

FAO LIBRARY AN: 055117

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

1956

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

1956

MEMBERS OF FAO

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

MEMBRES DE LA FAO

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

ESTADOS MIEMBROS DE LA FAO

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

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

1956

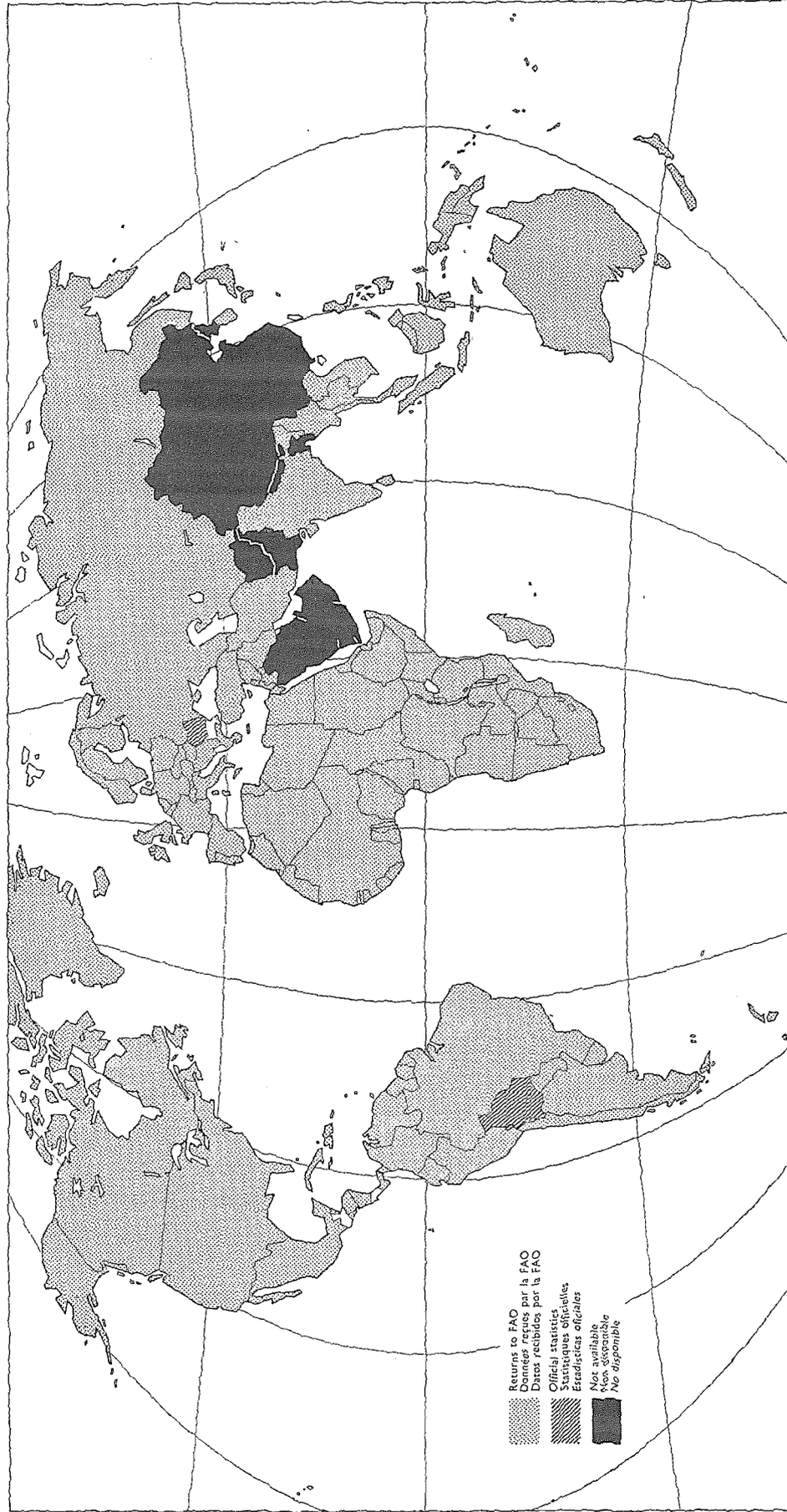
FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS
ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE
ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACIÓN

Rome, Italy, 1956

COUNTRIES REPORTING
TO FAO, 1954/55

PAYS AYANT FAIT RAPPORT
A LA FAO, 1954/55

PAISES QUE HAN INFORMADO
A LA FAO, 1954/55



Returns to FAO
Données reçues par la FAO
Datos recibidos por la FAO
Official statistics
Statistiques officielles
Estadísticas oficiales
Not available
Non disponible
No disponible

Returns to FAO, as well as other official sources and estimates considered reasonably accurate, cover approximately the following percentages of total world production:

Les données reçues par la FAO, de même que celles provenant d'autres sources officielles et les évaluations jugées suffisamment exactes, représentent approximativement les pourcentages suivants de la production mondiale :

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	88	95	46	92	97
Returns, other sources and estimates	95	97	97	96	99
Données reçues par la FAO	88	95	46	92	97
Données reçues, autres sources et évaluations	95	97	97	96	99
Datos recibidos por la FAO	88	95	46	92	97
Datos recibidos, otros orígenes y estimaciones	95	97	97	96	99

FOREWORD

The tenth *Yearbook of Forest Products Statistics*, prepared by the Forestry Division of FAO, includes information from more than 120 countries for 1955. Revisions have been made in 1954 figures as available.

The statistical coverage, particularly in Europe and Latin America, has been greatly improved during 1955 through better co-operation of the statistical offices and greater activity in this field by the experts of the Technical Assistance Programme of FAO. As indicated by the map and figures on the preceding page, this *Yearbook* is in increasing measure a definitive and authoritative report of world forestry output, trade and consumption.

The importance of good statistics as a basis for the practice of forestry is universally recognized. The FAO continues its efforts to improve world forestry statistics through its co-ordinated Technical Assistance Programme, and by means of committees, working groups, seminars, and training fellowships.

AVANT-PROPOS

Le dixième *Annuaire statistique des produits forestiers*, préparé par la Division des forêts de la FAO, contient pour l'année 1955 des renseignements en provenance de plus de 120 pays. Les données concernant l'année 1954 ont été révisées chaque fois que les circonstances l'ont permis.

Grâce à une coopération plus étroite des offices de statistiques, et à l'activité accrue des experts du Programme d'assistance technique de la FAO dans ce domaine, le champ des statistiques s'est considérablement étendu en 1955, particulièrement en Europe et en Amérique latine. Comme l'indiquent la carte et les chiffres de la page précédente, l'*Annuaire* devient de plus en plus un rapport complet et autorisé sur la situation mondiale de la production, du commerce et de la consommation des produits forestiers.

Il est universellement reconnu que des statistiques précises sont une condition essentielle pour une bonne pratique forestière. La FAO cherche sans cesse à améliorer les statistiques mondiales des forêts, grâce à son programme coordonné d'assistance technique et au moyen de comités, groupes de travail, cycles d'études et bourses de perfectionnement.

PRÓLOGO

El décimo *Anuario Estadístico de Productos Forestales*, preparado por la Dirección de Montes de la FAO, contiene los datos correspondientes a 1955 de más de 120 países. Se han revisado las cifras correspondientes a 1954.

Durante el año 1955 se han ampliado y completado las estadísticas, especialmente las relativas a Europa y América Latina, gracias a que las oficinas de estadística han colaborado más estrechamente y a que los expertos del Programa de Asistencia Técnica de la FAO han desarrollado una mayor actividad. Como indican el mapa y los datos que figuran en la página anterior, este *Anuario* constituye, en medida creciente, un informe definitivo y autorizado sobre la producción, el comercio y el consumo mundiales de productos forestales.

Todo el mundo reconoce que unas estadísticas completas y precisas constituyen la base de la silvicultura. La FAO continúa trabajando por mejorar las estadísticas mundiales relativas a esta materia mediante su Programa coordinado de Asistencia Técnica y mediante comités, grupos de trabajo, seminarios y becas para formación profesional.

TABLE OF CONTENTS

	Page
WORLD MAP (showing countries reporting to FAO, 1954-55)	ii
FOREWORD	iii
SALIENT FEATURES OF THE WORLD SITUATION, 1955	1
WORLD ESTIMATE OF FELLINGS AND PRODUCTION	16
TABLES	17
APPENDICES :	
Technical notes	142
Definition of terms	146
Converting factors	154
Country notes	162
REPORTING COUNTRIES, 1954-55	168

LIST OF TABLES

I — ROUNDWOOD

1. Total fellings of wood	18
2. Fellings of coniferous wood	24
3. Fellings of broadleaved wood	28

Sawlogs and veneer logs

4. Coniferous : exports by destination	34
5. Coniferous : imports by origin	35
6. Broadleaved : exports by destination	36
7. Broadleaved : imports by origin	38

Pulpwood

8. Exports by destination	40
9. Imports by origin	41

Pitprops

10. Exports by destination	42
11. Imports by origin	43

Utilization of roundwood

12. Total	44
13. Coniferous	50
14. Broadleaved	54

II — PROCESSED WOOD

Sawnwood

15. Balances : coniferous and broadleaved	60
16. Balances : coniferous	64
17. Balances : broadleaved	67
18. Boxboards : production and trade	70
19. Coniferous : exports by destination	72
20. Coniferous : imports by origin	74

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
CARTE DU MONDE (indiquant les pays ayant fait rapport à la FAO, 1954-55)	ii
AVANT-PROPOS	iii
ASPECTS SAILLANTS DE LA SITUATION MONDIALE EN 1955	5
ESTIMATION MONDIALE DES ABATTAGES ET DE LA PRODUCTION	16
TABLEAUX	17
ANNEXES :	
Notes techniques	143
Définition des termes	148
Coefficients de conversion	156
Notes sur les pays	164
PAYS AYANT FAIT RAPPORT, 1954-55	168

LISTE DES TABLEAUX

I — BOIS RONDS

1. Total des abattages de bois	18
2. Abattages des bois résineux	24
3. Abattages des bois feuillus	28

Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage

4. Résineux : exportations par destination	34
5. Résineux : importations par pays d'origine	35
6. Feuillus : exportations par destination	36
7. Feuillus : importations par pays d'origine	38

Bois à pâte

8. Exportations par destination	40
9. Importations par pays d'origine	41

Bois de mine

10. Exportations par destination	42
11. Importations par pays d'origine	43

Utilisation des bois ronds

12. Total	44
13. Résineux	50
14. Feuillus	54

II — BOIS TRAVAILLÉ

Sciages

15. Bilan des résineux et feuillus	60
16. Bilan des résineux	64
17. Bilan des feuillus	67
18. Planches de caisserie : production et commerce	70
19. Résineux : exportations par destination	72
20. Résineux : importations par pays d'origine	74

ÍNDICE DE MATERIAS

	Página
MAPA DEL MUNDO (con indicación de los países que han informado a la FAO, 1954-55)	ii
PRÓLOGO	iii
ASPECTOS SOBRESALIENTES DE LA SITUACIÓN MUNDIAL, 1955	9
ESTIMACIÓN MUNDIAL DE LA CORTA Y DE LA PRODUCCIÓN	16
CUADROS	17
APÉNDICES :	
Notas técnicas	144
Definición de los términos	151
Coeficientes de conversión	159
Notas sobre países	166
PAÍSES QUE HAN INFORMADO, 1954-55	168

LISTA DE CUADROS

I — MADERA ROLLIZA

1. Cortas totales de maderas	18
2. Corta de maderas coníferas	24
3. Corta de maderas no coníferas	28

Trozas para aserrar y para chapas

4. Coníferas : exportaciones por país de destino	34
5. Coníferas : importaciones por país de origen	35
6. No coníferas : exportaciones por país de destino	36
7. No coníferas : importaciones por país de origen	38

Madera para pulpa

8. Exportaciones por país de destino	40
9. Importaciones por país de origen	41

Puntales para minas

10. Exportaciones por país de destino	42
11. Importaciones por país de origen	43

Utilización de la madera rolliza

12. Total	44
13. Coníferas	50
14. No coníferas	54

II — MADERA MANUFACTURADA

Madera aserrada

15. Balances : coníferas y no coníferas	60
16. Balances : coníferas	64
17. Balances : no coníferas	67
18. Tablas para cajones : producción y comercio	70
19. Coníferas : exportaciones por país de destino	72
20. Coníferas : importaciones por país de origen	74

	Page		Pages		Página
21. Broadleaved : exports by destination	76	21. Feuillus : exportations par destination	76	21. No coníferas : exportaciones por país de destino	76
22. Broadleaved : imports by origin	78	22. Feuillus : importations par pays d'origine	78	22. No coníferas : importaciones por país de origen	78
<i>Plywood</i>		<i>Contre-plaqués</i>		<i>Madera terciada</i>	
23. Production and trade	80	23. Production et commerce	80	23. Producción y comercio	80
24. Exports by destination	82	24. Exportations par destination	82	24. Exportaciones por país de destino	82
25. Imports by origin	83	25. Importations par pays d'origine	83	25. Importaciones por país de origen	83
<i>Sleepers</i>		<i>Traverses</i>		<i>Durmientes</i>	
26. Production and trade	84	26. Production et commerce	84	26. Producción y comercio	84
III — WOOD PULP AND PULP PRODUCTS		III — PÂTES DE BOIS ET PRODUITS DE PÂTE		III — PULPA DE MADERA Y SUS PRODUCTOS	
27. Combined balances	86	27. Bilan	86	27. Balances combinados	86
<i>Wood pulp</i>		<i>Pâtes de bois</i>		<i>Pulpa de madera</i>	
28. Production and consumption by grades	90	28. Production et consommation par catégorie	90	28. Producción y consumo por clases	90
29. Exports by grades	92	29. Exportations par catégorie	92	29. Exportaciones por clases	92
30. All grades : exports by destination	93	30. Toutes catégories : exportations par destination	93	30. Todas las clases : exportaciones por país de destino	93
31. Imports by grades	94	31. Importations par catégorie	94	31. Importaciones por clases	94
32. All grades : imports by origin	96	32. Toutes catégories : importations par pays d'origine	96	32. Todas las clases : importaciones por país de origen	96
<i>Pulp products</i>		<i>Produits de pâte</i>		<i>Productos de la pulpa</i>	
33. Paper, paperboard and fibreboard : production	98	33. Papiers, cartons et panneaux de fibre : production	98	33. Papel, cartón y planchas de fibra : producción	98
34. Newsprint : exports by destination	100	34. Papier journal : exportations par destination	100	34. Papel para periódico : exportaciones por país de destino	100
35. Newsprint : imports by origin	102	35. Papier journal : importations par pays d'origine	102	35. Papel para periódico : importaciones por país de origen	102
36. Fibreboard : exports by destination	104	36. Panneaux de fibre : exportations par destination	104	36. Planchas de fibra : exportaciones por país de destino	104
37. Fibreboard : imports by origin	105	37. Panneaux de fibre : importations par pays d'origine	105	37. Planchas de fibra : importaciones por país de origen	105
IV — WORLD TRADE IN FOREST PRODUCTS		IV — COMMERCE MONDIAL DE PRODUITS FORESTIERS		IV — COMERCIO MUNDIAL DE PRODUCTOS FORESTALES	
38. Volume of exports	106	38. Volume des exportations	106	38. Volumen de las exportaciones	106
39. Volume of imports	112	39. Volume des importations	112	39. Volumen de las importaciones	112
40. Value of exports	118	40. Valeur des exportations	118	40. Valor de las exportaciones	118
41. Value of imports	120	41. Valeur des importations	120	41. Valor de las importaciones	120
V — FOREST PRODUCTS OTHER THAN WOOD		V — PRODUITS FORESTIERS AUTRES QUE LE BOIS		V — PRODUCTOS FORESTALES DISTINTOS DE LA MADERA	
42. Production (volume and value) and exports	122	42. Production (volume et valeur) et exportations	122	42. Producción (cantidad y valor) y exportaciones	122
VI — COMPARATIVE DATA		VI — DONNÉES COMPARATIVES		VI — DATOS COMPARATIVOS	
43. Total forest products balances	124	43. Bilan des produits forestiers	124	43. Balance total de los productos forestales	124
44. Per caput consumption of forest products	128	44. Consommation de produits forestiers par habitant	128	44. Consumo de productos forestales por habitante	128
45. Land and forest areas of the world	134	45. Superficie des terres et des forêts du monde	134	45. Superficie de las tierras y de los bosques del mundo	134
Addendum	137	Addendum	137	Addendum	137
Exchange rates	139	Cours des changes	139	Tipos de cambio	139

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 139 and 140.

The following symbols are used :

- = Nil or less than half the appropriate unit.
- .. = Not available.
- * = Unofficial figure.
- Italics* = Figures 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 139 et 140 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* = Chiffres 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 139 y 140 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* = Cifras que se sabe están incompletas.
- = Cifra revisada.

SALIENT FEATURES OF THE WORLD SITUATION, 1955

ROUNDWOOD FELLINGS

Total Fellings

Recorded removals of roundwood from the world's forests showed a further increase in 1955 from 1,424 million cu.m. in 1954 to about 1,465 millions or about 3%. The output in North America rose by 20.5 million cu.m. In other regions removals also showed a rising trend, especially in Europe, U.S.S.R. and Asia.

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 in 1955 cut nearly three-quarters of the world's roundwood.

Roundwood Categories

Although production of fuelwood for the world as a whole has remained fairly stable for several years, 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	64	36
U.S.S.R.	64	36
North America	84	16
Latin America	17	83
Africa	8	92
Asia	46	54
Pacific Area	58	42
World	58	42

These figures do not include the volume of unrecorded and uncontrolled fellings, which are mostly in fuelwood. Scattered data available show that in many Far Eastern and Latin American countries unrecorded fuelwood cuts are as much as twenty times more than reported ones. The industrial wood portion of total fellings is negligible if the actual total volumes are considered.

Wood in World Economy

The value of output of the different forest products expressed in current prices shows a continuing rise

caused not only by slightly rising prices per unit, but also by an increased output of secondary forest products. This value for 1955 may roughly be estimated at U.S. \$29,800 millions against 27,800 millions in the previous year, broken down as follows:

	Millions of US dollars	
	1954	1955
Products of sawlogs ^a	13,100 ^m	14,000
Products of pulpwood ^b	7,100 ^m	8,000
Pitprops	400	400
Other industrial wood	1,100 ^m	1,100
Fuelwood	2,400 ^m	2,500
Minor forest products	3,700	3,800
Total	27,800 ^m	29,800

^a Sawwood, veneers and plywood.

^b Paper, board and fibreboard.

WORLD TRADE

The rise in trade noted for 1954 continued at an accelerated pace for all forest products during the year under review. Exports, expressed in roundwood equivalent, totalled for reporting countries 153 million cu.m., thus surpassing last year's record level by 18 millions. Exports increased for the main commodities as follows:

	Per cent
Pulpwood	28
Sawlogs	15
Sawwood	12
Wood pulp	11
Plywood and veneers	22
Fibreboard	27
Newsprint	7

On a world average, about 11% 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	42
U.S.S.R.
North America	17
Latin America	14
Africa	42
Asia	12
Pacific Area	4

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

Region	Net balance ^a Million cu.m. (r)	
	1954	1955
Europe	- 2.1	- 6.1
U.S.S.R.	+ 2.1	+ 4.4
North America	+10.8	+12.2
Latin America	- 3.6	- 4.5
Africa	- 1.1	- 0.9
Asia	- 3.2	- 2.5
Pacific Area	- 2.5	- 3.2

^a Net exports +; net imports -.

The greater 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 U.S. \$4,966 millions in 1955 against 4,288 millions in 1954, thus showing an increase of 16%. The value of imports of reporting countries rose to U.S. \$5,386 million, against 4,441 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	50	49
North America	29	40
Latin America	6	4
Africa	4	3
Asia	8	4
Pacific Area	3	—

SAWNWOOD

Production

World output of sawnwood increased nearly 4%, amounting to 294 million cu.m. against 277 millions in the previous year. The highest rate of increase was in U.S.S.R. with 10%, whereas North America led with the highest volume increase, 5½ million cu.m. Chart B, showing the production of lumber in selected countries (representing 58% of world's output) indicates that in the year under review output was 24% higher than just after World War II.

World production of coniferous sawnwood, accounting for 80% of the total output of sawngoods, rose to 50½ million standards, about 7% over the 1954 mark. Hardwood output increased in all regions except North and Latin America from 57.2 million cu.m. in 1954 to 57.4 million in 1955.

Trade

A further rise in international trade of sawn soft- and hardwood (including boxboards) took place in 1955, reaching 35.2 million cu.m. (export) or 12% more than in the previous year, a rate of increase equal to last

year's. Almost all the greater exporting countries extended their shipments, with the exception of Austria, Poland, Rumania and Yugoslavia. The U.S.S.R. increased its exports (excluding eastern Europe) by 683,000 cu.m. or 47% over the previous year. The following table shows the regional balances of reporting countries for sawnwood (including boxboards):

	Net balance ^a			
	Sawnwood			
	Coniferous		Broadleaved	
	1954	1955	1954	1955
	1,000 cu.m. (s)			
Europe	-1,495	-2,430	-500	-680
U.S.S.R.	+1,146	+1,887	-129	- 64
North America	+4,130	+3,935	-214	-237
Latin America	+ 120	+ 360	+ 14	+ 97
Africa	-1,355	-1,310	—	+ 50
Asia	—	- 840	+720	+800
Pacific Area	- 560	- 700	- 40	-110

^a Net exports +; net imports -.

Trade in coniferous sawnwood (including boxboards) reached a turnover of 6.8 million standards or 12% more than in 1954. This was mainly due to greater shipments of Canada, which augmented its exports by 279,000 standards, about 13%. Substantial increases were also reported from Brazil, Finland, France and Czechoslovakia. Reduced shipments of considerable volume were reported by Rumania, Austria, and Yugoslavia. Increased imports of significant size were reported by the United States, the United Kingdom, Western Germany and Argentina. Declines in coniferous sawnwood imports were noted in Denmark, Turkey and, of smaller magnitude, in several other countries. The United Kingdom and the United States together accounted for 52% of total reported imports.

Hardwood trade increased from 2.9 million cu.m. to 3.4 millions. The most important European exporters, France and Yugoslavia, shipped in 1955 some 21% more than last year and North American exports increased 38%. Other interesting expansions of broadleaved sawnwood exports were reported from Japan (increase of 47%), Malaya (38%), Gold Coast (24%) and Thailand (23%). In terms of volume the greatest increases in imports were in the United States, United Kingdom and Western Germany.

Consumption

Apparent consumption of all sawnwood in reporting countries increased by about 7% from 1954. An increase of about 7% was recorded for the coniferous species and for the broadleaved about 6%. 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 1955 and output now passed the 10 million cu.m. mark. World production (including blockboards) is estimated at 10.4 million cu.m. against 8.9 millions in 1954, thus showing a rise of 17%. Nearly all countries showed increases in production, with particularly notable expansion recorded in France, Canada, United States and Japan.

Trade in plywood also expanded during 1955, reaching in reporting countries an export volume of 990,000 cu.m. against 820,000 the previous year. The countries which led the increase in exports were Japan (rise of 69,200 cu.m.), U.S.S.R. (26,300), Canada (23,100) and Finland (22,400). The United Kingdom and the United States, the two biggest importers and accounting together for over 73% of the reported world totals, increased their intakes by 97,000 cu.m. and 114,100 cu.m. respectively.

WOOD PULP

Production

Pulp output reached in 1955 an over-all high of 48 million tons, and exceeded the 1954 production by about 9%. Increases were noted in all regions, but percentage-wise the largest increases in output were in Africa, Asia and Latin America. World production of chemical wood pulp showed an increase of 3.2 million tons or nearly 12%, whereas in mechanical wood pulp it was about 3% and in other vegetable fibre pulp about 9%. The following table shows the percentage distribution for the production of the three types of pulp in 1955:

	Wood pulp		Other fibre pulp
	Mechanical	Chemical	
	%	%	%
Europe	32	57	11
U.S.S.R.	37	63	0
North America	30	68	2
Latin America	35	59	6
Africa	0	60	40
Asia	30	51	19
Pacific Area	50	47	3
World Average	31	63	6

World Trade

A further expansion of trade in wood pulp took place; it amounted in reporting countries to 7.5 million tons against 6.8 millions in the previous year, thus showing an increase of 10%. Exports of mechanical and chemical wood pulp were 8% and 21% of total production respectively. Finland, Norway, Sweden, the United States

and Canada, which together account for 93% of reported exports, increased their shipments abroad by 595,000 tons over the 1954 level. Imports of wood pulp increased in Europe, North America, Latin America and the Pacific area. The largest importers were the United Kingdom, France, Western Germany, Italy, Netherlands and the United States.

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 reporting countries to 46.3 million tons against 41.8 millions in 1954, an increase of 11%. The following table compares the distribution of wood pulp production and consumption in 1955 with population in the different regions:

	Wood pulp		Population
	Production	Consumption	
	%	%	%
Europe	30	27	16
U.S.S.R.	4	4	8
North America	59	57	7
Latin America	1	4	6
Africa	—	1	8
Asia	5	6	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 last year's record level. Total output in 1955 was 56.1 million tons or nearly 10% over that of the previous year. About one-fifth of the pulp products were newsprint and one-third board. North America continues to be the leading producer, with 58% of the world's output, whereas Europe produced 29%, Asia 6%, U.S.S.R. 4%, Latin America 2%, and the Pacific area 1%.

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 10.5 million tons in 1954 to 11.3 millions in 1955. The leading producers were Canada, United States, United Kingdom, Finland, Japan and France, in that order.

Exports of newsprint increased nearly 7%, compared with a 4% increase last year. Total exports in 1955 were 6.6 million tons (or 58% of world production), against 6.2 million in 1954. Canada, by far the world's largest exporter, increased its shipments by 219,000 tons. The United Kingdom, Europe's greatest importer, increased its intakes by 77,000 tons, while the United

States, with 71% of the world total, imported 151,000 tons more than in 1954. Regional increases in imports from 1954 levels were as follows: Pacific area 37%, Africa 25%, Europe 22%, Asia 19%, Latin America 17% and North America 3%.

Other paper

Expansion of production of paper other than newsprint continued during 1955 and reached 23.9 million tons, exceeding the 1954 level by 9%. Production increases by regions (including estimates for non-reporting countries) were:

	Increase of output	
	1000 m.t.	Per cent
Europe	790	9
U.S.S.R.	48	3
North America	1,053	9
Latin America	56	9
Africa	10	8
Asia	265	16
Pacific Area	10	8

World trade also expanded, reaching in 1955 2.2 million tons (9% of world production) as against 1.9 million the previous year. The leading exporting countries, Austria, Finland, Norway, Sweden, and the United States increased their shipments by 164,000 tons or 12% compared with 1954. Of these five countries only Norway reported a decrease in "other paper" exports. The United Kingdom remains the leading importer with 300,000 tons; the other large importers, Western Germany, Australia and the Netherlands, increased their volumes by 43%, 33% and 4% respectively.

Paperboard

Board output increased in 1955 by 12% from 16.8 million tons in 1954 to 18.9 millions. Except for the Pacific area where production showed a decline of nearly 7%, production rose in every region especially in North America where the increase of 14% represented a volume of over 1½ million tons.

World trade in paperboard expanded from 850,000 to 940,000 tons in the period under review. The leading exporters, Finland, Netherlands and United States, increased their shipments by 12%. The most important importer, the United Kingdom, with 40% of the world total, increased its intakes by 58,000 tons or 17%.

FIBREBOARD

World production of insulating board and hardboard continued its upward trend and reached a new record level of 3.2 million tons against 2.9 millions in 1954, a rise of 11%. Hardboard production from 1954 to 1955 increased by 11%, insulating board by 10%. North America and Europe account together for some nine-tenths of the world's output. The leading producers, the United States, Sweden and Canada increased their out-turn by about 11%.

World trade in fibreboard represents about 16% of total production. Sweden, which accounts for half of all exports, increased its shipments by 47,000 tons or 22%. The leading importer, the United Kingdom, increased its intakes by nearly 44,000 tons or 35%, thus enlarging its share of the world's reported imports to 39%.

ASPECTS SAILLANTS DE LA SITUATION MONDIALE EN 1955

ABATTAGE DE BOIS RONDS

Total des abattages

En 1955, les quantités de bois ronds enlevées dans l'ensemble des forêts du monde entier accusaient de nouveau une augmentation avec près de 1.465 millions de m³, contre 1.424 millions en 1954, soit environ 3 %. La production en Amérique du Nord a augmenté de 20,5 millions de m³. Dans d'autres régions du monde on notait également une tendance des quantités enlevées à augmenter, particulièrement en Europe, en U.R.S.S. et en Asie.

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 accessibles et les trois cinquièmes des forêts utilisées, et produisirent en 1955 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 assez stable pendant plusieurs années, 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	64	36
U.R.S.S.	64	36
Amérique du Nord	84	16
Amérique latine	17	83
Afrique	8	92
Asie	46	54
Région du Pacifique	58	42
Ensemble du monde	58	42

Ces chiffres ne comprennent pas le volume des abattages qui ne sont ni enregistrés ni contrôlés et qui concernent principalement le bois de chauffage. Les données fragmentaires dont on dispose font ressortir que, dans de nombreux pays d'Extrême-Orient et d'Amérique latine, les abattages non enregistrés de bois de chauffage sont vingt fois supérieurs aux abattages signalés. Sur l'ensemble des abattages, le pourcentage des coupes de bois d'œuvre

et d'industrie est donc insignifiant si l'on tient compte du volume des coupes réelles.

Le bois dans l'économie mondiale

La valeur de la production des divers produits forestiers, exprimée en prix courants, n'a pas cessé d'augmenter. Cette augmentation est due non seulement à une légère hausse des prix par unité, mais aussi à une hausse de la production de produits forestiers secondaires. On estime qu'en 1955 cette valeur a été approximativement de 29.800 millions de dollars des Etats-Unis, contre 27.800 millions l'année précédente. On peut la décomposer comme suit :

	Millions de dollars des Etats-Unis	
	1954	1955
Produits tirés des grumes de sciage ^a	13.100 ^m	14.000
Produits tirés du bois à pâte ^b	7.100 ^m	8.000
Bois de mine	400	400
Autres bois d'œuvre et d'industrie	1.100 ^m	1.100
Bois de chauffage	2.400 ^m	2.500
Produits forestiers secondaires	3.700	3.800
Total	27.800 ^m	29.800

^a Sciages, placages et contre-plaqués.

^b Papier, carton et panneaux de fibre.

COMMERCE INTERNATIONAL

Pendant l'année considérée, l'accroissement des échanges commerciaux observé en 1954 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 153 millions de m³, chiffre qui dépasse le chiffre record de l'année passée de 18 millions. Les exportations des principaux produits ont augmenté comme suit :

	En pourcentage
Bois à pâte	28
Grumes de sciage	15
Sciages	12
Pâte de bois	11
Contre-plaqués et placages	22
Panneaux de fibre	27
Papier journal	7

Sur le plan mondial, 11% environ du total des quantités enlevées sont entrés dans le commerce international sous forme brute ou convertie. C'est en Europe que le pourcentage des exportations de bois d'œuvre et d'industrie et de ses produits, par rapport à l'ensemble des quantités enlevées 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	42
U.R.S.S.
Amérique du Nord	17
Amérique latine	14
Afrique	42
Asie	12
Région du Pacifique	4

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

Régions	Solde des échanges ^a	
	Millions de m ³ (r)	
	1954	1955
Europe	- 2,1	- 6,1
U.R.S.S.	+ 2,1	+ 4,4
Amérique du Nord	+10,8	+12,2
Amérique latine	- 3,6	- 4,5
Afrique	- 1,1	- 0,9
Asie	- 3,2	- 2,5
Région du Pacifique	- 2,5	- 3,2

^a 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 1955, la valeur des exportations de ces derniers s'est élevée à 4.966 millions de dollars des Etats-Unis, contre 4.288 millions en 1954, soit une augmentation de 16 %. Quant à la valeur de leurs importations, elle a atteint 5.386 millions, contre 4.441 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	50	49
Amérique du Nord	29	40
Amérique latine	6	4
Afrique	4	3
Asie	8	4
Région du Pacifique	3	—

SCIAGES

Production

La production mondiale de sciages a augmenté d'environ 4 %, s'élevant à 294 millions de m³ contre 277 millions en 1954. Alors que l'U.R.S.S. indiquait le taux le plus élevé avec 10 % d'augmentation, l'Amérique du Nord montrait le volume le plus important avec 5½ millions de m³ d'augmentation. Le diagramme B, qui indique la production de sciages dans un certain nombre de pays (représentant 58 % de la production mondiale), montre qu'au cours de l'année considérée la production a été supérieure de 24 % à celle de la période qui a suivi immédiatement la seconde guerre mondiale.

La production mondiale de sciages résineux, qui représente 80 % de la production totale des sciages, a atteint 50½ millions de standards, ce qui représente une augmentation de 7 % par rapport à celle de 1954. La production de sciages feuillus a augmenté dans toutes les régions, à l'exception de l'Amérique du Nord et l'Amérique latine, de 57,2 millions de m³ en 1954 à 57,4 millions en 1955.

Commerce

L'année 1955 a été caractérisée par une nouvelle augmentation du commerce mondial des sciages résineux et feuillus (y compris les planches de caisserie), qui, avec le même taux d'augmentation que l'année dernière, a atteint 35,2 millions de m³ (exportations), soit 12 % de plus qu'en 1954. Presque tous les grands pays exportateurs, à l'exception de l'Autriche, de la Pologne, de la Roumanie et de la Yougoslavie, ont accru leurs expéditions. L'U.R.S.S. (non compris les pays d'Europe orientale) a accru ses exportations de 683.000 m³, soit 47 % de plus qu'en 1954. Le tableau ci-après indique, pour les pays ayant fait rapport, le solde des échanges, par région, portant sur les sciages (y compris les planches de caisserie) :

	Solde des échanges ^a			
	Sciages résineux		Sciages feuillus	
	1954	1955	1954	1955
	En milliers de m ³ (s)			
Europe	-1.495	-2.430	-500	-680
U.R.S.S.	+1.146	+1.887	-129	- 64
Amérique du Nord	+4.130	+3.935	-214	-237
Amérique latine	+ 120	+ 360	+ 14	+ 97
Afrique	-1.355	-1.310	—	+ 50
Asie	—	- 840	+720	+800
Région du Pacifique	- 560	- 700	- 40	-110

^a Exportations nettes +; importations nettes -.

Le commerce mondial des sciages résineux (y compris les planches de caisserie) a porté sur 6,8 millions de standards, soit 12 % de plus qu'en 1954. Cette augmentation est due principalement à une augmentation des expéditions du Canada, dont les exportations se sont accrues de 279.000 standards, soit environ 13 %. Si de substantielles augmentations ont été constatées au Brésil, en Finlande, en France et en Tchécoslovaquie, un volume considérablement réduit a été enregistré en Roumanie, en Autriche et en Yougoslavie. D'autre part, les Etats-Unis, le Royaume-Uni, l'Allemagne occidentale et l'Argentine accusent une forte augmentation des importations. Par contre, le Danemark, la Turquie et, dans une moindre proportion, plusieurs autres pays ont diminué leurs importations de sciages résineux. Le Royaume-Uni et les Etats-Unis d'Amérique totalisent ensemble 52 % des importations enregistrées.

Le commerce des bois feuillus s'est intensifié, et il est passé de 2,9 millions à 3,4 millions de m³. En 1955, les expéditions des pays qui sont les plus grands exportateurs d'Europe — savoir : la France et la Yougoslavie — ont été supérieures de 21 % à celles de l'année précédente, et les exportations de l'Amérique du Nord ont augmenté de 38 %. En ce qui concerne les sciages feuillus, on note

une intéressante expansion des exportations du Japon (plus 47 %), de la Malaisie (38 %), de la Côte-de-l'Or (24 %) et de la Thaïlande (23 %). De leur côté, les Etats-Unis, le Royaume-Uni et l'Allemagne occidentale ont enregistré les plus fortes augmentations du volume des importations.

Consommation

La consommation apparente de tous les sciages dans les pays ayant fait rapport s'est accrue de 7 % depuis 1954. La consommation apparente des sciages résineux a augmenté d'environ 7 %, celle des sciages feuillus d'environ 6 %. 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 1955, et a dépassé le chiffre de 10 millions de m³. On peut évaluer à 10,4 millions de m³ la production mondiale (y compris les panneaux forts), contre 8,9 millions en 1954, ce qui représente une augmentation de 17 %. On enregistre une augmentation de la production dans presque tous les pays, avec une expansion particulièrement apparente en France, au Canada, aux Etats-Unis et au Japon.

Le commerce des contre-plaqués s'est également développé au cours de l'année 1955, et, en ce qui concerne les pays ayant fait rapport, le volume des exportations a atteint 990.000 m³, contre 820.000 l'an dernier. Les pays qui ont enregistré les augmentations d'exportations les plus sensibles ont été le Japon (69.200 m³), l'U.R.S.S. (26.300), le Canada (23.100) et la Finlande (22.400). Le Royaume-Uni et les Etats-Unis d'Amérique, qui sont les deux principaux importateurs et qui, à eux deux, importent plus de 73 % de l'ensemble des quantités exportées, ont accru leurs importations de 97.000 et de 114.100 m³ respectivement.

PÂTE DE BOIS

Production

En 1955, la production totale de pâte de bois a atteint 48 millions de tonnes, chiffre qui est supérieur de près de 9 % à celui de 1954. On a enregistré des accroisse-

ments de production dans toutes les régions, mais, proportionnellement, l'Afrique vient au premier rang, suivie de l'Asie et de l'Amérique latine. La production mondiale de pâte chimique a augmenté de 3,2 millions de tonnes, soit de près de 12 %, celle de la pâte mécanique d'environ 3 %, et celle des pâtes d'autres fibres végétales d'environ 9 %. Le tableau ci-après indique la répartition, en pourcentages, de la production en 1955, pour les trois catégories de pâte :

	Pâte de bois		Pâte
	Mécanique	Chimique	d'autres fibres
	%	%	%
Europe	32	57	11
U.R.S.S.	37	63	0
Amérique du Nord	30	68	2
Amérique latine	35	59	6
Afrique	0	60	40
Asie	30	51	19
Région du Pacifique	50	47	3
Moyenne mondiale	31	63	6

Commerce mondial

On a enregistré un nouveau développement des échanges internationaux de pâte de bois, qui ont porté, pour les pays ayant fait rapport, sur 7,5 millions de tonnes, contre 6,8 millions l'année précédente, ce qui correspond à une augmentation de 10 %. Les exportations de pâte mécanique et de pâte chimique ont représenté, respectivement, 8 % et 21 % de la production totale. La Finlande, la Norvège, la Suède, les Etats-Unis et le Canada, qui, pris ensemble, entrent pour 83 % dans les exportations signalées, ont accru leurs expéditions vers l'étranger de 595.000 tonnes de plus par rapport à 1954. Les importations de pâte de bois ont augmenté en Europe, en Amérique du Nord, en Amérique latine et dans la région du Pacifique, les plus importantes ayant été enregistrées par le Royaume-Uni, la France, l'Allemagne occidentale, l'Italie, les Pays-Bas et les Etats-Unis.

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 46,3 millions de tonnes, contre 41,8 millions en 1954, soit une augmentation de 11 %.

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	30	27	16
U.R.S.S.	4	4	8
Amérique du Nord	59	57	7
Amérique latine	1	4	6
Afrique	—	1	8
Asie	5	6	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 le niveau record de l'année passée. En 1955, la production totale a atteint 56,1 millions de tonnes et a donc été supérieure d'environ 10 % 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 d'être le principal producteur, entrant pour 58 % dans la production mondiale, alors que l'Europe n'y entre que pour 29 %, l'Asie pour 6 %, l'U.R.S.S. 4 %, l'Amérique latine 2 % et la région du Pacifique 1 %.

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 10,5 millions de tonnes en 1954 à 11,3 millions en 1955. Les principaux producteurs sont, dans l'ordre, le Canada, les Etats-Unis, le Royaume-Uni, la Finlande, le Japon et la France.

Les exportations, comparées aux 4 % d'augmentation enregistrés en 1954, ont augmenté d'environ 7 %.

En 1955, les exportations totales ont porté sur 6,6 millions de tonnes (soit 58 % de la production mondiale), contre 6,2 millions de tonnes en 1954. Le Canada, qui est de loin le plus grand exportateur du monde, a accru ses expéditions de 219.000 tonnes. Le Royaume-Uni, qui est le plus gros importateur d'Europe, a accru ses importations de 77.000 tonnes, alors que les Etats-Unis, qui entrent pour 71 % dans les importations mondiales, importèrent 151.000 tonnes de plus qu'en 1954. Comparée à 1954, l'augmentation des importations par régions est la suivante : région du Pacifique 37 %, Afrique 25 %, Europe 22 %, Asie 19 %, Amérique latine 17 % et Amérique du Nord 3 %.

Autres papiers

La production du papier autre que le papier journal a continué à se développer pendant l'année 1955, pour atteindre 23,9 millions de tonnes, dépassant ainsi de 9 % le niveau de 1954. L'augmentation de production par régions (y compris une estimation pour les pays n'ayant pas fait rapport) a été :

	Augmentation	
	1.000 t.	%
Europe	790	9
U.R.S.S.	48	3
Amérique du Nord	1.053	9
Amérique latine	56	9
Afrique	10	8
Asie	265	16
Région du Pacifique	10	8

Le commerce mondial s'est aussi développé et a, en 1955, atteint 2,2 millions de tonnes (9 % de la production mondiale), contre 1,9 million en 1954. Les principaux pays exportateurs, savoir : l'Autriche, la Finlande, la Norvège, la Suède et les Etats-Unis, ont accru leurs expéditions de 164.000 tonnes, soit 12 % par rapport à 1954. De ces cinq pays, seule la Norvège a enregistré une diminution dans les exportations d'« autres papiers ». Le Royaume-Uni continue d'être le principal pays importateur avec 300.000 tonnes ; les autres principaux importateurs — l'Allemagne occidentale, l'Australie et les Pays-Bas — augmentèrent leur volume d'importation de 43 %, 33 % et 4 % respectivement.

Cartons

En 1955, la production de carton a augmenté de 12 %, passant de 16,8 millions de tonnes en 1954 à 18,9 millions. Sauf dans la région du Pacifique, où la production accuse un fléchissement de 7 %, la production a augmenté dans toutes les régions, spécialement en Amérique du Nord, où l'augmentation de 14 % représente un volume de plus de 1 ½ million de tonnes.

Le commerce mondial du carton s'est développé et a porté sur 940.000 tonnes au cours de la période considérée, au lieu de 850.000 tonnes en 1954. Les principaux pays exportateurs — la Finlande, les Pays-Bas et les Etats-Unis — ont accru leurs expéditions de 12 %. Le plus fort importateur, c'est-à-dire le Royaume-Uni, dont les importations représentent 40 % des importations mondiales, a accru ses importations de quelque 58.000 tonnes, soit de 17 %.

PANNEAUX DE FIBRE

La production mondiale de panneaux isolants et de panneaux durs a continué sa courbe ascendante et a atteint en 1955 un nouveau record avec 3,2 millions de tonnes, contre 2,9 millions en 1954, ce qui représente une augmentation de 11 %. Entre 1954 et 1955, la production des panneaux durs augmentait de 11 %, et celle des panneaux isolants de 10 %. L'Amérique du Nord et l'Europe, prises ensemble, assurent les neuf dixièmes de la production mondiale. Les principaux producteurs — les Etats-Unis, la Suède et le Canada — ont augmenté d'environ 11 % leur production.

Environ 16 % de la production totale des panneaux de fibre sont livrés au commerce international. Les exportations de la Suède, qui représentent la moitié des exportations totales, a accru ses expéditions de 47.000 tonnes, soit de 22 %. Le Royaume-Uni, qui est le principal pays importateur, a accru ses importations de près de 44.000 tonnes, soit de 35 %, et élargi ainsi sa part dans les importations mondiales, enregistrées à 39 %.

ASPECTOS SOBRESALIENTES DE LA SITUACIÓN MUNDIAL, 1955

CORTAS DE MADERA ROLLIZA

Total de cortas

El total de madera rolliza extraída de todos los bosques del mundo reflejó en 1955 otro aumento, a saber, de 1.424 millones de m³, producción de 1954, a 1.465 millones equivalente al 3 %. La producción en Norteamérica ascendió a 20,5 millones de m³. En otras regiones, el volumen de la extracción también presenta una tendencia al aumento, especialmente en Europa, U.R.S.S. y Asia.

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 en 1955 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 estacionada durante varios años, 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	Leña
	% de las cortas registradas	
Europa	64	36
U.R.S.S.	64	36
Norteamérica	84	16
América Latina	17	83
África	8	92
Asia	46	54
Región del Pacífico	58	42
Total	58	42

Estas cifras no comprenden el volumen de las cortas no registradas o no intervenidas, y que, en su mayor parte, están constituidas por leña. Ciertos datos sueltos de que se dispone muestran 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 total actual.

La madera en la economía mundial

El valor de los diversos productos forestales expresado en términos de precios vigentes refleja un aumento continuo, 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 1955 en 29.800 millones de dólares, en comparación con 27.800 millones en el año anterior, y se distribuye en esta forma :

	Millones de dólares	
	1954	1955
Productos de trozas para aserrar ^a	13.100 ^a	14.000
Productos de madera para pulpa ^b	7.100 ^a	8.000
Puntales para minas	400	400
Otras maderas industriales	1.100 ^a	1.100
Leña	2.400 ^a	2.500
Productos forestales de menor importancia	3.700	3.800
Total	27.800 ^a	29.800

^a Madera aserrada, chapas y madera terciada.

^b Papel, cartón y planchas de fibra.

COMERCIO MUNDIAL

La mayor actividad comercial ya observada en 1954 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 153 millones de m³, excediendo así al volumen máximo que alcanzaron en el último año en 18 millones. El aumento de las exportaciones de los principales productos es como sigue :

	Porcentaje
Madera para pulpa	28
Trozas para aserrar	15
Madera aserrada	12
Pulpa de madera	11
Chapas y madera terciada	22
Planchas de fibra	27
Papel para periódicos	7

Considerando, en general, la situación en todo el mundo, aproximadamente un 11 % 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	42
U.R.S.S.
Norteamérica	17
América Latina	14
Africa	42
Asia	12
Región del Pacífico	4

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

Región	Saldo neto ^a Millones de m ³ (r)	
	1954	1955
Europa	- 2,1	- 6,1
U.R.S.S.	+ 2,1	+ 4,4
Norteamérica	+10,8	+12,2
América Latina	- 3,6	- 4,5
Africa	- 1,1	- 0,9
Asia	- 3,2	- 2,5
Región del Pacífico	- 2,5	- 3,2

^a Exportaciones netas +; importaciones netas -.

El mayor volumen comercial, junto con una ligera elevación de los precios, se tradujo 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 4.966 millones de dólares en 1955, en comparación con 4.288 millones en 1954, lo cual representa un aumento del 16 %. El valor de las importaciones de los países que comunicaron datos ascendió a 5.386 millones de dólares, en contraste con 4.441 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	50	49
Norteamérica	29	40
América Latina	6	4
Africa	4	3
Asia	8	4
Región del Pacífico	3	—

MADERA ASERRADA

Producción

La producción mundial de madera aserrada ha aumentado casi el 4 %, ascendiendo a 294 millones de m³, frente a 277 millones en el año precedente. El mayor cociente del aumento fué en la U.R.S.S. con 10 %, mientras que Norteamérica presenta el mayor volumen de aumento con 5½ millones de m³. El gráfico B ilustra la producción de madera aserrada en determinados países (que representa el 58 % de la producción mundial) e indica que en el año estudiado aquélla superó en un 24 % 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 80 % de la producción total de madera aserrada, alcanzó un total de 50½ millones de standards, es decir, que excedió en un 7 % la cifra de 1954. La producción de madera aserrada ha aumentado en todas las regiones, a excepción de América del Norte y de América Latina, de 57,2 millones de m³ en 1954 a 57,4 millones en 1955.

Comercio

En 1955 se produjo otro aumento en el comercio internacional de madera aserrada de coníferas y frondosas (incluidas las tablas para cajones), movimiento que alcanzó la cifra de 35,2 millones de m³ (exportaciones), superior en un 12 % a la del año anterior, e igualó la de el último año. Casi todos los grandes exportadores intensificaron sus envíos, excepción hecha de Austria, Polonia, Rumania y Yugoslavia. La U.R.S.S. incrementó sus exportaciones (excluida Europa Oriental) en 683.000 m³, esto es, 47 % más que el último año. En el siguiente cuadro se muestran los saldos regionales de los países que comunicaron datos para la madera aserrada (incluidas las tablas para cajones) :

	Saldo neto ^a			
	Madera aserrada		Frondosas	
	Coníferas	1955	1954	1955
	1954	1.000 m ³ (s)		
Europa	-1.495	-2.430	-500	-680
U.R.S.S.	+1.146	+1.887	-129	- 64
Norteamérica	+4.130	+3.935	-214	-237
América Latina	+ 120	+ 360	+ 4	+ 97
Africa	-1.355	-1.310	—	+ 50
Asia	—	— 840	+720	+800
Región del Pacífico	- 560	- 700	- 40	-110

^a Exportaciones netas +; importaciones netas -.

El volumen del comercio de madera aserrada de coníferas (incluidas las tablas para cajones) alcanzó un total de 6,8 millones de standards, cifra superior en un 12 % a la de 1954. Esto obedecía ante todo a los mayores envíos del Canadá, que incrementó sus exportaciones en 279.000 standards, aproximadamente 13 %. El Brasil, Finlandia, Francia y Checoslovaquia han comunicado también aumentos de cierta importancia. Por el contrario, Rumania, Austria y Yugoslavia han comunicado reducciones considerables en el volumen de sus envíos. Los Estados Unidos, Reino Unido, Alemania Occidental y Argentina han aumentado sus importaciones de manera significativa. Y finalmente una disminución en la importación de madera aserrada de coníferas se ha manifestado en Dinamarca, Turquía y, en menor extensión, en otros países. El Reino Unido y los Estados Unidos de América, juntos, absorbieron un 52 % del total de las importaciones registradas.

El comercio de madera aserrada de frondosas aumentó de 2,9 a 3,4 millones de m³. Los principales exportadores europeos, a saber, Francia y Yugoslavia, expidieron en

1955 casi un 21 % más que en el año anterior, y las exportaciones de Norteamérica aumentaron un 38 %. Desarrollo de las exportaciones de madera aserrada de frondosas ha sido registrado por el Japón (aumento de 47 %), Malaya (38 %), Costa de Oro (24 %), y Tailandia (23 %). En lo que respecta al volumen, el mayor aumento en las importaciones correspondió a los Estados Unidos, Reino Unido y Alemania Occidental.

Consumo

El consumo aparente de toda la madera aserrada en los países que comunicaron datos aumentó aproximadamente en un 7 % respecto de 1954. El consumo aparente de madera aserrada de coníferas aumentó en un 7 % y el de frondosas en un 6 %. 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 TERCIAADA

La ininterrumpida expansión de esta industria siguió manifestándose durante el año de 1955 y su producción excedió de 10 millones de m³. La producción mundial (incluidas las planchas para tabiques) puede estimarse en 10,4 millones de m³ en comparación con 8,9 millones en 1954, reflejando así un aumento del 17 %. En casi todos los países se registró un aumento de producción, sobre todo en Francia, Canadá, Estados Unidos y el Japón.

El comercio de madera terciada se expandió también durante 1955 y, en los países que comunicaron datos, alcanzó un volumen de exportación de 990.000 m³ frente a 820.000 en el año anterior. Los países cuya exportación ha experimentado aumento fueron el Japón (69.200 m³), U.R.S.S. (26.300), Canadá (23.100) y Finlandia (22.400). El Reino Unido y los Estados Unidos, que son los dos mayores importadores y que juntos absorben más del 73 % del total mundial que arrojan los datos comunicados, aumentaron sus importaciones de 97.000 m³ y 114.100 m³ respectivamente.

PULPA DE MADERA

Producción

La producción de pulpa alcanzó en 1955 un total de 48 millones de toneladas, excediendo así a la producción de 1954 un 9 %. El aumento fué apreciable en todas las

regiones, pero, en términos de porcentaje los mayores aumentos en la producción ocurrieron en África, Asia y en América Latina. La producción mundial de pulpa química de madera experimentó un aumento de 3,2 millones de toneladas, o casi 12 %, si bien para la pulpa mecánica el incremento fué 3 % aproximadamente y para la pulpa de otras fibras vegetales, un 9 %. En el cuadro que sigue figura la distribución porcentual de las tres clases de pulpa en 1955:

	Pulpa de madera		Pulpa de otras fibras
	Mecánica	Química	
	%	%	%
Europa	32	57	11
U.R.S.S.	37	63	0
Norteamérica	30	68	2
América Latina	35	59	6
África	0	60	40
Asia	30	51	19
Región del Pacífico	50	47	3
Promedio mundial	31	63	6

Comercio mundial

Un nuevo ensanchamiento se produjo en el comercio de pasta de madera, que en los países que comunicaron datos ascendió a 7,5 millones de toneladas, en contraste con 6,8 millones en el año último, lo cual supone un aumento del 10 %. Las exportaciones de pulpa mecánica y de pulpa química equivalieron al 8 y al 21 % de la producción total, respectivamente. Finlandia, Noruega, Suecia, los Estados Unidos de América y el Canadá, que juntos aportan el 83 % de las exportaciones dadas a conocer, incrementaron sus envíos a otros países en 595.000 toneladas, en relación con la cifra de 1954. Las importaciones de pulpa de madera aumentaron en Europa, Norteamérica, América Latina y la Región del Pacífico. El Reino Unido, Francia, Alemania Occidental, Italia, los Países Bajos y los Estados Unidos fueron los países importadores más importantes.

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 46,3 millones de toneladas frente a 41,8 millones en 1954, lo que significa un aumento del 11 %. En el cuadro siguiente se compara la distribución de la producción y del consumo de pulpa en 1955 con la población de las diversas regiones:

	Pulpa de madera		Población
	Producción	Consumo	
	%	%	%
Europa	30	27	16
U.R.S.S.	4	4	8
Norteamérica	59	57	7
América Latina	1	4	6
África	—	1	8
Asia	5	6	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 el último año. La producción total en 1955 fué de 56,1 millones de toneladas, esto es, un 10 % 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 Europa produjo 29 %, Asia 6 %, U.R.S.S. 4 %, América Latina 2 % y la Región del Pacífico 1 %.

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 10,5 millones de toneladas en 1954 a 11,3 millones en 1955. Los principales productores fueron el Canadá, Estados Unidos, Reino Unido, Finlandia, el Japón y Francia, en este mismo orden.

Las exportaciones de papel para periódicos aumentaron casi un 7 %, en comparación con el aumento del 4 % correspondiente al año último. El total de las exportaciones en 1955 fué de 6,6 millones de toneladas (o sea el 58 % de la producción mundial) frente a 6,2 millones para 1954. El Canadá, de lejos el más grande exportador del mundo, aumentó sus envíos en 219.000 toneladas. El Reino Unido, el más grande importador de Europa, aumentó sus recepciones en 77.000 toneladas, en tanto que los Estados Unidos, con 71 % del total mundial, importaron 151.000 toneladas más que en 1954. Los aumentos regionales en las importaciones en relación con 1954 fueron como sigue: Región del Pacífico 37 %, África 25 %, Europa 22 %, Asia 19 %, América Latina 17 % y Norteamérica 3 %.

Otras clases de papel

La producción de papel distinto del papel para periódicos prosiguió en aumento durante 1955 y llegó a 23,9 millones de toneladas, excediendo al nivel de 1954 en un 9 %. Los aumentos de la producción por regiones (incluidas las estimaciones para países que no han informado) fueron:

	Aumento de producción	
	1000 t.	%
Europa	790	9
U.R.S.S.	48	3
Norteamérica	1 053	9
América Latina	56	9
África	10	8
Asia	265	16
Región del Pacífico.	10	8

También se amplió el comercio mundial, que en 1955 llegó a 2,2 millones de toneladas (9 % de la producción mundial) en comparación con 1,9 millones en el año anterior. Los países que ocupan el primer lugar como exportadores, a saber, Austria, Finlandia, Suecia, Noruega y los Estados Unidos, aumentaron sus expediciones en 164.000 toneladas, o sea, en un 12 %, en relación con 1954. De estos cinco países, sólo Noruega experimentó una disminución en las exportaciones de « otras clases de papel ». El Reino Unido continúa siendo el principal importador con 300.000 toneladas; los otros grandes importadores: Alemania Occidental, Australia y los Países Bajos, aumentaron el volumen de las importaciones en 43 %, 33 % y 4 % respectivamente.

Cartón

La producción de cartón también aumentó en 1955 en un 12 %, llegando a 18,9 millones de toneladas frente a 16,8 millones de 1954. Excepto en la Región del Pacífico, en la cual la producción mostró un retroceso de casi un 7 %, en todas las otras regiones la producción aumentó, especialmente en Norteamérica, en donde el aumento de 14 % representó un volumen de más de 1½ millones de toneladas.

El comercio mundial se intensificó y subió de 850.000 a 940.000 toneladas en el período estudiado. Los exportadores de mayor categoría, Finlandia, los Países Bajos y los Estados Unidos, aumentaron sus envíos en un 12 %. El Reino Unido, principal importador con 40 % del total mundial, aumentó sus adquisiciones en 58.000 toneladas, o sea un 17 %.

PLANCHAS DE FIBRA

La producción mundial de planchas aisladoras y de planchas duras prosiguió su tendencia alcista y alcanzó un nuevo record con 3,2 millones de toneladas, en contraste con 2,9 millones en 1954, lo que refleja un ascenso equivalente al 11 %. La producción de planchas duras experimentó un aumento de 11 % entre 1954 y 1955; el incremento que correspondió a las planchas aisladoras fué de 10 %. Norteamérica y Europa en conjunto aportan casi las nueve décimas partes de la producción mundial. Los países productores de mayor importancia, es decir, los Estados Unidos, Suecia y el Canadá, aumentaron su producción en casi 11 %.

El comercio mundial de planchas de fibra representa alrededor del 16 % de la producción total. Suecia, que contribuye con la mitad del total de las exportaciones, aumentó sus envíos en 47.000 toneladas, o sea 22 %. El Reino Unido, que es por gran margen el importador de mayor categoría, intensificó sus compras casi 44.000 toneladas (35 %), aumentando así su parte en las importaciones registradas en todo el mundo a 39 %.

CHART A

FORESTED AREA AND FELLINGS

DIAGRAMME A

SUPERFICIE FORESTIÈRE ET ABATTAGES

GRÁFICO A

SUPERFICIE FORESTAL Y CORTAS

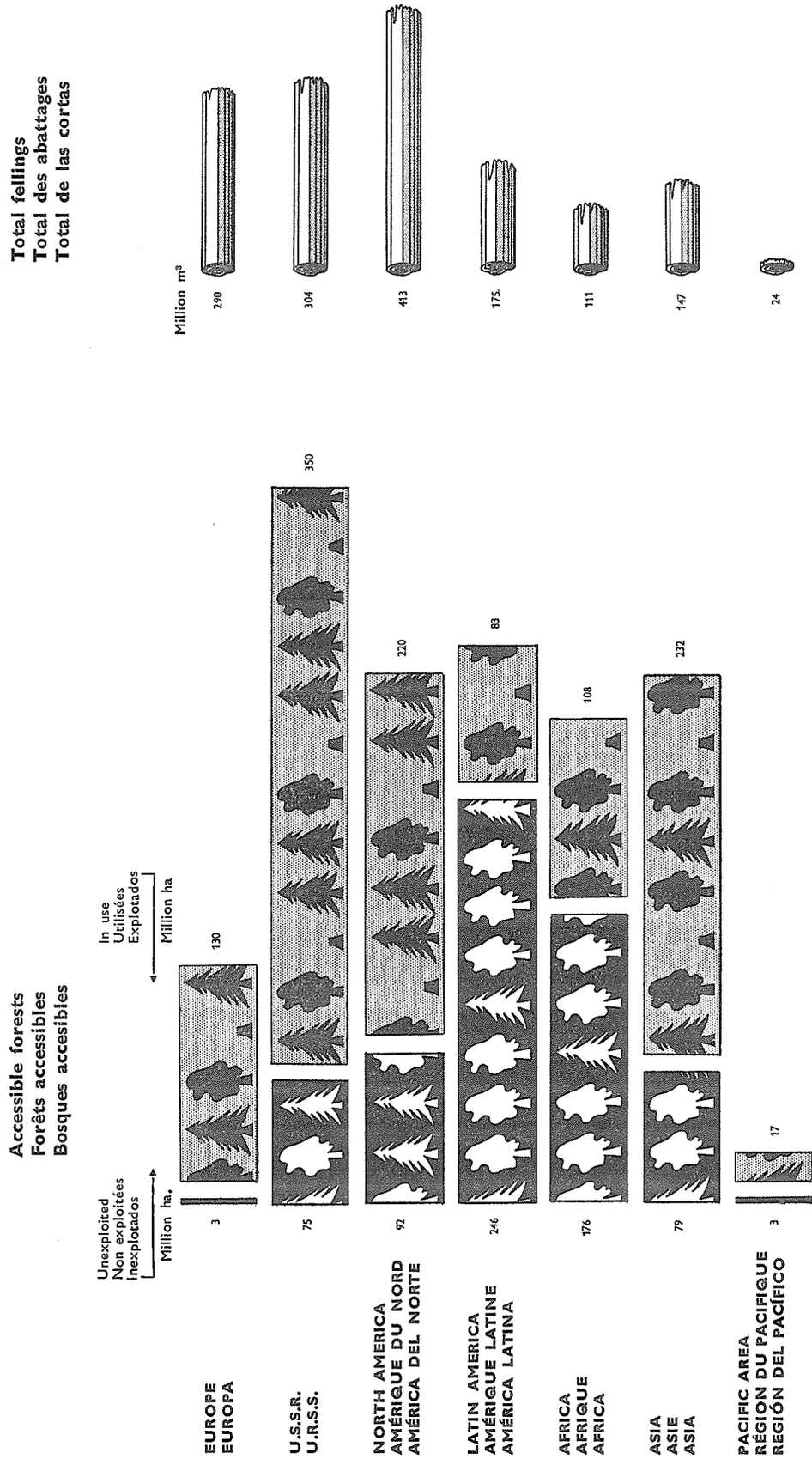


CHART B
TRENDS
IN WORLD PRODUCTION
(Selected countries)

Index: 1953 = 100

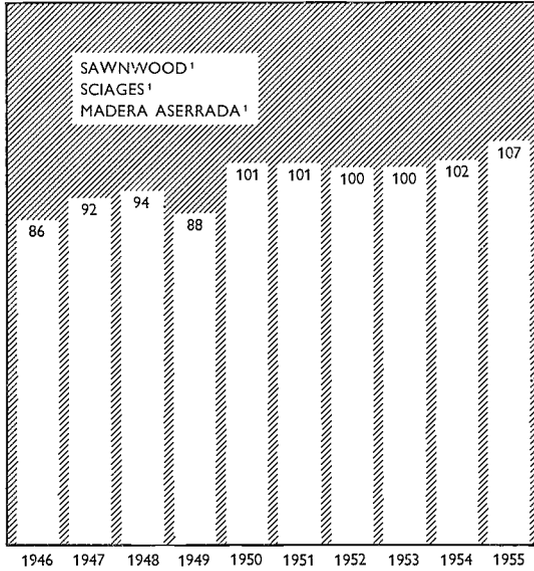


DIAGRAMME B
TENDANCES
DE LA PRODUCTION MONDIALE
(Pays sélectionnés)

Indice: 1953 = 100

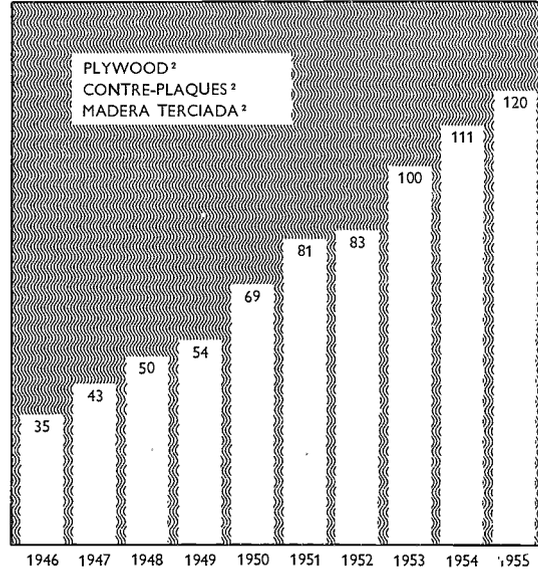
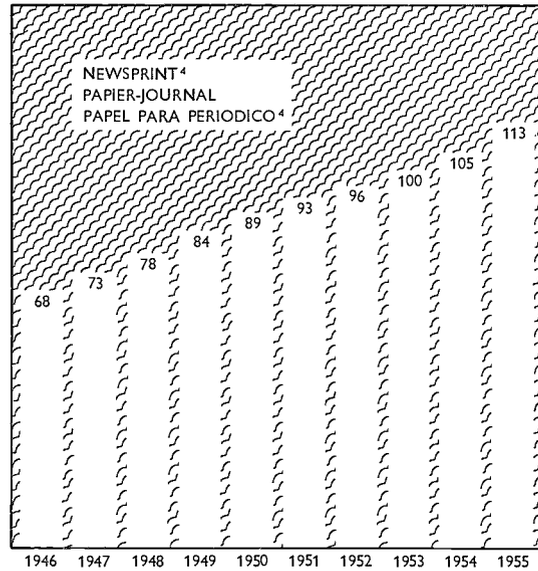
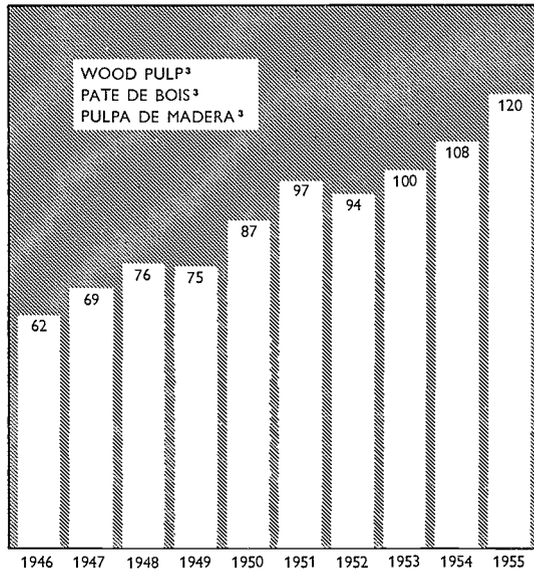


GRÁFICO B
TENDENCIAS
DE LA PRODUCCIÓN MUNDIAL
(Países seleccionados)

Indice: 1953 = 100



¹ Austria, Finland, Western Germany, Italy, Norway, Sweden, Switzerland, United Kingdom, Canada, United States, Brazil, Japan, Australia and New Zealand.
² Finland, France, Western Germany, Italy, United Kingdom, Canada, United States, Japan and Australia.
³ Austria, Finland, France, Western Germany, Norway, Sweden, Canada, United States, Japan and Australia.
⁴ Austria, Belgium, Finland, France, Western Germany, Italy, Netherlands, Norway, Sweden, United Kingdom, Canada, United States and Japan.

¹ Allemagne occidentale, Autriche, Finlande, Italie, Norvège, Royaume-Uni, Suède, Suisse, Canada, États-Unis, Brésil, Japon, Australie et Nouvelle-Zélande.
² Allemagne occidentale, Finlande, France, Italie, Royaume-Uni, Canada, États-Unis, Japon et Australie.
³ Allemagne occidentale, Autriche, Finlande, France, Norvège, Suède, Canada, États-Unis, Japon et Australie.
⁴ Allemagne occidentale, Autriche, Belgique, Finlande, France, Italie, Pays-Bas, Norvège, Royaume-Uni, Suède, Canada, États-Unis et Japon.

¹ Alemania Occidental, Austria, Finlandia, Italia, Noruega, Reino Unido, Suecia, Suiza, Canadá, Estados Unidos, Brasil, Japón, Australia y Nueva Zelanda.
² Alemania Occidental, Finlandia, Francia, Italia, Reino Unido, Canadá, Estados Unidos, Japón y Australia.
³ Alemania Occidental, Austria, Finlandia, Francia, Noruega, Suecia, Canadá, Estados Unidos, Japón y Australia.
⁴ Alemania Occidental, Austria, Bélgica, Finlandia, Francia, Italia, Noruega, Países Bajos, Reino Unido, Suecia, Canadá, Estados Unidos y Japón.

CHART C

DIAGRAMME C

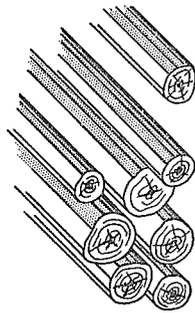
GRÁFICO C

CONSUMPTION PER CAPUT
(Reporting countries only)

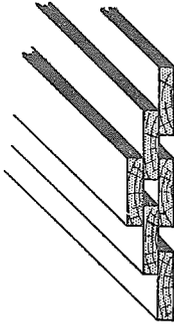
CONSOMMATION PAR HABITANT
(Seulement pays ayant fait rapport)

CONSUMO POR PERSONA
(Países que han informado)

ROUNDWOOD
BOIS RONDS
MADERA ROLLIZA
m³



SAWNWOOD
SCIAGES
MADERA ASERRADA
m³



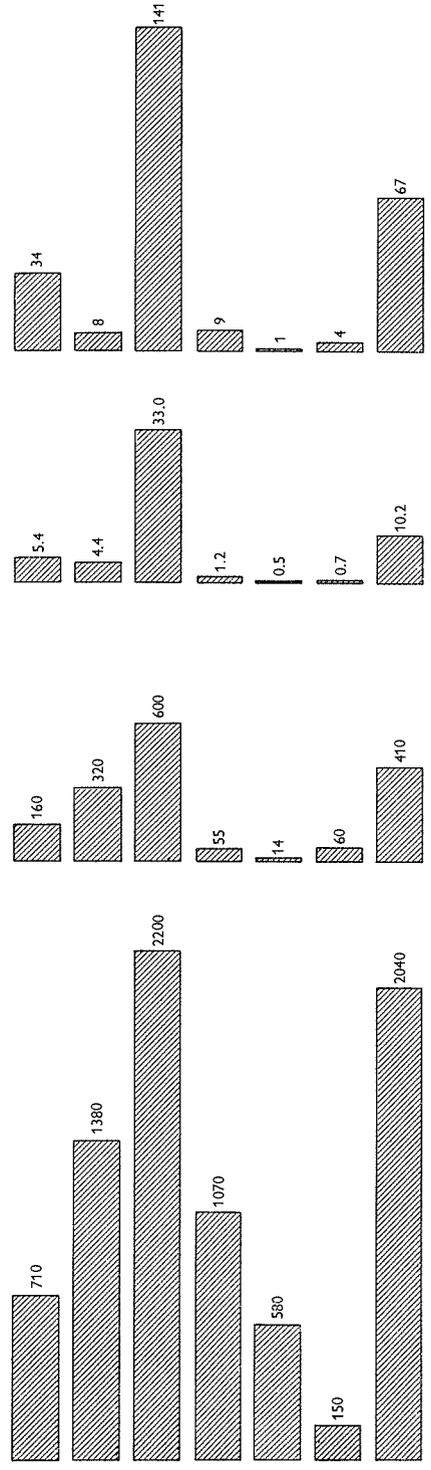
PLYWOOD
CONTRÉ-PLAGUÉS
MADERA TERCIADA
m³



PULP AND PULP PRODUCTS
PÂTES ET PRODUITS DE PÂTES
PULPA Y SUS PRODUCTOS
kg.



Europe
Europa
U.S.S.R.
U.R.S.S.
North America
Amérique du Nord
América del Norte
Latin America
Amérique Latine
América Latina
Africa
Afrique
Asia
Asie
Asia
Pacific Area
Région du Pacifique
Región del Pacífico



**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	

Fellings — Abattages — Cortas :

		Total	1954	1955	Million m ³ (r)	286 ^m	299 ^m	392 ^m	174 ^m	110 ^m	140 ^m	23	1 424 ^m
Total	Total		1954	1955	»	286 ^m	299 ^m	392 ^m	174 ^m	110 ^m	140 ^m	23	1 424 ^m
			1954	1955	»	291	304	413	175	111	147	24	1 465
Industrial wood	Bois d'œuvre et d'industrie	Maderas industriales	1954	1955	»	181 ^m	191 ^m	328 ^m	28 ^m	9 ^m	62 ^m	13	812 ^m
			1954	1955	»	186	196	348	29	9	68	14	850

Production — Production — Producción :

			1954	1955	1000 m ³ (s)	59 743 ^m	69 000 ^m	106 208 ^m	10 432 ^m	2 080 ^m	25 300 ^m	4 610 ^m	277 300 ^m
Sawnwood	Sciages	Madera aserrada	1954	1955	»	59 743 ^m	69 000 ^m	106 208 ^m	10 432 ^m	2 080 ^m	25 300 ^m	4 610 ^m	277 300 ^m
			1954	1955	»	61 743	76 000	111 742	10 588	2 120	27 070	4 780	294 000
Broadleaved	Feuillus	No coniferas	1954	1955	»	10 411 ^m	10 350 ^m	20 062 ^m	4 918 ^m	1 405 ^m	7 680 ^m	2 410 ^m	57 200 ^m
			1954	1955	»	10 868	11 400	18 607	4 793	1 415	7 910	2 460	57 400
Coniferous	Résineux	Coniferas	1954	1955	»	10 555 ^m	12 550 ^m	18 429 ^m	1 191 ^m	153 ^m	3 765 ^m	480 ^m	47 120 ^m
			1954	1955	»	10 892	13 820	19 922	1 228	155	4 095	500	50 600
Plywood	Contre-plaqué	Madera terciada	1954	1955	»	1 831 ^m	1 024 ^m	5 024 ^m	196 ^m	80 ^m	665 ^m	100	8 920 ^m
			1954	1955	»	1 950	1 049	6 170	200	90	850	120	10 430
Pulp	Pâte	Pulpa											
Chemical wood pulp	Pâte de bois chimique	Pulpa química de madera	1954	1955	»	7 580 ^m	1 100 ^m	17 012 ^m	285 ^m	30	1 070	140 ^m	27 217 ^m
			1954	1955	»	8 245	1 200	19 218	290	60	1 270	170	30 453
Mechanical wood pulp	Pâte de bois mécanique	Pulpa mecánica de madera	1954	1955	»	4 393 ^m	662 ^m	8 599 ^m	169 ^m	—	670	160 ^m	14 650 ^m
			1954	1955	»	4 667	719	8 599	169	—	755	180	15 090
Other pulp	Autres pâtes	Otras pulpas	1954	1955	»	1 430 ^m	—	540	20	30	385 ^m	10	2 415 ^m
			1954	1955	»	1 550	—	540	30	40	465	10	2 635
Pulp products	Produits de pâte	Productos de pulpa											
Newsprint	Papier journal	Papel para periódico	1954	1955	»	2 930 ^m	316 ^m	6 500 ^m	60 ^m	20 ^m	580	72 ^m	10 480 ^m
			1954	1955	»	3 170	361	6 939	70	20	615	86	11 260
Other paper	Autres papiers	Otras clases de papel	1954	1955	»	8 430 ^m	1 453 ^m	11 349 ^m	596 ^m	120 ^m	1 650 ^m	130	23 730 ^m
			1954	1955	»	9 220	1 501	12 402	652	130	1 915	140	25 960
Paperboard	Cartons	Cartón	1954	1955	»	3 490 ^m	499 ^m	11 735 ^m	225 ^m	30	720	160	16 860 ^m
			1954	1955	»	3 760	543	13 360	230	40	815	150	18 900
Fibreboard	Panneaux de fibre	Planchas de fibra	1954	1955	»	1 050 ^m	80 ^m	1 534 ^m	40 ^m	50	35 ^m	90	2 879 ^m
			1954	1955	»	1 190	80	1 684	40	50	40	100	3 184
Insulating	Isolants	Aisladoras	1954	1955	»	290 ^m	30 ^m	1 039 ^m	10 ^m	15 ^m	15 ^m	20	1 419 ^m
			1954	1955	»	330	30	1 137	10	15	15	20	1 557
Hard	Durs	Duras	1954	1955	»	760 ^m	50 ^m	495	30 ^m	35 ^m	20	70	1 460 ^m
			1954	1955	»	860	50	547	30	35	25	80	1 627

TABLES

All tables contain data for 1954 and 1955 except where noted, and information available as of 15 November 1956.

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 168-170.

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 1954 et 1955 et les renseignements disponibles jusqu'au 15 novembre 1956.

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 168-170.

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 reportera aux notes dans les annexes.

CUADROS

Todos los cuadros contienen datos correspondientes a 1954 y 1955, salvo indicación en sentido contrario, y la información disponible hasta el 15 de noviembre de 1956.

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 168-170.

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	1955						Total fellings Total abattages
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total fellings Total abattages	
	Sawlogs, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)		
	<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>						
1 Total	536 030	203 660	82 340	822 030	569 690	1 391 720	1
2 Europe	101 700	60 900	11 720	174 320	94 140	268 460	2
3 Austria	5 928 ^a	2 087	512	8 527	2 866	11 393	3
4 Belgium	995	820	—	1 815	395	2 210	4
5 Bulgaria	1 890*	380*	200*	2 470*	4 500*	6 970*	5
6 Czechoslovakia ^b	7 630*	2 710* ^c	490*	10 830*	3 051*	13 881	6
7 Denmark ^e	848	10	407	1 265	572	1 837	7
8 Finland ^{b f}	9 300	12 600	2 700	24 600	8 600	33 200	8
9 France	12 300	3 500	670	16 470	20 385	36 855	9
10 Germany, Western ^e	16 352	(.....4 719.....)	21 071	4 764	25 835	10
11 Germany, Eastern ^b	4 758	2 837	668	8 263	1 008	9 271	11
12 Greece	12
13 Hungary	623*	220*	300*	1 143*	1 200*	2 343	13
14 Ireland ^f	(.....170.....)	170	129	299	14
15 Italy ^{e k}	2 186	217	1 383	3 786	7 841	11 627	15
16 Luxembourg ^e	76	72	—	148	60	208	16
17 Netherlands ^b	128	115	312	555	120	675	17
18 Norway ^e	3 300	3 650	250	7 200	2 050	9 250	18
19 Poland ^b	10 200	4 500	1 730	16 430	1 455	17 885	19
20 Portugal ^b	1 065	511	140	1 716	3 400	5 116	20
21 Spain ^e	1 276	994	656	2 926	5 350	8 276	21
22 Sweden ^e	16 200	18 200	700	35 100	6 300	41 400	22
23 Switzerland ^l	1 780	350	270	2 400	1 500	3 900	23
24 United Kingdom ^b	1 511	1 311	1.0	2 823	399	3 222	24
25 Yugoslavia ^b	2 931	1 082	334	4 347	14 535	18 882	25
26 U.S.S.R. ^b	119 500*	29 950*	46 950*	196 400	107 300	303 700	26
27 North and Central America	237 270	99 540	16 460	353 270	80 880	434 150	27
28 Alaska	899	0.5	15	914	14	928	28
29 Canada	44 128	36 387	2 318	82 833	10 883	93 716	29
30 United States	187 790	62 729	13 990	264 509	53 638	318 147	30
31 British Honduras	108	—	—	108	15*	123	31
32 Costa Rica	480	—	1.8	482	400	882	32
33 Cuba ^m	133	6.5	89	229	540	769	33
34 Dominican Rep. ^b	160	—	—	160	126	286	34
35 El Salvador ⁿ	2.6	—	—	2.6	400	403	35
36 Greenland	—	—	—	—	0.5	0.5	36
37 Guadeloupe ^o	1.0	—	—	1.0	10	11	37
38 Guatemala	346	—	—	346	863	1 209	38
39 Haiti ^e	25	—	3.0	28	8 600	8 628	39
40 Honduras	539	—	—	539	2 000*	2 539*	40
41 Jamaica	2.1	—	2.4	4.5	1.8	6.3	41
42 Martinique	1.5	—	—	1.5	6.1	7.6	42
43 Mexico ^p	1 905	408	17	2 330	906	3 236	43
44 Nicaragua	589	5.6	10	605	500	1 105	44
45 Panama ^q	45
46 Puerto Rico	3.0	—	4.4	7.4	190	197	46
47 Trinidad and Tobago	106	—	5.5	112	96	208	47

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	Total abattages		
Sawlogs, vener logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)				
Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Bois à pâte et bois de mine	Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total bois d'œuvre et d'industrie					
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>								
1	515 320 ^m	188 980 ^m	81 180 ^m	785 480 ^m	570 680 ^m	1 356 160 ^m	Total	1
2	99 080 ^m	58 940 ^m	11 410 ^m	169 430 ^m	94 350 ^m	263 780 ^m	Europe	2
3	5 480 ^a	1 971	471	7 922	3 024	10 946	Autriche	3
4	940 ^m	780 ^m	—	1 720 ^m	395	2 115 ^m	Belgique	4
5	1 630 [*]	400 [*]	200 [*]	2 230 [*]	4 500 [*]	6 730 [*]	Bulgarie	5
6	6 945 ^{*m}	1 996 ^{* d m}	500 ^{*m}	9 441 ^m	2 669 ^m	12 110 ^m	Tchécoslovaquie ^b	6
7	784	10	395	1 189	549	1 738	Danemark ^e	7
8	11 300	13 500	2 700	27 500	7 500	35 000	Finlande ^{b f}	8
9	12 507 ^m	3 558 ^m	679 ^m	16 744 ^m	20 385 ^m	37 129 ^m	France	9
10	12 464	(.....4 283.....))	16 747	5 468	22 215	Allemagne occidentale ^e	10
11	4 962 ^m	2 928 ^m	812 ^m	8 702 ^m	1 510 ^m	10 212 ^m	Allemagne orientale ^b	11
12	255	8.8 ^g	—	264	3 661	3 925	Grèce	12
13	500 [*]	300 [*]	200 [*]	1 000 ^h	1 200 ^h	2 200 ^h	Hongrie	13
14	67 ⁱ	44	j	111	108 ^m	219 ^m	Irlande ^f	14
15	2 180	243	1 224	3 647	7 992	11 639	Italie ^{e k}	15
16	44	35	—	79	55	134	Luxembourg ^e	16
17	235	110	160	505	135	640	Pays-Bas ^b	17
18	3 496 ^m	3 733 ^m	246 ^m	7 475 ^m	2 090 ^m	9 565 ^m	Norvège ^e	18
19	9 281 ^m	4 080 ^m	1 485 ^m	14 846 ^m	1 817 ^m	16 663 ^m	Pologne ^b	19
20	952 ^m	443 ^m	130 ^m	1 525 ^m	3 430	4 955 ^m	Portugal ^b	20
21	1 239	985	688	2 912	5 310	8 222	Espagne ^e	21
22	17 500	16 800	900	35 200	6 300	41 500	Suède ^e	22
23	1 395 ^m	395 ^m	280 ^m	2 070 ^m	1 420 ^m	3 490 ^m	Suisse ⁱ	23
24	1 647	1 310	2.0	2 959	413	3 372	Royaume-Uni ^b	24
25	3 276 ^m	1 028	339 ^m	4 643 ^m	14 415 ^m	19 058	Yougoslavie ^b	25
26	117 800 ^{*m}	26 320 ^{*m}	46 480 ^{*m}	190 600 ^m	108 400 ^m	299 000 ^m	U.R.S.S. ^b	26
27	225 300 ^m	91 910 ^m	16 080 ^m	333 290 ^m	81 710 ^m	415 000 ^m	Amérique du Nord et centrale	27
28	456 ^m	1.0 ^m	9.2 ^m	466 ^m	9.5 ^m	476 ^m	Alaska	28
29	41 282 ^m	34 909 ^m	2 014 ^m	78 205 ^m	10 618 ^m	88 823 ^m	Canada	29
30	178 784 ^m	56 697 ^m	13 905	249 386 ^m	53 638 ^m	303 024 ^m	Etats-Unis	30
31	95 ^m	—	—	95 ^m	15 [*]	110 ^m	Honduras britannique	31
32	Costa-Rica	32
33	146 ^m	5.7	43 ^m	195 ^m	423	618 ^m	Cuba ^m	33
34	164 ^m	—	—	164 ^m	128 ^m	292 ^m	Rép. Dominicaine ^b	34
35	Salvador ⁿ	35
36	0.5	0.5	Groenland	36
37	1.7	—	—	1.7	11	13	Guadeloupe ^o	37
38	Guatemala	38
39	31	—	3.8	35	9 000	9 035	Haïti ^o	39
40	Honduras	40
41	3.0 ^m	—	1.2	4.2 ^m	0.8	5.0 ^m	Jamaïque	41
42	0.5	—	—	0.5	20	21 ^m	Martinique	42
43	2 234	292	82	2 608	1 762	4 370	Mexique ^p	43
44	581	5.7	10	597	500	1 097	Nicaragua	44
45	54	—	—	54	1 690	1 744	Panama ^q	45
46	3.0	—	4.4	7.4	190	197	Porto-Rico	46
47	95	—	2.2	97	45	142	Trinité et Tobago	47

Voir notes à la fin du tableau.

Roundwood

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

Country	1955						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, vener logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood			
	Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Bois à pâte et bois de mine	Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total bois d'œuvre et d'industrie			
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>							
48 South America	20 810	1 310	1 350	23 470	129 980	153 450	48
49 Argentina	1 440	170	650	2 260	13 200	15 460	49
50 Bolivia ^r	50
51 Brazil	13 100	600	20	13 720	90 000	103 720	51
52 British Guiana	192	—	9.0	201	147	348	52
53 Chile	1 962 ^h	301	474	2 737	2 765	5 502	53
54 Colombia	3 000	160	10	3 170	7 000	10 170	54
55 Ecuador	83	—	—	83	1 463	1 546	55
56 French Guiana ^t	23	—	0.6	24	6.0	30	56
57 Paraguay	280	—	130	410	1 500	1 910	57
58 Peru ^b	151	62	50	263	2 500*	2 763	58
59 Surinam	120	—	—	120	200	320	59
60 Uruguay	60
61 Venezuela	244	—	3.0	247	3 200*	3 447	61
62 Africa	7 200	240	1 180	8 620	90 120	98 740	62
63 Algeria ⁿ	63
64 Bechuanaland	12	—	0.1	12	..	12	64
65 Belgian Congo ^u	793	8.0	—	801	5 685	6 486	65
66 Egypt	5.3	—	10	15	8.0	23	66
67 Fed. of Rhodesia and Nyasaland:							67
Northern Rhodesia	90	—	19	109	921	1 030	
Nyasaland	13	—	4.8	18	5 744	5 762	
Southern Rhodesia	104	38	145	287	2 262	2 549	
68 French Cameroons	300	—	10*	310	390	700	68
69 French Equat. Africa	1 659	—	20 ^v	1 679	6 600* ^v	8 279	69
70 French Morocco	32	8.5	27	68	820	888	70
71 French Somaliland	—	—	—	—	6.0	6.0	71
72 French Togoland	72
73 French West Africa	373	—	13	386	9 575 ^w	9 961	73
74 Gold Coast ^e	898	59	170	1 127	6 107	7 234	74
75 Ifni	75
76 Kenya	(.....207.....)	207	122	329	76
77 Liberia	77
78 Libya ^x	2.6	—	1.2	3.8	5.6	9.4	78
79 Madagascar ^q	79
80 Mauritius	15	—	—	15	44	59	80
81 Nigeria ^{b v}	81
82 Reunion	4.1	—	20	24	35	59	82
83 Sierra Leone	12	—	85*	97	2 550	2 647	83
84 Somalia	2.6	—	0.5	3.1	41 ^z	44	84
85 South West Africa	—	23 ^g	—	23	17	40	85
86 Spanish Guinea	86
87 Spanish Morocco	87
88 Spanish Sahara	88
89 Sudan ^f	30	—	0.5	30	13 500	13 530	89
90 Swaziland	—	—	—	—	136	136	90
91 Tanganyika ^b	199	—	349	548	18 334	18 882	91
92 Tunisia	5.5	0.6	1.3	7.4	85	93	92
93 Uganda ^b	72	16	170	258	12 800	13 058	93
94 Union of South Africa ^{b e}	1 063	79	67	1 209	120	1 329	94
95 Zanzibar	—	—	6.0	6.0	60	66	95

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) Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total fellings Total abattages			
Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie					
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>								
48	20 270 ^m	1 310 ^m	1 360 ^m	22 940 ^m	128 700 ^m	151 640 ^m	Amérique du Sud	48
49	1 460 ^m	170	660	2 290 ^m	12 360 ^m	14 650 ^m	Argentine	49
50	115	14	5.5	134	7 400	7 534	Bolivie ^r	50
51	Bésil	51
52	(.....194.....)	194	171	365	Guyane britannique	52
53	2 312	277	484	3 073	2 910	5 983	Chili	53
54	2 145 ^m	150 ^m	5.0 ^m	2 300 ^m	6 500 ^m	8 800 ^m	Colombie	54
55	72	—	—	72	1 351	1 423	Equateur	55
56	21	—	0.4	21	6.5	28	Guyane française ^t	56
57	Paraguay	57
58	150	100	50	300	2 500 ^m	2 800 ^m	Pérou ^b	58
59	110	—	—	110	202	312	Surinam	59
60	(.....100.....)	100	600	700	Uruguay	60
61	216 ^m	—	2.0 ^m	218 ^m	3 200 ^m	3 418 ^m	Venezuela	61
62	6 970 ^m	260 ^m	1 210 ^m	8 440 ^m	88 970 ^m	97 410 ^m	Afrique	62
63	90	11	—	101	287	388	Algérie ⁿ	63
64	23	—	0.1	23	..	23	Bechuanaland	64
65	807	9.0	—	816	3 817	4 633	Congo belge ⁿ	65
66	4.0	—	10	14	7.0	21	Egypte	66
67	Féd. de Rhodésie et Nyassaland:	67
	95	—	17	112	1 513	1 625	Rhodésie du Nord	
	15	—	7.1	22	5 743 ^m	5 765 ^m	Nyassaland	
	83	71	101	255	2 165	2 420	Rhodésie du Sud	
68	309	—	5.0	314	450	764	Cameroun français	68
69	Afrique-Equat. franç.	69
70	39	13	72	124	788	912	Maroc français	70
71	Côte franç. des Somalis	71
72	26	—	33	59	638	697	Togo français	72
73	298	—	13	311	9 650 ^m	9 961	Afrique-Occid. franç.	73
74	795	61 ^m	197 ^m	1 053 ^m	6 090	7 143 ^m	Côte-de-l'Or ^e	74
75	—	—	—	—	11	11	Ifni	75
76	(.....203.....)	203	146	349	Kenya	76
77	20	—	—	20	850	870	Libéria	77
78	Libye ^x	78
79	(.....240.....)	240	2 140	2 380	Madagascar ^q	79
80	17	—	—	17	46	63	Maurice (Ile)	80
81	745	—	23	768	130	898	Nigéria ^{b y}	81
82	6.0	—	36 ^m	42 ^m	35 ^m	77 ^m	Réunion	82
83	11 ^m	—	85 ^m	96 ^m	2 550	2 646 ^m	Sierra-Leone	83
84	3.7	—	0.2	3.9	28 ^x	32	Somalie	84
85	—	23 ^g	—	23	17	40	Sud-Ouest Africain	85
86	151	—	1.5	153	..	153	Guinée espagnole	86
87	(.....39.....)	39	99	138	Maroc espagnol	87
88	—	—	—	—	0.3	0.3	Sahara espagnol	88
89	Soudan ^f	89
90	—	—	—	—	136	136	Swaziland	90
91	198 ^m	—	332 ^m	530 ^m	18 500 ^m	19 030 ^m	Tanganyika ^b	91
92	2.6	1.4	7.3	11	41	52	Tunisie	92
93	59	13	170 ^m	242 ^m	12 813	13 055 ^m	Ouganda ^b	93
94	1 002	56	71	1 129	111	1 240	Union Sud-Africaine ^{b e}	94
95	Zanzibar	95

Voir notes à la fin du tableau.

Roundwood

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

Country	1955						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, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie			
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>							
96 Asia	37 620	10 250	3 910	51 780	58 170	109 950	96
97 British North Borneo	615	—	19	634	107	741	97
98 Brunei	98
99 Burma °	(.....1 027.....)	1 027	1 153	2 180	99
100 Cambodia	148 ⁱ	—	j	148	245	393	100
101 Ceylon ^b	79	—	24	103	177	280	101
102 Cyprus ^{aa}	32	2.7	0.1	35	16	51	102
103 India ^v	103
104 Indonesia	104
105 Iran ^b	(.....400.....)	400	7 600	8 000	105
106 Iraq	106
107 Israel °	—	—	7.1	7.1	7.0	14	107
108 Japan [†]	19 566	9 938	1 946	31 450	27 188	58 638	108
109 Jordan	1.6	—	8.7	10	85*	95	109
110 Korea, South °°	269	118	5.0	392	370	762	110
111 Laos	42	—	—	42	46	85	111
112 Lebanon	(.....8.6.....)	8.7	26	35	112
113 Malaya	1 568	—	112	1 680	424 ^{††}	2 104	113
114 New Guinea (Neth.)	15	—	0.7	16	0.8	17	114
115 Pakistan ^v	115
116 Philippines [†]	4 301	—	—	4 301	78 ^m	4 379	116
117 Sarawak	650	—	3.4	653	51	704	117
118 Syria	118
119 Taiwan	119
120 Thailand	1 696	2.4	0.6	1 699	1 408 ^m	3 107	120
121 Turkey ^m	1 080	163	148	1 391	4 380	5 771	121
122 Viet Nam	418 ⁱ	—	j	418	332	750	122
123 Pacific Area	11 930	1 470	770	14 170	9 100	23 270	123
124 Australia	8 655	1 173	698	10 526	8 500	19 026	124
125 Fiji	125
126 New Guinea (Austr.) ° ^m	199	—	—	199	..	199	126
127 New Zealand [†]	3 002	292	70	3 364	566	3 930	127
128 Norfolk Islands °	0.6	—	—	0.6	—	0.6	128
129 Papua ° ^m	29	—	—	29	..	29	129

^a Includes 450,000 cu.m. for farmers' own use.

^b See country note.

^c Includes 950,000 cu.m. of pitprops.

^d Includes 956,000 cu.m. of pitprops.

^e Years 1953/54 and 1954/55.

^f Years 1954/55 and 1955/56.

^g Pitprops only.

^h Planned figure.

ⁱ Includes "other industrial wood".

^j Included in sawlogs.

^k Excludes fellings outside the forests, estimated at about 9 million cu.m. annually.

^l Excludes fellings outside the forests, estimated at about 125,000 cu.m. annually.

^m Recorded fellings only.

ⁿ Year 1954/55.

^o State forests only.

^p Authorized extraction only.

^q Year 1953.

^r Year 1951.

^s Year ending 30 June 1955.

^t Excludes farmers' own use.

^u Includes Ruanda-Uruundi.

^v Authorized extraction only, excluding large volume of fellings by right holders.

^w Includes non-commercial disposals officially estimated at 9.1 million cu.m.

^x Cyrenaica only.

^y Year 1953/54.

^z Authorized fellings only; total consumption estimated at 570,000 cu.m.

^{aa} Excludes fellings outside the forests.

^{bb} Pulpwood only.

^{cc} Includes pitprops.

^{dd} Excludes unrecorded fellings (bamboo, etc.) estimated at 40-45 million cu.m. annually.

^{ee} Years ending 21 May 1955 and 31 December 1955.

^{ff} Excludes unrecorded fellings (mangrove, etc.) estimated at 5½ million cu.m. annually.

^{gg} Excludes unrecorded fellings estimated at 380,000 cu.m.

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) Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total fellings Total abattages			
Sawlogs, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie					
Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond								
96	34 400 ^a	9 190 ^a	3 870 ^a	47 460 ^a	59 160 ^a	106 620 ^a	Asie	96
97	521	—	14	535	83	618	Bornéo du Nord brit.	97
98	31	—	—	31	14	45	Brunéi	98
99	(.....960.....)	—	—	960	1 295	2 255	Birmanie ^e	99
100	219 ⁱ	—	—	219	215	434	Cambodge	100
101	84	—	39	123	191	314	Ceylan ^b	101
102	25	3.3	0.4	29	25	54	Chypre ^{aa}	102
103	2 653	6.5 ^{bb}	1 521 ^{cc}	4 181	11 653	15 834	Inde ^v	103
104	(.....1 894.....)	—	65	1 959	1 754 ^{dd}	3 713	Indonésie	104
105	(.....366.....)	—	—	366	8 088	8 454	Iran ^b	105
106	—	—	7.0	7.0	20	27	Irak	106
107	—	—	5.2 ^m	5.2 ^m	5.3 ^m	11 ^m	Israël ^e	107
108	18 042 ^m	9 007 ^m	1 946 ^m	28 995 ^m	27 244 ^m	56 239 ^m	Japon ^t	108
109	1.0 ^m	—	4.0	5.0 ^m	87 ^m	92 ^m	Jordanie	109
110	226	58	1.7	286	209 ^b	495	Corée du Sud ^{ee}	110
111	20 ^m	—	—	20 ^m	78 ^m	98 ^m	Laos	111
112	(.....14.....)	—	—	14	39	53	Liban	112
113	1 313	—	116	1 429	434 ^{ff}	1 863	Malaisie	113
114	14	—	1.0	15	0.7	16	Nouv.-Guinée (néerl.)	114
115	(.....216.....)	—	46	262	890 ^{gg}	1 152	Pakistan ^v	115
116	3 623	— ^m	— ^m	3 623	44 ^m	3 667	Philippines ^t	116
117	459 ^m	—	3.6 ^m	463 ^m	45 ^m	508 ^m	Sarawak	117
118	(.....141.....)	—	—	141	15	156	Syrie	118
119	764 ⁱ	19	—	783	135	918	Taiwan	119
120	1 715	1.0	0.7	1 717	1 569 ^m	3 286	Thaïlande	120
121	817	96	76	989	4 701	5 690	Turquie ^m	121
122	281	—	18	299	332	631	Viet-Nam	122
123	11 500 ^m	1 050 ^m	770 ^m	13 320 ^m	9 390 ^m	22 710 ^m	Région du Pacifique	123
124	8 369 ^m	892	708	9 970 ^m	8 500	18 470 ^m	Australie	124
125	41	1.3	2.9	45	36	81	Fidji	125
126	126 ^m	—	—	126 ^m	..	126 ^m	Nouv.-Guinée (austr.) ^{e m}	126
127	2 940	160	60	3 160	850 [*]	4 010	Nouvelle-Zélande ^t	127
128	0.4	—	—	0.4	0.5	0.9	Iles Norfolk ^e	128
129	22 ^m	—	—	22 ^m	..	22 ^m	Papouasie ^{em}	129

a Y compris 450.000 m³ pour les besoins des fermiers.

b Voir note sur le pays.

c Y compris 950.000 m³ de bois de mine.

d Y compris 956.000 m³ de bois de mine.

e Années 1953/54 et 1954/55.

f Années 1954/55 et 1955/56.

g Bois de mine seulement.

h Donnée prévue.

i Y compris « autres bois d'œuvre et d'industrie ».

j Compris dans les grumes de sciage.

k Non compris les abattages effectués hors forêts, estimés à 9 millions de m³ annuellement.

l Non compris les abattages effectués hors forêts, estimés à 125.000 m³ annuellement.

m Abattages enregistrés seulement.

n Année 1954/55.

o Forêts d'Etat seulement.

p Coupe autorisée seulement.

q Année 1953.

r Année 1951.

a Année se terminant le 30 juin 1955.

t Non compris les besoins des fermiers.

u Y compris le Ruanda-Urundi.

v Coupe autorisée seulement, non compris un volume important abattu par droit d'usage.

w Y compris les abattages à destinations non commerciales, estimés à 9,1 millions de m³.

x Cyrénaïque seulement.

y Année 1953/54.

z Abattages autorisés seulement; la consommation totale est estimée à 570.000 m³.

aa Non compris les abattages effectués hors forêts.

bb Bois à pâte seulement.

cc Y compris les bois de mine.

dd Non compris les abattages non enregistrés (bambou, etc.), estimés à 40/45 millions de m³ annuellement.

ee Années se terminant le 31 mai 1955 et le 31 décembre 1955.

ff Non compris les abattages non enregistrés (mangrove, etc.), estimés à 5½ millions de m³ annuellement.

gg Non compris les abattages non enregistrés, estimés à 380.000 m³.

Roundwood

Table 2. — Fellings of coniferous wood (softwood)

Country	1955						Total fellings Total abattages
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total fellings Total abattages	
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)		
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>							
1 Total	473 000	147 530	19 250	639 780	135 180	774 960	1
2 Europe	73 930	53 150	7 590	134 670	22 780	157 450	2
3 Austria	5 623 ^a	1 963	457	8 043	1 798	9 841	3
4 Belgium	415	670	—	1 085	20	1 105	4
5 Denmark ^b	442	10	247	699	136	835	5
6 Finland ^{c d}	7 400	12 600	2 500	22 500	3 300	25 800	6
7 France	7 000	2 700	170	9 870	3 255*	13 125	7
8 Germany, Western ^b	13 349	(.....3 600.....)	(.....)	16 949	1 189	18 138	8
9 Germany Eastern ^c	4 007	2 389	601*	6 997	808*	7 805	9
10 Greece	10
11 Ireland ^d	(.....133.....)	(.....)	(.....)	133	36	169	11
12 Italy ^{b h}	1 075	121	317	1 513	527	2 040	12
13 Luxembourg ^b	40	67	—	107	—	107	13
14 Netherlands ^c	66	115	132	313	16	329	14
15 Norway ^b	3 280	3 630	250	7 160	1 013	8 173	15
16 Poland ^c	9 383	4 466	1 320	15 169	1 014	16 183	16
17 Portugal ^c	1 005	435	40	1 480	1 300	2 780	17
18 Spain ^b	941	676	563	2 180	1 190	3 370	18
19 Sweden ^b	15 700	17 500	600	33 800	3 700	37 500	19
20 Switzerland ^h	1 690	330	250	2 270	780	3 050	20
21 United Kingdom ^c	406	1 311	1.0	1 718	72*	1 790	21
22 Yugoslavia ^c	1 819	561	140	2 520	2 127	4 647	22
23 U.S.S.R. ^c	(...170 900*.....)	(.....)	(.....)	170 900*	69 700*	240 600*	23
24 North and Central America	194 020	84 490	9 270	287 780	15 740	303 520	24
25 Alaska	897	0.5	15	913	12	925	25
26 Canada	42 002	34 582	2 228	78 812	1 624	80 436	26
27 United States	148 284	49 503	7 023	204 810	12 829	217 639	27
28 British Honduras	63	—	—	63	—*	63	28
29 Costa Rica	1.0	—	—	1.0	—	1.0	29
30 Cuba ⁱ	20	6.5	—	27	—	27	30
31 Dominican Republic ^c	148	—	—	148	113*	261	31
32 El Salvador ^j	0.8	—	—	0.8	20	21	32
33 Guatemala	231	—	—	231	414	645	33
34 Haiti ^b	12	—	—	12	1.4	13	34
35 Honduras	516	—	—	516	500*	1 016*	35
36 Mexico ^k	1 546	397	5.1	1 948	181	2 129	36
37 Nicaragua	300	—	—	300	50	350	37
38 South America	10 120	650	80	10 850	20 210	31 060	38
39 Argentina	100*	170*	—*	270*	—*	270*	39
40 Brazil	9 500	400	—	9 900	20 000	29 900	40
41 Chile	403 ^l	70	82	555	209	764	41
42 Colombia	50	5.0	2.0	57	—	57	42
43 Uruguay	43

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) Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total fellings Total abattages			
Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie					
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>								
1	453 300 ^a	140 790 ^a	18 630 ^a	612 720 ^a	136 580 ^a	749 300 ^a	Total	1
2	72 780 ^a	52 200 ^a	7 540 ^a	132 520 ^a	23 480 ^a	156 000 ^a	Europe	2
3	5 230 ^a	1 868	421	7 519	1 945	9 464	Autriche	3
4	410 ^a	630 ^a	—	1 040 ^a	20	1 060 ^a	Belgique	4
5	438	10	240	688	133	821	Danemark ^b	5
6	9 300	13 500	2 500	25 300	3 000	28 300	Finlande ^{c d}	6
7	7 136 ^a	2 772 ^a	175 ^a	10 083 ^a	3 255 ^{a*}	13 338 ^a	France	7
8	9 878	(.....3 232.....)	(.....731*.....)	13 110	1 367	14 477	Allemagne occidentale ^b	8
9	4 154	2 496	731 [*]	7 381	1 210 [*]	8 591	Allemagne orientale ^c	9
10	160	4.9 ^e	—	165	500 [*]	665	Grèce	10
11	42 ^t	44	^s	86	2.9 ^m	89	Irlande ^d	11
12	1 102	141	312	1 555	515	2 070	Italie ^{b h}	12
13	18	35	—	53	—	53	Luxembourg ^b	13
14	88	110	90	288	50	338	Pays-Bas ^c	14
15	3 476 ^a	3 715 ^a	246 ^a	7 437 ^a	1 021 ^a	8 458 ^a	Norvège ^b	15
16	8 567	4 066	1 104	13 737	1 392	15 129	Pologne ^c	16
17	892 ^a	384 ^a	35 ^a	1 311 ^a	1 330	2 641 ^a	Portugal ^c	17
18	856	672	590	2 118	1 126	3 244	Espagne ^b	18
19	17 000	16 200	700	33 900	3 700	37 600	Suède ^b	19
20	1 310 ^a	385 ^a	260 ^a	1 955 ^a	720 ^a	2 675 ^a	Suisse ^h	20
21	477	1 310	2.0	1 789	75 [*]	1 864	Royaume-Uni ^c	21
22	2 249	629 ^a	131 ^a	3 009 ^a	2 121 ^a	5 130 ^a	Yougoslavie ^c	22
23	(...166 400.....)	(.....)	(.....)	166 400	70 200	236 600	U.R.S.S. ^c	23
24	181 970 ^a	79 480 ^a	8 670 ^a	270 120 ^a	15 760 ^a	285 880 ^a	Amérique du Nord et centrale	24
25	456 ^a	1.0 ^a	9.2 ^a	466 ^a	8.7 ^a	475 ^a	Alaska	25
26	38 705 ^a	33 027 ^a	1 944 ^a	73 676 ^a	1 583 ^a	75 259 ^a	Canada	26
27	139 533 ^a	46 162 ^a	6 655	192 350 ^a	12 829 ^a	205 179 ^a	Etats-Unis	27
28	55 ^a	—	—	55 ^a	— [*]	55 ^a	Honduras britannique	28
29	Costa-Rica	29
30	18 ^a	5.7	—	24 ^a	—	24 ^a	Cuba ⁱ	30
31	153 ^a	—	—	153 ^a	114 ^{a*}	267 ^a	République Dominicaine ^o	31
32	Salvador ^j	32
33	Guatemala	33
34	22	—	0.8	23	1.2	24	Haïti ^b	34
35	Honduras	35
36	2 022	283	61	2 366	239	2 605	Mexique ^k	36
37	254	—	—	254	50	304	Nicaragua	37
38	10 120 ^a	650 ^a	80 ^a	10 850 ^a	20 210 ^a	31 060 ^a	Amérique du Sud	38
39	100 [*]	170 [*]	— [*]	270 [*]	— [*]	270 [*]	Argentine	39
40	Brésil	40
41	Chili	41
42	50	5.0	—	55	—	55	Colombie	42
43	(.....65.....)	(.....)	(.....)	65	—	65	Uruguay	43

Voir notes à la fin du tableau.

Roundwood

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

Country	1955						Total abattages
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total fellings	
	Sawlogs, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total fellings	
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>							
44 Africa	360	10	40	410	250	660	44
45 Algeria ¹	45
46 Egypt	2.3	—	4.0	6.3	3.0	9.3	46
47 Fed. of Rhodesia and Nyasaland :							47
Northern Rhodesia	—	—	—	—	—	—	
Nyasaland	4.2	—	0.9	5.1	2.0	7.1	
Southern Rhodesia	15	3.2 ^m	4.8	23	—	23	
48 French Morocco	30	1.0	27	58	105	163	48
49 Kenya	(.....179.....)	179	40	219	49
50 Libya ⁿ	—	—	0.3	0.3	1.1	1.4	50
51 Mauritius	2.7	—	—	2.7	0.3	3.0	51
52 Spanish Morocco	52
53 Tanganyika	37	—	—	37	—	37	53
54 Tunisia	1.9	0.5	0.3	2.7	20	23	54
55 Uganda	5.0	—	—	5.0	—	5.0	55
56 Asia	19 350	8 910	2 210	30 470	5 990	36 460	56
57 Cyprus ^h	31	1.9	—	33	11	44	57
58 India ^o	58
59 Israel ^b	—	—	0.6	0.6	0.5	1.1	59
60 Japan ^d	16 911	8 701	1 946	27 558	4 170	31 728	60
61 Jordan	1.6	—	—	1.6	—	1.6	61
62 Korea, South ^r	242	118	5.0	365	252	617	62
63 Laos	0.9	—	—	0.9	—	0.9	63
64 Lebanon	(.....6.2.....)	6.2	6.2	12	64
65 Pakistan ^o	65
66 Philippines ^d	140	—	—	140	2.6 ¹	143	66
67 Sarawak	7.0	—	—	7.0	—	7.0	67
68 Syria	68
69 Taiwan	69
70 Turkey ¹	810	73	70	953	1 190*	2 143	70
71 Viet Nam	50* ^f	—	^g	50*	—	50	71
72 Pacific Area	4 320	320	60	4 700	510	5 210	72
73 Australia	1 423	37	—	1 460	—	1 460	73
74 New Guinea (Austr.) ^{b i}	118	—	—	118	..	118	74
75 New Zealand ^d	2 775	283	60	3 118	510	3 628	75
76 Norfolk Islands ^b	0.6	—	—	0.6	—	0.6	76
77 Papua ^{d i}	0.4	—	—	0.4	—	0.4	77

^a Includes 450,000 cu.m. for farmers' own use.

^b Years 1953/54 and 1954/55.

^c See country note.

^d Years 1954/55 and 1955/56.

^e Pitprops only.

^f Includes "other industrial wood".

^g Included in sawlogs.

^h Excludes fellings outside forests.

ⁱ Recorded fellings only.

^j Year 1954/55.

^k Authorized extraction only.

¹ Year ending 30 June 1955.

^m Pulpwood only.

ⁿ Cyrenaica only.

^o Year 1953/54.

^p Pitprops included under "other industrial wood".

^q Includes pitprops.

^r Years ending 31 May 1955 and 31 December 1955.

^s Excludes farmers' own use.

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			
Sawlogs, vener logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total abattages			
Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Bois à pâte et bois de mine	Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total bois d'œuvre et d'industrie					
Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond								
44	360 ^a	50 ^a	80 ^a	490 ^a	260 ^a	750 ^a	Afrique	44
45	63	6.0	—	69	57*	126	Algérie ^j	45
46	2.0	—	4.0	6.0	3.0	9.0	Egypte	46
47	—	—	—	—	—	—	Féd. de Rhodésie et Nyassaland	47
	6.6	—	0.7	7.3	1.6	8.9	Rhodésie du Nord	
	11	40 ^m	3.2	54	—	54	Nyassaland	
48	33	1.0	72	106	105	211	Rhodésie du Sud	
49	(.....177.....)	177	66	243	Maroc français	48
50	Kenya	49
51	3.1	—	—	3.1	0.5	3.6	Libye ⁿ	50
52	(.....22.....)	22	21	43	Maurice (Ile)	51
53	44	—	—	44	—	44	Maroc espagnol	52
54	0.6	1.1	0.4	2.1	2.0	4.1 ^m	Tanganyika	53
55	—	—	—	—	—	—	Tunisie	54
	—	—	—	—	—	—	Ouganda	55
56	17 610 ^a	8 210 ^a	2 210 ^a	28 030 ^a	5 970 ^a	34 000 ^a	Asie	56
57	24	2.4	—	26	21	47	Chypre ^h	57
58	643	— ^p	186 ^q	829	348	1 177	Inde ^o	58
59	—	—	0.7 ^m	0.7 ^m	0.3 ^m	1.0 ^m	Israël ^b	59
60	15 429 ^a	8 062 ^a	1 946 ^a	25 437 ^a	4 170 ^a	29 607 ^a	Japon ^d	60
61	1.0 ^a	—	—	1.0 ^a	—	1.0 ^a	Jordanie	61
62	220	58	1.7	280	120 ^s	400	Corée du Sud ^r	62
63	—	—	—	—	—	—	Laos	63
64	(.....9.5.....)	9.5	4.6	14	Liban	64
65	32	—	—	32	—	32 ⁱ	Pakistan ^o	65
66	110	— ^m	— ^m	110	0.9 ⁱ	111	Philippines ^d	66
67	7.0 ^a	—	—	7.0 ^a	—	7.0 ^a	Sarawak	67
68	(.....41.....)	41	6.0	47	Syrie	68
69	436 ⁱ	19	^g	455	—	455	Taiwan	69
70	613	65	68	746	1 301 [*]	2 047	Turquie ⁱ	70
71	48	—	2.4	50	0.3	50	Viet-Nam	71
72	4 060 ^a	200	50 ^a	4 310 ^a	700 ^a	5 010 ^a	Région du Pacifique	72
73	1 255 ^a	51	—	1 306 ^a	—	1 306 ^a	Australie	73
74	68 ^a	—	—	68 ^a	..	68 ^a	Nouvelle-Guinée (austr.) ^{b i}	74
75	2 740	150	50	2 940	700 [*]	3 640	Nouvelle-Zélande ^d	75
76	0.4	—	—	0.4	0.2	0.6	Iles Norfolk ^b	76
77	0.3 ^a	—	—	0.3 ^a	..	0.3 ^a	Papouasie ^{d i}	77

^a Y compris 450.000 m³ pour les besoins des fermiers.

^b Années 1953/54 et 1954/55.

^c Voir note sur le pays.

^d Années 1954/55 et 1955/56.

^e Bois de mine seulement.

^f Y compris « autres bois d'œuvre et d'industrie ».

^g Compris dans les grumes de sciage.

^h Non compris les abattages effectués hors forêts.

ⁱ Abattages enregistrés seulement.

^j Année 1954/55.

^k Coupe autorisée seulement.

^l Année se terminant le 30 juin 1955.

^m Bois à pâte seulement.

ⁿ Cyrénaïque seulement.

^o Année 1953/54.

^p Les bois de mine sont inclus dans « autres bois d'œuvre et d'industrie ».

^q Y compris les bois de mine.

^r Années se terminant le 31 mai 1955 et le 31 décembre 1955.

^s Non compris les besoins des fermiers.

Roundwood

Table 3. — Fellings of broadleaved wood (hardwood)

Country	1955						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, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie			
	Thousand cubic metres — solid volume of roundwood						
1 Total	128 710	22 790	15 080	166 580	425 660	592 240	1
2 Europe	17 620	4 440	3 140	25 200	62 610	87 810	2
3 Austria	305	124	55	484	1 068	1 552	3
4 Belgium	580	150	—	730	375	1 105	4
5 Denmark ^a	406	—	160	566	436	1 002	5
6 Finland ^{b c}	1 900	—	200	2 100	5 300	7 400	6
7 France	5 300	800	500	6 600	17 130*	23 730	7
8 Germany, Western ^a	3 003	(.....1 119.....)	4 122	3 575	7 697	8
9 Germany, Eastern ^b	751	448	67*	1 266	200*	1 466	9
10 Greece	10
11 Ireland ^c	(.....37.....)	37	93	130	11
12 Italy ^{a e}	1 111	96	1 066	2 273	7 314	9 587	12
13 Luxembourg ^a	36	4.9	—	41	60	101	13
14 Netherlands ^b	62	—	180	242	104	346	14
15 Norway ^a	20	20	—	40	1 037	1 077	15
16 Poland ^b	817	34	410	1 261	441	1 702	16
17 Portugal ^b	60	76	100	236	2 100	2 336	17
18 Spain ^a	335	318	93	746	4 160	4 906	18
19 Sweden ^a	500	700	100	1 300	2 600	3 900	19
20 Switzerland ^e	90	20	20	130	720	850	20
21 United Kingdom ^b	1 105	—	—	1 105	327*	1 432	21
22 Yugoslavia ^b	1 112	521	194	1 827	12 408	14 235	22
23 U.S.S.R. ^b	(.....25 500*.....)	25 500*	37 600*	63 100*	23
24 North and Central America	43 250	15 050	7 180	65 480	65 140	130 620	24
25 Alaska	1.3	—	0.1	1.4	1.3	2.7	25
26 Canada	2 126	1 805	90	4 021	9 259	13 280	26
27 United States	39 506	13 226	6 967	59 699	40 809	100 508	27
28 British Honduras	45	—	—	45	15*	60	28
29 Costa Rica	479	—	1.8	481	400	881	29
30 Cuba ^h	113	—	89	202	540	742	30
31 Dominican Rep. ^b	12	—	—	12	13*	25	31
32 El Salvador ⁱ	1.8	—	—	1.8	380	382	32
33 Greenland	—	—	—	—	0.5	0.5	33
34 Guadeloupe ^j	1.0	—	—	1.0	10	11	34
35 Guatemala	115	—	—	115	449	564	35
36 Haiti ^a	13	—	3.0	16	8 599	8 615	36
37 Honduras	23	—	—	23	1 500*	1 523*	37
38 Jamaica	2.1	—	2.4	4.5	1.8	6.3	38
39 Martinique	1.5	—	—	1.5	6.1	7.6	39
40 Mexico ^k	359	11	12	382	725	1 107	40
41 Nicaragua	289	5.6	10	305	450	755	41
42 Panama ^l	42
43 Puerto Rico	3.0	—	4.4	7.4	190	197	43
44 Trinidad and Tobago	106	—	5.5	112	96	208	44

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) Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total fellings Total abattages			
Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie					
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>								
1	124 400 ^m	19 140 ^m	15 080 ^m	158 620 ^m	425 500 ^m	584 120 ^m	Total	1
2	17 220 ^m	4 040 ^m	2 970 ^m	24 230 ^m	62 500 ^m	86 730 ^m	Europe	2
3	250	103	50	403	1 079	1 482	Autriche	3
4	530	150	—	680	375	1 055	Belgique	4
5	346	—	155	501	416	917	Danemark ^a	5
6	2 000	—	200	2 200	4 500	6 700	Finlande ^{b c}	6
7	5 371 ^m	786 ^m	504 ^m	6 661 ^m	17 130 ^{m*}	23 791 ^m	France	7
8	2 586	(.....1 051.....)	—	3 637	4 101	7 738	Allemagne occidentale ^a	8
9	808	432	81 [*]	1 321	300	1 621	Allemagne orientale ^b	9
10	94	3.8 ^d	—	98	3 161 [*]	3 259	Grèce	10
11	25 ^f	0.1	—	25	105 ^m	130 ^m	Irlande ^c	11
12	1 078	102	912	2 092	7 477	9 569	Italie ^{a e}	12
13	26	—	—	26	55	81	Luxembourg ^a	13
14	147	—	70	217	85	302	Pays-Bas ^b	14
15	20 ^m	18 ^m	—	38 ^m	1 069 ^m	1 107 ^m	Norvège ^a	15
16	714	14	381	1 109	425	1 534	Pologne ^b	16
17	60	59 ^m	95 ^m	214 ^m	2 100	2 314 ^m	Portugal ^b	17
18	383	313	98	794	4 184	4 978	Espagne ^a	18
19	500	600	200	1 300	2 600	3 900	Suède ^a	19
20	85 ^m	10 ^m	20 ^m	115 ^m	700	815 ^m	Suisse ^e	20
21	1 170	—	—	1 170	338 [*]	1 508	Royaume-Uni ^b	21
22	1 027 ^m	399 ^m	208 ^m	1 634 ^m	12 294 ^m	13 928 ^m	Yougoslavie ^b	22
23	(...24 200.....)	—	—	24 200	38 200	62 400	U.R.S.S. ^b	23
24	43 330 ^m	12 430 ^m	7 410 ^m	63 170 ^m	65 960 ^m	129 130 ^m	Amérique du Nord et centrale	24
25	0.6 ^m	—	—	0.6 ^m	0.8 ^m	1.4 ^m	Alaska	25
26	2 577 ^m	1 882 ^m	70 ^m	4 529 ^m	9 035 ^m	13 564 ^m	Canada	26
27	39 251 ^m	10 535 ^m	7 250	57 036 ^m	40 809 ^m	97 845 ^m	Etats-Unis	27
28	40 ^m	—	—	40 ^m	15 [*]	55 ^m	Honduras britannique	28
29	Costa-Rica	29
30	128 ^m	..	43 ^m	171 ^m	423	594 ^m	Cuba ^h	30
31	11 ^m	11 ^m	14 ^{m*}	25 ^m	Républ. Dominicaine ^b	31
32	Salvador ⁱ	32
33	0.5	0.5	Groenland	33
34	1.7	1.7	11	13	Guadeloupe ^j	34
35	Guatemala	35
36	8.9	..	3.0	12	8 999	9 011	Haïti ^a	36
37	Honduras	37
38	3.0 ^m	..	1.2	4.2 ^m	0.8	5.0 ^m	Jamaïque	38
39	0.5	0.5	20	21 ^m	Martinique	39
40	212	9.0 ^m	21	242	1 523	1 765	Mexique ^k	40
41	327	5.7	10	343	450	793	Nicaragua	41
42	54	54	1 690	1 744	Panama ^l	42
43	3.0	..	4.4	7.4	190	197	Porto-Rico	43
44	95	..	2.2	97	45	142	Trinité et Tobago	44

Voir notes à la fin du tableau.

Roundwood

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

Country	1955						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, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie			
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>							
45 South America	10 690	660	1 270	12 620	109 770	122 390	45
46 Argentina	1 340*	—*	650*	1 990*	13 200*	15 190*	46
47 Bolivia ^m	47
48 Brazil	3 600	200	20	3 820	70 000	73 820	48
49 British Guiana	192	—	9.0	201	147	348	49
50 Chile	1 559 ⁿ	231	392	2 182	2 556	4 738	50
51 Colombia	2 950	155	8.0	3 113	7 000	10 113	51
52 Ecuador	83	—	—	83	1 463	1 546	52
53 French Guiana ^o	23	—	0.6	24	6.0	30	53
54 Paraguay	280	—	130	410	1 500	1 910	54
55 Peru ^b	151	62	50	263	2 500*	2 763	55
56 Surinam	120	—	—	120	200	320	56
57 Uruguay	57
58 Venezuela	244	—	3.0	247	3 200*	3 447	58
59 Africa	5 780	150	1 070	7 000	89 760	96 760	59
60 Algeria ⁱ	60
61 Bechuanaland	12	—	0.1	12	..	12	61
62 Belgian Congo ^p	793	8.0	—	801	5 685	6 486	62
63 Egypt	3.0	—	6.0	9.0	5.0	14	63
64 Fed. of Rhodesia and Nyasaland:							64
Northern Rhodesia	90	—	19	109	921	1 030	
Nyasaland	8.8	—	3.9	13	5 742	5 755	
Southern Rhodesia	89	35 ^d	140	264	2 262	2 526	
65 French Cameroons	300	—	10*	310	390	700	65
66 French Equat. Africa	1 659	—	20 ^q	1 679	6 600* ^q	8 279	66
67 French Morocco	2.0	7.5	—	9.5	715	725	67
68 French Somaliland	—	—	—	—	6.0	6.0	68
69 French Togoland	69
70 French West Africa	373	—	13	386	9 575 ^r	9 961	70
71 Gold Coast ^a	898	59	170	1 127	6 107	7 234	71
72 Ifni	72
73 Kenya	(.....28.....)	(.....)	(.....)	28	82	110	73
74 Liberia	74
75 Libya ^s	2.6	—	0.9	3.5	4.5	8.0	75
76 Madagascar ^l	76
77 Mauritius	12	—	—	12	44	56	77
78 Nigeria ^{b t}	78
79 Reunion	4.1	—	20	24	35	59	79
80 Sierra Leone	12	—	85*	97	2 550	2 647	80
81 Somalia	2.6	—	0.5	3.1	41 ^u	44	81
82 South West Africa	—	23 ^d	—	23	17	40	82
83 Spanish Guinea	83
84 Spanish Morocco	84
85 Spanish Sahara	85
86 Sudan ^e	30	—	0.5	30	13 500	13 530	86
87 Swaziland	—	—	—	—	136	136	87
88 Tanganyika ^b	162	—	349	511	18 334	18 845	88
89 Tunisia	3.6	0.1	1.0	4.7	65	70	89
90 Uganda ^b	67	16	170	253	12 800	13 053	90
91 Zanzibar	—	—	6.0	6.0	60	66	91

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) Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total fellings Total abattages			
Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie					
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>								
45	9 810 ^m	690 ^m	1 260 ^m	11 760 ^m	108 350 ^m	120 110 ^m	Amérique du Sud	45
46	1 360 ^{m*}	— [*]	660 [*]	2 020 ^{m*}	12 360 ^{m*}	14 380 ^{m*}	Argentine	46
47	115 ^m	14	5.5 ^m	134	7 400	7 534	Bolivie ^m	47
48	Bésil	48
49	(.....194.....)	194	171	365	Guyane britannique	49
50	Chili	50
51	2 095 ^m	145 ^m	5.0 ^m	2 245 ^m	6 500 ^m	8 745 ^m	Colombie	51
52	72	—	—	72	1 351	1 423	Equateur	52
53	21	—	0.4	21	6.5	28	Guyane française °	53
54	Paraguay	54
55	150	100	50	300	2 500 ^{m*}	2 800 ^m	Pérou ^b	55
56	110	—	—	110	202	312	Surinam	56
57	(.....35.....)	35	600	635	Uruguay	57
58	216 ^m	—	2.0 ^m	218 ^m	3 200 ^{m*}	3 418 ^m	Venezuela	58
59	5 610 ^m	150 ^m	1 060 ^m	6 820 ^m	88 600 ^m	95 420 ^m	Afrique	59
60	27	5.0	—	32	230 [*]	262	Algérie ¹	60
61	23	—	0.1	23	..	23	Bechuanaland	61
62	807	9.0	—	816	3 817	4 633	Congo belge ^p	62
63	2.0	—	6.0	8.0	4.0	12	Egypte	63
64	Féd. de Rhodésie et Nyassaland	64
	95	—	17	112	1 513	1 625	Rhodésie du Nord	
	8.5 ^m	—	6.4	15	5 741 ^m	5 756 ^m	Nyassaland	
	72	31 ^d	98	201	2 165	2 366	Rhodésie du Sud	
65	309	—	5.0 [*]	314	450	764	Cameroun français	65
66	Afrique-Equat. française	66
67	6.5	12	—	18	683	701	Maroc français	67
68	Côte franç. des Somalis	68
69	26	—	33	59	638	697	Togo français	69
70	298	—	13	311	9 650 ^r	9 961	Afrique Occid. française	70
71	795	61 ^m	197 ^m	1 053 ^m	6 090	7 143 ^m	Côte-de-l'Or ^a	71
72	—	—	—	—	11	11	Ifni	72
73	(.....26.....)	26	80	106	Kenya	73
74	20	—	—	20	850	870	Libéria	74
75	Libye ^a	75
76	(.....240.....)	240	2 140	2 380	Madagascar ¹	76
77	14	—	—	14	45	59	Maurice (Ile)	77
78	745	—	23	768	130	898	Nigéria ^{b t}	78
79	6.0	—	36 ^m	42 ^m	35 ^m	77 ^m	Réunion	79
80	11 ^{m*}	—	85 [*]	96 ^{m*}	2 550	2 646 ^m	Sierra-Leone	80
81	3.7	—	0.2	3.9	28 ^m	32	Somalie	81
82	—	23 ^d	—	23	17	40	Sud-Ouest Africain	82
83	151	—	1.5	153	..	153	Guinée espagnole	83
84	(.....17.....)	17	78	95	Maroc espagnol	84
85	—	—	—	—	0.3	0.3	Sahara espagnol	85
86	Soudan °	86
87	—	—	—	—	136	136	Swaziland	87
88	154 ^m	—	332 ^m	486 ^m	18 500 ^m	18 986 ^m	Tanganyika ^b	88
89	2.0	0.3	6.9	9.2	39	48	Tunisie	89
90	59	13	170 ^m	242 ^m	12 813	13 055 ^m	Ouganda ^b	90
91	Zanzibar	91

Voir notes à la fin du tableau.

Roundwood

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

Country	1955						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, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie			
	<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>						
92 Asia	18 260	1 340	1 710	21 310	52 190	73 500	92
93 British North Borneo	615	—	19	634	107	741	93
94 Brunei	94
95 Burma ^a	(.....1 027.....)	1 027	1 153	2 180	95
96 Cambodia	148 ⁱ	—	^g	148	245	393	96
97 Ceylon ^b	79	—	24	103	177	280	97
98 Cyprus ^e	1.2	0.8	0.1	2.1	4.7	6.8	98
99 India ^t	99
100 Indonesia	100
101 Iran ^b	(.....400.....)	400	7 600	8 000	101
102 Iraq	102
103 Israel ^a	—	—	6.5	6.5	6.5	13	103
104 Japan ^c	2 655	1 237	—	3 892	23 018	26 910	104
105 Jordan	—	—	8.7	8.7	85*	94	105
106 Korea, South ^v	27	—	—	27	118	145	106
107 Laos	41	—	—	41	46	87	107
108 Lebanon	(.....2.5.....)	2.5	20	23	108
109 Malaya	1 568	—	112	1 680	424 ^z	2 104	109
110 New Guinea (Neth.)	15	—	0.7	16	0.8	17	110
111 Pakistan ^t	111
112 Philippines ^e	4 161	—	—	4 161	75 ^h	4 236	112
113 Sarawak	643	—	3.4	646	51	697	113
114 Syria	114
115 Thailand	1 696	2.4	0.6	1 699	1 408 ^h	3 107	115
116 Taiwan	116
117 Turkey ^h	270	90	78	438	3 190*	3 628	117
118 Viet Nam	368* ^f	—	^g	368*	332	700	118
119 Pacific Area	7 610	1 150	710	9 470	8 590	18 060	119
120 Australia	7 232	1 136	698	9 066	8 500	17 566	120
121 Fiji	121
122 New Guinea (Austr.) ^{a h}	81	—	—	81	..	81	122
123 New Zealand ^e	227	9.0	10	246	56	302	123
124 Norfolk Island ^a	—	—	—	—	—	—	124
125 Papua ^{a h}	29	—	—	29	..	29	125

^a Years 1953/54 and 1954/55.^b See country note.^c Years 1954/55 and 1955/56.^d Pitprops only.^e Excludes fellings outside the forests.^f Includes "other industrial wood".^g Included in sawlogs.^h Recorded fellings only.ⁱ Year 1954/55.^j State forests only.^k Authorized extraction only.^l Year 1953.^m Year 1951.ⁿ Year ending 30 June 1955.^o Excludes farmers' own use.^p Includes Ruanda-Urundi.^q Authorized extraction only, excluding large volume of fellings by right holders.^r Includes non-commercial disposals officially estimated at 9.1 million cu.m.^s Cyrenaica only.^t Year 1953/54.^u Authorized fellings only; total consumption estimated at 570,000 cu.m.^v Pulpwood only.^w Includes pitprops.^x Excludes unrecorded fellings (bamboo, etc.) estimated at 40-45 million cu.m. annually.^y Years ending 31 May 1955 and 31 December 1955.^z Excludes unrecorded fellings (mangrove, etc.) estimated at 5½ million cu.m. annually.^{aa} Excludes unrecorded fellings estimated at 380,000 cu.m.

Bois ronds

Tableau 3. — Abattages des bois feuillus (fin)

1954							Pays	
Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal) Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total fellings Total abattages			
Sawlogs, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie					
Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond								
92	16 790 ^m	980 ^m	1 660 ^m	19 430 ^m	53 200 ^m	72 630 ^m	Asie	92
93	521	—	14	535	83	618	Bornéo du Nord brit.	93
94	31	—	—	31	14	45	Brunéi	94
95	(.....960.....)	—	—	960	1 295	2 255	Birmanie ^a	95
96	219 ^f	—	^g	219	215	434	Cambodge	96
97	84	—	39	123	191	314	Ceylan ^b	97
98	1.1	0.8	0.4	2.3	4.3	6.6	Chypre ^e	98
99	2 010	6.5 ^v	1 335 ^w	3 352	11 305	14 657	Inde ^t	99
100	(.....1 894.....)	—	65	1 959	1 754 ^x	3 713	Indonésie	100
101	(.....366.....)	—	—	366	8 088	8 454	Iran ^b	101
102	—	—	7.0	7.0	20	27	Irak	102
103	—	—	4.5 ^m	4.5 ^m	5.0 ^m	9.5 ^m	Israël ^a	103
104	2 613 ^m	945 ^m	—	3 558 ^m	23 074 ^m	26 632 ^m	Japon ^o	104
105	—	—	4.0 ^m	4.0 ^m	87 ^m	91 ^m	Jordanie	105
106	6.0	—	—	6.0	90 ^o	96	Corée du Sud ^v	106
107	20 ^m	—	—	20 ^m	78 ^m	98 ^m	Laos	107
108	(.....4.8.....)	—	—	4.8	34	39	Liban	108
109	1 313	—	116	1 429	434 ^z	1 863	Malaisie	109
110	14	—	1.0	15	0.7	16	Nouvelle-Guinée (néerl.)	110
111	(.....184.....)	—	46	230	890 ^{aa}	1 120	Pakistan ^t	111
112	3 513	— ^m	— ^m	3 513	43 ^h	3 556	Philippines ^o	112
113	452 ^m	—	3.6 ^m	456 ^m	45 ^m	501 ^m	Sarawak	113
114	(.....100.....)	—	—	100	9.0	109	Syrie	114
115	1 715	1.0	0.7	1 717	1 569 ^h	3 286	Thaïlande	115
116	328 ^f	—	^g	328	135	463	Taiwan	116
117	204	31	8.0	243	3 400 ^m	3 643	Turquie ^h	117
118	233	—	16	249	332	581	Viet-Nam	118
119	7 440 ^m	850 ^m	720 ^m	9 010 ^m	8 690 ^m	17 700 ^m	Région du Pacifique	119
120	7 114 ^m	841	709	8 664 ^m	8 500	17 164 ^m	Australie	120
121	41	1.3	2.9	45	36	81	Fidji	121
122	58 ^m	—	—	58 ^m	..	58 ^m	Nouvelle-Guinée (austr.) ^{ah}	122
123	200	10	10	220	150 ^m	370	Nouvelle-Zélande ^o	123
124	—	—	—	—	0.3	0.3	Iles Norfolk ^a	124
125	22 ^m	—	—	22 ^m	..	22 ^m	Papouasie ^{a h}	125

^a Années 1953/54 et 1954/55.

^b Voir note sur le pays.

^c Années 1954/55 et 1955/56.

^d Bois de mine seulement.

^e Non compris les abattages effectués hors forêts.

^f Y compris « autres bois d'œuvre et d'industrie ».

^g Compris dans les grumes de sciage.

^h Abattages enregistrés seulement.

ⁱ Année 1954/55.

^j Forêts d'Etat seulement.

^k Coupe autorisée seulement.

^l Année 1953.

^m Année 1951.

ⁿ Année se terminant le 30 juin 1955.

^o Non compris les besoins des fermiers.

^p Y compris le Ruanda-Urundi.

^q Coupe autorisée seulement, non compris un volume important abattu par droit d'usage.

^r Y compris les abattages à destinations non commerciales, estimés à 9,1 millions de m³.

^s Cyrénaïque seulement.

^t Année 1953/54.

^u Abattages autorisés seulement; la consommation totale est estimée à 570.000 m³.

^v Bois à pâte seulement.

^w Y compris les bois de mine.

^x Non compris les abattages non enregistrés (bambou, etc.), estimés à 40/45 millions de m³ annuellement.

^y Années se terminant le 31 mai 1955 et le 31 décembre 1955.

^z Non compris les abattages non enregistrés (mangrove, etc.), estimés à 5 1/2 millions de m³ annuellement.

^{aa} Non compris les abattages non enregistrés, estimés à 380.000 m³.

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

To:	Finland		Western Germany		France		Canada		United States		Belgium-Luxembourg		Sweden		Austria		Yugoslavia		De:
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	
	<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>																		
1 Total	233	344 ^a	5.4	0.8	293	221	57	122	653	482	166°	87°	103	107	5.2	8.1	1.6	5.4	Total
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié
3 Europe	157	259 ^a	5.3	0.8	268	195	—	—	23	11	166	86	103	106	5.2	8.1	1.6	5.2	Europe
4 Belgium-Luxembourg	—	—	—	—	63	44	—	—	—	—	—	—	2.7	3.9	—	—	—	—	Belgique-Luxembourg
5 Denmark	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	0.6	—	—	—	—	Danemark
6 France	7.8	5.5 ^a	—	0.1	20	4.0	—	—	2.1	0.2	2.2	2.9	4.1	4.3	0.9	2.9	—	—	France
7 Germany, Western	0.6	—	—	—	7.8	0.6	—	—	13	3.9	67	16	41	43	0.1	—	—	—	Allemagne occident.
8 Greece	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.1	—	0.1	—	—	—	—	Grèce
9 Ireland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	Irlande
10 Italy	15	20 ^a	—	—	68	45	—	—	5.7	3.2	—	—	0.1	—	4.3	5.2	—	—	Italie
11 Netherlands	5.7	3.4 ^a	0.9	—	7.0	2.1	—	—	1.7	1.3	96	67	39	41	—	—	—	—	Pays-Bas
12 Norway	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	14	—	—	—	—	Norvège
13 Switzerland	—	—	4.4	0.7	59	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse
14 United Kingdom	2.2	— ^a	—	—	38	46	—	—	0.1	0.2	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	Royaume-Uni
15 Other countries	125 ^a	230 ^b	—	—	4.6	0.6	—	—	—	1.9	—	—	0.4	2.3	—	—	1.6	2.4	Autres pays
16 U.S.S.R.	—	7.4 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.
17 North and Central America	—	—	—	—	—	—	41	96	550	231	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Nord et centrale
18 Canada	—	—	—	—	—	—	41	96	550	231	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada
19 United States	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis
20 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays
21 South America	—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.9	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud
22 Africa	76	75	—	—	21	23	—	—	0.2	0.2	—	0.2	0.1	0.4	—	—	—	—	Afrique
23 Egypt	76	75	—	—	0.5	0.2	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	Egypte
24 French North Africa	—	—	—	—	21	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique du Nord fr.
25 Union of S. Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine
26 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.3	—	—	—	—	Autres pays
27 Asia	0.4	2.8	0.1	—	3.0	1.7	15	26	79	239	0.3	0.8	—	—	—	—	—	—	Asie
28 Japan	—	—	—	—	—	—	15	26	78	222	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon
29 Other countries	0.4	2.8	0.1	—	3.0	1.7	—	—	1.3	17	0.3	0.8	—	—	—	—	—	—	Autres pays
30 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique

^a Of which Sweden : 125,400 cu.m.

^b Of which Sweden : 226,300 cu.m.

^c Includes poles, piling and posts.

^a Dont la Suède : 125,400 m³.

^b Dont la Suède : 226,300 m³.

^c Y compris poteaux, pilotis et pieux.

Table 5. — Coniferous (softwood) sawlogs and veneer logs (S.I.T.C. 242-02) — Résineux : Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage (C.T.C.I. 242-02)

Imports

Importations

From :	United States Etats-Unis		Sweden Suède		Canada		Italy Italie		Netherlands Pays-Bas		United Kingdom Royaume-Uni		France		Switzerland Suisse		Belgium-Luxemb. Belgique-Luxemb.		Greece Grèce		Western Germany Allemagne occidentale		Par :	
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	De :		
1 Total	359	581	204	331	548 ^a	410 ^a	289	236	86	73	26	41 ^a	10	6.3	77	86	43 ^b	40 ^b	16	16	529	244	Total	
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	
3 Europe	—	—	204	331	—	—	281	224	74	69	25	32	8.7	5.9	77	86	43	39	16	16	487	226	Europe	
4 Austria	—	—	—	—	—	—	102	169	—	—	—	—	0.1	0.1	0.5	4.1	—	—	9.8	25	32	25	Autriche	
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	7.1	11	—	—	—	0.7	—	—	13	16	—	—	2.5	4.2	4.8	4.2	Tchécoslovaquie	
6 Finland	—	—	135	250	—	—	5.8	—	16	23	4.9	4.3	1.5	1.2	—	—	2.6	5.1	—	—	—	16	Finlande	
7 France	—	—	—	—	—	—	20	18	5.2	1.5	0.3	0.1	—	—	50	47	36	2.5	0.3	—	22	5.2	France	
8 Germany, Western	—	—	—	—	—	—	12	8.4	0.4	0.4	0.5	0.7	5.3	1.5	9.4	12	0.3	0.5	0.6	—	—	—	—	Allemagne occident.
9 Norway	—	—	69	81	—	—	—	—	1.8	2.2	14	18	—	—	—	—	2.6	4.3	—	—	0.8	1.8	Norvège	
10 Sweden	—	—	—	—	—	—	0.1	—	34	32	5.5	8.1	0.7	0.4	—	—	1.3	3.5	1.2	—	69	66	Suède	
11 Switzerland	—	—	—	—	—	—	11	11	—	—	—	—	1.0	0.1	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	Suisse	
12 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	117	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	Yougoslavie	
13 Other countries	—	—	—	—	—	—	5.8	0.4	17	9.6	—	—	0.1	2.6	3.8	7.1	0.3	0.2	0.9	—	349 ^d	110 ^c	Autres pays	
14 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	21	9.9	U.R.S.S.	
15 North and Central America	357	578	—	—	548	410	8.3	12	12	3.1	1.1	9.2	1.2	0.4	—	—	—	—	—	—	20	7.8	Amérique du Nord et centrale	
16 Canada	357	578	—	—	—	—	5.1	8.0	6.0	1.8	0.7	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada
17 United States	—	—	—	—	548	410	3.2	4.2	2.7	1.3	0.2	1.1	1.2	0.1	—	—	0.6	—	—	—	20	6.7	Etats-Unis	
18 Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	0.5	—	Nicaragua
19 Other countries	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	0.3	—	—	0.1	—	—	—	0.7	0.6	—	Autres pays
20 South America	2.2	2.6	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	Amérique du Sud
21 Brazil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	Brésil
22 Other countries	2.2	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	Autres pays
23 Africa	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	Afrique
24 Asia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	Asie
25 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique

a May include some broadleaved sawlogs.
 b Includes poles, piling and posts.
 c Of which 88,800 cu. m. from Poland.
 d Of which 269,300 cu. m. from Poland.

a Peut comprendre des grumes de sciage de feuillus.
 b Y compris poteaux, pilotis et pieux.
 c Dont 88,800 m³ en provenance de la Pologne.
 d Dont 269,300 m³ en provenance de la Pologne.

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 ^a		British North Borneo Bornéo du Nord brit.		Canada		Belgian Congo Congo belge		United States Etats-Unis		
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	
To:	<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>																
1 Total	712	482	479	354	411	290	1565	1353 ^a	451	355	112	97	161	166	103	153	1
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 Europe	682	454	413	299	390	267	0.5	0.2 ^a	29	18	29	29	150	151	21	14	3
4 Belgium-Luxembourg	286	202	6.8	1.7	0.9	0.1	—	—	—	—	—	—	113	109	0.4	0.2	4
5 Czechoslovakia	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6 Denmark	0.6	0.3	4.9	5.6	7.1	7.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	6
7 France	—	—	3.0	0.5	0.1	0.2	—	—	—	—	1.2	0.1	—	—	1.2	1.8	7
8 Germany, Western	118	37	102	64	96	58	0.1	—	1.6	0.4	0.6	0.4	24	36	7.7	5.3	8
9 Greece	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	9
10 Ireland	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	2.5	2.9	—	—	—	—	10
11 Italy	46	35	71	52	13	11	0.4	0.1 ^a	0.3	—	0.1	0.5	0.3	0.9	8.6	5.0	11
12 Netherlands	71	63	116	67	33	13	—	—	1.1	0.7	0.1	—	10	0.9	0.3	0.3	12
13 Norway	—	—	0.4	0.7	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	13
14 Poland	—	0.1	—	—	0.3	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15 Spain	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16 Switzerland	141	106	0.2	—	9.6	4.8	—	—	—	—	—	0.1	1.9	4.3	1.2	0.4	16
17 United Kingdom	11	4.0	106	103	223	163	—	—	26	17	24	25	0.3	0.1	1.5	1.1	17
18 Other countries	7.9	5.2	3.8	4.1	5.4	6.9	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.3	0.1	18
19 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20 North and Central America	0.1	0.1	42	42	4.6	2.0	71	56 ^a	7.0	8.0	76	62	—	0.1	77	111	20
21 Canada	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2 ^a	—	—	—	—	—	—	77	110	21
22 United States	0.1	0.1	42	42	4.2	2.0	71	55 ^a	7.0	8.0	76	62	—	0.1	—	—	22
23 Cuba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24 Mexico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	24
25 Other countries	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26 South America	1.0	0.9	2.7	3.0	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	26
27 Argentina	0.9	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	27
28 Uruguay	—	—	2.7	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29 Other countries	0.1	0.1	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	29
30 Africa	25	23	0.6	2.9	0.1	0.5	—	—	18	15	5.0	5.9	11	15	—	—	30
31 Egypt	0.3	0.5	—	—	—	0.1	—	—	0.1	—	0.2	0.1	—	—	—	—	31
32 French North Africa	25	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
33 Union of S. Africa	—	—	0.6	2.9	0.1	0.4	—	—	18	15	4.0	5.0	0.1	—	—	—	33
34 Other countries	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.8	11	15	—	—	34
35 Asia	3.6	5.8	20	7.8	16	19	1494	1295 ^a	323	252	1.5	—	—	—	3.7	28	35
36 China	—	—	—	—	—	—	36 ^b	41 ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	36
37 Japan	0.2	—	—	—	—	—	1397	1178 ^a	185	157	1.2	—	—	—	3.7	25	37
38 Malaya	—	—	—	—	—	—	—	0.1 ^a	—	2.5	—	—	—	—	—	—	38
39 Pakistan	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
40 Philippines	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
41 Other countries	3.4	5.8	20	7.8	16	19	61	76 ^a	138	92 ^c	0.3	—	—	—	—	3.2	41
42 Pacific Area	—	—	0.1	—	—	—	—	3.5 ^a	74	62	—	—	—	—	—	—	42
43 Australia	—	—	—	—	—	—	—	—	74	62	—	—	—	—	—	—	43
44 New Zealand	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
45 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	3.5 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	45

^a Years 1954/55 and 1955/56.^b Taiwan.^c Of which 90,000 cu.m. to Hong Kong.^d Of which 79,300 cu.m. to Hong Kong.^e Of which 87,000 cu.m. to Hong Kong.^f Includes poles, piling and posts.^g January-October only.^h Israel.

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:	
	1955	1954	Honduras britannique	1955	1954	Brésil	1955	1954	Indonésie	1955	1954	Thaïlande	1955	1954	Afrique-Equatoriale française	Cameroun français		Vers:
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>																		
1	155	134	3.9	3.7	62	56	129 ¹	88 ¹	186	168	12 ^g	13	946	..	88	..	Total	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	45	29	0.1	—	19	10	125	85	11	8.3	4.9	2.8	871	—	82	—	Europe	3
4	0.8	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	5.0	—	Belgique-Luxembourg	4
5	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.9	—	0.6	—	Tchécoslovaquie	5
6	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	1.8	1.3	27	—	2.4	—	Danemark	6
7	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	0.3	—	0.1	322	—	21	—	France	7
8	16	7.0	—	—	1.2	0.4	68	28	1.1	0.6	0.2	0.1	272	—	27	—	Allemagne occid.	8
9	—	—	—	—	—	—	0.4	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	Grèce	9
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	Irlande	10
11	2.2	0.5	—	—	0.3	—	—	—	0.6	0.3	—	—	3.8	—	0.9	—	Italie	11
12	12	4.2	—	—	1.3	0.3	48	53	9.7	7.1	1.0	—	132	—	16	—	Pays-Bas	12
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	4.3	—	Norvège	13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	Pologne	14
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Espagne	15
16	—	—	—	—	—	—	0.6	0.5	—	—	—	—	13	—	0.7	—	Suisse	16
17	13	15	0.1	—	0.3	0.1	5.5	1.1	—	—	1.5	0.9	54	—	2.5	—	Royaume-Uni	17
18	—	—	—	—	15	9.0	2.4	2.4	—	—	0.4	0.3	7.4	—	1.0	—	Autres pays	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	19
20	0.1	—	3.8	3.7	2.8	5.0	0.2	—	—	—	—	0.2	0.7	—	0.1	—	Amérique du Nord et centrale	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	21
22	0.1	—	3.3	2.9	2.8	5.0	0.2	—	—	—	—	0.1	0.7	—	0.1	—	Etats-Unis	22
23	—	—	0.5	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cuba	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	25
26	—	—	—	—	41	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	26
27	—	—	—	—	14	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Argentine	27
28	—	—	—	—	26	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Uruguay	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	29
30	0.4	0.1	—	—	—	—	0.1	0.3	—	—	—	0.2	26	—	1.3	—	Afrique	30
31	0.4	—	—	—	—	—	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	Egypte	31
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	1.1	—	Afrique du Nord fr.	32
33	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	0.2	—	Union Sud-Africaine	33
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	10	—	—	—	Autres pays	34
35	89	90	—	—	—	—	4.1	2.7	175	159	6.9	9.7	48	—	4.1	—	Asie	35
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	Chine	36
37	0.6	1.4	—	—	—	—	—	—	17	7.5	0.3	0.7	—	—	0.1	—	Japon	37
38	2.1	0.7	—	—	—	—	—	—	158	151	0.5	0.6	—	—	—	—	Malaisie	38
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pakistan	39
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	Philippines	40
41	86 ^d	88	—	—	—	—	4.1	2.7	—	—	6.1	8.3	48 ^b	—	4.0	—	Autres pays	41
42	21	15	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	0.1	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	42
43	21	15	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	Australie	43
44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	44
45	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	Autres pays	45

^a Années 1954/55 et 1955/56.^b Taïwan.^c Dont 90.000 m³ vers Hong-Kong.^d Dont 79.300 m³ vers Hong-Kong.^e Dont 87.000 m³ vers Hong-Kong.^f Y compris les poteaux, pilotis et pieux.^g Janvier-octobre seulement.^h Israël.

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	
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>																		
1 Total	541	420	436	327 ^a	406	318	227	210 ^a	865	614	190	108	160	148	1864	1491		1
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 Europe	0.1	0.3	18	5.1	2.1	1.3	101	98	183	69	46	37	—	0.9	2	—	3	
4 Austria	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	1.0	4.9	11	—	—	—	—	4	
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
6 Finland	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	6.1	—	—	—	—	—	—	6	
7 France	—	0.1	6.8	2.0	—	—	50	42	96	25.0	31	19	—	—	2	—	7	
8 Germany, Western	—	—	0.3	—	0.2	—	1.6	2.8 ^a	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	8	
9 Switzerland	—	0.1	—	—	—	—	—	—	1.1	0.7	1.6	1.0	—	—	—	—	9	
10 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	8.2	5.8	—	—	—	—	10	
11 Other countries	0.1	0.1	11	3.1	1.9	1.3	50	54	77	36	0.1	0.1	—	0.9	—	—	11	
12 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
13 North and Central America	127	113	27	25	3.6	2.1	0.5	0.5	8.0	6.2	8.9	4.8	—	—	5	28	13	
14 Canada	60	52	24	22	1.7	0.2	—	— ^a	0.9	0.4	0.3	—	—	—	1	—	14	
15 United States	—	—	1.1	0.8	1.4	1.4	0.1	0.2 ^a	6.4	5.1	8.6	4.8	—	—	4	28	15	
16 Guatemala	14	7.5	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
17 Honduras	3.0	0.7	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
18 Mexico	3.3	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
19 Nicaragua	9.4	18	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	19	
20 Other countries	39	29	2.7	2.0	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	—	—	—	—	—	0.1	20	
21 South America	60	43	8.7	9.0	0.6	0.3	3.4	3.1 ^a	7.6	8.7	0.1	3.9	—	—	—	—	21	
22 Brazil	8.1	13	0.2	0.3	0.4	—	1.3	0.1	0.8	0.5	—	3.7	—	—	—	—	22	
23 Ecuador	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
24 Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25 Other countries	51	30	8.4	8.8	0.2	0.3	2.1	3.0 ^a	6.8	8.2	0.1	0.2	—	—	—	—	25	
26 Africa	179	120	351	256	397	312	113	102	639	525	119	52	—	—	—	0.3	26	
27 French Cameroons	—	0.5	3.4	4.8	24	19	13	12	25	19	—	—	—	—	—	—	27	
28 French Equat. Africa	0.9	1.0	43	26	273	205	57	46	228	177	11	9.4	—	—	—	—	28	
29 French North Africa	—	—	—	—	0.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
30 French West Africa	100	51	4.1	0.7	96	83	6.7	6.9	51	50	—	—	—	—	—	—	30	
31 Gold Coast	69	65	80	75	—	—	21	19	116	77	—	—	—	—	—	—	31	
32 Nigeria	6.1	1.8	220	149	—	—	7.8	4.8	84	51	—	—	—	—	—	—	32	
33 Other countries	2.1	0.7	1.2	0.8	5.1	3.6	8.6	13	134	150	108	42	—	—	—	0.3	33	
34 Asia	175	143	32	31	2.7	1.9	7.5	6.4	26	5.5	16	11	144	130	1857	1463	34	
35 India	—	0.1	5.3	3.7	—	—	—	—	1.1	0.2	3.9	3.0	—	—	—	0.1	35	
36 Japan	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	36	
37 Pakistan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	37	
38 Philippines	153	133	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.1	—	—	1662	1302	38	
39 Other countries	22	10	27	27	2.7	1.9	7.5	6.4	25	5.1	12	7.5	144 ^a	130	195	161 ^b	39	
40 Pacific Area	0.1	—	0.1	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	15	17	—	—	40	
41 Australia	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	
42 Other countries	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	42	

^a Of which 142,800 cu.m. from British North Borneo.

^b Of which 146,000 cu.m. from British North Borneo.

^c Includes poles, piling and posts.

^d Included in French West Africa.

^e Includes French Equat. Africa.

Bois ronds

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

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

Importations

	Belgium-Luxembourg		Malaya		Switzerland		Argentina		Denmark		Sweden		Hong Kong		Portugal		Par: De:	
	Belgique-Luxembourg		Malaisie		Suisse		Argentine		Danemark		Suède							
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954		
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>																		
1	247°	177°	89	83	161	121	215	211 ^a	52	43	45	57	186	148	31	27	Total	1
2	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	188	138	—	—	108	84	0.9	0.4	12	13	22	28	—	0.1	0.2	0.5	Europe	3
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autriche	4
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	8.0	18	24	—	—	—	—	Finlande	6
7	183	135	—	—	105	82	0.9	0.4	—	0.2	1.9	1.6	—	—	—	—	France	7
8	—	—	—	—	0.9	1.3	—	—	—	0.3	0.2	0.1	—	—	—	—	Allemagne occid.	8
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	9
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Yougoslavie	10
11	4.9	2.4	—	—	1.3	0.7	—	—	6.7	4.4	1.4	2.1	—	0.1	0.2	0.5	Autres pays	11
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	12
13	0.4	0.4	—	—	0.9	0.6	—	—	0.2	0.4	0.3	0.4	0.5	1.6	—	—	Amérique du Nord et centrale	13
14	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	0.1	—	0.3	—	—	—	Canada	14
15	0.3	0.3	—	—	0.7	0.5	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	1.6	—	—	Etats-Unis	15
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guatemala	16
17	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	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	1.0	1.0	—	—	—	0.1	215	189	0.5	0.3	—	—	—	—	17	13	Amérique du Sud	21
22	—	—	—	—	—	—	9.4	8.4	0.2	0.1	—	—	—	—	17	13	Brésil	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Equateur	23
24	—	—	—	—	—	0.1	201	179	—	—	—	—	—	—	—	—	Paraguay	24
25	1.0	0.9	—	—	—	—	4.4	1.8	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	Autres pays	25
26	57	37	—	—	52	36	0.2	0.2	35	29	21	28	—	—	14	13	Afrique	26
27	2.6	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cameroun français	27
28	19	7.6	—	—	12	6.4	0.2	0.2	^a	^a	4.3	8.1	—	—	—	—	Afrique-Equator. fr.	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique du Nord fr.	29
30	4.7	2.0	—	—	3.9	3.3	—	—	20 ^e	13 ^e	5.0	4.3	—	—	—	—	Afrique-Occid. fr.	30
31	3.8	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3.8	—	—	Côte-de-l'Or	31
32	1.5	0.4	—	—	12	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nigéria	32
33	26	23	—	—	24	21	—	—	15	16	0.1	0.4	—	—	14	13	Autres pays	33
34	1.2	0.5	89	83	0.8	0.5	—	—	3.5	1.4	1.7	1.0	185	146	—	—	Asie	34
35	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	0.3	—	0.2	0.1	—	—	—	—	Inde	35
36	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Japon	36
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pakistan	37
38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	38
39	1.2	0.5	89	83	0.6	0.4	—	—	3.1	1.4	1.5	0.9	185	143	—	—	Autres pays	39
40	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Région du Pacifique	40
41	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Australie	41
42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	42

^a Dont 142.800 m³ en provenance de Bornéo du Nord britannique.^d Compris dans Afrique-Occidentale française.^b Dont 146.000 m³ en provenance de Bornéo du Nord britannique.^e Y compris Afrique-Equatoriale française.^c Y compris poteaux, pilotis et pieux.

Roundwood

Bois ronds

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

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

From :	Canada		Finland Finlande		Yugoslavia Yougoslavie		Sweden Suède		Western Germany Allemagne occidentale		United States Etats- Unis		France		Belgium- Luxem- bourg Belgique- Luxem- bourg		De :
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	
To :	<i>1000 m³ (r)</i>																Vers :
1 Total	4 712	4 536	3 084	2 146	700	501	1 051	581	1.1	0.4	158	105	5.7	2.6	12	19	Total
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	Non spécifié
3 Europe	756	582	2 771	1 803	700	501	1 051	581	1.1	0.4	—	—	5.6	2.3	12	18	Europe
4 Belgium-Luxembourg	9.6	4.8	139	90	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	Belgique-Luxembourg
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie
6 Denmark	—	—	4.2	5.1	—	—	1.9	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	Danemark
7 France	178	62	447	352	—	—	38	—	—	—	—	—	—	0.8	1.7	—	France
Germany :																	Allemagne :
8 Western	44	93	734	334	249	157	361	254	—	—	—	—	0.5	—	10	11	occidentale
9 Eastern	—	—	81	20	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	orientale
10 Italy	36	58	43	65	376	327	—	—	—	—	—	—	0.4	0.3	—	—	Italie
11 Netherlands	107	18	321	334	—	—	2.4	4.4	—	—	—	—	—	0.7	5.3	—	Pays-Bas
12 Norway	5.1	—	510	330	—	—	449	245	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège
13 Poland	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne
14 Switzerland	44	5.3	241	102	—	—	24	0.5	1.1	0.3	—	—	2.2	1.3	—	0.1	Suisse
15 United Kingdom	332	340	104	112	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Royaume-Uni
Other countries :																	Autres pays :
16 Western Europe	—	—	80	3.4	71	17	—	—	—	0.1	—	—	1.7	0.7	—	—	Europe occidentale
17 Eastern Europe	—	—	66	55	3.8	—	196	51	—	—	—	—	0.4	—	—	—	Europe orientale
18 U.S.S.R.	—	—	297	273	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.
19 North and Central America	3 956	3 954	—	—	—	—	—	—	—	—	158	105	—	—	—	—	Amérique du Nord et centrale
20 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158	105	—	—	—	—	Canada
21 United States	3 956	3 954	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis
22 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud
23 Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique
24 French North Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.3	—	—	Afrique du Nord française
25 Asia	—	—	16 ^a	70 ^a	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie
26 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique

^a Turkey.
^b Israel.

^a Turquie.
^b Israël.

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

Imports

By:		United States Etats-Unis		Western Germany Allemagne occidentale		Sweden Suède		Italy Italie		Nether- lands Pays-Bas		United Kingdom Royaume- Uni		Belgium- Luxem- bourg Belgique- Luxem- bourg		Norway Norvège		France		Austria Autriche		Par:	
From:		1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	De:		
1	Total	4 502	4 087	2 285	1 457	280	293	740	822	326	320	364	363 ^a	202	120	319	562	657	347	177	22	Total	1
2	Not specified	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
3	Europe	0.5	0.1	2 106	1 351	280	293	697	784	260	304	69	90 ^a	175	114	808	562	409	305	177	22	Europe	3
4	Austria	—	—	1.4	0.8	—	—	23	65	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	4	
5	Czechoslovakia	—	—	153	168	—	—	12	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
6	Finland	—	—	1 004	474	25	43	32	53	260	298	69	90 ^a	136	73	486	306	381	304	84	—	Tchécoslovaquie	6
7	France	—	—	225	152	—	—	321	188	—	—	—	—	6.3	0.7	—	—	—	—	—	—	Finlande	7
8	Germany :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne :	8
9	Western	—	—	—	—	—	—	0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	occidentale	9
10	Eastern	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	orientale	10
11	Norway	—	—	—	—	255	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	11
12	Poland	—	—	68	38	—	—	24	74	—	—	—	—	32	40	3.2	—	—	—	—	—	Pologne	12
13	Sweden	—	—	321	286	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	318	256	27	—	—	—	Suède	13
14	Switzerland	—	—	0.8	—	—	—	8.6	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	14
15	Yugoslavia	—	—	293	212	—	—	275	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	22	Yougoslavie	15
16	Other countries :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays :	16
17	Western Europe	0.5	0.1	38	13	—	—	0.1	0.1	0.4	4.0	—	—	0.2	0.2	0.4	—	0.8	1.6	—	—	Europe occid.	17
18	Eastern Europe	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Europe orientale	18
19	U.S.S.R.	—	—	99	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	6.3	—	93	—	—	—	U.R.S.S.	19
20	North and Central America	4 502	4 087	80	105	—	—	37	38	66	16	295	272 ^a	8.2	6.1	4.9	—	155	42	—	—	Amérique du Nord et centrale	20
21	Canada	4 502	4 087	80	105	—	—	37	38	66	16	295	272 ^a	8.2	6.1	4.9	—	155	42	—	—	Canada	21
22	United States	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	22
23	South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	23
24	Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique	24
25	Asia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie	25
26	Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	26

Table 9. — Pulpwood
(S.I.T.C. 242-01)

Imports

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

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

From :	Finland		Western Germany		Sweden		France		Yugoslavia		Austria		Portugal		Canada		Norway		Belgium-Luxemb.		De :
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	
To :	1457	966	64	53	436	330	292	248	—	0.9	136	210	170	132	282	241	76	68	74	33	Total
1 Total	3.5	2.5	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
2 Not specified	1295	753	64	53	436	330	195	194	—	0.9	136	209	167	124	282	241	76	68	74	33	2
3 Europe	210	2.2	—	—	2.4	—	8.1	5.5	—	—	2.6	3.4	10	—	—	—	—	—	—	—	3
4 Belgium-Luxemb.	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
5 Denmark	—	—	64	50	—	—	26	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	2.7	5
6 France	576	316	—	—	378	170	—	—	—	—	83	116	—	—	30	11	22	21	33	27	6
7 Germany, Western	135	90	—	—	44	30	—	—	—	—	40	63	—	—	—	—	8.1	1.1	—	—	7
8 Hungary	—	—	—	—	—	—	84	61	—	—	11	27	—	—	—	—	—	—	—	—	8
9 Italy	18	—	—	—	0.2	0.9	1.1	0.3	—	—	—	—	—	—	8.3	1.5	—	—	35	3.8	9
10 Netherlands	6.0	14	—	—	0.4	0.3	1.2	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
11 Norway	—	—	—	—	—	—	73	104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
12 Switzerland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
13 United Kingdom	278	298	—	—	11	128	—	—	—	—	—	—	146	113	244	229	45	46	—	—	13
Other countries:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
14 Western Europe	—	33	0.1	—	—	—	1.2	1.4	—	—	—	—	11	11	—	—	—	—	—	—	15
15 Eastern Europe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
16 U.S.S.R.	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
17 North and Central America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
18 United States	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
19 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
20 Africa	—	—	—	—	—	—	97	54	—	—	—	—	2.8	7.9	—	—	—	—	—	—	21
21 French North Africa	—	—	—	—	—	—	95	51	—	—	—	—	2.8	7.9	—	—	—	—	—	—	22
22 Egypt	—	—	—	—	—	—	2.3	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
23 Asia	158 ^a	211 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
24 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24

^a Turkey.

^a Turquie.

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

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

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

From:	By:		United Kingdom		France		Belgium-Luxembourg		Turkey		Western Germany		Netherlands		Italy		Par:
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	
1 Total	1 288	1 486 ^a	74	52	375	64	115	116	1 593	854	43	4.8	22	29	Total	1	
2 Not specified	42	37	—	—	—	—	—	—	7.3	1	—	—	—	—	Non spécifié	2	
3 Europe	566	795 ^a	74	52	293	64	115	109	1 333	691	35	4.8	22	29	Europe	3	
4 Austria	—	—	—	—	—	—	—	4.8	68	102	—	—	5.1	8.4	Autriche	4	
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	2.6	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5	
6 Finland	287	307	—	—	190	—	115	56	643	306	—	—	—	—	Finlande	6	
7 France	70	95	—	—	90	48	—	—	22	20	—	—	16	20	France	7	
8 Germany :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne :	8	
9 Western	—	2.6	68	52	—	—	—	—	—	—	0.2	1.8	—	—	occidentale	9	
10 Eastern	35	41	—	—	0.7	16	—	—	26	42	—	—	—	—	orientale	10	
11 Norway	155	109	—	0.1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	11	
12 Portugal	8.6	124	—	—	2.2	—	—	—	498	143	—	—	—	—	Portugal	12	
13 Sweden	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suède	13	
14 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Yougoslavie	14	
15 Other countries :	9.5	9.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays :	15	
16 Western Europe	0.3	75	—	—	—	—	—	—	66	58	35	3.0	—	0.6	Europe occid.	16	
17 Eastern Europe	429	428	—	—	82	—	—	—	4.9	18	—	—	—	—	Europe orientale	17	
18 U.S.S.R.	252	226 ^a	—	—	—	—	—	—	215	157	8.2	—	—	—	U.R.S.S.	18	
19 North and Central America	252	226 ^a	—	—	—	—	—	—	39	4.8	—	—	—	—	Amérique du Nord et centrale	19	
20 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	39	4.8	—	—	—	—	Canada	20	
21 United States	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	21	
22 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	22	
23 Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique	23	
24 Asia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie	24	
25 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	25	

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

Roundwood

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

Country	Total utilization Utilisation totale		Commercial disposals †								1955	1954	
			Fuelwood Bois de chauffage		Wood for charcoal Bois de carbonisation		Pulpwood Bois à pâte		Saw and veneer logs Grumes de sciage et de placage				
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954			
<i>Thousand cubic metres—Solid volume of roundwood</i>													
1 Total	917 430	883 770 ^m	143 310	142 980 ^m	40 350	39 630 ^m	158 030	142 450 ^m	360 190	345 220 ^m	19 400	17 750 ^m	1
2 Europe	253 980	244 250 ^m	35 120	36 100 ^m	4 980	5 000 ^m	48 490	44 440 ^m	90 550	85 050 ^m	12 880	11 690 ^m	2
3 Austria	12 268	12 318	987 ^a	1 118 ^a	(..... ^b)		2 280	2 162	6 629 ^c	6 597 ^c	194	235	3
4 Belgium ^e	2 607	2 767	390	390	7.0	7.0	300	300	850	1 020	970	950	4
5 Denmark ^f	..	2 035	..	540	..	10	..	10	..	1 185	5
6 Finland	39 800	38 200	8 100	8 100	11 100	9 700	11 100	10 900	6
7 France	35 325	35 485 ^m	3 555	3 555 ^m	460	460 ^m	2 000	2 021 ^m	10 600	10 692 ^m	1 600	1 643 ^m	7
8 Germany, Western	30 356	25 701	4 760 ^a	5 202 ^a	(..... ^b)		4 680	3 881	17 553 ^b	14 177 ^b	3 363	2 441	8
9 Greece	..	4 442	..	852	..	309	198	8.8
10 Iceland	8.0	7.0	10
11 Italy ^j	13 874	13 772	1 370	1 419	1 812	1 827	1 440	1 362	2 999	2 804	113	144	11
12 Luxembourg	115	78	54 ^k	22 ^k	12
13 Netherlands	988	1 044	366	350	420 ^l	480	202	214	13
14 Norway	11 459	11 605 ^m	350	390 ^m	5 000	4 869 ^m	3 300	3 496 ^m	76	68	14
15 Poland	17 974	16 741	1 096 ^a	1 656 ^a	^b	^b	2 233	1 967	10 039	9 078	2 429	2 023	15
16 Portugal ^{e m}	4 739	4 626 ^m	2 300	2 330 ^m	1 100	1 100 ^m	265	236 ^m	990	877 ^m	76	75 ^m	16
17 Spain ^e	8 350	8 288	4 480	4 446	870	863	199	236	984	958	795	748	17
18 Sweden	41 040	38 840	2 600	2 600	300	300	17 200	16 000	16 700	15 700	40	40	18
19 Switzerland ^j	4 560	3 945 ^m	1 100	970 ^m	645	560 ^m	1 880	1 515 ^m	19
20 United Kingdom	5 653	5 708	322	337	77	76	473	517	2 071 ^p	2 068 ^p	2 612	2 618	20
21 Yugoslavia ^m	18 388	18 646 ^m	2 313	2 194 ^m	35	44 ^m	304	269 ^m	2 999	3 283 ^m	406	484 ^m	21
22 U.S.S.R.	22
23 North and Central America	409 780	392 120 ^m	54 560	54 690 ^m	4 480	4 920 ^m	100 400	90 180 ^m	214 090	207 120 ^m	3 000	2 570 ^m	23
24 Canada	88 745	83 894 ^m	2 410	2 348 ^m	55	67 ^m	31 592	30 284 ^m	44 079	41 054 ^m	374	341 ^m	24
25 United States ^e	299 910	286 231 ^m	48 150	48 150	538	538 ^m	68 479	59 643	165 864	161 304 ^m	2 549	2 181	25
26 British Honduras	98	85 ^m	98	85 ^m	26
27 Costa Rica ^e	566	..	100	466	27
28 Cuba ^q	..	876	..	324	..	99	401	..	5.7	28
29 El Salvador	405	..	35	..	40	4.9	29
30 Guadeloupe ^r	11	12	2.0	2.7 ^m	1.0	1.7	30
31 Guatemala	1 212	..	48	..	15	328	31
32 Haiti ^s	8 636	9 040	500	463	2 100	2 500	24	31	32
33 Honduras ^{e t}	..	2 550	..	1 900	..	100	550 [*]	33
34 Jamaica ^e	4.2	3.9	1.8	0.8	1.3	1.8	34
35 Martinique	10	13	2.2	5.0	2.7	4.0	4.5	0.5	35
36 Mexico ^u	3 782	4 289	906	1 186	554	576	330	251	1 577	2 221 ⁿ	70	40	36
37 Nicaragua	1 024	1 051	50	50	557	535	5.6	5.7	37
38 Panama ^f	..	1 741	..	64	..	945	32	38
39 Trinidad and Tobago ^e	207	156	63	9.2	33	35	106 ^h	110 ^h	39

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		Total		Fuelwood		Others		Total			
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954		
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>														
1	13 970	13 740 ^m	15 680	15 290 ^m	750 930	717 060 ^m	157 660	157 620 ^m	8 840	9 090 ^m	166 500	166 710 ^m	Total	1
2	2 300	2 110 ^m	5 020	5 060 ^m	199 340	189 450 ^m	50 150	50 400 ^m	4 490	4 400 ^m	54 640	54 800 ^m	Europe	2
3	50	49	328	297	10 468	10 458	1 800	1 860	(..... ^d)	1 800	1 860	Autriche	3	
4	20	20	70	80	2 607	2 767	Belgique ^e	4	
5	..	90	..	125	..	1 960	..	75	Danemark ^f	5	
6	8	8 ^m	1 700 ^h	1 700 ^h	32 000	30 400	5 300	5 300	2 500	2 500	7 800	7 800	Finlande	6
7	175	175 ^m	500	504 ^m	18 890	19 050 ^m	16 435	16 435 ^m	(..... ^d)	16 435	16 435 ^m	France	7	
8	(..... ⁱ)	30 356	25 701	Allemagne occidentale	8
9	..	8.3	1 376	..	3 000	..	66	..	3 066	Grèce	9
10	8.0	7.0	8.0	7.0	Islande	10
11	661	541	8 395	8 097	5 479	5 675	5 479	5 675	Italie ¹	11
12	54	22	61	56	61	56	Luxembourg	12
13	988	1 044	Pays-Bas	13
14	250	299 ^m	8 976	9 122 ^m	1 700	1 700	783	783	2 483	2 483	Norvège	14
15	293	225	1 069	1 049	17 159	15 998	371	345	444	398	815	743	Pologne	15
16	8.0	8.0	4 739	4 626 ^m	Portugal ^{e m}	16
17	32	29	990	1 008	8 350	8 288	Espagne ^e	17
18	300	300	37 140	34 940	3 400	3 400	500	500	3 900	3 900	Suède	18
19	210 ⁿ	190 ⁿ	o	o	3 835	3 235 ^m	525	550	200	160 ^m	725	710 ^m	Suisse ^j	19
20	98	92 ^m	5 653	5 708	Royaume-Uni	20
21	98	76 ^m	233	296 ^m	6 388	6 646 ^m	12 000*	12 000*	12 000*	12 000*	Yougoslavie ^m	21
22	U.R.S.S.	22
23	8 740	8 650 ^m	6 890	6 550 ^m	392 160	374 680 ^m	16 620	16 490 ^m	1 000	950 ^m	17 620	17 440 ^m	Amérique du Nord et centrale	23
24	289	289 ^m	605	430 ^m	79 404	74 813 ^m	8 388	8 172 ^m	953	909 ^m	9 341	9 081 ^m	Canada	24
25	8 411	8 326	5 919	6 089 ^m	299 910	286 231 ^m	Etats-Unis ^e	25
26	98	85 ^m	Honduras britannique	26
27	566	Costa-Rica ^e	27
28	..	6.4	836	40	..	40	Cuba ^q	28
29	80	..	325	325	..	Salvador	29
30	3.0	4.4	8.0*	8.0*	8.0*	8.0*	Guadeloupe ^r	30
31	3.0	..	18	..	412	..	800	800	..	Guatemala	31
32	3.0	3.8	8.6	5.3	2 636	3 003	6 000	6 037	6 000	6 037	Haïti ^s	32
33	2 550	Honduras ^{e t}	33
34	1.1	1.3	4.2	3.9	Jamaïque ^e	34
35	9.4	9.5	1.0	1.5	..	2.0	1.0	3.5	Martinique	35
36	16	15	329	1	3 782	4 289	Mexique ^u	36
37	11	10	624	601	400*	450*	400*	450*	Nicaragua	37
38	1 041	..	700	700	Panama ^t	38
39	(..... ⁱ)	..	5.5	2.2	207	156	Trinité et Tobago ^e	39

Voir notes à la fin du tableau.

Roundwood

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

Country	Total utilization		Commercial disposals †										
			Fuelwood		Wood for charcoal		Pulpwood		Saw and veneer logs		Pitprops (mine timber)		
	1955	1954	Bois de chauffage	Bois de carbonisation	Bois à pâte	Grumes de sciage et de placage	Bois de mine	1955	1954	1955	1954		
<i>Thousand cubic metres—Solid volume of roundwood</i>													
40 South America	52 430	51 030 ^a	15 390	15 000 ^a	8 850	8 040 ^a	360	350 ^a	10 280	10 430 ^a	470	480 ^a	40
41 Argentina ^v	15 460	14 590	2 650	2 200	5 150	4 700	170	170	720	720	—	—	41
42 Bolivia ^w	..	7 544	..	2 900	..	1 400	..	—	..	109	..	14	42
43 Brazil ^z	..	4 920	120	..	4 800	43
44 British Guiana ^e	280	308	85	111	19	17	—	—	176 ^{nh}	180 ^{nh}	—	—	44
45 Chile	5 503	5 983	522	524	156	349	70	57	1 785	2 135	231	220	45
46 Colombia	10 170	8 799 ^a	3 000	2 700 ^a	2 000	1 450 ^a	—	—	2 090	1 920 ^a	160	150 ^a	46
47 Ecuador	1 469	..	1 411	..	18	47
48 French Guiana ^e	..	28	..	2.0	..	4.6	21	48
49 Paraguay	1 744	..	980 ^a ^b	100	49
50 Peru	1 229	1 585	214	545	—	—	—	—	174	163	62	100	50
51 Uruguay ^{e v x}	..	608	..	430	..	100	66	51
52 Venezuela ^e	3 476	3 448 ^a	3 200 ^a	3 200 ^a	(..... ^b)	(..... ^b)	—	—	244	216	—	—	52
53 Africa	92 450	91 170 ^a	16 360	15 200 ^a	1 990	1 890 ^a	10	20 ^a	3 500	3 490 ^a	130	140 ^a	53
54 Algeria ^z	..	759	..	100	..	19	..	—	..	588 ^{hk}	..	1	54
55 Belgian Congo ^e	6 486	4 624	5 685	3 798	0.2	10	—	—	793	807	8.0	9.0	55
56 Fed. of Rhodesia and Nyasaland:													56
Northern Rhodesia ^e	1 030	1 625 ^a	921 ^a	1 513 ^a	(..... ^b)	(..... ^b)	—	—	90 ^v	95 ^v	—	—	
Nyasaland ^{e v}	5 762	5 765	5 744 ^a	5 743 ^a	(..... ^b)	(..... ^b)	—	—	13	15	—	—	
Southern Rhodesia ^v	2 560	2 280	851	761	—	—	3.2	—	115	69	35	31	
57 French Cameroons	682	731	60	120	—	—	—	—	242	236	—	—	57
58 French Equat. Africa ^x	..	7 481	..	250	..	12	500	..	1.0	58
59 French Morocco	548	536 ^a	201	179	308	304	2.0	1.8 ^a	32	39	5.0	12	59
60 French Togoland ^e	..	697	..	638	..	—	26	..	—	60
61 French West Africa	9 774	9 869	326	441	148	110	—	18	200	200	—	—	61
62 Gold Coast ^s	6 874	7 019 ^a	460	481 ^a	754	708 ^a	—	—	512	539 ^a	59	61 ^a	62
63 Ifni	..	16 ^a	..	7.6 ^a	..	0.8 ^a	—	..	—	63
64 Kenya ^e	283	282	108	137	15	8.5	—	—	..	—	..	—	64
65 Liberia	..	869	..	280	..	—	9.0	..	—	65
66 Libya ^v	4.0	..	1.9	43	66
67 Mauritius ^e	82	98	38	40	6.8	6.0	—	—	34	47	—	—	67
68 Reunion ^z	..	135	..	62	..	19	7.0	..	—	68
69 Sierra Leone	2 648	2 650	—	—	0.5	—	—	—	12	15	—	—	69
70 Somalia ^u	..	50	7.0	5.0	34	23	—	—	2.6	3.7	—	—	70
71 South West Africa	63	63	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	23	23	71
72 Spanish Morocco ^e	..	140	..	58	..	42	39	..	—	72
73 Sudan ^z	13 535	..	135	..	600 [*]	30	73
74 Tanganyika	..	18 742	..	301 ^a ^b	125	74
75 Tunisia	..	46	..	16	..	13	—	..	1.4	75
76 Uganda	13 068	13 058	55	69	0.6	0.6	—	—	82	61	—	—	76
77 Zanzibar ^e	66	..	50	..	10	77

See notes at end of table.

Bois ronds

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

	Destinations commerciales †						Other disposals — Autres destinations						Pays	
	Poles, piling and posts		Others		Total		Fuelwood		Others		Total			
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954		
	<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>													
40	620	570 ^m	2 280	2 260 ^m	38 250	37 130 ^m	13 920	13 670 ^m	260	230 ^m	14 180	13 900 ^m	Amérique du Sud	40
41	—	—	1 370	1 400	10 060	9 190	5 400	5 400	(..... ^d)	5 400	5 400	5 400	Argentine ^v	41
42	..	4.3 ^m	..	12	..	4 439	..	3 100	..	5.4 ^m	..	3 105	Bolivie ^v	42
43	4 920	Brésil ^f	43
44	(..... ⁱ)	(..... ⁱ)	280	308	Guyane britannique ^e	44
45	32	30	441	461	3 237	3 776	2 087	2 037	179	170	2 266	2 207	Chili	45
46	550	500 ^m	300	225 ^m	8 100	6 945 ^m	2 000	1 800 ^m	70	54 ^m	2 070	1 854 ^m	Colombie	46
47	—	..	—	..	1 429	..	40	..	—	..	40	..	Equateur	47
48	..	0.3	..	—	..	28	Guyane française ^e	48
49	14	..	130	..	1 224	..	520	..	—	..	520	..	Paraguay	49
50	3.8	2.3	—	—	454	810	775*	775*	—	—	775*	775*	Pérou	50
51	..	—	..	12	..	608	Uruguay ^{e v x}	51
52	12	14 ^m	20	18 ^m	3 476	3 448 ^m ^m ^m ^m	Venezuela ^e	52
53	290	260 ^m	130	—	22 410	21 000 ^m	67 680	67 860 ^m	2 360	2 310 ^m	70 040	70 170 ^m	Afrique	53
54	..	ⁱ	..	—	..	707	..	52	..	—	..	52	Algérie ^f	54
55	—	—	—	—	6 486	4 624	Congo belge ^e	55
56	Fédérat. de Rhodésie et Nyassaland:	56
	19	17	—	—	1 030	1 625 ^m	Rhodésie du Nord ^e	
	4.8	7.1	—	—	5 762	5 765	Nyassaland ^v	
	16	15	129	—	1 149	876	1 411	1 404	—	—	1 411	1 404	Rhodésie du Sud ^v	
57	10*	5.0*	—	—	312	361	330	330	40*	40*	370*	370*	Cameroun français	57
58	..	—	..	—	..	763	..	6 338	..	380	..	6 718	Afrique-Equat. franç. ^x	58
59	—	—	—	—	548	536 ^m	Maroc français	59
60	..	33	..	—	..	697	Togo français ^e	60
61	—	—	—	—	674	769	9 100	9 100	—	—	9 100	9 100	Afrique-Occid. franç.	61
62	—	—	—	—	1 785	1 789 ^m	4 139	4 325 ^m	950	905 ^m	5 089	5 230 ^m	Côte-de-l'Or ^e	62
63	..	—	..	0.6 ^m	..	9.0 ^m	..	7.0 ^m	..	—	..	7.0 ^m	Ifni	63
64	160	136	—	—	283	282	Kenya ^e	64
65	..	—	..	—	..	289	..	570	..	10	..	580	Libéria	65
66	1.2	50	Libye ^v	66
67	3.2	4.5	—	—	82	98	Maurice (Ile) ^e	67
68	..	0.1 ^m	..	—	..	88	..	47	..	—	..	47	Réunion ^f	68
69	—	—	—	—	13	15	2 550	2 550	85*	85*	2 635	2 635	Sierra Leone	69
70	0.3	0.1	—	—	44	32	6.0	4.0	—	—	6.0	4.0	Somalie ^u	70
71	—	—	—	—	29	29	11	11	23	23	34	34	Sud-Ouest Africain	71
72	..	1.0	..	—	..	140	Maroc espagnol ^e	72
73	5.0	770	..	12 365	..	400*	..	12 765	..	Soudan ^z	73
74	..	16	..	—	..	442	..	18 000*	..	300*	..	18 300*	Tanganyika	74
75	..	1.1	..	2.6	..	34	..	9.2	..	3.3	..	12	Tunisie	75
76	16	13	—	—	154	144	12 744	12 744	170	170	12 914	12 914	Ouganda	76
77	6.0	..	—	..	66	Zanzibar ^e	77

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 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		
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	
<i>Thousand cubic metres—Solid volume of roundwood</i>													
78 Asia	85 600	82 780 ^m	12 780	12 890 ^m	20 050	19 780 ^m	7 640	6 630 ^m	30 210	28 000 ^m	2 590	2 650 ^m	78
79 British North Borneo	243	183 ^m	50	27 ^m	6.0	6.7 ^m	—	—	141	103 ^m	—	—	79
80 Burma ^e	2 186	2 279	858	1 006	265	257	—	—	1 027	971	—	—	80
81 Cambodia ^e	289	331 ^m	136	149 ^m	153	42 ^m	—	—	—	140 ^{h,k,m}	—	—	81
82 Ceylon ^e	267	306	176	190	1.4	1.4	—	—	69	83	—	—	82
83 Cyprus ^j	125	140	15	24	0.8	0.9	—	—	103	107	—	—	83
84 Indonesia ^e	..	3 644	..	1 384	..	300	..	—	..	1 960 ^{h,k,q}	..	—	84
85 Iran ^t	..	4 245	..	72	..	4 000	..	—	..	165	..	8.4 ^m	85
86 Japan	58 640	56 239 ^m	6 422	6 533 ^m	14 762	14 545 ^m	7 545	6 480 ^m	19 566	18 042 ^m	2 394	2 527 ^m	86
87 Jordan ^{e f}	..	59	..	33	..	23	..	—	..	—	..	—	87
88 Korea, South ^{bb}	921	589	171	122	118	88	13	7.9	391	313	105	50	88
89 Laos ^{cc}	88	..	20	..	11	28	89
90 Lebanon ^e	..	60	..	19	..	21	18	90
91 Malaya ^q	2 623	1 964	316	306	143	128	—	—	1 657	1 396	—	—	91
92 New Guinea (Neth.) ^x	..	6.4 ^m	..	0.3 ^m	..	—	..	—	..	5.0 ^{ad}	..	—	92
93 Pakistan ^{e ee}	..	1 532	..	1 275 ^a	..	—	..	—	..	183	..	—	93
94 Philippines ^{q ff}	2 699	2 119	72	41	6.4	3.0	1.6	0.9	2 619	2 074	—	—	94
95 Sarawak	128	140	29	29	16	15	—	—	79	91	—	—	95
96 Taiwan ^e	..	698	..	71	..	60	..	14	..	553	..	—	96
97 Thailand	1 344	1 320	392	372	—	—	2.4	1.0	767 ^h	656 ^h	—	—	97
98 Turkey ^q	5 021	5 762	1 250	1 145	68	205	70	128	429	836	82	62	98
99 Viet Nam	779	631	20	75	98	70	—	—	447 ⁿ	281	—	—	99
100 Pacific Area	23 190	22 420 ^m	9 100	9 100 ^m	—	—	1 130	830 ^m	11 560	11 130 ^m	330	220 ^m	100
101 Australia ^e	19 140	18 560 ^m	8 500	8 500	—	—	856	691	8 483	8 110 ^m	316	201	101
102 Fiji ^e	..	117	..	36	..	0.2	..	—	..	77	..	1.3	102
103 New Zealand	3 934	3 179	566	..	—	—	278	140	2 996	2 945	14	20	103
104 Norfolk Islands	0.6	0.9	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	—	—	104

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

^a Includes wood for charcoal.

^b Included in fuelwood.

^c Includes roundwood equivalent of exported sawnwood.

^d Included in commercial disposals.

^e Other disposals included in commercial disposals.

^f Year 1953.

^g Included in "others".

^h Includes poles, piling and posts.

ⁱ Included in sawlogs.

^j Excludes production from outside the forests.

^k Includes pitprops.

^l Excludes poplar for manufacture of wooden shoes.

^m See country note.

ⁿ Includes "others".

^o Included in poles, piling and posts.

^p Includes estimated consumption of imported roundwood.

^q Utilization of recorded production only.

^r Utilization of state forest production only.

^s Years 1953/54 and 1954/55.

^t Year 1952/53.

^u Utilization of authorized production only.

^v Utilization of home-grown roundwood only.

^w Year 1951.

^x Year 1952.

^y Cyrenaica only.

^z Year 1955/56.

^{aa} Includes an estimated 6,000 cu.m. from private sources, the remainder being from state forests.

^{bb} 1954 figures exclude farmers' own use.

^{cc} Forestry authorities report 1954 figures being revised.

^{dd} Excludes about 3,000 cu.m. utilized annually by private sawmills.

^{ee} Year 1951/52.

^{ff} Years 1954/55 and 1955/56.

Bois ronds

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

	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					
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954		
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>														
78	1 410	1 540 ^m	900	890 ^m	75 580	72 380 ^m	9 290	9 200 ^m	730	1 200 ^m	10 020	10 400 ^m	Asie	78
79	4.9	6.1 ^m	2.1	5.3 ^m	204	148 ^m	22	21	17	14	39	35	Bornéo du Nord brit.	79
80	—	—	—	—	2 150	2 234	29	32	7.2	13	36	45	Birmanie ^e	80
81	—	1	—	—	289	331 ^m	Cambodge ^e	81
82	21 ^{aa}	32	—	—	267	306	Ceylan ^e	82
83	6.2	7.9	0.1	0.4	125	140	Chypre ¹	83
84	..	1	..	—	..	3 644	Indonésie ^e	84
85	..	—	..	—	..	4 245	Iran ^b	85
86	1 112	1 112 ^m	834	834 ^m	52 635	50 073 ^m	5 560	5 560 ^m	445	606 ^m	6 005	6 166 ^m	Japon	86
87	..	3.0	..	—	..	59	Jordanie ^{e f}	87
88	16	1.7	27	6.0	841	589	80	..	—	..	80	..	Corée du Sud ^{bb}	88
89	—	..	—	..	59	..	6.0	..	23	..	29	..	Laos ^{cc}	89
90	..	2.2	..	—	..	60	Liban ^e	90
91	138	134	—	—	2 254	1 964	312	..	57	..	369	..	Malaisie ^q	91
92	..	0.7 ^m	..	0.4 ^m	..	6.4 ^m	Nouv.-Guinée (néerl.) ^{x92}	92
93	..	74	..	—	..	1 532	Pakistan ^{e ee}	93
94	—	—	—	—	2 699	2 119	Philippines ^{q ff}	94
95	3.4	3.6	—	—	127	139	0.4	0.4	0.7	0.7	1.1	1.1	Sarawak	95
96	..	—	..	—	..	698	Taïwan ^e	96
97	(..... ¹)	—	—	—	1 161	1 029	183	291	183	291	Thaïlande	97
98	26	163	36	23	1 961	2 562	3 060	3 000*	—	200	3 060	3 200*	Turquie ^q	98
99	—	1.8	1	16	565	444	214	187	—	—	214	187	Viet-Nam	99
100	610	610 ^m	460	530 ^m	23 190	22 420 ^m	Région du Pacifique	100
101	552	555	433	503	19 140	18 560 ^m	Australie ^e	101
102	..	2.9	..	—	..	117	Fidji ^e	102
103	57	50	23	24	3 934	3 179	Nouvelle-Zélande	103
104	—	—	—	—	0.6	0.4	—	0.5	—	—	—	0.5	Iles Norfolk	104

† 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 Y compris le bois de carbonisation.

^b Compris dans le bois de chauffage.

^c Y compris l'équivalent en bois rond des sciages exportés.

^d Compris dans les destinations commerciales.

^e Autres destinations comprises dans destinations commerciales.

^f Année 1953.

^g Compris dans la catégorie « autres ».

^h Y compris les poteaux, pilotis et pieux.

ⁱ Compris dans les grumes de sciage.

^j Non compris la production hors forêts.

^k Y compris les bois de mine.

^l Non compris le peuplier pour la fabrication de sabots.

^m Voir note sur le pays.

ⁿ Y compris la catégorie « autres ».

^o Compris dans les poteaux, pilotis et pieux.

^p Y compris la consommation estimée des bois ronds importés.

^q Utilisation de la production enregistrée seulement.

^r Utilisation de la production des forêts d'Etat seulement.

^s Années 1953/54 et 1954/55.

^t Année 1952/53.

^u Utilisation des coupes autorisées seulement.

^v Utilisation des bois indigènes seulement.

^w Année 1951.

^x Année 1952.

^y Cyrénaïque seulement.

^z Année 1955/56.

^{aa} Y compris une estimation de 6.000 m³ de sources privées, le restant provenant des forêts d'Etat.

^{bb} Les chiffres de 1954 ne comprennent pas les besoins des fermiers.

^{cc} Les autorités forestières indiquent que les chiffres de 1954 sont en révision.

^{dd} Non compris 3.000 m³ environ, utilisés par les scieries privées.

^{ee} Année 1951/52.

^{ff} Années 1954/55 et 1955/56.

Roundwood

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

Country	Total utilization		Commercial disposals †										
			Fuelwood		Wood for charcoal		Pulpwood		Saw and veneer logs		Pitprops (mine timber)		
	Utilisation totale		Bois de chauffage		Bois de carbonisation		Bois à pâte		Grumes de sciage et de placage		Bois de mine		
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	
<i>Thousand cubic metres—Solid volume of roundwood</i>													
1 Europe												1	
2 Austria	10 630	10 794	465	592	—	—	2 006	1 980	6 355	6 350	194	235	2
3 Belgium ^b	1 500	1 620 ^m	20	20	—	— ^m	290	290	300	440	870	850	3
4 Denmark ^c	..	937	..	115	..	—	..	10	..	635	..	—	4
5 Finland	29 200	27 700	2 600	2 600	—	—	10 800	9 500	10 000	9 800	—	—	5
6 France	12 770	12 867 ^m	570*	570 ^m	—	—	1 600	1 640 ^m	6 500	6 547 ^m	1 300	1 310 ^m	6
7 Germany, Western	21 764	17 293	1 190	1 300	—	—	3 752	2 922	13 611 ^e	10 752 ^e	3 211	2 319	7
8 Greece	..	670	..	—*	..	—*	..	—	..	130	..	5.0	8
9 Iceland	7.5	7.0	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	9
10 Italy ^g	2 503*	2 511*	100*	100*	—*	—*	300*	300*	1 390	1 367	113*	144*	10
11 Luxembourg	24	11	—	—	—	—	—	—	24 ^h	11 ^h	(..... ^f)	(..... ^f)	11
12 Netherlands	702	643	348	339	152	90	202	214	12
13 Norway	10 318	10 437 ^m	200	208 ^m	—	—	4 975	4 849 ^m	3 280	3 476 ^m	76	68	13
14 Poland	16 224	15 199	726 ⁱ	1 259 ⁱ	j	j	2 201	1 954	9 150	8 350	2 429	2 023	14
15 Portugal ^{b k}	2 501	2 405 ^m	1 100	1 130 ^m	200	200 ^m	195	182 ^m	930	817 ^m	70	70 ^m	15
16 Spain ^b	3 370	3 242	1 190	1 126	—	—	97	98	759	672	579	573	16
17 Sweden	37 440	35 240	1 600	1 600	300	300	16 500	15 400	16 300	15 200	40	40	17
18 Switzerland ^g	3 425	2 915 ^m	500	425 ^m	—	—	625	550 ^m	1 625	1 300 ^m	—	—	18
19 United Kingdom	3 668	3 787 ^m	72*	75*	—*	—*	473	517	413 ⁿ	485 ⁿ	2 612*	2 618*	19
20 Yugoslavia ^k	4 692	5 211	100	120 ^m	—	—	294	261 ^m	1 895	2 299 ^m	293	390 ^m	20
21 U.S.S.R.	21
22 North and Central America													22
23 Canada	75 826	70 829 ^m	362	352 ^m	—	—	30 091	28 845 ^m	41 952	38 489 ^m	374	341 ^m	23
24 United States ^b	206 940	195 961 ^m	11 556	11 556	85	85	57 434	50 807	130 191	126 178	651	538	24
25 British Honduras	62	55 ^m	—	— ^m	62	55 ^m	—	— ^m	25
26 Costa Rica ^b	1.0	..	—	..	—	..	—	..	1.0	..	—	..	26
27 Cuba ^o	..	46	..	—	..	—	40*	..	5.7	27
28 El Salvador	23	..	—	..	—	3.1	..	—	..	28
29 Guatemala	649	..	11	..	30	..	—	..	226	..	—	..	29
30 Haiti ^p	20	24	—	1.2	1.4	—	—	—	19	22	—	—	30
31 Honduras ^{b q}	..	2 000	..	1 475	..	25	500*	..	—	31
32 Mexico ^r	2 058	2 540	181	234	0.5	5.0	322	245	1 336	2 014 ¹	2.8	38	32
33 Nicaragua	322	276	—	—	—	—	—	—	272	226	—	—	33
34 South America													34
35 Brazil ^e	..	3 710	110	..	3 600	35
36 Chile	765	..	—	..	—	..	70	..	403	..	—	..	36
37 Colombia	130	105	—	—	—	—	—	—	60	50	5.0	5.0	37
38 Uruguay ^{b s t}	..	43	..	—	..	—	..	—	..	42	..	—	38

See notes at end of table.

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		Total			
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954		
	<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>													
1													Europe	1
2	50	49	306	280	9 376	9 486	1 254	1 308	(..... ^a)	1 254	1 308		Autriche	2
3	20	20	—	—	1 500	1 620 ^m	Belgique ^b	3
4	..	72	..	80	..	912	..	25	..	—	Danemark ^c	4
5	(..... ^d)	..	1 400 ^e	1 400 ^e	24 800	23 300	2 100	2 100	2 300	2 300	4 400	4 400	Finlande	5
6	175	175 ^m	—	—	10 145	10 242 ^m	2 625*	2 625 ^m *	(..... ^a)	2 625*	2 625 ^m *	..	France	6
7	(..... ^f)	..	—	—	21 764	17 293	Allemagne occidentale	7
8	..	6.9	..	—	..	142	..	500*	..	28*	..	528*	Grèce	8
9	7.5	7.0	—	—	7.5	7.0	—	—	—	—	—	—	Islande	9
10	100*	100*	—	—	2 003*	2 011*	500*	500*	—	—	500*	500*	Italie ^g	10
11	—	—	—	—	24	11	—	—	—	—	—	—	Luxembourg	11
12	702	643	Pays-Bas	12
13	250	299 ^m	—	—	8 781	8 900 ^m	813	813	724	724	1 537	1 537	Norvège	13
14	289	223	726	746	15 521	14 555	300	284	403	360	703	644	Pologne	14
15	6.0	6.0	—	—	2 501	2 405 ^m	Portugal ^{b k}	15
16	32	29	713	744	3 370	3 242	Espagne ^b	16
17	300	300	—	—	35 040	32 840	2 000	2 000	400	400	2 400	2 400	Suède	17
18	185 ¹	170 ^{m1}	(..... ^m)	..	2 935	2 445 ^m	295	315 ^m	195	155 ^m	490	470 ^m	Suisse ^g	18
19	98	92 ^m	—	—	3 668	3 787 ^m	Royaume-Uni	19
20	98	76 ^m	12	65 ^m	2 692	3 211 ^m	2 000*	2 000*	—	—	2 000*	2 000*	Yougoslavie ^k	20
21	U.R.S.S.	21
22													Amérique du Nord et centrale	22
23	289	289 ^m	569	405 ^m	73 637	68 721 ^m	1 258	1 226 ^m	931	882 ^m	2 189	2 108 ^m	Canada	23
24	4 786	4 390	2 237	2 407 ^m	206 940	195 961 ^m	Etats-Unis ^b	24
25	—	—	62	55 ^m	Honduras britannique	25
26	—	..	—	..	1.0	Costa-Rica ^b	26
27	46	..	—	..	—	..	—	Cuba ^o	27
28	—	3.1	..	20	20	..	Salvador	28
29	1.0	..	8.0	..	249	..	400	..	—	..	400	..	Guatemala	29
30	—	0.8	—	—	20	24	—	—	—	—	—	—	Haïti ^p	30
31	2 000	Honduras ^{b q}	31
32	5.1	4.0	210	‡	2 058	2 540	Mexique ^r	32
33	—	—	—	—	272	226	50*	50*	—	—	50*	50*	Nicaragua	33
34													Amérique du Sud	34
35	3 710	Brésil ^o	35
36	32	..	42	..	547	..	209	..	8.5	..	218	..	Chili	36
37	—	—	5.0	—	70	55	60	50	—	—	60	50	Colombie	37
38	..	—	..	0.6 ^m	..	43	Uruguay ^{b s t}	38

Voir notes à la fin du tableau.

Roundwood

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

Country	Total utilization		Commercial disposals †									
			Fuelwood		Wood for charcoal		Pulpwood		Saw and veneer logs		Pitprops (mine timber)	
	Utilisation totale		Bois de chauffage	Bois de carbonisation	Bois à pâte	Grumes de sciage et de placage	Bois de mine		1955	1954		
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954
<i>Thousand cubic metres—Solid volume of roundwood</i>												
39 Africa												39
40 Federation of Rhodesia and Nyasaland:												40
Nyasaland ^b	7.1	9.0	2.0 ¹	1.6 ¹	(..... ¹)	—	—	4.2	6.7	—	—	
Southern Rhodesia ^a	25	71	—	—	—	—	3.2	—	16	69	—	—
41 French Morocco	107	89	77	55	—	—	—	—	30	33	—	1.0
42 Kenya ^b	181	186	38	63	2.8	2.7	—	—	—	—	—	—
43 Libya ^u	36	..	1.1	35
44 Mauritius ^b	3.0	3.6	0.3	0.5	—	—	—	—	1.6	1.8	—	—
45 Reunion ^c	..	0.1
46 Spanish Morocco ^b	..	44	..	21	22
47 Tanganyika	..	44	44
48 Tunisia	..	4.2	..	0.7	1.1
49 Uganda	9.8	..	—	..	—	..	—	..	9.8	..	—	..
50 Asia												50
51 Cyprus ^g	117	134	11	20	0.1	0.7	—	—	101	106	—	—
52 Japan	31 986	29 867 ^m	1 284	1 307 ^m	1 476	1 455 ^m	6 669	5 966 ^m	16 911	15 429 ^m	2 032	2 096 ^m
53 Korea, South ^v	654	400	171	120	—	—	13	7.9	242	220	105	50
54 Laos	0.9	..	—	..	—	..	—	..	0.9	..	—	..
55 Lebanon ^b	..	17	..	4.6	9.9
56 Pakistan ^{b w}	..	149	..	75	50
57 Philippines ^{o x}	145	112	2.4	0.5	0.2	0.4	1.6	0.9	141	110	—	—
58 Sarawak	3.7	4.1	—	—	—	—	—	—	3.7	4.1	—	—
59 Taiwan ^b	..	264	..	—	..	—	..	14	..	250
60 Turkey ^o	1 569	1 495	340 [*]	310 [*]	—	—	70	128	288	688	19	26
61 Viet Nam	77 [*]	50	—	—	—	—	—	—	77 ^{*1}	48	—	—
62 Pacific Area												62
63 Australia ^b	1 469	1 319 ^m	—	—	—	—	36	51	1 433	1 268 ^m	—	—
64 New Zealand	3 626	2 940	510	..	—	—	278	140	2 773	2 740	5.6	10
65 Norfolk Islands	0.6	0.6	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	—	—

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

^a Included in commercial disposals.

^b Other disposals included in commercial disposals.

^c Year 1953.

^d Included in "others".

^e Includes poles, piling and posts.

^f Included in sawlogs.

^g Excludes production from outside the forests.

^h Includes pitprops.

ⁱ Includes wood for charcoal.

^j Included in fuelwood.

^k See country note.

^l Includes "others".

^m Included in poles, piling and posts.

ⁿ Includes estimated consumption of imported roundwood.

^o Utilization of recorded production only.

^p Years 1953/54 and 1954/55.

^q Year 1952/53.

^r Utilization of authorized production only.

^s Utilization of home-grown roundwood only.

^t Year 1952.

^u Cyrenaica only.

^v 1954 figures exclude farmers' own use.

^w Year 1951/52.

^x Years 1954/55 and 1955/56.

Bois ronds

Tableau 13. — Utilisation des bois résineux indigènes et importés (fin)

	Destinations commerciales †						Other disposals — Autres destinations						Pays	
	Poles, piling and posts		Others		Total		Fuelwood		Others		Total			
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954		
	<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>													
39													Afrique	39
40													Féd. de Rhodésie et Nyassaland:	40
	0.9	0.7	—	—	7.1	9.0	Nyassaland ^{b a}	
	2.5	1.5	2.5	—	25	71	—	—	—	—	—	—	Rhodésie du Sud ^a	
41	—	—	—	—	107	89	Maroc français	41
42	140*	120*	—	—	181	186	Kenya ^b	42
43	0.3	..	—	..	36	Libye ^u	43
44	1.1	1.3	—	—	3.0	3.6	Maurice (Ile) ^b	44
45	..	0.1	..	—	..	0.1	..	—	..	—	Réunion ^o	45
46	..	0.6	..	—	..	44	Maroc espagnol ^b	46
47	..	—	..	—	..	44	..	—	..	—	Tanganyika	47
48	..	0.4	..	0.6	..	2.8	..	1.4	..	—	..	1.4	Tunisie	48
49	—	..	—	..	9.8	..	—	..	—	..	—	..	Ouganda	49
50													Asie	50
51	5.4	7.1	—	—	117	134	Chypre ^g	51
52	1 112	1 112 ^m	834	834 ^m	30 318	28 199 ^m	1 668	1 668 ^m	—	— ^m	1 668	1 668 ^m	Japon	52
53	16	1.7	27	—	574	400	80	..	—	..	80	..	Corée du Sud ^v	53
54	—	..	—	..	0.9	..	—	..	—	..	—	..	Laos	54
55	..	2.2	..	—	..	17	Liban ^b	55
56	..	24*	..	—	..	149	Pakistan ^{b w}	56
57	—	—	—	—	145	112	Philippines ^{o x}	57
58	—	—	—	—	3.7	4.1	—	—	—	—	—	—	Sarawak	58
59	..	—	..	—	..	264	Taiwan ^b	59
60	22	163	—	20	739	1 335	830*	—	—	160	830*	160	Turquie ^o	60
61	—	—	†	2.4	77*	50	—*	0.3	—	—	—*	0.3	Viet-Nam	61
62													Région du Pacifique	62
63	—	—	—	—	1 469	1 319 ^m	Australie ^b	63
64	41	30	18	20	3 626	2 940	Nouvelle-Zélande	64
65	—	—	—	—	0.6	0.4	—	0.2	—	—	—	0.2	Iles Norfolk	65

† 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 Année 1953.

^d Compris dans la catégorie « autres ».

^e Y compris poteaux, pilotis et pieux.

^f Compris dans les grumes de sciage.

^g Non compris la production hors forêts.

^h Y compris les bois de mine.

ⁱ Y compris le bois de carbonisation.

^j Compris dans le bois de chauffage.

^k Voir note sur le pays.

^l Y compris la catégorie « autres ».

^m Compris dans les poteaux, pilotis et pieux.

ⁿ Y compris la consommation estimée des bois ronds importés.

^o Utilisation de la production enregistrée seulement.

^p Années 1953/54 et 1954/55.

^q Année 1952/53.

^r Utilisation des coupes autorisées seulement.

^s Utilisation des bois indigènes seulement.

^t Année 1952.

^u Cyrénaïque seulement.

^v Les chiffres de 1954 ne comprennent pas les besoins des fermiers.

^w Année 1951/52.

^x Années 1954/55 et 1955/56.

Roundwood

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

Country	Total utilization		Commercial disposals †								Pitprops (mine timber)			
	Utilisation totale		Fuelwood		Wood for charcoal		Pulpwood		Saw and veneer logs		Bois de mine			
	1955	1954	Bois de chauffage	1955	1954	Bois de carbonisation	1955	1954	Bois à pâte	Grumes de sciage et de placage	1955	1954		
<i>Thousand cubic metres—Solid volume of roundwood</i>														
1 Europe													1	
2 Austria	1 638	1 524	522 ^a	526 ^a	(..... ^b)	274	182	274	247	0.7	0.4		2	
3 Belgium ^d	1 107	1 147 ^m	370	370	7.0	7.0 ^m	10	10	550	580	100	100	3	
4 Denmark ^e	..	1 098	..	425	..	10	550	4	
5 Finland	10 600	10 500	5 500	5 500	—	—	300	200	1 100	1 100	—	—	5	
6 France	22 555	22 618 ^m	2 985*	2 985 ^m *	460*	460 ^m *	400	381 ^m	4 100	4 145 ^m	300	333 ^m	6	
7 Germany, Western	8 592	8 408	3 570 ^a	3 902 ^a	(..... ^b)	928	959	3 942 ^g	3 425 ^g	152	122	7		
8 Greece	..	3 771	..	852*	..	308*	68	..	3.8	8	
9 Italy ¹	11 371*	11 261*	1 270*	1 319*	1 812*	1 827*	1 140*	1 062*	1 609	1 437	..*	..*	9	
10 Luxembourg	91	67	—	—	—	—	—	—	30 ^j	11 ^j	(..... ^h)		10	
11 Netherlands	286	401	18	11	268 ^k	390	—	—	11	
12 Norway	1 141	1 168 ^m	150	182 ^m	—	—	25	20	20	20 ^m	—	—	12	
13 Poland	1 750	1 542	370 ^a	397 ^a	(..... ^b)	32	13	889	728	—	—	—	13	
14 Portugal ^{d 1}	2 238	2 221 ^m	1 200	1 200	900	900	70	54 ^m	60	60 ^m	6.0	5.0 ^m	14	
15 Spain ^d	4 980	5 046	3 290	3 320	870	863	102	138	225	286	216	175	15	
16 Sweden	3 600	3 600	1 000	1 000	—	—	700	600	400	500	—	—	16	
17 Switzerland ¹	1 135	1 030 ^m	600	545 ^m	—	—	20	10 ^m	255	215 ^m	—	—	17	
18 United Kingdom	1 985	1 921 ^m	250*	262*	77*	76*	—	—	1 658 ^o	1 583 ^o	..*	..*	18	
19 Yugoslavia ¹	13 696	13 435 ^m	2 213	2 074 ^m	35	44 ^m	10	8.0	1 104	984 ^m	113	94 ^m	19	
20 U.S.S.R.	20	
21 North and Central America													21	
22 Canada	12 919	13 065 ^m	2 048	1 996 ^m	55	67 ^m	1 501	1 439 ^m	2 127	2 565 ^m	—	—	22	
23 United States ^d	92 970	90 270 ^m	36 594	36 594	453	453 ^m	11 045	8 836	35 673	35 126 ^m	1 898	1 643	23	
24 British Honduras	..	30 ^m	36	30 ^m	—	—	24	
25 Costa Rica ^d	565	..	100	465	..	—	—	25	
26 Cuba ^p	..	830	..	324	..	99	361*	26	
27 El Salvador	382	..	35	..	40	1.8	27	
28 Guadeloupe ^q	11	12	2.0	2.7 ^m	—	— ^m	—	—	1.0	1.7	—	—	28	
29 Guatemala	563	..	37	..	12	102	29	
30 Haiti ^r	8 616	9 016	500	462	2 099	2 500	—	—	4.6	8.9	—	—	30	
31 Honduras ^{d e}	..	550	..	425	..	75	50*	31	
32 Jamaica ^d	4.2	3.9	1.8	0.8	—	—	—	—	1.3	1.8	—	—	32	
33 Martinique	10	13	2.2	5.0	2.7	4.0	—	—	4.5	0.5	—	—	33	
34 Mexico ^s	1 724	1 749	725	952	553	571	8.0	6.0	241	207 ^m	67	2.0	34	
35 Nicaragua	752	775	50	50	—	—	—	—	285	309	5.6	5.7	35	
36 Panama ^e	..	1 741	..	64	..	945	32	36	
37 Trinidad and Tobago ^d	207	156	63	9.2	33	35	—	—	106 ^g	110 ^g	—	—	37	
38 South America													38	
39 Bolivia ^t	..	7 544	..	2 900	..	1 400	109	..	14	39	
40 Brazil ^e	..	1 210	10	..	1 200	40	
41 British Guiana ^d	280	308	85	111	19	17	—	—	176 ^{g j}	180 ^{g j}	(..... ^h)		41	
42 Chile	4 738	..	522	..	156	1 382	..	231	..	42	
43 Colombia	10 040	8 694 ^m	3 000	2 700 ^m	2 000	1 450 ^m	—	—	2 030	1 870 ^m	155	145 ^m	43	
44 Ecuador	1 469	..	1 411	..	18	44	
45 French Guiana ^d	..	28	..	2.0	..	4.6	21	45	
46 Paraguay	1 744	..	980 ^a	..	b	100	46	
47 Peru	1 229	1 585	214	545	—	—	—	—	174	163	62	100	47	
48 Uruguay ^{d u v}	..	565	..	430	..	100	24	48	
49 Venezuela ^d	3 476	3 448 ^m	3 200 ^a	3 200 ^a	(..... ^b)	244	216	49

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			
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954		
	<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>													
1													Europe	1
2	0.1	—	22	17	1 092	972	546	552	(.....°.....)	546	552		Autriche	2
3	—	—	70	80	1 107	1 147 ^m	Belgique ^d	3
4	..	18	..	45	..	1 048	..	50	50	..	Danemark ^e	4
5	(..... ^f)	..	300 ^g	300 ^g	7 200	7 100	3 200	3 200	200	200	3 400	3 400	Finlande	5
6	—	—	500	504 ^m	8 745	8 808 ^m	13 810*	13 810*	(.....°.....)	13 810*	13 810*	..	France	6
7	(..... ^h)	8 592	8 408	Allemagne occidentale	7
8	..	1.4	1 233	..	2 500*	..	38*	..	2 538*	Grèce	8
9	561*	441*	6 392*	6 086*	4 979*	5 175	—	—	4 979*	5 175*	Italie ⁱ	9
10	—	—	—	—	30	11	61	56	—	—	61	56	Luxembourg	10
11	286	401	Pays-Bas	11
12	—	—	—	—	195	222 ^m	887	887	59	59	946	946	Norvège	12
13	3.9	1.8	343	303	1 638	1 443	71	61	41	38	112	99	Pologne	13
14	2.0	2.0	—	—	2 238	2 221 ^m	Portugal ^d ¹	14
15	—	—	277	264	4 980	5 046	Espagne ^d	15
16	—	—	—	—	2 100	2 100	1 400	1 400	100	100	1 500	1 500	Suède	16
17	25 ^m	20 ^{mm}	(..... ⁿ)	..	900	790 ^m	230	235 ^m	5.0	5.0	235	240 ^m	Suisse ¹	17
18	—	—	—	—	1 985	1 921 ^m	Royaume-Uni	18
19	—	—	221	231 ^m	3 696	3 435 ^m	10 000*	10 000*	—	—	10 000*	10 000*	Yougoslavie ¹	19
20	U.R.S.S.	20
21													Amérique du Nord et centrale	21
22	—	—	36	25 ^m	5 767	6 092 ^m	7 130	6 946 ^m	22	27 ^m	7 152	6 973 ^m	Canada	22
23	3 625	3 936	3 682	3 682 ^m	92 970	90 270 ^m	Etats-Unis ^d	23
24	—	— ^m	36	30 ^m	Honduras britannique	24
25	—	..	—	—	565	Costa-Rica ^d	25
26	..	6.4	..	—	..	790	..	—	..	40	..	40	Cuba ^p	26
27	—	..	—	—	77	..	305	305	..	Salvador	27
28	—	—	—	—	3.0	4.4	8.0*	8.0*	—	—	8.0*	8.0*	Guadeloupe ^a	28
29	2.0	..	10	..	163	..	400	400	..	Guatemala	29
30	3.0	3.0	8.6	5.3	2 616	2 979	6 000	6 037	—	—	6 000	6 037	Haïti ^r	30
31	..	—	..	—	..	550	Honduras ^d ^e	31
32	—	—	1.1	1.3	4.2	3.9	Jamaïque ^d	32
33	—	—	—	—	9.4	9.5	1.0	1.5	—	2.0	1.0	3.5	Martinique	33
34	11	11	119	^h	1 724	1 749	Mexique ^g	34
35	11	10	—	—	352	375	400*	400*	—	—	400*	400*	Nicaragua	35
36	..	—	..	—	..	1 041	..	700	..	—	..	700	Panama ^e	36
37	(..... ^h)	..	5.5	2.2	207	156	Trinité et Tobago ^d	37
38													Amérique du Sud	38
39	..	4.3 ^m	..	12	..	4 439	..	3 100	..	5.4 ^m	..	3 105	Bolivie ^t	39
40	1 210	Brésil ^e	40
41	(..... ^h)	— ^m	280	308	Guyane britannique ^d	41
42	—	..	399	..	2 690	..	1 878	..	170	..	2 048	..	Chili	42
43	550	500 ^m	295	225 ^m	8 030	6 890 ^m	1 940	1 750 ^m	70	54 ^m	2 010	1 804 ^m	Colombie	43
44	—	..	—	..	1 429	..	40	..	—	..	40	..	Equateur	44
45	..	0.3	..	—	..	28	Guyane française ^d	45
46	14	..	130	..	1 224	..	520	..	—	..	520	..	Paraguay	46
47	3.8	2.3	—	—	454	810	775*	775*	—	—	775*	775*	Pérou	47
48	..	—	..	11	..	565	Uruguay ^d ^u ^v	48
49	12	14 ^m	20	18 ^m	3 476	3 448 ^m ^m ^m ^m	Venezuela ^d	49

Voir notes à la fin du tableau.

Roundwood

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

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		
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	
<i>Thousand cubic metres—Solid volume of roundwood</i>													
50 Africa												50	
51 Belgian Congo ^d	6 486	4 624	5 685	3 798	0.2	10	—	—	793	807	8.0	9.0	51
52 Fed. of Rhodesia and Nyasaland:													
Northern Rhodesia ^d	1 030	1 625 ^m	921 ^a	1 513 ^m	(..... ^b)		—	—	90 ^u	95 ^u	—	—	52
Nyasaland ^{d u}	5 755	5 756	5 743 ^a	5 742 ^a	(..... ^b)		—	—	8.8	8.4	—	—	
Southern Rhodesia ^u	2 535	2 209	851	761	—	—	—	—	99	—	35	31	
53 French Cameroons	682	731	60	120	—	—	—	—	242	236	—	—	53
54 French Equat. Africa ^v	..	7 481	..	250	..	12	500	..	1.0	54
55 French Morocco	441	447 ^m	124	124	308	304	2.0	1.8 ^m	2.0	6.5	5.0	11	55
56 French Togoland ^d	..	697	..	638	..	—	..	—	..	26	..	—	56
57 French West Africa	9 774	9 769	326	441	148	110	—	18	200	200	—	—	57
58 Gold Coast ^r	6 874	7 019 ^m	460	481 ^m	754	708 ^m	—	—	512	539 ^m	59	61 ^m	58
59 Ifni	..	16 ^m	..	7.6 ^m	..	0.8 ^m	..	—	..	—	..	—	59
60 Kenya ^d	102	96	70	74	12	5.8	—	—	—	—	—	—	60
61 Liberia	..	869	..	280	..	—	..	—	..	9.0	..	—	61
62 Libya ^w	13	..	2.9	..	1.9	7.6	62
63 Mauritius ^d	79	93	37	39	6.8	6.0	—	—	33	45	—	—	63
64 Reunion ^e	..	135	..	62	..	19	..	—	..	7.0	..	—	64
65 Sierra Leone	2 648	2 650	—	—	0.5	—	—	—	12	15	—	—	65
66 Somalia ^a	50	36	7.0	5.0	34	23	—	—	2.6	3.7	—	—	66
67 South West Africa	63	63	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	23	23	67
68 Spanish Morocco ^d	..	96	..	37	..	42	..	—	..	17	..	—	68
69 Sudan ^x	13 535	..	135	..	600*	30	69
70 Tanganyika	..	18 698	..	301 ^a	..	^b	..	—	..	81	..	—	70
71 Tunisia	..	42	..	15	..	13	..	—	..	—	..	0.3	71
72 Uganda	13 058	13 058	55	69	0.6	0.6	—	—	72	61	—	—	72
73 Zanzibar ^d	66	..	50	..	10	..	—	..	—	..	—	..	73
74 Asia													
75 British North Borneo	243	183 ^m	50	27 ^m	6.0	6.7 ^m	—	—	141	103 ^m	—	—	75
76 Burma ^r	2 186	2 279	858	1 006	265	257	—	—	1 027	971	—	—	76
77 Cambodia ^d	289	331 ^m	136	149 ^m	153	42 ^m	—	—	—	140 ^g	—	^h	77
78 Ceylon ^d	267	306	176	190	1.4	1.4	—	—	69	83	—	—	78
79 Cyprus ⁱ	8.1	6.8	4.0	4.1	0.7	0.2	—	—	2.5	1.3	—	—	79
80 Indonesia ^d	..	3 644	..	1 384	..	300	..	—	..	1 960 ^g	..	^h	80
81 Iran ^z	..	4 245	..	72	..	4 000	..	—	..	165	..	8.4 ^m	81
82 Japan	26 654	26 372 ^m	5 138	5 226 ^m	13 286	13 090 ^m	876	514 ^m	2 655	2 613 ^m	362	431 ^m	82
83 Korea, South ^{aa}	267	189	—	1.6	118	88	—	—	149	93	—	—	83
84 Laos ^{bb}	87	..	20	..	11	..	—	..	27	..	—	..	84
85 Lebanon ^d	..	43	..	14	..	21	..	—	..	7.9	..	—	85
86 Malaya ^p	2 623	1 964	316	306	143	128	—	—	1 657	1 396	—	—	86
87 New Guinea (Neth.) ^v	..	6.4 ^m	..	0.3 ^m	..	—	..	—	..	5.0 ^o	..	—	87
88 Pakistan ^{d dd}	..	1 383	..	1 200 ^m	..	^b	..	—	..	133	..	—	88
89 Philippines ^{p oo}	2 554	2 007	69	40	6.2	2.6	—	—	2 478	1 964	—	—	89
90 Sarawak	125	136	29	29	16	15	—	—	76	87	—	—	90
91 Taiwan ^d	..	434	..	71	..	60	..	—	..	303	..	—	91
92 Thailand	1 344	1 320	392	372	—	—	2.4	1.0	767 ^g	656 ^g	—	—	92
93 Turkey ^p	3 452	4 267	910*	835*	68	205	—	—	141	148	63	36	93
94 Viet Nam	702	581	20	75	98	70	—	—	370* ^m	233	—	—	94

See notes at end of table.

Bois ronds

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

	Destinations commerciales †						Other disposals — Autres destinations						Pays	
	Poles, piling and posts		Others		Total		Fuelwood		Others		Total			
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954		
	<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>													
50													Afrique	50
51	—	—	—	—	6 486	4 624	Congo belge ^d	51
52													Féd. de Rhodésie et Nyassaland:	52
	19	17	—	—	1 030	1 625 ^m	Rhodésie du Nord ^d	
	3.9	6.4	—	—	5 755	5 756	Nyassaland ^{d,u}	
	13	13	126	—	1 124	805	1 411	1 404	—	— ^m	1 411	1 404	Rhodésie du Sud ^u	
53	10*	5.0*	—	—	312	361	330	330	40*	40*	370	370	Cameroun français	53
54	763	..	6 338	..	380	..	6 718	Afrique-Equat. fr. ^v	54
55	441	447 ^m	Maroc français	55
56	..	33	697	Togo français ^d	56
57	674	769	9 100	9 100	—	—	9 100	9 100	Afrique-Occ. franç.	57
58	1 785	1 789 ^m	4 139	4 325 ^m	950	905 ^m	5 089	5 230 ^m	Côte-de-l'Or ^r	58
59	0.6 ^m	..	9.0 ^m	..	7.0 ^m	..	—	..	7.0 ^m	Ifni	59
60	20*	16*	102	96	Kenya ^d	60
61	289	..	570	..	10	..	580	Libéria	61
62	0.9	13	Libye ^w	62
63	2.2	3.2	79	93	Maurice (Ile) ^d	63
64	88	..	47	47	Réunion ^e	64
65	13	15	2 550	2 550	85*	85*	2 635	2 635	Sierra-Leone	65
66	0.3	0.1	44	32	6.0	4.0	—	—	6.0	4.0	Somalie ^a	66
67	29	29	11	11	23	23	34	34	Sud-Ouest Africain	67
68	..	0.4	96	Maroc espagnol ^d	68
69	5.0	770	..	12 365	..	400*	..	12 765	..	Soudan ^x	69
70	..	16	398	..	18 000*	..	300*	..	18 300*	Tanganyika	70
71	..	0.7	..	2.0	..	31	..	7.8	..	3.3	..	11	Tunisie	71
72	16	13	144	144	12 744	12 744	170	170	12 914	12 914	Ouganda	72
73	6.0	66	Zanzibar ^d	73
74													Asie	74
75	4.9	6.1 ^m	2.1	5.3 ^m	204	148 ^m	22	21	17	14	39	35	Bornéo du Nord brit.	75
76	—	—	—	—	2 150	2 234	29	32	7.2	13	36	45	Birmanie ^r	76
77	—	— ^h	—	—	289	331 ^m	Cambodge ^d	77
78	21 ^v	32	—	—	267	306	Ceylan ^d	78
79	0.8	0.8 ^h	0.1	0.4	8.1	6.8	Chypre ⁱ	79
80	3 644	Indonésie ^d	80
81	4 245	Iran ^z	81
82	22 317	21 874 ^m	3 892	3 892 ^m	445	606 ^m	4 337	4 498 ^m	Japon	82
83	6.0	267	189	Corée du Sud ^{aa}	83
84	58	..	6.0	..	23	..	29	..	Laos ^{bb}	84
85	43	Liban ^d	85
86	138	134	2 254	1 964	312	..	57	..	369	..	Malaisie ^p	86
87	..	0.7 ^m	..	0.4 ^m	..	6.4 ^m	Nouv.-Guinée (néerl.) ^{v87}	87
88	..	50*	1 383	Pakistan ^{dd}	88
89	2 554	2 007	Philippines ^{pe}	89
90	3.4	3.6	124	135	0.4	0.4	0.7	0.7	1.1	1.1	Sarawak	90
91	434	Taiwan ^d	91
92	(..... ^h)	1 161	1 029	183	291	183	291	Thaïlande	92
93	4.0	..	36	3.0	1 222	1 227	2 230*	3 000*	—	40	2 230*	3 040*	Turquie ^p	93
94	—	1.8	h	14	488	394	214*	187	—	—	214*	187	Viet-Nam	94

Voir notes à la fin du tableau.

Roundwood

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

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		
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	
<i>Thousand cubic metres—Solid volume of roundwood</i>													
95 Pacific Area												95	
96 Australia ^d	17 671	17 241 ^m	8 500	8 500	—	—	820	640	7 050	6 842 ⁿ	316	201	96
97 Fiji ^d	..	117 ^{ff}	..	36	..	0.2	..	—	..	77 ^{ff}	..	1.3	97
98 New Zealand	308	239	56	..	—	—	—	—	223	205	8.5	10	98
99 Norfolk Islands	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99

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

^a Includes wood for charcoal.

^b Included in fuelwood.

^c Included in commercial disposals.

^d Other disposals included in commercial disposals.

^e Year 1953.

^f Included in "others".

^g Includes poles, piling and posts.

^h Included in sawlogs.

ⁱ Excludes production from outside the forests.

^j Includes pitprops.

^k Excludes poplar for manufacture of wooden shoes.

^l See country note.

^m Includes "others".

ⁿ Included in poles, piling and posts.

^o Includes estimated consumption of imported roundwood.

^p Utilization of recorded production only.

^q Utilization of state forest production only.

^r Years 1953/54 and 1954/55.

^s Utilization of authorized production only.

^t Year 1951.

^u Utilization of home-grown roundwood only.

^v Year 1952.

^w Cyrenaica only.

^x Year 1955/56.

^y Includes an estimated 6,000 cu.m. from private sources, the remainder being from state forests.

^z Year 1952/53.

^{aa} 1954 figures exclude farmers' own use.

^{bb} Forestry authorities report 1954 figures being revised.

^{cc} Excludes about 3,000 cu.m. utilized annually by private sawmills.

^{dd} Year 1951/52.

^{ee} Years 1954/55 and 1955/56.

^{ff} Includes small quantity of imported coniferous logs.

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					
1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954		
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>													
95												Région du Pacifique	95
96	552	555	433	503	17 671	17 241 ^m	Australie ^d	96
97	..	2.9	..	—	..	117	Fidji ^d	97
98	16	20	4.2	4.0	308	239	Nouvelle-Zélande	98
99	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	0.3	Iles Norfolk	99

† 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 Y compris bois de carbonisation.

b Compris dans le bois de chauffage.

c Compris dans les destinations commerciales.

d Autres destinations comprises dans destinations commerciales.

e Année 1953.

f Compris dans la catégorie « autres ».

g Y compris poteaux, pilotis et pieux.

h Compris dans les grumes de sciage.

i Non compris la production hors forêts.

j Y compris les bois de mine.

k Non compris le peuplier pour la fabrication de sabots.

l Voir note sur le pays.

m Y compris la catégorie « autres ».

n Compris dans les poteaux, pilotis et pieux.

o Y compris la consommation estimée des bois ronds importés.

p Utilisation de la production enregistrée seulement.

q Utilisation de la production des forêts d'Etat seulement.

r Années 1953/54 et 1954/55.

s Utilisation des coupes autorisées seulement.

t Année 1951.

u Utilisation des bois indigènes seulement.

v Année 1952.

w Cyrénaïque seulement.

x Année 1955/56.

y Y compris une estimation de 6.000 m³ de sources privées, le restant provenant des forêts d'Etat.

z Année 1952/53.

aa Les chiffres de 1954 ne comprennent pas les besoins des fermiers.

bb Les autorités forestières indiquent que les chiffres de 1954 sont en révision.

cc Non compris 3.000 m³ environ, utilisés par les scieries privées.

dd Année 1951/52.

ee Années 1954/55 et 1955/56.

ff Y compris une petite quantité de grumes de résineux importées.

Processed wood

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

Table 15. — Balances—coniferous and broadleaved sawwood
(including boxboards)

Country	1955				1954				Pays			
	Production	Trade — Commerce		Change in stocks Variations de stocks	Apparent consumption Consommation apparente	Production	Trade — Commerce			Change in stocks Variations de stocks	Apparent consumption Consommation apparente	
		Imports S.I.T.C. (243-02) C.T.C.I. (632-01 (part))	Exports S.I.T.C. (243-02) C.T.C.I. (632-01 (part))				Imports S.I.T.C. (243-02) C.T.C.I. (632-01 (part))	Exports S.I.T.C. (243-02) C.T.C.I. (632-01 (part))				
1 Total	284 850	34 310	35 090	520	283 550	268 740 ^a	30 170 ^a	31 290 ^a	1 700 ^a	265 920 ^a	Total	1
2 Europe	59 810	19 430	16 300	1 650	61 290	58 260 ^a	17 380 ^a	15 380 ^a	380 ^a	59 880 ^a	Europe	2
3 Austria	4 004 ^a	4.5	3 233	217	560	3 881 ^a	4.2 ^a	3 356	-123	650	Autriche	3
4 Belgium-Luxembourg	928	803	38	106	1 590	854 ^a	684	23	45	1 470 ^a	Belgique-Luxembourg	4
5 Bulgaria	1 076	—	12	..	1 060	927	—	3.2	..	920	Bulgarie	5
6 Czechoslovakia	4 371	117	561	..	3 930	3 977	3.5 ^b	342 ^e	Tchécoslovaquie	6
7 Denmark	565 ^a	637	28	..	1 170	565 ^a	827	19	..	1 370	Danemark	7
8 Finland	5 013	7.6	3 656	..	1 360	4 819 ^a	6.0	3 423	..	1 400 ^a	Finlande	8
9 France	6 900	503	1 082	..	6 320	7 432 ^a	415	739	..	7 110 ^a	France	9
10 Germany, Western	7 948	3 040	114	284	10 590	7 103	2 500	174	-119	9 550	Allemagne occidentale	10
11 Germany, Eastern	3 270	127 ^d	1.4 ^e	3 446	93 ^d	13 ^e	Allemagne orientale	11
12 Greece	160 ^a	120 ^e	129	197	325	Grèce	12
13 Hungary	..	553 ^f	0.1 ^g	546 ^f	0.6 ^g	Hongrie	13
14 Iceland	..	49	49	..	52	52	Islande	14
15 Ireland	21	270	1.9	..	290	24 ^a	256 ^a	2.7	..	280 ^a	Irlande	15
16 Italy	1 800	1 796	54	..	3 540	1 821 ^a	1 815	2.5	..	3 630 ^a	Italie	16
17 Malta	..	12	12	..	12	12	Malte	17
18 Netherlands	232	2 004	16	78 ^h	2 140	203 ^a	1 915	8.5 ^a	75 ^h	2 030 ^a	Pays-Bas	18
19 Norway	1 728	155	111	-107 ^h	1 880	1 817 ^a	116	111	.. ^h	1 820 ^a	Norvège	19
20 Poland	6 907	4	420	..	6 490	6 756	2	423	..	6 330	Pologne	20
21 Portugal	587	13	306	..	290	525 ^a	12	242 ^a	..	300 ^a	Portugal	21
22 Rumania	..	— ^b	977 ^d	— ^b	1 277 ^d	Roumanie	22
23 Spain	965	61	1 030	927	53	1.4	..	980	Espagne	23
24 Sweden	8 084	109	4 991	374 ^h	2 830	7 613 ^a	115	4 390	560 ^h	2 780 ^a	Suède	24
25 Switzerland	1 175	183	13	10 ^h	1 340	1 060 ^a	121	12	-25 ^h	1 190 ^a	Suisse	25
26 United Kingdom	1 243	8 861	6.1	679	9 420	1 241 ^a	7 634 ^a	7.2	-16	8 880 ^a	Royaume-Uni	26
27 Yugoslavia	1 850	—	672	11	1 170	1 870	—	810	-19	1 080	Yougoslavie	27
28 U.S.S.R.	76 000	322 ⁱ	2 145 ⁱ	..	74 180 [*]	69 000 ^a	445 ⁱ	1 462 ⁱ	..	67 980 [*]	U.R.S.S.	28
29 North and Central America	113 910	9 370	13 590	-1 590	111 280	108 260 ^a	7 930 ^a	11 960 ^a	230 ^a	104 000 ^a	Amérique du Nord et centrale	29
30 Canada	19 462	544	11 478	-285	8 810	18 108 ^a	419	10 095 ^a	-268 ^a	8 700 ^a	Canada	30
31 United States ^j	92 280	8 514	1 749	-1 310	100 360	88 100 ^a	7 263 ^a	1 507 ^a	500 ^a	93 360 ^a	Etats-Unis ^j	31
32 Barbados	21	21	Barbade	32

1000 m³ (s)

Bois travaillé

33	British Honduras	52	0.2	48	..	4	45	—	36	..	9	Honduras britannique	33
34	Costa Rica	146	0.3	2.7	..	145	Costa-Rica	34
35	Cuba	53	Cuba	35
36	Dominican Republic	56	..	1.1	..	55	République Dominicaine	36
37	El Salvador	2.4	44	0.6	..	46	..	28	18 ^m	Salvador	37
38	Guadeloupe	0.6	19	20	1.0 ^m	17	Guadeloupe	38
39	Guatemala	164	0.5	165	Guatemala	39
40	Haiti k ¹	17	6.8	0.1	..	24	16	12	0.2	..	28	Haiti k ¹	40
41	Honduras	510 ^m	..	133 ^m	..	380 ^m	Honduras	41
42	Jamaica	0.8	43	0.1	..	44	1.1 ^m	33	0.1	..	34 ^m	Jamaïque	42
43	Martinique	3.0	14	17	0.5	11	12	Martinique	43
44	Mexico	920	110	96	..	935	862 ^m	87 ^m	114 ^m	..	840 ^m	Mexique	44
45	Nicaragua	145	..	73	..	72	139	..	60	..	77	Nicaragua	45
46	Panama	..	8.2	8.5	22 ^o	6.1	8.5	..	20	Panama	46
47	Trinidad and Tobago	72	40	0.8	..	110	35	36	0.4	..	71	Trinité et Tobago	47
48	South America	8 420	1 440	1 430	..	8 430	8 380 ^m	980	1 040 ^m	..	8 320 ^m	Amérique du Sud	48
49	Argentina	1 787*	1 057	2 840	1 787 ^m	702 ^m	2 490 ^m	Argentine	49
50	Bolivia	34	8.6 ^p	3.8 ^p	Bolivie	50
51	Brazil	4 426	..	1 153	..	3 270	4 386	1.0	777	..	3 610	Brésil	51
52	British Guiana	94 ^a	5.0	30	..	69	83 ^a	1.6	9.2	..	75	Guyane britannique	52
53	Chile	672 ¹	7.2	199	..	480	840	..	202	..	640	Chili	53
54	Colombia	935	0.7	4.3	..	930	790 ^m	2.1 ^m	6.7 ^m	..	780 ^m	Colombie	54
55	Ecuador	13*	..	16	11*	0.2 ^m	5.6 ^m	..	6	Equateur	55
56	French Guiana	..	0.4	1.5	6.0	..	0.1	..	6	Guyane française	56
57	Paraguay	95*	..	17	..	78	17	Paraguay	57
58	Peru	96	67	1.4	..	160	86	4.7 ^m	13 ^m	..	78 ^m	Pérou	58
59	Surinam	19	..	2.1	..	17	20*	..	2.2	..	18 ^m	Surinam	59
60	Uruguay	51	174	225	Uruguay	60
61	Venezuela	187	125	310	188 ^m	83 ^m	270 ^m	Venezuela	61
62	Africa	1 270	1 610	340	..	2 540	1 270 ^m	1 620 ^m	310	..	2 580 ^m	Afrique	62
63	Algeria	58*	54*	259	2.8	..	310	Algérie	63
64	Angola	3.2	2.3	1.0	Angola	64
65	Bechuanaland	3.8*	4.6	..	1.5 ^m	Bechuanaland	65
66	Belgian Congo	250	1.0	30	..	220	280	1.3 ^m	30	..	250	Congo belge	66
67	Egypt	19	381	400	19	357 ^m	375 ^m	Egypte	67
68	Ethiopia	20	1*	0.2	..	20	Ethiopie	68
69	Federation of Rhodesia and Nyasaland	80	20	11	..	90	77 ^m	150 ^q	26 ^m	..	200	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	69
70	French Camerouns	95	1.0	18	..	78	91	0.3	Cameroun français	70
71	French Equat. Africa	60	..	23	..	37	70*	Afrique-Équatoriale fr.	71
72	French Morocco	13 ^r	173	0.3	..	185	12 ^r	166	0.2	..	180	Maroc français	72
73	French Somaliland	..	1.9	Côte franç. des Somalis	73
74	French Togoland	2.8	9.4	12	Togo français	74
75	French West Africa	80	4.8	6.0	..	79	74	120	Afrique-Occid. franç.	75
76	Gold Coast	271 ¹	..	182	..	89	265 ^k	..	147	..	120	Côte-de-l'Or	76
77	Kenya	2.6	9	..	3.1 ^m	..	11 ^m	Kenya	77
78	Liberia	..	4.3	1.8	Libéria	78
79	Libya	..	2.1	Libye	79
80	Madagascar	..	6.0	Madagascar	80

Voir notes à la fin du tableau.

See notes at end of table.

Processed wood

Tableau 15. — Bilan des sciages résineux et feuillus
(y compris les planches de caisserie) (fin)Table 15. — Balances—coniferous and broadleaved sawwood
(including boxboards) (concluded)

Country	1955					1954					Pays	
	Production	Trade — Commerce		Change in stocks Variations de stocks	Apparent consumption Consommation apparente	Production	Trade — Commerce		Change in stocks Variations de stocks	Apparent consumption Consommation apparente		
		Imports	Exports S.I.T.C. { 243-02 243-03 C.I.C.I. { 632-01 (part) Exportations				Imports	Exports S.I.T.C. { 243-02 243-03 C.I.C.I. { 632-01 (part) Exportations				
Africa (concluded)												
81 Mauritius	25	14	—	—	39	18 ^k	21	—	..	39 ^m	Ile Maurice	81
82 Nigeria	43	36 ^k	—	36	Nigeria	82
83 Réunion	2.2	11	—	..	13	3.3 ^m	10	—	..	13 ^m	Réunion	83
84 Sierra Leone	5.9	2.4	—	..	8	7.1	1.6	—	..	9	Sierra Leone	84
85 Somalia	2.5	3.1	—	..	6	2.9	2.0	—	..	5	Somalie	85
86 South West Africa	—	28	—	..	28	0.4 ^m	Sud-Ouest Africain	86
87 Spanish Morocco	39 ^a	3.0	42	Maroc espagnol	87
88 Sudan	3.3 ^a	39	42	..	39	1.0	Soudan	88
89 Swaziland	1.3	..	2.2	1.0	—	1.0	Swaziland	89
90 Tanganyika	..	2.2 ^a	12	145	2.9 ^m	13 ^m	..	135	Tanganyika	90
91 Tunisia	0.7	54	—	..	55	0.6 ^m	55	—	..	56	Tunisie	91
92 Uganda	41	5.5	0.4	..	46	30	—	0.1	..	30	Ouganda	92
93 Union of South Africa	..	584 ^t	499 ^{t,m}	Union Sud-Africaine	93
94 Zanzibar	—	1.2	—	..	1.2	0.3	1.7	0.3	..	1.7 ^m	Zanzibar	94
Asia	20 660	1 170	1 150	410	20 270	18 960^m	1 080	1 020^m	1 070^m	17 950^m	Asie	95
96 British North Borneo	58	—	19	..	39	11	—	56	Bornéo du Nord brit.	96
97 Brunei	16 [*]	18	—	..	34	Brunéi	97
98 Burma ^{k 1}	56	—	52	Birmanie ^{k 1}	98
99 Cambodia	82	..	15	..	67	88	—	14	..	74 ^m	Cambodge	99
100 Ceylon	17	11	1.1	..	27	17	11	—	..	28	Ceylan	100
101 Cyprus	19	48	—	..	67	15	43	—	..	58 ^m	Chypre	101
102 Hong Kong	—	70	8.7	..	61	—	55	3.8	..	51 ^m	Hong-Kong	102
103 India ^{1 s}	..	46	—	28	—	Inde ^{1 s}	103
104 Indonesia	..	12	1.5	726	9.5	16	..	720 ^m	Indonésie	104
105 Iran	..	7.2 ^a	4.4 ^a	Iran	105
106 Iraq	..	136	136	..	108	108	Irak	106
107 Israel	..	273 ^a	273	..	222 ^{a,m}	222 ^m	Israël	107
108 Japan	15 723	83	430	445	14 930	14 416 ^m	56	299	1 001 ^m	13 170 ^m	Japon	108
109 Jordan	..	28	—	23	—	Jordanie	109
110 Korea, South	292	116	—	..	410	198	18	—	..	220	Corée du Sud	110
111 Laos	Laos	111
112 Lebanon	..	63	—	19 ^m	56	—	..	75 ^m	Liban	112
113 Malaya	940	19	202	..	760	789 ^m	14	146	..	660	Malaisie	113
114 New Guinea (Neth.)	11	2.7	0.4	..	13	9.7 ^m	2.4 ^m	—	..	12 ^m	Nouvelle-Guinée (néth.)	114
115 Pakistan	810 ^a	690	850 ¹	9.2 ^m	—	..	720 ^m	Pakistan	115
116 Philippines	195	1.0	163	..	33	136	—	132 ¹	Philippines	116
117 Sarawak	199	Sarawak	117

Bois travaillé

118	Syrie	..	58	25 °	60	..	85	118
119	Thaïlande	950	121 ^u	..	830	948	..	98	850	119
120	Turquie	542	159	40	730	465	328	0.9	720 ^m	120
121	Viet-Nam	..	2.5	178	5.8	0.5	185	121
122	Pacific Area	4 780	970	50	5 560	4 610 ^m	740 ^m	120	5 210 ^m	122
123	Australie	3 227	852	..	4 050	3 104 ^m	649	41	3 710	123
124	Fidji	19	18	0.4	37	124
125	New Guinea (Austr.) ^{k 1}	55	1.9	..	50	34 ^m	..	5.1 ^m	..	125
126	New Zealand	1 474	91	47	1 420	1 452	66	78	1 420	126
127	Norfolk Islands ^{k 1}	0.3	0.3	0.2	0.2	127
128	Papua ^{k 1}	6.3	3.4	..	10	4.8	128
129	Western Samoa	..	1.8	..	1.8	..	2.4	..	2.4	129

- a Y compris les traverses.
b Chiffre d'exportation des pays d'Europe occidentale.
c Chiffre d'importation des pays d'Europe occidentale, Egypte, Israël et Turquie.
d Le chiffre des sciages feuillus est celui des pays d'Europe occidentale.
e Janvier-septembre seulement.
f Le chiffre des sciages feuillus ne comprend pas le commerce avec les pays d'Europe orientale.
g Non compris le commerce avec les pays d'Europe orientale.
h Résineux seulement.
i Le chiffre des sciages résineux ne comprend pas le commerce avec les pays d'Europe orientale.
j Source pour la *production* et les *stocks*: National Lumber Manufacturers Association, données publiées par U. S. Department of Commerce, *Survey of Current Business*.
k Année 1953/54.
l Année 1954/55.
m Année 1952/53.
n United States export figure.
o Year 1953.
p Year 1951.
q Excludes boxboards.
r Excludes timber sawn from imported logs.
s Year 1955/56.
t Y compris les grumes de résineux, non compris les sciages feuillus.
u Janvier-octobre seulement.
- a Includes sleepers.
b Export figure from countries of western Europe.
c Import figure from countries of western Europe, Egypt, Israel and Turkey.
d Figure for broadleaved sawnwood from countries of western Europe.
e January-September only.
f Figure for broadleaved sawnwood excludes trade with countries of eastern Europe.
g Excludes trade with countries of eastern Europe.
h Conifers only.
i Figure for coniferous sawnwood excludes trade with countries of eastern Europe.
j Source for *production* and *stocks*: National Lumber Manufacturers Association, as reported by U. S. Department of Commerce, *Survey of Current Business*.
k Year 1953/54.
l Year 1954/55.
m Year 1952/53.
n United States export figure.
o Year 1953.
p Year 1951.
q Excludes boxboards.
r Excludes timber sawn from imported logs.
s Year 1955/56.
t Includes coniferous logs, excludes broadleaved sawnwood.
u January-October only.

Processed wood

Tableau 16. — Bilan des sciages résineux
(y compris les planches de caisserie)Table 16. — Balances—coniferous (softwood) sawnwood
(including boxboards)

Country	1955				1954				Pays			
	Production	Trade — Commerce		Change in stocks Variations de stocks	Apparent consumption Consommation apparente	Production	Trade — Commerce			Change in stocks Variations de stocks	Apparent consumption Consommation apparente	
		Imports S.I.T.C. } C.T.C.I. } 632-0(part)	Exports 243-02 Exportations				Imports S.I.T.C. } C.T.C.I. } 632-0(part)	Exports 243-02 Exportations				
1 Total	49 330	6 600	6 790	410	48 730	45 950 ^a	5 810 ^a	6 080 ^a	20 ^a	45 660 ^a	Total	1
2 Europe	10 630	3 790	3 270	310	10 840	10 390 ^a	3 420 ^a	3 100 ^a	90 ^a	10 620 ^a	Europe	2
3 Austria	827 ^a	0.4	675.0	45	125	804 ^a	0.4	704.1	-26	125 ^a	Autriche	3
4 Belgium-Luxembourg	68	147.1	3.4	21	190	68 ^a	129.4	0.8	5	190 ^a	Belgique-Luxembourg	4
5 Bulgaria	99	—	—	..	99	92	—	—	..	92	Bulgarie	5
6 Czechoslovakia	850	20.1	119.2	..	750	774	0.7 ^b	72.6 ^c	Tchécoslovaquie	6
7 Denmark	60 [*]	133.1	1.1	..	190	60 [*]	174.2	—	..	235	Danemark	7
8 Finland	1 060	—	778.7	..	280	1 019 ^a	—	728.6	..	290 ^a	Finlande	8
9 France	988	102.5	144.9	..	945	1 035 ^a	83.6	101.1	..	1 020 ^a	France	9
10 Germany, Western	1 399	609.1	11.2	45	1 950	1 263	517.2	15.6	-13	1 780	Allemagne occidentale	10
11 Germany, Eastern	613	25.6	0.3 ^e	..	640	643	18.8	2.2 ^e	..	660	Allemagne orientale	11
12 Greece	24 [*]	25.5 ^d	—	19	41.8	—	..	60	Grèce	12
13 Hungary	..	118.3	—	116.6	—	Hongrie	13
14 Iceland	—	9.6	—	..	10	..	10.4	—	..	10	Islande	14
15 Ireland	2.9	53.7	0.1	..	56	3.2 ^a	50.6 ^a	0.2	..	54 ^a	Irlande	15
16 Italy	179	351.1	0.4	..	530	201	354.0	0.1	..	555	Italie	16
17 Malta	—	2.1	—	..	2	..	2.1	—	..	2	Malte	17
18 Netherlands	14	400.4	2.6	..	395	14	383.1	1.0	16	380	Pays-Bas	18
19 Norway	365	23.5	23.7	-23	390	384 ^a	16.9	23.8	—	380 ^a	Norvège	19
20 Poland	1 346	—	87	..	1 260	1 327	—	88	..	1 240	Pologne	20
21 Portugal	118	1.6	65.3	..	54	105 ^a	1.8	51.8	..	55 ^a	Portugal	21
22 Rumania	..	— ^b	198.0	— ^b	264.9	Roumanie	22
23 Spain	177	13.1	190	..	11.2	0.3	..	180	Espagne	23
24 Sweden	1 700	11.7	1 065.9	80	565	1 600 ^a	14.8	936.9 ^a	120 ^a	555 ^a	Suède	24
25 Switzerland	218	23.8	1.7	2	198 ^a	198 ^a	15.4	1.8	-5	215	Suisse	25
26 United Kingdom	53	1 715.8	—	130	1 640	62	1 481.1 ^a	—	—	1 545 ^a	Royaume-Uni	26
27 Yugoslavia	269	—	86.6	-6	190	287	—	108.8 ^a	-3	180 ^a	Yougoslavie	27
28 U.S.S.R.	13 820 [*]	53.1 ^o	456.8 ^o	..	13 410 [*]	12 550 ^{**}	66.9 ^o	312.1 ^o	..	12 310 ^{**}	U.R.S.S.	28
29 North and Central America	20 250	1 820	2 760	20	19 290	18 760 ^a	1 550 ^a	2 450 ^a	-250 ^a	18 110 ^a	Amérique du Nord et centrale	29
30 Canada	3 972	65.4	2 380.8	-38	1 695	3 639 ^a	51.2	2 102.1	-50 ^a	1 640 ^a	Canada	30
31 United States †	15 950	1 688.1	315.2	60	17 260	14 790 ^a	1 449.3	283.0	-200 ^a	16 160 ^a	Etats-Unis †	31
32 Barbados	4.3	—	..	4	Barbade	32
33 British Honduras	7.0	—	6.5	..	0.5	..	—	4.6	..	1.6	Honduras britannique	33
34 Costa Rica	0.1	0.1	—	..	0.2	Costa-Rica	34

Thousand standards — Milliers de standards

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

Tableau 17. — Bilan des sciages feuillus (y compris les planches de caisserie)

Country	1955				1954				Pays		
	Production	Trade — Commerce		Change in stocks Variations de stocks	Apparent consumption Consommation apparente	Production	Trade — Commerce			Change in stocks Variations de stocks	Apparent consumption Consommation apparente
		Imports S.I.T.C. 243-03 C.T.C.I. 632-01(part) Importations	Exports S.I.T.C. 243-03 C.T.C.I. 632-01(part) Exportations				Imports S.I.T.C. 243-03 C.T.C.I. 632-01(part) Importations	Exports S.I.T.C. 243-03 C.T.C.I. 632-01(part) Exportations			
	1000 m ³ (s)										
1 Total	54 240	3 500	3 360	-1 430	55 810	54 080 ^a	3 000 ^a	2 850 ^a	1 810 ^a	52 420 ^a	
2 Europe	10 160	1 730	1 050	200	10 640	9 700 ^a	1 380 ^a	880 ^a	-60	10 260 ^a	
3 Austria	142 ^a	2.8	79	8	58	123 ^a	2.5 ^a	66	-2	62 ^a	
4 Belgium-Luxembourg	608	116	22	7	700	532 ^a	79	19	20	570 ^a	
5 Bulgaria	612	—	12	..	600	497	—	3.2	..	490	
6 Czechoslovakia	398	23	4.0	..	420	362	0.3 ^b	3.3 ^b	
7 Denmark	285 ^a	15	23	..	280	285 ^a	13	19	..	280 ^a	
8 Finland	60	7.6	18	..	50	60 ^a	6.0	19	..	47 ^a	
9 France	2 300	24	419	..	1 900	2 595 ^a	24	266	..	2 350 ^a	
10 Germany, Western	1 413	194	62	75	1 470	1 202	84	102	-60	1 240	
11 Germany, Eastern	406	7.0 ^b	—	440	5.3 ^b	2.7 ^b	
12 Greece	50 ^a	1.4 ^a	—	41	1.4	—	..	42	
13 Hungary	..	—	0.1 ^e	1.0 ^e	0.6 ^e	
14 Iceland	..	4.2	2.7	
15 Ireland	7.7	19	1.4	..	25	9.0	20	1.6	..	27	
16 Italy	966	156	52	..	1 070	882 ^a	161	2.0	..	1 040	
17 Malta	..	1.8	—	..	1.8	..	1.7	—	
18 Netherlands	165	133	4.0	..	290	139 ^a	125	3.9	..	260 ^a	
19 Norway	23	45	—	..	68	23	37	—	..	60	
20 Poland	616	4	11	..	610	554	2	10	..	550	
21 Portugal	36	5.6	0.1	..	42	35 ^a	4.0	0.1	..	39 ^a	
22 Rumania	..	— ^b	52 ^o	— ^b	39 ^o	
23 Spain	135	135	130	..	0.1	..	130	
24 Sweden	140	54	11	..	185	140	46	13	..	175	
25 Switzerland	155	72	5.2	..	220	135 ^a	49	3.9	..	180 ^a	
26 United Kingdom	995	845	6.1	72	1 760	950	714 ^a	7.2	-16	1 670	
27 Yugoslavia	591	—	268	39	285	527	—	302	-4	230	
28 U.S.S.R.	11 400 ^a	74	9.7	..	11 460 ^a	10 350 ^a	132	3.4	..	10 480 ^a	
29 North and Central America	19 180	880	680	-1 680	21 060	20 520 ^a	680 ^a	500	1 640 ^a	19 060 ^a	
30 Canada	897	238	353	-107	890	1 102 ^a	179	272	-37 ^a	1 050 ^a	
31 United States †	17 710	628	276	-1 570	19 630	18 960 ^a	492	185	1 680 ^a	17 590 ^a	
32 Barbados	0.7	—	..	0.7	
33 British Honduras	19	0.2	18	..	1	16	—	15	..	1	
34 Costa Rica	146	—	2.7	..	145	
35 Cuba	44	
36 Dominican Republic	..	1.0	7	5.7	—	—	..	6	
37 El Salvador	0.9	..	—	—	
38 Guadeloupe	0.6	0.2	—	..	0.8	1.0 ^a	0.2	—	..	1.2	
39 Guatemala	51	—	—	..	51	

Voir notes à la fin du tableau.

See notes at end of table.

Processed wood

Tableau 17. — Bilan des sciages feuillus
(y compris les planches de caisserie) (fin)Table 17. — Balances—broadleaved (hardwood) sawnwood
(including boxboards) (concluded)

Country	1955				1954				Pays				
	Production	Trade — Commerce		Change in stocks Variations de stocks	Apparent consumption Consommation apparente	Production	Trade — Commerce			Change in stocks Variations de stocks	Apparent consumption Consommation apparente		
		Imports S.I.T.C. } C.T.C.I. } Imports	Exports 243-03 632-01(part) Exports				Imports S.I.T.C. } C.T.C.I. } Imports	Exports 243-03 632-01(part) Exports					
North and Central America (concluded)													
40 Haiti ^{g h}	4.6	0.2	0.1	..	5	4.6	0.2	0.2	..	5	Amérique du Nord et centrale (fin)	40	
41 Honduras	10 ⁱ	..	3.6 ⁱ	Haiti ^{g h}	41	
42 Jamaica	0.8	4.1	0.1	1.1 ^m	3.5	0.1	Honduras	42	
43 Martinique	2.4	2.0	4	0.5	1.4	2	Jamaïque	43	
44 Mexico	115	9.4	13	..	110	44 ^a	6.1 ^j	15 ^m	..	35 ^m	Martinique	44	
45 Nicaragua	74	..	3.4	..	70	80	..	2.5	..	78	Mexique	45	
46 Panama	7.8	22 ^k	..	7.5	..	15	Nicaragua	46	
47 Trinidad and Tobago	72	0.9	0.5	..	72	35	0.7	0.4	..	35	Panama	47	
48 South America	4 220	160	220	..	4 160	4 460 ^m	200 ^m	180 ^m	..	4 480 ^m	Trinité et Tobago	48	
49 Argentina	1 576 [*]	139	1 720	1 576 ^{m*}	182 ^m	1 760 ^m	Amérique du Sud	49	
50 Bolivia	33	8.6 ⁱ	3.8 ⁱ	Argentine	50	
51 Brazil	713	..	38	..	680	889	1.0	22	..	870	Bolivie	51	
52 British Guiana	94 ^a	..	30	..	65	83 ^a	..	9.2	..	75	Brésil	52	
53 Chile	457 ^h	..	103	..	355	584	..	99	..	485	Guyane britannique	53	
54 Colombia	925	0.7	4.3	..	920	880 ^m	..	6.7 ^m	..	870 ^m	Chili	54	
55 Ecuador	13 [*]	..	16	11 [*]	..	5.6 ^m	..	5	Colombie	55	
56 French Guiana	..	0.4	1.5	6.0	..	0.1	..	6	Equateur	56	
57 Paraguay	95 [*]	..	17	..	78	17	Guyane française	57	
58 Peru	80	0.1	1.4	..	79	74 ^m	4.4 ^m	13	..	65 ^m	Paraguay	58	
59 Surinam	19	..	2.1	..	17	20 [*]	..	2.2	..	18 ^m	Pérou	59	
60 Uruguay	18	18	Surinam	60	
61 Venezuela	187	8.0	190	188 ^m	3.2	190 ^m	Uruguay	61	
62 Africa	1 120	280	330	..	1 070	1 130 ^m	310 ^m	310 ^m	..	1 130 ^m	Venezuela	62	
63 Algeria	13 [*]	16 [*]	30 ^m	0.2	..	46	Afrique	63	
64 Angola	1.0	Algérie	64	
65 Bechuanaland	250	0.2	3.2	..	220	280	0.7	4.6	..	1.5 ^m	Angola	65	
66 Belgian Congo	19 ⁿ	177	200	19 ⁿ	165	30	..	250	Bechuanaland	66	
67 Egypt	3	185 ^m	Congo belge	67	
68 Ethiopia	0.2	..	2.8 ^m	Egypte	68	
69 Federation of Rhodesia and Nyassaland	68	6.8	11	..	64	67	45	26 ^m	..	86	Ethiopie	69	
70 French Camerouns	95	0.9	18	..	78	91	0.3	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	70	
71 French Equat. Africa	60	13	23	..	37	70 [*]	13	0.2	Algérie	71	
72 French Morocco	1.9 ^o	..	0.3	..	15	1.1 ^o	9.4	14	Angola	72	
73 French Togoland	75	74	12	Bechuanaland	73	
74 French West Africa	80	0.5	6.0	..	90	265 ^s	120	Congo belge	74	
75 Gold Coast	271 ^h	..	182	147	Egypte	75	
76 Kenya	0.5	2.7	Ethiopie	76	
77 Liberia	..	3.4	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	77	
78 Mauritius	25	14	39	17	21	38 ^m	Cameroun français	78	
79 Nigeria	43	36 ^s	..	36	Afrique-Équatoriale fr.	79	

Bois travaillé

80	Réunion	2.2	3.2	..	5	3.3 ^m	2.5	—	..	6	Réunion	80
81	Sierra Leone	5.9	2.4	..	8	7.1	1.6	—	..	9	Sierra Leone	81
82	Somalia	2.5	m	..	2.5	2.9	m	—	..	2.9	Somalie	82
83	Spanish Morocco	..	m	18 ^{sa}	—	—	..	18 ^m	Maroc espagnol	83
84	Sudan	3.3 ^p	3.3	..	—	—	Soudan	84
85	Swaziland	1.3	—	1.0	—	1.0	Swaziland	85
86	Tanganyika	..	0.4	111	0.3	13 ^m	..	100	Tanganyika	86
87	Tunisia	0.1	19	0.1	18	—	..	18	Tunisie	87
88	Uganda	36	0.8	..	36	27	—	0.1	..	27	Ouganda	88
89	Union of South Africa	Union Sud-Africaine	89
90	Zanzibar	..	1.1	0.3	1.4	0.3	..	1.4	Zanzibar	90
91	Asia	5 700	240	50	4 850	5 510 ^m	220 ^m	940 ^m	230 ^m	4 560 ^m	Asie	91
92	British North Borneo	58	—	..	39	11	—	56	Bornéo du Nord brit.	92
93	Brunei	16 [*]	17	—	..	33	Brunéi	93
94	Burma ^{g h}	52	Birmanie ^{g h}	94
95	Cambodia	82	—	..	67	88	—	14	..	74 ^m	Cambodge	95
96	Ceylon	17	1.7	..	18	17	2.0	—	..	19	Ceylan	96
97	Cyprus	0.8	0.8	..	1.6	0.9	0.1	—	..	1	Chypre	97
98	Hong Kong	—	43	..	34	—	42	3.5	..	39 ^m	Hong-Kong	98
99	India ^{h p}	..	43	24	—	Inde ^{h p}	99
100	Indonesia	..	2.8	726	0.3	16	..	710 ^m	Indonésie	100
101	Iran	..	— ^p	Iran	101
102	Iraq	..	39	..	39	..	43	43	Irak	102
103	Israel	..	15	..	15	..	9.8 ^m	—	..	10	Israël	103
104	Japan	—	5.9	56	1 190	1 642 ^m	1.7	219	220 ^m	1 200 ^m	Japon	104
105	Korea, South	99	—	..	100	66	—	—	..	66	Corée du Sud	105
106	Laos	..	2.5	—	Laos	106
107	Lebanon	..	10	6.4	7.9	—	..	14	Liban	107
108	Malaya	940	19	..	760	789 ^m	14	146	..	660	Malaisie	108
109	New Guinea (Neth.)	11	2.7	..	13	9.7 ^m	2.4 ^m	—	..	12 ^m	Nouvelle-Guinée (néerl.)	109
110	Pakistan	620	765 ^h	9.2 ⁱ	—	Pakistan	110
111	Philippines	740 ^p	— ^p	..	31	133	— ^h	132 ^h	..	630 ^m	Philippines	111
112	Sarawak	192	1.0	..	31	10 ^k	37	197	..	47	Sarawak	112
113	Syria	..	26	948	—	98	..	850	Syrie	113
114	Thailand	950	—	..	830	91 ^m	—	0.6	8 ^m	80 ^m	Thaïlande	114
115	Turkey	94	1.2	—7	90	139	5.8	0.5	..	145	Turquie	115
116	Viet Nam	..	1.8	Viet-Nam	116
117	Pacific Area	2 460	140	..	2 570	2 410 ^m	80	40	..	2 450 ^m	Région du Pacifique	117
118	Australia	2 305	101	..	2 370	2 272 ^m	49	39	..	2 280 ^m	Australie	118
119	Fiji	19	—	—	..	19	Fidji	119
120	New Guinea (Austr.) ^{g h}	18	1.9 ^a	..	20	13 ^m	..	—	Nouv.-Guinée (austr.) ^{g h}	120
121	New Zealand	108	39	..	145	100	28	0.1	..	130	Nouvelle-Zélande	121
122	Papua ^{g h}	6.3	3.4 ^m	..	10	4.8	..	—	Papouasie ^{g h}	122

a Includes sleepers.

b Export figure from countries of western Europe.

c Import figure from countries of western Europe, Egypt, Israel and Turkey.

d January-September only.

e Excludes trade with countries of eastern Europe.

f Source for production and stocks: National Lumber Manufacturers Association, as reported by U. S. Department of Commerce; Survey of Current Business.

g Year 1953/54.

h Year 1954/55.

i Year 1952/53.

j United States export figure.

k Year 1953.

l Year 1951.

m Included in coniferous sawwood.

n Includes coniferous sawwood.

o Excludes timber sawn from imported logs.

p Year 1955/56.

q January-October only.

a Y compris les traverses.

b Chiffre d'exportation des pays d'Europe occidentale.

c Chiffre d'importation des pays d'Europe occidentale, Egypte, Israël et Turquie.

d Janvier-septembre seulement.

e Non compris le commerce avec les pays d'Europe orientale.

f Source pour la production et les stocks: National Lumber Manufacturers Association, données publiées par U. S. Department of Commerce; Survey of Current Business.

g Année 1953/54.

h Année 1954/55.

i Année 1952/53.

j Chiffre d'exportations des Etats-Unis.

k Année 1953.

l Année 1951.

m Compris dans les sciages résineux.

n Y compris les sciages résineux.

o Non compris les sciages provenant des grumes importées.

p Année 1955/56.

q Janvier-octobre seulement.

Processed Wood

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

Table 18. — Coniferous and broadleaved boxboards

Country	1955						1954						Pays
	Production			Trade — Commerce			Production			Trade — Commerce			
	Total	Coniferous	Broadleaved	Imports S.I.T.C. C.I.T.C.I. }	Exports 632-01 (part)	Exportations	Total	Coniferous	Broadleaved	Imports S.I.T.C. C.I.T.C.I. }	Exports 632-01 (part)	Exportations	
1 Total	10 140	8 950	1 190	380	580	10 120 ^a	8 940 ^a	1 190 ^a	310	510 ^a	1	Total	
2 Europe	2 310	1 980	330	170	540	2 260 ^a	1 930	330	130 ^a	470 ^a	2	Europe	
3 Austria	^a	^a	^a	—	21	^a	^a	^a	—	9.0	3	Autriche	
4 Belgium-Luxembourg	130	100	30	—	—	120	90	30	0.1 ^a	—	4	Belgique-Luxembourg	
5 Czechoslovakia	^a	^a	^a	—	43	^a	^a	^a	^a	^a	5	Tchécoslovaquie	
6 Denmark	^a	^a	^a	—	—	^a	^a	^a	2.2	—	6	Danemark	
7 Finland	57	57	—	—	53	54	54	—	—	51	7	Finland	
8 France	900	600	300	—	—	900	600	300	—	—	8	France	
9 Germany, Western	^a	^a	^a	—	0.4	^a	^a	^a	1.4	1.0	9	Allemagne occidentale	
10 Greece	^a	^a	^a	—	—	9.9	9.9	—	3.6	—	10	Grèce	
11 Ireland	^a	^a	^a	—	—	^a	^a	^a	5.1 ^a	—	11	Irlande	
12 Netherlands	^a	^a	^a	—	—	^a	^a	^a	2.9	2.3 ^a	12	Pays-Bas	
13 Norway	140	140	—	—	3.7	^a	126 ^a	—	—	25	13	Norvège	
14 Portugal	300	300	—	—	264	255 ^a	255	—	—	217 ^a	14	Portugal	
15 Spain	375	375	—	—	—	394	394	—	—	0.5	15	Espagne	
16 Sweden	164	164	—	—	80	173	173	—	—	86	16	Suède	
17 United Kingdom	^a	^a	^a	—	—	^a	^a	^a	114	—	17	Royaume-Uni	
18 Yugoslavia	199	199	—	—	48	186	186	—	—	40	18	Yougoslavie	
19 U.S.S.R.	^a	^a	^a	—	—	^a	^a	^a	—	—	19	U.R.S.S.	
20 North and Central America	290	290	—	10	10	240 ^a	240 ^a	—	10	20	20	Amérique du Nord et centrale	
21 Canada	189	189	—	2.7	1.1	174 ^a	174 ^a	—	1.9	4.4	21	Canada	
22 United States	^a	^a	^a	2.4	7.1	^a	^a	^a	4.7	12	22	Etats-Unis	
23 El Salvador	^a	^a	^a	—	—	^a	^a	^a	0.1	—	23	Salvador	
24 Martinique	^a	^a	^a	0.3	—	^a	^a	^a	0.2	—	24	Martinique	
25 Mexico	96	96*	—	2.6	—	70 ^a	70*	—	—	—	25	Mexique	
26 Panama	^a	^a	^a	0.1	—	^a	^a	^a	0.1	—	26	Panama	
27 Trinidad and Tobago	^a	^a	^a	0.9	0.1	^a	^a	^a	0.4	—	27	Trinité et Tobago	

Bois travaillé

28	South America	1 320	500*	820*	—	—	1 370 ^a	550*	820*	—	Amérique du Sud	28
29	Argentina	712	96*	616*	—	—	712 ^a	96*	616*	—	Argentine	29
30	Brazil	320*	320*	—*	—	—	310	310*	—*	3.1	Brésil	30
31	Chile	88	88*	—*	—	—	142	142*	—*	—	Chili	31
32	Colombia	200*	—*	200*	—	0.2	200	—*	200*	—	Colombie	32
33	Peru	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pérou	33
34	Africa	20	15*	5*	70	—	20 ^a	15*	5*	79 ^a	Afrique	34
35	Algeria	0.8	28	Algérie	35
36	Belgian Congo	0.1	—	0.6 ^a	Congo belge	36
37	Egypt	—	—	0.1	Egypte	37
38	Federation of Rhodesia and Nyasaland	10	10*	—*	9.8	—	7.4	7.4*	—*	..	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	38
39	French Morocco	3.5	3.5*	—*	—	—	3.5	3.5*	—*	0.4	Moroc français	39
40	Somalia	2.5	—*	2.5*	—	—	2.9	—*	2.9*	—	Somalie	40
41	Spanish Morocco	0.7	—*	0.7*	—	Maroc espagnol	41
42	Swaziland	1.3	—*	1.3*	—	1.6	1.0	—*	1.0*	1.0	Swaziland	42
43	Tanganyika	—	—	—	—	Tanganyika	43
44	Tunisia	0.4	0.4*	—*	35*	—	30*	Tunisie	44
45	Union of South Africa	—	—	0.3	..	0.3*	—	Union Sud-Africaine	45
46	Zanzibar	—	—	0.3	Zanzibar	46
47	Asia	5 440	5 440*	—*	130	20	5 500 ^a	5 500*	—*	90	Asie	47
48	Ceylon	—	—	—	7.7	—	—	—	—	8.1	Ceylan	48
49	Cyprus	6.4	—	—	Chypre	49
50	Indonesia	9.2	—	9.2	Indonésie	50
51	Iraq	1.0	—	3.0	Irak	51
52	Israel	102	15	73	Israël	52
53	Japan	5 371	5 371*	—*	0.2	—	5 427 ^a	5 427*	—*	—	Japon	53
54	Jordan	2.9	—	0.5	Jordanie	54
55	Korea, South	48	48*	—*	—	—	—	Corée du Sud	55
56	Lebanon	—	—	10	10*	—*	—	Liban	56
57	Viet Nam	—	—	9.9	9.9*	—*	—	Viet-Nam	57
58	Pacific Area	760	730*	30*	—	10	730	700*	30*	10	Région du Pacifique	58
59	Australia	545	518*	27*	4.4	—	520 ^a	494*	26*	6.3	Australie	59
60	New Zealand	212	212*	—*	—	9.1	212	212*	—*	—	Nouvelle-Zélande	60

* Included in sawwood.

^a 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		
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	
To:	<i>Thousand standards</i>																
1 Total	2 380.8	2 102.1	1065.9	936.9 ^a	778.7	728.6	675.0	704.1	315.2	283.0	238.4	161.7	144.9	101.1	11.2	15.6	1
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 Europe	439.9	454.3	987.9	871.5	665.5	595.6	653.3	681.3	41.2	43.5	61.2	61.4	77.6	45.5	11.1	15.5	3
4 Belgium-Luxemb.	1.5	2.2	36.0	33.2	43.0	38.6	4.4	4.6	2.3	2.7	3.5	3.9	3.6	1.6	0.1	0.5	4
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	10.8	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6 Denmark	—	0.1	95.1	119.6	36.0	47.2	—	0.1	0.5	0.3	—	0.4	—	—	—	—	6
7 France	1.4	1.6	34.6	19.6	22.4	23.1	22.1	16.5	4.2	3.7	0.7	0.8	—	—	1.7	0.3	7
8 Germany, Western	0.4	—	139.4	116.4	77.0	64.2	228.8	238.9	7.2	4.9	10.9	11.7	8.3	0.4	—	—	8
9 Greece	—	0.1	12.5	13.8	6.0	4.1	14.4	17.1	0.4	0.3	0.2	0.2	—	—	—	—	9
10 Ireland	11.9	9.9	12.4	10.6	15.9	17.7	—	—	0.2	0.4	—	0.3	0.1	0.2	0.1	0.5	10
11 Italy	2.2	1.2	3.7	2.9	1.4	2.1	279.6	281.4	4.9	2.7	0.7	1.0	1.8	0.6	—	—	11
12 Netherlands	2.3	2.9	161.3	155.2	85.8	74.2	50.7	70.9	2.9	2.5	2.3	2.3	1.0	0.3	6.4	10.9	12
13 Norway	—	—	21.5	18.9	1.1	1.0	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	13
14 Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15 Spain	—	—	3.5	1.0	3.7	12.5	—	—	0.2	—	—	—	0.4	—	—	—	15
16 Switzerland	0.1	0.1	0.5	0.5	1.5	1.3	11.2	7.4	0.1	0.1	—	—	1.0	0.4	1.3	0.4	16
17 United Kingdom	420.0	436.2	462.9	378.0	325.4	279.5	7.4	13.9	16.8	25.0	42.0	40.8	61.1	41.8	1.2	2.9	17
18 Other countries	0.1	—	4.5	2.4	35.5	29.4	34.7	30.5 ^a	1.3	0.8	0.9	—	0.3	0.2	0.3	—	18
19 U.S.S.R.	—	—	—	—	53.2	66.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20 North and Central America	1 739.3	1 496.5	0.4	0.6	1.0	0.2	—	—	105.6	85.2	9.6	9.7	—	—	—	—	20
21 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	59.9	43.2	2.2	2.0	—	—	—	—	21
22 United States	1 711.7	1 471.5	0.2	0.3	0.3	—	—	—	—	—	7.2	7.1	—	—	—	—	22
23 Cuba	0.1	0.1	—	—	0.7	0.2	—	—	14.1	16.2	—	0.6	—	—	—	—	23
24 Mexico	—	—	—	—	—	—	—	—	20.9	17.4	—	—	—	—	—	—	24
25 Other countries	27.5	24.9	0.2	0.3	—	—	—	—	10.7	8.4	0.2	—	—	—	—	—	25
26 South America	3.4	0.5	0.2	0.6	8.0	6.9	—	0.1	25.4	19.3	162.3	83.6	—	—	—	—	26
27 Argentina	—	—	—	—	7.1	6.0	—	—	0.2	—	141.7	56.5	—	—	—	—	27
28 Brazil	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29 Peru	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	10.6	—	—	—	—	—	—	29
30 Uruguay	—	—	—	0.1	0.2	0.9	—	—	0.5	1.5	20.6	27.1	—	—	—	—	30
31 Venezuela	2.9	0.1	—	—	—	—	—	0.1	6.7	6.6	—	—	—	—	—	—	31
32 Other countries	0.5	0.4	0.2	0.5	—	—	—	—	2.7	0.6	—	—	—	—	—	—	32
33 Africa	98.3	71.3	47.7	43.4	29.9	28.4	11.3	11.7	39.8	63.7	1.2	1.3	55.2	54.6	—	—	33
34 Egypt	—	—	13.0	12.0 ^a	18.4	17.0	0.7	3.2	1.2	0.6	—	—	0.2	0.6	—	—	34
35 French N. Africa	—	—	13.5	10.7	4.5	5.0	9.7	7.9	0.1	0.1	—	—	54.9	44.8	—	—	35
36 Union of S. Africa	74.7	46.4	14.3	12.7	5.8	4.5	0.2	0.2	31.2	51.6	1.2	1.3	—	—	—	—	36
37 Other countries	23.6	25.0	6.9	8.0	1.2	1.9	0.7	0.4	7.3	11.4	—	—	0.1	9.2	—	—	37
38 Asia	9.0	10.5	20.5	10.6	17.7	27.1	10.4	11.0	52.0	29.6	—	—	12.1	1.0	0.1	0.1	38
39 China	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
40 India	0.1	1.0	0.1	0.1	—	—	—	—	0.9	0.9	—	—	—	—	—	—	40
41 Japan	1.0	1.8	—	—	—	—	—	—	14.9	8.0	—	—	—	—	—	—	41
42 Malaya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
43 Pakistan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
44 Other countries	8.0	7.7	20.4	10.5	17.7	27.1	10.4	11.0	36.2	20.7	—	—	12.1	1.0	0.1	0.1	44
45 Pacific Area	90.7	68.9	9.2	10.2	3.4	3.5	—	—	51.2	41.3	4.2	5.7	—	—	—	—	45
46 Australia	68.9	54.6	9.2	10.2	3.4	3.5	—	—	47.1	37.8	4.2	5.7	—	—	—	—	46
47 New Zealand	8.8	6.8	—	—	—	—	—	—	2.8	2.7	—	—	—	—	—	—	47
48 Other countries	13.0	7.5	—	—	—	—	—	—	1.3	0.9	—	—	—	—	—	—	48

^a Importers' figures.^b Figure officially reported by the Government of the U.S.S.R. Break-down taken from importing countries; totals do not agree.^c Excludes boxboards.^d Boxboards.^e Of which 21,400 to Turkey.

Bois travaillé

Tableau 19. — Sciages résineux (y compris planches de caisserie)

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

Exportations

	Norway		U.S.S.R.		Czecho-slovakia		Nicaragua		New Zealand		British Honduras		Yugoslavia		Chile		De:	
	Norvège		U.R.S.S.		Tchéco-slovaquie				Nouvelle-Zélande		Honduras britannique		Yougoslavie		Chili			
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	Vers:	
	<i>Milliers de standards</i>																	
1	23.7	23.8	392.9 ^a	310.4 ^b	110.0 ^c	72.6 ^a	14.9	12.1	21.5	16.7	6.5	4.6	86.6	108.8 ^m	20.5	21.9	Total	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3 ^d	—	—	—	Non spécifié	2
3	20.1	19.9	380.1	273.5	86.6	59.1	2.6	—	0.2	0.6	0.4	53.5	64.2	—	0.1	—	Europe	3
4	—	—	43.1	34.1	2.1	2.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Belgique-Luxembourg	4
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	0.5	0.9	1.4	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Danemark	6
7	0.1	0.1	11.0	8.7	4.7	3.0	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	—	—	France	7
8	—	—	18.4	9.6	6.2	3.3	1.1	—	—	0.3	0.1	16.2	16.5	—	0.1	—	Allemagne occid.	8
9	—	—	0.7	0.6	—	0.1	—	—	0.2	—	—	—	0.3	—	—	—	Grèce	9
10	0.2	0.2	3.3	2.0	1.3	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande	10
11	—	—	2.2	—	7.9	4.0	—	—	—	—	—	—	27.5	33.0	—	—	Italie	11
12	1.8	1.9	52.4	41.0	15.2	17.5	0.9	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	Pays-Bas	12
13	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	13
14	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	14
15	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Espagne	15
16	—	—	1.0	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	0.5	0.6	—	—	Suisse	16
17	17.3	16.7	241.2	167.9	25.5	26.2	0.1	—	—	0.2	0.2	3.9	7.1	—	—	—	Royaume-Uni	17
18	0.2	0.1	5.4	..	23.5	..	—	—	—	—	—	—	4.5	6.6	—	—	Autres pays	18
19	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	19
20	—	—	—	..	7.8	—	—	5.9	4.2	—	—	—	—	—	Amérique du Nord et centrale	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	21
22	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	22
23	—	—	—	..	0.5	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	Cuba	23
24	—	—	—	..	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	24
25	—	—	—	..	3.3	—	—	5.9	4.0	—	—	—	—	—	Autres pays	25
26	—	0.1	5.4	..	4.5	—	—	—	—	6.3	1.5	20.4	21.6	—	Amérique du Sud	26
27	—	—	5.4	..	—	—	—	—	—	6.3	1.3	20.4	21.6	—	Argentine	27
28	—	—	—	..	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brésil	28
29	—	—	—	..	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pérou	29
30	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	Uruguay	30
31	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Venezuela	31
32	—	0.1	—	..	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	32
33	0.9	1.4	1.6	2.6	18.0	11.3	—	—	—	—	—	8.1	10.7	—	—	—	Afrique	33
34	—	—	1.6	—	16.1	11.3	—	—	—	—	—	0.2	1.4	—	—	—	Egypte	34
35	—	—	..	2.6	1.9	..	—	—	—	—	—	7.9	9.3	—	—	—	Afrique du Nord fr.	35
36	0.9	1.4	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine	36
37	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	37
38	0.2	—	11.2	2.6	—	2.2	—	—	—	—	—	8.4	32.6	—	—	—	Asie	38
39	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine	39
40	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inde	40
41	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	41
42	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Malaisie	42
43	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pakistan	43
44	0.2	—	11.2	2.6	—	2.2	—	—	—	—	—	8.4	32.6 ^e	—	—	—	Autres pays	44
45	2.5	2.4	—	..	—	—	21.5	16.5	—	—	—	—	0.1	0.2	Région du Pacifique	45
46	2.5	2.4	—	—	—	—	—	—	19.9	15.6	—	—	—	—	0.1	0.2	Australie	46
47	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	47
48	—	—	—	..	—	—	1.6	0.9	—	—	—	—	—	—	Autres pays	48

^a Chiffres tirés des pays importateurs.^b Chiffre officiellement communiqué par le Gouvernement de l'U.R.S.S. Répartition tirée des données des pays importateurs; les totaux ne concordent pas.^c Non compris les planches de caisserie.^d Planches de caisserie.^e 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	
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954
<i>Thousand standards</i>																		
1 Total	1 688.1	1 449.3	1715.8	1481.1 ^a	400.4	383.1	351.1	354.0	133.1	174.2	147.1	129.4	609.1	517.2	43.6	41.0		1
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 Europe	—	0.3	981.0	821.0 ^a	342.8	336.6	340.4	349.8	131.0	164.0	94.1	82.7	558.0	484.1	41.8	41.0		3
4 Austria	—	—	7.7	15.2	55.6	71.5	278.0	278.2	—	0.2	2.5	3.5	272.0	260.7	0.4	3.3		4
5 Czechoslovakia	—	—	19.9	26.2	17.3	17.5	5.1	4.0	—	—	2.3	2.6	7.3	3.3	13.4	11.3		5
6 Finland	—	—	325.1	270.0 ^a	86.3	73.8	1.1	1.1	36.9	46.4	43.3	38.9	79.8	63.1	14.6	14.6		6
7 France	—	—	57.5	41.2 ^a	0.9	0.3	1.6	0.5	—	—	3.4	1.5	8.8	1.1	—	—		7
8 Germany, Western	—	—	3.7	3.4	6.0	10.4	—	—	0.1	0.1	0.3	0.6	—	—	—	—		8
9 Norway	—	—	17.8	18.4 ^a	4.4	5.1	—	—	0.5	0.8	0.2	0.1	—	—	—	—		9
10 Portugal	—	—	17.3	8.7	1.7	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		10
11 Rumania	—	—	2.3	3.9	0.5	0.4	25.4	28.0	—	—	0.6	0.4	15.6	14.2	10.7	10.4		11
12 Sweden	—	0.3	468.5	368.5 ^a	165.8	148.1	3.4	2.9	93.5	116.1	37.0	33.0	147.9	121.4	2.0	0.4		12
13 Switzerland	—	—	0.3	—	0.4	0.4	0.5	0.4	—	—	—	—	0.6	0.5	—	—		13
14 Yugoslavia	—	—	4.8	6.6	—	0.7	24.3	33.9	—	—	—	0.1	15.4	14.3	0.6	0.9		14
15 Other countries	—	—	56.1	58.9	3.9	6.5	1.0	0.8	—	0.4	4.5	2.0	10.6	5.5	0.1	0.1		15
16 U.S.S.R.	—	—	241.2	167.9	52.4	41.0	2.2	—	1.4	9.6	43.1	34.1	18.4	9.6	1.6	—		16
17 North and Central America	1 680.3	1 439.4	447.9	444.9 ^a	3.2	3.6	7.8	3.4	0.7	0.3	4.6	8.2	16.5	9.3	0.1	—		17
18 Canada	1 637.2	1 395.3	431.6	416.8 ^a	1.6	1.8	2.1	0.8	0.1	—	1.1	4.7	0.8	0.1	—	—		18
19 United States	—	—	13.9	26.6 ^a	1.6	1.7	5.1	2.2	0.6	0.3	3.3	3.3	10.7	5.7	0.1	—		19
20 Honduras	2.0	1.9	1.6	0.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.5	0.5	—	—		20
21 Mexico	35.2	37.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		21
22 Nicaragua	4.4	4.0	0.2	0.2	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	2.5	2.3	—	—		22
23 Other countries	1.5	0.6	0.6	0.5	—	—	0.2	0.4	—	—	0.2	—	1.0	0.7	—	—		23
24 South America	7.8	9.6	45.3	46.4	1.9	1.8	0.7	0.8	—	0.3	5.0	4.4	15.6	14.0	—	—		24
25 Brazil	7.4	9.4	45.2	46.3	1.9	1.8	0.7	—	—	0.3	5.0	4.3	15.6	13.9	—	—		25
26 Chile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—		26
27 Other countries	0.4	0.2	—	0.1	—	—	—	0.8	—	—	—	0.1	—	—	—	—		27
28 Africa	—	—	0.4	0.7	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—		28
29 Asia	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	0.2	0.2	0.5	0.3	—	—		29
30 Pacific Area	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		30
31 Australia	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		31
32 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		32
33 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		33

^a Includes sleepers.^b Excludes boxboards.

Tableau 20. — Sciages résineux (y compris planches de caisserie)

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

Importations

	Australia		Ireland		Greece		France		Canada		Federation of Rhodesia & Nyasaland		Turkey		Israel		Par :	
	Australie		Irlande		Grèce		France		Canada		Fédération de Rhodésie et Nyassaland		Turquie		Israël			
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	De:	
	<i>Milliers de standards</i>																	
1	160.8	128.4	53.7	50.6 ^a	..	41.8	102.5	83.6	65.4	51.2	0.6 ^b	22.4 ^b	33.9	70.2	55.4	45.3 ^a	Total	1
2	—	—	—	0.1 ^a		0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	17.1	11.7	32.6	35.4 ^a		40.6	83.6	68.6	—	—	0.5	0.8	22.2	67.3	54.5	43.7 ^a	Europe	3
4	—	—	0.1	0.9		19.6	21.9	18.1	—	—	—	—	0.2	8.7	7.1	13.9 ^a	Autriche	4
5	—	—	1.1	2.2		0.1	5.0	3.0	—	—	—	—	0.6	2.2	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	4.7	2.1	15.7	15.6		3.7	20.8	22.2	—	—	—	0.1	2.4	12.1	10.5	5.2 ^a	Finlande	6
7	—	—	0.1	0.1		—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	4.5	1.1	France	7
8	—	—	0.2	1.4		—	1.5	0.5	—	—	—	—	0.1	—	0.1	1.3 ^a	Allemagne occid.	8
9	2.8	1.7	0.2	0.5		—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1 ^a	Norvège	9
10	0.2	0.7	0.6	0.5		—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	6.7	5.1 ^a	Portugal	10
11	—	—	0.1	0.3		3.9	—	—	—	—	—	—	11.9	11.8	5.0	2.5	Roumanie	11
12	9.5	7.0	14.4	13.9 ^a		12.1	32.0	20.2	—	—	0.5	0.7	0.1	0.8	1.8	1.0 ^a	Suède	12
13	—	—	—	—		—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.1	Suisse	13
14	—	—	—	—		0.7	0.1	0.2	—	—	—	—	1.3	26.3	13.2	8.7	Yougoslavie	14
15	—	0.1	0.1	—		0.5	1.9	3.9	—	—	—	—	5.0	5.2	5.4	4.7 ^a	Autres pays	15
16	—	—	3.3	2.0		0.6	11.0	8.7	—	—	—	—	11.2	2.6	—	—	U.R.S.S.	16
17	118.6	90.0	17.7	13.1		0.4	7.0	5.1	63.0	48.3	—	20.7	0.5	—	0.9	1.6 ^a	Amérique du Nord et centrale	17
18	71.4	53.4	17.5	12.6		—	1.5	0.9	—	—	—	19.5	—	—	0.8	1.5 ^a	Canada	18
19	47.2	36.6	0.2	0.5		0.4	5.3	4.2	62.8	48.2	—	1.2	0.5	—	0.1	0.1	Etats-Unis	19
20	—	—	—	—		—	0.2	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Honduras	20
21	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	21
22	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua	22
23	—	—	—	—		—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	Autres pays	23
24	4.2	6.9	0.1	—		—	0.9	1.2	2.4	2.9	—	—	—	0.3	—	—	Amérique du Sud	24
25	4.1	6.6	0.1	—		—	0.9	—	2.4	2.9	—	—	—	0.3	—	—	Brésil	25
26	0.1	0.2	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chili	26
27	—	—	—	—		—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	27
28	0.1	0.1	—	—		—	—	—	—	—	0.1	0.9	—	—	—	—	Afrique	28
29	1.2	3.0	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie	29
30	19.6	16.7	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	30
31	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie	31
32	18.6	15.7	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	32
33	1.0	0.9	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	33

^a Y compris les traverses.^b Non compris les planches de caisserie.

Processed wood

Table 21. — Broadleaved sawnwood

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

Exports

From:	France		Canada		Malaya Malaisie		United States Etats- Unis		Chile Chili		Thailand Thaïlande		Japan Japon		Western Germany Allemagne occidentale		
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	
																	To:
<i>1000 m³ (s)</i>																	
1 Total	419	266	353	272	202	146	276	185	103	99	121 ^a	98	321	219	62	102	1
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 Europe	370	217	48	33	64	46	65	34	1.9	2.7	75	55	133	114	57	99	3
4 Belgium-Luxembourg	57	34	—	—	0.6	0.2	6.6	3.6	—	—	10	6.6	13	11	0.8	1.8	4
5 Denmark	0.8	0.7	—	—	—	—	0.8	0.2	—	—	9.8	9.4	1.7	1.8	3.1	3.3	5
6 France	—	—	—	—	0.1	0.1	0.4	0.8	—	—	0.2	0.2	—	—	0.1	—	6
7 Germany, Western	99	25	0.1	—	1.3	—	3.3	2.0	—	0.1	2.7	1.7	3.6	2.4	—	—	7
8 Greece	0.2	0.8	0.1	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8
9 Ireland	0.1	0.2	3.3	2.1	—	0.1	5.8	5.3	—	—	—	—	2.5	1.7	—	—	9
10 Italy	6.3	3.6	—	—	—	—	0.9	0.7	—	—	0.7	0.4	0.6	0.3	0.1	0.1	10
11 Netherlands	36	20	—	—	0.3	1.3	1.8	1.8	—	—	18	12	16	8.3	22	45	11
12 Norway	0.7	0.5	—	—	0.2	0.1	5.0	3.7	—	—	1.0	3.2	1.4	1.3	4.7	6.5	12
13 Poland	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	13
14 Spain	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15 Switzerland	40	23	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	0.1	7.4	8.9	15
16 United Kingdom	114	100	44	31	61	45	37	11	1.9	2.6	31	17	85	84	8.3	22	16
17 Other countries	17	10	—	—	0.2	—	3.4	3.7	—	—	1.4	4.6	9.1	3.3	9.8	12	17
18 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19 North and Central America	0.3	0.1	303	236	5.4	0.6	203	141	0.1	—	0.9	1.5	144	80	—	0.1	19
20 Canada	—	—	—	—	0.1	—	179	126	—	—	—	0.1	6.4	3.8	—	—	20
21 United States	0.1	0.1	303	236	5.3	0.6	—	—	0.1	—	0.9	1.3	138	70	—	—	21
22 Cuba	—	—	—	0.1	—	—	12	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23 Mexico	—	—	—	—	—	—	11	6.9	—	—	—	—	—	5.1	—	—	23
24 Other countries	0.2	—	0.1	0.5	—	—	0.7	0.3	—	—	—	—	—	1.3	—	0.1	24
25 South America	0.9	1.1	—	—	—	—	1.4	1.3	101	96	0.1	—	0.6	2.9	—	—	25
26 Argentina	0.6	0.2	—	—	—	—	0.1	0.2	100	93	—	—	—	0.5	—	—	26
27 Peru	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	27
28 Uruguay	—	—	—	—	—	—	1.1	0.9	—	—	—	—	—	0.6	—	—	28
29 Other countries	—	0.9	—	—	—	—	0.2	0.1	1.1	2.5	0.1	—	0.6	1.7	—	—	29
30 Africa	43	46	0.5	0.2	22	21	1.9	2.2	—	0.1	3.7	2.9	23	8.2	0.1	0.2	30
31 Egypt	0.7	0.5	—	—	0.2	0.1	0.3	1.2	—	0.1	0.5	0.4	5.6	2.1	—	—	31
32 French North Africa	42	42	—	—	0.7	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
33 Union of S. Africa	0.6	0.3	0.5	0.2	5.7	4.0	1.6	1.0	—	—	2.2	2.2	17	5.7	0.1	0.1	33
34 Other countries	—	3.4	—	—	15	17	—	—	—	—	1.0	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	34
35 Asia	4.9	0.9	0.8	2.3	43	36	2.9	3.8	—	—	41	37	12	8.7	5.0	3.0	35
36 China	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
37 India	—	—	0.8	1.9	—	—	1.5	1.0	—	—	0.8	1.0	9.5	7.2	—	0.1	37
38 Japan	—	—	—	—	—	—	0.5	0.2	—	—	1.0	1.1	—	—	—	—	38
39 Malaya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	9.9	—	—	—	—	39
40 Pakistan	—	—	—	—	0.1	—	—	1.7	—	—	7.0	1.2	—	0.1	0.1	—	40
41 Other countries	4.9	0.9	0.2	0.5	43	36	0.9	0.9	—	—	23	24	2.2	1.4	4.9	2.9	41
42 Pacific Area	0.1	0.1	0.2	0.1	67	42	1.5	2.3	—	—	0.1	0.8	9.7	6.0	—	—	42
43 Australia	0.1	0.1	0.2	0.1	56	38	1.4	2.2	—	—	0.1	0.7	0.8	0.2	—	—	43
44 New Zealand	—	—	—	—	11	4.0	0.1	0.1	—	—	—	—	7.5	4.4	—	—	44
45 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.3	—	—	45

^a January-October only.^b Years 1954/55 and 1955/56.^c Years 1953/54 and 1954/55.

Tableau 21. — Sciages feuillus

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

Exportations

	Philippines b		Gold Coast Côte de l'Or		Australia Australie		Brazil Brésil		Nigeria		Burma Birmanie c		Belgian Congo Congo belge		Yugoslavia Yougoslavie		De:	
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	Vers:	
	<i>1000 m³(s)</i>																	
1	121	132	182	147	33	39	38	22	43	36	56	52	30	30	268	302	Total	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	1.3	1.6	136	109	11	12	6.9	2.4	40	33	20	15	24	19	233	274	Europe	3
4	0.4	1.2	3.5	2.7	—	—	—	—	—	—	0.1	0.3	15	11	4.3	4.6	Belgique-Luxembourg	4
5	—	—	0.8	2.0	—	—	—	0.1	—	—	1.5	0.6	—	—	0.1	0.1	Danemark	5
6	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	France	6
7	—	—	2.0	0.8	0.2	0.1	0.1	—	0.6	0.2	1.6	0.3	0.5	0.1	2.8	1.7	Allemagne occid.	7
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.9	Grèce	8
9	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande	9
10	—	—	12	4.0	—	—	—	—	0.6	0.2	0.2	0.1	—	—	104	105	Italie	10
11	—	—	3.6	2.8	—	0.8	2.6	0.5	0.7	0.3	0.6	0.7	1.1	0.2	16	23	Pays-Bas	11
12	—	—	1.1	2.0	—	—	—	—	0.1	0.1	—	0.1	0.8	0.1	—	—	Norvège	12
13	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.7	—	Pologne	13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	Espagne	14
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.1	—	9.4	5.7	Suisse	15
16	0.1	0.1	110	92	8.4	11	0.8	0.3	38	32	15	13	6.9	8.2	82	114	Royaume-Uni	16
17	—	—	2.6	1.8	1.9	0.5	3.4	1.5	0.1	—	0.7	0.1	—	—	13	19	Autres pays	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	18
19	80	95	23	18	0.5	0.8	1.0	0.5	0.3	—	—	—	2.6	3.2	—	—	Amérique du Nord et centrale	19
20	1.3	1.1	0.2	0.3	0.5	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	20
21	79	94	22	17	—	0.2	1.0	0.5	0.3	—	—	—	2.6	3.2	—	—	Etats-Unis	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cuba	22
23	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	24
25	—	—	—	—	—	—	9.3	1.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	Amérique du Sud	25
26	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Argentine	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pérou	27
28	—	—	—	—	—	—	8.3	0.8	—	—	—	—	—	—	0.5	—	Uruguay	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	29
30	12	15	23	21	4.3	4.2	21	18	2.3	3.5	1.4	1.6	3.2	7.6	28	24	Afrique	30
31	—	—	0.7	0.2	—	—	—	—	0.7	1.0	—	—	—	—	19	17	Egypte	31
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	8.6	7.1	Afrique du Nord fr.	32
33	12	15	15	16	3.7	3.8	21	18	0.7	0.8	1.3	1.4	1.5	2.3	0.4	0.1	Union Sud-Africaine	33
34	0.1	—	6.9	4.8	0.6	0.4	—	—	0.9	1.6	0.2	0.2	—	5.3	0.2	—	Autres pays	34
35	24	8.4	0.4	0.1	0.5	1.0	—	—	0.4	—	35	36	—	—	7.4	3.7	Asie	35
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	Chine	36
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	29	—	—	—	—	Inde	37
38	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	Japon	38
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	Malaisie	39
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	3.8	—	—	—	—	Pakistan	40
41	24	8.4	0.4	0.1	0.5	0.3	—	—	0.4	—	7.2	1.6	—	—	7.4	3.7	Autres pays	41
42	2.7	12	0.1	0.1	17	21	—	—	—	0.3	0.1	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	42
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie	43
44	—	—	0.1	0.1	11	14	—	—	—	0.3	0.1	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	44
45	2.7	12	—	—	5.8	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	45

a Janvier-octobre seulement.
b Années 1954/55 et 1955/56.

c Années 1953/54 et 1954/55.

Bois travaillé

Tableau 22. — Sciages feuillus

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

Importations

	Tunisia		Sweden		Norway		New Zealand		Egypt		France		Iraq		Western Germany		Par : De:	
	Tunisie		Suède		Norvège		Nouvelle-Zélande		Égypte		France		Irak		Allemagne occidentale			
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954		
	<i>1000 m³(s)</i>																	
1	19	18	54	46	45	37	39	28	177	165	24	24	39	43	194	84	Total	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.7	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	18	18	36	30	27	19	0.2	0.1	147	141	2.8	1.7	1.9	1.3	164	70	Europe	3
4	2.7	1.3	1.4	1.7	—	0.6	—	—	0.4	0.7	0.4	0.2	—	—	52	30	Autriche	4
5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.2	0.1	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	0.2	0.7	0.6	0.9	0.4	0.1	—	—	42	34	0.5	0.9	—	—	—	—	Finlande	6
7	12	13	12	6.1	3.3	0.7	—	—	1.5	2.5	—	—	0.2	0.1	95	26	France	7
8	—	—	8.1	8.8	9.1	5.3	—	—	0.2	0.4	0.4	0.3	0.1	0.2	—	—	Allemagne occid.	8
9	—	—	—	—	—	—	—	—	16	16	—	—	0.1	—	2.3	1.7	Roumanie	9
10	2.7	3.1	—	—	9.0	6.8	—	—	60	68	0.5	—	0.1	—	0.1	—	Suède	10
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	3.8	1.8	Suisse	11
12	1.6	0.5	5.2	4.4	—	—	—	—	23	17	—	—	—	0.1	3.8	7.3	Yougoslavie	12
13	—	—	9.4	8.5	5.3	5.7	0.2	0.1	3.9	2.3	0.7	0.1	1.4	0.9	7.1	2.8	Autres pays	13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	13	0.4	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	14
15	—	—	1.8	1.7	5.7	3.7	0.4	0.1	5.4	4.6	2.7	2.7	—	0.3	2.9	2.2	Amérique du Nord et centrale	15
16	—	—	0.2	—	0.1	—	—	—	—	0.1	—	0.3	—	0.3	—	—	Canada	16
17	—	—	1.4	1.0	5.6	3.6	0.2	0.1	5.4	4.5	2.6	2.3	—	—	2.9	2.2	Etats-Unis	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guatemala	18
19	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	Nicaragua	21
22	—	—	0.2	0.6	—	0.1	0.2	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	Autres pays	22
23	—	—	0.1	0.1	0.1	0.2	—	0.1	—	0.1	0.5	0.2	—	—	0.2	0.3	Amérique du Sud	23
24	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.1	—	Brésil	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.2	Chili	25
26	—	—	0.1	0.1	0.1	—	—	0.1	—	—	0.1	—	—	—	0.2	0.1	Equateur	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	Autres pays	27
28	—	—	4.8	5.3	8.5	7.5	0.6	1.0	10	0.8	17	19	0.7	4.2	7.6	2.3	Afrique	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13	—	—	0.1	0.1	Cameroun français	29
30	—	—	1.6	1.8	3.3	1.4	—	—	—	—	2.4	3.6	—	—	0.2	0.2	Afrique-Equator. fr.	30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.6	—	—	—	—	Afrique du Nord fr.	31
32	—	—	1.4	1.9	0.5	1.0	—	—	—	—	0.6	0.3	—	—	1.0	0.2	Afrique-Occid. fr.	32
33	—	—	—	1.3	3.6	4.7	0.3	—	—	—	—	—	—	0.1	0.7	0.6	Côte-de-l'Or	33
34	—	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	Nigéria	34
35	—	—	1.8	0.1	1.1	0.5	—	1.0	10	0.8	0.4	0.1	0.7	4.1	4.3	1.0	Autres pays	35
36	—	—	11	8.3	3.9	6.2	17	9.3	6.5	4.1	0.9	0.4	36	25	16	6.9	Asie	36
37	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	10	12	—	0.1	Inde	37
38	—	—	6.5	3.0	2.1	2.3	7.4	4.7	5.4	2.6	—	—	0.4	—	4.1	3.0	Japon	38
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	Philippines	39
40	—	—	4.4	5.3	1.7	3.9	9.4	4.6	1.1	1.5	0.9	0.4	26	13	12	3.8	Autres pays	40
41	—	—	—	—	—	—	20	17	—	—	—	—	—	12	2.9	1.9	Région du Pacifique	41
42	—	—	—	—	—	—	20	17	—	—	—	—	—	12	2.9	1.9	Australie	42
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	43
44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	44

Bois travaillé

50	Colombie	10	0.9	—	8.0 ^m	1.3 ^m	—	Colombie
51	Paraguay	1.5	—	1.8	—	—	—	Paraguay
52	Peru	—	1.7	—	—	0.7	—	Pérou
53	Surinam	11	—	10	—	—	10	Surinam
54	Uruguay	0.4	—	Uruguay
55	Venezuela	2.5	—	1 ^m	—	—	—	Venezuela
56	Afrique	80	50	50	70 ^m	50 ^m	40 ^m	Afrique
57	Algérie	26	..	3.3	17	7.5	—	Algérie
58	Belgian Congo	—	0.1	—	—	—	1.6	Congo belge
59	Egypt	—	18	—	—	22	—	Egypte
60	Federation of Rhodesia and Nyassaland	1*	2.7	0.3	1*	3.5	0.3	Fédération de Rhodésie et Nyassaland
61	French Cameroons	29	2.4	26	..	1.5	—	Cameroun français
62	French Equat. Africa	—	0.7	0.2	5.5 ^m	0.6	0.8	Afrique-Equatoriale franç.
63	French Morocco	5.3	—	0.8	0.9	Maroc français
64	French West Africa	0.8	..	3.3	3.8 ⁱ	..	2.7	Afrique-Occidentale franç.
65	Gold Coast	3.7 ^h	2.9	..	Côte de l'Or
66	Kenya	..	0.1	0.1	..	Kenya
67	Liberia	..	3.2	0.1	..	Libéria
68	Libya	..	1.2	0.1	..	Libye
69	Madagascar	15*	0.8	15*	15*	1.1	12*	Madagascar
70	Nigeria	..	0.2	0.2 ^m	..	Nigéria
71	Reunion	Réunion
72	Sierra Leone	Sierra Leone
73	Spanish Morocco	..	0.2	0.1	..	Maroc espagnol
74	Sudan	0.1	..	Soudan
75	Tanganyika	..	2.1	0.4	..	Tanganyika
76	Tunisia	..	0.7	1.9	..	Tunisie
77	Uganda	..	1.4	0.7	..	Ouganda
78	Union of South Africa	1.3 ^m	..	Union Sud-Africaine
79	Zanzibar	0.8	..	Zanzibar
80	Asia	840	50	250	650 ^m	40	180	Asie
81	Cambodia	—	0.2	—	—	0.2	—	Cambodge
82	Ceylon	5.7	22	—	3.2	19	—	Ceylan
83	Cyprus	—	3.8	—	—	2.4	—	Chypre
84	Hong Kong	—	6.1	1.5	—	5.2	0.3	Hong-Kong
85	India	41	0.1 ^k	0.2 ^k	29	— ^h	— ^h	Inde
86	Indonesia	..	0.7	0.4	..	Indonésie
87	Iraq	0.4	..	Irak
88	Israel	21	—	7.7	16	—	5.8	Israël
89	Japan	683	—	234	531 ^m	—	165	Japon
90	Jordan	..	1.5	Jordanie
91	Korea, South	11	—	..	6.7	—	..	Corée du Sud
92	Lebanon	..	3.7	..	—	2.3	..	Liban
93	Malaya	6.0	1.4	2.9	6.4	0.9	2.4	Malaisie
94	Pakistan	1.1 ^f	..	Pakistan
95	Philippines	55 ^k	..	4.5 ⁱ	..	— ^h	2.4 ^m	Philippines
96	Sarawak	..	0.4	..	40 ^{h,m}	Sarawak
97	Syria	..	3.2	3.0	..	Syrie
98	Thailand	..	0.1	0.2	..	Thaïlande
99	Turkey	..	0.4	..	10 ^m	0.3	..	Turquie
100	Viet Nam	..	0.4	..	3.2 ^o	1.0	..	Viet-Nam
101	Pacific Area	120	10	10	100	—	10	Région du Pacifique
102	Australia	91	9.9	0.3	81	2.9	0.4	Australie
103	New Guinea (Austr.)	..	4.4	9.2 ^h	6.4 ⁱ	Nouvelle-Guinée (Austr.)
104	New Zealand	20	..	0.1	14	0.8	..	Nouvelle-Zélande

a Export figure from countries of western Europe.
b Import figure from countries of western Europe.
c January-September only.
d Excluding trade with countries of eastern Europe.

a Chiffre d'exportations des pays d'Europe occidentale.
b Chiffre d'importations des pays d'Europe occidentale.
c Janvier-septembre seulement.
d Non compris le commerce avec les pays d'Europe orientale.

e Year 1953.
f Year 1952/53.
g Voir note sur le pays.
h Année 1954/55.
i Année 1953/54.
k Année 1955/56.
l Juillet 1955 à mai 1956 seulement.
m Juillet 1954 à mai 1955 seulement.

e Year 1953.
f Year 1952/53.
g See country note.
h Year 1954/55.
i Year 1953/54.
k Year 1955/56.
l July 1955 to May 1956 only.
m July 1954 to May 1955 only.

Processed wood

Bois travaillé

Tableau 24. — Contre-plaqués
(C.T.C.I. 631-02)

Exports

From :	Finland Finlande		Canada		Sweden Suède		Japan Japon		France		Surinam		Western Germany Allemagne occidentale		Fr. Equat. Africa Afrique- Equatoriale française		De :
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	

Vers :

To :	1000 m ³																
1 Total	320	298	72	49	14	17	234	165	42	31	10	10	31	34	26	..	Total
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié
3 Europe	277	246	11	3.1	11	13	48	37	18	16	0.1	0.1	27	29	16	Europe	
4 Belgium-Luxembourg	8.4	7.5	—	—	0.2	0.3	2.9	2.0	0.2	0.1	—	—	1.0	1.2	—	Belgique-Luxembourg	
5 Denmark	10	13	—	—	2.5	2.5	—	—	0.4	0.1	—	—	0.1	0.1	—	Danemark	
6 France	0.1	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	12	France	
7 Germany, Western	7.6	9.3	—	—	2.3	2.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	Allemagne occidentale	
8 Greece	4.4	3.4	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	—	—	0.1	0.1	0.3	Grèce	
9 Ireland	7.8	5.4	—	—	0.5	0.1	1.9	0.6	0.2	0.1	—	—	0.2	0.3	—	Irlande	
10 Italy	0.1	0.8	—	—	0.8	0.5	0.5	0.1	1.6	0.7	—	—	0.6	0.2	—	Italie	
11 Netherlands	14	17	—	—	—	—	—	—	0.5	0.4	—	—	2.8	2.3	1.4	Pays-Bas	
12 Norway	4.3	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	
13 Spain	0.6	0.5	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	3.0	1.1	—	Espagne	
14 Switzerland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	
15 United Kingdom	206	167	11	3.1	3.8	6.8	43	34	14	14	0.1	0.1	14	20	1.5	Royaume-Uni	
16 Other countries	14	15	—	—	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	—	—	5.4	3.9	0.8	Autres pays	
17 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	
18 North and Central America	35	33	59	45	0.4	1.5	176	117	4.4	3.0	8.7	—	3.6	4.5	6.5	Amérique du Nord et centrale	
19 Canada	0.2	1.8	—	—	0.3	0.9	11	5.0	2.2	0.8	—	—	0.5	0.7	0.1	Canada	
20 United States	35	31	59	45	0.1	0.5	161	98	1.7	1.8	1.0	—	2.3	3.2	6.2	Etats-Unis	
21 Mexico	—	—	—	—	—	—	0.1	9.7	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	
22 Other countries	0.2	0.3	0.5	0.4	—	—	4.4	4.7	0.5	0.4	7.7 ^b	—	0.8	0.6	0.3	Autres pays	
23 South America	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	2.3	0.6	0.4	1.2	—	—	—	—	Amérique du Sud	
24 Africa	1.4	3.5	0.3	0.3	1.3	0.7	1.0	0.3	12	11	—	—	0.4	0.3	3.1	Afrique	
25 Egypt	—	0.8	—	—	—	—	0.1	—	0.2	0.2	—	—	0.3	0.2	—	Egypte	
26 French North Africa	0.1	—	—	—	—	—	—	—	12	8.1	—	—	0.1	—	1.9	Afrique du Nord franç.	
27 Union of S. Africa	0.3	0.3	0.2	0.1	—	—	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	0.1	Union Sud-Africaine	
28 Other countries	1.0	2.4	0.1	0.2	1.3	0.7	0.5	0.1	0.1	3.0	—	—	—	0.1	1.1	Autres pays	
29 Asia	5.6	16	0.5	—	1.3	1.3	5.6	5.5	6.4	0.7	0.1	—	0.1	—	0.2	Asie	
30 India	1.6	4.3	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inde	
31 Japan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	
32 Pakistan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pakistan	
33 Philippines	0.8	2.4	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—	Philippines	
34 Other countries	3.2	9.2	0.5	—	1.0	0.9	5.6	5.5	6.3	0.7	0.1	—	—	—	0.2	Autres pays	
35 Pacific Area	0.1	—	1.1	—	0.1	—	2.4	2.3	0.4	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	
36 Australia	0.1	—	—	—	—	—	1.1	1.6	0.2	—	—	—	—	—	—	Australie	
37 New Zealand	—	—	—	—	0.1	—	0.7	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	
38 Other countries	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—	Autres pays	

^a Cuba.^b Of which 4,500 cu.m. to Cuba.^a Cuba.^b Dont 4,500 m³ vers Cuba.

Tableau 25. — Contre-plaqués
(C.T.C.L. 631-02)
Imports

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

From :	United Kingdom		United States		Belgium-Luxembourg		Netherlands		Egypt		Western Germany		Ceylon		Norway		Par :	
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954		De :
1 Total	429	332 ^a	370	256	19	21	41	36	18	22	12	15	22	19	5.9	7.8	Total	
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	Non spécifié	
3 Europe	261	236	37	31	14	15	30	27	9.7	6.3	12	14 ^a	15	7.7	6.5	Europe		
4 Czechoslovakia	9.9	8.6	—	—	—	—	0.1	—	3.0	2.2	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie		
5 Finland	200	163	24	19	9.3	8.3	14	16	—	1.2	8.4	11	7.1	6.8	5.5	Finlande		
6 France	14	17	2.6	2.9	0.3	0.1	1.8	0.7	—	0.1	—	—	0.3	0.5	—	France		
7 Germany, Western	19	26	2.2	2.9	0.9	1.0	3.1	2.5	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne occidentale		
8 Norway	0.1	0.7	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	Norvège		
9 Portugal	0.6	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Portugal		
10 Rumania	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	3.1	1.0	—	—	—	—	—	Roumanie		
11 Sweden	4.3	8.4	0.2	0.5	0.2	0.1	1.2	0.8	—	0.1	2.3	2.8	7.5	0.9	—	Suède		
12 Yugoslavia	1.2	0.9	—	0.1	—	—	0.3	—	0.4	0.4	0.1	—	—	—	—	Yougoslavie		
13 Other countries	11	11	7.9	5.4	3.5	5.3	9.3	7.0	3.2	1.3	0.7	—	—	1.2	0.5	Autres pays		
14 U.S.S.R.	73	35	—	—	1.2	3.1	7.3	6.3	8.2	16	0.5	0.9	0.7	2.6	—	0.2	U.R.S.S.	
15 North and Central America	22	3.9	62	44	0.9	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Nord et centrale	
16 Canada	21	3.9	59	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	
17 Other countries	0.1	—	2.9	2.1	0.9	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	
18 South America	1.8	1.3	2.3	2.6	0.6	0.1	—	—	—	—	0.3	0.1	—	—	—	—	Amérique du Sud	
19 Brazil	0.8	0.6	—	0.1	0.6	0.1	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	Brésil	
20 Chile	0.8	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chili	
21 Other countries	0.1	—	2.3	2.5	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	Autres pays	
22 Africa	19	17	6.5	3.1	0.4	0.5	3.4	2.6	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	Afrique	
23 Fr. West Africa	1.3 ^a	1.5 ^a	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique-Occid. franç.
24 Nigeria	14	12	—	—	—	—	0.4	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nigéria
25 Other countries	4.2	3.5	6.2	3.1	0.4	0.5	3.0	2.3	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	Autres pays
26 Asia	52	38	263	171	1.8	2.7	—	—	0.1	—	—	—	6.6	9.0	—	—	—	Asie
27 Japan	41	30	253	171	1.7	2.7	0.5	—	—	—	—	—	6.6	8.9	—	—	—	Japon
28 Philippines	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines
29 Other countries	11	8.0	4.5	0.7	0.1	—	0.2	—	0.1	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Autres pays
30 Pacific Area	0.1	0.1	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique

^a Y compris l'Afrique-Equatoriale française.

^a Including French Equatorial Africa.

Processed wood

Table 26. — Sleepers — Production and Trade

Country	1955			1954			Pays
	Production	Trade — Commerce		Production	Trade — Commerce		
		Imports S.I.T.C. C.T.C.I. Imports- tations	Exports 243-01 Exports- tations		Imports S.I.T.C. C.T.C.I. Imports- tations	Exports 243-01 Exports- tations	
	1000 m ³ (s)						
1 Europe							Europe
2 Austria	31	54	—	a	—	0.2	Autriche
3 Belgium-Luxembourg	..	16	10	30	11 ^b	2.7	Belgique-Luxembourg
4 Czechoslovakia	..	—	—	..	—	— ^c	Tchécoslovaquie
5 Denmark	82 ^d	5.4	—	..	8.8	—	Danemark
6 Finland	646	—	14	78 ^{d a}	—	3.0	Finlande
7 France	198	28	494	646 ^a	30 ^a	208 ^a	France
8 Germany, Western	255	273	22	199	19	14	Allemagne occidentale
9 Germany, Eastern	..	0.6 ^b	— ^e	195	— ^b	— ^e	Allemagne orientale
10 Greece	..	12 ^e	— ^e	..	12	—	Grèce
11 Hungary	..	5.8 ^f	— ^f	..	— ^f	— ^f	Hongrie
12 Ireland	..	19	3.4	..	6.8	1.6	Irlande
13 Italy	181	0.8	0.5	196	5.1	—	Italie
14 Netherlands	1.7	33	3.9	1.8 ^a	52	1.0	Pays-Bas
15 Norway	23	—	3.7	26 ^a	—	1.6	Norvège
16 Poland	499	—	—	472	—	—	Pologne
17 Portugal	45	—	—	45 ^a	—	—	Portugal
18 Rumania	..	— ^b	—	..	— ^b	1.0 ^e	Roumanie
19 Spain	145	43	—	253	10	—	Espagne
20 Sweden	220	4.0	28	248	1.1	24	Suède
21 Switzerland	15	10	0.1	13	9.8	—	Suisse
22 United Kingdom	16	265	—	25	193 ^a	—	Royaume-Uni
23 Yugoslavia	75	—	—	44	—	5.5 ^a	Yougoslavie
24 U.S.R.	4 600	—	41	5 000	— ^a	88 ^a	U.R.S.S.
25 North and Central America							Amérique du Nord et centrale
26 Canada	456	8.2	48	416 ^a	9.7	73	Canada
27 United States	..	11	189	..	8.4	155	Etats-Unis
28 Costa Rica	..	0.8	— ^s	Costa-Rica
29 Cuba	23	16 ^s	— ^s	Cuba
30 Dominican Republic	0.8	..	—	1.1	République Dominicaine
31 El Salvador	..	0.3	—	..	0.5	0.2	Salvador
32 Guadeloupe	..	0.4	—	..	0.3	—	Guadeloupe
33 Guatemala	10	8.4	—	Guatemala
34 Haiti ^{h i}	8.6	—	—	2.7	—	—	Haiti ^{h i}
35 Jamaica	0.1	—	—	0.1 ^a	—	—	Jamaïque
36 Martinique	..	—	—	..	0.1	—	Martinique
37 Mexico	197	51	—	367	..	—	Mexique
38 Nicaragua	8.1	—	—	4.3	..	—	Nicaragua
39 Panama	..	—	—	..	2.5	—	Panama
40 Trinidad and Tobago	..	—	—	5	—	—	Trinité et Tobago

Bois travaillé

41	South America	90	—	—	—	99	—	—	—	Amérique du Sud	41
42	Argentina	320*	—	—	—	310	—	—	—	Argentine	42
43	Brazil	j	—	1.6	—	j	—	—	—	Bésil	43
44	British Guiana	88	—	0.3	—	89	—	—	—	Guyane britannique	44
45	Chile	300	0.1	—	—	225 ^a	0.9 ^a	—	—	Chili	45
46	Colombia	6.3*	—	—	—	6.2 ^a	—	—	—	Colombie	46
47	Ecuador	2.0	—	—	—	..	—	—	—	Equateur	47
48	Paraguay	23	0.9	—	—	8.2	1.4	—	—	Paraguay	48
49	Peru	—	—	..	—	—	—	Pérou	49
50	Surinam	—	—	..	—	—	—	Surinam	50
51	Uruguay	15	..	—	—	10 ^a	1.3	—	—	Uruguay	51
52	Venezuela	—	—	..	—	—	—	Venezuela	52
53	Africa	—	—	..	—	—	—	Afrique	53
54	Algeria	j	..	0.6	—	j	4.1	—	—	Algérie	54
55	Bechuanaland	—	1.2	—	—	—	—	—	—	Bechuanaland	55
56	Belgian Congo	—	9.4	—	—	—	18	—	—	Congo belge	56
57	Egypt	—	—	—	—	—	—	—	—	Egypte	57
58	Federation of Rhodesia and Nyasaland	9.9	5.6	9.8	—	5.1 ^a	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	58
59	French Cameroons	20	—	20	—	16	Cameroun français	59
60	French Equat. Africa	1.8	—	1.5	—	Afrique-Equat. française	60
61	French Morocco	1.9	1.3	—	—	1.1	4.9	—	—	Maroc français	61
62	Gold Coast	1.1 ¹	—	—	—	1.7 ^h	—	—	—	Côte-de-l'Or	62
63	Liberia	..	0.1	—	—	2	—	—	—	Libéria	63
64	Mauritius	..	0.9	—	—	..	—	—	—	Maurice (Ile)	64
65	Reunion	..	0.2	—	—	..	—	—	—	Réunion	65
66	Spanish Morocco	—	—	..	0.1	—	—	Maroc espagnol	66
67	Sudan	8.7 ^k	..	—	—	..	1.1	—	—	Soudan	67
68	Tunisia	2.7	1.7	—	—	..	1.8	—	—	Tunisie	68
69	Union of South Africa	—	—	—	—	Union Sud-Africaine	69
70	Asia	—	—	—	—	Asie	70
71	British North Borneo	1.3	—	—	—	4.3	—	—	—	Bornéo du Nord brit.	71
72	Ceylon	6.6	2.5	—	—	25	4.5	—	—	Ceylan	72
73	Indonesia	..	—	0.5	—	31	—	—	—	Indonésie	73
74	Iraq	..	—	—	—	..	—	—	—	Irak	74
75	Japan	512	—	13	—	541 ^a	0.6	—	—	Japon	75
76	Korea, South	16	49	—	—	3.6	28	—	—	Corée du Sud	76
77	Lebanon	..	—	—	—	..	0.4	—	—	Liban	77
78	Malaya	4.5	0.1	0.2	—	6.8	0.2	—	—	Malaisie	78
79	Pakistan	—	—	—	Pakistan	79
80	Thailand	29	—	34	..	—	—	Thaïlande	80
81	Turkey	13	1	0.2	—	5	11	—	—	Turquie	81
82	Viet Nam	..	—	—	—	0.3	—	—	—	Viet-Nam	82
83	Pacific Area	277	—	27	—	295 ^a	—	—	—	Région du Pacifique	83
84	Australia	1.7	18	—	—	1.8	—	—	—	Australie	84
85	New Zealand	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	85

a Included in coniferous sawwood.

b Export figure from countries of western Europe.

c Import figure from countries of western Europe.

d Quantity used by the state railways plus exports.

e January-September only.

f Excluding trade with countries of eastern Europe.

g Year 1953.

h Year 1953/54.

i Year 1954/55.

j Included in broadleaved sawwood.

k Year 1955/56.

l January-October only.

a Compris dans sciages résineux.

b Chiffre d'exportations des pays d'Europe occidentale.

c Chiffre d'importations des pays d'Europe occidentale.

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

e Janvier-septembre seulement.

f Non compris le commerce avec les pays d'Europe orientale.

g Année 1953.

h Année 1953/54.

i Année 1954/55.

j Compris dans sciages feuillus.

k Année 1955/56.

l Janvier-octobre seulement.

Wood pulp and pulp products

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

Country	1955					Apparent consumption Consommation apparente	
	Pulp production † Production de pâtes †	Imports — Importations		Exports — Exportations			
		Wood pulp	Pulp products ^a	Wood pulp	Pulp products ^a		
		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>Thousand metric tons</i>							
1 Total	46 380	7 560	9 100	7 540	9 200	46 300	1
2 Europe	13 560	4 700	2 070	4 680	3 020	12 630	2
3 Austria	552	18	7.4	176	249	152	3
4 Belgium-Luxembourg	105	185	122	20	61	331	4
5 Denmark	10*	88	142	1.5	2.2	236	5
6 Finland	2 737	0.6	0.9	1 312	910	517	6
7 France	1 294	630	146	16	85	1 969	7
8 Germany, Western	1 324	552	320	68	62	2 066	8
9 Germany, Eastern	545	14	17	—	36	540	9
10 Greece	6*	—	—	..	10
11 Iceland	—	—	5.1	—	—	5.1	11
12 Ireland	10*	31	55	0.3	20	76	12
13 Italy	388	330	49	16	15	736	13
14 Netherlands	457*	228	178	2.8	179	681	14
15 Norway	1 265	33	6.3	689	301	314	15
16 Poland	369	64	8.1	4	19	418	16
17 Portugal	41	30	18	46	4.5	39	17
18 Spain	172	95	10	—	0.2	277	18
19 Sweden	3 883	0.8	8.7	2 303	834	756	19
20 Switzerland	182	85	12	9.3	7.6	262	20
21 United Kingdom ^b	135	2 280	921	—	238	3 098	21
22 Yugoslavia	82	1.7	24	13	1.6	93	22
23 U.S.S.R.	1 850*	34	55	94	24	1 821	23
24 North and Central America	27 950	2 150	5 310	2 720	6 050	26 640	24
25 Canada	8 921	54	63	2 136	5 584	1 318	25
26 United States ^b	18 896	2 007	5 055	574	466	24 918	26
27 British Honduras	—	—	0.3	—	—	0.3	27
28 Costa Rica	—	—	3.9	—	—	3.9	28
29 Cuba	18*	29
30 Dominican Republic	—	—	7.8	—	—	7.8	30
31 El Salvador	—	—	8.7	—	—	8.7	31
32 Guadeloupe	—	—	1.1	—	—	1.1	32
33 Guatemala	—	—	4.8	—	—	4.8	33
34 Haiti ^d	—	—	1.6	—	—	1.6	34
35 Honduras ^e	35
36 Martinique	—	—	0.8	—	—	0.8	36
37 Mexico	111	70	106	8.1	1.0	278	37
38 Nicaragua	—	—	2.2	—	—	2.2	38
39 Panama	—	—	4.8	—	—	4.8	39
40 Trinidad and Tobago	—	—	4.7	—	—	4.7	40
41 South America	360	440	440	—	—	1 240	41
42 Argentina	62	215	116	—	—	393	42
43 Bolivia	43
44 Brazil	189*	123	145	—	—	457	44
45 British Guiana	—	—	2.8	—	—	2.8	45
46 Chile	20	44	16	—	—	80	46
47 Colombia	13	26	55	—	—	94	47
48 Ecuador	—	—	8.1	—	—	8.1	48
49 French Guiana	—	—	0.1	—	—	0.1	49
50 Paraguay	—	—	1.3	—	—	1.3	50
51 Peru	12*	9.9	24	—	0.2	46	51
52 Surinam	—	—	..	—	—	..	52
53 Uruguay	—	53
54 Venezuela	..	7.2	51	—	—	58	54

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)

1954							Pays
Pulp production †	Imports — Importations		Exports — Exportations		Apparent consumption		
	Wood pulp	Pulp products ^a	Wood pulp	Pulp products ^a			
	Pâtes de bois	Produits de pâte	Pâtes de bois	Produits de pâte			
Production de pâtes †	S.I.T.C. 251-02 to 04	S.I.T.C. 631-03 and 641	C.T.C.I. 251-02 à 04	C.T.C.I. 631-03 et 641	Consommation apparente		
<i>Milliers de tonnes métriques</i>							
1	42 080 ^m	6 830 ^m	8 260 ^m	6 830 ^m	8 500 ^m	41 840 ^m	Total 1
2	12 530 ^m	4 120 ^m	1 720 ^m	4 370	2 710 ^m	11 290	Europe 2
3	510	13	3.5 ^m	151	211 ^m	165 ^m	Autriche 3
4	100	165	133	18	53	327	Belgique-Luxembourg 4
5	3.7	82	135	0.1	1.0	220	Danemark 5
6	2 420	0.1	0.8	1 148	764	509	Finlande 6
7	1 170 ^m	571 ^m	79 ^m	7.3	77 ^m	1 736 ^m	France 7
8	1 241	484	265	68	51	1 871	Allemagne occidentale 8
9	523	13	10	—	38	508	Allemagne orientale 9
10	—	32	23	—	—	55	Grèce 10
11	—	—	5.1	—	—	5.1	Islande 11
12	10*	32 ^m	46	0.1	19 ^m	69 ^m	Irlande 12
13	340	314	44	13	9.6	675	Italie 13
14	420* ^m	204	165	2.0	167	620 ^m	Pays-Bas 14
15	1 235 ^m	26	6.6 ^m	673	312	283 ^m	Norvège 15
16	343	46	4.1	—	16	377	Pologne 16
17	41	17	15	41	1.3 ^m	31	Portugal 17
18	148 ^m	94	7.6	—	0.1	250	Espagne 18
19	3 641	1.0	7.8 ^m	2 229	757 ^m	664 ^m	Suède 19
20	175	68	11 ^m	6.9	8.4 ^m	239 ^m	Suisse 20
21	143	1 949 ^m	742 ^m	—	222 ^m	2 612 ^m	Royaume-Uni ^b 21
22	63	4.4	20	13	1.8	73	Yougoslavie 22
23	1 700*	37 ^m	70	61 ^m	14	1 732	U.R.S.S. 23
24	25 280 ^m	1 970 ^m	5 090 ^m	2 370	5 690	24 280 ^m	Amérique du Nord et centrale 24
25	8 523 ^m	47	55	1 969	5 323	1 333 ^m	Canada 25
26	16 626 ^m	1 861	4 854	400 ^m	365	22 576 ^m	Etats-Unis ^b 26
27	—	—	—	—	—	—	Honduras britannique 27
28	—	—	—	..	Costa-Rica 28
29	18* ^m	17 ^o	42 ^o	—	—	77	Cuba 29
30	—	—	2.8	—	—	2.8	République Dominicaine 30
31	—	—	8.1 ^m	—	—	8.1 ^m	Salvador 31
32	—	—	0.7	—	—	0.7	Guadeloupe 32
33	—	—	—	..	Guatemala 33
34	—	—	1.2	—	—	1.2	Haïti ^d 34
35	1.7	..	—	..	Honduras ^o 35
36	—	—	0.7	—	—	0.7	Martinique 36
37	116 ^m	47* ^m	..	—	—	..	Mexique 37
38	—	—	—	..	Nicaragua 38
39	—	—	4.6	—	—	4.6	Panama 39
40	—	—	..	—	—	..	Trinité et Tobago 40
41	340 ^m	440 ^m	350 ^m	—	—	1 130 ^m	Amérique du Sud 41
42	54 ^m	170* ^m	56	—	—	280 ^m	Argentine 42
43	Bolivie 43
44	183*	182	148	—	—	513	Brésil 44
45	—	—	2.2 ^m	—	—	2.2 ^m	Guyane britannique 45
46	22	39	13	—	—	74	Chili 46
47	9 ^m	15 ^m	50 ^m	—	—	74 ^m	Colombie 47
48	—	—	..	—	—	..	Equateur 48
49	—	—	0.1	—	—	0.1	Guyane française 49
50	—	—	..	—	—	..	Paraguay 50
51	12*	10	7.6 ^m	—	0.5	29 ^m	Pérou 51
52	—	—	0.6	—	—	0.6	Surinam 52
53	59	13	20 ^m	—	..	92	Uruguay 53
54	—	6.0	45 ^m	—	—	51 ^m	Venezuela 54

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	1955					Apparent consumption Consommation apparente	
	Pulp production † Production de pâtes †	Imports — Importations		Exports — Exportations			
		Wood pulp	Pulp products ^a	Wood pulp	Pulp products ^a		
		Pâtes de bois	Produits de pâte	Pâtes de bois	Produits de pâte		
	S.I.T.C. 251-02 to 04	S.I.T.C. 631-03 and 641	C.T.C.I. 251-02 à 04	C.T.C.I. 631-03 et 641			
<i>Thousand metric tons</i>							
55 Africa	100	30	270	—	10	390	55
56 Algeria	—	56
57 Angola	—	57
58 Belgian Congo	—	0.2	11	—	0.1	11	58
59 Egypt	2.7*	9.0	53	—	—	65	59
60 Federation of Rhodesia and Nyasaland	..	0.8	12	—	—	..	60
61 French Equat. Africa	—	—	0.9	—	—	0.9	61
62 French Morocco	—	11	7.3	—	9.9	18	62
63 French Somaliland	—	—	0.2	—	—	0.2	63
64 French West Africa	—	—	0.6	—	—	0.6	64
65 Gold Coast	—	—	3.4	—	—	3.4	65
66 Kenya	—	—	..	—	—	..	66
67 Liberia	—	—	0.1	—	—	0.1	67
68 Libya	—	—	0.6	—	—	0.6	68
69 Mauritius	—	—	0.7	—	—	0.7	69
70 Mozambique	—	—	..	—	—	..	70
71 Nigeria	—	—	7.1	—	—	7.1	71
72 Reunion	—	—	0.6	—	—	0.6	72
73 Sierra Leone	—	—	0.3	—	—	0.3	73
74 Somalia	—	—	0.3	—	—	0.3	74
75 Spanish Morocco	—	—	..	—	75
76 Sudan	—	—	0.4	—	—	0.4	76
77 Tanganyika	—	—	0.7	—	—	0.7	77
78 Tunisia	—	—	0.1	—	—	0.1	78
79 Union of South Africa	68*	10*	143	79
80 Asia	2 200	120	550	20	90	2 760	80
81 Burma ^d	—	—	14	—	—	14	81
82 Cambodia	—	—	0.8	—	—	0.8	82
83 Ceylon	—	—	16	—	—	16	83
84 Cyprus	—	—	2.4	—	—	2.4	84
85 Hong Kong	—	—	77	—	31	46	85
86 India	195	24	136	16	1.7 ^m	337	86
87 Indonesia	6*	1.2	68	—	—	75	87
88 Iraq	—	—	12	—	—	12	88
89 Israel	—	14	14	—	1.7	26	89
90 Japan	1 907	83	0.8	4	56	1 931	90
91 Jordan	—	—	2.1	—	—	2.1	91
92 Korea, South	6.1	—	39	—	—	45	92
93 Laos	—	—	—	—	—	—	93
94 Lebanon	—	—	12	—	—	12	94
95 Malaya	—	—	32	—	1.9	34	95
96 New Guinea (Neth.)	—	—	0.2	—	—	0.2	96
97 Pakistan ^e	97
98 Philippines	5*	—	30	—	—	35	98
99 Sarawak	—	—	0.7	—	—	0.7	99
100 Syria	—	—	4.4	—	—	4.4	100
101 Taiwan	32*	101
102 Thailand	1.8	—	27	—	—	29	102
103 Turkey	43	—	23	—	—	66	103
104 Viet Nam	—	—	15	—	—	15	104
105 Pacific Area	360	90	400	30	—	820	105
106 Australia	261	84	326	—	2.7	668	106
107 New Zealand	101	5.5	79	28	0.8	157	107

† Including other fibre pulp.

^a Newsprint, other paper, paperboard and fibreboard.^b See country note.^c Year 1953.^d Years 1953/54 and 1954/55.^e Years 1952/53 and 1953/54.

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 † Production de pâtes †	Imports — Importations		Exports — Exportations		Apparent consumption	Consommation apparente		
	Wood pulp	Pulp products ^a	Wood pulp	Pulp products ^a				
	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>								
55	60	30	250	—	10 ^m	330 ^m	Afrique	55
56	25*	0.9	19 ^m	—	7.9 ^m	37	Algérie	56
57	..	—	1.4	—	—	1.4	Angola	57
58	—	0.1	8.7	—	0.1	8.7	Congo belge	58
59	2* ^m	9.7	53	—	—	65 ^m	Egypte	59
							Fédération de Rhodésie et Nyassaland	
60	3.0	1.3	3	—	—	7.3		60
61	—	—	—	..	Afrique-Equat. franç.	61
62	—	7.5	0.5	—	6.4 ^m	1.6 ^m	Maroc français	62
63	—	—	—	..	Côte franç. des Somalis	63
64	—	—	Afrique-Occid. française	64
65	—	—	1.9	—	—	1.9	Côte-de-l'Or	65
66	—	—	4.9 ^m	—	—	4.9 ^m	Kenya	66
67	—	—	0.1	—	—	0.1	Libéria	67
68	—	—	0.9	—	—	0.9	Libye	68
69	—	—	0.7	—	—	0.7	Maurice (Ile)	69
70	—	—	2.6	—	—	2.6	Mozambique	70
71	—	—	5.8	—	—	5.8	Nigéria	71
72	—	—	0.9	—	—	0.9	Réunion	72
73	—	—	0.4	—	—	0.4	Sierra-Leone	73
74	—	—	0.7	—	—	0.7	Somalie	74
75	—	—	0.6	—	0.5	0.1	Maroc espagnol	75
76	—	0.2	1.4	—	—	1.6	Soudan	76
77	—	—	0.4	—	—	0.4	Tanganyika	77
78	—	—	5.7	—	—	5.7	Tunisie	78
79	34* ^m	10* ^m	138 ^m	Union Sud-Africaine	79
80	1 860 ^m	150	490 ^m	10 ^m	70 ^m	2 420 ^m	Asie	80
81	—	—	11	—	—	11	Birmanie ^d	81
82	—	—	0.8	—	—	0.8	Cambodge	82
83	—	—	21	—	—	21	Ceylan	83
84	—	—	2.2	—	—	2.2	Chypre	84
85	—	—	55	—	20	35	Hong-Kong	85
86	160 ^m	18 ^m	126 ^m	9.8 ^m	1.8 ^m	292 ^m	Inde	86
87	6*	0.3	58	—	—	64	Indonésie	87
88	—	—	8.0 ^m	—	—	8.0 ^m	Irak	88
89	—	11 ^m	9.7 ^m	—	0.4	20 ^m	Israël	89
90	1 632	113	3.9	—	45	1 704	Japon	90
91	—	—	2.4	—	—	2.4	Jordanie	91
92	5.8	10	26 ^m	—	—	42 ^m	Corée du Sud	92
93	—	—	—	—	—	—	Laos	93
94	—	—	8.6	—	—	8.6	Liban	94
95	—	—	37	—	1.4 ^m	36	Malaisie	95
96	—	—	0.2	—	—	0.2	Nouvelle-Guinée (néerl.)	96
97	19	Pakistan ^e	97
98	5*	—	29	—	—	34	Philippines	98
99	—	—	..	—	—	..	Sarawak	99
100	—	—	5.1	—	—	5.1	Syrie	100
101	29 ^m	Taiwan	101
102	1.8	—	28	—	—	30	Thaïlande	102
103	29	—	22 ^m	—	—	51 ^m	Turquie	103
104	—	—	16 ^m	—	—	16 ^m	Viet-Nam	104
105	310	80	290	20	—	660	Région du Pacifique	105
106	238	73 ^m	237	—	2.1	546 ^m	Australie	106
107	74	5.4	53	20 ^m	0.2	112 ^m	Nouvelle-Zélande	107

† Y compris les pâtes d'autres fibres.

^a Papier-journal, autres papiers, cartons et panneaux de fibre.^b Voir note sur le pays.^c Année 1953.^d Années 1953/54 et 1954/55.^e Années 1952/53 et 1953/54.

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 Dissolvante		All other Toutes autres		Toutes autres pâtes de bois chimiques		Pâtes d'autres fibres		
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	
	<i>Thousand metric tons</i>												
1 Total	46 380	42 080 ^a	14 770	13 900 ^a	2 420	2 180 ^a	10 690	9 750 ^a	16 860	14 820 ^a	1 640	1 430 ^a	1
2 Europe	13 560	12 530 ^a	4 480	4 220 ^a	900	820 ^a	4 230	3 870 ^a	2 710	2 510 ^a	1 240	1 110 ^a	2
3 Austria	552	510	148	138 ^a	60	54	258	243	86	75 ^a	—	—	3
4 Belgium-Luxembourg	105	100	57	53	—	—	28	27	13	14	7*	6*	4
5 Denmark	10*	3.7	4*	3.7	—	—	—	—	—	—	6*	—	5
6 Finland	2 737	2 420	919	848	161	141	834	725	823	706	—	—	6
7 France	1 294	1 170 ^a	344	335	13	2	162	140	155	139 ^a	620	554	7
8 Germany, Western	1 324	1 241	600	561	193	166	480	461	1.9	3.6	49	49	8
9 Germany, Eastern	545	523	217	202	(.....)	(.....)	109.....	108)	186	186	33	27	9
10 Greece	6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6*	—	10
11 Ireland	10*	10*	4*	4*	—*	—*	3*	3*	—*	—*	3*	3*	11
12 Italy	388	340	170	148	64	58 ^a	94	88 ^a	25	15	35*	31*	12
13 Netherlands	457*	420* ^a	65*	64*	(.....)	(.....)	42*.....	36*	—*	—*	350*	320*	13
14 Norway	1 265	1 235 ^a	647	644	(.....)	(.....)	530.....	508 ^a)	88	83 ^a	—	—	14
15 Poland	369	343	156	153	(.....)	(.....)	210.....	187	(.....)	(.....)	3.2	2.6	15
16 Portugal	41	41	—	—	—	—	34*	34* ^a	7*	7* ^a	—	—	16
17 Spain	172	148 ^a	33*	25* ^a	(.....)	(.....)	9*.....	6* ^a	(.....)	(.....)	130	117 ^a	17
18 Sweden	3 883	3 641	870	800	404	394	1 282	1 165	1 327	1 282	—	—	18
19 Switzerland	182	175	95	90	(.....)	(.....)	87.....	85	(.....)	(.....)	—	—	19
20 United Kingdom	135	143	120	129	(.....)	(.....)	15.....	14	(.....)	(.....)	c	c	20
21 Yugoslavia	82	63	27	20	(.....)	(.....)	3.....	40)	—	—	—	—	21
22 U.S.S.R.	1 850*	1 700* ^a	650*	600* ^a	(.....)	(.....)	1 200*.....	1 100* ^a	(.....)	(.....)	—*	—*	22
23 North and Central America	27 950	25 280 ^a	8 620	8 160 ^a	1 240	1 090 ^a	4 520	4 150 ^a	13 510	11 820 ^a	60	60 ^a	23
24 Canada	8 921	8 523 ^a	4 959	4 842	354	387 ^a	2 198	1 979 ^a	1 410	1 315 ^a	—	—	24
25 United States	18 896	16 626 ^a	3 640	3 295	892	704 ^a	2 317	2 162	12 047	10 465	c	c	25
26 Cuba	18*	18*	—	—	—	—	—	—	—	—	18*	18*	26
27 Mexico	111	116 ^a	19	19 ^a	—	—	4.8	4.8	50	45 ^a	37	47 ^a	27
28 South America	360	340 ^a	150	150	—	—	170	160 ^a	10	10 ^a	30	20 ^a	28
29 Argentina	62	54 ^a	22	13 ^a	(.....)	(.....)	40.....	41 ^a	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	29
30 Brazil	189*	183*	100*	100*	(.....)	(.....)	89*.....	83*	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	30
31 Chile	20	22	18	19	—	—	—	—	—	—	2.2	3.4	31
32 Colombia	13	9 ^a	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0 ^a	8.0	4.0 ^a	32
33 Peru	12*	12*	—	—	—	—	—	—	—	—	12*	12*	33
34 Uruguay	..	59	..	13	(.....)	(.....)	40.....	(.....)	(.....)	..	6*	34
35 Venezuela	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	35
36 Africa	100	60	—	—	—	—	60	30	—	—	40	30	36
37 Algeria	..	25*	..	—	..	—	..	—	..	—	..	25*	37
38 Egypt	2.7*	2* ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7*	2* ^a	38
39 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	..	3.0	..	3.0	..	—	..	—	..	—	..	—	39
40 French Morocco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
41 Union of South Africa	68*	34* ^a	—*	—*	(.....)	(.....)	59*.....	27* ^a	(.....)	(.....)	9*	7*	41
42 Asia	2 200	1 860 ^a	690	610	280	270	510	440	460	340	260	200 ^a	42
43 India	195	160 ^a	6.7	3.0	—	—	—	—	—	—	188	157 ^a	43
44 Indonesia	6*	6*	—	—	—	—	—	—	—	—	6*	6*	44
45 Israel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
46 Japan	1 907	1 632	658	589	277	270	497	426	466	340	8.9	7.4	46
47 Korea, South	6.1	5.8	6.1	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	47
48 Pakistan	7*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	7*	—*	48
49 Taiwan	32*	29	—*	—	—*	—	—*	—	—*	—	32*	29	49
50 Thailand	1.8	1.8	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1 ^a	1.7	1.7 ^a	50
51 Turkey	43	29	16	14	—	—	12	13	—	0.8	15	1.9	51
52 Pacific Area	360	310	180	160 ^a	—	—	—	—	170	140 ^a	10	10	52
53 Australia	261	238	147	134	—	—	—	—	107	97	6.9	6.7	53
54 New Zealand	101	74	39	30 ^a	—	—	—	—	62	44 ^a	—	—	54

^a Trade figures include other chemical wood pulp.

^b Production only; trade figures included in sulphite wood pulp.

^c See country note.

Pâtes de bois et produits de pâte

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

		Apparent consumption — Consommation apparente									
		Total (excluding other fibre pulp) (non compris pâtes d'autres fibres)		Mechanical wood pulp Pâte de bois mécanique		All sulphite wood pulp Toutes pâtes de bois au bisulfite		All other chemical wood pulp Toutes autres pâtes de bois chimiques		Pays	
		1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954		
<i>Milliers de tonnes métriques</i>											
1	44 770	40 630 ^a	14 870	13 940 ^a	13 340	12 170 ^a	16 560	14 520 ^a	Total	1	
2	12 340	11 160 ^a	4 530	4 180 ^a	5 240	4 710 ^a	2 570	2 270 ^a	Europe	2	
3	394	372	139	133 ^a	205	198	50	41	Autriche	3	
4	263	241	79	76	171 ^a	151 ^a	13 ^b	14 ^b	Belgique-Luxembourg	4	
5	91	86	28	26	47	44	16	16	Danemark	5	
6	1 426	1 272	736	655	314	286	376	331	Finlande	6	
7	1 288	1 180 ^a	494	435	497	460 ^a	297	285 ^a	France	7	
8	1 759	1 608	639	598	799	735	321	275	Allemagne occidentale	8	
9	526	509	218	204	122 ^a	119 ^a	186 ^b	186 ^b	Allemagne orientale	9	
10	..	32	..	8	(..)	24	Grèce	10	
11	38	39 ^a	9	9	10	14	19	16 ^a	Irlande	11	
12	667	610	185	165	457 ^a	430 ^a	25 ^b	15 ^b	Italie	12	
13	332	302 ^a	127	123 ^a	154	131	51	48	Pays-Bas	13	
14	609	588 ^a	245	259	283	254 ^a	81	75 ^a	Norvège	14	
15	426	386	156	153	(.....270.....233.....)	Pologne	15	
16	25	17	14	5	(.....11.....12.....)	Portugal	16	
17	137	125	41	36	(.....96.....89.....)	Espagne	17	
18	1 581	1 413	485	442	538	441	558	530	Suède	18	
19	258	236	92	88	(.....166.....148.....)	Suisse	19	
20	2 415	2 092 ^a	810	743	1 036	911 ^a	569	438	Royaume-Uni	20	
21	71	54	27	20	42	30	2	4	Yougoslavie	21	
22	1 790*	1 676* ^a	650*	607* ^a	(... 1 140*.....1 069* ^a)	U.R.S.S.	22	
23	27 320	24 820 ^a	8 600	8 170 ^a	5 350	4 920 ^a	13 370	11 730 ^a	Amérique du Nord et centrale	23	
24	6 839	6 601 ^a	4 721	4 635	1 543	1 442 ^a	575	524 ^a	Canada	24	
25	20 329	18 087 ^a	3 871	3 514	3 775	3 409 ^a	12 683	11 164 ^a	Etats-Unis	25	
26	..	17 ^a	..	— ^a	(..)	17 ^a	Cuba	26	
27	136	116* ^a	11	19 ^a	16	52 ^a	109	45 ^b	Mexique	27	
28	770	750 ^a	200	190 ^a	(.....570.....560 ^a)	Amérique du Sud	28	
29	277	224 ^a	47	47 ^a	(.....230.....177 ^a)	Argentine	29	
30	312*	365*	100*	100*	(.....212*.....265*.....)	Brésil	30	
31	62	58	18	19	(.....44.....39.....)	Chili	31	
32	31	20 ^a	20	11 ^a	(.....11.....9 ^a)	Colombie	32	
33	10	10	—	—	10	10	—	—	Pérou	33	
34	..	66	..	13	(..)	53	Uruguay	34	
35	7	6	—	—	(.....7.....6.....)	Venezuela	35	
36	90	60	10	—	80	60	—	—	Afrique	36	
37	..	1	..	—	..	1	..	—	Algérie	37	
38	9	10	1	1	8	8	—	1	Egypte	38	
39	..	1	(..)	1	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	39	
40	11	8	5	3	(.....6.....5.....)	Maroc français	40	
41	69*	37* ^a	(.....)	(.....69*.....37* ^a)	Union Sud-Africaine	41	
42	2 040	1 800 ^a	690	620	880	830 ^a	470	350	Asie	42	
43	15	11 ^a	(.....)	(.....15.....11 ^a)	Inde	43	
44	1	—	—	—	(.....1.....)	Indonésie	44	
45	14	11 ^a	14	11 ^a	—	—	—	—	Israël	45	
46	1 977	1 738	658	589	850	804	469	345	Japon	46	
47	6	16	6	7	—	9	—	—	Corée du Sud	47	
48	Pakistan	48	
49	Taiwan	49	
50	—	—	—	—	—	—	—	—	Thaïlande	50	
51	28	27	16	14	12	12	—	1	Turquie	51	
52	420	360	190	170 ^a	80	20	150	170	Région du Pacifique	52	
53	338	304	151	137	80	20	107	147	Australie	53	
54	79	59 ^a	39	30 ^a	3	—	37	29 ^a	Nouvelle-Zélande	54	

* Les chiffres du commerce comprennent d'autres pâtes de bois chimiques.

b Production seulement ; les chiffres du commerce sont compris dans la pâte de bois au bisulfite.

c Voir note sur le pays.

Wood pulp and pulp products

Pâtes de bois et produits de pâte

Tableau 29. — Pâtes de bois
(C.T.C.I. 251-02 à 251-04)
Exportations

Table 29. — Wood pulp
(S.I.T.C. 251-02 to 251-04)
Exports

Country	1955				1954				Pays		
	Total	Mechanical pulp	Sulphite — Bisulfite		Total	Mechanical pulp	Sulphite — Bisulfite				
			Dissolving	All other			Dissolving	All other			
All other chemical pulp Toutes autres pâtes chimiques		All other chemical pulp Toutes autres pâtes chimiques									
1 Total	7 560	1 240	(.....)	3 840 ^a	2 480	6 840 ^a	1 160	(.....)	3 500 ^a	2 180	1
2 Europe	4 700	990	(.....)	2 400 ^a	1 310	4 380 ^a	950	(.....)	2 240 ^a	1 190	2
3 Austria	176	8.6	(.....)	129 ^a	37	151	5.1	(.....)	111 ^a	35	3
4 Belgium-Luxembourg	20	—	(.....)	20 ^a	(.....)	18	—	(.....)	18 ^a	(.....)	4
5 Bulgaria	0.5	0.5	(.....)	—	(.....)	—	—	(.....)	—	(.....)	5
6 Czechoslovakia	19	—	(.....)	2.0	17	9.2 ^a	(.....)	(.....)	9.2 ^a	(.....)	6
7 Denmark	1.5	—	(.....)	—	1.5	0.1	(.....)	(.....)	—	0.1	7
8 Finland	1 312	183	(.....)	144	447	1 148	193	(.....)	117	375	8
9 France	16	0.2	(.....)	0.6	15	7.3	—	(.....)	463	7.3	9
10 Germany, Western	68	0.1	(.....)	21	0.4	68	—	(.....)	22	46	10
11 Ireland	0.3	—	(.....)	—	—	0.1	—	(.....)	—	—	11
12 Italy	16	0.3	(.....)	16 ^a	(.....)	13	0.4	(.....)	13 ^a	(.....)	12
13 Netherlands	2.8	2.8	(.....)	—	—	2.0	1.4	(.....)	0.2	—	13
14 Norway	689	403	(.....)	256	21	673	385	(.....)	269 ^a	19	14
15 Poland	4	—	(.....)	4	—	—	—	(.....)	—	—	15
16 Portugal	46	—	(.....)	46 ^a	(.....)	41	—	(.....)	41 ^a	—	16
17 Sweden	2 303	385	(.....)	805	769	2 229	358	(.....)	348	752	17
18 Switzerland	9.3	3.8	(.....)	5.5	(.....)	6.9	3.3	(.....)	3.6	(.....)	18
19 Yugoslavia	13	0.3	(.....)	13 ^a	—	13	—	(.....)	13 ^a	(.....)	19
20 U.S.S.R.	94 ^b	(.....)	(.....)	94 ^b	(.....)	61 ^b	—	(.....)	61 ^b	(.....)	20
21 North and Central America	2 720	250	(.....)	470	1 140	2 370	210	(.....)	470	970	21
22 Canada	2 136	238	(.....)	299	847	1 969	211	(.....)	334	801	22
23 United States	574	—	(.....)	175	289	400 ^a	—	(.....)	137	164 ^a	23
24 Mexico	8.1	8.1	(.....)	—	—	—	—	(.....)	—	—	24
25 South America	—	—	(.....)	—	—	—	—	(.....)	—	—	25
26 Africa	—	—	(.....)	—	—	—	—	(.....)	—	—	26
27 Asia	20	(.....)	(.....)	20 ^a	(.....)	10 ^a	(.....)	(.....)	10 ^a	(.....)	27
28 India	16 ^b	(.....)	(.....)	16 ^b	(.....)	9.8 ^b	(.....)	(.....)	9.8 ^b	(.....)	28
29 Japan	4.0	—	(.....)	4.0	—	—	—	(.....)	—	—	29
30 Pacific Area	28	—	(.....)	—	28	20 ^a	—	(.....)	—	20 ^a	30
31 New Zealand	28	—	(.....)	—	28	20 ^a	—	(.....)	—	20 ^a	31

Thousand metric tons — Milliers de tonnes métriques

^a Importers' figures, exports to countries of western Europe only.
^b Excluding exports to countries of eastern Europe.
^c Probably all bamboo pulp.

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

^b Non compris les exportations vers les pays d'Europe orientale.

^c Probablement pâte de bambou.

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 :	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	Vers :	
	<i>Thousand metric tons — Milliers de tonnes métriques</i>															
1 Total	2303	2229	2136	1969	1312	1148	689	673	176	151	574	400 ^a	68	68	Total	1
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3 Europe	1839	1756	344	325	958	850	661	645	170	150	331	195	67	68	Europe	3
4 Belgium-Luxemb.	89	81	7.3	11	25	27	17	20	0.4	0.5	11	6.6	5.2	4.8	Belgique-Luxemb.	4
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	8.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6 Denmark	42	40	—	—	29	27	17	15	—	—	0.6	—	—	—	Danemark	6
7 France	273	244	31	30	158	158	72	76	9.0	7.7	27	15	11	17	France	7
8 Germany, Western	225	209	10	6.4	82	75	37	44	54	50	57	42	—	—	Allemagne occident.	8
9 Greece	17	25	4.2	1.1	4.6	0.3	—	0.8	1.0	2.6	2.6	5.2	—	—	Grèce	9
10 Ireland	21	22	2.6	1.5	4.9	4.1	0.9	0.9	—	0.1	2.0	0.9	0.4	0.5	Irlande	10
11 Italy	152	162	6.6	6.7	36	37	7.4	7.9	78	68	19	8.5	16	16	Italie	11
12 Netherlands	137	117	14	18	25	20	47	47	0.1	0.6	10	12	12	12	Pays-Bas	12
13 Norway	30	24	—	—	0.4	0.1	—	—	—	—	0.8	0.5	—	0.1	Norvège	13
14 Poland	1	1	—	—	47	44	—	—	—	1.0	—	—	—	—	Pologne	14
15 Spain	41	43	8.0	3.6	26	28	24	22	—	—	8.8	0.8	2.7	—	Espagne	15
16 Switzerland	29	33	5.9	0.2	12	9.9	0.3	0.2	17	14	6.0	1.7	2.1	1.2	Suisse	16
17 United Kingdom	801	734	255	246	479	410	433	408	0.7	1.9	185	98	1.8	2.8	Royaume-Uni	17
18 Other countries	31	21	0.3	0.8	22	10	5.6	2.3	10	4.7	0.3	3.3	16	14	Autres pays	18
19 U.S.S.R.	5	7	13	13	16	17	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	19
20 North and Central America	191	216	1694	1511	142	125	12	14	—	—	124	89	—	0.1	Amérique du Nord et centrale	20
21 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	44	—	—	Canada	21
22 United States	174	199	1685	1505	137	121	12	13	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	22
23 Cuba	17	1	1.0	1.2	0.5	2.2	—	—	—	—	23	20	—	—	Cuba	23
24 Mexico	—	15	8.7	3.8	4.8	1.3	—	0.5	—	—	46	26	—	0.1	Mexique	24
25 Other countries	—	1	0.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	25
26 South America	131	163	29	49	158	126	10	8.1	4.8	0.8	62	70	1.2	—	Amérique du Sud	26
27 Argentina	64	40	9.3	26	71	63	—	0.4	4.4	0.2	30	32	1.2	—	Argentine	27
28 Brazil	29	86	—	10	78	56	10	7.4	0.1	0.6	2.1	18	—	—	Brésil	28
29 Peru	3	4	5.1	3.0	1.6	—	—	—	—	—	2.4	2.5	—	—	Pérou	29
30 Uruguay	11	8	—	—	3.1	5.5	—	0.3	0.3	—	—	—	—	—	Uruguay	30
31 Venezuela	5	4	—	0.6	0.3	—	—	—	—	—	1.4	1.3	—	—	Venezuela	31
32 Other countries	19	21	15	9.2	4.0	2.1	—	—	—	—	26	17	—	—	Autres pays	32
33 Africa	20	17	1.8	2.1	4.2	3.9	1.2	1.8	0.4	0.4	3.6	2.1	—	—	Afrique	33
34 Egypt	6	4	0.9	1.2	1.8	2.5	0.1	—	—	—	2.8	1.7	—	—	Egypte	34
35 French N. Africa	6	5	—	—	2.3	1.4	—	0.2	0.4	0.4	0.3	—	—	—	Afrique du Nord fr.	35
36 Union of S. Africa	7	6	0.3	0.6	0.1	—	1.0	1.4	—	—	0.4	0.3	—	—	Union Sud-Africaine	36
37 Other countries	1	2	0.6	0.2	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	Autres pays	37
38 Asia	25	25	50	66	19	15	2.8	3.6	—	—	46	38	—	—	Asie	38
39 China	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine	39
40 India	12	10	6.3	3.5	0.4	—	0.9	0.6	—	—	2.4	3.0	—	—	Inde	40
41 Japan	5	12	33	40	6.3	7.2	—	—	—	—	40	28	—	—	Japon	41
42 Other countries	8	3	10	22	8.7	7.9	1.9	3.0	—	—	4.1	7.2	—	—	Autres pays	42
43 Pacific Area	42	45	3.0	3.0	14	11	1.4	1.4	—	—	7.8	5.5	—	—	Région du Pacifique	43
44 Australia	38	41	3.0	3.0	14	11	1.4	1.4	—	—	7.8	4.6	—	—	Australie	44
45 New Zealand	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	Nouvelle-Zélande	45
46 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	46

^a Excludes screenings.^a 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	1955					
	Total	Mechanical pulp Pâte mécanique	Sulphite — Bisulfite		All other chemical pulp Toutes autres pâtes chimiques	
			Dissolving Dissolvante	All other Toutes autres		
<i>Thousand metric tons</i>						
1 Total	7 590	1 360	(.....4 020.....)	2 210	1	
2 Europe	4 730	1 060	(.....2 510.....)	1 160	2	
3 Austria	18	0.1	(.....17.....)	0.6	3	
4 Belgium-Luxembourg	185	22	(.....163.....)		4	
5 Bulgaria	17	17	—	—	5	
6 Czechoslovakia	15	—	7	—	6	
7 Denmark	88	24	46	0.5	7	
8 Finland	0.6	—	(.....0.6.....)	—	8	
9 France	630	150	110	213	9	
10 Germany, Western	552	39	68	125	10	
11 Germany, Eastern	14	0.9	(.....13.....)	—	11	
12 Greece	22 ^b	5.3 ^b	(.....17 ^b)	—	12	
13 Hungary ^e	14	3.8	(.....10.....)	—	13	
14 Ireland	31	4.5	(.....7.1.....)	19	14	
15 Italy	330	15	(.....315.....)	—	15	
16 Netherlands	228	65	39	73	16	
17 Norway	33	0.6	6.3	12	17	
18 Poland	64	—	(.....64.....)	—	18	
19 Portugal	30	14	(.....16.....)	—	19	
20 Spain	95	8.5	(.....87.....)	—	20	
21 Sweden	0.8	—	—	0.8	21	
22 Switzerland	85	1.0	(.....84.....)	—	22	
23 United Kingdom	2 280	690	259	762	23	
24 Yugoslavia	1.7	—	—	1.7	24	
25 U.S.S.R. ^e	34	—	(.....34.....)	—	25	
26 North and Central America	2 150	230	200	720	26	
27 Canada	54	0.1	1.7	41	27	
28 United States	2 007	231	189	662	28	
29 Cuba	29	
30 Mexico	70	0.3	11	—	30	
31 South America	440	50	(.....340.....)	50	31	
32 Argentina	215	25	(.....190.....)	—	32	
33 Brazil	123	—	(.....77.....)	46	33	
34 Chile	44	—	(.....44.....)	—	34	
35 Colombia	26	20	(.....5.7.....)	—	35	
36 Peru	9.9	—	(.....9.9.....)	—	36	
37 Uruguay	37	
38 Venezuela	7.2	—	(.....7.2.....)	—	38	
39 Africa	30	10	(.....20.....)	—	39	
40 Algeria	40	
41 Belgian Congo	0.2	—	—	0.2	41	
42 Egypt	9.0	0.5	(.....8.5.....)	—	42	
43 Federation of Rhodesia and Nyasaland	0.8	—	(.....0.8.....)	—	43	
44 French Morocco	11	5.1	(.....6.1.....)	—	44	
45 Sudan	—	—	—	—	45	
46 Union of South Africa	10*	—	(.....10*.....)	—	46	
47 Asia	120	10	70	40	47	
48 India ^e	24	—	(.....24.....)	—	48	
49 Indonesia	1.2	—	(.....1.2.....)	—	49	
50 Israel	14	14	(.....0.1.....)	—	50	
51 Japan	83	—	68	12	51	
52 Korea, South	—	—	—	—	52	
53 Turkey	—	—	—	—	53	
54 Pacific Area	90	—	(.....90.....)	—	54	
55 Australia ^f	84	3.8	(.....80.....)	—	55	
56 New Zealand	5.5	0.4	—	2.6	56	

^a Export figures from countries of western Europe.^b January-September only.^c Excludes imports from countries of eastern Europe.^d Year 1953.^e Years 1954/55 and 1955/56.^f Years 1953/54 and 1954/55.

Pâtes de bois et produits de pâte

Tableau 31. — Pâtes de bois

(C.T.C.I. 251-02 à 251-04)

Importations

	1954				Pays	
	Total	Mechanical pulp Pâte mécanique	Sulphite — Bisulfite			All other chemical pulp Toutes autres pâtes chimiques
			Dissolving Dissolvante	All other Toutes autres		
<i>Milliers de tonnes métriques</i>						
1	6 850 ^a	1 210 ^a	(.....3 680 ^a)	1 960 ^a	Total 1	
2	4 140 ^a	920 ^a	(.....2 260 ^a)	960 ^a	Europe 2	
3	13	0.4	(.....12.....)	0.6	Autriche 3	
4	165	23	(.....142.....)		Belgique-Luxembourg 4	
5	12	12	—	—	Bulgarie 5	
6	1.0 ^a	(.....)	(.....1.0 ^a)		Tchécoslovaquie 6	
7	82	22	0.7	43	Danemark 7	
8	0.1	—	(.....0.1.....)		Finlande 8	
9	571 ^a	100	(.....318 ^a)	153 ^a	France 9	
10	484	37	66	110	Allemagne occidentale 10	
11	13	1.8	(.....11.....)		Allemagne orientale 11	
12	32	8.1	(.....24.....)		Grèce 12	
13	9.3	5.8	(.....3.5.....)		Hongrie ° 13	
14	32 ^a	4.8	(.....11.....)	16 ^a	Irlande 14	
15	314	17	(.....297.....)		Italie 15	
16	204	60	32	64	Pays-Bas 16	
17	26	0.3	(.....15.....)	11	Norvège 17	
18	46	—	(.....46.....)		Pologne 18	
19	17	4.5 ^a	(.....12.....)		Portugal 19	
20	94	11	(.....83.....)		Espagne 20	
21	1.0	0.2	—	0.8	Suède 21	
22	68	0.6	(.....67.....)		Suisse 22	
23	1 949 ^a	614	240 ^a	657 ^a	Royaume-Uni 23	
24	4.4	—	(.....0.2.....)	4.2	Yougoslavie 24	
25	37 ^a	7.3 ^a	(.....30 ^a)		U.R.S.S. ° 25	
26	1 970 ^a	220	210	670 ^a	Amérique du Nord 26	
27	47	3.6	1.0	32	et centrale 27	
28	1 861	219	209	570	Canada 27	
29	17 ^d	—	(.....17 ^d)		Etats-Unis 28	
30	47 ^{a*}	(.....)	(.....47 ^{a*})		Cuba 29	
31	440 ^a	50 ^a	(.....320 ^a)	70	Mexique 30	
32	170 ^{a*}	34 ^{a*}	(.....136 ^{a*})		Amérique du Sud 31	
33	182	—	(.....119.....)	63	Argentine 32	
34	39	—	(.....39.....)		Brésil 33	
35	15 ^a	11 ^a	(.....3.9 ^a)		Chili 34	
36	10	—	1.1	9.1	Colombie 35	
37	13	—	2.1	7.1	Pérou 36	
38	6.0	—	(.....6.0.....)	4.2	Uruguay 37	
39	30	—	(.....30.....)		Venezuela 38	
40	0.9	—	(.....0.9.....)		Afrique 39	
41	0.1	—	—	0.1	Algérie 40	
42	9.7	1.0	(.....7.3.....)	1.4	Congo belge 41	
43					Egypte 42	
44	1.3	(.....)	(.....1.3.....)		Fédération de Rhodésie 43	
45	7.5	2.6	(.....4.9.....)		et Nyassaland 44	
46	0.2	—	—	0.2	Maroc français 45	
47	10 ^{a*}	(.....)	(.....10 ^{a*})		Soudan 46	
48	150	10	100	40	Union Sud-Africaine 46	
49	18	(.....)	(.....18.....)	—	Asie 47	
50	0.3	—	(.....0.3.....)		Inde ° 48	
51	11 ^a	11 ^a	(.....0.3.....)		Indonésie 49	
52	113	—	(.....0.3.....)	4.5	Israël 50	
53	10	1.1	88	20	Japon 51	
54	—	—	6.6	2.7	Corée du Sud 52	
55	80	—	—	—	Turquie 53	
56	73 ^a	3.2	(.....20.....)	50 ^a	Région du Pacifique 54	
	5.4	—	—	5.4	Australie † 55	
					Nouvelle-Zélande 56	

^a Chiffres des exportations des pays d'Europe occidentale.^b Janvier-septembre seulement.^c Non compris les importations en provenance des pays d'Europe orientale.^d Année 1953.^e Années 1954/55 et 1955/56.^f Années 1953/54 et 1954/55.

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	
			Etats-Unis		Royaume-Uni				Allemagne occidentale		Italie		Belgique-Luxembourg		Pays-Bas		Brésil	
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954
<i>Thousand metric tons</i>																		
1 Total	2 007	1 861	2 280	1 949 ^a	630	571 ^a	552	484	330	314	185	165	228	204	123	182		1
2 Not specified	—	—	—	—	—	123 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 Europe	316	338	1 754	1 564	563	412	471	438	305	304	162	147	208	188	119	156		3
4 Austria	—	—	0.7	2.3	9.2	7.5	74	71	92	76	0.4	0.5	0.1	—	0.3	0.8		4
5 Czechoslovakia	—	—	3.6	3.4	—	3.5	0.8	0.2	—	—	0.9	0.9	1.1	0.8	—	—		5
6 Finland	131	120	464	403	158	147	98	88	36	36	31	28	24	22	78	52		6
7 France	—	—	5.9	2.6	—	—	2.3	1.0	—	0.1	2.7	1.5	1.1	0.8	—	—		7
8 Germany, Western	—	—	1.7	2.6	8.5	5.2	—	—	14	16	6.7	5.1	5.7	5.3	—	—		8
9 Norway	12	14	441	406	72	60	50	55	3.9	6.6	23	26	51	45	9.9	8.8		9
10 Portugal	—	—	24	19	0.3	—	3.2	4.4	—	—	0.1	0.7	0.7	—	—	—		10
11 Sweden	172	204	806	714	285	175	236	215	146	156	91	81	124	113	31	92		11
12 Switzerland	—	—	—	—	6.3	6.0	0.3	—	1.3	—	0.6	0.4	—	—	—	—		12
13 Other countries	—	—	7.1	9.9	24	7.5	5.9	4.0	12	14	5.2	2.4	0.2	1.2	0.2	1.6		13
14 U.S.S.R.	—	—	69	43	5.9	14	1.1	—	—	—	6.3	1.8	0.1	—	—	—		14
15 North and Central America	1 692	1 523	455	343	62	22	79	46	26	11	17	16	20	17	3.7	26		15
16 Canada	1 692	1 523	277	242	36	20	16	12	6.5	7.0	5.0	6.8	9.4	9.6	0.3	7.8		16
17 United States	—	—	178	101	26	2	63	35	19	4.0	12	9.1	11	7.0	3.4	19		17
18 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		18
19 Africa	—	—	1.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		19
20 Asia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.2 ^a		20
21 Pacific Area	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		21

^a From Japan.^b Years 1953/54 and 1954/1955.^c From New Zealand.^d January-September.

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		Japan		Switzerland		Australia		Canada		Greece		Chile		Norway		Par: De:	
	Danemark		Japon		Suisse		Australie ^b				Grèce		Chili		Norvège			
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954		
	<i>Milliers de tonnes métriques</i>																	
1	88	82	83	113	85	68	84	73 ^a	54	47	22 ^d	32	44	39	33	26	Total	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	82	82	11	33	69	63	55	58	—	2.2	—	32	27	25	32	26	Europe	3
4	—	—	—	—	15	13	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	Autriche	4
5	—	—	—	—	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	29	28	6	10	13	8.9	14	10	—	—	—	0.5	3.7	2.1	0.4	0.2	Finlande	6
7	—	—	—	—	2.7	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	France	7
8	—	—	—	—	3.3	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne occid.	8
9	16	15	—	0.5	0.2	0.2	1.3	1.0	—	0.5	—	1.0	—	—	—	—	Norvège	9
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Portugal	10
11	42	39	—	23	32	34	39	46	—	1.7	—	23	23	22	30	23	Suède	11
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	12
13	0.4	0.5	5	—	2.8	2.1	0.8	—	—	—	—	4.2	—	—	2.4	2.5	Autres pays	13
14	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	14
15	6.0	—	70	79	16	4.9	5.9	3.4	54	45	—	—	18	14	0.9	0.4	Amérique du Nord et centrale	15
16	—	—	35	49	6.3	2.4	3.2	2.7	—	—	—	—	3.5	4.2	—	—	Canada	16
17	6.0	—	35	31	9.2	2.5	2.7	0.7	54	45	—	—	14	10	0.9	0.4	États-Unis	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique	19
20	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie	20
21	—	—	—	—	—	—	23 ^c	12 ^c	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	21

^a En provenance du Japon.^b Années 1953/54 et 1954/55.^c En provenance de la Nouvelle-Zélande.^d Janvier-septembre.

Wood pulp and pulp products

Table 33. — Paper, paperboard and fibreboard: production

Country	1955						Total		
	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	11 180	(.....25 520.....)	18 700	1 600	1 550	3 150	1		
2 Europe	3 210	(.....9 340.....)	3 760	850	330	1 180	2		
3 Austria	124	(.....272.....)	85	34	14	48	3		
4 Belgium	57	76	140	48	39	1.3	40	4	
5 Bulgaria	5	
6 Czechoslovakia ^a	65*	(.....280*..)	24	8.0	32	6	
7 Denmark	7	
8 Finland	545	(.....467.....)	289	70	65	136	8		
9 France	417	388	640	349	59	19	78	9	
10 Germany, Western	246	605	1 017	648	80	21	101	10	
11 Germany, Eastern	79	123	216	229	19	8.5	28	11	
12 Greece	—	(.....20*..)	10*	—	—	—	—	12	
13 Hungary	28*	(.....77*..)	30*	5*	5*	10*	13		
14 Ireland	..	6.4	25	27	9.1	—	9.1	14	
15 Italy	144	223	343	106	34	3.0	37	15	
16 Netherlands	107	126	217 ^b	373 ^c	—	—	—	16	
17 Norway	165	150	200	75	53	40	93	17	
18 Poland	60	122	220	85	22	22	44	18	
19 Portugal ^d	6.3	13	40	9.0	—	—	—	19	
20 Rumania	20	
21 Spain	33	111	52	37	21	
22 Sweden	361	180*	714*	240	353	71	424	22	
23 Switzerland	65	85*	105*	90	10*	9*	19	23	
24 United Kingdom	629	947 ^e	848 ^f	872	21	30	51	24	
25 Yugoslavia	5.1	29	28	21	10	2.6	13	25	
26 U.S.S.R.	361	(.....1 501.....)	543	50*	30*	80*	26		
27 North and Central America	6 940	5 150	7 400	13 400	560	1 140	1 700	27	
28 Canada	5 616	267	443	749	62	125	187	28	
29 United States	1 323	4 831	6 861	12 611	485	1 012	1 497	29	
30 Mexico	—	47	100*	40*	30	
31 South America	70	130	330	170	20	10	30	31	
32 Argentina	20*	45*	75*	105*	16*	—	16*	32	
33 Brazil	35*	70*	200*	45*	4.2*	6.0*	10*	33	
34 Chile	11	17	24	11	—	—	—	34	
35 Colombia	—	—	10	—	—	—	—	35	
36 Peru	—	(.....19*..)	8*	—	—	—	—	36	
37 Venezuela	37	
38 Africa	20	60	50	30	25	15	40	38	
39 Algeria	39	
40 Egypt	(.....20.....)	9.3	40	
41 Tunisia	—	—	4.2	—	—	—	—	41	
42 Union of South Africa	—	40*	40*	20*	42	
43 Asia	490	750	670	650	15	5	20	43	
44 India	2.5	121	35	32	—	—	—	44	
45 Israel	—	14	—	—	—	—	—	45	
46 Japan	460	581	572	590	15	5.1	20	46	
47 Korea, South	6.9	(.....26.....)	47	
48 Philippines	—	6*	6*	3*	—	—	—	48	
49 Taiwan	10*	18*	14*	10*	—*	—*	—*	49	
50 Thailand	—	(.....2.2.....)	50	
51 Turkey	7.4	8.8	14	15	—	—	—	51	
52 Pacific Area	90	40	100	150	80	20	100	52	
53 Australia	77	36	74	133	67	7.5	74	53	
54 New Zealand	9.1	—	29	21	14	7.2	21	54	

^a Production of all categories of paper, 1954: 331,200 tons, 1955: 345,400 tons.^b Includes paperboard, but not strawboard.^c Strawboard only.^d Excludes Azores and Madeira.^e Includes wallpaper.^f Excludes wallpaper.

Pâtes de bois et produits de pâte

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

	1954						Pays	
	Newsprint Papier-journal	Printing and writing paper Papiers destinés à l'impression ou à l'écriture	Other paper Autres papiers	Paperboard Cartons	Fibreboard — Panneaux de fibre			
					Hard Durs	Insulating Isolants		Total
	<i>Milliers de tonnes métriques</i>							
1	10 400 ^m	(.....23 350 ^m ..)	16 660 ^m	1 440 ^m	1 410 ^m	2 850 ^m	Total 1	
2	2 970 ^m	(..... 8 560 ^m ..)	3 490 ^m	750 ^m	290 ^m	1 040 ^m	Europe 2	
3	106	(.....260 ^m ..)	78	24	11 ^m	35 ^m	Autriche 3	
4	51	74	134	46	39 ^m	40 ^m	Belgique 4	
5	10 ^{*m}	(.....43 ^{*m} ..)	6 [*]	— [*]	— [*]	— [*]	Bulgarie 5	
6	65 ^{*m}	(.....266 ^{*m} ..)	75 ^{*m}	21	7.0	28	Tchécoslovaquie ^a 6	
7	0.2	49	58	21	Danemark 7	
8	456	(.....391....)	255	63	64	127	Finlande 8	
9	383	363	566	315	56	13	France 9	
10	227	556 ^m	930	588	64	18	Allemagne occidentale 10	
11	74 ^m	113 ^m	204 ^m	216 ^m	13 ^m	— ^m	13 ^m	Allemagne orientale 11
12	—	(.....17 ^{*m} ..)	10 ^{*m}	—	—	—	Grèce 12	
13	32 ^{*m}	(.....72 ^{*m} ..)	20 ^{*m}	5 [*]	5 [*]	10 [*]	Hongrie 13	
14	0.1	5.8 ^m	23 ^m	27 ^m	9.1 ^m	—	9.1 ^m	Irlande 14
15	128	212	300	98	34	3.0	37	Italie 15
16	103	121	202 ^b	355 ^c	—	—	—	Pays-Bas 16
17	165 ^m	145	180 ^m	73 ^m	53 ^m	40 ^m	93 ^m	Norvège 17
18	57	103	206	80	22	14	36	Pologne 18
19	2.1 ^m	10 ^m	29 ^m	6.9 ^m	—	—	—	Portugal ^d 19
20	60 ^{*m}	(.....90 ^{*m} ..)	30 ^{*m}	— [*]	— [*]	— [*]	— [*]	Roumanie 20
21	27	127	41 ^m	32 ^m	10 [*]	10 [*]	20 [*]	Espagne 21
22	338	155 ^{*m}	665 ^{*m}	236	302 ^m	66 ^m	368 ^m	Suède 22
23	60	80 ^{*m}	90 ^{*m}	80	8 [*]	7 [*]	15	Suisse 23
24	622	852 ^{m e}	783 ^f	822	21	29	50	Royaume-Uni 24
25	1.5 ^m	26	22	17	6.9 ^m	2.4 ^m	9.3 ^m	Yougoslavie 25
26	316 ^m	(.....1 453 ^m ..)	499 ^m	U.R.S.S. 26
27	6 500 ^m	4 750 ^m	6 720 ^m	11 770 ^m	510	1 040	1 550	Amérique du Nord et centrale 27
28	5 422 ^m	244 ^m	420 ^m	690 ^m	48 ^m	119	167 ^m	Canada 28
29	1 081	4 451	6 234	11 049	447	920	1 367	Etats-Unis 29
30	—	51 ^m	70 [*]	35 ^{*m}	10 ^{*m}	—	10 ^{*m}	Mexique 30
31	60 ^m	120 ^m	310 ^m	170 ^m	20 ^m	10 ^m	30 ^m	Amérique du Sud 31
32	18 ^m	44 ^m	81 ^m	109 ^m	.. ^m	.. ^m	.. ^m	Argentine 32
33	31 ^m	63 ^m	180 ^m	41 ^m	.. ^m	.. ^m	.. ^m	Brésil 33
34	12	15 [*]	21 [*]	7	—	—	—	Chili 34
35	—	—	10 ^m	—	—	—	—	Colombie 35
36	—	(.....16 ^{*m} ..)	8 [*]	—	—	—	—	Pérou 36
37	—	—	4.4	2.0	—	—	—	Venezuela 37
38	20 ^m	50 ^m	50 ^m	20	25 ^m	15 ^m	40	Afrique 38
39	—	20 [*]	10 [*]	—	—	—	—	Algérie 39
40	(.....17.....)	(.....)	6.7	—	—	—	—	Egypte 40
41	—	—	3.3	—	—	—	—	Tunisie 41
42	—	30 [*]	35 ^{*m}	15 [*]	25 [*]	15 [*]	40 [*]	Union Sud-Africaine 42
43	460	610 ^m	600 ^m	550	10	5	15	Asie 43
44	—	104 ^m	29	24	—	—	—	Inde 44
45	—	..	—	—	—	—	—	Israël 45
46	439	466	517	500	9.9	4.6	14	Japon 46
47	5.6	(.....20.....)	(.....)	—	—	—	—	Corée du Sud 47
48	—	3 [*]	4 ^{*m}	3 [*]	—	—	—	Philippines 48
49	8.0 ^m	15	12 ^m	7.6 ^m	—	—	—	Taiwan 49
50	—	(.....1.8.....)	(.....)	—	—	—	—	Thaïlande 50
51	6.8	5.7	14	12	—	—	—	Turquie 51
52	70	30 ^m	100 ^m	160	70	20	90	Région du Pacifique 52
53	72	31	73	137	62	7.3 ^m	69	Australie 53
54	—	—	23	18	12	8.5	21	Nouvelle-Zélande 54

^a Production de papier toutes catégories, 1954 : 331.200 tonnes, 1955 : 345.400 tonnes.

^b Y compris le carton mais non le carton de paille.

^c Carton de paille seulement.

^d Non compris Açores et Madère.

^e Y compris les papiers peints.

^f Non compris les papiers peints.

Wood pulp and pulp products

Table 34. — Newsprint
(S.I.T.C. 641-01)

Exports

Tableau 34. — Papier journal
(C.T.C.I. 641-01)

Exportations

From :	Canada		Finland Finlande		Sweden Suède		Norway Norvège		United Kingdom Royaume- Uni		Austria Autriche		United States Etats- Unis		Netherlands Pays-Bas		De :
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	Vers :	
1 Total	5 228	5 009	470	392	197	185	131	135	141	130	94	83	188	127	26	25	Total
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié
3 Europe	339	285	206	161	121	101	65	64	4.4	4.4	55	59	42	22	26	24	Europe
4 Belgium-Luxemb.	11	9.4	13	13	—	0.3	5.8	5.9	—	—	0.3	0.2	0.6	0.5	24	23	Belgique-Luxembourg
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie
6 Denmark	22	6.0	13	10	23	20	14	15	—	—	—	—	—	—	—	—	Danemark
7 France	15	14	32	31	14	19	12	13	—	—	5.0	0.1	21	4.8	1.5	1.0	France
8 Germany, Western	2.1	3.3	5.1	5.3	1.6	2.0	0.9	0.8	—	—	30	36	7.5	6.0	—	0.2	Allemagne occidentale
9 Greece	15	12	9.7	4.0	1.5	2.2	—	—	—	—	1.3	0.9	—	—	—	—	Grèce
10 Ireland	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	3.6	—	—	1.6	4.1	—	—	Irlande
11 Italy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	3.4	0.9	0.3	—	—	Italie
12 Netherlands	12	8.5	6.1	5.1	0.1	0.2	0.3	1.0	—	—	1.2	0.4	6.2	5.6	—	—	Pays-Bas
13 Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne
14 Spain	—	—	—	—	3.1	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Espagne
15 Switzerland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse
16 United Kingdom	260	227	84	51	49	37	14	13	—	—	0.7	0.2	—	—	—	—	Royaume-Uni
17 Other countries	2.3	1.4	6.6	8.3	8.8	2.4	5.2	5.6	0.8	0.7	6.9	9.9	4.7	0.8	—	—	Autres pays
18 U.S.S.R.	—	—	9.8	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.
19 North and Central America	4 639	4 514	125	116	1.1	4.7	1.7	0.8	0.6	0.3	9.8	0.2	30	18	—	0.1	Amérique du Nord et centrale
20 Canada	—	4 415	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.1	1.7	—	—	Canada
21 United States	4 561	—	125	110	1.0	4.4	0.9	0.6	—	—	8.4	—	—	—	—	—	Etats-Unis
22 Cuba	15	29	—	1.3	0.1	0.2	—	—	—	—	0.6	—	15	2.6	—	—	Cuba
23 Mexico	41	51	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	7.5	—	—	Mexique
24 Other countries	22	19	0.7	0.3	—	0.1	0.3	0.1	0.6	0.3	—	0.1	6.2	6.1	0.1	—	Autres pays

Thousand metric tons — *Milliers de tonnes métriques*

Pâtes de bois et produits de pâte

25	South America	75	68	69	54	47	45	25	22	—	0.5	2.0	8.3	75	61	0.1	0.1	Amérique du Sud	25
26	Argentina	16	14	25	9.9	1.1	2.9	7.4	3.8	—	—	1.1	2.1	29	17	—	—	Argentine	26
27	Brazil	19	16	33	31	28	29	13	14	—	—	0.6	6.0	21	26	—	—	Brsil	27
28	Peru	2.8	3.3	6.1	6.5	0.3	0.2	1.4	0.3	—	—	0.3	—	4.8	1.5	—	—	Pérou	28
29	Uruguay	6.5	4.8	4.4	3.0	15	10	0.2	0.7	—	0.5	—	—	1.2	0.8	—	—	Uruguay	29
30	Venezuela	9.1	8.6	0.4	0.2	0.1	—	0.2	0.1	—	—	—	0.1	11	9.1	—	—	Venezuela	30
31	Other countries	22	21	—	3.1	2.5	3.2	2.7	2.9	—	—	—	0.1	7.5	6.3	0.1	0.1	Autres pays	31
32	Africa	35	29	9.1	5.9	5.5	5.5	11	12	27	18	1.3	1.2	0.7	1.2	—	—	Afrique	32
33	Egypt	0.3	2.0	4.3	4.9	2.2	1.8	3.3	4.7	—	—	0.2	0.3	0.2	1.1	—	—	Egypte	33
34	French N. Africa	0.3	—	3.3	1.0	2.8	3.0	2.4	3.6	—	—	—	0.1	—	—	—	—	Afrique du Nord fr.	34
35	Union of S. Africa	31	25	1.2	—	0.2	0.1	4.1	2.3	20	14	0.6	0.1	0.5	0.1	—	—	Union Sud-Africaine	35
36	Other countries	3.4	2.3	0.3	—	0.3	0.6	1.5	1.2	6.9	4.4	0.5	0.7	—	—	—	—	Autres pays	36
37	Asia	40	40	42	32	6.2	9.9	22	31	5.2	5.7	17	9.7	41	25	—	0.3	Asie	37
38	Burma	—	—	0.4	—	0.5	0.2	3.0	2.4	—	—	1.3	0.3	—	—	—	—	Birmanie	38
39	China	—	—	9.5	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine	39
40	India	14	13	19	18	1.7	2.4	6.8	12	1.0	0.7	4.3	4.2	0.2	1.0	—	—	Inde	40
41	Japan	1.2	1.7	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	Japon	41
42	Malaya	1.2	2.4	1.7	2.1	—	—	3.9	4.9	—	—	—	—	1.4	1.0	—	—	Malaisie	42
43	Pakistan	—	—	0.7	1.0	0.5	0.4	2.2	1.7	—	—	0.5	0.4	—	—	—	—	Pakistan	43
44	Philippines	10	9.3	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	20	14	—	—	Philippines	44
45	Other countries	13	13	11	6.0	3.5	6.9	5.5	10	4.2	5.0	10	3.8	19	8.8	—	—	Autres pays	45
46	Pacific Area	101	73	9.0	8.7	16	18	7.2	6.1	103	101	9.2	4.4	—	0.1	—	—	Région du Pacifique	46
47	Australia	64	49	9.0	8.7	16	18	7.2	6.1	87	82	6.5	3.1	—	—	—	—	Australie	47
48	New Zealand	27	17	—	—	0.5	—	—	—	16	18	2.7	1.3	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	48
49	Other countries	9.4	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		
	Etats-Unis		Australie ^a		Royaume-Uni		Inde ^b		Brésil		Danemark		Allemagne occidentale		Nouvelle-Zélande				
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954			
	<i>Thousand metric tons</i>																		
1 Total	4 680	4 529	217	156	409	332 ^a	80	80	130	130	71	62	113	119	47	38		1	
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
3 Europe	132	116	132	127	148	107	46	51	88	90	71	62	88	104	21	19		3	
4 Austria	5.8	—	6.8	0.1	3.8	8.1	4.3	5.8	2.7	4.2	—	—	30	38	3.2	—		4	
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	1.5	0.6	—	—	—	—	—	0.1	—	—		5	
6 Finland	123	110	9.8	9.8	81	49	25	23	34	38	31	30	32	29	—	—		6	
7 France	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		7	
8 Germany, Western	1.0	—	—	0.1	—	—	1.5	3.2	1.1	0.8	—	—	—	—	—	—	0.1	8	
9 Norway	0.6	0.7	7.4	3.6	14	12	8.6	12	15	13	15	14	12	13	0.1	—		9	
10 Sweden	1.4	5.1	20	24	49	37	2.3	3.0	35	33	25	18	14	19	0.3	0.1		10	
11 Switzerland	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	1.7	—	—		11	
12 Other countries	0.4	—	88	89	—	—	3.3	3.3	0.1	0.1	—	—	0.2	4.7	17	19		12	
13 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	7.3	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—		13	
14 North and Central America	4 548	4 412	69	29	261	226	14	11	42	41	—	—	25	15	26	19		14	
15 Canada	4 548	4 412	69	29	261	226	13	10	18	16	—	—	22	13	26	19		15	
16 United States	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	24	25	—	—	2.7	1.3	—	—		16	
17 Mexico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		17	
18 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		18	
19 Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		19	
20 Asia	—	—	16	0.1	—	—	12	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—		20	
21 China	—	—	—	—	—	—	12	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—		21	
22 Japan	—	—	16	—	—	—	0.8	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—		22	
23 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1		23
24 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		24

^a Years 1953/54 and 1954/55.^b Years 1954/55 and 1955/56.

Pâtes de bois et produits de pâte

Tableau 35. — Papier journal

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

Importations

	Colombia		France		Belgium-Luxembourg		Chile		Hong Kong		Greece		Egypt		Ceylon		Par:	De:
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954		
	<i>Milliers de tonnes métriques</i>																	
1	21	19 ^a	101	44	55	49	14	11	35	22	13	13	20	23	8.7	12	Total	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	0.9	1.3	54	33	44	40	6.3	8.3	8.3	12	9.5	11	19	20	5.8	7.8	Europe	3
4	—	0.1	5.5	0.1	0.5	0.2	—	—	3.2	1.1	1.7	1.8	0.8	0.5	—	—	Autriche	4
5	—	—	0.2	—	—	—	0.1	—	—	—	0.6	—	—	0.1	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	—	—	14	11	11	10	1.5	1.3	2.2	0.9	4.7	4.8	8.6	8.5	0.8	1.5	Finlande	6
7	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	France	7
8	—	—	0.4	—	0.3	0.2	—	—	—	0.2	—	—	0.7	—	—	—	Allemagne occidentale	8
9	0.3	0.2	13	10	5.5	5.6	4.7	6.8	1.7	4.8	0.7	0.5	4.1	—	1.1	1.4	Norvège	9
10	0.6	0.9	16	11	—	0.4	—	0.3	0.1	0.3	1.8	2.2	3.8	6.7	—	0.1	Suède	10
11	—	0.1	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	11
12	—	0.1	2.3	1.2	26	23	—	—	1.2	4.9	—	1.6	0.6	4.6	3.8	4.7	Autres pays	12
13	—	—	3.4	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.3	—	—	U.R.S.S.	13
14	20	18	44	11	8.6	8.6	7.6	3.0	13	7.7	3.2	2.2	0.8	2.8	2.8	3.9	Amérique du Nord et centrale	14
15	15	15	22	6.0	8.4	8.0	3.1	0.9	3.3	4.9	3.2	1.7	0.5	1.3	2.8	3.9	Canada	15
16	4.9	3.0	22	4.5	0.2	0.6	4.5	2.1	9.6	2.8	—	0.5	0.3	1.5	—	—	Etats-Unis	16
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2.2	—	—	—	—	0.1	—	Asie	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1.7	—	—	—	—	—	—	Chine	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.5	—	—	—	—	0.1	—	Japon	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	24

^a Années 1953/54 et 1954/55.^b Années 1954/55 et 1955/56.

Wood pulp and pulp products

Pâtes de bois et produits de pâte

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

Exports

Exportations

From:	Sweden		Finland		Norway		Belgium-Luxembourg		Austria		Canada		Western Germany		De:
	Suède		Finlande		Norvège		Belgique-Luxembourg		Autriche		Canada		Allemagne occidentale		
To:	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	Vers:
<i>Thousand metric tons — Milliers de tonnes métriques</i>															
1 Total	260.1	213.3	61.2	59.4	27.3	23.5 ^a	35.2	24.6	22.8	17.0	43.1	16.0	16.6	11.9	Total 1
2 Not specified	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié 2
3 Europe	187.0	149.8	44.8	45.8	18.1	17.6	21.7	12.2	21.5	16.6	5.0	1.3	15.7	11.3	Europe 3
4 Belgium-Luxemb.	6.9	7.1	1.9	3.7	0.3	0.3	—	—	0.8	0.8	—	—	0.9	0.9	Belgique-Luxemb. 4
5 Czechoslovakia	—	—	2.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie 5
6 Denmark	7.9	5.8	10.9	10.9	5.2	5.8	—	0.1	0.2	0.7	—	—	0.2	0.1	Danemark 6
7 France	5.2	4.5	2.9	2.3	0.4	0.8	1.9	1.2	0.6	0.5	—	—	1.5	2.5	France 7
8 Germany, Western	9.6	6.9	1.8	2.7	1.0	—	4.2	1.1	4.0	2.6	—	—	—	—	Allemagne occid. 8
9 Greece	5.8	1.8	0.1	0.4	0.1	—	0.4	0.6	1.2	1.0	—	—	0.1	0.1	Grèce 9
10 Ireland	1.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	Irlande 10
11 Italy	—	0.3	1.2	0.9	—	—	—	—	6.6	4.9	—	—	0.3	0.2	Italie 11
12 Netherlands	32.1	28.7	5.1	8.1	1.9	2.2	12.3	8.3	3.4	4.1	—	—	1.6	1.7	Pays-Bas 12
13 Norway	—	0.1	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège 13
14 Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne 14
15 Switzerland	0.9	0.9	0.1	—	—	—	0.1	—	0.7	0.5	—	—	1.9	1.0	Suisse 15
16 United Kingdom	116.5	92.1	10.7	9.0	9.1	7.2	2.1	0.8	0.5	0.5	5.0	1.3	7.9	4.6	Royaume-Uni 16
17 Other countries	0.9	0.6	7.4	7.2	0.1	1.3	0.8	—	3.4	1.0	—	—	1.1	0.1	Autres pays 17
18 U.S.S.R.	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S. 18
19 North and Central America	23.9	18.4	5.6	7.2	0.9	1.0	0.8	0.5	—	0.1	35.7	12.7	0.2	0.1	Amérique du Nord et centrale 19
20 Canada	1.4	1.7	0.8	1.9	0.1	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	Canada 20
21 United States	19.1	14.6	2.6	3.8	0.8	0.1	—	—	—	—	34.6	11.7	0.2	—	Etats-Unis 21
22 Cuba	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	0.3	0.2	—	—	Cuba 22
23 Mexico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique 23
24 Other countries	3.4	2.1	2.1	1.5	—	0.9	0.7	0.5	—	—	0.8	0.7	0.1	0.1	Autres pays 24
25 South America	4.2	6.7	3.3	2.1	0.7	0.4	1.2	1.4	1.1	0.2	1.9	1.7	0.1	0.1	Amérique du Sud 25
26 Argentina	—	—	0.7	0.1	—	—	—	—	0.9	0.1	—	—	—	—	Argentine 26
27 Brazil	—	—	—	0.4	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Brésil 27
28 Peru	0.4	0.2	0.1	—	—	0.1	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Pérou 28
29 Uruguay	0.4	2.6	0.4	—	—	—	0.9	0.5	0.1	0.1	—	—	—	0.1	Uruguay 29
30 Venezuela	1.5	2.3	1.5	1.4	0.6	0.1	0.3	0.8	—	—	0.7	0.8	—	—	Venezuela 30
31 Other countries	1.9	1.6	0.6	0.2	0.1	0.1	—	0.1	0.1	—	1.1	0.9	0.1	—	Autres pays 31
32 Africa	15.0	14.7	2.5	1.8	4.7	2.5	2.7	3.0	0.1	0.1	—	—	0.2	0.2	Afrique 32
33 Egypt	0.5	0.6	—	0.1	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Egypte 33
34 French North Africa	1.9	1.7	0.1	—	—	0.2	0.4	0.5	—	—	—	—	—	—	Afrique du Nord fr. 34
35 Union of S. Africa	0.6	1.2	0.9	0.7	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine 35
36 Other countries	12.0	11.2	1.5	1.0	4.7	2.2	2.2	2.4	0.1	0.1	—	—	0.2	0.2	Autres pays 36
37 Asia	25.9	21.8	3.1	2.1	2.8	2.1	8.4	7.5	—	—	0.1	0.1	0.2	0.1	Asie 37
38 China	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine 38
39 India	2.9	2.5	0.9	0.2	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Inde 39
40 Japan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon 40
41 Malaya	—	—	1.3	0.5	0.9	0.5	—	2.7	—	—	—	—	—	—	Malaisie 41
42 Pakistan	1.3	0.1	—	—	0.2	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	Pakistan 42
43 Philippines	0.1	—	—	0.1	—	—	0.1	0.4	—	—	—	—	—	—	Philippines 43
44 Other countries	21.6	19.2	0.9	1.3	1.3	1.5	8.3	4.3	—	—	0.1	0.1	0.2	0.1	Autres pays 44
45 Pacific Area	4.1	1.4	1.9	0.2	—	—	0.4	—	—	—	0.4	0.1	0.2	0.1	Région du Pacifique 45
46 Australia	0.9	0.9	1.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	Australie 46
47 New Zealand	3.1	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	Nouvelle-Zélande 47
48 Other countries	0.1	0.1	—	—	—	—	0.3	—	—	—	0.4	0.1	—	—	Autres pays 48

Wood pulp and pulp products

Pâtes de bois et produits de pâte

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

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

From:	United Kingdom Royaume-Uni		Netherlands Pays-Bas		United States Etats-Unis		Belgium-Luxembourg Belgique-Luxembourg		Canada		Western Germany Allemagne occidentale		Denmark Danemark		France		Par:	
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954		De:
1 Total	170.9	127.0 ^a	55.8	54.0	20.7	17.3	20.0	18.9	21.4	20.9	20.0	15.1	24.7	22.3	14.9	14.2	Total	1
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3 Europe	159.6	119.5	55.8	54.0	0.4	0.2	18.9	18.0	2.4	3.5	20.0	15.1	24.7	22.3	14.9	14.2	Europe	3
4 Austria	0.4	0.5	3.3	—	0.1	—	1.0	1.3	—	0.1	3.9	2.4	0.2	0.7	0.6	0.4	Autriche	4
5 Czechoslovakia	1.4	0.9	0.6	—	—	—	0.7	0.4	—	—	0.1	0.1	—	—	0.7	0.7	Tchécoslovaquie	5
6 Finland	10.5	8.4	5.4	8.2	—	—	2.9	4.9	0.8	1.7	2.3	3.0	11.6	9.9	3.1	2.4	Finlande	6
7 France	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	France	7
8 Germany, Western	8.5	4.9	1.7	1.7	—	—	0.9	0.8	—	—	—	—	0.3	0.2	1.3	2.4	Allemagne occid.	8
9 Norway	8.9	7.0	1.9	2.2	—	—	0.3	0.2	0.1	—	1.1	1.0	5.0	5.8	0.5	0.8	Norvège	9
10 Sweden	118.1	90.5	31.1	27.5	0.3	0.2	7.9	7.7	1.4	1.7	9.3	6.6	7.6	5.6	5.3	4.4	Suède	10
11 Switzerland	—	—	0.1	0.1	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	0.5	1.1	Suisse	11
12 Other countries	11.6	7.3	11.5	14.2	—	—	5.1	2.6	0.1	—	3.0	1.8	—	0.1	2.9	2.1	Autres pays	12
13 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	13
14 North and Central America	5.6	1.1	—	—	18.7	17.1	1.1	0.9	18.9	17.4	—	—	—	—	—	—	Amérique du Nord et centrale	14
15 Canada	5.4	1.1	—	—	18.6	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	15
16 United States	0.2	—	—	—	—	—	1.1	0.9	18.8	17.4	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	16
17 Other countries	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	17
18 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	18
19 Africa	5.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique	19
20 Asia	0.1	0.1	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie	20
21 Japan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	21
22 Other countries	0.1	0.1	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	22
23 Pacific Area	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	23
24 Australia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie	24
25 New Zealand	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	25

Thousand metric tons — Milliers de tonnes métriques

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 (tées)		Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés							
	S.I.T.C. } 241-01 C.T.C.I. } 241-01		S.I.T.C. } 241- C.T.C.I. } 02		S.I.T.C. } 242-01 C.T.C.I. } 242-01		Coniferous (Softwood)		Non-coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 242-04 C.T.C.I. } 242-04		S.I.T.C. } 242- C.T.C.I. } 09		S.I.T.C. } 243- C.T.C.I. } 01		Coniferous		Non-coniferous					
	Bois de chauffage (y compris bois de carbonisation)		Charbon de bois		Bois à pâte		S.I.T.C. } 242-02 C.T.C.I. } Résineux		S.I.T.C. } 242-03 C.T.C.I. } Feuillus		Bois de mine		Poteaux, pilotis et pieux		Traverses		S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.I. } Résineux		S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. } Feuillus					
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954				
	1000 m ³ (r)		1000 m. t.		1000 m ³ (r)																1000 m ³ (s)			
1 Total	1 560	1 410 ^m	150	130	11 170	8 760 ^m	1 710	1 520 ^m	6 380	5 530 ^m	4 070	3 190 ^m	960	860 ^m	1 020	690 ^m	31 220	28 010 ^m	3 360	2 850 ^m				
2 Europe	1 310	1 160 ^m	60	60	5 890	4 120 ^m	920	900 ^m	930	670	3 000	2 360 ^m	580	520 ^m	590	260 ^m	14 710	14 070 ^m	1 050	880				
3 Austria	79	45	—	—	—	—	5.2	8.1	5.1	8.6	136	210	46	69	—	0.2	3 133	3 281	79	66				
4 Belgium-Luxembourg	26	10	..	3.6	12	19	166 ^a	87 ^a	129 ^a	88 ^a	74	33	—	—	6.9	2.7	16	3.7	22	19				
5 Bulgaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3.2				
6 Czechoslovakia	46	..	—	..	144	184	—	35 ^o	—	0.3 ^o	43	2.6 ^o	72	..	10	— ^o	514	339 ^o	4.0	3.3 ^o				
7 Denmark	18	1.6	0.1	—	0.3	—	—	0.9	0.4	—	—	—	7.9	2.7	—	—	5.1	—	23	19				
8 Finland	97	60	—	—	3 084	2 146	233	344 ^m	52	60	1 457	966	233	185 ^m	14	3.0	3 585	3 353	18	19				
9 France	741	588	18.2	8.9	5.7	2.6	293	221	712	482	292	248	19	17	494	208 ^m	663	473	419	266				
10 Germany, Western	9.0	16	1.7	1.7	1.1	0.4	5.4	0.8	4.4	5.4	64	53	45	42	22	14	52	71	62	102				
11 Germany, Eastern	—	7.0	— ^o	0.1 ^o	— ^o	— ^o	147	165	— ^o	— ^o	1.4 ^o	10 ^o	— ^o	2.7 ^o				
12 Hungary ^e	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.6			
13 Ireland	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	8.1	7.1	—	—	3.4	1.6	0.5	1.1	1.4	1.6				
14 Italy	6.5	3.0	—	—	—	—	—	0.3	0.1	—	—	—	0.1	—	0.5	—	1.9	0.5	52	2.0				
15 Netherlands	18	4.3	0.7	0.5	0.3	0.1 ^m	7.0	4.1	16	11	38	32	2.3	2.6 ^m	3.9	1.0	8.6	2.3 ^m	4.0	3.9				
16 Norway	95	73	—	—	256	253	69	61 ^m	—	2.7	76	68	48	44	3.7	1.6	84	86	—	—				
17 Poland	—	—	—	—	534	423	6.0	—	—	—	15	96	—	—	—	—	409	413	11	10				
18 Portugal	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	170	132	0.5	1.3	—	—	42	25	0.1	0.1				
19 Rumania	105	—	5.5 ^o	7.8 ^o	— ^o	— ^o	47	73	2.3 ^o	1.0 ^o	925	1 238	52 ^o	39 ^o				
20 Spain	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	..	1.3	..	0.1				
21 Sweden	12	—	20.4	29.1	1 051	581	103	107	12	6.2	436	330	87	84 ^m	28	24	4 900	4 291	11	13				
22 Switzerland	22	16	—	—	0.9	—	15	16	2.4	1.5 ^m	—	—	—	—	0.1	—	7.9	8.4	5.2	3.9				
23 United Kingdom	—	—	0.1	0.2	—	—	5.5	3.8	—	—	—	—	2.2	3.0 ^m	—	—	—	—	6.1	7.2				
24 Yugoslavia	141	297	20	21	700	501	1.6	5.4	0.5	2.7	—	0.9	12	0.2 ^m	—	5.5 ^m	356	468	268	302				
25 U.S.S.R.	— ^o	— ^o	— ^o	— ^o	406 ^o	2.3	(..61 ^o	3.1 ^o	0.1 ^o)	788 ^o	591 ^o	— ^o	— ^o	— ^o	— ^o	2 135 ^o	1 459 ^o	9.7	3.4				
26 North and Central America	30	50	—	—	4 870	4 640	720	610 ^m	290	320 ^m	280	240	230	210	240	230	12 960	11 460 ^m	680	500 ^m				
27 Canada	31	32	—	—	4 712	4 536	57	122	112	97	282	241	155	169	48	73	11 124	9 819 ^m	353	272				
28 United States	—	—	2.4	2.5 ^m	158	105	653	482	103	153	—	—	73	45	189	155	1 466	1 310 ^m	276	185				
29 British Honduras	—	—	—	—	—	—	0.2	—	3.9	3.7	—	—	—	—	—	—	30	21	18	15				
30 Costa Rica	—	..	—	..	—	..	—	..	8.2	..	—	..	—	..	—	..	—	..	2.7	..				
31 Dominican Republic	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	2.7	—	—	—	0.1	0.8	1.1	0.6	1.1	—	—				
32 El Salvador	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—				
33 Guatemala	—	—	—	—	—	—	8.2	7.9	25	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
34 Haiti ^g	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2			
35 Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189	150*	1.6	2.5*				
36 Jamaica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1				
37 Mexico	—	17	2.9	—	—	—	—	—	12	14	—	—	—	—	—	—	83	99 ^m	13	15 ^m				
38 Nicaragua	—	—	—	—	—	—	4.3	—	22	30	—	—	—	—	—	—	70	57	3.4	2.5				
39 Panama	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	1.0	7.8	7.5				
40 Trinidad and Tobago	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.5	0.4				

See notes at end of table.

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. } Mécanique		Chemical S.I.T.C. } 251- C.T.C.I. } 03-04 Chimique		S.I.T.C. } 631-01 C.T.C.I. } Placages		S.I.T.C. } 631-02 C.T.C.I. } Contre- plaqués		S.I.T.C. } 631-03 C.T.C.I. } Panneaux de fibre		S.I.T.C. } 632-01 C.T.C.I. } part- caisserie		S.I.T.C. } 641-01 C.T.C.I. } Papier journal		S.I.T.C. } 641-02 C.T.C.I. } Papiers destinés à l'impression et à l'écriture		S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } part- Autres papiers		S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } rest- Cartons			
1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954		
1000 m. t.				1000 m ² (s)				1000 m. t.				1000 m ² (s)				1000 m. t.					
1 240	1 160	6 320	5 680 ^m	210	160	990	820 ^m	520	410	580	510 ^m	6 590	6 170 ^m	650	570 ^m	1 500	1 350 ^m	940	850 ^m	Total	1
990	950	3 710	3 430	80	70	490	450 ^m	450	370	540	470 ^m	1 120	1 000 ^m	480	430 ^m	1 330	1 210 ^m	580	560 ^m	Europe	2
8.6	5.1	167	146	1.5	1.7	3.1	5.0	22.8	17.0	21	9.0	94	83	90	78 ^m	70	53 ^m	33	30	Autriche	3
—	—	20	18	1.0	1.0	8.7	7.4	35.2	24.6	—	—	11	8.9	(.....)	46.....50.....	—	—	—	—	Belgique-Luxembourg	4
0.5	—	—	—	1.3	1.2	8.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Bulgarie	5
(—	19	9.2 ^e)	—	..	16	11 ^e	10.1	2.9 ^e	43	..	14	1.7 ^{ed}	25	..	12	..	4.0	..	Tchécoslovaquie	6
—	—	1.5	0.1	6.5	5.6	3.4	3.5	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	0.6	0.4	2.8	1.6	Danemark	7
183	193	1 129	955	—	—	320	298	61.2	59.4	53	51	470	392	124	93	311	266	109	101	Finlande	8
0.2	—	16	7.3	44	42	42	31	3.4	3.8	—	—	9.7	17	37	28 [*]	49	38 [*]	18	16 [*]	France	9
0.1	—	68	68	12	6.6	31	34	16.6	11.9	0.4	1.0	—	0.1	13	5.5	47 [*]	44 [*]	15 [*]	13 [*]	Allemagne occidentale	10
—	—	—	—	— ^e	— ^e	— ^e	— ^e	— ^e	— ^e	15	15	14	16	4.3	4.1	14	18	Allemagne orientale	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hongrie ^e	12
—	—	0.3	0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	12 [*]	12 ^m	27 [*]	26 ^m	Irlande	13
0.3	0.4	16	13	3.5	3.0	15	8.3	1.4	0.4	—	—	—	—	—	—	15	11	4.3	2.4	Italie	14
2.8	1.4	—	0.6	2.5	2.3	6.1	5.2	11.2	7.4	3.7	2.3 ^m	26	25	22	24	41	35 ^m	245 ^f	234 ^f	Pays-Bas	15
403	385	286	288	0.2	0.1	0.8	1.2	27.3	23.5 ^m	27	25	131	135	85	95	84	85	41	41	Norvège	16
—	—	4	—	—	—	7	6	1	—	—	—	10	7	(.....)	7.....21	Pologne	17
—	—	46	41	—	—	0.7	0.6	—	—	264	217 ^m	—	—	—	—	1.7	0.3 ^m	—	—	Portugal	18
— ^e	— ^e	— ^e	— ^e	3.5 ^e	1.6 ^e	— ^e	— ^e	3.7 ^{ed}	1.7 ^{ed}	Roumanie	19
—	—	—	—	—	—	6.5	4.9 ^m	—	—	—	—	—	—	—	—	(.0.30.2	Espagne	20
385	358	1 918	1 871	2.5	2.3	14	17	260.1	213.3	80	86	197	185	33	33	548	498	48	56	Suède	21
3.8	3.3	5.5	3.6	4.1	3.9	0.1	0.1	0.9	1.5 ^m	—	—	2.1	2.1	3.9	3.3	1.4	1.9	1.7	1.2	Suisse	22
—	—	—	—	—	—	2.9	1.4	1.8	1.3	—	—	141	130	32	28	77	74	13	14	Royaume-Uni	23
0.3	—	13	13	3.9	3.5 ^m	3.4	2.2	—	—	48	40	—	—	0.7	1.7	1.2	0.4	0.2	0.5	Yougoslavie	24
—	—	94 ^e	61 ^e	—	—	91 ^e	65 ^e	—	—	— ^e	— ^e	22 ^e	11 ^e	(.....)	0.9 ^e ...2.9 ^e	U.R.S.S.	25
250	210	2 470	2 160	90	70	90	60	70	40	10	20	5 420	5 140	110	100	140	120	330	270	Amérique du Nord et centrale	26
238	211	1 898	1 758	78	60	72	49	43.1	16.0	1.1	4.4	5 228	5 009	38	32	25	19	49	38	Canada	27
—	—	574	400 ^m	11	9.6	8.4	5.9	23.7	22.5 ^m	7.1	12	188	127	74	65	115	104	277	228	Etats-Unis	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras britannique	29
—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Costa-Rica	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	République Dominicaine	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Salvador	32
—	—	—	—	—	—	1.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guatemala	33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Haïti ^s	34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Jamaïque	36
8.1	—	—	—	0.7	..	2.5	..	1.5	..	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Mexique	37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua	38
—	—	—	—	—	—	3.4	1.0 ^m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Panama	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Trinité et Tobago	40

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. }		S.I.T.C. } 241-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non-coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 242-04 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-09 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 243-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non-coniferous (Hardwood)			
	Bois de chauffage (y compris bois de carbonisation)		Charbon de bois		Bois à pâte		S.I.T.C. } 242-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-03 C.T.C.I. }		Bois de mine		Poteaux, pilotis et pieux		Traverses		S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. }			
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954		
1000 m ³ (r)		1000 m. t.		1000 m ³ (r)																		
41 South America	50	60	20	10	—	—	—	—	—	340	300 ^m	—	—	30	20	40	20	1 210	860	220	180 ^m	
42 Argentina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
43 Bolivia ^h	..	50	..	—	..	—	..	—	..	20	—	..	—	..	2.2	..	5.4	..	—	..	3.8	
44 Brazil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	56	—	—	—	—	32	5.3	1 115 ¹	755 ¹	38	22	
45 British Guiana	2.6	7.8	22.1	5	—	—	—	—	—	18	13	—	—	14	11	1.6	0.3	—	—	30	9.2	
46 Chile	0.9	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	2.1	0.3	5.4	96	103	103	99	
47 Colombia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	20 ^m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	6.7 ^m
48 Ecuador	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	5.6	
49 French Guiana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.1
50 Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166	164	—	—	14	9.9	2.0	—	—	—	—	17	17
51 Peru	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	0.5 ^m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	13
52 Surinam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	20	—	—	—	—	2.6	5.3	—	—	—	2.1	2.2
53 Uruguay
54 Venezuela	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55 Africa	30	30	10	30	—	—	—	—	—	2 310	2 070 ^m	—	—	80	80 ^m	110	110 ^m	—	—	330	310 ^m	
56 Algeria	..	4.0	..	—	..	—	..	0.5	..	0.6	—	..	0.6	..	—	..	—	..	1.0	..	0.2	
57 Angola	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	—	..	—	..	60	..	—	..	—	..	1.0	
58 Bechuanaland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.1	0.6	1.3	—	—	3.2	4.6	
59 Belgian Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161	166	0.1	—	—	—	—	—	—	—	30	30	
60 Ethiopia	..	—	..	21	..	—	..	—	..	—	—	..	—	..	0.5	..	—	..	—	..	0.2	
61 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.7	0.5	9.8	..	—	0.2	11	26 ^m	
62 French Camerouns	—	..	—	..	—	—	..	—	..	88	..	—	..	—	..	20	..	—	..	18	..	
63 French Equat. Africa	—	..	—	..	—	—	..	—	..	946	..	—	..	—	..	1.5	..	—	..	23	..	
64 French Morocco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	1.5	0.3	—	—	—	—	0.2	—	—	0.3	0.2	
65 French Somaliland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
66 French Togoland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
67 French West Africa	—	..	—	..	—	—	..	—	..	206	..	—	..	—	..	—	..	—	..	6.0	..	
68 Gold Coast	—	—	—	—	—	—	—	—	—	479	354	—	—	—	—	—	0.2	—	—	182	147	
69 Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	12	—	—	—	2.1	0.4 ^m	0.5	2.7	
70 Madagascar	—	..	—	..	—	—	..	—	..	0.1	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	
71 Mozambique	..	1.1	..	—	..	—	..	—	..	7.7	—	..	—	..	—	..	63	..	—	..	—	
72 Nigeria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	411	290	—	—	—	—	—	—	—	—	43	36	
73 Somalia	1.8	1.3	5.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
74 Spanish Guinea	..	—	..	—	..	—	..	—	..	9.4	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	
75 Spanish Morocco	..	22	..	4.1	..	—	..	1.0	..	1.5	—	..	—	..	—	..	16	..	0.4	..	—	
76 Swaziland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	
77 Tanganyika	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.0	—	—	..	6.3 ^m	—	—	0.8	1.1	11	13 ^m	
78 Tunisia	—	— ^m	—	0.1 ^m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
79 Uganda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.1	
80 Union of South Africa	
81 Zanzibar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	

See notes at end of table.

Commerce mondial

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

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. } 03-04 Chimique		S.I.T.C. } 631-01 C.T.C.I. } Placages		S.I.T.C. } 631-02 C.T.C.I. } Contre- plaqués		S.I.T.C. } 631-03 C.T.C.I. } Panneaux de fibre		S.I.T.C. } 632-01 C.T.C.I. } part- casserie		S.I.T.C. } 641-01 C.T.C.I. } Papier journal		S.I.T.C. } 641-02 C.T.C.I. } Papiers destinés à l'impression et à l'écriture		S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } part- Autres papiers		S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } rest- Cartons			
1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954		
1000 m. t.		1000 m. t.		1000 m ³ (s)		1000 m ³ (s)		1000 m. t.		1000 m ³ (s)		1000 m. t.		1000 m. t.		1000 m. t.		1000 m. t.			
—	—	—	—	—	—	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Argentine	42
..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	Bolivie ^b	43
—	—	—	—	3.4	3.2	2.1	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brésil	44
—	—	—	—	—	—	1.2	1.0	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Guyane britannique	45
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chili	46
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Colombie	47
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Equateur	48
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guyane française	49
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Paraguay	50
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.7	—	—	Pérou	51
—	—	—	—	—	—	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Surinam	52
..	Uruguay	53
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Venezuela	54
—	—	—	—	30	20	50	40 ^a	—	—	—	—	—	—	10	10	20	10	—	—	Afrique	55
..	—	..	—	..	0.1	..	—	..	—	..	1.6	..	—	..	13	(.. 0.7 ..)	Algérie	56
..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	Angola	57
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Bechuanaland	58
—	—	—	—	12	9.4	3.3	1.6	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Congo belge	59
..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	Ethiopie	60
—	—	—	—	4.3	—	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	61
—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Cameroun français	62
—	..	—	..	11	..	26	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Afrique-Equat. française	63
—	—	—	—	0.3	0.5	0.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	(..17.....11..)	Maroc français	64
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Côte franç. des Somalis	65
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Togo français	66
—	..	—	..	—	..	0.8	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Afrique-Occid. française	67
—	—	—	—	0.4	1.2	3.3	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Côte-de-l'Or	68
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kenya	69
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Madagascar	70
..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	Mozambique	71
—	—	—	—	0.8	0.7	15*	12*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nigéria	72
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Somalie	73
..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	Guinée espagnole	74
..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	0.6	..	—	Maroc espagnol	75
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	1.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	Swaziland	76
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tanganyika	77
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tunisie	78
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ouganda	79
..	Union Sud-Africaine	80
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	Zanzibar	81

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. }		S.I.T.C. } 241- C.T.C.I. } 02		S.I.T.C. } 242-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non- coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 242-04 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242- C.T.C.I. } 09		S.I.T.C. } 243- C.T.C.I. } 01		Coniferous (Softwood)		Non- coniferous (Hardwood)	
	Bois de chauffage (y compris bois de carbonisation)		Charbon de bois		Bois à pâte		S.I.T.C. } 242-02 C.T.C.I. } Résineux		S.I.T.C. } 242-03 C.T.C.I. } Feuillus		Bois de mine		Poteaux, pilotis et pieux		Traverses		S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.I. } Résineux		S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. } Feuillus	
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954
	1000 m ³ (r)		1000 m. t.		1000 m ² (r)										1000 m ³ (s)					
82 Asia	140	110	60	30	—	—	10	10	2 480	2 150 ^a	—	—	10	10	10	50	100	80	1 040	940 ^a
83 British North Borneo	37	24	0.1	0.5	—	—	—	—	451	355	—	—	—	—	—	—	—	—	19	56
84 Brunei	..	16	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—
85 Burma ^g	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	56	52
86 Cambodia	0.2	0.3	9.6	14.4	—	—	—	—	66	95	—	—	—	—	—	—	—	—	15	14
87 Ceylon	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—
88 Hong Kong	9.2	15	2.4	2.5	—	—	0.4	0.2	8.2	14	—	—	—	0.1	—	—	0.1	0.3	8.6	3.5
89 India ^k	—	—	—	—	—	—	—	—	11	6.0 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90 Indonesia	43	23	36	10.7	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	186	168	(.....)	(.....)	(.....)	0.5	0.6	(.....)	(.....)	(.....)	1.5	1.6
91 Iran ^k	—	..	—	..	—	..	0.2	..	5.6	..	—	..	—	..	—	..	—	..	4.4	..
92 Iraq	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
93 Israel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
94 Japan	—	—	—	—	2.0	—	6.4	7.6	0.3	0.5	—	—	4.0	1.9	13	48	94	75	321	219
95 Laos	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
96 Malaya	19	24	0.1	0.7	—	—	—	—	—	0.3	—	—	2.9	4.2	0.2	2.9	—	—	202	146
97 New Guinea (Neth.)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—
98 Philippines ^k	—	—	—	0.7	—	—	—	—	1 565	1 353 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	121	132
99 Sarawak	9.6	1.9	—	—	—	—	0.2	—	155	134	—	—	—	—	—	—	1.4	2.3	162	197
100 Saudi Arabia
101 Syria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
102 Taiwan
103 Thailand ⁿ	1.1	—	9.9	—	—	—	—	—	12	13	—	—	—	—	—	—	—	—	121	98
104 Turkey	0.8	0.6	0.1	0.2	—	—	—	—	7.6	6.6	—	—	—	—	0.2	2.4	—	0.3	6.2	0.6
105 Viet Nam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5
106 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	30	20	—	—	30	20	30	20	100	80	30	40
107 Australia	—	—	0.4 ^o	0.1 ^p	—	—	—	—	25	18	—	—	31	20	27	18	1.0	2.3	33	39
108 Fiji	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	0.4	..	—
109 New Guinea (Aust.) ^g	—	—	—	—	—	—	—	—	(..5.2.....)	(...6.2...4.2.)	—	—	—	—	—	—	(...6.5...4.8 ^m)	(.....)	..	—
110 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	73	0.2	0.1

^a Includes poles, piling and posts.

^b Included in sawlogs.

^c Import figures from countries of western Europe, Canada, United States, Egypt, Israel and Turkey.

^d Includes exports to India.

^e Exports to countries of eastern Europe excluded.

^f Includes strawboard—1954:198,000 m.t., 1955: 220,000 m.t.

^g Years 1953/54 and 1954/55.

^h Year 1951.

ⁱ Includes boxboards.

^j Included in coniferous sawnwood.

^k Years 1954/55 and 1955/56.

^l Bamboo pulp.

^m 11 months only.

ⁿ Figures for the year 1955 relate to January-October only.

^o Year 1954/55.

^p Year 1953/54.

Commerce mondial

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

Wood pulp Pâte de bois				Veneers S.I.T.C. } 631-01 C.T.C.I. }		Plywood S.I.T.C. } 631-02 C.T.C.I. }		Fibreboard S.I.T.C. } 631-03 C.T.C.I. }		Boxboards S.I.T.C. } 632-01 C.T.C.I. } part- partie		Newsprint S.I.T.C. } 641-01 C.T.C.I. }		Printing and writing paper S.I.T.C. } 641-02 C.T.C.I. }		Other paper S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } part- partie		Paperboard S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } rest- reste		Pays	
Mechanical S.I.T.C. } 251-02 C.T.C.I. } Mécanique		Chemical S.I.T.C. } 251 C.T.C.I. } 03-04 Chimique		Placages		Contre- plaqués		Panneaux de fibre		Planches de caisserie		Papier journal		Papiers destinés à l'impression et à l'écriture		Autres papiers		Cartons			
1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954		
1000 m. t.				1000 m ³ (s)				1000 m. t.		1000 m ³ (s)		1000 m. t.									
—	—	20	10 ^a	10	—	250	180	—	—	20	10	30	20	50	30 ^a	10	10	30	20 ^a		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie	82
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Bornéo du Nord brit.	83
..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	Brunéi	84
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Birmanie ^g	85
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cambodge	86
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ceylan	87
—	—	—	—	—	—	1.5	0.3	0.3	0.1	—	—	15	8.9	9.7	5.5	4.0	4.0	9.3	8.8	Hong-Kong	88
(.....)	16 ¹	9.8 ¹	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.9 ^a	2.0	1.4 ^a	—	—	Inde ^k	89
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Indonésie	90
—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Iran ^k	91
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Irak	92
—	—	—	—	—	—	7.7	5.8	2.7	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Israël	93
—	—	4.0	—	1.5	0.9	234	165	0.2	0.4	15	5.1	11	12	36	27	9.6	6.8	22	14	Japon	94
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Laos	95
—	—	—	—	—	—	2.9	2.4	2.2	1.3 ^a	—	—	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.5	0.2	Malaisie	96
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Guinée (néerl.)	97
—	—	—	—	—	—	9.0 ^m	0.6 ^m	4.5 ^m	2.4 ^m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines ^k	98
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sarawak	99
..	Arabie saoudite	100
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Syrie	101
..	Taiwan	102
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Thaïlande ⁿ	103
—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Turquie	104
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Viet-Nam	105
—	—	30	20	—	—	10	10	—	—	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	106
—	—	—	—	0.4	0.3	0.3	0.4	1.8	1.3	—	—	0.1 ^o	0.1 ^p	1.1 ^o	0.7 ^p	0.9 ^o	0.7 ^p	0.1 ^o	0.2 ^p	Australie	107
..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	Fidji	108
—	—	—	—	0.5	0.2	9.2	6.4	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Guinée (austr.) ^g	109
—	—	28	20 ^a	—	—	0.1	—	0.5	0.4	9.1	5.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	110

^a Y compris les poteaux, pilotis et pieux.

^b Compris dans les grumes de sciage.

^c Chiffres des importations des pays d'Europe occidentale, du Canada, des Etats-Unis, d'Egypte, d'Israël et de la Turquie.

^d Y compris les exportations vers l'Inde.

^e Non compris les exportations vers les pays d'Europe orientale.

^f Y compris le carton de paille — 1954: 198.000 t., 1955: 220.000 t.

^g Années 1953/54 et 1954/55.

^h Année 1951.

ⁱ Y compris les planches de caisserie.

^j Compris dans les sciages résineux.

^k Années 1954/55 et 1955/56.

^l Pâte de bambou.

^m 11 mois seulement.

ⁿ Les chiffres de 1955 concernent janvier-octobre seulement.

^o Année 1954/55.

^p 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 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. }		S.I.T.C. } 241-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non-coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 242-04 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-09 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 243-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non-coniferous (Hardwood)					
	Bois de chauffage (y compris bois de carbonisation)		Charbon de bois		Bois à pâte		S.I.T.C. } 242-02 C.T.C.I. } Résineux		S.I.T.C. } 242-03 C.T.C.I. } Feuillus		Bois de mine		Poteaux, pilotis et pieux		Traverses		S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.I. } Résineux		S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. } Feuillus					
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954				
	1000 m ³ (r)		1000 m. t.		1000 m ³ (r)																1000 m ³ (s)			
1 Total	1 220	1 310^m	210	210^m	12 180	9 340^m	2 750	2 750^m	6 130	4 840^m	4 270	3 280^m	1 000	920^m	1 000	590^m	30 410	26 860^m	3 500	3 000^m				
2 Europe	760	790^m	70	60	7 010	4 600^m	1 340	1 110	2 760	2 020^m	4 060	3 090^m	510	410^m	770	360^m	17 530	15 870^m	1 730	1 380				
3 Austria	0.3	0.2	10.5	8.3	177	22	2.5	0.2	6.9	6.0	—	—	—	—	54	—	1.7	1.7	2.8	2.5 ^m				
4 Belgium-Luxembourg	24	32	..	2.5	202	120	43 ^a	40 ^a	247 ^a	177 ^a	375	64	b	b	16	11	687	605	116	79				
5 Bulgaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
6 Czechoslovakia	—	..	—	..	—	—	5	2.6 ^e	60	0.4 ^e	—	—	—	..	—	—	94	3.2 ^e	23	0.3 ^e				
7 Denmark	0.1	0.7	0.4	0.5	4.9	5.8	—	—	52	43	—	—	7.7	8.0	5.4	8.8	622	812	15	13				
8 Finland	1.8	—	—	—	28	—	40	—	3.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	6.0			
9 France	0.3	3.0	0.2	—	657	347	10	6.3	406	318	74	52	5.1	4.4	28	30 ^m	479	391	24	24				
10 Germany, Western	141	75	8.4	4.8	2 285	1 457	529	244	865	614	1 593	854	67	64	273	19	2 846	2 415	194	84				
11 Germany, Eastern	436	26	0.4 ^e	1.1 ^e	4.7 ^e	2.8 ^e	72 ^e	28	0.6 ^e	—	120	88	7.0 ^e	5.3 ^e				
12 Greece ^d	—	—	—	—	16	16	0.8	1.1	—	—	0.2	0.2	12	12	119	192	1.4	1.4				
13 Hungary	144 ^e	92 ^e	104 ^e	85	1.5 ^e	— ^e	6.8 ^e	1.1 ^e	575	559	22 ^e	— ^e	5.8 ^e	— ^e	553	545	— ^e	1.0 ^e				
14 Iceland	—	—	—	—	(.....)	—	—	—	—	—	—	—	7.5	7.0	—	—	45	49	4.2	2.7				
15 Ireland	—	—	—	—	1.3	1.1	0.8	3.8	3.6	3.6	—	—	33	33 ^m	19	6.8	244	231 ^m	19	20				
16 Italy	290	443	16.6	17.7	740	822	289	236	190	108	22	29	103	57	0.8	5.1	1 640	1 654	156	161				
17 Malta	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	1.0	0.5	—	—	—	—	—	—	9.8	9.9	1.8	1.7				
18 Netherlands	4.7	6.4	1.9	1.5	326	320	86	73	227	210 ^m	43	4.8	159	132 ^m	33	52	1 866	1 787	133	125				
19 Norway	—	—	1.9	3.4	819	562	5.9	25	7.9	4.7	—	—	6.4	11	—	—	110	79	45	37				
20 Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2				
21 Portugal	—	—	—	—	—	—	8.3	2.8 ^m	31	27	—	—	—	0.1	—	—	7.5	8.4	5.6	4.0				
22 Rumania ^e	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
23 Spain	..	0.1	..	0.1	11	0.6	..	—	..	—	(.....15...16)	43	10	—	—	61	52	—	—				
24 Sweden	4.4	6.9	0.7	0.3	280	293	204	331	45	57	0.5	—	1.9	3.5 ^m	4.0	1.1	55	69	54	46				
25 Switzerland	147	133	6.4	5.7	572	174	77	86	161	121	—	—	—	—	10	9.8	111	72	72	49				
26 United Kingdom	—	—	21	17	364	363 ^m	26	41 ^m	436	327 ^m	1 288	1 486 ^m	97	90 ^m	265	193 ^m	7 862	6 806 ^m	845	714 ^m				
27 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	0.1	—	—	—	—	—	—				
28 U.S.S.R.	—^e	—^e	—^e	—^e	302^e	279^e	—^e	—^e	—^e	—^e	—^e	—^e	—^e	—^e	—^e	—^e	248^e	313^e	74	132				
29 North and Central America	50	150^m	20	20^m	4 850	4 360	1 110	1 190^m	550	430^m	—	—	390	380^m	100	100^m	8 470	7 240^m	880	680				
30 Canada	3.1	2.8	1.6	1.7	344	268	548	410	—	—	—	—	22	13	8.2	9.7	303	238	238	179				
31 United States	32	140	5.9	5.3	4 502	4 087	359	581	541	420	—	—	349	348	11	8.4	7 884	6 766 ^m	628	492				
32 Barbados	..	8.5	..	3.0	..	—	..	—	..	—	..	—	..	0.5	..	—	..	20	..	0.7				
33 British Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—				
34 Costa Rica	—	—	—	0.4	..	—	0.8	..	0.3				
35 Cuba ^f	—	..	175	..	7.9	0.1	..	16	..	1.5	..	0.3				
36 Dominican Rep.	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—				
37 El Salvador	—	0.1	—	—	—	—	2.5	1.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.3	0.5	44	28				
38 Guadeloupe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.3	19	17				
39 Guatemala	—	8.4	..	0.5				
40 Haiti ^g	—	—	—	—	—	—	0.9	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	12	0.2	0.2				
41 Honduras ^h				
42 Jamaica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	29	4.1	3.5				
43 Martinique	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	12	9.0	2.0	1.4				
44 Mexico	2.4	..	8.8	..	0.2	..	20	..	2.8	..	—	..	20	..	51	..	98	81 ⁱ	9.4	6.1 ⁱ				
45 Nicaragua	—	0.3	..	—	—				
46 Panama	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	8.1	6.0	—	—				
47 Trinidad and Tobago	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	1.2	—	—	38	35	0.9	0.7				

See notes at end of table.

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. / 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. /		S.I.T.C. } 632-01 C.T.C.I. / part- 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. / part- partie		S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. / rest- reste				
1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954			
1000 m. t.				1000 m ³ (s)				1000 m. t.				1000 m ³ (s)				1000 m. t.						
1 360	1 210 ^m	6 230	5 640 ^m	270	220	1 090	840 ^m	440	360	400	320 ^m	6 610	6 110 ^m	490	390 ^m	1 560	1 440 ^m	1 000	840 ^m	Total	1	
1 060	920 ^m	3 670	3 220 ^m	90	80	580	480	330	270	170	130 ^m	900	740 ^m	100	100 ^m	870	710 ^m	590	530 ^m	Europe	2	
0.1	0.4	18	13	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.1	—	8.0	4.2 ^m	2.5	0.8	Autriche	3	
22	23	163	142	6.8	6.1	19	21	20.0	18.9	—	0.1 ^m	55	49	(..... 89	121	(..... 5.9	6.6	(.....	(.....	Belgique-Luxembourg	4	
17	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	15	(.....	—	(.....	—	(.....	(.....	Bulgarie	5	
(.....	15	1.0 ^e	0.4	..	1.0	— ^c	3.0	0.4 ^e	—	..	—	— ^c	—	..	2	..	—	..	Tchécoslovaquie	6	
24	22	64	60	0.7	0.8	14	17	24.7	22.3	—	2.2	71	62	6.2	6.8	45	47	38	38	Danemark	7	
—	—	—	0.6	0.1	0.7	1.0 ^m	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	1.8	1.5	—	—	Finlande	8
150	100	480	471 ^m	4.1	3.4	11	12	14.9	14.2	—	—	101	44	13	10*	22	17*	10	9*	France	9	
39	37	513	447	11	11	12	15	20.0	15.1	—	1.4	113	119	43	34	145*	98*	112*	75**	Allemagne occidentale	10	
0.9	1.8	11	13	9.3 ^e	6.8 ^e	3.6 ^e	1.2 ^e	—	—	—	—	18	12	1.2	1.0	Allemagne orientale	11	
5.3	8.1	17	24	—	—	9.3	8.3	6.1	5.2	—	3.6	9.0	13	(..... 2.4	7.1	4.7	(.....	(.....	(.....	Grèce ^d	12	
3.8 ^e	5.8 ^e	10 ^e	3.5 ^e	0.4 ^e	0.6 ^e	5.0 ^e	6.3 ^e	1.1 ^e	0.4 ^e	— ^e	— ^e	2.1 ^e	2.6 ^e	(.....	2.7 ^e	3.4 ^e	(.....	(.....	(.....	Hongrie	13	
—	—	—	—	—	0.1	1.6	1.3	1.5	1.2	—	—	1.1	1.0	1.0	0.9	(.4.2	4.7	(.....	(.....	Islande	14	
4.5	4.8	26	27 ^m	0.5	0.5	12	7.7 ^m	1.6	1.4	6.5	5.1 ^m	32	25	2.9	2.6 ^m	9*	9.4 ^m	27*	25 ^m	Irlande	15	
15	17	315	297	2.2	2.4	0.7	0.8	6.5	6.5 ^m	—	—	24	20	—	—	25	19	1.9	10	Italie	16	
—	—	—	—	0.9	0.6	0.3	0.3	0.5	0.2	Malte	17	
65	60	163	144	5.7	5.2	41	36	55.8	54.0	4.7	2.9	31	25	33	37	104	95	12	11	Pays-Bas	18	
0.6	0.3	32	26	4.3	3.9	5.9	7.8	0.1	0.2	—	—	—	—	0.8	0.2	5.1	6.2 ^m	4.3	4.2 ^m	Norvège	19	
—	—	64	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(.....	14.....	7	(.....	(.....	(.....	Pologne	20	
14	4.5 ^m	16	12	—	—	—	—	—	—	—	—	15	12	—	0.1	0.3	0.4	3.9	3.4	Portugal	21	
..	Roumanie ^c	22
8.5	11	87	83	..	0.1	..	—	..	—	..	0.5	6.7	5.6	(..... 2.6	5.0	0.4	(.....	(.....	(.....	Espagne	23	
—	0.2	0.8	0.8	3.1	2.5	8.8	8.3	0.1	—	0.3	—	0.2	—	0.4	0.2	7*	7.2 ^m	7*	5.4 ^m	Suède	24	
1.0	0.6	84	67	3.1	2.1	3.7	2.4	4.6	3.0	—	—	—	—	4.8	5.2	4.1	3.8	6.1	4.7	Suisse	25	
690	614	1 590	1 335 ^m	42	42	429	332 ^m	170.9	127.0 ^m	154	114	409	332 ^m	4.4	3.0	296	234 ^m	397	339 ^m	Royaume-Uni	26	
—	—	1.7	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	16	12	0.1	0.2	8.8	8.5	0.5	0.9	Yougoslavie	27	
— ^e	7.3 ^e	34 ^e	30 ^e	— ^e	— ^e	— ^e	— ^e	— ^e	— ^e	— ^e	— ^e	10 ^e	14 ^e	(.....	75 ^e	95 ^e	(.....	(.....	(.....	U.R.S.S.	28	
230	220	1 920	1 750 ^m	180	140	400	270 ^m	40	40	10	10	4 770	4 630 ^m	60	50 ^m	170	160 ^m	250	150 ^m	Amérique du Nord et centrale	29	
0.1	3.6	54	43	6.8	5.1	16	10	21.4	20.9	2.7	1.9	—	—	6.5	5.7	24	21	69	55	Canada	30	
231	219	1 776	1 642	169	129	370	256	20.7	17.3	2.4	4.7	4 680	4 529	38	33	48	45	159	72	Etats-Unis	31	
..	—	..	—	—	..	0.3	..	—	..	—	..	—	..	Barbade	32
—	—	—	—	—	—	1.1	0.5	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—	0.2	—	..	Honduras brit.	33
—	..	—	..	0.1	..	0.1	—	—	1.2	1.9	2.3	..	0.8	..	0.4	Costa-Rica	34
(..	17)	..	0.8	..	6.6	..	—	..	1.9	..	19	..	4.6	..	13	..	20	..	Cuba ^f	35
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	1.4	1.5	1.1	0.9	(.7.0	1.4	0.2.....	(.....	(.....	Rép. Dominicaine	36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.1	3.7	3.4	1.0	1.2	(.7.2	6.5	(.....	(.....	(.....	Salvador	37
—	..	—	..	—	..	0.4	0.2	—	—	—	—	(.0.2	—	—	—	0.9.....	1.0	0.6.....	(.....	(.....	Guadeloupe	38
—	..	—	..	—	..	—	..	—	2.3	2.4	1.2	..	1.6	..	0.6	Guatemala	39
—	..	—	..	—	..	—	..	—	0.4	0.3	0.2	0.2	1.3	0.5	—	1.1	..	Haïti ^g	40
..	—	—	..	—	..	—	0.5	..	0.4	..	0.4	..	1.5	..	Honduras ^h	41
—	—	—	—	—	—	2.6	0.8	—	—	—	—	2.5	2.5 ^m	Jamaïque	42
—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.2	—	0.1	0.1	0.2	0.1	0.6	0.6	0.3	0.1	..	Martinique	43
(.0.3.....	70..	47*)	0.1	..	0.1	..	2.8	..	2.6	..	51	67	3.3	..	62	..	0.8	Mexique	44
—	..	—	..	—	..	—	0.3	—	0.1	—	—	1.1	1.2	0.6	..	0.5	..	0.4	Nicaragua	45
—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	0.1	0.1	2.1	1.8	0.7	0.7	2.2	2.1	1.0	1.3	..	Panama	46
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.9	0.4	1.7	1.7	(.....	5.0	(.....	(.....	(.....	(.....	(.....	Trinité et Tobago	47

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		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. }		S.I.T.C. } 241- C.T.C.I. } 02		S.I.T.C. } 242-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non- coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 242-04 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242- C.T.C.I. } 09		S.I.T.C. } 243- C.T.C.I. } 01		Coniferous		Non- coniferous	
	Bois de chauffage (y compris bois de carbonisation)		Charbon de bois		Bois à pâte		S.I.T.C. } 242-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-03 C.T.C.I. }		Bois de mine		Poteaux, pilotis et pieux		Traverses		(Softwood)		(Hardwood)	
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954
	1000 m ³ (r)		1000 m. t.		1000 m ³ (r)															
48 South America	—	—	—	—	—	—	—	270	270 ^m	—	—	—	—	—	—	—	1 290	780 ^m	160	200 ^m
49 Argentina	—	—	—	—	—	—	—	215	211 ^m	—	—	1.4	1.0 ^m	—	—	—	918	517 ^m	139	182 ^m
50 Bolivia ¹	..	—	..	—	..	—	—	..	—	..	1.0	..	—	8.6
51 Brazil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
52 British Guiana	—	—	—	—	—	—	—	7.5	10	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.6	—	—
53 Chile	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—
54 Colombia	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.5 ^m	0.1	0.9 ^m	—	2.1 ^m	0.7	—	—
55 Ecuador	..	—	..	—	..	—	—	..	—	..	—	..	—	..	0.2 ^m	..	—	—
56 French Guiana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.4	—
57 Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58 Peru	—	—	—	—	0.4	—	0.1	0.1	0.1	0.8	—	1.3	1.4 ^m	0.9	1.4	67	0.3	0.1	4.4 ^m	
59 Surinam	..	—	..	—	..	—	..	1.0	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	—
60 Uruguay	..	—	..	—	..	—	..	44	—	..	—	..	—	..	1.3	..	174	..	—	—
61 Venezuela	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117	80	8.0	3.2	—
62 Africa	20	30 ^m	10	10	—	—	80	60 ^m	50	60 ^m	90	70	40	50 ^m	60	70 ^m	1 250	1 250 ^m	280	310 ^m
63 Algeria	..	—	..	0.4	..	0.3	..	10	..	13	..	12	..	1.7	..	4.1	..	201	..	30
64 Angola	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	(....)	0.8	..	(....)
65 Belgian Congo	11	19	—	—	—	—	—	6.6	4.0	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.2	0.7
66 Egypt	0.9	0.9	7.1	7.3	—	—	12	0.6	0.4	2.6	—	—	2.9	6.7	9.4	18	204	192 ^m	177	165
67 Ethiopia	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	1*	..	—
68 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	2.5	—	—	—	—	—	0.1	0.1	12	18	—	—	6.4	7.4	5.6	..	2.9	105	6.8	45
69 French Camerouns	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.9	0.3
70 French Equat. Africa	—	..	—	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	—
71 French Morocco	0.3	0.9	—	—	0.2	—	5.0	6.7	15	12	77	58	1.0	2.2	1.3	4.9	160	153	13	13
72 French Somaliland	6.3	..	0.2	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	(...1.9	..	(.....)	..
73 French Togoland	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	9.4
74 French West Africa	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	4.3	..	0.5	..
75 Gold Coast	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
76 Kenya	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—
77 Liberia	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—	0.9	0.7	3.4	1.1
78 Libya	0.3	—	—	—	—	—	35	..	5.0	..	—	—	—	—	0.9	..	—	—	—	—
79 Madagascar	—	..	—	..	—	..	—	0.1	..	—	..	—	..	—	..	—	(...6.0	..	(.....)	..
80 Mauritius	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	14	21
81 Mozambique	..	—	..	—	..	—	0.1	..	—	..	—	..	5.7	..	34	—	..	—
82 Nigeria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	—
83 Reunion	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.2	0.2	0.1	8.2	7.8	3.2	2.5
84 Sierra Leone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	1.6
85 Somalia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	(...3.1.....	2.0	(.....)	..
86 South West Africa	—	..	—	—	..	—	..	—	..	—	23	..	—	..	28	..	—	..
87 Spanish Morocco	..	0.1	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	0.3	..	1.1	..	3.0	..	—
88 Sudan	0.1	0.1	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	1.9	(...39	...39 ^m	(.....)	..
89 Tanganyika	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.6	0.4	0.3
90 Tunisia	0.1	0.1	—	—	1.0	—	15	10	1.0	0.9	2.0	1.3	—	—	1.7	1.8	35	37	19	18
91 Uganda	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	0.8	—
92 Union of South Afr.	—	—	—	—	k	k	—	—	—	—	549 ¹	469 ¹
93 Zanzibar	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	1.2	1.0	—	—	1.3	1.0	—	—	0.1	0.3	1.1	1.4

See notes at end of table.

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		Pays			
Mechanical S.I.T.C. } 251-02 C.T.C.I. } Mécanique		Chemical S.I.T.C. } 251- C.T.C.I. } 03-04 Chimique		S.I.T.C. } 631-01 C.T.C.I. } Placages		S.I.T.C. } 631-02 C.T.C.I. } Contre- plaqués		S.I.T.C. } 631-03 C.T.C.I. } Panneaux de fibre		S.I.T.C. } 632-01 C.T.C.I. } part- partie Planches de caisserie		S.I.T.C. } 641-01 C.T.C.I. } Papier journal		S.I.T.C. } 641-02 C.T.C.I. } Papiers destinés à l'impression et à l'écriture		S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } part- partie Autres papiers		S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } rest- reste Cartons					
1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954				
1000 m. t.				1000 m ³ (s)				1000 m. t.				1000 m ³ (s)				1000 m. t.							
50	50 ^m	390	390 ^m	—	—	—	—	—	—	—	—	320	250	80	50 ^m	50	50 ^m	10	20 ^m	Amérique du Sud	48		
25	34*	190	136*	—	—	0.4	—	—	—	3.1	—	87	43	(31	10 ^m	3.8 ^m)	2.6	0.7	Argentine	49		
..	2.8 ^f	..	0.7 ^f	..	1.6*	Bolivie ¹	50		
..	..	123	182	0.1	0.6	130	130	(13	9.2	3.0	2.6)	Brazil	51		
..	0.1	..	1.1	1.2 ^m	1.0	0.7	0.2	0.2 ^m	0.8	0.7	0.4	0.3	Guyane britannique	52		
..	..	44	39	14	11	0.1	0.5 ^m	1.2	0.7	..	0.2	Chili	53		
20	11 ^m	5.7	3.9 ^m	0.9	1.3 ^m	..	2.6 ^m	21	19 ^m	20	15 ^m	20	19 ^m	4.7	5.0 ^m	Colombie	54		
..	5.1	3.2	..	0.5	Equateur	55		
..	0.6	..	0.1	0.1	Guyane française	56		
..	0.8	0.5 ^m	0.3	..	0.4	..	0.1	..	Paraguay	57		
..	..	9.9	10	1.7	0.7	0.2	..	15	3.5	4.9	..	4.8	4.5 ^m	1.1	1.1	Pérou	58		
..	0.2	0.3	0.2	Surinam	59		
..	13	..	2.9	..	0.4	(..	..22)	Uruguay	60		
..	..	7.2	6.0	24	15	10	16	21	18	4	8	Venezuela	61		
10	—	20	30	—	—	50	50 ^m	20	20	90	80 ^m	100	80 ^m	40	40	140	170 ^m	50	40 ^m	Afrique	62		
..	0.9	..	1.3	..	7.5	..	2.1	..	28	..	5.3	..	9.5	(.....11)	Algérie	63	
..	1.5	..	0.2	1.5	..	0.1	..	Angola	64	
..	..	0.2	0.1	0.1	..	0.6	0.5 ^m	0.8	0.6	1.2	0.6	0.6	1.0	6.3	5.9	11	6.7	..	Congo belge	65	
0.5	1.0	8.5	8.7	1.3	1.1	18	22	1.1	1.0	0.1	0.1	20	23	27	25	25	23	..	Egypte	66	
..	0.1*	0.2	0.2	..	Ethiople	67	
(.....	..0.8	..1.3)	0.1	2.7	3.5	9.8	..	9.8	..	3.9	2.4	2.9	Féd. de Rhodésie et Nyassaland	68	
..	(.24	..1.5)	(.....	0.7)	Cameroun français	69	
..	1.6)	Afrique-Equatoriale fr.	70	
5.1	2.6	6.1	4.9	0.2	0.3	0.7	0.6	1.8	..	0.4	..	4.7	0.5	(.23)	Maroc français	71	
..	0.2	Côte franç. des Somalis	72	
..	0.2	Togo français	73	
..	0.5	0.3	Afrique-Occid. franç.	74	
..	0.6	0.3	1.7	0.9	0.7	0.8	0.8	0.3	0.1	0.1	..	Côte-de-l'Or	75	
..	2.9	1.4	..	2.1	(... ..	3.8)	Kenya	76	
..	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Libéria	77	
..	3.2	0.1	..	2.1	0.1	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3	0.2	0.1	..	Libye	78	
(.....	..0.1	..)	(.....	..1.2)	1.0	..	(.....	..1.9)	Madagascar	79	
..	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	..	Ile Maurice	80	
..	0.1	8.9	(..	1.3)	1.3	..	1.3	..	0.4	..	Mozambique	81
..	(.....	..	0.8	1.1)	2.9	0.8	2.4	1.8	3.1	2.1	0.5	2.1	1.0	0.4	..	Nigeria	82	
..	0.2	0.2	..	0.1	0.3	0.4	0.1	0.1	(.04	..0.4)	Réunion	83	
..	0.1	0.1	0.4	0.2	Sierra Leone	84	
..	0.3	0.2	0.2	0.1	..	0.3	0.7	Somalie	85	
..	0.1	Sud-Ouest africain	86	
..	0.1	..	0.1	0.2	..	0.2	..	0.3	..	0.1	..	Maroc espagnol	87	
..	0.2	0.2	0.1	..	1.1	0.4	0.4	..	0.4	Soudan	88	
..	0.4	0.6	0.1 ^m	..	1.0 ^m	0.3	0.1	..	0.2	Tanganyika	89	
..	0.1	0.1	(.21	..1.9)	(.....0.1	..7.8)	Tunisie	90	
..	0.7	0.7	0.2	..	0.3	..	0.4	..	0.1	..	Ouganda	91	
(.....	..10*	..10*)	1*	1*	..	1.4	1.3	35*	30*	57	40	24	20	79	100 ^m	10*	10*	..	Union Sud-Africaine	92	
..	0.8	0.4	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 (tics)		Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés							
	S.I.T.C. } 241-01 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 241- C.T.C.I. / 02		S.I.T.C. } 242-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non- coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 242-04 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242- C.T.C.I. / 09		S.I.T.C. } 243- C.T.C.I. / 01		Coniferous (Softwood)		Non- coniferous (Hardwood)					
	Bois de chauffage (y compris bois de carbonisation)		Charbon de bois		Bois à pâte		S.I.T.C. } 242-02 C.T.C.I. } Résineux		S.I.T.C. } 242-03 C.T.C.I. } Feuillus		Bois de mine		Poteaux, pilotis et pieux		Traverses		S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.I. } Résineux		S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. } Feuillus					
	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954				
	1000 m ³ (r)		1000 m. t.		1000 m ³ (r)										1000 m ³ (s)									
94 Asia	390	340 ^a	110	120	20	100	200	350 ^a	2	340	1	910 ^a	120	120	50	60	50	40	800	760	240	220 ^a		
95 British North Borneo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
96 Brunei	1.4	..	17		
97 Burma ^g	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
98 Cambodia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
99 Ceylon	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	5.4	8.4	—	—	—	—	—	2.5	4.5	1.5	0.9	1.7	2.0		
100 Cyprus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	3.3	0.7	—	—	41	43	0.8	0.1		
101 Hong Kong	275	238	41.9	43.6	—	—	0.2	0.1	—	186	148	—	—	—	2.8	6.4	—	—	27	13	43	42		
102 India ^m	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	3.8	43	24		
103 Indonesia	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	2.8	0.3	
104 Iran ^m	—	..	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	..	—	..		
105 Iraq	0.1	0.1	2.9	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96	62	39	43		
106 Israel	0.2	0.6 ^a	—	—	—	—	(..79.....65 ^a)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(.....156.....139 ^a)	15	15	9.8 ^a	—		
107 Japan	51	40	—	—	—	20	—	—	102	272	1	864	1	491	—	—	3.3	28	—	0.6	77	54	5.9	1.7
108 Jordan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	(...25.....22.....)	—	—	—	—	
109 Korea, South	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	148	93	—	—	—	11	0.6	49	28	116	18	—	—		
110 Laos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	
111 Lebanon	—	0.2	—	—	—	—	0.5	—	—	4.4	1.8	—	—	—	1.3	2.2	—	0.4	53	48	10	7.9		
112 Malaya	61	64	60.5	57.1	—	—	—	0.2	—	89	83	—	—	—	26	22	0.1	0.2	—	—	19	14		
113 New Guinea (Neth.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	2.4 ^a		
114 Pakistan ^h	9.2		
115 Philippines ^o	—	0.1	—	—	1.6	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—		
116 Sarawak	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	..		
117 Syria	—	—	3.5	6.7	—	—	—	2.4	—	2.0	4.7	—	—	—	1.4	—	—	—	32	23	26	37		
118 Thailand ^p	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
119 Turkey	—	— ^a	—	3.4	16	81	16	6.0	5.8	3.8	115	116	—	—	—	—	11	—	158	328	1.2	—		
120 Viet Nam	—	—	—	8.7	—	—	—	0.9	—	29	48	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	1.8	5.8		
121 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	20	40	160	150	—	—	10	20	20	20	20	20	820	650	140	80		
122 Australia	—	—	0.1 ^q	0.1 ^r	—	—	16	44	160	148	—	—	—	—	—	—	—	—	747	594	101	49		
123 Fiji	..	—	..	—	..	—	..	0.4	..	—	—	..	—	..	—	..	—	18	..	—		
124 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.7	—	—	—	9.2	17	18	17	—	52	38	39	28		
125 Papua ^g	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(.....3.4.....)	—	—	—		
126 Western Samoa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	2.4	—	—		

^a Includes poles, piling and posts.

^b Included in sawlogs.

^c Export figures from countries of western Europe, Canada and United States.

^d Figures for the year 1955 relate to January-September only.

^e Excludes imports from countries of eastern Europe.

^f Year 1953.

^g Years 1953/54 and 1954/55.

^h Year 1952/53.

ⁱ United States export figure.

^j Year 1951.

^k Included in coniferous sawnwood.

^l Includes coniferous sawlogs.

^m Years 1954/55 and 1955/56.

ⁿ Year 1954 and year 1955/56.

^p Figures for the year 1955 relate to January-October only.

^q Year 1954/55.

^r Year 1953/54.

Commerce mondial

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

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. / 03-04 Chimique		S.I.T.C. } 631-01 C.T.C.I. / Placages		S.I.T.C. } 631-02 C.T.C.I. / Contre- plaqués		S.I.T.C. } 631-03 C.T.C.I. / Panneaux de fibre		S.I.T.C. } 632-01 C.T.C.I. / part- partie Planches de caisserie		S.I.T.C. } 641-01 C.T.C.I. / Papier journal		S.I.T.C. } 641-02 C.T.C.I. / Papiers destinés à l'impression et à l'écriture		S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. / part- partie Autres papiers		S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. / rest- reste Cartons			
1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954		
1000 m. t.				1000 m ² (s)				1000 m. t.				1000 m ² (s)				1000 m. t.					
10	10	110	140	—	—	50	40	40	30	130	90	250	210 ^a	120	90 ^a	190	210 ^a	70	80		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie 94
..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Bornéo du Nord brit. 95
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.8	—	—	7.6	4.1	4.4	5.1	(.54	2.2	2.2)	—	Brunéi 96
—	—	—	—	0.3	—	0.2	0.2 ^a	—	0.1 ^a	—	—	(.03	0.1	0.7	0.9 ^a	—	Birmanie ^g 97
—	—	—	—	—	—	22	19	0.5	—	7.7	8.1	8.7	12	5.7	5.1	1.4	4.5	2.0	1.5	—	Cambodge 98
—	—	—	—	—	—	3.8	2.4	..	—	6.4	—	0.5	0.4	1.0*	0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	—	Ceylan 99
—	—	—	—	0.1	—	6.1	5.2	5.8	6.1	—	—	35	22	21	11	11	11	27	29	—	Chypre 100
(.....	24	18)	—	0.1	—	—	—	—	—	80	80	14	10	49	42 ^a	7.4	4.9 ^a	—	Hong-Kong 101
(.....	1.2	0.3)	—	0.7	0.4	—	—	9.2	9.2	9.8	11	37	21	33	35	11	6.4	—	Inde ^m 102
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Indonésie 103
0.1	0.1	—	—	—	—	—	0.4	12.5	3.7	1.0	3.0	0.5	1.0	0.8	2.7 ^a	(.55	5.2 ^a	—	Iran ^m 104
14	11 ^a	0.1	0.3	—	—	—	0.4 ^a	102	73	2.3	1.2	1.4	1.4 ^a	12	8.3 ^a	3.6	1.8	—	Irak 105
—	—	83	113	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	2.9	0.8	0.8	0.1	0.3	0.3	0.2	—	Israël 106
—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	2.9	0.5	(.02	1.1	1.2	3.3	0.3	Japon 107
—	1.1	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	28	12	(.....	18	22 ^a	—	Jordanie 108
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Corée du Sud 109
—	—	—	—	0.1	0.1	3.7	2.3	—	— ^a	—	—	6.0	4.0	(.....	9.0	7.4	—	Laos 110
—	—	—	—	—	—	1.4	0.9	14.4	12.2 ^a	—	—	10	12	9.6	7.8	4.0	10	4.5	5.4	—	Liban 111
—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Malaisie 112
..	—	..	—	..	—	..	1.1	..	—	..	—	..	2.3	..	8.0	..	10	..	5.9	—	Nlle-Guinée (néerl.) 113
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	..	0.6	..	—	—	0.2	..	0.1	—	Pakistan ^h 114
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.1	27	20	2.1	1.6	..	5.0	..	7.1	—	Philippines ^o 115
—	—	—	—	0.1	0.1	3.2	3.0	—	—	—	—	0.1	..	0.2	..	0.1	—	Sarawak 116
—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	4.6	5.7	—	—	0.8	0.3	0.3	0.4	3.7	5.2	1.2	1.4	—	Syrie 117
—	—	—	—	0.2	0.2	0.4	0.3	1.9	2.1	—	—	15	8.9	3.8	12	5.7	2.7	0.9	10	—	Thaïlande ^p 118
—	—	—	—	—	—	0.4	1.0	1.8	0.6 ^a	—	— ^a	10	9.4	11	6.7	(.86	13	—	Turquie 119
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(.97	—	6.6	22	—	Viet-Nam 120
—	—	90	80	—	—	10	—	10	—	—	10	260	190	90	60	60	40	30	20	—	Région du Pacifique 121
3.8 ^a	3.2 ^r	80 ^a	70 ^r ^a	1.5	1.0	9.9	2.9	3.2	1.4	4.4	6.3	217 ^a	156 ^r	73 ^a	52 ^r	43 ^a	35 ^r	19 ^a	13 ^r	—	Australie 122
..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	—	Fidji 123
0.4	—	5.1	5.4	0.2	0.1	4.4	0.8	3.4	0.7	—	—	47	38	16	7.1	17	5.7	8.4	7.4	—	Nouvelle-Zélande 124
—	—	—	—	Papouasie ^g 125
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Samoa occidentale 126

^a Y compris les poteaux, pilotis et pieux.

^b Compris dans les grumes de sciages.

^c Chiffres des exportations des pays d'Europe occidentale, du Canada et des Etats-Unis.

^d Les chiffres de 1955 concernent janvier-septembre seulement.

^e Non compris les importations en provenance des pays d'Europe orientale.

^f Année 1953.

^g Années 1953/54 et 1954/55.

^h Année 1952/53.

ⁱ Chiffre d'exportation des Etats-Unis.

^j Année 1951.

^k Compris dans les sciages résineux.

^l Y compris les grumes de sciages de résineux.

^m Années 1954/55 et 1955/56.

ⁿ Année 1954 et année 1955/56.

^o Les chiffres de 1955 concernent janvier-octobre seulement.

^p Année 1954/55.

^r Année 1953/54.

World trade

Table 40. — Value of exports of forest products — Valeur des exportations de produits forestiers

Country	1955					1954					Pays	
	TOTAL	Wood, lumber and cork	Pulp and waste paper	Wood and cork manu- factures	Paper, paperboard and manu- factures thereof	TOTAL	Wood, lumber and cork	Pulp and waste paper	Wood and cork manu- factures	Paper, paperboard and manu- factures thereof		
	S.I.T.C. (C.T.C.I.) Div. 24	S.I.T.C. (C.T.C.I.) Div. 24	S.I.T.C. (C.T.C.I.) Div. 25	S.I.T.C. (C.T.C.I.) Div. 63	S.I.T.C. (C.T.C.I.) Div. 64	S.I.T.C. (C.T.C.I.) Div. 24	S.I.T.C. (C.T.C.I.) Div. 25	S.I.T.C. (C.T.C.I.) Div. 63	S.I.T.C. (C.T.C.I.) Div. 64			
1 Total	4 965 530	1 904 190	1 005 690	388 110	1 667 540	4 287 780 ^a	1 572 570 ^a	885 760 ^a	332 370 ^a	1 497 080 ^a	Total	1
2 Europe	2 450 620	879 230	597 400	247 060	726 930	2 106 190	723 930	532 190	228 680	621 390	Europe	2
3 Austria	223 145	137 698	24 576	4 293	56 578	195 399	122 753	20 617	4 311	47 718	Autriche	3
4 Belgium-Luxembourg	42 266	11 919	2 810	4 884	22 653	25 901	6 425	1 161	4 247	14 068	Belgique-Luxembourg	4
5 Denmark	11 141	2 270	1 068	5 380	2 423	8 386	1 467	769	4 320	1 830	Danemark	5
6 Finland ^a	631 736	241 718	159 798	65 807 ^b	164 433	536 198	199 228	129 765	74 206 ^b	132 999	Finlande ^a	6
7 France	166 129	117 323	2 657	12 979	33 170	124 750	82 968	2 339	10 229	29 214	France	7
8 Germany, Western	85 147	10 854	8 223	22 253	43 817	73 433	11 077	8 073	18 547	35 736	Allemagne occid.	8
9 Greece	48	48	Grèce	9
10 Ireland	8 050	469	8	254	7 319	7 489	443	8	280	6 758	Irlande	10
11 Italy	36 060	11 218	2 717	9 183	12 942	26 788	8 501	2 214	7 198	8 875	Italie	11
12 Netherlands	64 738	3 645	5 529 ^c	9 136 ^d	46 428	55 245	2 376	4 919 ^e	7 711 ^d	40 239	Pays-Bas	12
13 Norway	155 920	7 803	76 065	6 053	65 999	147 748	6 256	71 646	5 409	64 437	Norvège	13
14 Portugal	81 623	38 723	2 823	37 953	2 124	66 545	31 065	2 432	32 274	774	Portugal	14
15 Spain	15 156 ^e	2 960 ^e	..	8 718 ^e	3 478 ^e	Espagne	15
16 Sweden	743 240	245 944	302 744	39 026	155 526	654 175	202 087	280 913	34 003	137 172	Suède	16
17 Switzerland	12 982	1 324	3 574	4 748	3 336	11 604	947	3 218	4 083	3 356	Suisse	17
18 United Kingdom	117 431	1 379	3 073	7 618	105 361	103 867	1 151	2 498	6 469	93 749	Royaume-Uni	18
19 Yugoslavia	55 787	43 931	1 736	8 772	1 348	53 456	44 177	1 623	6 672	984	Yougoslavie	19
20 U.S.S.R.	U.R.S.S.	20
21 North and Central America	1 988 080	612 460	402 250	80 080	893 290	1 768 740 ^a	524 940 ^a	348 570 ^a	59 180 ^a	836 050	Amérique du Nord et centrale	21
22 Canada	1 538 538	495 324	304 367	37 789	701 058	1 412 668	431 638	280 885	28 171	671 974	Canada	22
23 United States	431 258	102 971	96 125	40 199	191 963	338 913	80 157	66 027	28 917	163 812	Etats-Unis	23
24 British Honduras	3 099	3 099	2 338	2 338	Honduras britannique	24
25 Costa Rica	195	195	Costa-Rica	25
26 Dominican Rep.	456	444	5	12	..	275	266	..	9	..	Républ. Dominicaine	26
27 El Salvador	7	2	..	12	5	..	4	3	Salvador	27
28 Guatemala	500	500	Guatemala	28
29 Haiti ^f	257	87	..	170	..	341	60	..	281	..	Haiti ^f	29
30 Honduras	3 617 ^g	3 617 ^g	Honduras	30
31 Jamaica	16	16	1	1	Jamaïque	31
32 Mexico	5 711	2 158	1 757	1 707	89	Mexique	32
33 Nicaragua	3 485	3 485	Nicaragua	33
34 Panama	690	510	..	180	..	538	466	..	72	..	Panama	34
35 Trinidad and Tobago	247	51	2	16	178	Trinité et Tobago	35
36 South America	164 370	161 810	..	2 100	460	102 280 ^a	99 270 ^a	..	2 490 ^a	520 ^a	Amérique du Sud	36
37 Argentina	968 ^e	605 ^e	..	23 ^e	340 ^e	Argentine	37
38 Brazil	127 098	125 430	..	1 668	..	67 764	65 866	..	1 893	5	Brésil	38
39 British Guiana	1 948	1 875	..	73	..	1 523	1 467	..	56	..	Guyane brit.	39
40 Chile	16 884	16 539	..	321	24	15 310	14 711	..	513	..	Chili	40
41 Colombia	732	717	..	14	1	26	26	Colombie	41
42 Ecuador	1 060	1 060	Equateur	42

Milliers de dollars (E.-U.)

Thousand U.S. dollars

Commerce mondial

50	Peru	11 904	2 750	1 411	898	6 845	5 812	1 959	40	52	3 761	50
51	Surinam	220	13	23	21	163	51
52	Venezuela	15 345 ^b	..	457 ^b	4 142 ^b	10 746 ^b	52
53	Africa	206 390	74 080	2 270	22 270	107 770	199 480 ^a	70 390 ^a	2 400 ^a	21 420 ^a	105 270 ^a	53
54	Algeria	54
55	Angola	940	59	..	213	668	55
56	Belgian Congo	8 680	322	33	784	7 541	7 336	279	17	442	6 598	56
57	Egypt	47 096	25 005	1 926	3 786	16 379	43 364	22 041	2 102	3 762	15 459	57
58	Ethiopia	726	52	..	79	595	58
59	Fed. of Rhodesia and Nyasaland	16 997	6907	118	2 828	7 144	882 ^b	882 ^b	.. ^b	.. ^b	.. ^b	59
60	French Cameroons	1 326	1 326	60
61	French Equat. Africa	61
62	French Morocco	62
63	French Somaliland	176 ^b	176 ^b	.. ^b	.. ^b	.. ^b	63
64	French Togoland	304 ^b	104 ^b	.. ^b	19 ^b	181 ^b	64
65	Fr. West Africa	5 331	5 331	65
66	Gold Coast	1 777	8	..	49	1 720	1 763	7	..	283	1 473	66
67	Kenya	3 003 ^b	10 ^b	.. ^b	470 ^b	2 523 ^b	67
68	Liberia	431	168	2	65	196	428	93	1	90	244	68
69	Libya	1 269	577	..	214	478	938	390	..	205	343	69
70	Madagascar	2 093	517	59	157	1 360	70
71	Mauritius	1 899	1 016	48	309	526	1 505	756	26	177	546	71
72	Mozambique	4 059	2 097	..	860	1 102	72
73	Nigeria	5 090	22	..	916	4 152	3 327	20	..	510	2 797	73
74	Reunion	1 135	858	10	42	225	1 280	37	11	83	501	74
75	Sierra Leone	1 349	236	113	503	206	1	..	213	75
76	Spanish Morocco	6 964	1 660	26	1 582	3 696	76
77	Sudan	55	55	77
78	Tanganyika	77	77	78
79	Tunisia	8 360	4 006	43	1 034	3 277	8 768	4 010	36	751	3 971	79
80	Uganda	1 161	4	1	152	1 004	80
81	Union of South Africa	83 966	29 131	..	8 655	48 180	81
82	Zanzibar	245	190	..	2	53	202	181	..	6	15	82
83	Asia	419 080	178 140	37 760	39 330	163 850	302 270 ^a	121 400 ^a	40 120 ^a	18 360 ^a	122 390 ^a	83
84	British North Borneo	59	59	24	24	84
85	Brunei	737	409	6	..	322	85
86	Burma ^e	4 979	387	318	153	4 121	5 420	919	..	150	4 351	86
87	Ceylon	2 690	5	486	355	1 844	1 931	28	..	347	1 556	87
88	Cyprus	4 768	2 389	..	996	1 383	4 250	2 102	..	959	1 189	88
89	Hong Kong	35 369	11 442	659	1 866	21 402	29 390	9 821	731	1 749	17 089	89
90	India ^e	12 002	7 067	4 935	35 270	4 035	3 583	1 084	26 568	90
91	Indonesia	33 797	1 746	7 176	3 255	21 620	23 128	1 394	4 800	2 359	14 575	91
92	Israel	92 164	43 425	6 892	24 145	17 702	20 847	10 368	1 431	5 330	3 718	92
93	Japan	78 055	61 926	15 662	10	457	69 187	47 733	20 388	42	1 024	93
94	Jordan	3 139	1 759	..	240	1 140	11 751	4 148	7 603 ^f	94
95	Korea, South	27 402	16 995	..	4	10 403	243 ^b	66 ^b	.. ^b	.. ^b	177 ^b	95
96	Laos	21 883	4 558	1 371	3 247	12 707	96
97	Malaya	24 407	5 195	1 398	4 185	13 629	689	689	97
98	New Guinea (Neth.)	690	690	7 803 ^g	1 013 ^g	.. ^g	98
99	Pakistan	16 169	5 742	122	..	10 305	2 549	1	91	171 ^g	6 619 ^g	99
100	Philippines	1 078	65	111	226	676	2 457	100
101	Sarawak	5 158 ^b	3 010 ^b	.. ^b	.. ^b	.. ^b	101
102	Syria	10 914	991	9 923	11 937	2	7	524	2 148 ^b	102
103	Thailand	24 392	13 882	..	1 646	8 864	33 260	24 140	..	1 927	11 404	103
104	Turkey	5 409	866	4 543	12 590	5 113	7 193	104
105	Viet Nam	103 400	33 200	8 310	2 510	7 477	105
106	Pacific Area	179 270	48 120	10 800	5 240	115 110	103 400	33 200	8 310	2 510	59 380	106
107	Australia	147 310	41 161	10 078	2 193	93 881	85 760	28 003	7 637	1 926	48 194	107
108	Fiji	514	514	108
109	New Zealand	31 446	6 447	717	3 050	21 232	17 131	4 682	675	588	11 186	109

^a Value of goods listed in table 39 only.

^b Year 1953.

^c Years 1953/54 and 1954/55.

^d Year 1952/53.

^e Years 1954/55 and 1955/56.

^f Includes S.I.T.C. Div. 64.

^g Included in S.I.T.C. Div. 25.

^a Valeur des marchandises indiquées au tableau 39 seulement.

^b Année 1953.

^c Années 1953/54 et 1954/55.

^d Année 1952/53.

^e Années 1954/55 et 1955/56.

^f Comprend C.T.C.I. Div. 64.

^g Compris dans C.T.C.I. 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.				
	1955	1954	1953	1955	1954	1953	1955	1954	1953		
Bark for tanning — Ecorce à tan											
1 Austria	4 401	4 289	8 534	148	101	139	Autriche	1
2 Belgium	300	10	69	72	58	Belgique	2
3 Denmark	—	—	..	Danemark	3
4 Finland	23	Finlande	4
5 France	4 500	France	5
6 Germany, Western	..	4 800	8 500	..	130	217	12	Allemagne occidentale	6
7 Greece	..	1 734	2 633	Grèce	7
8 Italy	2 616 ^a	2 144 ^b	2 088 ^c	72 ^a	69 ^b	61 ^c	20	18	40	Italie	8
9 Luxembourg	2 380	3 201	..	81	96	..	81	94	..	Luxembourg	9
10 Netherlands	0.8	—	2	Pays-Bas	10
11 Portugal	30	43	21	Portugal	11
12 Switzerland	750	800	900	21	23	27	—	..	0.3	Suisse	12
13 Yugoslavia	6	7	7	Yougoslavie	13
14 Haiti ^{a b c}	20	25	33	Haiti ^{a b c}	14
15 Jamaica	—	—	43	—	—	—	—	—	7	Jamaïque	15
16 Trinidad and Tobago	18	Trinité et Tobago	16
17 British Guiana	208	230	208	3	3	1	—	—	—	Guyane britannique	17
18 Chile	1 162	..	1 024	545	545	..	248	Chili	18
19 Colombia	2 356	249	200	180	Colombie	19
20 Peru	..	1 558	195	78	Pérou	20
21 Venezuela	211	480	73	7	Venezuela	21
22 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	557	22	19	47	Féd. de Rhodésie et Nyassaland	22
23 French Morocco	..	3 230	2 230	..	131	14	..	35	18	Maroc français	23
24 Kenya	..	289	632	165	Kenya	24
25 Swaziland	2 032	2 072	3 693	112	120	..	112	120	204	Swaziland	25
26 Tanganyika	..	364	2 337	..	9	154	127	Tanganyika	26
27 Union of South Africa	213 ^d	219 ^d	238 ^d	18 362	19 483	21 338	Union Sud-Africaine	27
28 British North Borneo	21 240	27 089	26 117	229	293	141	23	9	7	Bornéo du Nord brit.	28
29 Cyprus	57	250	101	2	8	3	4	4	4	Chypre	29
30 Indonesia	40 478	1 012	92	171	62	Indonésie	30
31 Japan	56	17	81	2	0.6	3	Japon	31
32 Malaya	550	464	594	Malaisie	32
33 Philippines ^{a b c}	469	640	269	Philippines ^{a b c}	33
34 Sarawak	Sarawak	34
35 Syria	Syrie	35
36 Thailand	10 519	2 249	1 814	796	104	135	2	0.4	..	Thaïlande	36
37 Viet Nam	Viet-Nam	37
38 Australia ^{a b c}	5 731	7 040	3 449	291	570	258	..	130	17	Australie ^{a b c}	38
Oil-seeds, oil nuts and oil kernels — Graines, noix et amandes oléagineuses											
1 British Honduras	244	34	34	64	90	Honduras brit.	1
2 Dominican Republic	326	300	..	République Dominicaine	2
3 Haiti ^{a b c}	4 263	5 577	3 904	307	418	..	307	418	619	Haiti ^{a b c}	3
4 Honduras	2 815 ^c	285 ^c	Honduras	4
5 Trinidad and Tobago	134	Trinité et Tobago	5
6 Peru	732	347	90	51	..	55	271	12	51	Pérou	6
7 Surinam	..	987	199	..	267	54	..	59	38	Surinam	7
8 Belgian Congo	..	266	645	13	..	17	4	Congo belge	8
9 French Morocco	2 805	4 048	Maroc français	9
10 Gold Coast	..	3 007	..	8 050 ^a	2 031 ^a	796	1 699	Côte de l'Or	10
11 Liberia	Libéria	11
12 Sierra Leone	57 000	69 000	73 582	5 080	6 021	..	7 024	10 768	12 490	Sierra-Leone	12
13 Swaziland	122	304	203	..	101	101	67	Swaziland	13
14 Tunisia	91	..	34	Tunisie	14
15 Cambodia	430	332	521	80	23	Cambodge	15
16 Cyprus	3 722	3 605	8 896	221	235	301	57	141	84	Chypre	16
17 Indonesia	174	18	18	5 673	124	Indonésie	17
18 Japan	1 887	1 864	1 945	283	321	413	Japon	18
19 Jordan	41	Jordanie	19
20 Laos	105	29	..	60	4	..	24	4	..	Laos	20
21 Malaya	8 781	17 427	16 256	Malaisie	21
22 New Guinea (Neth.)	Nouvelle-Guinée (néerl.)	22
23 Sarawak	1 481	285	285	Sarawak	23
24 Syria	3 024	Syrie	24
25 New Zealand	3 941	1 474	9 878	455	116	772	Nouvelle-Zélande	25

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.				
	1955	1954	1953	1955	1954	1953	1955	1954	1953		
Natural gums, resins and balsams — Gommages, résines et baumes naturels											
1 France	670 000 ^f	France	1
2 Greece	..	28 327	24 295	2 841	..	Grèce	2
3 Italy	821 ^a	758 ^b	924 ^c	139 ^a	117 ^b	146 ^c	39	3	18	Italie	3
4 Portugal	..	48 864 ^m	28 790	..	3 513 ^m	1 514	374	204	162	Portugal	4
5 Spain	40 000	38 200	37 180	Espagne	5
6 Yugoslavia	2 042	1 895	1 869	Yougoslavie	6
7 British Honduras	707	584	Honduras brit.	7
8 Honduras	216	..	598 ^c	19	..	44 ^c	44 ^c	Honduras	8
9 United States	3 366	3 695	2 998	Etats-Unis	9
10 Colombia	62	107	145	228	Colombie	10
11 Venezuela	208	53	665	63	Venezuela	11
12 Algeria	800	91	113	Algérie	12
13 Belgian Congo	3 003	230	886	Congo belge	13
14 French Morocco	..	300	250	4	..	57	51	Maroc français	14
15 Somalia	Somalie	15
16 Sudan	37	2 953	8 588	Soudan	16
17 Tanganyika	409	293	Tanganyika	17
18 British North Borneo	..	284	527	..	25	96	121	108	91	Bornéo du Nord brit.	18
19 Burma	Birmanie	19
20 Cambodia	529	510	496	126	94	Cambodge	20
21 Indonesia	18 816	6 698	4 174	3 791	2 298	Indonésie	21
22 Japan	2 253	2 538	3 900	376	423	704	Japon	22
23 Laos	414	34	..	43	0.8	..	184	0.8	..	Laos	23
24 Malaya	320	19	2 358	2 420	2 024	Malaisie	24
25 New Guinea (Neth.)	874	288	Nouvelle-Guinée (néerl.)	25
26 Pakistan	2 ^c	Pakistan	26
27 Philippines ^{a b e}	1 168	..	8 479 ^f	Philippines ^{a b e}	27
28 Sarawak	128	Sarawak	28
29 Thailand	36	3	682	6	14	Thaïlande	29
30 Viet Nam	194	95	26	50	8	3	Viet-Nam	30
31 New Zealand	417	275	316	134	93	..	134	93	119	Nouvelle-Zélande	31
Vegetable oils and waxes (except essential oils) — Huiles et cires d'origine végétale (excepté huiles essentielles)											
1 Honduras	7 ^c	9 ^c	Honduras	1
2 Trinidad and Tobago	332	334	Trinité et Tobago	2
3 United States	2 756 ^d	2 677 ^d	2 617 ^d	35 419	57 963	38 838	Etats-Unis	3
4 Peru	Pérou	4
5 Algeria	288 710 ^f	13 668	10 321	Algérie	5
6 Sierra Leone	20 000	29 000	368	5 777	75	Sierra-Leone	6
7 Spanish Guinea	1 369	4 472	Guinée espagnole	7
8 Tunisia	6 359	Tunisie	8
9 British North Borneo	9	6	4	8	6	Bornéo du Nord brit.	9
10 Cambodia	60	151	123	Cambodge	10
11 Cyprus	145	122	88	Chypre	11
12 Japan	945	1 471	1 082	617	898	520	272	..	123	Japon	12
13 Jordan	1 767	Jordanie	13
14 Malaya	34 412	35 712	30 119	Malaisie	14
15 Thailand	28 606 ^f	42 663 ^f	41 613 ^f	661	1 133	1 222	63	47	41	Thaïlande	15
16 New Zealand	914	1 524	1 829	3	9	..	Nouvelle-Zélande	16
Raw cork — Liège brut											
1 France	France	1
2 Italy	17 151 ^a	10 871 ^b	14 256 ^c	2 675 ^a	2 137 ^b	1 826 ^c	3 872	3 377	1 831	Italie	2
3 Portugal	..	187 585 ^m	136 726	..	32 966 ^m	19 934	35 316	28 663	25 738	Portugal	3
4 Spain	75 000	66 500	37 500	Espagne	4
5 Algeria	..	66 370	43 500	..	11 551	7 428	..	10 202	6 957	Algérie	5
6 French Morocco	..	35 750	22 030	..	3 628	1 880	..	4 452	2 969	Maroc français	6
7 Tunisia	6 514	..	6 634	1 232	..	1 070	1 988	..	800	Tunisie	7
8 Japan	8 943	8 829	8 000	397	392	378	Japon	8

^a Year 1954/55. ^c Year 1952/53. ^e Year 1955/56. ^g Year 1951/52.
^b Year 1953/54. ^d In thousands. ^f Hectolitres.

^a Année 1954/55. ^c Année 1952/53. ^e Année 1955/56. ^g 1951/52.
^b Année 1953/54. ^d En milliers. ^f Hectolitres.

Comparative data

Table 43. — Total forest products balances
(In roundwood equivalents)Tableau 43. — Bilan des produits forestiers
(En équivalent de bois ronds)

Country	1955				1954				Pays
	Roundwood fellings		Trade — Commerce		Roundwood fellings		Trade — Commerce		
	Abattages de bois ronds †	Imports Importa- tions	Exports Exporta- tions	Balance Bilan #	Abattages de bois ronds †	Imports Importa- tions	Exports Exporta- tions	Balance Bilan #	
1 Total	1 359 590	153 230	152 600	1 360 220	1 325 230 ^a	133 790 ^a	134 250 ^a	1 324 770 ^a	Total
2 Europe	236 010	78 680	72 570	242 120	232 530 ^a	66 740 ^a	64 670 ^a	234 600 ^a	Europe
3 Austria	11 390	480	7 520	4 350	10 950	170	7 540 ^a	3 580 ^a	Autriche
4 Belgium-Luxembourg	2 420	3 670	900	5 190	2 250 ^a	2 990 ^a	650	4 590 ^a	Belgique-Luxembourg
5 Denmark	1 840 ^a	2 100	110	3 830	1 740 ^b	2 380	70	4 050	Danemark
6 Finland	33 200 ^c	100	21 620	11 680	35 000 ^a	20	18 380	16 640	Finlande
7 France	36 860	5 380	5 560	36 680	37 130 ^a	4 440 ^a	3 780	37 790 ^a	France
8 Germany, Western	25 840 ^a	15 130	1 120	39 850	22 220 ^b	10 980	1 130	32 070	Allemagne occidentale
9 Greece	3 920	620	..	4 540	Grèce
10 Iceland	..	120	..	120	..	120	..	120	Islande
11 Ireland	300 ^c	890	110	1 080	220 ^a	820 ^a	110 ^a	930 ^a	Irlande
12 Italy	11 630 ^a	6 560	290	17 900	11 640 ^b	6 560	150	18 050	Italie
13 Malta	..	25	..	25	..	25	..	25 ^a	Malte
14 Netherlands	680	6 150	930	5 900	640	5 770 ^a	830	5 580 ^a	Pays-Bas
15 Norway	9 250 ^a	1 330	4 410	6 170	9 560 ^b	1 010	4 340 ^a	6 250 ^a	Norvège
16 Poland	17 880	370	1 350	16 900	16 660	250	1 320	15 590	Pologne
17 Portugal	5 120	230	940	4 410	4 960 ^a	170	750	4 380 ^a	Portugal
18 Spain	8 280 ^a	700	17	8 960	8 220 ^b	600	16	8 800 ^a	Espagne
19 Sweden	41 400 ^a	800	24 480	17 720	41 500 ^b	960	22 280 ^a	20 180 ^a	Suède
20 Switzerland	3 900	1 820	140	5 580	3 490 ^b	1 170	120	4 540 ^a	Suisse
21 United Kingdom	3 220	32 120	880	34 460	3 370	27 590 ^a	810	30 150 ^a	Royaume-Uni
22 Yugoslavia	18 880	90	2 190	16 780	19 060	90	2 390	16 760	Yougoslavie
23 U.S.S.R.	303 700	1 250	5 610	299 340	299 000 ^a	1 490 ^a	3 560 ^a	296 930 ^a	U.R.S.S.

1000 m³(r)

Données comparatives

24	North and Central America	434 160	50 230	61 130	423 260	415 000 ^m	44 910 ^m	55 050 ^m	404 860 ^m	Amérique du Nord et centrale	24
25	Alaska	930	480 ^m	Alaska	25
26	Canada	93 720	2 480	51 290	44 910	88 820 ^m	1 940	47 190	43 570 ^m	Canada	26
27	United States	318 150	45 650	9 030	354 770	303 020 ^m	41 600 ^m	7 130	337 490 ^m	Etats-Unis	27
28	British Honduras	120	4	40	80	110 ^m	1	60	50 ^m	Honduras britannique	28
29	Costa Rica	880	18	13	890	Costa-Rica	29
30	Cuba	770	620 ^m	460	..	1 080	Cuba	30
31	Dominican Republic	290	30	6	310	290 ^m	10 ^m	7	290 ^m	République Dominicaine	31
32	El Salvador	400 ^a	110	..	510	..	80 ^m	Salvador	32
33	Guadeloupe	11	40	..	50	13	30	Guadeloupe	33
34	Guatemala	1 210	30	40	1 200	20	..	Guatemala	34
35	Haiti ^{a b}	8 630	20	2	8 650	9 040	30	2	9 070	Haiti ^{a b}	35
36	Honduras	2 540	..	320	7	260	..	Honduras	36
37	Jamaica	6	90	..	100	5 ^m	60	Jamaïque	37
38	Martinique	8	30	..	40	21 ^m	20	Martinique	38
39	Mexico	3 240	1 130	220	4 150	4 370	520 ^m	220	4 670 ^m	Mexique	39
40	Nicaragua	1 100	8	150	960	1 100	..	130	..	Nicaragua	40
41	Panama	..	30	20	..	1 740	30 ^m	20	..	Panama	41
42	Puerto Rico	200	200	Porto-Rico	42
43	Trinidad and Tobago	210	90	1	300	140	70 ^m	1	210 ^m	Trinité et Tobago	43
44	South America	153 440	6 260	3 070	156 630	151 640 ^m	5 140 ^m	2 220 ^m	154 560 ^m	Amérique du Sud	44
45	Argentina	15 460	3 380	..	18 840	14 650 ^m	2 340 ^m	..	16 990 ^m	Argentine	45
46	Bolivia	..	1 050	7 530 ^d	30 ^d	90 ^d	7 470 ^d	Bolivie	46
47	Brazil	103 720	30	2 060	102 710	..	1 360	1 370	..	Bésil	47
48	British Guiana	340	30	220	150	370	20 ^m	80	310 ^m	Guyane britannique	48
49	Chile	5 500	290	340	5 450	5 980	240	350	5 870	Chili	49
50	Colombia	10 170	300	50	10 420	8 800 ^m	260 ^m	30 ^m	9 030 ^m	Colombie	50
51	Ecuador	1 550	..	30	..	1 420	..	9	..	Equateur	51
52	French Guiana	30	1	3	30	30	1	1 ^m	30	Guyane française	52
53	Paraguay	1 910	5	210	1 710	..	2	200	..	Paraguay	53
54	Peru	2 760	250 ^m	13	3 000	2 800 ^m	50 ^m	25	2 830 ^m	Pérou	54
55	Surinam	320	..	50	..	310	3	60	250	Surinam	55
56	Uruguay	700	480	Uruguay	56
57	Venezuela	3 450	440	..	3 890	3 420 ^m	350 ^m	..	3 770 ^m	Venezuela	57
58	Africa	99 060	4 520	3 640	99 940	97 720 ^m	4 440 ^m	3 300 ^m	98 860 ^m	Afrique	58
59	Algeria	390	590 ^m	50	930 ^m	Algérie	59
60	Angola	10	60	..	Angola	60
61	Bechuanaland	12	..	6	6	23	..	10	..	Bechuanaland	61
62	Belgian Congo	6 490	70	250	6 310	4 630	70	240	4 460	Congo belge	62
63	Egypt	23	1 010	..	1 030	21	990	..	1 010	Egypte	63
64	Ethiopia	130	..	Ethiopie	64
65	Fed. of Rhodesia and Nyasaland	9 340	130	50	9 420	9 810	300	50	10 060 ^m	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	65
66	French Cameroons	700	8	150	560	760	7	Cameroon français	66
67	French Equat. Africa	8 280	4	1 080	7 200	Afrique-Equat. française	67
68	French Morocco	890	460	50	1 300	910	400 ^m	40	1 270 ^m	Maroc français	68

Voir notes à la fin du tableau.

See notes at end of table.

Comparative data

Tableau 43. — Bilan des produits forestiers (fin)
(En équivalent de bois ronds)Table 43. — Total forest products balances (concluded)
(In roundwood equivalents)

Country	1955				1954				Pays
	Roundwood fellings		Trade — Commerce		Roundwood fellings		Trade — Commerce		
	Abattages de bois ronds †	Imports Importa- tions	Exports Exporta- tions	Balance Bilan ‡	Abattages de bois ronds †	Imports Importa- tions	Exports Exporta- tions	Balance Bilan ‡	
Africa (continued)									
69 French Somaliland	6	11	—	17	700	16	—	720	69 Côte française des Somalis
70 French Togoland	9 960	10	220	9 750	9 960	8	—	70	70 Togo français
71 French West Africa	7 230 ^a	13	790	6 450	7 140 ^b	—	610	6 540	71 Afrique-Occidentale franç.
72 Gold Coast	11 ^a	72 Côte de l'Or
73 Ifni	350	30	17 ^a	360 ^a	73 Ifni
74 Kenya	330	11	4	..	870	6	—	880	74 Kenya
75 Liberia	..	60	—	..	2 380 ^e	40	—	100	75 Libéria
76 Libya	..	20	—	..	60	76 Libye
77 Madagascar	..	30	—	90	77 Madagascar
78 Mauritius	60	900 ^b	90	120	550	78 Maurice (Ile)
79 Mozambique	..	30	520	..	80 ^a	30	380 ^a	100 ^a	79 Mozambique
80 Nigeria	..	25	—	80	2 650	20	—	2 650	80 Nigéria
81 Reunion	2 650	6	40	2 660	30	7	—	20	81 Reunion
82 Sierra Leone	40	8	—	8	40	82 Sierra-Leone
83 Somalia	40	70	—	110	150	..	9	..	83 Somalie
84 South West Africa	140	10	80	70	84 Sud-Ouest Africain
85 Spanish Guinea	140	80	85 Guinée espagnole
86 Spanish Morocco	..	70	—	13 600	140	..	2	140	86 Maroc espagnol
87 Sudan	13 530 ^e	19 030 ^a	7	30 ^a	19 010 ^a	87 Soudan
88 Swaziland	140	..	5	140	50	..	1 ^a	190	88 Swaziland
89 Tanganyika	18 880	6	20	18 870	13 060 ^a	5 ^a	..	13 060 ^a	89 Tanganyika
90 Tanganyika	90	120	..	210	1 240 ^b	7	90 Tunisie
91 Tunisia	13 060	11	1	13 070	91 Ouganda
92 Uganda	1 330 ^a	1 580	..	80	1	..	92 Union Sud-Africaine
93 Zanzibar	70	6	93 Zanzibar
94 Asia	109 950	8 580	6 040	112 490	106 630 ^a	8 210 ^a	5 040 ^a	109 800 ^a	94 Asie
95 British North Borneo	740	3	520	220	620	1	480	140	95 Bornéo du Nord brit.
96 Brunei	50	30	16	60	96 Brunéi
97 Burma	2 180 ^a	60 ^a	100 ^a	2 140 ^a	2 260 ^b	70 ^b	90 ^b	2 240 ^b	97 Birmanie
98 Cambodia	390	4	150	240	430	4 ^a	200	230	98 Cambodge
99 Ceylon	280	140	3	420	310	160	1 ^a	470	99 Ceylan
100 Cyprus	50	110	..	160	50	90	..	140	100 Chypre
101 Hong Kong	..	1 140	160	980	..	980	130	850	101 Hong-Kong
102 India	..	650 ^e	80 ^e	..	15 830 ^b	550 ^a	50 ^a	16 330 ^a	102 Inde
103 Indonesia	..	330	450	..	3 710	270	280	3 700	103 Indonésie
104 Iran	8 000	12	13	8 000	8 450	104 Iran
105 Iraq	..	300	30	220	..	250	105 Irak
106 Israel	14 ^a	640	30	620	11 ^b	520 ^a	17	510 ^a	106 Israël

Données comparatives

107	Japan	58 640 ^o	2 580	1 600	59 620	56 240 ^a	2 530	1 200	57 570 ^m	107
108	Jordan	90	60	—	150	90 ^m	50	—	140 ^m	108
109	Korea, South	760	580	—	1 340	500 ^m	320 ^m	—	820 ^m	109
110	Laos	90	5	7	90	100 ^m	—	—	100 ^m	110
111	Lebanon	40	170	—	210	50	140	—	190	111
112	Malaya	2 100	710	380	2 430	1 860	690	300 ^m	2 250 ^m	112
113	New Guinea (Netherlands)	17	5	1	20	16	5 ^a	—	20	113
114	Pakistan	1 150 ^b	100	114
115	Philippines	4 380 ^e	90 ^e	1 800 ^o	2 670 ^o	3 670 ^a	100 ^a	1 590 ^m	2 180 ^m	115
116	Sarawak	700	6	440	270	510 ^m	..	470	..	116
117	Syria	..	150	—	..	160	180	..	340	117
118	Taiwan	920	118
119	Thailand	3 110	100	270	2 940	3 290	120	180	3 230	119
120	Turkey	5 770	510	20	6 260	5 690	890 ^m	15 ^m	6 570 ^m	120
121	Viet Nam	750	90	—	840	630	180 ^m	1	810 ^m	121
122	Pacific Area	23 270	3 710	540	26 440	22 710 ^m	2 860 ^m	410	25 160	122
123	Australia	19 030	3 160	180	22 010	18 470 ^m	2 460	150	20 780 ^m	123
124	Fiji	80	30	1	110	124
125	New Guinea (Australian)	200 ^a	—	50	150	130 ^b	—	30	100	125
126	New Zealand	3 930 ^c	520	310	4 140	4 010 ^a	370	230	4 150	126
127	Papua	30 ^a	20 ^b	127
128	Western Samoa	3 ^m	128

† 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.

‡ The sum of roundwood fellings *plus* the roundwood equivalent of imports (Table 39) *minus* the roundwood equivalent of exports (Table 38), disregarding stocks.

a Year 1954/55.

b Year 1953/54.

c Year 1955/56.

d Year 1951.

e Year 1953.

† 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.

‡ 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.

a Année 1954/55.

b Année 1953/54.

c Année 1955/56.

d Année 1951.

e Année 1953.

Comparative data

Table 44. — Per caput consumption of forest products

Country	Estimated 1954 population Estimation de la population en 1954	Average consumption (1954-1955)						
		Roundwood — Bois ronds			Sawnwood # Sciages	Plywood Contre-plaqués	Pulp and pulp products Pâtes et produits de pâte	
		Total	Fuelwood † Bois de chauffage	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie				
	<i>Thousands Milliers</i>	<i>kg. per caput</i>						
1 Total §		520	220	300	120	3.4	24	1
2 Europe §		500	190	310	90	3.5	34	2
3 Austria	6 970	400	300	100	50	2.8	23	3
4 Belgium ^a	8 820	380	40	340	90	2.9	36	4
5 Bulgaria	7 500 ^b	70	2.2	..	5
6 Czechoslovakia	12 952	170 ^c	6
7 Denmark	4 410	630	90	540	160	3.4	52	7
8 Finland	4 190	2 370	1 330	1 040	180	7.1	122	8
9 France	43 980	590	320	270	80	2.1	42	9
10 Germany, Western	51 710	490	70	420	110	7.8	38	10
11 Germany, Eastern	18 320	29	11
12 Greece	7 900	400 ^d	320 ^d	80 ^d	20 ^d	1.0	7 ^d	12
13 Iceland	154	540	180	5.9	32	13
14 Ireland	2 930	240	30	210	50	2.2	24	14
15 Italy	47 660	260	120	140	40	1.5	15	15
16 Luxembourg ^e	310	60	20	1.6	..	16
17 Malta	320	60	20	1.6	..	17
18 Netherlands	10 620	380	8	372	110	4.0	61	18
19 Norway	3 390	1 280	410	870	310	3.5	88	19
20 Poland	26 500 ^b	140	1.6	15	20
21 Portugal	8 690	350	280	70	19	0.4	4	21
22 Spain	28 750	220	130	90	20	0.8	9	22
23 Sweden	7 210	1 840	600	1 240	220	4.2	98	23
24 Switzerland	4 920	720	230	490	140	3.3	51	24
25 United Kingdom	51 069	440	7	433	100	5.5	56	25
26 Yugoslavia	17 270	680	570	110	40	1.4	5	26
27 U.S.S.R.	216 000	970	350	620	180	2.9	8	27
28 North America §		1 540	250	1 290	330	21.4	141	28
29 Canada	15 200	2 040	490	1 550	320	23.5	87	29
30 United States	162 410	1 490	230	1 260	330	21.2	146	30
31 Latin America §		750	590	160	40	0.8	9	31
32 Barbados	225	60 ^d	32
33 Bermuda	33
34 British Honduras	80	590	140	450	50	6.8	3	34
35 Costa Rica	920	..	310 ^c	..	50 ^c	0.1 ^c	4 ^c	35
36 Cuba	5 810	..	60	13 ^d	36
37 Dominican Republic	2 350	90	40	50	16	0.1	2	37
38 El Salvador	2 120	170 ^c	130 ^c	40 ^c	14 ^c	..	4	38
39 Guadeloupe	230	140	34	106	50	0.9	4	39
40 Guatemala	3 150	270 ^c	190 ^c	80 ^c	30 ^c	0.4 ^c	2 ^c	40
41 Haiti	3 510	1 770	1 760	10	5	..	0.4	41
42 Honduras	1 620	..	870 ^c	..	150 ^d	2.8 ^d	..	42
43 Jamaica	1 520	40	1	39	17	0.7	..	43
44 Martinique	240	120	38	82	16	—	3	44
45 Mexico	28 850	110	33	77	20	0.4 ^c	10 ^c	45
46 Nicaragua	1 200	560 ^c	290	270	40	—	2 ^c	46
47 Panama	890	1 380 ^d	1 340 ^d	40 ^d	15 ^d	2.9 ^d	5	47
48 Trinidad and Tobago	700	260	70	190	80	0.2	7 ^c	48

See notes at end of table.

Données comparatives

Tableau 44. — Consommation de produits forestiers par habitant

	Consommation moyenne (1954-1955)					Pays		
	Roundwood — Bois ronds			Sawnwood ‡ Sciages	Plywood Contre-plaqués		Pulp and pulp products Pâtes et produits de pâte	
	Total	Fuelwood † Bois de chauffage	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie					
<i>m³(r) per 1000 capita</i>			<i>m³(s) per 1000 capita</i>		<i>Tons per 1000 capita</i>			
1	740	310	430	190	5.3	24	Total §	1
2	710	260	450	160	5.4	34	Europe §	2
3	570	420	150	90	4.3	23	Autriche	3
4	540	50	490	170	4.5	36	Belgique ^a	4
5	130	3.5	..	Bulgarie	5
6	300 ^c	Tchécoslovaquie	6
7	890	130	760	290	5.2	52	Danemark	7
8	3 380	1 900	1 480	330	11	122	Finlande	8
9	850	460	390	150	4.2	42	France	9
10	700	100	600	200	12	38	Allemagne occidentale	10
11	29	Allemagne orientale	11
12	580 ^d	460 ^d	120 ^d	40 ^d	1.5	7 ^d	Grèce	12
13	780	330	9.1	32	Islande	13
14	340	40	300	100	3.4	24	Irlande	14
15	380	180	200	80	2.9	15	Italie	15
16	Luxembourg ^e	16
17	80	40	2.5	..	Malte	17
18	540	10	530	200	6.2	61	Pays-Bas	18
19	1 830	590	1 240	540	5.3	88	Norvège	19
20	240	2.5	15	Pologne	20
21	510	390	120	30	0.6	4	Portugal	21
22	310	180	130	40	1.2	9	Espagne	22
23	2 630	850	1 780	390	6.5	98	Suède	23
24	1 030	330	700	260	5.1	51	Suisse	24
25	630	10	620	180	8.4	56	Royaume-Uni	25
26	970	820	150	60	2.1	5	Yougoslavie	26
27	1 380	500	880	320	4.4	8	U.R.S.S.	27
28	2 200	360	1 840	600	33.0	141	Amérique du Nord §	28
29	2 910	710	2 200	580	36.2	87	Canada	29
30	2 130	330	1 800	600	32.7	146	Etats-Unis	30
31	1 070	840	230	55	1.2	9	Amérique latine §	31
32	90 ^d	Barbade	32
33	Bermudes	33
34	840	200	640	80	10	3	Honduras britannique	34
35	..	440 ^c	..	80 ^c	0.1 ^c	4 ^c	Costa-Rica	35
36	..	80	13 ^d	Cuba	36
37	130	50	80	20	0.1	2	République Dominicaine	37
38	240 ^c	190 ^c	50 ^c	20 ^c	..	4	Salvador	38
39	200	50	150	80	1.3	4	Guadeloupe	39
40	380 ^c	270 ^c	110 ^c	50 ^c	0.5 ^c	2 ^c	Guatemala	40
41	2 530	2 510	20	7	..	0.4	Haïti	41
42	..	1 240 ^c	..	240 ^d	4.4 ^d	..	Honduras	42
43	50	1	49	30	1.1	..	Jamaïque	43
44	170	50	120	60	—	3	Martinique	44
45	150	50	100	30	0.7 ^c	10 ^c	Mexique	45
46	800 ^c	420	380	60	—	2 ^c	Nicaragua	46
47	1 980 ^d	1 910 ^d	70 ^d	20 ^d	4.5 ^d	5	Panama	47
48	360	100	260	130	0.3	7 ^c	Trinité et Tobago	48

Voir notes à la fin du tableau.

Comparative data

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

Country	Estimated 1954 population Estimation de la population en 1954	Average consumption (1954-1955)							
		Roundwood — Bois ronds			Sawnwood ‡ Sciages	Plywood Contre-plaqués	Pulp and pulp products Pâtes et produits de pâte		
		Total	Fuelwood † Bois de chauffage	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie					
<i>Thousands Milliers</i>		<i>kg. per caput</i>							
Latin America § (continued)									
49	Argentina	18 740	670	480	190	90	1.2	18	49
50	Bolivia	3 160	1 650 ^d	1 630 ^d	20 ^d	50
51	Brazil	57 100	1 260 ^e	1 100 ^e	160 ^e	40	1.1	8	51
52	British Guiana	480	340	110	230	100	0.1	5	52
53	Chile	6 450	620	310	310	60	1.1	12	53
54	Colombia	12 380	550	380	170	45	0.5	7	54
55	Ecuador	3 570	..	280	..	11 ^d	..	2 ^e	55
56	French Guiana	30	750	160	590	140 ^d	..	4	56
57	Paraguay	1 530	780 ^e	690 ^e	90 ^e	33 ^e	0.7	0.5 ^e	57
58	Peru	9 210	220	190	30	8	0.1	4	58
59	Surinam	220	800 ^d	640	160	50	1.5	3 ^d	59
60	Uruguay	2 520	..	170 ^d	..	60 ^d	..	36 ^d	60
61	Venezuela	5 600	480	400	80	34	0.2	10	61
62	Africa §		400	340	60	10	0.3	1	62
63	Algeria ^d	9 370	70	20	50	24	0.5	3.9	63
64	Angola	4 240	0.3 ^d	64
65	Bechuanaland	295	20	3	65
66	Belgian Congo	16 530	230	200	30	10	0.7	0.6	66
67	Egypt	22 650	32	2	30	12	0.6	3	67
68	Ethiopia	15 000	1 ^d	68
69	Federation of Rhodesia and Nyasaland	6 880	990	930	60	15	0.4	1.1 ^d	69
70	French Camerouns	3 120	20	0.4	..	70
71	French Equatorial Africa	4 490	1 120 ^e	1 030 ^e	90 ^e	6 ^e	0.4 ^e	0.2 ^e	71
72	French Morocco	8 340	110	70	40	16	0.4	1.2	72
73	French Somaliland	63	190 ^e	140 ^e	50 ^e	22 ^e	..	0.3 ^e	73
74	French Togoland ^d	1 030	490	430	60	8	74
75	French West Africa	18 730	360 ^e	350	10	3 ^e	..	— ^e	75
76	Gold Coast	4 130	1 100	1 040	60	18	0.1	0.7	76
77	Kenya	5 950	40 ^d	16	24	..	0.3 ^d	0.8 ^d	77
78	Liberia	1 250	490 ^d	480 ^d	10 ^d	6 ^d	—	0.1	78
79	Libya	1 090	..	4 ^e	..	1 ^e	1.0	0.7	79
80	Madagascar	4 540	..	330 ^d	0.2 ^e	..	80
81	Mauritius	530	120	60	60	53	..	1.3	81
82	Mozambique	5 980	0.4 ^d	82
83	Nigeria	30 300	13 ^d	3 ^d	10 ^d	..	0.1	0.2	83
84	Reunion	274	230	90	140	34	0.5	2.9	84
85	Sierra Leone	2 040	910	880	30	3	—	0.2	85
86	Somalia	1 270	8	2	6	3	..	0.4	86
87	South West Africa	450	170 ^e	30	140	45 ^e	87
88	Spanish Morocco ^d	1 020	50	50	—	24	0.1	0.1	88
89	Sudan	8 900	1 070 ^e	1 060 ^e	10 ^e	3 ^e	—	0.1	89
90	Swaziland	210	460	450	10	90
91	Tanganyika	8 200	1 620	1 570	50	12 ^d	—	0.1	91
92	Tunisia	3 680	38	12	26	11	0.4	0.8	92
93	Uganda	5 420	1 690	1 650	40	5	0.1	..	93
94	Union of South Africa	13 420	..	6	94
95	Zanzibar	280	200 ^e	150 ^e	50 ^e	4	1.0	..	95

See notes at end of table.

Données comparatives

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

Consommation moyenne (1954-1955)							Pays	
Roundwood — Bois ronds			Sawnwood ‡ Sciages	Plywood Contre-plaqués	Pulp and pulp products Pâtes et produits de pâte			
Total	Fuelwood † Bois de chauffage	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie						
<i>m³(r) per 1000 capita</i>			<i>m³(s) per 1000 capita</i>		<i>Tons per 1000 capita</i>			
Amérique Latine § (suite)								
49	960	680	280	140	1.9	18	Argentine	49
50	2 360 ^d	2 320 ^d	40 ^d	Bolivie	50
51	1 800 ^e	1 580 ^e	220 ^e	60	1.6	8	Brésil	51
52	480	150	330	150	0.2	5	Guyane britannique	52
53	880	440	440	90	1.7	12	Chili	53
54	780	540	240	70	0.8	7	Colombie	54
55	..	390	..	2 ^d	..	2 ^e	Equateur	55
56	1 070	220	850	210 ^d	..	4	Guyane française	56
57	1 120 ^e	980 ^e	140 ^e	50 ^e	1.0	0.5 ^e	Paraguay	57
58	320	270	50	13	0.1	4	Pérou	58
59	1 140 ^d	910	230	80	2.3	3 ^d	Surinam	59
60	..	240 ^d	..	90 ^d	..	36 ^d	Uruguay	60
61	680	570	110	50	0.3	10	Venezuela	61
62	580	490	90	14	0.5	1	Afrique §	62
63	100	30	70	35	0.8	3.9	Algérie ^d	63
64	0.3 ^d	Angola	64
65	30	4	Bechuanaland	65
66	330	290	40	14	1.1	0.6	Congo belge	66
67	40	2	38	17	0.9	3	Egypte	67
68	1 ^d	Ethiopie	68
69	1 420	1 330	90	21	0.6	1.1 ^d	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	69
70	27	0.6	..	Cameroun français	70
71	1 600 ^e	1 470 ^e	130 ^e	8 ^e	0.7 ^e	0.2 ^e	Afrique-Equatoriale française	71
72	150	100	50	22	0.7	1.2	Maroc français	72
73	270 ^e	210 ^e	60 ^e	30 ^e	..	0.3 ^e	Côte française des Somalis	73
74	700	620	80	12	Togo français ^d	74
75	520 ^e	510	10	4 ^e	..	— ^e	Afrique-Occidentale française	75
76	1 570	1 480	90	25	0.2	0.7	Côte-de-l'Or	76
77	60 ^d	20	40	..	0.5 ^d	0.8 ^d	Kenya	77
78	700 ^d	680 ^d	20 ^d	9 ^d	0.1	0.1	Libéria	78
79	..	5 ^e	..	2 ^e	1.6	0.7	Libye	79
80	..	470 ^d	0.3 ^e	..	Madagascar	80
81	180	80	100	74	..	1.3	Maurice (Ile)	81
82	0.4 ^d	Mozambique	82
83	20 ^d	4 ^d	16 ^d	..	0.1	0.2	Nigéria	83
84	330	130	200	47	0.7	2.9	Réunion	84
85	1 300	1 250	50	4	—	0.2	Sierra-Leone	85
86	10	3	7	5	..	0.4	Somalie	86
87	250 ^e	40	210	60 ^e	Sud-Ouest Africain	87
88	70	70	—	40	0.1	0.1	Maroc espagnol ^d	88
89	1 530 ^e	1 520 ^e	10 ^e	5 ^e	—	0.1	Soudan	89
90	660	640	20	Swaziland	90
91	2 310	2 250	60	16 ^d	—	0.1	Tanganyika	91
92	50	20	30	15	0.5	0.8	Tunisie	92
93	2 410	2 360	50	7	0.1	..	Ouganda	93
94	..	9	Union Sud-Africaine	94
95	290 ^e	220 ^e	70 ^e	5	1.4	..	Zanzibar	95

Voir notes à la fin du tableau.

Comparative data

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

Country	Estimated 1954 population Estimation de la population en 1954	Average consumption (1954-1955)						96
		Roundwood — Bois ronds			Sawnwood ‡ Sciages	Plywood Contre-plaqués	Pulp and pulp products Pâtes et produits de pâte	
		Total	Fuelwood † Bois de chauffage	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie				
	<i>Thousands Milliers</i>	<i>kg. per caput</i>						
96 Asia §		100	60	90	35	0.5	4	96
97 British North Borneo	360	350	120	230	60 ^o	97
98 Brunei	55	760 ^d	360 ^d	98
99 Burma	19 240	80	40	40	0.6	99
100 Cambodia	4 100	40	30	10	10	0.1	0.2	100
101 Ceylon	8 380	40	15	25	3	2	2.1	101
102 Cyprus	510	200	30	170	70	4	4.5	102
103 Hong Kong	2 280	280	150	130	14	1.4	18	103
104 India	377 000	30 ^d	20 ^d	10 ^d	..	0.1	0.8	104
105 Indonesia	81 000	32 ^d	14 ^d	18 ^d	5 ^d	—	0.9	105
106 Iran	20 720	270 ^e	260	10	106
107 Iraq	4 950	35 ^d	3	32	14	—	2	107
108 Israel	1 690	230	3	227	80	4.6	14	108
109 Japan	88 000	470	220	250	90	3.0	21	109
110 Jordan	1 380	70	40	30	..	0.4	1.6	110
111 Korea, South	21 690	35	9	26	8	0.3	2.0	111
112 Laos	1 360	50	30	20	—	112
113 Lebanon	1 380	100	16	84	31 ^d	1.4	7	113
114 Malaya	5 889	280	100	180	90	0.5	6	114
115 New Guinea (Netherlands)	700	20	10	..	0.3	115
116 Pakistan	80 170	116
117 Philippines	21 440	80	19	1.4	1.6	117
118 Sarawak	600	310 ^e	50	260	32 ^c	0.4 ^e	1.2 ^e	118
119 Syria	3 670	60 ^d	10 ^d	50 ^d	13 ^d	0.5	1.3	119
120 Taiwan	8 620	120
121 Thailand	19 920	110	50	60	24	—	1.5	121
122 Turkey	22 950	200	140	60	18	0.3 ^d	2.5	122
123 Viet Nam	26 000	20	9	11	4 ^d	0.1 ^d	0.6	123
124 Pacific Area §		1 430	570	860	270	6.6	67	124
125 Australia	8 990	1 670	660	1 010	280	6.7	68	125
126 Fiji	330	240 ^d	80 ^d	160 ^d	70 ^d	126
127 New Caledonia	63	127
128 New Guinea (Australian)	1 210	70	30 ^e	128
129 New Zealand	2 090	1 390	240	1 150	440	6.2	64	129
130 Western Samoa	93	15	130

Note: Calculations are based on data obtained from the following tables: 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. An exception to the usual 5-year average, this table is based on the 2-year period 1954-55. Numerous changes in data for prior years became available too late for this issue.

† 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 Year 1953.

^c Year 1955.

^d Year 1954.

^e Consumption figures included in those for Belgium.

Données comparatives

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

Consommation moyenne (1954-1955)						Pays		
Roundwood — Bois ronds			Sawnwood ‡ Sciages	Plywood Contre-plaqués	Pulp and pulp products Pâtes et produits de pâte			
Total	Fuelwood † Bois de chauffage	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie						
<i>m³(r) per 1000 capita</i>			<i>m³(s) per 1000 capita</i>		<i>Tons per 1000 capita</i>			
96	150	80	70	60	0.7	4	Asie §	96
97	490	170	320	110 ^e	Bornéo du Nord britannique	97
98	1 090 ^d	620 ^d	Brunéi	98
99	110	60	50	0.6	Birmanie	99
100	60	40	20	17	0.1	0.2	Cambodge	100
101	50	20	30	3	3	2.1	Ceylan	101
102	290	40	250	120	6	4.5	Chypre	102
103	400	210	190	25	2.1	18	Hong-Kong	103
104	40 ^d	30 ^d	10 ^d	..	0.1	0.8	Inde	104
105	50 ^d	20 ^d	30 ^d	9 ^d	—	0.9	Indonésie	105
106	390 ^e	380	10	Iran	106
107	50 ^d	4	46	25	—	2	Irak	107
108	330	4	326	150	7.1	14	Israël	108
109	670	310	360	160	4.6	21	Japon	109
110	100	60	40	..	0.6	1.6	Jordanie	110
111	50	10	40	15	0.4	2.0	Corée du Sud	111
112	70	50	20	—	Laos	112
113	140	20	120	54 ^d	2.2	7	Liban	113
114	400	140	260	120	0.8	6	Malaisie	114
115	30	17	..	0.3	Nouvelle-Guinée (néerlandaise)	115
116	Pakistan	116
117	110	33	2.1	1.6	Philippines	117
118	450 ^e	70	380	55 ^e	0.7 ^e	1.2 ^e	Sarawak	118
119	90 ^d	15 ^d	75 ^d	23 ^d	0.8	1.3	Syrie	119
120	Taiwan	120
121	150	80	70	40	—	1.5	Thaïlande	121
122	280	200	80	30	0.4 ^d	2.5	Turquie	122
123	30	14	16	7 ^d	0.2 ^d	0.6	Viet-Nam	123
124	2 040	810	1 230	410	10.2	67	Région du Pacifique §	124
125	2 380	950	1 430	430	10.3	68	Australie	125
126	340 ^d	110 ^d	230 ^d	110 ^d	Fidji	126
127	Nouvelle-Calédonie	127
128	100	40 ^e	Nouvelle-Guinée (australienne)	128
129	1 980	340	1 640	680	9.6	64	Nouvelle-Zélande	129
130	23	Samoa occidentale	130

Note: Les calculs sont basés sur des données puisées dans les tableaux suivants: 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. Contrairement à l'usage de baser ce tableau sur la moyenne de 5 ans, on a utilisé, exceptionnellement, la période de 2 ans 1954-55. Plusieurs modifications concernant les années antérieures sont parvenues trop tard pour être utilisées dans ce volume.

† 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 Année 1953.

^c Année 1955.

^d Année 1954.

^e Les chiffres de consommation sont compris dans la Belgique.

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

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 (*continued*)Tableau 45. — Superficie des terres et des forêts
du monde (*suite*)

Continent and country	Period Période	Forests — Forêts			Land area Superficie des terres	Continents et pays
		Total	Accessible	Inaccessible		
		1000 hectares				
South America (<i>continued</i>)						Amérique du Sud (<i>suite</i>)
55 Brazil	1954	480 195	120 048	360 147	846 420	Brésil 55
56 British Guiana	1952	18 100	3 600	14 500	19 680	Guyane britannique 56
57 Chile ^o	1953	16 360	6 895	9 465	74 177	Chili ^o 57
58 Colombia	1953	69 000	62 000	7 000	112 116	Colombie 58
59 Ecuador ^o	1953	12 000	2 500	9 500	27 500	Equateur ^o 59
60 French Guiana	1954	8 500	1 500	7 000	8 853	Guyane française 60
61 Paraguay ^o	1952	20 906	6 272	14 634	38 715	Paraguay ^o 61
62 Peru	1952	70 000	15 000	55 000	112 905	Pérou 62
63 Surinam	1953	11 721	1 000	10 721	13 882	Surinam 63
64 Uruguay	1951	486	486	—	17 276	Uruguay 64
65 Venezuela	1951	4 542	763 ^p	3 779 ^q	89 890	Venezuela 65
66 Africa †		801 400	284 100	517 300	2 970 300	Afrique † 66
67 Algeria ^o	1951	3 070	1 635 ^a	1 435 ^b	220 486	Algérie ^o 67
68 Angola ^o	1937	43 200*	33 200*	10 000*	124 670	Angola ^o 68
69 Basutoland ^o	1951	10	10	—	3 035	Basutoland ^o 69
70 Bechuanaland	1952	67 887 ^r	67 887 ^r	—	69 700	Bechuanaland 70
71 Belgian Congo	1952	100 393	15 000	85 393	221 393	Congo belge 71
72 British Somaliland	1953	8 029	6 000	2 029	16 835	Somalie britannique 72
73 Eritrea	1947	1 253	604	649	11 856	Erythrée 73
74 Ethiopia	1953	7 400	200	7 200	104 950	Ethiopie 74
75 Fed. of Rhodesia and Nyasaland:						Féd. de Rhodésie et Nyassaland:
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 ^t	18 939 ^r	38 910	Rhodésie du Sud
76 French Camerouns	1953	22 890	4 400	18 490	42 700	Cameroun français 76
77 French Equat. Africa	1953	152 420	27 047	125 373	249 420	Afrique-Equat. française 77
78 French Morocco	1953	3 950	3 950	—	39 076	Maroc français 78
79 French Somaliland	1952	62	6	56	2 250	Côte franç. des Somalis 79
80 French Togoland	1953	2 240	580	1 660	5 500	Togo français 80
81 French West Africa	1953	110 000	14 000	96 000	467 000	Afrique-Occid. française 81
82 Gambia	1952	202 ^k	20* ^k	182* ^k	1 012	Gambie 82
83 Gold Coast and British Togoland	1953	14 567	4 497	10 070	23 783	Côte-de-l'Or et Togo britannique 83
84 Kenya	1953	1 291	522	769	56 910	Kenya 84
85 Liberia	1953	8 900	800 ^o	8 100	10 900	Libéria 85
86 Libya	1953	459	459	—	175 950	Libye 86
87 Madagascar	1953	6 000	2 500	3 500	59 470	Madagascar 87
88 Mozambique ^o	1948	2 500*	2 500* ^t	—	77 113	Mozambique ^o 88
89 Nigeria and British Camerouns	1953	30 935	1 135 ^u	29 800 ^v	95 895	Nigéria et Cameroun britannique 89
90 Reunion	1952	60	45	15	252	Réunion 90
91 Ruanda-Urundi	1952	190	84	106	5 211	Ruanda-Urundi 91
92 Sierra Leone	1952	320	320	—	7 130	Sierra-Leone 92
93 Somalia	1947/51	7 142	64 ⁿ	7 078 ^o	49 800	Somalie 93
94 South West Africa	1947/50	5 176	130	5 046	82 191	Sud-Ouest Africain 94
95 Spanish Guinea ^w	1953	1 595	1 405	190	2 560	Guinée espagnole ^w 95
96 Sudan	1953	94 110	42 310	51 800	237 630	Soudan 96
97 Swaziland	1952	30	30*	—	1 726	Swaziland 97
98 Tanganyika	1953	36 340	36 340	—	88 761	Tanganyika 98
99 Tunisia ^o	1953	845	845	—	15 583	Tunisie ^o 99
100 Uganda	1953	1 620	1 620	—	20 790	Ouganda 100
101 Union of South Africa	1946/50	1 200	1 200	—	122 425	Union Sud-Africaine 101
102 Asia †		525 600	311 500	214 100	2 658 400	Asie † 102
103 Afghanistan ^o	1948	1 000* ^k	700* ^k	300* ^k	60 000	Afghanistan ^o 103
104 British North Borneo	1953	6 200	3 600	2 600	7 600	Bornéo du Nord brit. 104
105 Brunei	1953	430	381	49	577	Brunéi 105
106 Burma	1953	38 982	25 278	13 704	67 691	Birmanie 106
107 Cambodia	1953	8 800	6 000	2 800	17 400	Cambodge 107
108 Ceylon	1953	3 532	1 118	2 414	6 355	Ceylan 108

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

Extract from *World Forest Resources*, FAO March 1955.

† Includes non-listed countries.

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

† Y compris les pays non mentionnés.

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

ADDENDUM

U.S.S.R.

The following information was received after the *Yearbook* had gone to press.

These data, together with some late production figures appearing in appropriate tables, have not been incorporated in the consumption tables.

U.R.S.S.

Les renseignements suivants ont été reçus après la mise sous presse de l'*Annuaire*.

Ces informations, ainsi que certains des chiffres de production les plus récents figurant dans les tableaux appropriés, n'ont pas été incorporés dans les tableaux de consommation.

Country	Pulpwood Bois à pâte				Pitprops Bois de mine				Sawlogs Grumes de sciage				Sleepers Traverses		Pays
	Exports Exportations		Imports Importations		Exports Exportations		Imports Importations		Exports Exportations		Imports Importations		Exports Exportations		
	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	
	<i>1 000 m³ (r)</i>												<i>1 000 m³ (s)</i>		
TOTAL	2.3	547	279	302	775	839	38	39	60	116	15	15	88	41	TOTAL
<i>of which to/from :</i>															<i>dont vers / de :</i>
Albania	—	—	—	—	—	—	0.8	3.5	—	—	—	—	—	—	Albanie
Belgium	—	19	—	—	—	92	—	—	—	—	—	—	—	—	Belgique
Finland	—	28	279	302	—	—	—	—	0.6	40	—	—	—	—	Finlande
France	—	102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	France
Germany, West.	—	105	—	—	150	209	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne occid.
Germany, East.	—	141	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne orient.
Hungary	—	—	—	—	180	50	—	—	51	53	—	—	—	—	Hongrie
Norway	2.3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège
Rumania	—	—	—	—	—	—	37	36	—	—	—	—	—	—	Roumanie
Switzerland	—	147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse
United Kingdom	—	—	—	—	441	477	—	—	—	—	—	—	—	—	Royaume-Uni
China	—	—	—	—	2.7	—	—	—	0.1	—	15	15	—	—	Chine
Iran	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	13	Iran
Japan	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	20	—	—	—	—	Japon
Mongolia	—	—	—	—	1.9	2.0	—	—	5.6	2.1	—	—	88	28	Mongolie

	Unit 1 000	Exports Exportations		Imports Importations		Unités 1 000	
		1954	1955	1954	1955		
Fuelwood	cu.m.	55	31	255	245	m3	Bois de chauffage
Poles, piling and posts	„	271	250	36	36	»	Poteaux, pilotis et pieux
Charcoal	m.t.	6	6	—	—	t.	Charbon de bois
Other paper	„	12	10	100	64	»	Autres papiers
Paperboard	„	0.5	0.2	29	26	»	Cartons

ADDENDUM (concluded — fin)

U.S.S.R.

U.R.S.S.

Country	Coniferous sawnwood Sciages résineux				Broadleaved sawnwood Sciages feuillus				Plywood Contre-plaqués				Newsprint Papier journal				Pays
	Exports Exportations		Imports Importations		Exports Exportations		Imports Importations		Exports Exportations		Imports Importations		Exports Exportations		Imports Importations		
	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	
TOTAL	1 743	2 325	631	486	3.4	9.7	132	74	66	93	10	14	46	52	16	12	TOTAL
<i>of which to/from :</i>	<i>1 000 m³ (s)</i>												<i>1 000 t.</i>				<i>dont vers/de :</i>
Albania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1.6	0.1	0.1	—	—	Albanie
Austria	—	40	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	Autriche
Belgium	167	200	—	—	—	—	—	—	1.0	1.2	—	—	—	2.6	—	—	Belgique
Bulgaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	6.3	14	11	—	—	Bulgarie
Denmark	46	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Danemark
Finland	—	—	283	228	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	10	Finlande
France	41	77	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	3.5	—	—	France
Germany, Western	46	89	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne occi.
Greece	27	36	—	—	—	—	—	—	1.8	2.3	—	—	—	—	—	—	Grèce
Hungary	185	86	—	—	0.4	1.0	—	—	0.5	0.6	—	—	7.6	5.5	—	—	Hongrie
Iceland	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Islande
Italy	86	76	—	—	3.0	1.1	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	Italie
Netherlands	188	254	—	—	—	—	—	—	6.7	8.2	—	—	—	0.2	—	—	Pays-Bas
Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	2.0	Pologne
Rumania	—	—	347	258	—	—	132	74	—	—	0.6	5.9	—	—	—	—	Roumanie
Switzerland	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse
United Kingdom	818	1139	—	—	—	4.4	—	—	42	72	—	—	—	—	—	—	Royaume-Uni
Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	5.5	—	—	Yougoslavie
Argentina	9	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Argentine
Egypt	18	30	—	—	—	3.0	—	—	10	6.3	—	—	—	0.4	—	—	Egypte
Afghanistan	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	Afghanistan
China	2.3	2.8	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	12	1.1	—	—	Chine
Cyprus	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chypre
India	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	7.1	—	—	Inde
Iraq	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	Irak
Iran	2.6	8.7	—	—	—	—	—	—	0.1	0.4	—	—	0.9	3.0	—	—	Iran
Korea, North	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	5.3	—	—	Corée du Nord
Lebanon	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	Liban
Mongolia	97	102	—	—	—	0.2	—	—	0.4	0.8	—	—	0.7	1.3	—	—	Mongolie
Pakistan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1.6	—	—	Pakistan
Syria	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Syrie
Turkey	7.7	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	Turquie

Exchange rates

Cours des changes

U.S. DOLLARS PER UNIT OF NATIONAL CURRENCY

VALEURS DES MONNAIES EN DOLLARS DES ETATS-UNIS

I = Exchange rate for imports
E = Exchange rate for exportsI = Taux de change à l'importation
E = Taux de change à l'exportation

Country	Unit	1955	1954	Unité	Pays
1 Europe					Europe 1
2 Austria	1000 Schillings		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	{ I 0.23790 E 0.23869 }	0.2390	mark	Allemagne occidentale 8
9 Greece	1000 drachmas	33.33	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	0.2327	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	1.014	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	Haiti 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	0.08934	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		5.26	1000 bolivianos	Bolivie 48
49 Brazil	1000 cruzeiros		53.13	1000 cruzeiros	Brésil 49
50 British Guiana	dollar		0.5833	dollar	Guyane britannique 50
51 Chile	gold peso	0.2060	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	0.04672	0.05715	guarani	Paraguay 55
56 Peru	1000 sols	{ I 52.98 E 52.63 }	{ I 50.82 E 51.59# }	{ 1000 sols	Pérou 56
57 Surinam	guilder		0.53026	florin	Surinam 57
58 Uruguay	peso	0.5096	0.5263	peso	Uruguay 58
59 Venezuela	bolivar		0.2985	bolivar	Venezuela 59

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	1955	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 Camerouns	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 (île) 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	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	1.80	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	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	0.27146	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
		0.2797			
115 Taiwan	New Taiwan dollar	0.06390		nouv. dol. du Taïwan	Taïwan 115
		0.06431			
116 Thailand	1000 bahts	79.67		1000 bahts	Thaïlande 116
117 Turkey	pound	0.3571		livre	Turquie 117
118 Viet Nam	1000 I.C. dollars	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	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	142
II. DEFINITION OF TERMS	146
III. CONVERTING FACTORS	154
IV. COUNTRY NOTES	162

ANNEXES

	Pages
I. NOTES TECHNIQUES	143
II. DÉFINITION DES TERMES	148
III. COEFFICIENTS DE CONVERSION	156
IV. NOTES SUR LES PAYS	164

APÉNDICES

	Páginas
I. NOTAS TÉCNICAS	144
II. DEFINICIÓN DE LOS TÉRMINOS	151
III. COEFICIENTES DE CONVERSIÓN	159
IV. NOTAS SOBRE PAÍSES	166

I. TECHNICAL NOTES

Converting Factors

The converting factors shown on pages 154-156 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 understate 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 1954 and 1955. To permit the calculation of comparable regional totals, figures supplied for 1954 were used as an estimate for missing 1955 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 139 and 140. 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 156-158. 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 1954 et 1955. Pour permettre le calcul de totaux régionaux comparables, les données fournies pour 1954 ont servi de base aux calculs des chiffres estimatifs qui manquaient pour 1955, 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 139 et 140. 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 159-161 se han utilizado para convertir en unidades del sistema métrico decimal todos los datos que no 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 1954 o para 1955. A fin de poder hacer el cálculo de los totales regionales comparables, se tomaron las cifras facilitadas para 1954 como base para la estimación de las que faltan de 1955 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 139 y 140 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

<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>), Paraná 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>Gulaicum</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 ² (30 to 35 pounds for a ream of 500 sheets 24 × 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, paperboard 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 — <i>e.g.</i> , 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. Blockboard, 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 roadbed 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 mousseline, papier kraft, papier à tapisser, papier ondulé, papier crépé, 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-PLAQUÉS	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 gailac (<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 équarrées à la hache (excepté les traverses équarrées 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 ² (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 cellulosiques. 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 sulfate 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	Comprennent 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	Minces feuilles de bois d'épaisseur uniforme, déroulées, tranchées ou sciées pour être utilisées dans la fabrication du contre-plaqué, des bois laminés, des meubles et des emballages.
PLANCHES DE CAISSERIE	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 équarrées 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 periodo 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 corta.

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 enchapados.
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, cuarterones, listones para pisos, etc.) ; madera cepillada, espigada 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 imprenta 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 acalanado, 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 lejiado 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 alfa celulosa, 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 $\frac{3}{4}$ 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 metros 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 tonelería y tejamaniles.
TROZAS PARA CHAPAS	(Véase la definición de « Trozas para aserrar, 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.
	1 yard = 3 feet = 36 inches	1 mile = 1,760 yards = 5,280 feet
AREA	1 cm ² = 0.155 sq. in.	1 sq. in. = 6.452 cm ²
	1 m ² = 10.76 sq. ft.	1 sq. ft. = 0.0929 m ²
	1 km ² = 0.3861 sq. mile	1 sq. mile = 2.59 km ²
	1 hectare = 0.003861 sq. mile	1 sq. mile = 259 ha.
	1 hectare = 2.471 acres	1 acre = 0.4047 ha.
	1 square kilometre = 100 hectares	1 square mile = 640 acres
VOLUME	1 cm ³ = 0.061 cu. in.	1 cu. in. = 16.39 cm ³
	1 m ³ = 35.31 cu. ft.	1 cu. ft. = 0.02832 m ³
	1 litre = 61 cu. in.	1 cu. in. = 0.01639 litre
	1 litre = 0.2642 gal. (U.S.)	1 gal. (U.S.) = 3.785 litres
	1 litre = 0.2200 gal. (Imp.)	1 gal. (Imp.) = 4.546 litres
		1 litre = 1,000 cm ³
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 ² = 0.2048 lb. per sq. ft.	1 lb. per sq. ft. = 4.882 kg. per m ²
	1 gr. per cm ² = 0.0142 lb. per sq. in.	1 lb. per sq. in. = 70.31 gr. per cm ²
DENSITY	1 kg. per m ³ = 0.06243 lb. per cu. ft.	1 lb. per cu. ft. = 16.02 kg. per m ³
OTHER	1 m ² /ha. = 4.356 sq. ft./acre	1 sq. ft./acre = 0.2296 m ² /ha.
	1 m ³ /ha. = 14.29 cu. ft./acre	1 cu. ft./acre = 0.07 m ³ /ha.

* 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	1,000 board feet	3,300	7,300	650	41	
						Cubic metre
Broadleaved	1,000 board feet	5,100	11,000	975	61	
						Cubic metre
Pulpwood	Cord	1,300	2,900	500	31	
						Stere
Fuelwood—mixed	Cord	1,800	4,000	700	44	
						Stere
Pitprops	Fathom	2,700	6,000	620	39	
T & T Poles	1 piece—European	110	240	650	41	
Sleepers	1 piece	62	140	620	39	
						Coniferous—Type A †
						Coniferous—Type B †
						Broadleaved—Type A †
Broadleaved—Type B †	1 piece	90	200	900	57	
						Broadleaved—Type B †
Sawnwood	1,000 board feet	1,200	2,600	520	32	
						Standard
	Broadleaved	1,000 board feet	1,700	3,700	730	46
Plywood	Cubic metre	500	1,100	500	31	
						Italian and French
Other	Cubic metre	650	1,400	650	41	

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

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

TABLE 3. — ROUNDWOOD

Product	Unit *	Solid volume without bark				
		Cubic metres	Cubic feet			
Roundwood (general)	Cubic metre	1	35.3			
	Cubic foot	0.0283	1			
	Load	1.13	40.0			
Sawlogs	1,000 board feet	4.53	160			
	1,000 super feet					
Pulpwood	Cord (128 piled cubic feet)	2.55	90.0			
	Stere	} coniferous	}			
	Raummeter			0.75	26.5	
	Russian fathom			6.80	240	
Fuelwood	Stere (coniferous)	0.70	24.7			
	Stere (broadleaved)	0.65	23.0			
	Cord (128 piled cubic feet)	2.12	75.0			
	Russian fathom	5.66	200			
Charcoal wood	Metro lineal (used in South America)	0.71	25			
Pitprops	Fathom (216 piled cubic feet)	4.28	151			
	Göteborg standard (180 piled cubic feet)	3.398	120			
	Cord (128 piled cubic feet)	2.416	85.33			
T & T Poles	}	}	}			
				1,000 linear feet	15.4	545.0
				1 piece	0.43	15.2
North America	}	}	}			
Europe				1 piece (coniferous)	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	Thickness 5 mm.	1,000 sq. metres	5.00	177	12.5	441
	Thickness 10 mm. & over	Cubic metre	1	35.3	2.5	88.3
	Thickness 3/8 inch †	1,000 sq. feet	0.885	31.2	1.11	39
Veneers, broadleaved	1,000 sq. feet	0.235	8.3	0.473	16.7	
Average thickness 1/10 in.								

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

† Equivalents for 3/8" plywood are based on production of softwood plywood from large logs on the west coast of North America.

TABLE 5. — SOLID VOLUME OF SAWLOGS AND OF SAWN PRODUCTS

Unit	Solid volume of sawlogs in cubic metres of roundwood	Solid volume of sawn products			
		m ³ (s)	Standard	1,000 board feet	Cubic feet
1 cubic metre	1	0.600	0.128	0.254	21.2
1,000 board feet	4.53	2.72	0.582	1.152	96.0
1,000 cubic feet	28.32	17.0	3.64	7.20	600.0

TABLE 6. — PULP AND PAPER

Product	Unit	Wood pulp content	Roundwood equivalent	
			Cubic metres	Cubic feet
Wood pulp— Mechanical	Metric ton (air dry)		2.55	90
Chemical	Metric ton (air dry)		5.04	178
Newsprint paper	Metric ton	{ 0.13 tons chemical pulp and 0.92 tons mechanical pulp }	3.00	106
Paper other than newsprint	Metric ton	{ 0.68 tons chemical pulp and 0.09 tons mechanical pulp }	3.65	129
Fibreboards (Building boards)	Metric ton	Average mechanical pulp about 0.62 tons	1.6	56
Paperboard other than fibreboards	Metric ton	{ 0.32 tons chemical pulp and 0.07 tons mechanical pulp }	1.8	63

NOTE: Converting factors shown in Tables 2 to 6 have been approved for the use of FAO by two international conferences on forestry statistics, held in Washington and Rome in 1947. These factors are averages, adopted by agreement. However, if any country considers that serious errors in the conversion of its statistics will arise through use of these standardized factors, FAO will be prepared to use specific factors recommended by that country in converting its statistics.

III. COEFFICIENTS DE CONVERSION

A. — MESURES GÉNÉRALES

TABLEAU 1. — UNITÉS USUELLES *

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

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

B. — MESURES POUR LES PRODUITS FORESTIERS

TABLEAU 2. — POIDS

Produits	Unités	Poids moyen sur wagon-départ		Kilos par mètre cube	Livres (lb) par pied cube	
		Kilos	Livres (lb) *			
Grumes de sciage résineux	1.000 board feet	3.300	7.300	650	41	
	Mètre cube	650	1.400			
feuillus	1.000 board feet	5.100	11.000	975	61	
	Mètre cube	975	2.100			
Bois à pâte	Corde	1.300	2.900	500	31	
	Stère	350	770			
Bois de chauffage tout-venant	Corde	1.800	4.000	700	44	
	Stère	490	1.100			
Bois de mine	Fathom	2.700	6.000	620	39	
Poteaux télégraphiques	1 pièce (Europe)	110	240	650	41	
Traverses résineux, type A †	1 pièce	62	140	620	39	
	1 pièce	52	110			
	résineux, type B †	1 pièce	90	200	900	57
		1 pièce	75	170		
Sciages résineux	1.000 board feet	1.200	2.600	520	32	
	Standard	2.400	5.300			
	feuillus	1.000 board feet	1.700	3.700	730	46
		Standard	3.400	7.500		
Contre-plaqué	Mètre cube	500	1.100	500	31	
	Italie, France	Mètre cube	650	1.400	650	41
Autres						

* Calculé d'après l'équivalence en kilogrammes. Les nombres ci-dessus sont approximatifs et le nombre de livres par pied cube réduit à deux chiffres significatifs. Aussi les nombres qui figurent dans cette colonne ne correspondent-ils pas nécessairement au résultat qu'on obtiendrait en multipliant le nombre de livres par pied cube par le nombre correspondant de pieds cubes.

† En moyenne, les traverses de type A comprennent 10 pièces au mètre cube ; celles de type B, 12 pièces au mètre cube.

TABLEAU 3. — BOIS RONDS

Produits	Unités *	Volume solide sans écorce		
		Mètres cubes	Pieds cubes	
Bois ronds (en général)	Mètre cube	1	35,3	
	Pied cube	0,0283	1	
	Load	1,13	40,0	
Grumes de sciage	1.000 board feet	4,53	160	
	1.000 super feet			
Bois à pâte	Corde (128 pieds cubes empilés)	2,55	90,0	
	Stère	0,75	26,5	
	Raummeter } résineux			
	Fathom russe	6,80	240	
Bois de chauffage	Stère (résineux)	0,70	24,7	
	Stère (feuillus)	0,65	23,0	
	Corde (128 ³ pieds cubes empilés)	2,12	75,0	
	Fathom russe	5,66	200	
Bois pour la carbonisation	Metro lineal (employé en Amérique du Sud)	0,71	25	
Bois de mine	Fathom (216 pieds cubes empilés)	4,28	151	
	Standard de Gøteborg (180 pieds cubes empilés)	3,398	120	
	Corde (128 ³ pieds cubes empilés)	2,416	85,33	
Poteaux télégraphiques	1.000 pieds linéaires	15,4	545,0	
	Amérique du Nord	1 pièce	0,43	15,2
	Europe	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 cubés	Pieds cubés	Standards	1.000 board feet	Mètres cubés	Pieds cubés	
Bois sciés et bois équarris à la hache	Mètre cube	1	35,3	0,214	0,424	1,67	59,0	
	Pied cube	0,02832	1	0,00606	0,012	0,0472	1,67	
	Standard (scié)	4,672	165	1	1,98	7,79	275	
	1.000 board feet	2,36	83,3	0,505	1	3,96	140	
	1.000 super feet							
1 load	1,42	50,0	0,303	0,600	2,36	83,3		
Traverses	Load	1,42	50,0	0,303	2,58	91,1	
	pièce, Type A *	0,10	3,53	0,0214	0,182	6,43	
	pièce, Type B *	0,083	2,93	0,0178	0,142	5,00	
Lattes	1.000 pièces	0,195	6,9	0,042	
Bardeaux	1 square	0,16	5,6	0,034	0,453	16,0	
Contre-plaqué	épaisseur 5 mm	1.000 mètres carrés	5,00	177	12,5	441
	épaisseur 10 mm et au-dessus	Mètre cube	1	35,3	2,5	88,3
	épaisseur $\frac{3}{8}$ de pouce †	1.000 pieds carrés	0,885	31,2	1,11	39
Placages feuillus, épaisseur moyenne $\frac{1}{10}$ de pouce	1.000 pieds carrés	0,235	8,3	0,473	16,7	

* En moyenne, les traverses du type A comprennent 10 pièces au mètre cube ; celles du type B, 12 pièces au mètre cube.

† Les équivalents pour le contre-plaqué de $\frac{3}{8}$ de pouce d'épaisseur ont été établis en se basant sur la production du contre-plaqué tiré des résineux de grandes dimensions de la côte ouest de l'Amérique du Nord.

TABLEAU 5. — VOLUME SOLIDE DE GRUMES DE SCIAGE ET DU PRODUIT SCIÉ

Unités	Volume solide de grumes de sciage en mètres cubés de bois rond	Volume solide du produit scié			
		m ³ (s)	Standards	1.000 board feet	Pieds cubés
1 mètre cube	1	0,600	0,128	0,254	21,2
1.000 board feet	4,53	2,72	0,582	1,152	96,0
1.000 pieds cubés	28,32	17,0	3,64	7,20	600,0

TABLEAU 6. — PÂTE ET PAPIER

Produits	Unités	Quantité de pâte	Volume équivalent de bois rond	
			Mètres cubés	Pieds cubés
Pâte de bois mécanique chimique	Tonne *		2,55	90
	Tonne *		5,04	178
Papier journal	Tonne	{ 0,13 tonne de pâte chimique et 0,92 tonne de pâte mécanique	{ 3,00	{ 106
Papiers autres que papier journal	Tonne	{ 0,68 tonne de pâte chimique et 0,09 tonne de pâte mécanique	{ 3,65	{ 129
Panneaux de fibre	Tonne	{ Contenance moyenne en pâte de bois mécanique : environ 0,62 tonne	{ 1,6	{ 56
Cartons autres que panneaux de fibre	Tonne	{ 0,32 tonne de pâte chimique et 0,07 tonne de pâte mécanique	{ 1,8	{ 63

* De pâte séchée à l'air.

REMARQUE : Les coefficients de conversion réunis dans les tableaux 2 à 6 ont été approuvés à l'usage de la FAO par deux conférences sur la statistique forestière tenues à Washington et à Rome en 1947. Ces coefficients représentent des moyennes adoptées par entente générale. Si toutefois un pays est d'avis que de sérieuses erreurs de conversion résulteraient de l'usage de ces coefficients, la FAO utilisera ceux que le pays en question recommanderait pour les données concernant ledit pays.

III. COEFICIENTES DE CONVERSIÓN¹

A. — MEDIDAS GENERALES

CUADRO 1. — UNIDADES STANDARD *

LONGITUD	1 centímetro = 0.3937 pulgada	1 pulgada = 2.540 cm.
	1 metro = 3.281 pies	1 pie = 0.3048 m.
	1 metro = 1.094 yardas	1 yarda = 0.9144 m.
	1 kilómetro = 0.621 milla	1 milla = 1.609 km.
	1 yarda = 3 pies = 36 pulgadas	1 milla = 1,760 yardas = 5,280 pies
SUPERFICIE	1 cm ² = 0.155 pulgada cuadrada	1 pulgada cuadrada = 6.452 cm ²
	1 cm ² = 10.76 pies cuadrados	1 pie cuadrado = 0.0929 m ²
	1 km ² = 0.3861 milla cuadrada	1 milla cuadrada = 2.59 km ²
	1 hectárea = 0.003861 milla cuadrada	1 milla cuadrada = 259 hect.
	1 hectárea = 2.471 acres	1 acre = 0.4047 hect.
	1 kilómetro cuadrado = 100 hectáreas	1 milla cuadrada = 640 acres
VOLUMEN	1 cm ³ = 0.061 pulgada cúbica	1 pulgada cúbica = 16.39 cm ³
	1 m ³ = 35.31 pies cúbicos	1 pie cúbico = 0.02832 m ³
	1 litro = 61 pulgadas cúbicas	1 pulgada cúbica = 0.01639 litro
	1 litro = 0.2642 galones (Estados Unidos)	1 galón (Estados Unidos) = 3.785 litros
	1 litro = 0.2200 galones (Imperiales)	1 galón (Imperial) = 4.546 litros
	1 litro = 1,000 cm ³	1 galón = 4 cuartos de galón (quarts)
PESO	1 kilogramo = 2.205 libras	1 libra = 0.4536 kg.
	1 tonelada métrica = 1.102 toneladas cortas	1 tonelada corta = 0.9072 tonelada métrica
	1 tonelada métrica = 0.9842 tonelada larga	1 tonelada larga = 1.016 toneladas métricas
PRESIÓN	1 kg. por m ² = 0.2048 libra por pie cuadrado	1 libra por pie cuadrado = 4.882 kg. por m ²
	1 gramo por cm ² = 0.0142 lb. por pulgada cuadrada	1 libra por pulgada cuadrada = 70.31 gramos por cm ²
DENSIDAD	1 kg. por m ³ = 0.06243 lb. por pie cúbico	1 libra por pie cúbico = 16.02 kg. por m ³
OTRAS	1 m ² /hect. = 4.356 pies cuadrados por acre	1 pie cuadrado por acre = 0.2296 m ² /hect.
	1 m ³ /hect. = 14.29 pies cúbicos por acre	1 pie cúbico por acre = 0.07 m ³ /hect.

* Las pulgadas, pies, yardas y millas son unidades estadounidenses y británicas.

¹ En los cuadros la separación de las cifras enteras de las decimales se hace empleando el punto en lugar de la coma, usándose esta última para separar los millares.

B. — MEDIDAS DE LOS PRODUCTOS FORESTALES

CUADRO 2. — PESOS

Producto	Unidad	Promedio del peso embarcado por ferrocarril		Kilos por metro cúbico	Libras por pie cúbico
		Kilos	Libras *		
Trozas para aserrar coníferas	1,000 pies madereros	3,300	7,300	650	41
	Metro cúbico	650	1,400		
hojosas (no coníferas)	1,000 pies madereros	5,100	11,000	975	61
	Metro cúbico	975	2,100		
Madera para pulpa	Cuerda	1,300	2,900	500	31
	Estéreo	350	770		
Leña—mezclada	Cuerda	1,800	4,000	700	44
	Estéreo	490	1,100		
Puntales para minas	Toesa	2,700	6,000	620	39
Postes de teléfono y telégrafo	1 pieza-sistema europeo	110	240	650	41
Durmientes	coníferas—Tipo A†	1 pieza	140	620	39
	coníferas—Tipo B†	1 pieza	110		
	hojosas (no coníferas)— Tipo A†	1 pieza	90	900	57
	hojosas (no coníferas)— Tipo B†	1 pieza	75		
Madera aserrada coníferas	1,000 pies madereros	1,200	2,600	520	32
	Standard	2,400	5,300		
hojosas (no coníferas)	1,000 pies madereros	1,700	3,700	730	46
	Standard	3,400	7,500		
Madera terciada Italiana y Francesa	Metro cúbico	500	1,100	500	31
	otras	Metro cúbico	650	1,400	650

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

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

CUADRO 3. — MADERA ROLLIZA

Producto	Unidad *	Volumen sin corteza		
		Metros cúbicos	Pies cúbicos	
Madera rolliza en general	Metro cúbico	1	35.3	
	Pie cúbico	0.0283	1	
	Carga	1.13	40.0	
Trozas para aserrar	1,000 pies madereros	4.53	160	
	1,000 super feet			
Madera para pulpa	Cuerda (128 pies cúbicos hacinados)	2.55	90.0	
	Estéreo } coníferas	0.75	26.5	
	Raummeter }			
	Toesa rusa	6.80	240	
Leña	Estéreo (coníferas)	0.70	24.7	
	Estéreo (no coníferas)	0.65	23.0	
	Cuerda (128 pies cúbicos hacinados)	2.12	75.0	
	Toesa rusa	5.66	200	
Madera para carbón vegetal	Metro lineal (usado en la América del Sur)	0.71	25	
Puntales	Toesa (216 pies cúbicos hacinados)	4.28	151	
	Standard de Gotemburgo (180 pies cúbicos hacinados)	3.398	120	
	Cuerda (128 pies cúbicos hacinados)	2.416	85.33	
Postes telefónicos y telegráficos	{	1,000 pies lineales	15.4	545.0
		1 pieza	0.43	15.2
		1 pieza (coníferas)	0.165	5.83

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

CUADRO 4. — MADERA MANUFACTURADA

Producto	Unidad	Volumen				Equivalente en madera rolliza	
		Metros cúbicos	Pies cúbicos	Standard	1,000 pies madereros	Metros cúbicos	Pies cúbicos
Madera aserrada y madera labrada	Metro cúbico	1	35.3	0.214	0.424	1.67	59.0
	Pie cúbico	0.0283 2	1	0.00606	0.012	0.0472	1.67
	Standard (aserrada)	4.672	165	1	1.98	7.79	275
	1,000 pies madereros	} 2.36	83.3	0.505	1	3.96	140
	1,000 super feet						
1 carga	1.42	50.0	0.303	0.600	2.36	83.3	
Durmientes	Carga	1.42	50.0	0.303	2.58	91.1
	pieza—Tipo A *	0.10	3.53	0.0214	0.182	6.43
	pieza—Tipo B *	0.083	2.93	0.0178	0.142	5.00
Listones	1,000 piezas	0.195	6.9	0.042
Tejuelas	1 " Square " ‡	0.16	5.6	0.034	0.453	16.0
Madera terciada de 5 mm. de espesor	1,000 metros cuadrados	5.00	177	12.5	441
	Metro cúbico	1	35.3	2.5	88.3
	de 10 mm. de espesor	1,000 pies cuadrados	0.885	31.2	1.11
de 3/8 de pulgada de espesor†	1,000 pies cuadrados	0.235	8.3	0.473	16.7
Chapas no coníferas de 1/10 de pulgada de espesor medio	1,000 pies cuadrados	0.235	8.3	0.473	16.7

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

† Los equivalentes de 3/8 de pulgada están basados en la producción de madera 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
	Química	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 a 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:

	Cu.m.
1950	93,000
1951	107,000
1952	97,000
1953	125,000
1954	104,000
1955	149,000

Ceylon

Of the fuelwood fellings for both 1954 and 1955 about 115,000 cu.m. are from private forests (inclusive of rubber firewood). Of other fellings private forests supplied 14,000 cu.m. of sawlogs and 6,000 cu.m. of other industrial wood. Of the poles, piling and posts utilized (tables 12 and 14) about 6,000 cu.m. came from private forests. The remainder came from state forests.

China

Paper and paperboard production figures are:

	1949	1950	1951	1952	1953
	(1,000 metric tons)				
Machine-made . . .	105	150	250	372	425
Hand-made	45 *	80 *	120 *	167	180 *
TOTAL	150 *	230 *	370 *	539	605 *
	1954	1955	1956	1957	
	(1,000 metric tons)				
Machine-made . . .	556	589	710	800 P	
Hand-made	195 *	210 *	225 *	240 P	
TOTAL	751 *	799 *	935 *	1,040 P	

* Secretariat estimate.

P Planned figure.

Czechoslovakia

In 1953, total fellings were 13,354,000 cu.m., of which industrial 10,350,000 and fuel 3,004,000. Of the total, coniferous comprised 10,618,000 and broadleaved 2,736,000.

Dominican Republic

Fellings figures include roundwood used by larger industries only. Excluded, for example, are logs for carpentry and cabinet wood and logs sawn by hand for small rural industries, and fuelwood cut by private forest-owners.

Finland

The statistics for total fellings of wood (tables 1 to 3) do not include all the cut. Private forest-owners are not required to report timber felled; therefore a considerable portion of their fellings are not included

in the statistics. The annual felling statistics are thus systematically too low, particularly for fuelwood for commercial disposals.

Germany, Eastern

Official statistics of removals are:

	1946	1947	1948	1949
	(1,000 cubic metres)			
Industrial wood . .	11,517	10,463	10,548	9,600
Fuelwood	6,151	9,505	5,910	3,854
TOTAL	17,668	19,968	16,458	13,454
	1950	1951	1952	1953
	(1,000 cubic metres)			
Industrial wood . .	9,485	10,404	8,565	9,107
Fuelwood	2,952	2,389	1,782	1,855
TOTAL	12,437	12,793	10,347	10,962

Iran

According to recent estimates, the annual fellings total about 22 million cu.m., of which 14 million are wasted and only 8 million utilized.

Malaya

All figures include Singapore.

Netherlands

The forestry authorities report as follows: from the estimate of 1955 it will be apparent that the quantities reported in previous years differ significantly from this last report. The reason for it is chiefly a different way of estimation and summarization of the three kinds of "Industrial wood". Formerly, the assortments of wood used in agriculture, horticulture and domestic use, have been in "Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers". The large quantity of poplar chiefly utilized for wooden shoes and matches has also been in previous years in this group. In the 1955 report both kinds of wood have been incorporated into the group "Other industrial wood". The quantities of fuelwood have been changed according to a newly adopted estimate.

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

	1951	1952	1953	1954	1955
	(1,000 metric tons)				
Insulating board . .	7	4	4	6	8
Hardboard	12	12	12	14	14

Nigeria

Figures include Cameroons under United Kingdom Trusteeship.

Peru

The estimates of fuelwood fellings have been raised by FAO experts familiar with local conditions on the

basis that an average family consumes 3 cu.m. of fuelwood per year for cooking. For 1954 the estimate is thus increased from 545,000 to 2,500,000 cu.m.

Poland

The 1953 fellings were 16,627,000 cu.m., of which:

	Coniferous	Broadleaved
Fuelwood	1,648,000	420,000
Industrial wood	13,508,000	1,051,000

Portugal

All the figures exclude Azores and Madeira.

Rumania

Planned production of fibreboards and chipboards for 1960 is: hardboard 28,000 metric tons, insulating board 9,000 and chipboard 52,000.

Tanganyika

Felling figures (Tables 1 to 3) and utilization (Tables 12 to 14) include about 18 million cu.m. (r) of unrecorded fuelwood and about 300,000 cu.m. (r) of unrecorded poles.

Uganda

According to government estimates 10 to 12 million cu.m. (r) of the total fuelwood is consumed by right holders.

Union of South Africa

Fellings figures include state indigenous forests and plantations only, except for sawlogs, which include also

U.S.S.R.

Official reports show the following removals, including kolkhoz forests:

			Million cu.m., solid volume with bark				
	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934
Industrial wood	36.0	60.0	96.7	104.1	99.4	98.0	99.7
Fuelwood	25.7	35.5	50.5	55.7	65.3	75.0	81.6
TOTAL	61.7	95.5	147.2	159.8	164.7	173.0	181.3
	1935	1936	1937	1938	1946	1947	1948
Industrial wood	117.0	128.1	114.2	114.7	80.3	99.0	132.4
Fuelwood	93.1	93.8	94.8	108.4	105.2	102.9	117.3
TOTAL	210.1	221.9	209.0	223.1	185.5	201.9	249.7
	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Industrial wood	151.3	161.0	184.5	184.4	179.9	205.8	212.1
Fuelwood	117.7	105.0	112.2	106.8	112.2	123.1	122.0
TOTAL	269.0	266.0	296.7	291.2	292.1	328.9	334.1

Yugoslavia

According to a 1951 survey the total fuelwood consumption is about 33.5 million cu.m. annually, of

private and native trust plantations. The break-down of sawlog fellings is as follows:

	1954	1955
	Cubic metres	
Coniferous	790,000	763,000 *
Broadleaved	273,000	239,000 *

United Kingdom

Fellings statistics are not available. The estimates are based on output or receipt at mills, mines, etc.

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	
	1955	1954	1955	1954
	(1,000 metric tons)			
Straw	131	127	56	55
Esparto	306	332	129	139
Rags, etc.	144	142	97	94
Waste paper	1,115	1,061	891	848

United States

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

	1955	1954
	(1,000 metric tons)	
Straw	221	217
Rags	306	288
Cotton fibre	16	15
Manila stock	49	44
All other ^a	587	537
Waste paper	8,159	7,315

^a Excluding bagasse.

which 30.7 million is used on farms, including wood from fruit trees, wood waste, etc. Unofficial estimates place fuelwood fellings from forests at 15 million cu.m.

IV. NOTES SUR LES PAYS

Allemagne orientale

Les statistiques officielles des quantités enlevées sont les suivantes:

	1946	1947 (1.000 mètres cubes)	1948	1949
Bois d'œuvre et d'industrie . .	11.517	10.463	10.548	9.600
Bois de chauffage	6.151	9.505	5.910	3.854
TOTAL . .	17.668	19.968	16.458	13.454
	1950	1951 (1.000 mètres cubes)	1952	1953
Bois d'œuvre et d'industrie . .	9.485	10.404	8.565	9.107
Bois de chauffage	2.952	2.389	1.782	1.855
TOTAL . .	12.437	12.793	10.347	10.962

Brésil

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

	m ³
1950	93.000
1951	107.000
1952	97.000
1953	125.000
1954	104.000
1955	149.000

Ceylan

Sur l'ensemble des abattages de bois de chauffage de 1954 et 1955, environ 115.000 m³ proviennent de forêts privées (y compris le bois de chauffage provenant des arbres à caoutchouc). Sur les autres abattages, les forêts privées ont fourni 14.000 m³ de grumes de sciage et 6.000 m³ d'autres bois d'œuvre et d'industrie. Sur les poteaux, pilotis et pieux utilisés (tableaux 12 et 14), environ 6.000 m³ proviennent des forêts privées. Le reste a été fourni par les forêts domaniales.

Chine

Les chiffres de production de papier et carton sont les suivants:

	1949	1950 (1.000 tonnes métriques)	1951	1952	1953
Préparé à la machine	105	150	250	372	425
Préparé à la main .	45 *	80 *	120 *	167	180 *
TOTAL . . .	150 *	230 *	370 *	539	605 *
	1954	1955 (1.000 tonnes métriques)	1956	1957	
Préparé à la machine	556	589	710	800 ^P	
Préparé à la main .	195 *	210 *	225 *	240 ^P	
TOTAL . . .	751 *	799 *	935 *	1.040 ^P	

* Estimation établie par le secrétariat.

^P Chiffre prévu dans le plan.

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:

	1955 (1.000 tonnes métriques)	1954
Paille	221	217
Chiffons	306	288
Fibre de coton	16	15
Chanvre de Manille	49	44
Autres ^a	587	537
Vieux papiers	8.159	7.315

^a A l'exclusion de la bagasse.

Finlande

Les statistiques de l'ensemble des abattages (tableaux 1 à 3) ne portent pas sur la totalité des coupes. Les propriétaires des forêts n'étant pas tenus de signaler le bois abattu, il en résulte qu'une part importante de leurs abattages échappe aux statistiques. Les chiffres annuels des abattages sont donc systématiquement inférieurs à la réalité, notamment en ce qui concerne le bois de chauffage à destination commerciale.

Iran

Suivant de récentes estimations les abattages annuels s'élevaient à environ 22 millions de m³ dont 14 millions de déchets et seulement 8 millions utilisés.

Malaisie

Tous les chiffres s'entendent y compris Singapour.

Nigéria

Les chiffres comprennent le Cameroun sous tutelle du Royaume-Uni.

Ouganda

Les évaluations officielles ont établi que 10 à 12 millions de m³ (r) de la quantité totale de bois de chauffage sont consommés par les détenteurs de droits d'usage.

Pays-Bas

Les services forestiers signalent qu'une comparaison avec les estimations de 1955 fera ressortir une différence considérable entre les chiffres du dernier relevé et ceux des années précédentes. La principale raison en est que l'on a procédé différemment pour évaluer et regrouper les données relatives aux trois catégories de « bois d'œuvre et d'industrie ». Antérieurement, les diverses catégories de bois utilisées à des fins agricoles, horticoles et domestiques figuraient à la rubrique des « grumes de sciage, de placage et pour traverses ». Au cours des dernières années, ce groupe englobait aussi de fortes quantités de bois de peuplier utilisées surtout pour la fabrication des sabots et des allumettes. Dans le relevé de 1955, les chiffres concernant ces deux catégories de bois ont été portés au groupe des « autres bois d'œuvre et d'industrie ». Les chiffres du bois de chauffage se sont modifiés parce que l'on a adopté une nouvelle méthode d'évaluation.

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	1952	1953	1954	1955
	(1.000 tonnes métriques)				
Panneaux isolants	7	4	4	6	8
Panneaux durs	12	12	12	14	14

Pérou

Des experts de la FAO qui sont au courant de la situation de ce pays ont majoré les estimations d'abattage de bois de chauffage en tenant compte de ce qu'une famille d'importance moyenne consomme 3 m³ par an pour la cuisine. C'est ainsi que pour l'année 1954 l'estimation est passée de 545.000 à 2.500.000 m³.

Pologne

Les abattages de l'année 1953 ont été de 16.627.000 m³, dont:

	Résineux	Feuillus
Bois de chauffage	1.648.000	420.000
Bois d'œuvre et d'industrie	13.508.000	1.051.000

Portugal

Non compris les Açores et Madère.

République Dominicaine

Les chiffres des abattages ne comprennent que les bois ronds utilisés par les industries les plus importantes. Sont exclus, par exemple, les grumes destinées à la menuiserie et à l'ébénisterie, les grumes sciées à la main pour les petites industries rurales et le bois de chauffage abattu par les propriétaires de forêts.

Roumanie

Les prévisions pour l'année 1960 sont les suivantes: pour la production des panneaux de fibre et des panneaux de copeaux (en tonnes métriques): panneaux durs, 28.000; panneaux isolants, 9.000; panneaux de copeaux, 52.000.

U.R.S.S.

Les statistiques officielles indiquent les quantités enlevées suivantes, y compris les forêts des kolkhozes:

	Millions de m ³ , volume solide avec écorce							
	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1934
Bois d'œuvre et d'industrie	36,0	60,0	96,7	104,1	99,4	98,0	99,7	
Bois de chauffage	25,7	35,5	50,5	55,7	65,3	75,0	81,6	
TOTAL	61,7	95,5	147,2	159,8	164,7	173,0	181,3	
	1935	1936	1937	1938	1946	1947	1948	
Bois d'œuvre et d'industrie	117,0	128,1	114,2	114,7	80,3	99,0	132,4	
Bois de chauffage	93,1	93,8	94,8	108,4	105,2	102,9	117,3	
TOTAL	210,1	221,9	209,0	223,1	185,5	201,9	249,7	
	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	
Bois d'œuvre et d'industrie	151,3	161,0	184,5	184,4	179,9	205,8	212,1	
Bois de chauffage	117,7	105,0	112,2	106,8	112,2	123,1	122,0	
TOTAL	269,0	266,0	296,7	291,2	292,1	328,9	334,1	

Yougoslavie

D'après une enquête effectuée en 1951, la consommation annuelle de bois de chauffage est voisine de 33,5 millions de m³, dont 30,7 millions sont utilisés

Royaume-Uni

Il n'existe pas de statistique d'abattage. Les estimations reposent sur la production et les livraisons dans les scieries, les mines, etc.

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.	
	1955	1954	1955	1954
	(1.000 tonnes métriques)			
Paille	131	127	56	55
Sparte	306	332	129	139
Chiffons, etc.	144	142	97	94
Vieux papiers	1.115	1.061	891	848

Tanganyika

Les chiffres d'abattages (tableaux 1 à 3) et d'utilisation (tableau 12 à 14) comprennent environ 18 millions de m³ (r) de bois de chauffage et 300.000 m³ (r) de poteaux non enregistrés.

Tchécoslovaquie

En 1953, le volume total des abattages a été de 13.354.000 m³, dont 10.350.000 m³ de bois d'œuvre et d'industrie et 3.004.000 m³ de bois de chauffage. Le total comprend 10.618.000 m³ de résineux et 2.736.000 m³ de feuillus.

Union Sud-Africaine

Les chiffres des abattages concernent les forêts d'Etat indigènes et les plantations, à l'exception des grumes de sciage qui comprennent également les plantations privées et celles en régie aux indigènes. La répartition des abattages de grumes de sciage est la suivante:

	1954	1955
	Mètres cubes	
Résineux	790.000	763.000 *
Feuillus	273.000	239.000 *

dans les exploitations agricoles; ce chiffre comprend le bois provenant d'arbres fruitiers, les déchets de bois, etc. Officieusement, on estime à 15 millions de m³ les abattages de bois de chauffage en forêt.

IV. NOTAS SOBRE PAÍSES

Alemania Oriental

Las estadísticas oficiales sobre las extracciones son (en millares de metros cúbicos):

	1946	1947	1948	1949
Madera industrial	11.517	10.463	10.548	9.600
Leña	6.151	9.505	5.910	3.854
TOTAL	17.668	19.968	16.458	13.454
	1950	1951	1952	1953
Madera industrial	9.485	10.404	8.565	9.107
Leña	2.952	2.389	1.782	1.855
TOTAL	12.437	12.793	10.347	10.902

Brasil

Además de la producción de madera terciada que se indica en el cuadro 23, la producción de chapas fué:

	Metros cúbicos
1950	93.000
1951	107.000
1952	97.000
1953	125.000
1954	104.000
1955	149.000

Ceilán

De las cortas que se hicieron para leña tanto en 1954 como en 1955, unos 115.000 m³ proceden de montes de propiedad privada (incluyendo la leña extraída de los cauchales). Por lo que se refiere a otro tipo de cortas, los montes de propiedad privada suministraron 14.000 m³ de trozas de aserrío y 6.000 m³ de otras maderas industriales. De los postes, pilotes y pies derechos de alambrado utilizados (cuadros 12 y 14), unos 6.000 m³ proceden de montes de propiedad privada. El resto, de los montes del estado.

Checoslovaquia

En 1953 las cortas totales sumaron 13.354.000 de m³, de los cuales 10.350.000 correspondieron a la madera destinada a la industria y 3.004.000 a la leña. De este total, 10.618.000 correspondió a las coníferas y 2.736.000 a las frondosas.

China

Las cifras correspondientes a la producción de papel y cartón son las siguientes:

	1949	1950	1951	1952	1953
	(1.000 toneladas)				
Fabricado a máquina	105	150	250	372	425
Fabricado a mano .	45 *	80 *	120 *	167	180 *
TOTAL	150 *	230 *	370 *	539	605 *
	1954	1955	1956	1957	
	(1.000 toneladas)				
Fabricado a máquina	556	589	710	800	P
Fabricado a mano .	195 *	210 *	225 *	240	P
TOTAL	751 *	799 *	935 *	1.040	P

* Cálculo de la Secretaría.

P Cifra proyectada.

Estados Unidos de América

No se dispone de cifras relativas a la producción de pulpa a base de determinadas fibras vegetales. Las cantidades de paja, trapos, etc., empleadas son como sigue:

	1955	1954
	(1.000 toneladas métricas)	
Paja	221	217
Trapos	306	288
Fibra de algodón	16	15
Abacá	49	44
Otras materias ^a	587	537
Desperdicios de papel	8.159	7.315

^a Excepto el bagazo.

Finlandia

Las estadísticas de las cortas totales de madera (cuadros 1 a 3) no incluyen realmente todas. No se exige a los propietarios de montes que informen sobre la madera cortada, razón por la cual una parte considerable de sus apeos no se incluye en las estadísticas. Así, pues, las estadísticas de las cortas anuales son sistemáticamente demasiado bajas, sobre todo por lo que se refiere a la leña destinada al comercio.

Irán

De acuerdo con las recientes estimaciones, las cortas anuales suman un total de unos 22 millones de m³, de los cuales 14 millones se desperdician y sólo se aprovechan 8.

Malaya

En todas las cifras se incluye Singapur.

Nigeria

Las cifras incluyen al Camerún de Administración Británica.

Países Bajos

Las autoridades forestales informan de lo siguiente: De la estimación correspondiente a 1955 se verá que las cantidades comunicadas el año anterior difieren considerablemente de este último informe. La razón principal es que se ha seguido un método diferente para la estimación y resumen de las tres clases de « maderas industriales ». Antes, los surtidos de madera destinada a la agricultura, la horticultura y usos domésticos se habían dado en « trozas de aserrío, trozas para chapas y trozas para durmientes ». La gran cantidad de madera de chopo utilizada principalmente para la fabricación de zuecos y fósforos también se incluía en los años anteriores en este grupo. En el informe de 1955 ambas clases de madera se han incorporado al grupo de « Otras maderas industriales ». Las cantidades de leña se han modificado de acuerdo con una estimación recientemente adoptada.

Para la fabricación de planchas de fibra no se utilizó madera. Además, la producción de planchas de fibra hechas de paja fué la siguiente:

	1951	1952	1953	1954	1955
	(1.000 toneladas métricas)				
Planchas aisladoras	7	4	4	6	8
Planchas duras	12	12	12	14	14

Perú

Los expertos de la FAO, que conocen bien las condiciones locales, han elevado las estimaciones de las cortas de leña partiendo de la base que el tipo medio de familia consume 3 m³ de leña cada año para cocinar. Por lo tanto, la estimación correspondiente a 1954 ha aumentado de 545.000 a 2.500.000 de m³.

Polonia

Las cortas de 1953 fueron de 16.627.000 de m³, de las cuales:

	Coníferas	Frondosas
Leña	1.648.000	420.000
Madera industrial	13.508.000	1.051.000

Portugal

No incluídas Azores y Madera.

Reino Unido

No se dispone de estadísticas relativas a las cortas. Las estimaciones se basan en las salidas o entradas de las fábricas, minas, etc.

No hay disponibles cifras sobre la producción de pulpa de otras fibras vegetales. Las cantidades de paja, esparto, etc., utilizadas son:

	Cantidades utilizadas		Equivalente de papel	
	1955	1954	1955	1954
	(1.000 toneladas métricas)			
Paja	131	127	56	55
Esparto	306	332	129	139
Trapa, etc.	144	142	97	94
Papel de desperdicio	1.115	1.061	891	848

U.R.S.S.

Los informes oficiales indican las siguientes extracciones, incluyendo los montes explotados colectivamente (kolkhozes):

	Millones de m ³ volumen sólido con corteza							
	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935
Madera industrial	36,0	60,0	96,7	104,1	99,4	98,0	99,7	
Leña	25,7	35,5	50,5	55,7	65,3	75,0	81,6	
TOTAL	61,7	95,5	147,2	159,8	164,7	173,0	181,3	
	1935	1936	1937	1938	1946	1947	1948	
Madera industrial	117,0	128,1	114,2	114,7	80,3	99,0	132,4	
Leña	93,1	93,8	94,8	108,4	105,2	102,9	117,3	
TOTAL	210,1	221,9	209,0	223,1	185,5	201,9	249,7	
	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	
Madera industrial	151,3	161,0	184,5	184,4	179,9	205,8	212,1	
Leña	117,7	105,0	112,2	106,8	112,2	123,1	122,0	
TOTAL	269,0	266,0	296,7	291,2	292,1	328,9	334,1	

Yugoeslavia

De acuerdo con un estudio hecho en 1951, el consumo total de leña es de unos 33,5 millones de m³ anuales, de los cuales 30,7 millones se utilizan en las explo-

República Dominicana

Las cifras referentes a las cortas incluyen la madera rolliza utilizada solamente por las industrias más importantes. Se excluyen, por ejemplo, las trozas destinadas a carpintería y ebanistería, así como las aserradas a mano para las pequeñas industrias rurales y la leña cortada por los propietarios de montes particulares.

Rumania

La producción proyectada de planchas de fibra y madera aglomerada para 1960 es: 28.000 toneladas métricas de planchas duras, 9.000 de planchas aisladoras y 52.000 de planchas de madera aglomerada.

Tanganyika

Las cifras relativas a las cortas (cuadros 1 a 3) y al aprovechamiento de la madera (cuadros 12 a 14) incluyen cerca de 18 millones de m³ (r) de leña no registrada y unos 300.000 m³ (r) de postes no registrados.

Uganda

Según las estimaciones del gobierno, los derechohabientes consumen de 10 a 12 millones de m³ (r) del total de leña.

Unión Sudafricana

Las cifras relativas a los apeos incluyen solamente los montes y plantaciones indígenas propiedad del Estado, salvo en el caso de las trozas de aserrío, que incluyen también las plantaciones privadas y las encomendadas a los nativos. La descomposición de las cortas para trozas de aserrío es la siguiente:

	1954	1955
	Metros cúbicos	
Coníferas	790.000	763.000 *
Frondosas	273.000	239.000 *

taciones agrícolas, incluyendo la madera de los árboles frutales, los residuos, etc. Las estimaciones extraoficiales indican que, en los montes, las cortas para leña suman 15 millones de m³.

REPORTING COUNTRIES, 1954-55

PAYS AYANT FAIT RAPPORT, 1954-55

PAÍSES QUE HAN INFORMADO, 1954-55

Europe

Austria
Belgium
Czechoslovakia
Denmark
Finland
France
Germany, Western
Germany, Eastern
*Greece
Iceland
Ireland
Italy
Luxembourg
Malta
Netherlands
Norway
Poland
Portugal
Spain
Sweden
Switzerland
United Kingdom
Yugoslavia

U.S.S.R.

North America

Alaska
Canada
United States of America

Central America

*Barbados
British Honduras
**Costa Rica
Cuba
Dominican Republic
*El Salvador
Guadeloupe
**Guatemala
Haiti
**Honduras
Jamaica
Martinique
Mexico
**Nicaragua
Panama
Puerto Rico
Trinidad and Tobago

South America

Argentina
Brazil
British Guiana
Chile
Colombia
Ecuador

Europe

Allemagne occidentale
Allemagne orientale
Autriche
Belgique
Danemark
Espagne
Finlande
France
*Grèce
Irlande
Islande
Italie
Luxembourg
Malte
Norvège
Pays-Bas
Pologne
Portugal
Royaume-Uni
Suède
Suisse
Tchécoslovaquie
Yougoslavie

U.R.S.S.

Amérique du Nord

Alaska
Canada
Etats-Unis d'Amérique

Amérique centrale

*Barbade
**Costa-Rica
Cuba
Guadeloupe
**Guatemala
Haïti
**Honduras
Honduras britannique
Jamaïque
Martinique
Mexique
**Nicaragua
Panama
Porto-Rico
République Dominicaine
*Salvador
Trinité et Tobago

Amérique du Sud

Argentine
Brésil
Chili
Colombie
Equateur
Guyane britannique

Europa

Alemania Occidental
Alemania Oriental
Austria
Bélgica
Checoslovaquia
Dinamarca
España
Finlandia
Francia
*Grecia
Irlanda
Islandia
Italia
Luxemburgo
Malta
Noruega
Países Bajos
Polonia
Portugal
Reino Unido
Suecia
Suiza
Yugoeslavia

U.R.S.S.

América del Norte

Alaska
Canadá
Estados Unidos de América

América Central

*Barbada
**Costa Rica
Cuba
*El Salvador
Guadaloupe
**Guatemala
Haïti
**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

* 1954 data only.
** 1955 data only.

* Données pour 1954 seulement.
** Données pour 1955 seulement.

* Información para 1954 únicamente.
** Información para 1955 únicamente.

South America (continued)

French Guiana
Paraguay
Peru
Surinam
*Uruguay
Venezuela

Africa

*Algeria
*Angola
 Bechuanaland
 Belgian Congo
 Egypt
*Ethiopia
 Federation of Rhodesia and Nyasaland
**French Cameroons
**French Equatorial Africa
 French Morocco
**French Somaliland
*French Togoland
**French West Africa
 Gold Coast
*Ifni
 Kenya
 Liberia
 Libya
**Madagascar
 Mauritius
 Nigeria
 Reunion
 Sierra Leone
**Somalia
**South West Africa
*Spanish Guinea
*Spanish Morocco
 Sudan
 Swaziland
 Tanganyika
 Tunisia
 Uganda
 Union of South Africa
 Zanzibar

Asia

British Borneo
 *Brunei
 North Borneo
 Sarawak
**Burma
 Cambodia
 Ceylon
 Cyprus
 Hong Kong
 India
 Indonesia
 Iran
 Iraq
 Israel
 Japan
 Jordan
 Korea, South
 Laos
 Lebanon
 Malaya
 New Guinea (Netherlands)
 Philippines
*Syria
*Taiwan
 Thailand
 Turkey
 Viet Nam

Amérique du Sud (suite)

Guyane française
Paraguay
Pérou
Surinam
*Uruguay
Venezuela

Afrique

**Afrique-Equatoriale française
**Afrique-Occidentale française
*Algérie
*Angola
 Bechuanaland
**Cameroun français
 Congo belge
 Côte de l'Or
**Côte française des Somalis
 Egypte
*Ethiopie
 Fédération de Rhodésie et Nyassaland
*Guinée espagnole
*Ifni
 Kenya
 Libéria
 Libye
**Madagascar
*Maroc espagnol
 Maroc français
 Maurice (Ile)
 Nigeria
 Ouganda
 Réunion
 Sierra-Leone
**Somalie
 Soudan
**Sud-Ouest Africain
 Swaziland
 Tanganyika
*Togo français
 Tunisie
 Union Sud-Africaine
 Zanzibar

Asie

**Birmanie
 Bornéo britannique
 Bornéo du Nord
 Brunéi
 Sarawak
 Cambodge
 Ceylan
 Chypre
 Corée du Sud
 Hong-Kong
 Inde
 Indonésie
 Irak
 Iran
 Israël
 Japon
 Jordanie
 Laos
 Liban
 Malaisie
 Nouvelle-Guinée (néerlandaise)
 Philippines
*Syrie
*Taïwan
 Thaïlande
 Turquie
 Viet-Nam

América del Sur (continuación)

Guayana Francesa
Paraguay
Perú
Surinam
*Uruguay
Venezuela

África

**África Ecuatorial Francesa
**África Occidental Francesa
**África Sudoccidental
*Angola
*Argelia
 Bechuania
**Camerún Francés
 Congo Belga
 Costa de Oro
 Egipto
*Etiopía
 Federación de Rhodesia y Nyasalandia
*Guinea Española
*Ifni
 Kenia
 Liberia
 Libia
**Madagascar
*Marruecos Español
 Marruecos Francés
 Mauricio (Isla)
 Nigeria
 Reunión
 Sierra Leona
**Somalia
**Somalia Francesa
 Sudán
 Swazilandia
 Tanganyika
*Togo Francés
 Túnez
 Uganda
 Unión Sudafricana
 Zanzíbar

Asia

**Birmania
 Borneo Británico
 Borneo Septentrional
 Brunei
 Sarawak
 Camboja
 Ceilán
 Corea Meridional
 Chipre
 Filipinas
 Hong Kong
 India
 Indonesia
 Irak
 Irán
 Israel
 Japón
 Jordania
 Laos
 Libano
 Malaya
 Nueva Guinea (Holandesa)
*Siria
*Taiwán
 Tailandia
 Turquía
 Viet Nam

* 1954 data only.
** 1955 data only.

* Données pour 1954 seulement.
** Données pour 1955 seulement.

* Información para 1954 únicamente.
** Información para 1955 únicamente.

Pacific Area

Australia
Cook Islands
*Fiji
Niue
New Guinea (Australian)
New Zealand
Papua
Western Samoa

This or previous issues of the Yearbook contain some data relating to:

Bermuda
Bolivia
British Somaliland
British West Indies
 Leeward Islands
 Antigua
 Montserrat
 St. Kitts-Nevis
 Virgin Islands
 Windward Islands
 Dominica
 Grenada
 St. Lucia
 St. Vincent
China
Eritrea
Faeroe Islands
Gambia
Germany (Bizone and French zone)
Greenland
Hungary
Indochina
Netherlands West Indies
New Caledonia
New Hebrides
Pakistan
Saar
St. Pierre and Miquelon
Seychelles
Tangier

Région du Pacifique

Australie
Cook (Iles)
*Fidji
Niue
Nouvelle-Guinée (australienne)
Nouvelle-Zélande
Papua
Samoa occidental

Cette édition ou les éditions antérieures de l'Annuaire contiennent des données relatives à:

Allemagne (Bizone et Zone française)
Antilles britanniques
 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
Erythrée
Féroé (Iles)
Gambie
Groenland
Hongrie
Indochine
Nouvelle-Calédonie
Nouvelles-Hébrides
Pakistan
Saint-Pierre-et-Miquelon
Saar
Seychelles
Somalie britannique
Tanger

Región del Pacífico

Australia
Islas Cook
*Islas Viti
Niue
Nueva Guinea (Australiana)
Nueva Zelandia
Papua
Samoa Occidental

Esta edición o las anteriores del Anuario contienen alguna información relativa a:

Alemania (zonas Angloamericana y Francesa)
Antillas Neerlandesas
 Islas Leeward
 Antigua
 Islas Vírgenes
 Montserrat
 San Cristóbal y Nieves
 Islas Windward
 Dominica
 Granada
 Santa Lucía
 San Vicente
Bermudas
Bolivia
China
Eritrea
Gambia
Groenlandia
Hungria
Indias Occidentales Británicas
Indochina
Islas Feroé
Islas Seychelles
Nueva Caledonia
Nuevas Hébridas
Pakistán
San Pedro y Miquelón
Saar
Somalia Británica
Tánger

** 1955 data only.

** Données pour 1955 seulement.

** Información para 1955 únicamente.

SALES AGENTS FOR FAO PUBLICATIONS

Agences de vente pour les publications de la FAO

Agentes de venta de las publicaciones de la FAO

- ARGENTINA—Editorial Sudamericana, S.A., Alsina 500, Buenos Aires
AUSTRALIA—H. A. Goddard Pty. Ltd., 255a George Street, Sydney
AUSTRIA—Wilhelm Frick Verlag, Graben 27, Vienna 1
BELGIUM—Agence et Messageries de la Presse, 14/22 Rue du Persil, Bruxelles
BRAZIL—Livraria Agir, rua Mexico, 98-B, Rio de Janeiro
BURMA—(Wholesale) Orient Longmans Ltd., 17 Chittaranjan Ave., Calcutta 13, India
CANADA—The Ryerson Press, 299 Queen Street West, Toronto 2, Ontario; Periodica, 5112 Ave. Papineau, Montreal 34
CEYLON—(Wholesale) Orient Longmans Ltd., 17 Chittaranjan Ave., Calcutta 13, India
CHILE—Sala y Vila Ltda., Bandera 140-F, Santiago
COLOMBIA—« Agricultura Tropical », Carrera 13, No. 13-17, Bogotá; Libreria Central, Calle 14, No. 6-88, Bogotá
COSTA RICA—Tres Hermanos, Apartado 1313, San José
CUBA—René de Smedt, La Casa Belga, O'Reilly 455, Havana
CYPRUS—Marcos E. Constantinides, P.O. Box 473, Nicosia
DENMARK—Ejnar Munksgaard, Nørregade 6, Copenhagen K.
ECUADOR—“ La Hacienda ”, Escobedo No. 1003 y P. Icaza, Casilla No. 3983, Guayaquil; Libreria Muñoz Hnos. y Cia., Apartado 522, Quito
EGYPT—Librairie de la Renaissance d’Egypte, 9 Sh. Adly Pacha, Cairo
EL SALVADOR—Manuel Navas y Cia., 1^a Avenida Sur 35, San Salvador
FINLAND—Akateeminen Kirjakauppa, 2 Keskuskatu, Helsinki
FRANCE—Les Editions A. Pedone, 13, rue Soufflot, Paris 5^e
GERMANY—Paul Parey, Lindenstrasse 44-47, Berlin SW 68
GREECE—“ Eleftheroudakis ”, Place de la Constitution, Athens
HAITI—Max Bouchereau, Librairie “ A la Caravelle ”, Boîte postale 111B, Port-au-Prince
ICELAND—Halldor Jonsson, Mjostaeti 2, Reykjavik; Jonsson and Juliusson, Garoastraeti 2, Reykjavik
INDIA—Orient Longmans, Ltd., 17 Chittaranjan Ave., Calcutta 13; Nicol Road, Ballard Estate, Bombay; 36 A Mount Road, Madras; 17160 Sanyasiraju Street, Gandhinagar, Vijayawada 2; Kanson House, Delhi-Ajmeri Gate Scheme, New Delhi; Retail agent: Oxford Book and Stationery Co., Scindia House, New Delhi; 17 Park Street, Calcutta.
IRELAND—The Controller, Stationery Office, Dublin
ISRAEL—Blumstein’s Bookstores, Ltd., P.O.B. 4154, Tel Aviv
ITALY—Libreria Internazionale, Ulrico Hoepli, Galleria, Piazza Colonna, Roma; Libreria Internazionale, Dr. Romano Romani, Via Meravigli 16, Milano
JAPAN—Maruzen Company Ltd., Tori-Nichome 6, Nihonbashi, Tokyo
LEBANON—Librairie Universelle, Avenue des Français, Beirut
MEXICO—Manuel Gómez Pezuela e Hijo, Donceles 12, México, D.F.
NETHERLANDS—N. V. Martinus Nijhoff, Lange Voorhout 9, The Hague
NEW ZEALAND—Whitcombe & Tombs Ltd., Auckland, Wellington, Hamilton, Christchurch, Dunedin, Invercargil, Timaru
NORWAY—Johan Grundt Tanum Forlag, Kr. Augustsgt. 7A, Oslo
PARAGUAY—Agencia de Librerías de Salvador Nizza, Calle Pte. Franco No. 39-43, Asunción
PAKISTAN—East: Farcos’ Publications, 2 Inglis Road, P.O. Box 13, Ramna, Dacca. West: Ferozsons, 60 The Mall, Lahore
PERU—Libreria Internacional del Perú, S.A., Casilla 1417, Lima
PHILIPPINES—D. P. Pérez Company, via 169 Riverside, San Juan, Rizal
PORTUGAL—Livraria Bertrand, S. A. R. L., 73 - 75 Rua Garrett, Lisbon
SPAIN—Mundi Prensa, Lagasca 38, Madrid; José Bosch, Librero, Ronda Universidad 11, Barcelona
SWEDEN—C. E. Fritze, Fredsgatan 2, Stockholm 16; Gumperts AB, Göteborg; Henrik Lindstahls, Odengatan 22, Stockholm
SWITZERLAND—Librairie Payot, S.A., Lausanne and Geneva; Hans Raunhardt, Kirchgasse 17, Zurich 1
SYRIA—Librairie Universelle, Avenue Fouad 1^{er}, B. P. 336, Damascus
TAIWAN—The World Book Company Ltd., 99 Chungking South Road, Section 1, Taipeh
THAILAND—Requests for FAO publications should be addressed to: FAO Regional Office for Asia and the Far East, Maliwan Mansion, Bangkok
TURKEY—Librairie Hachette, 469 Istiklal Caddesi, Beyoglu, Istanbul
UNION OF SOUTH AFRICA—Van Schaik’s Bookstore, Box 724, Pretoria
UNITED KINGDOM—H.M. Stationery Office, P.O. Box 569, London S.E. 1
UNITED STATES OF AMERICA—International Documents Service, Columbia University Press, 2960 Broadway, New York 27, N.Y.
URUGUAY—Héctor d’Elia, Oficina de Representación de Editoriales, 18 de Julio 1333, Montevideo
VENEZUELA—Suma, S.A., Sabana Grande 102 “ El Recreo ”, Caracas
YUGOSLAVIA—Drzavno Preduzece, Jugoslovenska Knjiga, Belgrade

Requests from countries where sales agents have not yet been appointed may be sent to: FAO Documents Sales Service, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Viale delle Terme di Caracalla, Rome, Italy.

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

Le prix des publications de la FAO est indiqué en dollars des Etats-Unis; le paiement peut être effectué aux agences de vente en monnaie locale.

El precio de las publicaciones de la FAO se cotiza en dólares de los Estados Unidos. Su importe puede cubrirse a las agencias de venta en moneda del país.

Price : \$ 2.50

Prix : 2 dollars 50 (E.-U.)

Precio : 2 dólares 50 (EE. UU.)

Printed in Switzerland