	Syria	25	25	..	..	..	..	..	..
87	Thailand	11 390	11 390	..	..	..	19 171	19 171	..
88	Turkey	2 054	2 024	..	..	..	1 150	1 107	..
89	Viet Nam	..	..	..	..	..	45	45	..
90	Pacific Area	15 810 <sup>a</sup>	10 160 <sup>a</sup>	500 <sup>b</sup>	990	4 160	13 680	5 680	2 290
91	Australia	13 316	8 435	..	..	723	4 158	3 414	..
92	Fiji	22	22	..	..	..	32	32	..
93	New Zealand	2 470	1 708	495	267	..	4 911	2 232	2 287

<sup>a</sup> Value of goods listed in table 38 only.<sup>b</sup> Includes pre-fabricated houses and parts; 28,701,000 dollars in 1953 and 24,923,000 in 1954.<sup>c</sup> Paper and paperboard only.<sup>d</sup> Excludes straw-pulp.<sup>e</sup> Excludes wood-flour.<sup>f</sup> Years 1952/53 and 1953/54.<sup>g</sup> Southern Rhodesia and Nyassaland only.<sup>h</sup> Years 1953/54 and 1954/55.<sup>a</sup> Valeur des marchandises indiquées au tableau 38 seulement.<sup>b</sup> Y compris les maisons préfabriquées et parties de maison en bois; 28,701,000 dollars en 1953 et 24,923,000 en 1954.<sup>c</sup> Papier et cartons seulement.<sup>d</sup> Non compris la paille de paille.<sup>e</sup> Non compris la farine de bois.<sup>f</sup> Années 1952/53 et 1953/54.<sup>g</sup> Rhodesie du Sud et Nyassaland seulement.<sup>h</sup> Années 1953/54 et 1954/55.

## World trade

Table 41. — Value of imports of forest products

Tableau 41. — Valeur des importations de produits forestiers

Country	1953				1954				Total
	Wood, lumber and cork S.I.T.C. C.I.T.C. Div. 24	Pulp and waste paper S.I.T.C. C.I.T.C. Div. 25	Wood and cork manufactures S.I.T.C. C.I.T.C. Div. 26	Paper, paperboard and manufactures thereof S.I.T.C. C.I.T.C. Div. 64	Wood, lumber and cork S.I.T.C. C.I.T.C. Div. 24	Pulp and waste paper S.I.T.C. C.I.T.C. Div. 25	Wood and cork manufactures S.I.T.C. C.I.T.C. Div. 63	Paper, paperboard and manufactures thereof S.I.T.C. C.I.T.C. Div. 64	
Total	3 842 540 <sup>a</sup>	1 529 130 <sup>a</sup>	743 990 <sup>a</sup>	283 050 <sup>a</sup>	1 286 370 <sup>a</sup>	1 041 590	516 620	186 800	1 423 720
1 Total	1 740 910 <sup>a</sup>	930 380 <sup>a</sup>	401 640 <sup>a</sup>	128 430 <sup>a</sup>	279 860 <sup>a</sup>	2 127 470	1 669 230	909 490	382 460
2 Europe									
3 Austria	4 046	1 533	357	391	1 765	7 939	1 951	2 504	632
4 Belgium-Luxembourg	86 542	35 204	17 896	6 533	26 909	105 157	44 256	20 834	33 199
5 Denmark	67 875	32 231	8 130	5 158	22 356	40 185	9 976	6 233	28 309
6 Faeroe Islands	857	280	—	447	130	—	—	—	Féroé (Iles)
7 Finland <sup>a</sup>	1 168	625	47	191	305	1 759	753	30	631
8 France	116 595	51 901	44 208	9 440	11 046	141 702	57 939	58 678	14 703
9 Germany, Western	217 893	122 671	46 868	12 415	35 939	307 574	175 220	65 982	14 642
10 Greece	19 747	10 536	4 096	228	4 887	16 037	8 392	2 985	4 433
11 Iceland	5 959	2 948	—	1 391	1 620	6 526	3 293	—	1 340
12 Ireland	28 601	10 324	2 655	3 138	12 484	36 936	14 359	4 495	3 696
13 Italy	125 467	75 397	34 435	1 986	13 649	150 760	88 853	46 419	13 000
14 Malta	—	—	—	—	—	1 077	564	—	373
15 Netherlands	170 242	102 093	26 968	11 488	29 693	195 137	110 537	29 170	15 434
16 Norway	14 154	7 490	1 318	2 900	2 446	28 041	17 053	3 294	3 804
17 Portugal	7 554	1 067	2 482	296	3 709	8 483	1 918	2 376	323
18 Spain	21 453	2 091	13 536	3 39	5 787	31 878	19 513	193	—
19 Sweden	23 184	13 910	193	3 478	5 603	44 955	19 088	13 020	4 637
20 Switzerland	33 214	13 670	9 236	4 592	5 716	93 141	43 497	242 592	5 660
21 United Kingdom	792 173	446 177	188 877	64 151	92 968	2 473	5 082	375	7 187
22 Yugoslavia	3 106	264	339	30	—	—	—	540	144 483
23 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	93	4 074
24 North and Central America	1 391 840 <sup>a</sup>	343 220 <sup>a</sup>	272 870 <sup>a</sup>	98 430 <sup>a</sup>	677 320 <sup>a</sup>	1 413 490	354 700	262 480	114 080
25 Canada	94 158	27 865	6 880	20 524	38 889	100 640	28 473	7 822	682 230
26 United States	1 278 144	308 402	263 140	76 513	630 089	1 293 036	319 290	251 551	92 314
27 British Honduras	73	—	—	—	73	46	6	—	11
28 El Salvador	2 500	772	—	—	1 595	3 106	720	—	104
29 Guadeloupe	1 165	731	—	29	405	1 201	824	—	41
30 Haiti <sup>b</sup>	1 675	561	—	239	875	1 723	662	—	172
31 Honduras <sup>b</sup>	1 201	3	—	—	1 198	5 284	1 992	3 061	—
32 Jamaica	5 299	2 338	2 791	170	172	237	1 031	625	42
33 Martinique	1 153	689	55	—	—	—	—	—	—
34 Mexico	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 Panama	2 646	276	—	213	2 157	3 016	289	—	256
36 Trinidad and Tobago	3 823	1 581	—	434	1 808	3 204	1 811	—	51
37 South America	160 670 <sup>a</sup>	51 820 <sup>a</sup>	30 270 <sup>a</sup>	64 280 <sup>a</sup>	229 340	48 560	79 800	18 660	82 320
38 Argentina	61 514	44 572	4 083	4 832	8 007	1 325 <sup>a</sup>	67 936	7 880	Argentine
39 Brazil	46 452	366	19 504	2 792	23 790	116 136	152	232	Brésil
40 British Guiana	918	142	—	136	640	1 208	7	5 897	Guyane britannique
41 Chile	8 370	17626	443	4 091	3 875	11 297	—	212	Chili
42 Colombia	21	1 360	1 271	14 552	—	—	—	—	Colombie
43 French Guiana	10 347	6 107	773	882	6	—	—	—	Guyane française
44 Peru	75	—	—	2 385	5 812	181	86	—	Perou
45 Surinam	15 345	—	457	—	220	220	1 959	40	52
46 Venezuela	—	—	—	—	—	—	23	21	Surinam
	—	—	—	—	—	—	13	23	Venezuela

## Commerce mondial

47	Africa	172 360 <sup>a</sup>	63 870 <sup>a</sup>	1 750 <sup>a</sup>	21 730 <sup>a</sup>	85 010 <sup>a</sup>	194 740	72 400	2 280	21 770	98 290	Afrique	47	
48	Algeria	369	528	1 658	1 870	7 336	442	17	442	3 762	6 598	Algérie	48	
49	Belgian Congo	4 425	20 319	3 360	1 005	43 364	2 102	52	52	—	15 459	Congo belge	49	
50	Egypt	38 225	..	..	..	726	..	..	..	..	595	Egypte	50	
51	Ethiopia	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Féd. de Rhodésie et Nyassaland <sup>c</sup>	51	
52	Fed. of Rhodesia and Nyasaland <sup>c</sup>	9 640	3 796	1 692	4 152	..	..	..	..	..	..	Afrique-Equat. franç.	52	
53	French Cameroons	882	48	358	1 026	..	..	..	..	..	..	Maroc français	53	
54	French Equat. Africa	1 432	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Côte fr. des Somalis	55	
55	French Morocco	176	176	19	181	..	..	..	..	..	..	Togo français	56	
56	French Somaliland	104	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Afrique-Occ. française <sup>d</sup>	57	
57	French Togoland	304	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Côte de l'Or	58	
58	Fr. West Africa	9 203	2 886	59	1 727	4 531	1 763	7	..	..	..	Kenya	59	
59	Gold Coast	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Liberia	61	
60	Kenya	3 003	10	470	2 523	..	..	..	..	..	..	Libye	62	
61	Liberia	352	16	171	165	428	93	..	..	..	..	Madagascar	63	
62	Libya	..	..	..	..	938	390	..	..	..	..	Île Maurice	64	
63	Madagascar	1 805	1 805	30	133	427	1 505	756	26	177	546	Mozambique	65	
64	Mauritius	1 339	749	—	—	238	..	..	..	..	..	Nigeria	66	
65	Mozambique	1 477	671	—	—	568	288	3 226	3 327	20	510	Réunion	67	
66	Nigeria	3 514	..	..	..	..	418	..	..	..	..	Sierra-Leone	68	
67	Reunion	941	474	15	54	..	..	503	..	..	..	Maroc espagnol	69	
68	Sierra Leone	54	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Soudan	70	
69	Spanish Morocco	6 497	615	65	1 531	4 286	6 964	1 660	26	1 582	..	Tanzaniyka	71	
70	Sudan	2 506	2 388	1	117	—	..	..	..	..	..	Tunisie	72	
71	Tanzaniyka	188	188	—	—	..	..	..	..	..	..	Ouganda	73	
72	Tunisia	8 710	3 133	43	1 469	4 065	8 768	4 010	36	751	..	Union Sud-Africaine	74	
73	Uganda	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Zanzibar	75	
74	Union of South Africa	72 658 <sup>e</sup>	24 576 <sup>e</sup>	..	..	7 364 <sup>e</sup>	40 718 <sup>e</sup>	..	..	..	..	..	..	
75	Zanzibar	17	—	..	..	..	17	202	181	..	..	..	..	
76	Asia	295 290 <sup>a</sup>	120 770 <sup>a</sup>	31 460 <sup>a</sup>	18 300 <sup>a</sup>	124 760 <sup>a</sup>	295 700	118 780	40 000	17 880	119 040	Asie	76	
77	British North Borneo	40	40	—	—	..	..	24	24	..	..	..	Bornéo du Nord brit.	77
78	Brunei	131	131	—	—	141	3 136	..	..	..	..	..	Brunéi	78
79	Burma <sup>b</sup>	3 679	402	—	—	1 162	1 931	28	..	..	..	..	Birmanie <sup>b</sup>	79
80	Ceylon	1 245	47	—	—	36	765	4 250	2 102	..	..	..	Ceylan	80
81	Cyprus	3 443	1 761	—	—	917	29 390	9 821	..	..	..	..	Cypre	81
82	Hong Kong	28 557	11 333	492	1 395	15 337	24 352	35 270	4 035	..	..	..	Hong-Kong	82
83	India <sup>d</sup>	32 445	4 394	2 289	1 410	18 681 <sup>e</sup>	20 847	23 128	1 394	..	..	..	Inde <sup>d</sup>	83
84	Indonesia	26 335 <sup>e</sup>	573 <sup>e</sup>	4 477 <sup>e</sup>	6 189	3 964	8 78	10 368	4 800	..	..	..	Indonésie	84
85	Israel	19 020	7 989	22 487	337	993	69 187	47 733	20 388	42	..	..	Israël	85
86	Japan	69 606	45 789	..	..	5 890	11 751	4 148	..	..	..	..	Japon	86
87	Jordan	17 369	11 043	436	—	..	..	..	..	..	..	..	Jordanie	87
88	Korea, South	243	66	..	..	1177	21 883	4 558	..	..	..	..	Corée du Sud	88
89	Laos	20 718	5 631	1 001	2 962	11 124	689	689	..	..	..	..	Laos	89
90	Malaya	498	498	..	..	171	6 619	..	..	..	..	..	Malaisie	90
91	New Guinea (Neth.)	7 803	1 013	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Nouv.-Guinée (néerl.)	91
92	Pakistan <sup>b</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Pakistan <sup>b</sup>	92
93	Philippines	5 158	3 010	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Philippines	93
94	Syria	8 160	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Syrie	94
95	Thailand	31 815	23 498	—	—	499	7 661	11 937	..	..	..	..	Thaïlande	95
96	Turkey	31 472	3 547	—	—	1 101	7 216	33 260	24 140	..	..	..	Turquie	96
97	Viet Nam	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Viet-Nam	97
98	Pacific Area	81 470 <sup>a</sup>	18 470 <sup>a</sup>	6 000	1 860	55 140	103 400	33 200	8 310	2 510	59 380	Région du Pacifique	98	
99	Australia	61 914	12 892	5 149	42 374	85 760	28 003	7 637	1 926	48 194	..	Australie	99	
100	Fiji	514	514	846	363	17 131	5 113	4 682	675	..	..	Fidji	100	
101	New Zeland	19 044	5 071	..	..	..	..	..	..	..	..	Nouvelle-Zélande	101	

<sup>a</sup> Valeur des marchandises indiquées au tableau 39 seulement.<sup>b</sup> Années 1952/53 et 1953/54.<sup>c</sup> Southern Rhodesia and Nyassaland only.<sup>d</sup> Années 1953/54 et 1954/55.<sup>e</sup> Comprend S.I.T.C. Div. 64.<sup>f</sup> Compris dans S.I.T.C. Div. 25.

## Other forest products

## Autres produits forestiers

Table 42. — Products other than wood  
Production and tradeTableau 42. — Produits autres que le bois  
Production et commerce

Country	Production						Exports Exportations			Pays	
	Volume in metric tons Volume en tonnes			Value in thousand U.S. dollars			Valeur en milliers de dollars E.-U.				
	1954	1953	1952	1954	1953	1952	1954	1953	1952		
Bark for tanning — Ecorce à tan											
1 Austria	4 289	8 534	5 530	..	..	129	101	139	80	Autriche	
2 Belgium	..	..	..	..	..	..	72	58	76	Belgique	
3 Denmark	..	..	800	..	..	29	—	..	—	Danemark	
4 Finland	..	..	..	..	..	..	..	..	27	Finlande	
5 France	..	4 500	4 650	..	..	..	..	..	..	France	
6 Germany, Western	4 800	8 500	9 400	130	217	246	..	12	8	Allemagne occidentale	
7 Greece	1 734	2 633	2 000	..	..	..	..	..	..	Grèce	
8 Italy	2 144 <sup>a</sup>	2 088 <sup>b</sup>	2 457 <sup>c</sup>	69 <sup>a</sup>	61 <sup>b</sup>	74 <sup>c</sup>	18	40	62	Italie	
9 Luxembourg	3 201	..	365	96	..	8	94	..	..	Luxembourg	
10 Netherlands	..	..	..	..	..	..	..	2	27	Pays-Bas	
11 Portugal	..	..	..	..	..	..	43	21	23	Portugal	
12 Switzerland	800	900	1 300	23	27	36	..	0.3	—	Suisse	
13 Yugoslavia	..	..	..	..	..	..	7	7	0.3	Yougoslavie	
14 Haiti <sup>a b c</sup>	25	33	700	..	..	..	..	..	..	Haiti <sup>a b c</sup>	
15 Jamaica	—	43	133	—	..	..	—	7	22	Jamaïque	
16 Trinidad and Tobago	..	..	61	..	18	3	..	—	—	Trinité et Tobago	
17 British Guiana	230	208	267	3	1	2	—	—	—	Guyane britannique	
18 Chile	..	1 024	..	..	..	..	..	248	260	Chili	
19 Colombia	..	2 356	1 635	..	..	..	200	180	134	Colombie	
20 Peru	1 558	..	..	..	..	..	195	78	..	Pérou	
21 Venezuela	480	73	681	..	..	..	..	..	..	Venezuela	
22 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	..	557	..	..	..	..	19	47	..	Féd. de Rhodésie et Nyassaland	
23 French Morocco	3 230	2 230	..	131	14	..	35	18	..	Maroc français	
24 Kenya	289	..	..	..	..	..	632	165	200	Kenya	
25 Swaziland	2 072	3 693	..	120	..	..	120	204	..	Swaziland	
26 Tanganyika	364	2 337	1 982	..	9	..	154	127	125	Tanganyika	
27 Uganda	..	..	236	..	..	..	..	..	..	Ouganda	
28 British North Borneo	27 089	26 117	18 155	293	141	175	9	7	4	Bornéo du Nord brit.	
29 Cyprus	250	101	68	8	3	2	4	4	2	Cypre	
30 Indonesia	..	..	..	..	..	..	171	62 <sup>d</sup>	56	Indonésie	
31 Japan	17	81	138	0.6	3	4	..	..	..	Japon	
32 Malaya	..	..	..	..	..	..	464	594	..	Malaisie	
33 Philippines <sup>a b h</sup>	640	269	740	..	..	4	..	..	..	Philippines <sup>a b h</sup>	
34 Sarawak	..	..	709	..	..	..	..	..	157	Sarawak	
35 Syria	..	..	..	..	..	..	..	..	132	Syrie	
36 Thailand	2 249	1 814	1 992	104	135	119	0.4	..	..	Thaïlande	
37 Viet Nam	..	..	516	..	..	15	..	..	..	Viet-Nam	
38 Australia <sup>a c d</sup>	7 040	3 449	4 946	570	258	..	130	17	25	Australie <sup>a c d</sup>	
Oil-seeds, oil nuts and oil kernels — Graines, noix et amandes oléagineuses											
1 British Honduras	..	..	..	..	..	..	64	90	29	Honduras brit.	
2 Dominican Republic	..	..	..	..	..	..	300	..	59	République Dominicaine	
3 Haiti <sup>a b c</sup>	5 577	3 904	5 974	418	..	..	418	619	901	Haiti <sup>a b c</sup>	
4 Honduras <sup>b</sup>	..	2 815	..	..	..	..	..	285	..	Honduras <sup>b</sup>	
5 Trinidad and Tobago	..	..	..	..	..	..	..	134	..	Trinité et Tobago	
6 Peru	347	90	..	..	55	..	12	51	68	Pérou	
7 Surinam	987	199	300	267	54	..	59	38	..	Surinam	
8 Belgian Congo	266	645	291	..	13	6	17	4	..	Congo belge	
9 French Morocco	..	..	..	..	..	..	2 805	4 048	..	Maroc français	
10 Gold Coast	3 007	..	..	..	..	..	796	1 699	1 931	Côte de l'Or	
11 Liberia	..	..	14 236	..	..	..	..	..	285	Libéria	
12 Sierra Leone	69 000	73 582	77 597	6 021	..	5 928	10 768	12 490	13 093	Sierra-Leone	
13 Swaziland	304	203	..	101	..	..	101	67	..	Swaziland	
14 Tunisia	..	..	..	..	..	..	..	34	114	Tunisie	
15 Cambodia	332	521	309	..	..	52	..	..	42	Cambodge	
16 Cyprus	3 605	8 896	..	235	301	..	141	84	..	Cypre	
17 Indonesia	..	..	..	..	..	..	5 673	124	35	Indonésie	
18 Japan	1 864	1 945	2 151	321	413	285	..	..	..	Japon	
19 Jordan	..	..	..	..	..	..	..	41	101	Jordanie	
20 Laos	29	..	114	4	..	..	4	..	233	Laos	
21 Malaya	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Malaisie	
22 New Guinea (Neth.)	..	..	2 945	..	..	..	..	..	291	Nouvelle-Guinée (néerl.)	
23 Sarawak	..	..	30	..	..	..	..	..	5	Sarawak	
24 Syria	..	..	..	..	..	..	..	3 024	..	Syrie	
25 New Zealand	1 474	9 878	11 291	..	..	..	116	772	658	Nouvelle-Zélande	

See notes at end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

## Other forest products

## Autres produits forestiers

Table 42. — Products other than wood  
Production and trade (concluded)Tableau 42. — Produits autres que le bois  
Production et commerce (fin)

Country	Production						Exports Exportations			Pays	
	Volume in metric tons Volume en tonnes			Value in thousand U.S. dollars			Valeur en milliers de dollars E.-U.				
	1954	1953	1952	1954	1953	1952	1954	1953	1952		
Natural gums, resins and balsams — Gommes, résines et baumes naturels											
1 France	670 000 <sup>a</sup>	851 000 <sup>a</sup>	..	..	..	..	2 841	..	..	France	
2 Greece	28 327	24 295	20 000	..	..	..	..	..	1	Grèce	
3 Italy	758 <sup>a</sup>	924 <sup>b</sup>	1 062 <sup>a</sup>	117 <sup>a</sup>	146 <sup>b</sup>	156 <sup>a</sup>	3	18	13	Italie	
4 Portugal	48 074	28 790 <sup>a</sup>	32 231	1 753	1 514 <sup>a</sup>	3 008	204	162 <sup>a</sup>	4 725	Portugal	
5 Spain	38 200	37 180	42 500	..	..	..	..	..	..	Espagne	
6 Yugoslavia	1 895	1 869	1 548	..	..	..	..	..	..	Yougoslavie	
7 British Honduras	..	..	..	..	..	..	707	584	437	Honduras brit.	
8 Honduras <sup>b</sup>	..	598	..	..	44	..	..	44	..	Honduras <sup>b</sup>	
9 United States	..	..	..	..	..	..	3 695	2 998	2 658	Etats-Unis	
10 Colombia	..	62	85	..	..	..	145	228	447	Colombie	
11 Venezuela	53	665	348	..	..	..	..	..	..	Venezuela	
12 Algeria	..	800	..	..	91	..	..	113	..	Algérie	
13 Belgian Congo	..	3 003	3 840	..	230	348	..	886	1 800	Congo belge	
14 French Morocco	300	250	..	..	4	..	57	51	..	Maroc français	
15 Somalia	..	..	1 500	..	..	252	..	..	227	Somalie	
16 Sudan	..	37	..	..	2 953	..	..	8 588	..	Soudan	
17 Tanganyika	..	..	..	..	..	..	409	293	142	Tanganyika	
18 British North Borneo	284	527	764	25	96	55	108	91	55	Bornéo du Nord brit.	
19 Burma	..	..	..	..	..	..	..	..	1 038 <sup>c</sup>	Birmanie	
20 Cambodia	510	496	316	..	..	80	..	..	74	Cambodge	
21 Indonesia	..	..	..	..	..	..	3 791	2 298 <sup>a</sup>	2 905	Indonésie	
22 Japan	2 538	3 900	4 694	423	704	678	..	..	..	Japon	
23 Laos	34	..	700	0.8	..	..	..	..	58	Laos	
24 Malaya	..	320	..	..	19	..	2 420	2 024	..	Malaisie	
25 New Guinea (Neth.)	..	..	381	..	..	..	..	..	84	Nouvelle-Guinée (néerl.)	
26 Pakistan <sup>b</sup>	..	..	2 528	..	..	240	..	2	24	Pakistan <sup>b</sup>	
27 Philippines <sup>a,b</sup>	..	8 479 <sup>f</sup>	..	..	..	..	..	..	..	Philippines <sup>a,b</sup>	
28 Sarawak	..	..	..	..	..	..	..	..	241	Sarawak	
29 Thailand	3	682	..	..	..	..	..	..	..	Thaïlande	
30 Viet Nam	95	26	52	8	3	11	..	..	..	Viet-Nam	
31 New Zealand	275	316	585	93	..	..	93	119	228	Nouvelle-Zélande	
Vegetable oils and waxes (except essential oils) — Huiles et cires d'origine végétale (excepté huiles essentielles)											
1 Honduras <sup>b</sup>	..	7	..	..	..	..	..	9	..	Honduras <sup>b</sup>	
2 Trinidad and Tobago	..	..	..	..	332	..	..	334	..	Trinité et Tobago	
3 United States	2 677 <sup>g</sup>	2 617 <sup>g</sup>	2 550 <sup>g</sup>	..	..	..	57 963	38 838	63 204	Etats-Unis	
4 Peru	..	..	123	..	..	..	..	..	134	Pérou	
5 Algeria	..	288 710 <sup>a</sup>	..	..	13 668	..	..	10 321	..	Algérie	
6 Sierra Leone	..	368	845	..	..	145	..	75	246	Sierra-Leone	
7 Spanish Guinea	..	1 369	1 145	..	4 472	3 741	..	..	..	Guinée espagnole	
8 Tunisia	..	..	..	..	..	..	..	6 359	9 931	Tunisie	
9 British North Borneo	..	9	9	..	6	8	8	6	8	Bornéo du Nord brit.	
10 Cambodia	..	60	6	..	..	13	..	..	1	Cambodge	
11 Cyprus	..	..	..	..	..	..	122	88	..	Chypre	
12 Japan	1 471	1 082	1 568	898	520	565	..	123	123	Japon	
13 Jordan	..	..	..	..	..	..	..	1 767	531	Jordanie	
14 Malaya	..	..	..	..	..	..	35 712	30 119	..	Malaisie	
15 Thailand	42 663 <sup>a</sup>	41 613 <sup>a</sup>	44 214 <sup>a</sup>	1 133	1 222	1 301	47	41	40	Thaïlande	
16 New Zealand	1 524	1 829	2 845	..	..	..	9	—	—	Nouvelle-Zélande	
Raw cork — Liège brut											
1 France	..	..	13	..	..	..	..	..	..	France	
2 Italy	10 871 <sup>a</sup>	14 256 <sup>b</sup>	23 536 <sup>a</sup>	2 137 <sup>a</sup>	1 826 <sup>b</sup>	1 905 <sup>a</sup>	3 377	1 831	1 601	Italie	
3 Portugal	185 414	136 726 <sup>a</sup>	150 601	32 689	19 934 <sup>a</sup>	19 902	28 663	25 738	26 504	Portugal	
4 Spain	66 500	37 500	60 000	..	..	..	..	..	..	Espagne	
5 Algeria	66 370	43 500	..	11 551	7 428	..	10 202	6 957	..	Algérie	
6 French Morocco	35 750	22 030	..	3 628	1 880	..	4 452	2 969	..	Maroc français	
7 Tunisia	..	6 634	6 266	..	1 070	790	..	800	877	Tunisie	
8 Japan	8 829	8 000	11 579	392	378	552	..	..	..	Japon	

<sup>a</sup> Year 1953/54. <sup>b</sup> Year 1952/53. <sup>c</sup> Year 1951/52. <sup>d</sup> Year 1950/51.  
<sup>e</sup> Hectolitres. <sup>f</sup> Litres. <sup>g</sup> In thousands. <sup>h</sup> Year 1954/55.

<sup>a</sup> Année 1953/54. <sup>b</sup> Année 1952/53. <sup>c</sup> Année 1951/52. <sup>d</sup> Année 1950/51.  
<sup>e</sup> Hectolitres. <sup>f</sup> Litres. <sup>g</sup> En milliers. <sup>h</sup> Année 1954/55.

## Comparative data

Table 43. — Total forest products balances  
(In roundwood equivalents)

Tableau 43. — Bilan des produits forestiers  
(En équivalent de bois ronds)

Country	1953				1954				Pays	
	Roundwood fellings		Trade — Commerce		Roundwood fellings		Trade — Commerce			
	Abattages de bois ronds †	Imports	Exports	Bilan ‡	Abattages de bois ronds †	Imports	Exports	Bilan ‡		
	1000 m <sup>3</sup> (r)									
1 Total	1 338 900 <sup>a</sup>	120 900 <sup>a</sup>	118 000 <sup>a</sup>	1 341 800 <sup>a</sup>	1 390 000	132 900	132 200	1 390 700	Total	
2 Europe	202 300 <sup>a</sup>	54 600 <sup>a</sup>	56 000 <sup>a</sup>	201 400 <sup>a</sup>	214 800	66 900	62 600	219 100	Europe	
3 Austria	9 860 <sup>a</sup>	110	6 310 <sup>a</sup>	3 660	10 950	170	7 530	3 590	Autriche	
4 Belgium-Luxembourg	2 620 <sup>a</sup>	2 490	580	4 530	2 310	3 990	650	5 650	Belgique-Luxembourg	
5 Denmark	2 000	2 020 <sup>a</sup>	60 <sup>a</sup>	3 960	15 620	35 000 <sup>b</sup>	2 380	70	Danemark	
6 Finland	31 000 <sup>a,b</sup>	15 <sup>a</sup>	15 400	2 840 <sup>a</sup>	34 210	35 380	20	18 380	Finlande	
7 France	33 720 <sup>a</sup>	3 330 <sup>a</sup>	7 610 <sup>a</sup>	750	29 270	22 220 <sup>a</sup>	3 810	3 780	France	
8 Germany, Western	22 410 <sup>a</sup>	4 050	470	—	4 520	3 920	10 980	1 130	Allemagne occidentale	
9 Greece	—	—	100	—	—	620	—	—	Grece	
10 Iceland	—	220 <sup>a</sup>	630	70	—	100	120	—	Islande	
11 Ireland	—	12 850 <sup>c</sup>	5 080	70	17 860	11 640 <sup>a</sup>	850	850	Irlande	
12 Italy	—	—	18	—	—	6 560	150	120	Italie	
13 Malta	—	650	5 060	730 <sup>a</sup>	—	640	5 760	830	Malte	
14 Netherlands	—	9 960 <sup>a,c</sup>	370	4 130 <sup>a</sup>	6 200	9 650 <sup>a</sup>	1 010	4 020	Pays-Bas	
15 Norway	—	4 990 <sup>a</sup>	170	460	4 700	4 920	170	750	Norvege	
16 Portugal	—	7 540 <sup>c,a</sup>	580	14	8 110	8 220 <sup>a</sup>	—	4 340	Portugal	
17 Spain	—	34 700 <sup>c,a</sup>	770	21 160 <sup>a</sup>	14 310	41 500 <sup>a</sup>	960	—	Espagne	
18 Sweden	3 800 <sup>a</sup>	890	120 <sup>a</sup>	4 570	3 800	1 170	21 850	20 610	Suede	
19 Switzerland	3 230 <sup>a</sup>	24 830	740 <sup>a</sup>	27 320	3 370	27 630	120	4 850	Suisse	
20 United Kingdom	19 200 <sup>a</sup>	70	2 610 <sup>a</sup>	16 660	19 060	90	820	30 180	Royaume-Uni	
21 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	2 390	16 760	Yougoslavie	
22 U.S.S.R.	400 000 <sup>*</sup>	1 100 <sup>*</sup>	2 600 <sup>*</sup>	398 500 <sup>*</sup>	435 000 <sup>*</sup>	1 100 <sup>*</sup>	432 900 <sup>*</sup>	3 200 <sup>*</sup>	U.R.S.S.	

## Données comparatives

See notes at end of table

Voir notes à la fin du tableau

## Comparative data

Table 43. — Total forest products balances (concluded)  
(In roundwood equivalents)

Tableau 43. — Bilan des produits forestiers (fin)  
(En équivalent de bois ronds)

Country	1953				1954				Pays			
	Roundwood fellings	Trade — Commerce		Balan-	Roundwood fellings	Trade — Commerce		Balan-	Afrique (suite)		Afrique (suite)	
	Abattages de bois ronds	Imports	Exports	Bilan <sub>+</sub>	Abattages de bois ronds	Imports	Exports	Bilan <sub>+</sub>	Côte française des Somalis	Togo français	Afrique-Occidentale franç.	Ifni
<i>Africa (continued)</i>												
68 French Somaliland	3 <sup>d</sup>	4 <sup>a</sup>	—	—	7	—	—	—	..	..	..	..
69 French Togoland	50 <sup>d</sup>	2 <sup>a</sup>	20	130	50	..	..	..	..	..	..	69
70 French West Africa	..	8	520	6 630	..	..	..	..	..	..	..	70
71 Gold Coast	7 140 <sup>a,b</sup>	..	..	..	10	350	..	..	..	..	..	71
72 Ifni	20	13 <sup>a</sup>	..	..	380	870	..	..	..	..	..	72
73 Kenya	400	..	30	..	..	..	..	..	..	..	..	73
74 Liberia	870	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	74
75 Libya	50	16 <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	75
76 Madagascar	2 380	16 <sup>a</sup>	..	..	2 400	..	..	..	..	..	..	76
77 Mauritius	100	30	..	..	130	60	..	..	..	..	..	77
78 Mozambique	..	11 <sup>a</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	78
79 Nigeria	900 <sup>a</sup>	..	390	..	..	..	..	..	..	..	..	79
80 Reunion	140 <sup>a</sup>	13 <sup>a</sup>	..	..	150	90	..	..	..	..	..	80
81 Sierra Leone	2 650	5 <sup>a</sup>	..	..	2 660	2 650	4	..	..	..	..	81
82 Somalia	40	5 <sup>a</sup>	..	..	30	..	..	..	..	..	..	82
83 South West Africa	300 <sup>d</sup>	6	..	..	310	..	..	..	..	..	..	83
84 Spanish Guinea	130	..	..	..	..	150	..	..	..	..	..	84
85 Spanish Morocco	110 <sup>a</sup>	10	..	..	..	30	140	10	..	..	..	85
86 Sudan	13 010 <sup>c,d</sup>	80 <sup>a</sup>	..	..	13 090	14 220 <sup>a</sup>	80	..	..	..	..	86
87 Swaziland	50	..	..	..	12	40	140	..	..	..	..	87
88 Tanganyika	19 060 <sup>a</sup>	8 <sup>a</sup>	40	..	19 030	18 740	4	..	..	..	..	88
89 Tunisia	200	140 <sup>a</sup>	..	..	340	50	140	..	..	..	..	89
90 Uganda	10 410 <sup>a</sup>	2	..	..	10 410	12 890	6	..	..	..	..	90
91 Union of South Africa	1 230 <sup>c,d</sup>	1 170	..	..	..	1 240 <sup>a</sup>	1 350	7	..	..	..	91
92 Zanzibar	90	—	..	..	90	..	..	..	..	..	..	92
93 Asia	102 200 <sup>a</sup>	11 500 <sup>a</sup>	5 300 <sup>a</sup>	108 400 <sup>a</sup>	101 700	8 200	..	..	6 300	103 600	Asie	93
94 British North Borneo	400	2	260	140	620	1	..	..	480	140	Bornéo du Nord britt.	94
95 Brunei	50	20	20	..	..	..	..	..	..	..	Brunei	95
96 Burma	1 970 <sup>c</sup>	70 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	1 940 <sup>c</sup>	..	..	..	..	..	..	..	96
97 Cambodia	420 <sup>a</sup>	..	170	250	430	..	..	..	200	..	..	97
98 Ceylon	310	120	..	..	430	310	..	..	..	..	..	98
99 Cyprus	40	70	..	..	110	50	..	..	..	..	..	99
100 Hong Kong	1	920	100 <sup>a</sup>	820	..	1	..	..	980	130	Hong-Kong	100
101 India	14 550 <sup>c</sup>	460 <sup>a</sup>	60 <sup>a</sup>	14 950	15 830 <sup>a</sup>	500 <sup>b</sup>	..	..	..	850	..	101
102 Indonesia	4 050 <sup>a</sup>	270 <sup>a</sup>	300	4 020	3 710	270	..	..	..	16 270	..	102
103 Iran	..	..	7	..	..	..	..	..	..	3 700	..	103
104 Iraq	30	150	3	180	..	30	..	..	..	11	..	104
105 Israel	10	450 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>	450	..	10	..	..	..	220	2	105
									530	17	520	

## Données comparatives

106	Japan	52 500 <sup>a</sup>	2 400	690 <sup>a</sup>	54 210	2 530	1 200	52 230
107	Jordan	60	40 <sup>a</sup>	—	5 100	70	—	120
108	Korea, South	1 360 <sup>a</sup>	4 170 <sup>a</sup>	1	5 530	1 200 <sup>b*</sup>	1 540	107
109	Laos	120	2	120	120	—	—	108
110	Lebanon	..	100	—	50	—	120	109
111	Malaya	1 840 <sup>a</sup>	660	290	2 210	1 860	140	110
112	New Guinea (Netherlands)	1 16 <sup>c</sup>	3	1 <sup>a</sup>	20	16	690	111
113	Pakistan	1 520 <sup>f</sup>	100 <sup>c</sup>	—	1 620	7	—	112
114	Philippines	3 460 <sup>a</sup>	90 <sup>a</sup>	2 800 <sup>a</sup>	3 670 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	2 830 <sup>b</sup>	113
115	Sarawak	520	—	310	210	530	470	114
116	Syria	700	140 <sup>a</sup>	—	840	—	..	115
117	Thailand	3 520 <sup>a</sup>	80	120	3 480	3 290	180	116
118	Turkey	5 690 <sup>a</sup>	870 <sup>a</sup>	30	6 530	5 690	900	117
119	Viet Nam	580	280	—	860	630	170	118
120	Pacific Area	21 900 <sup>a</sup>	1 300	400	23 300 <sup>a</sup>	22 500	2 900	400
121	Australia	18 000 <sup>a</sup>	1 360	280	19 080	18 240	2 460	150
122	Fiji	70	30	1 <sup>a</sup>	100	80	30	110
123	New Guinea (Australian)	90 <sup>c</sup>	..	8	..	120 <sup>a</sup>	..	..
124	New Zealand	3 710 <sup>a</sup>	390	110 <sup>a</sup>	3 990	4 010 <sup>b</sup>	370	30
125	Papua	14 <sup>c</sup>	..	..	..	20 <sup>a</sup>	..	30
126	Western Samoa	..	..	..	..	..	..	30

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

<sup>b</sup> The sum of roundwood fellings *plus* the roundwood equivalent of imports (Table 39) *minus* the roundwood equivalent of exports (Table 38), disregarding stocks.

<sup>c</sup> Year 1933/54.

<sup>d</sup> Year 1934/55.

<sup>e</sup> Year 1932/53.

<sup>f</sup> Year 1931.

<sup>g</sup> Year 1932.

<sup>h</sup> Year 1951/52.

<sup>\*</sup> Abattages tels qu'indiqués au tableau 1; chiffres arrondis. On a supposé, pour établir le présent tableau, que le volume de bois coupé au cours de l'année et restant sur place se trouve compensé par le volume de bois enlevé provenant des coupes des années précédentes. On a admis que cette supposition peut être inexacte pour certains pays pendant une année donnée.

<sup>†</sup> Somme des abattages de bois ronds *et* des importations (tableau 39) en équivalent de bois ronds, moins les exportations (tableau 38) en équivalent de bois ronds, sans tenir compte des stocks.

<sup>a</sup> Année 1953/54.

<sup>b</sup> Année 1954/55.

<sup>c</sup> Année 1952/53.

<sup>d</sup> Année 1951.

<sup>e</sup> Année 1952.

<sup>f</sup> Année 1951/52.

<sup>g</sup> Année 1953/54.

<sup>h</sup> Année 1954/55.

## Comparative data

Table 44. — Per caput consumption of forest products

Country	Estimated 1952 population  Estimation de la population en 1952	Average consumption (1950-1954)						
		Roundwood — Bois ronds			Sawnwood † Bois d'œuvre et d'industrie	Plywood	Pulp and pulp products	
		Total	Fuelwood † Bois de chauffage	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie			Sciages	Contre- plaqués
	Thousands Milliers	kg. per caput						
1 Total §		520	230	290	100	3.1	20	1
2 Europe §		480	210	270	70	2.9	27	2
3 Austria	6 950	390	300	90	50	2.0	21	3
4 Belgium <sup>a</sup>	8 730	390	40	350	80	2.7	34	4
5 Denmark	4 330	640 <sup>b</sup>	110 <sup>b</sup>	530	160	3.9	42	5
6 Finland	4 090	2 400	1 540	860	140	5.7	88	6
7 France	42 540	570 <sup>c</sup>	360 <sup>c</sup>	210	60	1.6	28	7
8 Germany, Western	50 640	420	80	340	100	6.1	27	8
9 Greece	7 740	420	340	80	30	0.6	6	9
10 Iceland	150	390	..	..	120	4.4	27	10
11 Ireland	2 950	220	20	200	60	1.6	21	11
12 Italy	47 360	260	140	120	40	1.4	11	12
13 Luxembourg <sup>d</sup>	300	..	..	..	..	..	..	13
14 Malta	315	40	..	..	18	..	..	14
15 Netherlands	10 380	350	14	336	100	3.4	40	15
16 Norway	3 330	1 500	470	1 030	280	3.3	71	16
17 Portugal	8 550	320	230	90	30	2.1	4	17
18 Spain	28 310	200 <sup>b</sup>	130	70	17 <sup>e</sup>	0.7 <sup>f</sup>	10 <sup>e</sup>	18
19 Sweden	7 120	1 900	780	1 120	210	3.6	87	19
20 Switzerland	4 820	690	260	430	130	3.0	44	20
21 United Kingdom	50 430	380	7	373	90	3.6	42	21
22 Yugoslavia	16 730	800	620	180	50	0.8	4	22
23 U.S.S.R.	214 500	1 340 <sup>f</sup>	550 <sup>f</sup>	790	170 <sup>f</sup>	..	9 <sup>e</sup>	23
24 North America §		1 480	260	1 220	330	16.6	131	24
25 Canada	14 430	2 140 <sup>g</sup>	500 <sup>g</sup>	1 640	360	16.3	80	25
26 United States	157 020	1 430	240	1 190	330	16.7	136	26
27 Greenland	24	150 <sup>h</sup>	30	120	..	..	..	27
28 Latin America §		740	620	120	35	0.7	8	28
29 Barbados	220	..	120 <sup>i</sup>	..	80 <sup>i</sup>	..	..	29
30 Bermuda	40	..	..	..	..	..	..	30
31 British Honduras	70	260 <sup>i</sup>	140	120	70	..	..	31
32 Costa Rica	850	..	..	..	..	..	2 <sup>k</sup>	32
33 Cuba	5 810	..	80	..	..	..	8 <sup>l</sup>	33
34 Dominican Republic	2 240	90	50	40	20	..	1 <sup>m</sup>	34
35 El Salvador	1 990	630 <sup>n</sup>	..	..	..	..	3 <sup>e</sup>	35
36 Guadeloupe	290	90	30	60	30 <sup>g</sup>	..	3 <sup>e</sup>	36
37 Guatemala	2 980	..	..	..	..	..	..	37
38 Haiti	3 200	1 860 <sup>g</sup>	1 850 <sup>g</sup>	10	5	..	0.4 <sup>e</sup>	38
39 Honduras	1 510	1 210 <sup>e</sup>	920 <sup>e</sup>	290	160 <sup>n</sup>	..	1.1 <sup>n</sup>	39
40 Jamaica	1 460	30	1	29	15	0.5 <sup>f</sup>	..	40
41 Martinique	280	80 <sup>g</sup>	35 <sup>g</sup>	45	20	..	3 <sup>e</sup>	41
42 Mexico	26 990	110 <sup>c</sup>	40 <sup>c</sup>	70	20 <sup>c</sup>	..	9 <sup>e</sup>	42
43 Nicaragua	1 130	..	..	..	..	..	..	43
44 Panama	840	1 450 <sup>n</sup>	1 410 <sup>n</sup>	40	16 <sup>n</sup>	..	5 <sup>g</sup>	44
45 Trinidad and Tobago	660	240	55	185	50	2.0	14 <sup>g</sup>	45

See notes at end of table.

## Données comparatives

Tableau 44. — Consommation de produits forestiers par habitant

Consommation moyenne (1950-1954)							Pays
Roundwood — Bois ronds			Sawnwood	Plywood	Pulp and pulp products		
Total	Fuelwood † Bois de chauffage	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie	‡ Sciages	Contre-plaqués	Pâtes et produits de pâte		
<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>		
1	740	330	410	170	4.8	20	Total §
2	690	300	390	130	4.5	27	Europe §
3	560	420	140	90	3.0	21	Autriche
4	560	50	510	140	4.1	34	Belgique <sup>a</sup>
5	920 <sup>b</sup>	150 <sup>b</sup>	770	290	6.0	42	Danemark
6	3 420	2 200	1 220	250	8.8	88	Finlande
7	820 <sup>c</sup>	520 <sup>c</sup>	300	100	3.1	28	France
8	600	120	480	190	9.4	27	Allemagne occidentale
9	600	480	120	50	0.9	6	Grèce
10	550	..	..	220	6.8	27	Islande
11	310	30	280	100	2.4	21	Irlande
12	370	200	170	70	2.7	11	Italie
13							Luxembourg <sup>d</sup>
14	60	..	..	30	..	..	Malte
15	490	20	470	180	5.2	40	Pays-Bas
16	2 150	670	1 480	500	5.1	71	Norvège
17	460	330	130	50	3.2 <sup>f</sup>	4	Portugal
18	290 <sup>b</sup>	190	100	30 <sup>e</sup>	1.1 <sup>f</sup>	10 <sup>e</sup>	Espagne
19	2 710	1 110	1 600	370	5.6	87	Suède
20	990	370	620	230	4.6	44	Suisse
21	540	10	530	160	5.6	42	Royaume-Uni
22	1 140	890	250	90	1.3	4	Yougoslavie
23	1 910 <sup>f</sup>	780 <sup>f</sup>	1 130	300 <sup>f</sup>	..	9 <sup>e</sup>	U.R.S.S.
24	2 120	370	1 750	600	25.6	131	Amérique du Nord §
25	3 050 <sup>g</sup>	710 <sup>g</sup>	2 340	650	25.0	80	Canada
26	2 040	340	1 700	600	25.7	136	Etats-Unis
27	210 <sup>h</sup>	40	170	..	..	..	Groenland
28	1 050	890	160	55	1.1	8	Amérique latine §
29	..	180 <sup>i</sup>	..	120 <sup>i</sup>	..	..	Barbade
30	..	..	..	..	..	..	Bermudes
31	380 <sup>f</sup>	190	190	110	..	..	Honduras britannique
32	..	..	..	..	..	2 <sup>k</sup>	Costa-Rica
33	..	120	..	..	..	8 <sup>l</sup>	Cuba
34	130	70	60	30	..	1 <sup>m</sup>	République Dominicaine
35	900 <sup>n</sup>	..	..	..	..	3 <sup>e</sup>	Salvador
36	130	40	90	50 <sup>g</sup>	..	3 <sup>e</sup>	Guadeloupe
37	..	..	..	..	..	..	Guatemala
38	2 650 <sup>g</sup>	2 640 <sup>g</sup>	10	8	..	0.4 <sup>o</sup>	Haiti
39	1 720 <sup>e</sup>	1 320 <sup>e</sup>	400	250 <sup>n</sup>	..	1.1 <sup>n</sup>	Honduras
40	40	1	39	20	0.7 <sup>f</sup>	..	Jamaïque
41	120 <sup>g</sup>	50 <sup>g</sup>	70	30	..	3 <sup>e</sup>	Martinique
42	160 <sup>e</sup>	60 <sup>e</sup>	100	30 <sup>e</sup>	..	9 <sup>e</sup>	Mexique
43	..	..	..	..	..	..	Nicaragua
44	2 070 <sup>n</sup>	2 010 <sup>n</sup>	60	25 <sup>n</sup>	..	5 <sup>g</sup>	Panama
45	350	80	270	80	3.0	14 <sup>g</sup>	Trinité et Tobago

Voir notes à la fin du tableau.

## Comparative data

Table 44. — Per caput consumption of forest products (*continued*)

Country	Estimated 1952 population	Average consumption (1950-1954)						
		Roundwood — Bois ronds			Sawnwood ‡ Sciages	Plywood Contre-plaqués	Pulp and pulp products	
		Total	Fuelwood † Bois de chauffage	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie			Pâtes et produits de pâte	
	Thousands Milliers	kg. per caput						
<b>Latin America § (continued)</b>								
46 Argentina	18 040	660 <sup>i</sup>	490 <sup>i</sup>	170	65 <sup>g</sup>	1.3 <sup>g</sup>	13 <sup>g</sup>	46
47 Bolivia	3 090	1 690 <sup>h</sup>	1 670 <sup>h</sup>	20	15 <sup>o</sup>	..	2 <sup>o</sup>	47
48 Brazil	54 480	1 240 <sup>b</sup>	1 180 <sup>b</sup>	60	40	0.7	8 <sup>g</sup>	48
49 British Guiana	430	360	120	240	180	..	12	49
50 Chile	5 930	670 <sup>g</sup>	370 <sup>g</sup>	300	50	1.1	10	50
51 Colombia	11 840	380 <sup>c</sup>	340 <sup>g</sup>	40	35 <sup>c</sup>	0.2	4 <sup>i</sup>	51
52 Ecuador	3 350	180 <sup>n</sup>	130 <sup>n</sup>	50	6 <sup>n</sup>	..	2 <sup>n</sup>	52
53 French Guiana	29	800 <sup>i</sup>	260 <sup>g</sup>	540	180	..	3 <sup>c</sup>	53
54 Paraguay	1 460	1 780 <sup>n</sup>	1 530 <sup>n</sup>	250	5 <sup>n</sup>	..	1 <sup>o</sup>	54
55 Peru	8 860	120 <sup>f</sup>	80 <sup>t</sup>	40	10	..	3 <sup>g</sup>	55
56 Surinam	210	930	690	240	230 <sup>g</sup>	—	3 <sup>c</sup>	56
57 Uruguay	2 520	..	160 <sup>g</sup>	..	60 <sup>m</sup>	..	29 <sup>f</sup>	57
58 Venezuela	5 280	60	6	54	20 <sup>f</sup>	0.4 <sup>e</sup>	7 <sup>f</sup>	58
59 Africa §		360	320	40	15	0.5	2	59
60 Algeria	9 130	80	30	50	25 <sup>i</sup>	0.5	3	60
61 Angola	4 170	..	..	..	..	..	..	61
62 Bechuanaland	290	60	7 <sup>i</sup>	53	7 <sup>c</sup>	..	..	62
63 Belgian Congo <sup>p</sup>	15 830	160	140	20	11	0.5	0.4	63
64 Egypt	21 420	37	2	35	15	0.3	3	64
65 Ethiopia	15 000	..	..	..	1 <sup>m</sup>	..	..	65
66 Federation of Rhodesia and Nyassaland	6 610	1 100	1 030	70	18 <sup>c</sup>	0.4	1	66
67 French Cameroons	3 120	830 <sup>b</sup>	780 <sup>b</sup>	50	11 <sup>i</sup>	..	..	67
68 French Equatorial Africa	4 490	1 100 <sup>h</sup>	1 030 <sup>h</sup>	70	10 <sup>i</sup>	2.3 <sup>g</sup>	..	68
69 French Morocco	8 080	100	65	35	13	0.4	1	69
70 French Somaliland	65	..	32 <sup>n</sup>	..	..	..	..	70
71 French Togoland	1 030	35	30	5	3 <sup>i</sup>	..	..	71
72 French West Africa	17 440	40 <sup>k</sup>	20 <sup>k</sup>	20	4 <sup>n</sup>	..	0.1 <sup>n</sup>	72
73 Gold Coast	4 000	1 000 <sup>b</sup>	910 <sup>b</sup>	90	17	0.3	0.5 <sup>c</sup>	73
74 Kenya	5 760	60	30	30	..	0.2 <sup>g</sup>	0.6	74
75 Liberia	1 650	..	360 <sup>n</sup>	..	4 <sup>c</sup>	..	..	75
76 Libya	1 500	30 <sup>l</sup>	15 <sup>b</sup>	15	..	..	0.6 <sup>m</sup>	76
77 Madagascar	4 460	400 <sup>b</sup>	380 <sup>b</sup>	20	..	0.1 <sup>e</sup>	..	77
78 Mauritius	500	140	90	50	35	..	1 <sup>c</sup>	78
79 Mozambique	5 830	..	..	..	..	..	0.2 <sup>e</sup>	79
80 Nigeria	30 000	9 <sup>b</sup>	4 <sup>b</sup>	5	3 <sup>b</sup>	..	0.2 <sup>m</sup>	80
81 Reunion	270	380 <sup>g</sup>	340	40	40 <sup>g</sup>	..	3 <sup>c</sup>	81
82 Sierra Leone	2 000	930	890	40	2	..	0.2 <sup>m</sup>	82
83 Somalia	1 280	20 <sup>e</sup>	9 <sup>e</sup>	11	4 <sup>i</sup>	..	1 <sup>e</sup>	83
84 South West Africa	430	510 <sup>n</sup>	480 <sup>n</sup>	30	..	..	..	84
85 Spanish Morocco	1 020	35 <sup>f</sup>	30 <sup>i</sup>	5	20 <sup>i</sup>	..	0.6 <sup>i</sup>	85
86 Sudan	8 770	1 060 <sup>i</sup>	1 055 <sup>i</sup>	5	4 <sup>i</sup>	..	0.2 <sup>i</sup>	86
87 Swaziland	200	320 <sup>c</sup>	310 <sup>c</sup>	10	..	..	..	87
88 Tanganyika	7 940	1 660	1 620	40	7	0.1	0.3 <sup>h</sup>	88
89 Tunisia	3 600	50	30 <sup>c</sup>	20	12	0.4	1	89
90 Uganda	5 260	1 450	1 440	10	4	..	0.4 <sup>k</sup>	90
91 Union of South Africa	12 910	240 <sup>k</sup>	6 <sup>i</sup>	234	95 <sup>k</sup>	..	14 <sup>e</sup>	91
92 Zanzibar	270	340 <sup>b</sup>	200 <sup>b</sup>	140	5	..	..	92

See notes at end of table.

## Données comparatives

Tableau 44. — Consommation de produits forestiers par habitant (*suite*)

Consommation moyenne (1950-1954)							Pays	
Roundwood — Bois ronds			Sawnwood	Plywood	Pulp and pulp products			
Total	Fuelwood † Bois de chauffage	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie	‡ Sciages	Contre-plaqués	Pâtes et produits de pâte			
<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>			
46	940 <sup>f</sup>	700 <sup>f</sup>	240	100 <sup>g</sup>	2.0 <sup>g</sup>	13 <sup>g</sup>	Argentine	46
47	2 410 <sup>b</sup>	2 390 <sup>h</sup>	20	20 <sup>o</sup>	..	2 <sup>o</sup>	Bolivie	47
48	1 770 <sup>b</sup>	1 690 <sup>b</sup>	80	60	1.1	8 <sup>g</sup>	Brésil	48
49	510	180	330	280	..	12	Guyane britannique	49
50	960 <sup>g</sup>	530 <sup>g</sup>	430	80	1.7	10	Chili	50
51	550 <sup>e</sup>	490 <sup>g</sup>	60	50 <sup>e</sup>	0.3	4 <sup>i</sup>	Colombie	51
52	260 <sup>n</sup>	190 <sup>n</sup>	70	9 <sup>n</sup>	..	2 <sup>n</sup>	Équateur	52
53	1 140 <sup>f</sup>	380 <sup>g</sup>	760	280	..	3 <sup>o</sup>	Guyane française	53
54	2 540 <sup>n</sup>	2 190 <sup>n</sup>	350	8 <sup>n</sup>	..	1 <sup>o</sup>	Paraguay	54
55	170 <sup>f</sup>	120 <sup>f</sup>	50	15	..	3 <sup>g</sup>	Pérou	55
56	1 330	990	340	350 <sup>g</sup>	..	3 <sup>o</sup>	Surinam	56
57	..	230 <sup>g</sup>	..	90 <sup>m</sup>	..	29 <sup>i</sup>	Uruguay	57
58	90	9	81	30 <sup>f</sup>	0.6 <sup>e</sup>	7 <sup>i</sup>	Venezuela	58
59	510	450	60	20	0.7	2	Amérique Latine § ( <i>suite</i> )	
60	110	40	70	35 <sup>i</sup>	0.7	3	Afrique §	59
61	..	10 <sup>i</sup>	..	..	..	..	Algérie	60
62	90	..	80	10 <sup>e</sup>	..	..	Angola	61
63	230	200	30	15	0.7	0.4	Bechuanaland	62
64	50	3	47	21	0.5	3	Congo belge <sup>p</sup>	63
65	..	..	..	1 <sup>m</sup>	..	..	Egypte	64
66	..	..	..	..	..	..	Ethiopie	65
67	1 570	1 470	100	25 <sup>e</sup>	0.6	1	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	66
68	1 180 <sup>b</sup>	1 120 <sup>b</sup>	60	16 <sup>i</sup>	..	..	Cameroun français	67
69	1 580 <sup>h</sup>	1 470 <sup>h</sup>	110	15 <sup>i</sup>	3.6 <sup>g</sup>	..	Afrique-Equatoriale française	68
70	150	90	60	19	0.6	1	Maroc français	69
71	..	46 <sup>n</sup>	..	..	..	..	Côte française des Somalis	70
72	50	40	10	4 <sup>i</sup>	..	..	Togo français	71
73	60 <sup>k</sup>	30 <sup>k</sup>	30	6 <sup>n</sup>	..	0.1 <sup>n</sup>	Afrique-Occidentale française	72
74	1 430 <sup>b</sup>	1 300 <sup>b</sup>	130	23	0.5	0.5 <sup>e</sup>	Côte de l'Or	73
75	80	40	40	..	0.3 <sup>g</sup>	0.6	Kenya	74
76	..	520 <sup>n</sup>	..	5 <sup>v</sup>	..	..	Libéria	75
77	40 <sup>i</sup>	20 <sup>b</sup>	20	..	..	0.6 <sup>m</sup>	Libye	76
78	580 <sup>b</sup>	540 <sup>b</sup>	40	..	0.2 <sup>e</sup>	..	Madagascar	77
79	200	120	80	50	..	1 <sup>e</sup>	Maurice (Île)	78
80	..	..	..	..	..	0.2 <sup>e</sup>	Mozambique	79
81	13 <sup>b</sup>	6 <sup>b</sup>	7	4 <sup>b</sup>	..	0.2 <sup>m</sup>	Nigéria	80
82	550 <sup>g</sup>	480	70	55 <sup>g</sup>	..	3 <sup>e</sup>	Réunion	81
83	1 320	1 270	50	3	..	0.2 <sup>m</sup>	Sierra-Leone	82
84	30 <sup>e</sup>	13 <sup>e</sup>	17	6 <sup>i</sup>	..	1 <sup>e</sup>	Somalie	83
85	730 <sup>n</sup>	690 <sup>n</sup>	40	..	..	..	Sud-Ouest Africain	84
86	50 <sup>i</sup>	40 <sup>i</sup>	10	30 <sup>i</sup>	..	0.6 <sup>i</sup>	Maroc espagnol	85
87	1 520 <sup>i</sup>	1 510 <sup>i</sup>	10	5 <sup>i</sup>	..	0.2 <sup>i</sup>	Soudan	86
88	450 <sup>e</sup>	440 <sup>e</sup>	10	..	..	..	Swaziland	87
89	2 370	2 310	60	10	0.1	0.3 <sup>h</sup>	Tanganyika	88
90	70	50 <sup>e</sup>	20	17	0.6	1	Tunisie	89
91	2 080	2 060	20	6	..	0.4 <sup>k</sup>	Ouganda	90
92	350 <sup>k</sup>	9 <sup>i</sup>	341	132 <sup>k</sup>	..	14 <sup>e</sup>	Union Sud-Africaine	91
	490 <sup>b</sup>	290 <sup>b</sup>	200	7	..	..	Zanzibar	92

Voir notes à la fin du tableau.

## Comparative data

Table 44. — Per caput consumption of forest products (*concluded*)

Country	Estimated 1952 population Estimation de la population en 1952	Average consumption (1950-1954)								
		Roundwood — Bois ronds			Sawnwood + Sciages	Plywood	Pulp and pulp products			
		Total	Fuelwood † Bois de chauffage	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie			Contre- plaqués	Pâtes et produits de pâte		
	Thousands Milliers	kg. per caput								
93 Asia §		90	60	30	28	0.4	2		93	
94 British North Borneo	340	330	100	230	50 b	..	..		94	
95 Brunei	50	700 n	..	..	300 n	..	..		95	
96 Burma	18 860	80 q	60 b	20	..	..	0.5 b		96	
97 Cambodia	3 800	40	20	20	15	..	..		97	
98 Ceylon	7 940	40	20	20	3	1.0	2		98	
99 Cyprus	500	170	25	145	60	2.6	3		99	
100 Hong Kong	2 250	230	150	80	21	0.8	7		100	
101 India	367 000	30 f	20	10	..	0.1	0.3		101	
102 Indonesia	78 700	30	15	15	4	0.1	0.8 f		102	
103 Iran	19 800	150 r	140 h	10	..	0.1 r	..		103	
104 Iraq	4 870	30 g	14 g	16	8 g	..	0.9		104	
105 Israel	1 610	200	1	199	80	2.5	9		105	
106 Japan	85 500	430	200	230	90	2.0	15		106	
107 Jordan	1 330	40	30	10	4 k	0.5 t	1 e		107	
108 Korea, South	21 380	80	50	30	9 c	0.1	1		108	
109 Laos	1 310	60	40	20	..	..	0.2 c		109	
110 Lebanon	1 320	90 g	20	70	25 g	1.0 g	5		110	
111 Malaya	5 510	280	110	170	50 b	1.8	4		111	
112 New Guinea (Netherlands)	700	20	1	19	7	..	..		112	
113 Pakistan	75 840	14 b	11 b	3	0.6 o	..	0.2 h		113	
114 Philippines	20 650	140 f	110 f	30	23	0.8	2 c		114	
115 Sarawak	580	230 b	60	170	50 n	..	0.3 e		115	
116 Syria	3 360	180 h	110 h	70	10 h	0.4 g	1 g		116	
117 Taiwan	8 000	50 k	14 k	36	..	..	..		117	
118 Thailand	19 190	120	65	55	24	..	0.9		118	
119 Turkey	21 980	210	160	50	13	0.3 m	2		119	
120 Viet Nam	25 440	20	10	10	3	0.1	0.6		120	
121 Pacific Area §		1 290	580	710	250	5.1	52		121	
122 Australia	8 650	1 560	700	860	270	5.2	52		122	
123 Fiji	307	240	100	140	70	..	..		123	
124 New Caledonia	65	..	..	..	10 k	..	..		124	
125 New Guinea (Australian)	1 100	40 b	..	..	6 b	..	..		125	
126 New Zealand	2 000	1 410	300	1 110	440	4.6	50		126	
127 Western Samoa	84	..	..	..	8 t	..	..		127	

Note: Calculations are based on data obtained from the following tables (and corresponding tables of previous issues of the *Yearbook*): Total roundwood—Table 42; Fuelwood—Table 1; Industrial wood—Total roundwood less fuelwood; Sawnwood—Table 15; Plywood—Table 23; Pulp and pulp products—Table 27.

† Includes wood for charcoal and distillation.

‡ For a number of countries, data for sleeper production are included with figures for sawnwood production.

§ Regional figures represent averages of reporting countries only.

a Consumption figures include those for Luxembourg.

b Average 1950/53.

c Average 1953/54.

d Consumption figures included in those for Belgium.

e Average 1952/53.

f Average 1952/54.

g Average 1951/54.

h Average 1951/53.

i Average 1950/51.

k Year 1950.

l Year 1952.

m Year 1954.

n Year 1953.

o Year 1951.

p Including Ruanda-Urundi.

q Average 1950/52.

r Average 1951/52.

## Données comparatives

Tableau 44. — Consommation de produits forestiers par habitant (*fin*)

Consommation moyenne (1950-1954)							Pays
Roundwood — Bois ronds			Sawnwood	Plywood	Pulp and pulp products		
Total	Fuelwood † Bois de chauffage	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie	# Sciages	Contre-plaqués	Pâtes et produits de pâte		
<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>		
93	130	80	50	48	0.6	2	Asie §
94	470	140	330	90 <sup>b</sup>	..	..	Bornéo du Nord britannique
95	1 000 <sup>n</sup>	..	..	520 <sup>n</sup>	..	..	Brunei
96	110 <sup>q</sup>	80 <sup>b</sup>	30	..	..	0.5 <sup>b</sup>	Birmanie
97	60	30	30	25	..	..	Cambodge
98	60	30	30	5	1.6	2	Ceylan
99	240	40	200	100	4.0	3	Chypre
100	330	210	120	36	1.3	7	Hong-Kong
101	40 <sup>f</sup>	30	10	..	0.1	0.3	Inde
102	40	20	20	7	0.1	0.8 <sup>f</sup>	Indonésie
103	210 <sup>r</sup>	200 <sup>h</sup>	10	..	0.1 <sup>r</sup>	..	Iran
104	40 <sup>g</sup>	20 <sup>g</sup>	20	14 <sup>g</sup>	..	0.9	Irak
105	280	2	278	130	3.7	9	Israël
106	620	290	330	160	3.1	15	Japon
107	60	40	20	7 <sup>k</sup>	0.8 <sup>f</sup>	1 <sup>e</sup>	Jordanie
108	110	70	40	16 <sup>c</sup>	0.1	1	Corée du Sud
109	80	60	20	..	..	0.2 <sup>c</sup>	Laos
110	120 <sup>g</sup>	30	90	45 <sup>g</sup>	1.5 <sup>g</sup>	5	Liban
111	400	160	240	90 <sup>b</sup>	2.7	4	Malaisie
112	30	1	29	11	..	..	Nouvelle-Guinée (néerlandaise)
113	20 <sup>b</sup>	15 <sup>b</sup>	5	1 <sup>o</sup>	..	0.2 <sup>h</sup>	Pakistan
114	200 <sup>f</sup>	150 <sup>f</sup>	50	39	1.3	2 <sup>c</sup>	Philippines
115	320 <sup>b</sup>	90	230	86 <sup>n</sup>	..	0.3 <sup>e</sup>	Sarawak
116	260 <sup>h</sup>	160 <sup>h</sup>	100	17 <sup>h</sup>	0.6 <sup>g</sup>	1 <sup>g</sup>	Syrie
117	70 <sup>k</sup>	20 <sup>k</sup>	50	..	..	..	Taïwan
118	170	90	80	42	..	0.9	Thaïlande
119	300	230	70	22	0.5 <sup>m</sup>	2	Turquie
120	30	15	15	6	0.1	0.6	Viet-Nam
121	1 840	820	1 020	390	7.8	52	Région du Pacifique §
122	2 220	1 000	1 220	410	8.0	52	Australie
123	340	150	190	110	..	..	Fidji
124	..	..	..	15 <sup>k</sup>	..	..	Nouvelle-Calédonie
125	60 <sup>b</sup>	..	..	9 <sup>b</sup>	..	..	Nouvelle-Guinée (australienne)
126	2 010	430	1 580	670	7.0	50	Nouvelle-Zélande
127	..	..	..	12 <sup>j</sup>	..	..	Samoa occidental

Note: Les calculs sont basés sur des données puisées dans les tableaux suivants (ainsi que dans les tableaux correspondants publiés dans les précédents *Annuaires*): Consommation totale de bois rond — Tableau 42; Bois de chauffage — Tableau 1; Bois d'œuvre et d'industrie (total du bois rond moins le bois de chauffage); Sciages — Tableau 15; Contre-plaqués — Tableau 23; Pâtes et produits de pâte — Tableau 27.

† Y compris le bois pour la carbonisation et la distillation.

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

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

a Les chiffres de consommation comprennent le Luxembourg.

b Moyenne 1950/53.

c Moyenne 1953/54.

d Les chiffres de consommation sont compris dans la Belgique.

e Moyenne 1952/53.

f Moyenne 1952/54.

g Moyenne 1951/54.

h Moyenne 1951/53.

i Moyenne 1950/51.

k Année 1950.

l Année 1952.

m Année 1954.

n Année 1953.

o Année 1951.

p Comprend le Ruanda-Urundi.

q Moyenne 1950/52.

r Moyenne 1951/52.

## Comparative data

## Données comparatives

Table 45. — Land and forest areas  
of the worldTableau 45. — 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 †		3 837 300 <sup>n</sup>	1 814 400 <sup>n</sup>	2 022 900 <sup>n</sup>	13 207 300 <sup>n</sup>	Total †
2 Europe †		135 600	132 600	3 000	479 000	Europe †
3 Albania	1950	1 130*	1 130*	—*	2 740	Albanie
4 Austria	1951	3 156	2 500 <sup>a</sup>	656 <sup>b</sup>	8 357	Autriche
5 Belgium	1950	601	601	—	3 024	Belgique
6 Bulgaria <sup>c</sup>	1947	3 700*	3 700*	—*	11 084	Bulgarie <sup>c</sup>
7 Czechoslovakia	1948	4 023	4 023	—	12 517	Tchécoslovaquie
8 Denmark	1950	438	438	—	4 240	Danemark
9 Finland	1938 <sup>d</sup>	21 660	20 700 <sup>a</sup>	960 <sup>b</sup>	30 550	Finlande
10 France	1953	11 407	11 407	—	55 050 <sup>e</sup>	France
11 Germany, Western	1953	6 732	6 732 <sup>f</sup>	—	23 983	Allemagne occidentale
12 Germany, Eastern <sup>c</sup>	1949	2 749*	2 749*	—*	10 718	Allemagne orientale <sup>c</sup>
13 Greece	1953	2 000	1 850	150	13 156	Grèce
14 Hungary <sup>c</sup>	1950	1 253*	1 253*	—*	9 301	Hongrie <sup>c</sup>
15 Iceland	1953	2	2	—	10 150	Icelande
16 Ireland	1951	124	124	—	6 890	Irlande
17 Italy	1952	5 648	5 648	—	29 379	Italie
18 Luxembourg	1952	81	81 <sup>g</sup>	—	258	Luxembourg
19 Netherlands	1938/51	250	250	—	3 304	Pays-Bas
20 Norway	1952	7 500 <sup>h</sup>	6 700 <sup>h</sup>	800	30 900	Norvège
21 Poland <sup>c</sup>	1947/49	7 503*	7 503*	—*	31 173	Pologne <sup>c</sup>
22 Portugal	1948	2 467	2 467	—	8 771	Portugal
23 Rumania <sup>c</sup>	1949	6 326*	6 326*	—	23 738	Roumanie <sup>c</sup>
24 Spain <sup>i</sup>	1953	12 550	12 500	50	49 850	Espagne <sup>i</sup>
25 Sweden	1953	22 980	22 980	—	41 060	Suède
26 Switzerland	1952	950	850	100	3 985	Suisse
27 United Kingdom	1952/53	1 561	1 561	—	24 102	Royaume-Uni
28 Yugoslavia	1953	8 745	8 395	350	23 735	Yougoslavie
29 U.S.S.R.	1946/50	742 600	425 000*	317 600*	2 189 300	U.R.S.S.
30 North and Central America †		717 600	355 600	362 000	2 307 000	Amérique du Nord et centrale †
31 Alaska	1947	61 920	11 332 <sup>a</sup>	50 588 <sup>b</sup>	147 715	Alaska
32 Bahamas <sup>c</sup>	1947	290 <sup>k</sup>	150 <sup>*k</sup>	140 <sup>*k</sup>	1 140	Bahamas <sup>c</sup>
33 Bermuda	1950	3 <sup>k</sup>	3 <sup>k</sup>	—	6	Bermudes
34 British Honduras <sup>c</sup>	1953	2 050	1 530	520	2 300	Honduras britannique <sup>c</sup>
35 Canada <sup>j</sup>	1952	341 963	130 168 <sup>a</sup>	211 795 <sup>b</sup>	897 741	Canada <sup>j</sup>
36 Costa Rica	1953	3 925	2 350	1 575	5 015	Costa-Rica
37 Cuba <sup>c</sup>	1953	1 300	1 300	—	11 452	Cuba <sup>c</sup>
38 Dominican Republic <sup>c</sup>	1948	3 438 <sup>k</sup>	3 007 <sup>k</sup>	431 <sup>k</sup>	5 007	République Dominicaine <sup>c</sup>
39 El Salvador	1953	721	479	242	1 959	Salvador
40 Guadeloupe	1954	53	33	20	178	Guadeloupe
41 Guatemala	1952	5 450	2 250	3 200	10 639	Guatemala
42 Haiti	1954	700	600	100	2 700	Haiti
43 Honduras	1954	4 874	3 874	1 000	11 128	Honduras
44 Jamaica	1948	197	48	149	1 142	Jamaïque
45 Martinique	1954	25	19	6	109	Martinique
46 Mexico <sup>c</sup>	1952	25 856	24 563	1 293	197 040	Mexique <sup>c</sup>
47 Nicaragua	1952	6 450	1 502	4 948	13 700	Nicaragua
48 Puerto Rico	1952	129	120 <sup>m</sup>	9	891	Porto-Rico
49 Trinidad and Tobago	1953	261	235	26	429	Trinité et Tobago
50 United States	1947	252 530	170 780 <sup>n</sup>	81 750 <sup>o</sup>	770 950	Etats-Unis
51 Virgin Islands	1950/53	14	14	—	34	Iles Vierges
52 South America †		828 800 <sup>n</sup>	286 100 <sup>n</sup>	542 700 <sup>n</sup>	1 748 500 <sup>n</sup>	Amérique du Sud †
53 Argentina	1953	70 000	60 000	10 000	277 830	Argentine
54 Bolivia <sup>c</sup>	1938	47 000	6 000*	41 000*	106 910	Bolivie <sup>c</sup>

See notes at end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

## Comparative data

Table 45. — Land and forest areas  
of the world (*continued*)

Continent and Country	Period Période	Forests — Forêts			Land area Superficie des terres	Continents et pays
		Total	Accessible	Inaccessible		
<i>1000 hectares</i>						
South America ( <i>continued</i> )						Amérique du Sud ( <i>suite</i> )
55 Brazil	1954	480 195	120 048	360 147	846 420	Brésil
56 British Guiana	1952	18 100	3 600	14 500	19 680	Guyane britannique
57 Chile <sup>a</sup>	1953	16 360	6 895	9 465	74 177	Chili <sup>a</sup>
58 Colombia	1953	69 000	62 000	7 000	112 116	Colombie
59 Ecuador <sup>a</sup>	1953	12 000	2 500	9 500	27 500	Équateur <sup>a</sup>
60 French Guiana	1954	8 500	1 500	7 000	8 853	Guyane française
61 Paraguay <sup>a</sup>	1952	20 906	6 272	14 634	38 715	Paraguay <sup>a</sup>
62 Peru	1952	70 000	15 000	55 000	112 905	Pérou
63 Surinam	1953	11 721	1 000	10 721	13 882	Surinam
64 Uruguay	1951	486	486	—	17 276	Uruguay
65 Venezuela	1951	4 542 <sup>a</sup>	763 <sup>a, p</sup>	3 779 <sup>a, q</sup>	89 890	Venezuela
66 Africa <sup>†</sup>		801 400 <sup>a</sup>	284 100	517 300 <sup>a</sup>	2 970 300 <sup>a</sup>	Afrique <sup>†</sup>
67 Algeria <sup>a</sup>	1951	3 070	1 635 <sup>a</sup>	1 435 <sup>b</sup>	220 486	Algérie <sup>a</sup>
68 Angola <sup>a</sup>	1937	43 200 <sup>*</sup>	33 200 <sup>*</sup>	10 000 <sup>*</sup>	124 670	Angola <sup>a</sup>
69 Basutoland <sup>a</sup>	1951	10	10	—	3 035	Basutoland <sup>a</sup>
70 Bechuanaland	1952	67 887 <sup>r</sup>	67 887 <sup>r</sup>	—	69 700	Bechuanaland
71 Belgian Congo	1952	100 393	15 000	85 393	221 393	Congo belge
72 British Somaliland	1953	8 029	6 000	2 029	16 835	Somalie britannique
73 Eritrea	1947	1 253	604	649	11 856	Erythrée
74 Ethiopia	1953	7 400	200	7 200	104 950	Ethiopie
75 Fed. of Rhodesia and Nyasaland:						Féd. de Rhodésie et Nyassaland:
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 Cameroons	1953	22 890	4 400	18 490	42 700	Cameroun français
77 French Equat. Africa	1953	152 420	27 047	125 373	249 420	Afrique-Equat. française
78 French Morocco	1953	3 950	3 950	—	39 076	Maroc français
79 French Somaliland	1952	62	6	56	2 250	Côte franç. des Somalis
80 French Togoland	1953	2 240	580	1 660	5 500	Togo français
81 French West Africa	1953	110 000	14 000	96 000	467 000	Afrique-Occid. française
82 Gambia	1952	202 <sup>k</sup>	20* <sup>k</sup>	182* <sup>k</sup>	1 012	Gambie
83 Gold Coast and British Togoland	1953	14 567	4 497	10 070	23 783	Côte-de-l'Or et Togo britannique
84 Kenya	1953	1 291	522	769	56 910	Kenya
85 Liberia	1953	8 900	800 <sup>s</sup>	8 100	10 900	Libéria
86 Libya	1953	459	459	—	175 950	Libye
87 Madagascar	1953	6 000	2 500	3 500	59 470	Madagascar
88 Mozambique <sup>a</sup>	1948	2 500 <sup>*</sup>	2 500* <sup>t</sup>	—	77 113	Mozambique <sup>a</sup>
89 Nigeria and British Cameroons	1953	30 935	1 135 <sup>u</sup>	29 800 <sup>v</sup>	95 895	Nigéria et Cameroun britannique
90 Reunion	1952	60	45	15	252	Réunion
91 Ruanda-Urundi	1952	190	84	106	5 211	Ruanda-Urundi
92 Sierra Leone	1952	320	320	—	7 130	Sierra-Leone
93 Somalia	1947/51	7 142	64 <sup>n</sup>	7 078 <sup>o</sup>	49 800	Somalie
94 South West Africa	1947/50	5 176	130	5 046	82 191	Sud-Ouest Africain
95 Spanish Guinea <sup>w</sup>	1953	1 595	1 405	190	2 560	Guinée espagnole <sup>w</sup>
96 Sudan	1953	94 110	42 310	51 800	237 630	Soudan
97 Swaziland	1952	30	30*	—	1 726	Swaziland
98 Tanganyika	1953	36 340	36 340	—	88 761	Tanganyika
99 Tunisia <sup>a</sup>	1953	845	845	—	15 583	Tunisie <sup>a</sup>
100 Uganda	1953	1 620	1 620	—	20 790	Ouganda
101 Union of South Africa	1946/50	1 200	1 200	—	122 425	Union Sud-Africaine
102 Asia <sup>†</sup>		525 600	311 500	214 100	2 658 400	Asie <sup>†</sup>
103 Afghanistan <sup>c</sup>	1948	1 000* <sup>k</sup>	700* <sup>k</sup>	300* <sup>k</sup>	60 000	Afghanistan <sup>c</sup>
104 British North Borneo	1953	6 200	3 600	2 600	7 600	Bornéo du Nord brit.
105 Brunei	1953	430	381	49	577	Brunei
106 Burma	1953	38 982	25 278	13 704	67 691	Birmanie
107 Cambodia	1953	8 800	6 000	2 800	17 400	Cambodge
108 Ceylon	1953	3 532	1 118	2 414	6 355	Ceylan

See notes at end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

## Comparative data

## Données comparatives

Table 45. — Land and forest areas of the world (concluded)

Tableau 45. — 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		
<i>1000 hectares</i>						
Asia (continued)						Asie (suite)
109 China	1947/52	80 520	28 100 <sup>a</sup>	52 420 <sup>b</sup>	940 830	Chine
110 Cyprus	1952	171	171	—	925	Chypre
111 Hong Kong	1953	2	2	—	97	Hong-Kong
112 India <sup>c</sup>	1949/50	70 979	48 930 <sup>x</sup>	22 049	328 124	Inde <sup>c</sup>
113 Indonesia	1952	79 794	63 384	16 410	148 329	Indonésie
114 Iran	1950	19 000 <sup>*k</sup>	16 000 <sup>*k</sup>	3 000 <sup>*k</sup>	163 600	Iran
115 Iraq <sup>e</sup>	1947/49	1 540	895	645	44 444	Irak <sup>e</sup>
116 Israel	1952	89	89	—	2 041	Israël
117 Japan <sup>e</sup>	1950	22 617	21 780	837	36 615	Japon <sup>e</sup>
118 Jordan	1953	79	79	—	9 660	Jordanie
119 Korea, South	1953	6 417	5 775	642	8 783	Corée du Sud
120 Laos <sup>e</sup>	1953	15 000	4 000 <sup>p</sup>	11 000 <sup>q</sup>	23 600	Laos <sup>e</sup>
121 Lebanon	1953	74	64	10	1 007	Liban
122 Malaya	1953	10 385	5 165	5 220	13 125	Malaisie
123 Nepal <sup>e</sup>	1953	4 500 <sup>k</sup>	4 300 <sup>k</sup>	200 <sup>k</sup>	13 200	Népal <sup>e</sup>
124 Pakistan <sup>e</sup>	1948	2 700*	2 300*	400*	97 636	Pakistan <sup>e</sup>
125 Philippines	1953	16 318	10 738	5 580	29 741	Philippines
126 Sarawak	1950/52	8 820	8 820	—	12 130	Sarawak
127 Syria	1952	449	444	5	18 384	Syrie
128 Thailand	1953	32 129	15 715	16 414	41 629	Thaïlande
129 Turkey	1953	10 584	10 284	300	76 781	Turquie
130 Pacific Area †		85 700	19 500	66 200	854 800	Région du Pacifique †
131 Australia <sup>e</sup>	1950	41 375	15 050	26 325 <sup>t</sup>	770 415 <sup>y</sup>	Australie <sup>e</sup>
132 British Solomon Islands	1953	2 660	20	2 640	2 890	Iles Salomon brit.
133 Fiji	1953	955	140	815	1 828	Fidji
134 French Oceania	1950	115 <sup>k</sup>	50 <sup>*k</sup>	65 <sup>*k</sup>	360	Etabl. franç. d'Océanie
135 Hawaii	1950	775	450	325	1 665	Hawaï
136 New Caledonia	1952	80	10*	70*	1 582	Nouvelle-Calédonie
137 New Guinea (Austr.) and Papua <sup>e</sup>	1951	33 000	3 000*	30 000*	47 400	Nouvelle-Guinée (austr.) et Papua <sup>e</sup>
138 New Zealand	1947	6 430	685	5 745	26 400	Nouvelle-Zélande

Extract from *World Forest Resources*, FAO March 1955.<sup>†</sup> 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.<sup>†</sup> 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 cafétiers.<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.

## Exchange rates

U.S. DOLLARS PER UNIT OF NATIONAL CURRENCY

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

## 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	1953	1954	Unité	Pays	
1 Europe					Europe	1
2 Austria	1000 schillings	41.365	38.46	1000 schillings	Autriche	2
3 Belgium	1000 francs		20.00	1000 francs	Belgique	3
4 Denmark	crown		0.1448	couronne	Danemark	4
5 Faeroe Islands	crown		0.1448	couronne	Féroé (Iles)	5
6 Finland	1000 marks		4.348	1000 marks	Finlande	6
7 France	1000 francs		2.857	1000 francs	France	7
8 Germany, Western	mark		0.2390	mark	Allemagne occidentale	8
9 Greece	1000 drachmas	0.04444	22.231	1000 drachmes	Grèce	9
10 Iceland	1000 crowns		61.40	1000 couronnes	Islande	10
11 Ireland	pound sterling		2.80	livre sterling	Irlande	11
12 Italy	1000 lire		1.60	1000 lires	Italie	12
13 Luxembourg	1000 francs		20.00	1000 francs	Luxembourg	13
14 Malta	pound sterling		2.80	livre sterling	Malte	14
15 Netherlands	guilder		0.2632	florin	Pays-Bas	15
16 Norway	crown		0.14	couronne	Norvège	16
17 Portugal	1000 escudos		34.78	1000 escudos	Portugal	17
18 Spain	gold peseta		0.3267	peseta or	Espagne	18
19 Sweden	crown		0.1932	couronne	Suède	19
20 Switzerland	franc	0.2340	0.2327	franc	Suisse	20
21 United Kingdom	pound sterling		2.80	livre sterling	Royaume-Uni	21
22 Yugoslavia	1000 dinars		3.333	1000 dinars	Yougoslavie	22
23 North and Central America					Amérique du Nord et centrale	23
24 Alaska	dollar		1.00	dollar	Alaska	24
25 Barbados	B.W.I. dollar		0.5833	dollar Antilles brit.	Barbade	25
26 British Honduras	dollar		0.70	dollar	Honduras britannique	26
27 British W. Indies	dollar		0.5833	dollar	Antilles britanniques	27
28 Canada	dollar	1.0169	1.0275	dollar	Canada	28
29 Costa Rica	colon		0.1764	colon	Costa-Rica	29
30 Cuba	peso		1.00	peso	Cuba	30
31 Dominican Rep.	peso		1.00	peso	Rép. Dominicaine	31
32 El Salvador	colon		0.40	colon	Salvador	32
33 Greenland	crown		0.1448	couronne	Groenland	33
34 Guadeloupe	1000 francs		2.857	1000 francs	Guadeloupe	34
35 Guatemala	quetzal		1.00	quetzal	Guatemala	35
36 Haiti	gourde		0.20	gourde	Haïti	36
37 Honduras	lempira		0.50	lempira	Honduras	37
38 Jamaica	pound sterling		2.80	livre sterling	Jamaïque	38
39 Martinique	1000 francs		2.857	1000 francs	Martinique	39
40 Mexico	peso	0.1156	0.08394	peso	Mexique	40
41 Nicaragua	gold cordoba		1.00	cordoba or	Nicaragua	41
42 Panama	balboa		1.00	balboa	Panama	42
43 Puerto Rico	dollar		1.00	dollar	Porto-Rico	43
44 St. Vincent	B.W.I. dollar		0.5833	dollar Antilles brit.	Saint-Vincent	44
45 Trinidad and Tobago	B.W.I. dollar		0.5833	dollar Antilles brit.	Trinité et Tobago	45
46 South America					Amérique du Sud	46
47 Argentina	peso		0.1333	peso	Argentine	47
48 Bolivia	1000 bolivianos	9.4786	5.26	1000 bolivianos	Bolivie	48
49 Brazil	1000 cruzeiros	54.05	53.13	1000 cruzeiros	Brésil	49
50 British Guiana	dollar		0.5833	dollar	Guyane britannique	50
51 Chile	gold peso		0.2065	peso-or	Chili	51
52 Colombia	peso		0.40	peso	Colombie	52
53 Ecuador	1000 sucres		66.67	1000 sucres	Equateur	53
54 French Guiana	1000 francs		2.857	1000 francs	Guyane française	54
55 Paraguay	guarani	0.06666	0.05715	guarani	Paraguay	55
56 Peru	1000 soles	{ I 59.32	I 50.82	{ } 1000 soles	Pérou	56
57 Surinam	guilder	E 59.63	E 51.14		Surinam	57
58 Uruguay	peso		0.53026	florin	Uruguay	58
59 Venezuela	bolivar		0.5263	peso	Venezuela	59
			0.2985	bolivar		

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

## Exchange rates

U.S. DOLLARS PER UNIT OF NATIONAL CURRENCY  
(concluded)

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

## Cours des changes

VALEURS DES MONNAIES EN DOLLARS DES ETATS-UNIS  
(fin)

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

Country	Unit	1953	1954	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 French Cameroons	1000 C.F.A. francs	5.714		1000 francs C.F.A.	Cameroun français	67
68 French Equat. Africa	1000 C.F.A. francs	5.714		1000 francs C.F.A.	Afrique-Equat. franç.	68
69 French Morocco	1000 francs	2.857		1000 francs	Maroc français	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 Gold Coast	pound sterling	2.80		livre sterling	Côte de l'Or	73
74 Kenya	pound sterling	2.80		livre sterling	Kenya	74
75 Madagascar	1000 C.F.A. francs	5.714		1000 francs C.F.A.	Madagascar	75
76 Mozambique	1000 escudos	34.78		1000 escudos	Mozambique	76
77 Mauritius	rupee	0.21		roupie	Maurice (Ile)	77
78 Nigeria	pound sterling	2.80		livre sterling	Nigéria	78
79 Northern Rhodesia	pound sterling	2.80		livre sterling	Rhodésie du Nord	79
80 Nyasaland	pound sterling	2.80		livre sterling	Nyassaland	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 Southern Rhodesia	pound sterling	2.80		livre sterling	Rhodésie du Sud	83
84 Spanish Morocco	gold peseta	0.3267		peseta or	Maroc espagnol	84
85 Sudan	Egyptian pound	2.872		livre égyptienne	Soudan	85
86 Swaziland	pound sterling	2.80		livre sterling	Swaziland	86
87 Tanganyika	pound sterling	2.80		livre sterling	Tanganyika	87
88 Tunisia	1000 francs	2.857		1000 francs	Tunisie	88
89 Uganda	pound sterling	2.80		livre sterling	Ouganda	89
90 Union of S. Africa	pound	2.80		livre	Union Sud-Africaine	90
91 Zanzibar	pound sterling	2.80		livre sterling	Zanzibar	91
92 Asia					Asie	92
93 Brunei	Straits dollar	0.3267		dollar des Détroits	Brunei	93
94 Burma	rupee	0.21		roupie	Birmanie	94
95 Cambodia	1000 piastres	36.90	28.57	1000 piastres	Cambodge	95
96 Ceylon	rupee	0.21		roupie	Ceylan	96
97 Cyprus	pound sterling	2.80		livre sterling	Chypre	97
98 Hong Kong	dollar	0.175		dollar	Hong-Kong	98
99 India	rupee	0.21		roupie	Inde	99
100 Indonesia	1000 rupees	87.72		1000 roupies	Indonésie	100
101 Iran	1000 rials	31.01		1000 rials	Iran	101
102 Iraq	dinar	2.80		dinar	Irak	102
103 Israel	pound	2.80		livre	Israël	103
104 Japan	1000 yen	2.7778		1000 yen	Japon	104
105 Jordan	dinar	2.80		dinar	Jordanie	105
106 Korea, South	dollar	1.00		dollar	Corée du Sud	106
107 Laos	1000 piastres	36.90	28.57	1000 piastres	Laos	107
108 Malaya	Straits dollar	0.3267		dollar des Détroits	Malaisie	108
109 New Guinea (Netherl.)	Dutch guilder	0.2632		florin	Nouv.-Guinée (néerl.)	109
110 North Borneo	Straits dollar	0.3267		dollar des Détroits	Bornéo du Nord	110
111 Pakistan	rupee	0.3022		roupie	Pakistan	111
112 Philippines	peso	0.50		peso	Philippines	112
113 Sarawak	Straits dollar	0.3267		dollar des Détroits	Sarawak	113
114 Syria	pound	0.4563		livre	Syrie	114
115 Taiwan	New Taiwan dollar	0.11547	0.06667	nouv. dol. du Taïwan	Taiwan	115
116 Thailand	1000 bahts	79.67		1000 bahts	Thailande	116
117 Turkey	pound	0.3571		livre	Turquie	117
118 Viet Nam	1000 I.C. dollars	36.90	28.57	1000 dollars I.J.	Viet-Nam	118
119 Pacific Area					Région du Pacifique	119
120 Australia	pound	2.24		1000	Australie	120
121 Fiji	pound	2.5225		livre	Fidji	121
122 New Caledonia	1000 C.F.P. francs	20.15	15.71	1000 francs C.F.P.	Nouvelle-Calédonie	122
123 New Guinea (Austr.)	Austr. pound	2.24		livre australienne	Nouv.-Guinée (austr.)	123
124 New Zealand	pound	2.80		livre	Nouvelle-Zélande	124
125 Western Samoa	N.Z. pound	2.80		livre néo-zélandaise	Samoa occidentale	125

## APPENDICES

	Page
I. TECHNICAL NOTES . . . . .	134
II. DEFINITION OF TERMS . . . . .	138
III. CONVERTING FACTORS . . . . .	146
IV. COUNTRY NOTES . . . . .	154

## ANNEXES

	Pages
I. NOTES TECHNIQUES . . . . .	135
II. DÉFINITION DES TERMES . . . . .	140
III. COEFFICIENTS DE CONVERSION . . . . .	148
IV. NOTES SUR LES PAYS . . . . .	155

## APÉNDICES

	Páginas
I. NOTAS TÉCNICAS . . . . .	136
II. DEFINICIÓN DE LOS TÉRMINOS . . . . .	143
III. COEFICIENTES DE CONVERSIÓN . . . . .	151
IV. NOTAS SOBRE PAÍSES . . . . .	157

## I. TECHNICAL NOTES

### *Converting Factors*

The converting factors shown on pages 146-148 were used to convert into metric units all data reported in other terms. Many countries used their own conversion factors, but, in a few instances, additional factors had to be developed to meet special situations.

The published conversion factors were approved for the use of FAO by two international conferences on forestry statistics, held in Washington and Rome in 1947. The factors are averages adopted by agreement. It has become apparent over a period of years that various conversion factors (e.g., those for converting plywood, veneers, building boards, wood pulp and its products, etc., into roundwood equivalents) can no longer be considered accurate owing to technical developments. A general revision of all conversion factors is to be undertaken in the near future.

Not all the converted figures can be of the same accuracy as the reported data. With regard to lumber, quantities reported in terms of board feet or standards can be converted with practically no error, but conversion of data expressed in terms of weight is subject to comparatively large errors. Weight is the poorest possible unit for measuring logs, lumber, etc., because differences in moisture content can introduce variations up to 100 per cent without any change in volume. The preferred units of measurement for sawnwood and roundwood are units of volume. It is recommended that countries which have not already adopted such units of measurement should give serious consideration to revision of their measurement procedures.

Another source of error lies in the fact that it was sometimes necessary to assume average thickness for quantities expressed in terms of area only and average dimensions for items of which only the number was reported.

### *Annual Fellings (Tables 1 to 3)*

The data presented in these tables have certain limitations, amongst which are the following :

- (a) Reported figures are in many cases, especially for the last year, based on estimates. As better methods of collecting output statistics are instituted such estimates may be subject to considerable change.
- (b) Wood reported as cut for one purpose may be diverted to other uses. For example, sawlogs may be used to make pulp, pitwood, or fuel. The quantities of the different categories do not, therefore, correspond to their utilization.
- (c) Established trade practices sometimes cause differences between nominal volumes reported and actual volumes.

(d) The volume of fuelwood output may refer only to the volume of green wood cut, although considerable amounts are obtained from dead trees, from trees outside the forest and from sawmill refuse. Reported figures may therefore underestimate the amount of wood used as fuel.

(e) Several countries give no break-down of the fellings of roundwood into coniferous and non-coniferous wood, and the regional totals in Tables 2 and 3 do not therefore correspond to the equivalent figures in Table 1.

### *Comparable Regional Totals*

Particular classes of statistics were not always reported for both 1953 and 1954. To permit the calculation of comparable regional totals, figures supplied for 1953 were used as an estimate for missing 1954 data or *vice versa*. A possible result of this procedure may be an underestimation of the change between the two years.

### *Apparent Discrepancies in Regional Totals*

There may appear to be discrepancies between regional totals for trade shown in Tables 38-39 and the regional totals shown in commodity balance tables. In the latter, the trade figures of an individual country were omitted from the regional totals if, for lack of sufficient data, consumption balances could not be calculated. In Tables 38-39, however, all data have been included in the regional totals, making these more complete.

Similarly, the regional totals shown in tables concerned solely with production or with stocks are more complete than the regional totals shown in the commodity balance sheets.

### *World Trade*

The bases of customs valuations still vary from country to country ; the largest variation occurs in imports. Commodity classifications also vary, not only between countries, but also between exports and imports in a single country. This can account for many discrepancies when comparisons of unit values are made.

It was impossible to make adequate comparisons between the total reported *volume* of trade (Tables 38 and 39) and the total reported *value* of trade (Tables 40 and 41), because many countries did not report trade data both by volume and by value. Furthermore, the S.I.T.C. divisions 24, 25, 63 and 64 include more products in the value tables than those mentioned individually in Tables 38 and 39.

### *Comparative Data*

It is instructive to compare data reported by different countries and, in particular, data from countries possessing

similar populations, forest areas, and other important characteristics. Such comparisons can most easily be made in Table 44 (Per Caput Consumption of Forest Products). In some cases, current statistics indicate large differences which cannot be explained by available knowledge of the countries concerned or by the explanatory notes accompanying the tables from which the information is derived. In many instances, it is necessary to verify the accuracy of the reported data before reliable conclusions can be reached.

Critical examination of reported figures indicates that there is considerable room for improvement in the forest products statistics of many countries.

#### *Value of Trade in United States Dollars*

The factors used to convert national currencies to U.S. dollars are shown in the table on pages 131 and 132. They were taken from the *Monthly Bulletin of Statistics* (Statistical Office of the United Nations, New York).

## I. NOTES TECHNIQUES

### *Coefficients de conversion*

Les coefficients qui ont servi à la conversion en unités du système métrique de toutes les données communiquées en d'autres unités se trouvent aux pages 148-150. La plupart des pays ont utilisé leurs propres coefficients de conversion, mais, dans quelques cas, il a fallu établir des coefficients supplémentaires pour répondre à certaines conditions particulières.

L'utilisation par la FAO des coefficients de conversion publiés a été approuvée par deux conférences internationales sur la statistique forestière, qui se sont tenues en 1947 à Washington et à Rome. Ces coefficients sont des valeurs moyennes adoptées par voie d'accord. Il est apparu depuis plusieurs années que, par suite de l'évolution de la technique, on ne peut plus considérer comme absolument exacts divers coefficients de conversion (par exemple, ceux qui servent à convertir en équivalents de bois rond le contre-plaqué, les placages, les panneaux de construction, la pâte de bois et ses produits dérivés, etc.). Une révision générale de tous les coefficients de conversion va être entreprise prochainement.

Les chiffres obtenus par conversion ne peuvent pas toujours être aussi exacts que les chiffres communiqués. En ce qui concerne les sciages, les quantités communiquées en termes de «board feet» ou de «standards» peuvent être converties pour ainsi dire sans erreur, mais la conversion des données exprimées en termes de poids est sujette à des écarts relativement importants. Le poids est l'unité la moins satisfaisante pour mesurer les grumes, les sciages, etc., du fait que les différences de teneur en humidité peuvent déterminer des variations susceptibles d'aller jusqu'à 100 % sans entraîner pour autant le moindre changement de volume. Les unités de mesure qui conviennent le mieux pour les sciages et le bois rond sont les unités de volume. Il est recommandé aux pays qui n'ont pas encore adopté de telles unités d'envisager très sérieusement une révision de leur système de mesure.

Une autre source d'erreur réside dans le fait qu'il a parfois été nécessaire de supposer des épaisseurs moyennes pour des quantités exprimées en termes de surface seulement, et des dimensions moyennes pour des articles dont le nombre est seul communiqué.

### *Abattages annuels (tableaux 1 à 3)*

On trouvera ci-après une liste des facteurs restrictifs dont il y a lieu de tenir compte pour la lecture des tableaux précités :

- a) Les chiffres indiqués sont, dans bien des cas, établis d'après des estimations, notamment ceux de l'an passé. A mesure que seront adoptées de meilleures méthodes pour le rassemblement des statistiques de production, ces estimations seront susceptibles d'être sensiblement modifiées.
- b) Il est possible que certains volumes de bois coupé pour un usage déterminé soient affectés à d'autres usages. Des grumes de sciage peuvent, par exemple, être utilisées pour la fabrication de la pâte, comme bois de mine ou comme combustible. Les quantités indiquées pour les différentes catégories ne correspondent donc pas à l'utilisation qui est faite de ces produits.
- c) La pratique commerciale entraîne parfois des différences entre les volumes nominaux indiqués et les volumes réels.
- d) Le volume de la production du bois de chauffage peut se rapporter exclusivement au volume de bois vert coupé, alors que des quantités très importantes proviennent d'arbres morts, d'arbres isolés et de déchets de scierie. Il est donc possible que les chiffres communiqués soient inférieurs au volume réel du bois utilisé comme combustible.
- e) Plusieurs pays ne donnent pas, dans les chiffres des abattages de bois rond, le détail des quantités correspondant respectivement aux bois résineux et non résineux ; aussi les totaux continentaux des tableaux 2 et 3 ne correspondent-ils pas aux chiffres du tableau 1.

### *Totaux régionaux comparables*

Certaines catégories de statistiques n'ont pas toujours été communiquées pour les deux années 1953 et 1954. Pour permettre le calcul de totaux régionaux comparables, les données fournies pour 1953 ont servi de base aux calculs des chiffres estimatifs qui manquaient pour 1954, ou vice

versa. Par suite de l'utilisation de cette méthode, il se peut que les changements qui apparaissent entre ces deux années soient sous-estimés.

#### *Discordance apparente dans les totaux régionaux*

Il peut se produire certaines discordances entre les totaux régionaux pour le commerce (tableaux 38 et 39) et les totaux régionaux des bilans de produits. Dans ces bilans, les chiffres relatifs au commerce de chaque pays n'ont pas été compris dans les totaux régionaux chaque fois qu'en raison de l'insuffisance des renseignements le bilan de la consommation n'a pu être établi. Cependant, dans les tableaux 38 et 39, toutes les données ont été comprises dans les totaux régionaux, rendant ainsi ces derniers plus complets.

De même, les totaux régionaux des tableaux ayant trait uniquement à la production ou aux stocks sont plus complets que les totaux régionaux indiqués dans les bilans des produits.

#### *Commerce international*

On notera que les bases d'estimation pour les douanes varient de pays à pays, les variations plus fortes se produisant dans les importations. La classification des produits varie également suivant les pays, et il existe parfois des classifications différentes pour les exportations et les importations dans un même pays. C'est ce qui explique les nombreuses discordances qui se produisent lorsque l'on procède à des comparaisons de valeurs unitaires.

Il n'a pas été possible de procéder à des comparaisons d'ensemble satisfaisantes entre le volume total (tableaux 38 et 39) et la valeur totale (tableaux 40 et 41) du commerce d'après les renseignements qui ont été communiqués,

car de nombreux pays n'ont pas donné ces renseignements à la fois en volume et en valeur. De plus, les divisions 24, 25, 63 et 64 de la C.T.C.I. comprennent dans les tableaux relatifs à la valeur un nombre de produits supérieur à celui des produits indiqués séparément dans les tableaux 38 et 39.

#### *Données comparables*

Il est intéressant de comparer les données communiquées par différents pays, et en particulier celles qui émanent de pays dont la population, la superficie boisée et autres caractéristiques importantes sont analogues. C'est avec les données du tableau 44 (Consommation de produits forestiers par habitant) qu'il sera le plus facile de faire ces comparaisons. Dans certains cas, les statistiques courantes font apparaître de très grosses différences qu'il est impossible d'expliquer par les renseignements dont on dispose sur les pays intéressés ou par les notes explicatives accompagnant les tableaux d'où sont tirées les informations. Dans de nombreux cas, il est nécessaire de vérifier l'exactitude des données communiquées avant de pouvoir arriver à des conclusions dignes de foi. Une analyse détaillée des chiffres communiqués fait ressortir que les statistiques des produits forestiers d'un grand nombre de pays pourraient encore être grandement améliorées.

#### *Valeur du commerce en dollars des Etats-Unis*

Les coefficients utilisés pour la conversion en dollars des Etats-Unis des monnaies nationales sont indiqués dans le tableau aux pages 131 et 132. Ils ont été relevés dans le *Bulletin mensuel de statistique* (Bureau de statistique des Nations Unies, New-York).

## I. NOTAS TÉCNICAS

#### *Coefficientes de Conversión*

Los coeficientes de conversión que aparecen en las páginas 151-153 se han utilizado para convertir en unidades del sistema métrico decimal todos los datos que nos han sido comunicados en otras unidades. Muchos países han utilizado sus propios coeficientes de conversión. Sin embargo, en algunos casos y para condiciones muy especiales han tenido que emplearse coeficientes suplementarios.

Los coeficientes de conversión que aquí aparecen fueron aprobados para uso de la FAO en las dos conferencias internacionales sobre estadística forestal que se celebraron en Washington y en Roma en 1947. Los coeficientes son promedios adoptados por acuerdo. Al cabo de cierto número de años se ha visto que varios coeficientes de conversión (por ejemplo, aquellos que se utilizan para convertir maderas terciadas, chapas, tablas de construcción, pulpa de madera y sus productos, etc., en equivalentes de madera rolliza) ya no pueden considerarse exactos debido a ciertas innova-

ciones técnicas. En un porvenir próximo habrá que emprender una revisión general de todos los coeficientes de conversión.

No es posible que todas las conversiones resulten tan exactas como los datos remitidos, pues mientras que las cantidades de madera aserrada que se nos dan a conocer en pies tablares o en «standards» pueden convertirse prácticamente sin error, la conversión de las cantidades expresadas en peso son susceptibles de errores relativamente grandes. El peso es la unidad más inadecuada para medir trozas, madera aserrada, etc., ya que las diferencias en el contenido de humedad pueden dar origen a variaciones hasta de un cien por ciento sin el menor cambio de volumen. Las unidades preferidas para la medición de la madera aserrada y rolliza son las de volumen, y no vacilamos en recomendar a los países que todavía no las hayan adoptado que estudien seriamente la posibilidad de modificar sus sistemas habituales de medición.

Otra causa de errores reside en el hecho de que, a veces,

ha sido necesario suponer un grosor medio para cantidades expresadas en unidades de superficie solamente, y dimensiones medias para artículos de los que sólo nos informan de su número.

#### *Cortas Anuales (cuadros 1 a 3)*

Los datos que figuran en estos cuadros entrañan ciertas limitaciones entre las que cabe citar las siguientes :

- a) En muchos casos, especialmente para el último año, las cifras recibidas se basan en estimaciones. A medida que se vayan implantando mejores métodos de compilar las estadísticas de producción, dichas estimaciones serán susceptibles de notables rectificaciones.
- b) La madera cortada con el propósito que se indica en los informes remitidos puede ser destinada a otros fines. Por ejemplo, puede suceder que las trozas de aserrar se utilicen para pulpa, puntales de minas o leña. Por lo tanto, las cantidades de las diferentes categorías no corresponden al empleo que de ellas se hace.
- c) Las prácticas establecidas en el comercio algunas veces son causa de diferencias entre los volúmenes nominales comunicados y los volúmenes reales.
- d) Es posible que en lo que se refiere al volumen de leña producida se trate solamente del de madera cortada verde aunque de hecho se obtengan cantidades considerables de árboles secos, de árboles situados fuera del bosque y de residuos de aserradero. Por tanto, las cifras comunicadas pueden resultar inferiores al volumen real que se emplea como combustible.
- e) Varios países no hacen el desglose de las cortas de madera rolliza en especies coníferas y no coníferas, por lo cual los totales regionales de los cuadros 2 y 3 no corresponden a las cifras equivalentes del cuadro 1.

#### *Totales Regionales Comparables*

No en todos los casos se nos remitieron ciertas categorías de datos estadísticos para 1953 o para 1954. A fin de poder hacer el cálculo de los totales regionales comparables, se tomaron las cifras facilitadas para 1953 como base para la estimación de las que faltan de 1954 y viceversa. Es posible que, como resultado de este método, se hayan subestimado los cambios acontecidos entre ambos años.

#### *Discrepancias Aparentes en los Totales Regionales*

Es posible que se descubran algunas discrepancias entre los totales regionales relativos al comercio, que figuran en los cuadros 38 y 39, y los totales regionales que se consignan en los cuadros de balance de productos. En estos últimos, las cifras correspondientes al comercio de cada

país se omitieron en los totales regionales cuando por falta de datos suficientes no fué posible calcular los balances de consumo. Sin embargo, en los cuadros 38 y 39 se han incluido todos los datos en los totales regionales por lo que éstos resultan más completos.

De la misma manera, los totales regionales que figuran en los cuadros relativos solamente a la producción o a las existencias, resultan más completos que los totales regionales que se dan en las hojas de balance de productos.

#### *Comercio Mundial*

Las bases de evaluación arancelaria varían de un país a otro, sobre todo tratándose de importaciones. La clasificación de los productos también cambia, no sólo de país a país sino dentro de un mismo país, según se trate de artículos de exportación o de importación. Esto puede ser causa de múltiples discrepancias cuando se comparan los valores unitarios.

En cuanto a las operaciones comerciales comunicadas fué imposible establecer comparaciones adecuadas entre el total de volúmenes (cuadros 38-39) y el total de valores (cuadros 40-41) debido a que muchos países no suministraron los datos sobre su comercio en volumen y en valor a la vez. Además, los capítulos 24, 25, 63 y 64 de la C.U.C.I. incluyen más productos en los cuadros de valores que los indicados individualmente en los cuadros 38 y 39.

#### *Datos Comparativos*

Mucho nos enseña la comparación de los datos recibidos de diferentes países y, en particular, los que proceden de países cuya población, superficie forestal y otras características importantes son similares. Estas comparaciones pueden hacerse con mayor facilidad con las cifras que figuran en el cuadro 44 : « Consumo de Productos Forestales por Persona ». En algunos casos las estadísticas actuales revelan grandes diferencias que no tienen explicación por los conocimientos disponibles sobre los países respectivos o por las notas aclaratorias que acompañan a los cuadros de los que se han sacado los datos. En muchos casos es necesario verificar la exactitud de los datos recibidos para poder llegar a conclusiones dignas de confianza. El examen crítico de las cifras recibidas demuestra que existe un amplio margen de posibilidades de mejorar las estadísticas de productos forestales en buen número de naciones.

#### *Valor del Comercio en Dólares de los Estados Unidos*

En el cuadro de las páginas 131 y 132 figuran los coeficientes empleados para convertir las monedas nacionales a dólares de los Estados Unidos de América. Se han tomado del *Monthly Bulletin of Statistics* (Boletín Mensual de Estadística, de la Oficina de Estadística de las Naciones Unidas, Nueva York).

## II. DEFINITION OF TERMS

### *Fellings*

Quantities felled during the calendar year or during the forestry year, including wood from trees outside the forest but excluding non-used waste. Figures are given in solid volume of roundwood without bark.

### *Utilization*

Quantities of home-grown and imported roundwood, without bark, used in a calendar year. Wood from trees outside the forest is included, but waste used in industry or as fuel is excluded. The commercial disposals include all industrial consumption, as well as roundwood taken from the industrialists' own forests even though this wood has not been marketed. The other disposals include farmers' own consumption.

### *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. Un-

less 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. The *per caput* consumption of roundwood can be calculated only on the basis of an average over several years.

With respect to wood pulp, however, it is important to recognize that, in certain manufacturing countries, the tonnage consumed in industrial processes greatly exceeds the tonnage of the ultimate product (paper and other pulp products) consumed by the people of these countries. The tonnage of wood pulp used in industrial consumption is not shown in the tables.

### *Accessible forests*

All forests which are now within reach of economic management or exploitation as sources of forest products, including immature forests and managed forests where fellings are prohibited.

### *Inaccessible forests*

Forests which are not yet managed or exploited, owing to inaccessibility.

## DEFINITION OF PRODUCTS

### *Product*

<i>Product</i>	<i>Definition</i>
CONIFEROUS (SOFTWOODS)	All woods derived from trees classified botanically as Gymnospermae— <i>e.g.</i> : pine ( <i>Pinus</i> ), fir ( <i>Abies</i> ), spruce ( <i>Picea</i> ), larch ( <i>Larix</i> ), Paranà pine ( <i>Araucaria</i> ), and ginkgo ( <i>Ginkgo</i> ), 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.)
NON-CONIFEROUS (HARDWOODS)	All woods derived from trees classified botanically as Angiospermae are included in this category. The species belonging to this group are generally broadleaved— <i>e.g.</i> : oak ( <i>Quercus</i> ), beech ( <i>Fagus</i> ), maple ( <i>Acer</i> ), lignum vitae ( <i>Guaiacum</i> ), ebony ( <i>Diospyros</i> ). Most of this group are physically hard. However, this category also includes broadleaved species such as balsa ( <i>Ochroma</i> ) and poplar ( <i>Populus</i> ), which are physically soft and which in some countries are referred to as softwoods.
BOXBOARDS	Prepared parts for box- and case-making, sawn or planed. Exclude finished boxes, cases, crates, etc.

<i>Product</i>	<i>Definition</i>
FIBREBOARD (BUILDING BOARDS)	Composed of wood pulp, wood fibre or other vegetable material, compressed into sheets, with or without the aid of an organic binding material such as synthetic resin, etc. Fibreboard may be surfaced with various materials such as metal, plastic, varnish, etc., and also sometimes perforated, or cut in the form of small panels, friezes, wainscotting, etc. Somewhat similar products made from wood shavings, sawdust or wood flour, as well as gypsum board and plaster board, are excluded.
HARDBOARD	A general term applied to fibreboards (hard and semi-hard) from 3 to 7 mm. ( $\frac{1}{8}$ to $\frac{1}{4}$ inch), in thickness, used primarily in partitions, side walls, and other constructional work.
INSULATING BOARD	Insulating material usually from 8 to 20 mm. ( $\frac{5}{16}$ to $\frac{3}{4}$ inch) in thickness with porous structure and good thermal and acoustic insulating properties. The fibres are sized and felted together to contain a large quantity of entrapped or "dead" air.
FUELWOOD	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 not included. The trade figures include also sawdust.
NEWSPRINT	A standard grade of printing paper used in newspapers. It is generally made from mechanical pulp to which 12 to 20 per cent 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 x 36 in.).
OTHER FIBRE PULPS	Includes 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, paper-board and fibreboard.
OTHER INDUSTRIAL WOOD	Tanning wood, wood for distillation, roundwood used for gazogenes, etc.
OTHER PAPER	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, wall paper, corrugated, creped, embossed or perforated paper, etc.
PAPERBOARD	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.
PILING	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 support for bridges and buildings.
PITPROPS	All round timber used in mining operations. Sawn pitwood is included under "Sawnwood".
PLYWOOD	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	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. Poles may be round, square, octagonal, or of other cross-section.
POSTS	Round, squared, or split wood, usually less than 3 metres in length, used for fencing.
PRINTING AND WRITING PAPER	Excludes newsprint and manufactures such as stationery, books, etc.
PULPWOOD	Roundwood for use in the manufacture of wood pulp, including roundwood for fibreboard.
RAILWAY SLEEPERS (CROSSTIES)	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.
SAWLOGS, VENEER LOGS AND HEWN-SQUARED TIMBER	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</i>	<i>Definition</i>
SAWNWOOD (PLANED OR DRESSED)	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.
VENEERS	Thin sheets of wood of uniform thickness, rotary cut, sliced, or sawn, for use in plywood, laminated construction, furniture, and veneer containers.
VENEER LOGS	(See "Sawlogs, veneer logs, and hewn squared timber").
WOOD FOR CHARCOAL	The solid volume of wood used to produce charcoal.
WOOD PULP	Fibrous material prepared from wood by mechanical or chemical processes for further manufacture into paper, fibreboard, or other cellulose products. Data are given for air-dry weight.
MECHANICAL WOOD PULP	Pulp prepared from wood by mechanical disintegration.
SULPHITE WOOD PULP	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.
DISSOLVING SULPHITE WOOD PULP	A special grade of bleached sulphite wood pulp of high alpha-cellulose content suitable for conversion into rayon, cellophane, plastics, lacquers and for other specialized non-papermaking uses.
ALL OTHER CHEMICAL WOOD PULP	Includes sulphate wood pulp, dissolving sulphate wood pulp and wood pulps prepared by processes other than those defined above (soda pulp, semi-chemical pulp, "exploded wood", etc.).

## II. DÉFINITION DES TERMES

### *Abattages*

Quantités abattues pendant l'année civile ou l'année forestière, y compris le bois provenant d'arbres poussant en dehors des forêts mais à l'exclusion des déchets inutilisés. Les chiffres donnés correspondent au volume solide du bois rond, sans écorce.

### *Utilisation*

Quantités de bois ronds sans écorce, indigènes et importés et utilisés au cours de l'année civile. Les chiffres comprennent le bois provenant d'arbres poussant en dehors des forêts, mais non pas les déchets utilisés dans l'industrie ou comme combustible. Les destinations commerciales comprennent la consommation industrielle totale de même que le bois rond provenant des forêts appartenant aux industriels, même si ce bois n'a pas été commercialisé. Les autres destinations comprennent la consommation rurale.

### *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 (tel que la pâte de bois qui est parfois convertie immédiatement en papier, opération qui fait partie d'une série de transformations continues).

### *Stocks*

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

### *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 lorsque ces chiffres ne peuvent être séparés des importations aux fins de consommation. Sauf mention spéciale, les marchandises en provenance des territoires non autonomes sont comprises dans les importations des pays métropolitains.

### *Exportations*

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

### *Consommation apparente*

Le calcul de la consommation d'un produit dans un pays est fondé sur la production nationale à laquelle on ajoute les importations et dont on retranche les exportations. Il est tenu compte, toutes les fois où cela est possible, des changements survenus dans la situation des stocks. La consommation de bois rond par habitant ne peut être calculée que sur la base d'une moyenne portant sur plusieurs années.

Cependant, en ce qui concerne la pâte de bois, il est important de préciser que, dans certains pays producteurs, le tonnage consommé au cours des diverses transformations

industrielles dépasse de beaucoup le tonnage du produit fini (papier et autres produits dérivés de la pâte de bois) consommés par la population de ces pays. Le tonnage de pâte de bois utilisé dans la consommation industrielle n'apparaît pas dans les tableaux.

#### *Forêts accessibles*

Toutes les forêts qui sont et qui peuvent être aménagées ou exploitées dans des conditions économiques comme

sources de produits forestiers, y compris les forêts n'ayant pas encore atteint l'âge d'exploitabilité et les forêts aménagées dans lesquelles l'abattage est interdit.

#### *Forêts inaccessibles*

Forêts qui ne sont pas encore aménagées ou exploitées par suite des difficultés d'accès.

## DÉFINITION DES PRODUITS

<i>Produits</i>	<i>Définitions</i>
AUTRES PAPIERS	Tous les papiers, à l'exception du papier journal et d'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 mouseline, papier kraft, papier à tapisser, papier ondulé, papier crêpé, papier gaufré, papier perforé, etc.
AUTRES BOIS D'ŒUVRE ET D'INDUSTRIE	Bois pour extraits tannants, bois pour distillation, bois ronds pour gazogènes, etc.
BOIS DE CHAUFFAGE	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 une autre catégorie. Les statistiques commerciales comprennent également la sciure de bois.
BOIS DE MINE	Tout bois rond utilisé dans l'exploitation des mines. Le bois de mine scié est compris dans la rubrique « Sciages ».
Bois à PÂTE	Bois rond utilisé pour la fabrication de la pâte de bois, y compris le bois rond pour la fabrication des panneaux de fibre.
BOIS POUR CARBONISATION	Le volume solide du bois utilisé dans la fabrication de charbon de bois.
CARTONS	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. Ce terme 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 vernis ou imprégnés, etc.
CONTRE-PLAQÜÉS	Panneaux de bois faits de trois couches ou davantage 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.
FEUILLUS	Tous les bois provenant d'arbres classés en botanique sous le nom d'angiospermes sont inclus dans cette catégorie. Les espèces appartenant à ce groupe sont généralement feuillues, par exemple le chêne ( <i>Quercus</i> ), le hêtre ( <i>Fagus</i> ), l'érable ( <i>Acer</i> ), le gaïac ( <i>Guaiacum</i> ), l'ébène ( <i>Diospyros</i> ). La plupart des bois de ce groupe sont physiquement durs. Cependant, cette catégorie comprend également des feuillus tels que le balsa ( <i>Ochroma</i> ) et le peuplier ( <i>Populus</i> ), qui sont physiquement tendres et qui, dans certains pays, sont considérés comme bois tendres.
GRUMES DE PLACAGE	(Voir « Grumes de sciage, de tranchage, de déroulage et bois équarris à la hache ».)
GRUMES DE SCIAGE, DE TRANCHAGE, DE DÉROULAGE ET BOIS ÉQUARRIS À LA HACHE	Volume solide (écorce non comprise) des grumes destinées au sciage et à la fabrication de bois de placage. Sont également inclus les grumes équarries à la hache (excepté les traverses équarries à la hache) et les bois ronds pour douves (tonnellerie) et bardeaux.
PANNEAUX DE FIBRE	Faits de pâte de bois, de fibre de bois ou de toute autre matière végétale, dont on a fait par pression des feuilles, avec ou sans liant, matière organique ou résine synthétique. Les panneaux de fibre peuvent avoir un revêtement de diverses matières, métal, matière plastique, vernis, etc., et parfois aussi être perforés ou découpés en petits panneaux, en frises, en lambris, etc. Ne sont pas compris des produits analogues obtenus à partir des copeaux de bois, de la sciure ou de la farine de bois, non plus que les panneaux à base de gypse et de plâtre.

<i>Produits</i>	<i>Définitions</i>
PANNEAUX DURS	Terme généralement appliqué aux panneaux de fibre (durs et demi-durs) de 3 à 7 mm ( $\frac{1}{8}$ à $\frac{1}{4}$ de pouce) d'épaisseur, utilisés principalement pour les cloisonnages, les revêtements de murs et autres travaux de construction.
PANNEAUX ISOLANTS	Matériaux isolants, généralement de 8 à 20 mm ( $\frac{5}{16}$ à $\frac{3}{4}$ de pouce) d'épaisseur, de structure poreuse et possédant des caractéristiques calorifuges et insonores satisfaisantes. Les fibres sont égalisées et agglutinées de façon à renfermer de l'air « mort ».
PAPIER JOURNAL	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 48 à 57 g par m <sup>2</sup> (30 à 35 livres pour une rame de 500 feuilles, 24×36 pouces).
PAPIERS DESTINÉS À L'IMPRESSION ET À L'ÉCRITURE	N'entrent pas dans cette rubrique le papier journal et les produits manufacturés tels que les fournitures de bureau, les livres, etc.
PÂTE DE BOIS	Matériaux fibreux extraits du bois, mécaniquement ou chimiquement, et destinés à être transformés en papier, panneaux de fibre ou autres produits cellulaires. Les chiffres donnés se rapportent au poids sec à l'air.
PÂTE DE BOIS MÉCANIQUE	Pâte préparée en soumettant le bois à la désintégration mécanique.
PÂTE DE BOIS AU BISULFITE	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.
PÂTE DE BOIS AU BISULFITE SOLUBLE	Qualité spéciale de pâte de bois au bisulfite, blanchie, 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.
TOUTES AUTRES PÂTES DE BOIS CHIMIQUES	Comprend la pâte de bois au sulfate, la pâte de bois au sulfaté soluble, et les pâtes de bois préparées selon des procédés autres que ceux indiqués plus haut (pâte à la soude, pâte mi-chimique, « bois explosé », etc.).
AUTRES PÂTES DE FIBRE	Compriment les 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.
PIEUX	Bois ronds, équarris ou refendus, ayant généralement moins de 3 mètres de long et utilisés pour les clôtures.
PILOTIS	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.
PLACAGE	Mince feuilles de bois d'épaisseur uniforme, déroulées, tranchées ou sciées pour être utilisées dans la fabrication du contre-plaquée, des bois laminés, des meubles et des emballages.
PLANCHES DE CAISSE	Pièces préparées, sciées ou rabotées, pour la fabrication de boîtes et caisses. Les boîtes, caisses, cageots, etc., achevés ne sont pas inclus.
POTEAUX	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. Leur section peut être ronde, carrée, octogonale ou de toute autre forme.
RÉSINEUX	Tous les bois provenant d'arbres classés en botanique sous le nom de gymnospermes, tels que le pin ( <i>Pinus</i> ), le sapin ( <i>Abies</i> ), l'épicéa ( <i>Picea</i> ), le mélèze ( <i>Larix</i> ), le pin du Paraná ( <i>Araucaria</i> ) et le ginkgo ( <i>Ginkgo</i> ).
SCIAGES BRUTS, RABOTÉS OU FAÇONNÉS	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. Les parties de caisses et les traverses de chemin de fer sciées n'entrent pas dans cette rubrique. La production comprend le bois rond scié indigène et importé.
TRAVERSES DE CHEMIN DE FER	Pièces de bois, de coupe plus ou moins rectangulaire, placées transversalement sur la voie et sur lesquelles les rails sont posés. Les traverses peuvent être sciées ou équarries à la hache.

## II. DEFINICIÓN DE LOS TÉRMINOS

### *Cortas*

Cantidades cortadas durante el año civil o durante el año forestal incluyendo la madera obtenida de los árboles situados fuera de los bosques y excluyendo la madera de desperdicio no utilizada. Las cifras corresponden al volumen sólido de madera rolliza excluyendo la corteza.

### *Utilización*

Cantidades de madera rolliza, sin corteza, nacional e importada utilizadas durante un año civil. Se incluye la madera obtenida de los árboles situados fuera de los bosques pero se excluyen los desperdicios utilizados en la industria como combustible. Se incluye como aprovechamiento comercial todo consumo industrial, así como la madera rolliza extraída de los bosques de propiedad de los industriales aunque esta madera no haya sido puesta en el mercado. Entre los otros aprovechamientos figura el consumo particular de los agricultores.

### *Producción*

La producción de un artículo determinado dentro de un país 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 encuentran 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, ya que estos datos no siempre pueden separarse de las importaciones destinadas al

consumo interno. A menos que se indique lo contrario, las mercancías procedentes de los territorios dependientes se han incluido en las importaciones correspondientes a 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 embarcadas a sus territorios dependientes o posesiones.

### *Consumo aparente*

El cálculo del consumo de un producto dentro de un país se basa en la producción nacional, más las importaciones menos las exportaciones. Siempre que ha sido posible se han tomado en cuenta los cambios que se han producido en lo que respecta a las existencias. El consumo de madera rolliza por persona sólo puede calcularse en base a un promedio de varios años.

Sin embargo, en relación con la pulpa de madera, es importante reconocer que, en algunos países fabriles, el tonelaje que se consume en procesos industriales excede considerablemente al tonelaje del producto final (papel y otros artículos de pulpa) consumido por sus propios habitantes. No figura en los cuadros el tonelaje de pulpa de madera que consume la industria.

### *Bosques accesibles*

Todos los bosques susceptibles de ordenación o explotación económicas y que se consideran como fuentes de productos forestales, incluso los bosques que no han llegado al estado de madurez y los sometidos a ordenación en los cuales se ha prohibido la corteza.

### *Bosques inaccesibles*

Bosques aún no sometidos a ordenación, debido a su inaccesibilidad.

## DEFINICIÓN DE LOS PRODUCTOS

### *Productos*

#### **CARTÓN**

*Definición*  
Término generalmente aplicado a todas clases de material fibroso con un espesor de 0.3 mm. o más, hechos con una máquina para cartón. Ese término se aplica también a unos productos más delgados clasificados en su fabricación y su aplicación más entre los cartones que entre los papeles. Unos ejemplos : los cartones de pulpa de madera, los cartones asertados al hilo, los cartones duplex, triplex y múltiplex, los cartones pergamino, los cartones compuestos, los cartones acanalados, los cartones barnizados o impregnados etc.

<i>Productos</i>	<i>Definición</i>
CHAPAS	Hojas delgadas de madera de un espesor uniforme, cortadas en torno, tajadas o aserradas empleadas en la fabricación de madera terciada, construcciones laminadas, muebles y envases encapados.
CONÍFERAS (MADERAS BLANDAS)	En esta categoría se incluyen todas las maderas de los árboles clasificados botánicamente como Gymnospermas, tales como el pino ( <i>Pinus</i> ), el abeto ( <i>Abies</i> ), la picea ( <i>Picea</i> ), el alerce ( <i>Larix</i> ), el pino del Paraná ( <i>Araucaria</i> ), y el ginkgo ( <i>Ginkgo</i> ). (NOTA : El término « maderas blandas » se interpreta en algunos países como incluyendo maderas de consistencia blanda, aun cuando algunas se obtengan de árboles de hojas anchas. En la acepción que le da la F.A.O., esta categoría comprende exclusivamente las maderas derivadas de especies gymnospermas.)
DURMIENTES O TRAVIESAS DE FERROCARRIL	Piezas de madera de corte más o menos rectangular que se colocan transversalmente sobre la capa de balasto para sostener los rieles. Los durmientes pueden ser aserrados o labrados a mano.
LEÑA	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. No 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 utilizado en la producción de carbón vegetal.
MADERA ASERRADA, CEPILLADA, DESBASTADA	Incluye la madera simplemente aserrada a lo largo (por ejemplo, tablones, vigas, viguetas, tablas, cabrios, cuartones, listones para pisos, etc.) ; madera cepillada, espicada o de ranura y lengüeta ; madera acanalada, de rebajo, de ensambladura en V, de pestaña, etc. Excluye las tablas de embalaje y los durmientes aserrados. La producción comprende madera aserrada y maderas rollizas nacionales e importadas.
MADERA TERCIADA	Planchas de madera formadas con tres o más chapas que se han unido con cola u otra substancia, quedando generalmente las vetas de una chapa en ángulo recto con las de la chapa contigua. (Se incluyen los paneles prefabricados, las planchas laminadas y los listones, etc.)
MADERA PARA PULPA	Madera rolliza destinada a la fabricación de pasta o pulpa de madera, inclusive la que se emplea en la fabricación de planchas de fibra.
NO CONÍFERAS (MADERAS DURAS)	En esta categoría se incluyen todas las maderas derivadas de los árboles clasificados botánicamente como Angiospermas. Las especies que pertenecen a este grupo son generalmente de hoja ancha, por ejemplo, el roble ( <i>Quercus</i> ), la haya ( <i>Fagus</i> ), el arce ( <i>Acer</i> ), el lignum vitae ( <i>Guaiacum</i> ) y el ébano ( <i>Diospyros</i> ). La mayor parte de las maderas de este grupo son de consistencia dura. Sin embargo, esta categoría comprende también especies de hojas anchas, como la balsa ( <i>Ochroma</i> ) y el álamo ( <i>Populus</i> ), que son de consistencia blanda y que en algunos países se consideran como maderas blandas.
OTRAS MADERAS INDUSTRIALES	Madera para curtir, madera para destilación, madera rolliza para gasógenos, etc.
OTRAS CLASES DE PAPEL	Todas las clases de papel, salvo el que se emplea para periódicos, papel de impresión y de escribir, en rollos o en hojas. Por ejemplo : papel de cigarrillos, papel filtro, papel de cartel, papel de seda, papel kraft, papel de empapelar, papel acanalado, rizado, abollonado, o perforado.
PAPEL DE IMPRENTA Y DE ESCRIBIR	Excluye el papel para periódicos y productos manufacturados tales como el papel y sobres para cartas, libros, etc.
PAPEL PARA PERIÓDICOS	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).
PULPA DE MADERA	El material fibroso obtenido de la madera mediante procesos mecánicos o químicos, para ser después transformado en papel, planchas de fibra, u otros productos celulósicos. Los datos corresponden al peso del material desecado al aire.

<i>Productos</i>	<i>Definición</i>
PULPA MECÁNICA DE MADERA	La pulpa obtenida por desintegración mecánica de la madera.
PULPA DE MADERA AL SULFITO	La pulpa de madera obtenida mediante un proceso ácido. La solución o licor empleada en el lejado es una solución acuosa de ácido sulfuroso en la que se ha disuelto cal o alguna otra base. La pulpa puede ser cruda o blanqueada.
PULPA DE MADERA DISOLVENTE AL SULFITO	Grado especial de pulpa de madera blanqueada con un alto contenido de alphacelulosa, apropiada para ser transformada en rayón, celofán, plásticos, lacas y otros usos especiales que no sean la fabricación de papel.
TODAS LAS OTRAS PULPAS QUÍMICAS DE MADERA	Incluye la pulpa de madera al sulfato, la pulpa de madera disolvente al sulfato y la pulpa de madera preparada mediante procesos distintos a los ya mencionados (pulpa a la sosa, pulpa semiquímica, «exploded wood», etc.)
PULPA DE OTRAS FIBRAS	Incluye las pulpas (con excepción de la obtenida de la madera) que provienen de materiales fibrosos, tales como paja, bagazo, algodón, lino, bambú, esparto y otras plantas utilizadas en la fabricación de papel, cartón y láminas de fibra.
PILOTES	Piezas largas y rectas, cortadas de troncos de árboles, que se destinan generalmente para enterrarlas en el suelo a presión. Se usan sobre todo en los trabajos de construcción de puertos y como soportes de puentes y edificios.
PLANCHAS DE FIBRA	Hechas con pulpa de madera, fibra de madera u otro material vegetal, apretado en hojas, ligado o no con materiales orgánicos, resina sintética, etc. Las planchas de fibra pueden ser alisadas con materiales varios como metal, plástico, barniz, etc., a veces perforadas o cortadas en planchas, frisas, enmaderamientos, etc. Se excluyen productos semejantes hechos con alisaduras, aserrín o harina de madera, así como planchas de yeso y prensadas.
PLANCHAS DURAS	Término general aplicado a las planchas de fibra (duras y semiduras) con un espesor de 3 a 7 mm. ( $\frac{1}{8}$ a $\frac{1}{4}$ de pulgada) empleadas principalmente en paredes divisorias, paredes laterales y otros trabajos de construcción.
PLANCHAS AISLADORAS	El material aislador generalmente de un espesor de 8 a 20 mm. ( $\frac{5}{16}$ a $\frac{3}{4}$ de pulgada), de estructura porosa y buenas propiedades aisladoras, térmicas y acústicas. Las fibras se unen entre sí de tal manera que retengan aprisionada una gran cantidad de aire «estático».
POSTES	Piezas rectas de madera, de más de 3 m. de longitud, que se obtienen del tronco de los árboles. Se utilizan principalmente para sostener líneas telefónicas, telegráficas y de transmisión eléctrica, y para construcción de andamios. En algunas regiones se pueden usar postes de diversas dimensiones en la construcción de viviendas. Los postes pueden ser redondos, cuadrados, octagonales o de cualquier otro corte transversal.
POSTES DE ALAMBRADO	Madera rolliza cuadrada o rajada, generalmente de menos de 3 metros de longitud que se emplea para la construcción de cercas y el tendido de alambrados.
PUNTALES PARA MINAS	Toda madera rolliza empleada en operaciones de minería. Los puntales aserrados aparecen bajo la clasificación de «madera aserrada».
TABLAS PARA CAJONES	Partes prefabricadas para cajas y cajones, cepilladas o aserradas. No se incluyen las cajas, cajones, etc., acabados.
TROZAS PARA ASERRAR, TROZAS PARA CHAPAS Y MADERAS ESCUADRADAS A MANO	Volumen sólido (sin corteza) de las trozas de aserrío y para la fabricación de chapas. Se incluye también la madera labrada (con excepción de los durmientes labrados de ferrocarril) y la madera rolliza para la fabricación de duelas de toneería y tejamaniles.
TROZAS PARA CHAPAS	(Véase la definición de «Trozas de aserrío, trozas para chapas y maderas escuadradas a mano».)

### 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.
<b>1 yard = 3 feet = 36 inches</b>				<b>1 mile = 1,760 yards = 5,280 feet</b>
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.
<b>1 square kilometre = 100 hectares</b>				<b>1 square mile = 640 acres</b>
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
<b>1 litre = 1,000 cm<sup>3</sup></b>				<b>1 gallon = 4 quarts</b>
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>
DENSITY	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>
OTHER	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>
	1 m <sup>2</sup> /ha.	= 4.356 sq. ft./acre	1 sq. ft./acre	= 0.2296 m <sup>2</sup> /ha.
	1 m <sup>3</sup> /ha.	= 14.29 cu. ft./acre	1 cu. ft./acre	= 0.07 m <sup>3</sup> /ha.

\* Inches, feet, yards, and miles are U.S. and British units.

#### B. — FOREST PRODUCTS MEASURES

TABLE 2. — WEIGHTS

Product	Unit	Average weight shipped by rail		Kilos per cubic metre	Pounds per cubic foot
		Kilos	Pounds *		
Sawlogs					
Coniferous	1,000 board feet	3,300	7,300	650	41
	Cubic metre	650	1,400		
Broadleaved	1,000 board feet	5,100	11,000	975	61
	Cubic metre	975	2,100		
Pulpwood	Cord	1,300	2,900	500	31
	Stere	350	770		
Fuelwood—mixed	Cord	1,800	4,000	700	44
	Stere	490	1,100		
Pitprops	Fathom	2,700	6,000	620	39
T & T Poles	1 piece—European	110	240	650	41
Sleepers					
Coniferous—Type A †	1 piece	62	140	620	39
Coniferous—Type B †	1 piece	52	110		
Broadleaved—Type A †	1 piece	90	200	900	57
Broadleaved—Type B †	1 piece	75	170		
Sawnwood					
Coniferous	1,000 board feet	1,200	2,600	520	32
	Standard	2,400	5,300		
Broadleaved	1,000 board feet	1,700	3,700	730	46
	Standard	3,400	7,500		
Plywood					
Italian and French	Cubic metre	500	1,100	500	31
Other	Cubic metre	650	1,400	650	41

\* Calculated from the equivalent number of kilos. Since the figures are approximations and pounds per cubic foot are shown only to two figures, this result may not agree with the result obtained by multiplying pounds per cubic foot by the equivalent number of cubic feet.

† Type A sleepers average 10 pieces to the cubic metre; Type B, 12 pieces to the cubic metre.

TABLE 3. — ROUNDWOOD

Product	Unit *	Solid volume without bark	
		Cubic metres	Cubic feet
Roundwood (general)	Cubic metre	1	35.3
	Cubic foot	0.0283	1
	Load	1.13	40.0
Sawlogs	1,000 board feet	4.53	160
	1,000 super feet		
Pulpwood	Cord (128 piled cubic feet)	2.55	90.0
	Stere }	0.75	26.5
	Raummeter } coniferous	6.80	240
	Russian fathom		
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	15.4	545.0
	{ 1 piece		
	1 piece (coniferous)	0.43	15.2
		0.165	5.83

\* Units are grouped opposite the products for which they are most commonly used, but certain units are applicable to a variety of products.

TABLE 4. — PROCESSED WOOD

Product	Unit	Solid volume				Roundwood equivalent	
		Cubic metres	Cubic feet	Standards	1,000 board feet	Cubic metres	Cubic feet
Sawnwood and hewn wood	Cubic metre	1	35.3	0.214	0.424	1.67	59.0
	Cubic feet	0.02832	1	0.00606	0.012	0.0472	1.67
	Standard (sawn)	4.672	165	1	1.98	7.79	275
	1,000 board feet	2.36	83.3	0.505	1	3.96	140
	1,000 super feet						
	1 load	1.42	50.0	0.303	0.600	2.36	83.3
Sleepers	Load	1.42	50.0	0.303	.....	2.58	91.1
	piece—Type A *	0.10	3.53	0.0214	.....	0.182	6.43
	piece—Type B *	0.083	2.93	0.0178	.....	0.142	5.00
Laths	1,000 pieces	0.195	6.9	0.042	.....	.....	.....
Shingles	1 square	0.16	5.6	0.034	.....	0.453	16.0
Plywood	1,000 sq. metres	5.00	177	.....	.....	12.5	441
	Cubic metre	1	35.3	.....	.....	2.5	88.3
	Thickness $\frac{3}{8}$ inch †	1,000 sq. feet	0.885	31.2	.....	1.11	39
Veneers, broadleaved	1,000 sq. feet	0.235	8.3	.....	.....	0.473	16.7

\* Type A sleepers average 10 pieces to the cubic metre ; Type B, 12 pieces to the cubic metre.

† Equivalents for  $\frac{3}{8}$ " 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
	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
	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
	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		= 0,3048 m
	1 mètre	= 1,094 yard		= 0,9144 m
	1 kilomètre	= 0,621 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	= 0,0929 m <sup>2</sup>	
	1 km <sup>2</sup>	= 0,3861 mille carré	= 2,59 km <sup>2</sup>	
	1 hectare	= 0,003861 mille carré	= 259 ha	
	1 hectare	= 2,471 acres	= 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	= 0,02832 m <sup>3</sup>	
	1 litre	= 61 pouces cubes	= 0,01639 l	
	1 litre	= 0,2642 gallon (E.-U.)	= 3,785 l	
	1 litre	= 0,2200 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	= 0,9072 t	
	1 tonne métrique	= 0,9842 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	= 70,31 g par cm <sup>2</sup>	
DENSITÉ	1 kg par m <sup>3</sup>	= 0,06243 livre par pied cube	1 livre par pied cube	= 16,02 kg par m <sup>3</sup>
RAPPORTS	1 m <sup>2</sup> /ha	= 4,356 pieds carrés/acre	1 pied carré/acre	= 0,2296 m <sup>2</sup> /ha
	1 m <sup>3</sup> /ha	= 14,29 pieds cubes/acre	1 pied cube/acre	= 0,07 m <sup>3</sup> /ha

\* Pouces, pieds, yards et milles représentent les unités anglo-américaines.

## B. — MESURES POUR LES PRODUITS FORESTIERS

TABLEAU 2. — POIDS

Produits	Unités	Poids moyen sur wagon-départ		Kilos par mètre cube	Livres (lb) par pied cube
		Kilos	Livres (lb) *		
Grumes de sciage résineux feuillus	1.000 board feet	3.300	7.300	650	41
	Mètre cube	650	1.400		
	1.000 board feet	5.100	11.000	975	61
	Mètre cube	975	2.100		
Bois à pâte	Corde	1.300	2.900	500	31
	Stère	350	770		
Bois de chauffage tout-venant	Corde	1.800	4.000	700	44
	Stère	490	1.100		
Bois de mine	Fathom	2.700	6.000	620	39
Poteaux télégraphiques	1 pièce (Europe)	110	240	650	41
Traverses résineux, type A † résineux, type B † feuillus, type A † feuillus, type B †	1 pièce	62	140	620	39
	1 pièce	52	110		
	1 pièce	90	200	900	57
	1 pièce	75	170		
Sciages résineux feuillus	1.000 board feet	1.200	2.600	520	32
	Standard	2.400	5.300		
	1.000 board feet	1.700	3.700	730	46
	Standard	3.400	7.500		
Contre-plaqués Italie, France Autres	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 } résineux	0,75	26,5
	Raummeter	6,80	240
	Fathom russe		
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 Göteborg (180 pieds cubes empilés)	3,398	120
	Corde (128 pieds cubes empilés)	2,416	85,33
Poteaux télégraphiques Amérique du Nord Europe	1.000 pieds linéaires	15,4	545,0
	1 pièce	0,43	15,2
	1 pièce	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 cubes	Pieds cubes	Standards	1.000 board feet	Mètres cubes	Pieds cubes
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						
Traverses	1 load	1,42	50,0	0,303	0,600	2,36	83,3
	Load	1,42	50,0	0,303	.....	2,58	91,1
	pièce, Type A *	0,10	3,53	0,0214	.....	0,182	6,43
Lattes	pièce, Type B *	0,083	2,93	0,0178	.....	0,142	5,00
	1.000 pièces	0,195	6,9	0,042	.....	.....	.....
Bardeaux	1 square	0,16	5,6	0,034	.....	0,453	16,0
Contre-plaqués épaisseur 5 mm épaisseur 10 mm et au-dessus épaisseur $\frac{3}{8}$ de pouce †	1.000 mètres carrés	5,00	177	.....	.....	12,5	441
	Mètre cube	1	35,3	.....	.....	2,5	88,3
	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 cubes de bois rond	Volume solide du produit scié			
		m³(s)	Standards	1.000 board feet	Pieds cubes
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 cubes	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 cubes	Pieds cubes
Pâte de bois mécanique chimique	Tonne *	0,13 tonne de pâte chimique et 0,92 tonne de pâte mécanique	2,55	90
	Tonne *		5,04	178
Papier journal	Tonne	0,68 tonne de pâte chimique et 0,09 tonne de pâte mécanique	3,00	106
	Tonne		3,65	129
Papiers autres que papier journal	Tonne	Contenance moyenne en pâte de bois mécanique : environ 0,62 tonne	1,6	56
	Tonne		1,8	63
Panneaux de fibre	Tonne	0,32 tonne de pâte chimique et 0,07 tonne de pâte mécanique	1,6	56
	Tonne		1,8	63
Cartons autres que panneaux de fibre	Tonne	0,32 tonne de pâte chimique et 0,07 tonne de pâte mécanique	1,6	56
	Tonne		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.
	<b>1 yarda = 3 pies = 36 pulgadas</b>		<b>1 milla = 1,760 yardas = 5,280 pies</b>	
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.
<b>1 kilómetro cuadrado = 100 hectáreas</b>				
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
<b>1 litro = 1,000 cm<sup>3</sup></b>				
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 hojosas (no coníferas)	1,000 pies madereros	3,300	7,300	650	41
	Metro cúbico	650	1,400		
	1,000 pies madereros	5,100	11,000	975	61
	Metro cúbico	975	2,100		
Madera para pulpa	Cuerda	1,300	2,900	500	31
	Estéreo	350	770		
Leña—mezclada	Cuerda	1,800	4,000	700	44
	Estéreo	490	1,100		
Puntales para minas	Toesa	2,700	6,000	620	39
Postes de teléfono y telégrafo	1 pieza-sistema europeo	110	240	650	41
Durmientes coníferas—Tipo A† coníferas—Tipo B† hojosas (no coníferas)— Tipo A† hojosas (no coníferas)— Tipo B†	1 pieza	62	140	620	39
	1 pieza	52	110		
	1 pieza	90	200	900	57
	1 pieza	75	170		
Madera aserrada coníferas hojosas (no coníferas)	1,000 pies madereros	1,200	2,600	520	32
	Standard	2,400	5,300		
	1,000 pies madereros	1,700	3,700	730	46
	Standard	3,400	7,500		
Madera terciada Italiana y Francesa otras	Metro cúbico	500	1,100	500	31
	Metro cúbico	650	1,400	650	41

\* Calculadas del número equivalente de kilos. Debido a que las cifras son aproximaciones y las libras por pie cúbico se aplican solamente a dos cifras, este resultado puede no concordar con el obtenido multiplicando las libras correspondientes a un pie cúbico por el número equivalente de pies cúbicos.

† El Tipo A de durmientes contiene un término medio de 10 piezas por metro cúbico y el Tipo B, 12 piezas por metro cúbico.

CUADRO 3. — MADERA ROLLIZA

Producto	Unidad *	Volumen sin corteza	
		Metros cúbicos	Pies cúbicos
Madera rolliza en general	Metro cúbico	1	35.3
	Pie cúbico	0.0283	1
	Carga	1.13	40.0
Trozas para aserrar	1,000 pies madereros 1,000 super feet	4.53	160
Madera para pulpa	Cuerda (128 pies cúbicos hacinados)		90.0
	Estéreo } coníferas	0.75	26.5
	Raummeter	6.80	240
	Toesa rusa		
Leña	Estéreo (coníferas)	0.70	24.7
	Estéreo (no coníferas)	0.65	23.0
	Cuerda (128 pies cúbicos hacinados)	2.12	75.0
	Toesa rusa	5.66	200
Madera para carbón vegetal	Metro lineal (usado en la América del Sur)	0.71	25
Puntales	Toesa (216 pies cúbicos hacinados)	4.28	151
	Standard de Gotemburgo (180 pies cúbicos hacinados)	3.398	120
	Cuerda (128 pies cúbicos hacinados)	2.416	85.33
Postes telefónicos y telegráficos	{ 1,000 pies lineales	15.4	545.0
	1 pieza	0.43	15.2
	1 pieza (coníferas)	0.165	5.83

\* Las unidades están agrupadas al lado de los productos a que se aplican más usualmente, aunque algunas de ellas se aplican a una variedad de productos.

CUADRO 4. — MADERA MANUFACTURADA

Producto	Unidad	Volumen				Equivalente en madera rolliza	
		Metros cúbicos	Pies cúbicos	Standards	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 pieza—Tipo A *	1.42	50.0	0.303	.....	2.58	91.1
	0.10	3.53	0.0214	.....	0.182	6.43	
	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	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 $\frac{1}{10}$ 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  $\frac{1}{8}$  de pulgada están basados en la producción de madera conífera terciada obtenida de trozas grandes en la costa occidental de la América del Norte.

‡ 100 pies cuadrados de techumbre.

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 Mecánica	Tonelada métrica (secada al aire)		2.55	90
	Tonelada métrica (secada al aire)		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

### *Brazil*

In addition to the plywood production shown in table 23, the output of veneers was :

1950 . . . . .	93,000 cu.m.
1951 . . . . .	107,000 "
1952 . . . . .	97,000 "
1953 . . . . .	125,000 "
1954 . . . . .	..

### *Canada*

In addition to the figures for wood pulp shown in tables 27 and 28, the output of other assortments of wood pulp was :

	1950	1951	1952	1953	1954
(1,000 metric tons)					
Mechanical screenings .	30	39	36	31 <sup>a</sup>	32
Chemical screenings .	66	79	62	58	60
Defibrated or exploded wood . . . . .	81	103	100	114 <sup>a</sup>	117
Semi-chemical and off-quality wood pulp .	48	77	52	61 <sup>a</sup>	92

### *Ceylon*

The figures for annual fellings and utilization and those for production of non-coniferous sawnwood include the following estimated quantities from private forests in each of the two years:

Sawlogs . . . . .	14,000 cu.m.(r)
Other industrial wood . . . .	6,000 cu.m.(r)
Fuelwood . . . . .	115,000 cu.m.(r)
Broadleaved sawnwood . . . .	6,000 cu.m.(s)

### *China*

Fellings of industrial wood in 1952 were reported to amount to 10 million cu.m., and planned production for 1957 is 20 million. The quantities cut in 1953 and 1954 may therefore be estimated at 11 million and 12½ million cu.m. respectively.

Actual production of paper and paperboard (excluding hand-made paper) was reported to be as follows:

	1,000 metric tons
1952 . . . . .	370
1953 . . . . .	410
1954 . . . . .	480

Newsprint production may be estimated at 90,000 tons in 1953 and 100,000 tons in 1954.

### *Dominican Republic*

The figures for the supply of roundwood include only wood consumption by the larger industries. They do not include logs for carpentry and cabinet wood, logs sawn by hand in small rural industries, and fuelwood produced by private forest-owners.

### *Finland*

The statistics for total fellings of wood (Tables 1 to 3) do not include all the cut. For example, a considerable portion of the fellings undertaken by private forest owners is omitted, since the owners are not compelled to report timber felled. The felling statistics are therefore systematically too low. The Forest Statistics Committee set up by the Government is planning a complete revision of felling statistics.

### *French Equatorial Africa*

In addition to the plywood production shown in Table 23, the output of veneers was :

1951 . . . . .	36,300 cu.m.
1952 . . . . .	13,500 "
1953 . . . . .	13,000 "
1954 . . . . .	..

### *Malaya*

All figures include Singapore.

### *Netherlands*

No fibreboard was made from wood. On the other hand, the production of fibreboard made from straw was :

	1951	1952	1953	1954
(1,000 metric tons)				
Insulating board .	7	4	4	6
Hardboard . . .	12	12	12	14

### *Nigeria*

The figures include forest products of the Cameroons under United Kingdom Trusteeship.

### *Portugal*

All the figures exclude Azores and Madeira.

### *Puerto Rico*

The total 1953 fellings reported to FAO have been revised from 3,828,000 cu.m. to 197,000 cu.m. as a result of official investigations of the forestry authorities.

### *Tanganyika*

Annual felling figures (Tables 1 to 3) include about 18 million cu.m.(r) for unrecorded fuel issues and about 300,000 cu.m.(r) unrecorded poles to the African population.

### *Uganda*

Government estimates show 10 to 12 million cu.m.(r) of the total fuelwood supply as consumed by right holders.

### *United Kingdom*

Figures for total fellings are based on output of home-grown timber from sawmills and other industries.

No figures of pulp production from other vegetable fibres are available. The quantities of straw, esparto, etc. used are as follows :

	Quantity used		Paper equivalent	
	1953	1954 (1,000 metric tons)	1953	1954
Straw . . . . .	122 <sup>a</sup>	127	52	55
Esparto . . . . .	241	332	102	139
Rags, etc. . . . .	120	142	80	94
Waste paper . . .	928	1,061	743	848

#### United States

No figures of pulp production from other vegetable fibres are available. The quantities of straw, rags, etc. used are:

	1953 (1,000 metric tons)	1954
Straw . . . . .	253	217
Rags . . . . .	295	288
Cotton fibre . . . . .	12	15
Manila stock . . . . .	41	44
All other " . . . . .	539	537
Waste paper . . . . .	7,739	7,315

<sup>a</sup> Excluding bagasse.

#### U.S.S.R.

The officially reported figure for 1950 was 300 million cubic metres; the target figure for 1955 is given as 156% of the 1950 fellings, or some 468 million cubic metres. Planned figures included in Table 1 were derived from these two known figures. An official report, however, states that total fellings in 1954 were close to 400 million cubic metres, of which 324 million cubic metres came from industrial forests.

#### Yugoslavia

According to a survey carried out in 1951, the annual consumption of fuelwood was 33.5 million cu.m., of which 30.7 million cubic metres were consumed on farms. These quantities, however, include fuelwood from fruit trees, wood waste, etc. Fuelwood fellings from forests alone are unofficially estimated to be around 15 million cu.m.

## IV. NOTES SUR LES PAYS

#### Afrique-Equatoriale française

En plus de la production des contre-plaqués, figurant au tableau 23, la production des placages a été :

1951 . . . . .	36.300 m <sup>3</sup>
1952 . . . . .	13.500 »
1953 . . . . .	13.000 »
1954 . . . . .	..

#### Brésil

En plus de la production de contre-plaqués, indiquée au tableau 23, la production de placages a été :

1950 . . . . .	93.000 m <sup>3</sup>
1951 . . . . .	107.000 »
1952 . . . . .	97.000 »
1953 . . . . .	125.000 »
1954 . . . . .	..

#### Canada

En plus des chiffres pour la pâte de bois figurant aux tableaux 27 et 28, la production d'autres catégories de pâtes de bois a été :

	1950	1951	1952	1953	1954
	(1.000 tonnes métriques)				
Déchets de pâte mécanique	30	39	36	31 <sup>a</sup>	32
Déchets de pâte chimique	66	79	62	58	60
Pâte de bois défibré . .	81	103	100	114 <sup>a</sup>	117
Pâte mi-chimique . . .	48	77	52	61 <sup>a</sup>	92

#### Ceylan

Les chiffres relatifs aux abattages annuels et à leur utilisation et les chiffres relatifs à la production de sciages feuillus comprennent les évaluations suivantes des quantités provenant de forêts privées au cours des deux années :

Grumes de sciage . . . . .	14.000 m <sup>3</sup> (r)
Autres bois d'œuvre et d'industrie . . . . .	6.000 » »
Bois de chauffage . . . . .	115.000 » »
Sciages feuillus . . . . .	6.000 m <sup>3</sup> (s)

#### Chine

D'après les chiffres fournis, les abattages de bois d'œuvre et d'industrie en 1952 ont atteint 10 millions de m<sup>3</sup>, et la production prévue pour 1957 s'élève à 20 millions de m<sup>3</sup>. On peut donc évaluer le volume de bois coupé en 1953 et en 1954 à 11 millions et 12,5 millions de m<sup>3</sup> respectivement.

Les chiffres déclarés pour la production effective de papiers et cartons (à l'exclusion du papier à la main) sont les suivants:

	1.000 tonnes métriques
1952 . . . . .	370
1953 . . . . .	410
1954 . . . . .	480

La production de papier journal peut être estimée à 90.000 tonnes pour 1953 et à 100.000 tonnes pour 1954.

*Etats-Unis*

On ne dispose d'aucun chiffre relatif à la production de pâte à partir d'autres fibres végétales. Les quantités de paille, chiffons, etc., utilisées sont les suivantes :

	1953 (1.000 tonnes métriques)	1954
Paille . . . . .	253	217
Chiffons . . . . .	295	288
Fibre de coton . . .	12	15
Stock de chanvre de		
Manille . . . . .	41	44
Divers " . . . . .	539	537
Résidus de papier .	7.739	7.315

<sup>a</sup> A l'exclusion de la bagasse.

*Finlande*

Les statistiques concernant les abattages de bois (tableaux 1 à 3) n'englobent pas la totalité de ceux-ci et ne comprennent pas, entre autres, une grande partie des abattages effectués par les propriétaires de forêts privées, ces derniers n'étant pas tenus de déclarer les quantités de bois abattus. Les statistiques d'abattages sont, de la sorte, systématiquement trop faibles. Le Comité de statistiques forestières créé par le gouvernement envisage une révision complète des statistiques d'abattages.

*Malaisie*

Tous les chiffres s'entendent y compris Singapour.

*Nigéria*

Les chiffres comprennent les produits forestiers du Cameroun sous tutelle du Royaume-Uni.

*Ouganda*

D'après les évaluations du gouvernement, 10 à 12 millions de m<sup>3</sup> (r) environ de la production totale de bois de chauffage sont consommés par les affouagistes.

*Pays-Bas*

Il n'a pas été fabriqué de panneaux de fibre à partir du bois. La production de panneaux de fibre à partir de la paille a été la suivante :

	1951 (1.000 tonnes métriques)	1952	1953	1954
Panneaux isolants .	7	4	4	6
Panneaux durs . .	12	12	12	14

*Porto-Rico*

A la suite d'enquêtes officielles effectuées par les autorités forestières, le total des abattages pour 1953, dont le chiffre communiqué à la FAO avait été estimé à 3.828.000 m<sup>3</sup>, a été ramené à 197.000 m<sup>3</sup>.

*Portugal*

Non compris les Açores et Madère.

*République Dominicaine*

Les chiffres relatifs à l'approvisionnement en bois rond ne comprennent que le bois utilisé par les industries d'une certaine importance. Ils ne comprennent ni les grumes destinées à la menuiserie et à l'ébénisterie, ni les grumes sciées à la main dans les petites industries rurales, ni le bois de chauffage produit par des propriétaires de forêts.

*Royaume-Uni*

Les chiffres des abattages totaux sont basés sur la production de bois indigènes des scieries et autres industries.

On ne dispose pas de chiffres sur la production de pâte à partir de fibres végétales. Les quantités de paille, sparte, etc., utilisées sont les suivantes :

	Quantités utilisées		Equivalent de pap.	
	1953 (1.000 tonnes métriques)	1954	1953	1954
Paille . . . . .	122 <sup>a</sup>	127	52	55
Sparte . . . . .	241	332	102	139
Chiffons, etc. . .	120	142	80	94
Déchets de papier .	928	1.061	743	848

*Tanganyika*

Les chiffres relatifs aux abattages annuels (tableaux 1 à 3) comprennent les livraisons non enregistrées de combustibles — soit environ 18 millions de m<sup>3</sup> (r) — et les livraisons non enregistrées de poteaux — soit environ 300.000 m<sup>3</sup> — qui ont été faites à la population autochtone.

*U.R.S.S.*

En 1950, le volume des coupes s'établissait, d'après les chiffres officiels, à 300 millions de m<sup>3</sup>; on indique que l'objectif fixé pour 1955 est de 156 % des abattages de 1950, soit environ 468 millions de m<sup>3</sup>. Les prévisions qui figurent au tableau 1 ont été établies d'après ces deux chiffres. Cependant, d'après un rapport officiel, le total des abattages effectués en 1954 se montait à près de 400 millions de m<sup>3</sup>, dont 324 en provenance des forêts qui fournissent des bois d'œuvre et d'industrie.

*Yougoslavie*

D'après une étude entreprise en 1951, la consommation annuelle de bois de chauffage était de 33,5 millions de m<sup>3</sup>, dont 30,7 millions furent utilisés dans les fermes. Ces quantités, cependant, comprenaient du bois de chauffage provenant d'arbres fruitiers, de déchets de bois, etc. Les abattages de bois de chauffage provenant uniquement des forêts sont officiellement estimés à environ 15 millions de m<sup>3</sup>.

## IV. NOTAS SOBRE PAÍSES

### *África Ecuatorial Francesa*

En más de la producción de madera terciada indicada en el cuadro 23, la producción de chapas fué :

1951 . . . . .	36.300 m <sup>3</sup>
1952 . . . . .	13.500 »
1953 . . . . .	13.000 »
1954 . . . . .	..

### *Brasil*

En más de la producción de madera multilaminar indicada en el cuadro 23, la producción total de chapas fué :

1950 . . . . .	93.000 m <sup>3</sup>
1951 . . . . .	107.000 »
1952 . . . . .	97.000 »
1953 . . . . .	125.000 »
1954 . . . . .	..

### *Canadá*

Además de las cifras de pulpa de madera indicadas en los cuadros 27 y 28, la producción total de otras clasificaciones de pulpa de madera fué :

	1950	1951	1952	1953	1954
	(1.000 toneladas métricas)				
Residuos de pulpa mecánica	30	39	36	31 <sup>a</sup>	32
Residuos de pulpa química	66	79	62	58	60
Pulpa de madera defibrada	81	103	100	114 <sup>a</sup>	117
Pulpa de madera semiquímica	48	77	52	61 <sup>a</sup>	92

### *Ceilán*

Las cifras correspondientes a las cortas y utilización anuales y las relativas a la producción de madera aserrada no conífera incluyen las siguientes cantidades calculadas de explotaciones forestales privadas en cada uno de los dos años:

Trozas para aserrar . . . . .	14.000 m <sup>3</sup> (r)
Otras maderas industriales . .	6.000 »
Leña . . . . .	115.000 »
Maderas aserradas no coníferas	6.000 m <sup>3</sup> (s)

### *China*

Se han recibido informes que indican que la corta de madera industrial en 1952 ascendió a 10 millones de m<sup>3</sup> y que los planes de producción han fijado la cifra de 20 millones para 1957. Por consiguiente, los aportes de 1953 y 1954 pueden estimarse en 11 y 12 ½ millones de m<sup>3</sup>, respectivamente.

La producción real de papel y cartón (excepto el papel de fabricación manual) fué, según los datos comunicados, como sigue:

	1.000 toneladas métricas
1952 . . . . .	370
1953 . . . . .	410
1954 . . . . .	480

La producción de papel para periódicos puede calcularse en 90.000 toneladas en 1953 y 100.000 toneladas en 1954.

### *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:

	1953	1954
	(1.000 toneladas métricas)	
Paja . . . . .	253	217
Trapos . . . . .	295	288
Fibra de algodón . . .	12	15
Abacá . . . . .	41	44
Otras materias <sup>a</sup> . . .	539	537
Desperdicios de papel	7.739	7.315

<sup>a</sup> Excepto el bagazo

### *Finlandia*

No se incluye en las estadísticas de las cortas totales de la madera (cuadros 1 al 3) la corta entera. Por ejemplo, se excluye una parte considerable de las cortas emprendidas por los propietarios particulares, puesto que los propietarios no tienen obligación de dar cuenta de la madera cortada. Las estadísticas de la corta son, por esta razón, sistemáticamente demasiado bajas. La Comisión de Estadística Forestal fundada por el Gobierno proyecta una revisión completa de las estadísticas de la corta.

### *Malaya*

En todas las cifras se incluye Singapur.

### *Nigeria*

Las cifras comprenden los productos forestales de los Camerunes bajo la Administración Fiduciaria Británica.

### *Países Bajos*

Para la fabricación de planchas de fibra se utilizó madera. Además, la producción de planchas de fibra hechas de paja fué la siguiente :

	1951	1952	1953	1954
	(1.000 toneladas métricas)			
Planchas aisladoras . . . .	7	4	4	6
Planchas duras . . . .	12	12	12	14

### *Portugal*

No incluidas Azores y Madera.

### *Reino Unido*

Las cifras correspondientes al total de las cortas anuales están basadas en la producción nacional en aserrinerías y otras industrias.

No hay disponibles cifras sobre la producción de pulpa de otras fibras vegetales. Les cantidades de paja, esparto, etc., utilizadas son :

	Cantidades utilizadas		Equivalente de papel	
	1953	1954	1953	1954
	(1.000 toneladas métricas)			
Paja . . . . .	122 <sup>a</sup>	127	52	55
Esparto . . . . .	241	332	102	139
Trapa, etc. . . . .	120	142	80	94
Papel de desperdicio .	928	1.061	743	848

*Puerto Rico*

El total de cortas en 1953, que, según se dió a conocer a la FAO, ascendía a 3.828.000 m<sup>3</sup>, ha sido sustituido con la cifra de 197.000 m<sup>3</sup>, como resultado de investigaciones oficiales efectuadas por las autoridades forestales del país.

*República Dominicana*

Las cifras de la provisión de madera rolliza comprenden sólo el consumo de madera por las grandes industrias. No se incluyen en ellas las trozas para carpintería y madera de ebanistería, las trozas aserradas a mano en pequeñas fábricas rurales, ni la leña producida por los propietarios de bosques privados.

*Tanganica*

En las cifras correspondientes a las cortas anuales (cuadros 1 al 3) se incluyen alrededor de 18 millones de m<sup>3</sup> (r) que corresponden al consumo no registrado de leña y unos 300.000 m<sup>3</sup> (r) de postes no registrados para la población africana.

*Uganda*

De acuerdo con los cálculos del Gobierno, los propietarios consumen aproximadamente de 10 a 12 millones de m<sup>3</sup> (r) del total de la producción de leña.

*U.R.S.S.*

La cifra dada a conocer en forma oficial como correspondiente a 1950 era de 300 millones de m<sup>3</sup>; la cifra fijada como meta para 1955 equivale al 156 % de las cortas de 1950, o sea, a 468 millones de m<sup>3</sup> aproximadamente. La estimación que aparece en el cuadro 1 se basa en estas dos cifras. No obstante, en un informe oficial se comunica que en 1954 los apeos se aproximaron a 400 millones de m<sup>3</sup>, de los cuales 324 millones procedían de bosques industriales.

*Yugoslavia*

Según un estudio llevado a cabo en 1951, el consumo anual de leña fué de 33,5 millones de m<sup>3</sup>, de los cuales 30,7 millones fueron consumidos en las granjas. Se incluye, sin embargo, en estas cantidades leña de árboles frutales, desecho de madera, etc. Las cortas de leña solamente de bosques son estimadas, no oficialmente, en unos 15 millones de m<sup>3</sup>.

# REPORTING COUNTRIES, 1953-54

# PAYS AYANT FAIT RAPPORT, 1953-54

# PAÍSES QUE HAN INFORMADO, 1953-54

## Europe

Austria  
Belgium  
Denmark  
Faeroe Islands  
Finland  
France  
Germany, Western  
Greece  
Iceland  
Ireland  
Italy  
Luxembourg  
Malta  
Netherlands  
Norway  
Portugal  
Spain  
Sweden  
Switzerland  
United Kingdom  
Yugoslavia

## North America

Alaska  
Canada  
Greenland  
United States of America

## Central America

British Honduras  
Cuba  
\*Dominican Republic  
\*El Salvador  
Guadeloupe  
Haiti  
\*\*Honduras  
Jamaica  
Martinique  
Mexico  
\*\*Nicaragua  
Panama  
Puerto Rico  
Trinidad and Tobago

## South America

Argentina  
Brazil  
British Guiana  
Chile  
Colombia  
Ecuador  
French Guiana  
\*Paraguay  
Peru  
Surinam  
\*Uruguay  
Venezuela

## Europe

Allemagne occidentale  
Autriche  
Belgique  
Danemark  
Espagne  
Féroé (îles)  
Finlande  
France  
Grèce  
Irlande  
Islande  
Italie  
Luxembourg  
Malte  
Norvège  
Pays-Bas  
Portugal  
Royaume-Uni  
Suède  
Suisse  
Yougoslavie

## Amérique du Nord

Alaska  
Canada  
Etats-Unis d'Amérique  
Groenland

## Amérique centrale

Cuba  
\*Salvador  
Guadeloupe  
Haïti  
\*\*Honduras  
Honduras britannique  
Jamaïque  
Martinique  
Mexique  
\*\*Nicaragua  
Panama  
Porto-Rico  
\*République Dominicaine  
Trinité et Tobago

## Amérique du Sud

Argentine  
Brésil  
Chili  
Colombie  
Équateur  
Guyane britannique  
Guyane française  
\*Paraguay  
Pérou  
Surinam  
\*Uruguay  
Venezuela

## Europa

Alemania Occidental  
Austria  
Bélgica  
Dinamarca  
España  
Finlandia  
Francia  
Grecia  
Irlanda  
Islandia  
Islas Feroé  
Italia  
Luxemburgo  
Malta  
Noruega  
Países Bajos  
Portugal  
Reino Unido  
Suecia  
Suiza  
Yugoslavia

## América del Norte

Alaska  
Canadá  
Estados Unidos de América  
Groenlandia

## América Central

Cuba  
\*El Salvador  
Guadalupe  
Haití  
\*\*Honduras  
Honduras Británico  
Jamaica  
Martinica  
México  
\*\*Nicaragua  
Panamá  
Puerto Rico  
\*República Dominicana  
Trinidad y Tabago

## América del Sur

Argentina  
Brasil  
Colombia  
Chile  
Ecuador  
Guayana Británica  
Guayana Francesa  
\*Paraguay  
Perú  
Surinam  
\*Uruguay  
Venezuela

\* 1954 data only.

\* Données pour 1954 seulement.  
\*\* Données pour 1953 seulement.

\* Información para 1954 únicamente.  
\*\* Información para 1953 únicamente.

<b>Africa</b>	<b>Afrique</b>	<b>África</b>
Algeria	**Afrique-Equatoriale française	**África Ecuatorial Francesa
Angola	**Afrique-Occidentale française	**África Occidental Francesa
Bechuanaland	Algérie	África Sudoccidental
Belgian Congo	Angola	Angola
Egypt	Bechuanaland	Argelia
*Ethiopia	**Cameroun français	Bechuania
Federation of Rhodesia and Nyasaland	Congo belge	**Camerún Francés
**French Cameroons	Côte de l'Or	Congo Belga
**French Equatorial Africa	**Côte française des Somalis	Costa de Oro
French Morocco	Egypte	Egipto
**French Somaliland	*Ethiopie	*Etiopía
**French Togoland	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	Federación de Rhodesia y Nyasalandia
**French West Africa	Guinée espagnole	Guinea Española
Gold Coast	*Ifni	*Ifní
*Ifni	Kenya	Kenia
Kenya	*Libéria	*Liberia
*Liberia	Libye	Libia
Libya	**Madagascar	**Madagascar
**Madagascar	Maroc espagnol	Marruecos Español
Mauritius	Maroc français	Marruecos Francés
Nigeria	Maurice (Ile)	Mauricio (Isla)
Reunion	Nigéria	Nigeria
Sierra Leone	Ouganda	Reunión
**Somalia	Réunion	Sierra Leona
**South West Africa	Sierra-Leone	**Somalia
Spanish Guinea	**Somalie	**Somalia Francesa
Spanish Morocco	Soudan	Sudán
Sudan	**Sud-Ouest Africain	Swazilandia
Swaziland	Swaziland	Tanganyika
Tanganyika	Tanganyika	**Togo Francés
Tunisia	**Togo français	Túnez
Uganda	Tunisie	Uganda
Union of South Africa	Union Sud-Africaine	Unión Sudafricana
Zanzibar	Zanzibar	Zanzíbar
<b>Asia</b>	<b>Asie</b>	<b>Asia</b>
British Borneo	**Birmanie	**Birmania
Brunei	Bornéo britannique	Borneo Británico
North Borneo	Bornéo du Nord	Borneo Septentrional
Sarawak	Brunéi	Brunei
**Burma	Sarawak	Sarawak
Cambodia	Cambodge	Camboja
Ceylon	Ceylan	Ceilán
Cyprus	Chypre	Corea Meridional
Hong Kong	Corée du Sud	Chipre
India	Hong-Kong	Filipinas
Indonesia	Inde	Hong Kong
Iran	Indonésie	India
Iraq	Irak	Indonesia
Israel	Iran	Irak
Japan	Israël	Irán
Jordan	Japon	Israel
Korea, South	Jordanie	Japón
Laos	Laos	Jordania
Lebanon	Liban	Laos
Malaya	Malaisie	Libano
New Guinea (Netherlands)	Nouvelle-Guinée (néerlandaise)	Malaya
**Pakistan	**Pakistan	Nueva Guinea (Holandesa)
Philippines	Philippines	**Pakistán
**Syria	**Syrie	**Siria
Thailand	Thaïlande	Tailandia
Turkey	Turquie	Turquía
Viet Nam	Viet-Nam	Viet-Nam
<b>Pacific Area</b>	<b>Région du Pacifique</b>	<b>Región del Pacífico</b>
Australia	Australie	Australia
Cook Islands	Cook (Iles)	Islas Cook
Fiji	Fidji	Islas Viti
Niue	Niue	Niue
New Guinea (Australian)	Nouvelle-Guinée (australienne)	Nueva Guinea (Australiana)
New Zealand	Nouvelle-Zélande	Nueva Zelanda
Papua	Papua	Papua
Western Samoa	Samoa occidental	Samoa Occidental

\* 1954 data only.  
\*\* 1953 data only.

\* Données pour 1954 seulement.  
\*\* Données pour 1953 seulement.

\* Información para 1954 únicamente.  
\*\* Información para 1953 únicamente.

*This and previous issues of the Yearbook contain some data relating to:*

Bermuda  
 Bolivia  
 British Somaliland  
 British West Indies  
     Barbados  
     Leeward Islands  
         Antigua  
         Montserrat  
         St. Kits-Nevis  
     Virgin Islands  
 Windward Islands  
     Dominica  
     Grenada  
     St. Lucia  
     St. Vincent  
 China  
 Costa Rica  
 Czechoslovakia  
 Eritrea  
 Gambia  
 Germany (Bizone and French zone)  
 Guatemala  
 Hungary  
 Indochina  
 Netherlands West Indies  
 New Caledonia  
 New Hebrides  
 Poland  
 Saar  
 St. Pierre and Miquelon  
 Seychelles  
 Taiwan  
 Tangier

*Cette édition et les éditions antérieures de l'Annuaire contiennent des données relatives à:*

Allemagne (Bizone et Zone française)  
 Antilles britanniques  
     Barbade  
     Iles sous le Vent  
         Antigua  
         Iles Vierges  
         Montserrat  
         Saint-Christophe et Nevis  
     Iles du Vent  
         Dominique  
         Grenade  
         Sainte-Lucie  
         Saint-Vincent  
 Antilles néerlandaises  
     Bermudes  
     Bolivie  
     Chine  
     Costa-Rica  
     Erythrée  
     Gambie  
     Guatemala  
     Hongrie  
     Indochine  
     Nouvelle-Calédonie  
     Nouvelles-Hébrides  
     Pologne  
     Saint-Pierre-et-Miquelon  
     Sarre  
     Seychelles  
     Somalie britannique  
     Taïwan  
     Tanger  
     Tchécoslovaquie

*Esta edición y las anteriores del Anuario contienen alguna información relativa a:*

Alemania (Zonas Angloamericana y Francesa)  
 Antillas Neerlandesas  
     Barbada  
     Islas Leeward  
         Antigua  
         Islas Vírgenes  
         Montserrat  
         San Cristóbal y Nieves  
     Islas Windward  
         Dominica  
         Granada  
         Santa Lucía  
         San Vicente  
 Bermudas  
 Bolivia  
 Costa Rica  
 Checoeslovaquia  
 China  
 Eritrea  
 Gambia  
 Guatemala  
 Hungría  
 Indias Occidentales Británicas  
 Indochina  
 Islas Seychelles  
 Nueva Caledonia  
 Nuevas Hébridas  
 Polonia  
 San Pedro y Miquelón  
 Sarre  
 Somalia Británica  
 Taiwán  
 Tánger



## 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., Avenida 500, Buenos Aires  
AUSTRALIA—R. W. Barclay, 90 Queen St., Melbourne, C.1, Victoria  
AUSTRIA—Wilhelm Frick Buchhandlung, Graben 27, Vienna 1  
BELGIUM—Agence et Messageries de la Presse, 14/22 Rue du Persil, Bruxelles  
BOLIVIA—Librería y Editorial "Juventud", Plaza Murillo 519, La Paz  
BURMA—(Wholesale) Orient Longmans Ltd., 17 Chittaranjan Ave., Calcutta 13, India  
CANADA—Queen's Printer, Ottawa  
CEYLON—M. D. Gunasena and Co. Ltd., 217 Norris Road, Colombo 11  
CHILE—Sala y Grilaldo Ltda., Bandera 140-F, Casilla 180D, Santiago  
COLOMBIA—"Agricultura Tropical", Avenida Jiménez N° 7-25, Ofcs. 811/816, Bogotá; Librería Central, Calle 14, N° 6-88, Bogotá  
COSTA RICA—Imprenta y Librería Trejos, S.A., Apartado 1313, San José.  
DENMARK—Ejnar Munksgaard, Nørregade 6, Copenhagen K  
EL SALVADOR—Manuel Navas y Cia., 1<sup>a</sup> Avenida Sur 35, San Salvador  
ETHIOPIA—International Press Agency, P. O. Box No. 120, Addis Ababa  
FEDERATION OF MALAYA—Caxton Stationers Ltd., 13 Market Street, Kuala Lumpur  
FINLAND—Akateeminen Kirjakauppa, 2 Keskuskatu, Helsinki  
FRANCE—Les Editions A. Pedone, 13, rue Soufflot, Paris 5<sup>e</sup>  
GERMANY—Paul Parey, Lindenstrasse 44-47, Berlin SW 61  
GREECE—"Eleftheroudakis", Place de la Constitution, Athènes; Institute of Scientific Publications, 9, Amerikis Street, Athens.  
GUATEMALA—Sociedad Económico Financiera, Edificio Briz, Despacho 207, 6a Av. 14-33, Zona 1, Guatemala  
HAITI—Max Bouchereau, Librairie "A la Caravelle", Boîte postale 111B, Port-au-Prince  
HONG KONG—Swindon Book Co., 25 Nathan Road, Kowloon  
ICELAND—Halldor Jonsson, Mjóstraeti 2, Reykjavík; Jonsson and Juliussen, Garðastræti 2, Reykjavík  
INDIA—(Wholesale) Orient Longmans, Ltd., 17 Chittaranjan Ave., Calcutta 13; Nicol Road, Ballard Estate, Bombay; 36 A Mount Road, Madras; Kanson House, 24/1 Asaf Ali Road, Post Box 386, New Delhi; Gunfoundry Road, Hyderabad 1;  
Retail agent: Oxford Book and Stationery Co., Scindia House, New Delhi; 17 Park Street, Calcutta  
INDONESIA—Pembangunan Ltd., 84 Gunung Sahari, Djakarta  
IRAN—Bagher Sharif, Atabak Road, Ferdowsi Str., Tehran  
IRAQ—Mackenzie's Bookshop, Bagdad  
IRELAND—The Controller, Stationery Office, Dublin  
ISRAËL—Blumstein's Bookstores, Ltd., P.O.B. 4101, Tel Aviv  
ITALY—Libreria Internazionale, Rizzoli, Largo Chigi, Roma; A.E.I.O.U., Via Meravigli 16, Milano  
JAPAN—Maruzen Company Ltd., Tori-Nichome 6, Nihonbashi, Tokyo  
KOREA—The Eul-Yoo Publishing Co., Ltd., 5,2-Ka, Chong-ro, Seoul  
LEBANON—Librairies Antoine, B.P. 656, Beyrouth  
MEXICO—Manuel Gómez Pezuela e Hijo, Donceles 12, México, D.F.  
MOROCCO—Centre de Diffusion Documentaire du B.E.P.I., 8 rue Micheaux-Bellaire, Rabat  
NETHERLANDS—N. V. Martinus Nijhoff, Lange Voorhout 9, The Hague  
NEW ZEALAND—Whitcombe & Tombs Ltd., Auckland, Wellington, Hamilton, Christchurch, Dunedin, Invercargil, Timaru  
NIGERIA—University Bookshop Nigeria Ltd., University College, Ibadan  
NORWAY—Johan Grundt Tanum Forlag, Karl Johansgt. 43, Oslo  
PAKISTAN, EAST—Orient Longmans Private Ltd., 17 Nazimuddin Road, Dacca  
PAKISTAN, WEST—Mirza Book Agency, 65 The Mall, Lahore 3  
PANAMA—Agencia Internacional de Publicaciones J. Méndez, Plaza de Arango No. 3, Panamá  
PARAGUAY—Agencia de Librerías de Salvador Nizza, Calle Pte. Franco No. 39-43, Asunción  
PERU—Librería Internacional del Perú, S.A., Casilla 1417, Lima  
PHILIPPINES—The Modern Book Company, 518-520 Rizal Avenue, Manila  
POLAND—Ars Polona, Krakowskie Przedmiescie 7, Warsaw  
PORTUGAL—Livraria Bertrand, S. A. R. L., 73-75 Rua Garrett, Lisbon  
SOUTH AFRICA—Van Schaik's Bookstore, Box 724, Pretoria  
SPAIN—Mundi Prensa, Castelló 37, Madrid; José Bosch, Librero, Ronda Universidad 11, Barcelona; Librería General, S. Miguel 4, Zaragoza  
SWEDEN—C. E. Fritze, Fredsgatan 2, Stockholm 16; Gumperts A.B.. Göteborg: Henrik Lindstahls, Odengatan 22, Stockholm  
SWITZERLAND—Librairie Payot, S.A., Lausanne and Geneva; Hans Raunhardt, Kirchgasse 17, Zurich 1  
TAIWAN—The World Book Company Ltd., 99 Chungking South Road, Section 1, Taipei  
THAILAND—Requests for FAO publications should be addressed to: FAO Regional Office for Asia and the Far East, Maliwan Mansion, Bangkok  
TURKEY—Librairie Hachette, 469 İstiklal Caddesi, Beyoğlu, İstanbul  
UNITED KINGDOM—H.M. Stationery Office, P.O. Box 569, London, S.E.1. Branches at: 13a Castle Street, Edinburgh 2; 35 Smallbrook Ringway, Birmingham 5; 50 Fairfax Street, Bristol 1; 39 King Street, Manchester 2; 109 St. Mary Street, Cardiff; 80 Chichester Street, Belfast  
UNITED STATES OF AMERICA—International Documents Service, Columbia University Press, 2960 Broadway, New York 27, N.Y.  
URUGUAY—Héctor d'Elia, Oficina de Representación de Edit. Sales, Plaza Cagancha N° 1342, Montevideo  
VENEZUELA—Suma S.A., Calle Real de Sabana Grande, Carac.; Librería Politécnica, Apartado del Este, 4845, 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 (E.U.)**

Printed in Switzerland