

FAO LIBRARY AN: 055115

Yearbook of Forest Products Statistics

Annuaire statistique des produits forestiers

Anuario Estadístico de Productos Forestales

1954

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

1954

MEMBERS OF FAO

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

MEMBRES DE LA FAO

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

ESTADOS MIEMBROS DE LA FAO

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

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

1954

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, 1954

COUNTRIES REPORTING
TO FAO, 1952/53

PAYS AYANT FAIT RAPPORT
A LA FAO, 1952/53

PAISES QUE HAN INFORMADO
A LA FAO, 1952/53



Returns to FAO
Données reçues par la FAO
Datos recibidos por la FAO

Official statistics
Statistiques officielles
Estadísticas oficiales

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	64	92	85	88	92
Returns, other sources and estimates	94	92	96	96	99
	Datos recibidos por la FAO				
	Données reçues, autres sources et évaluations				

ADDENDUM

to the *Yearbook of Forest
Products Statistics 1954*

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

à l'*Annuaire statistique des
produits forestiers 1954*

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

Fellings

Abattages

Pages . .	20 & 30	21 & 31	24 & 34	24	28	29	34	Pages
	PANAMA		BRUNEI	SARAWAK				
Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers	54	54	29	478	7	—	471	Grumes de sciage, de placage et pour traverses Bois à pâte et bois de mine Autres bois d'œuvre et d'indust. Bois de chauffage Total abattages
Pulpwood and pitprops	—	—	—	—	—	—	—	
Other industrial wood	—	—	2	4	—	—	4	
Fuelwood	1 690	1 640	15	40	—	—	40	
Total fellings	1 744	1 694	46	522	7	—	515	

Utilization

Utilisation

Pages . .	46/47 & 52/53		48/49 & 54/55	48/49 & 54/55	Pages
	PANAMA 1953 1952		BRUNEI 1953	SARAWAK 1953	
Total utilization	1 741	1 692	60	220	Utilisation totale Bois de chauffage Bois de carbonisation Bois à pâte Grumes de sciage et de placage Bois de mine Poteaux, pilotis et pieux Autres Total destinations commerciales Bois de chauffage Autres Total autres destinations
Fuelwood	64	64	19	26	
Wood or charcoal	945	918	1	14	
Pulpwood	—	—	—	—	
Saw and veneer logs	32	30	37	104	
Pitprops	—	—	—	—	
Poles, piling and posts	—	—	3	4	
Others	—	—	—	14	
Total commercial disposals	1 041	1 012	60	162	
Fuelwood	700	680	—	22	
Others	—	—	—	36	
Total other disposals	700	680	—	58	

Sawnwood

Sciages

Page	Country	Year	Production	Imports	Exports	Change in stocks	Apparent consumption	Pays	Pages
		Années		Importations	Exportations	Variations de stocks	Consom- mation apparente		
56	Mexico	1953	797	Mexique	56
57	Japan	1953	14 503	133	230	— 27	14 435	} Japon	57
		1952	14 229	27	235	259	13 760		
57	Sarawak	1953	117	—	70	..	47	Sarawak	57
57	Brunei	1953	14	12	—	..	26	Brunéi	57
58	Mexico	1953	152	Mexique	58
59	Japan	1953	2 245	26.5	17.5	— 5	2 260	} Japon	59
		1952	2 235	5.4	17.5	48	2 175		
59	Sarawak	1953	0.6	—	0.2	..	0.4	Sarawak	59
60	Mexico	1953	58	Mexique	60
61	Japan	1953	1 789	9	133	— 3	1 670	Japon	61
61	Sarawak	1953	114	—	69	..	45	Sarawak	61
61	Brunei	1953	14	12	—	..	26	Brunéi	61

CORRIGENDUM

*to the Yearbook of Forest
Products Statistics 1954*

*à l'Annuaire statistique des
produits forestiers 1954*

	<i>Instead of: Au lieu de :</i>	<i>read : lire :</i>	
Page 21			Page 21
Under col. "Pulpwood and pitprops":			Sous col. « Bois à pâte et bois de mine »:
Total	60 000	182 100	Total
Europe	11 100	60 000	Europe
Under col. "Other industrial wood":			Sous col. « Autres bois d'œuvre et d'industrie »:
Europe	11 300	11 100	Europe
Page 27			Page 27
Under col. "Sawlogs, veneer logs...":			Sous col. « Grumes de sciage, de placage... »:
North and Central America	167 000	167 100	Amérique du Nord et centrale
Page 39			Page 39
Under col. "Sarawak, 1952":			Sous col. « Sarawak, 1952 »:
United Kingdom	18	38	Royaume-Uni
Page 45			Page 45
Under col. "Western Germany, 1953":			Sous col. « Allemagne occidentale, 1953 »:
North and Central America	—	11	Amérique du Nord et centrale
Canada	—	11	Canada
Page 57			Page 57
Under col. "Country":			Sous col. « Pays »:
Belgian Congo	°	1	Congo belge
Page 59			Page 59
Under col. "Imports, 1953":			Sous col. « Importations, 1953 »:
Korea, South	456	45.6	Corée du Sud
Page 60			Page 60
Under col. "Change in stocks, 1953":			Sous col. « Variations de stocks, 1953 »:
Luxembourg	°	2	Luxembourg
Under col. "Apparent consumption, 1953":			Sous col. « Consommation apparente, 1953 »:
Luxembourg	2	°	Luxembourg
Page 83			Page 83
Under col. "Mechanical wood pulp, 1953":			Sous col. « Pâte de bois mécanique, 1953 »:
Australia	59	99	Australie
Page 103			Page 103
Under col. "Printing and writing paper, 1952":			Sous col. « Papiers à impression et à écriture, 1952 »:
Total	790	390	Total
Under col. "Non-coniferous sawnwood, 1952":			Sous col. « Sciages feuillus, 1952 »:
Portugal	35	3	Portugal
Page 108			Page 108
Under col. "Total, 1952":			Sous col. « Total, 1952 »:
Argentina	58 473	158 473	Argentine

FOREWORD

The eighth *Yearbook of Forest Products Statistics*, prepared by FAO's Forestry Division, contains new and often provisional information from more than 110 countries for 1953, and revised data for 1952. A new table, dealing with production and trade of minor forest products, has been introduced, and the table on land and forest areas has been adjusted according to the findings of the second World Forest Inventory, carried out by the Forestry Division of FAO in 1953.

National statistics continue to improve in quantity and quality, and it is now possible for the first time to include a table of the estimated world production of different forest products. The adoption of the S.I.T.C. by many countries has furthermore facilitated comparisons of foreign trade figures. Ways are being sought of making statistical methods more precise, and FAO is attempting to provide guidance to Governments in executing minimum programmes of forestry and forest products statistics.

AVANT-PROPOS

Le huitième *Annuaire statistique des produits forestiers* préparé par la Division des Forêts de la FAO contient pour 1953 de nouveaux renseignements — souvent provisoires — en provenance de plus de 110 pays, ainsi que des données révisées pour 1952.

Un nouveau tableau, traitant de la production et du commerce des produits forestiers autres que le bois, y a été incorporé, cependant que le tableau concernant la superficie des terres et des forêts du monde a été remanié en tenant compte des résultats du deuxième inventaire forestier mondial, élaboré par la Division des Forêts de la FAO en 1953.

Une amélioration continuelle des statistiques nationales est à noter, tant en volume qu'en valeur, et pour la première fois il a été possible d'inclure un tableau sur la production mondiale estimée de différents produits forestiers. L'adoption de la C.T.C.I. par de nombreux pays a encore facilité la comparaison des statistiques du commerce extérieur. On étudie actuellement les moyens d'accroître la précision des méthodes statistiques, et la FAO s'emploie à fournir aux gouvernements les indications nécessaires à la mise en œuvre d'un programme minimum en matière de statistiques des forêts et des produits forestiers.

PRÓLOGO

Este es el octavo *Anuario Estadístico de Productos Forestales* que publica la Dirección de Silvicultura de la FAO. Contiene información nueva y a menudo provisional correspondiente al año 1953 y datos rectificadas referentes al de 1952, proporcionados por más de 110 países.

Se ha incluso un nuevo cuadro tratando de la producción y del comercio de productos del bosque distintos de la madera y se ha adaptado el cuadro sobre la superficie de las tierras y de los bosques del mundo según los resultados del segundo Inventario Forestal Mundial llevado a cabo por la Dirección de Silvicultura de la FAO en el año 1953.

Las estadísticas que se nos han remitido han continuado mejorando tanto en cantidad como en calidad. La adopción de la C.U.C.I. por muchos países ha facilitado la comparación de las cifras del comercio exterior. Se busca la manera de hacer más precisos los métodos estadísticos, y la FAO procura orientar a los gobiernos en la ejecución de programas mínimos de estadística de silvicultura y productos forestales.

TABLE OF CONTENTS

	Page
WORLD MAP (showing countries reporting to FAO, 1952-53)	ii
FOREWORD	iii
SALIENT FEATURES OF THE WORLD SITUATION, 1953	1
WORLD ESTIMATE OF FELLINGS AND PRODUCTION	18
TABLES	19
APPENDICES :	
Technical notes	128
Definition of terms	132
Converting factors	140
Country notes	148
REPORTING COUNTRIES, 1952-53	151

LIST OF TABLES

I — ROUNDWOOD

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

Sawlogs and veneer logs

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

Pulpwood

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

Pitprops

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

Utilization of roundwood

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

II — PROCESSED WOOD

Sawnwood

15. Balances : coniferous and broadleaved	56
16. Balance : coniferous	58
17. Balance : broadleaved	60
18. Boxboards : production and trade	63
19. Coniferous : exports by destination	64
20. Coniferous : imports by origin	66

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
CARTE DU MONDE (indiquant les pays ayant fait rapport à la FAO, 1952-53)	ii
AVANT-PROPOS	iii
ASPECTS SAILLANTS DE LA SITUATION MONDIALE EN 1953	6
ESTIMATION MONDIALE DES ABATTAGES ET DE LA PRODUCTION	18
TABLEAUX	19
ANNEXES :	
Notes techniques	129
Définition des termes	134
Coefficients de conversion	142
Notes sur les pays	149
PAYS AYANT FAIT RAPPORT, 1952-53	151

LISTE DES TABLEAUX

I — BOIS RONDS

1. Total des abattages de bois	20
2. Abattages des bois résineux	26
3. Abattages des bois feuillus	30

Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage

4. Résineux : exportations par destination	36
5. Résineux : importations par pays d'origine	37
6. Feuillus : exportations par destination	38
7. Feuillus : importations par pays d'origine	40

Bois à pâte

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

Bois de mine

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

Utilisation des bois ronds

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

II — BOIS TRAVAILLÉ

Sciages

15. Bilan des résineux et feuillus	56
16. Bilan des résineux	58
17. Bilan des feuillus	60
18. Planches de caisserie : production et commerce	63
19. Résineux : exportations par destination	64
20. Résineux : importations par pays d'origine	66

TABLA DE MATERIAS

	Página
MAPA DEL MUNDO (indicando los países que han informado a la FAO, 1952-53)	ii
PRÓLOGO	iii
ASPECTOS SOBRESALIENTES DE LA SITUACIÓN MUNDIAL, 1953	11
ESTIMACIÓN MUNDIAL DE LA CORTA Y DE LA PRODUCCIÓN	18
CUADROS	19
APÉNDICES :	
Notas técnicas	130
Definición de los términos	137
Coeficientes de conversión	145
Notas sobre países	150
PAÍSES QUE HAN INFORMADO, 1952-53	151

LISTA DE CUADROS

I — MADERA ROLLIZA

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

Trozos para aserrar y para chapas

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

Madera para pulpa

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

Puntales para minas

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

Utilización de la madera rolliza

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

II — MADERA TRANSFORMADA

Madera aserrada

15. Balances : coníferas y no coníferas	56
16. Balances : coníferas	58
17. Balances : no coníferas	60
18. Tablas para cajones : producción y comercio	63
19. Coníferas : exportaciones por país de destino	64
20. Coníferas : importaciones por país de origen	66

	Page		Pages		Página
21. Broadleaved : exports by destination	68	21. Feuillus : exportations par destination	68	21. No coníferas : exportaciones por país de destino	68
22. Broadleaved : imports by origin	70	22. Feuillus : importations par pays d'origine	70	22. No coníferas : importaciones por país de origen	70
<i>Plywood</i>		<i>Contre-plaqués</i>		<i>Madera terciada</i>	
23. Production and trade	72	23. Production et commerce	72	23. Producción y comercio	72
24. Exports by destination	74	24. Exportations par destination	74	24. Exportaciones por país de destino	74
25. Imports by origin	75	25. Importations par pays d'origine	75	25. Importaciones por país de origen	75
<i>Sleepers</i>		<i>Traverses</i>		<i>Durmientes</i>	
26. Production and trade	76	26. Production et commerce	76	26. Producción y comercio	76
III — WOOD PULP AND PULP PRODUCTS		III — PÂTES DE BOIS ET PRODUITS DE PÂTE		III — PULPA DE MADERA Y SUS PRODUCTOS	
27. Combined balances	78	27. Bilan	78	27. Balances combinados	78
<i>Wood pulp</i>		<i>Pâtes de bois</i>		<i>Pulpa de madera</i>	
28. Production and consumption by grades	82	28. Production et consommation par catégorie	82	28. Producción y consumo por clases	82
29. Exports by grades	84	29. Exportations par catégorie	84	29. Exportaciones por clases	84
30. All grades : exports by destination	85	30. Toutes catégories : exportations par destination	85	30. Todas las clases : exportaciones por país de destino	85
31. Imports by grades	86	31. Importations par catégorie	86	31. Importaciones por clases	86
32. All grades : imports by origin	88	32. Toutes catégories : importations par pays d'origine	88	32. Todas las clases : importaciones por país de origen	88
<i>Pulp products</i>		<i>Produits de pâte</i>		<i>Productos de la Pulpa</i>	
33. Paper, paperboard and fibreboard : production	90	33. Papiers, cartons et panneaux de fibre : production	90	33. Papel, cartón y planchas de fibra : producción	90
34. Newsprint : exports by destination	92	34. Papier journal : exportations par destination	92	34. Papel para periódico : exportaciones por país de destino	92
35. Newsprint : imports by origin	94	35. Papier journal : importations par pays d'origine	94	35. Papel para periódico : importaciones por país de origen	94
36. Fibreboard : exports by destination	96	36. Panneaux de fibre : exportations par destination	96	36. Planchas de fibra : exportaciones por país de destino	96
37. Fibreboard : imports by origin	97	37. Panneaux de fibre : importations par pays d'origine	97	37. Planchas de fibra : importaciones por país de origen	97
IV — WORLD TRADE IN FOREST PRODUCTS		IV — COMMERCE MONDIAL DE PRODUITS FORESTIERS		IV — COMERCIO MUNDIAL DE PRODUCTOS FORESTALES	
38. Volume of exports	98	38. Volume des exportations	98	38. Volumen de las exportaciones	98
39. Volume of imports	102	39. Volume des importations	102	39. Volumen de las importaciones	102
40. Value of exports	106	40. Valeur des exportations	106	40. Valor de las exportaciones	106
41. Value of imports	108	41. Valeur des importations	108	41. Valor de las importaciones	108
V — FOREST PRODUCTS OTHER THAN WOOD		V — PRODUITS FORESTIERS AUTRES QUE LE BOIS		V — PRODUCTOS DEL BOSQUE DISTINTOS DE LA MADERA	
42. Production (volume and value) and exports	110	42. Production (volume et valeur) et exportations	110	42. Producción (cantidad y valor) y exportaciones	110
VI — COMPARATIVE DATA		VI — DONNÉES COMPARATIVES		VI — DATOS COMPARATIVOS	
43. Total forest products balances	112	43. Bilan des produits forestiers	112	43. Balances totales de los productos forestales	112
44. <i>Per caput</i> consumption of forest products	116	44. Consommation de produits forestiers par habitant	116	44. Consumo de productos forestales por habitante	116
45. Land and forest areas of the world	122	45. Superficie des terres et des forêts du monde	122	45. Superficie de las tierras y de los bosques del mundo	122
Exchange rates	125	Cours des changes	125	Tipos de cambio	125

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.

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 125 and 126.

The following symbols are used :

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

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.

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 125 et 126 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.
- Chiffres entre parenthèses = Totaux nationaux que l'on sait être incomplets.

Dans les tableaux 16, 19, 20, 36 et 37, le point (.) est employé pour séparer la partie fractionnaire du nombre entier auquel elle appartient.

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.

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 125 y 126 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
- Paréntesis = Totales de países que se sabe están incompletos.

SALIENT FEATURES OF THE WORLD SITUATION, 1953

ROUNDWOOD FELLINGS

Total fellings

The production of roundwood in 1953 appears to have increased to 1,445 million cu.m. (r), or 33 million more than the revised figures for the previous year. The table on page 18, however, shows that this increase was entirely due to the U.S.S.R., which has planned to raise its output by some 30-35 million cu.m. each year until 1955. Annual cut in the other regions remained more or less stable, with the exception of Europe, where a decrease of 9 million cu.m., or 3½%, took place, mainly owing to reduced fellings in Scandinavia (4½ million), Western Germany (2.8 million) and Italy (1.2 million).

A comparison between forested area and fellings by regions is given in the table below; it shows that the four regions situated mainly in the southern hemisphere together possess 60% of all forests, but produce less than a third of the world's roundwood cut.

Region	Forested area		Total fellings	
	Million ha.	%	Million cu.m.	%
Europe	136	3½	252	17½
U.S.S.R.	743	19	400	27½
North America	656	17	373	26
Latin America	922	24	163	11
Africa	801	21	108	7½
Asia	526	13½	127	9
Pacific Area	86	2	22	1½
Total	3,870	100	1,445	100

Roundwood categories

In the last few years there has been a steady increase in the share of industrial wood in the total cut; it rose from 53.5% in 1951 to 54.1% in 1952, and reached 54.7% in 1953. It is remarkable that the world's roundwood cut, excluding the U.S.S.R., has fallen from 1,065 million cu.m. in 1951 to 1,045 million in 1953, but that the amount of industrial wood has risen from 555 million cu.m. to 560 million cu.m. The reduction in fellings was thus more than compensated by the diversion of fuelwood to industrial purposes. In the reporting countries the amount of industrial wood from coniferous forests was 89% and from the broadleaved stands 24%.

Industrial wood includes the following different categories:

Percentage of Fellings of Industrial Wood

	All species	Conifers	Non-conifers
Sawlogs	67	64	73
Pulpwood and pitprops	23	32	15
Other industrial wood.	10	4	12

Wood in world economy

The value of the output of forest products in 1953 can roughly be estimated at U.S. \$ 26,300 million against 25,600 million in the previous year, made up as follows:

	Millions of U.S. dollars	
	1952	1953
Products of sawlogs ^a	11,750	12,250
Products of pulpwood ^b	5,700	6,050
Pitprops	450	450
Other industrial wood	1,300	1,350
Fuelwood	2,900	2,600
Minor forest products	3,500	3,600
Total	25,600	26,300

^a Sawnwood, veneers and plywood.

^b Paper, board and fibreboard.

WORLD TRADE

The generally unfavourable market conditions for forest products in 1952 led to a sharp decline in world trade. Exports of all forest products, expressed in terms of the equivalent volumes of roundwood, totalled only 111 million cu.m. for the reporting countries. In 1953, however, there was a noticeable rise in trade, and exports were about 118 million cu.m., although not nearly reaching the overall record of 1951 (124 million). Some 90% of this volume was accounted for by Europe and North America together. On a world average, about 10% of total fellings entered into international trade, either in rough or converted form, Europe's share being the highest at 30%, and that of the U.S.S.R. and Latin America not exceeding 3%. Such countries as Finland and Austria export some nine-tenths of their annual fellings of industrial wood, whereas highly-developed countries with few forests, like the United Kingdom and the Netherlands, have to import 90 to 92% of their needs.

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

Region	Net balance ^a Million cu.m.(r)		
	1951	1952	1953
Europe	+ 2.1	- 2.6	+ 1.4
U.S.S.R.	- 0.1	+ 1.5
North America	+ 9.5	+ 9.8	+ 5.6
Latin America	- 1.8	- 2.5	- 1.8
Africa	- 0.7	- 1.8	- 1.5
Asia	- 2.9	- 1.4	- 2.3
Pacific Area	- 3.0	- 2.9	- 1.4

^a Net exports +; net imports -.

Europe, which in 1952 appeared to be a net importer, reverted to its traditional position of net exporter, owing to the greater trade in forest products of its wood-surplus countries. The trade balance of the Pacific area is becoming more and more favourable as its imports are reduced and its home production increased.

In spite of the higher volume of trade in forest products, the value of the quantities entering international trade from the reporting countries dropped from U.S. \$ 4,060 million in 1952 to \$ 3,690 million in 1953, or by 10%. This was caused by a general decrease in forest products prices.

ROUNDWOOD UTILIZATION

The total actual utilization of roundwood in the reporting countries amounted to approximately 833 million cu.m. in 1953, an increase of 0.5% over the revised figure for the previous year. Similar increases were shown for all regions. From the figures given by countries which could furnish a breakdown of their total utilization into commercial disposals, and farmers' own use, it appears that 78% of their fuelwood and only 4% of their industrial wood were consumed on farms.

Commercial disposal totalled 677 million cu.m. in 1953. The utilization of pulpwood showed a further increase of 3%, whereas the use of wooden pitprops declined by 16%. The following table shows that the pattern of utilization as between regions differs widely:

Percentage Distribution of Commercial Disposals

	World average	Europe	North America	Latin America	Africa
Fuelwood	18½	20½	14½	20	59
Wood for charcoal	8	3½	—	53½	12½
Pulpwood	19	23	23½	1½	—
Sawlogs	48	43½	56½	19½	25
Pitprops	2½	6½	1	1	1
Poles, piling and posts	2	1	2½	1	2½
Other industrial wood	2	2	2	4½	—

SAWNWOOD

Production

The table on page 18 shows that world output of lumber increased from 258 million cu.m. in 1952 to 267 million in 1953, or by 3%. While Latin America registered a slight decrease, mainly due to the lower production of Argentina and Brazil, all the other regions increased their output, and especially the U.S.S.R. by 6%. The production of sawnwood in selected countries (representing about two-thirds of world output), given in the chart on page 16, shows that output in 1953 was one-fifth higher than just after World War II.

The production of coniferous sawnwood (45 million standards) accounts for about four-fifths of total world lumber output, but is unevenly distributed, since Scandinavia, the U.S.S.R., North America and Japan together account for 81%. The output of the United States rose by some 500,000 standards, whereas Japan's contribution,

which had risen by 36% from 1951 to 1952, only slightly increased in 1953. Hardwood production declined in Europe and Asia, mainly due to reduced output in France, Western Germany and some Far-Eastern countries, but the amount of tropical sawnwood produced in Latin America and Africa remained more or less stable.

World trade

Trade in sawnwood also picked up and circled around 26½ million cu.m. against 23 million in the previous year, remaining, however, below the record volume of 28 million in 1951. Like the year before, about 10% of world production entered into international trade. On balance, all regions, with the exception of the U.S.S.R., North and Latin America, were net importers. Latin America's favourable balance was mainly due to the larger exports of Brazil, which increased its shipments abroad by 45%. The United Kingdom and the United States, by far the biggest importers, and together accounting for over half of the world's trade volume, increased their intake by some 3 million cu.m.

World trade in coniferous sawnwood recovered from the low 1952 level and reached a turnover of 5.1 million standards against 4.4 million in 1952. Europe, the U.S.S.R. and North America accounted for over 90% of the volume shipped, but whereas more than 40% of Europe's production entered into international trade, North America's share was 10% and that of the U.S.S.R. 2%. In the main exporting countries—Austria, Finland, Sweden and Canada—the export volume was 50 to 85% of annual production.

Trade in broadleaved lumber revived more slowly and the total volume reached 2.4 million cu.m. as against 2.2 million a year before. But the volume was much more evenly distributed between the continents than it was in the case of coniferous sawnwood, since Europe, North America and Asia each accounted for a quarter of the exported quantities. Yugoslavia, next to Canada the biggest exporter, increased its shipments by some 100,000 cu.m. or by over 60%. Exports of tropical hardwoods rose by another 100,000 cu.m., mainly due to larger shipments from Africa. The United Kingdom, accounting with over 700,000 cu.m. for about a third of the world's hardwood imports, increased its intake by 4%, and the two important buyers, Italy and the Netherlands, doubled their imported quantities.

Stocks

In spite of reduced imports in 1952, stocks had risen by a million cu.m. The larger import volume in 1953 enabled reporting countries to add a further 1½ million cu.m. to existing stocks. The stock movements in the regions and in individual countries, however, were divergent. Europe as a whole consumed over 400,000 cu.m. in that year, mainly due to stock consumption in Austria, Germany, Sweden and Yugoslavia; whereas the United Kingdom, consuming over half a million cu.m.

of its stocks in 1952, was able to replenish with about the same quantity. North America accumulated a further 2 million cu.m. and Latin America and the Asian countries drew on their stocks.

Consumption

Apparent consumption of sawnwood in the reporting countries increased by 3% from 1951 to 1952, in spite of the reduced trade volume. A similar increase has been noted for 1953 for coniferous as well as for broad-leaved lumber, and more or less evenly distributed between the regions.

Table 44 gives the average annual sawnwood consumption per head in the reporting countries during the period 1949 to 1953. The consumption rate varies from region to region, since demand largely depends on the level of industrial activity, general economic and social conditions, living standards, customs and the area covered by forests. Sawnwood consumption is therefore higher in the northern hemisphere and in the Pacific area than in tropical regions, averaging in countries of the first two regions a third to a half of a cubic metre per head, whereas in undeveloped countries it sinks to less than a tenth of a cubic metre.

PLYWOOD

The production of plywood continued to expand in 1953 and reached a peak of 8.30 million cu.m., as against 7.33 million in the previous year. The table on page 18 shows that Canada and the United States together accounted for 60%, and the U.S.S.R. for 11½%, of the world's output. Japan's production rose by a further 37%, and this country is now, apart from North America and Western Germany, the world's most important producer of plywood and blockboards.

International trade, which declined sharply in 1952, recovered only slowly. Imports of the reporting countries totalled half a million cu.m., the United States and the United Kingdom accounting for 55%. The latter country registered a further decrease of 110,000 cu.m. in its imports, and its intake was, compared with 1951, only 48%, in spite of the fact that production remained more or less stable. Exports increased from 440,000 cu.m. in 1952 to 470,000 cu.m. About half this volume was shipped by Finland, and some 10% each by the U.S.S.R. and Japan.

SLEEPERS

World production of sleepers cannot be determined, since several important countries include this output in that of sawnwood. In the countries submitting separate returns, production rose slightly from 4 million cu.m. to 4.2 million. With the exception of Canada, output increased in all regions, and especially in France and Japan it rose by some 200,000 cu.m. each.

Accordingly, world trade steadily went up with a turnover of about 880,000 cu.m., as against 750,000 in

the previous year. Fluctuations in individual countries, however, have been great during the last two years; the main importer, the United Kingdom, reduced its intake by 50,000 cu.m., whereas certain South-American, Asian and African countries increased their imports considerably.

WOOD PULP

Production

World pulp output (including that of fibres other than wood) rose from 38.3 million tons in 1952 to 40.4 million, thus exceeding the record 1951 figure by some 300,000 tons. The United States expansion accounted for most of the rise, but there were also substantial increases in the output of France, Germany, Japan and Sweden; there was little progress, however, in Latin America and Africa. The regions with the greatest coniferous fibre resources (northern hemisphere through to Japan) now account for 98% of the world's wood pulp production. As the table on page 18 shows, a third of the world output is accounted for by mechanical, three-fifths by chemical wood pulp, and the rest—not yet 3 million tons—by other vegetable fibres, the latter being mainly produced in the United States, France, the Netherlands, the United Kingdom and China.

World trade

Whereas 1952 was marked by a serious recession in the world's pulp trade, in 1953 trade expanded by about 800,000 tons in the reporting countries, reaching 5.9 million tons, or 16% of the total output; the total volume, however, fell slightly short of the record 1951 figure. Exports from Scandinavia, accounting for about two-thirds of the world total, were exactly back to the 1951 peak volume. Imports by Latin America and Australia dropped, but were more than compensated by larger entries in most of the European countries—particularly the United Kingdom—and in the United States.

The following table of trade in wood pulp and its products by regions for the last two years (based on figures from the reporting countries) shows that in 1953 Europe was the only region to have a favourable balance in pulp trade; in effect this region, together with North America, supplies the foreign needs of the rest of the world.

	Net balance ^a			
	Wood pulp		Wood pulp and its products ^b	
	1952	1953	1952	1953
	<i>1,000 metric tons</i>			
Europe	+ 480	+ 810	+ 1,340	+ 1,780
U.S.S.R.	— 10	+ 0	— 30	— 40
North America	+ 140	— 90	+ 700	+ 390
Latin America	— 310	— 250	— 830	— 770
Africa	— 10	— 10	— 250	— 230
Asia	— 70	— 130	— 360	— 460
Pacific Area	— 60	— 40	— 460	— 230

^a + exports; — imports.

^b Wood pulp, paper, paperboard and fibreboard; the three latter converted into wood pulp equivalent.

Consumption

The recovery in pulp output and trade led of course to increased apparent consumption of pulp and its products; in the reporting countries (including the U.S.S.R.) this amounted to 36.6 million tons against 35.1 million in 1952. Of this quantity, the United States alone consumed about three-fifths, whereas Latin America, Asia (excluding China and Japan) and Africa (excluding the Union of South Africa), with 45% of the world's population, accounted for only 4% of total pulp consumption.

The estimated regional distribution of the world's total consumption of the main pulp products on the five-year average of 1949-53 is as follows:

Region	Kilogrammes per head
Europe	25
U.S.S.R.	10
North and Central America	102
South America	8
Africa	2
Asia	2
Pacific Area	48

PAPER AND PAPERBOARD

General

World production of different kinds of paper rose from 42.8 million tons in 1952 to 46.8 million, or by one-tenth, failing, however, to regain the record level of 1951 (47.8 million tons). About one-fifth of these pulp products is allocated to newsprint and one-third to paperboard. The following table shows that production of pulpwood, pulp, paper and board is concentrated in the northern hemisphere, where over nine-tenths is produced.

Percentage Share of World Production 1953

Region	Pulpwood	Wood pulp	Newsprint	Other paper	Paperboard
Europe	26½	28	28	36	19
U.S.S.R.	5½	5½	4½	5½	3½
North America	63	60½	61	49	72½
Latin America	1	1	1	2½	1
Africa	—	—	—	½	—
Asia	3½	4½	5	6	3½
Pacific Area	½	½	½	½	½

Newsprint

The steady rise in production continued into 1953, and for the first time reached the 10-million mark. North America showed little change in output, but most of the other countries recorded increases, the most striking being that of Japan, from 279,000 tons to 413,000 tons; since 1950, production has risen in this country by over 200%. The share of Canada, by far the largest producer in the world, has declined, however, from 54% to 51% in the last three years.

Accordingly, world trade in newsprint continued to expand, and exports totalled 5.93 million tons, as against

5.85 million the previous year. About 60% of the world production was used for international trade. Some four-fifths of all exports, however, came from Canada alone, and the bulk was directed to the United States, which imported about the same quantity as last year, or some three-quarters of the world's trade volume.

Other paper

Production of other categories of paper increased by 8% from the low level of 1952, reaching 20.4 million tons, although failing to regain the record level of 1951. All regions with the exception of Latin America showed an increase in output, which was especially remarkable in Europe, with some 800,000 tons.

World trade also recovered from the low level of 1952, and exports rose from 1.3 million to 1.6 million tons. Among the leading exporting countries, the United States showed a slight decrease, whereas Scandinavia increased its shipments abroad by 310,000 tons or 50%. The larger home production in Australia and New Zealand caused a decline in the imports of these two countries, from 190,000 tons in 1952 to only 60,000 tons in the year under review.

Paperboard

Board output registered the biggest advance, and increased by 14%, from 14.3 million tons in 1952 to the new record level of 16.3 million. Except for African countries, production rose in each region. The most notable increase was reported by the United States, from 9.8 million tons to 11.2 million. This country now accounts for more than two-thirds of the world's board production.

Here again, trade recovered from the low level of 1952 (540,000 tons), and reached not quite 600,000 tons, being thus far behind the record figure of 1951 (760,000 tons). The heavy fall in imports by the Pacific area was more than compensated by greater shipments to the United States, the United Kingdom and Western Germany. The leading exporting countries, Finland, the United States and the Netherlands (the latter mainly for strawboards) increased their shipments abroad by 70,000 tons, or 20%.

FIBREBOARD

World production of insulating board and hardboard, after having reached a first peak in 1951, declined in 1952 from 2.60 million tons to 2.45 million, but output for 1953 touched a new record of 2.71 million tons, 49% of which was accounted for by hardboards. The United States remains the main centre of production for insulating board, and this country accounts for three-fifths of the world's output; whereas Scandinavia produces one-fourth of the world's hardboard. All the main producing countries registered increased output in 1953; the most

remarkable progress, however, was shown in Australia and New Zealand, where production has risen from 10,000 tons in 1946 to 76,000 tons in 1953.

About 10% of the production goes to international trade. The quantities thus used in 1953 increased slightly (280,000 tons, as against 240,000), but did not nearly reach the record of 1951 (360,000 tons). The fact that

many countries, especially those in the southern hemisphere, have built up their own industry, has led to a steady decrease in the volume sent abroad. Sweden and Finland, the main producers for export, shipped only 173,000 tons in 1953, as against 251,000 in 1951; and Australia, which imported some 24,000 tons in 1951, took in only 1,000 tons in 1953.

ASPECTS SAILLANTS DE LA SITUATION MONDIALE EN 1953

ABATTAGES DE BOIS RONDS

Total des abattages

En 1953, la production de bois ronds est passée à 1.445 millions de m³(r), soit 33 millions de plus que le chiffre révisé relatif à l'année précédente. Le tableau qui figure à la page 18 montre toutefois que cette augmentation est entièrement imputable à l'U.R.S.S., qui s'est fixé comme objectif d'accroître sa production de quelque 30 à 35 millions de m³ chaque année jusqu'en 1955. Dans les autres régions, la coupe annuelle est restée à peu près stable, sauf en Europe, où elle a diminué de 9 millions de m³, soit de 3½ %, surtout du fait de la réduction des abattages en Scandinavie (4.500.000 m³), en Allemagne occidentale (2.800.000) et en Italie (1.200.000).

Le tableau ci-après permet de comparer la superficie boisée et le volume des coupes dans les différentes régions du monde; il montre que les quatre régions qui sont situées en grande partie dans l'hémisphère austral possèdent, ensemble, 60 % de la totalité des forêts, mais produisent moins du tiers de la coupe mondiale des bois ronds.

Région	Superficie boisée		Total des abattages	
	Millions de ha	%	Millions de m ³	%
Europe	136	3½	252	17½
U.R.S.S.	743	19	400	27½
Amérique du Nord . .	656	17	373	26
Amérique latine . . .	922	24	163	11
Afrique	801	21	108	7½
Asie	526	13½	127	9
Région du Pacifique .	86	2	22	1½
Total	3.870	100	1.445	100

Catégories de bois ronds

Au cours des quelques dernières années, la part des bois d'œuvre et d'industrie dans le total des coupes a constamment augmenté; elle est passée de 53,5 % en 1951 à 54,1 % en 1952, pour atteindre 54,7 % en 1953. Il est remarquable que la coupe mondiale de bois ronds, U.R.S.S. non comprise, soit tombée de 1.065 millions en 1951 à 1.045 millions de m³ en 1953, alors que le volume des bois d'œuvre et d'industrie est passé de 555 millions à 560 millions de m³. La réduction des abattages a été ainsi plus que compensée par la diminution des quantités de bois utilisées pour le chauffage, au profit des usages industriels. Dans les pays faisant rapport, les bois d'œuvre et d'industrie ont représenté 89 % de la production des forêts de conifères et 24 % de la production de feuillus.

Les bois d'œuvre et d'industrie comprennent les catégories ci-après:

Pourcentage des coupes de bois d'œuvre et d'industrie

	Toutes essences	Conifères	Non conifères
Grumes de sciage	67	64	73
Bois à pâte et bois de mine . . .	23	32	15
Autres bois d'œuvre et d'industrie	10	4	12

Le bois dans l'économie mondiale

La valeur de la production de produits forestiers en 1953 peut s'évaluer approximativement à 26.300 millions de dollars des Etats-Unis, contre 25.600 millions l'année précédente, se décomposant comme suit:

	Millions de dollars des Etats-Unis	
	1952	1953
Produits tirés des grumes de sciage ^a	11.750	12.250
Produits tirés du bois à pâte ^b . .	5.700	6.050
Bois de mine	450	450
Autres bois d'œuvre et d'industrie	1.300	1.350
Bois de chauffage	2.900	2.600
Produits forestiers secondaires . .	3.500	3.600
Total	25.600	26.300

^a Sciages, placages et contre-plaqués.
^b Papier, carton et panneaux de fibre.

COMMERCE INTERNATIONAL

La situation généralement défavorable du marché des produits forestiers en 1952 a entraîné une forte contraction du commerce mondial. Les exportations, tous produits forestiers compris, exprimées en volume équivalent de bois ronds, n'ont représenté au total que 109 millions de m³ pour les pays ayant fait rapport. En 1953, toutefois, on a enregistré une nette reprise des échanges, et les exportations ont été d'environ 118 millions de m³, chiffre assez loin encore du chiffre record de 1951 (124 millions). L'Europe et l'Amérique du Nord prises ensemble ont fourni 90 % environ de ce volume. Sur le plan mondial, 10 % environ du total des abattages sont entrés dans le commerce international, sous forme brute ou convertie, la part de l'Europe étant la plus grande — 30 % — et celle de l'U.R.S.S. et de l'Amérique latine ne dépassant pas 3 %. Des pays tels que la Finlande et l'Autriche exportent près des neuf dixièmes de leur coupe annuelle de bois d'œuvre et d'industrie, alors que des pays fortement industrialisés et pauvres en forêts, comme le Royaume-Uni et les Pays-Bas, doivent importer 90 à 92 % des quantités dont ils ont besoin.

Le solde des échanges par région, exprimé lui aussi

en équivalent de bois ronds, s'établit comme suit pour les trois dernières années:

Région	Solde des échanges ^a Millions de m ³ (r)		
	1951	1952	1953
Europe	+ 2,1	— 2,6	+ 1,4
U.R.S.S.	— 0,1	+ 1,5
Amérique du Nord	+ 9,5	+ 9,8	+ 5,6
Amérique latine	— 1,8	— 2,5	— 1,8
Afrique	— 0,7	— 1,8	— 1,5
Asie	— 2,9	— 1,4	— 2,3
Région du Pacifique	— 3,0	— 2,9	— 1,4

^a Exportations nettes +; importations nettes —.

L'Europe, qui en 1952 faisait figure d'importateur net, est revenue à sa situation traditionnelle d'exportateur net, par suite de l'accroissement des exportations de produits forestiers des pays européens qui disposent d'un excédent de bois. La balance commerciale de la région du Pacifique devient toujours plus favorable à mesure que ses importations diminuent et que sa production augmente.

Malgré l'intensification des échanges de produits forestiers, la valeur des quantités livrées au commerce international par les pays qui ont fait rapport est tombée de 4.060 millions de dollars des Etats-Unis en 1952 à 3.690 millions en 1953, soit une contraction de 10 %. La cause en est la diminution générale des prix des produits forestiers.

UTILISATION DES BOIS RONDS

L'utilisation effective totale de bois ronds s'est élevée en 1953, pour les pays ayant fait rapport, à environ 833 millions de m³, ce qui correspond à une augmentation de 0,5 % par rapport au chiffre révisé de l'année précédente. Des augmentations semblables ont été enregistrées dans toutes les régions. D'après les chiffres fournis par les pays qui ont pu répartir le total en quantités livrées au commerce et en consommation rurale, il ressort que celle-ci absorbe 78 % des quantités totales de bois de chauffage et seulement 4 % des quantités de bois d'œuvre et d'industrie qui sont utilisées.

Les quantités entrées dans le commerce ont été au total de 677 millions de m³ en 1953. L'utilisation de bois à pâte a accusé une nouvelle augmentation de 3 %, alors que celle de bois de mine a diminué de 16 %. Le tableau ci-après montre que l'importance relative des diverses utilisations est très variable d'une région à l'autre.

Répartition en pourcentage des destinations commerciales

	Moyenne mondiale	Europe	Amérique du Nord	Amérique latine	Afrique
Bois de chauffage . .	18½	20½	14½	20	59
Bois de carbonisation	8	3½	—	53½	12½
Bois à pâte	19	23	23½	½	—
Grumes de sciage . .	48	43½	56½	19½	25
Bois de mine	2½	6½	1	1	1
Poteaux, pilotis et pieux	2	1	2½	1	2½
Autres bois d'œuvre et d'industrie . .	2	2	2	4½	—

SCIAGES

Production

Le tableau de la page 18 montre que la production mondiale de sciages est passée de 258 millions de m³ en 1952 à 267 millions en 1953, soit un accroissement de 3 %. Tandis que l'Amérique latine enregistrait un léger fléchissement de sa production, dû principalement à une production plus faible en Argentine et au Brésil, toutes les autres régions ont accru leur production, l'U.R.S.S. notamment de 6 %. Le diagramme de la page 16, qui donne la production de sciages dans certains pays (représentant les 2/3 environ de la production mondiale), montre qu'en 1953, cette production a été d'un cinquième supérieure à ce qu'elle était juste après la seconde guerre mondiale.

La production de sciages résineux (45 millions de standards) représente les quatre cinquièmes environ de la production mondiale de sciages, mais elle se trouve inégalement répartie, puisque la Scandinavie, l'U.R.S.S., l'Amérique du Nord et le Japon pris ensemble en fournissent 81 %. La production des Etats-Unis a augmenté de quelque 500.000 standards, alors que la contribution du Japon, qui avait augmenté de 36 % de 1951 à 1952, n'a que légèrement augmenté en 1953. La production de feuillus a diminué en Europe et en Asie, la principale cause en étant une réduction de la production en France, en Allemagne occidentale et dans certains pays d'Extrême-Orient; en revanche, la production des sciages de bois tropicaux en Amérique latine et en Afrique est demeurée relativement stable.

Commerce international

Le commerce des sciages est également devenu plus actif et a porté sur environ 26 millions et demi de m³, contre 23 millions l'année précédente; il est toutefois resté en dessous du chiffre record de 28 millions de m³, qui avait été atteint en 1951. Comme l'année précédente, 10 % environ de la production mondiale ont été livrés au commerce international. A tout prendre, toutes les régions, à l'exception de l'U.R.S.S., de l'Amérique du Nord et de l'Amérique latine, ont été des importateurs nets. Si la balance des échanges de l'Amérique latine a été favorable, c'est principalement grâce à l'accroissement des exportations du Brésil, qui a augmenté de 45 % ses expéditions vers l'étranger. Le Royaume-Uni et les Etats-Unis, qui sont de loin les plus gros importateurs, plus de la moitié des échanges mondiaux étant à leur actif, ont accru leurs importations de quelque 3 millions de m³.

Le commerce mondial des sciages résineux, qui était tombé à 4.400.000 standards en 1952, est remonté à 5.100.000. L'Europe, l'U.R.S.S. et l'Amérique du Nord ont fourni plus de 90 % des quantités expédiées, mais, alors que plus de 40 % de la production européenne ont été livrés au commerce international, la part correspondante de l'Amérique du Nord a été de 10 %, et celle de l'U.R.S.S. de 2 %. Dans les principaux pays exportateurs — Autriche, Finlande, Suède et Canada — le

volume des exportations a représenté 50 à 85 % de la production annuelle.

Dans les échanges de sciages feuillus, la reprise a été plus lente et leur volume total a atteint 2.400.000 m³, contre 2.200.000 l'année précédente. Mais la répartition entre les divers continents a été ici beaucoup plus équilibrée que dans le cas des sciages résineux; en effet, l'Europe, l'Amérique du Nord et l'Asie ont chacune fourni un quart des quantités exportées. La Yougoslavie, principal exportateur après le Canada, a augmenté ses expéditions de quelque 100.000 m³, soit plus de 60 %. Les exportations de bois feuillus tropicaux ont encore augmenté de 100.000 m³ cette fois, surtout parce que l'Afrique en a exporté de plus grandes quantités. Le Royaume-Uni a augmenté de 4 % ses importations, qui passent à 700.000 m³, soit environ le tiers des importations mondiales de feuillus, et deux acheteurs importants, l'Italie et les Pays-Bas, ont doublé le volume de leurs importations.

Stocks

Malgré la réduction des importations en 1952, les stocks avaient augmenté d'un million de m³. L'accroissement du volume des importations en 1953 a permis aux pays qui ont fait rapport d'ajouter encore un million et demi de m³ aux stocks existants. Toutefois, le mouvement des stocks a été très différent selon les régions et les pays. Pour l'Europe dans son ensemble, les stocks ont diminué de plus de 400.000 m³ au cours de cette année, principalement en raison des prélèvements effectués sur les stocks en Autriche, en Allemagne, en Suède et en Yougoslavie; en revanche, le Royaume-Uni, qui, en 1952, avait prélevé près d'un demi-million de m³ sur ses stocks, a pu les reconstituer presque entièrement. L'Amérique du Nord a encore augmenté ses stocks de 2 millions de m³, tandis que l'Amérique latine et les pays asiatiques ont opéré des prélèvements sur les leurs.

Consommation

La consommation apparente de sciages dans les pays qui ont fait rapport avait augmenté de 3 % de 1951 à 1952, malgré la contraction des échanges. En 1953, on a enregistré, pour les sciages tant résineux que feuillus, un accroissement analogue, réparti assez également entre les diverses régions.

Le tableau 44 donne la consommation annuelle moyenne de sciages par habitant pendant la période 1949-1953 dans les pays ayant fait rapport. Le taux de consommation varie d'une région à l'autre, puisque la demande dépend en grande partie du niveau de l'activité industrielle, de la situation générale économique et sociale, du niveau de vie, des habitudes locales et de la superficie boisée. La consommation de sciages est donc plus forte dans l'hémisphère boréal et dans la région du Pacifique que dans les régions tropicales; elle est en moyenne d'un tiers à une moitié de mètre cube par habitant dans les deux premières régions, et tombe à

moins d'un dixième de mètre cube dans les pays sous-développés.

CONTRE-PLAQUÉS

La production de contre-plaqués a continué à progresser en 1953 et a atteint pour la première fois le chiffre de 8.300.000 m³, contre 7.330.000 l'année précédente. Le tableau de la page 18 montre que le Canada et les Etats-Unis pris ensemble ont fourni 60 %, et l'U.R.S.S. 11,5 %, de la production mondiale. La production du Japon a continué d'augmenter, cette fois de 37 %, et ce pays est maintenant, si l'on excepte l'Amérique du Nord et l'Allemagne occidentale, le plus important producteur de contre-plaqués et de panneaux forts du monde entier.

Le commerce international, qui avait fortement fléchi en 1952, n'a repris que lentement. Les importations des pays qui ont fait rapport se sont élevées au total à un demi-million de m³, dont les Etats-Unis et le Royaume-Uni ont absorbé 55 %. Dans ce dernier pays, les importations ont encore diminué de 110.000 m³ cette année, et elles n'ont représenté que 48 % du chiffre de 1951, bien que la production soit demeurée à peu près stable. Les exportations sont passées de 440.000 m³ en 1952 à 470.000 m³. Près de la moitié de ce volume a été fournie par la Finlande, alors que l'U.R.S.S. et le Japon en ont expédié chacun quelque 10 %.

TRAVERSES

On ne peut chiffrer exactement la production mondiale de traverses, du fait que plusieurs pays importants les font entrer dans leur production de sciages. Dans les pays qui fournissent des données statistiques distinctes, la production a légèrement augmenté, passant de 4 millions à 4,2 millions de m³. Sauf au Canada, la production a augmenté partout, notamment en France et au Japon, pays pour chacun desquels l'accroissement a été de quelque 200.000 m³. En conséquence, le commerce mondial a connu une expansion constante, il a porté en 1953 sur environ 880.000 m³, contre 750.000 l'année précédente. On a cependant enregistré au cours des deux dernières années des fluctuations importantes dans certains pays; le Royaume-Uni, principal importateur, a réduit ses achats de 50.000 m³, alors que certains pays d'Amérique du Sud, d'Asie et d'Afrique ont fortement augmenté les leurs.

PÂTE DE BOIS

Production

La production mondiale de pâte (y compris la pâte fabriquée à partir de matières fibreuses autres que le bois) est passée de 38.300.000 tonnes en 1952 à 40.400.000, dépassant ainsi de quelque 300.000 tonnes le chiffre record de l'année 1951. L'accroissement de la production aux Etats-Unis a été le principal élément de cette aug-

mentation, mais la France, l'Allemagne, le Japon et la Suède ont aussi très notablement accru leur production; en revanche, il n'y a eu que peu de progrès en Amérique latine et en Afrique. Les régions disposant des plus importantes ressources en résineux de l'hémisphère boréal (jusqu'au Japon) fournissent maintenant 98% de la production mondiale de pâte de bois. Comme le montre le tableau de la page 18, la production mondiale se compose pour un tiers de pâte mécanique, pour trois cinquièmes de pâte chimique, le reste — moins de 3 millions de tonnes — étant fabriqué à partir d'autres fibres végétales, principalement aux Etats-Unis, en France, aux Pays-Bas, au Royaume-Uni et en Chine.

Commerce international

Alors que l'année 1952 a été marquée par une sérieuse contraction du commerce mondial de pâte, les échanges se sont accrus en 1953 de 800.000 tonnes environ dans les pays qui ont fait rapport, pour atteindre 5.900.000 tonnes, soit 16% de la production totale; toutefois, ils n'ont pas atteint le chiffre record de 1951. Les exportations en provenance de Scandinavie, qui ont constitué les deux tiers environ du total mondial, se sont retrouvées exactement à leur niveau de 1951. Les importations de l'Amérique latine et de l'Australie ont fléchi, mais cette réduction a été plus que compensée par l'augmentation des achats effectués par la plupart des pays européens — notamment le Royaume-Uni — et par les Etats-Unis.

Le tableau suivant relatif au commerce, par région, de la pâte de bois et des produits tirés de la pâte au cours des deux dernières années (établi d'après les chiffres fournis par les pays qui ont fait rapport) montre qu'en 1953, l'Europe a été la seule région dont les échanges de pâte se sont soldés par un excédent d'exportation; en fait cette région pourvoit, avec l'Amérique du Nord, aux besoins d'importation du reste du monde.

Région	Solde des échanges ^a			
	Pâte de bois		Pâte de bois et produits dérivés ^b	
	1952	1953	1952	1953
	<i>Milliers de tonnes</i>			
Europe	+ 480	+ 810	+ 1.340	+ 1.780
U.R.S.S.	— 10	+ 0	— 30	— 40
Amérique du Nord	+ 140	— 90	+ 700	+ 390
Amérique latine	— 310	— 250	— 830	— 770
Afrique	— 10	— 10	— 250	— 230
Asie	— 70	— 130	— 360	— 460
Région du Pacifique	— 60	— 40	— 460	— 230

^a Exportations +; importations —.

^b Pâte de bois, papier, carton et panneaux de fibre, les trois derniers produits étant convertis en équivalent de pâte de bois.

Consommation

La reprise de la production et du commerce de la pâte a entraîné évidemment un accroissement de la consommation apparente de pâte et de produits dérivés; dans les pays qui ont fait rapport (y compris l'U.R.S.S.), cette consommation s'est élevée à 36.600.000 tonnes, contre 35.100.000 en 1952. Les Etats-Unis ont à eux seuls absorbé les trois cinquièmes de cette quantité,

alors que l'Amérique latine, l'Asie (à l'exclusion de la Chine et du Japon) et l'Afrique (à l'exclusion de l'Union Sud-Africaine), qui comptent 45 % de la population mondiale, n'ont participé que pour 4 % à la consommation totale de pâte.

Selon une évaluation fondée sur la moyenne de la période de cinq ans 1949-1953, la répartition, par régions, de la consommation totale des principaux produits à base de pâte, est la suivante:

Région	Kilogrammes par habitant
Europe	25
U.R.S.S.	10
Amérique du Nord et centrale	102
Amérique du Sud	8
Afrique	2
Asie	2
Région du Pacifique	48

PAPIERS ET CARTONS

Généralités

La production mondiale des différentes sortes de papiers et cartons est passée de 42.800.000 tonnes en 1952 à 46.800.000, soit une augmentation d'un dixième; elle n'a toutefois pas atteint son niveau record de 1951 (47.800.000 tonnes). Un cinquième environ de ce tonnage revient au papier journal, et un tiers aux cartons. Il ressort du tableau ci-après que la production de bois à pâte, de pâte, de papier et de carton est presque entièrement implantée dans l'hémisphère boréal, qui en fournit plus des neuf dixièmes.

Part, en pourcentage, de la production mondiale en 1953

Région	Bois à pâte	Pâte de bois	Papier journal	Autres papiers	Cartons
Europe	26½	28	28	36	19
U.R.S.S.	5½	5½	4½	5½	3½
Amérique du Nord	63	60½	61	49	72½
Amérique latine	1	1	1	2½	1
Afrique	—	—	—	½	—
Asie	3½	4½	5	6	3½
Région du Pacifique	½	½	½	½	½

Papier journal

En 1953, la production a poursuivi sa progression constante, atteignant pour la première fois le chiffre de dix millions de tonnes. En Amérique du Nord, la production a peu changé, mais la plupart des autres pays ont enregistré une augmentation, la plus frappante étant celle du Japon, où la production est passée de 279.000 tonnes à 413.000 tonnes; depuis 1950, la production de ce pays s'est accrue de plus de 200 %. En revanche, la part du Canada, qui est de loin le plus gros producteur mondial, est tombée de 54 à 51 % au cours des trois dernières années.

En conséquence, le commerce mondial du papier journal a continué son expansion, et les exportations ont atteint un total de 5.930.000 tonnes, contre 5.850.000 l'année précédente. Environ 60 % de la production mondiale ont été livrés au commerce international. Le

Canada a fourni à lui seul les quatre cinquièmes environ de l'ensemble des exportations, dont la plus grande partie a été absorbée par les Etats-Unis, qui ont importé à peu près la même quantité que l'année précédente, soit près des trois quarts du volume échangé sur le marché mondial

Autres papiers

La production des autres catégories de papier a augmenté de 8 % par rapport au chiffre faible de 1952, pour atteindre 20.400.000 tonnes, mais elle n'a pas retrouvé le niveau record de 1951. Dans toutes les régions, sauf l'Amérique latine, il y a eu accroissement de la production, surtout en Europe, où il s'est élevé à quelque 800.000 tonnes.

Le commerce mondial a lui aussi marqué une reprise après le recul de 1952, et les exportations sont passées de 1.300.000 tonnes à 1.600.000. Parmi les principaux pays exportateurs, les Etats-Unis ont accusé un léger fléchissement, alors que la Scandinavie a augmenté ses expéditions vers l'étranger de 310.000 tonnes, soit de 50 %. L'accroissement de la production indigène en Australie et en Nouvelle-Zélande a eu pour résultat une baisse des importations dans ces deux pays, qui sont tombées de 190.000 tonnes en 1952 à 60.000 tonnes seulement en 1953.

Cartons

C'est la production de carton qui a accusé la progression la plus importante; elle a augmenté de 14 %, passant de 14.300.000 tonnes en 1952 à 16.300.000, chiffre qui n'avait jamais encore été atteint. Sauf en Afrique, la production a augmenté dans toutes les régions. L'accroissement le plus notable a été enregistré aux Etats-Unis: 11.200.000 tonnes, contre 9.800.000. Ce pays fournit maintenant plus des deux tiers environ de la production mondiale de carton.

Dans ce secteur également, le commerce, qui en 1952 n'avait porté que sur 540.000 tonnes, est devenu plus

actif et a atteint près de 600.000 tonnes, ce qui n'est pas loin du chiffre record de 1951 (760.000 tonnes). La forte baisse des importations dans la région du Pacifique a été plus que compensée par un accroissement des expéditions vers les Etats-Unis, le Royaume-Uni et l'Allemagne occidentale. Les principaux pays exportateurs, Finlande, Etats-Unis et Pays-Bas (ce dernier pays principalement pour les panneaux de paille) ont accru leurs expéditions vers l'étranger de 70.000 tonnes, soit 20 %.

PANNEAUX DE FIBRE

La production mondiale de panneaux isolants et de panneaux durs, après avoir atteint un niveau record en 1951, est tombée en 1952 de 2.600.000 tonnes à 2.450.000, mais en 1953 elle a marqué un nouveau record en atteignant 2.710.000 tonnes, dont 49 % de panneaux durs. Les Etats-Unis demeurent le principal pays producteur des panneaux isolants, fournissant les trois cinquièmes de la production mondiale; la Scandinavie, de son côté, fabrique un quart de la production mondiale de panneaux durs. Tous les principaux pays producteurs ont vu leur production augmenter en 1953; toutefois, la progression la plus remarquable a été enregistrée en Australie et en Nouvelle-Zélande, où la production est passée de 10.000 tonnes en 1946 à 76.000 tonnes en 1953.

Environ 10 % de la production entre dans le commerce international. Les quantités ainsi utilisées ont légèrement augmenté en 1953 (280.000 tonnes contre 240.000 tonnes), mais sont restées bien inférieures au chiffre record de 1951 (360.000 tonnes). Le fait que de nombreux pays, notamment dans l'hémisphère austral, ont créé leur propre industrie a entraîné une diminution constante du volume des exportations. La Suède et la Finlande, principaux producteurs pour l'exportation, n'ont expédié en 1953 que 173.000 tonnes, contre 251.000 en 1951; et l'Australie, qui avait importé quelque 24.000 tonnes en 1951, n'en a absorbé que 1.000 tonnes en 1953.

ASPECTOS SOBRESALIENTES DE LA SITUACIÓN MUNDIAL, 1953

CORTAS DE MADERA ROLLIZA

Total de cortas

La producción de madera rolliza en 1953 aumentó a lo que parece a 1.445 millones de m³ (r), o sea, 33 millones más que las cifras corregidas correspondientes al año anterior. Sin embargo, el cuadro de la página 18 demuestra que este incremento se debió enteramente a la U.R.S.S., país que ha proyectado ampliar su producción en un volumen de 30 a 35 millones de m³ por año hasta 1955. La corta anual de otras regiones continúa más o menos constante, salvo en Europa, donde se experimentó una reducción de 9 millones de m³, es decir, 3½ %, a causa, principalmente, de haber disminuído los apeos en Escandinavia (4½ millones de m³), Alemania Occidental (2,8 millones) e Italia (1,2 millones).

En el cuadro que sigue se hace una comparación entre superficies forestales y apeos por regiones y se demuestra que las cuatro regiones situadas casi por entero en el hemisferio austral poseen conjuntamente el 60 % del total de bosques, pero producen menos de la tercera parte de la madera rolliza que se corta en todo el mundo.

Región	Superficie forestal		Total de cortas	
	Millones de hectáreas	Porcentaje	Millones de m ³	Porcentaje
Europa	136	3½	252	17½
U.R.S.S.	743	19	400	27½
Norteamérica	656	17	373	26
América Latina	922	24	163	11
Africa	801	21	108	7½
Asia	526	13½	127	9
Región del Pacífico	86	2	22	1½
Total	3.870	100	1.445	100

Categorías de madera rolliza

En estos últimos años ha aumentado constantemente la proporción que en la corta total corresponde a las maderas destinadas a la industria; tal relación se elevó del 53,5 % en 1951 al 54,1 % en 1952 y alcanzó el 54,7 % en 1953. Es notable el hecho de que el apeo de madera rolliza en todo el mundo, excluída la U.R.S.S., ha disminuído de 1.065 millones de m³ en 1951 a 1.045 millones en 1953, si bien la cantidad de madera industrial ha aumentado de 555 a 560 millones de m³. La disminución de las cortas quedó, de esta manera, compensada de sobra por el cambio de dirección en el aprovechamiento de la madera para combustible que se destinó posteriormente a fines industriales. En los países que comunicaron datos, la cantidad de madera industrial

procedente de bosques de coníferas representó el 89 % y la proveniente de rodales de frondosas, el 24 %.

En la madera industrial están incluídas las siguientes categorías:

Porcentaje de cortas de madera industrial

	Todas las especies	Coníferas	No coníferas
Trozas para aserrar	67	64	73
Pulpa de madera y puntales para minas	23	32	15
Otras maderas industriales	10	4	12

La madera en la economía mundial

El valor de la producción forestal de 1953 puede estimarse aproximadamente en unos 26.300 millones de dólares, contra 25.600 millones en el año anterior, y está constituido como sigue:

	Millones de dólares	
	1952	1953
Productos de trozas para aserrar ^a	11.750	12.250
Productos de pulpa de madera ^b	5.700	6.050
Puntales para minas	450	450
Otras maderas industriales	1.300	1.350
Leña	2.900	2.600
Productos forestales de menor importancia	3.500	3.600
Total	25.600	26.300

^a Madera aserrada, chapas y madera terciada.

^b Papel, cartón y planchas de fibra.

COMERCIO MUNDIAL

Las condiciones de los mercados de productos forestales, que fueron generalmente desfavorables en 1952, dieron por resultado una acentuada disminución del comercio mundial. Las exportaciones de todos los productos forestales, expresadas en términos de los volúmenes equivalentes de madera rolliza, sólo sumaron 111 millones de m³ en los países que han comunicado datos; pero durante 1953 se experimentó un notable aumento en el comercio y las exportaciones ascendieron unos 118 millones de m³, aunque sin alcanzar el volumen máximo a que llegaron en 1951 (124 millones). Unos 90 % de esta cantidad correspondió a Europa y Norteamérica, tomadas conjuntamente. Dentro del promedio mundial, aproximadamente el 10 % del total de las cortas entró en el comercio internacional, en su forma original o convertida, habiendo alcanzado Europa, con el 30 %, la proporción más alta, en tanto que la que

correspondió a U.R.S.S. y América Latina, no pasó del 3 %. Países tales como Finlandia y Austria exportan nueve décimas partes, poco más o menos, de sus apeos anuales de madera industrial, mientras que naciones muy adelantadas y con pocos bosques, como, por ejemplo, el Reino Unido y los Países Bajos, tienen que importar del 90 al 92 % de la madera que necesitan.

Los saldos comerciales de los países informantes en los últimos tres años, calculados por regiones y expresados también en su equivalente en madera rolliza, fueron los siguientes:

Región	Saldo neto ^a Millones de m ³ (r)		
	1951	1952	1953
Europa	+ 2,1	- 2,6	+ 1,4
U.R.S.S.	- 0,1	+ 1,5
Norteamérica	+ 9,5	+ 9,8	+ 5,6
América Latina	- 1,8	- 2,5	- 1,8
Africa	- 0,7	- 1,8	- 1,5
Asia	- 2,9	- 1,4	- 2,3
Región del Pacífico	- 3,0	- 2,9	- 1,4

^a Exportaciones netas +; importaciones netas —.

Europa, que en 1952 figuró como importadora neta, recuperó su posición tradicional de exportadora neta debido a su mayor comercio en productos forestales con todos los países que tuvieron excedentes de madera. El saldo comercial de la región del Pacífico es cada vez más favorable, a medida que se reducen sus importaciones y se incrementa su producción interna.

A pesar de que el volumen del comercio en productos forestales fué más elevado, el valor de las cantidades que, en lo que respecta a los países que comunicaron datos, entraron en el comercio internacional, descendió de 4.060 millones de dólares en 1952 a 3.690 millones en 1953, o sea, el 10 %. Esto se debió a una baja general de los precios de los productos forestales.

APROVECHAMIENTO DE LA MADERA ROLLIZA

La totalidad de la utilización real de la madera rolliza en los países que han enviado información se elevó, aproximadamente, a 833 millones de m³ en 1953, un aumento del ½ % sobre la cifra corregida correspondiente al año anterior. Hubo incrementos análogos en todas las regiones. De las estadísticas facilitadas por todos los países que pudieron subdividir el aprovechamiento total en colocaciones comerciales y uso propio de los agricultores, se desprende que el 78 % de su leña y sólo el 4 % de su madera industrial se empleó en las granjas.

Las colocaciones comerciales sumaron 677 millones de m³ en 1953. La utilización de madera para pulpa volvió a aumentar en un 3 %, si bien disminuyó el empleo de puntales de madera para minas de 16 %. El cuadro siguiente pone de manifiesto que la modalidad de la utilización en las diversas regiones ha variado grandemente.

Porcentaje de distribución de las colocaciones comerciales

	Promedio mundial	Europa	Norte-américa	América Latina	Africa
Leña	18½	20½	14½	20	59
Leña para carbón	8	3½	—	53½	12½
Madera para pulpa	19	23	23½	½	—
Trozas para aserrar	48	43½	56½	19½	25
Puntales para minas	2½	6½	1	1	1
Postes, estacas y pilotes	2	1	2½	1	2½
Otras maderas industriales	2	2	2	4½	—

MADERA ASERRADA

Producción

El cuadro de la página 18 muestra que la producción mundial de madera aserrada aumentó de 258 millones de m³ en 1952 a 267 en 1953, o sea, en el 3 %. Aunque en América Latina se registró una pequeña disminución, causada principalmente por una baja en la producción en la Argentina y en el Brasil, la de todas las demás regiones fué mayor, particularmente la de la U.R.S.S., cuyo incremento llegó al 6 %. La producción de madera aserrada en países seleccionados (a los que corresponden las dos terceras partes, aproximadamente, de la producción mundial), aparece en la gráfica de la página 16 y muestra que la producción de 1953 fué mayor, en una quinta parte, que la que se obtuvo a raíz de la terminación de la segunda guerra mundial.

La producción de madera aserrada de coníferas (45 millones de standards) representa las cuatro quintas partes, aproximadamente, del total de la producción mundial de madera aserrada, pero está desigualmente distribuida, puesto que a Escandinavia, la U.R.S.S., Norteamérica y el Japón, considerados conjuntamente, les corresponde el 81 %. La producción de los Estados Unidos se elevó en unos 500.000 standards, mientras que la del Japón, que de 1951 a 1952 había aumentado en un 36 %, sólo fué un poco mayor en 1953. La producción de maderas duras disminuyó en Europa y en Asia, debido principalmente a la reducción de los apeos en Francia, Alemania Occidental y algunos países del Lejano Oriente, pero la cantidad de madera tropical aserrada que se produjo en América Latina y en África permaneció en un nivel más o menos estable.

El comercio mundial

También el comercio de madera aserrada logró recuperarse y osciló alrededor de 26,5 millones de m³, en contraste con los 23 millones del año anterior, pero permaneció por debajo del volumen máximo de 28 millones de m³ que alcanzó en 1951. Tal como en el año anterior, cerca del 10 % del de la producción mundial entró en el comercio internacional. En conjunto, todas las regiones, excepto la U.R.S.S., Norteamérica y América Latina, fueron importadoras netas. El saldo favorable de América Latina se debió principalmente a las exportaciones más cuantiosas efectuadas por el Brasil, que aumentó sus embarques al extranjero en un 45 %. El Reino Unido y los Estados Unidos, que son, por

amplio margen, los mayores importadores y que en conjunto representan más de la mitad del comercio mundial, aumentaron sus importaciones en unos 3 millones de metros cúbicos.

El comercio mundial de madera aserrada de coníferas se restableció, en relación con el bajo nivel de 1952, y las transacciones llegaron a 5,1 millones de standards contra los 4,4 millones de aquel año. A Europa, la U.R.S.S. y Norteamérica les correspondió a más de 90 % del volumen embarcado, pero aunque más del 40 % de la producción europea entró en el comercio internacional, Norteamérica sólo participó con un 10 % y la U.R.S.S. con un 2 %. En los principales países exportadores — Austria, Finlandia, Suecia y el Canadá — el volumen de las exportaciones osciló entre el 50 y 85 % de la producción anual.

El comercio en madera aserrada proveniente de especies frondosas se recuperó más lentamente y el volumen total llegó a 2,4 millones de m³ en contraste con 2,2 del año anterior, pero la distribución entre continentes fué mucho más uniforme que en el caso de la madera resinosa aserrada, ya que Europa, Norteamérica y Asia contribuyeron individualmente con una cuarta parte de las cantidades exportadas. Yugoslavia, que después del Canadá es el mayor exportador, aumentó sus embarques en unos 100.000 m³, o sea, en más del 60 %. Las exportaciones de maderas duras tropicales también se elevaron en 100.000 m³, debido principalmente al incremento de los embarques procedentes de Africa. El Reino Unido, que con la adquisición de más de 700.000 m³ absorbe cerca de la tercera parte de las importaciones mundiales de maderas duras, aumentó en un 40 % sus compras en el exterior, en tanto que los otros dos compradores importantes, Italia y los Países Bajos, duplicaron las cantidades que importaban.

Existencias

A pesar de la reducción de las importaciones en 1952, las existencias aumentaron en un millón de m³. El incremento del volumen de las importaciones en 1953 colocó a los países informantes en condiciones de poder añadir un millón y medio de m³ a sus existencias. Sin embargo, los movimientos de éstas en las regiones y en los países considerados individualmente fueron diferentes. Europa entera consumió ese año más de 400.000 m³, debido por lo general a que se utilizaron para el consumo las reservas de Austria, Alemania, Suecia y Yugoslavia, en tanto que el Reino Unido, que empleó más de medio millón de m³ de sus existencias en 1952, pudo sustituirlas con una cantidad aproximadamente igual. Norteamérica acumuló 2 millones más de m³, pero América Latina y los países asiáticos tuvieron que recurrir a sus reservas.

Consumo

El consumo aparente de madera aserrada en los países que han facilitado datos aumentó en un 3 % en 1951 y 1952, a pesar de que el volumen del comercio llegó a

reducirse. En 1953 se ha observado un incremento análogo en el consumo de este tipo de madera, tanto de la proveniente de coníferas como de frondosas, aumento que se ha distribuido bastante uniformemente entre las regiones.

En el cuadro 44 se da el promedio anual del consumo por persona, en lo que respecta a madera aserrada en los países que han suministrado información durante el período de 1949 a 1953. La proporción del consumo varía de región a región, puesto que la demanda depende principalmente del estado de la actividad industrial, condiciones generales de carácter económico y social, niveles de vida, costumbres y, además, de la superficie cubierta de bosques. Por eso, el consumo de este tipo de maderas en el hemisferio norte y en la región del Pacífico es mayor que en las regiones tropicales, correspondiendo en países de las dos primeras un promedio de un tercio a medio m³ por habitante, mientras que en los países insuficientemente desarrollados no llega a un décimo de metro cúbico.

MADERA TERCIADA

La producción de madera terciada siguió aumentando en 1953 hasta alcanzar un máximo de 8,3 millones de m³, contra 7,33 millones el año anterior. En el cuadro de la página 18 se ve que el Canadá y los Estados Unidos, considerados conjuntamente, contribuyeron con el 60 % y la U.R.S.S. con el 11½ % de la producción mundial. La del Japón subió 37 % más y, exceptuadas Norteamérica y Alemania Occidental, dicho país es actualmente el productor más importante de madera terciada y de planchas para tabiques, en todo el mundo.

El comercio internacional, que disminuyó acentuadamente en 1952, se restableció con lentitud. Las importaciones de los países que enviaron datos ascendieron a medio millón de m³, correspondiendo el 55 % a los Estados Unidos y al Reino Unido. Este último país registró una ulterior disminución de 110.000 m³ en sus importaciones y, en comparación con 1951, sus adquisiciones llegaron solamente al 48 %, a pesar de que la producción se mantuvo más o menos estable. Las exportaciones aumentaron de 440.000 m³ en 1952 a 470.000. Alrededor de la mitad de esta cantidad correspondió a los embarques efectuados por Finlandia, en tanto que los procedentes de la U.R.S.S. y del Japón llegaron a cerca de un 10 %, en cada caso.

DURMIENTES

La producción mundial de durmientes no puede determinarse, puesto que varios países importantes la incluyen en la de madera aserrada. En los que presentan estadísticas separadas, la producción aumentó un poco, es decir, de 4 a 4,2 millones de m³. Con la excepción del Canadá, la producción avanzó en casi todas las regiones, particu-

larmente en Francia y en el Japón, países en cada uno de los cuales el aumento fué de 200.000 m³.

Por lo tanto, el comercio mundial creció constantemente hasta llegar a un movimiento de 880.000 m³ en contraste con 750.000 en el año anterior. Sin embargo, en los dos años últimos han ocurrido grandes fluctuaciones en los diversos países; el principal importador, el Reino Unido, redujo sus adquisiciones de 50.000 m³, mientras que algunos países sudamericanos, asiáticos y africanos incrementaron sus importaciones considerablemente.

PULPA DE MADERA

Producción

La producción mundial de pulpa (incluida la de fibras distintas de la madera) subió de 38,3 millones de toneladas en 1952 a 40,4 millones, excediendo, de esta manera, en unas 300.000 toneladas la cifra sin precedentes a que llegó en 1951. La mayor parte del incremento se registró en los Estados Unidos, pero también hubo expansiones de importancia en Francia, Alemania, el Japón y Suecia; sin embargo, en América Latina y en África se progresó muy poco en este sentido. En las regiones que poseen los mayores recursos en materia de fibras de coníferas (Hemisferio Norte, hasta el Japón) se obtiene en la actualidad el 98 % de la producción mundial de pulpa de madera. Como indica el cuadro de la página 18, la tercera parte de la producción mundial corresponde a pulpa mecánica, tres quintas partes a pulpa química y el resto (menos de 3 millones de toneladas) a otras fibras vegetales, produciéndose estas últimas principalmente en los Estados Unidos, Francia, los Países Bajos, el Reino Unido y la China.

Comercio mundial

Así como el año de 1952 se caracterizó por una gran contracción del comercio mundial de pasta de madera, en 1953 éste aumentó en unas 800.000 toneladas en los países acerca de los cuales se obtuvieron datos, alcanzando a 5,9 millones de toneladas, o sea el 16 % de la producción total; sin embargo, el volumen total fué ligeramente inferior a la cifra máxima de 1951. Las exportaciones de Escandinavia, que representan unas dos terceras partes del total mundial, fueron exactamente iguales a las cifras sin precedentes alcanzadas en 1951. Disminuyeron las importaciones efectuadas por América Latina y Australia, pero quedaron compensadas de sobra por el aumento de las entradas en casi todos los países europeos, especialmente en el Reino Unido, y en los Estados Unidos.

En el siguiente cuadro sobre el comercio de pulpa de madera y de sus productos, por regiones, durante los dos años últimos (basado en las cifras suministradas por los países que enviaron información) se ve que en 1953, Europa fué la única región que tuvo un saldo favorable en su comercio de pulpa; esta región, junto con Norte-

américa, suministra las cantidades que se requieren para atender las necesidades de importación del resto del mundo.

	Saldo neto ^a			
	Pulpa de madera		Pulpa de madera y sus productos ^b	
	1952	1953	1952	1953
	<i>Miles de toneladas métricas</i>			
Europa	+ 480	+ 810	+ 1.340	+ 1.780
U.R.S.S.	- 10	+ 0	- 30	- 40
Norteamérica	+ 140	- 90	+ 700	+ 390
América Latina	- 310	- 250	- 830	- 770
África	- 10	- 10	- 250	- 230
Asia	- 70	- 130	- 360	- 460
Región del Pacífico	- 60	- 40	- 460	- 230

^a + exportaciones; - importaciones.

^b Pulpa de madera, papel, cartón y planchas de fibra, convertidos los tres últimos a su equivalente en pulpa.

Consumo

El restablecimiento de la producción y del comercio de pulpa dió naturalmente por resultado un incremento aparente en el consumo de ésta y de sus productos. En los países que han facilitado datos (incluida la U.R.S.S.) dicho consumo se elevó a 36,6 millones de toneladas en comparación con 35,1 en 1952. De esta cantidad, los Estados Unidos, por sí solos, consumieron unas tres quintas partes, mientras que América Latina, Asia (sin incluir a China ni al Japón) y África (excluida la Unión Sudafricana), regiones que poseen el 45 % de la población del mundo, representaron sólo el 4 % del consumo total de pulpa.

La estimación de la distribución regional del total del consumo mundial de los principales productos de pasta de madera, a base del promedio del quinquenio 1949-1953, es como sigue:

Región	Kilogramos por persona
Europa	25
U.R.S.S.	10
América del Norte y Central	102
Sudamérica	8
África	2
Asia	2
Región del Pacífico	48

PAPEL Y CARTON

Situación general

La producción mundial de las diversas clases de papel aumentó de 42,8 millones de toneladas en 1952 a 46,8, o sea, una décima parte, pero no consiguió alcanzar el nivel máximo registrado en 1951 (47,8 millones de toneladas). La quinta parte, aproximadamente, de estos productos de la pulpa se destinan a la fabricación de papel para periódicos y una tercera parte a la de cartón. El siguiente cuadro indica que la producción de pulpa de madera, madera para pulpa, papel y cartón se concentra en el Hemisferio Norte, en el que se obtienen más de las nueve décimas partes del total.

Porcentaje de la producción mundial, 1953 :

Región	Madera para pulpa	Pulpa de madera	Papel para periódicos	Otras clases de papel	Cartón
Europa	26½	28	28	36	19
U.R.S.S.	5½	5½	4½	5½	3½
Norteamérica	63	60½	61	49	72½
América Latina	1	1	1	2½	1
África	—	—	—	½	—
Asia	3½	4½	5	6	3½
Región del Pacífico .	½	½	½	½	½

Papel para periódicos

El aumento constante de la producción continuó en 1953 y, por primera vez, llegó a los diez millones de toneladas. En Norteamérica hubo pocos cambios en la producción, pero en casi todos los demás países se registraron incrementos, siendo el más notable el del Japón, que pasó de 279.000 a 413.000 toneladas; desde 1950, la producción de ese país ha aumentado en más del 200 %. Por otro lado, la proporción que corresponde al Canadá, que es, por amplio margen, el mayor productor del mundo, ha descendido del 54 al 51 % en los tres últimos años.

Debido a ello, el comercio mundial de papel para periódicos continuó ensanchándose y las exportaciones sumaron 5,93 millones de toneladas en contraste con 5,85 millones en el año precedente. Cerca del 60 % de la producción mundial entró en el comercio internacional. No obstante, alrededor de las cuatro quintas partes de todas las exportaciones procedieron sólo del Canadá, y el grueso de ellas se dirigió a los Estados Unidos, que recibió casi la misma cantidad que en el año anterior, o sea, unas tres cuartas partes del volumen del comercio de todo el mundo.

Otras clases de papel

La producción de otras clases de papel superó en un 8 % el bajo nivel de 1952, y llegó a 20,4 millones de toneladas, aunque no logró alcanzar el nivel máximo de 1951. En todas las regiones con excepción de América Latina se observó un incremento en la producción, particularmente en Europa, en donde aquél llegó a unas 800.000 toneladas.

También el comercio mundial logró restablecerse con respecto al reducido nivel de 1952 y las exportaciones subieron de 1,3 a 1,6 millones de toneladas. Entre los principales exportadores, los Estados Unidos registraron una pequeña disminución, mientras que Escandinavia amplió sus despachos al extranjero en 310.000 toneladas, o sea, en el 50 %. La mayor producción nacional de Australia y de Nueva Zelanda dió como resultado un descenso en las importaciones de los dos países, las cuales bajaron de 190.000 toneladas en 1952 a 60.000 en el año que se estudia.

Cartón

El avance de mayores proporciones se registró en la producción de cartón, que aumentó un 14 %, es decir, de 14,3 millones de toneladas en 1952 a la cantidad sin precedentes de 16,3 millones. La fabricación de este artículo se incrementó en todas las regiones, excepto en los países africanos. El aumento más importante fué el comunicado por los Estados Unidos, de 9,8 a 11,2 millones de toneladas. Este país contribuye actualmente con más de las dos terceras partes de la producción mundial de cartón.

También en este caso el comercio se recuperó del bajo nivel de 1952 (540.000 toneladas) y llegó casi a 600.000 toneladas, quedando con ello bastante cerca de la cifra máxima de 1951 (760.000 toneladas). La considerable reducción de las importaciones destinadas a la región del Pacífico quedó más que compensada con el aumento de los embarques para Estados Unidos, el Reino Unido y Alemania Occidental. Los principales países exportadores — Finlandia, los Estados Unidos y los Países Bajos (estos últimos, en lo que respecta, por lo general, al cartón de paja) — aumentaron sus embarques con destino al extranjero en 70.000 toneladas, o sea, en el 20 %.

PLANCHAS DE FIBRA

La producción mundial de planchas aisladoras y de planchas duras, después de haber alcanzado su primer máximo en 1951, disminuyó en 1952 de 2,6 a 2,45 millones de toneladas, pero en 1953 llegó a una nueva cifra máxima de 2,71 millones de toneladas, correspondiendo un 49 % a las planchas duras. Los Estados Unidos siguen siendo el principal centro de producción de planchas aisladoras y en dicho país se obtienen las tres quintas partes de la producción mundial, en tanto que Escandinavia fabrica la cuarta parte de las planchas duras que se producen en todo el mundo. En todos los principales países productores se registró un aumento en 1953, pero el progreso más notable ocurrió en Australia y Nueva Zelanda, en donde la producción se ha elevado de 10.000 toneladas en 1946 a 76.000 en 1953.

El 10 %, aproximadamente, de la producción se destina al comercio internacional. Las cantidades aprovechadas en esta forma aumentaron ligeramente en 1953 (280.000 toneladas contra 240.000), pero no llegaron a acercarse al máximo de 1951 (360.000 toneladas). El que muchos países, especialmente los del Hemisferio Sur, hayan montado su propia industria, ha dado por resultado una disminución constante del volumen que se enviaba al extranjero. Suecia y Finlandia, los principales productores para la exportación, sólo embarcaron 173.000 toneladas en 1953, contra 251.000 en 1951, y Australia, que en 1951 importó unas 24.000 toneladas, sólo recibió 1.000 en 1953.

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

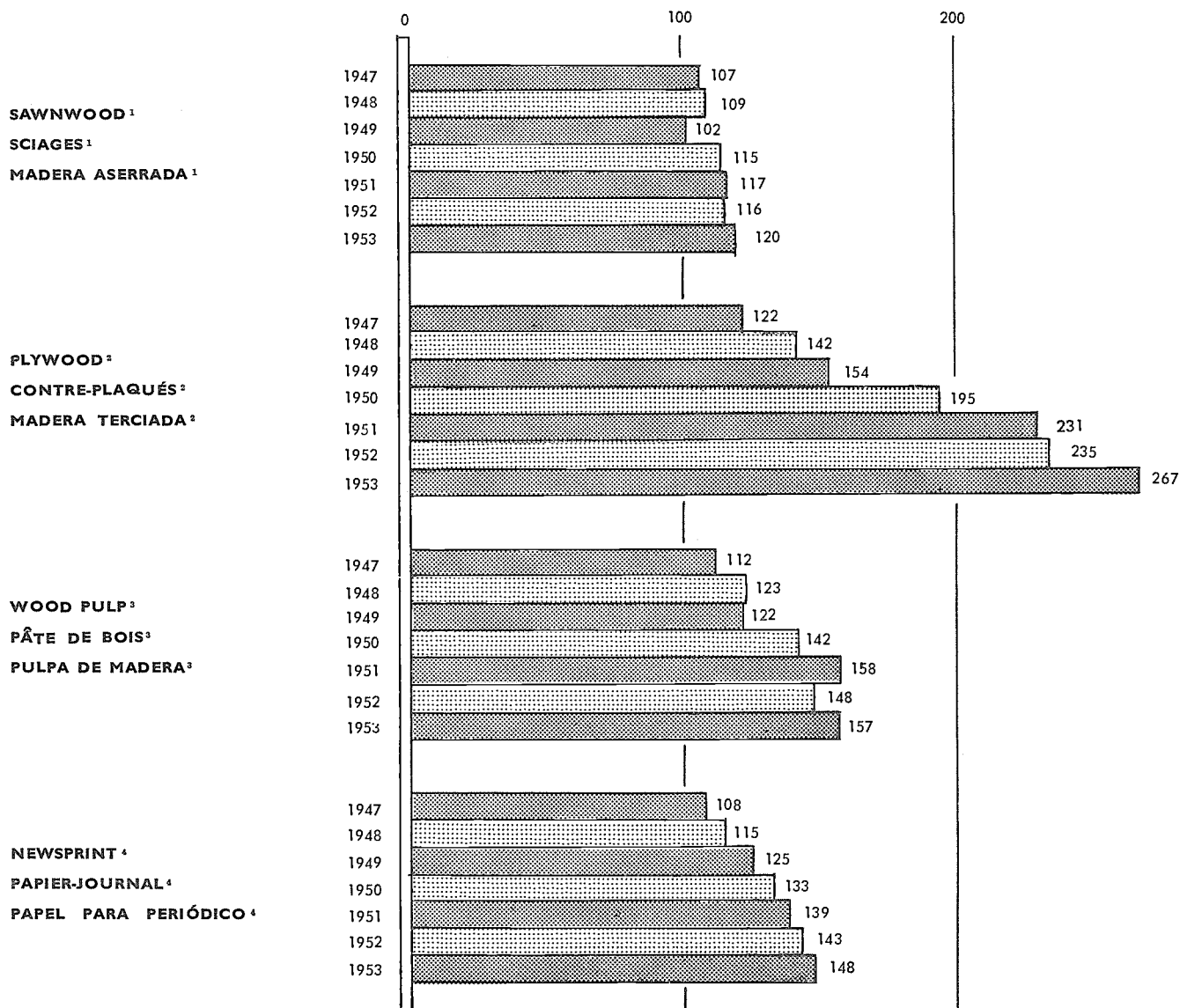
Index: 1946 = 100

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

Indice: 1946 = 100

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

Indice: 1946 = 100



¹ Austria, Finland, France, 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, France, 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, Francia, 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.

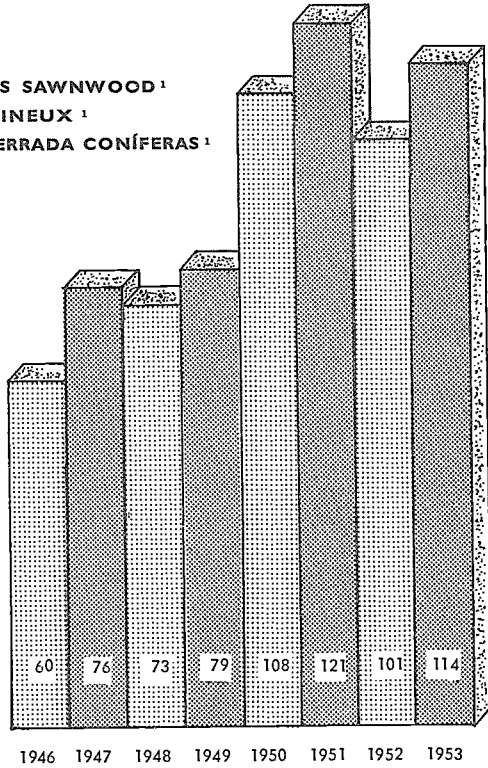
³ Alemania Occidental, Austria, Finlandia, Francia, Noruega, Suecia, Canadá, Estados Unidos, Japón y Australia.

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

TRENDS IN EXPORTS
(Selected countries)

Index : 1937 = 100

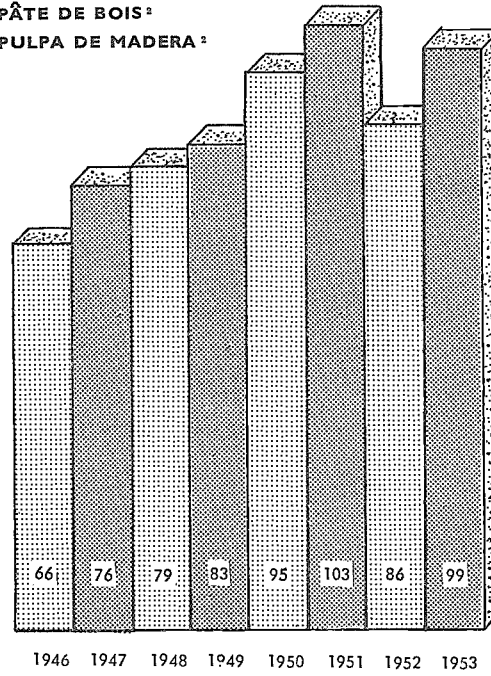
CONIFEROUS SAWNWOOD¹
SCIAGES RÉSINEUX¹
MADERA ASERRADA CONÍFERAS¹



TENDANCES DES EXPORTATIONS
(Pays sélectionnés)

Indice : 1937 = 100

WOOD PULP²
PÂTE DE BOIS²
PULPA DE MADERA²



TENDENCIAS DE LAS EXPORTACIONES
(Países seleccionados)

Indice : 1937 = 100

¹ Austria, Finland, Sweden, Yugoslavia, Canada, United States and Brazil.
Includes boxboards.
² Austria, Finland, Norway, Sweden, Canada and United States.

¹ Autriche, Finlande, Suède, Yougoslavie, Canada, Etats-Unis et Brésil.
Y compris les planches de caisserie.
² Autriche, Finlande, Norvège, Suède, Canada et Etats-Unis.

¹ Austria, Finlandia, Suecia, Yugoslavia, Canadá, Estados Unidos y Brasil.
Incluyendo las tablas para cajones.
² Austria, Finlandia, Noruega, Suecia, Canadá y Estados Unidos.

CONSUMPTION PER CAPUT
(Reporting countries only)

Europe
Europe
Europa

CONSOMMATION PAR HABITANT
(Seulement pays ayant fait rapport)

North and Central America
Amérique du Nord et centrale
América del Norte y Central

South America
Amérique du Sud
América del Sur

Africa
Afrique
África

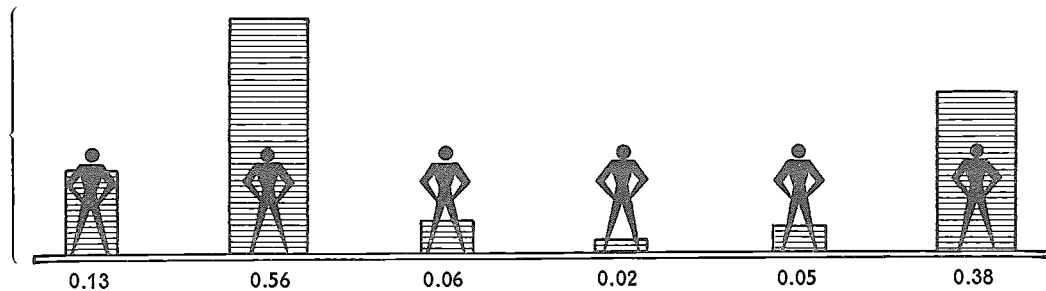
CONSUMO POR PERSONA
(Países que han informado)

Asia
Asie
Asia

Pacific area
Région du Pacifique
Región del Pacífico

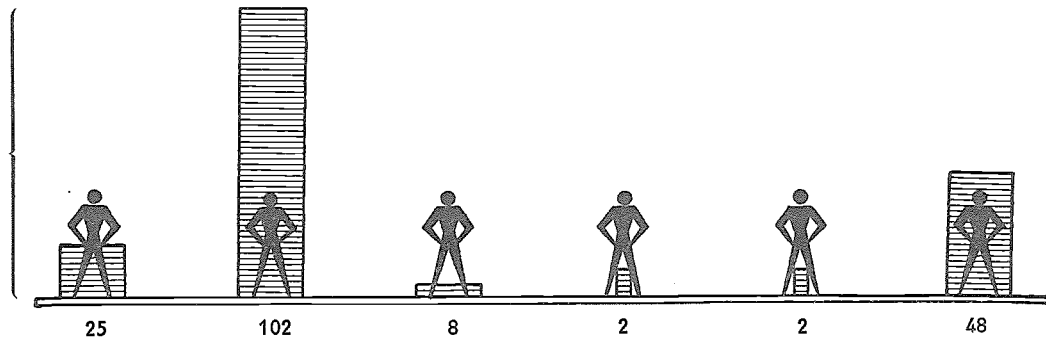
SAWNWOOD
SCIAGES
MADERA ASERRADA

m³(s)



WOOD PULP
PÂTE DE BOIS
PULPA DE MADERA

kg.



**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 intenta estimar la producción de unos 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	Total	Million m ³ (r)		261	365	373	164	106	122	21	1 412
			1952	1953								
Total	Total	Total	1952	1953	261	365	373	164	106	122	21	1 412
Industrial wood	Bois d'œuvre et d'industrie	Maderas industriales	1952	1953	252	400	373	163	108	127	22	1 445
			1952	1953	161	205	309	19	7	51	12	764
			1953		155	230	312	19	8	54	12	790

Production — Production — Producción :

	Total	Total	1000 m ³ (s)		48 750	60 480	107 090	9 800	2 400	25 340	4 400	258 260
			1952	1953								
Total	Total	Total	1952	1953	48 750	60 480	107 090	9 800	2 400	25 340	4 400	258 260
			1952	1953	49 620	64 000	111 010	9 680	2 520	25 620	4 400	266 850
Broadleaved	Feuillus	No coniferas	1952	1953	9 400	9 080	19 600	4 720	1 650	8 340	2 740	55 530
			1953		9 130	9 600	20 660	4 740	1 750	8 050	2 740	56 670
Coniferous	Résineux	Coniferas	1952	1953	8 420	11 000	18 730	1 090	160	3 640	350	43 390
			1953		8 670	11 640	19 340	1 060	170	3 760	350	44 990
Plywood	Contre-plaqué	Madera Terciada	1952	1953	1 440	880	4 350	150	40	410	60	7 330
			1953		1 560	950	4 960	160	60	530	80	8 300
Pulp	Pâte	Pulpa	1952	1953	6 080	1 050	14 140	180	10	720	110	22 290
Chemical wood pulp	Pâte de bois chimique	Pulpa de madera química	1952	1953	6 500	1 100	15 000	190	20	960	100	23 870
Mechanical wood pulp	Pâte de bois mécanique	Pulpa de madera mecánica	1952	1953	3 800	950	7 820	140	—	540	100	13 350
			1953		4 040	1 000	7 770	140	—	620	120	13 690
Other pulp	Autres pâtes	Otras pulpas	1952	1953	1 100	—	1 300	20	30	200	10	2 660
			1953		1 200	—	1 300	20	30	220	10	2 780
Pulp products	Produits de pâte	Productos de pulpa	1952	1953	2 610	425	6 120	90	—	380	30	9 655
Newsprint	Papier journal	Papel para periódico	1952	1953	2 820	450	6 160	90	—	520	50	10 090
Other paper	Autres papiers	Otras clases de papel	1952	1953	6 590	1 030	9 450	520	100	1 010	90	18 790
			1953		7 400	1 150	9 940	510	110	1 180	100	20 390
Paperboard	Cartons	Cartón	1952	1953	2 690	500	10 410	180	20	420	90	14 310
			1953		3 060	550	11 850	190	20	550	100	16 320
Fibreboard	Panneaux de fibre	Planchas de fibra	1952	1953	790	120	1 350	30	40	30	90	2 450
			1953		910	140	1 450	30	40	30	110	2 710
Insulating	Isolants	Aisladoras	1952	1953	250	60	910	—	10	10	30	1 270
			1953		290	70	970	—	10	10	30	1 380
Hard	Durs	Duras	1952	1953	540	60	440	30	30	20	60	1 180
			1953		620	70	480	30	30	20	80	1 330

TABLES

All tables contain data for 1952 and 1953 except where noted, and information available as of 10 October 1954.

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 151-153.

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 1952 et 1953 et les renseignements disponibles jusqu'au 10 octobre 1954.

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 151-153.

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 1952 y 1953, salvo indicación en sentido contrario, y información disponible hasta el 10 de octubre de 1954.

Dentro de cada región continental se han presentado los países en orden alfabético, conforme a la escritura 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 151-153.

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

Roundwood

TABLE 1. — TOTAL FELLINGS OF CONIFEROUS AND BROADLEAVED WOOD

Country	1953						Total fellings Total abattages
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal) Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)		
	Sawlogs, venerer 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>						
1 TOTAL	515 900	175 700	72 900	764 500	600 500	1 365 000	1
2 EUROPE	82 800	50 000	11 000	143 800	86 900	230 700	2
3 Austria	4 667 ^a	1 561	710	6 938	2 918	9 856	3
4 Belgium	882	1 195	—	2 077	405	2 482	4
5 Bulgaria	1 980*	100*	200*	2 280 ^b	4 500*	6 780	5
6 Czechoslovakia	5 000*	2 400*	600*	8 000*	2 300*	10 300 ^b	6
7 Denmark	1 201	10	169	1 380	625	2 005	7
8 Finland ^{c d}	9 900	9 700	2 500 ^e	22 100	8 700	30 800	8
9 France	7 500	3 168	550	11 218	9 300 ^f	(20 518)	9
10 Germany, Western ^g	12 770	3 935	326	17 031	5 376	22 407	10
11 Germany, Eastern ^b	4 600	2 800	100	7 500	2 100	9 600	11
12 Greece	221	10	—	231	3 826	4 057	12
13 Hungary	400*	250*	50*	700*	800*	1 500*	13
14 Ireland	78	30	—	108	56	164	14
15 Italy ^g	2 283	259	1 396	3 938	8 910	12 848	15
16 Luxembourg	30	35	—	65	43	108	16
17 Netherlands	177	67	208	452	193	645	17
18 Norway ^g	3 370	3 600	300	7 270	2 085	9 355	18
19 Poland ^h	4 700*	4 800*	1 100*	10 600*	2 000*	12 600*	19
20 Portugal ^d	615	271	525	1 411	2 988	4 399	20
21 Spain ^g	1 036	880	735	2 651	4 884	7 535	21
22 Sweden ^g	14 500	12 700	700	27 900	7 900	35 800	22
23 Switzerland	1 600	380	370	2 350	1 550	3 900	23
24 United Kingdom ^d	1 765	1 074	2	2 841	393	3 234	24
25 Yugoslavia ^d	3 488	794	513	4 795	15 000*	19 795	25
26 U.S.S.R. ^d	165 000*	25 000*	40 000*	230 000*	170 000*	400 000*	26
27 NORTH AND CENTRAL AMERICA	205 700	89 500	16 300	315 500	78 200	393 700	27
28 Alaska	294	2	14	310	15	325	28
29 British Honduras	119	—	—	119	15*	134	29
30 Canada	40 714	32 722	2 036	75 472	10 293	85 765	30
31 Cuba ⁱ	143	8	132	283	761	(1 044)	31
32 Dominican Rep. ^{d k}	32
33 Greenland	—	—	—	—	1	1	33
34 Guadeloupe	—	—	—	—	12	12	34
35 Haiti ^g	33	—	4	37	9 000	9 037	35
36 Honduras ^g	550*	—	10*	560*	2 000	2 560	36
37 Jamaica	2	—	1	3	1	4	37
38 Martinique	1	—	—	1	13	14	38
39 Mexico ⁱ	1 948	252	22	2 222	1 454	3 676	39
40 Puerto Rico	4	—	4	8	3 820	3 828	40
41 Trinidad and Tobago	91	—	18	109	50	159	41
42 United States	165 644	56 555	14 018	236 217	50 551	286 768	42

See notes at end of table.

Bois ronds

TABLEAU 1. — TOTAL DES ABATTAGES DES BOIS RÉSINEUX ET FEILLUS

1952							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					
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>								
1	487 400	-60 000 ^a	72 700	742 200	593 800	1 336 000	TOTAL	1
2	78 900	-11 100	11 300	150 000	89 800	239 800	EUROPE	2
3	4 010*	1 453	651	6 114	2 911	9 025	Autriche	3
4	816	855	—	1 671	405	2 076	Belgique	4
5	1 980*	100*	200*	2 280 ^b	4 600 ^b	6 880 ^b	Bulgarie	5
6	5 000*	2 400*	600*	8 000*	2 650*	10 650 ^b	Tchécoslovaquie	6
7	1 228	7	174	1 409	685	2 094	Danemark	7
8	7 100	7 900	2 500 ^c	17 500	9 400	26 900	Finlande ^{c d}	8
9	7 030	4 576	537	12 143	9 300 ^f	(21 443)	France	9
10	14 017	5 157	421	19 595	5 570	25 165	Allemagne occidentale ^g	10
11	4 600	2 800	100	7 500	2 100	9 600	Allemagne orientale ^b	11
12	202	7	—	209	3 838	4 047	Grèce	12
13	400*	250*	50*	700*	800*	1 500*	Hongrie	13
14	76	5	—	81	96	177	Irlande	14
15	2 538	327	1 483	4 348	9 700	14 048	Italie ^g	15
16	41	62	—	103	61	164	Luxembourg	16
17	158	67	198	423	227	650	Pays-Bas	17
18	3 648	5 569	288	9 505	2 518	12 023	Norvège ^g	18
19	4 600*	4 400*	1 200*	10 200*	2 100*	12 300*	Pologne ^h	19
20	591	265	525	1 381	2 300	3 681	Portugal ^d	20
21	864	875	637	2 376	5 650	8 026	Espagne ^g	21
22	12 700	20 400	600	33 700	8 000	41 700	Suède ^g	22
23	1 565	400	310	2 275	1 575	3 850	Suisse	23
24	1 771	990	—	2 761	398	3 159	Royaume-Uni ^d	24
25	3 946	1 058	604	5 608	15 000*	20 608	Yougoslavie ^d	25
26	143 000*	22 000*	40 000*	205 000*	160 000*	365 000*	U.R.S.S. ^d	26
27	206 300	90 100	16 500	312 900	81 100	394 000	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	27
28	279	2	16	297	11	308	Alaska	28
29	63	—	—	63	15*	78	Honduras britannique	29
30	39 539	35 348	1 960	76 847	10 185	87 032	Canada	30
31	155	7	56	218	813	(1 031)	Cuba ⁱ	31
32	169	—	—	169	160	(329)	Rép. Dominicaine ^{d h}	32
33	—	—	—	—	1	1	Groenland	33
34	1	—	—	1	13	14	Guadeloupe	34
35	44	—	4	48	8 550	8 598	Haïti ^g	35
36	534	—	10	544	2 000	2 544	Honduras ^g	36
37	2	—	1	3	1	4	Jamaïque	37
38	1	—	—	1	10	11	Martinique	38
39	2 380	(.....608.....)	—	2 988	1 120	(4 108)	Mexique ⁱ	39
40	4	—	4	8	3 820	3 828	Porto-Rico	40
41	86	—	8	94	54	148	Trinité et Tobago	41
42	163 066	54 091	14 444	231 601	54 403	286 004	Etats-Unis	42

Voir notes à la fin du tableau.

Roundwood

TABLE 1. — TOTAL FELLINGS OF CONIFEROUS AND BROADLEAVED WOOD (*continued*)

Country	1953						Total fellings Total abattages
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal) 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>						
43 SOUTH AMERICA	11 100	800	1 400	13 300	122 900	136 200	43
44 Argentina	1 930	150	1 080	3 160	12 800	15 960	44
45 Bolivia ^m	45
46 Brazil	4 800 ⁿ	120 ^o	..	4 920	90 000	(94 920)	46
47 British Guiana	159	—	9	168	170	338	47
48 Chile	2 008	265	260	2 533	3 210	5 743	48
49 Colombia	1 125	215	3	1 343	5 120	6 463	49
50 Ecuador	(... 200*	—	—	200*	636	836	50
51 French Guiana	30	—	—	30	10	40	51
52 Paraguay	52
53 Peru	34	18	—	52	1 295	1 347	53
54 Surinam	115	—	—	115	200	315	54
55 Uruguay	55
56 Venezuela ⁱ	292	—	2	294	34	(328)	56
57 AFRICA	5 100	200	1 000	6 300	75 500	81 800	57
58 Algeria	99	9	—	108	230	338	58
59 Anglo-Egypt. Sudan ^g	13	—	—	13	13 000	13 013	59
60 Bechuanaland	12	—	10	22	..	(22)	60
61 Belgian Congo ^{i p}	756	10	—	766	3 500*	(4 266)	61
62 French Cameroons	62
63 French Equat. Africa	(... 771	771	6 600*	7 371	63
64 French Morocco	35	18	90	143	609	752	64
65 French Somaliland	65
66 Gold Coast ^o	795	—	254	1 049	6 090	7 139	66
67 Ifni	3	—	—	3	15	18	67
68 Kenya	222	—	—	222	177	399	68
69 Liberia	69
70 Libya	3	—	—	3	43	46	70
71 Madagascar	(... 240	240	2 140	2 380	71
72 Mauritius	17	—	—	17	88	105	72
73 Nigeria ^o	745	—	23	768	130	898	73
74 Northern Rhodesia	92	—	24	116	1 456	1 572	74
75 Nyasaland	75
76 Reunion	7	—	—	7	128	135	76
77 Ruanda-Urundi	^a	^a	^a	^a	^a	^a	77
78 Sierra Leone	11	—	85	96	2 549	2 645	78
79 Somalia	12	—	1	13	26	39	79
80 South West Africa ^m	80
81 Southern Rhodesia	75	33	123	231	2 223	2 454	81
82 Spanish Guinea	127	—	1	128	..	(128)	82
83 Spanish Morocco ^r	(... 37	37	116	153	83
84 Swaziland	12	—	—	12	41	53	84
85 Tanganyika ^d	216	—	343	559	18 500	19 059	85
86 Togoland (French)	86
87 Tunisia	3	1	—	4	199	203	87
88 Uganda ^d	97	27	—	124	10 290	10 414	88
89 Union of South Africa ^{s s}	651	44	71	766	123	(889)	89
90 Zanzibar	—	—	5	5	80	85	90

See notes at end of table.

Bois ronds

TABLEAU I. — TOTAL DES ABATTAGES DES BOIS RÉSINEUX ET FEUILLUS (suite)

1952							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					
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>								
43	12 100	800	1 200	14 100	124 000	138 100	AMÉRIQUE DU SUD	43
44	1 800	145	900	2 845	12 400	15 245	Argentine	44
45	114	14	6	134	7 400	7 534	Bolivie ^m	45
46	4 900 ⁿ	205 ^o	..	5 105	90 000	(95 105)	Brésil	46
47	159	—	12	171	175	346	Guyane anglaise	47
48	2 003	305	240	2 548	3 240	5 788	Chili	48
49	2 150	150	7	2 307	6 622	8 929	Colombie	49
50	(.....193.....)	193	605	798	Equateur	50
51	24	—	—	24	10	34	Guyane française	51
52	300*	—	—*	300*	1 500*	1 800*	Paraguay	52
53	50*	20*	—	70*	1 290	1 360	Pérou	53
54	123	—	—	123	200	323	Surinam	54
55	66	—	12	78	530	608	Uruguay	55
56	244	—	3	247	43	(290)	Venezuela ⁱ	56
57	4 800	100	1 100	6 000	73 900	79 900	AFRIQUE	57
58	147	11	—	158	350	508	Algérie	58
59	25	—	—	25	12 500	12 525	Soudan anglo-égyptien ^s	59
60	Bechuanaland	60
61	530	10	—	540	3 090	(3 630)	Congo belge ^{i p}	61
62	Cameroun français	62
63	(.....1 081.....)	1 081	6 600*	7 681	Afrique-Equat. franç.	63
64	44	9	95	148	676	824	Maroc français	64
65	Côte franç. des Somalis	65
66	696	—	255	951	5 138	6 089	Côte de l'Or ^o	66
67	3	—	—	3	15	18	Ifni	67
68	255	—	—	255	255	510	Kenya	68
69	10	—	—	10	1 275	1 285	Libéria	69
70	3	—	—	3	43	46	Libye	70
71	Madagascar	71
72	11	—	1	12	55	67	Maurice (Ile)	72
73	463	—	20	483	107	590	Nigéria ^o	73
74	101	—	25	126	1 350	1 476	Rhodésie du Nord	74
75	13	—	4	17	5 665	5 682	Nyassaland	75
76	8	—	—	8	92	100	Réunion	76
77	—	—	—	—	14	14	Ruanda-Urundi	77
78	11	—	85	96	2 549	2 645	Sierra-Leone	78
79	12	—	1	13	24	37	Somalie	79
80	2	—	—	2	294	296	Sud-Ouest Africain ^m	80
81	Rhodésie du Sud	81
82	113	—	1	114	..	(114)	Guinée espagnole	82
83	(.....55.....)	55	100	155	Maroc espagnol ^r	83
84	Swaziland	84
85	190	—	340	530	18 510	19 040	Tanganyika ^d	85
86	Togo français	86
87	Tunisie	87
88	89	—	20	109	10 400	10 509	Ouganda ^d	88
89	644	34	75	753	128	(881)	Union Sud-Africaine ^s	89
90	—	—	5	5	80	85	Zanzibar	90

Voir notes à la fin du tableau.

Roundwood

TABLE 1. — TOTAL FELLINGS OF CONIFEROUS AND BROADLEAVED WOOD (*concluded*)

Country	1953						Total fellings Total abattages
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total fellings Total abattages	
	Sawlogs, vencer 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>						
91 ASIA	31 400	9 400	2 700	43 500	57 600	101 100	91
92 British North Borneo	271	—	18	289	106	395	92
93 Burma ^g	93
94 Cambodia	(.....218.....)	218	230	448	94
95 Ceylon ^d	89	—	40	129	177	306	95
96 Cyprus	24	3	1	28	13	41	96
97 Hong Kong	—	—	—	—	1	1	97
98 India ^t	2 754	15	1 147	3 916	10 638	14 554	98
99 Indonesia	(.....1 270.....)	247	1 517	2 094	3 611	99
100 Iran ^e	100
101 Iraq	101
102 Israel ^e	102
103 Japan	18 128	9 241	803	28 172	21 897	50 069	103
104 Jordan ^e	—	—	3	3	56	59	104
105 Korea, South ^e	383	72	1	456	900*	1 356	105
106 Laos	23	—	—	23	96	119	106
107 Lebanon ^e	107
108 Malaya ^w	1 226	—	110	1 336	412	1 748	108
109 Pakistan ^g	109
110 Philippines ^g	(.....2 846.....)	2 846	3 146	5 992	110
111 Sarawak	111
112 Syria	100	—	100	200	500	700	112
113 Thailand	1 468	1	1	1 470	1 825 ¹	3 295	113
114 Turkey ¹	960	77	76	1 113	8 390	(9 503)	114
115 Viet Nam	255	2	18	275	300	575	115
116 PACIFIC AREA	10 800	800	500	12 100	9 400	21 500	116
117 Australia	7 914	781	430	9 125	8 500	17 625	117
118 Fiji	27 ^u	4	^v	31	40	71	118
119 New Guinea (Austr.) ^g	91	—	—	91	..	(91)	119
120 New Guinea (Neth.)	5	—	1	6	1	7	120
121 New Zealand ^e	2 741	65	51	2 857	850*	3 707	121
122 Papua ^g	14	—	—	14	..	(14)	122

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

^b Planned figure.

^c Years 1952/53 and 1953/54.

^d See country note.

^e For farmers' own use.

^f Does not include all non-commercial rural production.

^g Years 1951/52 and 1952/53.

^h Planned figures for 1950 and 1955 known; the indicated data have been calculated therefrom.

ⁱ Recorded fellings only.

^k Wood consumed by industries only.

^l Authorized extraction only.

^m Year 1951.

ⁿ Excludes logs for sleepers.

^o Excludes pitprops.

^p Figures for the year 1953 include Ruanda-Urundi.

^q Included in figures for Belgian Congo.

^r Years 1951 and 1952.

^s Fellings from State forests and plantations only.

^t Years 1950/51 and 1951/52.

^u Includes other industrial wood.

^v Included in sawlogs.

^w Commercial disposals only.

Bois ronds

TABLEAU 1. — TOTAL DES ABATTAGES DES BOIS RÉSINEUX ET FEUILLUS (*fin*)

1952							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>								
91	32 100	8 300	2 300	42 700	55 600	98 300	ASIE	91
92	264	—	11	275	158	433	Bornéo du Nord brit.	92
93	690	—	4	694	1 318	2 012	Birmanie ^g	93
94	(.....233.....)	—	—	233	291	524	Cambodge	94
95	100	—	37	137	245	382	Ceylan ^d	95
96	24	4	—	28	14	42	Chypre	96
97	—	—	—	—	1	1	Hong-Kong	97
98	2 700*	7	1 136*	3 843	11 948	15 791	Inde ^t	98
99	(.....1 447.....)	9	237	1 684	1 846	3 530	Indonésie	99
100	165	—	—	174	4 072	4 246	Iran ^e	100
101	1	—	6	7	100*	107	Irak	101
102	Israël ^o	102
103	18 524	8 104	296	26 924	21 523	48 447	Japon	103
104	—	—	4	4	56	60	Jordanie ^o	104
105	166 ^u	95	v	261	900	1 161	Corée du Sud ^o	105
106	43	—	—	43	71	114	Laos	106
107	9	—	—	9	47	56	Liban ^o	107
108	1 333	—	156	1 489	515	2 004	Malaisie ^w	108
109	174	—	74	248	1 275	1 523	Pakistan ^g	109
110	(.....3 043.....)	—	—	3 043	3 185*	6 228	Philippines ^g	110
111	350	—	44	394	47	441	Sarawak	111
112	100	—	150	250	500	750	Syrie	112
113	1 673	4	1	1 678	1 455 ⁱ	3 133	Thaïlande	113
114	890	99	64	1 053	5 610	(6 663)	Turquie ⁱ	114
115	179	1	31	211	395	606	Viet-Nam	115
116	10 200	800	500	11 500	9 400	20 900	RÉGION DU PACIFIQUE	116
117	7 276	748	472	8 496	8 500	16 996	Australie	117
118	30 ^u	3	v	33	59	92	Fidji	118
119	74	—	—	74	..	(74)	Nouv.-Guinée (austr.) ^g	119
120	11	—	1	12	1	13	Nouv.-Guinée (néerl.)	120
121	2 744	31	34	2 809	850*	3 659	Nouvelle-Zélande ^o	121
122	21	—	—	21	..	(21)	Papouasie ^g	122

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

^b Données prévues.

^c Années 1952/53 et 1953/54.

^d Voir note sur le pays.

^e Pour les besoins des fermiers.

^f Ne comprend pas toute la production rurale non commercialisée.

^g Années 1951/52 et 1952/53.

^h Les chiffres prévus pour 1950 et 1955 sont connus et ont servi de base pour le calcul des données indiquées.

ⁱ Abattages enregistrés seulement.

^k Consommation de l'industrie seulement.

^l Coupe autorisée seulement.

^m Année 1951.

ⁿ Non compris les grumes pour traverses.

^o Non compris les bois de mine.

^p Les chiffres de l'année 1953 comprennent le Ruanda-Urundi.

^q Compris dans les données relatives au Congo belge.

^r Années 1951 et 1952.

^s Abattages dans les forêts d'Etat et les plantations seulement.

^t Années 1950/51 et 1951/52.

^u Y compris autres bois d'œuvre et d'industrie.

^v Compris dans les grumes de sciage.

^w Destinations commerciales seulement.

Roundwood

TABLE 2. — FELLINGS OF CONIFEROUS WOOD (SOFTWOOD)

Country	1953						Total fellings Total abattages
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total fellings Total abattages	
	Sawlogs, vencer 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	245 500	123 100	16 000	384 600	49 800	434 400	1
2 EUROPE	50 800	36 500	6 100	93 400	19 700	113 100	2
3 Austria	4 489 ^a	1 482	617	6 588	1 906	8 494	3
4 Belgium	414	1 080	—	1 494	17	1 511	4
5 Denmark	733	10	143	886	140	1 026	5
6 Finland ^{b c}	8 800	9 700	2 300 ^d	20 800	3 400	24 200	6
7 France	4 000	2 609	190	6 799	2 000* ^e	(8 799)	7
8 Germany, Western ^f	10 385	3 330	124	13 839	1 792	15 631	8
9 Greece	137	7*	—	144	500*	644	9
10 Ireland	44	30	—	74	4	78	10
11 Italy ^g	1 268	163	361	1 792	532	2 324	11
12 Luxembourg	10	35	—	45	—	45	12
13 Netherlands	33	67	130	230	99	329	13
14 Norway ^h	3 300	3 600	300	7 200	1 055	8 255	14
15 Portugal ^c	567	269	420	1 256	1 617	2 873	15
16 Spain ⁱ	690	602	646	1 938	1 044	2 982	16
17 Sweden ^j	14 000	12 100	500	26 600	4 800	31 400	17
18 Switzerland	1 500	360	340	2 200	800	3 000	18
19 United Kingdom ^c	400	1 074	2	1 476	75*	1 551	19
20 U.S.S.R.	20
21 NORTH AND CENTRAL AMERICA	169 700	77 100	8 800	255 600	24 100	279 700	21
22 Alaska	289	2	14	305	13	318	22
23 British Honduras	70	—	—	70	—	70	23
24 Canada	37 695	31 028	1 967	70 690	8 688	79 378	24
25 Cuba ^g	13*	8	—	21	—	(21)	25
26 Dominican Republic ^{c h}	26
27 Haiti ⁱ	21	—	1	22	1	23	27
28 Honduras ^j	500*	—	10*	510*	1 500	2 010	28
29 Mexico ⁱ	1 670	180	2	1 852	177	2 029	29
30 United States	129 337	45 879	6 797	182 013	13 565	195 578	30
31 SOUTH AMERICA	3 700	300	—	4 000	—	4 000	31
32 Argentina	100*	150	—	250	—	250	32
33 Brazil	3 600 ^k	110 ^l	..	3 710	—	(3 710)	33
34 Uruguay	34

See notes at end of table.

Bois ronds

TABLEAU 2. — ABATTAGES DES BOIS RÉSINEUX

1952							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	238 900	132 700	15 500	387 100	52 200	439 300	TOTAL	1
2	46 900	45 700	5 800	98 400	20 900	119 300	EUROPE	2
3	3 836 ^a	1 360	564	5 760	1 908	7 668	Autriche	3
4	396	730	—	1 126	17	1 143	Belgique	4
5	734	7	147	888	171	1 059	Danemark	5
6	6 600	7 900	2 300 ^a	16 800	3 700	20 500	Finlande ^b ^c	6
7	3 858	3 420	180	7 458	2 000* ^e	(9 458)	France	7
8	10 938	4 216	169	15 323	1 856	17 179	Allemagne occidentale ^f	8
9	125	5*	—	130	500*	630	Grèce	9
10	51	5	—	56	1	57	Irlande	10
11	1 450	230	418	2 098	636	2 734	Italie ^f	11
12	25	62	—	87	—	87	Luxembourg	12
13	34	67	131	232	124	356	Pays-Bas	13
14	3 563	5 569	288	9 420	1 282	10 702	Norvège ^f	14
15	559	261	420	1 240	1 250	2 490	Portugal ^c	15
16	760	654	425	1 839	1 750	3 589	Espagne ^f	16
17	12 200	19 800	500	32 500	4 800	37 300	Suède ^f	17
18	1 470	390	280	2 140	850	2 990	Suisse	18
19	313	990	—	1 303	75*	1 378	Royaume-Uni ^c	19
20	U.R.S.S.	20
21	167 000	78 500	9 000	254 600	25 900	280 500	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	21
22	271	2	16	289	10	299	Alaska	22
23	34	—	—	34	—	34	Honduras britannique	23
24	36 580	33 405	1 906	71 891	8 580	80 471	Canada	24
25	14	7	—	21	—	(21)	Cuba ^g	25
26	164	—	—	164	140*	(304)	République Dominicaine ^c ^h	26
27	30	—	1	31	—	31	Haiti ^f	27
28	500*	—	10*	510*	1 500	2 010	Honduras ^f	28
29	2 076	(.....563.....)	(.....)	2 639	220*	(2 859)	Mexique ⁱ	29
30	127 468	44 547	7 024	179 039	15 491	194 530	Etats-Unis	30
31	3 600	300	—	3 900	—	3 900	AMÉRIQUE DU SUD	31
32	100*	145	—	245	—	245	Argentine	32
33	3 400 ^k	190 ^l	..	3 590	—	(3 590)	Brésil	33
34	40	—	1	41	—	41	Uruguay	34

Voir notes à la fin du tableau.

Roundwood

TABLE 2. — FELLINGS OF CONIFEROUS WOOD (SOFTWOOD) (concluded)

Country	1953						Total fellings Total abattages
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal) Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)		
	Sawlogs, 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							
35 AFRICA	400	—	200	600	200	800	35
36 Algeria	79	3	—	82	30*	112	36
37 French Morocco	30	1	90	121	69	190	37
38 Kenya	186	—	—	186	37*	223	38
39 Mauritius	2	—	—	2	1	3	39
40 Nyasaland	40
41 Southern Rhodesia	67	—	121	188	—	188	41
42 Spanish Morocco ^m	(.....19.....)	—	—	19	11	30	42
43 Tanganyika ^o	57	—	—	57	—	57	43
44 Tunisia	—	1	—	1	20	21	44
45 Uganda ^o	—	—	—	—	—	—	45
46 ASIA	17 100	9 100	900	27 100	5 100	32 200	46
47 Cyprus	21	2	—	23	10	33	47
48 India	48
49 Japan	15 629	8 945	803	25 377	3 370	28 747	49
50 Jordan ^b	—	—	1	1	—	1	50
51 Korea, South ^b	383	72	—	455	50*	505	51
52 Lebanon ^b	52
53 Pakistan ^f	53
54 Philippines ^f	(.....106.....)	—	—	106	1	107	54
55 Syria	60	—	40	100	250	350	55
56 Turkey ^g	785	38	67	890	1 390*	(2 280)	56
57 Viet Nam	29	2	3	34	1	35	57
58 PACIFIC AREA	3 800	100	—	3 900	700	4 600	58
59 Australia	1 230	20	—	1 250	—	1 250	59
60 New Guinea (Austr.) ^f	33*	—	—	33	..	(33)	60
61 New Zealand ^b	2 546	54	45	2 645	700*	3 345	61
62 Papua ^f	4*	—	—	4	..	(4)	62

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

^b Years 1952/53 and 1953/54.

^c See country note.

^d For farmers' own use.

^e Does not include all non-commercial rural production.

^f Years 1951/52 and 1952/53.

^g Recorded fellings only.

^h Wood consumed by industries only.

ⁱ Authorized extraction only.

^k Excludes logs for sleepers.

^l Excludes pitprops.

^m Years 1951 and 1952.

ⁿ Includes other industrial wood.

^o Included in sawlogs.

Bois ronds

TABLEAU 2. — ABATTAGES DES BOIS RÉSINEUX (*fin*)

1952							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					
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>								
35	500	—	200	700	200	900	AFRIQUE	35
36	128	6	—	134	50*	184	Algérie	36
37	38	1	95	134	74	208	Maroc français	37
38	205	—	—	205	50*	255	Kenya	38
39	2	—	—	2	1	3	Maurice (Ile)	39
40	7	—	1	8	1	9	Nyassaland	40
41	Rhodésie du Sud	41
42	(.....38.....)	38	3	41	Maroc espagnol ^m	42
43	45	—	—	45	—	45	Tanganyika ^c	43
44	Tunisie	44
45	4	—	—	4	—	4	Ouganda ^c	45
46	17 100	8 100	500	25 700	4 500	30 200	ASIE	46
47	20	4	—	24	13	37	Chypre	47
48	Inde	48
49	15 976	7 960	296	24 232	3 171	27 403	Japon	49
50	—	—	1	1	1	2	Jordanie ^b	50
51	166 ^a	95	°	261	50*	311	Corée du Sud ^b	51
52	8	—	—	8	5	13	Liban ^b	52
53	50	—	24*	74	75	149	Pakistan ^f	53
54	(.....112.....)	112	2	114	Philippines ^f	54
55	60	—	90	150	250	400	Syrie	55
56	708	51	60	819	910*	(1 729)	Turquie ^g	56
57	49	1	—	50	4	54	Viet-Nam	57
58	3 700	100	—	3 800	700	4 500	RÉGION DU PACIFIQUE	58
59	1 097	57	—	1 154	—	1 154	Australie	59
60	32	—	—	32	..	(32)	Nouvelle-Guinée (austr.) ^f	60
61	2 557	28	30	2 615	700*	3 315	Nouvelle-Zélande ^b	61
62	6	—	—	6	..	(6)	Papouasie ^f	62

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

^b Années 1952/53 et 1953/54.

^c Voir note sur le pays.

^d Pour les besoins des fermiers.

^e Ne comprend pas toute la production rurale non commercialisée.

^f Années 1951/52 et 1952/53.

^g Abattages enregistrés seulement.

^h Consommation de l'industrie seulement.

ⁱ Coupe autorisée seulement.

^k Non compris les grumes pour traverses.

^l Non compris les bois de mine.

^m Années 1951 et 1952.

ⁿ Y compris autres bois d'œuvre et d'industrie.

^o Compris dans les grumes de sciage.

Roundwood

TABLE 3. — FELLINGS OF BROADLEAVED WOOD (HARDWOOD)

Country	1953						Total fellings Total abattages
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total fellings Total abattages	
	Sawlogs, vencer 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	79 500	16 300	12 700	108 500	338 400	446 900	1
2 EUROPE	11 800	2 400	2 400	16 600	40 400	57 000	2
3 Austria	178	79	93	350	1 012	1 362	3
4 Belgium	468	115	—	583	388	971	4
5 Denmark	468	—	26	494	485	979	5
6 Finland ^{a b}	1 100	—	200 ^c	1 300	5 300	6 600	6
7 France	3 500	559	360	4 419	7 300* ^d	(11 719)	7
8 Germany, Western ^e	2 385	605	202	3 192	3 584	6 776	8
9 Greece	84	3* ^e	—	87	3 326*	3 413	9
10 Ireland	34	—	—	34	52	86	10
11 Italy ^e	1 015	96	1 035	2 146	8 378	10 524	11
12 Luxembourg	20	—	—	20	43	63	12
13 Netherlands	144	—	78	222	94	316	13
14 Norway ^e	70	—	—	70	1 030	1 100	14
15 Portugal ^b	48	2	105	155	1 371	1 526	15
16 Spain ^e	346	278	89	713	3 840	4 553	16
17 Sweden ^e	500	600	200	1 300	3 100	4 400	17
18 Switzerland	100	20	30	150	750	900	18
19 United Kingdom ^b	1 365	—	—	1 365	318	1 683	19
20 U.S.S.R.	20
21 NORTH AND CENTRAL AMERICA	40 000	12 400	7 500	59 900	54 000	113 900	21
22 Alaska	5	—	—	5	2	7	22
23 British Honduras	49	—	—	49	15*	64	23
24 Canada	3 019	1 694	69	4 782	1 605	6 387	24
25 Cuba ^f	130*	—	132	262	761	(1 023)	25
26 Dominican Rep. ^{b g}	26
27 Greenland	—	—	—	—	1	1	27
28 Guadeloupe	—	—	—	—	12	12	28
29 Haiti ^e	12	—	3	15	8 999	9 014	29
30 Honduras ^e	50	—	—	50	500	550	30
31 Jamaica	2	—	1	3	1	4	31
32 Martinique	1	—	—	1	13	14	32
33 Mexico ^h	278	72	20	370	1 277	1 647	33
34 Puerto Rico	4	—	4	8	3 820	3 828	34
35 Trinidad and Tobago	91	—	18	109	50	159	35
36 United States	36 307	10 676	7 221	54 204	36 986	91 190	36

See notes at end of table.

Bois ronds

TABLEAU 3. — ABATTAGES DES BOIS FEUILLUS

1952							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	79 600	15 800	12 800	108 200	337 600	445 800	TOTAL	1
2	11 600	3 100	2 500	17 200	41 700	58 900	EUROPE	2
3	174	93	87	354	1 003	1 357	Autriche	3
4	420	125	—	545	388	933	Belgique	4
5	494	—	27	521	514	1 035	Danemark	5
6	500	—	200 °	700	5 700	6 400	Finlande ^{a b}	6
7	3 172	1 156	357	4 685	7 300* ^a	(11 985)	France	7
8	3 079	941	252	4 272	3 714	7 986	Allemagne occidentale °	8
9	77	2*	—	79	3 338*	3 417	Grèce	9
10	25	—	—	25	95	120	Irlande	10
11	1 088	97	1 065	2 250	9 064	11 314	Italie °	11
12	16	—	—	16	61	77	Luxembourg	12
13	124	—	67	191	103	294	Pays-Bas	13
14	85	—	—	85	1 236	1 321	Norvège °	14
15	32	4	105	141	1 050	1 191	Portugal ^b	15
16	221	104	212	537	3 900	4 437	Espagne °	16
17	500	600	100	1 200	3 200	4 400	Suède °	17
18	95	10	30	135	725	860	Suisse	18
19	1 458	—	—	1 458	323*	1 781	Royaume-Uni ^b	19
20	U.R.S.S.	20
21	39 200	11 500	7 600	58 300	55 200	113 500	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	21
22	8	—	—	8	1	9	Alaska	22
23	29	—	—	29	15*	44	Honduras britannique	23
24	2 959	1 943	54	4 956	1 605	6 561	Canada	24
25	141	—	56	197	813	(1 010)	Cuba ^t	25
26	5	—	—	5	20*	(25)	Républ. Dominicaine ^{b s}	26
27	—	—	—	—	1	1	Groenland	27
28	1	—	—	1	13	14	Guadeloupe	28
29	14	—	3	17	8 550	8 567	Haïti °	29
30	34*	—	—	34*	500	534	Honduras °	30
31	2	—	1	3	1	4	Jamaïque	31
32	1	—	—	1	10	11	Martinique	32
33	304	(.....45.....)	—	349	900*	(1 249)	Mexique ^h	33
34	4	—	4	8	3 820	3 828	Porto-Rico	34
35	86	—	8	94	54	148	Trinité et Tobago	35
36	35 598	9 544	7 420	52 562	38 912	91 474	Etats-Unis	36

Voir notes à la fin du tableau.

Roundwood

TABLE 3. — FELLINGS OF BROADLEAVED WOOD (HARDWOOD) (continued)

Country	1953						Total fellings Total abattages
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal) 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>						
37 SOUTH AMERICA	5 100	300	1 100	6 500	118 200	124 700	37
38 Argentina	1 830*	—	1 080	2 910	12 800	15 710	38
39 Bolivia ¹	39
40 Brazil	1 200 ¹	10 ^k	..	1 210	90 000	(91 210)	40
41 British Guiana	159	—	9	168	170	338	41
42 Colombia	1 125	215	3	1 343	5 120	6 463	42
43 Ecuador	(.....200*))	200*	636	836	43
44 French Guiana	30	—	—	30	10	40	44
45 Peru	34	18	—	52	1 295	1 347	45
46 Surinam	115	—	—	115	200	315	46
47 Uruguay	47
48 Venezuela ¹	292	—	2	294	34	(328)	48
49 AFRICA	4 000	100	700	4 800	75 300	80 100	49
50 Algeria	20	6	—	26	200*	226	50
51 Anglo-Egyptian Sudan ^e	13 ^b	—	—	13	13 000	13 013	51
52 Bechuanaland	12	—	10	22	..	(22)	52
53 Belgian Congo ^{1 m}	756	10	—	766	3 500*	(4 266)	53
54 French Cameroons	54
55 French Equat. Africa	(.....771))	771	6 600*	7 371	55
56 French Morocco	5	17	—	22	540	562	56
57 French Somaliland	57
58 Gold Coast ^a	795	—	254	1 049	6 090	7 139	58
59 Ifni	3	—	—	3	15	18	59
60 Kenya	36	—	—	36	140*	176	60
61 Liberia	61
62 Libya	1	—	—	1	34	35	62
63 Madagascar	(.....240))	240	2 140	2 380	63
64 Mauritius	15	—	—	15	87	102	64
65 Nigeria ^a	745	—	23	768	130	898	65
66 Northern Rhodesia	92	—	24	116	1 456	1 572	66
67 Nyasaland	67
68 Reunion	7	—	—	7	128	135	68
69 Ruanda-Urundi	n	n	n	n	n	n	69
70 Sierra Leone	11	—	85	96	2 549	2 645	70
71 Somalia	12	—	1	13	26	39	71
72 South West Africa ¹	72
73 Southern Rhodesia	8	33	2	43	2 223	2 266	73
74 Spanish Guinea	127	—	1	128	..	(128)	74
75 Spanish Morocco ^o	(.....18))	18	105	123	75
76 Swaziland	12 ^a	—	—	12	41	53	76
77 Tanganyika ^b	159	—	343	502	18 500	19 002	77
78 Togoland (French)	78
79 Tunisia	3	—	—	3	179	182	79
80 Uganda ^b	97	27	—	124	10 290	10 414	80
81 Zanzibar	—	—	5	5	80	85	81

See notes at end of table.

Bois ronds

TABLEAU 3. — ABATTAGES DES BOIS FEUILLUS (suite)

1952							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					
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>								
37	6 300	200	900	7 400	119 300	126 700	AMÉRIQUE DU SUD	37
38	1 700*	—	900	2 600	12 400	15 000	Argentine	38
39	114	14	6	134	7 400	7 534	Bolivie ¹	39
40	1 500 ¹	15 ^k	..	1 515	90 000	(91 515)	Brésil	40
41	159	—	12	171	175	346	Guyane anglaise	41
42	2 150	150	7	2 307	6 622	8 929	Colombie	42
43	(.....193.....)	193	605	798	Equateur	43
44	24	—	—	24	10	34	Guyane française	44
45	50*	20*	—	70*	1 290	1 360	Pérou	45
46	123	—	—	123	200	323	Surinam	46
47	24	—	11	35	530	565	Uruguay	47
48	244	—	3	247	43	(290)	Venezuela [†]	48
49	3 700	100	700	4 500	73 600	78 100	AFRIQUE	49
50	19	5	—	24	300*	324	Algérie	50
51	25 ^s	—	—	25	12 500	12 525	Soudan anglo-égypt. ^e	51
52	Bechuanaland	52
53	530	10	—	540	3 090	(3 630)	Congo belge ^{† m}	53
54	Cameroun français	54
55	(.....1 081.....)	1 081	6 600*	7 681	Afrique-Equat. française	55
56	8	6	—	14	602	616	Maroc français	56
57	Côte franç. des Somalis	57
58	696	—	255	951	5 138	6 089	Côte de l'Or ^a	58
59	3	—	—	3	15	18	Ifni	59
60	50	—	—	50	205*	255	Kenya	60
61	10	—	—	10	1 275	1 285	Libéria	61
62	1	—	—	1	34	35	Libye	62
63	Madagascar	63
64	9	—	1	10	54	64	Maurice (Ile)	64
65	463	—	20	483	107	590	Nigéria ^a	65
66	101	—	25	126	1 350	1 476	Rhodésie du Nord	66
67	6	—	3	9	5 664	5 673	Nyassaland	67
68	8	—	—	8	92	100	Réunion	68
69	—	—	—	—	14	14	Ruanda-Urundi	69
70	11	—	85	96	2 549	2 645	Sierra-Leone	70
71	12	—	1	13	24	37	Somalie	71
72	2	—	—	2	294	296	Sud-Ouest Africain ¹	72
73	Rhodésie du Sud	73
74	113	—	1	114	..	(114)	Guinée espagnole	74
75	(.....17.....)	17	97	114	Maroc espagnol ^o	75
76	Swaziland	76
77	145	—	340	485	18 510	18 995	Tanganyika ^b	77
78	Togo français	78
79	Tunisie	79
80	85	—	20	105	10 400	10 505	Ouganda ^b	80
81	—	—	5	5	80	85	Zanzibar	81

Voir notes à la fin du tableau.

Roundwood

TABLE 3. — FELLINGS OF BROADLEAVED WOOD (HARDWOOD) (concluded)

Country	1953						Total fellings Total abattages
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal) Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)		
	Sawlogs, 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>							
82 ASIA	11 600	300	600	12 500	41 800	54 300	82
83 British North Borneo	271	—	18	289	106	395	83
84 Burma ^o	84
85 Cambodia	(.....218.....)	218	230	448	85
86 Ceylon ^b	89	—	40	129	177	306	86
87 Cyprus	3	1	1	5	3	8	87
88 Hong Kong	—	—	—	—	1	1	88
89 India	89
90 Iran ^a	90
91 Iraq	91
92 Indonesia	(.....1 270.....)	247	1 517	2 094	3 611	92
93 Japan	2 499	296	—	2 795	18 527	21 322	93
94 Jordan ^a	—	—	2	2	56	58	94
95 Korea, South ^a	—	—	1	1	850*	851	95
96 Laos	23	—	—	23	96	119	96
97 Lebanon ^a	97
98 Malaya ^p	1 226	—	110	1 336	412	1 748	98
99 Pakistan ^e	99
100 Philippines ^e	(.....2 740.....)	2 740	3 145	5 885	100
101 Sarawak	101
102 Syria	40	—	60	100	250	350	102
103 Thailand	1 468	1	1	1 470	1 825 †	3 295	103
104 Turkey †	175	39	9	223	7 000*	7 223	104
105 Viet Nam	226	—	15	241	299	540	105
106 PACIFIC AREA	7 000	800	400	8 200	8 700	16 900	106
107 Australia	6 684	761	430	7 875	8 500	16 375	107
108 Fiji	27 ^q	4	r	31	40	71	108
109 New Guinea (Austr.) ^e	58*	—	—	58	..	(58)	109
110 New Guinea (Neth.)	5	—	1	6	1	7	110
111 New Zealand ^a	195	11	6	212	150*	362	111
112 Papua ^e	10*	—	—	10	..	(10)	112

^a Years 1952/53 and 1953/54.^b See country note.^c For farmers' own use.^d Does not include all non-commercial rural production.^e Years 1951/52 and 1952/53.^f Recorded fellings only.^g Wood consumed by industries only.^h Authorized extraction only.ⁱ Excludes logs for sleepers.^k Excludes pitprops.^l Year 1951.^m Figures for the year 1953 include Ruanda-Urundi.ⁿ Included in figures for Belgian Congo.^o Years 1951 and 1952.^p Commercial disposals only.^q Includes other industrial wood.^r Included in sawlogs.^s Includes small quantities of conifers.

Bois ronds

TABLEAU 3. — ABATTAGES DES BOIS FEULLUS (fin)

1952							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					
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>								
82	12 300	200	600	13 100	39 100	52 200	ASIE	82
83	264	—	11	275	158	433	Bornéo du Nord brit.	83
84	690	—	4	694	1 318	2 012	Birmanie °	84
85	(.....233.....)	—	—	233	291	524	Cambodge	85
86	100	—	37	137	245	382	Ceylan ^b	86
87	4	—	—	4	1	5	Chypre	87
88	—	—	—	—	1	1	Hong-Kong	88
89	Inde	89
90	165	9	—	174	4 072	4 246	Iran ^a	90
91	1	—	6	7	100*	107	Irak	91
92	(.....1 447.....)	—	237	1 684	1 846	3 530	Indonésie	92
93	2 548	144	—	2 692	18 352	21 044	Japon	93
94	—	—	3	3	55	58	Jordanie ^a	94
95	—	—	—	—	850*	850	Corée du Sud ^a	95
96	43	—	—	43	71	114	Laos	96
97	1	—	—	1	42	43	Liban ^a	97
98	1 333	—	156	1 489	515	2 004	Malaisie ^p	98
99	124	—	50*	174	1 200	1 374	Pakistan °	99
100	(.....2 931.....)	—	—	2 931	3 183	6 114	Philippines °	100
101	350 ^k	—	44	394	47	441	Sarawak	101
102	40	—	60	100	250	350	Syrie	102
103	1 763	4	1	1 678	1 455 [†]	3 133	Thaïlande	103
104	182	48	4	234	4 700*	4 934	Turquie [†]	104
105	130	—	31	161	391	552	Viet-Nam	105
106	6 500	700	500	7 700	8 700	16 400	RÉGION DU PACIFIQUE	106
107	6 179	691	472	7 342	8 500	15 842	Australie	107
108	30 ^q	3	^r	33	59	92	Fidji	108
109	42	—	—	42	..	(42)	Nouvelle-Guinée (austr.) °	109
110	11	—	1	12	1	13	Nouvelle-Guinée (néerl.)	110
111	187	3	4	194	150*	344	Nouvelle-Zélande ^a	111
112	15	—	—	15	..	(15)	Papouasie °	112

^a Années 1952/53 et 1953/54.

^b Voir note sur le pays.

^c Pour les besoins des fermiers.

^d Ne comprend pas toute la production rurale non commercialisée.

^e Années 1951/52 et 1952/53.

^f Abattages enregistrés seulement.

^g Consommation de l'industrie seulement.

^h Coupe autorisée seulement.

ⁱ Non compris les grumes pour traverses.

^k Non compris les bois de mine.

^l Année 1951.

^m Les chiffres de l'année 1953 comprennent le Ruanda-Urundi.

ⁿ Compris dans les données relatives au Congo belge.

^o Années 1951 et 1952.

^p Destinations commerciales seulement.

^q Y compris autres bois d'œuvre et d'industrie.

^r Compris dans les grumes de sciage.

^s Y compris de petites quantités de résineux.

Roundwood

Bois ronds

TABLE 4. — RÉSINEUX :
 CONIFEROUS (SOFTWOOD) SAWLOGS AND VENER LOGS (S.I.T.C. 242-02) GRUMES DE SCIAGE, DE TRANCHAGE ET DE DÉROULAGE (C.T.C.I. 242-02)
 EXPORTS BY DESTINATION EXPORTATIONS PAR DESTINATION

Destination	EXPORTING COUNTRIES — PAYS EXPORTATEURS														Destination					
	Finland		Western Germany		France		Canada		United States		Belgium-Luxembourg		Sweden				Austria		Yugoslavia	
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952			1953	1952	1953	1952
1 TOTAL EXPORTS	272 ^a	699 ^a	25	3	151	85	106	111	389	201	102 ^d	58 ^d	61	48	6	33	20	17		
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—		
3 EUROPE	206	673	25	3	130	46	—	—	8	4	102	58	61	6	33	18	17			
4 Belgium-Luxembourg	—	—	—	—	56	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5 Denmark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—			
6 France	—	3	1	—	—	—	—	—	—	1	15	2	8	2	1	—	—			
7 Germany, Western	4	6	—	—	1	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—			
8 Greece	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—			
9 Ireland	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10 Italy	—	—	3	—	34	17	—	—	3	1	—	—	—	4	25	13	12			
11 Netherlands	14	12	10	—	4	2	—	—	—	—	84	55	36	—	5	—	—			
12 Norway	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—			
13 Switzerland	—	—	11	3	20	14	—	—	—	—	—	—	17	—	2	—	—			
14 United Kingdom	2	7	—	—	15	6	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—			
15 Other countries	184 ^b	641 ^c	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2	—	—	3	5			
16 U.S.S.R.	14	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
17 NORTH AND CENTRAL AMERICA	—	—	—	—	—	—	74	87	219	174	—	—	—	—	—	—	—			
18 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	219	174	—	—	—	—	—	—	—			
19 United States	—	—	—	—	—	—	74	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
20 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21 SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22 AFRICA	46	19	—	—	21	36	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—			
23 Egypt	45	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24 French North Africa	—	—	—	—	20	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25 Union of S. Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—			
26 Other countries	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
27 ASIA	6	—	—	—	—	3	32	24	160	23	—	—	—	—	—	1	—			
28 Japan	—	—	—	—	—	—	32	24	160	23	—	—	—	—	—	—	—			
29 Other countries	6	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—			
30 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

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

^a Includes "other roundwood".
^b Of which Sweden: 172,100 cu.m.
^c Of which Sweden: 637,600 cu.m.
^d Includes poles, piling and posts.

TABLEAU 5. — RÉSINEUX : GRUMES DE SCIAGE, DE TRANCHAGE ET DE DÉROULAGE (C.T.C.I. 242-02)

TABLE 5. — CONIFEROUS (SOFTWOOD) SAWLOGS AND VENER LOGS (S.I.T.C. 242-02)

Imported from	IMPORTING COUNTRIES — PAYS IMPORTATEURS												Importées de										
	United States		Sweden		Canada		Italy		Netherlands		United Kingdom			France		Switzerland		Belgium-Luxemb.		Greece		Western Germany	
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952		1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	
1 TOTAL IMPORTS	522	515	246	358	418 ^a	326 ^a	238	127	108	74	53	138	20	56	53	19	50 ^b	18 ^b	10	22	119	86	
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3 EUROPE	—	—	246	358	—	—	236	121	92	66	51	126	19	55	53	19	48	17	10	15	64	22	
4 Austria	—	—	—	—	—	—	194	85	2	—	—	—	1	1	3	2	—	—	4	4	13	1	
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	20	14	
6 Finland	—	—	173	297	—	—	—	1	17	15	3	35	15	43	—	—	3	5	—	—	3	5	
7 France	—	—	—	—	—	—	11	16	4	1	3	4	—	—	18	14	38	2	—	—	1	—	
8 Germany, Western	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	37	76	1	2	17	3	1	1	1	2	—	—	
9 Norway	—	—	73	61	—	—	—	—	6	3	8	9	1	2	—	—	3	8	3	4	10	—	
10 Sweden	—	—	—	—	—	—	10	3	26	16	8	9	1	2	—	—	3	8	3	4	10	—	
11 Switzerland	—	—	—	—	—	—	15	15	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	
12 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	—	—	31	30	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	
13 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	17	
14 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—	
15 NORTH AND CENTRAL AMERICA	519	515	—	—	418	326	2	2	10	8	2	12	1	1	—	—	2	1	—	7	3	64	
16 Canada	519	515	—	—	—	—	—	—	6	1	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	
17 Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 United States	—	—	—	—	418	326	2	2	2	3	—	1	1	1	—	—	1	1	—	7	3	1	
19 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20 SOUTH AMERICA	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21 Brazil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22 Other countries	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23 AFRICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24 ASIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

^a Peut comprendre des grumes de sciage de feuillus.

^b Y compris poteaux, pilotis et pieux.

^a May include some broadleaved sawlogs.

^b Includes poles, piling and posts.

Roundwood

TABLE 6. — BROADLEAVED (HARDWOOD) SAWLOGS AND VENEER LOGS (S.I.T.C. 242-03)
EXPORTS BY DESTINATION

Destination	EXPORTING COUNTRIES																
	France		Gold Coast Côte de l'Or		Nigeria		Philippines ^a		British North Borneo Bornéo du Nord brit.		Canada		Belgian Congo ^b Congo belge ^b		United States Etats-Unis		
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	
	<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>																
1 TOTAL EXPORTS	344	230	294	213	335	278	2586	1613	161	101	110	125	145	90	134	96	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	2
3 EUROPE	326	205	228	160	322	263	—	—	31	24	28	60	130	82	11	13	3
4 Belgium-Luxembourg	147	97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	71	1	—	4
5 Czechoslovakia	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6 Denmark	—	—	3	1	4	5	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	6
7 France	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1	7
8 Germany, Western	22	9	30	14	19	35	—	—	—	1	—	—	24	9	4	6	8
9 Greece	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
10 Ireland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	10
11 Italy	15	8	18	16	7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	11
12 Netherlands	47	19	33	22	6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	12
13 Norway	—	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
14 Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15 Spain	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16 Switzerland	85	63	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	16
17 United Kingdom	6	1	139	95	278	207	—	—	29	21	26	57	—	1	1	1	17
18 Other countries	4	6	3	12	5	1	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	18
19 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20 NORTH AND CENTRAL AMERICA	—	—	59	45	2	1	138	120	2	—	76	60	—	—	95	71	20
21 Canada	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	95	70	21
22 Cuba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23 Mexico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24 United States	—	—	59	45	2	1	138	119	2	—	76	60	—	—	—	—	24
25 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	25
26 SOUTH AMERICA	—	1	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27 Argentina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28 Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29 Other countries	—	1	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30 AFRICA	18	24	4	3	1	7	—	—	7	6	6	5	15	8	—	—	30
31 Egypt	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
32 French North Africa	17	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
33 Union of S. Africa	—	—	4	3	1	4	—	—	7	6	5	5	2	2	—	—	33
34 Other countries	1	1	—	—	—	3	—	—	—	—	1	—	13	6	—	—	34
35 ASIA	—	—	1	—	10	7	2448	1483	89	38	—	—	—	—	28	6	35
36 China	—	—	—	—	—	—	98 ^d	50 ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	36
37 Japan	—	—	—	—	—	—	2338	1432	47	14	—	—	—	—	28	6	37
38 Malaya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
39 Pakistan	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
40 Philippines	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
41 Other countries	—	—	1	—	10	5	12	1	42	24	—	—	—	—	—	—	41
42 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	—	10	32	12	—	—	—	—	—	—	42
43 Australia	—	—	—	—	—	—	—	—	32	11	—	—	—	—	—	—	43
44 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	44
45 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	45

^a Years 1952/53 and 1953/54.

^b Including Ruanda-Urundi.

^c Includes poles, piling and posts.

^d Taiwan.

Bois ronds

TABLEAU 6. — FEUILLUS : GRUMES DE SCIAGE, DE TRANCHAGE ET DE DÉROULAGE (C.T.C.I. 242-03)
EXPORTATIONS PAR DESTINATION

		PAYS EXPORTATEURS												Destination				
Sarawak		British Honduras		Brazil		Belgium-Luxembourg		Indonesia		Thailand		Fr. Equat. Africa				French Camerouns		
1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952			1953	1952	
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>																		
1	..	129	10	10	27	46	79°	76°	178	175	8	7	375	..	50	..	EXPORTATIONS TOTALES	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2
3	—	38	1	—	13	20	72	73	8	7	3	2	338	—	44	—	EUROPE	3
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	5	—	Belgique-Luxembourg	4
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1	—	Danemark	6
7	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	129	—	10	—	France	7
8	—	—	—	—	4	15	19	—	1	—	—	—	117	—	10	—	Allemagne occid.	8
9	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grèce	9
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande	10
11	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	Italie	11
12	—	—	—	—	3	54	51	6	6	1	2	45	—	—	7	—	Pays-Bas	12
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	Norvège	13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	14
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Espagne	15
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	Suisse	16
17	—	38 ^a	1	—	1	—	2	2	—	—	1	—	33	—	5	—	Royaume-Uni	17
18	—	—	—	—	7	13	—	—	—	—	1	—	2	—	2	—	Autres pays	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	19
20	—	—	9	10	4	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	21
22	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cuba	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	23
24	—	—	8	9	3	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Etats-Unis	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	25
26	—	—	—	—	10	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	26
27	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Argentine	27
28	—	—	—	—	10	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Uruguay	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	29
30	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	22	—	2	—	AFRIQUE	30
31	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Egypte	31
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	Afrique du Nord fr.	32
33	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	2	—	Union Sud-Africaine	33
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Autres pays	34
35	—	76	—	—	—	—	6	3	162	168	5	5	14	—	—	—	ASIE	35
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine	36
37	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	37
38	—	3	—	—	—	—	—	—	158	168	1	1	—	—	—	—	Malaisie	38
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pakistan	39
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	40
41	—	72	—	—	—	—	6	3	4	—	4	4	14	—	—	—	Autres pays	41
42	—	14	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	42
43	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie	43
44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	44
45	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	45

^a Années 1952/53 et 1953/54.
^b Comprend le Ruanda-Urundi.

^c Y compris poteaux, pilotis et pieux.
^d Taïwan.

Roundwood

TABLE 7. — BROADLEAVED (HARDWOOD) SAWLOGS AND VENEER LOGS (S.I.T.C. 242-03)
IMPORTS BY ORIGIN

Imported from	IMPORTING COUNTRIES																
	United States		United Kingdom		France		Netherlands		Western Germany		Italy		Australia		Japan		
	Etats-Unis		Royaume-Uni		France		Pays-Bas		Allemagne occidentale		Italie		Australie		Japon		
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	
	<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>																
1 TOTAL IMPORTS	505	349	542	346	177	219	180	133	402	273	71	40	77	45	1288	556	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 EUROPE	—	—	15	15	1	2	89	68	38	30	17	12	—	—	—	—	3
4 Austria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	4
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6 Finland	—	—	8	7	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	6
7 France	—	—	3	1	—	—	33	13	7	5	5	7	—	—	—	—	7
8 Germany, Western	—	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	8
9 Switzerland	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	9
10 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4	—	—	—	—	10
11 Other countries	—	—	3	7	—	1	54	54	27	22	3	—	—	—	—	—	11
12 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
13 NORTH AND CENTRAL AMERICA	168	170	26	53	3	4	6	—	5	9	5	4	—	—	—	7	13
14 Canada	80	60	24	51	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15 Guatemala	14	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16 Honduras	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
17 Mexico	13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
18 Nicaragua	11	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19 United States	—	—	1	1	1	2	—	—	5	6	5	4	—	—	—	7	19
20 Other countries	46	74	1	1	1	1	6	—	—	3	—	—	—	—	—	—	20
21 SOUTH AMERICA	21	5	9	8	—	—	4	15	5	16	—	—	—	—	—	—	21
22 Brazil	5	1	—	—	—	—	1	3	1	6	—	—	—	—	—	—	22
23 Ecuador	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24 Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25 Other countries	16	4	9	8	—	—	3	12	4	10	—	—	—	—	—	—	25
26 AFRICA	164	81	413	225	172	211	72	42	352	215	44	18	—	—	—	—	26
27 French Cameroons	1	1	—	—	10	24	8	6	11	10	—	—	—	—	—	—	27
28 French Equat. Africa	2	5	^a	^a	117	137	35	14	112	32	8	—	—	—	—	—	28
29 French North Africa	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30 French West Africa	57	6	54 ^b	24 ^b	43	46	9	6	60	46	—	—	—	—	—	—	30
31 Gold Coast	95	67	104	64	—	—	8	6	34	30	—	—	—	—	—	—	31
32 Nigeria	5	1	253	136	—	—	2	1	13	30	—	—	—	—	—	—	32
33 Other countries	3	1	2	1	1	1	10	9	122	67	36	18	—	—	—	—	33
34 ASIA	153	93	79	45	1	2	9	8	2	3	5	6	74	34	1288	549	34
35 India	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	35
36 Japan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
37 Pakistan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
38 Philippines	147	93	—	4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	38
39 Other countries	6	—	78	41	1	2	9	8	2	2	4	5	74	34	46	17	39
40 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	11	—	—	40
41 Australia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
42 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	11	—	—	42

^a Included in French West Africa.^b Includes French Equat. Africa.^c Includes poles, piling and posts.

Bois ronds

TABLEAU 7. — FEUILLUS : GRUMES DE SCIAGE, DE TRANCHAGE ET DE DÉROULAGE (C.T.C.I. 242-03)
IMPORTATIONS PAR PAYS D'ORIGINE

	PAYS IMPORTATEURS														Importées de				
	Belgium-Luxembourg		Malaya		Switzerland		Argentina		Denmark		Sweden		Hong Kong			Portugal			
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952		1953	1952		
	<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>																		
1	112 ^c	69 ^c	89	108	95	74	166	173	30	31	25	24	106	69	20	34	IMPORTATIONS TOTALES	1	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2	
3	89	44	—	—	69	51	—	—	8	7	11	14	—	—	—	—	EUROPE	3	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autriche	4	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	5	7	8	9	—	—	—	—	Finlande	6	
7	85	42	—	—	66	49	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	France	7	
8	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne occid.	8	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	9	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Yougoslavie	10	
11	4	2	—	—	1	1	—	—	3	—	2	3	—	—	—	—	Autres pays	11	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	12	
13	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	13	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	14	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guatemala	15	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras	16	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	17	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua	18	
19	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	Etats-Unis	19	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	20	
21	—	—	—	—	—	—	166	—	—	1	—	—	—	—	12	14	AMÉRIQUE DU SUD	21	
22	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	12	14	Brésil	22	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Equateur	23	
24	—	—	—	—	—	—	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Paraguay	24	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Autres pays	25	
26	23	23	—	—	25	23	—	—	22	23	14	10	—	—	—	7	19	AFRIQUE	26
27	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cameroun français	27
28	2	2	—	—	6	5	—	—	a	a	2	2	—	—	—	—	—	Afrique-Equator. fr.	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique du Nord fr.	29
30	2	2	—	—	3	4	—	—	12 ^b	12 ^b	4	5	—	—	—	—	—	Afrique-Occid. fr.	30
31	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	Côte de l'Or	31
32	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	Nigéria	32
33	15	16	—	—	14	12	—	—	10	11	—	—	—	—	—	7	19	Autres pays	33
34	—	—	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106	68	—	—	—	ASIE	34
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inde	35
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	36
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pakistan	37
38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	38
39	—	—	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106	68	—	—	—	Autres pays	39
40	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	40
41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie	41
42	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	42

^a Compris dans Afrique-Occidentale française.

^b Y compris Afrique-Equatoriale française.

^c Y compris poteaux, pilotis et pieux.

Roundwood

Bois ronds

TABLE 8. — PULPWOOD (S.I.T.C. 242-01) EXPORTS BY DESTINATION
 TABLEAU 8. — BOIS A PÂTE (C.T.C.I. 242-01) EXPORTATIONS PAR DESTINATION

Destination	EXPORTING COUNTRIES — PAYS EXPORTATEURS												Belgium-Luxembourg		France		United States		Western Germany		Sweden		Yugoslavia		Finland		Canada		Destination					
	EXPORTATIONS PAR DESTINATION																																	
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952		1953	1952	1953	1952	1953
1 TOTAL EXPORTS	4 460	6 358	1 431	2 631	276	397	216	183	15	8	28	43	5	3	6	11	EXPORTATIONS TOTALES	1																
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2																
3 EUROPE	436	739	1 045	2 268	276	397	216	183	15	8	—	7	4	3	6	11	EUROPE	3																
4 Belgium-Luxembourg	—	—	47	107	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Belgique-Luxembourg	4																
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5																
6 Denmark	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Danemark	6																
7 France	42	180	240	442	2	10	—	—	—	2	—	—	—	—	1	—	France	7																
8 Germany : Western	70	76	308	624	63	25	94	70	—	—	7	—	—	—	2	—	Allemagne : occidentale	8																
9 Eastern	—	—	12	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	orientale	9																
10 Italy	—	10	—	5	198	281	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	Italie	10																
11 Netherlands	—	13	231	264	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	11	Pays-Bas	11																
12 Norway	—	—	66	231	—	—	117	113	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	12																
13 Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	13																
14 Switzerland	—	—	33	192	—	—	—	—	15	6	—	—	—	—	—	—	Suisse	14																
15 United Kingdom	11	71	25	121	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Royaume-Uni	15																
16 Other countries : Western Europe	—	—	27	255	13	80	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	Autres pays : Europe occidentale	16																
17 Eastern Europe	—	—	56	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Europe orientale	17																
18 U.S.S.R.	—	—	328	297	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	18																
19 NORTH AND CENTRAL AMERICA	4 024	5 606	—	—	—	—	—	—	—	—	28	36	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	19																
20 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	36	—	—	—	—	Canada	20																
21 United States	4 024	5 606	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	21																
22 SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	22																
23 AFRICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AFRIQUE	23																
24 French North Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	Afrique du Nord française	24																
25 ASIA	—	—	58 ^a	66 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ASIE	25																
26 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	26																

^a Turkey.^a Turquie.

TABLE 10. — PITPROPS (S.I.T.C. 242-04)
EXPORTS BY DESTINATION

TABLEAU 10. — BOIS DE MINE (C.T.C.I. 242-04)
EXPORTATIONS PAR DESTINATION

Destination	EXPORTING COUNTRIES										PAYS EXPORTATEURS						Destination				
	Finland		Western Germany		Sweden		France		Yugoslavia		Austria		Portugal		Canada			Norway		Belgium-Luxemb.	
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952		1953	1952	1953	1952
1 TOTAL EXPORTS	588	1653	44	60	552	1000	111	98	6	4	156	308	163	245	263	1017	114	145	61	89	EXPORTATIONS TOTALES 1
2 NOT SPECIFIED	3	—	—	—	4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ 2
3 EUROPE	458	1571	44	60	545	904	54	14	4	4	150	303	162	232	262	969	114	145	61	89	EUROPE 3
4 Belgium-Luxemb.	4	13	—	—	—	22	6	1	—	—	1	57	5	8	—	—	1	—	—	—	Belgique-Luxemb. 4
5 Denmark	2	277	41	60	63	—	—	—	—	—	15	44	—	—	—	—	—	—	—	—	Danemark 5
6 France	46	392	—	—	118	201	—	—	—	—	97	171	—	—	5	71	24	—	11	1	France 6
7 Germany, Western	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	24	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne occident. 7
8 Hungary	—	—	—	—	—	—	17	6	4	3	23	3	—	—	—	—	—	—	—	—	Hongrie 8
9 Italy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Italie 9
10 Netherlands	—	27	3	—	1	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	50	87	Pays-Bas 10
11 Norway	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège 11
12 Switzerland	5	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse 12
13 United Kingdom	390	841	—	—	363	626	31	2	—	—	—	—	140	208	257	898	86	145	—	—	Royaume-Uni 13
Other countries:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays :
14 Western Europe	—	20	—	—	—	—	—	4	—	1	—	—	17	16	—	—	2	—	—	—	Europe occidentale 14
15 Eastern Europe	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	Europe orientale 15
16 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S. 16
17 NORTH AND CENTRAL AMERICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE 17
18 United States	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis 18
19 SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD 19
20 AFRICA	—	—	—	—	—	—	53	82	—	—	—	—	1	13	—	—	—	—	—	—	AFRIQUE 20
21 French North Africa	—	—	—	—	—	—	53	82	—	—	—	—	1	13	—	—	—	—	—	—	Afrique du Nord fr. 21
22 ASIA	127 ^a	82 ^a	—	—	3 ^a	96 ^a	4	2	2 ^a	—	5 ^a	5 ^a	—	—	1 ^a	48 ^a	—	—	—	—	ASIE 22
23 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE 23

^a Turkey.

TABLEAU 11. — BOIS DE MINE (C.T.C.I. 242-04)
IMPORTATIONS PAR PAYS D'ORIGINE

TABLE 11. — PITPROPS (S.I.T.C. 242-04)
IMPORTS BY ORIGIN

Imported from	IMPORTING COUNTRIES — PAYS IMPORTATEURS										Importés de					
	United Kingdom		France		Belgium-Luxembourg		Turkey		Western Germany				Netherlands		Italy	
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952			1953	1952	1953	1952
1 TOTAL IMPORTS	1 667	3 049	167	354	46	378	141	137	374	900	59	205	28	5		
2 NOT SPECIFIED	52	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3 EUROPE	1 014	1 832	167	354	46	217	121	131	363	900	59	159	28	5		
4 Austria	—	—	17	48	—	52	—	5	104	172	—	—	7	1		
5 Czechoslovakia	—	—	4	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—		
6 Finland	371	831	10	214	1	26	78	105	50	403	1	21	—	—		
7 France	29	5	—	—	39	38	—	—	—	—	—	—	18	3		
8 Germany :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9 Western	5	7	39	53	—	47	—	—	—	—	5	—	—	—		
10 Eastern	5	43	27	30	—	9	—	—	21	—	—	—	—	—		
11 Norway	64	97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12 Portugal	138	222	—	—	5	8	—	—	—	—	—	—	—	—		
13 Sweden	375	622	61	—	1	20	41	21	125	203	—	50	—	—		
14 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	3	1		
15 Other countries :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16 Western Europe	6	5	3	1	—	—	—	—	15	5	53	88	—	—		
17 Eastern Europe	21	—	6	8	—	9	—	—	48	117	—	—	—	—		
18 U.S.S.R.	357	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—		
19 NORTH AND CENTRAL AMERICA	244	903	—	—	—	161	20	6	//	—	—	—	—	—		
20 Canada	244	903	—	—	—	—	20	6	//	—	—	—	—	—		
21 United States	—	—	—	—	—	161	—	—	—	—	—	—	—	—		
22 SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23 AFRICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24 ASIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

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

1 IMPORTATIONS TOTALES
2 NON SPÉCIFIÉ
3 EUROPE
4 Autriche
5 Tchécoslovaquie
6 Finlande
7 France
8 Allemagne : occidentale
9 orientale
10 Norvège
11 Portugal
12 Suède
13 Yougoslavie
14 Autres pays : Europe occid.
15 Europe orientale
16 U.R.S.S.
17 AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE
18 Canada
19 Etats-Unis
20 AMÉRIQUE DU SUD
21 AFRIQUE
22 ASIE
23 RÉGION DU PACIFIQUE

Roundwood

TABLE 12. — TOTAL UTILIZATION OF HOME-GROWN AND IMPORTED ROUNDWOOD
(CONIFEROUS AND BROADLEAVED)

Country	Total utilization Utilisation totale		Commercial disposals †										
			Fuelwood Bois de chauffage		Wood for charcoal Bois de carbonisation		Pulpwood Bois à pâte		Saw and veneer logs Grumes de sciage et de placage		Pitprops (mine timber) Bois de mine		
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	
<i>Thousand cubic metres—Solid volume of roundwood</i>													
1 TOTAL	833 100	828 600	125 300	130 100	55 300	53 100	128 500	125 000	323 700	317 000	17 400	20 700	1
2 EUROPE	213 700	214 200	31 900	32 200	5 600	6 700	36 200	35 600	68 300	66 400	10 400	13 400	2
3 Austria	10 947	10 662	1 081 ^a	1 011 ^a	b	b	1 838	1 645	5 711	5 629	210	244	3
4 Belgium ^d	2 885	2 971	425	419	60	60	305	345	995	917	1 000	1 130	4
5 Denmark	2 035	2 117	540	600	10	10	10	7	1 185	1 200	—	—	5
6 Finland	34 000	32 900	4 900	4 900	—	—	7 400	7 500	9 000	7 900	—	—	6
7 France	29 087	29 485	3 400	3 000	420	340	1 980	1 906	7 228	6 824	2 201	3 596	7
8 Germany, Western	(25 016)	(27 025)	5 679 ^a	5 568 ^a	b	b	2 455	3 206	13 948 ^e	14 312 ^e	2 529	3 515	8
9 Greece	4 223	4 048	770	604	222	234	—	—	189	171	10	7	9
10 Italy	14 427	14 944	1 469	1 423	2 508	3 206	987	905	2 876	3 027	144	151	10
11 Luxembourg	79	94	—	—	—	—	—	—	31	34 ^f	2	—	11
12 Netherlands	(1 017)	(1 025)	400	413	406	395	211	217	12
13 Norway	10 837	11 263	400	833	—	—	4 400	4 096	3 370	3 648	114	145	13
14 Portugal ^{d i}	4 230	3 555	2 300	1 710	1 040	1 000	65	55	572	555	230	210	14
15 Spain ^d	7 543	7 590	4 110	4 440	780	1 170	198	180	981	900	683	850	15
16 Sweden	37 540	35 240	3 100	3 100	400	500	14 900	13 700	14 100	12 900	40	40	16
17 Switzerland	4 245	4 435	1 090	1 155	1	1	420	670	1 650	1 600	—	—	17
18 United Kingdom	(6 030)	(6 012)	323	316	70	82	459	454	2 457	2 325	2 623	2 777	18
19 Yugoslavia ⁱ	19 544	20 777	2 333	3 059	71	111	419	547	3 577	4 091	375	511	19
20 U.S.S.R.	20
21 NORTH AND CENTRAL AMERICA	383 900	380 600	54 700	58 200	3 200	3 200	85 500	83 200	206 500	201 500	2 700	2 700	21
22 Canada	80 891	79 478	2 274	2 245	73	91	28 028	28 020	40 488	39 158	322	327	22
23 Guadeloupe	12	13	4	4	—	—	—	—	—	1	—	—	23
24 Haiti ^k	9 041	8 698	463	150	2 500	2 500	—	—	33	43	—	—	24
25 Honduras ^{d k}	2 550	2 534	1 900	1 900	100	100	—	—	550 [*]	534	—	—	25
26 Jamaica ^d	4	4	1	1	—	—	—	—	2	2	—	—	26
27 Martinique	14	16	5	3	5	5	—	—	1	6	—	—	27
28 Trinidad and Tobago ^d	149	150	1	11	39	44	—	—	91 ^e	81	—	—	28
29 United States ^d	291 277	289 698	50 076	53 928	481	481	57 434	55 225	165 388	161 641	2 436	2 407	29
30 SOUTH AMERICA	60 800	60 600	9 600	10 300	25 700	22 600	300	400	9 500	10 700	500	500	30
31 Argentina	32 560	29 865	2 360	2 450	21 600	19 140	150	145	930	1 000	—	—	31
32 Bolivia ⁿ	..	7 544	..	2 900	..	1 400	..	—	..	109	..	14	32
33 Brazil	(4 920)	(5 105)	120	205	4 800	4 900	33
34 British Guiana ^d	284	255	115	115	20	19	—	—	149 ^{e1}	102	—	—	34
35 Chile	5 743	5 788	548	550	470	450	50	95	1 983	1 979	215	210	35
36 Colombia	6 435	8 809	2 100	2 734	2 000	1 453	—	—	820	1 925	215	149	36
37 Ecuador ^d	838	791	598	598	39	6	—	—	180 [*]	157	20 [*]	29	37
38 French Guiana ^d	40	34	3	3	7	7	—	—	30	24	—	—	38
39 Peru	1 540	1 495	520 [*]	480 ^a	b	b	—	—	163	160 [*]	82	80 [*]	39
40 Uruguay ^{d m}	..	(608)	..	430	..	100	..	—	..	66	..	—	40
41 Venezuela	(330)	(289)	14	14	20	28	—	—	294	245	—	—	41

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			
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952		
	<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>													
1	12 100	12 600	15 000	14 000	677 300	672 500	148 200	148 700	7 600	7 400	155 800	156 100	TOTAL	1
2	1 600	1 600	3 500	2 200	157 500	158 100	51 500	51 400	4 700	4 700	56 200	56 100	EUROPE	2
3	59	64	267	250	9 166	8 843	1 781	1 819	°	°	1 781	1 819	Autriche	3
4	20	20	80	80	2 885	2 971	Belgique ^d	4
5	90	90	125	130	1 960	2 037	75	80	—	—	75	80	Danemark	5
6	—	—	600	500	21 900	20 800	8 500	8 500	3 600	3 600	12 100	12 100	Finlande	6
7	78	64	280	255	15 587	15 985	13 500	13 500	°	°	13 500	13 500	France	7
8	f	f	405	424	25 016	27 025	Allemagne occidentale	8
9	1	1	—	—	1 192	1 017	3 000	3 000	31	31	3 031	3 031	Grèce	9
10	567	541	—	—	8 551	9 253	5 876	5 691	°	°	5 876	5 691	Italie	10
11	1	—	—	—	34	34	45	60	—	—	45	60	Luxembourg	11
12	(1 017)	(1 025)	Pays-Bas	12
13	300	288	—	—	8 584	9 010	1 685	1 685	568	568	2 253	2 253	Norvège	13
14	23	25	—	—	4 230	3 555	Portugal ^{d i}	14
15	26	50	765	—	7 543	7 590	Espagne ^d	15
16	300	300	—	—	32 840	30 540	4 400	4 400	300	300	4 700	4 700	Suède	16
17	—	—	274 ^e	179 ^e	3 435	3 605	610	630	200	200	810	830	Suisse	17
18	98	58	—	—	6 030	6 012	Royaume-Uni	18
19	88	99	681	359	7 544	8 777	12 000*	12 000*	°	°	12 000*	12 000*	Yougoslavie ⁱ	19
20	U.R.S.S.	20
21	8 900	9 100	7 400	7 800	368 900	365 700	14 000	13 900	1 000	1 000	15 000	14 900	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	21
22	333	333	424	460	71 942	70 634	7 913	7 815	1 036	1 029	8 949	8 844	Canada	22
23	—	—	—	—	4	5	8	8	—	—	8	8	Guadeloupe	23
24	4	4	4	1	3 004	2 698	6 037	6 000*	—	—	6 037	6 000*	Haïti ^k	24
25	—	—	—	—	2 550	2 534	Honduras ^{d k}	25
26	—	—	1	1	4	4	Jamaïque ^d	26
27	—	—	—	—	11	14	3	2	—	—	3	2	Martinique	27
28	f	2	18	12	149	150	Trinité et Tobago ^d	28
29	8 524	8 723	6 938	7 293	291 277	289 698	Etats-Unis ^d	29
30	100	500	2 300	2 000	48 000	47 000	12 500	13 400	300	200	12 800	13 600	AMÉRIQUE DU SUD	30
31	h	h	2 090 ^e	1 700 ^e	27 130	24 435	5 430	5 430	°	°	5 430	5 430	Argentine	31
32	..	4	..	12	..	4 439	..	3 100	..	5	..	3 105	Bolivie ⁿ	32
33	(4 920)	(5 105)	Brésil	33
34	f	15	f	4	284	255	Guyane anglaise ^d	34
35	25	24	—	—	3 291	3 308	2 192	2 240	260	240	2 452	2 480	Chili	35
36	100	501	200	231	5 435	6 993	1 000	1 814	—	2	1 000	1 816	Colombie	36
37	1	1	—	—	838	791	Equateur ^d	37
38	—	—	—	—	40	34	Guyane française ^d	38
39	—	—	—	—	765	720	775	775	—	—	775	775	Pérou	39
40	..	—	..	12	..	608	Uruguay ^{d m}	40
41	1	1	1	1	330	289	Venezuela	41

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		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		
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	
<i>Thousand cubic metres—Solid volume of roundwood</i>													
42 AFRICA	73 600	73 300	7 600	7 600	1 600	1 700	—	—	3 200	2 900	100	100	42
43 Algeria	759	1 024	100	160	19	23	—	—	588 ^{o,g}	726 ^{o,g}	†	†	43
44 Anglo-Egypt. Sudan ^k	13 018	13 721	150	135	220	200	—	—	13	17	—	—	44
45 Belgian Congo	(3 926)	(3 598)	3 100 ^a	3 060	60	63	—	—	756	456	10	19	45
46 French Cameroons ^a	..	3 689	..	35	..	—	186	..	—	46
47 French Equat. Africa ^a	..	7 481	..	250	..	12	500	..	1	47
48 French Morocco ^d	661	734	200	225	404	454	2	1	35	44	19	9	48
49 Gold Coast ^o	6 790	5 770	462	410	734	779	—	—	446	373	60	63	49
50 Kenya ^d	283	396	164	238	13	17	—	—	—	—	—	—	50
51 Mauritius ^d	132	130	76	90	11	5	—	—	38	28	—	—	51
52 Northern Rhodesia ^d	1 640	1 513	1 456 ^a	1 350 ^a	^b	^b	—	—	160	138	—	—	52
53 Reunion	135	100	62	45	19	15	—	—	7	8	—	—	53
54 Sierra Leone	2 646	2 646	—	—	—	—	—	—	11	11	—	—	54
55 Somalia ^d	39	37	4	4	22	20	—	—	12	12	—	—	55
56 Southern Rhodesia	2 457	..	722	..	—	..	2	..	80	..	32	..	56
57 Spanish Morocco ^{d,a}	153	154	69	47	47	52	—	—	37	55	—	—	57
58 Spanish West Africa	18	19	12	13	1	1	—	—	3	3	—	—	58
59 Tanganyika [†]	19 048	19 035	463 ^a	462 ^a	^b	^b	—	—	197	189	—	—	59
60 Tunisia	203	..	62	..	65	..	—	..	3	..	1	..	60
61 Uganda	10 414	10 496	95	198	—	—	—	—	97	89	—	—	61
62 Zanzibar ^d	85	85	65	65	15	15	—	—	—	—	—	—	62
63 ASIA	80 600	79 600	13 000	13 300	19 200	18 900	5 900	5 200	25 900	25 400	3 500	3 800	63
64 British North Borneo	269	258	45	23	4	14	—	—	127	122	—	—	64
65 Burma ^k	..	2 019	..	1 053	..	220	..	—	..	693	..	—	65
66 Cambodia ^d	399	446	123	217	133	106	—	—	143 ^o	123 ^o	—	—	66
67 Ceylon ^{d,†}	300	370	175	242	1	1	—	—	90	101	—	—	67
68 Cyprus ^p	(47)	(46)	12	13	1	1	—	—	24 ^o	24 ^o	9	8	68
69 Indonesia ^q	(3 205)	(3 094)	1 768	1 498	240	234	—	—	1 197 ^o	1 362 ^o	—	—	69
70 Japan	50 684	49 641	5 096	5 308	12 109	11 756	5 841	5 097	18 063	17 512	3 292	3 473	70
71 Jordan ^d	59	60	33	33	23	23	—	—	—	—	—	—	71
72 Iran ^k	(4 245)	(4 231)	72	90	4 000	4 000	—	—	165	137	8	4	72
73 Korea, South	(675)	..	5	..	99	..	—	..	478	..	68	..	73
74 Laos	112	102	52	36	13	10	—	—	15	31	—	—	74
75 Lebanon	..	56	..	10	..	28	..	—	..	9	..	—	75
76 Malaya	(2 139)	(2 208)	356	464	270	264	—	—	1 380	1 299	—	—	76
77 Pakistan ^{d,k}	..	1 532	..	1 275 ^a	..	^b	..	—	..	183	..	—	77
78 Philippines ^o	(4 820)	(4 985)	1 261	1 350	1 653	1 796	—	—	1 906 ^o	1 839 ^o	..	—	78
79 Sarawak ^d	..	286	..	32	..	10	—	—	..	215	..	—	79
80 Thailand	2 235	2 411	366	409	—	—	1	4	525 ^o	767 ^o	—	—	80
81 Turkey	6 887	6 617	1 253	1 225	300	267	75	99	446	327	148	251	81
82 Viet Nam	644	605	65	29	50	66	—	—	255	179	2	1	82
83 PACIFIC AREA	20 500	20 300	8 500	8 500	—	—	600	600	10 300	10 100	200	200	83
84 Australia ^d	17 561	17 415	8 500	8 500	—	—	580	535	7 502	7 319	201	212	84
85 Fiji ^d	71	82	40	48	—	—	—	—	27	28	—	1	85
86 New Guinea (Neth.) ^d	7	7	1	1	—	—	—	—	5	5	—	—	86
87 New Zealand	(2 882)	(2 848)	—	—	45	22	2 744	2 753	20	20	87

† 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 Includes poles, piling and posts.

^f Included in sawlogs.

^g Includes pitprops.

^h Included in other roundwood.

ⁱ See country note.

^k Years 1951/52 and 1952/53.

^l Includes other roundwood.

^m Utilization of home-grown roundwood only.

ⁿ Years 1951 and 1952.

^o Years 1952/53 and 1953/54.

^p Excludes utilization of roundwood taken from trees outside the forest.

^q Utilization of recorded fellings only.

Bois ronds

TABLEAU 12. — UTILISATION TOTALE DES BOIS INDIGÈNES ET IMPORTÉS
(RÉSINEUX ET FEULLUS) (fin)

	Destinations commerciales †						Other disposals — Autres destinations						Pays	
	Poles, piling and posts		Others		Total		Fuelwood		Others		Total			
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952		
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>														
42	300	300	—	—	12 800	12 600	59 700	59 600	1 100	1 100	60 800	60 700	AFRIQUE	42
43	f	f	—	—	707	909	52	115	—	—	52	115	Algérie	43
44	5	4	—	—	388	356	12 630	13 365	—	—	12 630	13 365	Soudan anglo-égypt. ^k	44
45	—	—	—	—	3 926	3 598	Congo belge	45
46	..	18	..	—	..	239	..	3 450	..	—	..	3 450	Cameroun français ⁿ	46
47	..	—	..	—	..	763	..	6 338	..	380	..	6 718	Afrique-Equat. franç. ⁿ	47
48	1	1	—	—	661	734	Maroc français ^d	48
49	—	—	—	—	1 702	1 625	4 894	3 949	194	196	5 088	4 145	Côte de l'Or ^o	49
50	104	139	2	2	283	396	Kenya ^d	50
51	7	7	—	—	132	130	Maurice (Ile) ^d	51
52	24	25	—	—	1 640	1 513	Rhodésie du Nord ^d	52
53	—	—	—	—	88	68	47	32	—	—	47	32	Réunion	53
54	—	—	—	—	11	11	2 550	2 550	85	85	2 635	2 635	Sierra-Leone	54
55	1	1	—	—	39	37	Somalie ^d	55
56	12	..	—	..	848	..	1 501	..	108	..	1 609	..	Rhodésie du Sud	56
57	—	—	—	—	153	154	Maroc espagnol ^{d n}	57
58	—	—	—	—	16	17	2	2	—	—	2	2	Afrique occid. esp.	58
59	43	39	—	—	703	690	18 045	18 045	300	300	18 345	18 345	Tanganyika ⁱ	59
60	—	..	—	..	131	..	23	..	49	..	72	..	Tunisie	60
61	27	14	—	—	219	301	10 195	10 195	—	—	10 195	10 195	Ouganda	61
62	5	5	—	—	85	85	Zanzibar ^d	62
63	800	700	1 300	1 500	69 600	68 800	10 500	10 400	500	400	11 000	10 800	ASIE	63
64	14	4	19	35	209	198	60*	60*	—	—	60*	60*	Bornéo du Nord brit.	64
65	..	—	..	—	..	1 966	..	45	..	8	..	53	Birmanie ^k	65
66	f	f	—	—	399	446	Cambodge ^d	66
67	34	26	—	—	300	370	Ceylan ^{d t}	67
68	f	f	1	—	47	46	Chypre ^p	68
69	f	f	—	—	3 205	3 094	Indonésie ^q	69
70	440	323	1 151	1 320	45 992	44 789	4 692	4 852	—	—	4 692	4 852	Japon	70
71	3	4	—	—	59	60	Jordanie ^d	71
72	—	—	—	—	4 245	4 231	Iran ^k	72
73	4	..	21	..	675	Corée du Sud	73
74	—	—	—	—	80	77	24	13	8	12	32	25	Laos	74
75	..	—	..	—	..	47	..	9	..	—	..	9	Liban	75
76	133	181	—	—	2 139	2 208	Malaisie	76
77	..	74	..	—	..	1 532	Pakistan ^{d k}	77
78	f	f	—	—	4 820	4 985	Philippines ^o	78
79	..	29	..	—	..	286	Sarawak ^d	79
80	f	f	—	—	892	1 180	1 050*	1 050*	293	181	1 343	1 231	Thaïlande	80
81	23	18	83	98	2 328	2 285	4 348	4 080	211	252	4 559	4 332	Turquie	81
82	13	23	5	8	390	306	254	299	—	—	254	299	Viet-Nam	82
83	400	400	500	500	20 500	20 300	RÉGION DU PACIFIQUE	83
84	295	330	483	519	17 561	17 415	Australie ^d	84
85	4	5	—	—	71	82	Fidji ^d	85
86	1	1	—	—	7	7	Nouv.-Guinée (néerl.) ^d	86
87	59	53	14	—	2 882	2 848	Nouvelle-Zélande	87

† 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 Y compris poteaux, pilotis et pieux.

f Compris dans les grumes de sciage.

g Y compris le bois de mine.

h Compris dans autres bois ronds.

i Voir note sur le pays.

k Années 1951/52 et 1952/53.

l Y compris autres bois ronds.

m Utilisation des bois indigènes seulement.

n Années 1951 et 1952.

o Années 1952/53 et 1953/54.

p Non compris l'utilisation des bois ronds provenant des arbres hors forêt.

q Utilisation des abattages enregistrés seulement.

Roundwood

TABLE 13. — UTILIZATION OF CONIFEROUS HOME-GROWN AND IMPORTED ROUNDWOOD

Country	Total utilization Utilisation totale		Commercial disposals †								1		
			Fuelwood Bois de chauffage		Wood for charcoal Bois de carbonisation		Pulpwood Bois à pâte		Saw and veneer logs Grumes de sciage et de placage			Pitprops (mine timber) Bois de mine	
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952		1953	1952
<i>Thousand cubic metres—Solid volume of roundwood</i>													
1 EUROPE													1
2 Austria	9 642	9 338	577 ^a	520 ^a	b	b	1 738	1 526	5 528	5 437	210	244	2
3 Belgium ^d	1 587	1 753	17	17	—	—	290	335	410	436	850	945	3
4 Denmark	937	988	115	150	—	—	10	7	635	650	—	—	4
5 Finland	23 900	22 700	1 400	1 400	—	—	7 300	7 400	8 200	7 000	—	—	5
6 France	11 979	12 524	1 300*	1 100*	—	—	1 648	1 550	3 895	3 813	1 636	2 561	6
7 Germany, Western	(17 303)	(18 680)	1 893 ^a	1 856 ^a	b	b	1 943	2 500	10 888 ^e	10 815 ^e	2 430	3 337	7
8 Greece	644	630	—	—	—	—	—	—	124	112	6	5	8
9 Italy	2 683	2 761	100*	100*	—	—	300*	300*	1 539	1 610	144	151	9
10 Luxembourg	14	18	—	—	—	—	—	—	11	18 ^g	2	—	10
11 Netherlands	(695)	(710)	384	393	100	100	211	217	11
12 Norway	9 728	9 932	250	476	—	—	4 400	4 096	3 300	3 563	114	145	12
13 Portugal ^{d i}	2 548	2 156	1 470	1 050	340	300	58	51	429	525	230	210	13
14 Spain ^d	2 989	2 775	1 050	1 200*	—	—	14	100	635	700	588	725	14
15 Sweden	33 240	30 940	1 900	1 900	300	400	14 300	13 100	13 600	12 400	40	40	15
16 Switzerland	3 115	3 307	470	520	1	1	400	660	1 460	1 430	—	—	16
17 United Kingdom	(3 712)	(3 826)	75*	75*	—	—	459	454	457	462	2 623	2 777	17
18 U.S.S.R.													18
19 NORTH AND CENTRAL AMERICA													19
20 Canada	75 001	73 644	1 933	1 909	—	—	26 839	26 831	37 481	36 221	322	327	20
21 Haiti ^k	24	31	1	—	—	—	—	—	22	30	1	1	21
22 Honduras ^{d k}	2 000	..	1 475	..	25	..	—	..	500*	..	—	..	22
23 United States ^d	199 523	196 615	13 482	15 408	85	85	48 598	46 389	129 374	126 563	595	595	23
24 SOUTH AMERICA													24
25 Brazil	(3 710)	(3 590)	110	190	3 600	3 400	25
26 Uruguay ^{d i}	..	(43)	..	—	..	—	..	—	..	42	..	—	26
27 AFRICA													27
28 Algeria ^m	..	288	..	—	..	—	..	—	..	99	..	16	28
29 French Morocco ^d	76	88	44	48	—	—	—	—	30	38	1	1	29
30 Mauritius ^d	4	4	1	1	—	—	—	—	2	3	—	—	30
31 Southern Rhodesia	11	..	—	..	—	..	2	..	8	..	—	..	31
32 Tanganyika ⁱ	53	40	—	—	—	—	—	—	53	40	—	—	32
33 Tunisia	21	..	13	..	—	..	—	..	—	..	1	..	33
34 ASIA													34
35 Cyprus ⁿ	(39)	(35)	9	7	1	1	—	—	21 ^o	19 ^o	8	8	35
36 Japan	28 608	28 875	1 019	972	1 453	1 400	5 555	4 945	15 354	16 155	3 292	3 473	36
37 Korea, South	(572)	..	5	..	—	..	—	..	475	..	68	..	37
38 Lebanon	..	13	..	4	..	—	..	—	..	8	..	—	38
39 Pakistan ^{d k}	..	149	..	75 ^a	..	b	..	—	..	50	..	—	39
40 Philippines ^o	(62)	(58)	2	1	—	—	—	—	60 ^o	57 ^o	—	—	40
41 Turkey	1 057	1 076	253*	225*	—	—	75	99	378	260	115	204	41
42 Viet Nam	34	52	—	—	—	—	—	—	29	49	—	—	42
43 PACIFIC AREA													43
44 Australia ^d	1 301	1 184	—	—	—	—	20	57	1 281	1 127	—	—	44
45 New Zealand	(2 651)	(2 618)	—	—	45	22	2 549	2 557	9	9	45

† 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 Includes poles, piling and posts.

^f Included in sawlogs.

^g Includes pitprops.

^h Included in other roundwood.

ⁱ See country note.

^k Years 1951/52 and 1952/53.

^l Utilization of home-grown roundwood only.

^m Year 1951.

ⁿ Excludes utilization of roundwood taken from trees outside the forest.

^o Years 1952/53 and 1953/54.

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				
Poteaux, pilotis et pieux		Autres				Bois de chauffage		Autres						
1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952			
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>														
1												EUROPE	1	
2	59	64	257	240	8 369	8 031	1 273	1 307	°	°	1 273	1 307	Autriche	2
3	20	20	—	—	1 587	1 753	Belgique ^d	3
4	72	72	80	84	912	963	25	25	—	—	25	25	Danemark	4
5	—	—	400	300	17 300	16 100	3 300	3 300	3 300	3 300	6 600	6 600	Finlande	5
6	—	—	—	—	8 479	9 024	3 500*	3 500*	°	°	3 500*	3 500*	France	6
7	‡	‡	149	172	17 303	18 680	Allemagne occidentale	7
8	1	—	—	—	131	117	500*	500*	13	13	513	513	Grèce	8
9	100*	100*	—	—	2 183	2 261	500*	500*	°	°	500*	500*	Italie	9
10	1	—	—	—	14	18	—	—	—	—	—	—	Luxembourg	10
11	(695)	(710)	Pays-Bas	11
12	300	288	—	—	8 364	8 568	806	806	558	558	1 364	1 364	Norvège	12
13	21	20	—	—	2 548	2 156	Portugal ^{d 1}	13
14	26	50	676	—	2 989	2 775	Espagne ^d	14
15	300	300	—	—	30 440	28 140	2 600	2 600	200	200	2 800	2 800	Suède	15
16	h	h	244*	141*	2 575	2 752	350	360	190	195	540	555	Suisse	16
17	98	58	—	—	3 712	3 826	Royaume-Uni	17
18													U.R.S.S.	18
19													AMÉRIQUE DU NORD	19
20	333	333	362	381	67 270	66 002	6 726	6 643	1 005	999	7 731	7 642	ET CENTRALE	20
21	—	—	—	—	24	31	—	—	—	—	—	—	Canada	20
22	—	..	—	..	2 000	Haïti ^k	21
23	4 616	4 758	2 773	2 817	199 523	196 615	Honduras ^{d k}	22
													Etats-Unis ^d	23
24													AMÉRIQUE DU SUD	24
25	(3 710)	(3 590)	Brésil	25
26	..	—	..	1	..	43	Uruguay ^{d 1}	26
27													AFRIQUE	27
28	..	3	..	—	..	118	..	170*	..	—	..	170*	Algérie ^m	28
29	1	1	—	—	76	88	Maroc français ^d	29
30	1	—	—	—	4	4	Maurice (Ile) ^d	30
31	1	..	—	..	11	..	—	..	—	Rhodésie du Sud	31
32	—	—	—	—	53	40	—	—	—	—	—	—	Tanganyika ¹	32
33	—	..	—	..	14	..	7	..	—	..	7	..	Tunisie	33
34													ASIE	34
35	‡	‡	—	—	39	35	Chypre ⁿ	35
36	440	323	598	751	27 711	28 019	897	856	—	—	897	856	Japon	36
37	4	..	20	..	572	Corée du Sud	37
38	..	—	..	—	..	12	..	1	..	—	..	1	Liban	38
39	..	24	..	—	..	149	Pakistan ^{d k}	39
40	‡	‡	—	—	62	58	Philippines ^o	40
41	13	16	53	59	887	863	—	—	170	213	170	213	Turquie	41
42	—	—	4	—	33	49	1	3	—	—	1	3	Viet-Nam	42
43													RÉGION DU PACIFIQUE	43
44	—	—	—	—	1 301	1 184	Australie ^d	44
45	37	30	11	—	2 651	2 618	Nouvelle-Zélande	45

† 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 Y compris poteaux, pilotis et pieux.

^f Compris dans les grumes de sciage.

^g Y compris le bois de mine.

^h Compris dans autres bois ronds.

ⁱ Voir note sur le pays.

^k Années 1951/52 et 1952/53.

^l Utilisation des bois indigènes seulement.

^m Année 1951.

ⁿ Non compris l'utilisation des bois ronds provenant des arbres hors forêt.

^o Années 1952/53 et 1953/54.

Roundwood

TABLE 14. — UTILIZATION OF BROADLEAVED HOME-GROWN AND IMPORTED ROUNDWOOD

Country	Total utilization Utilisation totale		Commercial disposals †										
			Fuelwood		Wood for charcoal		Pulpwood		Saw and veneer logs		Pitprops (mine timber)		
	1953	1952	Bois de chauffage		Bois de carbonisation		Bois à pâte		Grumes de sciage et de placage		Bois de mine		
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	
<i>Thousand cubic metres—Solid volume of roundwood</i>													
1 EUROPE												1	
2 Austria	1 305	1 324	504 ^a	491 ^a	b	b	100	119	183	192	—	—	2
3 Belgium ^d	1 298	1 218	408	402	60	60	15	10	585	481	150	185	3
4 Denmark	1 098	1 129	425	450	10	10	—	—	550	550	—	—	4
5 Finland	10 100	10 200	3 500	3 500	—	—	100	100	800	900	—	—	5
6 France	17 108	16 961	2 100*	1 900*	420	340	332	356	3 333	3 011	565	1 035	6
7 Germany, Western	(7 713)	(8 345)	3 786 ^a	3 712 ^a	b	b	512	706	3 060 ^e	3 497 ^e	99	178	7
8 Greece	3 579	3 418	770*	604*	222	234	—	—	65	59	4	2	8
9 Italy	11 744	12 183	1 369*	1 323*	2 508	3 206	687*	605*	1 337	1 417	—	—	9
10 Luxembourg	65	76	—	—	—	—	—	—	20	16	—	—	10
11 Netherlands	(322)	(315)	16	20	306	295	—	—	11
12 Norway	1 109	1 331	150	357	—	—	—	—	70	85	—	—	12
13 Portugal ^{d s}	1 682	1 399	830	660	700	700	7	4	143	30	—	—	13
14 Spain ^d	4 554	4 815	3 060	3 240*	780	1 170	184	80	346	200	95	125	14
15 Sweden	4 300	4 300	1 200	1 200	100	100	600	600	500	500	—	—	15
16 Switzerland	1 130	1 128	620	635	—	—	20	10	190	170	—	—	16
17 United Kingdom	(2 318)	(2 186)	248*	241*	70	82	—	—	2 000	1 863	—	—	17
18 U.S.S.R.													18
19 NORTH AND CENTRAL AMERICA													19
20 Canada	5 890	5 834	341	336	73	91	1 189	1 189	3 007	2 937	—	—	20
21 Guadeloupe	12	13	4	4	—	—	—	—	—	1	—	—	21
22 Haiti ^l	9 017	8 667	462	150	2 500	2 500*	—	—	11	13	3	3	22
23 Honduras ^{d l}	550	..	425	..	75	..	—	..	50	..	—	..	23
24 Jamaica ^d	4	4	1	1	—	—	—	—	2	2	—	—	24
25 Martinique	14	16	5	3	5	5	—	—	1	6	—	—	25
26 Trinidad and Tobago ^d	149	150	1	11	39	44	—	—	91 ^e	81	—	—	26
27 United States ^d	91 754	93 083	36 594	38 520	396	396	8 836	8 836	36 014	35 078	1 841	1 812	27
28 SOUTH AMERICA													28
29 Bolivia ^m	..	7 544	..	2 900	..	1 400	..	—	..	109	..	14	29
30 Brazil	(1 210)	(1 515)	10	15	1 200	1 500	30
31 British Guiana ^d	284	255	115	115	20	19	—	—	149 ^{e k}	102	—	—	31
32 Colombia	6 435	8 809	2 100	2 734	2 000	1 453	—	—	820	1 925	215	149	32
33 Ecuador ^d	838	791	598	598	39	6	—	—	180*	157	20*	29	33
34 French Guiana ^d	40	34	3	3	7	7	—	—	30	24	—	—	34
35 Peru	1 540	1 495	520 ^a	480 ^a	b	b	—	—	163	160*	82	80*	35
36 Uruguay ^{d l}	..	(565)	..	430	..	100	..	—	..	24	..	—	36
37 Venezuela	(330)	(289)	14	14	20	28	—	—	294	245	—	—	37
38 AFRICA													38
39 Anglo-Egypt. Sudan ^l	13 018	13 721	150	135	220	200	—	—	13	17	—	—	39
40 Belgian Congo	(3 926)	(3 598)	3 100*	3 060	60	63	—	—	756	456	10	19	40
41 French Cameroons ^m	..	3 689	..	35	..	—	..	—	..	186	..	—	41
42 French Equat. Africa ^m	..	7 481	..	250	..	12	..	—	..	500	..	1	42
43 French Morocco ^d	585	646	156	177	404	454	2	1	5	6	18	8	43

See notes at end of table.

Bois ronds

TABLEAU 14. — UTILISATION DES BOIS FEUILLUS INDIGÈNES ET IMPORTÉS

	Destinations commerciales †						Other disposals — Autres destinations						Pays	
	Poles, piling and posts		Others		Total		Fuelwood		Others		Total			
	Poteaux, pilotis et pieux		Autres				Bois de chauffage		Autres					
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952		
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>														
1													EUROPE	1
2	—	—	10	10	797	812	508	512	°	°	508	512	Autriche	2
3	—	—	80	80	1 298	1 218	Belgique ^d	3
4	18	18	45	46	1 048	1 074	50	55	—	—	50	55	Danemark	4
5	—	—	200	200	4 600	4 700	5 200	5 200	300	300	5 500	5 500	Finlande	5
6	78	64	280	255	7 108	6 961	10 000*	10 000*	°	°	10 000*	10 000*	France	6
7	†	†	256	252	7 713	8 345	Allemagne occidentale	7
8	—	1	—	—	1 061	900	2 500*	2 500*	18	18	2 518	2 518	Grèce	8
9	467*	441*	—	—	6 368	6 992	5 376*	5 191*	°	°	5 376*	5 191*	Italie	9
10	—	—	—	—	20	16	45	60	—	—	45	60	Luxembourg	10
11	(322)	(315)	Pays-Bas	11
12	—	—	—	—	220	442	879	879	10	10	889	889	Norvège	12
13	2	5	—	—	1 682	1 399	Portugal ^d §	13
14	—	—	89	—	4 554	4 815	Espagne ^d	14
15	—	—	—	—	2 400	2 400	1 800	1 800	100	100	1 900	1 900	Suède	15
16	h	h	30°	38°	860	853	260	270	10	5	270	275	Suisse	16
17	—	—	—	—	2 318	2 186	Royaume-Uni	17
18													U.R.S.S.	18
19													AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	19
20	—	—	62	79	4 672	4 632	1 187	1 172	31	30	1 218	1 202	Canada	20
21	—	—	—	—	4	5	8	8	—	—	8	8	Guadeloupe	21
22	4	1	—	—	2 980	2 667	6 037	6 000*	—	—	6 037	6 000*	Haïti ⁱ	22
23	—	..	—	..	550	Honduras ^d ¹	23
24	—	—	1	1	4	4	Jamaïque ^d	24
25	—	—	—	—	11	14	3	2	—	—	3	2	Martinique	25
26	†	2	18	12	149	150	Trinité et Tobago ^d	26
27	3 908	3 965	4 165	4 476	91 754	93 083	Etats-Unis ^d	27
28													AMÉRIQUE DU SUD	28
29	..	4	..	12	..	4 439	..	3 100	..	5	..	3 105	Bolivie ^m	29
30	(1 210)	(1 515)	Brésil	30
31	†	15	†	4	284	255	Guyane anglaise ^d	31
32	100	501	200	231	5 435	6 993	1 000	1 814	—	2	1 000	1 816	Colombie	32
33	1	1	—	—	838	791	Equateur ^d	33
34	—	—	—	—	40	34	Guyane française ^d	34
35	—	—	—	—	765	720	775	775	—	—	775	775	Pérou	35
36	..	—	..	11	..	565	Uruguay ^d ¹	36
37	1	1	1	1	330	289	Venezuela	37
38													AFRIQUE	38
39	5	4	—	—	388	356	12 630	13 365	—	—	12 630	13 365	Soudan anglo-égypt. ¹	39
40	—	—	—	—	3 926	3 598	Congo belge	40
41	..	18	..	—	..	239	..	3 450	..	—	..	3 450	Cameroun français ^m	41
42	..	—	..	—	..	763	..	6 338	..	380	..	6 718	Afrique-Equat. fr. ^m	42
43	—	—	—	—	585	646	Maroc français ^d	43

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		
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	
<i>Thousand cubic metres—Solid volume of roundwood</i>													
<i>AFRICA (continued)</i>													
44 Gold Coast ^a	6 790	5 770	462	410	734	779	—	—	446	373	60	63	44
45 Mauritius ^d	128	126	75	89	11	5	—	—	36	25	—	—	45
46 Northern Rhodesia ^d	1 640	1 513	1 456 ^a	1 350 ^a	^b	^b	—	—	160	138	—	—	46
47 Reunion	135	100	62	45	19	15	—	—	7	8	—	—	47
48 Sierra Leone	2 646	2 646	—	—	—	—	—	—	11	11	—	—	48
49 Somalia ^d	39	37	4	4	22	20	—	—	12	12	—	—	49
50 Southern Rhodesia	2 446	..	722	..	—	..	—	..	72	..	32	..	50
51 Spanish Morocco ^{d m}	153	154	69	47	47	52	—	—	37 ^o	55 ^o	—	—	51
52 Spanish West Africa	18	19	12	13	1	1	—	—	3	3	—	—	52
53 Tanganyika ^g	18 995	18 991	463 ^a	462 ^a	^b	^b	—	—	144	145	—	—	53
54 Tunisia	182	..	49	..	65	..	—	..	3	..	—	..	54
55 Uganda	10 414	10 496	95	198	—	—	—	—	97	89	—	—	55
56 Zanzibar ^d	85	85	65	65	15	15	—	—	—	—	—	—	56
<i>57 ASIA</i>													
58 British North Borneo	269	258	45	23	4	14	—	—	127	122	—	—	58
59 Burma ^l	..	2 019	..	1 053	..	220	..	—	..	693	..	—	59
60 Cambodia ^d	399	446	123	217	133	106	—	—	143 ^o	123 ^o	—	—	60
61 Ceylon ^{d g}	300	370	175	242	1	1	—	—	90	101	—	—	61
62 Cyprus ^p	(8)	(11)	3	6	—	—	—	—	3	5	1	—	62
63 Japan	22 076	20 766	4 077	4 336	10 656	10 356	286	152	2 709	1 357	—	—	63
64 Indonesia ^q	(3 205)	(3 094)	1 768	1 498	240	234	—	—	1 197 ^o	1 362 ^o	—	—	64
65 Iran ^l	(4 245)	(4 231)	72	90	4 000	4 000	—	—	165	137	8	4	65
66 Korea, South	(103)	..	—	..	99	..	—	..	3	..	—	..	66
67 Laos	112	102	52	36	13	10	—	—	15	31	—	—	67
68 Lebanon	..	43	..	6	..	28	..	—	..	1	..	—	68
69 Malaya	(2 139)	(2 208)	356	464	270	264	—	—	1 380	1 299	—	—	69
70 Pakistan ^{d l}	..	1 383	..	1 200 ^a	..	^b	..	—	..	133	..	—	70
71 Philippines ⁿ	(4 758)	(4 927)	1 259	1 349	1 653	1 796	—	—	1 846 ^e	1 782 ^e	—	—	71
72 Sarawak ^d	..	286	..	32	..	10	..	—	..	215	..	—	72
73 Thailand	2 235	2 411	366	409	—	—	1	4	525 ^o	767 ^o	—	—	73
74 Turkey	5 830	5 541	1 000 [*]	1 000 [*]	300	267	—	—	68	67	33	47	74
75 Viet Nam	610	553	65	29	50	66	—	—	226	130	2	1	75
<i>76 PACIFIC AREA</i>													
77 Australia ^d	16 260	16 231	8 500	8 500	—	—	560	478	6 221	6 192	201	212	77
78 Fiji ^d	71	82	40	48	—	—	—	—	27	28	—	1	78
79 New Guinea (Neth.) ^d	7	7	1	1	—	—	—	—	5	5	—	—	79
80 New Zealand	(231)	(230)	—	—	—	—	195	196	11	11	80

† 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 Includes poles, piling and posts.

^f Included in sawlogs.

^g See country note.

^h Included in other roundwood.

ⁱ Years 1951/52 and 1952/53.

^k Includes other roundwood.

^l Utilization of home-grown roundwood only.

^m Years 1951 and 1952.

ⁿ Years 1952/53 and 1953/54.

^o Includes 38,330 cu.m. of coniferous sawlogs in 1951 and 36,685 cu.m. in 1952.

^p Excludes utilization of roundwood from trees outside the forest.

^q Utilization of recorded fellings only.

Bois ronds

TABLEAU 14. — UTILISATION DES BOIS FEUILLUS INDIGÈNES ET IMPORTÉS (fin)

Destinations commerciales †						Other disposals — Autres destinations						Pays			
Poles, piling and posts		Others		Total		Fuelwood		Others		Total					
Poteaux, pilotis et pieux		Autres				Bois de chauffage		Autres							
1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952				
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>															
												AFRIQUE (suite)			
44	—	—	—	—	—	1 702	1 625	4 894	3 949	194	196	5 088	4 145	Côte de l'Or ⁿ	44
45	6	7	—	—	—	128	126	Maurice (Ile) ^d	45
46	24	25	—	—	—	1 640	1 513	Rhodésie du Nord ^d	46
47	—	—	—	—	—	88	68	47	32	—	—	47	32	Réunion	47
48	—	—	—	—	—	11	11	2 550	2 550	85	85	2 635	2 635	Sierra-Leone	48
49	1	1	—	—	—	39	37	Somalie ^d	49
50	11	..	—	837	..	1 501	..	108	..	1 609	..	Rhodésie du Sud	50
51	—	—	—	—	—	153	154	Maroc espagnol ^{d m}	51
52	—	—	—	—	—	16	17	2	2	—	—	2	2	Afrique occ. espagn.	52
53	43	39	—	—	—	650	646	18 045	18 045	300	300	18 345	18 345	Tanganyika ^g	53
54	—	..	—	117	..	16	..	49	..	65	..	Tunisie	54
55	27	14	—	—	—	219	301	10 195	10 195	—	—	10 195	10 195	Ouganda	55
56	5	5	—	—	—	85	85	Zanzibar ^d	56
												ASIE			
57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Bornéo du Nord brit.	57
58	14	4	19	35	..	209	198	60*	60*	—	—	60*	60*	Birmanie ¹	58
59	..	—	..	—	1 966	..	45	..	8	..	53	Cambodge ^d	59
60	f	f	—	—	..	399	446	Ceylan ^{d g}	60
61	34	26	—	—	..	300	370	Chypre ^p	61
62	—	—	1	—	..	8	11	Japon	62
63	—	—	553	569	..	18 281	16 770	3 795	3 996	—	—	3 795	3 996	Indonésie ^q	63
64	f	f	—	—	..	3 205	3 094	Iran ¹	64
65	—	—	—	—	..	4 245	4 231	Corée du Sud	65
66	—	..	1	103	Laos	66
67	—	—	—	—	..	80	77	24	13	8	12	32	25	Liban	67
68	..	—	..	—	35	..	8	..	—	..	8	Malaisie	68
69	133	181	—	—	..	2 139	2 208	Pakistan ^{d i}	69
70	..	50	..	—	1 383	Philippines ⁿ	70
71	f	f	—	—	..	4 758	4 927	Sarawak ^d	71
72	..	29	..	—	286	Thaïlande	72
73	f	f	—	—	..	892	1 180	1 050*	1 050*	293	181	1 343	1 231	Turquie	73
74	10	2	30	39	..	1 441	1 422	4 348*	4 080*	41	39	4 389	4 119	Viet-Nam	74
75	13	23	1	8	..	357	257	253	296	—	—	253	296		75
												RÉGION DU PACIFIQUE			
76	—	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie ^d	76
77	295	330	483	519	..	16 260	16 231	Fidji ^d	77
78	4	5	—	—	..	71	82	Nouv.-Guinée (néerl.) ^d	78
79	1	1	—	—	..	7	7	Nouvelle-Zélande	79
80	22	23	3	—	..	231	230		80

† 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 les destinations commerciales.

^e Y compris poteaux, pilotis et pieux.

^f Compris dans les grumes de sciage.

^g Voir note sur le pays.

^h Compris dans autres bois ronds.

¹ Années 1951/52 et 1952/53.

^k Y compris autres bois ronds.

^l Utilisation des bois indigènes seulement.

^m Années 1951 et 1952.

ⁿ Années 1952/53 et 1953/54.

^o Y compris 38.330 m² de grumes résineuses en 1951 et 36.685 m² en 1952.

^p Non compris l'utilisation des bois ronds provenant des arbres hors forêt.

^q Utilisation des abattages enregistrés seulement.

Processed wood

TABLEAU 15. — BILAN DES SCIAGES RÉSINEUX ET FEUILLES
(y compris les planches de caisserie)TABLE 15. — BALANCES—CONIFEROUS AND BROADLEAVED SAWWOOD
(including boxboards)

Country	1953						1952						Pays		
	Production	Trade — Commerce		Change in stocks	Apparent consumption	Production	Trade — Commerce		Change in stocks	Apparent consumption	Production	Change in stocks		Apparent consumption	
		Imports	Exports				Imports	Exports							
	S.I.T.C. 243-02 C.T.C.I. 632-01(part)	S.I.T.C. 243-02 C.T.C.I. 632-01(part)	Variations de stocks	Consummation apparente	S.I.T.C. 243-02 C.T.C.I. 632-01(part)	Variations de stocks	Consummation apparente	S.I.T.C. 243-02 C.T.C.I. 632-01(part)	Variations de stocks	Consummation apparente	S.I.T.C. 243-02 C.T.C.I. 632-01(part)	Variations de stocks	Consummation apparente		
1 TOTAL	246 300	26 300	26 450	1 480	244 670	238 170	23 200	22 970	980	237 420	238 170	23 200	22 970	980	237 420
2 EUROPE	36 720	14 860	12 680	-420	39 320	36 320	12 190	10 020	260	38 230	36 320	12 190	10 020	260	38 230
3 Austria	3 282 ^a	4	2 807	-237	715	3 032 ^a	5	2 461	34	540	3 032 ^a	5	2 461	34	540
4 Belgium	615	542 ^b	14 ^b	37	1 160 ^b	580	542 ^b	15 ^b	—	1 125 ^b	580	542 ^b	15 ^b	—	1 125 ^b
5 Denmark	580	690	22	-10 ^c	1 258	580	586	9	-50 ^c	1 210	580	586	9	-50 ^c	1 210
6 Ferøe Islands	—	5	—	—	5	—	2	—	—	2	—	2	—	—	2
7 Finland	4 115 ^d	5	3 192	—	930	3 570 ^a	3	2 790	—	780	3 570 ^a	3	2 790	—	780
8 France	4 100	426	637	—	3 890	4 300	411	494	—	4 215	4 300	411	494	—	4 215
9 Germany, Western	7 104	1 834	104	-233	9 065	7 907	1 880	38	338	9 410	7 907	1 880	38	338	9 410
10 Greece	153	147	—	—	300	125	210	—	—	330	125	210	—	—	330
11 Iceland	—	37	—	—	37	—	26	—	—	26	—	26	—	—	26
12 Ireland	22	174	—	—	195	18	247	—	—	265	18	247	—	—	265
13 Italy	1 882	1 513	3	—	3 390	2 009	1 172	18	—	3 165	2 009	1 172	18	—	3 165
14 Luxembourg	55	—	—	3	—	29	—	—	12	—	29	—	—	12	—
15 Malta	—	10 ^e	—	—	10	—	11	—	—	—	—	11	—	—	—
16 Netherlands	188	1 648	7	-10 ^e	1 840	157	1 320	13	-182 ^e	1 645	157	1 320	13	-182 ^e	1 645
17 Norway	1 740	62	170	-33 ^e	1 665	1 900	173 ^a	38	314 ^e	1 720	1 900	173 ^a	38	314 ^e	1 720
18 Portugal	520	8	164	—	365	565	10	133	—	440	565	10	133	—	440
19 Spain	790	—	—	—	—	890	82	101	—	870	890	82	101	—	870
20 Sweden	6 900	106	4 478	-303 ^e	2 830	6 102	123	3 260	186 ^e	2 780	6 102	123	3 260	186 ^e	2 780
21 Switzerland	1 000	98	13	-12 ^e	1 095	1 030	117	10	57 ^e	1 080	1 030	117	10	57 ^e	1 080
22 United Kingdom	1 478	7 466	10	559	8 375	1 385	5 274	3	-575	7 230	1 385	5 274	3	-575	7 230
23 Yugoslavia	2 196	—	956	-186	1 425	2 140	—	641	126	1 375	2 140	—	641	126	1 375
24 U.S.S.R.	64 000	322 ^e	1 141 ^e	—	63 180	60 478	568 ^e	616 ^e	—	60 430	60 478	568 ^e	616 ^e	—	60 430
25 NORTH AND CENTRAL AMERICA	111 720	7 270	10 300	2 110	106 580	107 760	6 630	10 400	340	103 650	107 760	6 630	10 400	340	103 650
26 British Honduras	41	—	40	—	1	41	—	—	—	10	41	—	—	—	10
27 Canada	18 153	389	8 506	592	9 440	17 689	369	8 407	-129	9 780	17 689	369	8 407	-129	9 780
28 Cuba	—	220 ^f	—	—	—	—	286 ^f	—	—	—	—	—	—	—	—
29 Dominican Republic	—	—	—	—	—	70	—	—	—	—	70	—	—	—	—
30 El Salvador	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 Greenland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 Guadeloupe	0.3	3	—	—	15	0.7	—	—	—	12	0.3	—	—	—	12
33 Haiti ^{g,h}	17	9	—	—	26	17	9	—	—	26	17	9	—	—	26
34 Honduras ^{g,h}	510	—	129	—	380	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—
35 Jamaica	2	33	—	—	35	—	2	—	—	31	—	2	—	—	31
36 Martinique	0.5	9	—	—	10	0.5	—	—	—	9	0.5	—	—	—	9
37 Mexico	—	—	86	—	—	—	—	232	—	—	—	—	232	—	—
38 Nicaragua	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 Panama	22	6	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Trinidad and Tobago	47	29	1	—	75	32	20	3	—	50	47	29	3	—	50
41 United States ⁱ	92 540	6 561	1 301	1 520	96 280	89 060	5 896	1 493	470	92 990	89 060	5 896	1 493	470	92 990
42 SOUTH AMERICA	7 210	830	1 130	-170	7 080	7 340	850	800	110	7 280	7 340	850	800	110	7 280
43 Argentina	908 ^j	537 [*]	5 [*]	—	1 440	978 ^j	662 [*]	9 [*]	—	1 630	978 ^j	662 [*]	9 [*]	—	1 630
44 Bolivia	—	—	—	—	—	66 ^k	9 ^k	4 ^k	—	70 ^k	—	—	—	—	—
45 Brazil	4 304	1	957	-157	3 505	4 361	—	662	103 ^e	3 595	4 361	—	662	103 ^e	3 595
46 British Guiana	183 ^a	5	24	-9	175	184 ^a	3	22	9	155	184 ^a	3	22	9	155
47 Chile	579	5	136	—	450	602	2	94	—	510	602	2	94	—	510
48 Colombia	750	1	—	—	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49 Ecuador	29	—	—	—	—	29	—	—	—	—	29	—	—	—	—
50 French Guiana	15	—	—	—	15	10	—	—	—	11	10	—	—	—	11
51 Peru	77	159	3	—	235	94	69	10	—	155	94	69	10	—	155

Bois travaillé

52	Surinam	72	106	1	2	..	70	..	52
53	Uruguay	229	196	235	..	53
54	Venezuela	..	8	2060	196	54
55	AFRIQUE	940	1 420	300	..	830	1 300	230	1 900	55
56	Algerie	..	257	3	220	2	56
57	Anglo Egyptian Sudan	..	42	38	57
58	Bechuanaland	58
59	Belgian Congo ^e /	255	..	23	..	195	..	20	59
60	Egypt	..	380	278	280	60
61	French Cameroons	26	61
62	French Equat. Africa	19	62
63	French Morocco	..	169	150	175	63
64	Gold Coast	221 ^a	..	131	..	171 ^h	..	87	85	64
65	Kenya	18	12	65
66	Liberia	66
67	Libya	67
68	Madagascar	68
69	Mauritius	20	7	8	69
70	Nigeria	36 ^h	15	6	16	70
71	Northern Rhodesia	48	1	32	..	40 ^h	..	27	13	71
72	Nyasaland	13	72
73	Reunion	8	14	73
74	Sierra Leone	5	18	74
75	Somalia	5	2	9	75
76	Southern Rhodesia	19	78	27	15	76
77	Spanish Morocco	77
78	Tanganyika	87	3	20	78
79	Tunisia	..	56	22	..	91	..	16	80	79
80	Uganda	37	..	1	..	44	45	80
81	Union of South Africa	..	386 ^e	378 ^e	45	81
82	Zanzibar	4	4	82
83	ASIE	21 310	1 140	790	..	21 040	940	780	270	20 930	20 930	83
84	British North Borneo	58	1	29	..	61	2	24	..	40	40	84
85	Burma ^g h	88	85
86	Cambodia	123	..	24	..	76	..	18	65	86
87	Ceylon	21	4	17	25	40	87
88	Cyprus	12	32	17	34	50	88
89	Hong Kong	..	86	2 ^d	77	70	89
90	India ^h n	28	5 ^d	90
91	Indonesia	648	3	17	..	714	11	16	695	91
92	Iran ^h n	1	6	92
93	Iraq	56	93
94	Israel	126	166 ^a	94
95	Japan	17 255*	133	230	..	16 592	27	235	259	16 125	16 125	95
96	Jordan	..	30	9	96
97	Korea, South	287	213	97
98	Lebanon	98
99	Malaya	690	17	149	..	731	39	105	..	50	50	99
100	Pakistan ^g h	..	9	9	645	645	100
101	Philippines ^h n	772	..	130	..	1 013	..	168	..	845	845	101
102	Sarawak	14 ^a	..	40	102
103	Syria	25	38	25	42	65	65	103
104	Thailand	819	..	65	..	948	..	51	..	895	895	104
105	Turkey	293	315	10	..	276	169	17	4	425	425	105
106	Viet Nam	162	6	122	11	135	135	106
107	PACIFIC AREA	4 400	460	110	..	4 400	720	120	..	5 000	5 000	107
108	Australie	3 007	384	60	..	2 993	612	77	..	3 530	3 530	108
109	Fiji	16	18	22	13	35	35	109
110	New Guinea (Austr.)	26 ^h	..	2	..	19 ^g	..	2	..	17	17	110
111	New Guinea (Neth.)	2	2	1	..	9	4	16	16	111
112	New Zealand	1 350	49	47	..	1 352	93	39	..	1 405	1 405	112
113	Western Samoa	..	3	113

a Includes sleepers.
 b Includes Luxembourg.
 c Confers only.
 d Excludes production from small sawmills.
 e Included in Belgium.
 f Includes coniferous logs.
 g Year 1951/52.
 h Year 1952/53.

i Source for production and stocks: U.S. Department of Commerce, Survey of Current Business.
 j Excludes boxboards.
 k Year 1951.
 l Includes Ruanda-Urundi.
 m Excludes timber sawn from imported logs.
 n Year 1953/54.

a Y compris les traverses.
 b Y compris le Luxembourg.
 c Résineux seulement.
 d Non compris la production des petites scieries.
 e Compris dans la Belgique.
 f Y compris les grumes de résineux.
 g Année 1951/52.
 h Année 1952/53.

i Source pour la production et les stocks: U.S. Department of Commerce, Survey of Current Business.
 j Non compris les planches de caisserie.
 k Année 1951.
 l Y compris le Ruanda-Urundi.
 m Non compris les scages provenant des grumes importées.
 n Année 1953/54.

Processed wood

TABLEAU 16. — BILAN DES SCIAGES RÉSINEUX
(non compris les planches de caisserie)TABLE 16. — BALANCES—CONIFEROUS (SOFTWOOD) SAWWOOD
(excluding boxboards)

Country	1953				1952				Pays		
	Production	Trade — Commerce		Change in stocks Variations de stocks	Apparent consumption Consommation apparente	Production	Trade — Commerce			Change in stocks Variations de stocks	Apparent consumption Consommation apparente
		Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 243-02 Exportations				Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 243-02 Exportations			
1 TOTAL	41 220	5 090	5 050	389	40 880	39 710	4 430	4 340	60	39 740	1
2 EUROPE	6 120	2 900	2 480	- 50	6 590	5 970	2 350	1 950	30	6 340	2
3 Austria	684 ^{a b}	0.4	582.7	- 48	150	629 ^{a b}	0.4	512.3	6	110	3
4 Belgium	34	104.0 ^c	0.4 ^c	5	140 ^c	32	106.3 ^c	1.0 ^c	-	140 ^c	4
5 Denmark	71	145.5	0.7	- 2	220	71	123.9	0.1	- 11	205	5
6 Feroe Islands	-	1.0	-	..	1	-	0.4	-	..	0.4	6
7 Finland	858 ^a	-	666.0	..	190	739 ^d	-	580.2	..	160	7
8 France	428	85.5	96.6 ^a	..	415	439	83.7	70.5 ^a	..	450	8
9 Germany, Western	1 275 ^a	384.8	6.2	- 31	1 685	1 380 ^a	395.5	1.1	37	1 735	9
10 Greece	19	30.8	-	..	50	17	44.8	-	..	60	10
11 Iceland	2 ^a	7.5	-	..	8	-	5.4	-	..	5	11
12 Ireland	227 ^a	33.4	-	..	35	2 ^a	50.7	-	..	50	12
13 Italy	6	298.0	0.1	..	525	242 ^a	236.4	2.4	..	475	13
14 Luxembourg	-	6	-	..	6	3	6	6	..	6	14
15 Malta	-	2.1	-	..	2	-	0.6	-	..	0.6	15
16 Netherlands	16 ^a	332.1	0.6	- 2	350	14 ^a	274.0	1.9	- 39	325	16
17 Norway	332	6.5	29.1	- 7	315	370	30.9	4.9	67	330	17
18 Portugal	105 ^a	1.1	3.4	..	105	113 ^a	1.5	1.9	..	110	18
19 Spain	60	102	16.6	8.1	..	110	19
20 Sweden	1 410	16.1	936.5	- 65	555	1 220	20.1	665.8	40	555	20
21 Switzerland	188 ^a	12.0	2.3	- 3	200	197 ^a	12.9	1.4	13	195	21
22 United Kingdom	54 ^a	1 419.7	2.1	133	1 340	56 ^a	949.7	0.3	- 108	1 115	22
23 Yugoslavia	349	-	142.7	- 29	235	344	-	99.3	28	215	23
24 U.S.S.R.	11 640*	69 ^a	244	..	11 460*	11 000*	122 ^a	132	..	10 990*	24
25 NORTH AND CENTRAL AMERICA	19 430	1 400	2 080	460	18 290	18 810	1 270	2 090	- 40	18 030	25
26 British Honduras	7	-	5.4	..	2	7	-	4.1	..	3	26
27 Canada	3 572	44.1	1 745.8	126	1 745	3 472	45.4	1 724.2	- 23	1 815	27
28 Cuba	..	47.1 ^f	61.2 ^f	28
29 Dominican Republic	15	..	0.2	..	15	29
30 El Salvador	30
31 Greenland	..	0.6	-	..	3	..	2.4	-	31
32 Guadeloupe	..	3.2	-	..	4	2	1.9	-	..	4	32
33 Haiti ^{g h}	2	1.9	-	..	70	..	-	28.6	33
34 Honduras ^{g h}	100	-	27.7	..	6	..	5.1	-	34
35 Jamaica	..	6.4	-	..	1	..	1.1	-	..	1	35
36 Martinique	..	1.3	-	40.9	36
37 Mexico	37
38 Nicaragua	..	17.3	38
39 Panama	..	1.3	0.2	0.9	39
40 Trinidad and Tobago	..	6.0	-	..	6	..	4.1	-	..	4	40
41 United States ⁱ	15 670	1 284.9	238.6	330	16 386	15 150	1 152.0	272.6	- 20	16 050	41

Bois travaillé

	690	160	210	- 30	670	720	140	140	20	700	AMÉRIQUE DU SUD	
42 SOUTH AMERICA												42
43 Argentina	14*	98.4*	—	—	110	15*	109.1*	—	—	125	Argentine	43
44 Brazil	649	—	197.6	- 34	485	687	—	136.2	22	530	Bresil	44
45 British Guiana	25	1.1	13.3	—	1	15	0.6	—	—	1	Guyane anglaise	45
46 Chile	—	0.4	—	—	13	—	0.4	6.0	—	9	Chili	46
47 Colombia	—	34.0	—	—	34	—	13.1	—	—	13	Colombie	47
48 Peru	—	1.7	—	—	—	—	22.7	—	—	—	Pérou	48
49 Uruguay	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	Uruguay	49
50 Venezuela	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Venezuela	50
51 AFRICA	10	270	—	—	280	10	260	—	—	270	AFRIQUE	51
52 Algeria	—	40.0	0.4	—	—	—	47.1 ^{ak}	0.2	—	—	Algérie	52
53 Anglo-Egyptian Sudan	—	8.8*	—	—	8.8	—	8.1 ^k	—	—	8.1	Soudan anglo-égyptien	53
54 Egypt	—	81.4 ^k	—	—	80	—	59.5 ^k	—	—	60	Egypte	54
55 French Morocco	3 ^j	30.8	—	—	35	4 ^j	29.5 ^a	—	—	35	Maroc français	55
56 Kenya	—	—	3.4	—	—	—	—	2.1	—	—	Kenya	56
57 Libya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	Libye	57
58 Madagascar	—	1.5	—	—	1.5	—	1.7	—	—	1.7	Madagascar	58
59 Mauritius	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	Maurice (île)	59
60 Northern Rhodesia	0.2	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	0.2	Rhodésie du Nord	60
61 Nyasaland	—	—	—	—	—	0.4	0.1	—	—	0.5	Nyassaland	61
62 Reunion	—	0.9	—	—	1	—	1.9	—	—	2	Réunion	62
63 Somalia	—	0.4	—	—	0.4	—	0.9	—	—	0.9	Somalie	63
64 Southern Rhodesia	0.6	8.6	—	—	9	—	19.0	—	—	—	Rhodésie du Sud	64
65 Spanish Morocco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maroc espagnol	65
66 Tanganyika	4	0.4	1.3	—	5	5	0.6	0.6	—	4	Tanganyika	66
67 Tunisia	—	6.6	—	—	7	—	6.8	—	—	7	Tunisie	67
68 Uganda	0.2	—	—	—	0.2	0.5	—	—	—	0.5	Ouganda	68
69 Union of South Africa	—	82.6	—	—	—	—	80.9	—	—	—	Union Sud-Africaine	69
70 Zanzibar	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	0.5	Zanzibar	70
71 ASIE	3 010	200	20	—	3 190	2 890	150	20	50	2 970	ASIE	71
72 Ceylon	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	Ceylon	72
73 Cyprus	2	6.8	—	—	9	3	4.3	—	—	7	Chypre	73
74 Hong Kong	—	7.5	—	—	8	—	6.8	0.9	—	6	Hong-Kong	74
75 India ^{h, i}	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	Inde ^{h, i}	75
76 Iran ^{h, i}	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Iran ^{h, i}	76
77 Iraq	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	8	Irak	77
78 Israel	—	24.8 ^b	—	—	—	—	34.1 ^b	—	—	—	Israël	78
79 Japan	2 850*	26.5	17.5	- 5	286.5	2 740	5.4	17.5	48	2 680	Japon	79
80 Jordan	—	6.0 ^k	—	—	6	—	1.9 ^k	—	—	2	Jordanie	80
81 Korea, South	61	—	—	—	105	—	—	—	—	—	Corée du Sud	81
82 Lebanon	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	7	Liban	82
83 Philippines ^{h, i}	24	—	—	—	24	13	—	—	—	13	Philippines ^{h, i}	83
84 Sarawak	—	—	—	—	—	1 ^d	—	0.6	—	—	Sarawak	84
85 Syria	3	4.1	—	—	7	3	3.8	—	—	—	Syrie	85
86 Turkey	63	67.2	0.5	1	130	59	36.1	1.4	—	95	Turquie	86
87 Viet Nam	4	—	—	—	4	6	—	—	—	6	Viet-Nam	87
88 PACIFIC AREA	320	90	10	—	400	310	140	10	—	440	RÉGION DU PACIFIQUE	88
89 Australia	81	78.5	0.2	—	160	75	125.8	0.2	—	205	Australie	89
90 Fiji	2	3.2	—	—	5	2*	2.4	—	—	4	Fidji	90
91 New Guinea (Austr.)	4 ^h	—	9.6	—	4	2 ^g	—	—	—	2	Nouvelle-Guinée (austr.)	91
92 New Zealand	238	3.4	—	—	230	234	10.5	6.2	—	240	Nouvelle-Zélande	92
93 Western Samoa	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	Samoa occidental	93

i Source pour la production et les stocks: U.S. Department of Commerce, *Survey of Current Business*.

j Non compris les sciages provenant des grumes importées.

k Y compris les sciages de feuillus.

l Année 1951/52.

m Année 1952/53.

a Y compris planches de caisserie.

b Y compris traverses.

c Y compris le Luxembourg.

d Non compris la production des petites scieries.

e Compris dans la Belgique.

f Y compris les grumes de résineux.

g Année 1951/52.

h Année 1952/53.

i Source for production and stocks: U.S. Department of Commerce, *Survey of Current Business*.

j Excludes timber sawn from imported logs.

k Includes broadleaved sawnwood.

l Year 1953/54.

m Year 1952/53.

a Includes boxboards.

b Includes sleepers.

c Includes Luxembourg.

d Excludes production from small sawmills.

e Included in Belgium.

f Includes coniferous logs.

g Year 1951/52.

h Year 1952/53.

Processed wood

TABLEAU 17. — BILAN DES SCIAGES FEUILLUS
(non compris les planches de caisserie)TABLE 17. — BALANCES—BROADLEAVED (HARDWOOD) SAWWOOD
(excluding boxboards)

Country	1953				1952				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. } Importations	Exports Exportations				Imports S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. } Importations	Exports Exportations			
	1000 m ³ (s)										
1 TOTAL	47 940	2 400	2 410	- 250	48 180	46 730	2 200	2 150	720	46 060	1
2 EUROPE	6 150	1 200	630	- 20	6 920	6 350	1 040	430	100	6 860	2
3 Austria	86 ^{a b}	2	33	- 13	70	92 ^{a b}	3	23	7	65	3
4 Belgium	315	56	12	16	370 ^c	290	45 ^c	10 ^c	—	330 ^c	4
5 Denmark	175	9	19	..	165	175	6	8	..	175	5
6 Finland	60 ^d	5	38	..	25	65 ^d	3	23	..	45	6
7 France	1 200	26	186 ^a	..	1 040	1 300	20	165 ^a	..	1 155	7
8 Germany, Western	1 148 ^a	29	75	- 88	1 190	1 457 ^a	28	31	161	1 295	8
9 Greece	57	1	60	41	1	40	9
10 Iceland	..	2	2	10
11 Ireland	12 ^a	17	1	..	30	8 ^a	7	15	11
12 Italy	820	121	2	..	940	877 ^a	68	7	..	940	12
13 Luxembourg	29	17	13
14 Malta	14
15 Netherlands	113 ^a	94	5	..	200	92 ^a	40	4	..	130	15
16 Norway	25	32	55	30	29 ⁱ	60	16
17 Portugal	30 ^a	3	30	34 ^a	35	17
18 Spain	159	30	65	4	70	18
19 Sweden	125	31	13	..	145	145	29	8	..	165	19
20 Switzerland	120	42	160	110 ^a	57	3	..	165	20
21 United Kingdom	1 226	721	..	- 65	2 010	1 122 ^a	690	3 ^s	- 70	1 880	21
22 Yugoslavia	447	..	248	- 50	250	434	..	151	- 5	290	22
23 U.S.S.R.	9 600*	9 080*	23
24 NORTH AND CENTRAL AMERICA	20 810	740	600	- 10	20 960	19 740	670	620	560	19 230	24
25 British Honduras	17	..	15	..	2	7	..	12	25
26 Canada	1 337	180	343	3	1 170	1 315	150	344	- 20	1 140	26
27 Dominican Republic	2	1	27
28 Guadeloupe	0.3	0.3	0.7	1	28
29 Haiti ^{h i}	6	6	7	7	29
30 Honduras ^{h i}	10	10	30
31 Jamaica	2	3	5	..	5	31
32 Martinique	0.5	3	4	0.5	3	41	..	4	32
33 Mexico	33
34 Nicaragua	5	8	34
35 Panama	22	..	6	..	16	22	14	35
36 Trinidad and Tobago	47 ^b	1	1	..	47	32 ^b	1	3	..	30	36
37 United States ^a	19 320	549	186	- 10	19 695	18 280	507	202	580	18 005	37
38 SOUTH AMERICA	3 450	90	150	- 10	3 400	3 440	150	140	10	3 440	38
39 Argentina	846*	75*	5*	..	915	911*	130*	9*	..	1 030	39
40 Bolivia	65 ^k	65 ^k	9 ^k	4 ^k	..	70 ^k	40
41 Brazil	949	1	34	..	915	811	..	26	..	785	41
42 British Guiana	183 ^{a b}	..	24	- 9	170	184 ^{a b}	9	155	42
43 Chile	392	..	73	..	320	466	..	64	..	400	43
44 Colombia	600	600	44
45 Ecuador	29	29	45
46 French Guiana	15	15	10	..	1	..	9	46

Bois travaillé

47	Pérou	47	90	10	8	94	74	3	77	77	130	280	210	50	4 650	ASIE	73
48	Surinam	48	70	2	1	72	230	2	72	72	39	2	1	..	40	Borneo du Nord brit.	74
49	Venezuela	49	195	—	—	196	—	—	229	—	—	—	—	Birmanie ^h	75
50	AFRIQUE	50	410	210	90	730	710	280	860	860	130	280	210	..	4 650	ASIE	76
51	Algérie	51	..	1	0	—	39	—	1	Birmanie ^h	77
52	Anglo-Egyptien	52	—	0	—	Birmanie ^h	78
53	Bechuanaland	53	—	0	—	Birmanie ^h	79
54	Congo belge ¹	54	160	20	..	180	235	23	255	255	2	23	20	Birmanie ^h	80
55	Cameroun français	55	—	—	—	Birmanie ^h	81
56	Afrique-Equat. française	56	—	—	—	Birmanie ^h	82
57	Maroc français	57	15	80 ^a	17	19	16	19	Birmanie ^h	83
58	Côte de l'Or	58	85	87	..	171 ⁱ	90	131	221 ⁿ	221 ⁿ	16	131	87	Birmanie ^h	84
59	Kenya	59	..	2	2	—	2	2	Birmanie ^h	85
60	Libéria	60	—	Birmanie ^h	86
61	Maurice (Ile)	61	13	5	35	15	Birmanie ^h	87
62	Nigeria	62	13	27	..	40 ⁱ	4	32	36 ⁿ	36 ⁿ	15	32	27	Birmanie ^h	88
63	Rhodesie du Nord	63	45	45	50	—	48	48	—	—	Birmanie ^h	89
64	Nyassaland	64	10	10	10	Birmanie ^h	90
65	Réunion	65	9	8	10	..	8	8	Birmanie ^h	91
66	Sierra-Leone	66	5	5	5	2	Birmanie ^h	92
67	Rhodesie du Sud	67	..	15	42	..	18	27	16	16	29	27	15	Birmanie ^h	93
68	Maroc espagnol	68	11	10	..	11	50	16	67	67	1	16	10	Birmanie ^h	94
69	Tanganyika	69	60	10	17	68	25	25	Birmanie ^h	95
70	Tunisie	70	17	35	1	36	36	25	1	Birmanie ^h	96
71	Ouganda	71	42	—	Birmanie ^h	97
72	Zanzibar	72	—	Birmanie ^h	98
73	ASIE	73	4 650	670	180	5 190	4 330	690	4 810	4 810	180	690	670	50	4 650	ASIE	99
74	Borneo du Nord brit.	74	40	24	2	61	30	29	58	58	1	29	24	..	40	Borneo du Nord brit.	100
75	Birmanie ^h	75	..	88	..	76	100	24	24	88	Borneo du Nord brit.	101
76	Cambodge	76	..	18	..	77	18	Borneo du Nord brit.	102
77	Ceylan	77	19	17	23	..	21	21	2	Borneo du Nord brit.	103
78	Chypre	78	3	2	..	2	2	2	Borneo du Nord brit.	104
79	Hong-Kong	79	45	1	45	..	50	2	51	2	Borneo du Nord brit.	105
80	Inde ^{i n}	80	25	Borneo du Nord brit.	106
81	Indonésie	81	690	16 ^g	5	714	655	17 ^g	648	648	..	17 ^g	16 ^g	15	690	Borneo du Nord brit.	107
82	Iran ^{i n}	82	..	6	6	Borneo du Nord brit.	108
83	Iraq	83	19	Borneo du Nord brit.	109
84	Israël	84	7	10	Borneo du Nord brit.	110
85	Japan	85	1 245	147	2	1 423	1 360	133	1 480 [*]	1 480 [*]	9	133	147	35	1 245	Borneo du Nord brit.	111
86	Korea, South	86	2	..	2	2	Borneo du Nord brit.	112
87	Lebanon	87	Borneo du Nord brit.	113
88	Malaya	88	645	105	18	731 ^a	560	149	690 ^a	690 ^a	17	149	105	..	645	Borneo du Nord brit.	114
89	Pakistan ^{i n}	89	Borneo du Nord brit.	115
90	Philippines ^{i n}	90	785	168	9	954	530	130	662	662	9	130	168	..	785	Borneo du Nord brit.	116
91	Sarawak	91	..	37	..	11 ^d	19	..	37	Borneo du Nord brit.	117
92	Syrie	92	25	10	Borneo du Nord brit.	118
93	Thaïlande	93	895	51	..	948 ^a	755	65	819 ^a	819 ^a	—	65	51	..	895	Borneo du Nord brit.	119
94	Turquie	94	21	10	..	33	21	8	20	20	1	8	10	2	21	Borneo du Nord brit.	120
95	Viet-Nam	95	90	..	11	78	140	..	135	135	6	90	Borneo du Nord brit.	121
96	RÉGION DU PACIFIQUE	96	2 190	80	70	2 200	2 260	60	2 260	2 260	60	60	80	—	2 190	RÉGION DU PACIFIQUE	122
97	Australie	97	2 025	76	24	2 077	2 105	59	2 145	2 145	17	59	76	..	2 025	Australie	123
98	Fidji	98	13	2 ^g	2	11 [*]	11	..	8	8	3	..	2 ^g	..	13	Fidji	124
99	New-Guinea (Austr.)	99	7	9 ^h	7	..	9 ^h	9 ^h	2	7	New-Guinea (Austr.)	125
100	New-Guinea (Neth.)	100	11	3	4	9	3	1	2	2	2	1	3	3	11	New-Guinea (Neth.)	126
101	Nouvelle-Zélande	101	135	1	44	93	130	1	96	96	33	1	1	..	135	Nouvelle-Zélande	127

^j Source pour la production et les stocks: U.S. Department of Commerce, *Survey of Current Business*.

^k Année 1951.

^l Y compris le Ruanda-Urundi.

^m Non compris les sciages provenant des grumes importées.

ⁿ Année 1953/54.

^o Compris dans les sciages résineux.

^a Y compris planches de caisserie.

^b Y compris les traverses.

^c Y compris le Luxembourg.

^d Non compris la production des petites scières.

^e Compris dans la Belgique.

^f Y compris les traverses.

^g Y compris sciages résineux.

^h Année 1951/52.

ⁱ Année 1952/53.

^j Source for production and stocks: U.S. Department of Commerce: *Survey of Current Business*.

^k Year 1951.

^l Includes Ruanda-Urundi.

^m Excludes timber sawn from imported logs.

ⁿ Year 1953/54.

^o Included in coniferous sawnwood.

^a Includes boxboards.

^b Includes sleepers.

^c Includes Luxembourg.

^d Excludes production from small sawmills.

^e Included in Belgium.

^f Includes sleepers.

^g Includes coniferous sawnwood.

^h Year 1951/52.

ⁱ Year 1952/53.

Processed Wood

Bois travaillé

TABLE 18.— CONIFEROUS AND BROADLEAVED
BOXBOARDS — PRODUCTION AND TRADETABLEAU 18.— PLANCHES DE CAISSERIE DE RÉSINEUX
ET DE FEUILLUS — PRODUCTION ET COMMERCE

Country	1953			1952			Pays
	Production	Trade — Commerce		Production	Trade — Commerce		
		Imports	Exports		Imports	Exports	
		S.I.T.C. C.T.C.I.	632-01 (part)		S.I.T.C. C.T.C.I.	632-01 (part)	
	Importa- tions	Exporta- tions		Importa- tions	Exporta- tions		
	<i>1000 m²(s)</i>						
1 TOTAL	5 810	190	490	5 950	230	510	TOTAL 1
2 EUROPE	1 990	120	470	2 070	150	470	EUROPE 2
3 Austria	a	—	51	a	—	44	Autriche 3
4 Belgium	140	—	—	140	—	—	Belgique 4
5 Denmark	75	1	—	75	1	—	Danemark 5
6 Finland	46	—	42	52	—	56	Finlande 6
7 France	900	—	a	950	—	a	France 7
8 Germany, Western	a	7	—	a	4	2	Allemagne occidentale 8
9 Greece	9	2	—	6	—	—	Grèce 9
10 Ireland	a	1	—	a	3	—	Irlande 10
11 Netherlands	a	2	—	a	—	—	Pays-Bas 11
12 Norway	164	—	34	140	—	15	Norvège 12
13 Portugal	a	—	148	a	—	124	Portugal 13
14 Spain	355	350	—	63	Espagne 14
15 Sweden	187	—	89	257	—	141	Suède 15
16 United Kingdom	a	111	—	a	146	—	Royaume-Uni 16
17 Yugoslavia	118	—	41	97	—	26	Yougoslavie 17
18 U.S.S.R.	U.R.S.S. 18
19 NORTH AND CENTRAL AMERICA	160	10	—	180	10	20	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE 19
20 Canada	129	3	5	147	7	6	Canada 20
21 Mexico	30	Mexique 21
22 Panama	..	—	—	..	1	..	Panama 22
23 United States	..	8	—	..	6	17	Etats-Unis 23
24 SOUTH AMERICA	540	—	—	560	20	—	AMÉRIQUE DU SUD 24
25 Argentina	..	2	—	..	22	—	Argentine 25
26 Brazil	320	—	—	340	—	—	Brésil 26
27 Chile	71	—	1	65	—	2	Chili 27
28 Colombia	150	—	—	..	—	—	Colombie 28
29 AFRICA	20	50	—	20	10	—	AFRIQUE 29
30 Algeria	..	31	1	..	b	—	Algérie 30
31 Belgian Congo	..	1	—	15	—	—	Congo belge 31
32 French Morocco	—	9	—	—	b	—	Maroc français 32
33 Kenya	..	—	—	..	2	—	Kenya 33
34 Nyassaland	—	1	—	Nyassaland 34
35 Somalia	5	—	—	5	—	—	Somalie 35
36 Southern Rhodesia	—	9	—	—	2	—	Rhodésie du Sud 36
37 ASIA	2 480	10	20	2 390	40	10	ASIE 37
38 Ceylon	—	2	—	—	22	—	Ceylan 38
39 Cyprus	..	—	—	1	14	—	Chypre 39
40 Indonesia	—	3	—	—	6	—	Indonésie 40
41 Japan	2 457*	—	15	2 363	—	6	Japon 41
42 Jordan	..	2	—	..	—	—	Jordanie 42
43 Lebanon	..	—	—	12	—	—	Liban 43
44 Viet Nam	9	—	—	15	—	—	Viet-Nam 44
45 PACIFIC AREA	620	—	—	730	—	10	RÉGION DU PACIFIQUE 45
46 Australia	481	—	—	566	—	—	Australie 46
47 New Zealand	142	—	1	165	—	9	Nouvelle-Zélande 47

a Included in sawnwood.
b Included in coniferous sawnwood.

a Compris dans les sciages.
b Compris dans les sciages résineux.

Processed wood

TABLE 19. — CONIFEROUS SAWNWOOD (INCLUDING BOXBOARDS)
(S.I.T.C. 243-02 and part of 632-01)
EXPORTS BY DESTINATION

Destination	EXPORTING COUNTRIES																
	Canada		Sweden Suède		Finland Finlande		Austria Autriche		United States Etats-Unis		Brazil Brésil		France			Western Germany Allemagne occidentale	
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952		1953	1952
	<i>Thousand standards</i>																
1 TOTAL EXPORTS	1 747.2	1 725.9	955.6	696.3	675.0	592.2	593.8	521.8	238.6	276.3	197.6	136.2	96.6	70.5	6.2	1.5	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 EUROPE	314.0	460.3	894.2	611.4	558.7	441.5	558.5	482.2	29.8	47.8	65.8	29.6	41.0	16.9	6.2	1.0	3
4 Belgium-Luxemb.	4.5	0.7	32.5	27.6	23.9	36.3	5.0	2.7	2.6	2.0	3.0	1.7	0.4	0.6	0.5	0.1	4
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6 Denmark	—	—	96.1	78.1	43.4	50.8	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	6
7 France	0.8	0.6	25.3	29.3	20.1	12.7	31.2	50.8	2.7	2.0	0.5	1.5	—	—	0.1	0.1	7
8 Germany, Western	0.1	—	100.9	100.0	52.7	75.3	169.4	156.9	3.7	3.4	9.0	3.1	—	—	—	—	8
9 Greece	—	—	9.6	14.6	2.1	2.1	11.1	18.9	0.1	2.1	0.6	0.1	—	—	—	—	9
10 Ireland	1.4	28.1	12.4	10.1	10.2	7.6	—	—	0.6	0.2	0.3	—	0.3	0.4	—	—	10
11 Italy	0.6	0.2	1.7	1.1	1.4	2.2	241.4	200.8	2.0	1.8	1.1	1.9	0.4	0.5	—	0.3	11
12 Netherlands	2.7	0.5	146.7	117.9	59.6	79.0	58.0	20.9	1.6	2.1	2.3	0.6	0.4	0.3	4.7	0.1	12
13 Norway	—	—	6.5	25.9	0.9	0.8	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	13
14 Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15 Spain	—	—	4.7	0.9	3.3	2.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	15
16 Switzerland	—	—	0.6	0.4	—	1.9	7.1	7.9	—	—	—	—	0.2	0.1	0.2	—	16
17 United Kingdom	303.1	429.6	456.0	203.8	310.6	153.7	6.6	5.1	15.5	32.8	49.0	20.6	39.3	14.8	0.7	0.4	17
18 Other countries	0.8	0.6	1.2	1.7	30.5	16.5	28.6	18.1	0.7	1.2	—	0.1	—	—	—	—	18
19 U.S.S.R.	—	—	—	—	70.7	122.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20 NORTH AND CENTRAL AMERICA	1 294.7	1 190.8	0.3	—	0.2	0.2	—	0.6	75.0	88.4	15.4	12.0	—	—	—	0.2	20
21 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	42.2	2.0	0.8	—	—	—	—	21
22 Cuba	—	0.1	—	—	0.2	0.2	—	—	11.2	19.5	0.5	0.3	—	—	—	—	22
23 Mexico	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	16.0	—	—	—	—	—	—	23
24 United States	1 277.2	1 178.6	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	10.9	—	—	—	0.2	24
25 Other countries	17.5	12.1	0.3	—	—	—	—	0.6	8.2	10.7	0.5	—	—	—	—	—	25
26 SOUTH AMERICA	2.2	1.4	0.1	1.1	0.2	4.6	3.8	0.5	20.4	24.5	106.9	92.6	—	—	—	—	26
27 Argentina	—	—	—	0.9	—	4.6	3.8	0.1	—	1.5	87.9	73.7	—	—	—	—	27
28 Brazil	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	28
29 Peru	0.8	0.9	—	—	—	—	—	—	15.2	13.9	—	—	—	—	—	—	29
30 Uruguay	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.9	0.2	19.0	18.9	—	—	—	—	30
31 Venezuela	1.0	0.1	—	—	—	—	—	—	3.2	6.0	—	—	—	—	—	—	31
32 Other countries	0.4	0.4	0.3	0.2	—	—	—	0.4	1.0	2.9	—	—	—	—	—	—	32
33 AFRICA	64.1	33.6	41.8	36.8	21.5	16.9	12.2	9.7	33.2	52.3	1.9	0.9	54.7	52.5	0.1	—	33
34 Egypt	—	0.1	12.7	7.7	12.9	3.4	1.7	3.1	0.5	0.5	—	—	0.6	0.5	—	—	34
35 French N. Africa	—	—	10.9	0.1	4.5	0.9	8.4	5.6	—	—	—	—	44.9	43.0	—	—	35
36 Union of S. Africa	47.4	21.2	13.0	19.3	3.7	8.3	0.1	0.2	26.2	37.0	1.9	0.9	—	—	—	—	36
37 Other countries	16.7	12.3	5.2	9.7	0.4	4.3	2.0	0.8	6.5	14.8	—	—	9.2	9.0	—	—	37
38 ASIA	16.4	5.2	14.2	20.7	23.1	6.2	19.3	28.7	57.5	28.7	—	—	0.8	0.8	—	0.2	38
39 China	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
40 India	0.1	0.3	0.3	0.2	—	—	—	—	1.0	0.4	—	—	—	—	—	—	40
41 Japan	1.3	—	—	—	—	—	—	—	29.2	6.0	—	—	—	—	—	—	41
42 Malaya	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
43 Pakistan	2.5	—	0.2	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
44 Other countries	12.5	4.8	13.7	19.8	23.1	6.2	19.3	28.7	27.3	22.3	—	—	0.8	0.8	—	0.2	44
45 PACIFIC AREA	55.8	34.6	5.0	17.0	0.6	0.1	—	0.1	22.7	34.6	7.6	1.1	0.1	0.3	—	0.1	45
46 Australia	43.8	21.9	5.0	16.9	0.6	0.1	—	0.1	22.4	30.4	7.6	1.1	0.1	0.3	—	—	46
47 New Zealand	4.0	5.0	—	0.1	—	—	—	—	0.3	3.3	—	—	—	—	—	—	47
48 Other countries	8.0	7.7	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	0.1	48

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

^b Year 1952/53.
^c Year 1951/52.

Bois travaillé

TABLEAU 19. — SCIAGES RÉSINEUX (Y COMPRIS PLANCHES DE CAISSERIE)
(C.T.C.I. 243-02 et partie de 632-01)
EXPORTATIONS PAR DESTINATION

	PAYS EXPORTATEURS														Destination				
	Norway Norvège		U.S.S.R. U.R.S.S.		Honduras		Nicaragua		New Zealand Nouvelle-Zélande		British Honduras Honduras britannique		Yugoslavia Yougoslavie				Chile Chili		
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952			1953	1952	
	<i>Milliers de standards</i>																		
1	36.3	8.2	244.1 ^a	131.8 ^a	27.7 ^b	28.6 ^c	17.4	..	10.2	8.1	5.4	4.1	151.5	104.9	13.5	6.2	EXPORTATIONS TOTALES	1	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2	
3	34.0	6.0	222.2	126.0	0.6	0.8	3.4	—	—	0.3	0.2	—	—	97.3	92.8	0.5	0.6	EUROPE	3
4	0.6	—	32.8	25.1	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Belgique-Luxembourg	4	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5	
6	1.5	0.1	8.2	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Danemark	6	
7	0.1	0.2	5.0	0.6	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	1.0	1.1	—	—	France	7	
8	—	—	1.0	—	0.2	0.4	1.3	—	—	—	—	—	26.3	26.8	0.1	—	Allemagne occid.	8	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grèce	9	
10	0.1	0.3	3.6	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande	10	
11	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Italie	11	
12	3.1	1.3	34.6	29.7	0.1	0.2	1.2	—	—	—	—	—	34.4	22.3	—	—	Pays-Bas	12	
13	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	Norvège	13	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	14	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Espagne	15	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.8	—	—	Suisse	16	
17	28.6	4.1	137.0	69.7	0.1	—	0.3	—	—	0.3	0.2	—	26.9	34.3	0.4	0.6	Royaume-Uni	17	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	3.6	—	—	Autres pays	18	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	19	
20	—	—	20.5	24.0	13.8	—	—	5.1	3.9	—	—	—	—	0.1	—	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	21	
22	—	—	13.5	15.2	2.1	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	0.1	—	Cuba	22
23	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	23
24	—	—	—	—	1.2	0.9	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	24
25	—	—	5.7	7.9	10.0	—	—	4.9	3.7	—	—	—	—	—	—	Autres pays	25
26	—	—	6.6	3.8	0.2	—	—	—	—	—	—	0.1	12.1	5.6	AMÉRIQUE DU SUD	26	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	11.8	4.4	Argentine	27	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brésil	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	1.0	Pérou	29	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	Uruguay	30
31	—	—	6.6	3.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Venezuela	31
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	32
33	0.4	0.8	0.7	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	4.3	—	—	AFRIQUE	33	
34	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	3.1	—	—	Egypte	34	
35	—	—	0.7	..	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	1.0	—	—	Afrique du Nord fr.	35	
36	0.4	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	Union Sud-Africaine	36
37	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	37
38	0.5	0.1	..	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	43.2	7.7	—	—	ASIE	38	
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine	39
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inde	40
41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	41
42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Malaisie	42
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pakistan	43
44	0.5	0.1	..	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	43.2	7.7	—	—	—	Autres pays	44
45	1.4	1.3	—	—	—	—	10.0	8.1	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	45
46	1.4	1.3	—	—	—	—	8.5	7.8	—	—	—	—	—	—	—	Australie	46
47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	47
48	—	—	—	—	—	—	1.5	0.3	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	48

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

^b Année 1952/53.
^c Année 1951/52.

Processed wood

TABLE 20. — CONIFEROUS SAWNWOOD (INCLUDING BOXBOARDS)
(S.I.T.C. 243-02 and part of 632-01)
IMPORTS BY ORIGIN

Imported from	IMPORTING COUNTRIES																
	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 ^a	
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952		1953	1952
	<i>Thousand standards</i>																
1 TOTAL IMPORTS	1 286.9	1 153.2	1 443.7	981.1	332.6	274.0	298.0	236.4	145.8	124.1	104.0	106.3	386.3	396.4	81.4	59.5	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.9	2
3 EUROPE	0.1	0.2	967.1	442.8	291.6	242.9	292.6	231.1	137.5	124.1	62.6	75.9	368.2	384.8	78.5	52.7	3
4 Austria	—	0.1	6.7	7.2	54.8	23.8	243.9	193.9	0.1	0.1	3.7	2.1	178.8	165.9	2.4	—	4
5 Czechoslovakia	—	—	29.0	15.6	9.6	15.9	3.9	6.1	—	—	1.7	2.9	2.4	2.5	15.9	6.8	5
6 Finland	—	—	321.3	141.9	58.7	80.1	1.1	1.4	43.5	51.0	21.0	38.1	54.7	77.5	13.2	9.5	6
7 France	—	—	41.2	14.6	0.3	0.1	0.6	0.6	—	—	0.5	0.3	0.1	—	0.9	0.5	7
8 Germany, Western	—	—	2.8	1.9	4.3	0.4	—	0.3	—	—	0.5	0.2	—	—	—	—	8
9 Norway	—	—	33.4	6.0	5.3	2.3	—	0.1	1.3	0.3	0.6	0.1	—	0.1	—	—	9
10 Portugal	—	—	4.9	5.6	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
11 Rumania	—	—	2.0	—	0.2	—	4.4	1.2	—	—	0.3	0.2	—	0.1	13.9	7.0	11
12 Sweden	0.1	0.1	463.2	193.2	149.5	114.2	1.6	1.3	92.3	72.7	32.1	26.5	104.2	108.8	16.7	13.3	12
13 Switzerland	—	—	—	0.1	0.8	0.1	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	13
14 Yugoslavia	—	—	28.3	41.7	0.1	—	36.0	25.7	—	—	—	—	25.2	27.9	13.4	4.5	14
15 Other countries	—	—	34.3	15.0	6.9	6.0	0.8	0.2	0.3	—	2.2	5.5	2.8	2.0	2.1	11.1	15
16 U.S.S.R.	—	—	137.0	69.7	34.6	29.7	—	—	8.2	—	32.8	25.1	1.0	—	—	3.3	16
17 NORTH AND CENTRAL AMERICA	1 273.2	1 141.5	285.9	450.8	2.1	0.9	3.6	2.4	0.1	—	5.7	3.3	6.9	7.7	0.8	1.2	17
18 Canada	1 227.5	1 088.6	269.9	408.0	0.9	0.2	0.4	0.2	—	—	2.4	0.7	—	—	0.1	—	18
19 Honduras	1.6	1.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	19
20 Mexico	37.0	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21 Nicaragua	6.7	4.3	0.5	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	2.3	3.4	—	—	21
22 United States	—	—	15.0	42.5	1.1	0.7	3.2	2.2	0.1	—	3.2	2.6	4.4	4.2	0.7	1.2	22
23 Other countries	0.4	0.6	0.4	0.3	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	23
24 SOUTH AMERICA	13.4	11.5	48.9	17.5	1.6	0.4	1.4	2.7	—	—	2.8	2.0	10.0	3.8	—	—	24
25 Brazil	13.2	11.2	48.2	17.3	1.6	0.4	1.4	1.6	—	—	2.8	2.0	9.9	3.8	—	—	25
26 Chile	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	26
27 Other countries	0.2	0.3	0.3	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28 AFRICA	—	—	4.4	—	—	—	0.4	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	28
29 ASIA	—	—	0.3	0.3	2.7	0.1	—	0.1	—	—	0.1	—	0.2	—	0.7	0.4	29
30 PACIFIC AREA	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
31 Australia	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
32 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
33 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33

^a Includes broadleaved sawnwood.

Bois travaillé

TABLEAU 20. — SCIAGES RÉSINEUX (Y COMPRIS PLANCHES DE CAISSERIE)
(C.T.C.I. 243-02 et partie de 632-01)
IMPORTATIONS PAR PAYS D'ORIGINE

	PAYS IMPORTATEURS														Importés de			
	Australia		Ireland		Greece		France		Canada		Southern Rhodesia		Turkey			Switzerland		
	Australie	Irlande	Grèce	France	Canada	Rhodésie du Sud	Turquie	Suisse										
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952				
	<i>Milliers de standards</i>																	
1	78.6	125.8	33.6	51.3	31.3	44.8	85.5	83.7	44.7	46.9	10.5	19.5	67.2	36.1	12.0	12.9	IMPORTATIONS TOTALES	1
2	—	—	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2
3	5.3	32.3	25.5	21.6	30.0	40.9	76.6	78.6	—	—	2.4	—	67.2	35.7	11.7	12.6	EUROPE	3
4	—	0.1	0.2	0.3	13.8	18.0	30.1	43.5	—	—	—	—	17.1	21.4	8.4	8.4	Autriche	4
5	—	1.9	2.6	2.8	—	—	1.1	1.7	—	—	—	—	3.3	0.8	0.1	—	Tchécoslovaquie	5
6	0.1	2.9	8.9	7.5	1.8	2.8	17.9	10.0	—	—	0.6	—	9.5	0.7	0.2	1.7	Finlande	6
7	—	0.1	0.3	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	France	7
8	—	—	0.2	0.3	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.2	Allemagne occid.	8
9	1.1	3.2	—	0.2	0.1	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	9
10	0.1	0.4	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	Portugal	10
11	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.1	3.5	0.4	0.3	Roumanie	11
12	4.0	22.9	13.1	9.5	10.6	15.9	24.8	21.1	—	—	1.5	—	3.4	7.6	0.6	0.6	Suède	12
13	—	—	—	—	—	—	0.8	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	13
14	—	0.7	—	—	2.9	4.0	0.8	0.5	—	—	0.1	—	31.4	0.2	1.0	0.7	Yougoslavie	14
15	—	0.1	—	0.2	0.3	0.2	0.6	0.6	—	—	0.1	—	2.4	1.4	0.6	0.6	Autres pays	15
16	—	—	3.6	0.9	—	—	5.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	16
17	57.3	75.3	4.2	28.7	0.4	3.7	3.9	2.8	41.7	45.2	6.7	—	—	—	0.3	0.3	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	17
18	38.6	26.3	3.7	28.6	—	—	0.9	0.5	—	—	5.3	—	—	—	0.1	0.1	Canada	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua	21
22	18.7	49.0	0.5	0.1	0.4	3.7	2.8	2.0	41.6	45.1	1.4	—	—	—	0.2	0.2	Etats-Unis	22
23	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	Autres pays	23
24	5.7	9.8	—	—	0.9	0.2	—	1.7	3.0	1.7	0.1	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	24
25	5.4	9.8	—	—	0.9	0.2	—	—	3.0	1.7	0.1	—	—	—	—	—	Brésil	25
26	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chili	26
27	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	27
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	AFRIQUE	28
29	1.0	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	ASIE	29
30	9.3	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie	31
32	8.7	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	32
33	0.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	33

* Y compris les sciages feuillus.

Processed wood

TABLE 21. — BROADLEAVED SAWNWOOD (S.I.T.C. 243-03)
EXPORTS BY DESTINATION

Destination	EXPORTING COUNTRIES																
	France		Canada		Malaya Malaisie		United States Etats-Unis		Chile Chili		Thailand Thaïlande		Japan Japon			Western Germany Allemagne occidentale	
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952		1953	1952
	<i>1000 m³(s)</i>																
1 TOTAL EXPORTS	186	165	343	344	149	105	186	202	73	65 ^a	65	51	133	147	75	31	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 EUROPE	138	113	23	60	93	44	28	56	13	7	25	11	68	100	75	31	3
4 Belgium-Luxembourg	22	14	—	—	—	—	2	4	—	—	1	—	18	19	2	1	4
5 Denmark	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	1	—	3	1	5
6 France	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	6
7 Germany, Western	5	3	—	—	—	—	1	2	—	—	1	1	2	2	—	—	7
8 Greece	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
9 Ireland	—	—	3	1	—	—	3	2	—	—	—	—	2	2	—	—	9
10 Italy	1	—	—	—	—	—	2	1	—	—	1	1	—	—	—	—	10
11 Netherlands	9	5	—	—	1	1	2	4	—	—	6	1	15	7	38	12	11
12 Norway	—	1	—	—	—	—	2	2	—	—	2	1	—	—	6	5	12
13 Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
14 Spain	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15 Switzerland	18	20	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	9	5	15
16 United Kingdom	77	56	20	59	92	43	13	37	13	7	8	3	28	68	11	4	16
17 Other countries	4	10	—	—	—	—	2	1	—	—	2	1	2	2	6	3	17
18 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19 NORTH AND CENTRAL AMERICA	—	—	317	282	—	—	146	142	—	—	2	3	43	19	—	—	19
20 Canada	—	—	—	—	—	—	131	122	—	—	—	—	2	1	—	—	20
21 Cuba	—	—	—	—	—	—	8	10	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22 Mexico	—	—	—	—	—	—	6	9	—	—	—	—	2	—	—	—	22
23 United States	—	—	317	282	—	—	—	—	—	—	2	3	39	18	—	—	23
24 Other countries	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25 SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	—	1	1	59	58	—	—	—	—	—	—	25
26 Argentina	—	—	—	—	—	—	—	—	57	48	—	—	—	—	—	—	26
27 Peru	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	27
28 Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29 Other countries	—	—	—	—	—	—	1	1	1	10	—	—	—	—	—	—	29
30 AFRICA	45	49	1	1	16	13	1	—	—	—	2	4	10	9	—	—	30
31 Egypt	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	1	2	2	—	—	31
32 French North Africa	41	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
33 Union of S. Africa	—	—	1	1	2	1	1	—	—	—	2	3	8	7	—	—	33
34 Other countries	4	7	—	—	14	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
35 ASIA	2	2	2	1	29	38	8	2	—	—	36	33	8	13	—	—	35
36 China	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
37 India	—	—	2	1	—	—	1	1	—	—	—	—	7	7	—	—	37
38 Japan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	38
39 Malaya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	9	—	—	—	—	39
40 Pakistan	—	—	—	—	—	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
41 Other countries	2	2	—	—	29	33	—	1	—	—	23	22	1	6	—	—	41
42 PACIFIC AREA	1	1	—	—	11	10	2	1	1	—	—	—	4	6	—	—	42
43 Australia	1	1	—	—	10	9	2	1	1	—	—	—	—	1	—	—	43
44 New Zealand	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	4	5	—	—	44
45 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45

^a Includes 1,000 cu.m. of boxboards.

^b Years 1952/53 and 1953/54.

^c Years 1951/52 and 1952/53.

Bois travaillé

TABLEAU 21. — SCIAGES FEUILLUS (C.T.C.I. 243-03)
EXPORTATIONS PAR DESTINATION

	PAYS EXPORTATEURS														Destination			
	Philippines ^b		Gold Coast Côte de l'Or		Australia Australie		Brazil Brésil		Nigeria		Burma Birmanie ^c		Belgian Congo Congo belge			Yugoslavia Yougoslavie		
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952		1953	1952	
	<i>1000 m³ (s)</i>																	
1	130	168	131	87	59	76	34	26	32	27	..	88	23	20	248	151	EXPORTATIONS TOTALES	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2
3	3	3	100	62	18	16	4	5	30	21	—	24	13	10	211	140	EUROPE	3
4	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	9	5	3	2	Belgique-Luxembourg	4
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Danemark	5
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	France	6
7	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne occid.	7
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	Grèce	8
9	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande	9
10	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	62	52	Italie	10
11	1	1	2	1	1	—	1	1	—	—	—	2	—	—	17	5	Pays-Bas	11
12	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	12
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	Espagne	14
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	15
16	1	—	94	59	16	16	1	3	30	21	—	18	4	3	105	56	Royaume-Uni	16
17	—	—	1	1	—	—	2	1	—	—	—	—	—	2	18	9	Autres pays	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	18
19	91	119	17	9	1	2	4	3	—	—	—	—	5	3	—	1	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	19
20	1	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cuba	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	22
23	90	118	16	9	1	1	4	3	—	—	—	—	5	3	—	1	Etats-Unis	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	24
25	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	25
26	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Argentine	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pérou	27
28	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Uruguay	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	29
30	15	12	14	15	7	5	20	17	2	6	—	—	5	7	35	9	AFRIQUE	30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	6	Egypte	31
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	Afrique du Nord fr.	32
33	15	12	10	10	7	4	20	17	1	1	—	—	3	3	1	—	Union Sud-Africaine	33
34	—	—	4	5	—	1	—	—	1	5	—	—	2	4	—	—	Autres pays	34
35	15	24	—	—	7	14	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	ASIE	35
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine	36
37	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inde	37
38	—	—	—	—	4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	38
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Malaisie	39
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pakistan	40
41	15	24	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	Autres pays	41
42	6	10	—	1	26	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	42
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie	43
44	—	—	—	1	22	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	44
45	6	10	—	—	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	45

^a Y compris 1.000 m³ de planches de caisserie.

^b Années 1952/53 et 1953/54.

^c Années 1951/52 et 1952/53.

Processed wood

TABLE 22. — BROADLEAVED SAWNWOOD (S.I.T.C. 243-03)
IMPORTS BY ORIGIN

Imported from	IMPORTING COUNTRIES																
	United Kingdom		United States		Netherlands		Canada		Hong Kong		Belgium-Luxembourg		Italy		Switzerland		
	Royaume-Uni		Etats-Unis		Pays-Bas						Belgique-Luxembourg		Italie		Suisse		
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	
	<i>1000 m³(s)</i>																
1 TOTAL IMPORTS	721	690	549	507	94	40	180	150	51	45	56	45	121	68	42	57	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 EUROPE	269	184	—	1	67	26	—	—	—	—	21	13	120	65	39	52	3
4 Austria	2	2	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	14	6	5	7	4
5 Czechoslovakia	2	2	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	5
6 Finland	36	22	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	6
7 France	72	56	—	—	7	4	—	—	—	—	13	7	—	—	17	18	7
8 Germany, Western	10	4	—	—	30	6	—	—	—	—	1	1	—	—	9	6	8
9 Rumania	6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	9
10 Sweden	6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
11 Switzerland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
12 Yugoslavia	110	70	—	1	17	6	—	—	—	—	3	2	101	57	7	17	12
13 Other countries	25	17	—	—	8	5	—	—	—	—	3	3	5	1	—	3	13
14 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15 NORTH AND CENTRAL AMERICA	31	119	350	322	—	—	174	145	—	—	4	5	—	1	1	1	15
16 Canada	18	67	311	278	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
17 Guatemala	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
18 Honduras	—	7	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19 Mexico	—	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20 Nicaragua	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21 United States	12	45	—	—	—	—	173	145	—	—	4	5	—	1	1	1	21
22 Other countries	1	—	11	8	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23 SOUTH AMERICA	24	26	36	37	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24 Brazil	1	2	2	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25 Chile	16	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26 Ecuador	3	3	21	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27 Other countries	4	5	13	10	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28 AFRICA	177	160	19	11	4	2	1	1	—	—	8	5	—	—	2	3	28
29 French Cameroons	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30 French Equat. Africa	^a	^a	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	2	30
31 French North Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
32 French West Africa	7 ^b	9 ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
33 Gold Coast	101	64	14	8	1	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	33
34 Nigeria	50	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
35 Other countries	19	33	4	3	1	1	—	—	—	—	6	5	—	—	1	1	35
36 ASIA	205	183	143	135	21	10	4	3	51	45	23	22	1	2	—	1	36
37 India	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
38 Japan	27	81	38	18	13	5	2	1	—	—	20	18	—	—	—	1	38
39 Philippines	—	1	101	114	1	—	1	1	16	16	1	1	—	—	—	—	39
40 Other countries	177	101	4	3	7	5	1	1	35	29	2	3	1	2	—	—	40
41 PACIFIC AREA	15	18	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	41
42 Australia	15	18	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	42
43 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
44 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44

^a Included in French West Africa.
^b Includes French Equatorial Africa.

^c Includes sleepers.

Bois travaillé

TABLEAU 22. — SCIAGES FEULLUS (C.T.C.I. 243-03)
IMPORTATIONS PAR PAYS D'ORIGINE

	PAYS IMPORTATEURS																Importés de	
	Tunisia		Sweden		Norway		New Zealand		Australia		France		Argentina		Western Germany			
	Tunisie		Suède		Norvège		Nouvelle-Zélande		Australie		France		Argentine		Allemagne occidentale			
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952		
	<i>1000 m³(s)</i>																	
1	25	17	31	29	32	29 ^a	33	44	17	24	26	20	75	130	29	28	IMPORTATIONS TOTALES	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2
3	24	16	20	18	16	14	—	—	—	—	2	2	—	—	20	21	EUROPE	3
4	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	13	9	Autriche	4
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Finlande	6
7	20	14	3	6	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	France	7
8	—	—	4	1	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne occid.	8
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Roumanie	9
10	1	1	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suède	10
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	Suisse	11
12	1	—	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	8	Yougoslavie	12
13	—	—	7	5	10	6	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1	Autres pays	13
14	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	14
15	—	—	4	5	4	2	—	—	1	2	2	4	—	—	2	3	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	15
16	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Canada	16
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guatemala	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua	20
21	—	—	4	4	4	2	—	—	1	2	2	3	—	—	2	3	Etats-Unis	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	75	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	Brésil	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	54	—	—	—	Chili	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Equateur	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	Autres pays	27
28	—	1	3	2	9	11	—	1	—	—	21	14	—	—	1	1	AFRIQUE	28
29	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	14	8	—	—	—	—	Cameroun français	29
30	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	7	6	—	—	—	—	Afrique-Equator. fr.	30
31	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique du Nord fr.	31
32	—	—	1	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique-Occid. fr.	32
33	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Côte de l'Or	33
34	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nigéria	34
35	—	—	1	—	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	1	Autres pays	35
36	—	—	4	4	3	2	5	7	13	18	—	—	—	—	5	3	ASIE	36
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inde	37
38	—	—	1	2	1	—	3	6	—	2	—	—	—	—	3	2	Japon	38
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	39
40	—	—	3	2	2	2	2	1	13	16	—	—	—	—	2	1	Autres pays	40
41	—	—	—	—	—	—	28	36	1	2	—	—	—	—	1	—	RÉGION DU PACIFIQUE	41
42	—	—	—	—	—	—	28	36	—	—	—	—	—	—	1	—	Australie	42
43	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	43
44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	44

^a Compris dans l'Afrique-Occidentale française.

^b Y compris l'Afrique-Equatoriale française.

^c Y compris les traverses.

Processed wood

TABLE 23. — CONIFEROUS AND BROADLEAVED PLYWOOD PRODUCTION AND TRADE
 TABLEAU 23. — CONTRE-PLAQUÉS RÉSINEUX ET FEUILLUS PRODUCTION ET COMMERCE

Country	1953			1952			Pays
	Production	Trade — Commerce		Production	Trade — Commerce		
		Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 631-02 Exportations		Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 631-02 Exportations	
	<i>1000 m³</i>						
1 TOTAL	7 960	500	470	7 010	480	440	TOTAL
2 EUROPE	1 290	290	290	1 190	350	270	EUROPE
3 Austria	19	—	1	19	1	—	Autriche
4 Belgium	12	31 ^a	4 ^a	12	25 ^a	2 ^a	Belgique
5 Denmark	13	19	2	14	11	1	Danemark
6 Finland	244	—	215	233	—	221	Finlande
7 France	147	7	22	144	1	11	France
8 Germany, Western	484	21	12	419	22	6	Allemagne occidentale
9 Greece	1	9	—	1	5	—	Grèce
10 Iceland	—	1	—	—	1	—	Islande
11 Ireland	—	7	—	—	3	—	Irlande
12 Italy	140	1	6	140	—	5	Italie
13 Netherlands	25	32	3	19	17	4	Pays-Bas
14 Norway	12*	6	1	12*	5	1	Norvège
15 Portugal	32	—	—	30	—	—	Portugal
16 Spain	35	—	3	30	—	3	Espagne
17 Sweden	45	7	15	50	5	12	Suède
18 Switzerland	20	2	—	20	3	—	Suisse
19 United Kingdom	34	147	1	29	255	1	Royaume-Uni
20 Yugoslavia	24	—	2	22	—	1	Yugoslavie
21 U.S.S.R.	946	—	49	883	—	62	U.R.S.S.
22 NORTH AND CENTRAL AMERICA	4 960	160	40	4 350	70	50	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE
23 Canada	461	10	34	351	8	43	Canada
24 Cuba	—	20	—	—	9	—	Cuba
25 Jamaica	—	1	—	—	1	—	Jamaïque
26 Mexico	—	—	—	—	—	—	Mexique
27 Trinidad and Tobago	—	—	—	—	—	—	Trinité et Tobago
28 United States	4 500*	130	8	4 000 ^b	50	11	Etats-Unis

Bois travaillé

	130	10	120	10	10	29
29 SOUTH AMERICA						AMÉRIQUE DU SUD
30 Argentina	29	—	33	—	—	Argentine
31 Brazil °	80*	1	63	—	—	Bésil °
32 Chile	12	—	14	—	—	Chili
33 Surinam	9	1	8	—	—	Surinam
34 Venezuela	3	—	2	—	—	Venezuela
35 AFRICA	50	20	30	20	20	AFRIQUE
36 Algeria	..	5	Algérie
37 Belgian Congo	13	—	9	—	—	Congo belge
38 Egypt	—	17	—	7	—	Egypte
39 French Equat. Africa °	30	15	13	Afrique-Equat. franç. °
40 French Morocco	5	1	5	1	—	Maroc français
41 Gold Coast	4°	3	2 ^a	—	1	Côte de l'Or
42 Kenya	—	—	—	—	—	Kenya
43 Madagascar	—	1	—	—	—	Madagascar
44 Nyasaland	1	—	—	Nyasaland
45 Southern Rhodesia	1	2	..	2	1	Rhodésie du Sud
46 Tanganyika	—	—	—	—	—	Tanganyika
47 Tunisia	—	2	—	—	—	Tunisie
48 Union of South Africa	..	2	..	4	..	Union Sud-Africaine
49 ASIA	500	20	380	20	30	ASIE
50 Ceylon	3	12	4	7	—	Ceylan
51 Cyprus	—	2	—	2	—	Chypre
52 Hong Kong	—	3	—	4	1	Hong-Kong
53 India	23	..	34	—	—	Inde
54 Indonesia	—	..	—	—	—	Indonésie
55 Iran °	—	1	—	Iran °
56 Israel	—	—	—	3	—	Israël
57 Japan	408	—	298	—	22	Japon
58 Korea, South	—	1	—	—	—	Jordanie
59 Lebanon	2	—	—	—	—	Corée du Sud
60 Malaya	36	2	..	Liban
61 Pakistan °	..	1	5	—	1	Malaisie
62 Philippines °	30	—	..	—	—	Pakistan °
63 Syria	—	2	34	—	—	Philippines °
64 Turkey	—	—	—	—	—	Syrie
65 Viet Nam	3	—	..	—	—	Turquie
66			2	—	1	Viet-Nam
67 PACIFIC AREA	80	—	60	20	—	RÉGION DU PACIFIQUE
68 Australia	69	1	50	18	—	Australie
69 New Zealand	15	—	14	2	—	Nouvelle-Zélande

a Y compris le Luxembourg.
b Y compris une estimation pour les contre-plaqués de bois feuillus de 1.188.000 m³.
c Voir note sur le pays.
d Année 1952/53.
e Année 1953/54.
f Année 1951/52.

NOTE : Données prévues :
Tchécoslovaquie : production pour 1953 : 111.500 m³.
Allemagne orientale : production pour 1953 (y compris les placages) : 17.500 m³.
(politique réelle en 1952 : 15.200 m³).
Pologne : production pour 1955 : 106.000 m³.

a Includes Luxembourg.
b Includes an estimate for broadleaved plywood of 1,188,000 cu.m.
c See country note.
d Year 1952/53.
e Year 1953/54.
f Year 1951/52.

NOTE : Planned figures :
Czechoslovakia : production in 1953 : 111,500 cu.m.
Eastern Germany : production in 1953 (including veneers) : 17,500 cu.m. (real production in 1952 : 15,200 cu.m.).
Poland : production for 1955 : 106,000 cu.m.

Processed wood

Bois travaillé

TABLE 24. — PLYWOOD (S.I.T.C. 631-02) — CONTRE-PLAQUÉS (C.T.C.I. 631-02)
EXPORTS BY DESTINATION EXPORTATIONS PAR DESTINATION

Destination	EXPORTING COUNTRIES — PAYS EXPORTATEURS										Destination						
	Finland Finlande		Canada		Sweden Suède		Japan Japon		France			Surinam		United States Etats-Unis		Fr. Equat. Afrique-Equatoriale française	
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952		1953	1952	1953	1952	1953	1952
1 TOTAL EXPORTS	215	221	34	43	15	12	58	22	21	11	9	8	8	11	15	..	
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3 EUROPE	164	194	—	6	11	10	9	5	9	4	—	—	—	—	10	—	
4 Belgium-Luxembourg	8	14	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	
5 Denmark	15	9	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6 France	17	13	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	
7 Germany, Western	8	3	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
8 Greece	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Ireland	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10 Italy	24	14	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	
11 Netherlands	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12 Norway	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13 Spain	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14 Switzerland	68	125	—	6	5	5	7	2	6	3	—	—	—	—	1	—	
15 United Kingdom	11	9	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	
16 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 NORTH AND CENTRAL AMERICA	31	6	33	36	2	1	43	10	3	—	6	6	5	8	3	—	
19 Canada	3	—	—	—	2	1	1	—	1	—	—	—	4	7	—	—	
20 Mexico	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
21 United States	28	6	32	36	—	—	40	9	2	—	2	1	—	2	—	—	
22 Other countries	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	4 ^a	5 ^a	1	—	1	—	
23 SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	
24 AFRICA	4	5	—	1	—	—	1	1	8	6	—	—	—	—	2	—	
25 Egypt	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26 French North Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4	—	—	—	—	—	—	
27 Union of S. Africa	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
28 Other countries	1	2	—	1	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	1	—	
29 ASIA	14	15	1	—	2	1	5	5	1	1	—	—	3	3	—	—	
30 India	5	7	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31 Japan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	
32 Pakistan	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33 Philippines	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
34 Other countries	6	6	1	—	2	—	5	5	1	1	—	—	2	2	—	—	
35 PACIFIC AREA	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
36 Australia	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	

a Cuba.

a Cuba.

Processed wood

Bois travaillé

TABLE 25. — PLYWOOD (S.I.T.C. 631-02) — CONTRE-PLAQUÉS (C.T.C.I. 631-02)
IMPORTATIONS PAR PAYS D'ORIGINE

Imported from	IMPORTING COUNTRIES — PAYS IMPORTATEURS										Norway Norvège		Ceylon Ceylan		Western Germany Allemagne occidentale		Egypt Egypte		Netherlands Pays-Bas		Belgium- Luxem- bourg Belgique- Luxem- bourg		United States Etats- Unis		United Kingdom Royaume- Uni		Importés de
	1953		1952		1953		1952		1953																		
	1000 m ³																										
1 TOTAL IMPORTS	147	255	130	50	31	24	32	17	17	7	21	22	13	7	6	5	1	IMPORTATIONS TOTALES	1								
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2								
3 EUROPE	96	156	30	4	23	18	26	16	8	7	21	22	6	6	5	3	3	EUROPE	3								
4 Czechoslovakia	5	4	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	4								
5 Finland	65	127	19	3	14	17	20	12	2	3	18	17	6	4	3	5	5	Finlande	5								
6 France	7	7	5	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	France	6								
7 Germany, Western	8	4	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne occidentale	7								
8 Norway	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	8								
9 Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Portugal	9								
10 Rumania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Roumanie	10								
11 Sweden	7	7	—	—	—	—	1	—	—	2	3	4	—	—	—	—	—	Suède	11								
12 Yugoslavia	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Yougoslavie	12								
13 Other countries	4	6	5	—	9	1	3	2	3	1	—	1	—	—	2	2	—	Autres pays	13								
14 U.S.S.R.	24	61	—	—	4	3	3	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	14								
15 NORTH AND CENTRAL AMERICA	1	14	32	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	15								
16 Canada	1	14	30	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	16								
17 Other countries	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	17								
18 SOUTH AMERICA	—	2	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	18								
19 Brazil	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brésil	19								
20 Chile	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chili	20								
21 Other countries	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	21								
22 AFRICA	17	15	2	—	2	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AFRIQUE	22								
23 Fr. West Africa	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique-Occid. franç.	23								
24 Nigeria	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nigeria	24								
25 Other countries	3	2	2	—	2	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	25								
26 ASIA	8	7	63	10	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ASIE	26								
27 Japan	4	6	62	10	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	27								
28 Philippines	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	28								
29 Other countries	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	29								
30 PACIFIC AREA	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	30								

Processed wood

TABLE 26. — SLEEPERS — PRODUCTION AND TRADE

TABLEAU 26. — TRAVERSES — PRODUCTION ET COMMERCE

Country	1953			1952			Pays
	Production	Trade — Commerce		Production	Trade — Commerce		
		Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 243-01 Exporta- tions		Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 243-01 Exporta- tions	
	<i>1000 m³(s)</i>						
1 EUROPE							EUROPE
2 Autriche	^a 30	—	3	^a 30	—	18	1
3 Belgique	25	16 ^b 10	1 ^b —	25	105 ^b 14	1 ^b —	2
4 Danemark	(116) ^c	19	23	(137) ^c	—	65	3
5 Finlande	870	68	234	665	6	135	4
6 France	301	2	7	343	84	1	5
7 Germany, Western	1	16	—	—	33	—	6
8 Greece	..	9	4	..	24	2	7
9 Ireland	182	75	—	183	—	—	8
10 Italy	1	—	—	—	33	—	9
11 Netherlands	61	—	—	65	—	—	10
12 Norway	43	—	—	36	—	—	11
13 Portugal	152	2	—	200	29	—	12
14 Spain	234	—	46	234	—	42	13
15 Sweden	22	9	—	20	11	—	14
16 Switzerland	27	266	—	24	316	—	15
17 United Kingdom	29	—	51	68	—	73	16
18 Yugoslavia	..	—	—	..	—	—	17
19 U.S.S.R.	..	—	—	..	—	—	18
20 NORTH AND CENTRAL AMERICA							U.R.S.S.
21 Canada	751	27	124	850	49	75	AMÉRIQUE DU NORD
22 Dominican Republic	—	1	ET CENTRALE
23 Guadeloupe	2	—	—	1	—	—	Canada
24 Haiti ^a	République Dominicaine
25 Mexico	..	2	1	..	Guadeloupe
26 Panama	..	—	—	..	—	—	Haiti ^a
27 Trinidad and Tobago	5	—	—	3	—	3	Mexique
28 United States	..	20	176	..	6	209	Panama
29 SOUTH AMERICA							Trinité et Tobago
30 Argentina	90	—	—	72	—	—	Etats-Unis
31 Brazil	..	—	16	..	—	6	AMÉRIQUE DU SUD
32 British Guiana	..	—	2	..	—	1	Argentine

Bois travaillé

33	Chile	105	—	9	66	—	—	—	33
34	Colombia	200	—	—	.. 4	..	—	—	34
35	Ecuador	9	..	—	—	—	35
36	Paraguay 7	.. 13	36
37	Peru	14	131	..	9	—	9	—	37
38	Surinam	8	..	5	9	—	—	—	38
39	Uruguay	.. 5 6	2	—	—	39
40	Venezuela	—	—	—	40
41	AFRIQUE								41
42	Algérie	.. 4 ^a	5	—	.. 2 ^e	^a	—	—	42
43	Anglo-Egyptian Sudan	3	—	1	—	.. 51	—	—	43
44	Bechuanaland	—	14	16	—	44
45	Egypt	..	—	7	45
46	French Cameroons	—	—	3	3	.. 8	—	—	46
47	French Equat. Africa	3	3	1	3	8 ^d	—	—	47
48	French Morocco	2 ⁸	—	..	1	—	—	—	48
49	Gold Coast	.. 1	.. 1	..	1	—	—	—	49
50	Liberia	5	10	9	6	—	.. 9	—	50
51	Mauritius	6	.. 1	6	.. 11	1	7	—	51
52	Northern Rhodesia	.. 1	.. 1	4	33	—	52
53	Southern Rhodesia	—	—	—	53
54	Spanish Morocco	.. 1	.. 1	—	—	—	54
55	Tunisia	—	—	—	55
56	Union of South Africa	—	—	—	56
57	ASIE								57
58	British North Borneo	2	—	—	2	—	—	—	58
59	Ceylon	3	7	—	5	9	—	—	59
60	Indonesia	14	—	—	49	—	—	—	60
61	Iraq	.. 474	.. 20	.. 54	—	2	9	—	61
62	Japan	21	—	—	295	6	—	—	62
63	Korea, South	—	1	— 1	63
64	Lebanon	7	—	—	25	—	1	—	64
65	Malaya	.. 22	..	—	.. 24	—	—	—	65
66	Pakistan	6	—	4	26	—	—	—	66
67	Thailand	—	—	—	—	—	—	—	67
68	Turkey	—	—	—	—	—	10	—	68
69	PACIFIC AREA								69
70	Australia	321	1	45	272	1	12	—	70
71	New Zealand	2	23	1	1	13	1	—	71

^a Included in coniferous sawnwood.

^b Includes Luxembourg.

^c Quantity used by the State Railways plus exports.

^d Year 1952/53.

^e Year 1951/52.

^f Included in broadleaved sawnwood.

^g Year 1953/54.

^a Compris avec les sciages résineux.

^b Y compris le Luxembourg.

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

^d Année 1952/53.

^e Année 1951/52.

^f Compris dans sciages feuillus.

^g Année 1953/54.

Wood pulp and pulp products

TABLE 27. — WOOD PULP AND PULP PRODUCTS—COMBINED BALANCES
(In wood pulp equivalents)

Country	1953					Apparent consumption Consommation apparente	
	Wood pulp production † Production de pâtes de bois †	Trade — Commerce					
		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	37 060	5 640	7 560	5 930	7 720	36 610	1
2 EUROPE	10 010	3 180	1 280	3 990	2 250	8 230	2
3 Austria	410	2	2	133	164	117	3
4 Belgium-Luxembourg	86	156	108	13	45	292	4
5 Denmark	4	68	114	—	1	185	5
6 Finland	1 929	—	1	991	692	247	6
7 France	1 007	355	57	9	52	1 358	7
8 Germany, Western	1 078	354	203	47	37	1 551	8
9 Greece	—	27	19	—	—	46	9
10 Iceland	—	—	4	—	—	4	10
11 Ireland	—	23	42	—	12	53	11
12 Italy	299	189	54	3	5	534	12
13 Netherlands	387*	190	122	1	155	543	13
14 Norway	1 071	14	3	610	279	199	14
15 Portugal	7	20	15	5	—	37	15
16 Spain	182	95	15	—	—	292	16
17 Sweden	3 223	—	5	2 163	591	474	17
18 Switzerland	150	48	7	9	4	192	18
19 United Kingdom	123	1 632	497	—	207	2 045	19
20 Yugoslavia	55	4	16	10	4	61	20
21 U.S.S.R.	2 100*	27	40	24	7	2 140	21
22 NORTH AND CENTRAL AMERICA	22 870	2 060	5 060	1 910	5 400	22 680	22
23 Canada ^b	7 929	39	43	1 761	5 187	1 063	23
24 Cuba	—	24
25 Haiti ^c	—	—	1	—	—	1	25
26 Honduras ^c	—	—	1	—	—	1	26
27 Mexico	100*	49*	..	—	—	..	27
28 Panama	—	—	4	—	—	4	28
29 Trinidad and Tobago	—	—	..	—	—	..	29
30 United States	14 837	1 958	4 880	147	214	21 314	30
31 SOUTH AMERICA	250	190	380	—	—	820	31
32 Argentina	39	36	34	—	—	109	32
33 Brazil	170*	99	235	—	—	504	33
34 British Guiana	—	—	2	—	—	2	34
35 Chile	19	26	16	—	—	61	35
36 Colombia	—	8	37	—	—	45	36
37 Peru	13*	6	12	—	1	30	37
38 Uruguay	—	38
39 Venezuela	—	5	18	—	—	23	39

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)

1952							Pays		
Wood pulp production † Production de pâtes de bois †	Trade — Commerce				Apparent consumption Consommation apparente	TOTAL			
	Imports — Importations		Exports — Exportations						
	Wood pulp Pâtes de bois S.I.T.C. 251-02 to 04	Pulp products ^a Produits de pâte S.I.T.C. 631-03 and 641	Wood pulp Pâtes de bois C.T.C.I. 251-02 à 04	Pulp products ^a Produits de pâte C.T.C.I. 631-03 et 641					
<i>Milliers de tonnes métriques</i>									
1	35 200	4 980	7 510	5 130	7 470	35 090	TOTAL	1	
2	9 360	2 710	1 090	3 190	1 950	8 020	EUROPE	2	
3	356	2	8	95	114	157	Autriche	3	
4	81	141	82	7	34	263	Belgique-Luxembourg	4	
5	2	64	90	—	3	153	Danemark	5	
6	1 879	—	1	865	600	415	Finlande	6	
7	876	330	80	5	52	1 229	France	7	
8	889	261	136	41	27	1 218	Allemagne occidentale	8	
9	—	16	18	—	—	34	Grèce	9	
10	—	—	4	—	—	4	Islande	10	
11	—	12	39	—	5	46	Irlande	11	
12	309	131	19	3	18	438	Italie	12	
13	391*	134	68	2	143	448	Pays-Bas	13	
14	1 009	8	3	533	243	244	Norvège	14	
15	7	15	17	3	—	36	Portugal	15	
16	180	66	7	—	4	249	Espagne	16	
17	3 029	—	5	1 630	545	859	Suède	17	
18	157	66	13	2	2	232	Suisse	18	
19	148	1 461	488	—	157	1 940	Royaume-Uni	19	
20	49	2	13	5	1	58	Yougoslavie	20	
21	2 000*	12	24	—	2	2 030	U.R.S.S.	21	
22	22 050	1 870	5 040	1 940	5 470	21 550	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	22	
23	7 886	50	34	1 751	5 153	1 066	Canada ^b	23	
24	..	13	31	—	—	44	Cuba	24	
25	..	—	—	—	—	..	Haïti ^c	25	
26	—	—	—	—	—	..	Honduras ^c	26	
27	97	52	93 ^d	—	—	242	Mexique	27	
28	—	—	4	—	—	4	Panama	28	
29	—	—	4	—	—	4	Trinité et Tobago	29	
30	14 066	1 756	4 874	192	319	20 185	Etats-Unis	30	
31	250	250	380	—	—	880	AMÉRIQUE DU SUD	31	
32	37	86	146	—	—	269	Argentine	32	
33	170*	100	128	—	—	391	Bésil	33	
34	—	—	2	—	—	2	Guyane anglaise	34	
35	22	32	13	—	—	67	Chili	35	
36	—	3*	40*	—	—	43	Colombie	36	
37	13*	7	11	—	—	31	Pérou	37	
38	9*	8	23	—	—	40	Uruguay	38	
39	—	8	25	—	—	33	Venezuela	39	

Voir notes à la fin du tableau.

Wood pulp and pulp products

TABLE 27. — WOOD PULP AND PULP PRODUCTS—COMBINED BALANCES (concluded)
(In wood pulp equivalents)

Country	1953					Apparent consumption Consommation apparente	
	Wood pulp production † Production de pâtes de bois †	Trade — Commerce					
		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>						
40 AFRICA	40	10	240	—	20	270	40
41 Algeria	22	—	21	—	14	29	41
42 Anglo-Egyptian Sudan	—	—	1	—	—	1	42
43 Belgian Congo ^e	—	—	8	—	—	8	43
44 Egypt	—	5	50	—	—	55	44
45 French Morocco	—	4	18	—	4	18	45
46 Kenya	—	—	3	—	—	3	46
47 Mozambique	..	—	1	—	—	1	47
48 Somalia	..	—	1	—	—	1	48
49 Southern Rhodesia	2	—	(8)	—	(1)	..	49
50 Spanish Morocco	—	—	..	—	50
51 Tanganyika	—	—	—	—	—	—	51
52 Tunisia	—	—	4	—	—	4	52
53 Union of South Africa	15*	..	(120)	53
54 ASIA	1 560	130	360	—	30	2 020	54
55 Burma ^e	55
56 Ceylon	—	—	18	—	—	18	56
57 Cyprus	—	—	1	—	—	1	57
58 Hong Kong	—	—	35	—	14	21	58
59 India ^f	59
60 Indonesia	6	2	56	—	—	64	60
61 Iraq	61
62 Israel	—	2	11	—	—	13	62
63 Japan	1 507	121	14	—	12	1 630	63
64 Korea, South	—	3	—	—	—	3	64
65 Lebanon	—	—	..	—	—	..	65
66 Malaya	—	—	28	—	1	27	66
67 Pakistan	..	—	14	—	—	14	67
68 Syria	—	—	3	—	—	3	68
69 Taiwan	20*	69
70 Thailand	2	—	19	—	—	21	70
71 Turkey	21	—	25	—	—	46	71
72 Viet Nam	—	—	19	—	—	19	72
73 PACIFIC AREA	230	40	200	—	10	460	73
74 Australia	198	30	144	—	8	364	74
75 New Zealand	35	10	51	4	1	91	75

† Including other fibre pulp.

^a Newsprint, other paper, paperboard and fibreboard.^b See country note.^c Years 1951/52 and 1952/53.^d Excluding fibreboard and paperboard.^e Including Ruanda-Urundi.^f Years 1952/53 and 1953/54.^g Year 1951/52.

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)

1952							Pays
Wood pulp production † Production de pâtes de bois †	Trade — Commerce				Apparent consumption Consommation apparente		
	Imports — Importations		Exports — Exportations				
	Wood pulp Pâtes de bois S.I.T.C. 251-02 to 04	Pulp products ^a Produits de pâte S.I.T.C. 631-03 and 641	Wood pulp Pâtes de bois C.T.C.I. 251-02 à 04	Pulp products ^a Produits de pâte C.T.C.I. 631-03 et 641			
<i>Milliers de tonnes métriques</i>							
40	30	10	250	—	10	280	AFRIQUE 40
41	..	—	18	1	5	..	Algérie 41
42	—	—	1	—	—	1	Soudan anglo-égyptien 42
43	—	—	3	—	—	3	Congo belge ^c 43
44	—	4	44	—	—	48	Egypte 44
45	—	1	11	—	1	11	Maroc français 45
46	—	—	3	—	—	3	Kenya 46
47	..	—	1	—	—	1	Mozambique 47
48	—	—	2	—	—	2	Somalie 48
49	..	—	(9)	—	(1)	..	Rhodésie du Sud 49
50	—	—	1	—	—	1	Maroc espagnol 50
51	—	—	2	—	—	2	Tanganyika 51
52	—	—	3	—	—	3	Tunisie 52
53	12*	..	(148)	Union Sud-Africaine 53
54	1 290	70	320	—	30	1 650	ASIE 54
55	—	—	7	—	—	7	Birmanie ^c 55
56	—	—	18	—	—	18	Ceylan 56
57	—	—	1	—	—	1	Chypre 57
58	—	—	24	—	16	8	Hong-Kong 58
59	4	8	98	—	1	109	Inde ^f 59
60	6	2	58	—	—	66	Indonésie 60
61	—	—	5	—	—	5	Irak 61
62	—	—	11	—	—	11	Israël 62
63	1 240	56	7	2	11	1 290	Japon 63
64	—	—	—	..	Corée du Sud 64
65	—	—	4	—	—	4	Liban 65
66	—	—	21	—	1	20	Malaisie 66
67	..	—	13	—	—	13	Pakistan 67
68	—	—	3	—	—	3	Syrie 68
69	13*	Taiwan 69
70	2	—	9	—	—	11	Thaïlande 70
71	22	7	23	—	—	52	Turquie 71
72	—	—	17	—	—	17	Viet-Nam 72
73	220	60	410	—	10	680	RÉGION DU PACIFIQUE 73
74	191	53 ^g	318 ^g	—	6 ^g	556	Australie 74
75	27	10	87	—	1	123	Nouvelle-Zélande 75

† Y compris les pâtes d'autres fibres.

^a Papier-journal, autres papiers, cartons et panneaux de fibre.

^b Voir note sur le pays.

^c Années 1951/52 et 1952/53.

^d Non compris les panneaux de fibre et les cartons.

^e Y compris le Ruanda-Urundi.

^f Années 1952/53 et 1953/54.

^g Année 1951/52.

Wood pulp and pulp products

TABLE 28. — WOOD PULP : PRODUCTION AND APPARENT CONSUMPTION, BY GRADES

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		
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	
	<i>Thousand metric tons</i>												
1 TOTAL	37 060	35 200	13 020	12 720	2 020	1 910	8 560	8 370	12 410	11 180	1 050	1 020	1
2 EUROPE	10 010	9 360	3 410	3 200	790	730	2 950	2 830	1 890	1 700	970	900	2
3 Austria	410	356	115	98	45	45	216	190	34	23	3
4 Belgium-Luxembourg	86	81	53	50	—	—	19	16	14	15	4
5 Denmark	4	2	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6 Finland	1 929	1 879	796	723	100	85	552	627	481	444	—	—	6
7 France	1 007	876	296	280	—	—	112	95	125	100	474	401	7
8 Germany, Western	1 078	889	477	398	154	110	404	347	—	—	43	34	8
9 Greece	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
10 Ireland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
11 Italy	299	309	148	142	118	135	—	—	15	14	18	18	11
12 Netherlands	387*	391*	57*	57*	(.....)	(.....)	30*	34*	—	—	300*	300*	12
13 Norway	1 071	1 009	527	523	(.....)	(.....)	457	406	87	80	—	—	13
14 Portugal	7	7	—	—	—	—	—	—	7	7	—	—	14
15 Spain	182	180	27	28	13	9	—	—	10	—	132	143	15
16 Sweden	3 223	3 029	700	673	328	314	1 080	1 024	1 115	1 018	—	—	16
17 Switzerland	150	157	80	80	(.....)	(.....)	70	77	(.....)	(.....)	—	—	17
18 United Kingdom	123	148	116	136	(.....)	(.....)	7	12	(.....)	(.....)	c	c	18
19 Yugoslavia	55	49	19	15	36	34	—	—	—	—	—	—	19
20 U.S.S.R.	2 100*	2 000*	1 000*	950*	(.....)	(.....)	1 100*	1 050*	(.....)	(.....)	—*	—*	20
21 NORTH AND CENTRAL AMERICA	22 870	22 050	7 800	7 850	1 000	990	3 960	4 020	10 110	9 190	21
22 Canada °	7 929	7 886	4 595	4 695	386	348	1 787	1 809	1 161	1 034	—	—	22
23 Cuba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24 Mexico	100*	97	34*	33*	(.....)	(.....)	66*	64*	(.....)	(.....)	24
25 United States	14 837	14 066	3 171	3 120	614	641	2 105	2 146	8 947	8 159	25
26 SOUTH AMERICA	250	250	110	110	—	—	80	80	40	40	20	20	26
27 Argentina	39	37	9	6	—	—	—	—	30	31	—	—	27
28 Brazil	170*	170*	90*	90*	(.....)	(.....)	80*	80*	(.....)	(.....)	—	—	28
29 Chile	19	22	15	18	—	—	—	—	—	—	4	4	29
30 Colombia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
31 Peru	13*	13*	—	—	—	—	—	—	—	—	13*	13*	31
32 Uruguay	..	9*	..	—	..	—	..	—	..	9*	..	—	32
33 Venezuela	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
34 AFRICA	40	30	—	—	—	—	20	10	—	—	20	20	34
35 Algeria	22	..	—	—	—	—	—	—	—	—	22	..	35
36 Egypt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	36
37 French Morocco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
38 Southern Rhodesia	2	..	2	..	—	..	—	..	—	..	—	—	38
39 Union of South Africa	15*	12*	—	—	(.....)	(.....)	14*	11*	(.....)	(.....)	1*	1*	39
40 ASIA	1 560	1 290	580	510	230	190	450	380	270	140	30	70	40
41 India d	..	4	..	3	..	—	..	—	..	1	41
42 Indonesia	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	42
43 Japan	1 507	1 240	566	499	225	186	439	361	269	143	8	51	43
44 Korea, South	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
45 Thailand	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	45
46 Taiwan	20*	13*	3*	3*	(.....)	(.....)	5*	5*	(.....)	(.....)	12*	5*	46
47 Turkey	21	22	9	9	—	—	10	10	—	—	2	3	47
48 PACIFIC AREA	230	220	120	100	—	—	—	—	100	110	10	10	48
49 Australia	198	191	98	71	—	—	—	—	94	114	6	6	49
50 New Zealand	35	27	27	27	—	—	—	—	8	—	—	—	50

a Trade figures include other chemical wood pulp.

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

c See country note.

d Years 1952/53 and 1953/54.

Pâtes de bois et produits de pâte

TABLEAU 28. — PÂTES DE BOIS : PRODUCTION ET CONSOMMATION APPARENTE PAR CATÉGORIE

APPARENT CONSUMPTION — CONSOMMATION APPARENTE										Pays
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				
1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952			
<i>Milliers de tonnes métriques</i>										
1	35 720	34 030	13 060	12 830	10 480	10 240	12 180	10 960	TOTAL	1
2	8 230	7 980	3 370	3 200	3 370	3 350	1 490	1 430	EUROPE	2
3	279	263	105	92	153	155	21	16	Autriche	3
4	229	215	80	84	135 ^a	116 ^a	14 ^b	15 ^b	Belgique-Luxembourg	4
5	72	66	24	18	31	29	17	19	Danemark	5
6	938	1 014	592	580	188	235	158	199	Finlande	6
7	879	800	363	360	265	245	251	195	France	7
8	1 342	1 075	498	430	653	518	191	127	Allemagne occidentale	8
9	27	16	7	4	(..... 20	22	(.....)	(.....)	Grèce	9
10	23	12	3	1	(..... 7	11	(..... 13	(.....)	Irlande	10
11	467	419	165	153	287 ^a	252 ^a	15 ^b	14 ^b	Italie	11
12	276	223	101	98	138	109	37	16	Pays-Bas	12
13	475	484	220	204	178	212	77	68	Norvège	13
14	22	19	4	4	11 ^a	8 ^a	7 ^b	7 ^b	Portugal	14
15	145	103	43	33	(..... 92 ^a	70	(..... 10 ^b	(.....)	Espagne	15
16	1 060	1 399	390	404	317	523	353	472	Suède	16
17	189	221	76	80	(..... 113	141	(.....)	(.....)	Suisse	17
18	1 755	1 609	687	645	748	676	320	288	Royaume-Uni	18
19	49	46	19	15	26	29	4	2	Yougoslavie	19
20	2 103	2 012	1 011	962	(..... 1 092	1 050	(.....)	(.....)	U.R.S.S.	20
21	23 020	21 980	7 830	7 860	4 940	4 930	10 250	9 190	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	21
22	6 207	6 185	4 390	4 478	1 321	1 281	496	426	Canada ^c	22
23	..	13	..	—	(..... ..	13	(.....)	(.....)	Cuba	23
24	149*	149	34*	33*	(..... 115*	116*	(.....)	(.....)	Mexique	24
25	16 648	15 630	3 411	3 343	3 492	3 519	9 745	8 768	Etats-Unis	25
26	420	480	150	200	220	230	50	50	AMÉRIQUE DU SUD	26
27	75	123	45	92	—	—	30	31	Argentine	27
28	269	270	90	91	(..... 179	179	(.....)	(.....)	Bésil	28
29	41	50	16	19	(..... 25	31	(.....)	(.....)	Chili	29
30	8	..	6	..	—	..	2	..	Colombie	30
31	6	7	—	—	6	7	—	—	Pérou	31
32	..	17	..	—	..	4	..	13	Uruguay	32
33	5	8	(.....)	—	5	8	(.....)	(.....)	Venezuela	33
34	30	20	—	—	30	20	—	—	AFRIQUE	34
35	—	—	—	—	—	—	—	—	Algérie	35
36	5	4	2*	2*	(..... 3*	2*	(.....)	(.....)	Egypte	36
37	4	1	2	—	1	1	1	—	Maroc français	37
38	2	..	2	..	—	..	—	..	Rhodésie du Sud	38
39	Union Sud-Africaine	39
40	1 660	1 290	580	510	800	640	280	140	ASIE	40
41	..	12	(.....)	—	..	12	(.....)	(.....)	Inde ^d	41
42	2	2	—	—	(..... 2	2	(.....)	(.....)	Indonésie	42
43	1 620	1 243	566	499	774	598	280	146	Japon	43
44	3	..	—	..	3	..	—	..	Corée du Sud	44
45	—	—	—	—	—	—	—	—	Thaïlande	45
46	Taiwan	46
47	19	26	9	9	(..... 10	17	(.....)	(.....)	Turquie	47
48	260	270	120	100	20	20	110	150	RÉGION DU PACIFIQUE	48
49	222	238	99-59	77	18	23	105	138	Australie	49
50	31	37	27	27	—	—	4	10	Nouvelle-Zélande	50

^a Les données du commerce comprennent d'autres pâtes de bois chimiques.

^b Production seulement ; les données du commerce sont comprises dans la pâte de bois au bisulfite.

^c Voir note sur le pays.

^d Années 1952/53 et 1953/54.

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 PAR CATÉGORIETABLE 29. — WOOD PULP (S.I.T.C. 251-02 to 251-04)
EXPORTS BY GRADES

Exporting country	1953				1952				Pays exportateurs
	Total	Mechanical pulp	Sulphite — Bisulfite		Total	Mechanical pulp	Sulphite — Bisulfite		
			Dissolving	All other			Dissolvante	All other	
Toutes autres pâtes chimiques		Toutes autres pâtes chimiques		Toutes autres pâtes chimiques		Toutes autres pâtes chimiques			
1 TOTAL	5 930	1 050	3 040	1 830	5 130	970	2 650	1 510	TOTAL
2 EUROPE	3 990	840	2 030	1 120	3 190	740	1 630	820	EUROPE
3 Austria	133	10	110	13	95	6	82	7	Autriche
4 Belgium-Luxembourg	13	—	13	—	7	—	—	—	Belgique-Luxembourg
5 Finland	991	204	377	323	865	143	409	245	Finlande
6 France	9	—	—	9	5	—	—	5	France
7 Germany, Western	47	—	17	30	41	—	13	28	Allemagne occidentale
8 Italy	3	—	3	—	3	—	3	—	Italie
9 Netherlands	1	1	—	—	2	1	—	—	Pays-Bas
10 Norway	610	308	285	17	533	319	199	15	Norvège
11 Portugal	5	—	5	—	3	—	3	—	Portugal
12 Sweden	2 163	310	328	762	1 630	269	548	546	Suède
13 Switzerland	9	5	4	—	2	1	—	—	Suisse
14 Yugoslavia	10	—	10	—	5	—	5	—	Yougoslavie
15 U.S.S.R.	24	—	24	—	—	—	—	—	U.R.S.S.
16 NORTH AND CENTRAL AMERICA	1 910	210	410	710	1 940	230	370	690	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE
17 Canada	1 761	207	347	672	1 751	231	308	612	Canada
18 United States	147	—	63	40	192	—	59	80	Etats-Unis
19 SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD
20 AFRICA	—	—	—	—	1 ^a	—	1 ^a	—	AFRIQUE
21 ASIA	—	—	—	—	2 ^b	—	2 ^b	—	ASIE
22 PACIFIC AREA	4 ^c	—	—	4 ^c	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE

^a Algérie.
^b Japon.
^c Nouvelle-Zélande.

^a Algeria.
^b Japan.
^c New Zealand.

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 BY DESTINATION

TABLEAU 30. — PÂTES DE BOIS DE TOUTES CATÉGORIES
(C.T.C.I. 251-02-03-04)
EXPORTATIONS PAR DESTINATION

Destination	EXPORTING COUNTRIES — PAYS EXPORTATEURS												Destination			
	Sweden Suède		Canada a		Finland Finlande		Norway Norvège		Austria Autriche		United States Etats-Unis			Western Germany Allemagne occidentale		
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952		1953	1952	
	<i>Thousand metric tons — Milliers de tonnes métriques</i>															
1 TOTAL EXPORTS	2163	1630	1761	1751	991	865	610	533	133	95	147	192	47	41	EXPORTATIONS TOTALES	1
2 NOT SPECIFIED	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2
3 EUROPE	1567	1273	241	250	740	621	563	495	128	88	49	78	45	41	EUROPE	3
4 Belgium-Luxemb.	87	69	4	9	27	16	17	21	—	—	2	5	1	9	Belgique-Luxemb.	4
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6 Denmark	39	36	—	—	24	22	15	11	—	—	—	—	—	—	Danemark	6
7 France	198	221	31	24	130	85	64	62	7	9	9	11	17	15	France	7
8 Germany, Western	199	126	3	11	53	41	36	22	25	15	7	12	—	—	Allemagne occident.	8
9 Greece	17	12	—	—	3	2	2	1	5	1	—	—	—	—	Grèce	9
10 Ireland	18	9	—	1	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	Irlande	10
11 Italy	131	86	4	8	17	23	7	5	68	47	2	8	12	5	Italie	11
12 Netherlands	119	84	2	2	23	9	45	40	1	1	—	1	9	6	Pays-Bas	12
13 Norway	15	7	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	13
14 Poland	1	9	—	—	42	29	2	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	14
15 Spain	46	40	—	3	27	18	18	15	—	—	1	1	—	1	Espagne	15
16 Switzerland	30	39	2	1	4	9	—	—	7	5	—	3	1	1	Suisse	16
17 United Kingdom	649	508	195	191	371	360	354	316	3	1	28	37	3	3	Royaume-Uni	17
18 Other countries	18	27	—	—	16	5	2	1	12	9	—	—	2	1	Autres pays	18
19 U.S.S.R.	—	—	—	—	28	12	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	19
20 NORTH AND CENTRAL AMERICA	310	218	1446	1444	140	152	35	29	1	1	65	65	1	—	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	20
21 Canada	3	2	—	—	—	—	1	9	—	—	35	34	—	—	Canada	21
22 Cuba	7	3	1	1	1	5	—	—	—	—	17	13	—	—	Cuba	22
23 Mexico	13	14	2	11	1	4	1	1	—	—	13	18	—	—	Mexique	23
24 United States	286	199	1443	1432	138	143	33	19	1	1	—	—	1	—	Etats-Unis	24
25 Other countries	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	25
26 SOUTH AMERICA	173	100	8	18	39	53	1	4	4	5	12	27	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	26
27 Argentina	41	9	—	—	18	36	—	—	—	5	—	—	—	—	Argentine	27
28 Brazil	89	58	—	10	15	13	1	4	4	—	1	12	—	—	Brésil	28
29 Peru	4	5	1	1	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	Pérou	29
30 Uruguay	11	2	—	—	4	1	—	—	—	—	—	3	—	—	Uruguay	30
31 Venezuela	4	3	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Venezuela	31
32 Other countries	24	23	7	6	2	2	—	—	—	—	10	10	—	—	Autres pays	32
33 AFRICA	15	4	—	—	3	1	3	1	—	1	—	1	—	—	AFRIQUE	33
34 Egypt	5	2	—	—	2	1	—	—	—	1	—	—	—	—	Egypte	34
35 French N. Africa	3	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique du Nord fr.	35
36 Union of S. Africa	7	1	—	—	—	—	2	1	—	—	—	1	—	—	Union Sud-Africaine	36
37 Other countries	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	37
38 ASIA	54	9	61	29	32	22	8	2	—	—	20	19	1	—	ASIE	38
39 China	1	—	—	—	8	16	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine	39
40 India	8	4	3	2	—	—	2	1	—	—	—	—	1	—	Inde	40
41 Japan	39	2	55	27	20	6	5	1	—	—	17	15	—	—	Japon	41
42 Other countries	6	3	3	—	4	—	1	—	—	—	3	4	—	—	Autres pays	42
43 PACIFIC AREA	42	26	4	10	9	4	—	2	—	—	1	2	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	43
44 Australia	36	15	4	10	9	4	—	2	—	—	1	2	—	—	Australie	44
45 New Zealand	6	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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 BY GRADES

Importing country	1953					
	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	5 640	1 090	(.....)	2 940	1 610	1
2 EUROPE	3 180	800	(.....)	1 660	720	2
3 Austria	2	—	(.....)	2	—	3
4 Belgium-Luxembourg	156	27	(.....)	129	—	4
5 Denmark	68	20	—	31	17	5
6 France	355	67	—	153	135	6
7 Germany, Western	354	21	56	86	191	7
8 Greece	27	7	(.....)	20	—	8
9 Ireland	23	3	(.....)	7	13	9
10 Italy	189	17	(.....)	172	—	10
11 Netherlands	190	45	(.....)	108	37	11
12 Norway	14	1	(.....)	6	7	12
13 Portugal	20	4	(.....)	16	—	13
14 Spain	95	16	(.....)	79	—	14
15 Sweden	—	—	—	—	—	15
16 Switzerland	48	1	(.....)	47	—	16
17 United Kingdom	1 632	571	192	549	320	17
18 Yugoslavia	4	—	—	—	4	18
19 U.S.S.R.	27	11	(.....)	16	—	19
20 NORTH AND CENTRAL AMERICA	2 060	240	230	740	850	20
21 Canada	39	2	1	29	7	21
22 Cuba	22
23 Mexico	49*	—	(.....)	49*	—	23
24 United States	1 958	240	232	648	838	24
25 SOUTH AMERICA	190	40	90	50	10	25
26 Argentina	36	36	—	—	—	26
27 Brazil	99	—	80	19	—	27
28 Chile	26	1	(.....)	25	—	28
29 Colombia	8	6	—	—	2	29
30 Peru	6	—	6	—	—	30
31 Uruguay	31
32 Venezuela	5	(.....)	(.....)	5	(.....)	32
33 AFRICA	10	—	(.....)	10	—	33
34 Egypt	5	2*	(.....)	3*	—	34
35 French Morocco	4	2	—	1	1	35
36 Union of South Africa	36
37 ASIA	130	—	80	40	10	37
38 India ^a	38
39 Indonesia	2	(.....)	(.....)	2	—	39
40 Japan	121	—	76	34	11	40
41 Korea, South	3	—	(.....)	3	—	41
42 Turkey	—	—	—	—	—	42
43 PACIFIC AREA	40	—	20	—	20	43
44 Australia ^b	30	1	18	—	11	44
45 New Zealand	10	—	—	—	10	45

^a Years 1952/53 and 1953/54.^b Years 1951/52 and 1952/53.

Pâtes de bois et produits de pâte

TABLEAU 31. — PÂTES DE BOIS (C.T.C.I. 251-02 à 251-04)
IMPORTATIONS PAR CATÉGORIE

	1952					Pays importateurs
	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	4 980	1 090	(.....)	2 610	1 280	TOTAL 1
2	2 710	740	(.....)	1 420	550	EUROPE 2
3	2	—	(.....)	2	—	Autriche 3
4	141	34	(.....)	107	—	Belgique-Luxembourg 4
5	64	16	—	29	19	Danemark 5
6	330	80	—	150	100	France 6
7	261	32	47	55	127	Allemagne occidentale 7
8	16	4	(.....)	12	—	Grèce 8
9	12	1	(.....)	11	—	Irlande 9
10	131	11	(.....)	120	—	Italie 10
11	134	42	(.....)	76	16	Pays-Bas 11
12	8	—	(.....)	5	3	Norvège 12
13	15	4	(.....)	11	—	Portugal 13
14	66	5	(.....)	61	—	Espagne 14
15	—	—	—	—	—	Suède 15
16	66	1	(.....)	65	—	Suisse 16
17	1 461	509	161	503	288	Royaume-Uni 17
18	2	—	—	—	2	Yougoslavie 18
19	12	12	—	—	—	U.R.S.S. 19
20	1 870	240	200	740	690	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE 20
21	50	14	3	29	4	Canada 21
22	13	—	(.....)	13	—	Cuba 22
23	52	—	(.....)	52	—	Mexique 23
24	1 756	223	202	642	689	Etats-Unis 24
25	250	90	110	40	10	AMÉRIQUE DU SUD 25
26	86	86	—	—	—	Argentine 26
27	100	1	99	—	—	Brésil 27
28	32	1	(.....)	31	—	Chili 28
29	Colombie 29
30	7	—	7	—	—	Pérou 30
31	8	—	1	3	4	Uruguay 31
32	8	(.....)	—	8	—	Venezuela 32
33	10	—	(.....)	10	—	AFRIQUE 33
34	4	2*	(.....)	2*	—	Egypte 34
35	1	—	—	1	—	Maroc français 35
36	Union Sud-Africaine 36
37	70	—	40	30	—	ASIE 37
38	8	(.....)	—	8	—	Inde ^a 38
39	2	(.....)	—	2	—	Indonésie 39
40	56	—	43	10	3	Japon 40
41	Corée du Sud 41
42	7	—	(.....)	7	—	Turquie 42
43	60	10	20	—	30	RÉGION DU PACIFIQUE 43
44	53	6	23	—	24	Australie ^b 44
45	10	—	—	—	10	Nouvelle-Zélande 45

^a Années 1952/53 et 1953/54.^b Années 1951/52 et 1952/53.

Wood pulp and pulp products

TABLE 32. — WOOD PULP — ALL GRADES (S.I.T.C. 251-02-03-04)
IMPORTS BY ORIGIN

Imported from	IMPORTING COUNTRIES																
	United States		United Kingdom		France		Western Germany		Italy		Belgium-Luxembourg		Netherlands			Brazil	
	Etats-Unis		Royaume-Uni				Allemagne occidentale		Italie		Belgique-Luxembourg		Pays-Bas			Brésil	
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952		1953	1952
	<i>Thousand metric tons</i>																
1 TOTAL IMPORTS	1 958	1 756	1 632	1 461	355	330	354	261	189	131	156	141	190	134	99	100	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 EUROPE	494	325	1 415	1 210	342	310	344	222	189	124	149	124	189	132	99	73	3
4 Austria	9	2	2	—	7	5	29	17	67	50	—	—	1	—	2	—	4
5 Czechoslovakia	—	—	2	2	1	1	—	—	—	7	1	1	1	1	—	—	5
6 Finland	145	132	378	366	117	79	62	45	16	14	31	18	22	8	12	15	6
7 France	—	—	4	2	—	—	1	1	—	—	1	1	1	—	—	1	7
8 Germany, Western	1	—	3	3	4	2	—	—	11	5	1	9	5	3	—	—	8
9 Norway	34	19	362	318	43	50	43	34	—	1	22	27	44	36	1	4	9
10 Portugal	—	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
11 Sweden	305	172	657	517	150	167	206	125	82	47	89	64	115	84	84	52	11
12 Switzerland	—	—	2	—	7	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	12
13 Other countries	—	—	1	—	13	4	3	—	13	—	3	4	—	—	—	1	13
14 U.S.S.R.	—	—	14	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	14
15 NORTH AND CENTRAL AMERICA	1 464	1 431	203	249	13	20	10	39	—	3	5	17	1	2	—	27	15
16 Canada	1 464	1 431	184	211	13	15	4	16	—	3	3	10	1	1	—	11	16
17 United States	—	—	19	38	—	5	6	23	—	—	2	7	—	1	—	16	17
18 SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19 AFRICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20 ASIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	21

* Years 1951/52 and 1952/53.

Pâtes de bois et produits de pâte

TABLEAU 32. — PÂTES DE BOIS DE TOUTES CATÉGORIES (C.T.C.I. 251-02-03-04)
IMPORTATIONS PAR PAYS D'ORIGINE

	PAYS IMPORTATEURS														Importées de			
	Denmark		Japan		Switzerland		Australia		Canada		Greece		Chile			Norway		
	Danemark	Japon	Suisse	Australie ^a			Grèce	Chili	Norvège									
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952				
	<i>Milliers de tonnes métriques</i>																	
1	68	64	121	56	48	66	30	53	39	50	27	16	26	32	14	8	IMPORTATIONS TOTALES	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2
3	68	64	55	10	47	59	19	43	1	14	27	16	20	22	14	8	EUROPE	3
4	—	—	—	—	6	4	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	Autriche	4
5	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	20	20	21	5	4	9	2	12	—	—	3	2	2	2	1	—	Finlande	6
7	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	France	7
8	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne occid.	8
9	13	10	5	2	1	—	—	2	—	12	2	1	—	—	—	—	Norvège	9
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Portugal	10
11	35	34	29	3	32	41	17	29	1	2	18	12	18	20	12	7	Suède	11
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	12
13	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	Autres pays	13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	14
15	—	—	66	46	1	7	11	10	38	36	—	—	6	10	—	—	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	15
16	—	—	52	32	1	2	9	10	—	—	—	—	2	3	—	—	Canada	16
17	—	—	14	14	—	5	2	—	38	36	—	—	4	7	—	—	États-Unis	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AFRIQUE	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ASIE	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	21

^a Années 1951/52 et 1952/53.

Wood pulp and pulp products

TABLE 33. — PAPER, PAPERBOARD AND FIBREBOARD : PRODUCTION

Country	1953						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		
<i>Thousand metric tons</i>								
1 TOTAL	10 000	(..... 20 170.....)	16 220	1 270	1 350	2 620	1	
2 EUROPE	2 820	(..... 7 400.....)	3 060	600	280	880	2	
3 Austria	84	122	92	62	17	25	3	
4 Belgium	55	73	117	35	34*	10*	44	
5 Bulgaria ^a	6*	12*	10*	5*	—*	—*	5	
6 Czechoslovakia ^b	60*	130*	130*	105	20*	15*	35*	
7 Denmark	—	42	45*	31*	—	2	2	
8 Finland	448	(..... 267.....)	197	46	58	104	8	
9 France	340	313	494	283	44	12	56	
10 Germany, Western	202	426	843	498	51	14	65	
11 Germany, Eastern ^c	91	157	223	160*	20*	—	20*	
12 Greece	—	15*	15*	10*	—	—	—	
13 Hungary	15*	40*	40*	40*	5*	5*	10*	
14 Ireland	—	—	—	..	
15 Italy	118	100	365	86	34	3	37	
16 Netherlands ^d	97	112	144	344 ^e	—	—	—	
17 Norway	162	(..... 300.....)	43	47	37	84	17	
18 Poland ^f	70*	94*	190*	90*	20*	15*	35*	
19 Portugal ^g	2	9	18	6	
20 Rumania ^h	46*	38*	33*	20*	—*	—*	—*	
21 Spain	20	118	16	32	10*	10*	20*	
22 Sweden	338	140	560	188	215	55	270	
23 Switzerland	55	(..... 145.....)	70	9*	8*	17	23	
24 United Kingdom	613	686	654	733	18	26	44	
25 Yugoslavia	3	26	22	15	3*	2*	5	
26 U.S.S.R. ⁱ	450*	(..... 1 153*.....)	550*	70*	70*	140*	26	
27 NORTH AND CENTRAL AMERICA	6 160	(..... 10 060.....)	11 910	490	970	1 460	27	
28 Canada	5 190	227	349	686	49	128	177	
29 Mexico	—	52*	68*	57*	10*	—*	10*	
30 United States	966	(..... 9 364.....)	11 165	435	836	1 271	30	
31 SOUTH AMERICA	90	(..... 330.....)	100	20	—	20	31	
32 Argentina	35	(..... 70.....)	70	10*	—*	10*	32	
33 Brazil	43*	55*	164*	16	10*	10*	33	
34 Chile	9	16	21	12	—	—	34	
35 AFRICA	—	(..... 70.....)	10	20	10	30	35	
36 Algeria	—	15	8	—	—	—	36	
37 Union of S. Africa	—	25*	20*	10*	20*	10*	30*	
38 ASIA	430	(..... 1 060.....)	490	10	—	10	38	
39 India	—	99	23	19	—	—	39	
40 Japan	413	423	473	454	7	3	10	
41 Korea, South	5	7	—	—	—	—	41	
42 Thailand	—	(..... 2.....)	—	—	—	—	42	
43 Taiwan	10*	11*	8*	6*	—	—	43	
44 Turkey	3	7	10	8	—	—	44	
45 PACIFIC AREA	50	(..... 100.....)	100	60	20	80	45	
46 Australia	46	(..... 85.....)	88	49	7	56	46	
47 New Zealand	—	—	12	16	12	8	20	

^a Actual production of all categories of paper was 25,800 tons in 1952, and 27,600 tons in 1953.

^b Actual production of all categories of paper was 308,000 tons in 1952, and planned production 320,000 tons for 1953. Planned production of paperboard in 1953 was 105,000 tons.

^c In 1953, planned production of newsprint was 91,000 tons, and of other papers 380,000 tons.

^d See country note.

^e Includes strawboards.

^f Planned production of all categories of paper was 354,000 tons in 1953.

^g Excludes Azores and Madeira.

^h Actual production of all categories of paper was 114,400 tons in 1952, and planned production 117,100 tons in 1953.

ⁱ Actual production of all categories of paper was 1,457,000 tons in 1952, and planned production 1,603,000 tons in 1953.

Pâtes de bois et produits de pâte

TABLEAU 33. — PAPIERS, CARTONS ET PANNEAUX DE FIBRE : PRODUCTION

	1952						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	9 580	(.....)	18 580	14 210	1 120	1 240	2 360	TOTAL	1
2	2 610	(.....)	6 590	2 690	520	240	760	EUROPE	2
3	75	100	77	64	13	7	20	Autriche	3
4	53	68	103	33	30*	10*	40	Belgique	4
5	6*	10*	10*	5*	—*	—*	—*	Bulgarie ^a	5
6	58*	125	125*	100*	15*	15*	30*	Tchécoslovaquie ^b	6
7	—	37	39	29	—	2	2	Danemark	7
8	439	129	121	147	35	49	84	Finlande	8
9	287	304	408	234	38	12	50	France	9
10	173	337	743	442	63	17	80	Allemagne occidentale	10
11	81	154	220	150*	10*	—*	10*	Allemagne orientale ^c	11
12	—	15*	14*	5*	—	—	—	Grèce	12
13	8*	30*	30*	25*	5*	5*	10*	Hongrie	13
14	—	4	16	5	7	—	7	Irlande	14
15	112	168	235	75	34	3	37	Italie	15
16	97	91	110	333 ^e	—	—	—	Pays-Bas ^d	16
17	158	105	143	55	39	33	72	Norvège	17
18	70	87	190	85*	15*	10*	25*	Pologne ^f	18
19	2	10	20	7	—	—	—	Portugal ^g	19
20	46*	35*	33*	17*	—*	—*	—*	Roumanie ^h	20
21	23	79	51	30	10*	10*	20*	Espagne	21
22	330	112	532	143	186	41	227	Suède	22
23	50	102	53	65	7*	7*	14	Suisse	23
24	546	618	556	625	12	21	33	Royaume-Uni	24
25	—	20	22	13	1	1	2	Yougoslavie	25
26	425*	(.....)	1 032*	500*	60*	60*	120*	U.R.S.S. ⁱ	26
27	6 120	(.....)	9 560	10 460	450	910	1 360	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	27
28	5 177	208	359	634	47	110	157	Canada	28
29	—	50*	65*	54*	10*	—*	10*	Mexique	29
30	1 006	(.....)	8 881	9 772	395	798	1 193	Etats-Unis	30
31	90	(.....)	350	100	20	—	20	AMÉRIQUE DU SUD	31
32	33	(.....)	92	75	10*	—*	10*	Argentine	32
33	43	55	166	17	10*	—*	10*	Bésil	33
34	12	(.....)	41	4	—	—	—	Chili	34
35	—	(.....)	60	10	20	10	30	AFRIQUE	35
36	—	—	—	—	—	Algérie	36
37	—	18*	18*	10*	15*	10*	25*	Union Sud-Africaine	37
38	300	(.....)	900	360	10	—	10	ASIE	38
39	—	93	25	22	—	—	—	Inde	39
40	279	358	384	323	9	4	13	Japon	40
41	—	—	—	Corée du Sud	41
42	—	(.....)	2	—	—	—	—	Thaïlande	42
43	10*	10*	6*	6*	—	—	—	Taiwan	43
44	4	8	7	8	—	—	—	Turquie	44
45	30	(.....)	90	90	40	20	60	RÉGION DU PACIFIQUE	45
46	33	(.....)	79	74	36	7	43	Australie	46
47	—	—	7	17	11	8	19	Nouvelle-Zélande	47

^a La production effective de papier toutes catégories a été de 25.800 tonnes en 1952 et de 27.600 tonnes en 1953.

^b La production du papier toutes catégories a été de 308.000 tonnes en 1952 ; la production prévue pour 1953 était de 320.000 tonnes ; celle de carton prévue pour 1953 était de 105.000 tonnes.

^c La production de papier journal prévue pour 1953 était de 91.000 tonnes ; celle d'autres papiers de 380.000 tonnes.

^d Voir note sur le pays.

^e Y compris cartons de paille.

^f La production prévue de papier toutes catégories était de 354.000 tonnes en 1953.

^g Non compris Açores et Madère.

^h La production effective de papier toutes catégories a été de 114.400 tonnes en 1952 ; celle prévue pour 1953 était de 117.100 tonnes.

ⁱ La production effective de papier toutes catégories a été de 1.457.000 tonnes en 1952 ; celle prévue pour 1953 était de 1.603.000 tonnes.

Wood pulp and pulp products

TABLEAU 34. — PAPIER JOURNAL (C.T.C.I. 641-01)
EXPORTATIONS PAR DESTINATIONTABLE 34. — NEWSPRINT (S.I.T.C. 641-01)
EXPORTS BY DESTINATION

Destination	EXPORTING COUNTRIES — PAYS EXPORTATEURS												Destination				
	Canada		Finland Finlande		Sweden Suède		Norway Norvège		United Kingdom Royaume- Uni		Austria Autriche		United States Etats- Unis		Netherlands Pays-Bas		
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	
<i>Thousand metric tons — Métriques de tonnes métriques</i>																	
1 TOTAL EXPORTS	4 876	4 833	402	392	207	208	132	132	127	75	66	50	42	95	29	30	EXPORTATIONS TOTALES 1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ 2
3 EUROPE	159	145	132	131	96	119	56	55	6	2	42	40	—	8	25	26	EUROPE 3
4 Belgium-Luxemb.	—	—	9	5	1	—	6	5	—	—	—	—	—	—	22	20	Belgique-Luxembourg 4
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	14	17	15	9	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie 5
6 Denmark	—	—	26	24	6	13	6	9	—	—	—	2	—	—	—	—	Danemark 6
7 France	—	4	9	4	6	13	6	9	—	—	—	—	1	—	—	—	France 7
8 Germany, Western	3	3	22	11	18	19	14	8	—	—	25	14	—	2	3	2	Allemagne occidentale 8
9 Greece	—	—	6	6	3	5	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	Grèce 9
10 Ireland	13	15	3	—	2	3	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	Irlande 10
11 Italy	—	—	2	1	7	2	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	Italie 11
12 Netherlands	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	Pays-Bas 12
13 Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne 13
14 Spain	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	Espagne 14
15 Switzerland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse 15
16 United Kingdom	143	119	41	75	32	50	10	16	—	—	4	10	—	—	—	4	Royaume-Uni 16
17 Other countries	—	3	7	4	9	6	3	7	1	1	8	8	—	3	—	—	Autres pays 17
18 U.S.S.R.	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S. 18
19 NORTH AND CENTRAL AMERICA	4 553	4 501	138	158	16	18	3	4	—	1	—	—	12	23	—	—	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE 19
20 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada 20
21 Cuba	21	26	1	3	2	2	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	Cuba 21
22 Mexico	52	55	6	10	—	—	—	1	—	—	—	—	8	18	—	—	Mexique 22
23 United States	4 461	4 401	131	144	14	16	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis 23
24 Other countries	19	19	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	3	3	—	—	Autres pays 24

Pâtes de bois et produits de pâte

25	SOUTH AMERICA	52	—	14	3	7	—	—	8	5	14	39	2	2	AMÉRIQUE DU SUD	25
26	Argentina	1	23	4	—	6	7	—	2	5	—	11	1	1	Argentine	26
27	Brazil	12	31	25	15	8	9	—	6	—	7	10	1	1	Brésil	27
28	Peru	3	5	1	2	1	1	—	—	—	2	3	—	—	Pérou	28
29	Uruguay	7	4	2	11	10	1	—	—	—	—	2	—	—	Uruguay	29
30	Venezuela	11	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—	—	Venezuela	30
31	Other countries	17	4	5	—	9	5	—	—	—	2	9	—	—	Autres pays	31
32	AFRICA	25	7	4	10	9	14	20	18	1	1	6	—	—	AFRIQUE	32
33	Egypt	1	6	3	4	4	3	—	—	—	—	1	—	—	Egypte	33
34	French N. Africa	—	1	—	3	2	3	—	—	—	—	—	—	—	Afrique du Nord fr.	34
35	Union of S. Africa	24	—	1	2	2	10	16	16	—	1	5	—	—	Union Sud-Africaine	35
36	Other countries	1	—	—	1	1	1	4	2	—	—	—	—	—	Autres pays	36
37	ASIA	31	40	23	12	9	25	6	3	4	15	19	2	2	ASIE	37
38	Burma	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	Birmanie	38
39	China	—	7	10	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	Chine	39
40	India	6	18	7	6	4	9	2	—	3	—	2	—	1	Inde	40
41	Japan	15	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	Japon	41
42	Malaya	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	Malaisie	42
43	Pakistan	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Pakistan	43
44	Philippines	5	2	—	—	—	—	—	—	—	15	10	—	—	Philippines	44
45	Other countries	4	10	6	6	5	9	4	2	1	—	2	—	1	Autres pays	45
46	PACIFIC AREA	56	8	6	26	17	11	95	51	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	46
47	Australia	30	8	6	26	17	11	76	42	—	—	—	—	—	Australie	47
48	New Zealand	15	—	—	—	—	—	19	9	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	48
49	Other countries	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	49

Wood pulp and pulp products

TABLE 35. — NEWSPRINT (S.I.T.C. 641-01)
IMPORTS BY ORIGIN

Imported from	IMPORTING COUNTRIES																	
	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			
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952		
	<i>Thousand metric tons</i>																	
1 TOTAL IMPORTS	4 540	4 566	98	168	238	266	..	55	105	101	55	49	83	66	32	41	1	
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 EUROPE	149	166	59	153	84	150	43	82	58	55	49	81	59	19	10		3	
4 Austria	—	—	1	10	2	—	9	5	—	—	—	24	14	—	—		4	
5 Czechoslovakia	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—		5	
6 Finland	131	147	1	16	40	75	12	34	28	26	24	19	12	—	—		6	
7 France	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		7	
8 Germany, Western	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—		8	
9 Norway	3	4	4	20	10	16	12	9	10	15	9	13	8	1	—		9	
10 Sweden	15	14	15	27	32	55	6	32	18	14	16	18	19	—	—		10	
11 Switzerland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		11	
12 Other countries	—	1	38	79	—	4	2	1	1	—	—	7	6	18	10		12	
13 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		13	
14 NORTH AND CENTRAL AMERICA	4 391	4 400	39	12	154	116	12	23	43	—	—	2	7	13	31		14	
15 Canada	4 391	4 400	39	12	154	116	11	12	11	—	—	2	3	13	31		15	
16 Mexico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		16	
17 United States	—	—	—	—	—	—	1	11	32	—	—	—	4	—	—		17	
18 SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		18	
19 AFRICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		19	
20 ASIA	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		20	
21 China	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		21	
22 Japan	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		22	
23 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		23	
24 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		24	

^a Years 1951/52 and 1952/53.^b Years 1952/53 and 1953/54.

Pâtes de bois et produits de pâte

TABLEAU 35. — PAPIER JOURNAL (C.T.C.I. 641-01)
IMPORTATIONS PAR PAYS D'ORIGINE

		PAYS IMPORTATEURS																
Argentina		France		Belgium-Luxembourg		Chile		Hong Kong		Greece		Egypt		Ceylon		Importé de		
Argentine				Belgique-Luxembourg		Chili				Grèce		Egypte		Ceylan				
1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952			
<i>Milliers de tonnes métriques</i>																		
1	29	92	27	41	37	30	13	10	17	11	12	13	18	14	10	13	IMPORTATIONS TOTALES	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	8	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2
3	29	—	27	36	37	30	9	5	17	10	12	10	11	6	7	8	EUROPE	3
4	..	—	2	—	—	—	—	—	5	—	1	1	—	—	—	1	Autriche	4
5	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	..	—	12	12	8	5	1	1	1	—	6	2	7	3	1	1	Finlande	6
7	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	France	7
8	..	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	Allemagne occidentale	8
9	..	—	8	11	6	5	5	3	5	6	1	2	4	3	2	2	Norvège	9
10	..	—	5	13	1	—	3	1	1	1	3	4	—	—	—	1	Suède	10
11	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	11
12	..	—	—	—	22	20	—	—	4	2	1	1	—	—	4	3	Autres pays	12
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	13
14	—	—	—	5	—	—	4	5	—	1	—	3	—	—	3	5	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	14
15	—	—	—	2	—	—	1	—	—	1	—	2	—	—	3	4	Canada	15
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	16
17	—	—	—	3	—	—	3	5	—	—	—	1	—	—	—	1	Etats-Unis	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AFRIQUE	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ASIE	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	24

^a Années 1951/52 et 1952/53.

^b Années 1952/53 et 1953/54.

Wood pulp and pulp products

Pâtes de bois et produits de pâte

TABLEAU 37. — PANNEAUX DE FIBRE (C.T.C.I. 631-03)
IMPORTATIONS PAR PAYS D'ORIGINETABLE 37. — FIBREBOARD (S.I.T.C. 631-03)
IMPORTS BY ORIGIN

Imported from	IMPORTING COUNTRIES — PAYS IMPORTATEURS												France		Importés de			
	United Kingdom		Netherlands		United States		Belgium-Luxembourg		Canada		Australia					Denmark		
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952		
1 TOTAL IMPORTS	66.8	54.5	36.4	25.8	20.3	23.6	14.8	14.2	16.8	10.6	0.6	14.4	17.6	13.2	13.8	9.8	IMPORTATIONS TOTALES	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2
3 EUROPE	62.8	52.0	36.4	25.8	0.3	0.1	14.0	13.5	1.0	—	0.6	12.8	17.6	13.2	13.8	9.4	EUROPE	3
4 Austria	0.2	0.1	1.1	0.8	—	—	0.5	—	0.2	—	—	—	1.0	0.1	0.3	—	Autriche	4
5 Czechoslovakia	0.5	0.1	—	0.1	—	—	0.2	—	—	—	—	0.1	—	—	1.0	0.8	Tchécoslovaquie	5
6 Finland	5.1	2.8	7.2	6.3	0.1	0.1	4.0	4.6	0.3	—	0.1	2.5	5.7	5.5	2.5	1.3	Finlande	6
7 France	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	France	7
8 Germany, Western	2.4	3.0	1.0	0.6	—	—	0.4	0.6	—	—	—	0.8	0.1	0.1	2.5	1.7	Allemagne occid.	8
9 Norway	3.3	4.1	1.2	1.9	—	—	—	0.4	—	—	—	0.6	6.6	4.7	0.6	—	Norvège	9
10 Sweden	43.4	37.0	20.8	12.6	0.2	0.2	7.0	7.0	0.4	—	0.2	6.6	4.2	2.8	4.1	3.9	Suède	10
11 Switzerland	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.8	0.3	Suisse	11
12 Other countries	7.9	4.9	5.1	3.5	—	—	1.9	0.7	0.1	—	0.3	2.2	—	—	2.0	1.4	Autres pays	12
13 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	13
14 NORTH AND CENTRAL AMERICA	0.3	1.8	—	—	20.0	23.5	0.8	0.7	15.8	10.6	—	1.6	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	14
15 Canada	0.3	1.8	—	—	20.0	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	15
16 United States	—	—	—	—	—	—	0.8	0.7	15.8	10.6	—	1.6	—	—	—	—	Etats-Unis	16
17 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	17
18 SOUTH AMERICA	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	18
19 AFRICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AFRIQUE	19
20 ASIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ASIE	20
21 Japan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	21
22 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	22
23 PACIFIC AREA	1.1	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	23
24 Australia	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie	24
25 New Zealand	1.0	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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 (ties)		Sawn planed or Bois sciés						
	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)						
	Bois de chauffage (y compris bois de car- bonisation)		Charbon de bois		Bois à pâte		S.I.T.C. } 242-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-03 C.T.C.I. }		Bois de mine		Poteaux, pilotis et pieux		Traverses		S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.I. }						
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952			
1000 m ³ (r)		1000 m. t.		1000 m ³ (r)																1000 m ³ (s)			
1	TOTAL	1 140	1 150	110	100	6 440	6 660	1 160	1 290	5 540	4 240	2 470	4 970	660	520	890	750	23 550	20 310				
2	EUROPE	900	770	50	30	1 950	3 260	650	960	500	400	1 810	3 630	400	280	370	340	11 580	9 120				
3	Austria	39	55	—	—	—	—	6	33	4	—	156	308	107	51	3	18	2 723	2 394				
4	Belgium-Luxemb.	18	7	3	2	6	11	102 ^a	58 ^a	79 ^a	76 ^a	61	89	^b	^b	1	1	2	5				
5	Denmark	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	3	1				
6	Finland	72	50	—	—	1 431	2 631	272 ^c	699 ^c	38	67	588	1 653	113	86	23	65	3 112	2 711				
7	France	283	432	7	9	5	3	151	85	344	230	111	98	14	14	235	135	451 ^a	329 ^a				
8	Germany, Western	10	8	1	1	15	8	25	3	6	3	44	60	10	9	7	1	29	5				
9	Ireland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	20	—	—	4	2	—	—				
10	Italy	3	6	—	2	—	—	—	3	—	—	2	1	—	—	—	—	1	11				
11	Netherlands	7	4	—	—	—	—	1	—	16	11	5	—	—	4	—	—	2	9				
12	Norway	77	36	—	—	2	12	—	4	2	4	114	145	49	30	—	—	136	23				
13	Portugal	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	163	245	1	2	—	—	16	9				
14	Spain	..	3	—	—	—	—	—	—	—	—	(..... 8)	(.....)	—	—	—	—	..	38				
15	Sweden	1	—	16	9	216	183	61	48	5	—	552	1 000	100	77	46	42	4 376	3 111				
16	Switzerland	23	9	—	—	—	—	13	14	1	1	1	2	—	—	—	—	11	7				
17	United Kingdom	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	(..... 10)				
18	Yugoslavia	360	162	20	11	276	397	20	17	5	3	6	4	—	1	51	73	667	464				
19	U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	(..... 2	9	(.....)	(.....)	397	325	3	—	—	—	1 141	616				
20	NORTH AND CEN- TRAL AMERICA	40	40	—	—	4 490	6 400	500	310	340	320	260	1 020	230	230	300	290	9 700	9 760				
21	British Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	—	—	—	—	—	—	25	19				
22	Canada	35	37	—	—	4 460	6 358	106	111	110	125	263	1 017	193	186	124	75	8 158	8 057				
23	Dominican Rep.	..	—	..	—	..	—	..	—	..	3	..	—	..	—	..	1	..	1				
24	Haiti ^e	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—				
25	Honduras ^e	—	—	—	—	—	—	—	—	4	10	—	—	—	—	—	—	129	134				
26	Jamaica	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—				
27	Mexico	..	—	..	—	..	—	..	—	..	43	..	—	..	—	..	—	..	191				
28	Nicaragua	—	..	—	..	—	..	—	..	32	..	—	..	—	..	—	..	81	..				
29	Panama	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	9				
30	Trinidad & Tobago	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—				
31	United States	2	2	28	43	389	201	134	90	35	43	176	209	1 115	1 274				
32	SOUTH AMERICA	60	60	20	20	—	—	—	—	100	110	—	—	30	10	40	20	980	660				
33	Argentina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
34	Bolivia ^h	..	50	..	—	..	—	..	—	..	20	..	—	..	2	..	5	..	—				
35	Brazil	—	—	—	—	—	—	—	—	27	46	—	—	1	—	16	6	923 ^d	636 ^d				
36	British Guiana	6	8	16	19	—	—	—	—	23	22	—	—	4	3	2	1	—	—				
37	Chile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	9	—	62	28				
38	Colombia	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1	—	—	21	—	—	—	—	—				
39	French Guiana	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—				
40	Paraguay				
41	Peru	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
42	Surinam	—	—	—	—	—	—	—	—	14	15	—	—	—	4	5	9	—	—				

See notes at end of table.

TABLEAU 38. — VOLUME DES EXPORTATIONS DE PRODUITS FORESTIERS

wood, dressed ou rabotés	Wood pulp		Veneers and plywood		Fibreboard		Boxboards		Newsprint		Printing and writing paper		Other paper		Paperboard		Pays				
	S.I.T.C. } C.T.C.I. } 251-02- 04	S.I.T.C. } C.T.C.I. } 631-01- 02	S.I.T.C. } C.T.C.I. } 631-03	S.I.T.C. } C.T.C.I. } 632-01 part-partie	S.I.T.C. } C.T.C.I. } 641-01	S.I.T.C. } C.T.C.I. } 641-02	S.I.T.C. } C.T.C.I. } 641	S.I.T.C. } C.T.C.I. } 641													
Non- coniferous (Hardwood) S.I.T.C. } C.T.C.I. } 243-03	Pâte de bois	Placages et contre- plaqués	Panneaux de fibre	Planches de caisserie	Papier journal	Papiers destinés à l'impression et à l'écriture	Autres papiers	Cartons													
Feuillus	1953 1952	1953 1952	1953 1952	1953 1952	1953 1952	1953 1952	1953 1952	1953 1952	1953 1952	1953 1952	1953 1952	1953 1952	1953 1952	1953 1952	1953 1952	1953 1952					
	1000 m ² (s)	1000 m. t.	1000 m ² (s)	1000 m. t.	1000 m ² (s)	1000 m. t.	1000 m ² (s)	1000 m. t.	1000 m ² (s)	1000 m. t.	1000 m ² (s)	1000 m. t.	1000 m ² (s)	1000 m. t.	1000 m ² (s)	1000 m. t.					
	2 410	2 150	5 930	5 130	610	550	280	240	490	510	5 930	5 850	430	420	1 120	840	590	540	TOTAL	1	
	630	430	3 990	3 190	340	320	240	200	470	470	990	910	330	280	1 000	710	370	320	EUROPE	2	
	33	23	133	95	2	1	7	5	51	44	66	50	61	44	45	23	23	15	Autriche	3	
	12	10	13	7	4	2	18	10	—	—	10	4	—	—	(.39	41)	—	—	Belgique-Luxembourg	4	
	19	8	—	—	8	7	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	1	2	Danemark	5	
	38	23	991	865	216	222	46	44	42	56	402	392	85	71	189	105	77	65	Finlande	6	
	186 ^d	165 ^d	9	5	57	43	2	2	°	°	14	13	(—	62	63	(—	France	7	
	75	31	47	41	17	8	8	9	—	2	—	—	6	7	30*	18*	9*	5*	Allemagne occidentale	8	
	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(—	21	9)	Irlande	9	
	2	7	3	3	8	7	—	1	—	—	—	—	—	—	5	19	2	4	Italie	10	
	5	4	1	2	5	5	6	8	—	—	29	30	28	30	29	27	197 ^t	160 ^t	Pays-Bas	11	
	—	—	610	533	1	1	22	17	34	15	132	132	81	63	67	49	30	17	Norvège	12	
	—	—	5	3	—	—	—	—	148	124	—	—	—	—	—	—	—	—	Portugal	13	
	—	—	3	3	—	—	..	63	—	4	—	—	—	—	—	—	Espagne	14	
	13	8	2 163	1 630	17	13	127	105	89	141	207	208	41	27	(.467	301	(—	Suède	15	
	2	3	9	2	2	1	1	1	—	—	1	—	(—	4	2	(—	Suisse	16	
	3)	—	—	—	1	1	2	1	—	—	127	75	24	33	65	60	11	14	Royaume-Uni	17	
	248	151	10	5	4	4	—	—	41	26	—	—	4	—	1	1	—	—	Yougoslavie	18	
	—	—	24	—	49	62	—	—	—	—	7	1	—	—	—	1	—	—	U.R.S.S.	19	
	600	620	1 910	1 940	110	110	40	40	—	20	4 920	4 930	80	120	90	120	210	210	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	20	
	15	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras britannique	21	
	343	344	1 761	1 751	94	91	17	18	5	6	4 876	4 833	32	35	17	18	47	66	Canada	22	
	Rép. Dominicaine	23
	Haïti ^s	24
	Honduras ^s	25
	Jamaïque	26
	..	41	Mexique	27
	5	1	..	1	Nicaragua	28
	6	8	Panama	29
	1	3	Trinité et Tobago	30
	186	202	147	192	19	18	19	22	—	17	42	95	47	90	75	103	165	143	Etats-Unis	31	
	150	140	—	—	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	32
	5*	9*	Argentine	33
	..	4	Bolivie ^h	34
	34	26	2	3	1	1	Brésil	35
	24	22	Guyane anglaise	36
	73	64	1	1	1	2	Chili	37
	Colombie	38
	..	1	Guyane française	39
	Paraguay	40
	3	10	1	Pérou	41
	2	2	9	8	Surinam	42

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)		Sawn-planed or Bois sciés		
	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)		
	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. }		
	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	
1000 m ³ (r)		1000 m. t.		1000 m ³ (r)															
43 AFRICA	30	30	10	10	—	—	—	—	1 410	1 180	—	—	—	—	70	70	20	20	
44 Algeria	1	..	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	2	1	
45 Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	60 ^r	27	—	—	—	—	—	—	—	—	
46 Bechuanaland	—	..	—	..	—	—	—	—	..	—	..	—	..	—	..	
47 Belgian Congo ^k	—	—	—	—	—	—	—	—	145	90	—	—	—	—	—	—	—	—	
48 French Cameroons	—	..	—	..	—	50	..	—	..	—	..	16	..	—	..	
49 French Morocco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	1	—	—	—	
50 French Equat.-Afr.	—	..	—	..	—	375	..	—	..	—	..	7	..	—	..	
51 Gold Coast	—	—	—	—	—	—	—	—	294	213	—	—	—	—	—	—	—	—	
52 Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—	16	10	
53 Liberia	..	—	..	—	—	—	—	1	—	—	..	—	..	—	..	—	
54 Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	129 ^j	120 ^j	—	—	—	—	—	—	—	—	
55 Nigeria	—	—	—	—	—	—	—	—	335	278	—	—	—	—	—	—	—	—	
56 North. Rhodesia	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4	—	—	—	—	9	9	—	—	
57 Nyasaland	..	—	..	—	—	—	—	—	—	..	—	..	—	—	..	—	
58 Southern Rhodesia	—	—	—	—	—	—	—	—	..	4	—	—	1	—	6	7	—	—	
59 Spanish Morocco	..	27	..	5	..	—	..	1	..	2	33	3	
60 Swaziland	—	..	—	..	—	12	
61 Tanganyika	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	6	6	
62 Uganda	—	..	—	..	—	—	..	—	—	..	—	..	
63 ASIA	110	250	30	40	—	—	10	10	3 130	1 430	—	—	—	—	60	20	80	100	
64 British N. Borneo	41	73	2	3	—	—	—	—	161	101	—	—	—	—	—	—	—	—	
65 Burma ^g	..	—	..	—	..	—	11	..	—	..	—	..	—	..	—	
66 Cambodia	2	80	18	22	—	—	—	—	23	106	—	—	—	—	—	—	—	—	
67 Ceylon	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
68 Cyprus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
69 Hong Kong	13	3	2	2	—	—	—	—	10	7	—	—	—	—	—	—	—	4	
70 India ¹	..	—	..	—	..	—	7	..	—	..	—	..	—	..	—	
71 Indonesia	31	47	10	12	—	—	—	—	178 ^m	175 ^m	—	—	—	—	—	—	—	—	
72 Iran ¹	..	—	..	—	..	—	4	..	—	..	—	..	—	..	—	
73 Iraq	..	3	..	—	..	—	—	..	—	..	—	..	—	..	—	
74 Japan	—	1	—	—	—	—	5	9	—	—	—	—	3	1	54	9	82	82	
75 Laos	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
76 Malaya	24	43	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	2	1	—	1	—	—	
77 Philippines ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	2 586	1 613	—	—	—	—	—	—	—	—	
78 Sarawak	..	—	—	129	..	—	..	—	..	—	..	3	
79 Thailand	—	—	—	—	—	—	—	—	8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	
80 Turkey	—	—	..	—	—	—	—	1	7	6	—	—	—	—	4	10	2	7	
81 Viet Nam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
82	—	—	—	—	—	—	—	—	60	60	—	—	—	—	50	10	50	30	
PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
83 Australia	—	—	—	—	—	—	—	—	54	50	—	—	—	—	45	12	1	1	
84 N. Guinea (Austr.)	—	—	—	—	—	—	—	—	5	9	—	—	—	—	—	—	—	—	
85 N. Guinea (Neth.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
86 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	45	29	

^a Includes poles, piling and posts.^b Included in sawlogs.^c Includes other roundwood.^d Includes boxboards.^e Included in sawnwood.^f Includes strawboard.^g Years 1951/52 and 1952/53.^h Year 1951.ⁱ Included in coniferous sawnwood.^j Includes broadleaved sawnwood.^k Includes Ruanda-Urundi.¹ Years 1952/53 and 1953/54.^m Includes small quantities of coniferous logs, pulpwood, pitprops and poles.ⁿ Includes small quantities of coniferous sawnwood.^o Year 1951/52.

Commerce mondial

TABLEAU 38. — VOLUME DES EXPORTATIONS DE PRODUITS FORESTIERS (fin)

wood dressed ou rabotés		Wood pulp		Veneers and plywood		Fibreboard		Boxboards		Newsprint		Printing and writing paper		Other paper		Paperboard		Pays		
Non- coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. \ 251-02- C.T.C.I. / 04		S.I.T.C. \ 631-01- C.T.C.I. / 02		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				
S.I.T.C. \ 243-03 C.T.C.I. /		Pâte de bois		Placages et contre- plaqués		Panneaux de fibre		Planches de caisserie		Papier journal		Papiers destinés à l'impression et à l'écriture		Autres papiers		Cartons				
Feuillus		1953 1952		1953 1952		1953 1952		1953 1952		1953 1952		1953 1952		1953 1952		1953 1952				
1000 m ³ (s)		1000 m. t.		1000 m ³ (s)		1000 m. t.		1000 m ³ (s)		1000 m. t.		1000 m. t.								
280	210	—	—	40	30	—	—	—	—	—	—	10	10	10	—	—	—			AFRIQUE
—	1	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	13	7	1	—	—	—	Algérie		44
b	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Angola	45	
2	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Bechuanaland	46	
23	20	—	—	9	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Congo belge ^k	47	
26	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Cameroun français	48	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(.....)	7	1	(.....)	—	—	Maroc français	49	
19	..	—	..	25	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Afrique-Equat. franç.	50	
131	87	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Côte de l'Or	51	
2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kenya	52	
..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	Libéria	53	
b	b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mozambique	54	
32	27	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nigéria	55	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rhodésie du Nord	56	
..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	Nyassaland	57	
27	15	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Rhodésie du Sud	58	
..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	Maroc espagnol	59	
—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Swaziland	60	
16	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tanganyika	61	
1	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Ouganda	62	
690	670	—	—	60	20	—	—	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	ASIE	63	
29	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Bornéo du Nord brit.	64	
..	88	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	Birmanie ^g	65	
24	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cambodge	66	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ceylan	67	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chypre	68	
2	1	—	—	1	1	1	—	—	—	4	9	2	4	4	4	9	2	Hong-Kong	69	
..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	1	..	—	Inde ¹	70	
17 ^a	16 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Indonésie	71	
..	6	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	Iran ¹	72	
..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	Irak	73	
133	147	—	2	58	22	—	—	15	6	4	2	6	7	3	2	3	5	Japon	74	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Laos	75	
149	105	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Malaisie	76	
130	168	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines ¹	77	
..	37	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	Sarawak	78	
65	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Thaïlande	79	
8	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Turquie	80	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Viet-Nam	81	
60	80	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	82	
59	76	—	—	1	1	1	1	—	—	—	4 ^o	—	—	9	1 ^o	—	—	Australie	83	
2	2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouv.-Guinée (austr.)	84	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouv.-Guinée (néerl.)	85	
1	1	4	—	—	—	1	1	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	86	

^a Y compris poteaux, pilotis et pieux.

^b Compris dans grumes de sciage.

^c Y compris autres bois ronds.

^d Y compris planches de caisserie.

^e Compris dans les sciages.

^f Y compris cartons de paille.

^g Années 1951/52 et 1952/53.

^h Année 1951.

ⁱ Compris dans les sciages résineux.

^j Y compris les sciages feuillus.

^k Y compris le Ruanda-Urundi.

^l Années 1952/53 et 1953/54.

^m Y compris de petites quantités de grumes de résineux, de bois à pâte, de bois de mine et de poteaux.

ⁿ Y compris de petites quantités de sciages résineux.

^o Année 1951/52.

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)		Sawn- planed or Bois sciés	
	S.I.T.C. G.T.C.I. } 241-01	Bois de chauffage (y compris bois de car- bonisation)	S.I.T.C. G.T.C.I. } 241-02	Charbon de bois	S.I.T.C. G.T.C.I. } 242-01	Bois à pâte	Coniferous (Softwood)		Non- coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. G.T.C.I. } 242-04	Bois de mine	S.I.T.C. G.T.C.I. } 242-09	Poteaux, pilotis et pieux	S.I.T.C. G.T.C.I. } 243-01	Traverses	Coniferous (Softwood)	
							S.I.T.C. G.T.C.I. } 242-02	Résineux	S.I.T.C. G.T.C.I. } 242-03	Feuillus							S.I.T.C. G.T.C.I. } 243-02	Résineux
1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	
	1000 m ³ (r)		1000 m. t.		1000 m ³ (r)								1000 m ³ (s)					
1 TOTAL	1 540	1 410	180	170	6 970	10 860	2 210	1 960	4 110	2 760	2 580	5 130	950	860	770	840	23 710	20 770
2 EUROPE	770	770	50	50	2 550	4 960	910	910	1 670	1 250	2 370	4 910	390	240	490	660	13 540	11 000
3 Austria	—	—	10	8	17	109	4	2	3	2	—	—	—	—	—	—	2	2
4 Belgium-Luxemb.	31	22	2	2	57	144	50 ^a	18 ^a	112 ^a	69 ^a	46	378	^b	^b	16	105	486	497
5 Denmark	2	4	1	1	1	—	—	—	30	31	—	—	8	4	10	14	680	579
6 Feroe Islands	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	5	2
7 Finland	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—
8 France	1	1	—	1	262	571	20	56	177	219	167	354	16	9	19	6	400	391
9 Germany, Western	44	142	5	4	822	1 186	119	86	402	273	374	900	36	27	68	84	1 798	1 848
10 Greece	—	—	—	—	—	—	10	22	2	2	—	—	1	1	2	33	144	209
11 Iceland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	6)	—	—	35	25
12 Ireland	—	—	—	—	3	7	1	1	2	3	—	—	21	40	16	24	156	237
13 Italy	485	308	12	9	447	658	238	127	71	40	28	5	60	37	9	—	1 392	1 104
14 Malta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3
15 Netherlands	16	5	1	—	197	274	108	74	180	133	59	205	120	59	75	33	1 552	1 280
16 Norway	—	—	3	1	129	399	5	7 ^c	3	—	—	^a	7	^a	—	°	30	144
17 Portugal	—	—	—	—	—	—	—	1	20	34	—	—	—	—	—	—	5	7
18 Spain	—	—	—	—	4	16	—	—	—	—	(24	24	—	—	2	29	..	78
19 Sweden	3	22	—	—	260	782	246	358	25	24	4	—	5	2	—	—	75	94
20 Switzerland	188	260	6	9	56	354	53	19	95	74	—	—	—	—	9	11	56	60
21 United Kingdom	—	—	13	12	291	464	53	138	542	346	1 667	3 049	97	55	266	316	6 634	4 438
22 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 U.S.S.R.	—	—	—	—	281	328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	322	568
24 NORTH AND CENTR. AMERICA	220	150	—	—	4 080	5 500	940	850	510	350	—	—	470	530	50	60	6 520	5 950
25 Canada	3	6	1	1	124	79	418	326	—	—	—	—	11	16	27	49	206	212
26 Cuba	—	—	—	—	^g	^g	—	—	—	—	5	5	—	—	220 ^h	286 ^h
27 El Salvador
28 Greenland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	3	—
29 Guadeloupe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	11
30 Haiti ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	9	9
31 Honduras ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 Jamaica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	24
33 Martinique	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	5
34 Mexico
35 Panama	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	6	4
36 Trinidad & Tobago	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	28	19
37 United States	212	140	3	3	3 958	5 418	522	515	505	349	—	—	451	513	20	6	6 004	5 383
38 SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	—	50	50	220	210	—	—	20	30	130	20	740	680
39 Argentina	—	—	—	—	—	—	—	—	166	153	—	—	12	27	—	—	460*	510*
40 Bolivia ¹	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	1	..	—	..	—
41 Brazil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 British Guiana	—	—	—	—	—	—	—	—	8	11	—	—	—	—	—	—	5	3
43 Chile	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2
44 Colombia	—	..	—	..	—	..	—	..	—	2	1	..
45 Paraguay
46 Peru	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	131	13	159
47 Surinam	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Uruguay	..	—	..	—	..	—	..	—	..	44	..	—	..	—	..	2	..	106
49 Venezuela	—	—	—	—	—	—	52	43	—	—	—	—	—	—	—	—	(8	—

See notes at end of table.

TABLEAU 39. — VOLUME DES IMPORTATIONS DE PRODUITS FORESTIERS

wood, dressed ou rabotés		Wood pulp		Veneers andplywood		Fibreboard		Boxboards		Newsprint		Printing and writing paper		Other paper		Paperboard		Pays		
Non- coniférous (Hardwood)		S.I.T.C. } 251-02- C.T.C.I. } 04		S.I.T.C. } 631-01- C.T.C.I. } 02		S.I.T.C. } 631-03 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 632-01 C.T.C.I. / part-part.		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-part.		S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. / rest-reste				
Feuillus		Pâte de bois		Placages et contre- plaqués		Panneaux de fibre		Planches de caisserie		Papier journal		Papiers destinés à l'impression et à l'écriture		Autres papiers		Cartons				
1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952			
1000 m ² (s)		1000 m. t.		1000 m ²		1000 m. t.		1000 m ² (s)		1000 m. t.										
2 400	2 200	5 640	4 980	710	660	240	220	190	230	5 750	5 900	320	790	1 190	970	590	490	TOTAL	1	
1 200	1 040	3 180	2 710	360	420	170	130	120	150	550	530	70	60	560	440	370	270	EUROPE	2	
2	3	2	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	11	—	—	Autriche	3	
56	45	156	141	36	30	15	14	—	—	37	30	—	—	(103	71	—	—	Belgique-Luxembourg	4	
9	6	68	64	19	12	18	13	1	1	55	49	6	3	38	27	28	21	Danemark	5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Féroé (Iles)	6	
5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Finlande	7	
26	20	355	330	11	13	14	10	—	—	27	41	(—	34	53	—	—	France	8	
29	28	354	261	28	27	13	8	7	4	83	66	30	23	81*	42*	60*	31*	Allemagne occidentale	9	
1	1	27	16	9	5	3	1	2	—	12	13	1	1	2	1	4	2	Grèce	10	
2	1	—	—	1	1	1	1	—	—	1	1	1	—	(2	3	—	—	Islande	11	
17	7	23	12	8	3	1	—	1	3	23	24	3	4	7*	5*	23*	17*	Irlande	12	
121	68	189	131	4	1	4	2	—	—	21	6	—	—	29	16	21	1	Italie	13	
..	8	—	—	—	—	1	1	—	—	Malte	14	
94	40	190	134	36	19	36	26	2	—	18	3	29	15	72	46	8	5	Pays-Bas	15	
32	29†	14	8	9	7	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	2	Norvège	16	
3	3.35	20	15	—	—	—	—	—	—	12	14	—	—	1	1	3	3	Portugal	17	
..	4	95	66	—	—	—	—	—	—	11	7	—	—	4	—	1	—	Espagne	18	
31	29	—	—	8	6	—	—	—	—	—	—	—	1	(9	6	—	—	Suède	19	
42	57	48	66	3	4	2	1	—	—	—	—	—	—	(11	21	—	—	Suisse	20	
721	690	1 632	1 461	188	292	67	54	111	146	238	266	(—	1	9	153	128	Royaume-Uni	21	
—	—	4	2	—	—	—	—	—	—	11	9	—	—	5	5	—	—	Yougoslavie	22	
—	—	27	12	—	—	—	—	—	—	(—	—	—	54	32	—	—	U.R.S.S.	23	
740	670	2 060	1 870	300	170	40	40	10	10	4 650	4 680	40	40	80	50	140	90	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	24	
180	150	39	50	17	12	17	11	3	7	—	—	3	2	19	13	39	38	Canada	25	
—	—	..	13	20	9	—	—	—	—	..	25	—	—	..	5	..	1	Cuba	26	
..	Salvador	27	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Groenland	28	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Guadeloupe	29	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	Haïti †	30	
3	5	—	—	1	1	—	—	—	—	(—	—	—	1	—	1	—	Honduras †	31	
3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Jamaïque	32	
..	..	49*	52	81	10	Martinique	33	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	1	1	1	1	1	Mexique	34	
1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	2	..	—	..	(3	..	—	—	Panama	35	
549	507	1 958	1 756	259	145	20	24	8	6	4 540	4 566	39	40	45	19	92	52	Trinité et Tobago	36	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	37	
90	150	190	250	—	—	—	—	—	20	210	270	60	70	130	50	10	20	AMÉRIQUE DU SUD	38	
75*	130*	36	86	1	—	—	—	2	22	29	92	2	34	3	23	—	13	Argentine	39	
..	9	..	—	..	—	..	—	..	—	..	2	..	—	..	2	..	—	Bolivie †	40	
1	—	99	100	—	—	1	5	—	—	105	101	6	9	112	9	—	—	Brésil	41	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	2	—	—	Guyane anglaise	42	
—	—	26	32	—	—	—	—	—	—	13	10	—	—	2	2	—	—	Chili	43	
—	..	8	..	—	..	—	..	—	..	17	17	13	..	12	..	—	..	Colombie	44	
..	Paraguay	45	
—	8	6	7	—	1	—	—	—	—	10	10	—	4	1	—	—	—	Pérou	46	
—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Surinam	47	
..	—	..	8	..	2	..	—	..	—	..	20	..	2	..	—	..	1	Uruguay	48	
(—	5	8	—	—	—	—	—	—	14	14	(29	7	—	—	7	7	Venezuela	49	

Voir notes à la fin du tableau.

World trade

TABLE 39. — VOLUME OF IMPORTS OF FOREST PRODUCTS (concluded)

Country	Fuelwood (including wood for charcoal)		Charcoal		Pulpwood		Sawlogs and veneer logs Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage				Pitprops (mine timber)		Poles, piling and posts		Sleepers (ties)		Sawn- planed or Bois sciés				
	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)				
	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				
1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952		
1000 m ³ (r)		1000 m. t.		1000 m ³ (r)																1000 m ³ (s)	
50 AFRICA	10	10	10	10	—	—	100	70	50	60	60	80	10	20	40	70	1 240	1 200			
51 Algeria	—	—	—	—	—	—	(...11	10	31	13	2	(... 5	187	220 ^k			
52 Angl.-Egypt. Sud.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(...41	38			
53 Belgian Congo ^k	3	9	—	—	—	—	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	(...380	278			
54 Egypt	2	3	10	10	—	—	(...16	13	14	51	(...380	278			
55 French Camerouns	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..			
56 French Morocco	1	—	—	2	1	—	5	9	10	13	43	79	—	5	3	8	144	138 ^k			
57 Fr. Somaliland	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	3	..			
58 French Togoland	—	..	—	..	—	..	—	..	2	..	—	..	—	..	—	..	—	..			
59 Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—			
60 Libya	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	7	8			
61 Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
62 Mauritius	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—			
63 Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	91	41	—	—	—	—	—	—	—	—			
64 North. Rhodesia	—	—	—	—	—	—	62	31	6	6	—	—	—	—	—	—	1	1			
65 Nyasaland	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	1			
66 Reunion	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	9			
67 Somalia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4			
68 South. Rhodesia	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	4	—	10	5	40	89			
69 Spanish Morocco	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	1	..	1	..	1			
70 Tanganyika	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3			
71 Tunisia	—	1	—	—	—	—	5	20	2	1	7	1	—	—	1	4	31	32			
72 Un. of S. Africa ^m	—	—	—	—	—	—	g	g	—	—	—	—	—	—	386 ^h	378 ^h			
73 Zanzibar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	2			
74 ASIA	540	480	120	110	60	70	200	60	1 580	840	150	140	40	20	30	20	950	720			
75 British N. Borneo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
76 Burma ⁱ	..	—	..	—	..	—	..	—	..	7	..	—	..	—	..	—	..	—			
77 Ceylon	—	—	—	—	—	—	—	—	6	8	—	—	—	—	7	9	..	1			
78 Cyprus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—	2	—	—	32	20			
79 Hong Kong	306	330	38	27	—	—	1	2	106	69	—	—	2	1	—	—	35	32			
80 India ⁿ	..	24	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	3			
81 Indonesia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—			
82 Iran ⁿ	..	—	..	—	..	—	..	4	..	—	..	—	..	—	..	—	..	1			
83 Iraq	..	—	..	1	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	2	..	37			
84 Israel	—	—	—	—	—	—	(... 34 ^a	14 ^a	b	b	(.....	116	159)			
85 Japan	29	25	—	—	—	—	158	30	1 288	556	—	—	17	1	20	6	124	25			
86 Jordan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	(...28	9			
87 Korea, South	—	..	1	..	—	3	213	..			
88 Lebanon	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	..	1	1	1	..	34			
89 Malaya	80	94	55	53	—	—	—	—	89	108	—	—	17	17	—	—	—	—			
90 Pakistan ^l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
91 Syria	—	—	6	7	—	—	4	1	4	6	—	—	—	—	—	—	19	17			
92 Thailand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
93 Turkey	4	—	..	2	58	74	1	6	—	—	141	137	—	—	—	—	314	169			
94 Viet Nam	2	2	17	21	—	—	—	—	76	78	—	—	—	—	—	—	—	—			
95 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	10	20	80	50	—	—	20	20	30	10	400	650			
96 Australia	—	—	—	—	—	—	9	20	77	45	—	—	—	—	1	1	367	588			
97 Cook Islands	—	..	—	..	—	..	—	1	..			
98 Fiji	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	11			
99 New Guin. (Neth.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
100 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	2	8	—	—	22	19	33	13	16	49			
101 Western Samoa	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	2	..			

^a Includes poles, piling, and posts.^b Included in sawlogs.^c Includes poles, piling, posts and pitprops.^d Included in coniferous sawlogs.^e Included in broadleaved sawnwood.^f Includes sleepers.^g Included in coniferous sawnwood.^h Includes coniferous logs.ⁱ Years 1951/52 and 1952/53.^j Year 1951.^k Includes Ruanda-Urundi.^l Includes broadleaved sawnwood.^m Includes South West Africa.ⁿ Years 1952/53 and 1953/54.^o Year 1951/52.

TABLEAU 39. — VOLUME DES IMPORTATIONS DE PRODUITS FORESTIERS (fin)

Commerce mondial

wood, dressed ou rabotés	Wood pulp		Veneers and plywood		Fibreboard		Boxboards		Newsprint		Printing and writing paper		Other paper		Paperboard		Pays		
	S.I.T.C. } 251-02- C.T.C.I. } 04		S.I.T.C. } 631-01- C.T.C.I. } 02		S.I.T.C. } 631-03 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 632-01 C.T.C.I. } part-part.		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-part.		S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } rest-reste				
	Pâte de bois		Placages et contre- plaqués		Panneaux de fibre		Planches de caisserie		Papier journal		Papiers destinés à l'impression et à l'écriture		Autres papiers		Cartons				
Non- conifereous (Hardwood) S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. }		Feuillus																	
1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952		
1000 m ³ (s)		1000 m. t.		1000 m ³		1000 m. t.		1000 m ³ (s)		1000 m. t.		1000 m ³ (s)		1000 m. t.					
130	90	10	10	30	30	10	10	50	10	70	90	40	50	160	140	20	10	AFRIQUE	50
39)	—	—	6	..	1	—	31	a	(4	9	23	12	Algérie	51
2	19	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	2	—	—	Soudan anglo.-égypt.	52
..	..	5	4	18	8	1	1	—	—	1	1	1	1	6	1	5	1	Congo belge ^k	53
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	18	14	—	—	33	31	13	9	Egypte	54
16	12	4	1	1	1	—	2	9	a	4	1	(2	18	15	Cameroun français	55
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maroc français	56
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Côte fr. des Somalis	57
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Togo français	58
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kenya	59
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Libye	60
15	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Madagascar	61
b	b	—	—	—	—	—	—	—	—	(.....	1	1	Maurice (Ile)	62
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	Mozambique	63
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rhodésie du Nord	64
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nyassaland	65
2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Réunion	66
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	Somalie	67
29	42	—	—	2	2	8	8	9	2	2	2	1	2	—	—	Rhodésie du Sud	68
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	1	..	—	Maroc espagnol	69
1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tanganyika	70
25	17	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	(3	4	5	Tunisie	71
..	..	—	—	2	4	1	2	42	66	17	19	81	83	Union Sud-Africaine	72
..	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zanzibar	73
180	180	130	70	20	20	20	20	10	40	140	120	80	60	180	180	40	30	ASIE	74
1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Bornéo du Nord brit.	75
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	..	1	..	2	..	5	..	2	Birmanie ^l	76
2	2	—	—	12	7	—	—	2	22	10	13	4	1	5	4	1	1	Ceylan	77
..	..	—	—	2	2	—	—	—	14	—	1	1	—	1	1	1	1	Chypre	78
51	45	—	—	3	4	5	2	—	—	17	11	7	6	8	6	5	4	Hong-Kong	79
..	25	..	8	55	..	11	..	38	..	5	Inde ^m	80
..	5	2	2	3	6	8	5	31	27	27	39	8	5	Indonésie	81
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	..	—	..	—	..	—	..	—	Iran ⁿ	82
..	19	—	—	—	—	—	—	—	—	..	1	..	—	..	3	..	2	Irak	83
10	16	2	—	—	3	1	2	—	—	3	3	(.....	12	12	Israël	84
9	2	121	56	—	—	—	—	—	—	12	5	1	3	—	—	1	1	Japon	85
..	..	3	..	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	1	—	—	Jordanie	86
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Corée du Sud	87
..	..	—	—	..	2	—	—	—	—	..	2	..	—	..	3	..	1	Liban	88
17	18	—	—	—	—	11	9	—	—	8	6	8	3	8	7	..	3	Malaisie	89
9	9	—	—	1	1	—	—	—	—	2	3	(8	10	18	6	Pakistan ^l	90
19	25	—	—	2	2	—	—	—	—	1	—	—	—	3	3	1	1	Syrie	91
..	..	—	—	—	—	3	—	—	—	7	4	(.....	17	9	Thaïlande	92
1	—	—	7	—	—	1	1	—	—	11	5	(.....	21	11	Turquie	93
6	11	—	—	—	1	—	1	—	—	(.....	22	22	4	Viet-Nam	94
60	70	40	60	—	20	—	20	—	—	130	210	30	110	30	80	10	70	RÉGION DU PACIFIQUE	95
17	24	30	53 ^o	—	19	1	14	—	—	98	168 ^o	26	89 ^o	23	57 ^o	4	53	Australie	96
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cook (Iles)	97
3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Fidji	98
2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouv.-Guinée (néerl.)	99
33	44	10	10	—	2	1	5	—	—	32	41	6	22	11	24	7	17	Nouvelle-Zélande	100
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Samoa occidentale	101

a Y compris poteaux, pilotis et pieux.

b Compris dans grumes de sciage.

c Y compris poteaux, pilotis, pieux et bois de mine.

d Compris dans grumes de sciage de résineux.

e Compris dans sciages feuillus.

f Y compris les traverses.

g Compris dans sciages résineux.

h Y compris grumes de résineux.

i Années 1951/52 et 1953/53.

j Année 1951.

k Comprend le Ruanda-Urundi.

l Y compris les sciages feuillus.

m Comprend le Sud-Ouest Africain.

n Années 1952/53 et 1953/54.

o Années 1951/52.

TABLE 40. — VALUE OF EXPORTS OF FOREST PRODUCTS

Country	1953						1952						Pays
	TOTAL	Wood, lumber and cork	Pulp and waste paper	Wood and cork manu- factures	Paper, paperboard and manu- factures thereof	TOTAL	Wood, lumber and cork	Pulp and waste paper	Wood and cork manu- factures	Paper, paperboard and manu- factures thereof	TOTAL		
	S.I.T.C. Div. 24 C.I.T.C.I.	S.I.T.C. Div. 24 C.I.T.C.I.	S.I.T.C. Div. 25 C.I.T.C.I.	S.I.T.C. Div. 63 C.I.T.C.I.	S.I.T.C. Div. 64 C.I.T.C.I.	S.I.T.C. Div. 24 C.I.T.C.I.	S.I.T.C. Div. 25 C.I.T.C.I.	S.I.T.C. Div. 63 C.I.T.C.I.	S.I.T.C. Div. 64 C.I.T.C.I.	S.I.T.C. Div. 64 C.I.T.C.I.			
1 TOTAL	3 684 040	1 361 170	736 250	228 020	1 358 600	4 061 600	1 423 400	937 670	224 530	1 476 600	TOTAL	1	
2 EUROPE	1 798 080	659 100	451 130	143 700	544 150	2 061 780	676 620	595 000	145 350	644 810	EUROPE	2	
3 Austria	160 754	104 754	16 072	4 548	35 380	155 952	99 165	19 176	4 721	32 890	Autriche	3	
4 Belgium-Luxembourg	20 109	6 286	766	1 978	11 079	21 764	6 230	747	1 911	12 876	Belgique-Luxembourg	4	
5 Denmark	7 456	1 615	502	3 621	1 718	7 229	653	435	3 689	2 452	Danemark	5	
6 Feroe Islands	439 416	171 530	96 612	32 190	139 084	590 828	234 283	157 632	38 405	160 508	Féroé (Iles)	6	
7 Finland	103 760	71 407	1 798	8 561	21 994	133 801	65 964	3 485	11 366	52 986	Finlande	7	
8 France	48 299	7 572	4 992	10 780	24 955	42 631	4 826	7 610	8 237	21 958	France	8	
9 Germany, Western	4 366	447	19	228	3 672	4 161	984	18	111	3 048	Irlande	9	
10 Ireland	20 631	6 573	378	7 097	6 583	29 996	7 280	1 002	8 863	12 851	Italie	10	
11 Italy	43 102	2 124	2 767	6 516	31 695	52 534	2 926	3 969	4 860	40 779	Pays-Bas	11	
12 Netherlands	130 654	9 392	65 470	5 215	50 577	152 086	5 761	81 007	4 338	60 980	Norvege	12	
13 Norway	53 633	28 359	542	24 324	408	57 071	31 018	457	25 032	564	Portugal	13	
14 Portugal	597 374	198 030	252 705	25 309	121 330	640 709	174 633	310 936	23 474	131 666	Portugal	14	
15 Sweden	8 564	1 020	2 887	2 477	2 180	6 940	986	2 218	1 814	1 922	Suede	15	
16 Switzerland	102 914	1 134	4 701	5 183	91 896	119 084	510	4 628	5 499	108 447	Royaume-Uni	16	
17 United Kingdom	57 046	48 861	914	5 669	1 602	46 997	41 405	1 676	3 028	888	Yugoslavie	17	
18 Yugoslavia	U.R.S.S.	18	
19 U.S.S.R.	U.R.S.S.	19	
20 NORTH AND CENTRAL AMERICA	1 586 740	474 790	282 900	52 270	776 780	1 724 280	535 190	340 160	57 140	791 790	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	20	
21 British Honduras	3 036	3 036	2 167	2 167	Honduras britannique	21	
22 Canada	1 314 041	386 815	254 682	24 472	648 072	1 392 648	432 821	301 147	25 994	632 686	Canada	22	
23 Dominican Rep.	304	290	..	14	..	Républ. Dominicaine	23	
24 Haiti	380	53	..	327	Haiti	24	
25 Honduras	3 617	3 617	4 072	4 072	Honduras	25	
26 Jamaica	20	20	21	21	Jamaïque	26	
27 Mexico	6 700	3 819	956	572	1 353	Mexique	27	
28 Nicaragua	3 558	3 291	..	4	263	Nicaragua	28	
29 Panama	819	397	..	422	121	538	517	..	21	..	Panama	29	
30 Trinidad and Tobago	167	33	..	13	..	388	115	..	211	62	Trinité et Tobago	30	
31 United States	254 096	73 417	27 264	26 449	126 966	313 502	88 025	38 059	29 993	157 425	Etats-Unis	31	
32 SOUTH AMERICA	52 290	49 370	..	2 550	370	51 310	48 250	..	2 780	280	AMÉRIQUE DU SUD	32	
33 Argentina	968	605	..	23	340	1 550	1 303	..	7	240	Argentine	33	
34 Brazil	38 170	36 085	..	2 056	29	Bresil	34	
35 British Guiana	1 633	1 596	..	37	..	1 422	1 377	..	45	..	Guyane anglaise	35	
36 Chile	9 362	8 927	..	435	..	8 003	7 325	..	667	11	Chili	36	
37 Colombia	67	67	Colombie	37	
38 French Guiana	Guyane française	38	
39 Surinam	2 093	2 093	Surinam	39	

Milliers de dollars (E.-U.)

Thousand U.S. dollars

Commerce mondial

	91 130	65 230	420	13 040	12 440	81 540	59 110	420	11 870	10 140	AFRIQUE	
40 AFRICA												40
41 Algeria	13 296	10 505	377	—	2 414	Algérie	41
42 Bechuanaland	311	311	3 911	3 911	Bechuanaland	42
43 Belgian Congo	5 914	5 914	Congo belge	43
44 French Cameroons	3 751	3 751	Cameroun français	44
45 French Equat. Africa	18 992	18 913	1	50	28	Afrique-Equat. franç.	45
46 French Morocco	5 866	2 793	6	2 377	690	Maroc français	46
47 Kenya	1 479	1 479	1 098	(1 098)	Kenya	47
48 Madagascar	Madagascar	48
49 Mozambique	1 286	1 286	1 296	1 296	Mozambique	49
50 Nigeria	12 303	10 780	..	1 523	..	8 928	7 450	..	1 478	..	Nigéria	50
51 Nyasaland	8	8	..	Nyassaland	51
52 Southern Rhodesia	4 785	2 231	..	170	2 384	2 306	1 814	..	148	344	Rhodésie du Sud	52
53 Spanish Morocco	8 376	4 277	34	3 195	870	Maroc espagnol	53
54 Tanganyika	1 387	1 387	1 184	1 184	Tanganyika	54
55 Tunisia	1 450	801	3	507	139	1 470	879	5	407	179	Tunisie	55
56 Uganda	Ouganda	56
57 Union of South Africa	11 926	804	..	5 211	5 911	10 736	913	..	4 203	5 620	Union Sud-Africaine	57
58 Zanzibar	11	11	Zanzibar	58
59 ASIA	139 960	102 480	1 310	15 470	20 700	127 850	95 540	2 090	5 520	24 700	ASIE	59
60 British North Borneo	3 983	3 983	3 184	3 184	Bornéo du Nord brit.	60
61 Burma	11 030	11 030	Birmanie ^a	61
62 Cambodia	9 006	9 006	Cambodge	62
63 Ceylon	2	2	9	9	Ceylan	63
64 Cyprus	14	10	4	31	11	20	Chypre	64
65 Hong Kong	12 832	1 223	455	597	10 557	17 137	720	1 101	681	14 635	Hong-Kong	65
66 India	7 271	5 067	629	221	1 354	Inde ^b	66
67 Indonesia	2 719	2 719	Indonésie	67
68 Jordan	Jordanie	68
69 Japan	34 422	13 305	9	13 903	7 205	24 286	12 369	365	4 139	7 413	Japon	69
70 Malaya	8 148	6 324	219	531	1 074	6 188	5 157	..	262	769	Malaisie	70
71 Pakistan	4	4	Pakistan ^a	71
72 Philippines	34 883	34 883	Philippines ^b	72
73 Sarawak	2 930	2 930	Sarawak	73
74 Syria	1 314	617	..	202	495	Syrie	74
75 Thailand	11 390	11 390	7 847	7 847	Thaïlande	75
76 Viet Nam	Viet-Nam	76
77 PACIFIC AREA	15 840	10 200	490	990	4 160	14 840	8 690	..	1 870	4 280	RÉGION DU PACIFIQUE	77
78 Australia	13 316	8 435	..	723	4 158	12 948	7 477	1°	1 187	4 283°	Australie	78
79 Fiji	22	22	19	19	Fidji	79
80 New Guinea (Neth.)	33	33	Nouv.-Guinée (néerl.)	80
81 New Zealand	2 470	1 708	495	267	..	1 876	1 191	..	685	..	Nouvelle-Zélande	81

^a Years 1951/52 and 1952/53.
^b Years 1952/53 and 1953/54.
^c Year 1951/52.

^a Années 1951/52 et 1952/53.
^b Années 1952/53 et 1953/54.
^c Année 1951/52.

TABLEAU 41. — VALEUR DES IMPORTATIONS DE PRODUITS FORESTIERS

TABLE 41. — VALUE OF IMPORTS OF FOREST PRODUCTS

Country	1953					1952					Pays	
	TOTAL	Wood, lumber and cork	Pulp and waste paper	Wood and cork manu- factures	Paper, paperboard and manu- factures thereof	TOTAL	Wood, lumber and cork	Pulp and waste paper	Wood and cork manu- factures	Paper, paperboard and manu- factures thereof		
	S.I.T.C. } Div. 24 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } Div. 24 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } Div. 25 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } Div. 63 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } Div. 64 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } Div. 24 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } Div. 24 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } Div. 25 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } Div. 63 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } Div. 64 C.T.C.I. }		
1 TOTAL	3 761 060	1 487 780	746 180	267 200	1 259 900	4 301 760	1 575 410	1 024 520	270 870	1 430 960	TOTAL	1
2 EUROPE	1 698 630	917 780	384 010	128 030	268 810	2 060 090	984 090	623 980	143 660	308 360	EUROPE	2
3 Austria	4 046	1 533	357	391	1 765	9 831	2 953	612	535	5 731	Autriche	3
4 Belgium-Luxembourg	86 542	35 204	17 896	6 533	26 909	97 285	44 585	21 812	6 481	24 407	Belgique-Luxembourg	4
5 Denmark	67 875	32 231	8 130	5 158	22 356	68 414	28 170	12 775	3 067	24 402	Danemark	5
6 Feroe Islands	857	280	—	447	130	496	149	—	213	134	Féroé (Iles)	6
7 Finland	1 168	625	47	191	305	1 493	578	61	163	691	Finlande	7
8 France	116 595	51 901	44 208	9 440	11 046	233 901	86 867	105 677	10 310	31 047	France	8
9 Germany, Western	217 893	122 671	46 868	12 415	35 939	261 867	152 859	64 246	14 343	30 419	Allemagne occid.	9
10 Iceland	5 959	2 948	—	1 391	1 620	5 314	1 922	3 108	1 513	1 879	Islande	10
11 Ireland	28 601	10 324	2 655	3 138	12 484	36 964	16 844	3 108	2 772	14 240	Irlande	11
12 Italy	125 467	75 397	34 435	1 986	13 649	121 826	59 322	51 332	801	10 371	Italie	12
13 Netherlands	170 242	102 093	26 968	11 488	29 693	141 714	83 262	28 892	6 244	23 316	Pays-Bas	13
14 Norway	14 154	7 490	1 318	2 900	2 446	27 565	20 707	1 542	2 584	2 732	Norvège	14
15 Portugal	7 554	1 067	2 482	296	3 709	11 313	2 157	3 463	415	5 278	Portugal	15
16 Sweden	23 184	13 910	193	3 478	5 603	31 280	25 889	—	1 372	4 019	Suède	16
17 Switzerland	33 214	13 670	9 236	4 592	5 716	54 942	21 759	18 529	4 489	10 165	Suisse	17
18 United Kingdom	792 173	446 177	188 877	64 151	92 968	951 719	435 901	311 928	88 239	115 651	Royaume-Uni	18
19 Yugoslavia	3 106	264	339	30	2 473	4 167	162	—	122	3 883	Yougoslavie	19
20 U.S.S.R.	U.R.S.S.	20
21 NORTH AND CENTRAL AMERICA	1 426 800	344 290	283 810	99 210	699 490	1 370 100	341 230	289 670	83 120	656 080	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	21
22 British Honduras	73	—	—	—	73	190	25	—	—	165	Honduras britannique	22
23 Canada	94 158	27 865	6 880	20 524	38 889	79 740	26 025	7 336	16 688	29 691	Canada	23
24 Greenland	246	9	—	88	149	Greenland	24
25 Haiti ^a	1 675	561	—	239	875	1 938	568	—	354	1 016	Haïti ^a	25
26 Honduras ^a	1 201	3	—	—	1 198	104	22	—	82	—	Honduras ^a	26
27 Jamaica	5 299	2 338	2 791	170	—	5 142	5 142	—	—	—	Jamaïque	27
28 Mexico	2 646	276	..	213	2 157	39 543	3 258	11 000	1 030	24 255	Mexique	28
29 Panama	3 823	1 581	—	434	1 808	6 926	1 150	—	3 403	1 061	Panama	29
30 Trinidad and Tobago	1 278 144	308 402	263 140	76 513	630 089	1 234 879	304 833	271 332	61 341	597 373	Trinité et Tobago	30
31 United States	173 690	51 180	44 560	13 980	63 970	275 280	60 820	79 160	12 440	122 860	Etats-Unis	31
32 SOUTH AMERICA	61 514	44 572	4 083	4 852	8 007	58 473	53 851	33 172	7 519	63 931	AMÉRIQUE DU SUD	32
33 Argentina	77 124	186	35 158	3 742	38 038	Argentine	33
34 Brazil	918	142	—	136	640	1 490	108	—	235	1 147	Bésil	34
35 British Guiana	8 370	178	4 091	226	3 875	15 768	570	8 658	60	6 480	Guyane anglaise	35
36 Chile	10 347	6 107	773	882	2 585	Chili	36
37 Peru	75	—	457	4 142	10 746	12 008	..	1 403	Pérou	37
38 Surinam	Surinam	38
39 Venezuela	15 345	—	—	—	—	—	—	—	—	10 605	Venezuela	39

Commerce mondial

	40	AFRICA	163 520	66 300	1 420	17 000	78 800	195 300	76 810	910	18 620	98 960	40
41	Algeria	2 506	2 388	117	..	21 756	13 985	77	—	7 694	41
42	Anglo-Egypt. Sudan	4 425	369	528	1 658	1 870	1 870	4 416	994	17	224	3 181	42
43	Belgian Congo	882	882	—	—	—	—	43
44	French Camerouns	1 432	48	—	358	1 026	1 026	44
45	French Equat. Africa	176	176	20 527	11 696	640	1 309	6 882	45
46	French Morocco	304	104	—	—	—	—	46
47	French Somaliland	3 003	10	—	470	181	181	5 185	81	..	746	4 358	47
48	French Togoland	1 805	10	—	—	—	—	48
49	Kenya	1 339	749	—	—	—	—	49
50	Madagascar	1 477	671	—	—	—	—	50
51	Mauritius	3 514	1 254	1 013	92	57	92	51
52	Mozambique	(228)	178	..	50	..	52
53	Nigeria	9 090	3 748	12 746	6 580	..	1 700	4 466	53
54	Nyasaland	188	188	7 539	695	10	1 311	5 523	54
55	Reunion	8 710	3 133	1 068	245	..	132	691	55
56	Sierra Leone	(72 631)	24 570	9 302	4 138	41	997	4 126	56
57	Southern Rhodesia	17	—	(94 910)	30 399	..	9 827	54 684	57
58	Spanish Morocco	298	173	5	—	120	58
59	Tanganyika	59
60	Tunisia	60
61	Uganda	61
62	Union of South Africa	62
63	Zanzibar	63
64	ASIA	216 450	89 260	26 380	7 120	93 690	176 220	67 580	19 220	5 410	84 010	64	
65	British North Borneo	40	40	—	—	—	—	63	63	—	—	—	65
66	Burma ^a	1 245	47	4 083	459	..	90	3 534	66
67	Ceylon	3 443	1 761	—	36	1 162	1 839	3 601	73	..	—	1 766	67
68	Cyprus	28 557	11 333	492	765	917	3 601	2 022	2 022	..	420	1 159	68
69	Hong Kong	1 395	15 337	32 129	11 901	11 901	1 060	1 653	17 515	69
70	India ^b	32 121	4 778	1 958	736	24 649	70
71	Indonesia	69 606	45 789	22 487	3	19	19	35 388	15 772	..	19	3 844	71
72	Japan	337	993	993	1 542	802	..	105	635	72
73	Korea, South	17 369	11 043	436	14 881	6 372	73
74	Malaya	20 718	5 631	1 001	2 962	11 124	9 182	9 182	1 852	..	1 387	7 122	74
75	Pakistan ^a	7 803	1 013	—	171	6 619	100	100	4	..	259	7 071	75
76	Sarawak	5 158	3 010	11 211	6 503	..	23	73	76
77	Syria	8 160	499	7 661	4 965	4 965	146	4 562	77
78	Thailand	16 472	3 547	—	—	12 925	7 716	7 716	5 932	..	22	4 943	78
79	Viet Nam	550	1 224	79
80	Viet Nam	80
81	PACIFIC AREA	81 970	18 970	6 000	1 860	55 140	224 770	44 880	11 580	7 620	160 690	81	
82	Australia	61 914	12 892	5 149	1 499	42 374	181 018	36 320	9 037 ^c	5 167	130 494 ^c	82	
83	Fiji	498	498	—	—	—	1 454	828	83
84	New Guinea (Neth.)	498	498	—	—	—	1 454	17	..	1 217	220	220	84
85	New Zealand	19 044	5 071	846	363	12 764	41 473	7 720	2 538	1 235	29 980	29 980	85

^a Années 1951/52 et 1952/53.
^b Années 1952/53 et 1953/54.
^c Année 1951/52.

^a Years 1951/52 and 1952/53
^b Years 1952/53 and 1953/54
^c Year 1951/52.

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.			
	1953	1952	1953	1952	1953	1952		
Bark for tanning — Ecorce à tan								
1 Austria	8 534	5 530	..	129	139	80	Autriche	1
2 Belgium	58	76	Belgique	2
3 Denmark	..	800	..	29	Danemark	3
4 Finland	23	27	Finlande	4
5 France	4 500	4 650	France	5
6 Germany, Western	8 500	9 400	217	246	12	8	Allemagne occidentale	6
7 Greece	2 633	2 000	Grèce	7
8 Italy	2 088 ^a	2 457 ^b	61 ^a	74 ^b	40	62	Italie	8
9 Luxembourg	..	365	..	8	Luxembourg	9
10 Netherlands	2	27	Pays-Bas	10
11 Portugal	21	23	Portugal	11
12 Switzerland	900	1 300	27	36	0.3	..	Suisse	12
13 Yugoslavia	7	0.3	Yougoslavie	13
14 Haiti ^{a b}	33	700	Haïti ^{a b}	14
15 Jamaica	43	133	7	22	Jamaïque	15
16 Trinidad and Tobago	..	61	18	3	Trinité et Tobago	16
17 British Guiana	208	267	1	2	Guyane anglaise	17
18 Chile	1 024	248	260	Chili	18
19 Colombia	2 356	1 635	180	134	Colombie	19
20 Peru	78	..	Pérou	20
21 Venezuela	73	681	Venezuela	21
22 French Morocco	2 230	..	14	..	18	..	Maroc français	22
23 Kenya	165	200	Kenya	23
24 Southern Rhodesia	557	47	..	Rhodésie du Sud	24
25 Swaziland	3 693	204	..	Swaziland	25
26 Tanganyika	2 337	1 982	127	125	Tanganyika	26
27 Uganda	..	236	Ouganda	27
28 British North Borneo	26 117	18 155	141	175	7	4	Bornéo du Nord brit.	28
29 Cyprus	101	68	3	2	4	2	Chypre	29
30 Indonesia	38	56	Indonésie	30
31 Japan	81	138	3	4	Japon	31
32 Malaya	594	..	Malaisie	32
33 Philippines ^{a c}	269	740	..	4	Philippines ^{a c}	33
34 Sarawak	..	709	157	Sarawak	34
35 Syria	132	Syrie	35
36 Thailand	1 814	1 992	135	119	Thaïlande	36
37 Viet Nam	..	516	..	15	Viet-Nam	37
38 Australia ^{a d}	3 449	4 946	258	..	17	25	Australie ^{a d}	38
Oil-seeds, oil nuts and oil kernels — Graines, noix et amandes oléagineuses								
1 British Honduras	90	29	Honduras brit.	1
2 Dominican Republic	59	République Dominicaine	2
3 Haiti ^{a b}	3 904	5 974	619	901	Haïti ^{a b}	3
4 Honduras ^{a b}	2 815	285	..	Honduras ^{a b}	4
5 Trinidad and Tobago	134	..	Trinité et Tobago	5
6 Peru	90	..	55	..	51	68	Pérou	6
7 Surinam	199	300	54	..	38	..	Surinam	7
8 Belgian Congo	645	291	13	6	4	..	Congo belge	8
9 French Morocco	4 048	..	Maroc français	9
10 Gold Coast	1 699	1 931	Côte de l'Or	10
11 Liberia	..	14 236	285	Libéria	11
12 Sierra Leone	73 582	77 597	..	5 928	12 490	13 093	Sierra-Leone	12
13 Swaziland	203	67	..	Swaziland	13
14 Tunisia	34	114	Tunisie	14
15 Cambodia	521	309	..	52	..	42	Cambodge	15
16 Cyprus	8 896	..	301	..	84	..	Chypre	16
17 Indonesia	35	Indonésie	17
18 Japan	1 945	2 151	413	285	Japon	18
19 Jordan	41	101	Jordanie	19
20 Laos	..	114	233	Laos	20
21 Malaya	16 256	..	Malaisie	21
22 Sarawak	..	30	5	Sarawak	22
23 Syria	3 024	..	Syrie	23
24 New Guinea (Neth.)	..	2 945	291	Nouvelle-Guinée (néerl.)	24
25 New Zealand	9 878	11 291	772	658	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.			
	1953	1952	1953	1952	1953	1952		
Natural gums, resins and balsams — Gommages, résines et baumes naturels								
1 France	670 000 ^e	851 000 ^e	France	1
2 Greece	24 295	20 000	1	Grèce	2
3 Italy	924 ^a	1 062 ^b	146 ^a	156 ^b	18	13	Italie	3
4 Portugal	27 654	32 231	1 134	3 008	6 963	4 725	Portugal	4
5 Spain	37 180	42 500	Espagne	5
6 Yugoslavia	1 869	1 548	—	—	Yougoslavie	6
7 British Honduras	584	437	Honduras brit.	7
8 Honduras ^{a b}	598	..	44	..	44	..	Honduras ^{a b}	8
9 United States	2 998	2 658	Etats-Unis	9
10 Colombia	62	85	228	447	Colombie	10
11 Venezuela	665	348	Venezuela	11
12 Algeria	800	..	91	..	113	..	Algérie	12
13 Anglo-Egyptian Sudan	37	..	2 953	..	8 588	..	Soudan anglo-égyptien	13
14 Belgian Congo	3 003	3 840	230	348	886	1 800	Congo belge	14
15 French Morocco	250	..	4	..	51	..	Maroc français	15
16 Somalia	..	1 500	..	252	..	227	Somalie	16
17 Tanganyika	293	142	Tanganyika	17
18 British North Borneo	527	764	96	55	91	55	Bornéo du Nord brit.	18
19 Burma ^{a b}	1 038	Birmanie ^{a b}	19
20 Cambodia	496	316	..	80	..	74	Cambodge	20
21 Indonesia	2 688	2 905	Indonésie	21
22 Japan	3 900	4 694	704	678	Japon	22
23 Laos	..	700	58	Laos	23
24 Malaya	320	..	19	..	2 024	..	Malaisie	24
25 Pakistan ^{a b}	..	2 528	..	240	2	24	Pakistan ^{a b}	25
26 Philippines ^{a o}	8 479 ^f	Philippines ^{a o}	26
27 Sarawak	241	Sarawak	27
28 Thailand	682	Thaïlande	28
29 Viet Nam	26	52	3	11	Viet-Nam	29
30 New Guinea (Neth.)	..	381	84	Nouvelle-Guinée (néerl.)	30
31 New Zealand	316	585	119	228	Nouvelle-Zélande	31
Vegetable oils and waxes (except essential oils) — Huiles et cires d'origine végétale (excepté huiles essentielles)								
1 Honduras ^{a b}	7	9	..	Honduras ^{a b}	1
2 Trinidad and Tobago	332	..	334	..	Trinité et Tobago	2
3 United States	261 724	255 049	38 838	63 204	Etats-Unis	3
4 Peru	..	123	134	Pérou	4
5 Algeria	288 710 ^e	..	13 668	..	10 321	..	Algérie	5
6 Sierra Leone	368	845	..	145	75	246	Sierra-Leone	6
7 Spanish Guinea	1 369	1 145	4 472	3 741	Guinée espagnole	7
8 Tunisia	6 359	9 931	Tunisie	8
9 British North Borneo	9	9	6	8	6	8	Bornéo du Nord brit.	9
10 Cambodia	60	6	..	13	..	1	Cambodge	10
11 Cyprus	88	..	Chypre	11
12 Japan	1 082	1 568	520	565	123	123	Japon	12
13 Jordan	1 767	531	Jordanie	13
14 Malaya	30 119	..	Malaisie	14
15 Thailand	41 613 ^e	44 214 ^e	1 222	1 301	41	40	Thaïlande	15
16 New Zealand	1 829	2 845	—	—	Nouvelle-Zélande	16
Raw cork — Liège brut								
1 France	..	13	France	1
2 Italy	14 256 ^a	23 536 ^b	1 826 ^a	1 905 ^b	1 831	1 601	Italie	2
3 Portugal	133 893	150 601	18 318	19 902	25 738	26 504	Portugal	3
4 Spain	37 500	60 000	Espagne	4
5 Algeria	43 500	..	7 428	..	6 957	..	Algérie	5
6 French Morocco	22 030	..	1 880	..	2 969	..	Maroc français	6
7 Tunisia	6 634	6 266	1 070	790	800	877	Tunisie	7
8 Japan	8 000	11 579	378	552	Japon	8

^a Year 1952/53. ^b Year 1951/52. ^c Year 1953/54.
^d Year 1950/51. ^e Hectolitres. ^f Litres.

^a Année 1952/53. ^b Année 1951/52. ^c Année 1953/54.
^d Année 1950/51. ^e Hectolitres. ^f Litres.

Comparative data

TABLEAU 43. — BILAN DES PRODUITS FORESTIERS
(En équivalent de bois ronds)

TABLE 43. — TOTAL FOREST PRODUCTS BALANCES
(In roundwood equivalents)

Country	1953				1952				Pays
	Roundwood fellings Abattages de bois ronds †	Trade — Commerce		Balance Bilan ‡	Roundwood fellings Abattages de bois ronds †	Trade — Commerce		Balance Bilan ‡	
		Imports	Exports			Imports	Exports		
1 TOTAL	1 291 200	115 900	117 500	1 289 600	1 329 900	112 200	110 800	1 331 300	TOTAL
2 EUROPE	189 900	54 500	55 900	188 500	198 800	51 900	49 300	201 400	EUROPE
3 Austria	9 850	110	6 300	3 700	9 000	220	5 490	3 700	Autriche
4 Belgium	2 500	2 490 ^a	580 ^a	4 500 ^a	2 100	2 760 ^a	470 ^a	4 600 ^a	Belgique
5 Denmark	2 000	1 990	70	3 900	2 100	1 700	40	3 800	Danemark
6 Finland	30 800 ^b	11	15 400	15 400	26 900 ^a	11	16 600	10 300	Finlande
7 France	(20 500)	3 260	2 850	20 900	(21 450)	3 710	2 340	22 800	France
8 Germany, Western	22 400 ^d	7 620	750	29 300	25 150 ^e	7 750	520	32 400	Allemagne occidentale
9 Greece	4 050	470	—	4 500	4 050	570	—	4 600	Grèce
10 Iceland	—	100	—	100	—	70	—	70	Islande
11 Ireland	—	630	70	—	—	700	40	800	Irlande
12 Italy	12 850 ^d	5 080	70	17 900	14 050 ^b	3 910	160	17 800	Italie
13 Luxembourg	110	—	—	—	160	—	—	—	Luxembourg
14 Malta	—	(20)	—	20	—	(20)	—	20	Malte
15 Netherlands	650	5 060	720	5 000	650	3 950	670	3 900	Pays-Bas
16 Norway	9 350 ^d	370	3 890	5 800	12 000 ^e	770	3 080	9 700	Norvège
17 Portugal	4 400 ^e	170	460	4 100	3 700 ^c	170	500	3 400	Portugal
18 Spain	7 550 ^d	(520)	—	—	8 000 ^e	(550)	200	8 400	Espagne
19 Sweden	35 800 ^d	770	21 120	15 400	41 700 ^e	1 440	16 640	26 500	Suède
20 Switzerland	3 900	890	110	4 700	3 850	1 380	60	5 200	Suisse
21 United Kingdom	3 250 ^e	24 830	750	27 300	3 150 ^e	22 120	600	24 700	Royaume-Uni
22 Yugoslavia	19 800 ^e	70	2 550	17 300	20 600 ^e	60	1 890	18 800	Yougoslavie
23 U.S.S.R.	365 000 ^e	1 100	2 600	363 500	400 000 ^e	1 400	1 500	399 900	U.R.S.S.

1000 m³(r)

Données comparatives

	394 500	43 300	48 900	388 900	394 200	42 500	51 900	384 800	
24 NORTH AND CENTRAL AMERICA									AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE
25 Alaska	300	300	Alaska
26 Barbados	130	..	80	60	..	Barbade
27 British Honduras	85 800	1 690	43 140	44 400	87 000	1 540	45 350	43 200	Honduras britannique
28 Canada	1 040	(420)	1 030	670	Canada
29 Cuba	(330)	..	7	..	Cuba
30 Dominican Republic	320	République Dominicaine
31 El Salvador	1	6	..	7	1	1	Salvador
32 Greenland	12	30	..	40	14	18	..	30	Groenland
33 Guadeloupe	9 040	18	2	9 060	8 600	17	2	8 620	Guadeloupe
34 Haiti ^{e a}	2 600	6	220	2 400	2 550	3	230	2 320	Haiti ^{e a}
35 Honduras ^{e d}	4	60	1	60	4	50	1	50	Honduras ^{e d}
36 Jamaica	14	15	..	30	11	20	..	30	Jamaïque
37 Martinique	..	(250)	(4 100)	(540)	430	..	Martinique
38 Mexico	180	Mexique
39 Nicaragua	..	30	12	30	30	..	Nicaragua
40 Panama	3 830	3 830	Panama
41 Puerto Rico	160	140	..	300	(150)	..	10	180	Porto-Rico
42 Trinidad and Tobago	286 800	40 660	4 800	322 700	286 000	39 560	5 600	320 000	Trinité et Tobago
43 United States	136 200	4 100	2 300	138 000	138 100	3 900	1 700	140 300	Etats-Unis
44 SOUTH AMERICA									AMÉRIQUE DU SUD
45 Argentina	16 000	1 270	8	17 260	15 200	2 000	15	17 180	Argentine
46 Bolivia	94 900 ^h	1 250	1 660	94 500	7 500 ^g	20 ^g	90 ^g	7 430	Bolivie
47 Brazil	340	20	170	190	(95 100) ^h	890	1 170	94 800	Bésil
48 British Guiana	5 700	190	250	5 600	350	30	190	190	Guyane anglaise
49 Chile	6 500	170	30	6 600	5 800	200	160	5 800	Chili
50 Colombia	800	8 900	(50)	1	..	Colombie
51 Ecuador	40	..	1	40	800	Equateur
52 French Guiana	35	..	6	30	Guyane française
53 Paraguay	1 350	580	8	1 920	1 800	220	17	1 550	Paraguay
54 Peru	320	30	50	300	1 350	2	60	260	Pérou
55 Surinam	320	340	Surinam
56 Uruguay	330	240	..	570	610	160	..	450	Uruguay
57 Venezuela	81 600	3 800	2 300	83 100	79 700	3 700	1 900	81 500	Venezuela
58 AFRICA									AFRIQUE
59 Algeria	340	560	60	840	510	(460)	40	930	Algérie
60 Anglo-Egyptian Sudan	13 000	70	..	13 070	12 500	70	..	12 570	Soudan anglo-égyptien
61 Angola	(20)	..	60	3	30	..	Angola
62 Bechuanaland	4 280	..	5	Bechuanaland
63 Belgian Congo ¹	..	50	200	4 130	(3 640)	..	130	3 540	Congo belge ¹
64 Egypt	..	1 000	..	1 000	..	840	..	840	Egypte

Voir notes à la fin du tableau.

See notes at end of table.

Comparative data

TABLE 43. — TOTAL FOREST PRODUCTS BALANCES (concluded)
(In roundwood equivalents)

TABLEAU 43. — BILAN DES PRODUITS FORESTIERS (fin)
(En équivalent de bois ronds)

Country	1953				1952				Pays
	Roundwood fellings	Trade — Commerce		Balance Bilan #	Roundwood fellings	Trade — Commerce		Balance Bilan #	
		Imports	Exports			Imports	Exports		
	Abattages de bois ronds †	Importa- tions	Exporta- tions		Abattages de bois ronds †	Importa- tions	Exporta- tions		
1000 m ³ (r)									
AFRICA (continued)									AFRIQUE (suite)
65 French Cameroons	..	—	120	..	7 700	Cameroun français 65
66 French Equat. Africa	7 400	—	480	..	820	..	6	..	Afrique-Equat. française 66
67 French Morocco	750	430	20	1 160	..	440	..	1 250	Maroc français 67
68 French Somaliland	..	5	—	Côte française des Somalis 68
69 French Togoland	..	—	—	..	6 100 ^a	..	370	..	Togo français 69
70 Gold Coast	7 150 ^b	—	520	6 630	510	20	..	5 730	Côte de l'Or 70
71 Kenya	400	14	30	380	1 280	..	1	510	Kenya 71
72 Liberia	45	19	..	60	Libéria 72
73 Libya	20	Libye 73
74 Madagascar	2 380	15	—	2 400	..	16	Madagascar 74
75 Mauritius	100	30	—	130	70	20	..	90	Maurice (Ile) 75
76 Mozambique	..	13	130	8	120	..	Mozambique 76
77 Nigeria	900 ^b	..	390	510	590 ^a	..	320	270	Nigéria 77
78 Northern Rhodesia	1 570	70	20	1 620	1 480	..	20	1 500	Rhodésie du Nord 78
79 Nyasaland	5 680	4	..	5 680	Nyassaland 79
80 Reunion	130	10	..	140	100	17	..	120	Réunion 80
81 Sierra Leone	2 650	2 650	2 650	2 650	Sierra-Leone 81
82 Somalia	40	6	..	50	40	14	..	50	Somalie 82
83 Southern Rhodesia	2 450	200	60	2 580	..	270	(50)	..	Rhodésie du Sud 83
84 Spanish Morocco	150 ^a	160 ^g	9	120	50	Maroc espagnol 84
85 Swaziland	50	Swaziland 85
86 Tanganyika	19 000 ^e	5	12	18 860	19 000 ^e	18	(30)	18 990	Tanganyika 86
87 Tunisia	200	130	(40)	330	..	130	Tunisie 87
88 Uganda	10 400 ^e	..	2	..	10 500 ^e	Ouganda 88
89 Union of South Africa	(890) ^a	(1 140)	(880) ^e	(1 220)	Union Sud-Africaine 89
90 Zanzibar	80	—	..	80	80	18	..	100	Zanzibar 90
91 ASIA	102 500	7 300	5 100	104 700	98 300	5 600	4 200	99 700	ASIE 91
92 British North Borneo	400	2	260	140	430	3	230	200	Bornéo du Nord brit. 92
93 Burma ^{e a}	2 000	40	160	1 880	Birmanie ^{e a} 93
94 Cambodia	450	..	170	280	530	..	350	180	Cambodge 94
95 Ceylon	310 ^e	120	1	430	380 ^e	140	1	520	Ceylan 95

Données comparatives

96	Cyprus	40	70	40	70	110	96
97	Hong Kong	1	920	1	790	830	97
98	India	15 800 ^k	460 ^d	..	98
99	Indonesia	3 610	260	3 530	290	3 570	99
100	Iran ^{a b}	4 250	6	..	100
101	Iraq	110	3	..	101
102	Israel	..	300	..	350	..	102
103	Japan	50 100	2 400	48 450	980	51 800	103
104	Jordan	60 ^b	60	60 ^d	20	120	104
105	Korea, South	1 360 ^b	380	1 160 ^d	..	1 740	105
106	Laos	120	..	110	..	120	106
107	Lebanon	55 ^d	90	..	107
108	Malaya	1 750 ^h	660	2 000 ^h	650	2 120	108
109	Pakistan ^{e d}	..	100	1 520	70	..	109
110	Philippines	6 000	..	6 250	..	3 200	110
111	Sarawak	440	111
112	Syria	700	130	750	140	830	112
113	Thailand	3 300	80	3 150	40	3 260	113
114	Turkey	9 500 ^h	820	6 650 ^h	640	10 290	114
115	Viet Nam	580	280	600	290	860	115
116	PACIFIC AREA	21 500	1 800	20 800	3 200	22 900	116
117	Australia	17 600	1 360	17 000	2 560	18 680	117
118	Fiji	70	30	90	20	100	118
119	New Guinea (Australian)	(90) ^d	..	(75) ^e	..	80	119
120	New Guinea (Netherlands)	7	3	13	7	8	120
121	New Zealand	3 700 ^b	390	3 650 ^d	600	3 990	121
122	Papua	15 ^d	..	(20) ^e	122
123	Western Samoa	..	3	123
96	Chypre	110	70	—	70	110	96
97	Hong-Kong	700	90	90	790	830	97
98	Inde	16 250	10 ^d	15 800 ^k	460 ^d	..	98
99	Indonésie	3 500	320	3 530	290	3 570	99
100	Iran ^{a b}	4 240	14	4 250	6	..	100
101	Irak	240	3	110	3	..	101
102	Israël	350	..	102
103	Japon	48 900	530	48 450	980	51 800	103
104	Jordanie	80	..	60 ^d	20	120	104
105	Corée du Sud	1 160 ^d	..	1 740	105
106	Laos	110	..	120	106
107	Liban	150	2	55 ^d	90	..	107
108	Malaisie	2 420	..	2 000 ^h	650	2 120	108
109	Pakistane ^{e d}	1 590	..	1 520	70	..	109
110	Philippines	4 360	1 890	6 250	..	3 200	110
111	Sarawak	240	..	440	111
112	Syrie	890	..	750	140	830	112
113	Thaïlande	3 100	90	3 150	40	3 260	113
114	Turquie	7 240	50	6 650 ^h	640	10 290	114
115	Viet-Nam	890	..	600	290	860	115
116	RÉGION DU PACIFIQUE	23 700	300	20 800	3 200	22 900	116
117	Australie	19 340	220	17 000	2 560	18 680	117
118	Fidji	110	..	90	20	100	118
119	Nouvelle-Guinée (austr.)	60	12	(75) ^e	..	80	119
120	Nouvelle-Guinée (néerl.)	20	..	13	7	8	120
121	Nouvelle-Zélande	4 180	70	3 650 ^d	600	3 990	121
122	Papouasie	(20) ^e	122
123	Samoa occidental	123

† Abatages 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 abatages de bois ronds et des importations en équivalent de bois ronds, moins les exportations en équivalent de bois ronds, sans tenir compte des stocks.

a Y compris le Luxembourg.

b Année 1953/54.

c Voir note sur le pays.

d Année 1952/53.

e Année 1951/52.

f Compris dans la Belgique.

g Année 1951.

h Voir note au tableau 1.

i Y compris le Ruanda-Urundi.

j Année 1952.

k Année 1950/51.

† 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 minus the roundwood equivalent of exports, disregarding stocks.

a Includes Luxembourg.

b Year 1953/54.

c See country note.

d Year 1952/53.

e Year 1951/52.

f Included in Belgium.

g Year 1951.

h See note in table 1.

i Includes Ruanda-Urundi.

j Year 1952.

k Year 1950/51.

Comparative data

TABLE 44. — PER CAPUT CONSUMPTION OF FOREST PRODUCTS

Country	Estimated 1951 population Estimation de la population en 1951	AVERAGE CONSUMPTION (1949-1953)						
		Roundwood — Bois ronds			Sawnwood + Sciages	Plywood Contre-plaqués	Wood pulp and pulp products Pâtes de bois 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	240	280	100	2.8	20	1
2 EUROPE §		460	190	270	70	2.6	25	2
3 Austria	6 940	400	260	140	50	1.7	21	3
4 Belgium ^a	8 680	370	35	335	70	2.8	32	4
5 Denmark	4 300	640	110	530	160	3.6	39	5
6 Finland	4 050	2 350	1 530	820	130	4.2	75	6
7 France	42 240	380	170	210	60	1.4	26	7
8 Germany, Western	50 280	410	90	320	100	5.1	25	8
9 Greece	7 780	420	340	80	30	0.6	5	9
10 Iceland	145	360	..	360	110	4.6	28	10
11 Ireland	2 960	220 ^b	20 ^b	200	60	1.5	19	11
12 Italy	46 650	270	150	120	35	1.3	10	12
13 Luxembourg ^c	299							13
14 Malta	313	40	..	40	17 ^d	14
15 Netherlands	10 260	340	14	326	100	3.0	31	15
16 Norway	3 300	1 500	480 ^d	1 020	280	3.4 ^d	67	16
17 Portugal	8 480	300	200	100	30	1.9	4 ^d	17
18 Spain	28 090	210 ^b	130	80	17 ^e	0.7 ^f	10 ^f	18
19 Sweden	7 070	1 940	850 ^d	1 090	200	3.1	81	19
20 Switzerland	4 750	690	270	420	130	2.9	41	20
21 United Kingdom	50 300	360	7	353	90	3.3	39	21
22 Yugoslavia	16 480	890	670	220	60	0.8	4 ^d	22
23 U.S.S.R.	201 000	1 330 ^f	570 ^f	760	170 ^f	..	10 ^f	23
24 NORTH AND CENTRAL AMERICA §		1 480	280	1 200	310	14.3	102	24
25 Barbados	212	..	130 ^g	..	70 ^h	25
26 Bermuda	38	26
27 British Honduras	70	350 ^f	130	220	50	27
28 Canada	14 010	2 400	760	1 640	380	14.2	77	28
29 Costa Rica	825	2 ⁱ	..	2 ^j	29
30 Cuba	5 470	..	90	8 ^e	30
31 Dominican Republic	2 170	100 ^k	55 ^b	45	17 ^b	31
32 El Salvador	1 920	4 ^l	32
33 Greenland	23	150 ^m	30	120	33
34 Guadeloupe	290	90 ^d	35	55	25 ^m	34
35 Guatemala	2 890	35
36 Haiti	3 200 ^e	1 810 ^m	1 800 ^m	10	6	..	0.1 ^d	36
37 Honduras	1 470	1 130 ^f	950 ^f	180	140 ⁿ	..	0.4	37
38 Jamaica	1 430	20	1	19	11	0.5 ^f	..	38
39 Martinique	280	70 ^m	20 ^m	50	17 ^d	39
40 Mexico	26 330	..	40 ^o	9 ^e	40
41 Panama	817	6 ⁱ	..	5 ^m	41
42 Trinidad and Tobago	649	240 ^d	55	185	40 ^d	2.0 ^d	6 ^o	42
43 United States	154 360	1 440	250	1 190	320	14.5	128	43

See notes at end of table.

Données comparatives

TABLEAU 44. — CONSOMMATION DE PRODUITS FORESTIERS PAR HABITANT

CONSOMMATION MOYENNE (1949-1953)							Pays	
Roundwood — Bois ronds			Sawnwood # Sciages	Plywood Contre-plaqués	Wood pulp and pulp products Pâtes de bois et produits de pâte	Total		
Fuelwood † Bois de chauffage	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie	Total						
<i>m³(r) per 1000 capita</i>			<i>m³(s) per 1000 capita</i>		<i>Tons per 1000 capita</i>			
1	750	340	410	170	4.3	20	TOTAL §	1
2	650	270	380	130	4.0	25	EUROPE §	2
3	570	370	200	90	2.6	21	Autriche	3
4	530	50	480	130	4.3	32	Belgique *	4
5	910	160	750	290	5.6	39	Danemark	5
6	3 360	2 190	1 170	240	6.5	75	Finlande	6
7	540	240	300	100	2.7	26	France	7
8	590	130	460	180	7.9	25	Allemagne occidentale	8
9	600	490	110	50	0.9	5	Grèce	9
10	510	..	510	200	7.0	28	Islande	10
11	310 ^b	30 ^b	280	100	2.3	19	Irlande	11
12	290	210	80	60	2.5	10	Italie	12
13	Luxembourg °	13
14	60	..	60	30 ^d	Malte	14
15	480	20	460	180	4.6	31	Pays-Bas	15
16	2 140	680 ^d	1 460	500	5.2 ^d	67	Norvège	16
17	430	290	140	50	2.9	4 ^d	Portugal	17
18	300 ^b	190	110	30 ^e	1.1 ^f	10 ^f	Espagne	18
19	2 770	1220 ^d	1 550	360	4.8	81	Suède	19
20	990	390	600	230	4.4	41	Suisse	20
21	520	10	510	160	5.1	39	Royaume-Uni	21
22	1 270	960	310	100	1.2	4 ^d	Yougoslavie	22
23	1 900 ^f	820 ^f	1 080	310 ^f	..	10	U.R.S.S.	23
24	2 120	400	1 720	560	22.0	102	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE §	24
25	..	190 ^g	..	120 ^h	Barbade	25
26	Bermudes	26
27	500 ^f	180	320	90	Honduras britannique	27
28	3 430	1 090	2 340	670	21.9	77	Canada	28
29	4 ⁱ	..	2 ⁱ	Costa-Rica	29
30	..	130	8 ^e	Cuba	30
31	140 ^k	80 ^b	60	30 ^b	République Dominicaine	31
32	4 ⁱ	Salvador	32
33	220 ^m	40	180	Groenland	33
34	130 ^d	50	80	45 ^m	Guadeloupe	34
35	Guatemala	35
36	2 590 ^m	2 580 ^m	10	10	..	0.1 ^d	Haiti	36
37	1 610 ^f	1 360 ^f	250	260 ⁿ	..	0.4	Honduras	37
38	30	1	29	20	0.7 ^f	..	Jamaïque	38
39	100 ^m	30 ^m	70	30 ^d	Martinique	39
40	..	60 ^o	9 ^e	Mexique	40
41	10 ⁱ	..	5 ^m	Panama	41
42	350 ^d	80	270	80 ^d	3.1 ^d	6 ^o	Trinité et Tobago	42
43	2 050	360	1 690	590	22.3	128	Etats-Unis	43

Voir notes à la fin du tableau.

Comparative data

TABLE 44. — PER CAPUT CONSUMPTION OF FOREST PRODUCTS (*continued*)

Country	Estimated 1951 population Estimation de la population en 1951	AVERAGE CONSUMPTION (1949-1953)						
		Roundwood — Bois ronds			Sawnwood ‡ Sciages	Plywood Contre-plaqués	Wood pulp and pulp products Pâtes de bois 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>						
44 SOUTH AMERICA §		900	800	100	40	1.2	8	44
45 Argentina	17 640	690 ^f	500 ^f	190	65 ^m	1.4 ^m	14 ^m	45
46 Bolivia	3 050	1 700 ^l	1 690 ^l	10	15 ^l	46
47 Brazil	53 210	1 270	1 220	50	40	0.7	8 ^m	47
48 British Guiana	431	320	130	190	180	..	5 ^d	48
49 Chile	5 910	660 ^m	380 ^m	280	50	1.0	9	49
50 Colombia	11 510	400 ⁿ	370 ^m	30	40 ⁿ	4.0 ⁿ	4 ^f	50
51 French Guiana	27	910 ^f	340 ^m	570	210 ^d	51
52 Paraguay	1 425	830 ^l	740 ^o	90	1 ^l	52
53 Peru	8 690	140 ^f	100 ^f	40	10	..	3 ^m	53
54 Surinam	223	880	640	240	210 ^m	—	..	54
55 Uruguay	2 360 ^p	..	170 ^o	17 ^e	55
56 Venezuela	5 120	60 ^d	3	57	25 ^f	0.3 ^f	5 ^f	56
57 AFRICA §		360	320	40	15	0.6	2	57
58 Algeria	8 930	80 ^d	30	50	25 ^h	0.4 ^d	3 ^d	58
59 Anglo-Egyptian Sudan	8 740	1 030 ^f	1 020 ^f	10	4 ^f	..	0.1 ^f	59
60 Bechuanaland	290	80 ^d	10 ^g	70	7 ^m	60
61 Belgian Congo ¶	15 520	150 ^d	130	20	10	0.4 ^d	0.3	61
62 Egypt	20 910	40	2	38	17	..	2	62
63 Ethiopia	15 000	1 ^p	63
64 French Cameroons	3 125	810 ^g	760 ^g	50	10 ^g	64
65 French Equatorial Africa	4 440	1 120 ^m	1 040 ^m	80	10 ^g	2.3 ^m	..	65
66 French Morocco	7 930	100	65	35	15	0.3	2	66
67 French Togoland	1 014	35 ^g	20 ^g	15	3 ^h	67
68 French West Africa	17 360	35 ^r	30 ^r	5	4 ^r	..	0.2 ^r	68
69 Gold Coast	3 940	970	900	70	14	0.3	..	69
70 Kenya	5 670	60 ^d	35	25	..	0.1 ^m	0.5 ^d	70
71 Liberia	1 650 ⁱ	..	540 ^e	71
72 Libya	1 125	35 ^e	20 ^k	15	72
73 Madagascar	4 370	420	390	30	14 ^p	0.1 ^f	0.1 ^g	73
74 Mauritius	484	130	80	50	28	74
75 Mozambique	5 780	0.2 ^f	75
76 Nigeria	25 000	11 ^d	5	6	2	76
77 Northern Rhodesia	1 920	530 ^d	460	70	16	77
78 Nyasaland	2 400	1 670 ^b	1 650 ^b	20	4 ^b	0.5 ^b	0.1 ^b	78
79 Reunion	263	420 ^m	400 ^d	20	40 ^m	79
80 Sierra Leone	2 000	920	890	30	2	80
81 Somalia	1 250	30 ^f	14 ^f	16	4 ^f	..	1 ^f	81
82 Southern Rhodesia	2 160	1 040	890	150	35	0.6	4	82
83 South West Africa	416	83
84 Spanish Morocco	1 010	35 ^e	30 ^e	5	14 ^e	..	1 ^e	84
85 Swaziland	200	350 ^l	140 ⁿ	210	11 ^r	85
86 Tanganyika	7 820	1 720	1 680	40	6	0.2 ^m	0.1	86
87 Tunisia	3 500	50	40 ⁿ	10	12	0.4	1	87
88 Uganda	5 180	1 410	1 400	10	4	..	0.4 ^l	88
89 Union of South Africa	12 680	240 ^l	7 ^f	233	95 ^l	..	12 ^l	89
90 Zanzibar	272	320	200	120	5 ^k	90

See notes at end of table.

Données comparatives

TABLEAU 44. — CONSOMMATION DE PRODUITS FORESTIERS PAR HABITANT (suite)

CONSOMMATION MOYENNE (1949-1953)						Pays		
Roundwood — Bois ronds			Sawnwood ≠ Sciages	Plywood Contre-plaqués	Wood pulp and pulp products Pâtes de bois 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>			
44	1 290	1 140	150	60	1.9	8	AMÉRIQUE DU SUD §	44
45	980 ^f	710 ^f	270	100 ^m	2.2 ^m	14 ^m	Argentine	45
46	2 430 ¹	2 420 ¹	10	20 ¹	Bolivie	46
47	1 820	1740	80	60	1.1	8 ^m	Brésil	47
48	450	180	270	270	..	5 ^d	Guyane anglaise	48
49	950 ^m	550 ^m	400	80	1.5	9	Chili	49
50	570 ⁿ	530 ^m	40	60 ⁿ	6.1 ⁿ	4 ^t	Colombie	50
51	1 300 ^f	480 ^m	820	330 ^d	Guyane française	51
52	1 190 ¹	1 050 ^o	140	1 ¹	Paraguay	52
53	200 ^f	150 ^f	50	16	..	3 ^m	Pérou	53
54	1 260	920	340	330 ^m	—	..	Surinam	54
55	..	240 ^o	17 ^o	Uruguay	55
56	90 ^d	5	85	40 ^t	0.4 ^t	5 ^f	Venezuela	56
57	520	460	60	20	0.9	2	AFRIQUE §	57
58	110 ^d	40	70	35 ^h	0.6 ^d	3 ^d	Algérie	58
59	1 470 ^f	1 460 ^f	10	5 ^f	..	0.1 ^f	Soudan anglo-égyptien	59
60	110 ^d	15 ^g	95	10 ^m	Bechuanaland	60
61	220 ^d	190	30	14	0.6 ^d	0.3	Congo belge ^a	61
62	60	3	57	24	..	2	Egypte	62
63	2 ^p	Ethiopie	63
64	1 160 ^g	1 090 ^g	70	14 ^g	Cameroun français	64
65	1 600 ^m	1 490 ^m	110	14 ^g	3.6 ^m	..	Afrique-Equatoriale française	65
66	150	90	60	21	0.5	2	Maroc français	66
67	50 ^g	30 ^g	20	4 ^h	Togo français	67
68	50 ^r	40 ^r	10	6 ^r	..	0.2 ^r	Afrique-Occidentale française	68
69	1 390	1 280	110	20	0.5	..	Côte de l'Or	69
70	80 ^d	50	30	..	0.2 ^m	0.5 ^d	Kenya	70
71	..	770 ^e	Libéria	71
72	50 ^e	30 ^k	20	Libye	72
73	600	560	40	19 ^p	0.2 ^t	0.1 ^g	Madagascar	73
74	180	120	60	39	Maurice (Ile)	74
75	0.2 ^t	Mozambique	75
76	16 ^d	7	9	3	Nigéria	76
77	760 ^d	660	100	22	Rhodésie du Nord	77
78	2 380 ^b	2 360 ^b	20	5 ^b	0.8 ^b	0.1 ^b	Nyassaland	78
79	600 ^m	570 ^d	30	55 ^m	Réunion	79
80	1 320	1 270	50	3	Sierra-Leone	80
81	40 ^f	20 ^f	20	6 ^t	..	1 ^f	Somalie	81
82	1 480	1 270	210	49	0.9	4	Rhodésie du Sud	82
83	Sud-Ouest Africain	83
84	50 ^e	40 ^e	10	20 ^e	..	1 ^e	Maroc espagnol	84
85	500 ¹	200 ⁿ	300	15 ^r	Swaziland	85
86	2 450	2 400	50	8	0.3 ^m	0.1	Tanganyika	86
87	70	60 ⁿ	10	17	0.6	1	Tunisie	87
88	2 010	2 000	10	6	..	0.4 ¹	Ouganda	88
89	350 ¹	10 ^f	340	132 ¹	..	12 ¹	Union Sud-Africaine	89
90	460	280	180	7 ^k	Zanzibar	90

Voir notes à la fin du tableau.

Comparative data

TABLE 44. — PER CAPUT CONSUMPTION OF FOREST PRODUCTS (*concluded*)

Country	Estimated 1951 population Estimation de la population en 1951	AVERAGE CONSUMPTION (1949-1953)						Wood pulp and pulp products Pâtes de bois et produits de pâte
		Roundwood — Bois ronds			Sawnwood * Sciages	Plywood Contre-plaqués		
		Total	Fuelwood † Bois de chauffage	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie				
	<i>Thousands Milliers</i>	<i>kg. per caput</i>						
91 ASIA §		90	60	30	25	0.3	2	91
92 British North Borneo	335	330	130	200	45	92
93 Brunei	48	290 ⁱ	..	290	120 ⁱ	93
94 Burma	18 670	80 ^k	55 ^b	25	0.3 ^b	94
95 Cambodia	3 800	40 ^d	20 ^d	20	15 ^d	95
96 Ceylon	7 740	40	20	20	3	0.8	2	96
97 China (Taiwan District)	7 710	50 ⁱ	14 ⁱ	36	97
98 Cyprus	492	160	30	130	48	1.3	2	98
99 Hong Kong	2 010	230	150	80	27	1.3	5	99
100 India	358 000	35 ^o	20 ^b	15	..	0.1	0.3 ^b	100
101 Indonesia	76 500	30	14	16	4	—	0.8 ^f	101
102 Iran	19 140	155 ^o	145 ^m	10	..	0.1 ^o	..	102
103 Iraq	5 100	30 ^o	14 ^o	16	5 ^o	..	0.8 ^b	103
104 Israel	1 520	180 ^d	2 ^k	178	70	1.7	9 ^a	104
105 Japan	84 300	420	210	210	90	1.7	13	105
106 Jordan	1 320	40 ^d	30	10	4 ⁱ	106
107 Korea, South	20 500	50	35 ^d	15	14 ⁿ	0.1	0.4	107
108 Laos	1 200	65 ^d	40 ^d	25	108
109 Lebanon	1 285	80 ^o	20 ^b	60	25 ^o	1.0 ^m	4 ^d	109
110 Malaya	5 340	270	120	150	50	1.0	3	110
111 Pakistan	75 840	14 ^k	7 ^b	7	0.6 ^b	..	0.2 ^m	111
112 Philippines	20 250	130 ^f	110 ^f	20	24	0.7	..	112
113 Sarawak	571	210 ^b	70 ^b	140	113
114 Syria	3 290	180 ^m	110 ^m	70	10 ^m	0.4 ^m	0.9 ^m	114
115 Thailand	18 840	110	65	45	23	..	0.7	115
116 Turkey	21 520	240	200	40	10	—	2	116
117 Viet Nam	25 000	20	14 ^d	6	3 ^d	0.1 ^d	0.6 ^d	117
118 PACIFIC AREA §		1 260	580	680	250	5.1	48	118
119 Australia	8 430	1 530	710	820	270	5.1	48	119
120 Fiji	298	240	110	130	70	120
121 New Caledonia	65	10 ^r	121
122 New Guinea (Australian)	1 100	40 ^d	..	40	6	122
123 New Guinea (Netherlands)	700 ^e	14 ^d	1	13	6	123
124 New Zealand	1 950	1 390	310	1 080	430	4.7	48	124
125 Western Samoa	82	16	125

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

† Includes wood for charcoal and distillation.

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

§ Regional figures represent averages of reporting countries only.

^a Consumption figures include those for Luxembourg.

^b Average 1949/52.

^c Consumption figures included in those for Belgium.

^d Average 1950/53.

^e Year 1952.

^f Average 1952/53.

^g Average 1949/51.

^h Average 1950/51.

ⁱ Year 1950.

^k Average 1950/52.

^l Year 1951.

^m Average 1951/53.

ⁿ Year 1953.

^o Average 1951/52.

^p Year 1949.

^q Including Ruanda-Urundi.

^r Average 1949/50.

Données comparatives

TABLEAU 44. — CONSOMMATION DE PRODUITS FORESTIERS PAR HABITANT (*fin*)

CONSOMMATION MOYENNE (1949-1953)							Pays	
Roundwood — Bois ronds			Sawnwood ‡ Sciages	Plywood Contre-plaqués	Wood pulp and pulp products Pâtes de bois 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>			
91	130	80	50	45	0.5	2	ASIE §	91
92	470	180	290	80	Bornéo du Nord britannique	92
93	420 ⁱ	..	420	210 ⁱ	Brunéi	93
94	110 ^k	80 ^b	30	0.3 ^b	Birmanie	94
95	60 ^d	30 ^d	30	26 ^d	Cambodge	95
96	60	30	30	5	1.3	2	Ceylan	96
97	70 ⁱ	20 ⁱ	50	Chine (District du Taiwan)	97
98	230	40	190	83	2.0	2	Chypre	98
99	330	210	120	46	2.0	5	Hong-Kong	99
100	50 ^o	30 ^b	20	..	0.1	0.3 ^b	Inde	100
101	40	20	20	7	—	0.8 ^f	Indonésie	101
102	220 ^o	210 ^m	10	..	0.1 ^o	..	Iran	102
103	40 ^o	20 ^o	20	8 ^o	..	0.8 ^b	Iark	103
104	260 ^d	3 ^k	257	120	2.6	9 ^d	Israël	104
105	600	300	300	160	2.6	13	Japon	105
106	60 ^d	40	20	7 ⁱ	Jordanie	106
107	70	50 ^d	20	24 ⁿ	0.1	0.4	Corée du Sud	107
108	90 ^d	60 ^d	30	Laos	108
109	120 ^o	30 ^b	90	43 ^o	1.6 ^m	4 ^d	Liban	109
110	390	170	220	90	1.5	3	Malaisie	110
111	20 ^k	10 ^b	10	1 ⁱ	..	0.2 ^m	Pakistan	111
112	190 ^f	160 ^f	30	42	1.1	..	Philippines	112
113	300 ^b	100 ^b	200	Sarawak	113
114	260 ^m	160 ^m	100	17 ^m	0.6 ^m	0.9 ^m	Syrie	114
115	160	90	70	40	..	0.7	Thaïlande	115
116	340	280	60	17	—	2	Turquie	116
117	30	20 ^d	10	6 ^d	0.1 ^d	0.6 ^d	Viet-Nam	117
118	1 800	830	970	380	7.8	48	RÉGION DU PACIFIQUE §	118
119	2 190	1 010	1 180	410	7.9	48	Australie	119
120	340	160	180	110	Fidji	120
121	15 ^r	Nouvelle-Calédonie	121
122	60 ^d	..	60	9	Nouvelle-Guinée (australienne)	122
123	20 ^d	1	19	10	Nouvelle-Guinée (néerlandaise)	123
124	1 990	440	1 550	660	7.2	48	Nouvelle-Zélande	124
125	24	Samoa occidentale	125

NOTE : Les calculs sont basés sur des données puisées dans les tableaux suivants (ainsi que dans les tableaux correspondants publiés dans les précédents *Annuaire*) : 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 de bois et produits de pâte — Tableau 27.

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

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

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

^a Les chiffres de consommation comprennent le Luxembourg.

^b Moyenne 1949/52.

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

^d Moyenne 1950/53.

^e Année 1952.

^f Moyenne 1952/53.

^g Moyenne 1949/51.

^h Moyenne 1950/51.

ⁱ Année 1950.

^k Moyenne 1950/52.

^l Année 1951.

^m Moyenne 1951/53.

ⁿ Année 1953.

^o Moyenne 1951/52.

^p Année 1949.

^q Comprend le Ruanda-Urundi.

^r Moyenne 1949/50.

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 †		3 869 400	1 825 600	2 043 800	13 209 200	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	1947	4 023	4 023	—	12 517	Tchécoslovaquie 7
8 Denmark	1950	438	438	—	4 240	Danemark 8
9 Finland	1938	21 660	20 700 ^a	960 ^b	30 550	Finlande 9
10 France ^d	1953	11 407	11 407	—	55 050	France ^d 10
11 Germany, Western	1953	6 732°	6 732	—	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	—	258	Luxembourg 18
19 Netherlands	1938/51	250	250	—	3 304	Pays-Bas 19
20 Norway	1952	7 500	6 700 ^f	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 °	1953	12 550	12 500	50	49 850	Espagne ° 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 ^h	150 ^h	140 ^h	1 140	Bahamas ° 32
33 Bermuda	1950	3 ^h	—	—	6	Bermudes 33
34 British Honduras °	1953	2 050	1 530	520	2 300	Honduras britannique ° 34
35 Canada ⁱ	1952	341 963	130 168 ^a	211 795 ^b	897 741	Canada ⁱ 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 ^h	3 007 ^h	431 ^h	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	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 ^k	81 750 ^l	770 950	Etats-Unis 50
51 Virgin Islands	1950/53	14	14	—	34	Iles Vierges 51
52 SOUTH AMERICA †		860 800	297 300	563 500	1 750 300	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				
		<i>1000 hectares</i>						
SOUTH AMERICA (cont.)						AMÉRIQUE DU SUD (suite)		
55	Brazil	1954	480 195	120 048	360 147	846 420	Brésil	55
56	British Guiana	1952	18 100	3 600	14 500	19 680	Guyane britannique	56
57	Chile ^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	36 500* ^h	12 000* ^h	24 500* ^h	89 890	Venezuela	65
66	AFRICA †		801 500	284 100	517 400	2 970 400	AFRIQUE †	66
67	Algeria ^o	1951	3 070	1 635 ^a	1 435 ^b	220 486	Algérie ^o	67
68	Anglo-Egyptian Sudan	1953	94 110	42 310	51 800	237 630	Soudan anglo-égyptien	68
69	Angola ^o	1937	43 200*	33 200*	10 000*	124 670	Angola ^o	69
70	Basutoland ^o	1951	10 ^h	10 ^h	—	3 035	Basutoland ^o	70
71	Bechuanaland	1952	67 887	67 887	—	69 700	Bechuanaland	71
72	Belgian Congo	1952	100 393	15 000	85 393	221 393	Congo belge	72
73	British Somaliland	1953	8 029	6 000	2 029	16 835	Somalie britannique	73
74	Eritrea	1947	1 253	604	649	11 856	Erythrée	74
75	Ethiopia	1953	7 400	200	7 200	104 950	Ethiopie	75
76	French Cameroons	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	1951	202 ^h	20* ^h	188* ^h	1 012	Gambie	82
83	Gold Coast and British Togoland ^o	1953	14 567	4 497	10 070	23 783	Côte-de-l'Or et Togo britannique ^o	83
84	Kenya and Protectorate	1953	1 291	522	769	56 910	Kenya et Protectorat	84
85	Liberia	1953	8 900	800 ^m	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*	—	77 113	Mozambique ^o	88
89	Nigeria and British Cameroons	1953	30 935 ⁿ	1 135 ^o	29 800	95 895	Nigéria et Cameroun britannique	89
90	Northern Rhodesia ^o	1953	37 100	3 700	33 400	73 420	Rhodésie du Nord ^o	90
91	Nyasaland	1950	1 730	1 730	—	9 552	Nyassaland	91
92	Reunion	1952	60	45	15	252	Réunion	92
93	Ruanda-Urundi	1952	190	84	106	5 211	Ruanda-Urundi	93
94	Sierra Leone	1952	320	320	—	7 130	Sierra-Leone	94
95	Somalia	1947/51	7 142	64 ^k	7 078 ^l	49 800	Somalie	95
96	Southern Rhodesia	1952	24 931	5 992	18 939	38 910	Rhodésie du Sud	96
97	South West Africa	1947/50	5 176	130	5 046	82 191	Sud-Ouest Africain	97
98	Spanish Guinea ^p	1953	1 595	1 405	190	2 560	Guinée espagnole ^p	98
99	Swaziland	1952	30	30*	—	1 726	Swaziland	99
100	Tanganyika	1953	36 340	36 340	—	88 761	Tanganyika	100
101	Tunisia ^o	1953	845	845	—	15 583	Tunisie ^o	101
102	Uganda	1953	1 620	1 620	—	20 790	Ouganda	102
103	Union of South Africa	1946/50	1 200	1 200	—	122 425	Union Sud-Africaine	103
104	ASIA †		525 600	311 500	214 100	2 658 400	ASIE †	104
105	Afghanistan ^o	1948	1 000* ^h	700* ^h	300* ^h	60 000	Afghanistan ^o	105
106	British North Borneo	1953	6 200	3 600	2 600	7 600	Bornéo du Nord brit.	106
107	Brunei	1953	430	381	49	577	Brunéi	107
108	Burma	1953	38 982	25 278	13 704	67 691	Birmanie	108
109	Cambodia	1953	8 800	6 000	2 800	17 400	Cambodge	109
110	Ceylon	1953	3 532	1 118	2 414	6 355	Ceylan	110

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		
ASIA (cont.)		1000 hectares				ASIE (suite)
111 China	1947/52	80 520	28 100 ^a	52 420 ^b	940 830	Chine 111
112 Cyprus	1952	171	171	—	925	Chypre 112
113 Hong Kong	1953	2	2	—	97	Hong-Kong 113
114 India ^c	1949/50	70 979	48 930 ^d	22 049	328 124	Inde ^e 114
115 Indonesia	1952	79 794	63 384	16 410	148 329	Indonésie 115
116 Iran	1950	19 000 ^{*h}	16 000 ^{*h}	3 000 ^{*h}	163 600	Iran 116
117 Iraq ^o	1947/49	1 540	895	645	44 444	Irak ^o 117
118 Israel	1952	89	89	—	2 041	Israël 118
119 Japan ^o	1950	22 617	21 780	837	36 615	Japon ^o 119
120 Jordan	1953	79	79	—	9 660	Jordanie 120
121 Korea, South ^o	1953	6 417	5 775	642	8 783	Corée du Sud ^o 121
122 Laos ^o	1953	15 000	4 000 ^r	11 000 ^s	23 600	Laos ^o 122
123 Lebanon	1953	74	64	10	1 007	Liban 123
124 Malaya	1953	10 385	5 165	5 220	13 125	Malaisie 124
125 Nepal ^o	1953	4 500 ^h	4 300 ^h	200 ^h	13 200	Népal ^o 125
126 Pakistan ^o	1948	2 700 ^{*h}	2 300 ^{*h}	400 ^{*h}	97 636	Pakistan ^o 126
127 Philippines	1953	16 318	10 738	5 580	29 741	Philippines 127
128 Sarawak	1950/52	8 820	8 820	—	12 130	Sarawak 128
129 Syria	1952	449	444	5	18 384	Syrie 129
130 Thailand	1953	32 129	15 715	16 414	41 629	Thaïlande 130
131 Turkey	1953	10 584	10 284	300	76 781	Turquie 131
132 PACIFIC AREA †		85 700	19 500	66 200	854 800	RÉGION DU PACIFIQUE † 132
133 Australia	1950	41 375	15 050	26 325 ^t	770 415	Australie 133
134 British Solomon Islands	1953	2 660	20	2 640	2 890	Iles Salomon brit. 134
135 Fiji	1953	955	140	815	1 828	Fidji 135
136 French Oceania	1950	115 ^h	50 ^{*h}	65 ^{*h}	360	Etabl. franç. d'Océanie 136
137 Hawaii	1950	775	450	325	1 665	Hawaï 137
138 New Caledonia	1952	80	10 [*]	70 [*]	1 582	Nouvelle-Calédonie 138
139 New Guinea (Austr.) and Papua ^o	1951	33 000 ^h	3 000 ^{*h}	33 000 ^{*h}	47 400	Nouvelle-Guinée (austr.) et Papua ^o 139
140 New Zealand	1947	6 430	685	5 745	26 400	Nouvelle-Zélande 140

Extract from the second World Forest Inventory made by FAO in 1953.

Extrait du deuxième Inventaire forestier mondial fait par la FAO en 1953.

† Includes estimates for countries not listed.

† Y compris des estimations pour les pays non mentionnés.

^a Accessible productive forests only.^a Forêts productives accessibles seulement.^b Includes accessible unproductive forests.^b Y compris les forêts non productives accessibles.^c Includes area of rivers and lakes.^c Y compris la surface des cours d'eau et celle des lacs.^d Includes area of rivers only.^d Y compris la surface des cours d'eau seulement.^e Excludes 122,000 hectares of "non-wooded" areas in forests.^e Non compris 122.000 hectares de superficies non boisées situées à l'intérieur des forêts.^f Includes 1,400,000 hectares of broadleaved forests of lower quality usable only as fuelwood above the coniferous tree line.^f 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.^g Includes Canary and Balearic Islands.^g Y compris les Canaries et les Baléares.^h Includes brushlands.^h Y compris les landes.ⁱ Excludes Labrador.ⁱ Non compris le Labrador.^k All accessible and inaccessible productive forests.^k Toutes les forêts productives, accessibles et inaccessibles.^l All accessible and inaccessible unproductive forests.^l Toutes les forêts non productives, accessibles et inaccessibles.^m Includes rubber tree plantations.^m Y compris les plantations de caoutchouc.ⁿ Area intended for permanent forest estate only.ⁿ Surfaces destinées à devenir forêts réservées seulement.^o Forests managed with working plans only.^o Forêts aménagées avec règlements d'exploitation seulement.^p Continental Spanish Guinea only.^p Guinée espagnole continentale seulement.^q Includes about 24 million hectares for which details of land categories are not available.^q Y compris 24 millions d'hectares pour lesquels il est impossible de disposer du détail des catégories de terres.^r Commercially exploited forests only.^r Forêts commercialement exploitées seulement.^s Forests not yet commercially exploited.^s Forêts non encore commercialement exploitées.^t Includes small areas of accessible forests of poor quality.^t Y compris de faibles superficies de forêts accessibles de qualité médiocre.

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	1953	1952	Unité	Pays
1 EUROPE					EUROPE 1
2 Austria	1000 schillings	41.365	46.82	1000 schillings	Autriche 2
3 Belgium	1000 francs		20.00	1000 francs	Belgique 3
4 Denmark	crown		0.1448	couronne	Danemark 4
5 Feroe 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 0.237903 E 0.238878	{ I 0.23785 E 0.23878	} mark	Allemagne occidentale 8
9 Greece	1000 drachmas	0.04444	0.06667	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 liras	Italie 12
13 Luxembourg	1000 francs	20.00		1000 francs	Luxembourg 13
14 Malta	pound sterling	2.80		livre sterling	Malte 14
15 Netherlands	guilder	0.2632		florin	Pays-Bas 15
16 Norway	crown	0.14		couronne	Norvège 16
17 Portugal	1000 escudos	34.78		1000 escudos	Portugal 17
18 Spain	gold peseta	0.3267		peseta or	Espagne 18
19 Sweden	crown	0.1932		couronne	Suède 19
20 Switzerland	franc	0.2340	0.2316	franc	Suisse 20
21 United Kingdom	pound sterling	2.80		livre sterling	Royaume-Uni 21
22 Yugoslavia	1000 dinars	3.333		1000 dinars	Yougoslavie 22
23 NORTH AND CENTRAL AMERICA					AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE 23
24 Alaska	dollar	1.00		dollar	Alaska 24
25 Barbados	B.W.I. dollar	0.5833		dollar Antilles brit.	Barbade 25
26 British Honduras	dollar	0.70		dollar	Honduras britannique 26
27 British W. Indies	dollar	0.5833		dollar	Antilles britanniques 27
28 Canada	dollar	1.0169	1.0217	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 Greenland	crown	0.1448		couronne	Groenland 32
33 Guatemala	quetzal	1.00		quetzal	Guatemala 33
34 Haiti	gourde	0.20		gourde	Haïti 34
35 Honduras	lempira	0.50		lempira	Honduras 35
36 Jamaica	pound sterling	2.80		livre sterling	Jamaïque 36
37 Mexico	peso	0.1156		peso	Mexique 37
38 Nicaragua	gold cordoba	1.00		cordoba or	Nicaragua 38
39 Panama	balboa	1.00		balboa	Panama 39
40 Puerto Rico	dollar	1.00		dollar	Porto-Rico 40
41 St. Vincent	B.W.I. dollar	0.5833		dollar Antilles brit.	Saint-Vincent 41
42 Trinidad and Tobago	B.W.I. dollar	0.5833		dollar Antilles brit.	Trinité et Tobago 42
43 SOUTH AMERICA					AMÉRIQUE DU SUD 43
44 Argentina	peso	0.1333		peso	Argentine 44
45 Bolivia	1000 bolivianos	9.4786	16.50	1000 bolivianos	Bolivie 45
46 Brazil	1000 cruzeiros	54.05		1000 cruzeiros	Brésil 46
47 British Guiana	dollar	0.5833		dollar	Guyane anglaise 47
48 Chile	gold peso	0.2065		peso-or	Chili 48
49 Colombia	peso	0.40		peso	Colombie 49
50 Ecuador	1000 sucres	66.67		1000 sucres	Equateur 50
51 French Guiana	1000 francs	2.857		1000 francs	Guyane française 51
52 Paraguay	guarani	0.06666	0.16667	guarani	Paraguay 52
53 Peru	1000 sols	{ I 59.32 E 59.63	{ I 64.29 E 64.79	} 1000 sols	Pérou 53
54 Surinam	guilder	0.53026		florin	Surinam 54
55 Uruguay	peso	0.5263		peso	Uruguay 55
56 Venezuela	bolivar	0.2985		bolivar	Venezuela 56
57 AFRICA					AFRIQUE 57
58 Algeria	1000 francs	2.857		1000 francs	Algérie 58
59 Anglo-Egyptian Sudan	Egyptian pound	2.872		livre égyptienne	Soudan anglo-égyptien 59
60 Bechuanaland	pound sterling	2.80		livre sterling	Bechuanaland 60

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

Exchange rates

U.S. DOLLARS PER UNIT OF NATIONAL CURRENCY
(concluded)I = Exchange rate for imports
E = Exchange rate for exports

Cours des changes

VALEURS DES MONNAIES EN DOLLARS DES ETATS-UNIS
(fin)I = Taux de change à l'importation
E = Taux de change à l'exportation

Country	Unit	1953	1952	Unité	Pays
61	Belgian Congo	1000 francs	20.00	1000 francs	Congo belge 61
62	British Somaliland	pound sterling	2.80	livre sterling	Somalie britannique 62
63	Egypt	pound	2.872	livre	Egypte 63
64	Ethiopia	dollar	0.4025	dollar	Ethiopie 64
65	French Camerouns	1000 C.F.A. francs	5.714	1000 francs C.F.A.	Cameroun français 65
66	French Equat. Africa	1000 C.F.A. francs	5.714	1000 francs C.F.A.	Afrique-Equat. franç. 66
67	French Morocco	1000 francs	2.857	1000 francs	Maroc français 67
68	French Somaliland	1000 C.F.A. francs	5.714	1000 francs C.F.A.	Côte franç. des Somalis 68
69	French Togoland	1000 C.F.A. francs	5.714	1000 francs C.F.A.	Togo français 69
70	French West Africa	1000 C.F.A. francs	5.714	1000 francs C.F.A.	Afrique-Occid. franç. 70
71	Gold Coast	pound sterling	2.80	livre sterling	Côte de l'Or 71
72	Kenya	pound sterling	2.80	livre sterling	Kenya 72
73	Madagascar	1000 C.F.A. francs	5.714	1000 francs C.F.A.	Madagascar 73
74	Mozambique	1000 escudos	34.78	1000 escudos	Mozambique 74
75	Mauritius	pound sterling	2.80	livre sterling	Maurice (Ile) 75
76	Nigeria	pound sterling	2.80	livre sterling	Nigéria 76
77	Northern Rhodesia	pound sterling	2.80	livre sterling	Rhodésie du Nord 77
78	Nyasaland	pound sterling	2.80	livre sterling	Nyasaland 78
79	Reunion	1000 C.F.A. francs	5.714	1000 francs C.F.A.	Réunion 79
80	Sierra Leone	pound sterling	2.80	livre sterling	Sierra-Leone 80
81	Southern Rhodesia	pound sterling	2.80	livre sterling	Rhodésie du Sud 81
82	Spanish Morocco	gold peseta	0.3267	peseta or	Maroc espagnol 82
83	Swaziland	pound sterling	2.80	livre sterling	Swaziland 83
84	Tanganyika	pound sterling	2.80	livre sterling	Tanganyika 84
85	Tunisia	1000 francs	2.857	1000 francs	Tunisie 85
86	Uganda	pound sterling	2.80	livre sterling	Ouganda 86
87	Union of S. Africa	pound	2.80	livre	Union Sud-Africaine 87
88	Zanzibar	pound sterling	2.80	livre sterling	Zanzibar 88
89	ASIA				ASIE 89
90	Brunei	Straits dollar	0.3267	dollar des Détroits	Brunéi 90
91	Burma	rupee	0.21	roupie	Birmanie 91
92	Cambodia	1000 piastres	36.90	1000 piastres	Cambodge 92
93	Ceylon	rupee	0.21	roupie	Ceylan 93
94	China (Taiwan District)	New Taiwan dollar	0.11547	nouv. dol. du Taïwan	Chine (District du Taïwan) 94
95	Cyprus	pound sterling	2.80	livre sterling	Chypre 95
96	Hong Kong	dollar	0.175	dollar	Hong-Kong 96
97	India	rupee	0.21	roupie	Inde 97
98	Indonesia	rupee	0.08772	roupie	Indonésie 98
99	Iran	1000 rials	31.01	1000 rials	Iran 99
100	Iraq	dinar	2.80	dinar	Irak 100
101	Israel	pound	2.80	livre	Israël 101
102	Japan	1000 yen	2.7778	1000 yen	Japon 102
103	Jordan	dinar	2.80	dinar	Jordanie 103
104	Korea, South	dollar	1.00	dollar	Corée du Sud 104
105	Laos	1000 piastres	36.90	1000 piastres	Laos 105
106	Malaya	Straits dollar	0.3267	dollar des Détroits	Malaisie 106
107	North Borneo	Straits dollar	0.3267	dollar des Détroits	Bornéo du Nord 107
108	Pakistan	rupee	0.3022	roupie	Pakistan 108
109	Philippines	peso	0.50	peso	Philippines 109
110	Sarawak	Straits dollar	0.3267	dollar des Détroits	Sarawak 110
111	Syria	pound	0.4563	livre	Syrie 111
112	Thailand	1000 bahts	79.67	1000 bahts	Thaïlande 112
113	Turkey	pound	0.3571	livre	Turquie 113
114	Viet Nam	1000 I.C. dollars	36.90	1000 dollars I.J.	Viet-Nam 114
115	PACIFIC AREA				RÉGION DU PACIFIQUE 115
116	Australia	pound	2.24	1000	Australie 116
117	Fiji	pound	2.5225	livre	Fidji 117
118	New Caledonia	1000 C.F.P. francs	20.15	livre francs C.F.P.	Nouvelle-Calédonie 118
119	New Guinea (Austr.)	Austr. pound	2.24	livre australienne	Nouv.-Guinée (austr.) 119
120	New Guinea (Netherl.)	Dutch guilder	0.2632	florin	Nouv.-Guinée (néerl.) 120
121	New Zealand	pound	2.80	livre	Nouvelle-Zélande 121
122	Western Samoa	N.Z. pound	2.80	livre néo-zélandaise	Samoa occidentale 122

APPENDICES

	Page
I. TECHNICAL NOTES	128
II. DEFINITION OF TERMS	132
III. CONVERTING FACTORS	140
IV. COUNTRY NOTES	148

ANNEXES

	Pages
I. NOTES TECHNIQUES	129
II. DÉFINITION DES TERMES	134
III. COEFFICIENTS DE CONVERSION	142
IV. NOTES SUR LES PAYS	149

APÉNDICES

	Páginas
I. NOTAS TÉCNICAS	130
II. DEFINICIÓN DE LOS TÉRMINOS	137
III. COEFICIENTES DE CONVERSIÓN	145
IV. NOTAS SOBRE PAÍSES	150

I. TECHNICAL NOTES

Converting Factors

The converting factors shown on pages 140-142 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 next year.

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 1952 and 1953. To permit the calculation of comparable regional totals, figures supplied for 1952 were used as an estimate for missing 1953 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 125 and 126. They were taken from the *Monthly Bulletin of Statistics* (Statistical Office of the United Nations, New York), in New York for cable transfers. The *Monthly Bulletin of Statistics* gives domestic selling rates.

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 142-144. 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 l'an prochain.

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 1952 et 1953. Pour permettre le calcul de totaux régionaux comparables, les données fournies pour 1952 ont servi de base aux calculs des chiffres estimatifs qui manquaient pour 1953, 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 125 et 126. 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 145-147 se han utilizado para convertir en unidades del sistema métrico decimal todos los datos que nos han sido comunicados en otras unidades. Muchos países han utilizado sus propios coeficientes de conversión. Sin embargo, en algunos casos y para condiciones muy especiales han tenido que emplearse coeficientes suplementarios.

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

ciones técnicas. El año 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 pasta, 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 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 1952 o para 1953. A fin de poder hacer el cálculo de los totales regionales comparables, se tomaron las cifras facilitadas para 1952 como base para la estimación de las que faltan de 1953 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, a la vez los datos sobre su comercio en volumen y en valor. 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 125 y 126 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

PRINCIPAL CLASSES OF STATISTICS

Fellings

Quantities felled during the calendar year or during the forest 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. Unless otherwise noted, goods received from dependent territories are included in imports of metropolitan countries.

Exports

All quantities of domestic origin or manufacture shipped out of the country. For reasons indicated above under *Imports*, re-exports are included. "In-transit" shipments are excluded. Exports from metropolitan countries include quantities shipped to dependent territories or possessions.

Apparent Consumption

The calculation of consumption of a product within a country is based on domestic production plus imports less exports. Stock changes have been taken into account whenever possible. 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.

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>Guaiacum</i>), ebony (<i>Diospyros</i>). Most of this group are physically hard. However, this category also includes broadleaved species such as balsa (<i>Ochroma</i>) and poplar (<i>Populus</i>), which are physically soft and which in some countries are referred to as softwoods.
BOXBOARDS	Prepared parts for box- and case-making, sawn or planed. Exclude finished boxes, cases, crates, etc.

<i>Product</i>	<i>Definition</i>
FIBREBOARD (BUILDING BOARDS)	Composed of wood pulp, wood fibre or other vegetable material, compressed into sheets, with or without the aid of an organic binding material such as synthetic resin, etc. Fibreboard may be surfaced with various materials such as metal, plastic, varnish, etc., and also sometimes perforated, or cut in the form of small panels, friezes, wainscoting, 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. Certain examples of paperboard are : pulp boards, felt boards, duplex, triplex and multiplex boards, parchment paperboard, composite paperboard, corrugated paperboard, embossed paperboard, coated or impregnated paperboard, etc.
PILING	Long straight pieces cut from trunks of trees and usually destined to be driven into the ground under impact. They are chiefly used in construction of harbour works and as support for bridges and buildings.
PITPROPS	All round timber used in mining operations. Sawn pitwood is included under "Sawnwood".
PLYWOOD	Sheets of wood material made up from three or more layers of veneers glued or cemented together, the grains of adjoining plies usually being at right angles to one another. Block-board, laminboard, battenboard, etc., are included.
POLES	Straight pieces taken from the trunks of trees and more than 3 metres in length. Poles are chiefly used to support telephone, telegraph, and electrical transmission lines and for scaffolding. In some areas, poles of varying size may be used in the construction of dwellings. Poles may be round, square, octagonal, or of other cross-section.
POSTS	Round, squared, or split wood, usually less than 3 metres in length, used for fencing.
PRINTING AND WRITING PAPER	Excludes newsprint and manufactures such as stationery, books, etc.
PULPWOOD	Roundwood for use in the manufacture of wood pulp, including roundwood for fibreboard.
RAILWAY SLEEPERS (CROSSTIES)	Pieces of wood of more or less rectangular section laid transversely on the railway road-bed to support the rails. Sleepers may be sawn or hewn.
SAWLOGS, VENEER LOGS AND HEWN-SQUARED TIMBER	Solid volume (excluding bark) of logs destined for sawing and for the manufacture of veneers. Logs transformed into hewn wood (excepting hewn railway sleepers) and roundwood for the manufacture of staves (cooperage) and shingles are also included.

<i>Product</i>	<i>Definition</i>
SAWNWOOD (PLANED OR DRESSED)	Includes wood simply sawn lengthwise (for example, planks, beams, joists, boards, rafters, scantlings, laths, etc.) ; wood planed, tongued or grooved ; wood chamfered, rabated, 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

PRINCIPALES CATÉGORIES DE STATISTIQUES

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.

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 gaïac (<i>Guaiacum</i>), l'ébène (<i>Diospyros</i>). La plupart des bois de ce groupe sont physiquement durs. Cependant, cette catégorie comprend également des feuillus tels que le balsa (<i>Ochroma</i>) et le peuplier (<i>Populus</i>), qui sont physiquement tendres et qui, dans certains pays, sont considérés comme bois tendres.
GRUMES DE PLACAGE	(Voir « Grumes de sciage, de tranchage, de déroulage et bois équarris à la hache ».)
GRUMES DE SCIAGE, DE TRANCHAGE, DE DÉROULAGE ET BOIS ÉQUARRIS À LA HACHE	Volume solide (écorce non comprise) des grumes destinées au sciage et à la fabrication de bois de placage. Sont également inclus les grumes 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

PRINCIPALES CLASES DE ESTADÍSTICAS

Cortas

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

Utilización

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

Producción

La producción de un artículo determinado dentro de un país durante un período dado. Se indica la producción total de artículos primarios aun cuando una parte pueda ser empleada inmediatamente en la producción de otro artículo (como por ejemplo, la pasta 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 pasta 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 pasta) consumido por sus propios habitantes. No figura en los cuadros el tonelaje de pasta de madera que consume la industria.

DEFINICIÓN DE LOS PRODUCTOS

<i>Productos</i>	<i>Definición</i>
CARTÓN	Termino 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 multiplex, los cartones pergamino, los cartones compuestos, los cartones acanalados, los cartones barnizados o impregnados etc.
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.

<i>Productos</i>	<i>Definición</i>
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 TRAVIASAS DE FERROCARRIL	Piezas de madera de corte más o menos transversal 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, fuerza, 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.
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 TERCIAADA	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 LA FABRICACIÓN DE CARBÓN VEGETAL	El volumen sólido de madera utilizado en la producción de carbón vegetal.
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>Gulaicum</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 consideren 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 pitillos, papel de filtrar, 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 pasta mecánica, a la cual se ha agregado de un 12 a un 20 por ciento de pasta 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 de celulósicos. Los datos corresponden al peso del material desecado al aire.
PULPA MECÁNICA DE MADERA	La pulpa obtenida por desintegración mecánica de la madera.

<i>Productos</i>	<i>Definición</i>
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 excluye productos semejantes hechos con alisaduras, aserrín o harina de madera, así como planchas de yeso y prensadas.
PLANCHAS DURAS	Término general aplicado a las planchas de fibra (duras y semiduras) con un espesor de 3 a 7 mm. ($\frac{1}{8}$ a $\frac{1}{4}$ de pulgada) empleadas principalmente en paredes divisorias, paredes laterales y otros trabajos de construcción.
PLANCHAS AISLADORAS	El material aislador generalmente de un espesor de 8 a 20 mm. ($\frac{5}{16}$ a $\frac{3}{4}$ de pulgada), de estructura porosa y buenas propiedades aisladoras, térmicas y acústicas. Las fibras se unen entre sí de tal manera que retengan aprisionada una gran cantidad de aire « estático ».
POSTES	Piezas rectas de madera, de más de 3 m. de longitud, que se obtienen del tronco de los árboles. Se utilizan principalmente para sostener líneas telefónicas, telegráficas y de transmisión eléctrica, y para construcción de andamios. En algunas regiones se pueden usar postes de diversas dimensiones en la construcción de viviendas. Los postes pueden ser, redondos, cuadrados, octagonales, o de cualquier otro corte transversal.
POSTES DE ALAMBRADO	Madera rolliza cuadrada o rajada, generalmente de menos de 3 metros de longitud que se emplea para la construcción de cercas y el tendido de alambrados.
PUNTALES PARA MINAS	Toda madera rolliza empleada en operaciones de minería. Los puntales aserrados aparecen bajo la clasificación de « madera aserrada ».
TABLAS PARA CAJONES	Partes prefabricadas para cajas y cajones, cepilladas o aserradas. No se incluyen las cajas, cajones, etc., acabados.
TROZAS PARA ASERRAR, TROZAS PARA CHAPAS Y MADERAS ESCUADRADAS A MANO	Volumen sólido (sin corteza) de las trozas de aserrío y para la fabricación de chapas. Se incluye también la madera labrada (con excepción de los durmientes labrados de ferrocarril) y la madera rolliza para la fabricación de duelas de tonelería y tejamaniles.
TROZAS PARA CHAPAS	(Véase la definición de « Trozas de aserrío, trozas para chapas y maderas escuadradas a mano ».)

III. CONVERTING FACTORS

A. — GENERAL MEASURES

TABLE 1. — STANDARD UNITS*

LENGTH	1 centimetre = 0.3937 in.	1 inch = 2.540 cm.
	1 metre = 3.281 ft.	1 foot = 0.3048 m.
	1 metre = 1.094 yd.	1 yard = 0.9144 m.
	1 kilometre = 0.621 mile	1 mile = 1.609 km.
	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 cm³
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						
	Coniferous	1,000 board feet	3,300	7,300	650	41
	Cubic metre	650	1,400			
Broadleaved	1,000 board feet	5,100	11,000	975	61	
	Cubic metre	975	2,100			
Pulpwood	Cord	1,300	2,900	500	31	
	Stere	350	770			
Fuelwood—mixed	Cord	1,800	4,000	700	44	
	Stere	490	1,100			
Pitprops	Fathom	2,700	6,000	620	39	
T & T Poles	1 piece—European	110	240	650	41	
Sleepers						
	Coniferous—Type A †	1 piece	62	140	620	39
	Coniferous—Type B †	1 piece	52	110		
	Broadleaved—Type A †	1 piece	90	200	900	57
	Broadleaved—Type B †	1 piece	75	170		
Sawnwood						
	Coniferous	1,000 board feet	1,200	2,600	520	32
		Standard	2,400	5,300		
	Broadleaved	1,000 board feet	1,700	3,700	730	46
Standard		3,400	7,500			
Plywood						
	Italian and French	Cubic metre	500	1,100	500	31
	Other	Cubic metre	650	1,400	650	41

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

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

TABLE 3. — ROUNDWOOD

Product	Unit *	Solid volume without bark		
		Cubic metres	Cubic feet	
Roundwood (general)	Cubic metre	1	35.3	
	Cubic foot	0.0283	1	
	Load	1.13	40.0	
Sawlogs	1,000 board feet	4.53	160	
	1,000 super feet			
Pulpwood	Cord (128 piled cubic feet)	2.55	90.0	
	Stere } coniferous	0.75	26.5	
	Raummeter }			
	Russian fathom			6.80
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	North America	1,000 linear feet	15.4	545.0
		1 piece	0.43	15.2
		1 piece (coniferous)	0.165	5.83
Europe	1 piece (coniferous)	1,000 linear feet	15.4	545.0
		1 piece	0.43	15.2
		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 foot	0.02832	1	0.00606	0.012	0.0472	1.67	
	Standard (sawn)	4.672	165	1	1.98	7.79	275	
	1,000 board feet	2.36	83.3	0.505	1	3.96	140	
	1,000 super feet							
	1 load	1.42	50.0	0.303	0.600	2.36	83.3	
Sleepers	Load	1.42	50.0	0.303	2.58	91.1	
	piece—Type A *	0.10	3.53	0.0214	0.182	6.43	
	piece—Type B *	0.083	2.93	0.0178	0.142	5.00	
Laths	1,000 pieces	0.195	6.9	0.042	
Shingles	1 square	0.16	5.6	0.034	0.453	16.0	
Plywood	Thickness 5 mm.	1,000 sq. metres	5.00	177	12.5	441
	Thickness 10 mm. & over	Cubic metre	1	35.3	2.5	88.3
	Thickness 3/8 inch †	1,000 sq. feet	0.885	31.2	1.11	39
Veneers, broadleaved	Average thickness 1/10 in.	1,000 sq. feet	0.235	8.3	0.473	16.7

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

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

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

Unit	Solid volume of sawlogs in cubic metres of roundwood	Solid volume of sawn products			
		m 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		
		1 pièce	90	200		
		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	Italie, France	Mètre cube	500	1.100	500	31
	Autres	Mètre cube	650	1.400	650	41

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

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

TABLEAU 3. — BOIS RONDS

Produits	Unités *	Volume solide sans écorce		
		Mètres cubes	Pieds cubes	
Bois ronds (en général)	Mètre cube	1	35,3	
	Pied cube	0,0283	1	
	Load	1,13	40,0	
Grumes de sciage	1.000 board feet	4,53	160	
	1.000 super feet			
Bois à pâte	Corde (128 pieds cubes empilés)	2,55	90,0	
	Stère	0,75	26,5	
	Raummeter } résineux			
	Fathom russe	6,80	240	
Bois de chauffage	Stère (résineux)	0,70	24,7	
	Stère (feuillus)	0,65	23,0	
	Corde (128 pieds cubes empilés)	2,12	75,0	
	Fathom russe	5,66	200	
Bois pour la carbonisation	Metro lineal (employé en Amérique du Sud)	0,71	25	
Bois de mine	Fathom (216 pieds cubes empilés)	4,28	151	
	Standard de Göteborg (180 pieds cubes empilés)	3,398	120	
	Corde (128 pieds cubes empilés)	2,416	85,33	
Poteaux télégraphiques	Amérique du Nord	1.000 pieds linéaires	15,4	545,0
		1 pièce	0,43	15,2
		1 pièce	0,165	5,83

* Les unités sont groupées en face des produits pour lesquels elles sont le plus communément utilisées, mais certaines unités sont applicables à plusieurs variétés de produits.

TABLEAU 4. — BOIS TRAVAILLÉ

Produits	Unités	Volume solide				Volume équivalent en bois rond		
		Mètres cubes	Pieds cubes	Standards	1.000 board feet	Mètres cubes	Pieds cubes	
Bois sciés et bois équarris à la hache	Mètre cube	1	35,3	0,214	0,424	1,67	59,0	
	Pied cube	0,02832	1	0,00606	0,012	0,0472	1,67	
	Standard (scié)	4,672	165	1	1,98	7,79	275	
	1.000 board feet	2,36	83,3	0,505	1	3,96	140	
	1.000 super feet			0,303	0,600	2,36	83,3	
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-plaqués	épaisseur 5 mm	1.000 mètres carrés	5,00	177	12,5	441
	épaisseur 10 mm et au-dessus	Mètre cube	1	35,3	2,5	88,3
	épaisseur $\frac{3}{8}$ 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 cubes de bois rond	Volume solide du produit scié			
		m ³ (s)	Standards	1.000 board feet	Pieds cubes
1 mètre cube	1	0,600	0,128	0,254	21,2
1.000 board feet	4,53	2,72	0,582	1,152	96,0
1.000 pieds cubes	28,32	17,0	3,64	7,20	600,0

TABLEAU 6. — PÂTE ET PAPIER

Produits	Unités	Quantité de pâte	Volume équivalent de bois rond	
			Mètres cubes	Pieds cubes
Pâte de bois mécanique chimique	Tonne *		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 ésta última para separar los millares.

B. — MEDIDAS DE LOS PRODUCTOS FORESTALES

CUADRO 2. — PESOS

Productos	Unidad	Promedio del peso embarcado por ferrocarril		Kilos por metro cúbico	Libras por pie cúbico
		Kilos	Libras *		
Trozas para aserrar coníferas hojosas (no coníferas)	1,000 pies madereros	3,300	7,300	650	41
	Metro cúbico	650	1,400		
	1,000 pies madereros	5,100	11,000	975	61
	Metro cúbico	975	2,100		
Madera para pulpa	Cuerda	1,300	2,900	500	31
	Estéreo	350	770		
Leña—mezclada	Cuerda	1,800	4,000	700	44
	Estéreo	490	1,100		
Puntales para minas	Toesa	2,700	6,000	620	39
Postes de teléfono y telégrafo	1 pieza-sistema europeo	110	240	650	41
Durmientes coníferas—Tipo A† coníferas—Tipo B† hojosas (no coníferas)— Tipo A† hojosas (no coníferas)— Tipo B†	1 pieza	62	140	620	39
	1 pieza	52	110		
	1 pieza	90	200	900	57
	1 pieza	75	170		
Madera aserrada coníferas hojosas (no coníferas)	1,000 pies madereros	1,200	2,600	520	32
	Standard	2,400	5,300		
	1,000 pies madereros	1,700	3,700	730	46
	Standard	3,400	7,500		
Madera terciada Italiana y Francesa otras	Metro cúbico	500	1,100	500	31
	Metro cúbico	650	1,400	650	41

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

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

CUADRO 3. — MADERA ROLLIZA

Producto	Unidad *	Volumen sin corteza		
		Metros cúbicos	Pies cúbicos	
Madera rolliza en general	Metro cúbico	1	35.3	
	Pie cúbico	0.0283	1	
	Carga	1.13	40.0	
Trozas para aserrar	1,000 pies madereros 1,000 super feet	4.53	160	
Madera para pulpa	Cuerda (128 pies cúbicos hacinados)			2.55
	Estéreo } coníferas	0.75	26.5	
	Raummeter }			
	Toesa rusa	6.80	240	
Leña	Estéreo (coníferas)	0.70	24.7	
	Estéreo (hojosas 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	América del Norte	1,000 pies lineales	15.4	545.0
		1 pieza	0.43	15.2
		1 pieza (coníferas)	0.165	5.83
Europa	1 pieza (coníferas)	0.165	5.83	

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

CUADRO 4. — MADERA MANUFACTURADA

Producto	Unidad	Volumen				Equivalente en madera rolliza	
		Metros cúbicos	Pies cúbicos	Standards	1,000 pies madereros	Metros cúbicos	Pies cúbicos
Madera aserrada y madera labrada	Metro cúbico	1	35.3	0.214	0.424	1.67	59.0
	Pie cúbico	0.02832	1	0.00606	0.012	0.0472	1.67
	Standard (aserrada)	4.672	165	1	1.98	7.79	275
	1,000 pies madereros	} 2.36	83.3	0.505	1	3.96	140
	1,000 super feet						
1 carga	1.42	50.0	0.303	0.600	2.36	83.3	
Durmientes	Carga	1.42	50.0	0.303	2.58	91.1
	pieza—Tipo A *	0.10	3.53	0.0214	0.182	6.43
	pieza—Tipo B *	0.083	2.93	0.0178	0.142	5.00
Listones	1,000 piezas	0.195	6.9	0.042
Tejuelas	1 " Square " †	0.16	5.6	0.034	0.453	16.0
Madera terciada de 5 mm. de espesor	1,000 metros cuadrados	5.00	177	12.5	441
	Metro cúbico	1	35.3	2.5	88.3
	1,000 pies cuadrados	0.885	31.2	1.11	39
Chapas no coníferas de 1/10 de pulgada de espesor medio	1,000 pies cuadrados	0.235	8.3	0.473	16.7

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

† Los equivalentes de 3/8 de pulgada están basados en la producción de madera 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			
		m ³ (s)	Standard	1,000 pies madereros	Pies cúbicos
1 metro cúbico	1	0.600	0.128	0.254	21.2
1,000 pies madereros	4.53	2.72	0.582	1.152	96.0
1,000 pies cúbicos	28.32	17.0	3.64	7.20	600.0

CUADRO 6. — PULPA Y PAPEL

Producto	Unidad	Contenido en pulpa de madera	Equivalente en madera rolliza	
			Metros cúbicos	Pies cúbicos
Pulpa de madera	Tonelada métrica (secada al aire)		2.55	90
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 al 6 han sido aprobados para uso de la FAO por dos conferencias internacionales sobre estadísticas forestales, celebradas en Washington y Roma en 1947. Estos coeficientes son promedios adoptados por convenio. Sin embargo, si algún país considera que se presentarán graves errores en la conversión de sus datos estadísticos por el uso de estos coeficientes uniformados, la FAO estará dispuesta a usar los factores específicos recomendados por ese país para convertir sus datos estadísticos.

IV. COUNTRY NOTES

Brazil

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

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

Canada

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

	1950	1951	1952	1953
	(1,000 metric tons)			
Mechanical screenings	30	39	36	33
Chemical screenings	66	79	62	58
Defibrated or exploded wood	81	103	100	112
Semi-chemical and off-quality wood pulp	48	77	52	59

Ceylon

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

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

Dominican Republic

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

Finland

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

French Equatorial Africa

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

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

Malaya

All figures include Singapore.

Netherlands

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

	1950	1951	1952	1953
	(1,000 metric tons)			
Insulating board	2	7	4	4
Hardboard	11	12	12	12

Nigeria

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

Portugal

All the figures exclude Azores and Madeira.

Tanganyika

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

Uganda

According to Government estimates, approximately 10,200,000 cu. m. (r) of the total fuelwood supply is consumed by right holders.

United Kingdom

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

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

	Quantity used		Paper equivalent	
	1952	1953	1952	1953
	(1,000 metric tons)			
Straw	139	121	60	52
Esparto	254	241	107	102
Rags, etc.	122	120	81	80
Waste paper	835	928	669	743

U.S.S.R.

In the 1952 Yearbook, annual fellings for 1950 were estimated to be 600 million cu. m. The officially reported figure was 300 million, but it is believed that this excludes the cuts from local forests. The target figure for 1955 is given as 156% of the 1950 fellings or some 468 million cu. m.

Yugoslavia

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

IV. NOTES SUR LES PAYS

Afrique-Equatoriale française

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

1951	36.300 m ³
1952	13.500 »
1953	13.000 »

Brésil

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

1950	93.000 m ³
1951	107.000 »
1952	97.000 »
1953	125.000 »

Canada

En plus des chiffres pour la pâte de bois figurant aux tableaux 27 et 28, la production d'autres catégories de pâtes de bois a été :

	1950	1951	1952	1953
	(1.000 tonnes métriques)			
Déchets de pâte mécanique	30	39	36	33
Déchets de pâte chimique.	66	79	62	58
Pâte de bois défibré	81	103	100	112
Pâte mi-chimique.	48	77	52	59

Ceylan

Les chiffres relatifs aux abattages annuels et à leur utilisation et les chiffres relatifs à la production de sciages feuillus comprennent les évaluations suivantes des quantités provenant de forêts privées au cours des deux années :

Grumes de sciage	14.000 m ³ (r)
Autres bois d'œuvre et d'industrie	6.000 » »
Bois de chauffage	115.000 » »
Sciages feuillus.	6.000 m ³ (s)

Finlande

Les statistiques concernant les abattages de bois (tableaux 1 à 3) n'englobent pas la totalité de ceux-ci et ne comprennent pas, entre autres, une grande partie des abattages effectués par les propriétaires de forêts privées, ces derniers n'étant pas tenus de déclarer les quantités de bois abattus. Les statistiques d'abattages sont, de la sorte, systématiquement trop faibles. Le Comité de statistiques forestières créé par le gouvernement envisage une révision complète des statistiques d'abattages.

Malaisie

Tous les chiffres s'entendent y compris Singapour.

Nigéria

Les chiffres comprennent les produits forestiers du Cameroun sous tutelle du Royaume-Uni.

Ouganda

D'après les évaluations du gouvernement, 10.200.000 m³ (r) environ de la production totale de bois de chauffage sont consommés par les affouagistes.

Pays-Bas

Il n'a pas été fabriqué de panneaux de fibre à partir du bois. La production de panneaux de fibre à partir de la paille a été la suivante :

	1950	1951	1952	1953
	(1.000 tonnes métriques)			
Panneaux isolants	2	7	4	4
Panneaux durs	11	12	12	12

Portugal

Non compris les Açores et Madère.

République Dominicaine

Les chiffres relatifs à l'approvisionnement en bois rond ne comprennent que le bois utilisé par les industries d'une certaine importance. Ils ne comprennent ni les grumes destinées à la menuiserie et à l'ébénisterie, ni les grumes sciées à la main dans les petites industries rurales, ni le bois de chauffage produit par des propriétaires de forêts.

Royaume-Uni

Les chiffres des abattages totaux sont basés sur la production de bois indigènes des scieries et autres industries.

On ne dispose pas de chiffres sur la production de pâte à partir de fibres végétales. Les quantités de paille, sparte, etc., utilisées sont les suivantes :

	Quantités utilisées		Equivalent de pap.	
	1952	1953	1952	1953
	(1.000 tonnes métriques)			
Paille	139	121	60	52
Sparte	254	241	107	102
Chiffons, etc.	122	120	81	80
Déchets de papier	835	928	669	743

Tanganyika

Les chiffres relatifs aux abattages annuels (tableaux 1 à 3) comprennent les livraisons non enregistrées de combustibles — soit environ 18 millions de m³ (r) — et les livraisons non enregistrées de poteaux — soit environ 300.000 m³ — qui ont été faites à la population autochtone.

U.R.S.S.

Dans l'annuaire 1952, les abattages annuels avaient été estimés pour 1950 à 600 millions de m³. Le chiffre officiel déclaré était de 300 millions, mais on présume que les coupes effectuées dans les forêts locales n'y étaient pas comprises. L'objectif pour 1955 est indiqué comme devant atteindre 156 % des abattages de 1950, soit 468 millions de m³.

Yougoslavie

D'après une étude entreprise en 1951, la consommation annuelle de bois de chauffage était de 33,5 millions de m³, dont 30,7 millions furent utilisés dans les fermes. Ces quantités, cependant, comprennent du bois de chauffage provenant d'arbres fruitiers, de déchets de bois, etc. Les abattages de bois de chauffage provenant uniquement des forêts sont officiellement estimés à environ 15 millions de m³.

IV. NOTAS SOBRE PAÍSES

Africa Ecuatorial Francesa

En más de la producción de madera terciada indicada en el cuadro 23, la producción de chapas fué :

1951	36.300 m ³
1952	13.500 »
1953	13.000 »

Brasil

En más de la producción de madera multilaminar indicada en el cuadro 23, la producción total de chapas fué :

1950	93.000 m ³
1951	107.000 »
1952	97.000 »
1953	125.000 »

Canada

Además de las cifras de pulpa de madera indicadas en los cuadros 27 y 28, la producción total de otras clasificaciones de pulpa de madera fué :

	1950	1951	1952	1953
	(1.000 toneladas métricas)			
Residuos de pulpa mecánica . .	30	39	36	33
Residuos de pulpa química . .	66	79	62	58
Pulpa de madera defibrado . .	81	103	100	112
Pulpa de madera semi-química .	48	77	52	59

Ceilán

Las cifras correspondientes a las cortas y utilización anuales y las relativas a la producción de madera aserrada no conífera incluyen las siguientes cantidades calculadas de explotaciones forestales privadas en los dos años :

Trozos para aserrar	14.000 m ³ (r)
Otras maderas industriales . .	6.000 »
Leña	115.000 »
Maderas aserradas, no coníferas	6.000 m ³ (s)

Finlandia

No se incluye en las estadísticas de los cortes totales de la madera (cuadros 1 hasta 3), la corte entera. Por ejemplo, se excluye una parte considerable de los cortes emprendados por los propietarios particulares puesto que los propietarios no tienen obligación de dar cuenta de la madera cortada. Las estadísticas del corte son, por esta razón, sistemáticamente demasiado bajas. La Comisión de Estadística Forestal fundada por el Gobierno proyecta una revisión completa de las estadísticas de corte.

Malaya

En todas las cifras se incluye a Singapur.

Nigeria

Las cifras comprenden los productos forestales de los Camerunes bajo la Administración Fiduciaria Británica.

Países Bajos

Para la fabricación de planchas de fibra se utilizó madera. Además, la producción de planchas de fibra hechas de paja, fué la siguiente :

1950 1951 1952 1953
(1.000 toneladas métricas)

Planchas aisladoras .	2	7	4	4
Planchas duras . . .	11	12	12	12

Portugal

No incluso Azores y Madera.

Reino Unido

Las cifras correspondientes al total de las cortas anuales están basadas en la producción nacional en aserrerías y otras industrias.

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

	Cantidades utilizadas		Equivalente de papel	
	1952	1953	1952	1953
	(1.000 toneladas métricas)			
Paja	139	121	60	52
Esparto	254	241	107	102
Trapa, etc.	122	120	81	80
Papel de desperdicio.	835	928	669	743

República Dominicana

Las cifras de la provisión de madera rolliza comprenden sólo el consumo de madera por las grandes industrias. No se incluyen en ellas las trozas para carpintería y madera de ebanistería, las trozas aserradas a mano en pequeñas fábricas rurales, ni la leña producida por los propietarios de bosques privados.

Tangañica

A las cifras correspondientes a las Cortas Anuales (cuadros 1 al 3) se incluyen alrededor de 18 millones de metros cúbicos (r) que corresponden al consumo no registrado de leña y unos 300.000 metros cúbicos (r) de postes no registrados para la población africana.

Uganda

De acuerdo con los cálculos del Gobierno, los propietarios consumen aproximadamente 10.200.000 m³(r) del total de la producción de leña.

U.R.S.S.

En el Anuario de Estadística de 1952, los cortes anuales para 1950 fueron estimados en 600 millones de m³. Parece, sin embargo, que se excluye los cortes de bosques regionales. Las cifras proyectadas para 1955 son 156 % de los cortes de 1950, es decir unas 468 millones de m³.

Yugoeslavia

Según un estudio llevado a cabo en 1951, el consumo anual de leña fué de 33,5 millones de m³, de los cuales 30,7 millones fueron consumidos en las granjas. Se incluye, sin embargo, en estas cantidades leña de árboles frutales, disecha de madera, etc. Cortes de leña solamente de bosques son estimados, no oficialmente, en unos 15 millones de m³.

REPORTING COUNTRIES, 1952-53

PAYS AYANT FAIT RAPPORT, 1952-53

PAÍSES QUE HAN INFORMADO, 1952-53

EUROPE

Austria
Belgium
Denmark
Feroe Islands
Finland
France
Germany, Western
Greece
Iceland
Ireland
Italy
Luxembourg
Malta
Netherlands
Norway
Portugal
Spain
Sweden
Switzerland
United Kingdom
Yugoslavia

NORTH AMERICA

Alaska
Canada
Greenland
United States of America

CENTRAL AMERICA

British Honduras
British West Indies
Jamaica
Cuba
*Dominican Republic
Guadeloupe
Haiti
Honduras
Martinique
Mexico
**Nicaragua
Panama
Puerto Rico
Trinidad and Tobago

SOUTH AMERICA

Argentina
Brazil
British Guiana
Chile
Colombia
Ecuador
French Guiana
Peru
Surinam
*Uruguay
Venezuela

EUROPE

Allemagne occidentale
Autriche
Belgique
Danemark
Espagne
Féroé (Iles)
Finlande
France
Grèce
Irlande
Islande
Italie
Luxembourg
Malte
Norvège
Pays-Bas
Portugal
Royaume-Uni
Suède
Suisse
Yougoslavie

AMÉRIQUE DU NORD

Alaska
Canada
Etats-Unis d'Amérique
Groenland

AMÉRIQUE CENTRALE

Antilles britanniques
Jamaïque
Cuba
Guadeloupe
Haïti
Honduras
Honduras britannique
Martinique
Mexique
**Nicaragua
Panama
Porto-Rico
*République Dominicaine
Trinité et Tobago

AMÉRIQUE DU SUD

Argentine
Brésil
Chili
Colombie
Equateur
Guyane anglaise
Guyane française
Pérou
Surinam
*Uruguay
Venezuela

EUROPA

Alemania Occidentale
Austria
Bélgica
Dinamarca
España
Finlandia
Francia
Grecia
Irlanda
Islandia
Islas Feroé
Italia
Luxemburgo
Malta
Noruega
Países Bajos
Portugal
Reino Unido
Suecia
Suiza
Yugoeslavia

AMÉRICA DEL NORTE

Alaska
Canadá
Estados Unidos de América
Groenlandia

AMÉRICA CENTRAL

Antillas Británicas
Jamaica
Cuba
Guadaloupe
Haïti
Honduras
Honduras Británico
Martinica
México
**Nicaragua
Panamá
Puerto Rico
*República Dominicana
Trinidad y Tabago

AMÉRICA DEL SUR

Argentina
Brasil
Chile
Colombia
Ecuador
Guayana Francesa
Guayana Inglesa
Perú
Surinam
*Uruguay
Venezuela

* 1952 data only.
** 1953 data only.

* Données pour 1952 seulement.
** Données pour 1953 seulement.

* Información para 1952 únicamente.
** Información para 1953 únicamente.

AFRICA

Algeria
 Anglo-Egyptian Sudan
 **Bechuanaland
 Belgian Congo
 Egypt
 **French Cameroons
 **French Equatorial Africa
 French Morocco
 **French Somaliland
 **French Togoland
 Gold Coast
 Kenya
 *Liberia
 Libya
 **Madagascar
 Mauritius
 Nigeria
 Northern Rhodesia
 *Nyasaland
 Reunion
 Sierra Leone
 Somaliland
 **Southern Rhodesia
 Spanish Guinea
 Spanish Morocco
 **Swaziland
 Tanganyika
 Tunisia
 Uganda
 Zanzibar

ASIA

British Borneo
 North Borneo
 *Sarawak
 *Burma
 Cambodia
 Ceylon
 Cyprus
 Hong Kong
 India
 Indonesia
 *Iran
 *Iraq
 Israel
 Japan
 Jordan
 **Korea, South
 Laos
 Lebanon
 Malaya
 Pakistan
 Philippines
 Syria
 Thailand
 Turkey
 Viet Nam

PACIFIC AREA

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

AFRIQUE

**Afrique-Equatoriale française
 Algérie
 **Bechuanaland
 **Cameroun français
 Congo belge
 Côte de l'Or
 **Côte française des Somalis
 Egypte
 Guinée espagnole
 Kenya
 *Libéria
 Libye
 **Madagascar
 Maroc espagnol
 Maroc français
 Maurice (Ile)
 Nigéria
 *Nyassaland
 Ouganda
 Réunion
 Rhodésie du Nord
 **Rhodésie du Sud
 Sierra-Leone
 Somalie
 Soudan anglo-égyptien
 **Swaziland
 Tanganyika
 **Togo français
 Tunisie
 Zanzibar

ASIE

*Birmanie
 Bornéo britannique
 Bornéo du Nord
 *Sarawak
 Cambodge
 Ceylan
 Chypre
 **Corée du Sud
 Hong-Kong
 Inde
 Indonésie
 Irak
 Iran
 Israël
 Japon
 Jordanie
 Laos
 Liban
 Malaisie
 Pakistan
 Philippines
 Syrie
 Thaïlande
 Turquie
 Viet-Nam

RÉGION DU PACIFIQUE

Australie
 Cook (Iles)
 Fidji
 Niue
 Nouvelle-Guinée (australienne)
 Nouvelle-Guinée (néerlandaise)
 Nouvelle-Zélande
 Papua
 Samoa occidentale

ÁFRICA

**África Ecuatorial Francesa
 Argelia
 **Bechuania
 **Camerún Francés
 Congo Belga
 Costa de Oro
 Egipto
 Guinea Española
 Kenya
 *Liberia
 Libia
 **Madagascar
 Marruecos Español
 Marruecos Francés
 Mauricio
 Nigeria
 *Nyasalandia
 Reunión
 **Rodesia Meridional
 Rodesia Septentrional
 Sierra Leona
 **Somalia Francesa
 Somalia
 Sudan Angloegipcio
 **Swazilandia
 Tanganyika
 **Togo Francés
 Túnez
 Uganda
 Zanzibar

ASIA

*Birmania
 Borneo Británico
 Borneo Septentrional
 *Sarawak
 Camboja
 Ceilán
 Chipre
 **Corea Meridional
 Hong-Kong
 India
 Indonesia
 Irak
 Irán
 Israel
 Japón
 Jordania
 Laos
 Líbano
 Malaya
 Pakistán
 República de Filipinas
 Siria
 Tailandia
 Turquía
 Viet-Nam

REGIÓN DEL PACÍFICO

Australia
 Islas Cook
 Ilas Viti
 Niue
 Nueva Guinea (Australiana)
 Nueva Guinea (Holandesa)
 Nueva Zelanda
 Papua
 Samoa Occidental

* 1952 data only.
 ** 1953 data only.

* Données pour 1952 seulement.
 ** Données pour 1953 seulement.

* Información para 1952 únicamente.
 ** Información para 1953 únicamente.

Previous issues of the Yearbook contain some data relating to :

Angola
Bermuda
Bolivia
British Somaliland
British West Indies
Barbados
Leeward Islands
Antigua
Montserrat
St. Kitts-Nevis
Virgin Islands
Windward Islands
Dominica
Grenada
St. Lucia
St. Vincent
Brunei
China
China (Taiwan District)
Costa Rica
Czechoslovakia
El Salvador
Eritrea
Ethiopia
French West Africa
Gambia
Germany (Bizone and French zone)
Guatemala
Hungary
Indochina
Netherlands West Indies
New Caledonia
New Hebrides
Poland
Saar
St. Pierre and Miquelon
Seychelles
South West Africa
Tangier
Union of South Africa

Les éditions antérieures de l'Annuaire contiennent des données relatives à :

Afrique-Occidentale française
Allemagne (Bizone et Zone française)
Angola
Antilles britanniques
Barbade
Iles sous le Vent
Antigua
Iles Vierges
Montserrat
Saint-Christophe et Nevis
Iles du Vent
Dominique
Grenade
Sainte-Lucie
Saint-Vincent
Antilles néerlandaises
Bermudes
Bolivie
Brunéi
Chine
Chine (District du Taïwan)
Costa-Rica
Erythrée
Ethiopie
Gambie
Guatemala
Hongrie
Indochine
Nouvelle-Calédonie
Nouvelles-Hébrides
Pologne
Saint-Pierre-et-Miquelon
Salvador
Sarre
Seychelles
Somalie britannique
Sud-Ouest Africain
Tanger
Tchécoslovaquie
Union Sud-Africaine

Las anteriores ediciones del Anuario contienen alguna información relativa a :

África Occidental Francesa
África Sudoccidental
Alemania (Zonas Angloamericana y Francesa)
Angola
Antillas Británicas
Barbada
Islas Leeward
Antigua
Islas Vírgenes
Montserrat
San Cristóbal y Nieves
Islas Windward
Dominica
Granada
Santa Lucía
San Vicente
Bermudas
Bolivia
Brunei
Checoslovaquia
China
China (Distrito de Taiwan)
Costa Rica
El Salvador
Eritrea
Etiopía
Gambia
Guatemala
Hungría
Indias Occidentales Neerlandesas
Indochina
Islas Seychelles
Nueva Caledonia
Nuevas Hébridas
Polonia
San Pedro y Miquelón
Sarre
Somalia Británica
Tánger
Unión Sudafricana

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—Livreria Agir, rua Mexico, 98-B, Rio de Janeiro
BURMA—(Wholesale) Orient Longmans Ltd., 17 Chittaranjan Ave., Calcutta 13, India
CANADA—The Ryerson Press, 299 Queen Street West, Toronto 2, Ontario; Periodica, 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, Bogota
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 ”, Malecón 710-711 y Roca, Guayaquil
EGYPT—Librairie de la Renaissance d’Egypte, 9 Sh. Adly Pacha, Cairo
EL SALVADOR—Manuel Navas y Cia., 1ª Avenida Sur 35, San Salvador
FINLAND—Akateeminen Kirjakauppa, 2 Keskuskatu, Helsinki
FRANCE—Les Editions A. Pedone, 13, rue Soufflot, Paris 5°
GERMANY—Paul Parey (Verlagsbuchhandlung), Lindenstrasse 44-47, Berlin SW 68
GREECE—“ Eleftheroudakis ”, Librairie Internationale, Place de la Constitution, Athens
GUATEMALA—Goubaud y Cia Ltda. 5a Av. Sur No. 6a y 9a, Guatemala
HAITI—Max Bouchereau, Librairie “ A la Caravelle ”, Boîte postale 111B, Port-au-Prince
ICELAND—Halldor Jonsson, Mjostraeti 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; 17/60 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, Mexico, 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
PAKISTAN—East: Farcos’ Publications, 2 Inglis Road, P.O. Box 13, Ramna, Dacca. West: Ferozsons, 60 The Mall, Lahore
PERU—Librería Internacional del Perú, S.A., Casilla 1417, Lima
PHILIPPINES—D. P. Pérez Company, via 169 Riverside, San Juan, Rizal
PORTUGAL—Livreria Bertrand, S. A. R. L., 73 - 75 Rua Garrett, Lisbon
SPAIN—Aguilar S.A. Ediciones, Juan Bravo 38, Madrid; José Bosch Librero, Ronda Universidad 11, Barcelona
SWEDEN—C. E. Fritze, Librairie de la Cour, 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, Taipei
THAILAND—Requests for FAO publications should be addressed to: FAO Regional Office for Asia and the Far East, Mallwan Manson, 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’Elía, 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 (E.U.)

Printed in Switzerland