

FAO LIBRARY AN: 055114

Yearbook of Forest Products Statistics

Annuaire statistique des produits forestiers

Anuario de Estadísticas sobre Productos Forestales

1953

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

1953

MEMBERS OF FAO

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

MEMBRES DE LA FAO

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

ESTADOS MIEMBROS DE LA FAO

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

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

1953

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, 1953

FOREWORD

The seventh *Yearbook of Forest Products Statistics* prepared by FAO's Forestry Division contains new and often provisional information for 1952 and revised data for 1951 from more than 100 countries.

Formally approved by the Third Session of the FAO Conference at Geneva in 1947, FAO's statistical programme for forest products has recently been re-examined in the light of the experience gained since that time.

Improvements continue in the quality and quantity of the national statistics reported. The adoption of the S.I.T.C. by many countries has 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 septième *Annuaire statistique des produits forestiers*, préparé par la Division des Forêts de la FAO, contient de nouveaux et souvent provisoires renseignements pour 1952, ainsi que des données révisées pour 1951 provenant de plus de 100 pays.

Le programme statistique de la FAO pour les produits forestiers, qui a été officiellement approuvé par la Conférence de la FAO à sa troisième session en 1947, a fait récemment l'objet d'un nouvel examen, compte tenu de l'expérience acquise depuis lors.

De nouvelles améliorations, tant qualitatives que quantitatives, ont été apportées aux statistiques fournies par les divers pays. L'adoption de la C.T.C.I. par de nombreux pays a rendu plus facile 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 séptimo *Anuario de Estadísticas sobre Productos Forestales*, que publica la Dirección de Silvicultura de la FAO. Contiene información nueva y a menudo provisional correspondiente al año 1952 y datos rectificadas referentes al de 1951, proporcionados por más de 100 países.

Oficialmente aprobado por la Conferencia de la FAO, en su Tercer Período de Sesiones, en Ginebra, en 1947, el programa estadístico de la FAO relativo a productos forestales, ha vuelto a examinarse recientemente a la luz de la experiencia adquirida desde entonces.

Las estadísticas que nos han remitido han continuado mejorando tanto en cantidad como en calidad. La adopción del S.I.T.C. 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
FOREWORD	iii
SALIENT FEATURES OF THE WORLD SITUATION, 1952	1
TABLES	21
APPENDICES :	
Technical notes	128
Definition of terms	132
Converting factors	140
Country notes	148
REPORTING COUNTRIES, 1951-52	151

LIST OF TABLES

I - ROUNDWOOD

1. Total fellings of wood	22
2. Fellings of coniferous wood	28
3. Fellings of broadleaved wood	32
<i>Sawlogs and veneer logs</i>	
4. Coniferous : exports by destination	38
5. Coniferous : imports by origin	39
6. Broadleaved : exports by destination	40
7. Broadleaved : imports by origin	42
<i>Pulpwood</i>	
8. Exports by destination	44
9. Imports by origin	45
<i>Pitprops</i>	
10. Exports by destination	46
11. Imports by origin	47
<i>Utilization of roundwood</i>	
12. Total	48
13. Coniferous	52
14. Broadleaved	54

II - PROCESSED WOOD

Sawnwood

15. Balances : coniferous and broadleaved	58
16. Balance : coniferous	60
17. Balance : broadleaved	62
18. Boxboards : production and trade	65
19. Coniferous : exports by destination	66
20. Coniferous : imports by origin	68
21. Broadleaved : exports by destination	70
22. Broadleaved : imports by origin	72

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
AVANT-PROPOS	iii
ASPECTS SAILLANTS DE LA SITUATION MONDIALE EN 1952	6
TABLEAUX	21
ANNEXES :	
Notes techniques	129
Définition des termes	134
Coefficients de conversion	142
Notes sur les pays	149
PAYS AYANT FAIT RAPPORT, 1951-52	151

LISTE DES TABLEAUX

I - BOIS RONDS

1. Total des abattages de bois	22
2. Abattages des bois résineux	28
3. Abattages des bois feuillus	32
<i>Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage</i>	
4. Résineux : exportations par destination	38
5. Résineux : importations par pays d'origine	39
6. Feuillus : exportations par destination	40
7. Feuillus : importations par pays d'origine	42
<i>Bois à pâte</i>	
8. Exportations par destination	44
9. Importations par pays d'origine	45
<i>Bois de mine</i>	
10. Exportations par destination	46
11. Importations par pays d'origine	47
<i>Utilisation des bois ronds</i>	
12. Total	48
13. Résineux	52
14. Feuillus	54

II - BOIS TRAVAILLÉ

Sciages

15. Bilan des résineux et feuillus	58
16. Bilan des résineux	60
17. Bilan des feuillus	62
18. Planches de caisserie : production et commerce	65
19. Résineux : exportations par destination	66
20. Résineux : importations par pays d'origine	68
21. Feuillus : exportations par destination	70
22. Feuillus : importations par pays d'origine	72

TABLA DE MATERIAS

	Página
PRÓLOGO	iii
ASPECTOS SOBRESALIENTES DE LA SITUACIÓN MUNDIAL, 1952	12
CUADROS	21
APÉNDICES :	
Notas técnicas	130
Definición de los términos	137
Coeficientes de conversión	145
Notas sobre países	150
PAÍSES QUE HAN INFORMADO, 1951-52	151

LISTA DE CUADROS

I - MADERA ROLLIZA

1. Cortas totales de maderas	22
2. Cortas de maderas coníferas	28
3. Cortas de maderas no coníferas	32
<i>Trozos para aserrar y para chapas</i>	
4. Coníferas : exportaciones por país de destino	38
5. Coníferas : importaciones por país de origen	39
6. No coníferas : exportaciones por país de destino	40
7. No coníferas : importaciones por país de origen	42
<i>Madera para pulpa</i>	
8. Exportaciones por país de destino	44
9. Importaciones por país de origen	45
<i>Ademes</i>	
10. Exportaciones por país de destino	46
11. Importaciones por país de origen	47
<i>Utilización de la madera rolliza</i>	
12. Total	48
13. Coníferas	52
14. No coníferas	54

II - MADERA TRANSFORMADA

Madera aserrada

15. Balances : coníferas y no coníferas	58
16. Balances : coníferas	60
17. Balances : noconíferas	62
18. Tablas para cajones : producción y comercio	65
19. Coníferas : exportaciones por país de destino	66
20. Coníferas : importaciones por país de origen	68
21. No coníferas : exportaciones por país de destino	70
22. No coníferas : importaciones por país de origen	72

NOTE : Figures in the text and tables relating to individual countries are those supplied by reporting Governments. 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. World and regional totals appearing in the text include estimates for non-reporting countries.

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 le texte et dans les tableaux, les chiffres relatifs aux divers pays sont ceux qu'ont fournis les gouvernements dans leurs réponses. 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. Pour l'établissement des totaux mondiaux et régionaux figurant dans le texte, on a fait entrer en ligne de compte des évaluations relatives aux pays qui n'ont pas présenté de relevés.

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 el texto o en los cuadros y que se refieren a países determinados, han sido suministradas por los gobiernos. 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. Los totales mundiales y regionales incluyen las estimaciones correspondientes a los países que no han enviado datos.

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
- Corchetes = Totales de países que se sabe están incompletos.

<i>Plywood</i>	Page	<i>Contre-plaqués</i>	Pages	<i>Madera multilaminar</i>	Página
23. Production and trade	74	23. Production et commerce	74	23. Producción y comercio	74
24. Exports by destination	76	24. Exportations par destination	76	24. Exportaciones por país de destino	76
25. Imports by origin	77	25. Importations par pays d'origine	77	25. Importaciones por país de origen	77
<i>Sleepers</i>		<i>Traverses</i>		<i>Durmientes</i>	
26. Production and trade	78	26. Production et commerce	78	26. Producción y comercio	78
III - WOOD PULP AND PULP PRODUCTS		III - PÂTES DE BOIS ET PRODUITS DE PÂTE		III - PULPA DE MADERA Y SUS PRODUCTOS	
27. Combined balances	80	27. Bilan	80	27. Balances combinados	80
<i>Wood pulp</i>		<i>Pâtes de bois</i>		<i>Pulpa de madera</i>	
28. Production and consumption by grades	84	28. Production et consommation par catégorie	84	28. Producción y consumo por clases	84
29. Exports by grades	86	29. Exportations par catégorie	86	29. Exportaciones por clases	86
30. All grades : exports by destination	87	30. Toutes catégories : exportations par destination	87	30. Todas las clases : exportaciones por país de destino	87
31. Imports by grades	88	31. Importations par catégorie	88	31. Importaciones por clases	88
32. All grades : imports by origin	90	32. Toutes catégories : importations par pays d'origine	90	32. Todas las clases : importaciones por país de origen	90
<i>Pulp products</i>		<i>Produits de pâte</i>		<i>Productos de la Pulpa</i>	
33. Paper, paperboard and fibreboard : production	92	33. Papiers, cartons et panneaux de fibre : production	92	33. Papel, cartón y planchas de fibra : producción	92
34. Newsprint : exports by destination	94	34. Papier-journal : exportations par destination	94	34. Papel para periódico : exportaciones por país de destino	94
35. Newsprint : imports by origin	96	35. Papier-journal : importations par pays d'origine	96	35. Papel para periódico : importacio- nes por país de origen	96
36. Fibreboard : exports by destination	98	36. Panneaux de fibre : exportations par destination	98	36. Planchas de fibra : exportaciones por país de destino	98
37. Fibreboard : imports by origin	99	37. Panneaux de fibre : importations par pays d'origine	99	37. Planchas de fibra : importaciones por país de origen	99
IV - WORLD TRADE IN FOREST PRODUCTS		IV - COMMERCE MONDIAL DE PRODUITS FORESTIERS		IV - COMERCIO MUNDIAL DE PRODUCTOS FORESTALES	
38. Volume of exports	100	38. Volume des exportations	100	38. Volumen de las exportaciones	100
39. Volume of imports	104	39. Volume des importations	104	39. Volumen de las importaciones	104
40. Value of exports	108	40. Valeur des exportations	108	40. Valor de las exportaciones	108
41. Value of imports	110	41. Valeur des importations	110	41. Valor de las importaciones	110
V - COMPARATIVE DATA		V - DONNÉES COMPARATIVES		V - DATOS COMPARATIVOS	
42. Total forest products balances	112	42. Bilan des produits forestiers	112	42. Balances totales de los productos forestales	112
43. <i>Per caput</i> consumption of forest products	116	43. Consommation de produits forestiers par habitant	116	43. Consumo de productos forestales por habitante	116
44. Land area and woodlands	122	44. Superficie des terres et terrains boisés	122	44. Superficie de las tierras y de los bosques	122
Exchange rates	125	Cours des changes	125	Cambio	125

SALIENT FEATURES OF THE WORLD SITUATION, 1952

ROUNDWOOD FELLINGS

Total fellings

The world output of roundwood in 1952 is estimated to have been 1,429 million cu.m. (r), or some 16 million more than the revised figure for the previous year. Figures returned to FAO, plus other official data and reasonably accurate estimates, cover approximately 95% of the world production. The total, however, excludes wood burnt in shifting cultivation, and some unrecorded fellings for farmers' own use have also not been taken into account. The following table gives the estimated regional shares in world fellings:

Region	1951 ^a		1952	
	Total	of which industrial wood	Total	of which industrial wood
	<i>Million cu.m. (r)</i>			
Europe	266	161	261	160
USSR ^b	335	190	365	205
Canada and United States	381	310	375	309
Latin America	171	22	170	22
Asia	146	51	143	53
Africa	92	9	93	10
Pacific area	22	11	22	12
World total	1,413	754	1,429	771

^a Revised figures.
^b See country note.

The reduced cut in Europe, North America and Asia was more than compensated for by the roundwood fellings of the USSR, which by 1955 intends to raise its cut 56% above the 300 million cu.m. reported felled in 1950. Fellings decreased greatly in Finland (by 6½ million cu.m., or 20%) and in Japan (by some 4 million cu.m., or 7%).

Roundwood categories

The estimated percentage break-down of 1952 world fellings by categories is as follows:

Category	Percentage of total fellings
Sawlogs and veneer-logs	36
Pulpwood	10
Pitprops	3
Other industrial wood	5
Total industrial wood	54
Fuelwood	46

The share of industrial wood has slightly increased since 1951. It is remarkable that in Europe, North America

and Asia, where fellings together declined by 14 million cu.m., the total amount of industrial wood remained stable; the reduced total cut was compensated by a greater diversion of fuelwood to industrial purposes. Especially notable was Japan, where fellings declined from 55.5 to 51.8 million cu.m., but the share of industrial wood increased from 26.8 to 27.4 million cu.m.

Within the category of industrial wood, the percentage of small-diameter wood (pitprops and pulpwood) from the reporting countries again increased. The following table shows the growing importance of these two products in Europe and North America together:

Year	Production of pulpwood and pitprops as percentage of total industrial wood cut
1950	28.8
1951	32.7
1952	33.1

Wood in world economy

The value of the output of primary forest products (fuelwood, pitprops, other industrial roundwood, sawnwood, plywood, wood pulp and fibreboards) in 1952 was estimated at US \$ 19,200 million, as against the revised figure of 19,900 in the previous year.

WORLD TRADE

World trade in industrial wood and its products reached a post-war record figure in 1951. Exports of all forest products, expressed in terms of equivalent volumes of roundwood, totalled some 124 million cu.m. for the reporting countries, but they declined to 109 million, or by 12%, in 1952. In 1951, about 23% of the total output of industrial wood was exported, against only 20% in 1952. The following main countries exported more than half of their industrial wood production:

Country	Exports as percentage of production
Finland	95
Austria	89
Canada	59
Sweden	51

On the other hand, the United Kingdom and the Netherlands imported over 90% of their industrial wood requirements, and Egypt, which possesses no forests, had to import about 1 million cu.m. of roundwood equivalent to satisfy all its needs.

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

Region	Net balance ^a Million cu.m. (r)	
	1951 ^b	1952
Europe	+ 2.1	- 1.9
Canada and United States	+ 9.5	+ 9.8
Latin America	- 1.8	- 2.8
Africa	- 0.7	- 0.9
Asia	- 2.9	- 2.2
Pacific area	- 3.0	- 2.9

^a Net exports + ; net imports -.

^b Revised figures.

The important reduction in exports of European forest products, mainly those from France and Scandinavia, has caused this continent to appear as a net importer for the first time. The increased deficit in Latin America is mainly due to reduced exports from Brazil.

In 1952, the value of all exports of forest products (including cork and manufactures of wood and paper) reported to FAO was US \$ 4,000 million, as compared with 4,600 million in 1951.

ROUNDWOOD UTILIZATION

The total actual utilization of roundwood in the reporting countries amounted to approximately 762 million cu.m., as against 778 million in 1951, thus showing a slight decrease of 2%. Europe's utilization declined by more than 10 million cu.m., and that of North America by another 4½ million, whereas in other regions it remained more or less stable. From countries which could furnish a break-down of their total utilization into commercial disposals, and farmers' own use, it appears that three-quarters of their fuelwood and only 3% of their industrial wood were consumed on farms.

Commercial disposals (including all industrial utilization) totalled 628 million cu.m., distributed as follows :

	%
Fuelwood	19
Wood for charcoal	4
Pulpwood	20
Sawlogs	50
Pitprops	3
Poles, piling and posts	2
Other industrial wood	2

SAWNWOOD

Production

The world production of sawnwood (including boxboards and sleepers) in 1952 is estimated to have been approximately 245 million cu.m.— that is 5 million more than in 1951, thus showing an increase of 2%. This rise was mainly due to bigger production in the USSR and Japan; in the latter country output rose from 12.6 in 1951 to 16.6 million cu.m. in 1952, or by one-third. European production, on the other hand, declined

relatively sharply : the reporting countries together produced only 35.4 million cu.m., as against 39.4 million in the previous year, making a total European decline in output of some 10%. Finland reduced its production by 1.4 million cu.m., or by 30%, France by 20%, and Western Germany and Austria by 10% each.

The production of both coniferous and broadleaved lumber in the reporting countries (90% of world output) rose by ½% between 1951 and 1952. But whereas the European figures showed a decline in coniferous lumber output of 12%, the reduction in the output of broadleaved sawnwood was only 4%. Canada and the United States maintained their production in both commodities, while Asia, thanks to a higher output from the Japanese sawmills, increased its production of coniferous sawnwood by 36% and of broadleaved lumber by 12%. The production of boxboards in countries which supplied separate statistics decreased from 5.7 in 1951 to 5.6 million cu.m. in 1952. With the exception of Japan, the biggest producer of boxboards, all the important countries showed a fall in output.

In 1952, the distribution of the various species in the reporting countries was as follows :

	Production of sawnwood	
	1,000 cu.m. (s)	%
Coniferous	133,920	76
Broadleaved	36,190	21
Boxboards ^a	5,570	3
Total	175,680	100

^a Under-stated, since many countries include production of boxboards with that of sawnwood.

The production of sawnwood in selected countries is shown in the chart on page 18. The output of lumber in 1952 was 22% higher than before the war.

World trade in sawnwood

Of the volume of sawnwood produced in the reporting countries, some 13% (as against 18% in 1951) was placed on the international market. The following table shows that the international trade in timber is primarily composed of softwood :

	Trade volume as percentage of production in 1952
Coniferous sawnwood	14
Broadleaved sawnwood	6
Boxboards	9

Whereas Europe and North America accounted for over 95% of the international trade in sawn softwood, the trade volume of broadleaved lumber was much more evenly distributed between the continents, since Asia accounted for one-third of the export volume, and Europe and North America together for one-half of the total shipped.

Exports

The volume of exports reported for 1952 (including boxboards and sleepers) was 23 million cu.m., or 5½ million less than in 1951. While exports of softwood

(now only 4.2 million standards) declined by some 20%, shipments of hardwood decreased by more than one-quarter, reaching only just over 2 million cu.m. in 1952. Reduced exports of coniferous sawnwood were reported, especially from Sweden and Finland, which together shipped abroad during 1952 only about 1.3 million standards, as compared with 1.7 million in 1951. Canada and the United States reduced their exports by some 215,000 standards, or by about 10%, and the exports of Brazil and Japan, the two largest exporters next to Europe and North America, fell off also by some 170,000 standards. The drop in hardwood exports was mainly accounted for by France, which shipped only one-third of its 1951 volume, and by Japan.

The chart on page 19, which gives the exports of sawn softwood from the main countries, indicates the considerable decrease in the export volume, which was only 2% higher than in 1937.

Imports

There was a similar decline in imports: the total volume reached 23.6 million cu.m. only, as against 27.7 million in 1951. The decrease for each of the different commodities was about the same as for exports, but the United States, the largest importer of softwood, with 26% of the reported total, maintained its previous import volume in 1952. The biggest drop was shown by the United Kingdom, which bought only 1 million standards from abroad, as against 1.6 million in 1951, thus reducing its imports by more than one-third. Australia and Egypt, the biggest sawn softwood importers next to some European countries and the United States, together reduced their intake by 150,000 standards, or 45%. On the other hand, Western Germany increased its purchases approximately 2½ times, taking in 400,000 standards, as against 170,000 in 1951.

The following table compares the sawnwood imports of some of the principal importing countries since 1950 with pre-war totals:

	1952	1951	1950	1937
	1,000 cu.m. sawn			
United Kingdom . .	5,506	8,760	4,920	13,090
Netherlands	1,320	1,869	2,130	1,910
Germany ^a	1,880	831	725	2,510
United States	5,896	5,966	8,140	1,630
France	411	255	290	1,030

^a From 1950 Federal Republic only.

Sawnwood stocks

The large volume of imports in 1951 enabled countries to replenish their stocks, and in that year stock increases totalled 4.2 million cu.m. In spite of the reduced imports of 1952, stocks continued to rise, and a further 1.3 million were added. Only in the two most important European importing countries — the United Kingdom and the Netherlands — were stocks consumed, and to the total amount of some 730,000 cu.m.

Sawnwood consumption

The apparent consumption of sawnwood in countries reporting to FAO was 175 million cu.m. in 1952, or about 3% higher than in 1951.

Table 43 gives the average annual sawnwood consumption per head in the reporting countries during the period 1948 to 1952. The consumption rates vary from region to region. They are more than one-third of a cubic metre per head in wooded regions such as northern Europe, North America, Australia and New Zealand, and go down to less than one-tenth of a cubic metre in non-wooded areas such as the Near East.

PLYWOOD

World plywood production (including blockboards) in 1952 is estimated to have been 6.9 million cu.m., with the following regional distribution:

Region	Estimated world production of plywood ^a	
	1,000 cu.m.	%
Europe	1,590	23
USSR	700	10
Canada and United States	3,910	57
Latin America	150	2
Africa	80	1
Asia	390	6
Pacific area	80	1
World total	6,900	100

^a Returns to FAO and accurate estimates cover 94% of world production.

North America and Europe accounted for four-fifths of the world production and the United States alone, with some 3½ million cu.m., for over 50%. In comparison with 1951, these figures indicate a fall in European production of over 150,000 cu.m., which was mainly accounted for by Finland and Western Germany, since rises are shown by the United States (150,000 cu.m.) and Japan (65,000 cu.m.).

The trade volume of the reporting countries in 1952, as compared with 1951, decreased by 20% with regard to imports, and by more than 25% in the case of exports. The decline in the import volume (110,000 cu.m.) was almost entirely due to the reduced intake of the European countries, especially the United Kingdom, whereas the reduction in exports (140,000 cu.m.) mainly resulted from lower shipments from Finland (the largest exporter in the world), Sweden and Japan.

SLEEPERS

The decline in the production of sleepers between 1950 and 1951 did not continue: the trend was reversed, and by 1952 production in the reporting countries reached 3.7 million cu.m., as against 3.4 million in the previous year. Of the most important countries, only Japan's output fell, by some 170,000 cu.m., while France, Western Germany and Canada together showed an increase of 340,000 cu.m.

The trade in sleepers remained stable, with a turnover of about 700,000 cu.m. In individual countries, however, fluctuations were great between the two years. For example, Belgium doubled its imports (105,000 cu.m., as against 50,000 in 1951) and the United Kingdom took in only 82,000 cu.m., as against 364,000 in the previous year.

WOOD PULP

Production

The development of world pulp production (excluding the USSR) is shown in the following table :

Grade	1950 ^a	1951 ^a	1952 ^b	
	Million metric tons			%
Mechanical wood pulp	11.7	12.7	12.6	33
Chemical wood pulp :				
Dissolving	1.7	2.2	2.1	6
Except dissolving	18.7	20.9	20.2	54
Pulp of other fibres	2.4	2.6	2.8	7
Total pulp production	34.5	38.4	37.7	100

^a Revised figures.

^b Returns to FAO and accurate estimates cover 95% of total production.

Whereas the year 1951 was a period of rising production, unsatisfied demand and soaring prices, 1952 marked the first post-war recession in the production of wood pulp ; the manufacture of pulp from straw, esparto, etc. alone rose still higher. In spite of this setback in world wood pulp output, it is interesting to note that production was still over 2½ million tons higher than in 1950. The decline in the output of wood pulp was most severe in the Scandinavian countries, where production fell by some 690,000 tons, or 10% ; but output was also down in the other European producing countries, and in Canada. On the other hand, South America, Asia and the Pacific area increased their production by some 290,000 tons, or 20%, and in Japan alone, now the biggest pulp producer outside Europe and North America, output rose by some 180,000 tons.

The regional distribution of world pulp production (including the USSR) in 1952 is shown by the following table :

Region	Percentage share of world production
Europe	29
USSR	4½
Canada and United States	62
Latin America	1
Africa	—
Asia	3
Pacific area	½
Total	100

A glance at this table will show the very uneven world distribution of pulp, which is mainly concentrated in North America and Europe, these two regions accounting for some nine-tenths of the world total ; but whereas Europe's share in world production before the first world war was about one-half, today it is less than one-third.

World trade in wood pulp

The decrease in production also led to a decline in the trade volume. The imports of the reporting countries totalled only 4.94 million tons, as against 5.88 million in 1951, the two biggest drops being recorded in Europe (530,000 tons) and in the United States (390,000 tons). The main burden of the reduced trade was borne by the three countries of northern Europe, whose exports fell from 3.76 in 1951 to 3.03 million tons, or by about 20%.

The balance of trade in wood pulp and its products by regions in 1952 (based on figures from the reporting countries) was as follows :

Region	Net balance ^a	
	Wood pulp	Wood pulp and its products ^b
	1,000 metric tons	
Europe	+ 480	+ 1,350
Canada and United States	+ 140	+ 670
Latin America	— 280	— 650
Africa	— 10	— 250
Asia	— 70	— 400
Pacific area	— 60	— 470

^a Exports +, imports —.

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

Consumption of wood pulp

The apparent consumption of wood pulp in 1952 in the reporting countries was 32.8 million tons, as compared with 33.3 million in 1951, thus showing a decline of 2%. Canada and the United States together accounted for over two-thirds of the total consumption, whereas the United Kingdom and Western Germany consumed some 45% of the European total.

The estimated regional distribution of the world total consumption of the main pulp products (different sorts of paper and board) on a three-year average 1950–52 is as follows :

Region	Kilogrammes per head
Europe	28
USSR	9
Canada and United States	169
Latin America	9
Africa	2
Asia	1
Pacific area	43
World average	19

It must, however, be borne in mind that these regional differences would be more pointed if, for example, Japan and the Union of South Africa, with their high consumption of pulp products, were excluded from Asia and Africa respectively.

PAPER AND PAPERBOARD

General

World production (including the USSR) of different kinds of paper and board is estimated to be as follows :

Product	1950	1951	1952 ^a	
	— Million metric tons —			%
Newsprint	8.9	9.4	9.8	22
Other printing and writing paper	8.1	8.8	8.6	19
Other paper	11.4	12.6	11.5	25
Paperboard	15.3	16.7	15.6	34
Total	43.7	47.5	45.5	100

^a Returns to FAO and accurate estimates cover 98% of production of total newsprint, 97% of paper, and 90% of paperboard.

Thus about one-third of these pulp products is allocated to board, and two-fifths to printing and writing paper. The percentage share, however, differs widely in the various countries; in Canada, for example, the production of newsprint accounts for 81% of total output, whereas in the United States it reaches only 5%.

The following figures show that world paper and board production is as concentrated as world wood-pulp output :

Region	Percentage share of world production
Europe	26.2
USSR	4.6
Canada and United States	62.7
Latin America	1.9
Africa	0.3
Asia	3.8
Pacific area	0.5

The United States alone accounts for 46% of world production, whereas together with Canada and the United Kingdom it produces just two-thirds of the world's paper and board supply.

Newsprint

Newsprint is the only pulp product of which the production rose in 1952; it reached 9.8 million tons, as against 9.4 million in the previous year. The largest increase took place in Japan, with 114,000 tons or some 70%. The world's greatest producer, Canada, also increased its production by another 116,000 tons, accounting for about 53% of the world's output. Some countries, such as Belgium, France and Norway, showed a slight decline in their production, and that of the United States remained stable at 1 million tons.

Newsprint remains one of the major export commodities. In 1952, some 5.8 million tons were exported (against 5.6 in 1951) or about two-thirds of the production of the reporting countries. However, three-quarters of this enormous volume of trade took place between Canada and the United States. Africa depends entirely on external sources for its supply of newsprint.

Other paper

World production declined from 21.4 in 1951 to 20.1 million tons in 1952, or by 6%, thus falling back to the level of 1950. Amongst the reporting countries, only

Chile, Japan, India, Italy, Switzerland and Turkey maintained or slightly increased their output over that of the previous year; in all other countries, the peak year figures of 1951 were not reached. The fall was very heavy in the United States (by more than 730,000 tons), and in the United Kingdom (by some 300,000 tons).

Accordingly, world trade declined also from 1.72 in 1951 to 1.28 million tons in 1952, or by 26%. Of the three leading exporting countries, only the United States could maintain its 1951 exports, whereas Finland and Sweden shipped abroad some 215,000 tons less in 1952. The United Kingdom, the main importing country, accepted only 137,000 tons, as against 291,000 in 1951, but Australia was able to increase its imports by 50,000 tons.

Paperboard

Here also world production declined by about 1 million tons, or 7%. The United States, accounting for two-thirds of the world's output, decreased its production by some 765,000 tons, and the leading European producer, the United Kingdom, by another 90,000. The greatest percentage decrease took place in France with 29%, or some 100,000 tons. On the other hand, Japan was able to increase its production by 17%.

The trade of the reporting countries declined, and reached only 570,000 tons, as against 760,000 in 1951.

FIBREBOARD

World production in 1952 is estimated to have been 2.5 million tons, as against 2.6 million the previous year. Production of hardboards was maintained at 1.2 million tons, whereas the output of insulating boards declined by some 100,000 tons. In the reporting countries — accounting for 87% of world output — production declined in the leading exporting countries (Scandinavia — especially Sweden) and Canada by some 160,000 tons, whereas in the self-sufficient and deficit regions (United States, Pacific area and Asia) production rose slowly or remained stable. The United States, the greatest producer of fibreboards, in 1952 accounted for 61% of the estimated world insulating board production and for 32% of the hardboard output.

Exports of fibreboards from reporting countries accordingly declined by more than a third — from 360,000 tons in 1951 to 220,000 in 1952. Sweden and Finland, the leading exporting countries, decreased their exports by more than 40%, or some 100,000 tons, especially to the United Kingdom and Australia. Imports naturally declined also, and in 1952 they totalled only 210,000 tons, as against 290,000 in the previous year. The United Kingdom alone — by far the greatest importer — accepted only 55,000 tons, as against 130,000 in 1951.

ASPECTS SAILLANTS DE LA SITUATION MONDIALE EN 1952

ABATTAGES DE BOIS RONDS

Total des abattages

D'après les évaluations, la production totale de bois ronds en 1952 a été de 1.429 millions de m³(r), soit environ 16 millions de plus que le chiffre révisé relatif à l'année précédente. Les chiffres communiqués à la FAO, complétés par d'autres données officielles et par des évaluations dont la précision peut être considérée comme suffisante, couvrent environ 95 % de la production mondiale. Le total ne comprend toutefois pas le bois brûlé du fait des cultures transhumantes ; on n'a pas non plus tenu compte de certaines quantités de bois abattues en vue de la consommation rurale et échappant à la statistique. Le tableau ci-après indique les chiffres auxquels sont évalués les abattages pour les diverses parties du monde :

Régions	1951 ^a		1952	
	Total	dont bois d'œuvre et d'industrie	Total	dont bois d'œuvre et d'industrie
	<i>Millions de m³(r)</i>			
Europe	266	161	261	160
URSS ^b	335	190	365	205
Canada et Etats-Unis . . .	381	310	375	309
Amérique latine	171	22	170	22
Asie	146	51	143	53
Afrique	92	9	93	10
Région du Pacifique . . .	22	11	22	12
Total pour le monde entier	1.413	754	1.429	771

^a Chiffres révisés.

^b Voir la note relative à ce pays.

La réduction des abattages en Europe, en Amérique du Nord et en Asie a été plus que compensée par la coupe de bois ronds en U.R.S.S. Ce pays a, en effet, l'intention d'abattre en 1955 un volume de 56 % supérieur aux 300 millions de m³ déclarés pour l'année 1950. Les abattages ont fortement diminué en Finlande (de 6,5 millions de m³, soit 20 %) et au Japon (d'environ 4 millions de m³, soit 7 %).

Catégories de bois ronds

On estime que les abattages de bois ronds effectués dans le monde entier en 1952 se décomposent de la manière suivante :

Catégories	En pourcentage du total des abattages
Grumes de sciage et de placage . . .	36
Bois à pâte	10
Bois de mine	3
Autres bois d'œuvre et d'industrie . .	5
Total des bois d'œuvre et d'industrie	54
Bois de chauffage.	46

La part revenant au bois d'œuvre et d'industrie a légèrement augmenté depuis 1951. Il est remarquable qu'en Europe, en Amérique du Nord et en Asie, régions où l'ensemble des abattages a diminué de 14 millions de m³, la quantité totale des bois d'œuvre et d'industrie soit restée stable ; la réduction de la coupe totale a été compensée par une nouvelle diminution de la part du bois de chauffage au profit des utilisations industrielles. Il convient de noter tout particulièrement le cas du Japon, où le volume des coupes est tombé de 55.500.000 à 51.800.000 m³, alors que la part des bois d'œuvre et d'industrie y est passée de 26.800.000 à 27.400.000 m³.

Dans la catégorie des bois d'œuvre et d'industrie, le pourcentage des bois de faible diamètre (bois de mine et bois à pâte) a de nouveau augmenté dans les pays qui ont fourni des chiffres au sujet de leur production. Le tableau suivant permet de constater l'importance croissante de ces deux sortes de bois en Europe et en Amérique du Nord, prises ensemble :

Années	Production de bois à pâte et de bois de mine, en pourcentage de la coupe totale de bois d'œuvre et d'industrie
1950	28,8
1951	32,7
1952	33,1

Le bois dans l'économie mondiale

La valeur de la production des produits forestiers de base (bois de chauffage, bois de mine, autres bois ronds d'industrie, sciages, contre-plaqués, pâte de bois et panneaux de fibre) a été estimée en 1952 à 19.200 millions de dollars des Etats-Unis, contre une valeur révisée de 19.900 l'année précédente.

COMMERCE INTERNATIONAL

Le commerce mondial des bois d'œuvre et d'industrie et de leurs produits dérivés avait atteint en 1951 le chiffre le plus élevé de tout l'après-guerre. Les exportations pour l'ensemble des produits forestiers, exprimés en volumes équivalents de bois rond, s'étaient alors élevées à un total de quelque 124 millions de m³ pour les pays ayant fait rapport, mais en 1952 elles étaient tombées à 109 millions, soit une diminution de 12 %. En 1951, environ 23 % de la production totale des bois d'œuvre et d'industrie avaient été exportés, alors qu'en 1952, les exportations n'ont porté que sur 20 % des quantités produites. Les pays principaux ci-après ont exporté plus de la moitié de leur production de bois d'œuvre et d'industrie :

Exportations en pourcentage de la production	
Finlande	95
Autriche	89
Canada	59
Suède	51

	Pourcentage
Bois de chauffage	19
Bois de carbonisation	4
Bois à pâte	20
Grumes de sciage	50
Bois de mine	3
Poteaux, pilotis et pieux	2
Autres bois d'œuvre et d'industrie	2

En revanche, le Royaume-Uni et les Pays-Bas ont importé plus de 90 % du bois d'œuvre et d'industrie dont ils ont besoin ; l'Égypte, qui est dépourvue de forêts, a dû importer près de 1 million de m³ d'équivalent de bois rond pour satisfaire l'ensemble de ses besoins.

La balance commerciale par région, exprimée elle aussi en équivalent de bois rond, a été la suivante pour les deux dernières années :

	Balance nette ^a Millions de m ³ (r)	
	1951 ^b	1952
Europe	+ 2,1	- 1,9
Canada et Etats-Unis	+ 9,5	+ 9,8
Amérique latine	- 1,8	- 2,8
Afrique	- 0,7	- 0,9
Asie	- 2,9	- 2,2
Région du Pacifique	- 3,0	- 2,9

^a Exportations nettes + ; importations nettes -.

^b Chiffres révisés.

L'importante réduction qu'ont subie les exportations européennes de produits forestiers, principalement celles de France et de Scandinavie, a eu pour résultat que ce continent a, pour la première fois, fait figure d'importateur net. L'augmentation du déficit en Amérique latine est due surtout à la contraction des exportations en provenance du Brésil.

En 1952, la valeur de l'ensemble des exportations de produits forestiers (y compris le liège et les produits manufacturés en bois et en papier) signalées à la FAO représentait 4.000 millions de dollars des Etats-Unis, contre 4.600 millions en 1951.

UTILISATION DES BOIS RONDS

L'utilisation effective totale de bois ronds s'est élevée pour les pays ayant fait rapport à environ 762 millions de m³, contre 778 millions en 1951, soit une légère diminution de 2 %.

Des diminutions de plus de 10 millions de m³ en Europe et de 4,5 millions en Amérique du Nord ont été enregistrées, alors que dans les autres régions l'utilisation est demeurée à peu près inchangée. Pour les pays qui ont pu fournir une répartition des quantités totales utilisées selon leurs destinations commerciales et en tenant compte de la consommation rurale, il ressort que celle-ci comprend les trois quarts de la consommation de bois de chauffage et seulement 3 % de celle de bois d'œuvre et d'industrie.

Les destinations commerciales (y compris toutes les utilisations industrielles) ont totalisé 628 millions de m³, répartis comme suit :

SCIAGES

Production

La production mondiale de sciages (y compris les planches de caisserie et les traverses) a été estimée pour 1952 à environ 245 millions de m³, c'est-à-dire 5 millions de plus qu'en 1951, soit un accroissement de 2 %. Cette augmentation a résulté surtout d'une production plus forte en U.R.S.S. et au Japon ; dans ce dernier pays, la production est passée de 12.600.000 m³ en 1951 à 16.600.000 en 1952, soit une augmentation d'un tiers. La production européenne, en revanche, a assez nettement fléchi : pour l'ensemble des pays ayant fait rapport, elle n'a atteint que 35.400.000 m³, contre 39.400.000 pour l'année précédente, soit une baisse d'environ 10 % pour l'ensemble de l'Europe. La Finlande a réduit sa production de 1.400.000 m³, soit 30 %, la France, de 20 %, et l'Allemagne occidentale et l'Autriche de 10 % chacune.

La production de sciages résineux et feuillus dans les pays faisant rapport (90 % de la production mondiale) a augmenté de 0,5 % entre 1951 et 1952. Mais, alors que les chiffres de l'Europe ont accusé un fléchissement de 12 % dans la production des sciages résineux, la diminution n'a été que de 4 % pour celle des sciages feuillus. Le Canada et les Etats-Unis ont maintenu leur production pour ces deux catégories d'essences, alors que l'Asie, grâce à la production accrue des scieries japonaises, a augmenté sa production de sciages résineux de 36 %, et celle de sciages feuillus de 12 %. La production de planches de caisserie dans les pays qui ont fourni des statistiques distinctes est tombée de 5.700.000 m³ en 1951 à 5.600.000 en 1952. A l'exception du Japon, qui est le plus gros producteur de planches de caisserie, tous les pays importants ont accusé une baisse de production.

En 1952, la répartition entre les différentes espèces dans les pays faisant rapport était la suivante :

	Production de sciages	
	Milliers de m ³ (s)	Pourcentage
Résineux	133.920	76
Feuillus	36.190	21
Planches de caisserie ^a	5.570	3
Total	175.680	100

^a Inférieure à la réalité, étant donné que de nombreux pays comprennent la production de planches de caisserie dans celle de sciages.

Le diagramme de la page 18 indique la production de sciages dans un certain nombre de pays choisis. En 1952, la production de sciages a été de 22 % plus élevée qu'avant la guerre.

Commerce international des sciages

Les sciages livrés sur le marché international ont représenté quelque 13 % (contre 18 % en 1951) du volume produit dans les pays faisant rapport. Il ressort du tableau ci-après que le commerce international du bois porte essentiellement sur les résineux :

	Volume du commerce en pourcentage de la production en 1952
Bois résineux	14
Bois feuillus	6
Planches de caisserie	9

Alors que l'Europe et l'Amérique du Nord représentaient plus de 95 % dans le commerce international des sciages résineux, le volume du commerce des sciages feuillus a été beaucoup mieux réparti entre les divers continents ; en effet, l'Asie a fourni un tiers du volume exporté, et l'Europe et l'Amérique du Nord, prises ensemble, la moitié des expéditions totales.

Exportations

Le volume des exportations signalées pour 1952 (y compris les planches de caisserie et les traverses) a été de 23 millions de m³, soit 5,5 millions de moins qu'en 1951. Alors que les exportations de résineux (atteignant seulement 4.200.000 standards) fléchissaient de quelque 20 %, les expéditions de feuillus ont diminué de plus d'un quart, dépassant tout juste 2 millions de m³ en 1952. On a annoncé une diminution des exportations de sciages résineux surtout en Suède et en Finlande, qui à elles deux n'ont expédié à l'étranger qu'environ 1.300.000 standards en 1952, contre 1.700.000 en 1951. Le Canada et les Etats-Unis ont réduit leurs exportations de quelque 215.000 standards, soit environ 10 %, et les exportations du Brésil et du Japon, qui sont les deux plus gros exportateurs après l'Europe et l'Amérique du Nord, ont également diminué de quelque 170.000 standards. Le fléchissement des exportations de feuillus a été principalement le fait de la France, qui n'a expédié qu'un tiers du volume exporté par elle en 1951, et du Japon.

Le diagramme de la page 19, qui illustre les exportations de sciages résineux effectuées par les principaux pays, permet de constater la forte contraction du volume des exportations, qui n'a dépassé que de 2 % celui de 1937.

Importations

On a enregistré une baisse analogue des importations : leur volume total n'a atteint que 23.600.000 m³, contre 27.700.000 en 1951. La diminution pour chacune des catégories de produits a été à peu près la même que dans le cas des exportations ; cependant, les Etats-Unis, qui sont le plus gros importateur de résineux, avec 26 % du total déclaré, ont maintenu le volume de leurs importations en 1952. La plus forte contraction a été enregistrée au Royaume-Uni, qui n'a acheté à l'étranger que 1 million de standards, contre 1.600.000 en 1951, réduisant ainsi ses importations de plus d'un tiers. L'Australie et l'Égypte, qui sont les plus gros importateurs de sciages résineux après quelques pays d'Europe et les Etats-Unis,

ont à elles deux réduit leurs importations de 150.000 standards, soit 45 %. En revanche, l'Allemagne occidentale a multiplié ses achats par le coefficient 2,5, important 400.000 standards contre 170.000 en 1951.

Le tableau ci-dessous permet de comparer aux totaux d'avant guerre les importations de sciages effectuées depuis 1950 par quelques-uns des principaux pays importateurs :

	1952	1951	1950	1937
	Milliers de m ³ sciés			
Royaume-Uni	5.506	8.760	4.920	13.090
Pays-Bas	1.320	1.869	2.130	1.910
Allemagne ^a	1.880	831	725	2.510
Etats-Unis	5.896	5.966	8.140	1.630
France	411	255	290	1.030

^a A partir de 1950, République fédérale seulement.

Stocks de sciages

Le gros volume des importations en 1951 avait permis aux pays de reconstituer leurs stocks, qui, au cours de ladite année, avaient augmenté au total de 4.200.000 m³. Malgré la réduction des importations en 1952, les stocks ont augmenté d'encore 1.300.000 m³. Ce n'est que dans les deux principaux pays importateurs d'Europe, le Royaume-Uni et les Pays-Bas, que des prélèvements nets ont été opérés sur les stocks qui ont diminué au total de quelque 730.000 m³.

Consommation de sciages

La consommation apparente de sciages des pays ayant communiqué leurs chiffres à la FAO a été en 1952 de 175 millions de m³, soit environ 3 % de plus qu'en 1951.

On trouvera au tableau 43 les chiffres de la consommation annuelle moyenne de sciages par habitant pendant la période 1948 à 1952 dans les pays ayant fourni des rapports. Le taux de consommation varie d'une région à l'autre. Il est de plus d'un tiers de mètre cube par habitant dans des régions boisées comme l'Europe septentrionale, l'Amérique du Nord, l'Australie et la Nouvelle-Zélande, et tombe à moins d'un dixième de mètre cube dans les régions dépourvues de forêts comme le Proche-Orient.

CONTRE-PLAQUÉS

On évalue pour 1952 la production mondiale de contre-plaqués (y compris les panneaux forts) à 6.900.000 m³, répartis ainsi entre les diverses régions :

Régions	Evaluation de la production mondiale de contre-plaqués ^a	
	1.000 m ³	Pourcentage
Europe	1.590	23
URSS	700	10
Canada et Etats-Unis	3.910	57
Amérique latine	150	2
Afrique	80	1
Asie	390	6
Région du Pacifique	80	1
Total pour le monde entier	6.900	100

^a Les chiffres communiqués à la FAO, complétés par des évaluations dignes de foi, couvrent 94 % de la production mondiale.

L'Amérique du Nord et l'Europe ont fourni les quatre cinquièmes de la production mondiale ; et les Etats-Unis, à eux seuls, avec quelque 3,5 millions de m³, plus de 50 %. Par rapport à 1951, ces chiffres indiquent une baisse de plus de 150.000 m³ dans la production européenne, imputable principalement à la Finlande et à l'Allemagne occidentale, étant donné qu'on a enregistré un accroissement pour les Etats-Unis (150.000 m³) et le Japon (65.000 m³).

Le volume du commerce des pays ayant fait rapport en 1952 a diminué de 20 % par rapport à 1951 dans le cas des importations, et de plus de 25 % dans le cas des exportations. La contraction des importations (110.000 m³) a été due presque entièrement à la réduction des achats effectués par les pays européens, notamment le Royaume-Uni, alors que la diminution des exportations (140.000 m³) résultait essentiellement d'expéditions plus réduites en provenance de la Finlande (le plus gros exportateur du monde), de la Suède et du Japon.

TRAVERSES

Le fléchissement qu'avait accusé la production de traverses entre 1950 et 1951 ne s'est pas poursuivi : la tendance s'est renversée, et en 1952 la production dans les pays faisant rapport atteignait 3.700.000 m³, contre 3.400.000 l'année précédente. Parmi les principaux pays, seul le Japon a vu sa production diminuer de quelque 170.000 m³, alors que la France, l'Allemagne occidentale et le Canada, pris ensemble, ont accusé une augmentation de 340.000 m³.

Le commerce des traverses est demeuré stable, portant sur un volume d'environ 700.000 m³. Toutefois, dans certains pays, on a enregistré de grosses fluctuations entre les deux dernières années. Par exemple, la Belgique a doublé ses importations (105.000 m³, contre 50.000 en 1951) et le Royaume-Uni n'a acheté que 82.000 m³, contre 364.000 l'année précédente.

PÂTE DE BOIS

Production

L'évolution de la production mondiale de pâte de bois (U.R.S.S. non comprise) est indiquée dans le tableau suivant :

Qualités	1950 ^a	1951 ^a	1952 ^b	1952
	— Millions de tonnes métriques —			%
Pâte de bois mécanique	11,7	12,7	12,6	33
Pâte de bois chimique, soluble	1,7	2,2	2,1	6
Toutes autres pâtes de bois chimiques	18,7	20,9	20,2	54
Pâtes fabriquées à partir d'autres fibres	2,4	2,6	2,8	7
Production totale de pâte	34,5	38,4	37,7	100

^a Chiffres révisés.

^b Les chiffres communiqués à la FAO, complétés par des évaluations dignes de foi, couvrent 95 % de la production totale.

Alors que l'année 1951 avait été une période de production croissante, de demande supérieure à l'offre et d'ascension des prix, l'année 1952 a été marquée par la première récession survenue depuis la guerre dans l'industrie de pâte de bois ; seule la fabrication de pâte à partir de paille, d'alfa, etc., a continué d'augmenter. Malgré ce recul de la production mondiale de pâte de bois, il est intéressant de noter que la production dépassait encore de 2,5 millions le chiffre de 1950. La baisse de production a été la plus forte dans les pays scandinaves, où elle a atteint quelque 690.000 tonnes, soit 10 % ; mais la production a également diminué dans les autres pays producteurs d'Europe, ainsi qu'au Canada. En revanche, l'Amérique du Sud, l'Asie et la région du Pacifique ont augmenté leur production d'environ 290.000 tonnes, soit 20 % ; et, à lui seul, le Japon, qui est maintenant le plus gros producteur de pâte en dehors de l'Europe et de l'Amérique du Nord, a vu sa production augmenter de quelque 180.000 tonnes.

La répartition de la production mondiale de pâte (y compris celle de l'U.R.S.S.) en 1952 entre les diverses régions est indiquée dans le tableau suivant :

Régions	Pourcentage de la production mondiale
Europe	29
URSS	4,5
Canada et Etats-Unis	62
Amérique latine	1
Afrique	—
Asie	3
Région du Pacifique	0,5
Total	100

Un coup d'œil sur ce tableau permet de constater à quel point la production de pâte est inégalement répartie dans le monde ; elle est principalement concentrée en Amérique du Nord et en Europe, ces deux régions fournissant environ les neuf dixièmes du total mondial ; mais, si la part de l'Europe dans la production mondiale était, avant la première guerre mondiale, d'environ la moitié, elle est aujourd'hui inférieure à un tiers.

Commerce international de pâte de bois

La diminution de la production a entraîné également une contraction du volume du commerce. Les importations des pays ayant fait rapport n'ont atteint au total que 4.940.000 tonnes, contre 5.880.000 en 1951, les deux baisses les plus importantes étant enregistrées en Europe (530.000 tonnes) et aux Etats-Unis (390.000 tonnes). Cette contraction du commerce s'est faite surtout au détriment des trois pays de l'Europe septentrionale, dont les exportations sont tombées de 3.760.000 tonnes en 1951 à 3.030.000 tonnes, soit d'environ 20 %.

La balance commerciale des pays ayant fait rapport, groupés par région, s'établit comme suit pour 1952 en ce qui concerne les pâtes de bois et leurs produits dérivés :

Régions	Balance nette ^a	
	Pâte de bois de bois	Pâte de bois et produits dérivés ^b
	Milliers de tonnes métriques	
Europe	+ 480	+ 1.350
Canada et Etats-Unis	+ 140	+ 670
Amérique latine	- 280	- 650
Afrique	- 10	- 250
Asie	- 70	- 400
Région du Pacifique	- 60	- 470

^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 de pâte de bois

En 1952, la consommation apparente de pâte de bois dans les pays ayant fourni des rapports a été de 32.800.000 tonnes, contre 33.300.000 en 1951, soit une baisse de 2 %. Le Canada et les Etats-Unis ont consommé ensemble plus des deux tiers du total, alors que le Royaume-Uni et l'Allemagne occidentale ont absorbé quelque 45 % de la consommation totale de l'Europe.

Selon une évaluation fondée sur la moyenne de la période de trois ans 1950/1952, la répartition, entre les diverses régions du monde, de la consommation totale des principaux produits à base de pâte (différentes sortes de papiers et cartons) est la suivante :

Régions	Kilogrammes par habitant
Europe	28
URSS	9
Canada et Etats-Unis	169
Amérique latine	9
Afrique	2
Asie	1
Région du Pacifique	43
Moyenne pour le monde entier	19

Il ne faut pas oublier toutefois que les différences entre les régions seraient encore plus marquées si, par exemple, le Japon et l'Union Sud-Africaine, dont la consommation de produits à base de pâte de bois est élevée, n'étaient pas inclus dans l'Asie et l'Afrique respectivement.

PAPIERS ET CARTONS

Généralités

La production mondiale (y compris celle de l'U.R.S.S.) des différentes sortes de papiers et cartons est évaluée aux chiffres suivants :

	1950	1951	1952 ^a	1952
	— Millions de tonnes métriques —			
				%
Papier-journal	8,9	9,4	9,8	22
Autres papiers d'impression et d'écriture	8,1	8,8	8,6	19
Autres papiers	11,4	12,6	11,5	25
Cartons	15,3	16,7	15,6	34
Total	43,7	47,5	45,5	100

^a Les chiffres communiqués à la FAO, complétés par des évaluations dignes de foi, couvrent 98 % de la production totale de papier-journal, 97 % de celle d'autres papiers et 90 % de celle de carton.

Ainsi le carton représente environ un tiers des produits à base de pâte, et les papiers d'impression et d'écriture les deux cinquièmes. Pour les différents pays, toutefois, les proportions varient sensiblement ; au Canada, par exemple, la production de papier-journal s'élève à 81 % de la production totale, alors qu'aux Etats-Unis elle n'atteint que 5 % du total.

Les chiffres ci-après permettent de constater que la production mondiale de papier et de carton est tout aussi concentrée que celle de pâte de bois.

Pourcentage de la production mondiale	
Europe	26,2
URSS	4,6
Canada et Etats-Unis	62,7
Amérique latine	1,9
Afrique	0,3
Asie	3,8
Région du Pacifique	0,5

Les Etats-Unis fournissent à eux seuls 46 % de la production mondiale. Leur production, jointe à celle du Canada et du Royaume-Uni, représente exactement les deux tiers des approvisionnements du monde entier en papier et carton.

Papier-journal

Le papier-journal est le seul produit à base de pâte dont la production ait augmenté en 1952 ; celle-ci a atteint 9.800.000 tonnes, contre 9.400.000 l'année précédente. C'est au Japon qu'a été enregistrée la plus forte augmentation : 114.000 tonnes, soit environ 70 %. Le plus gros producteur du monde, le Canada, a accru sa production d'environ 116.000 tonnes, fournissant ainsi 53 % de la production mondiale. Dans certains pays, tels que la Belgique, la France et la Norvège, la production a accusé un léger fléchissement ; aux Etats-Unis, elle est demeurée stable, se maintenant à 1 million de tonnes.

Le papier-journal continue d'être l'une des principales marchandises entrant dans le commerce d'exportation. En 1952, il en a été exporté quelque 5.800.000 tonnes (contre 5.600.000 en 1951), soit environ les deux tiers de la production des pays faisant rapport. Toutefois, les trois quarts de cet énorme volume de commerce s'est fait entre le Canada et les Etats-Unis. L'Afrique est entièrement tributaire de l'étranger pour ses approvisionnements en papier-journal.

Autres papiers

La production mondiale est passée de 21.400.000 tonnes en 1951 à 20.100.000 tonnes en 1952, soit une diminution de 6 % ; elle est ainsi retombée au niveau de 1950. Parmi les pays ayant fourni des rapports, seuls le Chili, le Japon, l'Inde, l'Italie, la Suisse et la Turquie ont maintenu leur production au niveau de l'année précédente, ou l'ont légèrement accrue ; dans tous les autres pays, la production est restée inférieure aux chiffres records

de l'année 1951. La contraction a été très forte aux Etats-Unis (plus de 730.000 tonnes) et au Royaume-Uni (300.000 tonnes environ).

En conséquence, le commerce mondial a également fléchi, passant de 1,72 million de tonnes en 1951 à 1,28 million en 1952, soit une diminution de 26 %. Des trois principaux pays exportateurs, seuls les Etats-Unis ont pu maintenir leurs exportations au niveau de 1951, alors que les expéditions vers l'étranger faites par la Finlande et la Suède ont diminué en 1952 de 215.000 tonnes. Le Royaume-Uni, qui est le principal pays importateur, n'a acheté que 137.000 tonnes, contre 291.000 en 1951, mais l'Australie a pu accroître ses importations de 50.000 tonnes.

Cartons

Là aussi, la production mondiale a baissé d'environ 1 million de tonnes, c'est-à-dire de 7 %. La production des Etats-Unis, qui représente les deux tiers du total mondial, a diminué de quelque 765.000 tonnes, et le principal producteur européen, le Royaume-Uni, a vu sa production baisser de 90.000 tonnes. En pourcentage, le fléchissement le plus fort a été enregistré en France, soit 29 %, ce qui correspond à 100.000 tonnes environ. En revanche, le Japon a pu augmenter sa production de 17 %.

Le commerce des cartons dans les pays faisant rapport a diminué en volume, atteignant seulement 570.000 tonnes, contre 760.000 en 1951.

PANNEAUX DE FIBRE

On évalue à 2.500.000 tonnes la production mondiale en 1952, contre 2.600.000 l'année précédente. La production de panneaux durs s'est maintenue à 1.200.000 tonnes, alors que celle de panneaux isolants a diminué de quelque 100.000 tonnes. Parmi les pays faisant rapport — qui fournissent 87 % de la production mondiale — la production a baissé de quelque 160.000 tonnes pour les principaux pays exportateurs (Scandinavie, notamment la Suède) et le Canada, alors que dans les pays dont la consommation est égale ou supérieure à la production (Etats-Unis, région du Pacifique et Asie) celle-ci a légèrement augmenté ou est demeurée stationnaire. Les Etats-Unis, qui sont le principal producteur de panneaux de fibre, ont fourni en 1952, d'après les évaluations, 61 % de la production mondiale de panneaux isolants et 32 % de celle de panneaux durs.

En conséquence, les exportations de panneaux de fibre des pays faisant rapport ont fléchi de plus d'un tiers, tombant de 360.000 tonnes en 1951 à 220.000 tonnes en 1952. La Suède et la Finlande, qui sont les principaux pays exportateurs, ont vu leurs exportations baisser de plus de 40 %, soit environ 100.000 tonnes ; cette contraction a porté surtout sur les expéditions à destination du Royaume-Uni et de l'Australie. Les importations ont naturellement, elles aussi, diminué ; elles n'ont atteint au total que 210.000 tonnes en 1952, contre 290.000 tonnes l'année précédente. Si l'on prend le cas du Royaume-Uni, qui est de loin le plus gros importateur, on constate qu'il n'a acheté en 1952 que 55.000 tonnes, contre 130.000 en 1951.

ASPECTOS SOBRESALIENTES DE LA SITUACIÓN MUNDIAL, 1952

CORTAS DE MADERA ROLLIZA

Total de cortas

La producción mundial de madera rolliza en 1952 se calcula que ha sido de 1.429 millones de m³ (r), o sea, unos 16 millones por encima de la cifra, rectificada, correspondiente al año anterior. Las cifras remitidas a la FAO, con otros datos oficiales bastante seguros, comprenden aproximadamente el 95 % de la producción mundial. Sin embargo, estas cantidades no incluyen la madera quemada como consecuencia de la agricultura migratoria; tampoco se han tenido en cuenta algunas cortas para usos privados de los agricultores, y de las que no se ha hecho constancia. El cuadro siguiente es una estimación de la parte del total mundial de cortas que le corresponde a cada región.

Región	1951 ^a		1952	
	Total	del cual corresponden a la madera industrial	Total	del cual corresponden a la madera industrial
	<i>Millones de metros cúbicos (r)</i>			
Europa	266	161	261	160
URSS ^b	335	190	365	205
Canadá y Estados Unidos	381	310	375	309
América Latina	171	22	170	22
Asia	146	51	143	53
Africa	92	9	93	10
Región del Pacífico	22	11	22	12
Total mundial	1.413	754	1.429	771

^a Cifras rectificadas.

^b Véanse las notas sobre los países.

La reducida corta registrada en Europa, América y Asia quedó compensada con creces por los apeos para madera rolliza efectuados en la URSS, que para 1955 pretende elevarlos un 56 % sobre los 300 millones de m³ correspondientes al año 1950. Las cortas han disminuído considerablemente en Finlandia (en 6½ millones de m³, o sea, el 20 %) y en el Japón (en unos 4 millones de m³, o sea, el 7 %).

Categorías de madera rolliza

La distribución porcentual del total de cortas en el mundo en 1952, según categorías, es como sigue:

Categoría	Porcentaje del total de cortas
Trozos para aserrar y para chapas	36
Madera para pulpa	10
Ademes	3
Otras maderas industriales	5
Total de madera industrial	54
Leña	46

El porcentaje de madera industrial ha subido ligeramente desde 1951. Es significativo que en Europa, América del Norte y Asia, donde las cortas bajaron, en conjunto, en 14 millones de m³, el total correspondiente a la madera industrial se mantuviera inalterable. Este reducido total de corta se compensó por un mayor empleo de la leña par fines industriales, lo que ha sido especialmente notable en el Japón, pues las cortas bajaron allí de 55,5 a 51,8 millones de m³; pero la proporción en madera industrial se elevó de 26,8 a 27,4 millones de m³.

Dentro de la categoría de madera industrial, la proporción de la de pequeño diámetro (ademes y madera para pulpa) de los países que han comunicado datos, volvió a aumentar. El cuadro siguiente muestra la creciente importancia de estos dos productos, en Europa y en América del Norte juntas:

Año	Porcentaje de la producción de madera para pulpa y ademes, respecto al total de corta de madera industrial
1950	28,8
1951	32,7
1952	33,1

La madera en la economía mundial

Se ha estimado en 1952 el valor de la producción total de productos forestales de primera necesidad (leña, ademes, otra madera rolliza industrial, madera aserrada, madera multilaminar, pulpa de madera y planchas de fibra) en 19.200 millones de dólares E.U.A., comparado con la cifra revisada de 19.900 para el año anterior.

COMERCIO MUNDIAL

El comercio de la madera industrial y sus productos alcanzó en 1951, en todo el mundo, una cifra jamás superada en la postguerra. Las exportaciones de todos los productos forestales, expresadas en términos de los volúmenes equivalentes de madera rolliza, arrojaron unos 124 millones de m³ para todos los países que han comunicado datos; pero en 1952 bajaron a 109 millones, o sea, en un 12 %. Mientras que en 1951 se exportó alrededor del 23 % de toda la producción de madera industrial, en 1952 no se pasó del 20 %. Los principales países siguientes exportaron más de la mitad de producción de madera industrial:

	Porcentaje de exportaciones respecto de la producción
Finlandia	95
Austria	89
Canadá	59
Suecia	51

Por el contrario, el Reino Unido y los Países Bajos importaron más del 90 % de sus necesidades de madera industrial, y Egipto, que carece de bosques, tuvo que importar alrededor de un millón de m³, en su equivalencia en madera rolliza, para poder satisfacer todas sus necesidades.

Los saldos comerciales que arrojó cada región en los dos últimos años, y expresados también en equivalentes de madera rolliza, fueron los siguientes :

	Saldo neto ^a	
	(Millones de m ³ (r))	
	1951 ^b	1952
Europa	+ 2,1	— 1,9
Canadá y Estados Unidos	+ 9,5	+ 9,8
América Latina	— 1,8	— 2,8
África	— 0,7	— 0,9
Asia	— 2,9	— 2,2
Región del Pacífico	— 3,0	— 2,9

^a Exportaciones + ; importaciones —.
^b Cantidades revisadas.

La disminución considerable de las exportaciones de productos forestales europeos, principalmente las de Francia y de Escandinavia hizo parecer este continente como importador neto por primera vez. El déficit aumentado en América Latina es debido principalmente a la disminución de las exportaciones de Brasil.

El valor de todas las exportaciones de productos forestales (incluyendo el corcho y las manufacturas de madera y papel) comunicadas a la FAO en 1952, fué de 4.000 millones de dólares E.U.A., en comparación con 4.600 millones en 1951.

UTILIZACIÓN DE LA MADERA ROLLIZA

La totalidad de la utilización real de madera rolliza en los países que han comunicado datos se elevó, aproximadamente, a 762 millones de m³, contra 778 millones en 1951, lo que revela una ligera disminución del 2 %. En Europa, bajó en más de 10 millones de m³, y en la América del Norte, en otros 4½ millones, mientras que en otras regiones se ha mantenido más o menos fijo. De los datos precedentes de los países que han podido descomponer el total de su utilización en: a) para fines comerciales y b) para uso particular del agricultor, se advierte que en las granjas se han consumido solamente las tres cuartas partes de la leña y sólo el 3 % de la madera industrial.

La madera colocada en el comercio (incluyendo toda utilización industrial) sumó 628 millones de m³, distribuída del siguiente modo :

	Porcentaje
Leña	19
Madera para carbón	4
Madera para pulpa	20
Trozas para aserrar	50
Ademes	3
Estacas, pilotes y postes	2
Otras maderas industriales	2

MADERA ASERRADA

Producción

La producción mundial de madera aserrada (incluyendo tablas para cajones y durmientes) en 1952, se calcula que ha sido, aproximadamente, de 245 millones de m³, es decir, 5 millones más que en 1951, lo que revela un aumento del 2 %. Este aumento obedeció principalmente a una mayor producción en la URSS y en el Japón : en este último, la producción subió de 12,6, en 1951, a 16,6 millones m³, en 1952, o sea, en un tercio más. La producción europea, por el contrario, disminuyó con relativa brusquedad ; los países que han dado información produjeron, en conjunto, sólo 35,4 millones de m³, frente a 39,4 millones del año anterior, con lo cual toda la producción europea bajó aproximadamente el 10 %. En Finlandia, la producción se redujo en 1,4 millones de m³, o en un 30 % ; en Francia, en el 20 %, y en Alemania Occidental y Austria, en el 10 % cada una.

La producción de madera aserrada tanto de coníferas como de frondosas en los países que han facilitado datos (el 90 % de la producción mundial), se elevó en el ½ % entre 1951 y 1952. Pero mientras que las cifras europeas indican un descenso del 12 % en la producción de madera aserrada de coníferas, la de frondosas bajó solamente el 4 %. En el Canadá y los Estados Unidos de América el total de ambos productos no ha variado ; Asia, en cambio, y merced a una mayor producción de los aserraderos japoneses, elevó su total de madera aserrada de coníferas en el 36 %, y el de especies frondosas, en el 12 %. La producción de tablas para cajones en los países que proporcionaron estadísticas por separado, disminuyó de 5,7 millones de m³, en 1951, a 5,6 millones, en 1952. Con excepción del Japón, que es el mayor de los productores de tablas para cajones, todos los países de importancia acusan un descenso en su producción.

En 1952, la distribución de las distintas especies en los países que han facilitado datos fué como sigue :

	Producción de madera aserrada	
	1.000 m ³ (s)	%
Coníferas	133.920	76
Fronosas	36.190	21
Tablas para cajones ^a	5.570	3
Total	175.680	100

^a Calculado por lo bajo, porque muchos países incluyen la producción de tablas en la de madera aserrada.

La producción de madera aserrada en los países que se indican aparece representada en el gráfico de la página 18. Esta proporción fué, en 1952, un 22 % mayor que antes de la guerra.

El comercio mundial de la madera aserrada

Aproximadamente el 13 % del volumen de la producción de madera aserrada de los países que han facilitado datos, se destinó al comercio internacional, contra el 18 % correspondiente a 1951. El cuadro siguiente indica

que el comercio internacional en madera aserrada consiste primordialmente en especies coníferas :

	Volumen del comercio como porcentaje de la producción, en 1952
Madera aserrada de coníferas	14
Madera aserrada de frondosas	6
Tablas para cajones	9

Mientras que más del 95 % del comercio internacional en madera aserrada de coníferas ha correspondido a Europa y América del Norte, el volumen del comercio en madera aserrada de frondosas se distribuyó más uniformemente entre los continentes, ya que Asia aportó un tercio de las exportaciones, y Europa y América del Norte, juntas, contribuyeron con la mitad.

Exportaciones

El volumen de las exportaciones notificado para 1952 (incluyendo tablas para cajones y durmientes) fué 23 millones de m³, o sea 5½ millones menos que en 1951. Si bien las exportaciones de coníferas (que en la actualidad suman solamente 4,2 millones de « standards ») bajaron en un 20%, aproximadamente, los embarques de frondosas disminuyeron en más de la cuarta parte, alcanzando sólo poco más de 2 millones de m³ en 1952. Especialmente de Suecia y Finlandia se tienen noticias de que las exportaciones de madera aserrada de coníferas han bajado, y los dos países enviaron a ultramar en 1952 sólo alrededor de 1,3 millones de « standards », contra 1,7 millones en 1951. El Canadá y los Estados Unidos redujeron sus exportaciones en 215.000 « standards », aproximadamente, o sea, en el 10 %, sobre poco más o menos, y las exportaciones del Brasil y el Japón, que son los dos exportadores que siguen en importancia a Europa y Norteamérica, bajaron también en unos 170.000 « standards ». Francia, que embarcó solamente la tercera parte del volumen exportado en 1951, y el Japón, fueron los que principalmente contribuyeron al descenso en las exportaciones de madera de frondosas.

El gráfico de la página 19, que representa las exportaciones de madera aserrada de coníferas de los principales países, indica la considerable disminución registrada en el volumen de lo exportado, el cual fué sólo un 2 % más elevado que en 1937.

Importaciones

En las importaciones ha habido un descenso análogo ; el volumen total se elevó a 23,6 millones de m³ solamente, contra los 27,7 millones de 1951. La disminución en cada uno de los distintos productos fué aproximadamente igual que en las exportaciones, pero los Estados Unidos de América, que constituyen los mayores importadores de madera de coníferas, puesto que absorben el 26 % del total conocido, mantuvieron en 1952 el volumen de sus importaciones al mismo nivel que el año anterior. El descenso mayor ha sido el registrado en el Reino Unido, que adquirió solamente un millón de « standards »,

frente a 1,6 millones en 1951, con lo cual sus importaciones se redujeron en más de un tercio. Australia y Egipto, que después de Europa y los Estados Unidos de América representan los mayores importadores de madera aserrada de coníferas, disminuyeron sus compras, en conjunto, en 150.000 « standards », o sea, el 45 %. La Alemania occidental, por el contrario, aumentó las suyas dos veces y media más, aproximadamente, pues importó 400.000 « standards », en contraste con los 170.000 de 1951.

En el cuadro siguiente se comparan con los totales de anteguerra las importaciones de madera aserrada efectuadas después de 1950 por algunos de los principales países importadores :

	1952	1951	1950	1937
	1.000 m ³ (s)			
Reino Unido	5.506	8.760	4.920	13.090
Países Bajos	1.320	1.869	2.130	1.910
Alemania ^a	1.880	831	725	2.510
Estados Unidos	5.896	5.966	8.140	1.630
Francia	411	255	290	1.030

^a A partir de 1950, los datos se refieren exclusivamente a la República Federal.

Existencias de madera aserrada

El gran volumen de importaciones registrado en 1951 permitió a los países reponer sus existencias, que en aquel año sumaron 4,2 millones de m³. Pese a las menores importaciones de 1952, las existencias continuaron aumentando, subiendo 1,3 millones de m³ más. Sólo los dos países importadores más significativos de Europa (el Reino Unido y los Países Bajos) consumieron sus existencias, que arrojaban en total unos 750.000 m³.

Consumo de madera aserrada

El consumo aparente de madera aserrada en los países que han facilitado datos a la FAO fué de 175 millones de metros cúbicos en 1952, o sea, 3 % más que en 1951.

En el cuadro 43 se da el consumo medio anual en madera aserrada, por cabeza, en los países que han facilitado datos durante el período comprendido desde 1948 a 1952. El índice de consumo varía según las regiones. En regiones madereras como la Europa Septentrional, América del Norte, Australia y Nueva Zelandia, supone más de un tercio de metro cúbico por individuo, y baja a menos de 0,1 de metro cúbico en zonas no madereras, tales como el Cercano Oriente.

MADERA MULTILAMINAR

La producción de madera multilaminar (incluidos los tableros fuertes) en 1952, se calcula que ha sido de 6,9 millones de m³, con arreglo a la siguiente distribución por regiones :

Región	Cálculo de la producción mundial de madera multilaminar ^a	
	1.000 m ³	%
Europa	1.590	23
URSS	700	10
Canadá y Estados Unidos	3.910	57
América Latina	150	2
África	80	1
Asia	390	6
Región del Pacífico	80	1
Total Mundial	6.900	100

^a Los datos remitidos a la FAO y las estimaciones seguras comprenden el 94 % de la producción mundial.

Norteamérica y Europa contribuyeron con cuatro quintas partes de la producción mundial, y los Estados Unidos, solos, con 3½ millones de m³, lo que supone más del 50 %. En comparación con el año 1951, estas cifras indican que la producción europea ha descendido en más de 150.000 m³, debido, principalmente, a Finlandia y Alemania occidental, ya que los Estados Unidos de América y el Japón acusan aumentos de 150.000 y 65.000 m³, respectivamente.

El volumen del comercio en los países que han remitido datos, disminuyó en 1952, respecto de 1951, en el 20 % en las importaciones, y en más del 25 % en las exportaciones. El descenso en el volumen de las importaciones (110.000 m³) obedeció casi por entero a una reducción en las compras de los países europeos, especialmente, el Reino Unido, mientras que la disminución en las exportaciones (140.000 m³) ha sido motivada primordialmente por los menores embarques de Finlandia (el mayor exportador del mundo), Suecia y Japón.

DURMIENTES

El descenso registrado en la producción de durmientes entre 1950 y 1951 ha sido contenido. La tendencia de la producción cambió de signo y, en los países que han comunicado informes, llegó en 1952 a 3,7 millones de m³, contra 3,4 el año anterior. De los países más importantes, solamente el Japón acusó una menor producción, que bajó en unos 170.000 m³, mientras que Francia, Alemania occidental y Canadá, juntos, han registrado un aumento de 340.000 m³.

El comercio en durmientes no ha sufrido alteración, arrojando una producción de unos 700.000 m³. Sin embargo, en cada uno de los países ha habido grandes fluctuaciones entre ambos años. Por ejemplo, Bélgica duplicó sus importaciones (105.000 m³, frente a 50.000 en 1951), y el Reino Unido adquirió solamente 82.000 m³, en comparación con los 364.000 del año anterior.

PULPA DE MADERA

Producción

A continuación se indica la marcha progresiva de la producción mundial de pulpa de madera (sin incluir la URSS) :

Calidad	1950 ^a	1951 ^a	1952 ^b	1952
	Millones de toneladas métricas			%
Pulpa mecánica	11,7	12,7	12,6	33
Pulpa química :				
soluble	1,7	2,2	2,1	6
sin incluir la soluble	18,7	20,9	20,2	54
Pulpa de otras fibras	2,4	2,6	2,8	7
Producción total de pulpa	34,5	38,4	37,7	100

^a Cifra corregida.

^b Los datos remitidos a la FAO y las estimaciones seguras comprenden el 95 % de la producción total.

Así como las características sobresalientes en 1951 fueron un alza en la producción, demanda no satisfecha y precios inusualmente elevados, 1952 señaló el primer retroceso en la producción de pulpa de madera registrado después de la guerra ; únicamente la manufactura de pulpa a base de paja, esparto, etc., subió aún más. No obstante este retraimiento, es interesante observar que la producción mundial de pulpa superó todavía a la de 1950, en más de 2½ millones de toneladas. El descenso de la producción resultó más grave en los países escandinavos, pues fué de unas 690.000 toneladas, o sea, el 10 % ; pero también fué menor aquella en otros países productores de Europa y en el Canadá. Por el contrario, Sudamérica, Asia y la región del Pacífico aumentaron su producción en unas 290.000 toneladas, lo que representó el 20 %, y el Japón sólo, que es hoy el mayor productor de pulpa fuera de Europa y Norteamérica, elevó la suya en unas 180.000 toneladas.

En el cuadro siguiente se indica la distribución regional de la producción mundial para 1952 (incluida la URSS) :

Región	Porcentaje de la producción mundial
Europa	29
URSS	4,5
Canadá y Estados Unidos	62
América Latina	1
África	—
Asia	3
Región del Pacífico	0,5
Total	100

Este cuadro revela una gran desigualdad en la distribución mundial de la pulpa, la cual aparece concentrada, principalmente, en Norteamérica y en Europa, puesto que ambas regiones juntas representan algo así como nueve décimas partes del total mundial ; pero si bien Europa contribuía antes de la primera guerra a la producción mundial aproximadamente con la mitad, su aportación supone hoy menos de un tercio.

Comercio mundial en pulpa de madera

El descenso en la producción condujo también a un menor volumen del comercio. Las importaciones de los países de cuyos datos se tiene conocimiento sumaron solamente 4,94 millones de toneladas, contra 5,88 millones en 1951, y los dos descensos mayores fueron los registrados en Europa (530.000 toneladas), y en los Estados Unidos de América (390.000 toneladas). El mayor peso de esta reducción en el comercio gravitó

sobre los tres países de la Europa septentrional, cuyas exportaciones bajaron de 3,76 millones de toneladas, en 1951, a 3,03 millones, o sea, en un 20 % aproximadamente.

Véase seguidamente la situación de la balanza comercial de la pulpa de madera y sus productos en 1952, según regiones (de acuerdo con las cifras suministradas por los países) :

Región	Saldo neto ^a	
	Pulpa de madera sola	Pulpa de madera y sus productos ^b
	Miles de toneladas métricas	
Europa	+ 480	+ 1.350
Canadá y Estados Unidos	+ 140	+ 670
América Latina	— 280	— 650
África	— 10	— 250
Asia	— 70	— 400
Región del Pacífico	— 60	— 470

^a + = exportaciones ; — = importaciones.

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

Consumo de pulpa de madera

El consumo aparente de pulpa de madera registrado en 1952 en los países que han proporcionado datos fue de 32,8 millones de toneladas, en contraste con los 33,3 millones de 1951, lo que representa una disminución del 2 %. El Canadá y los Estados Unidos representan, juntos, más de dos terceras partes de la totalidad del consumo, mientras que el Reino Unido y Alemania occidental consumieron alrededor del 45 % del total europeo.

Seguidamente se expone la distribución regional del total del consumo mundial de los principales productos de la pulpa de madera (en diferentes clases de papel y cartón), calculada sobre el promedio de un bienio representado por 1950-52.

Región	Kilogramos por persona
Europa	28
URSS	9
Canadá y Estados Unidos	169
América Latina	9
África	2
Asia	1
Región del Pacífico	43
Promedio mundial	19

Debe tenerse en cuenta, sin embargo, que estas diferencias regionales serían más acusadas si, por ejemplo, el Japón y la Unión Sudafricana, con su elevado consumo de productos de la pulpa de madera, fueron excluidos de Asia y de África, respectivamente.

PAPEL Y CARTON

Impresión general

La producción mundial (incluida la URSS) de las distintas clases de papel y cartón, se estima como sigue :

	1950	1951	1952 ^a	1952
	— Millones de toneladas métricas —			%
Papel para periódicos	8,9	9,4	9,8	22
Papel de imprenta y de escribir	8,1	8,8	8,6	19
Otros clases de papel	11,4	12,6	11,5	25
Cartón	15,3	16,7	15,6	34
Total	43,7	47,5	45,5	100

^a Los datos remitidos a la FAO y las estimaciones seguras comprenden el 98 % de la producción total del papel de periódico, el 97 % del papel y el 90 % del cartón.

Así, pues, aproximadamente la tercera parte de estos productos de la pasta de madera se destinan a la manufactura del cartón, y dos quintas partes, al papel de imprenta y de escribir. Sin embargo, esta proporción varía considerablemente en los diversos países ; en Canadá, por ejemplo, el papel para periódicos representa el 81 % de toda la producción, mientras que en los Estados Unidos de América no pasa del 5 %.

Las siguientes cifras indican que la producción mundial de papel y cartón se concentra de la misma forma que la de la pulpa de madera :

	Porcentaje de la producción mundial
Europa	26,2
URSS	4,6
Canadá y Estados Unidos	62,7
América Latina	1,9
África	0,3
Asia	3,8
Región del Pacífico	0,5

Sólo los Estados Unidos representan el 46 % de la producción mundial, mientras que, junto con el Canadá y el Reino Unido, producen exactamente las dos terceras partes del abastecimiento mundial de papel y cartón.

Papel para periódicos

El papel para periódicos es el único producto de la pasta de madera cuya manufactura se elevó en 1952, alcanzando 9,8 millones de toneladas, contra los 9,4 millones del año anterior. El mayor incremento ha sido el registrado en el Japón, con 114.000 toneladas, o sea, aproximadamente, un 70 %. El mayor productor del mundo, Canadá, elevó también su producción en otras 116.000 toneladas, lo que representa alrededor del 53 % del total mundial. Algunos países, como Bélgica, Francia y Noruega, registraron ligeros descensos en su producción, y la de los Estados Unidos de América se mantuvo inalterable en 1 millón de toneladas.

El papel para periódicos sigue siendo uno de los principales artículos de exportación entre los de primera necesidad. En 1952, se exportaron unos 5,8 millones de toneladas (frente a 5,6 en 1951), o sea, alrededor de las dos terceras partes de la producción de los países que han comunicado datos. Sin embargo, las tres cuartas partes de este enorme volumen comercial se produjo entre el Canadá y los Estados Unidos. África depende en absoluto de los suministros exteriores en cuanto a sus abastecimientos de papel para periódicos.

Otros clases de papel

La producción mundial bajó de 21,4 millones de toneladas, en 1951, a 20,1 millones, en 1952, esto es, en un 6 %, volviendo así al mismo nivel de 1950. De los países que han facilitado datos, solamente Chile, Japón, India, Italia, Suiza y Turquía mantuvieron su producción al mismo nivel que el año anterior, o lo elevaron ligeramente; ninguno de los demás países alcanzó las cifras anuales máximas de 1951. El descenso fué muy acentuado en los Estados Unidos de América (en más de 730.000 toneladas) y en el Reino Unido (en unas 300.000).

Como consecuencia, el comercio mundial también se redujo, de 1,72 millones de toneladas, en 1951, a 1,28 millones en 1952, o sea, el 26 %. De los tres principales países exportadores, solamente los Estados Unidos pudieron mantener el mismo nivel de exportación que en 1951, mientras que Finlandia y Suecia expidieron, en 1952, unas 215.000 toneladas menos. El Reino Unido, principal país importador, recibió solamente 137.000 toneladas, frente a las 291.000 de 1951, pero Australia pudo aumentar sus importaciones en otras 50.000 toneladas.

Cartón

La producción mundial de cartón bajó también en 1 millón de toneladas, aproximadamente, o sea, el 7 %. Los Estados Unidos, que aportaron dos terceras partes de la producción mundial, disminuyeron la suya en unas 765.000 toneladas, y el principal productor europeo, el Reino Unido, en otras 90.000. La mayor proporción en este descenso es la de Francia, con el 29 %, o sea, unas 100.000 toneladas. Por otra parte, el Japón pudo elevar su producción en un 17 %.

El movimiento comercial de los países informantes ha sido menor, llegando a alcanzar solamente 570.000 toneladas, frente a los 760.000 de 1951.

PLANCHAS DE FIBRA

La producción mundial en 1952 se calcula que ha sido de 2,5 millones de toneladas, contra 2,6 millones del año anterior. La producción de tableros de planchas duras se mantuvo en 1,2 millones de toneladas, mientras que la de planchas aisladoras bajó en unas 100.000. En los países que han facilitado información (que representan el 87 % de lo que se produce en todo el mundo), la producción fué inferior. En los principales países exportadores (Escandinavia, Suecia especialmente) y Canadá, bajó en unas 160.000 toneladas, mientras que en las regiones autárquicas y deficitarias (Estados Unidos de América, región del Pacífico y Asia) o se elevó con lentitud o se mantuvo fija. Los Estados Unidos de América, principales productores de planchas de fibra, aportaron, en 1952, el 61 % de la producción mundial (estimada) de planchas aisladoras, y el 32 % de la de tableros de planchas duras.

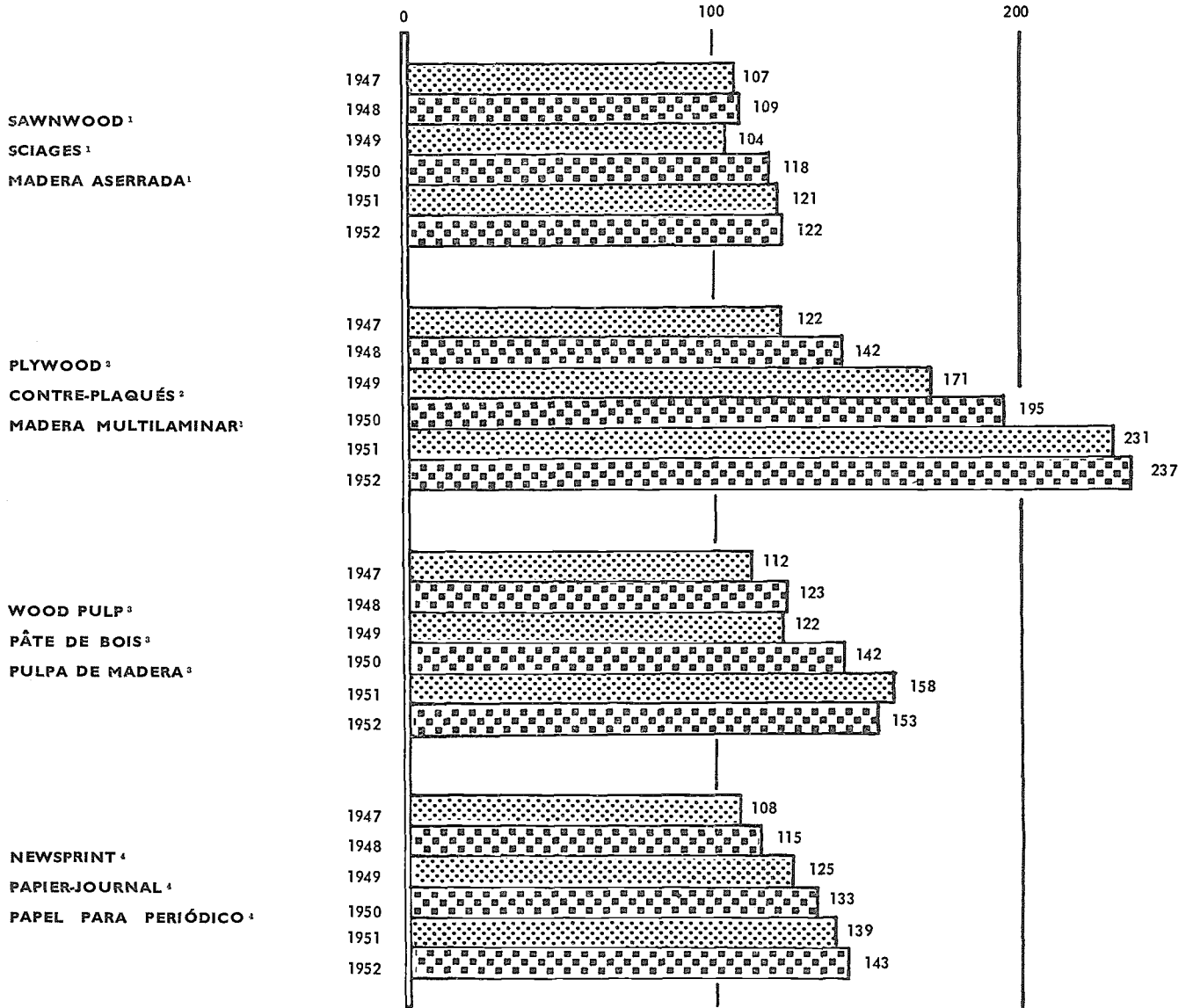
Las exportaciones de planchas de fibra de los países que han proporcionado datos bajaron, en consecuencia, en más de un tercio, o sea, de 360.000 toneladas, en 1951, a 220.000, en 1952. Suecia y Finlandia, que van a la cabeza como exportadores, disminuyeron sus exportaciones en más del 40 %, esto es, unas 100.000 toneladas, en especial, las destinadas al Reino Unido y a Australia. Naturalmente, las importaciones fueron también menores, y en 1952 se registraron solamente 210.000 toneladas, en comparación con las 290.000 del año anterior. El Reino Unido solo (que es, con mucho, el importador más destacado), no adquirió más que 55.000 toneladas, contra las 130.000 del año 1951.

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

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

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

Index : 1946 = 100 : Indice



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, Etats-Unis, Brésil, Japon, Australie et Nouvelle-Zélande.

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

³ Allemagne occidentale, Autriche, Finlande, France, Norvège, Suède, Canada, Etats-Unis, Japon et Australie.

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

¹ Alemania occidental, Austria, Finlandia, Francia, Italia, Noruega, Reino Unido, Suecia, Suiza, Canadá, Estados Unidos, Brasil, Japón, Australia y Nueva Zelandia.

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.

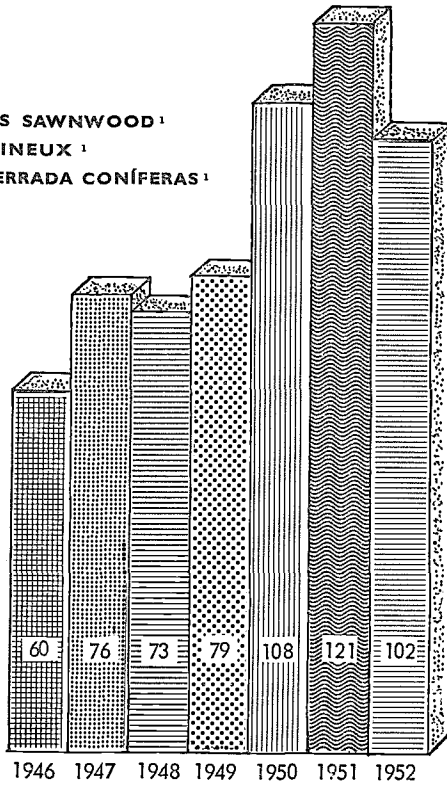
TRENDS IN EXPORTS
(Selected countries)

**TENDANCES
DES EXPORTATIONS**
(Pays sélectionnés)

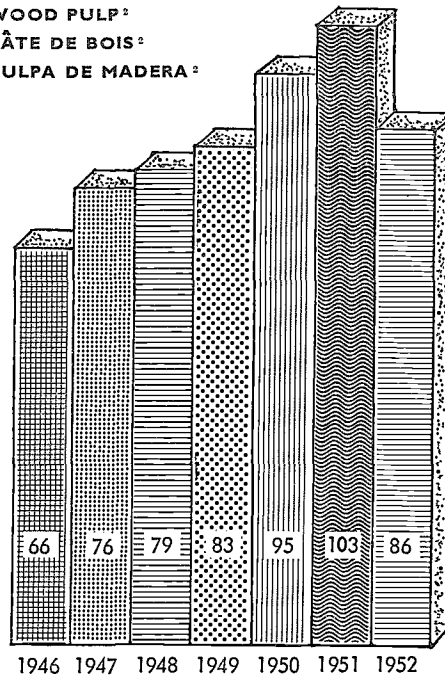
**TENDENCIAS
DE LAS EXPORTACIONES**
(Países seleccionados)

Index: 1937 = 100: Indice

CONIFEROUS SAWNWOOD¹
SCIAGES RÉSINEUX¹
MADERA ASERRADA CONÍFERAS¹



WOOD PULP²
PÂTE DE BOIS²
PULPA DE MADERA²



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

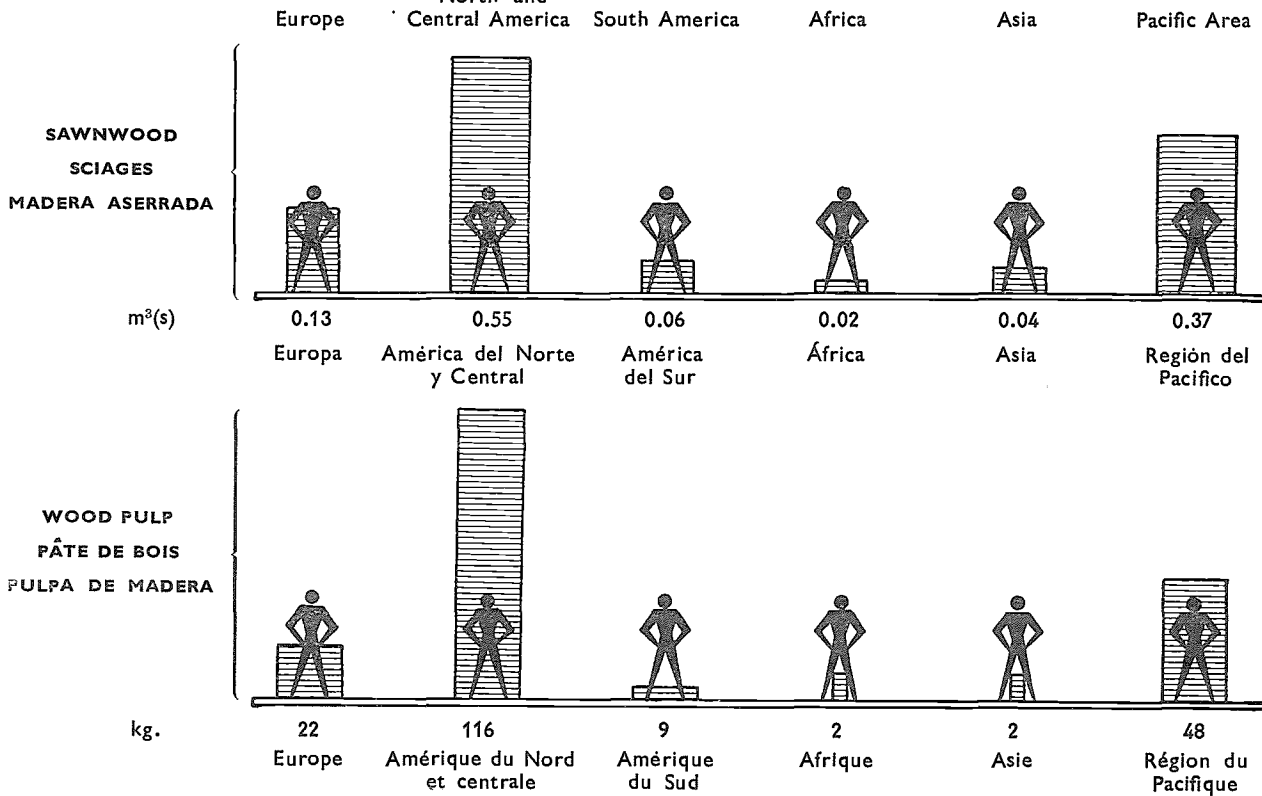
¹ Autriche, Finlande, Suède, Yougoslavie, Canada, États-Unis et Brésil.
Y compris les planches de caisserie.
² Autriche, Finlande, Norvège, Suède, Canada et États-Unis.

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)

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

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



TABLES

All tables contain data for 1951 and 1952 except where noted, and information available as of 20 October 1953.

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 1951 et 1952 et les renseignements disponibles jusqu'au 20 octobre 1953.

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 1951 y 1952, salvo indicación en sentido contrario, y información disponible hasta el 20 de octubre de 1953.

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 calidad política. 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. Véanse las notas que figuran en los apéndices.

Roundwood

TABLE 1. — TOTAL FELLINGS OF CONIFEROUS AND BROADLEAVED WOOD

Country	1951						Total fellings Total abattages
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal) Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)		
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers 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	466 800	179 200	80 200	726 200	586 200	1 312 400	1
2 EUROPE	85 700	54 500	11 000	151 200	94 800	246 000	2
3 Austria	^a 4 647	1 647	795	7 089	3 102	10 191	3
4 Belgium	953	954	—	1 907	405	2 312	4
5 Bulgaria	5
6 Czechoslovakia	5 000*	2 300*	600*	7 900*	3 090*	^b 10 990	6
7 Denmark	793	2	223	1 018	655	1 673	7
8 Finland ^c ^d	8 300	11 800	^e 2 500	22 600	10 800	33 400	8
9 France	9 220	3 550	585	13 355	^f 9 900	(23 255)	9
10 Germany, Western ^g	14 496	5 099	367	19 962	6 502	26 464	10
11 Germany, Eastern ^b	5 490	3 300	260	9 050	2 960	12 010	11
12 Greece	181	5	—	186	3 624	3 810	12
13 Hungary	400*	250*	50*	700*	1 600*	2 300*	13
14 Ireland	101	8	—	109	113	222	14
15 Italy ^g	2 218	294	1 321	3 833	8 951	12 784	15
16 Luxembourg	60	87	—	147	62	209	16
17 Netherlands	157	60	185	402	216	618	17
18 Norway ^g	2 738	3 585	779	7 102	2 274	9 376	18
19 Poland ^h	4 500*	4 100*	1 200*	9 800*	2 200*	1 200*	19
20 Portugal	585	254	525	1 364	2 330	3 694	20
21 Spain ^g	(..... 2 348.....)	2 348	5 430	7 778	21
22 Sweden ^g	14 100	15 000	600	29 700	9 000	38 700	22
23 Switzerland	1 465	325	291	2 081	1 568	3 649	23
24 United Kingdom ^d	1 995	750	—	2 745	386	3 131	24
25 Yugoslavia ^d	4 008	1 045	476	5 529	15 000*	20 529	25
26 U.S.S.R. ^d	126 000*	19 000*	40 000*	185 000*	150 000*	335 000*	26
27 NORTH AND CENTRAL AMERICA	200 000	96 000	18 500	314 500	91 100	405 600	27
28 Alaska	235	2	21	258	14	272	28
29 British Honduras	59	—	—	59	11	70	29
30 Canada ^d	39 960	36 784	1 752	78 496	10 139	88 635	30
31 Dominican Rep. ^d ⁱ	171	—	—	171	151	(322)	31
32 Greenland	—	—	—	—	1	1	32
33 Guadeloupe	1	—	—	1	6	7	33
34 Haiti ^c	26	—	—	26	7 197	7 223	34
35 Honduras ^g	534	—	10	544	7 000*	7 544	35
36 Jamaica	2	—	1	3	1	4	36
37 Martinique	1	—	—	1	5	6	37
38 Mexico ^k	3 232	(..... 454.....)	3 686	1 840	(5 526)	38
39 Puerto Rico	4	—	4	8	3 820	3 828	39
40 Trinidad and Tobago ^l	89	—	12	101	52	(153)	40
41 United States	155 675	58 736	16 680	231 091	60 888	291 979	41

See notes at end of table.

Bois ronds

TABLEAU I. — TOTAL DES ABATTAGES DES BOIS RÉSINEUX ET 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	481 900	183 900	80 000	745 800	581 100	1 326 900	TOTAL	1
2	79 500	58 200	11 300	149 000	91 000	240 000	EUROPE	2
3	^a 4 010	1 453	651	6 114	2 911	9 025	Autriche	3
4	840	855	—	1 695	405	2 100	Belgique	4
5	1 980*	100*	200*	^b 2 280	^b 4 600	^b 6 880	Bulgarie	5
6	5 000*	2 400*	600*	8 000*	2 650*	^b 10 650	Tchécoslovaquie	6
7	963	9	232	1 204	802	2 006	Danemark	7
8	7 100	7 900	^e 2 500	17 500	9 400	26 900	Finlande ^c ^d	8
9	7 030	4 576	537	12 143	^f 9 300	(21 443)	France	9
10	14 017	5 157	421	19 595	5 570	25 165	Allemagne occidentale ^g	10
11	4 450	2 800	220	7 470	2 530	10 000	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	326	1 482	4 346	9 670	14 016	Italie ^g	15
16	41	62	—	103	61	164	Luxembourg	16
17	158	67	198	423	227	650	Pays-Bas	17
18	3 650	5 100	968	9 718	2 385	12 103	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	20
21	Espagne ^g	21
22	12 300	20 000	600	32 900	9 000	41 900	Suède ^g	22
23	1 500	400	300	2 200	1 500	3 700	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	202 300	93 500	17 900	313 700	84 700	398 400	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	27
28	306	4	16	326	28	354	Alaska	28
29	63	—	—	63	15*	78	Honduras britannique	29
30	39 015	35 284	1 780	76 079	10 360	86 439	Canada ^d	30
31	169	—	—	169	160	(329)	Rép. Dominicaine ^d ¹	31
32	—	—	—	—	1	1	Groenland	32
33	Guadeloupe	33
34	Haïti ^c	34
35	Honduras ^g	35
36	2	—	1	3	1	4	Jamaïque	36
37	Martinique	37
38	2 380	(.....608.....)	..	2 988	1 120	(4 108)	Mexique ^k	38
39	4	—	4	8	3 820	3 828	Porto-Rico	39
40	86	—	8	94	54	(148)	Trinité et Tobago ¹	40
41	159 700	57 660	16 085	233 445	54 910	288 355	Etats-Unis	41

Voir notes à la fin du tableau.

Roundwood

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

Country	1951					Total fellings Total abattages	
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)		
	Sawlogs, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)		
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>							
42 SOUTH AMERICA	11 800	600	1 100	13 500	119 400	132 900	42
43 Argentina	43
44 Brazil	^m 4 300	ⁿ 190	..	4 490	94 000*	(98 490)	44
45 British Guiana	116	—	21	137	180	317	45
46 Chile	1 840	250	200	2 290	3 300	5 590	46
47 Colombia	2 145	148	4	2 297	6 500	8 797	47
48 Ecuador	48
49 French Guiana	—	—	15	15	18	33	49
50 Paraguay	500*	—	—	500*	1 500*	2 000*	50
51 Peru	(133	—	—	133	..	(133)	51
52 Surinam	130	—	—	130	200	330	52
53 Uruguay	65	—	10	75	615	690	53
54 Venezuela	54
55 AFRICA	3 900	100	1 600	5 600	63 200	68 800	55
56 Algeria	112	16	—	128	650	778	56
57 Bechuanaland	16	—	—	16	13	(19)	57
58 Belgian Congo °	520	10	—	530	2 710	(3 240)	58
59 French Cameroons	324	—	—	324	3 500	3 824	59
60 French Equat. Africa	940	1	380	1 321	6 600	7 921	60
61 French Morocco	25	5	80	110	720	830	61
62 French Somaliland	—	—	—	—	3	3	62
63 Gold Coast °	608	—	218	826	5 239	6 065	63
64 Kenya	235	—	—	235	279	514	64
65 Liberia	65
66 Libya	2	—	—	2	23	25	66
67 Madagascar	35	—	36	71	300	371	67
68 Mauritius	13	—	4	17	94	111	68
69 Nigeria °	610	—	15	625	175	800	69
70 Northern Rhodesia	108	—	34	142	1 370	1 512	70
71 Nyasaland	19	—	16	35	5 664	5 699	71
72 Reunion	5	—	—	5	200	205	72
73 Ruanda-Urundi	73
74 Sierra Leone	10	—	85	95	2 549	2 644	74
75 Southern Rhodesia	68	35	245	348	2 915	3 263	75
76 Tanganyika ^d	180	—	340	520	18 420	18 940	76
77 Togoland (French)	4	—	3	7	42	49	77
78 Tunisia	—	2	—	2	21	23	78
79 Uganda ^d	73	—	18	91	10 400	10 491	79
80 Zanzibar	—	—	147	147	80	227	80

See notes at end of table.

Bois ronds

TABLEAU 1. — 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, 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>								
42	12 400	600	1 200	14 200	119 400	133 600	AMÉRIQUE DU SUD	42
43	(2 120.....)		900	3 020	12 440	15 460	Argentine	43
44	^m 4 900	ⁿ 205	..	5 105	94 000*	(99 105)	Brésil	44
45	159	—	12	171	175	346	Guyane anglaise	45
46	2 003	305	240	2 548	3 240	5 788	Chili	46
47	2 150	150	7	2 307	6 622	8 929	Colombie	47
48	(193.....)			193	605	798	Equateur	48
49	Guyane française	49
50	300*	—	—*	300*	1 500*	1 800*	Paraguay	50
51	Pérou	51
52	123	—	—	123	200	323	Surinam	52
53	66	—	12	78	530	608	Uruguay	53
54	240	—	3	243	42	285	Venezuela	54
55	3 900	100	1 700	5 700	63 300	69 000	AFRIQUE	55
56	Algérie	56
57	Bechuanaland	57
58	530	10	—	540	3 090	(3 630)	Congo belge °	58
59	Cameroun français	59
60	Afrique-Equat. fr.	60
61	41	7	95	143	585	728	Maroc français	61
62	Côte franç. des Somalis	62
63	696	—	255	951	5 138	6 089	Côte de l'Or °	63
64	255	—	—	255	255	510	Kenya	64
65	10	—	—	10	1 275	1 285	Libéria	65
66	2*	—	—	2	43	45	Libye	66
67	Madagascar	67
68	11	—	1	12	55	67	Maurice (Ile)	68
69	463	—	20	483	107	590	Nigéria °	69
70	101	—	25	126	1 350	1 476	Rhodésie du Nord	70
71	Nyassaland	71
72	Réunion	72
73	14	14	Ruanda-Urundi	73
74	11	—	85	96	2 549	2 645	Sierra-Leone	74
75	Rhodésie du Sud	75
76	190	—	340	530	18 510	19 040	Tanganyika ^d	76
77	Togo français	77
78	Tunisie	78
79	89	—	20	109	10 400	10 509	Ouganda ^d	79
80	—	—	173	173	80	253	Zanzibar	80

Voir notes à la fin du tableau.

Roundwood

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

Country	1951						Total fellings Total abattages
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total fellings Total abattages	
	Sawlogs, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)		
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>							
81 ASIA	29 000	8 300	7 800	45 100	58 300	103 400	81
82 British North Borneo	244	—	11	255	121	376	82
83 Burma ^g	528	—	5	533	1 886	2 419	83
84 Cambodia	—	—	230	230	313	543	84
85 Ceylon ^d	88	—	43	131	300	431	85
86 Cyprus	13	2	—	15	12	27	86
87 Hong Kong	—	—	—	—	1	1	87
88 India ^g	2 530	341	^p 6 252	9 123	12 205	21 328	88
89 Iran ^e	137	4	—	141	4 091	4 232	89
90 Iraq	1	—	5	6	100	106	90
91 Israel ^e	4	—	12	16	4	20	91
92 Japan	18 297	7 822	691	26 810	28 718	55 528	92
93 Jordan	—	—	1	1	54	55	93
94 Korea, South ^e	73	4	12	89	1 094	1 183	94
95 Laos	44	—	—	44	79	123	95
96 Lebanon ^e	12	—	—	12	30	42	96
97 Malaya ^e	1 150	—	160	1 310	490	(1 800)	97
98 Pakistan	185	—	133	318	888	1 206	98
99 Philippines ^{e, o}	3 043	—	—	3 043	85	(3 128)	99
100 Sarawak	198	—	40 [*]	238	46	284	100
101 Syria	100	—	150	250	500	750	101
102 Thailand	1 478	6	1	1 485	^q 2 128	3 613	102
103 Turkey	674	111	71	856	4 825	5 681	103
104 Viet Nam	156	1	15	172	330	502	104
105 PACIFIC AREA	10 400	700	200	11 300	9 400	20 700	105
106 Australia	7 506	602	191	8 299	8 500	16 799	106
107 Fiji	22	5	6	33	44	77	107
108 New Guinea (Austr.) ^g	78	—	—	78	..	(78)	108
109 New Guinea (Neth.)	15	—	1	16	1	17	109
110 New Zealand ^e	2 758	34	34	2 826	850 [*]	3 676	110
111 Papua ^g	15	—	—	15	..	(15)	111

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

^b Planned figure.

^c Years 1951/52 and 1952/53.

^d See country note.

^e For farmers' own use.

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

^g Years 1950/51 and 1951/52.

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

ⁱ Wood consumed by industries only.

^k Authorized extraction only.

^l Excludes fellings for non-commercial disposals.

^m Excludes logs for sleepers.

ⁿ Excludes pitprops.

^o Commercial disposals only.

^p Includes industrial wood not specified.

^q Include other industrial wood.

^r Included in sawlogs.

^s Excludes unrecorded fellings.

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>								
81	30 300	8 800	7 400	46 500	53 300	99 800	ASIE	81
82	264	—	11	275	158	433	Bornéo du Nord brit.	82
83	690	—	4	694	1 318	2 012	Birmanie ^g	83
84	—	—	247	247	313	560	Cambodge	84
85	100	—	37	137	245	382	Ceylan ^d	85
86	24	4	—	28	14	42	Chypre	86
87	—	—	—	—	1	1	Hong-Kong	87
88	Inde ^g	88
89	165	9	—	174	4 072	4 246	Iran ^e	89
90	1	—	6	7	100 [*]	107	Irak	90
91	Israël ^e	91
92	18 863	8 253	302	27 418	24 352	51 770	Japon	92
93	—	—	4	4	56	60	Jordanie	93
94	^a 166	95	r	261	900	1 161	Corée du Sud ^e	94
95	43	—	—	43	71	114	Laos	95
96	9	—	—	9	47	56	Liban ^e	96
97	Malaisie ^o	97
98	Pakistan	98
99	Philippines ^{o o}	99
100	350	—	44	394	47	441	Sarawak	100
101	100	—	150	250	500	750	Syrie	101
102	1 509	4	1	1 514	^a 1 395	2 909	Thaïlande	102
103	890	99	64	1 053	5 610	6 663	Turquie	103
104	179	1	31	211	395	606	Viet-Nam	104
105	10 500	700	500	11 700	9 400	21 100	RÉGION DU PACIFIQUE	105
106	7 571	665	472	8 708	8 500	17 208	Australie	106
107	^a 30	3	r	33	59	92	Fidji	107
108	74	—	—	74	..	(74)	Nouv.-Guinée (austr.) ^g	108
109	11	—	1	12	1	13	Nouv.-Guinée (néerl.)	109
110	2 744	31	34	2 809	850 [*]	3 659	Nouvelle-Zélande ^e	110
111	21	—	—	21	..	(21)	Papouasie ^g	111

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

^b Donnée prévue.

^c Années 1951/52 et 1952/53.

^d Voir note sur le pays.

^e Pour les besoins des fermiers.

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

^g Années 1950/51 et 1951/52.

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

ⁱ Consommation de l'industrie seulement.

^k Coupe autorisée seulement.

^l Non compris les abattages à destination non commerciale.

^m Non compris les grumes pour traverses.

ⁿ Non compris les bois de mine.

^o Destinations commerciales seulement.

^p Y compris les bois d'œuvre et d'industrie non spécifiés.

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

^r Compris dans les grumes de sciage.

^s Non compris les abattages non enregistrés.

Roundwood

TABLE 2. — FELLINGS OF CONIFEROUS WOOD (SOFTWOOD)

Country	1951						Total fellings Total abattages
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total fellings Total abattages	
	Sawlogs, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)		
	<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>						
1 TOTAL	234 100	133 000	16 900	384 000	57 300	441 300	1
2 EUROPE	49 600	41 100	6 000	96 700	23 400	120 100	2
3 Austria	^a 4 466	1 541	710	6 717	2 081	8 798	3
4 Belgium	453	774	—	1 227	17	1 244	4
5 Denmark	373	2	196	571	161	732	5
6 Finland ^b °	7 000	11 800	2 300	21 100	4 300	25 400	6
7 France	5 574	3 000	183	8 757	^a 2 100*	(10 857)	7
8 Germany, Western °	11 497	4 279	144	15 920	4 335	20 255	8
9 Greece	111	3	—	114	1 000*	1 114	9
10 Ireland	63	8	—	71	—	71	10
11 Italy °	1 301	187	361	1 849	518	2 367	11
12 Luxembourg	41	87	—	128	—	128	12
13 Netherlands	29	60	116	205	110	315	13
14 Norway °	2 689	3 585	769	7 043	1 121	8 164	14
15 Portugal	548	250	420	1 218	1 280	2 498	15
16 Sweden °	13 700	14 500	500	28 700	5 400	34 100	16
17 Switzerland	1 383	322	268	1 973	862	2 835	17
18 United Kingdom °	371	750	—	1 121	74*	1 195	18
19 U.S.S.R.	19
20 NORTH AND CENTRAL AMERICA	160 100	84 100	9 900	254 100	27 100	281 200	20
21 Alaska	234	2	21	257	14	271	21
22 British Honduras	30	—	—	30	—	30	22
23 Canada °	36 556	34 824	1 217	72 597	8 515	81 112	23
24 Dominican Republic ° †	163	—	—	163	131*	(294)	24
25 Haiti ^b	18	—	—	18	—	18	25
26 Mexico ^g	2 777	(.....416.....)	—	3 193	340*	(3 533)	26
27 United States	120 332	48 880	8 666	177 878	18 040	195 918	27
28 SOUTH AMERICA	3 400	200	—	3 600	—	3 600	28
29 Brazil	^h 3 200	ⁱ 180	..	3 380	—	(3 380)	29
30 Uruguay	42	—	1	43	—	43	30
31 Venezuela ^m	31

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) 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	233 400	135 200	16 100	384 700	58 200	442 900	TOTAL	1
2	45 500	44 400	6 100	96 000	22 100	118 100	EUROPE	2
3	^a 3 836	1 360	564	5 760	1 908	7 668	Autriche	3
4	395	730	—	1 125	20	1 145	Belgique	4
5	524	9	205	738	250	988	Danemark	5
6	6 600	7 900	2 300	16 800	3 700	20 500	Finlande ^b °	6
7	3 858	3 420	180	7 458	^d 2 000*	(9 458)	France	7
8	10 938	4 216	169	15 323	3 714	19 037	Allemagne occidentale °	8
9	125	5	—	130	1 000*	1 130	Grèce	9
10	51	5	—	56	1	57	Irlande	10
11	1 450	229	418	2 097	608	2 705	Italie °	11
12	25	62	—	87	—	87	Luxembourg	12
13	34	67	131	232	124	356	Pays-Bas	13
14	3 600	5 100	958	9 658	1 206	10 864	Norvège °	14
15	559	261	420	1 240	1 250	2 490	Portugal	15
16	11 800	19 600	500	31 900	5 400	37 300	Suède °	16
17	1 410	395	275	2 080	820	2 900	Suisse	17
18	313	990	—	1 303	75*	1 378	Royaume-Uni °	18
19	U.R.S.S.	19
20	162 100	82 300	9 400	253 800	28 500	282 300	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	20
21	303	4	16	323	26	349	Alaska	21
22	34	—	—	34	—	34	Honduras britannique	22
23	35 692	33 412	1 236	70 340	8 712	79 052	Canada °	23
24	164	—	—	164	140*	(304)	République Dominicaine ° ^f	24
25	Haiti ^b	25
26	2 076	(.....563.....)	..	2 639	220*	(2 859)	Mexique ^g	26
27	123 820	48 285	8 210	180 315	19 430	199 745	Etats-Unis	27
28	3 600	200	—	3 800	—	3 800	AMÉRIQUE DU SUD	28
29	^h 3 400	ⁱ 190	..	3 590	—	(3 590)	Brésil	29
30	40	—	1	41	—	41	Uruguay	30
31	210	—	3	213	22*	235	Venezuela ^m	31

Voir notes à la fin du tableau.

Roundwood

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

Country	1951						Total fellings Total abattages
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal) Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)		
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood			
	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>							
32 AFRICA	400	—	100	500	400	900	32
33 Algeria	89	—	—	89	170*	259	33
34 French Morocco	20	1	80	101	200*	301	34
35 Kenya	186	—	—	186	50*	236	35
36 Mauritius	2	—	—	2	1	3	36
37 Nyasaland	5	—	1	6	—	6	37
38 Southern Rhodesia	6	—	2	8	—	8	38
39 Tanganyika ^e	40	—	—	40	—	40	39
40 Uganda ^e	3	—	—	3	—	3	40
41 ASIA	17 000	7 500	900	25 400	5 700	31 100	41
42 Cyprus	11	2	—	13	6	19	42
43 India ^e	737	—	^k 63	800	758	1 558	43
44 Japan	15 342	7 455	691	23 488	2 824	26 312	44
45 Jordan	—	—	—	—	4	4	45
46 Korea, South ^b	58	4	10	72	909	981	46
47 Lebanon ^b	11	—	—	11	4	15	47
48 Pakistan	95	—	2	97	65	162	48
49 Philippines ^{b 1}	112	—	—	112	2	(114)	49
50 Syria	60	—	90	150	250	400	50
51 Turkey	515	58	70	643	825*	1 468	51
52 Viet Nam	35	1	—	36	1	37	52
53 PACIFIC AREA	3 600	100	—	3 700	700	4 400	53
54 Australia	1 049	45	—	1 094	—	1 094	54
55 New Guinea (Austr.) ^e	34	—	—	34	..	(34)	55
56 New Zealand ^b	2 566	31	30	2 627	700*	3 327	56
57 Papua ^e	—	—	—	—	..	(—)	57

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

^b Years 1951/52 and 1952/53.

^c See country note.

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

^e Years 1950/51 and 1951/52.

^f Wood consumed by industries only.

^g Authorized extraction only.

^h Excludes logs for sleepers.

ⁱ Excludes pitprops.

^k Includes pitprops.

^l Commercial disposals only.

^m Lowdensity hardwoods.

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, veneer logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de et placage 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>							
32	400	—	100	500	400	900	AFRIQUE 32
33	Algérie 33
34	35	1	95	131	150*	281	Maroc français 34
35	205	—	—	205	50*	255	Kenya 35
36	2	—	—	2	1	3	Maurice (Ile) 36
37	Nyassaland 37
38	Rhodésie du Sud 38
39	45	—	—	45	—	45	Tanganyika ° 39
40	4	—	—	4	—	4	Ouganda ° 40
41	18 100	8 200	500	26 800	6 500	33 300	ASIE 41
42	20	4	—	24	13	37	Chypre 42
43	Inde ° 43
44	16 268	8 106	302	24 676	3 587	28 263	Japon 44
45	—	—	1	1	1	2	Jordanie 45
46	Corée du Sud ° 46
47	8	—	—	8	5	13	Liban ° 47
48	Pakistan 48
49	Philippines ° 1 49
50	60	—	90	150	250	400	Syrie 50
51	708	51	60	819	910*	1 729	Turquie 51
52	49	1	—	50	4	54	Viet-Nam 52
53	3 700	100	—	3 800	700	4 500	RÉGION DU PACIFIQUE 53
54	1 121	57	—	1 178	—	1 178	Australie 54
55	32	—	—	32	..	(32)	Nouvelle-Guinée (austr.) ° 55
56	2 557	28	30	2 615	700*	3 315	Nouvelle-Zélande ° 56
57	6	—	—	6	..	(6)	Papouasie ° 57

a Y compris 450.000 m³ pour les besoins des fermiers.

b Années 1951/52 et 1952/53.

c Voir note sur le pays.

d Ne comprend pas toute la production rurale non commercialisée.

e Années 1950/51 et 1951/52.

f Consommation de l'industrie seulement.

g Coupe autorisée seulement.

h Non compris les grumes pour traverses.

i Non compris les bois de mine.

k Y compris les bois de mine.

l Destinations commerciales seulement.

m Feuilles de faible densité.

Roundwood

TABLE 3. — FELLINGS OF BROADLEAVED WOOD (HARDWOOD)

Country	1951						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>							
1 TOTAL	77 900	15 900	19 400	113 200	319 700	432 900	1
2 EUROPE	12 400	2 300	2 200	16 900	36 500	53 400	2
3 Austria	181	106	85	372	1 021	1 393	3
4 Belgium	500	180	—	680	388	1 068	4
5 Denmark	420	—	27	447	494	941	5
6 Finland ^{a b}	1 300	—	200	1 500	6 500	8 000	6
7 France	3 646	550	402	4 598	^c 7 800*	(12 398)	7
8 Germany, Western ^d	2 999	820	223	4 042	2 167	6 209	8
9 Greece	70	2	—	72	2 624*	2 696	9
10 Ireland	38	—	—	38	113	151	10
11 Italy ^d	917	107	960	1 984	8 433	10 417	11
12 Luxembourg	19	—	—	19	62	81	12
13 Netherlands	128	—	69	197	106	303	13
14 Norway ^d	49	—	10	59	1 153	1 212	14
15 Portugal	37	4	105	146	1 050	1 196	15
16 Sweden ^d	400	500	100	1 000	3 600	4 600	16
17 Switzerland	82	3	23	108	706	814	17
18 United Kingdom ^b	1 624	—	—	1 624	312*	1 936	18
19 U.S.S.R.	19
20 NORTH AND CENTRAL AMERICA	39 300	11 900	8 600	59 800	57 100	116 900	20
21 Alaska	1	—	—	1	—	1	21
22 British Honduras	29	—	—	29	11	40	22
23 Canada ^b	3 404	1 960	535	5 899	1 624	7 523	23
24 Dominican Rep. ^{b e}	8	—	—	8	20*	(28)	24
25 Greenland	—	—	—	—	1	1	25
26 Guadeloupe	1	—	—	1	6	7	26
27 Jamaica	2	—	1	3	1	4	27
28 Haiti ^a	8	—	—	8	7 197	7 205	28
29 Martinique	1	—	—	1	5	6	29
30 Mexico ^f	455	(.....38.....)	—	493	1 500*	(1 993)	30
31 Puerto Rico	4	—	4	8	3 820	3 828	31
32 Trinidad and Tobago ^g	89	—	12	101	52	153	32
33 United States	35 343	9 856	8 014	53 213	42 848	96 061	33

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	77 600	15 500	19 700	112 800	305 700	418 500	TOTAL	1
2	11 300	2 800	2 300	16 400	35 800	52 200	EUROPE	2
3	174	93	87	354	1 003	1 357	Autriche	3
4	445	125	—	570	385	955	Belgique	4
5	439	—	27	466	552	1 018	Danemark	5
6	500	—	200	700	5 700	6 400	Finlande ^{a b}	6
7	3 172	1 156	357	4 685	7 300*	(11 985)	France	7
8	3 079	941	252	4 272	1 856	6 128	Allemagne occidentale ^d	8
9	77	2	—	79	2 838*	2 917	Grèce	9
10	25	—	—	25	95	120	Irlande	10
11	1 088	97	1 064	2 249	9 062	11 311	Italie ^d	11
12	16	—	—	16	61	77	Luxembourg	12
13	124	—	67	191	103	294	Pays-Bas	13
14	50	—	10	60	1 179	1 239	Norvège ^d	14
15	32	4	105	141	1 050	1 191	Portugal	15
16	500	400	100	1 000	3 600	4 600	Suède ^d	16
17	90	5	25	120	680	800	Suisse	17
18	1 458	—	—	1 458	323*	1 781	Royaume-Uni ^b	18
19	U.R.S.S.	19
20	39 700	11 300	8 400	59 400	49 100	108 500	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	20
21	3	—	—	3	2	5	Alaska	21
22	29	—	—	29	15*	44	Honduras britannique	22
23	3 323	1 872	544	5 739	1 648	7 387	Canada ^b	23
24	5	—	—	5	20*	(25)	Républ. Dominicaine ^{b o}	24
25	—	—	—	—	1	1	Groenland	25
26	Guadeloupe	26
27	2	—	1	3	1	4	Jamaïque	27
28	Haïti ^a	28
29	Martinique	29
30	304	(.....45.....)	..	349	900*	(1 249)	Mexique ^f	30
31	4	—	4	8	3 820	3 828	Porto-Rico	31
32	86	—	8	94	54	148	Trinité et Tobago ^g	32
33	35 880	9 375	7 875	53 130	35 480	88 610	Etats-Unis	33

Voir notes à la fin du tableau.

Roundwood

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

Country	1951					Total fellings Total abattages	
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)		
	Sawlogs, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)		
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>							
34 SOUTH AMERICA	3 900	200	—	4 100	102 100	106 200	34
35 Brazil	^h 1 100	10	..	1 110	94 000*	(95 110)	35
36 British Guiana	116	—	21	137	180	317	36
37 Colombia	2 145	148	4	2 297	6 500	8 797	37
38 Ecuador	38
39 French Guiana	—	—	15	15	18	33	39
40 Peru	(133)	—	—	133	..	(133)	40
41 Surinam	130	—	—	130	200	330	41
42 Uruguay	25	—	9	34	615	649	42
43 Venezuela	43
44 AFRICA	3 600	100	1 500	5 200	62 800	68 000	44
45 Algeria	23	16	—	39	480*	519	45
46 Belgian Congo ⁱ	520	10	—	530	2 710	(3 240)	46
47 French Cameroons	324	—	—	324	3 500	3 824	47
48 French Equat. Africa	940	1	380	1 321	6 600	7 921	48
49 French Morocco	5	4	—	9	520*	529	49
50 French Somaliland	—	—	—	—	3	3	50
51 Gold Coast ^a	608	—	218	826	5 239	6 065	51
52 Kenya	49	—	—	49	229*	278	52
53 Liberia	53
54 Libya	2	—	—	2	23	25	54
55 Madagascar	35	—	36	71	300	371	55
56 Mauritius	11	—	4	15	93	108	56
57 Nigeria ^a	610	—	15	625	175	800	57
58 Northern Rhodesia	108	—	34	142	1 370	1 512	58
59 Nyasaland	14	—	15	29	5 664	5 693	59
60 Reunion	5	—	—	5	200	205	60
61 Ruanda-Urundi	61
62 Sierra Leone	10	—	85	95	2 549	2 644	62
63 Southern Rhodesia	62	35	243	340	2 915	3 255	63
64 Tanganyika ^b	140	—	340	480	18 420	18 900	64
65 Togoland (French)	4	—	3	7	42	49	65
66 Tunisia	—	2	—	2	21	23	66
67 Uganda ^b	70	—	18	88	10 400	10 488	67
68 Zanzibar	—	—	147	147	80	227	68

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, 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>								
34	4 300	200	—	4 500	102 200	106 700	AMÉRIQUE DU SUD	34
35	^h 1 500	15	..	1 515	94 000*	(95 515)	Bésil	35
36	159	—	12	171	175	346	Guyane anglaise	36
37	2 150	150	7	2 307	6 622	8 929	Colombie	37
38	(...193...)	193	605	798	Equateur	38
39	Guyane française	39
40	Pérou	40
41	123	—	—	123	200	323	Surinam	41
42	24	—	11	35	530	565	Uruguay	42
43	30	—	—	30	20*	50	Venezuela	43
44	3 500	100	1 600	5 200	63 000	68 200	AFRIQUE	44
45	Algérie	45
46	530	10	—	540	3 090	(3 630)	Congo belge ¹	46
47	Cameroun français	47
48	Afrique-Equat. française	48
49	6	6	—	12	435*	447	Maroc français	49
50	Côte franç. des Somalis	50
51	696	—	255	951	5 138	6 089	Côte de l'Or ^a	51
52	50	—	—	50	205*	255	Kenya	52
53	10	—	—	10	1 275	1 285	Libéria	53
54	2*	—	—	2	43	45	Libye	54
55	Madagascar	55
56	9	—	1	10	54	64	Maurice (Ile)	56
57	463	—	20	483	107	590	Nigéria ^a	57
58	101	—	25	126	1 350	1 476	Rhodésie du Nord	58
59	Nyassaland	59
60	Réunion	60
61	—	—	—	—	14	14	Ruanda-Urundi	61
62	11	—	85	96	2 549	2 645	Sierra-Leone	62
63	Rhodésie du Sud	63
64	145	—	340	485	18 510	18 995	Tanganyika ^b	64
65	Togo français	65
66	Tunisie	66
67	85	—	20	105	10 400	10 505	Ouganda ^b	67
68	—	—	173	173	80	253	Zanzibar	68

Voir notes à la fin du tableau.

Roundwood

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

Country	1951						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>						
69 ASIA	12 000	800	6 900	19 700	52 600	72 300	69
70 British North Borneo	244	—	11	255	121	376	70
71 Burma ^d	528	—	5	533	1 886	2 419	71
72 Cambodia	—	—	^k 230	230	313	543	72
73 Ceylon ^b	88	—	43	131	300	431	73
74 Cyprus	2	—	—	2	6	8	74
75 Hong Kong	—	—	—	—	1	1	75
76 India ^d	1 793	341	^l 6 189	8 323	11 447	19 770	76
77 Iran	137	4	—	141	4 091	4 232	77
78 Iraq	1	—	5	6	100	106	78
79 Japan	2 955	367	—	3 322	25 894	29 216	79
80 Jordan	—	—	1	1	50	51	80
81 Korea, South ^a	15	—	2	17	185	202	81
82 Laos	44	—	—	44	79	123	82
83 Lebanon ^a	1	—	—	1	26	27	83
84 Malaya ⁱ	1 150	—	160	1 310	490	(1 800)	84
85 Pakistan	90	—	131	221	823	1 044	85
86 Philippines ^{a i}	2 931	—	—	2 931	83	(3 014)	86
87 Sarawak	^k 198	—	40*	238	46	284	87
88 Syria	40	—	60	100	250	350	88
89 Thailand	1 478	6	1	1 485	^m 2 128	3 613	89
90 Turkey	159	53	1	213	4 000*	4 213	90
91 Viet Nam	121	—	15	136	329	465	91
92 PACIFIC AREA	6 700	600	200	7 500	8 600	16 100	92
93 Australia	6 457	557	191	7 205	8 500	15 705	93
94 New Guinea (Austr.) ^d	44	—	—	44	..	(44)	94
95 New Guinea (Neth.)	15	—	1	16	1	17	95
96 New Zealand ^a	192	3	4	199	150*	349	96
97 Papua ^d	15	—	—	15	..	(15)	97

^a Years 1951/52 and 1952/53.^b See country note.^c Does not include all non-commercial rural production.^d Years 1950/51 and 1951/52.^e Wood consumed by industries only.^f Authorized extraction only.^g Excludes fellings for non-commercial disposals.^h Excludes logs for sleepers.ⁱ Commercial disposals only.^k Includes small quantities of conifers.^l Includes industrial wood not specified.^m Excludes unrecorded fellings.

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, 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>								
69	12 100	500	6 900	19 500	47 000	66 500	ASIE	69
70	264	—	11	275	158	433	Bornéo du Nord brit.	70
71	690	—	4	694	1 318	2 012	Birmanie ^a	71
72	—	—	^k 247	247	313	560	Cambodge	72
73	100	—	37	137	245	382	Ceylan ^b	73
74	4	—	—	4	1	5	Chypre	74
75	—	—	—	—	1	1	Hong-Kong	75
76	Inde ^d	76
77	165	9	—	174	4 072	4 246	Iran	77
78	1	—	6	7	100*	107	Irak	78
79	2 595	147	—	2 742	20 765	23 507	Japon	79
80	—	—	3	3	55	58	Jordanie	80
81	Corée du Sud ^a	81
82	43	—	—	43	71	114	Laos	82
83	1	—	—	1	42	43	Liban ^a	83
84	Malaisie ¹	84
85	Pakistan	85
86	Philippines ^{a 1}	86
87	^k 350	—	44	394	47	441	Sarawak	87
88	40	—	60	100	250	350	Syrie	88
89	1 509	4	1	1 514	^m 1 395	2 909	Thaïlande	89
90	182	48	4	234	4 700*	4 934	Turquie	90
91	130	—	31	161	391	552	Viet-Nam	91
92	6 700	600	500	7 800	8 600	16 400	RÉGION DU PACIFIQUE	92
93	6 450	608	472	7 530	8 500	16 030	Australie	93
94	42	—	—	42	..	(42)	Nouvelle-Guinée (austr.) ^d	94
95	11	—	1	12	1	13	Nouvelle-Guinée (néerl.)	95
96	187	3	4	194	150*	344	Nouvelle-Zélande ^a	96
97	15	—	—	15	..	(15)	Papouasie ^d	97

^a Années 1951/52 et 1952/53.^b Voir note sur le pays.^c Ne comprend pas toute la production rurale non commercialisée.^d Années 1950/51 et 1951/52.^e Consommation de l'industrie seulement.^f Coupe autorisée seulement.^g Non compris les abattages à destination non commerciale.^h Non compris les grumes pour traverses.ⁱ Destinations commerciales seulement.^k Y compris de petites quantités de résineux.^l Y compris les bois d'œuvre et d'industrie non spécifiés.^m Non compris les abattages non enregistrés.

Roundwood

Bois ronds

TABLE 4. — RÉSINEUX :
 CONIFEROUS (SOFTWOOD) SAWLOGS AND VENEER 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		Kenya	
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952		1951	1952	1951	1952
1 TOTAL EXPORTS	666	*699	43	3	145	85	70	111	262	201	^b 135	^b 58	30	47	22	33	36	10	
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3 EUROPE	501	673	43	3	107	46	—	—	7	4	134	58	29	47	22	33	35	10	
4 Belgium-Luxembourg	9	—	—	—	27	6	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	
5 Denmark	5	—	—	—	—	—	—	—	2	1	2	—	1	—	—	—	—	—	
6 France	—	3	3	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	1	—	—	—	
7 Germany, Western	8	6	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8 Greece	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Ireland	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
10 Italy	—	—	13	—	23	17	—	—	1	1	—	—	—	18	25	—	—	—	
11 Netherlands	39	12	12	—	13	2	—	—	—	—	133	55	12	25	2	5	—	—	
12 Norway	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	17	—	—	—	—	
13 Switzerland	—	—	15	3	42	14	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	
14 United Kingdom	7	7	—	—	—	6	—	—	1	—	—	—	3	3	—	—	35	10	
15 Other countries	432	641	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
16 U.S.S.R.	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17 NORTH AND CENTRAL AMERICA	—	—	—	—	—	—	70	87	248	174	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	248	174	—	—	—	—	—	—	—	—	
19 United States	—	—	—	—	—	—	70	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21 SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22 AFRICA	163	19	—	—	30	39	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	
23 Egypt	155	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
24 French North Africa	—	—	—	—	26	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25 Union of S. Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26 Other countries	8	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
27 ASIA	—	—	—	—	8	—	—	—	7	23	1	—	—	—	—	—	—	—	
28 Japan	—	—	—	—	—	—	—	—	6	23	—	—	—	—	—	—	—	—	
29 Other countries	—	—	—	—	8	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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

TABLE 5. — CONIFEROUS (SOFTWOOD) SAWLOGS AND VENEER LOGS (S.I.T.C. 242-02) — RÉSINEUX : GRUMES DE SCIAGE, DE TRANCHAGE ET DE DÉROULAGE (C.T.C.I. 242-02)
IMPORTATIONS PAR PAYS D'ORIGINE

Imported from	IMPORTING COUNTRIES — PAYS IMPORTATEURS														IMPORTATIONS TOTALES								
	United States		Sweden		Canada		Italy		Netherlands		United Kingdom		France			Switzerland		Belgium-Luxemb.		Greece		Western Germany	
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952		1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952
1 TOTAL IMPORTS	384	515	456	358	434	326	130	127	172	74	147	138	24	56	69	19	57	18	28	22	16	86	
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3 EUROPE	—	—	456	358	—	—	127	121	164	66	86	126	22	55	69	19	53	17	24	15	12	22	
4 Austria	—	—	—	—	—	—	81	85	—	—	1	—	1	1	—	2	—	—	6	4	—	1	
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	2	43	—	—	—	—	—	—	2	14	
6 Finland	—	—	374	297	—	—	8	1	44	15	20	35	2	43	—	—	21	5	7	—	10	5	
7 France	—	—	—	—	—	—	24	16	13	1	9	4	—	—	40	14	18	2	—	—	—	—	
8 Germany, Western	—	—	—	—	—	—	1	—	11	1	45	76	17	2	29	3	1	1	1	2	—	—	
9 Norway	—	—	82	61	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10 Sweden	—	—	—	—	—	—	—	—	6	16	5	9	—	2	—	—	—	—	9	4	—	—	
11 Switzerland	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	
12 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	5	15	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	88	30	5	1	—	1	—	—	2	—	1	5	—	2	
14 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 NORTH AND CENTRAL AMERICA	384	515	—	—	434	326	1	2	8	8	60	12	2	1	—	—	3	1	4	7	4	64	
16 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	40	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	
17 Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
18 United States	—	—	—	—	434	326	1	2	5	3	20	1	2	1	—	—	2	1	4	7	1	1	
19 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2	1	
20 SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21 Brazil	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23 AFRICA	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
24 ASIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

^a May include some broadleaved sawlogs.
^b Includes poles, piling and posts.

^a Peut comprendre des grumes de sciage de feuillus.
^b Y compris poteaux, pilotis et pieux.

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		
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	
	<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>																
1 TOTAL EXPORTS	363	230	259	213	607	278	870	..	133	101	125	125	122	90	100	90	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	2
3 EUROPE	328	205	164	160	591	263	18	—	41	24	26	60	116	82	17	13	3
4 Belgium-Luxembourg	148	97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103	71	2	—	4
5 Czechoslovakia	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6 Denmark	2	—	—	1	2	5	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	6
7 France	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	—	—	3	1	7
8 Germany, Western	9	9	9	14	37	35	2	—	—	1	—	—	7	9	7	6	8
9 Greece	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
10 Ireland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	10
11 Italy	9	8	14	16	1	3	—	—	—	—	1	—	—	—	3	4	11
12 Netherlands	44	19	11	22	4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	12
13 Norway	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
14 Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15 Spain	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16 Switzerland	95	63	—	—	5	2	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—	16
17 United Kingdom	11	1	122	95	536	207	16	—	41	21	22	57	3	1	1	1	17
18 Other countries	7	6	8	12	5	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	18
19 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20 NORTH AND CENTRAL AMERICA	—	—	93	45	6	1	120	—	—	—	89	60	2	—	78	71	20
21 Canada	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	78	70	21
22 Cuba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23 Mexico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24 United States	—	—	92	45	6	1	119	—	—	—	89	60	2	—	—	—	24
25 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	25
26 SOUTH AMERICA	1	1	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27 Argentina	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28 Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29 Other countries	—	1	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30 AFRICA	33	24	2	3	7	7	16	—	6	6	7	5	4	8	—	—	30
31 Egypt	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
32 French North Africa	31	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
33 Union of S. Africa	—	—	2	3	3	4	16	—	6	6	6	5	—	2	—	—	33
34 Other countries	1	1	—	—	4	3	—	—	—	—	1	—	4	6	—	—	34
35 ASIA	1	—	—	—	3	7	716	—	55	38	3	—	—	—	5	6	35
36 China	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
37 Japan	—	—	—	—	—	—	698	—	19	14	—	—	—	—	—	6	37
38 Malaya	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	38
39 Pakistan	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
40 Philippines	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
41 Other countries	1	—	—	—	3	5	18	—	31	24	3	—	—	—	5	—	41
42 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	—	—	31	12	—	—	—	—	—	—	42
43 Australia	—	—	—	—	—	—	—	—	29	11	—	—	—	—	—	—	43
44 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	44
45 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45

^a Years 1951/52 and 1952/53.^b Including Ruanda-Urundi.^c Includes poles, piling and posts.^d Includes 3,791 cu.m. of poles, piling and posts.

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		Surinam		Thailand		Fr. Equat. Africa			French Cameroons			
1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952		1951	1952		
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>																		
1	71	129	13	10	93	46	156	76	19	19	33	7	438	..	68	..	EXPORTATIONS TOTALES	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2
3	23	38	2	—	19	20	155	73	12	10	21	2	357	—	66	—	EUROPE	3
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	3	—	Belgique-Luxembourg	4
5	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—	Tchécoslovaquie	5
6	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	2	—	2	—	Danemark	6
7	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	205	—	25	—	France	7
8	—	—	—	—	4	4	46	19	1	1	—	—	30	—	11	—	Allemagne occid.	8
9	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Grèce	9
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande	10
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	8	—	3	—	Italie	11
12	—	—	—	—	1	3	92	51	11	9	2	2	44	—	7	—	Pays-Bas	12
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	Norvège	13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	14
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Espagne	15
16	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	3	—	—	—	Suisse	16
17	23	18	2	—	1	—	2	2	—	—	16	—	60	—	10	—	Royaume-Uni	17
18	—	—	—	—	12	13	1	—	—	—	—	—	3	—	2	—	Autres pays	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	19
20	—	—	11	10	7	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	21
22	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cuba	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	23
24	—	—	11	9	7	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Etats-Unis	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	25
26	—	—	—	—	67	25	—	—	7	9	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	26
27	—	—	—	—	48	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Argentine	27
28	—	—	—	—	19	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Uruguay	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	7	9	—	—	—	—	—	—	Autres pays	29
30	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	1	—	AFRIQUE	30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Egypte	31
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	1	—	Afrique du Nord fr.	32
33	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	Union Sud-Africaine	33
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Autres pays	34
35	25	76	—	—	—	—	1	3	—	—	12	5	8	—	1	—	ASIE	35
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine	36
37	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	37
38	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	Malaisie	38
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pakistan	39
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	40
41	25	72	—	—	—	—	1	3	—	—	9	4	8	—	1	—	Autres pays	41
42	20	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	42
43	19	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie	43
44	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	44
45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	45

^a Années 1951/52 et 1952/53.

^b Comprend le Ruanda-Urundi.

^c Y compris poteaux, pilotis et pieux.

^d Y compris 3.791 m² de poteaux, pilotis et pieux.

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		
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	
	<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>																
1 TOTAL IMPORTS	576	349	602	346	292	219	212	133	220	273	41	40	93	45	1946	556	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 EUROPE	—	—	22	15	7	2	122	68	37	30	13	12	—	—	—	—	3
4 Austria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6 Finland	—	—	13	7	2	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	6
7 France	—	—	6	1	—	—	31	13	6	5	7	7	—	—	—	—	7
8 Germany, Western	—	—	—	—	4	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	8
9 Switzerland	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	9
10 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—	—	—	—	10
11 Other countries	—	—	3	7	1	1	87	54	27	22	2	—	—	—	—	—	11
12 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
13 NORTH AND CENTRAL AMERICA	198	170	23	53	9	3	—	—	8	9	6	4	—	—	10	7	13
14 Canada	87	60	19	51	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	14
15 Guatemala	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16 Honduras	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
17 Mexico	15	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
18 Nicaragua	17	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19 United States	—	—	—	1	7	2	—	—	6	6	5	4	—	—	10	7	19
20 Other countries	75	74	4	1	1	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	20
21 SOUTH AMERICA	19	5	13	8	2	—	8	15	11	16	2	—	—	—	—	—	21
22 Brazil	14	1	1	—	1	—	1	3	4	6	1	—	—	—	—	—	22
23 Ecuador	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24 Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25 Other countries	5	4	12	8	1	—	7	12	7	10	1	—	—	—	—	—	25
26 AFRICA	173	81	489	225	272	210	73	42	163	215	16	18	—	—	—	—	26
27 French Cameroons	1	1	—	—	31	—	6	6	7	10	—	—	—	—	—	—	27
28 French Equat. Africa	2	5	^a	^a	178	—	31	14	14	32	—	—	—	—	—	—	28
29 French North Africa	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30 French West Africa	19	6	^b 65	^b 24	61	—	19	6	58	46	6	—	—	—	—	—	30
31 Gold Coast	132	67	82	64	—	—	5	6	9	30	—	—	—	—	—	—	31
32 Nigeria	10	1	337	136	—	—	1	1	16	30	—	—	—	—	—	—	32
33 Other countries	9	1	5	1	1	—	11	9	59	67	10	18	—	—	—	—	33
34 ASIA	186	93	53	45	2	—	9	8	1	3	4	6	78	34	1936	549	34
35 India	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	35
36 Japan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
37 Pakistan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
38 Philippines	185	93	2	4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1918	532	38
39 Other countries	1	—	51	41	2	—	9	8	1	2	3	5	78	34	18	17	39
40 PACIFIC AREA	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	11	—	—	40
41 Australia	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
42 Other countries	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	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		
	Belgique-Luxembourg		Malaisie		Suisse		Argentine		Danemark		Suède		Hong Kong			Portugal		
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952		1951	1952	
	<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>																	
1	° 136	° 69	69	108	113	74	96	..	37	31	33	24	30	69	25	34	IMPORTATIONS TOTALES	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2
3	73	44	—	—	72	51	—	—	31	23	8	14	—	—	—	—	EUROPE	3
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autriche	4
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	—	—	—	—	—	—	—	—	11	7	1	9	—	—	—	—	Finlande	6
7	71	42	—	—	70	49	—	—	12	8	4	2	—	—	—	—	France	7
8	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	Allemagne occid.	8
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	9
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Yougoslavie	10
11	2	2	—	—	1	1	—	—	7	7	3	3	—	—	—	—	Autres pays	11
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	12
13	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Canada	14
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guatemala	15
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras	16
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua	18
19	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	Etats-Unis	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	20
21	—	—	—	—	—	—	96	—	—	—	—	—	—	—	17	14	AMÉRIQUE DU SUD	21
22	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	17	14	Brésil	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Equateur	23
24	—	—	—	—	—	—	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Paraguay	24
25	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	25
26	60	23	—	—	40	23	—	—	6	8	25	10	—	—	8	19	AFRIQUE	26
27	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	Cameroun français	27
28	1	2	—	—	10	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique-Equator. fr.	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique du Nord fr.	29
30	1	2	—	—	5	4	—	—	4	—	11	5	—	—	—	—	Afrique-Occid. fr.	30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	Côte de l'Or	31
32	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Nigéria	32
33	56	16	—	—	22	12	—	—	2	8	8	—	—	—	8	19	Autres pays	33
34	1	—	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	68	—	—	ASIE	34
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inde	35
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	36
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pakistan	37
38	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	38
39	—	—	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	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

TABLEAU 8. — BOIS A PÂTE (C.T.C.I. 242-01)
EXPORTATIONS PAR DESTINATION

TABLE 8. — PULPWOOD (S.I.T.C. 242-01)
EXPORTS BY DESTINATION

Destination	EXPORTING COUNTRIES — PAYS EXPORTATEURS												1000 m ³ (r)	Destination				
	Canada		Finland Finlande		Yugoslavia Yougoslavie		Sweden Suède		Western Germany Allemagne occidentale		United States Etats- Unis				France		Belgium- Luxem- bourg Belgique- Luxem- bourg	
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952			1951	1952	1951	1952
1 TOTAL EXPORTS	7 322	6 358	3 478	2 631	396	397	169	183	13	8	33	43	17	3	10	11	EXPORTATIONS TOTALES	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2
3 EUROPE	763	739	3 185	2 268	396	397	169	183	13	8	—	7	9	3	10	11	EUROPE	3
4 Belgium-Luxembourg	—	—	183	107	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Belgique-Luxembourg	4
5 Czechoslovakia	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6 Denmark	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Danemark	6
7 France	274	180	366	442	8	10	—	—	7	2	—	—	—	—	—	—	France	7
8 Germany :	137	76	710	624	55	25	83	70	—	—	—	7	—	—	—	—	Allemagne :	8
9 Western	—	—	13	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	occidentale	9
10 Eastern	—	—	136	5	207	281	—	—	—	—	—	—	8	3	—	—	orientale	10
11 Italy	21	13	457	264	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	10	11	Italie	11
12 Netherlands	—	—	—	—	—	—	86	113	—	—	—	—	—	—	—	—	Pays-Bas	12
13 Norway	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	13
14 Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	14
15 Switzerland	50	71	233	192	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	Suisse	15
16 United Kingdom	281	389	110	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Royaume-Uni	16
17 Other countries :	—	—	349	255	121	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays :	17
18 Western Europe	—	—	32	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Europe occidentale	18
19 Eastern Europe	—	—	283	297	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Europe orientale	19
20 U.S.S.R.	6 559	5 606	—	—	—	—	—	—	—	—	33	36	—	—	—	—	U.R.S.S.	20
21 NORTH AND CENTRAL AMERICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	21
22 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	36	—	—	—	—	Canada	22
23 United States	6 559	5 606	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	23
24 SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	24
25 AFRICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AFRIQUE	25
26 French North Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	Afrique du Nord française	26
27 ASIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ASIE	27
28 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	28

a Turkey.

a Turquie.

TABLEAU 9. — BOIS A PÂTE (C.T.C.I. 242-01)
IMPORTATIONS PAR PAYS D'ORIGINE

TABLE 9. — PULPWOOD (S.I.T.C. 242-01)
IMPORTS BY ORIGIN

Imported from	IMPORTING COUNTRIES — PAYS IMPORTATEURS										Importé de											
	United States Etats-Unis		Western Germany Allemagne occidentale		Sweden Suède		Italy Italie		Nether- lands Pays-Bas				United Kingdom Royaume- Uni		Belgium- Luxem- bourg		Norway Norvège		France		Austria Autriche	
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952		
1 TOTAL IMPORTS	6 401	5 418	1253	1186	745	781	434	658	438	274	313	464	184	144	648	399	523	571	157	109	IMPORTATIONS TOTALES	1
2 NOT SPECIFIED	—	2	—	1	—	—	25	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2
3 EUROPE	—	—	1147	1068	745	781	409	420	438	274	57	81	184	144	648	399	286	368	157	109	EUROPE	3
4 Austria	—	—	1	—	—	—	11	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autriche	4
5 Czechoslovakia	—	—	3	51	—	—	15	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6 Finland	—	—	861	816	452	497	132	3	394	265	57	81	162	98	572	283	279	368	—	—	Finlande	6
7 France	—	—	23	1	—	—	38	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	France	7
8 Germany :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne :	8
9 Western	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	occidentale	9
10 Eastern	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	orientale	10
11 Norway	—	—	—	—	293	284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	Norvège	11
12 Poland	—	—	69	76	—	—	3	—	35	—	—	—	12	44	27	5	—	—	—	—	Pologne	12
13 Sweden	—	—	105	86	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	49	111	3	—	—	—	Suède	13
14 Switzerland	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—	—	Suisse	14
15 Yugoslavia	—	—	80	35	—	—	205	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Yougoslavie	15
16 Other countries :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays :	16
17 Western Europe	—	—	5	3	—	—	6	—	9	9	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	Europe occid.	17
18 Eastern Europe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Europe orientale	18
19 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	19
20 NORTH AND CENTRAL AMERICA	6 401	5 416	106	117	—	—	—	—	—	—	256	383	—	—	—	—	237	203	—	—	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	20
21 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	21
22 United States	—	—	106	106	—	—	—	—	—	—	256	383	—	—	—	—	4	—	—	—	Etats-Unis	22
23 SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	23
24 AFRICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AFRIQUE	24
25 ASIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ASIE	25
26 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	26

1000 m³ (r)

Roundwood

Bois ronds

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

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

Destination	EXPORTING COUNTRIES						PAYS EXPORTATEURS						Destination								
	Finland Finlande	Western Germany	Sweden Suède	France	Yugoslavia Yougo- slavie	Austria Autriche	Portugal	Canada	Norway Norvège	Belgium- Luxemb.	Belgium- Luxemb.										
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952									
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>																					
1 TOTAL EXPORTS	1122	1653	122	60	317	1000	349	98	22	4	66	308	167	245	219	1017	65	145	54	89	
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 EUROPE	1012	1571	122	60	311	904	288	14	22	4	65	303	161	232	219	969	65	145	54	89	
4 Belgium-Luxemb.	242	13	1	—	—	22	10	1	—	—	6	57	—	8	—	—	—	—	—	—	—
5 Denmark	10	277	118	60	—	—	—	—	—	—	6	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 France	4	392	—	—	—	201	—	—	22	—	25	171	—	—	—	71	—	—	—	—	1
7 Germany, Western	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	1
8 Hungary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Italy	7	27	3	—	9	55	8	6	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Netherlands	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Norway	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Switzerland	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 United Kingdom	738	841	—	—	302	626	264	2	—	—	—	—	141	208	219	898	65	145	—	—	—
Other countries:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 Western Europe	11	20	—	—	—	—	—	4	—	1	—	—	20	16	—	—	—	—	—	—	1
15 Eastern Europe	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	21	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 NORTH AND CENTRAL AMERICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 United States	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 AFRICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 French North Africa	—	—	—	—	—	—	38	82	—	—	—	—	6	13	—	—	—	—	—	—	—
22 ASIA	^a 110	^a 82	—	—	^a 5	^a 96	^a 23	—	—	—	^a 1	^a 5	—	—	—	^a 48	—	—	—	—	—
23 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

^a Turkey.

^a Turkey.

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

Imported from	IMPORTING COUNTRIES — PAYS IMPORTATEURS										Importés de					
	United Kingdom		France		Belgium-Luxembourg		Turkey		Western Germany				Netherlands		Italy	
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952			1951	1952	1951	1952
1 TOTAL IMPORTS	1 785	3 049	140	354	372	378	134	137	58	900	105	205	10	5		
2 NOT SPECIFIED	—	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3 EUROPE	1 358	1 832	140	354	287	217	122	131	58	900	80	159	10	5		
4 Austria	—	—	6	48	7	52	4	5	29	172	—	—	6	1		
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—		
6 Finland	720	831	—	214	208	26	84	105	1	403	—	—	—	—		
7 France	189	5	—	—	52	38	26	—	—	—	—	—	4	3		
8 Germany :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9 Western	—	7	127	53	8	47	—	—	—	—	2	—	—	—		
10 Eastern	10	43	7	30	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—		
11 Norway	30	97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12 Portugal	121	222	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—		
13 Sweden	286	622	—	—	—	20	8	21	—	203	9	50	—	—		
14 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	1		
15 Other countries :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16 Western Europe	2	5	—	1	1	—	—	—	1	5	—	—	—	—		
17 Eastern Europe	—	—	—	8	3	9	—	—	—	117	—	—	—	—		
18 U.S.S.R.	208	255	—	—	42	—	—	—	—	—	25	46	—	—		
19 NORTH AND CENTRAL AMERICA	219	903	—	—	43	161	12	6	—	—	—	—	—	—		
20 Canada	219	903	—	—	—	—	12	6	—	—	—	—	—	—		
21 United States	—	—	—	—	43	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 États-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		
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	
<i>Thousand cubic metres—Solid volume of roundwood</i>													
1 TOTAL	778 200	761 600	127 900	115 600	29 900	27 100	132 700	127 100	311 100	311 400	18 100	19 600	1
2 EUROPE	214 000	203 200	32 400	28 400	5 300	5 000	38 800	35 900	71 500	64 600	10 000	12 400	2
3 Austria	11 601	10 825	^a 1 136	^a 1 092	^b	^b	1 880	1 778	6 078	5 560	223	245	3
4 Belgium ^d	2 905	2 971	405	419	60	60	350	345	940	917	1 050	1 130	4
5 Denmark	1 711	2 039	576	708	11	11	2	9	801	950	—	—	5
6 Finland	38 600	33 000	7 400	4 900	—	—	8 300	7 500	10 300	7 900	—	—	6
7 France	26 597	25 618	3 500	3 000	440	340	2 288	2 239	8 840	6 824	1 888	3 596	7
8 Germany, Western	(29 318)	(27 025)	^a 7 185	^a 5 568	^b	^b	3 756	3 206	^e 14 981	^e 14 312	3 014	3 515	8
9 Greece	3 832	4 073	451	604	165	234	—	—	171	196	5	7	9
10 Italy	13 666	14 943	1 265	1 422	3 184	3 206	675	905	2 792	3 027	148	151	10
11 Luxembourg	108	94	—	—	—	—	—	—	15	^g 34	21	^f	11
12 Netherlands	(1 109)	(1 025)	315	413	564	^h 395	230	217	12
13 Norway	10 191	11 248	589	700	—	—	4 335	4 100	2 738	3 650	65	145	13
14 Portugal ^d	3 062	3 050	1 720	1 710	680	670	53	55	552	555	35	35	14
15 Sweden	39 140	35 240	4 100	3 800	500	300	15 200	13 700	14 300	12 400	40	40	15
16 Switzerland	4 340	4 300	1 170	1 120	1	1	660	680	1 500	1 550	—	—	16
17 United Kingdom	(6 624)	(6 012)	313	316	73	82	460	454	2 899	2 325	2 834	2 777	17
18 Yugoslavia ^k	21 241	21 775	2 574	3 056	137	111	546	547	4 008	3 946	499	511	18
19 U.S.S.R.	19
20 NORTH AND CENTRAL AMERICA	387 300	382 900	62 100	56 400	1 000	1 100	89 100	85 400	197 100	203 500	3 600	2 700	20
21 Canada ^k	81 141	78 725	2 236	2 295	122	110	29 439	27 974	39 976	38 874	316	310	21
22 Haiti	7 274	..	125	..	—	..	—	..	22	..	—	..	22
23 Jamaica ^d	4	4	1	1	—	—	—	—	1	2	—	—	23
24 Martinique ^d	9	..	2	..	6	..	—	..	1	..	—	..	24
25 Trinidad and Tobago ^d	147	150	10	11	42	44	—	—	81	81	—	—	25
26 United States ^d	298 734	296 746	59 706	53 928	793	991	59 643	57 434	157 070	164 484	3 285	2 436	26
27 SOUTH AMERICA	16 200	16 400	4 500	4 400	1 800	2 000	100	100	4 100	4 400	400	400	27
28 British Guiana ^d	255	287	115	107	19	25	—	—	102	146	—	—	28
29 Chile	5 590	5 788	550	550	250	450	50	95	1 720	1 979	200	210	29
30 Colombia	8 750	8 809	2 703	2 734	1 452	1 453	—	—	1 920	1 925	148	149	30
31 Ecuador ^d	..	791	..	598	..	6	..	—	..	157	..	29	31
32 Peru	(142)	136	..	3	..	32
33 Uruguay ^{d 1}	690	608	500	430	115	100	—	—	65	66	—	—	33
34 AFRICA	59 000	59 400	6 600	6 900	800	900	—	—	2 200	2 200	100	100	34
35 Algeria	839	..	—	..	—	..	—	..	157	..	27	..	35
36 Belgian Congo	(3 210)	(3 592)	2 730	3 060	52	63	—	—	410	450	10	10	36
37 French Cameroons	3 689	..	35	..	—	..	—	..	186	..	—	..	37
38 French Equat. Africa	7 481	..	250	..	12	..	—	..	500	..	1	..	38
39 Gold Coast ^m	5 746	5 770	429	410	711	779	—	—	349	373	51	63	39
40 Kenya ^d	418	409	271	238	8	17	—	—	—	—	—	—	40

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			
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952		
	<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>													
1	11 500	11 500	14 800	15 200	646 000	627 500	125 000	126 900	7 200	7 200	132 200	134 100	TOTAL	1
2	1 500	1 700	2 100	2 400	161 600	150 400	47 700	48 100	4 700	4 700	52 400	52 800	EUROPE	2
3	68	81	257	250	9 642	9 006	1 959	1 819	°	°	1 959	1 819	Autriche	3
4	20	20	80	80	2 905	2 971	Belgique ^d	4
5	107	116	142	158	1 639	1 952	64	79	8	8	72	87	Danemark	5
6	—	—	500	600	26 500	20 900	8 500	8 500	3 600	3 600	12 100	12 100	Finlande	6
7	60	64	281	255	17 297	16 318	9 300	9 300	—	—	9 300	9 300	France	7
8	†	†	382	424	29 318	27 025	Allemagne occidentale	8
9	2	1	—	—	794	1 042	3 000	3 000	38	31	3 038	3 031	Grèce	9
10	543	541	—	—	8 607	9 252	5 059	5 691	—	—	5 059	5 691	Italie	10
11	—	—	—	—	36	34	72	60	—	—	72	60	Luxembourg	11
12	—	—	(1 109)	(1 025)	Pays-Bas	12
13	211	400	—	—	7 938	8 995	1 685	1 685	568	568	2 253	2 253	Norvège	13
14	22	25	—	—	3 062	3 050	Portugal ^d	14
15	300	300	—	—	34 440	30 540	4 400	4 400	300	300	4 700	4 700	Suède	15
16	1	1	° 155	° 145	3 486	3 496	630	610	224	194	854	804	Suisse	16
17	45	58	—	—	6 624	6 012	Royaume-Uni	17
18	134	99	343	505	8 241	8 775	13 000*	13 000*	—	—	13 000*	13 000*	Yougoslavie ^k	18
19	U.R.S.S.	19
20	8 200	7 800	10 700	10 400	371 800	367 300	14 800	14 900	700	700	15 500	15 600	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	20
21	305	305	358	313	72 752	70 181	7 751	7 953	638	591	8 389	8 544	Canada ^k	21
22	51	..	4	..	202	..	7 000	..	72	..	7 072	..	Haiti	22
23	—	—	2	1	4	4	Jamaïque ^d	23
24	—	..	—	..	9	Martinique ^d	24
25	2	2	12	12	147	150	Trinité et Tobago ^d	25
26	7 901	7 448	10 336	10 025	298 734	296 746	Etats-Unis ^d	26
27	600	500	200	300	11 700	12 100	4 300	4 100	200	200	4 500	4 300	AMÉRIQUE DU SUD	27
28	15	5	4	4	255	287	Guyane anglaise ^d	28
29	120	24	—	—	2 890	3 308	2 500	2 240	200	240	2 700	2 480	Chili	29
30	500	501	225	231	6 948	6 993	1 800	1 814	2	2	1 802	1 816	Colombie	30
31	..	—	..	1	..	791	Equateur ^d	31
32	3	(142)	Pérou	32
33	—	—	10	12	690	608	Uruguay ^{d 1}	33
34	400	500	—	—	10 100	10 600	47 800	47 600	1 100	1 200	48 900	48 800	AFRIQUE	34
35	5	..	—	..	189	..	650	..	—	..	650	..	Algérie	35
36	8	9	—	—	3 210	3 592	Congo belge	36
37	18	..	—	..	239	..	3 450	..	—	..	3 450	..	Cameroun français	37
38	—	..	—	..	763	..	6 338	..	380	..	6 718	..	Afrique-Equat. franç.	38
39	—	—	—	—	1 540	1 625	4 098	3 949	108	196	4 206	4 145	Côte de l'Or ^m	39
40	139	154	—	—	418	409	Kenya ^d	40

Voir notes à la fin du tableau.

Roundwood

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

Country	Total utilization Utilisation totale		Commercial disposals †								Pitprops (mine timber) Bois de mine		
			Fuelwood Bois de chauffage		Wood for charcoal Bois de carbonisation		Pulpwood Bois à pâte		Saw and veneer logs Grumes de sciage et de placage				
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	
<i>Thousand cubic metres—Solid volume of roundwood</i>													
AFRICA (<i>continued</i>)													
41 Mauritius ^d	130	82	90	47	5	7	—	—	28	27	—	—	41
42 Northern Rhodesia ^d	1 542	1 513	^a 1 370	^a 1 350	^b	^b	—	—	138	138	—	—	42
43 Reunion	211	..	120	..	10	..	—	..	—	..	—	..	43
44 Ruanda-Urundi	..	(40)	..	^a 14	..	^b	26	44
45 Sierra Leone	2 645	2 646	—	—	—	—	—	—	10	11	—	—	45
46 Southern Rhodesia	3 289	..	574	..	—	94	..	35	..	46
47 Tanganyika ^k	18 989	19 035	^a 417	^a 462	^b	^b	—	—	184	189	—	—	47
48 Togoland (French) ^d	49	..	42	..	—	4	..	—	..	48
49 Tunisia	24	..	4	..	—	—	..	2	..	49
50 Uganda	10 494	10 496	217	198	—	—	—	—	64	89	—	—	50
51 Zanzibar ^d	231	253	65	65	15	15	—	—	—	—	—	—	51
52 ASIA	81 900	79 500	13 800	10 900	21 000	18 100	4 300	5 200	26 100	26 700	3 700	3 800	52
53 British North Borneo	234	288	11	23	29	14	—	—	39	122	—	—	53
54 Burma ⁿ	2 419	2 019	1 519	1 053	302	220	—	—	523	693	—	—	54
55 Cambodia ^d	438	360	155	228	146	8	—	—	—	—	—	—	55
56 Ceylon ^{d k}	404	370	300	242	1	1	—	—	70	101	—	—	56
57 Cyprus	(33)	(46)	12	13	1	1	—	—	13	24	2	2	57
58 Japan	55 431	52 847	9 159	5 875	15 810	13 111	4 260	5 097	17 527	18 283	3 375	3 473	58
59 Jordan ^d	..	60	..	33	..	23	59
60 Iran ^m	(4 231)	(4 245)	90	72	4 000	4 000	—	—	137	165	4	8	60
61 Korea, South ^d	1 192	..	957	..	137	..	—	..	80	..	4	..	61
62 Laos	130	101	40	35	13	10	—	—	31	31	—	—	62
63 Lebanon	42	56	4	10	17	28	—	—	12	9	—	—	63
64 Malaya	(1 695)	..	425	..	210	890	..	—	..	64
65 Pakistan	816	..	227	..	1	..	—	..	144	..	1	..	65
66 Philippines ^m	(4 814)	..	80	..	5	..	—	..	^e 4 729	..	^f	..	66
67 Sarawak ^d	..	286	..	32	..	10	215	67
68 Thailand	3 188	3 024	348	367	—	—	6	4	^e 745	^e 673	—	—	68
69 Turkey	5 927	6 660	403	1 225	210	267	42	99	716	327	259	251	69
70 Viet Nam	582	606	31	29	29	67	—	—	223	179	1	1	70
71 PACIFIC AREA	19 800	20 200	8 500	8 600	—	—	400	500	10 100	10 000	300	200	71
72 Australia ^d	16 870	17 239	8 500	8 500	—	—	366	453	7 320	7 229	236	212	72
73 Fiji	(66)	(86)	37	48	1	4	—	—	22	28	1	1	73
74 New Guinea (Nether.) ^d	7	8	1	1	—	—	—	—	5	5	—	—	74
75 New Zealand	(2 836)	(2 836)	—	—	24	22	2 760	2 753	8	8	75

† 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 Excludes Oregon pine and pitchpine.

ⁱ Included in other roundwood.

^k See country note.

^l Utilization of home-grown roundwood only.

^m Years 1951/52 and 1952/53.

ⁿ Years 1950/51 and 1951/52.

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				
Poteaux, pilotis et pieux		Autres				Bois de chauffage		Autres						
1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952			
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>														
AFRIQUE (suite)														
41	7	1	—	—	130	82	Maurice (Ile) ^d	41	
42	34	25	—	—	1 542	1 513	Rhodésie du Nord ^d	42	
43	—	..	1	..	131	..	70	..	10	..	80	Réunion	43	
44	..	—	..	—	..	40	Ruanda-Urundi	44	
45	—	—	—	—	10	11	2 550	2 550	85	85	2 635	2 635	Sierra-Leone	45
46	14	..	—	..	717	..	2 341	..	231	..	2 572	..	Rhodésie du Sud	46
47	43	39	—	—	644	690	18 045	18 045	300	300	18 345	18 345	Tanganyika ^k	47
48	3	..	—	..	49	Togo français ^d	48
49	—	..	—	..	6	..	16	..	2	..	18	..	Tunisie	49
50	18	14	—	—	299	301	10 195	10 195	—	—	10 195	10 195	Ouganda	50
51	151	173	—	—	231	253	Zanzibar ^d	51
ASIE														
52	600	600	1 500	1 600	71 000	66 900	10 400	12 200	500	400	10 900	12 600	Bornéo du Nord brit.	52
53	6	4	59	35	144	198	90*	90*	—	—	90*	90*	Birmanie ⁿ	54
54	—	—	—	—	2 344	1 966	66	45	9	8	75	53	Cambodge ^d	55
55	6	4	131	120	438	360	Ceylan ^{d k}	56
56	33	26	—	—	404	370	Chypre	57
57	5	6	—	—	33	46	Japon	58
58	358	323	1 202	1 320	51 691	47 482	3 740	5 365	—	—	3 740	5 365	Jordanie ^d	59
59	..	4	..	—	..	60	Iran ^m	60
60	—	—	—	—	4 231	4 245	Corée du Sud ^d	61
61	—	..	14	..	1 192	Laos	62
62	—	—	—	—	84	76	22	13	24	12	46	25	Liban	63
63	—	—	—	—	33	47	9	9	—	—	9	9	Malaisie	64
64	170	..	—	..	1 695	Pakistan	65
65	7	..	—	..	380	..	428	..	8	..	436	..	Philippines ^m	66
66	†	..	—	..	4 814	Sarawak ^d	67
67	..	29	286	Thaïlande	68
68	†	†	—	—	1 099	1 044	1 800*	1 800*	289	180	2 089	1 980	Turquie	69
69	22	18	115	98	1 767	2 285	3 927	4 123	233	252	4 160	4 375	Viet-Nam	70
70	4	23	12	8	300	307	282	299	—	—	282	299		
RÉGION DU PACIFIQUE														
71	200	400	300	500	19 800	20 200	Australie ^d	72
72	118	330	330	515	16 870	17 239	Fidji	73
73	5	5	—	—	66	86	Nouv.-Guinée (néerl.) ^d	74
74	1	2	—	—	7	8	Nouvelle-Zélande	75
75	44	53	—	—	2 836	2 836		

† 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.

† Compris dans les grumes de sciage.

^g Y compris le bois de mine.

^h Non compris pin d'Orégon et pitchpin.

ⁱ Compris dans autres bois ronds.

^k Voir note sur le pays.

^l Utilisation des bois indigènes seulement.

^m Années 1951/52 et 1952/53.

ⁿ Années 1950/51 et 1951/52.

Roundwood

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

Country	Total utilization Utilisation totale		Commercial disposals †										
			Fuelwood Bois de chauffage		Wood for charcoal Bois de carbonisation		Pulpwood Bois à pâte		Saw and veneer logs Grumes de sciage et de placage		Pitprops (mine timber) Bois de mine		
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	
<i>Thousand cubic metres—Solid volume of roundwood</i>													
1 EUROPE													1
2 Austria	10 239	9 502	^a 640	^a 601	b	b	1 744	1 658	5 884	5 370	223	245	2
3 Belgium °	1 717	1 753	17	17	—	—	340	335	470	436	870	945	3
4 Denmark	733	988	145	225	—	—	2	9	374	524	—	—	4
5 Finland	27 100	22 800	2 900	1 400	—	—	8 100	7 400	9 200	7 000	—	—	5
6 France	12 407	11 407	1 500*	1 100*	—	—	1 937	1 833	5 426	3 813	1 444	2 561	6
7 Germany, Western	(22 497)	(18 680)	^a 4 790	^a 1 856	b	b	3 046	2 500	^d 11 650	^d 10 815	2 856	3 337	7
8 Greece	1 136	1 152	—	—	—	—	—	—	114	134	4	5	8
9 Italy	(1 463)	(1 610)	1 463	1 610	9
10 Luxembourg	29	18	—	—	—	—	—	—	8	^f 18	21	..	10
11 Netherlands	(710)	(710)	300	393	180	^g 100	230	217	11
12 Norway	8 979	10 009	315	400	—	—	4 335	4 100	2 689	3 600	65	145	12
13 Portugal °	1 906	1 891	1 060	1 050	220	210	50	51	522	525	35	35	13
14 Sweden	34 340	30 640	2 500	2 300	300	200	14 500	13 000	13 900	12 000	40	40	14
15 Switzerland	3 184	3 239	520	520	—	—	655	675	1 300	1 390	—	—	15
16 United Kingdom	(4 008)	(3 826)	74*	75*	—	—	460	454	595	462	2 834	2 777	16
17 U.S.S.R.													17
18 NORTH AND CENTRAL AMERICA													18
19 Canada †	75 002	72 605	1 900	1 951	—	—	28 354	26 836	36 566	35 559	316	310	19
20 Haiti	18	..	—	..	—	..	—	..	18	..	—	..	20
21 United States °	203 559	208 755	21 186	19 260	—	170	50 807	50 807	121 853	129 671	651	255	21
22 SOUTH AMERICA													22
23 Uruguay ° k	41	43	—	—	—	—	—	—	40	42	—	—	23
24 AFRICA													24
25 Algeria	288	..	—	..	—	..	—	..	99	..	16	..	25
26 Mauritius °	4	3	1	1	—	—	—	—	3	2	—	—	26
27 Southern Rhodesia	9	..	—	..	—	..	—	..	7	..	—	..	27
28 Tanganyika †	40	44	—	—	—	—	—	—	40	44	—	—	28
29 Tunisia	4	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	29
30 ASIA													30
31 Cyprus	(25)	(35)	6	7	1	1	—	—	11	19	2	2	31
32 Japan	26 195	29 233	1 827	1 080	237	1 562	4 097	4 944	15 147	16 155	3 172	3 473	32
33 Korea, South °	981	..	909	..	—	..	—	..	57	..	4	..	33
34 Lebanon	15	13	3	4	—	—	—	—	11	8	—	—	34
35 Pakistan	279	..	7	..	—	..	—	..	61	..	—	..	35
36 Philippines †	(217)	..	2	..	—	..	—	..	^d 215	36
37 Turkey	1 637	1 699	73*	225*	—	—	42	99	461	260	213	204	37
38 Viet Nam	37	52	1	—	—	—	—	—	35	49	1	—	38
39 PACIFIC AREA													39
40 Australia °	1 100	1 186	—	—	—	—	45	57	1 055	1 129	—	—	40
41 New Zealand	(2 626)	(2 615)	—	—	24	22	2 566	2 557	6	6	41

† 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 Other disposals included in commercial disposals.

^d Includes poles, piling and posts.

^e Included in sawlogs.

^f Includes pitprops.

^g Excludes Oregon pine and pitchpine.

^h Included in other roundwood.

ⁱ See country note.

^k Utilization of home-grown roundwood only.

^l Years 1951/52 and 1952/53.

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			
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952		
	<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>													
1													EUROPE	1
2	68	81	247	240	8 806	8 195	1 433	1 307	—	—	1 433	1 307	Autriche	2
3	20	20	—	—	1 717	1 753	Belgique °	3
4	84	93	108	108	713	959	16	25	4	4	20	29	Danemark	4
5	—	—	300	400	20 500	16 200	3 300	3 300	3 300	3 300	6 600	6 600	Finlande	5
6	—	—	—	—	10 307	9 307	2 100*	2 100*	—	—	2 100*	2 100*	France	6
7	°	°	155	172	22 497	18 680	Allemagne occidentale	7
8	—	—	—	—	118	139	1 000*	1 000*	18	13	1 018	1 013	Grèce	8
9	(1 463)	(1 610)	Italie	9
10	—	—	—	—	29	18	—	—	—	—	—	—	Luxembourg	10
11	—	—	(710)	(710)	Pays-Bas	11
12	211	400	—	—	7 615	8 645	806	806	558	558	1 364	1 364	Norvège	12
13	19	20	—	—	1 906	1 891	Portugal °	13
14	300	300	—	—	31 540	27 840	2 600	2 600	200	200	2 800	2 800	Suède	14
15	h	h	130	120	2 605	2 705	360	345	219	189	579	534	Suisse	15
16	45	58	—	—	4 008	3 826	Royaume-Uni	16
17													U.R.S.S.	17
18													AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	18
19	305	305	358	313	67 799	65 274	6 589	6 761	614	570	7 203	7 331	Canada †	19
20	—	..	—	..	18	..	—	..	—	..	—	..	Haïti	20
21	4 361	3 936	4 701	4 656	203 559	208 755	Etats-Unis °	21
22													AMÉRIQUE DU SUD	22
23	—	—	1	1	41	43	Uruguay ° k	23
24													AFRIQUE	24
25	3	..	—	..	118	..	170*	..	—	..	170*	..	Algérie	25
26	—	—	—	—	4	3	Maurice (Ile) °	26
27	2	..	—	..	9	..	—	..	—	..	—	..	Rhodésie du Sud	27
28	—	—	—	—	40	44	—	—	—	—	—	—	Tanganyika †	28
29	—	..	—	..	—	..	4	..	—	..	4	..	Tunisie	29
30													ASIE	30
31	5	6	—	—	25	35	Chypre	31
32	358	323	740	751	25 578	28 288	617	945	—	—	617	945	Japon	32
33	—	..	11	..	981	Corée du Sud °	33
34	—	—	—	—	14	12	1	1	—	—	1	1	Liban	34
35	1	..	—	..	69	..	202	..	8	..	210	..	Pakistan	35
36	°	..	—	..	217	Philippines †	36
37	22	16	106	59	917	863	527*	623*	193	213	720	836	Turquie	37
38	—	—	—	—	37	49	—	3	—	—	—	3	Viet-Nam	38
39													RÉGION DU PACIFIQUE	39
40	—	—	—	—	1 100	1 186	Australie °	40
41	30	30	—	—	2 626	2 615	Nouvelle-Zélande	41

† 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 Autres destinations comprises dans destinations commerciales.

d Y compris poteaux, pilotis et pieux.

e Compris dans les grumes de sciage.

f Y compris le bois de mine.

g Non compris le pin d'Orégon et pitchpin.

h Compris dans autres bois ronds.

i Voir note sur le pays.

k Utilisation des bois indigènes seulement.

l Années 1951/52 et 1952/53.

Roundwood

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

Country	Total utilization Utilisation totale		Commercial disposals †										
			Fuelwood Bois de chauffage		Wood for charcoal Bois de carbonisation		Pulpwood Bois à pâte		Saw and veneer logs Grumes de sciage et de placage		Pitprops (mine timber) Bois de mine		
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	
<i>Thousand cubic metres—Solid volume of roundwood</i>													
1 EUROPE												1	
2 Austria	1 362	1 323	^a 496	^a 491	^b	^b	136	120	194	190	—	—	2
3 Belgium ^d	1 188	1 218	388	402	60	60	10	10	470	481	180	185	3
4 Denmark	978	1 051	431	483	11	11	—	—	427	426	—	—	4
5 Finland	11 500	10 200	4 500	3 500	—	—	200	100	1 100	900	—	—	5
6 France	14 190	14 211	2 000*	1 900*	440	340	351	406	3 414	3 011	444	1 035	6
7 Germany, Western	(6 821)	(8 345)	^a 2 395	^a 3 712	^b	^b	710	706	^e 3 331	^e 3 497	158	178	7
8 Greece	2 696	2 921	451*	604*	165*	234*	—	—	57	62	1	2	8
9 Italy	(1 329)	(1 417)	1 329	1 417	9
10 Luxembourg	79	76	—	—	—	—	—	—	7	16	—	—	10
11 Netherlands	(399)	(315)	15	20	384	295	—	—	11
12 Norway	1 212	1 239	274	300	—	—	—	—	49	50	—	—	12
13 Portugal ^d	1 156	1 159	660	660	460	460	3	4	30	30	—	—	13
14 Sweden	4 800	4 600	1 600	1 500	200	100	700	700	400	400	—	—	14
15 Switzerland	1 156	1 061	650	600	1	1	5	5	200	160	—	—	15
16 United Kingdom	(2 616)	(2 186)	239*	241*	73	82	—	—	2 304	1 863	—	—	16
17 U.S.S.R.													17
18 NORTH AND CENTRAL AMERICA													18
19 Canada ^h	6 139	6 120	336	344	122	110	1 085	1 138	3 410	3 315	—	—	19
20 Haiti	7 256	..	125	..	—	..	—	..	4	..	—	..	20
21 Jamaica ^d	4	4	1	1	—	—	—	—	1	2	—	—	21
22 Martinique ^d	9	..	2	..	6	..	—	..	1	..	—	..	22
23 Trinidad and Tobago ^d	147	150	10	11	42	44	—	—	81	81	—	—	23
24 United States ^d	95 175	87 991	38 520	34 668	793	821	8 836	6 627	35 217	34 813	2 634	2 181	24
25 SOUTH AMERICA													25
26 British Guiana ^d	255	287	115	107	19	25	—	—	102	146	—	—	26
27 Colombia	8 750	8 809	2 703	2 734	1 452	1 453	—	—	1 920	1 925	148	149	27
28 Ecuador ^d	..	791	..	598	..	6	..	—	..	157	..	29	28
29 Peru	(142)	136	..	3	..	29
30 Uruguay ^{d1}	649	565	500	403	115	100	—	—	25	24	—	—	30
31 AFRICA													31
32 Algeria	551	..	—	..	—	..	—	..	58	..	11	..	32
33 Belgian Congo	(3 210)	(3 592)	2 730	3 060	52	63	—	—	410	450	10	10	33
34 French Cameroons	3 689	..	35	..	—	..	—	..	186	..	—	..	34
35 French Equat. Africa	7 481	..	250	..	12	..	—	..	500	..	1	..	35
36 Gold Coast ^k	5 746	5 770	429	410	711	779	—	—	349	373	51	63	36
37 Mauritius ^d	126	79	89	46	5	7	—	—	25	25	—	—	37

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					
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952		
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>														
1													EUROPE	1
2	—	—	10	10	836	811	526	512	°	°	526	512	Autriche	2
3	—	—	80	80	1 188	1 218	Belgique ^d	3
4	23	23	34	50	926	993	48	54	4	4	52	58	Danemark	4
5	—	—	200	200	6 000	4 700	5 200	5 200	300	300	5 500	5 500	Finlande	5
6	60	64	281	255	6 990	7 011	7 200*	7 200*	—	—	7 200*	7 200*	France	6
7	†	†	227	252	6 821	8 345	Allemagne occidentale	7
8	2	1	—	—	676	903	2 000*	2 000*	20	18	2 020	2 018	Grèce	8
9	(1 329)	(1 417)	Italie	9
10	—	—	—	—	7	16	72	60	—	—	72	60	Luxembourg	10
11	—	—	(399)	(315)	Pays-Bas	11
12	—	—	—	—	323	350	879	879	10	10	889	889	Norvège	12
13	3	5	—	—	1 156	1 159	Portugal ^d	13
14	—	—	—	—	2 900	2 700	1 800	1 800	100	100	1 900	1 900	Suède	14
15	§	§	° 25	° 25	881	791	270	265	5	5	275	270	Suisse	15
16	—	—	—	—	2 616	2 186	Royaume-Uni	16
17													U.R.S.S.	17
18													AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	18
19	—	—	—	—	4 953	4 907	1 162	1 192	24	21	1 186	1 213	Canada ^h	19
20	51	..	4	..	184	..	7 000	..	72	..	7 072	..	Haïti	20
21	—	—	2	1	4	4	Jamaïque ^d	21
22	—	..	—	..	9	Martinique ^d	22
23	2	2	12	12	147	150	Trinité et Tobago ^d	23
24	3 540	3 512	5 635	5 369	95 175	87 991	Etats-Unis ^d	24
25													AMÉRIQUE DU SUD	25
26	15	5	4	4	255	287	Guyane anglaise ^d	26
27	500	501	225	231	6 948	6 993	1 800	1 814	2	2	1 802	1 816	Colombie	27
28	..	—	..	1	..	791	Equateur ^d	28
29	3	(142)	Pérou	29
30	—	—	9	11	649	565	Uruguay ^d	30
31													AFRIQUE	31
32	2	..	—	..	71	..	480*	..	—	..	480*	..	Algérie	32
33	8	9	—	—	3 210	3 592	Congo belge	33
34	18	..	—	..	239	..	3 450	..	—	..	3 450	..	Cameroun français	34
35	—	..	—	..	763	..	6 338	..	380	..	6 718	..	Afrique-Equat. franç.	35
36	—	—	—	—	1 540	1 625	4 098	3 949	108	196	4 206	4 145	Côte de l'Or ^k	36
37	7	1	—	—	126	79	Maurice (Ile) ^d	37

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 †								Pitprops (mine timber) Bois de mine		
			Fuelwood Bois de chauffage		Wood for charcoal Bois de carbonisation		Pulpwood Bois à pâte		Saw and veneer logs Grumes de sciage et de placage				
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	
<i>Thousand cubic metres—Solid volume of roundwood</i>													
<i>AFRICA (continued)</i>													
38 Northern Rhodesia ^d	1 542	1 513	^a 1 370	^a 1 350	^b	^b	—	—	138	138	—	—	38
39 Reunion	211	..	120	..	10	..	—	..	—	..	—	..	39
40 Ruanda-Urundi	..	(40)	..	^a 14	..	^b	26	40
41 Sierra Leone	2 645	2 646	—	—	—	—	—	—	10	11	—	—	41
42 Southern Rhodesia	3 280	..	574	..	—	..	—	..	87	..	35	..	42
43 Tanganyika ^b	18 949	18 991	^a 417	^a 462	^b	^b	—	—	144	145	—	—	43
44 Togoland (French) ^d	49	..	42	..	—	..	—	..	4	..	—	..	44
45 Tunisia	20	..	4	..	—	..	—	..	—	..	2	..	45
46 Uganda	10 494	10 496	217	198	—	—	—	—	164	189	—	—	46
47 Zanzibar ^d	231	253	65	65	15	15	—	—	—	—	—	—	47
<i>ASIA</i>													
48 ASIA													48
49 British North Borneo	234	288	11	23	29	14	—	—	39	122	—	—	49
50 Burma ^m	2 419	2 019	1 519	1 053	302	220	—	—	523	693	—	—	50
51 Cambodia ^d	438	360	155	228	146	8	—	—	—	—	—	—	51
52 Ceylon ^{dh}	404	370	300	242	1	1	—	—	70	101	—	—	52
53 Cyprus	(8)	(11)	6	6	—	—	—	—	2	5	—	—	53
54 Japan	29 236	23 614	7 332	4 795	15 573	11 549	163	153	2 380	2 128	203	—	54
55 Iran ^k	(4 231)	(4 245)	90	72	4 000	4 000	—	—	137	165	4	8	55
56 Korea, South ^d	211	..	48	..	137	..	—	..	23	..	—	..	56
57 Laos	130	101	40	35	13	10	—	—	31	31	—	—	57
58 Lebanon	27	43	1	6	17	28	—	—	1	1	—	—	58
59 Malaya	(1 695)	..	425	..	210	..	—	..	890	..	—	..	59
60 Pakistan	537	..	220	..	1	..	—	..	83	..	1	..	60
61 Philippines ^k	(4 597)	..	78	..	5	..	—	..	^e 4 514	..	^f	..	61
62 Sarawak ^d	..	286	..	32	..	10	^l 215	62
63 Thailand	3 188	3 024	348	367	—	—	6	4	^e 745	^e 673	—	—	63
64 Turkey	4 290	4 961	330*	1 000*	210	267	—	—	255	67	46	47	64
65 Viet Nam	545	554	30	29	29	67	—	—	188	130	—	1	65
<i>PACIFIC AREA</i>													
66 PACIFIC AREA													66
67 Australia ^d	15 770	16 053	8 500	8 500	—	—	321	396	6 265	6 100	236	212	67
68 New Guinea (Neth.) ^d	7	8	1	1	—	—	—	—	5	5	—	—	68
69 New Zealand	(210)	(221)	—	—	—	—	194	196	2	2	69

† 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 Included in other roundwood.

^h See country note.

ⁱ Utilization of home-grown roundwood only.

^k Years 1951/52 and 1952/53.

^l Includes small quantities of conifers.

^m Years 1950/51 and 1951/52.

ⁿ Includes pitprops.

Bois ronds

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

	Destinations commerciales †						Other disposals — Autres destinations						Pays	
	Poles, piling and posts		Others		Total		Fuelwood		Others		Total			
	Poteaux, pilotis et pieux		Autres				Bois de chauffage		Autres					
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952		
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>														
AFRIQUE (suite)														
38	34	25	—	—	1 542	1 513	Rhodésie du Nord ^a	38
39	—	..	1	..	131	..	70	..	10	..	80	..	Réunion	39
40	..	—	..	—	..	40	Ruanda-Urundi	40
41	—	—	—	—	10	11	2 550	2 550	85	85	2 635	2 635	Sierra-Leone	41
42	12	..	—	..	708	..	2 341	..	231	..	2 572	..	Rhodésie du Sud	42
43	43	39	—	—	604	646	18 045	18 045	300	300	18 345	18 345	Tanganyika ^h	43
44	3	..	—	..	49	Togo français ^a	44
45	—	..	—	..	6	..	12	..	2	..	14	..	Tunisie	45
46	18	14	—	—	299	301	10 195	10 195	—	—	10 195	10 195	Ouganda	46
47	151	173	—	—	231	253	Zanzibar ^a	47
ASIE														
48														48
49	6	4	59	35	144	198	90*	90*	90*	90*	Bornéo du Nord brit.	49
50	—	—	—	—	2 344	1 966	66	45	9	8	75	53	Birmanie ^m	50
51	6	4	131	120	438	360	Cambodge ^a	51
52	33	26	—	—	404	370	Ceylan ^{a h}	52
53	—	—	—	—	8	11	Chypre	53
54	—	—	462	569	26 113	19 194	3 123	4 420	—	—	3 123	4 420	Japon	54
55	—	—	—	—	4 231	4 245	Iran ^k	55
56	—	..	3	..	211	Corée du Sud ^a	56
57	—	—	—	—	84	76	22	13	24	12	46	25	Laos	57
58	—	—	—	—	19	35	8	8	—	—	8	8	Liban	58
59	170	..	—	..	1 695	Malaisie	59
60	6	..	—	..	311	..	226	..	—	..	226	..	Pakistan	60
61	†	..	—	..	4 597	Philippines ^k	61
62	..	29	..	—	..	286	Sarawak ^a	62
63	†	†	—	—	1 099	1 044	1 800*	1 800*	289	180	2 089	1 980	Thaïlande	63
64	—	2	9	39	850	1 422	3 400*	3 500*	40	39	3 440	3 539	Turquie	64
65	4	23	12	8	263	258	282	296	—	—	282	296	Viet-Nam	65
RÉGION DU PACIFIQUE														
66														66
67	118	330	330	515	15 770	16 053	Australie ^a	67
68	1	2	—	—	7	8	Nouv.-Guinée (néerl.) ^a	68
69	14	23	—	—	(210)	(221)	Nouvelle-Zélande	69

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

^a Compris 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 Compris dans autres bois ronds.

^h Voir note sur le pays.

ⁱ Utilisation des bois indigènes seulement.

^k Années 1951/52 et 1952/53.

^l Y compris de petites quantités de résineux.

^m Années 1950/51 et 1951/52.

ⁿ Y compris le bois de mine.

Bois travaillé

50	Surinam	76	—	4	80	72	1	2	—	70	50
51	Uruguay	196	106	196	51
52	Venezuela	52
53	AFRIQUE	900	1 730	200	2 430	950	1 240	200	—	1 990	53
54	Algerie	64	305	3	365	..	220	1	54
55	Belgian Congo ^k	175	3	24	155	195	19	20	..	195	55
56	Egypt	..	617	..	615	..	278	280	56
57	French Cameroons	80	..	17	65	57
58	French Equat. Africa	95	..	20	75	58
59	French Morocco	..	14	51	150	200	59
60	French Togoland	2	2	..	4	60
61	Gold Coast	169	..	74	95	171	..	87	..	85	61
62	Liberia	5	5	62
63	Libya	3	9	63
64	Madagascar	16	8	64
65	Mauritius	13	8	6	65
66	Nigeria	43	..	27	16	40	..	27	-2	16	66
67	Northern Rhodesia	45	1	..	44	45	1	45	67
68	Nyasaland	14	2	2	14	8	10	18	68
69	Reunion	5	6	..	11	69
70	Sierra Leone	5	6	5	..	4	70
71	Southern Rhodesia	26	107	4	130	91	91	71
72	Tanganyika	75	4	28	50	91	5	16	..	80	72
73	Tunisia	71	71	3	70	49	49	50	73
74	Uganda	31	3	3	30	44	-2	..	74
75	Union of South Africa	..	568	378	75
76	Zanzibar	..	1	..	1	..	4	4	76
77	ASIE	15 760	920	1 240	15 130	19 690	760	740	250	19 460	77
78	British North Borneo	44	2	10	35	61	2	24	..	40	78
79	Burma ^{h,i}	85	..	125	..	88	79
80	Cambodia	115	..	19	65	18	-5	110	80
81	Ceylon	15	47	..	60	17	25	40	81
82	Cyprus	8	43	2	50	34	34	50	82
83	Hong Kong	..	95	..	85	..	77	5	..	70	83
84	India	..	168	28	1	84
85	Indonesia	..	5	15	11	16	85
86	Iran	..	12	1	16	86
87	Iraq	..	27	..	27	..	56	56	87
88	Israel	..	238	88
89	Japan	12 594	162	679	11 745	16 592	27	235	259	16 125	89
90	Jordan	9	90
91	Korea, South	52	59	..	110	12	41	91
92	Lebanon	15	43	..	60	50	92
93	Malaya	531	23	122	430	18	18	105	93
94	Pakistan	45	45	94
95	Philippines ^{i,l}	995	..	128	865	95
96	Sarawak	34	..	14	..	40	96
97	Syria	..	39	50	97
98	Thailand	833	..	91	740	853	..	51	..	800	98
99	Turkey	142	53	31	215	147	169	17	-2	300	99
100	Viet Nam	222	10	1	230	122	11	135	100
101	PACIFIC AREA	4 400	1 060	90	5 370	4 370	720	120	—	4 970	101
102	Australie	3 006	987	41	3 950	2 973	612	77	..	3 510	102
103	Fiji	29	17	..	45	14	13	27	103
104	New Guinea (Austr.)	5	..	1	4	19	..	2	..	17	104
105	New Guinea (Neth.)	2	4	..	6	9	4	..	-3	16	105
106	New Zealand	1 358	51	51	1 360	1 352	93	39	..	1 410	106
107	Western Samoa	..	1	107

† Excluding USSR.
 a Includes sleepers.
 b Includes Luxembourg.
 c Coniferous only.
 d Excludes production from small sawmills.
 e Included in Belgium.
 f Includes sleepers and some quantities of broadleaved logs.

g Figure officially reported for 1950.
 h Year 1950/51.
 i Year 1951/52.
 j Includes broadleaved logs.
 k Includes Ruanda-Urundi.
 l Year 1952/53.
 m Excludes boxboards.

† Non compris l'URSS.
 a Y compris les traverses.
 b Y compris le Luxembourg.
 c Résineux seulement.
 d Non compris la production des petites scieries.
 e Compris dans Belgique.
 f Y compris les traverses et certaines quantités de grumes de feuillus.

g Donnée officielle pour 1950.
 h Année 1950/51.
 i Année 1951/52.
 j Y compris les grumes de feuillus.
 k Comprend le Ruanda-Urundi.
 l Année 1952/53.
 m Non compris les planches de caisserie.

RÉGION DU PACIFIQUE

—

120

4 370

5 370

90

1 060

4 400

4 400

3 006

29

5

2

101

102

103

104

105

106

107

Processed wood

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

Country	1951						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	Production		
		Imports S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.I. }	Exports				Imports S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.I. }	Exports					
1 TOTAL	28 510	5 090	2 600	780	27 570	28 670	4 420	4 210	110	28 770	TOTAL	1	
2 EUROPE	6 560	2 900	2 600	530	6 330	5 780	2 400	1 970	50	6 160	EUROPE	2	
3 Austria	^{a b} 694		506.8	67	120	^{a b} 629	0.4	512.3	6	110	Autriche	3	
4 Belgium	32	^c 118.3	^e 2.4	7	^c 150	32	^c 106.3	^e 1.0	—	^e 140	Belgique	4	
5 Denmark	51	162.0	0.1	11	200	71	124.1	0.1	—	205	Danemark	5	
6 Feroe Islands	—	0.4	—	..	0.4	—	0.4	—	..	0.4	Féroé (Iles)	6	
7 Finland	^d 1 050	—	832.7	..	215	^d 739	—	580.2	..	160	Finlande	7	
8 France	642	51.5	^a 185.5	— 22	530	439	83.7	^a 70.5	..	450	France	8	
9 Germany, Western	^a 1 598	171.8	23.1	1	1 745	^a 1 380	395.5	1.1	37	1 735	Allemagne occidentale	9	
10 Greece	15	59.5	—	3	70	17	44.5	—	..	60	Grèce	10	
11 Iceland	^a 3	6.0	—	..	6	—	5.4	—	..	5	Islande	11	
12 Ireland	^a 217	68.7	—	..	70	^a 2	47.1	—	..	50	Irlande	12	
13 Italy	8	198.1	8.5	..	405	^a 242	236.4	2.4	..	475	Italie	13	
14 Luxembourg	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	Luxembourg	14	
15 Malta	—	0.2	—	..	0.2	—	0.6	—	..	0.6	Malte	15	
16 Netherlands	^a 28	378.2	1.0	17	390	^a 14	274.0	1.9	— 34	320	Pays-Bas	16	
17 Norway	280	30.5	18.4	..	290	370	30.9	4.9	80	315	Norvège	17	
18 Portugal	^a 112	1.9	—	..	115	^a 113	0.9	—	..	115	Portugal	18	
19 Spain	..	18.6	7.7	Espagne	19	
20 Sweden	^d 1 238	15.7	870.3	— 50	435	^d 1 140	20.1	685.7	40	435	Suède	20	
21 Switzerland	^a 173	19.1	6.9	— 11	195	^a 201	12.9	1.4	108	200	Suisse	21	
22 United Kingdom	^a 65	1 602.4	—	507	1 160	^a 56	999.4	—	—	1 165	Royaume-Uni	22	
23 Yugoslavia	342	—	135.2	..	205	324	—	99.3	28	195	Yugoslavie	23	
24 U.S.S.R.	U.R.S.S.	24	
25 NORTH AND CENTRAL AMERICA	18 820	1 210	2 290	210	17 530	18 980	1 220	2 070	— 10	18 140	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	25	
26 Barbados	—	6.6	—	..	7	Barbade	26	
27 British Honduras	^a 7	—	5.1	..	2	^a 7	—	4.1	..	3	Honduras britannique	27	
28 Canada	3 606	38.1	1 796.1	24	182.5	3 520	45.4	1 724.2	19	1 820	Canada	28	
29 Dominican Republic	^a 15	—	0.6	—	14	^a 15	—	0.2	..	15	République Dominicaine	29	
30 El Salvador	..	3.4	—	Salvador	30	
31 Greenland	..	0.6	—	Groenland	31	
32 Guadeloupe	—	2.6	—	..	3	—	2.4	—	..	2	Guadeloupe	32	
33 Haiti	4	1.9	—	..	6	Haiti	33	
34 Honduras ^f g	28.6	Honduras ^f g	34	
35 Jamaica	..	6.0	—	..	6	..	5.1	—	..	5	Jamaïque	35	
36 Martinique	..	0.6	—	..	1	..	1.1	—	..	1	Martinique	36	
37 Mexico	1 263	..	40.9	..	220	40.9	Mexique	37	
38 Panama	..	1.7	3.2	0.9	1.9	Panama	38	
39 Trinidad and Tobago	..	7.5	—	..	8	..	4.1	—	..	4	Trinité et Tobago	39	
40 United States	^a 14 894	1 143.0	413.2	184	15 440	^a 15 139	1 152.0	272.6	— 25	16 045	Etats-Unis	40	

Thousand standards — Milliers de standards

Bois travaillé

	750	290	240	- 10	810	760	290	140	20	890	
41 SOUTH AMERICA											AMÉRIQUE DU SUD
42 Argentina	a 25	a 248.5	—	—	275	685	—	—	—	—	Argentine
43 Brazil	670	0.2	229.8	- 10	450	—	—	a 136.2	22	525	Brésil
44 British Guiana	—	0.9	—	—	1	—	—	—	—	1	Guyane anglaise
45 Chile	t 18	1.7	12.6	—	7	—	—	6.0	—	9	Chili
46 Peru	—	12.6	—	—	13	—	—	—	—	—	Pérou
47 Uruguay	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	Uruguay
48 Venezuela	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	Venezuela
49 AFRICA	30	340	10	—	360	30	250	—	—	280	AFRIQUE
50 Algeria	10	47.3	0.2	—	57	—	a 1 47.1	0.2	—	—	Algérie
51 Egypt	—	t 132.0	—	—	132	—	1 59.5	—	—	60	Egypte
52 French Morocco	—	2.1	—	—	—	a 10	a 29.5	—	—	40	Maroc français
53 Libya	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	2	Libye
54 Madagascar	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	Madagascar
55 Mauritius	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	0.2	Maurice (île)
56 Northern Rhodesia	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	Rhodésie du Nord
57 Nyassaland	0.5	0.2	—	—	0.7	—	—	—	—	—	Nyassaland
58 Reunion	—	0.9	—	—	0.9	—	—	—	—	2	Réunion
59 Southern Rhodesia	0.5	20.3	—	—	21	—	19.0	—	—	—	Rhodésie du Sud
60 Tanganyika	a 3	0.4	3.2	—	0.2	a 5	0.6	1.3	—	4	Tanganyika
61 Tunisia	—	10.7	—	—	11	—	6.8	—	—	7	Tunisie
62 Uganda	—	0.6	0.2	—	0.7	0.5	—	—	—	—	Ouganda
63 Union of South Africa	—	a 121.6	—	—	—	—	a 80.9	—	—	—	Union Sud-Africaine
64 Zanzibar	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	0.5	Zanzibar
65 ASIA	2 060	140	100	50	2 050	2 810	120	20	50	2 860	ASIE
66 Ceylon	—	0.4	—	—	0.4	—	0.2	—	—	0.2	Ceylan
67 Cyprus	1	7.1	0.4	—	8	3	4.3	—	—	7	Chypre
68 Hong Kong	—	9.0	1.7	—	7	—	6.8	0.9	—	6	Hong-Kong
69 India	—	g 0.6	g	—	—	—	h 0.6	h	—	—	Inde
70 Iran	—	g 0.4	g	—	—	—	h 0.1	h	—	—	Iran
71 Iraq	—	3.4	—	—	3	—	7.9	—	—	8	Irak
72 Israel	—	b 47.1	—	—	—	—	b (30.0)	—	—	—	Israël
73 Japan	1 994	29.3	92.7	60	1 870	2 740	5.4	17.5	48	2 680	Japon
74 Jordan	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	2	Jordanie
75 Korea, South	7	12.6	—	—	20	—	—	—	—	—	Corée du Sud
76 Lebanon	—	6.6	—	—	7	—	7.3	—	—	7	Liban
77 Pakistan	5	—	—	—	5	—	—	—	—	—	Pakistan
78 Philippines g h	24	—	—	—	24	—	—	—	—	—	Philippines g h
79 Sarawak	—	—	0.4	—	a 1	a 1	—	0.6	—	—	Sarawak
80 Syria	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Syrie
81 Turkey	24	11.4	3.0	- 12	44	25	36.1	1.4	—	60	Turquie
82 Viet Nam	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6	Viet-Nam
83 PACIFIC AREA	290	210	10	—	490	310	140	10	—	440	RÉGION DU PACIFIQUE
84 Australia	57	201.8	0.2	—	260	74	125.8	0.2	—	200	Australie
85 Fiji	—	3.6	—	—	4	—	2.4	—	—	2	Fidji
86 New Guinea (Austr.)	0.6	—	—	—	0.6	2	—	—	—	2	Nouvelle-Guinée (austr.)
87 New Zealand	235	7.1	8.6	—	235	234	10.5	6.2	—	240	Nouvelle-Zélande
88 Western Samoa	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Samoa occidental

a Includes boxboards.

b Includes sleepers.

c Includes Luxembourg.

d Excludes production from small sawmills.

e Included in Belgium.

f Year 1950/51.

g Year 1951/52.

h Year 1952/53.

i Includes broadleaved sawnwood.

k Low density hardwoods.

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 Année 1950/51.

g Année 1951/52.

h Année 1952/53.

i Y compris les sciages de feuillus.

k Feuillus de faible densité.

Processed wood

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

Country	1951						1952						Pays
	Production	Trade — Commerce		Change in stocks Variations de stocks	Apparent consumption Consommation apparente	Production	Imports	Exports	Trade — Commerce		Change in stocks Variations de stocks	Apparent consumption Consommation apparente	
		Imports	Exports						Imports	Exports			
		S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. }				S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. }					
1 TOTAL	35 900	2 820	2 850	590	35 280	36 190	2 070	2 110	800	35 350	1		
2 EUROPE	6 930	1 590	950	-20	7 590	6 630	1 080	430	170	7 110	2		
3 Austria	^a 91	7	39	3	55	^{a, b} 92	3	23	7	65	3		
4 Belgium	320	^c 59	^c 17	14	^c 365	290	^c 45	^c 10	—	^c 330	4		
5 Denmark	170	9	3	..	175	175	6	8	..	175	5		
6 Finland	^d 60	6	66	^d 65	3	23	..	45	6		
7 France	1 430	14	^a 488	-45	1 000	1 300	20	^a 165	..	1 155	7		
8 Germany, Western	^a 1 368	26	54	2	1 340	^a 1 457	28	31	159	1 295	8		
9 Greece	43	7	—	1	50	41	^a 2	—	..	45	9		
10 Iceland	—	1	—	..	1	1	1	—	..	1	10		
11 Ireland	^a 10	16	—	..	26	^a 8	27	—	..	35	11		
12 Italy	^a 822	75	13	..	885	^a 877	68	7	..	940	12		
13 Luxembourg	14	^e 6	^e 17	-2	^e 17	17	^e 8	^e 8	8	^e 8	13		
14 Malta	—	6	—	..	6	—	—	—	..	—	14		
15 Netherlands	^a 125	102	3	..	225	^a 92	40	4	..	130	15		
16 Norway	30	^f 26	—	..	55	30	^f 29	—	..	60	16		
17 Portugal	^a 32	5	—	..	35	^a 35	5	—	..	40	17		
18 Spain	—	1	—	..	—	—	—	—	..	—	18		
19 Sweden	^a 145	60	17	..	190	^a 145	44	8	..	180	19		
20 Switzerland	^a 130	77	2	..	205	^a 110	57	3	..	165	20		
21 United Kingdom	^a 1 418	1 098	^e 3	4	2 510	^a 1 122	690	^e 3	-70	1 880	21		
22 Yugoslavia	726	—	248	..	480	770	—	151	66	555	22		
23 U.S.S.R.	23		
24 NORTH AND CENTRAL AMERICA	19 730	770	710	530	19 260	19 800	670	620	590	19 260	24		
25 British Honduras	^a 16	—	14	..	2	^a 7	—	12	25		
26 Canada	1 494	143	426	4	1 210	1 458	150	344	8	1 255	26		
27 Dominican Republic	2	—	—	..	2	2	—	—	..	2	27		
28 Guadeloupe	1	—	—	..	1	1	—	—	..	1	28		
29 Honduras ^{a, i}	10	29		
30 Jamaica	..	3	—	..	5	..	5	—	..	7	30		
31 Martinique	—	3	—	..	3	..	4	—	..	4	31		
32 Mexico	—	—	^e 18	^e 41	32		
33 Panama	..	—	5	8	33		
34 Trinidad and Tobago	..	1	1	..	^a 32	..	1	3	..	30	34		
35 United States	^a 18 197	617	232	522	18 060	^a 18 243	507	202	580	17 970	35		
36 SOUTH AMERICA	2 490	50	190	—	2 350	2 590	50	160	10	2 470	36		
37 Argentina	^a 932	49	12	..	970	26	..	785	37		
38 Brazil	742	—	56	..	685	811	38		
39 British Guiana	^{a, b} 183	—	24	-3	160	^{a, b} 184	—	22	9	155	39		
40 Chile	^h 435	—	65	..	370	ⁱ 466	—	64	..	400	40		
41 Colombia	..	—	2	—	—	41		
42 French Guiana	^a 4	—	1	..	3	10	—	1	..	9	42		
43 Paraguay	..	—	17	—	43		

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	1951			1952			Pays
	Production	Trade — Commerce		Production	Trade — Commerce		
		Imports	Exports		Imports	Exports	
		S.I.T.C. C.T.C.I. } 632-01 (part)	Importations		Exportations	S.I.T.C. C.T.C.I. } 632-01 (part)	
<i>1000 m³(s)</i>							
1 TOTAL	5 730	290	560	5 570	210	490	TOTAL 1
2 EUROPE	1 830	200	490	1 760	150	450	EUROPE 2
3 Austria	a	—	42	a	—	44	Autriche 3
4 Belgium	150	—	—	140	—	—	Belgique 4
5 Denmark	60	4	—	75	1	—	Danemark 5
6 Finland	23	—	26	52	—	56	Finlande 6
7 France	1 025	—	a	950	—	a	France 7
8 Germany, Western	a	2	4	a	4	2	Allemagne occidentale 8
9 Greece	4	—	—	4	—	—	Grèce 9
10 Ireland	a	15	—	a	3	—	Irlande 10
11 Netherlands	a	—	1	a	—	—	Pays-Bas 11
12 Norway	140	—	38	140	—	15	Norvège 12
13 Portugal	a	—	138	a	—	124	Portugal 13
14 Spain	44	Espagne 14
15 Sweden	290	—	174	257	—	141	Suède 15
16 United Kingdom	a	174	—	a	146	—	Royaume-Uni 16
17 Yugoslavia	95	—	18	97	—	20	Yougoslavie 17
18 U.S.S.R.	U.R.S.S. 18
19 NORTH AND CENTRAL AMERICA	260	10	40	250	10	20	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE 19
20 Canada	238	4	10	228	7	6	Canada 20
21 Mexico	23	Mexique 21
22 Panama	..	1	—	..	1	—	Panama 22
23 United States	a	8	25	a	6	17	Etats-Unis 23
24 SOUTH AMERICA	450	—	20	410	—	—	AMÉRIQUE DU SUD 24
25 Brazil	350	—	14	340	—	a	Brésil 25
26 Chile	100 ^b	—	2	65 ^c	—	2	Chili 26
27 AFRICA	20	30	—	20	10	—	AFRIQUE 27
28 Algeria	a	25	2	a	d	..	Algérie 28
29 Belgian Congo	15	—	—	15	—	—	Congo belge 29
30 French Equat. Africa	2	—	—	Afrique-Equat. française 30
31 Kenya	..	1	—	..	2	—	Kenya 31
32 Libya	3	—	—	..	—	—	Libye 32
33 Nyassaland	2	1	2	Nyassaland 33
34 Southern Rhodesia	..	2	—	..	2	..	Rhodésie du Sud 34
35 ASIA	2 410	50	—	2 400	40	10	ASIE 35
36 Ceylon	—	41	—	—	22	—	Ceylan 36
37 Cyprus	—	10	—	1	14	—	Chypre 37
38 Indonesia	—	—	—	—	6	—	Indonésie 38
39 Japan	2 349	—	3	2 363	—	6	Japon 39
40 Korea, South	9	—	—	Corée du Sud 40
41 Lebanon	15	—	—	12	—	—	Liban 41
42 Viet Nam	35	—	—	15	—	—	Viet-Nam 42
43 PACIFIC AREA	760	—	10	730	—	10	RÉGION DU PACIFIQUE 43
44 Australia	595	—	—	566	—	—	Australie 44
45 New Zealand	165	—	—	165	—	—	Nouvelle-Zélande 45

a Included in sawnwood.

b Year 1950/51.

c Year 1951/52.

d Included in coniferous sawnwood.

a Compris dans les sciages.

b Année 1950/51.

c Année 1951/52.

d 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	
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952		1951	1952
	<i>Thousand standards</i>																
1 TOTAL EXPORTS	1 798.6	1 725.9	907.8	715.8	838.2	592.2	515.9	521.8	418.4	276.3	232.8	136.2	185.5	70.5	23.9	1.5	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	30.2	—	—	1.8	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	2
3 EUROPE	486.9	460.3	776.1	604.9	680.9	441.5	466.9	482.2	145.4	47.8	50.3	29.6	108.0	16.9	23.6	1.0	3
4 Belgium-Luxemb.	3.0	0.7	30.0	27.4	30.2	36.3	14.9	2.7	2.6	2.0	5.4	1.7	4.1	0.6	0.3	0.1	4
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6 Denmark	0.1	—	86.4	73.6	73.0	50.8	1.2	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	6
7 France	0.8	0.6	28.1	29.3	7.2	12.7	33.8	50.8	2.0	2.0	0.4	1.5	—	—	2.0	0.1	7
8 Germany, Western	0.1	—	63.2	99.7	53.2	75.3	37.8	156.9	4.5	3.4	3.5	3.1	0.1	—	—	—	8
9 Greece	7.2	—	20.2	14.7	4.4	2.1	16.5	18.9	3.1	2.1	0.4	0.1	—	—	—	—	9
10 Ireland	20.2	28.1	20.5	9.9	20.8	7.6	0.3	—	1.2	0.2	0.6	—	0.3	0.4	—	—	10
11 Italy	0.6	0.2	1.3	1.1	2.3	2.2	176.5	200.8	1.5	1.8	1.1	1.9	0.4	0.5	0.9	0.3	11
12 Netherlands	1.5	0.5	142.9	117.9	95.8	79.0	67.3	20.9	2.1	2.1	0.6	0.6	2.6	0.3	18.5	0.1	12
13 Norway	0.1	—	30.8	25.6	1.1	0.8	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	13
14 Poland	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15 Spain	—	—	1.1	0.9	7.7	2.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	15
16 Switzerland	0.1	—	0.8	0.5	0.5	1.9	11.4	7.9	0.3	—	—	—	0.1	0.1	0.3	—	16
17 United Kingdom	452.2	429.6	347.1	201.2	362.1	153.7	61.2	5.1	126.7	32.8	38.3	20.6	100.3	14.8	1.5	0.4	17
18 Other countries	1.0	0.6	3.7	3.1	22.3	16.5	45.6	18.1	0.8	1.2	—	0.1	0.1	—	0.1	—	18
19 U.S.S.R.	—	—	—	—	61.8	122.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20 NORTH AND CENTRAL AMERICA	1 169.7	1 190.8	0.8	—	—	0.2	1.7	0.6	86.3	88.4	21.0	12.0	—	—	—	0.2	20
21 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	35.6	42.2	0.5	0.8	—	—	—	—	21
22 Cuba	0.1	0.1	—	—	—	0.2	—	—	24.8	19.5	—	0.3	—	—	—	—	22
23 Mexico	—	—	—	—	—	—	0.2	—	14.7	16.0	—	—	—	—	—	—	23
24 United States	1 154.1	1 178.6	0.8	—	—	—	1.4	—	—	—	20.5	10.9	—	—	—	0.2	24
25 Other countries	15.5	12.1	—	—	—	—	0.1	0.6	11.2	10.7	—	—	—	—	—	—	25
26 SOUTH AMERICA	1.8	1.4	11.0	1.1	31.5	4.6	10.2	0.5	32.1	24.5	134.5	92.6	—	—	—	—	26
27 Argentina	—	—	10.9	0.9	31.5	4.6	6.1	0.1	4.5	1.5	118.2	73.7	—	—	—	—	27
28 Brazil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29 Peru	0.4	0.9	—	—	—	—	—	—	14.2	13.9	—	—	—	—	—	—	29
30 Uruguay	0.5	—	0.1	—	—	—	—	—	3.9	0.2	16.3	18.9	—	—	—	—	30
31 Venezuela	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	5.4	6.0	—	—	—	—	—	—	31
32 Other countries	0.7	0.4	—	0.2	—	—	4.1	0.4	4.1	2.9	—	—	—	—	—	—	32
33 AFRICA	62.2	33.6	56.4	44.2	49.6	16.9	19.5	9.7	52.6	52.3	3.2	0.9	75.7	53.3	0.1	—	33
34 Egypt	0.1	0.1	24.9	7.7	11.5	3.4	9.1	3.1	0.8	0.5	—	—	—	0.5	—	—	34
35 French N. Africa	0.2	—	11.6	9.2	4.1	0.9	9.8	—	—	—	—	—	63.8	43.0	—	—	35
36 Union of S. Africa	36.4	21.2	17.2	17.6	25.2	8.3	0.5	0.2	38.5	37.0	3.2	0.9	0.1	—	—	—	36
37 Other countries	25.5	12.3	2.7	9.7	8.8	4.3	0.1	6.4	13.3	14.8	—	—	11.8	9.8	0.1	—	37
38 ASIA	10.7	5.2	6.7	20.7	5.6	6.2	11.1	28.7	46.7	28.7	0.1	—	0.2	—	0.2	0.2	38
39 China	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
40 India	0.1	0.3	0.3	0.2	—	—	—	—	0.9	0.4	—	—	—	—	—	—	40
41 Japan	0.9	—	—	—	—	—	—	—	9.4	6.0	—	—	—	—	—	—	41
42 Malaya	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
43 Pakistan	—	—	0.7	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
44 Other countries	9.6	4.8	5.7	19.8	5.6	6.2	11.1	28.7	36.4	22.3	0.1	—	0.2	—	0.2	0.2	44
45 PACIFIC AREA	67.3	34.6	56.8	14.7	8.8	0.1	4.7	0.1	55.3	34.6	20.8	1.1	1.6	0.3	—	0.1	45
46 Australia	46.6	21.9	56.5	14.6	8.8	0.1	3.0	0.1	53.1	30.4	20.8	1.1	1.6	0.3	—	—	46
47 New Zealand	8.5	5.0	0.3	0.1	—	—	1.7	—	1.3	3.3	—	—	—	—	—	—	47
48 Other countries	12.2	7.7	—	—	—	—	—	—	0.9	0.9	—	—	—	—	—	0.1	48

^a Importers' figures.

^b 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. ^a		Honduras		Italy Italie		New Zealand Nouvelle-Zélande		Switzerland Suisse		Yugoslavia Yougoslavie		Chile Chili				
1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951		1952	1951	1952		
<i>Milliers de standards</i>																		
1	26.5	8.2	(136.6)	(129.5)	..	^b 28.6	8.5	2.4	10.6	8.1	6.9	1.4	139.3	103.5	12.6	6.2	EXPORTATIONS TOTALES	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2
3	14.6	6.0	132.7	126.0	0.8	6.1	1.0	—	—	6.9	1.4	113.1	92.6	—	0.6	EUROPE	3	
4	—	—	15.9	25.1	0.1	—	—	—	—	0.5	0.1	—	—	—	—	Belgique-Luxembourg	4	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5	
6	1.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Danemark	6	
7	0.1	0.2	1.3	0.6	0.1	—	—	—	—	1.0	0.9	1.0	1.1	—	—	France	7	
8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	15.9	26.8	—	—	Allemagne occid.	8	
9	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	2.1	3.9	—	—	Grèce	9	
10	0.1	0.3	1.5	0.9	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	Irlande	10	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	18.9	22.3	—	—	Italie	11	
12	1.7	1.3	10.8	29.7	0.2	—	—	—	—	4.9	0.1	—	—	—	—	Pays-Bas	12	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	13	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	14	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Espagne	15	
16	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.8	—	—	Suisse	16	
17	11.6	4.1	103.0	69.7	—	—	6.0	0.1	—	—	—	71.6	34.2	—	0.6	Royaume-Uni	17	
18	0.1	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	1.6	3.5	—	—	Autres pays	18	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	19	
20	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	20	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	21	
22	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cuba	22	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	23	
24	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	24	
25	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	25	
26	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	5.6	AMÉRIQUE DU SUD	26	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	4.4	Argentine	27	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brésil	28	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	Pérou	29	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	Uruguay	30	
31	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	Venezuela	31	
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	32	
33	3.2	0.8	3.5	3.3	—	1.6	0.8	—	—	—	—	10.9	4.3	—	—	AFRIQUE	33	
34	—	—	3.5	3.3	—	0.4	—	—	—	—	—	7.6	3.1	—	—	Egypte	34	
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	1.0	—	—	Afrique du Nord fr.	35	
36	3.1	0.7	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	Union Sud-Africaine	36	
37	0.1	0.1	—	1.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	37	
38	0.5	0.1	0.4	0.2	—	—	0.5	—	—	—	—	4.1	6.6	—	—	ASIE	38	
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine	39	
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inde	40	
41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	41	
42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Malaisie	42	
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pakistan	43	
44	0.5	0.1	0.4	0.2	—	—	0.5	—	—	—	—	4.1	6.6	—	—	Autres pays	44	
45	8.2	1.3	—	0.8	0.1	10.6	8.1	—	—	3.8	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	45	
46	8.2	1.3	—	—	—	—	—	10.0	7.8	—	—	3.8	—	—	—	Australie	46	
47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	47	
48	—	—	—	0.8	0.1	0.6	0.3	—	—	—	—	—	—	Autres pays	48	

^a Chiffres tirés des données des pays importateurs.

^b 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	
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952		1951	1952
	<i>Thousand standards</i>																
1 TOTAL IMPORTS	1 144.5	1 153.2	1 639.9	1030.9	378.2	274.0	198.1	236.4	162.8	124.3	118.3	106.3	172.2	396.4	132.0	59.5	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	1.9	2
3 EUROPE	1.2	0.2	993.9	451.8	363.4	242.9	192.4	231.1	162.6	124.3	90.4	75.9	159.6	384.8	121.9	52.7	3
4 Austria	0.3	0.1	69.7	7.2	65.9	23.8	162.5	193.9	1.0	0.2	7.7	2.1	34.3	165.9	5.7	—	4
5 Czechoslovakia	—	—	6.5	15.6	9.6	15.9	0.9	6.1	—	—	1.8	2.9	1.5	2.5	1.1	6.8	5
6 Finland	—	—	353.3	141.9	101.9	80.1	2.2	1.4	76.4	51.1	31.1	38.1	49.1	77.5	38.7	9.5	6
7 France	—	—	96.6	23.7	3.1	0.1	1.6	0.6	—	—	2.9	0.3	0.2	—	0.9	0.5	7
8 Germany, Western	—	—	6.6	1.9	15.6	0.4	1.0	0.3	—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	8
9 Norway	—	—	13.3	6.0	3.4	2.3	—	0.1	1.3	0.2	0.3	0.1	—	0.1	—	—	9
10 Portugal	—	—	6.4	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
11 Rumania	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	0.3	0.2	—	0.1	9.5	7.0	11
12 Sweden	0.9	0.1	353.8	193.4	153.1	114.2	1.6	1.3	83.9	72.8	31.6	26.5	57.2	108.8	29.9	13.3	12
13 Switzerland	—	—	0.4	—	4.6	0.1	0.2	0.3	—	—	0.6	—	—	—	—	—	13
14 Yugoslavia	—	—	70.9	41.7	—	—	22.4	25.7	—	—	—	—	16.2	27.9	13.1	4.5	14
15 Other countries	—	—	16.4	14.8	6.2	6.0	—	0.2	—	—	13.3	5.5	1.1	2.0	23.0	11.1	15
16 U.S.S.R.	—	—	103.0	69.7	10.8	29.7	—	—	—	—	15.9	25.1	—	—	3.5	3.3	16
17 NORTH AND CENTRAL AMERICA	1 121.8	1 141.5	502.3	491.6	3.3	0.9	3.3	2.4	0.2	—	5.9	3.3	8.7	7.7	1.0	1.2	17
18 Canada	1 058.6	1 088.6	379.5	442.3	1.3	0.2	0.5	0.2	—	—	3.0	0.7	1.3	—	—	—	18
19 Honduras	0.5	1.0	0.3	—	0.2	—	—	—	—	—	0.1	—	0.3	0.1	—	—	19
20 Mexico	60.1	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21 Nicaragua	2.2	4.3	—	—	0.5	—	—	—	—	—	0.1	—	2.3	3.4	—	—	21
22 United States	—	—	122.4	49.0	1.3	0.7	2.8	2.2	0.2	—	2.6	2.6	4.8	4.2	1.0	1.2	22
23 Other countries	0.4	0.6	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	23
24 SOUTH AMERICA	21.4	11.5	40.5	17.5	0.7	0.4	1.9	2.7	—	—	6.1	2.0	3.6	3.8	—	—	24
25 Brazil	21.4	11.2	39.5	17.3	0.7	0.4	1.0	1.6	—	—	6.1	2.0	3.6	3.8	—	—	25
26 Chile	—	—	0.9	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27 Other countries	—	0.3	0.1	—	—	—	0.9	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28 AFRICA	—	—	0.1	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.3	0.1	—	—	28
29 ASIA	0.1	—	—	0.3	—	0.1	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—	1.5	0.4	29
30 PACIFIC AREA	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
31 Australia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
32 New Zealand	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
33 Other countries	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	Grèce	France	France	Canada	Canada	Rhodésie du Sud	Rhodésie du Sud	Turquie	Turquie			Suisse	Suisse		
1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952			
<i>Milliers de standards</i>																		
1	201.8	125.8	71.9	47.8	59.5	45.0	51.5	83.7	38.9	46.9	20.9	19.0	11.4	36.1	19.1	12.9	IMPORTATIONS TOTALES	1
2	—	—	0.1	0.8	0.7	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2
3	86.8	32.3	51.9	19.8	51.2	41.1	47.5	78.6	—	—	7.6	—	11.3	35.7	18.0	12.6	EUROPE	3
4	3.2	0.1	2.4	0.3	23.5	18.0	23.3	43.5	—	—	0.1	—	5.2	21.4	14.1	8.4	Autriche	4
5	2.6	1.9	5.3	1.9	—	—	0.7	1.7	—	—	3.6	—	—	0.8	0.1	—	Tchécoslovaquie	5
6	5.6	2.9	20.0	7.5	4.0	2.8	8.9	10.0	—	—	2.1	—	0.4	0.7	0.6	1.7	Finlande	6
7	0.3	0.1	0.4	0.7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	France	7
8	—	—	0.7	0.1	—	0.1	1.0	0.2	—	—	—	—	0.1	0.1	0.8	0.2	Allemagne occid.	8
9	7.9	3.2	0.1	0.2	—	—	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	9
10	1.7	0.4	0.9	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Portugal	10
11	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	0.1	0.3	Roumanie	11
12	56.8	22.9	21.9	8.8	22.3	15.9	11.8	21.1	—	—	1.7	—	1.1	7.6	0.9	0.6	Suède	12
13	0.3	—	—	—	—	—	0.7	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	13
14	3.1	0.7	—	—	1.0	4.1	0.7	0.5	—	—	—	—	0.2	0.2	1.3	0.7	Yougoslavie	14
15	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.6	—	—	0.1	—	4.3	1.4	—	0.6	Autres pays	15
16	—	—	1.5	0.9	—	—	1.3	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	U.R.S.S.	16
17	89.0	75.3	18.4	26.3	7.6	3.7	2.6	2.5	37.0	45.2	10.8	—	—	—	0.9	0.3	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	17
18	48.3	26.3	18.0	26.2	7.2	—	0.5	0.5	—	—	9.7	—	—	—	0.2	0.1	Canada	18
19	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	20
21	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua	21
22	40.7	49.0	0.4	0.1	0.4	3.7	1.9	2.0	37.0	45.1	1.1	—	—	—	0.7	0.2	Etats-Unis	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	Autres pays	23
24	14.3	9.8	—	—	—	0.1	0.1	—	1.9	1.7	0.1	—	0.1	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	24
25	14.3	9.8	—	—	—	0.1	—	—	1.9	1.7	0.1	—	0.1	—	—	—	Brésil	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chili	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	27
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	AFRIQUE	28
29	1.1	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	ASIE	29
30	10.6	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie	31
32	10.4	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	32
33	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	33

^a 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		Finland Finlande		Western Germany Allemagne occidentale			
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952		
	<i>1000 m³(s)</i>																	
1 TOTAL EXPORTS	488	165	426	344	122	105	232	202	^a 124	^b 65	91	51	66	23	54	31	1	
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 EUROPE	382	113	38	60	61	44	87	56	28	7	32	11	65	22	54	31	3	
4 Belgium-Luxembourg	26	14	—	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	1	1	4	
5 Denmark	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	4	1	5	
6 France	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
7 Germany, Western	5	3	—	—	—	—	1	2	1	—	2	1	—	—	—	—	7	
8 Greece	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
9 Ireland	1	—	2	1	—	—	4	2	—	—	2	—	—	—	—	—	9	
10 Italy	5	—	—	—	—	—	1	1	—	—	3	1	—	—	—	—	10	
11 Netherlands	26	5	—	—	—	1	2	4	—	—	2	1	1	—	22	12	11	
12 Norway	2	1	—	—	—	—	1	2	—	—	2	1	—	—	6	5	12	
13 Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
14 Spain	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
15 Switzerland	42	20	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	6	5	15	
16 United Kingdom	256	56	36	59	61	43	72	37	27	7	13	3	63	21	11	4	16	
17 Other countries	15	10	—	—	—	—	—	1	—	—	4	1	1	1	4	3	17	
18 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
19 NORTH AND CENTRAL AMERICA	—	—	382	282	—	—	133	142	—	—	2	3	—	—	—	—	19	
20 Canada	—	—	—	—	—	—	112	122	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
21 Cuba	—	—	—	—	—	—	12	10	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
22 Mexico	—	—	—	—	—	—	8	9	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
23 United States	—	—	381	282	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	23	
24 Other countries	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25 SOUTH AMERICA	3	—	—	—	—	—	3	—	96	58	—	—	—	—	—	—	25	
26 Argentina	1	—	—	—	—	—	—	—	86	48	—	—	—	—	—	—	26	
27 Peru	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	27	
28 Uruguay	2	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
29 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	2	10	—	—	—	—	—	—	29	
30 AFRICA	101	49	1	1	1	13	6	1	—	—	6	4	—	—	—	—	30	
31 Egypt	1	—	—	—	—	4	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	31	
32 French North Africa	79	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	
33 Union of S. Africa	—	—	1	1	1	1	6	1	—	—	5	3	—	—	—	—	33	
34 Other countries	21	7	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	
35 ASIA	—	2	5	1	35	38	2	2	—	—	50	33	1	1	—	—	35	
36 China	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	
37 India	—	—	5	1	—	—	1	1	—	—	3	—	1	1	—	—	37	
38 Japan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	38	
39 Malaya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	9	—	—	—	—	39	
40 Pakistan	—	—	—	—	2	5	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	40	
41 Other countries	—	2	—	—	33	33	1	1	—	—	27	22	—	—	—	—	41	
42 PACIFIC AREA	2	1	—	—	25	10	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	42	
43 Australia	2	1	—	—	25	9	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	43	
44 New Zealand	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	
45 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	

^a Includes 59,000 cu.m. of coniferous sawnwood.

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

^c Years 1951/52 and 1952/53.

^d Years 1950/51 and 1951/52.

Bois travaillé

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

		PAYS EXPORTATEURS														Destination			
Philippines ^e		Gold Coast Côte de l'Or		Australia Australie		Brazil Brésil		Nigeria		Burma Birmanie ^a		Belgian Congo Congo belge		Yugoslavia Yougoslavie					
1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952				
1000 m ³ (s)																			
1	128	..	74	87	40	76	56	26	27	27	85	88	24	20	248	151	EXPORTATIONS TOTALES	1	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2	
3	1	—	48	62	17	16	14	5	25	21	13	24	10	10	225	140	EUROPE	3	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	7	5	1	2	Belgique-Luxembourg	4	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	2	—	Danemark	5	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	France	6	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	Allemagne occid.	7	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grèce	8	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande	9	
10	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	59	Italie	10	
11	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	2	2	—	—	—	23	Pays-Bas	11	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	Norvège	12	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	13	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Espagne	14	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	Suisse	15	
16	1	—	47	59	17	16	12	3	25	21	9	18	3	3	116	56	Royaume-Uni	16	
17	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	11	9	Autres pays	17	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	18	
19	91	—	16	9	1	2	10	3	—	—	—	—	4	3	—	1	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	19	
20	1	—	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	20	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cuba	21	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	22	
23	84	—	15	9	—	1	10	3	—	—	—	—	4	3	—	1	Etats-Unis	23	
24	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	24	
25	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	AMÉRIQUE DU SUD	25	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	Argentine	26	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pérou	27	
28	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Uruguay	28	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	29	
30	18	—	10	15	7	5	31	17	2	6	—	—	10	7	20	9	AFRIQUE	30	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	6	Egypte	31	
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	Afrique du Nord fr.	32	
33	18	—	7	10	6	4	31	17	1	1	—	—	5	3	1	—	Union Sud-Africaine	33	
34	—	—	3	5	1	1	—	—	1	5	—	—	5	4	—	—	Autres pays	34	
35	18	—	—	—	—	14	—	—	—	—	72	64	—	—	1	1	ASIE	35	
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine	36	
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	46	—	—	—	—	Inde	37	
38	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	38	
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Malaisie	39	
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	13	—	—	—	—	Pakistan	40	
41	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—	—	1	1	Autres pays	41	
42	—	—	—	1	15	39	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	RÉGION DU PACIFIQUE	42	
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	Australie	43
44	—	—	—	1	10	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	44
45	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	45

^a Y compris 59.000 m³ de sciages résineux.

^b Y compris 1.000 m³ de planches de caisserie.

^c Années 1951/52 et 1952/53.

^d Années 1950/51 et 1951/52.

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		
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	
	<i>1000 m³(s)</i>																
1 TOTAL IMPORTS	1098	690	617	507	102	40	143	150	53	45	59	45	75	68	77	57	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 EUROPE	508	184	3	1	77	26	1	—	—	—	24	13	72	65	73	52	3
4 Austria	18	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	6	6	9	7	4
5 Czechoslovakia	—	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	5
6 Finland	64	22	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	6
7 France	244	56	—	—	20	4	1	—	—	—	18	7	10	—	40	18	7
8 Germany, Western	18	4	—	—	16	6	—	—	—	—	1	1	—	—	5	6	8
9 Rumania	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	9
10 Sweden	15	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	10
11 Switzerland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
12 Yugoslavia	120	70	3	1	27	6	—	—	—	—	1	2	56	57	15	17	12
13 Other countries	22	17	—	—	12	5	—	—	—	—	2	3	—	1	4	3	13
14 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15 NORTH AND CENTRAL AMERICA	105	119	431	322	2	—	133	145	—	—	7	5	2	1	1	1	15
16 Canada	37	67	378	278	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
17 Guatemala	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
18 Honduras	—	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19 Mexico	—	—	39	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20 Nicaragua	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21 United States	64	45	—	—	2	—	132	145	—	—	7	5	2	1	1	1	21
22 Other countries	4	—	12	8	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23 SOUTH AMERICA	46	26	50	37	5	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24 Brazil	12	2	9	3	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25 Chile	27	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26 Ecuador	3	3	27	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27 Other countries	4	5	14	10	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28 AFRICA	228	160	19	11	3	2	2	1	—	—	8	5	—	—	2	3	28
29 French Cameroons	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30 French Equat. Africa	^a	^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	30
31 French North Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
32 French West Africa	15 ^b	9 ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
33 Gold Coast	57	64	14	8	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	33
34 Nigeria	94	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
35 Other countries	62	33	5	3	1	1	—	—	—	—	8	5	—	—	1	1	35
36 ASIA	195	183	113	135	15	10	5	3	53	45	20	22	1	2	1	1	36
37 India	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
38 Japan	54	81	19	18	8	5	1	1	—	—	17	18	—	—	1	1	38
39 Philippines	1	1	93	114	—	—	3	1	4	16	1	1	—	—	—	—	39
40 Other countries	140	101	1	3	7	5	1	1	49	29	2	3	1	2	—	—	40
41 PACIFIC AREA	16	18	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	41
42 Australia	16	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 Years 1951/52 and 1952/53.^d Includes sleepers and broadleaved logs (except aspen logs).

Bois travaillé

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

	PAYS IMPORTATEURS												Importés de				
	India		Sweden		Norway		New Zealand		Australia		France			Argentina		Western Germany	
	Inde ^c		Suède		Norvège ^a		Nouvelle-Zélande		Australie		France			Argentine		Allemagne occidentale	
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	
	<i>1000 m³(s)</i>																
1	65	25	60	44	26	29	18	44	44	24	14	20	49	..	26	28	IMPORTATIONS TOTALES 1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ 2
3	—	—	42	31	13	14	—	—	5	—	4	2	5	—	20	21	EUROPE 3
4	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	3	9	Autriche 4
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie 5
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Finlande 6
7	—	—	16	7	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	France 7
8	—	—	2	1	4	4	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Allemagne occid. 8
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Roumanie 9
10	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suède 10
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	Suisse 11
12	—	—	11	5	1	—	—	—	3	—	—	—	—	4	8	8	Yougoslavie 12
13	—	—	11	17	3	6	—	—	1	—	1	1	1	—	—	1	Autres pays 13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S. 14
15	1	—	5	8	1	2	—	—	2	2	3	3	—	—	2	3	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE 15
16	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada 16
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guatemala 17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras 18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique 19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua 20
21	1	—	3	7	1	2	—	—	2	2	3	3	—	—	2	3	Etats-Unis 21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays 22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	44	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD 23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	Brésil 24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	Chili 25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Equateur 26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	Autres pays 27
28	—	—	3	2	9	11	1	1	—	—	7	15	—	—	—	1	AFRIQUE 28
29	—	—	—	—	2	7	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	Cameroun français 29
30	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	Afrique-Equator. fr. 30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Afrique du Nord fr. 31
32	—	—	2	1	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique-Occid. fr. 32
33	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Côte de l'Or 33
34	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nigéria 34
35	—	—	—	—	3	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	Autres pays 35
36	64	25	10	3	3	2	6	7	33	18	—	—	—	—	4	3	ASIE 36
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inde 37
38	—	—	5	2	—	—	6	6	—	2	—	—	—	—	2	2	Japon 38
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines 39
40	64	25	5	1	3	2	—	1	33	16	—	—	—	—	2	1	Autres pays 40
41	—	—	—	—	—	—	11	36	3	2	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE 41
42	—	—	—	—	—	—	11	36	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie 42
43	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande 43
44	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays 44

^a Compris dans l'Afrique-Occidentale française.

^b Y compris l'Afrique-Equatoriale française.

^c Années 1951/52 et 1952/53.

^d Y compris les traverses et les grumes de feuillus (excepté les grumes de tremble).

Processed wood

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

Country	1951				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	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	
1 TOTAL †	5 680	590	520	5 760	480	380	TOTAL †	1	
2 EUROPE	1 360	450	370	1 190	350	270	EUROPE	2	
3 Austria	20	1	1	19	1	0	Autriche	3	
4 Belgium	12	a 32	a 5	12	a 24	a 2	Belgique	4	
5 Denmark	10	16	1	10	11	1	Danemark	5	
6 Finland	314	—	278	233	—	221	Finlande	6	
7 France	144	—	12	144	1	11	France	7	
8 Germany, Western	480	20	23	419	22	6	Allemagne occidentale	8	
9 Greece	1	6	—	1	6	—	Grèce	9	
10 Iceland	—	1	—	—	1	—	Islande	10	
11 Ireland	—	11	—	—	3	—	Irlande	11	
12 Italy	140	—	12	140	—	5	Italie	12	
13 Netherlands	30	40	4	20	17	4	Pays-Bas	13	
14 Norway	12*	7	1	12*	5	1	Norvège	14	
15 Portugal	25	—	2	30	—	—	Portugal	15	
16 Spain	30	—	5	30	—	3	Espagne	16	
17 Sweden	57	9	22	50	5	12	Suède	17	
18 Switzerland	20	3	—	16*	3	—	Suisse	18	
19 United Kingdom	39	304	1	29	255	1	Royaume-Uni	19	
20 Yugoslavia	22	—	3	22	—	1	Yougoslavie	20	
21 U.S.S.R.	b 658	U.R.S.S.	21	
22 NORTH AND CENTRAL AMERICA	3 750	50	50	3 930	60	50	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	22	
23 Canada	344	3	42	374	8	43	Canada	23	
24 Mexico	18	Mexique	24	
25 Trinidad and Tobago	—	6	—	—	1	—	Trinité et Tobago	25	
26 United States	c 3 390	44	4	c 3 540	50	11	Etats-Unis	26	

1000 m³

Bois travaillé

27	SOUTH AMERICA	140	—	20	140	—	10	AMÉRIQUE DU SUD	27
28	Argentina	48	2	—	—	—	—	Argentine	28
29	Brazil ^a	67	—	11	63	—	2	Brésil ^a	29
30	Chile	12	—	5	14	—	1	Chili	30
31	Surinam	9	—	9	8	—	8	Surinam	31
32	Venezuela	..	—	—	2	—	—	Venezuela	32
33	AFRICA	60	40	30	60	30	30	AFRIQUE	33
34	Algeria	—	6	—	9	—	2	Algérie	34
35	Belgian Congo	8	—	5	—	7	—	Congo belge	35
36	Egypt	e 46	22	e 26	—	—	—	Egypte	36
37	French Equat. Africa	..	1	—	5	—	—	Afrique-Equat. franç.	37
38	French Morocco	f 3	—	2	5	—	2	Maroc français	38
39	Gold Coast	..	1	—	2	—	—	Côte de l'Or	39
40	Kenya	..	1	—	—	1	—	Kenya	40
41	Nyasaland	1	1	—	—	—	—	Nyasaland	41
42	Southern Rhodesia	1	2	1	—	—	—	Rhodésie du Sud	42
43	Tanganyika	—	—	—	—	1	—	Tanganyika	43
44	Tunisia	—	2	—	—	2	—	Tunisie	44
45	Union of South Africa	..	4	..	—	4	..	Union Sud-Africaine	45
46	ASIA	290	30	50	360	20	20	ASIE	46
47	Ceylon	2	4	—	4	7	—	Ceylan	47
48	Cyprus	—	1	—	—	2	—	Chypre	48
49	Hong Kong	—	2	—	—	4	1	Hong-Kong	49
50	India ^f g	26	—	—	34	—	—	Inde ^f g	50
51	Indonesia	—	9	—	—	—	—	Indonésie	51
52	Iran ^f g	—	—	—	—	1	—	Iran ^f g	52
53	Israel	—	7	—	—	3	—	Israël	53
54	Japan	233	—	52	—	—	21	Japon	54
55	Korea, South	1	1	—	—	—	—	Corée du Sud	55
56	Lebanon	—	2	—	—	2	—	Liban	56
57	Malaya	1	—	—	—	—	1	Malaisie	57
58	Philippines ^f g	23	—	—	—	—	—	Philippines ^f g	58
59	Syria	—	2	—	—	2	—	Syrie	59
60	Turkey	..	—	1	—	—	—	Turquie	60
61	Viet Nam	1	—	—	2	—	—	Viet-Nam	61
62	PACIFIC AREA	80	20	—	80	20	—	RÉGION DU PACIFIQUE	62
63	Australia	68	20	—	70*	18	—	Australie	63
64	New Zealand	15	1	—	14	2	—	Nouvelle-Zélande	64

† Excluding U.S.R.

a Includes Luxembourg.

b Figure officially reported for 1950.

c Includes an estimate for broadleaved plywood of 740,000 cu.m. in 1951 and 730,000 cu.m. in 1952.

d See country note.

e Includes veneers.

f Years 1951/52.

g Years 1952/53.

† Non compris l'U.R.S.S.

a Y compris le Luxembourg.

b Donnée officielle pour 1950.

c Y compris une estimation pour les contre-plaquéés de bois feuillus de 740.000 m³ en 1951 et 730.000 m³ en 1952.

d Voir notes sur le pays.

e Y compris les placages.

f Année 1951/52.

g Année 1952/53.

Processed wood

Bois travaillé

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

Destination	EXPORTING COUNTRIES — PAYS EXPORTATEURS										Destination							
	Finland Finlande		Canada		Sweden Suède		Japan Japon		France		Brazil Brésil		United States Etats-Unis		Western Germany Allemagne occidentale			
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952		
1 TOTAL EXPORTS	278	221	42	43	22	12	52	21	12	11	11	2	4	11	23	6	EXPORTATIONS TOTALES	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2
3 EUROPE	221	194	10	6	19	10	14	4	7	4	8	1	1	—	21	5	EUROPE	3
4 Belgium-Luxembourg	11	14	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	1	—	Belgique-Luxembourg	4
5 Denmark	14	9	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Danemark	5
6 France	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	France	6
7 Germany, Western	19	13	—	—	4	4	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Allemagne occidentale	7
8 Greece	5	3	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	Grèce	8
9 Ireland	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande	9
10 Italy	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Italie	10
11 Netherlands	30	14	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	1	Pays-Bas	11
12 Norway	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	12
13 Spain	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Espagne	13
14 Switzerland	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	Suisse	14
15 United Kingdom	104	125	10	6	11	5	12	2	6	3	3	1	—	—	16	3	Royaume-Uni	15
16 Other countries	17	9	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	Autres pays	16
17 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	17
18 NORTH AND CENTRAL AMERICA	5	6	30	36	1	1	5	9	—	—	2	1	2	8	1	1	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	18
19 Canada	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	7	1	—	Canada	19
20 Mexico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	Mexique	20
21 United States	4	6	30	36	—	—	5	9	—	—	2	1	—	—	—	—	Etats-Unis	21
22 Other countries	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Autres pays	22
23 SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	23
24 AFRICA	12	5	2	1	—	—	1	1	4	6	—	—	—	—	—	—	AFRIQUE	24
25 Egypt	7	2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	Egypte	25
26 French North Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	Afrique du Nord franç.	26
27 Union of S. Africa	1	1	1	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine	27
28 Other countries	4	2	1	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	Autres pays	28
29 ASIA	40	15	—	—	1	1	8	7	—	1	—	—	1	3	—	—	ASIE	29
30 India	19	7	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inde	30
31 Japan	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Japon	31
32 Pakistan	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pakistan	32
33 Philippines	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	33
34 Other countries	17	6	—	—	—	—	7	7	—	1	—	—	—	2	—	—	Autres pays	34
35 PACIFIC AREA	—	—	—	—	1	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	35
36 Australia	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie	36
37 New Zealand	—	—	—	—	1	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	37
38 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	38

Processed wood

Bois travaillé

TABLEAU 25. — CONTRE-PLAQUÉS (C.T.C.I. 631-02)
IMPORTATIONS PAR PAYS D'ORIGINETABLE 25. — PLYWOOD (S.I.T.C. 631-02)
IMPORTS BY ORIGIN

Imported from	IMPORTING COUNTRIES — PAYS IMPORTATEURS										Importés de							
	United Kingdom		United States		Belgium-Luxembourg		Netherlands		Egypt				Western Germany		Australia		Norway	
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952			1951	1952	1951	1952	1951	1952
1 TOTAL IMPORTS	304	255	44	50	32	24	40	17	22	7	20	22	20	18	7	5	IMPORTATIONS TOTALES	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2
3 EUROPE	190	156	3	4	24	18	40	16	17	7	19	22	3	2	7	5	EUROPE	3
4 Czechoslovakia	8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	4
5 Finland	102	127	2	3	19	17	29	12	11	3	15	17	—	—	6	3	Finlande	5
6 France	20	7	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	France	6
7 Germany, Western	19	4	—	—	1	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne occidentale	7
8 Norway	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	8
9 Portugal	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Portugal	9
10 Rumania	14	7	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	Roumanie	10
11 Sweden	14	7	—	—	—	—	2	—	—	—	3	4	—	—	—	—	Suède	11
12 Yugoslavia	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Yougoslavie	12
13 Other countries	22	6	1	—	4	1	5	2	2	1	1	1	—	—	1	2	Autres pays	13
14 U.S.S.R.	71	61	—	—	2	3	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	14
15 NORTH AND CENTRAL AMERICA	14	14	29	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	15
16 Canada	14	14	28	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	16
17 Other countries	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	17
18 SOUTH AMERICA	7	2	4	1	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	18
19 Brazil	3	1	3	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Brésil	19
20 Chile	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chili	20
21 Other countries	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	21
22 AFRICA	12	15	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	AFRIQUE	22
23 Fr. West Africa	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique-Occid. franç.	23
24 Nigeria	9	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nigéria	24
25 Other countries	3	2	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	25
26 ASIA	9	7	8	10	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ASIE	26
27 Japan	9	6	8	10	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	27
28 Philippines	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	28
29 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	1951			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 Austria	^a 16	—	10	^a 30	—	18	Autriche
3 Belgium	16	^b 50	^b 4	30	^b 105	^b 1	Belgique
4 Denmark	16	12	—	25	14	—	Danemark
5 Finland	^c (162)	—	105	^c (137)	—	65	Finlande
6 France	500	5	239	665	6	135	France
7 Germany, Western	296	43	2	343	84	1	Allemagne occidentale
8 Greece	—	11	—	—	33	—	Grèce
9 Ireland	—	30	1	—	24	2	Irlande
10 Italy	^d 97	—	—	183	—	—	Italie
11 Netherlands	—	38	1	—	33	—	Pays-Bas
12 Norway	56	—	—	65	—	—	Norvège
13 Portugal	35	—	—	36	—	—	Portugal
14 Spain	175	21	—	—	—	—	Espagne
15 Sweden	234	—	29	^e 234	—	42	Suède
16 Switzerland	20	5	—	20	11	—	Suisse
17 United Kingdom	16	364	—	24	82	—	Royaume-Uni
18 Yugoslavia	69	—	60	68	—	73	Yougoslavie
19 U.S.S.R.	U.R.S.S.
20 NORTH AND CENTRAL AMERICA							AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE
21 Canada	532	16	14	659	49	75	Canada
22 Dominican Republic	..	—	1	..	—	1	République Dominicaine
23 Guadeloupe	..	1	—	Guadeloupe
24 Haiti	3	—	—	Haïti
25 Mexico	311	Mexique
26 Panama	1	—	Panama
27 Trinidad and Tobago	..	—	—	3	—	3	Trinité et Tobago
28 United States	..	14	144	..	6	209	Etats-Unis

Bois travaillé

29	SOUTH AMERICA									AMÉRIQUE DU SUD	29
30	Brazil	..	2	..	6	—	—	—	6	Brésil	30
31	British Guiana	d	1	66	1	—	—	—	1	Guyane anglaise	31
32	Chile	61	1	Chili	32
33	Paraguay	..	7	Paraguay	33
34	Peru	..	2	Pérou	34
35	Surinam	10	9	9	9	9	Surinam	35
36	Uruguay	..	2	Uruguay	36
37	Venezuela	6	Venezuela	37
38	AFRICA									AFRIQUE	38
39	Algeria	22	2	a	Algérie	39
40	Egypt	—	15	—	—	51	—	—	—	Egypte	40
41	French Cameroons	1	2	Cameroun français	41
42	French Equat. Africa	3	3	Afrique Equat. française	42
43	French Morocco	3	..	8	Maroc français	43
44	Gold Coast	e	..	8	Côte de l'Or	44
45	Liberia	1	Libéria	45
46	Northern Rhodesia	7	7	6	9	9	Rhodésie du Nord	46
47	Southern Rhodesia	11	8	..	7	5	7	Rhodésie du Sud	47
48	Tunisia	—	1	..	4	4	4	Tunisie	48
49	Union of South Africa	Union Sud-Africaine	49
50	ASIA									ASIE	50
51	British North Borneo	—	—	2	Bornéo du Nord brit.	51
52	Ceylon	9	5	5	..	9	Ceylan	52
53	Indonesia	48	49	49	Indonésie	53
54	Irak	—	9	2	Irak	54
55	Japan	462	..	295	..	6	9	Japon	55
56	Korea, South	1	Corée du Sud	56
57	Lebanon	—	95	Liban	57
58	Malaya	15	1	1	1	Malaisie	58
59	Pakistan	38	Pakistan	59
60	Thailand	22	2	24	Thaïlande	60
61	Turkey	46	7	26	10	10	Turquie	61
62	PACIFIC AREA									RÉGION DU PACIFIQUE	62
63	Australia	161	13	161	12	1	12	Australie	63
64	New Zealand	1	—	1	1	13	1	Nouvelle-Zélande	64

a Included in coniferous sawnwood.

b Includes Luxembourg.

c Quantity used by the State Railways plus exports.

d Included in broadleaved sawnwood.

e Year 1951/52.

f Year 1952/53.

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 Compris dans sciages feuillus.

e Année 1951/52.

f Année 1952/53.

Wood pulp and pulp products

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

Country	1951						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	34 050	5 880	7 300	6 180	7 750	33 300	1	
2 EUROPE	9 430	3 240	1 230	3 980	2 420	7 500	2	
3 Austria	378	9	5	105	127	160	3	
4 Belgium-Luxembourg	93	205	88	10	51	325	4	
5 Denmark	1	65	107	—	2	171	5	
6 Finland	2 192	—	1	1 191	652	350	6	
7 France	550	452	69	2	100	969	7	
8 Germany, Western	945	299	92	73	74	1 189	8	
9 Greece	—	29	13	—	—	42	9	
10 Iceland	—	—	4	—	—	4	10	
11 Ireland	—	22	44	—	3	63	11	
12 Italy	313	155	16	19	45	420	12	
13 Netherlands	96*	169	107	2	144	226	13	
14 Norway	1 086	16	4	563	299	244	14	
15 Portugal	7	14	13	3	1	30	15	
16 Spain	37	35	..	—	16	
17 Sweden	3 369	7	10	2 010	723	653	17	
18 Switzerland	167	60	11	5	5	228	18	
19 United Kingdom	144	1 698	633	—	194	2 281	19	
20 Yugoslavia	52	1	11	2	1	61	20	
21 U.S.S.R.	21	
22 NORTH AND CENTRAL AMERICA	23 210	2 180	4 870	2 200	5 250	22 810	22	
23 Canada ^b	8 153	33	33	2 021	4 958	1 240	23	
24 El Salvador	—	—	7	—	—	7	24	
25 Haiti	—	—	—	—	—	—	25	
26 Honduras ^c	—	—	—	—	—	—	26	
27 Mexico	67	—	—	..	27	
28 Panama	—	—	4	—	—	4	28	
29 Trinidad and Tobago	—	—	4	—	—	4	29	
30 United States	14 991	2 144	4 819	183	292	21 479	30	
31 SOUTH AMERICA	240	300	350	—	—	890	31	
32 Argentina	42	131	174	—	—	347	32	
33 Brazil	155*	133	95	—	—	383	33	
34 British Guiana	—	—	2	—	—	2	34	
35 Chile	16	22	16	—	—	54	35	
36 Paraguay	—	—	2	—	—	2	36	
37 Peru	13	1	11	—	2	23	37	
38 Uruguay	9*	38	
39 Venezuela	—	—	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						
		Trade — Commerce				Apparent consumption Consommation apparente	Pays	
Wood pulp production Production de pâtes de bois	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	33 110	4 940	7 360	5 130	7 470	32 810	TOTAL	1
2	8 520	2 710	1 080	3 190	1 950	7 170	EUROPE	2
3	356	2	8	95	114	157	Autriche	3
4	81	141	82	7	34	263	Belgique-Luxembourg	4
5	3	64	90	—	3	154	Danemark	5
6	1 879	—	1	865	600	415	Finlande	6
7	475	330	80	5	52	828	France	7
8	855	261	136	41	32	1 179	Allemagne occidentale	8
9	—	16	17	—	—	33	Grèce	9
10	—	—	4	—	—	4	Islande	10
11	—	12	39	—	5	46	Irlande	11
12	291	131	19	3	18	420	Italie	12
13	100*	134	68	2	143	157	Pays-Bas	13
14	1 010	8	3	533	243	245	Norvège	14
15	7	15	17	3	—	36	Portugal	15
16	37	66	..	—	Espagne	16
17	3 072	—	5	1 631	545	901	Suède	17
18	157	66	13	2	2	232	Suisse	18
19	148	1 462	488	—	157	1 941	Royaume-Uni	19
20	49	2	13	5	1	58	Yougoslavie	20
21	U.R.S.S.	21
22	22 900	1 810	4 930	1 940	5 470	22 230	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	22
23	7 894	50	34	1 751	5 153	1 074	Canada ^b	23
24	Salvador	24
25	Haiti	25
26	—	—	1	—	—	1	Honduras ^c	26
27	70	—	—	..	Mexique	27
28	—	—	4	—	—	4	Panama	28
29	—	—	..	—	—	..	Trinité et Tobago	29
30	14 939	1 756	4 877	192	321	21 059	Etats-Unis	30
31	270	280	370	—	—	920	AMÉRIQUE DU SUD	31
32	58*	Argentine	32
33	170*	100	121	—	—	391	Brésil	33
34	—	—	2	—	—	2	Guyane anglaise	34
35	18	32	13	—	5	58	Chili	35
36	—	—	..	—	Paraguay	36
37	13	Pérou	37
38	9*	8	23	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	1951						Apparent consumption Consommation apparente
	Wood pulp production Production de pâtes de bois	Trade — Commerce					
		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>Thousand metric tons</i>							
40 AFRICA	—	10	240	—	10	240	40
41 Algeria	—	—	20	1	9	10	41
42 Belgian Congo ^d	—	—	4	—	—	4	42
43 Egypt	—	9	56	—	—	65	43
44 French Morocco	—	2	3	—	—	5	44
45 Kenya	—	..	4	—	—	..	45
46 Southern Rhodesia	—	—	6	—	—	6	46
47 Tanganyika	—	—	2	—	—	2	47
48 Tunisia	—	—	5	—	—	5	48
49 Union of South Africa	..	1	(139)	49
50 ASIA	1 020	110	320	—	60	1 390	50
51 Burma ^e	—	—	11	—	—	11	51
52 Ceylon	—	—	19	—	—	19	52
53 Cyprus	—	—	1	—	—	1	53
54 Hong Kong	—	—	22	—	15	7	54
55 India ^e	2	5	84	—	2	89	55
56 Indonesia	—	2	61	—	—	63	56
57 Iraq	—	—	3	—	—	3	57
58 Israel	—	—	13	—	—	13	58
59 Japan	1 006	106	—	—	35	1 077	59
60 Korea, South	—	—	9	—	—	9	60
61 Lebanon	—	—	7	—	—	7	61
62 Malaya	—	—	23	—	8	15	62
63 Pakistan	—	—	19	—	—	19	63
64 Syria	—	—	3	—	—	3	64
65 Thailand	—	—	11	—	—	11	65
66 Turkey	15	1	14	—	—	30	66
67 Viet Nam	—	—	13	—	—	13	67
68 PACIFIC AREA	150	40	290	—	10	470	68
69 Australia	129	34 ^f	223 ^f	—	7 ^f	379	69
70 New Zealand	25	3	67	—	1	94	70

^a Newsprint, other paper, paperboard and fibreboard.^b See country note.^c Years 1950/51 and 1951/52.^d Including Ruanda-Urundi.^e Years 1951/52 and 1952/53.^f Year 1950/51.^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					
		Trade — Commerce				Apparent consumption Consommation apparente	Pays
Wood pulp production Production de pâtes de bois	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	—	10	240	—	10	240	AFRIQUE 40
41	..	—	18	1	5	12	Algérie 41
42	—	—	3	—	—	3	Congo belge d 42
43	—	4	44	—	—	48	Egypte 43
44	—	1	11	—	1	11	Maroc français 44
45	—	..	3	—	—	..	Kenya 45
46	..	—	(9)	—	Rhodésie du Sud 46
47	—	—	2	—	—	2	Tanganyika 47
48	—	—	3	—	—	3	Tunisie 48
49	..	1	(148)	Union Sud-Africaine 49
50	1 210	70	330	—	30	1 580	ASIE 50
51	—	—	7	—	—	7	Birmanie e 51
52	—	—	18	—	—	18	Ceylan 52
53	—	—	1	—	—	1	Chypre 53
54	—	—	23	—	16	7	Hong-Kong 54
55	4	8	98	—	1	109	Inde e 55
56	—	2	58	—	—	60	Indonésie 56
57	—	—	5	—	—	5	Irak 57
58	..	—	(9)	—	—	9	Israël 58
59	1 189	56	7	2	11	1 239	Japon 59
60	Corée du Sud 60
61	—	—	4	—	—	4	Liban 61
62	—	—	15	—	1	14	Malaisie 62
63	Pakistan 63
64	—	—	3	—	—	3	Syrie 64
65	—	—	9	—	—	9	Thaïlande 65
66	19	7	23	—	—	49	Turquie 66
67	—	—	17	—	—	17	Viet-Nam 67
68	210	60	410	—	10	670	RÉGION DU PACIFIQUE 68
69	185	53 g	318 g	—	6 g	550	Australie 69
70	27	10	87	—	2	122	Nouvelle-Zélande 70

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

b Voir note sur le pays.

c Années 1950/51 et 1951/52.

d Y compris le Ruanda-Urundi.

e Années 1951/52 et 1952/53.

f Année 1950/51.

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) (y compris pâtes d'autres fibres)		Mechanical wood pulp Pâte de bois mécanique		Sulphite wood pulp — Pâte de bois au bisulfite				All other chemical wood pulp		Other fibre pulp		
					Dissolving Dissolvante		All other Toutes autres		Toutes autres pâtes de bois chimiques		Pâtes d'autres fibres		
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	
	<i>Thousand metric tons</i>												
1 TOTAL	35 200	34 100	11 940	11 770	1 910	1 860	7 880	7 430	12 300	12 050	1 170	990	1
2 EUROPE	10 470	9 420	3 470	3 200	810	680	3 230	2 960	1 910	1 680	1 050	900	2
3 Austria	378	356	106	98	(.....)	(.....)	272	258	(.....)	(.....)	3
4 Belgium-Luxembourg	106	81	53	50	—	—	24	16	16	15	13	..	4
5 Denmark	1	3	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6 Finland	2 192	1 879	807	723	80	85	740	627	565	444	—	—	6
7 France	1 083	878	317	280	—	—	114	95	119	100	533	403	7
8 Germany, Western	982	890	414	398	147	110	383	347	1	—	37	35	8
9 Greece	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
10 Ireland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
11 Italy	331	309	141	142	163	135	—	—	9	14	18	18	11
12 Netherlands	396*	400*	60*	60*	(.....)	(.....)	36*	40*	(.....)	(.....)	300*	300*	12
13 Norway	1 086	1 010	558	514	(.....)	(.....)	446	412	82	84	—	—	13
14 Portugal	7	7	—	—	—	—	—	—	7	7	—	—	14
15 Spain	180	169	20*	20*	(.....)	(.....)	17*	17*	(.....)	(.....)	143	132	15
16 Sweden	3 369	3 072	769	682	421	355	1 070	1 020	1 109	1 015	—	—	16
17 Switzerland	167	157	79	80	(.....)	(.....)	88	77	(.....)	(.....)	—	—	17
18 United Kingdom	144	148	130	136	(.....)	(.....)	14	12	(.....)	(.....)	18
19 Yugoslavia	52	49	21	15	(.....)	(.....)	31	34	(.....)	(.....)	—	—	19
20 U.S.S.R.	20
21 NORTH AND CENTRAL AMERICA	23 210	22 900	7 810	7 830	930	990	4 280	4 010	10 190	10 070	21
22 Canada °	8 153	7 894	4 692	4 689	371	348	1 938	1 811	1 152	1 046	—	—	22
23 Mexique	67	70	16	17	(.....)	(.....)	51	53	(.....)	(.....)	23
24 United States	14 991	14 939	3 101	3 120	559	641	2 291	2 147	9 040	9 031	24
25 SOUTH AMERICA	240	270	100	130	—	—	90	90	40	50	10	—	25
26 Argentina	42	58*	7	22*	—	—	—	—	35	36*	—	—	26
27 Brazil	155*	170*	80*	90*	(.....)	(.....)	75*	80*	(.....)	(.....)	—	—	27
28 Chile	21	22	16	18	—	—	—	—	—	—	5	4	28
29 Peru	13	13	—	—	(.....)	(.....)	13	13	(.....)	(.....)	29
30 Uruguay	9*	9*	—	—	—	—	—	—	9*	9*	—	—	30
31 Venezuela	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
32 AFRICA	20	20	—	—	—	—	—	—	—	—	20	20	32
33 Algeria	18	..	—	..	—	..	—	..	—	..	18	..	33
34 Egypt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
35 French Morocco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
36 ASIA	1 100	1 270	480	510	170	190	280	370	90	140	80	60	36
37 India d	2	4	2	3	—	—	—	—	—	1	37
38 Indonesia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
39 Japan	1 083	1 240	467	499	173	186	275	361	91	143	77	51	39
40 Thailand	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	40
41 Turkey	17	22	8	9	—	—	7	10	—	—	2	3	41
42 PACIFIC AREA	160	220	80	100	—	—	—	—	70	110	10	10	42
43 Australia	138	191	60	71	—	—	—	—	69	114	9	6	43
44 New Zealand	25	27	25	27	—	—	—	—	—	—	—	—	44

* Trade figures include other chemical wood pulp.

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

° See country note.

d Years 1951/52 and 1952/53.

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				
1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952			
<i>Milliers de tonnes métriques</i>										
1	33 730	32 920	12 110	11 920	9 700	9 180	11 920	11 820	TOTAL	1
2	8 680	8 040	3 500	3 210	3 750	3 420	1 430	1 410	EUROPE	2
3	282	263	99	92	(.....183	171	(.....)	(.....)	Autriche	3
4	288	215	109	84	163 ^a	116 ^a	16 ^b	15 ^b	Belgique-Luxembourg	4
5	66	67	18	19	32	29	16	19	Danemark	5
6	1 001	1 014	597	580	227	235	177	199	Finlande	6
7	1 000	800	439	360	260	245	301	195	France	7
8	1 171	1 075	447	430	723 ^a	518	1 ^b	127	Allemagne occidentale	8
9	29	16	7	4*	(.....22	22*	(.....)	(.....)	Grèce	9
10	22	12	11*	6*	(.....11*	6*	(.....)	(.....)	Irlande	10
11	449	419	157	153	283 ^a	252 ^a	9 ^b	14 ^b	Italie	11
12	263	232	102	101	139	115	22	16	Pays-Bas	12
13	539	485	226	195	242	218	71	72	Norvège	13
14	18	19	3	4	8 ^a	8 ^a	7 ^b	7 ^b	Portugal	14
15	72	103	27	33	(.....45	70	(.....)	(.....)	Espagne	15
16	1 366	1 441	472	413	447	560	447	468	Suède	16
17	222	221	77	80	(.....145	141	(.....)	(.....)	Suisse	17
18	1 842	1 610	690	646	789	676	363	288	Royaume-Uni	18
19	51	46	21	15	30	31	—	—	Yougoslavie	19
20	U.R.S.S.	20
21	23 190	22 770	7 810	7 840	5 120	4 860	10 260	10 070	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	21
22	6 165	6 193	4 400	4 472	1 283	1 283	482	438	Canada ^c	22
23	Mexique	23
24	16 952	16 503	3 393	3 343	3 779	3 520	9 780	9 640	Etats-Unis	24
25	530	550	230	260	260	240	40	50	AMÉRIQUE DU SUD	25
26	173	..	138	..	—	..	35	..	Argentine	26
27	288	270	81	91	(.....207	179	(.....)	(.....)	Brésil	27
28	38	50	17	19	(.....21	31	(.....)	(.....)	Chili	28
29	14	..	1	..	(.....13	..	(.....)	(.....)	Pérou	29
30	..	17	..	—	..	4	..	13	Uruguay	30
31	..	8	(.....)	8	(.....)	(.....)	Venezuela	31
32	10	10	—	—	10	10	—	—	AFRIQUE	32
33	—	..	—	..	—	..	—	..	Algérie	33
34	9	4	3*	2*	(.....6*	2*	(.....)	(.....)	Egypte	34
35	2	1	—	—	1	1	1	—	Maroc français	35
36	1 130	1 280	480	510	550	630	100	140	ASIE	36
37	7	12	(.....)	..	7	12	(.....)	(.....)	Inde ^d	37
38	2	2	—	—	(.....2	2	(.....)	(.....)	Indonésie	38
39	1 112	1 243	467	499	546	598	99	146	Japon	39
40	—	—	—	—	—	—	—	—	Thaïlande	40
41	16	26	8	9	(.....8	17	(.....)	(.....)	Turquie	41
42	190	270	90	100	10	20	90	150	RÉGION DU PACIFIQUE	42
43	163	238	64	77	14	23	85	138	Australie	43
44	28	37	25	27	—	—	3	10	Nouvelle-Zélande	44

^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 1951/52 et 1952/53.

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 CATÉGORIE

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

Exporting country	1951				1952				Pays exportateurs	
	Total	Mechanical pulp	Sulphite — Bisulfite		Total	Mechanical pulp	Sulphite — Bisulfite			All other chemical pulp
			Dissolving	All other			Dissolvante	All other		
1 TOTAL	6 180	1 140	(3 220)	1 820	5 130	970	(2 650)	1 510	TOTAL	
2 EUROPE	3 980	850	(2 060)	1 070	3 190	740	(1 630)	820	EUROPE	
3 Austria	105	7	(89)	9	95	6	(82)	7	Autriche	
4 Belgium-Luxembourg	10	—	(10)	—	7	—	(7)	—	Belgique-Luxembourg	
5 Finland	1 191	210	(542)	388	865	143	(409)	245	Finlande	
6 France	2	—	(—)	2	5	—	(—)	5	France	
7 Germany, Western	73	—	(73)	—	41	—	(13)	28	Allemagne occidentale	
8 Italy	19	—	(19)	—	3	—	(3)	—	Italie	
9 Netherlands	2	2	(—)	—	2	1	(1)	—	Pays-Bas	
10 Norway	563	333	(216)	14	533	319	(199)	15	Norvège	
11 Portugal	3	—	(3)	—	3	—	(—)	3	Portugal	
12 Sweden	2 010	297	(382)	662	1 631	269	(548)	547	Suède	
13 Switzerland	5	2	(3)	—	2	1	(1)	—	Suisse	
14 Yugoslavia	2	—	(2)	—	5	—	(—)	—	Yougoslavie	
15 U.S.S.R.	(..)	(..)	..	U.R.S.S.	
16 NORTH AND CENTRAL AMERICA	2 200	290	(360)	750	1 940	230	(650)	690	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	
17 Canada	2 021	293	(329)	674	1 751	231	(600)	612	Canada	
18 United States	183	—	(28)	76	192	—	(53)	80	Etats-Unis	
19 SOUTH AMERICA	—	—	(—)	—	—	—	(—)	—	AMÉRIQUE DU SUD	
20 AFRICA	—	—	(—)	—	—	—	(—)	—	AFRIQUE	
21 ASIA	—	—	(—)	—	2	—	(2)	—	ASIE	
22 PACIFIC AREA	—	—	(—)	—	—	—	(—)	—	RÉGION DU PACIFIQUE	

Thousand metric tons — *Milliers de tonnes métriques*

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

EXPORTS BY DESTINATION

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		
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	
	<i>Thousand metric tons — Milliers de tonnes métriques</i>														
1 TOTAL EXPORTS	2010	1631	2021	1751	1191	865	563	533	105	95	183	192	73	41	EXPORTATIONS TOTALES 1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ 2
3 EUROPE	1514	1273	280	250	908	621	520	495	93	88	89	78	71	41	EUROPE 3
4 Belgium-Luxemb.	88	69	12	9	22	16	27	21	—	—	4	5	19	9	Belgique-Luxemb. 4
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie 5
6 Denmark	31	36	—	—	27	22	15	11	—	—	—	—	—	—	Danemark 6
7 France	247	221	34	24	137	85	91	62	14	9	20	11	25	15	France 7
8 Germany, Western	171	126	23	11	71	41	22	22	18	15	29	12	—	—	Allemagne occident. 8
9 Greece	21	12	—	—	2	2	1	1	—	1	—	—	—	—	Grèce 9
10 Ireland	18	9	—	1	2	1	1	1	—	—	1	—	—	—	Irlande 10
11 Italy	132	86	10	8	33	23	7	5	32	47	1	8	4	5	Italie 11
12 Netherlands	102	84	3	2	18	9	45	40	1	1	1	1	9	6	Pays-Bas 12
13 Norway	14	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège 13
14 Poland	32	9	—	—	28	29	3	—	—	—	—	—	—	—	Pologne 14
15 Spain	19	40	—	3	2	18	10	15	—	—	—	1	—	1	Espagne 15
16 Switzerland	33	39	1	1	7	9	—	—	8	5	—	3	2	1	Suisse 16
17 United Kingdom	588	508	197	191	543	360	297	316	6	1	33	37	4	3	Royaume-Uni 17
18 Other countries	18	27	—	—	11	5	1	1	14	9	—	—	8	1	Autres pays 18
19 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S. 19
20 NORTH AND CENTRAL AMERICA	229	219	1655	1444	168	152	31	29	2	1	62	65	2	—	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE 20
21 Canada	—	3	—	—	—	—	—	9	—	—	36	34	—	—	Canada 21
22 Cuba	14	3	1	1	—	5	—	—	—	—	8	13	—	—	Cuba 22
23 Mexico	15	14	7	11	5	4	—	1	1	—	18	18	—	—	Mexique 23
24 United States	200	199	1647	1432	163	143	31	19	1	1	—	—	2	—	Etats-Unis 24
25 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays 25
26 SOUTH AMERICA	198	100	22	18	85	53	5	4	5	5	18	27	—	—	AMÉRIQUE DU SUD 26
27 Argentina	84	9	—	—	52	36	2	—	4	5	—	—	—	—	Argentine 27
28 Brazil	80	58	13	10	26	13	3	4	1	—	12	12	—	—	Brésil 28
29 Peru	4	5	1	1	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	Pérou 29
30 Uruguay	8	2	—	—	2	1	—	—	—	—	1	3	—	—	Uruguay 30
31 Venezuela	2	3	2	1	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	Venezuela 31
32 Other countries	20	23	6	6	4	2	—	—	—	—	3	10	—	—	Autres pays 32
33 AFRICA	8	4	—	—	2	1	—	1	5	1	—	1	—	—	AFRIQUE 33
34 Egypt	5	2	—	—	2	1	—	—	5	1	—	—	—	—	Egypte 34
35 French N. Africa	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique du Nord fr. 35
36 Union of S. Africa	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	Union Sud-Africaine 36
37 Other countries	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays 37
38 ASIA	23	9	57	29	9	22	6	2	—	—	14	19	—	—	ASIE 38
39 China	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine 39
40 India	3	4	1	2	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	Inde 40
41 Japan	18	2	56	27	9	6	5	1	—	—	13	15	—	—	Japon 41
42 Other countries	2	3	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	—	—	Autres pays 42
43 PACIFIC AREA	38	26	7	10	19	4	1	2	—	—	—	2	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE 43
44 Australia	33	15	6	10	19	4	1	2	—	—	—	2	—	—	Australie 44
45 New Zealand	5	11	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	1951					
	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	5 880	1 300	(.....)	3 140.....)	1 440	1
2 EUROPE	3 240	880	(.....)	1 770.....)	590	2
3 Austria	9	—	(.....)	9.....)	—	3
4 Belgium-Luxembourg	205	56	(.....)	149.....)	—	4
5 Denmark	65	17	—	32	16	5
6 France	452	122	—	146	184	6
7 Germany, Western	299	33	(.....)	266.....)	—	7
8 Greece	29	7	(.....)	22.....)	—	8
9 Ireland	22	11*	(.....)	11*.....)	—	9
10 Italy	155	16	(.....)	139.....)	—	10
11 Netherlands	169	44	(.....)	103.....)	22	11
12 Norway	16	1	(.....)	12.....)	3	12
13 Portugal	14	3	(.....)	11.....)	—	13
14 Spain	35	7	(.....)	28.....)	—	14
15 Sweden	7	—	—	7	—	15
16 Switzerland	60	—	(.....)	60.....)	—	16
17 United Kingdom	1 698	560	188	587	363	17
18 Yugoslavia	1	—	—	1	—	18
19 U.S.S.R.	19
20 NORTH AND CENTRAL AMERICA	2 180	290	210	860	820	20
21 Canada	33	1	1	27	4	21
22 United States	2 144	292	208	828	816	22
23 SOUTH AMERICA	300	130	(.....)	170.....)	—	23
24 Argentina	131	131	—	—	—	24
25 Brazil	133	1	132	—	—	25
26 Chile	22	1	(.....)	21.....)	—	26
27 Peru	1	1	—	—	—	27
28 Uruguay	28
29 Venezuela	29
30 AFRICA	10	—	(.....)	10.....)	—	30
31 Egypt	9	3*	(.....)	6*.....)	—	31
32 French Morocco	2	—	—	1	1	32
33 Union of South Africa	1	(.....)	(.....)	1.....)	—	33
34 ASIA	110	—	(.....)	100.....)	10	34
35 India ^a	5	(.....)	(.....)	5.....)	—	35
36 Indonesia	2	(.....)	(.....)	2.....)	—	36
37 Japan	106	—	55	43	8	37
38 Turkey	1	—	(.....)	1.....)	—	38
39 PACIFIC AREA	40	—	(.....)	20.....)	20	39
40 Australia ^b	34	4	14	—	16	40
41 New Zealand	3	—	—	—	3	41

^a Years 1951/52 and 1952/53.^b Years 1950/51 and 1951/52.

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	4 940	1 130	(.....)	2 540	1 270	TOTAL 1
2	2 710	750	(.....)	1 410	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	6	(.....)	6*	—	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	13*	(.....)	53*	—	Espagne 14
15	—	—	—	—	—	Suède 15
16	66	1	(.....)	65	—	Suisse 16
17	1 462	510	161	503	288	Royaume-Uni 17
18	2	—	—	2	—	Yougoslavie 18
19	U.R.S.S. 19
20	1 810	240	210	670	690	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE 20
21	50	14	3	29	4	Canada 21
22	1 756	223	202	642	689	Etats-Unis 22
23	280	130	(.....)	150	—	AMÉRIQUE DU SUD 23
24	Argentine 24
25	100	1	99	—	—	Brésil 25
26	32	1	(.....)	31	—	Chili 26
27	Pérou 27
28	8	—	1	3	4	Uruguay 28
29	8	(.....)	(.....)	8	—	Venezuela 29
30	10	—	(.....)	10	—	AFRIQUE 30
31	4	2*	(.....)	2*	—	Egypte 31
32	1	—	—	1	—	Maroc français 32
33	1	(.....)	(.....)	1	—	Union Sud-Africaine 33
34	70	—	(.....)	70	—	ASIE 34
35	8	(.....)	(.....)	8	—	Inde ^a 35
36	2	(.....)	(.....)	2	—	Indonésie 36
37	56	—	43	10	3	Japon 37
38	7	—	(.....)	7	—	Turquie 38
39	60	10	20	—	30	RÉGION DU PACIFIQUE 39
40	53	6	23	—	24	Australie ^b 40
41	10	—	—	—	10	Nouvelle-Zélande 41

^a Années 1951/52 et 1952/53.^b Années 1950/51 et 1951/52.

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		
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	
	<i>Thousand metric tons</i>																
1 TOTAL IMPORTS	2 144	1 756	1 698	1 462	452	330	299	261	155	131	205	141	169	134	133	100	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 EUROPE	437	325	1 446	1 210	414	310	258	222	139	124	185	124	168	132	109	73	3
4 Austria	3	2	4	—	13	5	18	17	39	50	1	—	—	—	—	—	4
5 Czechoslovakia	—	—	1	2	3	1	—	—	—	7	—	1	—	1	—	—	5
6 Finland	166	132	542	366	133	79	64	45	24	14	30	18	19	8	25	15	6
7 France	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	1	7
8 Germany, Western	2	—	5	3	—	2	—	—	—	5	22	9	6	3	—	—	8
9 Norway	33	19	309	318	68	50	25	34	5	1	38	27	46	36	4	4	9
10 Portugal	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
11 Sweden	233	172	581	517	187	167	151	125	71	47	89	64	95	84	78	52	11
12 Switzerland	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
13 Other countries	—	—	3	—	4	4	—	—	—	—	4	4	2	—	2	1	13
14 U.S.S.R.	—	—	18	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	14
15 NORTH AND CENTRAL AMERICA	1 707	1 431	234	250	36	20	41	39	6	3	19	17	1	2	24	27	15
16 Canada	1 707	1 431	200	212	26	15	19	16	6	3	14	10	—	1	10	11	16
17 United States	—	—	34	38	10	5	22	23	—	—	5	7	1	1	14	16	17
18 SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19 AFRICA	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20 ASIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	—	—	10	4	—	—	—	—	—	—	21

* Years 1950/51 and 1951/52.

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	Canada	Grèce	Chili	Norvège									
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	
<i>Milliers de tonnes métriques</i>																	
1	65	64	106	56	60	66	34	53	33	50	29	16	22	32	16	8	IMPORTATIONS TOTALES 1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ 2
3	65	64	43	10	58	59	30	43	1	14	29	16	22	16	8	EUROPE 3	
4	—	—	10	—	7	4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Autriche 4	
5	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie 5	
6	24	20	6	5	10	9	8	12	—	—	2	2	2	—	—	Finlande 6	
7	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	France 7	
8	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne occid. 8	
9	14	10	6	2	—	—	—	2	1	12	2	1	—	—	—	Norvège 9	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Portugal 10	
11	27	34	21	3	36	41	22	29	—	2	25	12	20	16	7	Suède 11	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse 12
13	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	Autres pays 13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S. 14
15	—	—	63	46	2	7	4	10	32	36	—	—	10	—	—	—	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE 15
16	—	—	50	32	1	2	4	10	—	—	—	—	3	—	—	—	Canada 16
17	—	—	13	14	1	5	—	—	32	36	—	—	7	—	—	—	Etats-Unis 17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD 18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AFRIQUE 19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ASIE 20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE 21

^a Années 1950/51 et 1951/52.

Wood pulp and pulp products

TABLE 33. — PAPER, PAPERBOARD AND FIBREBOARD : PRODUCTION

Country	1951							
	Newsprint Papier- journal	Printing and writing paper Papiers destinés à l'impression ou à l'écriture	Other paper Autres papiers	Paperboard Cartons	Fibreboard — Panneaux de fibre			
					Hard Durs	Insulating Isolants	Total	
	<i>Thousand metric tons</i>							
1 TOTAL †	8 950	(.....20 120.....)	14 990	1 020	1 270	2 290	1	
2 EUROPE	2 650	3 080	4 270	3 190	620	280	900	2
3 Austria	76	90	95	68	14	11	25	3
4 Belgium	61	80	138	47	24*	8*	32	4
5 Bulgaria	4*	10*	10*	5*	—*	—*	—*	5
6 Czechoslovakia	52*	160*	160*	95*	15*	15*	30*	6
7 Denmark	—	20	59	31	—	2	2	7
8 Finland	410	116	160	205	54	63	117	8
9 France	322	394	515	330	39	10	49	9
10 Germany, Western	162	349	796	498	88	18	106	10
11 Germany, Eastern	150*	195*	195*	195*	10*	—*	10*	11
12 Greece	—	8*	14*	5*	—	—	—	12
13 Hungary	7*	27*	28*	25*	5*	5*	10*	13
14 Ireland	—	4	24	7	3	—	3	14
15 Italy	105	164	232	71	34	3	37	15
16 Netherlands*	92	96	125	419 ^b	—	—	—	16
17 Norway	169	123	158	59	47	34	81	17
18 Poland	55*	100*	100*	80*	10*	5*	15*	18
19 Portugal	2	8	22	9	—	—	—	19
20 Rumania	43*	33*	22*	16*	—*	—*	—*	20
21 Spain	20	91	44	32	21
22 Sweden	331	121	595	201	254	75	329	22
23 Switzerland	50	98	52	60	7	6	13	23
24 United Kingdom	535	764	708	716	14	24	38	24
25 Yugoslavia	—	27	21	15	4	3	7	25
26 U.S.S.R.	390*	(.....947.....)	..	70*	60*	130*	26	
27 NORTH AND CENTRAL AMERICA	6 050	(.....11 440.....)	11 240	360	960	1 320	27	
28 Canada	5 045	230	409	702	45	125	170	28
29 United States	1 006	(.....10 797.....)	10 542	312	840	1 152	29	
30 SOUTH AMERICA	50	(.....370.....)	120	—	—	—	30	
31 Argentina	—	(.....141.....)	89	—	—	—	31	
32 Brazil	41	33	164	23	32	
33 Chile	11	(.....32.....)	4	—	—	—	33	
34 AFRICA	—	10	10	—	—	—	34	
35 Algeria	—	12	6	—	—	—	35	
36 Southern Rhodesia	—	—	—	—	—	1	1	36
37 ASIA	170	390	460	310	10	10	20	37
38 India	—	81	29	25	—	—	—	38
39 Japan	165	304	421	277	9	6	15	39
40 Korea, South	2	(.....4.....)	—	—	—	—	—	40
41 Thailand	—	(.....2.....)	—	—	—	—	—	41
42 Turkey	6	5	6	6	—	—	—	42
43 PACIFIC AREA	30	(.....90.....)	130	30	20	50	43	
44 Australia	31	(.....83.....)	110	26	10	36	44	
45 New Zealand	—	—	7	18	8	16	45	

† Excluding U.S.S.R.

* See country note.

^b Includes strawboards.

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	9 200	(.....)	18 580.....)	13 760	1 000	1 160	2 160	TOTAL †	1
2	2 680	2 820	3 790	2 770	520	230	750	EUROPE	2
3	75	85	92	64	13	7	20	Autriche	3
4	53	66	101	38	30*	10*	40	Belgique	4
5	4*	10*	10*	5*	—*	—*	—*	Bulgarie	5
6	54*	170*	170*	100*	15*	15*	30*	Tchécoslovaquie	6
7	—	18	56	29	—	2	2	Danemark	7
8	434	129	121	147	35	49	84	Finlande	8
9	299	292	408	234	44	12	56	France	9
10	173	337	743	442	63	17	80	Allemagne occidentale	10
11	160*	215*	215*	215*	10*	—*	10*	Allemagne orientale	11
12	—	8*	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 ^b	—	—	—	Pays-Bas ^a	16
17	156	120*	146*	44	39	33	72	Norvège	17
18	60*	100*	100*	85*	15*	10*	25*	Pologne	18
19	2	10	20	7	—	—	—	Portugal	19
20	46*	35*	23*	17*	—*	—*	—*	Roumanie	20
21	23	79	51	30	Espagne	21
22	330	112	494	167	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	4	2	6	Yougoslavie	25
26	425*	(.....)	1 032.....)	U.R.S.S.	26
27	6 160	(.....)	10 600.....)	10 430	430	910	1 340	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	27
28	5 161	196	348	658	47	109	156	Canada	28
29	1 004	(.....)	10 059.....)	9 776	386	799	1 185	Etats-Unis	29
30	50	(.....)	380.....)	120	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	30
31	Argentine	31
32	Brésil	32
33	12	(.....)	41.....)	4	—	—	—	Chili	33
34	—	10	10	—	—	—	—	AFRIQUE	34
35	Algérie	35
36	Rhodésie du Sud	36
37	280	460	420	350	10	—	10	ASIE	37
38	—	93	25	22	—	—	—	Inde	38
39	279	358	384	323	9	4	13	Japon	39
40	Corée du Sud	40
41	—	(.....)	2.....)	—	—	—	—	Thaïlande	41
42	4	8	7	8	—	—	—	Turquie	42
43	30	(.....)	90.....)	90	40	20	60	RÉGION DU PACIFIQUE	43
44	33	(.....)	79.....)	74	35	7	42	Australie	44
45	—	—	7	17	10	8	18	Nouvelle-Zélande	45

† Non compris l'U.R.S.S.

^a Voir note sur le pays.^b Y compris cartons de paille.

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			
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952		
<i>Thousand metric tons — Milliers de tonnes métriques</i>																		
1 TOTAL EXPORTS	4 638	4 833	382	392	199	208	138	132	97	75	50	50	65	95	19	30	EXPORTATIONS TOTALES	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2
3 EUROPE	91	145	123	131	66	119	43	55	1	2	35	40	8	8	16	26	EUROPE	3
4 Belgium-Luxemb.	—	—	5	5	—	—	4	5	—	—	—	—	—	—	16	20	Belgique-Luxembourg	4
5 Czechoslovakia	—	—	27	24	8	17	12	9	—	—	1	2	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6 Denmark	4	4	7	4	4	13	4	9	—	—	—	—	5	1	—	—	Danemark	6
7 France	4	3	6	11	6	19	3	8	—	—	15	14	2	2	—	2	France	7
8 Germany, Western	4	2	3	6	4	5	1	1	—	—	2	—	1	1	—	—	Allemagne occidentale	8
9 Greece	12	15	4	—	6	3	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Grèce	9
10 Ireland	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande	10
11 Italy	—	—	2	—	1	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Italie	11
12 Netherlands	—	—	2	—	1	—	2	—	—	—	1	4	—	—	—	—	Pays-Bas	12
13 Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	13
14 Spain	—	—	—	—	2	4	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	Espagne	14
15 Switzerland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	15
16 United Kingdom	65	119	64	75	28	50	13	16	—	—	5	10	—	—	—	4	Royaume-Uni	16
17 Other countries	4	3	3	4	7	6	4	7	1	1	10	8	—	3	—	—	Autres pays	17
18 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	18
19 NORTH AND CENTRAL AMERICA	4 416	4 501	147	158	27	18	9	4	1	1	3	—	11	23	—	—	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	19
20 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	20
21 Cuba	21	26	2	3	2	2	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	Cuba	21
22 Mexico	38	55	2	10	—	—	1	—	—	—	—	—	8	18	—	—	Mexique	22
23 United States	4 332	4 401	143	144	25	16	9	3	—	—	2	—	—	—	—	—	Etats-Unis	23
24 Other countries	25	19	—	1	—	—	—	—	1	1	1	—	2	3	—	—	Autres pays	24

Pâtes de bois et produits de pâte

25	SOUTH AMERICA	37	50	83	70	61	36	37	23	—	—	7	5	19	39	—	2	AMÉRIQUE DU SUD	25
26	Argentina	—	1	49	38	28	—	15	7	—	—	3	5	1	11	—	1	Argentine	26
27	Brazil	5	12	27	29	16	15	14	9	—	—	3	—	5	10	—	1	Bésil	27
28	Peru	2	3	2	1	2	2	1	1	—	—	—	—	2	3	—	1	Pérou	28
29	Uruguay	4	6	3	2	12	10	1	1	—	—	—	—	2	2	—	—	Uruguay	29
30	Venezuela	11	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—	—	Venezuela	30
31	Other countries	15	16	2	—	3	9	6	5	—	—	1	—	6	9	—	—	Autres pays	31
32	AFRICA	20	39	4	4	7	9	6	14	14	18	—	1	1	6	—	—	AFRIQUE	32
33	Egypt	—	1	3	3	2	4	2	3	—	—	—	—	—	1	—	—	Egypte	33
34	French N. Africa	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique du Nord fr.	34
35	Union of S. Africa	17	35	—	1	5	2	3	10	13	16	—	—	1	5	—	—	Union Sud-Africaine	35
36	Other countries	3	3	1	—	—	1	1	1	1	2	—	—	—	—	—	—	Autres pays	36
37	ASIA	33	24	12	23	10	9	28	25	4	3	4	4	26	19	3	2	ASIE	37
38	Burma	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	Birmanie	38
39	China	—	—	—	10	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine	39
40	India	14	10	7	7	2	4	8	9	—	—	1	3	2	2	1	1	Inde	40
41	Japan	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	—	—	Japon	41
42	Malaya	3	2	—	—	—	—	1	1	2	1	—	—	2	1	—	—	Malaisie	42
43	Pakistan	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Pakistan	43
44	Philippines	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	10	—	—	Philippines	44
45	Other countries	9	6	5	6	8	5	14	9	2	2	3	1	3	2	2	1	Autres pays	45
46	PACIFIC AREA	41	74	13	6	28	17	15	11	77	51	1	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	46
47	Australia	11	37	13	6	28	17	15	11	69	42	1	—	—	—	—	—	Australie	47
48	New Zealand	23	30	—	—	—	—	—	—	8	9	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	48
49	Other countries	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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		
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	
	<i>Thousand metric tons</i>																
1 TOTAL IMPORTS	4 500	4 569	124	168	174	226	51	55	79	101	47	49	42	66	34	41	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 EUROPE	187	166	120	153	104	150	26	43	65	58	47	49	37	59	9	10	3
4 Austria	—	—	2	10	—	—	4	9	—	—	—	—	15	14	—	—	4
5 Czechoslovakia	—	—	—	1	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—	5
6 Finland	145	147	8	16	61	75	10	12	30	28	25	24	9	12	—	—	6
7 France	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
8 Germany, Western	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	8
9 Norway	8	4	7	20	14	16	10	12	17	10	13	9	3	8	—	—	9
10 Sweden	27	14	30	27	29	55	1	6	15	18	9	16	6	19	—	—	10
11 Switzerland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	11
12 Other countries	2	1	73	79	—	4	1	2	1	1	—	—	3	6	9	10	12
13 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
14 NORTH AND CENTRAL AMERICA	4 313	4 403	4	12	70	116	14	12	14	43	—	—	5	7	25	31	14
15 Canada	4 313	4 403	4	12	70	116	12	11	5	11	—	—	2	3	25	31	15
16 Mexico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
17 United States	—	—	—	—	—	—	2	1	9	32	—	—	3	4	—	—	17
18 SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19 AFRICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20 ASIA	—	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21 China	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22 Japan	—	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24

^a Years 1950/51 and 1951/52.^b Years 1951/52 and 1952/53.

Pâtes de bois et produits de pâte

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

	PAYS IMPORTATEURS														Importé de			
	Argentina		France		Belgium-Luxembourg		Chile		Hong Kong		Greece		Egypt			Ceylon		
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952		1951	1952	
	<i>Milliers de tonnes métriques</i>																	
1	109	..	28	41	24	30	13	10	19	11	10	13	19	14	14	13	IMPORTATIONS TOTALES	1
2	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	7	8	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2
3	109	—	18	36	24	30	5	11	10	10	10	12	6	10	8	EUROPE	3	
4	3	—	—	—	—	—	—	2	—	1	1	—	—	1	1	Autriche	4	
5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5	
6	39	—	5	12	3	5	1	1	—	3	2	8	3	2	1	Finlande	6	
7	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	France	7	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Allemagne occidentale	8	
9	21	—	5	11	5	5	3	5	6	1	2	4	3	2	2	Norvège	9	
10	32	—	5	13	—	—	1	2	1	4	4	—	—	1	1	Suède	10	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	11	
12	2	—	3	—	16	20	—	1	2	1	1	—	—	4	3	Autres pays	12	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	13	
14	—	—	10	5	—	—	5	4	1	—	3	—	—	4	5	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	14	
15	—	—	2	2	—	—	—	4	1	—	2	—	—	4	4	Canada	15	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	16	
17	—	—	8	3	—	—	5	—	—	—	1	—	—	—	1	Etats-Unis	17	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	18	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AFRIQUE	19	
20	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	ASIE	20	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine	21	
22	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	Japon	22	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	23	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	24	

^a Années 1950/51 et 1951/52.

^b Années 1951/52 et 1952/53.

Wood pulp and pulp products

Pâtes de bois et produits de pâte

TABLE 36. — FIBREBOARD (S.I.T.C. 631-03)
EXPORTS BY DESTINATIONTABLEAU 36. — PANNEAUX DE FIBRE (C.T.C.I. 631-03)
EXPORTATIONS PAR DESTINATION

Destination	EXPORTING COUNTRIES — PAYS EXPORTATEURS												Destination			
	Sweden		Finland		Norway		Belgium-Luxembourg		Austria		Canada			France		
	Suède	Finlande	Norvège	Belgique-Luxembourg	Autriche	Canada	France	1951	1952	1951	1952	1951		1952		
	<i>Thousand metric tons — Milliers de tonnes métriques</i>															
1 TOTAL EXPORTS	183.2	105.4	68.3	44.4	24.4	17.1	11.7	10.3	8.5	4.6	19.7	17.5	3.4	2.5	EXPORTATIONS TOTALES	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	NON SPÉCIFIÉ	2
3 EUROPE	118.8	77.0	37.9	27.6	13.7	11.8	6.5	5.7	5.7	3.8	4.4	1.9	0.4	0.1	EUROPE	3
4 Belgium-Luxemb.	8.4	8.3	2.6	4.5	0.5	0.3	—	—	0.1	—	—	—	0.2	—	Belgique-Luxemb.	4
5 Czechoslovakia	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6 Denmark	2.4	2.8	9.4	5.3	4.2	4.7	—	—	0.7	0.2	—	—	—	—	Danemark	6
7 France	2.9	4.7	0.5	1.6	—	0.3	0.5	0.8	0.6	0.5	—	—	—	—	France	7
8 Germany, Western	0.6	3.3	1.5	4.8	0.1	0.4	—	1.4	0.3	0.6	—	—	—	—	Allemagne occid.	8
9 Greece	0.1	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grèce	9
10 Ireland	2.4	0.3	0.3	—	0.2	0.1	—	—	—	—	0.2	—	—	—	Irlande	10
11 Italy	—	0.2	0.6	—	—	—	—	0.1	0.2	1.6	—	—	—	—	Italie	11
12 Netherlands	14.6	14.5	5.7	6.7	0.7	1.9	3.8	2.4	2.8	0.8	—	—	—	—	Pays-Bas	12
13 Norway	0.1	0.2	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	13
14 Poland	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	14
15 Switzerland	0.8	0.5	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	15
16 United Kingdom	84.3	38.0	14.9	3.3	7.9	4.0	2.1	0.7	0.4	—	4.2	1.9	0.2	—	Royaume-Uni	16
17 Other countries	2.0	4.2	1.2	0.6	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	—	—	—	—	—	Autres pays	17
18 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	18
19 NORTH AND CENTRAL AMERICA	7.6	2.7	4.6	3.3	0.7	0.4	0.5	0.2	—	—	14.2	14.0	0.2	—	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	19
20 Cuba	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	Cuba	20
21 Mexico	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	21
22 United States	6.2	1.7	4.0	2.9	0.1	—	—	—	—	—	13.3	13.6	—	—	Etats-Unis	22
23 Other countries	1.4	1.0	—	0.1	0.6	0.4	0.5	0.2	—	—	0.6	0.4	0.2	—	Autres pays	23
24 SOUTH AMERICA	9.4	4.9	9.1	5.0	2.2	0.2	0.5	0.6	1.1	0.3	0.3	0.6	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	24
25 Argentina	2.4	0.1	7.3	3.3	1.8	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	Argentine	25
26 Brazil	1.4	1.5	—	0.8	—	—	—	—	0.5	0.3	—	—	—	—	Brésil	26
27 Peru	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pérou	27
28 Uruguay	3.9	0.7	0.4	0.2	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Uruguay	28
29 Venezuela	1.2	2.4	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.5	—	—	0.3	0.5	—	—	Venezuela	29
30 Other countries	0.3	—	1.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—	0.1	—	—	Autres pays	30
31 AFRICA	8.2	7.4	2.7	2.0	3.6	2.0	1.0	1.3	—	—	0.1	—	1.8	2.4	AFRIQUE	31
32 Egypt	0.7	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	Egypte	32
33 French North Africa	1.3	1.3	0.1	0.1	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	0.7	2.3	Afrique du Nord fr.	33
34 Union of S. Africa	1.0	1.2	1.0	1.2	0.1	0.3	—	0.1	—	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine	34
35 Other countries	5.2	4.6	1.6	0.7	3.5	1.6	0.9	1.1	—	—	0.1	—	1.0	0.1	Autres pays	35
36 ASIA	10.4	10.4	6.1	5.0	2.3	2.3	1.6	2.2	1.4	0.5	0.4	—	0.3	—	ASIE	36
37 China	0.2	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine	37
38 India	2.3	1.7	1.2	0.3	0.2	0.4	0.3	—	—	—	0.2	—	—	—	Inde	38
39 Japan	0.1	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Japon	39
40 Malaya	3.2	1.9	0.7	0.7	1.0	0.9	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	Malaisie	40
41 Pakistan	0.5	0.5	—	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	Pakistan	41
42 Philippines	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	42
43 Other countries	4.1	4.8	4.1	3.9	1.0	0.9	0.7	1.6	1.4	0.5	0.1	—	0.3	—	Autres pays	43
44 PACIFIC AREA	28.8	3.0	7.9	1.5	1.9	0.4	1.6	0.3	0.3	—	0.3	1.0	0.2	—	RÉGION DU PACIFIQUE	44
45 Australia	27.0	2.0	7.8	1.1	1.9	—	1.6	0.2	0.3	—	—	—	0.2	—	Australie	45
46 New Zealand	1.5	1.0	0.1	0.4	—	0.3	—	—	—	—	0.3	1.0	—	—	Nouvelle-Zélande	46
47 Other countries	0.3	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	Autres pays	47

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												Importés de				
	United Kingdom		Netherlands		United States		Belgium-Luxembourg		Canada		Australia			Denmark		France	
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952		1951	1952	1951	1952
1 TOTAL IMPORTS	130.8	54.5	30.8	25.8	24.3	23.6	13.1	14.1	8.3	10.6	24.4	14.4	16.1	13.2	9.0	9.8	IMPORTATIONS TOTALES
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ
3 EUROPE	126.4	52.0	30.7	25.8	0.6	0.1	12.6	13.4	0.1	—	17.0	12.8	16.1	13.2	9.0	9.4	EUROPE
4 Austria	0.9	0.1	2.6	0.8	—	—	0.1	—	—	—	..	0.1	0.7	0.1	0.5	—	Autriche
5 Czechoslovakia	0.2	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	..	—	—	—	0.1	0.8	Tchécoslovaquie
6 Finland	15.0	2.8	5.8	6.3	0.2	0.1	2.1	4.6	—	—	..	2.5	8.9	5.5	0.2	1.3	Finlande
7 France	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	..	—	—	—	—	—	France
8 Germany, Western	10.2	3.0	2.4	0.6	—	—	1.5	0.6	—	—	..	0.8	—	0.1	4.1	1.7	Allemagne occid.
9 Norway	8.0	4.1	0.7	1.9	—	—	0.4	0.4	—	—	..	0.6	4.1	4.7	—	—	Norvège
10 Sweden	84.1	37.0	14.4	12.6	0.4	—	7.5	7.0	—	—	17.0	6.6	2.4	2.8	2.7	3.9	Suède
11 Switzerland	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	..	—	—	—	0.8	0.3	Suisse
12 Other countries	8.0	4.9	4.8	3.5	—	—	0.6	0.6	0.1	—	..	2.2	—	—	0.6	1.4	Autres pays
13 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.
14 NORTH AND CENTRAL AMERICA	3.8	1.8	0.1	—	23.7	23.5	0.5	0.7	8.2	10.6	—	—	1.6	—	—	—	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE
15 Canada	3.5	1.8	—	—	23.6	23.5	—	—	—	—	..	—	—	—	—	—	Canada
16 United States	0.3	—	0.1	—	—	—	0.5	0.7	8.2	10.6	—	—	1.6	—	—	—	Etats-Unis
17 Other countries	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays
18 SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD
19 AFRICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AFRIQUE
20 ASIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ASIE
21 Japan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—	—	Japon
22 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays
23 PACIFIC AREA	0.6	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	RÉGION DU PACIFIQUE
24 Australia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie
25 New Zealand	0.6	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande

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 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. }			
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952		
	1000 m ³ (r)		1000 m. t.		1000 m ³ (r)														1000 m ³ (s)	
1 TOTAL	900	1 070	100	90	11 460	9 660	1 430	1 290	4 160	3 580	2 530	4 650	470	560	670	700	24 480	19 690		
2 EUROPE	730	770	40	30	4 100	3 260	1 060	960	630	400	2 310	3 630	250	280	450	340	12 140	9 200		
3 Austria	11	55	—	—	—	—	22	33	—	—	66	308	28	51	10	18	2 368	2 394		
4 Belgium-Luxemb.	6	7	3	2	10	11	^a 135	^a 58	^a 156	^a 76	54	89	^b	^b	4	1	11	5		
5 Denmark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1		
6 Finland	37	50	—	—	3 478	2 631	666	^c 699	92	67	1 122	1 653	121	86	105	65	3 891	2 711		
7 France	452	432	13	9	17	3	145	85	363	230	349	98	13	14	239	135	^d 867	^d 329		
8 Germany, Western	19	8	3	1	13	8	43	3	7	3	122	60	21	9	2	1	108	5		
9 Ireland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	20	—	—	1	2	—	—		
10 Italy	4	6	1	2	—	—	—	3	2	—	1	1	—	—	—	—	40	11		
11 Netherlands	6	4	—	—	—	—	—	—	6	11	2	—	—	4	1	—	5	9		
12 Norway	47	36	—	—	9	12	4	4	—	4	65	145	18	30	—	—	86	23		
13 Portugal	—	—	—	—	10	17	—	—	—	—	167	245	1	2	—	—	—	—		
14 Spain	—	..	—	..	—	—	—	..	—	..	(8	36	..		
15 Sweden	—	..	7	9	169	183	30	47	—	—	317	1 000	41	77	29	42	4 067	3 204		
16 Switzerland	2	9	—	—	—	—	7	14	2	1	—	2	—	—	—	—	32	7		
17 United Kingdom	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18 Yugoslavia	150	162	13	11	396	397	4	17	1	3	22	4	1	1	60	73	632	464		
19 U.S.S.R.		
20 NORTH AND CENTRAL AMERICA	30	40	—	—	7 360	6 400	330	310	290	280	220	1 020	170	230	160	290	10 690	9 690		
21 British Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	13	10	—	—	—	—	—	—	24	19		
22 Canada	32	37	—	—	7 322	6 358	70	111	125	125	219	1 017	133	186	14	75	8 393	8 057		
23 Dominican Rep.	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	1	1	3	1		
24 Haiti	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—		
25 Honduras ^g	—	—	—	—	—	—	—	—	..	^h	—	—	—	—	—	—	..	134		
26 Jamaica	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
27 Mexico	—	—	—	—	—	—	—	—	43	43	—	—	—	—	—	—	191	191		
28 Panama	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	9		
29 Trinidad & Tobago	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—		
30 United States	2	2	33	43	262	201	100	90	37	43	144	209	1 931	1 274		
31 SOUTH AMERICA	10	10	20	20	—	—	—	—	340	290	—	—	50	50	20	20	1 130	660		
32 Argentina	—	..	—	..	—	—	—	..	—	—	—	..	13	..	—	..	—	..		
33 Brazil	—	—	—	—	—	—	—	—	93	46	—	—	—	—	2	6	1 074	^d 636		
34 British Guiana	9	8	20	19	—	—	—	—	21	22	—	—	2	3	1	1	—	—		
35 Chile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	59	28		
36 Colombia	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
37 French Guiana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—		
38 Paraguay	—	..	—	..	—	—	—	..	202	..	—	..	33	..	7	..	—	..		
39 Peru	—	..	—	..	—	—	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..		
40 Surinam	—	—	—	—	—	—	—	—	19	15	—	—	—	4	9	9	—	—		

See notes at end of table.

Commerce mondial

TABLEAU 38. — VOLUME DES EXPORTATIONS DE PRODUITS FORESTIERS

wood, dressed ou rabotés		Wood pulp		Veneers andplywood		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. } 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			
1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952		
1000 m ³ (s)		1000 m. t.		1000 m ³ (s)		1000 m. t.		1000 m ³ (s)		1000 m. t.									
2 850	2 110	6 180	5 130	650	490	360	220	560	490	5 650	5 850	470	420	1 250	860	760	570	TOTAL	1
950	430	3 980	3 190	440	320	340	200	490	450	920	910	330	280	1 110	720	460	320	EUROPE	2
39	23	105	95	2	1	9	5	42	44	50	50	50	44	28	23	21	15	Autriche	3
17	10	10	7	6	3	12	10	—	—	5	4	—	—	(68	41	—	—	Belgique-Luxembourg	4
3	8	—	—	6	7	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	2	2	Danemark	5
66	23	1 191	865	280	222	68	44	26	56	382	392	81	71	141	105	97	65	Finlande	6
4 488	1 165	2	5	59	43	3	2	°	°	21	13	(—	131	64	—	—	France	7
54	31	73	41	24	8	26	9	4	2	—	—	15	7	53	* 23	15	* 7	Allemagne occidentale	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(—	5	9	Irlande	9
13	7	19	3	14	7	—	1	—	—	1	—	—	—	51	19	12	4	Italie	10
3	4	2	2	6	6	9	8	1	—	19	30	23	30	22	27	† 214	† 160	Pays-Bas	11
—	—	563	533	1	1	24	17	38	15	138	132	90	63	76	49	28	17	Norvège	12
—	—	3	3	2	—	—	—	138	124	—	—	—	—	—	—	2	1	Portugal	13
—	—	—	—	6	—	—	—	44	—	4	4	—	—	—	—	—	—	Espagne	14
17	8	2 010	1 631	23	13	183	105	174	141	199	208	23	26	473	301	48	26	Suède	15
2	3	5	2	1	1	1	1	—	—	1	—	(—	5	2	—	—	Suisse	16
3	3	—	—	1	1	1	1	—	—	97	75	48	33	62	60	16	14	Royaume-Uni	17
248	151	2	5	6	4	—	—	18	20	—	—	—	—	1	1	—	—	Yougoslavie	18
..	U.R.S.S.	19
710	620	2 200	1 940	100	110	20	20	40	20	4 700	4 930	110	120	130	130	290	230	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	20
14	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras britannique	21
426	344	2 021	1 751	89	91	20	18	10	6	4 638	4 833	31	35	25	18	84	66	Canada	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rép. Dominicaine	23
..	† 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Haiti	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras ‡	25
18	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Jamaïque	26
5	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	27
1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Panama	28
232	202	183	192	13	18	25	17	65	95	81	90	106	112	206	166	Trinité et Tobago	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	30
190	160	—	—	20	10	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	10	AMÉRIQUE DU SUD	31
12	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Argentine	32
56	26	—	—	11	3	—	—	14	j	—	—	—	—	—	—	—	—	Brésil	33
24	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guyane anglaise	34
65	64	—	—	5	1	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	Chili	35
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Colombie	36
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guyane française	37
17	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Paraguay	38
11	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	2	..	—	..	Pérou	39
4	2	—	—	9	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Surinam	40

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. }				
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952			
1000 m ³ (r)		1000 m. t.		1000 m ³ (r)														1000 m ³ (s)			
41 AFRICA	—	—	—	—	—	—	40	10	1 530	1 120	—	—	—	—	20	20	20	10			
42 Algeria	4	..	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	—	—	—	—	1	1			
43 Belgian Congo ^k	—	—	—	—	—	—	—	—	122	90	—	—	—	—	—	—	—	—			
44 French Camerouns	—	..	—	..	—	..	—	..	68	..	—	..	—	..	2	..	—	..			
45 French Morocco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—			
46 French Equat-Afr.	—	..	—	..	—	..	—	..	438	..	—	..	—	..	3	..	—	..			
47 Gold Coast	—	—	—	—	—	—	—	—	259	213	—	—	—	—	—	—	—	—			
48 Kenya	—	—	—	—	—	—	36	10	7	2	—	..	—	—	—	—	—	—			
49 Liberia	..	—	..	—	..	—	..	—	..	1	—	—			
50 Madagascar	—	..	—	..	—	..	—	..	1	..	—	..	—	..	—	..	—	..			
51 Nigeria	—	—	—	—	—	—	—	—	607	278	—	—	—	—	—	—	—	—			
52 North. Rhodesia	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	7	9	—	—			
53 Nyasaland	—	..	—	..	—	..	—	..	—	—	—	..	—	..	—	..	—	..			
54 Southern Rhodesia	—	—	—	—	—	—	—	—	19	15	—	..	—	..	8	7	—	—			
55 Tanganyika	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	15	6			
56 Uganda	—	..	—	..	—	..	—	..	2	..	—	..	—	..	—	..	1	..			
57 ASIA	130	250	40	40	—	—	—	10	1 340	1 430	—	—	—	—	10	20	460	100			
58 British N. Borneo	56	73	4	3	—	—	—	—	133	101	—	—	—	—	—	—	—	—			
59 Burma ^g	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	—	—	—	—	—	—	—	—			
60 Cambodia	29	80	25	22	—	—	—	—	79	106	—	—	—	—	—	—	—	—			
61 Ceylon	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—			
62 Cyprus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2			
63 Hong Kong	—	3	—	2	—	—	—	—	6	7	—	—	—	—	—	—	8	4			
64 India ^l	—	—	—	—	—	—	—	—	17	7	—	—	—	—	—	—	—	—			
65 Indonesia	22	47	8	12	—	—	—	—	^m 107	^m 175	—	—	—	—	—	—	—	—			
66 Iran ^l	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—			
67 Iraq	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
68 Japan	—	1	—	—	—	—	4	9	—	—	—	—	2	1	—	9	433	82			
69 Laos	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—			
70 Malaya	17	43	1	1	—	—	—	—	3	2	—	—	—	1	—	1	—	..			
71 Philippines ^l	—	..	—	..	—	..	—	..	870	..	—	..	—	..	—	..	—	..			
72 Sarawak	1	—	—	..	—	..	71	129	—	—	—	—	—	—	2	3			
73 Thailand	—	—	—	—	—	—	—	—	33	7	—	—	—	—	2	—	—	—			
74 Turkey	—	—	1	—	—	—	—	1	6	6	—	—	—	—	7	10	14	7			
75 Viet Nam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
76 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	—	—	30	60	—	—	—	—	10	10	40	30			
77 Australia	—	—	—	—	—	—	—	—	20	50	—	—	—	—	13	12	1	1			
78 N. Guinea (Austr.)	—	—	—	—	—	—	—	—	5	9)	—	—	—	—	—	—	—	—			
79 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	40	24			

^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 1950/51 and 1951/52.

^h Included in broadleaved sawnwood.

ⁱ Includes broadleaved logs.

^j Included in coniferous sawnwood.

^k Includes Ruanda-Urundi.

^l Years 1951/52 and 1952/53.

^m Includes small quantities of coniferous logs, pulpwood, pitprops and poles.

ⁿ Includes small quantities of coniferous sawnwood.

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																			
1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952		
1000 m ³ (s)		1000 m. t.		1000 m ³ (s)		1000 m. t.		1000 m ³ (s)		1000 m. t.									
180	190	—	—	40	30	—	—	—	—	—	—	10	10	—	—	—	—	AFRIQUE	41
1	1	1	1	—	—	—	—	2	..	1	—	10	7	—	—	—	—	Algérie	42
24	20	—	—	8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Congo belge ^k	43
17	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Cameroun français	44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(.....)	—	1	—	—	—	Maroc français	45
20	..	—	..	26	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Afrique-Equat. franç.	46
74	87	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Côte de l'Or	47
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kenya	48
..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	Libéria	49
—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Madagascar	50
27	27	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nigéria	51
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rhodésie du Nord	52
—	..	—	..	—	..	—	..	2	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Nyassaland	53
4	4	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	Rhodésie du Sud	54
13	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tanganyika	55
2	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Ouganda	56
780	630	—	—	50	20	—	—	—	10	30	10	20	10	10	10	10	10	ASIE	57
10	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Bornéo du Nord brit.	58
85	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Birmanie ^g	59
19	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cambodge	60
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ceylan	61
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chypre	62
4	1	—	—	—	1	13	9	—	4	1	4	—	2	Hong-Kong	63
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	2	Inde ^l	64
^a 15	^a 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Indonésie	65
11	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Iran ^l	66
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Irak	67
243	147	—	2	53	21	—	—	3	6	12	2	15	7	8	2	11	5	Japon	68
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Laos	69
122	105	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	9	1	1	—	—	—	Malaisie	70
128	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Philippines ^l	71
32	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sarawak	72
91	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Thaïlande	73
17	10	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Turquie	74
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Viet-Nam	75
40	80	—	—	—	—	—	—	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	76
40	76	—	—	—	1	1	1	—	—	ε 3	ε 4	—	—	ε 4	ε 1	—	—	Australie	77
1	2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouv.-Guinée (austr.)	78
1	1	—	—	—	—	1	3	10	9	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	79

^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 1950/51 et 1951/52.

^h Compris dans sciages feuillus.

^l Y compris grumes de feuillus.

^j Compris dans sciages résineux.

^k Comprend le Ruanda-Urundi.

^l Années 1951/52 et 1952/53.

^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.

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. } 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. }				
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952			
1000 m ³ (r)		1000 m. t.		1000 m ³ (r)																1000 m ³ (s)	
1	TOTAL	1 410	1 600	190	190	11650	10530	2 420	2 200	4 770	2 790	2 640	5 130	670	850	770	660	23 790	20 660		
2	EUROPE	710	770	50	50	5 120	4 960	1 170	910	1 720	1 250	2 490	4 910	230	240	580	410	13 570	11 220		
3	Austria	—	—	8	8	157	109	—	2	2	2	—	—	—	—	—	—	2	2		
4	Belgium-Luxemb.	44	22	4	2	184	144	^a 57	^a 18	^a 136	^a 69	372	378	^b	^b	50	105	553	497		
5	Denmark	1	4	—	1	—	1	—	—	37	31	1	—	7	4	12	14	757	580		
6	Feroe Islands	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	2		
7	Finland	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	France	7	1	1	1	523	571	24	56	292	219	140	354	10	9	5	6	241	391		
9	Germany, Western	23	142	2	4	1 253	1 186	16	86	220	273	58	900	9	27	43	84	803	1 848		
10	Greece	—	—	—	—	—	—	28	22	3	3	—	—	1	1	11	33	278	^c 210		
11	Iceland	—	—	—	—	(—	—	—	—	—	—	—	5	6)	—	—	28	25		
12	Ireland	—	—	—	—	3	7	19	1	2	3	—	—	..	40	30	24	321	220		
13	Italy	328	308	8	9	434	658	130	127	41	40	10	5	36	37	—	—	926	1 104		
14	Malta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3		
15	Netherlands	6	5	1	—	438	274	172	74	212	133	105	205	71	59	38	33	1 767	1 280		
16	Norway	—	—	—	1	648	399	^e 56	^e 7	^f 3	—	^g	^g	^g	^g	^h	^h	143	144		
17	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	1	25	34	—	—	—	—	—	—	9	4		
18	Spain	5	..	—	..	11	16	—	..	—	..	(21)	21	..	87	..		
19	Sweden	21	22	—	—	745	781	456	358	33	24	—	—	5	2	—	—	73	94		
20	Switzerland	278	260	10	9	407	354	69	19	113	74	—	—	—	—	5	11	89	60		
21	United Kingdom	—	—	17	12	313	464	147	138	602	346	1 785	3 049	43	57	364	82	7 488	4 670		
22	Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	U.S.S.R.		
24	NORTH AND CENTR. AMERICA	200	160	10	10	6 520	5 500	830	850	580	350	—	—	370	530	30	60	5 660	5 710		
25	Barbados	13	..	4	..	—	—	—	..	31	..		
26	Canada	3	6	1	1	119	79	434	326	—	—	—	—	7	16	16	49	178	212		
27	El Salvador	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	16	..		
28	Greenland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—		
29	Guadeloupe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	12	11		
30	Haiti	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9		
31	Honduras †	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
32	Jamaica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	24		
33	Martinique	—	—	—	—	—	—	8	6	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5		
34	Panama	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	8	4		
35	Trinidad & Tobago	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	35	19		
36	United States	179	140	3	3	6 401	5 418	384	515	576	349	363	513	14	6	5 341	5 383		
37	SOUTH AMERICA	10	10	—	—	—	—	290	290	150	150	—	—	10	10	—	—	1 340	1 330		
38	Argentina	10	..	—	..	—	..	248	..	96	..	—	..	7	..	—	..	^k 1 161	..		
39	Brazil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—		
40	British Guiana	—	—	—	—	—	—	—	—	8	11	—	—	—	—	—	—	4	3		
41	Chile	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2		
42	Paraguay	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..		
43	Peru	—	..	—	..	—	..	1	..	2	..	—	..	—	..	2	..	59	..		
44	Surinam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
45	Uruguay	..	—	..	—	..	—	..	—	..	44	..	—	2	..	106		
46	Venezuela	..	—	..	—	..	—	..	43	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—		

See notes at end of table.

Commerce mondial

TABLEAU 39. — VOLUME DES IMPORTATIONS DE PRODUITS FORESTIERS

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- G.T.C.I. } 04		S.I.T.C. } 631-01- G.T.C.I. } 02		S.I.T.C. } 631-03 G.T.C.I. }		S.I.T.C. } 632-01 G.T.C.I. } part-part		S.I.T.C. } 641-01 G.T.C.I. }		S.I.T.C. } 641-02 G.T.C.I. }		S.I.T.C. } 641 G.T.C.I. } part-part		S.I.T.C. } 641 G.T.C.I. } rest-reste				
S.I.T.C. } 243-03 G.T.C.I. } 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				
1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952			
1000 m ³ (s)		1000 m. t.		1000 m ³		1000 m. t.		1000 m ³ (s)		1000 m. t.										
2 820	2 070	5 880	4 940	790	650	290	210	290	210	5 510	5 800	370	400	1 080	920	710	500	TOTAL	1	
1 590	1 080	3 240	2 710	540	420	210	130	200	150	380	530	70	60	640	440	500	270	EUROPE	2	
7	3	9	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	7	11	1	—	Autriche	3	
59	45	205	141	38	29	13	14	—	—	24	30	—	—	(95	71	—	—	Belgique-Luxembourg	4	
9	6	65	64	16	12	16	13	4	1	47	49	9	3	38	27	31	21	Danemark	5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Féroé (Iles)	6	
6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	Finlande	7	
14	20	452	330	3	13	9	10	—	—	28	41	(—	58	53	—	—	France	8	
26	28	299	261	24	26	2	8	2	4	42	66	7	23	39	*42	30	*31	Allemagne occidentale	9	
7	4	29	16	6	6	—	—	—	—	10	13	1	1	1	1	1	2	Grèce	10	
1	1	—	—	1	1	1	1	—	—	1	1	—	—	(3	3	—	—	Islande	11
16	27	22	12	11	3	4	—	15	3	22	24	5	4	8	*5	24	*17	Irlande	12	
75	68	155	131	—	1	—	2	—	—	3	6	—	—	13	16	7	1	Italie	13	
6	8	—	—	—	—	1	1	—	—	Malte	14	
102	40	169	134	44	19	31	26	—	—	3	3	32	15	72	46	12	5	Pays-Bas	15	
1 26	1 29	16	8	9	7	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	5	2	Norvège	16	
5	5	14	15	—	—	—	—	—	—	10	14	—	—	—	1	5	3	Portugal	17	
1	..	35	66	—	..	—	..	—	..	3	7	—	—	Espagne	18	
60	44	7	—	11	6	—	—	—	—	—	—	1	1	9	6	6	1	Suède	19	
77	57	60	66	5	4	1	1	—	—	—	—	(—	17	21	—	—	Suisse	20	
1 098	690	1 698	1 462	370	292	131	54	174	146	174	266	19	9	272	128	372	182	Royaume-Uni	21	
—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	9	9	—	—	2	5	—	—	Yougoslavie	22	
..	U.R.S.S.	23	
770	670	2 180	1 810	160	160	30	40	10	10	4 510	4 580	50	50	40	40	120	90	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	24	
—	..	—	Barbade	25	
143	150	33	50	9	12	8	11	4	7	2	2	16	13	37	38	Canada	26	
—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	3	..	3	..	2	..	—	..	Salvador	27	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Groenland	28	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Guadeloupe	29	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Haïti	30	
—	—	—	—	..	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras †	31	
3	5	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Jamaïque	32	
4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	Martinique	33	
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	Panama	34	
1	1	—	—	6	1	—	—	—	—	1	..	1	..	1	..	2	..	Trinité et Tobago	35	
617	507	2 144	1 756	142	145	24	24	8	6	4 500	4 569	44	40	19	19	78	52	Etats-Unis	36	
50	50	300	280	—	—	—	—	—	—	250	270	50	50	50	50	30	30	AMÉRIQUE DU SUD	37	
49	..	131	..	2	..	—	..	a	..	109	..	40	..	29	..	19	..	Argentine	38	
—	—	133	100	—	—	3	5	—	—	79	101	—	—	13	15	—	—	Brésil	39	
—	—	—	—	—	—	1	1	(—	2	2	—	—	Guyane anglaise	40	
—	—	22	32	—	—	—	—	—	—	13	10	—	—	2	2	—	—	Chili	41	
—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	1	..	—	..	1	..	—	..	Paraguay	42	
—	..	1	..	—	..	—	..	—	..	10	..	—	..	—	..	—	..	Pérou	43	
..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Surinam	44	
..	—	..	8	..	2	—	—	—	—	..	20	..	2	..	—	..	1	Uruguay	45	
..	—	..	8	..	—	..	—	..	—	..	14	..	7	..	2	..	7	Venezuela	46	

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 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. }			
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952		
	1000 m ³ (r)		1000 m. t.		1000 m ³ (r)														1000 m ³ (s)	
47 AFRICA	10	180	20	10	—	—	80	70	80	100	10	80	10	30	20	70	1 590	1 170		
48 Algeria	—	—	—	—	—	—	(9	21	31	11	5)	(2	221	^k 220		
49 Belgian Congo ¹	9	173	—	—	—	—	—	—	2	8	(.....		
50 Egypt	2	3	12	10	—	—	(15	13	15	51	(617	278		
51 French Camerouns	—	..	—	..	—	..	—	..	1	..	—	..	—	..	—	..	—	..		
52 French Morocco	—	—	3	2	2	—	10	9	22	13	1	79	—	5	—	8	10	^k 138		
53 French Togoland	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..		
54 Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—		
55 Libya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	9		
56 Madagascar	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	8	..		
57 Mauritius	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
58 North. Rhodesia	—	—	—	—	—	—	25	31	6	6	—	—	—	—	—	—	1	1		
59 Nyasaland	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	1	—		
60 Reunion	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	9		
61 South. Rhodesia	—	—	—	—	—	—	1	—	25	^o 42	—	—	—	—	4	5	95	89		
62 Tanganyika	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3		
63 Tunisia	1	1	—	—	—	—	16	20	3	1	1	1	—	—	1	4	50	32		
64 Uganda	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	3	..		
65 Un. of S. Africa	—	—	—	..	a	a	—	..	—	^{km} 568	^{km} 378		
66 Zanzibar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	12	—	—	—	2		
67 ASIA	480	480	110	120	10	70	40	60	2 140	890	140	140	20	20	130	110	640	580		
68 British N. Borneo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
69 Burma ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—		
70 Ceylon	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	—	—	—	—	5	9	2	1		
71 Cyprus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	3	2	—	—	33	20		
72 Hong Kong	361	330	28	27	—	—	—	2	30	69	—	—	—	1	—	—	42	32		
73 India ^a	14	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3		
74 Indonesia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
75 Iran ^a	—	—	—	—	—	—	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1		
76 Iraq	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	16	37		
77 Israel ^o	—	—	—	—	(^a 27	^a 13)	—	—	^b	^b	(.....	220	140)		
78 Japan	17	25	—	—	2	—	7	30	1 946	556	—	—	—	1	—	6	137	25		
79 Jordan	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	1	..	—	..	9		
80 Korea, South	—	..	10	..	—	..	—	..	8	..	—	..	—	..	95	..	59	..		
81 Lebanon	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	1	1	1	1	31	34		
82 Malaya	77	94	35	53	—	—	—	—	69	109	—	—	15	17	—	—	—	—		
83 Pakistan	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..		
84 Syria	—	—	..	7	—	—	(1	8	^a 48)	—	—	1	^b	—	—	(33	50		
85 Thailand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
86 Turkey	—	—	3	2	5	74	—	6	—	—	134	137	—	—	19	—	53	169		
87 Viet Nam	13	2	23	21	—	—	—	—	67	78	—	—	—	—	—	—	—	—		
88 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	10	20	100	50	—	—	30	20	10	10	990	650		
89 Australia	—	—	—	—	—	—	11	20	93	45	—	—	—	—	—	1	943	588		
90 Fiji	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	11		
91 New Guin. (Neth.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
92 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	2	8	—	—	28	19	11	13	33	49		
93 Western Samoa	—	..	—	..	—	..	1	..	—	..	—	..	—	—	—	—	1	..		

^a Includes poles, piling and posts.^b Included in sawlogs.^c Includes broadleaved sawnwood.^d Included in coniferous sawnwood.^e Includes poles, piling, posts and pitprops.^f Aspen logs only.^g Included in coniferous sawlogs.^h Included in broadleaved sawnwood.ⁱ Includes broadleaved logs (except aspen logs) and sleepers.^j Years 1950/51 and 1951/52.^k Includes boxboards.^l Includes Ruanda-Urundi.^m Includes coniferous logs.ⁿ Years 1951/52 and 1952/53.^o Year 1952 : January–September only.

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. } G.T.C.I. } 251-02- 04	S.I.T.C. } G.T.C.I. } 631-01- 02	S.I.T.C. } G.T.C.I. } 631-03	S.I.T.C. } G.T.C.I. } 632-01 part-part.	S.I.T.C. } G.T.C.I. } 641-01	S.I.T.C. } G.T.C.I. } 641-02	S.I.T.C. } G.T.C.I. } 641	S.I.T.C. } G.T.C.I. } rest-reste	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	
Non- coniferous (Hardwood)	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		
S.I.T.C. } G.T.C.I. } 243-03 Feuillus	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	1952	1951	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.	1000 m ³ (s)	1000 m. t.	1000 m ³ (s)	1000 m. t.	1000 m ³ (s)	1000 m. t.	1000 m ³ (s)	1000 m. t.	
110 60	10 10	40 30	10 10	30 10	70 90	50 50	160 140	10 10	AFRIQUE	47							
59.....)	— —	6 ..	— —	25 a	(6	11 23	6	3	Algérie	48							
3 19	— —	— —	— —	— —	1 1	3 1	1 1	— 1	Congo belge ¹	49							
.....)	9 4	23 8	1 1	— —	19 14	— —	42 31	7 9	Egypte	50							
— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	1 ..	— ..	Cameroun français	51							
3 12	2 1	1 1	— 2	1 d	3 1	(.....)	— 15)	Maroc français	52							
2 ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	Togo français	53							
— —	1 1	1 2	1 1	3 2	1 1	— 1	Kenya	54							
— —	— —	— —	— —	— —	— —	.. 1	— —	Libye	55							
8 ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	Madagascar	56							
— 8	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	Maurice (Ile)	57							
—	1	1 ..	— ..	— ..	— ..	— ..	Rhodésie du Nord	58							
2 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— ..	Nyassaland	59							
10 b	— —	2 2	6 8	2 2	1 2	1 2	Réunion	60							
2 2	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	1 1	— ..	Rhodésie du Sud	61							
21 17	— ..	2 2	— ..	— ..	— ..	— ..	(.....)	8 5	Tanganyika	62							
—	1	— ..	— ..	Tunisie	63							
.. ..	1 1	4 4	2 1	a a	40 66	26 19	99 82	Ouganda	64							
1 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— ..	Union Sud-Africaine	65							
230 140	110 70	30 20	10 10	50 40	140 120	70 80	140 170	30 30	Zanzibar	66							
2 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	ASIE	67							
4 2	— —	4 7	— —	41 22	6 1	2 2	4 5	1 2	Bornéo du Nord brit.	68							
— —	— —	1 2	— —	10 14	14 13	2 1	3 4	1 1	Birmanie ¹	69							
53 45	— —	2 4	1 1	— —	1 1	Ceylan	70							
65 25	5 8	— —	— —	— —	19 11	— 6	2 6	— 4	Chypre	71							
5 5	2 2	9 —	— —	6 —	51 55	7 11	30 38	4 5	Hong-Kong	72							
— —	— —	1 —	— —	— —	10 5	28 27	33 39	8 5	Inde ^a	73							
11 19	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Indonésie	74							
17 6	— —	7 3	4 2	— —	— 1	1 1	2 3	2 2	Iran ^a	75							
25 2	106 56	— —	— —	— —	3 2	(.....)	13 10)	Irak	76							
.. —	.. —	.. —	.. —	.. —	— 5	— 3	— 1	— 1	Israël ^o	77							
— ..	— ..	1 1	Japon	78							
12 7	— —	2 2	— —	— —	5 ..	5 ..	— ..	— ..	Jordanie	79							
23 18	— —	— —	— —	— —	3 2	— —	5 3	— 1	Corée du Sud	80							
— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	9 6	9 3	7 7	4 3	Liban	81							
6	— ..	2 2	— ..	— ..	3 ..	11 ..	7 ..	4 ..	Malaisie	82							
— —	— —	— —	— —	— —	1 1	(.....)	4 4)	Pakistan	83							
— —	1 7	— —	— —	— —	6 4	(.....)	9 9)	Syrie	84							
10 11	— —	— 1	— 1	— —	4 5	5 9	6 11	3 4	Thaïlande	85							
— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	Turquie	86							
70 70	40 60	20 20	30 20	— —	160 210	80 110	50 80	20 70	Viet-Nam	87							
44 24	34 53	22 19	24 14	— —	124 168	58 89	39 57	8 53	RÉGION DU PACIFIQUE	88							
— 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Australie	89							
4 4	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Fidji	90							
18 44	3 10	1 2	2 4	— —	34 41	20 22	13 24	14 17	Nouv.-Guinée (néerl.)	91							
— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	Nouvelle-Zélande	92							
— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	— ..	Samoa occidental	93							

a Y compris poteaux, pilotis et pieux.

b Compris dans grumes de sciage.

c Y compris sciages feuillus.

d Compris dans sciages résineux.

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

f Grumes de tremble seulement.

g Compris dans grumes de sciage de résineux.

h Compris dans sciages feuillus.

i Y compris grumes de feuillus (à l'exception des grumes de tremble) et les traverses.

j Années 1950/51 et 1951/52.

k Y compris planches de caisserie.

l Comprend le Ruanda-Urundi.

m Y compris les grumes de résineux.

n Années 1951/52 et 1952/53.

o Années 1952 : janvier-septembre seulement.

World trade

TABLEAU 40. — VALEUR DES EXPORTATIONS DE PRODUITS FORESTIERS

Country	1951					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.L. }	S.I.T.C. } Div. 24 C.T.C.L. }	S.I.T.C. } Div. 25 C.T.C.L. }	S.I.T.C. } Div. 63 C.T.C.L. }	S.I.T.C. } Div. 64 C.T.C.L. }	S.I.T.C. } Div. 24 C.T.C.L. }	S.I.T.C. } Div. 24 C.T.C.L. }	S.I.T.C. } Div. 25 C.T.C.L. }	S.I.T.C. } Div. 63 C.T.C.L. }	S.I.T.C. } Div. 64 C.T.C.L. }		
1 TOTAL	4 657 070	1 432 930	1 336 320	262 340	1 625 480	3 972 450	1 363 100	935 230	215 590	1 458 530	TOTAL	1
2 EUROPE	2 720 620	724 640	928 820	188 330	878 830	2 061 780	676 620	595 000	145 350	644 810	EUROPE	2
3 Austria	155 139	76 341	29 211	3 451	46 136	155 952	99 165	19 176	4 721	32 890	Autriche	3
4 Belgium-Luxembourg	48 410	9 903	2 429	3 948	32 130	21 764	6 230	747	1 911	12 876	Belgique-Luxembourg	4
5 Denmark	..	251	681	2 190	..	7 229	653	435	3 689	2 452	Danemark	5
6 Feroe Islands	1	Féroé (Iles)	6
7 Finland	714 489	245 378	268 148	47 146	153 817	590 828	234 283	157 632	38 405	160 508	Finlande	7
8 France	190 173	97 948	2 194	12 441	77 590	133 801	65 964	3 485	11 366	52 986	France	8
9 Germany, Western	89 861	9 420	18 205	16 502	45 734	42 631	4 826	7 610	8 237	21 958	Allemagne occid.	9
10 Ireland	4 385	349	2	93	3 941	4 161	984	18	111	3 048	Irlande	10
11 Italy	53 616	9 592	5 853	11 776	26 395	29 996	7 280	1 002	8 863	12 851	Italie	11
12 Netherlands	64 556	1 121	5 820	4 960	52 655	52 534	2 926	3 969	4 860	40 779	Pays-Bas	12
13 Norway	196 540	6 108	86 987	7 103	96 342	152 086	5 761	81 007	4 338	60 980	Norvège	13
14 Portugal	61 022	31 022	398	28 844	758	57 071	31 018	457	25 032	564	Portugal	14
15 Sweden	939 976	183 424	499 905	38 176	218 471	640 709	174 633	310 936	23 474	131 666	Suède	15
16 Switzerland	11 324	1 397	3 788	2 009	4 130	6 940	986	2 218	1 814	1 922	Suisse	16
17 United Kingdom	129 091	462	4 435	5 737	118 457	119 084	510	4 628	5 499	108 447	Royaume-Uni	17
18 Yugoslavia	57 613	51 920	769	3 956	968	46 997	41 405	1 676	3 028	888	Yougoslavie	18
19 U.S.S.R.	U.R.S.S.	19
20 NORTH AND CENTRAL AMERICA	1 716 050	528 180	404 660	61 110	722 100	1 718 590	532 980	339 210	56 230	790 170	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	20
21 British Honduras	2 692	2 692	2 167	2 967	Honduras britannique	21
22 Canada	1 325 623	409 095	352 778	24 411	539 339	1 392 648	432 821	301 147	25 994	632 686	Canada	22
23 Dominican Rep.	488	456	..	32	..	304	290	..	14	..	Républ. Dominicaine	23
24 Haiti	36	36	Haiti	24
25 Honduras ^a	4 072	4 072	Honduras ^a	25
26 Jamaica	9	9	21	21	Jamaïque	26
27 Mexico	4 920	4 920	Mexique	27
28 Panama	Panama	28
29 Trinidad and Tobago	110	44	..	66	517	..	21	..	Trinité et Tobago	29
30 United States	377 558	106 340	51 882	36 580	182 756	313 502	88 025	38 059	29 993	157 425	Etats-Unis	30
31 SOUTH AMERICA	67 630	65 620	..	1 990	20	47 730	44 920	..	2 770	40	AMÉRIQUE DU SUD	31
32 Brazil	58 203	56 894	..	1 304	5	38 170	36 085	..	2 056	29	Brésil	32
33 British Guiana	1 266	1 248	..	18	..	1 422	1 377	..	45	..	Guyane anglaise	33
34 Chile	8 003	7 325	..	.667	..	Chili	34
35 Colombia	87	87	67	67	Colombie	35
36 French Guiana	63	63	Guyane française	36

Commerce mondial

37	AFRICA	85 010	63 830	370	9 250	11 560	71 780	53 480	390	8 670	9 240	AFRIQUE	37
38	Algeria	16 453	11 068	360	—	5 025	13 296	10 505	377	—	2 414	Algérie	38
39	Belgian Congo	5 551	4 766	—	^b 780	5	3 911	3 911	—	—	—	Congo belge	39
40	French Cameroons	3 194	3 194	—	—	—	—	—	—	—	—	Cameroon français	40
41	French Equat. Africa	19 489	19 489	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique Equat. franç.	41
42	French Morocco	—	—	—	—	—	5 866	2 793	6	2 377	690	Maroc français	42
43	Kenya	2 379	(2 379)	—	—	—	1 098	(1 098)	—	—	—	Kenya	43
44	Madagascar	51	51	—	1 249	—	8 928	7 450	—	1 478	—	Madagascar	44
45	Nigeria	16 814	15 565	—	68	—	—	—	—	—	—	Nigeria	45
46	Nyasaland	68	—	—	204	442	2 306	1 814	—	148	344	Nyasaland	46
47	Southern Rhodesia	2 556	1 910	—	—	—	1 184	1 184	—	—	—	Rhodésie du Sud	47
48	Tanganyika	1 746	1 746	—	—	2	1 470	879	5	407	179	Tanganyika	48
49	Tunisia	6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	Tunisie	49
50	Uganda	189	189	—	—	—	—	—	—	—	—	Ouganda	50
51	Union of South Afr.	10 635	664	—	4 575	5 396	10 716	907	—	4 192	5 617	Union Sud-Africaine	51
52	Zanzibar	—	—	—	—	—	11	11	—	—	—	Zanzibar	52
53	ASIA	62 200	46 080	2 470	890	12 760	57 730	46 410	630	700	9 990	ASIE	53
54	British North Borneo	4 165	4 165	—	—	—	3 184	3 184	—	—	—	Bornéo du Nord brit.	54
55	Burma ^a	10 977	10 977	—	—	—	11 030	11 030	—	—	—	Birmanie ^a	55
56	Cambodia	5 366	5 366	—	—	—	9 006	9 006	—	—	—	Cambodge	56
57	Ceylon	9	9	—	—	—	9	9	—	—	—	Ceylan	57
58	Cyprus	145	112	—	8	25	31	—	—	11	20	Chypre	58
59	India ^c	5 721	2 040	2 466	79	1 136	7 271	5 067	629	221	1 354	Inde ^c	59
60	Jordan	—	—	—	—	—	10	4	—	—	6	Jordanie	60
61	Pakistan	8 908	1 559	—	—	7 349	—	—	—	—	—	Pakistan	61
62	Malaya	10 566	6 209	—	606	3 751	6 188	5 157	—	262	769	Malaisie	62
63	Sarawak	1 545	1 545	—	—	—	2 930	2 930	—	—	—	Sarawak	63
64	Syria	—	—	—	—	—	1 314	617	—	202	495	Syrie	64
65	Thailand	13 422	13 422	—	—	—	7 847	7 847	—	—	—	Thaïlande	65
66	Viet Nam	52	52	—	—	—	—	—	—	—	—	Viet-Nam	66
67	PACIFIC AREA	5 560	4 580	—	770	210	14 840	8 690	—	1 870	4 280	RÉGION DU PACIFIQUE	67
68	Australia	3 319	2 928	^d —	176	^a 215	12 948	7 477	0 1	1 187	0 4 283	Australie	68
69	Fiji	—	—	—	—	—	19	19	—	—	—	Fidji	69
70	New Zealand	2 224	1 629	—	595	—	1 876	1 191	—	685	—	Nouvelle-Zélande ^e	70

^a Years 1950/51 and 1951/52.
^b Includes futures.
^c Years 1951/52 and 1952/53.
^d Year 1950/51.
^e Year 1951/52.

^a Années 1950/51 et 1951/52.
^b Y compris les meubles.
^c Années 1951/52 et 1952/53.
^d Année 1950/51.
^e Année 1951/52.

World trade

TABLE 41. — VALUE OF IMPORTS OF FOREST PRODUCTS

Country	1951				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	4 456 590	1 566 530	1 253 560	296 520	1 339 980	3 998 350	1 469 810	963 600	251 800	1 313 140	TOTAL	1
2 EUROPE	2 543 480	1 057 400	824 090	191 040	470 950	2 054 790	982 170	623 980	142 150	306 490	EUROPE	2
3 Austria	11 761	2 892	2 442	606	5 821	9 831	2 953	612	535	5 731	Autriche	3
4 Belgium-Luxembourg	138 406	49 063	35 491	14 213	39 639	97 285	44 585	21 812	6 481	24 407	Belgique-Luxembourg	4
5 Denmark	89 584	35 840	16 207	4 121	33 416	68 414	28 170	12 775	3 067	24 402	Danemark	5
6 Ferroe Islands	510	105	—	206	199	496	149	—	213	134	Féroé (Iles)	6
7 Finland	1 672	877	31	146	618	1 493	578	61	163	691	Finlande	7
8 France	258 466	56 264	151 742	13 628	36 832	233 901	86 867	105 677	10 310	31 047	France	8
9 Germany, Western	215 220	78 852	94 519	7 938	33 911	261 867	152 859	64 246	14 343	30 419	Allemagne occid.	9
10 Iceland	6	2	—	2	2	Islande	10
11 Ireland	49 019	18 809	5 964	6 119	18 127	36 964	16 844	3 108	2 772	14 240	Irlande	11
12 Italy	89 636	40 429	40 356	1 147	7 704	121 826	59 322	51 332	801	10 371	Italie	12
13 Netherlands	212 765	113 382	42 371	10 602	46 410	141 714	83 262	28 892	6 244	23 316	Pays-Bas	13
14 Norway	34 093	23 751	3 788	2 975	3 579	27 565	20 707	1 542	2 584	2 732	Norvège	14
15 Portugal	11 012	1 891	4 131	399	4 591	11 313	2 157	3 463	415	5 278	Portugal	15
16 Sweden	33 656	24 807	58	2 531	6 260	31 280	25 889	—	1 372	4 019	Suède	16
17 Switzerland	60 008	23 840	21 121	4 645	10 402	54 942	21 759	18 529	4 489	10 165	Suisse	17
18 United Kingdom	1 332 176	586 438	405 446	121 755	218 537	951 719	435 901	311 928	88 239	115 651	Royaume-Uni	18
19 Yugoslavia	5 496	159	426	10	4 901	4 167	162	—	122	3 883	Yougoslavie	19
20 U.S.S.R.	U.R.S.S.	20
21 NORTH AND CENTRAL AMERICA	1 394 860	352 530	361 730	80 410	600 190	1 357 840	340 700	278 670	81 740	656 730	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	21
22 British Honduras	7	7	..	190	25	—	—	165	Honduras britannique	22
23 Canada	81 812	25 034	9 580	17 265	29 933	79 740	26 025	7 336	16 688	29 691	Canada	23
24 Greenland	420	201	—	61	158	246	9	—	88	149	Groenland	24
25 Haiti	733	448	—	—	285	Haiti	25
26 Honduras ^a	3 065	3 065	104	22	—	82	—	Honduras ^a	26
27 Jamaica	5 142	5 142	—	—	—	Jamaïque	27
28 Mexico	28 487	2 853	—	—	25 634	Mexique	28
29 Panama	1 395	198	—	—	1 061	Panama	29
30 Trinidad and Tobago	3 494	2 041	—	69	1 384	6 926	1 150	—	3 403	2 373	Trinité et Tobago	30
31 United States	1 275 339	318 664	352 149	62 788	541 738	1 234 879	304 833	271 332	61 341	597 373	Etats-Unis	31
32 SOUTH AMERICA	112 590	1 000	57 580	2 040	51 970	106 390	860	45 220	4 040	56 270	AMÉRIQUE DU SUD	32
33 Brazil	83 303	312	47 515	1 589	33 887	77 124	186	35 158	3 742	38 038	Bésil	33
34 British Guiana	1 510	116	—	392	1 002	1 490	108	—	235	1 147	Guyane anglaise	34
35 Chile	15 768	570	8 658	60	6 480	Chili	35
36 Venezuela	17 008	—	1 403	—	10 605	Venezuela	36

Milliers de dollars (E.-U.)

Thousand U.S. dollars

Commerce mondial

	170 520	74 160	2 350	12 020	81 990	168 000	73 560	2 180	12 640	79 620	AFRIQUE	37
38 Algeria	21 190	12 994	14	—	8 182	21 756	13 985	77	—	7 694	Algérie	38
39 Belgian Congo ^b	5 064	160	—	654	4 250	4 416	994	17	224	3 181	Congo belge ^b	39
40 French Camerouns	1 284	52	—	1	1 231	—	—	—	—	—	Cameroun français	40
41 French Equat. Africa	1 303	—	—	—	1 303	—	—	—	—	—	Afrique-Equat. franç.	41
42 French Morocco	—	—	—	—	—	20 527	11 696	640	1 309	6 882	Maroc français	42
43 Kenya	2 437	54	—	895	1 488	5 185	81	—	746	4 358	Kenya	43
44 Madagascar	1 676	496	—	414	766	—	—	—	—	—	Madagascar	44
45 Nigeria	3 649	244	—	244	3 405	4 942	—	—	210	4 732	Nigeria	45
46 Nyasaland	485	86	—	187	212	—	—	—	—	—	Nyasaland	46
47 Reunion	743	606	137	—	—	—	—	—	—	—	Reunion	47
48 Sierra Leone	221	69	—	—	(152)	1 254	1 013	92	57	92	Sierra-Leone	48
49 Southern Rhodesia	11 027	5 295	—	1 518	4 214	(228)	178	—	50	—	Rhodesie du Sud	49
50 Tanganyika	1 331	245	—	184	902	12 746	6 580	—	1 700	4 466	Tanganyika	50
51 Tunisia	6 270	3 457	—	384	2 429	1 068	245	—	132	691	Tunisie	51
52 Uganda	215	147	—	68	—	9 302	4 138	41	997	4 126	Ouganda	52
53 Union of South Africa	92 801	38 629	1 551	6 163	46 458	81 317	33 695	1 310	6 541	39 771	Union Sud-Africaine	53
54 Zanzibar	—	—	—	—	—	298	173	5	—	120	Zanzibar	54
55 ASIA	113 580	33 730	2 180	5 400	72 270	86 560	27 640	1 970	3 610	53 340	ASIE	55
56 British North Borneo	33	33	—	—	—	63	63	—	—	—	Bornéo du Nord brit.	56
57 Burma ^a	3 934	—	—	12	3 922	4 083	459	—	90	3 534	Birmanie ^a	57
58 Ceylon	503	87	—	—	416	1 839	73	—	—	1 766	Ceylan	58
59 Cyprus	3 752	2 352	—	330	1 070	3 601	2 022	—	420	1 159	Chypre	59
60 India ^c	44 112	11 635	2 185	971	29 321	32 121	4 778	1 938	736	24 649	Inde ^c	60
61 Jordan	—	—	—	—	—	1 542	802	—	105	635	Jordanie	61
62 Korea, South	4 431	629	—	131	3 671	—	—	—	—	—	Corée du Sud	62
63 Malaya	27 341	6 211	—	2 749	18 381	14 881	6 372	—	1 387	7 122	Malaisie	63
64 Sarawak	—	—	—	—	—	100	4	—	23	73	Sarawak	64
65 Syria	—	—	—	—	—	11 211	6 503	—	146	4 562	Syrie	65
66 Thailand	6 564	—	—	11	6 553	4 965	—	—	22	4 943	Thaïlande	66
67 Viet Nam	10 052	5 476	—	919	3 667	7 716	5 932	10	550	1 224	Viet-Nam	67
68 PACIFIC AREA	121 560	47 710	5 630	5 610	62 610	224 770	44 880	11 580	7 620	160 690	RÉGION DU PACIFIQUE	68
69 Australia	91 043	42 991	4 430	3 493	40 129	181 018	36 320	9 037	5 167	130 494	Australie	69
70 Fiji	—	—	—	—	—	828	828	—	—	—	Fidji	70
71 New Guinea (Neth.)	—	—	—	—	—	1 454	17	—	1 217	220	Nouv.-Guinée (néerl.)	71
72 New Zealand	28 234	3 871	1 201	898	22 264	41 473	7 720	2 538	1 235	29 980	Nouvelle-Zélande	72

^a Years 1950/51 and 1951/52.
^b Includes Ruanda-Urundi.
^c Years 1951/52 and 1952/53.
^d Year 1950/51.
^e Year 1951/52.

^a Années 1950/51 et 1951/52.
^b Y compris le Ruanda-Urundi.
^c Années 1951/52 et 1952/53.
^d Année 1950/51.
^e Année 1951/52.

Données comparatives

24	NORTH AND CENTRAL AMERICA	405 500	44 100	54 000	395 600	398 400	41 400	51 700	388 100	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	24
25	Alaska	270	350	Alaska	25
26	Barbados	..	(90)	Barbade	26
27	British Honduras	70	..	80	..	80	..	60	20	Honduras britannique	27
28	Canada	88 600	1 480	46 680	43 400	88 400	1 540	45 350	42 600	Canada	28
29	Dominican Republic	11	310	7	320	République Dominicaine	29
30	El Salvador	..	50	Salvador	30
31	Greenland	1	5	..	6	1	1	Groenland	31
32	Guadeloupe	7	30	..	40	Guadeloupe	32
33	Haiti	7 200	15	3	7 200	Haiti	33
34	Honduras	..	50	7 500	6 3	240	7 300	Honduras	34
35	Jamaica	4	..	1	50	4	50	1	50	Jamaïque	35
36	Martinique	6	19	..	25	430	..	Martinique	36
37	Mexico	5 500	..	390	30	..	Mexique	37
38	Panama	..	30	30	Panama	38
39	Puerto Rico	3 830	3 830	Porto-Rico	39
40	Trinidad and Tobago	150	90	2	240	150	(40)	10	180	Trinité et Tobago	40
41	United States	292 000	42 280	6 560	327 700	288 400	39 560	5 600	322 400	Etats-Unis	41
42	SOUTH AMERICA	133 000	5 100	2 900	135 200	133 600	5 100	1 900	136 800	AMÉRIQUE DU SUD	42
43	Argentina	..	3 330	30	..	15 500	Argentine	43
44	Brazil	98 500	960	2 040	97 400	99 100	880	1 170	98 800	Bésil	44
45	British Guiana	320	(20)	190	150	350	(20)	190	180	Guyane anglaise	45
46	Chile	5 600	170	230	5 500	5 800	200	180	5 800	Chili	46
47	Colombia	8 800	..	4	..	8 900	..	1	..	Colombie	47
48	Ecuador	800	Equateur	48
49	French Guiana	33	..	2	Guyane française	49
50	Paraguay	2 000	7	280	1 700	1 800	Paraguay	50
51	Peru	330	140	20	250	Pérou	51
52	Surinam	690	..	60	270	320	2	60	260	Surinam	52
53	Uruguay	610	340	Uruguay	53
54	Venezuela	280	160	..	440	Venezuela	54

Voir notes à la fin du tableau.

See notes at end of table.

Comparative data

TABLE 42. — TOTAL FOREST PRODUCTS BALANCES (concluded)
(In roundwood equivalents)

Country	1951				1952				Pays
	Roundwood fellings		Trade — Commerce		Roundwood fellings		Trade — Commerce		
	Abattages de bois ronds †	Balance Bilan ‡	Imports Importations	Exports Exportations	Abattages de bois ronds †	Balance Bilan ‡	Imports Importations	Exports Exportations	
	<i>1000 m³ (r)</i>								
55 AFRICA	68 900	69 600	2 800	2 100	69 030	69 900	2 500	1 600	AFRIQUE
56 Algeria	780	1 380	660	60	(480)	(40)	Algérie
57 Bechuanaland	(20)	20	—	—	Bechuanaland
58 Belgian Congo ^a	(3 240)	3 090	30	180	(3 640)	3 740	230	130	Congo belge ^a
59 Egypt	—	1 470	1 470	—	—	840	840	—	Egypte
60 French Cameroons	3 820	3 720	5	100	Cameroon français
61 French Equat. Africa	7 900	7 360	3	540	Afrique-Equat. française
62 French Morocco	830	930	100	—	730	1 160	440	6	Maroc français
63 French Somaliland	3	8	5	—	Côte française des Somalis
64 French Togoland	50	55	3	—	Togo français
65 Gold Coast	^b 6 100	5 710	—	390	^e 6 100	5 740	—	360	Côte de l'Or
66 Kenya	510	490	20	40	510	520	20	12	Kenya
67 Liberia	1 280	1	Libéria
68 Libya	25	45	60	19	—	Libye
69 Madagascar	370	380	13	1	Madagascar
70 Mauritius	110	120	13	—	70	80	13	—	Maurice (Ile)
71 Nigeria	^b 800	140	..	660	^e 590	260	..	330	Nigeria
72 Northern Rhodesia	1 510	1 520	30	20	1 480	1 500	40	20	Rhodésie du Nord
73 Nyasaland	5 700	5 700	7	3	Nyassaland
74 Reunion	200	210	10	—	Réunion
75 Sierra Leone	2 650	2 650	—	—	2 650	2 650	—	—	Sierra-Leone
76 Southern Rhodesia	3 300	3 490	240	(50)	240	(40)	Rhodésie du Sud
77 Tanganyika	^e 18 900	18 860	13	(50)	^e 19 000	18 990	18	(30)	Tanganyika
78 Tunisia	25	200	170	—	130	..	Tunisie
79 Uganda	^e 10 500	10 500	8	7	^e 10 500	Ouganda
80 Zanzibar	230	230	6	—	250	270	18	—	Zanzibar
81 ASIA	103 500	106 400	7 000	4 100	100 100	102 300	5 600	3 400	ASIE
82 British North Borneo	380	150	3	230	430	200	3	230	Bornéo du Nord brit.
83 Burma ^{a b}	2 400	2 290	40	150	2 000	1 880	40	160	Birmanie ^{a b}
84 Cambodia	540	250	—	290	560	210	—	350	Cambodge
85 Ceylon	^e 430	600	170	1	^e 380	520	140	1	Ceylan

Comparative data

TABLE 43. — PER CAPUT CONSUMPTION OF FOREST PRODUCTS

Country	Estimated 1950 population Estimation de la population en 1950	AVERAGE CONSUMPTION (1948-1952)						Wood pulp and pulp products Pâtes de bois et produits de pâte
		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				
	Thousands Milliers	kg. per caput						
1 TOTAL §		410	190	220	90	2.4	22	1
2 EUROPE §		470	190	280	70	2.5	22	2
3 Austria	6 910	420	220	200	50	1.5	23	3
4 Belgium ^a	8 640	385	35	350	70	2.9	32	4
5 Denmark	4 270	620	120	500	160	3.1	38	5
6 Finland	4 010	^b 2 160	^b 1 580	580	150	4.2	80	6
7 France	41 940	430	160	270	60	1.3	^o 21	7
8 Germany, Western	49 810	430	110	320	100	4.2	^o 23	8
9 Greece	7 960	400	320	80	22	0.5	5	9
10 Iceland	143	340	..	340	110	4.6	28	10
11 Ireland	2 970	200	20	180	60	1.3	18	11
12 Italy	46 280	270	130	140	30	1.1	9	12
13 Luxembourg ^d	297	13
14 Malta	313	^b 40	..	40	^o 17	14
15 Netherlands	10 110	340	10	330	100	3.2	19	15
16 Norway	3 260	1 500	^o 480	1 020	270	^c 3.4	70	16
17 Portugal	8 490	290	200	90	30	1.6	^o 4	17
18 Spain	27 870	^e 210	^e 130	80	^f 22	..	^f 3	18
19 Sweden	7 020	2 080	930	1 150	200	3.0	85	19
20 Switzerland	4 690	720	270	450	130	2.3	40	20
21 United Kingdom	50 620	350	7	343	85	3.4	36	21
22 Yugoslavia	16 150	950	700	250	^b 60	0.7	^o 4	22
23 U.S.S.R.	23
24 NORTH AND CENTRAL AMERICA §		1 480	340	1 140	300	11.9	116	24
25 Barbados	210	^g 70	25
26 Bermuda	37	^h 280	..	280	26
27 British Honduras	66	ⁱ 430	140	290	60	27
28 Canada	13 710	2 550	890	1 660	380	12.7	80	28
29 Costa Rica	800	^f 2	..	^f 2	29
30 Cuba	5 360	^h 260	^k 40	220	^h 40	30
31 Dominican Republic	2 120	^o 100	60	40	17	31
32 El Salvador	1 860	1.4	32
33 Greenland	23	^m 120	30	90	33
34 Guadeloupe	290	^g 100	^g 35	65	^m 25	34
35 Guatemala	2 800	35
36 Haiti	3 110	ⁱ 1 625	ⁱ 1 615	10	^e 6	36
37 Honduras	1 500	^o 3 320	^g 3 270	50	^f 360	..	1	37
38 Jamaica	1 400	^b 20	1	19	^b 11	38
39 Martinique	273	ⁱ 60	ⁱ 10	50	^o 14	39
40 Panama	797	^f 6	..	^m 5	40
41 Trinidad and Tobago	630	^o 230	40	190	^o 40	^c 3.1	ⁱ 6	41
42 United States	151 690	1 460	250	1 210	320	11.9	128	42

See notes at end of table.

Données comparatives

TABLEAU 43. — CONSOMMATION DE PRODUITS FORESTIERS PAR HABITANT

CONSOMMATION MOYENNE (1948-1952)							Pays	
Roundwood — Bois ronds			Sawnwood ‡ Sciages	Plywood Contre-plaqués	Wood pulp and pulp products Pâtes de bois et produits de pâte	Pays		
Total	Fuelwood † Bois de chauffage	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie						
<i>m³(r) per 1000 capita</i>			<i>m³(s) per 1000 capita</i>		<i>Tons per 1000 capita</i>			
1	590	270	320	150	3.7	22	TOTAL §	1
2	670	270	400	130	3.9	22	EUROPE §	2
3	600	320	280	94	2.3	23	Autriche	3
4	550	50	500	130	4.5	32	Belgique ^a	4
5	890	170	720	290	4.7	38	Danemark	5
6	^b 3 080	^b 2 260	820	270	6.5	80	Finlande	6
7	610	230	380	110	2.5	^c 21	France	7
8	610	160	450	170	6.5	^c 23	Allemagne occidentale	8
9	570	460	110	40	0.8	5	Grèce	9
10	480	..	480	200	7.0	28	Islande	10
11	280	30	250	100	2.0	18	Irlande	11
12	380	190	190	60	2.2	9	Italie	12
13	Luxembourg ^d	13
14	^b 60	..	60	^e 30	Malte	14
15	490	20	470	180	4.9	19	Pays-Bas	15
16	2 150	^c 690	1 460	490	^c 5.2	70	Norvège	16
17	420	280	140	60	2.5	^c 4	Portugal	17
18	^e 300	^e 190	110	^f 40	..	^f 3	Espagne	18
19	2 970	1 330	1 640	350	4.6	85	Suède	19
20	1 030	390	640	240	3.6	40	Suisse	20
21	500	10	490	150	5.2	36	Royaume-Uni	21
22	1 360	1 000	360	^b 110	1.1	^c 4	Yougoslavie	22
23	U.R.S.S.	23
24	2 110	480	1 630	550	18.3	116	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE §	24
25	^g 130	Barbade	25
26	^b 400	..	400	Bermudes	26
27	ⁱ 620	200	420	110	Honduras britannique	27
28	3 640	1 270	2 370	700	19.6	80	Canada	28
29	^f 4	..	^f 2	Costa-Rica	29
30	^h 370	^k 60	310	^b 70	Cuba	30
31	^o 140	80	60	30	..	—	République Dominicaine	31
32	^l 4	Salvador	32
33	^m 170	40	130	Groenland	33
34	^g 140	^g 50	90	^m 45	Guadeloupe	34
35	Guatemala	35
36	^l 2 320	^l 2 310	10	^e 10	..	—	Haiti	36
37	^o 4 740	^g 4 670	70	^f 660	..	1	Honduras	37
38	^b 30	1	29	^b 20	Jamaïque	38
39	^l 90	^l 20	70	^c 25	Martinique	39
40	^l 10	..	^m 5	Panama	40
41	^c 330	60	270	^e 70	^c 4.8	^l 6	Trinité et Tobago	41
42	2 080	360	1 720	580	18.3	128	Etats-Unis	42

Voir notes à la fin du tableau.

Comparative data

TABLE 43. — PER CAPUT CONSUMPTION OF FOREST PRODUCTS (*continued*)

Country	Estimated 1950 population Estimation de la population en 1950	AVERAGE CONSUMPTION (1948-1952)						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>						
43 SOUTH AMERICA §		1 010	830	180	40	0.8	9	43
44 Argentina	17 200	^l 85	^m 1.6	^l 20	44
45 Brazil	52 120	1 310	1 210	100	40	0.6	^m 7	45
46 British Guiana	420	340	240	100	140	..	^c 5	46
47 Chile	5 810	^m 680	^m 390	290	50	0.9	9	47
48 Colombia	11 260	..	^m 410	..	^h 3	..	^f 2	48
49 French Guiana	26	^c 180	49
50 Paraguay	1 410	^l 850	^m 740	110	^l 1	50
51 Peru	8 400	^g 30	^f 14	16	^e 8	..	^l 3	51
52 Surinam	219	920	640	280	^m 220	—	..	52
53 Uruguay	ⁿ 2 350	..	^m 170	..	^o 50	..	^h 12	53
54 Venezuela	4 930	^c 60	4	56	..	^o 0.3	^o 7	54
55 AFRICA §		330	290	40	14	0.4	2	55
56 Algeria ^g	8 750	90	35	55	25	0.4	^c 2	56
57 Anglo-Egyptian Sudan	8 350	^h 35	ⁱ 20	15	^l 2	57
58 Bechuanaland	289	^g 110	^f 7	103	58
59 Belgian Congo ^p	15 170	^c 150	^b 130	20	^b 6	^c 0.3	—	59
60 Egypt	20 440	35	—	35	17	0.5	2	60
61 Ethiopia	15 000	ⁿ 380	ⁿ 340	40	ⁿ 1	61
62 French Cameroons ^e	3 080	805	770	35	9	..	—	62
63 French Equatorial Africa	4 410	^l 1 170	^l 1 050	120	^e 9	^l 2.9	..	63
64 French Morocco	8 410	^b 100	^a 50	50	15	0.3	1	64
65 French Togoland ^e	998	35	30	5	^g 3	65
66 French West Africa ^k	^l 17 210	35	20	15	4	..	—	66
67 Gold Coast	3 870	900	820	80	12	0.2	..	67
68 Kenya	5 560	^c 60	^b 40	20	..	0.1	—	68
69 Liberia	ⁿ 1 650	..	^l 540	..	^o 2	69
70 Libya	^l 1 120	^o 35	^o 20	15	70
71 Madagascar ^e	4 300	440	420	20	ⁱ 14	..	—	71
72 Mauritius	465	105	70	35	22	..	—	72
73 Nigeria	^l 25 000	^c 10	^o 5	5	—	73
74 Northern Rhodesia	1 890	^c 525	^o 470	55	15	^k 0.7	..	74
75 Nyasaland ^e	2 330	1 730	1 710	20	3	0.6	—	75
76 Reunion	258	^l 570	^l 550	20	^m 42	76
77 Sierra Leone	1 880	980	950	30	^e 2	77
78 Southern Rhodesia ^e	2 090	1 140	990	150	34	0.7	3	78
79 South West Africa ^f	379	550	530	20	79
80 Spanish Morocco	1 190	^f 20	80
81 Swaziland	197	^f 360	^f 330	30	^s 7	81
82 Tanganyika ^b	7 710	1 750	1 710	40	6	0.1	—	82
83 Tunisia	3 470	^e 40	^a 7	33	^b 13	0.4	1	83
84 Uganda	5 125	^b 1 430	1 410	20	^c 3	..	—	84
85 Union of South Africa ^f	12 320	260	40	220	100	..	12	85
86 Zanzibar	269	420	200	220	5	86

See notes at end of table.

Données comparatives

TABLEAU 43. — CONSOMMATION DE PRODUITS FORESTIERS PAR HABITANT (suite)

CONSOMMATION MOYENNE (1948-1952)							Pays	
Roundwood — Bois ronds			Sawnwood ‡ Sciages	Plywood Contre-plaqués	Wood pulp and pulp products Pâtes de bois et produits de pâte	m ³ (r) per 1000 capita		
Total	Fuelwood † Bois de chauffage	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie						
m ³ (r) per 1000 capita			m ³ (s) per 1000 capita		Tons per 1000 capita			
43	1 450	1 180	270	60	1.3	9	AMÉRIQUE DU SUD §	43
44	^l 130	^m 2.5	^l 20	Argentine	44
45	1 870	1730	140	60	1.0	^m 7	Brésil	45
46	480	340	140	210	..	^o 5	Guyane anglaise	46
47	^m 970	^m 560	410	80	1.4	9	Chili	47
48	..	^m 580	..	^h 5	..	^f 2	Colombie	48
49	^o 270	Guyane française	49
50	^l 1 210	^m 1 060	150	^l 1	Paraguay	50
51	^g 40	^f 20	20	^o 12	..	^l 3	Pérou	51
52	1 320	910	410	^m 340	—	..	Surinam	52
53	..	^m 240	..	^o 80	..	^h 12	Uruguay	53
54	^o 80	5	75	..	^o 0.4	^o 7	Venezuela	54
55	470	410	60	20	0.7	2	AFRIQUE §	55
56	130	50	80	35	0.6	^o 2	Algérie §	56
57	^h 50	ⁱ 15	35	ⁱ 3	Soudan anglo-égyptien	57
58	^g 160	^f 10	150	Bechuanaland	58
59	^o 220	^b 190	30	^b 9	^o 0.4	—	Congo belge ^p	59
60	50	—	50	23	0.7	2	Egypte	60
61	ⁿ 550	ⁿ 480	70	ⁿ 2	Ethiopie	61
62	1 150	1 100	50	13	..	—	Cameroun français ^o	62
63	^l 1 670	^l 1 500	170	^o 13	^l 4.5	..	Afrique-Equatoriale française	63
64	^b 140	^q 70	70	21	0.5	1	Maroc français	64
65	50	40	10	^g 4	Togo français ^o	65
66	50	30	20	6	..	—	Afrique-Occidentale française ^k	66
67	1 280	1 170	110	16	0.3	..	Côte de l'Or	67
68	^o 90	^b 60	30	..	0.2	—	Kenya	68
69	..	^l 770	..	^o 3	Libéria	69
70	^o 50	^o 30	20	Libye	70
71	630	600	30	^l 20	..	—	Madagascar ^o	71
72	150	100	50	30	..	—	Maurice (Ile)	72
73	^o 14	^o 7	7	—	Nigéria	73
74	^o 750	^o 670	80	21	^k 1.1	..	Rhodésie du Nord	74
75	2 470	2 440	30	4	0.9	—	Nyassaland ^o	75
76	^l 810	^l 780	30	^m 58	Reunion	76
77	1 400	1 360	40	^o 3	Sierra-Leone	77
78	1 630	1 420	210	47	1.0	3	Rhodésie du Sud ^o	78
79	780	760	20	Sud-Ouest Africain ^t	79
80	^f 28	Maroc espagnol	80
81	^f 520	^f 470	50	^s 10	Swaziland	81
82	2 500	2 440	60	8	0.1	—	Tanganyika ^b	82
83	^o 60	^q 10	50	^b 18	0.6	1	Tunisie	83
84	^b 2 040	^d 2 020	20	^o 4	..	—	Ouganda	84
85	370	60	310	140	..	12	Union Sud-Africaine ^t	85
86	600	280	320	7	Zanzibar	86

Voir notes à la fin du tableau.

Comparative data

TABLE 43. — PER CAPUT CONSUMPTION OF FOREST PRODUCTS (*concluded*)

Country	Estimated 1950 population	AVERAGE CONSUMPTION (1948-1952)						Wood pulp and pulp products Pâtes de bois et produits de pâte
		Roundwood — Bois ronds			Sawnwood +	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				
Country	Estimation de la population en 1950	Total	Fuelwood † Bois de chauffage	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie	Sawnwood +	Plywood Contre-plaqués	Wood pulp and pulp products Pâtes de bois et produits de pâte	
	Thousands Milliers	kg. per caput						
87 ASIA §		90	50	40	20	0.3	2	87
88 British North Borneo	348	290	150	140	35	88
89 Brunei †	46	320	130	89
90 Burma	18 490	^c 80	^c 60	20	—	90
91 Cambodia ^e	^h 3 750	40	20	20	18	91
92 Ceylon	7 540	40	20	20	3	0.7	2	92
93 China (Taiwan District) †	* 7 500	50	14	36	1	93
94 Cyprus	484	170	35	135	50	1.4	2	94
95 Hong Kong	2 260	175	80	95	22	^q 1.4	3	95
96 India	358 000	^l 40	^s 20	20	..	0.1	—	96
97 Indonesia ^k	75 500	20	7	13	2	0.1	—	97
98 Iran ^m	18 770	160	150	10	..	0.1	..	98
99 Iraq ^m	5 100	30	10	20	5	..	^b 1	99
100 Israel	1 260	^g 260	70	2.1	^c 10	100
101 Japan	82 900	410	^c 220	190	80	1.4	10	101
102 Jordan	1 270	^c 35	^c 20	15	^f 4	102
103 Korea, South	20 500	^e 60	35	25	^e 3	—	—	103
104 Laos	* 1 200	^c 60	^m 40	20	104
105 Lebanon ^m	1 260	80	20	60	26	1.0	4	105
106 Malaya ^e	5 230	240	80	160	33	0.1	2	106
107 Pakistan	75 040	^f 14	^q 7	7	^l 1	..	^l —	107
108 Philippines ^e	19 560	80	3	77	28	0.5	^h 5	108
109 Sarawak	562	210	80	130	109
110 Syria ^m	3 220	200	105	95	8	0.6	1	110
111 Thailand	18 310	105	50	55	23	..	1	111
112 Turkey	20 940	220	180	40	7	—	2	112
113 Viet Nam	* 25 000	^b 20	^c 7	13	^c 3	^c —	^c 1	113
114 PACIFIC AREA §		1 220	570	650	240	5.9	48	114
115 Australia	8 190	1 540	730	810	270	6.1	48	115
116 Fiji	289	245	120	125	^b 65	116
117 New Caledonia	63	^h 70	^l 30	40	^k 10	117
118 New Guinea (Australian)	1 070	^c 40	4	118
119 New Guinea (Netherlands)	1 020	^c 14	6	119
120 New Zealand	1 920	1 390	310	1 080	420	4.7	48	120
121 Western Samoa	79	16	121

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 Average 1950/52.

^d Consumption figures included in those for Belgium.

^e Average 1948/51.

^f Year 1950.

^g Average 1950/51.

^h Year 1948.

ⁱ Average 1948/49.

^k Average 1948/50.

^l Year 1951.

^m Average 1951/52.

ⁿ Year 1949.

^o Year 1952.

^p Including Ruanda-Urundi.

^q Average 1949/51.

^s Average 1949/50.

Données comparatives

TABLEAU 43. — CONSOMMATION DE PRODUITS FORESTIERS PAR HABITANT (*fin*)

	CONSOMMATION MOYENNE (1948-1952)						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>		
87	130	70	60	40	0.4	2	ASIE § 87
88	410	220	190	60	Bornéo du Nord britannique 88
89	460	230	Brunéi † 89
90	° 110	° 90	20	—	Birmanie 90
91	60	30	30	31	Cambodge ° 91
92	60	30	30	5	1.1	2	Ceylan 92
93	70	20	50	1	Chine (District du Taïwan) † 93
94	240	50	190	87	2.1	2	Chypre 94
95	250	120	130	38	° 2.1	3	Hong-Kong 95
96	1 60	° 30	30	..	0.1	—	Inde 96
97	30	10	20	4	0.1	—	Indonésie ° 97
98	230	220	10	..	0.1	..	Iran ° 98
99	40	20	20	8	..	° 1	Irak ° 99
100	° 370	120	3.2	° 10	Israël 100
101	590	° 320	270	140	2.2	10	Japon 101
102	° 50	° 30	20	° 7	Jordanie 102
103	° 80	50	30	° 5	—	—	Corée du Sud 103
104	° 80	° 60	20	Laos 104
105	120	30	90	44	1.6	4	Liban ° 105
106	340	110	230	57	0.2	2	Malaisie ° 106
107	† 20	° 10	10	1 1	..	1 —	Pakistan 107
108	110	4	106	48	0.7	° 5	Philippines ° 108
109	300	120	180	Sarawak 109
110	280	150	130	14	0.4	1	Syrie ° 110
111	150	70	80	39	..	1	Thaïlande 111
112	320	260	60	12	—	2	Turquie 112
113	° 30	° 10	20	° 6	° —	° 1	Viet-Nam 113
114	1 750	820	930	370	9.0	48	RÉGION DU PACIFIQUE § 114
115	2 200	1 040	1 160	410	9.4	48	Australie 115
116	360	170	190	° 100	Fidji 116
117	° 100	1 40	60	° 16	Nouvelle-Calédonie 117
118	° 60	6	Nouvelle-Guinée (australienne) 118
119	° 20	9	Nouvelle-Guinée (néerlandaise) 119
120	1 980	440	1 540	650	7.3	48	Nouvelle-Zélande 120
121	25	Samoa occidentale 121

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.

° Les chiffres de consommation comprennent le Luxembourg.

b Moyenne 1949/52.

° Moyenne 1950/52.

d Les chiffres de consommation sont compris dans la Belgique.

° Moyenne 1948/51.

† Année 1950.

g Moyenne 1950/51.

h Année 1948.

1 Moyenne 1948/49.

k Moyenne 1948/50.

l Année 1951.

m Moyenne 1951/52.

n Année 1949.

° Année 1952.

p Comprend le Ruanda-Urundi.

q Moyenne 1949/51.

s Moyenne 1949/50.

Comparative data

Données comparatives

TABLE 44. — LAND AREA AND WOODLANDS
OF THE WORLDTABLEAU 44. — SUPERFICIE DES TERRES ET TERRAINS BOISÉS
DU MONDE

Continent and country	Period Période	Total area Superficie totale	Land area Superficie des terres	Forests and woodlands Forêts et terrains boisés	Continents et pays	
		<i>1000 hectares</i>				
1 TOTAL †		13 540 000	..	3 879 000	TOTAL †	1
2 EUROPE †		493 000	..	128 000	EUROPE †	2
3 Albania	1943	2 875	2 740	991	Albanie	3
4 Austria	1951	8 136	8 029	2 989	Autriche	4
5 Belgium	1951	3 051	..	572	Belgique	5
6 Bulgaria	1947	11 084	..	3 682	Bulgarie	6
7 Czechoslovakia	1948	12 648	12 517	4 070	Tchécoslovaquie	7
8 Denmark	1951	4 293	4 232	438	Danemark	8
9 Finland	1950	33 701	30 545	21 670	Finlande	9
10 France	1951	55 160	..	11 346	France	10
11 Germany, Western	1951	24 426	23 994	6 946	Allemagne occidentale	11
12 Germany, Eastern	1949	10 718	..	2 913	Allemagne orientale	12
13 Greece	1951	13 256	13 156	1 958	Grèce	13
14 Hungary	1947	9 301	..	1 107	Hongrie	14
15 Iceland	1950	10 350	8 900	100	Islande	15
16 Ireland	1951	7 028	6 889 ^a	123	Irlande	16
17 Italy	1951	30 105	29 377	5 990	Italie	17
18 Luxembourg	1951	259	258	74	Luxembourg	18
19 Netherlands	1951	3 505	3 298	244	Pays-Bas	19
20 Norway	1951	32 422	30 883	7 500	Norvège	20
21 Poland ^b		31 173	..	7 229 ^c	Pologne ^b	21
22 Portugal	1948	8 906	..	2 467	Portugal	22
23 Rumania	1947	23 738	..	6 620	Roumanie	23
24 Spain ^d	1947	50 306	50 276	5 000	Espagne ^d	24
25 Sweden	1951	44 920	41 057	22 980	Suède	25
26 Switzerland	1951	4 130	3 999	1 011	Suisse	26
27 United Kingdom	1951	24 401	24 100	1 539	Royaume-Uni	27
28 Yugoslavia	1951	25 688	..	8 685	Yougoslavie	28
29 U.S.S.R.	1947	2 227 000	..	920 000*	U.R.S.S.	29
30 NORTH AND CENTRAL AMERICA †		2 425 000	..	755 000	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE †	30
31 Alaska	1951	151 900	147 900	80 808	Alaska	31
32 Bahamas	1947	1 140	..	290	Bahama	32
33 Bermuda	1948	6	6	2	Bermudes	33
34 British Honduras	1951	2 297	2 253	1 813	Honduras britannique	34
35 Canada	1951	996 056	935 015	336 700	Canada	35
36 Costa Rica	1950	5 080	5 080	3 990*	Costa-Rica	36
37 Cuba	1946	11 452	..	3 000	Cuba	37
38 Dominican Republic	1946	4 954	..	3 440	République Dominicaine	38
39 El Salvador	1950	3 413	..	197	Salvador	39
40 Guadeloupe	1950	178	177	80	Guadeloupe	40
41 Guatemala	1950	10 889	10 639	7 200	Guatemala	41
42 Haiti	1947	2 775	..	1 700*	Haiti	42
43 Honduras	1951	11 520	..	4 840	Honduras	43
44 Martinique	1951	110	..	27	Martinique	44
45 Jamaica	1948	1 142	1 142	202	Jamaïque	45
46 Mexico	1951	197 000	..	45 000	Mexique	46
47 Nicaragua	1949	14 800	13 700	6 450	Nicaragua	47
48 Puerto Rico	1951	887	878	129	Porto-Rico	48
49 Trinidad and Tobago	1951	513	502	234	Trinité et Tobago	49
50 United States	1949	782 783	771 061	252 530	Etats-Unis	50
51 Virgin Islands	1951	34	34	5	Iles Vierges	51
52 SOUTH AMERICA †		1 778 000	..	740 000	AMÉRIQUE DU SUD †	52
53 Argentina	1948	280 850	277 830	48 570	Argentine	53
54 Bolivia	1938	106 910	..	47 000*	Bolivie	54

See notes at end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

Comparative data

Données comparatives

TABLE 44. — LAND AREA AND WOODLANDS
OF THE WORLD (continued)TABLEAU 44. — SUPERFICIE DES TERRES ET TERRAINS BOISÉS
DU MONDE (suite)

Continent and country	Period Période	Total area Superficie totale	Land area Superficie des terres	Forests and woodlands Forêts et terrains boisés	Continents et pays		
		<i>1000 hectares</i>					
SOUTH AMERICA (cont.)					AMÉRIQUE DU SUD (suite)		
55	Brazil	1947	851 604	846 420	395 928	Brésil	55
56	British Guiana	1951	21 500	19 500	16 561 ^a	Guyane britannique	56
57	Chile	1942	74 177	..	12 382	Chili	57
58	Colombia	1950	113 916	105 941	60 000*	Colombie	58
59	Ecuador ^f	1949	27 500	..	15 000	Equateur ^f	59
60	French Guiana	1950	9 000	8 100	8 747	Guyane française	60
61	Paraguay	1947	40 676	..	25 000*	Paraguay	61
62	Peru	1950	124 905	124 461	70 000	Pérou	62
63	Surinam	1950	14 282	13 882	10 652	Surinam	63
64	Uruguay	1951	18 693	18 617	486	Uruguay	64
65	Venezuela	1951	91 205	89 890	36 500*	Venezuela	65
66	AFRICA †		3 028 000	..	772 000	AFRIQUE †	66
67	Algeria	1951	220 486	..	3 070	Algérie	67
68	Anglo-Egyptian Sudan	1951	250 583	237 632	91 521	Soudan anglo-égyptien	68
69	Angola	1937	124 670	..	63 200	Angola	69
70	Basutoland	1951	3 035	..	10	Basutoland	70
71	Bechuanaland	1951	71 200	69 700	960	Bechuanaland	71
72	Belgian Congo	1951	236 500	230 000	100 000	Congo belge	72
73	British Somaliland	1949	17 600	..	300	Somalie britannique	73
74	Eritrea	1951	12 432	12 431	1 200	Erythrée	74
75	Ethiopia	1951	106 000	..	3 000	Ethiopie	75
76	French Camerouns	1947	44 090	43 590	28 800	Cameroun français	76
77	French Equat. Africa	1950	253 845	249 420	137 420 ^e	Afrique-Equat. française	77
78	French Morocco	1950	39 080	38 990	3 520	Maroc français	78
79	French Somaliland	1950	2 300	2 250	62	Côte franç. des Somalis	79
80	French Togoland	1951	5 500	..	830	Togo français	80
81	French West Africa	1950	471 149	..	170 000	Afrique-Occid. française	81
82	Gambia	1951	1 036	1 012	202	Gambie	82
83	Gold Coast and British Togoland	1951	23 788	23 784	13 203* ^e	Côte-de-l'Or et Togo britannique	83
84	Kenya and Protectorat	1948	58 265	56 910	1 480	Kenya et Protectorat	84
85	Liberia	1948	11 137	9 065	3 885	Libéria	85
86	Libya :					Libye :	86
	Cyrenaica	1948	85 540	..	155	Cyrénaïque	
	Tripolitania	1951	35 300	35 300	19	Tripolitaine	
87	Madagascar	1947	59 000	57 466	7 000	Madagascar	87
88	Mozambique	1948	77 113	..	19 400 ^g	Mozambique	88
89	Nigeria and British Camerouns	1951	96 672	..	7 019 ^h	Nigéria et Cameroun britannique	89
90	Northern Rhodesia	1951	74 624	73 847	33 566 ⁱ	Rhodésie du Nord	90
91	Nyasaland	1950	12 547	9 823	2 790	Nyassaland	91
92	Reunion	1951	250	242	50	Réunion	92
93	Ruanda-Urundi	1951	5 417	5 131	155	Ruanda-Urundi	93
94	Sierra Leone	1951	7 233	7 129	298	Sierra-Leone	94
95	Somalia	1951	50 000	49 800	7 142	Somalie	95
96	Southern Rhodesia	1951	38 941	..	23 000	Rhodésie du Sud	96
97	South West Africa	1950	82 291	82 291	5 000	Sud-Ouest Africain	97
98	Spanish Guinea	1948	2 805	..	2 200*	Guinée espagnole	98
99	Swaziland	1948	1 732	1 726	21	Swaziland	99
100	Tanganyika	1948	93 936	88 756	39 000	Tanganyika	100
101	Tunisia	1951	15 583	..	900	Tunisie	101
102	Uganda	1951	24 341	20 796	2 030	Ouganda	102
103	Union of South Africa	1951	120 000	..	1 200	Union Sud-Africaine	103
104	ASIA †		2 733 000	..	500 000	ASIE †	104
105	Afghanistan	1948	60 000	..	1 000*	Afghanistan	105
106	British North Borneo	1950	7 611	7 611	6 968	Bornéo du Nord brit.	106
107	Brunei	1951	577	576	388	Brunéi	107
108	Burma	1950	67 802	..	39 094 ^k	Birmanie	108

See notes at end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

Comparative data

Données comparatives

TABLE 44. — LAND AREA AND WOODLANDS
OF THE WORLD (concluded)TABLEAU 44. — SUPERFICIE DES TERRES ET TERRAINS BOISÉS
DU MONDE (fin)

Continent and country	Period Période	Total area Superficie totale	Land area Superficie des terres	Forests and woodlands Forêts et terrains boisés	Continents et pays
		1000 hectares			
ASIA (cont.)					ASIE (suite)
109 Cambodia	1951	17 600	17 295	8 000	Cambodge 109
110 Ceylon	1951	6 561	6 484	3 531	Ceylan 110
111 China	1947	973 629	944 420	84 000	Chine 111
112 Cyprus	1951	925	924	171	Chypre 112
113 Hong Kong	1951	101	101	34	Hong-Kong 113
114 India	1950	328 117 ¹	..	37 693	Inde 114
115 Indonesia	1947	190 435	..	121 000	Indonésie 115
116 Iran	1950	164 800	163 600	19 000	Iran 116
117 Iraq	1951	44 444	..	1 778	Irak 117
118 Israel	1951	2 059	2 012	50	Israël 118
119 Japan	1951	36 848	..	22 551	Japon 119
120 Jordan	1947	9 111	9 100	35	Jordanie 120
121 Korea	1949	20 189	..	15 442	Corée 121
122 Laos	1951	23 680	..	14 200	Laos 122
123 Lebanon	1950	1 038	1 017	74	Liban 123
124 Malaya	1951	13 129	13 071	9 717	Malaisie 124
125 Nepal	1947	14 000	..	7 000*	Népal 125
126 Pakistan	1948	97 636	..	3 200 ^m	Pakistan 126
127 Philippines	1951	29 968	29 741	15 875	Philippines 127
128 Sarawak	1950	12 191	..	8 822	Sarawak 128
129 Syria	1950	18 268	..	422	Syrie 129
130 Thailand	1949	51 352	..	32 600	Thaïlande 130
131 Turkey	1949	77 698	76 745	10 358	Turquie 131
132 PACIFIC AREA †		856 000	..	64 000	RÉGION DU PACIFIQUE † 132
133 Australia	1950	770 402	..	20 000	Australie 133
134 British Solomon Islands	1949	2 979	2 836	1 437	Iles Salomon brit. 134
135 Fiji	1948	1 823	1 823	954	Fidji 135
136 French Oceania	1950	380	360	115	Etabl. franç. d'Océanie 136
137 Hawaii	1951	1 659	1 657	490	Hawaï 137
138 New Caledonia	1949	1 860	..	75	Nouvelle-Calédonie 138
139 New Guinea (Austr.) and Papua	1951	47 400	..	33 000	Nouvelle-Guinée (austr.) et Papua 139
140 New Zealand	1951	26 867	26 589	7 897 ⁿ	Nouvelle-Zélande 140

Extracted from Table 1 (Land Use) in the *Yearbook of Food and Agricultural Statistics*, Volume IV, Part 1 (Production), Rome, 1953.

Extrait du tableau 1 (Utilisation des terres) de l'*Annuaire de statistiques agricoles et alimentaires*, volume IV, partie 1 (production), Rome, 1953.

† Includes estimates for countries not listed.

† Y compris des estimations pour les pays non mentionnés.

^a Includes small waters.

^a Y compris les cours d'eau et les lacs de moindre importance.

^b Data for present boundaries based on prewar statistics.

^b Les données se rapportant aux frontières actuelles ont été établies d'après la statistique d'avant guerre.

^c 1948.

^c 1948.

^d Includes Canary and Balearic Islands.

^d Y compris les îles Canaries et Baléares.

^e Includes savannah.

^e Y compris la savane.

^f Excludes Oriente province.

^f Non compris la province d'Oriente.

^g Prewar.

^g Avant-guerre

^h Forest reserves only.

^h Réserves forestières seulement.

ⁱ Includes woodland pastures.

ⁱ Y compris les pâturages boisés.

^k Includes inland water bodies.

^k Y compris les eaux intérieures.

^l Includes Kashmir.

^l Y compris le Cachemire.

^m Excludes Baluchistan.

^m Non compris le Béloutchistan.

ⁿ Includes potentially productive woodlands.

ⁿ Y compris les terrains susceptibles d'être boisés.

Exchange rates

U.S. DOLLARS PER UNIT OF NATIONAL CURRENCY

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

Cours des changes

VALEURS DES MONNAIES EN DOLLARS DES ETATS-UNIS

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

Country	Unit	1951	1952	Unité	Pays
1 EUROPE					EUROPE 1
2 Austria	1000 schillings	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 0.2379 E 0.2383	{ I 0.23785 E 0.23878	mark	Allemagne occidentale 8
9 Greece	1000 drachmas	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	0.2307	0.2316	franc	Suisse 20
21 United Kingdom	pound sterling	2.80		livre sterling	Royaume-Uni 21
22 Yugoslavia	1000 dinars	20.00	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	0.94983	1.0217	dollar	Canada 28
29 Costa Rica	colon	0.17809	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 Bolivia	1000 bolivianos	16.667	16.50	1000 bolivianos	Bolivie 44
45 Brazil	1000 cruzeiros	54.05		1000 cruzeiros	Brésil 45
46 British Guiana	dollar	0.5833		dollar	Guyane anglaise 46
47 Chile	gold peso	* 32.2581	0.2065	peso-or	Chili 47
48 Colombia	peso	0.51282	0.40	peso	Colombie 48
49 Ecuador	1000 sucres	74.07	66.67	1000 sucres	Equateur 49
50 French Guiana	1000 francs	2.857		1000 francs	Guyane française 50
51 Paraguay	guarani	0.16667		guarani	Paraguay 51
52 Peru	1000 sols	{ I 65.81 E 66.32	{ I 64.29 E 64.79	1000 sols	Pérou 52
53 Surinam	guilder	0.53026		florin	Surinam 53
54 Uruguay	peso	0.3730	0.5263	peso	Uruguay 54
55 Venezuela	bolivar	0.2985		bolivar	Venezuela 55
56 AFRICA					AFRIQUE 56
57 Algeria	1000 francs	2.857		1000 francs	Algérie 57
58 Anglo-Egyptian Sudan	Egyptian pound	2.872		livre égyptienne	Soudan anglo-égyptien 58
59 Bechuanaland	pound sterling	2.80		livre sterling	Bechuanaland 59
60 Belgian Congo	1000 francs	20.00		1000 francs	Congo belge 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	1951	1952	Unité	Pays
61 British Somaliland	pound sterling		2.80	livre sterling	Somalie britannique 61
62 Egypt	pound		2.872	livre	Egypte 62
63 Ethiopia	dollar		0.4025	dollar	Ethiopie 63
64 French Camerouns	1000 C.F.A. francs		5.714	1000 francs C.F.A.	Cameroun français 64
65 French Equat. Africa	1000 C.F.A. francs		5.714	1000 francs C.F.A.	Afrique-Equat. franç. 65
66 French Morocco	1000 C.F.A. francs	5.714	2.857 ^b	1000 francs C.F.A.	Maroc français 66
67 French Togoland	1000 C.F.A. francs		5.714	1000 francs C.F.A.	Togo français 67
68 French West Africa	1000 C.F.A. francs		5.714	1000 francs C.F.A.	Afrique-Occid. franç. 68
69 Gold Coast	pound sterling		2.80	livre sterling	Côte de l'Or 69
70 Kenya	pound sterling		2.80	livre sterling	Kenya 70
71 Madagascar	1000 C.F.A. francs		5.714	1000 francs C.F.A.	Madagascar 71
72 Mauritius	pound sterling		2.80	livre sterling	Maurice (Ile) 72
73 Nigeria	pound sterling		2.80	livre sterling	Nigéria 73
74 Northern Rhodesia	pound sterling		2.80	livre sterling	Rhodésie du Nord 74
75 Nyasaland	pound sterling		2.80	livre sterling	Nyassaland 75
76 Reunion	1000 C.F.A. francs		5.714	1000 francs C.F.A.	Réunion 76
77 Sierra Leone	pound sterling		2.80	livre sterling	Sierra-Leone 77
78 Southern Rhodesia	pound sterling		2.80	livre sterling	Rhodésie du Sud 78
79 Spanish Morocco	gold peseta		0.3267	peseta or	Maroc espagnol 79
80 Swaziland	pound sterling		2.80	livre sterling	Swaziland 80
81 Tanganyika	pound sterling		2.80	livre sterling	Tanganyika 81
82 Tunisia	1000 francs		2.857	1000 francs	Tunisie 82
83 Uganda	pound sterling		2.80	livre sterling	Ouganda 83
84 Union of S. Africa	pound		2.80	livre	Union Sud-Africaine 84
85 Zanzibar	pound sterling		2.80	livre sterling	Zanzibar 85
86 ASIA					ASIE 86
87 Brunei	Straits dollar		0.3267	dollar des Détroits	Brunéi 87
88 Burma	rupee		0.21	roupie	Birmanie 88
89 Cambodia	1000 piastres	48.57		1000 piastres	Cambodge 89
90 Ceylon	rupee		0.21	roupie	Ceylan 90
91 China (Taiwan District)	New Taiwan dollar		0.11547	nouv. dol. du Taïwan	Chine (District du Taïwan) 91
92 Cyprus	pound sterling		2.80	livre sterling	Chypre 92
93 Hong Kong	dollar		0.175	dollar	Hong-Kong 93
94 India	rupee		0.21	roupie	Inde 94
95 Indonesia	rupee	0.2632	0.1023	roupie	Indonésie 95
96 Iran	1000 rials	31.01		1000 rials	Iran 96
97 Iraq	dinar		2.80	dinar	Irak 97
98 Israel	pound		2.80	livre	Israël 98
99 Japan	yen		0.2778	yen	Japon 99
100 Jordan	dinar		2.80	dinar	Jordanie 100
101 Korea, South	dollar		1.00	dollar	Corée du Sud 101
102 Laos	1000 piastres	48.57		1000 piastres	Laos 102
103 Malaya	Straits dollar		0.3267	dollar des Détroits	Malaisie 103
104 North Borneo	Straits dollar		0.3267	dollar des Détroits	Bornéo du Nord 104
105 Pakistan	rupee		0.3022	roupie	Pakistan 105
106 Philippines	peso		0.50	peso	Philippines 106
107 Sarawak	Straits dollar		0.3267	dollar des Détroits	Sarawak 107
108 Thailand	1000 bahts	79.67		1000 bahts	Thaïlande 108
109 Turkey	pound		0.3571	livre	Turquie 109
110 Viet Nam	1000 I.C. dollars	48.57		1000 dollars I.J.	Viet-Nam 110
111 PACIFIC AREA					RÉGION DU PACIFIQUE 111
112 Australia	pound		2.24	livre	Australie 112
113 Fiji	pound		2.5225	livre	Fidji 113
114 New Caledonia	1000 C.F.P. francs	20.15		1000 francs C.F.P.	Nouvelle-Calédonie 114
115 New Guinea (Austr.)	Austr. pound		2.24	livre australienne	Nouv.-Guinée (austr.) 115
116 New Guinea (Netherl.)	Dutch guilder		0.2632	florin	Nouv.-Guinée (néerl.) 116
117 New Zealand	pound		2.80	livre	Nouvelle-Zélande 117
118 Western Samoa	N.Z. pound		2.80	livre néo-zélandaise	Samoa occidentale 118

^a 1000 pesos.^b 1000 French francs.^a 1000 pesos.^b 1000 francs français

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 page 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 1951 and 1952. To permit the calculation of comparable regional totals, figures supplied for 1951 were used as an estimate for missing 1952 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 43 (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 1951 et 1952. Pour permettre le calcul de totaux régionaux comparables, les données fournies pour 1951 ont servi de base aux calculs des chiffres estimatifs qui manquaient pour 1952, 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 43 (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 han sido utilizados para convertir en unidades del sistema métrico decimal todos los datos que nos han comunicado expresados 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 multilaminadas, chapas, tablas de construcción, pasta de madera y sus productos, etc., en equivalentes de madera rolliza) ya no pueden considerarse exactos debido a ciertas

innovaciones 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 año pasado las cifras recibidas se basan en estimaciones. A medida que se vayan implantando mejores métodos de compilar las estadísticas de producción, dichas estimaciones serán factibles 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, para ademes de minas o para 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 causantes 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 1951 o para 1952. A fin de poder hacer el cálculo de los totales regionales comparables, se tomaron las cifras facilitadas para 1951 como base para la estimación de las que faltan de 1952 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 sólo a la producción o a las existencias, resultan más completos que los totales regionales que se dan en las hojas de balances de productos.

Comercio Mundial

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

En cuanto a las operaciones comerciales comunicadas fué imposible establecer comparaciones adecuadas entre el total de volúmenes (Cuadros 38-39) y el total de valores (Cuadros 40-41) debido a que muchos países no suministraron los datos sobre su comercio, ni en volumen ni en valor. Además, las divisiones 24, 25, 63 y 64 de la T.C.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 43 : « 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 campo 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 of other vegetable material, compressed into sheets, with or without the aid of an organic binding material such as synthetic resin, etc. Fibreboard may be surfaced with various materials such as metal, plastic, varnish, etc., and also sometimes perforated, or cut in the form of small panels, friezes, wainscotting, etc. Somewhat similar products made from wood shavings, sawdust or wood flour, as well as gypsum board and plaster board are excluded.
HARDBOARD	A general term applied to fibreboards (hard and semi-hard) from 3 to 7 mm. ($\frac{1}{8}$ to $\frac{1}{4}$ inch), in thickness, used primarily in partitions, side walls, and other constructional work.
INSULATING BOARD	Insulating material usually from 8 to 20 mm. ($\frac{5}{16}$ to $\frac{3}{4}$ inch) in thickness with porous structure and good thermal and acoustic insulating properties. The fibres are sized and felted together to contain a large quantity of entrapped or "dead air".
FUELWOOD	Wood to be used as fuel for purposes of cooking, heating, production of power, etc. Figures may include wood from trunks and branches. Wood for charcoal production is not included. The trade figures include also sawdust.
NEWSPRINT	A standard grade of printing paper used in newspapers. It is generally made from mechanical pulp to which 12 to 20 per cent of chemical pulp has been added. The basic weight usually varies from 49 to 57 grammes per m ² (30 to 35 pounds for a ream of 500 sheets 24 × 36 in.).
OTHER FIBRE PULPS	Includes pulp other than wood pulp, derived from fibrous materials such as straw, bagasse, cotton, flax, bamboo, esparto, and other grasses used for the manufacture of paper, paperboard, and fibreboard.
OTHER INDUSTRIAL WOOD	Tanning wood, wood for distillation, roundwood used for gazogenes, etc.
OTHER PAPER	All paper other than newsprint or printing and writing paper, in rolls or in sheets, e.g., cigarette paper, filter paper, poster paper, tissue paper, kraft paper, wall paper, corrugated, creped, embossed or perforated paper, etc.
PAPERBOARD	The term usually designates all grades of fibrous material which are 0.3 mm. (0.012 inch) or more in thickness made on a paperboard machine. It also embraces certain thinner products which in manufacture and use are classed as paperboard rather than paper. 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, rabbeted, V-joint, beaded, etc. Boxboards and sawn railway sleepers are excluded. Production includes wood sawn from both home-grown and imported roundwood.
VENEERS	Thin sheets of wood of uniform thickness, rotary cut, sliced, or sawn, for use in plywood, laminated construction, furniture, and veneer containers.
VENEER LOGS	(See "Sawlogs, veneer logs, and hewn squared timber".)
WOOD FOR CHARCOAL	The solid volume of wood used to produce charcoal.
WOOD PULP	Fibrous material prepared from wood by mechanical or chemical processes for further manufacture into paper, fibreboard, or other cellulose products. Data are given for air-dry weight.
MECHANICAL WOOD PULP	Pulp prepared from wood by mechanical disintegration.
SULPHITE WOOD PULP	Wood pulp prepared by an acid pulping process. The liquor used in the sulphite process is an aqueous solution of sulphurous acid in which lime or some other base has been dissolved. It may be bleached or unbleached.
DISSOLVING SULPHITE WOOD PULP	A special grade of bleached sulphite wood pulp of high alpha-cellulose content suitable for conversion into rayon, cellophane, plastics, lacquers and for other specialized non-papermaking uses.
ALL OTHER CHEMICAL WOOD PULP	Includes sulphate wood pulp, dissolving sulphate wood pulp and wood pulps prepared by processes other than those defined above (soda pulp, semi-chemical pulp, "exploded wood", etc.).

II. DÉFINITION DES TERMES

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 crêpé, papier gaufré, papier perforé, etc.
AUTRES BOIS D'ŒUVRE ET D'INDUSTRIE	Bois pour extraits tannants, bois pour distillation, bois ronds pour gazogènes, etc.
BOIS DE CHAUFFAGE	Bois destiné à être brûlé pour la cuisine, le chauffage, la production d'énergie, etc. Les chiffres peuvent comprendre du bois provenant des troncs et des branches. Le bois servant à la production du charbon de bois entre dans une autre catégorie. Les statistiques commerciales comprennent également la sciure de bois.
BOIS DE MINE	Tout bois rond utilisé dans l'exploitation des mines. Le bois de mine scié est compris dans la rubrique « Sciages ».
BOIS À PÂTE	Bois rond utilisé pour la fabrication de la pâte de bois, y compris le bois rond pour la fabrication des panneaux de fibre.
BOIS POUR CARBONISATION	Le volume solide du bois utilisé dans la fabrication de charbon de bois.
CARTONS	Ce terme désigne d'ordinaire toutes les catégories de matières fibreuses d'une épaisseur de 0,3 mm. ou plus, fabriquées à la machine à carton. Ce terme s'applique également aux produits plus minces qui sont classés, au point de vue de la fabrication et de l'utilisation, parmi les cartons plutôt que parmi les papiers. On peut citer : les cartons en pâte de bois, les cartons feutres, les cartons duplex, triplex et multiplex, les cartons parcheminés, les cartons ondulés, les cartons gaufrés, les cartons vernis ou imprégnés, etc.
CONTRE-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>Guaïacum</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>
ADEMES	Toda madera rolliza empleada en operaciones de minería. Los ademes aserradas aparecen bajo la clasificación de « madera aserrada ».
CARTÓN	Término generalmente aplicado a todas clases de material fibroso con un espesor de 0.3 mm. o más, hechos con una máquina para cartón. Ese término se aplica también a unos productos más delgados clasificados en su fabricación y su aplicación más entre los cartones que entre los papeles. Unos ejemplos : los cartones de pulpa de madera, los cartones asertados al hilo, los cartones duplex, triplex y múltiplex, los cartones pergamino, los cartones compuestos, los cartones acanalados, los cartones barnizados o impregnados etc.
CHAPAS	Hojas delgadas de madera de un espesor uniforme, cortadas en torno, tajadas o aserradas empleadas en la fabricación de madera multilaminar, 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 TRAVIESAS 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 MULTILAMINAR	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 pulpa de madera, inclusive la que se emplea en la fabricación de planchas de fibra.
NO CONÍFERAS (MADERAS DURAS)	En esta categoría se incluyen todas las maderas derivadas de los árboles clasificados botánicamente como Angiospermas. Las especies que pertenecen a este grupo son generalmente de hoja ancha, por ejemplo, el roble (<i>Quercus</i>), la haya (<i>Fagus</i>), el arce (<i>Acer</i>), el lignum vitae (<i>Guaiacum</i>) y el ébano (<i>Diospyros</i>). La mayor parte de las maderas de este grupo son de consistencia dura. Sin embargo, esta categoría comprende también especies de hojas anchas, como la balsa (<i>Ochroma</i>) y el álamo (<i>Populus</i>), que son de consistencia blanda y que en algunos países se 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 DE PERIÓDICO	La calidad « standard » de papel de imprimir, que se emplea para periódico. 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.)
OTRAS PULPAS OBTENIDAS DE FIBRAS VEGETALES	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 rentengan 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.
TABLAS PARA CAJONES	Partes prefabricadas para cajas y cajones, cepilladas o aserradas. No se incluyen las cajas, cajones, etc., acabados.
TROZAS DE ASERRÍO, 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 cm ³	1 gallon = 4 quarts
MASS	1 kilogramme = 2.205 pounds	1 pound = 0.4536 kg.
	1 metric ton = 1.102 short tons	1 short ton = 0.9072 metric ton
	1 metric ton = 0.9842 long tons	1 long ton = 1.016 metric tons
PRESSURE	1 kg. per m 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./British units.

B. — FOREST PRODUCTS MEASURES

TABLE 2. — WEIGHTS

Product	Unit	Average weight shipped by rail		Kilos per cubic metre	Pounds per cubic foot	
		Kilos	Pounds *			
Sawlogs	1,000 board feet	3,300	7,300	650	41	
						Cubic metre
Broadleaved	1,000 board feet	5,100	11,000	975	61	
	Cubic metre	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	1 piece	62	140	620	39	
						Coniferous—Type A †
						Coniferous—Type B †
						Broadleaved—Type A †
						Broadleaved—Type B †
Sawnwood	1,000 board feet	1,200	2,600	520	32	
						Standard
	Broadleaved	1,000 board feet	1,700	3,700	730	46
		Standard	3,400	7,500		
Plywood	Italian and French	500	1,100	500	31	
	Other	650	1,400	650	41	

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

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

TABLE 3. — ROUNDWOOD

Product	Unit *	Solid volume without bark				
		Cubic metres	Cubic feet			
Roundwood (general)	Cubic metre	1	35.3			
	Cubic foot	0.0283	1			
	Load	1.13	40.0			
Sawlogs	1,000 board feet	4.53	160			
	1,000 super feet					
Pulpwood	Cord (128 piled cubic feet)	2.55	90.0			
	Stere	} coniferous	}			
	Raummeter			0.75	26.5	
	Russian fathom			6.80	240	
Fuelwood	Stere (coniferous)	0.70	24.7			
	Stere (broadleaved)	0.65	23.0			
	Cord (128 piled cubic feet)	2.12	75.0			
	Russian fathom	5.66	200			
Charcoal wood	Metro lineal (used in South America)	0.71	25			
Pitprops	Fathom (216 piled cubic feet)	4.28	151			
	Göteborg standard (180 piled cubic feet)	3.398	120			
	Cord (128 piled cubic feet)	2.416	85.33			
T & T Poles	} 1,000 linear feet	}	}			
				North America	15.4	545.0
				Europe	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 feet	0.02832	1	0.00606	0.012	0.0472	1.67	
	Standard (sawn)	4.672	165	1	1.98	7.79	275	
	1,000 board feet	} 2.36	} 83.3	} 0.505	} 1	} 3.96	} 140	
	1,000 super feet							
	1 load	1.42	50.0	0.303	0.600	2.36	83.3	
Sleepers	Load	1.42	50.0	0.303	2.58	91.1	
	piece—Type A *	0.10	3.53	0.0214	0.182	6.43	
	piece—Type B *	0.083	2.93	0.0178	0.142	5.00	
Laths	1,000 pieces	0.195	6.9	0.042	
Shingles	1 square	0.16	5.6	0.034	0.453	16.0	
Plywood	Thickness 5 mm.	1,000 sq. metres	5.00	177	12.5	441
	Thickness 10 mm. & over	Cubic metre	1	35.3	2.5	88.3
	Thickness 3/8 inch †	1,000 sq. feet	0.885	31.2	1.11	39
Veneers, broadleaved	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	1 pièce	résineux, type A †	62	140	620	39
		résineux, type B †	52	110		
		feuillus, type A †	90	200	900	57
		feuillus, type B †	75	170		
Sciages	1.000 board feet	résineux	1.200	2.600	520	32
		Standard	2.400	5.300		
	feuillus	1.000 board feet	1.700	3.700	730	46
		Standard	3.400	7.500		
Contre-plaqués Italie, France	Mètre cube	500	1.100	500	31	
	Autres	Mètre cube	650	1.400	650	41

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

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

TABLEAU 3. — BOIS RONDS

Produits	Unités *	Volume solide sans écorce		
		Mètres cubes	Pieds cubes	
Bois ronds (en général)	Mètre cube	1	35,3	
	Pied cube	0,0283	1	
	Load	1,13	40,0	
Grumes de sciage	1.000 board feet	4,53	160	
	1.000 super feet			
Bois à pâte	Corde (128 pieds cubes empilés)	2,55	90,0	
	Stère	0,75	26,5	
	Raummeter } résineux			
	Fathom russe	6,80	240	
Bois de chauffage	Stère (résineux)	0,70	24,7	
	Stère (feuillus)	0,65	23,0	
	Corde (128 pieds cubes empilés)	2,12	75,0	
	Fathom russe	5,66	200	
Bois pour la carbonisation	Metro lineal (employé en Amérique du Sud)	0,71	25	
Bois de mine	Fathom (216 pieds cubes empilés)	4,28	151	
	Standard de Gøteborg (180 pieds cubes empilés)	3,398	120	
	Corde (128 pieds cubes empilés)	2,416	85,33	
Poteaux télégraphiques	1.000 pieds linéaires	Amérique du Nord	15,4	545,0
		Europe	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						
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 épaisseur 10 mm et au-dessus épaisseur 3/8 de pouce †	1.000 mètres carrés	5,00	177	12,5	441
	Mètre cube	1	35,3	2,5	88,3
	1.000 pieds carrés	0,885	31,2	1,11	39
Placages feuillus, épaisseur moyenne 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 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)	Standard	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		
Panneaux de fibre	Tonne	{ Contenance moyenne en pâte de bois mécanique : environ 0,62 tonne	1,6	56
Cartons autres que pan-neaux de fibre	Tonne	{ 0,32 tonne de pâte chimique et 0,07 tonne de pâte mécanique		

* 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.
SUPERFICIE	1 metro = 1.094 yardas	1 yarda = 0.9144 m.
	1 kilómetro = 0.621 milla	1 milla = 1.609 km.
	1 yarda = 3 pies = 36 pulgadas	1 milla = 1,760 yardas = 5,280 pies
	1 cm ² = 0.155 pulgada cuadrada	1 pulgada cuadrada = 6.452 cm ²
VOLUMEN	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
PESO	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
PRESIÓN	1 litro = 1.000 cm ³	1 galón = 4 cuartos de galón (quarts)
	1 kilogramo = 2.205 libras	1 libra = 0.4536 kg.
	1 tonelada métrica = 1.102 toneladas cortas	1 tonelada corta = 0.9072 tonelada métrica
DENSIDAD	1 tonelada métrica = 0.9842 tonelada larga	1 tonelada larga = 1.016 toneladas métricas
	1 kg. por m ² = 0.2048 libra por pie cuadrado	1 libra por pie cuadrado = 4.882 kg. por m ²
OTRAS	1 gramo por cm ² = 0.0142 lb. por pulgada cuadrada	1 libra por pulgada cuadrada = 70.31 gramos por cm ²
	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 de aserrar coníferas	1,000 pies madereros	3,300	7,300	650	41	
	Metros cúbicos	650	1,400			
hojosas (no coníferas)	1,000 pies madereros	5,100	11,000	975	61	
	Metros cúbicos	975	2,100			
Madera para pulpa	Cuerda	1,300	2,900	500	31	
	Estéreo	350	770			
Leña—mezclada	Cuerda	1,800	4,000	700	44	
	Estéreo	490	1,100			
Puntales para minas	Toesa	2,700	6,000	620	39	
Postes de teléfono y telégrafo	1 pieza-sistema europeo	110	240	650	41	
Durmientes	coníferas—Tipo A†	1 pieza	62	620	39	
	coníferas—Tipo B†	1 pieza	52			
	hojosas (no coníferas)—Tipo A†	1 pieza	90	900	57	
	hojosas (no coníferas)—Tipo B†	1 pieza	75			
Madera aserrada coníferas	1,000 pies madereros	1,200	2,600	520	32	
	Standard	2,400	5,300			
	hojosas (no coníferas)	1,000 pies madereros	1,700	3,700	730	46
		Standard	3,400	7,500		
Madera multilaminar Italiana y Francesa	Metros cúbicos	500	1,100	500	31	
	otras	Metros cúbicos	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 de aserrar	1,000 pies madereros 1,000 super feet	4.53	160	
Madera para pulpa	Cuerda (128 pies cúbicos hacinados)	2.55	90.0	
	Estéreo } coníferas	0.75	26.5	
	Raummeter }			
	Toesa rusa	6.80	240	
Leña	Estéreo (coníferas)	0.70	24.7	
	Estéreo (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				

* 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 A *	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 multilaminar de 5 mm. de espesor	1,000 metros cuadrados	5.00	177	12.5	441
	Metros cúbicos	1	35.3	2.5	88.3
	de 10 mm. de espesor	1,000 pies cuadrados	0.885	31.2	1.11
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 multilaminar 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
			5.04	178
Pulpa de madera Mecánica	Tonelada métrica (secada al aire)			
Papel para periódico	Tonelada métrica	{ 0.13 tonelada de pulpa química y 0.92 tonelada de pulpa mecánica }	3.00	106
Papel diferente al de periódico	Tonelada métrica	{ 0.68 tonelada de pulpa química y 0.09 tonelada de pulpa mecánica }	3.65	129
Planchas de fibra	Tonelada métrica	Promedio de la pulpa mecánica alrededor de 0.62 tonelada	1.6	56
Cartón, excluyendo las planchas de fibra	Tonelada métrica	{ 0.32 tonelada de pulpa química y 0.07 tonelada de pulpa mecánica }	1.8	63

NOTA: Los coeficientes de conversión que se indican en los cuadros 2 al 6 han sido aprobados para uso de la FAO por dos conferencias internacionales sobre estadísticas forestales, celebradas en Washington y Roma en 1947. Estos coeficientes son promedios adoptados por convenio. Sin embargo, si algún país considera que se presentarán graves errores en la conversión de sus datos estadísticos por el uso de estos coeficientes uniformados, la FAO estará dispuesta a usar los factores específicos recomendados por ese país para convertir sus datos estadísticos.

IV. COUNTRY NOTES

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 „

Canada

Figures for fellings and utilization (tables 1 to 3 and 12 to 14), especially of fuelwood, posts and sleepers in 1951, as published in the 1952 issue of the Yearbook, have been revised on the basis of information secured during the Decennial Agriculture Census taken in 1951. The total fellings for 1951, given as 100,296,000 cu. m., have now been revised to 88,635,000. Fuelwood cut, provisionally estimated at 23,274,000 cu. m., has now been revised to 10,139,000.

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

	1949	1950	1951	1952
	(1000 metric tons)			
Mechanical screenings	49	30	39	37
Chemical screenings	65	66	79	58
Defibrated or exploded wood	68	81	103	100
Semi-chemical and off-quality wood pulp	38	48	77	51

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.

Libya

As from 15 December 1951 Cyrenaica and Tripolitania together form the Kingdom of Libya. All figures for Libya in the tables for the year 1951 therefore include Cyrenaica and Tripolitania.

Malaya

All figures include Singapore.

Netherlands

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

	1950	1951	1952
	(1000 metric tons)		
Insulating board	2	7	4
Hardboard	11	12	12

Nigeria

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

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.

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

Brésil

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

1950	93.000 m ³
1951	107.000 »
1952	97.000 »

Canada

Les données publiées pour l'année 1951 dans l'annuaire précédent, et concernant les abattages et l'utilisation (tableaux 1 à 3 et 12 à 14), spécialement celles relatives au bois de chauffage, aux poteaux et aux traverses, ont été révisées sur la base des informations obtenues pendant le recensement décennal agricole entrepris en 1951. Le total des abattages pour 1951, indiqué comme étant 100.296.000 m³ a été révisé (88.635.000 m³). Les coupes de bois de chauffage provisoirement estimées à 23.274.000 m³ ont également été modifiées (10.139.000 m³).

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 :

	1949	1950	1951	1952
	(1.000 tonnes métriques)			
Déchets de pâte mécanique . . .	49	30	39	32
Déchets de pâte chimique. . .	65	66	79	58
Pâte de bois défibré	68	81	103	100
Pâte mi-chimique.	38	48	77	51

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.

Libye

La Cyrénaïque et la Tripolitaine furent réunies le 15 décembre 1951 et constituent depuis lors le Royaume Uni de Libye. Tous les chiffres se rapportant à la Libye dans les tableaux pour l'année 1951 comprennent donc la Cyrénaïque et la Tripolitaine.

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
	(1.000 tonnes métriques)		
Panneaux isolants	2	7	4
Panneaux durs	11	12	12

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 relatifs aux abattages sont calculés d'après la production de bois indigènes des scieries et autres industries.

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

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 »

Canada

Las cifras de cortes y de utilización (cuadros 1 hasta 3, y 12 hasta 14) especialmente de leña, postes y durmientes, publicadas en la edición de 1952 del Anuario Estadístico fueron revisadas ; la revisión fué hecha según informaciones obtenidas durante el Censo Decenal de Agricultura hecho en 1951. Los cortes totales de 1951, indicados en el Anuario Estadístico de 1952 como 100.296.000 m³ han sido revisados y son ahora 88.635.000 m³. El corte de leña estimado provisionalmente en 23.274.000 m³ ha sido revisado y es ahora 10.139.000 m³.

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

	1949	1950	1951	1952
	(1,000 toneladas métricas)			
Residuos de pulpa mecánica . .	49	30	39	37
Residuos de pulpa química . .	65	66	79	58
Pulpa de madera defibrado . .	68	81	103	100
Pulpa de madera semiquímica .	38	48	77	51

Ceilán

Las cifras correspondientes a las cortas y utilización anuales y las relativas a la producción de madera aserrada no conifera 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.

Libia

El 15 de Diciembre de 1951 fueron reunidas Cirenáica y Tripolitania, las cuales forman desde entonces el Reino Unido de Libia. Todos los datos para Libia en los cuadros para el año 1951 incluyen por eso Cirenáica y Tripolitania.

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
	(1,000 toneladas métricas)		
Planchas aisladoras	2	7	4
Planchas duras	11	12	12

Reino Unido

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

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, 1951-52

PAYS AYANT FAIT RAPPORT, 1951-52

PAÍSES QUE HAN INFORMADO, 1951-52

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
**Barbados
Jamaica
Dominican Republic
**El Salvador
Guadeloupe
Haiti
*Honduras
Martinique
Panama
Puerto Rico
Trinidad and Tobago

SOUTH AMERICA

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

EUROPE

Allemagne occidentale
Autriche
Belgique
Danemark
*Espagne
Féroé (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
**Barbade
Jamaïque
Guadeloupe
Haiti
*Honduras
Honduras britannique
Martinique
Panama
Porto-Rico
République Dominicaine
**Salvador
Trinité et Tobago

AMÉRIQUE DU SUD

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

EUROPA

Alemania occidentale
Austria
Bélgica
Dinamarca
*España
Feroé Islas
Finlandia
Francia
Grecia
Irlanda
Islanda
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
**Barbada
Jamaica
**El Salvador
Guadalupe
Haití
*Honduras
Honduras Británico
Martinica
Panamá
Puerto Rico
República Dominicana
Trinidad y Tobago

AMÉRICA DEL SUR

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

* 1952 data only.
** 1951 data only.

* Données pour 1952 seulement.
** Données pour 1951 seulement.

* Información para 1952 únicamente.
** Información para 1951 únicamente.

AFRICA

**Algeria
 **Bechuanaland
 Belgian Congo
 Egypt
 **French Camerouns
 **French Equatorial Africa
 French Morocco
 **French Togoland
 Gold Coast
 Kenya
 *Liberia
 Libya
 **Madagascar
 Mauritius
 Nigeria
 Northern Rhodesia
 **Nyasaland
 Reunion
 Sierra Leone
 **Southern Rhodesia
 **South West Africa
 *Spanish Guinea
 **Spanish Morocco
 Tanganyika
 Tunisia
 Uganda
 Zanzibar

ASIA

British Borneo
 North Borneo
 Sarawak
 Burma
 Cambodia
 Ceylon
 Cyprus
 Hong Kong
 India
 Indonesia
 Iran
 Iraq
 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
 Egypte
 *Guinée espagnole
 Kenya
 *Libéria
 Libye
 **Madagascar
 **Maroc espagnol
 Maroc français
 Maurice (Ile)
 Nigeria
 **Nyassaland
 Ouganda
 Réunion
 Rhodésie du Nord
 **Rhodésie du Sud
 Sierra-Leone
 **Sud-Ouest Africain
 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
 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
 Papouasie
 Samoa occidental

ÁFRICA

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

ASIA

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

REGIÓN DEL PACÍFICO

Australia
 Fiji
 Islas Cook
 Niue
 Nueva Guinea (Australiana)
 Nueva Guinea (Holandesa)
 Nueva Zelanda
 Papuasía
 Samoa Occidental

* 1952 data only.

** 1951 data only.

* Données pour 1952 seulement.

** Données pour 1951 seulement.

* Información para 1952 únicamente.

** Información para 1951 únicamente.

Previous issues of the Yearbook contain some data relating to:

Anglo-Egyptian Sudan
 Angola
 Bermuda
 Bolivia
 British Somaliland
 British West Indies
 Leeward Islands
 Antigua
 Montserrat
 St. Kitts-Nevis
 Virgin Islands
 Windward Islands
 Dominica
 Grenada
 St. Lucia
 St. Vincent
 Brunei
 China
 China (Taiwan District)
 Costa Rica
 Cuba
 Czechoslovakia
 Eritrea
 Ethiopia
 French West Africa
 Gambia
 Germany (Bizone and French zone)
 Guatemala
 Hungary
 Indochina
 Israel
 Mexico
 Netherlands West Indies
 New Caledonia
 New Hebrides
 Nicaragua
 Poland
 Saar
 St. Pierre and Miquelon
 Seychelles
 Somalia
 Swaziland
 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
 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
 Brunei
 Chine
 Chine (District du Taïwan)
 Costa-Rica
 Cuba
 Erythrée
 Ethiopie
 Gambie
 Guatemala
 Hongrie
 Indochine
 Israël
 Mexique
 Nicaragua
 Nouvelle-Calédonie
 Nouvelles-Hébrides
 Pologne
 Saint-Pierre-et-Miquelon
 Sarre
 Seychelles
 Somalie
 Somalie britannique
 Soudan anglo-égyptien
 Swaziland
 Tanger
 Tchécoslovaquie
 Union Sud-Africaine

Las anteriores ediciones del Anuario contienen alguna información relativa a:

Africa Occidental Francesa
 Alemania (Zonas Angloamericana y Francesa)
 Angola
 Antillas Británicas
 Islas Leeward
 Antigua
 Islas Virgenes
 Montserrat
 San Cristóbal y Nieves
 Islas Windward
 Dominica
 Granada
 Santa Lucía
 San Vicente
 Bermudas
 Bolivia
 Brunei
 Checoeslovaquia
 China
 China (Distrito de Taiwan)
 Costa Rica
 Cuba
 Eritrea
 Etiopia
 Gambia
 Guatemala
 Hungría
 Indias Occidentales Neerlandesas
 Indochina
 Islas Seychelles
 Israel
 México
 Nicaragua
 Nueva Caledonia
 Nuevas Hébridias
 Polonia
 San Pedro y Miquelón
 Sarre
 Somalia
 Somalia Británica
 Sudan Angloegipcio
 Swazilandia
 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—Livraria Agir, rua Mexico, 98-B, Rio de Janeiro
CANADA—The Ryerson Press, 299 Queen Street West, Toronto 2, Ontario
COLOMBIA—“ Agricultura Tropical ”, Avenida Jiménez No. 8-74, Bogotá
COSTA RICA—Trejos 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 5º
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—The Oxford Book and Stationery Co., Scindia House, New Delhi ; The Mall, Simla ; 17 Park Street, Calcutta, Messrs. Higginbothams, Mount Road, P.O. Box 311, Madras. Kitab Mahal, Sohrab House, 235 Hornby Road, Bombay
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 : Ferozsans, 60 The Mall, Lahore ; Variawa Bldg., McLeod Rd., Karachi ; 35 The Mall, Peshawar
PERU—Librería Internacional del Perú, S.A., Casilla 1417, Lima
PHILIPPINES—D. P. Pérez Company, via 169 Riverside, San Juan, Rizal
PORTUGAL—Livraria Bertrand, S. A. R. L., 73 - 75 Rua Garrett, Lisbon
SPAIN—Aguilar S.A, Ediciones, Juan Bravo 38, Madrid ; José Bosch Librero, Ronda Universidad 11, Barcelona ; Salvat Editores, S.A., 41-49 Calle Mallorca, Barcelona
SWEDEN—C. E. Fritze, Librairie de la Cour, Stockholm 16 ; Gumperts AB, Goteborg ; Henrik Lindstahls, Odengatan 22, Stockholm
SWITZERLAND—Librairie Payot, S.A., Lausanne and Geneva ; Hans Raunhardt, Kirchgasse 17, Zurich 1
SYRIA—Librairie Universelle, Avenue Fouad 1er, B. P. 336, Damascus
TAIWAN—The World Book Company Ltd., 99 Chungking South Road, Section 1, Taipei
THAILAND—Requests for FAO publications should be addressed to ; FAO Regional Office for Asia and the Far East, Maliwan Mansion, Bangkok
TURKEY—Librairie Hachette, 469 Istiklal Caddesi, Beyoglu, Istanbul
UNION OF SOUTH AFRICA—Van Schaik’s Bookstore, Box 724, Pretoria
UNITED KINGDOM—H.M. Stationery Office, P.O. Box 569, London S.E. 1
UNITED STATES OF AMERICA—International Documents Service, Columbia University Press, 2960 Broadway, New York 27, N.Y.
URUGUAY—Héctor d’Elia, Oficina de Representación de Editoriales, 18 de Julio 1333, Montevideo
VENEZUELA—Suma, S.A., Sabana Grande 102 “ El Recreo ”, Caracas
YUGOSLAVIA—Drzavno Preduzece, Jugoslovenska Knjiga, Belgrade

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

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

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

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

Price : \$ 2.50
Prix : 2 dollars 50 (E.-U.)
Precio : 2 dólares 50 (E.U.)

Printed in Switzerland