

FAO LIBRARY AN: 055120

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

1959

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

1959

MEMBERS OF FAO

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

MEMBRES DE LA FAO

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

ESTADOS MIEMBROS DE LA FAO

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

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

1959

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, 1959

FOREWORD

This is the thirteenth *Yearbook* to be compiled by the Forestry and Forest Products Division of FAO and covers the years 1957 and 1958. The quantity and quality of statistics again show improvement — progress for which foresters and statisticians in all regions deserve credit. The world-wide contacts with member countries in which statistical development is currently a live problem for discussion and action, the efforts of FAO regional forestry officers and technical assistance personnel, and the active collaboration of the Economic Commission for Europe, continue to make possible steady improvement in the *Yearbook*. This issue contains some improved statistics of forest removals based on reports received for the *1958 World Forest Inventory*.

AVANT-PROPOS

Le présent volume est le treizième *Annuaire* préparé par la *Division des forêts et des produits forestiers* de la FAO. Il contient des données sur les années 1957 et 1958. Les statistiques comportent de nouvelles améliorations aussi bien en quantité qu'en qualité; il y a lieu de rendre hommage pour ce progrès aux forestiers et aux statisticiens de partout. S'il est possible d'apporter constamment de nouveaux perfectionnements à l'*Annuaire*, cela est dû aux contacts à travers le monde entier avec les pays membres pour lesquels le développement statistique est un problème toujours vivant, thème de discussions et d'initiatives; cela est dû aux fonctionnaires forestiers régionaux de la FAO et au personnel de l'assistance technique et à l'active collaboration de la Commission économique pour l'Europe. La présente édition contient quelques statistiques améliorées concernant les quantités enlevées, basées sur les rapports reçus pour l'*Inventaire forestier mondial 1958*.

PRÓLOGO

Esta es la décimotercera edición del *Anuario* que prepara la Dirección de Montes y Productos Forestales de la FAO. Abarca los años 1957 y 1958. Nuevamente puede señalarse el mejoramiento experimentado por la cantidad y calidad de las estadísticas, constituyendo un progreso por el que hay que rendir homenaje a los forestales y estadísticos de todo el mundo. Los contactos con aquellos Estados Miembros en que el desarrollo estadístico es actualmente un problema vivo que suscita debates y actividad, los esfuerzos desplegados por los oficiales forestales regionales y el personal de asistencia técnica de la FAO y la colaboración activa prestada por la Comisión Económica para Europa siguen permitiendo el constante mejoramiento de esta obra. La presente edición contiene algunas estadísticas mejoradas de extracciones basadas en informes recibidos para el *Inventario Forestal Mundial de 1958*.

TABLE OF CONTENTS

	Page
FOREWORD	III
ABBREVIATIONS AND SYMBOLS	VII
SALIENT FEATURES OF THE WORLD SITUATION, 1958	IX
GENERAL NOTES	XL
APPENDICES :	
Technical notes	129
Definition of terms	134
Converting factors	141
Country notes	149
REPORTING COUNTRIES, 1957-58	155

LIST OF TABLES

SUMMARY TABLE	2
I — ROUNDWOOD	
<i>Removals</i>	
1. Total	4
2. Coniferous wood	10
3. Broadleaved wood	14
4. From trees outside the forests	20
<i>Sawlogs and veneer logs</i>	
5. Coniferous : exports by destination	24
6. Coniferous : imports by origin	25
7. Broadleaved : exports by destination	26
8. Broadleaved : imports by origin	28
<i>Pulpwood</i>	
9. Exports by destination	30
10. Imports by origin	31
<i>Pitprops</i>	
11. Exports by destination	32
12. Imports by origin	33
II — PROCESSED WOOD	
<i>Sawnwood</i>	
13. Balances : coniferous and broadleaved	34
14. Boxboards : production and trade	41
15. Coniferous : exports by destination	42
16. Coniferous : imports by origin	44
17. Broadleaved : exports by destination	46
18. Broadleaved : imports by origin	48
<i>Plywood</i>	
19. Production and trade	50
20. Exports by destination	52
21. Imports by origin	53

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
AVANT-PROPOS	III
ABRÉVIATIONS ET SIGNES	VII
ASPECTS SAILLANTS DE LA SITUATION MONDIALE EN 1958	XVI
REMARQUES GÉNÉRALES	XL
ANNEXES :	
Notes techniques	130
Définition des termes	136
Coefficients de conversion	143
Notes sur les pays	150
PAYS AYANT FAIT RAPPORT, 1957-58	155

LISTE DES TABLEUX

TABLEAU RÉCAPITULATIF	2
I — BOIS RONDS	
<i>Quantités enlevées</i>	
1. Total	4
2. Bois résineux	10
3. Bois feuillus	14
4. D'arbres hors forêts	20
<i>Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage</i>	
5. Résineux : exportations par destination	24
6. Résineux : importations par pays d'origine	25
7. Feuillus : exportations par destination	26
8. Feuillus : importations par pays d'origine	28
<i>Bois à pâte</i>	
9. Exportations par destination	30
10. Importations par pays d'origine	31
<i>Bois de mine</i>	
11. Exportations par destination	32
12. Importations par pays d'origine	33
II — BOIS TRAVAILLÉ	
<i>Sciages</i>	
13. Bilan des résineux et feuillus	34
14. Planches de caisserie : production et commerce	41
15. Résineux : exportations par destination	42
16. Résineux : importations par pays d'origine	44
17. Feuillus : exportations par destination	46
18. Feuillus : importations par pays d'origine	48
<i>Contre-plaqués</i>	
19. Production et commerce	50
20. Exportations par destination	52
21. Importations par pays d'origine	53

ÍNDICE DE MATERIAS

	Página
PRÓLOGO	III
SÍMBOLOS Y ABREVIATURAS	VII
ASPECTOS SOBRESALIENTES DE LA SITUACIÓN MUNDIAL, 1958	XXIV
NOTAS DE CARÁCTER GENERAL	XL
APÉNDICES :	
Notas técnicas	132
Definición de los términos	138
Coeficientes de conversión	146
Notas sobre países	152
PAÍSES QUE HAN INFORMADO, 1957-58	155

LISTA DE CUADROS

CUADRO RESUMEN	2
I — MADERA ROLLIZA	
<i>Extracción</i>	
1. Total	4
2. Maderas coníferas	10
3. Maderas no coníferas	14
4. De árboles fuera de los bosques	20
<i>Trozos para aserrar y para chapas</i>	
5. Coníferas : exportaciones por país de destino	24
6. Coníferas : importaciones por país de origen	25
7. No coníferas : exportaciones por país de destino	26
8. No coníferas : importaciones por país de origen	28
<i>Madera para pulpa</i>	
9. Exportaciones por país de destino	30
10. Importaciones por país de origen	31
<i>Puntales para minas</i>	
11. Exportaciones por país de destino	32
12. Importaciones por país de origen	33
II — MADERA MANUFACTURADA	
<i>Madera asserada</i>	
13. Balances : coníferas y no coníferas	34
14. Tablas para cajones : producción y comercio	41
15. Coníferas : exportaciones por país de destino	42
16. Coníferas : importaciones por país de origen	44
17. No coníferas : exportaciones por país de destino	46
18. No coníferas : importaciones por país de origen	48
<i>Madera terciada</i>	
19. Producción y comercio	50
20. Exportaciones por país de destino	52
21. Importaciones por país de origen	53

	Page		Pages		Página
<i>Sleepers</i>		<i>Traverses</i>		<i>Durmientes</i>	
22. Production and trade	54	22. Production et commerce	54	22. Producción y comercio	54
<i>Particle boards</i>		<i>Panneaux de particules</i>		<i>Tableros de madera aglomerada</i>	
25. Production and trade	59	25. Production et commerce	59	25. Producción y comercio	59
III — PULP AND PULP PRODUCTS		III — PÂTES ET PRODUITS DE PÂTE		III — PULPA Y SUS PRODUCTOS	
23. Pulp: production and consumption	56	23. Pâtes: production et consommation	56	23. Pulpa: producción y consumo . .	56
24. Chemical wood pulp: production	58	24. Pâtes de bois chimique: production	58	24. Pulpa de madera química: producción	58
26. Exports by grades	60	26. Exportations par catégorie	60	26. Exportaciones por clases	60
27. All grades: exports by destination	61	27. Toutes catégories: exportations par destination	61	27. Todas las clases: exportaciones por país de destino	61
28. Imports by grades	62	28. Importations par catégorie	62	28. Importaciones por clases	62
29. All grades: imports by origin . .	64	29. Toutes catégories: importations par pays d'origine	64	29. Todas las clases: importaciones por país de origen	64
<i>Pulp products</i>		<i>Produits de pâte</i>		<i>Productos de la pulpa</i>	
30. Paper, paperboard and fibreboard: production	66	30. Papiers, cartons et panneaux de fibre: production	66	30. Papel, cartón y planchas de fibra: producción	66
31. Newsprint: exports by destination	71	31. Papier journal: exportations par destination	71	31. Papel para periódico: exportaciones por país de destino	71
32. Newsprint: imports by origin . . .	72	32. Papier journal: importations par pays d'origine	72	32. Papel para periódico: importaciones por país de origen	72
33. Fibreboard: exports by destination	74	33. Panneaux de fibre: exportations par destination	74	33. Planchas de fibra: exportaciones por país de destino	74
34. Fibreboard: imports by origin . . .	75	34. Panneaux de fibre: importations par pays d'origine	75	34. Planchas de fibra: importaciones por país de origen	75
IV — WORLD TRADE IN FOREST PRODUCTS		IV — COMMERCE MONDIAL DE PRODUITS FORESTIERS		IV — COMERCIO MUNDIAL DE PRODUCTOS FORESTALES	
35 A-B. Volume of exports	76 & 88	35 A-B. Volume des exportations . . .	76 et 88	35 A-B. Volumen de las exportaciones	76 y 88
36 A-B. Volume of imports	82 & 89	36 A-B. Volume des importations . . .	82 et 89	36 A-B. Volumen de las importaciones	82 y 89
Value of exports:		Valeur des exportations:		Valor de las exportaciones:	
37 A. Roundwood	92	37 A. Bois rond	92	37 A. Madera en rollo	92
37 B. Processed wood	94	38 B. Bois travaillé	94	38 B. Madera trabajada	94
37 C. Pulp and pulp products	96	38 C. Pâte et produits de pâte	96	38 C. Pulpa y productos de pulpa	96
39. S.I.T.C. divisions	106	39. C.T.C.I. divisions	106	39. C.U.C.I. divisiones	106
Value of imports:		Valeur des importations:		Valor de las importaciones:	
38 A. Roundwood	98	38 A. Bois rond	98	38 A. Madera en rollo	98
38 B. Processed wood	100	38 B. Bois travaillé	100	38 B. Madera trabajada	100
38 C. Pulp and pulp products	103	38 C. Pâte et produits de pâte	103	38 C. Pulpa y productos de pulpa	103
40. S.I.T.C. divisions	108	40. C.T.C.I. divisions	108	40. C.U.C.I. divisiones	108
V — FOREST PRODUCTS OTHER THAN WOOD		V — PRODUITS FORESTIERS AUTRES QUE LE BOIS		V — PRODUCTOS FORESTALES DISTINTOS DE LA MADERA	
41. Production and exports	111	41. Production et exportations	111	41. Producción y exportaciones	111
VI — COMPARATIVE DATA		VI — DONNÉES COMPARATIVES		VI — DATOS COMPARATIVOS	
42. Total forest products balances . .	113	42. Bilan des produits forestiers . . .	113	42. Balance total de los productos forestales	113
43. Per caput consumption of forest products	117	43. Consommation de produits forestiers par habitant	117	43. Consumo de productos forestales por habitante	117
44. Land and forest areas of the world	120	44. Superficie des terres et des forêts du monde	120	44. Superficie de las tierras y de los bosques del mundo	120
45. Exchange rates	123	45. Cours des changes	123	45. Tipos de cambio	123

The following abbreviations and symbols are used:

- S.I.T.C.* = *Standard International Trade Classification.*
- m^3 (r) = *Cubic metre of roundwood.*
- m^3 (s) = *Cubic metre of sawnwood.*
- = *Nil or less than half the appropriate unit.*
- .. = *Not available.*
- * = *Unofficial figure.*
- ‡ = *See country note.*
- Italics* = *Figures known to be incomplete.*
- = *Revised figure.*
- A period (.) precedes decimal figures.*
- ◻ = *Figures received too late for inclusion in totals or in derived tables.*

Les abréviations et signes suivants ont été employés:

- C.T.C.I.* = *Classification type pour le commerce international.*
- m^3 (r) = *Mètre cube de bois rond.*
- m^3 (s) = *Mètre cube de bois scié.*
- = *Néant ou moins d'une demi-unité.*
- .. = *Non disponible.*
- * = *Chiffre non officiel.*
- ‡ = *Voir note sur le pays.*
- Italique* = *Chiffres connus pour être incomplets.*
- = *Chiffre révisé.*
- Le point (.) précède les chiffres décimaux.*
- ◻ = *Chiffres reçus trop tard pour être inclus dans les totaux ou dans les tableaux dérivés.*

Se emplean los siguientes símbolos y abreviaturas:

- S.I.T.C. (C.U.C.I)* = *Clasificación uniforme para el comercio internacional.*
- m^3 (r) = *Metro cúbico de madera rolliza.*
- m^3 (s) = *Metro cúbico de madera aserrada.*
- = *Nada o menos de la mitad de la unidad apropiada.*
- .. = *No disponible.*
- * = *Cifra extraoficial.*
- ‡ = *Véase nota sobre el país.*
- Cursivas* = *Cifras que se saben incompletas.*
- = *Cifras revisadas.*
- Las cifras decimales van precedidas de un punto (.)*
- ◻ = *Cifras recibidas demasiado tarde para ser incluidas en los totales o en los cuadros derivados.*

SALIENT FEATURES OF THE WORLD SITUATION, 1958

ROUNDWOOD REMOVALS

The harvest of timber from the forests of the world increased to 1,664 million m³ in 1958 from the level of 1,663 million m³ reached the previous year. Removals of saw and veneer logs and the "other industrial wood" group were greater while pulpwood-pitprops and fuelwood volumes declined.

Among the regions, as they are here identified, the largest volume of fellings was in North America, followed by the U.S.S.R. and Europe. North America led also in the volume of wood made available to the forest products industries with 322 million m³, followed by the U.S.S.R. (252 million) and Europe (194 million). The increase in volume of industrial wood removals since the beginning of the decade (1948) has been greatest in the

U.S.S.R., followed by Asia and Europe. In the regions with highly developed industries, fuelwood occupies a subordinate position in the timber harvest. In Central America, South America, Africa and Asia, however, the bulk of reported removals are fuelwood. The relative importance of fuelwood has declined during the past decade, from about 52% of the total world removals in 1948, to about 45% in 1958.

It should be recalled again that the reported fuelwood figures tend to be lower than actual removals of this category of wood. A large volume of fuelwood remains unrecorded and unreported, being used for domestic needs by the local inhabitants.

The categories of roundwood removals may be compared by regions in table 1 and figure A.

Table I

Region	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers		Pulpwood and pitprops		Other industrial wood		Fuelwood	
	1948	1958	1948	1958	1948	1958	1948	1958
	<i>Percentage of total removals</i>							
Europe	34	35	16	23	8	7	42	35
U.S.S.R.	24	36	9	15	20	16	47	33
North America	55	55	23	26	6	4	16	15
Central America	14	16	—	3	1	1	85	80
South America	9	12	1	1	1	1	89	86
Africa	5	7	1	0.2	1	2	93	91
Asia	17	29	2	7	3	4	78	60
Pacific area	51	55	4	10	3	3	42	32
World	30	35	11	14	8	7	51	44

Figure E illustrates the utilization of the world's roundwood harvest.

It may be noted that the category designated as "logs" includes sawlogs, veneer logs and logs for sleepers, and the "other industrial wood" group includes poles, piling, posts and distillation wood.

Roundwood consumption is given in figure C.

FORESTS IN WORLD ECONOMY

The timber harvest in rough value terms is shown in table II. The unit values (dollars per m³, etc.) used in this calculation are world-wide averages, many of which are based on insufficient data. Nevertheless, the value estimates are of some interest, and tend to show the direction of the change that took place in the timber harvest during the past two years.

The estimates in table II are considerably changed from those presented in the previous issue, mostly because of adjustments resulting from a forest products

price compilation completed during the year. The absence of current world-wide price series for the products listed makes necessary the use of average 1953-1955 prices for the unit values in this table. For the first time, also, the value estimates of pulpwood-pitprops (the quantities of which appear together in FAO statistics) have been adjusted according to new figures on the use of wood residues for pulping.

Table II

	1957	1958
	<i>Millions of US dollars</i>	
Products of sawlogs ^a	14,900	15,300
Products of pulpwood ^b	13,000	13,300
Pitprops	1,200	1,100
Other industrial wood	900	900
Fuelwood	3,300	3,300
Total	33,300	33,900

^a Sawwood, sleepers, veneers, plywood.

^b Paper, paperboard, fibreboard, particle board.

Table II does not include the values represented by the considerable harvest of forest products other than wood — e.g., seeds, nuts, rubber, cork, tanbark, gums, bamboo, reeds, etc. The “intangible” values of the forests should likewise be remembered in this connexion. In many countries, these non-monetary values are considered to be a major justification for forest management — the forests provide protection against winds and avalanches, they protect and build up the soil, help maintain clean water supplies, provide opportunities for healthful recreation, give shelter and food for game animals, etc.

WORLD TRADE IN WOOD PRODUCTS

The region that exports the greatest proportion of its industrial wood harvest continues to be Africa, as table III indicates.

Table III

Region	Industrial wood exports ^a as percentage of removals
Europe	38
U.S.S.R.	4
North America	17
Central America	11
South America	12
Africa	45
Asia	8
Pacific area	7
World	18

^a Forest products in terms of roundwood equivalent.

The exports of Africa are primarily hardwood logs, whereas the second most prominent exporting region, Europe, ships mostly processed wood and the products of its woodpulp and paper manufacturing plants. The total volume of exports, in terms of roundwood equivalent, is highest in Europe with 74.3 million m³, followed by North America with 54.1 million. The U.S.S.R. exported 10.8 million m³, Asia 7.9 million, and Africa 4.9 million.

The surplus or deficit in forest products trade is shown in table IV. The net balances in terms of roundwood equivalent volumes emphasize the dominant positions of North America and the U.S.S.R. in the inter-

Table IV

Region	Net balance ^a	
	1957	1958
	<i>Million m³ (r)</i>	
Europe	-7.1	-8.2
U.S.S.R.	+7.6	+8.7
North America	+10.4	+8.3
Central America	-0.5	-0.5
South America	-3.5	-3.4
Africa	-0.5	-0.7
Asia	-3.1	-3.0
Pacific area	-2.2	-2.3

^a Exports +; imports —.

national timber trade. Although Europe leads all regions in volume of wood exports, it is a net importing region, while its industrial roundwood consumption remains relatively low (0.5 m³ per inhabitant, compared to 1.7 m³ in North America).

The total value of imports and exports is shown in table V. A comparison of the detailed export values reported for 1957 with those for 1958 shows that the only gain in value was in the saw- and veneer-log group. All other forest products registered losses in export values from the previous year.

Table V

Region	1958	
	Total value	
	Imports	Exports
	<i>Millions of US dollars</i>	
Europe	2,707	2,492
U.S.S.R.	76	249
North America	1,538	1,893
Central America	86	19
South America	344	84
Africa	294	121
Asia	386	263
Pacific area	168	39

SAWNWOOD

Production

The most important forest product, both in volume and value terms, is sawnwood. The output of the world's sawmills showed a small increase (nearly 2%) from 1957, thus stopping the decline that began in 1955. North America again produced the greatest volume of both coniferous and broadleaved sawngoods (97.2 million m³). Increased output from the previous year was reported from all regions except Africa and Asia. The ten-year trend in output, based on 21 countries with about 92% of world production, is shown in figure B.

The leading producing country, the U.S.S.R., increased its output 6% from that of 1957 to 87 million m³. Production of the second largest producer, the United States, reached 79.1 million m³, a rise of slightly less than 1% from the previous year.

The leading countries in the production of coniferous sawnwood, which comprised about 80% of the total world sawnwood output, were the U.S.S.R. (15.8 million stds.) and the United States (13.7 million stds.). Noteworthy increases in production in terms of percentage were reported from Italy (16% higher than in 1957), Finland (14%) and Brazil (8%).

Broadleaved sawnwood is produced mainly in the United States (15.1 million m³), U.S.S.R. (13.1 million), Japan (2.8 million) and France (2.3 million).

The following main producing countries reported strong increases in broadleaved sawnwood output during the past year: Bulgaria (18% above 1957), Romania (15%) and the U.S.A. (9%). The latter country showed the greatest volume increase, 1.3 million m³.

Trade

Nearly 46% of the world exports of coniferous sawnwood were shipped from Europe, and 36% from North America. The exports of North American countries increased 120,000 stds. to over 2.3 million, whereas those of the U.S.S.R. rose from 0.74 million stds. in 1957 to 0.78 million stds. Canada and Sweden continue to be the leading softwood exporters with 1958 volumes of 2 million and 0.87 million stds. respectively. In fourth place after the U.S.S.R. is Finland, with 1958 exports of 0.74 million stds. Outside Europe, North America and the U.S.S.R., the only important coniferous sawnwood exporter is Brazil, with shipments of 239,000 stds. in 1958 — a decline of 18% from the previous year.

The United Kingdom was replaced as the leading sawn softwood importer by the United States, which took 1.6 million stds. in 1958, while the United Kingdom imported less than 1.3 million stds. It is interesting to note that the sawn softwood imports of the U.S.A. have exceeded those of the United Kingdom in four years during the past decade — namely, in 1950, 1952, 1956 and now in 1958.

Most of the volume imported by the U.S.A. in 1958 was supplied by Canada, whereas the bulk of the imports of the United Kingdom came from Sweden (27%), Finland (24%), U.S.S.R. (20%) and Canada (17%).

The broadleaved species comprised only 10% of the 1958 exports of sawnwood, the chief exporting countries being Yugoslavia, Canada, the United States, Romania, Japan, Malaya and Ghana. The United Kingdom accounted for more than 19% of total world imports, the U.S.A. for 15%, and the Union of South Africa for nearly 6%.

The net trade by regions for both coniferous and broadleaved sawnwood is shown in table VI. Sawnwood consumption ranges from a low of 15 m³ per 1,000 inhabitants in Africa to a high of 515 m³ in North America (figure C).

Table VI

Region	Net trade ^a			
	Coniferous sawnwood		Broadleaved sawnwood	
	1957	1958	1957	1958
	1,000 stds.		1,000 m ³ (s)	
Europe	-635	-650	-660	-620
U.S.S.R.	+658	+714	-200	-226
North America	+730	+620	-245	-305
Central America . . .	+5	+5	—	—
South America	-15	-20	+120	+135
Africa	-280	-275	-5	-50
Asia	-165	-150	+890	+780
Pacific area	-105	-115	-110	-140

^a Exports +; imports —.

Boxboards

Statistics for this special category of processed wood are not available from all countries. Boxboards are often included in sawnwood, and not separately identified either in the production or trade figures. In spite of the great increase in the use of paper, paperboard and

fibreboard for packaging, the reported production of boxboards has increased approximately 21% since 1953. During this period, the reported share of the broadleaved species increased from approximately 12% to about 22%. Of the world production reported in 1957, approximately half was produced in Japan, but the total figure excludes many producing countries — for example, U.S.A. and U.S.S.R.

Sleepers

Many countries include sleeper (railroad crosstie) production in the sawnwood statistics; therefore, no complete production figures are available. Information from European countries shows that the use of wooden sleepers is decreasing in both absolute and relative terms. Nevertheless, wood remains the primary sleeper material in nearly all European countries, constituting over 90% of sleepers in use except in the Federal Republic of Germany (51%), Poland (88%) and Switzerland (35%). Reports show that the broadleaved species are favoured (slightly) over conifers as sleeper material.

Sleeper production in Europe in 1958 reported to FAO totalled almost 2.7 million m³, which is a decrease of 8% from the previous year. Reports from non-European countries are too sketchy to be commented upon.

PLYWOOD

Production

World production again reached a new record level, almost 13 million m³ — an increase of 1.2 million m³ from 1957. North America produced 59% of the total. The greatest percentage increase in output was reported from North America (14%) and South America (over 12%). Among the main producing countries, the plywood output of the United States (14% increase from 1957) and Canada (13%) shows the most increase in percentage terms. Production of Japan again showed a strong gain (8%).

The ten-year trend in output, based on 11 countries with 82% of the world production in 1958, is shown in figure B.

Trade

The export volume reported for 1958 was 30,000 m³ greater than a year ago, and totalled 1.1 million m³. The largest volumes of exports were from Europe and Asia, both, by coincidence, with volumes of 415,000 m³. The leading exporting countries were Japan (345,000 m³), Finland (239,000 m³) and the U.S.S.R. (108,000 m³). In percentage terms among the leading producing countries, only the exports of France (18% increase from 1957) and Japan (5%) showed significant growth.

The two main importing regions, Europe and North America, took 86% of total world imports in 1958, almost exactly the same percentage as reported for the previous year. The United States continued to be the leading importer with 40% of the world total. The United States imports came mostly from Japan (73%),

Philippines (11%) and Canada (5%), which may be contrasted with the 1948 pattern, when 92% came from Canada. The second largest importer, the United Kingdom, took 30% of the world total in 1958, as in the previous year. Other noteworthy plywood importing countries were Canada, Netherlands and the United Arab Republic.

The regional consumption figures for plywood, shown in figure C, emphasize the magnitude of the popular acceptance of this product in North America.

PULP

Production

The total world output of wood pulp declined slightly for the first time since 1952. After reaching an all-time high of 50.30 million tons in 1957, the output in 1958 was only 50.22 million tons. The two regions with the largest pulp production, North America and Europe, both showed small declines. The other regions of the world all showed some increases, the largest being 140,000 tons in the U.S.S.R. and 35,000 tons in Asia.

As in other recent years, the main producing countries are the United States (39% of 1958 world output), Canada (19%), Sweden (8%), and Finland (6%).

The ten-year trend in production in 15 countries with 95% of the 1958 total world output is shown in figure B.

To provide a capsule portrait of the growth in volume of wood pulp production by regions, table VII shows the output at the beginning, midpoint and end of the recent decade.

Table VII

Region	Wood pulp production			
	1948	1952	1957	1958
	<i>1,000 metric tons</i>			
North America	18,640 ^a	23,080	29,235	29,070
Europe	8,155	9,865	14,320	14,180
Asia	460	1,485	2,975	3,010
U.S.S.R.	987	1,959	2,756	2,896
Pacific area	130	210	520	540
South America	100	180	235	255
Africa	10	30	135	135
Central America	70	70	125	140
Total	28,550 ^a	36,880	50,300	50,225

According to recent inquiries made in Europe and North America, the utilization of mill residues for pulping purposes continues to increase. While the residues provided 7.3% of the total wood used for pulping in Europe (excluding U.S.S.R.) in 1957, this percentage had increased to 8% in 1958, while the corresponding increase in North America was from 10.7 to 13%. The coniferous species of pulpwood comprised 80% of the 1958 raw material for pulping in Europe and 74% in North America, whereas broadleaved species were reported as comprising 9% and 13% of the total raw materials for these two regions. Small quantities of wood originally cut for fuelwood and saw-logs also go into pulp.

Mechanical wood pulp continues to hold a substantial place in the production volume. The figures for the

three leading pulp producing regions and for the world are shown in table VIII.

Table VIII

Region	Mechanical wood pulp as percentage of total production			
	1948	1952	1957	1958
North America	33	34	31	31
Europe	35	38	36	36
U.S.S.R.	30	28	29	28
World	34	36	33	33

The production of pulp from fibres other than wood (bamboo, esparto, flax, straw, etc.) increased slightly, from 2.49 million tons in 1957 to 2.68 million tons. The leading producing region is Europe. Countries with considerable "other fibre pulp" production are the United States (estimated 460,000 tons) and the Netherlands (376,000 tons).

Trade

The region with the largest 1958 exports was Europe with 4.8 million tons, a decrease of 0.75 million tons from the previous year. The exports of North America also continued at a high level — 2.48 million tons in 1958, which is a decline of 0.17 million tons from the 1957 level.

The leading exporting country was again Sweden with over 31% of the 1958 world export tonnage. Closely behind was Canada (26%), followed by Finland (18%). During the past decade, Swedish exports of wood pulp have exceeded those of any other country except for two years, 1951 and 1952, when Canada took the lead.

The main importing countries in 1958, as in all recent years, were the United Kingdom with 28% of total world wood pulp imports, and the United States with 25%. Striking changes in imports were reported from Spain, where the 1958 tonnage was nearly double that of the previous year, and Japan, where the imports diminished to 28% of the 1957 figure.

PULP PRODUCTS

Newsprint

The production of newsprint declined for the first time in over a decade. The output in 1958 was 12.14 million tons, a reduction of 1½% from the previous year. North American production declined 4%, and that of Europe 1%. Slight increases in the quantity of production were indicated in the other regions: Asia, U.S.S.R. and the Pacific area.

Among the main producing countries, Canada and the U.S.A. both registered 4% declines in output between 1957 and 1958, and in the United Kingdom the decline was almost 6%. On the other hand Finland, Sweden and Japan reported some increases in newsprint production.

The ten-year production trend for selected countries is shown in figure B.

Paper other than Newsprint

Consisting of about 39% printing and writing paper, this group shows a production increase of slightly over 2% from 1957. Augmented output was reported from all regions except Africa and the Pacific area.

The leading producing countries continued to be the United States (41% of world tonnage), Federal Republic of Germany (7%) and the United Kingdom (6%).

Some justification may exist for making a loose classification of paper products into "cultural" (to include newsprint and printing and writing paper), and "industrial" (to include other paper and paperboard). Admittedly, a considerable amount of overlapping exists between these two classes; neither can be called purely "cultural" or "industrial". Nevertheless, it is interesting to note that of the 1958 world output of paper, about 38% falls into the "cultural" group. The percentages in this group by regions are: Europe 41, Pacific area 38, North America 37, Asia 36, U.S.S.R. 33, Africa 29, South America 27, and Central America 17.

Paperboard

As with all pulp products other than newsprint, the production of paperboard had a record year in 1958. World output exceeded 21 million tons, an increase of over 2% from the previous year. Over 65% of this tonnage was produced in North America, followed by Europe with 21%. The leading producing countries were the United States (nearly 13 million tons), United Kingdom (992,000 tons), Japan (940,000 tons), Canada (853,000 tons) and the Federal Republic of Germany (744,000 tons).

The world production of paperboard has increased a spectacular 79% since the beginning of the decade (1948 output totalled 11.8 million tons), which may be compared to an increase in newsprint production during the same period of 61%, while other paper production increased 75%.

Fibreboard

The ten-year augmentation in world production of fibreboard has been remarkable. The 1958 output of 3.6 million tons is a new record, exceeding the mark of the previous year by nearly 6%. This tonnage is 95% higher than that of 1948. The North American countries

accounted for 47% of the 1958 production, with Europe reporting 40% of the world total. The two leading producing countries are the United States (41% of the world total) and Sweden (15%). The greatest growth in output (in terms of percentage) from the previous year was reported from Yugoslavia (73%), followed by Japan (59%) and France (15%).

The share of compressed fibreboard in the total output continues to grow. In 1948, the compressed types constituted 38% of world production; in 1952 they had increased to 49%; and in 1957 to 57%. In 1958, the non-compressed, or insulation board, types gave further ground to the hardboards, which are now 58% of total reported production.

Trade

Reduced exports of newsprint, printing and writing paper and paperboard diminished total export volumes of pulp products from 11.1 million tons in 1957 to 10.9 million tons in 1958. Thus, newsprint shipments declined for the second consecutive year after many years of uninterrupted growth. Canada continues to be the leading exporter with 76% of the world total, a share that has declined from the 84% in 1948 and 77% in 1957. The second largest exporter, Finland, increased its shipments by 6% from the previous year.

For printing and writing paper, Finland maintains its leading export position, although with some reductions in shipments. For other paper and for fibreboard, Sweden reported the largest tonnage of exports in both 1957 and 1958.

The largest newsprint importer, the United States, reduced its imports by 309,000 tons (7%) from 1957, whereas the United Kingdom, the next leading importer, increased its intake by 29,000 tons (6%). The Federal Republic of Germany continued to be the leading importer of printing and writing paper, and reported an increase in imports of this category of paper of 18% from the previous year. For imports of other paper, paperboard and fibreboard the United Kingdom maintained its pre-eminent position but reported an increased import tonnage only in the "other paper" category.

Regional trade balances for pulp products are shown in table IX.

Regional consumption is shown in figure D.

Table IX

Region	Net trade ^a											
	Newsprint			Other paper			Paperboard			Fibreboard		
	1948	1957	1958	1948	1957	1958	1948	1957	1958	1948	1957	1958
	<i>Thousands of metric tons</i>											
Europe	+405	+155	+160	+510	+920	+835	+30	-45	-50	+45	+115	+130
U.S.S.R.	+3	+56	+59	-1	-55	..	-5	-64	-	-
North America	-35	+770	+840	+225	+160	+150	+120	+225	+235	+40	+20	+5
Central America	-100	-155	-125	-95	-130	-145	-5	-45	-50	-5	-2	-3
South America	-250	-405	-390	-125	-165	-155	-40	-35	-45	-	-10	-25
Africa	-80	-120	-130	-135	-190	-205	-45	-30	-35	-5	-2	+3
Asia	-135	-215	-190	-135	-265	-250	-30	-60	-60	-	-25	-30
Pacific area	-145	-180	-170	-130	-90	-120	-25	-13	-14	-5	-1	+1

^a Exports +; imports -.

PARTICLE BOARD

The statistics for particle board production continue to improve, as shown by the fact that the 1958 *Yearbook* contained partial figures that indicated a 1957 output considerably lower than the total shown in the present issue. According to the revised data, the world production increased from 800,000 tons in 1957 to 905,000 tons in 1958. The very strong position of Europe, especially the Federal Republic of Germany, in the particle board industry is vividly demonstrated. Of the 1958 world production, over 61% was manufactured in Europe, and over 31% in the Federal Republic alone. The second largest producer, the United States, accounted for 26% of the 1957 output, the latest year for which data are available from this country.

It is evident that the production statistics for particle board are not yet complete. The FAO has estimated that already in 1956 world production exceeded 1 million tons.

The trade figures for particle board are also incomplete. Many countries apparently do not yet identify this product in their trade statistics. From the available scattered figures, it can be seen that Belgium-Luxembourg and the Federal Republic of Germany exported sizeable quantities in 1958.

TEAK LOGS AND SAWNWOOD

Following the practice initiated in the 1958 *Yearbook*, a special report on teak logs and sawnwood is included in this section. This report is based on a questionnaire circulated annually to member countries by the FAO Regional Office for Asia and the Far East as recommended by the second session of the Teak Sub-Commission, which met in Bandung in 1957.

The production and exports of reporting countries are shown in table X.

Table X

	Burma		India		Indonesia		Laos		Thailand	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958
	<i>Thousands of cubic metres</i>									
<i>Production:</i>										
Logs	321	337	..	770 ^a	514	502	} 200	180
Poles	—	—	..	109 ^a	55	53		
Fuelwood	—	—	..	747 ^a	773	795		
Total	321	337	..	1,626 ^a	1,342	1,350	3.0	5.7	200	180
Sawnwood	147	221	216	—	—
<i>Exports:</i>										
Logs, to:										
Europe	2.4	5.4	..	0.1	7.3	6.9	—	—	10.0	9.1
Asia	6.3	0.8	..	0.8	—	—	1.0	1.9	8.2	6.2
North America	0.1	—	..	—	—	—	—	—	0.2	0.1
Total	8.8	6.2	..	0.9	7.3	6.9	1.0	1.9	18.4	15.4
Sawnwood to:										
Europe	28.3	25.7	..	—	5.5	2.8	—	—	28.5	33.2
Asia	68.7	55.7	..	1.1	—	—	—	—	26.9	20.9
Africa	2.9	0.6	..	—	—	—	—	—	0.5	0.9
North America	0.8	0.5	..	—	—	—	—	—	1.9	2.1
Pacific area	—	0.1	..	—	—	—	—	—	0.1	0.1
Total	100.7	82.6	..	1.1	5.5	2.8	—	—	57.9	57.2

^a States of Andhra Pradesh, Assam, Bombay, Madhya Pradesh, Madras, Rajasthan, West Bengal and Manipur.

The production figures from India are incomplete, but they show the strong position of this country in the teak industry. Most of the output of India is destined for domestic use, the 1958 exports being the smallest of any of the reporting countries. The leading exporter of teak, Burma, exported less than 3% of its reported log output in 1957, but shipped over two-thirds of its sawnwood production, mostly to markets in other countries of Asia (68% of 1957 exports) and to Europe (28%). The exports of Thailand, the second largest teak exporter in both 1957 and 1958, are destined mostly to Europe (58% of all

teak exports in 1958) and to other countries of Asia (37%).

For the three years for which figures are available, the export volume of teak logs for the four reporting countries (figures from India were not reported) totalled 28,800 m³ in 1956, increased to 35,500 m³ in 1957, and declined to 30,400 m³ this past year. The corresponding teak sawnwood exports were 150,200, 164,100, and 142,600 m³.

Price data are now available from Burma, India (Assam and Rajasthan), Indonesia and Thailand, as shown in table XI.

Table XI
Average price, six-month period

Country	Logs	Exported logs	Sawnwood	Exported sawnwood
Period ending	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	
	<i>US dollars per m³</i>			
Burma				
June 1957	60.90	64.90	137.60	145.10
December 1957	102.30	105.80	123.20	130.60
June 1958	50.60	54.70	119.50	126.90
December 1958	64.10	67.50	112.50	119.90
India, Assam				
June 1958	89.00	..	133.50	..
December 1958	89.00	..	133.50	..
India, Rajasthan				
June 1958	103.80	..	118.60	..
December 1958	89.00	..	118.60	..
Indonesia				
June 1957	60.80	63.00	96.20	104.50
December 1957	98.40	65.90	112.40	109.10
June 1958	98.70	64.40	205.90	106.90
December 1958	100.60	65.30	187.40	98.60
Thailand				
June 1957	136.80	153.20	157.20	172.60
December 1957	153.90	167.90	143.60	163.90
June 1958	147.50	164.50	175.00	191.40
December 1958	147.50	164.50	170.00	186.40

^a Free on rail or ex depot.
^b F.o.b.
^c Saw falling.

The prices are difficult to compare meaningfully because of the differences in assortments, qualities, etc. of the categories for which the price data are quoted.

According to recent reports to FAO, the status of forest management of the teak-producing countries varies considerably. Only 1% of the forests-in-use of Laos are reported to be under management plans, whereas all the forests-in-use of both Burma and Thailand are in this class. Indonesia has reported slightly over 1% under management plans, whereas in India this figure is 61%.

ASPECTS SAILLANTS DE LA SITUATION MONDIALE EN 1958

QUANTITÉS ENLEVÉES DE BOIS ROND

En 1958, la récolte mondiale de bois a augmenté à 1.664 millions de m³, comparée au niveau de 1.663 millions atteint l'année précédente. Les quantités enlevées de grumes de sciage et de déroulage et du groupe des « autres bois d'œuvre et d'industrie » ont été plus élevées tandis que celles des bois à pâte-bois de mine ainsi que du bois de chauffage ont diminué.

Parmi les régions telles qu'elles sont ici spécifiées, c'est en Amérique du Nord que le volume des abattages a été le plus élevé; elle était suivie de l'U.R.S.S. et de l'Europe. Pareillement, c'est l'Amérique du Nord qui s'est placée en tête en ce qui concerne le volume de bois (322 millions de m³) fourni aux industries des produits forestiers; viennent ensuite l'U.R.S.S. (252 millions) et l'Europe (194 millions). Le taux d'accroissement du volume de bois d'œuvre enlevé, depuis une dizaine d'années (1948), a été le plus élevé en Union soviétique,

suivie de l'Asie et de l'Europe. Dans les régions fortement industrialisées, le rôle que joue le bois de chauffage dans la récolte du bois est plutôt effacé. En revanche, c'est le bois de chauffage qui représente le gros des quantités enlevées en Amérique centrale, en Amérique du Sud, en Afrique et en Asie. La proportion du bois de chauffage dans le volume mondial des quantités enlevées a baissé, depuis dix ans, d'environ 52% en 1948, à environ 45% en 1958.

Il convient de rappeler que les chiffres se référant au bois de chauffage ont tendance à rester en deçà des quantités effectivement enlevées de cette catégorie de bois. Du fait de son utilisation domestique par la population locale, une forte quantité de bois de chauffage échappe à l'enregistrement et aux rapports.

Une comparaison des quantités enlevées de bois rond par catégories et par régions se trouve dans le tableau I et dans le diagramme A.

Tableau I

Régions	Grumes de sciage, de placage et pour traverses		Bois à pâte et bois de mine		Autres bois d'œuvre et d'industrie		Bois de chauffage	
	1948	1958	1948	1958	1948	1958	1948	1958
	<i>Pourcentage du total des quantités enlevées</i>							
Europe	34	35	16	23	8	7	42	35
U.R.S.S.	24	36	9	15	20	16	47	33
Amérique du Nord	55	55	23	26	6	4	16	15
Amérique centrale	14	16	—	3	1	1	85	80
Amérique du Sud	9	12	1	1	1	1	89	86
Afrique	5	7	1	0,2	1	2	93	91
Asie	17	29	2	7	3	4	78	60
Région du Pacifique	51	55	4	10	3	3	42	32
Ensemble du monde	30	35	11	14	8	7	51	44

Quant à l'utilisation de la récolte mondiale de bois rond, le diagramme E en donne une illustration. Il y a lieu de faire remarquer que la catégorie « grumes » comprend les grumes de sciage, de placage et pour traverses, et les « autres bois d'œuvre et d'industrie » comprennent les poteaux, pilotis, pieux et le bois destiné à la distillation.

La consommation de bois rond est indiquée au diagramme C.

LA FORÊT DANS L'ÉCONOMIE MONDIALE

Le tableau II montre en chiffres approximatifs la valeur de la récolte mondiale de bois. Les valeurs par unité (dollars par mètre cube, etc.) utilisées dans ce

calcul représentent des moyennes mondiales dont un grand nombre sont basées sur des données insuffisantes. Néanmoins, les estimations des valeurs offrent un certain intérêt: elles essaient de montrer l'orientation du changement qui s'est produit dans la récolte du bois au cours des deux dernières années.

Les évaluations contenues dans le tableau II diffèrent considérablement de celles présentées dans le volume précédent; ces différences sont dues pour la plupart à des ajustements qui résultent d'une compilation de prix de produits forestiers complétée au cours de cette année. Etant donné que l'on ne dispose pas de séries de prix mondiaux pour les produits mentionnés, il a fallu recourir, pour les valeurs par unité de ce tableau, à des prix moyens s'échelonnant sur les années 1953-1955. C'est aussi pour la première fois que les évaluations de la

valeur du bois à pâte et du bois de mine (dont les quantités sont inscrites conjointement dans les statistiques de la FAO) ont été ajustées selon des chiffres nouveaux, tenant compte de l'utilisation des déchets pour la fabrication de la pâte de bois.

Tableau II

	1957	1958
	<i>Millions de \$ E.-U.</i>	
Produits des grumes de sciage ^a	14.900	15.300
Produits du bois à pâte ^b	13.000	13.300
Bois de mine	1.200	1.100
Autres bois d'œuvre et d'industrie	900	900
Bois de chauffage	3.300	3.300
Total	33.300	33.900

^a Sciages, traverses, placages et contre-plaqués.

^b Papier, carton, panneaux de fibre et panneaux de particules.

Le tableau II ne comprend pas la valeur des importantes récoltes de produits forestiers autres que le bois comme par exemple graines, noix, caoutchouc, liège, tan, résine, bambou, roseaux, etc. Il faudrait à ce propos aussi tenir compte des valeurs impondérables des forêts. Dans bon nombre de pays, ces valeurs — qui ne s'expriment point au comptant — sont considérées comme justifiant les forêts « administrées »; ces forêts représentent une protection contre les tempêtes et les avalanches, elles protègent et améliorent le sol, elles contribuent à la pureté des eaux, offrent des occasions de saine récréation, d'abri et de nourriture pour la faune sylvestre, etc.

COMMERCE MONDIAL EN PRODUITS DE BOIS

L'Afrique continue d'être la région qui exporte la plus forte proportion de sa récolte de bois d'œuvre, ainsi qu'il ressort de la lecture du tableau III.

Tableau III

Régions	Bois d'œuvre et d'industrie Exportations ^a en pourcentage des quantités enlevées
Europe	38
U.R.S.S.	4
Amérique du Nord	17
Amérique centrale	11
Amérique du Sud	12
Afrique	45
Asie	8
Région du Pacifique	7
Ensemble du monde	18

^a Produits forestiers en équivalent de bois ronds.

En premier lieu, les exportations de l'Afrique consistent en grumes de bois feuillu, cependant que l'Europe, deuxième région par ordre de grandeur de ses exportations de produits forestiers, exporte pour la plupart du bois travaillé et les produits de ses établissements de pâte et de papier. Le volume total d'exportations, exprimé en son équivalent de bois rond, est le plus élevé pour l'Europe, atteignant 74,3 millions de m³; viennent ensuite l'Amérique du Nord avec 54,1 millions, l'U.R.S.S. avec 10,8 millions, l'Asie 7,9 millions et l'Afrique 4,9 millions.

On trouve au tableau IV la balance du commerce de produits forestiers. Les soldes nets, exprimés en équivalents de bois rond, font ressortir clairement la position prédominante de l'Amérique du Nord et de l'U.R.S.S. dans le commerce international du bois. Bien que l'Europe se place au premier rang de toutes les régions quant au volume des exportations de bois, elle est, pour solde, une région importatrice et sa consommation de bois d'œuvre et d'industrie par habitant est relativement basse, 0,5 m³, comparée à 1,7 m³ en Amérique du Nord.

Tableau IV

Régions	Solde des échanges ^a	
	1957	1958
	<i>Millions de m³ (r)</i>	
Europe	-7,1	-8,2
U.R.S.S.	+7,6	+8,7
Amérique du Nord	+10,4	+8,3
Amérique centrale	-0,5	-0,5
Amérique du Sud	-3,5	-3,4
Afrique	-0,5	-0,7
Asie	-3,1	-3,0
Région du Pacifique	-2,2	-2,3

^a Exportations +; importations -.

La valeur totale des importations et des exportations est indiquée au tableau V. En comparant en détail les valeurs des exportations enregistrées en 1958 à celles de 1957, on trouve que la seule plus-value s'est produite dans le groupe des grumes de sciage et de déroulage. Pour tous les autres produits forestiers, la valeur des exportations s'est inscrite en recul par rapport à l'année précédente.

Tableau V

Régions	1958	
	Valeur totale	
	Importations	Exportations
	<i>Millions de \$ E.-U.</i>	
Europe	2.707	2.492
U.R.S.S.	76	249
Amérique du Nord	1.538	1.893
Amérique centrale	86	19
Amérique du Sud	344	84
Afrique	294	121
Asie	386	263
Région du Pacifique	168	39

SCIAGES

Production

C'est le bois scié qui représente le produit forestier le plus important, que ce soit en quantité ou en valeur. La production mondiale de sciages a accusé en 1958 une légère augmentation par rapport à 1957 (de presque 2%). Ainsi, la tendance à la diminution, amorcée en 1955, se trouva arrêtée. Parmi les différentes régions, l'Amérique du Nord a de nouveau produit le volume de sciages le plus important (97,2 millions de m³) aussi bien de résineux que de feuillus. On annonce aussi des chiffres de production accrue par rapport à 1957 de partout, l'Afrique et l'Asie exceptées. Le diagramme B montre l'évolution de la production pendant dix ans, basée sur 21 pays représentant environ 92% de la production totale du monde.

L'Union soviétique, principal producteur, en a augmenté le volume de 6% par rapport à 1957, à 87 millions de m³. La production des Etats-Unis, deuxième par ordre de grandeur, a atteint 79,1 millions de m³, soit environ 1% de plus que l'an précédent.

Quant à la production de sciages résineux, les deux pays les plus importants qui produisent dans l'ensemble 80% de la totalité du volume mondial, sont encore l'U.R.S.S. (15,8 millions de standards) et les Etats-Unis (13,7 millions de standards). Autres pays dont la production de sciages résineux accuse des progrès appréciables: Italie (16% de plus qu'en 1957); Finlande (14%), et Brésil (8%).

Comme pays produisant des sciages feuillus, il y a lieu de mentionner les Etats-Unis avec une production de 15,1 millions de m³, l'U.R.S.S. (13,1 millions), le Japon (2,8 millions) et la France (2,3 millions).

Les principaux pays producteurs suivants ont déclaré d'importants progrès de leur production de sciages feuillus pendant l'année 1958: Bulgarie (plus 18% par rapport à 1957); Roumanie (15%); Etats-Unis (9%). Les Etats-Unis ont enregistré la plus forte augmentation: celle-ci atteint 1,3 million de m³.

Commerce

Sur le volume total des exportations mondiales de sciages résineux, approximativement 46% provenaient en 1958 d'Europe, et 36% de l'Amérique du Nord. Les exportations de l'Amérique du Nord ont augmenté de 120.000 standards atteignant 2,3 millions, tandis que celles de l'U.R.S.S. ont passé de 0,74 million de standards en 1957 à 0,78 million en 1958. Le Canada et la Suède restent les deux plus grands exportateurs de sciages résineux, avec 2 millions et 0,87 million de standards respectivement en 1958. Après l'U.R.S.S., c'est la Finlande qui s'est placée quatrième en 1958, avec 0,74 million de standards. En dehors de l'Europe, de l'Amérique du Nord et de l'U.R.S.S., le seul pays important exportateur de sciages résineux est le Brésil qui en a expédié 239.000 standards en 1958, volume qui représente cependant un recul de 18% sur l'année précédente.

Au lieu du Royaume-Uni, ce sont les Etats-Unis qui ont pris la première place en tant qu'importateurs de sciages résineux, avec 1,6 million de standards, tandis que le Royaume-Uni en a importé moins de 1,3 million de standards. Il est intéressant de signaler qu'au cours des dix ans passés, les Etats-Unis ont par quatre fois importé un volume de sciages résineux supérieur à celui du Royaume-Uni: cela s'est produit en 1950, 1952, 1956 et maintenant en 1958.

La plus grande partie des sciages résineux importés aux Etats-Unis en 1958 venait du Canada, alors que les importations du Royaume-Uni se répartissaient comme suit: 27% de Suède; 24% de Finlande; 20% de l'U.R.S.S., et 17% du Canada.

En 1958, les exportations de sciages feuillus ne représentaient que 10% du volume total de sciages exportés; les principaux pays exportateurs étaient la Yougoslavie, le Canada, les Etats-Unis, la Roumanie, le Japon, la Malaisie et le Ghana. En ce qui concerne les importations, c'est le Royaume-Uni qui a absorbé plus de 19% de l'ensemble du volume mondial; les Etats-Unis en ont pris 15% et l'Union Sud-Africaine approximativement 6%.

Le tableau VI montre, divisé par régions, les chiffres nets du commerce mondial en sciages résineux et feuillus. Quant à la consommation de sciages, elle s'échelonne du taux le plus bas de 15 m³ par 1.000 habitants en Afrique jusqu'au niveau le plus élevé de 515 m³ aux Etats-Unis (diagramme C).

Tableau VI

Régions	Solde des échanges ^a			
	Sciages résineux		Sciages feuillus	
	1957	1958	1957	1958
	<i>1.000 stds.</i>		<i>1.000 m³ (s)</i>	
Europe	-635	-650	-660	-620
U.R.S.S.	+658	+714	-200	-226
Amérique du Nord .	+730	+620	-245	-305
Amérique centrale .	+5	+5	—	—
Amérique du Sud . .	-15	-20	+120	+135
Afrique	-280	-275	-5	-50
Asie	-165	-150	+890	+780
Région du Pacifique .	-105	-115	-110	-140

^a Exportations +; importations —.

Planches de caisserie

On ne dispose pas pour tous les pays de statistiques au sujet de cette catégorie spéciale de bois ouvré. Souvent, les planches de caisserie sont comprises dans le volume des sciages et ne sont pas spécifiées, soit dans la production, soit dans le commerce. Malgré le fort développement de l'emploi du papier, des cartons et des panneaux de fibre comme emballages, la production déclarée de planches de caisserie s'est accrue d'environ 21% depuis 1953. Dans cette période, la part des essences feuillues a progressé d'environ 12% à 22%. Approximativement la moitié de la production mondiale de 1957 provenait du

Japon; toutefois, nombre de pays producteurs — comme les Etats-Unis et l'Union soviétique — ne sont pas compris dans les statistiques.

Traverses

Nombre de pays comprennent dans leurs statistiques de sciages les traverses de chemins de fer; c'est pourquoi les chiffres de production ne peuvent pas être complets. D'après les informations venant des pays européens, l'emploi de traverses en bois tend à diminuer aussi bien en volume absolu qu'en proportions relatives. Cela n'empêche pas que le bois reste le matériel prédominant pour la fabrication des traverses dans presque tous les pays européens, où il représente plus de 90% des traverses en usage; comme exception, on cite la République fédérale d'Allemagne où 51% des traverses sont en bois, la Pologne avec 88% et la Suisse avec 35%. Les rapports montrent que l'on donne la préférence (dans une faible mesure) aux traverses d'essences feuillues, plutôt qu'aux essences résineuses.

D'après les indications recueillies par la FAO, l'Europe a produit en 1958 approximativement 2,7 millions de m³ de traverses, soit 8% de moins qu'en 1957. Les indications de pays extra-européens ne sont pas suffisamment précises pour donner lieu à des commentaires.

CONTRE-PLAQUÉS

Production

La production mondiale a de nouveau touché un niveau record, presque 13 millions de m³, en progrès de 1,2 million de m³ sur 1957. L'Amérique du Nord a produit 59% du total et c'est aussi l'Amérique du Nord qui a enregistré le taux d'augmentation le plus élevé, à savoir 14%; pour l'Amérique du Sud, l'avance était de 12%. Si l'on compare la production entre principaux pays producteurs, on trouve en tête les Etats-Unis avec une production accrue de 14% sur 1957 et le Canada (13%). Le Japon a lui aussi enregistré un progrès appréciable (8%).

L'évolution au cours des dix dernières années, basée sur 11 pays représentant 82% du total mondial, est illustrée au diagramme B.

Commerce

Avec 1,1 million de m³, le volume total des exportations mondiales (de contre-plaqués) était en 1958 en avance de 30.000 m³ sur celui de l'année précédente. Ce sont l'Europe et l'Asie qui ont enregistré les volumes les plus importants; ils étaient, par hasard, identiques pour les deux continents, soit 415.000 m³. Quant aux pays exportateurs, les principaux étaient le Japon (345.000 m³), la Finlande (239.000 m³) et l'U.R.S.S. (108.000 m³). Du point de vue du progrès, seule la France (plus 18% sur 1957) et le Japon (5%) ont, parmi les principaux pays producteurs, réalisé un accroissement appréciable.

Les deux continents les plus importants du point de vue des importations — l'Europe et l'Amérique du Nord

— ont absorbé 86% des importations mondiales en 1958, proportion à peu près identique à celle de l'année précédente. Les Etats-Unis se sont comme par le passé placés en tête des pays importateurs, ayant absorbé 40% du volume mondial importé; 73% de leurs importations de contre-plaqués sont venus du Japon, 11% des Philippines, 5% du Canada; cette répartition est en contraste avec celle de 1948, lorsque 92% de ces importations étaient couverts par le Canada. Le Royaume-Uni, au deuxième rang parmi les importateurs, a pris, en 1958, 30% du total mondial, comme en 1957. Comme autres pays notables, importateurs de contre-plaqués, il y a lieu de citer le Canada, les Pays-Bas et la République arabe unie.

Les chiffres indiquant la consommation de contre-plaqués par régions contenus dans le diagramme C font valoir la popularité que ce produit a gagnée en Amérique du Nord.

PÂTE

Production

Pour la première fois depuis 1952, la production mondiale de pâte de bois a diminué: après avoir atteint en 1957 le point culminant — 50,30 millions de tonnes — la production de 1958 s'est légèrement infléchie à 50,22 millions. Les régions produisant les quantités les plus importantes, Amérique du Nord et Europe, ont toutes deux enregistré de petites diminutions, tandis que les autres régions accusent sans exception des augmentations; les plus importantes ont été réalisées en U.R.S.S. (140.000 tonnes) et en Asie (35.000 tonnes).

De même que dans les années récentes, les principaux pays producteurs sont les Etats-Unis (39% de la production mondiale de 1958), le Canada (19%), la Suède (8%) et la Finlande (6%).

Le diagramme B montre comment la production mondiale a évolué pendant les dix dernières années dans 15 pays qui ont, en 1958, produit 95% du total mondial.

Pour montrer succinctement la croissance de la production de pâte dans les différentes régions, le tableau VII indique les volumes respectifs au début, au milieu et à la fin de la période de dix ans écoulée.

Tableau VII

Régions	Production de pâte de bois			
	1948	1952	1957	1958
	<i>1.000 tonnes métriques</i>			
Amérique du Nord	18.640 ^a	23.080	29.235	29.070
Europe	8.155	9.865	14.320	14.180
Asie	460	1.485	2.975	3.010
U.R.S.S.	987	1.959	2.756	2.896
Région du Pacifique	130	210	520	540
Amérique du Sud	100	180	235	255
Afrique	10	30	135	135
Amérique centrale	70	70	125	140
Total	28.550 ^a	36.880	50.300	50.225

De récentes enquêtes entreprises en Europe et en Amérique du Nord ont prouvé que l'on continue de

réaliser des progrès dans l'utilisation des déchets de scieries pour la fabrication de la pâte: en Europe (l'U.R.S.S. non comprise) 7,3 % du bois utilisé en 1957 pour la fabrication de la pâte représentaient des déchets (sciure); en 1958, la proportion s'est accrue à 8 %; en Amérique du Nord, la progression correspondante est allée de 10,7 à 13 %. Quant aux essences, en Europe, 80 % du bois utilisé en 1958 pour la fabrication de la pâte étaient du résineux; en Amérique du Nord, la proportion était de 74 %. Le pourcentage de bois feuillus était, pour la même année, de 9 % et de 13 % pour ces mêmes régions respectivement. De petites quantités de bois, primitivement façonné comme bois de feu ou comme grumes de sciage, sont également acheminées vers la fabrication de pâte.

Dans le volume total de pâte produite, la part de la pâte mécanique est considérable. Les chiffres reflétant la production des trois régions les plus importantes de ce point de vue, de même que les chiffres de la production mondiale, se trouvent au tableau VIII.

Tableau VIII

Régions	Pâte de bois mécanique en pourcentage de la production totale			
	1948	1952	1957	1958
Amérique du Nord . .	33	34	31	31
Europe	35	38	36	36
U.R.S.S.	30	28	29	28
Ensemble du monde .	34	36	33	33

La production de pâte de fibres autres que de bois (bambou, esparte, lin, paille, etc.) accuse pour 1958 un léger progrès à 2,68 millions de tonnes, contre 2,49 millions en 1957. La principale région productrice est l'Europe. D'autres pays produisant de considérables quantités de « pâte d'autres fibres » sont les Etats-Unis (évaluées à 460.000 tonnes) et les Pays-Bas (376.000 tonnes).

Commerce

Bien qu'en diminution de 0,75 million de tonnes sur 1957, c'est encore l'Europe la région qui, avec 4,8 millions de tonnes, a eu le plus grand volume d'exportations en 1958. Les exportations nord-américaines ont également continué à un niveau élevé, soit 2,48 millions de tonnes, mais en recul de 0,17 million par rapport à 1957.

Parmi les principaux pays exportateurs, la Suède était en tête avec 31 % des exportations totales de 1958; viennent ensuite le Canada avec 26 % et la Finlande avec 18 % des exportations mondiales. Les exportations suédoises de pâte de bois étaient supérieures à celles de tous les autres pays exportateurs pendant les dix dernières années, excepté 1951 et 1952 lorsque le Canada était en tête.

Quant aux importations de l'année 1958, le Royaume-Uni et les Etats-Unis ont été, comme dans les années récentes, les pays les plus importants, le premier avec

28 % du volume total des importations mondiales, le second avec 25 %. On signale des changements notables en ce qui concerne l'Espagne, laquelle a presque doublé en 1958 le volume importé en 1957; en revanche, le Japon a réduit ses importations de 1958 à 28 % du volume de 1957.

PRODUITS DE PÂTE

Papier journal

Pour la première fois depuis plus de dix ans, la production mondiale de papier journal a diminué: la quantité produite en 1958, soit 12,14 millions de tonnes, a été inférieure de 1,5 % à celle de 1957. En Amérique du Nord, la production a baissé de 4 %, en Europe de 1 %. Dans d'autres régions — Asie, U.R.S.S. et dans la région du Pacifique — on a noté de légères augmentations.

Parmi les principaux pays producteurs, le Canada et les Etats-Unis ont tous deux enregistré de 1957 à 1958 un fléchissement de 4 % de la production, et au Royaume-Uni le recul a atteint 6 %. La Finlande et la Suède par contre, de même que le Japon, annoncent quelques augmentations.

On trouve au diagramme B l'évolution de la production des dix dernières années pour un choix de pays.

Autres papiers

Ce groupe qui se compose, à raison d'environ 39 %, de papiers d'impression et de papier à écrire accuse en 1958 une production accrue d'environ 2 % comparée au volume de 1957. Des augmentations ont été annoncées de toutes régions à l'exception de l'Afrique et de la région du Pacifique.

Les Etats-Unis, avec 41 % du tonnage mondial, la République fédérale d'Allemagne (7 %) et le Royaume-Uni (6 %) sont restés les principaux producteurs.

Une classification souple des différentes sortes de papier en papiers « culturels » et « industriels » se justifie dans une certaine mesure. La première de ces catégories comprend le papier journal et les papiers d'impression et d'écriture; la seconde, les autres papiers et les cartons. Un chevauchement considérable entre les deux catégories doit évidemment exister; ni l'une ni l'autre ne doit être considérée comme purement « culturelle » ou purement « industrielle ». Il n'en est pas moins intéressant de noter qu'environ 38 % des papiers produits en 1958 dans le monde appartiennent au groupe « culturel ». Dans ce groupe, les pourcentages régionaux sont les suivants: Europe 41, région du Pacifique 38, Amérique du Nord 37, Asie 36, U.R.S.S. 33, Afrique 29, Amérique du Sud 27, et Amérique centrale 17.

Cartons

Ainsi que c'était le cas de tous les dérivés de la pâte, le papier journal excepté, 1958 a été une année record pour la production de cartons. La production mondiale a dépassé 21 millions de tonnes, en augmentation de plus

de 2 % comparée au volume de l'année précédente. Plus de 65 % de cette quantité ont été produits en Amérique du Nord suivie de l'Europe avec 21 %. Les principaux pays producteurs étaient les Etats-Unis (presque 13 millions de tonnes), le Royaume-Uni (992.000 tonnes), le Japon (940.000 tonnes), le Canada (853.000 tonnes) et la République fédérale d'Allemagne (744.000 tonnes).

La production mondiale de cartons s'est développée de façon sensationnelle: le taux d'accroissement ressort à 79 % par rapport à 1948, lorsque la production atteignait 11,8 millions de tonnes. A titre de comparaison, l'augmentation était pendant la même période de 61 % pour le papier journal et de 75 % pour les « autres papiers ».

Panneaux de fibre

L'augmentation réalisée au cours des dix dernières années dans la production mondiale de panneaux de fibre a été remarquable. La quantité produite en 1958, soit 3,6 millions de tonnes, est un chiffre sans précédent, supérieur de 6 % à celui de l'année précédente. Cette quantité dépasse de 95 % le chiffre de 1948. Les pays nord-américains y ont contribué à raison de 47 % et l'Europe par 40 % de la production mondiale. Les pays producteurs les plus importants étaient les Etats-Unis, avec 41 % du total mondial, et la Suède avec 15 %. C'est en Yougoslavie que le progrès relativement le plus fort — de 73 % — a été accompli de 1957 à 1958; suivent le Japon avec 59 % et la France avec 15 %.

La part des panneaux comprimés dans la production totale de panneaux de fibre continue de gagner du terrain: de 38 % de la production mondiale en 1948, elle a monté à 49 % en 1952 pour atteindre 57 % en 1957. En revanche, les panneaux non comprimés (isolants) ont encore cédé du terrain en faveur des panneaux durs qui totalisent 58 % du total de la production déclarée pour 1958.

Commerce

Du fait des exportations réduites de papier journal, des papiers d'impression et des papiers à écrire, le volume total des exportations de dérivés de la pâte a fléchi de 11,1 millions de tonnes en 1957 à 10,9 millions en 1958. Ainsi, après de longues années de croissance ininterrompue, les expéditions de papier journal ont diminué pour la deuxième année consécutive. En tête des pays exportateurs se trouve de nouveau le Canada avec 76 % du total mondial, pourcentage qui a baissé depuis 1948 lorsqu'il se trouvait à 84 %, et de 77 % en 1957. La Finlande par contre, deuxième pays exportateur, a vu ses exportations s'accroître de 6 % par rapport à 1957.

Quant aux exportations de papiers d'impression et d'écriture, la Finlande a pu conserver sa première place malgré une certaine réduction de ses expéditions. C'est la Suède qui a enregistré pour 1958 comme pour 1957 le plus fort volume d'exportations d'autres papiers et de panneaux de fibre.

Pour les importations de papier journal, ce sont les Etats-Unis qui se placent au premier rang; ils ont cependant réduit de 309.000 tonnes (ou 7 %) le volume importé en 1958 par rapport à 1957, alors que le Royaume-Uni, deuxième pays importateur, a augmenté ses importations de 29.000 tonnes, soit de 6 %. La République fédérale d'Allemagne est restée au premier rang des pays importateurs de papier d'impression et de papier à écrire; elle déclare même pour 1958 une progression de 18 % de ces importations par rapport à 1957. En ce qui concerne les autres papiers, cartons et panneaux de fibre, le Royaume-Uni a conservé la première place comme importateur; il n'a toutefois déclaré d'augmentation que pour la catégorie des « autres papiers ».

Les balances commerciales par régions en dérivés de pâte sont indiquées au tableau IX, et la consommation par régions est illustrée par le diagramme D.

Tableau IX

Régions	Solde des échanges ^a											
	Papier journal			Autres papiers			Cartons			Panneaux de fibre		
	1948	1957	1958	1948	1957	1958	1948	1957	1958	1948	1957	1958
	<i>1.000 tonnes métriques</i>											
Europe	+405	+155	+160	+510	+920	+835	+30	-45	-50	+45	+115	+130
U.R.S.S.	+3	+56	+59	-1	-55	..	-5	-64	-	-
Amérique du Nord	-35	+770	+840	+225	+160	+150	+120	+225	+235	+40	+20	+5
Amérique centrale	-100	-155	-125	-95	-130	-145	-5	-45	-50	-5	-2	-3
Amérique du Sud	-250	-405	-390	-125	-165	-155	-40	-35	-45	-	-10	-25
Afrique	-80	-120	-130	-135	-190	-205	-45	-30	-35	-5	-2	+3
Asie	-135	-215	-190	-135	-265	-250	-30	-60	-60	-	-25	-30
Région du Pacifique	-145	-180	-170	-130	-90	-120	-25	-13	-14	-5	-1	+1

^a Exportations + ; importations

PANNEAUX DE PARTICULES

On remarque une constante amélioration des statistiques concernant la production des panneaux de particules; cela se constate en observant que l'*Annuaire* de 1958 contenait des chiffres partiels pour 1957, considé-

ablement inférieurs au total qui se trouve dans le volume présent. D'après les données révisées, la production mondiale a avancé de 800.000 tonnes en 1957 à 905.000 tonnes en 1958. La position très forte de l'Europe, et notamment de l'Allemagne fédérale, dans l'industrie des panneaux de particules se trouve ainsi nettement démontrée.

De la production mondiale de 1958, 61 % étaient fabriqués en Europe et 31 % dans la seule République fédérale d'Allemagne. Les Etats-Unis, deuxième producteur, ont fourni en 1957 — dernière année pour laquelle ces statistiques sont disponibles — 26 % de la production mondiale.

Les statistiques de la production de panneaux de particules ne sont évidemment pas encore complètes. D'après les évaluations de la FAO, la production mondiale de ce produit dépassait dès l'année 1956 un million de tonnes.

De même, les chiffres concernant le commerce en panneaux de particules sont encore imparfaits, car bon nombre de pays ne semblent pas encore spécifier ce produit dans leurs statistiques commerciales. Des chiffres disponibles, il est possible d'apercevoir que l'Union belgo-luxembourgeoise et la République fédérale d'Allemagne

ont exporté en 1958 d'appréciables quantités de panneaux de particules.

GRUMES ET SCIAGES DE TECK

Poursuivant l'usage entrepris dans l'*Annuaire* de 1958, la présente section comprend un rapport spécial sur les grumes et sciages de teck. Ce rapport est fondé sur les réponses à un questionnaire adressé tous les ans aux pays membres, par l'Office régional de la FAO pour l'Asie et l'Extrême-Orient, suivant les recommandations de la deuxième session de la Sous-Commission du teck, réunie à Bandoung en 1957.

La production et les exportations indiquées par les pays ayant répondu à ce questionnaire se trouvent au tableau X.

Tableau X

	Birmanie		Inde		Indonésie		Laos		Thaïlande	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958
	<i>Milliers de mètres cubes</i>									
<i>Production:</i>										
Grumes	321	337	..	770 ^a	514	502	} 200	180
Poteaux	—	—	..	109 ^a	55	53		
Bois de chauffage	—	—	..	747 ^a	773	795		
Total	321	337	..	1.626 ^a	1.342	1.350	3,0	5,7	200	180
Sciages	147	221	216	—	—
<i>Exportations:</i>										
Grumes, vers:										
Europe	2,4	5,4	..	0,1	7,3	6,9	—	—	10,0	9,1
Asie	6,3	0,8	..	0,8	—	—	1,0	1,9	8,2	6,2
Amérique du Nord	0,1	—	..	—	—	—	—	—	0,2	0,1
Total	8,8	6,2	..	0,9	7,3	6,9	1,0	1,9	18,4	15,4
Sciages, vers:										
Europe	28,3	25,7	..	—	5,5	2,8	—	—	28,5	33,2
Asie	68,7	55,7	..	1,1	—	—	—	—	26,9	20,9
Afrique	2,9	0,6	..	—	—	—	—	—	0,5	0,9
Amérique du Nord	0,8	0,5	..	—	—	—	—	—	1,9	2,1
Région du Pacifique	—	0,1	..	—	—	—	—	—	0,1	0,1
Total	100,7	82,6	..	1,1	5,5	2,8	—	—	57,9	57,2

^a Etats de: Andhra Pradesh, Assam, Bombay, Madhya Pradesh, Madras, Rajasthan, Bengale-Occidental et Manipur.

Les chiffres de production de l'Inde, bien qu'incomplets, reflètent la forte position de ce pays quant à l'industrie du teck. La majeure partie de la production indigène est destinée à la consommation intérieure: c'est ainsi que les quantités exportées de l'Inde en 1958 sont les moins élevées de tous les pays ayant répondu au questionnaire. La Birmanie, premier exportateur de bois de teck, en a exporté en 1958 moins de 3 % de sa production de grumes pour 1957; elle a en revanche expédié plus de deux tiers de sa production de sciages, dont la plupart vers d'autres pays asiatiques (68 % du volume total exporté en 1957) et vers l'Europe (28 %). Les exportations de la Thaïlande — deuxième pays exportateur en 1957 et en 1958 —

sont destinées surtout à l'Europe (58 % de la totalité des exportations de teck en 1958) et à d'autres pays de l'Asie (37 %).

Les exportations de grumes de teck des quatre pays ayant répondu au questionnaire (l'Inde n'a pas envoyé de chiffres) étaient les suivantes, au cours des trois ans pour lesquels des statistiques existent: 28.800 m³ en 1956, 35.500 m³ en 1957 et 30.400 m³ en 1958. Les exportations de sciages de teck étaient respectivement: 150.200, 164.100 et 142.600 m³.

On dispose maintenant des données concernant les prix des pays suivants: Birmanie, Inde (Assam et Rajasthan), Indonésie et Thaïlande. Ces données se trouvent réunies au tableau XI.

Tableau XI
Prix moyen, pour une période de six mois

Pays	Grumes	Grumes exportées	Sciages	Sciages exportés
Période se terminant	a	b	c	
<i>Dollars E.-U. par mètre cube</i>				
Birmanie				
Juin 1957	60,90	64,90	137,60	145,10
Décembre 1957	102,30	105,80	123,20	130,60
Juin 1958	50,60	54,70	119,50	126,90
Décembre 1958	64,10	67,50	112,50	119,90
Inde, Assam				
Juin 1958	89,00	..	133,50	..
Décembre 1958	89,00	..	133,50	..
Inde, Rajasthan				
Juin 1958	103,80	..	118,60	..
Décembre 1958	89,00	..	118,60	..
Indonésie				
Juin 1957	60,80	63,00	96,20	104,50
Décembre 1957	98,40	65,90	112,40	109,10
Juin 1958	98,70	64,40	205,90	106,90
Décembre 1958	100,60	65,30	187,40	98,60
Thaïlande				
Juin 1957	136,80	153,20	157,20	172,60
Décembre 1957	153,90	167,90	143,60	163,90
Juin 1958	147,50	164,50	175,00	191,40
Décembre 1958	147,50	164,50	170,00	186,40

^a Franco sur wagon ex-dépôt.
^b F.o.b.
^c Qualité tombante.

La comparaison de ces prix est malaisée si l'on veut en tirer des enseignements, à cause des différences entre les assortiments, les qualités, etc., des catégories pour lesquelles les prix sont indiqués.

D'après les informations récemment recueillies par la FAO, la situation de l'aménagement des forêts varie considérablement entre les pays producteurs de teck. Alors qu'au Laos 1 % seulement des forêts utilisées sont aménagées avec règlement d'exploitation, en Birmanie et en Thaïlande la totalité des forêts utilisées se trouvent dans cette catégorie. En Indonésie, un peu plus de 1 % est aménagé avec règlement d'exploitation, tandis qu'en Inde ce chiffre est de 61 %.

ASPECTOS SOBRESALIENTES DE LA SITUACIÓN MUNDIAL, 1958

EXTRACCIONES DE MADERA ROLLIZA

La cosecha mundial de madera que en 1957 había alcanzado el nivel máximo de 1.663 millones de m³ ascendió a 1.664 millones de m³ en 1958. Las extracciones de trozas para aserrío y chapas y del grupo de « otras maderas industriales » fueron superiores mientras que las extracciones de madera para pulpa y de puntales para minas así como de leña disminuyeron.

Entre las regiones, tal como aparecen aquí clasificadas, el mayor volumen de apeos corresponde a Norteamérica, seguida de la U.R.S.S. y Europa. Norteamérica ocupa asimismo el primer lugar, con 322 millones de m³, como proveedora de madera para las industrias de productos forestales, seguida de la U.R.S.S. (252 millones) y Europa (194 millones). El mayor aumento del volumen de las extracciones de maderas industriales desde el principio del

decenio (1948) se ha registrado en la U.R.S.S., seguida de Asia y Europa. En la cosecha de madera de los países altamente industrializados la leña ocupa una posición secundaria. Pero en América Central, América del Sur, África y Asia la mayor parte de las extracciones notificadas corresponde a la leña. La importancia proporcional de la leña en el total mundial de las extracciones ha pasado del 52 % en 1948 al 45 % en 1958.

Debe tenerse presente una vez más que las cifras notificadas suelen ser inferiores, en el caso de la leña, a las extracciones efectivas. Queda sin registrar ni notificar un volumen importante de leña consumido localmente para satisfacer las necesidades domésticas de las poblaciones.

En el cuadro I y el gráfico A se indican por regiones las extracciones de las diversas categorías de madera rolliza.

Cuadro I

Regiones	Trozas para aserrío, chapas y durmientes		Madera para pulpa y puntales para minas		Otras maderas industriales		Leña	
	1948	1958	1948	1958	1948	1958	1948	1958
	% de las extracciones totales							
Europa	34	35	16	23	8	7	42	35
U.R.S.S.	24	36	9	15	20	16	47	33
Norteamérica	55	55	23	26	6	4	16	15
América Central	14	16	—	3	1	1	85	80
América del Sur	9	12	1	1	1	1	89	86
África	5	7	1	0,2	1	2	93	91
Asia	17	29	2	7	3	4	78	60
Región del Pacífico	51	55	4	10	3	3	42	32
Total	30	35	11	14	8	7	51	44

El gráfico E representa el aprovechamiento de la cosecha mundial de madera rolliza.

Se observará que la categoría designada con el nombre de « trozas » comprende las trozas para aserrío, chapas y durmientes y que en el grupo « otras maderas industriales » están comprendidos los puntales para minas, los pilotes, los postes y la madera destinada a la destilación.

En el gráfico C se indica el consumo de madera rolliza.

LOS MONTES EN LA ECONOMÍA MUNDIAL

El cálculo aproximado del valor de la cosecha de madera figura en el cuadro II. Las unidades de valor (dólares por m³, etc.) empleadas en este cálculo son promedios mundiales que no pretenden ser precisos. Sin embargo, las estimaciones de valor ofrecen cierto interés en cuanto indican la tendencia del cambio observado en la cosecha de madera durante los últimos dos años.

Cuadro II

	1957	1958
	Millones de \$ EE.-UU.	
Productos de trozas para aserrar ^a	14.900	15.300
Productos de madera para pulpa ^b	13.000	13.300
Puntales para minas	1.200	1.100
Otras maderas industriales	900	900
Leña	3.300	3.300
Total	33.300	33.900

^a Madera aserrada, durmientes, chapas y madera terciada.
^b Papel, cartón, tableros de fibra y de madera aglomerada.

Las estimaciones del cuadro II son muy distintas de las presentadas en la última edición, principalmente a causa de los reajustes en unidades de valor resultantes de una compilación de precios de productos forestales llevada a cabo durante el año. La ausencia de series de

precios mundiales corrientes para los productos enumerados obliga a servirse de los precios medios de 1953-1955 para las estimaciones de unidades de valor de este cuadro. Así, por primera vez, las estimaciones de madera para pulpa y puntales para minas (que aparecen juntas en las estadísticas de la FAO) han sido reajustadas teniendo en cuenta las nuevas cifras sobre empleo de residuos para la fabricación de pulpa.

En el cuadro II no están comprendidos los valores correspondientes a la importante cosecha de productos forestales distintos de la madera, como semillas, nueces, caucho, corcho, cortezas tánicas, resinas, bambú, cañas, etc. Deben tenerse igualmente presentes a este respecto los valores forestales llamados «intangibles». Esos valores no monetarios son considerados en muchos países como suficientes para justificar una política de ordenación forestal. Los montes ofrecen, en efecto, protección contra vientos y aludes, contribuyen a la conservación del suelo y de los recursos hidráulicos, son lugares saludables de recreo, la caza encuentra en ellos un habitat propicio, etc.

COMERCIO MUNDIAL DE PRODUCTOS MADEREROS

La región que exporta una proporción mayor de su madera industrial sigue siendo África como puede verse en el cuadro III.

Cuadro III

Regiones	Madera industrial Exportaciones ^a como % de las extracciones
Europa	38
U.R.S.S.	4
Norteamérica	17
América Central	11
América del Sur	12
África	45
Asia	8
Región del Pacífico	7
Total	18

^a Productos forestales en equivalente de madera rolliza.

Las exportaciones de África son principalmente de trozas de madera dura. La segunda región exportadora, Europa, exporta sobre todo madera elaborada y productos de sus fábricas de pulpa y de papel. El volumen total de las exportaciones, expresado en equivalentes de madera rolliza es más elevado en Europa (74,3 millones de m³) que en cualquier otra región. Siguen Norteamérica con 54,1 millones de m³, la U.R.S.S. con 10,8 millones, Asia con 7,9 millones y África con 4,9 millones.

Los saldos, excedentes o déficits, del comercio de productos forestales aparecen en el cuadro IV. Los saldos netos, expresados en volúmenes equivalentes de madera rolliza, ponen de relieve la posición dominante de Norteamérica y de la U.R.S.S. en el comercio mundial de la madera. Aunque vaya a la cabeza de todas las

regiones por el volumen de sus exportaciones, Europa es una región netamente importadora; por otra parte su consumo, por habitante, de madera rolliza para la industria es relativamente bajo (0,5 m³ en lugar de 1,7 m³ en Norteamérica).

Cuadro IV

Regiones	Saldo neto ^a	
	1957	1958
	<i>Millones de m³ (r)</i>	
Europa	-7,1	-8,2
U.R.S.S.	+7,6	+8,7
Norteamérica	+10,4	+8,3
América Central	-0,5	-0,5
América del Sur	-3,5	-3,4
África	-0,5	-0,7
Asia	-3,1	-3,0
Región del Pacífico	-2,2	-2,3

^a Exportaciones +; importaciones —.

El valor total de las importaciones se indica en el cuadro V. La comparación de los valores detallados de las exportaciones notificados en 1957 y 1958 resulta favorable únicamente en lo que respecta al grupo de trozas para aserrío y para chapas. Los valores de las exportaciones de todos los demás productos forestales fueron inferiores a los del año anterior.

Cuadro V

Regiones	1958	
	Valor total	
	Importaciones	Exportaciones
	<i>Millones \$ EE.-UU.</i>	
Europa	2.707	2.492
U.R.S.S.	76	249
Norteamérica	1.538	1.893
América Central	86	19
América del Sur	344	84
África	294	121
Asia	386	263
Región del Pacífico	168	39

MADERA ASERRADA

Producción

Tanto por su volumen como por su valor el producto forestal más importante es la madera aserrada. La producción mundial de todos los aserraderos acusó un pequeño aumento (casi el 2%) en relación con 1957 y se detuvo así el descenso iniciado en 1955. Norteamérica fue una vez más el principal productor de madera aserrada, tanto de coníferas como de especies frondosas (97,2 millones de m³). En comparación con el año anterior todas las regiones, excepto África y Asia, comunicaron aumentos. En el gráfico B se expone la tendencia decenal de la producción, basada en 21 países que representan aproximadamente el 92% de la producción mundial.

La U.R.S.S., principal país productor de madera aserrada, con 87 millones de m³, aumentó su producción en un 6 % con relación a la de 1957. La producción de los Estados Unidos, país que le sigue en importancia, fue de 79,1 millones de m³, cifra que representa un aumento ligeramente inferior al 1 % en relación con el año anterior.

Los principales países productores de madera aserrada de coníferas (el 80 % aproximadamente de la producción mundial total de madera aserrada) fueron la U.R.S.S. (15,8 millones de stds.) y los Estados Unidos (13,7 millones de stds.). Algunos países comunicaron notables aumentos de producción expresados en porcentajes: Italia (16 % más que en 1957), Finlandia (14 %) y Brasil (8 %).

Los principales productores de madera aserrada de especies frondosas son los Estados Unidos (15,1 millones de m³), U.R.S.S. (13,1 millones), Japón (2,8 millones) y Francia (2,3 millones).

Los siguientes países productores importantes comunicaron aumentos considerables de la producción de madera aserrada de especies frondosas durante el año pasado: Bulgaria (18 % más que en 1957), Rumanía (15 %), y Estados Unidos de América (9 %). El aumento de volumen en este último país fue el más importante: 1,3 millones de m³.

Comercio

Cerca del 46 % de las exportaciones mundiales de madera aserrada de coníferas proceden de Europa y el 36 % de Norteamérica. Las exportaciones de los países norteamericanos con un aumento de 120.000 stds. pasaron a 2,3 millones mientras las de la U.R.S.S. aumentaron también este año y pasaron de 0,74 millones de stds. a 0,78 millones. Canadá y Suecia siguen siendo los principales exportadores de maderas blandas; su volumen en 1958 fue de 2 y 0,87 millones de stds. respectivamente. El cuarto lugar, después de Finlandia, lo ocupa la U.R.S.S., con 0,74 millones de stds. exportados en 1958. Aparte Europa, Norteamérica y la U.R.S.S. el único exportador importante de madera aserrada de coníferas es el Brasil, cuyas salidas en 1958 fueron de 239.000 stds., o sea una disminución del 18 % en relación con el año anterior.

En el puesto de primer importador de madera blanda aserrada el Reino Unido fué reemplazado por los Estados Unidos que, en 1958, importaron 1,6 millones de stds. mientras las importaciones del Reino Unido eran inferiores a 1,3 millones. Es interesante notar que las importaciones de madera blanda aserrada de los Estados Unidos han sido superiores a las del Reino Unido en cuatro años del pasado decenio: 1950, 1952, 1956 y 1958.

La mayor parte de las importaciones de los Estados Unidos en 1958 procedieron del Canadá; las importaciones del Reino Unido procedieron en primer lugar de Suecia (27 %), vienen después Finlandia (24 %), U.R.S.S. (20 %) y Canadá (17 %).

Las especies frondosas representaron tan sólo el 10 % de las exportaciones de madera aserrada en 1958 y los

principales países exportadores fueron Yugoslavia, Canadá, Estados Unidos, Rumanía, Japón, Malaya y Ghana. El Reino Unido absorbió más de 19 % del total mundial de importaciones, los Estados Unidos de América el 15 % y la Unión Sudafricana casi el 6 %.

En el cuadro VI se indica el comercio neto por regiones de madera aserrada (coníferas y especies frondosas). El consumo de madera aserrada oscila entre un mínimo de 15 m³ por 1.000 habitantes en África y un máximo de 515 m³ en Norteamérica (gráfico C).

Cuadro VI

Regiones	Saldo neto ^a			
	Madera aserrada			
	Coníferas		No coníferas	
	1957	1958	1957	1958
	1.000 stds.		1.000 m ³ (s)	
Europa	-635	-650	-660	-620
U.R.S.S.	+658	+714	-200	-226
Norteamérica . . .	+730	+620	-245	-305
América Central . .	+5	+5	—	—
América del Sur . .	-15	-20	+120	+135
África	-280	-275	-5	-50
Asia	-165	-150	+890	+780
Región del Pacífico .	-105	-115	-110	-140

^a Exportaciones +; importaciones —.

Tablas para cajería

Para esta categoría especial de madera elaborada no se dispone de estadísticas de todos los países. Las tablas para cajería se consideran a menudo como madera aserrada y no se mencionan por separado en las cifras de la producción o del comercio. A pesar del gran aumento del consumo de papel, cartón y tableros de fibra para embalajes, la producción notificada de tablas para aserrío ha aumentado de aproximadamente 21 % desde 1953. Durante este período la parte correspondiente a las especies frondosas en la producción total notificada de tablas para cajería ha pasado del 12 % al 22 % (porcentajes aproximados). De la producción mundial total notificada en 1957 la mitad aproximadamente corresponde al Japón, pero no se dispone de las cifras correspondientes a varios países productores, entre ellos los Estados Unidos de América y la U.R.S.S.

Durmientes

Muchos países incluyen la producción de durmientes (traviesas para vías férreas) en las estadísticas de madera aserrada; por consiguiente los totales regionales y el total mundial notificados son incompletos. De la información recibida de los países europeos se desprende que el uso de durmientes de madera disminuye en cifras absolutas y relativas. Sin embargo la madera sigue siendo la principal materia prima para durmientes empleada en casi todos los países de Europa. Más del 90 % de las traviesas en uso son de madera, excepto en

la República Federal de Alemania (51 %), Polonia (88 %) y Suiza (35 %). De los informes comunicados se desprende que las especies frondosas gozan de una ligera preferencia sobre las coníferas como material para durmientes.

En 1958 la producción de durmientes en Europa notificada a la FAO ascendió en conjunto a 2,7 millones de m³, cifra que representa un descenso de 8 % en relación con el año anterior. Las notificaciones de los países no europeos son demasiado fragmentarias para ser objeto de una interpretación.

MADERA TERCIADA

Producción

La producción mundial alcanzó un nuevo nivel máximo — casi 13 millones de m³ — y el aumento en relación con el año 1957 fue de 1,2 millones de m³. Corresponde a Norteamérica el 59 % de este total. Norteamérica y América del Sur notificaron los aumentos más considerables de producción: 14 % y 12 % respectivamente. Entre los principales países productores de madera terciada, los Estados Unidos (14 %) y el Canadá (13 %) son los que presentan un porcentaje de aumento más elevado. Fue también importante el aumento de la producción del Japón (8 %).

La tendencia de la producción durante el decenio, basada en 11 países que representan el 82 % de la producción mundial en 1958, se expone en el gráfico B.

Comercio

El volumen de las exportaciones en 1958 fue de 30.000 m³ que el año anterior y alcanzó un total de 1,1 millones de m³. Europa y Asia fueron las principales regiones exportadoras, ambas, por coincidencia, con volúmenes de 415.000 m³. Los grandes países exportadores fueron el Japón (345.000 m³), Finlandia (239.000 m³) y la U.R.S.S. (108.000 m³). En porcentajes fueron sólo dos los países exportadores principales que registraron un aumento importante de sus exportaciones en relación con el año 1957: Francia (18 %) y el Japón (5 %).

Las dos principales regiones importadoras, Europa y Norteamérica, absorbieron el 86 % del total mundial de importaciones en 1958, porcentaje casi exactamente igual al del año anterior. Con un 40 % del total mundial, los Estados Unidos siguieron siendo el primer país importador. Las importaciones de los Estados Unidos procedieron principalmente del Japón (73 %), Filipinas (11 %) y Canadá (5 %), cifras que contrastan con las de 1948, año en que la proporción correspondiente al Canadá fue del 92 %. El Reino Unido, segundo país importador, absorbió en 1958, como en 1957, el 30 % del total mundial. Otros países importadores dignos de mención fueron el Canadá, los Países Bajos y la República Árabe Unida.

Las cifras del consumo regional de madera terciada (gráfico C) indican el grado de aceptación que este producto encuentra en Norteamérica.

PULPA

Producción

El total de la producción mundial de pulpa de madera disminuyó ligeramente por primera vez desde 1952. Después de alcanzar su nivel máximo absoluto en 1957 con 50,30 millones de toneladas en 1957, la producción de 1958 fue sólo de 50,22 millones. Ese ligero descenso de la producción se manifestó por igual en las dos principales regiones productoras, Norteamérica y Europa. En todas las demás regiones se registraron aumentos, los más importantes en la U.R.S.S. y en Asia, estimados en 140.000 y 35.000 toneladas respectivamente.

Como en otros años recientes, los principales países productores de pulpa de madera fueron los Estados Unidos (39 % de la producción mundial en 1958), Canadá (19 %), Suecia (8 %) y Finlandia (6 %).

La tendencia mundial de la producción durante el último decenio en 15 países que representan el 95 % de la producción mundial total en 1958 se expone en el gráfico B.

Para dar una imagen exacta del aumento del volumen de la producción mundial de pulpa de madera por regiones, se indican en el cuadro VII las cifras de producción al empezar, mediar y terminar el último decenio.

Cuadro VII

Regiones	Producción de pulpa de madera			
	1948	1952	1957	1958
	<i>1.000 toneladas métricas</i>			
Norteamérica.	18.640 ^m	23.080	29.235	29.070
Europa	8.155	9.865	14.320	14.180
Asia.	460	1.485	2.975	3.010
U.R.S.S..	987	1.959	2.756	2.896
Región del Pacífico . .	130	210	520	540
América del Sur	100	180	235	255
Africa	10	30	135	135
América Central	70	70	125	140
Total	28.550 ^m	36.880	50.300	50.225

Según recientes encuestas llevadas a cabo en Europa y Norteamérica el aprovechamiento de residuos de los aserraderos para la fabricación de pulpa sigue aumentando. Los residuos representaron en 1957 el 7,3 % de la totalidad de la madera empleada para pulpa en Europa (excluida la U.R.S.S.) y el 8 % en 1958; el aumento correspondiente en Norteamérica fue del 10,7 al 13 %. El 80 % de la materia prima empleada en 1958 para la fabricación de pulpa en Europa fue de especies coníferas; en Norteamérica la proporción correspondiente fue del 74 % y la proporción de las especies frondosas notificada para esas dos regiones fue del 9 % y del 13 % respectivamente. Pequeñas cantidades de madera cortada originalmente como leña y trozas para aserrío se aprovecharon también para la fabricación de pulpa.

La pulpa mecánica sigue ocupando un lugar de importancia en el volumen de producción. Las cifras corres-

pondientes a las tres principales regiones productoras de pulpa y las de la producción mundial se indican en el cuadro VIII.

Cuadro VIII

Regiones	Pulpa de madera mecánica en porcentaje de la producción total			
	1948	1952	1957	1958
Norteamérica.	33	34	31	31
Europa	35	38	36	36
U.R.S.S.	30	28	29	28
Total	34	36	33	33

La producción de pulpa de otras fibras que las de madera (bambú, esparto, lino, paja, etc.) aumento ligeramente 2,49 millones de toneladas en 1957 a 2,68 millones. La primera región productora es Europa. Los países con una producción importante de pulpa de « otras fibras » son los Estados Unidos (460.000 toneladas según estimaciones) y los Países Bajos (276.000 toneladas).

Comercio

La primera región exportadora en 1958 fue Europa con 4,8 millones de toneladas, o sean 0,75 millones de toneladas menos que el año anterior. Las exportaciones de Norteamérica se mantuvieron a un nivel elevado (2,48 millones de toneladas) en 1958, o sea una disminución de 0,17 millones en comparación con el nivel de 1957.

El principal país exportador en 1958 fue de nuevo Suecia con más del 31 % del tonelaje mundial exportado. Sigue de cerca el Canadá (26 %) y viene a continuación Finlandia (18 %). Durante el pasado decenio las exportaciones de pulpa de madera de Suecia han sido cada año superiores a las de los demás países, excepto en 1951 y 1952, años en que el Canadá se situó en primer lugar.

En 1958 como en todos los últimos años los principales países importadores fueron el Reino Unido, con el 28 % de las importaciones totales, y los Estados Unidos de América con el 25 %. Según las cifras comunicadas los países que registraron importantes cambios en sus importaciones fueron España (el tonelaje de 1958 dobló casi el del año anterior) y el Japón (disminución de las importaciones hasta el 28 % de la cifra de 1957).

PRODUCTOS DERIVADOS DE LA PULPA

Papel para periódicos

La producción de papel de periódico disminuyó por primera vez en un período de más de diez años. La producción en 1958 fué de 12,14 millones de toneladas, o sea una reducción de 1,5 % en comparación con el año

anterior. La disminución fue del 4 % en Norteamérica y del 1 % en Europa. Se registraron ligeros aumentos del volumen de producción en las demás regiones productoras: Asia, U.R.S.S. y Región del Pacífico.

Entre los principales países productores, el Canadá y los Estados Unidos han registrado disminuciones del 4 % entre 1957 y 1958 y en el Reino Unido la disminución ha sido de casi 6 %. Por otra parte Finlandia, Suecia y el Japón han notificado ciertos aumentos de la producción de papel para periódicos.

La tendencia de la producción durante el decenio en los países seleccionados que se indican queda expuesta en el gráfico B.

Otras clases de papel

La producción de este grupo, en el cual el papel de imprenta y de escribir entran en la proporción del 39 %, experimentó un aumento de algo más del 2 % en relación con la de 1957. Todas las regiones, excepto Africa y la Región del Pacífico, han notificado aumentos de producción.

Los principales países productores siguen siendo los Estados Unidos de América (41 % del tonelaje mundial), República Federal de Alemania (7 %) y el Reino Unido (6 %).

Puede justificarse hasta cierto punto la clasificación, algo aproximada, de los papeles en dos categorías: « cultural », en la que se incluyen el papel para periódicos y el papel de imprenta y de escribir, e « industrial », que comprende los demás papeles y el cartón. Es indudable que ambas categorías se superponen en gran medida y que ninguna puede considerarse como puramente « cultural » o « industrial ». Es interesante, sin embargo, hacer observar que de la producción mundial de papel en 1958 el 38 % corresponde a la categoría « cultural ». Los porcentajes de esta categoría por regiones son: Europa 41, Región del Pacífico 38, Norteamérica 37, Asia 36, U.R.S.S. 33, Africa 29, América del Sur 27 y América Central 17.

Cartón

Como para todos los productos derivados de la pulpa, a excepción del papel para periódicos, 1958 fue un año record para la producción de cartón. La producción mundial fué superior a 21 millones de toneladas, o sea un aumento de más del 2 % en relación con el año anterior. Norteamérica produjo más del 65 % de este tonelaje y viene después Europa con 21 %. Los principales países productores fueron los Estados Unidos (casi 13 millones de toneladas), el Reino Unido (992.000 toneladas), Japón (940.000 toneladas), Canadá (853.000 toneladas) y la República Federal de Alemania (744.000 toneladas).

La producción mundial de cartón acusa un aumento espectacular del 79 % desde el principio del decenio (la producción total de 1948 fue de 11,8 millones de toneladas); durante el mismo período la producción de papel para periódicos aumentó en un 61 % y la de las demás clases de papel en un 75 %.

Tableros de fibra

El aumento de la producción mundial de tableros de fibra durante el decenio ha sido notable. La producción de 3,6 millones de toneladas en 1958 constituye un nuevo record y rebasa en casi un 6 % el nivel del año anterior. Este tonelaje es un 95 % más elevado que el de 1948. El 47 % de la producción de 1958 corresponde a los países norteamericanos y las notificaciones de los países europeos representan el 40 % del total mundial. Los dos países productores principales son los Estados Unidos de América (41 % del total mundial) y Suecia (15 %). El mayor aumento de producción expresado en porcentaje los notificó Yugoslavia (73 % más que el año anterior); vienen después el Japón (59 %) y Francia (15 %).

Sigue aumentando la parte de la producción total correspondiente a los tableros de fibra prensados. En 1948 los diversos tipos de tableros de fibra prensados constituyeron el 38 % de la producción mundial, en 1952 la proporción fue del 49 % y en 1957 del 57 %. En 1958 los tableros no prensados, o aislantes, cedieron todavía terreno a los tableros prensados que representan hoy el 58 % de la producción total notificada.

Comercio

Con la reducción de las exportaciones del papel para periódicos, del papel de imprenta y de escribir y del cartón, disminuyó el volumen de la exportación total de productos derivados de la pulpa y de 11,1 millones de toneladas en 1957 pasó a 10,9 millones de toneladas en

1958. Las exportaciones de papel para periódicos disminuyeron también este año, como el anterior, después de varios años consecutivos de expansión. Canadá sigue siendo el primer país exportador de papel para periódicos con el 76 % del total mundial, proporción que había ido ya disminuyendo del 84 % en 1948 al 77 % en 1957. Las exportaciones de Finlandia, segundo país exportador, aumentaron en un 6 % comparadas con las del año anterior.

En la exportación de papel de imprenta y de escribir Finlandia sigue ocupando el primer lugar aunque con una ligera disminución del volumen. Para las demás clases de papel y los tableros de fibra Suecia notificó el tonelaje de exportaciones más elevado, tanto en 1957 como en 1958.

El principal país importador de papel para periódicos, los Estados Unidos de América, redujo sus importaciones en 309.000 toneladas (7 %) y el Reino Unido, que ocupa el segundo lugar como país de importación, las aumentó en 29.000 toneladas (6 %). La República Federal de Alemania siguió siendo el primer país importador de papel de imprenta y de escribir y aumentó sus importaciones de papeles de esta clase en un 18 % más que el año anterior. El Reino Unido se mantuvo en primer lugar como país importador de otras clases de papel, cartón y tableros de fibra, pero el aumento de tonelaje importado se limitó a la categoría « otras clases de papel ».

En el cuadro IX se indican los saldos regionales de la balanza del comercio de productos derivados de la pulpa.

En el gráfico D se expone el consumo por regiones.

Cuadro IX

Regiones	Saldo neto ^a											
	Papel para periódicos			Otras clases de papel			Cartón			Tableros de fibra		
	1948	1957	1958	1948	1957	1958	1948	1957	1958	1948	1957	1958
	<i>1.000 toneladas métricas</i>											
Europa	+405	+155	-160	+510	+920	+835	+30	-45	-50	+45	+115	+130
U.R.S.S.	+3	+56	+59	-1	-55	..	-5	-64	-	-
Norteamérica	-35	+770	-840	+225	-160	+150	+120	+225	+235	+40	+20	+5
América Central	-100	-155	-125	-95	-130	-145	-5	-45	-50	-5	-2	-3
América del Sur	-250	-405	-390	-125	-165	-155	-40	-35	-45	-	-10	-25
África	-80	-120	-130	-135	-190	-205	-45	-30	-35	-5	-2	+3
Asia	-135	-215	-190	-135	-265	-250	-30	-60	-60	-	-25	-30
Región del Pacífico	-145	-180	-170	-130	-90	-120	-25	-13	-14	-5	-1	+1

^a Exportaciones + ; Importaciones -.

TABLEROS DE MADERA AGLOMERADA

Las estadísticas de producción de tableros de madera aglomerada siguen acusando un aumento, como lo demuestra el hecho de que en el *Anuario* para 1958 figuraron cifras parciales que indicaban en dicho año una producción considerablemente inferior al total que figura en el presente volumen. Según los datos revisados

la producción mundial pasó de 800.000 toneladas en 1957 a 905.000 toneladas en 1958. Se desprende de esos datos con toda claridad que Europa, y en particular la República Federal de Alemania, ocupan una posición preponderante. De la producción mundial en 1958 Europa manufacturó el 61 % y la República Federal por sí sola más del 31 %. El segundo país productor, los Estados Unidos de América, contribuyeron con un 26 %

a la producción de 1957, último año para el cual se dispone de datos sobre ese país.

Es evidente que las estadísticas de producción de tableros de madera aglomerada no son todavía completas. Según estimaciones de la FAO la producción mundial excedió ya de 1 millón de toneladas en 1956.

Son también incompletas las cifras del comercio de tableros de madera aglomerada y muchos, al parecer, los países que en sus estadísticas comerciales no mencionan por separado este producto. De las cifras fragmentarias disponibles se deduce que Bélgica y la República Federal de Alemania exportaron cantidades considerables en 1958.

TROZAS Y MADERA ASERRADA DE TECA

Siguiendo la práctica inaugurada en el *Anuario* para 1958 se trata por separado en esta sección de las trozas y madera aserrada de teca. Las informaciones se basan en el cuestionario especial que la Oficina Regional de la FAO para Asia y el Lejano Oriente manda anualmente a los países miembros por recomendación de la Subcomisión de la Teca reunida por segunda vez en Bandung, 1957.

Las cifras de producción y de exportación notificadas por los países que han contestado al cuestionario figuran en los cuadros X y XI.

Cuadro X

	Birmania		India		Indonesia		Laos		Tailandia	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958
	<i>1.000 metros cúbicos</i>									
<i>Producción:</i>										
Trozas	321	337	..	770 ^a	514	502	} 200	180
Postes	—	—	..	109 ^a	55	53		
Leña	—	—	..	747 ^a	773	795		
Total	321	337	..	1.626 ^a	1.342	1.350	3,0	5,7	200	180
Madera aserrada	147	221	216	—	—
<i>Exportaciones:</i>										
Trozas, hacia:										
Europa	2,4	5,4	..	0,1	7,3	6,9	—	—	10,0	9,1
Asia	6,3	0,8	..	0,8	—	—	1,0	1,9	8,2	6,2
Norteamérica	0,1	—	..	—	—	—	—	—	0,2	0,1
Total	8,8	6,2	..	0,9	7,3	6,9	1,0	1,9	18,4	15,4
Madera aserrada, hacia:										
Europa	28,3	25,7	..	—	5,5	2,8	—	—	28,5	33,2
Asia	68,7	55,7	..	1,1	—	—	—	—	26,9	20,9
Africa	2,9	0,6	..	—	—	—	—	—	0,5	0,9
Norteamérica	0,8	0,5	..	—	—	—	—	—	1,9	2,1
Región del Pacífico	—	0,1	..	—	—	—	—	—	0,1	0,1
Total	100,7	82,6	..	1,1	5,5	2,8	—	—	57,9	57,2

^a Estados de Andhra Pradesh, Assam, Bombay, Madhya Pradesh, Madras, Rajasthan, West Bengal and Manipur.

Las cifras de producción de la India son incompletas, pero así y todo muestran la sólida posición que este país ocupa en la industria de la teca. La mayor parte de la producción de la India se destina al consumo interior y sus exportaciones en 1958 fueron menos importantes que las de cualquier otro de los países que contestaron al cuestionario. El principal país exportador de teca, Birmania, exportó menos del 3 % de su producción de trozas notificada en 1957 pero exportó, en cambio, las dos terceras partes de su producción de madera aserrada, cuyos importadores fueron otros países asiáticos (68 % de las exportaciones de 1957) y Europa (28 %). Las exportaciones de Tailandia, segundo país exportador de teca, se destinaron en su mayor parte, tanto en 1957

como en 1958, a Europa (58 % de la exportación total de teca en 1958) y a otros países asiáticos (37 %).

Durante los tres años para los cuales se dispone de datos, el volumen de las trozas de teca exportadas por los cuatro países que notificaron sus cifras respectivas (India no notificó las suyas) ascendió en conjunto a 28.800 m³ en 1956, aumentó hasta 35.500 m³ en 1957 y se redujo de nuevo a 30.400 m³ en 1958. Las cifras correspondientes de las exportaciones de madera de teca aserrada fueron: 150.200, 164.100 y 142.600 m³.

Los datos actualmente disponibles sobre precios en Birmania, India (Assam y Rajasthan), Indonesia y Tailandia se indican en el cuadro XI.

Cuadro XI
Promedio semestral

Paises	Trozas	Trozas exportadas	Madera aserrada	Madera aserrada exportada
Periodo hasta	a	b	c	
	<i>Dólares EE.-UU. por m³</i>			
Birmania				
Junio 1957	60,90	64,90	137,60	145,10
Diciembre 1957 . .	102,30	105,80	123,20	130,60
Junio 1958	50,60	54,70	119,50	126,90
Diciembre 1958 . .	64,10	67,50	112,50	119,90
India, Assam				
Junio 1958	89,00	..	133,50	..
Diciembre 1958 . .	89,00	..	133,50	..
India, Rajasthan				
Junio 1958	103,80	..	118,60	..
Diciembre 1958 . .	89,00	..	118,60	..
Indonesia				
Junio 1957	60,80	63,00	96,20	104,50
Diciembre 1957 . .	98,40	65,90	112,40	109,10
Junio 1958	98,70	64,40	205,90	106,90
Diciembre 1958 . .	100,60	65,30	187,40	98,60
Tailandia				
Junio 1957	136,80	153,20	157,20	172,60
Diciembre 1957 . .	153,90	167,90	143,60	163,90
Junio 1958	147,50	164,50	175,00	191,40
Diciembre 1958 . .	147,50	164,50	170,00	186,40

^a Libre de gastos, en estación ferroviaria o en almacén.
^b F.o.b.
^c Apeada con sierra.

Es difícil fundar ninguna deducción pertinente en la comparación de los precios a causa de las diferencias de clasificación, surtido, calidades, etc. de las categorías a que se refieren las cotizaciones.

Según informes recibidos recientemente en la FAO el grado de ordenación de las explotaciones forestales en los países productores de teca varía considerablemente. Según esos informes sólo el 1 % de los bosques explotados en Laos lo son conformemente a planes establecidos. En Birmania y en Tailandia no se explota ningún bosque sin un plan previo de aprovechamiento. En Indonesia la proporción de los bosques explotados según plan es ligeramente superior al 1 %; en la India es del 61 %.

FIGURES

DIAGRAMMES

GRÁFICOS

FIGURE A

DIAGRAMME A

GRÁFICO A

**REMOVALS
and
forests in use**

**QUANTITÉS ENLEVÉES
et
forêts utilisées**

**EXTRACCIONES
y
bosques explotados**

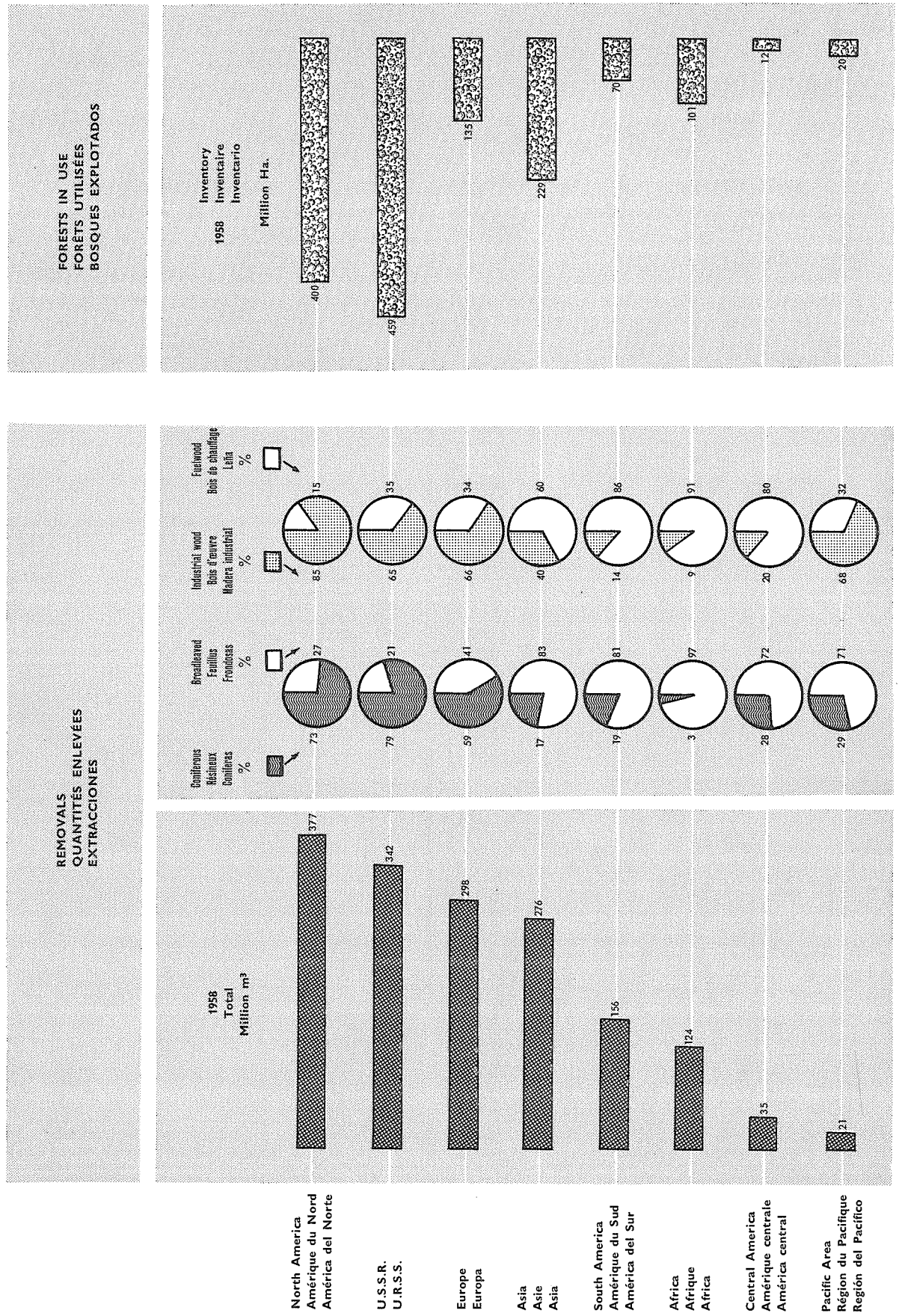


FIGURE B
TRENDS
IN WORLD PRODUCTION
(Selected countries)

Index : 1953 = 100

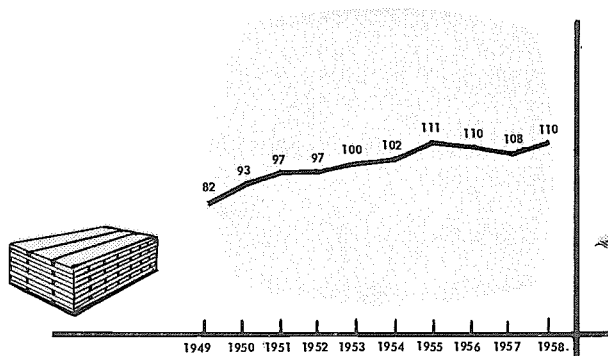
DIAGRAMME B
TENDANCES
DE LA PRODUCTION MONDIALE
(Pays sélectionnés)

Indice : 1953 = 100

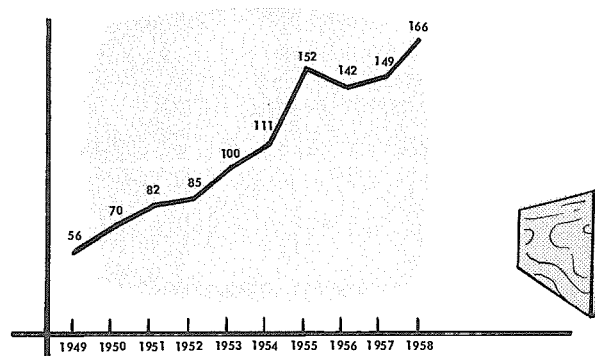
GRÁFICO B
TENDENCIAS
DE LA PRODUCCIÓN MUNDIAL
(Países seleccionados)

Indice : 1953 = 100

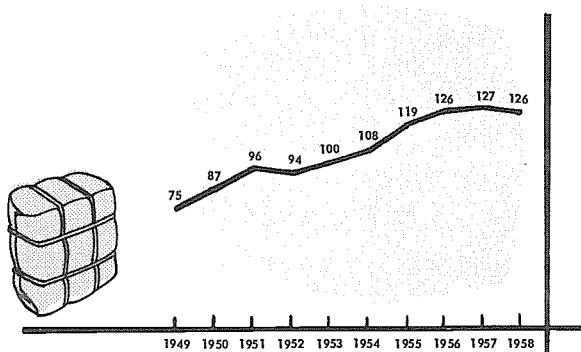
Sawnwood¹
Sciages¹
Madera aserrada¹



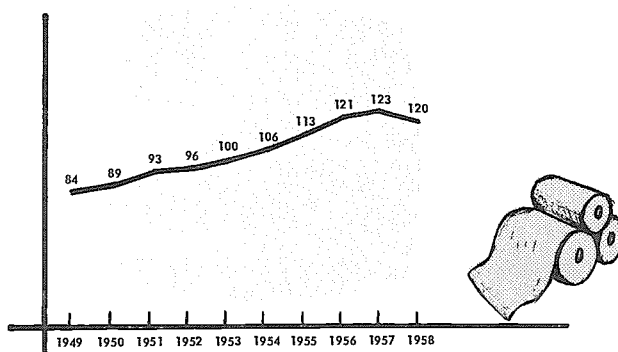
Plywood²
Contre-plaqués²
Madera terciada²



Wood pulp³
Pâte de bois³
Pulpa de madera³



Newsprint⁴
Papier journal⁴
Papel para periódico⁴



¹ Austria, Czechoslovakia, Federal Republic of Germany, Finland, France, Germany Eastern, Italy, Norway, Poland, Rumania, Sweden, Switzerland, United Kingdom, Yugoslavia, U.S.S.R., Canada, United States, Brazil, Japan, Australia and New Zealand.

² Federal Republic of Germany, Finland, France, Italy, Poland, United Kingdom, U.S.S.R., Canada, United States, Brazil, Japan and Australia.

³ Austria, Czechoslovakia, Federal Republic of Germany, Finland, France, Germany Eastern, Italy, Norway, Poland, Sweden, U.S.S.R., Canada, United States, Japan and Australia.

⁴ Austria, Belgium, Federal Republic of Germany, Finland, France, Italy, Netherlands, Norway, Sweden, United Kingdom, U.S.S.R., Canada, United States and Japan.

¹ Allemagne orientale, Autriche, Finlande, France, Italie, Norvège, Pologne, République fédérale d'Allemagne, Roumanie, Royaume-Uni, Suède, Suisse, Tchécoslovaquie, Yougoslavie, U.R.S.S., Canada, Etats-Unis, Brésil, Japon, Australie et Nouvelle-Zélande.

² Finlande, France, Italie, Pologne, République fédérale d'Allemagne, Royaume-Uni, U.R.S.S., Canada, Etats-Unis, Brésil, Japon et Australie.

³ Allemagne orientale, Autriche, Finlande, France, Italie, Norvège, Pologne, République fédérale d'Allemagne, Suède, Tchécoslovaquie, U.R.S.S., Canada, Etats-Unis, Japon et Australie.

⁴ Autriche, Belgique, Finlande, France, Italie, Norvège, Pays-Bas, République fédérale d'Allemagne, Royaume-Uni, Suède, U.R.S.S., Canada, Etats-Unis et Japon.

¹ Alemania Oriental, Austria, Checoslovaquia, Finlandia, Francia, Italia, Noruega, Polonia, Reino Unido, República Federal de Alemania, Rumania, Suecia, Suiza, Yugoslavia, U.R.S.S., Canadá, Estados Unidos, Brasil, Japón, Australia y Nueva Zelanda.

² Finlandia, Francia, Italia, Polonia, Reino Unido, República Federal de Alemania, U.R.S.S., Canadá, Estados Unidos, Brasil, Japón y Australia.

³ Alemania Oriental, Austria, Checoslovaquia, Finlandia, Francia, Italia, Noruega, Polonia, República Federal de Alemania, Suecia, U.R.S.S., Canadá, Estados Unidos, Japón y Australia.

⁴ Austria, Bélgica, Finlandia, Francia, Italia, Noruega, Países Bajos, Reino Unido, República Federal de Alemania, Suecia, U.R.S.S., Canadá, Estados Unidos y Japón.

FIGURE C

CONSUMPTION PER 1000 CAPITA
(Reporting countries only)

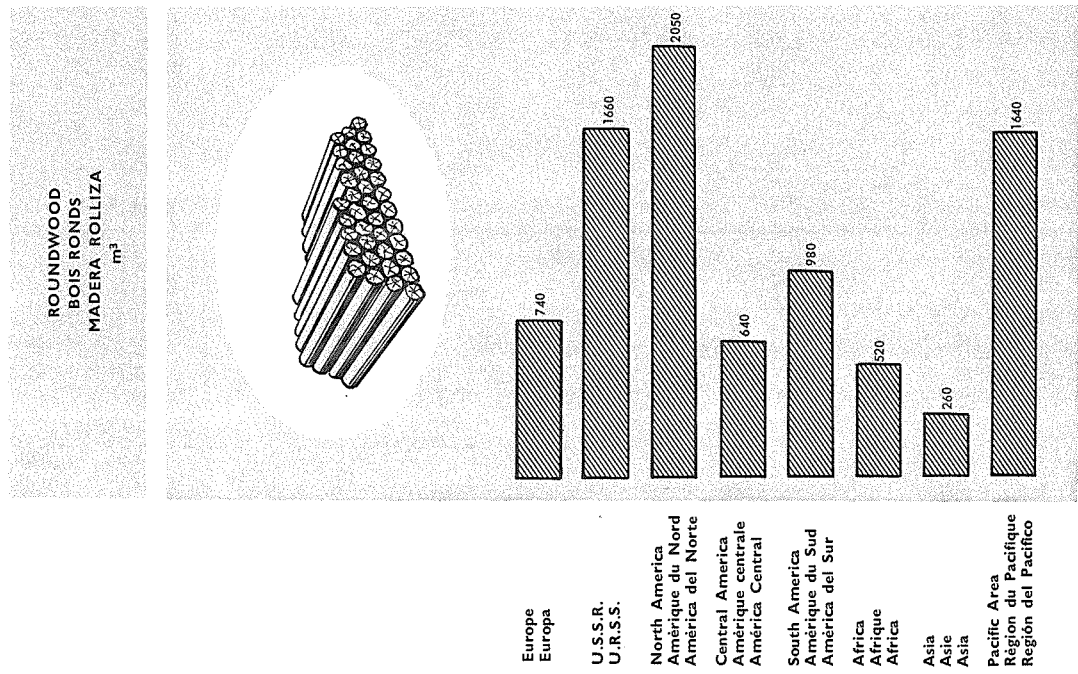


DIAGRAMME C

CONSUMPTION PAR 1000 HABITANTS
(Seulement pays ayant fait rapport)

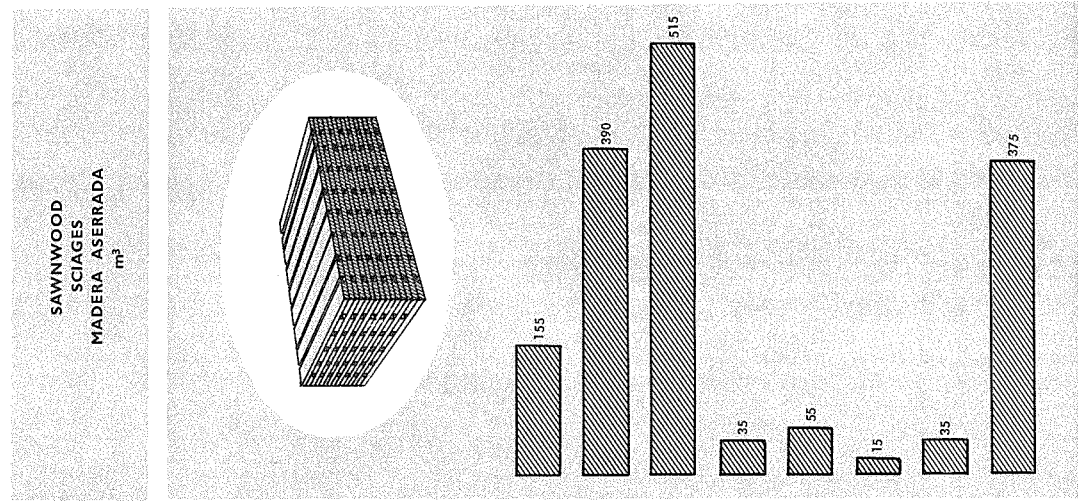


GRÁFICO C

CONSUMO POR 1000 HABITANTES
(Países que han informado)

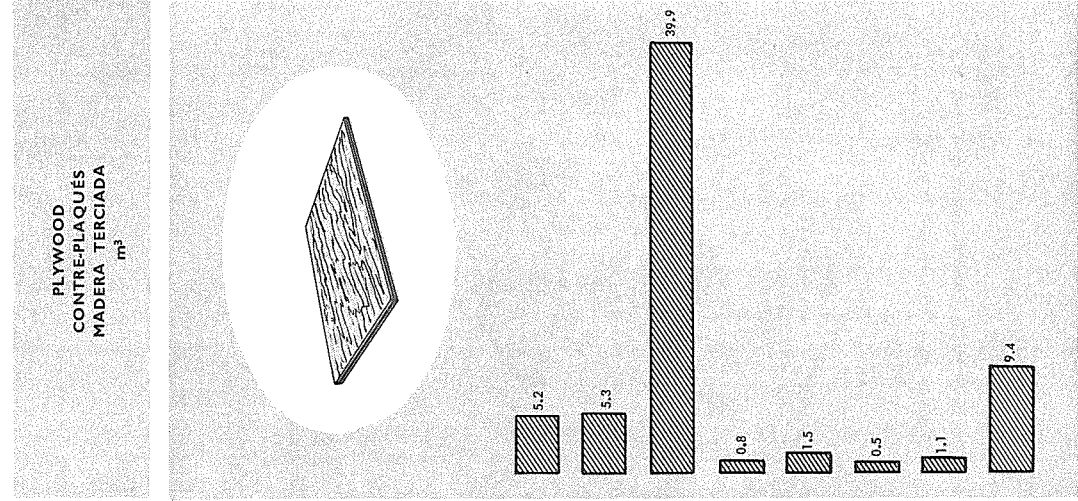


FIGURE D

DIAGRAMME D

GRÁFICO D

CONSUMPTION PER 1000 CAPITA
(Reporting countries only)

CONSUMMATION PAR 1000 HABITANTS
(Seulement pays ayant fait rapport)

CONSUMO POR 1000 HABITANTES
(Países que han informado)

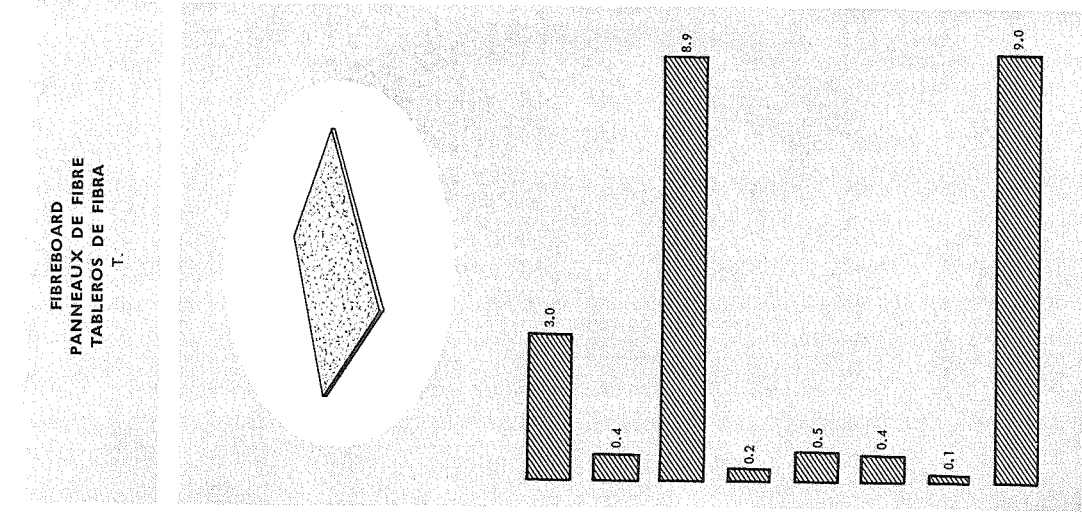
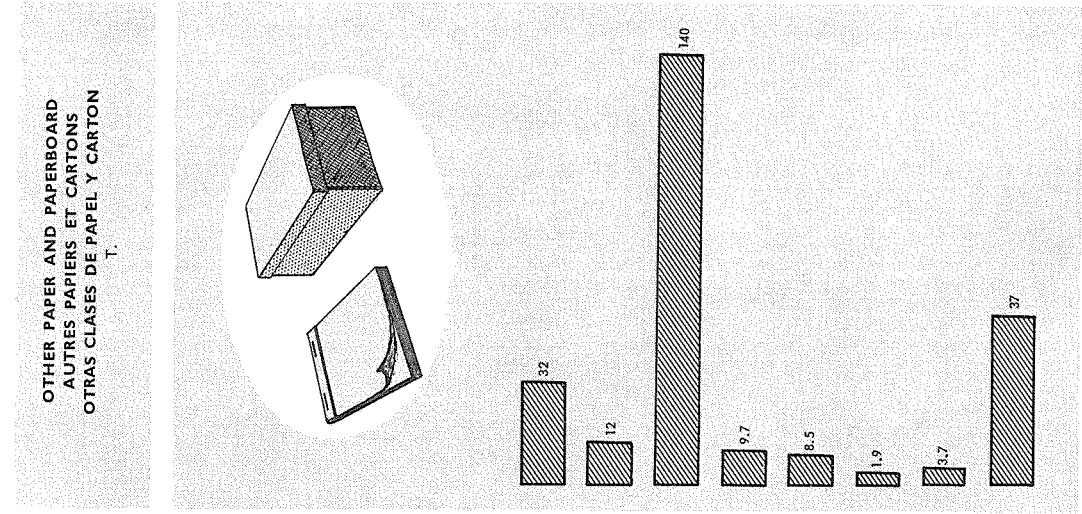
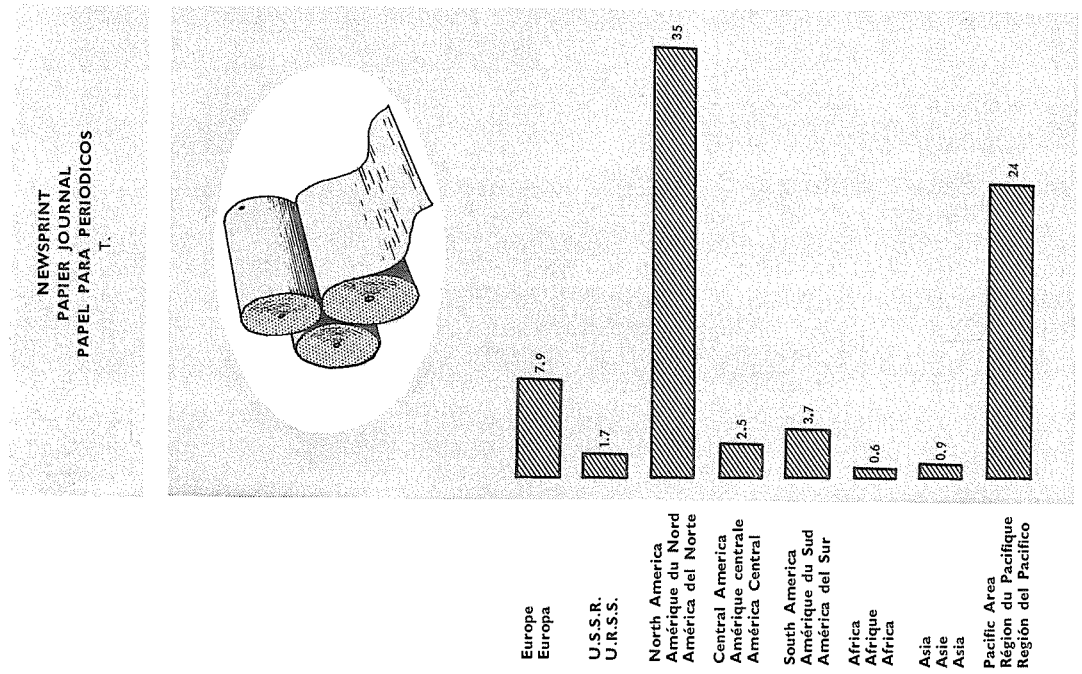


FIGURE E

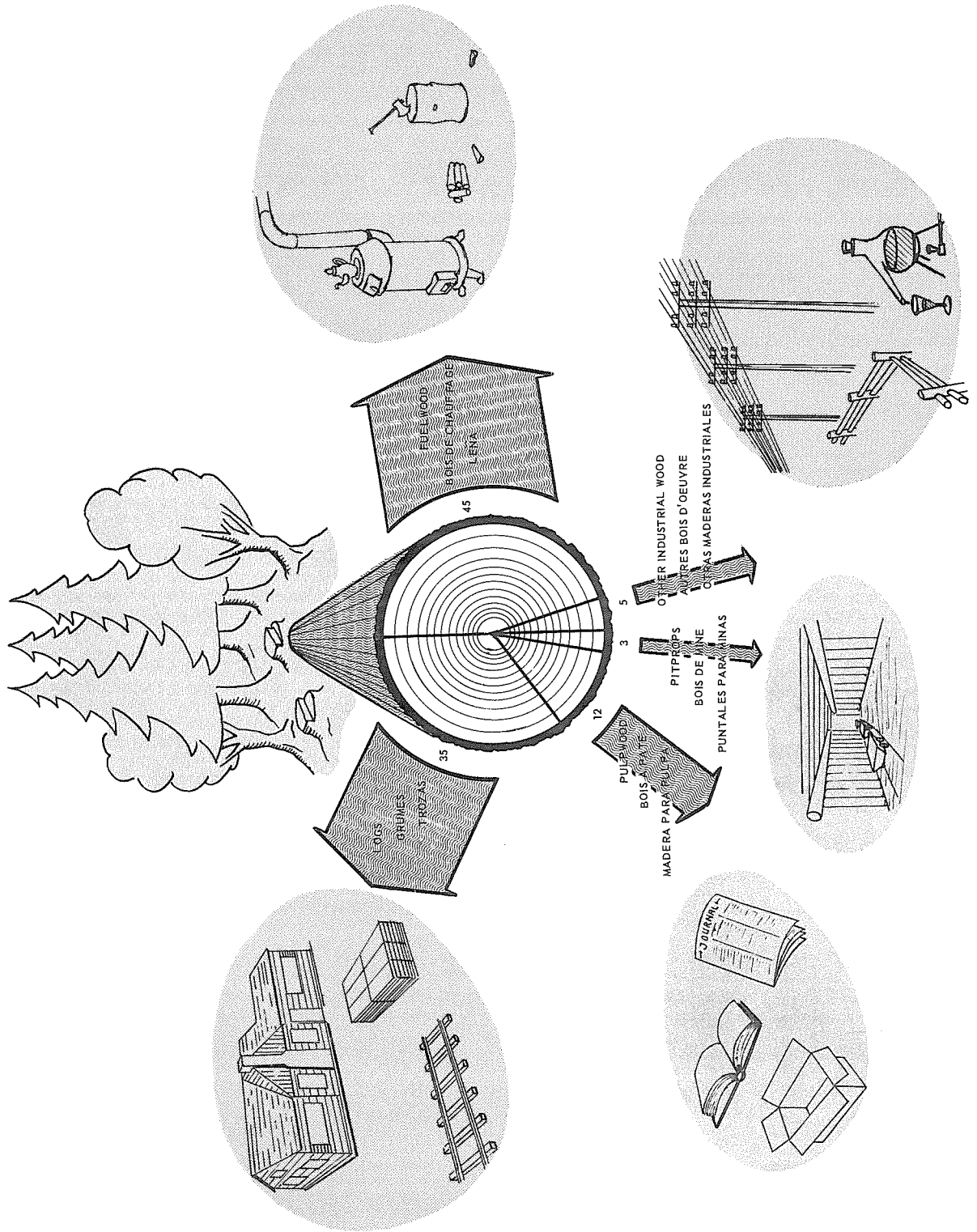
UTILIZATION OF ROUNDWOOD REMOVALS
(as percentages of world total)
1958

DIAGRAMME E

UTILISATION DES QUANTITÉS ENLEVÉES DE BOIS ROUNDS
(en pourcentages du total mondial)
1958

GRÁFICO E

UTILIZACIÓN DE LAS EXTRACCIONES DE MADERA EN ROLLO
(en porcentajes del total mundial)
1958



GENERAL NOTES

All tables contain data for 1957 and 1958, except as otherwise noted, available as of 15 October 1959. Regional totals include only the countries listed. Each table is as complete as possible, even though the secretariat estimates in some cases may necessarily be based on meagre information. Within each region, countries are arranged in English alphabetical order. The form of statistical presentation does not imply in any way either official endorsement or acceptance by FAO of the status or boundaries as listed or described. For list of countries reporting to FAO, see page 155.

Conversions to metric units have been made, as necessary, by use of factors given in Appendix III, pages 141-143, or in some cases by use of special factors applicable to countries concerned. Data are subject to later correction by governments.

Decimal units are given for figures less than 10 in most of the tables. Regional and world totals are rounded to the nearest

5 or 10 units. In rounding, the general procedure is used to round half-units to the nearest even-numbered unit: e.g., 25 is rounded when necessary to 20, whereas 35 is rounded to 40.

Values are expressed in United States dollars, with local currency values converted to dollars by use of exchange rates given in Table 45.

For a number of tables the figures require more explanation and qualification than is possible in the footnotes to the individual tables. Appropriate references will therefore be found to the *Country Notes*, pages 149-150.

Figures reported for a fiscal or forestry year are listed under the year within which most of the months fell (e.g., year ending 31 March 1959 is under 1958 in the tables, year ending 30 September 1958 is under 1958, etc.). Years ending 30 June are listed under the year of report (e.g., ending 30 June 1958 is listed under 1958).

REMARQUES GÉNÉRALES

Tous les tableaux contiennent, sauf indication contraire, des données pour 1957 et 1958 disponibles jusqu'au 15 octobre 1959. Les totaux régionaux ne comprennent que les données des pays énumérés. Les tableaux sont aussi complets que possible, bien que, dans certains cas, les estimations du Secrétariat reposent sur de maigres informations. A l'intérieur de chaque continent, les pays sont rangés par ordre alphabétique, selon leurs noms anglais. Il ne peut être conclu de la présentation statistique que la FAO approuve ou reconnaisse officiellement le statut ou les limites des territoires énumérés ou décrits. La liste des pays ayant fait rapport à la FAO se trouve à la page 155.

La conversion en unités métriques a été opérée, là où cela était nécessaire, en appliquant les coefficients qui se trouvent à l'annexe III, pages 143-145, ou, le cas échéant, en utilisant des facteurs spéciaux, applicables aux pays en question. Les données sont susceptibles d'être rectifiées, plus tard, par les gouvernements.

Pour les chiffres inférieurs à 10, des décimales sont données dans la majeure partie des tableaux. Les totaux régionaux et mondiaux sont arrondis aux 5 ou 10 unités les plus proches. En arron-

dissant, on a suivi le procédé habituel d'arrondir les demi-unités au chiffre pair le plus proche; par exemple 25 s'arrondit, si nécessaire, à 20, tandis que 35 s'arrondit à 40.

Les valeurs sont exprimées en dollars des Etats-Unis, les monnaies nationales étant converties en dollars à l'aide des taux de change du tableau 45.

Les chiffres d'un certain nombre de tableaux demandent des explications et qualifications plus amples qu'il n'est possible de donner dans les rappels se référant à chaque tableau. On trouvera par conséquent des renvois se référant aux « notes sur les pays » aux pages 150-152.

Les chiffres afférents à une année fiscale ou forestière sont insérés sous l'année dans laquelle tombe la majorité des mois (ainsi l'année se terminant le 31 mars 1959 se trouve dans les tableaux sous 1958; l'année se terminant le 30 septembre 1958 se trouve sous 1958, etc.). Les années se terminant le 30 juin s'inscrivent sous l'année du rapport (par exemple, l'année se terminant le 30 juin 1958 se trouve sous l'année 1958).

NOTAS DE CARÁCTER GENERAL

Todos los cuadros contienen datos para 1957 y 1958, salvo indicación en contrario, disponibles en el 15 de octubre de 1959. Los totales regionales se refieren únicamente a los países indicados. Los cuadros son lo más completos posible, aun cuando en ciertos casos las estimaciones de la Secretaría hayan necesariamente de basarse en informaciones incompletas. Los países de cada región aparecen en el orden del alfabeto inglés. La forma de presentación estadística no implica de ninguna manera apoyo oficial o aceptación por parte de la FAO del estatuto político o de los límites según van expresados o descritos. En las páginas 155-157 se encontrará la lista de los países que suministraron informes a la FAO.

Las conversiones al sistema métrico decimal se han hecho empleando los coeficientes que se dan en el Apéndice III, páginas 146-148. En los casos en que ha sido procedente se han empleado coeficientes especiales aplicables a los países en cuestión. Las cifras están sujetas a ulteriores rectificaciones por parte de los gobiernos.

En la mayoría de los cuadros se han redondeado a unidades de decena los números menores de 10. Los totales regionales o

mundiales se redondean a la unidad de 5 ó 10 más próxima. El procedimiento general empleado ha sido llevar las medias unidades a la decena par inmediata, así por ejemplo, 25 se redondea a 20, mientras que 35 se redondea a 40.

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

Las cifras de muchos cuadros requieren más explicación y pormenores de lo que es posible dar en las notas al pie de cada uno de ellos. Por tanto, en dichas notas se remite el lector a las « Notas sobre países », páginas 152-154.

Las cifras relativas a los años fiscal y forestal figuran bajo el año al que corresponde el mayor número de meses (por ejemplo, el año que termina en 31 de marzo 1959 se indica en las tablas como 1958 y el año que termina en 30 de septiembre de 1958 se indica en las tablas bajo 1958, etc.). Los años que terminan el 30 de junio se indican bajo el año del informe (por ejemplo, el año que termina en 30 de junio de 1958 se indica bajo 1958).

TABLES

TABLEAUX

CUADROS

Roundwood

Table 1. — Total removals of coniferous and broadleaved wood

Country	1957					Total	
	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			
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>							
1 Grand total	552 500 ^a	251 460 ^a	111 710 ^a	915 670 ^a	715 530 ^a	1 631 200 ^a	1
2 Europe	103 410 ^a	71 820 ^a	20 870 ^a	196 100 ^a	108 050 ^a	304 150 ^a	2
3 Albania ‡ ^a	(.....600*.....)			600*	2 400*	3 000*	3
4 Austria ‡	6 093 ^b	2 353	104 ^c	8 550	3 181	11 731	4
5 Belgium	962	765	—	1 727	364 ^a	2 091 ^a	5
6 Bulgaria	1 981	414	413	2 808	1 538	4 346	6
7 Czechoslovakia	7 197 ^a	3 356	810 ^a	11 363 ^a	2 517 ^a	13 880	7
8 Denmark ^e	843	—	484	1 327	598	1 925	8
9 Fed. Rep. of Germany ‡ ^e	11 099 ^a	6 003 ^a	2 764 ^a	19 866 ^a	3 792 ^a	23 658 ^a	9
10 Finland ‡	9 810	14 500	2 760	27 070	13 350	40 420	10
11 France	14 000	4 300 ^a	600 ^a	18 900 ^a	19 500	38 400 ^a	11
12 Germany, Eastern	4 330	2 518	626	7 474	865	8 339	12
13 Greece ‡	216 ^a	10	259 ^a	485 ^a	3 658 ^a	4 143 ^a	13
14 Hungary	559 ^a	271 ^a	300 ^a	1 130 ^a	1 815 ^a	2 945 ^a	14
15 Ireland ^f	(.....180.....)			180	76	256	15
16 Italy ^f	2 360	731	1 773	4 864	16 539	21 403	16
17 Luxembourg ^e	81	72	—	153	68	221	17
18 Netherlands	140	135	325	600	110	710	18
19 Norway ‡ ^{g h}	3 864 ^a	4 580 ^a	296 ^a	8 940 ^a	445 ^a	9 185 ^a	19
20 Poland ^e	10 190 ^a	4 466 ^a	1 521 ^a	16 177 ^a	1 761 ^a	17 938 ^a	20
21 Portugal ‡	1 200	600	150	1 950	3 300	5 250	21
22 Romania	5 845 ^a	1 448 ^a	3 107	10 400 ^a	6 700	17 100 ^a	22
23 Spain ^e	1 519	1 297	900	3 716	8 125	11 841	23
24 Sweden ^g	14 600 ^a	20 700	700 ^a	36 000 ^a	5 700	41 700 ^a	24
25 Switzerland	1 469 ^a	356 ^a	290 ^a	2 115 ^a	1 440 ^a	3 555 ^a	25
26 United Kingdom	1 301	1 492 ^a	11	2 804 ^a	396	3 200 ^a	26
27 Yugoslavia	2 968	1 453	2 684	7 105	9 810	16 915	27
28 U.S.S.R.	127 500 ^v	59 400 ^v	60 000 ^v	237 900	123 500	361 400	28
29 North America	208 320 ^a	107 000 ^a	16 920 ^a	332 240 ^a	58 350 ^a	390 590 ^a	29
30 Alaska	287 ^a	800 ^a	9.3 ^a	1 096 ^a	8.4	1 105	30
31 Canada	44 066 ^a	36 476 ^a	1 104	81 646 ^a	8 156 ^a	89 802 ^a	31
32 Greenland ^k	—	—	—	—	0.5	0.5	32
33 United States	163 973 ^a	69 723 ^a	15 803 ^a	249 499 ^a	50 183 ^a	299 682 ^a	33
34 Central America	4 680 ^a	810 ^a	190 ^a	5 680 ^a	22 860 ^a	28 540 ^a	34
35 Bahamas	25	102	—	127	..	127	35
36 British Honduras	36
37 British West Indies ‡	37
38 Costa Rica ‡	360	73	2	435	1 109 ^a	1 544 ^a	38
39 Cuba ^l	172	10	34	216	597	813	39
40 Dominican Republic ‡ ¹	155	—	—	155	138	293	40
41 El Salvador ‡	41
42 Guadeloupe ^m	1.0	—	—	1.0	10*	11*	42
43 Guatemala	335	—	89	424	6 872	7 296	43
44 Haiti ^e	16	—	4	20	7 000	7 020	44
45 Honduras	314	—	—	314	2 500	2 814	45
46 Jamaica	7.3	—	1.6	8.9	1.2	10	46
47 Martinique	1.8	—	—	1.8	7.6	9.4	47
48 Mexico ‡ ⁿ	2 430	620	25	3 075	1 790	4 865	48
49 Nicaragua ^o	589	5.6	10	605	500	1 105	49
50 Panama ^p	54	—	—	54	1 690	1 744	50
51 Puerto Rico	2.4	—	2.2	4.6	144	149	51
52 Trinidad and Tobago ^q	90	—	9.3	99	36	135	52

See notes at end of table 4.

Bois ronds

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

1958							Pays	
Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal) Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total			
Sawlogs, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie					
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>								
1	566 690	244 300	112 290	923 280	708 530	1 631 810	Total général	1
2	104 490	68 470	20 440	193 400	101 710	295 110	Europe	2
3	Albanie † ^a	3
4	5 639 ^b	1 937	95 ^c	7 671	3 069	10 740	Autriche ‡	4
5	1 007	743	—	1 750	364	2 114	Belgique	5
6	1 988	450	498	2 936	1 435	4 371	Bulgarie	6
7	7 304	3 432	810	11 546	2 205	13 751	Tchécoslovaquie	7
8	889	—	415	1 304	519	1 823	Danemark ^e	8
9	11 174	5 731	2 821	19 726	3 731	23 457	Rép. féd. d'Allemagne † ^e	9
10	Finlande ‡	10
11	14 000	4 500	600	19 100	18 000	37 100	France	11
12	Allemagne orientale	12
13	Grèce ‡	13
14	474	282	436	1 192	1 834	3 026	Hongrie	14
15	(.....170.....)	170	179	349	Irlande ^f	15
16	2 311	793	1 712	4 816	15 836	20 652	Italie ^f	16
17	74	52	—	126	61	187	Luxembourg ^e	17
18	140	150	350	640	110	750	Pays-Bas	18
19	3 200	4 420	255	7 875	440	8 315	Norvège ‡ ^{g h}	19
20	10 004	4 031	1 141	15 176	1 341	16 517	Pologne ^e	20
21	1 700	340	150	2 190	3 300	5 490	Portugal ‡	21
22	5 982 ¹	1 498	3 100 ¹	10 580	6 700*	17 280*	Roumanie	22
23	1 505	1 286	894	3 685	6 175	9 860	Espagne ^e	23
24	16 400	18 700	800	35 900	5 500	41 400	Suède ^g	24
25	1 330	427	243	2 000	1 400	3 400	Suisse	25
26	1 158	1 546	13	2 717	387	3 104	Royaume-Uni	26
27	3 081	1 126	2 469	6 676	8 850	15 526	Yougoslavie	27
28	135 300 ^y	56 700 ^y	60 000 ^y	252 000	124 000	376 000	U.R.S.S.	28
29	209 260	96 090	16 710	322 060	55 120	377 180	Amérique du Nord	29
30	232	647	5.9	885	8.9	894	Alaska	30
31	47 124	30 416	991	78 531	7 788	86 319	Canada	31
32	Groenland ^k	32
33	161 906	65 023	15 717	242 646	47 322	289 968	Etats-Unis	33
34	4 580	820	250	5 650	22 730	28 380	Amérique centrale	34
35	Bahamas	35
36	95	—	—	95	15*	110*	Honduras britannique	36
37	(.....14.....)	14	27	41	Antilles britanniques ‡	37
38	338	76	2	416	1 159	1 575	Costa-Rica ‡	38
39	Cuba ¹	39
40	171	—	—	171	159	330	Rép. Dominicaine ‡ ¹	40
41	15	—	11	26	429	455	Salvador ‡	41
42	Guadeloupe ^m	42
43	Guatemala	43
44	Haïti ^e	44
45	226	—	60	286	2 300	2 586	Honduras	45
46	Jamaïque	46
47	Martinique	47
48	Mexique ‡ ⁿ	48
49	Nicaragua ^o	49
50	Panama ^p	50
51	2.8	—	5.1	7.9	143	151	Porto-Rico	51
52	Trinité et Tobago ^q	52

Voir notes à la fin du tableau 4.

Roundwood

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

Country	1957						Total
	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>							
53 South America	19 780 ^m	1 380 ^m	1 220 ^m	22 380 ^m	131 900 ^m	154 280 ^m	53
54 Argentina ^j	2 060	115	500 [*]	2 675 [*]	10 000 [*]	12 675 [*]	54
55 Bolivia ^k	115	14	5.5	134	7 400	7 534	55
56 Brazil [‡]	11 240 ^m	600 [*]	20 [*]	11 860 ^{m*}	90 000 [*]	101 860 ^{m*}	56
57 British Guiana	191	—	12	203	104	307	57
58 Chile	1 730 [*]	300 [*]	470 [*]	2 500 [*]	2 900 [*]	5 400 [*]	58
59 Colombia	3 252	(.....191.....)	—	3 443	9 219	12 662	59
60 Ecuador	160 [*]	— [*]	— [*]	160 [*]	2 000 [*]	2 160 [*]	60
61 French Guiana	18	—	—	18	23 ^m	41 ^m	61
62 Paraguay ^{‡j}	348	—	85	433	1 600	2 033	62
63 Peru	151	147	50	348	4 000	4 348	63
64 Surinam	140	—	—	140	200	340	64
65 Uruguay [‡]	65
66 Venezuela [‡]	304	—	80	384	4 000 [*]	4 384 [*]	66
67 Africa	8 410 ^m	330	1 850 ^m	10 590 ^m	111 160 ^m	121 750 ^m	67
68 Algeria ^{f o}	90 [*]	10 [*]	— [*]	100 [*]	290 [*]	390 [*]	68
69 Angola ^{‡ o}	(.....100*.....)	100 [*]	2 300 [*]	2 400 [*]	69
70 Bechuanaland	—	—	—	—	816	816	70
71 Belgian Congo [‡]	828	26	96	950	2 926	3 876	71
72 British Somaliland	—	—	4	4	32	36	72
73 Ethiopia ^t	42	—	20	62	8 000	8 062	73
74 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	—	—	—	—	—	—	74
75 Northern Rhodesia	91	—	65	156	369	525	75
76 Nyasaland [‡]	13	—	7.7	21	5 793 ^u	5 814 ^u	76
77 Southern Rhodesia ^{‡#}	113	50	182	345	2 661 ^m	3 006 ^m	77
78 French Cameroons	355	—	8	363	2 050 ^v	2 413 ^v	78
79 French Equat. Africa:	—	—	—	—	—	—	79
80 Chad ^j	—	—	—	—	3 250	3 250	80
81 Gabun	1 476	—	—	1 476	325	1 801	81
82 Middle Congo	290	—	—	290	650	940	82
83 Ubangi-Shari ^j	85	—	—	85	3 250	3 335	83
84 French Somaliland ^j	—	—	—	—	6	6	84
85 French Togoland	9	—	0.5	9	40	49	85
86 French West Africa:	—	—	—	—	—	—	86
87 Dahomey	87
88 Ivory Coast	478	—	—	478	20 ^l	498	88
89 Mauritania	0.6	—	4.7	5.3	118	123	89
90 Niger ^j	—	—	—	—	75	75	90
91 Senegal	20	—	—	20	1 300	1 320	91
92 Sudan	6.6	—	—	6.6	6 500	6 507	92
93 Upper Volta	0.4	—	—	0.4	3 408	3 408	93
94 Gambia ^{‡ o}	—	—	—	—	160 [*]	160 [*]	94
95 Ghana	1 387	—	323 ^m	1 710 ^m	7 267 ^m	8 977 ^m	95
96 Guinea	3.9	—	9	13	25	38	96
97 Ifni ^o	0.2 [*]	— [*]	— [*]	0.2 [*]	16 [*]	16 [*]	97
98 Kenya	209 ^m	—	14	223 ^m	172 ^m	395 ^m	98
99 Liberia	50	—	—	50	850 [*]	900 [*]	99
100 Libya ^w	13	—	3.4	16	1 005 [*]	1 021 [*]	100
101 Madagascar	84	—	362	446	2 186	2 632	101
102 Mauritius	15	—	—	15	47	62	102
103 Morocco	26	30	95	151	491	642	103
104 Mozambique ^{‡ 1 o}	119	— [*]	1.0 [*]	120 [*]	400 [*]	520 [*]	104
105 Nigeria ^{‡ j}	856	—	6.6	863	144 ^x	1 010 ^x	105
106 Portuguese Guinea ^{‡ o}	— [*]	— [*]	— [*]	— [*]	320 [*]	320 [*]	106
107 Reunion	—	—	7	7	108	115	107

See notes at end of table 4.

Bois ronds

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

	1958					Total	Pays
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)		
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)		
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>							
53	19 930	1 380	1 200	22 510	132 940	155 450	Amérique du Sud 53
54	Argentine ¹ 54
55	Bolivie ^k 55
56	11 470	600*	20*	12 090*	90 000*	102 090*	Brésil † 56
57	208	—	5.6	214	102	316	Guyane britannique 57
58	Chili 58
59	Colombie 59
60	140*	—*	—*	140*	2 060	2 200*	Equateur 60
61	21	—	—	21	20	41	Guyane française 61
62	Paraguay † ¹ 62
63	117	147	50	314	5 000	5 314	Pérou 63
64	128	—	—	128	180	308	Surinam 64
65	69 ^r	16	s	85	457 ¹	542	Uruguay † 65
66	270*	—	64	334*	4 000*	4 334*	Venezuela † 66
67	8 610	290	2 110	11 010	113 080	124 090	Afrique 67
68	Algérie ^{r o} 68
69	Angola † ^o 69
70	—	—	—	—	816	816	Bechuanaland 70
71	Congo belge † 71
72	—	—	4	4	28	32	Somalie britannique 72
73	Ethiopie ^t 73
74	Féd. de Rhodésie et du Nyassaland 74
75	74	—	28	102	324	426	Rhodésie du Nord 75
76	12	—	4.5	17	5 840 ^u	5 857 ^u	Nyassaland † 76
77	112	31	176	319	2 845	3 164	Rhodésie du Sud † ^e 77
78	Cameroun français 78
79	Afrique-Equat. franç.: 79
80	Tchad ¹ 80
81	Gabon 81
82	Moyen-Congo 82
83	Oubangui-Chari ¹ 83
84	Côte franç. des Somalis ¹⁸⁴ 84
85	Togo français 85
86	Afrique-Occid. franç.: 86
87	Dahomey 87
88	Côte d'Ivoire 88
89	Mauritanie 89
90	Niger ¹ 90
91	Sénégal 91
92	Soudan 92
93	Haute-Volta 93
94	Gambie † ^o 94
95	1 559	—	289	1 848	7 403	9 251	Ghana 95
96	4*	—*	10*	14*	47	61*	Guinée 96
97	Ifni ^o 97
98	207	—	14	221	134	355	Kenya 98
99	Libéria 99
100	22	—	3.8	26	1 001*	1 027*	Libye ^w 100
101	Madagascar 101
102	15	—	—	15	48	63	Ile Maurice 102
103	41 ^o	23 ^o	95 ^o	159 ^o	555 ^o	714 ^o	Maroc 103
104	Mozambique † ^{1 o} 104
105	Nigéria † ¹ 105
106	Guinée portugaise † ^o 106
107	—	—	10	10	141	151	Réunion 107

Voir notes à la fin du tableau 4.

Roundwood

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

Country	1957						Total	
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total		
	Sawlogs, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie				Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>								
Africa (concluded)								
108	Sierra Leone	14	—	85	99	2 549	2 648	108
109	Somalia	2.1	—	0.3	2.4	557	559	109
110	Spanish Guinea °	149*	—*	1.0*	150*	120*	270*	110
111	Spanish Sahara °	—*	—*	—*	—*	0.3*	0.3*	111
112	Sudan ‡§	42	—	419**	461 ^m	18 275** ^m	18 736** ^m	112
113	Swaziland	4.4	101	0.8	106	137	243	113
114	Tanganyika	190	—	29	219	18 340 ^z	18 559 ^z	114
115	Tunisia †	2.5	2.0	—	4.5	849	854	115
116	Uganda	60	—	11	71	12 780	12 851	116
117	Union of South Africa ‡ †	1 185 ^m	109	78 ^m	1 372 ^m	109 ^m	1 481 ^m	117
118	U.A.R. (Egypt)	118
119	Zanzibar °	—	—	6.0	6.0	62	68	119
120	Asia	68 850^m	17 890^m	10 120^m	96 860^m	153 050^m	249 910^m	120
121	Afghanistan	300	5.0	45	350	70	420	121
122	Cyprus °°	43	0.5	1.8	45	16	61	122
123	Iran °°	152	6.1	150	308	6 000	6 308	123
124	Iraq ‡ °	0.5*	—*	7.0*	7.5*	20*	28*	124
125	Israel †	—	—	15	15	7.1	22	125
126	Jordan	3.2	—	13*	16*	85*	101*	126
127	Lebanon	127
128	Turkey	1 289	207	204	1 700	5 196	6 896	128
129	U.A.R. (Syria)	8.4	—	8.6	17	54	71	129
130	British North Borneo	949 ^m	—	27 ^m	976	66	1 042	130
131	Brunei	40	—	—	40	5.4	45	131
132	Burma ‡ ° 1	1 544 ^y	10 ^y	40 ^y	1 594	1 379	2 973	132
133	Cambodia 1	180 ^y	— ^y	5 ^y	185	173	358	133
134	Ceylon ‡ 1	83 ^y	—	27	110	177	287	134
135	China ‡	18 600 ^{y^m}	5 400 ^{y^m}	2 580 ^{y^m}	26 580	15 000*	41 580*	135
136	India ‡ † 1 1	3 416 ⁱ	35	300 ⁱ	3 751	10 636	14 387	136
137	Indonesia	4 015	—	1 352	5 367	70 480	75 847	137
138	Japan †	26 457 ^m	11 906 ^m	4 910 ^m	43 273 ^m	22 075 ^m	65 348 ^m	138
139	Korea, South	830 ^{ee}	97	251 ^{††}	1 178*	1 389	2 567*	139
140	Laos	34	—	—	34	80	114	140
141	Malaya ‡ 1	1 623	—	73	1 696	512	2 208	141
142	Nepal ‡ ^{hh}	142
143	New Guinea, Neth.	22	—	0.4	22	0.8	23	143
144	Pakistan ‡	602	20*	81	703*	9 812*	10 515*	144
145	Philippines 1 1	(.....4 829.....)	(.....)	(.....)	4 829	163 ¹	4 992	145
146	Ryukyu Islands 1 1	(.....205.....)	(.....)	(.....)	205	338	543	146
147	Sarawak	686	—	3.8	690	45	735	147
148	Taiwan ‡ 1	624 ^m	197 ^m	10 ^m	831 ^m	160 ^m	991 ^m	148
149	Thailand	1 638 ^m	5.7 ^m	0.6 ^m	1 644 ^m	1 329 ^y	2 973 ^m	149
150	Viet Nam, South	464 ^y	— ^y	16 ^y	480	643 ^m	1 123 ^m	150
151	Pacific Area	11 550^m	1 830^m	540^m	13 920^m	6 660^m	20 580^m	151
152	Australia ‡ 1	8 409 ^m	1 024	425 ^m	9 858 ^m	4 956	14 814 ^m	152
153	Cook Islands	—	—	0.2	0.2	33	33	153
154	Fiji 1	39	—	2.4	41	29	70	154
155	New Caledonia 1 ^p	(.....6.0.....)	(.....)	(.....)	6.0	0.3	6.3	155
156	New Guinea (Austr.) §	196	—	—	196	720*	916*	156
157	New Zealand †	2 861	810	108	3 779	566	4 345	157
158	Niue †	0.6	—	0.1	0.7	5.7	6.4	158
159	Norfolk Islands ^{kk}	0.2	—	—	0.2	1.9	2.1	159
160	Papua §	35	—	—	35	300*	335*	160
161	Western Samoa	1.3	—	—	1.3	55*	56*	161

See notes at end of table 4.

Bois ronds

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

1958							Pays	
Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal) Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total			
Sawlogs, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie					
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>								
108	Sierra-Leone	108
109	3.0	—	0.3	3.3	557	560	Somalie	109
110	Guinée espagnole °	110
111	Sahara espagnol °	111
112	49	—	407	456	18 000	18 456	Soudan † §	112
113	25 ^y	60 ^y	11 ^y	96	138	234	Swaziland	113
114	170	—	381	551	20 144	20 695	Tanganyika	114
115	2.4	2.0*	—	4.4*	885	889*	Tunisie †	115
116	84	22	—	106	12 800*	12 906*	Ouganda	116
117	Union Sud-Africaine † ‡	117
118	5*	—*	10*	15*	11	26*	R.A.U. (Egypte)	118
119	Zanzibar °	119
120	72 710	18 480	11 000	102 190	152 280	254 470	Asie	120
121	270 [□]	6 [□]	50 [□]	326 [□]	60 [□]	386 [□]	Afghanistan	121
122	19	0.9	2.0	22	15	37	Chypre °°	122
123	Iran °°	123
124	Irak † °	124
125	—	—	12	12	7.3	19	Israël †	125
126	0.4	—	10*	10*	85*	95*	Jordanie	126
127	8.5	—	—	8.5	32	40	Liban	127
128	1 764	347	111	2 222	5 684	7 906	Turquie	128
129	14	—	13	27	48	75	R.A.U. (Syrie)	129
130	1 149	—	17	1 166	61	1 227	Bornéo du Nord brit.	130
131	23	—	—	23	4.2	27	Brunéi	131
132	1 289 [□]	27 [□]	268 [□]	1 584 [□]	1 640 [□]	3 224 [□]	Birmanie † e 1	132
133	217 ^y	— ^y	10 ^y	227	266	493	Cambodge 1	133
134	104	—	29	133	184	317	Ceylan † 1	134
135	21 000 ^y	6 200 ^y	3 800 ^y	31 000	15 500*	46 500*	Chine †	135
136	Inde † † 1	136
137	Indonésie	137
138	26 495	11 568	4 743	42 806	20 103	62 909	Japon †	138
139	747 ^{ee}	64	196 ^{† †}	1 007*	1 477 ^g	2 484*	Corée du Sud	139
140	30	—	—	30	80*	110*	Laos	140
141	1 631	—	44	1 675	480	2 155	Malaisie † 1	141
142	200	—	—	200	7 108	7 308	Népal † hh	142
143	26	—	0.4	26	0.8	27	Nlle-Guinée néerl.	143
144	Pakistan †	144
145	(.....5 453.....)	5 453	206 ¹	5 659	Philippines 1 1	145
146	Iles Riou-kiou 1 1	146
147	668	—	3.7	672	37	709	Sarawak	147
148	760	219	18	997	158	1 155	Taiwan † 1	148
149	1 756	4.9	0.6	1 761	1 397 ¹	3 158	Thaïlande	149
150	406	—	20*	426*	608	1 034*	Viet-Nam du Sud	150
151	11 810	2 070	580	14 460	6 670	21 130	Région du Pacifique	151
152	8 416	1 055	486	9 957	4 956	14 913	Australie † 1	152
153	—	—	0.3	0.3	29	29	Iles Cook	153
154	44	—	2.9	47	34	81	Fidji 1	154
155	Nlle-Calédonie 1 p	155
156	199	—	—	199	720*	919*	Nlle-Guinée (Austr.) §	156
157	3 106	1 011	96	4 213	566	4 779	Nouvelle-Zélande †	157
158	Niue †	158
159	0.7	—	—	0.7	0.7	1.4	Iles Norfolk kk	159
160	32	—	—	32	300*	332*	Papouasie §	160
161	Samoa occidentale	161

Voir notes à la fin du tableau 4.

Roundwood

Table 2. — Removals of coniferous wood (softwood)

Country	1957						Total
	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 Grand total	400 330 ^a	215 640 ^a	74 940 ^a	690 910 ^a	147 220 ^a	838 130 ^a	1
2 Europe	80 510 ^a	65 010 ^a	10 970 ^a	156 490 ^a	20 420 ^a	176 910 ^a	2
3 Albania ‡ ^a	(.....300*.....)			300*	600*	900*	3
4 Austria ‡	5 586 ^b	2 198	91 ^c	7 875	1 746	9 621	4
5 Belgium	370	630	—	1 000	18 ^a	1 018 ^a	5
6 Bulgaria	648	218	119	985	124 ^d	1 109 ^d	6
7 Czechoslovakia	6 141 ^a	3 134	474 ^a	9 749	1 171	10 920	7
8 Denmark ^e	487	—	354	841	187	1 028	8
9 Fed. Rep. of Germany ‡ ^e	8 277 ^a	5 238 ^a	1 818 ^a	15 333 ^a	211 ^a	15 544	9
10 Finland ‡	8 760	14 200	2 460	25 420	4 100	29 520	10
11 France	8 000	2 850 ^a	300 ^a	11 150 ^a	2 900 ^d	14 050 ^{a,d}	11
12 Germany, Eastern	3 580	2 130	499	6 209	865	7 074	12
13 Greece ‡	170 ^a	5 ^a	159 ^a	334 ^a	183 ^a	517 ^a	13
14 Hungary	55 ^a	37 ^a	— ^a	92 ^a	20 ^a	112 ^a	14
15 Ireland ^f	(.....162.....)			162	26	188	15
16 Italy ^f	898	110 ^a	324	1 332	560	1 892	16
17 Luxembourg ^e	34	66	—	100	—	100	17
18 Netherlands	80	125	153	358	15	373	18
19 Norway ‡ ^{g h}	3 814 ^a	4 510 ^a	288 ^a	8 612 ^a	245 ^a	8 857 ^a	19
20 Poland ^e	9 282 ^a	4 270 ^a	1 007 ^a	14 559 ^a	1 155 ^a	15 714 ^a	20
21 Portugal ‡	1 130	520	50	1 700	1 200	2 900	21
22 Romania	3 987 ^a	1 206 ^a	412	5 605 ^a	130 ^d	5 735 ^{a,d}	22
23 Spain ^e	1 130	886	719	2 735	1 333	4 068	23
24 Sweden ^g	14 200 ^a	20 000	500 ^a	34 700 ^a	2 800 ^a	37 500 ^a	24
25 Switzerland	1 325 ^a	350 ^a	240 ^a	1 915 ^a	545 ^a	2 460 ^a	25
26 United Kingdom	353	1 492 ^{a,d}	11	1 856 ^{a,d}	76 ^d	1 932 ^{a,d}	26
27 Yugoslavia	1 744	833	995	3 572	210	3 782	27
28 U.S.S.R.	108 380 ^d	49 140 ^d	50 000 ^d	207 520 ^d	80 280 ^d	287 800 ^d	28
29 North America	169 640 ^a	89 330 ^a	8 990 ^a	267 960 ^a	15 010 ^a	282 970 ^a	29
30 Alaska	287 ^a	800 ^a	9.3 ^a	1 096 ^a	8.0	1 105	30
31 Canada	40 894 ^a	34 324 ^a	1 104	76 322 ^a	3 228 ^a	79 550 ^a	31
32 United States	128 460 ^a	54 204 ^a	7 873 ^a	190 537 ^a	11 781 ^a	202 318 ^a	32
33 Central America	3 100 ^a	720 ^a	20 ^a	3 840 ^a	5 000 ^a	8 840 ^a	33
34 Bahamas	25	102	—	127	..	127	34
35 British Honduras	35
36 Costa Rica ‡	2	—	—	2	—	2	36
37 Cuba ¹	34	10	—	44	—	44	37
38 Dominican Republic ‡ ¹	145	—	—	145	29	174	38
39 El Salvador ‡	39
40 Guatemala	223 ^d	—	—	223 ^d	2 752 ^d	2 975 ^d	40
41 Haiti ^e	7	—	—	7	300	307	41
42 Honduras	307	—	—	307	1 000	1 307	42
43 Mexico ‡ ⁿ	2 000	610	10	2 620	870	3 490	43
44 Nicaragua ^o	300	—	—	300	50	350	44
45 South America	7 570 ^a	510 ^a	100	8 180 ^a	20 660 ^a	28 840 ^a	45
46 Argentina ^j	100 ^d	25 ^d	— ^a	125 ^a	— ^a	125 ^a	46
47 Brazil ‡	7 000	400 ^a	20 ^a	7 420 ^a	20 000 ^a	27 420 ^a	47
48 Chile	360 ^a	70 ^a	80 ^a	510 ^a	200 ^a	710 ^a	48

See notes at end of table 4.

Bois ronds

Tableau 2. — Quantités enlevées de bois résineux

	1958						Pays
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total	
	Sawlogs, vencer logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)		
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>							
1	407 950	207 820	74 490	690 260	145 730	835 990	Total général 1
2	81 260	61 510	10 830	153 600	19 770	173 370	Europe 2
3	Albanie † ^a 3
4	5 136 ^b	1 791	84 ^c	7 011	1 648	8 659	Autriche † 4
5	393	630	—	1 023	18	1 041	Belgique 5
6	626	256	90	972	116 ^d	1 088 ^d	Bulgarie 6
7	6 153	3 101	493	9 747	1 054	10 801	Tchécoslovaquie 7
8	477	—	283	760	164	924	Danemark ^e 8
9	8 636	5 043	2 125	15 804	251	16 055	Rép. féd. d'Allemagne † ^e 9
10	Finlande † 10
11	8 000	2 900	300	11 200	2 700 ^d	13 900 ^d	France 11
12	Allemagne orientale 12
13	Grèce † 13
14	35	28	—	63	20	83	Hongrie 14
15	(.....153.....)	153	30	183	Irlande ^f 15
16	930	120 [*]	303	1 353	515	1 868	Italie ^f 16
17	22	46	—	68	—	68	Luxembourg ^e 17
18	75	135	172	382	15	397	Pays-Bas 18
19	3 150	4 350	250	7 750	240	7 990	Norvège † ^{g h} 19
20	8 957	3 780	804	13 541	739	14 280	Pologne ^e 20
21	1 600	160	50	1 810	2 000	3 810	Portugal † 21
22	3 720 ⁱ	1 260	500 ⁱ	5 480	130 [*]	5 610 [*]	Roumanie 22
23	1 120	890	710	2 720	975	3 695	Espagne ^e 23
24	16 000	18 000	600	34 600	2 600	37 200	Suède ^g 24
25	1 180	420	200	1 800	530	2 330	Suisse 25
26	311	1 546 ^d	13	1 870 ^d	72 ^d	1 942 ^d	Royaume-Uni 26
27	1 781	721	731	3 233	200	3 433	Yougoslavie 27
28	115 000 ^d	55 160 ^d	50 000 ^d	220 160 ^d	80 600 ^d	300 760 ^d	U.R.S.S. 28
29	170 830	79 690	8 810	259 330	14 200	273 530	Amérique du Nord 29
30	232	647	5.9	885	8.3	893	Alaska 30
31	43 726	28 632	991	73 349	3 087	76 436	Canada 31
32	126 874	50 410	7 816	185 100	11 101	196 201	Etats-Unis 32
33	3 030	720	40	3 790	4 210	8 000	Amérique centrale 33
34	Bahama 34
35	45	—	—	45	— [*]	45 [*]	Honduras britannique 35
36	2	—	—	2	—	2	Costa-Rica † 36
37	Cuba ¹ 37
38	161	—	—	161	33	194	Rép. Dominicaine † ¹ 38
39	9	—	10	19	1	20	Salvador † 39
40	Guatemala 40
41	Haïti ^e 41
42	222	—	20	242	200	442	Honduras 42
43	Mexique † ⁿ 43
44	Nicaragua ^o 44
45	7 660	510	100	8 270	20 660	28 930	Amérique du Sud 45
46	Argentine ^j 46
47	7 100	400 [*]	20 [*]	7 520 [*]	20 000 [*]	27 520 [*]	Bésil † 47
48	Chili 48

Voir notes à la fin du tableau 4.

Roundwood

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

Country		1957					Total	
		Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)		
		Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)		
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>								
South America (concluded)								
49	Colombia	50 ^d	(.....6.0 ^d)	56 ^d	—	56 ^d	49
50	Peru	20	—	—	20	—	20	50
51	Uruguay ‡	51
52	Africa	1 380^m	200	220	1 800^m	2 230^m	4 030^m	52
53	Algeria ^{f o}	60*	5*	—*	65*	60*	125*	53
54	Belgian Congo ‡	—	—	96	96	—	96	54
55	British Somaliland	—	—	1	1	—	1	55
56	Ethiopia ^t	34	—	2	36	2 000	2 036	56
57	Fed. of Rhodesia and Nyasaland	—	—	—	—	—	—	57
58	Northern Rhodesia	—	—	—	—	—	—	58
59	Nyasaland ‡	2.9	—	0.6	3.5	1.4	4.9	59
60	Southern Rhodesia ‡ §	39	11	7.8	58	6.3	64	60
61	Kenya	171 ^m	—	14	185 ^m	—	185 ^m	61
62	Libya ^w	— ^d	—	1.0	1.0 ^d	9.0*	10*	62
63	Mauritius	5.1	—	—	5.1	0.3	5.4	63
64	Morocco	24	0.9	95	120	78	198	64
65	Sudan ‡ §	0.5	—	—	0.5	—*	0.5	65
66	Swaziland	4.4	101	—	105	—	105	66
67	Tanganyika	33	—	—	33	—	33	67
68	Tunisia ^f	0.5	—	—	0.5	77	78	68
69	Uganda	69
70	Union of South Africa ‡ ^f	999 ^m	85 ^m aa	—	1 084 ^m aa	— ^d	1 084 ^m aad	70
71	U.A.R. (Egypt)	71
72	Asia	25 530^m	9 840^m	4 550^m	39 920^m	3 110^m	43 030^m	72
73	Afghanistan	285	—	5.0	290	25	315	73
74	Cyprus ^{cc}	43	0.5	1.0	44	12	56	74
75	Iran ^{dd}	—	—	—	—	600	600	75
76	Israel ^f	—	—	1.0	1.0	0.6	1.6	76
77	Jordan	— ^d	—	—*	— ^m	—*	— ^m	77
78	Lebanon	78
79	Turkey	1 017	167	71	1 255	1 615	2 870	79
80	U.A.R. (Syria)	0.6	—	0.6	1.2	0.1	1.3	80
81	India ‡ ^{f j l}	457 ^l	—	50 ^l	507	209	716	81
82	Indonesia	87	—	—	87	—	87	82
83	Japan ^f	22 233 ^m	9 560 ^m	4 223 ^m	36 016 ^m	243 ^m	36 259 ^m	83
84	Korea, South	670*	97	165*	932*	232	1 164*	84
85	Laos	7	—	—	7	—	7	85
86	Nepal ‡ ^{hh}	86
87	Pakistan ‡	31	—*	29	60*	62*	122*	87
88	Philippines ^{ll}	(.....119.....))	119 ^d	0.4 ^l	119	88
89	Ryukyu Islands ^{jj}	(.....120 ^d))	120 ^d	— ^d	120 ^d	89
90	Sarawak	10	—	—	10	—	10	90
91	Taiwan ‡ ^l	363 ^m	17 ^m	— ^m	380 ^m	— ^m	380 ^m	91
92	Viet Nam, South	10 ^v	— ^v	2 ^v	12	— ^m	12	92
93	Pacific Area	4 220^m	880	90	5 190^m	510	5 700^m	93
94	Australia ‡ ^l	1 421 ^m	83	—	1 504 ^m	—	1 504 ^m	94
95	New Guinea (Austr.) [§]	100	—	—	100	—*	100*	95
96	New Zealand ^f	2 692	801	94	3 587	510	4 097	96
97	Norfolk Islands ^{kk}	0.2	—	—	0.2	0.4	0.6	97
98	Papua [§]	0.4	—	—	0.4	—*	0.4*	98

See notes at end of table 4.

Bois ronds

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

1958							Pays
Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total		
Sawlogs, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)			
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>							
49	Amérique du Sud (fin)
50	12	—	—	12	—	12	Colombie 49
51	40 ^r	8	s	48	457 ¹	505	Pérou 50
							Uruguay † 51
52	400	70	230	700	2 310	3 010	Afrique 52
53	Algérie ^f 53
54	Congo belge † 54
55	—	—	1	1	—	1	Somalie britannique 55
56	Ethiopie ^t 56
57	Féd. de Rhodésie et du Nyassaland 57
58	—	—	—	—	—	—	Rhodésie du Nord 58
59	3.6	—	0.4	4.0	2.5	6.5	Nyassaland † 59
60	40	4	5.4	50	10	60	Rhodésie du Sud † § 60
61	170	—	14	184	—	184	Kenya 61
62	1.1	—	0.2	1.3	11	12	Libye ^w 62
63	7.2	—	—	7.2	0.4	7.6	Ile Maurice 63
64	38 [□]	1.4 [□]	95 [□]	134 [□]	102 [□]	236 [□]	Maroc 64
65	1.3	—	—	1.3	—	1.3	Soudan † § 65
66	25 ^y	60 ^y	11 ^y	96	3	99	Swaziland 66
67	27	—	—	27	—	27	Tanganyika 67
68	Tunisie ^f 68
69	1	—	—	1	—*	1*	Ouganda 69
70	0.4	—*	—	0.4*	73	73*	Union Sud-Africaine † ^f 70
71	2*	—*	5*	7*	0.2	7*	R.A.U. (Egypte) 71
72	25 260	9 080	4 390	38 730	3 470	42 200	Asie 72
73	260 [□]	— [□]	5 [□]	265 [□]	15 [□]	280 [□]	Afghanistan 73
74	18	0.9	1.8	21	11	32	Chypre ^{cc} 74
75	Iran ^{dd} 75
76	—	—	2.9	2.9	0.2	3.1	Israël ^f 76
77	— ^d	—	—*	—*	—*	—*	Jordanie 77
78	4.0	—	—	4.0	3.0	7.0	Liban 78
79	1 352	235	85	1 672	1 939	3 611	Turquie 79
80	1.2	—	0.5	1.7	0.5	2.2	R.A.U. (Syrie) 80
81	Inde † ^j 1 81
82	Indonésie 82
83	21 713	8 751	4 103	34 567	211	34 778	Japon ^f 83
84	600*	64	110*	774*	300*	1 074*	Corée du Sud 84
85	6	—	—	6	—*	6*	Laos 85
86	76	—	—	76	108 ^d	184 ^d	Népal † ^{hh} 86
87	Pakistan † 87
88	(.....155.....)	155	2.0 ¹	157	Philippines ⁱⁱ 88
89	Iles Riou-kiou ^{jj} 89
90	18	—	—	18	—	18	Sarawak 90
91	333	29	—	362	—	362	Taiwan † ¹ 91
92	—	—	2*	2*	—	2*	Viet-Nam du Sud 92
93	4 510	1 080	90	5 680	510	6 190	Région du Pacifique 93
94	1 490	77	—	1 567	—	1 567	Australie † ¹ 94
95	91	—	—	91	—*	91*	Nlle-Guinée (Austr.) § 95
96	2 934	1 002	85	4 021	510	4 531	Nouvelle-Zélande ^f 96
97	0.7	—	—	0.7	0.5	1.2	Iles Norfolk ^{kk} 97
98	0.3	—	—	0.3	—*	0.3*	Papouasie § 98

Voir notes à la fin du tableau 4.

Roundwood

Table 3. — Removals of broadleaved wood (hardwood)

Country	1957						Total
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total	
	Sawlogs, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)		
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>							
1 Grand total	133 580 ^a	30 430 ^a	34 190 ^a	198 200 ^a	553 320 ^a	751 520 ^a	1
2 Europe	22 890 ^a	6 810 ^a	9 910 ^a	39 610 ^a	87 630 ^a	127 240 ^a	2
3 Albania † ^a	(.....300*.....)			300*	1 800*	2 100*	3
4 Austria †	507 ^b	155	13 ^c	675	1 435	2 110	4
5 Belgium	592	135	—	727	346 ^a	1 073 ^a	5
6 Bulgaria	1 333	196	294	1 823	1 414 ^d	3 237 ^d	6
7 Czechoslovakia	1 056	222	336 ^a	1 614 ^a	1 346 ^a	2 960	7
8 Denmark ^e	356	—	130	486	411	897	8
9 Fed. Rep. of Germany † ^e	2 822 ^a	765 ^a	946 ^a	4 533 ^a	3 581 ^a	8 114 ^a	9
10 Finland †	1 050	300	300	1 650	9 250	10 900	10
11 France	6 000	1 450 ^a	300 ^a	7 750 ^a	16 600 ^d	24 350 ^d	11
12 Germany, Eastern	750	388	127	1 265	—	1 265	12
13 Greece †	46 ^a	5 ^a	100 ^a	151 ^a	3 475 ^a	3 626 ^a	13
14 Hungary	504 ^a	234 ^a	300 ^a	1 038 ^a	1 795 ^a	2 833 ^a	14
15 Ireland †	(.....18.....)			18	50	68	15
16 Italy †	1 462	621 [*]	1 449	3 532	15 979	19 511	16
17 Luxembourg ^e	47	6.0	—	53	68	121	17
18 Netherlands	60	10	172	242	95	337	18
19 Norway † ^{g h}	50 ^a	70	8 ^a	128 ^a	200 ^a	328 ^a	19
20 Poland ^e	908 ^a	196 ^a	514	1 618	606 ^a	2 224 ^a	20
21 Portugal †	70	80	100	250	2 100	2 350	21
22 Romania	1 858 ^a	242	2 695	4 795 ^a	6 570 ^d	11 365 ^d	22
23 Spain ^e	389	411	181	981	6 792 ^a	7 773	23
24 Sweden ^g	400	700	200	1 300	2 900 ^a	4 200 ^a	24
25 Switzerland	144 ^a	6 ^a	50 ^a	200 ^a	895 ^a	1 095 ^a	25
26 United Kingdom	948	— ^d	—	948 ^d	320 ^d	1 268 ^d	26
27 Yugoslavia	1 224	620	1 689	3 533	9 600	13 133	27
28 U.S.S.R.	19 120 ^d	1 260 ^d	10 000 ^d	30 380 ^d	43 220 ^d	73 600 ^d	28
29 North America	38 690 ^a	17 670 ^a	7 930 ^a	64 290 ^a	43 330 ^a	107 620 ^a	29
30 Alaska	0.1	—	—	0.1	0.4	0.5	30
31 Canada	3 172 ^a	2 152 ^a	—	5 324 ^a	4 928	10 252 ^a	31
32 Greenland ⁱ	—	—	—	—	0.5	0.5	32
33 United States	35 513 ^a	15 519 ^a	7 930 ^a	58 962 ^a	38 402 ^a	97 364 ^a	33
34 Central America	1 580 ^a	90	170	1 840 ^a	17 860 ^a	19 700 ^a	34
35 British Honduras	35
36 British West Indies †	36
37 Costa Rica †	358	73	2	433	1 109 ^a	1 542 ^a	37
38 Cuba ¹	138	—	34	172	597	769	38
39 Dominican Republic † ¹	10	—	—	10	109	119	39
40 El Salvador †	40
41 Guadeloupe ^m	1.0	—	—	1.0	10 [*]	11 [*]	41
42 Guatemala	112 ^d	—	89	201 ^d	4 120 ^d	4 321 ^d	42
43 Haiti ^e	9	—	4	13	6 700	6 713	43
44 Honduras	7	—	—	7	1 500	1 507	44
45 Jamaica	7.3	—	1.6	8.9	1.2	10	45
46 Martinique	1.8	—	—	1.8	7.6	9.4	46
47 Mexico † ⁿ	430	10	15	455	920	1 375	47
48 Nicaragua ^o	289	5.6	10	305	450	755	48
49 Panama ^p	54	—	—	54	1 690	1 744	49
50 Puerto Rico	2.4	—	2.2	4.6	144	149	50
51 Trinidad and Tobago ^q	90	—	9.3	99	36	135	51

See notes at end of table 4.

Bois ronds

Tableau 3. — Quantités enlevées de bois feuillus

1958							Pays
Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total	Total général	
Sawlogs, vener logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)			
Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Bois à pâte et bois de mine	Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total bois d'œuvre et d'industrie				
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>							
1	136 730	30 190	34 020	200 940	547 370	748 310	1
2	23 220	6 960	9 620	39 800	81 940	121 740	2
3	3
4	503 ^b	146	11 ^c	660	1 421	2 081	4
5	614	113	—	727	346	1 073	5
6	1 362	194	408	1 964	1 319 ^d	3 283 ^d	6
7	1 151	331	317	1 799	1 151	2 950	7
8	412	—	132	544	355	899	8
9	2 538	688	696	3 922	3 480	7 402	9
10	10
11	6 000	1 6000	300	7 900	15 300 ^d	23 200 ^d	11
12	12
13	13
14	439	254	436	1 129	1 814	2 943	14
15	(.....17.....)	17	149	166	15
16	1 381	673 [*]	1 409	3 463	15 321	18 784	16
17	52	5.7	—	58	61	119	17
18	65	15	178	258	95	353	18
19	50	70	5	125	200	325	19
20	1 047	251	337	1 635	602	2 237	20
21	100	180	100	380	1 300	1 680	21
22	2 262 ¹	238	2 600 ¹	5 100	6 570 [*]	11 670 [*]	22
23	385	396	184	965	5 200	6 165	23
24	400	700	200	1 300	2 900	4 200	24
25	150	7	43	200	870	1 070	25
26	847	— ^d	—	847 ^d	315 ^d	1 162 ^d	26
27	1 300	405	1 738	3 443	8 650	12 093	27
28	20 300 ^d	1 540 ^d	10 000 ^d	31 840 ^d	43 400 ^d	75 240 ^d	28
29	38 430	16 400	7 900	62 730	40 920	103 650	29
30	0.4	—	—	0.4	0.6	1.0	30
31	3 398	1 784	—	5 182	4 701	9 883	31
32	32
33	35 032	14 613	7 901	57 546	36 221	93 767	33
34	1 560	90	210	1 860	18 530	20 390	34
35	50	—	—	50	15 [*]	65 [*]	35
36	(.....14 ^d)	21 ^d	41 ^d	36
37	336	76	2	414	1 159	1 573	37
38	38
39	10	—	—	10	126	136	39
40	6	—	1	7	428	435	40
41	41
42	42
43	43
44	4	—	40	44	2 100	2 144	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	2.8	—	5.1	7.9	143	151	50
51	51

Voir notes à la fin du tableau 4.

Roundwood

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

Country	1957						Total
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total	
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)		
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>							
52 South America	12 210 ^m	870	1 120 ^m	14 200 ^m	111 250 ^m	125 450 ^m	52
53 Argentina ^j	1 960 ^d	90 ^d	500 [*]	2 550 [*]	10 000 [*]	12 550 [*]	53
54 Bolivia ^k	115	14	5.5	134	7 400	7 534	54
55 Brazil [‡]	4 240 ^m	200 [*]	—	4 440 ^{m*}	70 000 [*]	74 440 ^{m*}	55
56 British Guiana	191	—	12	203	104	307	56
57 Chile	1 370 [*]	230 [*]	390 [*]	1 990 [*]	2 700 [*]	4 690 [*]	57
58 Colombia	3 202 ^d	(.....185 ^d)	(.....)	3 387 ^d	9 219	12 606 ^d	58
59 Ecuador	160 [*]	— [*]	— [*]	160 [*]	2 000 [*]	2 160 [*]	59
60 French Guiana	18	—	—	18	23 ^m	41 ^m	60
61 Paraguay ^{‡ j}	348	—	85	433	1 600	2 033	61
62 Peru	131	147	50	328	4 000	4 328	62
63 Surinam	140	—	—	140	200	340	63
64 Uruguay [‡]	64
65 Venezuela [‡]	304	—	80	384	4 000 [*]	4 384 [*]	65
66 Africa	7 040 ^m	130	1 620 ^m	8 790 ^m	108 930 ^m	117 720 ^m	66
67 Algeria ^{f o}	30 [*]	5 [*]	— [*]	35 [*]	230 [*]	265 [*]	67
68 Angola ^{‡ o}	(.....100 [*])	(.....)	(.....)	100 [*]	2 300 [*]	2 400 [*]	68
69 Bechuanaland	—	—	—	—	816	816	69
70 Belgian Congo [‡]	828	26	—	854	2 926	3 780	70
71 British Somaliland	—	—	3	3	32	35	71
72 Ethiopia ^t	8.5	—	18	26	6 000	6 026	72
73 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	—	—	—	—	—	—	73
74 Northern Rhodesia	91	—	65	156	369	525	74
75 Nyasaland [‡]	9.7	—	7.1	17	5 792 ^u	5 809 ^u	75
76 Southern Rhodesia ^{‡ s}	74	39	174	287	2 655 ^m	2 942 ^m	76
77 French Cameroons	355	—	8	363	2 050 ^v	2 413 ^v	77
78 French Equat. Africa:	—	—	—	—	—	—	78
79 Chad ^j	—	—	—	—	3 250	3 250	79
80 Gabun	1 476	—	—	1 476	325	1 801	80
81 Middle Congo	290	—	—	290	650	940	81
82 Ubangi-Shari ^j	85	—	—	85	3 250	3 335	82
83 French Somaliland ^j	—	—	—	—	6	6	83
84 French Togoland	9	—	0.5	9	40	49	84
85 French West Africa:	—	—	—	—	—	—	85
86 Dahomey	86
87 Ivory Coast	478	—	—	478	20 ¹	498	87
88 Mauritania	0.6	—	4.7	5.3	118	123	88
89 Niger ^j	—	—	—	—	75	75	89
90 Senegal	20	—	—	20	1 300	1 320	90
91 Sudan	6.6	—	—	6.6	6 500	6 507	91
92 Upper Volta	0.4	—	—	0.4	3 408	3 408	92
93 Gambia ^{‡ o}	—	—	—	—	160 [*]	160 [*]	93
94 Ghana	1 387	—	323 ^m	1 710 ^m	7 267 ^m	8 977 ^m	94
95 Guinea	3.9	—	9	13	25	38	95
96 Ifni ^o	0.2 [*]	— [*]	— [*]	0.2 [*]	16 [*]	16 [*]	96
97 Kenya	38 ^m	—	—	38 ^m	172 ^m	210 ^m	97
98 Liberia	50	—	—	50	850 [*]	900 [*]	98
99 Libya ^w	13 ^d	—	2.4	15 ^d	996 [*]	1 011 [*]	99
100 Madagascar	84	—	362	446	2 186	2 632	100
101 Mauritius	9.6	—	—	9.6	47	57	101
102 Morocco	1.7	29	—	31	413	444	102
103 Mozambique ^{‡ 1 o}	119	— [*]	1.0 [*]	120 [*]	400 [*]	520	103
104 Nigeria ^{‡ j}	856	—	6.6	863	147 ^x	1 010 ^x	104
105 Portuguese Guinea ^{‡ o}	— [*]	— [*]	— [*]	— [*]	320 [*]	320 [*]	105
106 Reunion	—	—	7	7	108	115	106

See notes at end of table 4.

Bois ronds

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

1958							Pays	
Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total			
Sawlogs, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)				
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>								
52	12 270	870	1 100	14 240	112 280	126 520	Amérique du Sud	52
53	Argentine ^j	53
54	Bolivie ^k	54
55	4 370	200*	—*	4 570*	70 000*	74 570*	Brésil [†]	55
56	208	—	5.6	214	102	316	Guyane britannique	56
57	Chili	57
58	Colombie	58
59	140*	—*	—*	140*	2 060	2 200*	Equateur	59
60	21	—	—	21	20	41	Guyane française	60
61	Paraguay ^{† j}	61
62	105	147	50	302	5 000	5 302	Pérou	62
63	128	—	—	128	180	308	Surinam	63
64	29 ^r	8	s	37	—	37	Uruguay [†]	64
65	270*	—	64	334*	4 000*	4 334*	Venezuela [†]	65
66	7 210	140	1 880	9 230	110 840	120 070	Afrique	66
67	Algérie ^{f o}	67
68	Angola ^{† o}	68
69	—	—	—	—	816	816	Bechuanaland	69
70	Congo belge [†]	70
71	—	—	3	3	28	31	Somalie britannique	71
72	Ethiopie ^t	72
73	Féd. de Rhodésie et du Nyassaland	73
74	74	—	28	102	324	426	Rhodésie du Nord	74
75	8.8	—	4.1	13	5 837 ^u	5 850 ^u	Nyassaland [†]	75
76	72	27	170	269	2 835	3 104	Rhodésie du Sud ^{† s}	76
77	Cameroun français	77
78	Afrique-Equat. franç. :	78
79	Tchad ^j	79
80	Gabon	80
81	Moyen-Congo	81
82	Oubangui-Chari ^j	82
83	Côte franç. des Somalis ^j	83
84	Togo français	84
85	Afrique-Occid. franç. :	85
86	Dahomey	86
87	Côte d'Ivoire	87
88	Mauritanie	88
89	Niger ^j	89
90	Sénégal	90
91	Soudan	91
92	Haute-Volta	92
93	Gambie ^{† o}	93
94	1 559	—	289	1 848	7 403	9 251	Ghana	94
95	4*	—*	10*	14*	47	61*	Guinée	95
96	Ifni ^o	96
97	37	—	—	37	134	171	Kenya	97
98	Libéria	98
99	21	—	3.6	25	990*	1 015*	Libye ^w	99
100	Madagascar	100
101	8.2	—	—	8.2	48	56	Ile Maurice	101
102	2.8 [□]	22 [□]	— [□]	25 [□]	453 [□]	478 [□]	Maroc	102
103	Mozambique ^{† 1 o}	103
104	Nigeria ^{† j}	104
105	Guinée portugaise [†]	105
106	—	—	10	10	141	151	Réunion	106

Voir notes à la fin du tableau 4.

Roundwood

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

Country	1957						Total
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total	
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)		
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>							
Africa (concluded)							
107 Sierra Leone	14	—	85	99	2 549	2 648	107
108 Somalia	2.1	—	0.3	2.4	557	559	108
109 Spanish Guinea °	149*	—*	10*	150*	120*	270*	109
110 Spanish Sahara °	—*	—*	—*	—*	0.3*	0.3*	110
111 Sudan ‡ §	42	—	419* ^m	461* ^m	18 275* ^m	18 736* ^m	111
112 Swaziland	—	—	0.8	0.8	137	138	112
113 Tanganyika	157	—	29	186	18 340 ^z	18 526 ^z	113
114 Tunisia †	2.0	2.0	—	4.0	772	776	114
115 Uganda	60	—	11	71	12 780	12 851	115
116 Union of South Africa ‡ †	186 ^m	24 ^m ^{bb}	78 ^m ^{bb}	288 ^m ^{bb}	109 nd	397 ^m ^{dbb}	116
117 U.A.R. (Egypt)	117
118 Zanzibar °	—	—	6.0	6.0	62	68	118
119 Asia	24 710 ^m	2 650 ^m	3 000 ^m	30 360 ^m	134 940 ^m	165 300 ^m	119
120 Afghanistan	15	5.0	40	60	45	105	120
121 Cyprus ° ^c	0.4	—	0.8	1.2	4.2	5.4	121
122 Iran ° ^d	152	6.1	150	308	5 400	5 708	122
123 Iraq ‡ °	0.5*	—*	7.0*	7.5*	20*	28*	123
124 Israel †	..	—	14	14	6.5	20	124
125 Jordan	3.2 nd	—	13*	16* ^m	85*	101* ^m	125
126 Lebanon	126
127 Turkey	272	40	133	445	3 581	4 026	127
128 U.A.R. (Syria)	7.8	—	8.0	16	54	70	128
129 British North Borneo	949 ^m	—	27 ^m	976	66	1 042	129
130 Brunei	40	—	—	40	5.4	45	130
131 Burma ‡ ° ¹	1 544*	10*	40*	1 594 ^d	1 379 ^d	2 973 ^d	131
132 Cambodia ° ¹	180 ^y	— ^y	5 ^y	185	173	358	132
133 Ceylon ‡ ° ¹	83	—	27	110	177	287	133
134 India ‡ † ° ¹	2 959 ¹	35	250 ¹	3 244	10 427	13 671	134
135 Indonesia	3 928	—	1 352	5 280	70 480	75 760	135
136 Japan †	4 224 ^m	2 346 ^m	687 ^m	7 257 ^m	21 832 ^m	29 089 ^m	136
137 Korea, South	160*	—	86*	246*	1 157	1 403*	137
138 Laos	27	—	—	27	80	107	138
139 Malaya ‡ ° ¹	1 623	—	73	1 696	512	2 208	139
140 Nepal ‡ ° ^{hh}	140
141 New Guinea, Neth.	22	—	0.4	22	0.8	23	141
142 Pakistan ‡	571	20*	52	643*	9 750*	10 393*	142
143 Philippines ° ⁱⁱ	(.....4 710.....)	4 710	163 ¹	4 873	143
144 Ryukyu Islands ° ^{jj}	(.....85 ^d)	85 ^d	338 ^d	423 ^d	144
145 Sarawak	676	—	3.8	680	45	725	145
146 Taiwan ‡ ° ¹	261 ^m	180 ^m	10 ^m	451 ^m	160 ^m	611 ^m	146
147 Thailand	1 638 ^m	5.7 ^m	0.6 ^m	1 644 ^m	1 329 ^m ¹	2 973 ^m	147
148 Viet Nam, South	454 ^m ^y	— ^y	14 ^y	468	643 ^m	1 111 ^m	148
149 Pacific Area	7 340 ^m	950	440 ^m	8 730 ^m	6 160 ^m	14 890 ^m	149
150 Australia ‡ ° ¹	6 988 ^m	941	425 ^m	8 354 ^m	4 956	13 310 ^m	150
151 Cook Islands	—	—	0.2	0.2	33	33	151
152 Fiji ° ¹	39	—	2.4	41	29	70	152
153 New Caledonia ° ¹ ° ^p	(.....6.0.....)	6.0	0.3	6.3	153
154 New Guinea (Austr.) ^g	96	—	—	96	720*	816*	154
155 New Zealand †	169	8.5	14	192	56	248	155
156 Niue †	0.6	—	0.1	0.7	5.7	6.4	156
157 Norfolk Islands ° ^{kk}	—	—	—	—	1.5	1.5	157
158 Papua °	35	—	—	35	300*	335*	158
159 Western Samoa	1.3	—	—	1.3	55*	56*	159

See notes at end of table 4.

Bois ronds

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

1958							Pays
Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal) Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total		
Sawlogs, vener logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie				
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>							Afrique (fin)
107	Sierra-Leone 107
108	3.0	—	0.3	3.3	557	560	Somalie 108
109	Guinée espagnole ° 109
110	Sahara espagnol ° 110
111	48	—	407	455	18 000	18 455	Soudan ‡ § 111
112	—	—	—	—	135	135	Swaziland 112
113	143	—	381	524	20 144	20 668	Tanganyika 113
114	2.0	2.0*	—	4.0*	812	816*	Tunisie † 114
115	83	22	—	105	12 800*	12 905*	Ouganda 115
116	Union Sud-Africaine ‡ † 116
117	3*	—*	5*	8*	11	19*	R.A.U. (Egypte) 117
118	Zanzibar ° 118
119	26 450	3 200	2 810	32 460	133 310	165 770	Asie 119
120	10 [□]	6 [□]	45 [□]	61 [□]	45 [□]	106 [□]	Afghanistan 120
121	1.0	—	0.2	1.2	3.8	5.0	Chypre °° 121
122	Iran °° 122
123	Irak ‡ ° 123
124	—	—	8.8	8.8	7.1	16	Israël † 124
125	0.4 ^d	—	10*	10*	85*	95*	Jordanie 125
126	4.5	—	—	4.5	29	33	Liban 126
127	412	112	26	550	3 745	4 295	Turquie 127
128	13	—	12	25	48	73	R.A.U. (Syrie) 128
129	1 149	—	17	1 166	61	1 227	Bornéo du Nord brit. 129
130	23	—	—	23	4.2	27	Brunéi 130
131	1 289 [□]	27 [□]	268 [□]	1 584 [□]	1 640 [□]	3 224 [□]	Birmanie ‡ ° 1 131
132	217 ^y	— ^y	10 ^y	227	266	493	Cambodge 1 132
133	104	—	29	133	184	317	Ceylan ‡ 1 133
134	Inde ‡ † † 1 134
135	Indonésie 135
136	4 782	2 817	640	8 239	19 892	28 131	Japon † 136
137	147*	—	86*	233*	1 177*	1 410*	Corée du Sud 137
138	24	—	—	24	80*	104*	Laos 138
139	1 631	—	44	1 675	480	2 155	Malaisie ‡ 1 139
140	124	—	—	124	7 000 ^d	7 124 ^d	Népal ‡ °° 140
141	26	—	0.4	26	0.8	27	Nlle-Guinée néerl. 141
142	Pakistan ‡ 142
143	(.....5 298.....)	5 298	204 ¹	5 502	Philippines 1 1 143
144	Iles Riou-kiou † † 144
145	650	—	3.7	654	37	691	Sarawak 145
146	427	190	18	635	158	793	Taïwan ‡ 1 146
147	1 756	4.9	0.6	1 761	1 397 ¹	3 158	Thaïlande 147
148	406	—	18*	424*	608	1 032*	Viet-Nam du Sud 148
149	7 290	990	500	8 780	6 150	14 930	Région du Pacifique 149
150	6 926	978	486	8 390	4 956	13 346	Australie ‡ 1 150
151	—	—	0.3	0.3	29	29	Iles Cook 151
152	44	—	2.9	47	34	81	Fidji 1 152
153	Nlle-Calédonie 1 1 153
154	108	—	—	108	720*	828*	Nlle-Guinée (Austr.) § 154
155	172	9	11	192	56	248	Nouvelle-Zélande † 155
156	Niue † 156
157	—	—	—	—	0.2	0.2	Iles Norfolk °° 157
158	32	—	—	32	300*	332*	Papouasie § 158
159	Samoa occidentale 159

Voir notes à la fin du tableau 4.

Roundwood

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

Country	1957							Percent of removals Pourcentage des quantités enlevées †
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal) Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total		
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie				
	Thousand cubic metres — solid volume of roundwood							
	TOTAL							
1 Austria	150	—	—	150	350	500	4.3	1
2 Belgium ^a	250	—	—	250	—	250	12	2
3 Czechoslovakia	9	—	4	13	10	23	0.2	3
4 Hungary	21 ^m	15 ^m	72 ^m	108 ^m	195 ^m	303 ^m	10	4
5 Italy	466	45	435	946	9 547	10 493	50	5
6 Fed. Rep. of Germany ^a	40	60	—	100	30	130	5.5	6
7 Luxembourg ^a	—	—	—	—	81	1	0.4	7
8 Netherlands	35	5	65	105	65	170	24	8
9 Spain	9
10 Switzerland ^a	24 ^m	1	20 ^m	45 ^m	80 ^m	125 ^m	3.5	10
11 United States ^b	(1 216.....)	1 216	6 143	7 359	2.5	11
12 El Salvador	12
13 Guadeloupe ^a	13
14 Martinique ^{a e}	14
15 Ecuador ^a	113	—	—	113	500	613	28	15
16 Ethiopia ^{a d}	—	—	—	—	3 000	3 000	37	16
17 Federation of Rhodesia and Nyasaland	17
Northern Rhodesia ^a	62	8.5	12	82	79	161	31	
Southern Rhodesia ^e	—	—	169	169	1 548	1 717	74	
18 French Togoland ^{a h}	—	—	—	—	0.6	0.6	1.2	18
19 Madagascar ^a	28	—	43	71	262	333	13	19
20 Morocco ^a	0.6	—	—	0.6	—	0.6	0.1	20
21 Swaziland ^a	—	—	0.8	0.8	—	0.8	0.3	21
22 Tanganyika ^a	121	—	20	141	327 ^{m†}	468	2.5	22
23 Tunisia	—	—	—	—	638	638	75	23
24 U.A.R. (Egypt) ^a	—	—	11	11	12	23	..	24
25 Uganda ^a	25
26 Iran ⁱ	..	3	150	153	1 000	1 153	18	26
27 Lebanon ^a	27
28 Turkey	177	177	68	245	3.6	28
29 U.A.R. (Syria) ^a	7.7	—	7.7	15	43	58	82	29
30 Afghanistan ^a	—	5	40	45	40	85	20	30
31 Ceylon ^{a †}	28	—	8	36	86	122	43	31
32 Indonesia ^a	385	—	969	1 354	39 028	40 382	53	32
33 Korea, South ^a	15	—	—	15	1 131	1 146	45	33
34 Pakistan [†]	57	—	10	67	286	353	3.4	34
35 Philippines ^{a †}	0.5	—	—	0.5	54	54	1.1	35
36 Norfolk Islands ^k	—	—	—	—	1.5	1.5	71	36
	CONIFEROUS — RÉSINEUX							
1 Austria	8	—	—	8	18	26	0.3	1
2 Czechoslovakia	6	—	2	8	2	10	0.1	2
3 Hungary	3
4 Italy	40	5	14	59	96	155	8.2	4
5 Netherlands	5	—	3	8	5	13	3.5	5
6 Spain	6
7 United States ^b	(485.....)	485	1 027	1 512	0.7	7
8 El Salvador	8
9 Federation of Rhodesia and Nyasaland	9
Southern Rhodesia ^e	—	—	1.4	1.4	1.4	2.8	4.4	
10 Tunisia	—	—	—	—	15	15	19	10
11 U.A.R. (Egypt) ^g	—	—	5.7	5.7	3.9	9.6	..	11
12 Turkey	—	—	53	53	10	63	2.2	12
13 Pakistan [†]	—	—	—	—	8	8	—	13
14 Norfolk Islands ^k	—	—	—	—	0.2	0.2	33	14

See notes at end of table.

Bois rond

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

1958								Pays	
Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total	Percent of removals	Pourcentage des quantités enlevées †		
Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood						
Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Bois à pâte et bois de mine	Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)					
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide de bois rond</i>									
TOTAL									
1	150	—	—	150	350	500	4.7	Autriche	1
2	273	—	—	273	—	273	13	Belgique ^a	2
3	12	6	6	24	8	32	0.1	Tchécoslovaquie	3
4	19	14	44	77	179	256	8.5	Hongrie	4
5	481	51	453	985	8 917	9 902	49	Italie	5
6	40	60	—	100	30	130	5.5	Rép. féd. d'Allemagne ^a	6
7	Luxembourg ^a	7
8	40	10	55	105	65	170	23	Pays-Bas	8
9	(..... 80.....)	80	—	80	1.0	Espagne	9
10	25	1	14	40	80	120	3.5	Suisse ^a	10
11	Etats-Unis ^b	11
12	(..... 7.....)	7	90	97	21	Salvador	12
13	(..... 0.2.....)	0.2	0.3	0.5	..	Guadeloupe ^a	13
14	(..... 0.5.....)	0.5	1.0	1.5	..	Martinique ^{a c}	14
15	117	—	—	117	515	632	29	Equateur ^a	15
16	Ethiopie ^{a d}	16
17	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	17
18	163	163	2 836	2 999	95	Rhodésie du Nord ^a	
19	Rhodésie du Sud ^e	
20	Togo français ^{a h}	18
21	Madagascar ^a	19
22	Maroc ^a	20
23	113	—	354	467	20 036	20 503	99	Swaziland ^a	21
24	673	673	76	Tanganyika ^a	22
25	Tunisie	23
26	15	15	..	15	..	R.A.U. (Egypte) ^a	24
27	(..... 2.0.....)	2.0	4.0	6.0	15	Ouganda ^a	25
28	62	—	41	103	51	154	1.9	Iran ⁱ	26
29	Liban ^a	27
30	Turquie	28
31	28	39	86	125	39	R.A.U. (Syrie) ^a	29
32	Afghanistan ^a	30
33	17	17	682	699	12	Ceylan ^{a j}	31
34	Indonésie ^a	32
35	1.0	1.0	19	20	—	Corée du Sud ^a	33
36	0.3	0.3	21	Pakistan ⁱ	34
								Philippines ^{a j}	35
								Iles Norfolk ^k	36
CONIFEROUS — RÉSINEUX									
1	8	—	—	8	18	26	0.3	Autriche	1
2	8	5	3	16	4	20	0.2	Tchécoslovaquie	2
3	Hongrie	3
4	55	7	18	80	90	170	9.6	Italie	4
5	5	—	2	7	5	12	18	Pays-Bas	5
6	(..... 20.....)	20	—	20	0.1	Espagne	6
7	Etats-Unis ^b	7
8	(..... 1.....)	1	—	1	5	Salvador	8
9	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	9
10	1	1	1.7	Rhodésie du Sud ^e	
11	13	13	..	Tunisie	10
12	30	..	20	50	14	64	1.8	R.A.U. (Egypte) ^s	11
13	Turquie	12
14	0.1	0.1	8.1	Pakistan ⁱ	13
								Iles Norfolk ^k	14

Voir notes à la fin du tableau.

Roundwood

Table 4. — Removals of coniferous and broadleaved wood from trees outside the forests (*concluded*)

Country	1957							Percent of removals Pourcentage des quantités enlevées †
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal) Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total		
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie				
	Thousand cubic metres — solid volume of roundwood							
	BROADLEAVED — FEUILLUS							
1 Austria	142	—	—	142	332	474	22	1
2 Czechoslovakia	3	—	2	5	8	13	0.4	2
3 Hungary	3
4 Italy	426	40	421	887	9 451	10 338	54	4
5 Netherlands	30	5	62	97	60	157	47	5
6 Spain	6
7 United States ^b	(731.....)	731	5 116	5 847	6.0	7
8 El Salvador	8
9 Federation of Rhodesia and Nyasaland Southern Rhodesia ^e	—	—	168	168	1 547	1 715	76	9
10 Tunisia	—	—	—	—	623	623	80	10
11 U.A.R. (Egypt) ^a	—	—	5.7	5.7	7.5	13	..	11
12 Turkey	—	—	124	124	58	182	4.5	12
13 Pakistan ^f	57	—	10	67	278	345	3.3	13
14 Norfolk Islands ^k	—	—	—	—	1.3	1.3	87	14

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

^a All broadleaved.^b Year 1952.^c Average for years 1957-58.^d Year ending 10 September 1957.^e Year ending 30 June.^f Recorded removals.^g Year 1956.^h Average for years 1956-58.ⁱ Year ending 20 March.^j Years ending 30 June 1958 and 30 June 1959.^k Year 1957 and year ending 30 June 1958.

Footnotes to Tables 1 to 3.

^a Year 1950.^b Includes poles, posts and piling used by forest owners, right holders, and from trees outside the forests.^c See footnote "b".^d Total known, break-down into coniferous and broadleaved by secretariat.^e Year ending 30 September.^f Year ending 31 March.^g Year ending 30 June.^h Excludes rural consumption.ⁱ Total sawlogs and other industrial wood known, break-down by secretariat.^j Year 1956.^k Year 1951.^l Recorded removals only.^m State forests only.ⁿ Authorized removals only.^o Year 1955.^p Year 1953.^q Forest reserves and Crown forests only.^r Includes other industrial wood.^s Included in sawlogs.^t Year ending 10 September 1957.^u Includes an estimated 5,700,000 m³ unrecorded fuelwood.^v Includes an estimated 2,000,000 m³ unrecorded fuelwood.^w 1958 figures exclude province of Fezzan.^x Includes an estimated 100,000 m³ unrecorded fuelwood.^y Total industrial wood known, break-down by secretariat.^z Includes an estimated 18,000,000 m³ unrecorded fuelwood.^{aa} Includes some broadleaved.^{bb} Includes some coniferous.^{cc} Excludes removals from trees outside the forests.^{dd} Year ending 20 March.^{ee} Includes an estimated 630,000 m³ unrecorded.^{ff} Includes an estimated 168,000 m³ unrecorded.^{gg} Includes an estimated 525,000 m³ unrecorded.^{hh} Year ending 31 May.ⁱⁱ Years ending 30 June 1958 and 30 June 1959.^{jj} Year 1952.^{kk} Year 1957 and year ending 30 June 1958.

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

1958								Pays	
Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Total	Percent of removals	Pourcentage des quantités enlevées †		
Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood						
Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Bois à pâte et bois de mine	Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)					
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide de bois rond</i>									
BROADLEAVED — FEUILLUS									
1	142	—	—	142	332	474	23	Autriche	1
2	4	1	3	8	4	12	0.4	Tchécoslovaquie	2
3	Hongrie	3
4	426	44	435	905	8 827	9 732	53	Italie	4
5	35	10	53	98	60	158	45	Pays-Bas	5
6	(..... 60.....)	60	—	60	1.0	Espagne	6
7	Etats-Unis ^b	7
8	(..... 6.....)	6	90	96	22	Salvador	8
9	—	—	163	163	2 835	2 998	97	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	9
10	—	—	—	—	660	660	81	Rhodésie du Sud ^e	
11	Tunisie	10
12	32	..	21	53	37	90	2.1	R.A.U. (Egypte) ^a	11
13	Turquie	12
14	—	—	—	—	0.2	0.2	100	Pakistan ^f	13
								Iles Norfolk ^k	14

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

^a Tous feuillus.^b Année 1952.^c Moyenne pour les années 1957-58.^d Année se terminant le 10 septembre 1957.^e Année se terminant le 30 juin.^f Quantités enlevées enregistrées.^g Année 1956.^h Moyenne pour les années 1956-58.ⁱ Année se terminant le 20 mars.^j Années se terminant le 30 juin 1958 et le 30 juin 1959.^k Année 1957 et année se terminant le 30 juin 1958.

Notes relatives aux tableaux 1 à 3.

^a Année 1950.^b Y compris les poteaux, pilotis et pieux utilisés par les propriétaires de forêts, par droit d'usage et d'arbres hors forêts.^c Voir note « b ».^d Le total est connu; répartition entre résineux et feuillus estimée par le Secrétariat.^e Année se terminant le 30 septembre.^f Année se terminant le 31 mars.^g Année se terminant le 30 juin.^h Non compris la consommation rurale.ⁱ Total des grumes de sciage et autres bois d'œuvre et d'industrie connu; répartition estimée par le Secrétariat.^j Année 1956.^k Année 1951.^l Quantités enlevées enregistrées seulement.^m Forêts d'Etat seulement.ⁿ Quantités enlevées autorisées seulement.^o Année 1955.^p Année 1953.^q Forêts réservées et de la Couronne seulement.^r Y compris autres bois d'œuvre et d'industrie.^s Compris dans les grumes.^t Année se terminant le 10 septembre 1957.^u Y compris une estimation de 5.700.000 m³ de bois de chauffage non enregistrés.^v Y compris une estimation de 2.000.000 m³ de bois de chauffage non enregistrés.^w Les chiffres de 1958 ne comprennent pas la province du Fezzan.^x Y compris une estimation de 100.000 m³ de bois de chauffage non enregistrés.^y Total des bois d'œuvre et d'industrie connu; répartition estimée par le Secrétariat.^z Y compris une estimation de 18.000.000 m³ de bois de chauffage non enregistrés.^{aa} Y compris quelques feuillus.^{bb} Y compris quelques résineux.^{cc} Non compris les quantités enlevées d'arbres hors forêts.^{dd} Année se terminant le 20 mars.^{ee} Y compris une estimation de 630.000 m³ non enregistrés.^{ff} Y compris une estimation de 168.000 m³ non enregistrés.^{gg} Y compris une estimation de 525.000 m³ non enregistrés.^{hh} Année se terminant le 31 mai.ⁱⁱ Années se terminant le 30 juin 1958 et le 30 juin 1959.^{jj} Année 1952.^{kk} Année 1957 et année se terminant le 30 juin 1958.

Roundwood

Bois ronds

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

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

From:	Finland		Germany, Fed. Rep.		France		Canada		United States		Belgium-Luxembourg		Sweden		Austria		Czechoslovakia		De:	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958		Vers:
To:	1000 cubic metres — solid volume of roundwood — 1000 mètres cubes — volume solide du bois rond																			
1 Total	150 ^b	338	6.2	7.7	163	161	49	24	486	577	114 ^a	89 ^a	106	135	4.6	9.8	89	103	Total	1
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3 Europe	114	338	6.2	7.3	150	144	0.2	0.3	3.5	5.1	114	89	105	135	4.6	9.8	89	103	Europe	3
4 Belgium-Luxembourg	3.2	20	0.1	—	17	8.9	—	—	—	0.2	—	—	0.5	0.4	—	—	—	—	Belgique-Luxembourg	4
5 Denmark	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.1	0.5	2.8	5.9	—	—	—	—	—	—	Danemark	5
6 France	4.9	21	—	—	2.2	0.7	—	0.1	0.9	2.1	45	48	49	107	1.4	4.3	12	33	France	6
7 Germany, Fed. Rep.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	Allemagne, rép. féd.	7
8 Greece	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grèce	8
9 Ireland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	Irlande	9
10 Italy	—	18	0.9	1.8	100	103	—	—	2.1	1.7	—	34	0.2	24	3.2	5.5	33	48	Italie	10
11 Netherlands	7.8	9.9	1.5	0.8	—	—	—	—	—	—	66	—	39	—	—	—	—	—	Pays-Bas	11
12 Norway	3.5	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	3.2	—	—	—	—	Norvège	12
13 Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	13
14 Sweden	89	237	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Suède	14
15 Switzerland	—	—	3.7	4.6	15	9.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	15
16 United Kingdom	—	19	—	—	15	20	0.2	0.2	0.4	0.3	—	—	2.9	1.1	—	—	—	—	Royaume-Uni	16
17 Other countries	5.1	4.1	—	—	0.6	1.0	—	—	—	0.2	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	Autres pays	17
18 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	18
19 North America	—	—	—	—	0.1	—	34	13	322	368	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Nord	19
20 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	322	368	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	20
21 United States	—	—	—	—	0.1	—	34	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	21
22 Central America	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	22
23 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	1.1	—	—	—	0.2	—	—	—	—	Amérique du Sud	23
24 Africa	36	—	—	—	11	17	—	—	0.2	0.6	—	0.1	—	—	—	—	—	—	Afrique	24
25 Algeria	—	—	—	—	6.3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Algérie	25
26 Morocco	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maroc	26
27 Tunisia	—	—	—	—	5.0	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tunisie	27
28 Union of S. Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine	28
29 U.A.R. (Egypt)	36	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	R.A.U. (Egypte)	29
30 Other countries	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	Autres pays	30
31 Asia	—	—	—	0.4	1.3	1.0	15	11	158	199	—	—	0.2	—	—	—	—	—	Asie	31
32 Japan	—	—	—	—	—	—	15	11	156	198	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	32
33 Other countries	—	—	—	0.4	1.3	1.0	—	—	1.6	1.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	Autres pays	33
34 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	34

^a Includes poles, piling and posts.

^b Includes 37,000 cu. m. of other roundwood.

^a Y compris poteaux, pilotis et pieux.

^b Y compris 37,000 m³ d'autres bois ronds.

Roundwood

Bois ronds

Tableau 6. — Résineux : Grumes de sciage, de franchage et de déroulage
(C.I.T.C.I. 242-02)Table 6. — Coniferous (softwood) sawlogs and veneer logs
(S.I.T.C. 242-02)

Imports

Importations

From :	United States		Sweden		Canada		Italy		Netherlands		United Kingdom		France		Switzerland		Belgium-Luxemb.		Japan		Germany, Fed. Rep.		Par :
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
1 Total	183	97	131	331	560 ^a	547 ^a	179	381	72	94	68 ^a	47	4.7	4.3	57	46	57 ^b	69 ^b	251	570	620	451	Total
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 Europe	—	—	131	331	—	—	135	380	22	34	33 ^a	27	4.7	4.2	57	46	25	38	—	—	576	403	3
4 Austria	—	—	—	—	—	—	88	139	—	—	0.6	—	—	0.1	1.5	1.2	—	—	—	—	23	24	4
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	22	53	—	—	3.7	5.3	—	—	32	27	—	—	—	—	22	51	5
6 Finland	—	—	92	278	—	—	13	74	9.6	12	0.2	—	—	—	—	—	6.8	27	—	—	29	39	6
7 France	—	—	—	—	—	—	13	74	—	—	0.2	—	—	—	14	9.2	—	—	—	—	2.3	1.4	7
8 Germany, Fed. Rep.	—	—	—	—	—	—	1.6	15	0.2	0.2	—	—	2.1	0.9	8.6	8.1	0.9	0.7	—	—	—	—	8
9 Norway	—	—	39	53	—	—	—	—	0.7	2.9	25 ^a	20	—	—	—	—	4.3	4.3	—	—	4.3	13	9
10 Sweden	—	—	—	—	—	—	10	12	6.6	15	3.0	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	256	191	10
11 Switzerland	—	—	—	—	—	—	0.9	0.4	—	—	—	—	2.6	3.2	—	—	0.1	0.1	—	—	—	0.5	11
12 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
13 Other countries	—	—	—	—	—	—	2.5	—	5.2	3.2	0.1 ^a	0.1	—	—	1.3	0.8	3.3	2.1	—	—	239 ^c	83 ^d	13
14 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	42	71	43	55	34	19	—	—	0.1	—	30	31	117	373	41	45	14
15 North America	183	96	—	—	560	547	1.5	0.9	3.6	2.9	0.9	0.5	—	—	—	—	0.9	0.9	130	164	1.7	1.4	15
16 Canada	183	96	—	—	—	—	0.2	—	3.1	2.3	0.8	0.2	—	—	—	—	0.1	0.8	9	5	0.2	—	16
17 United States	—	—	—	—	560	547	1.3	0.9	0.5	0.6	0.1	0.3	—	—	—	—	0.8	0.1	121	159	1.5	1.4	17
18 Central America	—	0.7	—	—	—	—	—	—	2.8	2.3	—	0.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	1.2	0.8	18
19 Nicaragua	—	0.7	—	—	—	—	—	—	1.7	1.1	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	0.6	19
20 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1.2	—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	1.0	0.2	20
21 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	21
22 Brazil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23 Chile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	24
25 Africa	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	25
26 Asia	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	4	7	—	—	26
27 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27

a Peut comprendre des grumes de feuillus.
b Y compris poteaux, pilotis et pieux.
c Dont 106,800 m³ en provenance de la Pologne.
d Dont 8,000 m³ en provenance de la Pologne.

a May include some broadleaved logs.
b Includes poles, pilings and posts.
c Of which 106,800 cu. m. from Poland.
d Of which 8,000 cu. m. from Poland.

Roundwood

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

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

Exports

From:	France		Ghana		Nigeria		Philippines ^a		British North Borneo		Canada		Belgian Congo		United States		
									Bornéo du Nord brit.				Congo belge		Etats-Unis		
	To:	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958
<i>1000 cubic metres — solid volume of roundwood</i>																	
1 Total	386	339	695	765	367	434	2102		749	914	95	76	120	100	149	193	1
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 Europe	363	313	657	731	359	431	8.5		16	14	41	33	110	84	24	30	3
4 Belgium-Luxembourg	133	113	8.0	18	0.5	1.8	—	—	—	—	—	—	80	34	0.5	0.2	4
5 Denmark	0.2	—	6.3	9.3	7.6	14	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	5
6 Fed. Rep. of Germany	61	58	188	161	110 ^a	123	0.2	0.2	0.4	1.8	0.5	25	46	9.5	13	6	
7 France	—	—	—	0.4	0.1	0.5	0.1	—	—	0.5	0.1	—	—	1.3	0.7	7	
8 Greece	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	8	
9 Ireland	—	—	—	—	—	0.1	0.9	—	—	2.5	2.6	—	—	—	—	9	
10 Italy	21	23	125	208	15	35	4.9	0.1	2.0	0.1	—	0.1	—	7.8	12	10	
11 Netherlands	40	31	187	188	46	67	—	0.1	—	—	—	4.2	0.6	1.2	1.0	11	
12 Norway	—	—	1.0	0.9	0.7	1.2	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	12	
13 Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
14 Switzerland	94	77	—	—	2.6	1.7	—	—	—	—	—	0.8	0.2	0.3	0.7	14	
15 United Kingdom	8.1	6.3	140	143	164	173	2.4	15	11	36	30	—	0.3	2.2	1.0	15	
16 Other countries	4.4	4.9	2.5	2.7	12	15	—	—	—	0.3	—	—	—	0.7	1.0	16	
17 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
18 North America	0.1	0.1	21	20	0.8	0.6	54	2.1	4.3	48	34	— ^a	—	118	143	18	
19 Canada	—	—	0.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118	143	19	
20 United States	0.1	0.1	20	19	0.8	0.6	54	2.1	4.3	48	34	— ^a	—	—	—	20	
21 Central America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	21	
22 Cuba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	22	
23 Mexico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	23	
24 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	24	
25 South America	1.3	0.5	7.6	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.4	25	
26 Argentina	1.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
27 Uruguay	—	0.4	7.6	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	27	
28 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.1	28	
29 Africa	20	22	3.4	0.8	4.6	0.4	1.0	11	8.1	4.3	7.6	9.5	16	—	0.1	29	
30 Algeria	17	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	
31 Morocco	1.6	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	
32 Union of S. Africa	—	—	3.1	0.2	0.3	0.2	1.0	11	8.1	3.4	6.1	2.4	6.4	—	—	32	
33 U.A.R. (Egypt)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	
34 Other countries	1.2	2.4	0.2	0.7	4.3	0.2	—	—	—	0.9	1.5	7.1	9.4	—	—	34	
35 Asia	1.4	2.0	6.0	11	2.9	2.5	2039	631	780	2.2	1.4	—	—	6.8	20	35	
36 Burma	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	
37 China (Mainland)	—	—	—	—	—	—	—	6.3	0.7	—	—	—	—	—	—	37	
38 Hong Kong	—	—	—	—	—	—	0.7	250	219	0.1	—	—	—	—	—	38	
39 India	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	
40 Japan	0.9	1.6	—	0.5	—	—	909	373	558	2.1	1.4	—	—	6.8	19	40	
41 Malaya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	
42 Pakistan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	
43 Philippines	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	
44 Turkey	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	
45 Other countries	0.5	0.4	5.9	11	2.9	2.5	129	0.7	1.9	—	—	—	—	—	0.3	45	
46 Pacific Area	0.4	1.5	—	0.5	—	—	—	90	108	—	—	0.1	0.8	0.1	—	46	
47 Australia	0.4	1.5	—	0.5	—	—	—	90	105	—	—	—	—	0.1	—	47	
48 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.2	—	—	—	—	—	—	48	
49 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.8	—	—	49	

^a Years ending 30 June 1958 and 30 June 1959
^b Includes poles, piling and posts.

^c Singapore.

Bois ronds

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

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

Exportations

	Sarawak		British Honduras		Brazil		Belgium-Luxembourg		Indonesia		Thailand		Middle Congo		French Cameroons		De:	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958		Vers:
	<i>1000 mètres cubes — volume solide du bois rond</i>																	
1	139	149	0.9	3.1	60 ^a	50	125 ^b	102 ^b	141	88	22	30	216	..	89	..	Total	1
2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	33	31	0.4	0.5	16 ^a	12	119	97	10	6.6	10	9.8	189	..	84	..	Europe	3
4	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.9	—	—	21	..	3.8	..	Belgique-Luxembourg	4
5	0.1	—	—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	5.1	5.0	11	..	1.9	..	Danemark	5
6	8.6	1.6	0.4	0.3	0.4 ^a	0.7	65	55	1.1	2.2	1.0	1.1	110	..	17	..	Rép. féd. d'Allemagne	6
7	—	—	—	—	0.5 ^a	0.6	0.1	0.1	0.1	—	0.1	0.3	21	..	27	..	France	7
8	0.5	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	..	—	..	Grèce	8
9	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	..	—	..	Irlande	9
10	16	26	—	—	0.1	0.1	—	—	1.9	0.7	0.1	0.5	0.9	..	1.7	..	Italie	10
11	6.7	2.6	—	—	—	—	45	37	6.2	0.1	1.9	1.1	18	..	72	..	Pays-Bas	11
12	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	0.9	..	1.2	..	Norvège	12
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	—	..	Pologne	13
14	—	—	—	—	1.7 ^a	0.5	0.6	0.9	—	0.7	—	—	2.9	..	0.3	..	Suisse	14
15	0.7	0.3	—	0.2	0.2	0.2	4.2	1.9	—	—	1.5	1.1	2.6	..	4.2	..	Royaume-Uni	15
16	—	—	—	—	13	9.2	3.7	2.3	—	—	0.7	0.6	1.3	..	5.0	..	Autres pays	16
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	—	..	U.R.S.S.	17
18	—	—	0.5	1.0	3.1	3.6	—	—	—	—	0.2	0.1	0.2	..	0.4	..	Amérique du Nord	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	0.4	..	Canada	19
20	—	—	0.5	1.0	3.1	3.6	—	—	—	—	0.2	—	0.2	..	—	..	Etats-Unis	20
21	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	—	..	Amérique centrale	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	—	..	Cuba	22
23	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	—	..	Mexique	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	—	..	Autres pays	24
25	—	—	—	—	40 ^a	33	0.3 ^a	0.1	—	—	—	—	—	..	—	..	Amérique du Sud	25
26	—	—	—	—	34 ^a	28	0.1	—	—	—	—	—	—	..	—	..	Argentine	26
27	—	—	—	—	5.6	4.0	0.1	—	—	—	—	—	—	..	—	..	Uruguay	27
28	—	—	—	—	0.9	0.2	0.2	0.1	—	—	—	—	—	..	—	..	Autres pays	28
29	—	—	—	—	0.1 ^a	—	1.3	0.8	—	—	—	—	23	..	1.5	..	Afrique	29
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	0.3	..	Algérie	30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	0.3	..	Maroc	31
32	—	—	—	—	0.1 ^a	—	—	—	—	—	—	—	6.1	..	1.0	..	Union Sud-Africaine	32
33	—	—	—	—	—	—	0.9	0.3	—	—	—	—	—	..	—	..	R.A.U. (Egypte)	33
34	—	—	—	—	—	—	0.4	0.5	—	—	—	—	17	..	—	..	Autres pays	34
35	91	101	—	—	—	0.1	4.1	4.0	130	82	12	20	3.7	..	3.6	..	Asie	35
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	—	..	Birmanie	36
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	—	..	Chine continentale	37
38	88	80	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	6.8	—	..	—	..	Hong-Kong	38
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	..	—	..	Inde	39
40	1.0	20	—	—	—	0.1	—	—	8.1	4.4	2.1	12	—	..	—	..	Japon	40
41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	—	..	Malaisie	41
42	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0 ^a	1.6	—	..	—	..	Pakistan	42
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	—	..	Philippines	43
44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	—	..	Turquie	44
45	0.9	0.6	—	—	—	—	4.1	4.0	122 ^c	77 ^c	0.1	—	3.7	..	3.6	..	Autres pays	45
46	16	17	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	..	—	..	Région du Pacifique	46
47	16	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	—	..	Australie	47
48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	—	..	Nouvelle-Zélande	48
49	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	..	—	..	Autres pays	49

^a Années se terminant le 30 juin 1958 et le 30 juin 1959.^b Y compris les poteaux, pilotis et pieux.^c Singapour.

Roundwood

Table 8. — Broadleaved (hardwood) sawlogs and veneer logs
(S.I.T.C. 242-03)

Imports

	By:		United States		United Kingdom		France		Netherlands		Germany, Fed. Rep.		Italy		Australia		Japan		
			Etats-Unis		Royaume-Uni		France		Pays-Bas		Allemagne, répub. féd.		Italie		Australie		Japon		
	From:	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958
<i>1000 cubic metres — solid volume of roundwood</i>																			
1	Total	412	334	382 ^a	379	460	635	216	206	939	937	305	378	230 ^a	252	2482	3380	1	
2	Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3	Europe	1.0	0.2	12 ^a	10	1.0	1.7	76	59	156	137	139	85	—	5.1	1	0.6	3	
4	Austria	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.0	21	31	—	—	—	—	4	
5	Belgium-Luxembourg	—	—	4.0	1.8	—	0.1	43	36	50	38	—	—	—	—	—	—	5	
6	Finland	—	—	—	0.8	—	—	—	—	11	10	—	—	—	—	—	—	6	
7	France	0.4	0.2	5.0	3.9	—	—	32	21	72	67	51	42	—	4.3	1	0.6	7	
8	Germany, Fed. Rep.	0.1	—	0.1	0.2	—	—	0.8	1.3	—	—	0.2	—	—	0.1	—	—	8	
9	Switzerland	0.1	—	—	—	—	—	—	—	1.9	1.0	4.7	7.8	—	—	—	—	9	
10	Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	2.4	—	—	—	—	10	
11	Other countries	0.4	—	2.5 ^a	3.6	1.0	1.6	0.2	0.2	21	20	1.1	1.9	—	0.7	—	—	11	
12	U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	4.6	12	
13	North America	39	29	39	30	1.3	0.7	0.1	0.1	11	9.9	7.5	10	0.1	0.1	7	24	13	
14	Canada	39	29	37	30	0.6	—	—	—	1.4	0.9	0.9	1.0	—	—	2	1.3	14	
15	United States	—	—	1.7 ^a	0.8	0.7	0.7	0.1	0.1	9.2	9.0	6.6	9.1	0.1	0.1	5	23	15	
16	Central America	59	70	1.2	1.4	0.2	0.5	0.7	0.3	1.0	1.1	0.3	0.2	—	—	—	0.5	16	
17	Guatemala	11	1.3	—	—	—	—	—	—	0.1	0.3	—	—	—	—	—	0.1	17	
18	Haiti	0.4	0.2	—	0.1	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
19	Honduras	0.9	—	0.1	0.5	—	0.1	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	19	
20	Mexico	9.8	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
21	Nicaragua	7.3	5.1	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	0.2	21	
22	Other countries	30	59	1.0	0.8	0.2	0.1	0.7	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	—	—	—	0.3	22	
23	South America	74	71	11	11	1.2	0.6	1.8	0.9	1.6	2.5	0.2	0.4	—	—	—	0.1	23	
24	Bolivia	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25	Brazil	8.1	6.5	0.1 ^a	0.2	0.6	0.5	—	0.1	0.7	0.6	—	0.1	—	—	—	0.1	25	
26	British Guiana	0.2	1.3	9.2	10	—	—	—	0.1	0.2	1.5	—	—	—	—	—	—	26	
27	Ecuador	0.4	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	
28	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
29	Other countries	65	63	1.9	0.9	0.6	—	1.8	0.7	0.7	0.5	0.2	0.3	—	—	—	—	29	
30	Africa	84	80	293	316	454	630	131	143	751	776	137	233	0.9 ^a	3.4	—	2.2	30	
31	Belgian Congo	—	—	—	0.3	0.1	0.1	1.1	1.0	55	44	0.1	0.4	—	—	—	—	31	
32	French Cameroons	0.6	0.2	4.0	1.9	27	35	16	22	18	25	—	3.3	—	—	—	—	32	
33	French Equat. Africa	0.8	0.4	44	36	254	320	67	66	297	293	14	—	—	1.2	—	0.9	33	
34	French West Africa	44	43	0.8	6.8	172	274	16	17	50	45	—	15	0.1 ^a	0.9	—	—	34	
35	Ghana	3.5	35	100	109	—	—	24	30	206	221	—	176	0.1 ^a	0.7	—	0.2	35	
36	Nigeria	9.3	0.9	144	161	—	—	5.8	6.2	103	112	18	36	0.1 ^a	—	—	—	36	
37	Other countries	26	0.2	0.3	1.1	0.6	0.5	1.0	0.7	23	35	105	2.1	0.7 ^a	0.6	—	1.1	37	
38	Asia	154	84	26	9.1	1.7	2.2	6.4	3.2	19	10	21	49	222 ^a	239	2474	3348	38	
39	Br. North Borneo	—	3.7	10	7.6	—	—	0.4	—	14	4.8	11	28	219 ^a	239 ^a	355	561	39	
40	Cambodia	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	
41	India	—	0.1	2.5	0.3	—	0.6	—	—	0.5	0.2	5.0	4.7	—	—	—	0.3	41	
42	Indonesia	—	0.1	—	—	0.2	0.1	5.5	3.0	2.3	1.6	0.5	0.7	—	—	9	4.9	42	
43	Japan	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	0.2	—	—	—	—	43	
44	Philippines	148	80	10	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10	1.4 ^a	—	2093	2758	44	
45	Sarawak	—	—	1.7	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	^a	^a	—	11	45	
46	Other countries	6.5	0.4	1.7	0.6	1.5	1.4	0.5	0.1	1.8	3.1	3.6	6.4	1.6 ^a	0.1	17 ^a	12 ^a	46	
47	Pacific Area	—	0.4	—	0.1	—	—	0.1	—	—	—	—	—	6.9 ^a	3.6	—	0.4	47	
48	Australia	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	
49	Other countries	—	0.4	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	6.9 ^a	3.6	—	0.4	49	

^a Figures for Sarawak included in British North Borneo.^b Includes poles, piling and posts.^c Includes coniferous logs.^d Of which to China (Mainland): 11,000 cu. m. in 1957; 8,200 cu. m. in 1958.

Bois ronds

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

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

Importations

	Belgium-Luxembourg		Malaya		Switzerland		Argentina		Denmark		Sweden		Hong Kong		Portugal		Par:	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958		De:
	<i>1000 mètres cubes — volume solide du bois rond</i>																	
1	255 ^b	215 ^b	98	72	147	121	211 ^c	218 ^c	69	108	44	48	282	253	40	55	Total	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	173	136	—	—	97	79	2.9	0.1	42	76	19	11	—	0.1	1.2	1.4	Europe	3
4	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autriche	4
5	—	—	—	—	0.6	0.7	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	1.1	1.3	Belgique-Luxembourg	5
6	—	—	—	—	0.1	—	—	—	8.7	6.2	16	7.6	—	—	—	—	Finlande	6
7	170	132	—	—	95	75	1.6	0.1	3.0	5.7	0.5	0.6	—	—	—	—	France	7
8	—	0.3	—	—	0.9	1.4	—	—	3.8	6.3	—	—	—	—	0.1	—	Allemagne, rép. féd.	8
9	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	9
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	Yougoslavie	10
11	3.0	3.2	—	—	0.5	1.4	0.5	—	27	58	1.9	2.6	—	—	—	0.1	Autres pays	11
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	12
13	0.2	0.2	—	—	0.5	0.6	0.8	—	0.4	0.1	0.5	1.2	0.1	—	—	—	Amérique du Nord	13
14	—	—	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—	—	0.6	0.1	—	—	—	Canada	14
15	0.2	0.2	—	—	0.3	0.3	0.8	—	0.4	0.1	0.5	0.6	—	—	—	—	Etats-Unis	15
16	—	0.1	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.4	0.3	—	—	—	—	Amérique centrale	16
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	Guatemala	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Haïti	18
19	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	Honduras	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	Mexique	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua	21
22	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.3	0.1	—	—	—	—	Autres pays	22
23	0.1	0.1	—	—	—	0.1	205	218	0.1	0.5	0.6	—	—	—	13	15	Amérique du Sud	23
24	—	—	—	—	—	—	1.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Bolivie	24
25	—	0.1	—	—	—	0.1	26	35	0.1	0.5	0.6	—	—	—	13	15	Brésil	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guyane brit.	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Equateur	27
28	—	—	—	—	—	—	178	182	—	—	—	—	—	—	—	—	Paraguay	28
29	0.1	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	29
30	82	79	—	—	49	41	0.3	—	22	27	19	32	—	—	26	38	Afrique	30
31	34	26	—	—	15	9.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	Congo belge	31
32	4.3	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cameroun français	32
33	25	19	—	—	13	13	—	—	15	19	4.6	10	—	—	—	—	Afrique-Equator. fr.	33
34	8.1	9.4	—	—	3.0	2.8	—	—	—	—	3.4	4.8	—	—	—	—	Afrique-Occid. fr.	34
35	8.3	16	—	—	0.1	—	—	—	0.5	3.1	3.8	3.8	—	—	—	—	Ghana	35
36	1.4	2.3	—	—	14	14	—	—	—	—	7.6	13	—	—	—	—	Nigéria	36
37	0.8	1.0	—	—	4.5	2.1	0.3	—	6.9	4.4	—	—	—	—	26	38	Autres pays	37
38	0.1	0.1	98	72	0.6	0.4	0.3	—	4.8	4.5	4.5	3.5	282	253	—	—	Asie	38
39	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	271	245	—	—	Bornéo du Nord brit.	39
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	Cambodge	40
41	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	0.5	0.1	0.2	—	0.2	—	—	—	Inde	41
42	0.1	0.1	96	71	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Indonésie	42
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	—	—	—	Japon	43
44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	44
45	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	Sarawak	45
46	—	—	0.7	—	0.5	0.2	0.3	—	4.3	4.4	4.3	3.5	—	8.0	—	—	Autres pays	46
47	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	Région du Pacifique	47
48	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	Australie	48
49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	49

^a Les chiffres de Sarawak sont compris dans ceux de Bornéo du Nord brit.
^b Y compris les poteaux, pilotis et pieux.

^c Y compris les grumes de résineux.
^d Dont vers la Chine continentale: 11.000 m³ en 1957; 8.200 m³ en 1958.

Roundwood

Bois ronds

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

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

To :	Canada		Finland Finlande		Yugoslavia Yougoslavie		Sweden Suède		Germany, Fed. Rep. Allemagne, rep. féd.		United States Etats- Unis		France		Czecho- slovakia Tchéco- slovaquie		De :	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	Vers :	
1 Total	4 549	3 255	2 308	2 222	775	474	890	621	159	4.5	258	259	136	116	213	108	Total	1
2 Not specified	—	0.8	—	0.5	—	—	— ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3 Europe	740	436	1 937	1 924	773	474	879 ^a	621	159	4.5	—	—	136	116	213	108	Europe	3
4 Belgium-Luxembourg	—	9.0	209	135	—	—	3.5	—	—	—	—	—	31	14	—	—	Belgique-Luxembourg	4
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	0.1	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6 Denmark	—	—	—	—	—	—	0.1	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	Danemark	6
7 France	141	47	613	523	—	5.7	1.5	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	France	7
8 Germany, Fed. Rep.	42	6.0	178	281	288	147	636	394	—	—	—	—	51	58	128	76	Allemagne, rép. féd.	8
9 Germany, Eastern	—	—	168	189	4.8	75	14	—	—	—	—	—	—	—	72	5.1	Allemagne orientale	9
10 Italy	132	126	76	69	423	191	34	13	—	—	—	—	25	16	7.8	8.3	Italie	10
11 Netherlands	143	21	264	161	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	Pays-Bas	11
12 Norway	—	—	38	99	—	—	155 ^a	190	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	12
13 Poland	—	—	70	112	0.1 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	13
14 Switzerland	—	—	49	178	—	—	14	8.9	159	4.5	—	—	28	28	5.2	10	Suisse	14
15 United Kingdom	281	223	110	41	—	—	5.2	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	Royaume-Uni	15
16 Other countries :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays :	16
17 Western Europe	—	3.8	76	48	42	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Europe occidentale	17
18 Eastern Europe	—	—	87 ^a	89 ^a	15 ^a	3.6 ^a	16	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2 ^a	Europe orientale	18
19 North America	—	—	357	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	19
20 Canada	3 809	2 818	—	—	—	—	—	—	—	—	258	259	—	—	—	—	Amérique du Nord	20
21 United States	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	258	259	—	—	—	—	Canada Etats-Unis	21
22 Central America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	22
23 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	23
24 Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.7	—	—	Afrique	24
25 Asia	—	—	13 ^b	—	1.7 ^a	—	11 ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie	25
26 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	26

^a Hungary.
^b Turkey.

^a Hongrie.
^b Turquie.

1000 cubic metres — solid volume of roundwood — 1000 mètres cubes — volume solide du bois rond

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

Importations

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

Imports

From:	United States Etats-Unis		Germany, Fed. Rep. Allemagne, rép. féd.		Sweden Suède		Italy Italie		Nether- lands Pays-Bas		United Kingdom Royaume- Uni		Belgium- Luxem- bourg Belgique- Luxem- bourg		Norway Norvège		France		Austria Autriche		Par:	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	De:	
	<i>1000 cubic metres — solid volume of roundwood — 1000 mètres cubes — volume solide du bois rond</i>																					
1 Total	4 505	3 496	1 758	1 581	299	166	965	875	362	184	376	239	353	228	106	202	840	704	58	86	Total	1
2 Not specified	—	—	0.2	—	— ^a	—	—	0.3	0.1	—	—	—	0.1	—	—	4	—	—	—	—	Non spécifié	2
3 Europe	—	—	1 654	1 428	299	161	879	635	255	146	100	23	253	134	93	194	612	554	58	86	Europe	3
4 Austria	—	—	1.8	3.9	—	—	63	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autriche	4
5 Czechoslovakia	—	—	172	95	—	—	27	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.1	Tchécoslovaquie	5
6 Finland	—	—	209	310	9.7	21	113	63	255	146	97	23	199	110	39	83	610	550	—	—	Finlande	6
7 France	—	—	126	123	—	—	222	95	—	—	—	—	10	7.3	—	—	—	—	—	—	France	7
8 Germany, Fed. Rep.	—	—	—	—	—	—	14	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne, rép. féd.	8
9 Germany, Eastern	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne orientale	9
10 Norway	—	—	—	—	298 ^a	140	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	10
11 Poland	—	—	140	117	—	—	11	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	11
12 Sweden	—	—	520	458	—	—	40	25	—	—	3.3	—	1.0	—	53	109	1.6	3.3	—	—	Suède	12
13 Switzerland	—	—	—	—	—	—	18	14	—	—	—	—	1.5	0.1	—	—	—	—	—	—	Suisse	13
14 Yugoslavia	—	—	382	240	—	—	364	247	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Yougoslavie	14
15 Other countries :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays :	15
16 Western Europe	—	—	103	70	—	—	6.0	73	0.1	0.2	—	—	8.2	15	—	2.0	—	—	—	—	Europe occid.	16
17 Eastern Europe	—	—	0.3	11	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Europe orientale	17
U.S.S.R.	—	—	63	147	—	—	—	105	—	—	21	13	100	84	13	4.0	98	95	—	—	U.R.S.S.	18
18 North America	4 383	3 260	41	5.8	—	—	86	135	107	38	255	203	—	9.4	—	—	130	54	—	—	Amérique du Nord	19
19 Canada	4 383	3 260	41	5.8	—	—	86	135	107	38	255	203	—	9.4	—	—	130	54	—	—	Canada	20
20 United States	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	21
21 Central America	122 ^a	236 ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	22
22 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	23
23 Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique	24
24 Asia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie	25
25 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	25

^a En provenance de Bahama 121,900 m³,
en provenance du Mexique 100 m³.
^b En provenance de Bahama.

^a From Bahamas 121,900 cu.m.,
from Mexico 100 cu.m.
^b From Bahamas.

Roundwood

Bois ronds

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

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

From :	Finland		Germany, Fed. Rep.		Sweden		France		Nether-lands		Austria		Portugal		Canada		Norway		Belgium-Luxemb.		De :	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958		Vers :
To :	1000 cubic metres — solid volume of roundwood — 1000 mètres cubes — volume solide du bois rond																					
1 Total	1410	1073	121	156	457	288	290	240	67	87	179	197	215	163	195	143	41	56	83	44	Total	1
2 Not specified	—	—	—	—	—	4.1	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3 Europe	1290	1026	121	156	442	284	149	90	67	87	179	197	210	157	190	129	41	56	83	44	Europe	3
4 Belgium-Luxemb.	136	53	0.5	—	5.7	—	74	36	0.7	0.3	13	2.9	12	12	—	—	0.4	—	—	—	Belgique-Luxemb.	4
5 Denmark	—	—	—	—	1.1	1.0	—	—	—	—	1.9	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Danemark	5
6 France	—	—	100	152	—	—	—	—	—	—	96	117	—	—	—	—	—	—	—	—	France	6
7 Germany, Fed. Rep.	356	498	—	—	275	186	3.0	1.5	66	86	96	117	—	0.5	13	22	3.0	7.6	16	15	Allemagne, rép. féd.	7
8 Hungary	122	66	—	—	—	—	—	—	—	—	53	53	—	—	—	—	2.3	3.7	—	—	Hongrie	8
9 Italy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	14	—	—	—	—	—	—	—	—	Italie	9
10 Netherlands	4.4	4.8	20	4.0	0.7	0.1	—	—	—	—	0.6	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Pays-Bas	10
11 Norway	1.2	4.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	11
12 Switzerland	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	12
13 United Kingdom	579	358	—	—	159	95	27	31	—	—	—	—	183	126	177	106	36	44	—	—	Royaume-Uni	13
14 Western Europe	15	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays :	14
15 Eastern Europe	76	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Europe occidentale	15
16 U.S.S.R.	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Europe orientale	16
17 North America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	17
18 United States	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Nord	18
19 Central America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	19
20 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	20
21 Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	21
22 Algeria	—	—	—	—	—	—	141	150	—	—	—	—	4.5	6.0	—	—	—	—	—	—	Afrique	22
23 Morocco	—	—	—	—	—	—	20	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Algérie	23
24 Tunisia	—	—	—	—	—	—	100	117	—	—	—	—	4.5	6.0	—	—	—	—	—	—	Maroc	24
25 U.A.R. (Egypt)	—	—	—	—	—	—	21	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tunisie	25
26 Asia	119 ^a	47 ^a	—	—	15 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R.A.U. (Egypte)	26
27 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2 ^a	14 ^a	—	—	—	—	Asie	27

^a Turquie.

^a Turkey.

Tableau 12. — Bois de mine
(C.T.C.I. 242-04)

Table 12. — Pitprops
(S.I.T.C. 242-04)

Imports

Imports

From:	By:		United Kingdom		France		Belgium-Luxembourg		Turkey		Germany, Fed. Rep. Allemagne, rép. féd.		Netherlands Pays-Bas		Italy Italie		Par:
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
1 Total	1515 ^a	1000	114	158	232	109	32	34	1057	1237	83	26	21	22	Total	1	
2 Not specified	6.3	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	Non spécifié	2	
3 Europe	980 ^a	679	114	158	223	109	32	34	928	984	80	26	21	22	Europe	3	
4 Austria	—	—	1.4	9.7	—	—	—	—	104	118	—	—	11	5.2	Autriche	4	
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5	
6 Finland	570 ^a	371	—	—	125	55	32	34	364	499	—	—	—	5.6	Finlande	6	
7 France	31	35	—	—	76	38	—	—	3.7	1.4	—	—	6.2	8.0	France	7	
8 Germany, Fed. Rep.	—	—	103	140	0.4	—	—	—	—	—	23	5.3	0.1 ^a	—	Allemagne, rép. féd.	8	
9 Germany, Eastern	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne orientale	9	
10 Norway	12	26	—	—	—	—	—	—	2.7	6.8	—	—	—	—	Norvège	10	
11 Portugal	187	124	—	—	14	14	—	—	353	240	0.5	—	2.5	2.7	Portugal	11	
12 Sweden	155	103	—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suède	12	
13 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Yougoslavie	13	
14 Other countries:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays:	14	
15 Western Europe	25	20	9.7	8.2	1.9	2.8	—	—	101	117	56	21	—	—	Europe occid.	15	
16 Eastern Europe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	Europe orientale	16	
17 U.S.S.R.	345	224	—	—	9.4	—	—	—	113	231	3.3	—	—	—	U.R.S.S.	17	
18 North America	183	97	—	—	—	—	—	—	13	22	—	—	—	—	Amérique du Nord	18	
19 Canada	183	97	—	—	—	—	—	—	13	22	—	—	—	—	Canada	19	
20 United States	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	20	
21 Central America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	21	
22 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	22	
23 Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique	23	
24 Asia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie	24	
25 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	25	

Processed wood

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

Country	Production						Imports — Importations						
	Coniferous Résineux		Broadleaved Feuillus		Total		Coniferous Résineux		Broadleaved Feuillus		Total		
	S.I.T.C. — 243—02		C.T.C.I. 243—03		(part)								
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
	1000 stds.		1000 m ³ (s)				1000 stds.		1000 m ³ (s)				
1 Grand total	49 930 ^a	50 675	56 355 ^a	58 295	289 655 ^a	295 095	6 320 ^a	6 245	3 610 ^a	3 800	33 145 ^a	32 955	1
2 Europe	10 625 ^a	10 610	10 800 ^a	10 925	60 430 ^a	60 505	3 800	3 555	1 745	1 690	19 510 ^a	18 300	2
3 Albania	3
4 Austria ^a	840	832	172	153	4 098	4 040	0.5	0.5	5.9	5.3	8.2	7.6	4
5 Belgium-Luxembourg	76	71	329	365	681	695	142.2	129.7	99	87	763	693	5
6 Bulgaria	99	91	504	593	965	1 019	1.4	6.9	—	—	6.7	32	6
7 Czechoslovakia	831	808	479	474	4 361	4 231	65.0	45.6	14	9.4	318	223	7
8 Denmark	68*	70*	290*	290*	605*	615*	123.1	129.4	30	30	605	635	8
9 Fed. Rep. of Germany	1 197	1 177	1 350	1 175	6 944	6 677	599.5	629.0	167	202	2 968	3 140	9
10 Finland	877 ^a	1 000	81 ^a	47	4 180 ^a	4 719	—	—	12	6.1	12	6.1	10
11 France	1 027 ^a	1 027	2 300	2 300	7 100 ^a	7 100	176.0	163.3	41	35	863	799	11
12 Germany, Eastern	563	560*	418	434*	3 049	3 050*	122.7	..	71	..	644	..	12
13 Greece	24* ^a	24*	90* ^a	90*	200* ^a	200*	52.8	..	1.7	..	249	..	13
14 Hungary	15	15	185	169	252 ^a	240	130.5	118.3	15	17	624	570	14
15 Iceland	—	—	—	—	—	—	10.8	10.4	2.7	2.9	53	50	15
16 Ireland	5.9 ^a	5.3	17 ^a	17	45 ^a	42	25.5	24.8	16	12	136	128	16
17 Italy	158	183	939	1 005	1 676	1 862	390.0	388.6	206	209	2 028	2 025	17
18 Malta	—	—	—	—	—	—	2.1	2.4	1.3	0.9	11	12	18
19 Netherlands	14	17	145	142	210	220	421.8	337.3	139	110	2 110	1 686	19
20 Norway	410 ^a	350	23	23	1 938 ^a	1 658	12.4	11.3	35	36	93	89	20
21 Poland	1 366 ^a	1 290	670 ^a	692	7 053 ^a	6 720	12.2	7.0	3	1.2	60	34	21
22 Portugal	107 ^a	101	40	50	540 ^a	520	1.6	1.7	10	11	18	19	22
23 Romania	576	551	840	967	3 533	3 540	—	—	—	—	—	0.2	23
24 Spain	210 ^a	209	243	241	1 222 ^a	1 218	12.1	22.2	—	—	56	104	24
25 Sweden	1 650 ^a	1 750	93	140	7 802 ^a	8 316	10.4	25.3	46	53	95	171	25
26 Switzerland	199	182	105	90	1 035	940	30.0	21.4	67	52	207	152	26
27 United Kingdom	52	44	861	797	1 104	1 003	1 456.8 ^a	1 295.7	761 ^a	737	7 568 ^a	6 791	27
28 Yugoslavia	259	254	628 ^a	673	1 838 ^a	1 862	2.8 ^a	8.4	—	—	13 ^a	39	28
29 U.S.S.R.	14 915 ^a	15 825 ^a	12 300*	13 050*	82 000 ^a	87 000	81.8 ^a	62.9	200 ^a	226	582	520	29
30 North America	17 365	17 385	14 885 ^a	16 005	96 045 ^a	97 240	1 455	1 685	815	830	7 610	8 700	30
31 Canada	3 515 ^a	3 683	1 101 ^a	919	17 530 ^a	18 128	74.6	81.9	229	271	578	653	31
32 United States ^b	13 850 ^a	13 700	13 783 ^a	15 087	78 515 ^a	79 111	1 379.0	1 602.8	585	559	7 030	8 049	32
33 Central America	275 ^a	300	560 ^a	570	1 835 ^a	1 965	75 ^a	75	45 ^a	45	400 ^a	390	33
34 Bahamas	3.2	..	—	..	15	..	—	..	—	..	—	..	34
35 Barbados	—	—	—	—	—	—	4.9	43	—	1.0	23	21	35
36 British Honduras	3.1	5.3	19	23	34	48	—	—	—	—	—	—	36
37 Costa Rica	0.1*	..	180*	..	180*	..	—	—	—	—	0.2	0.1	37
38 Cuba	3.2*	..	45*	..	60*	..	29.6	..	24	..	162	..	38
39 Dominican Republic	13	16	4.6	5.0	65	82	—	0.4	—	—	—	1.9	39
40 El Salvador	0.4	1.0	0.9	0.5	2.9	5.0	6.3	5.4	—	5	29	30	40
41 Guadeloupe	— ^c	..	0.6 ^c	..	0.6 ^c	..	5.4	..	0.1	..	25	..	41
42 Guatemala	29*	..	90*	..	225*	..	—	—	—	—	—	—	42
43 Haiti ^d	1.5	..	6.0	..	13	..	0.1	0.3	..	43
44 Honduras	44	64	5	10	210	306	—	—	—	—	—	—	44
45 Jamaica	—	—	1.1	1.5	1.1	1.5	11.1	10.9	9.2	5.3	61	56	45
46 Martinique	—	..	0.9	..	0.9	..	3.6	..	9.5	..	26	..	46
47 Mexico	161	..	65	..	815	..	4.7	4.2	0.4	0.3	22	20	47
48 Nicaragua	15*	..	74*	..	145*	48
49 Panama	—	..	22	..	22	..	2.4	..	—	..	11	..	49
50 Trinidad and Tobago	—	..	46	..	46	..	8.0	..	0.7	..	38	..	50

See notes at end of table.

Bois travaillé

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

	Exports — Exportations						Apparent consumption† — Consommation apparente†						Pays		
	Coniferous Résineux		Broadleaved Feuillus		Total		Coniferous Résineux		Broadleaved Feuillus		Total				
	S.I.T.C. — C.T.C.I. 243—02 243—03 632—01 (part)														
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958			
1000 stds.		1000 m ³ (s)		1000 stds.		1000 m ³ (s)									
1	6 515 ^a	6 375	3 395 ^a	3 375	33 870 ^a	33 145	49 780	50 670	56 685	58 750	289 250	295 515	Total général	1	
2	3 165	2 905	1 085	1 070	15 860 ^a	14 635	11 250	11 160	11 420	11 430	63 990	63 590	Europe	2	
3	Albanie	3	
4	697.3	661.1	88	85	3 346	3 173	136	154	84	72	718	791	Autriche ^a	4	
5	5.3	4.5	19	18	43	39	216	163	470	414	1 475	1 177	Belgique-Luxembourg	5	
6	0.4	—	20	18	22	18	102	95	441	588	918	1 034	Bulgarie	6	
7	122.3	130.5	6.9	6.5	579	616	748	757	504	408	3 995	3 952	Tchécoslovaquie	7	
8	10.8	7.7	34	36	84	72	211	193	286	286	1 271	1 189	Danemark	8	
9	39.5	25.0	69	58	254	175	1 765	1 767	1 438	1 346	9 688	9 601	Rép. Féd. d'Allemagne	9	
10	703.9	744.9	18	15	3 308	3 495	173	255	75	38	884	1 230	Finlande	10	
11	67.0	62.6	223	206	536	498	1 136	1 127	2 118	2 130	7 427	7 401	France	11	
12	2.4	..	—	..	11	..	685	..	488	..	3 693	..	Allemagne orientale	12	
13	—	..	—	77	..	92	..	449	..	Grèce	13	
14	—	—	0.4	—	1.9	0.4	142	124	194	153	851	737	Hongrie	14	
15	—	—	—	—	—	—	11	10	2.7	2.9	53	50	Islande	15	
16	0.2	0.2	1.5	1.2	2.4	2.1	31	30	32	28	179	168	Irlande	16	
17	0.3	0.3	3.6	2.5	5.0	3.9	548	571	1 141	1 211	3 699	3 883	Italie	17	
18	—	—	—	—	—	—	2.1	2.4	1.3	0.9	11	12	Malte	18	
19	1.9	2.4	6.2	9.5	15	21	410	383	278	242	2 194	1 739	Pays-Bas	19	
20	40.4	39.5	—	—	189	185	387	342	58	59	1 818	1 656	Norvège	20	
21	59.5 ^a	61.2	8	2.3	286 ^a	288	1 270	1 234	619	624	6 552	6 386	Pologne	21	
22	64.4	63.5	0.3	—	301 ^a	297	44	39	50	61	257	242	Portugal	22	
23	192.2	178.8	226	245	1 124	1 080	402	372	583	722	2 459	2 460	Roumanie	23	
24	—	—	—	—	—	—	222	231	243	241	1 278	1 322	Espagne	24	
25	1 099.0 ^a	872.0	13	14	5 148 ^a	4 088	661	753	126	179	3 216	3 698	Suède	25	
26	1.5	2.0	3.3	2.9	10	12	224	397	169	139	1 217	1 095	Suisse	26	
27	(.....)	7.4	10..)	7.4	10	1 428	1 374	1 617	1 503	8 289	7 922	7 922	Royaume-Uni	27	
28	53.8	44.7	339	340	591	548	222	221	312	384	1 348	1 422	Yougoslavie	28	
29	739.7	777	0.5	—	3 456 ^a	3 631	14 257	15 111	12 499	13 276	79 126	83 889	U.R.S.S.	29	
30	2 185	2 305	570	525	10 790	11 285	16 720	16 955	15 240	16 380	93 385	95 595	Amérique du Nord	30	
31	1 876.5	2 029.2	275	274	9 042	9 756	1 672	1 766	1 068	815	8 886	9 064	Canada	31	
32	310.6	273.4	294	253	1 746	1 531	15 048	15 190	14 174	15 563	84 499	86 529	Etats-Unis ^b	32	
33	80	80	45 ^a	45	425	415	270	295	560	570	1 810	1 940	Amérique centrale	33	
34	3.5 ^a	..	—	..	16 ^a	Bahama	34	
35	—	—	—	—	—	—	4.9	4.3	—	1.0	23	21	Barbade	35	
36	3.1	2.7	19	19	34	31	—	2.6	—	4	—	17	Honduras britannique	36	
37	1.1	1.2	0.2	0.4	5.5	6.2	180	Costa-Rica	37	
38	—	..	—	33	..	69	..	222	..	Cuba	38	
39	1.4	0.4	—	—	6.5	1.8	12	16	4.6	5.0	59	82	Rép. Dominicaine	39	
40	—	—	—	—	—	—	6.7	6.4	0.9	5.5	32	35	Salvador	40	
41	—	—	—	—	—	—	5.4	..	0.7	..	26	..	Guadeloupe	41	
42	—	—	—	—	—	—	29	..	90	..	225	..	Guatemala	42	
43	—	..	—	1.6	..	6.0	..	13	..	Haïti ^a	43	
44	43.8	41.9	4.5	2.8	209	199	0.2	22	0.5	7.2	1.0	107	Honduras	44	
45	—	—	—	—	—	—	11	11	10	6.8	62	58	Jamaïque	45	
46	—	..	—	..	—	..	3.6	..	10	..	27	..	Martinique	46	
47	12.3	15.1	19	17	76	88	153	..	45	..	761	..	Mexico	47	
48	14.9 ¹	..	3.4 ¹	..	73 ¹	..	0.1	..	71	..	72	..	Nicaragua	48	
49	—	—	0.5	0.5	0.7	0.5	2.4	..	21	..	32	..	Panama	49	
50	—	..	0.7	..	0.8	..	8.0	..	46	..	83	..	Trinité et Tobago	50	

Voir notes à la fin du tableau.

Processed wood

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

Country	Production						Imports — Importations						
	Coniferous Résineux		Broadleaved Feuillus		Total		Coniferous Résineux		Broadleaved Feuillus		Total		
	S.I.T.C. — 243—02		C.T.C.I. 243—03				632—01 (part)						
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
1000 stds.		1000 m ³ (s)				1000 stds.		1000 m ³ (s)					
51 South America	755 ^a	810	3 370 ^a	3 305	6 905 ^a	7 090	310	270	15 ^a	15	1 475	1 275	51
52 Argentina	11*	..	808*	..	858	..	(222.0210.8))	1 037	985	52
53 Bolivia	0.3*	..	33*	..	35*	53
54 Brazil	696 ^a	750	773 ^a	762	4 023 ^a	4 265	—	—	—	—	—	—	54
55 British Guiana ^a	—	—	80	83	80	83	0.7	0.4	1.4	—	4.6	1.7	55
56 Chile	34	..	628	..	786 ^a	..	4.2	..	6.1	..	26	..	56
57 Colombia	2*	..	585*	..	595	..	0.2	..	—	..	0.7	..	57
58 Ecuador	—*	—*	80*	70*	80*	70*	—	—	—	—	—	—	58
59 French Guiana	—	—	11	9.6	11	9.6	—	—	—	—	—	—	59
60 Paraguay	— ^c	..	25 ^c	..	25 ^c	60
61 Peru	2.5	1.6	93	66	105	73	17.2	8.9	0.1	—	80	41	61
62 Surinam	—	—	29	25	29	25	—	—	0.5	1.1	0.5	1.1	62
63 Uruguay	..	11	..	19	..	70	21.8	..	1.8	..	104	..	63
64 Venezuela	—	—	206 ^a	192	206 ^a	192	45.7	23.9	6.4	3.5	220	115	64
65 Africa	135 ^a	115	1 335 ^a	1 325	1 955 ^a	1 875	280 ^a	275	460 ^a	505	1 785 ^a	1 795	65
66 Algeria	10*	..	13*	..	58*	..	46 ^j	57 ^j	28 ^j	30 ^j	243 ^j	296 ^j	66
67 Angola	(0.80.4))	3.4	2.1	67
68 Belgian Congo	—	..	321	..	321	..	0.2	0.2	0.5	0.2	1.6	1.2	68
69 Br. Somaliland	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	1.1	1.6	2.2	2.5	69
70 Ethiopia	4.3	..	4.2	..	24	70
71 Federation of Rhodesia and Nyasaland	3.9	3.4	57 ^a	34	76 ^a	50	29.3	25.1	61	48	198	166	71
72 French Camerouns	—	..	83	..	83	..	—	..	0.8	..	0.8	..	72
73 Fr. Equat. Africa:													73
74 Gabun	—	..	26	..	26	..	0.4	..	—	..	2.1	..	74
75 Middle Congo	—	..	30	..	30	75
76 Ubangi-Shari	—	..	33*	..	33*	76
77 French Somaliland	—	..	—	..	—	77
78 French Togoland	—	..	4	..	4	..	—	..	2.8	..	2.8	..	78
79 Fr. West Africa:													79
80 Dahomey	—	..	2.5	..	2.5	..	80
81 Ivory Coast	—	..	104	..	104	..	—	..	0.1	..	0.1	..	81
82 Senegal	—	..	15	..	15	..	(5.3)))	25	..	82
83 Sudan	—	..	2.6	..	2.6	83
84 Upper Volta	—	..	0.2	..	0.2	..	—	..	6.4	..	6.4	..	84
85 Ghana ^a	—	—	319	315	319	315	—	—	—	—	—	—	85
86 Guinea	—	—	3.5	3.7	3.5	3.7	..	0.8	..	11	..	15	86
87 Kenya ^k	22*	22*	25*	25*	130*	130*	0.4	0.5	0.1	4.7	2.0	6.9	87
88 Liberia	—*	..	15*	..	15*	..	2.1*	0.9	1.4	0.5	13*	4.9	88
89 Libya	—*	0.2*	6*	20*	6*	21*	0.6	0.7	2.8	3.2	89
90 Madagascar	—	..	58	..	58	..	(0.6)))	2.7	..	90
91 Mauritius	0.1	0.1	2.5	2.5	2.9	2.9	(.....1712))	17	12	91
92 Morocco	1.9	2.1	—	—	9.0	9.6	17.3	24 ^a	8.4	6.6 ^a	89	119 ^a	92
93 Mozambique	1.8	8.4	..	93
94 Nigeria	—*	..	60*	..	60*	..	—	—	—	—	—	—	94
95 Portuguese Guinea	—	95
96 Reunion	—	—	4.1	4.9	4.1	4.9	1.0	2.0	2.5	5.4	7.4	15	96
97 Sierra Leone	—	..	7*	..	7*	..	—	—	—	—	—	—	97
98 Somalia	—	..	2.7	..	2.7	..	(1.2	0.5	1.8)	7.2	2.4	98
99 Sudan	—	0.1	4.1	7.3	4.3	7.9	10.3	5.8	—	—	48	27	99
100 Swaziland	—*	2.1	1.0*	—	1.0*	10	—	—	—	—	—	—	100
101 Tanganyika ^{ak}	4.3	4.1	58 ^a	52	78 ^a	71	0.2	1.1	—	1.4	0.8	6.6	101
102 Tunisia	0.1*	..	0.1*	..	0.7*	..	8.1	..	6.2	..	44	..	102
103 Uganda ^k	—*	0.1	30*	43	30*	43	0.2	1.7	—	0.4	1.0	8.3	103

See notes at end of table.

Bois travaillé

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

	Exports — Exportations						Apparent consumption† — Consommation apparente†						Pays	
	Coniferous Résineux		Broadleaved Feuillus		Total		Coniferous Résineux		Broadleaved Feuillus		Total			
	S.I.T.C. — C.T.C.I. 243—02 243—03 632—01 (part)													
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958		
1000 stds.		1000 m ³ (s)				1000 stds.		1000 m ³ (s)						
51	295	250	135 ^a	150	1 520 ^a	1 315	770	825	3 235	3 260	6 845	7 120	Amérique du Sud	51
52	—	—	—	—	—	—	233	..	808	..	1 905	..	Argentine	52
53	Bolivie	53
54	290.3	238.9	24	20	1 380	1 136	406	511	749	742	2 643	3 129	Brésil	54
55	—	—	13	14	13	14	0.7	0.4	68	69	72	71	Guyane britannique ^a	55
56	5.6	10.9	50	65	76	115	33	..	584	..	736	..	Chili	56
57	—	..	20	..	20	..	2.2	..	565	..	576	..	Colombie	57
58	—	—	—	—	—	—	—	—	80	70	80	70	Equateur	58
59	—	—	1.0	5.1	1.0	5.1	—	—	12	3.5	10	4.5	Guyane française	59
60	..	—	..	21	..	21	Paraguay	60
61	—	—	4.9	2.6	4.9	2.6	19	6.5	74	153	164	179	Pérou	61
62	—	—	2.9	1.0	2.9	1.0	—	—	27	25	27	25	Surinam	62
63	—	..	—	..	—	Uruguay	63
64	—	—	—	—	—	—	46	24	212	196	426	320	Venezuela	64
65	2 ^a	6	450 ^a	455	465	485	415	385	1 345	1 375	3 275	3 185	Afrique	65
66	Algérie	66
67	(.....)	22	8.6..)	22	8.6	Angola	67
68	—	—	51	49	51	49	0.2	..	271	..	272	..	Congo belge	68
69	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	1.1	1.6	2.2	2.5	Somalie britannique	69
70	—	—	—	—	—	—	Ethiopie	70
71	—	0.1	11	14	11	14	33	28	107	68	263	202	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	71
72	—	..	24	..	24	..	—	..	60	..	60	..	Cameroun français	72
73	—	Afrique-Equat. franç.	73
74	—	..	7.4	..	7.4	..	0.4	..	19	..	21	..	Gabon	74
75	—	..	15	..	15	Moyen-Congo	75
76	Oubangui-Chari	76
77	Côte franç. des Somalis	77
78	6.8	..	6.8	..	Togo français	78
79	Afrique-Occid. franç.	79
80	Dahomey	80
81	—	..	9.1	..	9.1	..	—	..	95	..	95	..	Côte d'Ivoire	81
82	—	5.3	..	15	..	40	..	Sénégal	82
83	Soudan	83
84	6.6	..	6.6	..	Haute Volta	84
85	—	—	217	220	217	220	—	—	102	95	102	95	Ghana ^a	85
86	0.8	..	15	..	19	Guinée	86
87	0.5	2.8	1.0	2.0	3.5	15	22	20	24	28	128	122	Kenya ^k	87
88	—	—	—	—	—	—	2.1	..	16	..	28	..	Libéria	88
89	—	—	—	—	—	—	0.6	0.9	6	20	8.8	24	Libye	89
90	—	0.6	..	58	..	61	..	Madagascar	90
91	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	20	15	20	15	Ile Maurice	91
92	—	—	—	0.5	0.2	0.5	19	26 ^q	8.4	6.1 ^q	98	128 ^q	Maroc	92
93	—	0.3	Mozambique	93
94	—	—	53	63	53	63	—	..	7	..	7	..	Nigéria	94
95	—	..	3.5	..	3.5	Guinée portugaise	95
96	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	6.6	10.3	12	20	Réunion	96
97	—	—	—	—	—	—	—	..	7	..	7	..	Sierra-Leone	97
98	—	—	0.1	—	0.2	—	1.2	..	4.4	..	9.7	..	Somalie	98
99	—	—	—	—	—	—	10	5.9	4.1	7.3	52	35	Soudan	99
100	—	1.4	—	—	—	6.5	—	0.7	1.0	—	1.0	3.5	Swaziland	100
101	0.2	0.8	16	16	17	20	4.3	4.4	42	37	62	58	Tanganyika ^{ak}	101
102	—	..	—	—	—	—	8.0	..	6.3	..	45	..	Tunisie	102
103	—	—	1.0	3.3	1.0	3.3	0.2	1.8	29	40	30	48	Ouganda ^k	103

Voir notes à la fin du tableau.

Processed wood

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

Country	Production						Imports — Importations							
	Coniferous Résineux		Broadleaved Feuillus		Total		Coniferous Résineux		Broadleaved Feuillus		Total			
	S.I.T.C. — 243—02		C.T.C.I. 243—03				632—01 (part)							
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958		
1000 stds.		1000 m ³ (s)				1000 stds.		1000 m ³ (s)						
Africa (concluded)														
104	Union of South Africa	86*	68*	46*	39*	446	359	119.7 ¹ ^m	102.2 ¹	184 ¹ ^m	220 ¹	743 ¹ ^m	697 ¹	104
105	U.A.R. (Egypt)	0.5	0.5	—	—	2.4	2.4	36.3	42.6	125	146	294	345	105
106	Zanzibar	—	..	—	..	—	..	—	—	0.4	0.8	0.5	0.9	106
107	Asia	5 405^m	5 145	10 725^m	10 660	35 980^m	34 700	200^m	185	175	310	1 075^m	1 160	107
108	Aden (Colony)	—	—	2.3	24	2.3	24	108
109	Afghanistan	31	28 [□]	7	5 [□]	150	135 [□]	109
110	Cyprus	5.4	2.3	0.2	0.6	25	12	13.3	13.4	0.2	0.1	62	63	110
111	Iran ^e	—	..	75	..	75	..	(2.6	9.8)	0.4	12	46	111
112	Iraq	—*	..	0.3*	..	0.3*	..	13.5	..	24	..	88	..	112
113	Israel	0.4 ^c	..	8.0 ^c	..	10 ^c	..	53.2 ^m	45.3 ^m	20	12 ^m	269 ^m	224 ^m	113
114	Jordan	0.4*	..	—*	..	2.0*	..	6.0	1.2	—	—	28	32	114
115	Lebanon	1.7	0.2	3.4	0.3	11	1.5	14.3	13.2	9.0	25	76	87	115
116	Turkey	114 ^m	109	127 ^m	125	662 ^m	635	14.2	2.9	2.6	—	69	14	116
117	U.A.R. (Syria)	0.1	0.1	11	0.5	12	0.9	7.4	20.2	6.8	14	42	108	117
118	British North Borneo	—	—	60* ^m	70*	60*	70*	—	—	—	—	—	—	118
119	Brunei	—	—	15	9	15	9	—	—	5.6	3.8	5.6	3.8	119
120	Burma ^d	— ^m	..	424	..	424	..	—	—	—	—	—	—	120
121	Cambodia	—	—	42	43	42	43	—	—	—	0.5	—	0.5	121
122	Ceylon	—	—	18	17	18	17	0.7	0.9	2.6	2.1	5.9	6.3	122
123	China (Mainland)	600*	..	310*	..	1 120*	123
124	Hong Kong	—	—	—	—	—	—	6.6	6.1	30	25	61	54	124
125	India	105*	..	770*	..	1 260*	..	0.4	..	31	..	33	..	125
126	Indonesia	5.8	..	1 737	..	1 764	..	1.6	2.9	13	3.5	21	17	126
127	Japan	4 403 ^m	4 169	2 646 ^m	2 807	23 220 ^m	22 289	28.6	17.5	5.1	11	138	93	127
128	Korea, South	30	16	65	59	203	136	(14.2	15.2)	118)	66	189	128
129	Korea, North	50*	..	50*	..	280*	129
130	Laos	0.9*	..	14*	..	18*	..	—	—	1.0 ^m	0.1	1.0 ^m	0.1	130
131	Malaya ^a	—	—	987	954	987	954	—	—	21	16	21	16	131
132	Mongolia	0.3 ⁿ	1.5 ⁿ	..	132
133	Nepal	4.2	..	127	..	147	..	—	—	..	133
134	New Guinea, Neth.	—	—	12	11	12	11	—	—	0.9	0.7	0.9	0.7	134
135	Pakistan	3.9*	..	310*	..	328*	..	(12.0 ¹))	12 ¹	..	135
136	Philippines ^f	12	9.6	1 182	979	1 237	1 024	9.8	46	..	136
137	Sarawak	0.4	1.5	264	228	266	235	—	—	0.1	0.2	0.1	0.2	137
138	Taiwan	35*	32*	245*	250*	410*	400*	2.9 ^m	0.3	—	—	14	1.2	138
139	Thailand	—	—	934 ^m	994	934 ^m	994	—	—	0.1 ^m	—	0.1 ^m	—	139
140	Viet Nam, South	1.5	..	281	..	288	..	—	—	—	—	—	—	140
141	Pacific Area	455^m	485	2 380^m	2 455	4 505^m	4 720	120	135	155	180	710	815	141
142	Australia	167 ^m	179	2 252 ^m	2 321	3 035 ^m	3 158	105.0 ^m	123.7	108	137	599 ^m	715	142
143	Cook Islands	0.3	—	—	1.0	1.6	1.0	143
144	Fiji	—	..	17	..	17	..	2.7	3.4	0.6	1.6	13	18	144
145	New Guinea (Austr.) ^g	3.0	2.4	19	23	33	34	—	—	0.3	0.2	0.3	0.2	145
146	New Zealand	283 ^h	303 ^h	84 ^h	85 ^h	1 409 ^h	1 503 ^h	9.9	7.7	45	42	91	79	146
147	Niue	—	..	0.3	..	0.3	..	—	—	—	0.1	—	0.1	147
148	Norfolk Islands	—	0.1	—	—	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	148
149	Papua ^g	—	—	7.6	9.5	7.7	9.6	—	—	0.5	0.4	0.6	0.4	149
150	Western Samoa	—	—	0.7	0.1	0.7	0.1	(..... 0.4))	2.0	..	150

See notes at end of table.

Bois travaillé

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

	Exports — Exportations						Apparent consumption†—Consommation apparente†						Pays	
	Coniferous Résineux		Broadleaved Feuillus		Total		Coniferous Résineux		Broadleaved Feuillus		Total			
	S.I.T.C. — C.T.C.I. 243—02 243—03 632—01 (part)													
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958		
1000 stds.		1000 m ³ (s)				1000 stds.		1000 m ³ (s)						
104	1.2 ^a	0.8	22 ^a	21	27	24	205	169	208	238	1 162	1 032	Afrique (fin)	
105	—	—	—	—	—	0.3	37	43	125	146	296	347	Union Sud-Africaine 104	
106	—	—	—	—	—	—	—	..	0.4	..	0.5	..	R.A.U. (Egypte) 105	
													Zanzibar 106	
107	35	35	1 065	1 090	1 230	1 240	5 530	5 340	9 895	9 865	35 710	34 800	Asie 107	
108	—	—	0.9	8.3	0.9	8.3	Aden (colonie) 108	
109	Afghanistan 109	
110	0.1 ^a	0.5 ^a	..	19	16	0.4	0.7	86	75	Chypre 110	
111	—	—	2.3	0.2	2.3	0.2	2.6	..	73	..	85	..	Iran ^e 111	
112	—	..	—	..	—	..	13.5	..	24	..	88	..	Irak 112	
113	—	—	—	—	—	—	54	..	28	..	279	..	Israël 113	
114	—	—	—	—	—	—	6.4	..	—	..	30	..	Jordanie 114	
115	—	0.1	1.0	0.6	1.2 ^a	0.9	16	13	11	25	86	88	Liban 115	
116	0.1	—	—	0.2	0.6	0.2	127	107	124	123	719	624	Turquie 116	
117	0.5	0.1	0.1	1.4	2.8	2.1	7.0	20	17	13	51	107	R.A.U. (Syrie) 117	
118	—	—	31	27	31	27	—	—	29	43	29	43	Bornéo du Nord brit. 118	
119	—	—	—	—	—	—	—	—	21	13	21	13	Brunéi 119	
120	—	—	95	104 ^a	95	104 ^a	329	..	329	..	Birmanie ^a 120	
121	—	—	— ^a	0.5	— ^a	0.5	—	—	42	43	42	43	Cambodge 121	
122	—	—	—	—	—	—	0.7	0.9	21	19	24	23	Ceylan 122	
123	Chine continentale 123	
124	—	—	19	22	19	22	6.6	6.1	11	3	42	32	Hong-Kong 124	
125	—	..	0.5	..	0.5	..	105	..	779	..	1 292	..	Inde 125	
126	1.0	1.0	12	9.1	17	13	6.4	..	1 738	..	1 768	..	Indonésie 126	
127	33.6	30.6	227	237	381	380	4 363	4 197	2 489	2 578	22 880	22 190	Japon 127	
128	—	—	—	3.4	—	3.4	42	37	65	165	260	337	Corée du Sud 128	
129	Corée du Nord 129	
130	—	—	—	—	—	—	0.9	..	15	..	19	..	Laos 130	
131	—	0.8	214	233	214	236	—	—	794	737	794	737	Malaisie ^a 131	
132	Mongolie 132	
133	—	..	8.4	8.4	..	4.2	119	..	139	..	Népal 133	
134	—	—	0.1 ^a	0.1	0.1 ^a	0.1	—	—	13	12	13	12	Nouvelle-Guinée néerl. 134	
135	—	..	—	..	—	..	16	..	310	..	340	..	Pakistan 135	
136	—	..	145	..	145	..	22	..	1 037	..	1 138	..	Philippines ^t 136	
137	0.4	0.9	161	146	163	150	—	0.6	103	82	103	85	Sarawak 137	
138	—	—	0.1	4.6	0.1	4.6	38	32	245	245	424	397	Taiwan 138	
139	—	—	148	145	148	145	—	—	786	849	786	849	Thaïlande 139	
140	—	—	2.5	0.9	2.5	0.9	1.5	..	278	..	285	..	Viet-Nam du Sud 140	
141	15	20	45	40	125	140	565	600	2 490	2 595	5 115	5 395	Région du Pacifique 141	
142	0.3	0.2	42	37	44	38	272	303	2 318	2 421	3 590	3 835	Australie 142	
143	—	—	—	—	—	—	Iles Cook 143	
144	—	—	0.3	0.5	0.3	0.5	2.7	..	17	..	30	..	Fidji 144	
145	1.1	1.2	2.1	1.5	7.3	7.1	1.0	1.2	17	22	26	27	Nlle-Guinée (Austr.) ^g 145	
146	15.2	20.1	—	1.0	71	95	283	291	129	126	1 453	1 487	Nouvelle-Zélande 146	
147	—	—	—	—	—	—	—	..	0.3	..	0.3	..	Niue 147	
148	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.1	0.3	Iles Norfolk 148	
149	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	9.9	8.3	10	Papouasie ^g 149	
150	—	..	—	..	—	..	0.4	..	0.7	..	2.7	..	Samoa occidentale 150	

Voir notes à la fin du tableau.

Processed wood

Bois travaillé

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

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

† Includes the following changes in stocks:

† Y compris les variations de stocks suivantes:

Country	Coniferous Résineux		Broadleaved Feuillus		Total		Pays
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
	1000 stds.		1000 m ³				
Austria	8	18	6	1	42	84	Autriche
Belgium-Luxembourg	-3	33	-61 ^m	20	-74 ^m	172	Belgique-Luxembourg
Bulgaria	-2	3	43	-13	32	-1	Bulgarie
Czechoslovakia	26	-34	-18	68	105	-94	Tchécoslovaquie
Denmark	-31	-2	—	-2	-145	-11	Danemark
Fed. Rep. of Germany	-8	14	10	-27	-30	41	Rép. Féd. d'Allemagne
Germany, Eastern	-2	..	1	..	-11	..	Allemagne orientale
Hungary	4	9	6	31	25 ^m	71	Hongrie
Netherlands	24	-31	111	-146	Pays-Bas
Norway	-5	-20	-24	-94	Norvège
Poland	49	2	46	67	275	80	Pologne
Romania	-18	..	31	..	-50	..	Roumanie
Sweden	-100	150	-467	701	Suède
Switzerland	3	-3	15	-15	Suisse
United Kingdom	81	-34	-2	21	376	-138	Royaume-Uni
Yugoslavia	-14	-4	-23	-51	-88	-69	Yougoslavie
Canada	41 ^m	-30	-13 ^m	101	180 ^m	-39	Canada
United States	-130 ^m	-160	-100 ^m	-170	-700 ^m	-900	Etats-Unis
Peru	1	4	14	-90	16	-68	Pérou
Turkey	1 ^m	5	6 ^m	2	11 ^m	25	Turquie
Japan	35 ^m	-41	-65 ^m	3	97 ^m	-188	Japon
Korea, South	2	-6	—	9	9	-15	Corée du Sud
New Zealand	-5	—	—	—	-24	—	Nouvelle-Zélande

^a Production figures include sleepers.^b Source of production and stocks: National Lumber Manufacturers Association, as reported by U.S. Department of Commerce, *Survey of Current Business*.^c Year 1956.^d Year ending 30 September.^e Year ending 20 March.^f Years ending 30 June 1958 and 30 June 1959.^g Year ending 30 June.^h Year ending 31 March.ⁱ Year 1955.^j Export figure from countries of Europe.^k 1958 figures include trade between Kenya, Tanganyika and Uganda.^l Includes logs.^m Includes sleepers.ⁿ U.S.S.R. export figure.^a Les chiffres de production comprennent les traverses.^b Source pour la production et les stocks: National Lumber Manufacturers Association, données publiées par U.S. Department of Commerce, *Survey of Current Business*.^c Année 1956.^d Année se terminant le 30 septembre.^e Année se terminant le 20 mars.^f Années se terminant le 30 juin 1958 et le 30 juin 1959.^g Année se terminant le 30 juin.^h Année se terminant le 31 mars.ⁱ Année 1955.^j Chiffre d'exportation des pays européens.^k Les chiffres de 1958 comprennent le commerce entre le Kenya, le Tanganyika et l'Ouganda.^l Y compris les grumes.^m Y compris les traverses.ⁿ Chiffre d'exportation de l'U.R.S.S.

Table 14. — Coniferous and broadleaved boxboards

Tableau 14. — Planches de caisserie de résineux et de feuillus

Country	1957					1958					Pays
	Production			Trade — Commerce		Production			Trade — Commerce		
	Total	Coni-ferous Résineux	Broad-leaved Feuillus	Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 632-01 (part) Exportations	Total	Coni-ferous Résineux	Broad-leaved Feuillus	Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 632-01 (part) Exportations	
	1000 m ³ (s)										
1 Europe	150	100	50	150	100	50	1
2 Belgium-Luxembourg	62 ^a	62 ^a	—	..	50	47	47	—	..	51	2
3 Finland	900 ^a	600 ^a	300 ^a	3
4 France	33	16	17	4
5 Greece	154 ^a	154 ^a	—	..	20	140	140	—	..	21	5
6 Norway	300	300	—	..	205	300	300	—	..	268	6
7 Portugal	473	401	72	..	71	473	401	72	..	51	7
8 Spain	150	150	—	..	1.1	140	140	—	..	9.9	8
9 Sweden	152	152	—	162	162	—	9
10 Yugoslavia	10
11 U.S.S.R.	11
12 North America	141 ^a	141 ^a	— ^a	7.0	0.5	134	134	—	11	0.5	12
13 Canada	13
14 Central America	2.9	2.0	0.9	14
15 El Salvador	23	0.3	23	15
16 Guatemala	50	40	10	0.4	0.1	..	16
17 Mexico	17
18 South America	183	— ^a	183 ^a	150	— ^a	150 ^a	18
19 Argentina	664 ^a	555 ^a	109 ^a	727	624	103	19
20 Brazil	102	57	45	20
21 Chile	200 ^a	— ^a	200 ^a	..	0.3	21
22 Colombia	22
23 Africa	4.8	4.2	0.6	10	..	2.6	2.0	0.6	4.6	..	23
24 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	3	—	3	..	2.2	24
25 French Cameroons	3.2	3.2	—	25
26 Morocco	2.7	—	2.7	5.4	0.1	2.4	..	26
27 Somalia	154	154 ^a	— ^a	48 ^a	5.6 ^a	149	149 ^a	— ^a	40	3.0	27
28 Union of South Africa	28
29 Asia	0.7	0.7	—	0.1	2.6	29
30 U.A.R. (Syria)	151	—	151	7.3	0.5	30
31 Indonesia	4778 ^a	4062 ^a	716 ^a	0.3	16	4525	3756	769	13	2.0	31
32 Japan	25	25	—	13	13	—	32
33 Korea, South	33
34 Pacific Area	569	370	199	3.8	..	581	378	203	1.7	..	34
35 Australia	201 ^a	201 ^a	— ^a	..	5.0	201 ^a	201 ^a	— ^a	..	12	35
36 New Zealand	36

Note: This table includes only countries for which production figures are available; for more complete trade data please see tables 35 A and 36 A.

Note: Ce tableau ne contient que les pays pour lesquels les chiffres de production sont disponibles; pour de plus amples données relatives au commerce voir les tableaux 35 A et 36 A.

^a Année se terminant le 31 mars.

Processed wood

Table 15. — Coniferous sawnwood (including boxboards)

(S.I.T.C. 243-02 and part of 632-01)

Exports

From:	Canada		Sweden Suède		Finland Finlande		Austria Autriche		United States Etats-Unis		Brazil Brésil		France		Germany, Fed. Rep. Allemagne, rép. féd.		
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
	<i>1000 standards</i>																
1 Total	1 876.5	2 029.2	1099.0 ^a	872.0	703.9	744.9	697.3	661.1	310.6	273.4	290.3 ^a	238.9	67.0	62.6	39.5	25.0	1
2 Not specified	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 Europe	262.7	230.7	1041.0 ^a	822.4	598.2	656.7	674.5	639.5	41.8	30.4	60.2 ^a	33.5	21.7 ^a	7.3	39.3	24.7	3
4 Belgium-Luxemb.	2.8	4.7	40.3	28.7	42.9	53.6	3.4	2.2	2.0	1.0	4.4	1.1	1.7	1.9	0.3	0.2	4
5 Czechoslovakia	—	—	0.1	—	18.9	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6 Denmark	0.2	—	94.6 ^a	87.6	28.2	35.2	0.1	0.1	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—	6
7 France	2.1	2.0	51.3	32.3	26.9	31.9	29.4	22.1	4.8	3.3	0.5	0.2	—	—	15.4	9.8	7
8 Germany, Fed. Rep.	0.2	0.2	134.8 ^a	132.3	57.8	71.0	201.7	218.5	8.1	6.7	11.3 ^a	7.5	0.3	0.4	—	—	8
9 Greece	—	—	17.7 ^a	18.7	3.3	4.7	13.9	6.9	0.5	0.8	—	0.1	—	—	—	—	9
10 Ireland	1.0	3.3	6.3 ^a	4.3	11.8	13.7	0.1	—	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	10
11 Italy	2.7	2.9	3.8	4.3	0.9	1.0	331.6	326.2	4.4	4.8	0.1	0.8	1.3	1.1	0.1	—	11
12 Netherlands	1.8	1.8	199.6 ^a	145.7	72.5	71.0	43.3	20.7	2.2	1.0	3.0 ^a	1.6	0.3	0.4	16.9	10.3	12
13 Norway	—	—	9.8	10.6	0.7	2.4	—	—	0.1	0.2	—	0.1	—	—	—	—	13
14 Poland	—	—	—	—	12.5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15 Spain	—	0.1	2.4	1.0	9.6	7.6	—	0.1	—	—	1.5	3.9	0.1	0.1	—	0.1	15
16 Switzerland	0.1	—	0.5	0.4	0.3	—	15.0	11.5	0.2	0.2	—	—	0.3	—	5.9	3.4	16
17 United Kingdom	251.9	215.7	474.4 ^a	352.8	280.2	325.2	1.9	1.1	18.2	10.7	39.2	18.2	17.4	3.3	0.8	0.3	17
18 Other countries	—	—	5.4 ^a	3.7	31.7	31.5	34.1	29.9	0.7	1.0	0.2 ^a	0.1	0.3	0.1	—	0.6	18
19 U.S.S.R.	—	—	—	—	52.7	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20 North America	1 405.9	1 622.0	—	—	0.3	0.2	—	—	69.5	77.5	4.3 ^a	5.2	—	—	—	0.2	20
21 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	69.5	77.5	0.6	1.5	—	—	—	—	21
22 United States	1 404.6	1 620.9	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	3.6	3.7	—	—	—	0.2	22
23 Central America	35.1	33.4	—	0.1	0.6	0.4	—	—	43.8	40.4	1.4	0.4	5.0	4.4	—	—	23
24 Cuba	0.1	0.1	—	—	0.6	0.3	—	—	15.8	15.1	0.5	0.3	—	—	—	—	24
25 El Salvador	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26 Haiti	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.8	0.8	—	—	—	—	—	—	26
27 Mexico	—	0.2	—	—	—	—	—	—	13.2	11.6	—	—	—	—	—	—	27
28 Other countries	35.0	33.0	—	—	—	0.1	—	—	14.0	13.1	0.9	0.1	5.0	4.4	—	—	28
29 South America	14.2	5.1	0.5	—	0.4	—	—	—	30.0	16.8	222.0 ^a	198.8	—	—	—	—	29
30 Argentina	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	—	205.2	184.4	—	—	—	—	30
31 Brazil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
32 Peru	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	9.8	—	—	—	—	—	—	32
33 Uruguay	—	—	0.2	—	0.1	—	—	—	2.1	—	16.7	14.0	—	—	—	—	33
34 Venezuela	13.3	4.6	—	—	—	—	—	—	4.8	6.0	—	—	—	—	—	—	34
35 Other countries	0.8	0.4	0.2	—	0.3	—	—	—	6.5	1.1	—	0.4	—	—	—	—	35
36 Africa	88.7	72.8	31.4	21.8	20.8	19.5	20.4	15.9	22.4	22.1	0.5 ^a	0.5	40.0	50.7	0.1	0.1	36
37 Algeria	—	—	8.1	8.8	2.8	3.5	12.6	11.5	—	0.2	—	—	17.2	23.8	—	—	37
38 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	13.2	5.8	0.7	0.1	3.0	0.4	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	38
39 Morocco	—	—	1.2	1.0	1.3	0.8	3.0	1.2	—	—	—	—	14.3	19.4	—	—	39
40 Tunisia	—	—	1.0	0.8	0.3	0.4	2.3	1.7	—	—	—	—	4.1	3.6	—	—	40
41 Union of S. Africa	67.3	61.6	9.0	4.6	8.7	10.3	—	—	19.4	18.3	0.5	0.5	—	—	—	—	41
42 U.A.R. (Egypt)	—	—	0.3	0.3	3.1	0.8	0.4	0.4	0.4	2.0	—	—	—	—	—	—	42
43 Other countries	8.2	5.4	11.1	6.2	1.6	3.3	2.1	1.1	2.4	1.1	—	—	4.5	3.9	0.1	—	43
44 Asia	7.5	2.2	22.3	23.6	28.0	24.5	2.4	5.9	60.2	51.4	0.1	—	0.2	0.1	0.1	—	44
45 China (Mainland)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
46 India	0.1	—	—	—	—	—	—	—	1.1	0.2	—	—	—	—	0.1	—	46
47 Israel	2.9	0.3	—	—	20.4	20.9	0.5	0.6	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	47
48 Japan	2.0	0.5	—	—	—	—	—	—	24.0	17.4	—	—	—	—	—	—	48
49 Korea, South	0.7	—	—	—	—	—	—	—	29.6	30.2	—	—	—	—	—	—	49
50 Malaya	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	50
51 Pakistan	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	51
52 Turkey	—	—	0.1	—	1.5	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52
53 Other countries	1.8	1.4	22.2	23.5	6.1	3.6	1.7	5.3	5.0	3.3	0.1	—	0.2	0.1	—	—	53
54 Pacific Area	62.4	63.0	3.5	3.4	2.3	2.4	—	—	42.7	34.8	1.9	0.5	—	0.1	—	—	54
55 Australia	45.3	50.6	3.5	3.4	2.1	2.4	—	—	39.1	30.0	1.9	0.5	—	—	—	—	55
56 New Zealand	7.5	5.4	—	—	0.2	—	—	—	1.5	3.0	—	—	—	—	—	—	56
57 Other countries	9.6	7.0	—	—	—	—	—	—	2.1	1.9	—	—	—	0.1	—	—	57

^a Of which to:
Eastern Germany 86.8
Hungary 81.9

^b Boxboards.

Bois travaillé

Tableau 15. — Sciages résineux (y compris planches de caisserie)

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

Exportations

	Norway		U.S.S.R.		Czecho-		Poland		New		British		Yugoslavia		Chile		De :	Vers :
	Norvège		U.R.S.S.		Tchéco-		Pologne		Zealand		Honduras		Yougoslavie		Chili			
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958		
	<i>1000 standards</i>																	
1	40.4	39.5	739.7 ^a	777.0	122.3	130.5	59.5 ^a	61.2	15.2	20.1	3.1	2.7	53.8	44.7	5.6	10.9	Total	1
2	—	—	5.4 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 ^b	2.1 ^b	—	—	Non spécifié	2
3	35.9	34.5	689.2	—	101.5	107.7	59.1 ^a	61.2	—	—	0.1	0.1	41.8	28.1	2.3	0.2	Europe	3
4	—	—	37.5	—	1.6	0.6	0.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	Belgique-Luxembourg	4
5	—	—	39.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	0.4	0.3	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Danemark	6
7	0.1	0.1	25.1	—	11.0	16.4	5.1	9.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	France	7
8	—	0.3	48.2	—	8.2	14.3	8.3	9.2	—	—	0.1	0.1	15.6	5.7	1.8	0.1	Allemagne, rép. féd.	8
9	—	—	6.8	—	2.4	3.4	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	Grèce	9
10	0.5	0.3	—	—	2.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande	10
11	—	—	9.0	—	11.0	18.4	0.6	0.9	—	—	—	—	16.7	15.5	0.1	0.1	Italie	11
12	1.7	2.5	56.4	—	19.3	18.1	2.1	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	Pays-Bas	12
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	13
14	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	14
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	Espagne	15
16	—	—	0.4	—	0.7	0.7	0.9	0.6	—	—	—	—	0.7	0.5	—	—	Suisse	16
17	33.0	31.0	288.3	—	36.1	19.3	41.1 ^a	33.7	—	—	—	—	1.8	0.1	0.1	—	Royaume-Uni	17
18	0.1	—	173.5 ^a	—	9.0	12.9	0.4 ^a	3.2	—	—	—	—	6.3	6.2	—	—	Autres pays	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	Amérique du Nord	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	Etats-Unis	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.6	—	—	—	0.3	Amérique centrale	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	Cuba	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Salvador	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Haïti	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	27
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.6	—	—	—	0.1	Autres pays	28
29	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	1.7	3.3	10.1	Amérique du Sud	29
30	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9.9	Argentine	30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brésil	31
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	Pérou	32
33	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	Uruguay	33
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Venezuela	34
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	35
36	0.2	0.1	24.7	—	17.9	19.1	0.2	—	—	—	—	—	5.9	9.9	—	—	Afrique	36
37	—	—	1.7	—	0.6	1.3	—	—	—	—	—	—	3.9	6.9	—	—	Algérie	37
38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Féd. de Rhodésie et Nyassaland	38
39	—	—	0.4	—	0.3	1.1	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	Maroc	39
40	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	Tunisie	40
41	0.2	0.1	1.7	—	—	—	0.2 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine	41
42	—	—	20.9	—	17.0	16.4	—	—	—	—	—	—	1.7	2.7	—	—	R.A.U. (Egypte)	42
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Autres pays	43
44	—	—	20.4	—	2.9	1.9	0.2	—	—	—	—	—	5.9	2.8	—	—	Asie	44
45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine continentale	45
46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inde	46
47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	Israël	47
48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	48
49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Corée du Sud	49
50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Malaisie	50
51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pakistan	51
52	—	—	11.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	Turquie	52
53	—	—	9.0	—	2.9	1.9	—	—	—	—	—	—	1.5	2.4	—	—	Autres pays	53
54	4.3	4.9	—	—	—	—	—	—	15.2	20.0	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	54
55	4.3	4.9	—	—	—	—	—	—	14.5	17.8	—	—	—	—	—	—	Australie	55
56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	56
57	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	2.2	—	—	—	—	—	—	Autres pays	57

^a Dont vers: 1957
 Allemagne orientale 86.8
 Hongrie 81.9

^b Planches de caisserie.

Processed wood

Table 16. — Coniferous sawnwood (including boxboards)
(S.I.T.C. 243-02 and part of 632-01)

Imports

	By:		United States		United Kingdom		Netherlands		Italy		Denmark		Belgium-Luxembourg		Germany, Fed. Rep.		U.A.R. (Egypt)	
			Etats-Unis		Royaume-Uni		Pays-Bas		Italie		Danemark		Belgique-Luxembourg		Allemagne, rép. féd.		R.A.U. (Egypte)	
	From:	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957
	<i>1000 standards</i>																	
1 Total	1379.0	1602.8	1456.8 ^a	1295.7	421.8	337.3	390.0	388.6	123.1	129.4	142.2	129.7	599.5	629.0	36.3	42.6		
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5
3 Europe	0.1	—	904.4 ^a	775.1	364.5	277.7	378.9	372.2	118.0	118.6	95.4	90.8	516.6	550.3	28.3	32.9		
4 Austria	—	—	3.1	2.2	44.6	21.2	326.6	321.4	0.1	0.1	3.1	2.1	215.7	226.2	0.2	0.4		
5 Czechoslovakia	—	—	30.8 ^a	19.5	18.5	18.7	6.5	7.8	—	—	1.6	0.6	7.8	15.8	14.4	15.0		
6 Finland	—	—	277.8 ^a	314.4	74.1	70.4	0.9	0.8	27.9	33.5	45.0	53.6	56.8	68.3	4.6	10.8		
7 France	—	—	17.9 ^a	5.2	0.2	0.3	0.9	0.9	—	—	1.6	1.7	0.3	0.2	—	—		
8 Germany, Fed. Rep.	—	—	4.4	1.5	17.7	10.8	0.1	—	—	—	0.4	0.3	—	—	—	—		
9 Norway	—	—	35.6	31.9	3.8	3.0	—	—	0.5	0.4	0.1	0.6	0.1	0.4	—	—		
10 Poland	—	—	35.3 ^a	34.4	2.8	3.4	0.9	0.8	—	—	0.6	0.8	10.9	11.9	—	—		
11 Portugal	—	—	19.2	15.3	1.7	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12 Romania	—	—	5.2	1.1	0.4	0.1	24.1	21.1	—	—	1.7	0.9	54.7	71.1	7.3	5.0		
13 Sweden	—	—	469.7	346.5	199.9	146.6	3.6	4.4	89.6	84.6	40.8	29.3	144.7	139.8	—	—		
14 Switzerland	—	—	0.1	—	0.2	0.1	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
15 Yugoslavia	—	—	2.2	0.5	—	—	15.2	14.8	—	—	—	—	15.9	5.3	1.7	1.7		
16 Other countries	0.1	—	3.1 ^a	2.6	0.6	0.6	0.1	—	—	—	0.5	0.9	9.7	11.3	0.1	—		
17 U.S.S.R.	—	—	287.4 ^a	259.9	52.3	56.0	3.5	7.2	4.5	10.4	37.4	29.8	50.7	54.0	7.5	9.2		
18 North America	1343.6	1567.6	226.1 ^a	236.5	2.7	2.4	7.0	7.9	0.6	0.4	4.7	7.2	13.6	10.6	—	—		
19 Canada	1343.6	1567.6	210.2 ^a	224.7	1.0	1.8	2.0	3.0	—	—	1.5	6.0	0.3	0.3	—	—		
20 United States	—	—	15.9	11.8	1.7	0.6	5.0	4.9	0.6	0.4	3.3	1.2	13.3	10.3	—	—		
21 Central America	29.6	27.8	2.4	1.7	0.2	—	0.4	0.1	—	—	0.3	—	4.4	4.1	—	—		
22 Guatemala	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23 Honduras	1.1	1.8	2.4	1.7	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	1.5	1.7	—	—		
24 Mexico	25.9	24.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25 Nicaragua	1.4	1.2	—	0.1	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	2.6	2.2	—	—		
26 Other countries	1.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2	0.2	—	—		
27 South America	5.7	7.3	36.3	22.2	2.1	1.2	0.1	0.8	—	—	4.1	1.6	14.0	9.4	—	—		
28 Brazil	5.7	6.1	36.0 ^a	22.0	2.1	1.2	—	0.8	—	—	4.1	1.4	13.9	9.3	—	—		
29 Chile	—	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—		
30 Other countries	—	1.0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—		
31 Africa	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—		
32 Asia	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.2	—	—		
33 Pacific Area	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
34 Australia	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
35 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
36 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

^a 10 300 standards of boxboards included in broadleaved sawnwood.

^b Includes sleepers.

Tableau 16. — Sciages résineux (y compris planches de caisserie)

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

Importations

	Australia		Ireland		Union of South Africa		France		Canada		Federation of Rhodesia & Nyassaland		Turkey		Israel		Par:	De:
	Australie		Irlande		Union Sud-Africaine		France		Canada		Fédération de Rhodésie et Nyassaland		Turquie		Israël ^b			
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958		
	<i>1000 standards</i>																	
1	105.0 ^a	123.7	25.5	24.8	109.4 ^a	102.2	176.0	163.3	74.6	81.9	29.3	25.1	14.2	2.9	53.2	45.3	Total	1
2	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	9.6	10.6	21.9	18.5	22.3 ^a	23.6	144.1	124.3	—	0.5	4.0	1.8	2.9	—	49.6	44.6	Europe	3
4	—	—	0.2	—	—	—	30.0	21.2	—	—	—	0.3	—	—	1.1	1.5	Autriche	4
5	—	—	1.8	0.6	0.1	—	9.3	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	2.3	2.5	11.1	12.0	10.2 ^a	11.0	24.5	32.2	—	—	1.5	0.4	1.2	—	21.4	21.3	Finlande	6
7	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	France	7
8	—	—	0.1	0.2	—	—	14.0	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne, rép. féd.	8
9	3.6	5.3	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	9
10	—	—	—	0.2	—	—	4.9	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	10
11	0.3	—	—	—	— ^a	5.1	0.1	—	—	—	0.6	0.3	—	—	7.5	8.7	Portugal	11
12	—	—	—	—	—	—	3.5	4.0	—	—	—	—	1.3	—	9.4	7.1	Roumanie	12
13	3.4	2.8	8.3	5.1	11.8	4.7	55.9	29.6	—	—	1.9	0.7	0.1	—	—	—	Suède	13
14	—	—	—	—	—	—	0.9	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	14
15	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.9	Yougoslavie	15
16	—	—	—	—	—	1.0	0.6	1.2	—	0.5	0.1	—	0.2	—	0.2	0.1	Autres pays	16
17	—	—	1.0	1.0	2.8	1.4	22.1	31.6	—	—	—	—	11.3	2.9	—	—	U.R.S.S.	17
18	79.4 ^a	90.0	2.4	5.2	83.1	77.0	8.8	6.6	74.1	79.6	21.3	19.5	—	—	3.4	0.7	Amérique du Nord	18
19	41.2 ^a	54.5	2.1	5.1	65.6	58.1	2.4	2.6	—	—	20.9	18.6	—	—	3.1	0.5	Canada	19
20	38.2	35.5	0.3	0.1	17.4	18.9	6.4	4.0	74.1	79.5	0.3	0.9	—	—	0.3	0.2	Etats-Unis	20
21	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guatemala	22
23	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	24
25	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	26
27	0.1	2.3	0.1	0.1	0.7	0.5	0.7	0.4	0.5	1.6	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	27
28	0.1	2.3	0.1	0.1	0.7	0.5	0.7	0.4	0.5	1.6	—	—	—	—	—	—	Brésil	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chili	29
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	30
31	—	0.1	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	4.0	3.9	—	—	—	—	Afrique	31
32	1.0	1.8	—	—	0.4	0.4	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.1	—	Asie	32
33	15.0	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	33
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie	34
35	14.3	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	35
36	0.7	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	36

^a 10,300 standards de planches de caisserie inclus dans les sciages feuillus.^b Y compris les traverses.

Processed wood

Table 17. — Broadleaved sawnwood

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

Exports

To:	From:		France		Canada		Malaya Malaisie		United States Etats-Unis		Chile Chili		Thailand Thaïlande		Japan Japon		Germany, Fed. Rep. Allemagne, rép. féd.	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958
	1000 cubic metres (s)																	
1 Total	223	206	275	274	214	233	294	253	50	65	148 ^a	145	227	237	69	58	1	
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
3 Europe	188	170	48	47	75 ^a	—	34	39	2.5	2.8	95	115	98	90	68	57	3	
4 Belgium-Luxembourg	21	19	—	—	1.4 ^a	1.6	2.3	1.1	—	—	7.2	15	20	15	1.3	1.3	4	
5 Czechoslovakia	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
6 Denmark	0.4	0.2	—	—	1.1 ^a	0.1	0.3	0.1	—	—	13	28	3	3	5.7	5.3	6	
7 Fed. Rep. of Germany	42	57	—	—	0.1 ^a	2.4	2.6	9.3	0.2	0.1	1.9	1.3	—	6	—	—	7	
8 Greece	0.1	0.2	—	—	—	—	0.4	0.8	—	—	—	—	—	1	0.2	0.4	8	
9 Ireland	—	—	0.8	0.9	—	—	2.1	2.3	—	—	—	—	—	1	—	—	9	
10 Italy	3.9	4.3	—	—	—	0.1	0.5	0.5	—	0.2	—	0.2	—	2	0.1	0.2	10	
11 Netherlands	19	9.7	—	0.1	0.1 ^a	0.1	2.1	0.9	—	—	25	27	12	4	31	23	11	
12 Norway	0.2	0.1	—	—	—	0.1	2.9	3.1	—	—	0.2	0.5	4	4	4.1	3.5	12	
13 Poland	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
14 Spain	0.3	0.3	—	—	—	—	0.3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.1	14	
15 Switzerland	31	22	—	—	—	—	0.3	0.3	1.9	—	—	0.1	—	—	12	11	15	
16 United Kingdom	67	55	47	46	71 ^a	62	16	15	0.4	2.4	44	40	41	39	6.4	5.1	16	
17 Other countries	3.4	2.1	—	—	0.7 ^a	1.1	4.4	4.0	—	0.1	2.9	2.7	18	15	8.3	7.8	17	
18 U.S.S.R.	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
19 North America	—	—	225	227	1.8 ^a	2.1	224	187	0.4	0.2	1.9	2.6	86	125	—	—	19	
20 Canada	—	—	—	—	—	—	224	187	—	—	0.2	0.2	—	10	—	—	20	
21 United States	—	—	224	227	1.8 ^a	2.1	—	—	0.4	0.2	1.7	2.4	86	115	—	—	21	
22 Central America	0.2	—	—	0.1	—	—	27	20	—	0.2	—	—	5	—	—	—	22	
23 Cuba	—	—	—	—	—	—	19	11	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
24 Mexico	—	—	—	—	—	—	7.1	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25 Other countries	0.2	—	—	—	—	—	0.4	0.5	—	0.2	—	—	5	—	—	—	25	
26 South America	1.0	0.6	—	—	—	—	3.3	1.3	47	62	—	—	5	—	0.6	0.4	26	
27 Argentina	1.0	0.6	—	—	—	—	0.1	0.1	47	62	—	—	—	—	0.6	0.3	27	
28 Bolivia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
29 Peru	—	—	—	—	—	—	2.5	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—	—	29	
30 Uruguay	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	30	
31 Other countries	—	—	—	—	—	—	0.5	0.6	—	—	—	—	5	—	—	0.1	31	
32 Africa	33	34	2.5	0.4	54 ^a	64	0.9	0.9	—	—	4.4 ^a	1.5	—	8	0.1	0.1	32	
33 Algeria	22	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	
34 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	—	—	—	—	3.8 ^a	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	
35 Morocco	5.4	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	
36 Tunisia	4.8	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	
37 Union of S. Africa	—	—	2.5	0.4	11 ^a	21	0.9	0.8	—	—	2.3	0.8	—	6	0.1	0.1	37	
38 U.A.R. (Egypt)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	
39 Other countries	1.2	1.3	—	—	39 ^a	36	—	0.1	—	—	2.2 ^a	0.7	—	2	—	—	39	
40 Asia	0.6	0.7	0.1	0.5	11 ^a	15	2.8	3.2	—	—	46 ^a	26	27	3	0.3	0.2	40	
41 China (Mainland)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	
42 Hong Kong	—	—	—	—	0.8 ^a	0.4	—	—	—	—	11 ^a	7.0	10	—	—	—	42	
43 India	—	—	—	—	—	—	1.2	1.3	—	—	0.3	—	—	—	0.3	0.2	43	
44 Japan	—	—	—	0.5	— ^a	—	0.3	0.4	—	—	3.1 ^a	0.8	—	—	—	—	44	
45 Malaya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	—	—	—	—	45	
46 Pakistan	—	—	—	—	0.6 ^a	0.4	0.3	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	46	
47 Philippines	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	
48 Other countries	0.6	0.7	0.1	—	9.2 ^a	14	0.9	1.5	—	—	31 ^a	18	17	3	—	—	48	
49 Pacific area	—	0.1	0.2	0.3	72	85	1.5	1.8	—	—	0.1	—	6	11	—	—	49	
50 Australia	—	0.1	0.2	0.2	62	77	1.4	1.8	—	—	0.1	—	—	1	—	—	50	
51 New Zealand	—	—	—	0.1	11 ^a	7.8	0.1	—	—	—	—	—	6	6	—	—	51	
52 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	52	

^a Years ending 30 June 1958 and 30 June 1959.^b Year ending 30 September.^c Includes sleepers.

Bois travaillé

Tableau 17. — Sciages feuillus

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

Exportations

	Philippines a		Ghana		Australia Australie		Brazil Brésil		Nigeria		Burma Birmanie b		Belgian Congo Congo belge		Yugoslavia Yougoslavie		De:	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	Vers:	
	<i>1000 mètres cubes (s)</i>																	
1	145	..	217	220	42	37	24 ^a	20	53	63	95	104	54 ^c	49	339	340	Total	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	2.9	—	172	163	11	5.9	4.7 ^a	1.1	50	58	41	27	38	37	261	274	Europe	3
4	1.2	—	5.2	2.8	0.6	0.3	—	—	—	0.2	—	—	22	14	4.7	2.9	Belgique-Luxembourg	4
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	1.3	Tchécoslovaquie	5
6	0.5	—	2.8	3.5	—	—	0.1	—	0.1	0.3	3.0	5.4	—	—	—	—	Danemark	6
7	—	—	2.6	3.1	1.3	1.2	0.1 ^a	—	1.2	1.3	1.8	2.4	4.3	8.8	2.2	2.6	Rép. féd. d'Allemagne	7
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1.1	Grèce	8
9	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	Irlande	9
10	—	—	15	12	—	—	—	—	0.2	0.5	0.2	0.2	0.1	—	135	146	Italie	10
11	—	—	5.2	8.6	0.8	0.6	0.6	0.4	2.7	2.8	1.2	0.3	3.4	4.8	17	12	Pays-Bas	11
12	—	—	4.1	2.9	—	—	—	—	0.1	0.3	1.9	1.3	0.4	—	—	—	Norvège	12
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	1.0	Pologne	13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	Espagne	14
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	9.2	7.1	6.1	Suisse	15
16	0.4	—	134	128	7.8	3.8	0.4	—	46	52	19	15	7.6	—	67	60	Royaume-Uni	16
17	0.1	—	2.4	3.1	—	—	3.5	0.9	0.3	0.2	11	2.7	0.2	0.3	14	37	Autres pays	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	U.R.S.S.	18
19	109	—	11	16	1.1	1.2	0.3	0.2	1.4	3.2	0.7	0.6	0.9	0.7	—	—	Amérique du Nord	19
20	2.2	—	0.4	2.2	0.7	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	20
21	107	—	11	13	0.4	0.8	0.3	0.2	1.4	3.2	0.7	0.6	0.9	0.7	—	—	Etats-Unis	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cuba	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	25
26	—	—	—	—	—	—	0.7	0.6	—	—	—	—	—	—	3.4	2.6	Amérique du Sud	26
27	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	3.4	2.6	Argentine	27
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Bolivie	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pérou	29
30	—	—	—	—	—	—	0.6	0.5	—	—	—	—	—	—	0.1	—	Uruguay	30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	31
32	19	—	34	40	6.3	5.7	19	18	1.3	1.7	3.4	13	14	10	54	49	Afrique	32
33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	8.1	Algérie	33
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	5.3	—	—	Féd. de Rhodesie et Nyassaland	34
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	0.5	Maroc	35
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	Tunisie	36
37	19	—	28	28	6.0	5.2	19	18	0.4	0.8	3.1	9.3	4.1	4.6	0.4	0.9	Union Sud-Africaine	37
38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	44	38	R.A.U. (Egypte)	38
39	—	—	6.0	12	0.4	0.5	—	—	0.9	0.9	0.3	3.9	—	—	0.2	0.2	Autres pays	39
40	5.7	—	—	0.4	2.0	2.8	—	—	—	0.1	50	63	—	—	17	10	Asie	40
41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	Chine continentale	41
42	5.7	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	Hong-Kong	42
43	—	—	—	—	0.1	1.9	—	—	—	—	33	31	—	—	—	—	Inde	43
44	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	Japon	44
45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	4.6	—	—	—	—	Malaisie	45
46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	12	—	—	—	—	Pakistan	46
47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	47
48	—	—	—	0.4	1.7 ^a	0.7	—	—	—	0.1	3.4	5.9	—	—	17	10	Autres pays	48
49	9.1	—	0.1	0.9	22	22	—	—	0.1	—	—	0.1	—	—	—	—	Région du Pacifique	49
50	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie	50
51	—	—	—	0.7	19	18	—	—	0.1	—	—	0.1	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	51
52	9.1	—	—	—	2.9 ^a	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	52

^a Années se terminant le 30 juin 1958 et le 30 juin 1959.^b Année se terminant le 30 septembre.^c Y compris les traverses.

Processed wood

Table 18. — Broadleaved sawnwood (S.I.T.C. 243-03)

Imports

	By:		United Kingdom		United States		Netherlands		Canada		Union of S. Africa		Belgium-Luxembourg		Italy		Switzerland	
	From:		Royaume-Uni		Etats-Unis		Pays-Bas				Union Sud-Afric.		Belgique-Luxembourg		Italie		Suisse	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958
	<i>1000 cubic metres (s)</i>																	
1 Total	761 ^a	737	585	559	139	110	229	271	232 ^a	220	99	87	206	209	67	52		1
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 Europe	203 ^a	207	0.6	0.6	79	54	0.1	0.2	51	3.0	27	25	180	190	63	49		3
4 Austria	0.4	0.6	—	—	0.9	0.6	—	—	—	—	0.1	—	28	24	8.5	5.1		4
5 Czechoslovakia	3.1	3.6	—	—	2.5	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		5
6 Finland	15 ^a	11	—	—	—	—	—	—	20	0.3	0.6	0.2	—	—	—	—		6
7 France	57 ^a	50	0.1	0.1	15	5.8	—	—	5.7	0.1	18	16	2.9	3.0	29	21		7
8 Germany, Fed. Rep.	5.5	4.1	0.2	0.2	29	20	0.1	0.1	0.3	0.1	1.4	1.5	0.1	0.3	14	12		8
9 Poland	0.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	1.7	2.1	0.1	0.4		9
10 Romania	14	26	—	—	0.9	0.4	—	—	—	—	0.1	0.2	3.7	4.0	0.6	0.8		10
11 Sweden	3.3	2.6	—	—	0.4	0.4	—	—	1.8	1.3	0.1	0.1	—	—	—	—		11
12 Switzerland	—	—	—	—	0.6	0.1	—	—	—	—	—	0.8	0.1	0.1	—	—		12
13 Yugoslavia	67	64	—	—	17	12	—	—	0.4	0.8	4.7	3.1	144	157	9.4	7.5		13
14 Other countries	37	45	0.3	0.3	13	12	0.1	0.1	23	0.3	2.3	3.1	0.1	0.1	1.5	2.1		14
15 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—		15
16 North America	51	49	261	215	0.9	0.9	214	247	7.5	11	7.0	5.0	0.8	0.4	0.8	0.6		16
17 Canada	37	36	261	215	—	0.1	—	—	4.1	8.2	0.2	—	—	—	—	—		17
18 United States	15 ^a	13	—	—	0.9	0.8	214	247	3.4	3.2	6.7	5.0	0.8	0.4	0.8	0.6		18
19 Central America	5.4 ^a	3.8	40	33	—	0.1	1.3	1.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—		19
20 British Honduras	4.7 ^a	3.6	9.3	7.9	—	0.1	1.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—		20
21 Guatemala	—	—	1.3	0.6	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—		21
22 Honduras	0.5	—	3.5	1.5	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—		22
23 Mexico	—	—	11	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		23
24 Nicaragua	—	—	8.6	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		24
25 Other countries	0.2	0.1	5.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—		25
26 South America	12	13	48	57	1.9	0.7	1.1	2.5	18	14	0.2	—	0.2	0.6	—	—		26
27 Brazil	0.3	—	0.3	0.5	0.2	0.1	0.1	—	17	14	0.1	—	—	—	—	—		27
28 British Guiana	4.9	7.5	4.5	3.1	—	—	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—		28
29 Chile	1.9	1.9	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	0.4	—	—		29
30 Ecuador	4.5	3.1	20	20	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—		30
31 Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		31
32 Other countries	0.6	0.1	23	33	1.6	0.6	0.5	2.3	0.1	—	0.1	—	0.1	0.2	—	—		32
33 Africa	225	221	17	16	12	14	2.3	4.7	99	115	24	17	20	12	2.3	1.7		33
34 Belgian Congo	7.4	8.0	0.9	0.8	3.4	3.2	—	—	1.7	7.5	16	11	—	—	1.1	0.6		34
35 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	1.0	—	—	—	—	—	—	—	8.5	18	—	—	—	—	—	—		35
36 French Cameroons	1.8	1.5	0.6	0.6	1.7	1.7	—	—	—	—	0.3	0.2	—	0.1	—	—		36
37 French Equat. Africa	3.5	4.1	3.1	2.0	1.1	0.5	0.5	1.8	11	14	0.7 ^a	0.8	0.2	—	0.5	0.2		37
38 French West Africa	3.8	5.3	1.3	1.0	0.1	0.3	—	—	0.4	0.8	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	—		38
39 Ghana	137	133	1.6	9.5	3.7	—	1.6	2.6	31	28	5.5	2.8	—	11	—	—		39
40 Nigeria	57	56	1.3	2.2	2.2	1.3	0.1	0.3	0.9	1.0	0.5	1.4	1.0	0.3	0.1	—		40
41 Tanganyika	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	9.0	6.8	—	—	—	0.1	—	—		41
42 Other countries	6.8	8.4	8.0	0.2	0.1	6.4	—	—	36	39	0.8	0.6	18	0.2	0.5 ^a	0.9		42
43 Asia	254 ^a	241	218	236	44	41	9.5	15	49	68	40	40	5.3	5.7	1.4	1.2		43
44 Burma	20	15	14	0.5	1.1	0.2	0.1	—	3.4	0.4	—	—	0.1	0.3	—	—		44
45 China (Mainland)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		45
46 Indonesia	0.1	0.2	—	—	2.1	1.5	—	—	—	—	0.1	—	0.1	0.1	—	—		46
47 Japan	41	40	97	116	14	5.8	6.2	10	6.7	10	21	15	2.9	1.4	0.4	0.2		47
48 Malaya	47 ^a	46	4.3	2.0	—	0.1	—	—	9.8	22	1.3	1.4	0.2	0.2	—	—		48
49 Philippines	0.7	1.7	92	106	0.1	0.1	2.6	3.0	17	18	1.0	—	—	—	—	—		49
50 Sarawak	95	85	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		50
51 Thailand	16	26	2.0	1.4	22	29	0.6	1.2	1.5	2.6	9.5	18	0.9	1.0	0.1	0.1		51
52 Other countries	34 ^a	26	8.2	10	0.6	3.4	—	0.3	11	14	7.0	5.7	1.1	2.8	0.9	0.9		52
53 Pacific Area	10	3.0	1.0	1.1	0.1	0.2	0.7	0.4	7.1	8.4	0.1	0.2	—	—	—	0.1		53
54 Australia	10	3.0	0.8	0.9	0.1	0.2	0.6	0.4	7.1	8.4	0.1	0.2	—	—	—	0.1		54
55 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		55
56 Other countries	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		56

^a Includes 48 000 cu. m. of boxboards.

Bois travaillé

Tableau 18. — Sciages feuillus (C.T.C.I. 243-03)

Importations

	U.S.S.R.		Sweden		Norway		New Zealand		U.A.R. (Egypt)		France		Morocco		Germany Fed. Rep.		Par:	
	U.R.S.S.		Suède		Norvège		Nouvelle-Zélande		R.A.U. (Egypte)				Maroc		Allemagne rép. féd.			De:
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958		
	<i>1000 mètres cubes (s)</i>																	
1	200	226	46	53	35	36	45	42	125	146	41	35	8.4	6.6	167	202	Total	1
2	35		—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	165		23	24	14	13	0.2	0.1	79	63	2.0	2.8	8.3		116	142	Europe	3
4	—		1.3	1.5	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	58	58	Autriche	4
5	—		—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	1.5	Tchécoslovaquie	5
6	—		1.3	1.8	—	0.1	—	—	22	3.9	—	—	—	—	0.1	0.1	Finlande	6
7	—		1.4	0.8	0.5	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	42	60	France	7
8	—		5.4	5.6	3.4	3.0	—	—	—	0.1	0.2	0.1	0.3	—	—	—	Allemagne, rép. féd.	8
9	—		4.3	4.0	0.1	0.1	—	—	0.7	0.4	—	—	—	—	—	2.5	Pologne	9
10	162		0.5	0.1	—	—	—	—	4.4	8.7	0.3	0.3	—	—	0.5	0.3	Roumanie	10
11	—		—	—	5.1	5.0	—	—	2.2	—	0.2	0.3	—	—	0.1	0.3	Suède	11
12	—		—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	2.5	Suisse	12
13	3.6		4.0	4.5	—	0.1	—	—	47	45	1.3	1.8	2.6	—	5.6	3.8	Yougoslavie	13
14	—		4.9	5.7	5.1	5.0	0.2	0.1	2.3	2.3	—	0.3	—	—	7.5	13	Autres pays	14
15	—		—	—	—	0.2	—	—	43	79	2.0	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	15
16	—		1.7	1.6	3.7	3.2	—	—	1.8	2.3	1.0	2.6	—	—	3.5	4.4	Amérique du Nord	16
17	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	17
18	—		1.7	1.6	3.7	3.2	—	—	1.8	2.3	1.0	2.6	—	—	3.5	4.4	Etats-Unis	18
19	—		0.7	0.4	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	Amérique centrale	19
20	—		0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras britannique	20
21	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guatemala	21
22	—		0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras	22
23	—		0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	23
24	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua	24
25	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	25
26	—		0.3	0.2	0.1	0.1	0.8	—	—	—	0.3	0.3	—	—	0.5	1.2	Amérique du Sud	26
27	—		—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	Brésil	27
28	—		0.1	—	—	0.1	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guyane britannique	28
29	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	Chili	29
30	—		0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	—	—	0.3	0.5	Equateur	30
31	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Paraguay	31
32	—		—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	Autres pays	32
33	—		4.5	6.7	7.1	7.3	1.4	2.1	—	—	31	26	0.1	—	19	23	Afrique	33
34	—		0.1	—	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	15	Congo belge	34
35	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Féd. de Rhodésie et Nyassaland	35
36	—		—	—	—	—	—	—	—	—	13	16	—	—	0.8	1.5	Cameroun français	36
37	—		1.3	3.8	0.5	1.0	—	—	—	—	13	4.2	—	—	2.5	1.6	Afrique-Equator. fr.	37
38	—		0.8	1.0	1.0	1.4	—	0.3	—	—	4.3	5.6	—	—	1.5	0.2	Afrique-Occid. fr.	38
39	—		2.1	1.7	4.3	4.0	1.3	1.7	—	—	—	—	—	—	3.0	3.3	Ghana	39
40	—		0.2	0.2	0.2	0.2	—	0.1	—	—	—	—	—	—	1.2	1.3	Nigéria	40
41	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tanganyika	41
42	—		—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	0.1	0.4	0.1	—	0.4	0.3	Autres pays	42
43	—		16	20	9.6	11	18	17	1.8	2.4	4.8	4.0	—	—	24	28	Asie	43
44	—		3.9	3.2	2.3	2.5	—	0.1	—	—	—	—	—	—	1.0	1.5	Birmanie	44
45	—		—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine continentale	45
46	—		0.2	0.2	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	2.2	Indonésie	46
47	—		7.9	10	4.1	5.1	3.9	7.5	1.8	2.4	—	—	—	—	6.5	4.4	Japon	47
48	—		—	0.5	0.1	—	12	8.1	—	—	—	0.6	—	—	0.5	2.8	Malaisie	48
49	—		0.1	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	49
50	—		0.2	1.3	—	—	0.5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	Sarawak	50
51	—		3.7	4.2	2.3	3.1	0.1	—	—	—	2.3	1.3	—	—	5.2	4.8	Thaïlande	51
52	—		0.1	0.1	0.4	0.5	1.2	0.5	—	—	2.5	2.1	—	—	8.9	12	Autres pays	52
53	—		—	—	—	—	25	24	—	—	—	—	—	—	4.4	3.6	Région du Pacifique	53
54	—		—	—	—	—	25	24	—	—	—	—	—	—	4.4	3.6	Australie	54
55	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	55
56	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	56

* Y compris 48 000 m³ de planches de caisserie.

Processed wood

Bois travaillé

Table 19. — Coniferous and broadleaved plywood
Production and tradeTableau 19. — Contre-plaqués résineux et feuillus
Production et commerce

Country	1957			1958			Pays	
	Production	Trade — Commerce		Production	Trade — Commerce			
		Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 631-02		Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 631-02		
		Importations	Exportations		Importations	Exportations		
	1000 m ³							
1 Total	11 775 ^a	1 250 ^a	1 080	12 955	1 330	1 110	Total	1
2 Europe	2 105 ^a	555	445	2 125	555	415	Europe	2
3 Austria	40	—	6.5	40	0.1	7.4	Autriche	3
4 Belgium-Luxembourg	29	22	13	29	19	9.4	Belgique-Luxembourg	4
5 Bulgaria	42	—	4.4	48	—	3.5	Bulgarie	5
6 Czechoslovakia	106 ^a	0.5	16	114 ^a	0.5	15	Tchécoslovaquie	6
7 Denmark	10	18	2.9	10*	16	2.7	Danemark	7
8 Finland	310 ^a	—	259	286	—	239	Finlande	8
9 France	300 ^a	13	39	342	15	46	France	9
10 Germany, Fed. Rep.	514	18	46	468	17	37	Allemagne, répub. féd.	10
11 Germany, Eastern	38	—	—	Allemagne orientale	11
12 Greece	—	13	—	Grèce	12
13 Hungary	30	6.2	—	32	5.6	—	Hongrie	13
14 Iceland	—	2.5	—	—	1.8	—	Islande	14
15 Ireland	0.1*	6.9	—	..	9.3	—	Irlande	15
16 Italy	140	0.9	14	150	1.1	12	Italie	16
17 Malta	—	1.0	—	—	1.2	—	Malte	17
18 Netherlands	34	44	5.7	34	33	9.5	Pays-Bas	18
19 Norway	12*	7.5	1.9	12*	7.9	1.1	Norvège	19
20 Poland	174 ^a	—	6	184	—	2.4	Pologne	20
21 Portugal	7.5	—	1.1	9.2	—	1.1	Portugal	21
22 Romania	60	0.6	11	64	—	8.5	Roumanie	22
23 Spain	80	—	3.6	81	—	2.5	Espagne	23
24 Sweden	60	10	10	60	9.8	9.8	Suède	24
25 Switzerland	24 ^a	4.3	—	23	3.2	—	Suisse	25
26 United Kingdom	49	387	2.0	46	401	1.6	Royaume-Uni	26
27 Yugoslavia	45	—	2.0	55	—	3.8	Yougoslavie	27
28 U.S.S.R.	1 155	13	100	1 229	11	108	U.R.S.S.	28
29 North America	6 745	525	75	7 690	590	65	Amérique du Nord	29
30 Canada	763 ^a	25	64	862	51	54	Canada	30
31 United States	5 980 ^a	500	13	6 830*	538	11	Etats-Unis	31
32 Central America	35 ^a	30	10 ^a	35	35	15	Amérique centrale	32
33 British Honduras	0.1	0.4	0.1	—	0.8	—	Honduras britannique	33
34 Costa Rica	..	0.3	—	..	0.1	0.6	Costa-Rica	34
35 Cuba	..	27	—	Cuba	35
36 Dominican Republic	..	0.6	—	..	0.8	—	République Dominicaine	36
37 El Salvador	..	—	—	..	1	—	Salvador	37
38 Guadeloupe	..	0.5	—	Guadeloupe	38
39 Guatemala	4*	—	1.5 ^a	Guatemala	39
40 Honduras	..	—	—	2	0.6	—	Honduras	40
41 Jamaica	..	1.8	—	..	1.8	—	Jamaïque	41
42 Martinique	..	—	—	Martinique	42
43 Mexico	23*	..	8.3	11	Mexico	43
44 Panama	4*	Panama	44
45 Trinidad and Tobago	..	0.9	—	Trinité et Tobago	45
46 South America	200 ^a	4 ^a	15 ^a	225	5	15	Amérique du Sud	46
47 Argentina	48	—	—	52	—	—	Argentine	47
48 Brazil	86	—	1.6 ^a	103	—	1.4	Bésil	48
49 British Guiana	—	0.4	—	—	0.2	—	Guyane britannique	49
50 Chile	7.0	—	0.1 ^a	7.1	..	0.1	Chili	50
51 Colombia	24	—	—	Colombie	51
52 Ecuador	—	0.2	—	—	0.2	—	Equateur	52
53 French Guiana	—	— ^a	—	—	0.1	—	Guyane française	53
54 Paraguay	1.2 ^b	—	Paraguay	54
55 Peru	—	1.9	—	—	2.2	—	Pérou	55
56 Surinam	15	—	14	15	—	15	Surinam	56
57 Uruguay	..	0.1	—	14	Uruguay	57
58 Venezuela	6.1	1.8 ^a	—	8.1	2.1	—	Venezuela	58
59 Africa	150 ^a	55 ^a	60 ^a	150	60	65	Afrique	59
60 Algeria	..	13 ^g	18 ^g	..	Algérie	60
61 Belgian Congo	8.9	0.1	3.1	..	0.1	4.2	Congo belge	61

See notes at end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

Processed wood

Bois travaillé

Table 19. — Coniferous and broadleaved plywood
Production and trade (concluded)Tableau 19. — Contre-plaqué résineux et feuillus
Production et commerce (fin)

Country	1957			1958			Pays
	Production	Trade — Commerce		Production	Trade — Commerce		
		Imports S.I.T.C. C.T.C.I. Importations	Exports 631-02 Exportations		Imports S.I.T.C. C.T.C.I. Importations	Exports 631-02 Exportations	
	1000 m ³						
<i>Africa (continued)</i>							<i>Afrique (suite)</i>
62 Federation of Rhodesia and Nyasaland	1*	3.1	0.1 ^m	..	3.3	0.1	Fédération de Rhodésie et Nyassaland 62
63 French Cameroons	—	2.1	—	Cameroun français 63
French Equat. Africa:							Afrique-Equat. française:
64 Gabun	39	—	38	Gabon 64
65 Middle Congo	..	—	0.1	Moyen-Congo 65
French West Africa:							Afrique-Occid. française:
66 Dahomey	—	0.1	—	Dahomey 66
67 Ivory Coast	1*	—	—	Côte d'Ivoire 67
68 Upper Volta	—	0.2	—	Haute-Volta 68
69 Ghana	4*	—	3.8	4*	—	4.0	Ghana 69
70 Guinea	0.2	—	Guinée 70
71 Kenya	—	4.2	—	—	4.4	—	Kenya 71
72 Liberia	—	0.4	—	..	0.2	—	Libéria 72
73 Libya	—	..	—	—	0.9	—	Libye 73
74 Madagascar	—	0.8	—	Madagascar 74
75 Mauritius	—	0.3	—	—	0.3	—	Maurice (Ile) 75
76 Morocco	4.9	0.3 ^m	0.9 ^m	4.8	0.1	0.4	Maroc 76
77 Mozambique	20* ^c	0.1	—	Mozambique 77
78 Nigeria	20	..	12*	15*	Nigéria 78
79 Reunion	—	0.2	—	—	0.2	—	Réunion 79
80 Somalia	—	0.1	—	—	0.1	—	Somalie 80
81 Sudan	—	0.4	—	—	0.1	—	Soudan 81
82 Tanganyika	—	0.6	—	—	0.5	—	Tanganyika 82
83 Tunisia	—	1.2	—	Tunisie 83
84 Uganda	—	0.6	—	—	0.6	—	Ouganda 84
85 Union of South Africa	45*	1.7	1.0	..	2.3	1.1	Union Sud-Africaine 85
86 U.A.R. (Egypt)	—	25	—	—	24	—	R.A.U. (Egypte) 86
87 Zanzibar	—	—	—	—	—	—	Zanzibar 87
88 Asia	1 260 ^m	55	365	1 370	60	415	Asie 88
89 Cyprus	—	4.3	—	—	4.3	—	Chypre 89
90 Iran ^d	2.5	1.3	—	..	1.4	—	Iran ^d 90
91 Iraq	—	2.9	—	Irak 91
92 Israel	28	0.1	11	28	0.1	12	Israël 92
93 Jordan	—	2.0	—	..	1.9	—	Jordanie 93
94 Lebanon	5	2.8	0.7	6	2.1	0.8	Liban 94
95 Turkey	12	0.2	—	12	—	—	Turquie 95
96 U.A.R. (Syria)	—	3.0	—	—	2.6	0.1	R.A.U. (Syrie) 96
97 Cambodia	—	0.4	—	—	0.1	—	Cambodge 97
98 Ceylon	6.7	16	—	6.1	15	—	Ceylan 98
99 China (Mainland)	10*	Chine continentale 99
100 Hong Kong	—	12	1.6	..	20	9.0	Hong-Kong 100
101 India	56	..	0.3	55	Inde 101
102 Indonesia	1.8	1.0	—	..	0.3	—	Indonésie 102
103 Japan	979 ^m	—	328	1 059	—	345	Japon 103
104 Korea, South	21	0.3	—	23	—	—	Corée du Sud 104
105 Laos	—	0.5 ^m	—	—	0.6	—	Laos 105
106 Malaya	7.2	4.0	3.5	6.3	5.1	2.9	Malaisie 106
107 New Guinea, Neth.	—	0.1	—	—	0.1	—	Nouvelle-Guinée, Néerl. 107
108 Pakistan	1.4	Pakistan 108
109 Philippines ^e	81	0.2	17	88	Philippines ^e 109
110 Sarawak	—	0.3	—	—	0.6	—	Sarawak 110
111 Taiwan	4.3	—	4.6 ^m	68	—	29	Taiwan 111
112 Thailand	3.2	0.3	—	5.6	0.2	—	Thaïlande 112
113 Viet Nam, South	—	1.4	—	..	1.4	—	Viet-Nam du Sud 113
114 Pacific Area	125	15	10	130	15	10	Région du Pacifique 114
115 Australia	93 ^m	9.3	0.5	100	11	0.2	Australie 115
116 Fiji	—	2.3 ^e	—	..	3.6 ^e	—	Fidji 116
117 New Guinea (Austr.) ^f	13	—	11	12	—	12	Nouvelle-Guinée (Austr.) ^f 117
118 New Zealand	17	3.7	—	17	1.2	—	Nouvelle-Zélande 118

^a Total veneers and plywood known (1957: 151,000 cu.m.; 1958: 159,000 cu.m.); break-down estimated by the secretariat.

^b Year 1956.

^c Includes veneers.

^d Year ending 20 March.

^e Years ending 30 June 1958 and 30 June 1959.

^f Year ending 30 June.

^g Export figure from countries of Europe.

^a Total placages et contre-plaqué connu (1957: 151.000 m³; 1958: 159.000 m³); répartition estimée par le secrétariat.

^b Année 1956.

^c Y compris les placages.

^d Année se terminant le 20 mars.

^e Années se terminant le 30 juin 1958 et le 30 juin 1959.

^f Année se terminant le 30 juin.

^g Chiffres des exportations des pays européens.

Processed wood

Bois travaillé

Tableau 20. — Contre-plaqués
(C.I.T.C.I. 631-02)
Exports

Table 20. — Plywood
(S.I.T.C. 631-02)
Exports

From :	Finland Finlande		Canada		Sweden Suède		Japan Japon		France		Surinam		Germany, Fed. Rep. Allemagne, rép. féd.		U.S.S.R. U.R.S.S.		De :
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
To :	259	239	64	54	10	9.8	328	345	39	46	14	15	46	37	100	108	Total
1 Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
2 Not specified	232	206	23	26	6.2	4.9	48	68	15	13	—	—	42	32	88	—	2
3 Europe	7.7	7.6	—	—	0.2	—	0.9	5.3	0.2	0.2	—	—	1.5	1.4	1.6	—	3
4 Belgium-Luxembourg	12	12	—	—	2.5	2.2	—	—	0.2	0.1	—	—	0.6	0.8	—	—	4
5 Denmark	—	0.1	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	0.3	—	—	5
6 France	12	11	—	—	1.8	1.1	—	—	1.2	1.1	—	—	—	—	1.2	—	6
7 Germany, Fed. Rep.	4.4	5.0	—	—	—	—	0.8	5.4	0.1	—	—	—	0.2	0.3	3.7	—	7
8 Greece	5.5	4.5	—	—	—	—	1.4	2.4	0.1 ^a	0.1	—	—	0.2	0.3	—	—	8
9 Ireland	0.2	0.5	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	9
10 Italy	15	10	—	—	0.6	0.5	0.6	6.0	1.6 ^a	1.2	—	—	0.1	0.2	—	—	10
11 Netherlands	5.6	4.2	—	—	—	—	—	—	0.3	0.6	—	—	3.5	2.1	4.4	—	11
12 Norway	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	12
13 Spain	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.1	—	—	0.1	—	—	—	13
14 Switzerland	0.6	0.3	—	—	—	—	—	—	0.3	0.1	—	—	5.3	4.3	—	—	14
15 United Kingdom	154	139	23	26	1.1	1.1	43	46	11	9.8	—	—	25	19	73	—	15
16 Other countries	15	12	—	—	—	—	0.6	1.5	0.1 ^a	0.1	—	—	4.5	4.1	4.4	—	16
17 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
18 North America	20	24	38	26	0.2	0.2	262	253	2.2	2.5	1.3	1.2	2.4	2.5	—	—	18
19 Canada	0.6	0.6	—	—	0.2	—	15	20	1.5	1.1	—	—	0.4	0.5	—	—	19
20 United States	19	23	38	26	—	0.2	247	233	0.7	1.4	1.3	1.2	2.1	2.0	—	—	20
21 Central America	0.3	0.2	0.7	0.7	—	—	2.2	2.3	2.2	—	12	13	1.7	1.3	—	—	21
22 Cuba	0.3	0.2	0.3	0.2	—	—	0.8	0.7	—	—	6.7	7.8	1.7	1.3	—	—	22
23 Mexico	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24 Other countries	—	—	—	—	—	—	1.3	1.5	2.2	—	4.9	5.0	—	—	—	—	24
25 South America	0.1	—	0.5	0.4	—	—	0.2	0.1	—	—	1.0	0.6	0.1	0.1	—	—	25
26 Argentina	0.1	—	0.5	0.4	—	—	0.2	0.1	—	—	1.0	0.6	0.1	0.1	—	—	26
27 Other countries	3.9	2.8	0.4	0.2	1.8	1.4	3.6	2.9	18	21	—	—	0.2	0.6	9.8	—	27
28 Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	13	18	—	—	—	—	—	—	28
29 Algeria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30 Fed. of Rhodesia and Nyassaland	0.3	0.1	0.1	0.1	—	0.2	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	30
31 Tunisia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	2.2	—	—	—	—	—	—	31
32 Union of S. Africa	0.6	0.5	0.3	0.1	—	—	0.5	0.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	32
33 U.A.R. (Egypt)	0.6	0.3	—	—	—	—	2.0	0.8	—	—	—	—	0.1	—	9.8	—	33
34 Other countries	2.4	1.9	—	—	1.8	1.2	1.1	1.2	3.5	0.1	—	—	0.1	0.4	—	—	34
35 Asia	2.9	5.4	0.2	—	2.0	3.2	11	17	1.5	1.1	—	—	0.1	0.3	1.5	—	35
36 Ceylon	1.6	3.1	—	—	0.6	1.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
37 China (Mainland)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
38 India	0.2	0.3	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
39 Pakistan	0.3	0.6	0.1	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	39
40 Other countries	0.8	1.4	0.1	—	1.2	1.5	11 ^a	17	1.5	1.1	—	—	0.1	0.3	1.5	—	40
41 Pacific Area	—	0.1	0.9	0.1	—	—	2.3	1.7	0.6	0.1	—	—	—	—	—	—	41
42 Australia	—	0.1	—	—	—	—	0.7	0.9	0.1 ^a	—	—	—	—	—	—	—	42
43 New Zealand	—	—	0.9	—	—	—	0.5	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	43
44 Other countries	—	—	0.1	0.1	—	—	1.1	0.6	0.5 ^a	0.1	—	—	—	—	—	—	44

Vers :

Pulp and pulp products

Table 23. — Pulp: production and apparent consumption

Country	Production										
	Wood pulp — Pâte de bois								Other fibre pulp		
	Total		Mechanical		Chemical		Semi-chemical		Pâtes d'autres fibres		
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
	<i>1000 metric tons (air dry weight)</i>										
1 Total	50 300 ^m	50 225	16 545 ^m	16 410	(33 755 ^m33 815.....)				2 490 ^m	2 685	1
2 Europe	14 320 ^m	14 180	5 085 ^m	5 065	(9 235 ^m9 115.....)				995 ^m	1 030	2
3 Austria	654	645	176 ^m	170	477	474	—	0.1	—	1.6	3
4 Belgium-Luxembourg	122	122	78	80	44	41	—	1.0	15	14	4
5 Bulgaria	25 ^a	..	10	..	15	..	—	5
6 Czechoslovakia	425	465*	91	100*	334	365	—	6
7 Denmark	4.8	..	4.8	—	7
8 Fed. Rep. of Germany	1 416	1 377	666	642	750	735	—	..	53	49	8
9 Finland	3 061 ^m	3 063	979	983	2 062	2 066	20 ^m	14	9
10 France	802	829	346	375	421	416	35	38	71 ^m	170	10
11 Germany, Eastern	578	..	250	..	(...328.....)				43	..	11
12 Greece	12
13 Hungary	31	39	16	18	(...15.....21.....)				13
14 Ireland	13 ^m	19	8 ^m	11*	(...5*.....8*.....)				3*	3*	14
15 Italy	384	369	205	216	(...179.....116.....37..)				34	60	15
16 Netherlands	135	116	97	108	38	8	—	..	413	376	16
17 Norway	1 313	1 282	668	645	(...645.....637.....)				17
18 Poland	378	388	157	155	(...221.....233.....)				3.5	3.3	18
19 Portugal	57	58	0.5	4.0	56	54	—	..	2.3	2.8	19
20 Rumania	115*	120*	60*	60*	(...55*.....60*.....)				20
21 Spain	87	121	46	72	41	49	—	..	143	150	21
22 Sweden	4 251 ^m	4 071	961 ^m	880	3 286 ^m	3 191	4 ^m	22
23 Switzerland	194	200	100	105	(...94.....91.....4..)				23
24 United Kingdom	138*	141*	122*	126*	(...16*.....15*.....)				215*	200*	24
25 Yugoslavia	139	148	45	49	94	99	—	25
26 U.S.S.R.	2 756*	2 896*	793*	807*	(1 963*.....2 089*.....)				3*	3*	26
27 North America	29 235 ^m	29 070	9 095 ^m	8 880	18 625 ^m	18 680	1 515 ^m	1 510	515 ^m	485	27
28 Canada	9 458 ^m	9 350	5 221 ^m	5 102	4 156 ^m	4 143	81 ^m	105	26 ^m	27*	28
29 United States	19 777 ^m	19 717	3 872 ^m	3 777	14 469 ^m	14 536	1 436 ^m	1 404	490 ^m	460*	29
30 Central America	125 ^m	140	25 ^m	30	(...100 ^m110.....)				60 ^m	60	30
31 Costa Rica	2*	..	31
32 Cuba	..*	..*	..*	..*	..*	..*	..*	..*	18*	20*	32
33 Guatemala	0.6*	..	33
34 Mexico	123	140*	24	30*	(...99.....110*.....)				38	40*	34
35 South America	235 ^m	255	135 ^m	155	(...100 ^m100.....)				110	110	35
36 Argentina	..	43*	..	18	(...25*.....)				..	35*	36
37 Brazil	166	..	91	..	75	48	..	37
38 Chile	21	44	21	44	2.9	2.8	38
39 Colombia	2.8	..	39
40 Peru	14 ^m	15	40
41 Uruguay	3.5*	3.5	3.5*	3.5	..*	..*	..*	..*	6*	6	41
42 Venezuela	42
43 Africa	135 ^m	135	60	60	(...75 ^m75.....)				55 ^m	55	43
44 Algeria	..****	..	30*	..	44
45 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	7.4 ^b	3.6 ^b	7.4	3.6	45
46 Morocco	7.2	7.2	1.9	..	46
47 Union of South Africa	123*	..	55*	..	(...68*.....)				18*	..	47
48 U.A.R. (Egypt)	3*	..	48
49 Asia	2 975 ^m	3 010	1 090 ^m	1 135	(1 885 ^m1 875.....)				745 ^m	935	49
50 Israel	50
51 Turkey	39	37	22	21	17	16	5.7	8.4	51
52 Ceylon	0.6 ^m	0.7	52
53 China (Mainland)	470*	620*	270*	360*	(...200*.....260*.....)				450*	600*	53
54 India	12	18	12	18	171	206	54
55 Indonesia	5	..	55
56 Japan	2 435	2 318	772	723	1 563	1 477	100	118	36	29	56
57 Korea, South	9.0	8.8	9.0	8.8	57
58 Pakistan	58
59 Philippines	..*	..*	..*	..*	..*	..*	..*	..*	5*	5*	59
60 Taiwan	8.4 ^m	8.7	4.0 ^m	4.1	4.4	4.6	70	80	60
61 Thailand	1.9	1.9	61
62 Pacific Area	520	540	260	280	(...260.....260.....)				7	8	62
63 Australia	304 ^m	302	167 ^m	177	(...137.....125.....)				7.2	7.6	63
64 New Zealand	213 ^c	239 ^c	92	105	117	129	3.5	5.0	64

^a Year 1956.^b Year ending 30 June.^c Year ending 31 March.^d Production only, trade figure included in chemical wood pulp.

Pâtes et produits de pâte

Tableau 23. — Pâtes: production et consommation apparente

		Apparent consumption — Consommation apparente								Pays	
		Wood pulp — Pâte de bois									
Total		Mechanical Mécanique		Chemical Chimique		Semi-chemical Mi-chimique					
1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958		
<i>1000 tonnes métriques (poids sec à l'air)</i>											
1	50 390 ^a	50 240	16 610 ^a	16 500	(...33 780 ^a33 740.....)					Total	1
2	14 395 ^a	14 310	5 105 ^a	5 125	(... 9290 ^a9 185.....)					Europe	2
3	481	466	163	162	(... 317.....303.....)					Autriche	3
4	300	290	105	98	(... 195.....191.....)					Belgique-Luxembourg	4
5	51	..	10 ^d	..	(... 41..... ..)					Bulgarie	5
6	428	460	91	100	337	360	—	—		Tchécoslovaquie	6
7	89	..	33	..	56	..	—	—		Danemark	7
8	1 998	1 921	704	680	1 294 ^a	1 241	— ^a	—		République féd. d'Allemagne	8
9	1 724 ^a	1 720	814 ^a	840	(... 890.....880.....)					Finlande	9
10	1 438	1 490	432	464	971	988	35	38		France	10
11	617	..	250	..	(... 367..... ..)					Allemagne orientale	11
12	42	..	22	..	(... 20..... ..)					Grèce	12
13	74	75	18	19	(... 56.....56.....)					Hongrie	13
14	37 ^a	43	8 ^a	11	(... 29.....32.....)					Irlande	14
15	816	772	242	237	(... 574.....535.....)					Italie	15
16	396	369	171	163	(... 225.....206.....)					Pays-Bas	16
17	640	629	251	269	(... 389.....360.....)					Norvège	17
18	432	463	157	155	(... 275.....308.....)					Pologne	18
19	51	31	28	12	(... 23.....19.....)					Portugal	19
20	117	123	62	63	(... 55.....60.....)					Roumanie	20
21	174	281	55	84	(... 119.....197.....)					Espagne	21
22	1 793 ^a	1 716	548 ^a	535	1 241 ^a	1 181	4 ^a	—		Suède	22
23	261	258	98	102	(... 163.....156.....)					Suisse	23
24	2 310 ^a	2 277 ^a	801 ^a	762 ^a	(... 1 509 ^a1 515 ^a)					Royaume-Uni	24
25	126	131	44	49	(... 82.....82.....)					Yougoslavie	25
26	2 704 ^a	2 763 ^a	810 ^a	817 ^a	(... 1 894 ^a1 946 ^a)					U.R.S.S.	26
27	28 560 ^a	28 545	9 075 ^a	8 850	17 970 ^a	18 185	1 515 ^a	1 510		Amérique du Nord	27
28	7 446 ^a	7 386	4 992 ^a	4 890	2 373 ^a	2 391	81 ^a	105		Canada	28
29	21 117 ^a	21 158	4 082 ^a	3 958	15 599 ^a	15 796	1 436 ^a	1 404		Etats-Unis	29
30	185 ^a	195	20 ^a	30	(... 165 ^a165.....)					Amérique centrale	30
31	—	..	—	..	(... 27 ^a)					Costa-Rica	31
32	27 ^a	..	(.....)	..	(... 0.1..... ..)					Cuba	32
33	0.1	..	—	..	(... 138.....145.....)					Guatemala	33
34	156	173	18	28	(... 455.....410.....)					Mexique	34
35	615 ^a	595	160 ^a	185	(... 212..... ..)					Amérique du Sud	35
36	..	176	91	18 ^d	(... 23..... ..)					Argentine	36
37	303	..	23	..	(... 6..... ..)					Bésil	37
38	46	..	24	..	(... 4.....7.9.....)					Chili	38
39	30	..	—	..	(... 23 ^a)					Colombie	39
40	4	8.5	—	0.6	(... 9.....15.....)					Pérou	40
41	28 ^a	..	5 ^a	..	(... 65 ^a55.....)					Uruguay	41
42	9	15	(.....)	..	(...)					Venezuela	42
43	130 ^a	125	65	70	(...)					Afrique	43
44	(... 1.....0.8.....)					Algérie	44
45	8	4.4	7 ^d	3.6 ^d	(... 13..... ..)					Féd. de Rhodesie et Nyassaland	45
46	18	..	5	..	(... 30..... ..)					Maroc	46
47	86	..	56	..	(... 18.....21.....)					Union Sud-Africaine	47
48	18	21	0.2	0.2	(... 2 130 ^a1 990 ^a)					R.A.U. (Egypte)	48
49	3 240 ^a	3 135	1 110 ^a	1 145	(... 6.....11.....)					Asie	49
50	17	19	11	7.7	(... 18.....17.....)					Israël	50
51	46	38	28	21	(...)					Turquie	51
52	1	0.6	1	0.6	(... 200 ^a260 ^a)					Ceylan	52
53	470 ^a	620 ^a	270 ^a	360 ^a	(... 28..... ..)					Chine continentale	53
54	44	..	16	..	(... 0.9..... ..)					Inde	54
55	0.9	..	(.....)	..	1 752	1 525	100	118		Indonésie	55
56	2 624	2 366	772	723	6	13	—	—		Japon	56
57	15	22	9	9		Corée du Sud	57
58		Pakistan	58
59	7.5 ^a	7.5 ^a		Philippines	59
60	15	15	4.0	4.1	(... 11.....11.....)					Taiwan	60
61	—	—	—	—	—	—	—	—		Thaïlande	61
62	560	575	265	285	(... 295.....290.....)					Région du Pacifique	62
63	405 ^a	397	170 ^a	182	(... 235.....225.....)					Australie	63
64	155	177	94	105	57	67	4	5		Nouvelle-Zélande	64

^a Année 1956.^b Année se terminant le 30 juin.^c Année se terminant le 31 mars.^d Production seulement: le chiffre du commerce est inclus dans la pâte de bois chimique.

Pulp and pulp products

Pâtes et produits de pâte

Table 24. — Pulp: production of chemical wood pulp

Tableau 24. — Pâtes: production de pâte de bois chimique

Country	Production										Pays	
	Total		Dissolving grades Pâtes à dissoudre				Other — Autres					
			Sulphite		Sulphate and soda		Sulphite		Sulphate and soda			
	1957	1958	Au bisulfite	Au sulfate et à la soude	Au sulfate et à la soude	Au bisulfite	Au sulfate et à la soude	Au sulfate et à la soude	Au sulfate et à la soude			
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958		
	<i>1000 metric tons (air dry weight) — 1000 tonnes métriques (poids sec à l'air)</i>											
1 Total	32 080^a	32 090									Total	1
2 Europe	9 175^a	9 020									Europe	2
3 Austria	477	474	76	78	—	—	296	295	105	101	Autriche	3
4 Belgium-Luxembourg	44	41	—	—	—	—	29	27	15	14	Belgique-Luxembourg	4
5 Bulgaria	15 ^a	Bulgarie	5
6 Czechoslovakia	334	365	(...55	..	1.4	..	249	313	29	52)	Tchécoslovaquie	6
7 Fed. Rep. of Germany	750	735	219	187	—	—	531	547	—	—	Rép. féd. d'Allemagne	7
8 Finland	2 062	2 066	193 ^a	171	—	—	867	914	1 002	981	Finlande	8
9 France	421	416	44	50	—	—	174	133	203	233	France	9
10 Germany, Eastern ^b	328	..	(.....	287	..	41	..)	Allemagne orient. ^b	10
11 Hungary	15	21	Hongrie	11
12 Ireland	5 [*]	8 [*]	Irlande	12
13 Italy ^b	179	116	Italie ^b	13
14 Netherlands	38	8	—	—	—	—	38	..	—	—	Pays-Bas	14
15 Norway ^b	645	637	(.....	530	513	115	124)	Norvège ^b	15
16 Poland ^b	221	233	26	33	0.3	0.3	125	125	70	75	Pologne ^b	16
17 Portugal	56	54	(.....	15	19	41	35)	Portugal	17
18 Romania	55 [*]	60 [*]	Roumanie	18
19 Spain	41	49	17	17	—	—	—	—	24	32	Espagne	19
20 Sweden	3 286 ^a	3 191	396 ^a	338	22	e	1 313 ^a	1 344	1 555 ^a	1 509 ^d	Suède	20
21 Switzerland	94 ^b	91	Suisse	21
22 United Kingdom	16 [*]	15 [*]	Royaume-Uni	22
23 Yugoslavia	94	99	(.....	70	74	24	25)	Yougoslavie	23
24 U.S.S.R.	1 963[*]	2 089[*]	U.R.S.S.	24
25 North America	18 625^a	18 680									Amérique du Nord	25
26 Canada	4 156 ^a	4 143	(...311 ^a	279	2 217 ^a	2 018	1 628 ^a	1 846	Canada	26
27 United States	14 469 ^a	14 536	(...917 ^a	846	2 336 ^a	2 159	11 216	11 531	Etats-Unis	27
28 Central America	100^a	110									Amérique centrale	28
29 Mexico ^b	99	110 [*]	Mexique ^b	29
30 South America	100^a	100									Amérique du Sud	30
31 Argentina ^b	..	25 [*]	Argentine ^b	31
32 Brazil ^b	75	..	—	..	4	..	53	..	18	..	Brésil ^b	32
33 Africa	75^a	75									Afrique	33
34 Morocco	7.2	Maroc	34
35 Union of S. Africa	68 [*]	Union Sud-Africaine	35
36 Asia	1 785^a	1 760									Asie	36
37 Turkey	17	16	1.5	1.1	—	—	15	15	—	—	Turquie	37
38 China (Mainland)	200 [*]	260 [*]	Chine continentale	38
39 Japan	1 563	1 477	403 ^a	288	3	9	502 ^a	430	655	750	Japon	39
40 Taiwan	4.4	4.6	Taïwan	40
41 Pacific Area	255	255									Région du Pacifique	41
42 Australia ^b	137	125	—	—	(.....	—	—	—	137	125)	Australie ^b	42
43 New Zealand	117	129	—	—	—	—	—	—	117	129	Nouvelle-Zélande	43

^a Year 1956.^b Includes semi-chemical pulp^c Included in "Other".^d Includes "Dissolving".^a Année 1956.^b Y compris pâte mi-chimique.^c Compris dans « Autres ».^d Y compris « pâtes à dissoudre ».

Processed wood

Bois travaillé

Table 25. — Particle board
Production and tradeTableau 25. — Panneaux de particules
Production et commerce

Country	1957			1958			Pays
	Production	Trade — Commerce		Production	Trade — Commerce		
		Imports S.I.T.C. C.T.C.I. Imports	Exports 631-09 part - partie Exportations		Imports S.I.T.C. C.T.C.I. Imports	Exports 631-09 part - partie Exportations	
1000 m. t. — 1000 t. m.							
1 Grand total	800			905			Total général 1
2 Europe	465			555			Europe 2
3 Austria	23*	—	5.1	..	—	6.0	Autriche 3
4 Belgium-Luxembourg	7.5	3.3	16.4	10	4.1	24.6	Belgique-Luxembourg 4
5 Czechoslovakia	6.1	—	—	9.2	—	—	Tchécoslovaquie 5
6 Denmark	..	0.1	1.5	Danemark 6
7 Fed. Rep. of Germany	234	7.2	11.8	285	13.5	15.5	Rép. féd. d'Allemagne 7
8 Finland	6.4 ^m	—	..	18	—	6.9	Finlande 8
9 France	55 ^m	2.7	4.3	72	1.8	3.8	France 9
10 Germany, Eastern	23	1.6	—	Allemagne orientale 10
11 Hungary	—	1.3	—	..	1.3	—	Hongrie 11
12 Italy	26	4.4	2.2	25	4.2	2.0	Italie 12
13 Netherlands	..	9.2	0.6	25	11.8	0.7	Pays-Bas 13
14 Romania	—	—	—	1	—	—	Roumanie 14
15 Spain	3.0	—	—	3*	—	—	Espagne 15
16 Sweden	4	3.6	1	..	4.7	—	Suède 16
17 Switzerland	19	^a	—	20*	^a	—	Suisse 17
18 United Kingdom	34	..	—	36	..	—	Royaume-Uni 18
19 Yugoslavia	— ^m	—	11.3	..	—	8.2	Yougoslavie 19
20 U.R.S.S.	U.R.S.S. 20
21 North America	225			225			Amérique du Nord 21
22 Canada	14 ^m	^b	^b	14	^b	^b	Canada 22
23 United States	212	2.5	1.8	..	Etats-Unis 23
24 Central America	—			—			Amérique centrale 24
25 Costa Rica	—	—	—	—	—	0.1	Costa-Rica 25
26 Jamaica	—	0.1	—	—	—	—	Jamaïque 26
27 South America	30			40			Amérique du Sud 27
28 Brazil	28	—	—	36	—	—	Brésil 28
29 Chile	—	0.2	—	0.3	..	—	Chili 29
30 Colombia	2*	—	—	Colombie 30
31 Surinam	—	—	—	..	—	0.2	Surinam 31
32 Uruguay	..	—	—	0.8	Uruguay 32
33 Africa	60*			60*			Afrique 33
34 Belgian Congo	—	3.3	—	—	1.6	—	Congo belge 34
35 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	—	..	—	—	2.5	—	Féd. de Rhodésie et du Nyassaland 35
36 Liberia	—	0.5	—	—	0.2	—	Libéria 36
37 Mauritius	—	0.2	—	—	—	—	Maurice (île) 37
38 Swaziland	23	—	23.0	..	—	13.9	Swaziland 38
39 Tunisia	—	0.2	—	Tunisie 39
40 Union of South Africa	35*	Union Sud-Africaine 40
41 U.A.R. (Egypt)	—	0.7	—	—	1.9	—	R.A.U. (Egypte) 41
42 Zanzibar	—	0.1	—	—	Zanzibar 42
43 Asia	20			25			Asie 43
44 Israel	—	0.2	—	—	0.2	—	Israël 44
45 Turkey	4*	3.8	0.1	..	0.1	—	Turquie 45
46 U.A.R. (Syria)	—	0.6	—	—	0.6	—	R.A.U. (Syrie) 46
47 Cambodia	—	0.1	—	—	—	—	Cambodge 47
48 Japan	15 ^m	— ^m	— ^m	19	—	—	Japon 48
49 Philippines °	—	—	—	—	Philippines ° 49
50 Pacific Area	—*			1			Région du Pacifique 50
51 New Guinea (Austr.) ^d	—	2.2	—	—	1.3	—	Nlle-Guinée (Austr.) ^d 51
52 New Zealand	—	..	—	—	0.1	—	Nlle-Zélande 52
53 Papua ^d	—	1.0	—	0.9	1.0	—	Papouasie ^d 53

* Included in fibreboard.

^b Included in paperboard.^c Years ending 30 June 1958 and 30 June 1959.^d Year ending 30 June.

* Compris dans les panneaux de fibre.

^b Compris dans les cartons.^c Années se terminant le 30 juin 1958 et le 30 juin 1959.^d Année se terminant le 30 juin.

Pulp and pulp products

Pâtes et produits de pâte

Tableau 26. — Pâtes de bois
(C.I.T.C. 251-02 à 251-04)
Exportations

Table 26. — Wood pulp
(S.I.T.C. 251-02 to 251-04)
Exports

Country	1957				1958				Pays
	Total	Mechanical	Chemical		Total	Mechanical	Chemical		
			Dissolving	Other			Dissolving	Other	
1000 metric tons (air dry weight)		1000 tonnes métriques (poids sec à l'air)		Semi-chemical		Semi-chemical			
1 Grand total	7 815	1 255	(6 560)	7 660	1 095	(6 565)	1	Total général	1
2 Europe	4 900	1 015	(3 885)	4 825	880	(3 945)	2	Europe	2
3 Austria	192	13	(179)	199	7.5	(191)	3	Autriche	3
4 Belgium-Luxembourg	14	—	(14)	12	—	(12)	4	Belgique-Luxembourg	4
5 Czechoslovakia	26	—	(26)	30	—	(30)	5	Tchécoslovaquie	5
6 Denmark	—	—	(—)	2.4	—	(2.4)	6	Danemark	6
7 Fed. Rep. of Germany	61	0.2	(61)	79	0.2	(79)	7	Rép. féd. d'Allemagne	7
8 Finland	1 339	165	(1 174)	1 344	143	(1 201)	8	Finlande	8
9 France	22	—	(22)	30	—	(30)	9	France	9
10 Ireland	0.7	—	(0.7)	0.3	—	(0.3)	10	Irlande	10
11 Italy	6.2	—	(6.2)	5.4	0.6	(4.8)	11	Italie	11
12 Netherlands	1.7	1.5	(0.2)	2.6	2.0	(0.6)	12	Pays-Bas	12
13 Norway	695	417	(278)	675	377	(298)	13	Norvège	13
14 Poland	3	—	(3)	3	—	(3)	14	Pologne	14
15 Portugal	49	—	(49)	49	—	(49)	15	Portugal	15
16 Romania	—	—	(—)	—	—	(—)	16	Roumanie	16
17 Sweden	2 460	413	(2 047)	2 357	345	(2 012)	17	Suède	17
18 Switzerland	13	4.2	(8.8)	9.5	3.7	(5.8)	18	Suisse	18
19 Yugoslavia	18	1.0	(17)	29	0.1	(29)	19	Yougoslavie	19
20 U.S.S.R.	151	—	(151)	219	—	(219)	20	U.R.S.S.	20
21 North America	2 645	230	(2 415)	2 480	210	(2 270)	21	Amérique du Nord	21
22 Canada	2 071	229	(1 842)	2 013	212	(1 801)	22	Canada	22
23 United States	572	—	(572)	467	—	(467)	23	Etats-Unis	23
24 Central America	7	(7)	(—)	4	(4)	(—)	24	Amérique centrale	24
25 Mexico	6.5	(6.5)	(—)	3.7	(3.7)	(—)	25	Mexique	25
26 South America	—	—	(—)	—	—	(—)	26	Amérique du Sud	26
27 Africa	45	—	(45)	56	—	(56)	27	Afrique	27
28 Union of South Africa	45	—	(45)	56	—	(56)	28	Union Sud-Africaine	28
29 Asia	0.5	0.2	(0.3)	5	—	(5)	29	Asie	29
30 Japan	0.3	—	(0.3)	5.1	—	(5.1)	30	Japon	30
31 Pacific Area	66	—	(66)	70	—	(70)	31	Région du Pacifique	31
32 Australia	—	—	(—)	0.2	0.2	(—)	32	Australie	32
33 New Zealand	66	—	(66)	70	—	(70)	33	Nouvelle-Zélande	33

Pulp and pulp products

Pâtes et produits de pâte

Table 27. — Wood pulp — all grades
(S.I.T.C. 251-02-03-04)Tableau 27. — Pâtes de bois de toutes catégories
(C.T.C.I. 251-02-03-04)

From :		Exports								Exportations								De :	
		Sweden Suède		Canada		Finland Finlande		Norway Norvège		Austria Autriche		United States Etats-Unis		Germany, Fed. Rep. Allemagne, rép. féd.					
To :		1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	Vers :			
<i>1000 metric tons (air dry weight) — 1000 tonnes métriques (poids sec à l'air)</i>																			
1	Total	2460	2357	2071	2013	1339	1344	695	675	192	199	572	467	61	79	Total	1		
2	Not specified	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2		
3	Europe	2050	1922	273	260	1012	1054	663	616	192	198	305	276	61	78	Europe	3		
4	Belgium-Luxemb.	98	81	2.4	8.0	36	30	17	14	0.4	0.4	12	11	3.4	4.5	Belgique-Luxemb.	4		
5	Czechoslovakia	3.3	2.1	—	—	22	20	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5		
6	Denmark	38	44	—	—	28	33	18	20	—	—	—	—	—	—	Danemark	6		
7	France	294	262	29	15	173	195	81	63	6.0	5.2	43	40	3.1	6.6	France	7		
8	Germany, Fed. Rep.	268	273	15	18	100	98	39	35	65	61	58	53	—	—	Allemagne, rép. féd.	8		
9	Greece	23	24	0.4	1.0	6.8	6.7	2.4	0.5	6.2	4.6	0.9	0.9	—	0.6	Grèce	9		
10	Ireland	14	18	0.7	0.7	3.8	4.0	0.8	0.5	—	—	0.9	1.8	0.5	0.7	Irlande	10		
11	Italy	201	168	8.3	11	40	44	6.6	9.0	93	100	21	25	20	23	Italie	11		
12	Netherlands	150	131	4.2	5.8	38	68	54	40	0.6	0.1	13	15	11	11	Pays-Bas	12		
13	Norway	20	21	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	13		
14	Poland	—	—	—	—	55	68	0.6	1.7	—	—	—	—	—	—	Pologne	14		
15	Spain	33	28	3.5	1.0	46	19	16	22	0.1	3.8	0.9	1.8	0.5	1.0	Espagne	15		
16	Switzerland	31	25	4.1	3.1	11	8.8	0.2	0.1	17	14	3.6	4.5	1.3	2.1	Suisse	16		
17	United Kingdom	827	815	205	196	428	435	418	396	0.2	0.7	151	120	2.6	7.2	Royaume-Uni	17		
18	Other countries	50	31	0.4	0.3	15	24	9.5	6.9	3.7	8.0	1.8	3.6	18	22	Autres pays	18		
19	U.S.S.R.	7.7	9.5	—	—	80	67	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	19		
20	North America	135	169	1676	1663	95	77	7.3	27	—	—	58	48	—	0.5	Amérique du Nord	20		
21	Canada	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	58	48	—	—	Canada	21		
22	United States	135	167	1676	1663	95	77	7.3	27	—	—	—	—	—	0.5	Etats-Unis	22		
23	Central America	15	15	8.1	8.0	2.5	4.3	0.1	0.1	—	—	48	43	—	—	Amérique centrale	23		
24	Cuba	1.3	4.4	0.9	1.5	0.5	2.4	—	0.1	—	—	29	25	—	—	Cuba	24		
25	Mexico	13	11	7.3	6.3	2.0	1.9	0.1	—	—	—	19	18	—	—	Mexique	25		
26	Other countries	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	26		
27	South America	162	133	14	26	106	103	12	14	—	—	43	47	—	—	Amérique du Sud	27		
28	Argentina	100	78	—	—	26	29	2.6	2.7	—	—	—	—	—	—	Argentine	28		
29	Brazil	33	38	1.7	0.2	71	60	9.6	12	—	—	5.4	4.5	—	—	Brésil	29		
30	Chile	14	5.9	0.7	10	2.3	8.7	—	—	—	—	8.2	13	—	—	Chili	30		
31	Colombia	—	1.7	5.3	7.7	2.0	—	—	—	—	—	21	22	—	—	Colombie	31		
32	Peru	2.1	2.1	3.8	5.2	0.3	0.7	—	—	—	—	2.7	1.8	—	—	Pérou	32		
33	Uruguay	8.5	3.9	2.7	0.9	3.6	3.3	—	—	—	—	2.7	—	—	—	Uruguay	33		
34	Venezuela	5.0	3.8	0.1	2.1	1.1	1.0	—	—	—	—	2.7	6.4	—	—	Venezuela	34		
35	Other countries	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	35		
36	Africa	19	22	1.6	1.7	2.7	2.8	3.3	4.6	0.2	0.4	5.4	1.8	—	0.5	Afrique	36		
37	U.A.R. (Egypt)	7.0	8.3	1.5	1.2	0.9	—	—	1.3	0.2	0.4	0.9	0.9	—	0.5	R.A.U. (Egypte)	37		
38	Morocco	5.3	7.0	—	—	1.8	2.6	—	—	—	—	0.9	—	—	—	Maroc	38		
39	Union of S. Africa	5.1	6.1	0.1	0.3	—	0.2	2.1	3.0	—	—	2.7	0.9	—	—	Union Sud-Africaine	39		
40	Other countries	1.7	0.8	—	0.3	—	—	1.2	0.3	—	—	0.9	—	—	—	Autres pays	40		
41	Asia	28	43	91	47	26	25	6.3	7.8	0.1	—	104	45	—	—	Asie	41		
42	China (Mainland)	1.4	6.3	1.3	—	3.1	13	5.4	4.9	—	—	—	—	—	—	Chine continentale	42		
43	India	16	28	8.3	11	1.4	1.1	0.5	2.3	—	—	4.5	5.4	—	—	Inde	43		
44	Japan	2.5	1.0	73	20	10	2.1	—	—	—	—	83	23	—	—	Japon	44		
45	Korea, South	2.0	0.6	0.2	9.2	—	—	—	0.2	—	—	4.5	4.5	—	—	Corée du Sud	45		
46	Other countries	6.3	6.9	8.4	5.9	11	8.5	0.4	0.4	0.1	—	12	13	—	—	Autres pays	46		
47	Pacific Area	43	44	7.0	7.9	13	14	3.0	5.0	—	—	8.2	7.3	—	—	Région du Pacifique	47		
48	Australia	33	36	7.0	7.9	13	13	3.0	3.9	—	—	8.2	7.3	—	—	Australie	48		
49	New Zealand	10	7.7	—	—	0.1	0.8	—	1.1	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	49		
50	Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	50		

Pulp and pulp products

Table 28. — Wood pulp

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

Imports

Country	1957					Semi-chemical Mi-chimique	
	Total	Mechanical Mécanique	Chemical — Chimique				
			Total	Dissolving A dissoudre	Other Autres		
<i>1000 metric tons (air dry weight)</i>							
1 Grand total	7 905 ^m	1 320 ^m	(.....6 585 ^m)				1
2 Europe	4 975	1 035	(.....3 940.....)				2
3 Austria	19	—	19	3
4 Belgium-Luxembourg	192	27	165	4
5 Bulgaria	26	(.....)	26	5
6 Czechoslovakia	29	—	29	8	21	—	6
7 Denmark	84	28	56	7
8 Fed. Rep. of Germany	643	38	605 ^m	92	513 ^m	— ^m	8
9 Finland	1.6	—	1.6	9
10 France	658	86	572	125	447	—	10
11 Germany, Eastern	39	—	39	11
12 Greece	42	22	20	12
13 Hungary	43	2.0	41	13
14 Ireland	25	0.2 ^m	25	14
15 Italy	438	37	401	15
16 Netherlands	263	76	187	47	(.....140.....)	..	16
17 Norway	22	0.1	22	17
18 Poland	57	—	57	46	11	—	18
19 Portugal	43	27	16	19
20 Romania	2.2	2.2	—	—	—	—	20
21 Spain	87	9.0	78	21
22 Sweden	2.4	—	2.4	2.4	22
23 Switzerland	80	1.9	78	23
24 United Kingdom	2 172 ^m	679	1 493 ^m	(.....230 ^m)	1 263.....	..	24
25 Yugoslavia	5.2	—	5.2	25
26 U.S.S.R.	99	17	82	26
27 North America	1 970	210	1 760	130	1 630	—	27
28 Canada	59	—	59	3.7	55	—	28
29 United States	1 912	210	1 702	125	1 576	0.9	29
30 Central America	65 ^m	1 ^m	65 ^m	30
31 Cuba	27 ^a	(.....)	27 ^a	31
32 Guatemala	0.1	(.....)	0.1	32
33 Mexico	40	1.0	39	33
34 South America	380 ^m	25	(.....355 ^m)				34
35 Argentina	151	(.....)	151	35
36 Brazil	137	—	137	36
37 Chile	25	2.1	23	37
38 Colombia	30	24	5.8	38
39 Peru	4.2	—	4.2	39
40 Uruguay	24	1.0	23	40
41 Venezuela	8.9	(.....)	8.9	41
42 Africa	40	6 ^m	35	42
43 Algeria	43
44 Belgian Congo	0.3	44
45 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	0.8	(.....)	0.8	45
46 Morocco	11	4.6	6.2	46
47 Tunisia	0.8	—	0.8	0.8	—	—	47
48 Union of South Africa	8.3 ^m	0.9 ^m	7.4 ^m	48
49 U.A.R. (Egypt)	18	0.2	18	49
50 Asia	265	20	(.....245.....)				50
51 Iraq	—	—	—	—	—	—	51
52 Israel	17	11	6.1	52
53 Turkey	6.8	5.7	1.1	53
54 Ceylon	1.1	1.1	—	—	—	—	54
55 India	32	3.9	28	55
56 Indonesia	0.9	(.....)	0.9	56
57 Japan	189	—	189	118	71	—	57
58 Korea, South	5.6	—	5.6	58
59 Philippines °	7.5	—	7.5	59
60 Taiwan	6.8	—	6.8	60
61 Pacific Area	110	6 ^m	105	—	61
62 Australia ^b	101	3.5	98	—	62
63 New Zealand	8.3	2.4	5.9	—	63

^a Year 1956.^b Year ending 30 June.

° Years ending 30 June 1958 and 30 June 1959.

Pâtes et produits de pâte

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

1958						Pays
Total	Mechanical Mécanique	Chemical — Chimique			Semi-chemical Mi-chimique	
		Total	Dissolving A dissoudre	Other Autres		
<i>1000 tonnes métriques (poids sec à l'air)</i>						
1	7 675	1 185	(.....6 490.....)			Total général 1
2	4 955	940	(.....4 015.....)			Europe 2
3	20	—	20	Autriche 3
4	180	18	162	Belgique-Luxembourg 4
5	17	(.....)	17	Bulgarie 5
6	25	—	25	9	16	Tchécoslovaquie 6
7	88	30	58	Danemark 7
8	623	38	585	82	503	République féd. d'Allemagne 8
9	1.1	—	1.1	Finlande 9
10	691	89	602	101	501	France 10
11	Allemagne orientale 11
12	Grèce 12
13	36	1.6	35	Hongrie 13
14	24	0.7	24	Irlande 14
15	408	22	386	Italie 15
16	256	57	199	45	(.....154.....)	Pays-Bas 16
17	22	0.4	21	Norvège 17
18	78	—	78	Pologne 18
19	22	8.6	14	Portugal 19
20	2.7	2.7	—	Roumanie 20
21	160	12	148	Espagne 21
22	2.4	0.4	2.0	2.0	—	Suède 22
23	68	0.7	67	Suisse 23
24	2 136	636	1 500	(.....199.....)	1 301	Royaume-Uni 24
25	12	—	12	Yougoslavie 25
26	86	10	76	U.R.S.S. 26
27	1 955	180	1 775	130	1 645	Amérique du Nord 27
28	49	—	49	3.4	46	Canada 28
29	1 908	181	1 727	128	1 599	Etats-Unis 29
30	60	2	60	Amérique centrale 30
31	Cuba 31
32	Guatemala 32
33	37	1.8	35	Mexique 33
34	340	30	(.....310.....)			Amérique du Sud 34
35	133	(.....)	133	Argentine 35
36	104	—	104	Brésil 36
37	Chili 37
38	Colombie 38
39	8.5	0.6	7.9	Pérou 39
40	Uruguay 40
41	15	(.....)	15	Venezuela 41
42	45	8	35	Afrique 42
43	Algérie 43
44	Congo belge 44
45	0.8	(.....)	0.8	Féd. de Rhodésie et Nyassaland 45
46	Maroc 46
47	Tunisie 47
48	9.5	2.9	6.6	Union Sud-Africaine 48
49	21	0.2	21	R.A.U. (Egypte) 49
50	130	10	(.....120.....)			Asie 50
51	Irak 51
52	19	7.7	11	Israël 52
53	1.0	—	1.0	Turquie 53
54	0.6	0.6	—	Ceylan 54
55	Inde 55
56	0.5	(.....)	0.5	Indonésie 56
57	53	—	53	46	6.3	Japon 57
58	13	—	13	Corée du Sud 58
59	Philippines ^c 59
60	6.3	—	6.3	Taiwan 60
61	105	5	100	Région du Pacifique 61
62	95	4.5	91	Australie ^b 62
63	7.9	—	7.9	Nouvelle-Zélande 63

^a Année 1956.^b Année se terminant le 30 juin.^c Années se terminant le 30 juin 1958 et le 30 juin 1959.

Pulp and pulp products

Table 29. — Wood pulp — all grades

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

Imports

From:	By:		United States		United Kingdom		France		Germany, Fed. Rep.		Italy		Belgium-Luxembourg		Netherlands		Brazil	
			Etats-Unis		Royaume-Uni				Allemagne, rép. féd.		Italie		Belgique-Luxembourg		Pays-Bas		Brésil	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958
<i>1000 metric tons (air dry weight)</i>																		
1	Total	1 912	1 908	2 172 ^a	2 136	658	691	643	623	438	408	192	180	263	256	137	104	1
2	Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3	Europe	242	255	1 706 ^a	1 707	577	616	561	546	396	360	171	153	247	237	132	98	3
4	Austria	—	—	0.4	—	6.2	5.1	87	84	116	121	0.4	0.4	0.8	0.1	—	—	4
5	Czechoslovakia	—	—	1.8	1.5	1.5	7.1	7.7	5.1	—	1.0	0.5	—	2.1	1.1	1.3	0.1	5
6	Finland	89	70	429 ^a	426	162	203	121	121	46	41	39	41	37	65	88	55	6
7	France	—	—	4.4	4.6	—	—	—	—	—	2.3	2.8	2.8	1.1	0.9	—	—	7
8	Germany, Fed. Rep.	—	0.9	2.2	6.5	4.5	8.0	—	—	17	19	3.6	4.8	5.2	5.6	—	—	8
9	Norway	5.4	27	434	406	73	65	49	42	6.7	9.3	23	12	55	40	10	10	9
10	Portugal	—	—	29	31	0.5	0.4	—	0.3	—	0.2	0.1	0.3	0.2	0.4	—	—	10
11	Sweden	148	157	806 ^a	829	299	271	286	285	195	157	101	92	146	124	32	32	11
12	Other countries	—	—	0.5	2.2	31	56	8.8	7.1	15	8.9	1.5	0.8	0.2	0.3	1.0	0.1	12
13	U.S.S.R.	—	0.9	47	57	12	19	0.3	1.0	—	1.7	5.7	9.8	—	0.2	—	—	13
14	North America	1 669	1 650	370	311	69	53	81	75	29	33	15	17	15	17	4.6	6.3	14
15	Canada	1 669	1 650	219	188	27	11	11	14	10	9.0	4.7	7.6	3.4	2.8	1.7	0.2	15
16	United States	—	—	151	123	42	41	71	61	19	24	10	9.1	12	14	3.0	6.1	16
17	Central America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
18	South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19	Africa	—	1.8	34 ^a	40 ^a	—	4.4 ^b	0.1	—	13	13	0.2	0.1	0.3 ^b	1.2 ^b	—	—	19
20	Union of S. Africa	—	1.8	33	38	—	—	—	—	13	13	—	—	—	—	—	—	20
21	Asia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22	Japan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23	Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24	Pacific Area	—	—	14 ^a	20	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	24
25	New Zealand	—	—	14 ^a	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25

^a Of which from Morocco: 1957: 926 m.t., 1958: 2125 m.t.^b From Morocco.^c Years ending 30 June.

Pâtes et produits de pâte

Tableau 29. — Pâtes de bois de toutes catégories

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

Importations

	Denmark		Japan		Switzerland		Australia		Canada		Poland		Chile		Norway		Par:	
	Danemark		Japon		Suisse		Australie ^c				Pologne		Chili		Norvège			
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	De:	
	<i>1000 tonnes métriques (poids sec à l'air)</i>																	
1	84	88	189	53	80	68	101	95	59	49	57	78	25	..	22	22	Total	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	84	88	15	4.0	72	60	51	45	—	1.3	57	78	20	..	22	22	Europe	3
4	—	—	—	—	17	14	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	Autriche	4
5	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	2	—	..	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	28	27	12	2.9	12	7.6	12	12	—	—	54	68	0.9	..	—	0.1	Finlande	6
7	—	—	—	—	3.4	3.4	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	France	7
8	—	—	—	—	3.2	4.1	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	Allemagne, rép. féd.	8
9	18	20	—	—	0.2	0.1	2.7	3.1	—	—	1	2	—	..	—	—	Norvège	9
10	—	0.1	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	Portugal	10
11	38	42	3	1.1	33	27	36	30	—	1.3	—	—	19	..	20	20	Suède	11
12	—	0.2	—	—	3.3	3.0	0.1	0.3	—	—	2	6	—	..	2.2	1.7	Autres pays	12
13	—	0.2	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	U.R.S.S.	13
14	—	—	169	49	8.5	8.2	9.4	7.0	59	47	—	—	5.5	..	—	—	Amérique du Nord	14
15	—	—	83	19	4.1	3.6	5.8	5.8	—	—	—	—	0.8	..	—	—	Canada	15
16	—	—	86	30	4.4	4.6	3.5	1.2	59	47	—	—	4.7	..	—	—	Etats-Unis	16
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	Amérique centrale	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	Amérique du Sud	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	..	—	—	Afrique	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	..	—	—	Union Sud-Africaine	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	Asie	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	Japon	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	Autres pays	23
24	—	—	5	—	—	—	40	43	—	—	—	—	—	..	—	—	Région du Pacifique	24
25	—	—	4	—	—	—	40	43	—	—	—	—	—	..	—	—	Nouvelle-Zélande	25

^a Dont en provenance du Maroc: 1957: 926 t.m., 1958: 2125 t.m.^b En provenance du Maroc.^c Années se terminant le 30 juin.

Pulp and pulp products

Table 30. — Paper, paperboard and fibreboard: production

Country	1957							
	Newsprint Papier- journal	Printing and writing paper Papiers destinés à l'impression ou à l'écriture	Other paper Autres papiers	Paperboard Cartons	Fibreboard — Panneaux de fibre			
					Compressed Comprimés	Non- compressed Non comprimés	Total	
<i>Thousand metric tons</i>								
1 Grand total	12 345 ^a	11 085 ^a	17 595 ^a	20 605 ^a	1 940 ^a	1 485 ^a	3 425 ^a	1
2 Europe	3 530 ^a	3 900 ^a	6 530 ^a	4 335 ^a	1 015 ^a	360 ^a	1 375	2
3 Austria	133	155	145	92	34	15	49	3
4 Belgium	85	90	156	51	43 ^a	2	45 ^a	4
5 Bulgaria	—	17	29	11	5
6 Czechoslovakia	33	80	263	134	24	9.0	33	6
7 Denmark	0.2	53	42	43	—*	2*	2*	7
8 Fed. Rep. of Germany	270	587	1 274	713	89	30	119	8
9 Finland	626	194 ^a	338 ^{a1}	376 ^{a1}	73	58	131	9
10 France	427	453	798	426	78 ^a	26	104 ^a	10
11 Germany, Eastern	87	149	229	240	32	—	32	11
12 Greece	6.0 ^b	(.....37 ^b)	48	12 ^b	12
13 Hungary	0.2	26	48	25	0.6	—	0.6	13
14 Ireland	1.0 ^a	5.5 ^a	26 ^a	29 ^a	11	—	11	14
15 Italy	181	268	456	156	32	3.0	35	15
16 Netherlands	131	143	232	380 ^c	16 ^d	7.9 ^d	24 ^d	16
17 Norway	187 ^a	161 ^a	207 ^a	109 ^a	62 ^a	42 ^a	104 ^a	17
18 Poland	66	138	198	123	36	25	61	18
19 Portugal	23	13	41	10	—	—	—	19
20 Romania	41	32	41	32	—	—	—	20
21 Spain	42	111	85	45	11*	10*	21	21
22 Sweden	439 ^a	194 ^a	775 ^a	260	430	78	508	22
23 Switzerland	67	103	187	100	10*	9*	19	23
24 United Kingdom	663	889 ^e	872 ^f	944	25*	36*	61	24
25 Yugoslavia	24	39	49	23	10	5.0	15	25
26 U.S.S.R.	377	525	1 224	657	56*	38*	94*	26
27 North America	7 400 ^a	5 350 ^a	7 325 ^a	13 665 ^a	590 ^a	1 040 ^a	1 630 ^a	27
28 Canada	5 771 ^a	304 ^a	465 ^a	801 ^a	73 ^a	138	211	28
29 United States	1 630	5 046 ^a	6 860 ^a	12 864 ^a	516 ^a	902 ^a	1 418 ^a	29
30 Central America	—	60 ^a	145 ^a	170 ^a	15 ^a	—	15 ^a	30
31 Costa Rica	—	—	2.7*	—	—	—	—	31
32 Cuba	—	(.....36.....)	0.1*	—	—	—	—	32
33 Dominican Republic	—*	—*	—	0.3*	—	—	—	33
34 El Salvador	—	—	—	0.3*	—	—	—	34
35 Guatemala	—	—	—	0.6*	—	—	—	35
36 Mexico	—	62	104	170	36

See notes at end of table.

Pâtes et produits de pâte

Tableau 30. — Papiers, cartons et panneaux de fibre: production

	1958							Pays	
	Newsprint Papier-journal	Printing and writing paper Papiers destinés à l'impression ou à l'écriture	Other paper Autres papiers	Paperboard Cartons	Fibreboard — Panneaux de fibre				
					Compressed Comprimés	Non- compressed Non comprimés	Total		
<i>Milliers de tonnes métriques</i>									
1	12 145	11 345	18 045	21 095	2 110	1 510	3 620	Total général	1
2	3 505	4 020	6 595	4 405	1 115	330	1 445	Europe	2
3	140	144	145	91	36	13	49	Autriche	3
4	89	77	149	48	46	2	48	Belgique	4
5	—	17 ^a	30 ^a	13	Bulgarie	5
6	35	85	270*	154	26	9	35	Tchécoslovaquie	6
7	0.3	59	58	37	—*	2*	2*	Danemark	7
8	244	624	1 307	744	90	25	115	Rép. féd. d'Allemagne	8
9	627	205	333 ⁱ	423 ⁱ	86	53	139	Finlande	9
10	422	494	863	406	95	25	120	France	10
11	91*	35*	—*	35*	Allemagne orientale	11
12	Grèce	12
13	—	29	52	29	0.7	—	0.7	Hongrie	13
14	2.6	7.5	24	28	14	—	14	Irlande	14
15	187	274	414	148	32	3.0	35	Italie	15
16	126	147	256	327 ^c	16 ^d	5.6 ^d	22 ^d	Pays-Bas	16
17	193	165	183	102	62	40	102	Norvège	17
18	71	134	227	123	40	25	65	Pologne	18
19	12	14	42*	11	—	—	—	Portugal	19
20	41	33	45	33	—	—	—	Roumanie	20
21	43	108	102	52	8*	8*	16	Espagne	21
22	452	194 ^a	772 ^a	267	472	61	533	Suède	22
23	70	113	104	100	10*	10*	20	Suisse	23
24	624	911	903	992	27*	40*	67	Royaume-Uni	24
25	28	38	52	26	21	4.8	26	Yougoslavie	25
26	389	563	1 285	720	67*	44*	111	U.R.S.S.	26
27	7 095	5 405	7 350	13 820	620	1 090	1 710	Amérique du Nord	27
28	5 530	324	500	853	75	155	230	Canada	28
29	1 563	5 079	6 851	12 967	543	936	1 479	Etats-Unis	29
30	—	70	160	185	15	—	15	Amérique centrale	30
31	Costa-Rica	31
32	—	(.....40*...)	..	—	—	—	—	Cuba	32
33	Rép. Dominicaine	33
34	Salvador	34
35	Guatemala	35
36	—	70*	115*	185*	14*	—*	14*	Mexique	36

Voir notes à la fin du tableau.

Pulp and pulp products

Table 30. — Paper, paperboard and fibreboard: production (concluded)

Country	1957							
	Newsprint Papier- journal	Printing and writing paper Papiers destinés à l'impression ou à l'écriture	Other paper Autres papiers	Paperboard Cartons	Fibreboard — Panneaux de fibre			
					Compressed Comprimés	Non- compressed Non comprimés	Total	
<i>Thousand metric tons</i>								
37 South America	90	195 ^a	445 ^a	255 ^a	55 ^a	— ^a	55 ^a	37
38 Argentina	20	65	125	104	38
39 Bolivia	—*	—*	0.7*	—*	—	—	—	39
40 Brazil	49 ^a	107	218 ^a	106 ^a	36	—	36	40
41 Chile	20	15	23	1.0	—	—	—	41
42 Colombia	—	—	25	12	—	—	—	42
43 Ecuador	—	—	—	0.5*	—	—	—	43
44 Paraguay	—	—	—	0.4*	—	—	—	44
45 Peru	—	6 ^a	17 ^a	12	—	—	—	45
46 Uruguay	—	(.....25*...)	(.....25*...)	10*	—	—	—	46
47 Venezuela	—	(.....12.....)	(.....12.....)	7	—	—	—	47
48 Africa	—	60	85	60	55	15	70	48
49 Algeria	—*	21	10	—*	—*	—*	—*	49
50 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	—*	(.....9.6.....)	(......6*.....)	—	—	—	—	50
51 Morocco	—	9.6	—	22	—	—	—	51
52 Tunisia	— ^b	— ^b	4.3 ^b	— ^b	— ^b	— ^b	— ^b	52
53 Union of South Africa	—*	30	40	25*	55*	15*	70*	53
54 U.A.R. (Egypt)	(.....)	(.....23 ^g ...)	(.....23 ^g ...)	11 ^g	54
55 Asia	800	940 ^a	1 705 ^a	1 285 ^a	50 ^a	15	65 ^a	55
56 Israel	4.8	6.4	4.0	3.0	10*	5*	15*	56
57 Turkey	9.3	8.5	15	21	—	—	—	57
58 Cambodia	—	—	—	—	—	—	—	58
59 Ceylon	—*	4*	1*	—*	—*	—*	—*	59
60 China (Mainland) †	200 ^g	(.....795 ^g ...)	(.....795 ^g ...)	235 ^g	60
61 India	15	129	46	80*	—	—	—	61
62 Indonesia	—	3 ^a	4 ^a	1	—	—	—	62
63 Japan	555	699	784	920	23	8.5	32	63
64 Korea, South	8.0	1.6	15	2.1	—	—	—	64
65 Korea, North	(.....)	(.....5*.....)	(.....5*.....)	—*	—*	—*	—*	65
66 Pakistan	—	20	5.3	8.7	—	—	—	66
67 Philippines	—*	9*	9*	6*	7.1	—	7.1	67
68 Taiwan	6.7	60 ^a	17 ^a	9 ^a	8.0	1.7	9.7	68
69 Thailand	—	(.....2.8.....)	(.....2.8.....)	—	—	—	—	69
70 Pacific Area	150	55	135	180	105	15	120	70
71 Australia	82	53	96	151	91	7.2	98	71
72 New Zealand ^h	66	—	39	29	12	9.2	21	72

^a Total printing and writing paper and other paper known; break-down estimated by the secretariat.

^b Year 1956.

^c Includes strawboard

^d Made of straw.

^e Includes wallpaper.

^f Excludes wallpaper.

^g Total paper and paperboard known; break-down estimated by the secretariat.

^h Year ending 31 March.

ⁱ Kraftliner are included with paperboard.

Pâtes et produits de pâte

Tableau 30. — Papiers, cartons et panneaux de fibre: production (fin)

	1958							Pays	
	Newsprint Papier-journal	Printing and writing paper Papiers destinés à l'impression ou à l'écriture	Other paper Autres papiers	Paperboard Cartons	Fibreboard — Panneaux de fibre				
					Compressed Comprimés	Non-compressed Non comprimés	Total		
<i>Milliers de tonnes métriques</i>									
37	105	180	490	280	55	—	55	Amérique du Sud	37
38	12	58	172	128	18*	—*	18	Argentine	38
39	Bolivie	39
40	Brésil	40
41	45	12 ^a	20 ^a	1.1	—	—	—	Chili	41
42	Colombie	42
43	Equateur	43
44	Paraguay	44
45	—	5 ^a	15 ^a	16	—	—	—	Pérou	45
46	—	(.....25.....)	10*	—	—	—	Uruguay	46
47	—	(.....13.....)	7	—	—	—	Venezuela	47
48	—	60	85	60	55	15	70	Afrique	48
49	Algérie	49
50	Féd. de Rhodésie et Nyassaland	50
51	Maroc	51
52	Tunisie	52
53	Union Sud-Africaine	53
54	R.A.U. (Egypte)	54
55	890	990	1 950	1 405	70	15	85	Asie	55
56	4.6	9.1	4.8	3*	Israël	56
57	8.0	11.4	14.9	23	—	—	—	Turquie	57
58	—	—	—	—	—	—	—	Cambodge	58
59	Ceylan	59
60	265 ^g	(.....1 050 ^g)	315 ^g	Chine continentale †	60
61	22	157	47	90*	—	—	—	Inde	61
62	Indonésie	62
63	571	705	774	940	42	9.3	51	Japon	63
64	12	1.6 ^a	15 ^a	2*	Corée du Sud	64
65	Corée du Nord	65
66	Pakistan	66
67	—*	9*	9*	6*	Philippines	67
68	7.6	70	18	14	8.0	1.7	9.7	Taiwan	68
69	—	(.....2.8.....)	—	—	—	Thaïlande	69
70	160	55	130	220	115	15	130	Région du Pacifique	70
71	84	57	87	187	98	7.7	106	Australie	71
72	76	—	45	33	16	7.5	23	Nouvelle-Zélande ^h	72

^a Total des papiers destinés à l'impression et à l'écriture et autres papiers est connu; la répartition est estimée par le secrétariat.

^b Année 1956.

^c Y compris le carton de paille.

^d A base de paille.

^e Y compris les papiers peints.

^f Non compris les papiers peints.

^g Total des papiers et cartons est connu; la répartition est estimée par le secrétariat.

^h Année se terminant le 31 mars.

ⁱ « Kraftliner » compris dans les cartons.

Pulp and pulp products

Table 31. — Newsprint
(S.I.T.C. 641-01)Tableau 31. — Papier journal
(C.T.C.I. 641-01)

Exports

Exportations

From :	Canada		Finland Finlande		Sweden Suède		Norway Norvège		United Kingdom Royaume- Uni		Austria Autriche		United States Etats- Unis		Netherlands Pays-Bas		De :
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
To :	<i>1000 metric tons — 1000 tonnes métriques</i>																
1 Total	5 353	5 155	551	585	257	278	149	148	124	106	87	90	157	116	31	41	1 Total
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 Non spécifié
3 Europe	384	387	264	314	144	157	74	79	4.6	3.8	62	64	20	8.9	31	40	3 Europe
4 Belgium-Luxemb.	2.7	1.1	21	19	0.2	1.7	7.3	6.1	—	0.1	1.5	0.4	—	—	27	32	4 Belgique-Luxembourg
5 Czechoslovakia	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 Tchécoslovaquie
6 Denmark	—	—	33	38	21	17	13	15	—	—	—	—	—	—	—	—	6 Danemark
7 France	21	18	23	22	19	30	14	17	0.5	—	15	3.8	16	8.7	3.3	1.4	7 France
8 Germany, Fed.Rep.	6.0	1.8	62	64	46	58	19	23	—	—	34	33	0.2	—	0.2	6.7	8 Allemagne, répub. féd.
9 Greece	2.1	1.5	6.9	7.8	1.6	0.4	1.8	1.0	—	—	1.0	4.2	—	—	—	0.2	9 Grèce
10 Ireland	12	11	9.8	10	1.6	2.4	—	0.3	3.1	2.7	0.1	0.1	0.6	—	—	—	10 Irlande
11 Italy	2.4	0.7	13	9.6	6.1	5.5	—	—	—	—	4.6	10	0.6	—	—	—	11 Italie
12 Netherlands	0.7	0.1	7.8	12	1.2	2.7	0.1 ^a	3.3	—	—	1.3	4.5	3.2	0.2	—	—	12 Pays-Bas
13 Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13 Pologne
14 Spain	—	—	0.7	3.9	1.9	3.2	0.8	0.3	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	14 Espagne
15 Switzerland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15 Suisse
16 United Kingdom	337	353	82	122	45	36	15	12	—	—	0.4	—	—	—	—	—	16 Royaume-Uni
17 Other countries	—	—	2.8	4.2	1.0	0.2	1.7	1.2	1.0	1.0	4.4	5.8	—	—	0.2	—	17 Autres pays
18 U.S.S.R.	—	—	13	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18 U.R.S.S.
19 North America	4 589	4 429	126	101	0.2	—	0.6	—	2.4	—	—	—	0.9	1.6	—	—	19 Amérique du Nord
20 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.9	1.6	—	—	20 Canada
21 United States	4 589	4 428	126	101	0.2	—	0.6	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	21 Etats-Unis
22 Central America	110	108	5.6	5.7	0.4	0.3	0.4	0.6	0.5	0.2	0.5	—	42	19	—	—	22 Amérique centrale
23 Cuba	29	25	0.4	—	0.1	0.2	—	—	—	—	0.2	—	7.2	2.2	—	—	23 Cuba
24 El Salvador	2.6	2.8	0.3	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	1.2	1.0	—	—	24 Salvador
25 Mexico	54	53	4.8	5.5	0.3	—	—	—	—	—	—	—	29	12	—	—	25 Mexique
26 Other countries	24	27	0.1	0.2	—	0.1	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3	—	3.9	3.7	—	—	26 Autres pays

Pâtes et produits de pâte

27	South America	97	86	92	94	77	90	32	35	0.2	—	14	17	56	53	0.1	0.4	Amérique du Sud	27
28	Argentina	21	22	32	30	17	32	10	13	—	—	10	12	20	20	—	0.2	Argentine	28
29	Brazil	32	26	41	41	42	51	19	20	—	—	1.9	2.6	13	7.7	—	0.1	Bresil	29
30	Chile	1.9	—	2.2	3.0	—	—	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Chili	30
31	Colombia	12	15	3.0	0.1	0.7	0.5	0.4	0.6	0.1	—	0.2	0.1	6.3	3.8	—	—	Colombie	31
32	Peru	2.4	3.6	8.1	4.3	0.3	0.7	0.6	0.2	—	—	0.2	—	5.3	2.5	—	—	Pérou	32
33	Uruguay	7.6	0.7	5.4	14	13	3.8	0.5	—	—	—	0.4	2.1	1.9	0.5	—	—	Uruguay	33
34	Venezuela	17	16	0.5	0.8	—	0.1	—	0.4	—	—	0.5	—	8.6	18	—	—	Venezuela	34
35	Other countries	3.6	3.8	0.3	0.2	2.9	2.2	1.0	0.5	0.1	—	0.1	0.1	0.5	0.4	0.1	0.1	Autres pays	35
36	Africa	48	50	7.5	15	10	6.0	14	11	27	25	1.5	0.5	—	—	—	—	Afrique	36
37	Algeria	—	—	2.0	4.7	3.3	2.3	1.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Algérie	37
38	U.A.R. (Egypt)	—	0.3	3.2	6.7	3.8	0.3	1.5	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	R.A.U. (Egypte)	38
39	Morocco	0.3	—	0.2	0.3	2.3	1.6	1.4	1.1	—	—	—	0.2	—	—	—	—	Maroc	39
40	Union of S. Africa	42	42	1.7	2.7	0.6	1.3	7.5	5.2	20	18	—	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine	40
41	Other countries	5.8	6.9	0.4	0.6	0.3	0.5	2.1	3.4	7.1	6.6	1.5	0.3	—	—	—	—	Autres pays	41
42	Asia	32	16	37	34	13	9.8	26	22	4.8	3.6	9.3	8.3	37	32	—	—	Asie	42
43	Burma	—	—	—	—	0.6	0.9	1.7	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Birmanie	43
44	Ceylon	3.6	2.3	1.5	0.7	0.7	0.9	0.5	0.6	4.2	3.6	—	0.3	—	—	—	—	Ceylan	44
45	China (Mainland)	—	—	5.0	0.4	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine continentale	45
46	Hong Kong	1.9	0.5	1.2	1.8	0.2	—	3.8	2.0	—	—	0.5	0.2	0.2	—	—	—	Hong-Kong	46
47	India	9.0	3.6	19	19	2.7	3.0	3.8	2.6	0.6	—	1.8	1.5	0.1	0.1	—	—	Inde	47
48	Indonesia	0.6	—	3.7	5.1	0.4	—	3.9	4.9	—	—	0.6	—	1.1	—	—	—	Indonésie	48
49	Korea, South	1.7	1.0	—	0.2	—	0.2	—	0.3	—	—	1.4	0.5	11	13	—	—	Corée du Sud	49
50	Malaya	0.8	1.1	3.0	2.5	—	0.1	4.5	4.2	—	—	0.2	—	22	16	—	—	Malaisie	50
51	Philippines	12	7.0	0.1	0.1	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	51
52	Thailand	0.3	—	0.3	0.2	1.1	2.1	0.6	0.3	—	—	1.3	0.1	1.1	0.1	—	—	Thaïlande	52
53	Turkey	—	—	—	—	5.4	—	3.9	—	—	—	2.1	2.6	—	—	—	—	Turquie	53
54	Other countries	2.2	—	3.4	3.6	2.2	2.6	2.8	5.5	—	—	1.4	3.1	1.1	2.3	—	—	Autres pays	54
55	Pacific Area	91	81	6.1	8.2	11	15	2.2	0.8	84	74	0.5	0.2	2.4	0.9	—	—	Région du Pacifique	55
56	Australia	63	61	6.1	8.2	11	15	2.0	0.7	67	62	0.5	0.2	2.4	0.9	—	—	Australie	56
57	New Zealand	15	11	—	—	—	—	0.2	0.1	18 ^a	11	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	57
58	Other countries	13	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	58

Pulp and pulp products

Table 32. — Newsprint
(S.I.T.C. 641-01)

Imports

From:	By:		United States		Australia		United Kingdom		India		Brazil		Denmark		Germany Fed. Rep.		New Zealand	
			Etats-Unis		Australie ^a		Royaume-Uni		Inde		Brésil		Danemark		Allemagne rép. féd.		Nouvelle-Zélande	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958
<i>1000 metric tons</i>																		
1 Total	4 739	4 430	180	186	501 ^a	530	65	..	173	141	68	71	165	186	34	24	1	
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
3 Europe	140	99	90	80	151	179	38		128	112	68	71	160	183	19	12	3	
4 Austria	2.6	—	0.1	—	0.5	—	1.2		1.6	2.3	—	—	33	32	—	—	4	
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	0.2		—	—	—	—	2.4	3.7	—	—	5	
6 Finland	132	98	7.6	6.6	88	122	23		49	38	33	38	58	58	—	0.1	6	
7 France	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	7	
8 Germany, Fed. Rep.	0.1	—	—	—	—	—	3.6		1.4	1.7	—	—	—	—	—	—	8	
9 Norway	1.3	—	2.3	1.5	15	12	4.1		23	20	12	16	17	23	0.3	0.1	9	
10 Sweden	0.7	—	11	11	45	37	2.8		52	49	22	16	47	56	0.1	—	10	
11 Switzerland	0.6	0.1	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	0.5	—	—	11	
12 United Kingdom	2.5	0.2	69	60	—	—	0.6		—	—	—	—	—	—	18	11	12	
13 Other countries	0.1	0.2	—	—	3.1	8.2	2.3		0.8	0.6	—	—	2.4	9.6	—	—	13	
14 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	7.3		—	—	—	—	—	0.2	—	—	14	
15 North America	4 598	4 331	53	67	350 ^a	351	10		46	26	—	—	5.0	2.4	15	13	15	
16 Canada	4 598	4 331	51	66	350 ^a	351	9.9		30	19	—	—	5.0	2.4	15	13	16	
17 United States	—	—	2.4	0.3	—	—	0.4		16	6.7	—	—	—	—	—	—	17	
18 Central America	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	18	
19 South America	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	19	
20 Africa	—	—	—	—	—	—	—		—	1.6 ^b	—	—	—	—	—	—	20	
21 Asia	—	10	—	—	—	—	9.3		—	—	—	—	—	—	—	—	21	
22 China (Mainland)	—	—	—	—	—	—	9.2		—	—	—	—	—	—	—	—	22	
23 Japan	—	10	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	23	
24 Pacific Area	—	0.2	37	38	—	—	—		—	—	—	—	—	—	0.1	—	24	
25 New Zealand	—	0.2	37	38	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	25	

^a Year ending 30 June.^b From Chile.

Pâtes et produits de pâte

Tableau 32. — Papier journal

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

Importations

	Colombia		France		Belgium-Luxemb.		Thailand		Hong-Kong		Mexico		U.A.R. (Egypt)		Ceylon		Union of S. Africa		Par :	
	Colombie				Belgique-Luxemb.	Thaïlande	Hong-Kong	Mexique	R.A.U. (Egypte)	Ceylan	Union Sud-Africaine	De:								
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958		
<i>1000 tonnes métriques</i>																				
1	23	..	170	157	58	57	17	15	23	21	89	57	20	30	12	8.3	74	72	Total	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	4.4	—	127	112	55	56	8.8	6.7	12	6.3	7.4	1.2	18	22	8.1	5.8	32	27	Europe	3
4	0.1	—	21	7.3	1.5	0.4	0.5	0.7	2.2	0.9	—	—	0.3	—	—	—	0.4	—	Autriche	4
5	0.1	—	1.8	0.8	0.3	0.2	1.5	0.6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.1	0.1	Tchécoslovaquie	5
6	2.6	—	32	28	16	10	0.1	—	—	—	6.6	1.0	5.0	11	1.9	0.8	1.8	2.5	Finlande	6
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	France	7
8	—	—	3.1	2.6	—	0.4	0.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne, répub. féd.	8
9	0.3	—	19	20	7.4	6.5	0.6	0.7	5.3	1.7	—	—	2.2	1.0	0.5	0.4	7.7	5.0	Norvège	9
10	1.2	—	20	29	0.2	—	0.8	0.9	0.2	—	0.4	—	4.2	—	0.6	0.9	0.7	1.3	Suède	10
11	—	—	4.7	1.2	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	Suisse	11
12	—	—	6.1	—	—	0.1	0.3	0.1	—	—	0.4	—	—	—	4.9	3.5	21	18	Royaume-Uni	12
13	0.2	—	19	23	28	38	2.0	1.2	4.3	3.7	—	—	6.1	8.0	0.1	0.1	0.1	—	Autres pays	13
14	—	—	6.0	16	—	0.6	1.6	—	—	—	—	—	1.8	8	—	0.1	—	—	U.R.S.S.	14
15	19	—	37	29	3.0	0.9	2.0	0.1	1.6	1.8	81	55	—	—	4.3	2.4	42	45	Amérique du Nord	15
16	12	—	19	19	2.9	0.9	0.2	—	1.1	1.0	56	41	—	—	4.3	2.4	42	45	Canada	16
17	6.4	—	18	9.7	—	—	1.9	0.1	0.5	0.8	26	14	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique	20
21	—	—	—	—	—	—	4.3	8.2	9.2	13	0.7	—	0.1	—	—	0.1	—	—	Asie	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	12	—	—	0.1	—	—	—	—	—	Chine continentale	22
23	—	—	—	—	—	—	2.3	2.1	2.9	0.8	0.7	—	—	—	—	0.1	—	—	Japon	23
24	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	25

a Années se terminant le 30 juin.

b En provenance du Chili.

Pulp and pulp products

Pâtes et produits de pâte

Table 33. — Fibreboard
(S.I.T.C. 631-03)Tableau 33. — Panneaux de fibre
(C.T.C.I. 631-03)

		Exports										Exportations											
To:	From:	Sweden Suède		Finland Finlande		Norway Norvège		Belgium- Luxembourg		Austria Autriche		Canada		Germany, Fed. Rep. Allemagne, rép. féd.		De:	Vers:						
		1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958								
1000 metric tons — 1000 tonnes métriques																							
1	Total	339.8	349.7	60.4	83.4	38.9	41.1	27.6	25.7	15.1	12.8	35.6	24.6	13.2	10.3	Total	1						
2	Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2						
3	Europe	244.4	239.9	47.1	60.0	26.2	24.7	21.0	21.9	15.0	12.8	3.9	3.4	12.6	9.4	Europe	3						
4	Belgium-Luxemb.	6.6	5.9	2.8	4.1	0.5	0.3	—	—	1.0	1.0	—	—	1.1	1.0	Belgique-Luxemb.	4						
5	Czechoslovakia	—	0.7	7.0	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5						
6	Denmark	12.5	13.7	5.5	6.3	5.8	5.9	—	—	0.2	0.1	—	—	0.6	0.2	Danemark	6						
7	France	11.9	10.6	2.0	3.4	0.2	—	2.6	1.9	0.7	0.2	—	—	1.6	0.6	France	7						
8	Germany, Fed. Rep.	28.6	36.1	2.5	10	1.7	1.9	2.3	4.7	4.7	4.7	—	—	—	—	Allemagne, rép. féd.	8						
9	Greece	7.4	11.4	—	0.6	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	0.1	0.1	Grèce	9						
10	Ireland	0.2	0.2	—	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande	10						
11	Italy	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	3.6	—	—	0.4	0.2	Italie	11						
12	Netherlands	39.9	44.6	6.8	9.3	3.7	3.2	13.9	13.4	2.2	1.8	—	—	1.7	1.3	Pays-Bas	12						
13	Norway	0.1	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	13						
14	Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	14						
15	Switzerland	0.6	1.0	0.2	—	—	—	—	0.2	0.6	0.4	—	—	2.1	1.8	Suisse	15						
16	United Kingdom	133.1	112.5	6.0	9.6	13.9	12.7	2.1	0.7	0.1	—	3.9	3.4	4.6	2.9	Royaume-Uni	16						
17	Other countries	3.5	0.9	14.2	9.8	0.2	0.3	0.1	1.0	0.6	0.6	—	—	0.4	1.3	Autres pays	17						
18	U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	18						
19	North America	35.9	46.1	3.2	7.9	1.1	4.2	—	0.3	—	—	30.0	18.4	—	—	Amérique du Nord	19						
20	Canada	3.4	6.2	0.5	1.0	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	20						
21	United States	32.5	39.9	2.7	6.9	0.8	3.9	—	0.3	—	—	30.0	18.4	—	—	Etats-Unis	21						
22	Central America	4.1	4.6	2.1	2.7	1.4	1.7	0.3	0.1	—	—	0.7	0.6	—	—	Amérique centrale	22						
23	Cuba	0.1	0.3	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	—	—	Cuba	23						
24	Mexico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	24						
25	Other countries	3.9	4.3	1.8	2.4	1.4	1.7	0.3	—	—	—	0.4	0.3	—	—	Autres pays	25						
26	South America	4.4	6.9	4.3	6.1	1.0	0.8	0.5	0.5	—	—	1.1	1.5	0.1	0.2	Amérique du Sud	26						
27	Argentina	0.9	—	1.2	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Argentine	27						
28	Brazil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brésil	28						
29	Peru	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Pérou	29						
30	Uruguay	0.1	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Uruguay	30						
31	Venezuela	1.5	5.3	2.5	5.1	0.4	0.6	0.4	0.3	—	—	0.7	1.5	—	—	Venezuela	31						
32	Other countries	1.3	1.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	—	—	0.4	—	—	0.1	Autres pays	32						
33	Africa	17.5	14.7	2.2	4.2	5.0	5.8	3.8	2.2	—	—	—	0.1	0.2	0.1	Afrique	33						
34	Algeria	2.4	1.1	0.1	0.2	0.1	—	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—	Algérie	34						
35	U.A.R. (Egypt)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R.A.U. (Egypte)	35						
36	Fed. of Rhodesia and Nyassaland	1.2	0.8	0.1	0.5	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	Féd. de Rhodésie et Nyassaland	36						
37	Union of S. Africa	0.5	0.4	1.0	1.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	Union Sud-Africaine	37						
38	Other countries	13.4	12.4	1.0	2.4	4.8	5.5	3.5	1.9	—	—	—	—	0.1	0.1	Autres pays	38						
39	Asia	31.8	36.5	1.2	2.4	4.1	3.9	1.6	0.7	0.1	—	0.1	—	0.3	0.5	Asie	39						
40	China (Mainland)	0.3	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine continentale	40						
41	Hong Kong	3.0	3.8	—	0.2	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Hong-Kong	41						
42	India	2.9	1.4	0.2	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inde	42						
43	Malaya	5.7	7.4	0.4	0.7	1.9	1.4	0.5	0.4	—	—	—	—	—	—	Malaisie	43						
44	Pakistan	0.6	0.8	—	—	0.2	0.1	—	0.1	—	—	0.1	—	—	—	Pakistan	44						
45	Philippines	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	45						
46	Thailand	4.6	3.8	0.4	0.2	0.7	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Thaïlande	46						
47	Turkey	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	Turquie	47						
48	Other countries	13.6	19.3	—	1.1	1.1	2.1	0.7	0.2	0.1	—	—	—	0.2	0.4	Autres pays	48						
49	Pacific Area	1.8	0.6	0.1	0.1	0.1	—	0.3	0.1	—	—	0.5	0.1	—	—	Région du Pacifique	49						
50	Australia	0.2	0.2	0.1	0.1	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Australie	50						
51	New Zealand	1.4	0.1	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	Nouvelle-Zélande	51						
52	Other countries	0.2	0.3	—	—	0.1	—	0.1	0.1	—	—	0.5	0.1	—	—	Autres pays	52						

Tableau 34. — Panneaux de fibre

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

Importations

Table 34. — Fibreboard

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

Imports

From:	United Kingdom		Netherlands		United States		Belgium-Luxembourg		Canada		Germany, Fed. Rep.		Denmark		France		Par:	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958		De:
<i>1000 metric tons — 1000 de tonnes métriques</i>																		
1 Total	188.3	170.8	75.8	84.1	13.7	17.9	18.3	18.4	26.0	23.8	42.4	61.8	25.4	27.7	23.0 ^a	20.4	Total	1
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3 Europe	170.5	152.0	75.5	83.8	1.1	2.2	17.2	17.2	4.9	7.4	42.3	61.7	25.4	27.7	23.0 ^a	20.4	Europe	3
4 Austria	0.2	0.1	2.1	1.6	0.2	—	0.9	1.0	—	0.1	4.7	4.7	0.2	0.1	0.7	0.2	Autriche	4
5 Belgium-Luxembourg	2.0	0.6	17.8	18.3	—	—	—	—	—	—	2.3	4.4	—	0.6	2.5	2.1	Belgique-Luxembourg	5
6 Czechoslovakia	1.2	0.7	1.3	0.9	—	—	1.0	0.6	—	—	0.4	0.3	0.9	0.9	0.6	1.2	Tchécoslovaquie	6
7 Finland	5.9	9.1	7.3	9.1	0.4	0.3	2.7	3.6	0.6	1.0	1.8	9.0	5.8	6.3	1.8	3.8	Finlande	7
8 France	—	4.8	0.6	4.4	—	—	0.6	0.7	—	—	0.3	1.4	—	—	—	—	France	8
9 Germany, Fed. Rep.	—	2.9	1.9	1.5	—	—	1.4	1.0	—	—	—	—	0.6	0.2	1.8	0.8	Allemagne, rép. féd.	9
10 Netherlands	2.1	1.6	—	—	—	—	2.9	3.2	0.3	—	3.5	3.5	—	—	1.3	0.1	Pays-Bas	10
11 Norway	14.0	12.7	4.0	3.4	—	1.7	0.5	0.4	0.2	0.2	1.8	1.7	5.5	6.0	0.3	—	Norvège	11
12 Sweden	132.5	113.6	39.8	44.4	0.5	0.2	6.8	6.2	3.9	6.0	27.2	36.1	12.3	13.5	12.9	11.1	Suède	12
13 Switzerland	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.1	Suisse	13
14 Other countries	7.5	10.4	0.7	0.2	—	—	0.5	0.6	—	0.1	0.4	0.7	0.1	—	0.8	1.0	Autres pays	14
15 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	15
16 North America	2.3	3.1	—	0.1	11.7	12.7	1.1	1.1	20.8	16.1	—	—	—	—	—	—	Amérique du Nord	16
17 Canada	2.3	3.0	—	—	11.7	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	17
18 United States	—	—	—	0.1	—	—	1.1	1.1	20.8	16.1	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	18
19 Central America	—	—	—	—	—	0.5	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	19
20 South America	0.3 ^a	0.1 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	20
21 Africa	15.0	15.4	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique	21
22 Asia	—	—	—	—	0.9	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie	22
23 Japan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	23
24 Other countries	—	—	—	—	0.9	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	24
25 Pacific Area	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	25
26 Australia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie	26
27 New Zealand	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	27

^a Brésil.

^a Brésil.

World trade

Table 35 A. — Volume of exports of forest products

Country	Fuelwood (including wood for charcoal)		Charcoal		Pulpwood		Sawlogs and veneer logs Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage				Pitprops (mine timber)		Poles, piling and posts		
	S.I.T.C. } 241-01 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 241-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non-coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 242-04 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-09 C.T.C.I. }		
	Bois de chauffage (y compris bois de carbonisation)		Charbon de bois		Bois à pâte		S.I.T.C. } 242-02 C.T.C.I. } Résineux		S.I.T.C. } 242-03 C.T.C.I. } Feuillus		Bois de mine		Poteaux, pilotis et pieux		
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
	1000 m ³ (r)		1000 m. t.		1000 m ³ (r)										
1 Grand total	2 015 ^a	1 830	175 ^a	165	10 710 ^a	8 530	1 945 ^a	2 595	7 245 ^a	7 515	4 140	3 690	1 220 ^a	1 330	1
2 Europe	1 905 ^a	1 745	85 ^a	70	5 185 ^a	3 935	665 ^a	945	660	580	3 125	2 555	795	855	2
3 Austria	98 ^a	191	0.2	0.1	—	—	4.6	9.8	22	30	179	197	77	101	3
4 Belgium-Luxembourg	45	31	3.3	4.1	17	12	114 ^b	89 ^b	125 ^b	102 ^b	83	44	—	—	4
5 Bulgaria	21 ^a	0.1	4.2	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	5
6 Czechoslovakia	192	154	—	—	213	108	89	103	—	—	38	42	59	57	6
7 Denmark	24	28	—	0.1	26	6.8	—	—	0.9	0.5	19	7.7	67	41	7
8 Fed. Rep. of Germany	10	13	1.7	2.1	159	4.5	6.2	7.7	8.8	8.5	121	156	45	34	8
9 Finland	—	—	—	—	2 308	2 222	113 ^a	338	71	34	1 410	1 073	162	195	9
10 France	439	347	7.6	8.3	136	116	163	161	386	339	290	240	30	30	10
11 Germany, Eastern	8.5	0.3	..	1.0	167	11
12 Greece	—	0.3	12
13 Hungary	—	—	—	0.4	7.5	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	13
14 Ireland	—	—	—	—	—	—	0.9	2.7	—	—	33	30	—	—	14
15 Italy	5.2	8.7	0.1	0.9	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.1	0.1	15
16 Netherlands	54	57	0.8	0.4	4.5	10	4.3	7.6	11	11	67	87	9.8	11	16
17 Norway	97	85	—	—	289 ^a	141	41	66	—	0.1	41	56	38	26	17
18 Poland	1	33	—	—	287	131	4	2.1	2	1.4	—	—	—	—	18
19 Portugal	—	—	0.2	—	15	5.0	—	0.1	—	—	215	163	12	79	19
20 Romania	323	179	16.5 ^a	11.2	55	75	—	—	—	—	6.3	3.8	214	212	20
21 Spain	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22 Sweden	85	4.6	17.6	18.7	890	621	106	135	26	42	457	288	53 ^a	48	22
23 Switzerland	20	25	—	—	0.6	—	17	22	6.3	9.9	—	—	—	—	23
24 United Kingdom	—	—	0.1 ^a	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	24
25 Yugoslavia	483	581	31.9	21.4	775	474	1.0	0.9	—	—	0.1	—	17 ^a	22	25
26 U.S.S.R.	—	—	591	823	652	986	50	43	817	991	34	88	26
27 North America	8 ^a	6	2	2	4 805	3 515	535	600	245	270	195	145	245	255	27
28 Canada	7.8	5.7	—	—	4 549	3 255	49	24	95	76	195	143	178	183	28
29 United States	—	—	2.3	2.2	258	259	486	577	149	193	—	—	66	70	29
30 Central America	—	—	6 ^a	2	120	235	25	10	40 ^a	35	—	—	5	—	30
31 Bahamas	—	..	—	..	122 ^e	235 ^e	—	..	—	..	0.8	..	—	..	31
32 British Honduras	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.9	3.1	—	—	2.3	—	32
33 Costa Rica	—	—	—	—	—	—	3.1	1.4	1.2	0.4	—	—	—	—	33
34 Dominican Republic	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	3.0	—	—	—	0.1	34
35 El Salvador	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
36 Guatemala	—	—	—	..	—	—	15	3.5	4.2	—	—	—	—	—	36
37 Haiti †	—	..	—	..	—	—	—	..	2.3	..	—	..	—	..	37
38 Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
39 Jamaica	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	0.6	39
40 Mexico	—	—	5.4	1.8	—	—	0.1	0.3	—	—	—	—	40
41 Nicaragua ^k	—	..	—	..	—	..	4.3	..	22	..	—	..	—	..	41
42 Panama	—	—	—	—	—	—	1.0	—	5.9	2.9	—	—	—	—	42
43 Trinidad and Tobago	—	..	0.2	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	43

See notes at end of table.

Tableau 35 A. — Volume des exportations de produits forestiers

	Sleepers (ties)		Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés				Boxboards		Veneers		Plywood		Particle board		Pays	
	S.I.T.C. } 243-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non- coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 632-01 C.T.C.I. } part-		S.I.T.C. } 631-01 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 631-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 631-09 C.T.C.I. } part-			
	Traverses		S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.I. } Résineux		S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. } Feuillus		Planches de caisserie		Placages		Contre- plaqués		Panneaux de particules			
1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958			
	<i>1000 m³ (s)</i>												<i>1000 m. t.</i>			
1	1 285 ^a	1 260	29 915 ^a	29 245	3 395 ^a	3 375	510 ^a	535	210 ^a	265	1 080 ^a	1 110	85	85	Total général	1
2	535	550	14 260 ^a	13 050	1 085	1 070	475 ^a	515	95	85	445	415	60 ^a	70	Europe	2
3	16	4.0	3 247	3 082	88	85	11	6.5	3.2	4.4	6.5	7.4	5.1	6.0	Autriche	3
4	5.7	4.2	(...25.....21.19.....18.	1.0	1.0	13	9.4	16.4	24.6	Belgique-Luxembourg	4
5	— ^a	—	1.7	—	20	18	—	—	—	0.1	4.4	3.5	—	—	Bulgarie	5
6	21	17	572	610	6.9	6.5	—	—	—	—	16	15	—	—	Tchécoslovaquie	6
7	—	—	50	36	34	36	—	—	7.3	6.2	2.9	2.7	1.5	..	Danemark	7
8	5.3	2.7	184 ^a	115	69	58	0.5 ^a	1.4	16	15	46	37	11.8	15.5	Rép. féd. d'Allemagne	8
9	51	63	3 240	3 429	18	15	50	51	1.0	0.8	259	239	..	6.9	Finlande	9
10	283	242	(...313.....292223.....206	44	33	39	46	4.3	3.8	France	10
11	—	..	11	..	—	..	—	..	—	..	—	Allemagne orientale	11
12	—	..	—	..	—	..	—	..	0.1	..	—	..	—	..	Grèce	12
13	—	—	—	—	0.4	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	Hongrie	13
14	1.4	1.3	0.9	0.9	1.5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande	14
15	—	—	(...1.4.....1.43.6.....2.5	3.5	3.6	14	12	2.2	2.0	Italie	15
16	2.4	3.2	5.5	7.3	6.2	9.5	3.3	3.7	3.0	3.9	5.7	9.5	0.6	0.7	Pays-Bas	16
17	1.9	2.2	169	164	—	—	20	21	—	—	1.9	1.1	Norvège	17
18	—	42	278 ^a	286	8	2.3	—	—	0.1 ^a	0.3	6	2.4	—	—	Pologne	18
19	—	—	49	29	0.3	—	205	268	—	—	1.1	1.1	—	—	Portugal	19
20	75	106	788	736	226	245	111	100	2.5	1.9	11	8.5	—	—	Roumanie	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	3.6	2.5	—	—	Espagne	21
22	45	31	5 064 ^a	4 023	13	14	71	51	3.8	4.3	10	9.8	1	—	Suède	22
23	0.4	1.5	7.0	9.3	3.3	2.9	—	—	4.8	4.7	—	—	—	—	Suisse	23
24	—	—	(.....7.4.....10	—	—	—	—	—	—	2.0	1.6	—	—	Royaume-Uni	24
25	29 ^a	29	251	198	339	340	1.1	9.9	6.5	6.3	2.0	3.8	11.3	8.2	Yougoslavie	25
26	224	93	3 456 ^a	3 631	0.5	—	—	—	—	—	100	108	U.R.S.S.	26
27	220	200	10 220	10 755	570	525	1	3	55	70	75	65	Amérique du Nord	27
28	57	72	8 767	9 482	275	274	0.5	0.5	44	55	64	54	d	d	Canada	28
29	162	126	1 451	1 275	294	253	0.7	2.4	12	13	13	11	Etats-Unis	29
30	—	8	375 ^a	375	45 ^a	45	—	—	2 ^a	2	10 ^a	15	—	—	Amérique centrale	30
31	—	..	16	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Bahama	31
32	—	—	15	13	19	19	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Honduras britannique	32
33	—	—	5.3	5.8	0.2	0.4	—	—	0.7	1.0	—	0.6	—	0.1	Costa-Rica	33
34	0.5	0.5	6.5	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rép. Dominicaine	34
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Salvador	35
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5 ^a	..	—	—	Guatemala	36
37	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Haïti †	37
38	—	7.4	205	196	4.5	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras	38
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Jamaïque	39
40	—	—	58	71	19	17	—	—	0.3	0.1	8.3	11	Mexique	40
41	—	..	70	..	3.4	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Nicaragua ^b	41
42	—	0.3	0.2	—	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	Panama	42
43	—	..	0.1	..	0.7	..	—	..	—	..	—	Trinité et Tobago	43

Voir notes à la fin du tableau.

World trade

Table 35 A. — Volume of exports of forest products (continued)

Country	Fuelwood (including wood for charcoal)		Charcoal		Pulpwood		Sawlogs and veneer logs Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage				Pitprops (mine timber)		Poles, piling and posts		
	S.I.T.C. } 241-01 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 241-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non- coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 242-04 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-09 C.T.C.I. }		
	Bois de chauffage (y compris bois de car- bonisation)		Charbon de bois		Bois à pâte		S.I.T.C. } 242-02 C.T.C.I. } Résineux		S.I.T.C. } 242-03 C.T.C.I. } Feuillus		Bois de mine		Poteaux, pilotis et pieux		
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
1000 m ³ (r)		1000 m. t.		1000 m ³ (r)											
44 South America	3	2	4	5	—	—	3 ^a	1	325 ^a	310	3 ^a	—	25 ^a	20	44
45 Argentina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
46 Bolivia	46
47 Brazil	2.8 ^a	1.1	60 ^a	50	—	—	1.3	—	47
48 British Guiana	2.5	2.3	4.1	5.1	—	—	—	—	20	20	—	—	15	12	48
49 Chile	— ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	49
50 Colombia	—	..	—	..	—	..	—	..	11	..	—	..	—	..	50
51 Ecuador	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	7.3	—	—	—	—	51
52 French Guiana	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	7.7	—	—	—	—	52
53 Paraguay	..	—	..	—	..	—	..	—	..	201	..	—	..	1.1	53
54 Peru	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	54
55 Surinam	—	—	—	—	—	—	—	—	17	15	2.9	—	8.0	7.3	55
56 Uruguay	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	56
57 Venezuela	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8 ^a	—	—	—	—	—	57
58 Africa	4	3	15	20	—	—	1	1	2 635 ^a	2 855	—	—	20	20	58
59 Algeria	59
60 Angola	(.....)	(.....)	44	41	(.....)	(.....)	60
61 Belgian Congo	1.0	—	0.1	0.3	—	—	—	—	120	100	—	—	—	—	61
62 Br. Somaliland	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	..	62
63 Ethiopia	—	..	0.3	..	—	..	(.....0.8	..	(.....)	(.....)	—	..	63
64 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	(.....)	(.....)	0.2.....	0.1)	64
65 French Camerouns French Equat. Africa	—	..	—	..	—	..	—	..	89	..	—	..	—	..	65
66 Chad	66
67 Gabun	—	..	—	..	—	..	—	..	939	..	—	..	—	..	67
68 Middle Congo	—	..	—	..	—	..	—	..	216	..	—	..	—	..	68
69 Ubangi-Shari French West Africa	69
70 Dahomey	70
71 Ivory Coast	—	..	—	..	—	..	—	..	263	..	—	..	—	..	71
72 Mauritania	72
73 Niger	73
74 Senegal	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	74
75 Sudan	75
76 Upper Volta	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	76
77 Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	695	765	—	—	—	—	77
78 Guinea	78
79 Kenya [§]	0.1	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	0.1	—	—	14	12	79
80 Madagascar	—	..	—	..	—	..	—	..	0.3	..	—	..	0.1	..	80
81 Morocco	—	0.9 [□]	—	0.3 [□]	—	—	— ^a	0.8 [□]	0.2	1.7 [□]	—	0.4	—	—	81
82 Mozambique	0.1	..	—	..	—	..	—	..	7.7	..	0.1	..	—	..	82
83 Nigeria	—	—	—	—	—	—	—	—	367	434	—	—	—	—	83
84 Portuguese Guinea	0.5	..	—	..	—	..	—	..	0.5	..	—	..	—	..	84
85 Somalia	1.1	2.0	15.8	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85
86 Swaziland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86
87 Tanganyika [§]	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.5	—	—	3.1	6.3	87
88 U.A.R. (Egypt)	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88
89 Uganda [§]	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—	89
90 Union of South Africa ⁺	—	—	0.2	0.1	90
91 Zanzibar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	91

See notes at end of table.

Commerce mondial

Tableau 35 A. — Volume des exportations de produits forestiers (suite)

	Sleepers (ties)		Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés				Boxboards		Veneers		Plywood		Particle board		Pays	
	S.I.T.C. } 243-01 C.T.C.L. }		Coniferous (Softwood)		Non- coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 632-01 C.T.C.L. } part— partie		S.I.T.C. } 631-01 C.T.C.L. }		S.I.T.C. } 631-02 C.T.C.L. }		S.I.T.C. } 631-09 C.T.C.L. } part— partie			
	Traverses		S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.L. } Résineux		S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.L. } Feuillus		Planches de caisserie		Placages		Contre- plaqués		Panneaux de particules			
1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958			
1000 m ³ (s)													1000 m. t.			
44	45	5	1 380 ^a	1 165	135 ^a	150	—	—	3 ^a	1	15 ^a	15	—	—	Amérique du Sud	44
45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Argentine	45
46	Bolivie	46
47	41	—	(1356 ^a ...1 11624 ^a20)))	3.1	0.7	1.6 ^a	1.4	—	—	—	Brésil	47
48	0.5	0.6	—	—	13	14	—	—	—	—	—	—	—	—	Guyane britannique	48
49	—	—	26	51	50	65	—	—	—	—	0.1 ^a	0.1	—	—	Chili	49
50	—	..	—	..	20	..	0.3	—	Colombie	50
51	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Equateur	51
52	—	—	—	—	1.0	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Guyane française	52
53	..	—	..	—	..	21	..	—	—	Paraguay	53
54	—	—	—	—	4.9	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	Pérou	54
55	3.7	3.7	—	—	2.9	1.0	—	—	—	—	14	15	—	0.2	Surinam	55
56	—	..	—	..	—	..	—	—	Uruguay	56
57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Venezuela	57
58	165 ^a	200	4 ^a	25	450 ^a	455	8 ^a	6	40 ^a	40	60 ^a	65	25	15	Afrique	58
59	Algérie	59
60	7.3	38	(.....22.....8.6))))))))))))	Angola	60
61	3.0	5.5	—	—	51	49	—	—	21	23	3.1	4.2	—	—	Congo belge	61
62	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Somalie brit.	62
63	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Ethiopie	63
64	12	13	0.2	0.3	11	14	—	—	—	—	0.1 ^a	0.1	—	—	Fédération de Rhodésie et du Nyassaland	64
65	16 ^a	..	—	..	22	..	2.2	..	—	..	—	..	—	..	Cameroun français	65
66	Afrique-Equat. franç.	
67	3.4	..	—	..	7.4	..	—	..	12	..	38	..	—	..	Tchad	66
68	—	..	—	..	15	..	—	..	4.7	..	0.1	..	—	..	Gabon	67
69	Moyen-Congo	68
70	Oubangui-Chari	69
71	—	Afrique-Occid. franç.	
72	9.1	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Dahomey	70
73	Côte d'Ivoire	71
74	Mauritanie	72
75	Niger	73
76	Sénégal	74
77	1.4	1.2	—	—	217	220	—	—	0.5	0.6	3.8	4.0	—	—	Soudan	75
78	Haute-Volta	76
79	0.5	2.9	2.5	12	1.0	2.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	Ghana	77
80	0.4	Guinée	78
81	—	—	0.2	0.2	—	0.5 ^a	—	—	0.5	0.4	0.9 ^a	0.4	—	—	Kenya §	79
82	119	..	—	..	—	..	0.3	..	—	..	—	..	—	..	Madagascar	80
83	—	—	—	—	53	63	—	—	0.5	0.6	12*	15*	—	—	Maroc	81
84	—	3.5	..	—	..	—	..	—	..	—	..	Mozambique	82
85	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Nigéria	83
86	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guinée portugaise	84
87	—	0.7	0.9	3.9	16	16	—	—	—	—	—	—	—	—	Somalie	85
88	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	Swaziland	86
89	—	—	—	—	1.0	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	Tanganyika §	87
90	0.3	0.3	22 ^a	21	5.6 ^a	3.0	—	—	1.0	1.1	R.A.U. (Egypte)	88
91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ouganda §	89
															Union Sud-Africaine §	90
															Zanzibar	91

Voir notes à la fin du tableau.

World trade

Table 35 A. — Volume of exports of forest products (concluded)

Country	Fuelwood (including wood for charcoal)		Charcoal		Pulpwood		Sawlogs and veneer logs Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage				Pitprops (mine timber)		Poles, piling and posts		
	S.I.T.C. } 241-01 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 241-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non-coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 242-04 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-09 C.T.C.I. }		
	Bois de chauffage (y compris bois de carbonisation)		Charbon de bois		Bois à pâte		S.I.T.C. } 242-02 C.T.C.I. } Résineux		S.I.T.C. } 242-03 C.T.C.I. } Feuillus		Bois de mine		Poteaux, pilotis et pieux		
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
	1000 m ³ (r)		1000 m. t.		1000 m ³ (r)										
92 Asia	95 ^a	75	65 ^a	65	10	20	65	50	3 280	3 415	—	—	70 ^a	45	92
93 Aden (colony)	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93
94 Afghanistan	94
95 Cyprus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	0.4	—	—	95
96 Iran ^h	2.7	2.7	—	0.9	—	—	—	—	1.9	5.8	—	—	—	—	96
97 Israel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97
98 Lebanon	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	0.2	—	98
99 Turkey	0.4	0.4	0.1	—	—	—	0.5	—	4.6	6.9	—	—	2.7	1.6	99
100 U.A.R. (Syria)	—	—	—	—	—	—	0.1	0.4	0.2	0.1	—	—	—	—	100
101 British North Borneo	22	19	—	—	—	—	—	—	749	914	—	—	—	—	101
102 Brunei	1.1 ^a	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102
103 Burma ^f	—	—	—	—	—	—	—	—	30	12 ^a	—	—	4.0	3.2 ^a	103
104 Cambodia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	5.3	—	—	—	—	104
105 Ceylon	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.2	—	—	—	—	105
106 China (Mainland)	106
107 Hong Kong	0.8	3.0	1.2	1.2	—	—	—	0.2	13	10	—	—	—	—	107
108 India	0.1	..	—	..	—	..	8.7	..	43	..	0.3	108
109 Indonesia	40 ^a	31	30.6 ^a	27.5	—	—	—	—	141	88	—	—	48	32	109
110 Japan	—	—	0.4	0.1	10	20	43	26	0.9	1.0	—	—	4.6	2.2	110
111 Korea, South	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111
112 Laos	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.5	—	—	—	—	112
113 Malaya	24	15	0.1	0.3	—	—	—	—	2.4	—	—	—	7.8	3.1	113
114 Nepal	—	..	—	..	—	..	6.8	..	25	..	—	..	—	..	114
115 New Guinea, Neth.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115
116 Philippines ⁱ	—	..	—	..	—	..	—	..	2 102	..	—	..	—	..	116
117 Sarawak	—	—	—	—	—	—	1.6	2.4	139	149	—	—	—	—	117
118 Taiwan	—	—	—	—	—	—	3.5	3.8	1.3	1.6	—	—	—	—	118
119 Thailand	2.3	..	32.7	..	—	—	—	—	22	30	—	—	2.2 ^a	—	119
120 Viet Nam, South	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	120
121 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	3	10	5	—	—	55 ^a	45	121
122 Australia	—	—	0.3 ¹	0.4 ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	53 ^a	43	122
123 Fiji	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123
124 New Guinea (Austr.) ^j	—	—	—	—	—	—	0.3	—	11	4.6	—	—	0.1	—	124
125 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	125

^a Includes edgings.^b Includes poles, piling and posts.^c Included in sawlogs.^d Some may be included with paperboard.^e United States import figure.^f Year ending 30 September.^g 1958 figures include exports between Kenya, Tanganyika and Uganda.^h Year ending 20 March.ⁱ Years ending 30 June 1958 and 30 June 1959.^j Year ending 30 June.^k Year 1955.

Commerce mondial

Tableau 35 A. — Volume des exportations de produits forestiers (fin)

	Sleepers (ties)		Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés				Boxboards		Veneers		Plywood		Particle board		Pays	
	S.I.T.C. } 243-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non- coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 632-01 C.T.C.I. } part— partie		S.I.T.C. } 631-01 G.T.C.I. }		S.I.T.C. } 631-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 631-09 G.T.C.I. } part— partie			
	Traverses		S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.I. } Résineux		S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. } Feuillus		Planches de caisserie		Placages		Contre- plaqués		Panneaux de particules			
1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958			
1000 m ³ (s)													1000 m. t.			
92	15 ^a	100	145	155	1 065	1 090	20	35	15	65	365	415	— ^a	—	Asie	92
93	—	—	—	—	0.9	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	Aden (colonie)	93
94	Afghanistan	94
95	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	Chypre	95
96	—	—	—	—	2.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Iran ^b	96
97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	12	—	—	Israël	97
98	—	—	0.2 ^a	0.3	1.0	0.6	—	—	—	—	0.7	0.8	—	0.3	Liban	98
99	—	—	0.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.1	—	Turquie	99
100	—	—	0.1	0.2	0.1	1.4	2.6	0.5	—	—	—	0.1	—	—	R.A.U. (Syrie)	100
101	—	—	—	—	31	27	—	—	—	—	—	—	—	—	Bornéo du Nord brit.	101
102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brunéi	102
103	—	—	—	—	95	104 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	Birmanie ^c	103
104	—	—	—	—	— ^a	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	Cambodge	104
105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ceylan	105
106	Chine continentale	106
107	—	—	0.1	—	19	22	—	—	—	—	1.6	9.0	Hong-kong	107
108	—	..	—	..	0.5	0.3	Inde	108
109	0.4	0.2	4.7	4.3	12	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Indonésie	109
110	3.8	45	138	141	227	237	16	2.0	1.6	50	328	345	— ^a	—	Japon	110
111	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	Corée du Sud	111
112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Laos	112
113	7.5	4.8	—	3.7	214	233	—	—	—	—	3.5	2.9	Malaisie	113
114	2.8	..	—	..	8.4	..	—	—	Népal	114
115	—	—	—	..	0.1 ^a	0.1	—	—	—	—	—	Nouvelle-Guinée néerl.	115
116	—	..	—	..	145	..	—	..	13	..	17	Philippines ¹	116
117	—	—	2.0	4.4	161	146	—	—	—	—	—	—	—	—	Sarawak	117
118	—	31	—	—	0.1	4.6	—	—	— ^a	—	4.6 ^a	29	—	—	Taiwan	118
119	2.7	18	—	—	148 ^a	145	—	—	—	0.1	—	—	—	—	Thaïlande	119
120	—	—	—	—	2.5	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	Viet-Nam du Sud	120
121	80	105	75	90	45	40	5	10	1	1	10	10	Région du Pacifique	121
122	80	103	1.3	0.9	42	37	—	—	0.6	0.8	0.5	0.2	Australie	122
123	—	—	—	—	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	Fidji	123
124	—	—	5.2	5.6	2.1	1.5	—	—	—	0.1	11	12	—	—	Nouvelle-Guinée (Austr.) ¹	124
125	—	—	66	82	—	1.0	5.0	12	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	125

^a Y compris les déignures.^b Y compris les poteaux, pilotis et pieux.^c Compris dans grumes de sciage.^d Eventuellement inclus dans les cartons.^e Chiffre des importations des Etats-Unis.^f Année se terminant le 30 septembre.^g Les chiffres de 1958 comprennent les exportations entre le Kenya, le Tanganyika et l'Ouganda.^h Année se terminant le 20 mars.¹ Années se terminant le 30 juin 1958 et le 30 juin 1959.² Année se terminant le 30 juin.³ Année 1955.

World trade

Table 36 A. — Volume of imports of forest products

Country	Fuelwood (including wood for charcoal)		Charcoal		Pulpwood		Sawlogs and veneer logs Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage				Pitprops (mine timber)		Poles, piling and posts		
	S.I.T.C. } 241-01 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 241-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non-coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 242-04 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-09 C.T.C.I. }		
	Bois de chauffage (y compris bois de carbonisation)		Charbon de bois		Bois à pâte		S.I.T.C. } 242-02 C.T.C.I. } Résineux		S.I.T.C. } 242-03 C.T.C.I. } Feuillus		Bois de mine		Poteaux, pilotis et pieux		
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
1000 m ³ (r)		1000 m. t.		1000 m ³ (r)											
1 Grand total	2 030	1 975	245 ^a	235	11 530 ^a	9 740	2 655	3 135	7 170	8 085	3 865	3 505	1 280 ^a	1 140	1
2 Europe	1 500	1 390	90	65	6 120	5 370	1 405	1 700	3 010	3 235	3 685	3 300	620 ^a	530	2
3 Austria	53	17	10.7	8.4	58	86	1.9	5.3	14	14	—	—	—	—	3
4 Belgium-Luxembourg	32	30	1.9	1.4	353	228	57 ^a	69 ^a	255 ^a	215 ^a	232	109	—	—	4
5 Bulgaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	5
6 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	6.1	1.6	55	55	—	—	—	—	6
7 Denmark	0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	—	0.2	69	108	—	—	4.1	5.0	7
8 Fed. Rep. of Germany	223	240	11.3	11.0	1 758	1 581	620	451	939	937	1 057	1 237	13	12	8
9 Finland	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	4.2	—	—	—	—	9
10 France	1.7	0.3	1.5	0.4	840	704	4.7	4.3	460	635	114	158	20	19	10
11 Germany, Eastern	—	..	—	..	539	..	85	..	57	..	—	..	—	..	11
12 Greece	—	..	—	26	..	0.3	..	—	..	—	..	12
13 Hungary	689	586	19.0	12	73	104	80	91	5.8	8.1	583	605	233 ^a	229	13
14 Iceland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	4.3	14
15 Ireland	—	—	—	0.2	1.1	0.1	1.7	1.9	1.6	3.5	—	—	11 ^a	0.7	15
16 Italy	274	366	16.6	8.7	965	875	179	381	305	378	21	22	61	67	16
17 Malta	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.7	0.7	—	—	—	—	17
18 Netherlands	12	14	1.4	0.9	362	184	72	94	216	206	83	26	165	95	18
19 Norway	3.0	4.9	1.2	1.4	106	202	4.0	14	6.6	8.6	—	5.7	6.1	24	19
20 Poland	—	—	—	—	75	126	—	—	1	0.6	62	119	—	—	20
21 Portugal	—	—	—	—	—	—	4.8	0.3	40	55	—	—	—	—	21
22 Romania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23 Spain	—	—	—	—	33	54	5.6	51	4.3	1.6	(...18..... 18)	—	—	23
24 Sweden	29	22	0.6	0.3	299	166	131	331	44	48	—	—	5.2	72	24
25 Switzerland	183	109	6.8	5.3	282	282	57	46	147	121	—	—	—	—	25
26 United Kingdom	—	—	17.1	14.8	376	239	69 ^a	47	382 ^a	379	1 515 ^a	1 000	98 ^a	67	26
27 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	0.2	—	—	—	—	27
28 U.S.S.R.	—	—	363	302	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29 North America	115	305	14	8	4 965	3 915	745	645	412	334	—	—	400	440	29
30 Canada	4.7	1.5	1.8	1.8	458	421	560	547	—	—	—	—	47	26	30
31 United States	110	301	11.9	6.5	4 505	3 496	183	97	412	334	—	—	352	415	31
32 Central America	4 ^a	3	2 ^a	2	—	—	95 ^a	35	20	20	—	—	35 ^a	30	32
33 Barbados	2.5	2.4	2.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
34 British Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	34
35 Costa Rica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
36 Cuba	10	..	36
37 Dominican Republic	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	37
38 El Salvador	—	—	0.1	—	—	—	62	5	—	—	—	—	—	0.2	38
39 Guadeloupe	—	..	—	..	—	..	21	..	13	..	—	..	—	..	39
40 Guatemala	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	40
41 Haiti ^e	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	41
42 Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
43 Jamaica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	43
44 Martinique	—	..	—	..	—	..	0.1	..	—	..	—	..	—	..	44
45 Mexico	1.2	0.2	—	0.1	—	—	9.4	11	2.6	5.2	—	—	15	14	45
46 Panama	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46
47 Trinidad and Tobago	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	5.1	..	47

See notes at end of table.

Commerce mondial

Tableau 36 A. — Volume des importations de produits forestiers

	Sleepers (ties)		Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés				Boxboards		Veneers		Plywood		Particle board		Pays	
	S.I.T.C. } 243-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non-coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 632-01 C.T.C.I. } part-partie		S.I.T.C. } 631-01 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 631-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 631-09 C.T.C.I. } part-partie			
	Traverses		S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. }		Planches de caisserie		Placages		Contre-plaqués		Panneaux de particules			
1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958			
1000 m ³ (s)														1000 m. t.		
1	1 080 ^a	1 145	29 200 ^a	28 835	3 610 ^a	3 800	385 ^a	360	270	305	1 250 ^a	1 330	60 ^a	65	Total général	1
2	835	830	17 615 ^a	16 470	1 745	1 690	150	135	120	115	555	555	35	45	Europe	2
3	—	0.9	2.3	2.3	5.9	5.3	—	—	0.4	0.7	—	0.1	—	—	Autriche	3
4	17	13	(664.....60699.....87.....)99.....87.....)99.....87.....)99.....87.....)99.....87.....)	10	8.4	22	19	3.3	4.1	Belgique-Luxembourg	4
5	—	—	(...6.7.....32)))))	—	—	—	—	—	—	Bulgarie	5
6	—	—	304	213	14	9.4	—	—	0.5	0.2	0.5	0.5	—	—	Tchécoslovaquie	6
7	10	12	575	605	30	30	—	—	0.9	1.4	18	16	0.1	..	Danemark	7
8	110	86	2 801	2 935	167	201	—	3.3	16	18	18	17	7.2	13.5	Rép. féd. d'Allemagne	8
9	—	—	—	—	12	6.1	—	—	1.5	1.3	—	—	—	—	Finlande	9
10	25	24	(.822.....76341.....35.....)41.....35.....)41.....35.....)41.....35.....)41.....35.....)	7.1	6.8	13	15	2.7	1.8	France	10
11	85	..	573	..	71	..	—	..	20	..	—	..	1.6	..	Allemagne orientale	11
12	28	..	(.247.....1.7.....)1.7.....)1.7.....)1.7.....)1.7.....)	0.1	..	13	Grèce	12
13	36	40	610	553	15	17	—	—	0.8	0.6	6.2	5.6	1.3	1.3	Hongrie	13
14	—	—	51	47	2.7	2.9	—	—	0.1	0.1	2.5	1.8	—	—	Islande	14
15	7.4	9.6	117	115	16	12	2.3	0.9	0.5	0.8	6.9	9.3	Irlande	15
16	1.8	8.4	(1 822.....1 816206.....209.....)206.....209.....)206.....209.....)206.....209.....)206.....209.....)	4.7	5.1	0.9	1.1	4.4	4.2	Italie	16
17	—	—	9.6	11	1.3	0.9	—	—	1.0	1.2	Malte	17
18	49	28	1 967	1 572	139	110	3.7	4.2	6.7	5.6	44	33	9.2	11.8	Pays-Bas	18
19	—	0.6	58	53	35	36	—	—	5.6	5.6	7.5	7.9	Norvège	19
20	3	79	57	33	3	1.2	—	—	4.9	5.8	—	—	—	—	Pologne	20
21	—	—	7.5	7.9	10	11	—	—	—	0.1	—	—	—	—	Portugal	21
22	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	Roumanie	22
23	50	87	56	104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Espagne	23
24	43	3.6	49	118	46	53	—	—	3.4	3.7	10	9.8	3.6	4.7	Suède	24
25	23	12	140	100	67	52	—	—	3.5	3.3	4.3	3.2	c	c	Suisse	25
26	349	310	6 663 ^a	5 927	761 ^a	737	143	126	32	28	387	401	Royaume-Uni	26
27	—	—	13 ^a	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Yougoslavie	27
28	29 ^a	34	(382 ^a294200 ^a226.....)200 ^a226.....)200 ^a226.....)200 ^a226.....)200 ^a226.....)	14	14	13	11	U.R.S.S.	28
29	22 ^a	20	6 785	7 860	815	830	7	11	120	155	525	590	3 ^a	2	Amérique du Nord	29
30	12	14	342	372	229	271	7.0	11	7.2	9.6	25	51	d	d	Canada	30
31	9.9	6.0	6 445	7 490	585	559	—	—	111	144	500	538	2.5	1.8	Etats-Unis	31
32	10 ^a	10	355 ^a	345	45 ^a	45	2 ^a	2	1	1	30	35	Amérique centrale	32
33	—	0.3	23	19	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	Barbade	33
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	—	—	Honduras britannique	34
35	2.0	2.1	0.2	—	—	—	—	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	—	—	Costa-Rica	35
36	1.0	..	139	..	24	27	Cuba	36
37	—	0.1	—	1.9	—	—	—	—	—	—	0.6	0.8	—	—	République Dominicaine	37
38	0.3	—	29	25	—	5	—	—	—	—	—	1	—	—	Salvador	38
39	2.4	..	25	..	0.1	0.5	Guadeloupe	39
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guatemala	40
41	—	..	0.3	..	—	—	—	—	—	—	—	Haïti ^e	41
42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	Honduras	42
43	1.0	0.2	52	51	9.2	5.3	—	—	—	—	1.8	1.8	0.1	—	Jamaïque	43
44	—	..	(17	..	9.5))	0.9	..	—	Martinique	44
45	2.9	2.1	22	19	0.4	0.3	0.4	0.1	0.1	—	Mexique	45
46	..	0.1	11	Panama	46
47	—	..	36	..	0.7	..	1.4	..	—	..	0.9	Trinité et Tobago	47

Voir notes à la fin du tableau.

World trade

Table 36 A. — Volume of imports of forest products (continued)

Country	Fuelwood (including wood for charcoal)		Charcoal		Pulpwood		Sawlogs and veneer logs Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage				Pitprops (mine timber)		Poles, piling and posts			
	S.I.T.C. } 241-01 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 241-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non-coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 242-04 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-09 C.T.C.I. }			
	Bois de chauffage (y compris bois de carbonisation)		Charbon de bois		Bois à pâte		S.I.T.C. } 242-02 C.T.C.I. } Résineux		S.I.T.C. } 242-03 C.T.C.I. } Feuillus		Bois de mine		Poteaux, pilotis et pieux			
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958		
1000 m ³ (r)		1000 m. t.		1000 m ³ (r)												
48	South America	—	—	1	1	—	—	— ^a	—	300 ^a	275	—	—	10 ^a	10	48
49	Argentina	—	—	—	—	—	—	(.....)	211	218)	—	—	49
50	Bolivia	50
51	British Guiana	—	—	—	—	—	—	—	—	16	15	—	—	—	—	51
52	Chile	—	..	0.8	..	—	—	—	—	0.6	..	—	—	—	—	52
53	Colombia	—	..	—	..	—	..	0.3	—	..	—	..	53
54	Ecuador	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54
55	French Guiana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55
56	Peru	—	—	—	—	—	0.2	0.4	0.1	30	—	—	—	—	—	56
57	Surinam	—	—	—	—	—	—	—	—	11	9.1	—	—	—	—	57
58	Uruguay	—	..	—	..	—	..	—	..	30	..	—	..	10	..	58
59	Venezuela	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59
60	Africa	10	7	7 ^a	7	—	—	30	30	60 ^a	65	145	165	25	45	60
61	Algeria ^s	6.3	12	17	16	20	20	61
62	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	0.1	0.1	62
63	Belgian Congo	5.8	0.6	—	—	—	—	—	—	4.8	4.9	—	—	—	0.2	63
64	British Somaliland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64
65	Fed. of Rhodesia and Nyasaland	—	—	0.1	0.4	—	—	—	—	7.9	9.7	(.....)	5.7.....7.7)	..	65
66	French Cameroons	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	66
67	French Equat. Africa :	67
68	Chad	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	68
69	Gabun	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	69
70	Middle Congo	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	70
71	Ubangi-Shari	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	71
72	French Somaliland ^f	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	72
73	French Togoland	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	73
74	French West Africa :	—	..	—	..	—	..	—	..	0.4	..	—	..	—	..	74
75	Dahomey	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	75
76	Ivory Coast	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	76
77	Mauritania	77
78	Niger	78
79	Senegal	79
80	Sudan	80
81	Upper Volta	0.1	81
82	Guinea	0.4	82
83	Kenya ^b	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.1	0.1	—	—	—	83
84	Liberia	—	—	—	—	—	—	(..)	0.1	..	14)	—	—	—	—	84
85	Libya	—	..	—	..	—	..	—	..	3.6	..	—	..	—	..	85
86	Madagascar	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	86
87	Mauritius	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	87
88	Morocco	0.2	0.8	—	..	—	..	6.5	27 ^a	8.7	15 ^a	106	125	3.5 ^a	3.7	88
89	Mozambique	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	7.8	..	89
90	Nigeria	(...0.6	0.1.....)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90
91	Reunion	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91
92	Sierra Leone	(4.6 ^a	6.0.....)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92
93	Somalia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0 ^a	0.8
94	Sudan	—	—	0.5	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	..	94
95	Tanganyika ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	95
96	Tunisia	—	..	—	..	—	..	5.1	..	—	..	18	..	2.0	..	96
97	Uganda ^b	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	97
98	Union of South Africa ⁺	0.3	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	98
99	U.A.R. (Egypt)	0.8	0.3	6.2	6.0	—	—	12	8.5	1.9	2.6	0.1	—	3.8	19	99
100	Zanzibar	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	1.6	2.3	—	—	1.7	3.1	100

See notes at end of table.

Commerce mondial

Tableau 36 A. — Volume des importations de produits forestiers (suite)

Sleepers (ties)		Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés				Boxboards		Veneers		Plywood		Particle board		Pays		
S.I.T.C. } 243-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non- coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 632-01 C.T.C.I. } part- partie		S.I.T.C. } 631-01 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 631-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 631-09 C.T.C.I. } part- partie				
Traverses		S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.I. } Résineux		S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. } Feuillus		Planches de caisserie		Placages		Contre- plaqués		Panneaux de particules				
1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958			
1000 m ³ (s)												1000 m.t.				
48	3 ^a	4	1 465 ^a	1 260	15 ^a	15	—	—	3 ^a	3	4 ^a	5	Amérique du Sud	48
49	—	—	(1 047.....)	985	Argentine	49
50	Bolivie	50
51	—	—	3.2	1.7	1.4	0.4	0.2	Guyane britannique	51
52	—	..	20	..	6.1	0.2	Chili	52
53	1.5	..	0.7	Colombie	53
54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	Equateur	54
55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Guyane française	55
56	1.9	3.0	80	41	0.1	—	—	—	—	1.9	2.2	—	—	—	Pérou	56
57	—	—	—	—	0.5	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Surinam	57
58	—	..	102	..	1.8	3.0	..	0.1	..	—	Uruguay	58
59	—	—	213	112	6.4	3.5	—	—	—	1.8 ^a	2.1	—	—	—	Venezuela	59
60	105	150	1 235 ^a	1 230	460 ^a	505	90	65	10	15	55 ^a	60	5	7	Afrique	60
61	58	28	215	266	28	30	13	18	Algérie ^g	61
62	—	—	(...1.7.....)	1.0	1.7	1.1	—	—	—	—	—	—	Angola	62
63	—	0.2	—	—	0.5	0.2	1.1	1.0	—	—	0.1	0.1	3.3	1.6	Congo belge	63
64	—	—	1.1	0.9	1.1	1.6	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	Somalie britannique	64
65	16	17	127	113	61	48	10	4.6	0.2	0.2	3.1	3.3	°	2.5	Fédération de Rhodésie et du Nyassaland	65
66	—	..	—	..	0.8	..	—	..	—	..	2.1	..	—	..	Cameroun français	66
67	Afrique-Equat. française :	
68	—	..	1.6	..	—	..	0.5	..	—	..	—	Tchad	67
69	—	..	—	..	—	Gabon	68
70	—	..	—	..	—	Moyen-Congo	69
71	—	..	(...2.0.....)	Oubangui-Chari	70
72	—	..	—	..	2.8	..	—	0.4	..	—	..	Côte française des Somalis ^t	71
73	—	..	—	..	2.5	..	—	0.1	..	—	..	Togo français	72
74	—	..	—	..	0.1	..	—	—	..	—	..	Afrique-Occid. française :	
75	Dahomey	73
76	Côte d'Ivoire	74
77	—	..	(25	Mauritanie	75
78	Niger	76
79	—	..	—	..	6.4	..	—	0.2	..	—	..	Sénégal	77
80	..	0.1	..	3.6	..	11	..	—	0.2	Soudan	78
81	—	—	—	0.9	0.1	4.7	1.9	1.3	—	—	4.2	4.4	Haute Volta	79
82	5.3	—	1.9	0.9	1.4	0.5	10 ^a	3.5	—	—	0.4	0.2	0.5 ^a	0.2	Guinée	80
83	—	—	2.8	3.2	—	0.9	—	—	Kenya ^h	81
84	—	..	(2.7.....	—	0.8	..	°	..	Libéria	82
85	1.2	2.3	(.....	17	12)	0.1 ^a	0.1	—	—	0.3	0.3	0.2	—	Libye	83
86	1.9	1.9	81	112 ^a	8.4	6.6 ^a	—	—	0.2 ^a	0.2	0.3 ^a	0.1	—	—	Madagascar	84
87	—	—	—	..	—	..	8.4	..	—	..	0.1	..	—	..	Ile Maurice	85
88	—	—	—	..	—	..	—	—	..	Maroc	86
89	—	—	4.9	9.4	2.5	5.4	—	0.1	—	—	0.2	0.2	—	—	Mozambique	87
90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nigéria	88
91	—	—	(—.....	1.8	5.4	2.4)	—	—	0.1	0.1	—	—	Réunion	89
92	12	59	48	27	—	—	0.3	0.2	(.....	—	0.4	0.1)	—	—	Sierra Leone	90
93	—	—	—	4.9	—	1.4	0.8	0.3	—	—	0.6	0.5	Somalie	91
94	1.9	..	38	..	6.2	..	0.1	..	0.1	..	1.2	..	0.2	..	Soudan	92
95	—	—	—	6.7	—	0.4	1.0	1.2	—	—	0.6	0.6	Tanganyika ^h	93
96	511 ^a	437 ^a	184 ^a	220 ^a	48	40	7.3	11	1.7	2.3	Tunisie	94
97	8.1	40	167	197	125	146	1.6	2.2	1.5	2.1	25	24	0.7	1.9	Ouganda ^b	95
98	—	—	0.1	0.1	0.4	0.8	—	—	—	—	—	—	0.1	..	Union Sud-Africaine ⁺	96
															R.A.U. (Egypte)	97
															Zanzibar	98

Voir notes à la fin du tableau.

World trade

Table 36 A. — Volume of imports of forest products (concluded)

Country	Fuelwood (including wood for charcoal)		Charcoal		Pulpwood		Sawlogs and veneer logs Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage				Pitprops (mine timber)		Poles, piling and posts		
	S.I.T.C. } 241-01 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 241-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non-coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 242-04 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-09 C.T.C.I. }		
	Bois de chauffage (y compris bois de carbonisation)		Charbon de bois		Bois à pâte		S.I.T.C. } 242-02 C.T.C.I. } Résineux		S.I.T.C. } 242-03 C.T.C.I. } Feuillus		Bois de mine		Poteaux, pilotis et pieux		
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
1000 m ³ (r)		1000 m. t.		1000 m ³ (r)											
99 Asia	400	270	130	150	80 ^a	155	360 ^a	705	3 140 ^a	3 900	35	40	180 ^a	75	99
100 Aden (Colony)	4.4	5.5	3.3	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	100
101 Cyprus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	5.0	3.2	1.4	101
102 Iran ^k	—	1.1	0.1	—	—	—	13	5.2	—	0.7	—	—	—	—	102
103 Iraq	0.1	..	11.1	..	—	103
104 Israel	0.9	..	0.1	0.1	—	—	(...73.....74.....)	(...73.....74.....)	(...73.....74.....)	(...73.....74.....)	—	—	—	..	104
105 Jordan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.8	105
106 Lebanon	—	—	—	—	—	—	0.6	—	5.6	0.2	—	—	1.9	—	106
107 Turkey	—	—	—	—	71	60	1.7	24	—	—	32	34	107	—	107
108 U.A.R. (Syria)	0.2	1.0	2.6	4.4	—	—	2.3	10	2.9	3.2	—	—	2.3	3.2	108
109 Brunei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109
110 Burma ^e	—	—	—	—	—	—	—	—	13	4.2 ^a	—	..	—	..	110
111 Cambodia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	111
112 Ceylon	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	3.4	—	—	—	—	112
113 China (mainland)	113
114 Hong Kong	278	171	48.5	65.9	—	—	7.5	6.6	282	253	—	—	5.1	2.2	114
115 India	5.4	..	—	..	1.0	..	8.8	..	30	..	0.1	..	1.1	..	115
116 Indonesia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	0.1	—	116
117 Japan	69	54	2.1	1.8	—	77	251	570	2 482	3 380	—	—	21	40	117
118 Korea, South	—	—	—	—	—	—	—	—	103	—	—	—	0.2	—	118
119 Laos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119
120 Malaya	43	34	62.0	63.8	—	—	—	—	98	72	—	—	40	27	120
121 Mongolia	121
122 New Guinea, Neth.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122
123 Pakistan	—	—	..	1	..	1	..	—	..	—	..	123
124 Philippines ^m	—	0.6	..	—	..	—	..	—	..	—	..	124
125 Portuguese India	—	—	—	—	—	—	(...0.4.....0.2.....)	(...0.4.....0.2.....)	(...0.4.....0.2.....)	(...0.4.....0.2.....)	—	—	0.1	—	125
126 Sarawak	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126
127 Taiwan	—	—	—	—	7.0 ^a	18	2.6 ^a	7.2	91 ^a	129	—	—	—	..	127
128 Thailand	—	—	0.1 ^a	—	—	—	—	—	2.7 ^a	—	—	—	—	—	128
129 Viet Nam, South	—	—	—	—	—	—	—	—	22	17	—	—	—	—	129
130 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	19 ^a	21	230 ^a	255	—	—	12	11	130
131 Australia	—	—	0.1 ^e	0.2 ^e	—	—	19 ^a	21	230 ^a	252	—	—	—	—	131
132 Cook Islands	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132
133 Fiji	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133
134 New Guinea (Austr.) ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	134
135 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.7	—	—	12	11	135
136 Niue	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136
137 Papua ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	137
138 Western Samoa	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	138

^a Includes poles, piling and posts.^b Included in sawlogs.^c Included in fibreboard.^d Some may be included with paperboard.^e Year ending 30 September.^f Year 1955.^g Export figure from European countries.^h 1958 figures include imports between Kenya, Tanganyika and Uganda.ⁱ Included in sawnwood.^j Includes sawlogs.^k Year ending 20 March.^l U.S.S.R. export figure.^m Years ending 30 June 1958 and 30 June 1959.ⁿ Year ending 30 June.

Tableau 36 A. — Volume des importations de produits forestiers (fin)

	Sleepers (ties)		Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés				Boxboards		Veneers		Plywood		Particle board		Pays	
	S.I.T.C. } 243-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non- coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 632-01 C.T.C.I. } part- partie		S.I.T.C. } 631-01 G.T.G.I. }		S.I.T.C. } 631-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 631-09 C.T.C.I. } part- partie			
	Traverses		S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.I. } Résineux		S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. } Feuillus		Planches de caisserie		Placages		Contre- plaqués		Panneaux de particules			
1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958			
1000 m ³ (s)													1000 m.t.			
99	30	65	815 ^a	745	175	310	130	145	—	—	55	60	15 ^a	10	Asie	99
100	—	—	—	—	2.3	24	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	Aden (colonie)	100
101	—	—	53	47	0.2	0.1	9.3	16	—	—	4.3	4.3	..	10	Chypre	101
102	4.4	—	(12	460.4)	—	—	—	—	—	1.3	1.4	—	—	Iran ^k	102
103	1.7	..	63	..	24	..	—	..	—	—	2.9	..	—	..	Irak	103
104	(.....)	..	186.....144)	20	12	63	67	0.1	0.1	0.2 ^a	0.2	Israël	104
105	—	—	26	27	—	—	2.4	2.5	—	—	2.0	1.9	—	—	Jordanie	105
106	—	—	67	61	9.0	25	—	—	0.2	—	2.8	2.1	—	—	Liban	106
107	1.6	—	66	14	2.6	—	0.1	—	—	0.1	0.2	—	3.8	0.1	Turquie	107
108	—	0.1	35	94	6.8	14	0.1	—	0.2	0.4	3.0	2.6	0.6	0.6	R.A.U. (Syrie)	108
109	—	—	—	—	5.6	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	Brunéi	109
110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Birmanie ^e	110
111	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	0.4	0.1	0.1	—	Cambodge	111
112	—	0.2	3.3	4.2	2.6	2.1	—	—	—	—	16	15	—	—	Ceylan	112
113	Chine continentale	113
114	0.3	0.3	31	29	30	25	—	—	0.1	0.1	12	20	—	..	Hong-Kong	114
115	—	..	1.9	..	31	..	—	..	—	—	..	Inde	115
116	—	—	—	—	13	3.5	7.3	13	—	—	1.0	0.3	—	—	Indonésie	116
117	—	—	133	82	5.1	11	0.3	—	—	—	—	—	—	—	Japon	117
118	20	63	(...66.....71118)	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	Corée du Sud	118
119	—	—	—	—	1.0 ^a	0.1	—	—	—	—	0.5 ^a	0.6	—	—	Laos	119
120	—	—	—	—	21	16	—	—	—	—	4.0	5.1	Malaisie	120
121	1.5 ¹	Mongolie	121
122	—	—	—	—	0.9	0.7	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	Nouvelle-Guinée néerl.	122
123	(.....)	..	56 ¹)	—	—	—	—	—	—	—	Pakistan	123
124	—	..	—	..	—	..	46	0.2	..	—	..	Philippines ^m	124
125	0.1	0.7	—	—	0.2	0.1	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	Inde portugaise	125
126	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	0.3	0.6	—	..	Sarawak	126
127	—	—	14 ^a	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Taïwan	127
128	—	—	—	—	0.1 ^a	—	—	—	—	—	0.3	0.2	—	—	Thaïlande	128
129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.4	—	—	Viet-Nam du Sud	129
130	45	30	550	630	155	180	4	2	2	2	15	15	3	2	Région du Pacifique	130
131	0.4	0.1	487 ^a	576	108	137	3.8	1.7	1.6	2.0	9.3	11	Australie	131
132	—	—	1.6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	Iles Cook	132
133	0.3	0.1	13	16	0.6	1.6	—	—	(.....)	—	2.3	3.6)	—	—	Fidji	133
134	—	—	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	2.2	1.3	Nlle-Guinée (Austr.) ⁿ	134
135	46	28	46	36	45	42	—	—	0.1	0.2	3.7	1.2	..	0.1	Nouvelle-Zélande	135
136	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Niue	136
137	—	—	0.1	0.4	0.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	Papouasie ⁿ	137
138	—	..	(...2.0.....)	—	Samoa occidentale	138

^a Y compris les poteaux, pilotis et pieux.

^b Compris dans les grumes de sciage.

^c Compris dans les panneaux de fibre.

^d Eventuellement compris dans les cartons.

^e Année se terminant le 30 septembre.

^f Année 1955.

^g Chiffre d'exportation des pays européens.

^h Les chiffres de 1958 comprennent les importations entre le Kenya, le Tanganyika et l'Ouganda.

ⁱ Compris dans les sciages.

^j Y compris les grumes de sciage.

^k Année se terminant le 20 mars.

^l Chiffre d'exportation de l'U.R.S.S.

^m Années se terminant le 30 juin 1958 et le 30 juin 1959

ⁿ Année se terminant le 30 juin.

World trade

Table 35 B. — Volume of exports of forest products

Country	Wood pulp Pâte de bois				Fibreboard S.I.T.C. } 631-03 C.T.C.I. } Panneaux de fibre	Newsprint S.I.T.C. } 641-01 C.T.C.I. } Papier journal	Printing and writing paper		Other paper		Paperboard		Pays																																							
	Mechanical S.I.T.C. } 251-02 C.T.C.I. } Mécanique		Chemical † S.I.T.C. } 251-03- C.T.C.I. } 04 Chimique †				S.I.T.C. } 641-02 C.T.C.I. } Papiers destinés à l'impression et à l'écriture	S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } partie Autres papiers	S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } reste Cartons	1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
	1957	1958	1957	1958			1957	1958	1957																																											1958
1000 m. t.																																																				
1 Grand total	1 255	1 095	6 560	6 565	625	645	6 930 ^a	6 750	1 780	1 805	1 020	995	Total général																																							
2 Europe	1 015	880	3 885	3 945	530	560	1 290	1 325	1 535	1 555	595	560	Europe																																							
3 Austria	13	7.5	179	191	15.1	12.8	87	90	72	66	30	31	Autriche																																							
4 Belgium-Luxembourg	—	—	14	12	27.6	25.7	31	40	72	68	0.7	—	Belgique-Luxembourg																																							
5 Bulgaria	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 ^a	—	—	—	Bulgarie																																							
6 Czechoslovakia	—	—	26	30	10.2	8.0	13	12	59	64	3	2	Tchécoslovaquie																																							
7 Denmark	—	—	—	2.4	—	—	—	—	1.7	3.3	2.8	1.7	Danemark																																							
8 Fed. Rep. of Germany	0.2	0.2	61	79	13.2	10.3	1.7	0.6	1.1	6.8	56 ^a	57 ^a	Rép. féd. d'Allemagne																																							
9 Finland	165	143	1 174	1 201	60.4	83.4	551	585	405	418	134	135	Finlande																																							
10 France	—	—	22	30	5.7	13.3	5.5	4.0	34	40 ^a	10	14 ^a	France																																							
11 Germany, Eastern	—	—	—	—	—	—	17	..	2.8	—	15	..	Allemagne orientale																																							
12 Ireland	—	—	—	0.7	—	—	—	—	0.1	0.2	17	12	Irlande																																							
13 Italy	—	0.6	6.2	4.8	0.1	—	—	0.1	15	13	2.7	1.9	Italie																																							
14 Netherlands	1.5	2.0	0.2	0.6	15.3	13.7	31	41	48	53	233 ^a	198 ^a	Pays-Bas																																							
15 Norway	417	377	278	298	38.9	41.1	149	148	106	95	41	38	Norvège																																							
16 Poland	—	—	3	3	2.2	1.8	19	20	6	10	—	—	Pologne																																							
17 Portugal	—	—	49	49	—	—	—	—	5.3	4.8	—	—	Portugal																																							
18 Romania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	6.7	Roumanie																																							
19 Spain	—	—	—	—	—	—	—	—	12	9.2	—	—	Espagne																																							
20 Sweden	413	345	2 047	2 012	339.8	349.7	257	278	55	52	67	62	Suède																																							
21 Switzerland	4.2	3.7	8.8	5.8	0.7	0.3	2.4	1.7	2.8	2.4	2.1	3.2	Suisse																																							
22 United Kingdom	—	—	—	—	2.0	1.6	124	106	50	48	15	21	Royaume-Uni																																							
23 Yugoslavia	1.0	0.1	17	29	—	—	—	—	5.3	4.7	0.2	0.1	Yougoslavie																																							
24 U.S.S.R.	—	—	151	219	—	—	70	74	16	20	1.6	—	U.R.S.S.																																							
25 North America	230	210	2 415	2 270	60	45	5 510	5 270	175	175	400	415	Amérique du Nord																																							
26 Canada	229	212	1 842	1 801	35.6	24.6	5 353	5 155	26	36	79	74	Canada																																							
27 United States	—	—	572	467	23.4	18.4	157	116	151	138	319	342	Etats-Unis																																							
28 Central America	7	4	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale																																							
29 Mexico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique																																							
30 Trinidad and Tobago	—	—	—	—	1.1	2.0	—	—	—	0.1	—	—	Trinité et Tobago																																							
31 South America	—	—	—	—	—	—	1	20	1	1	—	—	Amérique du Sud																																							
32 Chile	—	—	—	—	—	—	1.0	20	—	—	—	—	Chili																																							
33 Peru	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	Pérou																																							
34 Africa	—	—	45	56	28	28	—	—	20	20	5	2	Afrique																																							
35 Algeria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Algérie																																							
36 Belgian Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Congo belge																																							
37 Ethiopia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ethiopie																																							
38 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Féd. de Rhodésie et du Nyassaland																																							
39 Morocco	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	2.1	1.1	Morocco																																							
40 Union of South Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	Union Sud-Africaine																																							
41 U.A.R. (Egypt)	—	—	45	56	28	28	—	—	4.1	2.4	3.2	0.7	R.A.U. (Egypte)																																							

Country	Wood pulp Pâte de bois		Fibreboard S.I.T.C. } 631-03 C.T.C.I. } Panneaux de fibre	Newsprint S.I.T.C. } 641-01 C.T.C.I. } Papier journal		Printing and writing paper S.I.T.C. } 641-02 C.T.C.I. } Papiers destinés à l'impression et à l'écriture		Other paper S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } part - reste -		Paperboard S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } rest - reste		Pays
	Mécanique S.I.T.C. } 251-02 C.T.C.I. } 04	Chimique † S.I.T.C. } 251-03- C.T.C.I. } 04		1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
42 Asia	—	—	4	8	20	60	30	15	15	42		
43 Aden (colony)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
44 Israel	—	—	1.4	3.5	—	—	1.4	1.4	—	—		
45 Lebanon	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—		
46 Hong Kong	0.2	—	0.7	0.5	5.5	6.2	1.4	2.6	1.0	1.0		
47 India	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
48 Japan	—	0.3	0.3	2.2	16	12	23	24	11	11		
49 Malaya	—	—	1.8	1.6	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2 ^a	0.2		
50 Philippines ^b	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—		
51 Taiwan	—	—	—	—	0.2 ^a	0.1	0.3	—	1.6 ^a	1.2		
52 Pacific Area	—	66	2	2	37	42	2	2	2	1		
53 Australia	— ^b	0.2 ^b	1.9	1.9	0.1 ^b	0.1 ^b	0.5 ^b	1.1 ^b	0.1 ^b	0.1 ^b		
54 New Zealand	—	—	0.2	0.3	37	42	1.2	1.6	1.9	1.1		

† Includes semi-chemical pulp.
a Includes strawboard.

b Year ending 30 June.

† Y compris la pâte mi-chimique.
a Y compris les cartons de paille.

b Année se terminant le 30 juin.

Table 36 B. — Volume of imports of forest products

Tableau 36 B. — Volume des importations de produits forestiers

Country	Wood pulp Pâte de bois		Fibreboard S.I.T.C. } 631-03 C.T.C.I. } Panneaux de fibre	Newsprint S.I.T.C. } 641-01 C.T.C.I. } Papier journal		Printing and writing paper S.I.T.C. } 641-02 C.T.C.I. } Papiers destinés à l'impression et à l'écriture		Other paper S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } part - reste -		Paperboard S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } rest - reste		Pays
	Mécanique S.I.T.C. } 251-02 C.T.C.I. } 04	Chimique † S.I.T.C. } 251-03- C.T.C.I. } 04		1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
1 Grand total	1 320 ^a	1 185	530	565	7 020 ^a	6 695	675 ^a	1 680	1 940	1 085 ^a	1 010	Total général
2 Europe	1 035	940	415	430	1 135 ^a	1 165	155	1 050 ^a	1 115	640	610	Europe
3 Albania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Albanie
4 Austria	27	18	18.3	18.4	58	57	0.1	7.6	9.4	2.6	3.5	Autriche
5 Belgium-Luxembourg	(...)	(...)	(...)	(...)	19	15	2.1	175	165	(...)	(...)	Belgique-Luxembourg
6 Bulgaria	—	—	6.9	7.9	—	—	1.3	3.5	4.4	0.9	0.6	Bulgarie
7 Czechoslovakia	28	30	25.4	27.7	68	71	8.1	4.7	4	—	1	Tchécoslovaquie
8 Denmark	38	38	42.4	61.8	165	186	67	52	72	36	28	Danemark
9 Fed. Rep. of Germany	—	—	—	—	—	—	—	195*	224*	154*	177*	Rép. Féd. d'Allemagne
10 Finland	86	89	23.0 ^a	20.4	170	157	14	0.8	1.2	0.5	0.8	Finlande
11 France	—	—	8.9	—	—	—	—	54	40*	29	21*	France
12 Germany, Eastern	22	—	13.3	—	15	—	0.2	17	—	0.8	—	Allemagne orientale
13 Greece	2.0	1.6	7.6	11.0	23 ^a	17	—	1.8	—	9.4	—	Grèce
14 Hungary	—	—	1.7	1.6	—	—	—	—	—	—	—	Hongrie
15 Iceland	0.2 ^a	0.7	1.0	1.4	28	28	2.4	3.7	4.0	(...)	(...)	Islande
16 Ireland	37	22	1.0	1.3	31	33	2.4	7.6	13	14	11	Irlande
17 Italy	—	—	0.1	—	0.7	—	—	39	41	8.2	5.3	Italie
18 Malta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Malte
19 Netherlands	76	57	75.8	84.1	33	41	0.4	135	129	—	—	Pays-Bas
20 Norway	0.1	0.4	0.2	0.2	—	—	0.2	3.0	3.9	2.2	4.6	Norvège
21 Poland	27	8.6	—	—	—	—	—	8	24	17	1	Pologne
22 Portugal	2.2	2.7	—	—	5.3	8.4	0.1	0.2	0.3	5.2	5.0	Portugal
23 Romania	—	—	—	—	(...)	(...)	(...)	7.4	4.6	2.3	1.8	Roumanie
24 Spain	9.0	12	78	148	15	2.3	—	1.6	—	—	—	Espagne
25 Sweden	—	0.4	0.2	0.7	—	—	0.1	8.5	9.1	8.0	8.4	Suède
26 Switzerland	1.9	0.7	4.3	4.3	—	—	6.8	5.7	5.3	6.4	6.0	Suisse
27 United Kingdom	679	636	188.3	170.8	501 ^a	530	4.0	304	307	331	305	Royaume-Uni
28 Yugoslavia	—	—	—	—	3.2	2.1	5.5	2.3	8.2	1.8	6.7	Yougoslavie
29 U.S.S.R.	17	10	—	—	14	15	(...)	71	119	(...)	66	U.R.S.S.

1000 t. m.

1000 m. t.

World trade

Table 36 B. — Volume of imports of forest products — Volume des importations de produits forestiers

Country	Wood pulp Pâte de bois		Fibreboard		Newspprint		Printing and writing paper		Other paper		Paperboard		Pays
	Mechanical S.I.T.C. } 251-02 C.T.C.I. } Mécanique		S.I.T.C. } 631-03 C.T.C.I. } Panneaux de fibre		S.I.T.C. } 641-01 C.T.C.I. } Papier journal		S.I.T.C. } 641-02 C.T.C.I. } Papiers destinés à l'impression et à l'écriture		S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } part — partie		S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } rest — reste		
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
1000 m. t.													
30 North America	210	180	40	40	4 740	4 430	40	40	80	95	175	180	Amérique du Nord
31 Canada	—	—	26.0	23.8	—	—	6.0	8.5	30	33	81	86	Canada
32 United States	210	181	13.7	17.9	4 739	4 430	35	34	51	64	96	94	Etats-Unis
33 Central America	1	2	3	5	155 ^a	125	25	30	105 ^a	115	45	50	Amérique centrale
34 Barbados	—	—	—	—	0.5	0.5	—	—	(..)	(..)	—	—	Barbade
35 British Honduras	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Honduras britannique
36 Costa Rica	—	—	—	—	3.2	3.1	1.2	1.0	4.2	3.4	0.3	0.5	Costa-Rica
37 Cuba	—	—	—	—	4.5	—	10.1	—	15.1	—	29.1	—	Cuba
38 Dominican Republic	—	—	—	—	2.0	2.6	1.0	1.2	4.5	1.1	2.2	3.0	Rep. Dominicaine
39 El Salvador	—	—	—	1	—	2	—	2	—	2	—	2	Salvador
40 Guadeloupe	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	Guadeloupe
41 Guatemala	—	—	0.1	—	3.2	3.4	2.0	2.1	0.1	0.1	—	0.7	Guatemala
42 Haiti ^a	—	—	—	—	0.4	—	0.3	—	0.5	—	0.1	—	Haiti ^a
43 Honduras	—	—	—	—	0.2	0.7	—	1.3	(..)	(..)	—	—	Honduras
44 Jamaica	—	—	0.2	0.4	2.9	3.0	1.6	3.4	(..)	(..)	—	—	Jamaïque
45 Martinique	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	1.8	—	—	—	Martinique
46 Mexico	1.0	1.8	1.6	1.6	89	57	0.3	0.2	62.1	—	0.8 ¹	—	Mexique
47 Nicaragua	—	—	—	—	(..)	2.5	(..)	2.0	(..)	(..)	(..)	(..)	Nicaragua
48 Panama	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Panama
49 Trinidad and Tobago	—	—	0.8	—	2.5	—	4.8	1.2	(..)	5.7	13	—	Trinité et Tobago
50 South America	25	30	10	25	405 ^a	410	115	110	50	45	35	45	Amérique du Sud
51 Argentina	—	—	—	—	125	161	18	11	9.0	2.6	2.6	1.7	Argentine
52 Bolivia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Bolivie
53 Brazil	—	—	0.1 ^a	—	173	141	32	31	0.6	0.7	0.1	—	Bésil
54 British Guiana	2.1	—	1.1	0.8	1.0	1.0	0.4	0.3	1.1	0.7	0.5	0.8	Guyane britannique
55 Chile	—	—	0.1	—	5.4	—	8.9	—	—	—	—	—	Chili
56 Colombia	24	—	—	—	23	—	25	—	5.8	—	10	—	Colombie
57 Ecuador	—	—	0.2	0.2	6.3	6.5	5.1	5.3	0.5	0.5	0.8	0.8	Equateur
58 French Guiana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guyane française
59 Paraguay	—	—	—	—	—	1.0	0.2	0.2	—	—	—	—	Paraguay
60 Peru	—	—	0.2	0.4	18	13	5.8	3.6	3.5	3.8	1.4	1.5	Pérou
61 Surinam	—	—	—	—	0.2	0.2	(..)	0.1	1.1	1.1	(..)	(..)	Surinam
62 Uruguay	1.0	—	—	—	29	22	0.8	—	1.2	—	0.3	—	Uruguay
63 Venezuela	—	—	8.8	23.0	22	28	21	26	27	29	21	32	Venezuela
64 Africa	6	8	30	25	120	130	80	70	130	155	35 ^a	35	Afrique
65 Algeria	—	—	2.5 ^b	3.2 ^b	2.6 ^b	2.1 ^b	—	—	—	—	—	—	Algérie
66 Angola	—	—	—	—	(..)	0.5	(..)	(..)	2.2	2.5	0.5	0.1	Angola
67 Belgian Congo	—	—	—	—	1.0	0.6	4.3	2.6	1.5	1.5	3.3	2.8	Congo belge
68 Ethiopia	—	—	—	—	(..)	0.4	(..)	(..)	—	—	0.4	—	Ethiopie
69 Fed. of Rhodesia and Nyassaland	—	—	14.5 ^c	7.8	4.9	5.7	6.6	6.6	8.3	9.0	1.8	3.0	Féd. de Rhodésie et du Nyassaland
70 French Camerouns	—	—	—	—	0.6	—	(..)	(..)	1.9	—	(..)	(..)	Cameroun français
71 French Equat. Africa: Chad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique-Equat. franç.: Tchad
72 Gabun	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Gabon
73 Middle Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	Moyen Congo
74 Ubangi-Shari	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Oubangui-Chari
75 French Somaliland	—	—	—	—	—	—	—	—	(..)	(..)	—	—	Côte franç. des Somalis
76 French Togoland	—	—	—	—	—	—	—	—	(..)	(..)	—	—	Togo français
77 French West Africa: Dahomey	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique-Occid. franç.: Dahomey
78 Ivory Coast	—	—	—	—	0.1	—	0.2	—	0.7	—	—	—	Côte-d'Ivoire

World trade

Tableau 37 A. — Valeur des exportations de produits forestiers

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		Pays			
	S.I.T.C. } 241-01 C.I.T.C.I. } Bois de chauffage (y compris bois de carbonisation)		S.I.T.C. } 241-02 C.I.T.C.I. } Charbon de bois		S.I.T.C. } 242-01 C.I.T.C.I. } Bois à pâte		Nonconiferous (Hardwood) S.I.T.C. } 242-02 C.I.T.C.I. } Résineux		S.I.T.C. } 242-04 C.I.T.C.I. } Bois de mine		S.I.T.C. } 242-09 C.I.T.C.I. } Poteaux, pilots et pieux					
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958				
1 Grand total	14 510 ^m	14 270	5 670 ^m	5 180	127 920 ^m	75 090	35 460 ^m	51 940	150 370 ^m	150 520	62 070	54 400	32 460 ^m	28 220	Total général	1
2 Europe	13 890 ^m	13 770	3 120 ^m	2 730	73 560 ^m	51 930	14 360 ^m	23 700	21 420 ^m	19 020	48 050	38 950	16 190 ^m	15 740	Europe	2
3 Austria	1 336	2 460	4.2	1.7	—	—	1 371	1 702	383	576	3 290	3 454	785	844	Autriche	3
4 Belgium-Luxembourg	382	283	220	305	164	150	*2 618	*1 916	*3 580	*2 914	1 461	835	b	b	Belgique-Luxembourg	4
5 Bulgaria	166 ^m	0.7	163 ^m	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	Bulgarie	5
6 Czechoslovakia	1 945	1 560 [*]	—	—	3 056	2 500	2 084	1 667	—	—	556	1 250	1 945	1 945	Tchécoslovaquie	6
7 Denmark	190	223	0.3	3.6	241	53	0.9	—	24	18	264	107	1 066	663	Danemark	7
8 Fed. Rep. of Germany	70	93	254	280	3 083	63	174	217	673	603	2 802	3 388	1 545	1 202	Rép. féd. d'Allemagne	8
9 Finland	—	46	1.2	—	36 811	30 791	1 893 ^m	6 171	2 256 ^m	1 503	20 890	14 733	5 241	5 354	Finlande	9
10 France	3 349	2 440	475	502	1 353	1 072	2 051	1 827	11 551	10 357	3 498	2 953	820	831	France	10
11 Germany, Eastern	102	4.5	..	23	3 170	Allemagne orientale	11
12 Greece	—	..	0.1	..	—	..	0.4	..	113	Grèce	12
13 Ireland	—	—	..	25	25	344	319	Irlande	13
14 Italy	224	249	48	49	—	..	2.0	1.1	3.6	6.3	6.6	7.1	Italie	14
15 Netherlands	578	637	62	43	104	195	101	151	2 005	1 769	1 258	1 536	168	199	Pays-Bas	15
16 Norway	454	325	—	—	3 180 [*]	1 760 [*]	700 [*]	1 900 [*]	0.3	0.7	689	828	1 281	828	Norvège	16
17 Poland	42	311	—	—	3 431	1 378	79	70	34	272	Pologne	17
18 Portugal	0.2	0.1	8.8	1.6	147	47	1.6	2.7	0.5	—	3 006	2 231	90	623	Portugal	18
19 Sweden	329	54	425	469	12 391	8 391	2 977	7 655	483	567	6 823	4 144	2 010	1 630	Suède	19
20 Switzerland	290	293	—	—	7.4	—	223	346	317	320	Suisse	20
21 United Kingdom	—	—	28	54	—	—	—	—	—	—	922 ^m	1 310	Royaume-Uni	21
22 Yugoslavia	4 433	4 694	1 427	871	9 590	5 525	36	21	—	—	1.8	0.5	306	294	Yougoslavie	22
23 U.S.S.R.	—	—	8 240	11 430 [*]	11 400	17 260 [*]	1 680	1 430 [*]	11 310	13 670 [*]	U.R.S.S.	23
24 North America	55	40	235	240	45 990	32 760	7 180	8 820	7 950	7 670	2 500	1 700	12 840	10 010	Amérique du Nord	24
25 Canada	56	40	—	—	44 152	30 851	489	245	2 711	2 098	2 502	1 700	6 371	4 774	Canada	25
26 United States	—	—	237	242	1 838	1 910	6 686	8 571	5 239	5 568	—	—	6 465	5 231	Etats-Unis	26
27 Central America	—	—	180 ^m	70	—	—	180 ^m	60	1 630 ^m	670	—	—	260	15	Amérique centrale	27
28 British Honduras	—	—	—	—	0.4	—	—	—	59 [*]	158	—	—	249	—	Honduras brit.	28
29 Costa Rica	—	—	—	—	—	—	43	30	38	21	—	—	—	—	Costa-Rica	29
30 Dominican Republic	—	—	—	—	—	—	—	—	448	329	—	—	0.5	0.9	Rép. Dominicaine	30
31 Guatemala	—	—	—	—	—	—	114 ^m	26 [*]	278 ^m	—	—	—	—	—	Guatemala	31
32 Haiti ^e	—	—	—	—	—	—	—	—	56	..	—	—	—	—	Haiti ^e	32
33 Mexico	0.6	—	169	59	—	—	1	5	513	31	—	—	—	—	Mexique	33
34 Panama	—	—	1.8	5.8	—	—	22	—	239	76	—	—	11	12	Panama	34
35 Jamaica	—	—	5.6	..	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	Jamaïque	35
36 Trinidad and Tobago	0.2	..	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—	Trinité et Tobago	36
37 South America	10	10	125	140	—	—	190 ^m	80	12 480 ^m	11 560	20	—	900 ^m	720	Amérique du Sud	37
38 Brazil	—	—	—	—	—	—	191 ^m	83	3 306 ^m	2 297	—	—	29 ^m	—	Brésil	38
39 British Guiana	7.6	6.4	123	144	—	—	—	—	556	646	—	—	523	386	Guyane britannique	39
40 Colombia	—	..	—	—	—	—	—	—	200	..	—	—	—	—	Colombie	40
41 French Guiana	—	—	—	—	—	—	31	—	57	..	—	—	—	0.3	Guyane française	41

Thousand U.S. dollars — Milliers de dollars (E.-U.)

World trade

Tableau 37 B. — Valeur des exportations de produits forestiers

Table 37 B. — Value of exports of forest products

Country	Sleepers (ites)		Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés		Boxboards		Veneers		Plywood		Particle board		Pays
	Traverses		Nonconiferous (Hardwood)		S.I.T.C. } part — C.T.C.I. } partie		Placages		S.I.T.C. } 631-02 C.T.C.I. } Contre-plaqué		S.I.T.C. } 631-09 C.T.C.I. } part — partie		
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
1 Grand total	45 710 ^m	43 240	1 142 920 ^m	1 062 280	22 420 ^m	20 880	56 450 ^m	60 110	158 760 ^m	155 870	9 270 ^m	7 950	Total général
2 Europe	17 580 ^m	16 810	555 710 ^m	483 130	19 840 ^m	19 310	39 560	37 280	64 570 ^m	60 110	7 710 ^m	8 790	Europe
3 Austria	577	220	126 877	115 688	599	304	2 547	2 052	1 132	1 226	482	526	Autriche
4 Belgium-Luxembourg	325	150	1 486	1 215	—	—	445	291	2 719	1 966	1 853	2 811	Belgique-Luxembourg
5 Bulgaria	—	—	65 ^m	—	—	—	—	30	575 ^m	474	—	—	Bulgarie
6 Czechoslovakia	1 250	972	24 726	25 004	—	—	—	—	2 084	2 084	—	—	Tchécoslovaquie
7 Denmark	—	0.1	1 502	1 358	8.4	32	1 424	1 455	712	686	366	—	Danemark
8 Fed. Rep. of Germany	219	91	8 346	5 181	29	109	5 139	4 931	9 042	7 116	1 896	2 482	Rép. féd. d'Allemagne
9 Finland	1 608	1 433	136 023	132 938	3 557	2 773	475	454	33 281	30 612	—	731	Finlande
10 France	10 518	9 171	(10 170.....)	10 206	11 369.....	9 820.....	18 747	16 199	7 023	8 072	908	635	France
11 Germany, Eastern	—	—	388	—	—	—	3	—	—	—	—	—	Allemagne orientale
12 Greece	—	—	1.7	—	—	—	133	—	—	—	—	—	Grèce
13 Ireland	100	77	35	37	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande
14 Italy	—	—	(73.....)	97	—	—	2 711	2 662	3 113	2 608	370	356	Italie
15 Netherlands	128	96	447	514	558 ^m	586	471	647	1 338	1 991	68	100	Pays-Bas
16 Norway	68	82	7 391	6 949	1 039	959	52	52	266	174	—	—	Norvège
17 Poland	—	1 969	13 024	12 309	—	—	9	51	493	241	—	—	Pologne
18 Portugal	1.1	—	1 363	874	—	—	—	—	188	225	—	—	Portugal
19 Sweden	1 836	1 149	213 113	161 558	10 027	10 938	1 392	1 665	1 643	1 515	58	53	Suède
20 Switzerland	11	50	298	407	3 982	3 118	4 166	4 189	4.6	7.9	—	—	Suisse
21 United Kingdom	—	—	(.....)	633 ^m	530	—	—	Royaume-Uni
22 Yugoslavia	940	1 349	10 383	8 402	43	487	1 897	2 461	321	581	976	731	Yougoslavie
23 U.S.S.R.	10 000	4 170*	134 570	141 350*	—	—	—	—	10 160	10 940*	—	—	U.R.S.S.
24 North America	9 430	8 000	362 360	360 595	70	170	13 000	15 610	14 440	12 220	—	—	Amérique du Nord
25 Canada	2 272	2 848	299 957	308 175	22	20	10 987	13 225	12 309	9 981	—	—	Canada
26 United States	7 160	5 154	62 403	52 420	46	146	2 012	2 383	2 128	2 243	—	—	Etats-Unis
27 Central America	20 ^m	320	10 650 ^m	7 910	5	5	60 ^m	50	760 ^m	910	—	—	Amérique centrale
28 British Honduras	—	—	763	651	—	—	—	—	2.0	—	—	—	Honduras brit.
29 Costa Rica	—	—	53	93	—	—	27	32	1.4	14	—	—	Costa-Rica
30 Dominican Republic	18	16	253	75	—	—	—	—	—	—	—	—	Rép. Dominicaine
31 Guatemala	—	—	—	—	—	—	—	—	227	—	—	—	Guatemala
32 Haiti e	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Haïti e
33 Honduras	—	302	8 671 ^m	6 288	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras
34 Jamaica	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	Jamaïque
35 Mexico	—	—	904	798	—	—	33	17	534	672	—	—	Mexique
36 Panama	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Panama
37 Trinidad and Tobago	—	—	4.5	—	5.1	—	—	—	0.7	—	—	—	Trinité et Tobago
38 South America	620 ^m	100	65 590 ^m	54 280	20	20	300 ^m	110	2 540 ^m	2 500	—	—	Amérique du Sud
39 Brazil	516 ^m	3	63 761 ^m	51 515	—	—	297 ^m	111	196 ^m	163	—	—	Brsil
40 British Guiana	15	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guyane britannique
41 Chile	1 830	2 765	1 830	2 765	—	—	—	—	11	54	—	—	Chili
42 Colombia	—	—	1 117	—	21	—	0.8	—	3.0	—	—	—	Colombie

Thousand U.S. dollars — Milliers de dollars (E.-U.)

Tableau 37 C. — Valeur des exportations de produits forestiers

Table 37 C. — Value of exports of forest products

Country	Wood pulp Pâte de bois		Fibreboard S.I.T.C. } 631-03 C.T.C.I. } Panneaux de fibre	Newsprint S.I.T.C. } 641-01 C.T.C.I. } Papier journal	Printing and writing paper		Other paper		Paperboard		Pays				
	Chemical †				S.I.T.C. } 641-02 C.T.C.I. } Papiers destinés à l'impression et à l'écriture		S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } partie Autres papiers		S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } reste Cartons						
	Mechanical S.I.T.C. } 251-02 C.T.C.I. } Mécanique	Chemical † S.I.T.C. } 251-03-04 C.T.C.I. } Chimique †			1957	1958	1957	1958	1957	1958		1957	1958		
1 Grand total	97 780 ^m	77 920	974 150 ^m	919 270	63 000 ^m	61 810	981 400	939 240	195 900	179 820	470 640 ^m	476 460	145 460 ^m	141 300	Total général
2 Europe	77 760	60 380	556 150	516 330	49 990	50 900	190 320	187 000	138 990 ^m	124 130	385 480 ^m	389 350	79 940 ^m	72 610	Europe
3 Austria	1 201	595	25 478	24 988	1 688	1 504	13 273	12 205	22 760	20 281	18 425	17 121	4 395	4 642	Autriche
4 Belgium-Luxembourg	—	—	908	781	2 628	2 522	5 410	6 524	(.....)	40 ^m	19 092.....	20 468	Belgique-Luxembourg
5 Bulgaria	—	—	—	—	—	—	—	—	48 ^m	—	—	—	147 ^m	—	Bulgarie
6 Czechoslovakia	—	—	4 445	4 862	973	695	2 223	1 667	5 973	6 251	15 697	15 975	417	278	Tchécoslovaquie
7 Denmark	—	—	1.2	79	1.4	1.0	—	—	402	196	526	888	383	243	Danemark
8 Fed. Rep. of Germany	14	9	7 198	9 443	2 352	2 233	290	99	4 450	1 947	(32 806	35 833	—	—	Rep. féd. d'Allemagne
9 Finland	11 960	9 133	169 049	144 350	5 767	7 272	76 867	77 173	32 565	26 092	77 085	72 764	23 471	21 198	Finlande
10 France	—	—	3 607	4 881	837 ^m	1 497	921	619	(.....)	23 031.....	30 477	France
11 Germany, Eastern	—	—	—	—	—	—	2 396	—	4 144	—	1 080	—	2 434	—	Allemagne orientale
12 Greece	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	0.3	—	Grèce
13 Ireland	—	—	—	—	—	—	37	78	2 240	3 048	2 224	1 444	Irlande
14 Italy	1.2	112	1 162	870	21	6	17	105	—	—	3 290	2 856	3 511	3 122	Italie
15 Netherlands	45	112	1 602	1 514	5 312	6338	8 465	8 819	10 861	11 389	17 125	14 696	Pays-Bas
16 Norway	32 938	27 055	45 248	45 809	3 463	3 479	21 080	19 692	23 793	19 758	24 865	23 969	7 675	6 676	Norvège
17 Poland	—	—	607	502	180	127	3 213	2 722	1 675	2 880	651	—	—	—	Pologne
18 Portugal	—	—	3 668	3 693	—	—	—	—	893	797	19	43	819	1 362	Portugal
19 Sweden	31 121	23 079	291 651	271 504	29 904	29 477	38 119	39 213	14 304	13 011	120 426	118 413	11 443	10 168	Suède
20 Switzerland	481	393	950	741	144	82	397	244	(.....)	3 766	3 628	Suisse
21 United Kingdom	—	—	—	—	433 ^m	489	20 803	18 004	19 418	19 870	29 671 ^m	29 771	5 856 ^m	6 328	Royaume-Uni
22 Yugoslavia	49	7.5	2 099	3 703	—	—	—	—	71	9.4	1 890	1 619	42	19	Yougoslavie
23 U.S.S.R.	—	—	21 410	31 140*	—	—	9 830	10 440*	(.....)	6 290.....	7 300*	U.R.S.S.
24 North America	18 320	16 690	382 290	354 830	9 960	7 110	771 280	728 620	38 590	38 840	64 180	64 860	61 580	66 760	Amérique du Nord
25 Canada	18 322	16 686	286 386	277 159	4 134	2 705	746 256	711 122	9 519	9 899	5 131	6 486	12 126	10 646	Canada
26 United States	—	—	95 905	77 673	5 827	4 402	25 020	17 499	29 071	28 946	59 048	58 379	49 457	56 112	Etats-Unis

Thousand U.S. dollars — Milliers de dollars (E.-U.)

Tableau 38 A. — Valeur des importations de produits forestiers

Country	Fuelwood (including wood for charcoal)		Charcoal		Pulpwood		Sawlogs and veneer logs (Grumes de sciage, de tranchages et de déroulage)		Piprops (mine timber)		Poles, piling and posts		Pays		
	S.I.T.C. } 241-01 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 241-01 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-01 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-04 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-09 C.T.C.I. }				
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	Coniferous (Softwood) Résineux	Non-coniferous (Hardwood)	Bois de mine	1957	1958	Poteaux, pilotis et pieux			
1 Grand total	11 200^a	10 940	9 990^a	9 080	147 340^a	113 100	54 710^a	64 610	253 560^a	278 160	66 420^a	51 630	33 200^a	23 100	Total général
2 Europe	7 820	8 280	4 010	3 170	99 550	75 080	28 690^a	33 580	152 460^a	163 310	62 860^a	47 820	13 960^a	9 930	Europe
3 Austria	402	114	464	334	560	742	22	59	1 664	1 661	—	—	—	—	Autriche
4 Belgium-Luxembourg	199	146	130	95	6 599	3 693	1 619 ^a	1 791 ^a	6 858 ^a	5 927 ^a	3 952	1 763	—	—	Belgique-Luxembourg
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	139	42	2 361	2 778	—	—	—	—	Tchécoslovaquie
6 Denmark	1.7	1.9	34	25	—	6.8	0.9	14	3 747	4 753	—	—	150	192	Danemark
7 Fed. Rep. of Germany	2 149	2 607	604	537	20 565	18 463	12 280	10 236	55 816	53 492	20 050	21 121	340	329	Rép. féd. d'Allemagne
8 Finland	1.6	2.5	7.2	0.9	—	—	—	—	390	329	—	—	—	—	Finlande
9 France	30	8.9	106	69	19 054	13 267	111	106	27 863	36 987	2 378	3 141	742	672	France
10 Germany, Eastern	—	—	—	—	8 475	—	1 519	—	1 639	—	—	—	—	—	Allemagne orientale
11 Greece	1	0.4	—	—	—	—	1 442	—	—	—	—	—	—	—	Grèce
12 Iceland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Islande
13 Ireland	—	—	—	—	—	—	89	106	79	147	—	—	—	—	Irlande
14 Italy	3 033	4 160	696	355	14 928	11 233	4 125	8 476	11 174	16 467	348	372	1 617	1 842	Italie
15 Malta	—	—	—	—	—	—	0.7	11	39	37	—	—	—	—	Malte
16 Netherlands	89	101	87	59	8 920	3 526	2 128	2 360	9 287	8 204	1 909	222	4 569	2 459	Pays-Bas
17 Norway	17	23	105	112	1 796	2 904	39	219	257	386	—	—	214	555	Norvège
18 Poland	—	—	—	—	966	1 400	—	—	302	147	880	1 442	—	—	Pologne
19 Portugal	—	—	—	—	—	—	156	6.3	1 852	2 553	—	—	—	—	Portugal
20 Sweden	155	118	19	17	3 421	1 696	2 010	5 055	1 852	3 009	—	—	58	87	Suède
21 Switzerland	1740	994	411	293	4 548	4 518	1 221	985	6 514	5 416	—	—	—	—	Suisse
22 United Kingdom	—	—	1 342	1 268	9 708	5 150	1 784 ^a	1 148	20 014 ^a	19 326	33 341 ^a	19 695	5 572 ^a	3 479	Royaume-Uni
23 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	21	—	—	—	—	Yougoslavie
24 U.S.S.R.	—	—	—	—	5 440	4 530*	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.
25 North America	95^a	385	715^a	545	39 215^a	30 545	8 285^a	7 010	8 460	5 655	9 085^a	5 745	3 140	1 364	Amérique du Nord
26 Canada	9.3	5.8	176	168	2 982	2 242	(6 574	6 215))	3 140	1 364	5 947	4 382	Canada
27 United States	87	377	539	377	36 232	28 305	1 711	795	8 458	5 653	—	—	—	—	Etats-Unis
28 Central America	20^a	10	90^a	90	—	—	1 950^a	1 980	980^a	830	—	—	2 130^a	1 870	Amérique centrale
29 Barbados	14	10	73	64	—	—	—	—	157*	—	—	—	—	—	Barbade
30 British Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras brit.
31 Costa Rica	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Costa-Rica
32 Cuba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	975*	—	Cuba
33 Dominican Republic	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rép. Dominicaine
34 El Salvador	—	—	—	—	—	—	597	—	—	—	—	—	—	—	Salvador
35 Guadeloupe	—	—	—	—	—	—	1 148*	—	741*	—	—	—	—	—	Guadeloupe
36 Jamaica	0.1	0.1	0.7	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	256	—	Jamaïque
37 Martinique	—	—	—	—	—	—	4.9*	—	—	—	—	—	—	—	Martinique
38 Mexico	6.2	1.3	7.4	14	—	—	203	229	83	87	—	—	714	657	Mexique
39 Panama	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Panama
40 Trinidad and Tobago	—	—	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	183	—	Trinité et Tobago

Thousand U.S. dollars — Milliers de dollars (E.-U.)

Table 38 A. — Value of imports of forest products (concluded) Table 38 A. — Valeur des importations de produits forestiers (fin)

Country	Fuelwood (including wood for charcoal)		Charcoal		Pulpwood		Sawlogs and veneer logs (Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage)		Piprops (mine timber)		Poles, and piling posts		Pays
	S.I.T.C. } C.T.C.I. }	241-01	S.I.T.C. } C.T.C.I. }	241-01	S.I.T.C. } C.T.C.I. }	242-01	Coniferous (Softwood)	Non-coniferous (Hardwood)	S.I.T.C. } C.T.C.I. }	242-04	S.I.T.C. } C.T.C.I. }	242-09	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
99 Pacific Area	—	—	30	45	—	—	205	240	—	—	670	490	Région du Pacifique
100 Australia	—	—	28 ^h	43 ^h	—	—	204 ^m	239	—	—	—	—	Australie
101 New Guinea (Austr.) ^h	—	—	0.1	0.4	—	—	—	—	—	—	0.5	3.4	Nouvelle-Guinée (Austr.) ^h
102 New Zealand	—	—	0.2	0.4	—	—	0.1	—	—	—	666	487	Nouvelle-Zélande
103 Papua ^h	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	Papouasie ^h

Thousand U.S. dollars — Milliers de dollars (E.-U.)

See notes at end of table 38 C.

Voir notes à la fin du tableau 38 C.

Table 38 B. — Value of imports of forest products Table 38 B. — Valeur des importations de produits forestiers

Country	Sleepers (ites)		Sawnwood, planed or dressed (Bois sciés ou rabotés)		Boxboards		Veneers		Plywood		Particle board		Pays
	S.I.T.C. } C.T.C.I. }	243-01	Coniferous (Softwood)	Non-coniferous (Hardwood)	S.I.T.C. } C.T.C.I. }	632-01 part —	S.I.T.C. } C.T.C.I. }	631-01	S.I.T.C. } C.T.C.I. }	631-02	S.I.T.C. } C.T.C.I. }	631-09 part —	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
1 Grand total	52 280 ^m	52 220	1 219 560 ^m	1 117 790	244 760 ^m	245 150	26 930 ^m	25 100	60 570 ^m	65 580	167 250 ^m	171 860	Total général
2 Europe	36 030 ^m	30 620	786 040 ^m	679 840	131 440 ^m	121 470	9 510	8 130	40 060 ^m	39 820	77 100 ^m	78 700	Europe
3 Austria	—	27	149	123	467	461	—	—	219	260	12	27	Autriche
4 Belgium-Luxembourg	769	577	32 576	27 181	7 696	6 156	—	—	2 081	1 554	2 826	2 813	Belgique-Luxembourg
5 Czechoslovakia	—	—	13 474	9 168	1 111	695	—	—	139	42	70	56	Tchécoslovaquie
6 Denmark	371	422	24 779	24 634	3 965	3 479	1.6	4.4	378	616	2 409	2 374	Danemark
7 Fed. Rep. of Germany	3 236	2 777	116 064	116 478	9 619	11 315	2	154	10 357	12 309	2 523	2 609	Rép. féd. d'Allemagne
8 Finland	—	—	6.4	—	1 199	648	—	—	794	619	—	—	Finlande
9 France	1 634	1 419	44 012	39 430	2 930	3 157	—	—	1 230	1 081	2 293	2 499	France
10 Germany, Eastern	4 257	—	25 887	—	4 614	—	—	—	3 838	—	—	—	Allemagne orientale
11 Greece	1 196	—	12 641	—	168	—	15	—	76	—	—	—	Grèce
12 Iceland	—	—	2 841	—	296	387	—	—	37	48	422	354	Islande
13 Ireland	316	405	5 855	5 418	1 214	996	187	63	137	218	1 125	1 403	Irlande
14 Italy	32	285	(73 102.....)	71 227	10 223	10 276	519	561	149	208	Italie
15 Malta	—	—	497	540	86	50	—	—	13	25	119	136	Malte
16 Netherlands	2 221	1 174	90 820	65 104	10 956	7 795	243	258	1 970	1 850	5 975	4 598	Pays-Bas

Thousand U.S. dollars — Milliers de dollars (E.-U.)

Commerce mondial

17	Norway	266	2 453	4 872	3 986	—	1 895	1 928	1 401	1 570	17	Norvège
18	Poland	101	1 944	233	86	—	1 000	904	41	46	—	—	18	Pologne
19	Portugal	—	396	616	697	—	22	3.8	—	—	—	—	19	Portugal
20	Sweden	1 256	1 798	5 567	5 787	11	1 875	2 120	1 875	1 772	561	717	20	Suede
21	Switzerland	1 044	6 114	4 402	3 080	—	2 317	242	947	706	1	1	21	Suisse
22	United Kingdom	19 598	330 232	267 129	57 630	9 061	11 166	9 350	52 820	55 432	22	Royaume-Uni
23	Yugoslavia	—	400	1 193	3.0	—	—	—	—	—	23	Yougoslavie
24	U.S.S.R.	1 310	10 710	8 230	12 260	..	2 200	2 240	2 640	2 220	—	—	24	U.R.S.S.
25	North America	910	220 070	241 270	52 130	345	15 380	19 920	65 450	68 460	315	225	25	Amerique du Nord
26	Canada	481	13 250	15 385	15 335	345	1 979	2 531	4 038	5 002	1	1	26	Canada
27	United States	427	206 818	225 885	36 797	—	13 398	17 388	61 413	63 459	313	225	27	Etats-Unis
28	Central America	430	14 460	14 240	2 250	225	430	515	5 670	5 830	25	15	28	Amerique centrale
29	Barbados	—	(1 350.....)	1 068	48	—	47	20*	38	—	—	29	Barbade
30	British Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	Honduras brit.
31	Costa Rica	70	8.5	1.4	5.1	—	45	86	62	17	6.6	12	31	Costa-Rica
32	Cuba	34*	3 482*	—	870*	—	—	—	4 984*	—	—	—	32	Cuba
33	Dominican Rep.	—	—	62	—	—	—	—	137	182	—	—	33	Rep. Dominicaine
34	El Salvador	3.1	550	—	—	—	—	—	100*	—	—	—	34	Salvador
35	Guadeloupe	106*	1 136*	—	5*	—	—	—	—	—	—	—	35	Guadeloupe
36	Guatemala	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	36	Guatemala
37	Haiti	—	290	—	3	—	4	—	—	—	—	—	37	Haïti
38	Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—	—	38	Honduras
39	Jamaica	47	3 238	3 378	841	37	11	11	206	288	17	—	39	Jamaïque
40	Martinique	1*	(. 840*.....)	930	797*.....	—	350*	—	—	—	—	—	40	Martinique
41	Mexico	168	1 062	—	24	—	20	15	5	11	—	—	41	Mexique
42	Panama	—	419	—	1.4	—	—	1.2	—	—	—	4.7	42	Panama
43	Trinidad and Tobago	1.2	2 081	—	58	187	0.6	—	140	—	—	—	43	Trinité et Tobago
44	South America	425	79 260	79 310	1 280	—	280	260	1 040	1 180	95	55	44	Amerique du Sud
45	Argentina	—	(63 805.....)	67 915	—	—	—	74	48	46	—	45	Argentine
46	British Guiana	—	233	121	2.3	—	12	3.5	—	—	—	—	46	Guyane britannique
47	Chile	—	908	—	476	0.1	—	—	—	—	50	—	47	Chili
48	Colombia	354	—	—	—	—	17	—	6.8	—	—	—	48	Colombie
49	Ecuador	—	122	—	—	—	1	1	30	31	1	1	49	Equateur
50	French Guiana	—	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	50	Guyane française
51	Peru	71	3 154	1 580	—	—	8.7	4.4	477	577	—	—	51	Perou
52	Surinam	—	5 581	—	101	1.3	—	—	15	—	—	—	52	Surinam
53	Uruguay	—	5 461	3 083	241	—	237	—	433	472	—	—	53	Uruguay
54	Venezuela	—	—	—	443	—	—	—	—	—	—	—	54	Venezuela
55	Africa	8 170	43 570	37 950	26 180	5 290	1 640	2 170	5 730	6 200	720	850	55	Afrique
56	Angola	—	(... 81.....)	50	85	55	—	—	—	—	—	56	Angola
57	Belgian Congo	0.3	79	70	45	134	8.5	4.3	30	29	392	32	57	Congo belge
58	British Somaliland	—	—	—	54	—	—	—	11	8.4	—	—	58	Somalie britannique
59	Cape Verde	—	(... ..)	75	118	—	—	—	—	—	—	—	59	Cap-Vert
60	Ethiopia	—	—	—	—	—	1.7	—	56	—	—	—	60	Ethiopia
61	Fed. of Rhodesia & Nyasaland	779	4 583	3 709	2 710	755	104	57	520	564	1	403	61	Féd. de Rhodésie et du Nyassaland
62	French Cameroons	—	—	—	35	—	—	—	305	—	—	—	62	Cameroun français
63	Fr. Equat. Africa:	—	275	—	—	51	—	—	—	—	—	—	63	Afrique-Equat. franç.:
64	Gabon	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	64	Gabon
65	French Togoland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	Togo français
66	Fr. West Africa:	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	66	Afrique-Occid. franç.:
67	Dahomey	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	Dahomey
68	Ivory Coast	—	(1 105	—	2	—	—	—	—	—	—	—	68	Côte-d'Ivoire
69	Senegal	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	69	Sénégal
70	Upper Volta	—	—	—	549	—	—	—	105	108	—	—	70	Haute-Volta
71	Ghana	6.6	2.2	3.5	—	—	—	—	—	—	—	71	Ghana
72	Guinea	—	261	—	952	248	0.2	0.6	353	18	93	88	72	Guinée
73	Kenya	128	1.2	30	304	11	0.4	0.5	48	364	20	11	73	Kenya
74	Liberia	—	68	26	17	—	—	—	139	246	—	—	74	Libéria
75	Madagascar	99	152	168	—	—	—	—	216	—	1	—	75	Madagascar
76	Mauritius	—	(327	—)	19	0.1	2.1	39	43	27	4.5	76	Ile Maurice

Table 38 B. — Value of imports of forest products (concluded) Tableau 38 B. — Valeur des importations de produits forestiers (fin)

Country	Sleepers (ties)		Sawnwood, planned or dressed		Boxboards	Veneers		Plywood	Particle board		Pays	
	Traverses		Bois scies ou rabotés			Placages			Panneaux de particules			
	1957	1958	Coniferous (Softwood)	Non-coniferous (Hardwood)	S.I.T.C. } 243-01 part — C.T.C.I. } partie	S.I.T.C. } 631-01 part — C.T.C.I. } partie	S.I.T.C. } 631-02 part — C.T.C.I. } partie	S.I.T.C. } 631-09 part — C.T.C.I. } partie	1957	1958	1957	1958
<i>Thousand U.S. dollars — Milliers de dollars (E.-U.)</i>												
Africa (concluded)												
76 Morocco	86	..	2 980	530	—	..	88	38	—	—	76	
77 Mozambique	—	..	—	—	535	17	—	—	77	
78 Nigeria	—	..	—	0.3	0.5	..	(.....)	200 ^m	—	—	78	
79 Portuguese Guinea	—	..	796	468	—	19	..	40	65	—	79	
80 Reunion	—	..	—	—	—	..	(.....)	—	—	—	80	
81 Sierra Leone	—	..	—	—	—	..	116	—	—	—	81	
82 Somalia	516	2 281	—	153	315	208	—	13	—	—	82	
83 Sudan	—	..	2 994	—	25	26	(.....)	74	—	—	83	
84 Tanganyika ^e	—	2.0	1 596	3.4	100	3.2	1.0	40	26	—	84	
85 Tunisia	98	..	1 712	310	11	..	28	272	30	—	85	
86 Uganda ^e	—	..	—	0.6	18	145	0.8	42	49	35	86	
87 Un. of South Africa	5 970 ^m	6 539	18 492 ^m	10 913 ^m	2 728 ^m	2 102	1 072 ^m	258	338	—	87	
88 U.A.R. (Egypt)	484	2 360 ^m	9 336	8 749	120	98	334	2 826	2 880	92	88	
89 Zanzibar	—	..	6.7	22	—	2	—	—	3.8	3.8	89	
90 Asia	1 990 ^m	4 270	40 880 ^m	14 710 ^m	11 020 ^m	11 850	250	7 160	6 810	1 040	90	
91 Aden (Colony)	—	..	—	952	—	—	—	33	42	—	91	
92 Cyprus	—	..	2 834	2 373	468	643	12	341	305	14	92	
93 Iran ^d	623	..	(1 330 ^m)	..	—	..	3.0	586	—	—	93	
94 Iraq	3 202	2 162	—	..	—	—	—	—	94	
95 Israel	10 910	1 679	4 286	4 287	20	6.1	13	30	95	
96 Jordan	—	..	7 910	942	33	93	20	308	297	18	96	
97 Turkey	118	—	1 557	215	21	—	1.6	52	0.4	857	97	
98 U.A.R. (Syria)	—	6	3 935	423	2.8	—	127	497	529	63	98	
99 Brunei	—	..	—	160 ^m	—	—	—	—	—	—	99	
100 Burma ^f	—	..	—	—	—	..	—	3.0	—	—	100	
101 Cambodia	—	..	—	—	—	..	—	252	40	25	101	
102 Ceylon	17	..	215	424	—	—	—	3 224	2 825	—	102	
103 Hong Kong	64	20	1 002	1 790	4.9	—	56	706	1 098	135	103	
104 India	45	3 500	—	..	21	184	—	—	104	
105 Indonesia	—	..	—	584	—	..	—	221	82	—	105	
106 Japan	—	0.1	7 282	3 486	1 053	1 681	3.5	7.1	9.8	—	106	
107 Korea, South	1 176	3 535	(1 944)	506	—	..	—	12	—	—	107	
108 Laos	—	..	3 195	456	—	..	—	39	68	—	108	
109 Malaya	0.9	—	1.9	1 777	—	..	5.9	325	444	48	109	
110 New Guinea, Netl.	—	..	—	—	—	..	—	—	—	—	110	
111 Philippines ^g	—	..	—	1.3	—	..	—	—	—	—	111	
112 Portuguese India	10	68	—	37	5 150	..	—	7	—	—	112	
113 Sarawak	—	..	—	20.1	—	..	1.3	—	0.2	—	113	
114 Taiwan	—	0.6	601 ^m	174	—	..	2.1	27	36	5.5	114	
115 Thailand	—	..	—	1.4	—	..	(1.5 ^m)	44 ^m	24	—	115	
116 Viet Nam, South	—	..	—	—	—	..	—	285	218	—	116	
117 Pacific Area	3 010	1 760	24 570 ^m	8 320	540 ^m	360	330	2 460 ^m	2 460	205 ^m	117	
118 Australia	25	7.7	21 176 ^m	5 587 ^m	210	97	270 ^m	1 792	2 105	..	118	
119 Cook Islands	—	..	85	—	97	74	—	—	—	..	119	
120 Fiji	22	11	675	66	3.7	..	(.....)	86	128	—	120	
121 New Guinea (Austr.) ^h	—	..	1.6	40	—	..	—	7.4	6.2	80	121	
122 New Hebrides	37	—	—	..	—	—	—	—	122	
123 New Zealand	2 959	1 744	1 725	2 592	44	—	57	514	152	..	123	
124 Papua ^a	—	..	9.0	33	—	..	—	9.3	11	65	124	
125 Western Samoa	—	..	(.. 158	—	186	..	(.....)	33	—	—	125	

Tableau 38 C. — Valeur des importations de produits forestiers

Table 38 C. — Value of imports of forest products

Country	Wood pulp Pâte de bois		Fibreboard S.I.T.C. } 631-03 C.T.C.I. } Panneaux de fibre	Newsprint S.I.T.C. } 641-01 C.T.C.I. } Papier journal	Printing and writing paper S.I.T.C. } 641-02 C.T.C.I. } Papiers destinés à l'impression et à l'écriture	Other paper S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } part — partie Autres papiers	Paperboard S.I.T.C. } 641 C.T.C.I. } rest — reste Cartons	Pays								
	Mechanical S.I.T.C. } 251-02 C.T.C.I. } Mécanique	Chemical † S.I.T.C. } 251-03-04 C.T.C.I. } Chimique †														
	1957	1958							1957	1958	1957	1958	1957	1958		
1 Grand total	119 390	99 580	998 540	943 930	69 920	63 480	1 028 500	911 150	186 560	163 130	466 480	499 110	158 170	164 690	Total général	1
2 Europe	90 300	75 600	588 890	546 570	44 660	44 660	172 810	101 010	33 320	36 680	283 350	294 330	71 870	63 880	Europe	2
3 Austria	0.1	—	3 234	3 360	1.5	2.7	9 758	8 951	40	237	3 206	4 172	723	825	Autriche	3
4 Belgium-Luxembourg	1 257	811	24 519	21 782	2 448	2 413	2 619	2 109	(.....)	613	1 977	2 197	247	173	Belgique-Luxembourg	4
5 Bulgaria	(.....)	(.....)	3 779	2 562)	—	—	—	—	481	—	—	—	—	—	Bulgarie	5
6 Czechoslovakia	—	—	4 862	4 167	695	695	9 586	9 817	139	278	2 084	1 806	—	278	Tchécoslovaquie	6
7 Denmark	2 318	2 209	7 611	7 365	2 434	2 555	25 132	26 908	2 557	3 101	15 356	18 713	6 922	4 112	Danemark	7
8 Fed. Rep. of Germany	2 023	1 837	83 774	76 114	3 840	5 635	28 178	24 620	15 315	16 985	(62 534)	70 521	—	—	Rép. féd. d'Allemagne	8
9 Finland	8 837	8 388	95 069	87 168	2 563	2 610	2 727	2 477	(.....)	—	1 161	1 339	285	360	Finlande	9
10 France	—	—	6 193	—	762	—	2 727	—	—	—	1 194	—	107	—	France	10
11 Germany, Eastern	3 062	—	3 212	—	1 448	—	2 221	—	74	—	1 394	—	2 572	—	Allemagne orientale	11
12 Greece	—	—	—	—	280	256	4 684	4 138	305	331	(.....)	967	—	—	Grèce	12
13 Iceland	—	—	—	—	209	198	5 181	5 308	970	1 180	2 742	3 651	2 685	1 990	Islande	13
14 Ireland	19	76	3 466	3 245	37	29	5 181	5 308	—	—	9 051	9 446	3 518	3 413	Irlande	14
15 Italy	2 981	1 515	60 748	53 252	25	11	133	95	60	59	62	104	289	336	Italie	15
16 Malta	6 710	4 392	29 653	29 125	7 751	8 023	5 620	6 031	10 031	8 226	32 744	30 685	2 594	2 291	Malte	16
17 Netherlands	9.2	52	2 808	2 504	30	21	—	0.6	167	144	1 993	2 334	566	1 060	Pays-Bas	17
18 Norway	—	—	10 100	11 738	—	—	—	—	117	2 134	1 820	3 088	2 819	56	Norvège	18
19 Poland	1 695	445	2 448	2 059	—	—	—	—	31	74	146	220	2 077	2 093	Pologne	19
20 Portugal	—	—	16	483	58	59	945	1 288	58	59	5 412	6 281	1 353	1 455	Portugal	20
21 Sweden	231	82	13 232	10 798	604	625	4.4	26	1 404	2 007	10 789	10 206	44 586	41 182	Suède	21
22 Switzerland	61 156	52 711	232 305	219 008	21 477	19 319	77 491	8 297	1 568	1 181	69 249	68 505	523	1 573	Suisse	22
23 United Kingdom	—	—	1 045	2 269	—	—	520	267	—	—	785	1 985	—	—	Royaume-Uni	23
24 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Yougoslavie	24
25 U.S.S.R.	1 410	810*	14 990	13 930*	—	—	2 110	2 140*	(19 800)))	11 940	27 630*	U.R.S.S.	25
26 North America	17 310	14 640	264 850	269 620	7 470	6 570	657 200	615 070	10 740	11 190	34 250	37 550	26 970	26 490	Amérique du Nord	26
27 Canada	—	2.0	8 704	7 567	5 828	4 612	—	—	3 980	4 519	17 521	19 138	13 827	14 736	Canada	27
28 United States	17 312	14 636	256 148	262 052	1 638	1 954	657 202	615 067	6 761	6 670	16 732	18 411	13 145	11 751	Etats-Unis	28
29 Central America	85	115	6 920	6 000	470	600	19 040	12 390	3 020	3 910	7 120	8 620	1 060	1 240	Amérique centrale	29
30 Barbados	—	—	—	—	—	—	120	128	—	50	(.....)	304	—	—	Barbade	30
31 British Honduras	—	—	—	—	—	38	15	12	(.....)	20	14	188	—	9.7	Honduras brit.	31
32 Costa Rica	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	4.9	7.2	566	536	410	340	1 628	845	127	184	Costa-Rica	32
33 Dominican Republic	—	—	—	—	24*	—	316	368	316	460	1 648	3 220	358	491	Rép. Dominicaine	33
34 Guadeloupe	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	9.3	—	78*	500	—	670*	—	—	—	—	Guadeloupe	34
35 Guatemala	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	—	—	79	—	185	—	188	—	—	—	Guatemala	35
36 Haiti	—	—	—	—	—	—	—	—	(.....)	873	—	—	—	—	Haiti	36
37 Honduras	—	—	—	—	15	18	511	518	533	418	(1 717	1 958	—	—	Honduras	37
38 Jamaica	—	—	—	—	5*	—	29*	—	20*	—	590*	—	10*	—	Jamaïque	38
39 Martinique	—	—	—	—	383	411	15 431	8 590	67	63	—	—	—	—	Martinique	39
40 Mexico	86	113	6 911	6 005	—	—	(675	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	40
41 Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua	41
42 Panama	—	—	—	—	31	61	423	—	447	385	(.....)	916	523	—	Panama	42
43 Trinidad and Tobago	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Trinité et Tobago	43
44 South America	5 790	5 840	58 950	68 200	1 310	3 460	83 350	92 140	40 950	42 290	18 720	21 290	11 500	13 170	Amérique du Sud	44
45 Argentina	(.....)	(.....)	22 814	39 559)	—	—	24 247	41 605	5 012	7 823	2 892	5 321	704	906	Argentine	45
46 Brazil	—	—	24 650	16 243	12	—	35 076	26 778	10 095	8 775	457	591	54	4	Brazil	46
47 British Guiana	—	—	—	—	98	89	177	172	154	133	147	170	105	125	Guyane britannique	47
48 Chile	495	—	3 888	—	47	—	1 099	—	673	—	—	—	—	—	Chili	48

Thousand U.S. dollars — Milliers de dollars (E.-U.)

Table 38 C. — Value of imports of forest products (concluded) Table 38 C. — Valeur des importations de produits forestiers (fin)

Country	Wood pulp Pâte de bois		Fibreboard		Newsprint		Printing and writing paper		Other paper		Paperboard		Pays
	Mechanical		S.I.T.C. } 631-03 C.I.T.C.I. } Panneaux de fibre		S.I.T.C. } 641-01 C.I.T.C.I. } Papier journal		S.I.T.C. } 641-02 C.I.T.C.I. } Papiers destinés à l'impression et à l'écriture		S.I.T.C. } part C.I.T.C.I. } partie Autres papiers		S.I.T.C. } 641 rest C.I.T.C.I. } reste Cartons		
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
South America (concluded)	<i>Thousand U.S. dollars — Milliers de dollars (E.-U.)</i>												
49 Colombia	5 178	9 284	1 258	14 801	1 724	4 461	..	5 621	..	Amérique du Sud (fin)
50 Ecuador	24	25	1 246	8.8	1 697	..	171	173	188	..	Colombie
51 French Guiana	10	6.9	Equateur
52 Paraguay	185	..	63	Guyane française
53 Peru	3 202	2 237	1 704	1 058	2 049	1 710	411	25	Paraguay
54 Surinam	121	..	32	49	38	42	(... 59	..	813	443	510	401	Pérou
55 Uruguay	(...)	..	1 101	3 244	3 569	4 047	6 517	7 014	7 730	7 602	3 804	5 302	Surinam
56 Venezuela	Uruguay
57 Africa	460	310	3 220	2 500	19 370	20 690	26 330	22 580	38 980	43 760	11 810	10 850	Venezuela
58 Angola	(... 110	103	751	1 006	109	26	Afrique
59 Belgian Congo	4.2	30	232	127	1 480	869	535	389	966	733	Angola
60 British Somaliland	3.7	9.5	..	15	..	11	..	Congo belge
61 Cape Verde	(... 134	3.7	1.1	Somalie britannique
62 Ethiopia	(... 134	98	..	Cap-Vert
63 Fed. of Rhodesia & Nyasaland	Ethiopie
64 French Cameroons	1 537	992	785	888	1 992	1 934	2 055	2 243	382	572	Fed. de Rhodesie et Nyassaland
65 Fr. Equat. Africa:	1 875	du Nyassaland
66 French Togoland	0.8	..	17	..	33	Cameroun français
67 Fr. West Africa:	Afrique-Equat. franç.:
68 Dahomey	7	..	0.6	Gabon
69 Ivory Coast	20	..	75	..	324	Togo français
70 Upper Volta	68	..	871	..	130	Afrique-Occid. franç.:
71 Ghana	40	140	653	..	Dahomey
72 Guinea	60	78	297	475	286	310	2	326	Côte-d'Ivoire
73 Kenya	320	56	404	345	1 153	978	623	1 246	1 037	574	Senegal
74 Liberia	19	10	3.0	4.6	42	20	(... 44	37	Haute-Volta
75 Libya	2.7	33	..	128	76	91	112	44	103	Ghana
76 Madagascar	64	97	..	725	..	Guinée
77 Mauritius	70	115	64	63	85	92	66	59	120	145	Kenya
78 Morocco	316	..	112	..	610	..	(... 465	..	3 241	Libéria
79 Mozambique	552	577	423	665	1 256	1 246	(... 3 241	..	127	..	Libye
80 Nigeria	(... 1 186	1 020	Madagascar
81 Portuguese Guinea	53	98	0.2	18	..	0.6	..	Madagascar
82 Reunion	126	70	3.4	..	119	69	3.2	Ile Maurice
83 Sierra Leone	24	39	49	52	2.6	3.6	30	21	Mozambique
84 Somalia	190	115	664	179	(... 20	46	Nigeria
85 Sudan	45	1 284	448	322	Guinée portugaise
86 Tanganyika	83	63	94	70	168	138	22	107	36	38	Sierra-Leone
87 Tunisia	14	..	276	..	1 195	..	724	67	67	..	Soudan
88 Uganda	23	19	56	55	179	121	117	166	47	37	Tanganyika
89 Un. of South Africa	107	274	11 337	10 748	7 014	6 892	22 536	23 080	5 112	4 238	Tunisie
90 U.A.R. (Egypt)	29	35	130	146	3 578	5 334	7 538	5 368	4 951	6 917	1 626	2 251	Uganda
91 Zanzibar	1.1	..	3.5	3.2	5.7	7.6	16	17	0.4	0.7	Union Sud-Africaine
92 Asia	3 390	1 890	4 100	4 940	41 540	34 460	38 540	32 170	65 960	62 050	18 780	17 190	R.A.U. (Egypte)
93 Aden (Colony)	1.0	..	0.1	4.1	160	127	Zanzibar
94 Cyprus	143	78	146	162	337	252	371	394	220	259	Asie
95 Iran	1 616	2 484	..	Aden (Colonie)
96 Iraq	Cyprus
97 Israel	1 421	913	17	242	153	181	4 601	5 509	903	884	Iran

World trade

Tableau 39. — Valeur des exportations de produits forestiers

Table 39. — Value of exports of forest products

Country	1957					1958					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. } Div. 64	S.I.T.C. } Div. 24 } C.T.C.I. } Div. 64	S.I.T.C. } Div. 25 } C.T.C.I. } Div. 63	S.I.T.C. } Div. 25 } C.T.C.I. } Div. 63	S.I.T.C. } Div. 64 } C.T.C.I. } Div. 64	S.I.T.C. } Div. 24 } C.T.C.I. } Div. 64	S.I.T.C. } Div. 24 } C.T.C.I. } Div. 64	S.I.T.C. } Div. 25 } C.T.C.I. } Div. 63	S.I.T.C. } Div. 25 } C.T.C.I. } Div. 63	S.I.T.C. } Div. 64 } C.T.C.I. } Div. 64	
1 Total	5 419 140 ^m	1 897 700 ^m	1 093 170 ^m	434 930 ^m	1 993 340 ^m	5 161 140	1 771 440	1 025 160	445 140	1 919 400	Total
2 Europe	2 678 800 ^m	875 060 ^m	645 180 ^m	251 570 ^m	906 990 ^m	2 492 240	764 470	596 400	250 090	881 280	Europe
3 Austria	234 310	140 057	26 682	6 042	61 529	219 483	130 919	25 607	5 990	56 967	Autriche
4 Belgium-Luxembourg	52 102	12 002	2 271	7 408	30 421	46 990	8 011	2 298	7 132	29 549	Belgique-Luxembourg
5 Bulgaria	2 411	1 601	—	575	235	1 642	1 138	—	504	—	Bulgarie
6 Czechoslovakia	60 426	35 978	4 445	3 195	16 808	60 010	34 311	4 862	3 751	17 086	Tchécoslovaquie
7 Denmark	16 979	5 787	1 129	6 517	3 546	17 705	5 117	1 099	7 331	4 158	Danemark
8 Finland	651 125	206 643	168 836	54 293	221 353	601 353	193 653	153 613	47 654	206 433	Finlande
9 France	126 463	82 964	4 421	14 989	24 089	119 560	74 523	4 843	16 517	23 677	France
10 Germany, Fed. Rep.	115 219	21 565	9 102	30 911	53 641	110 935	14 700	10 989	29 859	55 387	Allemagne, répub. féd.
11 Germany, Eastern	13 734	3 687	—	3	10 044	—	—	—	—	—	Allemagne orientale
12 Greece	455	115	—	256	84	—	—	—	—	—	Grèce
13 Ireland	6 820	654	75	466	5 625	7 171	564	33	564	6 010	Irlande
14 Italy	40 725	9 284	2 715	10 928	17 798	40 113	7 159	2 126	13 294	17 534	Italie
15 Netherlands	71 020	5 432	5 778	9 510	50 300	75 254	5 902	1 882	10 919	53 251	Pays-Bas
16 Norway	174 317	10 788	78 429	6 973	78 127	161 416	9 699	73 086	6 407	72 224	Norvège
17 Poland ^a	24 192	17 365	607	682	5 538	22 994	16 471	502	419	5 602	Pologne ^a
18 Portugal	72 157	29 042	3 668	36 960	2 487	70 420	27 101	3 693	36 582	3 044	Portugal
19 Sweden	800 146	241 142	325 807	44 324	188 873	713 591	186 355	297 286	43 414	186 536	Suède
20 Switzerland	37 459	1 497	4 800 ^m	6 228	25 467	35 626	1 658	3 366	6 264	24 338	Suisse
21 United Kingdom	123 767 ^m	1 869 ^m	4 800 ^m	8 073 ^m	109 025 ^m	123 354	2 563	4 105	8 974	107 712	Royaume-Uni
22 Yugoslavia	54 973	47 587	2 147	3 236	2 003	50 439	40 821	3 710	4 260	1 648	Yougoslavie
23 U.S.S.R. ^a	224 922	177 231	21 409	10 159	16 123	249 140	189 315	31 139	10 942	17 744	U.R.S.S. ^a
24 North America	1 985 370	499 790	408 580	72 430	1 004 570	1 893 020	477 870	378 720	73 940	962 490	Amérique du Nord
25 Canada	1 513 540	392 654	307 841	32 454	780 591	1 452 434	381 774	296 810	29 905	743 945	Canada
26 United States	471 835	107 137	100 741	39 976	223 981	440 584	96 091	81 914	44 039	218 540	Etats-Unis
27 Central America	23 840 ^m	19 550 ^m	1 780 ^m	2 210 ^m	300 ^m	18 910	14 930	860	2 840	280	Amérique centrale
28 British Honduras ^a	2 999 ^m	2 997 ^m	—	2 ^m	—	2 359	2 359	—	—	—	Honduras britannique ^a
29 Costa Rica	176	147	—	29	—	201	152	—	49	—	Costa-Rica
30 Dominican Republic	734	721	—	13	0.2	439	422	—	17	—	République Dominicaine
31 El Salvador	4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	Salvador
32 Guatemala ^a	619	392	—	227	—	26	26	—	—	—	Guatemala ^a
33 Haiti ^b	254	57	—	197	—	—	—	—	—	—	Haiti ^b
34 Honduras ^a	9 223	9 223	—	—	—	6 930	6 930	—	—	—	Honduras ^a
35 Jamaica	149	12	19	26	92	—	—	—	—	—	Jamaïque
36 Mexico ^a	5 958	2 289	1 760	1 714	195	5 002	1 437	840	2 545	180	Mexique ^a
37 Nicaragua	3 352	3 352	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua
38 Panama ^a	317	317	—	—	—	140	140	—	0.3	—	Panama ^a
39 Trinidad and Tobago	56	48	—	0.7	7.4	—	—	—	—	—	Trinité et Tobago
40 South America	93 570 ^m	91 040 ^m	—	2 310 ^m	220 ^m	84 210	78 330	—	2 780	3 100	Amérique du Sud
41 Brazil	69 888	69 353	—	530	5	55 593	55 237	—	353	3	Bésil
42 British Guiana	2 200	2 169	—	31	0.3	2 310	2 264	—	46	—	Guyane britannique
43 Chile	5 422	5 242	—	12	168	9 859 ^a	6 730	—	54	3 075	Chili
44 Colombia ^a	1 345	1 317	—	25	3	—	—	—	—	—	Colombie ^a
45 Ecuador	2 154	2 154	—	—	—	—	—	—	—	—	Equateur
46 Fr. Guiana ^a	83	83	—	—	—	302	302	—	—	—	Guyane française ^a
47 Paraguay ^a	—	—	—	—	—	9 542	9 542	—	—	—	Paraguay ^a
48 Peru	352	294	—	10	48	1 117	97	—	6	14	Pérou
49 Surinam	2 586	885	—	1 701	—	2 991	693	—	2 298	—	Surinam

Thousand U.S. dollars — Milliers de dollars (E.-U.)

Commerce mondial

	113 010 ^a	83 660 ^a	7 390 ^a	14 980 ^a	6 980 ^a	121 410	90 210	9 140	15 160	6 900	Afrique
50 Africa											
51 Algeria	6 961	4 690	—	2 271	—	3 127	3 117	—	—	—	Algérie
52 Angola	2 705	2 698	—	1 715	—	7 750	5 689	—	2 061	—	Angola
53 Belgian Congo	8 327	6 612	—	87	—	—	—	—	—	—	Congo belge
54 Ethiopia	143	56	—	—	—	—	—	—	—	—	Ethiopie
55 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	2 417	1 322	—	633	462	2 355	1 480	—	578	297	Féd. de Rhodésie et Nyassaland
56 Fr. Camerouns ^a	5 309	5 223	—	86	—	—	—	—	—	—	Cameroun français ^a
57 Fr. Equat. Africa: Middle Congo ^a	6 980	6 627	—	353	—	—	—	—	—	—	Afrique-Equat. française: Moyen-Congo ^a
58 Fr. West Africa: Ivory Coast ^a	10 431	10 429	—	2	—	—	—	—	—	—	Afrique-Occid. franç.: Côte-d'Ivoire ^a
59	28 621	27 816	—	805	—	31 615	30 793	—	822	—	Ghana
60	679	330	—	319	30	2 166	885	0.4	497	784	Kenya ^e
61	20	—	—	20	—	—	—	—	—	—	Libéria
62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Libye
63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Madagascar ^a
64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ile Maurice
65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maroc ^a
66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mozambique
67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nigeria
68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guinée portugaise
69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sierra-Leone
70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Somalie
71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Soudan
72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Swaziland
73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tanganyika ^e
74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tunisie
75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ouganda ^e
76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R.A.U. (Egypte)
77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine ^a
78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
80 Asia	264 190	139 340 ^a	1 450 ^a	77 890 ^a	45 510 ^a	263 170	143 020	1 230	85 380	33 540	Asie
81 Aden (Colony) ^a	462	324	—	—	136	502	380	—	4	118	Aden (Colonie) ^a
82 Cyprus	60	22	—	27	—	10	12	—	—	—	Chypre
83 Israel	4 297	—	—	2 590	1 707	4 160	1 144	—	3 197	963	Israël
84 Turkey	841	833	—	8	—	1 146	—	—	2	—	Turquie
85 U.A.R. (Syrie) ^a	149	31	—	40	78	65	36	—	29	—	R.A.U. (Syrie) ^a
86 British North Borneo ^a	10 410	10 410	—	—	—	11 953	11 953	—	—	—	Bornéo du Nord brit. ^a
87 Brunei ^a	14	14	—	—	—	34	34	—	—	—	Brunei ^a
88 Burma ^b	13 813	13 813	—	—	—	—	—	—	—	—	Birmanie ^b
89 Cambodia ^a	213	213	—	—	—	278	278	—	—	—	Cambodge ^a
90 Ceylon	128	—	—	74	22	61	—	—	60	0.5	Ceylan
91 Hong Kong	12 137	1 891	400	817	9 029	10 030	1 903	199	1 309	6 619	Hong-Kong
92 India	4 296	3 837	—	352	700	—	—	—	—	—	Inde
93 Indonesia	4 398	4 398	—	—	—	3 413	3 413	—	—	—	Indonésie
94 Japan	125 973	22 849	541	69 422	33 161	125 287	25 810	804	75 103	23 570	Japon
95 Korea, South	286	—	—	286	—	222 ^a	222	—	—	—	Corée du Sud
96 Malaya	11 173	8 915	184	915	1 159	11 717	9 395	110	792	1 420	Malaisie
97 New Guinea, Neth. ^a	1.3	1.3	—	—	—	3.3	3.3	—	—	—	Nouv.-Guinée néerl. ^a
98 Philippines ^a	50 392	47 427	—	2 965	—	6 393	6 393	—	—	—	Philippines ^a
99 Sarawak ^a	6 760	6 760	—	—	—	4 251	1 754	—	—	—	Sarawak ^a
100 Taiwan	1 416	421	287	423	285	1 754	1 754	109	1 526	862	Taiwan
101 Thailand	17 470 ^a	17 438 ^a	—	4.9	27 ^a	15 682	15 603	—	79	—	Thaïlande
102 Viet Nam, South ^a	109	103	—	—	6	31	31	—	—	—	Viet-Nam du Sud ^a
103 Pacific Area	35 440 ^a	12 030 ^a	7 380	3 380 ^a	12 650 ^a	39 040	13 290	7 670	4 010	14 070	Région du Pacifique
104 Australia ^d	15 933 ^a	9 220 ^a	3	939 ^a	5 771 ^a	16 266	9 450	25	856	5 935	Australie ^d
105 Fiji	24	19	—	1.6	3.0	54	48	—	3.5	2.9	Fidji
106 New Guinea (Austr.) ^d	2 646	581	—	2 064	0.4	2 836	528	—	2 308	—	Nouvelle-Guinée (Austr.) ^d
107 New Zealand	16 836	2 209	7 378	370	6 879	19 888	3 265	7 646	843	8 134	Nouvelle-Zélande
108 Papua ^d	2.5	2.2	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	Papouasie ^d
109 Western Samoa	0.9	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	Samoa occidentale

^a Sum of values given in tables 37 A, B and C.

^b Year ending 30 September.

^c 1958 figures include trade between Kenya, Tanganyika and Uganda.

^d Year ending 30 June.

^a Total des valeurs données dans les tableaux 37 A, B et C.

^b Année se terminant le 30 septembre.

^c Les chiffres de 1958 comprennent le commerce entre le Kenya, le Tanganyika et l'Ouganda.

^d Année se terminant le 30 juin.

Tableau 40. — Valeur des importations de produits forestiers

Table 40. — Value of imports of forest products

Country	1957					1958					Pays
	TOTAL	Wood, lumber and cork S.I.T.C. Div. 24 C.T.C.L.	Pulp and waste paper S.I.T.C. Div. 26 C.T.C.L.	Wood and cork manufactures S.I.T.C. Div. 68 C.T.C.L.	Paper, paperboard and manufactures thereof S.I.T.C. Div. 64 C.T.C.L.	TOTAL	Wood, lumber and cork S.I.T.C. Div. 24 C.T.C.L.	Pulp and waste paper S.I.T.C. Div. 26 C.T.C.L.	Wood and cork manufactures S.I.T.C. Div. 68 C.T.C.L.	Paper, paperboard and manufactures thereof S.I.T.C. Div. 64 C.T.C.L.	
1 Total	5 821 720 ^m	2 133 500 ^m	1 149 870 ^m	485 150 ^m	2 053 200 ^m	5 590 520	1 987 080	1 079 630	501 320	2 022 490	Total
2 Europe	2 890 680 ^m	1 320 220 ^m	693 670 ^m	248 890 ^m	627 900 ^m	2 707 400	1 168 670	647 280	254 640	636 810	Europe
3 Austria	16 483	4 282	3 626	1 509	7 066	18 404	4 023	3 857	1 515	9 009	Autriche
4 Belgium-Luxembourg	162 599	60 802	27 461	13 023	61 313	141 458	47 735	23 847	12 656	57 220	Belgique-Luxembourg
5 Bulgaria	9 399	280	3 779	16	5 324	8 890	1 205	2 562	30	5 093	Bulgarie
6 Czechoslovakia	27 226	17 919	4 862	1 945	2 500	21 670	13 335	4 167	1 945	2 223	Tchécoslovaquie
7 Denmark	85 239	34 077	10 403	6 338	34 421	89 164	34 579	10 077	6 891	37 617	Danemark
8 Finland	8 273	1 604	344	3 354	3 971	4 723	1 118	258	1 648	1 699	Finlande
9 France	265 719	108 681	99 354	10 800	46 884	258 039	106 976	104 143	10 243	36 677	France
10 Germany, Fed. Rep.	473 006	246 376	96 161	24 283	106 186	481 211	242 324	88 113	31 601	119 173	Allemagne, rép. féd.
11 Germany, Eastern	20 018	13 393	2 735	1 936	1 954	Allemagne orientale
12 Greece	34 932	15 861	6 463	5 290	7 318	Grèce
13 Iceland	8 113	3 470	..	2 858	1 785	7 489	3 505	..	1 931	2 053	Islande
14 Ireland	28 463	8 071	3 991	3 492	12 909	27 308	7 228	3 840	3 418	12 822	Irlande
15 Italy	216 076	122 674	66 822	2 030	24 550	213 292	128 184	56 957	2 892	25 259	Italie
16 Malta	2 017	627	0.2	336	1 054	2 082	642	0.1	348	1 092	Malte
17 Netherlands	250 714	133 256	38 604	21 838	57 016	201 773	92 930	34 687	20 345	53 811	Pays-Bas
18 Norway	20 361	9 172	2 871	4 236	4 082	23 011	10 714	2 630	4 618	5 049	Norvège
19 Poland ^a	20 323	4 426	10 100	1 041	4 756	23 305	5 317	11 738	950	5 300	Pologne ^a
20 Portugal	11 304	3 184	4 309	3 668	3 443	10 733	3 906	2 886	276	3 965	Portugal
21 Sweden	35 683	17 803	773	6 514	10 593	39 826	19 284	697	7 463	12 382	Suède
22 Switzerland	87 161	28 019	15 593	12 765	30 784	80 129	21 754	12 360	12 939	33 076	Suisse
23 United Kingdom	1 102 732 ^m	485 845 ^m	294 372 ^m	125 914 ^m	196 601 ^m	991 444	393 436	273 292	125 709	199 007	Royaume-Uni
24 Yugoslavia	4 841	400 [*]	1 045	..	3 396	8 496	1 221	2 269	..	5 006	Yougoslavie
25 U.S.S.R. ^a	83 363	28 277	16 402	4 839	33 845	75 551	26 577	14 734	4 467	29 773	U.R.S.S. ^a
26 North America	1 559 280 ^m	346 230 ^m	286 070 ^m	156 850 ^m	770 130 ^m	1 537 880	352 350	286 990	166 520	732 020	Amérique du Nord
27 Canada	148 081	40 906	12 617	30 970	63 588	151 510	42 761	10 305	32 444	66 000	Canada
28 United States	1 411 202	305 323	273 460	125 879	706 540	1 386 366	309 583	276 688	134 078	666 017	Etats-Unis
29 Central America	91 170 ^m	23 590 ^m	7 970 ^m	10 310 ^m	49 300 ^m	86 400	22 230	6 820	8 800	48 550	Amérique centrale
30 Barbados ^a	2 643 [*]	1 440 [*]	..	227 [*]	976 [*]	2 469	1 266	..	227	976	Barbade ^a
31 British Honduras ^a	241 [*]	162 [*]	..	20 [*]	59 [*]	276	76	200	Honduras britannique ^a
32 Costa Rica	2 928	78	..	118	2 732	2 111	81	..	125	1 905	Costa-Rica
33 Cuba ^a	10 345 [*]	5 361 [*]	..	4 984 [*]	..	4 844 [*]	123	..	182	4 539	Cuba ^a
34 Dominican Republic	3 057	936	..	419	2 638 ^b	République Dominicaine
35 El Salvador	4 552	3 057	..	308	3 308	Salvador
36 Guadeloupe ^a	3 338 [*]	3 136 [*]	..	124 [*]	78 [*]	Guadeloupe ^a
37 Guatemala ^a	1 161	1 024	7	14	1 140	1 200 [*]	1 200 [*]	Guatemala ^a
38 Haiti ^c	1 024	298	..	58	668	Haiti ^c
39 Honduras	1 766	1 024	..	58	668	Honduras
40 Jamaica	10 338	4 440	..	1 259	4 639	7 007 ^a	3 796	..	317	2 894	Jamaïque
41 Martinique ^a	2 647 [*]	1 643 [*]	..	355 [*]	649 [*]	Martinique ^a
42 Mexico	36 093	3 772	7 963	1 718	22 640	33 784	3 267	6 817	1 336	22 364	Mexique
43 Nicaragua	2 872	2 872	Nicaragua
44 Panama	3 673	3 328	Panama
45 Trinidad and Tobago	4 491	2 324	..	358	1 809	Trinité et Tobago

Thousand U.S. dollars — Milliers de dollars (E.-U.)

Commerce mondial

46	South America	319 080 ^m	94 560 ^m	64 740 ^m	3 800 ^m	155 980 ^m	344 420	95 430	74 050	5 480	169 460	Amérique du Sud	46
47	Argentina ^a	130 289	74 620	22 814	12	32 855	174 871	79 657	39 559	..	55 655	Argentine ^a	47
48	Brazil	70 342	381	24 650	778	45 680	52 397	6	16 243	..	36 148	Brésil	48
49	British Guiana	2 370	1 397	4 383	93	1 211	2 105	199	..	667	1 239	Guyane britannique	49
50	Chile	8 140	556	7 280	26	2 267	Chili	50
51	Colombia ^a	42 029	55	34 167	3 400	Colombie ^a	51
52	Ecuador ^a	3 356	3 301	3 343	Equateur ^a	52
53	Fr. Guiana ^a	..	3 275	620	1 011	7 706	273	42	20	Guyane franç. ^a	53
54	Paraguay ^a	938	299	..	32	607	875 ^a	1 680	1 091	581	5 406	Paraguay ^a	54
55	Peru	18 929	8 131	4 054	252	6 492	885	351	..	49	485	Pérou	55
56	Surinam	29 800	5 904	942	1 534	21 420	32 576	3 455	1 440	3 716	23 965	Surinam	56
57	Uruguay	Uruguay	57
58	Venezuela ^a	29 800	5 904	942	1 534	21 420	32 576	3 455	1 440	3 716	23 965	Venezuela ^a	58
59	Africa	281 310 ^m	111 070 ^m	5 890 ^m	22 260 ^m	142 090 ^m	284 850	112 650	6 350	22 350	143 500	Afrique	59
60	Algeria	54 464	28 836	25 628	2 007	413	1 524	Algérie	60
61	Angola	1 940	83	..	483	1 374	2 430	70	..	210	2 118	Angola	61
62	Belgian Congo	3 922	140	..	569	3 213	247	188	..	32	27	Congo belge	62
63	Br. Somaliland	189*	123	..	30*	36	Somalie britannique	63
64	Ethiopia	1 164	75	..	282	807	Ethiopie	64
65	Fed. of Rhodesia and Nyassaland	20 406	8 332	150	3 033	8 891	20 189	7 414	108	2 974	9 693	Féd. de Rhodésie et Nyassaland	65
66	Fr. Cameroons ^a	2 215	35	..	305	1 875	Cameroon franç. ^a	66
67	Fr. Equat. Africa:	Afrique-Equat. franç.:	67
68	Gabon ^a	359	275	..	51	33	Gabon ^a	68
69	Fr. Togoland ^a	238	186	..	34	18	Togo français ^a	69
70	Fr. West Africa:	Afrique-Occid. franç.:	70
71	Dahomey ^a	202	174	..	27	1	Dahomey ^a	71
72	Ivory Coast ^a	421	2	419	Côte-d'Ivoire ^a	72
73	Senegal ^a	2 827	1 105	1 722	Sénégal ^a	73
74	Upper Volta ^a	765	549	..	74	142	Haute-Volta ^a	74
75	Ghana	2 814	13	0.2	349	2 452	3 314	20	0.2	391	2 903	Ghana	75
76	Guinea ^a	..	57	41	..	6 198	1 730	1 224	..	18	488	Guinée ^a	76
77	Kenya ^t	7 570	239	3	1 274	..	7 346	354	35	882	6 075	Kenya ^t	77
78	Liberia ^a	429	738	..	98	89	160	44	2	52	62	Libéria ^a	78
79	Libya ^a	1 173	738	..	139	296	1 326	789	..	246	291	Libye ^a	79
80	Madagascar	4 087	899 ^d	3 188 ^e	1 860	826	40	305	689	Madagascar	80
81	Mauritius	1 784	866	62	251	605	Ile Maurice	81
82	Morocco ^a	11 788	6 503	1 196	238	3 851	Maroc ^a	82
83	Mozambique	3 027	490	..	945	1 592	Mozambique	83
84	Nigeria	6 852 ^m	81	..	990 ^m	5 781 ^m	7 111	15	0.2	1 264	5 832	Nigeria	84
85	Portuguese Guinea	76	0.4	..	18	56	Guinée portugaise	85
86	Reunion ^a	1 305 ^m	1 046 ^m	..	93 ^m	166 ^m	1 572	1 264	..	182	126	Réunion ^a	86
87	Sierra Leone	819*	263*	..*	126*	430*	995	363	1	186	445	Sierra-Leone	87
88	Somalia	791	193	55	329	214	444 ^a	158	..	213	73	Somalie	88
89	Sudan	6 694	8.4	..	4 075	2 611	6 207	8	1	4 299	1 899	Soudan	89
90	Tanganyika ^t	1 186	53	27	321	785	1 846	284	30	412	1 120	Tanganyika ^t	90
91	Tunisia	8 088	3 208	47	264	4 569	Tunisie	91
92	Uganda ^t	1 141	17	0.2	281	844	2 077	356	0.7	347	1 373	Ouganda ^t	92
93	U.A.R. (Egypt)	44 027	19 600	3 276	3 502	17 693	50 757	23 281	3 781	3 825	19 870	R.A.U. (Egypte)	93
94	Union of S. Africa ^a	86 577	35 485	1 035	4 058	45 999	83 224	33 300	1 110	3 856	44 958	Union Sud-Africaine ^a	94
95	Zanzibar ^a	201	170	..	5	26	294	259	..	6	29	Zanzibar ^a	95
96	Asia	435 990 ^m	168 010 ^m	60 240 ^m	31 950 ^m	175 790 ^m	386 400	165 590	30 220	33 060	157 530	Asie	96
97	Aden (Colony) ^a	1 586	1 392	..	34	160	1 543	1 370	..	42	131	Aden (Colombie) ^a	97
98	Cyprus	7 865	4 356	..	1 563	1 946	6 122	2 637	..	1 481	2 004	Cyprus	98
99	Iran ^a	6 750	2 069	..	586	4 095	Iran ^a	99
100	Iraq ^a	6 002	6 002	Irak ^a	100
101	Israel	30 494	16 694	2 375	5 312	6 113	27 032	12 613	2 467	4 737	7 215	Israël	101
102	Jordan ^a	2 846	1 564	..	341	941	3 288	1 329	..	392	1 329	Jordanie ^a	102
103	Turkey	24 679	12 709	1 503	1 724	8 743	12 894	3 859	303	974	7 758	Turquie	103
104	U.A.R. (Syria) ^a	8 403	4 857	..	690	2 856	11 982	8 326	..	734	2 922	R.A.U. (Syrie) ^a	104
105	British North Borneo	188	188	95	95	Bornéo du Nord brit.	105
106	Brunei ^a	160	Brunei ^a	106

Voir notes à la fin du tableau.

See notes at end of table.

Tableau 40. — Valeur des importations de produits forestiers (fin)

Country	1957				1958				Pays	
	TOTAL	Wood, lumber and cork S.I.T.C. Div. 24 C.I.C.I.	Pulp and waste paper S.I.T.C. Div. 25 C.T.C.I.	Wood and cork manuf-actures S.I.T.C. Div. 63 C.T.C.I.	Paper, paperboard and manu-factures thereof S.I.T.C. Div. 64 C.T.C.I.	TOTAL	Wood, lumber and cork S.I.T.C. Div. 24 C.I.C.I.	Pulp and waste paper S.I.T.C. Div. 25 C.T.C.I.		Wood and cork manuf-actures S.I.T.C. Div. 63 C.T.C.I.
Asia (concluded)										
Burma ^c	5 581	407	—	40	5 134	28	—	—	—	Asie (fin)
Cambodia ^a	1 618	27	710 ^m	277	1 314	1 000	57	57	1 546	Birmanie ^c
Ceylon	12 804 ^m	1 351 ^m	—	3 700 ^m	7 043 ^m	10 666	795	3 348	6 041	Cambodge ^a
Hong Kong	39 047	13 435	538	2 237	22 837	10 666	294	3 018	18 956	Ceylan
India	44 140	6 335	8 726	2 438	26 641	234	310	3 932	—	Hong-Kong
Indonesia	27 364	603	759	2 143	23 859	234	310	3 932	—	Inde
Japan	125 292	81 526	41 445	382	1 939	90 509	12 550	317	1 846	Indonésie
Korea, South ^a	11 787	6 254	891	12	4 630	10 765	1 680	—	—	Japon
Laos ^a	1 523	456	—	39	1 028	28	—	68	—	Corée du Sud ^a
Malaya	26 420	5 173	1 318	3 662	16 267	4 076	1 159	3 626	2 211	Laos ^a
Philippines ^a	24 938	36	989	5 184	18 729	267	—	—	16 056	Malaisie
Portuguese India	333	106	—	50	177	96	—	20	151	Philippines ^a
Sarawak ^a	242	5	—	99	138	259	—	122	130	Inde portugaise
Taiwan	5 955	2 124	983	406	2 442	2 575	947	290	2 218	Sarawak ^a
Thailand	10 055 ^m	50 ^m	—	747 ^m	9 258 ^m	9 041	—	621	8 420	Taiwan
Viet Nam, South ^a	9 920	323	—	285	9 312	294	—	1 027	5 620	Thaïlande
Pacific Area	160 850^m	41 540^m	14 890	6 250^m	98 170^m	43 580	13 190	6 000	104 850	Viet-Nam du Sud ^a
Australia ^g	126 430 ^m	31 697 ^m	13 731	3 015	77 987 ^m	35 873	12 193	3 419	85 206	Région du Pacifique
Cook Islands ^a	200	85	—	114	1	57	—	97	3	Australie ^g
Fiji	1 601	804	9	164	624	877	10	136	332	Iles Cook ^a
New Guinea (Austr.) ^g	524	42	4.2	261	217	17	3.6	182	233	Fidji
New Zealand	31 080	8 705	1 143	2 338	18 894	6 570	986	1 824	18 662	Nouvelle-Guinée (Austr.) ^g
Papua ^g	546	44	1.4	135	366	50	0.8	120	321	Nouvelle-Zélande
Western Samoa	463	158	—	219	86	—	—	—	—	Papouasie ^g

^a Sum of values given in tables 38 A, B and C.

^b Sum of values given in table 38 C.

^c Year ending 30 September.

^d Includes Div. 63.

^e Includes Div. 25.

^f 1958 figures includes trade between Kenya, Tanganyika and Uganda.

^g Year ending 30 June.

^a Total des valeurs données dans les tableaux 38 A, B et C.

^b Total des valeurs données dans le tableau 38 C.

^c Année se terminant le 30 septembre.

^d Y compris Div. 63.

^e Y compris Div. 25.

^f Les chiffres de 1958 comprennent le commerce entre le Kenya, le Tanganyika et l'Ouganda.

^g Année se terminant le 30 juin.

Thousand U.S. dollars —
Milliers de dollars (E.-U.)

Other forest products

Autres produits forestiers

Table 41. — Products other than wood
Production and tradeTableau 41. — Produits autres que le bois
Production et commerce

Country	Production		Exports — Exportations				Pays	
	Volume in metric tons en tonnes		Value Thousand U.S. dollars Valeur Milliers de dollars E.-U.					
	1957	1958	1957	1958	1957	1958		
Bark for tanning — Ecorce à tan								
1 Austria	5 325	3 514	4 256	2 928	164	93	Autriche	1
2 Belgium	200	200	1 403	1 488	83	92	Belgique	2
3 Finland	—	..	—	10	—	7	Finlande	3
4 Germany, Fed. Rep.	19 000	19 000	—	—	—	—	Allemagne, rép. féd.	4
5 Greece	1 996	Grèce	5
6 Italy	1 800	2 010	2 952	1 635	296	216	Italie	6
7 Luxembourg	—	—	—	—	—	—	Luxembourg	7
8 Portugal	99	47	45	22	Portugal	8
9 Switzerland	600	550	—	—	—	—	Suisse	9
10 Yugoslavia	237	159	9.4	6.9	Yougoslavie	10
11 Haiti	..	—	..	—	..	—	Haïti	11
12 Trinidad and Tobago	20	..	20	..	0.5	..	Trinité et Tobago	12
13 British Guiana	251	290	Guyane britannique	13
14 Chile	1 414	805	1 156	..	395	..	Chili	14
15 Colombia	33 195	..	5 670	..	326	..	Colombie	15
16 Peru	..	—	0.7	—	0.1	—	Pérou	16
17 Kenya	..	62 484	4 536	3 076	386	271	Kenya	17
18 Morocco	3 050	1 490	390	1.3	18	0.1	Maroc	18
19 Tanganyika	..	1 872	2 008	1 520	111	73	Tanganyika	19
20 Union of South Africa	25 238	315	1 656	1 800	Union Sud-Africaine	20
21 British North Borneo	17 297	17 781	—	—	—	—	Bornéo du Nord brit.	21
22 Cyprus	..	60	6	—	0.3	—	Chypre	22
23 Indonesia	26 067	Indonésie	23
24 Japan	20	18	—	—	—	—	Japon	24
25 Malaya	46	42	26	17	Malaisie	25
26 Philippines	1 096	953	—	—	—	—	Philippines	26
27 Thailand	8 901	1 127	26	—	4	—	Thaïlande	27
28 Viet Nam, South	6 643	6 656	—	—	—	—	Viet-Nam du Sud	28
29 Australia	19 235	9 264	14 385	94	1 225	14	Australie	29
Oil-seeds, oil nuts and oil kernels — Graines, noix et amandes oléagineuses								
1 British Honduras	..	26 518	..	26 518	..	34	Honduras brit.	1
2 Dominican Republic	45 057	60 969	4 558	..	296	..	République Dominicaine	2
3 Haiti	..	—	..	—	..	—	Haïti	3
4 Trinidad and Tobago	—	..	—	..	—	..	Trinité et Tobago	4
5 Peru	640	380	938	1 160	689	667	Pérou	5
6 Surinam	Surinam	6
7 Belgian Congo	2	..	2	..	0.2	..	Congo belge	7
8 Ghana	11 000	12 301	1 319	1 417	Ghana	8
9 Sierra Leone	53 814	55 483	6 309	6 855	Sierra-Leone	9
10 Cambodia	399	37 364	362	37 354	35	17 537	Cambodge	10
11 Cyprus	3 571	2 129	71	265	14	47	Chypre	11
12 Indonesia	—	..	—	..	Indonésie	12
13 Japan	1 830	380	—	—	—	—	Japon	13
14 Jordan	269	..	66	Jordanie	14
15 U.A.R. (Syria)	351	400	—	—	—	—	R.A.U. (Syrie)	15
16 New Zealand	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	16

Other forest products

Autres produits forestiers

Table 41. — Products other than wood
Production and trade (concluded)Tableau 41. — Produits autres que le bois
Production et commerce (fin)

Country	Production		Exports — Exportations				Pays	
	Volume in metric tons en tonnes				Value Thousand U.S. dollars Valeur Milliers de dollars E.-U.			
	1957	1958	1957	1958	1957	1958		
Natural gums, resins and balsams — Gommés, résines et baumes naturels								
1 Greece	26 293	Grèce	1
2 Italy	750	841	35	40	40	35	Italie	2
3 Portugal	57 495	65 535	487	916	305	460	Portugal	3
4 Spain	41 750	43 200	—	—	—	—	Espagne	4
5 Yugoslavia	2 478	1 742	—	—	—	—	Yougoslavie	5
6 British Honduras	151	321	151	321	23	455	Honduras brit.	6
7 United States	—	—	4 953	5 953	4 169	4 716	Etats-Unis	7
8 Colombia	73	..	38	..	257	..	Colombie	8
9 Belgian Congo	4 235	..	4 235	..	710	..	Congo belge	9
10 Morocco	7	5	4	7	0.1	0.1	Maroc	10
11 Somalia	1 807	685	234	..	Somalie	11
12 Tanganyika	..	524	735	524	225	126	Tanganyika	12
13 British North Borneo	—	—	1 814	1 935	132	139	Bornéo du Nord brit.	13
14 Burma	69	—	—	—	—	—	Birmanie	14
15 Cambodia	147	1 188	51	1.3	5.4	3.6	Cambodge	15
16 Indonesia	14 429	..	8 731	..	2 890	..	Indonésie	16
17 Japan	1 190	1 500	2	5	0.4	1.5	Japon	17
18 Laos	66	54	66	18	..	127	Laos	18
19 Malaya	305	1 213	5 272	6 472	1 428	1 535	Malaisie	19
20 New Guinea (West)	659	874	659	874	222	282	Nouvelle-Guinée occid.	20
21 Philippines	1 492	2 217	1 004	2 728	539	839	Philippines	21
22 Sarawak	1 737	..	175	..	Sarawak	22
23 Thailand	40	9	22	74	31	83	Thaïlande	23
24 Viet Nam, South	1 417	Viet-Nam du Sud	24
25 New Zealand	199	183	199	182	78	59	Nouvelle-Zélande	25
Vegetable oils and waxes (except essential oils) — Huiles et cires d'origine végétale (excepté huiles essentielles)								
1 Trinidad and Tobago	Trinité et Tobago	1
2 United States	2 949 ^a	3 033 ^a	379 428	156 771	117 336	42 419	Etats-Unis	2
3 Peru	562	—	..	—	199	—	Pérou	3
4 Sierra Leone	11	10	3.5	3.0	Sierra-Leone	4
5 Cambodia	534	60	119	—	12	—	Cambodge	5
6 Cyprus	607	329	259	114	Chypre	6
7 Japan	890	800	310	355	206	182	Japon	7
8 Jordan	596	..	235	Jordanie	8
9 Malaya	28 ^b	31 ^b	—	—	—	—	Malaisie	9
10 Thailand	23 199 ^b	23 553 ^b	305	208	58	35	Thaïlande	10
Raw cork — Liège brut								
1 Italy	13 170	6 890	2 804	3 114	1 368	1 547	Italie	1
2 Portugal	170 835	141 703	102 029	117 199	24 415	23 321	Portugal	2
3 Spain	78 500	71 500	47 584	..	14 200	..	Espagne	3
4 Morocco	23 035	22 335	23 221	42 882	3 300	4 105	Maroc	4
5 Tunisia	8 500	Tunisie	5
6 Japan	15 280	9 000	—	—	—	—	Japon	6

^a In thousands.
^b Hectolitres.

^a En milliers.
^b Hectolitres.

Comparative data

Données comparatives

Tableau 42. — Bilan des produits forestiers
(En équivalent de bois ronds)

Table 42. — Total forest products balances
(In roundwood equivalents)

Country	1957				1958				Pays
	Roundwood removals		Trade — Commerce		Roundwood removals		Trade — Commerce		
	Quantités enlevées de bois ronds	Imports	Exports	Balance	Quantités enlevées de bois ronds	Imports	Exports	Balance	
1 Total	1 631 200 ^m	159 290 ^m	160 320 ^m	1 630 170	1 631 810	157 125	156 335	1 632 600	1
2 Europe	304 150 ^m	85 190 ^m	78 045 ^m	311 295	295 110	82 505	74 295	303 320	2
3 Albania	3 000*	3
4 Austria	11 730	330	7 940	4 120	10 740	330	7 815	3 255	4
5 Belgium-Luxembourg	2 310 ^m	3 935 ^m	965 ^m	5 280	2 300	3 275	845	4 730	5
6 Bulgaria	4 345	220	95 ^m	4 470	4 370	210	60	4 520	6
7 Czechoslovakia	13 880	780	2 140	12 520	13 750	595	2 100	12 245	7
8 Denmark	1 925	2 070	325 ^m	3 670	1 825	2 265	255	3 835	8
9 Finland	40 420	40	20 780 ^m	19 680	..	30	21 130	..	9
10 France	38 400 ^m	6 965 ^m	3 495 ^m	41 870	37 100	6 970	3 245	40 825	10
11 Germany, Fed. Rep.	23 660 ^m	14 920 ^m	1 580 ^m	37 000	23 455	15 225	1 365	37 315	11
12 Germany, Eastern	8 340	2 250	355 ^m	10 235	12
13 Greece	4 145 ^m	795 ^m	..	4 940	13
14 Hungary	2 945 ^m	3 250 ^m	10	6 185	3 025	3 075	15	6 085	14
15 Iceland	..	120	..	120	..	115	..	115	15
16 Ireland	255	550	120	685	..	540	125	765	16
17 Italy	21 405	7 670	150	28 925	20 650	7 815	135	28 330	17
18 Malta	..	25	..	25	..	25	..	25	18
19 Netherlands	710	6 800	1 045 ^m	6 465	750	5 745	1 090	5 405	19
20 Norway	9 185 ^m	445 ^m	4 685 ^m	4 945	8 315	585	4 515	4 385	20
21 Poland	17 940	605 ^m	925 ^m	17 620	16 515	965	850	16 630	21
22 Portugal	5 250	250	1 025 ^m	4 475	5 490	215	1 020	4 685	22
23 Romania	17 100 ^m	35 ^m	2 780	14 355	17 280*	25	2 590	14 715	23
24 Spain	11 840	710	10	12 540	9 860	1 240	7	11 095	24
25 Sweden	41 700 ^m	840	26 025 ^m	16 515	41 400	965	23 515	18 850	25
26 Switzerland	3 555 ^m	1 585 ^m	165 ^m	4 975	3 400	1 290	160	4 530	26
27 United Kingdom	3 200	29 910 ^m	795 ^m	32 315	3 105	27 770	740	30 135	27
28 Yugoslavia	16 915 ^m	90 ^m	2 635 ^m	14 370	15 525	190	2 365	13 350	28
29 U.S.S.R.	361 400	2 005 ^m	9 590	353 815	376 000	2 070	10 810	367 260	29
30 North America	390 590 ^m	45 570 ^m	56 005 ^m	380 155	377 180	45 770	54 075	368 875	30
31 Alaska	1 105 ^m	895	31
32 Canada	89 800 ^m	2 795 ^m	46 965 ^m	45 630	86 320	2 895	46 000	43 215	32
33 United States	299 680 ^m	42 775 ^m	9 040	333 415	289 968	42 875	8 075	324 770	33

Voir notes à la fin du tableau.

See notes at end of table.

Comparative data

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

Country	1957				1958				Pays
	Roundwood removals †		Trade — Commerce		Roundwood removals †		Trade — Commerce		
	Quantités enlevées de bois ronds	Imports Importations	Exports Exportations	Balance ‡ Bilan	Quantités enlevées de bois ronds	Imports Importations	Exports Exportations	Balance ‡ Bilan	
	<i>1000 m³ (r)</i>								
34 Central America	28 540 ^a	1 210 ^a	680 ^a	29 070	28 380	1 110	635	28 855	Amérique centrale
35 Bahamas	125 ^a	.. 4	.. 60 110*	.. 2	.. 55	.. 55	Bahama
36 British Honduras 35	.. 15	.. 1 565	.. 40*	.. 30	.. 15	.. 1 590	Honduras britannique
37 British West Indies	1 545 ^a	.. 30	.. 15	.. 310	1 575	.. 65	.. 7	.. 390	Antilles britanniques
38 Costa Rica	815	.. 110	.. 15	.. 95	.. 330	.. 85	.. 5	.. 540	Costa-Rica
39 Cuba	295	.. 20	.. 25	7 290	.. 455	.. 20	.. 200	..	Cuba
40 Dominican Republic	.. 11*	.. 5	.. 350	2 465 10	.. 345	.. 2 250	République Dominicaine
41 El Salvador	.. 85 ^a	.. 145 ^a	..	155 150	.. 1	..	Salvador
42 Guadeloupe	7 295	.. 55	.. 200	5 215 430	.. 200	..	Guadeloupe
43 Guatemala	7 020	.. 7	.. 8	1 755 20	.. 4	..	Guatemala
44 Haiti	2 815	.. 145 ^a	.. 3	275	2 585	Haiti
45 Honduras	.. 10	.. 145 ^a	Honduras
46 Jamaica	9	.. 55	..	65	Jamaïque
47 Martinique	4 865	.. 550	.. 200	5 215 430	.. 200	..	Martinique
48 Mexico	1 105	.. 7	.. 8	1 755 20	.. 4	..	Mexique
49 Nicaragua	1 745	.. 20	.. 8	1 755 20	.. 4	..	Nicaragua
50 Panama	150	.. 145 ^a	.. 3	275	Panama
51 Puerto Rico	135 ^a	150	Porto-Rico
52 Trinidad and Tobago	Trinité et Tobago
53 South America	154 280 ^a	6 585 ^a	3 060 ^a	157 805	155 450	6 045	2 680	158 815	Amérique du Sud
54 Argentina	12 675*	3 200	..	15 875	..	3 070	Argentine
55 Bolivia	7 535*	Bolivie
56 Brazil	100 860*	1 330	2 455 ^a	99 735	102 090*	1 060	1 955	101 195	Bésil
57 British Guiana	305	.. 35 ^a	.. 85 ^a	255	315	30	90	255	Guyane britannique
58 Chile	5 400*	220	130	5 490	255	..	Chili
59 Colombia	12 660	295 ^a	45 ^a	12 910	Colombie
60 Ecuador	2 160	40	9	2 190	2 200	45	7	2 240	Equateur
61 French Guiana	40 ^a	..	5	35	40	..	15	25	Guyane française
62 Paraguay	2 035	.. 285 ^a	.. 15	4 620	5 315	5	240	..	Paraguay
63 Peru	4 350	15	75	280	310	15	70	5 500	Pérou
64 Surinam	340	435	540	255	Surinam
65 Uruguay	..	725 ^a	2	5 110	4 335*	680	..	5 015	Uruguay
66 Venezuela	4 385*	Venezuela
67 Africa	121 750 ^a	5 085 ^a	4 580 ^a	122 255	124 090	5 385	4 900	124 575	Afrique
68 Algeria	390*	600	.. 95	655	.. 125	..	Algérie
69 Angola	2 400*	15	..	2 320	..	15	Angola
70 Bechuanaland	815	.. 45	.. 275 ^a	3 645	815	.. 30	.. 260	..	Bechuanaland
71 Belgian Congo	3 875	.. 45	.. 275 ^a	3 645	Congo belge
72 British Somaliland	35	5	2	40	30	5	..	35	Somalie britannique

Comparative data

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

Country	1957			1958			Pays	
	Roundwood removals † Quantités enlevées de bois ronds	Trade — Commerce		Roundwood removals † Quantités enlevées de bois ronds	Trade — Commerce			Balance ‡ Bilan
		Imports	Exports		Imports	Exports		
Asia (continued)								
127 British North Borneo	1 040	—	870	1 225	—	980	Asie (suite)	
128 Brunei	45	10	1 ^a	25	6	3	Bornéo du Nord brit.	
129 Burma	2 970	75	195	3 225 ^a	50	190	Brunéi	
130 Cambodia	360	20	2	495	35	6	Birmanie	
131 Ceylon	285 ^a	125	1	315	115	—	Cambodge	
132 China (Mainland)	41 580 ^{a*}	46 500	Ceylan	
133 Hong Kong	—	1 245 ^a	110 ^a	—	1 185	115	Chine continentale	
134 India	14 385	605	65	Hong-Kong	
135 Indonesia	75 845	345	440	..	270	340	Inde	
136 Japan	65 350 ^a	4 025 ^a	1 890	62 910	4 570	2 140	Indonésie	
137 Korea, South	2 565 ^a	335 ^a	6 ^a	2 485 ^a	295	—	Japon	
138 Laos	115	6	1	110 ^a	13	2	Corée du Sud	
139 Malaya	2 210	745 ^a	425 ^a	2 155	710	440	Laos	
140 Nepal	..	1	50	7 310	Malaisie	
141 New Guinea, Neth.	23	2	— ^a	27	2	..	Népal	
142 Pakistan	10 515 ^a	150	—	Nouvelle-Guinée néerl.	
143 Philippines	4 990	410	2 420	5 660	Pakistan	
144 Ryukyu Islands	545	Philippines	
145 Sarawak	735 ^a	4	415 ^a	710	6	400	Iles Riou-Kiou	
146 Taiwan	990	160 ^a	20 ^a	1 155	190	145	Sarawak	
147 Thailand	2 975 ^a	140 ^a	470 ^a	3 160	135	505	Taiwan	
148 Viet Nam, South	1 125 ^a	110	4	1 035	105	2	Thaïlande	
149 Pacific Area	20 580 ^a	3 135 ^a	910 ^a	21 130	3 355	1 045	Viet-Nam du Sud	
150 Australia	14 815 ^a	2 615 ^a	290 ^a	14 915	2 825	320	Région du Pacifique	
151 Cook Islands	35	3	—	30	2	65	Australie	
152 Fiji	70	30	—	80	40	1	Iles Cook	
153 New Caledonia	6	Fidji	
154 New Guinea (Australian)	915 ^a	1	50	920 ^a	..	45	Nouvelle-Calédonie	
155 New Zealand	4 345 ^a	480	570	4 780	485	680	Nouvelle-Guinée (Austr.)	
156 Niue	6	—	—	Nouvelle-Zélande	
157 Norfolk Island	2	—	—	Niue	
158 Papua	335 ^a	1	—	330 ^a	1	—	Ile Norfolk	
159 Western Samoa	55 ^a	3	—	Papouasie	
							Samoa occidental	

† Quantités enlevées telles qu'indiquées au tableau 1; chiffres arrondis. On a supposé, pour établir le présent tableau, que le volume de bois coupé au cours de l'année et restant sur place se trouve compensé par le volume de bois entré provenant des coupes des années précédentes. On a admis que cette supposition peut être inexacte pour certains pays pendant une année donnée.

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

‡ Somme des quantités enlevées de bois ronds et des importations (tableaux 36 A et B) en équivalent de bois ronds, moins les exportations (tableaux 35 A et B) en équivalent de bois ronds, sans tenir compte des stocks.

‡ The sum of roundwood removals plus the roundwood equivalent of imports (Tables 36 A and B) minus the roundwood equivalent of exports (Tables 35 A and B), disregarding stocks.

Données comparatives

Tableau 43. — Consommation de produits forestiers par habitant

Table 43. — Per caput consumption of forest products

Country	Estimated 1957 population Estimation de la population en 1957 Thousands Milliers	Average consumption †				Consumption moyenne †				Pays	
		Roundwood — Bois ronds		Sawwood § Sciages	Plywood Contre-plaques	News-print Papier journal	Other paper and board Autres papiers et cartons	Fibre-board Panneaux de fibre			
		Total	Fuelwood ‡ Bois de chauffage						Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie		
		m ³ (r) per 1000 capita		m ³ (s) per 1000 capita		Tons per 1000 capita					
1 Grand total ^a		770	330	440	140	6.1	5.9	24	1.8	Total général ^a	1
2 Europe ^a		740	240	500	155	5.2	7.9	32	3.0	Europe ^a	2
3 Albania	1 460	Albanie	3
4 Austria	7 000	470	435	35	100	4.6	6.3	28	4.7	Autriche	4
5 Belgium ^a	8 990	535	45	490	140	4.1	12	42	4.2	Belgique ^a	5
6 Bulgaria	7 670	570	190	380	125	5.6	2.1	8.2	—	Bulgarie	6
7 Czechoslovakia	13 350	950	180	770	300	6.9	1.6	30	2.2	Tchécoslovaquie	7
8 Denmark	4 500	810	120	690	260	5.4	15	45	6.0	Danemark	8
9 Fed. Rep. of Germany	53 690	675	70	605	185	8.5	7.9	53	2.8	Rép. féd. d'Allemagne	9
10 Finland	4 340	4 120	3 100	1 020	230	10.8	14	47	16	Finlande	10
11 France	44 070	940	420	520	170	6.2	13	38	2.7	France	11
12 Germany, Eastern	17 520	565	50	515	200	2.1	3.9	33	2.2	Allemagne orientale	12
13 Greece	8 100	580	440	140	65	1.4	1.9	7.4	1.4	Grèce	13
14 Hungary	9 810	605	260	345	80	3.6	1.9	12	0.9	Hongrie	14
15 Iceland	165	780	—	780	340	13.3	7.9	31	11	Islande	15
16 Ireland	2 880	275	45	230	70	2.6	10	20	4.3	Irlande	16
17 Italy	48 480	590	340	250	75	2.7	4.2	18	0.7	Italie	17
18 Luxembourg ^b	316	Luxembourg ^b	18
19 Malta	319	85	—	85	35	3.1	1.9	0.9	..	Malte	19
20 Netherlands	11 020	540	8	530	185	5.9	11	56	7.5	Pays-Bas	20
21 Norway	3 490	2 145	600	1 545	500	5.2	11	65	18	Norvège	21
22 Poland	28 300	615	55	560	230	6.0	1.8	17	1.9	Pologne	22
23 Portugal	8 910	510	370	140	30	0.8	2.7	6.7	—	Portugal	23
24 Romania	17 830	845	360	485	140	2.8	2.3	5.9	—	Roumanie	24
25 Spain	29 430	395	240	155	45	2.2	1.6	8.3	0.7	Espagne	25
26 Sweden	7 320	2 420	770	1 650	460	7.8	24	72	23	Suède	26
27 Switzerland	5 120	955	310	645	235	5.1	13	67	4.4	Suisse	27
28 United Kingdom	51 660	595	10	585	160	7.8	20	58	4.4	Royaume-Uni	28
29 Yugoslavia	18 010	805	500	305	70	2.4	1.5	6.4	1.1	Yougoslavie	29
30 U.S.S.R.	204 000	1 660	590	1 070	390	5.3	1.7	12	0.4	U.R.S.S.	30
31 North America ^a		2 050	310	1 740	515	39.9	35	140	8.9	Amérique du Nord ^a	31
32 Canada	16 590	2 830	490	2 340	555	47.0	25	97	13	Canada	32
33 United States	171 410	1 975	290	1 685	510	39.2	36	144	8.5	Etats-Unis	33
34 Central America ^a		640	520	120	35	0.8	2.5	9.7	0.2	Amérique centrale ^a	34
35 Barbados	230	285	65	220	115	Barbade	35
36 British Honduras	84	560	180	380	200	6.0	1.1	1.2	..	Honduras britannique	36
37 Costa Rica	1 030	1 530	1 100	430	170	0.2	2.9	7.6	—	Costa-Rica	37
38 Cuba	6 410	215	80	135	40	3.0	7.0	14	—	Cuba	38
39 Dominican Republic	2 700	120	50	70	25	0.1	0.8	3.9	—	Rép. Dominicaine	39
40 El Salvador	2 350	230	180	50	15	0.1	1.7	3.8	0.2	Salvador	40
41 Guadeloupe	251	265	40	225	85	1.2	0.8	—	0.4	Guadeloupe	41
42 Guatemala	3 450	2 120	2 000	120	70	0.8	0.8	—	—	Guatemala	42
43 Haiti	3 380	2 315	2 310	5	5	..	0.1	0.5	—	Haiti	43

Voir notes à la fin du tableau.

See notes at end of table.

Comparative data

Tableau 43. — Consommation de produits forestiers par habitant (*fin*)Table 43. — Per caput consumption of forest products (*concluded*)

Country	Estimated population 1957 Estimation de la population en 1957	Average consumption †				Consumption moyenne †					Pays
		Roundwood — Bois ronds		Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie	Sawwood Sciages	Plywood Contre-plaqués	Newsprint Papier journal	Other paper and board Autres papiers et cartons	Fibre-board Panneaux de fibre		
		Total	Fuelwood + Bois de chauffage							Fuelwood	
Thousands Milliers	m ³ (r) per 1000 capita	m ³ (s) per 1000 capita	m ³ per 1000 capita	Tons per 1000 capita							
Central America (contin.)											
44 Honduras	1 770	1 330	1 280	50	60	1.3	0.4	1.1	—	Amérique centrale (suite)	
45 Jamaica	1 600	91	1	90	35	1.2	1.9	6.6	0.2	Honduras	
46 Martinique	258	195	25	170	80	—	0.6	5.6	0.2	Jamaïque	
47 Mexico	31 430	390	280	110	25	0.4	2.3	13	0.4	Martinique	
48 Nicaragua	1 330	720	380	340	55	1.9	—	Mexique	
49 Panama	970	1 810	1 750	60	20	..	2.1	5.6	0.1	Nicaragua	
50 Trinidad and Tobago	760	335	50	285	115	1.2	3.0	20	0.8	Panama	
51 South America ^Δ	1 220	980	980	240	55	1.5	3.7	8.5	0.5	Trinité et Tobago	
52 Argentina	19 870	780	500	280	80	2.5	7.5	17	0.9	Amérique du Sud ^Δ	
53 Bolivia	3 270	2 280	Argentine	
54 Brazil	61 270	1 650	1 470	180	..	1.5	3.2	7.1	0.5	Bolivie	
55 British Guiana	516	510	160	350	140	0.4	1.9	3.4	1.9	Brazil	
56 Chile	7 120	800	400	400	90	0.8	3.3	6.3	—	Guyane britannique	
57 Colombia	13 230	980	680	300	45	1.5	1.9	6.4	—	Chili	
58 Ecuador	3 890	570	520	50	20	0.1	1.6	1.8	0.1	Colombie	
59 French Guiana	30	1 070	800	270	210	3.3	—	—	—	Equateur	
60 Paraguay	1 640	1 060	980	80	2	0.7	0.4	0.4	—	Guyane française	
61 Peru	9 920	500	500	60	15	0.2	1.6	4.4	—	Paraguay	
62 Surinam	233	1 170	830	340	95	2.6	0.9	4.3	1.3	Pérou	
63 Uruguay	2 680	610	170	440	55	5.2	10	12	—	Surinam	
64 Venezuela	6 130	810	650	160	55	1.3	3.8	14	2.2	Uruguay	
65 Africa ^Δ	570	570	520	50	15	0.5	0.6	1.9	0.4	Venezuela	
66 Algeria	10 140	30	1.5	Afrique ^Δ	
67 Angola	4 360	540	530	10	0.1	0.6	—	Algérie	
68 Bechuanaland	331	Angola	
69 Belgian Congo	17 690	200	160	40	15	0.2	..	0.4	..	Bechuanaland	
70 British Somaliland	650	55	45	10	4	Congo belge	
71 Ethiopia	20 000	..	380	..	2	Somalie britannique	
72 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	7 450	1 350	1 230	120	35	0.5	0.7	2.4	1.6	Ethiopie	
73 French Cameroons	3 190	710	640	70	15	0.9	0.2	0.6	—	Féd. de Rhodésie et du Nyassaland	
74 French Equat. Africa	4 890	1 640	1 530	110	10	Nyasaland	
75 French Somaliland	68	150	90	60	30	1.5	..	Cameroun français	
76 French Togoland	1 093	50	35	15	5	0.2	..	Afrique-Equat. franç.	
77 French West Africa	16 790	700	680	20	5	Côte franç. des Somalis	
78 Ghana	4 760	1 750	1 600	150	20	0.1	0.4	0.3	0.1	Togo français	
79 Guinea	2 500	Afrique-Occid. franç.	
80 Kenya	6 250	70	30	40	Ghana	
81 Liberia	1 250	740	680	60	20	0.2	0.3	1.6	0.2	Guinée	
82 Libya	1 140	920	880	40	10	0.8	—	0.2	0.1	Kenya	
83 Madagascar	4 930	510	440	70	20	0.2	0.3	0.5	0.1	Liberia	
84 Mauritius	587	160	80	80	30	0.5	0.5	0.9	0.7	Libye	
85 Morocco	10 110	100	50	50	10	0.4	0.4	2.6	0.1	Madagascar	
86 Mozambique	6 170	55	2	..	0.2	0.4	—	Ile Maurice	
87 Nigeria	32 430	20	..	15	..	0.2	0.1	0.2	0.1	Maroc	
88 Reunion	306	460	360	100	40	0.7	0.3	1.0	1.6	Mozambique	
89 Sierra Leone	2 120	1 250	1 200	50	4	..	0.2	0.2	0.1	Nigeria	
90 Somalia	1 310	350	350	10	7	0.1	0.2	0.1	—	Réunion	

Données comparatives

91	Sudan	10 700	1 750	1 700	50	4	—	0.1	0.4	—	—	91	Soudan
92	Swaziland	260	810	520	290	6	—	—	—	—	—	92	Swaziland
93	Tanganyika	8 760	2 240	2 200	40	7	—	—	0.1	—	—	93	Tanganyika
94	Tunisia	3 820	250	220	30	10	0.2	0.5	3.0	0.1	—	94	Tunisie
95	U.A.R. (Egypt)	24 030	40	2	38	15	0.8	1.0	3.4	—	—	95	R.A.U. (Egypte)
96	Uganda	5 680	2 270	2 250	20	6	0.1	0.1	0.1	—	—	96	Ouganda
97	Union of South Africa	14 170	210	10	200	80	3.2	5.1	13	3.7	—	97	Union Sud-Africaine
98	Zanzibar	285	260	220	40	3	—	—	1.1	—	—	98	Zanzibar
99	Asia ^a		260	170	90	35	1.1	0.9	3.7	0.1	—	99	Asie ^a
100	Cyprus	536	350	30	320	155	7.5	1.5	6.2	—	—	100	Chypre
101	Iran	19 250	330	310	20	3	0.2	0.3	0.3	—	—	101	Iran
102	Iraq	6 540	45	15	30	15	0.4	0.2	2.4	0.6	—	102	Irak
103	Israel	1 940	305	5	300	130	8.0	2.7	19	—	—	103	Israël
104	Jordan	1 530	110	60	50	20	1.2	0.1	2.1	—	—	104	Jordanie
105	Lebanon	1 520	150	10	140	60	4.7	3.7	5.5	—	—	105	Liban
106	Turkey	25 500	300	220	80	30	0.5	0.7	2.9	—	—	106	Turquie
107	U.A.R. (Syria)	4 080	60	15	45	15	0.7	0.2	1.4	—	—	107	R.A.U. (Syrie)
108	British North Borneo	397	550	110	440	100	—	—	—	—	—	108	Bornéo du Nord brit.
109	Brunel	73	820	80	740	330	—	—	—	—	—	109	Brunéi
110	Burma	20 050	630	540	90	15	—	0.5	0.5	—	—	110	Birmanie
111	Cambodia	4 600	90	40	50	9	—	0.2	1.3	—	—	111	Cambodge
112	Ceylon	9 160	110	80	30	2	2.4	1.0	1.6	0.1	—	112	Ceylan
113	Hong Kong	2 580	380	210	170	20	3.7	6.5	18	2.0	—	113	Hong-Kong
114	India	392 440	40	25	15	3	0.1	0.2	0.7	—	—	114	Inde
115	Indonesia	85 100	890	820	70	20	—	0.2	0.8	—	—	115	Indonésie
116	Japan	90 900	730	240	490	245	7.1	5.8	24	0.4	—	116	Japon
117	Korea, South	22 300	130	60	70	15	0.9	0.9	1.2	—	—	117	Corée du Sud
118	Laos	1 650	70	50	20	10	0.2	—	1.5	—	—	118	Laos
119	Malaya	6 280	1 270	870	400	125	1.0	1.9	4.3	—	—	119	Malaisie
120	New Guinea, Neth.	700	40	1	39	20	0.1	—	—	1.5	—	120	Nouvelle-Guinée néerl.
121	Pakistan	84 450	130	120	10	4	0.1	0.1	0.5	0.3	—	121	Pakistan
122	Philippines	22 690	130	5	125	45	2.6	1.5	2.8	—	—	122	Philippines
123	Sarawak	640	500	70	430	125	0.8	0.2	0.5	0.3	—	123	Sarawak
124	Taiwan	9 510	120	15	105	45	3.4	0.8	9.9	1.1	—	124	Taïwan
125	Thailand	21 080	125	50	75	35	0.2	0.7	1.0	0.2	—	125	Thaïlande
126	Viet Nam, South	12 300	100	50	50	25	0.2	—	2.0	0.3	—	126	Viet-Nam du Sud
127	Pacific Area ^a		1 640	470	1 170	375	9.4	24	37	9.0	—	127	Région du Pacifique ^a
128	Australia	9 640	1 810	510	1 300	385	10.6	28	41	10	—	128	Australie
129	Cook Islands	17	2 060	1 825	235	—	—	—	—	—	—	129	Iles Cook
130	Fiji	354	330	100	230	105	8.2	0.4	1.0	—	—	130	Fidji
131	New Guinea (Austr.)	1 310	660	550	110	20	1.1	—	—	—	—	131	Nouvelle-Guinée (Austr.)
132	New Zealand	2 230	1 950	250	1 700	650	8.9	27	43	10	—	132	Nouvelle-Zélande
133	Niue	5	1 200	1 140	60	60	—	—	—	—	—	133	Niue
134	Norfolk Island	1	2 000	1 300	700	200	—	—	—	—	—	134	Ile Norfolk
135	Papua	468	720	640	80	20	—	—	—	—	—	135	Papouasie
136	Western Samoa	100	590	550	40	35	—	—	—	—	—	136	Samoa occidental

Note: Calculations are based on data obtained from the following tables:
 Total roundwood — Table 42; Fuelwood — Tables 1, 35A, 36A; Industrial
 wood — Total roundwood less fuelwood; Sawwood — Table 13; Plywood —
 Table 19; Pulp products — Tables 30, 35B, 36B.

† 1956-1958 average wherever possible. For lack of data some averages are
 for a shorter period.

Includes wood for charcoal.
 \$ For a number of countries, data for sleeper production are included with
 figures for sawwood production.

^a Regional figures represent averages of reporting countries only.

^a Consumption figures include those for Luxembourg.

^b Consumption figures included in those for Belgium.

Note: Les calculs sont basés sur les données puisées dans les tableaux suivants:
 Bois ronds total — Tableau 42; Bois de chauffage — Tableaux 1, 35A, 36A;
 Bois d'œuvre et d'industrie — Total bois ronds moins bois de chauffage;
 Sciages — Tableau 13; Contre-plaques — Tableau 19; Produits de pâte —
 Tableaux 30, 35B, 36B.

† Moyenne 1956-1958 autant que possible. A cause de données non disponibles
 certaines moyennes concernent de plus courtes périodes.

Y compris le bois pour carbonisation.

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

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

^a Les chiffres de consommation comprennent le Luxembourg.

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

Comparative data

Données comparatives

Table 44. — Land and forest areas
of the worldTableau 44. — Superficie des terres et des forêts
du monde

Continent and country	Period Période	Forests — Forêts			Land area Superficie des terres	Continents et pays
		Total	Accessible	Inaccessible		
		<i>1000 hectares</i>				
1 Total †		3 840 400	1 826 300	2 014 100	13 203 200	Total † 1
2 Europe †		135 600	132 600	3 000	479 000	Europe † 2
3 Albania	1950	1 130*	1 130*	—*	2 740	Albanie 3
4 Austria	1951	3 156	2 500 ^a	656 ^b	8 357	Autriche 4
5 Belgium	1950	601	601	—	3 024	Belgique 5
6 Bulgaria °	1947	3 700*	3 700*	—*	11 084	Bulgarie ° 6
7 Czechoslovakia	1948	4 023	4 023	—	12 517	Tchécoslovaquie 7
8 Denmark	1950	438	438	—	4 240	Danemark 8
9 Finland	1938 ^d	21 660	20 700 ^a	960 ^b	30 550	Finlande 9
10 France	1953	11 407	11 407	—	55 050 °	France 10
11 Germany, Fed. Rep.	1953	6 732	6 732 †	—	23 983	Allemagne, rép. féd. 11
12 Germany, Eastern °	1949	2 749*	2 749*	—*	10 718	Allemagne orientale ° 12
13 Greece	1953	2 000	1 850	150	13 156	Grèce 13
14 Hungary °	1950	1 253*	1 253*	—*	9 301	Hongrie ° 14
15 Iceland	1953	2	2	—	10 150	Islande 15
16 Ireland	1951	124	124	—	6 890	Irlande 16
17 Italy	1952	5 648	5 648	—	29 379	Italie 17
18 Luxembourg	1952	81	81 ^e	—	258	Luxembourg 18
19 Netherlands	1938/51	250	250	—	3 304	Pays-Bas 19
20 Norway	1952	7 500 ^h	6 700 ^h	800	30 900	Norvège 20
21 Poland °	1947/49	7 503*	7 503*	—*	31 173	Pologne ° 21
22 Portugal	1948	2 467	2 467	—	8 771	Portugal 22
23 Rumania °	1949	6 326*	6 326*	—	23 738	Roumanie ° 23
24 Spain ¹	1953	12 550	12 500	50	49 850	Espagne ¹ 24
25 Sweden	1953	22 980	22 980	—	41 060	Suède 25
26 Switzerland	1952	950	850	100	3 985	Suisse 26
27 United Kingdom	1952/53	1 561	1 561	—	24 102	Royaume-Uni 27
28 Yugoslavia	1953	8 745	8 395	350	23 735	Yougoslavie 28
29 U.S.S.R.	1946/50	742 600	425 000*	317 600*	2 189 300	U.R.S.S. 29
30 North America		656 400	312 300	344 100	2 034 000	Amérique du Nord 30
31 Alaska	1947	61 920	11 332 ^a	50 588 ^b	147 715	Alaska 31
32 Canada ¹	1952	341 963	130 168 ^a	211 795 ^b	897 741	Canada ¹ 32
33 United States	1947	252 530	170 780 ⁿ	81 750 ^o	770 950	Etats-Unis 33
34 Central America †		61 200	43 300	17 900	273 000 ^m	Amérique centrale † 34
35 Bahamas °	1947	290 ^k	150* ^k	140* ^k	1 140	Bahamas ° 35
36 British Honduras °	1953	2 050	1 530	520	2 300	Honduras britannique ° 36
37 Costa Rica	1953	3 925	2 350	1 575	5 015	Costa-Rica 37
38 Cuba °	1953	1 300	1 300	—	11 452	Cuba ° 38
39 Dominican Republic °	1948	3 438 ^k	3 007 ^k	431 ^k	5 007	République Dominicaine ° 39
40 El Salvador	1953	721	479	242	1 959	Salvador 40
41 Guadeloupe	1954	53	33	20	178	Guadeloupe 41
42 Guatemala	1952	5 450	2 250	3 200	10 639	Guatemala 42
43 Haiti	1954	700	600	100	2 700	Haïti 43
44 Honduras	1954	4 874	3 874	1 000	11 128	Honduras 44
45 Jamaica	1948	197	48	149	1 142	Jamaïque 45
46 Martinique	1954	25	19	6	109	Martinique 46
47 Mexico °	1952	25 856	24 563	1 293	197 040	Mexique ° 47
48 Nicaragua	1952	6 450	1 502	4 948	13 700	Nicaragua 48
49 Puerto Rico	1952	129	120 ^m	9	891	Porto-Rico 49
50 Trinidad and Tobago	1953	261	235	26	429	Trinité et Tobago 50
51 Virgin Islands	1950/53	14	14	—	34	Iles Vierges 51
52 South America †		828 800	286 100	542 700	1 748 500	Amérique du Sud † 52
53 Argentina	1953	70 000	60 000	10 000	277 830	Argentine 53
54 Bolivia °	1938	47 000	6 000*	41 000*	106 910	Bolivie ° 54

See notes at end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

Comparative data

Données comparatives

Table 44. — Land and forest areas
of the world (continued)Tableau 44. — Superficie des terres et des forêts
du monde (suite)

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

See notes at end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

Comparative data

Données comparatives

Table 44. — Land and forest areas
of the world (concluded)Tableau 44. — Superficie des terres et des forêts
du monde (fin)

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

This table is extracted from *World Forest Resources* (FAO, March, 1955) and will be revised upon publication of the *World Forest Inventory*, 1958, planned for February 1960.

† Includes non-listed countries.

^a Accessible productive forests only.

^b Includes accessible unproductive forests.

^c Includes areas of rivers and lakes.

^d 1938 inventory adjusted to post-war territorial boundaries.

^e Includes areas of rivers.

^f Excludes 122,000 hectares of open areas within the forests.

^g Of which 23,000 hectares former coppices for bark.

^h Includes 1,400,000 hectares of inferior broadleaved forests yielding only fuelwood, occurring above the coniferous tree line.

ⁱ Includes Canary and Balearic Islands.

^k Includes brushlands.

^l Excludes Labrador.

^m Includes 80,000 hectares of coffee shade forest.

ⁿ All productive forests, accessible and inaccessible.

^o All unproductive forests, accessible and inaccessible.

^p Commercially exploited forests only.

^q Forests not yet exploited commercially.

^r Includes thinly stocked savannahs.

^s Includes rubber plantations.

^t Excludes thinly stocked savannahs.

^u Forests opened up to planned management only.

^v Legal forests and woodlands which it is hoped may become part of the permanent forest estate.

^w Continental Spanish Guinea only.

^x Reported as exploitable and potentially exploitable forests.

^y Includes small areas of accessible forests of poor quality.

Ce tableau est tiré de *Ressources forestières mondiales* (FAO, mars 1955); il sera révisé après la parution de l'*Inventaire forestier mondial*, 1958, prévue pour février 1960.

† Y compris les pays non mentionnés.

^a Forêts accessibles productives seulement.

^b Y compris les forêts accessibles non productives.

^c Y compris la surface des cours d'eau et celle des lacs.

^d Inventaire de 1938 compte tenu des nouvelles limites du territoire.

^e Y compris la surface des cours d'eau.

^f Ne comprend pas 122.000 hectares de superficies non boisées situées à l'intérieur des forêts.

^g Dont 23.000 hectares anciennement haies à écorce.

^h Y compris 1.400.000 hectares de forêts de feuillus de qualité médiocre ne produisant que du bois de chauffage, situées au-dessus de la limite de la zone des résineux.

ⁱ Y compris les Canaries et les Baléares.

^k Y compris les landes.

^l Non compris le Labrador.

^m Y compris 80.000 hectares de forêts servant d'écran pour les cafés.

ⁿ Toutes les forêts productives, accessibles et inaccessibles.

^o Toutes les forêts non productives, accessibles et inaccessibles.

^p Forêts commercialement exploitées seulement.

^q Forêts non encore commercialement exploitées.

^r Y compris des savanes faiblement boisées.

^s Y compris les plantations de caoutchouc.

^t Ne comprend pas les savanes faiblement boisées.

^u Forêts exploitées selon un plan d'aménagement seulement.

^v Forêts classées et terrains boisés que l'on espère pouvoir intégrer dans le domaine forestier permanent.

^w Guinée espagnole continentale seulement.

^x Indiquées comme forêts qui peuvent ou qui pourraient être exploitées.

^y Y compris de faibles superficies de forêts accessibles de qualité médiocre.

Table 45

Exchange rates

U.S. DOLLARS PER UNIT OF NATIONAL CURRENCY

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

Tableau 45

Cours des changes

VALEURS DES MONNAIES EN DOLLARS DES ETATS-UNIS

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

Country	Unit	1957	1958	Unité	Pays
1 Europe					Europe 1
2 Austria	1000 schillings	38.46		1000 schillings	Autriche 2
3 Belgium	1000 francs	20.00		1000 francs	Belgique 3
4 Bulgaria	leva	0.147		leva	Bulgarie 4
5 Czechoslovakia	koruna	0.13891		koruna	Tchécoslovaquie 5
6 Denmark	crown	0.1448		couronne	Danemark 6
7 Fed. Rep. of Germany	mark	0.2381		mark	Rép. Féd. d'Allemagne 7
8 Finland	1000 marks	3.991	3.125	1000 marks	Finlande 8
9 France	1000 francs	2.678	2.381	1000 francs	France 9
10 Germany, Eastern	mark		0.45	mark	Allemagne orientale 10
11 Greece	1000 drachmas	33.33		1000 drachmes	Grèce 11
12 Hungary	forint	0.08522		forint	Hongrie 12
13 Iceland	1000 crowns	61.40		1000 couronnes	Islande 13
14 Ireland	pound	2.80		livre	Irlande 14
15 Italy	1000 lire	1.60		1000 lires	Italie 15
16 Malta	pound	2.80		livre	Malte 16
17 Netherlands	guilder	0.2632		florin	Pays-Bas 17
18 Norway	crown	0.14		couronne	Norvège 18
19 Poland	zloty	0.25		zloty	Pologne 19
20 Portugal	1000 escudos	34.78		1000 escudos	Portugal 20
21 Romania	lei	0.16667		lei	Roumanie 21
22 Spain	gold peseta	0.3267		peseta or	Espagne 22
23 Sweden	crown	0.1933		couronne	Suède 23
24 Switzerland	franc	0.2327		franc	Suisse 24
25 United Kingdom	pound sterling	2.80		livre sterling	Royaume-Uni 25
26 Yugoslavia	1000 dinars	3.333		1000 dinars	Yougoslavie 26
27 U.S.S.R.	rouble	0.25		rouble	U.R.S.S. 27
28 North America					Amérique du Nord 28
29 Canada	dollar	1.043	1.0303	dollar	Canada 29
30 Greenland	crown		0.1448	couronne	Grønland 30
31 Central America					Amérique Centrale 31
32 Barbados	B.W.I. dollar	0.5833		B.W.I. dollar	Barbade 32
33 British Honduras	dollar	0.70		dollar	Honduras britannique 33
34 Costa Rica	colon	0.1764		colon	Costa-Rica 34
35 Cuba	peso	1.00		peso	Cuba 35
36 Dominican Republic	peso	1.00		peso	Rép. Dominicaine 36
37 El Salvador	colon	0.40		colon	Salvador 37
38 Guadeloupe	1000 francs	2.678	2.857	1000 francs	Guadeloupe 38
39 Guatemala	quetzal	1.00		quetzal	Guatemala 39
40 Haiti	gourde	0.20		gourde	Haïti 40
41 Honduras	lempira	0.50		lempira	Honduras 41
42 Jamaica	pound	2.80		livre	Jamaïque 42
43 Martinique	1000 francs	2.678	2.857	1000 francs	Martinique 43
44 Mexico	peso	0.08		peso	Mexique 44
45 Nicaragua	gold cordoba	1.00		cordoba or	Nicaragua 45
46 Panama	balboa	1.00		balboa	Panama 46
47 Trinidad and Tobago	B.W.I. dollar	0.5833		B.W.I. dollar	Trinité et Tobago 47

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

Table 45 (continued)

Exchange rates

U.S. DOLLARS PER UNIT OF NATIONAL CURRENCY

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

Tableau 45 (suite)

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	1957	1958	Unité	Pays
48 South America					Amérique du Sud
49 Argentina	peso		0.0556	peso	Argentine
50 Bolivia	1000 bolivianos		5.26	1000 bolivianos	Bolivie
51 Brazil	1000 cruzeiros		53.13	1000 cruzeiros	Brésil
52 British Guiana	B.W.I. dollar		0.5833	B.W.I. dollar	Guyane britannique
53 Chile	gold peso		0.2060	peso or	Chili
54 Colombia	peso		0.40	peso	Colombie
55 Ecuador	1000 sucres		66.67	1000 sucres	Equateur
56 French Guiana	1000 francs	2.678	2.381	1000 francs	Guyane française
57 Paraguay	guarani		0.0167	guarani	Paraguay
58 Peru	1000 sol	I 52.63 E 52.34	43.12 42.71	1000 sol	Pérou
59 Surinam	guilder		0.5303	florin	Surinam
60 Uruguay	peso		0.4762	peso	Uruguay
61 Venezuela	bolivar		0.2985	bolivar	Venezuela
62 Africa					Afrique
63 Algeria	1000 francs	2.678	2.381	1000 francs	Algérie
64 Angola	1000 escudos		34.78	1000 escudos	Angola
65 Basutoland	pound S.A.		2.80	livre S.A.	Basutoland
66 Bechuanaland	pound S.A.		2.80	livre S.A.	Bechuanaland
67 Belgian Congo	1000 francs		20.00	1000 francs	Congo belge
68 British Somaliland	shilling E.A.		0.14	shilling E.A.	Somalie brit.
69 U.A.R. (Egypt)	pound		2.872	livre	R.A.U. (Egypte)
70 Ethiopia	dollar		0.4025	dollar	Ethiopie
71 Fed. of Rhodesia and Nyassaland	pound R.		2.80	livre R.	Féd. de Rhodésie et du Nyassaland
72 French Camerouns	1000 C.F.A. francs	5.357	4.762	1000 francs C.F.A.	Cameroun français
73 French Equat. Africa	1000 C.F.A. francs	5.357	4.762	1000 francs C.F.A.	Afrique-Equat. franç.
74 French Somaliland	1000 Djibouti francs	5.357	4.762	1000 francs Djibouti	Côte franç. des Somalis
75 French Togoland	1000 C.F.A. francs	5.357	4.762	1000 francs C.F.A.	Togo français
76 French West Africa	1000 C.F.A. francs	5.357	4.762	1000 francs C.F.A.	Afrique-Occid. franç.
77 Ghana	pound		2.80	livre	Ghana
78 Kenya	shilling E.A.		0.14	shilling E.A.	Kenya
79 Liberia	dollar		1.00	dollar	Libéria
80 Libya	pound		2.80	livre	Libye
81 Madagascar	1000 C.F.A. francs	5.357	4.762	1000 francs C.F.A.	Madagascar
82 Mauritius	rupee		0.21	roupie	Ile Maurice
83 Morocco	1000 francs	2.678	2.381	1000 francs	Maroc
84 Mozambique	1000 escudos		34.78	1000 escudos	Mozambique
85 Nigeria	pound W.A.		2.80	livre W.A.	Nigéria
86 Portuguese Guinea	1000 escudos		34.78	1000 escudos	Guinée portugaise
87 Reunion	1000 C.F.A. francs	5.357	4.762	1000 francs C.F.A.	Réunion
88 Sierra Leone	pound W.A.		2.80	livre W.A.	Sierra Leone
89 Somalia	somalo		0.14	somalo	Somalie
90 South West Africa	pound S.A.		2.80	livre S.A.	Sud-Ouest africain
91 Sudan	pound		2.872	livre	Soudan
92 Swaziland	pound S.A.		2.80	livre S.A.	Swaziland
93 Tanganyika	shilling E.A.		0.14	shilling E.A.	Tanganyika
94 Tunisia	1000 francs	2.678	2.381	1000 francs	Tunisie
95 Uganda	shilling E.A.		0.14	shilling E.A.	Ouganda
96 Union of South Africa	pound		2.80	livre	Union Sud-Africaine
97 Zanzibar	shilling E.A.		0.14	shilling E.A.	Zanzibar

Table 45 (concluded)

Exchange rates

U.S. DOLLARS PER UNIT OF NATIONAL CURRENCY

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

Tableau 45 (fin)

Cours des changes

VALEURS DES MONNAIES EN DOLLARS DES ETATS-UNIS

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

Country	Unit	1957	1958	Unité	Pays
98 Asia					Asie 98
99 Cyprus	pound	2.80		livre	Chypre 99
100 Iran	1000 rials	31.01		1000 rials	Iran 100
101 Iraq	dinar	2.80		dinar	Irak 101
102 Israel	pound	0.5556		livre	Israël 102
103 Jordan	dinar	2.80		dinar	Jordanie 103
104 Lebanon	pound	I 0.4563 E 0.3141	0.3142	livre	Liban 104
105 U.A.R. (Syria)	pound		0.2797	livre	R.A.U. (Syrie) 105
106 Turkey	pound		0.3571	livre	Turquie 106
107 British North Borneo	dollar M.		0.3267	dollar M.	Bornéo du Nord brit. 107
108 Brunei	dollar M.		0.3267	dollar M.	Brunéi 108
109 Burma	kyat		0.21	kyat	Birmanie 109
110 Cambodia	1000 riels		28.57	1000 riels	Cambodge 110
111 Ceylon	rupee		0.21	roupie	Ceylan 111
112 Hong Kong	dollar		0.175	dollar	Hong-Kong 112
113 India	rupee		0.21	roupie	Inde 113
114 Indonesia	1000 rupiah		87.72	1000 rupiah	Indonésie 114
115 Japan	1000 yen		2.778	1000 yen	Japon 115
116 Korea, South	hwan		1.00	hwan	Corée du Sud 116
117 Laos	1000 kip	28.57	24.55	1000 kip	Laos 117
118 Malaya	dollar		0.3267	dollar	Malaisie 118
119 New Guinea West	guilder		0.2632	florin	Nlle-Guinée occid. 119
120 Pakistan	rupee		0.21	roupie	Pakistan 120
121 Philippines	peso		0.50	peso	Philippines 121
122 Sarawak	dollar M.		0.3267	dollar M.	Sarawak 122
123 Taiwan	dollar		0.04563	dollar	Taïwan 123
124 Thailand	1000 bahts	48.29	47.82	1000 bahts	Thaïlande 124
125 Viet Nam, South	1000 piastres		28.57	1000 piastres	Viet-Nam du Sud 125
126 Pacific Area					Région du Pacifique 126
127 Australia	pound		2.24	livre	Australie 127
128 Cook Islands	pound N.Z.		2.80	livre N.Z.	Iles Cook 128
129 Fiji	pound		2.523	livre	Fidji 129
130 New Caledonia	1000 C.F.P. francs		15.71	1000 francs C.F.P.	Nlle-Calédonie 130
131 New Guinea (Austr.)	pound A.		2.24	livre A.	Nlle-Guinée (Austr.) 131
132 New Zealand	pound		2.80	livre	Nouvelle-Zélande 132
133 Niue	pound N.Z.		2.80	livre N.Z.	Niue 133
134 Norfolk Islands	pound A.		2.24	livre A.	Iles Norfolk 134
135 Papua	pound A.		2.24	livre A.	Papouasie 135
136 Western Samoa	pound		2.80	livre	Samoa occidentale 136

APPENDICES

	Page
I. TECHNICAL NOTES	129
II. DEFINITION OF TERMS	134
III. CONVERTING FACTORS	141
IV. COUNTRY NOTES	149

ANNEXES

	Pages
I. NOTES TECHNIQUES	130
II. DÉFINITION DES TERMES	136
III. COEFFICIENTS DE CONVERSION	143
IV. NOTES SUR LES PAYS	150

APÉNDICES

	Páginas
I. NOTAS TÉCNICAS	132
II. DEFINICIÓN DE LOS TÉRMINOS	138
III. COEFICIENTES DE CONVERSIÓN	146
IV. NOTAS SOBRE PAÍSES	152

I. TECHNICAL NOTES

These notes draw attention to some of the difficulties encountered in compiling the *Yearbook* and to the shortcomings of certain of the statistics here presented. They are intended to help readers to interpret and use these statistics more effectively.

General Remarks

In many of the tables, the reported figures, particularly for the last year, may be based on estimates subject to considerable later revision. The statistics of *removals* are perhaps revised more often and more drastically than figures in other tables.

Individual categories of removals or of forest products are not always reported for both the years included in the *Yearbook*. In order to make regional totals comparable in such instances, the reported figures, whether for the later or the earlier year, were included in the regional totals for both years. It follows that the magnitude of change between the two years is under-estimated in the regional and world totals.

Any comparisons between countries (for example in *per caput* consumption estimates (Table 43)) should be made with reserve, since great differences between countries exist in the quality and the coverage of the statistics.

Conversion Factors

The conversion factors used in the *Yearbook* are of two types: (1) those for changing non-metric units to metric equivalents, and (2) factors for changing units of one type of production to similar units of another (e.g., volumes of sawnwood to volumes of roundwood), or quantities expressed by one basic system of measurement to another base (e.g., surface area of plywood into volumes of veneer logs, removals expressed in volumes *with* bark into removals *without* bark, weights of sawlogs into volumes of sawlogs).

The first type of conversion presents little difficulty. The units are standardized (e.g., board feet or cubic feet into cubic metres) and the conversion is a matter of simple arithmetic. Most of the factors used are given in the tables on pages 141-143.

The second type of conversion factor listed above does, however, present serious problems and unavoidably introduces errors into individual statistics. It is well known, for example, that the volumes of sawnwood recovered from sawlogs depend on the types of saw used (waste in saw kerf), the skill of the sawyer (waste in slabs and edgings), the species of tree (waste in slabs, limbs, etc.) and the dimensions of the log. Thus in calculating roundwood equivalents the use of general factors can introduce considerable error into the figures for individual countries, even though the factors may be sound as universal averages.

The problem of excluding bark enters when reported volumes of removals or of roundwood products are *with* bark and must be converted to the units used in the *Yearbook* tables, which, in all cases, are *without* bark. Many countries maintain and report their statistics *with* bark and suggest conversion factors which may vary between categories (e.g., the per cent of volume in bark is often different for poles and for sawlogs, for coniferous species and for broad-leaved, etc.); some other countries apply an over-all bark factor of 10%.

The conversion to volume units of forest products statistics expressed in terms of weight is also a source of error, since differences in moisture content can involve tremendous differences in weight, and the weights of different species vary greatly. Unfortunately, weight units are still often used—many countries of the world have not yet found it feasible to change their reporting procedures for roundwood removals statistics or for those wood products for which volume rather than weight units are preferable.

In spite of the difficulties in applying this type of general conversion factor, the need to have and to use general factors remains. Two international conferences on forest and forest products statistics, held in Washington and Rome in 1947, agreed on average factors for FAO use as shown on pages 141-143. Technological developments of the past decade, however, have made several of these factors out of date, and the need for a general revision is recognized. Such a revision is on the agenda for a future meeting of the FAO/ECE Joint Working Party on Forest and Forest Products Statistics.

Another source of error in some of the tables is the need for assuming average thicknesses for quantities of certain products (e.g., plywood), average density (e.g., fibreboard) or average dimensions (e.g., poles) in order to convert reported units (surface area or numbers) into the units used in the *Yearbook*.

Comparability over Time

The *Yearbook* contains figures only for a two-year period. As the statistics of various countries are improved, the bases for reporting are often revised and the current figures may no longer be comparable with the ostensibly similar figures of past years. Caution should therefore be exercised in assembling statistical series from successive issues of the *Yearbook*. For the long-term series of forest products statistics the reader is referred to the FAO publication, *World Forest Products Statistics, A Ten-year Summary, 1946-1955* (Rome, 1958).

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

In most countries the reported figures are less than fellings by the volume of waste left in the woods and the losses sustained in logging and in transportation to points of primary conversion. *Removals* cannot strictly be compared with "allowable cut" or "annual growth" in the same sense as can *fellings*. The FAO assembles *falling* statistics in connexion with the World Forest Inventory for publication in the quinquennial FAO report.

As recommended by the FAO/ECE Joint Working Party on Forest and Forest Products Statistics which met in Geneva in 1956, removals are reported in two parts: (1) all removals, including both recorded and estimated unrecorded volumes and removals from forests, as well as from trees outside the forest, in so far as data are available, and (2) a separate table showing only the volume of removals from trees outside the forest.

Statistics of removals from trees outside the forest are commonly assembled from special inquiries, studies, or periodic surveys, and therefore may remain unchanged for several years.

Some of the limitations in the data on annual removals are:

1. Wood reported as removed for one purpose may be used for another (e.g., sawlogs may go into pulp, pitprops, or fuel). Reported removals categories therefore may not correspond to utilization categories. Furthermore, some of the volumes utilized for products such as pulp and fuelwood may be by-products of other removals categories—e.g., from smaller sizes, logging and sawmill waste, etc.

2. Removals in some cases refer to green wood only, thus ignoring, for example, fuelwood from dead trees.

3. Some countries report no break-down of removals into coniferous and broadleaved; therefore tables 2 and 3 do not include all countries listed in table 1.

4. As indicated by footnotes, the removals for various countries may be for a calendar year, fiscal year or forestry year. The year in which the bulk of removals took place may therefore be different from the year of report.

Trade Statistics

Customs classifications, valuations and trading practices vary from country to country; consequently, quantities or values reported as *exports* by one country will not necessarily appear in like amounts as *imports* in the records of the country to which they have been sent. As a result, discrepancies

will often be noticed between the *import* and the *export* tables.

Differences will also show up between the tables on *volume* and on *value* of trade, because many countries will not report both volume and value for all categories of imports or exports. Furthermore, the S.I.T.C. divisions 24, 25, 63 and 64 (tables 39 and 40) include more products in the value figures than the categories listed separately in the tables of imports and exports.

The tables showing value of trade do not necessarily include the same countries and therefore regional and world totals may differ.

The exchange rates used to convert national currencies to U.S. dollars in the *value of trade* tables were taken from the *International Financial Statistics* (International Monetary Fund, Washington).

Forest Products other than Wood

Statistics on forest products other than wood are difficult to collect in all countries, and the reported figures are therefore likely to fall short of total production, and perhaps also of total trade. For this reason it is not possible at the present time to estimate regional or world totals from the statistics given in table 41.

I. NOTES TECHNIQUES

Les remarques suivantes sont destinées à attirer l'attention sur quelques-unes des difficultés rencontrées dans la compilation de l'*Annuaire* et à certaines imperfections des statistiques qui s'y trouvent. Ces notes doivent aider le lecteur à mieux interpréter et utiliser ces statistiques.

Remarques générales

Les chiffres rapportés, en particulier pour la dernière année, peuvent, dans un grand nombre de tableaux, être basés sur des estimations susceptibles d'être considérablement rectifiées par la suite. Ce sont les statistiques des quantités de *bois enlevé* qui subissent des rectifications peut-être plus fréquentes et plus rigoureuses que les chiffres d'autres tableaux.

Les rapports reçus n'ont pas toujours fait état des différentes catégories de bois enlevé ou des différents produits forestiers pour l'une et l'autre des années comprises dans l'*Annuaire*. Dans ces cas — en vue d'obtenir des totaux régionaux comparables — on a inclus les chiffres rapportés (pour un an) dans les totaux régionaux des *deux* années, qu'il s'agisse de la première ou de la deuxième, ce qui fait que, dans les totaux régionaux et mondiaux, la différence entre les deux années ne ressort pas dans toute son importance.

En faisant des comparaisons entre différents pays — par exemple en comparant la consommation par habitant (tableau 43) — il est recommandé de procéder avec réserve, étant donné que les statistiques varient largement d'un pays à l'autre quant à la qualité et quant à la méthode.

Coefficients de conversion

Les coefficients utilisés dans l'*Annuaire* se divisent en deux types: 1) ceux qui servent à la conversion en unités du système métrique de données exprimées en unités d'autres systèmes, et 2) coefficients pour la conversion d'unités d'un type de production en unités semblables d'un autre type (par

exemple: volume de bois scié en volume de bois rond), ou des quantités exprimées dans un système de mesure en un autre système (par exemple: superficie de contre-plaqué en volumes de grumes; quantités enlevées exprimées écorce comprise en volume sans écorce ou encore quantité de grumes par poids en volume).

Le premier genre de conversions ne présente que peu de difficultés; les unités étant « standardisées » (par exemple: « board feet » ou bien pieds cubes en mètres cubes), la conversion se réduit à un simple calcul. La plupart des coefficients utilisés se trouvent dans les tableaux, aux pages 143-145.

L'autre type de conversion mentionné soulève de sérieux problèmes, à la suite desquels des erreurs se glissent inévitablement dans certaines statistiques. On sait par exemple fort bien que le volume de sciages obtenu des grumes dépend des types de scie employés (des déchets occasionnés par le trait de scie), de l'habileté du scieur (déchets en dosses et délingures) et des essences sciées (dosses, branches, etc.) ainsi que de la dimension des grumes. Ainsi, de l'emploi de coefficients généraux pour le calcul de l'équivalent de bois rond peuvent résulter de considérables erreurs dans les chiffres provenant de différents pays, quoique les coefficients puissent être, en eux-mêmes, des moyennes correctes du point de vue universel.

Le problème de la déduction de l'écorce se présente dans les cas où les données fournies concernant les quantités enlevées ou la production de bois rond s'entendent avec écorce; il faut alors les réduire en unités de volume « écorcé », étant donné que c'est l'unité invariablement utilisée dans l'*Annuaire*. Les statistiques de nombre de pays sont maintenues, et leurs rapports sont libellés en volume avec écorce et proposent des coefficients de conversion variables selon les catégories (le pourcentage du volume avec écorce diffère par exemple entre poteaux et grumes de sciage, entre essences

résineuses et feuillues, etc.); d'autres pays appliquent pour l'écorce un coefficient d'ensemble de 10 %.

Une autre source d'erreurs réside dans le fait que des statistiques de produits forestiers exprimées en unités de poids doivent être converties en unités de volume, car d'extraordinaires différences de poids peuvent résulter des différents degrés d'humidité; d'ailleurs, les différentes essences varient largement en poids spécifique. Malheureusement, l'emploi d'unités de poids est encore largement répandu — de nombreux pays n'ayant pas encore trouvé la possibilité de changer leur système de rapports en ce qui concerne les statistiques de bois rond enlevé ou de produits de bois, auxquels des unités de volume s'adapteraient mieux que les unités de poids.

Malgré les difficultés inhérentes à l'emploi de ce genre de coefficients généraux, leur existence et leur utilisation restent nécessaires. Deux conférences internationales de statistiques de forêts et de produits forestiers qui ont eu lieu en 1947 à Washington et à Rome sont tombées d'accord au sujet des coefficients de conversion moyens à employer par la FAO (voir pages 143-145). Toutefois, du fait des développements technologiques des dix dernières années, plusieurs de ces coefficients sont dépassés, et l'on s'accorde à trouver une révision désirable. Ce point se trouve du reste à l'ordre du jour d'une réunion prochaine du Groupe de travail mixte FAO/CEE des statistiques des forêts et produits forestiers.

Une autre source d'erreurs dans certains tableaux consiste dans la nécessité de présumer des épaisseurs moyennes pour certains produits (par exemple pour les contre-plaqués), une densité moyenne (par exemple pour les panneaux de fibre) ou des dimensions moyennes (par exemple pour les poteaux), afin de convertir les unités rapportées (surface ou nombre) en unités utilisées dans l'*Annuaire*.

Comparaison de périodes prolongées

L'*Annuaire* contient des chiffres s'étendant sur des périodes de deux ans seulement; mais, à mesure que les statistiques de différents pays se perfectionnent, les bases des données sont souvent modifiées, et il se peut que les chiffres les plus récents ne puissent plus être comparés aux chiffres apparemment semblables des années passées. Il est par conséquent recommandé d'user de prudence lorsqu'on tente de réunir des séries statistiques en se servant d'éditions successives de l'*Annuaire*. Pour des séries de statistiques forestières ayant trait à des périodes prolongées, le lecteur est renvoyé à la publication de la FAO, *Statistiques mondiales des produits forestiers*, bilan de dix années, 1946-1955 (Rome, 1958).

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

Dans la majorité des pays, les chiffres indiqués sont inférieurs au volume des abattages, la différence représentant le volume des déchets laissés en forêt et des pertes subies dans les opérations de débardage et de transport vers les chantiers de premières transformations. On ne peut par conséquent pas comparer les quantités enlevées aux « possibilités » ni à « l'accroissement annuel » dans le même sens qu'on peut y comparer les « abattages » proprement dits. La FAO recueille les statistiques des « abattages » conjointement avec l'Inventaire forestier mondial pour publication dans son rapport quinquennal.

Ainsi qu'il a été recommandé par le Groupe de travail mixte FAO/CEE des statistiques des forêts et des produits forestiers, qui s'est réuni à Genève en 1956, les rapports sur les quantités enlevées se divisent en deux parties: 1) l'ensemble du bois enlevé, y compris les volumes enregistrés et les estimations des volumes non enregistrés, le bois enlevé aussi bien

des forêts que d'arbres hors forêts, pour autant que des données sont disponibles; 2) un tableau séparé, lequel ne montre que le volume de bois provenant d'arbres hors forêts.

Les statistiques de bois enlevé, provenant d'arbres hors forêts, sont recueillies, d'ordinaire, comme résultats d'enquêtes spéciales, études ou recherches; il se peut donc que ces statistiques restent inchangées pendant plusieurs années.

Les données concernant les quantités enlevées annuellement comportent certaines inexactitudes; en voici quelques-unes:

1) Il se peut que le bois enlevé soit utilisé pour un emploi autre que celui auquel il était primitivement destiné (des grumes de sciage, par exemple, peuvent servir de bois à pâte, bois de mine ou bois de chauffage). Il peut en résulter des divergences entre la quantité des catégories enlevées et celle des catégories utilisées. En outre, certains volumes de bois utilisés pour des produits comme le bois à pâte ou le bois de chauffage peuvent être des sous-produits de bois enlevé sous d'autres catégories, par exemple comme bois de petites dimensions, comme déchets de débardage ou de sciage.

2) Dans certains cas, les quantités enlevées concernent le « bois vert » seulement, sans tenir compte, par exemple, du bois de chauffage d'arbres morts.

3) Certains pays ne donnent pas la répartition des quantités enlevées par résineux et feuillus, de sorte que les tableaux 2 et 3 ne comprennent pas tous les pays énumérés dans le tableau 1.

4) Ainsi qu'il est indiqué dans des notes en bas de page, le bois enlevé annuellement peut s'entendre, selon le pays, pour l'année solaire, fiscale ou forestière. L'année au cours de laquelle le plus gros volume a été enlevé n'est par conséquent pas nécessairement celle qui fait l'objet du rapport.

Statistiques commerciales

Etant donné que le classement douanier, l'évaluation et les usages commerciaux varient d'un pays à l'autre, les quantités ou les valeurs indiquées comme exportées d'un pays n'apparaîtront pas nécessairement en chiffres identiques comme importés dans les statistiques du pays destinataire. Des divergences seront par conséquent fréquemment relevées entre les tableaux des importations et les tableaux des exportations.

On remarquera d'autres différences encore entre les tableaux des échanges commerciaux en volume et en valeur, parce que nombre de pays n'indiquent ni le volume ni la valeur de toutes catégories d'importations et d'exportations. De surcroît, les divisions C.T.C.I. 24, 25, 63 et 64 (tableaux 39 et 40) comprennent plus de produits dans les chiffres donnés en valeur que les catégories séparément indiquées dans les tableaux des importations et des exportations.

Les tableaux indiquant la valeur du commerce n'incluent pas nécessairement les mêmes pays; de ce fait les totaux régionaux et mondiaux peuvent être différents.

Dans les tableaux indiquant la valeur des échanges commerciaux, les taux de change utilisés pour la conversion des monnaies nationales en dollars des Etats-Unis ont été repris du *International Financial Statistics* (International Monetary Fund, Washington).

Produits forestiers autres que le bois

Il est difficile de recueillir, dans tous les pays, des statistiques sur des produits forestiers autres que le bois; les chiffres indiqués restent par conséquent probablement en deçà du chiffre de la production totale et peut-être également du commerce. C'est pourquoi il n'est pas possible, actuellement, de tirer des estimations totales, régionales ou mondiales, des statistiques reproduites au tableau 41.

I. NOTAS TÉCNICAS

En estas notas se apuntan algunas de las dificultades que se plantearon al compilar el *Anuario*, así como las deficiencias de algunas de las estadísticas aquí contenidas. Su objeto es ayudar a los lectores a interpretar y usar con mayor eficacia dichas estadísticas.

Observaciones generales

Las cifras de muchos de los cuadros (sobre todo las correspondientes al año pasado) se basan en estimaciones expuestas a considerables modificaciones posteriores. Más que las cifras de otros cuadros, son las estadísticas de las extracciones las que padecen más frecuentes y drásticas revisiones.

No siempre se dan informes sobre categorías particulares de extracciones o productos forestales para los dos años que abarca el *Anuario*. A fin de que los totales regionales resultaran comparables en esos casos, las cifras comunicadas para uno u otro año se incluyeron en los totales regionales para ambos años. Como consecuencia, la magnitud del cambio entre los dos años se subestima en los totales regionales y mundiales.

No se deben hacer comparaciones entre países (por ejemplo, en las estimaciones del consumo por persona, Cuadro 43) sin la debida cautela, dado que la calidad y el alcance de las estadísticas varían considerablemente de un país a otro.

Coefficientes de conversión

Los coeficientes de conversión que se utilizan en el *Anuario* son de dos tipos: 1) los que sirven para convertir unidades no métricas en sus equivalentes métricos, y 2) los que sirven para convertir unidades de un tipo de producción en unidades similares de otro (por ejemplo, superficie de madera aserrada en volúmenes de madera rolliza), o cantidades expresadas en un sistema básico de medidas en otra base (por ejemplo, volúmenes de madera terciada en volúmenes de trozas para aserrar, extracciones expresadas en volúmenes con corteza en extracciones sin corteza, pesos de trozas para aserrar en volúmenes de trozas para aserrar).

El primer tipo de conversión ofrece pocas dificultades. Las unidades están uniformadas (por ejemplo, pies tablares o pies cúbicos en metros cúbicos), y la conversión se resuelve con una sencilla operación aritmética. La mayoría de los factores empleados se dan en los cuadros de las páginas 146-148.

El segundo tipo de conversión arriba mencionado, presenta, sin embargo, problemas de cierta importancia e introduce inevitablemente errores en las estadísticas individuales. Así, por ejemplo, es bien sabido que los volúmenes de madera aserrada que se obtienen de los rollos dependen de los tipos de sierra que se empleen (desperdicio en vía de sierra), de la habilidad del aserrador (desperdicio en recortes y costeros), de la especie del árbol (desperdicio en recortes, ramas, etc.) y de las dimensiones de la troza. De esta suerte, al calcular equivalentes en madera rolliza el empleo de factores generales puede dar lugar a errores considerables en las cifras por países, aun cuando los factores sean correctos como promedios universales.

El problema de excluir la corteza se plantea cuando los volúmenes comunicados de las extracciones o los productos

en rollo son con corteza, y se deben convertir a las unidades que se emplean en los cuadros del *Anuario* que, en todos los casos, son sin corteza. Muchos países llevan y comunican sus estadísticas con corteza y sugieren factores de conversión que pueden variar según la categoría (por ejemplo, el porcentaje de volumen en corteza suele ser distinto para los postes y para las trozas de aserrar, para las especies coníferas o para las frondosas, etc.); algunos otros países aplican un factor universal de corteza del 10%.

La conversión en unidades de volumen de las estadísticas de productos forestales expresadas en términos de peso es, también, fuente de errores, puesto que las diferencias del contenido de humedad pueden provocar enormes diferencias de peso, mientras, por otra parte, los pesos varían mucho según las diferentes especies. Por desgracia, todavía se suelen emplear con frecuencia las unidades de peso: muchos países no han considerado factible cambiar sus procedimientos de comunicar sus estadísticas de las extracciones de madera en rollo, o de aquellos productos madereros, para los cuales resulta preferible emplear unidades de volumen más bien que de peso.

Pese a las dificultades que presenta la aplicación de este tipo de factor general de conversión, subsiste la necesidad de disponer y utilizar factores generales. En dos conferencias internacionales sobre estadísticas de montes y de productos forestales, celebradas en Washington y Roma en 1947, se convinieron ciertos factores medios para uso de la FAO, factores que figuran en las páginas 146-148. Sin embargo, como consecuencia de los adelantos tecnológicos logrados en los últimos diez años algunos de estos factores han quedado anticuados por lo que se impone la necesidad de una revisión general. Dicha revisión figura en el programa de una futura reunión del Grupo Mixto de Trabajo FAO/CEE sobre Estadísticas Forestales.

Otra causa de errores en algunos de los cuadros reside en el hecho de que ha habido necesidad de suponer un espesor medio para cantidades de ciertos productos (por ejemplo, madera contrachapeada) o densidad media (por ejemplo, los tableros de fibra) o dimensiones medias (por ejemplo, postes) al objeto de convertir en las unidades empleadas en el *Anuario* las unidades que nos han sido comunicadas (área de superficie o número).

Comparabilidad secular

El *Anuario* sólo da cifras para un bienio. Como las estadísticas de varios países van mejorando continuamente, las bases de los datos proporcionados sufren frecuentes revisiones, razón por la cual las cifras actuales pueden no ser ya comparables con otras cifras en apariencia análogas de años anteriores. Por lo tanto, hay que actuar con prudencia al formar series estadísticas con datos tomados de números sucesivos del *Anuario*. Para las series a largo plazo de estadísticas de productos forestales se remite al lector a la publicación de la FAO titulada *Estadísticas mundiales de productos forestales — Resumen decenal 1946-1955*.

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

Casi todos los países resultan inferiores a las de los apeos dado el volumen de desperdicio que queda en el bosque y las pérdidas que ocurren durante las operaciones de corta y

transporte a los puntos de conversión primaria. Las extracciones no se pueden comparar estrictamente con « la posibilidad » o « el incremento anual » en el mismo sentido que las cortas. La FAO reúne estadísticas de las cortas en conexión con el Inventario forestal mundial, que se publicarán en el informe quinquenal de la Organización.

Según recomendó el Grupo Mixto de Trabajo FAO/CEE sobre Estadísticas Forestales, que se reunió en Ginebra en 1956, los datos sobre extracciones se dan subdivididos en dos partes: 1) todas las extracciones, inclusive los volúmenes registrados y los volúmenes estimados pero no registrados, y las extracciones tanto de los bosques como de árboles situados fuera del bosque, en la medida en que se disponga de datos, y 2) un cuadro especial que muestra solamente el volumen de las extracciones de árboles situados fuera del bosque.

Por regla general, las estadísticas de las extracciones de árboles situados fuera del bosque se reúnen con materiales tomados de investigaciones, estudios o encuestas periódicas de carácter especial, y, por lo tanto, pueden permanecer invariables durante varios años.

Los datos sobre las extracciones anuales tienen ciertas limitaciones, como por ejemplo las siguientes:

1) La madera que, en la comunicación, figura destinada a un determinado uso puede ser empleada para otro (por ejemplo, trozas para aserrar se pueden convertir en pulpa, o utilizar como puntales de mina, o leña). Por consiguiente, las categorías en que en los informes se dividen las extracciones pueden a veces no corresponder a las categorías de utilización. Más aún, algunos de los volúmenes utilizados para pulpa y leña pueden ser subproductos de otras categorías de extracciones, como por ejemplo, madera de pequeñas dimensiones, residuos de corta y de aserrío, etc.

2) En algunos casos, las extracciones se refieren únicamente a la madera verde, ignorando, por ejemplo, las leñas muertas.

3) Ciertos países no desglosan las extracciones en coníferas y frondosas, y por eso los Cuadros 2 y 3 no incluyen todos los países comprendidos en el Cuadro 1.

4) Como se indica en nota al pie, las extracciones de varios países pueden corresponder a un año civil, a un año fiscal o a un año forestal. Por consiguiente, el año en que se efectuó la mayor parte de las extracciones puede ser otro distinto al del informe.

Estadísticas comerciales

Las clasificaciones aduaneras y las evaluaciones y prácticas de comercio varían de un país a otro, y, por lo tanto, las cantidades o valores comunicados como exportaciones por un país no se reflejan necesariamente en cantidades análogas como importaciones en los registros del país a donde se han expedido. O sea, que con frecuencia se advertirán discrepancias entre los cuadros de importación y exportación.

También se observarán diferencias entre los cuadros sobre el volumen y el valor del comercio, porque muchos países no comunican simultáneamente el volumen y el valor de todas las categorías de importaciones o exportaciones. Por otra parte, las divisiones de la C.U.C.I. 24, 25, 63 y 64 (cuadros 39 y 40) incluyen entre las cifras de valor un número de productos mayor al de categorías enumeradas por separado en los cuadros de importaciones y exportaciones.

Los cuadros sobre el valor del comercio no incluyen necesariamente los mismos países; por eso los totales regionales y mundiales pueden ser diferentes.

Los tipos de cambio que se emplearon para convertir las monedas nacionales en dólares de los Estados Unidos en los cuadros sobre el valor del comercio, se tomaron del *International Financial Statistics* (International Monetary Fund, Washington).

Productos forestales diferentes de la madera

Las estadísticas sobre los productos forestales diferentes de la madera son difíciles de reunir en todos los países y, por tanto, las cifras comunicadas probablemente sean inferiores a la producción total y quizás también al comercio total. Por esta razón no es posible estimar actualmente los totales regionales o mundiales en base a las estadísticas del Cuadro 41.

II. DEFINITION OF TERMS

Removals

Quantities removed during the calendar year or during the forestry year, from forests and from trees outside the forest, but excluding losses and unutilized waste in logging and roundwood transportation. Includes recorded volumes, as well as estimated unrecorded volumes, unless otherwise indicated. Figures are given in solid volume of roundwood without bark.

Trees outside the forest

The definition varies from country to country, but it is generally agreed that trees from the following types of lands are included: (1) areas occupied by orchards of fruit or nut trees, and plantations for non-forest crops such as rubber and cinchona; (2) areas occupied by individual trees or lines or groups of trees—for example, along roadways, canals and streams, or in city parks, private gardens and pastures—too small to be managed as forests; (3) areas of windbreak and shelterbelt trees that are in small groups or narrow strips, too small to be managed as forests; (4) lands primarily managed for permanent agriculture, and (5) all land which is part of a recognized fallow rotation of the shifting cultivator, or which will not return to forest even though it may bear a light timber crop before being cut, burned over and re-cultivated.

Coniferous (softwoods)

All woods derived from trees classified botanically as *Gymnospermae*—e.g. fir (*Abies*), parana pine (*Araucaria*), deodar (*Cedrus*), ginkgo (*Ginkgo*), larch (*Larix*), spruce (*Picea*), pine, chir, kail (*Pinus*), etc.

Broadleaved (non-coniferous, hardwoods)

All woods derived from trees classified botanically as *Angiospermae*—e.g. maple (*Acer*), alder (*Alnus*), ebony (*Diospyros*), beech (*Fagus*), lignum vitae (*Guaiacum*), poplar (*Populus*), oak (*Quercus*), sal (*Shorea*), teak (*Tectona*), casuarina (*Casuarina*), etc.

Production

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

Stocks

Producers' and traders' stocks of both domestic and foreign origin.

Imports

Products for domestic consumption or processing. "In transit" shipments are excluded; in certain instances imports for re-export may be included.

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.

Apparent consumption

The calculation of consumption of a product within a country is based on domestic production plus imports less exports. Stock changes have been taken into account whenever possible. *Per caput* consumption figures are calculated on the basis of an average over several years to minimize the effect of stock changes.

Accessible forests

All forests which are within reach of exploitation by existing waterways, roads, railways, or other means of transportation, or to which movable cableways can be constructed.

Inaccessible forests

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

DEFINITION OF PRODUCTS

<i>Product (S.I.T.C.)</i>	<i>Definition</i>
BOXBOARDS (632-01, part)	Prepared parts for box- and case-making, sawn or planed. Exclude finished boxes, cases, crates, etc.
FIBREBOARD (631-03)	A sheet material manufactured from fibres of wood or other ligno-cellulosic materials, with the primary bond deriving from the arrangement of the fibres and their inherent adhesive properties. Bonding agents or other materials may be added during manufacture to increase strength or resistance to moisture, fire, insects or decay, or to improve some other property of the product. (Similar products made from pieces of wood or pieces of other ligno-cellulosic material or from wood flour with added binders are excluded, as are boards of gypsum or other mineral material.)
COMPRESSED FIBREBOARD	Fibreboard with a density over 0.40 g./cm ³ (25 lb./cu.ft.). Includes semi-hardboard, hardboard, and super-hardboard as variously defined.
NON-COMPRESSED FIBREBOARD (INSULATION BOARDS)	Fibreboard with a density of 0.40 g./cm ³ (25 lb./cu.ft.) or less.
FUELWOOD (241-01)	Wood to be used as fuel for purposes of cooking, heating, production of power, etc. Includes wood for charcoal pit kilns and portable ovens and may include wood from trunks and branches. The trade figures include also sawdust.
INDUSTRIAL WOOD	Includes the following roundwood: sawlogs, veneer logs, logs for sleepers, pulpwood, pitprops, other industrial wood.
LUMBER (243-02, 03)	(See "Sawnwood".)

<i>Product (S.I.T.C.)</i>	<i>Definition</i>
NEWSPRINT (641-01)	Bleached, unsized or slack-sized printing paper, without coating, of the type usually used for newspaper; weight from 45 to 60 gr. per m ² , usually with at least 70% of the weight of fibrous material derived from mechanical pulp.
OTHER FIBRE PULP (251-05)	Pulp other than wood pulp, derived from fibrous materials such as straw, bagasse, cotton, flax, bamboo, esparto, and other grasses, used for the manufacture of paper, paperboard and fibreboard.
OTHER INDUSTRIAL WOOD	Roundwood used for tanning, distillation, match blocks, gazogenes, poles, piling, posts, etc.
OTHER PAPER (641-part)	All paper other than newsprint or printing and writing paper, in rolls or in sheets—e.g., cigarette paper, filter paper, poster paper, tissue paper, kraft paper, wallpaper, corrugated, creped, embossed or perforated paper, etc.
PAPERBOARD (641-part)	The term usually designates all grades of fibrous material which are 0.3 mm. (0.012 inch) or more in thickness made on a paperboard machine. It also embraces certain thinner products which in manufacture and use are classed as paperboard rather than paper. Some examples of paperboard are: pulp boards, felt boards, duplex, triplex and multiplex boards, parchment paperboard, composite paperboard, corrugated paperboard, embossed paperboard, coated or impregnated paperboard, etc.
PARTICLE BOARD (631-09, part)	A sheet material manufactured from small pieces of wood or other ligno-cellulosic materials (e.g., chips, flakes, splinters, strands, shreds, shives, etc.) agglomerated by use of an organic binder together with one or more of the following agents: heat, pressure, humidity, a catalyst, etc. (Wood wool or other particle boards, with inorganic binders, are excluded.)
PILING (242-09, part)	Long straight pieces cut from trunks of trees and usually destined to be driven into the ground under impact. They are chiefly used in construction of harbour works and as supports for bridges and buildings.
PITPROPS (242-04)	All round timber used in mining operations. Sawn pitwood is included under "Sawnwood".
PLYWOOD (631-02)	Sheets of wood material made up from three or more layers of veneers glued or cemented together, the grains of adjoining plies usually being at right angles to one another. Blockboard, laminboard, battenboard, etc., are included.
POLES (242-09, part)	Straight pieces taken from the trunks of trees and more than 3 metres in length. Poles are chiefly used to support telephone, telegraph, and electrical transmission lines and for scaffolding. In some areas, poles of varying size may be used in the construction of dwellings.
POSTS (242-09, part)	Round, hewn, squared, or split wood, usually less than 3 metres in length, used for fencing.
PRINTING AND WRITING PAPER (641-02).	Excludes newsprint and manufactures such as stationery, books, etc.
PULPWOOD (242-01)	Coniferous and broadleaved wood destined for defibration or pulping by mechanical, chemical or combined means. In some contexts this classification may also include wood residues except sawdust.
ROUNDWOOD	All wood prior to primary processing but including split fuelwood and split pulpwood. Examples: fuelwood, sawlogs, veneer logs, logs for sleepers, pulpwood, pitprops, poles, piling and posts.
SAWLOGS, VENEER LOGS, AND LOGS FOR SLEEPERS (242-02, 03)	Solid volume (excluding bark) of logs destined for sawing and for the manufacture of sleepers and of veneers. Logs transformed into hewn wood (excepting hewn railway sleepers) and roundwood for the manufacture of staves (cooperage) and shingles are also included.
SAWNWOOD (243--02, 03)	Includes wood simply sawn lengthwise (for example, planks, beams, joists, boards, rafters, scantlings, laths, etc.); wood planed, tongued or grooved; wood chamfered, rabbeted, V-joint, beaded, etc. Boxboards and sawn railway sleepers are excluded. Production includes wood sawn from both home-grown and imported roundwood.
SLEEPERS (RAILWAY CROSS-TIES) (243-01)	Pieces of wood of more or less rectangular section laid transversely on the railway road-bed to support the rails. Sleepers may be sawn or hewn.
VENEERS (631-01)	Thin sheets of wood of uniform thickness, rotary cut, sliced, or sawn, for use in plywood, laminated construction, furniture, veneer containers, etc.
VENEER LOGS	(See "Sawlogs, veneer logs, and logs for sleepers".)
WOOD FOR CHARCOAL	The solid volume of wood used to produce charcoal, included in fuelwood.
WOOD PULP (251-02, 03, 04)	Fibrous material prepared from wood by mechanical and/or chemical processes for further manufacture into paper, paperboard, fibreboard, or other cellulose products. Data are in air-dry weights and include pulp produced as an intermediate product in integrated paper mills.
MECHANICAL WOOD PULP (251-02)	Pulp prepared from wood by mechanical disintegration. Includes exploded and defibrated pulp and mechanical screenings.
SULPHITE WOOD PULP (251-03)	Wood pulp prepared by an acid pulping process. The liquor used in the sulphite process is an aqueous solution of sulphurous acid in which lime or some other base has been dissolved. It may be bleached or unbleached. Includes chemical sulphite screenings.

<i>Product (S.I.T.C.)</i>	<i>Definition</i>
SULPHATE AND SODA WOOD PULP	Wood pulp prepared by an alkaline cooking process in which the liquor used for digestion contains a mixture of sodium hydroxide and sodium sulphide (sulphate method): and sodium hydroxide alone (soda method). Includes chemical sulphate screenings.
DISSOLVING GRADES	Special grades of bleached chemical pulp (sulphite and sulphate) of high alpha-cellulose content suitable for conversion into rayon, cellophane, lacquers and for other specialized non-papermaking uses.
SEMI-CHEMICAL WOOD PULP	Wood pulps in which the fibres are separated without material damage by a sequence of chemical and mechanical actions and where the conditions of the separate treatment are not sufficiently severe in themselves to bring about a ready separation of the fibres (includes chemi-groundwood).

II. DÉFINITION DES TERMES

Quantités enlevées

Quantités enlevées des forêts pendant l'année civile ou l'année forestière, y compris le bois provenant d'arbres poussant hors forêt, mais à l'exclusion des pertes et des déchets inutilisés lors des opérations d'abattage et de débardage et de transport des bois ronds. Dans ces quantités, sont compris, sauf indication contraire, le volume enregistré et le volume non enregistré (estimé). Les chiffres donnés correspondent au volume solide du bois rond, sans écorce.

Arbres hors forêts

La définition varie suivant les pays, mais il est généralement admis que sont compris les arbres des différents types suivants de terres: 1) superficies occupées par les vergers et les plantations à récoltes non forestières comme les plantations de caoutchouc et de quinquina; 2) superficies occupées par des arbres isolés, lignes d'arbres hors forêts, par exemple le long des routes, canaux et cours d'eaux ou dans les parcs urbains, les jardins privés et les herbages, trop petites pour être aménagées en forêts; 3) superficies occupées par des rideaux brise-vent ou des plantations d'abri dont les arbres sont disposés par petits bouquets ou en bandes étroites, trop petites pour être aménagées en forêts; 4) terres aménagées au premier chef pour servir en permanence à l'agriculture, et 5) toute terre qui fait partie du plan habituel d'assolement à jachère d'un agriculteur nomade ou qui ne sera pas reconquise par la forêt, encore qu'elle puisse porter une faible quantité de bois d'œuvre avant la coupe, le brûlage et la remise en culture.

Résineux

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

Feuillus

Tous les bois provenant d'arbres classés en botanique sous le nom d'angiospermes, tels que érable (*Acer*), aune (*Alnus*), ébène (*Diospyros*), hêtre (*Fagus*), gaïac (*Guaiacum*), peuplier (*Populus*), chêne (*Quercus*), sal (*Shorea*), teck (*Tectona*), casuarina (*Casuarina*), etc.

Production

La production totale des produits de base est indiquée, même si une partie en est immédiatement absorbée par la fabrication d'un autre produit (la pâte de bois, par exemple, qui est parfois, au cours d'une série de transformations, convertie immédiatement en papier).

Stocks

Stocks de bois d'origine nationale ou étrangère, détenus par producteurs et négociants.

Importations

Produits importés pour être consommés ou transformés dans le pays. Non compris les quantités « en transit ». Dans certains cas, les quantités destinées à être réexportées sont comprises dans les importations.

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 ».

Consommation apparente

Le calcul de la consommation d'un produit dans un pays s'établit comme suit : production nationale plus importations moins exportations. Il est tenu compte, toutes les fois où cela est possible, des changements survenus dans la situation des stocks. Afin de réduire au maximum les effets des fluctuations des stocks, la consommation par habitant est calculée sur la base d'une moyenne portant sur plusieurs années.

Forêts accessibles

Toutes les forêts exploitables dans l'état actuel des moyens de transport (voies d'eau, routes, chemin de fer ou autres) ou qu'il est possible d'atteindre en construisant un téléphérique mobile.

Forêts inaccessibles

Toutes les forêts, exploitables ou non, qui ne sont pas encore accessibles à l'exploitation faute de moyens de transport.

DÉFINITION DES PRODUITS

<i>Produits (S.I.T.C.)</i>	<i>Définitions</i>
AUTRES BOIS D'ŒUVRE ET D'INDUSTRIE	Bois pour extraits tannants, bois pour distillation, pour allumettes, bois pour gazogènes, pour poteaux, pieux, pilotis, etc.

*Produits (S.I.T.C.)**Définitions*

AUTRES PAPIERS (641, partiel)	Tous les papiers, à l'exception du papier journal et autres papiers destinés à l'impression et à l'écriture, en feuilles et en rouleaux; par exemple papier à cigarettes, papier filtre, papier affiche, papier mousseline, papier kraft, papier à tapisser, papier ondulé, papier crêpé, papier gaufré, papier perforé, etc.
BOIS À PÂTE (242-01)	Bois résineux et feuillus destinés au défilage ou à la fabrication de pâte par des moyens mécaniques, chimiques ou par ces deux moyens combinés. Dans certains textes, cette catégorie peut également comprendre les déchets de bois à l'exception de la sciure.
BOIS DE CHAUFFAGE (241-01)	Bois destiné à être brûlé pour la cuisine, le chauffage, la production d'énergie, etc. Comprend le bois carbonisé dans des meules et dans des fours mobiles et peut comprendre du bois provenant des souches et des branches. La sciure de bois est également comprise dans les statistiques commerciales.
BOIS DE MINE (242-04)	Tout bois rond utilisé dans l'exploitation des mines. Le bois de mine scié est compris dans la rubrique « sciages ».
BOIS D'ŒUVRE ET D'INDUSTRIE	Comprennent les bois ronds suivants: grumes de sciage, de placage et pour traverses, bois à pâte, bois de mine, autres bois d'œuvre et d'industrie.
BOIS POUR CARBONISATION	Volume solide du bois utilisé dans la fabrication du charbon de bois.
BOIS RONDS	Tous les bois non encore travaillés. Cette catégorie comprend néanmoins le bois à pâte et le bois de chauffage fendu. Exemples: bois de chauffage, grumes de sciage, de placage et pour traverses, bois à pâte, bois de mine, poteaux, pilotis et pieux.
CARTONS (641, partiel)	Ce terme désigne d'ordinaire toutes les catégories de matières fibreuses d'une épaisseur de 0,3 mm. ou plus, fabriquées à la machine à carton. Il s'applique également aux produits plus minces qui sont classés, au point de vue de la fabrication et de l'utilisation, parmi les cartons plutôt que parmi les papiers. On peut citer : les cartons en pâte de bois, les cartons feutres, les cartons duplex, triplex et multiplex, les cartons parcheminés, les cartons ondulés, les cartons gaufrés, les cartons estampés, les cartons vernis ou imprégnés, etc.
CONTRE-PLAQUÉS (631-02)	Panneaux de bois faits de trois couches ou moins de feuilles de bois assemblées à la colle ou au ciment, et généralement superposées de façon que le fil de chaque feuille soit perpendiculaire à celui de la feuille contiguë. Cette catégorie comprend les panneaux forts de tout type.
GRUMES DE PLACAGE	(Voir « Grumes de sciage, de tranchage et pour traverses ».)
GRUMES DE SCIAGE, DE TRANCHAGE ET POUR TRAVERSES (242-02, 03)	Volume solide (écorce non comprise) des grumes destinées au sciage et à la fabrication de traverses et de placages. Sont également inclus les grumes équarries à la hache (excepté les traverses équarries à la hache) et les bois ronds pour douves (tonnellerie et bardeaux).
PANNEAUX DE FIBRE (631-03)	Matériau en feuilles, fabriqué en partie de fibre de bois ou d'autres substances ligno-cellulosiques, l'agglomération étant assurée principalement par la disposition des fibres et par leur cohésion naturelle. Des liants ou autres produits d'addition peuvent y être incorporés en cours de fabrication pour accroître la solidité, la résistance à l'humidité, au feu, aux insectes, à la pourriture ou pour améliorer quelque autre propriété. (N'entrent dans cette catégorie ni les produits analogues faits de morceaux de bois, de morceaux de matières fibro-cellulosiques ou de farine de bois agglomérés avec des liants, ni les panneaux à base de gypse ou d'autres substances minérales.)
PANNEAUX DE FIBRE COMPRIMÉS	Panneaux de fibre d'une densité supérieure à 0,40 g/cm ³ . Comprend les diverses sortes de panneaux semi-durs, durs et extra-durs.
PANNEAUX DE FIBRE NON COMPRIMÉS (PANNEAUX ISOLANTS)	Panneaux de fibre d'une densité égale ou inférieure à 0,40 g/cm ³ .
PANNEAUX DE PARTICULES (631-09, partiel)	Matériau en feuilles, fabriqué en partie de petits fragments de bois ou d'autres substances ligno-cellulosiques (copeaux, flocons, éclats, fils, brins, etc.) agglomérés sous l'action d'un liant organique, ainsi que d'un ou plusieurs des agents suivants: chaleur, pression, humidité, catalyseur, etc. (A l'exclusion de la laine de bois et autres panneaux de particules agglomérés au moyen de liants inorganiques.)
PAPIERS DESTINÉS À L'IMPRESSION ET À L'ÉCRITURE (641-02)	N'entrent pas dans cette rubrique le papier journal et les produits manufacturés tels que fournitures de bureau, livres, etc.
PAPIER JOURNAL (641-01)	Papier d'impression, blanchi, non collé ou peu encollé, non couché, du type d'ordinaire utilisé pour les journaux; poids de 45 à 60 gr. au m ² ; contenant généralement au moins 70 % en poids de matière fibreuse tirée de la pâte mécanique.
PÂTES D'AUTRES FIBRES (251-05)	Pâtes, autres que la pâte de bois, provenant de matières fibreuses telles que la paille, la bagasse, le coton, le lin, le bambou, l'alfa et autres plantes utilisées dans la fabrication du papier, du carton et des panneaux de fibre.
PÂTE DE BOIS (251-02, 03, 04)	Matériaux fibreux extraits du bois, mécaniquement ou chimiquement, et destinés à être transformés en papier, carton, panneaux de fibre ou autres produits celluloseux. Les chiffres donnés se rapportent au poids sec à l'air et comprennent la pâte obtenue comme produit intermédiaire dans les papeteries intégrées.

<i>Produits (S.I.T.C.)</i>	<i>Définitions</i>
PÂTE DE BOIS MÉCANIQUE (251-03)	Pâte préparée en soumettant le bois à la désintégration mecánica. Comprend le bois éclaté et défibré ainsi que les refus du traitement mecánico.
PÂTE DE BOIS AU BISULFITE (251-03)	Pâte de bois preparada au moyen d'un procédé acide. Le liquide utilisé dans le procédé au bisulfite est une solution aqueuse d'acide sulfureux dans laquelle on a préalablement dissous de la chaux ou une autre base. La pâte peut être blanchie ou non. Entrent dans cette catégorie les refus du traitement chimique au bisulfite.
PÂTE À DISSOUDRE	Qualité spéciale de pâte de bois blanchie (bisulfite et sulfate), d'une forte teneur en alpha-cellulose, aisément convertie en rayonne, cellophane, matières plastiques, laque, et se prêtant à des utilisations spéciales autres que la fabrication du papier.
PÂTES DE BOIS MI-CHIMIQUES	Pâtes de bois dans lesquelles les fibres sont séparées sans être endommagées par une série d'opérations chimiques et mécaniques et où chaque traitement s'effectue dans des conditions qui ne sont pas suffisamment efficaces en elles-mêmes pour provoquer la séparation spontanée des fibres (y compris les pâtes mécano-chimiques).
PÂTE DE BOIS AU SULFATE ET À LA SOUDE	Pâte de bois preparada par cuisson en milieu alcalin dans laquelle le liquide utilisé pour la digestion renferme un mélange d'hydroxide et de sulfide de soude (procédé au sulfate); ou d'hydroxide de soude seul (procédé à la soude). Entrent dans cette catégorie les refus du traitement chimique au sulfate.
PIEUX (242-09, partiel)	Bois ronds, équarris ou refendus, ayant généralement moins de 3 mètres de long et utilisés pour les clôtures.
PILOTIS (242-09, partiel)	Longues pièces droites, tirées du tronc des arbres et généralement destinées à être enfoncées dans le sol. Les pilotis sont utilisés principalement dans la construction des ouvrages portuaires et des échafaudages servant à la construction de ponts et d'immeubles.
PLACAGES (631-01)	Mincees feuilles de bois d'épaisseur uniforme, déroulées, tranchées ou sciées pour être utilisées dans la fabrication du contre-plaqué, des bois laminés, de meubles et des emballages, etc.
PLANCHES DE CAISSERIE (632-01 partiel)	Pièces préparées, sciées ou rabotées, pour la fabrication de boîtes et caisses. N'entrent pas dans cette catégorie les boîtes, caisses, cageots, etc., achevés.
POTEAUX (242-09, partiel)	Pièces droites tirées du tronc des arbres et ayant plus de 3 mètres de long. Les poteaux sont utilisés principalement pour supporter les lignes de transmission téléphonique, télégraphique ou électrique, ainsi que pour les échafaudages. Dans certaines régions, des poteaux de dimensions variées peuvent être utilisés pour la fabrication de maisons d'habitation.
SCIAGES (243-02, 03)	Comprend le bois simplement scié dans le sens de la longueur (par exemple: madriers, poutres, solives, planches, chevrons, voliges, lattes, etc.); le bois raboté, le bois à tenons ou mortaises, le bois chanfreiné, à feuillures, à joints en V, à rebords, etc. N'entrent dans cette rubrique ni les planches de caisserie ni les traverses de chemin de fer sciées. La production comprend le bois rond scié, indigène et importé.
TRAVERSES DE CHEMIN DE FER (243-01)	Pièces de bois, de coupe plus ou moins rectangulaire, placées transversalement sur la voie et sur lesquelles sont posés les rails. Les traverses peuvent être sciées ou équarrées à la hache.

II. DEFINICIÓN DE LOS TÉRMINOS

Extracciones

Cantidades extraídas durante el año civil o el año forestal, de los bosques y de los árboles situados fuera del bosque, pero excluyendo las pérdidas y los residuos no aprovechados de corta y transporte de los rollos. Incluye los volúmenes registrados, así como también los volúmenes estimados pero no registrados, salvo indicación en contrario. Las cifras corresponden al volumen sólido de madera rolliza sin corteza.

Arboles situados fuera del bosque

La definición varia de un país a otro, pero en general se conviene en que pertenecen los árboles de los diferentes tipos siguientes de tierras: 1) superficie ocupada por huertos de árboles frutales o nogales y plantaciones de cultivos que no son de bosque, tales como el caucho y la quina; 2) superficie ocupada por cada árbol o grupos de árboles, por ejemplo, a lo largo de carreteras, canales y cursos de agua, o en parques urbanos, jardines particulares y prados, demasiado pequeñas para administrarlas como bosques; 4) tierras principalmente

administradas para agricultura permanente, y 5) todo terreno que, en cultivo migratorio, forme parte de una rotación de barbecho reconocida o que no volverá a ser monte aún cuando pueda soportar una pequeña producción de madera antes de ser cortado, quemado o roturado otra vez.

Coníferas (maderas blandas)

Todas las maderas procedentes de árboles clasificados botánicamente como Gimnospermas; por ejemplo, abeto (*Abies*), pino de Paraná (*Araucaria*), cedro (*Cedrus*), ginkgo (*Ginkgo*), alerce (*Larix*), picea (*Picea*), pinos (*Pinus*) incluso el llorón del Himalaya y el longifolio.

Fronosas (no coníferas, maderas duras)

Todas las maderas procedentes de árboles clasificados botánicamente como Angiospermas; por ejemplo, arce (*Acer*), aliso (*Alnus*), ébano (*Diospyros*), haya (*Fagus*), guayacán (*Guaiacum*), chopo (*Populus*), roble (*Quercus*), sal (*Shorea*), teca (*Tectona*), casuarina (*Casuarina*), etc.

Producción

Se indica la producción total de artículos primarios aun cuando una parte pueda ser empleada inmediatamente en la producción de otro artículo como, por ejemplo, la pulpa de madera que puede transformarse inmediatamente en papel como parte de un proceso continuo.

Existencias

Existencia de origen nacional o extranjero en poder de los productores y comerciantes.

Importaciones

Productos importados para el consumo interno o para ser transformados en el país. No se incluyen las cantidades « en tránsito »; en algunos casos se incluyen las cantidades destinadas a ser reexportadas en las importaciones.

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 ».

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 producidos en la situación de las existencias. El consumo por persona se calcula sobre la base de un promedio de varios años para reducir al mínimo el efecto de los cambios antedichos.

Montes accesibles

Todos los montes que pueden ser explotados aprovechando los cursos de agua, caminos, ferrocarriles u otros medios de transporte o hasta los en que se puedan instalar cablevías móviles.

Montes inaccesibles

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

DEFINICIÓN DE LOS PRODUCTOS

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

<i>Producto (C.U.C.I.)</i>	<i>Definiciones</i>
PAPEL DE IMPRENTA Y DE ESCRIBIR (641-02)	Excluye el papel para periódicos y manufacturas, tales como papelería de escritorio, libros, etc.
PAPEL PARA PERIÓDICOS (641-01)	Papel de imprimir, blanqueado, no encolado o poco encolado, no « couché », del tipo que se emplea generalmente para periódicos; peso entre 45 y 60 gramos por metro cuadrado, con generalmente al menos 70 % del peso en material fibroso obtenido de la pulpa mecánica.
PILOTES (242-09, parte)	Piezas largas y rectas, obtenidas de troncos de árboles, que se destinan generalmente a ser hincadas en el suelo. Se usan sobre todo en los trabajos de construcción de obras portuarias y como soportes para puentes y edificios.
POSTES (242-09, parte)	Piezas rectas de madera, de más de tres metros de longitud, que se obtienen del tronco de los árboles. Se utilizan principalmente para sostener líneas de transmisión telefónica, telegráfica o eléctrica y para andamiajes. En ciertas regiones se pueden utilizar postes de diversas dimensiones en la construcción de viviendas.
POSTES DE ALAMBRADO (242-09, parte)	Rollizos: desbastados, escuadrados o rajados, generalmente de menos de tres metros de longitud, que se emplean para la construcción de cercas y el tendido de alambradas.
PULPA DE MADERA (251-02, 03, 04)	El material fibroso obtenido de la madera mediante procedimientos mecánicos o químicos, para ser después transformado en papel, cartón, láminas de fibra, u otros productos celulósicos. Los datos corresponden al peso del material secado al aire e incluyen la pulpa producida como producto intermedio en las fábricas papeleras integradas.
PULPA DE MADERA AL SULFATO Y A LA SOSA	Pasta de madera preparada mediante un proceso de cocimiento alcalino, en que la lejía utilizada para el tratamiento contiene una mezcla de hidróxido de sodio y sulfuro de sodio (método al sulfato), o bien sólo hidróxido de sodio (método a la sosa). Incluye las pastas al sulfato filtradas.
PULPA DE MADERA AL SULFITO (251-03)	Pasta preparada mediante tratamiento por ácidos. La lejía utilizada en el procedimiento al sulfito es una solución acuosa de ácido sulfuroso en el que se ha disuelto cal o alguna otra base. Puede ser blanqueada o sin blanquear. Incluye las pastas al sulfito filtradas.
PULPA DE MADERA SOLUBLE (CELULOSA PARA RAYÓN)	Calidades especiales de pasta química blanqueada (al sulfito y al sulfato) con un alto contenido de alfa-celulosa, apropiada para ser transformada en rayón, celofán, laca y otros usos especiales que no sean la fabricación del papel.
PULPA DE MADERA SEMIQUÍMICA	Las pastas de madera en que las fibras se desprenden sin dañarlas materialmente, por medio de una secuencia de operaciones químicas y mecánicas, y en que cada uno de estos tratamientos no es por sí solo lo suficientemente energético como para provocar el desfibrado. (Se incluyen las pastas mecano-químicas.)
PULPA MECÁNICA DE MADERA (251-02)	Pasta obtenida de la madera por desintegración mecánica. Incluye las pastas de fibras desintegradas y las pastas desfibradas, así como las pastas filtradas.
PULPA DE OTRAS FIBRAS (251-05)	Incluye las pastas (con excepción de la obtenida de la madera) obtenidas de materiales fibrosos tales como paja, bagazo, algodón, lino, bambú, esparto y otras gramíneas utilizadas en la fabricación de papel, cartón y láminas de fibra.
PUNTALES PARA MINAS (242-04)	Toda madera rolliza empleada en minería. La madera de mina aserrada se incluye bajo el epígrafe « madera aserrada ».
TABLAS PARA CAJERÍO (632-01, parte)	Partes prefabricadas para cajas y cajones, cepilladas o aserradas. No se incluyen las cajas, cajones, etc., acabados.
TABLEROS DE FIBRA (631-03)	Material en lámina fabricado con fibras de madera u otros elementos lignocelulósicos, utilizándose como ligazón natural la disposición de las fibras y las propiedades de cohesión que poseen. Durante el proceso de fabricación pueden incorporarse aglutinantes u otros materiales con el propósito de aumentar la dureza del tablero, su resistencia a la humedad, el fuego, los insectos o la pudrición, o mejorar cualquiera otra de sus cualidades. (Se excluyen otros productos similares fabricados con partículas de madera u otros materiales lignocelulósicos, o con polvo de madera y aglutinantes, así como tableros de yeso o cualquier otra materia de origen mineral.)
TABLEROS DE FIBRA NO PRENSADOS (TABLEROS AISLANTES)	Tableros de fibra con una densidad de 0,40 g./cm ³ (25 lb. por pie cúbico) o menos.
TABLEROS DE FIBRA PRENSADOS	Tableros de fibra con una densidad de más de 0,40 g./cm ³ (25 lb. por pie cúbico). Comprende los tableros semiduros, duros y extraduros en sus diversas definiciones.
TABLEROS DE MADERA AGLOMERADA (631-09, parte)	Material en lámina fabricado con partículas de madera u otras materias lignocelulósicas (por ejemplo, astillas, hojuelas, virutas, etc.) aglomeradas por medio de un aglutinante orgánico y uno o más de los agentes que se mencionan a continuación: calor, presión, humedad, un catalizador, etc. (Se excluyen los tableros de lana de madera u otros tipos de madera aglomerada, con aglutinantes inorgánicos.)
TROZAS DE ASERRÍO, PARA CHAPAS Y PARA DURMIENTES O TRAVIESAS DE FERROCARRIL (242-02, 03)	Volumen sólido (sin corteza) de los rollos para aserrío y fabricación de traviesas y de chapas. Se incluye también la madera desbastada a hacha (con excepción de las traviesas trabajadas a hacha) y la madera en rollo para la fabricación de duelas de tonelería y tejamaniles.
TROZAS PARA CHAPAS	(Véase la definición de: trozas para aserrar y trozas para durmientes o traviesas de ferrocarril.)

III. CONVERTING FACTORS

A. — GENERAL MEASURES

TABLE 1. — STANDARD UNITS *

LENGTH	1 centimetre = 0.3937 in.	1 inch = 2.540 cm.
	1 metre = 3.281 ft.	1 foot = 0.3048 m.
AREA	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
	1 cm ² = 0.155 sq. in.	1 sq. in. = 6.452 cm ²
VOLUME	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
MASS	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
PRESSURE	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
DENSITY	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
OTHER	1 kg. per m ³ = 0.06243 lb. per cu. ft.	1 lb. per cu. ft. = 16.02 kg. per m ³
	1 m ² /ha. = 4.356 sq. ft./acre	1 sq. ft./acre = 0.2296 m ² /ha.
	1 m ³ /ha. = 14.29 cu. ft./acre	1 cu. ft./acre = 0.07 m ³ /ha.

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

B. — FOREST PRODUCTS MEASURES

TABLE 2. — WEIGHTS

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

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

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

TABLE 3. — ROUNDWOOD

Product	Unit *	Solid volume without bark				
		Cubic metres	Cubic feet			
Roundwood (general)	Cubic metre	1	35.3			
	Cubic foot	0.0283	1			
	Load	1.13	40.0			
Sawlogs	1,000 board feet	4.53	160			
	1,000 super feet					
Pulpwood	Cord (128 piled cubic feet)	2.55	90.0			
	Stere	} coniferous	}			
	Raummeter			0.75	26.5	
	Russian fathom			6.80	240	
Fuelwood	Stere (coniferous)	0.70	24.7			
	Stere (broadleaved)	0.65	23.0			
	Cord (128 piled cubic feet)	2.12	75.0			
	Russian fathom	5.66	200			
Charcoal wood	Metro lineal (used in South America)	0.71	25			
Pitprops	Fathom (216 piled cubic feet)	4.28	151			
	Göteborg standard (180 piled cubic feet)	3.398	120			
	Cord (128 piled cubic feet)	2.416	85.33			
T & T Poles	} 1,000 linear feet	} 15.4	} 545.0			
				} 1 piece	} 0.43	} 15.2
North America						
Europe						

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

TABLE 4. — PROCESSED WOOD

Product	Unit	Solid volume				Roundwood equivalent		
		Cubic metres	Cubic feet	Standards	1,000 board feet	Cubic metres	Cubic feet	
Sawnwood and hewn wood	Cubic metre	1	35.3	0.214	0.424	1.67	59.0	
	Cubic foot	0.02832	1	0.00606	0.012	0.0472	1.67	
	Standard (sawn)	4.672	165	1	1.98	7.79	275	
	1,000 board feet	} 2.36	} 83.3	} 0.505	} 1	} 3.96	} 140	
	1,000 super feet							
	1 load	1.42	50.0	0.303	0.600	2.36	83.3	
Sleepers	Load	1.42	50.0	0.303	2.58	91.1	
	piece—Type A *	0.10	3.53	0.0214	0.182	6.43	
	piece—Type B *	0.083	2.93	0.0178	0.142	5.00	
Laths	1,000 pieces	0.195	6.9	0.042	
Shingles	1 square	0.16	5.6	0.034	0.453	16.0	
Plywood	Thickness 5 mm.	1,000 sq. metres	5.00	177	12.5	441
	Thickness 10 mm. & over	Cubic metre	1	35.3	2.5	88.3
	Thickness 3/8 inch †	1,000 sq. feet	0.885	31.2	1.11	39
Veneers, broadleaved	Average thickness 1/10 in.	1,000 sq. feet	0.235	8.3	0.473	16.7
Particle board	3/4 inch, density 0.625	Cubic metre	1	566	0.625			
		Metric ton	1.60	906	1			
		1000 sq. feet	1.767	1000	1.161			

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

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

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

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

TABLE 6. — PULP AND PAPER

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

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

III. COEFFICIENTS DE CONVERSION

A. — MESURES GÉNÉRALES

TABLEAU 1. — UNITÉS USUELLES *

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

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

B. — MESURES POUR LES PRODUITS FORESTIERS

TABLEAU 2. — POIDS

Produits	Unités	Poids moyen sur wagon-départ		Kilos par mètre cube	Livres (lb) par pied cube	
		Kilos	Livres (lb) *			
Grumes de sciage résineux	1.000 board feet	3.300	7.300	650	41	
	Mètre cube	650	1.400			
feuillus	1.000 board feet	5.100	11.000	975	61	
	Mètre cube	975	2.100			
Bois à pâte	Corde	1.300	2.900	500	31	
	Stère	350	770			
Bois de chauffage tout-venant	Corde	1.800	4.000	700	44	
	Stère	490	1.100			
Bois de mine	Fathom	2.700	6.000	620	39	
Poteaux télégraphiques	1 pièce (Europe)	110	240	650	41	
Traverses résineux, type A †	1 pièce	62	140	620	39	
	1 pièce	52	110			
	résineux, type B †	1 pièce	90	200	900	57
		1 pièce	75	170		
Sciages résineux	1.000 board feet	1.200	2.600	520	32	
	Standard	2.400	5.300			
	feuillus	1.000 board feet	1.700	3.700	730	46
		Standard	3.400	7.500		
Contre-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	15,4	545,0	
		Amérique du Nord	0,43	15,2
		Europe	0,165	5,83

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

TABLEAU 4. — BOIS TRAVAILLÉ

Produits	Unités	Volume solide				Volume équivalent en bois rond	
		Mètres cubés	Pieds cubés	Standards	1.000 board feet	Mètres cubés	Pieds cubés
Bois sciés et bois équarris à la hache	Mètre cube	1	35,3	0,214	0,424	1,67	59,0
	Pied cube	0,02832	1	0,00606	0,012	0,0472	1,67
	Standard (scié)	4,672	165	1	1,98	7,79	275
	1.000 board feet	2,36	83,3	0,505	1	3,96	140
	1.000 super feet						
1 load	1,42	50,0	0,303	0,600	2,36	83,3	
Traverses	Load	1,42	50,0	0,303	2,58	91,1
	pièce, Type A *	0,10	3,53	0,0214	0,182	6,43
	pièce, Type B *	0,083	2,93	0,0178	0,142	5,00
Lattes	1.000 pièces	0,195	6,9	0,042
Bardeaux	1 square	0,16	5,6	0,034	0,453	16,0
Contre-plaqués épaisseur 5 mm épaisseur 10 mm et au-dessus épaisseur $\frac{3}{8}$ de pouce †	1.000 mètres carrés	5,00	177	12,5	441
	Mètre cube	1	35,3	2,5	88,3
	1.000 pieds carrés	0,885	31,2	1,11	39
Placages feuillus, épaisseur moyenne $\frac{1}{10}$ de pouce	1.000 pieds carrés	0,235	8,3	0,473	16,7
		Mètres cubés	Pieds carrés	Tonnes métriques			
Panneaux de particules $\frac{3}{4}$ de pouce, densité 0,625	Mètre cube	1	566	0,625			
	Tonne métrique	1,60	906	1			
	1.000 pieds carrés	1,767	1000	1,161			

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

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

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

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

TABLEAU 6. — PÂTE ET PAPIER

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

* De pâte séchée à l'air.

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

III. COEFICIENTES DE CONVERSIÓN¹

A. — MEDIDAS GENERALES

CUADRO 1. — UNIDADES STANDARD *

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

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

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

B. — MEDIDAS DE LOS PRODUCTOS FORESTALES

CUADRO 2. — PESOS

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

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

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

CUADRO 3. — MADERA ROLLIZA

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

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

CUADRO 4. — MADERA MANUFACTURADA

Producto	Unidad	Volumen				Equivalente en madera rolliza	
		Metros cúbicos	Pies cúbicos	Standard	1,000 pies madereros	Metros cúbicos	Pies cúbicos
Madera aserrada y madera labrada	Metro cúbico	1	35.3	0.214	0.424	1.67	59.0
	Pie cúbico	0.02832	1	0.00606	0.012	0.0472	1.67
	Standard (aserrada)	4.672	165	1	1.98	7.79	275
	1,000 pies madereros	2.36	83.3	0.505	1	3.96	140
	1,000 super feet						
1 carga	1.42	50.0	0.303	0.600	2.36	83.3	
Durmientes	Carga	1.42	50.0	0.303	2.58	91.1
	pieza—Tipo A *	0.10	3.53	0.0214	0.182	6.43
	pieza—Tipo B *	0.083	2.93	0.0178	0.142	5.00
Listones	1,000 piezas	0.195	6.9	0.042
Tejuelas	1 " Square " ‡	0.16	5.6	0.034	0.453	16.0
Madera terciada de 5 mm. de espesor de 10 mm. de espesor de 3/8 de pulgada de espesor†	1,000 metros cuadrados	5.00	177	12.5	441
	Metro cúbico	1	35.3	2.5	88.3
	1,000 pies cuadrados	0.885	31.2	1.11	39
Chapas no coníferas de 1/10 de pulgada de espesor medio	1,000 pies cuadrados	0.235	8.3	0.473	16.7
		Metros cúbicos	Pies cuadrados	Toneladas métricas			
Tableros de madera aglomerada de 3/4 de pulgada, densidad 0,625	Metro cúbico	1	566	0.625			
	Tonelada métrica	1.60	906	1			
	1,000 pies cuadrados	1.767	1000	1.161			

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

† Los equivalentes de 3/8 de pulgada están basados en la producción de madera conífera terciada obtenida de trozas grandes en la costa occidental de la América del Norte.

‡ 100 pies cuadrados de techumbre.

CUADRO 5. — VOLUMEN SÓLIDO DE TROZAS PARA ASERRAR Y DE PRODUCTOS ASERRADOS

Unidad	Volumen sólido de trozas para aserrar en metros cúbicos de madera rolliza	Volumen sólido de productos aserrados			
		m³(s)	Standard	1,000 pies madereros	Pies cúbicos
1 metro cúbico	1	0.600	0.128	0.254	21.2
1,000 pies madereros	4.53	2.72	0.582	1.152	96.0
1,000 pies cúbicos	28.32	17.0	3.64	7.20	600.0

CUADRO 6. — PULPA Y PAPEL

Producto	Unidad	Contenido en pulpa de madera	Equivalente en madera rolliza	
			Metros cúbicos	Pies cúbicos
Pulpa de madera Mecánica	Tonelada métrica (secada al aire)		2.55	90
			5.04	178
Química	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

1. *Removals estimates* for the following countries are based on extremely meagre information:

Albania
Angola

Gambia
Portuguese Guinea

Australia

Average annual unrecorded removals during the period 1953-1955 were estimated at: wood for charcoal, 8,000 m³; other industrial wood, 68,000 m³.

Austria

Removals figures include roundwood over 7 cm. diameter at small end, but not including branches, stumpwood or forest litter. Categories are not differentiated for wood used by forest owners nor for (estimated) removals from trees outside the forests.

Belgian Congo

Includes *Ruanda-Urundi*.

Brazil

Recorded fuelwood removals were as follows:

	1957	1958
	(1,000 m ³)	
Coniferous	1,500	57,000
Broadleaved	1,500	58,000

British West Indies

Reported removals are as follows:

Territory	Year	Industrial wood	Fuelwood
		(1,000 m ³)	
<i>Dominica</i>	1954	0.8	11.7
<i>Grenada</i>	1958	2.2	3.0
<i>St. Lucia</i>	1955	5.0	0.5
<i>St. Vincent</i>	1958	7.0	13.0

Antigua, Barbados, Barbuda, British Virgin Islands and Montserrat: nil or negligible; *Anguilla, Nevis and St. Kitts*: no information.

Burma

Average annual unrecorded removals and production 1953/55 were estimated as follows: (1,000 m³) saw and veneer logs, 105; other industrial wood, 305; fuelwood from forests, 8,912; fuelwood from trees outside the forest, 469; broadleaved sawnwood, 116; and (1,000 m.t.) charcoal, 56.

Canada

Production of "other fibre pulp" has been calculated from consumption of rags, straw, flax, manila stock and other non-wood paper stock, using the following converting factors: rags 0.667 and other 0.43.

Ceylon

Average annual unrecorded removals during 1953/55 were estimated as follows (1,000 m³): Saw and veneer logs, 42; other industrial wood, 17; fuelwood, 566.

China (mainland)

No official statistics have been reported to FAO. The removals estimates are based on the best indications available, including reports in *Biuletin inostranoi kommertscheskoi informatii* (Moscow 30-4-59) and *Hsinhua* (2-1-58). Estimates for pulpwood removals are based on woodpulp requirements for the reported paper and paperboard production. More than 50% of total pulp requirements apparently are derived from "other fibre" pulp. Removals of

sawlogs, veneer logs and logs for sleepers are derived from the assumption that about 70% of industrial wood removals are in this category. Apparently the *total* removals reported in recent *Yearbooks* were in fact *industrial wood* removals to which an estimate for fuelwood must be added.

Costa Rica

Estimates of fuelwood removals revised by local forestry authorities.

Dominican Republic

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

Fuelwood removals are estimated at 85% broadleaved based on the 1953 World Forest Inventory (World Forest Resources, FAO, Rome, 1955).

El Salvador

Removals estimates revised by local forestry authorities.

Federal Republic of Germany

The basis for removals estimates has been changed from the categories as graded in the forest to the volumes utilized.

Finland

Removals are more accurately described as "utilization".

Greece

Removals estimates have been revised by local forestry authorities.

Iceland

Average annual removals during the period 1952-1957 have been reported at 200 m³.

India

Estimated unrecorded removals and production, annual average 1953/55 (1,000 m³) are: sawlogs, 296; pitprops, 1.6; other industrial wood, 23; coniferous sawnwood, 45; broadleaved sawnwood, 149; sleepers, 0.2.

Iraq

Removals figures are based on best available official and unofficial sources, but some of the information is of variable reliability.

Kenya

Fuelwood removals reported in the 1958 *Yearbook* were in stacked volume, but have been revised to solid volume in the present issue.

Liechtenstein

Average annual removals for the period 1948-1958 were reported as follows:

	Industrial wood	Fuelwood
	(1,000 m ³)	
Coniferous	6.6	4.7
Broadleaved	0.2	2.5

Malaya

Includes *Singapore*.

Unrecorded removals have not been accurately estimated, but are believed to total as much as 5.5 million m³ annually.

Mexico

Statistics of removals have been compiled from official and unofficial sources by FAO technical assistance experts familiar with local conditions. Unrecorded annual removals of fuelwood were estimated at about 7,000,000 m³ in 1956.

Mozambique

Removals figures for sawlogs exclude districts of Gaza, Tete, Cabo Delgado and Niassa.

Nepal

Removals estimates and the reporting period have been revised by the forestry authorities.

Nigeria

Includes *Cameroons* under United Kingdom administration. Source of data: *Annual Reports of Forest Administration*. Removals are for year ending 31 March 1957 for Eastern Region and 31 March 1956 for Western regions, excluding Northern Region with sawmill capacity of 1,400 m³ per year in 1958.

Norway

According to the 1952-1953 *Survey*, roundwood consumption on farms was as follows:

	Fuelwood (1,000 m ³)	Industrial wood (1,000 m ³)
Coniferous	813	724
Broadleaved	887	59

Nyasaland

Official estimates in 1958 indicate total fuelwood consumption may reach 6,700,000 m³.

Pakistan

Average annual unrecorded removals and production during 1953/55 were estimated as follows (1,000 m³): *West Pakistan*, saw and veneer logs from forests, 45; from trees outside the forest, 85; fuelwood, 3,908; wood for charcoal, 83; *East Pakistan*, saw and veneer logs, 125; other industrial wood, 78; fuelwood, 5,183.

Paraguay

Industrial wood removals figures include an official estimate of 50,000 m³ of unrecorded production.

Portugal

Excludes *Azores* and *Madeira*.

Sudan

Removals estimates have been revised by local forestry authorities.

Taiwan

Average annual unrecorded removals during the period 1953-1955 are estimated at (1,000 m³): fuelwood and wood for charcoal, 1,500; pulpwood and pitprops, 150.

Union of South Africa

All figures include *South West Africa* for which 1956 removals (all broadleaved, 1,000 m³) were: pitprops 26, fuelwood 15; and sawnwood production was coniferous 3,200 stds., broadleaved 26,000 m³. The import figures include *Basutoland*, *Bechuanaland* and *Swaziland*; export figures include *Basutoland*. Removals of "sawlogs, veneer logs and logs for sleepers" include all forests but other removals figures are for state forests only.

United Kingdom

Production of "other fibre pulp" has been calculated from consumption of straw, rags and esparto using the following converting factors: 0.55, 0.75 and 0.42 respectively.

United States

Production of "other fibre pulp" has been calculated from consumption of rags and other fibrous materials, using the following converting factors: rags 0.667, other 0.43.

Uruguay

Total fuelwood removals were estimated by local forestry authorities to be 1,160,000 m³ in 1956.

Venezuela

Recorded removals of fuelwood (all broadleaved, 1,000 m³) were: 1957: 43,317 and 1958: 34,798.

IV. NOTES SUR LES PAYS

1. Dans les pays suivants, les quantités enlevées ont été estimées sur la base d'informations extrêmement maigres:

Albanie
Angola

Gambie
Guinée portugaise

Antilles britanniques

Quantités enlevées, déclarées:

Territoire	Année	Bois d'œuvre (1.000 m ³)	Bois de chauffage (1.000 m ³)
<i>Dominique</i>	1954	0.8	11.7
<i>Grenade</i>	1958	2.2	3.0
<i>Ste-Lucie</i>	1955	5.0	0.5
<i>St-Vincent</i>	1958	7.0	13.0

Antigua, Barbade, Barbuda, Iles Vierges britanniques et Monserrat: néant ou quantités négligeables; *Anguilla, St-Christophe-Nevis*: pas de renseignements.

Australie

Pour la période 1953-1955, la moyenne annuelle des quantités enlevées non enregistrées a été estimée comme suit: bois de carbonisation, 8.000 m³; « autres bois d'œuvre et d'industrie », 68.000 m³.

Autriche

Les chiffres des quantités enlevées comprennent le bois rond ayant plus de 7 cm de diamètre au petit bout, mais excluent les branches, le bois de souche et les débris de bois jonchant le sol. Aucune distinction n'est faite entre les catégories quant au bois utilisé par les propriétaires forestiers et les quantités de bois (estimées) provenant d'arbres hors forêts.

Birmanie

La moyenne annuelle des quantités enlevées non enregistrées et de la production a été estimée pour la période 1953-1955 comme suit (1.000 m³): grumes de sciage et de placage, 105; autres bois d'œuvre et d'industrie, 305; bois de chauffage provenant des forêts, 8.912; bois de chauffage provenant d'arbres hors forêts, 469; sciages feuillus, 116; charbon de bois, 56.000 tonnes.

Brésil

Les quantités de bois de chauffage enlevées enregistrées étaient les suivantes:

	1957	1958
	(1.000 m ³)	
Résineux	1.500	57.000
Feuillus	1.500	58.000

Canada

La production de « pâtes d'autres fibres » a été calculée à partir de la consommation de chiffons, paille, lin, chanvre de Manille, etc., en utilisant les coefficients suivants: chiffons, 0,667; autres, 0,43.

Ceylan

Les quantités enlevées annuellement pendant la période 1953-1955 ont été estimées, en moyenne, comme suit (1.000 m³): grumes de sciage et de placage, 42; autre bois d'œuvre et d'industrie, 17; bois de chauffage, 566.

Chine (continentale)

La FAO n'a pas reçu de statistiques officielles. L'évaluation des quantités enlevées sont basées sur les meilleures sources disponibles, y compris les rapports contenus dans « *Biuletin inostrannoï kommertcheskoï informatii* » (Moscou 30-4-59) et *Hsinhua* (2-1-58). Les évaluations des quantités enlevées de bois à pâte sont basées sur les quantités de pâte de bois nécessaires pour la production de papiers et cartons. Plus de 50% des besoins totaux de pâte semblent provenir de pâte « d'autres fibres ». Quant aux quantités enlevées de grumes de sciage, de déroulage et pour traverses, on les a calculées en supposant qu'environ 70% du volume total de bois d'œuvre enlevé tombent dans cette catégorie. Il semble que le volume *total* de bois indiqué comme enlevé dans les *Annuaire*s récents était réellement du *bois d'œuvre et d'industrie* et que, de ce fait, il y a lieu de majorer ces quantités des volumes de bois de chauffage.

Congo belge

Y compris le *Ruanda Urundi*.

Costa-Rica

Les évaluations de bois de chauffage enlevé ont été révisées par les autorités forestières locales.

Etats-Unis

La production de « pâtes d'autres fibres » a été calculée en se basant sur la consommation de chiffons et autres matières à fibre et en employant les coefficients suivants: chiffons, 0,667; autres, 0,43.

Finlande

Le terme « quantités enlevées » serait plus exactement décrit avec « utilisation ».

Grèce

L'évaluation des quantités enlevées a été révisée par les autorités forestières locales.

Inde

Les quantités enlevées et la production non enregistrées sont estimées pour la période 1953-1955 comme suit (1.000 m³): grumes de sciage, 296; bois de mine, 1,6; autres bois d'œuvre et d'industrie, 23; sciages résineux, 45; sciages feuillus, 149; traverses, 0,2.

Irak

Les chiffres des quantités enlevées sont puisés aux sources officielles et officieuses les plus dignes de confiance; toutefois, la précision des informations obtenues est en partie variable.

Islande

D'après les rapports, la moyenne des quantités enlevées au cours des années 1952-1957 était de 200 m³.

Kénya

Alors que les quantités de bois de chauffage enlevées étaient indiquées en stères dans l'Annuaire de 1958, dans le volume présent, elles ont été converties en m³ volume solide.

Liechtenstein

Le rapport reçu de ce pays indique comme suit les moyennes annuelles des quantités enlevées:

	Bois d'œuvre et d'industrie	Bois de chauffage
	(1.000 m ³)	
Résineux	6,6	4,7
Feuillus	0,2	2,5

Malaisie

Y compris *Singapour*.

Les quantités enlevées non enregistrées n'ont pas été estimées avec exactitude. On croit cependant savoir que le volume total s'élève à environ 5,5 millions de m³ par an.

Mexique

Les chiffres des quantités enlevées ont été tirés de sources officielles et officieuses par des experts de l'Assistance technique de la FAO au courant des conditions locales. Le volume de bois de chauffage enlevé mais non enregistré a été estimé pour l'année 1956 à 7 millions de m³.

Mozambique

Les chiffres des quantités enlevées de grumes de sciage ne comprennent pas les quantités enlevées des districts de Gaza, Tete, Cabo Delgado et Niassa.

Népal

Les quantités enlevées et les périodes ont été révisées par les autorités forestières locales.

Nigéria

Y compris le *Cameroun* sous administration britannique.

Source des chiffres: *Annual Reports of Forest Administration*. Les quantités enlevées indiquées sont, pour la région orientale, de l'année finissant le 31 mars 1957 et de celle finissant le 31 mars 1956 pour les régions occidentales; elles ne comprennent pas celles de la région du nord avec une capacité annuelle de scierie de 1.400 m³ en 1958.

Norvège

Selon le relevé de 1952-1953, la consommation rurale de bois rond était la suivante:

	Bois de chauffage	Bois d'œuvre et d'industrie
	(1.000 m ³)	
Résineux	813	724
Feuillus	887	59

Nyassaland

La consommation de bois de chauffage pourrait, selon les évaluations officielles, avoir en 1958 totalisé 6.700.000 m³.

Pakistan

La production et les quantités enlevées non enregistrées pendant les années 1953-1955 sont estimées de la façon suivante (1.000 m³): *Pakistan occidental*, grumes de sciage et de placage provenant de forêts, 45; d'arbres hors forêts, 85; bois de chauffage, 3.908; bois

de carbonisation, 83; *Pakistan oriental*: grumes de sciage et de placage, 125; autres bois d'œuvre et d'industrie, 78; bois de chauffage, 5.183.

Paraguay

Les quantités enlevées de bois d'œuvre et d'industrie comprennent la production non enregistrée, estimée officiellement à 50.000 m³.

Portugal

Non compris les *Açores* et *Madère*.

République Dominicaine

Les quantités enlevées comprennent le bois rond utilisé par les grandes entreprises seulement. Sont exclues, par exemple, les grumes sciées à la main pour les petites industries rurales et le bois de chauffage abattu par les propriétaires forestiers privés. Se basant sur l'inventaire mondial de 1953 (*Ressources forestières mondiales*, FAO, Rome, 1955), on a estimé que 85% des quantités enlevées de bois de chauffage étaient des feuillus.

République Fédérale d'Allemagne

Remplaçant l'ancienne méthode d'évaluation en forêt des quantités enlevées, par catégories, l'évaluation nouvelle s'effectue désormais selon les différents modes d'utilisation.

Royaume-Uni

La production de « pâtes d'autres fibres » a été calculée à partir de la consommation de paille, chiffons et sparte en utilisant les coefficients suivants: 0,55, 0,75 et 0,42 respectivement.

Salvador

L'évaluation des quantités enlevées a été révisée par les autorités forestières locales.

Soudan

L'évaluation des quantités enlevées a été révisée par les autorités forestières locales.

Taiwan

La moyenne annuelle des quantités enlevées non enregistrées est estimée pour 1953/55 comme suit (1.000 m³): bois de chauffage et de carbonisation, 1.500; bois à pâte et bois de mine, 150.

Union Sud-Africaine

Tous les chiffres indiqués comprennent le *Sud-Ouest Africain* où, en 1956, les quantités enlevées étaient (feuillus, en 1000 m³): bois de mine 26, bois de chauffage 15; production de sciages résineux 3.200 stds, sciages feuillus 26.000 m³. Dans les chiffres d'importations sont inclus les pays suivants: *Basutoland*, *Bechuanaland* et *Swaziland*; les chiffres des exportations comprennent ceux du *Basutoland*. Dans les chiffres indiquant les quantités enlevées de « grumes de sciage, de grumes de tranchage et déroulage et de grumes pour traverses » se trouvent comprises toutes les forêts tandis que les chiffres d'autres quantités enlevées ne se réfèrent qu'aux forêts de l'Etat.

Uruguay

Les autorités forestières locales ont évalué pour 1956 le volume total du bois de chauffage enlevé à 1.160.000 m³.

Venezuela

Les quantités enregistrées de bois de chauffage (exclusivement feuillu, en 1.000 m³) étaient : en 1957 : 43.317 et en 1958 : 34.798.

IV. NOTAS SOBRE LOS PAÍSES

1. Las *estimaciones de extracción* para los siguientes países se basan en informaciones extremadamente escasas:

Albania
Angola

Gambia
Guinea Portuguesa

Australia

Las extracciones anuales medias no registradas durante el período de 1953-1955 se estimaron como sigue: leña para carbón 8.000 m³, otras maderas industriales 68.000 m³.

Austria

En las cifras de las extracciones se incluye la madera rolliza de diámetro superior a 7 cm en el rabeón, pero se excluye la ramazón, los tocones y el barrujo. No se establece diferencia para la madera utilizada por los propietarios de los montes ni para las extracciones (estimadas) de árboles situados fuera del bosque.

Birmania

Los volúmenes de la producción de las extracciones medias anuales no registradas durante el período 1953-1955 se han estimado como sigue (1.000 m³): trozas para aserrar y para chapas 105; otras maderas industriales 305; leña procedente de bosques 8.912; leña procedente de árboles fuera de los bosques 469; madera aserrada de especies frondosas 116, y (1.000 t.m.) carbón vegetal 56.

Brasil

Se registraron las siguientes extracciones de leña:

	1957	1958
	(1.000 m ³)	
Coníferas	1.500	57.000
No coníferas	1.500	58.000

Canadá

La producción de « pulpa de otras fibras » ha sido calculada a base del consumo de trapos, paja, lino, cáñamo de manila y otros materiales distintos de la madera para la fabricación de papel, empleándose los siguientes coeficientes de conversión: trapos 0,667 y otros materiales 0,43.

Ceilan

Los promedios anuales de extracción no registrada durante 1953-1955 se han estimado como sigue (1.000 m³): trozas de aserrio y para chapas 42, otras maderas industriales 17, leña 566.

China continental

No se han comunicado a la FAO estadísticas oficiales. Las estimaciones de las extracciones se basan en las mejores indicaciones disponibles, entre ellas los informes que publica el *Biuletin inostrannoi kommertcheskoi informatii* (Moscú 30-4-59) y *Hsinhua* (2-1-58). Las estimaciones de las extracciones de madera para pulpa se basan en las cantidades de pulpa necesarias para la producción notificada de papel y cartón. Más del 50% de las necesidades totales de pulpa parecen ser de pulpa de « otras fibras ». Las extracciones de trozas para aserrío, chapas y durmientes parten del supuesto que el 70% aproximadamente de las extracciones de madera industrial pertenecen a esta categoría. Según parece las extracciones *totales* indicadas en recientes anuarios fueron en realidad extracciones de *madera industrial*, a las que debe añadirse una estimación para la leña.

Costa Rica

Estimaciones de las extracciones de leña revisadas por las autoridades forestales locales.

Congo Belga

Incluida *Ruanda Urundi*.

El Salvador

Estimaciones de las extracciones revisadas por las autoridades forestales locales.

Estados Unidos

La producción de « pulpa de otras fibras » ha sido calculada a base del consumo de trapos y otros materiales fibrosos con los siguientes coeficientes de conversión: trapos 0,667, otros productos 0,43.

Finlandia

Las « extracciones » se describen con más precisión como « utilización ».

Grecia

Estimaciones de las extracciones revisadas por las autoridades forestales locales.

India

El promedio anual estimado de la producción y de las extracciones no registradas en 1953-1955 (1.000 m³) es el siguiente: trozas de aserrío 296, puntales para minas 1,6, otras maderas industriales 23, madera aserrada de coníferas 45, madera aserrada de especies frondosas 149, durmientes 0,2.

Indias Occidentales británicas

Se notificaron las siguientes extracciones:

Territorio	Año	Madera industrial (1.000 m ³)	Leña
<i>Dominica</i>	1954	0,8	11,7
<i>Granada</i>	1958	2,2	3,0
<i>Santa Lucía</i>	1955	5,0	0,5
<i>San Vicente</i>	1958	7,0	13,0

Antigua, Barbados, Barbuda, Islas Virgenes Británicas y Montserrat: nulas o insignificantes; *Anguilla, Nevis y San Kitts:* faltan datos.

Irak

Las cifras de las extracciones se basan en datos de las mejores fuentes disponibles, oficiales y no oficiales, pero su grado de exactitud es variable.

Islandia

El promedio notificado de las extracciones durante el período 1952-1957 ha sido de 200 m³.

Kenya

Las extracciones notificadas de leña que figuran en el *Anuario* para 1958, expresadas en volumen apilado han sido revisadas y se expresan en volumen sólido en la presente edición.

Liechtenstein

El promedio comunicado de las extracciones anuales para 1948-1958 es el siguiente:

	Madera industrial (1.000 m ³)	Leña
Coníferas	6,6	4,7
No coníferas	0,2	2,5

Malaya

Incluido *Singapur*.

Las extracciones no registradas no se han estimado con precisión, pero se cree que ascienden a un total anual de hasta 5,5 millones de m³.

México

Las estadísticas de las extracciones han sido compiladas sirviéndose de fuentes oficiales y no oficiales por los expertos de asistencia técnica de la FAO familiarizados con las condiciones locales. Las extracciones anuales de leña no registradas se estimaron en unos 7 millones de m³ en 1956.

Mozambique

Las cifras de extracciones de trozas para aserrar no incluyen las extracciones de los distritos de Gaza, Tete, Cabo Delgado y Niassa.

Nepal

Las estimaciones y el período objeto de notificación han sido revisados por las autoridades forestales.

Nigeria

Incluido el *Camerún* de Administración Británica.

Fuente de las cifras: *Annual Reports of Forest Administration*. Las extracciones indicadas son, para la región oriental, del año terminado el 31 de marzo de 1957 y el año terminado el 31 de marzo de 1956 para las regiones occidentales; no se incluyen las extracciones de la región del Norte con una capacidad anual de aserradero de 1.400 m³ en 1958.

Noruega

Según la encuesta de 1952-1953, el consumo rural de madera rolliza fué como sigue:

	Leña (1.000 m ³)	Maderas Industriales
Coníferas	813	724
Fronchosas	887	59

Nyasalandia

Las estimaciones oficiales indican que el consumo de leña en 1958 puede alcanzar la cifra de 6.700.000 m³.

Pakistán

El promedio anual de las extracciones y de la producción no registradas durante 1953-1955 se estima como sigue (1.000 m³): *Pakistán Occidental*, trozas de aserrío y para chapas, procedentes de montes 45, procedentes de árboles situados fuera de los montes 85, leña 3.908, leña para carbón 83; *Pakistán Oriental*, trozas de aserrío y para chapas 125, otras maderas industriales 78, leña 5.183.

Paraguay

En las cifras de extracciones de madera industrial se incluye una estimación oficial de 50.000 m³ de producción no registrada.

Portugal

Excluidas las *Azores* y *Madera*.

Reino Unido

La producción de « pulpa de otras fibras » fué calculada tomando el consumo de paja, trapos y esparto y utilizando los coeficientes que siguen: 0,55, 0,75 y 0,42 respectivamente.

República Dominicana

Las cifras de extracciones comprenden la madera rolliza utilizada únicamente por las industrias mayores. Se excluyen, por ejemplo, los rollos aserrados a mano por las pequeñas industrias rurales y la leña cortada por los propietarios de montes privados. Tomando como base el inventario mundial de bosques de 1953 (*Recursos forestales mundiales*, FAO, Roma, 1955), se estimó que el 85% de las extracciones de leña eran de frondosas.

República Federal de Alemania

Como base para las estimaciones de las extracciones se han tomado los volúmenes utilizados en lugar de las categorías clasificadas en el bosque.

Sudán

Estimaciones de las extracciones revisadas por las autoridades forestales locales.

Taiwán

Las extracciones anuales medias no registradas durante el período 1953-1955 se estimaron como sigue (1.000 m³): leña y madera para carbón 1.500; madera para pulpa y puntales para minas 150.

Unión Sudafricana

Todas las cifras comprenden el *Africa Sudoccidental*, donde las extracciones en 1956 (especies frondosas únicamente) fueron: puntales para minas 26, leña 15, y la producción de madera de aserrió fue de 3.200 stds. (coníferas) y 25.000 m³ (no coníferas). Las cifras de importación comprenden *Basutolandia*, *Bechuania* y *Suazilandia*; las de exportación comprenden *Basutolandia*. Las extracciones de « trozas para aserrió, chapas y durmientes » comprenden todos los bosques, pero las cifras de las demás extracciones se refieren a los montes del Estado únicamente.

Uruguay

Las extracciones totales de leña en 1956 fueron estimadas por las autoridades forestales locales en 1.160.000 m³.

Venezuela

Las extracciones de leña registradas (especies frondosas únicamente, 1.000 m³) fueron: 1957: 43.317 y 1958: 34.788.

REPORTING COUNTRIES, 1957-58

PAYS AYANT FAIT RAPPORT, 1957-58

PAÍSES QUE HAN INFORMADO, 1957-58

Europe

Austria
Belgium
Bulgaria
Czechoslovakia
Denmark
Fed. Rep. of Germany
Finland
France
**Germany, Eastern
**Greece
Iceland
Ireland
Italy
Luxembourg
Malta
Netherlands
Norway
Poland
Portugal
Rumania
Spain
Sweden
Switzerland
United Kingdom
Yugoslavia

U.S.S.R.

North America

Alaska
Canada
United States of America

Central America

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

Europe

Allemagne orientale
Autriche
Belgique
Bulgarie
Danemark
Espagne
Finlande
France
Grèce
Irlande
Islande
Italie
Luxembourg
Malte
Norvège
Pays-Bas
Pologne
Portugal
Rép. féd. d'Allemagne
Roumanie
Royaume-Uni
Suède
Suisse
Tchécoslovaquie
Yougoslavie

U.R.S.S.

Amérique du Nord

Alaska
Canada
Etats-Unis d'Amérique

Amérique centrale

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

Europa

Alemania, rep. fed.
Alemania Oriental
Austria
Bélgica
Bulgaria
Checoslovaquia
Dinamarca
España
Finlandia
Francia
Grecia
Irlanda
Islandia
Italia
Luxemburgo
Malta
Noruega
Paises Bajos
Polonia
Portugal
Reino Unido
Rumania
Suecia
Suiza
Yugoeslavia

U.R.S.S.

América del Norte

Alaska
Canadá
Estados Unidos de América

América Central

**Bahamas
Barbada
Costa Rica
**Cuba
El Salvador
**Guadalupe
Guatemala
**Haïti
Honduras
Honduras Británico
Jamaica
**Martinica
Panamá
Puerto Rico
República Dominicana
**Trinidad y Tobago

** 1957 data only.

** Données pour 1957 seulement.

** Información para 1957 únicamente.

South America

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

Africa

Angola
Bechuanaland
Belgian Congo
**Ethiopia
Federation of Rhodesia and Nyasaland
**French Cameroons
**French Equatorial Africa
**French Togoland
**French West Africa
Ghana
*Guinea
Kenya
Liberia
Libya
**Madagascar
Mauritius
**Morocco
**Mozambique
Nigeria
Reunion
Sierra Leone
Somalia
Sudan
Swaziland
Tanganyika
Tunisia
U.A.R. (Egypt)
Uganda
Union of South Africa
Zanzibar

Asia

**Afghanistan
British North Borneo
**Burma
Brunei
Cambodia
Ceylon
Cyprus
Hong Kong
India
Indonesia
Iran
**Iraq
Israel
Japan
Jordan
Korea, South
Laos
Lebanon
Malaya
New Guinea, Neth.
**Pakistan
Philippines
Sarawak

Amérique du Sud

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

Afrique

**Afrique-Equatoriale française
**Afrique-Occidentale française
Angola
Bechuanaland
**Cameroun français
Congo belge
**Ethiopie
Fédération de Rhodésie et Nyassaland
Ghana
*Guinée
Kenya
Libéria
Libye
**Madagascar
**Maroc
Maurice (Ile)
**Mozambique
Nigéria
Ouganda
R.A.U. (Egypte)
Réunion
Sierra-Leone
Somalie
Soudan
Swaziland
Tanganyika
**Togo français
Tunisie
Union Sud-Africaine
Zanzibar

Asie

**Afghanistan
**Birmanie
Bornéo du Nord britannique
Brunei
Cambodge
Ceylan
Chypre
Corée du Sud
Hong-Kong
Inde
Indonésie
**Irak
Iran
Israël
Japon
Jordanie
Laos
Liban
Malaisie
Nouvelle-Guinée néerlandaise
**Pakistan
Philippines
R.A.U. (Syrie)

América del Sur

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

África

**África Ecuatorial Francesa
**África Occidental Francesa
Angola
Bechuania
**Camerún Francés
Congo Belga
**Etiopía
Federación de Rhodesia y Nyassalandia
Ghana
*Guinea
Kenia
Liberia
Libia
**Madagascar
**Marruecos
Mauricio (Isla)
**Mozambique
Nigeria
R.A.U. (Egipto)
Reunión
Sierra Leona
Somalia
Sudán
Swazilandia
Tanganyika
**Togo Francés
Túnez
Uganda
Unión Sudafricana
Zanzibar

Asia

**Afghanistán
**Birmania
Borneo Septentrional Británico
Brunei
Camboja
Ceilán
Corea Meridional
Chipre
Filipinas
Hong Kong
India
Indonesia
**Irak
Irán
Israel
Japón
Jordania
Laos
Líbano
Malaya
Nueva Guinea (Holandesa)
**Pakistán
R.A.U. (Siria)

* 1958 data only.
** 1957 data only.

* Données pour 1958 seulement.
** Données pour 1957 seulement.

* Información para 1958 únicamente.
** Información para 1957 únicamente.

Asia (continued)

Taiwan
Thailand
Turkey
U.A.R. (Syria)
Viet Nam, South

Pacific Area

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

This or previous issues of the Yearbook contain some data relating to several countries not included in the above list.

Asie (suite)

Sarawak
Taiwan
Thaïlande
Turquie
Viet-Nam du Sud

Région du Pacifique

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

Cette édition ou les éditions antérieures de l'Annuaire contiennent des données relatives à plusieurs pays non compris dans la liste ci-dessus.

Asia (continuación)

Sarawak
Taiwán
Tailandia
Turquía
Viet Nam del Sur

Región del Pacífico

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

Esta edición o las anteriores del Anuario contienen alguna información relativa a algunos países no incluidos en la lista superior.

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., 50 Miller Street, N. Sydney
 AUSTRIA—Wilhelm Frick Buchhandlung, Graben 27, Vienna 1
 BELGIUM—Agence et Messageries de la Presse, 14/22 Rue du Persil, Bruxelles
 BRAZIL—Livraria Agir, rua Mexico, 98-B, Rio de Janeiro
 BURMA—(Wholesale) Orient Longmans Ltd., 17 Chittaranjan Ave., Calcutta 13, India
 CANADA—The Ryerson Press, 299 Queen Street West, Toronto 2, Ontario; Periodica, 5090 Ave. Papineau, Montreal 34
 CEYLON—M. D. Gunasena and Co. Ltd., 217 Norris Road, Colombo 11
 CHILE—Sala y Grijaldo Ltda., Bandera 140-F, Casilla 180D, Santiago
 COLOMBIA—«Agricultura Tropical», Carrera 13, No. 13-17, Bogotá; Librería Central, Calle 14, No. 6-88, Bogotá
 COSTA RICA—Tres Hermanos, Apartado 1313, San José
 CUBA—René de Smedt, La Casa Belga, O'Reilly 455, Havana
 DENMARK—Ejnar Munksgaard, Nørregade 6, Copenhagen K
 ECUADOR—“La Hacienda”, Escobedo No. 1003 y P. Icaza, Casilla No. 3983, Guayaquil; Librería Muñoz Hnos. y Cía., Apartado 522, Quito
 EL SALVADOR—Manuel Navas y Cia., 1ª Avenida Sur 35, San Salvador
 ETHIOPIA—International Press Agency, P. O. Box No. 120, Addis Ababa
 FINLAND—Akateeminen Kirjakauppa, 2 Keskuskatu, Helsinki
 FRANCE—Les Editions A. Pedone, 13, rue Soufflot, Paris 5^e
 GERMANY—Paul Parey, Lindenstrasse 44-47, Berlin SW 68
 GREECE—“Eleftheroudakis”, Place de la Constitution, Athens
 GUATEMALA—Sociedad Económico Financiera, Edificio Briz, Despacho 207, 6a Av. 14-33, Zona 1, Guatemala
 HAITI—Max Bouchereau, Librairie “A la Caravelle”, Boîte postale 111B, Port-au-Prince
 HONG KONG—Swindon Book Co., 25 Nathan Road, Kowloon
 ICELAND—Halldor Jonsson, Mjostaeti 2, Reykjavik; Jonsson and Juliusson, Garðastræti 2, Reykjavik
 INDIA—Orient Longmans, Ltd., 17 Chittaranjan Ave., Calcutta 13; Nicol Road, Ballard Estate, Bombay; 36 A Mount Road, Madras; Kanson House, 2411 Asaf Ali Road, Post Box 386, New Delhi; Gunfoundry Road, Hyderabad 1; Retail agent: Oxford Book and Stationery Co., Scindia House, New Delhi; 17 Park Street, Calcutta
 INDONESIA—Pembangunan Ltd., 84 Gunung Sahari, Jakarta
 IRAQ—Mackenzie's Bookshop, Baghdad
 IRELAND—The Controller, Stationery Office, Dublin
 ISRAEL—Blumstein's Bookstores, Ltd., P.O.B. 4101, Tel Aviv
 ITALY—Libreria Internazionale, Ulrico Hoepli, Galleria Piazza Colonna, Roma; A.E.I.O.U., Via Meravigli 16, Milano
 JAPAN—Maruzen Company Ltd., Tori-Nichome 6, Nihonbashi, Tokyo
 LEBANON—Librairie Universelle, Avenue des Français, Beirut
 MALAYA—Caxton Stationers Ltd., 13 Market Street, Kuala Lumpur
 MEXICO—Manuel Gómez Pezuela e Hijo, Donceles 12, México, D.F.
 MOROCCO—Centre de Diffusion Documentaire du B.E.P.I., 8 rue Micheaux-Bellavie, Rabat
 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—Orient Longmans Private Ltd., 17 Nazimuddin Road, Dacca
 PAKISTAN, WEST—Mirza Book Agency, 9-A Shah Alam Market, Lahore
 PANAMA—Agencia Internacional de Publicaciones J. Menéndez, Plaza de Arango No. 3, Panamá
 PARAGUAY—Agencia de Librerías de Salvador Nizza, Calle Pte. Franco No. 39-43, Asunción
 PERU—Librería Internacional del Perú, S.A., Casilla 1417, Lima
 PHILIPPINES—The Modern Book Company, 518-520 Rizal Avenue, Manila
 POLAND—Ars Polona, Krakowskie Przedmiescie 7, Warsaw
 PORTUGAL—Livraria Bertrand, S. A. R. L., 73-75 Rua Garrett, Lisbon
 SPAIN—Mundi Prensa, Castelló 37, Madrid; José Bosch, Librero, Ronda Universidad 11, Barcelona; Librería General, Independencia 8, Zaragoza
 SWEDEN—C. E. Fritze, Fredsgatan 2, Stockholm 16; Gumperts AB, Göteborg; Henrik Lindstahls, Odengatan 22, Stockholm
 SWITZERLAND—Librairie Payot, S.A., Lausanne and Geneva; Hans Raunhardt, Kirchgasse 17, Zurich 1
 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
 TUNISIA—Victor Boukhors, 4 rue Nocard, Tunis
 TURKEY—Librairie Hachette, 469 Istiklal Caddesi, Beyoglu, Istanbul
 UNION OF SOUTH AFRICA—Van Schaik's Bookstore, Box 724, Pretoria
 U.A.R. EGYPT—Librairie de la Renaissance d'Egypte, 9 Sh. Adly Pacha, Cairo
 U.A.R. SYRIA—Librairie Universelle, Avenue Fouad 1^{er}, B. P. 336, Damascus
 UNITED KINGDOM—H.M. Stationery Office, P.O. Box 569, London S.E. 1
 UNITED STATES OF AMERICA—International Documents Service, Columbia University Press, 2960 Broadway, New York 27, N.Y.
 URUGUAY—Héctor d'Elia, Oficina de Representación de Editoriales, Plaza Gagancha N° 1342, Montevideo
 VENEZUELA—Suma, S.A., Sabana Grande 102 “El Recreo”, Caracas
 YUGOSLAVIA—Drzavno Preduzece, Jugoslovenska Knjiga, Terazije 27/11, Belgrade; Cankarjeva Založba, P.O.B. 41, Ljubljana

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

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

Le prix des publications de la FAO est indiqué en dollars des Etats-Unis; le paiement peut être effectué aux agences de vente en monnaie locale.
 El precio de las publicaciones de la FAO se cotiza en dólares de los Estados Unidos. Su importe puede cubrirse a las agencias de venta en moneda del país.

Price : \$2.50

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

Precio : 2 dólares 50 (EE. UU.)

Printed in Switzerland