

FAO LIBRARY AN: 055121

Yearbook of Forest Products Statistics

Annuaire statistique des produits forestiers

Anuario Estadístico de Productos Forestales

1960

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

1960

FAO MEMBER AND *ASSOCIATE MEMBER COUNTRIES

Afghanistan	Denmark	Indonesia	Netherlands	Spain
Argentina	Dominican Republic	Iran	New Zealand	Sudan
Australia	Ecuador	Iraq	Nicaragua	Sweden
Austria	El Salvador	Ireland	*Nigeria, Federation of	Switzerland
Belgium	Ethiopia	Israel	Norway	Thailand
Bolivia	Federation of Malaya	Italy	Pakistan	Togo
Brazil	Finland	Japan	Panama	Tunisia
Burma	France	Jordan	Paraguay	Turkey
Cambodia	*Gabon	Korea, Republic of	Peru	Union of South Africa
Cameroun	Germany, Fed. Rep. of	Laos	Philippines	United Arab Republic
Canada	Ghana	Lebanon	Poland	United Kingdom
Ceylon	Greece	Liberia	Portugal	United States of America
*Chad	Guatemala	Libya	*Rhodesia and Nyasaland, Federation of	Uruguay
Chile	Guinea	Luxembourg	Saudi Arabia	Venezuela
Colombia	Haiti	*Madagascar	*Senegal	Viet-Nam, Republic of
Costa Rica	Honduras	Mexico	*Somalia	Yemen
Cuba	Iceland	Morocco	*Soudanese Republic	Yugoslavia
*Cyprus	India	Nepal		

PAYS MEMBRES ET *MEMBRES ASSOCIÉS DE LA FAO

Afghanistan	Costa Rica	Indonésie	Nicaragua	Salvador
Allemagne, Rép. féd. d'	Cuba	Iran	*Nigéria, Féd. de	*Sénégal
Arabie Saoudite	Danemark	Irak	Norvège	*Somalie
Argentine	Equateur	Irlande	Nouvelle-Zélande	Soudan
Australie	Espagne	Islande	Pakistan	Suède
Autriche	Etats-Unis d'Amérique	Israël	Panama	Suisse
Belgique	Ethiopie	Italie	Paraguay	*Tchad
Birmanie	Fédération de Malaisie	Japon	Pays-Bas	Thaïlande
Bolivie	Finlande	Jordanie	Pérou	Togo
Brésil	France	Laos	Philippines	Tunisie
Cambodge	*Gabon	Liban	Pologne	Turquie
Cameroun	Ghana	Libéria	Portugal	Union sud-africaine
Canada	Grèce	Libye	République arabe unie	Uruguay
Ceylan	Guatemala	Luxembourg	République Dominicaine	Venezuela
Chili	Guinée	*Madagascar	*République soudanaise	Viet-Nam, Rép. du
*Chypre	Haiti	Maroc	*Rhodesie et Nyassaland, Federation de	Yémen
Colombie	Honduras	Mexique	Royaume-Uni	Yugoslavie
Corée, République de	Inde	Népal		

PAÍSES MIEMBROS Y *MIEMBROS ASOCIADOS DE LA FAO

Afganistán	*Chad	Guinea	*Madagascar	*República Sudañesa
Alemania, Rep. Federal de	Chile	Haití	Marruecos	*Rhodesia y Nyasalandia, Federación de
Arabia Saudita	*Chipre	Honduras	Méjico	*Senegal
Argentina	Dinamarca	India	Nepal	*Somalia
Australia	Ecuador	Indonesia	Nicaragua	Sudán
Austria	El Salvador	Iran	*Nigeria, Fed. de	Suecia
Bélgica	España	Irak	Noruega	Suiza
Birmania	Estados Unidos de América	Irlanda	Nueva Zelanda	Tailandia
Bolivia	Etiopía	Israel	Países Bajos	Togo
Brasil	Federación Malaya	Italia	Pakistán	Túnez
Camboya	Filipinas	Japón	Panamá	Turquía
Camerún	Finlandia	Jordania	Paraguay	Unión Sudañesa
Canadá	Francia	Laos	Perú	Uruguay
Ceilán	Gabón	Líbano	Polonia	Venezuela
Colombia	Ghana	Liberia	Portugal	Vietnam, República de
Corea, República de	Grecia	Libia	Reino Unido	Yemen
Costa Rica	Guatemala	Luxemburgo	República Árabe Unida	Yugoslavie
Cuba			República Dominicana	

Yearbook of Forest Products Statistics

Annuaire statistique des produits forestiers

Anuario Estadístico de Productos Forestales

1960

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, 1960

FOREWORD

The fourteenth *Yearbook* — compiled by the Forestry and Forest Products Division of FAO in collaboration with the Economic Commission for Europe — contains more complete information on forest production, trade and resources than any of its predecessors.

The outlook for continued improvement in forest and forest products statistics is favourable. Countries in all parts of the world are strengthening their forestry and statistical services and are finding that international co-operation facilitates sound and orderly development. The *minimum programme of forest and forest products statistics* drawn up by the first session of the FAO/ECE Joint Working Party on Forest and Forest Products Statistics in 1956 has provided a pattern for similar programmes adopted as guides to statistical improvement in their respective regions by the sixth session of the Latin American Forestry Commission in 1958 and the fifth session of the Asia-Pacific Forestry Commission in 1960.

AVANT-PROPOS

Le quatorzième volume de l'*Annuaire* — préparé par la Division des forêts et des produits forestiers de la FAO, en collaboration avec la Commission économique pour l'Europe — contient sur la production, le commerce et les ressources forestières des informations plus complètes que n'importe lequel de ses pré-décesseurs.

Les perspectives d'un perfectionnement continu des statistiques concernant les forêts et les produits forestiers sont favorables. Dans toutes les régions du monde, les pays renforcent leurs services forestiers et statistiques, se rendant compte que la coopération internationale en facilite le développement rationnel et régulier. Le *programme minimum de statistiques forestières et de produits forestiers* élaboré en 1956 à la première session du groupe de travail mixte FAO/ECE des statistiques des forêts et des produits forestiers, a donné l'exemple pour d'autres programmes semblables; ces programmes ont été adoptés en 1958 par la sixième session de la Commission forestière latino-américaine et, en 1960, par la cinquième session de la Commission forestière Asie-Pacifique, comme donnant une ligne de conduite pour l'amélioration des statistiques dans les régions respectives.

PRÓLOGO

La décimocuarta edición del *Anuario* que la Dirección de Montes y Productos Forestales de la FAO prepara en colaboración con la Comisión Económica para Europa contiene sobre la producción, el comercio y los recursos forestales una información más completa que cualquiera de las ediciones anteriores.

La continua mejora de las estadísticas de montes y productos forestales se presenta bajo perspectivas favorables. En todas partes del mundo los países procuran mejorar sus servicios forestales y estadísticos y comprueban, por otra parte, que la cooperación internacional facilita una evolución normal y ordenada de esos servicios. El *programa mínimo de estadísticas de montes y productos forestales*, elaborado en el curso de la primera reunión del Grupo de Trabajo Mixto FAO/CEE sobre Estadísticas de Montes y Productos Forestales, celebrada en 1956, ha servido de modelo para los programas de mejoramiento de las estadísticas en las respectivas regiones adoptados en 1958 por la sexta reunión de la Comisión Forestal para América Latina y en 1960 por la quinta reunión de la Comisión Forestal para Asia y la Región del Pacífico.

TABLE OF CONTENTS

	Page
FOREWORD	III
SALIENT FEATURES OF THE WORLD SITUATION, 1959	VII
GENERAL NOTES AND SYMBOLS	XXXVIII
APPENDICES :	
Technical notes	132
Definition of terms	137
Converting factors	144
Country notes	152
REPORTING COUNTRIES, 1958-59	158

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 broad-leaved	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
ASPECTS SAILLANTS DE LA SITUATION MONDIALE EN 1959	XIV
REMARQUES GÉNÉRALES ET SIGNES	XXXIX
ANNEXES :	
Notes techniques	133
Définition des termes	139
Coefficients de conversion	146
Notes sur les pays	154
PAYS AYANT FAIT RAPPORT, 1958-59	158

LISTE DES TABLEAUX

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 caissierie : 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
ASPECTOS SOBRESALIENTES DE LA SITUACIÓN MUNDIAL, 1959	XXII
NOTAS DE CARÁCTER GENERAL Y SÍMBOLOS	XL
APÉNDICES :	
Notas técnicas	135
Definición de los términos	141
Coeficientes de conversión	149
Notas sobre países	156
PAÍSES QUE HAN INFORMADO, 1958-59	158

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>Trozas 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 aserrada</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

<i>Sleepers</i>	Page	<i>Traverses</i>	Pages	<i>Durmientes</i>	Página
22. Production and trade	54	22. Production et commerce	54	22. Producción y comercio	54
<i>Particle boards</i>					
25. Production and trade	59	25. Production et commerce	59	25. Producción y comercio	59
III — PULP AND PULP PRODUCTS					
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: produc- cción	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>					
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	70	31. Papier journal : exportations par destination	70	31. Papel para periódico : exportaciones por país de destino	70
32. Newsprint : imports by origin	72	32. Papier journal : importations par pays d'origine	72	32. Papel para periódico : importacio- nes 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					
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:					
37 A. Roundwood	92	37 A. Bois rond	92	37 A. Madera en rollo	92
37 B. Processed wood	94	37 B. Bois travaillé	94	37 B. Madera trabajada	94
37 C. Pulp and pulp products	96	37 C. Pâte et produits de pâte	96	37 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:					
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	109	40. C.T.C.I. divisions	109	40. C.U.C.I. divisiones	109
V — FOREST PRODUCTS OTHER THAN WOOD					
41. Production and exports	112	41. Production et exportations	112	41. Producción y exportaciones	112
VI — COMPARATIVE DATA					
42. Total forest products balances . . .	116	42. Bilan des produits forestiers	116	42. Balance total de los productos forestales	116
43. Per caput consumption of forest products	120	43. Consommation de produits forestiers par habitant	120	43. Consumo de productos forestales por habitante	120
44. Land and forest areas of the world	124	44. Superficie des terres et des forêts du monde	124	44. Superficie de las tierras y de los bosques del mundo	124
45. Exchange rates	127	45. Cours des changes	127	45. Tipos de cambio	127
VI — DONNÉES COMPARATIVES					
42. Bilan des produits forestiers	116	43. Consommation de produits forestiers par habitant	120	44. Superficie de las tierras y de los bosques del mundo	124
43. Consommation de produits forestiers par habitant	120	44. Superficie des terres et des forêts du monde	124	45. Tipos de cambio	127
44. Superficie des terres et des forêts du monde	124	45. Cours des changes	127		
VI — DATOS COMPARATIVOS					
42. Balance total de los productos forestales	116	43. Consumo de productos forestales por habitante	120	44. Superficie de las tierras y de los bosques del mundo	124
43. Consumo de productos forestales por habitante	120	44. Superficie de las tierras y de los bosques del mundo	124	45. Tipos de cambio	127
44. Superficie de las tierras y de los bosques del mundo	124	45. Tipos de cambio	127		
VI — PRODUCTOS FORESTALES DISTINTOS DE LA MADERA					
41. Producción y exportaciones	112				

SALIENT FEATURES OF THE WORLD SITUATION, 1959

ROUNDWOOD REMOVALS

The volume of roundwood removed from the world's forests continued to increase, reaching 1,718 million m³ in 1959. Of this amount 57% was classified as industrial wood, the remainder being cut for fuel. The coniferous species accounted for about 54% of the timber harvest, forming the bulk of the cut in the three temperate regions: Europe, U.S.S.R. and North America.

The development of industries, improvement of transportation, growth in population and rise in the level of living in all regions contribute to greater need and possibility of harvesting the products of the forests, and thus the volume of the harvest shows a steady increase since 1953.

For the regions here identified, the largest increase in removals from the previous year was reported from North America with 34 million m³, followed by the U.S.S.R. with 21 million m³ and Asia with 4.8 million m³.

World removals of industrial wood increased by 54.7 million m³ (6%) from the 1958 volume. The greatest increase was reported from North America with 34.9 million m³ (11%), followed by the U.S.S.R. with an increase of 17 million m³ (7%). Among the countries with strong augmentations in the industrial wood harvest between 1958 and 1959 were the United States (10%), Federal Republic of Germany (8%), Austria (7%) and New Zealand (7%).

It is well known that the statistics on roundwood

removals are incomplete for many countries and regions. This is particularly true of the fuelwood figures, which suffer from the absence of reliable estimates of the quantities used by local inhabitants for their domestic needs. Fuelwood remains a major part of the wood harvest in the regions with the lowest levels of industrial development. Thus Africa cuts 89% of its timber for fuel, in South America 86% of the 1959 roundwood removals went into fuelwood, in Central America 83% and in Asia 59%. In view of the statistical deficiencies — the large volumes of unrecorded and unreported wood used for cooking and heating — the percentages of fuelwood are actually likely to be higher than those listed above.

The roundwood removals picture by regions is shown in figure A.

The categories of roundwood vary considerably between regions and also show some change over a period of time. As shown in table I, the sawlogs, veneer logs and logs for sleepers constitute the largest of the industrial wood categories. The increases that are taking place in the use of pulp and paper in nearly all regions are reflected in the increasing prominence of the group *pulpwood and pitprops*. The pitprop component of this group, however, is becoming less important as coal mining turns more and more to the preservative treatment of timber, thus reducing replacement needs, and to non-wood mine supports such as steel and concrete. The way in which the roundwood harvest is utilized is shown in figure B.

Table I

Region	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers		Pulpwood and pitprops		Other industrial wood		Fuelwood	
	1948	1959	1948	1959	1948	1959	1948	1959
<i>Percentage of total removals</i>								
Europe	34	35	16	23	8	7	42	35
U.S.S.R.	24	36	9	15	20	17	47	32
North America	55	55	23	26	6	5	16	14
Central America	14	17	—	3	1	1	85	79
South America	9	13	1	1	1	1	89	85
Africa	5	8	1	0.2	1	3	93	89
Asia	17	29	2	8	3	7	78	56
Pacific area	51	58	4	9	3	3	42	30
World	30	36	11	15	8	8	51	41

Per caput consumption of roundwood (Figure D) varies greatly; from 260 m³ of wood per 1,000 inhabitants in Asia to 1,825 m³ in North America. These figures do not, however, tell the whole story. Of the small volume of forest products consumed by the citizen of Asia nearly

two-thirds was in the form of fuelwood, whereas of the bountiful volume enjoyed by the citizen of North America only 15% was for fuel — the rest being in the form of manufactured products, including paper, that made his life a more comfortable and perhaps a more interesting one.

FORESTS IN WORLD ECONOMY

The products of harvested wood are only a part of the economic values that are derived from the forests. Non-wood products — seeds, nuts, rubber, cork, tanbark, gums, vegetable oils, bamboo, reeds, etc. — in some areas are major sources of forestry income. Economic values also stem from the protective functions which forests serve. The prevention of damage from winds, floods and avalanches, the maintenance of clean water supplies, protection of soil from destruction by erosion, safeguarding and improvement of game habitat, provision of a suitable environment for recreation — all are important in the world economy.

Although they represent only part of the economic values derived from the forests, wood product values (Table II) serve to indicate very roughly the significance of forests to the world economy.

Table II

	1958	1959
	<i>Millions of US dollars</i>	
Products of sawlogs ^a	15,600	16,300
Products of pulpwood ^b	13,300	14,700
Pitprops	1,100	1,100
Other industrial wood	700	800
Fuelwood	3,300	3,300
Total	34,000	36,200

^a Sawnwood, sleepers, veneers, plywood.

^b Paper, paperboard, fibreboard, particle board.

The prices used for calculating these values are worldwide averages for the period 1953-55. Not only is the forest crop increasing in size, but it is being consumed in more refined form; therefore the value added by further manufacturing shows up in the figures. It is evident, also, that non-forest industries contribute some of the values that are attributed to forest products — for example, resins in particle board, chemical additives in paper, etc. On the other hand, some important by-products of wood are left out: chemical products of the wood-pulp industry, chemicals from destructive distillation, products of some sawmill residues, etc.

WORLD TRADE IN WOOD PRODUCTS

The percentage of industrial wood removals represented by the roundwood equivalent of forest products exports in the various regions, as shown in table III, is an indication of the role of international trade. The figures include both intra- and interregional exports, therefore they do not show the forest products surplus or deficit situation. This is, however, shown in table IV. Africa exports a large proportion of its removals (42%), mostly in the form of hardwood logs. Its volume of forest products exports is, however, only about 5.4 million m³. In contrast, while Europe's percentage of removals exported was the same as Africa's (42%) the volume of exports was nearly 15 times greater — 80.6 million m³. Furthermore, African exports are mostly in crude log

form, while in Europe the exports are largely in finished products, the manufacturing of which contributes greatly to local employment, community stability and general welfare.

Table III

Region	Industrial wood	
	exports ^a as percentage of removals	
Europe	42	
U.S.S.R.	5	
North America	18	
Central America	15	
South America	11	
Africa	42	
Asia	13 ^b	
Pacific area	9	
World	18 ^b	

^a Forest products in terms of roundwood equivalent.

^b Excluding China mainland.

The trade balance shown in table IV emphasizes the dominant world position of the forest industries of North America and the U.S.S.R.

Table IV

Region	Net balance ^a	
	1958	1959
	<i>Million m³ (r)</i>	
Europe	-8.6	-8.6
U.S.S.R.	+8.8	+10.8
North America	+8.7	+5.6
Central America	-0.4	-0.3
South America	-3.0	-2.6
Africa	-0.7	+0.5
Asia	+2.6	+3.5
Pacific area	-2.2	-2.1

^a Exports +; imports -.

The volume as well as the value of forest products trade increased between the years 1958 and 1959, gains being registered in all regions except in South America. The largest percentage increases in exports, world-wide, were reported in the following forest products: particle board (64%), plywood (38%), sawlogs (24%), paperboard (23%) and fibreboard (20%).

The latest regional import and export value figures are given in table V.

Table V

Region	1959	
	Imports	Exports
	<i>Millions of US dollars</i>	
Europe	2,836	2,593
U.S.S.R.	70	252
North America	1,803	2,084
Central America	109	21
South America	207	83
Africa	261	138
Asia	482	366
Pacific area	168	42

SAWNWOOD

Production

Both in volume and in value, sawnwood remains the pre-eminent forest product, with the 1959 production reaching a new record level of over 314 million m³. Of this amount, 252 million m³ was coniferous and 62 million m³ broadleaved. The increase in output from the previous year totalled 12.7 million m³ or slightly over 4% with coniferous sawnwood increasing over 10 million m³ and broadleaved nearly 2.6 million m³ (slightly over 4% for each).

The Soviet Union again recorded the largest volume of coniferous sawnwood production, 18.0 millions stds, followed by the United States with 14.8 million stds, Japan, 4.4 million stds, Canada 3.5 million stds and Sweden 1.5 million stds. The leading producing countries increased their output between 1958 and 1959 as follows: United States 8%, Japan 6%, U.S.S.R. 5% and Canada 2%, while Swedish output declined by 12%. Among the other countries, notable gains in coniferous sawnwood production were reported from Honduras, Republic of Korea, Yugoslavia, Australia and New Zealand.

The largest broadleaved forests are in the tropical regions but the temperate areas have the highest production. The United States, with 17.1 million m³ in 1959, leads in non-coniferous sawnwood production. Other important producing countries are the U.S.S.R., with an estimated 14.8 million m³, Japan 3.2 million m³, Australia 2.5 million m³ and France 2.5 million m³. Of these countries the percentage increase in output between 1958 and 1959 was greatest in the United States (13%) followed by Japan (12%), U.S.S.R. (5%), and Australia (2%). A decline of 7% was reported for France.

Many countries have considerable areas of their forests in the broadleaved species and have found that the utilization of these species, particularly in the smaller sizes and lower qualities, poses a serious problem. The marketing of tropical hardwoods has often been difficult because of the multiplicity of species in the forest, many of them unknown to the trade and possessing physical and chemical properties yet undetermined. Lack of manufacturing plants, unfavourable transport possibilities, artificial barriers such as irrational ocean freight rates, and many other factors continue to inhibit production and trade.

Trade

The world exports of sawnwood increased between 1958 and 1959 by nearly 9%. Shipments of the broadleaved species gained by 10% and the conifers by over 8%. The reported increases in total sawnwood exports by regions were: U.S.S.R. 21%, Pacific Area 18%, Europe 11%, Central America 11%, North America 6%, Asia 5% and Africa 3%. South America shows a decline of 25% between these two years.

Of the total world exports 45% were shipped from the countries of Europe and 77% of these originated in Sweden, Finland and Austria. North America accounted for 33% of the 1959 world sawnwood exports, with Canada supplying 86% of the North American volume.

In the other regions the leading exporting countries supplied the following proportions of 1959 regional volume: Central America 49% from Honduras, South America 81% from Brazil, Africa 38% from Ghana, Asia 32% from Japan and in the Pacific Area 73% from New Zealand.

The largest quantity of 1959 sawnwood imports was taken by the United States (9.7 million m³), followed by the United Kingdom (7.6 million m³), Federal Republic of Germany (3.4 million m³), Italy (2.2 million m³) and the Netherlands (2.1 million m³). These five countries accounted for over 69% of the world sawnwood imports.

Although only a minor share (11%) of sawnwood exports is in the broadleaved species, the volume is steadily increasing. The main exporters in 1959 were Yugoslavia, Canada, United States, Japan and Romania in that order. The main importers were the United Kingdom, United States, Canada, Federal Republic of Germany and Italy.

The net trade of regions is shown in table VI. Sawnwood consumption is compared in figure D.

Table VI

Region	Net trade ^a			
	Coniferous sawnwood		Broadleaved sawnwood	
	1958	1959	1958	1959
1,000 stds.				
Europe	-650	-725	-655	-590
U.S.S.R.	+709	+881	-203	-222
North America . . .	+620	+440	-305	-455
Central America . .	-5	—	+15	+20
South America . . .	+10	+15	+75	+75
Africa	-300	-245	+55	+155
Asia	-125	-195	+835	+985
Pacific area	-115	-90	-140	-115

^a Exports +; imports —.

Boxboards

The statistics of boxboard production remain very sketchy because in many countries no separate figures are collected, the boxboards being included with sawnwood. Exports reported in 1959 totalled 375,000 m³, a decline of about 15% from the previous year. More than 60% of the world export volume originated in Portugal, and over a third of the import volume was taken by the United Kingdom. Sizable imports were also reported by Israel and the Union of South Africa.

Sleepers

Separate world-wide statistics on sleeper (railroad crosstie) production and trade are not available because many countries include this product with sawnwood. The figures for Europe (excluding the U.S.S.R.), on the other hand, are fairly complete and a recent study (FAO/ECE Sector Study on Railway Sleepers, Geneva, 1960) gives a picture of the trends in utilization in considerable detail.

The use of wood for sleepers has become more rational as the techniques of wood preservation have been perfected, as railway construction practices have changed and

as concrete has found a place in this field. During the past decade the length of track in Europe has remained relatively stable. While European sleeper production declined about 8% between 1957 and 1958, no noticeable decline was registered in 1959. The main producing countries are Romania, France, Poland, Federal Republic of Germany and Czechoslovakia.

According to the FAO/ECE report cited above, about 56% of the wood sleepers now used in Europe (excluding U.S.S.R. and Romania) are non-conifers and only 44% are conifers. Of the new sleepers laid in 1958 84% were of wood, 2% steel and 14% concrete. During the period 1948-1958 the number of wood sleepers declined by about 2%, with most of the decrease being in the use of conifers. During this period the number of steel sleepers in use declined nearly 7% and reinforced concrete sleepers increased about tenfold.

The reported volume of worldwide sleeper exports declined nearly 20% between 1958 and 1959. The leading exporting countries are France (over half of the European sleeper exports in 1959), Mozambique, Australia and Romania.

In 1959 the main importing countries were the United Kingdom, India and the Federal Republic of Germany.

PLYWOOD

Production

Every year during the post-war period has been a record year in world plywood production. Nearly 15 million m³ were produced in 1959, an increase of 13% from the output reported for 1958. North America continues to be by far the greatest producing region, followed by Europe, Asia and the U.S.S.R. Leading countries in plywood manufacture are the United States with over 8 million m³ in 1959, the Soviet Union and Japan each with nearly 1.3 million m³ and Canada with about 0.9 million m³. The ten-year trend in production, based on 11 countries with 82% of the world output in 1959, is shown in figure C.

Noteworthy increases in plywood production between 1958 and 1959 were reported from Yugoslavia (53%), Hungary (47%), Philippines (28%), Israel (25%), India (24%), Finland (22%), Japan (21%), Bulgaria (21%) and Romania (20%).

Trade

Plywood export volume is up about 38% from the figures reported for 1958. North American exports have increased over twofold, shipments from Asia are 45% higher than a year ago and those from Europe have increased by 28%. Japan continues to be the leading exporter with 425,000 m³ in 1959, an increase of 23% from the previous year. The exports of Japan represent nearly a third of their plywood production.

The second largest shipper, Finland, shows plywood exports of 295,000 m³ in 1959, a percentage increase (23%) equal to that of Japan. This export volume represents 85% of the Finnish production.

The U.S.S.R., with exports of 121,000 m³, shows an increase of 12% over 1958, but this represents only about 9% of their production. Worthy of note, also, is the export figure from the Philippines — 127,000 m³ — which exceeds the reported 1959 production.

The three largest plywood importers — United States, United Kingdom and Canada — account for over three-fourths of the world import volume. Their aggregate imports in 1959 were over 42% higher than for the previous year. The imports of Hong Kong show a notable rise and both the Netherlands and the United Arab Republic continue to take considerable quantities.

Plywood consumption comparisons by regions are shown in figure D.

PARTICLE BOARD

A new and rapidly growing sector of the forest industries, the production of particle board increased over 23% between the years 1958 and 1959. The statistics for production as well as for trade are, however, incomplete. In many countries particle board is not yet separately identified in the product classifications, and for this and other reasons some countries (e.g. Denmark, Eastern Germany, United Kingdom, U.S.S.R., etc.) do not yet report complete figures that can be included in the *Yearbook*.

The Federal Republic of Germany is the leading producer, accounting for nearly half the European output and over a third of the world production. In close second place is the United States, but the latest reported figures for this country are for the year 1957.

Particle board is largely consumed by the domestic market in nearly all countries. Net exports from the Federal Republic of Germany, for example, are negligible and for this product the United States is a net importing country. It may be expected, however, that as plant capacity is increased in the countries that are well endowed with forest resources, the share of production that will enter international trade will expand.

PULP

Production

Pulpmill capacity in many parts of the world continues to increase, and the results are reflected in the production statistics. World output for 1959 reached the all-time record level of 55 million m.t. The increase of 4.7 million m.t. in output, 9% above that of 1958, was the largest gain in tonnage made in the present decade. North American production, which comprises nearly 58% of the world total, increased by almost 10%. The other great producing region, Europe (28% of the world output), increased its production by about 7%. The ten-year trend in the production of 15 countries with 95% of the world output is shown in figure C.

The main producing countries accounted for the following shares of 1959 world production: United States 40%, Canada 18%, Sweden 8%, Finland 6% and Japan 5%. The regional position for selected years is shown in table VII.

Table VII

Region	Wood-pulp production			
	1948	1952	1958	1959
Percentage				
North America	65.3	62.6	57.6	57.9
Europe	28.6	26.7	28.3	27.7
Asia.	1.6	4.0	6.0	6.7
U.S.S.R.	3.5	5.3	5.8	5.5
Pacific area	0.5	0.6	1.1	1.0
South America	0.3	0.5	0.6	0.6
Africa	—	0.1	0.3	0.3
Central America	0.2	0.2	0.3	0.3
Total	100.0	100.0	100.0	100.0

Mechanical wood-pulp, which is defined to include exploded and defibrated pulp, continues to retain a substantial place in world production. The share of this type of wood-pulp in the output of the leading producing regions is shown in table VIII.

Table VIII

Region	Mechanical wood-pulp as percentage of total production			
	1948	1952	1958	1959
North America.	33	34	30	31
Europe	35	38	36	36
U.S.S.R.	30	28	28	27
World	34	36	32	33

Between the two years, 1958 and 1959, the production of mechanical wood-pulp increased 7%. At the same time the output of the two main end-uses of this pulp, newsprint and fibreboard, increased 9%.

Fibres other than wood, including bamboo, esparto, cotton, flax, straw, reeds, etc., are important raw materials for the pulp industries in many countries. The production of this type of pulp increased nearly 4% between the two years under review. The countries manufacturing the most "other fibre" pulp are: United States, Netherlands, India, France and the United Kingdom.

Trade

The exports of wood-pulp in 1959 were 11% above those of a year earlier. European exports, which account for nearly 63% of the world total, were up nearly 11% and North American shipments rose by over 13%. World export tonnage originated as follows: Sweden 31%, Canada 26% and Finland 17%.

The United Kingdom was again the leading importer with 27% of the world total import tonnage. The United States took 26%, Federal Republic of Germany 9% and France 7%. Noteworthy increases in the tonnage imported were registered in the United States (298,000 m.t. above the 1958 imports), United Kingdom (126,000 m.t. increase), Federal Republic of Germany (up 118,000 m.t.) and Italy (up 90,000 m.t.). The only country with a substantial decrease in imports of wood-pulp was France, down 74,000 m.t.

PULP PRODUCTS

Newsprint

The production of newsprint increased 8% from the somewhat depressed level of 1958 and reached the new all-time high level of over 13 million m.t. With 58% of the world newsprint output, North America increased its production by 7%. European production (29% of the world total) increased 9% and that of Asia (excluding mainland China) increased by about 23%.

The three largest newsprint producing countries are Canada (44% of world production), United States (13%) and Japan (5%). The United Kingdom and Finland are in fourth and fifth place respectively. The ten-year trend of production in selected countries is shown in figure C.

Nearly 77% of the world export volume is from Canada, where the increase in exports between 1958 and 1959 was about 4%. The next largest exporter, Finland, with 8% of the world tonnage, shows a slight decrease in newsprint shipments. As to imports, the United States takes about 68% of the world total and the next largest importer, the United Kingdom, accounts for 7%.

Paper other than Newsprint

This category consists of about 38% printing and writing paper (1959 figures) and includes, by weight, nearly 45% of all pulp products. The growth in world production has been uninterrupted since 1952, with the 1959 output of 32.7 million m.t. representing an increase of nearly 11% from the previous year and 67% from ten years ago (1950). On a world basis the production of the printing and writing paper component of this group increased 9% between 1958 and 1959 while the "other paper" production increased 12%.

North America manufactured 44% of the world output of paper other than newsprint in 1959 and Europe's share amounted to 36%. The United States produced 41% of the world total and the next largest producers, Federal Republic of Germany, United Kingdom, U.S.S.R. and Japan each accounted for 6%.

About 84% of the world exports originate in Europe, the principal exporting countries being Finland and Sweden. The largest importers are the United Kingdom and the Federal Republic of Germany.

Paperboard

The world output of 23.2 million tons of paperboard is the highest ever and is an increase of 10% from the 1958 level. For the present decade the world production shows a growth of 62% (based on 1950). Paperboard is finding an increasing variety of uses throughout the world particularly in packaging and printing.

North America, with 66% of the world output, increased production 11% over the 1958 level. Europe, with 20% of the world total, showed a 4% increase. The leading producing countries are the United States (14.4 million m.t.), Japan (1.3 million m.t.), United Kingdom (1.1 millions m.t.), Canada (0.9 million m.t.), Federal Republic of Germany (0.8 million m.t.), and U.S.S.R. (0.8 million m.t.).

Exports of paperboard in 1959 were 23% above the level of 1958. The exports of European countries account for 55% of the world total and those of the two countries of North America for 40%. The principal exporting countries are the United States, Netherlands, Sweden and Finland. The largest imports are reported from the United Kingdom, Federal Republic of Germany and the United States.

Fibreboard

World output of fibreboard, 4.0 million tons in 1959, has risen a spectacular 97% since 1950 with a growth of 12% between 1958 and 1959. The share of world production claimed by the North American region has increased from 47% in 1958 to 49% in 1959 with a corresponding drop for Europe, from 40% to 38%. The North American tonnage increased 16% between these two years, while

European production increased by only 4%. Production in the U.S.S.R. was raised by 48% during this time and noteworthy progress was recorded in Japan. The principal producing countries are the United States (43% of world total) and Sweden (14%).

Compressed fibreboard continued to gain more rapidly than the non-compressed (insulation) types. The compressed fibreboard which comprised 58% of total production in 1958 rose to 59% in 1959. In Sweden 88% of the 1959 output was in the compressed class, whereas only 43% of the United States tonnage was of this type.

World exports in 1959 were up 20% from the 1958 level, with Sweden shipping 50% of the world total and Finland 14%. The United Kingdom took 35% of the total imports, followed by the Netherlands with 14% and the Federal Republic of Germany with 11%.

The regional consumption of pulp products is shown in figure E and trade balances appear in table IX.

Table IX

Region	Net trade ^a											
	Newsprint			Other paper			Paperboard			Fibreboard		
	1948	1958	1959	1948	1958	1959	1948	1958	1959	1948	1958	1959
Thousands of metric tons												
Europe	+405	+170	+220	+510	+740	+735	+30	-15	+40	+45	+150	+175
U.S.S.R.	+3	+59	+65	-1	-43	-29	-5	-56	-42
North America	-35	+840	+695	+225	+150	+130	+120	+235	+265	+40	+5	..
Central America	-100	-125	-130	-95	-105	-100	-5	-45	-45	-5	-1	-3
South America.	-250	-385	-350	-125	-125	-110	-40	-35	-35	-	-25	-10
Africa.	-80	-135	-135	-135	-245	-235	-45	-45	-35	-5	+8	+17
Asia	-135	-205	-265	-135	-230	-235	-30	-70	-55	-	-30	-15
Pacific area	-145	-170	-170	-130	-105	-95	-25	-14	-13	-5	+1	+2

^a Exports +; imports -.

TEAK LOGS AND SAWNWOOD

This section comprises the special report compiled from a questionnaire dispatched annually to member countries

by the FAO Regional Office for Asia and the Far East. The first of these reports appeared in the 1958 Yearbook.

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

Table X

	Burma		India		Indonesia		Laos		Thailand	
	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959
Production:										
Logs.	337	428	770 ^a	..	502	464	180	164
Poles	—	—	109 ^a	..	53	49	—	—
Fuelwood	—	—	747 ^a	..	795	786	—	—
Total	337	428	1,626 ^a	..	1,350	1,299	5.7	5.7	180	164
Sawnwood	122	202	216	199
Exports:										
Logs, to:										
Europe.	5.4	15.8	0.1	..	6.9	7.9	—	—	9.1	9.9
Asia	0.8	0.4	0.8	..	—	—	1.9	5.1	6.2	8.9
North America	—	0.1	—	..	—	—	—	—	0.1	0.1
Total	6.2	16.3	0.9	..	6.9	7.9	1.9	5.1	15.4	18.9

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

Table X (continued)

	Burma		India		Indonesia		Laos		Thailand	
	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959
<i>Thousands of cubic metres</i>										
<i>Exports (continued):</i>										
Sawnwood to:										
Europe	25.7	32.2	—	..	2.8	3.1	—	—	33.2	31.0
Asia	55.7	65.9	1.1	..	—	—	—	0.4	20.9	19.8
Africa	0.6	0.4	—	..	—	—	—	—	0.9	0.1
North America	0.5	0.8	—	..	—	—	—	—	2.1	2.5
Pacific area	0.1	—	—	..	—	—	—	—	0.1	1.0
Total	82.6	99.3	1.1	..	2.8	3.1	—	0.4	57.2	54.4

Complete 1959 figures were available from only three countries — Burma, Indonesia and Thailand — at the time when the *Yearbook* went to press. It is therefore not possible to comment on regional developments in production and exports for the two years under review. For the three countries mentioned above the roundwood exports to Europe increased slightly. The export volumes of Burma show strong increases. Roundwood shipments in 1959, although still small, were up from the previous year and sawnwood exports had increased 20%. It may be noted that while the roundwood exports from Thailand show a small gain, the shipments of sawnwood declined.

The production of both roundwood and sawnwood has held up well for the past three years (1957-1959), as may be seen from this and previous issues of the *Yearbook*.

Price figures, in so far as available, are shown in table XI. Meaningful comparisons between these figures are difficult because of differences in assortments, qualities, terms of sale and other factors.

Table XI
Average price, six-month period

Country Period ending	Logs	Exported logs	Sawnwood	Exported sawnwood
	a	b	c	d
<i>US dollars per m³</i>				
Burma				
June 1958	50.60	54.70	119.50	126.90
December 1958 . . .	64.10	67.50	112.50	119.90
June 1959	23.60	134.40	109.10	121.60
December 1959 . . .	23.30	63.70	112.30	120.40
India, Assam				
June 1958	89.00	..	133.50	..
December 1958 . . .	89.00	..	133.50	..
June 1959	103.80	..	133.50	..
December 1959 . . .	103.80	..	133.50	..
India, Rajasthan				
June 1958	103.80	..	118.60	..
December 1958 . . .	89.00	..	118.60	..
Indonesia				
June 1958	29.70 ^a	64.40	61.90 ^a	106.90
December 1958 . . .	30.30 ^a	65.30	56.40 ^a	98.60
June 1959	35.50	55.50	53.30	111.00
December 1959 . . .	38.80	62.20	62.20	122.10
Thailand				
June 1958	147.60 ^a	164.60 ^a	175.10 ^a	191.50 ^a
December 1958 . . .	147.60 ^a	164.60 ^a	169.60 ^a	186.50 ^a
June 1959	199.20	223.90	156.60	177.00
December 1959 . . .	223.00	250.00	170.80	192.60

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

ASPECTS SAILLANTS DE LA SITUATION MONDIALE EN 1959

QUANTITÉS ENLEVÉES DE BOIS ROND

Le volume de bois ronds enlevés des forêts du monde a continué de s'accroître: il a atteint, en 1959, 1.718 millions de m³. Sur ce volume, 57% ont été classifiés bois d'œuvre et d'industrie, le reste étant considéré comme bois de chauffage. Les essences conifères ont constitué 54% de la récolte totale de bois; en Europe, en U.R.S.S. et en Amérique du Nord — les trois régions tempérées — c'étaient les essences conifères qui constituaient le gros des abattages.

Dans toutes les régions, le développement industriel, le progrès des moyens de transport, l'augmentation des populations et l'amélioration du mode de vie ont contribué à faire monter aussi bien les besoins que les possibilités de récolter davantage de produits forestiers; c'est ce qui se reflète dans l'augmentation constante de la récolte de bois, depuis l'année 1953.

Parmi les régions mentionnées, c'est l'Amérique du Nord qui a enregistré, avec 34 millions de m³, l'accroissement le plus fort du volume enlevé par rapport à l'année précédente, suivie par l'U.R.S.S. avec 21 millions de m³ et par l'Asie avec 4,8 millions de m³.

Les quantités enlevées de bois d'œuvre et d'industrie du monde ont augmenté de 54,7 millions de m³ (6%) par rapport au volume de 1958. La plus forte augmentation a été enregistrée en Amérique du Nord avec 34,9 millions de m³ (11%), suivie par l'U.R.S.S. avec 17 millions (7%). Parmi les pays qui ont indiqué le plus fort accroissement de la récolte de bois industriel, l'on note les Etats-Unis (10%), la République fédérale d'Allemagne (8%), l'Autriche (7%) et la Nouvelle-Zélande (7%).

On n'ignore pas que, pour nombre de pays et de régions, les statistiques des quantités enlevées sont incom-

plètes. Cette constatation s'applique particulièrement aux chiffres concernant le bois de chauffage, lesquels souffrent de la carence d'estimations sérieuses quant aux quantités utilisées localement par la population pour ses besoins domestiques. Le bois de chauffage représente toujours la majeure partie de la récolte de bois dans les régions les moins évoluées du point de vue industriel. Ainsi, en Afrique, 89% des coupes sont destinés au chauffage; en Amérique du Sud, c'étaient 86% des abattages de 1959 qui ont été brûlés; en Amérique centrale, c'étaient 83% et en Asie 59%. Eu égard à l'insuffisance des statistiques — les grandes quantités de bois utilisées pour la cuisine et le chauffage et qui n'ont été ni déclarées ni enregistrées — il est probable que les pourcentages de bois de chauffage soient en réalité plus élevés que ceux ci-dessus indiqués.

Le diagramme A reflète la situation, par région, des quantités enlevées.

Les catégories de bois rond varient considérablement d'une région à l'autre et des changements se produisent aussi au cours des périodes étudiées. Comme il ressort du tableau I, les grumes de sciage, de placage et pour traverses ont constitué la plus grande des catégories de bois d'œuvre et d'industrie. L'augmentation dans l'utilisation de pâte et de papier qui se fait sentir dans presque toutes les régions se traduit par une importance croissante de la catégorie *bois à pâte et bois de mine*. Toutefois, à mesure que les charbonnages ont recours à la conservation du bois par un traitement approprié réduisant ainsi leurs besoins de remplacements et qu'ils emploient d'autres supports comme ceux en béton ou en acier, le bois de mine devient moins important dans cette catégorie. La façon dont la récolte de bois rond est utilisée est illustrée par le diagramme B.

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	1959	1948	1959	1948	1959	1948	1959
<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	17	47	32
Amérique du Nord	55	55	23	26	6	5	16	14
Amérique centrale	14	17	—	3	1	1	85	79
Amérique du Sud	9	13	1	1	1	1	89	85
Afrique	5	8	1	0.2	1	3	93	89
Asie	17	29	2	8	3	7	78	56
Région du Pacifique	51	58	4	9	3	3	42	30
Ensemble du monde	30	36	11	15	8	8	51	41

La consommation de bois rond par habitant (Diagramme D) varie fortement; par exemple, de 260 m³ de bois rond par 1.000 habitants en Asie, à 1.825 m³ en Amérique du Nord. Mais là ne s'épuise pas l'argument, car près de deux tiers du volume relativement petit consommé par tête en Asie ont été utilisés comme bois de chauffage, cependant qu'en Amérique du Nord 15% seulement de l'abondante quantité dont dispose — en moyenne — chaque personne ont été utilisés comme combustible, le reste étant transformé en produits manufacturés, y compris du papier, articles qui contribuent au confort et aux agréments de la vie quotidienne.

LA FORÊT DANS L'ÉCONOMIE MONDIALE

Le bois récolté et ses produits ne constituent qu'une partie des valeurs économiques provenant des forêts. Dans certaines régions, des produits non ligneux sont des sources de revenus très importants tirés des forêts, tels que semences, noix, caoutchouc, liège, écorces à tan, résines, huiles végétales, bambou, roseaux, etc. Les fonctions protectrices qu'exercent certaines forêts leur confèrent aussi des valeurs économiques: la prévention des dégâts causés par la tempête, la crue des rivières et les avalanches contribue au maintien de l'approvisionnement en eau pure, protège le sol de la destruction par érosion, sauvegarde et améliore l'habitat du gibier, fournit les lieux appropriés pour la récréation — éléments d'importance dans l'économie du monde.

Bien que les produits de bois ne soient qu'une partie des valeurs qui forment le rendement économique des forêts, les valeurs des produits forestiers (tableau II) servent à indiquer *grosso modo* l'importance des forêts dans l'économie mondiale.

Tableau II

	1958	1959
	Millions de \$ E.-U.	
Produits des grumes de sciage ^a	15.600	16.300
Produits du bois à pâte ^b	13.300	14.700
Bois de mine	1.100	1.100
Autres bois d'œuvre et d'industrie	700	800
Bois de chauffage	3.300	3.300
Total	34.000	36.200

^a Scies, traverses, placages et contre-plaqué.

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

Les prix utilisés pour le calcul de ces valeurs sont les prix moyens mondiaux de la période 1953-1955. Non seulement la récolte forestière est-elle en train de s'accroître en volume, mais sa consommation s'effectue aussi sous une forme de plus en plus affinée; il s'ensuit que la valeur accrue des produits manufacturés se manifeste dans les chiffres. Evidemment, des industries non forestières contribuent, elles aussi, à une partie des valeurs attribuées

aux produits forestiers, par exemple les résines utilisées dans la fabrication des panneaux de particules, les ingrédients chimiques que l'on ajoute dans la fabrication du papier, etc. D'autre part, il n'a pas été tenu compte de certains produits importants dérivés du bois, tels que des produits chimiques de l'industrie de la pâte de bois, des produits chimiques provenant de la distillation destructive, ainsi que certains produits de déchets de scierie, etc.

COMMERCE MONDIAL EN PRODUITS DE BOIS

La proportion des quantités enlevées de bois industriel que représentent les exportations de produits forestiers — en équivalent de bois ronds — souligne l'importance du commerce international (tableau III). Les chiffres de ce tableau comportent les exportations à l'intérieur des régions, de même que celles d'une région à l'autre; ils ne montrent donc pas les excédents ou les déficits nets en produits forestiers. En revanche, cette situation est montrée au tableau IV. L'Afrique exporte une forte proportion de ses quantités enlevées (42%), en majorité sous forme de grumes d'essences feuillues. Le volume des exportations africaines de produits forestiers n'atteint cependant que 5,4 millions de m³. Par contre, tandis que le pourcentage des quantités enlevées d'Europe était le même que celui de l'Afrique (42%), le volume des exportations était de près de 15 fois plus grand (80,6 millions de m³). De plus, les exportations de l'Afrique s'effectuent pour la plupart sous forme de grumes; l'Europe, par contre, exporte principalement des produits finis dont la fabrication contribue largement à l'emploi de la main-d'œuvre locale, à la stabilité de la communauté et au bien-être général.

Tableau III

Régions	Bois d'œuvre et d'industrie Exportations ^a en pourcentage des quantités enlevées
Europe	42
U.R.S.S.	5
Amérique du Nord	18
Amérique centrale	15
Amérique du Sud	11
Afrique	42
Asie	13 ^b
Région du Pacifique	9
Ensemble du monde	18 ^b

^a Produits forestiers en équivalent de bois ronds.

^b Non compris la Chine continentale.

La balance commerciale illustrée par le tableau IV met en relief la position prédominante de l'Amérique du Nord et de l'U.R.S.S. quant à leurs industries forestières.

Tableau IV

Régions	Solde des échanges ^a	
	1958	1959
Millions de m ³ (r)		
Europe	-8,6	-8,6
U.R.S.S.	+8,8	+10,8
Amérique du Nord	+8,7	+5,6
Amérique centrale	-0,4	-0,3
Amérique du Sud	-3,0	-2,6
Afrique	-0,7	+0,5
Asie	+2,6	+3,5
Région du Pacifique	-2,2	-2,1

^a Exportations +; importations -.

Le volume autant que la valeur du commerce de produits forestiers se sont accrues de 1958 à 1959. On a noté des avances dans toutes les régions, excepté en Amérique du Sud. Du point de vue mondial, les progrès les plus importants ont eu lieu dans les exportations des produits forestiers suivants: panneaux de particules (64%), contreplaqués (38%), grumes de sciage (24%), cartons (23%) et panneaux de fibre (20%).

Les chiffres les plus récents de la valeur des importations et des exportations, par région, se trouvent au tableau V.

Tableau V

Régions	1959	
	Valeur totale	
	Importations	Exportations
Millions de \$ E.-U.		
Europe	2.836	2.593
U.R.S.S.	70	252
Amérique du Nord	1.803	2.084
Amérique centrale	109	21
Amérique du Sud	207	83
Afrique	261	138
Asie	482	366
Région du Pacifique	168	42

SCIAGES

Production

Le bois scié occupe le premier rang parmi les produits forestiers, en volume autant qu'en valeur. La production de l'année 1959, qui a atteint 314 millions de m³, représente un nouveau record. Sur ce total, on a compté 252 millions de m³ de résineux et 62 millions de feuillus. Comparée avec la production de l'année précédente, celle de 1959 a accusé une augmentation de 12,7 millions de m³, soit d'un peu plus de 4%; pour les sciages résineux, l'augmentation s'est chiffrée par plus de 10 millions de m³ et pour les feuillus par près de 2,6 millions de m³, soit une avance légèrement supérieure à 4% dans les deux cas.

C'est de nouveau l'Union soviétique qui s'est placée en tête des pays producteurs de sciages résineux avec un volume total de 18,0 millions de standards; elle était suivie des Etats-Unis (14,8 millions de standards), du Japon (4,4 millions de standards), du Canada (3,5 millions de standards) et de la Suède (1,5 million de standards).

Voici les proportions dans lesquelles les plus importants pays producteurs ont accru leur production de 1958 à 1959: Etats-Unis 8%, Japon 6%, U.R.S.S. 5%, Canada 2%, tandis que la production suédoise a diminué de 12%. Quant aux autres pays, on a noté d'intéressants progrès dans la production de sciages résineux au Honduras, dans la République de Corée, en Yougoslavie, en Australie et en Nouvelle-Zélande.

Les plus vastes forêts de feuillus se trouvent dans les régions tropicales, mais c'est dans les régions tempérées que la production est la plus forte. Les Etats-Unis, avec 17,1 millions de m³ en 1959, occupaient la première place dans la production de sciages feuillus. Parmi les autres pays producteurs, il y a lieu de citer l'U.R.S.S., dont la production est évaluée à 14,8 millions de m³, le Japon avec 3,2 millions de m³, l'Australie avec 2,5 millions et la France avec également 2,5 millions de m³. L'augmentation de la production de ces pays, de 1958 à 1959, était de 13% aux Etats-Unis, 12% au Japon, 5% en U.R.S.S. et 2% en Australie. En France, la production a fléchi de 7%.

Nombreux sont les pays ayant de considérables étendues de forêts composées d'essences feuillues et pour lesquels l'utilisation de ces essences — notamment de petites dimensions et de qualités inférieures — pose un problème sérieux. Le placement des bois feuillus tropicaux a souvent été difficile du fait de la grande variété d'essences se trouvant dans les forêts, dont un grand nombre sont inconnues dans le commerce et dont les propriétés physiques et chimiques n'ont pas encore été bien définies. Pour ces bois, la production et le commerce se heurtent toujours à de sérieux obstacles comme le manque d'usines, les conditions de transport défavorables, des taux de fret maritimes peu rationnels et d'autres barrières artificielles.

Commerce

Le volume mondial des exportations de sciages accuse, de 1958 à 1959, une augmentation de presque 9%. Pour les essences feuillues, l'avance était de 10%, pour les résineux de plus de 8%. Pour les différentes régions, les taux des augmentations se répartissent comme suit: U.R.S.S. 21%, Région du Pacifique 18%, Europe 11%, Amérique centrale 11%, Amérique du Nord 6%, Asie 5%, Afrique 3%. Les exportations de l'Amérique du Sud ont diminué pendant cette même période de 25%.

Sur la totalité des exportations du monde, 45% provenaient des pays européens, dont 77% étaient d'origines suédoise, finlandaise et autrichienne. La contribution de l'Amérique du Nord aux exportations mondiales de sciages était en 1959 de 33%; le Canada en a fourni 86%.

Dans les autres régions, les principaux pays exportateurs ont fourni les proportions suivantes du volume régional de 1959: en Amérique centrale 49% en provenance du Honduras, en Amérique du Sud 81% du Brésil, en Afrique 38% du Ghana, en Asie 32% du Japon et dans la Région du Pacifique 73% de Nouvelle-Zélande.

Quant aux importations, ce sont les Etats-Unis qui ont absorbé en 1959 le plus gros volume de sciages, soit

9,7 millions de m³, suivis par le Royaume-Uni (7,6 millions m³), la République fédérale d'Allemagne (3,4 millions m³), l'Italie (2,2 millions m³) et les Pays-Bas (2,1 millions m³). Ensemble, ces cinq pays ont pris plus de 69% du volume mondial des importations de sciages.

Si les essences feuillues ne représentent encore qu'une moindre proportion — 11% — des exportations globales de sciages, le volume n'en va pas moins en croissant constamment. En 1959, les principaux exportateurs de sciages feuillus étaient, par ordre d'importance: la Yougoslavie, le Canada, les Etats-Unis, le Japon et la Roumanie. Les importateurs les plus forts étaient: le Royaume-Uni, les Etats-Unis, le Canada, la République fédérale d'Allemagne et l'Italie.

Le tableau VI montre les soldes nets du commerce par région, et la consommation comparative de sciages est indiquée dans le diagramme D.

Tableau VI

Régions	Solde des échanges ^a			
	Sciages résineux		Sciages feuillus	
	1958	1959	1958	1959
1.000 stds.				1.000 m ³ (s)
Europe	—650	—725	—655	—590
U.R.S.S.	+709	+881	—203	—222
Amérique du Nord .	+620	+440	—305	—455
Amérique centrale .	—5	—	+15	+20
Amérique du Sud .	+10	+15	+75	+75
Afrique	—300	—245	+55	+155
Asie	—125	—195	+835	+985
Région du Pacifique .	—115	—90	—140	—115

^a Exportations +; importations —.

Planches de caisserie

Les statistiques restent toujours fort imprécises au sujet des planches de caisserie, car nombre de pays n'inscrivent pas séparément les chiffres pour cette catégorie, préférant les inclure dans les sciages. Les exportations de l'année 1959 ont totalisé, selon les indications recueillies, 375.000 m³, en diminution d'environ 15% par rapport à l'année précédente. Plus de 60% du volume mondial des exportations ont été d'origine portugaise et plus d'un tiers des importations a été absorbé par le Royaume-Uni. Israël et l'Union sud-africaine ont aussi importé des quantités considérables.

Traverses

On ne dispose pas de statistiques séparées concernant la production et le commerce de traverses de chemins de fer, valables pour le monde entier: un grand nombre de pays englobent ce produit dans les statistiques des sciages. Par ailleurs, les chiffres afférents à l'Europe (l'U.R.S.S. non comprise) sont assez complets, et une étude récente (FAO/CEE, *Etudes sur les traverses de chemins de fer*, Genève, 1960) dépeint de façon très détaillée les tendances relevées dans l'utilisation de ces produits.

A mesure que les techniques de la conservation du bois se sont perfectionnées, que les méthodes de construction des voies ferrées se sont modifiées et que le béton a trouvé sa place dans ce domaine, le bois a été utilisé de façon plus rationnelle dans la fabrication de traverses. Au cours des dix dernières années, la longueur du réseau ferroviaire européen est demeurée relativement stable. Pourtant, si la production européenne de traverses de bois est tombée d'environ 8% de 1957 à 1958, il n'a pas été enregistré de notable diminution en 1959. Les principaux pays producteurs sont la Roumanie, la France, la Pologne, la République fédérale d'Allemagne et la Tchécoslovaquie.

D'après le rapport FAO/CEE ci-dessus mentionné, environ 56% des traverses de bois présentement en usage en Europe (à l'exclusion de l'U.R.S.S. et de la Roumanie) consistent en bois non résineux et 44% seulement en résineux. Sur la totalité de traverses neuves posées en 1958, 84% étaient en bois, 2% en acier et 14% en béton. Au cours de la période de 1948 à 1958, le nombre de traverses de bois a fléchi d'environ 2%, la plus grande part de la diminution portant sur l'utilisation des essences résineuses. Pendant la même période, le nombre de traverses en acier en usage a diminué de près de 7% et celui des traverses en béton a approximativement décuplé.

Le volume des exportations mondiales de traverses a diminué de presque 20% entre les années 1958 et 1959. Les pays exportateurs les plus importants sont: la France (qui a effectué plus de la moitié des exportations européennes de traverses en 1959), le Mozambique, l'Australie et la Roumanie.

En 1959, les principaux pays importateurs ont été le Royaume-Uni, l'Inde et la République fédérale d'Allemagne.

CONTRE-PLAQUÉS

Production

Depuis la guerre, chaque année consécutive a vu de nouveaux chiffres record dans la production mondiale des contre-plaqués. Près de 15 millions de m³ ont été produits en 1959, volume qui représente un progrès de 13% par rapport à la production déclarée pour 1958. Parmi les différentes régions, c'est l'Amérique du Nord la productrice de loin la plus forte, suivie par l'Europe, l'Asie et l'U.R.S.S. Les principaux pays dans l'industrie des contre-plaqués sont: les Etats-Unis qui ont produit plus de 8 millions de m³ en 1959, l'Union soviétique et le Japon avec près de 1,3 million de m³ chacun et le Canada avec 0,9 million de m³. L'évolution des dix dernières années, basée sur la production de 11 pays représentant 82% de la production mondiale de 1959, est montrée dans le diagramme C.

Des progrès notables dans la production de contre-plaqués ont été accomplis de l'année 1958 à 1959 en Yougoslavie (53%), en Hongrie (47%), aux Philippines (28%), en Israël (25%), en Inde (24%), en Finlande (22%), au Japon (21%), en Bulgarie (21%) et en Roumanie (20%).

Commerce

Le volume global des exportations de contre-plaqués s'est accru en 1959 de 38%, comparé avec le chiffre de 1958. Les exportations de l'Amérique du Nord ont plus que doublé, celles d'Asie ont progressé de 45% et celles d'Europe de 28%. Le Japon est resté en tête des pays exportateurs, avec, en 1959, un total de 425.000 m³, en progrès de 23%, comparé au volume exporté l'année précédente. Ces exportations du Japon représentent approximativement un tiers de sa production de contre-plaqués.

La Finlande, avec des exportations en 1959 de 295.000 m³ de contre-plaqués, est par ordre d'importance le deuxième pays exportateur de cette marchandise. L'accroissement de ces exportations par rapport à 1958, soit 23%, égale celui du Japon. Le volume exporté représente 85% de la production finlandaise.

Les exportations de l'U.R.S.S., totalisant 121.000 m³, ont accusé en 1959 un progrès de 12%, comparées à celles de 1958, mais ce volume ne représente qu'environ 9% de sa production. Il convient de remarquer aussi le chiffre d'exportations des Philippines, qui a atteint 127.000 m³, volume qui dépasse celui de la production déclarée pour 1959.

Les trois grands importateurs de contre-plaqués — Etats-Unis, Royaume-Uni et Canada — absorbent plus des trois quarts du volume des importations mondiales. En additionnant les importations de ces trois pays, on trouve qu'ils ont importé en 1959 un volume supérieur de 42% à celui de 1958. Les importations de Hong-kong ont accusé une appréciable augmentation; les Pays-Bas et la République arabe unie continuent d'importer des quantités considérables.

La consommation de contre-plaqués par région et par habitant est résumée dans le diagramme D.

PANNEAUX DE PARTICULES

Parmi les industries de produits forestiers, il s'en trouve une nouvelle qui est en voie de croissance rapide; c'est l'industrie des panneaux de particules, dont la production a progressé, de 1958 à 1959, de plus de 23%. Actuellement, les statistiques de la production et du marché de ce produit sont incomplètes. Dans nombre de pays, on ne fait pas encore, dans la classification des produits forestiers, la distinction pour les panneaux de particules. C'est là une des raisons pour lesquelles certains pays (par exemple: le Danemark, l'Allemagne orientale, le Royaume-Uni, l'U.R.S.S., etc.) n'indiquent pas des données complètes pouvant figurer dans l'*Annuaire*.

La République fédérale d'Allemagne est le principal producteur: près de la moitié de la production européenne et plus d'un tiers de la production mondiale proviennent de ce pays. Elle est suivie de près par les Etats-Unis, mais les derniers chiffres connus datent dans ce cas de 1957.

C'est, dans presque tous les pays, la consommation intérieure qui absorbe une forte partie de la production de panneaux de particules. C'est ainsi que les exportations nettes de la République fédérale d'Allemagne sont négligeables; les Etats-Unis sont, pour solde, importateurs de

ce produit. Il est à prévoir, toutefois, qu'à mesure que la capacité de production s'accroît dans les pays riches en ressources forestières, le volume de panneaux de particules destiné aux marchés internationaux augmentera.

PÂTE

Production

Dans un grand nombre de régions du monde, la capacité de production de pâte de bois continue de s'accroître et les résultats de cette augmentation se manifestent dans les statistiques. La production mondiale de 1959 a atteint 55 millions de tonnes métriques, niveau jamais atteint par le passé. L'augmentation de 4,7 millions de t.m., soit de 9% par rapport à la production de 1958, représente le progrès le plus important accompli depuis dix ans. Pour l'Amérique du Nord, qui produit près de 58% du total mondial, l'avance représente 10% par rapport à l'année précédente. L'autre région productrice importante — l'Europe, dont la production représente 28% du total mondial — a produit un volume de 7% supérieur à celui de 1958. La tendance de la production des dix dernières années, basée sur la production de 15 pays représentant 95% de la production mondiale, est montrée dans le diagramme C.

Voici les proportions dans lesquelles les principaux pays producteurs de pâte ont contribué à la production globale du monde: Etats-Unis 40%, Canada 18%, Suède 8%, Finlande 6% et Japon 5%. La situation par région pour un choix d'années typiques est montrée au tableau VII.

Tableau VII

Régions	Production de pâte de bois			
	1948	1952	1958	1959
<i>Pourcentage</i>				
Amérique du Nord	65,3	62,6	57,6	57,9
Europe	28,6	26,7	28,3	27,7
Asie	1,6	4,0	6,0	6,7
U.R.S.S.	3,5	5,3	5,8	5,5
Région du Pacifique	0,5	0,6	1,1	1,0
Amérique du Sud	0,3	0,5	0,6	0,6
Afrique	—	0,1	0,3	0,3
Amérique centrale	0,2	0,2	0,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0

La pâte mécanique — qui comprend également la pâte obtenue par explosion et par défibration — continue d'occuper une place importante dans la production mondiale de la pâte de bois. La participation des régions productrices importantes à la production globale de cette catégorie de pâte est montrée au tableau VIII.

Tableau VIII

Régions	Pâte de bois mécanique en pourcentage de la production totale			
	1948	1952	1958	1959
Amérique du Nord	33	34	30	31
Europe	35	38	36	36
U.R.S.S.	30	28	28	27
Ensemble du monde	34	36	32	33

De l'année 1958 à 1959, la production de pâte mécanique a augmenté de 7%. Parallèlement, la production des deux principaux produits finis de la pâte mécanique, à savoir papier journal et panneaux de fibre, s'est accrue de 9%.

Dans nombre de pays, d'autres fibres non ligneuses, comme celles du bambou, de l'esparte, du coton, du lin, de la paille, des roseaux, etc., constituent d'importantes matières premières dont on se sert pour la fabrication de la pâte. Les quantités de pâte produites avec ces fibres ont augmenté de presque 4% pendant les deux années étudiées. Les principaux pays producteurs de pâte « d'autres fibres » sont: Etats-Unis, Pays-Bas, Inde, France et Royaume-Uni.

Commerce

Les exportations de pâte de bois étaient, en 1959, de 11% supérieures à celles de l'année précédente. Les exportations européennes, qui représentent près de 63% de la quantité totale du monde, ont augmenté de près de 11%; les exportations de l'Amérique du Nord ont monté de plus de 13%. Sur le total des exportations du monde, la Suède a contribué pour 31%, le Canada 26% et la Finlande 17%.

Parmi les grands pays importateurs, c'était de nouveau le Royaume-Uni qui se trouvait en tête: il a absorbé 27% du total mondial des importations; 26% sont allés aux Etats-Unis, 9% à la République fédérale d'Allemagne et 7% à la France. Des augmentations notables des importations ont été enregistrées aux Etats-Unis (298.000 t.m. de plus qu'en 1958), au Royaume-Uni (plus 126.000 t.m.), en République fédérale d'Allemagne (plus 118.000 t.m.) et en Italie (plus 90.000 t.m.). Le seul pays qui a diminué ses importations de façon appréciable était la France (moins 74.000 t.m.).

PRODUITS DE PÂTE

Papier journal

La production de papier journal a augmenté de 8% depuis son niveau quelque peu déprimé de 1958 et en est arrivé à plus de 13 millions de tonnes métriques, chiffre jamais atteint auparavant. L'Amérique du Nord, qui produit plus de 58% de la quantité totale du monde, a encore relevé sa production de 7%, tandis que l'Europe (29% de la production mondiale) a accru la sienne de 9%, et l'Asie (non compris la Chine continentale) a enregistré un progrès de 23%.

Les trois principaux pays producteurs de papier journal sont le Canada avec 44% de la production totale du monde, les Etats-Unis avec 13% et le Japon avec 5%. Les quatrième et cinquième places sont occupées par le Royaume-Uni et la Finlande. L'évolution de la production pendant les dix dernières années est illustrée, pour un choix de pays, dans le diagramme C.

Presque 77% du volume mondial des exportations de papier journal viennent du Canada, dont les exportations se sont accrues, de 1958 à 1959, d'environ 4%. Une légère diminution a été enregistrée dans les exportations de la

Finlande, qui occupe le deuxième rang, après le Canada. Quant aux importations, ce sont les Etats-Unis qui se placent en tête avec 68% du total mondial, suivis par le Royaume-Uni qui en absorbe quelque 7%.

Autres papiers

Cette catégorie se compose d'environ 38% de papiers d'impression et à écrire (proportions de 1959); elle comprend, en poids, près de 45% de l'ensemble des produits de pâte. La production mondiale a progressé depuis 1952 sans interruption; en 1959, elle a atteint 32,7 millions de tonnes métriques, chiffre qui représente une augmentation de 11% sur l'année précédente et de 67% par rapport à la quantité produite dix ans plus tôt, soit en 1950. La production mondiale de papiers d'impression et à écrire — la première espèce de ce groupe — a accusé, de 1958 à 1959, une progression de 9%; la production des « autres papiers » s'est accrue au cours de la même période de 12%.

C'est en Amérique du Nord qu'ont été fabriqués, en 1959, 44% du volume mondial de papiers autres que le papier journal; la part de l'Europe était de 36%. Parmi les pays producteurs, les Etats-Unis, avec 41% du total mondial, ont occupé la première place; la production des autres pays, rangés après les Etats-Unis, République fédérale d'Allemagne, Royaume-Uni, U.R.S.S. et Japon, a été de 6% chacun.

Environ 84% des exportations du monde étaient d'origine européenne, la Finlande et la Suède étant les principaux pays exportateurs. Quant aux pays importateurs, le Royaume-Uni et la République fédérale d'Allemagne étaient les plus importants.

Cartons

La production mondiale de cartons a atteint en 1959 un total de 23,2 millions de tonnes métriques, quantité la plus élevée qui ait jamais été enregistrée, en progrès de 10% sur 1958. Pour les dix dernières années depuis 1950, la production accuse un accroissement de 62%. L'utilisation des cartons devient de plus en plus variée dans le monde entier, particulièrement dans les secteurs de l'emballage et de l'imprimerie.

L'Amérique du Nord, qui produit 66% de la quantité mondiale, a augmenté sa production de 11% par rapport au niveau de 1958. Pour l'Europe, dont la production représente 20% du total mondial, l'augmentation a été de 4%. Les principaux pays producteurs sont les Etats-Unis (14,4 millions de t.m.), le Japon (1,3 million), le Royaume-Uni (1,1 million), le Canada (0,9 million), la République fédérale d'Allemagne (0,8 million), et l'U.R.S.S. (0,8 million).

Les exportations de cartons étaient en 1959 de 23% supérieures à celles de 1958. Sur le total mondial, 55% sont d'origine européenne, 40% viennent de l'Amérique du Nord. Les principaux pays exportateurs de cartons sont: Etats-Unis, Pays-Bas, Suède et Finlande. Les importations les plus fortes ont été enregistrées au Royaume-Uni, dans la République fédérale d'Allemagne et aux Etats-Unis.

Panneaux de fibre

La production mondiale de panneaux de fibre a atteint 4,0 millions de tonnes et, à ce niveau, elle a accusé la prodigieuse progression de 97% depuis l'année 1950. De 1958 à 1959, l'avance a été de 12%. La proportion de panneaux de fibre produits dans la région nord-américaine était de 47% du total mondial en 1958; elle s'est accrue à 49% en 1959, tandis qu'en Europe cette proportion a fléchi dans le même laps de temps de 40% à 38%. La production nord-américaine a progressé de 16% au cours de ces deux ans, alors que la production européenne ne s'est accrue que de 4%. Pendant la même période, la production de l'U.R.S.S. s'est accrue de 48%; de notables progrès ont été accomplis au Japon. Les principaux pays producteurs de panneaux de fibre sont les Etats-Unis (43% du total mondial) et la Suède (14%).

C'est la production de panneaux de fibre comprimés qui a continué de faire des progrès plus rapides que les panneaux de fibre non comprimés (isolants). De 58%, la fabrication des panneaux comprimés en 1958 a avancé à 59% de l'ensemble des panneaux de fibre. En 1959, 88% de la production suédoise étaient des panneaux comprimés; inversement, 43% seulement de la production des Etats-Unis appartenaient à cette catégorie.

Les exportations mondiales de panneaux de fibre de 1959 étaient en augmentation de 20% par rapport à 1958, dont 50% en provenance de la Suède et 14% de Finlande. Le Royaume-Uni a absorbé 35% du total des importations, suivi par les Pays-Bas qui en ont pris 14% et la République fédérale d'Allemagne (11%).

Le diagramme E indique la consommation de produits de pâte, et les balances commerciales du commerce de ces produits sont montrées au tableau IX.

Tableau IX

Régions	Solde des échanges ^a											
	Papier journal			Autres papiers			Cartons			Panneaux de fibre		
	1948	1958	1959	1948	1958	1959	1948	1958	1959	1948	1958	1959
<i>1.000 tonnes métriques</i>												
Europe	+405	+170	+220	+510	+740	+735	+30	-15	+40	+45	+150	+175
U.R.S.S.	+3	+59	+65	-1	-43	-29	-5	-56	-42
Amérique du Nord	-35	+840	+695	+225	+150	+130	+120	+235	+265	+40	+5	—
Amérique centrale	-100	-125	-130	-95	-105	-100	-5	-45	-45	-5	-1	-3
Amérique du Sud	-250	-385	-350	-125	-125	-110	-40	-35	-35	—	-25	-10
Afrique	-80	-135	-135	-135	-245	-235	-45	-45	-35	-5	+8	+17
Asie	-135	-205	-265	-135	-230	-235	-30	-70	-55	—	-30	-15
Région du Pacifique	-145	-170	-170	-130	-105	-95	-25	-14	-13	-5	+1	+2

^a Exportations +; importations -.

GRUMES ET SCIAGES DE TECK

La présente section comprend le rapport spécial basé sur les réponses au questionnaire adressé annuellement par le Bureau régional de la FAO pour l'Asie

et l'Extrême-Orient aux pays membres. Le premier de cette série de rapports a paru dans l'*Annuaire de 1958*.

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

Tableau X

	Birmanie		Inde		Indonésie		Laos		Thaïlande		
	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	
<i>Milliers de mètres cubes</i>											
<i>Production:</i>											
Grumes	337	428	770 ^a	..	502	464	}	180	164
Poteaux	—	—	109 ^a	..	53	49			
Bois de chauffage	—	—	747 ^a	..	795	786	—	—	—
Total	337	428	1.626 ^a	..	1.350	1.299	5,7	5,7	180	164	
Sciages	122	202	216	199
<i>Exportations:</i>											
Grumes, vers:											
Europe	5,4	15,8	0,1	..	6,9	7,9	—	—	9,1	9,9	
Asie	0,8	0,4	0,8	..	—	—	1,9	5,1	6,2	8,9	
Amérique du Nord	—	0,1	—	..	—	—	—	—	0,1	0,1	
Total	6,2	16,3	0,9	..	6,9	7,9	1,9	5,1	15,4	18,9	

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

Tableau X (*suite*)

	Birmanie		Inde		Indonésie		Laos		Thaïlande	
	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959
<i>Milliers de mètres cubes</i>										
<i>Exportations (suite) :</i>										
Sciages, vers:										
Europe	25,7	32,2	—	..	2,8	3,1	—	—	33,2	31,0
Asie	55,7	65,9	1,1	..	—	—	—	0,4	20,9	19,8
Afrique	0,6	0,4	—	..	—	—	—	—	0,9	0,1
Amérique du Nord	0,5	0,8	—	..	—	—	—	—	2,1	2,5
Région du Pacifique	0,1	—	—	..	—	—	—	—	0,1	1,0
Total	82,6	99,3	1,1	..	2,8	3,1	—	0,4	57,2	54,4

Au moment de mettre sous presse le présent volume de l'*Annuaire*, les chiffres complets de trois pays seulement étaient disponibles, ceux de Birmanie, d'Indonésie et de Thaïlande. Il n'est pas possible par conséquent de commenter, région par région, le développement de la production et du commerce de bois de teck au cours des deux années examinées. Pour les trois pays mentionnés, les exportations de bois rond à destination de l'Europe ont montré une légère augmentation. Les exportations de la Birmanie accusent une forte augmentation; celles de bois rond, tout en restant peu importantes en 1959, montrent une avance par rapport à l'année précédente; celles de sciages étaient en progrès de 20%. Quant à la Thaïlande, ses exportations de grumes ont légèrement progressé, tandis que ses exportations de sciages ont fléchi.

Ainsi qu'il ressort du présent *Annuaire*, de même que des précédents, la production de bois rond s'est bien maintenue pendant les trois dernières années 1957-1959.

Le tableau XI donne un résumé des prix pour autant que l'on en dispose. Toutefois, il est difficile d'en faire une comparaison significative, étant donné les différences qui existent entre les assortiments, les qualités, les conditions de vente et autres facteurs.

Tableau XI
Prix moyen, pour une période de six mois

Pays	Période se terminant	Dollars E.-U. par mètre cube			
		a	b	c	b
<i>Birmanie</i>					
Juin 1958	50,60	54,70	119,50	126,90	
Décembre 1958 . . .	64,10	67,50	112,50	119,90	
Juin 1959	23,60	134,40	109,10	121,60	
Décembre 1959 . . .	23,30	63,70	112,30	120,40	
<i>Inde, Assam</i>					
Juin 1958	89,00	..	133,50	..	
Décembre 1958 . . .	89,00	..	133,50	..	
Juin 1959	103,80	..	133,50	..	
Décembre 1959 . . .	103,80	..	133,50	..	
<i>Inde, Rajasthan</i>					
Juin 1958	103,80	..	118,60	..	
Décembre 1958 . . .	89,00	..	118,60	..	
<i>Indonésie</i>					
Juin 1958	29,70 ^a	64,40	61,90 ^a	106,90	
Décembre 1958 . . .	30,30 ^a	65,30	56,40 ^a	98,60	
Juin 1959	35,50	55,50	53,30	111,00	
Décembre 1959 . . .	38,80	62,20	62,20	122,10	
<i>Thaïlande</i>					
Juin 1958	147,60	164,60	175,10	191,50	
Décembre 1958 . . .	147,60	164,60	169,60	186,50	
Juin 1959	199,20	223,90	156,60	177,00	
Décembre 1959 . . .	223,00	250,00	170,80	192,60	

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

ASPECTOS SOBRESALIENTES DE LA SITUACIÓN MUNDIAL, 1959

EXTRACCIONES DE MADERA ROLLIZA

El volumen de las extracciones mundiales de madera rolliza siguió aumentando y en 1959 alcanzó la cifra redonda de 1.718 millones de m³. De este volumen el 57% se clasificó como madera industrial y el resto como leña. Las especies coníferas representaron el 54% aproximadamente de la cosecha de madera y forman la gran masa de las cortas en las tres regiones templadas: Europa, U.R.R.S. y Norteamérica.

La industrialización, el mejoramiento de los medios de transporte, el incremento de la población y el aumento del nivel de vida en todas las regiones contribuyen a que sean mayores las necesidades de productos forestales a la vez que las facilidades para su extracción y eso explica que el volumen de la cosecha no haya cesado de ir en aumento desde 1953.

De las regiones que aquí se estudian la que notificó el más importante aumento de extracciones durante el año anterior fué Norteamérica con 34 millones de m³. Vienen a continuación la U.R.R.S. con 21 millones de m³ y Asia con 4,8 millones de m³.

Las extracciones mundiales de madera industrial aumentaron en 54,7 millones de m³ (6%) comparadas con las de 1958. El aumento más importante se registró en Norteamérica con 34,9 millones de m³ (11%); viene a continuación la U.R.R.S. con un aumento de 17 millones de m³ (7%). Entre los países cuya cosecha de madera industrial experimentó un fuerte aumento entre 1958 a 1959 figuran los Estados Unidos (10%), la República Federal de Alemania (8%), Austria (7%) y Nueva Zelanda (7%).

Es sabido que las estadísticas de extracciones de madera rolliza de muchos países y regiones son incompletas, sobre todo las que se refieren a la leña, por falta de estimaciones fehacientes del consumo de leña para fines domésticos. La leña es una parte importante de la cosecha de madera en los países menos industrializados. África, por ejemplo, utiliza para combustible el 89% de sus cortas y en América del Sur el 86% de la madera rolliza extraída se utilizó como leña, en América Central el 83% y en Asia el 59%. Dadas esas deficiencias estadísticas, — grandes volúmenes no notificados ni registrados de madera utilizada para la calefacción y la cocina —, los porcentajes de leña son con toda probabilidad mayores que los arriba indicados.

El gráfico A da una imagen de las extracciones de madera rolliza por regiones.

Las categorías de la madera rolliza extraída varían considerablemente según las regiones y experimentan también ligeros cambios con el tiempo. Como puede verse en el cuadro I las trozas de aserrío y las trozas para chapas y para durmientes constituyen la categoría más importante de madera industrial. El aumento del consumo de pulpa y papel en casi todas las regiones se refleja en la importancia creciente del grupo *madera para pulpa y puntales para minas*. En este grupo, sin embargo, los puntales para minas pierden proporcionalmente importancia a medida que en las minas de carbón se atiende con más cuidado a la conservación de la madera (menos necesidades de reemplazo) y se utilizan en mayor escala los puntales de acero y de hormigón armado. El gráfico B da una imagen del aprovechamiento de la cosecha de madera rolliza.

Cuadro I

Regiones	Trozas para aserrío, chapas y durmientes		Madera para pulpa y puntales para minas		Otras maderas industriales		Leña	
	1948	1959	1948	1959	1948	1959	1948	1959
<i>% de las extracciones totales</i>								
Europa	34	35	16	23	8	7	42	35
U.R.S.S.	24	36	9	15	20	17	47	32
Norteamérica	55	55	23	26	6	5	16	14
América Central	14	17	—	3	1	1	85	79
América del Sur	9	13	1	1	1	1	89	85
Africa	5	8	1	0,2	1	3	93	89
Asia	17	29	2	8	3	7	78	56
Región del Pacífico	51	58	4	9	3	3	42	30
Total	30	36	11	15	8	8	51	41

El consumo de madera rolliza por habitante varía notablemente; como puede verse en el gráfico D, va de 260 m³ por 1 000 habitantes en Asia a 1 825 m³ en Norteamérica. Pero esas cifras no reflejan por sí solas la verdadera situación. Del pequeño volumen de pro-

ductos forestales que consume el ciudadano de un país asiático las casi dos terceras partes son en forma de leña, mientras que del abundante consumo del ciudadano de Norteamérica sólo se destina a combustible el 15% — el resto lo absorben los productos manufacturados, entre

ellos el papel, que contribuyen a la comodidad de la vida y quizás también a darle mayor interés.

LOS MONTES EN LA ECONOMÍA MUNDIAL

Los productos madereros son sólo una parte de los valores económicos derivados de los montes. Otros productos — semillas, nueces, caucho, corcho, cortezas tánicas, gomas, aceites vegetales, bambú, cañas, etc. — son en algunas regiones fuentes importantes de riqueza forestal. Tienen también un valor económico las funciones protectoras de los bosques. La defensa contra los vientos, inundaciones y aludes, la conservación de la pureza de las aguas, la protección del suelo contra las erosiones, el habitat propicio que ofrecen a la caza, su utilidad como lugares saludables de recreo, son otros tantos factores de importancia para la economía mundial.

A sabiendas de que sólo representan una parte de los valores económicos derivados de los bosques, los valores de los productos forestales (cuadro II) sirven a indicar aproximadamente la importancia de los bosques en la economía mundial.

Cuadro II

	1958	1959
Millones de \$ EE.-UU.		
Productos de trozas para aserrar ^a	15.600	16.300
Productos de madera para pulpa ^b	13.300	14.700
Puntales para minas	1.100	1.100
Otras maderas industriales	700	800
Leña	3.300	3.300
Total	34.000	36.200

^a Madera aserrada, durmientes, chapas y madera terciada.

^b Papel, cartón, tableros de fibra y de madera aglomerada.

Los precios utilizados para el cálculo de esos valores son los promedios mundiales del período 1953-1955. Además de aumentar en volumen, la cosecha forestal se transforma en productos de consumo más refinados y las cifras revelan el valor adicionado de esos procesos manufactureros. Ciertas industrias que no son forestales en sentido estricto contribuyen pues, evidentemente, a crear parte de los valores atribuidos a los productos forestales, así por ejemplo las resinas en los tableros de madera aglomerada, los aditivos químicos en el papel, etc. Por otra parte no se toman en cuenta algunos subproductos importantes de la madera, como los productos químicos obtenidos en la fabricación de pulpa, las sustancias químicas derivadas de la destilación destructiva, los productos de ciertos residuos de los aserraderos, etc.

COMERCIO MUNDIAL DE PRODUCTOS MADEREROS

El porcentaje de las extracciones de madera industrial representado por el equivalente en madera rolliza de los productos forestales exportados en las diversas regiones,

tal como aparece en el cuadro III, da una indicación de la importancia del comercio internacional. Las cifras comprenden las exportaciones a países de la misma región y a países de otras regiones y, por lo tanto, no puede deducirse de ellas si una región es excedentaria o deficitaria en productos forestales. Estos datos figuran, sin embargo, en el cuadro IV. África exporta una mayor parte de sus extracciones (42%), casi siempre en trozas de madera dura. El volumen de las exportaciones^c de productos forestales de África es solo de 5,4 millones de m³. Por otra parte, mientras el porcentaje de las extracciones exportadas desde Europa era el mismo que el de África (42%), el volumen de las exportaciones era cerca de 15 veces más grande (80.6 millones de m³). Además, las exportaciones africanas son principalmente de trozas mientras las europeas se componen en gran parte de productos elaborados, cuya manufactura contribuye en mucho a mantener el nivel de empleo en los diversos países, a la estabilidad social y al general bienestar.

Cuadro III

Regiones	Madera industrial	
	Exportaciones ^a como % de las extracciones	
Europa	42	
U.R.S.S.	5	
Norteamérica	18	
América Central	15	
América del Sur	11	
Africa	42	
Asia	13 ^b	
Región del Pacífico	9	
Total	18 ^b	

^a Productos forestales en equivalente de madera rolliza.

^b Excluido China continental.

El balance comercial del cuadro IV pone de manifiesto la posición mundial dominante de las industrias forestales de Norteamérica y de la U.R.S.S.

Cuadro IV

Regiones	Saldo neto ^a	
	1958	1959
Millones de m ³ (r)		
Europa	-8,6	-8,6
U.R.S.S.	+8,8	+10,8
Norteamérica	+8,7	+5,6
América Central	-0,4	-0,3
América del Sur	-3,0	-2,6
Africa	-0,7	+0,5
Asia	+2,6	+3,5
Región del Pacífico	-2,2	-2,1

^a Exportaciones +; importaciones -.

Entre los años 1958 y 1959 el comercio de productos forestales aumentó tanto en volumen como en valor y ese aumento interesó a todas las regiones excepto en América

del Sur. Expresados en porcentajes los aumentos más importantes de las exportaciones mundiales notificados se refieren a los siguientes productos: tableros de madera aglomerada (64%), madera terciada (38%), trozas de aserrío (24%), cartón (23%) y tableros de fibra (20%).

Las cifras más recientes sobre el valor de las importaciones y exportaciones por regiones figuran en el cuadro V.

Cuadro V

Regiones	1959	
	Valor total	
	Importaciones	Exportaciones
Millones \$ EE.-UU.		
Europa	2.836	2.593
U.R.S.S.	70	252
Norteamérica	1.803	2.084
América Central	109	21
América del Sur	207	83
Africa	261	138
Asia	482	366
Región del Pacífico	168	42

MADERA ASERRADA

Producción

Tanto por su volumen como por su valor el producto forestal más importante sigue siendo la madera aserrada. En 1959 la producción alcanzó un nuevo nivel máximo de más de 314 millones de m³. De este volumen corresponden 252 millones de m³ a las coníferas y 62 millones de m³ a las especies frondosas. En comparación con el año anterior el aumento de producción fue de 12,7 millones de m³, o sea algo más del 4%. La producción de madera aserrada de coníferas aumentó en algo más de 10 millones de m³ y la de especies frondosas en casi 2,6 millones de m³ (algo más del 4% para ambas categorías).

La Unión Soviética registró una vez más el mayor volumen de madera aserrada de coníferas, con 18,0 millones de stds, seguida de los Estados Unidos, con 14,8 millones de stds., el Japón con 4,4 millones, el Canadá con 3,5 millones y Suecia con 1,5 millones. Entre 1958 y 1959 los principales países productores aumentaron su producción en las proporciones siguientes: Estados Unidos 8%, Japón 6%, U.R.R.S. 5% y Canadá 2%; en cuanto a Suecia su producción bajó de 12%. Notificaron también aumentos notables de la producción de madera aserrada de coníferas Honduras, la República de Corea, Yugoslavia, Australia y Nueva Zelanda. Los mayores bosques de especies frondosas se encuentran en las regiones tropicales, pero la producción más elevada es la de las zonas templadas. Con 17,1 millones de m³ en 1959, los Estados Unidos son el principal productor de madera aserrada de especies frondosas. Otros países productores importantes son la U.R.R.S., con una producción estimada en 14,8 millones de m³, Japón con 3,2 millones, Australia con 2,5 millones y Francia con 2,5 millones. El porcentaje de

aumento más elevado se registró en los Estados Unidos (13%); vienen a continuación el Japón (12%), la U.R.R.S. (5%) y Australia (2%). Francia notificó una disminución del 7%.

En muchos países los bosques de especies frondosas cubren considerables superficies y ha podido comprobarse que la explotación de esas especies, especialmente si se trata de árboles de pequeñas dimensiones y de calidades inferiores, plantea un problema de solución difícil. La comercialización de las maderas duras tropicales ha tropezado a veces con dificultades debido a la gran variedad de las especies, muchas de ellas desconocidas en el mercado y poseedoras de cualidades físicas y químicas mal determinadas todavía. La falta de industrias de elaboración, las dificultades de transporte, ciertas barreras artificiales, como por ejemplo los fletes transoceánicos excesivos, y muchos otros factores siguen siendo otras tantas rémoras para la producción y el comercio.

Comercio

Entre 1958 y 1959 las exportaciones mundiales de madera aserrada aumentaron en casi el 9%. Las exportaciones de especies frondosas y de coníferas aumentaron en un 10% y en más del 8% respectivamente. Los aumentos notificados de las exportaciones totales de madera aserrada por regiones fueron como sigue: U.R.S.S. 21%, Región del Pacífico 18%, Europa 11%, América Central 11%, Norteamérica 11%, Asia 5% y África 3%. América del Sur accusa una disminución del 25% entre esos dos años.

Del total de las exportaciones mundiales el 45% procedieron de Europa y de éstas el 77% de Suecia, Finlandia y Austria. Norteamérica contribuyó a la exportación total de madera aserrada durante el año 1959 en un 33% y el 86% de las exportaciones norteamericanas procedieron del Canadá. En las demás regiones los principales países exportadores contribuyeron al volumen regional de 1959 en las siguientes proporciones: América central (Honduras 49%), América del Sur (Brasil 81%), África (Ghana 38%), Asia (Japón 32%), Región del Pacífico (Nueva Zelanda 73%).

En 1959 los Estados Unidos importaron el mayor volumen de madera aserrada (9,7 millones de m³), seguidos del Reino Unido (7,6 millones de m³), la República Federal de Alemania (3,4 millones de m³), Italia (2,2 millones de m³) y los Países Bajos (2,1 millones de m³). Estos cinco países absorbieron el 69% de las importaciones mundiales de madera aserrada.

Aun cuando sólo una pequeña parte (11%) de las exportaciones de madera aserrada corresponde a las especies frondosas, el volumen de esas exportaciones aumenta regularmente. En 1959 los principales exportadores fueron Yugoslavia, Canadá, Estados Unidos, Japón y Rumanía, por el orden indicado. Los principales países importadores fueron el Reino Unido, los Estados Unidos, Canadá, la República Federal de Alemania e Italia.

En el cuadro VI se indica el comercio neto de madera aserrada por regiones. El gráfico D da el consumo comparado de madera aserrada.

Cuadro VI

Regiones	Saldo neto ^a			
	Madera aserrada			
	Coníferas		No coníferas	
	1958	1959	1958	1959
	1.000 stds.			
Europa	-650	-725	-655	-590
U.R.S.S.	+709	+881	-203	-222
Norteamérica	+620	+440	-305	-455
América Central . .	-5	—	+15	+20
América del Sur . .	+10	+15	+75	+75
Africa	-300	-245	+55	+155
Asia.	-125	-195	+835	+985
Región del Pacífico .	-115	-90	-140	-115

^a Exportaciones +; importaciones —.

Tablas para cajerío

Las estadísticas de la producción de tablas para cajerío siguen siendo muy fragmentarias; son muchos, en efecto, los países que no clasifican este artículo por separado y lo incluyen en la madera aserrada. Las cifras de las exportaciones comunicadas para 1959 dan un total de 375.000 m³, o sea una disminución del 15% aproximadamente en relación con el año anterior. Más del 60% del volumen de las exportaciones mundiales procede de Portugal y más de la tercera parte de las importaciones fué absorbida por el Reino Unido. Son también importantes las cifras de importación comunicadas por Israel y la Unión Sudafricana.

Durmientes

No se dispone de estadísticas mundiales de la producción y del comercio de durmientes (traviesas de ferrocarril) porque muchos países consideran este producto como madera aserrada. Pero las cifras correspondientes a Europa (excluida la U.R.S.S.) son bastante completas y en un reciente estudio (FAO/CEE, *Sector del Estudio sobre Traviesas para Ferrocarril*, Ginebra, 1960) se da una descripción bastante detallada de las tendencias del consumo de durmientes.

El empleo de la madera para las traviesas de ferrocarril se ha ido racionalizando a medida que se perfeccionaban las técnicas de conservación de la madera, que cambiaban los métodos de construcción ferroviaria y que el hormigón empezó también a utilizarse como traviesas. Durante el pasado decenio la longitud de las vías férreas de Europa ha permanecido relativamente estable. La producción europea de durmientes disminuyó en un 8% aproximadamente entre 1957 y 1958, pero se mantuvo más o menos al mismo nivel en 1959. Los principales países productores son Rumanía, Francia, Polonia, República Federal de Alemania y Checoslovaquia.

Según el estudio FAO/CEE antes citado, el 56% aproximadamente de las traviesas de madera empleadas actualmente en Europa (excluidas la U.R.S.S. y Rumanía) son de madera de frondosas y sólo el 44% de madera de

coníferas. De las nuevas traviesas puestas en 1958 eran de madera el 84%, de acero el 2% y de hormigón el 14%. Durante el período 1948-1958 el número de las traviesas de madera utilizadas disminuyó en un 2% aproximadamente, con la mayor parte de la disminución en el empleo de durmientes de madera de coníferas. Durante este período el número de las traviesas de acero disminuyó en casi el 7% y el de las traviesas de hormigón armado se multiplicó por diez, poco más o menos.

El volumen notificado de las exportaciones mundiales de durmientes sufrió una disminución de casi el 20% entre 1958 y 1959. Los principales países exportadores son Francia (más de la mitad de las exportaciones europeas de traviesas en 1959), Mozambique, Australia y Rumanía.

En 1959 los principales países importadores fueron el Reino Unido, la India y la República Federal de Alemania.

MADERA TERCIADA

Producción

Durante el período de la postguerra la producción de madera terciada ha alcanzado cada año un nuevo nivel máximo. En 1959 la producción fué de cerca 15 millones de m³, o sea un aumento de 13% en comparación con el año 1958. Norteamérica sigue siendo la principal región productora, seguida de Europa, Asia y la U.R.S.S. Los primeros países manufactureros de madera terciada son los Estados Unidos, con más de 8 millones de m³ en 1959, la Unión Soviética y el Japón, con casi 1,3 millones de m³ cada uno, y el Canadá con unos 0,9 millones de m³. En el gráfico C se indican las tendencias de la producción durante el decenio, tomando como base 11 países que representan el 82% de la producción mundial.

Los siguientes países notificaron aumentos notables de la producción de madera terciada entre 1958 y 1959: Yugoslavia (53%), Hungría (47%), Filipinas (28%), Israel (25%), India (24%), Finlandia (22%), Japón (21%), Bulgaria (21%) y Rumanía (20%).

Comercio

Las exportaciones de madera terciada acusan un aumento del 38% aproximadamente en relación con las cifras notificadas para 1958. Las exportaciones de Norteamérica han aumentado en más del doble, las de Asia en un 45% y las de Europa en un 28% comparadas con las del año anterior. Las exportaciones del Japón representan casi la tercera parte de la producción nacional de madera terciada.

Las exportaciones del segundo país exportador, Finlandia, se elevaron en 1959 a 295.000 m³ o sea un aumento en porcentaje (23%), igual al del Japón. El volumen exportado representa el 85% de la producción finlandesa.

La U.R.S.S. exportó 121.000 m³, o sea un aumento del 12% en comparación con el año 1958, pero este volumen exportado sólo representa el 9% aproximadamente

de su producción. Es digna de mención, asimismo, la cifra de las exportaciones de Filipinas (127.000 m³), superior a la producción notificada para 1959.

Los tres grandes países importadores de madera terciada — Estados Unidos, Reino Unido y Canadá — absorben más de las tres cuartas partes del volumen de las importaciones mundiales. El total de las importaciones de estos tres países superó en más del 42% la cifra del año anterior. Aumentaron también considerablemente las importaciones en Hong Kong; los Países Bajos y la República Árabe Unida siguen figurando en el mercado como países importadores importantes.

El gráfico D ofrece un cuadro comparativo del consumo de madera terciada por regiones.

TABLEROS DE MADERA AGLOMERADA

Sector nuevo, y en rápida expansión, de las industrias forestales, la producción de tableros de madera aglomerada aumentó en más del 23% entre los años 1958 y 1959. Pero las estadísticas tanto de la producción como del comercio de este artículo son incompletas. En muchos países los tableros de madera aglomerada no se mencionan por separado en las clasificaciones y por ésta y otras razones algunos países (por ejemplo, Dinamarca, Alemania Oriental, Reino Unido, U.R.S.S., etc.) no comunican todavía cifras completas que puedan incluirse en el *Anuario*.

La República Federal de Alemania es el principal país productor de tableros de madera aglomerada: cerca de la mitad de la producción europea y más de la tercera parte de la producción mundial. Apenas inferior es la producción de los Estados Unidos, país que ocupa el segundo lugar pero cuyas últimas cifras comunicadas se refieren al año 1957.

Los tableros de madera aglomerada encuentran su principal mercado en los propios países productores. Las exportaciones netas de la República Federal de Alemania, por ejemplo, son insignificantes y los Estados Unidos son un país netamente importador. Puede esperarse, sin embargo, que a medida que aumente la capacidad de las fábricas en los países que cuentan con recursos forestales importantes aumentará también la parte de la producción canalizada hacia el comercio internacional.

PULPA

Producción

La capacidad de las fábricas de pulpa sigue aumentando en muchos países y los resultados de este proceso se reflejan en las estadísticas. La producción mundial en 1959 fue de 55 millones de toneladas métricas, nivel máximo nunca alcanzado antes. El aumento de producción de 4,7 millones de toneladas (9% más que en 1958) es el más considerable registrado en el curso del presente decenio. La producción de Norteamérica, casi el 58%

del total mundial, aumentó en poco menos del 10%. La segunda gran región productora, Europa (28% de la producción mundial), aumentó su producción en un 7% aproximadamente. El gráfico C da una imagen de la tendencia decenal de la producción en 15 países que representan el 95% de la producción mundial.

La participación de los principales países productores en la producción de 1959 fué la siguiente: Estados Unidos 40%, Canadá 18%, Suecia 8%, Finlandia 6% y Japón 5%. El cuadro VII indica la situación por regiones en determinados años.

Cuadro VII

Regiones	Producción de pulpa de madera			
	1948	1952	1958	1959
<i>Porcentaje</i>				
Norteamérica	65,3	62,6	57,6	57,9
Europa	28,6	26,7	28,3	27,7
Asia	1,6	4,0	6,0	6,7
U.R.S.S.	3,5	5,3	5,8	5,5
Región del Pacífico . .	0,5	0,6	1,1	1,0
América del Sur	0,3	0,5	0,6	0,6
Africa	—	0,1	0,3	0,3
América Central	0,2	0,2	0,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0

La pulpa de madera mecánica, es decir la pulpa obtenida por desintegración o por desfibración, sigue ocupando un lugar importante en la producción mundial. La parte que corresponde a ese tipo de pulpa en la producción de los principales países productores se indica en el cuadro VIII.

Cuadro VIII

Regiones	Pulpa de madera mecánica en porcentaje de la producción total			
	1948	1952	1958	1959
Norteamérica	33	34	30	31
Europa	35	38	36	36
U.R.S.S.	30	28	28	27
Mundo	34	36	32	33

Entre los dos años, 1958 y 1959, la producción de pulpa mecánica aumentó en un 7%. Al mismo tiempo la producción de los dos principales artículos manufacturados con esa pulpa, el papel para periódicos y los tableros de fibra, aumentó en un 9%.

Fibras distintas de las de madera, entre ellas las de bambú, esparto, algodón, lino, paja, cañas, etc., son en muchos países una importante fuente de materia prima para las industrias manufactureras de pulpa. La producción de este tipo de pulpa aumentó en casi el 4% durante los dos años que se estudian. Los principales países productores de pulpa de «otras fibras» son los Estados Unidos, los Países Bajos, la India, Francia y el Reino Unido.

Comercio

Las exportaciones de pulpa de madera en 1959 acusan un aumento del 11% en comparación con las del año anterior. Las exportaciones europeas (casi el 63% del total mundial) aumentaron de cerca del 11% y las de Norteamérica en más del 13%. Por su procedencia el tonelaje mundial exportado se descompone así: Suecia 31%, Canadá 26% y Finlandia 17%.

El Reino Unido fue una vez más el principal importador y absorbió el 27% del tonelaje mundial importado. La participación de los Estados Unidos fue del 26%, la de la República Federal de Alemania del 9% y la de Francia del 7%. Se registraron aumentos importantes del tonelaje importado en los Estados Unidos (298.000 t.m. más que en 1958), el Reino Unido (126.000 t.m.), la República Federal de Alemania (118.000 t.m.) e Italia (90.000 t.m.). El único país cuyas importaciones de pulpa de madera sufrieron un descenso sensible fue Francia (74.000 t.m. menos).

PRODUCTOS DERIVADOS DE LA PULPA

Papel para periódicos

La producción de papel para periódicos aumentó en un 8% en relación con 1958, año de relativa depresión, y se situó en 13 millones de t.m., nivel máximo nunca alcanzado antes. Norteamérica aumentó en un 7% su producción, que representa el 58% de la producción mundial de papel para periódicos. La producción europea (29% de la mundial) aumentó en un 9% y la de Asia (excluida la China continental) en un 23% aproximadamente.

Los tres principales países productores de papel para periódicos son el Canadá (44% de la producción mundial), los Estados Unidos (13%) y el Japón (5%). El Reino Unido y Finlandia ocupan el cuarto y el quinto lugar respectivamente. La tendencia de la producción en diversos países durante el decenio se expone en el gráfico C.

Casi el 77% del volumen de las exportaciones mundiales proceden del Canadá, cuya exportación aumentó entre 1958 y 1959 en un 4% aproximadamente. El segundo país exportador, Finlandia, con el 8% del tonelaje mundial exportado, acusa un ligero descenso. Los Estados Unidos son el principal país importador (68% del total mundial) y el segundo lugar lo ocupa el Reino Unido con el 7%.

Otras clases de papel

Por su peso este grupo comprende casi el 45% de todos los productos derivados de la pulpa y en él entran el papel de imprenta y el papel de escribir en la proporción del 38% aproximadamente. La producción mundial no ha cesado de aumentar desde 1952 y la producción de 1959 (32,7 millones de t.m.) representa un aumento de casi el 11% en comparación con la del año anterior y del 67% con la de hace diez años (1950). Dentro de este grupo la producción mundial de papel de imprenta y de escribir

aumentó entre 1958 y 1959 en un 9%; la de los « demás papeles » en un 12%.

Norteamérica manufacturó el 44% de la producción mundial de « otras clases de papel » en 1959 y la parte correspondiente a Europa fue del 36%. Los Estados Unidos produjeron el 41% del total mundial y los demás productores importantes, República Federal de Alemania, Reino Unido, U.R.S.S. y el Japón contribuyeron con un 6% cada uno.

El 84% aproximadamente de las exportaciones mundiales proceden de Europa y los principales países exportadores son Finlandia y Suecia. Los principales importadores son el Reino Unido y la República Federal de Alemania.

Cartón

La producción de 23,2 millones de toneladas de cartón en 1959 es la más elevada que registran las estadísticas y representa un aumento del 10% en comparación con la de 1958. La producción mundial en el presente decenio acusa un aumento del 62%, tomando como base la cifra de 1950. En el mundo entero el cartón se emplea para una serie de usos cada día más variados, especialmente en la industria del embalaje y en las industrias gráficas.

Con un 66% de la producción mundial Norteamérica aumentó su producción en un 11% comparada con la de 1958. En Europa, con un 20% del total mundial, el aumento fue del 4%. Los principales países productores son los Estados Unidos (14,4 millones de t.m.), el Japón (1,3 millones), el Reino Unido (1,1 millones), Canadá (0,9 millones), República Federal de Alemania (0,8 millones) y U.R.S.S. (0,8 millones).

Las exportaciones de cartón en 1959 rebasaron en un 23% el nivel de 1958. Las exportaciones de los países europeos representan el 55% del total mundial y las de los dos países de Norteamérica el 40%. Los principales países exportadores son los Estados Unidos, los Países Bajos, Suecia y Finlandia. Los principales países importadores son el Reino Unido, la República Federal de Alemania y los Estados Unidos.

Tableros de fibra

La producción mundial de tableros de fibra (4 millones de toneladas en 1959) acusa un aumento espectacular del 97% desde 1950; entre 1958 y 1959 el aumento fue del 12%. La participación en la producción mundial de la región de Norteamérica pasó del 47% en 1958 al 49% en 1959, mientras la de Europa descendió del 40% al 38%. El tonelaje norteamericano aumentó en un 16% entre esos dos años y la producción europea sólo en un 4%. La producción de la U.R.S.S. aumentó en un 48% durante ese período y los progresos del Japón fueron también notables. Los principales países productores son los Estados Unidos (43% del total mundial) y Suecia (14%).

Los tableros de fibra prensados siguen ganando terreno más a prisa que los tableros no prensados de tipo aislante. Los tableros de fibra prensados representaron el 58% de la producción total en 1958 y el 59% en 1959. La produc-

ción de tableros de fibra prensados de Suecia representó en 1959 el 88% de la producción total, pero en los Estados Unidos la proporción fue sólo del 43%.

En 1959 las exportaciones mundiales superaron en un 20% el nivel de 1958; el 50% del tonelaje total exportado correspondió a Suecia y el 14% a Finlandia. El Reino

Unido absorbió el 35% de las importaciones totales, seguido de los Países Bajos (14%) y de la República Federal de Alemania (11%).

El consumo regional de los productos derivados de la pulpa se expone en el gráfico E y los balances comerciales aparecen indicados en el cuadro IX.

Cuadro IX

Regiones	Saldo neto ^a											
	Papel para periódicos			Otras clases de papel			Cartón			Tableros de fibra		
	1948	1958	1959	1948	1958	1959	1948	1958	1959	1948	1958	1959
1.000 toneladas métricas												
Europa	+405	+170	+220	+510	+740	+735	+30	-15	+40	+45	+150	+175
U.R.S.S.	+3	+59	+65	-1	-43	-29	-5	-56	-42
Norteamérica	-35	+840	+695	+225	+150	+130	+120	+235	+265	+40	+5	-
América Central	-100	-125	-130	-95	-105	-100	-5	-45	-45	-5	-1	-3
América del Sur	-250	-385	-350	-125	-125	-110	-40	-35	-35	-	-25	-10
Africa	-80	-135	-135	-135	-245	-235	-45	-45	-35	-5	+8	+17
Asia	-135	-205	-265	-135	-230	-235	-30	-70	-55	-	-30	-15
Región del Pacífico	-145	-170	-170	-130	-105	-90	-25	-14	-13	-5	+1	+2

^a Exportaciones +; Importaciones -.

TROZAS Y MADERA ASERRADA DE TECA

Esta sección comprende los datos del informe especial basado en el cuestionario que la Oficina Regional de la

FAO para Asia y el Lejano Oriente manda anualmente a los países miembros. El primero de estos informes apareció en el *Anuario para 1958*.

Las cifras de producción y exportación comunicadas por los países se indican en cuadro X.

Cuadro X

	Birmania		India		Indonesia		Laos		Tailandia	
	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959
1.000 metros cúbicos										
<i>Producción:</i>										
Trozas	337	428	770 ^a	..	502	464	180	164
Postes	—	—	109 ^a	..	53	49		
Leña	—	—	747 ^a	..	795	786	—	—
Total	337	428	1.626 ^a	..	1.350	1.299	5,7	5,7	180	164
Madera aserrada	122	202	216	199
<i>Exportaciones:</i>										
Trozas, hacia:										
Europa	5,4	15,8	0,1	..	6,9	7,9	—	—	9,1	9,9
Asia	0,8	0,4	0,8	..	—	—	1,9	5,1	6,2	8,9
Norteamérica	—	0,1	—	..	—	—	—	—	0,1	0,1
Total	6,2	16,3	0,9	..	6,9	7,9	1,9	5,1	15,4	18,9
Madera aserrada, hacia:										
Europa	25,7	32,2	—	..	2,8	3,1	—	—	33,2	31,0
Asia	55,7	65,9	1,1	..	—	—	—	0,4	20,9	19,8
Africa	0,6	0,4	—	..	—	—	—	—	0,9	0,1
Norteamérica	0,5	0,8	—	..	—	—	—	—	2,1	2,5
Región del Pacífico	0,1	—	—	..	—	—	—	—	0,1	1,0
Total	82,6	99,3	1,1	..	2,8	3,1	—	0,4	57,2	54,4

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

Al entrar en prensa el *Anuario* sólo habían comunicado datos completos para 1959 tres países, Birmania, Indonesia y Tailandia. No es posible por lo tanto analizar o comparar la evolución de la producción y de las exportaciones en la Región durante los dos años que se estudian. Las exportaciones de madera rolliza de los tres países mencionados a Europa aumentaron ligeramente. Las exportaciones de Birmania muestran considerables aumentos; las de madera rolliza, aunque todavía pequeñas en 1959, hicieron un progreso en comparación con el año pasado; las de madera aserrada aumentaron de 20%. Podrá observarse que mientras las exportaciones de madera rolliza de Tailandia acusan un pequeño aumento, las de madera aserrada, en cambio, experimentaron un descenso.

Como se puede ver en este *Anuario* así como en los precedentes la producción de ambas categorías, madera rolliza y madera aserrada, se ha sostenido bien durante los pasados tres años (1957-1959).

Los datos disponibles sobre precios se indican en el cuadro XI. Es difícil fundar ninguna deducción pertinente en la comparación de los precios a causa de las diferencias de clasificación, surtido, calidades, condiciones de venta y otros factores.

Cuadro XI
Promedio semestral

Países	Período hasta	Trozas	Trozas exportadas	Madera aserrada	Madera aserrada exportada
		a	b	c	d
<i>Dólares EE.-UU. por m³</i>					
Birmania					
Junio 1958 . . .	50,60	54,70	119,50	126,90	
Diciembre 1958 . .	64,10	67,50	112,50	119,90	
Junio 1959 . . .	23,60	134,40	109,10	121,60	
Diciembre 1959 . .	23,30	63,70	112,30	120,40	
India, Assam					
Junio 1958 . . .	89,00	..	133,50	..	
Diciembre 1958 . .	89,00	..	133,50	..	
Junio 1959 . . .	103,80	..	133,50	..	
Diciembre 1959 . .	103,80	..	133,50	..	
India, Rajasthan					
Junio 1958 . . .	103,80	..	118,60	..	
Diciembre 1958 . .	89,00	..	118,60	..	
Indonesia					
Junio 1958 . . .	29,70 ^a	64,40	61,90 ^a	106,90	
Diciembre 1958 . .	30,30 ^a	65,30	56,40 ^a	98,60	
Junio 1959 . . .	35,50	55,50	53,30	111,—	
Diciembre 1959 . .	38,80	62,20	62,20	122,10	
Tailandia					
Junio 1958 . . .	147,60 ^a	164,60 ^a	175,10 ^a	191,50 ^a	
Diciembre 1958 . .	147,60 ^a	164,60 ^a	169,60 ^a	186,50 ^a	
Junio 1959 . . .	199,20	223,90	156,60	177,—	
Diciembre 1959 . .	223,—	250,—	170,80	192,60	

^a Libre de gastos, en estación ferroviaria o en almacén.
^b F.o.b.

^c Apeada con sierra.

FIGURES

DIAGRAMMES

GRÁFICOS

FIGURE A

DIAGRAMME A

REMOVALS
and
forests in use

QUANTITÉS ENLEVÉES
et
forêts utilisées

EXTRACCIONES
y
bosques explotados

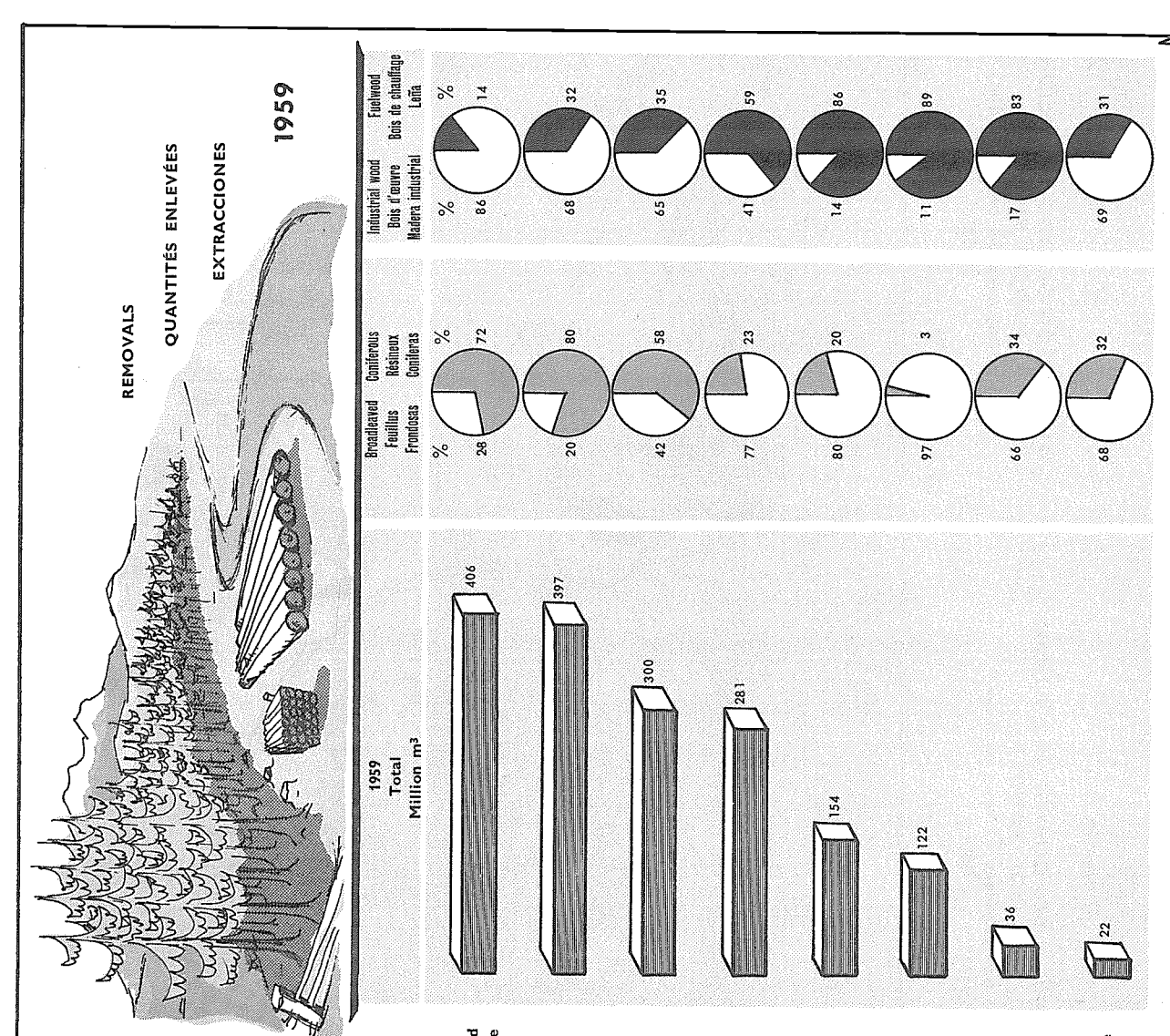
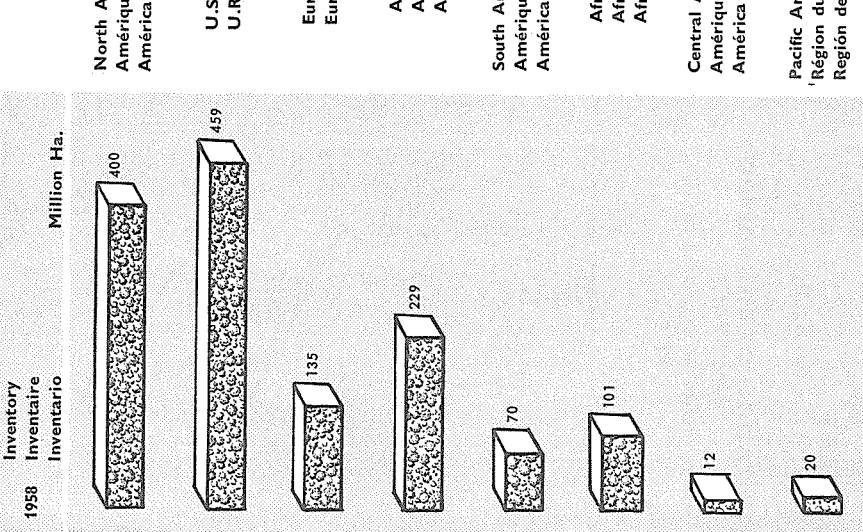
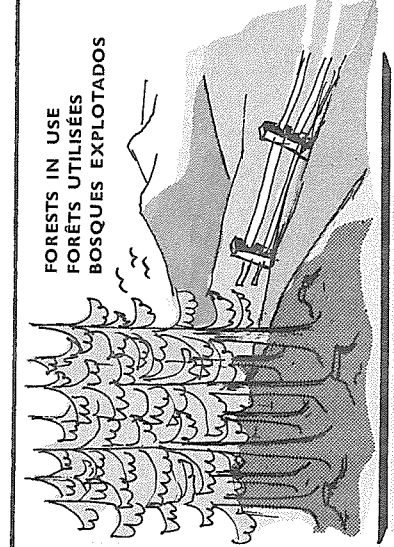


FIGURE B

DIAGRAMME B

UTILIZATION OF ROUNDWOOD
REMOVALS
(as percentages of world total)
1959

UTILISATION DES QUANTITÉS ENLEVÉES
DE BOIS RONDS
(en pourcentages du total mondial)
1959

UTILIZACIÓN DE LAS EXTRACCIONES
DE MADERA EN ROLLO
(en porcentajes del total mundial)
1959

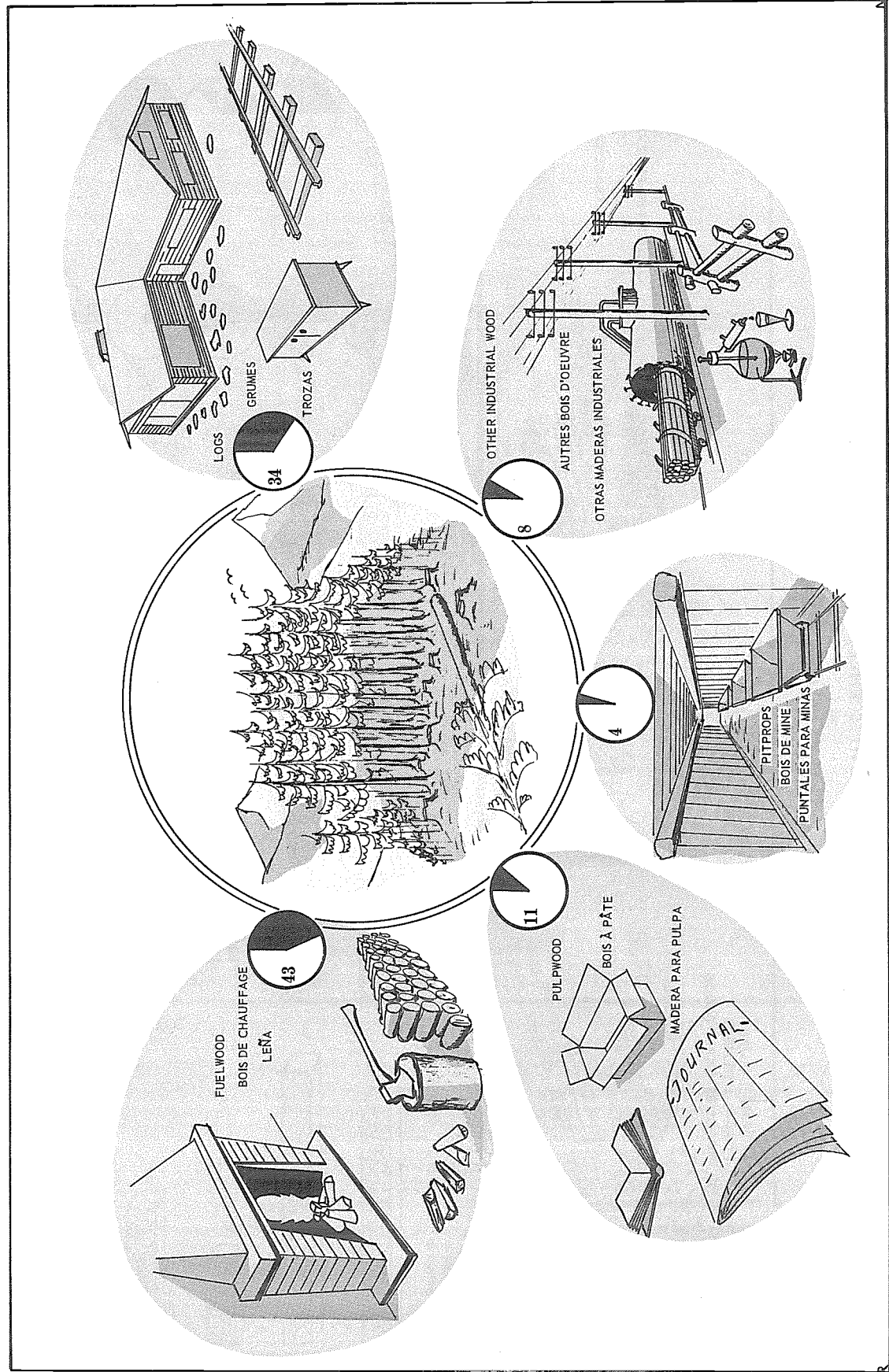


FIGURE C

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

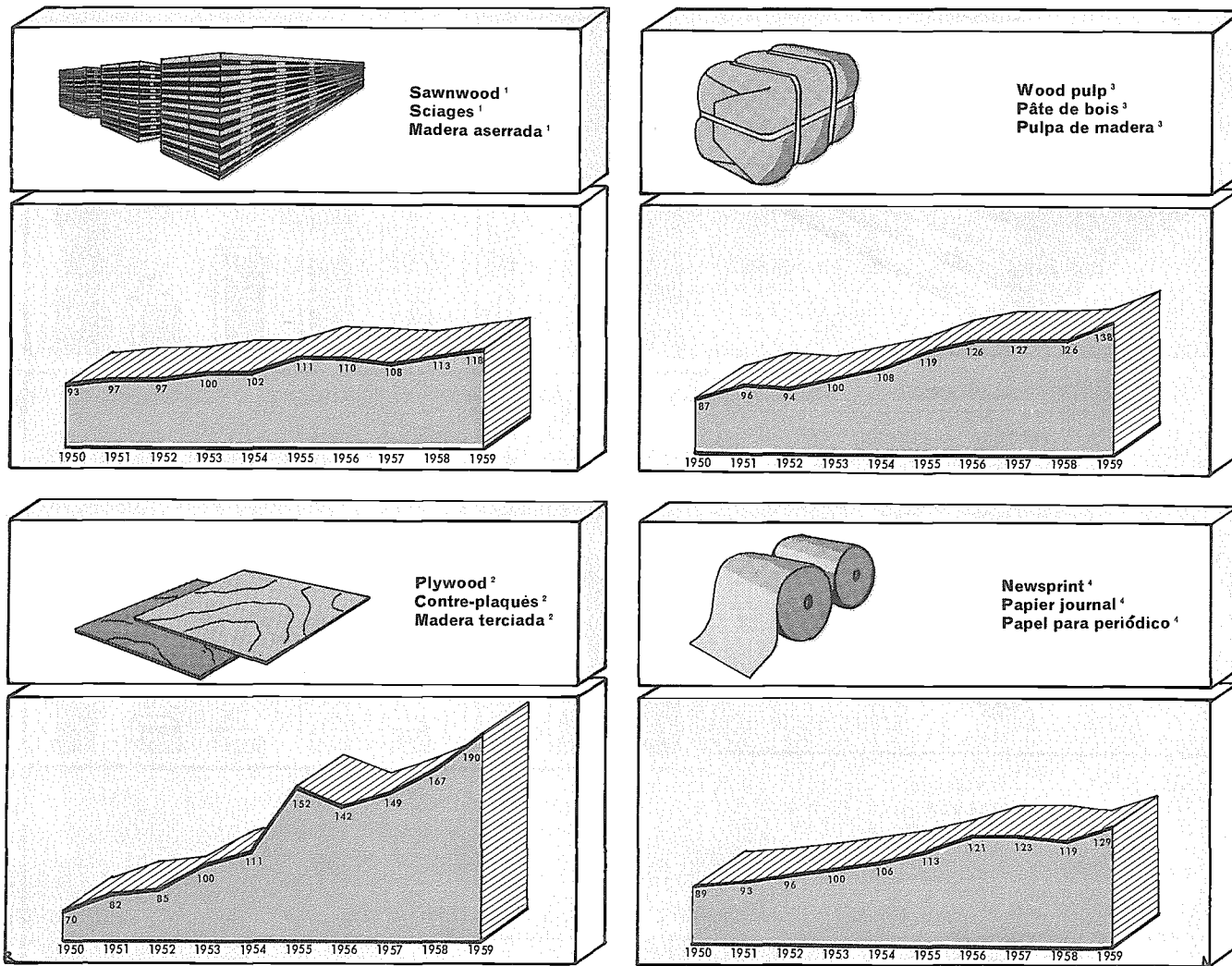
Index : 1953 = 100

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

Indice : 1953 = 100

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

Indice : 1953 = 100



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 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 D

DIAGRAMME D

GRÁFICO D

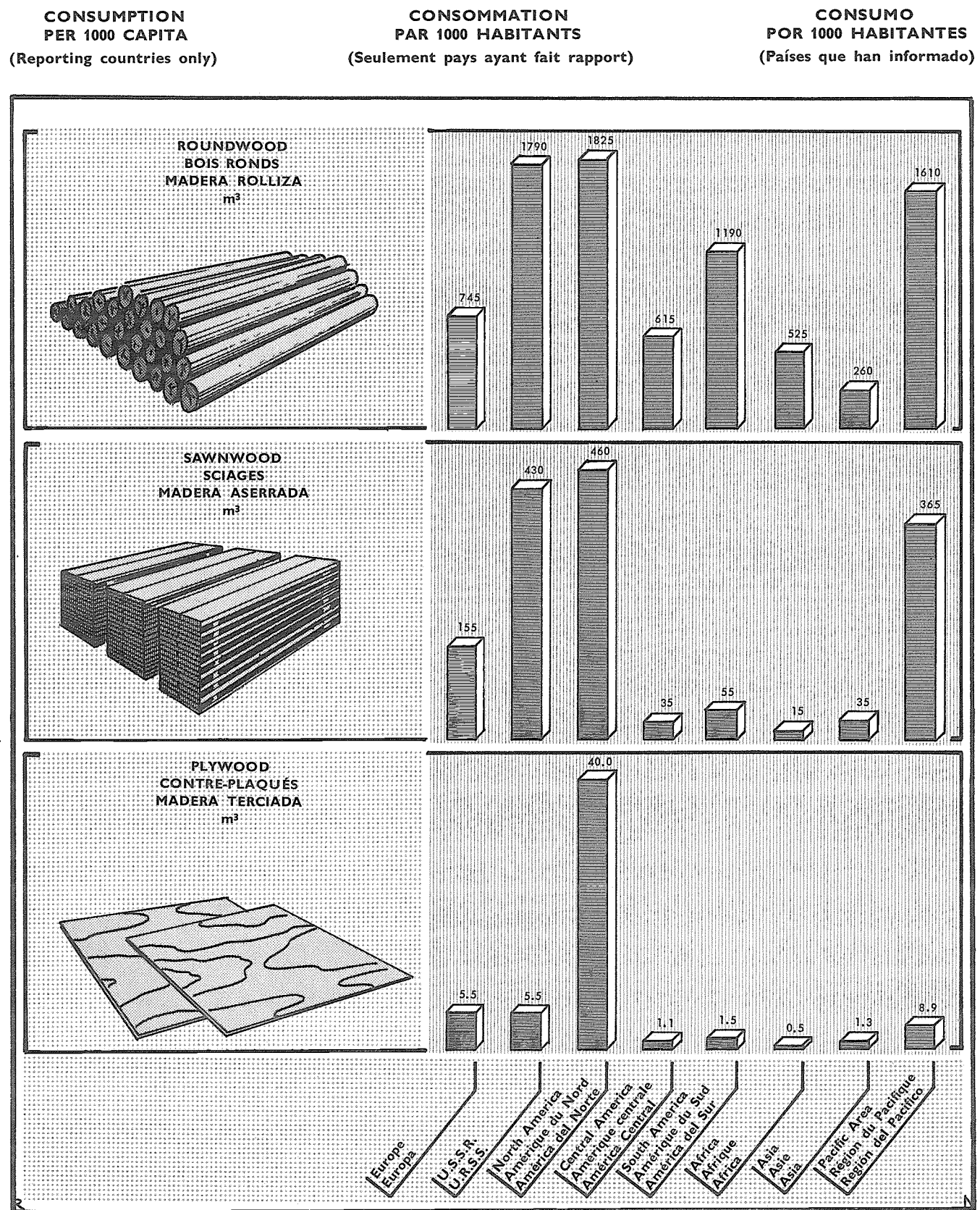


FIGURE E

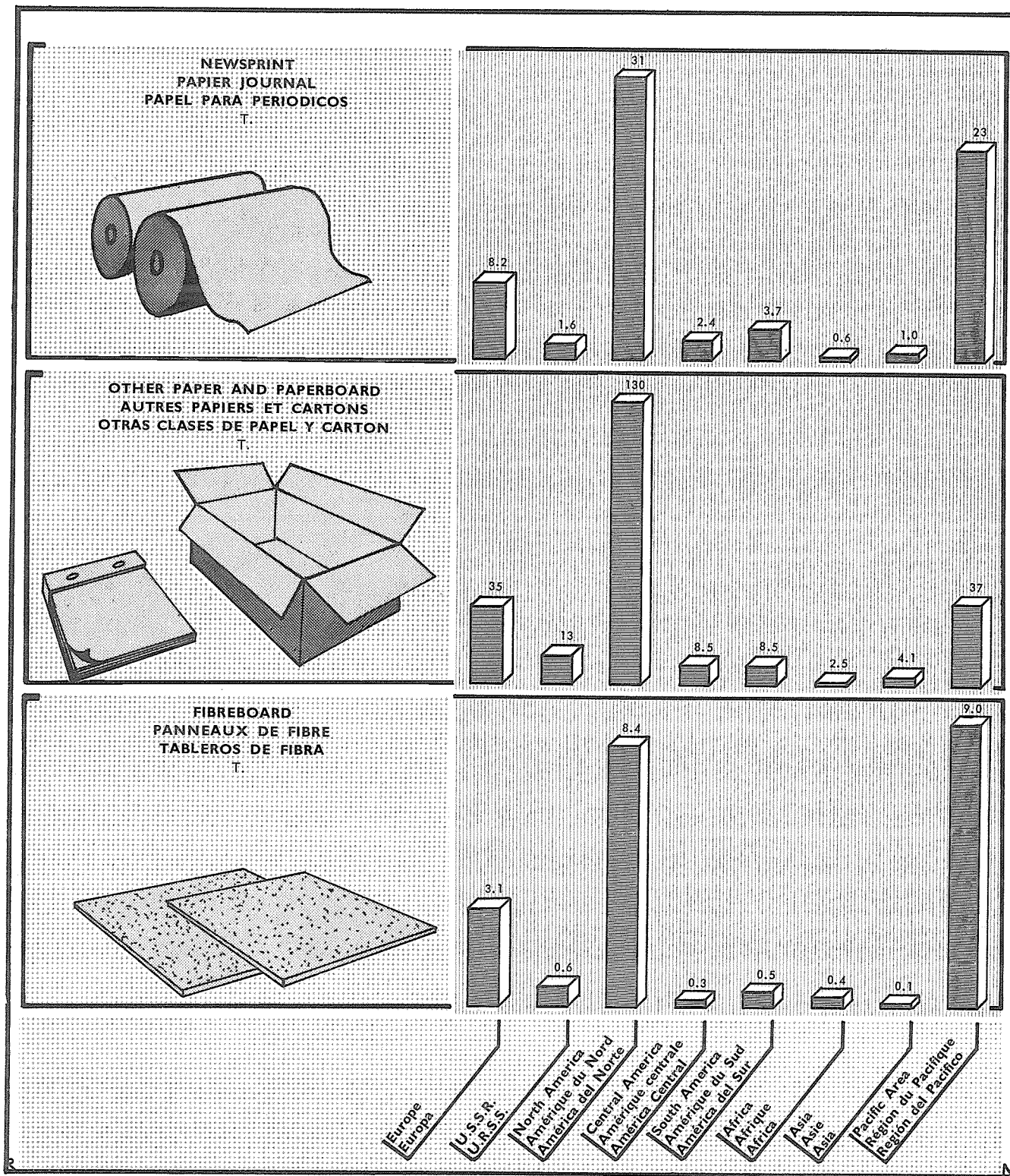
DIAGRAMME E

GRÁFICO E

**CONSUMPTION
PER 1000 CAPITA**
(Reporting countries only)

**CONSOMMATION
PAR 1000 HABITANTS**
(Seulement pays ayant fait rapport)

**CONSUMO
POR 1000 HABITANTES**
(Países que han informado)



GENERAL NOTES

Presentation of the statistics

All tables contain data for 1958 and 1959, except as otherwise noted, available as of 15 October 1960. 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 1960 is under 1959 in the tables, year ending 30 September 1959 is under 1959, etc.). Years ending 30 June are listed under the year of report (e.g., ending 30 June 1959 is listed under 1959). In some instances, as indicated by footnotes, the year of report is different from that shown in the table heading.

Conversions to metric units have been made, as necessary, by use of factors given in Appendix III, page 144, 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 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.

Each table is as complete as possible, even though secretariat estimates in some cases may necessarily be based on meagre information. Within each region countries are arranged in English alphabetical order. Regional totals include only the countries listed. For list of countries reporting to FAO, see page 158.

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, page 152.

Geographical designations

The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the secretariat of the Food and Agriculture Organization of the United Nations concerning the legal status of any country or territory or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers.

In so far as possible, the countries are listed according to their *de facto* situation at the end of 1959. Some explanatory notes on the listed countries follow:

Belgian Congo: includes Ruanda-Urundi.

Cameroun: formerly Cameroun (Fr. adm.).

China (Taiwan): is listed under Taiwan.

Ethiopia: Ethiopia and Eritrea, Federation of.

Federation of Malaya: includes Singapore.

Former French Equatorial Africa

now Republics: Central African

Chad

Congo

Gabon

Former French West Africa

now Republics: Dahomey

Ivory Coast

Mauritania

Niger

Senegal

Soudanese

Upper Volta

Nigeria: includes Cameroons (Br. adm.).

Portugal: production figures exclude Azores and Madeira.

Saar: as from July 1959 trade figures are included with the Federal Republic of Germany.

Somalia: refers to Somaliland (Ital. adm.).

Spain: trade with Spanish Guinea is considered to be internal trade and therefore does not appear in the statistics.

Togo: formerly Togoland (Fr. adm.).

Union of South Africa: all figures include South West Africa; import figures include Basutoland, Bechuanaland and Swaziland, export figures include Basutoland.

United Arab Republic: Egyptian Region is listed under U.A.R. (Egypt) in Africa whereas the Syrian Region is listed under U.A.R. (Syria) in Asia.

United States: includes Alaska.

West Indies Federation: countries are listed under their individual names.

Symbols

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 full-point (.) precedes decimal figures

□ = Figures received too late for inclusion in totals or in derived tables.

REMARQUES GÉNÉRALES

Présentation des statistiques

Tous les tableaux contiennent, sauf indication contraire, des données pour 1958 et 1959 disponibles jusqu'au 15 octobre 1960. 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 1960 se trouve dans les tableaux sous 1959 ; l'année se terminant le 30 septembre 1959 se trouve sous 1959, etc.). Les années se terminant le 30 juin s'inscrivent sous l'année du rapport (par exemple, l'année se terminant le 30 juin 1959 se trouve sous l'année 1959). Dans certains cas, comme il est indiqué dans les notes de rappel, l'année du rapport est différente de celle qui est indiquée dans le titre.

La conversion en unités métriques a été opérée, là où cela était nécessaire, en appliquant les coefficients qui se trouvent à l'Annexe III, page 146, 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 arrondissant, 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 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. Les totaux régionaux ne comprennent que les données des pays énumérés. La liste des pays ayant fait rapport à la FAO se trouve à la page 158.

Les chiffres d'un certain nombre de tableaux demandent des explications et qualifications plus amples qu'il n'est possible de donner dans les notes de rappel. On trouvera par conséquent des renvois se référant aux Notes sur les pays, page 154.

Désignations géographiques

Les désignations utilisées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture aucune prise de position quant au statut juridique de tel ou tel pays ou territoire, ou de ses autorités, ni quant au tracé de ses frontières.

Signes

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 revisé.

Le point (.) précède les chiffres décimaux.

□ = Chiffres reçus trop tard pour être inclus dans les totaux ou dans les tableaux dérivés.

Dans la mesure du possible, les pays sont énumérés suivant leur situation *de facto* à la fin de 1959. Ci-après quelques notes explicatives sur les pays énumérés:

Anciennement Afrique-Equatoriale française,
maintenant République: Centrafricaine
du Tchad
du Congo
du Gabon

Anciennement Afrique-Orientale française,
maintenant Républiques: du Dahomey
de Côte d'Ivoire
de Mauritanie
du Niger
du Sénégal
Soudanaise
de Haute-Volta

Cameroun: ancienement Cameroun (adm. fr.).
Chine (Taïwan): indiquée sous Taïwan.

Congo belge: y compris le Ruanda-Urundi.

Espagne: le commerce avec la Guinée espagnole est considéré comme commerce intérieur et de ce fait n'apparaît pas dans les statistiques.

Etats-Unis: comprend l'Alaska.

Ethiopie: comprend Fédération d'Ethiopie et Erythrée.

Fédération de Malaisie: comprend Singapour.

Fédération des Antilles: les pays sont indiqués sous leur nom individuel.

Nigéria: y compris le Cameroun (adm. brit.).

Portugal: les chiffres de production excluent les Açores et Madère.

République arabe unie: la région égyptienne est indiquée sous R.A.U. (Egypte) en Afrique, tandis que la région syrienne est indiquée sous R.A.U. (Syrie) en Asie.

Sarre: à partir de juillet 1959 les chiffres du commerce sont compris dans ceux de la République fédérale d'Allemagne.

Somalie: ancienement Somalie (adm. ital.).

Togo: ancienement Togo (adm. fr.).

Union Sud-Africaine: tous les chiffres comprennent le Sud-Ouest africain; les chiffres des importations comprennent le Basutoland, le Bechuanaland et le Swaziland; les chiffres des exportations comprennent le Basutoland.

NOTAS DE CARÁCTER GENERAL

Presentación de las estadísticas

Todos los cuadros contienen datos para 1958 y 1959, salvo indicación en contrario, disponibles en el 15 de octubre de 1960. 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 de 1960 se indica en las tablas como 1959 y el año que termina en 30 de septiembre de 1959 se indica en las tablas bajo 1959, 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 1959 se indica bajo 1959). En algunos casos, como se indica en las notas al pie de los cuadros, el año del informe es diferente del año indicado en el título del cuadro.

Las conversiones al sistema métrico decimal se han hecho empleando los coeficientes que se dan en el Apéndice III, páginas 149. 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.

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. Los totales regionales se refieren únicamente a los países indicados. En las páginas 158 se encontrará la lista de los países que suministraron informes a la FAO.

La 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, página 156.

Denominaciones geográficas

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, de parte de la Secretaría de la Organización de las Naciones Unidas

para la Agricultura y la Alimentación, juicio alguno sobre la condición jurídica de ninguno de los países o territorios citados o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras.

Tanto como sea posible, los países figuran según su situación *de facto* a finales de 1959. Siguen unas notas explicativas sobre los países registrados:

Antiguamente *Africa Ecuatorial Francesa*,
ahora Repúblicas: Centroafricana
del Chad
del Congo
del Gabón

Antiguamente *Africa Occidental Francesa*,
ahora Repúblicas: de Dahomey
de Costa de Marfil
de Mauritania
de Niger
del Senegal
Sudanesa
del Alto Volta

Camerún: antiguamente Camerún (Adm. fr.)

Congo Belga: incluida Ruanda Urundi.

China (Taiwán): indicada bajo Taiwán.

España: se considera el comercio con la Guinea española como comercio interior y entonces no aparece en las estadísticas.

Estados Unidos: comprenden Alaska.

Etiopía: incluida Federación de Etiopía y Eritrea.

Federación de las Indias Occidentales: se indican los países bajo sus nombres individuales.

Federación Malaya: incluido Singapur.

Nigeria: incluido el Camerún (Adm. brit.).

Portugal: las cifras de producción excluidas las Azores y Madera.

República Árabe Unida: región de Egipto indicada bajo R.A.U. (Egipto) en África mientras que la región de Siria está indicada bajo R.A.U. (Siria) en Asia.

Sarre: desde Julio de 1959 las cifras del comercio están incluidas en las de la República federal de Alemania.

Somalia: antiguamente Somalia (Adm. fr.).

Togo: antiguamente Togo (Adm. fr.).

Unión Sudafricana: todas las cifras incluyen el África Sudoccidental, las cifras de las importaciones comprenden Basutolandia, Bechuana y Swazilandia, las cifras de las exportaciones comprenden Basutolandia.

Símbolos

S.I.T.C. (C.U.C.I.) = Clasificación uniforme para el comercio internacional.

m³ (r) = Metro cúbico de madera rolliza.

m³ (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.

TABLES

TABLEAUX

CUADROS

SUMMARY TABLE
World and regional totals

TABLEAU RÉCAPITULATIF
Total mondial et régionaux

Region	Year	Quantités enlevées ^a		Production						Années	Régions			
		Removals ^a		Sawnwood — Scieries			Wood pulp — Pâte de bois							
		Total	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie	Coniféres	Broadleaved Fétilles	Résineux	Contre-plaques	Chimique ^b	Mécanique	Newsprint Papier journal	Other paper Autres papiers	Paperboard Cartons	Fibreboard Panneaux de fibre	
		Million m ³ (r)		1000 stds.	1000 m ³ (s)		1000 m ³	1000 m ³		1000 metric tons	1000 tonnes métriques			
Europe	1950	276.7	163.3	10 140	9 155	1 285	6 150	3 665	2 480	6 515	2 770	690	1950	Europe
	1951	293.9	179.8	10 480	9 515	1 540	6 795	3 985	2 535	7 345	3 080	880	1951	
	1952	293.4	182.4	10 190	9 610	1 430	6 145	3 720	2 550	6 550	2 655	740	1952	
	1953	282.9	176.0	10 190	9 290	1 510	6 465	3 950	2 740	7 360	3 100	835	1953	
	1954	293.5	188.4	10 720	9 920	1 860	7 660	4 395	2 860	8 560	3 550	1 055	1954	
	1955	301.4	197.7	11 130	10 690	1 950	8 370	4 660	3 115	9 330	3 850	1 195	1955	
	1956	300.0 ^m	197.2	10 795 ^m	11 020 ^m	1 900 ^m	8 690 ^m	4 955	3 430	9 715 ^m	3 970 ^m	1 270	1956	
	1957	307.1 ^m	196.9	10 625	11 475 ^m	2 075 ^m	9 230 ^m	5 085	3 530	10 370 ^m	4 345 ^m	1 380 ^m	1957	
	1958	305.5 ^m	199.0 ^m	10 610	11 640 ^m	2 125 ^m	9 150 ^m	5 080 ^m	3 495 ^m	10 700 ^m	4 455 ^m	1 455 ^m	1958	
	1959	300.2	194.9	10 375	11 630 ^m	2 295	9 830	5 430	3 795	11 640	4 625 ^m	1 515	1959	
U.S.S.R.	1950	266.0	161.0	9 010	7 400	658	1 100	436	233	960	292	21	1950	U.R.S.S.
	1951	296.7	184.5	10 190	8 400	767	1 261	494	282	1 060	334	24	1951	
	1952	291.4	184.6	11 000	9 080	883	1 408	551	287	1 174	384	28	1952	
	1953	292.1	179.9	12 080	9 960	946	1 559	608	293	1 319	442	42	1953	
	1954	328.9	205.8	12 550	10 350	1 024	1 680	662	316	1 453	499	54	1954	
	1955	334.1	212.1	13 750	11 340	1 049	1 741	719	361	1 502	543	53	1955	
	1956	342.1	222.0	13 930	11 490	1 122	1 845	765	360	1 634	585	68	1956	
	1957	361.4	237.9	14 915	12 300	1 155	1 963*	793*	377	1 749	657	94	1957	
	1958	376.0	252.0	17 100 ^m	14 100 ^m	1 230 ^m	2 089*	807*	389	1 848	720	111	1958	
	1959	397.0	269.0	18 010	14 850	1 297	2 190*	830*	401	1 926	764	164	1959	
North America	1950	368.6	305.0	18 910	18 790	3 635	13 735	7 425	5 710	10 615	10 730	1 240	1950	Amérique du Nord
	1951	389.6	317.7	18 550	19 690	4 095	15 505	7 935	6 005	11 480	11 380	1 320	1951	
	1952	377.1	312.4	18 770	18 370	4 240	15 130	7 950	6 160	10 645	10 550	1 335	1952	
	1953	366.6	306.2	18 560	18 270	4 270	16 180	7 965	6 165	11 220	12 025	1 410	1953	
	1954	391.9	329.3	18 430	17 800	4 985	17 020	8 320	6 510	11 440	11 870	1 505	1954	
	1955	414.2	352.2	19 990	18 680	6 525	19 155	8 870	6 915	12 555	13 490	1 665	1955	
	1956	419.1	359.3	19 040	18 765	6 710	20 620 ^m	9 195 ^m	7 315	13 315	13 885 ^m	1 715	1956	
	1957	390.6	332.2	17 365	14 885	6 745	20 250 ^m	8 985 ^m	7 400	12 675	13 680 ^m	1 630	1957	
	1958	371.6 ^m	315.8 ^m	17 160 ^m	15 980 ^m	7 715 ^m	20 270 ^m	8 700 ^m	7 035 ^m	12 775 ^m	13 750 ^m	1 705 ^m	1958	
	1959	405.6	350.7	18 320	18 105	8 910	21 910	9 925 ^m	7 545	14 395 ^m	15 310	1 975	1959	
Central America	1950	32.7	5.2	340	730	10	45	25	5	120	45	5	1950	
	1951	33.8	5.5	340	680	10	50	20	—	115	50	5	1951	
	1952	34.2	4.9	270	630	20	50	20	—	115	55	5	1952	
	1953	35.2	5.0	270	750	25	50	20	—	135	60	5	1953	
	1954	34.8	4.9	270	760	25	50	20	—	140	60	5	1954	
	1955	34.7	5.1	290	780	30	55	25	—	170 ^m	100 ^m	10	1955	
	1956	36.3	6.1	295	580	30	90	30	—	190	105 ^m	10	1956	
	1957	35.5	5.7	240 ^m	520 ^m	35	100	30 ^m	—	220 ^m	125 ^m	10 ^m	1957	
	1958	35.4	5.7	340 ^m	540 ^m	40 ^m	130 ^m	35 ^m	—	245 ^m	155 ^m	15	1958	
	1959	36.1	6.1	385	530	40	130	40	10	255	160	15	1959	

	South America		Amérique du Sud	
	1950	1951	1952	1953
1950	150.8	17.7	600	2 950
1951	153.1	20.2	780	3 220
1952	155.3	20.9	790	3 330
1953	151.1	20.9	760	3 180
1954	151.8	21.5	790	3 450
1955	154.9	24.0	840	3 230
1956	155.4 ^a	22.7 ^b	845 ^b	3 370 ^a
1957	154.6 ^a	22.0 ^b	780 ^a	3 220 ^a
1958	155.4 ^a	21.7 ^b	860 ^a	2 910 ^a
1959	154.2 ^a	21.9	865	2 915
Africa	1950	95.6	7.4	90
	1951	96.8	8.0	800
	1952	95.9	8.0	970
	1953	98.6	9.3	110
	1954	102.5	10.4	110
	1955	103.4	11.1	110
	1956	122.0 ^a	10.4 ^a	140 ^a
	1957	126.2 ^a	12.1 ^a	115 ^a
	1958	121.5 ^a	12.8 ^a	120 ^a
	1959	122.4	13.3	120
Asia	1950	215.3	49.4	2 980
	1951	223.7	57.0	3 200
	1952	221.9	59.2	3 520
	1953	224.2	62.1	3 580
	1954	228.7	63.6	3 810
	1955	237.3	70.6	4 450
	1956	268.7 ^a	103.1 ^a	4 850 ^a
	1957	272.0 ^a	105.0 ^a	5 405 ^a
	1958	275.8 ^a	109.2 ^a	5 125 ^a
	1959	280.6	114.2	5 375
Pacific Area	1950	17.0	10.1	340
	1951	18.5	11.7	380
	1952	18.8	12.0	400
	1953	19.5	12.6	390
	1954	20.1	13.2	430
	1955	20.8	14.1	440
	1956	21.0	14.4	450
	1957	20.7	14.0	455
	1958	21.3 ^b	14.5	445 ^b
	1959	22.1	15.3	490
Total	1950	1 422.7	719.1	42 410
	1951	1 506.1	784.4	44 020
	1952	1 488.0	784.4	44 470
	1953	1 470.2	772.0	52 430
	1954	1 552.2	837.1	45 940
	1955	1 600.8	886.9	51 000
	1956	1 664.6 ^a	935.2 ^a	50 345 ^a
	1957	1 668.1 ^a	925.8 ^a	49 900 ^a
	1958	1 662.5 ^a	930.7 ^a	51 760 ^a
	1959	1 718.2	985.4	53 940

^a Based on recorded data, estimates of unrecorded removals and estimates for countries for which figures were not available.

^b Includes semi-chemical wood pulp.

^a Bases sur les données enregistrées, des estimations pour les quantités enlevées non enregistrées, et des estimations pour les pays dont les chiffres n'étaient pas disponibles

^b Y compris la pâte de bois mé-échimique.

Roundwood

Table 1. — Total removals of coniferous and broadleaved wood

Country	1959						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				
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>								
1 Grand total	593 505	256 555	130 635	980 695	689 420	1 670 115	1	
2 Europe	106 430	67 325	20 410	194 165	103 595	297 760	2	
3 Albania ^f ^a	3	
4 Austria ^f	6 030 ^b	2 159	97 ^c	8 286	2 707	10 993	4	
5 Belgium	1 076	765	—	1 841	364	2 205	5	
6 Bulgaria	6	
7 Czechoslovakia	7 151	3 313	695	11 159	2 119	13 278	7	
8 Denmark ^e	905	—	384	1 289	495	1 784	8	
9 Fed. Rep. of Germany ^e	12 329	5 584	3 413	21 326	3 930	25 256	9	
10 Finland ^f	11 900* ^d	14 500*	2 300*	28 700*	13 400*	42 100*	10	
11 France	16 000	4 300	1 100	21 400	18 000	39 400	11	
12 Germany, Eastern	3 972	2 208	687	6 867	572	7 439	12	
13 Greece ^f	192	7.7	57	257	3 573	3 830	13	
14 Hungary	464	276	569	1 309	1 873	3 182	14	
15 Iceland	15	
16 Ireland ^f	(.....) 178	178	155	333	16	
17 Italy	2 181	780	1 717	4 678	14 996	19 674	17	
18 Liechtenstein	18	
19 Luxembourg ^e	62	32	—	94	83	177	19	
20 Netherlands	155	145	365	665	110	775	20	
21 Norway ^f ^g ^h	2 720	4 080	225	7 025	390	7 415	21	
22 Poland ^e	8 980	4 062	1 175	14 217	1 778	15 995	22	
23 Portugal	1 700	560	320	2 580	3 245	5 825	23	
24 Romania	24	
25 Spain	2 162	1 475	136	3 773	9 824	13 597	25	
26 Sweden ^g	13 900	17 700	900	32 500	5 200	37 700	26	
27 Switzerland	1 350	550	230	2 130	1 370	3 500	27	
28 United Kingdom	1 076	1 568	13	2 657	369	3 026	28	
29 Yugoslavia	3 370	1 312	2 430	7 112	8 500	15 612	29	
30 U.S.S.R.	143 000 ^j	57 600 ^j	68 400 ^j	269 000	128 000	397 000	30	
31 North America	225 540	105 890	19 315	350 745	54 885	405 630	31	
32 Canada	42 480	35 343	935	78 758	7 448	86 206	32	
33 Greenland	33	
34 United States	183 060	70 545	18 380	271 985	47 436	319 421	34	
35 Central America	5 015	820	280	6 115	22 955	29 070	35	
36 Bahamas	18* ^d	185	—	203*	—*	203*	36	
37 British Honduras	85	—	—	85	15*	100*	37	
38 Costa Rica	349	—	82	431	1 175	1 606	38	
39 Cuba ^l	39	
40 Dominican Republic ^f ¹	40	
41 El Salvador	41	
42 Guadeloupe ^m	1.3	—	—	1.3	10*	11*	42	
43 Guatemala ^f	43	
44 Haiti	44	
45 Honduras	910	—	—	910	2 500	3 410	45	
46 Jamaica	46	
47 Martinique	1.8	—	—	1.8	14	16	47	
48 Mexico ^f ⁿ	48	
49 Nicaragua ^f	49	
50 Panama	50	
51 Puerto Rico	2.4	—	4.4	6.8	139	146	51	
52 Trinidad and Tobago ^p	100 ^d	—	6.4 ^d	106 ^d	25 ^d	131 ^d	52	
53 Windward Islands	53	
54 Dominica	54	
55 Grenada	55	
56 St. Lucia	56	
57 St. Vincent	57	

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)	Total			
	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 du bois rond</i>								
1	564 095 ^a	241 685 ^a	120 180 ^a	925 960 ^a	687 995 ^a	1 613 955 ^a	Total général 1	
2	109 335 ^a	67 490 ^a	21 415 ^a	198 240 ^a	104 805 ^a	303 045 ^a	Europe 2	
3	(.....600*)	(.....)	95 ^c	600*	2 400*	3 000*	Albanie \pm^a 3	
4	5 489 ^b	1 937	—	7 521 ^b	2 719 ^b	10 240 ^b	Autriche \pm 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	11 010	13 050	3 810	27 870	13 300	41 170	Finlande \pm 10	
11	16 860 ^a	4 562 ^a	1 300 ^a	22 722 ^a	18 000	40 722 ^a	France 11	
12	4 632	2 274	620	7 526	600	8 126	Allemagne orientale 12	
13	Grèce \pm 13	
14	474	282	436	1 192	1 834	3 026	Hongrie 14	
15	(.....)	(.....)	0.2 ^b)	0.2 ^b	—*	0.2 ^b	Islande 15	
16	(.....170)	(.....)	—	170	179	349	Irlande ^f 16	
17	2 311	881 ^a	1 712	4 904 ^a	15 836	20 740 ^a	Italie 17	
18	(.....6.8*)	(.....)	—	6.8 ^a	7.2 ^a	14 ^a	Liechtenstein ^e 18	
19	68 ^a	58 ^a	—	126	61	187	Luxembourg ^e 19	
20	140	150	350	640	110	750	Pays-Bas 20	
21	3 090 ^a	4 385 ^a	265 ^a	7 740 ^a	410 ^a	8 150 ^a	Norvège $\pm^g h$ 21	
22	10 004	4 031	1 141	15 176	1 341	16 517	Pologne ^e 22	
23	1 700	585 ^a	320 ^a	2 605 ^a	3 245 ^a	5 850 ^a	Portugal 23	
24	5 982 ⁱ	1 498	3 100 ⁱ	10 580	6 700*	17 280*	Roumanie 24	
25	2 206 ^a	1 582 ^a	142 ^a	3 930 ^a	10 059 ^a	13 989 ^a	Espagne 25	
26	16 400	18 700	800	35 900	5 500	41 400	Suède ^g 26	
27	1 400 ^a	477 ^a	243	2 120 ^a	1 440 ^a	3 560 ^a	Suisse 27	
28	1 158	1 546	13	2 717	387	3 104	Royaume-Uni 28	
29	3 081	1 126	2 469	6 676	8 850	15 526	Yougoslavie 29	
30	135 300 ^j	56 700 ^j	60 000 ^j	252 000	124 000	376 000	U.R.S.S. 30	
31	203 940 ^a	94 445 ^a	17 420 ^a	315 805 ^a	55 800 ^a	371 605 ^a	Amérique du Nord 31	
32	41 404 ^a	31 039 ^a	906 ^a	73 349 ^a	7 505 ^a	80 854 ^a	Canada 32	
33	—	—	—	—	0.5*	0.5*	Groenland 33	
34	162 535 ^a	63 404 ^a	16 516 ^a	242 455 ^a	48 295 ^a	290 750 ^a	Etats-Unis 34	
35	4 615 ^a	885 ^a	200 ^a	5 700 ^a	22 740 ^a	28 440 ^a	Amérique centrale 35	
36	21*	171	—	192*	—*	192*	Bahamas 36	
37	95	—	—	95	15*	110*	Honduras britannique 37	
38	338	76	2	416	1 159	1 575	Costa-Rica 38	
39	172 ^k	10 ^k	34 ^k	216 ^k	597 ^k	813 ^k	Cuba ¹ 39	
40	171	—	—	171	159	330	Rép. Dominicaine \pm^1 40	
41	15	—	11	26	429	455	Salvador 41	
42	1.2	—	—	1.2	10*	11*	Guadeloupe ^m 42	
43	335 ^k	— ^k	89 ^k	424 ^k	6 872 ^k	7 296 ^k	Guatemala \pm 43	
44	16 ^{gg}	— ^{gg}	4 ^{gg}	20 ^{gg}	7 000 ^{gg}	7 020 ^{gg}	Haïti 44	
45	510*	—	—	510*	2 300	2 810*	Honduras 45	
46	7.3 ^k	— ^k	1.6 ^k	8.9 ^k	1.2 ^k	10 ^k	Jamaïque 46	
47	2.4	—	—	2.4	8.9	11	Martinique 47	
48	2 430 ^k	620 ^k	25 ^k	3 075 ^k	1 790 ^k	4 865 ^k	Mexique \pm^n 48	
49	343	6.4	20	369	500*	869*	Nicaragua \pm 49	
50	54 ^o	— ^o	— ^o	54 ^o	1 690 ^o	1 744 ^o	Panama 50	
51	2.8	—	5.1	7.9	143	151	Porto-Rico 51	
52	90 ^k	— ^k	9.3 ^k	99 ^k	36 ^k	135 ^k	Trinité et Tobago ^p 52	
53	(.....0.8 ^w)	(.....)	—	0.8 ^w	12 ^w	13 ^w	Iles du Vent 53	
54	(.....0.8 ^w)	(.....)	—	0.8	2.2	3.0	Dominique 54	
55	(.....5.0 ^u)	(.....)	—	5.0 ^u	0.5 ^u	5.5 ^u	Grenade 55	
56	(.....7.0 ^{....})	(.....)	—	7.0	13	20	Ste-Lucie 56	
57	(.....)	(.....)	—	—	—	—	St-Vincent 57	

Voir notes à la fin du tableau 4.

Roundwood

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

Country	1959						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				
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>								
58 South America	18 915	1 710	785	21 410	125 710	147 120	58	
59 Argentina \pm^1	59	
60 Bolivia q	60	
61 Brazil \pm	61	
62 British Guiana	182	—	5.6	188	94	282	62	
63 Chile \pm	1 261	560	250	2 071	2 470	4 541	63	
64 Colombia	64	
65 Ecuador	65	
66 French Guiana	13	—	—	13	27	40	66	
67 Paraguay \pm	67	
68 Peru	181	327	50	558	3 882	4 440	68	
69 Surinam	133	—	—	133	200	333	69	
70 Uruguay \pm	70	
71 Venezuela \pm	253*	—	65	318*	4 500*	4 818*	71	
72 Africa	9 300	280	3 700	13 280	109 090	122 370	72	
73 Algeria	73	
74 Angola \pm	74	
75 Bechuanaland	—	—	—	—	850	850	75	
76 Belgian Congo	703	—	—	703	9 269	9 972	76	
77 British Somaliland	77	
78 Cameroun	78	
79 Ethiopia	79	
80 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	80	
81 Northern Rhodesia	81	
82 Nyasaland \pm	82	
83 Southern Rhodesia g	83	
84 French Somaliland	84	
85 Gambia \pm	85	
86 Ghana \pm	1 756	73	368	2 197	5 769	7 966	86	
87 Guinea	87	
88 Ifni	88	
89 Kenya	196	—	12	208	119	327	89	
90 Liberia	90	
91 Libya	91	
92 Madagascar	92	
93 Mauritius	15	—	—	15	53	68	93	
94 Morocco	46	26	71	143	570	713	94	
95 Mozambique \pm^1	95	
96 Nigeria \pm^1	96	
97 Portuguese Guinea \pm	97	
98 Republics:	98	
99 Central African	99	
100 Chad	100	
101 Congo	101	
102 Gabon	102	
103 Republics:	103	
104 Dahomey	104	
105 Ivory Coast	105	
106 Mauritania	0.7	—	4.8	5.5	120	126	106	
107 Niger	107	
108 Senegal	108	
109 Soudanese	109	
110 Upper Volta	110	
111 Reunion	—	—	41	41	126	167	111	

See notes at end of table 4.

Bois ronds

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

	1958						Pays	
	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)			
Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond								
58	19 135^a	1 455^a	645^a	21 235^a	127 035^a	148 270^a	Amérique du Sud 58	
59	1 497	3.6	302	1 803	3 929	5 732	Argentine \pm^1 59	
60	115	14	5.5	134	7 400	7 534	Bolivie α 60	
61	11 470	600*	20*	12 090*	90 000*	102 090*	Brésil \pm 61	
62	208	—	5.6	214	102	316	Guyane britannique 62	
63	1 500	480	115	2 095	2 800	4 895	Chili \pm 63	
64	3 252 ^k	(.....191 ^k)	3 443 ^k	9 219 ^k	12 662 ^k	Colombie 64	
65	140*	—*	—*	140*	2 060	2 200*	Équateur 65	
66	21	—	—	21	20	41	Guyane française 66	
67	348 ^r	— ^r	85 ^r	433 ^r	1 600 ^r	2 033 ^r	Paraguay \pm 67	
68	117	147	50	314	5 000	5 314	Pérou 68	
69	128	—	—	128	180	308	Surinam 69	
70	69 ^s	16	t	85	328 ^{1a}	413	Uruguay \pm 70	
71	269 ^a	—	64	333 ^a	4 400 ^{*a}	4 733 ^{*a}	Venezuela \pm 71	
72	9 055^a	205^a	3 525^a	12 785^a	108 665^a	121 450^a	Afrique 72	
73	18 ^k	1.5 ^k	— ^k	20 ^k	184 ^k	204 ^k	Algérie 73	
74	(.....100 ^{u*})	100 ^{u*}	2 300 ^{u*}	2 400 ^{u*}	Angola \pm 74	
75	—	—	—	—	816	816	Bechuanaland 75	
76	776	—	—	776	9 246	10 022	Congo belge 76	
77	—	—	4	4	28	32	Somalie britannique 77	
78	373	—	97	470	2 050*	2 520*	Cameroun 78	
79	42 ^{hh}	— ^{hh}	20 ^{hh}	62 ^{hh}	8 000 ^{hh}	8 062 ^{hh}	Ethiopie 79	
80							Féd. de Rhodésie et du Nyassaland 80	
81	74	—	28	102	324	426	Rhodésie du Nord 81	
82	12	—	4.5	17	5 840 ^v	5 857 ^v	Nyassaland \pm 82	
83	112	31	176	319	2 845	3 164	Rhodésie du Sud ϵ 83	
84	— ^r	— ^r	— ^r	— ^r	6 ^r	6 ^r	Côte franç. des Somalis 84	
85	— ^u	— ^u	— ^u	— ^u	160 ^{*u}	160 ^{*u}	Gambie \pm 85	
86	1 492 ^a	—	260 ^a	1 752 ^a	5 914 ^a	7 666 ^a	Ghana \pm 86	
87	4*	—*	10*	14*	47	61*	Guinée 87	
88	0.2 ^{*u}	— ^{*u}	— ^{*u}	0.2 ^{*u}	16 ^{*u}	16 ^{*u}	Ifni 88	
89	207	—	14	221	134	355	Kenya 89	
90	50 ^k	— ^k	— ^k	50 ^k	850 ^{*k}	900 ^{*k}	Libéria 90	
91	22 ^x	— ^x	3.8 ^x	26 ^x	1 001 ^{*x}	1 027 ^{*x}	Libye 91	
92	123	—	252	375	2 046	2 421	Madagascar 92	
93	15	—	—	15	48	63	Ile Maurice 93	
94	41	23	95	159	555	714	Maroc 94	
95	119 ^u	— ^{*u}	1 ^{*u}	120 ^{*u}	400 ^{*u}	520 ^{*u}	Mozambique \pm^1 95	
96	874	15	12	901	116	1 017	Nigéria \pm^1 96	
97	— ^{*u}	— ^{*u}	— ^{*u}	— ^{*u}	320 ^{*u}	320 ^{*u}	Guinée portugaise \pm 97	
98							Républiques: 98	
99	75	—	—	75	3 250	3 325	Centrafricaine 99	
100	— ^r	— ^r	— ^r	— ^r	3 250 ^r	3 250 ^r	du Tchad 100	
101	290 ^k	— ^k	— ^k	290 ^{lc}	650 ^{lc}	940 ^{lc}	du Congo 101	
102	1 653	—	—	1 653	325*	1 978*	du Gabon 102	
103							Républiques: 103	
104	18	—	1.5	19	1 305	1 324	du Dahomey 104	
105	630	—	1	631	400	1 031	de Côte d'Ivoire 105	
106	0.6	—	4.7	5.3	118	123	de Mauritanie 106	
107	— ^r	— ^r	— ^r	— ^r	75 ^r	75 ^r	du Niger 107	
108	10	—	—	10	1 300	1 310	du Sénégal 108	
109	4.0	—	2.1	6.1	6 400*	6 406*	Soudanaise 109	
110	32	—	800	832	2 930	3 762	de Haute-Volta 110	
111	—	—	10	10	141	151	Réunion 111	

Voir notes à la fin du tableau 4.

Roundwood

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

Country	1959						Total	
	Industrial wood — Bois d'œuvre et d'industrie				Fuelwood (including wood for charcoal)	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)		
	Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers Grumes de sciage, de placage et pour traverses	Pulpwood and pitprops Bois à pâte et bois de mine	Other industrial wood Autres bois d'œuvre et d'industrie	Total industrial wood Total bois d'œuvre et d'industrie				
Thousand cubic metres — solid volume of roundwood								
Africa (concluded)								
112 Sierra Leone	
113 Somalia	113	
114 Spanish Guinea	282	—	—	282	133	415	114	
115 Spanish Sahara	115	
116 Sudan \pm^g	73	—	450	523	13 500	14 023	116	
117 Swaziland	2.9 ^e	— ^g	59 ^{y g}	62 ^g	144 ^g	206 ^g	117	
118 Tanganyika	173	—	391	564	20 070	20 634	118	
119 Togo	3.5	—	55	59	700	759	119	
120 Tunisia ^f	120	
121 Uganda \pm	116	—	651	767	7 080	7 847	121	
122 Union of South Africa \pm^f	122	
123 U.A.R. (Egypt)	123	
124 Zanzibar	124	
125 Asia	72 625	20 890	17 190	110 705	138 460	249 165	125	
126 Afghanistan	300	5	45	350	70	420	126	
127 Cyprus ^z	2.9	0.9	2.0	32	18	50	127	
128 Iran \pm^{aa}	200*	—*	5 000*	5 200*	1 000*	6 200*	128	
129 Iraq \pm	129	
130 Israel ^f	—	—	20	20	7.6	27	130	
131 Jordan	—	—	3.7	3.7	90*	94*	131	
132 Lebanon	7.8*	—	—	7.8*	22	30*	132	
133 Turkey	1 348	384	91	1 823	6 477	8 300	133	
134 U.A.R. (Syria) \pm	(.....2.2.....)	2.2	8.9	11	134	
135 Bhutan ^{bb}	33	—	—	33	13	46	135	
136 British North Borneo	1 557	—	19	1 576	93	1 669	136	
137 Brunei	32	—	1.8	34	29	63	137	
138 Burma \pm^e ¹	951	24	532	1 507	1 487	2 994	138	
139 Cambodia ¹	239 ^j	— ^j	10 ^j	249	136	385	139	
140 Ceylon \pm^1	116	—	37	153	181	334	140	
141 China (mainland) \pm	141	
142 Fed. of Malaya \pm^1	1 667	—	48	1 715	480	2 195	142	
143 India \pm^1	143	
144 Indonesia	3 629	—	1 375	5 004	71 155	76 159	144	
145 Japan ^f	28 018	13 826	5 242	47 086	17 923	65 009	145	
146 Korea, South \pm^1	205	215	56	476	1 571	2 047	146	
147 Laos	35	—	—	35	81	116	147	
148 Nepal ^{dd}	148	
149 Neth. New Guinea	34	—	0.3	34	—	34	149	
150 Pakistan \pm^f ¹	150	
151 Philippines ^{ee}	(.....6 038.....)	6 038	153 ¹	6 191	151	
152 Ryukyu Islands ^{tt}	152	
153 Sarawak ¹	877	—	4.1	881	64	945	153	
154 Taiwan \pm^1	499	227	—	726	174	900	154	
155 Thailand	1 279	4.8	0.1	1 284	1 442 ¹	2 726	155	
156 Viet-Nam, South	343*	—*	10*	353	564	917	156	
157 Pacific Area	12 680	2 040	555	15 275	6 725	22 000	157	
158 Australia \pm^1	8 879	1 017	484	10 380	4 956	15 336	158	
159 Br. Solomon Islands	(.....14.....)	14	—*	14*	159	
160 Cook Islands	1.0	—	—	1.0	50	51	160	
161 Fiji ¹	40	—	2.4	42	31	73	161	
162 New Caledonia ¹	162	
163 New Guinea (Austr.) ^g	202	—	—	202	810*	1 012*	163	
164 New Zealand ^f	3 509	1 022	68	4 599	510	5 109	164	
165 Niue ^f	2.2	—	—	2.2	11	13	165	
166 Norfolk Islands	0.3	—	—	0.3	0.8	1.1	166	
167 Papua ^g	27	—	—	27	300*	327*	167	
168 Western Samoa	168	

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)	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)				
Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond								
112	14 ^k	— ^k	85 ^k	99 ^k	2 549 ^k	2 648 ^{lk}	Afrique (<i>fin</i>)	
113	3.0	—	0.3	3.3	557	560	Sierra-Leone	
114	196	—	—	196	131	327	Somalie	
115	— ^{*u}	— ^{*u}	— ^{*u}	— ^{*u}	0.3 ^{*u}	0.3 ^{*u}	Guinée espagnole	
116	49	—	407	456	13 000 ^a	13 456 ^a	Sahara espagnol	
117	34 ^a	3.0 ^a	51 ^{y^a}	88 ^a	137 ^a	225 ^a	Soudan ^{f g}	
118	170	—	381	551	20 040 ^a	20 591 ^a	Swaziland	
119	3	—	54	57	721	778	Tanganyika	
120	2.4	2.0 [*]	—	4.4 [*]	885	889 [*]	Togo	
121	137 ^a	— ^a	651 ^a	788 ^a	7 080 ^a	7 868 ^a	Tunisie ^f	
122	1 277	131	81	1 489	101	1 590	Ouganda ^f	
123	5*	— [*]	10*	15*	11	26*	Union Sud-Africaine ^{f t}	
124	— ^u	— ^u	6.0 ^u	6.0 ^u	62 ^u	68 ^u	R.A.U. (Egypte)	
							Zanzibar	
125	70 890 ^a	18 440 ^a	16 390 ^a	105 720 ^a	138 205 ^a	243 925 ^a	Asie	
126	270	6	50	326	60	386	Afghanistan	
127	19	0.9	2.0	22	15	37	Chypre ^z	
128 ^u	.. ^u ^u	.. ^u	Iran ^{f a a}	
129	0.5 ^{*u}	— ^{*u}	7.0 ^{*u}	7.5 ^{*u}	20 ^{*u}	28 ^{*u}	Irak ^f	
130	—	—	14 ^a	14 ^a	7.6 ^a	21 ^a	Israël ^f	
131	0.4	—	10*	10*	85*	95*	Jordanie	
132	8.5	—	—	8.5	32	40	Liban	
133	1 764	347	111	2 222	5 684	7 906	Turquie	
134	R.A.U. (Syrie) ^f	
135	Bhoutan ^{b b}	
136	1 149	—	17	1 166	61	1 227	Bornéo du Nord brit.	
137	23	—	—	23	4.2	27	Brunéi	
138	1 289	27	268	1 584	1 640	3 224	Birmanie ^{f ± 1}	
139	217 ^j	— ^j	10 ^j	227	173 ^a	400 ^a	Cambodge ¹	
140	104	—	29	133	184	317	Ceylan ^{f 1}	
141	21 000*	6 200*	3 800*	31 000*	15 500*	46 500*	Chine continentale ^{f ±}	
142	1 631	—	44	1 675	480	2 155	Féd. de Malaisie ^{f 1}	
143	3 394 ^{c e}	(.....)	762 ^{c e})	4 157 ^{c e}	10 810 ^{c e}	14 967 ^{c e}	Inde ^{f 1}	
144	3 536	—	1 353	4 889	70 214	75 103	Indonésie	
145	26 495	11 568	4 743	42 806	20 103	62 909	Japon ^f	
146	117	64	28	209	952	1 161	Corée du Sud ^{f 1}	
147	30	—	—	30	80*	110*	Laos	
148	200	—	—	200	7 108	7 308	Népal ^{d d}	
149	26	—	0.4	26	0.8	27	Île-Guinée néerl.	
150	384	3.5	124	512	1 444	1 956	Pakistan ^{f 1}	
151	(....5 453....)	(....)	(....)	5 453	206 ¹	5 659	Philippines ^{e e}	
152	(....205....)	(....)	(....)	205	338	543	Iles Riou-kiou ^{f f}	
153	668	—	3.7	672	37	709	Sarawak ¹	
154	505 ^a	223 ^a	— ^a	728 ^a	152 ^a	880 ^a	Taiwan ^{f 1}	
155	1 771 ^a	4.9	0.6	1 776 ^a	1 397 ¹	3 173	Thaïlande	
156	394*	—*	12*	406 ^a	395	801 ^a	Viet-Nam du Sud	
157	11 825 ^a	2 065 ^a	585 ^a	14 475 ^a	6 745 ^a	21 220 ^a	Région du Pacifique	
158	8 420 ^a	1 055	486	9 961 ^a	4 956	14 917 ^a	Australie ^{f 1}	
159	(....16....)	(....)	(....)	16	—*	16*	Iles Salomon brit.	
160	0.3 ^a	—	— ^a	0.3	29	29	Iles Cook	
161	42 ^a	—	2.9	45 ^a	37 ^a	82 ^a	Fidji ¹	
162	(....6.0 ^o)	(....)	(....)	6.0 ^o	0.3 ^o	6.3 ^o	Île-Calédonie ¹	
163	199	—	—	199	800 ^{*a}	999 ^{*a}	Île-Guinée (Austr.) ^g	
164	3 106	1 011	96	4 213	566	4 779	Nouvelle-Zélande ^f	
165	Niue ^f	
166	0.7 ^g	— ^g	— ^g	0.7 ^g	0.7 ^g	1.4 ^g	Iles Norfolk	
167	32	—	—	32	290 ^{*a}	322 ^{*a}	Papouasie ^g	
168	1.3 ^k	— ^k	— ^k	1.3 ^k	55 ^{*k}	56 ^{*k}	Samoa occidental	

Voir notes à la fin du tableau 4.

Roundwood

Table 2. — Removals of coniferous wood (softwood)

Country	1959						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				
Thousand cubic metres — solid volume of roundwood								
1 Grand total	431 205	214 935	80 580	726 720	151 085	877 805	1	
2 Europe	81 845	60 260	10 335	152 440	19 935	172 375	2	
3 Albania ^f ^a	3	
4 Austria ^f	5 617 ^b	2 008	87 ^c	7 712	1 617	9 329	4	
5 Belgium	462	630	—	1 092	18	1 110	5	
6 Bulgaria	6	
7 Czechoslovakia	5 966	2 881	535	9 382	948	10 330	7	
8 Denmark ^e	481	—	274	755	148	903	8	
9 Fed. Rep. of Germany ^e	9 605	4 809	2 258	16 672	250	16 922	9	
10 Finland ^f	10 800*	13 900*	2 300*	27 000*	4 100*	31 100	10	
11 France	9 000	2 700	400	12 100	2 700 ^d	14 800 ^d	11	
12 Germany, Eastern	3 236	1 907 ^d	550 ^d	5 693 ^d	572 ^d	6 265 ^d	12	
13 Greece ^f	129	3.4	18	151	261	412	13	
14 Hungary	46	27	15	88	40	128	14	
15 Ireland ^f	(.....157.....)	157	24	181	15	
16 Italy	859	157	288	1 304	470	1 774	16	
17 Liechtenstein	17	
18 Luxembourg ^e	20	28	—	48	—	48	18	
19 Netherlands	85	135	185	405	35	440	19	
20 Norway ^f ^g ^h	2 675	4 055	220	6 950	200	7 150	20	
21 Poland ^e	8 351	3 866	834	13 051	941	13 992	21	
22 Portugal	1 500	330	150	1 980	1 950	3 930	22	
23 Romania	23	
24 Spain	1 283	1 242	41	2 566	2 061	4 627	24	
25 Sweden ^g	13 500	17 200	600	31 300	2 000	33 300	25	
26 Switzerland	1 210	545	195	1 950	480	2 430	26	
27 United Kingdom	291	1 568 ^d	13	1 872 ^d	69 ^d	1 941	27	
28 Yugoslavia	1 922	753	782	3 457	200	3 657	28	
29 U.S.S.R.	122 000*	55 900*	55 000*	232 900 ^d	83 200 ^d	316 100 ^d	29	
30 North America	183 740	85 440	10 110	279 290	14 105	293 395	30	
31 Canada	39 308	33 219	935	73 462	2 945	76 407	31	
32 United States	144 432	52 222	9 176	205 830	11 158	216 988	32	
33 Central America	3 540	805	20	4 365	5 505	9 870	33	
34 Bahamas	18*	185	—	203*	—*	203*	34	
35 British Honduras	43	—	—	43	—*	43*	35	
36 Costa Rica	2	—	—	2	—	2	36	
37 Cuba ⁱ	37	
38 Dominican Republic ^f ^l	38	
39 El Salvador	39	
40 Guatemala ^f	40	
41 Haïti	41	
42 Honduras	860	—	—	860	1 500	2 360	42	
43 Mexico ^f ⁿ	43	
44 Nicaragua ^f	44	
45 South America	8 000	965	120	9 085	20 280	29 365	45	
46 Argentina ^f ^l	46	
47 Brazil ^f	47	
48 Chile ^f	608	550	100	1 258	280	1 538	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, veneer logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)			
<i>Milliers de mètres cubes — volume soldé du bois rond</i>							
1 407 625 ^a	205 680 ^a	75 095 ^a	688 400 ^a	146 670 ^a	835 070 ^a	Total général 1	
2 84 300 ^a	60 875 ^a	11 265 ^a	156 440 ^a	20 640 ^a	177 080 ^a	Europe 2	
3300*.....	300*	600*	900*	Albanie ± ^a 3	
4 5 128 ^b	1 791	84 ^c	7 003 ^b	1 630 ^b	8 633 ^b	Autriche ± ^a 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 10 110	12 850	3 400	26 360	4 130	30 490	Finlande ± ^a 10	
11 9 292 ^b	2 980 ^a	493 ^a	12 765 ^a	2 700 ^d	15 465 ^a	France 11	
12 3 903	2 001 ^d	500 ^d	6 404 ^d	600 ^d	7 004 ^d	Allemagne orientale 12	
13	Grèce ± ^a 13	
14 35	28	—	63	20	83	Hongrie 14	
15153.....	153	30	183	Irlande ^f 15	
16 930	153 ^a	303	1 386 ^a	515	1 901 ^a	Italie 16	
176.6*.....	6.6*	4.7*	11*	Liechtenstein 17	
18 22	46	—	68	—	68	Luxembourg ^e 18	
19 75	135	172	382	15	397	Pays-Bas 19	
20 3 045 ^a	4 360 ^a	260 ^a	7 665 ^a	214 ^a	7 879 ^a	Norvège ± ^{g h} 20	
21 8 957	3 780	804	13 541	739	14 280	Pologne ^e 21	
22 1 600	365 ^a	150 ^a	2 115 ^a	1 950 ^a	4 065 ^a	Portugal 22	
23 3 720 ⁱ	1 260	500 ⁱ	5 480	130*	5 610*	Roumanie 23	
24 1 271 ^a	1 356 ^a	43 ^a	2 670 ^a	2 077	4 747 ^a	Espagne 24	
25 16 000	18 000	600	34 600	2 600	37 200	Suède ^g 25	
26 1 250 ^a	470 ^a	200	1 920 ^a	550 ^a	2 470 ^a	Suisse 26	
27 311	1 546 ^d	13	1 870 ^d	72 ^d	1 942 ^d	Royaume-Uni 27	
28 1 781	721	731	3 233	200	3 433	Yougoslavie 28	
29 115 000*	55 160*	50 000*	220 160 ^d	80 600 ^d	300 760 ^d	U.R.S.S. 29	
30 166 020 ^a	78 020 ^a	9 150 ^a	253 190 ^a	14 340 ^a	267 530 ^a	Amérique du Nord 30	
31 38 289 ^a	29 170 ^a	906 ^a	68 365 ^a	2 974 ^a	71 339 ^a	Canada 31	
32 127 729 ^a	48 848 ^a	8 247 ^a	184 824 ^a	11 365 ^a	196 189 ^a	Etats-Unis 32	
33 3 170 ^a	790 ^a	20 ^a	3 980 ^a	5 305 ^a	9 285 ^a	Amérique centrale 33	
34 21*	171	—	192*	—*	192*	Bahama 34	
35 45	—	—	45	—*	45*	Honduras britannique 35	
36 2	—	—	2	—	2	Costa-Rica 36	
37 34 ^k	10 ^k	— ^k	44 ^k	— ^k	44 ^k	Cuba ¹ 37	
38 161	—	—	161	33	194	Rép. Dominicaine ± ¹ 38	
39 9	—	10	19	1	20	Salvador 39	
40 223 ^{dk}	— ^k	— ^k	223 ^{dk}	2 752 ^{dk}	2 975 ^{dk}	Guatemala ± ^a 40	
41 7 ^{gg}	— ^{gg}	— ^{gg}	7 ^{gg}	300 ^{gg}	307 ^{gg}	Haïti 41	
42 485*	—	— ^a	485*	1 300*	1 785*	Honduras 42	
43 2 000 ^k	610 ^k	10 ^k	2 620 ^k	870 ^k	3 490 ^k	Mexique ± ⁿ 43	
44 183 ^d	— ^d	— ^d	183 ^d	50*	233*	Nicaragua ± ^a 44	
45 7 880 ^a	550 ^a	65 ^a	8 495 ^a	20 180 ^a	28 675 ^a	Amérique du Sud 45	
46 47	—	1.5	49	—	49	Argentine ± ¹ 46	
47 7 100	400*	20*	7 520*	20 000*	27 520*	Brésil ± ^a 47	
48 480*	136*	45*	661	180	841	Chili ± ^a 48	

Voir notes à la fin du tableau 4.

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

Country	1959						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				
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>								
South America (concluded)								
49 Colombia	49	
50 Peru	10	—	—	10	—	10	50	
51 Uruguay ‡	51	
52 Venezuela ‡	147*	—	—	147*	—	147*	52	
53 Africa	1 415	115	155	1 685	2 260	3 945	53	
54 Algeria	54	
55 British Somaliland	55	
56 Ethiopia	56	
57 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	57	
58 Northern Rhodesia	58	
59 Nyasaland ‡	59	
60 Southern Rhodesia ^g	60	
61 Kenya	164	—	12	176	—	176	61	
62 Libya	62	
63 Mauritius	7.0	—	..	7.0	0.5	7.5	63	
64 Morocco	44	3	71	118	120	238	64	
65 Sudan ‡ ^e	0.9	—	—	0.9	—	0.9	65	
66 Swaziland	2.9 ^g	— ^g	59 ^{v g}	62 ^g	3 ^g	65 ^g	66	
67 Tanganyika	28	—	—	28	—	28	67	
68 Tunisia ^t	68	
69 Uganda ‡	0.8	—	—	0.8	—	0.8	69	
70 Union of South Africa ‡ ^t	70	
71 U.A.R. (Egypt)	71	
72 Asia	25 330	10 370	4 780	40 480	5 345	45 825	72	
73 Afghanistan	285	—	5	290	25	315	73	
74 Cyprus ^z	28	0.9	1.7	31	13	44	74	
75 Israel ^t	—	—	8.8	8.8	0.3	9.1	75	
76 Lebanon	3.8	—	—	3.8	6.4	10	76	
77 Turkey	1 121	276	88	1 485	3 237	4 722	77	
78 U.A.R. (Syria) ‡	(.....2.0....)	2.0	—	2.0	78	
79 Brunei	9	—	—	9	—	9	79	
80 India ‡ ¹	80	
81 Indonesia	72	—	—	72	—	72	81	
82 Japan ^t	22 057	9 841	4 508	36 406	161	36 567	82	
83 Korea, South ‡ ¹	147	215	56	418	1 445	1 863	83	
84 Laos	5	—	—	5	—	5	84	
85 Nepal ^{dd}	85	
86 Pakistan ‡ ^{f 1}	86	
87 Philippines ^{ee}	(.....146....)	146	— ¹	146	87	
88 Ryukyu Islands ^{ff}	88	
89 Sarawak ¹	14	—	—	14	—	14	89	
90 Taiwan ‡ ¹	315	37	—	352	—	352	90	
91 Viet-Nam, South	10*	—*	2*	12	—	12	91	
92 Pacific Area	5 335	1 080	60	6 475	455	6 930	92	
93 Australia ‡ ¹	1 923	68	—	1 991	—	1 991	93	
94 Br. Solomon Islands	(.....7....)	7	—*	7*	94	
95 New Guinea (Austr.) ^g	83	—	—	83	—*	83*	95	
96 New Zealand ^t	3 319	1 014	59	4 392	453	4 845	96	
97 Norfolk Islands	0.3	—	—	0.3	0.4	0.7	97	
98 Papua ^g	—	—	—	—	—*	—*	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)	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				
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>								
49	50 ^{dk}	(.....6.0 ^{dk})	56 ^{dk}	— ^k	56 ^{dk}	Amérique du Sud (<i>fin</i>)	
50	12	—	—	12	—	12	Colombie 49	
51	40 ^s	8	— ^t	48	— ^s	48 ^s	Pérou 50	
52	151	—	—	151	—	151	Uruguay \ddagger 51	
53	1 445 ^s	120 ^s	175 ^s	1 740 ^s	2 240 ^s	3 980 ^s	Venezuela \ddagger 52	
54	13 ^{dk}	1 ^{dk}	— ^{dk}	14 ^{dk}	37 ^{dk}	51 ^{dk}	Afrique 53	
55	—	—	1	1	—	1	Algérie 54	
56	34 ⁿ	— ⁿ	2 ⁿ	36 ⁿ	2 000 ⁿ	2 036 ⁿ	Somalie britannique 55	
57	—	—	—	—	—	—	Ethiopie 56	
58	—	—	—	—	—	—	Féd. de Rhodésie et du Nyassaland 57	
59	3.6	—	0.4	4.0	2.5	6.5	Rhodésie du Nord 58	
60	40	4	5.4	50	10	60	Nyassaland \ddagger 59	
61	170	—	14	184	—	184	Rhodésie du Sud \ddagger 60	
62	1.1 ^x	— ^x	0.2 ^x	1.3 ^x	11 ^x	12 ^x	Kénya 61	
63	7.2	—	—	7.2	0.4	7.6	Libye 62	
64	38	1.4	95	134	102	236	Île Maurice 63	
65	1.3	—	—	1.3	—	1.3	Maroc 64	
66	34 ^s	3.0 ^s	51 ^y ^s	88 ^s	3 ^s	91 ^s	Soudan \ddagger \ddot{s} 65	
67	27	—	—	27	—	27	Swaziland 66	
68	0.4	— [*]	—	0.4 [*]	73	73 [*]	Tanganyika 67	
69	0.9 ^s	—	—	0.9 ^s	—	0.9	Tunisie \ddagger 68	
70	1 073	109	—	1 182	— ^d	1 182 ^d	Ouganda \ddagger 69	
71	2 [*]	— [*]	5 [*]	7 [*]	0.2	7 [*]	Union Sud-Africaine \ddagger \ddot{t} 70	
72	25 065 ^s	9 085 ^s	4 335 ^s	38 485 ^s	2 855 ^s	41 340 ^s	R.A.U. (Egypte) 71	
73	260	—	5	265	15	280	Asie 72	
74	18	0.9	1.8	21	11	32	Afghanistan 73	
75	—	—	4.5 ^s	4.5 ^s	0.3 ^s	4.8 ^s	Chypre \ddagger 74	
76	4.0	—	—	4.0	3.0	7.0	Israël \ddagger 75	
77	1 352	235	85	1 672	1 939	3 611	Liban 76	
78	Turquie 77	
79	—	—	—	—	—	—	R.A.U. (Syrie) \ddagger 78	
80	906 ^{cc}	(.....69 ^{cc})	—	975 ^{cc}	345 ^{cc}	1 320 ^{cc}	Brunei 79	
81	59	—	—	59	—	59	Inde \ddagger $\ddot{1}$ 80	
82	21 713	8 751	4 103	34 567	211	34 778	Indonésie 81	
83	91	64	28	183	212	395	Japon \ddagger 82	
84	6	—	—	6	— [*]	6 [*]	Corée du Sud \ddagger $\ddot{1}$ 83	
85	76	—	—	76	108 ^d	184 ^d	Laos 84	
86	12	—	40	52	7	59	Népal $\ddot{d}d$ 85	
87	(.....155.....)	(.....)	—	155	2.0 ^l	157	Pakistan \ddagger \ddot{t} 86	
88	(.....120 ^d)	(.....)	—	120 ^d	— ^d	120 ^d	Philippines $\ddot{e}e$ 87	
89	18	—	—	18	—	18	Iles Riou-kiou \ddot{t} \ddot{t} 88	
90	265 ^s	33 ^s	—	298 ^s	—	298 ^s	Sarawak $\ddot{1}$ 89	
91	8 ^s	— [*]	2 [*]	10 [*]	—	10 [*]	Taiwan \ddagger $\ddot{1}$ 90	
92	4 745 [*]	1 080	85 ^s	5 910 ^s	510	6 420 ^s	Viet-Nam du Sud 91	
93	1 708 ^s	77	—	1 785 ^s	—	1 785 ^s	Région du Pacifique 92	
94	(.....9.....)	(.....)	—	9	— [*]	9 [*]	Australie \ddagger $\ddot{1}$ 93	
95	91	—	—	91	— [*]	91 [*]	Iles Salomon brit. 94	
96	2 934	1 002	85	4 021	510	4 531	Nlle-Guinée (Austr.) \ddot{s} 95	
97	0.7 ^s	— ^s	— ^s	0.7 ^s	0.5 ^s	1.2 ^s	Nouvelle-Zélande \ddot{t} 96	
98	0.3	—	—	0.3	— [*]	0.3 [*]	Iles Norfolk 97	
							Papouasie \ddot{s} 98	

Voir notes à la fin du tableau 4.

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

Country	1959						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				
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>								
1 Grand total	141 300	35 420	46 255	222 975	522 835	745 810	1	
2 Europe	24 585	7 065	10 075	41 725	83 660	125 385	2	
3 Albania ^f ^a	3	
4 Austria ^f	413 ^b	151	10 ^c	574	1 090	1 664	4	
5 Belgium	614	135	—	749	346	1 095	5	
6 Bulgaria	6	
7 Czechoslovakia	1 185	432	160	1 777	1 171	2 948	7	
8 Denmark ^e	424	—	110	534	347	881	8	
9 Fed. Rep. of Germany ^e	2 724	775	1 155	4 654	3 680	8 334	9	
10 Finland ^f	1 100 [*]	600*	—*	1 700*	9 300*	11 000*	10	
11 France	7 000	1 600	700	9 300	15 300 ^d	24 600 ^d	11	
12 Germany, Eastern	736	301 ^d	137 ^d	1 174 ^d	— ^d	1 174 ^d	12	
13 Greece ^f	63	4.3	39	106	3 312	3 418	13	
14 Hungary	418	249	554	1 221	1 833	3 054	14	
15 Iceland	15	
16 Ireland ^f	(.....21.....)	21	131	152	16	
17 Italy	1 322	623	1 429	3 374	14 526	17 900	17	
18 Liechtenstein	18	
19 Luxembourg ^e	42	4	—	46	83	129	19	
20 Netherlands	70	10	180	260	75	335	20	
21 Norway ^f ^g ^h	45	25	5	75	190	265	21	
22 Poland ^e	629	196	341	1 166	837	2 003	22	
23 Portugal	200	230	170	600	1 295	1 895	23	
24 Romania	24	
25 Spain	879	233	95	1 207	7 763	8 970	25	
26 Sweden ^g	400	500	300	1 200	3 200	4 400	26	
27 Switzerland	140	5	35	180	890	1 070	27	
28 United Kingdom	785	— ^d	—	785 ^d	300 ^d	1 085 ^d	28	
29 Yugoslavia	1 448	559	1 648	3 655	8 300	11 955	29	
30 U.S.S.R.	21 000*	1 700*	13 400*	36 100 ^d	44 800 ^d	80 900 ^d	30	
31 North America	41 800	20 450	9 205	71 455	40 780	112 235	31	
32 Canada	3 172	2 124	—	5 296	4 503	9 799	32	
33 Greenland	33	
34 United States	38 628	18 323	9 204	66 155	36 278	102 433	34	
35 Central America	1 475	15	260	1 750	17 450	19 200	35	
36 British Honduras	42	—	—	42	15*	57*	36	
37 Costa Rica	347	—	82	429	1 175	1 604	37	
38 Cuba ¹	38	
39 Dominican Republic ^f ¹	39	
40 El Salvador	40	
41 Guadeloupe ^m	1.3	—	—	1.3	10*	11*	41	
42 Guatemala ^f	42	
43 Haiti	43	
44 Honduras	50	—	—	50	1 000	1 050	44	
45 Jamaica	45	
46 Martinique	1.8	—	—	1.8	14	16	46	
47 Mexico ^f ⁿ	47	
48 Nicaragua ^f	48	
49 Panama	49	
50 Puerto Rico	2.4	—	4.4	6.8	139	146	50	
51 Trinidad and Tobago ^p	100 [□]	—	6.4 [□]	106 [□]	25 [□]	131 [□]	51	
52 Windward Islands	52	
53 Dominica	53	
54 Grenada	54	
55 St. Lucia	55	
56 St. Vincent	56	

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)	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				
Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond								
1	135 470 ^a	29 805 ^a	41 285 ^a	206 560 ^a	525 825 ^a	732 385 ^a	Total général 1	
2	25 035 ^a	6 615 ^a	10 150 ^a	41 800 ^a	84 165 ^a	125 965 ^a	Europe 2	
3	(.....300 [*])			300 [*]	1 800 [*]	2 100 [*]	Albanie \pm ^a 3	
4	361 ^b	146	11 ^c	518 ^b	1 089 ^b	1 607 ^b	Autriche \pm 4	
5	614	113	—	727	346	1 073	Belgique 5	
6	1 362	194	408	1 964	1 319 ^d	3 283 ^d	Bulgarie 6	
7	1 151	331	317	1 799	1 151	2 950	Tchécoslovaquie 7	
8	412	—	132	544	355	899	Danemark ^e 8	
9	2 538	688	696	3 922	3 480	7 402	Rép. féd. d'Allemagne ^e 9	
10	900	200	410	1 510	9 170	10 680	Finlande \pm 10	
11	7 568 ^a	1 582 ^a	807 ^a	9 957 ^a	15 300 ^d	25 257 ^d	France 11	
12	729	273 ^d	120 ^d	1 122 ^d	— ^d	1 122 ^d	Allemagne orientale 12	
13	Grèce \pm 13	
14	439	254	436	1 129	1 814	2 943	Hongrie 14	
15	(.....0.2*)			0.2*	—*	0.2*	Islande 15	
16	(.....17.....)			17	149	166	Irlande ^f 16	
17	1 381	728 ^a	1 409	3 518 ^a	15 321	18 839 ^a	Italie 17	
18	(.....0.2*.....)			0.2*	2.5*	2.7*	Liechtenstein 18	
19	46 ^a	12 ^a	—	58	61	119	Luxembourg ^e 19	
20	65	15	178	258	95	353	Pays-Bas 20	
21	45 ^a	25 ^a	5	75 ^a	196 ^a	271 ^a	Norvège \pm ^{g,h} 21	
22	1 047	251	337	1 635	602	2 237	Pologne ^e 22	
23	100	220 ^a	170 ^a	490 ^a	1 295 ^a	1 785 ^a	Portugal 23	
24	2 262 ⁱ	238	2 600 ⁱ	5 100	6 570*	11 670*	Roumanie 24	
25	935 ^a	226 ^a	99 ^a	1 260 ^a	7 982 ^a	9 242 ^a	Espagne 25	
26	400	700	200	1 300	2 900	4 200	Suède ^g 26	
27	150	7	43	200	890 ^a	1 090 ^a	Suisse 27	
28	847	— ^d	—	847 ^d	315 ^d	1 162 ^d	Royaume-Uni 28	
29	1 300	405	1 738	3 443	8 650	12 093	Yougoslavie 29	
30	20 300 ^{d,j}	1 540 ^{d,j}	10 000 ^{d,j}	31 840 ^d	43 400 ^d	75 240 ^d	U.R.S.S. 30	
31	37 920 ^a	16 425 ^a	8 270 ^a	62 615 ^a	41 460 ^a	104 075 ^a	Amérique du Nord 31	
32	3 115 ^a	1 869 ^a	—	4 984 ^a	4 531 ^a	9 515 ^a	Canada 32	
33	—	—	—	—	0.5*	0.5*	Groenland 33	
34	34 806 ^a	14 556 ^a	8 269 ^a	57 631 ^a	36 930 ^a	94 561 ^a	Etats-Unis 34	
35	1 445 ^a	95 ^a	180 ^a	1 720 ^a	17 435 ^a	19 155 ^a	Amérique centrale 35	
36	50	—	—	50	15*	65*	Honduras britannique 36	
37	336	76	2	414	1 159	1 573	Costa-Rica 37	
38	138 ^k	— ^k	34 ^k	172 ^k	597 ^k	769 ^k	Cuba ¹ 38	
39	10	—	—	10	126	136	Rép. Dominicaine \pm ¹ 39	
40	6	—	1	7	428	435	Salvador 40	
41	1.2	—	—	1.2	10*	11*	Guadeloupe ^m 41	
42	112 ^{d,k}	— ^k	89	201 ^{d,k}	4 120 ^{d,k}	4 321 ^{d,k}	Guatemala \pm 42	
43	9 ^{gg}	— ^{gg}	4 ^{gg}	13 ^{gg}	6 700 ^{gg}	6 713 ^{gg}	Haïti 43	
44	25*	—	—	25*	1 050*	1 025*	Honduras 44	
45	7.3 ^k	— ^k	1.6 ^k	8.9 ^k	1.2 ^k	10 ^k	Jamaïque 45	
46	2.4	—	—	2.4	8.9	11	Martinique 46	
47	430 ^k	10 ^k	15 ^k	455 ^k	920 ^k	1 375 ^k	Mexique \pm ⁿ 47	
48	160 ^d	6.4 ^d	20 ^d	186 ^d	450*	636*	Nicaragua \pm 48	
49	54 ^o	— ^o	— ^o	54 ^o	1 690 ^o	1 744 ^o	Panama 49	
50	2.8	—	5.1	7.9	143	151	Porto-Rico 50	
51	90 ^k	— ^k	9.3 ^k	99 ^k	36 ^k	135 ^k	Trinité et Tobago ^p 51	
52	(.....0.8 ^w)			0.8 ^w	12 ^w	13 ^w	Iles du Vent 52	
53	(.....0.8.....)			0.8	2.2	3.0	Dominique 53	
54	(.....0.8.....)			5.0 ^u	0.5 ^u	5.5 ^u	Grenade 54	
55	(.....5.0 ^u)			7.0	13	2.0	Ste-Lucie 55	
56	(.....7.0.....)						St-Vincent 56	

Voir notes à la fin du tableau 4.

Roundwood

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

Country	1959						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				
Thousand cubic metres — solid volume of roundwood								
57 South America	10 915	745	665	12 325	105 430	117 755	57	
58 Argentina \pm^1	58	
59 Bolivia a	59	
60 Brazil \pm	60	
61 British Guiana	182	—	5.6	188	94	282	61	
62 Chile \pm	653	10	150	813	2 190	3 003	62	
63 Colombia	63	
64 Ecuador	64	
65 French Guiana	13	—	—	13	27	40	65	
66 Paraguay \pm	66	
67 Peru	171	327	50	548	3 882	4 430	67	
68 Surinam	133	—	—	133	200	333	68	
69 Uruguay \pm	69	
70 Venezuela \pm	106*	—	65	171*	4 500*	4 671*	70	
71 Africa	7 885	165	3 545	11 595	106 830	118 425	71	
72 Algeria	72	
73 Angola \pm	73	
74 Bechuanaland	—	—	—	—	850	850	74	
75 Belgian Congo	703	—	—	703	9 269	9 972	75	
76 British Somaliland	76	
77 Cameroun	77	
78 Ethiopia	78	
79 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	79	
80 Northern Rhodesia	80	
81 Nyasaland \pm	81	
82 Southern Rhodesia g	82	
83 French Somaliland	83	
84 Gambia \pm	84	
85 Ghana \pm	1 756	73	368	2 197	5 769	7 966	85	
86 Guinea	86	
87 Ifni	87	
88 Kenya	32	—	—	32	119	151	88	
89 Liberia	89	
90 Libya	90	
91 Madagascar	91	
92 Mauritius	8.2	—	—	8.2	53	61	92	
93 Morocco	2.5	23	—	25	450	475	93	
94 Mozambique \pm^1	94	
95 Nigeria \pm^1	95	
96 Portuguese Guinea \pm	96	
97 Reunion	—	—	41	41	126	167	97	
98 Republics:							98	
99 Central African	99	
100 Chad	100	
101 Congo	101	
102 Gabon	102	
103 Republics:							103	
104 Dahomey	104	
105 Ivory Coast	105	
106 Mauritania	0.7	—	4.8	5.5	120	126	106	
107 Niger	107	
108 Senegal	108	
109 Soudanese	109	
110 Upper Volta	110	

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, veneer logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)				
Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond								
57	11 255 ^a	905 ^a	580 ^a	12 740 ^a	106 855 ^a	119 595 ^a	Amérique du Sud 57	
58	1 450	3.6	300	1 754	3 929	5 683	Argentine \pm^1 58	
59	115	14	5.5	134	7 400	7 534	Bolivie ^a 59	
60	4 370	200 [*]	—*	4 570 [*]	70 000 [*]	74 570 [*]	Brésil \pm 60	
61	208	—	5.6	214	102	316	Guyane britannique 61	
62	1 020 [*]	344 [*]	70 [*]	1 434	2 620	4 054	Chili \pm 62	
63	3 202 ^{dk}	(.....185 ^{dk})	—	3 387 ^{dk}	9 219	12 606 ^{dk}	Colombie 63	
64	140 [*]	—*	—*	140 [*]	2 060	2 200 [*]	Équateur 64	
65	21	—	—	21	20	41	Guyane française 65	
66	348 ^r	— ^r	85 ^r	433 ^r	1 600 ^r	2 033 ^r	Paraguay \pm 66	
67	105	147	50	302	5 000	5 302	Pérou 67	
68	128	—	—	128	180	308	Surinam 68	
69	29 ^s	8	— ^t	37	328 ^{a 1}	365 ^{a 1}	Uruguay \pm 69	
70	118	—	64	182	4 400 [*]	4 582 [*]	Venezuela \pm 70	
71	7 610 ^a	85 ^a	3 350 ^a	11 045 ^a	106 425 ^a	117 470 ^a	Afrique 71	
72	5 ^{dk}	1 ^{dk}	— ^{dk}	6 ^{dk}	147 ^{dk}	153 ^{dk}	Algérie 72	
73	(.....100 ^{*n})	—	—	100 ^{*u}	2 300 ^{*u}	2 400 ^{*u}	Angola \pm 73	
74	—	—	—	—	816	816	Bechuanaland 74	
75	776	—	—	776	9 246	10 022	Congo belge 75	
76	—	—	3	3	28	31	Somalie britannique 76	
77	373	—	97	470	2 050 [*]	2 520 [*]	Cameroun 77	
78	8.5 ^{hh}	— ^{hh}	18 ^{hh}	26 ^{hh}	6 000 ^{hh}	6 026 ^{hh}	Ethiopie 78	
79	—	—	—	—	—	—	Féd. de Rhodésie et du Nyassaland 79	
80	74	—	28	102	324	426	Rhodésie du Nord 80	
81	8.8	—	4.1	13	5 837 ^v	5 850 ^v	Nyassaland \pm 81	
82	72	27	170	269	2 835	3 104	Rhodésie du Sud \pm 82	
83	— ^r	— ^r	— ^r	— ^r	6 ^r	6 ^r	Côte fran ^c . des Somalis 83	
84	— ^u	— ^u	— ^u	— ^u	160 ^{*u}	160 ^{*u}	Gambie \pm 84	
85	1 492	—	260	1 752	5 914	7 666	Ghana \pm 85	
86	4 [*]	— [*]	10 [*]	14 [*]	47	61 [*]	Guinée 86	
87	0.2 ^{*u}	— ^{*u}	— ^{*u}	0.2 ^{*u}	16 ^{*u}	16 ^{*u}	Ifni 87	
88	37	—	—	37	134	171	Kenya 88	
89	50 ^{kk}	— ^k	— ^k	50 ^{kk}	850 ^{*k}	900 ^{*k}	Libéria 89	
90	27 ^x	— ^x	3.6 ^x	25 ^x	990 ^{**x}	1 015 ^{**x}	Libye 90	
91	123	—	252	375	2 046	2 421	Madagascar 91	
92	8.2	—	—	8.2	48	56	Ile Maurice 92	
93	2.8	22	—	25	453	478	Maroc 93	
94	119 ^u	— ^u	— ^u	120 ^{*u}	400 ^{*u}	520 ^{*u}	Mozambique \pm 94	
95	874	15	12	901	116	1 017	Nigéria \pm 95	
96	— ^{*u}	— ^{*u}	— ^{*u}	— ^{*u}	320 ^{*u}	320 ^{*u}	Guinée portugaise \pm 96	
97	—	—	10	10	141	151	Réunion 97	
98	75	—	—	75	3 250	3 325	Républiques: 98	
99	— ^r	— ^r	— ^r	— ^r	3 250 ^r	3 250 ^r	Centrafricaine 99	
100	290 ^{kk}	— ^k	— ^k	290 ^{kk}	650 ^{kk}	940 ^{kk}	du Tchad 100	
101	1 653	—	—	1 653	325 [*]	1 978 [*]	du Congo 101	
102	—	—	—	—	—	—	du Gabon 102	
103	—	—	—	—	—	—	Républiques: 103	
104	18	—	1.5	19	1 305	1 324	du Dahomey 104	
105	630	—	1	631	400	1 031	de Côte d'Ivoire 105	
106	0.6	—	4.7	5.3	118	123	de Mauritanie 106	
107	— ^r	— ^r	— ^r	— ^r	75 ^r	75 ^r	du Niger 107	
108	10	—	—	10	1 300	1 310	du Sénégal 108	
109	4.0	—	—	2.1	6 400 [*]	6 406 [*]	Soudanaise 109	
110	32	—	800	832	2 930	3 762	de Haute-Volta 110	

Voir notes à la fin du tableau 4.

Roundwood

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

Country	1959						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				
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>								
Africa (concluded)								
111 Sierra Leone	111	
112 Somalia	112	
113 Spanish Guinea	282	—	—	—	282	133	415	
114 Spanish Sahara	114	
115 Sudan ^{f g}	72	—	450	522	13 500	14 022	115	
116 Swaziland	— ^g	— ^g	— ^g	— ^g	— ^g	141 ^g	141 ^g	
117 Tanganyika	145	—	391	536	20 070	20 606	117	
118 Togo	3.5	—	55	59	700	759	118	
119 Tunisia ^f	119	
120 Uganda ^f	115	—	651	766	7 080	7 846	120	
121 Union of South Africa ^f	121	
122 U.A.R. (Egypt)	122	
123 Zanzibar	123	
124 Asia	26 295	4 320	8 610	39 225	117 615	156 840	124	
125 Afghanistan	15	5	40	60	45	105	125	
126 Cyprus ^z	0.9	—	0.3	1.2	4.7	5.9	126	
127 Iran ^{a a}	200*	—*	5 000*	5 200*	1 000*	6 200*	127	
128 Iraq ^f	128	
129 Israel ^f	—	—	11	11	7.3	18	129	
130 Jordan	—	—	3.7	3.7	90*	94*	130	
131 Lebanon	4.0*	—	—	4.0*	16	20*	131	
132 Turkey	227	108	3	338	3 240	3 578	132	
133 U.A.R. (Syria) ^f	(.....0.2.....)	0.2	8.9	9.1	133	
134 Bhutan ^{b b}	33	—	—	33	13	46	134	
135 British North Borneo	1 557	—	19	1 576	93	1 669	135	
136 Brunei	23	—	1.8	25	29	54	136	
137 Burma ^{f e 1}	951	24	532	1 507	1 487	2 994	137	
138 Cambodia ¹	239 ^j	— ^j	10 ^j	249	136	385	138	
139 Ceylon ^{f 1}	116	—	37	153	181	334	139	
140 Fed. of Malaya ^{f 1}	1 667	—	48	1 715	480	2 195	140	
141 India ^{f 1}	141	
142 Indonesia	3 557	—	1 375	4 932	71 155	76 087	142	
143 Japan ^f	5 961	3 985	734	10 680	17 762	28 442	143	
144 Korea, South ^{f 1}	58	—	—	58	126	184	144	
145 Laos	30	—	—	30	81	111	145	
146 Nepal ^{d d}	146	
147 Neth. New Guinea	34	—	0.3	34	—	34	147	
148 Pakistan ^{f 1}	148	
149 Philippines ^{e e}	(.....5 892.....)	5 892	153 ¹	6 045	149	
150 Ryukyu Islands ^{f f}	150	
151 Sarawak ¹	863	—	4.1	867	64	931	151	
152 Taiwan ^{f 1}	184	190	—	374	174	548	152	
153 Thailand	1 279	4.8	0.1	1 284	1 442 ¹	2 726	153	
154 Viet-Nam, South	333*	—*	8*	341	564	905	154	
155 Pacific Area	7 345	960	495	8 800	6 270	15 070	155	
156 Australia ^{f 1}	6 956	949	484	8 389	4 956	13 345	156	
157 Br. Solomon Islands	(.....7.....)	7	—*	7*	157	
158 Cook Islands	1.0	—	—	1.0	50	51	158	
159 Fiji ¹	40	—	2.4	42	31	73	159	
160 New Caledonia ¹	160	
161 New Guinea (Austr.) ^g	119	—	—	119	810*	929*	161	
162 Nnw Zealand ^f	190	8	9	207	57	264	162	
163 Niue ^f	2.2	—	—	2.2	11	13	163	
164 Norfolk Islands	—	—	—	—	0.4	0.4	164	
165 Papua ^g	27	—	—	27	300*	327*	165	
166 Western Samoa	166	

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)	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>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>								
111 14 ^k	— ^k	85 ^k	99 ^k	2 549 ^k	2 648 ^k	Afrique (<i>fin</i>)		
112 3.0	—	0.3	3.3	557	560	Sierra-Leone	111	
113 196	—	—	196	131	327	Somalie	112	
114 —* u	—* u	—* u	—* u	0.3* u	0.3* u	Guinée espagnole	113	
115 48	—	407	455	13 000 ^m	13 455 ^m	Sahara espagnol	114	
116 —	—	—	—	134 ^m	134 ^m	Soudan \pm ^g	115	
117 143	—	381	524	20 040 ^m	20 564 ^m	Swaziland	116	
118 3	—	54	57	721	778	Tanganyika	117	
119 2.0	2.0*	—	4.0*	812	816*	Togo	118	
120 136 ^m	— ^m	651 ^m	787 ^m	7 080 ^m	7 867 ^m	Tunisie ^f	119	
121 204	—	81	307	101 ^d	408 ^d	Ouganda \pm	120	
122 3*	—*	5*	8*	11	19*	Union Sud-Africaine \pm ^f	121	
123 — ⁿ	— ^u	6.0 ^u	6.0 ^u	62 ^u	68 ^u	R.A.U. (Egypte)	122	
124 24 825 ^m	3 155 ^m	8 255 ^m	36 235 ^m	119 850 ^m	156 085 ^m	Zanzibar	123	
125 10	6	45	61	45	106	Asie	124	
126 1.0	—	0.2	1.2	3.8	5.0	Afghanistan	125	
127 	Chypre ^z	126	
128 0.5* u	—* u	7.0* u	7.5* u	20* u	28* u	Iran \pm ^a	127	
129 —	—	9.0 ^m	9.0 ^m	7.3 ^m	16	Irak \pm	128	
130 0.4	—	10*	10*	85*	95*	Israël ^f	129	
131 4.5	—	—	4.5	29	33	Jordanie	130	
132 412	112	26	550	3 745	4 295	Liban	131	
133 	Turquie	132	
134 	R.A.U. (Syrie) \pm	133	
135 1 149	—	17	1 166	61	1 227	Bhoutan ^b	134	
136 23	—	—	23	4.2	27	Bornéo du Nord brit.	135	
137 1 289	27	268	1 584	1 640	3 224	Brunéi	136	
138 217 ^j	— ^j	10 ^j	227	173 ^m	400	Birmanie \pm ^e ¹	137	
139 104	—	29	133	184	317	Cambodge ¹	138	
140 1 631	—	44	1 675	480	2 155	Ceylan \pm ¹	139	
141 2 489 ^{c c}	(.....693 ^{c c})	3 182 ^{c c}	10 465 ^{c c}	13 647 ^{c c}	Féd. de Malaisie \pm ¹	140		
142 3 477	—	1 353	4 830	70 214	Inde \pm ¹	141		
143 4 782	2 817	640	8 239	19 892	Indonésie	142		
144 26	—	—	26	740	Japon ^f	143		
145 24	—	—	24	80*	Corée du Sud \pm ¹	144		
146 124	—	—	124	7 000 ^d	Laos	145		
147 26	—	0.4	26	0.8	Népal ^{dd}	146		
148 372	3.5	84	460	1 437	Nlle-Guinée néerl.	147		
149 (....5 298.....)	—	—	5 298	204 ⁱ	Pakistan \pm ^f ¹	148		
150 (....85 ^d)	—	—	85 ^d	338 ^d	Philippines ^{ee}	149		
151 650	—	3.7	654	37	Iles Riou-kiou ^{f f}	150		
152 240 ^m	190	— ^m	430 ^m	152 ^m	Sarawak ¹	151		
153 1 771 ^m	4.9	0.6	1 776 ^m	1 397 ⁱ	582 ^m	Taiwan \pm ¹	152	
154 386*	—*	10*	396*	395	3 173	Thaïlande	153	
155 7 080 ^m	985 ^m	500	8 565 ^m	6 235 ^m	Viet-Nam du Sud	154		
156 6 712 ^m	978	486	8 176 ^m	4 956	Région du Pacifique	155		
157 (....7.....)	—	—	7	—*	Australie \pm ¹	156		
158 0.3 ^m	—	— ^m	0.3	29	Iles Salomon brit.	157		
159 42 ^m	—	2.9	45 ^m	37 ^m	Iles Cook	158		
160 (....6.0 ^o)	—	—	6.0 ^o	0.3 ^o	Fidji ¹	159		
161 108	—	—	108	800* ^m	Nlle-Calédonie ¹	160		
162 172	9	11	192	56	Nlle-Guinée (Austr.) ^g	161		
163 	Nouvelle-Zélande ^f	162		
164 — ^g	— ^g	— ^g	— ^g	0.2 ^g	Niue ^f	163		
165 32	—	—	32	290* ^m	Iles Norfolk	164		
166 1.3 ^k	— ^k	— ^k	1.3 ^k	55* ^k	Papouasie ^g	165		
				56* ^k	Samoa occidental	166		

Voir notes à la fin du tableau 4.

Roundwood

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

Country	1959									
	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 Grumes de sciaje, 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>										
TOTAL										
1 Austria	150	—	—	150	350	500	4.5			
2 Belgium ^a	278	—	—	278	—	278	13			
3 Czechoslovakia	10	6	5	21	7	28	0.2			
4 Hungary	35	18	66	119	313	432	14			
5 Italy	449	581	453	1 483	8 526	10 009	51			
6 Fed. Rep. of Germany ^a	40	60	—	100	30	130	0.5			
7 France ^{a,h}			
8 Greece ^{a,h}			
9 Luxembourg ^{a,b}			
10 Netherlands	45	10	60	115	55	170	22			
11 Portugal ^a	—	—	—	—	250	250	4.3			
12 Spain			
13 Switzerland ^a	25	3	15	43	75	118	3.4			
14 United Kingdom ^{b,1}			
15 United States ^c			
16 El Salvador			
17 Grenada ^a			
18 Guadeloupe ^a	—	—	—	—	0.3	0.3	2.7			
19 Martinique ^a	0.3	—	—	0.3	2.5	2.8	18			
20 Ecuador ^a			
21 Bechuanaland ^{a,j}			
22 Belgian Congo ^a			
23 Dahomey ^{a,k}			
24 Ethiopia ^{a,d}			
25 Federation of Rhodesia and Nyasaland			
26 Northern Rhodesia ^{a,b}			
27 Southern Rhodesia ^e			
28 Madagascar ^{a,b}			
29 Morocco ^a	0.7	—	—	0.7	—	0.7	0.1			
30 Swaziland ^{a,b}			
31 Tanganyika ^a			
32 Togo ^{a,f}			
33 Tunisia			
34 U.A.R. (Egypt) ^b			
35 Uganda ^a	57	—	637	694	7 023	7 717	98			
36 Lebanon ^a			
37 Turkey			
38 Afghanistan ^{a,b}			
39 Ceylon ^{a,g}			
40 Indonesia ^a	385	—	1 004	1 389	39 135	40 524	53			
41 Korea, South ^a			
42 Pakistan ^{b,g}			
43 Philippines ^{a,e}	1.0	—	—	1.0	19	20	0.3			
44 Norfolk Islands ^e			

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	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)							
Milliers de mètres cubes — volume solide de bois rond											
TOTAL											
1 150	—	—	150	350	500	4.9	Autriche				
2 278 ^a	—	—	278 ^a	—	278 ^a	13	Belgique ^a				
3 12	6	6	24	8	32	0.2	Tchécoslovaquie				
4 19	14	44	77	179	256	8.5	Hongrie				
5 481	673 ^a	453	1 607 ^a	8 917	10 524 ^a	51	Italie				
6 40	60	—	100	30	130	0.6	Rép. féd. d'Allemagne ^a				
7 (...2 250.....)	2 250	3 420	5 670	14	France ^{a,h}				
8 —	—	—	—	0.4	0.4	..	Grèce ^{a,h}				
9 —	—	—	—	81	81	37	Luxembourg ^{a,b}				
10 40	10	55	105	65	170	23	Pays-Bas				
11 —	—	—	—	250	250	4.3	Portugal ^a				
12 (...80.....)	80	—	80	0.6	Espagne				
13 25	1	14	40	80	120	3.4	Suisse ^a				
14 (...253.....)	253	63	316	..	Royaume-Uni ^{b,1}				
15 (...1 216.....)	1 216	6 143	7 359	2.6	Etats-Unis ^c				
16 (...7.....)	7	90	97	21	Salvador				
17 (...0.3.....)	0.3	0.7	1.0	33	Grenade ^a				
18 —	—	—	—	0.5 ^a	0.5	4.5	Guadeloupe ^a				
19 0.5	—	—	0.5	1.0	1.5	14	Martinique ^a				
20 117	—	—	117	515	632	29	Équateur ^a				
21 (...0.3.....)	0.3	—	0.3	—	Bechuanaland ^{a,j}				
22 —	—	—	—	3 290	3 290	33	Congo belge ^a				
23 —	—	—	—	1 378	1 378	..	Dahomey ^{a,k}				
24 —	—	—	—	3 000	3 000	37	Ethiopie ^{a,d}				
25 —	—	—	—	—	—	—	Fédération de Rhodésie et Nyassaland				
26 62	8.5	12	82	79	161	31	Rhodésie du Nord ^{a,b}				
27 —	—	163	163	2 836	2 999	95	Rhodésie du Sud ^e				
28 28	—	43	71	262	333	13	Madagascar ^{a,b}				
29 0.4	—	—	0.4	—	0.4	0.1	Maroc ^a				
30 —	—	0.8	0.8	—	0.8	0.3	Swaziland ^{a,b}				
31 113	—	354	467	20 036	20 503	99	Tanganyika ^a				
32 —	—	—	—	0.6	0.6	0.1	Togo ^{a,f}				
33 —	—	—	—	673	673	76	Tunisie				
34 —	—	11	11	12	23	79	R.A.U. (Egypte) ^b				
35 68	—	637	705	7 023	7 728	98	Ouganda ^a				
36 (...2.0.....)	2.0	4.0	6.0	15	Liban ^a				
37 62	—	41	103	51	154	1.9	Turquie				
38 —	5	40	45	40	85	20	Afghanistan ^{a,b}				
39 28	—	11	39	86	125	39	Ceylan ^{a,g}				
40 380	—	994	1 374	38 901	40 275	54	Indonésie ^a				
41 17	—	—	17	682	699	60	Corée du Sud ^a				
42 57	—	10	67	286	353	1.8	Pakistan ^{b,g}				
43 0.5 ^a	—	—	0.5 ^a	54 ^a	54 ^a	1.0	Philippines ^{a,e}				
44 —	—	—	—	0.3	0.3	21	Iles Norfolk ^e				

Voir notes à la fin du tableau.

Roundwood

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

Country	1959									
	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 Grumes de sciaje, 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										
CONIFEROUS — RÉSINEUX										
1 Austria	8	—	—	8	18	26	0.3			
2 Czechoslovakia	6	5	3	14	4	18	0.2			
3 Hungary	8	4	13	25	3			
4 Italy	43	57	14	114	85	199	11			
5 Netherlands	5	—	2	7	5	12	2.7			
6 Spain			
7 United Kingdom ^b	7			
8 United States ^c	8			
9 El Salvador			
10 Federation of Rhodesia and Nyasaland	10			
11 Southern Rhodesia ^e	11			
12 Tunisia	12			
13 U.A.R. (Egypt) ^b	13			
14 Turkey	14			
15 Pakistan ^{b,g}	15			
16 Norfolk Islands ^e	16			
BROADLEAVED — FEUILLUS										
1 Austria	142	—	—	142	332	474	28			
2 Czechoslovakia	4	1	2	7	3	10	0.3			
3 Hungary	27	14	53	94	3			
4 Italy	406	524	439	1 369	8 441	9 810	55			
5 Netherlands	40	10	58	108	50	158	47			
6 Spain	6			
7 United Kingdom ^{b,1}	7			
8 United States ^c	8			
9 El Salvador	9			
10 Federation of Rhodesia and Nyasaland	10			
11 Southern Rhodesia ^e	11			
12 Tunisia	12			
13 U.A.R. (Egypt) ^b	13			
14 Turkey	14			
15 Pakistan ^{b,g}	15			
16 Norfolk Islands ^e	16			

[†] Per cent of removals as given in Tables 1, 2 and 3.^a All broadleaved.^b Year 1957.^c Year 1952.^d Year ending 10 September 1957.^e Year ending 30 June.^f Average for years 1956-58.^g Recorded removals.^h Average for years 1953-57.ⁱ Great Britain only.^j Average for years 1955-57.^k Average for years 1948-57.

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 Total industrial wood known, break-down by secretariat.^k Year 1957.^l Recorded removals only.^m State forests only.ⁿ Authorized removals only.^o Year 1953.^p Forest reserves and Crown forests only.^q Year 1951.^r Year 1956.^s Includes other industrial wood.^t Included in sawlogs.^u Year 1955.^v Includes an estimated 5,700,000 m³ unrecorded fuelwood.^w Year 1954.^x Excludes province of Fezzan.^y Includes wood for particle board.^z Excludes removals from trees outside the forests.^{aa} Year ending 20 March.^{bb} Year ending 30 June 1960.^{cc} Year ending 31 March 1956.^{dd} Year ending 31 May 1959.^{ee} Years ending 30 June 1959 and 30 June 1960.^{ff} Year 1952.^{gg} Year ending 30 September 1957.^{hh} Year ending 10 September 1957.

Bois rond

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		
Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers	Pulpwood and pitprops	Other industrial wood	Total industrial wood	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)	Total	Pourcentage des quantités enlevées †		
Milliers de mètres cubes — volume soldé de bois rond								
CONIFEROUS — RÉSINEUX								
1	8	—	—	8	26	0.3	Autriche	1
2	8	5	3	16	20	0.2	Tchécoslovaquie	2
3	Hongrie	3
4	55	41	18	114	204	11	Italie	4
5	5	—	2	7	12	3	Pays-Bas	5
6	(.... 20.....)	(.... 41.....)	20	—	20	0.4	Espagne	6
7	(.... 32.....)	(.... 32.....)	32	—	32	..	Royaume-Uni ^{b i}	7
8	(.... 485.....)	(.... 485.....)	485	1 027	1 512	0.7	Etats-Unis ^c	8
9	(.... 1.....)	(.... 1.....)	1	—	1	5	Salvador	9
10	—	—	—	—	—	—	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	10
11	—	—	—	1	1	1.7	Rhodésie du Sud ^e	11
12	—	—	—	13	13	18	Tunisie	12
13	—	—	5.7	5.7	3.9	..	R.A.U. (Egypte) ^b	13
14	30	—	20	50	14	1.8	Turquie	14
15	—	—	—	—	8	..	Pakistan ^{b g}	15
16	—	—	—	—	0.1	8.3	Iles Norfolk ^e	16
BROADLEAVED — FEUILLUS								
1	142	—	—	142	332	29	Autriche	1
2	4	1	3	8	4	0.4	Tchécoslovaquie	2
3	Hongrie	3
4	426	632 ^a	435	1 493 ^a	8 827	55	Italie	4
5	35	10	53	98	60	45	Pays-Bas	5
6	(.... 60.....)	(.... 60.....)	60	—	60	0.6	Espagne	6
7	(.... 221.....)	(.... 221.....)	221	63	284	..	Royaume-Uni ^{b i}	7
8	(.... 731.....)	(.... 731.....)	731	5 116	5 847	6.0	Etats-Unis ^c	8
9	(.... 6.....)	(.... 6.....)	6	90	96	22	Salvador	9
10	—	—	163	163	2 835	97	Fédération de Rhodésie et Nyassaland	10
11	—	—	—	—	660	81	Rhodésie du Sud ^e	11
12	—	—	—	—	660	..	Tunisie	12
13	—	—	5.7	5.7	7.5	68	R.A.U. (Egypte) ^b	13
14	32	—	21	53	37	2.1	Turquie	14
15	57	—	10	67	278	3.3	Pakistan ^{b g}	15
16	—	—	—	—	0.2	100	Iles Norfolk ^e	16

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

^a Tous feuillus.^b Année 1957.^c Année 1952.^d Année se terminant le 10 septembre 1957.^e Année se terminant le 30 juin.^f Moyenne pour les années 1956-58.^g Quantités enlevées enregistrées.^h Moyenne pour les années 1953-57.ⁱ Grande-Bretagne seulement.^j Moyenne pour les années 1955-57.^k Moyenne pour les années 1948-57.

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 Secrétaire.^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 Secrétaire.^j Total des bois d'œuvre et d'industrie connu; répartition estimée par le Secrétaire.^k Année 1957.^l Quantités enlevées enregistrées seulement.^m Forêts d'Etat seulement.ⁿ Quantités enlevées autorisées seulement.^o Année 1953.^p Forêts réservées et de la Couronne seulement.^q Année 1951.^r Année 1956.^s Y compris autres bois d'œuvre et d'industrie.^t Compris dans les grumes.^u Année 1955.^v Y compris une estimation de 5.700.000 m³ de bois de chauffage non enregistrés.^w Année 1954.^x Non compris la province du Fezzan.^y Y compris le bois pour panneaux de particules.^z Non compris les quantités enlevées d'arbres hors forêts.^{aa} Année se terminant le 20 mars.^{bb} Année se terminant le 30 juin 1960.^{cc} Année se terminant le 31 mars 1956.^{dd} Année se terminant le 31 mai 1959.^{ee} Années se terminant le 30 juin 1958 et le 30 juin 1959.^{ff} Année 1952.^{gg} Année se terminant le 30 septembre 1957.^{hh} Année se terminant le 10 septembre 1957.

Roundwood

Bois ronds

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

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

From:	Finland Finlande	Germany, Fed. Rep. Allemagne, rép. féd.	France	Canada	United States Etats- Unis			Belgium- Luxembourg Belgique- Luxembourg			Sweden Suède			Austria Autriche			Czechoslovakia Tchéco- slovaquie			De: Vers:
					1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
<i>1000 cubic metres — solid volume of roundwood — 1000 mètres cubes — volume solide du bois rond</i>																				
1 Total	156	338	47	7.7	236	161	28	24	759	577	123 ^a	39 ^a	189	146	13	9.8	80	63 ^a	1	
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
3 Europe	156	338	47	7.3	224	144	0.3	0.3	3.6	5.1	123	89	189	146	13	9.8	80	63 ^a	Europe	
4 Belgium-Luxembourg	—	20	0.2	—	9.0	8.9	—	—	—	—	—	—	0.3	0.4	—	—	—	—	3	
5 Denmark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Belgique-Luxembourg	
6 France	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.5	0.5	7.6	5.9	—	—	—	—	Danemark	
7 Germany, Fed. Rep.	9.3	21	—	—	30	0.7	—	—	0.1	1.2	2.1	55	48	166	107	3.0	4.3	24 ^a	France	
8 Greece	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	Greece	
9 Ireland	9.0	18	—	—	23	1.8	121	103	—	—	1.6	1.7	—	—	—	—	—	—	Irlande	
10 Italy	12	9.9	3.3	0.8	0.2	—	—	—	—	—	0.1	—	60	34	16	24	—	—	Italie	
11 Netherlands	123	237	—	—	19	4.6	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pays-Bas	
12 Sweden	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suède	
13 Switzerland	2.8	6.4	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	
14 United Kingdom	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Royaume-Uni	
15 Other countries	2.8	6.4	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	
16 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	
17 North America	—	—	—	—	—	0.1	—	—	21	13	452	368	—	—	—	—	—	—	Amérique du Nord	
18 Canada	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	21	13	—	—	—	—	—	—	—	Canada	
19 United States	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	
20 Central America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	3.1	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	
21 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.1	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	
22 Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique	
23 Algeria	—	—	—	—	—	8.5	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Algérie	
24 Morocco	—	—	—	—	—	—	0.1	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Moroc	
25 Tunisia	—	—	—	—	—	—	1.5	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tunisie	
26 Union of S. Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine	
27 U.A.R. (Egypt)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	R.A.U. (Egypte)	
28 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	
29 Asia	—	—	—	—	—	0.4	1.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie	
30 Japan	—	—	—	—	—	0.4	1.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japan	
31 Other countries	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	
32 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	

* Y compris poteaux, pilotis et pieux.

* Includes poles, piling and posts.

Table 6. — Coniferous (softwood) sawlogs and veneer logs
(S.I.T.C. 242-02)

Tableau 6. — Résineux : Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage
(C.T.C.I. 242-02)

Imports

Imports

From :	By :	1000 cubic metres — solid volume of roundwood —												1000 mètres cubes — volume solide du bois rond						Imports							
		United States 1959	United States 1958	Sweden 1959	Sweden 1958	Canada 1959	Canada 1958	Italy 1959	Italy 1958	Nether- lands 1959	Nether- lands 1958	United Kingdom 1959	United Kingdom 1958	Pays-Bas 1959	Pays-Bas 1958	Royaume- Uni 1959	Royaume- Uni 1958	France 1959	France 1958	Suisse 1959	Suisse 1958	Belgium- Luxemb. 1959	Belgium- Luxemb. 1958	Japan 1959	Japan 1958	Germany, Fed. Rep. 1959	Germany, Fed. Rep. 1958
1 Total	115	97	167	331	638 ^a	547 ^a	415	381	108	94	106	47	1.9	4.3	75	46	35 ^b	69 ^b	971	570	557	451	1	—			
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
3 Europe	—	—	167	331	—	—	288	380	38	34	51	27	1.9	4.2	75	46	10	38	—	—	485	403	Europe	—	3		
4 Austria	—	—	—	—	—	—	150	139	0.2	—	0.1	—	—	0.1	1.7	1.2	—	—	—	—	15	24	Autriche	—	4		
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	44	53	—	—	3.5	—	—	—	16	27	—	—	3.5	27	—	—	Tchécoslovaquie	—	5		
6 Finland	—	—	—	—	—	—	11	13	13	12	7.8	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	48	39	Finlande	—	6		
7 France	—	—	—	—	—	—	50	74	0.3	0.1	—	—	36	9.2	2.3	1.2	—	—	—	—	25	14	France	—	7		
8 Germany, Fed. Rep.	—	—	—	—	—	—	7.7	15	0.8	0.2	—	0.2	0.9	21	8.1	1.7	0.7	—	—	—	—	—	—	Allemagne, rép. féd.	—	8	
9 Norway	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	2.9	18	20	—	—	—	—	—	—	—	—	16	13	Norvège	—	9		
10 Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	0.1	—	—	—	—	—	286	191	Pologne	—	10		
11 Sweden	—	—	—	—	—	—	1.8	—	17	15	16	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.5	Suède	—	11		
12 Switzerland	—	—	—	—	—	—	15	12	—	—	—	—	1.2	3.2	—	—	—	—	—	—	52	75	Autres pays	—	12		
13 Other countries	—	—	—	—	—	—	7.7	2.9	4.2	3.2	5.4	0.1	—	—	—	—	0.8	—	0.7	2.1	—	—	—	—	13		
14 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	123	71	65	55	35	19	—	—	—	—	—	—	—	24	31	594	373	U.R.S.S.	—	14	
15 North America	115	96	—	—	638	547	3.8	0.9	3.6	2.9	13	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.9	251	164	Amérique du Nord	—	15	
16 Canada	115	96	—	—	—	638	—	2.7	—	2.3	12	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	—	—	Canada, Etats-Unis	—	16	
17 United States	—	—	—	—	638	547	1.1	0.9	1.3	0.6	1.4	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	244	159	—	—	17	
18 Central America	0.2	0.7	—	—	—	—	—	—	—	1.4	2.3	5.1	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	18	
19 Nicaragua	0.2	0.7	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua	19		
20 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.2	5.1	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	Autres pays	20	
21 South America	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	21	
22 Brazil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brésil	22	
23 Chile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chili	23	
24 Other countries	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	24	
25 Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique	25	
26 Asia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie	26	
27 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	27	

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

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

Roundwood

Table 7. — Broadleaved (hardwood) sawlogs and veneer logs
(S.I.T.C. 242-03)

Exports

From:	France		Ghana		Nigeria		Philippines		British North Borneo		Canada		Belgian Congo Congo belge		United States Etats-Unis		
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	Bornéo du Nord brit.	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958
<i>1000 cubic metres — solid volume of roundwood</i>																	
1 Total	482	339	1008	765	547	434	3257	2540	1386	914	68	76	107	100	167	193	1
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 Europe	459	313	973	731	540	431	20	14	12	14	27	33	101	84	29	30	3
4 Belgium-Luxembourg	167	113	34	18	6.0	1.8	—	—	—	—	—	—	67	34	0.1	0.2	4
5 Denmark	—	—	13	9.3	15	13 ^a	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	5
6 Fed. Rep. of Germany	101	58	212	161	166	123	0.1	0.2	—	0.4	1.7	0.5	31	46	13	13	6
7 France	—	—	0.1	0.4	1.4	0.5	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—	0.7	0.7	7
8 Greece	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	8
9 Ireland	—	—	—	—	0.3	0.1	—	—	—	—	2.1	2.6	—	—	—	—	9
10 Italy	50	23	323	208	45	35	20	14	1.4	2.0	—	—	0.4	—	12	12	10
11 Netherlands	49	31	239	188	103	67	—	—	—	—	—	—	0.9	0.6	0.7	1.0	11
12 Switzerland	82	77	—	—	1.3	1.7	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	0.4	0.7	12
13 United Kingdom	6.3	6.3	147	143	189	173	—	—	10	11	23	30	0.3	0.3	0.4	1.0	13
14 Other countries	3.4	4.9	4.3	3.6	13	16	—	—	—	—	0.1	—	0.1	2.7	1.2	1.0	14
15 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16 North America	0.1	0.1	19	20	2.2	0.6	56	53	10	4.3	32	34	—	—	122	143	16
17 Canada	—	—	2.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122	143	17
18 United States	0.1	0.1	16	19	2.2	0.6	56	52	10	4.3	32	34	—	—	—	—	18
19 Central America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	19
20 Cuba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	20
21 Mexico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	21
22 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	22
23 South America	1.0	0.5	—	2.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.4	23
24 Argentina	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25 Uruguay	0.8	0.4	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	25
26 Other countries	0.1	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.1	26
27 Africa	19	22	0.2	0.8	0.8	0.4	—	3.5	4.0	8.1	9.4	7.6	6.2	16	—	0.1	27
28 Algeria	15	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29 Morocco	1.9	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30 Union of S. Africa	—	—	0.1	0.2	—	0.2	—	—	4.0	8.1	8.0	6.1	0.3	6.4	—	—	30
31 U.A.R. (Egypt)	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
32 Other countries	1.7	2.4	0.1	0.7	0.8	0.2	—	3.5	—	—	1.4	1.5	5.9	9.4	—	—	32
33 Asia	3.0	2.0	15	11	3.2	2.5	3182	2470	1225	780	—	1.4	—	—	16	20	33
34 Burma	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
35 China (Mainland)	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	0.7	—	—	—	—	—	—	35
36 Fed. of Malaya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
37 Hong Kong	—	—	—	—	—	—	389	0.9	264	219	—	—	—	—	—	—	37
38 India	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
39 Japan	1.9	1.6	1.0	0.5	—	—	2422	2226	928	558	—	1.4	—	—	16	19	39
40 Pakistan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
41 Philippines	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
42 Turkey	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
43 Other countries	0.6	0.4	14	11	3.2	2.5	370	243	30	1.9	—	—	—	—	0.1	0.3	43
44 Pacific Area	0.4	1.5	1.0	0.5	—	—	—	—	135	108	—	—	—	0.8	0.1	—	44
45 Australia	0.4	1.5	1.0	0.5	—	—	—	—	132	105	—	—	—	—	—	—	45
46 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	2.2	—	—	—	0.1	—	—	46
47 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	47

^a Includes poles, piling and posts.^b 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		Gabon		Cameroun		De:	
	Honduras britannique		Brésil		Belgique-Luxembourg		Indonésie		Thaïlande		Gabon		Cameroun			
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
1000 mètres cubes — volume solide du bois rond																
1	341	149	6.4	3.2 ^a	62	50	137 ^a	102 ^a	97	97 ^a	23	30	..	639	..	Total 1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	Non spécifié 2
3	52	31	0.4	0.6 ^a	18	13 ^a	131	97	7.8	6.6	10	9.8	582	116	—	Europe 3
4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	2.9	0.1	—	—	7.9	6.6	Belgique-Luxembourg 4
5	—	—	—	—	1.1	0.6	—	—	2.4	—	5.0	5.0	—	11	—	Danemark 5
6	3.0	1.6	0.1	0.3	0.9	0.7	80	55	—	2.2	2.1	1.1	230	22	—	Rép. féd. d'Allemagne 6
7	—	—	—	—	0.7	0.6	0.3	0.1	0.2	—	0.9	0.3	231	38	—	France 7
8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	Grèce 8
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande 9
10	46	26	—	—	0.3	0.1	0.1	—	1.0	0.7	0.1	0.5	6.0	4.8	—	Italie 10
11	2.7	2.6	—	—	0.3	0.1 ^a	45	37	—	0.1	1.1	1.1	49	30	—	Pays-Bas 11
12	—	—	—	—	0.1	0.5	0.4	0.9	0.1	0.7	—	—	5.1	2.8	—	Suisse 12
13	0.1	0.3	0.2	0.2	0.8	0.2	1.2	1.9	—	—	0.7	1.1	27	2.8	—	Royaume-Uni 13
14	—	0.1	—	—	14	11 ^a	3.5	2.3	—	—	0.1	0.6	15	11	—	Autres pays 14
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S. 15
16	0.1	—	1.2	1.0	4.5	3.6	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	Amérique du Nord 16
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada 17
18	0.1	—	1.2	1.0	4.5	3.6	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	Etats-Unis 18
19	—	—	4.7	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale 19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cuba 20
21	—	—	4.7	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique 21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays 22
23	—	—	—	—	39	32 ^a	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud 23
24	—	—	—	—	17	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Argentine 24
25	—	—	—	—	22	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Uruguay 25
26	—	—	—	—	—	0.2	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays 26
27	—	—	—	—	—	—	0.5	0.8	—	—	—	—	7.5	10	Afrique 27	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	Algérie 28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	Maroc 29
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine 30
31	—	—	—	—	—	—	0.5	0.3	—	—	—	—	—	—	—	R.A.U. (Egypte) 31
32	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	10	—	Autres pays 32
33	265	101	—	—	0.2	0.1	5.3	4.0	90	89 ^a	13	20	49	—	—	Asie 33
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Birmanie 34
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine continentale 35
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Féd. de Malaisie 36
37	128	80	—	—	—	—	—	—	0.6	—	9.8	6.8	—	—	—	Hong-Kong 37
38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	Inde 38
39	135	20	—	—	0.2	0.1	—	—	11	4.4	1.6	12	0.1	—	—	Japon 39
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.4 ^a	—	—	—	Pakistan 40
41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines 41
42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Turquie 42
43	1.9	0.6	—	—	—	—	5.3	4.0	86 ^b	78 ^b ^a	0.1	—	49	—	—	Autres pays 43
44	25	17	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	Région du Pacifique 44
45	25	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie 45
46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande 46
47	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	Autres pays 47

^a Y compris les poteaux, pilotis et pieux.^b Singapour.

Roundwood

Table 8. — Broadleaved (hardwood) sawlogs and veneer logs

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

Imports

From:	By:		United States	United Kingdom	France	Netherlands	Germany, Fed. Rep.	Italy	Australia	Japan
	Etats-Unis	Royaume-Uni	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958
1000 cubic metres — solid volume of roundwood										
1 Total	330	334	402	379	652	635	276	206	1107	937
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Europe	2.8	0.2	11	10	1.2	1.7	92	59	170	137
4 Austria	—	—	—	—	—	—	—	2.4	1.0	35
5 Belgium-Luxembourg	—	—	0.9	1.8	—	0.1	46	36	33	38
6 Finland	—	—	1.3	0.8	—	—	0.1	—	12	10
7 France	0.5	0.2	6.8	3.9	—	—	41	21	101	67
8 Germany, Fed. Rep.	2.0	—	0.1	0.2	—	—	4.8	1.3	—	—
9 Romania	—	—	0.1	—	—	—	—	—	11	—
10 Yugoslavia	—	—	0.1	—	—	—	—	—	15	2.4
11 Other countries	0.3	—	2.0	3.6	1.2	1.6	0.2	0.2	21	21
12 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 North America	30	29	26	30	0.9	0.7	0.3	0.1	14	9.9
14 Canada	30	29	24	30	0.1	—	—	—	4.2	0.9
15 United States	—	—	1.9	0.8	0.8	0.7	0.3	0.1	9.9	9.0
16 Central America	21	70	0.8	1.4	0.5	0.5	0.7	0.3	1.1	1.1
17 Br. Honduras	1.2	1.3	0.2	0.5	—	—	—	—	0.3	0.1
18 Honduras	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—
19 Mexico	0.3	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—
20 Nicaragua	10	5.1	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—
21 Other countries	9.2	59	0.6	0.9 ^a	0.4	0.4 ^a	0.7	0.3	0.6	0.6
22 South America	59	71	7.4	11	1.0	1.6	1.2	0.9	6.0	2.5
23 Bolivia	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—
24 Brazil	6.9	6.5	0.6	0.2	0.8	0.5	0.1	0.1	0.7	0.6
25 British Guiana	1.7	1.3	5.2	10	—	—	0.2	0.1	3.1	1.5
26 Chile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 Ecuador	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 Other countries	50	63	1.6	0.9	0.2	—	0.9	0.7	2.1	0.5
30 Africa	67	80	345	316	647	630	178	143	904	776
31 Belgian Congo	—	—	0.2	0.3	0.4	0.1	0.8	1.0	54	44
32 Cameroun	7.6	0.2	0.8	1.9	29	35	29	22	22	25
33 Former Fr. Eq. Afr.	2.6	0.4	27	36	345	320	78	66	324	293
34 Former Fr. W. Afr.	53	43	10	6.8	270	274	22	17	49	45
35 Ghana	—	35	119	109	0.4	—	34	30	263	221
36 Nigeria	3.7	0.9	186	161	0.4	—	13	6.2	148	112
37 Other countries	0.1	0.2	2.6	1.1	1.6	0.5	1.0	0.7	44	35
38 Asia	119	84	11	9.1	1.4	2.2	3.3	3.2	12	10
39 Br. North Borneo	—	3.7	7.2	7.6	—	—	—	—	3.0	4.8
40 China (mainland)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 India	0.1	0.1	0.2	0.3	0.7	0.6	—	—	0.3	0.2
42 Indonesia	—	—	0.1	—	0.1	0.1	2.7	3.0	2.2	1.6
43 Japan	1.4	0.2	0.1	—	—	—	—	—	0.1	0.4
44 Philippines	97	80	1.6	—	—	—	—	—	—	—
45 Sarawak	—	—	0.2	0.5	—	—	—	—	—	—
46 Other countries	20	0.4	2.6	0.6	1.8	1.5 ^a	0.6	0.1	6.7	3.1
47 Pacific Area	0.3	0.4	—	0.1	—	—	—	—	—	—
48 Australia	0.3	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—
49 Other countries	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—

^a Figures for Sarawak included in British North Borneo.^b Includes poles, piling and posts.^c Includes coniferous logs.

Bois ronds

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

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

Importations

Belgium-Luxembourg Belgique-Luxembourg	Federation of Malaya Fédération de Malaisie	Switzerland Suisse	Argentina Argentine	Denmark Danemark	Sweden Suède	Hong Kong	Portugal	Par:										
								De:										
								1959	1958									
1000 mètres cubes — volume solide du bois rond																		
1	341 ^b	215 ^b	59	72	137	121	125 ^c	218 ^c	103	108	34	48	298	253	53	55	Total	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	205	136	—	—	87	79	0.1	0.1	17	76	3.1	11	0.2	0.1	1.4	1.4	Europe	3
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	Autriche	4
5	—	—	—	—	0.6	0.7	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	Belgique-Luxembourg	5
6	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	6.2	1.3	7.6	—	—	—	—	Finlande	6
7	201	132	—	—	82	75	0.1	0.1	0.1	5.7	0.2	0.6	—	—	—	—	France	7
8	0.2	0.3	—	—	1.1	1.4	—	—	3.3	6.3	0.1	—	0.2	—	0.5	—	Allemagne, rép. féd.	8
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Roumanie	9
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.1	—	—	—	—	Yougoslavie	10
11	4.1	3.2	—	—	3.2	1.4	—	—	6.0	57 ^a	1.0	2.6	0.1	—	0.1	0.1	Autres pays	11
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	12
13	0.1	0.2	—	—	0.6	0.6	—	—	0.4	0.3 ^a	1.0	1.2	—	—	—	—	Amérique du Nord	13
14	—	—	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	Canada	14
15	0.1	0.2	—	—	0.4	0.3	—	—	0.4	0.3 ^a	1.0	0.6	—	—	—	—	Etats-Unis	15
16	0.1	0.1	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—	0.4	0.3	1.8	—	—	—	Amérique centrale	16
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.1	—	—	—	—	Honduras brit.	17
18	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	Mexique	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua	20
21	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	0.1	1.8	—	—	—	Autres pays	21
22	—	0.1	—	—	0.1	0.1	125	218	1.5	0.5	—	—	—	—	15	15	Amérique du Sud	22
23	—	—	—	—	—	—	1.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Bolivie	23
24	—	0.1	—	—	—	0.1	15	35	1.2	0.5	—	—	—	—	15	15	Brésil	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Guyane brit.	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chili	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Equateur	27
28	—	—	—	—	—	—	107	182	—	—	—	—	—	—	—	—	Paraguay	28
29	—	—	—	—	—	—	1.1	0.5	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	29
30	136	79	—	—	48	41	—	—	71	27	23	32	—	—	36	38	Afrique	30
31	29	26	—	—	5.6	9.4	—	—	0.4	0.2	0.1	—	—	—	36	38	Congo belge	31
32	5.0	4.9	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	Caméroun	32
33	41	19	—	—	16	13	—	—	3.7	—	8.6	—	—	—	—	—	Ancienne A.-E. F.	33
34	14	9.4	—	—	2.6	2.8	—	—	26	19	3.5	4.8	—	—	—	—	Ancienne A.-O. F.	34
35	32	16	—	—	2.7	1.4 ^a	—	—	13	3.1	2.8	3.8	—	—	—	—	Ghana	35
36	14	2.3	—	—	19	14	—	—	18	—	8.2	13	—	—	—	—	Nigéria	36
37	0.7	1.0	—	—	1.3	0.7	—	—	14	4.4	0.1	—	—	—	36	38	Autres pays	37
38	0.1	0.1	59	72	0.9	0.4	—	—	12	4.5	5.5	3.5	296	253	—	—	Asie	38
39	—	—	0.9	1.8	—	—	—	—	—	0.2	—	198	245	—	—	—	Bornéo du Nord brit.	39
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	Chine continentale	40
41	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—	Inde	41
42	—	0.1	58	71	0.1	0.1	—	—	0.1	—	—	—	0.3	—	—	—	Indonésie	42
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	Japon	43
44	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	Philippines	44
45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	—	—	—	—	—	Sarawak	45
46	0.1	—	0.2	—	0.7	0.2	—	—	11	4.4	4.8	3.5	15	8.0	—	—	Autres pays	46
47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	Région du Pacifique	47
48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	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.

Roundwood

Bois ronds

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

From :	Canada	Finland	Yugoslavia	Sweden	Germany, Fed. Rep.	United States Etats- Unis	France	Czecho- slovakia Tchéco- slovaquie	De :		
									1959	1958	
To :									1959	1958	
									1959	1958	
1 Total	2 652	3 076 ^a	2 445	2 222	486	474	324	646 ^a	39	4.5	254
2 Not specified	0.8	0.7 ^a	0.5	—	—	—	—	—	—	—	103 ^a
3 Europe	323	412 ^a	2 260	1 924	486	474	324	646 ^a	39	4.5	216 ^a
4 Belgium-Luxembourg	4.6	8.5 ^a	222	135	—	—	—	—	—	—	303
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108
6 Denmark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 France	—	45 ^a	646	523	—	5.7	1.9	0.7	—	—	—
8 Germany, Fed. Rep.	—	5.7 ^a	321	281	147	147	185	394	—	—	—
9 Germany, Eastern	—	—	163	189	8.0	75	—	—	—	—	—
10 Italy	104	119 ^a	137	69	244	191	—	—	—	—	—
11 Netherlands	59	20 ^a	173	161	—	—	1.2	3.3	0.1	—	—
12 Norway	—	—	200	99	—	—	130	215	—	—	—
13 Poland	—	—	86	112	—	—	—	—	—	—	—
14 Switzerland	—	—	39	178	—	—	—	8.9	39	4.5	—
15 United Kingdom	156	211 ^a	146	41	—	—	0.6	4.4	—	—	—
Other countries :											
16 Western Europe	—	3.6 ^a	81	48	84	52	0.5	—	—	—	—
17 Eastern Europe	—	—	46 ^a	89 ^a	2.5	3.6 ^a	—	—	—	—	—
18 U.S.S.R.	—	—	185	298	—	—	—	—	—	—	—
19 North America	2 328	2 663 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 United States	2 328	2 663 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 Central America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.7
25 Asia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

^a Hongrie.^a Hungary.

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

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

From:	By:	1000 cubic metres — solid volume of roundwood										1000 mètres cubes — volume solide du bois rond						De:					
		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	1959 1958	1959 1958	1959 1958	1959 1958	1959 1958	1959 1958	Total					
1 Total		2 653 2 912 ^a	1744 1531	201	273 ^a	935	875	199	184	307	239	339	228	391	295 ^a	770	704	106	86				
2 Not specified		—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié				
3 Europe		1582 1428	201	269 ^a	749	635	152	146	142	26 ^a	255	134	353	291 ^a	666	554	104	86	Europe				
4 Austria		—	8.4	3.9	—	—	116	98	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Autriche				
5 Czechoslovakia		—	230	95	—	—	3.9	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie				
6 Finland		389	310	105	21	112	63	151	146	142	26 ^a	232	110	197	83	660	550	—	Finlande				
7 France		—	273	123	—	—	181	95	—	—	—	—	13	7.3	—	—	—	—	France				
8 Germany, Fed. Rep.		—	—	—	—	—	2.2	0.3	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Allemagne, rép. féd.				
9 Germany, Eastern		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne orientale				
10 Norway		—	—	—	—	96	247 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège				
11 Poland		—	—	—	—	166	117	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne				
12 Sweden		—	—	—	—	208	458	—	—	25	0.5	—	—	—	1.0	154 ^a 206 ^a	5.9	3.3	—				
13 Switzerland		—	—	—	—	—	—	—	—	12	14	—	—	—	0.1	—	—	—	Suisse				
14 Yugoslavia		—	—	—	—	213	240	—	—	208	247	—	—	—	—	—	—	—	Yugoslavie				
Other countries :		—	—	—	—	79	70	—	—	73	0.1	0.2	—	—	9.9	15	0.9	—	—				
15 Western Europe		—	—	—	—	15	11	—	—	102	14	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays :				
16 Eastern Europe		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Europe occid.				
17 U.S.S.R.		—	—	—	—	162	147	—	—	78	105	—	—	23	13	80	84	38	4.0	104	95	1.8	—
18 North America		2 430 2 715 ^a	—	5.8	—	4.8	103	135	47	38	142	200 ^a	4.0	9.4	—	—	—	—	Amérique du Nord				
19 Canada		2 430 2 715 ^a	—	5.8	—	4.8	108	135	47	38	142	200 ^a	4.0	9.4	—	—	—	—	Canada				
20 United States		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis				
21 Central America		223 ^a 197 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale				
22 South America		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud				
23 Africa		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique				
24 Asia		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie				
25 Pacific Area		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique				

^a From Bahamas.

^a En provenance de Bahama.

Roundwood

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

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

From :	Finland	Sweden	France	Nether-lands Pays-Bas	Austria Autriche	Portugal	Canada	Norway Norvège	Belgium- Luxemb. Belgique- Luxemb.	De :	Vers :	1000 mètres cubes — volume solide du bois rond								
												1959	1958	1959	1958	1959	1958			
1 Total	984	1073	36 156	208	288	261 240	63	87	171 197	102 163	89	143	34	56	37	44	1			
2 Not specified	—	—	—	—	4.1	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2		
3 Europe	983	1026	36 156	133	284	150	90	63	87	171 197	97 157	85	129	34	56	37	44	Europe	3	
4 Belgium-Luxemb.	21	53	0.8	—	—	1.9	—	30	36	0.1	0.3	0.9 2.9	—	12	—	0.2	0.4	Belgique-Luxemb.	4	
5 Denmark	—	—	30 152	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Danemark	5	
6 France	5.2	—	—	—	—	60	186	54	1.5	63	86	93 117	2.9	0.5	8.7	—	—	France	6	
7 Germany, Fed. Rep.	353	498	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne, rép. féd.	7	
8 Hungary	13	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44 53	—	—	—	—	—	Hongrie	8	
9 Italy	9.3	6.2	1.2	—	—	1.9	26	20	—	—	—	32 14	—	—	—	—	—	Italie	9	
10 Netherlands	3.5	4.8	4.0	4.0	0.4	0.1	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	Pays-Bas	10	
11 Norway	—	—	4.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	11	
12 Switzerland	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	12	
13 United Kingdom	578	358	—	—	—	43	95	38	31	—	—	—	68 126	77	106	32	44	Royaume-Uni	13	
Other countries:																		Autres pays :		
14 Western Europe	—	35	—	—	—	28	—	—	0.8	0.1	—	—	—	—	27	19	—	—	Europe occidentale	14
15 Eastern Europe	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Europe orientale	15	
16 U.S.S.R.	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	URSS	16	
17 North America	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Nord	17	
18 United States	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	18	
19 Central America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	19	
20 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	20	
21 Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique	21	
22 Algeria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Algérie	22	
23 Morocco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maroc	23	
24 Tunisia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tunisie	24	
25 U.A.R. (Egypt)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R.A.U. (Egypt)	25	
26 Asia	—	—	47 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie	26	
27 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	27	

^a Turkey.

Roundwood

Bois ronds

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

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

From:	By:	Imports										Importations									
		United Kingdom Royaume- Uni	France	Belgium- Luxembourg Belgique- Luxembourg	Turkey Turquie	Germany, Fed. Rep. Allemagne, rép. féd.	Netherlands Pays-Bas	Italy Italie	Par:	De:	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	Total	Non spécifié	
1 Total	857	1000	26	158	70	109	78	34	769	1237	—	34	26	26	26	26	22	—	—	1	
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 Europe	727	679	26	158	57	109	78	34	644	984	30	26	25	25	25	22	—	—	Europe	3	
4 Austria	—	—	1.6	9.7	—	—	—	—	92	118	—	—	—	—	—	—	—	—	Autriche	4	
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	25	55	34	34	346	499	2.1	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5	
6 Finland	549	371	—	—	30	38	—	—	50	1.4	1.7	—	—	—	—	—	—	—	Finlande	6	
7 France	41	35	—	—	24	140	2.0	—	—	—	—	6.7	5.3	—	—	—	—	—	France	7	
8 Germany, Fed. Rep.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne, rép. féd.	8	
9 Germany, Eastern	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne orientale	9	
10 Norway	20	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	10	
11 Portugal	62	124	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Portugal	11	
12 Sweden	43	103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suède	12	
13 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Yugoslavie	13	
Other countries :																			Autres pays :		
14 Western Europe	13	20	0.1	8.2	0.2	1.8 ^a	—	—	—	—	79	117	21	21	—	—	—	—	Europe occid.	14	
15 Eastern Europe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Europe orientale	15	
16 U.S.S.R.	49	224	—	—	13	—	—	—	—	—	117	231	4.2	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	16	
17 North America	81	97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Nord	17	
18 Canada	81	97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	18	
19 United States	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	19	
20 Central America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	20	
21 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Sud	21	
22 Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique	22	
23 Asia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asie	23	
24 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	24	

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	
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	S.I.T.C. 243—02 632—01	C.T.C.I. 243—03 (part)	1959	1958	1959	1958
	<i>1000 stds.</i>						<i>1000 m³ (s)</i>					
1 Grand total	53 940	51 760 ^a	61 985	59 425 ^a	314 035	301 335	6 850	6 235 ^a	4 035	3 860 ^a	36 010	32 985 ^a
2 Europe	10 375	10 610	11 630	11 640 ^a	60 105	61 235 ^a	3 975	3 570 ^a	1 810	1 725 ^a	20 385	18 410 ^a
3 Albania
4 Austria ^a	845	832	166	153	4 116	4 040	1.3	0.5	11	5.3	17	7.6
5 Belgium-Luxembourg	67	71	334	365	647	695	150.9	129.7	86	87	791	693
6 Bulgaria	..	91	..	593	..	1 019	25.4	6.9	—	—	118	32
7 Czechoslovakia	782	808	510	474	4 163	4 251 ^a	39.3	45.6	9.8	9.4	194	223
8 Denmark	70*	70*	290*	290*	615*	615*	162.4	129.4	46	30	805	635
9 Fed. Rep. of Germany	1 205	1 177	1 303	1 175	6 932	6 677	678.4	629.0	230	202	3 400	3 140
10 Finland	1 070	1 000	37	47	5 037	4 719	0.4	—	6.7	6.1	8.6	6.1
11 France	1 049	1 113 ^a	2 500	2 700 ^a	7 400	7 900 ^a	141.1	163.3	35	35	694	799
12 Germany, Eastern	548	564	459	428	3 021	3 065	130.9 ^j	137.0 ^j	78 ^j	97 ^j	690 ^j	737 ^j
13 Greece	32	40	100	102	251	292	56.9	57.9	2.6	2.7	268	273
14 Hungary	22	15	166	169	271	240	126.1	118.3	7.0	17	596	570
15 Iceland	—	—	—	—	—	—	9.5	10.0 ^a	2.5	2.9	47	50
16 Ireland	5.4	6.6 ^a	16	16 ^a	41	47 ^a	32.4	24.8	20	13 ^a	171	128
17 Italy	144	183	981	1 005	1 654	1 862	431.4	388.6	214	209	2 230	2 025
18 Malta	—	—	—	—	—	—	3.1	2.4	1.2	0.9	16	12
19 Netherlands	19	17	180	142	268	220	422.4	337.3	120	110	2 094	1 686
20 Norway	305	347 ^a	23	28 ^a	1 448	1 649 ^a	17.5	11.3	37	36	119	88 ^a
21 Poland ^b	1 256	1 313 ^a	634	702 ^a	6 501	6 837 ^a	3.1	7.0	3.2	1.2	18	34
22 Portugal	143	101	41	50	710	520	1.4	1.7	12	11	19	22
23 Romania	566	551	985	967	3 632	3 540	—	—	—	—	0.2	23
24 Spain	153	154 ^a	511	502 ^a	1 226	1 218	23.5 ⁱ	25.9 ⁱ	16 ⁱ	9.8 ⁱ	126 ⁱ	131 ⁱ
25 Sweden	1 475	1 680 ^a	173	173 ^a	7 064	8 022 ^a	26.9	18.5 ^a	46	53	171	139 ^a
26 Switzerland	185	180 ^a	103	90	968	940	26.1	21.4	52	52	174	152
27 United Kingdom	50	44	777	797	1 010	1 003	1 465.4	1 295.7	772	737	7 619	6 791
28 Yugoslavia	291	254	750	673	2 111	1 862	—	8.4	0.2	—	0.2	39
29 U.S.S.R.	18 010* 17 100* ^a		14 850* 14 100* ^a	99 000	94 000 ^a	48.4	62.9	260	226	486	520	29
30 North America	18 320 17 160 ^a		18 105 15 980 ^a	103 720	96 165 ^a	1 995	1 685	1 090	830	10 405	8 700	30
31 Canada	3 520	3 458 ^a	1 056	895 ^a	17 507	17 054 ^a	91.9	81.9	323	271	753	653
32 United States ^c	14 799	13 700	17 051	15 087	86 211	79 111	1 901.3	1 602.8	766	559	9 651	8 049
33 Central America	385	340 ^a	530	540 ^a	2 325	2 135 ^a	75	75	40	40 ^a	385	385 ^a
34 Bahamas	2.3	2.7	—	—	11	13	34
35 Barbados	..	—	..	—	..	—	4.6	4.3 ^a	1.2	1.0	23	21
36 British Honduras	5.0	5.3	23	23	47	48	—	—	—	—	—	36
37 Costa Rica	0.2	..	196	..	197	..	—	—	—	—	0.1	0.1
38 Cuba	..	3*	..	45*	..	60*	..	29.6 ^e	..	24 ^e	..	162 ^e
39 Dominican Republic	14 ^d	16	6.5 ^d	5.0	70 ^d	82	0.2	0.4	—	—	0.7	1.9
40 El Salvador	..	1.0	..	0.5	..	5.0	(.....6.8.....8.4 ^d)	32	39 ^a
41 Guadeloupe	—	—	0.8	0.7	0.8	0.7	4.5	4.0	2.3	1.9	23	21
42 Guatemala	8.1	12	39	62	77	121	0.5	—	—	—	2.5	42
43 Haiti ^d	..	1.5*	..	6*	..	13*	43
44 Honduras	111	63 ^a	20	10	540	303 ^a	0.2	0.1 ^a	—	—	1.1	0.7 ^a
45 Jamaica	..	—	..	1.5	..	1.5	..	10.9	..	5.3	..	56
46 Martinique	—	—	1.6	1.1	1.6	1.1	2.5	1.7	2.9	6.5	15	14
47 Mexico	218	..	42	..	1 062	4.2	..	0.3	..	20
48 Nicaragua	..	16*	..	81*	..	158	48
49 Panama	..	— ^e	..	22 ^e	..	22 ^e	(....1.0.....1.5.....)	4.6	7.2
50 Trinidad and Tobago	—	— ^e	67 ^d	46 ^e	67 ^d	46 ^e	..	3.9	..	1.7	..	43

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. 243—02 632—01 (part)	C.T.C.I. 243—03				1959	1958	1959	1958			
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
	1000 stds.		1000 m ³ (s)		1000 stds.		1000 m ³ (s)		1000 m ³ (s)			
1	6 930	6 380 ^a	3 890	3 540 ^a	36 200	33 310 ^a	54 055	51 740	61 595	59 825	314 235 301 665	Total général 1
2	3 250	2 920 ^a	1 220	1 070	16 305	14 705 ^a	11 425	11 180	12 285	12 180	65 765	64 455 Europe
3	Albanie 3
4	687.6	661.1	82	85	3 295	3 173	172	154	92	72	900	Autriche ^a 4
5	5.3	4.5	18	18	43	39	202	185	389	421	1 330	Belgique-Luxembourg 5
6	—	—	47	18	47	18	113	95	526	586	1 056	Bulgarie 6
7	114.7	130.5	6.8	6.5	543	616	723	757	513	408	3 885	Tchécoslovaquie 7
8	4.5	7.7	40	36	61	72	228	193	288	286	1 351	Danemark 8
9	20.0	25.0	61	58	154	175	1 862	1 767	1 479	1 346	10 182	Rép. Féd. d'Allemagne 9
10	949.9	758.0 ^a	15	15	4 454	3 556 ^a	121	242	29	38	592	Finlande 10
11	71.8	62.6	269	206	604	498	1 118	1 213	2 266	2 529	7 490	France 11
12	Allemagne orientale 12
13	—	—	—	—	—	—	89	98	103	105	519	Grèce 13
14	0.5	—	2.3	1.9	4.7	1.9	155	124	155	153	879	Hongrie 14
15	—	—	—	—	—	—	10	10	2.5	2.9	47	Islande 15
16	0.9	0.2	1.3	1.2	5.5	2.1	37	31	35	28	207	Irlande 16
17	0.3	0.3	1.6	2.5	2.9	3.9	575	571	1 193	1 211	3 881	Italie 17
18	—	—	—	—	—	—	3.1	2.4	1.2	0.9	16	Malte 18
19	3.0	2.4	12	9.5	26	21	435	383	288	242	2 318	Pays-Bas 19
20	26.0	39.5	—	—	121	185	318	339	60	64	1 540	Norvège 20
21	82.9	61.2	5.7	2.3	393	288	1 215	1 257	674	634	6 352	Pologne ^b 21
22	56.4	63.5	—	—	263	297	88	39	53	61	466	Portugal 22
23	136.9	178.8	282	245	921	1 080	429	372	703	722	2 711	Roumanie 23
24	0.2	0.1 ^a	1.0	0.2 ^a	2.0	0.8 ^a	176	180	526	512	1 350	Espagne 24
25	1 020	875.4 ^a	8.9	14	4 775	4 105 ^a	652	674	210	212	3 255	Suède 25
26	0.5	2.0	3.7	2.9	6.0	12	225	201	151	139	1 201	Suisse 26
27	(.....)	(.....)	12	9.3 ^a (.....)	12	9.3 ^a	1 586	1 374	1 591	1 504	9 003	Royaume-Uni 27
28	47.7	44.7	349	341 ^a	571	550 ^a	235	221	423	376	1 525	Yougoslavie 28
29	929.1	772.2 ^a	38	23 ^a	4 380	3 631	17 129	16 391	15 072	14 303	95 106	90 889 U.R.S.S. 29
30	2 435	2 305	635	525	12 020	11 285	17 745	16 705	17 880	16 395	100 815	94 440 Amérique du Nord 30
31	2 130.7	2 029.2	341	274	10 299	9 756	1 427	1 545	1 098	791	7 770	8 009 Canada 31
32	305.7	273.4	295	253	1 723	1 531	16 314	15 160	16 782	15 603	93 039	86 429 Etats-Unis ^c 32
33	75	70 ^a	60	55 ^a	415	375	385	345	510	525	2 295	2 145 Amérique centrale 33
34	..	3.5 ^e	..	— ^e	..	16 ^e	Bahamas 34
35	—	—	—	—	—	—	4.6	4.3	1.2	1.0	23	Barbade 35
36	1.9	2.7	23	19	32	31	3.1	2.6	—	4	15	Honduras britannique 36
37	0.2	1.2	0.1	0.4	1.0	6.2	—	..	196	..	196	Costa-Rica 37
38	..	— ^e	..	— ^e	..	— ^e	..	33	..	69	..	Cuba 38
39	0.9	0.4	—	—	4.1	1.8	..	16	..	5.0	..	Rép. Dominicaine 39
40	—	—	—	—	—	—	..	9.4	..	0.5	..	Salvador 40
41	—	—	—	—	—	—	4.5	4.0	3.1	2.6	..	Guadeloupe 41
42	0.9	—	—	—	4.1	—	7.7	12	39	62	75	Guatemala 42
43	Haïti ^d 43
44	43.4	34.8 ^a	2.3	2.1 ^a	205	165 ^a	68	28	18	7.9	336	139 Honduras 44
45	..	—	..	—	..	—	..	11	..	6.8	..	Jamaïque 45
46	—	—	—	—	—	—	2.5	1.7	4.5	7.6	17	Martinique 46
47	..	15.1	..	17	..	88	Mexique 47
48	..	10.5	..	15	..	64	..	5.5	..	66	..	Nicaragua 48
49	—	—	0.8	0.5	0.8	0.5	..	1.5	..	22	..	Panama 49
50	..	—	..	0.4	..	0.4	..	8.9	..	47	..	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	
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958
	<i>1000 stds.</i>						<i>1000 m³ (s)</i>					
51 South America	865	860 ^a	2 915	2 910 ^a	6 960	6 935 ^a	165	240 ^a	70	90 ^a	845	1 220 ^a
52 Argentina	..	10.5	..	713	..	763	107.1	192.4 ^a	65	87 ^a	565	986 ^a
53 Bolivia	..	0.3*	..	33*	..	35*	..	—	—
54 Brazil	..	750	..	762	..	4 265	—	—	—	—	—	—
55 British Guiana ^a	—	—	83	83	83	83	0.4	0.4	0.2	—	1.9	1.7
56 Chile	63	..	428	..	721	1.9	8.8
57 Colombia	..	2*	..	585*	..	595*	—	—	—	0.1	—	0.1
58 Ecuador	..	—*	..	70*	..	70*	—	—	—	—	—	—
59 French Guiana	—	—	5.8	9.6	5.8	9.6	—	—	—	—	—	—
60 Paraguay	..	—	..	25*	..	25*	..	—	..	—	..	—
61 Peru	1.4	1.6	76	75 ^a	82	82 ^a	9.1	8.9	0.2	—	43	41
62 Surinam	—	—	21	25	21	25	—	—	0.1	1.1	0.1	1.1
63 Uruguay	..	11	..	19	..	70	14.2	..	—	..	66	..
64 Venezuela	28*	24** ^a	92*	83** ^a	222	193 ^a	34.0	23.9	3.1	3.5	162	115
65 Africa	120	120 ^a	1 265	1 320 ^a	1 830	1 885 ^a	250	305 ^a	415	495 ^a	1 575	1 925 ^a
66 Algeria	..	10*	..	13*	..	58*	..	77.2	..	28	..	389
67 Angola	(... 0.4 ^a	0.4	..	1.4 ^a	2.1	67
68 Belgian Congo	—	—	262	303	262	303	—	0.2	0.1	0.2	0.1	1.2
69 British Somaliland	..	—	..	—	..	—	..	0.2	..	1.6	..	2.5
70 Cameroun	..	—	..	108	..	108	..	—	..	0.6	..	0.6
71 Cape Verde Islands	(... 0.6 ^a	0.5	..	2.6 ^a	2.5	71
72 Ethiopia	5.6*	6.6*	4*	5*	30*	36*
73 Federation of Rhodesia and Nyasaland	..	3.4	..	34	..	50	21.1	25.1	39	48	138	166
74 French Somaliland
75 Ghana ^a	—*	—	317*	315	317*	315	—	—	—	—	—	—
76 Guinea	..	—	..	3.7	..	3.7	..	0.8	..	11	..	15
77 Kenya	21*	22*	21*	25*	121*	130*	0.5	0.5	4.6	4.7	6.7	6.9
78 Liberia	..	—*	..	15*	..	15*	0.8	1.2 ^a	1.5	1.0 ^a	5.0	6.8 ^a
79 Libya	..	0.2*	..	20*	..	21*	—	0.7	—	..	—	3.2
80 Madagascar	39	..	39	(..... 0.8	0.8
81 Mauritius	0.1	0.1	2.6	2.5	3.0	2.9	(.....	18	12)	..	18	12
82 Morocco	4.3	2.1	—	—	20	9.6	21.5	24	5.8	6.6	106	119
83 Mozambique*	2.1	..	—	..	9.8
84 Nigeria	..	—*	..	65*	..	65*	—	—	—	—	—	—
85 Portuguese Guinea	—
86 Republics:												86
87 Central African	..	—	..	33	..	33	87
88 Congo	..	— ^e	..	30 ^e	..	30 ^e	88
89 Gabon	..	—	..	27	..	27	89
90 Republics:												90
91 Dahomey	..	—	..	11	..	11	..	— ^e	..	2.5 ^e	..	2.5 ^e
92 Ivory Coast	..	—	..	82	..	82	(...	0.3)	..	0.3	92
93 Senegal	..	—	..	2.0	..	2.0	(... ..	5.3 ^e)	..	25 ^e	93
94 Soudanese	..	—	..	2.1	..	2.1	..	—	..	2.6	..	94
95 Upper Volta	..	—	..	16	..	16	..	—	..	5.9	..	95
96 Reunion	—	—	4.6	4.9	4.6	4.9	2.1	2.0	6.1	5.4	16	15
97 Sierra Leone	..	—*	..	7*	..	7*	—	—	—	—	—	97
98 Somalia	..	— ^e	..	2.7 ^e	..	2.7 ^e	(... ..	0.5)	..	2.4	98
99 Sudan	0.1	0.1	7.2	7.3	7.7	7.9	—	5.8	—	—	27	99
100 Swaziland	1.6	1.5 ^a	—	—	7.1	7.6 ^a	—	—	—	—	—	100
101 Tanganyika ^a	2.5	4.1	45	52	57	71	1.1	1.4 ^a	1.1	1.4	6.1	8.0 ^a
102 Togo	—	—	1.8	1.7	1.8	1.7	—	—	2.9	3.3	2.9	3.3

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. — 243—02 632—01 (part)	C.T.C.I. — 243—03			1959	1958	1959	1958	
	1000 stds.		1000 m³ (s)		1000 stds.		1000 m³ (s)		
51	180	250	145	165 ^a	995	1 330 ^a	845	845	Amérique du Sud 51
52	—	—	—	—	—	—	..	203	Argentine 52
53	—	—	—	—	—	—	..	800	Bolivie 53
54	Brésil 54
55	171.0	238.9	9.5	20	809	1 136	..	511	Guyane britannique ^a 55
56	—	—	15	14	15	14	0.4	0.4	Chili 56
57	11.2	10.6 ^a	51	68 ^a	103	118 ^a	Colombie 57
58	—	—	34	33	34	33	..	2	Équateur 58
59	—	—	6.6	—	6.6	—	Guyane française 59
60	—	—	4.8	5.1	4.8	5.1	—	—	Paraguay 60
61	..	—	..	21	..	21	Pérou 61
62	—	—	1.8	2.6	1.8	2.6	10.5	6.5	Surinam 62
63	—	—	2.0	1.0	2.0	1.0	—	—	Uruguay 63
64	—	—	..	—	..	—	62	48	Venezuela 64
65	5	6	570	550 ^a	595	580 ^a	365	420	Afrique 65
66	..	0.3	..	—	..	1.5	..	87	Algérie 66
67	—	—	8.4 ^a	8.6	..	8.6	Angola 67
68	—	—	60	49	60	49	..	0.2	Congo belge 68
69	..	—	..	—	..	—	Somalie britannique 69
70	..	—	..	23	..	23	Cameroun 70
71	—	—	..	—	—	—	Iles du Cap-Vert 71
72	..	—	..	—	..	—	Ethiopie 72
73	0.2	0.1	15	14	16	14	..	28	Fédération de Rhodésie et Nyassaland 73
74	Côte fran ^c . des Somalis 74
75	—	—	225	220	225	220	—	..	Ghana ^a 75
76	..	—	..	—	..	—	Guinée 76
77	2.6	2.8	1.8	2.0	14	15	19	20	Kenya 77
78	—	—	—	—	—	—	..	24	Libéria 78
79	—	—	—	—	—	—	Libye 79
80	..	—	..	0.1	..	0.1	Madagascar 80
81	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	Ile Maurice 81
82	—	—	0.1	0.5	0.3	0.7 ^a	25	26	Maroc 82
83	..	—	..	80	..	80	Mozambique 83
84	—	—	63	63	63	63	Nigéria 84
85	..	—	..	12	..	12	Guinée portugaise 85
86	—	—	—	—	—	—	Républiques: 86
87	..	—	..	3	..	3	Centrafricaine 87
88	..	— ^e	..	15 ^e	..	15 ^e	du Congo 88
89	..	—	..	8.4	..	8.4	du Gabon 89
90	..	—	—	—	—	—	Républiques: 90
91	du Dahomey 91
92	..	—	..	13	..	13	de Côte d'Ivoire 92
93	..	—	..	—	..	—	du Sénégal 93
94	..	—	..	—	..	—	soudanaise 94
95	..	—	..	—	..	—	de Haute-Volta 95
96	—	—	—	—	—	—	2.1	2.0	Réunion 96
97	—	—	—	—	—	—	Sierra Leone 97
98	..	—	..	—	..	—	Somalie 98
99	—	—	—	—	—	—	Soudan 99
100	1.0	1.4	—	—	4.6	6.5	0.6	0.1	Swaziland 100
101	0.4	0.8	14	16	16	20	3.2	4.7	Tanganyika ^a 101
102	—	—	—	—	—	—	—	4.7	Togo 102

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 S.I.T.C. 243—02 632—01 (part)		Broadleaved Feuillus C.T.C.I. 243—03		Total	
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958
	<i>1000 stds.</i>						<i>1000 m³ (s)</i>					
Africa (concluded)												
103 Tunisia	..	0.1*	..	0.1*	..	0.7*	..	8.1 ^e	..	6.2 ^e	..	44 ^e
104 Uganda	—	— ^a	47	53 ^a	47	53 ^a	1.2	1.7	0.2	0.4	6.1	8.3
105 Union of South Africa	..	74 ^{*b}	..	40 ^{*b}	..	385 ^{*b}	82.7 ⁱ	103.5 ⁱ	158 ⁱ	208 ⁱ	544 ⁱ	692 ⁱ
106 U.A.R. (Egypt)	..	0.5	..	—	..	2.4	21.8	42.6	119	146	221	345
107 Zanzibar	..	—	..	—	..	—	0.3	0.7 ^b	0.7	0.8	2.2	3.9 ^b
108 Asia	5 375	5 125 ^a	10 000	10 310 ^a	35 115	34 270	225	160 ^a	195	275 ^a	1 240	1 010 ^a
109 Aden (Colony)	—	—	25	24	25	24
110 Afghanistan	31	28	7	5	150	135
111 Cyprus	3.5	2.3	0.5	0.6	17	12	13.1	13.4	0.1	0.1	61	63
112 Iran ^f	—*	—*	100*	130*	100*	130*	(...)4.2 ^a	20 ^a
113 Iraq	..	—*	..	0.3*	..	0.3*	12.1	10.5	29	16	85	65
114 Israel	..	0.4*	..	8.0*	..	10*	56.9 ^j	45.3 ^j	18 ^j	12 ^j	284 ^j	224 ^j
115 Jordan	..	0.4*	..	—*	..	2*	(....9.2.....6.9 ^a	—	—	43	32
116 Lebanon	..	0.2	..	0.3	..	1.5	..	14.2 ^a	..	8.7 ^a	..	75 ^a
117 Turkey	91	106 ^a	116	124 ^a	539	617 ^a	5.4	2.9	—	—	25	14
118 U.A.R. (Syria)	..	0.1	..	0.5	..	0.9	29.8	20.2	13	14	152	108
119 British North Borneo	—	—	65	67	65	67	—	—	4.0	3.7 ^a	4.0	3.7 ^a
120 Brunei	1.5	—	18	9	25	9	—	—	2.6	3.8	2.6	3.8
121 Burma ^d	—*	—*	260*	350*	260*	350*	—	—	—	—	—	—
122 Cambodia	—	—	33	43	33	43	—	—	—	—	0.5	0.5
123 Ceylon	—	—	13	17	13	17	0.4	0.9	0.1	2.1	2.0	6.3
124 China (Mainland) ⁺	..	600*	..	310*	..	3 120*
125 Fed. of Malaya ^a	—	—	770	954	770	954	—	—	19	16	19	16
126 Hong Kong	—	—	—	—	—	—	4.0	6.1	41	25	60	54
127 India ⁺	..	105*	..	770*	..	1 260*	—	0.1	8.8	13	9.0	13
128 Indonesia	3.2	2.8	1 561	1 522	1 576	1 535	—	—	4.0	3.5	4.0	3.5 ^a
129 Japan	4 411	4 169	3 157	2 807	23 768	22 289	31.8	17.5	23	11	172	93
130 Korea, South	28	16	124	59	256	136	41.9	15.2	—	118	196	189
131 Korea, North	..	50*	..	50*	..	280*
132 Laos	..	0.9*	..	14*	..	18*	—	—	0.2	0.1	0.2	0.1
133 Mongolia
134 Nepal	..	4.2 ^e	..	127 ^e	..	147 ^e
135 Neth. New Guinea	—	—	12	11	12	11	—	—	—	—	—	—
136 Pakistan	..	3.2*	..	330*	..	345*	..	—	..	—
137 Philippines	8.5 ^{*g}	9.6 ^g	907 ^g	979 ^g	947 ^{*g}	1 024 ^g	—	—	—	—	0.3	0.3
138 Sarawak	0.6	1.5	213	228	216	235	—	—	0.2	0.2	0.2	0.2
139 Taiwan	30*	26 ^{*b}	110*	145 ^{*b}	250*	265 ^{*b}	..	0.3	1.2	1.39
140 Thailand	—	—	712	1 002 ^a	712	1 002 ^a	—	—	—	—	0.6 ^a	0.6 ^a
141 Viet Nam, South	1.7*	1.5*	213*	247*	221*	254*	—	—	0.1	—	0.1	—
142 Pacific Area	490	445 ^a	2 690	2 625 ^a	4 980	4 710 ^a	115	135	155	180	690	815
143 Australia	157	140 ^a	2 547	2 484 ^a	3 279	3 140 ^a	104.9	123.9 ^a	128	135 ^a	619	714 ^a
144 Br. Solomon Islands	—	—	1.8	2.1	1.8	2.1	—	0.2	0.8	0.1	0.8	0.9
145 Cook Islands	0.4	0.4	—	—	1.7	1.7 ^a
146 Fiji	—	—	20	21	20	21	2.4	3.4	0.6	1.6	12	18
147 New Guinea (Austr.) ^g	2.6	2.4	22	23	34	34	—	—	0.1	0.2	0.1	0.2
148 New Zealand	330 ^h	303 ^h	95 ^h	85 ^h	1 637 ^h	1 503 ^h	6.7	7.5 ^a	27	42	58	78 ^a
149 Niue ^g	—	..	1.0	..	1.0	..	—	—	0.2	..	0.2	..
150 Norfolk Islands	—	0.1	—	—	0.1	0.3	—	—	—	—	—	150
151 Papua ^g	—	—	5.1	6.9 ^a	5.1	7.0 ^a	—	—	0.1	0.4	0.2	0.4
152 Western Samoa	..	—	..	0.1	..	0.1

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. 243—02 632—01 (part)	C.T.C.I. 243—03												
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
	1000 stds.		1000 m ³ (s)		1000 stds.		1000 m ³ (s)		1000 stds.		1000 m ³ (s)			
103	..	— ^e	..	— ^e	..	— ^e	..	8.2	..	6.3	..	45	Afrique (fin)	
104	—	—	5.8	3.3	5.8	3.3	1.2	1.7	41	50	47	58	Tunisie	103
105	0.5	0.7 ^a	24	21	27	24	..	177	..	227	..	1 053	Ouganda	104
106	—	0.1 ^a	—	—	0.2	0.3	22*	43	119*	146	223*	347	Union sud-africaine	105
107	—	—	—	—	0.1	—	0.3	0.7	0.7	0.8	2.3	3.9	R.A.U. (Egypte)	106
108	30	35	1 180	1 110 ^a	1 325	1 265 ^a	5 585	5 295	9 010	9 470	35 085	34 225	Zanzibar	107
109	—	—	7.3	8.3	7.3	8.3	Asie	108
110	Aden (colonie)	109
111	—	—	—	—	—	—	17	16	0.6	0.7	78	75	Afghanistan	110
112	..	—	..	— ^a	..	— ^a	..	4.2	..	130	..	150	Chypre	111
113	—	—	0.2	0.3	0.2	0.3	..	10.5	..	16	..	65	Iran ^f	112
114	—	—	—	—	—	—	..	46	..	20	..	234	Irak	113
115	—	—	—	—	—	—	..	7.3	..	—	..	34	Israël	114
116	..	0.1	..	0.2 ^a	..	0.7 ^a	..	14	..	8.8	..	76	Jordanie	115
117	—	—	0.5	0.2	0.5	0.2	104	109	129	129	614	636	Liban	116
118	0.3	0.1	0.1	1.4	1.8	2.1	..	20	..	13	..	107	Turquie	117
119	—	—	30	27	30	27	—	—	39	44	39	44	R.A.U. (Syrie)	118
120	0.2	—	1.1	—	1.9	—	1.3	—	20	13	26	13	Bornéo du Nord brit.	119
121	—	—	95	104	95	104	—	—	165	246	165	246	Brunéi	120
122	—	—	1.6	0.5	1.6	0.5	—	—	31	43	31	43	Birmanie ^d	121
123	—	—	—	—	—	—	0.4	0.9	13	19	15	23	Cambodge	122
124	Ceylan	123
125	0.8	0.8	266	233	270	236	523	737	519	737	Chine continentale [‡]	124
126	0.1	—	19	22	19	22	3.9	6.1	22	3	41	32	Féd. de Malaisie ^a	125
127	—	—	0.8	1.4	0.8	1.4	..	105	..	756	..	1 272	Hong-Kong	126
128	0.7	0.7 ^a	10	12 ^a	14	16 ^a	2.5	2.1	1 555	1 514	1 566	1 523	Inde [‡]	127
129	29.0	30.6	291	237	427	380	4 419	4 197	2 888	2 578	23 537	22 190	Indonésie	128
130	—	—	—	3.4	—	3.4	71	37	109	165	434	337	Japon	129
131	Corée du Sud	130
132	—	—	—	—	—	—	..	0.9	..	14	..	18	Corée du Nord	131
133	Laos	132
134 ^e	..	8.4 ^e	..	8.4 ^e	Mongolie	133
135 ^e	0.1	0.1	0.1	0.1	12	12	12	12	Népal	134
136	—	—	..	—	..	—	..	3.2	..	330	..	345	Nouvelle-Guinée néerl.	135
137	—	—	154	151	154	151	8.5	9.6	753	828	793	873	Pakistan	136
138	0.5	0.9	174	146	176	150	0.1	0.6	39	82	40	85	Philippines	137
139	..	—	..	4.6	..	4.6	..	25	..	150	..	262	Sarawak	138
140	—	—	114	147 ^a	114	147 ^a	—	—	598	856	598	856	Taiwan	139
141	—	—	—	0.9	—	0.9	1.7	1.5	213	246	221	253	Thaïlande	140
142	25	20	40	40	165	140	575	560	2 805	2 765	5 490	5 385	Viet-Nam du Sud	141
143	0.2	0.2	33	37	34	38	262	264	2 642	2 582	3 864	3 816	Région du Pacifique	142
144	—	—	—	—	—	—	..	0.2	2.6	2.2	2.6	3.0	Australie	143
145	—	—	—	—	—	—	Iles Salomon brit.	144
146	(.....)	(0.8.....0.5)	0.8	0.5	2.4	3.4	20	22	31	38	Iles Cook	145
147	1.1	1.2	4.3	1.5	9.6	7.1	1.5	1.2	18	22	25	27	Fidji	146
148	25.7	20.1	0.6	1.1 ^a	120	95	308	290	121	126	1 563	1 486	Île-Guinée (Australie) ^g	147
149	—	—	—	—	—	—	..	0.1	..	1.2	Nouvelle-Zélande	148
150	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	7.3	5.3	7.4	Niue ^g	149
151	—	—	—	—	—	—	0.1	0.3	Iles Norfolk	150
152	Papouasie ^g	151
													Samoa occidentale	152

Voir notes à la fin du tableau.

Processed wood

Bois travaillé

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

† Includes the following changes in stocks:

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

† Y compris les variations de stocks suivantes:

Country	Coniferous Résineux		Broadleaved Feuillus		Total		Pays	
	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
	<i>1000 stds.</i>						<i>1000 m³</i>	
1 Grand total	-195	-125	535	-80	-390	-655	Total général	1
2 Europe	-325	80	-65	115	-1580	485	Europe	2
3 Austria	-14	18	3	1	-62	84	Autriche	3
4 Belgium-Luxembourg	..	11 ^a	..	13 ^a	..	65 ^a	Belgique-Luxembourg	4
5 Bulgaria	3	3	20	-11 ^a	34	3 ^a	Bulgarie	5
6 Czechoslovakia	-16	-34	—	68	-71	-94	Tchécoslovaquie	6
7 Denmark	—	-2	8	-2	8	-11	Danemark	7
8 Fed. Rep. of Germany	1	14	-7	-27	-4	41	Rép. féd. d'Allemagne	8
9 Hungary	-7	9	16	31	-17	71	Hongrie	9
10 Netherlands	3	-31	18	-146	Pays-Bas	10
11 Norway	..	-20	-94	Norvège	11
12 Poland	-39	2	-43	67	-226	80	Pologne	12
13 Sweden	-170	150	-795	701	Suède	13
14 Switzerland	-15	-2 ^a	-65	-13 ^a	Suisse	14
15 United Kingdom	-71	-34	-54	21	-386	-138	Royaume-Uni	15
16 Yugoslavia	8	-4	-22	-44 ^a	15	-62 ^a	Yougoslavie	16
17 North America	135	-165	680	-110	1290	-860	Amérique du Nord	17
18 Canada	54	-34 ^a	-60	101	191	-58 ^a	Canada	18
19 United States	80	-130 ^a	740	-210 ^a	1100	-800 ^a	Etats-Unis	19
20 South America	5	5	-90	-90	-70	-70	Amérique du Sud	20
21 Peru	..	4	..	-90	..	-68	Pérou	21
22 Surinam	—	—	—	-0.3	—	-0.3	Surinam	22
23 Afrique	—	—	5	—	10	—	Afrique	23
24 Mauritius	0.1	-0.1	1.7	-0.3	1.9	-0.6	Ile Maurice	24
25 Morocco	1.3	0.6	3	—	9	3	Maroc	25
26 Asia	-15	-45	5	5	-55	-210	Asie	26
27 Turkey	-8	— ^a	-13	-5 ^a	-50	-5 ^a	Turquie	27
28 Japan	-5	-41	1	3	-24	-188	Japon	28
29 Korea, South	-0.6	-6	15	9	18	-15	Corée du Sud	29
30 Neth. New Guinea	—	—	1.2	1.3	1.2	1.3	Nouvelle Guinée néerl.	30
31 Pacific Area	5	—	—	—	15	—	Région du Pacifique	31
32 New Zealand	3	—	—	—	12	—	Nouvelle-Zélande	32

^a Production figures include sleepers.^b Production figures include impregnated sleepers.^c Source of production and stocks: National Lumber Manufacturers Association, as reported by U.S. Department of Commerce, *Survey of Current Business*.^d Year ending 30 September.^e Year 1957.^f Year ending 20 March.^g Year ending 30 June.^h Year ending 31 March.ⁱ Includes logs.^j Includes sleepers.^a Les chiffres de production comprennent les traverses.^b Les chiffres de production comprennent les traverses imprégnées.^c Source pour la production et les stocks: National Lumber Manufacturers Association, données publiées par U.S. Department of Commerce, *Survey of Current Business*.^d Année se terminant le 30 septembre.^e Année 1957.^f Année se terminant le 20 mars.^g Année se terminant le 30 juin.^h Année se terminant le 31 mars.ⁱ Y compris les grumes.^j Y compris les traverses.

Tableau 14. — Coniferous and broadleaved boxboards

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

Country	1959				1958						
	Production		Trade — Commerce		Production		Trade — Commerce				
	Total	Coni-ferous Résineux	Broad-leaved Feuillus	Imports S.I.T.C. C.T.C.I. } 632-01 (part) Imports	Exports S.I.T.C. C.T.C.I. } 632-01 (part) Exports	Total	Coni-ferous Résineux	Broad-leaved Feuillus	Imports S.I.T.C. C.T.C.I. } 632-01 (part) Imports	Exports S.I.T.C. C.T.C.I. } 632-01 (part) Exports	
1000 m ³ (s)											
1 Europe											
2 Belgium-Luxembourg	150	100	50	150	47	100	50
3 Finland	..	13	28	32
4 Greece	41	140	—	0.5	—	10	140	140	..	0.4	..
5 Norway	140	340	10	—	—	239	350 ^a	340 ^a	10 ^a	—	—
6 Portugal	350	412	73	—	—	46	471 ^a	400 ^a	71 ^a	—	—
7 Spain	485	117	117	—	—	140	140	140	—	—	—
8 Sweden
9 U.S.S.R.
10 North America											
11 Canada	114	114	—	10	1.9	111 ^a	—	—	11	0.5	..
12 Central America											
13 Costa Rica	6.0	—	6.0	0.1	—	0.1	—	..
14 Guatemala	1.1	0.3	0.8	—	0.1	—	..
15 Mexico	132	132	—
16 South America											
17 Argentina
18 Brazil	..	93	64
19 Chile	157
20 Colombia
21 Uruguay
22 Africa											
23 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	..	2.7	3.4	—	2.6	2.0	4.6	..
24 Morocco	2.7	164*	..*	..	27	1.3	—	5.2	5.2	—	..
25 Somalia	2.7*	2.4
26 Union of South Africa	164	1.3	149*	149*	40	3.0	..
27 Asia											
28 Indonesia	..	3800	777	4.2	151	—	151
29 Japan	4577	29	—	—	4525	3756	769	—	..
30 Korea, South	13	13	—
31 Pacific Area											
32 Australia	594	297	..	1.7	..	11	580 ^a	290 ^a	290 ^a	1.7	..
33 New Zealand	196 ^a	196 ^a	.. ^a	201 ^a	201 ^a	— ^a	— ^a	12	..

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.

^a Year ending 31 March.

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

^a Année se terminant le 31 mars.

Bois travaillé

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.		
	To:	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958
<i>1000 standards</i>																	
1 Total	2 130.7	2 029.2	1020.0	875.4 ^a	949.9	758.0 ^a	687.6	661.1	305.7	273.4	171.0	238.9	71.8	62.6	20.0	25.0	1
2 Not specified	—	—	—	3.8 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 Europe	178.1	230.7	960.8	822.4 ^a	860.7	656.9 ^a	658.4	639.3 ^a	40.8	30.4	66.8	33.5	18.6	7.3	19.9	24.7	3
4 Belgium-Luxemb.	1.4	4.7	31.1	28.7	54.8	53.6	1.4	2.2	1.8	1.0	3.7	1.1	2.1	1.9	0.2	0.2	4
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	5.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6 Denmark	0.2	—	112.7	87.6	61.1	35.2	—	0.1	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	6
7 France	1.8	2.0	43.4	32.3	37.7	31.9	9.0	22.1	6.0	3.3	0.3	0.2	—	—	2.7	5.9	7
8 Germany, Fed. Rep.	0.1	0.2	160.3	132.3	101.0	71.2 ^a	199.3	218.5	9.5	6.7	14.5	7.5	10.3	0.4	—	—	8
9 Germany, Eastern	—	—	2.1	2.2	5.0	8.1	0.5	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	9
10 Greece	—	—	15.2	18.7	5.2	4.7	7.0	6.9	0.5	0.8	—	0.1	—	—	—	—	10
11 Ireland	0.6	3.3	4.4	4.3	18.0	13.7	—	—	0.4	0.3	0.3	—	—	—	—	—	11
12 Italy	1.4	2.9	3.6	4.3	0.9	1.0	359.5	326.2	6.7	4.8	—	0.8	1.2	1.1	—	—	12
13 Netherlands	2.4	1.8	184.3	145.7	118.5	71.0	16.3	20.7	2.9	1.0	3.4	1.6	0.9	0.4	10.6	10.3	13
14 Spain	—	0.1	7.6	1.0	1.9	7.6	—	0.1	0.1	—	0.9	3.9	0.1	0.1	—	0.1	14
15 Switzerland	—	—	0.6	0.4	0.6	—	14.3	11.5	0.1	0.2	—	—	0.8	—	5.0	3.4	15
16 United Kingdom	170.2	215.7	377.2	352.8	424.0	325.2	1.0	1.1	11.2	10.7	43.1	18.2	3.0	3.3	0.1	0.3	16
17 Other countries	—	—	18.3	12.1	27.0	26.2	50.1	29.3	1.1	1.2	0.6	0.1	0.2	0.1	1.3	4.5 ^a	17
18 U.S.S.R.	—	—	—	—	26.2	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19 North America	1 804.5	1 622.0	—	—	0.2	0.2	—	—	99.4	77.5	3.9	5.2	—	—	0.2	—	19
20 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	99.4	77.5	0.3	1.5	—	—	—	—	20
21 United States	1 804.1	1 620.9	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	3.6	3.7	—	—	0.2	—	21
22 Central America	36.0	33.4	—	0.1	0.3	0.4	—	—	38.4	40.4	0.3	0.4	6.2	4.4	—	—	22
23 Cuba	—	0.1	—	—	0.3	0.3	—	—	11.2	15.1	0.3	0.3	—	—	—	—	23
24 El Salvador	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25 Mexico	—	0.2	—	—	—	—	—	—	9.7	11.6	—	—	—	—	—	—	25
26 Other countries	36.0	33.1	—	0.1	—	0.1	—	—	17.5	13.9	—	0.1	6.2	4.4	—	—	26
27 South America	6.3	5.1	0.2	—	—	—	—	—	13.8	16.8	98.4	198.8	—	—	—	—	27
28 Argentina	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	184.5 ^a	—	—	—	—	28
29 Peru	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	9.8	—	—	—	—	—	—	29
30 Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	8.4	14.0	—	—	—	—	30
31 Venezuela	5.9	4.6	—	—	—	—	—	—	3.5	6.0	—	—	—	—	—	—	31
32 Other countries	0.3	0.4	0.2	—	—	—	—	—	0.1	1.1	0.1	0.4	—	—	—	—	32
33 Africa	53.4	72.8	38.5	22.1 ^a	23.7	32.4 ^a	19.7	15.9	17.5	22.1	0.5	0.5	46.6	50.7	0.1	0.1	33
34 Algeria	—	—	16.5	8.8	3.8	3.5	13.9	11.5	—	0.2	—	—	22.9	23.8	—	—	34
35 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	5.5	5.8	0.6	0.1	1.0	0.4	—	—	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—	35
36 Morocco	—	—	0.4	1.0	0.9	0.8	0.4	1.2	—	—	—	—	15.5	19.4	—	—	36
37 Tunisia	—	—	1.2	0.8	1.3	0.4	2.2	1.7	—	—	—	—	4.0	3.6	—	—	37
38 Union of S. Africa	40.8	61.6	6.8	4.6	8.8	10.3	—	—	14.1	18.3	0.5	0.5	—	—	—	—	38
39 U.A.R. (Egypt)	—	—	0.9	0.3	5.6	13.7 ^a	1.8	0.4	1.1	2.0	—	—	0.2	—	—	—	39
40 Other countries	7.1	5.4	12.3	6.3 ^a	2.1	3.3	1.4	1.1	2.0	1.1	—	—	3.9	3.9	—	—	40
41 Asia	4.4	2.2	21.5	23.6	36.0	24.5	9.5	5.9	48.5	51.4	—	—	0.4	0.1	—	—	41
42 Burma	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
43 China (mainland)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
44 Fed. of Malaya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
45 India	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
46 Israel	0.6	0.3	—	—	31.9	20.9	2.3	0.6	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	46
47 Japan	0.4	0.5	—	—	—	—	—	—	26.6	17.4	—	—	—	—	—	—	47
48 Korea, South	2.6	—	—	—	—	—	—	—	19.6	30.2	—	—	—	—	—	—	48
49 Pakistan	0.2	—	—	0.1	—	—	0.4	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	49
50 Philippines	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
51 Turkey	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51
52 Other countries	0.2	1.4	21.5	23.5	4.0	3.6	5.5	5.3	1.7	3.3	—	—	0.4	0.1	—	—	52
53 Pacific Area	48.1	63.0	2.0	3.4	3.0	2.4	—	—	47.0	34.8	1.2	0.5	—	0.1	—	—	53
54 Australia	39.8	50.6	2.0	3.4	3.0	2.4	—	—	40.3	30.0	1.2	0.5	—	—	—	—	54
55 New Zealand	3.4	5.4	—	—	—	—	—	—	4.8	3.0	—	—	—	—	—	—	55
56 Other countries	4.9	7.0	—	—	—	—	—	—	1.9	1.9	—	—	—	0.1	—	—	56

^a Of which to:
 Bulgaria 26.3
 Hungary 77.4

^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 Norvège	U.S.S.R. U.R.S.S.		Czechoslovakia Tchécoslovaquie		Poland Pologne		New Zealand Nouvelle-Zélande		Honduras		Yugoslavia Yougoslavie		Chile Chili		De : Vers :		
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958			
	1000 standards																
1	26.0	39.5	929.1	772.2 ^a	114.7	130.5	82.9	61.2	25.7	20.1	43.4	34.8	47.7	44.7	11.2	10.6 ^a	Total 1
2	—	—	16.8	6.8	—	—	—	—	—	—	—	2.8 ^b	2.1 ^b	—	—	Non spécifié 2	
3	24.6	34.5	863.4	710.4	100.7	107.7	82.9	61.2	—	—	3.3	2.2	33.1	27.9 ^a	1.2	0.2	Europe 3
4	—	—	48.2	29.8	0.5	0.6	1.7	0.6	—	—	—	0.1	—	—	—	Belgique-Luxembourg 4	
5	—	—	31.5	41.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie 5	
6	0.1	0.3	11.6	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Danemark 6	
7	0.2	0.1	24.9	34.2	5.4	16.4	10.7	9.6	—	—	—	0.1	—	—	—	France 7	
8	0.7	0.3	63.0	56.8	14.0	14.3	11.4	9.2	—	—	—	7.8	1.8 ^a	0.2	0.1	Allemagne, rép. féd. 8	
9	—	—	122.2	114.1	—	—	—	—	—	1.2	0.9	—	3.9	—	—	Allemagne orientale 9	
10	—	—	19.2	16.1	3.3	3.4	—	—	—	—	—	1.1	0.1	—	—	Grèce 10	
11	—	0.3	—	—	2.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande 11	
12	—	—	20.0	12.2	13.7	18.4	0.4	0.9	—	0.2	0.1	17.2	15.4 ^a	0.6	0.1	Italie 12	
13	1.6	2.5	64.4	54.5	16.2	18.1	3.6	3.4	—	—	—	—	—	0.1	—	Pays-Bas 13	
14	—	—	—	—	0.8	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Espagne 14	
15	—	—	—	—	0.2	0.7	0.6	0.6	—	—	—	0.3	0.5	—	—	Suisse 15	
16	22.0	31.0	348.4	261.9	34.8	19.3	48.7	33.7	—	—	1.1	0.4	0.1	0.1	0.3	Royaume-Uni 16	
17	—	—	109.9 ^a	79.4	9.8	16.0	4.7	3.2	—	0.6	0.6	6.5	6.1 ^a	—	—	Autres pays 17	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S. 18	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	0.1	—	0.7	Amérique du Nord 19	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.5	0.1	—	0.7	Canada 20	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.5	0.1	—	0.7	Etats-Unis 21	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.5	28.8	—	—	0.2 ^a	Amérique centrale 22	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.7	13.5	—	—	0.2	Cuba 23	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	6.3	—	—	—	Salvador 24	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique 25	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	9.0	—	—	—	Autres pays 26	
27	—	—	—	—	0.3	1.7	—	—	—	—	6.0	3.1	0.4	1.7	9.2	Amérique du Sud 27	
28	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	Argentine 28	
29	—	—	—	—	0.3	1.2 ^a	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	Pérou 29	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.7	—	—	Uruguay 30	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	3.1	—	—	—	Venezuela 31	
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays 32	
33	—	0.1	—	—	9.2	19.0 ^a	—	—	—	—	—	6.6	9.9	—	—	Afrique 33	
34	—	—	5.7	5.4	1.9	1.3	—	—	—	—	—	3.8	6.9	—	—	Algérie 34	
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Féd. de Rhodésie et Nyassaland 35	
36	—	—	3.0	3.3	0.4	1.1	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	Maroc 36	
37	—	—	1.0	1.0	0.2	0.3	—	—	—	—	—	0.3	0.2	—	—	Tunisie 37	
38	—	0.1	1.7	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine 38	
39	—	—	36.0	32.8	6.0	16.4	—	—	—	—	—	2.3	2.7	—	—	R.A.U. (Egypte) 39	
40	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays 40	
41	0.2	—	—	—	4.2	2.1 ^a	—	—	—	—	—	4.7	2.8	—	—	Asie 41	
42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Birmanie 42	
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine continentale 43	
44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Féd. de Malaisie 44	
45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inde 45	
46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	Israël 46	
47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon 47	
48	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Corée, du Sud 48	
49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pakistan 49	
50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines 50	
51	—	—	—	—	1.5	4.2	—	—	—	—	—	0.9	0.4	—	—	Turquie 51	
52	0.2	—	6.6	4.2	2.1 ^a	—	—	—	—	—	2.4	—	—	Autres pays 52	
53	1.4	4.9	—	—	0.4	0.1 ^a	—	—	25.7	20.0	0.1	0.1	—	Région du Pacifique 53	
54	1.4	4.9	—	—	—	—	—	—	23.6	17.8	—	—	—	Australie 54	
55	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	2.2	0.1	0.1	—	Nouvelle-Zélande 55	
56	—	—	—	—	0.4	0.1 ^a	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays 56	

^a Dont vers:
Bulgarie 26.3
Hongrie 77.4^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: From:	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)	
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958
<i>1000 standards</i>																
1 Total	1 901.3	1 602.8	1 465.4	1 295.7	422.4	337.3	431.4	388.6	162.4	129.4	150.9	129.7	678.4	629.0	21.8	42.6
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Europe	—	—	916.6	775.1	355.6	277.7	407.8	372.2	151.9	118.6	95.5	90.8	577.6	550.3	11.8	33.2 ^a
4 Austria	—	—	2.8	2.2	19.9	21.2	352.6	321.4	—	0.1	1.1	2.1	200.6	226.2	—	0.4
5 Czechoslovakia	—	—	26.7	19.5	17.0	18.7	8.9	7.8	—	—	0.5	0.6	15.4	15.8	4.7	15.2 ^a
6 Finland	—	—	423.1	314.4	115.0	70.4	0.9	0.8	59.7	33.5	55.7	53.6	100.9	68.3	3.7	10.9 ^a
7 France	—	—	2.5	5.2	0.7	0.3	1.0	0.9	—	—	1.8	1.7	8.2	0.2	—	7
8 Germany, Fed. Rep.	—	—	0.5	1.5	10.4	10.8	0.3	—	0.1	—	0.4	0.3	—	—	—	8
9 Norway	—	—	22.2	31.9	1.9	3.0	—	—	0.1	0.4	0.7	0.6	0.5	0.4	—	9
10 Poland	—	—	49.6	34.4	3.4	3.4	0.4	0.8	—	—	1.6	0.8	14.8	11.9	—	10
11 Portugal	—	—	13.3	15.3	0.8	2.5	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	11
12 Romania	—	—	—	1.1	—	0.1	20.7	21.1	—	—	0.6	0.9	56.5	71.1	1.5	4.8 ^a
13 Sweden	—	—	371.8	346.5	185.7	146.6	3.7	4.4	92.0	84.6	32.0	29.3	165.5	139.8	—	13
14 Yugoslavia	—	—	0.3	0.5	—	—	18.8	14.8	—	—	—	—	6.6	5.3	1.9	1.9 ^a
15 Other countries	—	—	3.8	2.6	0.8	0.7	0.5	0.2	—	—	1.0	0.9	8.6	11.3	—	15
16 U.S.S.R.	—	—	342.6	259.9	59.3	56.0	16.5	7.2	10.2	10.4	48.3	29.8	62.4	54.0	10.0	9.4 ^a
17 North America	1 859.1	1 567.6	160.2	236.5	3.7	2.4	6.9	7.9	0.3	0.4	3.2	7.2	14.9	10.6	—	17
18 Canada	1 859.1	1 567.6	148.5	224.7	2.0	1.8	1.1	3.0	—	—	1.9	6.0	0.8	0.3	—	18
19 United States	—	—	11.7	11.8	1.7	0.6	5.8	4.9	0.3	0.4	1.3	1.2	14.1	10.3	—	19
20 Central America	34.0	27.8	2.0	1.7	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	6.1	4.1	—	20
21 British Honduras	0.2	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	21
22 Honduras	3.5	1.8	1.8	1.7	—	—	0.1	—	—	—	—	—	2.4	1.7	—	22
23 Mexico	27.0	24.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24 Nicaragua	2.2	1.2	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	2.2	—	24
25 Other countries	1.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26 South America	8.0	7.3	43.4	22.2	3.6	1.2	0.1	0.8	—	—	3.4	1.6	17.2	9.4	—	26
27 Brazil	6.7	6.1	43.0	22.0	3.5	1.2	0.1	0.8	—	—	3.4	1.4	17.0	9.3	—	27
28 Chile	0.7	0.3	0.3	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	28
29 Other countries	0.6	1.0	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	29
30 Africa	—	—	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	30
31 Asia	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.1	0.2	—	31
32 Pacific Area	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
33 Australia	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
34 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
35 Other countries	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35

^a Includes logs.^b Includes sleepers.

Bois travaillé

Tableau 16. — Sciages résineux (y compris planches de caisserie)
(C.T.C.I. 243-02 et partie de 632-01)
Importations

	Australia Australie	Ireland Irlande	Union of South Africa Union Sud- Africaine	France	Canada	Federation of Rhodesia & Nyasaland Fédération de Rhodésie et Nyassaland	Argentina Argentine	Israel Israël ^b	Par:		De:							
									1959	1958								
									1959	1958								
1000 standards																		
1	104.9	123.9 ^a	32.4	24.8	^a 82.7 ^a 103.5 ^a	141.1	163.3	91.9	81.9	21.1	25.1	107.1	192.4	56.9	45.3	Total	1	
2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	—	Non spécifié	2	
3	—	10.7 ^a	27.3	18.5	20.9	22.8 ^a	106.5	124.3	0.1	0.5	4.1	1.8	2.2	3.9	55.8	44.6	Europe	3
4	—	—	—	—	—	—	8.6	12.2	—	—	—	0.3	—	—	2.9	1.5	Autriche	4
5	—	—	1.7	0.6	—	—	5.6	17.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	2.7	2.5	18.8	12.0	9.2	11.0	34.5	32.2	—	—	2.4	0.4	—	—	30.8	21.3	Finlande	6
7	—	—	—	—	1.5	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	France	7
8	—	—	0.1	0.2	—	—	3.3	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne, rép. féd.	8
9	1.5	5.3	—	0.4	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	9
10	—	—	—	0.2	—	—	9.3	8.3	—	—	—	—	—	—	0.1	—	Pologne	10
11	—	—	—	—	2.4	5.1	—	—	—	—	—	0.3	—	—	9.4	8.7	Portugal	11
12	—	—	—	—	—	—	2.1	4.0	—	—	—	—	2.2	3.5	4.5	7.1	Roumanie	12
13	1.6	2.8	6.7	5.1	7.7	4.9 ^a	41.8	29.6	—	—	1.5	0.7	—	—	—	—	Suède	13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	7.7	5.9	Yougoslavie	14
15	—	—	—	—	—	—	1.3	2.7	—	0.5	0.1	—	—	—	0.2	0.1	Autres pays	15
16	—	—	2.9	1.0	2.3	1.2 ^a	25.1	31.6	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	16
17	71.4	90.3 ^a	1.9	5.2	58.5	78.4 ^a	8.7	6.6	91.5	79.6	11.4	19.5	—	—	1.1	0.7	Amérique du Nord	17
18	37.7	54.6 ^a	1.4	5.1	42.4	58.1	2.2	2.6	—	—	11.0	18.6	—	—	0.7	0.5	Canada	18
19	33.6	35.7 ^a	0.5	0.1	16.1	20.3 ^a	6.5	4.0	91.5	79.5	0.4	0.9	—	—	0.4	0.2	Etats-Unis	19
20	—	—	—	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras brit.	21
22	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	23
24	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	25
26	0.8	2.3	0.1	0.1	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	1.6	—	—	104.8	183.3	—	—	Amérique du Sud	26
27	0.8	2.3	0.1	0.1	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	1.6	—	—	96.1	179.1	—	—	Brésil	27
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	4.2	—	—	Chili	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	29
30	—	0.1	—	—	0.1	0.1	0.2	0.1	—	—	5.6	3.9	—	—	—	—	Afrique	30
31	2.1	1.7 ^a	—	—	0.3	0.4	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	Asie	31
32	24.8	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	32
33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie	33
34	23.3	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	34
35	1.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	35

^a Y compris les grumes.^b Y compris les traverses.

Processed wood

Table 17. — Broadleaved sawnwood
(S.I.T.C. 243-03)

Exports

From:	France		Canada		Fed. of Malaya		United States		Chile		Thailand		Japan		Germany, Fed. Rep.	
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958
To:	1000 cubic metres (s)															
1 Total	269	206	341	274	266	233	295	253	51	68 ^a	114	147 ^a	291	237	61	58
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Europe	239	170	41	47	81	68	35	39	1.4	2.7 ^a	61	115	95	90	60	57
4 Belgium-Luxembourg	34	19	—	—	1.7	1.6	0.9	1.1	—	—	2.8	15	12	15	1.4	1.3
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Denmark	0.3	0.2	—	—	0.7	0.1	0.2	0.1	—	—	21	27 ^a	3.3	3	6.0	5.3
7 Fed. Rep. of Germany	72	57	—	—	1.0	2.4	4.2	9.3	0.1	— ^a	2.3	1.3	5.2	6	—	—
8 Greece	0.5	0.2	—	—	—	—	0.1	0.8	—	—	0.8	0.5 ^a	1.0	1	—	0.4
9 Ireland	—	—	—	—	1.0	0.9	—	—	—	—	0.1	—	1.3	1	—	—
10 Italy	9.5	4.3	—	—	—	—	1.1	0.1	0.4	0.5	—	0.2	0.2	1.5	2	0.2
11 Netherlands	15	9.7	—	—	0.1	0.7	0.1	0.6	0.9	0.1	0.1 ^a	15	27	6.4	4	27
12 Spain	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
13 Switzerland	24	22	—	—	—	—	0.3	0.3	—	—	—	—	0.1	0.2	—	8.4
14 United Kingdom	79	55	40	46	73	62	17	15	1.1	2.4	17	39 ^a	49	39	6.1	5.1
15 Other countries	4.5	2.2	—	—	2.4	1.2	8.5	7.2	—	— ^a	2.2	2.7	15	19	11	11
16 U.S.S.R.	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 North America	0.2	—	299	227	11	2.1	225	187	0.3	0.2	2.6	2.6	174	125	0.1	—
18 Canada	—	—	—	—	0.7	—	225	187	—	—	0.2	0.2	16	10	0.1	—
19 United States	0.2	—	299	227	11	2.1	—	—	0.3	0.2	2.4	2.4	158	115	0.1	—
20 Central America	—	—	0.2	0.1	—	—	28	20	—	— ^a	—	—	—	—	—	—
21 Cuba	—	—	—	—	—	—	19	11	—	—	—	—	—	—	—	21
22 Mexico	—	—	—	—	—	—	8.2	7.7	—	—	—	—	—	—	—	22
23 Other countries	—	—	—	0.2	—	—	0.2	0.5	—	— ^a	—	—	—	—	—	23
24 South America	0.3	0.6	—	—	—	—	1.6	1.3	49	65 ^a	—	—	—	—	—	0.4
25 Argentina	0.1	0.6	—	—	—	—	0.1	0.1	49	65 ^a	—	—	—	—	—	0.3
26 Peru	—	—	—	—	—	—	0.5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	26
27 Uruguay	0.2	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	27
28 Venezuela	—	—	—	—	—	—	0.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.1
29 Other countries	—	—	—	—	—	—	0.3	0.1	0.4	0.2 ^a	—	—	—	—	—	29
30 Africa	28	34	0.4	0.4	39	64	—	0.9	—	—	5.5	3.6 ^a	5.7	8	0.2	0.1
31 Algeria	16	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
32 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	—	—	—	—	4.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
33 Morocco	5.2	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
34 Tunisia	5.1	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
35 Union of S. Africa	—	—	0.1	0.4	20	21	—	0.8	—	—	1.5	0.8	4.6	6	0.1	35
36 U.A.R. (Egypt)	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	0.2	36
37 Other countries	0.9	1.3	0.3	—	16	36	—	0.1	—	—	3.7	2.8 ^a	0.9	2	—	37
38 Asia	1.3	0.7	—	0.5	54	15	3.3	3.2	—	—	45	26	1.9	3	0.2	0.2
39 China (mainland)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
40 Fed. of Malaya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.4	—	—	—	40
41 Hong Kong	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	6.6	7.0	—	—	—	41
42 India	—	—	—	—	—	—	1.5	1.3	—	—	0.1	—	0.2	—	0.2	42
43 Japan	—	—	—	0.5	0.3	—	0.7	0.4	—	—	1.7	0.8	—	—	—	43
44 Pakistan	—	—	—	—	7.4	0.4	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	44
45 Philippines	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
46 Other countries	1.3	0.7	—	—	46	14	1.1	1.5	—	—	35	18	1.7	3	—	46
47 Pacific area	—	0.1	0.2	0.3	80	85	1.4	1.8	—	—	0.5	0.3 ^a	15	11	—	47
48 Australia	—	0.1	0.2	0.2	75	77	1.4	1.8	—	—	0.5	0.3 ^a	1.6	1	—	48
49 New Zealand	—	—	—	0.1	5.0	7.8	—	—	—	—	—	—	4.5	6	—	49
50 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	4	—	50

^a Year ending 30 September.

Bois travaillé

Tableau 17. — Sciages feuillus
(C.T.C.I. 243-03)

Exportations

	Philippines		Ghana		Australia		Brazil		Nigeria		Burma		Belgian Congo		Yugoslavia		De:	
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
1000 mètres cubes (s)																	Vers:	
1	154	151	225	220	33	37	9.5	20	63	63	95	104	60	49	349	341 ^a	Total	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3	2.4	2.3	173	163	8.0	5.9	3.1	1.5 ^a	54	58	30	27	44	37	288	274	Europe	3
4	0.4	0.6	4.7	2.8	0.4	0.3	—	—	0.2	0.2	0.1	—	17	14	3.3	2.9	Belgique-Luxembourg	4
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6	1.1	0.9	3.4	3.5	—	—	—	—	0.3	—	8.4	5.5 ^a	—	—	—	—	Danemark	6
7	—	—	5.2	3.1	1.4	1.2	0.1	—	2.7	1.3	3.7	2.4	10	8.8	3.7	2.6	Rép. féd. d'Allemagne	7
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grèce	8
9	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	Irlande	9
10	—	—	10	12	0.1	—	—	—	0.2	0.5	0.9	0.2	0.2	—	156	146	Italie	10
11	—	—	11	8.6	1.2	0.6	0.8	0.4	2.1	2.8	0.7	0.3	4.6	4.8	16	12	Pays-Bas	11
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	3.6	Espagne	12
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	9.2	6.1	6.1	Suisse	13
14	0.2	0.1	130	128	4.9	3.8	0.1	—	48	52	12	15	11	—	63	60	Royaume-Uni	14
15	0.2	0.2	9.0	6.0	—	—	2.2	0.9	0.4	0.5	3.2	4.0	0.8	0.3	34	38	Autres pays	15
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	4.5	U.R.S.S.	16
17	135	123	20	16	2.2	1.2	0.7	0.2	7.8	3.2	0.8	0.6	1.4	0.7	—	—	Amérique du Nord	17
18	1.6	3.7	1.9	2.2	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Canada	18
19	133	119	18	13	1.7	0.8	0.7	0.2	7.8	3.2	0.8	0.6	1.3	0.7	—	—	Etats-Unis	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cuba	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	23
24	—	—	—	—	—	—	1.3	0.6	—	—	—	—	—	—	0.7	2.6	Amérique du Sud	24
25	—	—	—	—	—	—	1.0	0.1	—	—	—	—	—	—	0.7	2.6	Argentine	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pérou	26
27	—	—	—	—	—	—	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	Uruguay	27
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Venezuela	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	29
30	12	15	30	40	3.8	5.5 ^a	4.3	18	1.5	1.8 ^a	1.3	13	14	10	37	49	Afrique	30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.1	Algérie	31
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	5.3	—	—	Féd. de Rhodésie et Nyassaland	32
33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.5	Maroc	33
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.2	Tunisie	34
35	12	15	20	28	3.2	5.0 ^a	4.3	18	0.7	0.8	0.2	9.3	3.1	4.6	1.3	0.9	Union Sud-Africaine	35
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	28	38	R.A.U. (Egypte)	36
37	—	—	10	12	0.5	0.5	—	—	0.8	1.0 ^a	1.1	3.9	—	—	0.4	0.2	Autres pays	37
38	4.2	6.2	0.1	0.4	5.5	2.9 ^a	—	—	0.1	63	63	—	—	16	10	Asie	38	
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	Chine continentale	39
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	4.6	—	—	—	—	—	Féd. de Malaisie	40
41	1.3	1.6	—	—	—	—	—	—	—	14	9.7	—	—	—	—	—	Hong-Kong	41
42	—	—	—	—	4.3	1.8 ^a	—	—	—	27	31	—	—	—	—	—	Inde	42
43	2.7	—	—	—	0.3	0.2	—	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	Japon	43
44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	12	—	—	—	—	—	Pakistan	44
45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	45
46	0.2	4.6	0.1	0.4	0.9	0.8 ^a	—	—	0.1	6.1	5.9	—	—	16	10	—	Autres pays	46
47	2.8	4.4	0.7	0.9	14	22	—	—	0.2	—	—	0.1	—	—	—	0.1	Région du Pacifique	47
48	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	Australie	48
49	—	—	0.5	0.7	11	18	—	—	0.2	—	—	0.1	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	49
50	2.8	4.4	—	—	3.0	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	50

^a Année se terminant le 30 septembre.

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	
	Royaume-Uni	Etats-Unis	Pays-Bas				Union Sud-Afric.	Belgique-Luxembourg					Italie		Suisse	
From:	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958
1000 cubic metres (s)																
1 Total	772	737	766	559	120	110	323	271	185 ^a	248 ^a	86	87	214	209	52	52
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Europe	249	207	2.4	0.6	66	54	0.3	0.2	34	43 ^a	39	25	197	190	48	49
4 Austria	0.1	0.6	—	—	—	0.6	0.1	—	—	—	—	—	25	24	4.6	4.9 ^a
5 Czechoslovakia	3.3	3.6	—	—	3.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Finland	12	11	—	—	0.1	—	—	—	13	8.8 ^a	0.1	0.2	—	—	—	—
7 France	68	50	0.1	0.1	12	5.8	—	—	7.3	7.9 ^a	30	16	6.6	3.0	24	21
8 Germany, Fed. Rep.	6.0	4.1	0.3	0.2	25	20	0.1	0.1	0.1	0.1	1.5	1.5	0.1	0.3	10	12
9 Poland	0.7	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.4	3.1	2.1	0.3	0.4
10 Romania	48	26	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	0.3 ^a	3.9	4.0	0.9	0.8
11 Sweden	1.8	2.6	0.1	—	0.1	0.4	—	—	0.9	1.3	0.1	0.1	—	—	—	—
12 Yugoslavia	64	64	—	—	16	12	—	—	1.0	0.8	3.0	3.1	158	157	7.7	7.5
13 Other countries	45	45	1.9	0.3	10	12	0.1	0.1	12	24 ^a	3.4	3.9	0.4	0.2	0.8	2.1
14 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—
15 North America	52	49	296	215	0.3	0.9	282	247	11	11	4.7	5.0	0.6	0.4	0.6	0.6
16 Canada	28	36	296	215	—	0.1	—	—	9.0	8.2	0.1	—	—	—	—	—
17 United States	24	13	—	—	0.3	0.8	282	247	2.4	3.2	4.6	5.0	0.6	0.4	0.6	0.6
18 Central America	5.5	3.8	39	33	0.1	0.1	1.0	1.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—
19 British Honduras	5.4	3.6	12	7.9	0.1	0.1	0.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—
20 Honduras	0.1	—	4.2	1.5	—	—	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	20
21 Mexico	—	—	7.9	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22 Nicaragua	—	—	13	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23 Other countries	—	0.1	2.8	4.1	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	23
24 South America	11	13	63	57	1.7	0.7	8.7	2.5	4.3	14	0.2	—	—	0.6	—	24
25 Brazil	0.1	0.1 ^a	0.5	0.5	0.2	0.1	—	—	4.3	14	—	—	—	—	—	25
26 British Guiana	6.2	7.5	3.1	3.1	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	26
27 Chile	0.7	1.9	0.1	—	0.2	0.1	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	27
28 Ecuador	3.1	3.1	18	20	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	28
29 Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30 Other countries	0.4	0.1	41	33	1.3	0.6	8.4	2.3	—	—	—	—	—	0.2	—	30
31 Africa	216	221	17	16	20	14	5.1	4.7	84	106 ^a	18	17	10	12	2.0	1.7
32 Belgian Congo	13	8.2 ^a	1.5	0.8	4.3	3.2	—	—	4.4	7.1 ^a	9.3	11	—	0.6	0.6	32
33 Cameroun	1.3	1.5	0.9	0.6	1.7	1.7	—	—	—	—	0.5	0.2	—	0.1	—	33
34 Former Fr. Eq. Af.	3.2	4.1	3.2	2.0	1.0	0.5	} 1.2	1.8	11	14	1.2	0.8	0.1	—	0.3	0.2
35 Former Fr. W. Afr.	4.6	5.3	2.8	1.0	0.9	0.3		—	0.9	0.8	0.6	0.3	—	0.1	0.1	35
36 Ghana	130	133	—	9.5	10	—	3.6	2.6	20	28	4.8	2.8	9.9	11	0.3	0.1 ^a
37 Nigeria	49	56	6.8	2.2	0.8	1.3	0.3	0.3	0.9	1.0	1.1	1.4	0.1	0.3	0.2	37
38 Tanganyika	5.4	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	6.8	—	—	0.1	—	—	38
39 Other countries	11	8.4	1.4	0.2	0.4	6.4	—	—	41	48	0.4	0.6	0.2	0.2	0.5	0.8 ^a
40 Asia	237	241	321	236	33	41	26	15	48	66 ^a	24	40	6.4	5.7	1.1	1.2
41 Burma	12	15	0.6	0.5	0.6	0.2	—	—	0.2	0.4	—	—	0.3	0.3	—	41
42 China (mainland)	—	—	—	2.0	—	0.1	0.4	—	19	20 ^a	1.6	1.4	0.8	0.2	—	42
43 Fed. of Malaya	56	46	—	—	1.8	1.5	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	43
44 Indonesia	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
45 Japan	50	40	174	116	5.5	5.8	19	10	7.5	10	13	15	1.4	1.4	0.3	0.2
46 Philippines	0.2	1.7	121	106	—	0.1	4.5	3.0	14	18	0.5	—	—	—	—	46
47 Sarawak	90	85	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47
48 Thailand	9.8	26	—	1.4	21	29	0.8	1.2	0.7	2.6	5.6	18	1.1	1.0	0.2	48
49 Other countries	20	26	23	10	4.0	3.4	1.1	0.3	6.4	14	4.0	5.7	—	2.8	0.6	0.9
50 Pacific Area	3.1	3.0	1.6	1.1	0.3	0.2	0.3	0.4	2.8	8.4	0.1	0.2	—	—	0.1	50
51 Australia	3.1	3.0	1.3	0.9	0.3	0.2	0.3	0.4	2.8	8.4	0.1	0.2	—	—	0.1	51
52 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52
53 Other countries	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53

^a Includes boxboards: 1958: 40,000 cu. m.
1959: 27,000 cu. m.

^b Bulgaria.

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.			
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	De:
1000 mètres cubes (s)											
1	260	226	46	53	37	36	27	42	119	146	Total 1
2	—	—	—	—	—	—	0.8	0.4 ^a	—	—	Non spécifié 2
3	260	—	20	24	12	13	0.1	0.1	36	63	Europe 3
4	—	1.4	1.5	—	—	—	0.4	0.9	0.1	—	Autriche 4
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie 5
6	—	0.6	1.8	0.1	0.1	—	0.8	3.9	—	—	Finlande 6
7	—	1.0	0.8	—	—	—	0.1	—	—	—	France 7
8	—	3.5	5.6	2.7	3.0	—	0.1	0.1	0.1	—	Allemagne, Rép. féd. 8
9	—	5.2	4.0	—	0.1	—	0.3	0.4	0.5	—	Pologne 9
10	222	—	0.2	0.1	—	—	6.8	8.7	0.7	0.3	Roumanie 10
11	—	—	—	5.3	5.0	—	—	0.3 ^a	0.4	0.3	Suède 11
12	6.1	—	4.0	4.5	—	0.1	—	27	45	1.8	Yougoslavie 12
13	32 ^b	—	4.5	5.8	4.2	5.0	0.1	0.1	1.1	3.1 ^a	Autres pays 13
14	—	—	—	—	0.2	—	—	81	79	1.3	U.R.S.S. 14
15	—	—	1.4	1.6	4.9	3.2	—	—	0.7	2.3	Amérique du Nord 15
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada 16
17	—	—	1.4	1.6	4.9	3.2	—	—	0.7	2.3	Etats-Unis 17
18	—	—	0.3	0.4	—	0.1	—	—	—	—	Amérique centrale 18
19	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	Honduras britannique 19
20	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	Honduras 20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique 21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua 22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	Autres pays 23
24	—	—	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	—	—	0.2	Amérique du Sud 24
25	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	Brésil 25
26	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	Guyane britannique 26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chili 27
28	—	—	0.1	0.2	—	—	0.1	—	—	—	Équateur 28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Paraguay 29
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays 30
31	—	—	4.0	6.7	8.6	7.3	1.7	2.1	—	24	Afrique 31
32	—	—	—	—	0.7	0.5	—	—	—	26	Congo belge 32
33	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	0.1	Cameroun 33
34	—	—	2.1	3.8	0.9	1.0	—	—	—	16	Ancienne A.-E. F. 34
35	—	—	0.4	1.0	1.9	1.4	0.1	0.3	—	6.0	Ancienne A.-O. F. 35
36	—	—	1.4	1.7	4.7	4.0	1.5	1.7	—	5.6	Japon 36
37	—	—	0.1	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	Philippines 46
38	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	Sarawak 47
39	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.4	0.4	Thaïlande 48
40	—	—	19	20	11	11	10	17	0.7	1.7 ^a	Autres pays 49
41	—	—	3.4	3.2	1.8	2.5	—	—	0.7	2.2	Région du Pacifique 50
42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	Australie 51
43	—	—	0.7	0.5	0.1	—	5.2	8.1	—	0.6	Nouvelle-Zélande 52
44	—	—	0.1	0.2	0.4	0.2	—	—	—	—	Autres pays 53
45	—	—	9.8	10	4.5	5.1	3.9	7.5	0.2	1.3 ^a	—
46	—	—	0.1	0.1	0.2	0.1	—	—	—	—	—
47	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—
48	—	—	4.3	4.2	3.4	3.1	—	—	0.3 ^a	—	—
49	—	—	0.8	0.1	0.5	0.5	1.2	0.9 ^a	0.4	0.1 ^a	—
50	—	—	—	—	—	—	15	24	—	—	—
51	—	—	—	—	—	—	15	24	—	—	—
52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

^a Y compris planches de caisse: 1958: 40.000 m³.
1959: 27.000 m³.

^b Bulgarie.

Processed wood

Bois travaillé

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

Country	1959			1958			Pays	
	Production	Trade — Commerce		Production	Trade — Commerce			
		Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 631-02 Importations Exportations		Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 631-02 Importations Exportations		
<i>1000 m³</i>								
1 Total	14 710	1 810	1 590	13 010 ^a	1 325 ^a	1 150 ^a	Total 1	
2 Europe	2 295	655	525	2 125	555	410 ^a	Europe 2	
3 Austria	43	0.2	7.4	43 ^a	0.1	7.4	Autriche 3	
4 Belgium-Luxembourg	28	19	17	29	19	9.4	Belgique-Luxembourg 4	
5 Bulgaria	58	—	2.6	48	—	3.5	Bulgarie 5	
6 Czechoslovakia	119 ^a	2.6	15	114 ^a	0.5	15	Tchécoslovaquie 6	
7 Denmark	10*	19	4.2	10	16	2.7	Danemark 7	
8 Finland	349	—	295	286	—	239	Finlande 8	
9 France	345 ^b	12	62	342 ^b	15	46	France 9	
10 Germany, Fed. Rep.	498	17	46	468	17	37	Allemagne, Rép. féd. 10	
11 Germany, Eastern	40*	38*	Allemagne, orientale 11	
12 Greece	..	13	—	—	17	—	Grèce 12	
13 Hungary	47	9.0	—	32	5.6	—	Hongrie 13	
14 Iceland	—	2.1	—	—	1.8	—	Islande 14	
15 Ireland	..	8.5	1.3	..	9.3	—	Irlande 15	
16 Italy	150	1.4	16	150	1.1	12	Italie 16	
17 Malta	—	0.9	—	—	1.2	—	Malte 17	
18 Netherlands	39	37	12	34	33	9.5	Pays-Bas 18	
19 Norway	12*	6.2	1.6	12*	7.9	1.1	Norvège 19	
20 Poland	179	—	4.8	185 ^a	—	2.4	Pologne 20	
21 Portugal	10	—	1.8	9.2	—	1.1	Portugal 21	
22 Romania	77	—	15	64	—	8.5	Roumanie 22	
23 Spain	75	—	4.0	76 ^a	—	2.0 ^a	Espagne 23	
24 Sweden	60	11	9.8	60	9.8	9.8	Suède 24	
25 Switzerland	24	3.4	0.4	23	3.2	—	Suisse 25	
26 United Kingdom	49	492	1.7	46	400 ^a	1.6	Royaume-Uni 26	
27 Yugoslavia	84	—	5.9	55	—	3.8	Yougoslavie 27	
28 U.S.S.R.	1 297	16	121	1 230 ^a	11	108	U.R.S.S. 28	
29 North America	8 910	895	155	7 715 ^a	575 ^a	65	Amérique du Nord 29	
30 Canada	871	111	93	883 ^a	37 ^a	54	Canada 30	
31 United States	8 040*	785	61	6 830*	538	11	Etats-Unis 31	
32 Central America	40	35	15	40 ^a	35	10 ^a	Amérique centrale 32	
33 British Honduras	—	0.7	—	—	0.8	—	Honduras britannique 33	
34 Costa Rica	..	0.1	—	..	0.1	0.6	Costa-Rica 34	
35 Cuba	27 ^c	— ^c	Cuba 35	
36 Dominican Republic	..	0.8	—	—	0.8	—	République Dominicaine 36	
37 El Salvador	..	1.3	..	—	1.3	—	Salvador 37	
38 Guadeloupe	—	—	—	—	—	—	Guadeloupe 38	
39 Guatemala	..	0.2	3.1	* ^a	—	..	Guatemala 39	
40 Honduras	..	—	—	2	— ^a	—	Honduras 40	
41 Jamaica	—	1.8	—	Jamaïque 41	
42 Martinique	—	0.4	—	Martinique 42	
43 Mexico	31	—	11	Mexico 43	
44 Panama	..	—	—	4 ^a	—	—	Panama 44	
45 Trinidad and Tobago	2.8	—	Trinité et Tobago 45	
46 South America	210	5	20	225	5	15	Amérique du Sud 46	
47 Argentina	38	—	—	52	—	—	Argentine 47	
48 Brazil	..	—	2.5	103	—	1.4	Brésil 48	
49 British Guiana	—	0.2	—	—	0.2	—	Guyane britannique 49	
50 Chile	8.9	..	—	6.1 ^a	—	— ^a	Chili 50	
51 Colombia	..	—	—	24 ^c	—	—	Colombie 51	
52 Ecuador	..	0.2	—	—	0.2	—	Equateur 52	
53 French Guiana	—	0.1	—	—	0.1	—	Guyane française 53	
54 Paraguay	1.2 ^d	—	—	Paraguay 54	
55 Peru	..	2.1	—	—	2.2	—	Pérou 55	
56 Surinam	15	—	16	15	—	15	Surinam 56	
57 Uruguay	..	—	—	14	Uruguay 57	
58 Venezuela	6.4	2.0	—	8.1	2.1	—	Venezuela 58	
59 Africa	160	55	70	155 ^a	60	65	Afrique 59	
60 Algeria	16 ^a	..	Algérie 60	
61 Belgian Congo	8	0.1	5.7	9	0.1	4.2	Congo belge 61	
62 Cameroun	—	0.8	—	Cameroun 62	
63 Federation of Rhodesia and Nyasaland	..	2.9	0.1	1 ^a	3.3	0.1	Fédération de Rhodésie et Nyassaland 63	
64 Ghana	5	..	4.2	4 ^a	..	4.0	Ghana 64	

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*)

Country	1959				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		Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 631-02				
<i>1000 m³</i>										
65 Africa (<i>continued</i>)									Afrique (<i>suite</i>)	
66 Guinea	0.2	—	Guinée	
67 Kenya	..	5.2	4.4	—	Kenya	
68 Liberia	..	1.4	—	0.4 ^a	—	Libéria	
69 Libya	—	1.2	—	—	—	—	0.9	—	Libye	
70 Madagascar	1.0	—	Madagascar	
71 Mauritius	..	0.5	0.3	—	Maurice (Île)	
72 Morocco	5.8	0.1	0.2	..	4.8	0.1	0.4	—	Maroc	
73 Mozambique	20 ^{a,e}	0.2	—	—	Mozambique	
74 Nigeria	26*	..	15*	..	24*	15*	Nigéria	
75 Republics:									Républiques:	
76 Congo	— ^c	0.1 ^c	du Congo	
77 Gabon	46	41	du Gabon	
78 Republics:									Républiques:	
79 Dahomey	0.1 ^c	..	du Dahomey	
80 Ivory Coast	2.6	0.2	—	—	de Côte d'Ivoire	
81 Sudanese	0.4	—	Soudanaise	
82 Reunion	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	Réunion	
83 Somalia	—	—	0.1	—	Somalie	
84 Sudan	—	0.7	—	—	—	—	0.1	—	Soudan	
85 Tanganyika	—	0.4	—	—	—	—	0.5	—	Tanganyika	
86 Togo	..	0.1	—	—	—	—	Togo	
87 Tunisia	1.2 ^c	..	Tunisie	
88 Uganda	1.5	0.5	0.7	—	—	—	0.6	—	Ouganda	
89 Union of South Africa	..	1.8	1.0	45*	..	2.3	1.1	—	Union Sud-Africaine	
90 U.A.R. (Egypt)	..	21	—	—	24	—	—	—	R.A.U. (Egypte)	
91 Asia	1 670	135	675	1 390 ^a	70 ^a	465 ^a	—	—	Asie	
92 Aden (Colony)	—	0.2	0.1	—	0.2	—	—	—	Aden (Colonie)	
93 Cyprus	—	4.6	—	—	4.3	—	—	—	Chypre	
94 Iran ^f	7*	5*	0.2 ^a	—	—	—	Iran ^f	
95 Iraq	..	4.3	—	..	4.0	—	—	—	Irak	
96 Israel	35	0.1	16	28	0.1	12	—	—	Israël	
97 Jordan	..	4.1	—	..	1.9	—	—	—	Jordanie	
98 Lebanon	6	3.9 ^a	0.7 ^a	—	—	Liban	
99 Turkey	17	18 ^a	—	—	—	—	Turquie	
100 U.A.R. (Syria)	..	2.4	0.7	—	2.6	0.1	—	—	R.A.U. (Syrie)	
101 Br. North Borneo	—	0.3	—	—	0.3	—	—	—	Bornéo du Nord brit.	
102 Brunei	—	0.1	—	—	—	—	—	—	Brunei	
103 Burma ^g	0.5	0.1	—	—	—	—	—	—	Birmanie ^g	
104 Cambodia	—	0.1	—	—	0.1	—	—	—	Cambodge	
105 Ceylon	7.1	19	—	6.1	15	—	—	—	Ceylan	
106 China (mainland)	10*	Chine continentale	
107 Fed. of Malaya	1.9	37	36	6.3	5.1	2.9	—	—	Féd. de Malaisie	
108 Hong Kong	—	49	38	—	20	9.0	—	—	Hong-Kong	
109 India	68	—	0.2	55	—	0.2	—	—	Inde	
110 Indonesia	2.7	5.9	—	2.7	11 ^a	—	—	—	Indonésie	
111 Japan	1 293	—	425	1 067 ^a	—	345	—	—	Japon	
112 Korea, South	26	—	1.7	23	—	—	—	—	Corée du Sud	
113 Laos	..	0.2	—	—	0.6	—	—	—	Laos	
114 Neth. New Guinea	—	0.1	—	—	0.1	—	—	—	Nouvelle-Guinée néerl.	
115 Pakistan	2.1 ^b	0.2	—	—	—	Pakistan	
116 Philippines	113 ⁱ	..	127	88 ⁱ	—	67	—	—	Philippines	
117 Sarawak	—	0.7	—	—	0.6	—	—	—	Sarawak	
118 Taiwan	68	—	29	—	—	Taiwan	
119 Thailand	11	—	0.1	5.6	0.2	0.1 ^a	—	—	Thaïlande	
120 Viet Nam, South	—	3.0	—	—	1.4	—	—	—	Viet-Nam du Sud	
121 Pacific Area	130	15	10	130	15	10	—	—	Région du Pacifique	
122 Australia	100	11	0.4	99 ^a	11	0.2	—	—	Australie	
123 Fiji	—	3.6 ^e	—	—	3.6 ^e	—	—	—	Fidji	
124 New Guinea (Austr.) ^j	11	—	11	12	—	12	—	—	Nouvelle-Guinée (Austr.) ^j	
125 New Zealand	18	0.8	—	17	1.2	—	—	—	Nouvelle-Zélande	

^a Total veneers and plywood known (1959: 165,000 cu.m., 1958: 159,000 cu.m.); break-down estimated by the secretariat.^b Including Saar up to 30 June 1959.^c Year 1957.^d Year 1956.^e Includes veneers.^f Year ending 20 March.^g Year ending 30 September.^h Year ending 31 March.ⁱ Year ending 30 June.^a Total placages et contre-plaqués connu (1959: 165.000 m³; 1958: 159.000 m³); répartition estimée par le secrétariat.^b Jusqu'au 30 juin 1959 y compris la Sarre.^c Année 1957.^d Année 1956.^e Y compris les placages.^f Année se terminant le 20 mars.^g Année se terminant le 30 septembre.^h Année se terminant le 31 mars.ⁱ Année se terminant le 30 juin.

Processed wood

Bois travaillé

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

From :	Finland Finlande	Canada	Sweden Suède	Japan Japan	France	Surinam	1000 cubic metres — 1000 mètres cubes						De : U.S.S.R. U.R.S.S.	Total		
							1959	1958	1959	1958	1959	1958				
To :																
1 Total	295	239	93	54	9.8	9.8	425	345	62	46	15	46	37	121	108	1
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 Europe	240	206	68	26	4.9	4.9	97	68	25	13	0.1	40	32	108	97	3
4 Belgium-Luxembourg	10	7.6	—	—	2.2	2.2	0.7	5.3	0.2	0.1	1.4	1.4	0.9	0.1	—	4
5 Denmark	15	12	—	—	—	—	0.1	—	0.1	0.1	—	6.0	0.8	—	—	5
6 France	0.1	0.1	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	0.3	—	—	6
7 Germany, Fed. Rep.	11	—	—	—	1.1	1.1	1.0	—	1.0	2.4	1.2 ^a	—	—	0.9	1.7	7
8 Greece	3.2	5.0	—	—	—	—	2.8	5.4	0.3	—	—	0.1	0.3	4.5	4.0	8
9 Ireland	5.3	4.5	0.1	—	—	—	1.1	2.4	0.1	0.1	—	—	—	—	—	9
10 Italy	0.5	0.5	—	—	—	—	1.0	0.1	—	—	—	0.3	0.2	—	—	10
11 Netherlands	13	10	—	—	0.6	0.5	8.3	6.0	1.6	1.2	—	2.8	2.1	5.0	2.2	11
12 Norway	4.5	4.2	—	—	—	—	0.1	—	0.3	0.6	—	—	—	0.2	—	12
13 Spain	—	0.1	0.3	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	13
14 Switzerland	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	5.6	4.3	—	14
15 United Kingdom	167	139	68	26	0.8	1.1	72	46	19	9.8	—	—	22	19	91	85
16 Other countries	12	12	—	—	0.2	—	0.1	1.5	0.1	—	—	6.0	4.1	5.4	3.9	16
17 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
18 North America	42	24	23	26	—	0.2	277	253	7.8	2.5	5.0	1.2	4.7	2.5	0.5	18
19 Canada	1.3	0.6	—	—	—	—	18	20	1.5	1.1	—	—	0.6	0.5	—	19
20 United States	40	23	23	26	—	0.2	259	233	6.3	1.4	5.0	1.2	4.1	2.0	—	20
21 Central America	—	0.2	1.4	0.7	—	—	0.6	2.3	—	—	10	13	1.2	1.3	—	21
22 Cuba	—	0.2	0.2	0.2	—	—	0.1	0.7	—	—	3.8	7.8	1.2	1.3	—	22
23 Mexico	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	Mexique	23
24 Other countries	—	—	—	1.2	0.5	—	—	0.3	1.5	—	—	6.5	5.0	—	—	24
25 South America	0.1	—	0.1	0.4	—	—	—	0.1	0.1	3.8	4.9 ^a	0.5	0.6	0.1	0.1	25
26 Argentina	—	—	—	0.1	0.4	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	26
27 Other countries	0.1	—	0.1	0.4	—	—	0.1	0.1	0.1	3.8	4.9 ^a	0.5	0.6	0.1	0.1	27
28 Africa	4.2	2.8	0.3	0.2	2.2	1.4	1.7	2.9	26	24 ^a	—	—	0.2	0.6	—	28
29 Algeria	—	—	—	—	—	—	—	—	19	18	—	—	—	—	—	29
30 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	30
31 Tunisia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.2	—	—	—	—	31
32 Union of S. Africa	0.7	0.5	0.2	0.1	—	—	—	—	0.7	0.8	—	—	0.1	0.2	—	32
33 U.A.R. (Egypt)	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.1	—	12	33
34 Other countries	3.3	1.9	—	—	—	1.8	1.2	1.0	1.2	5.0	3.3 ^a	—	0.1	0.4	—	34
35 Asia	8.7	5.4	—	—	—	2.8	3.2	4.6	17	—	1.3 ^a	—	0.4	0.3	1.1	35
36 Ceylon	5.1	3.1	—	—	—	1.4	1.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	36
37 China (mainland)	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	37
38 India	0.2	0.3	—	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	38
39 Pakistan	0.1	0.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	Pakistan	39
40 Other countries	3.2	1.4	—	—	—	1.2	1.5	46	17	—	1.3 ^a	—	0.4	0.3	1.1	40
41 Pacific Area	0.1	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
42 Australia	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
43 New Zealand	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	43
44 Other countries	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.6	0.1	—	44

Processed wood

Bois travaillé

Tableau 21. — Contre-plaqué
(C.T.C.I. 631-02)

Table 21. — Plywood
 (S.I.T.C. 631-02)
Imports

By :	United Kingdom	United States	Etats-Unis	Belgium-Luxembourg		Netherlands		U.A.R. (Egypt)		Germany, Fed. Rep.		Ceylon		Canada		Par :		
				1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	R.A.U. (Egypt)	Allemagne, rép. féd.	Ceylan	Canada	De :		
<i>From :</i>																		
1 Total	492	400 ^a	785	538	19	19	37	33	21	24	17	17	11	11	37	Total	1	
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2	
3 Europe	238	193 ^a	74	27	16	13	28	23	5.0	7.8 ^a	15	16	8.0	6.7	11	3.7	Europe	3
4 Czechoslovakia	8.2	7.8	—	—	—	—	0.3	0.3	2.1	4.1 ^a	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	4	
5 Finland	165	136 ^a	28	14	10	8.3	12	10	—	0.4 ^a	11	12	6.4	5.9	1.1	Finlande	5	
6 France	20	9.4	7.5	1.4	0.1	0.1	1.7	1.4	—	—	0.5	—	—	—	1.6	France	6	
7 Germany, Fed. Rep.	28	26	6.1	2.3	1.2	1.3	3.2	2.5	—	0.1 ^a	—	—	—	—	2.0	Allemagne, rép. féd.	7	
8 Poland	0.7	0.8	—	—	3.1	1.1	0.1	0.1	0.6	0.9 ^a	0.1	0.1	—	—	0.1	Pologne	8	
9 Portugal	0.2	0.4 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	Portugal	9	
10 Romania	0.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.9 ^a	—	—	0.3	Roumanie	10	
11 Sweden	0.9	1.4	0.2	—	—	0.1	0.8	0.3	—	—	—	—	—	—	—	Suède	11	
12 Yugoslavia	0.5	0.9	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	1.1	1.4	1.6	0.8	—	Yugoslavie	12	
13 Other countries	15	9.5	31	9.2	1.8	1.8	9.7	8.6	—	0.3 ^a	1.2 ^a	—	—	—	5.5	Autres pays	13	
14 U.S.S.R.	89	83	—	—	0.8	0.8	5.0	2.6	14	13 ^a	0.9	1.5	—	0.5	—	U.R.S.S.	14	
15 North America	69	42	36	25	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	61	Amérique du Nord	15	
16 Canada	68	42	36	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	16	
17 Other countries	0.6	0.6	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	61	Autres pays	17	
18 Central America	0.3	—	—	—	7.7	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	18	
19 Mexico	0.3	—	—	—	5.1	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	19	
20 Other countries	—	—	—	2.6	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	20	
21 South America	—	—	0.9	1.1	3.1	0.3	0.4 ^a	0.1	0.2	—	—	0.2	0.3	—	—	Amérique du Sud	21	
22 Brazil	—	0.8	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	—	—	Brésil	22	
23 Chile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chili	23	
24 Surinam	—	—	—	0.1	9.6	—	—	0.3 ^a	—	—	—	—	—	—	—	Surinam	24	
25 Other countries	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	25	
26 Africa	23	19	15	9.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique	26	
27 Belgian Congo	0.9	0.4	2.8	12	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Congo belge	27	
28 Former Fr. Eq. Af.	3.7	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Anc. A.-E. F.	28	
29 Ghana	3.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ghana	29	
30 Nigeria	14	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nigéria	30	
31 Other countries	1.0	1.1	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	31	
32 Asia	71	59 ^a	639	469	1.1	4.4	0.9	1.8	—	—	—	—	—	—	—	Asie	32	
33 China (mainland)	2.6	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine continentale	33	
34 Fed. of Malaya	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Féd. de Malaisie	34	
35 Israel	15	12	3.3	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Israël	35	
36 Japan	52	45	478	395	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	36	
37 Philippines	—	—	126	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	37	
38 Other countries	1.4	1.0	31	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	38	
39 Pacific Area	0.4	1.2 ^a	0.1	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	39

Processed wood

Table 22. — Sleepers — Production and Trade

Tableau 22. — Traverses — Production et commerce

Country	1959		1958		Trade — Commerce		Trade — Commerce		Pays	
	Production	Trade — Commerce		Production	Imports S.I.T.C. 243.01		Exports C.T.C.I.			
		Imports S.I.T.C. 243.01	Exports C.T.C.I.		Imports S.I.T.C. 243.01	Exports C.T.C.I.	Imports S.I.T.C. 243.01	Exports C.T.C.I.		
1000 m ³ (s)										
1 Europe									Europe	
2 Austria	8	—	17	6.8	60 ^a	0.9	13	4.0	Autriche	
3 Belgium-Luxembourg	75	—	28	54	—	—	—	4.2	Belgique-Luxembourg	
4 Bulgaria	259	—	10	267	—	—	17	—	Bulgarie	
5 Czechoslovakia	..	10	—	11	118 ^b	—	12	—	Tchécoslovaquie	
6 Denmark	..	—	—	219	557	24	—	—	Danemark	
7 Finland	543	16	16	252	86	2.7	63	242	Finlande	
8 France	267	84 ^a	France	
9 Germany, Fed. Rep.	..	4.9	8.6	19	..	Allemagne, Rép. féd.	
10 Germany, Eastern	..	—	—	Allemagne orientale	
11 Greece	14	29	—	15	40	—	—	—	Grèce	
12 Hungary	—	7.9	0.4	—	—	—	9.6	1.3	Hongrie	
13 Ireland	94	50	—	62	8.4	—	—	—	Irlande	
14 Italy	1	42	0.7	3.0	28	3.2	—	—	Italie	
15 Netherlands	16	—	0.4	21	0.6	2.2	—	—	Pays-Bas	
16 Norway	454	30	16	460	79	42	—	—	Norvège	
17 Poland	130	—	—	97	591	—	—	—	Pologne	
18 Portugal	..	—	—	..	109 ^b	—	—	—	Portugal	
19 Romania	120	0.4	0.1	15	140	3.6	—	—	Roumanie	
20 Spain	117	1.1	1.1	15	109 ^b	—	31	—	Espagne	
21 Sweden	17	8.8	1.7	19	12	1.5	—	—	Suède	
22 Switzerland	169	—	—	36	310	—	29	—	Royaume-Uni	
23 United Kingdom	8.2	—	—	76 ^c	—	—	—	—	Yugoslavie	
24 Yugoslavia	83 ^c	—	—	—	—	—	—	—	—	
25 U.S.S.R.	..	25	78	47 ^a	93	93	U.R.S.S.	
26 North America									Amérique du Nord	
27 Canada	330	36	77	384 ^b	14	72	—	—	Canada	
28 United States	..	10	77	..	6.0	126	—	—	Etats-Unis	
29 Central America									Amérique centrale	
30 Costa Rica	7.2	2.2	—	..	2.1	—	—	—	Costa-Rica	
31 Cuba	0.2	..	1.0 ^e	Cuba	
32 Dominican Republic	..	0.3	—	..	0.1	0.5	—	—	République Dominicaine	
33 El Salvador	..	—	—	..	—	—	—	—	Salvador	
34 Guadeloupe	..	—	—	5	—	—	—	—	Guadeloupe	
35 Guatemala	1.0	—	—	7.5	8.3	—	—	—	Guatemala	
36 Haiti	4.0 ^d	Haiti	
37 Honduras	5	0.3	..	3.7	30	3.1 ^a	—	—	Honduras	
38 Jamaica	..	—	0.2	—	—	Jamaïque	
39 Martinique	177	2.1	—	—	Martinique	
40 Mexico	0.1	0.3	—	Mexique	
41 Panama	—	Panama	
42 Trinidad and Tobago	—	Trinité et Tobago	
43 South America									Amérique du Sud	
44 Argentina	Argentine	
45 Bolivia	Bolivie	
46 Brazil	Brésil	
47 British Guiana	Guyane britannique	

^a 1957^b 1956^c 1955^d 1954^e 1953

Bois travaillé

48 Chile	90		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49 Colombia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50 Ecuador	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51 Paraguay	16	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52 Peru	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Surinam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54 Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55 Venezuela	..	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56 Africa			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
57 Algeria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58 Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59 Belgian Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60 Cameroun	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Federation of Rhodesia and Nyasaland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62 Gabon ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63 Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64 Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65 Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
66 Liberia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
67 Libya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68 Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
69 Mauritius	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70 Morocco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
71 Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72 Sudan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73 Tanganyika	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
74 Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75 Tunisia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
76 U.A.R. (Egypt) ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77 Asia			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78 Iran ^h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79 Iraq	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80 U.A.R. (Syria)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
81 Turkey	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82 British North Borneo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83 Burma ⁱ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84 Ceylon	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85 Fed. of Malaya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86 Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87 India	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
88 Indonesia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89 Japan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90 Korea, South	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91 Nepal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92 Pakistan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
93 Taiwan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
94 Thailand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
95 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
96 Australia	404	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
97 Fiji	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
98 New Zealand	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

^a Included in sawnwood.
^b Quantity used by the state railways plus exports.
^c Recorded production only. Unrecorded production estimated at: cu.m.; 1938: 74,000 cu.m.
^d Year ending 30 September 1957.
^e Year 1957.
^f Year 1956.
^g Year ending 30 June.
^h Year ending 20 March.
ⁱ Year ending 30 September.
^j Year ending 31 March.
^k Year ending 30 September 1957.
^l Compris dans sciages.
^m Quantité utilisée par les Chemins de fer de l'Etat plus les exportations.
ⁿ Production enregistrée seulement. La production non enregistrée est estimée à: 1939: 62,000 m³; 1958: 74,000 m³.
^o Année 1957.
^p Année terminant le 30 juin.
^q Année se terminant le 20 mars.
^r Année se terminant le 20 mars.
^s Année se terminant le 30 septembre.

Pulp and pulp products

Table 23. — Pulp: production and apparent consumption

Country	Production										
	Wood pulp — Pâte de bois								Other fibre pulp Pâtes d'autres fibres		
	Total		Mechanical Mécanique		Chemical Chimique		Semi-chemical Mi-chimique				
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	
1000 metric tons (air dry weight)											
1 Total	55 000	50 265 ^a	18 035	16 260 ^a	(36 965.....34 005 ^a)				2 850	2 750 ^a	1
2 Europe	15 260	14 230 ^a	5 430	5 080 ^a	(9 830.....9 150 ^a)				1 115	1 065 ^a	2
3 Austria	659	645	172	170	488	474	0.2	0.1	—	—	3
4 Belgium-Luxembourg	132	122	81	80	51	41	—	1.0	7.3	14	4
5 Bulgaria	31*	30*	12*	12*	19	18	—	—	—	—	5
6 Czechoslovakia	517*	465*	105*	100*	412	365	—	—	—	—	6
7 Denmark	10*	5.7	5*	5.7	5*	—	—*	—	—*	—	7
8 Fed. Rep. of Germany	1 427	1 377	649	642	778	735	—	—	53	49	8
9 Finland	3 138*	3 063	990*	983	(2 148.....2 066....)				9
10 France	1 003	829	416	375	532	416	55	38	216	170	10
11 Germany, Eastern	610	588	257	248	341	328	12	12	43*	43*	11
12 Greece	12
13 Hungary	44	39	19	18	25	21	—	—	—	—	13
14 Ireland	20	18 ^a	11*	10*a	(.....9*.....8*....)				3*	3*	14
15 Italy	433	389 ^a	232	216	(...201.....173 ^a)				41	37 ^a	15
16 Netherlands	115	116	115	108	—	8	—	—	398	376	16
17 Norway	1 383	1 282	705	645	(...678.....637....)				—	—	17
18 Poland	415	388	159	155	(...256.....233....)				3.4	3.3	18
19 Portugal	69	58	3.5	4.0	66	54	—	—	3.6	2.8	19
20 Romania	..	120*	..	60*	(... ..60*....)				—	—	20
21 Spain	132	125 ^a	66	66 ^a	66	59 ^a	—	—	145	167 ^a	21
22 Sweden	4 389	4 083 ^a	980	905 ^a	3 409	3 178 ^a	—	—	—	—	22
23 Switzerland	209	200	115	105	90	91	4	4	—	—	23
24 United Kingdom ⁺	240*	141*	223*	126*	(....17*.....15*....)				200*	200*	24
25 Yugoslavia	161	148	52	49	109	99	—	—	—	—	25
26 U.S.S.R.	3 020*	2 896*	830*	807*	(2 190*.....2 089*....)				..	3*	26
27 North America	31 835	28 970 ^a	9 925	8 700 ^a	20 650	18 725 ^a	1 260	1 545 ^a	485	490 ^a	27
28 Canada ⁺	9 831	9 197 ^a	5 304	5 049 ^a	4 416	4 074 ^a	111	74 ^a	33	30* ^a	28
29 United States ⁺	22 006	19 773 ^a	4 620	3 650 ^a	16 238	14 652 ^a	1 148	1 471 ^a	450*	460*	29
30 Central America	170	165 ^a	40	35 ^a	(...130.....130 ^a)				55	55 ^a	30
31 Costa Rica	..	—	..	—	..	—	..	—	..	2*	31
32 Cuba	..	—*	..	—*	..	—*	..	—*	..	20*	32
33 Guatemala	..*	—*	—*	—*	..*	—*	..*	—*	1.4*	1.0*	33
34 Mexico	170*	165 ^a	40*	35*	(...130*.....130*....)				30*	30*	34
35 South America	320	280 ^a	180	165 ^a	(...140.....115 ^a)				120	115 ^a	35
36 Argentina	50*	43*	17	18	(...33*.....25*....)				37*	35*	36
37 Brazil	210*	190*	110*	100*	(...100*.....90*....)				50*	50*	37
38 Chile	55	44	50	44	5.1	—	—	—	..	2.8	38
39 Colombia	2.8*	39
40 Peru	4	3.5	4	3.5	—	—	—	—	19*	18*	40
41 Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	41
42 Venezuela	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
43 Africa	145	145 ^a	60	60	(....85.....85 ^a)				55	55	43
44 Algeria	30*	44
45 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	..	3.6 ^a	..	3.6 ^a	..	—	..	—	..	—	45
46 Morocco	..	7.2 ^b	..	—	7.2 ^b	1.9 ^b	46
47 Union of South Africa	136*	135*	56*	55*	(....80*.....80*....)				18*	18*	47
48 U.A.R. (Egypt)	—	—	—	—	—	—	—	—	3*	3*	48
49 Asia	3 680	3 040 ^a	1 280	1 135	(2 400.....1 905 ^a)				1010	960 ^a	49
50 Israel	..	—	..	—	..	—	..	—	9*	—	50
51 Turkey	35	37	20	21	15	16	—	—	8.2	8.4	51
52 Ceylon	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.7	52
53 China (mainland)	..	620*	..	360*	(....260*....)				..	600*	53
54 India	18	18	18	18	—	—	—	—	239	206	54
55 Indonesia	—	—	—	—	—	—	—	—	..	5 ^b	55
56 Japan	2 976	2 343 ^a	858	723	1 885	1 476 ^a	233	144 ^a	31	29	56
57 Korea, South	14	8.8	14	8.8	—	—	—	—	—	—	57
58 Pakistan	4*	7*	4*	3*	—*	4*	—*	—*	30*	25*	58
59 Philippines	..	—*	..	—*	..	—*	..	—*	5*	5*	59
60 Taiwan	9.0	8.7	5.2	4.1	4.8	4.6	—	—	80*	80	60
61 Thailand	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	1.9	61
62 Pacific Area	570	540	290	280	275	255	5	5	7	8	62
63 Australia	321	302	184	177	137	125	—	—	7.3	7.6	63
64 New Zealand	251 ^c	239 ^c	104	105	141	129	5.6	5.0	—	—	64

^a Year ending 30 June.^b Year 1957.^c Year ending 31 March.^d Production only, trade figure included in chemical wood pulp.^e Production only, trade figure included in mechanical 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			
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
1000 tonnes métriques (poids sec à l'air)										
1	54 960	50 230 ^a	18 165	16 360 ^a	(36 795.....33 870 ^a)				Total	
2	15 245	14 330 ^a	5 505	5 155 ^a	(...9 740.....9 175 ^a)				1	
3	477	466	161	162	(....316.....304 ^a)				Europe	
4	313	290	99	98	214	191	— ^d		Autriche	
5	53*	47*	34*	29*	(....19 ^e18 ^e)		1.0 ^d		Belgique-Luxembourg	
6	502*	460*	105*	100*	397	360	—		Bulgarie	
7	91	95	30	36	(....61.....59.....)				Tchécoslovaquie	
8	2 057	1 921	698	680	1 357	1 241	2		Danemark	
9	1 680	1 720	851	840	(....829.....880.....)				République féd. d'Allemagne	
10	1 594	1 490	517	464	1 022	988	55		Finlande	
11	665	636	257	248	396	376	38		France	
12	49	43	31	26	(....18.....17.....)		12		Allemagne orientale	
13	89	75	21	19	(....68.....56.....)		12		Grèce	
14	51	42 ^a	11*	11*	(....40 ^a31 ^a *.....)				Hongrie	
15	928	792 ^a	258	237	(....670.....555 ^a)				Irlande	
16	429	369	170	163	(....259.....206.....)				Italie	
17	712	629	299	268 ^a	(....413.....361 ^a)				Pays-Bas	
18	477	463	159	155	(....318.....308.....)				Norvège	
19	49	31	17	12	(....32.....19.....)				Pologne	
20	125*	123*	65*	63*	(....60*.....60*.....)				Portugal	
21	238	241 ^a	76	70 ^a	162	171 ^a	—		Roumanie	
22	1 712	1 728 ^a	620	560 ^a	1 092	1 168 ^a	—		Espagne	
23	286	258	110	102	(....176.....156.....)				Suède	
24	2 504*	2 279 ^a *	859*	763 ^a *	(....1 645*.....1 516 ^a *.....)				Suisse	
25	157	131	52	49	(....105.....82.....)				Royaume-Uni ‡	
26	2 881*	2 763*	830*	817*	(....2 051*.....1 946*.....)				Yugoslavie	
27	31 285	28 445 ^a	9 915	8 670 ^a	20 110	18 230 ^a	1 260	1 545 ^a	U.R.S.S.	
28	7 667	7 233 ^a	5 082	4 837 ^a	2 474	2 322 ^a	111	74 ^a	Amérique du Nord	
29	23 620	21 214 ^a	4 828	3 831 ^a	17 643	15 912 ^a	1 149	1 471 ^a	Amérique du Nord	
30	225	220 ^a	35	30 ^a	(....190.....190 ^a)				Canada ‡	
31	..	—	..	—	..	—	..		Etats-Unis ‡	
32	..	27 ^b	(..	..	27 ^b			Amérique centrale	
33	0.4	—	(..	..	0.4			Costa-Rica	
34	..	198 ^a	..	33 ^a	(.... .. 165 ^a)				Cuba	
35	650	610 ^a	210	190 ^a	(....440.....420 ^a)				Guatemala	
36	165*	176*	17 ^d	18 ^d	(....148*.....158*.....)				Mexique	
37	317*	294*	110*	100*	(....207*.....194*.....)				Amérique du Sud	
38	75*	64	50*	44	(....25*.....20.....)				Argentine	
39	38	29	31	23	(....7.....6.....)				Brésil	
40	7.5	8.5	0.4	0.6	(....7.1.....7.9.....)				Chili	
41	25	24*	4	4*	(....21.....20.....)				Colombie	
42	25	15	(..	25	15			Pérou	
43	130	110 ^a	70	65 ^a	(....60.....45 ^a)				Uruguay	
44	..	2.6	..	1.2	(.... .. 1.4.....)				Venezuela	
45	..	4.4	..	3.6 ^d	(.... .. 0.8.....)				Afrique	
46	7*	5*	2*	2*	(.... .. 3*.....)				Algérie	
47	92*	77*	60*	58*	(....32* .. 19*.....)				Féd. de Rhodésie et Nyassaland	
48	20	21	—	0.2	(....20.....21.....)				Maroc	
49	3 915	3 180 ^a	1 305	1 150 ^a	(....2 610.....2 030 ^a)				Union Sud-Africaine	
50	19	19	9.5	7.7	(....9.3.....11.....)				R.A.U. (Egypte)	
51	36	38	21	21	(....15 .. 17.....)				Asie	
52	1.8	0.6	1.8	0.6	—	—			Israël	
53	..	620*	..	360*	(.... .. 260*.....)				Turquie	
54	101	58	28	22	(....73 .. 36.....)				Ceylan	
55	1.3	0.5	(..	1.3 .. 0.5.....)				Chine continentale	
56	3 052	2 391 ^a	858	723	1 961	1 524 ^a	233	144 ^a	Inde	
57	32	25 ^a	16	12 ^a	16	13	—		Indonésie	
58	..	7*	..	3*	..	4*	..		Japon	
59	29	11	2.3	0.5	27	11	—		Corée du Sud	
60	15*	15	5.2*	4.1	(....10* .. 11.....)				Pakistan	
61	—	—	—	—	—	—			Philippines	
62	630	575	295	285	330	285	5	5	Taiwan	
63	448	397	187	181 ^a	261	216 ^a	—	—	Thaïlande	
64	182	178 ^a	105	105	71	68 ^a	6	5	Région du Pacifique	
									Australie	
									Nouvelle-Zélande	

^a Année se terminant le 30 juin.^b Année 1957.^c Année se terminant le 31 mars.^d Production seulement; le chiffre du commerce est inclus dans la pâte de bois chimique.^e Production seulement; le chiffre du commerce est inclus dans la pâte de bois mécanique.

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					
	1959	1958	1959	1958	Sulphite Au bisulfite	1959	1958	Sulphate and soda Au sulfate et à la soude		
<i>1000 metric tons (air dry weight) — 1000 tonnes métriques (poids sec à l'air)</i>										
1 Total	35 390	32 235 ^a							Total	1
2 Europe	9 755	9 080 ^a							Europe	2
3 Austria	488	474	86	78	298	295	104	101	Autriche	3
4 Belgium-Luxembourg	51	41	—	—	32	27	19	14	Belgique-Luxembourg	4
5 Bulgaria	19	18	Bulgarie	5
6 Czechoslovakia	412	365	(.....)	328	313	84	52	Tchécoslovaquie	6
7 Fed. Rep. of Germany	778	735	206	187	572	548 ^a	—	—	Rép. féd. d'Allemagne	7
8 Finland	2 148	2 066	..	171	..	914	..	981	Finlande	8
9 France	532	416	57	50	191	133	284	233	France	9
10 Germany, Eastern	341	328	150	147	148	140	43	41	Allemagne orient.	10
11 Hungary	25	21	4.7	3.3	(....20.....)	18	Hongrie	11
12 Ireland ^a	9*	8*	Irlande ^a	12
13 Italy ^a	201	173 ^a	Italie ^a	13
14 Netherlands	—	8	—	—	—	—	—	—	Pays-Bas	14
15 Norway ^a	678	637	(.....)	535	513	143	124	Norvège ^a	15
16 Poland ^a	256	233	34	33	126	125	96	75	Pologne ^a	16
17 Portugal	66	54	(.....)	19	19	47	35	Portugal	17
18 Romania ^a	..	60*	Roumanie ^a	18
19 Spain	66	59 ^a	21	17	—	—	45	42 ^a	Espagne	19
20 Sweden	3 409	3 178 ^a	360	355 ^a	1 358	1 350 ^a	1 691	1 473 ^a	Suède	20
21 Switzerland	90	91	Suisse	21
22 United Kingdom	17*	15*	Royaume-Uni	22
23 Yugoslavia	109	99	(.....)	81	74	28	25	Yougoslavie	23
24 U.S.S.R.	2 190*	2 089*	U.R.S.S.	24
25 North America	20 650	18 725 ^a							Amérique du Nord	25
26 Canada	4 416	4 074 ^a	331	301 ^a	1 991	1 979 ^a	2 094	1 794 ^a	Canada	26
27 United States	16 238	14 652 ^a	991	843 ^a	2 220	2 160 ^a	13 027	11 649 ^a	Etats-Unis	27
28 Central America	130 ^a	130 ^a							Amérique centrale	28
29 Mexico ^a	130*	130* ^a	Mexique ^a	29
30 South America	140	115 ^a							Amérique du Sud	30
31 Argentina ^a	33*	25*	Argentine ^a	31
32 Brazil ^a	100*	90*	Brésil ^a	32
33 Chile	5.1	—	..	—	..	—	..	—	Chili	33
34 Africa	85	85 ^a							Afrique	34
35 Morocco	..	7.2 ^b	Maroc	35
36 Union of S. Africa	80*	80* ^a	Union Sud-Africaine	36
37 Asia	2 165	1 755 ^a							Asie	37
38 Turkey	..	16	..	1.1	..	15	..	—	Turquie	38
39 China (mainland)	..	260*	Chine continentale	39
40 Japan	1 885	1 476 ^a	358	297 ^a	512	430	1 015	749 ^a	Japon	40
41 Taiwan	4.8	4.6	—	..	4.8	..	—	..	Taiwan	41
42 Pacific Area	275	255							Région du Pacifique	42
43 Australia	137	125	—	—	—	—	137	125	Australie	43
44 New Zealand ^c	141	129	—	—	—	—	141	129	Nouvelle-Zélande ^c	44

^a Includes semi-chemical pulp.^b Year 1957.^c Year ending 31 March.^a Y compris pâte mi-chimique.^b Année 1957.^c Année se terminant le 31 mars.

Processed wood

Bois travaillé

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

Country	1959			1958			Pays	
	Production	Trade — Commerce		Production	Trade — Commerce			
		Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 631-09 part - partie Exportations		Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 631-09 part - partie Exportations		
1000 m. t. — 1000 t. m.								
1 Grand total	1 145			930			Total général 1	
2 Europe	775			580 ^a			Europe 2	
3 Austria	..	—	1.1	23*	—	0.4 ^a	Autriche 3	
4 Belgium-Luxembourg	22	6.7 ^e	39.5 ^e	15 ^a	4.1 ^e	24.6 ^e	Belgique-Luxembourg 4	
5 Czechoslovakia	16	—	—	9.2	—	—	Tchécoslovaquie 5	
6 Denmark	..	0.7	1.4	..	0.4	1.8	Danemark 6	
7 Fed. Rep. of Germany	380	21.0	24.3	285	13.5	15.5	Rép. féd. d'Allemagne 7	
8 Finland	68	—	24.7	18	—	6.9	Finlande 8	
9 France	97	4.9	7.8	72	1.8	3.8	France 9	
10 Germany, Eastern	20 ^a	19 ^a	Allemagne orientale 10	
11 Greece	—	0.3	—	—	0.4	—	Grèce 11	
12 Hungary	—	—	1.3	—	Hongrie 12	
13 Italy	26	4.2	1.6	25	4.2	2.0	Italie 13	
14 Netherlands	31	17.6	1.3	25	11.8	0.7	Pays-Bas 14	
15 Romania	..	—	0.4	1	—	—	Roumanie 15	
16 Spain	4.0	—	—	4.1	—	—	Espagne 16	
17 Sweden	..	6.5 ^d	3.9 ^d	4 [*]	4.7	—	Suède 17	
18 Switzerland	42	—	—	42	—	—	Suisse 18	
19 United Kingdom	38	..	—	36	..	—	Royaume-Uni 19	
20 Yugoslavia	0.05	—	—	—	—	—	Yougoslavie 20	
21 U.R.S.S.	U.R.S.S. 21	
22 North America	235			230 ^a			Amérique du Nord 22	
23 Canada	23	^a	^a	20 ^a	^a	^a	Canada 23	
24 United States	..	4.5	—	212 ^b	1.8	..	Etats-Unis 24	
25 Central America	—			—			Amérique centrale 25	
26 Costa Rica	..	—	—	—	0.1 ^a	0.1	Costa-Rica 26	
27 Trinidad and Tobago	—	0.2	—	Trinité et Tobago 27	
28 South America	50			40			Amérique du Sud 28	
29 Brazil	..	0.1	—	36	0.1 ^a	—	Brésil 29	
30 Chile	8.1	—	0.4 ^a	—	Chili 30	
31 Colombia	..	—	0.1	2 [*]	—	—	Colombie 31	
32 Surinam	..	—	2.5	..	—	0.2	Surinam 32	
33 Uruguay	0.8	—	—	0.8	Uruguay 33	
34 Africa	45			55 ^a			Afrique 34	
35 Algeria	2.1	—	Algérie 35	
36 Belgian Congo	—	0.1	—	—	1.6	—	Congo belge 36	
37 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	—	1.7	—	—	2.5	—	Féd. de Rhodésie et du Nyassaland 37	
38 Liberia	—	0.6	—	—	0.4 ^a	—	Liberia 38	
39 Mauritius	—	0.2	—	—	—	—	Maurice (île) 39	
40 Swaziland	12 ^c	—	8.9	21	—	13.9	Swaziland 40	
41 Tunisia	—	0.2	—	Tunisie 41	
42 Union of South Africa	35 [*]	Union Sud-Africaine 42	
43 U.A.R. (Egypt)	—	3.4	—	—	1.9	—	R.A.U. (Egypte) 43	
44 Asia	40			25			Asie 44	
45 Cyprus	—	1.3 [*]	—	—	10	—	Chypre 45	
46 Israel	..	—	—	—	0.2	—	Israël 46	
47 Turkey	—	4 [*]	0.1	—	Turquie 47	
48 U.A.R. (Syria)	—	—	—	—	0.6	—	R.A.U. (Syrie) 48	
49 Japan	35	—	—	19	—	—	Japon 49	
50 Philippines	..	—	—	—	1.5	—	Philippines 50	
51 Pacific Area	1			1			Région du Pacifique 51	
52 New Guinea (Austr.) ^e	..	1.1	—	—	1.3	—	Nlle-Guinée (Austr.) ^e 52	
53 New Zealand	0.8	—	—	0.9 ^a	0.1	—	Nlle-Zélande 53	
54 Papua ^e	—	0.9	—	—	1.0	—	Papouasie ^e 54	

^a Includes compressed fibreboard.^b Year 1957.^c Year ending 30 June.^d Included in paperboard.^e Includes board of fibres other than wood.^a Y compris les panneaux de fibre comprimée.^b Année 1957.^c Année se terminant le 30 juin.^d Compris dans les cartons.^e Y compris des panneaux à base d'autres fibres que de bois.

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

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

Country	1959						1958								
	Total	Mechanical	Chemical			Semi-chemical	Mechanical	Chemical			Semi-chemical	Mi-			
			Total	Dissolving	Other	Mechani-		Total	Dissolv-	Other		chimique			
			1000 metric tons (air dry weight) —						1000 tonnes métriques (poids sec à l'air)						
1 Grand total	8 515	1 150	(7 365)	7 670	1 095	(6 575)	Total général	1	
2 Europe	5 340	925	(4 415)	4 825	880	(3 945)	Europe	2	
3 Austria	208	11	(.197)	199	7.5	(.191)	Autriche	3	
4 Belgium-Luxembourg	13	—	(.13)	12	—	(.12)	Belgique-Luxembourg	4	
5 Bulgaria	0.5	0.5	—	—	—)	—	—	—	—	—	Bulgarie	5		
6 Czechoslovakia	33	—	(.4.6	—	—)	33	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	6		
7 Denmark	4.6	—	(.4.6	4	29)	—	—	(.1.1	—	28)	Danemark	7	
8 Fed. Rep. of Germany	111	0.1	(1.11	38	73)	1.1	—	(.1.1	—	50)	Rép. féd. d'Allemagne	8	
9 Finland	1 459	139	(1 320	141)	79	0.2	79	—)	Finnlande	9	
10 France	26	—	(26)	—	1 344	143	(1 021)	France	10	
11 Ireland	—	0.2	(.2.8	—	—)	—	30	—	30	..)	Irlande	11	
12 Italy	3.0	0.2	(.3.0	0.1	(.0.2)	—	—	—	—	..)	Italie	12	
13 Netherlands	2.0	1.7	(300	110	190)	—	—	5.4	—	—)	Pays-Bas	13	
14 Norway	707	407	(300	26	2.7)	—	—	2.6	2.0	0.5	(.0.1	Norvège	14	
15 Poland	2.7	—	(.49	—	—)	—	675	377	(.298)	Pologne	15	
16 Portugal	49	—	(.49	—	—)	—	—	—	—	—)	Portugal	16	
17 Romania	—	—	(.30	—	—)	—	49	—	—	—)	Roumanie	17	
18 Sweden	2 679	360	(2 319	324	1 995)	—	2 357	345	(2 012	—	—)	Suède	18
19 Switzerland	13	5.0	(.8.4	—	—)	—	—	3.7	—	—)	Suisse	19	
20 Yugoslavia	30	—	(.30	—	—)	—	29	0.1	(.29	—	—)	Yugoslavie	20
21 U.R.S.S.	203	—	(.203	—	—)	—	219	—	(.219	—	—)	U.R.S.S.	21
22 North America	2 815	220	2 555	510	2 085)	—	2 480	210	2 270	400	1 870)	Amérique du Nord	22
23 Canada	2 223	222	2 001	248	1 753)	—	2 013	212	1 801	198	1 603)	Canada	23
24 United States	592	—	592	260	332)	—	467	—	467	202	265)	Etats-Unis	24
25 Central America	4	(....4	—	—	—)	—	4	(....4	—	—)	Amérique centrale	25	
26 Mexico	—	—	—)	—	3.7	(....3.7	—	—)	Mexique	26	
27 South America	—	—	—	—	—)	—	—	—	—	—)	Amérique du Sud	27	
28 Africa	65	—	(.65	—	—)	—	—	(.65	—	—)	Afrique	28	
29 Union of South Africa	58	—	(.58	—	—)	—	56	—	(.56	—	—)	Union Sud-Africaine	29
30 Morocco	8.5	0.3	(.8.2	—	—)	—	9.3	0.1	(.9.2	—	—)	Maroc	30
31 Asia	5	—	5	—	5.2)	—	5	—	5	—	5)	Asie	31
32 Japan	5.2	—	5.2	—	5.2)	—	5.1	—	5.1	—	4.9)	Japon	32
33 Pacific Area	80	—	80	—	—)	—	80	—	70	—	70)	Région du Pacifique	33
34 Australia *	0.3	—	—	—	—)	—	—	—	—	—	—)	Australie *	34
35 New Zealand	78	—	78	—	—)	—	78	—	70	—	70)	Nouvelle-Zélande	35

* Année se terminant le 30 juin.

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)

Exports

Exportations

From :	Sweden		Canada		Finland		Norway		Austria		United States		Germany, Fed. Rep.		De :	
	Suède		Canada		Finlande		Norvège		Autriche		Etats-Unis		Allemagne, Rép. féd.			
To :	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	Vers :	
1000 metric tons (air dry weight) — 1000 tonnes métriques (poids sec à l'air)																
1 Total	2679	2357	2223	2013	1459	1344	707	675	208	199	592	467	111	79	Total	1
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3 Europe	2153	1922	269	260	1086	1054	649	616	208	198	354	276	109	78	Europe	3
4 Belgium-Luxemb.	90	81	6.1	8.0	36	30	16	14	0.1	0.4	14	11	4.2	4.5	Belgique-Luxemb.	4
5 Czechoslovakia	2.6	2.1	—	—	16	20	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6 Denmark	39	44	—	—	33	33	17	20	—	—	0.3	—	—	—	Danemark	6
7 France	303	262	16	15	151	195	69	63	4.3	5.2	35	40	7.8	6.6	France	7
8 Germany, Fed. Rep.	327	273	27	18	109	98	43	35	60	61	85	53	—	—	Allemagne, Rép. féd.	8
9 Greece	24	24	—	1.0	19	6.7	0.1	0.5	2.7	4.6	—	0.9	—	0.6	Grèce	9
10 Ireland	20	18	0.4	0.7	5.2	4.0	1.0	0.5	—	—	1.3	1.8	0.5	0.7	Irlande	10
11 Italy	206	168	11	11	62	44	10	9.0	107	100	38	25	28	23	Italie	11
12 Netherlands	151	131	7.4	5.8	86	68	41	40	0.3	0.1	21	15	23	11	Pays-Bas	12
13 Norway	35	21	—	—	2.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	13
14 Poland	4.1	—	—	—	51	68	1.2	1.7	—	—	—	—	—	—	Pologne	14
15 Spain	30	28	0.6	1.0	5.5	19	19	22	3.8	3.8	2.5	1.8	0.5	1.0	Espagne	15
16 Switzerland	39	25	2.4	3.1	8.6	8.8	—	0.1	17	14	5.9	4.5	4.1	2.1	Suisse	16
17 United Kingdom	838	815	197	196	471	435	413	396	0.1	0.7	147	120	7.4	7.2	Royaume-Uni	17
18 Other countries	43	31	0.5	0.3	31	24	17	6.9	12	8.0	5.6	3.6	34	22	Autres pays	18
19 U.S.S.R.	6.9	9.5	—	—	52	67	3.0	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	19
20 North America	256	169	1784	1663	116	77	27	27	—	—	52	48	1.8	0.5	Amérique du Nord	20
21 Canada	4.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	52	48	—	—	Canada	21
22 United States	252	167	1784	1663	116	77	27	27	—	—	—	—	1.8	0.5	Etats-Unis	22
23 Central America	12	15	6.4	8.0	3.1	4.3	0.9	0.1	—	—	47	43	—	—	Amérique centrale	23
24 Cuba	2.7	4.4	1.0	1.5	0.5	2.4	0.7	0.1	—	—	29	25	—	—	Cuba	24
25 Mexico	9.0	11	4.9	6.3	2.6	1.9	0.2	—	—	—	18	18	—	—	Mexique	25
26 Other countries	—	—	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	Autres pays	26
27 South America	103	133	52	26	146	103	16	14	—	—	55	47	0.2	—	Amérique du Sud	27
28 Argentina	80	78	3.1	—	36	29	2.4	2.7	—	—	4.4	—	0.2	—	Argentine	28
29 Brazil	7.4	38	—	0.2	79	60	14	12	—	—	1.9	4.5	—	—	Brésil	29
30 Chile	1.8	5.9	13	10	12	8.7	—	—	—	—	8.5	13	—	—	Chili	30
31 Colombia	1.9	1.7	17	7.7	2.9	—	—	—	—	—	17	22	—	—	Colombie	31
32 Peru	1.3	2.1	3.8	5.2	0.5	0.7	—	—	—	—	2.4	1.8	—	—	Pérou	32
33 Uruguay	3.8	3.9	0.5	0.9	12	3.3	—	—	—	—	1.6	—	—	—	Uruguay	33
34 Venezuela	6.6	3.8	15	2.1	3.6	1.0	—	—	—	—	19	6.4	—	—	Venezuela	34
35 Other countries	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	35
36 Africa	23	22	2.2	1.7	5.4	2.8	3.3	4.6	—	0.4	2.6	1.8	—	0.5	Afrique	36
37 U.A.R. (Egypt)	7.2	8.3	1.5	1.2	—	—	0.7	1.3	—	0.4	1.0	0.9	—	0.5	R.A.U. (Egypte)	37
38 Morocco	7.6	7.0	—	—	3.1	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	Maroc	38
39 Union of S. Africa	6.8	6.1	0.7	0.3	2.3	0.2	2.4	3.0	—	—	0.9	0.9	—	—	Union Sud-Africaine	39
40 Other countries	1.0	0.8	—	0.3	—	—	0.3	0.3	—	—	0.7	—	—	—	Autres pays	40
41 Asia	72	43	97	47	27	25	4.9	7.8	—	—	70	45	0.1	—	Asie	41
42 China (mainland)	5.9	6.3	—	—	4.7	13	2.3	4.9	—	—	—	—	—	—	Chine continentale	42
43 India	41	28	21	11	12	1.1	1.9	2.3	—	—	5.3	5.4	—	—	Inde	43
44 Japan	1.3	1.0	43	20	5.4	2.1	—	—	—	—	42	23	—	—	Japon	44
45 Korea, South	7.9	0.6	6.7	9.2	—	—	0.2	—	—	—	5.4	4.5	—	—	Corée du Sud	45
46 Other countries	11	6.9	26	5.9	4.7	8.5	0.7	0.4	—	—	17	13	—	—	Autres pays	46
47 Pacific Area	53	44	12	7.9	24	14	3.2	5.0	—	—	11	7.3	—	—	Région du Pacifique	47
48 Australia	44	36	12	7.9	23	13	3.2	3.9	—	—	11	7.3	—	—	Australie	48
49 New Zealand	9.0	7.7	—	—	0.7	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	1959						1	
	Total	Mechanical Mécanique	Chemical — Chimique			Semi-chemical Mi-chimique		
			Total	Dissolving A dissoudre	Other Autres			
1000 metric tons (air dry weight)								
1 Grand total	8 475	1 280	(....7 195.....)	1	
2 Europe	5 325	1 000	(....4 325.....)	2	
3 Austria	26	—	(.....26.....)	3	
4 Belgium-Luxembourg	194	18	(.....176.....)	4	
5 Bulgaria	22	(.....22.....)	5	
6 Czechoslovakia	18	—	18	8	10	—	6	
7 Denmark	85	24	(.....61.....)	7	
8 Fed. Rep. of Germany	741	49	690	103	587	2.3	8	
9 Finland	0.7	—	0.7	—	9	
10 France	617	101	516	67	449	—	10	
11 Germany, Eastern	55	—	55	25	30	—	11	
12 Greece	49	31	(.....18.....)	12	
13 Hungary	45	2.6	(.....43.....)	13	
14 Ireland	31	0.4	31	—	14	
15 Italy	498	26	(.....472.....)	15	
16 Netherlands	316	57	259	53	(....206.....)	16	
17 Norway	36	1.3	35	5.5	30	—	17	
18 Poland	65	—	65	26	39	—	18	
19 Portugal	29	14	(.....15.....)	19	
20 Romania	5.4	5.4	—	—	—	—	20	
21 Spain	106	10	96	28	68	—	21	
22 Sweden	2.3	0.4	1.9	0.9	1.0	—	22	
23 Switzerland	90	0.7	(.....90.....)	23	
24 United Kingdom	2 264	636	1 628	(....248.....)1 380.....	24	
25 Yugoslavia	26	—	(.....26.....)	25	
26 U.S.S.R.	64	—	(.....64.....)	26	
27 North America ^a	2 265	210	2 055	175	1 880	—	27	
28 Canada	59	—	59	6.4	53	—	28	
29 United States	2 206	208	1 997	169	1 828	0.9	29	
30 Central America	60	2	(.....60.....)	30	
31 Cuba	31	
32 Guatemala	0.4	(.....)	0.4	32	
33 Mexico	33	
34 South America	330	30	(....300.....)	34	
35 Argentina	115	(.....)	115	35	
36 Brazil	107	—	(....107.....)	36	
37 Chile	37	
38 Colombia	38	31	(....6.8.....)	38	
39 Ecuador	0.8	(.....)	0.8	39	
40 Peru	7.5	0.4	(....7.1.....)	40	
41 Uruguay	21	0.8	(....20.....)	41	
42 Venezuela	25	(.....)	25	42	
43 Africa	50	8	(....40.....)	43	
44 Algeria	44	
45 Belgian Congo	0.3	(.....)	0.3	45	
46 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	0.8	(.....)	0.8	46	
47 Morocco	8.4	2.0	(....6.4.....)	47	
48 Tunisia	48	
49 Union of South Africa	14	4.1	(....9.7.....)	49	
50 U.A.R. (Egypt)	20	—	(....20.....)	50	
51 Asia	240	25	(....215.....)	51	
52 Israel	19	9.5	9.3	—	52	
53 Turkey	0.6	0.6	—	—	—	—	53	
54 Ceylon	1.8	1.8	—	—	—	—	54	
55 India	83	9.8	73	—	55	
56 Indonesia	1.3	(.....)	1.3	56	
57 Japan	81	—	81	79	1.5	—	57	
58 Korea, South	18	2.7	16	—	16	—	58	
59 Pakistan	59	
60 Philippines	29	2.3	27	—	60	
61 Taiwan	61	
62 Pacific Area	140	5	135	—	62	
63 Australia ^b	127	3.6	124	—	63	
64 New Zealand	8.9	0.6	8.3	—	8.3	—	64	

^a Year 1957.^b Year ending 30 June.

Pâtes et produits de pâte

Tableau 28. — Pâtes de bois

(C.T.C.I. 251-02 à 251-04)

Importations

Total	Mechanical Mécanique	1958			Pays	
		Chemical — Chimique				
		Total	Dissolving A dissoudre	Other Autres		
<i>1000 tonnes métriques (poids sec à l'air)</i>						
1	7 645 ^a	1 195 ^a	(....6 450 ^a)	
2	4 925 ^a	955 ^a	(....3 970 ^a)	
3	20	—	(....20.....)	
4	180	18	(....162.....)	
5	17	(....17.....)	
6	25	—	25	9	16	
7	90 ^a	30	(....60 ^a)	
8	623	38	585	82	503	
9	1.1	—	1.1	..	0.3	
10	691	89	602	101	501	
11	48	—	48	25	23	
12	43	26	(....17.....)	
13	36	1.6	(....35.....)	
14	24	0.7	24	..	—	
15	408	22	(....386.....)	
16	256	57	199	45	(....154.....)	
17	22	0.4	(....22 ^a)	
18	78	—	78	..	—	
19	22	8.6	(....14.....)	
20	2.7	2.7	—	—	—	
21	116 ^a	4.2 ^a	112 ^a	29	83	
22	2.4	0.4	2.0	2.0	—	
23	68	0.7	(....67.....)	
24	2 138 ^a	637 ^a	1 501 ^a	(....198 ^a)	1 303 ^a	
25	12	—	(....12.....)	
26	86	10	(....76.....)	
27	1 955	180	1 775	130	1 645	
28	49	—	49	3.4	46	
29	1 908	181	1 727	128	1 599	
30	60	2	(....60.....)	
31	27 ^a	(....27 ^a)	—	—	—	
32	—	—	—	—	—	
33	37	1.8	(....35.....)	
34	330 ^a	25 ^a	(....305 ^a)	
35	133	(....133.....)	
36	104	—	(....104.....)	
37	20	—	(....20.....)	
38	29	23	(....6.4.....)	
39	—	—	—	—	—	
40	8.5	0.6	(....7.9.....)	—	—	
41	
42	15	(....15.....)	
43	40 ^a	6 ^a	(....35.....)	
44	2.6	1.2	(....1.4.....)	
45	—	—	—	—	—	
46	0.8	(....0.8.....)	
47	6.7	2.1	(....4.6.....)	
48	0.8 ^a	—	0.8 ^a	— ^a	— ^a	
49	8.4 ^a	2.7 ^a	(....5.7 ^a)	
50	21	0.2	(....21.....)	
51	145 ^a	15 ^a	(....130 ^a)	
52	19	7.7	11	..	—	
53	1.0	—	(....1.0.....)	
54	0.6	0.6	—	—	—	
55	40	4.2	36	..	—	
56	0.5	(....0.5.....)	
57	53	—	53	46	6.3	
58	16 ^a	3.2 ^a	13	..	—	
59	0.1	—	
60	11	0.5	11	..	—	
61	6.3	—	6.3	..	—	
62	105	5	100	..	—	
63	95	4.5	91	..	—	
64	8.7 ^a	0.1 ^a	8.6 ^a	—	8.6	

^a Année 1957.

^b Année se terminant le 30 juin.

Pulp and pulp products

Table 29. — Wood pulp — all grades

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

Imports

By:	United States		United Kingdom		France		Germany, Fed. Rep.		Italy		Belgium- Luxembourg		Netherlands		Brazil	
	United States	Etats- Unis	Royaume- Uni	United Kingdom	France	Germany, Fed. Rep.	Allemagne, Rép. féd.	Italy	Belgium- Luxembourg	Netherlands	Pays-Bas	Brésil				
From:	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958
1000 metric tons (air dry weight)																
1 Total	2 205	1 908	2 264	2 138 ^a	617	691	741	623	498	408	194	180	316	256	107	104
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Europe	401	255	1 783	1 707	523	586 ^a	626	546	444	360	172	153	292	237	105	98
4 Austria	—	—	—	—	4.2	5.1	83	84	140	121	0.1	0.4	0.3	0.1	—	—
5 Czechoslovakia	—	—	1.5	1.5	5.4	7.1	8.5	5.1	0.5	1.0	0.3	—	1.8	1.1	—	0.1
6 Finland	117	70	476	426	139	203	125	121	58	41	48	41	90	65	78	55
7 France	0.1	—	9.7	4.6	—	—	3.4	1.6	7.2	2.3	3.6	2.8	2.7	0.9	0.1	—
8 Germany, Fed. Rep.	1.6	0.9	7.3	6.5	6.6	8.0	—	—	23	19	4.1	4.8	15	5.6	—	—
9 Norway	26	27	422	405 ^a	61	65	51	42	7.8	9.3	21	12	42	40	14	10
10 Portugal	—	—	32	31	0.5	0.4	—	—	0.6	0.2	0.5	0.3	0.4	0.4	—	—
11 Sweden	255	157	831	831 ^a	289	271	347	285	194	157	93	92	140	124	13	32
12 Other countries	0.3	—	3.9	2.2	9.8	26 ^a	8.3	7.1	13	8.9	1.2	0.8	—	0.3	0.2	0.1
13 U.S.S.R.	1.7	0.9	65	57	43	49 ^a	3.0	1.0	4.6	1.7	1.4	9.8	0.2	0.2	—	—
14 North America	1 793	1 650	353	313 ^a	48	53	111	75	46	33	21	17	23	17	2.0	6.3
15 Canada	1 793	1 650	217	188	15	11	24	14	11	9.0	8.9	7.6	4.3	2.8	—	0.2
16 United States	—	—	136	126 ^a	33	41	87	61	35	24	12	9.1	19	14	2.0	6.1
17 Central America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 South America	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—
19 Africa	11	1.8	48	40 ^a	3.2	4.4 ^b	1.0	—	3.5	13	0.7	0.1	0.9	1.2 ^b	—	—
20 Union of S. Africa	11	1.8	44	38	1.2	—	0.7	—	3.5	13	—	—	—	—	—	20
21 Asia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
22 Japan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
23 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—
24 Pacific Area	—	—	15	20	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	24
25 New Zealand	—	—	15	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25

^a Of which from Morocco: 2,125 m.t.^b From Morocco.^c From Sudan.^d 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		India		Argentina		Par:	
	Danemark		Japon		Suisse		Australie a				Pologne		Inde		Argentine			
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
1000 tonnes métriques (poids sec à l'air)															De:			
1	85	90 ^a	81	53	90	68	127	95	59	49	65	78	83	40	115	133	Total 1	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié 2	
3	85	90 ^a	6.0	4.0	81	59 ^a	58	45	5.0	1.3	65	78	50	26	109	133	Europe 3	
4	—	—	—	—	17	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autriche 4	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	Tchécoslovaquie 5	
6	30	27	4.7	2.9	9.0	7.6	14	12	—	—	51	68	6.7	1.1	30	32	Finlande 6	
7	—	—	—	—	4.3	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	France 7	
8	—	—	—	—	6.6	4.1	—	—	—	—	—	—	0.8	0.1	—	—	Allemagne, Rép. féd. 8	
9	17	20	—	—	0.2	0.1	3.3	3.1	—	—	1	2	1.3	2.1	2.0	3.9	Norvège 9	
10	0.2	0.1	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	Portugal 10	
11	38	42	1.3	1.1	40	27	41	30	5.0	1.3	4	—	42	22	76	95	Suède 11	
12	—	0.2	—	—	3.4	3.0	0.1	0.3	—	—	7	6	0.3	0.1	0.7	1.4 ^a	Autres pays 12	
13	—	0.2	—	—	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	U.R.S.S. 13	
14	0.2	—	75	49	9.6	8.2	12	7.0	52	47	—	—	27	14	5.7	—	Amérique du Nord 14	
15	—	—	39	19	2.7	3.6	9.7	5.8	—	—	—	—	16	8.6	3.1	—	Canada 15	
16	0.2	—	36	30	6.9	4.6	2.1	1.2	52	47	—	—	11	5.1	2.6	—	Etats-Unis 16	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale 17	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	Amérique du Sud 18	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	0.1	—	—	1.6 ^c	—	—	—	Afrique 19	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	0.1	—	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine 20	
21	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	Asie 21	
22	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	Japon 22	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays 23	
24	—	—	—	—	—	—	56	43	—	—	—	—	—	0.1	—	—	Région du Pacifique 24	
25	—	—	—	—	—	—	56	43	—	—	—	—	—	0.1	—	—	Nouvelle-Zélande 25	

^a Dont en provenance du Maroc: 2.125 t.m.
^b En provenance du Maroc.

^c En provenance du Soudan.
^d Années se terminant le 30 juin.

Pulp and pulp products

Table 30. — Paper, paperboard and fibreboard: production

Country	1959							1	
	Newsprint Papier journal	Printing and writing paper Papiers destinés à l'impression ou à l'écriture	Other paper Autres papiers	Paperboard Cartons	Fibreboard — Panneaux de fibre				
					Compressed Comprimés	Non- compressed Non comprimés	Total		
<i>Thousand metric tons</i>									
1 Grand total	13 070	12 450	20 280	23 185	2 400	1 640	4 040	1	
2 Europe	3 795	4 295	7 345	4 625	1 155	360	1 515	2	
3 Austria	137	152	156	90	39	15	54	3	
4 Belgium	86	73	168	51	45	1.4	47	4	
5 Bulgaria	—*	18 ^a	33 ^a	..	—	—	—	5	
6 Czechoslovakia	36	86	308 ^a	161	28	9	37	6	
7 Denmark	0.1	61	70 ^a	60 ^a	—*	2*	2*	7	
8 Fed. Rep. of Germany	243	699	1 373	796	83	29	112	8	
9 Finland	633	200	435 ^b	450 ^b	98	67	165	9	
10 France	529	508	952	346	79	24	103	10	
11 Germany, Eastern	88	163	264	259	41	— ^c	41	11	
12 Greece	(.....)	50.....).	20	—	—	—	—	12	
13 Hungary	—	31	61	30	0.7	—	0.7	13	
14 Ireland	3.4	9.2	26	27	14	—	14	14	
15 Italy	217	310	485	170	32	3.0	35	15	
16 Netherlands	131	168	294	347 ^d	18 ^e	5.6 ^e	24 ^e	16	
17 Norway	215	177	251	70	67	43	110	17	
18 Poland	75	142	240	130	51	29	80	18	
19 Portugal	14	14	47	12	—	—	—	19	
20 Romania	41*	36*	50*	40*	—	—	—	20	
21 Spain	53	157	81	49	8*	10*	18	21	
22 Sweden	506	232	825	300	491	66	557	22	
23 Switzerland	77	116	117	115	10*	9*	19	23	
24 United Kingdom	680	904 ^f	1 010 ^g	1 054	27*	40*	67	24	
25 Yugoslavia	29	39	58	31	24	7.6	32	25	
26 U.S.S.R.	401	586*	1 340*	764	98*	66*	164	26	
27 North America	7 545	6 000	8 395	15 310	815	1 160	1 975	27	
28 Canada	5 801	346	531	934	82	172	254	28	
29 United States	1 742	5 653	7 866	14 376	733	990	1 723	29	
30 Central America	10	75	180	160	15	—	15	30	
31 Costa Rica	—	—	2.7*	—	—	—	—	31	
32 Cuba	32	
33 Dominican Republic	33	
34 El Salvador	34	
35 Guatemala	—*	(.....)	1*....)	1*	35	
36 Mexico	10*	75*	135*	160*	36	

See notes at end of table.

Pâtes et produits de pâte

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

Newsprint Papier journal	Printing and writing paper Papiers destinés à l'impression ou à l'écriture	Other paper Autres papiers	Paperboard Cartons	1958			Pays	
				Fibreboard — Panneaux de fibre				
				Compressed Comprimés	Non-compressed Non comprimés	Total		
<i>Milliers de tonnes métriques</i>								
1	12 095 ^a	11 395 ^a	18 185 ^a	21 075 ^a	2 115 ^a	1 505 ^a	3 620	
2	3 495 ^a	4 080 ^a	6 620 ^a	4 455 ^a	1 125 ^a	330	1 455 ^a	
3	140	144	145	91	36	13	49	
4	89	77	149	48	44 ^a	1.8	46 ^a	
5	—	17 ^a	30 ^a	20 ^a	—	—	—	
6	35	85	280 ^{a*}	154	26	9	35	
7	0.3	59	58	43 ^a	—*	2*	2*	
8	244	624	1 307	744	90	25	115	
9	613 ^a	206 ^a	333 ^b	422 ^{b*}	86	53	139	
10	422	494	863	406	95	25	120	
11	88	156	243	246	38	— ^c	38	
12	(.....)	47* ^{...)}	18*	—	—	—	—	
13	—	29	52	29	0.7	—	0.7	
14	2.1 ^a	6.6 ^a	23 ^a	29 ^a	14	—	14	
15	187	274	414	148	32	3.0	35	
16	126	147	256	327 ^d	16 ^e	5.6 ^e	22 ^e	
17	193	165	183	102	62	40	102	
18	71	134	227	123	40	25	65	
19	12	14	45	12 ^a	—	—	—	
20	41	33	45	33	—	—	—	
21	46 ^a	126 ^a	92 ^a	57 ^a	8*	9* ^a	17 ^a	
22	452	215	751	267	480 ^a	62 ^a	542 ^a	
23	70	113	104	100	10*	10*	20	
24	636 ^a	924 ^{t*}	920 ^{g*}	1 011 ^a	27*	40*	67	
25	28	38	52	26	20 ^a	4.6 ^a	25 ^a	
26	389	563	1 285	720	67*	44*	111	
27	7 035 ^a	5 390 ^a	7 385 ^a	13 790 ^a	620	1 085 ^a	1 705 ^a	
28	5 471 ^a	313 ^a	496 ^a	853	76 ^a	150 ^a	226 ^a	
29	1 566 ^a	5 079	6 887 ^a	12 938 ^a	543	936	1 479	
30	5 ^a	70	175 ^a	155 ^a	15	—	15	
31	—	—	2.7*	—	—	—	Costa-Rica	
32	—	(.....)	40* ^{...)}	—	—	—	Cuba	
33	—*	—*	0.1*	0.3*	—	—	Rép. Dominicaine	
34	—*	—*	—*	0.3*	—	—	Salvador	
35	—*	(.....)	0.5*)	1*	—*	—*	Guatemala	
36	6*	70*	130 ^a	154 ^{a*}	14*	—*	Mexique	
						14*	36	

Voir notes à la fin du tableau.

Pulp and pulp products

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

Country	1959							37	
	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	120	210	540	245	60	—	60	37	
38 Argentina	5.6	55	180	112	17*	—*	17	38	
39 Bolivia	39	
40 Brazil	60*	135*	255*	80*	40	
41 Chile	56	16	7.6	5.6	7.0	—	7.0	41	
42 Colombia	42	
43 Ecuador	43	
44 Paraguay	44	
45 Peru	—*	6*	18*	16*	—*	—*	—*	45	
46 Uruguay	—*	(.....30*....)	10*	10*	46	
47 Venezuela	—*	(.....26*....)	7*	7*	47	
48 Africa	—	55	165	80	55	15	70	48	
49 Algeria	49	
50 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	50	
51 Morocco	51	
52 Tunisia	52	
53 Union of South Africa	—*	33*	108*	43*	53	
54 U.A.R. (Egypt)	(.....	28....)	14	14	54	
55 Asia	1 035	1 170	2 150	1 780	80	25	105	55	
56 Israel	5*	12*	8*	5*	56	
57 Turkey	7.5	11	16	24	—	—	—	57	
58 Cambodia	58	
59 Ceylon	—	(.....4.2....)	—*	—	—	—	—	59	
60 China (mainland)‡	60	
61 India	21	180	62	95*	—	61	
62 Indonesia	—	3 ^a	4 ^a	2	—	—	—	62	
63 Japan	692	865	963	1 308	54	20	74	63	
64 Korea, South	21	5.6	3.5	1.5	—	—	—	64	
65 Pakistan	10*	14*	6*	10*	—	—	—	65	
66 Philippines	—*	12*	12*	6*	—	66	
67 Taiwan	11	68*	16*	15*	67	
68 Thailand	—	(.....2.6....)	—	—	—	—	—	68	
69 Pacific Area	165	60	165	220	120	15	135	69	
70 Australia	87	58	116	183	101	7.2	108	70	
71 New Zealand ^j	77	—	50	37	18	7.5	25	71	

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

^b Kraftliner is included with paperboard.

^c Included with particle board.

^d Includes strawboard.

^e Made of straw.

^f Includes wallpaper.

^g Excludes wallpaper.

^h Year 1957.

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

^j Year ending 31 March.

Pâtes et produits de pâte

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

Newsprint Papier journal	Printing and writing paper Papiers destinés à l'impression ou à l'écriture	Other paper Autres papiers	Paperboard Cartons	1958			Pays	
				Fibreboard — Panneaux de fibre				
				Compressed Comprimés	Non-compressed Non comprimés	Total		
<i>Milliers de tonnes métriques</i>								
37	120 ^a	200 ^a	500 ^a	255 ^a	55	—	Amérique du Sud 37	
38	11 ^a	58	172	128	18*	—*	Argentine 38	
39	—*	—*	0.7*	—*	—*	—*	Bolivie 39	
40	63	125	228	80*	36*	—*	Brésil 40	
41	45	12 ^a	20 ^a	1.1	—	—	Chili 41	
42	— ^b	— ^b	25 ^b	12 ^b	— ^b	— ^b	Colombie 42	
43	—*	—*	—*	0.6*	—*	—*	Équateur 43	
44	—*	—*	—*	0.4*	—*	—*	Paraguay 44	
45	—	5 ^a	15 ^a	16	—	—	Pérou 45	
46	—	(.....)	25.....)	10*	—	—	Uruguay 46	
47	—	(.....)	13*....)	7*	—	—	Venezuela 47	
48	—	50 ^a	140 ^a	75 ^a	55	15	Afrique 48	
49	—* ^b	10* ^b	21* ^b	—* ^b	—* ^b	—* ^b	Algérie 49	
50	—*	(.....)	6*.....)	—*	—*	—*	Féd. de Rhodésie et Nyassaland 50	
51	— ^b	9.6 ^b	— ^b	22 ^b	— ^b	— ^b	Maroc 51	
52	—*	—*	4*	—*	—*	—*	Tunisie 52	
53	—	28	84	40	55*	15*	Union Sud-Africaine 53	
54	(.....)	(.....)	26.....)	15	—*	70*	R.A.U. (Egypte) 54	
55	890	985 ^a	1 950	1 405	70	15	Asie 55	
56	4.6	9.1	4.8	3*	10*	5*	Israël 56	
57	8.0	11	15	23	—	—	Turquie 57	
58	—	—	—	—	—	—	Cambodge 58	
59	—	(.....)	2.0* ^b)	—*	—	—	Ceylan 59	
60	265 ⁱ	(.....)	1 050 ⁱ ...)	315 ⁱ	Chine continentale ^j 60	
61	22	157	47	90*	—	—	Inde 61	
62	—	3 ^a	4 ^a	2	—	—	Indonésie 62	
63	571	705	774	940	42	9.3	Japon 63	
64	12	1.6 ^a	15 ^a	2*	—	—	Corée du Sud 64	
65	—	17	8.5	11	—	—	Pakistan 65	
66	—*	9*	9*	6*	7.1	—	Philippines 66	
67	7.6	70	18	14	8.0	1.7	Taiwan 67	
68	—	(.....)	2.8.....)	—	—	—	Thaïlande 68	
69	160	55	130	220	110 ^a	15	Région du Pacifique 69	
70	84	57	87	187	95 ^a	7.5 ^a	Australie 70	
71	76	—	45	33	16	7.5	Nouvelle-Zélande ^j 71	

^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 « Kraftliner » compris dans les cartons.

^c Compris dans les panneaux de particules.

^d Y compris le carton de paille.

^e A base de paille.

^f Y compris les papiers peints.

^g Non compris les papiers peints.

^h Année 1957.

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

^j Année se terminant le 31 mars.

Pulp and pulp products

Table 31. — Newsprint
(S.I.T.C. 641-01)
Exports

Tableau 31. — Papier journal
(C.T.C.I. 641-01)
Exports

From :	Canada	Finland Finlande	Sweden Suède	Norway Norvège	United Kingdom Royaume-Uni	Austria Autriche	United States Etats-Unis	Netherlands Pays-Bas	De :		Total	1						
									1959	1958								
To :									1000 metric tons — 1000 tonnes métriques									
1 Total	5 362	5 155	576	585	312	278	180	148	83	106	65	90	109	116	44	41	Total	1
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2
3 Europe	376	387	288	314	171	157	96	79	1.8	3.8	50	64	0.2	8.9	42	40	Europe	3
4 Belgium-Luxemb.	1.0	1.1	21	19	2.6	1.7	8.1	6.1	—	0.1	0.4	—	—	—	—	—	Belgique-Luxembourg	4
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6 Denmark	—	—	38	38	30	17	18	15	—	—	—	—	—	—	—	—	Danemark	6
7 France	4.7	18	8.9	22	19	30	7.5	17	—	—	—	—	3.8	—	8.7	—	France	7
8 Germany, Fed. Rep.	—	1.8	65	64	73	58	33	23	—	—	34	33	—	—	—	—	Allemagne, Rép. féd.	8
9 Greece	0.4	1.5	7.4	7.8	0.1	0.4	1.0	—	—	—	3.6	4.2	—	—	—	—	Grèce	9
10 Ireland	12	11	13	10	3.1	2.4	0.2	0.3	1.6	2.7	—	0.1	—	—	—	—	Irlande	10
11 Italy	—	—	0.1	0.1	9.6	5.7	5.5	—	—	—	9.8	10	—	—	—	—	Italie	11
12 Netherlands	—	—	0.1	22	12	5.4	2.7	2.6	3.3	—	—	0.5	4.5	0.2	0.2	—	Pays-Bas	12
13 Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	13
14 Spain	—	—	—	—	3.9	4.5	3.2	2.5	0.3	—	0.1	0.1	—	—	—	—	Espagne	14
15 Switzerland	357	104	122	30	36	21	12	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	Suisse	15
16 United Kingdom	—	—	7.2	4.2	2.3	2.0	2.0	1.2	0.2	1.0	2.5	5.8	—	—	—	—	Royaume-Uni	16
17 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	17
18 U.S.S.R.	—	—	15	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	18
19 North America	4 619	4 429	112	101	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Amérique du Nord	19
20 Canada	—	—	—	101	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	20
21 United States	4 619	4 428	112	101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	21
22 Central America	115	108	7.2	5.7	0.2	0.3	1.0	0.6	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	Amérique centrale	22
23 Cuba	29	25	0.1	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cuba	23
24 Mexico	55	53	6.6	5.5	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	24
25 Other countries	31	30	0.5	0.2	0.1	0.1	0.9	0.4	0.2	0.2	—	—	4.6	4.7	0.1	—	Autres pays	25

Pâtes et produits de pâte

26	South America	66	86	87	94	76	90	35	—	—	—	—	—	5.9	40	53	1.4	0.4	Amérique du Sud
27	Argentina	13	22	24	30	23	32	11	13	—	—	5.4	12	18	20	1.3	0.2	Argentine	
28	Brazil	12	26	39	41	37	51	23	20	—	—	7.7	—	—	—	0.1	0.2	Brésil	
29	Chile	—	—	4.2	3.0	—	0.5	0.1	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	Chili	
30	Colombia	17	15	1.0	0.1	0.6	0.5	0.4	0.6	—	—	0.1	3.9	3.8	—	—	—	Colombie	
31	Peru	4.3	3.6	5.9	4.3	0.3	0.7	0.7	0.2	—	—	—	2.4	2.5	—	—	—	Pérou	
32	Uruguay	—	0.7	12	14	13	3.8	—	—	—	—	0.3	2.1	13	18	0.5	—	Uruguay	
33	Venezuela	16	16	0.1	0.8	—	0.1	0.4	0.4	—	—	0.1	—	—	—	—	—	Venezuela	
34	Other countries	4.7	3.8	0.5	0.2	2.1	2.2	0.7	0.5	—	—	0.1	0.1	—	—	0.4	0.1	Autres pays	
35	Africa	60	50	12	15	6.4	6.0	14	11	16	25	0.3	0.5	—	—	0.1	—	Afrique	
36	Algeria	—	—	1.7	4.7	—	2.3	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Algérie	
37	U.A.R. (Egypt)	0.7	—	0.3	4.8	6.7	1.6	0.3	1.4	—	—	0.3	0.1	—	—	—	—	R.A.U. (Egypte)	
38	Morocco	—	—	0.2	0.2	0.3	1.3	1.6	1.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	Maroc	
39	Union of S. Africa	50	42	3.2	2.7	2.6	1.3	5.0	5.0	—	11	18	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine	
40	Other countries	9.3	6.9	1.6	0.6	0.9	0.5	6.2	3.4	5.2	—	6.6	—	—	0.3	—	0.1	Autres pays	
41	Asia	20	16	43	34	36	9.8	32	22	2.3	3.6	7.9	8.3	39	32	0.4	—	Asie	
42	Burma	—	—	2.3	0.4	—	0.6	0.9	1.9	1.1	—	—	—	—	—	—	—	Birmanie	
43	Ceylon	3.9	—	0.8	0.7	1.7	0.9	0.8	0.6	—	—	3.6	—	—	—	—	—	Ceylan	
44	China (mainland)	—	—	—	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine continentale	
45	Fed. of Malaya	0.1	1.1	1.2	2.5	0.1	0.1	2.6	4.2	0.3	—	—	—	—	—	—	0.2	Féd. de Malaisie	
46	Hong Kong	0.4	0.5	2.0	1.8	0.1	—	2.4	2.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	Hong-Kong	
47	India	3.0	3.6	17	19	12	3.0	4.9	2.6	—	—	—	1.6	1.5	—	0.1	—	Inde	
48	Indonesia	—	—	0.8	8.0	5.1	0.4	—	7.9	—	0.3	—	—	0.3	—	0.8	—	Indonésie	
49	Korea, South	—	—	1.0	0.4	0.2	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Corée du Sud	
50	Philippines	12	7.0	—	0.1	—	—	0.1	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	
51	Thailand	—	—	1.0	0.2	12	2.1	1.0	0.3	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	Thaïlande	
52	Turkey	—	—	—	3.8	—	4.0	—	—	10	5.5	0.1	—	—	1.5	2.6	—	Turquie	
53	Other countries	—	—	—	8.3	3.6	4.1	2.6	—	—	—	—	4.5	3.1	6.1	2.3	0.2	Autres pays	
54	Pacific Area	105	81	12	8.2	21	15	1.5	0.8	62	74	—	0.2	3.4	0.9	—	—	Région du Pacifique	
55	Australia	81	61	12	8.2	21	15	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.4	Australie	
56	New Zealand	9.8	11	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	12	62	11	—	—	—	Nouvelle-Zélande	
57	Other countries	15	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	Autres pays	

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	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958
<i>1000 metric tons</i>																			
1 Total		4 774	4 430	196	186	517	530	76	58	145	141	82	71	230	186	20	25 ^a	1	
2 Not specified		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
3 Europe		117	99	89	80	154	179	47	37	118	113 ^a	82	71	229	183	12	12	3	
4 Austria		—	—	—	0.1 ^a	—	—	3.4	2.0	0.4	2.3	—	—	35	32	—	0.1 ^a	4	
5 Czechoslovakia		—	—	—	—	—	—	1.2	1.5	0.1	—	—	—	3.9	3.7	—	—	5	
6 Finland		111	98	9.6	6.6	102	122	21	19	45	38	37	38	61	58	0.1	0.1	6	
7 France		—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	7	
8 Germany, Fed. Rep.		—	—	—	—	—	—	3.3	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
9 Norway		—	—	1.1	1.5	20	12	3.9	2.5	23	20	16	16	32	23	0.2	0.1	9	
10 Sweden		1.1	—	16	11	33	37	6.4	2.9	49	49	29	16	73	56	—	—	10	
11 Switzerland		—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	0.5	—	—	11
12 United Kingdom		4.1	0.2	62	60	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	12	12 ^a	12	
13 Other countries		0.9	0.2	—	—	0.1	8.2	8.0	3.9	1.1	3.7 ^a	—	—	17	9.6	—	—	13	
14 U.S.S.R.		—	—	—	—	—	—	17	6.5	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	14	
15 North America		4 658	4 331	66	67	363	351	3.3	4.2	19	26	—	—	0.1	2.4	7.9	13	15	
16 Canada		4 658	4 331	64	66	362	351	2.9	4.2	16	19	—	—	—	2.4	7.9	13	16	
17 United States		—	—	1.3	0.3	0.6	—	0.5	—	2.9	6.7	—	—	—	—	—	—	17	
18 Central America		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
19 South America		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
20 Africa		—	—	—	—	—	—	—	—	7.2 ^b	1.6 ^b	—	—	—	—	—	—	20	
21 Asia		—	10	0.1	—	—	—	7.9	11	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
22 China (mainland)		—	—	0.1	—	—	—	7.8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
23 Japan		—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
24 Pacific Area		—	0.2	42	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25 New Zealand		—	0.2	42	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

	Argentina Argentine	France	Belgium-Luxemb. Belgique-Luxemb.	Thailand Thaïlande	Hong-Kong	Mexico Mexique	U.A.R. (Egypt) R.A.U. (Egypte)	Ceylon Ceylan	Union of S. Africa Union Sud-Africaine	Par:
	1959 1958	1959 1958	1959 1958	1959 1958	1959 1958	1959 1958	1959 1958	1959 1958	1959 1958	De:
1000 tonnes métriques										
1	127 161	54 157	57 57	19 15	21 21	.. 57	29 30	9.4 8.3	71 71 ^a	Total 1
2	— —	— —	— —	— —	— —	—	— —	— —	— —	Non spécifié 2
3	84 108	41 112	54 56	15 6.7	8.3 6.3	1.2	22 22	5.6 5.8	21 27	Europe 3
4	7.7 18	— 7.3	0.3 0.4	— 0.7	0.2 0.9	—	1.0 0.2 ^a	— —	— —	Autriche 4
5	0.9 0.3	0.7 0.8	— 0.2	0.7 0.6	— —	—	1.1 0.9 ^a	0.2 0.1	— —	Tchécoslovaquie 5
6	26 33	12 28	13 10	1.1 —	2.8 —	1.0	6.2 11	1.2 0.8	2.7 2.0 ^a	Finlande 6
7	— —	— —	0.1 —	— —	— —	0.2	0.1 —	— —	— —	France 7
8	— —	0.8 2.6	0.1 0.4	1.6 1.6	0.1 —	—	0.2 0.3 ^a	— —	— —	Allemagne, Rép. féd. 8
9	17 18	9.0 20	7.6 6.5	0.5 0.7	2.4 1.7	—	0.3 0.6 ^a	0.5 0.4	4.4 5.0	Norvège 9
10	25 38	17 29	2.3 —	10 0.9	0.1 —	—	2.4 1.3 ^a	1.5 0.9	2.5 1.3	Suède 10
11	— —	— 1.2	— —	— 0.2	— —	—	— — ^a	— —	— —	Suisse 11
12	— —	— —	— 0.1	— 0.1	— —	—	— —	2.2 3.5	11 18	Royaume-Uni 12
13	7.3 1.4	1.7 23	32 38	1.0 2.0	2.4 3.7	—	8.2 8.2 ^a	0.1 0.1	— —	Autres pays 13
14	— —	7.9 16	1.2 0.6	— —	1.4 —	—	6.1 8.4	— 0.1	— —	U.R.S.S. 14
15	32 42	4.7 29	0.9 0.9	0.1 0.1	0.5 1.8	55	0.7 —	3.8 2.4	51 45	Amérique du Nord 15
16	14 27	4.7 19	0.9 0.9	— —	0.4 1.0	41	0.7 —	3.8 2.4	51 45	Canada 16
17	18 15	— 9.7	— —	0.1 0.1	— 0.8	14	— —	— —	— —	Etats-Unis 17
18	— —	— —	— —	— —	— —	—	— —	— —	— —	Amérique centrale 18
19	11 ^b 11 ^b	— —	— —	— —	— —	—	— —	— —	— —	Amérique du Sud 19
20	— —	— —	— —	— —	— —	—	— —	— —	— —	Afrique 20
21	— —	— —	— —	3.2 8.2	10 13	—	0.5 —	— 0.1	— —	Asie 21
22	— —	— —	— —	— —	10 12	—	0.5 —	— —	— —	Chine continentale 22
23	— —	— —	— —	0.4 2.1	0.2 0.8	—	— —	— 0.1	— —	Japon 23
24	— —	— —	— —	— 0.1	[0.1 —	— —	— —	— —	— —	Région du Pacifique 24
25	— —	— —	— —	— —	0.1 —	— —	— —	— —	— —	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)

Exports

Tableau 33. — Panneaux de fibre

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

Exportations

From:	Sweden		Finland		Norway		Belgium-Luxembourg		Austria		Canada		Germany, Fed. Rep.		De:		
	Suède	1959	Finlande	1959	1958	Norvège	1959	1958	Belgique-Luxembourg	1959	1958	Autriche	1959	1958	Allemagne, Rép. féd.	1959	1958
To:																	Vers:
1000 metric tons — 1000 tonnes métriques																	
1 Total	393.5	349.7	109.6	83.4	48.3	41.1	26.2	25.7	16.0	12.8	33.5	24.6	14.4	10.3	Total	1	
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non spécifié	2	
3 Europe	262.8	239.9	77.3	60.0	27.1	24.7	22.3	21.9	16.0	12.8	5.4	3.4	13.2	9.4	Europe	3	
4 Belgium-Luxemb.	6.3	5.9	4.0	4.1	0.2	0.3	—	—	1.1	1.0	—	—	1.1	1.0	Belgique-Luxemb.	4	
5 Czechoslovakia	0.6	0.7	4.6	6.4	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5	
6 Denmark	18.1	13.7	8.2	6.3	7.8	5.9	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	Danemark	6	
7 France	14.8	10.6	2.2	3.4	—	—	2.0	1.9	0.4	0.2	—	—	3.7	0.6	France	7	
8 Germany, Fed. Rep.	31.6	36.1	14.7	10	2.8	1.9	4.0	4.7	5.5	4.7	—	—	—	—	Allemagne, Rép. féd.	8	
9 Greece	12.1	11.4	0.1	0.6	—	—	1.1	—	0.1	0.4	—	—	—	—	Grèce	9	
10 Ireland	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande	10	
11 Italy	0.1	—	0.1	—	—	—	0.1	—	3.5	3.6	—	—	0.3	0.2	Italie	11	
12 Netherlands	43.1	44.6	13.8	9.3	3.9	3.2	11.5	13.5 ^a	1.9	1.8	—	—	1.3	1.3	Pays-Bas	12	
13 Norway	0.1	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	13	
14 Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	14	
15 Switzerland	1.4	1.0	0.1	—	—	—	0.1	0.2	0.3	0.4	—	—	2.7	1.8	Suisse	15	
16 United Kingdom	125.2	112.5	18.1	9.6	11.2	12.7	0.7	0.7	—	—	5.4	3.4	2.8	2.9	Royaume-Uni	16	
17 Other countries	9.0	3.0 ^a	11.0	9.8	1.1	0.3	2.6	1.0	1.1	0.6	—	—	1.2	1.3	Autres pays	17	
18 U.S.S.R.	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	18	
19 North America	70.2	46.1	12.6	7.9	10.1	4.1 ^a	—	0.3	—	—	27.3	18.4	—	—	Amérique du Nord	19	
20 Canada	5.8	6.2	2.3	1.0	0.7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	20	
21 United States	64.4	39.9	10.3	6.9	9.4	3.8 ^a	—	0.3	—	—	27.3	18.4	—	—	Etats-Unis	21	
22 Central America	4.4	4.6	2.2	2.7	2.3	1.8 ^a	0.1	0.1	—	—	0.4	0.6	—	—	Amérique centrale	22	
23 Cuba	0.3	0.3	—	0.3	—	—	—	—	—	—	0.1	0.3	—	—	Cuba	23	
24 Mexico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	24	
25 Other countries	4.4	4.3	2.2	2.4	2.3	1.8 ^a	0.1	—	—	—	0.2	0.3	—	—	Autres pays	25	
26 South America	7.1	6.9	4.5	6.1	0.9	0.8	0.2	0.5	—	—	0.3	1.5	0.2	0.2	Amérique du Sud	26	
27 Argentina	—	—	0.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Argentine	27	
28 Brazil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brésil	28	
29 Peru	0.5	0.4	0.5	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pérou	29	
30 Uruguay	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	Uruguay	30	
31 Venezuela	5.2	5.3	3.8	5.1	0.7	0.6	0.2	0.3	—	—	0.3	1.5	—	—	Venezuela	31	
32 Other countries	1.0	1.2	0.1	0.2	0.2	0.2	—	0.2	—	—	—	—	0.1	0.1	Autres pays	32	
33 Africa	18.9	14.7	4.7	4.2	5.4	5.8	2.7	2.2	—	—	—	0.1	0.2	0.1	Afrique	33	
34 Algeria	4.1	1.1	—	0.2	—	—	0.1	0.4	—	—	—	—	—	—	Algérie	34	
35 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	0.4	0.8	0.3	0.5	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	Féd. de Rhodésie et Nyassaland	35	
36 Union of S. Africa	0.4	0.4	0.9	1.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	Union Sud-Africaine	36	
37 U.A.R. (Egypt)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R.A.U. (Egypte)	37	
38 Other countries	14.0	12.4	3.5	2.4	5.4	5.5	2.5	1.9	—	—	—	—	0.2	0.1	Autres pays	38	
39 Asia	28.9	36.5	6.6	2.4	2.5	3.9	0.7	0.9 ^a	—	—	—	—	0.6	0.5	Asie	39	
40 China (mainland)	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine continentale	40	
41 Fed. of Malaya	4.5	7.4	1.1	0.7	1.2	1.4	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—	Féd. de Malaisie	41	
42 Hong Kong	2.2	3.8	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	Hong-Kong	42	
43 India	0.1	1.4	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inde	43	
44 Pakistan	1.2	0.8	—	—	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	Pakistan	44	
45 Philippines	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	Philippines	45	
46 Thailand	0.4	3.8	0.1	0.2	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Thaïlande	46	
47 Turkey	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	Turquie	47	
48 Other countries	20.4	19.3	5.2	1.1	0.8	2.1	0.3	0.2	—	—	—	—	0.3	0.4	Autres pays	48	
49 Pacific Area	0.8	0.6	0.1	0.1	—	—	—	0.1	—	—	0.1	0.1	—	—	Région du Pacifique	49	
50 Australia	0.4	0.2	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie	50	
51 New Zealand	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	51	
52 Other countries	0.4	0.3	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.1	0.1	—	—	Autres pays	52	

Pulp and pulp products

Pâtes et produits de pâte

Table 34. — Fibreboard
(S.I.T.C. 631-03)
Imports

From:	By:	1000 metric tons — 1000 tonnes métriques												De:
		United Kingdom	Netherlands	United States	Belgium-Luxembourg	Canada	Germany, Fed. Rep.	Denmark	France	Par:				
	Royaume-Uni	Pays-Bas	Etats-Unis	Belgique-Luxembourg		Allemagne, Rép. féd.	Danemark						Total	
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1	
1 Total	213.1	170.8	87.9	84.1	20.2	17.9	18.6	18.4	27.5	23.8	64.9	61.8	20.4	
2 Not specified	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3 Europe	185.8	152.0	87.3	83.8	2.7	2.2	17.3	17.2	9.5	7.4	64.9	61.7	20.4	
4 Austria	—	0.1	1.9	1.6	0.1	—	0.8	1.0	—	0.1	5.4	4.7	2.0	
5 Belgium-Luxembourg	10.6	0.6	17.5	18.3	—	—	—	—	—	4.0	4.4	0.1	0.4	
6 Czechoslovakia	1.3	0.7	0.5	0.9	—	—	0.2	0.6	—	0.2	0.3	0.6	0.2	
7 Finland	18.3	9.1	12.8	9.1	0.7	0.3	4.4	3.6	2.4	1.0	15.1	9.0	7.7	
8 France	1.6	—	8.4	4.4	—	—	0.6	0.7	—	—	1.1	1.4	—	
9 Germany, Fed. Rep.	3.0	2.9	1.5	1.5	—	—	1.1	1.0	—	—	0.3	0.2	0.8	
10 Netherlands	1.8	1.6	—	—	—	—	3.6	3.2	—	—	4.5	3.5	0.7	
11 Norway	10.8	12.7	3.1	3.4	1.6	1.7	0.2	0.4	0.6	0.2	2.6	1.7	7.4	
12 Sweden	125.5	113.6	41.6	44.4	0.2	0.2	5.8	6.2	6.3	6.0	30.3	36.1	6.0	
13 Switzerland	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	
14 Other countries	12.9	10.4	—	0.2	—	—	0.6	0.6	0.2	0.1	1.6	0.7	0.3	
15 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16 North America	4.7	3.1	—	0.1	11.2	12.7	1.2	1.1	17.7	16.1	—	0.1	—	
17 Canada	4.3	3.0	—	—	11.2	12.7	—	1.1	—	—	—	—	—	
18 United States	0.4	—	—	0.1	—	—	1.2	1.1	17.7	16.1	—	0.1	—	
19 Central America	—	—	—	—	1.4 ^c	0.5	0.1	—	0.2	0.2	—	—	—	
20 South America	0.2 ^a	0.1 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21 Africa	21.7 ^b	15.4 ^b	0.5 ^b	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22 Asia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23 Japan	—	—	—	—	—	—	4.8	2.5	—	—	—	—	—	
24 Other countries	—	—	—	—	—	—	4.8 ^d	2.5	—	—	—	—	—	
25 Pacific Area	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	
26 Australia	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27 New Zealand	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

^a Brazil.
^b Union of South Africa.
^c Mexico.
^d Israel.

^a Brésil.
^b Union Sud-Africaine.
^c Mexique.
^d Israël.

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. C.T.C.I. } 241-01	S.I.T.C. C.T.C.I. } 241-02	S.I.T.C. C.T.C.I. } 242-01	Bois à pâte	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						
	Bois de chauffage (y compris bois de car- bonisation)	Charbon de bois	Bois	Résineux	S.I.T.C. C.T.C.I. } 242-02	S.I.T.C. C.T.C.I. } 242-03	Bois de mine	Poteaux, pilotis et pieux						
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	
					1000 m ³ (r)	1000 m. t.			1000 m ³ (r)					
1 Grand total	1 570	1 815 ^a	135	150 ^a	9 040	8 485 ^a	3 115	2 630 ^a	10 070	7 985 ^a	3 075	3 755 ^a	1 510	1 345 ^a
2 Europe	1 325	1 645 ^a	85	70	4 760	4 135 ^a	950	925 ^a	780	580	2 100	2 620 ^a	965	870 ^a
3 Austria	162	191	0.1	0.1	—	—	13	9.8	34	30	171	197	114	101
4 Belgium-Luxembourg	11	31	3.0	4.1	9.4	12	123 ^a	89 ^a	137 ^a	102 ^a	37	44	—	—
5 Bulgaria	—	0.1	..	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
6 Czechoslovakia	43	59 ^a	—	—	303	216 ^a	80	68 ^a	—	—	21	65 ^a	51	57
7 Denmark	22	28	0.2	0.1	1.0	6.8	2.2	—	5.5	0.5	1.5	7.7	12	41
8 Fed. Rep. of Germany	14	13	2.4	2.1	39	4.5	47	7.7	23	8.5	36	156	48	34
9 Finland	—	—	—	—	2 445	2 222	156	338	42	34	984	1 073	186	195
10 France	349	347	10.2	8.3	367	116	236	161	482	339	261	240	27	30
11 Germany, Eastern	160	210
12 Greece	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	—	—	—	—
13 Hungary	—	—	—	0.4	0.6	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—
14 Ireland	—	—	—	—	—	—	1.5	2.7	—	—	18	30	—	—
15 Italy	6.8	8.7	0.1	0.9	—	—	—	—	0.4	0.1	—	—	0.2	0.1
16 Netherlands	49	57	0.5	0.4	8.3	10	8.6	7.6	12	11	63	87	9.7	11
17 Norway	4.1	85	—	—	319	208 ^a	67	68 ^a	0.2	0.1	34	56	95	26
18 Poland	26	33	1	—	248	131	1.3	2.1	1.3	1.4	—	—	1	—
19 Portugal	—	—	—	—	13	5.0	—	0.1	—	—	102	163	21	79
20 Romania	140	179	..	11.2	197	75	—	—	0.2	—	—	2.1	3.8	245
21 Spain	0.4	0.6 ^a	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	0.1	0.1 ^a
22 Sweden	36	4.6	29.8	18.7	324	646 ^a	189	146 ^a	9.3	42	208	288	126	48
23 Switzerland	35	25	—	—	0.1	—	25	22	24	9.9	—	—	—	—
24 United Kingdom	—	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15	13 ^a
25 Yugoslavia	425	581	22.5	21.4	486	474	0.8	0.9	—	—	0.8	—	14	22
26 U.S.S.R.	86	97 ^a	1 181	823	1 139	986	48	43	885	991	178	88
27 North America	7	6	3	2	2 905	3 290 ^a	785	600	235	270	90	145	230	255
28 Canada	6.6	5.7	—	—	2 652	3 076 ^a	28	24	68	76	89	143	170	183
29 United States	—	—	2.6	2.2	254	216 ^a	759	577	167	193	—	—	59	70
30 Central America	—	—	2	2	195	215 ^a	65	40 ^a	40	40 ^a	—	—	1	1
31 Bahamas	197 ¹	213
32 British Honduras	—	—	—	—	—	—	—	6.4	3.2 ^a	—	—	—	—	32
33 Costa Rica	—	—	—	—	—	—	1.7	1.4	0.1	0.4	—	—	0.5	—
34 Dominican Republic	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	3.0	—	—	0.3	0.1
35 El Salvador	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
36 Guatemala	0.2	—	—	—	—	—	7.5	3.5	—	—	—	—	—	36
37 Haiti ^d	37
38 Honduras	—	—	—	—	—	—	57	35 ^a	0.2	0.1 ^a	—	—	—	—
39 Jamaica	..	—	..	0.1	..	—	..	—	..	0.2	0.6
40 Mexico	..	—	..	1.8	..	—	..	0.3	—	—	—	40
41 Nicaragua	..	—	..	—	..	—	..	0.2	..	29	41
42 Panama	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	42
43 Trinidad and Tobago	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	43

See notes at end of table.

Commerce mondial

Tableau 35 A. — Volume des exportations de produits forestiers

	Sleepers (ties)	Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés				Boxboards S.I.T.C. C.T.C.I. } 632-01 part— partie	Veneers S.I.T.C. C.T.C.I. } 631-01	Plywood S.I.T.C. C.T.C.I. } 631-02	Particle board S.I.T.C. C.T.C.I. } 631-09 part— partie	Pays					
		Coniferous (Softwood)		Non- coniferous (Hardwood)											
		Traverses	S.I.T.C. C.T.C.I. } 243-02	S.I.T.C. C.T.C.I. } 243-03	Résineux										
		1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958				
1000 m ³ (s)															
1	1 010	1 255 ^a	31 930	29 320 ^a	3 890	3 540 ^a	375	440 ^a	345	270 ^a	1 590	1 150 ^a			
2	435	550	14 735	13 215 ^a	1 220	1 070	355	420 ^a	105	85	525	410 ^a			
3	6.8	4.0	3 205	3 082	82	85	7.5	6.5	5.4	4.4	7.4	7.4			
4	2.8	4.2	(...25.....21....)18.....18.....18.....18.....18.....18.....18.....18.....18.....18.....	1.3	1.0	17	9.4			
5	—	—	—	—	47	18	—	—	0.1	0.1	2.6	3.5			
6	10	17	536	610	6.8	6.5	—	—	—	—	15	15			
7	—	—	20	36	40	36	1.4	—	8.7	6.2	4.2	2.7			
8	16	2.7	92	115	61	58	1.5	1.4	22	15	46	37			
9	11	63	4 407	3 490 ^a	15	15	32	51	1	0.8	295	239			
10	219	242	(..336.....292....)269.....206.....269.....206.....269.....206.....269.....206.....269.....206.....	34	33	62	46			
11			
12	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—			
13	—	—	2.4	—	2.3	1.9	—	—	—	—	—	—			
14	0.4	1.3	4.2	0.9	1.3	1.2	—	—	—	—	—	—			
15	—	—	(...1.3.....1.4.....)1.6.....2.5.....1.6.....2.5.....1.6.....2.5.....1.6.....2.5.....1.6.....2.5.....	4.1	3.6	16	12			
16	0.7	3.2	10	7.3	12	9.5	3.7	3.7	5.5	3.9	12	9.5			
17	0.4	2.2	111	164	—	—	10	21	0.1	—	1.6	1.1			
18	16	42	386	286	5.7	2.3	1	—	0.4	0.3	4.8	2.4			
19	—	—	25	29	—	—	239	268	—	—	1.8	1.1			
20	97	106	(..640.....836....)282.....245.....282.....245.....282.....245.....282.....245.....282.....245.....	3.1	1.9	15	8.5			
21	0.1	—	1.0	0.6 ^a	1.0	0.2 ^a	—	—	0.4	0.3 ^a	4.0	2.0 ^a			
22	15	31	4 720	4 035 ^a	8.9	14	46	56 ^a	4.0	4.3	9.8	9.8			
23	1.7	1.5	2.3	9.3	3.7	2.9	—	—	5.1	4.7	0.4	—			
24	—	—	(.....)12.....9.3 ^a)12.....9.3 ^a)12.....9.3 ^a)12.....9.3 ^a)12.....9.3 ^a)	—	—	1.7	1.6			
25	36	29	210	199 ^a	349	341 ^a	13	9.9	8.3	6.3	5.9	3.8			
26	78	93	4 342	3 608 ^a	38	23 ^a	—	—	2.0	—	121	108			
27	155	200	11 385	10 755	635	525	2	3	80	70	155	65			
28	77	72	9 956	9 482	341	274	1.9	0.5	66	55	93	54			
29	77	126	1 429	1 275	295	253	—	2.4	15	13	61	11			
30	10	4	340	305 ^a	60	55 ^a	—	—	2	1 ^a	15	10 ^a			
31			
32	—	—	9.0	13	23	19	—	—	—	—	—	—			
33	—	—	0.9	5.8	0.1	0.4	—	—	2.1	1.0	—	0.6			
34	0.2	0.5	4.1	1.8	—	—	—	—	—	—	—	0.1			
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
36	7.5	—	4.1	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—			
37			
38	3.7	3.1 ^a	203	163 ^a	2.3	2.1 ^a	—	0.1 ^a	—	—	—	—			
39	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—			
40	..	—	..	71	..	17	..	—	..	0.1			
41	..	—	..	49	..	15	..	—	..	—			
42	0.3	0.3	—	—	0.8	0.5	—	—	—	—	—	—			
43	..	—	..	—	..	0.4	..	—	..	—	..	—			

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 <small>S.I.T.C. C.T.C.I. } 241-01</small>	Pulpwood <small>S.I.T.C. C.T.C.I. } 242-01</small>	Sawlogs and veneer logs Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage				Pitprops (mine timber) <small>S.I.T.C. C.T.C.I. } 242-04</small>	Poles, piling and posts		<small>S.I.T.C. C.T.C.I. } 242-09</small>			
	Bois de chauffage (y compris bois de car- bonisation)	Charbon de bois Bois à pâte			Coniferous (Softwood) <small>S.I.T.C. C.T.C.I. } 242-02</small>	Non- coniferous (Hardwood) <small>S.I.T.C. C.T.C.I. } 242-03</small>	Bois Résineux Feuillus	Bois de mine		Poteaux, pilotis et pieux					
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958			
											1000 m ³ (r)				
44	South America	1	2	5	5	—	—	1	1	360	335 ^a	—	25	20	44
45	Argentina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
46	Bolivia	46
47	Brazil	—	—	0.1	—	1.1	1.1	62	50	—	—	—	0.2	—	47
48	British Guiana	1.3	2.3	4.7	5.1	—	—	—	—	14	20	—	11	12	48
49	Chile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49
50	Colombia	—	—	—	—	—	—	36	32	—	—	—	—	0.1	50
51	Ecuador	—	—	—	—	—	—	25	7.3	—	—	—	—	—	51
52	French Guiana	—	—	—	—	—	—	7.1	7.7	—	—	—	—	—	52
53	Paraguay	201	1.1	53
54	Peru	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	54
55	Surinam	—	—	—	—	—	—	14	15	—	—	—	12	7.3	55
56	Uruguay	—	—	—	56
57	Venezuela	..	—	..	—	..	—	..	—	—	—	—	—	—	57
58	Africa	8	8 ^a	20	20	—	—	1	3 240	2 875 ^a	—	—	30	20	58
59	Algeria	..	—	..	—	..	—	(.....	50 ^a	41.....	0.1	59
60	Angola	—	—	—	—	—	—	—	107	100	—	—	—	—	60
61	Belgian Congo	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61
62	Cameroun	..	—	..	—	..	—	130	—	..	0.3	..	62
63	Ethiopia	—	63
64	Fed. of Rhodesia and Nyasaland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(.....	..	0.1	..	64
65	Ghana	—	—	—	—	—	—	—	1 008	765	—	—	—	—	65
66	Guinea	66
67	Kenya	..	0.2	0.2	0.2	0.1	..	7	12	67
68	Libya	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	68
69	Madagascar	..	—	..	—	0.1	69
70	Morocco	0.2	0.9	—	0.3	—	—	0.8	0.2	1.7	0.5	0.4	0.1	..	70
71	Mozambique	..	—	..	—	547	434	71
72	Nigeria	—	—	—	—	—	—	—	72
73	Portuguese Guinea	..	1.2	..	—	73
74	Republics:	74
75	Central African	..	3.3	..	—	75	75
76	Chad	76
77	Congo ^r	..	—	..	—	216	77
78	Gabon	..	—	..	—	639	78
79	Republics:	79
80	Dahomey	80
81	Ivory Coast	..	—	..	—	473	81
82	Mauritania	—	..	—	82
83	Niger	83
84	Senegal	..	—	..	—	84
85	Soudanese	85
86	Upper Volta	..	—	..	—	86
87	Sierra Leone	0.1	0.1	—	—	87
88	Somalia	..	2.0	..	21.4	88
89	Swaziland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	89
90	Tanganyika	—	—	—	—	—	—	—	1.7	1.5	—	—	21	6.3	90
91	U.A.R. (Egypt)	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	91
92	Uganda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	92
93	Union of South Africa	—	—	0.9	0.1	0.1	..
94	Zanzibar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94

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 S.I.T.C. C.T.C.I. } 632-01 part— partie	Veneers S.I.T.C. C.T.C.I. } 631-01	Plywood S.I.T.C. C.T.C.I. } 631-02	Particle board S.I.T.C. C.T.C.I. } 631-09 part— partie	Pays					
	Coniferous (Softwood)		Non-coniferous (Hardwood)											
	S.I.T.C. C.T.C.I. } 243-02	S.I.T.C. C.T.C.I. } 243-03	Planches de caisserie Feuillus	Placages										
1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958					
1000 m ³ (s)														
44	2	8 ^a	850	1 165	145	165 ^a	—	—	5	2 ^a				
45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
46	9.5	20				
47	—	3.2 ^a	(.799...1 116..)	..	0.1	..	4.6	1.7 ^a	2.5	1.4				
48	0.3	0.6	—	—	15	14	—	—	—	—				
49	—	—	53	50 ^a	51	68 ^a	—	—	—	—				
50	—	—	—	—	34	33	—	0.2	—	0.1				
51	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—				
52	—	—	—	—	4.8	5.1	—	—	—	—				
53	..	—	—	—	..	21				
54	—	—	—	—	1.8	2.6	—	—	—	..				
55	1.5	3.7	—	—	2.0	1.0	—	—	16	15				
56				
57	..	—	..	—	..	—				
58	190	195 ^a	20	25	570	550 ^a	3	6	50	45 ^a				
59	..	—	..	—	1.5				
60	21 ^a	38	(.....)	(.....)	8.4.....8.6)	—	—	—	..	—				
61	3.1	5.5	—	—	60	49	—	31	23	5.7				
62	..	25	—	—	..	23				
63				
64	13	13	0.7	0.3	15	14	—	—	0.1	0.1				
65	—	1.2	—	—	225	220	—	—	0.5	0.6				
66	..	—	—	—	..	—				
67	—	2.9	12	12	1.8	2.0	0.1	0.4				
68	—	—	—	—	..	—	—	—	—	—				
69	..	—	—	—	0.1				
70	—	—	0.2	0.2	0.1	0.5	—	0.4	0.2	0.4				
71	..	107	—	—	..	80	..	0.3				
72	—	—	—	—	63	63	—	—	0.2	0.6				
73	..	—	—	—	..	12	..	—	15*	15*				
74	—	—	—	—	..	—				
75	..	—	—	—	..	—	3				
76	—				
77	..	—	—	—	..	15	4.7	..				
78	..	3.7	—	—	..	8.4	13	..				
79	..	—	—	—	..	—	41	..				
80				
81	..	—	..	—	..	13	0.1	..				
82	—	..	—	—				
83	—	..	—				
84	..	—	..	—	..	—				
85	—				
86	..	—	..	—				
87	—	—	—	—	..	—				
88	..	—	—	—	..	—				
89	—	—	4.6	6.5	..	—				
90	0.4	0.7	1.8	3.9	14	16	—	—	—	..				
91	—	—	—	—	0.2	0.3	—	—	0.7	—				
92	—	—	—	—	5.8	3.3	—	—	—	—				
93	1.1	0.1 ^a	24	21	1.3	3.0	0.2	1.0				
94	—	—	0.1	—	—	—	—	—	1.1	..				
									8.9	13.9				

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)	Cbarcoal	Pulpwood	Sawlogs and veneer logs Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage				Pitprops (mine timber)	S.I.T.C. C.T.C.I. } 242-04	S.I.T.C. C.T.C.I. } 242-09						
	S.I.T.C. } 241-01 C.T.C.I. } 241-02			S.I.T.C. } 242-01 C.T.C.I. }	Coniferous (Softwood)	Non- coniferous (Hardwood)										
	Bois de chauffage (y compris bois de car- bonisation)	Charbon de bois	Bois à pâte	S.I.T.C. } 242-02 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } 242-03 C.T.C.I. }	Résineux	Feuillus	Bois de mine	Poteaux, pilotis et pieux							
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958				
	1000 m ³ (r)	1000 m. t.							1000 m ³ (r)							
95	Asia	145	55 ^a	20	50 ^a	—	20	35	45 ^a	5 365	3 835 ^a	—	55	45	95	
96	Aden (colony)	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96	
97	Afghanistan	97	
98	Cyprus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98	
99	Iran ^e	..	2.3 ^a	..	— ^a	..	—	..	—	..	5.2 ^a	99	
100	Israel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	
101	Lebanon	..	—	..	—	..	—	..	—	..	1.3 ^a	0.2 ^a	101	
102	Turkey	0.2	0.4	—	—	—	—	0.2	—	0.5	6.9	—	—	1.4	1.6	102
103	U.A.R. (Syria)	—	—	—	—	—	—	0.1	0.4	0.2	0.1	—	—	0.1	—	103
104	British North Borneo	49	19	—	—	—	—	—	—	1 386	914	—	—	—	—	104
105	Brunei	27	2.7	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	105
106	Burma ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	—	—	—	3.2	106
107	Cambodia	—	—	1.8	—	—	—	—	—	92	5.3	—	—	—	—	107
108	Ceylon	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	108
109	China (mainland)	109
110	Hong Kong	14	3.0	4.6	1.2	0.2	12	10	110
111	India	—	—	—	—	—	—	2.3	3.0	32	35	0.2	0.5	—	—	111
112	Indonesia	13	9.4 ^a	9.4	13.3 ^a	—	—	—	—	97	97 ^a	—	31	30 ^a	112	
113	Japan	—	—	0.8	0.1	—	20	8.2	26	1.0	1.0	—	—	17	2.2	113
114	Korea, South	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114
115	Laos	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	1.5	—	—	—	—	115
116	Fed. of Malaya	25	15	0.2	0.3	—	—	—	—	67	—	—	—	1.8	3.1	116
117	Nepal ^f	..	—	..	—	..	—	..	6.8	..	25	2.8	117
118	Neth. New Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	118
119	Philippines	—	—	—	—	—	—	—	—	3 257	2 540	—	—	—	—	119
120	Sarawak	16	—	0.4	—	—	—	6.3	2.4	341	149	—	—	—	—	120
121	Taiwan	..	—	..	—	..	—	..	3.8	—	1.6	121
122	Thailand	—	—	2.2	1.0	36.8	—	—	—	23	30	—	—	..	1.9 ^a	122
123	Viet-Nam, South	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123
124	Pacific Area	—	—	—	—	—	—	140	30	4	5	—	—	25	45	124
125	Australia	—	—	—	0.2 ^a	0.4 ^a	—	—	—	—	—	—	—	24	43	125
126	Br. Solomon Islands	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126
127	Fiji	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127
128	New Guinea (Austr.) ^h	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	4.6	—	—	—	—	128
129	New Zealand	—	—	—	—	—	—	142	32 ^a	—	—	—	—	—	—	129

^a Includes poles, piling and posts.^b Included in sawlogs.^c Some may be included with paperboard.^d Year ending 30 September.^e Year 1955.^f Year 1957.^g Year ending 20 March.^h Year ending 30 June.ⁱ United States import figure.

Commerce mondial

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

Sleepers (ties)	Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés				Boxboards S.I.T.C. C.T.C.I. } 632-01 part partie	Veneers S.I.T.C. C.T.C.I. } 631-01	Plywood S.I.T.C. C.T.C.I. } 631-02	Particle board S.I.T.C. C.T.C.I. } 631-09 part partie	Pays						
	Coniferous (Softwood)		Non- coniferous (Hardwood)												
	S.I.T.C. C.T.C.I. } 243-02	S.I.T.C. C.T.C.I. } 243-03	S.I.T.C. C.T.C.I. } 243-02	Feuillus											
	1959	1958	1959	1958		1959	1958	1959	1958						
	1000 m ³ (s)									1000 m. t.					
95	40	100	145	155	1 180 ^a	1 110 ^a	6	3	100	65	675	465 ^a	—	Asie	95
96	—	—	—	—	7.3	8.3	—	—	—	—	0.1	—	—	Aden (colonie)	96
97	Afghanistan	97
98	—	—	—	—	—	—	—	—	Chypre	98
99	..	—	..	—	Iran ^g	99
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	12	—	Israël	100
101	..	—	..	0.5 ^a	..	0.2 ^a	..	—	0.7 ^a	..	Liban	101
102	—	—	—	—	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	Turquie	102
103	—	—	0.1	0.2	0.1	1.4	1.6	0.5	—	—	0.7	0.1	—	R.A.U. (Syrie)	103
104	—	—	—	—	30	27	—	—	—	—	—	—	—	Bornéo du Nord brit.	104
105	—	—	0.8	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	Brunéi	105
106	—	—	—	—	95	104	—	—	—	—	—	—	—	Birmanie ^d	106
107	—	—	—	—	1.6	0.5	—	—	—	—	—	—	—	Cambodge	107
108	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ceylan	108
109	Chine continentale	109
110	—	—	0.3	—	19	22	—	—	—	—	38	9.0	..	Hong-kong	110
111	—	—	—	—	0.8	1.4	0.2	0.2	..	Inde	111
112	0.2	0.2	3.3	4.2 ^a	10	12 ^a	—	—	—	—	—	—	—	Indonésie	112
113	7.3	45	131	141	291	237	4.2	2.0	64	50	425	345	—	Japon	113
114	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	1.7	—	—	Corée du Sud	114
115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Laos	115
116	1.2	4.8	4.0	3.7	266	233	—	—	—	—	36	2.9	..	Féd. de Malaisie	116
117	..	—	..	—	..	8.4	Népal ^f	117
118	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Guinée néerl.	118
119	—	—	—	—	154	151	—	—	36	17	127	67	—	Philippines	119
120	—	—	2.4	4.4	174	146	—	—	—	—	—	—	—	Sarawak	120
121	..	31	..	—	..	4.6	29	Taiwan	121
122	—	18	—	—	114	147 ^a	—	—	—	—	0.1	0.1 ^a	—	Thaïlande	122
123	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	Viet-Nam du Sud	123
124	100	105	115	90	40	40	10	10	1	1	10	10	..	Région du Pacifique	124
125	99	103	1.0	0.8 ^a	33	37	—	—	1.1	0.8	0.4	0.2	..	Australie	125
126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Iles Salomon brit.	126
127	—	—	(.....)	(.....)	0.8.....0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	Fidji	127
128	—	—	5.3	5.6	4.3	1.5	—	—	0.1	11	12	—	—	Nouvelle-Guinée (Austr.) ^h	128
129	—	—	109	82	0.6	1.0	11	12	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	129

^a Y compris les poteaux, pilotis et pieux.^b Compris dans grumes de sciage.^c Eventuellement inclus dans les cartons.^d Année se terminant le 30 septembre.^e Année 1955.^f Année 1957.^g Année se terminant le 20 mars.^h Année se terminant le 30 juin.ⁱ Chiffres des importations des Etats-Unis.

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. C.T.C.I. } 241-01		S.I.T.C. } 241-02		S.I.T.C. } 242-01		Coniferous (Softwood) S.I.T.C. C.T.C.I. } 242-02		Non- coniferous (Hardwood) S.I.T.C. C.T.C.I. } 242-03		S.I.T.C. } 242-04		S.I.T.C. } 242-09			
	Bois de chauffage (y compris bois de car- bonisation)	Charbon de bois	Bois à pâte	Résineux	Feuillus	Bois de mine	Poteaux, pilotis et pioux									
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
1	Grand total	1 930	2 065 ^a	260	235	9 325	9 285 ^a	3 740	3 065 ^a	9 865	8 080 ^a	2 805	3 515 ^a	1 530	1 160 ^a	1
2	Europe	1 410	1 390	75	65	5 895	5 515 ^a	1 760	1 605 ^a	3855	3 230 ^a	2 580	3 305 ^a	810	530	2
3	Austria	8.2	17	10.4	8.4	106	86	5.3	5.3	42	14	—	—	0.1	—	3
4	Belgium-Luxembourg	30	30	2.0	1.4	339	228	35 ^a	69 ^a	341 ^a	215 ^a	70	109	— ^b	— ^b	4
5	Bulgaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	13	1.8	5
6	Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	48	1.6	58	55	—	—	—	—	6
7	Denmark	0.3	0.1	0.2	0.3	—	0.1	81	0.2	103	108	—	—	5.0	5.0	7
8	Fed. Rep. of Germany	171	240	11.8	11.0	1 744	1 581	557	451	1 107	937	769	1 237	23	12	8
9	Finland	41	—	—	—	83	—	85	—	6.2	4.2	—	—	—	—	9
10	France	1.1	0.3	0.8	0.4	770	704	1.9	4.3	652	635	26	158	17	19	10
11	Germany, Eastern	454 ^c	478 ^c	77	53	—	—	—	—	11
12	Greece	0.6	—	—	—	—	—	20	42	0.3	0.6	—	—	—	—	12
13	Hungary	467	586	13	12	100	104	113	91	17	8.1	592	605	263	229	13
14	Iceland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	4.2 ^a	14
15	Ireland	—	—	—	0.2	—	0.1	0.3	1.9	2.5	3.5	—	—	11	0.7	15
16	Italy	522	366	14.2	8.7	935	875	415	381	531	378	26	22	205	67	16
17	Malta	—	—	—	—	—	—	0.1	0.3	0.6	0.7	—	—	—	—	17
18	Netherlands	15	14	1.0	0.9	199	184	108	94	276	206	34	26	141	95	18
19	Norway	7.1	4.9	1.0	1.4	391	295 ^a	38	37 ^a	17	8.6	3.7	5.7	48	24	19
20	Poland	—	—	—	—	130	126	1.0	—	0.2	0.6	101	119	—	—	20
21	Portugal	—	—	—	—	—	—	0.5	0.3	53	55	—	—	—	—	21
22	Romania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23	Spain	0.6	1.2 ^a	—	0.1 ^a	39	59 ^a	e	e	e	e	72	24 ^a	0.7	0.9 ^a	23
24	Sweden	50	22	0.1	0.3	201	273 ^a	167	331	34	48	—	—	0.1	7.2 ^a	24
25	Switzerland	94	109	3.3	5.3	97	282	75	46	137	121	—	—	—	—	25
26	United Kingdom	—	—	16.6	14.8	307	239	106	47	402	379	857	1 000	78	67	26
27	Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	27
28	U.S.S.R.	30	85 ^a	188	302	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29	North America	210	305	15	8	3 055	3 310 ^a	755	645	330	335	—	—	545	440	29
30	Canada	—	1.5	2.6	1.8	401	398 ^a	638	547	—	—	—	—	30	26	30
31	United States	208	301	10.3	6.5	2 653	2 912	115	97	330	334	—	—	517	415	31
32	Central America	2	3	2	2	—	—	15	15 ^a	5	5 ^a	—	—	30	30	32
33	Barbados	1.8	2.4	1.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
34	British Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
35	Costa Rica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
36	Cuba	10 ^h	36
37	Dominican Republic	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	37
38	El Salvador	0.1	—	—	0.1 ^a	—	—	—	1.3 ^a	—	—	(.....)0.1.....0.2)	—	—	38
39	Guadeloupe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
40	Guatemala	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
41	Haiti ⁱ	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	41
42	Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
43	Jamaica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
44	Martinique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
45	Mexico	..	0.2	..	0.1	..	—	..	11	..	5.2	..	—	..	14	45
46	Panama	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	46
47	Trinidad and Tobago	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	2.9	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 S.I.T.C. C.T.C.I. } 632-01 part— partie	Veneers S.I.T.C. C.T.C.I. } 631-01	Plywood S.I.T.C. C.T.C.I. } 631-02	Particle board S.I.T.C. C.T.C.I. } 631-09 part— partie	Pays						
		Coniferous (Softwood)		Non- coniferous (Hardwood)												
		Traverses S.I.T.C. C.T.C.I. } 243-02		S.I.T.C. C.T.C.I. } 243-03												
		1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958					
<i>1000 m³ (s)</i>																
1	835	1 080 ^a	31 700	28 790 ^a	4 035	3 860 ^a	295	335 ^a	430	310 ^a	1 810	1 325 ^a	75	65	Total général	1
2	475	725 ^a	18 465	16 545 ^a	1 810	1 725 ^a	115	135	125	110 ^a	655	555	60	40 ^a	Europe	2
3	—	0.9	6.1	2.3	11	5.3	—	—	0.9	0.7	0.2	0.1	—	—	Autriche	3
4	17	13	(..705.....606....86.....87....))	8.5	8.4	19	19	6.7	4.1	—	—	Belgique-Luxembourg	4
5	—	—	(..118.....32....)))	0.1	—	—	—	—	—	—	—	Bulgarie	5
6	—	—	184	213	9.8	9.4	—	—	2.2	0.2	2.6	0.5	—	—	Tchécoslovaquie	6
7	10	12	759	605	46	30	—	—	3.0	1.4	19	16	0.7	0.4	Danemark	7
8	84	86	3 166	2 935	230	202 ^a	3.8	3.3	21	18	17	17	21.0	13.5	Rép. féd. d'Allemagne	8
9	—	—	1.9	—	6.7	6.1	—	—	1.5	1.3	—	—	—	—	Finlande	9
10	16	24	(..659.....763....35.....35....))	5.9	6.8	12	15	4.9	1.8	—	—	France	10
11	(.....	612	640	78	97)	(15 ^a	12 ^a))	Allemagne orientale	11
12	8.6	19	265	270	2.6	2.7	0.5	0.4	0.2	0.2	13	17	0.3	0.4	Grèce	12
13	29	40	589	553	7.0	17	—	—	1.4	0.6	9.0	5.6	..	1.3	Hongrie	13
14	—	—	44	47	2.5	2.9	—	—	0.2	0.1	2.1	1.8	—	—	Islande	14
15	7.9	9.6	151	115	20	13 ^a	—	0.9	0.7	0.8	8.5	9.3	Irlande	15
16	50	8.4	(2 016	1 816....	214.....209....)	6.7	5.1	1.4	1.1	4.2	4.2	—	—	Italie	16
17	—	—	14	11	1.2	0.9	—	—	0.9	1.2	—	—	Malte	17
18	42	28	1 968	1 572	120	110	5.6	4.2	6.4	5.6	37	33	17.6	11.8	Pays-Bas	18
19	—	0.6	82	53	37	36	—	—	5.5	5.6	6.2	7.9	Norvège	19
20	30	79	14	33	3.2	1.2	—	—	6.4	5.8	—	—	—	—	Pologne	20
21	—	—	6.6	7.9	12	11	—	—	—	0.1	—	—	—	—	Portugal	21
22	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	Roumanie	22
23	0.4	79 ^a	110 ^f	121 ^f	16 ^f	98 ^f	—	—	—	—	—	—	—	—	Espagne	23
24	1.1	3.6	126	86 ^a	46	53	—	—	4.0	3.7	11	9.8	6.5 ^a	4.7	Suède	24
25	8.8	12	122	100	52	52	—	—	4.1	3.3	3.4	3.2	—	—	Suisse	25
26	169	310	6 744	5 927	772	737	103	126	32	28	492	400 ^a	Royaume-Uni	26
27	—	—	—	39	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Yougoslavie	27
28	25	47 ^a	(..226.....294....260.....226....))	21	14	16	11	U.R.S.S.	28		
29	45	20	9 305	7 860	1 090	830	10	11	250	155	895	575 ^a	5	2	Amérique du Nord	29
30	36	14	419	372	323	271	10	11	15	9.6	111	37 ^a	g	g	Canada	30
31	10	6.0	8 885	7 490	766	559	—	—	235	144	785	538	4.5	1.8	Etats-Unis	31
32	6	6 ^a	350	345	40	40 ^a	4	4 ^a	1	1	35	35	Amérique centrale	32
33	—	0.3	22	19	1.2	1.0	0.2	0.8 ^a	—	—	—	—	—	—	Barbade	33
34	—	—	—	—	—	—	—	—	(.....0.7.....0.8.....)	—	—	—	—	Honduras britannique	34
35	2.2	2.1	—	—	—	—	0.1	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	—	0.1 ^a	Costa-Rica	35
36	..	1.0 ^a	..	139 ^a	..	24 ^a	27 ^a	Cuba	36
37	0.3	0.1	0.7	1.9	—	—	—	—	—	—	0.8	0.8	—	—	République Dominicaine	37
38	—	(..3239 ^a)	0.1	—	—	—	—	—	1.3	1.3 ^a	—	—	Salvador	38
39	—	—	21	19	2.3	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	Guadeloupe	39
40	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.9	—	—	Guatemala	40
41	0.3	—	—	—	—	Haiti ¹	41
42	0.3	0.4 ^a	—	—	—	—	1.1	0.7 ^a	—	—	—	—	—	0.1 ^a	Honduras	42
43	..	0.2	..	51	..	5.3	..	—	..	—	..	1.8	Jamaïque	43
44	12	7.8	2.9	6.5	—	—	—	—	—	0.4	—	—	Martinique	44
45	2.1	..	19	..	0.3	..	0.1	Mexique	45
46	..	0.1	(....4.6.....7.2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Panama	46
47	..	—	..	40	..	1.7	..	2.0	..	0.4	..	2.8	..	0.2	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. C.T.C.I. } 241-01 Bois de chauffage (y compris bois de car- bonisation)			S.I.T.C. } 242-01 Charbon de bois	S.I.T.C. } 242-01 Bois à pâte	Coniferous (Softwood)	Non- coniféreux (Hardwood)									
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958						
	<i>1000 m³ (r)</i>															
48	South America	—	—	—	—	—	—	180	270 ^a	—	20	40 ^a	48			
49	Argentina	—	—	—	—	—	(.....)	125.....218)	—	—	16	39	49			
50	Bolivia	..	—	..	—	..	—	..	—	—	50			
51	Brazil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51			
52	British Guiana	—	—	—	—	—	—	14	15	—	—	—	52			
53	Chile	..	—	..	—	..	—	..	—	—	53			
54	Colombia	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.1	54			
55	Ecuador	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55			
56	French Guiana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56			
57	Peru	—	—	—	—	0.2	—	0.1	—	—	—	—	57			
58	Surinam	—	—	—	—	..	—	..	11	9.1	—	—	58			
59	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	26	..	—	—	59			
60	Venezuela	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60			
61	Africa	7	9 ^a	10	9 ^a	1	1	30	30	85	75 ^a	145	170 ^a	35	30 ^a	61
62	Algeria	..	—	..	1.8	..	1.0	..	12	..	24 ^a	..	17 ^a	..	4.8	62
63	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	63	
64	Belgian Congo	0.1	0.6	—	—	—	—	—	—	9.0	4.9	—	—	—	64	
65	British Somaliland	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	—	65	
66	Cameroun	..	—	..	—	..	—	..	—	..	0.1	66	
67	Cape Verde Islands	0.5	1.0	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.4	—	0.3	67	
68	Fed. of Rhodesia and Nyasaland	0.3	—	0.8	0.4	—	—	—	—	5.8	9.7	(.....)	6.5.....7.7	—	68	
69	French Somaliland ^j	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	69	
70	Guinea	..	—	..	—	..	—	..	—	..	0.1	70	
71	Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	..	71	
72	Liberia	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	0.2	—	5.6	—	72
73	Libya	—	—	—	—	—	—	(.....)	34.....14)	—	—	—	—	—	73	
74	Madagascar	..	—	..	—	..	—	..	—	..	0.1	74	
75	Mauritius	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	
76	Morocco	1.4	0.8	—	—	—	0.1	3.7	2.7 ^a	11	15	100	125	1.9	3.7	76
77	Mozambique	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	9.4	..	77	
78	Nigeria	(...0.6.....0.1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	
79	Republics:													—	79	
80	Central African	80	
81	Chad	81	
82	Congo	82	
83	Gabon	83	
84	Republics:													—	84	
85	Dahomey ^h	..	—	..	—	..	—	..	—	..	0.4	85	
86	Ivory Coast	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	86	
87	Mauritania	—	—	—	—	..	—	..	—	87	
88	Niger	88	
89	Senegal ^h	..	—	..	—	..	—	..	—	89	
90	Soudanese	..	—	..	—	..	—	..	—	90	
91	Upper Volta	..	—	..	—	..	—	..	—	91	
92	Reunion	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	
93	Sierra Leone	(...2.9.....6.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	
94	Somalia	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—	0.8	94	
95	Sudan	—	—	0.5	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95	
96	Tanganyika	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	96	
97	Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97	
98	Tunisia ^h	..	—	..	—	..	—	..	5.1	..	—	..	18	..	2.0	98
99	Uganda	—	—	0.1	— ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	99
100	Union of South Africa	0.4	0.3	—	—	e	e	e	e	—	—	—	—	100
101	U.A.R. (Egypt)	1.1	0.3	7.5	6.0	—	—	9.1	8.5	1.6	2.6	—	—	4.3	6.5 ^a	101
102	Zanzibar	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	1.1	2.6 ^a	—	—	7.1	3.0 ^a	102

See notes at end of table.

Commerce mondial

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

S.I.T.C. C.T.C.I.	Sleepers (ties)	Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés				Boxboards S.I.T.C. C.T.C.I.	Veneers S.I.T.C. C.T.C.I.	Plywood S.I.T.C. C.T.C.I.	Particle board S.I.T.C. C.T.C.I.	Pays					
		Coniferous (Softwood)		Non- coniferous (Hardwood)											
		S.I.T.C. C.T.C.I.		S.I.T.C. C.T.C.I.											
		Traverses	S.I.T.C. C.T.C.I.	Résineux	Feuillus	Planches de caisserie	Placages	Contre- plaqué	Panneaux de particules						
1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958				
1000 m ³ (s)															
48	1	4	780	1 130 ^a	70	90 ^a	—	—	1	1 ^a	5	5			
49	—	—	500	899 ^a	65	87	—	—	—	—	—	—			
50	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—			
51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
52	—	—	1.7	1.7	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2	—			
53	..	—	..	8.8	..	—	..	—			
54	—	0.5	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—			
55	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—			
56	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—			
57	1.2	3.0	43	41	0.2	—	—	—	2.1	2.2	—	—			
58	—	—	—	—	0.1	1.1	—	—	—	—	—	—			
59	—	..	66	..	—	1.2	..	—			
60	—	—	159	112	3.1	3.5	—	—	2.0	2.1	—	—			
61	105	155 ^a	1 085	1 335 ^a	415	495 ^a	80	95 ^a	25	25 ^a	55	60			
62	..	33 ^a	..	335 ^a	..	28 ^a	..	26	..	11	..	16 ^a			
63	—	..	(.. 0.7.....1.0)	0.7	1.1	—	—	—	—	—	..			
64	—	0.2	—	—	0.1	0.2	—	1.0	—	—	0.1	0.1			
65	..	—	..	0.9	..	1.6	0.1	..			
66	..	—	..	—	..	0.6	0.8	..			
67	—	—	(.. 1.9.....2.0)	0.7	0.5	—	—	—	—	—	—			
68	13	17	95	113	39	48	3.4	4.6	0.3	0.2	2.9	3.3			
69	..	—	(..2.0)	..	—	..	—	1.7	2.5			
70	..	0.1	..	3.6	..	11	..	—			
71	—	—	0.3	0.9	4.6	4.7	1.8	1.3	—	—	5.2	4.4			
72	—	—	1.7	1.5 ^a	1.5	1.0 ^a	1.8	4.3 ^a	—	—	1.4	0.4 ^a			
73	—	—	—	3.2	—	..	—	—	—	1.2	0.9	—			
74	..	—	(..3.7)	..	—	..	—	1.0	..			
75	1.1	2.3	(.....	18.....12)	—	0.1	—	—	0.5	0.3	0.2	—			
76	1.7	1.9	99	112	5.8	6.6	1.3	—	0.2	0.2	0.1	—			
77	..	—	..	—	..	—	..	9.8	0.2	..			
78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
80			
81			
82			
83			
84			
85	..	—	..	—	..	2.5	..	—	0.1	..			
86	..	—	(.....0.1	0.2	..	—	0.2	..			
87	—	..	0.1	..	—			
88			
89	(..25)			
90	..	—	..	—	..	2.6	..	—	0.4	..			
91	..	—	..	—	..	5.9	..	—			
92	—	—	9.6	9.4	6.1	5.4	—	0.1	—	—	0.4	0.2			
93	—	—	—	—	—	—	—	—			
94	..	—	(.....	2.4)	..	—	0.1	..			
95	12	59	—	27	—	—	0.2	—	—	0.7	0.1	—			
96	—	—	4.1	4.9	1.1	1.4	0.9	1.7 ^a	—	—	0.4	0.5			
97	0.2	—	—	—	2.9	3.3	—	—	—	—	0.1	—			
98	..	1.9	..	38	..	6.2	..	0.1	..	0.1	..	1.2			
99	—	—	5.3	6.7	0.2	0.4	0.6	1.2	—	—	0.5	0.6			
100	359 ^t	444 ^t	158 ^t	208 ^t	27	40	9.4	11	1.8	2.3			
101	40	40	97	197	119	146	4.7	2.2	1.4	2.1	21	24			
102	—	—	1.5	3.1 ^a	0.7	0.8	—	—	—	—	3.4	1.9			

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 S.I.T.C. C.T.C.I. } 241-01	Pulpwood S.I.T.C. C.T.C.I. } 242-01	Sawlogs and veneer logs Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage				Pitprops (mine timber) S.I.T.C. C.T.C.I. } 242-04	Poles, piling and posts S.I.T.C. C.T.C.I. } 242-09							
	Bois de chauffage (y compris bois de car- bonisation)	Charbon de bois			Coniferous (Softwood) S.I.T.C. C.T.C.I. } 242-02	Non- coniferous (Hardwood) S.I.T.C. C.T.C.I. } 242-03											
		1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958						
	1000 m ³ (r) 1000 m. t.										1000 m ³ (r)						
103	Asia	270	275 ^a	160	150	185	155	1 150	750 ^a	5 110	3 910 ^a	80	40	85	80 ^a	103	
104	Aden (Colony)	3.9	5.5	2.4	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104	
105	Cyprus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.0	0.8	1.4	105	
106	Iran ^k	..	— ^a	..	3.6 ^a	..	—	..	4.3 ^a	..	1.5 ^a	..	—	..	—	106	
107	Iraq	—	—	19.1	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107	
108	Israel	0.8	—	—	0.1	—	—	(...91.....	74.....	—	—	—	—	108	
109	Jordan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	0.8	109	
110	Lebanon	..	0.1 ^a	..	0.1 ^a	..	—	..	0.5 ^a	..	6.0 ^a	..	—	..	3.0 ^a	110	
111	Turkey	—	—	—	—	31	60	20	24	1.6	—	78	34	1.5	—	111	
112	U.A.R. (Syria)	0.5	1.0	3.4	4.4	—	—	4.1	10	13	3.2	—	—	4.4	3.2	112	
113	Br. North Borneo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	113	
114	Brunei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	
115	Burma ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	17	4.2	—	—	—	—	115	
116	Cambodia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116	
117	Ceylon	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.4	—	—	—	—	117	
118	China (mainland)	118	
119	Hong Kong	209	171	60.2	65.9	—	—	3.8	6.6	298	253	—	—	1.2	2.2	119	
120	India	0.5	8.3	—	—	—	—	1.5	5.2	11	24	—	—	—	0.1	120	
121	Indonesia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121	
122	Japan	27	54	0.1	1.8	134	77	971	570	4 384	3 380	—	—	42	40	122	
123	Korea, South	—	—	—	—	—	—	—	—	173	—	—	—	1.3	—	123	
124	Laos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124	
125	Fed. of Malaya	30	34	71.1	63.8	—	—	—	—	—	59	72	—	—	28	27	125
126	Mongolia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126	
127	Neth. New Guinea,	127	
128	Pakistan	..	—	—	—	..	—	..	46	..	11	128	
129	Philippines	—	—	0.1	—	—	1.0	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	129	
130	Portuguese India	—	—	—	—	—	—	(..	0.2.....	0.2.....	—	—	—	0.1	—	130	
131	Sarawak	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131	
132	Taiwan	..	—	..	—	..	18	..	7.2	..	129	132	
133	Thailand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5 ^a	—	—	133	
134	Viet-Nam, South	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	134	
135	Pacific Area	—	—	—	—	—	—	30	20	300	255	—	—	6	10	135	
136	Australia	—	—	0.1 ^a	0.2 ^a	—	—	30	21	299	253 ^a	—	—	—	—	136	
137	Br. Solomon Islands	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137	
138	Cook Islands	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138	
139	Fiji	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139	
140	New Guinea (Austr.) ⁿ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	140	
141	New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.7	(.....	6.2.....	9.8 ^a)	141	
142	Niue ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142	
143	Papua ⁿ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143	
144	Western Samoa	144	

^a Includes poles, piling and posts.^b Included in sawlogs.^c Pine and spruce only.^d Excludes blockboards.^e Included in sawnwood.^f Includes sawlogs.^g Some may be included with paperboard.^h Year 1957.¹ Year ending 30 September 1957.^j Year 1956.^k Year ending 20 March.^l Year ending 30 September.^m U.S.S.R. export figure.ⁿ Year ending 30 June.^o Year ending 31 March.

Commerce mondial

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

S.I.T.C. C.T.C.I. } 243-01	Sleepers (ties)		Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés		Boxboards	Veneers	Plywood	Particle board	Pays	
	Coniferous (Softwood)	Non- coniferous (Hardwood)	S.I.T.C. } 632-01 C.T.C.I. } partie	S.I.T.C. } 631-01 C.T.C.I. }						
	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	Pays		
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958
1000 m ³ (s)										
103	165	95 ^a	960	650 ^a	195	275 ^a	85	90 ^a	2	2 ^a
104	—	—	—	—	25	24	—	—	0.2	0.2
105	—	—	54	47	0.1	0.1	7.4	16	—	—
106	—	—	(.. .. 20 ^a)	(.. .. .)	—	—	—	—	4.6	4.3
107	0.1	9.5	56	49	29	16
108	(.....)	(.....)	197.....144)	18	12	69	67	..	0.1	0.1
109	—	—	(....38.....27.....)	—	—	4.7	5.5 ^a	—	4.1	1.9
110	..	—	..	65 ^a	..	8.7 ^a	..	0.4 ^a	..	3.9 ^a
111	7.1	—	25	14	—	—	—	0.1	—	—
112	—	0.1	138	94	13	14	1.2	—	0.2	2.4
113	—	—	—	—	4.0	3.7	—	—	0.3	0.3
114	—	—	—	—	2.6	3.8	—	—	0.1	—
115	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—
116	—	—	—	—	—	0.5	—	0.2	—	—
117	—	0.2	1.9	4.2	0.1	2.1	—	—	19	15
118	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
119	0.1	0.3	19	29	41	25	—	0.2	0.1	49
120	99	4.7	0.2	0.3	8.8	13	—	20
121	—	—	—	—	4.0	3.5	—	—	—	—
122	0.7	—	149	82	23	11	—	—	—	—
123	38	63	196	71	—	118	—	—	—	—
124	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1 ^a	—	—
125	—	—	—	—	19	16	—	—	37	5.1
126	0.6 ^m	0.7 ^m
127	—	—	—	—	—	0.9 ^a	—	—	0.1	0.1
128	..	17	..	—	..	—	..	—	—	0.2
129	—	—	—	—	—	0.3	..	—	—	1.5
130	0.1	0.7	—	—	—	0.1	—	—	—	—
131	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	0.7	0.6
132	..	—	..	1.2	..	—	—
133	—	—	—	—	—	0.6 ^a	—	—	0.2	—
134	—	—	—	—	—	0.1	—	—	3.0	1.4
135	15	30	530	630	155	180	2	2	2	2
136	—	0.1	488	577 ^a	128	135 ^a	1.7	1.6 ^a	1.8	2.1 ^a
137	—	—	—	0.8	0.8	0.1	—	—	11	11
138	—	—	0.9	1.0 ^a	—	—	0.8	0.7 ^a	—	—
139	0.3	0.1	11	16	0.6	1.6	(.....)	3.6.....3.6
140	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—
141	13	28	31	35 ^a	27	42	—	—	0.8	1.2
142	—	—	—	0.2	—	..	—	—	—	0.1
143	—	—	0.1	—	0.1	0.4 ^a	—	—	—	0.9
144

^a Y compris les poteaux, pilotis et pieux.^b Compris dans les grumes de sciage.^c Pin et épicéa seulement.^d Non compris les panneaux forts.^e Compris dans les sciages.^f Y compris les grumes de sciage.^g Eventuellement compris dans les cartons.^h Année 1957.¹ Année se terminant le 30 septembre 1957.^j Année 1956.^k Année se terminant le 20 mars.^l Année se terminant le 30 septembre.^m Chiffre d'exportation de l'U.R.S.S.ⁿ Année se terminant le 30 juin.^o Année se terminant le 31 mars.

Région du Pacifique

135

Australie

136

Îles Salomon brit.

137

Îles Cook

138

Fidji

139

N*î*le-Guinée (Austr.)ⁿ

140

Nouvelle-Zélande

141

Niue^o

142

Papouasieⁿ

143

Samoa occidental

144

World trade

Tableau 35 B. — Volume des exportations de produits forestiers

Table 35 B. — Volume of exports of forest products

Commerce mondial

48 Hong-Kong	—	—	—	—	—	0.1	0.5	2.2	6.2	2.4	1.4	5.0	2.6	1.9	1.0	Hong-Kong	48
49 Inde	—	—	—	—	—	6.3	2.2	2.4	0.2	0.5	1.3	2.6	—	—	—	Inde	49
50 Japon	—	—	—	—	—	1.9	1.6	0.1	12	54	22	24	34	11	—	Japon	50
51 Féd. de Malaisie	—	—	—	—	—	0.8	0.1	—	0.4	0.4	0.1	0.1	0.3	0.2	—	Féd. de Malaisie	51
52 Philippines	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	52
53 Taiwan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Taiwan	53
54 Pacific Area	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Région du Pacifique	54
55 Australia	—	—	—	—	—	80	70	3	44	42	3	4	2	1	—	Australie	55
56 New Guinea (Austr.) ^b	—	—	—	—	—	2.5	1.8 ^a	0.2 ^b	0.1 ^b	3.4 ^b	2.4 ^b	1.4 ^b	1.1 ^b	0.2 ^b	0.1 ^b	Nouvelle-Guinée (Austr.) ^b	56
57 New Zealand	—	—	—	—	—	0.2 ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	57

^a Includes semichemical pulp.^b Includes strawboard.^a Year ending 30 June.^b Année se terminant le 30 juin.

Table 36 B. — Volume of imports of forest products

Country	Wood pulp Pâte de bois		Fibreboard S.I.T.C. C.T.C.I.		Newsprint S.I.T.C. C.T.C.I.		Printing and writing paper S.I.T.C. C.T.C.I.		Paperboard S.I.T.C. C.T.C.I.		Other paper partie Autres papiers		Paperboard rest – Cartons		Pays	
	Mechanical S.I.T.C. C.T.C.I.	Chemical [†] S.I.T.C. C.T.C.I.	Panneaux de fibre	Papier journal	Papiers destinés à l'impression et à l'écriture											
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
1000 m. t.																

Tableau 36 B. — Volume des importations de produits forestiers

1 Grand total	1 280	1 195 ^a	7 195	6 450 ^a	620	550 ^a	7 065	6 720 ^a	555	560 ^a	2 120	1 910 ^a	1 145	1 035 ^a	1 Total général	1		
2 Europe	1 000	955 ^a	4 325	3 970 ^a	495	420 ^a	1 140	1 175 ^a	185	170	1 395	1 180 ^a	630	575 ^a	Europe	2		
3 Albania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Albanie	3		
4 Austria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autriche	4		
5 Belgium-Luxembourg	18	18	176	162	—	18.6	18.4	57	57	—	—	9.4	2.5	3.5	Belgique-Luxembourg	5		
6 Bulgaria	(22)	(17)	—	—	18	25	9.6	—	25	15	—	—	—	—	Bulgarie	6		
7 Czechoslovakia	—	—	—	—	61	60 ^a	36.7	7.9	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	7		
8 Denmark	24	30	61	60 ^a	64.9	61.8	230	186	82	71	8.6	11	1.20	—	Danemark	8		
9 Fed. Rep. of Germany	49	38	692	585	—	1.1	—	—	—	—	79	284*	224*	204*	Rép. féd. d'Allemagne	9		
10 Finland	101	89	516	507	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Finlande	10		
11 France	—	—	55	48	—	—	23.3	20.4	54	57	10*	—	1.0	0.8	France	11		
12 Germany, Eastern	31	26	18	17	—	—	18	17	—	—	0.2	0.2	—	—	Allemagne orientale	12		
13 Greece	2.6	1.6	35	15.5	—	—	15.5	11.0	29	17	—	—	2.3	2.1	Grèce	13		
14 Hungary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hongrie	14		
15 Iceland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Islande	15		
16 Ireland	0.4	0.7	31	24	1.2	1.3	30	26	2.7	2.7	—	—	12	13	Irlande	16		
17 Italy	26	22	472	386	1.5	—	—	—	23	—	—	—	56	41	6.6	5.3	Italie	17
18 Malta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Malte	18		
19 Netherlands	57	57	259	199	—	—	—	—	0.3	0.5	0.4	0.3	—	—	Pays-Bas	19		
20 Norway	1.3	0.4	35	22 ^a	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	20		
21 Poland	—	—	65	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	21		
22 Portugal	14	8.6	15	14	—	—	—	—	9.4	8.4	0.1	0.2	0.3	—	Portugal	22		
23 Romania	5.4	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Roumanie	23		
24 Spain	10	4.2 ^a	96	112 ^a	—	—	—	—	5.6	12 ^a	0.7	2.3 ^a	—	—	Espagne	24		
25 Sweden	0.4	0.4	1.9	2.0	—	—	—	—	0.4	0.7	1.1	0.2	6.5	4.6	Suède	25		
26 Switzerland	0.7	0.7	60	64	—	—	—	—	0.3	0.2	7.9	6.2	5.3	6.0	Suisse	26		
27 United Kingdom	636	637 ^a	1 628	1 501 ^a	213.1	170.8	517	530	5.9	6.3	391	362 ^a	299	250 ^a	Royaume-Uni	27		
28 Yugoslavia	—	—	—	26	12	—	—	6.2	2.1	5.7	4.2	9.2	8.2	5.7	Yougoslavie	28		
29 U.S.S.R.	—	—	10	64	76	—	—	—	15	15	(—)	—	51	—	U.R.S.S.	29		
30 North America	210	180	2 055	1 775	50	40	4 775	4 450	40	40	120	95	225	180	Amérique du Nord	30		
31 Canada	—	—	59	49	27.5	23.8	—	—	9.0	8.5	30	33	89	86	Canada	31		
32 United States	208	181	1 998	1 727 ^a	20.2	17.9	4 774	4 430	39	34	88	64	137	94	Etats-Unis	32		

^a Y compris la pâte mi-chimique.^a Y compris les cartons de paille.^a Includes strawboard.

World trade

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

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

Commerce mondial

84 Chad	85 Congo	86 Gabon	87 Republics:	88 Dahomey	89 Ivory Coast	90 Mauritania	91 Niger	92 Senegal ^a	93 Sudanese	94 Upper Volta	95 Réunion	96 Sierra Leone	97 Somalia	98 Sudan	99 Tanganyika	100 Togo	101 Tunisia ^d	102 Uganda	103 Union of South Africa	104 U.A.R. (Egypt)	105 Zanzibar	106 Asia	107 Aden (colony)	108 Cyprus	109 Iran ^e	110 Iraq	111 Israel	112 Jordan	113 Lebanon	114 Turkey	115 U.A.R. (Syria)	116 Br. North Borneo	117 Brunei ^f	118 Burma ^f	119 Cambodia	120 Ceylon	121 China (mainland)	122 Hong Kong	123 India	124 Indonesia	125 Japan	126 Korea, South	127 Laos	128 Fed. of Malaya	129 Mongolia	130 Nepal	131 Neth. New Guinea	132 Pakistan	133 Philippines	134 Portuguese India	135 Sarawak	136 Taiwan	137 Thailand	138 Viet Nam, South	139 Pacific Area	140 Australia	141 Fiji	142 New Zealand
84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142
84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142
84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142
84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142
84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142
84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142
84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142
84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142
84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142
84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142

[†] Includes semi-chemical pulp.
^a Includes paper and paperboard manufactures.

^b Year 1936.
^c Year ending 30 September 1957.
^d Year 1957.
^e Year ending 20 March.
^f Year ending 30 September.

^g U.S.S.R. export figure.
^h Year ending 30 June.

ⁱ Y compris la pâte mi-chimique.
^j Y compris les produits de papiers et cartons.

^k Année 1936.

^l Année se terminant le 30 septembre 1937.

^m Année 1957.

ⁿ Année se terminant le 20 mars.

^o Année se terminant le 30 septembre.

^p Clôture d'exportation le 30 septembre.

^q Année se terminant le 30 juin.

World trade

Tableau 37 A. — Valeur des exportations de produits forestiers

Table 37 A. — Value of exports of forest products

Commerce mondial

46 Paraguay	46	Paraguay	46
47 Peru	47	Perou	47
48 Surinam	48	Surinam	48
49 Venezuela	49	Venezuela	49
50 Africa	50	Afrique	50
51 Algeria	0.1	Algérie	51
52 Angola	—	Angola	52
53 Belgian Congo	—	Congo belge	53
54 Br. Somaliland	0.2	Congo brit.	54
55 Cameroun	0.1	Cameroun	55
56 Ethiopia	—	Ethiopie	56
57 Fed. of Rhodesia & Nyasaland	—	Féd. de Rhodésie et du Nyassaland	57
58 Ghana	—	Ghana	58
59 Kenya	0.2	Kénya	59
60 Libya	1.0	Libye	60
61 Madagascar	—	Madagascar	61
62 Morocco	—	Maroc	62
63 Mozambique	—	Mozambique	63
64 Nigeria	—	Nigéria	64
65 Portuguese Guinea	—	Guinée portugaise	65
66 Republics:	—	Républiques:	66
67 Congo ^c	—	du Congo ^c	67
68 Ivory Coast	—	de Côte-d'Ivoire	68
69 Sierra Leone	—	Sierra-Leone	69
70 Somalia	1.6	Somalie	70
71 Tanganyika	0.1	Tanganyika	71
72 Uganda	—	Ouganda	72
73 Un. of South Africa	—	Union Sud-Africaine	73
74 U.A.R. (Egypt)	1.6	R.A.U. (Egypte)	74
75 Zanzibar	—	Zanzibar	75
76 Asia	76	Asie	76
77 Aden (Colony)	0.3	Aden (colonie)	77
78 Cyprus	0.8	Cypre	78
79 Iran	—	Iran	79
80 Lebanon	8	Lebanon	80
81 Turkey	4.7	Liban	81
82 U.A.R. (Syria)	—	Turquie	82
83 British North Borneo	—	R.A.U. (Syrie)	82
84 Brunei	69	Bornéo du Nord brit.	83
85 Burma ^a	34	Bornéo du Sud	83
86 Cambodia	—	Brunéi	84
87 Ceylon	—	Birmânie ^a	85
88 Fed. of Malaya	68	Cambodge	86
89 Hong Kong	117	Ceylan	87
90 India	11	Féd. de Malaisie	88
91 Indonesia	27	Hong-Kong	89
92 Japan	0.1	Inde	90
93 Laos	21 ^b	Indonésie	91
94 Neth. New Guinea	—	Laos	92
95 Philippines	—	Nouvelle-Guinée néerl.	94
96 Sarawak	—	Philippines	95
97 Taiwan	0.1	Sarawak	97
98 Thailand	3.5	Taiwan	98
100 Viet Nam South	35	Thaïlande	99
101 Pacific Area	—	Viet-Nam du Sud	100
102 Australia	—	Region du Pacifique	101
103 Br. Solomon Islands	42 ^e	Australie	102
104 New Guinea (Austr.) ^e	41 ^e	Iles Salomon brit.	103
105 New Zealand	—	Nue. Guinée (Austr.) ^e	104
	—	Nouvelle-Zélande	105

Voir notes à la fin du tableau 37 C.

See notes at end of table 37 C.

World trade

Tableau 37 B. — Value of exports of forest products

Tableau 37 B. — Valeur des exportations de produits forestiers

Country	S.I.T.C. C.T.C.I. Traverses	Sleepers (ties)	Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés		Boxboards		Veneers	Plywood	Particle board	Total général 1							
		S.I.T.C. C.T.C.I. Résineux	Coniferous (Softwood) S.I.T.C. C.T.C.I. 243-02	Nonconiferous (Hardwood) S.I.T.C. C.T.C.I. 243-03	Feuillus	S.I.T.C. C.T.C.I. 632-01 partie Planches de caissière	S.I.T.C. C.T.C.I. 631-01 partie Plaques	S.I.T.C. C.T.C.I. 631-02 Contre- plaqués	S.I.T.C. C.T.C.I. 631-09 partie Panneaux de particules								
		1959	1958	1959	1958												
						<i>Thousand U.S. dollars — Milliers de dollars (E.-U.)</i>											
1 Grand total	31 270	42 430 ^a	1 120 200	1 059 830 ^a	204 170	186 610 ^a	18 080	20 910 ^a	76 580	60 740 ^a	220 560	162 690 ^a	13 850	9 430 ^a			
2 Europe	11 450	16 810	500 270	485 260 ^a	50 180	45 700 ^a	16 630	19 310	43 810	37 260 ^a	72 500	60 700 ^a	12 950	8 450 ^a			
3 Austria	287	220	115 650	115 688	3 334	3 416	355	304	2 825	2 052	1 227	1 226	128	68 ^a			
4 Belgium-Luxembourg	68	150	1 449	1 215	1 064	1 174	—	—	370	291	3 424	1 966	4 404	2 811			
5 Bulgaria	—*	—*	—	—	2 583*	983	—	—	30*	30	352*	—	474	—*			
6 Czechoslovakia	556	972	20 836	25 004	417	417	68	32	2 554	1 455	1 054	716 ^a	354	478			
7 Denmark	—	91	832	1 358	3 262	2 685 ^a	129	109	7 105	4 931	8 634	7 116	3 309	2 482			
8 Fed. Rep. of Germany	609	91	3 962	5 181	4 222	3 487	739	2 773	292	454	35 354	30 612	2 491	731			
9 Finland	322	1 433	144 715	130 165 ^a	573	676	1 739	2 773	16 903	16 199	9 507	8 072	959	635			
10 France	7 243	9 171	(10 812)	(10 206)	11 777	9 820 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—			
11 Germany, Eastern	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
12 Greece	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
13 Ireland	19	77	(—)	(—)	93	37	123	105	—	—	—	—	—	—			
14 Italy	35	32	(—)	(—)	97	97	181	288 ^a	—	—	3 114	2 662	3 531	2 608			
15 Netherlands	96	96	673	514	981	745	472	586	895	647	2 340	1 991	113	356			
16 Norway	12	82	4 026	6 949	5.0	7.4	511	959	29	52	2 96	1 74	—	—			
17 Poland	622	1 969	14 802	12 309	422	163	31	31	51	51	439	241	—	—			
18 Portugal	—	—	770	874	—	—	10 146	10 938	—	—	336	225	—	—			
19 Spain	452	1 149	173 101	166 815 ^a	516	733 ^a	2 575	3 118	1 130	1 664 ^a	966	482	—	—			
20 Sweden	46	50	67	407	223	162	—	—	5 043	4 189	1 397	1 514 ^a	492 ^a	53			
21 Switzerland	—	—	(—)	(—)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22 United Kingdom	1 169	1 349	8 332	8 402	20 055	19 664	601	487	3 171	2 461	923	581	831	731			
23 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24 U.S.S.R.	2 402	3 696 ^a	149 561	136 412 ^a	864	455 ^a	—	—	—	—	13 302	12 615 ^a	—	—			
25 North America	7 980	8 000	404 065	360 595	44 540	36 140	130	170	21 620	15 610	23 390	12 220	—	—			
26 Canada	4 432	2 848	340 821	308 175	25 636	19 865	85	20	18 744	13 225	15 202	9 981	—	—			
27 United States	3 545	5 154	63 244	52 420	18 906	16 272	42	46	2 876	2 383	8 189	2 243	—	—			
28 Central America	150 ^a	9 190	8 210 ^a	3 150	2 920 ^a	5	5	100	50	1 120	730 ^a	10	—	—			
29 British Honduras	—	—	519	651	1 744	1 550	—	—	81	32	—	—	14	—			
30 Costa Rica	—	—	13	93	2.5	8.1	—	—	—	—	—	—	10	2.0			
31 Dominican Republic	—	—	16	186	1.3	0.6	—	—	—	—	—	—	443	37			
32 El Salvador	—	—	—	144	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
33 Guatemala	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
34 Haiti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
35 Honduras	106	109 ^a	5 771	4 828 ^a	98	86 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—			
36 Jamaica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
37 Mexico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
38 Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
39 Panama	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
40 Trinidad and Tobago	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
41 South America	55	100	40 260	54 280	9 800	10 010 ^a	5	—	280	190 ^a	2 570	2 450 ^a	210	20			
42 Brazil	9	3	37 791	51 515	547	1 339	5	—	270	194 ^a	163	2	—	Bresil	42		
43 British Guiana	8.8	9.9	—	—	1 140	1 071	—	—	—	—	—	—	—	—	Guyane britannique	43	
44 Chile	—	—	2 467	2 765	3 657	4 683 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	Chili	44	
45 Colombia	—	—	—	—	1 188	1 047	—	—	—	—	—	—	—	—	Colombie	45	
46 Ecuador	—	—	—	—	1 487	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Equateur	46	
French Guyana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guyane française	47	

Commerce mondial

Voir notes à la fin du tableau 37 C.

see notes at end of table 37 C.

World trade

Tableau 37 C. — Value of exports of forest products

Tableau 37 C. — Valeur des exportations de produits forestiers

Country	Wood pulp Pâte de bois		Fibreboard*		Newsprint S.I.T.C. C.T.C.I. } 631-03 Panneaux de fibre		Printing and writing paper S.I.T.C. C.T.C.I. } 641-02 Papiers destinés à l'impression et à l'écriture		Other paper S.I.T.C. C.T.C.I. } 641 Paniers		Paperboard S.I.T.C. C.T.C.I. } 641 part —		Cartons		Pays
	Mechanical S.I.T.C. C.T.C.I. } 251-02	Chemical† S.I.T.C. C.T.C.I. } 251-03-04	S.I.T.C. C.T.C.I. } 631-03	Panneaux de fibre	S.I.T.C. C.T.C.I. } 641-01 Papier journal	Papiers destinés à l'impression et à l'écriture	S.I.T.C. C.T.C.I. } 641-02 Paniers	Papiers destinés à l'impression et à l'écriture	S.I.T.C. C.T.C.I. } 641 part —	Papiers destinés à l'impression et à l'écriture	S.I.T.C. C.T.C.I. } 641 rest —	Papiers destinés à l'impression et à l'écriture	S.I.T.C. C.T.C.I. } 641 rest —		
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	
Thousand U.S. dollars — Millions de dollars (E.-U.)															
1 Grand total	78 200	77 940 ^a	975 580	915 080 ^a	71 050	61 990 ^a	977 540	936 430 ^a	181 710	171 970 ^a	494 950	466 910 ^a	172 340	138 950 ^a	Total général
2 Europe	59 680	60 370 ^a	532 000	516 190 ^a	57 310	50 960 ^a	178 990	184 580 ^a	123 280	116 210 ^a	401 450	380 890 ^a	82 960	70 180 ^a	Europe
3 Austria	727	595	24 854	24 988	1 687	1 504	8 458	12 205	20 852	20 281	16 043	17 121	5 207	4 642	Autriche
4 Belgium-Luxembourg	1.5	—	737*	781	—*	2 343	2 522	5 509	6 524	(.....)	22 606	20 468**	Belgique-Luxembourg
5 Bulgaria	—	—	—	—	5 001	4 862	417	695	1 389	1 667	6 251	6 251	16 252	15 975	Bulgarie
6 Czechoslovakia	—	—	—	—	232	80 ^a	12	7	—	—	373	197 ^a	(1 238).....	278	Tchécoslovaquie
7 Denmark	3	9	12 432	9 443	2 733	2 233	2	2	99	2 049	1 947	(38 799).....	243	Danemark	
8 Fed. Rep. of Germany	8 058	9 133	142 723	144 350	8 894	7 272	73 930	77 173	24 659	26 092	85 809	72 764	20 502	21 198	Rép. féd. d'Allemagne
9 Finland	—	—	—	—	3 327	4 881	2 017	1 497	2 026	619	(.....)	32 213	30 477	Finlande
10 France	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	France
11 Germany, Eastern	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne orientale
12 Greece	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grèce
13 Ireland	(.....)	13	1.6	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4
14 Italy	7.2	112	520	870	156	6	326	105	—	—	803	3 048	1 104	1 444	Irlande
15 Netherlands	—	—	39	112	1 468	1 514	6 342	6 338	—	—	2 875	2 856	1 696	3 122	Italie
16 Norway	27 584	27 055	43 393	45 809	3 820	3 482 ^a	23 024	19 692 ^a	21 434	15 978 ^a	13 731	11 389	15 093	14 696	Pays-Bas
17 Poland	—	—	—	—	412	502	504	127	2 469	2 722	3 595	2 880	385	68	Norvège
18 Portugal	—	—	—	—	3 788	3 693	—	—	—	—	114	97	81	43	Portugal
19 Spain	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	11	—	14	Espagne
20 Sweden	22 786	23 067 ^a	290 364	271 364 ^a	32 756	29 461 ^a	41 347	39 193 ^a	14 897	13 004 ^a	106 891	118 352 ^a	21 473	10 163 ^a	Suède
21 Switzerland	440	393	786	741	95	82	566	244	(.....)	—	—	—	3 628	—	Suisse
22 United Kingdom	—	—	—	—	387	490 ^a	13 598	17 997 ^a	20 058	19 858 ^a	29 189	29 822 ^a	8 002	6 337 ^a	Royaume-Uni
23 Yugoslavia	—	—	7.5	3 392	3 703	—	—	—	65	9.4	517	1 619	174	19	Yugoslavie
24 U.S.S.R.	—	—	—	21 378	25 969 ^a	—	—	—	10 946	10 001 ^a	(.....)	5 445.....	5 010 ^a)	..	U.R.S.S.
25 North America	17 630	16 690	403 810	354 830	8 210	7 110	774 210	728 620	43 180	38 840	70 210	64 860	78 720	66 760	Amérique du Nord
26 Canada	17 625	16 686	308 972	277 159	3 788	2 705	757 879	711 122	12 241	9 899	8 779	6 486	10 149	10 646	Canada
27 United States	—	—	94 840	77 673	4 418	4 402	16 328	17 499	30 937	28 946	61 426	58 379	68 571	56 112	Etats-Unis
28 Central America	830	830	—	—	—	180	180	—	—	—	40	40	—	5	Amérique centrale
29 Costa Rica	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	0.1	0.3	0.2	—	Costa-Rica
30 El Salvador	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	1.8	0.3	Salvador
31 Guatemala	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guatemala
32 Jamaica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Jamaïque
33 Mexico	—	(.....)	834	—	—	—	—	—	0.3	(.....)	—	—	—	—	Mexique
34 Trinidad and Tobago	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.4	—	—	Trinité et Tobago

Commerce mondial

35	South America		90	4 960	3 120^a	5	—	90	130	20	10	Amérique du Sud	35	
36	Argentina		—	—	—	49	0.2	4.1	1.7	0.9	0.1	Argentine	36	
37	Brazil		—	313	79^b	—	—	—	3	—	—	Brésil	37	
38	Chile		—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chili	38	
39	Colombia		—	—	—	4 960	3 075	—	—	—	—	Colombie	39	
40	Peru		—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.5	Pérou	40	
41	Africa	30	20^a	9 500	9 750^b	2 840	2 180	5	810	610^c	5 800	5 590^d	4 460	340^e
42	Algeria		—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique	41	
43	Angola		—	—	—	—	—	—	—	—	—	Algérie	42	
44	Belgian Congo		—	—	—	—	—	—	—	—	—	Angola	43	
45	Cameroun		—	—	—	—	—	—	—	—	—	Congo belge	44	
46	Fed. of Rhodesia & Nyasaland	(...)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cameroun	45	
47	Kenya	28	24	1 005	1 107	—	—	0.1	7.7	5.4	34	10	204	146
48	Morocco		—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kenya	47	
49	Mozambique		—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maroc	48	
50	Nigeria		—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	Mozambique	49	
51	Tanganyika		—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Nigéria	50	
52	Uganda		—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	Tanganyika	51	
53	Union of South Africa		—	8 495	8 642	2 829	2 168	—	—	—	—	Ouganda	52	
54	U.A.R. (Egypt)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine	53	
55	Asia		710	1 880	1 130^b	790	2 720^b	13 180	15 260^c	10 700	9 520^d	5 500	1 390^e	
56	Aden (Colony)		—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	Aden (Colonie)	56	
57	Israel		—	—	—	447	296	—	—	—	—	Israël	57	
58	Lebanon		—	—	—	—	—	—	—	—	—	Liban	58	
59	U.A.R. (Syria)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	R.A.U. (Syrie)	59	
60	Fed. of Malaya		—	—	—	234	208	20	71	112	104	—	—	
61	Hong Kong		—	—	—	3.3	14	48	328	883	372	32	92	
62	India		—	—	—	705	710	1 077	—	—	—	Féd. de Malaisie	60	
63	Japan		—	—	—	—	—	—	408	1 733	11 834	13 892	1 202	
64	Pakistan		—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hong-Kong	61	
65	Philippines		—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inde	62	
66	Taiwan		—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	63	
67	Thailand		—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pakistan	64	
68	Viet Nam, South		—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	65	
69	Pacific Area	25	25	8 180	7 630^b	320	350^b	7 630	7 380	1 250	1 050	1 210	870	
70	Australia	23^e	25^e	—	8 178	—	315	295^b	7 606	7 369	14^e	1 247^e	1 052^e	
71	New Zealand	—	—	—	—	—	5.5	54^b	—	4.2	1.3	683	482^b	

^f Includes semi-chemical pulp.^a Includes poles, piling and posts.
^b Included in sawlogs.^c Year 1957.^d Year ending 30 September.^e Year ending 30 June.^f Some may be included with paperboard.[†] Y compris la pâte mi-chimique.^a Y compris les poteaux, pilotis et pieux.^b Compris dans les grumes de sciage.^c Année 1957.^d Année se terminant le 30 septembre.^e Année se terminant le 30 juin.^f Eventuellement compris dans les cartons.

World trade

Tableau 38 A. — Valeur des importations de produits forestiers

Commerce mondial

See notes at end of table 38 C.

卷之三

World trade

Tableau 38 B. — Value of imports of forest products

Tableau 38 B. — Valeur des importations de produits forestiers

Country	Slepers (ft.)		Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés		Boxboards		Veneers		Plywood		Particle board	
	S.I.T.C. C.T.C.I. } 243-01		Coniferous (Softwood)		S.I.T.C. C.T.C.I. } 243-02		S.I.T.C. C.T.C.I. } 243-03		S.I.T.C. C.T.C.I. } 631-01		S.I.T.C. C.T.C.I. } 631-02	
	Traverses		Résineux		Feuillus		Planches de caissière		Placages		Contre- plaqué	
	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958
1 Grand total	38 650	52 770	1 160 980	1 099 130	256 020	248 600	29 410	31 760	81 930	64 090	235 420	178 080
2 Europe	17 270	29 020	689 730	660 410	123 070	117 820	6 260	8 140	41 590	36 090	88 660	79 100
3 Austria	—	27	328	123	869	461	—	—	387	260	39	27
4 Belgium-Luxembourg	551	577	28 357	27 181	5 939	6 156	—	—	1 899	1 554	2 518	2 813
5 Bulgaria	—	—	4 203*	1 142	—	—	—	—	30*	30	417	42
6 Czechoslovakia	—	—	7 501	9 168	695	695	—	—	—	—	—	—
7 Denmark	331	423	29 095	24 634	5 132	3 479	3.9	4.5*	1 400	616	2 538	2 375
8 Fed. Rep. of Germany	2 405	2 777	120 323	116 478	13 233	11 315	181	154	13 162	12 309	2 546	2 609
9 Finland	—	—	—	—	740	648	—	—	793	619	—	—
10 France	882	1 419	31 106	39 430	2 861	3 157	—	—	1 082	1 081	1 930	2 499
11 Germany, Eastern	354	908	12 234	13 192	280	270	25	17	162	154	1 998	2 495
12 Greece	—	—	2 504	2 813	326	387	—	—	81	48	399	354
13 Iceland	—	—	6 364	5 418	1 202	1 001	8.9	63	169	218	1 403	434
14 Ireland	288	404	404	404	75 644	71 227	...10 332	...10 276	—	—	257	208
15 Italy	1 587	285	(75 644	71 227	...10 332	...10 276	...)	...)	734	561	—	—
16 Malta	—	—	73 573	540	66	50	—	—	14	25	148	136
17 Netherlands	1 551	1 174	73 441	65 104	8 517	7 795	329	258	2 166	1 850	5 051	4 598
18 Norway	—	—	3 184	2 250	4 053	3 985	3.6	—	2 114	1 928	1 123	1 570
19 Poland	1 249	1 047	571	1 195	200	86	—	—	1 106	904	35	46
20 Portugal	—	—	304	410	625	697	—	—	27	3.8	—	—
21 Spain	23	2 946	4 434*	4 770	1 236	884	—	—	3.4	—	—	—
22 Sweden	30	109	3 442	2 611	5 116	5 784	18	11	2 382	2 119	1 807	883
23 Switzerland	318	518	5 014	4 402	3 025	3 080	—	—	3 155	2 421	773	706
24 United Kingdom	7 697	16 139	281 105	267 127	58 596	57 606	5 687	7 637	10 304	9 350	65 439	55 439
25 Yugoslavia	—	—	—	—	1 193	23	3.0	—	4.8	—	—	—
26 U.S.S.R.	1 073	1 465	4 571	7 956	11 897	13 996	10 883	10 426	2 284	3 158	2 194	1 495
27 North America	2 170	840	306 290	241 270	71 220	52 130	420	445	33 230	19 920	112 370	68 460
28 Canada	1 765	598	19 934	15 385	19 427	15 335	418	444	4 122	2 531	13 587	5 002
29 United States	407	242	286 352	225 885	51 789	36 797	—	—	29 109	17 388	98 780	63 459
30 Central America	180	180	13 180	13 190	1 800	2 020	420	410	180	170	6 010	6 000
31 Barbados	1.2	12	1 196	1 068	95	86	34	48	53	47	—	—
32 British Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Costa Rica	85	80	34*	4.3	1.4	—	4.6	3.9	93	86	—	—
34 Cuba	—	—	34*	20	3 482*	—	—	—	—	—	—	—
35 Dominican Rep.	8.1	3.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 El Salvador	—	—	—	—	807	790	89	95	—	—	—	—
37 Guadeloupe	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—
38 Guatemala	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 Haiti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Honduras	8.7	7.7	11	512	3 378	420	407	377	141	14	—	—
41 Jamaica	—	—	—	—	33	930	20	—	—	—	103	—
42 Martinique	—	—	—	—	0.6	13	—	—	—	—	—	—
43 Mexico	—	—	—	—	0.2	239	—	—	—	—	—	—
44 Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 Panama	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 Trinidad and Tobago	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Pays

Total général

Europe

Autriche

Belgique-Luxembourg

Bulgarie

Tchécoslovaquie

Danemark

Finlande

France

Allemagne orientale

Grèce

Islande

Italie

Malte

Pays-Bas

Norvège

Pologne

Portugal

Espagne

Suède

Suisse

Royauté-Uni

Yougoslavie

U.R.S.S.

Amérique centrale

Barbade

Honduras

Costa-Rica

Cuba

Rép. Dominicaine

Salvador

Guadeloupe

Guatemala

Haiti

Honduras

Jamaïque

Martinique

Mexique

Nicaragua

Panama

Trinité et Tobago

35

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

Commerce mondial

47	South America	36 130	60 250 ■	5 730	7 920 ■	—	—	110 ■	1 130 ■	—	—	30 ■	Amérique du Sud	47		
48	Argentina	—	—	52 015	5 284	7 334	—	—	—	—	—	—	—	Argentine	48	
49	British Guiana	0.1	—	117	4.5	2.3	—	—	—	—	—	—	—	Guyane britannique	49	
50	Brazil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brésil	50	
51	Chile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chili	51	
52	Colombia	—	—	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Colombie	52	
53	Ecuador	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	Équateur	53	
54	French Guiana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guyane française	54	
55	Peru	44	—	67 ■	1 729	1 573 ■	22	3.5	—	—	—	—	—	Pérou	55	
56	Surinam	—	—	—	3 273	—	85	188	—	—	—	—	—	Surinam	56	
57	Uruguay	—	—	—	4 380*	3 083	330*	372	—	—	—	—	—	Uruguay	57	
58	Venezuela	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Venezuela	58	
59	Africa	7 690	13 720 ■	44 640	56 070 ■	23 980	29 970 ■	6 380	7 030 ■	3 460	3 670 ■	9 800	9 920 ■	1 220 ■	Afrique	59
60	Algeria	—	—	881	(... 34 □ 50)	15 738	—	1 671	39 □	2 764	—	3 660	—	—	Algérie	60
61	Angola	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Angola	61	
62	Belgian Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Congo belge	62	
63	British Somaliland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Somalie britannique	63	
64	Cameroon	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cameroun	64	
65	Cape Verde Islands	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Iles du Cap-Vert	65	
66	Ethiopia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ethiopie	66	
67	Fed. of Rhodesia & Nyasaland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Féd. de Rhodésie et du Nyassaland	67	
68	Gabon	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gabon	68	
69	Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ghana	69	
70	Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guinée	70	
71	Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kénya	71	
72	Liberia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Liberia	72	
73	Libya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Libye	73	
74	Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Madagascar	74	
75	Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Île Maurice	75	
76	Mauritius	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maurice	76	
77	Morocco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mozambique	77	
78	Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nigéria	78	
79	Portuguese Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guinée portugaise	79	
80	Portuguese Republics:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Républiques:	80	
81	Dahomey	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	du Dahomey	81	
82	Ivory Coast	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	de Côte-d'Ivoire	82	
83	Senegal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	du Sénégal	83	
84	Soudanese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Soudanaise	84	
85	Upper Volta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	de Haute-Volta	85	
86	Reunion	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Réunion	86	
87	Sierra Leone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sierra-Leone	87	
88	Somalia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Somalie	88	
89	Sudan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Soudan	89	
90	Tanganyika	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tanganyika	90	
91	Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Togo	91	
92	Tunisia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tunisie	92	
93	Uganda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ouganda	93	
94	Un. of South Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine	94	
95	U.A.R. (Egypt)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R.A.U. (Egypte)	95	
96	Zanzibar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zanzibar	96	
97	Asia	5 660 ■	44 150	34 210 ■	10 620	14 910 ■	4 860	5 130 ■	700 ■	580 ■	12 900	9 510 ■	360	1 150 ■	Asie	97
98	Aden (Colony)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Aden (Colonie)	98	
99	Cyprus	—	—	—	2 618	2 373	13	1 029	—	—	—	—	—	Cyprie	99	
100	Iran d.	—	—	1 481	(... 1 101)	—	—	—	—	—	—	—	—	Iran d.	100	
101	Iraq	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Irak	101	
102	Israel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Israël	102	
103	Jordan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Jordanie	103	
104	Lebanon	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Liban	104	
105	Turkey	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Turquie	105	
106	U.A.R. (Syria)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R.A.U. (Syrie)	106	
107	Brit. North Borneo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Bornéo du Nord brit.	107	
108	Brunei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brunéi	108	
109	Burma e	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Birmanie	109	

Voir notes à la fin du tableau 38 C.

See notes at end of table 38 C.

World trade

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

Country	S.I.T.C. C.I.C.I. } 243-01 Traverses	Sleepers (ties)	Sawnwood, planed or dressed Bois sciés ou rabotés		Boxboards		Veneers	Plywood	Particle board	S.I.T.C. } 631-09 part— C.I.C.I. } 631-02 Panneaux de particules
		Coniferous (Softwood)	Non- coniferous (Hardwood)	S.I.T.C. } 632-01 part— C.I.C.I. } 243-03 Planches de caissière		S.I.T.C. C.I.C.I. } 631-01 Plaques	S.I.T.C. C.I.C.I. } 631-02 Contre- plaqué	Plywood	Particle board	
		1959	1958	1959	1958	1959	1958	1959	1958	
Asia (<i>concluded</i>)										
110 Cambodia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
111 Ceylon	—	17	108	133	28	—	26	39	40	—
112 Fed. of Malaya	1.9	—	2.7	1.49	215	—	—	2.727	2.825	—
113 Hong Kong	9.3	20	424	755	1 208	—	5.9	7.3	444	—
114 India	356	—	2.2	20	244	15	71	28	1 098	124
115 Indonesia	—	—	0.7	—	417	1 766	28	7.9	1 422	48
116 Japan	44	—	—	—	1 575	2.7	—	—	—	—
117 Korea, South	1 203	3 535	—	—	253	233 ■	—	1 248	1 764 ■	135
118 Laos	—	—	—	—	686	3 486	—	—	—	Inde
119 Neth. New Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Indonésie
120 Pakistan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
121 Philippines	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
122 Portuguese India	3.3 □	68	—	—	—	—	—	—	—	—
123 Sarawak	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
124 Taiwan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
125 Thailand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
126 Viet Nam, South	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
127 Pacific Area	730	1 760	22 290	25 770 ■	7 700	9 830 ■	190	170 ■	390 ■	Region du Pacifique
128 Australia	0.1	7.7	19 871	23 158 ■	6 059	7 065 ■	107	97	303	Australie
129 Br. Solomon Islands	—	—	—	41	52	6.9	—	—	311 ■	Hes Salomon brit.
130 Cook Islands	—	—	39	57 ■	—	—	78	74	—	Iles Cook
131 Fiji	24	11	688	704	55	131	—	—	—	Fiji
132 New Guinea(Austr.) ^f	—	—	2.2	2.4	11	11	—	—	—	Nuo.-Guinée (Austr.) ^f
133 New Hebrides	—	—	37	—	—	—	—	—	—	Nouvelles-Hébrides
134 New Zealand	707	1 744	1 624	1 751 ■	1 511	2 585	—	—	103 ■	Nouvelle-Zélande
135 Niue	—	—	18	—	—	—	—	—	157 ■	Niue
136 Papua ^f	—	—	—	7.7	2.0	1.2	—	—	2.5	Papouasie ^f
137 Western Samoa	—	—	—	—	—	6.1	28	—	40	Samoa occidentale
			

Voir notes à la fin du tableau 38 C.

See notes at end of table 38 C.

Commerce mondial

Tableau 38 C. — Valeur des importations de produits forestiers

Table 38 C.—Value of imports of forest products

World trade

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

Table 38 C.—Value of imports of forest products (*concluded*)

World trade

Tableau 39. — Value of exports of forest products

Country	TOTAL	1959				1958				Pays
		Wood, lumber and cork S.I.T.C. C.T.G.I.	Pulp and waste paper S.I.T.C. C.T.G.I.	Wood and cork manufactures S.I.T.C. C.T.G.I.	Paper, paperboard and manufacturers thereof S.I.T.C. C.T.G.I.	Wood, lumber and cork S.I.T.C. C.T.G.I.	Pulp and waste paper S.I.T.C. C.T.G.I.	Wood and cork manufacturers S.I.T.C. C.T.G.I.	Paper, paperboard and manufacturers thereof S.I.T.C. C.T.G.I.	
1 Total	5 580 060	1 911 890	1 090 500	531 660	2 046 010	5 204 430	1 794 690	1 020 630	463 370	1 925 740
2 Europe	2 592 910	783 380	618 250	269 100	922 130	2 510 160	771 090	596 260	261 510	881 300
3 Austria	220 552	131 172	25 619	7 737	56 024	219 483	130 919	25 607	5 990	56 967
4 Belgium-Luxembourg	55 452	10 551	2 355	12 899	29 647	46 990	8 011	2 298	7 132	29 549
5 Bulgaria ^a	3 258*	—	73*	—	—	1 642	1 138	—	504	—
6 Czechoslovakia	54 731	29 032	5 001	3 473	17 225	60 010	34 311	4 862	3 751	17 086
7 Denmark	19 678	5 501	1 412	8 498	4 267	17 705	5 117	1 100	7 329	4 159
8 Finland	615 555	197 382	150 833	52 486	214 854	601 353	193 653	153 613	47 654	206 433
9 France	129 367	82 539	5 620	14 919	26 289	119 560	74 523	8 483	16 517	23 677
10 Germany, Fed. Rep.	125 935	14 161	14 280	34 290	63 204	110 935	10 700	10 989	29 859	55 387
11 Germany, Eastern	480	196	192	92	3 687 ^b	— ^b	3 ^b	10 044 ^b
12 Greece	7 304	459	45	922	5 878	7 171	451	154	160	137
13 Ireland	41 625	8 451	1 665	8 571	22 938	40 113	7 159	2 126	33	564
14 Italy	15	—	0,5	0	14	23	—	—	13 294	17 534
15 Malta	85 247 ^c	5 868	9 327 ^c	11 886	58 166	75 254 ^c	5 902	5 182 ^c	—	22
16 Netherlands	169 403	10 543	71 239	6 949	80 672	164 203 ^c	12 500	73 086	10 919	53 251
17 Norway	26 617	18 662	412	1 025	6 518	22 994	16 471	502	6 407	72 210
18 Poland ^a	68 167	25 549	3 788	36 400	2 430	70 420	27 101	3 693	419	5 602
19 Portugal	5 868	4 877	—	991 ^d	0,3 ^e	15 546	3 938	36 582	3 044	Portugal
20 Spain	740 038	188 370	315 904	46 217	189 547	713 222 ^c	186 238 ^c	297 133 ^c	11 535	73
21 Sweden	41 528	1 917	3 913	7 439	28 239	35 626	1 658	3 366	186 439 ^c	Suede
22 Switzerland	120 070	30 043	3 368	8 277	105 382	123 288 ^c	3 506 ^c	4 113 ^c	6 264	24 338
23 United Kingdom	48 509	38 835	3 392	5 526	756	50 439	40 821	3 710	8 977 ^c	Royaume-Uni
24 Yugoslavia	252 660	200 989	21 373	13 302	16 391	236 315 ^c	182 720 ^c	25 969 ^c	4 260	1 648
25 U.S.S.R. ^a	2 083 970	530 640	430 690	92 750	1 029 850	1 893 020	477 870	378 720	12 615 ^c	U.R.S.S. ^a
26 North America	1 585 567	417 983	330 303	41 176	796 105	1 452 434	381 774	296 810	73 940	962 490
27 Canada	498 399	112 655	100 389	51 617	233 738	440 584	96 091	81 914	29 905	Canada
28 United States	—	—	—	—	—	—	—	—	44 039	Etats-Unis
29 Central America	21 250	16 480	1 060	3 350	360	18 610 ^c	14 270 ^c	1 000 ^c	2 950 ^c	390 ^c
30 British Honduras ^a	2 427	2 427	—	—	—	2 359	2 239	—	—	Honduras britannique ^a
31 Costa Rica	195	86	—	94	15	224 ^c	153 ^c	—	54 ^c	Costa Rica
32 Dominican Republic	602	580	—	22	—	439	422	—	17 ^c	République Dominicaine
33 El Salvador	1 9 ^a	1 0	—	0,6	0,3	40	1,7	10	8,8	Salvador
34 Guatemala ^a	912	464	—	448	—	94	57	—	37	Guatemala ^a
35 Haiti	8 235	8 236	—	19	0,2	2 545 ^c	57	—	197	Haiti
36 Honduras	—	—	6 603	6 541	—	62	Honduras
37 Jamaica ^a	26	26	—	—	Jamaïque ^a
38 Mexico	5 002	1 437	840	2 545	Mexique
39 Nicaragua ^a	3 036	3 036	—	180	Nicaragua ^a
40 Panama	95	93	—	2,4	—	142 ^c	140	—	2,0	Panama
41 Trinidad and Tobago	448	35	223	24	166	388	43	149	23	Trinité et Tobago
42 South America	83 300	74 350	—	3 550	5 400	92 780 ^c	86 280 ^c	—	2 940 ^c	Amérique du Sud
43 Argentina	480	31	—	110	339	497	0,3	—	149	Argentine
44 Brazil	42 035	41 153	—	882	—	55 727 ^c	55 288 ^c	—	436 ^c	Bresil
45 British Guiana	2 167	2 102	—	65	—	2 310	2 264	—	46 ^c	Guyane britannique

Commerce mondial

46 Chile ^a	6 124	—	—	4 960	10 525 ^a	—	—	3 075
47 Colombia	1 395	1 381	—	—	0.2	1 263	1 262	0.5
48 Ecuador ^a	5 011	5 011	—	—	—	1 577	1 577	—
49 Fr. Guiana ^a	238	238	—	—	—	302	302	—
50 Paraguay ^a	196	91	—	—	17 323 ^a	17 323 ^a	—	—
51 Peru	3 371	894	—	2 477	—	2 991	2 991	—
52 Surinam	—	—	—	—	—	6 93	6 93	—
53 Africa	138 220	103 400	9 540	13 840	11 440	132 040 ^a	95 630 ^a	13 640 ^a
54 Algeria	2 742 ^a	2 738 ^a	—	—	1.7 ^a	2.2 ^a	9 780 ^a	12 990 ^a
55 Angola	8 805	6 167	—	2 623	6	99	3 117	1 209
56 Belgian Congo	—	—	—	—	5	5	5 689	5 689
57 Cameroun	—	—	—	—	—	—	6 113	6 113
58 Congo ^a	—	—	—	—	—	—	5 830	5 830
59 Ethiopia	—	—	—	—	—	—	6 627	6 627
60 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	2 366	1 496	4.5	531	334	2 355	1 480	—
61 Ghana	37 380	36 501	—	879	0.4	31 615	30 793	578
62 Ivory Coast ^a	—	—	—	—	—	15 796	15 789	—
63 Kenya	952	638	—	236	78	1 315 ^a	885	—
64 Liberia ^a	17	17	—	—	—	0.4 ^a	0.4 ^a	—
65 Libya	5	4	—	—	—	—	—	—
66 Madagascar ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
67 Mauritius	1.4	0.2	—	—	—	—	—	—
68 Morocco ^a	5 601	35	1 033	403	0.2	4 130	1 888	—
69 Mozambique	—	—	—	—	—	—	1 601	1 355
70 Nigeria	19 632	16 967	—	2 664	0.7	17 540	14 985	—
71 Portuguese Guinea ^a	—	—	—	—	—	215	215	—
72 Sierra Leone	—	2.1	—	—	—	—	—	—
73 Somalia ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
74 Sudan	670	80	—	—	590	—	—	—
75 Swaziland	1 753	1 504	—	—	247	1.8	1 022	1 022
76 Tanganyika	—	—	—	—	—	1 623 ^b	1 745	—
77 Tunisia ^a	—	—	—	—	—	1 290	1 290	—
78 Uganda	416	357	—	—	58	1.4	270	270
79 U.A.R. (Egypt)	93 ^a	8	—	—	47	40	263	263
80 Union of S. Africa	14 616 ^a	891	895	3 128	2 102	800	67	65.5 ^a
81 Zanzibar	43	41	—	—	1.7	—	728	8 644
82 Asia	366 000	187 910	1 360	130 900	45 830	281 940 ^a	153 740 ^a	1 230
83 Aden (Colony) ^a	403	276	—	—	9	118	502	380
84 Cyprus	17	—	—	—	7.7	9.2	12	9.2
85 Iran	—	—	—	—	—	751	697	—
86 Israel	5 767	—	—	—	4 294	1 473	4 160	43
87 Lebanon	1 436	117	—	—	1 154	165	846	1 144
88 Turkey	151 ^a	151	—	—	—	140	65	36
89 U.A.R. (Syria) ^a	363	52	—	—	171	—	—	—
90 British North Borneo ^a	20 174	20 174	—	—	—	—	11 953	11 953
91 Brunei ^a	576	576	—	—	—	—	34	34
92 Burma ^a	13 107	13 107	—	—	—	—	12 882	12 882
93 Cambodia ^a	1 390	1 390	—	—	—	—	—	—
94 Ceylon	405	312	16	65	12	227 ^a	142 ^a	9 ^a
95 Federation of Malaya	14 884	10 538	120	2 958	1 268	11 717	9 395	110
96 Hong Kong	10 332	2 041	335	2 995	4 961	10 030	1 903	199
97 India	6 247	4 491	0.9	254	1 501	5 582	3 734	1 4
98 Indonesia ^a	1 825	1 825	—	—	—	1 829	1 829	—
99 Japan	163 570	27 670	777	99 830	35 293	125 287	25 810	804
100 Korea, South	459	292	—	167	—	—	222 ^a	—
101 Laos ^a	141	141	—	—	—	172	172	—
102 Neth. New Guinea ^a	113	113	—	—	—	—	3.3	3.3
103 Pakistan	—	—	—	—	—	60	38	—
104 Philippines ^a	95 131	77 747	—	—	—	67 491	58 943	—
105 Portuguese India	3.9 ^a	10 185	0.9	—	—	—	0.4	—
106 Sarawak ^a	10 185	14 192	35	—	15	4 251	6 393	0.5
107 Taiwan	14 226	14 192	35	—	19	16 1245 ^a	16 139 ^a	1 526
108 Thailand	—	—	—	—	—	31	31	—
109 Viet Nam, South ^a	—	—	—	—	—	—	99 ^a	862
							—	7.4 ^a

Voir notes à la fin du tableau.

See notes at end of table.

World trade

Table 39. — Value of exports of forest products (*concluded*)Tableau 39. — Valeur des exportations de produits forestiers (*fin*)

Country	TOTAL	1959				1958			
		Wood, lumber and cork S.I.T.C. { Div. 24 C.T.G..}	Pulp and waste paper S.I.T.C. } Div. 25 C.T.G..	Wood and cork manufactures S.I.T.C. } Div. 63 C.T.G..	Paper, paperboard and manufactures thereof S.I.T.C. } Div. 64 C.T.G..	Wood, lumber and cork S.I.T.C. } Div. 24 C.T.G..	Pulp and waste paper S.I.T.C. } Div. 25 C.T.G..	Wood and cork manufactures S.I.T.C. } Div. 63 C.T.G..	Paper, paperboard and manufactures thereof S.I.T.C. } Div. 64 C.T.G..
Thousand U.S. dollars — Millions de dollars (E.-U.)									
110 Pacific Area	42 350	14 740	8 220	4 830	14 560	39 560 ^a	13 090 ^a	7 670	4 730 ^a
111 Australia ^f	15 861	8 302	23	1 680	5 856	16 582 ^a	9 050 ^a	25	1 572 ^a
112 Br. Solomon Islands ^a	172	172	—	—	—	201	201	—	—
113 Fiji	105	70	—	25	10	54	48	—	3.5
114 New Guinea (Austr.) ^f	3 020	709	1	2 310	2 836	528	528	—	2.9
115 New Zealand	23 186	5 487	8 193	815	8 691	19 888	3 265	7 646	2 308
116 Papua ^f	1.0	—	—	—	—	—	843	843	843
117 Western Samoa	—	—	—	—

^a Sum of values given in tables 37 A, B and C.^b Year 1957.^c Excludes mechanical pulp and straw pulp.^d Excludes waste paper.^e Excludes manufactures.^f Year ending 30 June.^a Total des valeurs données dans les tableaux 37 A, B et C.^b Année 1957.^c Non compris la pâte mécanique et à base de paille.^d Non compris les vieux papiers.^e Non compris les articles en papiers et cartons.^f Année se terminant le 30 juin.

Pays

S.I.T.C.

C.T.G..

Div. 64

Commerce mondial

Table 40. — Value of imports of forest products

Tableau 40. — Valeur des importations de produits forestiers

Country	1959				1958			
	Wood, lumber and cork S.I.T.C. C.T.C.I. Div. 24	Pulp and waste paper S.I.T.C. C.T.C.I. Div. 25	Wood and cork manufacturers thereof S.I.T.C. C.T.C.I. Div. 63	Paper, paperboard and manufactures thereof S.I.T.C. C.T.C.I. Div. 64	Wood, lumber and cork S.I.T.C. C.T.C.I. Div. 24	Pulp and waste paper S.I.T.C. C.T.C.I. Div. 25	Wood and cork manufacturers thereof S.I.T.C. C.T.C.I. Div. 63	Paper, paperboard and manufactures thereof S.I.T.C. C.T.C.I. Div. 64
Total	5 935 440	2 097 260	1 127 830	618 920	2 091 430	5 608 220	1 989 560	1 072 740
2.836 350	1 210 040	670 220	272 470	683 620	2 741 730	1 180 730	665 500	252 760
2 Europe	19 049	5 073	4 524	1 628	7 824	18 404	4 023	3 857
3 Austria	144 881	50 991	24 395	11 105	58 390	141 458	47 735	23 847
4 Belgium-Luxembourg	19 383*	4 651*	3 263*	30*	11 439*	8 890	1 205	2 562
Bulgaria *	21 253	12 919	2 778	2 917	2 639	21 670	13 335	4 167
Czechoslovakia	102 702	44 177	9 078	8 115	41 332	89 008*	34 578*	10 077
Denmark	6 906	2 836	153	2 112	1 745	4 723	1 118	238
Finland	196 589	89 754	78 195	6 619	22 021	258 039	106 976	104 143
France	523 655	245 530	98 185	36 268	143 672	481 211	242 324	88 113
Germany, Fed. Rep.	31 244	14 244	5 875	2 838	8 287	20 018	13 393	1 936*
Greece	8 144	3 148	—	2 476	2 520	55 739	16 992	5 988
Iceland	29 277	8 423	4 223	2 953	13 678	7 489	3 505	—
Ireland	235 854	142 319	64 073	1 897	27 565	213 292	7 234	3 855*
Italy	2 209	700	0.4	435	2 082	128 184	56 957	3 419*
Malta	227 620	104 835	40 399	20 345	61 978	642	0	2 892
Netherlands	28 912	14 293	4 200	4 968	201 773	92 930	34 687	20 345
Norway	20 404	4 945	9 437	1 192	5 451	24 268	11 971	2 630
Poland *	10 642	3 539	2 949	316	23 305	5 317	11 738	950
Portugal	23 846	7 132	15 58*	—	3 838	10 733	3 906	2 586
Spain	38 337	18 044	619	7 315	1 156*	32 401	9 717	49
Sweden	89 738	20 928	15 541	16 349	12 359	39 805	19 274	696*
Switzerland	1 025 629	398 362	279 883	140 648	206 236	901 464	21 754	12 360
United Kingdom	10 057	80	4 159	6.5	5 811	8 496	1 221	2 269
Yugoslavia	69 683	21 548	10 652	15 778	21 705	25 066	13 939	—
U.S.S.R. *	1 802 900	438 430	326 940	238 920	798 610	1 537 880	352 350	286 990
27 North America	184 040	54 662	12 230	47 195	69 933	151 510	42 761	10 305
28 Canada	1 618 855	383 766	314 706	191 722	728 661	1 386 366	309 583	276 688
29 United States								134 078
30 Central America	109 080	13 600	6 890	16 430	72 110	112 500	14 090	6 900
31 Barbados	2 510	1 385	—	227	898	2 469	1 266	—
32 British Honduras *	3 93	—	—	41	52	—	—	—
33 Costa Rica	3 596	91	—	201	3 304	115*	82*	0.2*
34 Cuba						3 194	(...)
35 Dominican Republic *	3 116	71	—	167	2 878	4 844	123	227
36 El Salvador	2 432*	633	1.8	340	1 460	4 226	764	38*
37 Guadalupe *	906	906	—	—	—	885	—	217*
38 Guatemala *	1 245	0.6	3.6	11	1 230	1 234	—	—
39 Haiti	1 737	15	0.7	211	1 510	1 024	298	58
40 Honduras	1 647	8.7	166
41 Jamaica *	7 007	3 796	317
								2 894

Voir notes à la fin du tableau.

See notes at end of table.

World trade

Table 40.—Value of imports of forest products (*concluded*)

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

卷之三

^a Sum of values given in tables 38 A, B and C.
^b Year 1957.

^b Year 1957.
^c Excludes waste paper.

c Excludes Waste paper.
d Excludes manufacturers

- Excludes manure.
- Including cork.

^a Excludes cork.

^g Excludes cork manufactures.

n Year ending 30 June.

卷之三

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

b Année 1957.

c Non compris les vieux papiers.

Non compris les articles en papier et carton.

Non compris le liège.

Non compris les articles en liège.

La Compagnie des étoiles en rouge.
Année se terminant le 30 juin.

ARTICLES ON THE COMMUNIST PARTY

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	
	Quantity — Quantité in metric tons en tonnes		Value Thousand U.S. dollars Valeur Milliers de dollars E.-U.					
	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
Oil seeds, oil nuts and oil kernels — Graines, noix et amandes oléagineuses								
1 Dominican Republic	60 969	République Dominicaine	
2 Mexico	6 813	Mexique	
3 Brazil	156 147	..	6 344	7 132	Brésil	
4 Peru	1 000	380	939	1 160	475	667	Pérou	
5 Venezuela	286	64	Venezuela	
6 Dahomey	43 588	Dahomey	
7 Gabon	..	208	29	Gabon	
8 Ghana	10 746	12 301	1 260	1 417	Ghana	
9 Ivory Coast	22 817	15 357	2 303	1 731	Côte d'Ivoire	
10 Kenya	12 487	10 825	1 602	1 433	Kenya	
11 Madagascar	..	32	11	Madagascar	
12 Mozambique	170 058	..	17 216	Mozambique	
13 Portuguese Guinea	53 948	..	6 215	Guinée portugaise	
14 Senegal	Sénégal	
15 Sierra Leone	58 450	55 483	8 892	6 855	Sierra Leone	
16 Somalia	..	3 668	Somalie	
17 Sudanese Republic	228	..	16	Rép. Soudanaise	
18 Sudan	274 620	..	31 173	..	Soudan	
19 Tanganyika	63 789	..	7 881	Tanganyika	
20 Togo	8 077	1 289	1 603	Togo	
21 Uganda	1 510	Ouganda	
22 Union of S. Africa	46 262	..	8 188	..	Union Sud-Africaine	
23 Upper Volta	..	20 000	..	1 446	..	69	Haute-Volta	
24 Zanzibar	8 160	10 152	1 562	1 708	Zanzibar	
25 Cyprus	2 295	2 129	246	265	37	47	Chypre	
26 Iran	..	385	Iran	
27 Burma	471 179	246 375	Birmanie	
28 Cambodia	37 354	Cambodge	
29 Indonesia	22 960	6 587	4 406	1 435	Indonésie	
30 Japan	1 034	380	..	—	..	—	Japon	
31 Korea, South	Corée du Sud	
32 Philippines	1 753	1 284	532	..	18	..	Philippines	
33 Portuguese India	118	..	20	Inde portugaise	
34 Sarawak	22 359	..	6 526	..	Sarawak	
35 Thailand	1 491 ^a	537 ^a	505	189	Thaïlande	
36 Cook Islands	1 292	959	279	136	Iles Cook	
37 Fiji	698	..	109	Fidji	
Natural rubber, balata, gutta-percha, raw — Caoutchouc naturel, balata, gutta-percha à l'état brut (including latex) (y compris le latex)								
1 Honduras	..	27	..	28	..	18	Honduras	
2 Mexico	10	Mexique	
3 Nicaragua	..	17	..	16	..	8.8	Nicaragua	
4 Brazil	..	32 291	..	2 412	..	1 219	Brésil	
5 Br. Guyana	206	180	309	183	348	212	Guyane brit.	
6 Ecuador	150	309	Equateur	
7 Fr. Guyana	1.7	..	1.7	Guyane française	
8 Peru	2 733	2 220	55	50	28	25	Pérou	
9 Surinam	110	..	109	155 ^b	152	147 ^b	Surinam	
10 Venezuela	209	311	232	230	72	69	Venezuela	

Other forest products

Autres produits forestiers

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

Country	Production		Exports — Exportations				Pays	
	Quantity — Quantité in metric tons en tonnes		Value Thousand U.S. dollars Valeur Milliers de dollars E.-U.					
	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
Natural rubber, balata, gutta-percha, raw — Caoutchouc naturel, balata, gutta-percha à l'état brut (including latex) (concluded) (y compris le latex) (fin)								
11 Ghana	583	440	179	136	Ghana	
12 Liberia	44 406	..	30 727	..	Libéria	
13 Brunei	271	..	271	4 121	181	724	Brunéi	
14 Burma	12 238	11 024	11 512	10 576	..	5 406	Birmanie	
15 Fed. of Malaya	1 202	1 564	1 262	1 650	Féd. de Malaisie	
16 Indonesia	856	1 930	311	716	Indonésie	
17 Thailand	172 859	139 622	126 807	78 138	Thaïlande	
18 Viet Nam, South	78 426	..	46 913	..	Viet-Nam du Sud	
19 Papua	4 450	4 327	2 580	2 497	Papouasie	
Raw cork — Liège brut								
1 Italy	11 842	6 890	3 904	3 114	1 212	1 547	Italie	
2 Portugal	..	141 703	127 500	117 199	23 233	23 321	Portugal	
3 Spain	58 500	71 500	22 243	..	4 283	..	Espagne	
4 Morocco	34 688	22 335	37 275	4 282	Maroc	
5 Tunisia	..	13 200	..	9 564	..	1 282	Tunisie	
6 Japan	13 000	9 000	Japon	
7 Korea, South	2 866	825	1 498	2 470	135	222	Corée du Sud	
8 Viet Nam, South	1 559	..	1 478	..	780	..	Viet-Nam du Sud	
Bark for tanning — Ecorce à tan								
1 Austria	1 781	3 514	2 619	2 828	77	92	Autriche	
2 Belgium	200	200	Belgique	
3 Czechoslovakia	30 231	29 207	Tchécoslovaquie	
4 Fed. Rep. of Germany	19 500	19 000	—	—	—	—	Rép. féd. d'Allemagne	
5 Finland	..	10	7	Finlande	
6 Greece	2 129	Grèce	
7 Italy	1 276	2 010	1 103	1 635	161	216	Italie	
8 Poland	10 384	8 087	—	—	—	—	Pologne	
9 Romania	..	17 212	Roumanie	
10 Switzerland	500	550	—	—	—	—	Suisse	
11 Guatemala	256	414	13	..	Guatemala	
12 Honduras	..	2 000	1 035	1 200	Honduras	
13 Mexico	1 262	Mexique	
14 Panama	957	..	16	Panama	
15 Brazil	..	23 932	Brésil	
16 Br. Guiana	193	249	—	—	—	—	Guyane britannique	
17 Chile	..	805	1 071	..	196	..	Chili	
18 Ecuador	161	20	..	Equateur	
19 Cameroun	..	27	Cameroun	
20 Kenya	47 142	62 484	6 400	3 076	560	271	Kenya	
21 Madagascar	..	290	..	210	..	12	Madagascar	
22 Swaziland	2 245	1 139	85	46	Swaziland	
23 Tanganyika	1 679	1 872	3 043	1 520	132	73	Tanganyika	
24 Union of S. Africa	29 296	31 510	1 726	1 800	Union Sud-Africaine	

Other forest products

Autres produits forestiers

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

Country	Production		Exports — Exportations				Pays	
	Quantity — Quantité in metric tons en tonnes				Value Thousand U.S. dollars Valeur Milliers de dollars E.-U.			
	1959	1958	1959	1958	1959	1958		
Bark for tanning (concluded) — Ecorce à tan (fin)								
25 Cyprus	Chypre	
26 Iran	..	564	Iran	
27 Turkey	3 100	..	235	..	Turquie	
28 Br. North Borneo	15 180	17 781	Bornéo du Nord brit.	
29 Cambodia	—	19	—	4	—	0.2	Cambodge	
30 Indonesia	Indonésie	
31 Japan	15	18	..	—	..	—	Japon	
32 Philippines	946	953	—	..	—	..	Philippines	
33 Sarawak	7 085	7 079	Sarawak	
34 Thailand	2 746	1 127	—	—	—	—	Thaïlande	
35 Viet Nam, South	Viet-Nam du Sud	
36 Australia	7 455	9 264	48	94	10	14	Australie	
Natural gums, resins and balsam — Gommes, résines et baumes naturels								
1 Austria	4 600 ^d	4 600 ^d	40.9 ^d	20.7 ^d	35 ^d	26 ^d	Autriche	
2 Greece	18 802	..	—	..	—	..	Grèce	
3 Italy	452	841	30	40	27	35	Italie	
4 Poland	21 085	19 884	—	..	—	..	Pologne	
5 Portugal	..	65 535	1 559	916	551	460	Portugal	
6 Romania	..	2 221	Roumanie	
7 Spain	46 600	43 200	17 713	..	3 095	..	Espagne	
8 United Kingdom	3 576 ^d	1 837 ^d	2 191 ^d	1 312 ^d	Royaume-Uni	
9 Yugoslavia	2 330	1 742	158	—	22	—	Yougoslavie	
10 Canada	11	12	68	73	Canada	
11 United States	{ 438 074	439 994	6 554	5 953	5 092	4 716	Etats-Unis	
	115 140 ^a	118 657 ^a						
12 Br. Honduras	319	321	319	321	438	455	Honduras brit.	
13 Dominican Republic	..	26	Républ. Dominicaine	
14 Honduras	..	1 400	1 300	Honduras	
15 Mexico	31 377	Mexique	
16 Nicaragua	..	600	..	578	..	21	Nicaragua	
17 Brazil	10	..	4	Brésil	
18 Ecuador	24	5	..	Equateur	
19 Peru	1 747	1 790	1 261	1 246	837	969	Pérou	
20 Gabon	..	0.4	Gabon	
21 Mauritania	2 156	2 755	2 156	2 755	721	857	Mauritanie	
22 Morocco	8	5	4	7	Maroc	
23 Niger	..	500	..	450	..	86	Niger	
24 Senegal	Sénégal	
25 Soudanese Republic	..	1 932	..	1 464	..	522	République Soudanaise	
26 Sudan	..	49 232	42 577	49 232	14 621	15 360	Soudan	
27 Tanganyika	..	524	1 885	524	450	126	Tanganyika	
28 Union of S. Africa	36	7	168	6	Union Sud-Africaine	
29 Turkey	3 600	..	—	..	—	..	Turquie	
30 Br. North Borneo	2 601	1 935	269	139	Bornéo du Nord brit.	
31 Cambodia	10	1.3	8	4	Cambodge	

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	
	Quantity — Quantité		Value					
	in metric tons en tonnes		1959	1958	1959	1958		
32 Fed. of Malaya	..	7 806	6 472	1 613	1 535	Féd. de Malaisie	32	
33 Indonesia	16 300	21 833	8 444	7 522	2 628	Indonésie	33	
34 Japan	2 000	1 500	120	5	28	Japon	34	
35 Korea, South	98	92	—	—	—	Corée du Sud	35	
36 Laos	45	54	7	18	43	Laos	36	
37 Neth. New Guinea	953	874	953	..	298	Nouvelle-Guinée néerl.	37	
38 Philippines	2 110	2 217	..	2 728	551	Philippines	38	
39 Thailand	274	74	273	Thaïlande	39	
40 Australia	526	364	501	344	102	Australie	40	
41 New Zealand	102	183	83	182	37	Nouvelle-Zélande	41	
42 Papua	49	33	8	Papouasie	42	
Natural gums, resins and balsam (concluded) — Gommes, résines et baumes naturels (fin)								
1 United States	..	3 033 ^e	394 304 ^f	156 771 ^f	95 464 ^f	Etats-Unis	1	
2 Mexico	1 856	Mexique	2	
3 Brazil	..	305 ^e	..	75 674	..	Brésil	3	
4 Dahomey	9 788	..	Dahomey	4	
5 Ivory Coast	863	2 239	236	Côte d'Ivoire	5	
6 Kenya	26	37	54	Kenya	6	
7 Madagascar	..	220	..	220	..	Madagascar	7	
8 Mozambique	11 113	..	Mozambique	8	
9 Portuguese Guinea	467	..	Guinée portugaise	9	
10 Somalia	..	102	Somalie	10	
11 Tanganyika	1 196	..	Tanganyika	11	
12 Togo	101	630	16	Togo	12	
13 Uganda	2 167	..	Ouganda	13	
14 Union of S. Africa	16 193	15 544	4 662	Union Sud-Africaine	14	
15 Upper Volta	..	768 ^g	..	255 ^g	..	Haute-Volta	15	
16 Zanzibar	1 465	3 387	478	Zanzibar	16	
17 Cyprus	275	329	113	Chypre	17	
18 Iran	..	315	Iran	18	
19 Turkey	122	..	2	Turquie	19	
20 Cambodia	577	60	52	—	5	Cambodge	20	
21 Fed. of Malaya	986 ^h	Féd. de Malaisie	21	
22 Japan	584	800	404	355	173	Japon	22	
23 Philippines	45 477	..	5 810	Philippines	23	
24 Thailand	Thaïlande	24	
25 Viet Nam, South	..	1 157	Viet-Nam du Sud	25	
26 Fiji	22 125	..	Fidji	26	

^a Thousand litres.^b Balata.^c Includes other vegetable materials for tanning.^d Includes shellac and other lacs.^e Thousand metric tons.^f Excludes waxes.^g Karite butter.^h Litres.^a Milliers de litres.^b Balata.^c Y compris autres matières végétales pour le tannage.^d Y compris gomme laque et autres laques.^e Milliers de tonnes.^f Non compris les cires.^g Beurre de karité.^h Litres.

Comparative data

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

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

Country	1959			1958			Pays
	Roundwood removals		Trade --- Commerce	Roundwood removals		Trade --- Commerce	
	† Quantités enlevées de bois ronds	Imports Importations	Exports Exportations	Bilans	Imports Importations	Exports Exportations	
	1000 m ³ (r)						
1 Total	1 714 990	170 930	170 675	1 715 245	1 659 345*	156 805*	Total Europe
2 Europe	300 245	89 245	80 595	308 895	305 530*	82 890*	314 140
3 Albania	10 995	455	8 020	3 430	3 000*	..	Albanie
4 Austria	2 380	3 925	920	5 385	10 240*	2 300	Autriche
5 Belgium-Luxembourg	..	475	85	4 370	3 450*	60	Belgique-Luxembourg
6 Bulgaria	13 280	580	2 005	11 855	13 750	595	Bulgarie
7 Czechoslovakia	1 785	2 710	230	4 265	2 275*	2 035*	Tchécoslovaquie
8 Denmark	42 100	245	23 285	19 060	41 170	21 130	Danemark
9 Finland	39 400	5 580	4 075	40 905	40 720*	6 970	Finlande
10 France	25 255	16 565	1 590	40 230	23 455	15 225	France
11 Germany, Fed. Rep.	7 440	2 145	290	9 295	8 125	1 365	Allemagne, rép. féd.
12 Germany, Eastern	3 830	785	1	4 615	830	1	Allemagne orientale
13 Greece	3 180	3 215	10	6 385	3 025	3 075	Grece
14 Hungary	..	120	—	120	0.2*	..	Hongrie
15 Iceland	335	660	110	885	350	540	Icelande
16 Ireland	19 675	9 295	135	28 835	20 740*	7 815	Irlande
17 Italy	14*	135	Italie
18 Liechtenstein	Liechtenstein
19 Malta	775	7 075	1 125	6 725	750	5 745	Malte
20 Netherlands	9 900*	950	4 785	6 065	10 635*	700*	Pays-Bas
21 Norway	15 995	760	1 140	15 615	16 515	965	Norvège
22 Poland	5 825	235	840	5 220	5 850*	215	Pologne
23 Portugal	..	45	2 375	..	17 280*	..	Portugal
24 Romania	13 595	855	25	14 425	13 990*	35*	Roumanie
25 Spain	37 700	850	26 360	12 190	41 400	1 070*	Espagne
26 Sweden	3 500	1 285	205	4 580	3 560*	1 020*	Suède
27 Switzerland	3 025	30 190	680	32 535	3 105	23 575	Suisse
28 United Kingdom	15 610	215	2 305	13 520	15 525	1 290	Royaume-Uni
29 Yugoslavia	160	Yugoslavie
30 U.S.S.R.	397 000	1 805	12 600	386 205	376 000	2 160*	U.R.S.S.
31 North America	405 630	51 765	57 360	400 035	371 605*	45 130*	Amérique du Nord
32 Canada	86 205	3 405	48 075	41 535	80 855*	2 840*	Canada
33 Greenland	0.5*	45 785*	Greenland
34 United States	319 420	48 360	9 285	358 495	290 750*	42 290*	Etats-Unis
35 Central America	36 070	1 145	860	36 355	35 440*	1 120*	Amérique centrale
36 Bahamas	205*	190	Bahama
37 Barbados	—	85	—	85	Barbade

Données comparatives

38	British Honduras	100*	2		110*	2	55	55	Honduras britannique
39	Costa Rica	1 605	55	10	1 650	49	15	1 605	Costa-Rica
40	Cuba	45	Cuba
41	Dominican Republic	80	République Dominicaine
42	El Salvador	11*	40	50	Salvador
43	Guadeloupe	..	30	35	11	35	Guadeloupe
44	Guatemala	7 295	20	Guatemala
45	Haiti	3 410	15	405	3 020	..	7 020	..	Haiti
46	Honduras	2 810*	15*	..
47	Jamaica	..	30	45	..	150	Honduras
48	Martinique	16	11 865*	11	Jamaïque
49	Mexico	430	35	Martinique
50	Nicaragua	870	20	Mexique
51	Panama	35	1 744	20	Nicaragua
52	Puerto Rico	145	150	..	Panama
53	Trinidad and Tobago	135	..	Porto-Rico
54	Windward Islands	130	1	Trinité et Tobago
55	Dominica	Iles du Vent
56	Grenada	Dominique
57	St. Lucia	Grenade
58	St. Vincent	Ste-Lucie
59	South America	154 240	4 900	2 265	156 875	155 390*	5 755*	2 730*	Amérique du Sud
60	Argentina	2 090	12 200*	3 090*	..
61	Bolivia	10	7 535	..	Argentine
62	Brazil	1 065	1 440	..	102 090*	1 060	Bolivie
63	British Guiana	280	30	230	..	1 960*	Bresil
64	Chile	4 540	..	180	80	..	315	30	Guyane britannique
65	Colombia	285	..	12 660	170	Chili
66	Ecuador	70	..	35	4 895	135	Colombie
67	French Guiana	40	15	2 200*	45	Equateur
68	Paraguay	25	40	7	Guyane française
69	Peru	4 440	195	2 035	5	Paraguay
70	Surinam	335	15	70	5 315	190	Pérou
71	Uruguay	325	310	15	Surinam
72	Venezuela	4 820*	..	780*	1 065*	70	Uruguay
73	Africa	122 370	4 850	5 360	121 860	121 450*	5 555*	4 865*	Afrique
74	Algeria	205	990*	..
75	Angola	2 400	15	Algérie
76	Bechuanaland	850	50	815	125	Angola
77	Belgian Congo	9 970	50	305	10 020	..	Bechuanaland
78	British Somaliland	32*	5	Congo belge
79	Cameroun	2 520*	10	Somalie britannique
80	Ethiopia	8 060	..	Cameroun
81	Federation of Rhodesia and Nyasaland	385	9 445	445	Ethiopie
82	French Somaliland	6	..	Fédération de Rhodésie
83	Gambia	160*	..	et Nyassaland
84	Ghana	7 965	15	1 395	7 665*	15	Côte française des Somalis
85	Guinea	60	30	Gambie
86	Ifni	Ghana
87	Kenya	325	65	355	145	Ifni
88	Liberia	20	..	30	360	..	Kénya
89	Libya	40	900*	10	Liberia
90	Madagascar	1 025*	25	Libye
91	Mauritius	40	2 420	15	Madagascar
		70	65	65	Maurice (Ile)

Voir notes à la fin du tableau.

See notes at end of table.

Comparative data

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

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

Country	1959				1958				Pays			
	Roundwood removals † Quantités enlevées de bois ronds		Trade — Commerce		Roundwood removals † Quantités enlevées de bois ronds		Trade — Commerce		Balance		Pays	
	Imports	Imports	Exports	Exports	Bilan	Bilan	Imports	Imports	Exports	Exports	Bilan	Bilan
<i>Africa (continued)</i>												
92 Morocco	715	435	80	1 070	715	465*	55*	55*	1 125	Maroc	92	
93 Mozambique	520*	30	330	220	Mozambique			
94 Nigeria	..	50	690	..	1 015	40	580	475	Nigeria	93		
95 Portuguese Guinea	320*	—	20	300	Guinée portugaise	94		
96 Republics:									Républiques:	95		
97 Central African	3 325	Centrafricaine	96		
98 Chad	3 250	du Tchad	97		
99 Congo	940	du Congo	98		
100 Gabon	1 980	du Gabon	99		
101 Republics:						5*	795	1 190	Républiques:	100		
102 Dahomey	1 325	du Dahomey	101		
103 Ivory Coast	1 030	10	495	de Côte d'Ivoire	102		
104 Mauritania	125	125	de Mauritanie	103		
105 Niger	75	du Niger	104		
106 Senegal	1 310	du Sénégal	105		
107 Soudanese	6 405*	5	..	Soudanaise	106		
108 Upper Volta	3 760	10	..	de Haute-Volta	107		
109 Reunion	165	25	190	150	30	..	Réunion	108		
110 Sierra Leone	..	6	2 650	9	..	Sierra-Leone	109		
111 Somalia	560	6	..	Somalie	110		
112 Spanish Guinea	415	40	325	Guinée espagnole	111		
113 Sudan	14 025	40	14 065	13 455*	180	..	Soudan	112		
114 Swaziland	205	8	8	..	205	225*	10*	10	Swaziland	113		
115 Tanganyika	20 635	15	50	..	20 600	20 590*	20	45	Tanganyika	114		
116 Togo	760	6	765	780	6	..	Togo	115		
117 Tunisia	890*	Tunisie	116		
118 Uganda	7 845	15	10	..	7 850	7 870*	20	..	Uganda	117		
119 Union of South Africa	..	1 580	495	1 590	1 860*	430	Union Sud-Africaine	118		
120 U.A.R. (Egypt)	..	910	1	26*	1 155*	1	R.A.U. (Egypt)	119		
121 Zanzibar	..	12	1	68	13*	..	Zanzibar	120		
122 Asia	277 360	13 890	10 395	280 855	272 635*	10 895*	8 340*	275 190	Asie	121		
123 Aden (colony)	..	65	20	45*	..	70	20	50*	Aden (colonie)	122		
124 Afghanistan	420	385	Afghanistan	123		
125 Cyprus	50	130	..	180	37	135	Cypre	124		
126 Iran	6 200*	160*	Iran	125		
127 Iraq	..	345	28*	250	..	Irak	126		
128 Israel	27	730	55	700	21*	615*	Israël	127		
129 Jordan	95*	100	..	195	95*	75	Jordanie	128		
130 Lebanon	30*	40	190	Liban	129		
131 Turkey	8 300	295	3	8 590	7905	285	Turquie	130		
132 U.A.R. (Syria)	11	340	6	345	Syrie	131		
								270	R.A.U. (Syrie)	132		

Données comparatives

133 Bhutan	46	..	1 485	..	195	1 225	..	980	..	255	Bhoutan
134 British North Borneo	1 670	8	1 485	35	35	27	6	3	30	Bornéo du Nord brit.	
135 Brunei	63	7	12 785 ^a	85	170	12 700	13 015 ^a	50	190	12 875	Brunei
136 Burma	12 785 ^a	10	105	..	290	400	35	6	430	Birmanie	
137 Cambodia	385	135	1 095	940 ^a	115	..	1 055	Cambodge	
138 Ceylon	960 ^a	46 500*	7 655 ^a	Ceylan
139 China (mainland)	7 695 ^a	855	645	..	7 905	7 655 ^a	710	440	Chine continentale
140 Fed. of Malaya	—	1 380	220	1 160	1 185	115	..	7 925	Féd. de Malaisie
141 Hong Kong	..	885	40	15 285 ^a	490	50	..	1 070	Hong-Kong
142 India	..	225	220	75 105	255 ^a	15 725	Inde
143 Indonesia	76 160	65 010	6 280	2 405	..	62 910	4 570	2 140	..	75 115	Indonésie
144 Japan	2 845 ^a	760	4	2 485 ^a	625 ^a	6	..	65 340	Japon
145 Korea, South	..	116	2	5	..	3 600	110*	13	..	3 105	Corée du Sud
146 Laos	115	110*	13	2	120	Laos
147 Nepal	7 310	Népal
148 Neth. New Guinea	34	7	25	Nouvelle-Guinée néerl.
149 Pakistan	11 465 ^a	130	2	Pakistan
150 Philippines	6 190	320	5 660	210	11 595	Philippines
151 Ryukyu Islands	945	11	660	545	2 865	Iles Riou-Kiou
152 Sarawak	2 550 ^a	710	Sarawak
153 Taiwan	2 725	140	220	2 530 ^a	190	315	Taiwan
154 Thailand	915	110	8	3 175	140 ^a	2 575	Thaïlande
155 Viet Nam, South	800	105	2 780	Viet-Nam du Sud
156 Pacific Area	22 075	3 330	1 240	24 165	..	21 295 ^a	3 300 ^a	1 055 ^a	23 540	..	Région du Pacifique
157 Australia	15 410 ^a	2 930	295	18 045	..	14 995 ^a	2 825	320	17 500	..	Australie
158 British Solomon Islands	14*	1	8	16*	2	9	Salomon Iles brit.
159 Cook Islands	51	3	29 ^a	3 ^a	Iles Cook
160 Fiji	73	30	1	100	..	82 ^a	40	1	120	..	Fidji
161 New Caledonia	Nouvelle-Calédonie
162 New Guinea (Australian)	1 010*	1	50	960	1 000*	Nouvelle-Guinée (Austr.)
163 New Zealand	5 110	365	885	4 590	..	4 780	430 ^a
164 Niue	13	13	Niue
165 Norfolk Island	1	1
166 Papua	325*	1	325	320*	1	Papouasie
167 Western Samoa	56*	Samoa occidentale

† 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.

‡ 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.

* Includes estimated unrecorded removals.

† 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 enlevé provenant des coupes des années précédentes. On a admis que cette supposition peut être inexacte pour certains pays pendant une année donnée.

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

^a Y compris une estimation des quantités enlevées non enregistrées.

Comparative data

Tableau 43. — Consommation de produits forestiers par habitant

Country	Estimated population en 1958	Average consumption †						Consommation moyenne †				Pays
		Roundwood — Bois ronds			Sawnwood	Plywood	Newsprint	Other paper and board	Fibre-board	Panneaux de fibre		
		Total	Fuelwood Bois de chauffage	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie	Scèges	Contre-plaqué	Papier journal	Autres papiers et cartons	Panneaux de fibre			
	Thousands Milliers	<i>m³ (r) per 1000 capita</i>			<i>m³ (s) per 1000 capita</i>			<i>Tons per 1000 capita</i>				
1 Grand total ▲		765	335	430	140	6.7	5.9	24	1.8	3.1	Total général ▲	
2 Europe ▲		745	250	495	155	5.5	8.2	35	3.1	Europe ▲	2	
3 Albania	1 510	Albanie	3	
4 Austria	7 020	490	400	90	115	5.0	8.3	28	..	Autriche	4	
5 Belgium ▲	9 053	555	45	510	145	3.8	12	42	4.0	Belgique ▲	5	
6 Bulgaria	7 730	580	190	390	130	5.9	2.5	10	..	Bulgarie	6	
7 Czechoslovakia	13 470	910	165	745	295	7.3	1.7	32	2.6	Tchécoslovaquie	7	
8 Denmark	4 520	870	115	755	280	5.4	16	58	7.0	Danemark	8	
9 Fed. Rep. of Germany	54 370	700	75	625	180	8.6	8.2	57	2.9	Rép. féd. d'Allemagne	9	
10 Finland	4 380	4 480	3 055	1 425	200	11.6	12	59	13.8	Finlande	10	
11 France	44 580	950	405	545	175	6.6	13	39	2.6	France	11	
12 Germany, Eastern	17 360	570	40	530	215	2.2	4.2	37	2.7	Allemagne orientale	12	
13 Greece	8 170	585	440	145	65	1.7	2.0	8.9	0.7	Grèce	13	
14 Hungary	9 860	630	255	375	85	4.0	2.3	13	1.2	Hongrie	14	
15 Iceland	169	700	—	700	295	12.4	7.7	34	10	Islande	15	
16 Ireland	2 850	275	50	225	65	2.9	11	20	4.9	Irlande	16	
17 Italy	48 740	590	335	255	80	2.7	4.6	19	0.7	Italie	17	
18 Luxembourg ^b	320	85	—	85	40	3.1	1.6	1.2	..	Luxembourg ^b	18	
19 Malta	11 190	555	7	550	195	5.8	12	59	8.2	Malte	19	
20 Netherlands	3 530	1 925	585	1 340	475	5.0	11	68	17.8	Pays-Bas	20	
21 Norway	28 780	575	55	520	225	6.1	1.8	Norvège	21	
22 Poland	8 980	545	360	185	35	0.8	2.7	7.2	2.3	Pologne	22	
23 Portugal	18 060	805	355	450	140	3.1	2.3	Portugal	23	
24 Romania	29 660	470	315	155	45	2.5	1.9	9.1	0.6	Roumanie	24	
25 Spain	7 420	2 140	720	1 420	440	8.1	25	77	23.6	Espagne	25	
26 Sweden	5 180	915	300	615	225	5.2	13	66	4.6	Suède	26	
27 Switzerland	51 680	615	10	605	165	9.1	21	65	4.9	Royaume-Uni	27	
28 United Kingdom	18 190	755	460	295	80	3.1	1.7	7.2	0.9	Yugoslavie	28	
29 Yugoslavia											29	
30 U.S.S.R.	206 000	1 790	610	1 180	430	5.5	1.6	13	0.6	U.R.S.S.	30	
31 North America ▲	17 050	1 825	270	1 555	460	40.0	31	130	8.4	Amérique du Nord ▲	31	
32 Canada	2 450	450	255	2 000	480	48.4	23	97	13.2	Canada	32	
33 United States	191 910	1 765	1 510	1 510	460	39.2	32	133	8.0	Etats-Unis	33	
34 Central America ▲		615	500	115	35	1.1	2.4	8.5	0.3	Amérique centrale ▲	34	
35 Barbados	235	275	55	220	95	..	0.2	0.4	..	Barbade	35	
36 British Honduras	85	575	175	400	190	7.1	0.4	Honduras britannique	36	
37 Costa Rica	1 070	1 500	1 070	430	175	0.2	3.2	10	..	Costa-Rica	37	
38 Cuba	6 470	245	90	155	35	4.2	7.0	14	..	Cuba	38	
39 Dominican Republic	2 800	125	90	35	25	0.2	0.9	4.1	..	Rép. Dominicaine	39	
40 El Salvador	2 430	220	170	50	15	0.4	1.9	1.6	0.1	El Salvador	40	
41 Guadeloupe	257	245	40	205	90	0.8	0.3	..	0.1	Guadeloupe	41	
42 Guatemala	3 550	2 060	1 940	120	40	0.9	1.0	1.3	..	Guatemala	42	
43 Haiti	3 420	2 050	2 045	120	5	..	0.1	0.3	..	Haiti	43	

Données comparatives

44	Honduras	1 450	1 330	120	130	1.1	1.8	0.4	0.5	0.5	0.5	51
45	Jamaïca	1 630	100	100	35	1.1	1.8	0.2	0.2	0.2	0.2	52
46	Martinique	264	195	40	75	0.8	1.9	0.9	0.9	0.9	0.9	53
47	Mexico	32 350	375	270	25	0.6	2.3	11	11	11	11	54
48	Nicaragua	1 380	630	365	265	60	1.2	2.3	—	—	—	55
49	Panama	995	1 765	1 700	65	30	4.0	2.3	5.9	0.5	0.5	56
50	Trinidad and Tobago	790	340	45	295	110	2.4	2.9	24	0.8	0.8	57
	Amérique du Sud ▲											
51	South America ▲	1 190	1 000	190	55	1.5	3.7	8.5	0.5	0.5	0.5	51
52	Argentina	20 250	760	490	270	90	2.3	7.4	17	0.8	0.8	52
53	Bolivia	3 370	2 240	2 195	45	0.6	0.4	—	—	53
54	Brazil	62 770	1 610	1 435	175	45	1.5	3.4	7.4	0.6	0.6	54
55	British Guiana	532	465	130	325	135	0.6	1.9	3.4	2.6	2.6	55
56	Chile	7 300	705	390	315	95	1.0	3.5	5.1	0.3	0.3	56
57	Colombia	13 520	950	680	270	40	1.8	1.6	6.1	—	—	57
58	Ecuador	4 050	550	500	50	20	0.05	2.0	1.9	0.05	0.05	58
59	French Guiana	30	935	765	170	175	3.3	—	—	—	—	59
60	Paraguay	1 680	1 075	925	120	2	0.7	0.6	0.5	—	—	60
61	Peru	10 210	480	420	60	20	0.2	1.5	4.5	0.03	0.03	61
62	Surinam	267	1 020	725	295	90	3.7	0.7	4.1	1.1	1.1	62
63	Uruguay	2 700	535	395	140	55	5.2	10	14	0.04	0.04	63
64	Venezuela	6 380	855	690	165	60	1.4	4.2	15	2.2	2.2	64
	Afrique ▲											
65	Africa ▲	525	465	65	15	0.5	0.6	2.5	0.4	0.4	0.4	65
66	Algeria	10 260	110	20	90	45	1.5	1.0	5.1	66
67	Angola	4 510	515	510	5	..	0.1	0.6	—	—	—	67
68	Bechuanaland	334	2 475	2 475	—	68
69	Belgian Congo	18 260	525	505	20	15	0.2	0.05	0.4	0.08	0.08	69
70	British Somaliland	650	55	45	10	4	70
71	Cameroun	3 190	720	645	75	25	0.5	71
72	Ethiopia	21 600	375	370	—	1	..	0.02	0.02	—	—	72
73	Fed. of Rhodesia and Nyasaland	7 780	1 260	1 145	115	30	0.5	0.7	3.0	1.3	1.3	73
74	French Somaliland	69	145	85	60	30	..	—	1.4	—	—	74
75	Ghana	4 840	1 450	1 305	145	20	0.06	0.5	0.4	0.1	0.1	75
76	Guinea	2 600	30	15	15	7	0.08	0.08	0.7	—	—	76
77	Kenya	6 350	60	20	40	20	0.7	0.3	1.5	0.2	0.2	77
78	Liberia	1 250	730	680	50	20	0.6	—	0.2	0.08	0.08	78
79	Libya	1 150	905	870	35	15	0.9	0.1	0.4	—	—	79
80	Madagascar	5 180	510	410	100	10	0.2	..	0.4	0.08	0.08	80
81	Mauritius	622	165	80	85	30	0.6	..	0.5	1.3	1.4	81
82	Morocco	10 330	100	50	50	10	0.5	0.3	4.0	0.1	0.1	82
83	Mozambique	6 230	45	0.3	0.4	—	—	83
84	Nigeria	33 050	15	5	10	—	..	0.3	0.1	0.2	0.1	84
85	Republics:											85
86	Central African Republic	1 160	2 790	86
87	Chad	2 600	1 255	87
88	Congo	780	895	835	60	88
89	Gabon	420	2 295	780	1 515	89
90	Republics:											90
91	Dahomey	1 720	770	755	15	20	..	0.9	..	0.6	0.06	91
92	Ivory Coast	3 090	175	130	45	92
93	Mauritania	640	195	185	10	93
94	Niger	2 490	30	30	—	94
95	Senegal	2 300	600	565	35	10	95
96	Soudanese Upper Volta	3 700	1 745	1 745	—	1	0.1	96
97		3 740	1 000	775	225	6	97

See notes at end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

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

Comparative data

Country	Estimated population Estimation de la population en 1958	Average consumption †						Consommation moyenne †				Afrique (<i>fin</i>) Réunion Sierra-Leone Somalie Soudan Swaziland Tanganyika Togo Tunisie R.A.U. (Egypte) Uganda Union Sud-Africaine Zanzibar
		Roundwood — Bois ronds			Sawnwood	Plywood	Contre-plaqué	Newspaper Papier journal	Other paper and board	Fibre-board Panneaux de fibre		
		Total	Fuelwood Bois de chauffage	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie	Sciaiges	Papier journal	Autres papiers et cartons					
	Thousands Millions	m³ (r) per 1000 capita			m³ (s) per 1000 capita			Tons per 1000 capita			Consommation moyenne †	
Africa (<i>concluded</i>)												
98 Réunion	318	525	395	110	55	0.9	—	0.1	0.7	1.0	98	
99 Sierra Leone	2 260	1 175	1 130	45	3	—	0.08	0.04	0.1	0.2	99	
100 Somalia	1 330	340	335	5	6	—	0.04	0.06	0.2	—	100	
101 Sudan	11 040	1 405	1 355	50	3	—	—	—	0.4	—	101	
102 Swaziland	267	845	520	325	6	—	—	—	—	—	102	
103 Tanganyika	8 920	2 230	2 185	45	6	—	0.07	0.04	0.08	0.04	103	
104 Togo	1 100	710	650	60	5	0.09	—	—	0.09	0.03	104	
105 Tunisia	3 850	260	220	40	10	0.3	—	0.5	3.4	0.05	105	
106 U.A.R. (Egypt)	24 780	40	2	38	10	0.9	—	1.1	3.7	0.06	106	
107 Uganda	6 360	1 500	1 415	135	7	0.1	—	0.05	0.1	0.02	107	
108 Union of South Africa	14 420	210	10	200	70	3.2	5.0	—	18	3.7	108	
109 Zanzibar	300	255	205	50	7	—	—	—	0.1	—	109	
110 Asia ▲												
111 Aden (colony)	260	170	90	35	1.3	1.0	—	4.1	0.1	110		
112 Afghanistan	285	140	145	115	0.7	—	—	1.3	—	111		
113 Cyprus	13 000	330	30	300	145	8.0	—	—	—	112		
114 Iran	19 680	45	10	35	6	0.2	0.2	0.7	6.4	—	113	
115 Iraq	6 590	325	5	320	10	0.6	0.2	0.2	2.5	0.3	114	
116 Israel	2 000	1 580	110	55	20	135	8.7	3.5	21	8.5	115	
117 Jordan	1 580	140	20	120	50	4.9	0.1	2.5	0.02	—	116	
118 Lebanon	1 670	305	220	85	25	0.6	0.7	3.2	4.8	—	117	
119 Turkey	26 160	4 400	55	10	45	25	0.5	0.1	3.0	—	118	
120 U.A.R. (Syria)	4 400	55	10	—	—	—	—	—	—	—	119	
121 Bhutan	650	510	105	405	90	—	—	—	—	—	120	
122 British North Borneo	409	520	35	485	260	—	—	—	—	—	121	
123 Brunei	77	630	540	90	10	0.01	0.4	0.2	0.5	0.01	122	
124 Burma	20 260	75	35	40	8	0.04	—	—	1.5	—	123	
125 Cambodia	4 740	9 390	115	80	35	2	2.5	1.1	1.6	0.1	124	
126 Ceylon	127 Fed. of Malaya	8 030	990	670	320	85	0.8	1.6	3.7	1.3	125	
128 Hong Kong	2 750	410	200	210	15	4.0	6.1	19	2.0	—	126	
129 India	397 540	40	25	15	3	0.1	0.2	0.2	0.8	—	127	
130 Indonesia	87 390	865	805	65	20	0.1	0.2	0.2	0.8	0.02	128	
131 Japan	91 760	735	220	315	250	8.1	6.5	28	0.5	—	129	
132 Korea, South	22 500	140	65	75	15	1.0	—	—	1.3	—	130	
133 Laos	1 690	70	45	25	10	0.2	—	—	1.2	—	131	
134 Nepal	8 910	820	740	80	15	—	—	—	—	—	132	
135 Neth. New Guinea	700	40	1	39	15	0.1	—	—	—	—	133	
136 Pakistan	85 640	130	120	10	4	—	—	—	—	—	134	
137 Philippines	24 010	115	5	110	40	1.8	1.4	2.5	0.3	—	135	
138 Portuguese India	648	—	—	—	—	—	—	0.3	0.8	—	136	
139 Sarawak	655	475	65	410	115	—	—	—	—	—	137	
140 Taiwan	9 850	270	170	100	35	3.9	0.8	0.2	1.1	1.0	138	
141 Thailand	21 470	125	60	65	35	0.3	0.8	1.0	0.2	0.2	139	
142 Viet Nam, South	12 890	80	35	45	20	0.1	—	—	—	—	140	

Données comparatives

143	Pacific Area ^a	1 610	460	1 150	365	8.9	23	37	9.0	Région du Pacifique ^a
144	Australia	9 890	1 780	500	1 280	380	10.9	27	10.3	Australie
145	British Solomon Is.	105	75	—	25	Iles Salomon brit.
146	Cook Islands	17	2 355	2 175	180	Iles Cook
147	Fiji	368	290	85	205	90	8.7	Fidji
148	New Guinea (Austr.)	1 340	705	595	110	20	0.5	..	0.07	Nouvelle-Guinée (Austr.) ^b
149	New Zealand	2 280	1 955	240	1 715	655	8.4	26	10.3	Nouvelle-Zélande
150	Niue	5	2 000	1 680	20	160	Niue
151	Norfolk Island	1	1 500	1 100	400	200	Ile Norfolk
152	Papua	487	655	595	60	15	Papouasie
153	Western Samoa	102	580	540	40	25	Samoa occidental

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

† 1957-1959 average wherever possible. For lack of data some averages are
for a shorter period.

^a Includes wood for charcoal.

^b For a number of countries, data for sleeper production are included with
figures for sawnwood 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 — Tableau 1, 35A, 36A;
Bois d'œuvre et d'industrie — Total bois ronds moins bois de chauffage;
Sciages — Tableau 13; Contre-plaqués — Tableau 19; Produits de pâte —
Tableaux 30, 35B, 36B.

† Moyenne 1957-1959 autant que possible. A cause de données non disponibles

certaines moyennes concernent de plus courtes périodes.

^a Y compris le bois pour carbonisation.

^b 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
		Accessible	Inaccessible	Total		
<i>1000 hectares</i>						
1 Grand total †		2 732 300	1 672 600	4 404 900	13 177 580	Total général †
2 Europe †		138 200	2 780	140 980	472 950	Europe †
3 Albania	1950	1 000*	130*	1 130*	2 740	Albanie
4 Austria	1952/56	3 352	—	3 352	8 270	Autriche
5 Belgium	1950	601	—	601	3 024	Belgique
6 Bulgaria	1958	3 259	—	3 259	11 090 ^a	Bulgarie
7 Czechoslovakia	1948/53	4 237	—	4 237	12 629	Tchécoslovaquie
8 Denmark	1950	444	—	444	4 240	Danemark
9 Finland	1958	21 874	—	21 874	30 540	Finlande
10 France	1951/53	11 608	—	11 608	55 050 ^b	France
11 Germany, Fed. Rep.	1958	7 038	—	7 038	24 320	Allemagne, Rép. fédérale
12 Germany, Eastern	1957	2 958*	—*	2 958*	10 639*	Allemagne orientale
13 Greece	1958	2 578	—	2 578	13 055	Grèce
14 Hungary	1958	1 232	40	1 272	9 238	Hongrie
15 Iceland	1957/58	3	—	3	10 148	Islande
16 Ireland	1958	145	—	145	6 890	Irlande
17 Italy	1957	5 781	—	5 781	29 399	Italie
18 Luxembourg	1954	85	—	85	256	Luxembourg
19 Netherlands	1958	250	—	250	3 372	Pays-Bas
20 Norway	1958	5 300	2 200	7 500	30 800	Norvège
21 Poland	1957	7 467	—	7 467	30 481	Pologne
22 Portugal	1958	2 600	—	2 600	9 032	Portugal
23 Romania	1958	6 206	281	6 487	22 952	Roumanie
24 Spain	1958	15 800	60	15 860	49 848	Espagne
25 Sweden	1953	22 980	—	22 980	41 060	Suède
26 Switzerland	1956	906	70	976	3 993	Suisse
27 United Kingdom	1957	1 654	—	1 654	24 178	Royaume-Uni
28 Yugoslavia	1953	8 831	—	8 831	25 460	Yougoslavie
29 U.S.S.R.	1958	1 131 116	—	1 131 116	2 233 770	U.R.S.S.
30 North America †		400 290	333 190	733 480	1 874 710	Amérique du Nord †
31 Canada	1958	186 595 ^c	231 079 ^c	417 674	922 130	Canada
32 United States	1958	213 682 ^d	102 113 ^e	315 795	918 388	Etats-Unis
33 Central America †		54 510	19 520	74 030	271 930	Amérique centrale †
34 Bahamas	1958	202	126	328	1 140 ^a	Bahamas
35 British Honduras	1958	1 378	435	1 813	2 253	Honduras britannique
36 Costa Rica	1958	1 691	1 926	3 617	5 020	Costa-Rica
37 Cuba	1953	1 300	—	1 300	11 452 ^a	Cuba
38 Dominican Republic	1958	905	1 320	2 225	4 733	République Dominicaine
39 El Salvador	1958	275	—	275	1 955	Salvador
40 Guadeloupe	1958	46	10	56	176	Guadeloupe
41 Guatemala	1958	4 460	890	5 350	10 510	Guatemala
42 Haiti	1958	600	100	700	2 700	Haiti
43 Honduras	1958	1 580	5 280	6 860	10 649	Honduras
44 Jamaica	1958	26	341	367	1 218	Jamaïque
45 Martinique	1958	20	7	27	109	Martinique
46 Mexico	1950	38 836	—	38 836	196 927 ^a	Mexique
47 Nicaragua	1952	1 502	4 948	6 450	13 700	Nicaragua
48 Panama	1947	1 181	4 089	5 270	7 447 ^a	Panama
49 Puerto Rico	1953	120	9	129	886	Porto-Rico
50 Trinidad and Tobago	1958	232	—	232	470	Trinité et Tobago
51 South America †		276 730	679 930	956 660	1 774 840	Amérique du Sud †
52 Argentina	1958	60 000	10 000	70 000	274 821	Argentine
53 Bolivia	1938	6 000*	41 000*	47 000*	109 858 ^a	Bolivie
54 Brazil	1958	140 000	421 656	561 656	846 988	Brésil
55 British Guiana	1957	3 626	14 504	18 130	21 497 ^a	Guyane britannique
56 Chile	1958	10 077	10 366	20 443	73 377	Chili
57 Colombia	1958	20 600	48 800	69 400	108 400	Colombie
58 Ecuador	1958	4 500	10 345	14 845	44 879	Equateur
59 French Guiana	1958	1 500	5 500	7 000	8 800	Guyane française
60 Paraguay	1958	6 272	14 634	20 906	38 715	Paraguay
61 Peru	1958	15 000	55 000	70 000	124 457	Pérou

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
		Accessible	Inaccessible	Total		
<i>1000 hectares</i>						
South America (<i>continued</i>)						Amérique du Sud (<i>suite</i>)
62 Surinam	1953	1 000	10 721	11 721	13 882	Surinam
63 Uruguay	1956	554	—	554	16 760	Uruguay
64 Venezuela	1958	7 600	37 400	45 000	91 205 ^a	Venezuela
65 Africa †		380 160	372 640	752 800	2 977 410	Afrique †
66 Algeria	1951	1 635 ^c	1 435 ^c	3 070	238 174 ^a	Algérie
67 Angola	1953	33 200*	10 000*	43 200*	124 670 ^a	Angola
68 Bechuanaland	1958	958	—	958	69 671	Bechuanaland
69 Belgian Congo	1958	94 779	34 362	129 141	226 759	Congo belge
70 British Somaliland	1957	8 159	—	8 159	16 835	Somalie britannique
71 Cameroun	1953	4 400	18 490	22 890	42 700	Cameroun
72 Eritrea	1947	604	649	1 253	12 431	Erythrée
73 Ethiopia	1953	200	7 200	7 400	104 950	Ethiopie
74 Fed. of Rhodesia and Nyasaland						Féd. de Rhodésie et du Nyassaland
75 Northern Rhodesia	1958	11 292	25 900	37 192	73 193	Rhodésie du Nord
76 Nyasaland	1958	2 314	—	2 314	9 593	Nyassaland
77 Southern Rhodesia	1958	21 981	—	21 981	38 678	Rhodésie du Sud
78 French Somaliland	1958	60	60	120	2 200	Côte franq. des Somalis
79 Gambia	1958	40	61	101	1 037 ^a	Gambie
80 Ghana	1957	14 103	—	14 103	23 787 ^a	Ghana
81 Guinea					24 586 ^a	Guinée
82 Ifni	1958	22	—	22	174	Ifni
83 Kenya	1957	1 936	—	1 936	56 925	Kénya
84 Liberia	1958	2 266	3 319	5 585	9 632	Libéria
85 Libya	1958	318	134	452	175 000 ^a	Libye
86 Madagascar	1958	4 500	7 970	12 470	56 000	Madagascar
87 Mauritius	1958	38	—	38	186 ^b	Ile Maurice
88 Morocco	1958	3 970	—	3 970	39 080 ^a	Maroc
89 Mozambique	1954	15	2 485*	2 500*	78 303 ^a	Mozambique
90 Nigeria	1958	8 267 ^t	23 693	31 960 ^g	96 672 ^a	Nigéria
91 Portuguese Guinea	1953	(..... 226*	(.....)	226	3 613 ^a	Guinée portugaise
92 Reunion	1958	45	65	110	252	Réunion
93 Republics:						Républiques:
94 Central Africa						Centrafricaine
95 Chad						du Tchad
96 Congo						du Congo
97 Gabon	1958	15 000	5 000	20 000	26 000	du Gabon
98 Republics:						Républiques:
99 Dahomey	1958	4 000	400	4 400	11 000	du Dahomey
100 Ivory Coast	1958	13 000	4 000	17 000	31 000 ^a	de la Côte-d'Ivoire
101 Mauritania	1958	10 035	—	10 035	108 470	de Mauritanie
102 Niger						du Niger
103 Senegal	1958	12 200	—	12 200	17 500	du Sénégal
104 Sudanese	1958	2 400	1 800	4 200	114 700	Soudanaise
105 Upper Volta	1958	5 000	3 000	8 000	27 392	de la Haute-Volta
106 Sierra Leone	1957	290	—	290 ^g	7 200	Sierra-Leone
107 Somalia	1947/51	64 ^d	7 078 ^e	7 142	45 900	Somalie
108 South West Africa	1957	1 891	8 536	10 427	82 233	Sud-Ouest Africain
109 Spanish Guinea	1958	1 405	190	1 595	2 420	Guinée espagnole
110 Sudan	1958	26 500	32 000	58 500	237 700	Soudan
111 Swaziland	1957	405	—	405	1 716	Swaziland
112 Tanganyika	1958	51 023	259	51 282	88 837	Tanganyika
113 Togo	1958	700	1 550	2 250	5 610	Togo
114 Tunisia	1957	841	—	841	12 500 ^a	Tunisie
115 Uganda	1958	168	1 439	1 607	20 796	Ouganda
116 Union of South Africa	1956	3 987	—	3 987	122 156	Union Sud-Africaine
117 Zanzibar	1958	21	—	21	265	Zanzibar
118 Asia †		325 790	194 170	519 960	2 717 570	Asie †
119 Afghanistan	1958	1 000	500	1 500	73 100 ^a	Afghanistan
120 Cyprus	1957	173	—	173	925	Chypre
121 Iran	1958	2 000	1 000	3 000	163 000 ^a	Iran
122 Iraq	1958	900	650	1 550	43 700	Irak
123 Israel	1957	54	—	54	2 024	Israël

See notes at end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

Comparative data

Table 44. — Land and forest areas
of the world (*concluded*)

Continent and country	Period Période	Forests — Forêts			Land area Superficie des terres	Continents et pays
		Accessible	Inaccessible	Total		
<i>1000 hectares</i>						
Asia (continued)						
124 Jordan	1958	48	5	53	9 585	Asie (<i>suite</i>)
125 Lebanon	1958	80	—	80	1 000	Jordanie
126 Turkey	1957	10 484	100	10 584	78 058	Liban
127 U.A.R. (Syria)	1952	444	5	449	18 406	Turquie
128 British North Borneo	1958	579	5 727	6 306	7 611 ^a	R.A.U. (Syrie)
129 Brunei	1953	381	49	430	577 ^a	Bornéo du Nord brit.
130 Burma	1958	25 643	19 631	45 274	67 318	Brunei
131 Cambodia	1958	6 000	2 800	8 800	17 400	Birmanie
132 Ceylon	1958	3 473 ⁱ	73 ^j	3 546	6 355	Cambodge
133 China (mainland)	1958	28 100 ^k	48 500	76 600	976 101 ^a	Ceylan
134 Hong Kong	1958	5	—	5	97	Chine continentale
135 India	1955	59 557 ^k	13 195	72 752	326 287 ^a	Hong-Kong
136 Indonesia	1958	63 990	26 187	90 177	148 329	Inde
137 Japan	1957	21 650	1 390	23 040	36 769	Indonésie
138 Korea, North	1958	8 000*	970*	8 970*	13 009 ^a	Japon
139 Korea, South	1957	5 895	577	6 472	9 022	Corée du Nord
140 Laos	1953	4 000 ^l	11 000	15 000	23 600 ^a	Corée du Sud
141 Fed. of Malaya	1958	8 470	1 048	9 518	13 145 ^a	Laos
142 Mongolia	1947	3 000*	22 000*	25 000*	162 120 ^a	Féd. de Malaisie
143 Nepal	1954	4 333 ^m	200 ^m	4 533 ^m	14 504 ^a	Mongolie
144 Neth. New Guinea	1958	4 000	27 000	31 000	41 278 ^a	Népal
145 Pakistan	1958	2 469	83	2 552	94 482 ^a	Nlle.-Guinée néerl.
146 Philippines	1958	10 192	2 981	13 173	29 741 ^a	Pakistan
147 Ryukyu Islands	1952	181	19	200	341	Philippines
148 Sarawak	1958	(..... 9 344)	9 344	12 242	Iles Riou-kiou
149 Taiwan	1958	1 348	621	1 969	3 529	Sarawak
150 Thailand	1958	25 934	3 976	29 910	41 835	Taiwan
151 Viet-Nam, North	1958	5 470	150	5 620	16 620	Thaïlande
152 Viet-Nam, South	1958	7 000*	1 850*	8 850	15 840*	Viet-Nam du Nord
		25 500	70 370	95 870	854 400	Viet-Nam du Sud
153 Pacific Area †						Région du Pacifique †
154 Australia	1955	17 871 ^k	30 510	48 381	770 416 ^a	153
155 British Solomon Islands	1953	20	2 640	2 660	2 888	Australie
156 Fiji	1958	150	776	926	1 819	Iles Salomon brit.
157 Hawaii	1950	450	325	775	1 658	Fidji
158 New Caledonia	1952	10*	70*	80	1 900 ^a	Hawaï
159 New Guinea (Austr.) and Papua	1958	5 260	31 160	36 420	46 540	Nouvelle-Calédonie
160 New Zealand	1957	1 549	4 682	6 231	26 590	Nouvelle-Guinée (austr.)
161 Western Samoa	1958	81	117	198	293 ^a	et Papouasie
						Nouvelle-Zélande
						Samoa occidentale

This table is extracted from *World Forest Inventory 1958* (FAO, March 1960).

† Includes non-listed countries.

* Includes water area.

† Includes areas of rivers.

‡ Accessible unproductive forests included in inaccessible forests.

§ Productive forests.

¶ Unproductive forests.

|| Production reserves.

¶ Legal forests only.

|| Includes 181,300 hectares palm forests.

‡ Reserves, proposed reserves, and state forests.

|| Protection reserves.

‡ Accessible productive forests only.

¶ Forests under commercial exploitation.

|| Includes brushlands.

Ce tableau est tiré de l'*Inventaire forestier mondial, 1958* (FAO, mars 1960).

† Y compris les pays non mentionnés.

* Y compris la superficie occupée par les eaux.

‡ Y compris la surface des cours d'eau.

|| Les forêts accessibles non productives sont comprises dans les forêts inaccessibles.

¶ Forêts productives.

|| Forêts non productives.

|| Forêts principalement destinées à la production de bois.

¶ Forêts classées seulement.

|| Y compris 181 300 hectares de palmeraies.

‡ Forêts d'Etat, forêts réservées, et forêts dont la réserve est proposée.

|| Forêts réservées pour protection.

¶ Forêts productives accessibles seulement.

|| Forêts donnant lieu à une exploitation commerciale.

|| Y compris les terres broussailleuses.

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	1959	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	3.125		1000 marks	Finlande	8
9 France	1000 francs	2.026	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	peseta	0.01667	0.02381	peseta	Espagne	22
23 Sweden	crown	0.1932		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	1.0308	dollar	Canada	29
30 Greenland	crown	0.1448		couronne	Groenland	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	2.026	2.381	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	2.026	2.381	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	1959	1958	Unité	Pays	
48 South America					Amérique du Sud	48
49 Argentina	peso	0.0483	0.0556	peso	Argentine	49
50 Bolivia	1000 bolivianos	0.0841	0.0838	1000 bolivianos	Bolivie	50
51 Brazil	1000 cruzeiros	52.85	53.13	1000 cruzeiros	Brésil	51
52 British Guiana	B.W.I. dollar		0.5833	B.W.I. dollar	Guyane britannique	52
53 Chile	gold peso		0.2060	peso or	Chili	53
54 Colombia	peso		0.40	peso	Colombie	54
55 Ecuador	1000 sucres		66.67	1000 sucres	Equateur	55
56 French Guiana	1000 francs	2.026	2.381	1000 francs	Guyane française	56
57 Paraguay	guarani	0.0091	0.0167	guarani	Paraguay	57
58 Peru	1000 soles	I 36.22 E 36.36	42.94 42.72	1000 soles	Pérou	58
59 Surinam	guilder		0.5303	florin	Surinam	59
60 Uruguay	peso		0.4762	peso	Uruguay	60
61 Venezuela	bolivar		0.2985	bolivar	Venezuela	61
62 Africa					Afrique	62
63 Algeria	1000 francs	2.026	2.381	1000 francs	Algérie	63
64 Angola	1000 escudos		34.78	1000 escudos	Angola	64
65 Basutoland	pound S.A.		2.80	livre S.A.	Basutoland	65
66 Bechuanaland	pound S.A.		2.80	livre S.A.	Bechuanaland	66
67 Belgian Congo	1000 francs		20.00	1000 francs	Congo belge	67
68 British Somaliland	shilling E.A.		0.14	shilling E.A.	Somalie brit.	68
69 Cameroun	1000 C.F.A. francs	4.051	4.762	1000 francs C.F.A.	Cameroun	69
70 Ethiopia	dollar		0.4025	dollar	Ethiopie	70
71 Fed. of Rhodesia and Nyasaland	pound R.		2.80	livre R.	Féd. de Rhodésie et du Nyasaland	71
72 French Somaliland	1000 Djibouti francs	4.051	4.762	1000 francs Djibouti	Côte franç. des Somalis	72
73 Ghana	pound		2.80	livre	Ghana	73
74 Guinea	1000 francs	4.051	4.762	1000 francs	Guinée	74
75 Kenya	shilling E.A.		0.14	shilling E.A.	Kenya	75
76 Liberia	dollar		1.00	dollar	Libéria	76
77 Libya	pound		2.80	livre	Libye	77
78 Madagascar	1000 C.F.A. francs	4.051	4.762	1000 francs C.F.A.	Madagascar	78
79 Mauritius	rupee		0.21	roupie	Île Maurice	79
80 Morocco	derham	0.2381	2.381 ^a	derham	Maroc	80
81 Mozambique	1000 escudos		34.78	1000 escudos	Mozambique	81
82 Nigeria	pound W.A.		2.80	livre W.A.	Nigéria	82
83 Portuguese Guinea	1000 escudos		34.78	1000 escudos	Guinée portugaise	83
84 Reunion	1000 C.F.A. francs	4.051	4.762	1000 francs C.F.A.	Réunion	84
85 Sierra Leone	pound W.A.		2.80	livre W.A.	Sierra-Leone	85
86 Somalia	somalo		0.14	somalo	Somalie	86
87 South West Africa	pound S.A.		2.80	livre S.A.	Sud-Ouest africain	87
88 Sudan	pound		2.872	livre	Soudan	88
89 Swaziland	pound S.A.		2.80	livre S.A.	Swaziland	89
90 Tanganyika	shilling E.A.		0.14	shilling E.A.	Tanganyika	90
91 Togo	1000 C.F.A. francs	4.051	4.762	1000 francs C.F.A.	Togo	91
92 Tunisia	dinar		2.381	dinar	Tunisie	92
93 Uganda	shilling E.A.		0.14	shilling E.A.	Ouganda	93
94 Union of South Africa	pound		2.80	livre	Union Sud-Africaine	94
95 U.A.R. (Egypt)	pound		2.872	livre	R.A.U. (Egypte)	95
96 Zanzibar	shilling E.A.		0.14	shilling E.A.	Zanzibar	96

^a 1000 francs

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	1959	1958	Unité	Pays	
97 Asia					Asie	97
98 Cyprus	pound	2.80		livre	Chypre	98
99 Iran	1000 rials	13.33		1000 rials	Iran	99
100 Iraq	dinar	2.80		dinar	Irak	100
101 Israel	pound	0.5556		livre	Israël	101
102 Jordan	dinar	2.80		dinar	Jordanie	102
103 Lebanon	pound	{ I E 0.3172	0.3142	} livre	Liban	103
104 U.A.R. (Syria)	pound	0.2797		livre	R.A.U. (Syrie)	104
105 Turkey	pound	0.3571		livre	Turquie	105
106 British North Borneo	dollar M.	0.3267		dollar M.	Bornéo du Nord brit.	106
107 Brunei	dollar M.	0.3267		dollar M.	Brunei	107
108 Burma	kyat	0.21		kyat	Birmanie	108
109 Cambodia	1000 riels	28.57		1000 riels	Cambodge	109
110 Ceylon	rupee	0.21		roupie	Ceylan	110
111 Hong Kong	dollar	0.175		dollar	Hong-Kong	111
112 India	rupee	0.21		roupie	Inde	112
113 Indonesia	1000 rupiah	87.72		1000 rupiah	Indonésie	113
114 Japan	1000 yen	2.778		1000 yen	Japon	114
115 Korea, South	1000 hwan	2.00		1000 hwan	Corée du Sud	115
116 Laos	1000 kip	12.50	24.55	1000 kip	Laos	116
117 Fed. of Malaya	dollar	0.3267		dollar	Féd. de Malaisie	117
118 Neth. New Guinea	guilder	0.2632		florin	Nlle-Guinée Neerl.	118
119 Pakistan	rupee	0.21		roupie	Pakistan	119
120 Philippines	peso	0.50		peso	Philippines	120
121 Sarawak	dollar M.	0.3267		dollar M.	Sarawak	121
122 Taiwan	dollar	0.02749	0.04036	dollar	Taïwan	122
123 Thailand	1000 bahts	47.44	47.85	1000 bahts	Thaïlande	123
124 Viet Nam, South	1000 piastres	28.57		1000 piastres	Viet-Nam du Sud	124
125 Pacific Area					Région du Pacifique	125
126 Australia	pound	2.24		livre	Australie	126
127 Cook Islands	pound N.Z.	2.80		livre N.Z.	Iles Cook	127
128 Fiji	pound	2.523		livre	Fidji	128
129 New Caledonia	1000 C.F.P. francs	15.71		1000 francs C.F.P.	Nlle-Calédonie	129
130 New Guinea (Austr.)	pound A.	2.24		livre A.	Nlle-Guinée (Austr.)	130
131 New Zealand	pound	2.80		livre	Nouvelle-Zélande	131
132 Niue	pound N.Z.	2.80		livre N.Z.	Niue	132
133 Norfolk Islands	pound A.	2.24		livre A.	Iles Norfolk	133
134 Papua	pound A.	2.24		livre A.	Papouasie	134
135 Western Samoa	pound	2.80		livre	Samoa occidental	135

APPENDICES

	Page
I. TECHNICAL NOTES	132
II. DEFINITION OF TERMS	137
III. CONVERTING FACTORS	144
IV. COUNTRY NOTES	152

ANNEXES

	Pages
I. NOTES TECHNIQUES	133
II. DÉFINITION DES TERMES	139
III. COEFFICIENTS DE CONVERSION	146
IV. NOTES SUR LES PAYS	154

APÉNDICES

	Páginas
I. NOTAS TÉCNICAS	135
II. DEFINICIÓN DE LOS TÉRMINOS	141
III. COEFICIENTES DE CONVERSIÓN	149
IV. NOTAS SOBRE PAÍSES	156

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 capita* 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 144-146.

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 144-146. 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 *felling* statistics in connexion with the World Forest Inventory for publication in the quinquennial FAO report (*World Forest Inventory, 1958*, Rome, 1960).

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-plaqués 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 146-148.

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 déli-gnures) 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 146-148). 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 (*Inventaire forestier mondial 1958*, Rome, 1960).

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 quelquesunes:

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.

Coeficientes 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 149-151.

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 149-151. 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 (*Inventario Forestal Mundial, 1958*, Rome, 1960).

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 aserrín 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 corte 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 transportation systems.

DEFINITION OF PRODUCTS

Product (S.I.T.C.)

BOXBOARDS (632-01, part)

Prepared parts for box- and case-making, sawn or planed (but not plywood). 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./cm³ (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./cm³ (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".)

Definition

<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)	(See "Wood for defibration or pulping").
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 FOR DEFIBRATION OR PULPING (PULPWOOD) (242-01)	Coniferous and broadleaved wood and chips for pulping by mechanical (including defibrating, exploding, etc.), chemical or combined means. In some contexts this classification may include wood residues except sawdust.
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 brisevent 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'assèlement 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*), gaiac (*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

Produits (S.I.T.C.)

AUTRES BOIS D'ŒUVRE ET
D'INDUSTRIE

Définitions

Bois pour extraits tannants, bois pour distillation, pour allumettes, bois pour gazogènes, pour poteaux, pieux, pilotis, etc.

<i>Produits (S.I.T.C.)</i>	<i>Définitions</i>
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. <i>(Voir « Bois destinés au défibrage ou à la fabrication de la pâte »).</i>
BOIS À PÂTE (242-01)	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 CHAUFFAGE (241-01)	Tout bois rond utilisé dans l'exploitation des mines. Le bois de mine scié est compris dans la rubrique « sciajes ».
BOIS DE MINE (242-04)	Bois et copeaux de résineux et de feuillus destinés à la fabrication de la pâte par des moyens mécaniques (y compris défibrage, par explosion, etc.), 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 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-PLAQÜÉS (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. <i>(Voir « Grumes de sciage, de tranchage et pour traverses ».)</i>
GRUMES DE PLACAGE	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).
GRUMES DE SCIAGE, DE TRANCHAGE ET POUR TRAVERSES (242-02, 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 (631-03)	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 COMPRIMÉS	Panneaux de fibre d'une densité égale ou inférieure à 0,40 g/cm ³ .
PANNEAUX DE FIBRE NON COMPRIMÉS (PANNEAUX ISOLANTS)	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.)
PANNEAUX DE PARTICULES (631-09, partiel)	N'entrent pas dans cette rubrique le papier journal et les produits manufacturés tels que fournitures de bureau, livres, etc.
PIPIERS DESTINÉS À L'IMPRESSION ET À L'ÉCRITURE (641-02)	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.
PAPIER JOURNAL (641-01)	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.
PÂTES D'AUTRES FIBRES (251-05)	Matériaux fibreux extraits du bois, mécaniquement ou chimiquement, et destinés à être transformés en papier, carton, panneaux de fibre ou autres produits cellulosiques. Les chiffres donnés se rapportent au poids sec à l'air et comprennent la pâte obtenue comme produit intermédiaire dans les papeteries intégrées.
PÂTE DE BOIS (251-02, 03, 04)	

<i>Produits (S.I.T.C.)</i>	<i>Définitions</i>
PÂTE DE BOIS MÉCANIQUE (251-02)	Pâte préparée en soumettant le bois à la désintégration mécanique. Comprend le bois éclaté et dé fibré ainsi que les refus du traitement mécanique.
PÂTE DE BOIS AU BISULFITE (251-03)	Pâte de bois préparée au moyen d'un procédé acide. Le liquide utilisé dans le procédé au bisulfite est une solution aqueuse d'acide sulfureux dans laquelle on a préalablement dissous de la chaux ou une autre base. La pâte peut être blanchie ou non. 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 convertible 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 préparée par cuisson en milieu alcalin dans laquelle le liquide utilisé pour la digestion renferme un mélange d'hydroxyde et de sulfide de soude (procédé au sulfate); ou d'hydroxyde 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)	Mince feuilles de bois d'épaisseur uniforme, déroulées, tranchées ou sciées pour être utilisées dans la fabrication du contre-plaquage, des bois laminés, de meubles et des emballages, etc.
PLANCHES DE CAISSEURIE (632-01 partiel)	Pièces préparées, sciées ou rabotées, pour la fabrication de boîtes et caisses (non compris le contre-plaquage). 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 équarries 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 varía 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.

Coniferas (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.

Frondosas (no coniferas, 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 que incluye las exportaciones, se incluyen aquellas que parten 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 algunas casos se incluyen las cantidades destinadas a ser reexportadas en las importaciones.
Exportaciones	Todas las cantidades de origen o fabricación nacional excepto las fijadas del país. Por las razones indicadas anteriormente
Carabin (641-parce)	Todos los montes que pertenecen a la explotación forestal que no se destinan a la fabricación de madera.
Montes accesibles	Todos los montes que pertenecen a la explotación forestal que no se destinan a la fabricación de madera.
Montes inaccesibles	Todos los montes que pertenecen a la explotación forestal que no se destinan a la fabricación de madera.
Definiciones	Término generalmente aplicado a todos los tipos de montes que pertenecen a la explotación forestal que no se destinan a la fabricación de madera.
DEFINICIÓN DE LOS PRODUCTOS	
Maderas (631-01)	Hojas delegadas de madera de espesor uniforme, obtenidas por desmolidado, a la plana o por aserrado.
DURMIENTES O TRAVIESAS DE FERROCARRIL (243-01)	Piezas de madera de sección más o menos rectangular que se colocan transversalmente sobre el tablero para sostener los rieles. Las traviesas puden trabajar sobre una madera simplemente serrada al hilo (por ejemplo: tablones, viguetas, tablas, molduras, cuartones, listones, etc.); madera cepillada; machechimberada; ranurada; rebajada; tabillas, cuartos, cuartones, listones, etc.).
LERA PARA CARBON (241-01)	El volumen sólido de madera utilizado en la producción de carbón vegetal, incluido en leña.
MADERA ASERRADA (243-02, 03)	Ladera destinada a ser quemada para cocinas, caldeacación, construcciones laminadas, mudeles, envases estuchados, etc.
MADERA EN ROLLO (242-01)	La madera destinada a ser quemada para hornos portátiles y quemadores incluyendo la madera de rama.
MADERA INDUSTRIAL (242-01)	Comprimiendo la siguiente madera rolliza: trozas para astero; trozas para chapas; trozas para tiras; maderas para pulpa; puntas para minas y otras maderas industriales.
MADERA PARA PULPA (242-01)	Toda madera destinada a la elaboración primaria, pero incluyendo la madera de rama, la leña y la madera para pulpa. Ejemplo: leña, trozos de aserrado, trozas para chapas, trozas para dumientes o traviesas de ferrocarril, madera para pulpa, puntas para minas, postes, pilotes y postes de alambrado.
MADERA PARA DESPIRALACIÓN O ESTRUCTURACIÓN DE PULPA (242-01)	Madera y virtudes o de frondosas, para fabricación de pasta por procedimientos químicos (incluidos deshierbación y destegrecación, etc.), químicos o mixtos. En otros casos esta generalmente las fibras de chapa en ángulo recto con las de la chapa contigua. Se incluyen los tableros de madera formados con tres o más chapas unidas con cola u otra sustancia, quedando clasificada incluyendo también los residuos de madera, exceptuando el aserrín.
MADERA TERCIADA (631-02)	Todos las clases de papel — salvo el papel para periódicos, el papel de imprenta y el papel de seda, papel Kraft, papel de pared, papel acanalado, celofán, abollonado o perforado, papel de en rollos o en hojas. Por ejemplo: papel para cigarillos, papel filtro, papel de cartel, papel de — en rollos o en hojas.
Otras CLASES DE PAPEL (641-parce)	Todos las clases de papel — salvo el papel para periódicos, el papel de imprenta y el papel de seda, papel Kraft, papel de pared, papel acanalado, celofán, abollonado o perforado, papel de
Otras MADERAS INDUSTRIALES (242-01)	Madera en rollo para curtir, destilación, celulas, 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 seco 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 alphacelulosa, 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 si solo lo suficientemente enérgico 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 CAJONES (632-01, parte)	Partes prefabricadas para cajas y cajones, cepilladas o aserradas (excluyendo la madera terciada). 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 durmientes 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.
	1 metre	=	1.094 yd.		1 yard	=	0.9144 m.
	1 kilometre	=	0.621 mile		1 mile	=	1.609 km.
1 yard = 3 feet = 36 inches						1 mile = 1,760 yards = 5,280 feet	
AREA	1 cm ²	=	0.155 sq. in.		1 sq. in.	=	6.452 cm ²
	1 m ²	=	10.76 sq. ft.		1 sq. ft.	=	0.0929 m ²
	1 km ²	=	0.3861 sq. mile		1 sq. mile	=	2.59 km ²
	1 hectare	=	0.003861 sq. mile		1 sq. mile	=	259 ha.
	1 hectare	=	2.471 acres		1 acre	=	0.4047 ha.
1 square kilometre = 100 hectares						1 square mile = 640 acres	
VOLUME	1 cm ³	=	0.061 cu. in.		1 cu. in.	=	16.39 cm ³
	1 m ³	=	35.31 cu. ft.		1 cu. ft.	=	0.02832 m ³
	1 litre	=	61 cu. in.		1 cu. in.	=	0.01639 litre
	1 litre	=	0.2642 gal. (U.S.)		1 gal. (U.S.)	=	3.785 litres
	1 litre	=	0.2200 gal. (Imp.)		1 gal. (Imp.)	=	4.546 litres
1 litre = 1,000 cm³						1 gallon = 4 quarts	
MASS	1 kilogramme	=	2.205 pounds		1 pound	=	0.4536 kg.
	1 metric ton	=	1.102 short tons		1 short ton	=	0.9072 metric ton
	1 metric ton	=	0.9842 long tons		1 long ton	=	1.016 metric tons
PRESSURE	1 kg. per m ²	=	0.2048 lb. per sq. ft.		1 lb. per sq. ft.	=	4.882 kg. per m ²
DENSITY	1 gr. per cm ²	=	0.0142 lb. per sq. in.		1 lb. per sq. in.	=	70.31 gr. per cm ²
OTHER	1 m ² /ha.	=	4.356 sq. ft./acre		1 lb. per cu. ft.	=	16.02 kg. per m ³
	1 m ³ /ha.	=	14.29 cu. ft./acre		1 sq. ft./acre	=	0.2296 m ² /ha.
					1 cu. ft./acre	=	0.07 m ³ /ha.

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

B. — FOREST PRODUCTS MEASURES

TABLE 2. — WEIGHTS

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

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

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

TABLE 3. — ROUNDWOOD

Product	Unit *	Solid volume without bark	
		Cubic metres	Cubic feet
Roundwood (general)	Cubic metre	1	35.3
	Cubic foot	0.0283	1
	Load	1.13	40.0
Sawlogs	1,000 board feet	4.53	160
	1,000 super feet		
Pulpwood	Cord (128 piled cubic feet)	2.55	90.0
	Stere }	0.75	26.5
	Raummeter } coniferous	6.80	240
	Russian fathom		
Fuelwood	Stere (coniferous)	0.70	24.7
	Stere (broadleaved)	0.65	23.0
	Cord (128 piled cubic feet)	2.12	75.0
	Russian fathom	5.66	200
Charcoal wood	Metro lineal (used in South America)	0.71	25
Pitprops	Fathom (216 piled cubic feet)	4.28	151
	Göteborg standard (180 piled cubic feet)	3.398	120
	Cord (128 piled cubic feet)	2.416	85.33
T & T Poles	1,000 linear feet	15.4	545.0
	1 piece	0.43	15.2
	1 piece (coniferous)	0.165	5.83

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

TABLE 4. — PROCESSED WOOD

Product	Unit	Solid volume				Roundwood equivalent	
		Cubic metres	Cubic feet	Standards	1,000 board feet	Cubic metres	Cubic feet
Sawnwood and hewn wood	Cubic metre	1	35.3	0.214	0.424	1.67	59.0
	Cubic feet	0.02832	1	0.00606	0.012	0.0472	1.67
	Standard (sawn)	4.672	165	1	1.98	7.79	275
	1,000 board feet	2.36	83.3	0.505	1	3.96	140
	1,000 super feet						
	1 load	1.42	50.0	0.303	0.600	2.36	83.3
Sleepers	Load	1.42	50.0	0.303	2.58	91.1
	piece—Type A *	0.10	3.53	0.0214	0.182	6.43
	piece—Type B *	0.083	2.93	0.0178	0.142	5.00
Laths	1,000 pieces	0.195	6.9	0.042
Shingles	1 square	0.16	5.6	0.034	0.453	16.0
Plywood	1,000 sq. metres	5.00	177	12.5	441
	Cubic metre	1	35.3	2.5	88.3
	1,000 sq. feet	0.885	31.2	1.11	39
	Average thickness 1/10 in.	1,000 sq. feet	0.235	8.3	0.473	16.7
		Cubic metres	Square feet	Metric tons			
Particle board ^a ^b / 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 ^b/₄ " plywood are based on production of softwood plywood from large logs on the west coast of North America.

^a Factors not yet approved by Statistics Working Party.

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
	Metric ton (air dry)		5.04	178
Newsprint paper	Metric ton	{ 0.13 tons chemical pulp and 0.92 tons mechanical pulp }	3.00	106
	Metric ton	{ 0.68 tons chemical pulp and 0.09 tons mechanical pulp }	3.65	129
Fibreboards (Building boards)	Metric ton	Average mechanical pulp about 0.62 tons	1.6	56
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 litre
	1 litre	= 0,2642 gallon (E.-U.)	1 gallon (E.-U.)	= 3,785 litres
	1 litre	= 0,2200 gallon (Imp.)	1 gallon (Imp.)	= 4,546 litres
	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 tonne
	1 tonne métrique	= 0,9842 long ton	1 long ton	= 1,016 tonne
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 feuillus	1.000 board feet	3.300	7.300	650	41
	Mètre cube	650	1.400		
	1.000 board feet	5.100	11.000	975	61
	Mètre cube	975	2.100		
Bois à pâte	Corde	1.300	2.900	500	31
	Stère	350	770		
Bois de chauffage tout-venant	Corde	1.800	4.000	700	44
	Stère	490	1.100		
Bois de mine	Fathom	2.700	6.000	620	39
Poteaux télégraphiques	1 pièce (Europe)	110	240	650	41
Traverses résineux, type A † résineux, type B † feuillus, type A † feuillus, type B †	1 pièce	62	140	620	39
	1 pièce	52	110		
	1 pièce	90	200	900	57
	1 pièce	75	170		
Sciages résineux feuillus	1.000 board feet	1.200	2.600	520	32
	Standard	2.400	5.300		
	1.000 board feet	1.700	3.700	730	46
	Standard	3.400	7.500		
Contre-plaqués Italie, France Autres	Mètre cube	500	1.100	500	31
	Mètre cube	650	1.400	650	41

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

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

TABLEAU 3. — BOIS RONDS

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

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

TABLEAU 4. — BOIS TRAVAILLÉ

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

α Coefficient non encore approuvé par le Groupe de travail des statistiques.

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

Unités	Volume solide de grumes de sciage en mètres cubes de bois rond	Volume solide du produit scié			
		m³(s)	Standards	1.000 board feet	Pieds cubes
1 mètre cube	1	0,600	0,128	0,254	21,2
1.000 board feet	4,53	2,72	0,582	1,152	96,0
1.000 pieds cubes	28,32	17,0	3,64	7,20	600,0

TABLEAU 6. — PÂTE ET PAPIER

Produits	Unités	Quantité de pâte	Volume équivalent de bois rond	
			Mètres cubes	Pieds cubes
Pâte de bois mécanique chimique	Tonne *		2,55 5,04	90 178
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'avuis que de sérieuses erreurs de conversion résulteraient de l'usage de ces coefficients, la FAO utilisera ceux que le pays en question recommanderait pour les données concernant ledit pays.

III. COEFICIENTES DE CONVERSIÓN¹

A. — MEDIDAS GENERALES

CUADRO 1. — UNIDADES STANDARD *

LONGITUD	1 centímetro	= 0.3937 pulgada	1 pulgada	= 2.540 cm.
	1 metro	= 3.281 pies	1 pie	= 0.3048 m.
	1 metro	= 1.094 yardas	1 yarda	= 0.9144 m.
	1 kilómetro	= 0.621 milla	1 milla	= 1.609 km.
	1 yarda = 3 pies = 36 pulgadas		1 milla = 1,760 yardas = 5,280 pies	
SUPERFICIE	1 cm ²	= 0.155 pulgada cuadrada	1 pulgada cuadrada	= 6.452 cm ²
	1 cm ²	= 10.76 pies cuadrados	1 pie cuadrado	= 0.0929 m ²
	1 km ²	= 0.3861 milla cuadrada	1 milla cuadrada	= 2.59 km ²
	1 hectárea	= 0.003861 milla cuadrada	1 milla cuadrada	= 259 hect.
	1 hectárea	= 2.471 acres	1 acre	= 0.4047 hect.
VOLUMEN	1 kilómetro cuadrado = 100 hectáreas		1 milla cuadrada = 640 acres	
	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
PESO	1 litro	= 0.2200 galones (Imperiales)	1 galón (Imperial)	= 4.546 litros
	1 litro = 1,000 cm³		1 galón = 4 cuartos de galón (quarts)	
	1 kilogramo	= 2.205 libras	1 libra	= 0.4536 kg.
	1 tonelada métrica	= 1.102 toneladas cortas	1 tonelada corta	= 0.9072 tonelada métrica
	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 *		
Trazas para aserrar coníferas hojas (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		
Puntas para minas	Toesa	2,700	6,000	620	39
Postes de teléfono y telégrafo	1 pieza-sistema europeo	110	240	650	41
Durmientes coníferas—Tipo A† coníferas—Tipo B† hojas (no coníferas)— Tipo A† hojas (no coníferas)— Tipo B†	1 pieza	62	140	620	39
	1 pieza	52	110		
	1 pieza	90	200	900	57
	1 pieza	75	170		
Madera aserrada coníferas hojas (no coníferas)	1,000 pies madereros	1,200	2,600	520	32
	Standard	2,400	5,300		
	1,000 pies madereros	1,700	3,700	730	46
	Standard	3,400	7,500		
Madera terciada Italiana y Francesa otras	Metro cúbico	500	1,100	500	31
	Metro cúbico	650	1,400	650	41

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

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

CUADRO 3. — MADERA ROLLIZA

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

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

CUADRO 4. — MADERA MANUFACTURADA

Producto	Unidad	Volumen				Equivalente en madera rolliza	
		Metros cúbicos	Pies cúbicos	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		50.0	0.303	0.600	2.36	83.3
	1 carga	1.42					
Durmientes	Carga pieza—Tipo A *	1.42	50.0	0.303	2.58	91.1
	pieza—Tipo B *	0.10	3.53	0.0214	0.182	6.43
	0.083	2.93	0.0178	0.142	5.00
Listones	1,000 piezas	0.195	6.9	0.042
Tejuelas	1 " Square " ‡	0.16	5.6	0.034	0.453	16.0
Madera terciada de 5 mm. de espesor de 10 mm. de espesor de $\frac{3}{8}$ 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
	1,000 pies cuadrados	0.235	8.3	0.473	16.7
		Metros cúbicos	Pies cuadrados	Toneladas métricas			
Tableros de madera aglomerada de $\frac{3}{4}$ de pulgada, ^a densidad 0,625		Metro cubico Tonelada métrica 1,000 pies cuadrados	1 1.60 1.767	566 906 1000	0.625 1 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 $\frac{3}{8}$ 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.

^a Coeficiente todavía no aprobado por el Grupo de Trabajo de las Estadísticas.

CUADRO 5. — VOLUMEN SÓLIDO DE TROZAS PARA ASERRAR Y DE PRODUCTOS ASERRADOS

Unidad	Volumen sólido de trozas para aserrar en metros cúbicos de madera rolliza	Volumen sólido de productos aserrados			
		m ³ (s)	Standard	1,000 pies madereros	Pies cúbicos
1 metro cúbico	1	0.600	0.128	0.254	21.2
1,000 pies madereros	4.53	2.72	0.582	1.152	96.0
1,000 pies cúbicos	28.32	17.0	3.64	7.20	600.0

CUADRO 6. — PULPA Y PAPEL

Producto	Unidad	Contenido en pulpa de madera	Equivalente en madera rolliza	
			Metros cúbicos	Pies cúbicos
Pulpa de madera Mecánica	Tonelada métrica (secada al aire)		2.55	90
	Tonelada métrica (secada al aire)		5.04	178
Papel para periódico	Tonelada métrica	{ 0.13 tonelada de pulpa química y 0.92 tonelada de pulpa mecánica }	3.00	106
	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
	Tonelada métrica	{ 0.32 tonelada de pulpa química y 0.07 tonelada de pulpa mecánica }	1.8	63
Cartón, excluyendo las planchas de fibra	Tonelada métrica			

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

Argentina

Removals figures exclude provinces of Salta, Cordoba and San Juan. Secretariat estimates of unrecorded removals in 1958 were (1,000 m³): sawlogs, etc., 200; pulpwood-pitprops, 70; other industrial wood, 200; fuelwood, 6,000.

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.

Brazil

Recorded fuelwood removals in 1958 were as follows: (1,000 m³) coniferous, 57,000; broadleaved, 58,000.

Burma

Average annual unrecorded removals and production 1953-1955 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 1953-1955 were estimated as follows (1,000 m³): saw and veneer logs, 42; other industrial wood, 17; fuelwood, 566.

Chile

Average annual removals 1957-1959 were reported as (1,000 m³): conifers, 1,261; non-conifers, 4,270; unclassified from outside the forests, 535.

China (mainland)

No official statistics have been reported to FAO. The removals estimates are based on the best indications available, including reports in *Buletin inostrannoi kommerscheskoi informatsii* (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.

According to *Chine populaire*, No. 5-6, 1959, quoted in *Revista de Statistica* No. 10, 1959 (Bucharest), sawnwood production was (1,000 m³):

	1952	1957	1958
	11,200	27,870	35,000

According to *The World's Paper Trade Review* (Vol. 154, No. 11, 15 Sept. 1960) (London), the 1959 paper production reached 2 130 000 tons, of which 1 700 000 tons were machine-made; straw pulp production was reported as 560 000 tons; for 1960, the planned production of paper and paperboard is 2 800 000 tons, and the capacity of fibreboard plants is given as 130 000 tons.

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.

Federation of Malaya

Unrecorded removals have not been accurately estimated, but are believed to total as much as 5.5 million m³ annually.

Finland

Removals are more accurately described as "utilization".

Ghana

Fuelwood removals estimates revised downward by forestry authorities.

Greece

Removals estimates have been revised by local forestry authorities.

Guatemala

Recorded removals were as follows:

	Conifers	Non-conifers	1,000 m ³	
	1958	1959		
Sawlogs, veneer logs and logs for sleepers	13	3.5	8.2	6.7
Pulpwood-pitprops	—	0.2	—	0.4
Other industrial wood	0.1	0.3	0.1	0.1
Fuelwood	8.8	0.6	8.6	0.3

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. Latest official statistics reported to FAO are for the year ending 31 March 1956. Data in the 1959 *Yearbook* for the year ending 31 March 1957 were from a special official report to FAO.

Iran

Recent studies by FAO technicians indicate unrecorded poplar removals from trees outside the forests to be about 5,000,000 m³ annually. Fuelwood removals estimates have been revised downward from previous years.

Iraq

Forestry authorities report that timber cutting is forbidden by law except for salvage or for the consumption of local inhabitants. Plantation growing stock is at present too small for cutting. No statistics of removals are available.

Korea, South

Unofficial estimates of unrecorded removals in 1958 were (1,000 m³): sawlogs, veneer logs and logs for sleepers, 630; other industrial wood, 168; fuelwood, 525.

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.

Mongolia

According to *Bulletin inostrannoi kommerscheskoi informatii* (Moscow, 25-4-59) the production of "construction timber" in 1957 was 175,600 m³, and the planned production for this category for 1960 was 260,000 m³.

Mozambique

Removals figures for sawlogs exclude districts of Gaza, Tete, Cabo Delgado and Niassa.

Nicaragua

Recorded fuelwood removals in 1958 were 11,000 m³, all non-conifers.

Nigeria

Source of data: *Annual Report of Forest Administration*. Figures are for year ending 31 March 1959 for Eastern and Western Regions and Southern Cameroons; 31 March 1958 for the Northern Region. Unrecorded sawlog removals in the Eastern Region were officially estimated at 113,000 m³.

Norway

According to the 1952/53 Survey, roundwood consumption on farms was as follows:

	Fuelwood (1,000 m ³)	Industrial wood
Coniferous	813	724
Broadleaved	887	59

Nyasaland

Official estimates in 1958 indicate that total fuelwood consumption may reach 6,700,000 m³.

Pakistan

Average annual unrecorded removals and production during 1953-1955 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.

Recorded sawnwood production for the year ending 31 March 1959 was (1,000 m³): conifer, 5; broadleaved, 43.

Paraguay

Industrial wood removals figures include an official estimate of 50,000 m³ of unrecorded production.

Sudan

The second paragraph of the country note in *World Forest Inventory, 1958* (FAO, Rome, 1960), should be revised to read as follows: "Forest reserves on which rights of private use have been extinguished total 849,000 ha (an area which by 1960 had increased to 971,551 ha.). The rest of the state forests are subject to rights of cultivation, collection of forest produce, grazing, etc."

Fuelwood removals estimates have been revised by 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.

Uganda

Removals figures have been revised by local forestry authorities on the basis of recent surveys.

Union of South Africa

Removals of "sawlogs, veneer logs and logs for sleepers" include all forests, but other removals figures are for state forests only.

United Arab Republic (Syria)

Removals figures in the 1959 *Yearbook* included imported wood; therefore the present figures are revised by the forestry authorities.

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; 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

Argentine

Les chiffres des quantités enlevées s'entendent à l'exclusion des provinces de Salta, Cordoba et San Juan. Voici, d'après les estimations du Secrétariat, les volumes des quantités enlevées non enregistrées de l'année 1958 (en 1.000 m³): grumes de sciage, etc., 200; bois à pâte-bois de mine, 70; autres bois industriels, 200; bois de chauffage, 6.000.

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 en 1958 étaient les suivantes: (1.000 m³) résineux, 57.000; feuillus, 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.

Chili

Les quantités enlevées pendant la période 1957-1959 ont été indiquées (en 1.000 m³ par an) comme suit: résineux, 1.261; non-résineux, 4.270; arbres non classés, enlevés en dehors des forêts, 535.

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 inostrannoj kommertcheskoi 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 *Annuaires 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.

D'après « *Chine Populaire* », N° 5-6/1959, citée dans « *Revista de Statistica* », N° 10/1959 (Bucarest), la production de sciages était la suivante (en 1.000 m³):

	1952	1957	1958
	11.200	27.870	35.000

D'après *World's Paper Trade Review* (Vol. 154, N° 11, 15 sept. 1960), la production de papier en 1959 a atteint 2.130.000 tonnes, dont 1.700.000 tonnes fabriquées à la machine. La production de pâte à base de paille a atteint 560.000 tonnes. Pour 1960 la production prévue de papiers et cartons est de 2.800.000 tonnes et la capacité des fabriques de panneaux de fibres est indiquée comme étant de 130.000 tonnes.

Corée du Sud

Les estimations officieuses des quantités enlevées non enregistrées de l'année 1958 étaient les suivantes (1.000 m³): grumes de sciage, de placage et pour traverses, 630; autres bois d'œuvre et d'industrie, 168; bois de chauffage, 525.

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.

Fédération de Malaisie

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.

Finlande

Le terme « quantités enlevées » serait plus exactement décrit avec « utilisation ».

Ghana

Les estimations des quantités enlevées de bois de chauffage ont été revisées et réduites par les autorités forestières.

Grèce

L'évaluation des quantités enlevées a été révisée par les autorités forestières locales.

Guatémala

On a enregistré les quantités enlevées suivantes:

	Résineux	Non-résineux		
	1958	1959	1958	1959
			1.000 m ³	
Grumes de sciage, de tranchage et pour traverses	13	3,5	8,2	6,7
Bois à pâte-bois de mine	—	0,2	—	0,4
Autres bois industriels	0,1	0,3	0,1	0,1
Bois de chauffage	8,8	0,6	8,6	0,3

Inde

Les estimations des quantités enlevées et de la production — chiffres non enregistrés — donnaient pour la période 1953-1955, en 1.000 m³, les moyennes annuelles suivantes: grumes de sciage, 296; bois de mine, 1,6; autres bois industriels, 23; sciages résineux, 45; sciages feuillus, 149; traverses, 0,2. Les dernières statistiques officielles, reçues par la FAO, concernaient les douze mois finissant le 31 mars 1956; les données reproduites dans l'*Annuaire* de 1959, concernant les douze mois finissant le 31 mars 1957, ont été tirées d'un rapport officiel spécial adressé à la FAO.

Iran

D'après les indications d'une récente enquête effectuée par des techniciens de la FAO, le volume non enregistré de peuplier, enlevé hors forêt, aurait été d'environ 5.000.000 de m³ par an. Les estimations des années antérieures concernant le volume du bois de chauffage enlevé ont été revisées et les chiffres ont été réduits.

Irak

Les autorités forestières déclarent qu'il est interdit par la loi d'abattre des arbres, excepté en cas de nécessité pour des raisons de récupération ou pour la consommation locale de la population. Actuellement les arbres sur pied des plantations n'ont pas encore les dimensions utiles pour être coupés. On ne dispose pas de statistiques au sujet des quantités enlevées.

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.

Mongolie

D'après les données du « *Bulletin inostrannoï kommertcheskoi informatii* » (Moscou, 24. 4. 59), la production de « bois de construction » était en 1957 de 175.600 m³; pour 1960, le volume projeté était de 260.000 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.

Nicaragua

Les quantités enlevées enregistrées de bois de chauffage étaient, en 1958, de 11.000 m³ de feuillus.

Nigéria

Source des données: *Annual Reports of Forest Administration*. Les chiffres pour les régions de l'est, de l'ouest et du Cameroun du sud sont ceux des douze mois finissant le 31 mars 1959; pour la région du nord, les chiffres indiqués sont ceux des douze mois au 31 mars 1958. Le volume des grumes de sciage enlevées et non enregistrées de la région de l'est est estimé officiellement à 113.000 m³.

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.

Les volumes enregistrés des sciages produits au cours des douze mois finissant le 31 mars 1959, étaient (en 1.000 m³): résineux, 5; feuillus, 43.

Paraguay

Les quantités enlevées de bois d'œuvre et d'industrie comprennent la production non enregistrée, estimée officiellement à 50.000 m³.

République Arabe Unie (Syrie)

Etant donné que les quantités enlevées indiquées dans l'*Annuaire* de 1959 comprenaient du bois importé, les chiffres du présent *Annuaire* ont été révisés par les autorités forestières.

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.

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.

Soudan

Le deuxième paragraphe de la note sur ce pays, se trouvant dans l'*Inventaire Mondial Forestier 1958*, (FAO, Rome, 1960), revisé, devrait être rédigé comme suit:

« Les réserves forestières sur lesquelles les droits d'utilisation privée ont cessé d'exister totalisent 849.000 hectares, superficie qui s'est accrue en 1960, à 971.551 ha. Le reste des forêts domaniales est assujetti aux droits de culture, du ramassage de produits forestiers, de pâturage, etc. »

Les estimations des quantités enlevées de bois de chauffage ont été révisées par les autorités forestières.

Taiwan

La moyenne annuelle des quantités enlevées non enregistrées est estimée pour 1953-1955 comme suit (1.000 m³): bois de chauffage et de carbonisation, 1.500; bois à pâte et bois de mine, 150.

Uganda

Les chiffres des quantités enlevées ont été révisés par les autorités forestières locales sur la base d'enquêtes récentes.

Union Sud-Africaine

Les quantités enlevées de « grumes de sciage, de placages et pour traverses » s'entendent pour le bois abattu dans toutes les forêts; les quantités enlevées d'autres catégories ne se réfèrent qu'aux coupes effectuées dans les forêts domaniales.

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

Argentina

En las cifras de las extracciones no están incluidas las provincias de Salta, Córdoba y San Juan. Según estimaciones de la Secretaría las extracciones no registradas en 1958 fueron las siguientes (1.000 m³): trozas para aserrío, etc., 200, madera para pulpa y puntales para minas, 70, otras maderas industriales 200, leña 6.000.

Australia

Las extracciones anuales medias no registradas durante el periodo 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 raberón, pero se excluye la ramazón, los tocones y el barrojo. 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 periodo 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 en 1958 (1.000 m³): coníferas 57.000, no coníferas 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.

Ceilán

Los promedios anuales de extracción no registrada durante 1953-1955 se han estimado como sigue (1.000 m³): trozas de aserrío y para chapas 42, otras maderas industriales 17, leña 566.

Corea del Sur

Las estimaciones oficiales de las extracciones no registradas en 1958 fueron las siguientes (1.000 m³): trozas para aserrío, para chapas y para durmientes 630, otras maderas industriales 168, leña 525.

Chile

Promedio anual de las extracciones notificadas para 1957-59 (1.000 m³): coníferas 1.261, no coníferas 4.270, maderas sin clasificar de árboles situados fuera del bosque 535.

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 *Biuletín*

inostrannoj 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.

Según la publicación *Chine Populaire*, No. 5-6/1959, citada por la *Revista de Estadística* No. 10/1959 (Bucarest), la cifras de producción de madera aserrada (en 1.000 m³) fueron:

1952	1957	1958
11.200	27.870	35.000

Según *The World's Paper Trade Review* (Vol. 154, No. 11, 15 de septiembre de 1960) (Londres) la producción de papel en 1959 ascendió a 2.130.000 toneladas, de las cuales 1.700.000 eran de manufactura mecánica; la producción de pulpa de paja notificada fue de 560.000 toneladas; para 1960 la producción prevista de papel y cartón es de 2.800.000 toneladas y la capacidad de las fábricas de tableros de fibra se indica en 130.000 toneladas.

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.

Federación de Malaya

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.

Finlandia

Las «extracciones» se describen con más precisión como «utilización».

Ghana

Las estimaciones de extracciones de leña han sido revisadas y reducidas por las autoridades forestales.

Grecia

Estimaciones de las extracciones revisadas por las autoridades forestales locales.

Guatemala

Las extracciones registradas fueron las siguientes:

	Coníferas 1958	No coníferas 1959	1.000 m ³	
Trozas para aserrío, para chapas y para durmientes	13	3,5	8,2	6,7
Madera para pulpa y puntales para minas	—	0,2	—	0,4
Otras maderas industriales	0,1	0,3	0,1	0,1
Leña	8,8	0,6	8,6	0,3

India

Los promedios anuales de las estimaciones de la producción y las extracciones no registradas para los años 1953-1955 son los siguientes (en 1.000 m³): trozas para aserrío 296, puntales para minas 1,6, otras maderas industriales 23, madera aserrada de coníferas 45, madera aserrada no coníferas 149, durmientes 0,2. Las últimas estadísticas oficiales comunicadas a la FAO son las del año económico terminado en 31 de marzo de 1956. Los datos referentes al año económico terminado el 31 de marzo de 1957 fueron comunicados a la FAO en un informe especial.

Irán

Recientes informes de los técnicos de la FAO indican que las extracciones anuales de madera de álamo (árboles situados fuera del bosque) ascienden a unos 5.000.000 de m³. Las estimaciones de las extracciones de leña se han fijado a un nivel más bajo que en años anteriores.

Irak

Las autoridades forestales comunican que las cortas de madera están prohibidas por la ley excepto para recuperar la madera de bosques amenazados de destrucción o para satisfacer las necesidades del consumo local. Los árboles en crecimiento son actualmente demasiado jóvenes para ser cortados. No se dispone de estadísticas de extracciones.

Méjico

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.

Mongolia

Según el *Bulletin inostranno kommertcheskoi informatii* (Moscú, 25-4-59) la producción de la «madera para construcciones» en 1957 fue de 175.600 m³ y la producción de madera de esta categoría prevista para 1960 es de 260.000 m³.

Mozambique

Las cifras de extracciones de trozas para aserrar no incluyen las extracciones de los distritos de Gaza, Tete, Cabo Delgado y Niassa.

Nicaragua

Las extracciones de leña registradas en 1958 fueron de 11.000 m³ de no coníferas.

Nigeria

Fuente de los datos: *Annual Reports of Forest Administration*. Las cifras correspondientes a las regiones oriental y occidental y al Camerún meridional son para el año económico terminado el 31 de marzo de 1959 y las de la región septentrional para el año económico terminado el 31 de marzo de 1958.

Las extracciones no registradas de trozas de aserrío en la Región Oriental se estimaron oficialmente en 113.000 m³.

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
Frondosas	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): *Pakistan 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; *Pakistan Oriental*, trozas de aserrío y para chapas 125, otras maderas industriales 78, leña 5.183.

La producción registrada de madera aserrada para el año económico terminado el 31 de marzo de 1959 fue (en 1.000 m³): coníferas 5, especies frondosas 43.

Paraguay

En las cifras de extracciones de madera industrial se incluya una estimación oficial de 50.000 m³ de producción no registrada.

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 Árabe Unida (Siria)

Las cifras de las extracciones en el *Anuario* para 1959 comprendían la madera importada y las cifras de la presente edición han sido revisadas en consecuencia por las autoridades forestales.

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.

Sudán

El segundo párrafo de la nota sobre este país en el *Inventario Forestal Mundial, 1958* (FAO, Roma, 1960) debe revisarse de modo que diga así: «Las reservas forestales cuyos derechos de explotación privada se han dado por extinguidos cubren una superficie total de 849.000 ha (971.551 ha en 1960). El resto de los montes del Estado están sujetos a ciertos derechos de cultivo, recolección de productos forestales, pastoreo, etc.»

Las estimaciones de extracciones de leña han sido revisadas por las autoridades forestales.

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.

Uganda

Las cifras de las extracciones han sido revisadas por las autoridades forestales locales sobre la base de recientes estudios.

Unión Sudafricana

Las extracciones de «trozas para aserrío, para chapas y para durmientes» comprenden la totalidad de los montes, pero las demás cifras de extracciones se refieren sólo a los montes del Estado.

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, 1958-59

PAYS AYANT FAIT RAPPORT, 1958-59

PAÍSES QUE HAN INFORMADO, 1958-59

Europe

Austria
Belgium
*Bulgaria
Czechoslovakia
Denmark
Fed. Rep. of Germany
Finland
France
Greece
Iceland
Ireland
Italy
Luxembourg
Malta
Netherlands
Norway
Poland
Portugal
*Romania
Spain
Sweden
Switzerland
United Kingdom
Yugoslavia

*U.S.S.R.

North America

Canada
United States of America

Central America

Barbados
British Honduras
Costa Rica
Dominican Republic
El Salvador
Guadeloupe
Guatemala
Honduras
*Jamaica
Martinique
Panama
Puerto Rico

South America

Argentina
Brazil
British Guiana
Chile
Colombia
Ecuador

Europe

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

Canada
Etats-Unis d'Amérique

Amérique centrale

Barbade
Costa-Rica
Guadeloupe
Guatemala
Honduras
Honduras britannique
*Jamaïque
Martinique
Panama
Porto-Rico
République Dominicaine
Salvador

Amérique du Sud

Argentine
Brésil
Chili
Colombie
Équateur
Guyane britannique

Europa

Alemania, rep. fed. de
Austria
Bélgica
*Bulgaria
Checoslovaquia
Dinamarca
España
Finlandia
Francia
Grecia
Irlanda
Islandia
Italia
Luxemburgo
Malta
Noruega
Países Bajos
Polonia
Portugal
Reino Unido
*Rumanía
Suecia
Suiza
Yugoeslavia

*U.R.S.S.

América del Norte

Canadá
Estados Unidos de América

América Central

Barbada
Costa Rica
El Salvador
Guadalupe
Guatemala
Honduras
Honduras Británico
*Jamaica
Martinica
Panamá
Puerto Rico
República Dominicana

América del Sur

Argentina
Brasil
Colombia
Chile
Ecuador
Guayana Británica

* 1958 data only.
** 1959 data only.

* Données pour 1958 seulement.
** Données pour 1959 seulement.

* Información para 1958 únicamente.
** Información para 1959 únicamente.

South America (*continued*)

French Guiana
Paraguay
Peru
Surinam
Uruguay
Venezuela

Africa

*Angola
Bechuanaland
Belgian Congo
*British Somaliland
*Cameroun
*Central African Republic
*Congo
*Dahomey
**Ethiopia
Federation of Rhodesia and Nyasaland
*Gabon
Ghana
*Guinea
*Ivory Coast
Kenya
Liberia
Libya
*Madagascar
Mauritania
Mauritius
Morocco
*Mozambique
Nigeria
*Portuguese Guinea
Reunion
*Senegal
Sierra Leone
*Somalia
*Soudanese Republic
Spanish Guinea
Sudan
Swaziland
Tanganyika
Togo
U.A.R. (Egypt)
Uganda
Union of South Africa
*Upper Volta
Zanzibar

Asia

Aden (Colony)
Afghanistan
Cyprus
Iran
Iraq
Israel
Jordan
Lebanon
Turkey
U.A.R. (Syria)

British North Borneo
Burma
Brunei
Cambodia
Ceylon
Federation of Malaya
Hong Kong
India

Amérique du Sud (*suite*)

Guyane française
Paraguay
Pérou
Surinam
Uruguay
Venezuela

Afrique

*Angola
Bechuanaland
*Cameroun
*Congo
Congo belge
*Côte-d'Ivoire
*Dahomey
**Ethiopie
Fédération de Rhodésie et Nyassaland
*Gabon
Ghana
*Guinée
Guinée espagnole
*Guinée portugaise
*Haute-Volta
Kénya
Libéria
Libye
*Madagascar
Maroc
Maurice (Ile)
Mauritanie
*Mozambique
Nigéria
Ouganda
R.A.U. (Egypte)
*République centrafricaine
*République soudanaise
Réunion
*Sénégal
Sierra-Leone
*Somalie
*Somalie britannique
Soudan
Swaziland
Tanganyika
Togo
Union of South Africa
*Upper Volta
Zanzibar

Asie

Aden (Colonia)
Afghanistan
Chypre
Irak
Iran
Israël
Jordanie
Liban
R.A.U. (Syrie)
Turquie

Birmanie
Bornéo du Nord britannique
Brunéi
Cambodge
Ceylan
Corée du Sud
Fédération de Malaisie
Hong-Kong

América del Sur (*continuación*)

Guayana Francesa
Paraguay
Perú
Surinam
Uruguay
Venezuela

África

*Alto Volta
*Angola
Bechuania
*Camerún
*Congo
Congo Belga
*Costa de Marfil
*Dahomey
**Etiopia
Federación de Rhodesia y Nyasalandia
*Gabón
Ghana
*Guinea
Guinea Española
*Guinea Portuguesa
Kenia
Liberia
Libia
*Madagascar
Marruecos
Mauricio (Isla)
Mauritania
*Mozambique
Nigeria
R.A.U. (Egipto)
*Rep. Centroafricana
*Rep. Sudanesa
Reunión
*Senegal
Sierra Leona
*Somalia
*Somalia Británica
Sudán
Swazilandia
Tanganyika
Togo
Uganda
Unión Sudafricana
Zanzíbar

Asia

Adén (Colonia)
Afganistán
Chipre
Irak
Irán
Israel
Jordania
Líbano
R.A.U. (Siria)
Turquía

Birmania
Borneo Septentrional Británico
Brunei
Camboja
Ceilán
Corea Meridional
Federación Malaya
Filipinas

* 1958 data only.
** 1959 data only.

* Données pour 1958 seulement.
** Données pour 1959 seulement.

* Información para 1958 únicamente.
** Información para 1959 únicamente.

Asia (continued)

Indonesia
Japan
Korea, South
Laos
Netherlands New Guinea
Pakistan
Philippines
Sarawak
Taiwan
Thailand
Viet Nam, South

Pacific Area

Australia
British Solomon Islands
Cook Islands
Fiji
New Guinea (Australian)
New Zealand
Niue
Norfolk Islands
Papua

Asie (suite)

Inde
Indonésie
Japon
Laos
Nouvelle-Guinée néerlandaise
Pakistan
Philippines
Sarawak
Taïwan
Thaïlande
Viet-Nam du Sud

Région du Pacifique

Australie
Cook (Iles)
Fidji
Îles Salomon britanniques
Niue
Norfolk (Iles)
Nouvelle-Guinée (australienne)
Nouvelle-Zélande
Papouasie

Asia (continuación)

Hong Kong
India
Indonesia
Japón
Laos
Nueva Guinea Holandesa
Pakistán
Sarawak
Taiwán
Tailandia
Viet Nam del Sur

Región del Pacífico

Australia
Islas Cook
Islas Norfolk
Islas Salomón Británicas
Islas Viti
Niue
Nueva Guinea (Australiana)
Nueva Zelanda
Papua

This or previous issues of the Yearbook contain some data relating to several countries not included in the above list.

Cette édition ou les éditions antérieures de l'Annuaire contiennent des données relatives à plusieurs pays non compris dans la liste ci-dessus.

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; Melbourne University Press, 369 Lonsdale Street, Melbourne, C.I.
AUSTRIA—Wilhelm Frick Buchhandlung, Graben 27, Vienna 1
BELGIUM—Agence et Messageries de la Presse, 14/22 Rue du Persil, Bruxelles
BOLIVIA—Librería y Editorial "Juventud", Plaza Murillo 519, La Paz
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; Queen's Printer, Ottawa
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—Trejos 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 Cia., Apartado 522, Quito
EL SALVADOR—Manuel Navas y Cia., 1^a Avenida Sur 35, San Salvador
ETHIOPIA—International Press Agency, P. O. Box No. 120, Addis Ababa
FEDERATION OF MALAYA—Caxton Stationers Ltd., 13 Market Street, Kuala Lumpur
FINLAND—Akateeminen Kirjakauppa, 2 Keskuskatu, Helsinki
FRANCE—Les Editions A. Pedone, 13, rue Soufflot, Paris 5^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, 6^a Av. 14-33, Zona 1, Guatemala
HAITI—Max Bouchereau, Librairie "A la Caravelle", Boîte postale 111B, Port-au-Prince
HONG KONG—Swindon Book Co., 25 Nathan Road, Kowloon
ICELAND—Halldor Jonsson, Mjóstraeti 2, 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, 241 Asaf Ali Road, Post Box 386, New Delhi; Gunfoundry Road, Hyderabad 1;
Retail agent: Oxford Book and Stationery Co., Scindia House, New Delhi; 17 Park Street, Calcutta
INDONESIA—Pembangunan Ltd., 84 Gunung Sahari, Djakarta
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
KOREA—The Eul-Yoo Publishing Co., Ltd., 5-2-Ka, Chong-ro, Seoul
LEBANON—Librairie Universelle, Avenue des Français, Beirut
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, Invercargill, 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, Taipeh
THAILAND—Requests for FAO publications should be addressed to: FAO Regional Office for Asia and the Far East, Maliwan Mansions, Bangkok
TUNISIA—Victor Boukhors, 4 rue Nocard, Tunis
TURKEY—Librairie Hachette, 469 İstiklal 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'Elía, Oficina de Representación de Editoriales, Plaza Cagancha N° 1342, Montevideo
VENEZUELA—Suma, S.A., Sabana Grande 102 "El Recreo", Caracas
YUGOSLAVIA—Državno Preduzeće Jugoslovenska Knjiga, Terazije 27/11, Belgrade; Cankarjeva Zalozba, P.O.B. 41, Ljubljana

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

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

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

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

Price : \$ 2.50

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

Precio : 2 dólares 50 (EE. UU.)

**Printed in Switzerland
Imprimé en Suisse**