

FAO LIBRARY AN: 055112

Yearbook of Forest Products Statistics

Annuaire statistique des produits forestiers

Incluye un suplemento en español

1951

FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS

ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE



Rome, Italy

1951

MEMBERS OF FAO

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

MEMBRES DE LA FAO

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

Director-General : NORRIS E. DODD

Director, Forestry Division : M. LELOUP

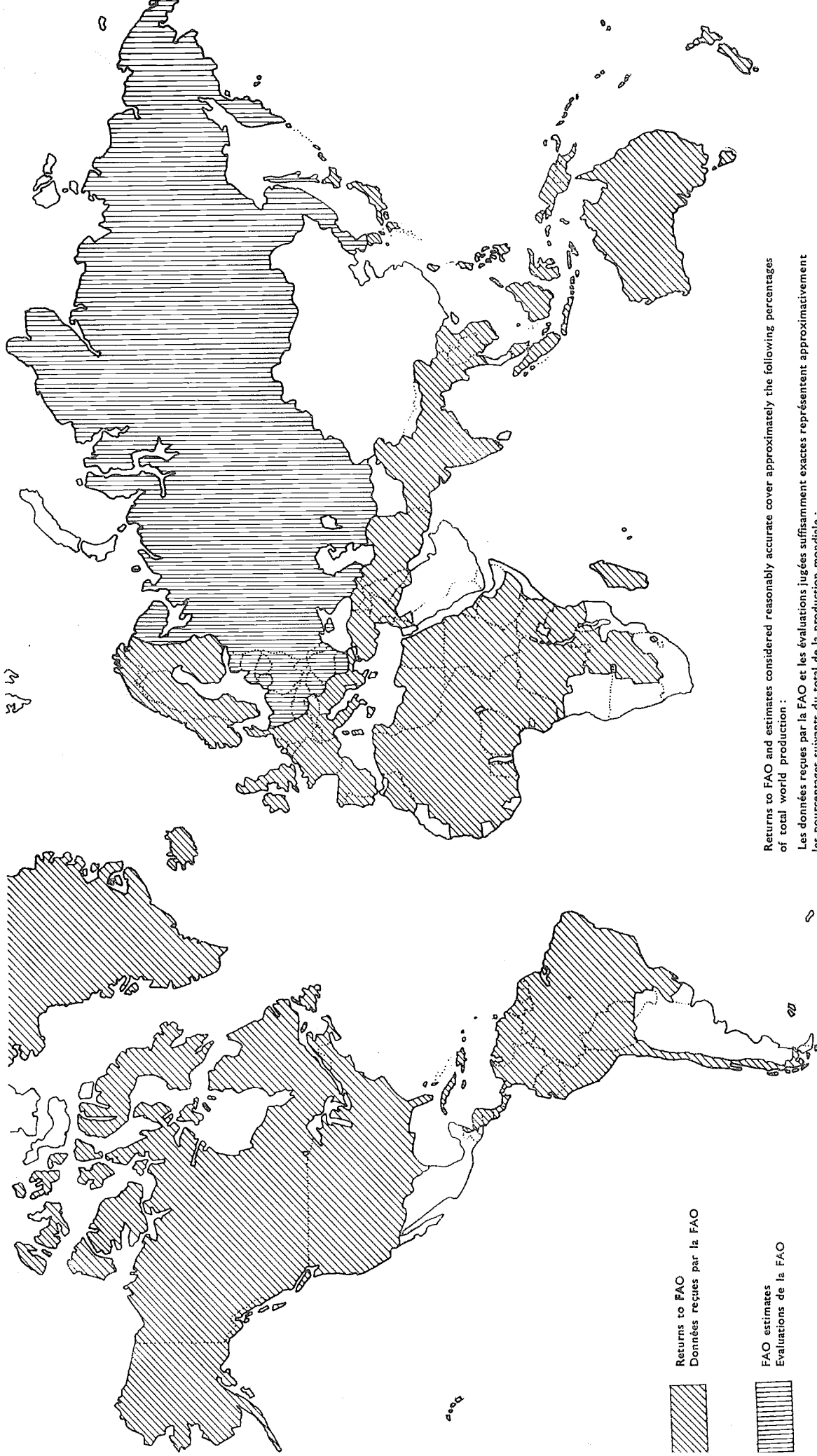
Yearbook of Forest Products Statistics
Annuaire statistique des produits forestiers


1951

FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS
ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE

Rome, Italy, 1951

COUNTRIES REPORTING TO FAO 1949-50 — PAYS AYANT FAIT RAPPORT A LA FAO 1949-50



 Returns to FAO
 Données reçues par la FAO

 FAO estimates
 Évaluations de la FAO

Returns to FAO and estimates considered reasonably accurate cover approximately the following percentages of total world production :
 Les données reçues par la FAO et les évaluations jugées suffisamment exactes représentent approximativement les pourcentages suivants du total de la production mondiale :

	1949		1950	
	Returns to FAO %	Returns and estimates %	Données reçues par la FAO %	Données reçues et évaluations %
Roundwood	52	57	52	93
Lumber	69	69	68	68
Wood pulp	93	95	93	95
Newsprint	92	99	92	99

Bois rond
 Sciages
 Pâtes de bois
 Papier-journal

FOREWORD

The fifth *Yearbook of Forest Products Statistics* prepared by FAO's Forestry Division contains new information for 1950 and revised data for 1949 from more than 100 countries.

Formally approved by the Third Session of the FAO Conference at Geneva in 1947, FAO's statistical programme for forest products has recently been re-examined in the light of the experience gained since that time. A new annual questionnaire was used in 1950, adapted to the United Nations' *Standard International Trade Classification* (S.I.T.C.) and co-ordinated with the similar forms sent out by the United Nations' Economic Commission for Europe (ECE) for the Quarterly *Timber Statistics Bulletin*, published jointly by ECE and FAO. For this reason, certain tables in the present *Yearbook* vary in detail from those appearing in previous issues.

Improvements continue in the quality and quantity of the national statistics reported. The adoption of the S.I.T.C. by many countries has facilitated comparisons of foreign trade figures. Ways are being sought of making statistical methods more precise, and FAO is attempting to provide guidance to Governments in executing minimum programmes of forestry and forest products statistics. Much, however, still remains to be done.

AVANT-PROPOS

Le cinquième *Annuaire statistique des produits forestiers*, préparé par la Division des Forêts de la FAO, contient de nouveaux renseignements pour 1950, ainsi que des données révisées pour 1949 provenant de plus de 100 pays.

Le programme statistique de la FAO pour les produits forestiers, qui a été officiellement approuvé par la Conférence de la FAO à sa troisième session, a fait récemment l'objet d'un nouvel examen, compte tenu de l'expérience acquise depuis lors. On a utilisé en 1950 un nouveau questionnaire conforme à la *Classification-type pour le Commerce International* (C.T.C.I.), et qui s'harmonise également avec les formulaires analogues que diffuse la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies en vue de l'élaboration du *Bulletin trimestriel des Statistiques du Bois*, publié conjointement par cette Commission et par la FAO. C'est pour cette raison que certains tableaux de l'*Annuaire* actuel diffèrent dans le détail de ceux publiés dans les éditions précédentes.

De nouvelles améliorations, tant qualitatives que quantitatives, ont été apportées aux statistiques fournies par les divers pays. L'adoption de la C.T.C.I. par de nombreux pays a rendu plus facile la comparaison des statistiques du commerce extérieur. On étudie actuellement les moyens d'accroître la précision des méthodes statistiques et la FAO s'emploie à fournir aux gouvernements les indications nécessaires à la mise en œuvre d'un programme minimum en matière de statistiques des forêts et des produits forestiers. Toutefois, il reste encore beaucoup à faire.

TABLE OF CONTENTS

WORLD MAP (showing countries reporting to FAO 1949-50)	ii
FOREWORD	iii
SALIENT FEATURES OF THE WORLD SITUATION, 1950	1
TABLES	15
APPENDICES (Technical Notes, Country Notes, Definition of Terms, Converting Factors)	141
SPANISH SUPPLEMENT	161
REPORTING COUNTRIES, 1949-50	180

LIST OF TABLES

ROUNDWOOD

1. Total Output of Coniferous and Broadleaved Wood	16
2. Output of Coniferous Wood (Softwood)	22
3. Output of Broadleaved Wood (Hardwood)	26

Sawlogs and Veneer Logs

4. Coniferous (Softwood) Sawlogs and Veneer Logs—Exports by Destination	32
5. Coniferous (Softwood) Sawlogs and Veneer Logs—Imports by Origin	34
6. Broadleaved (Hardwood) Sawlogs and Veneer Logs—Exports by Destination	36
7. Broadleaved (Hardwood) Sawlogs and Veneer Logs—Imports by Origin	38

Pulpwood

8. Pulpwood—Exports by Destination	40
9. Pulpwood—Imports by Origin	41

Pitprops

10. Pitprops—Output and Trade	42
11. Pitprops—Exports by Destination	44
12. Pitprops—Imports by Origin	46

PROCESSED WOOD

Lumber

13. Balances—Coniferous and Broadleaved Lumber	48
14. Balances—Coniferous (Softwood) Lumber	50
14A. Balances—Coniferous (Softwood) Lumber (in standards)	52
15. Balances—Broadleaved (Hardwood) Lumber	54
16. Coniferous (Softwood) Lumber, sawn, planed or dressed and Boxboards—Exports by Destination	56
16A. Coniferous (Softwood) Lumber, sawn, planed or dressed and Boxboards—Exports by Destination (in standards)	58
17. Coniferous (Softwood) Lumber, sawn, planed or dressed and Boxboards—Imports by Origin	60
17A. Coniferous (Softwood) Lumber, sawn, planed or dressed and Boxboards—Imports by Origin (in standards)	62
18. Broadleaved (Hardwood) Lumber, sawn, planed or dressed—Exports by Destination	64
19. Broadleaved (Hardwood) Lumber, sawn, planed or dressed—Imports by Origin	66

TABLE DES MATIÈRES

CARTE DU MONDE (indiquant les pays ayant fait rapport à la FAO, 1949-50)	ii
AVANT-PROPOS	iii
ASPECTS SAILLANTS DE LA SITUATION MONDIALE EN 1950	1
TABLEAUX	15
ANNEXES (Notes techniques, Notes sur les pays, Définition des termes, Coefficients de conversion)	151
SUPPLÉMENT EN ESPAGNOL	161
PAYS AYANT FAIT RAPPORT, 1949-50	180

LISTE DES TABLEAUX

BOIS RONDS

1. Production totale des bois résineux et feuillus	16
2. Production des bois résineux	22
3. Production des bois feuillus	26

Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage

4. Résineux : grumes de sciage, de tranchage et de déroulage — Exportations par destination	32
5. Résineux : grumes de sciage, de tranchage et de déroulage — Importations par pays d'origine	34
6. Feuillus : grumes de sciage, de tranchage et de déroulage — Exportations par destination	36
7. Feuillus : grumes de sciage, de tranchage et de déroulage — Importations par pays d'origine	38

Bois de pâte

8. Bois de pâte — Exportations par destination	40
9. Bois de pâte — Importations par pays d'origine	41

Bois de mine

10. Bois de mine — Production et commerce	42
11. Bois de mine — Exportations par destination	44
12. Bois de mine — Importations par pays d'origine	46

BOIS TRAVAILLÉ

Sciages

13. Bilan des sciages résineux et feuillus	48
14. Bilan des sciages résineux	50
14A. Bilan des sciages résineux (en standards)	52
15. Bilan des sciages feuillus	54
16. Résineux : bois sciés, rabotés ou façonnés et planches de caisserie — Exportations par destination	56
16A. Résineux : bois sciés, rabotés ou façonnés et planches de caisserie — Exportations par destination (en standards)	58
17. Résineux : bois sciés, rabotés ou façonnés et planches de caisserie — Importations par pays d'origine	60
17A. Résineux : bois sciés, rabotés ou façonnés et planches de caisserie — Importations par pays d'origine (en standards)	62
18. Feuillus : bois sciés, rabotés ou façonnés — Exportations par destination	64
19. Feuillus : bois sciés, rabotés ou façonnés — Importations par pays d'origine	66

Plywood

20. Coniferous and Broadleaved Plywood—Production and Trade	68
21. Plywood—Exports by Destination	70
22. Plywood—Imports by Origin	72

Sleepers

23. Sleepers—Production and Trade	74
---	----

WOOD PULP AND PULP PRODUCTS

24. Wood Pulp and Pulp Products—Combined Balances	76
---	----

Wood Pulp

25. Wood Pulp—Production and Apparent Consumption, by Grades	80
26. Wood Pulp—Exports by Grades	82
27. Wood Pulp : All Grades—Exports by Destination	84
28. Wood Pulp—Imports by Grades	86
29. Wood Pulp : All Grades—Imports by Origin	88

Pulp Products

30. Paper, Paperboard, and Fibreboards—Production	90
31. Newsprint—Exports by Destination	92
32. Newsprint—Imports by Origin	94
33. Fibreboards—Exports by Destination	96
34. Fibreboards—Imports by Origin	98

WORLD TRADE

35. Volume of Exports of Forest Products	100
36. Volume of Imports of Forest Products	104
37. Value of Exports of Forest Products, 1949	108
38. Value of Exports of Forest Products, 1950	112
39. Value of Imports of Forest Products, 1949	116
40. Value of Imports of Forest Products, 1950	120

COMPARATIVE DATA

41. Total Forest Products Balances	124
42. Per Caput Consumption of Forest Products	128
43. Forest Areas of the World	134
44. <i>Supplementary Data: Roundwood and Lumber (Received too late for inclusion in tables)</i>	137

Contre-plaqués

20. Contre-plaqués résineux et feuillus — Production et commerce	68
21. Contre-plaqués — Exportations par destination	70
22. Contre-plaqués — Importations par pays d'origine	72

Traverses

23. Traverses — Production et commerce	74
--	----

PÂTES DE BOIS ET PRODUITS DE PÂTE

24. Bilan des pâtes de bois et des produits de pâte	76
---	----

Pâtes de bois

25. Pâtes de bois — Production et consommation apparente par catégorie	80
26. Pâtes de bois — Exportations par catégorie	82
27. Pâtes de bois de toutes catégories — Exportations par destination	84
28. Pâtes de bois — Importations par catégorie	86
29. Pâtes de bois de toutes catégories — Importations par pays d'origine	88

Produits de pâte

30. Papiers, cartons et panneaux de fibre — Production	90
31. Papier-journal — Exportations par destination	92
32. Papier-journal — Importations par pays d'origine	94
33. Panneaux de fibre — Exportations par destination	96
34. Panneaux de fibre — Importations par pays d'origine	98

COMMERCE MONDIAL

35. Volume des exportations de produits forestiers	100
36. Volume des importations de produits forestiers	104
37. Valeur des exportations de produits forestiers, 1949	108
38. Valeur des exportations de produits forestiers, 1950	112
39. Valeur des importations de produits forestiers, 1949	116
40. Valeur des importations de produits forestiers, 1950	120

DONNÉES COMPARATIVES

41. Bilan des produits forestiers	124
42. Consommation des produits forestiers par habitant	128
43. Surfaces forestières du monde	134
44. <i>Données supplémentaires: Bois ronds et sciages (Reçues trop tard pour être incluses dans les tableaux)</i>	137

NOTE : Figures in the text and tables relating to individual countries are those supplied by reporting Governments. Conversions to metric units were made, where applicable, by means of the factors given in Appendix IV. Data are subject to later correction by Governments.

World and regional totals appearing in the text include estimates for non-reporting countries. In the statistical tables, totals printed in italics include estimates, considered to be of reasonable accuracy, for non-reporting countries : totals printed in bold type include only the countries listed (see also Appendix I — Technical Notes).

Throughout the text and tables, the abbreviation $m^3(r)$ signifies cubic metre of roundwood and $m^3(s)$ means cubic metre of sawnwood.

Values are expressed in United States dollars. Factors used in converting currencies to dollars are listed on pages 138-139.

The following symbols are used :

- = None.
- ... = Not available.
- * = Less than half-a-unit.
- Parentheses = Country totals known to be incomplete.
- Italics = Estimates by the Secretariat.
- “ Estimated figure ” } = Official estimate
- “ Preliminary estimate ” }

NOTE : Dans le texte et dans les tableaux, les chiffres relatifs aux divers pays sont ceux qu'ont fournis les gouvernements dans leurs réponses. Les conversions en unités métriques ont été faites, le cas échéant, au moyen des coefficients indiqués à l'Annexe IV. Tous les chiffres pourront être ultérieurement rectifiés par les gouvernements.

Pour l'établissement des totaux mondiaux et régionaux figurant dans le texte, on a fait entrer en ligne de compte des évaluations relatives aux pays qui n'ont pas présenté de relevés. Dans les tableaux statistiques, les totaux en italique englobent des évaluations, d'un degré de précision jugé suffisant pour les pays qui n'ont pas communiqué leurs chiffres, tandis que les totaux en caractères gras ne se rapportent qu'aux pays énumérés (voir également Annexe I — Notes techniques).

Les abréviations $m^3(r)$ et $m^3(s)$ utilisées dans le texte et dans les tableaux signifient respectivement mètres cubes de bois rond et mètres cubes de bois scié.

Les valeurs sont exprimées en dollars des Etats-Unis. On trouvera aux pages 138 et 139 les coefficients utilisés pour la conversion des monnaies nationales en dollars.

Les signes suivants sont utilisés :

- = Néant.
- ... = Non disponible.
- * = Moins d'une demi-unité.
- Chiffres entre parenthèses = Totaux nationaux que l'on sait être incomplets.
- Chiffres en italique = Evaluations du Secrétariat.
- « Donnée estimée » } = Estimation officielle.
- « Estimation préliminaire » }

Dans les tableaux 14 A, 16 A, 17 A, 33 et 34, le point (.) est employé pour séparer la partie fractionnaire du nombre entier auquel elle appartient.

SALIENT FEATURES OF THE WORLD SITUATION, 1950

World output of roundwood for 1950 is estimated at approximately 1,600 million m³(r). This is about 4 per cent more than the latest estimate for 1949.¹

Increased output compared to 1949 is noticed in North America, Asia, Africa and particularly in the U.S.S.R. ; output in Europe and South America fell slightly.

The following table shows the estimated regional shares of world roundwood output in 1950 *excluding fuelwood* :

	Roundwood output excluding fuelwood	Percentage of world total
	(Million m ³ (r))	(Percent)
United States and Canada . . .	305	36
U.S.S.R.	270	32
Europe	160	19
Asia	70	9
Latin America	20	2
Africa	10	1
Pacific Area	10	1
	<u>845</u>	<u>100</u>

It must be emphasized that the figures above are necessarily tentative. As more accurate information becomes available, present estimates may have to be modified.

Wood in the world economy

The value of the output of primary forest products is compared with that of some other

¹ The increase in the estimate for world output over previously published figures is due to new information that has become available.

ASPECTS SAILLANTS DE LA SITUATION MONDIALE EN 1950

La production mondiale de bois rond en 1950 a été estimée à environ 1 milliard 600 millions de m³(r), ce qui représente un accroissement de l'ordre de 4% sur la dernière estimation pour 1949¹.

On relève une augmentation de la production par rapport à 1949 dans les régions suivantes : Amérique du Nord, Asie, Afrique et surtout U.R.S.S. ; en Europe et en Amérique du Sud, la production a légèrement fléchi.

Le tableau ci-après indique le chiffre auquel est évaluée, pour 1950, la production mondiale de bois rond (*non compris le bois de chauffage*) pour chacune des diverses régions :

	Production de bois rond, non compris le bois de chauffage	Pourcentage de la production mondiale
	(En millions de m ³ (r))	(%)
Etats-Unis et Canada	305	36
U.R.S.S.	270	32
Europe	160	19
Asie	70	9
Amérique latine	20	2
Afrique	10	1
Région du Pacifique	10	1
	<u>845</u>	<u>100</u>

Il convient de souligner que certains de ces chiffres ne peuvent être que provisoires. A mesure que des renseignements plus précis seront publiés, peut-être y aura-t-il lieu de les modifier.

Le bois dans l'économie mondiale

Le tableau ci-dessous établit une comparaison entre la valeur de la production de produits fores-

¹ L'accroissement du chiffre auquel est évaluée la production mondiale, par rapport aux chiffres publiés antérieurement, résulte de la publication de renseignements nouveaux.

basic commodities in the table below :

Commodity	Estimated value of U.S. prices ¹	
	(Million U.S. \$)	
	1949	1950
Primary forest products	18,000	20,000
Coal ^a	11,000	12,000
Crude steel ^b	8,000	10,000
Crude petroleum	9,000	10,000

^a Includes coal equivalent of browncoal and lignite.

^b Ingots and steel for casting.

Roundwood categories

World roundwood output is nearly equally divided between hardwood (broadleaved) and softwood (coniferous) species. The greater proportion (66 per cent) of the reported hardwood output in 1950 was utilized as fuelwood, while 84 per cent of the softwood output was processed into lumber, pulp and other industrial products.

The percentage break-down of reported roundwood output by categories is as follows :

Category	Per cent
Sawlogs	36
Pulpwood	12
All other industrial wood	10
Fuelwood	42

The share of industrial wood varies by regions, being greatest in North America (78 per cent) and least in Africa (10 per cent).

Taking also into account non-reporting countries, the estimated world output of roundwood may be broken down by end uses into fuelwood 50 per cent, lumber 33 per cent, wood pulp 8 per cent, and miscellaneous products 9 per cent.

WORLD TRADE

International trade statistics are usually more reliable than statistics of output or utilization. Export figures for 1950 reported to FAO represent in equivalent volumes of roundwood about 105.9 million m³(r) or about 12 per cent of the total roundwood output (20 per cent of industrial wood) of the reporting countries.

¹ In view of the uncertainty as to the degree to which the U.S. prices used in the calculation are representative of the whole output, the figures shown are subject to a wide margin of error which might easily be of the order of ± 20 per cent.

tiers et celle de certains autres produits de base :

Produit	Valeur estimée d'après les prix aux Etats-Unis ¹	
	(En millions de dollars des E.-U.)	
	1949	1950
Produits forestiers de base	18.000	20.000
Charbon ^a	11.000	12.000
Acier brut ^b	8.000	10.000
Pétrole brut	9.000	10.000

^a Comprend le « browncoal » et le lignite exprimés en équivalent de charbon.

^b Lingots et acier pour fonderie.

Catégories de bois rond

La production mondiale de bois rond se compose, par parties à peu près égales, de feuillus et de résineux. La majeure partie (66 %) de la production totale de feuillus annoncée pour 1950 a été utilisée comme bois de chauffage, tandis que 84 % de la production de résineux ont été transformés en sciages, pâte et autres produits industriels.

La production de bois rond annoncée, exprimée en pourcentage, se décompose de la façon suivante :

Catégorie	Pourcentage
Grumes de sciage	36
Bois de pâte	12
Tous autres bois d'œuvre	10
Bois de chauffage	42

La part revenant aux bois d'œuvre varie d'une région à l'autre : c'est en Amérique du Nord qu'elle a été la plus importante (78 %) et en Afrique qu'elle a été la plus faible (10 %).

En tenant compte des pays qui n'ont pas déclaré leur production, on peut décomposer comme suit les différentes destinations données à la production mondiale estimée : bois de chauffage (50 %), sciages (33 %), pâtes de bois (8 %), et produits divers (9 %).

COMMERCE INTERNATIONAL

Les statistiques du commerce international du bois sont généralement plus sûres que celles de la production ou de l'utilisation. Les chiffres communiqués à la FAO pour les exportations de 1950 représentent, en volumes équivalents de bois rond, environ 105.900.000 m³(r) soit environ 12 % de la production totale de bois rond (ou 20 % du bois d'œuvre) des pays ayant fait rapport.

¹ Etant donné l'incertitude quant au degré auquel les prix utilisés dans les calculs sont représentatifs de la production entière, les chiffres indiqués comportent une marge d'erreur qui peut facilement atteindre ± 20 %.

The principal exporting areas of the world are North America and Northern Europe. Canada, Sweden, Finland and Austria together accounted for 78 per cent of the world exports of forest products in 1950. During the years 1949-1950, Finland exported an equivalent of 56 per cent of its total roundwood output, Sweden 51 per cent, and Canada 42 per cent.

The main importing areas of the world remain North America and western Europe. The 1950 imports of the United States, the major importing country, were equivalent to about 43 million m³(r), or 42 per cent of the roundwood equivalent of all reported world imports, and those of the United Kingdom to about 19.6 million m³(r), or 19 per cent.

The balance of trade by regions, covering reporting countries only, can be expressed as follows in roundwood equivalent :

Region	Net Balance ^a	
	(Million m ³ (r))	
	1949	1950
United States and Canada . . .	+ 5.9	+ 1.4
Europe	+ 1.5	+ 6.5
Latin America	+ 0.6	+ 0.8
Africa ^b	- 2.0	- 1.9
Asia	- 1.5	- 1.0
Pacific Area	- 1.9	- 2.4

^a Exports + ; imports -.

^b Including an estimate for the Union of South Africa.

The strong rise between 1949 and 1950 in net exports from European sources was mainly due to increases in shipments of pulp and pulp products, whereas the reduction in the trade balance for North America was caused by greatly increased imports, chiefly of lumber, into the United States.

The areas of origin of all reported 1950 exports of lumber, wood pulp and newsprint are as follows :

	Lumber	Wood pulp	Newsprint
	(Per cent)	(Per cent)	(Per cent)
Europe	50	69	17
United States and Canada	42	31	83
Latin America	5	—	—
Africa	1	—	—
Asia	2	—	*
Pacific Area	*	—	—

Les principales régions exportatrices du monde sont l'Amérique du Nord et l'Europe septentrionale. Le Canada, la Suède, la Finlande et l'Autriche ont exporté au total, en 1950, 78 % des exportations mondiales de produits forestiers. Au cours des années 1949-1950, la Finlande a exporté des quantités représentant 56 % de sa production totale de bois rond, la Suède 51 %, et le Canada 42 %.

Les principales régions importatrices du monde demeurent l'Amérique du Nord et l'Europe occidentale. En 1950, les importations des Etats-Unis, principal pays importateur, ont représenté approximativement 43 millions de m³(r), soit 42 % de l'équivalent de bois rond du total des importations mondiales signalées, tandis que celles du Royaume-Uni étaient d'environ 19.600.000m³(r), soit 19 %.

Si l'on tient compte uniquement des pays ayant communiqué leurs chiffres, la balance du commerce par région, en quantités équivalentes de bois rond, peut être exprimée par les chiffres suivants :

Région	Balance nette ^a	
	(Millions de m ³ (r))	
	1949	1950
Etats-Unis et Canada	+ 5,9	+ 1,4
Europe	+ 1,5	+ 6,5
Amérique latine	+ 0,6	+ 0,8
Afrique ^b	- 2,0	- 1,9
Asie	- 1,5	- 1,0
Région du Pacifique	- 1,9	- 2,4

^a Exportations + ; importations -.

^b Y compris une évaluation pour l'Union Sud-Africaine.

L'accroissement important des exportations nettes en provenance de pays européens entre 1949 et 1950 est dû principalement à des expéditions plus importantes de pâte et de produits dérivés de la pâte, alors que la réduction de la balance commerciale constatée pour l'Amérique du Nord a été surtout causée par la forte augmentation des importations, de sciages notamment, effectuées par les Etats-Unis.

Les exportations totales de sciages, de pâtes de bois et de papier-journal annoncées pour 1950 se décomposent comme suit, par région d'origine :

	Sciages	Pâtes de bois	Papier-journal
	(%)	(%)	(%)
Europe	50	69	17
Etats-Unis et Canada	42	31	83
Amérique latine	5	—	—
Afrique	1	—	—
Asie	2	—	*
Région du Pacifique	*	—	—

For 1950, the equivalent value of all exports of forest products reported to FAO was U.S. \$2,500 million, compared with U.S.\$2,300 million for 1949.

Average export values of various commodities in 1950, calculated from reported data, are as follows :

Commodity	Unit	Export value (U.S. \$)
Softwood lumber	Standard	137
Hardwood lumber	m ³ (s)	63
Plywood	m ³ (s)	160
Wood pulp	Metric ton	101
Fibreboards	Metric ton	98
Newsprint	Metric ton	100

WOOD CONSUMPTION

The figures given in Table 42 serve to indicate the relative rates of wood and wood products consumption in various countries during 1947-1950. Examples for consumption rates for various countries are given below :

	Total roundwood	Fuelwood	Industrial wood
	(m ³ (r) per caput)		
Canada	4.04	1.67	2.37
Sweden	3.26	1.70	1.56
Finland	2.86	1.94	0.92
Australia	2.14	1.05	1.09
United States	2.08	0.35	1.73
Brazil	2.00	1.84	0.16
Netherlands	0.48	0.03	0.45
United Kingdom	0.47	0.01	0.46
Italy	0.40	0.24	0.16
Malaya	0.30	0.13	0.17

Future editions of the *Yearbook*, it is hoped, will be able to give reported figures of actual utilization.

LUMBER

Production

World production of lumber in 1950 is estimated at approximately 225 million m³(s), or about 48 million standards, compared with about 220

Pour 1950, la valeur totale de l'ensemble des exportations de produits forestiers communiquées à la FAO représente 2 milliards 500 millions de dollars des Etats-Unis au lieu de 2 milliards 300 millions en 1949.

Calculée d'après les chiffres annoncés, la valeur moyenne des exportations des différents produits expédiés en 1950 est la suivante :

Produit	Unité	Valeur des exportations (En dollars des E.-U.)
Sciages résineux	Standard	137
Sciages feuillus	m ³ (s)	63
Contre-plaqués	m ³ (s)	160
Pâtes de bois	tonne métrique	101
Panneaux de fibre	tonne métrique	98
Papier-journal	tonne métrique	100

CONSOMMATION DE BOIS

Les chiffres indiqués au tableau 42 servent à indiquer le taux relatif de la consommation de bois et de produits dérivés dans les divers pays pendant la période allant de 1947 à 1950. Le tableau ci-après fournit quelques exemples du taux de la consommation dans divers pays :

	Bois rond total	Bois de chauffage	Bois d'œuvre
	(m ³ (r) par habitant)		
Canada	4,04	1,67	2,37
Suède	3,26	1,70	1,56
Finlande	2,86	1,94	0,92
Australie	2,14	1,05	1,09
Etats-Unis	2,08	0,35	1,73
Brésil	2,00	1,84	0,16
Pays-Bas	0,48	0,03	0,45
Royaume-Uni	0,47	0,01	0,46
Italie	0,40	0,24	0,16
Malaisie	0,30	0,13	0,17

On espère pouvoir faire figurer dans les éditions ultérieures de l'*Annuaire statistique* les chiffres annoncés par les divers pays pour l'utilisation effective des bois.

SCIAGES

Production

La production mondiale de sciages a été estimée à environ 225 millions de mètres cubes(s) ou environ 48 millions de standards en 1950, contre

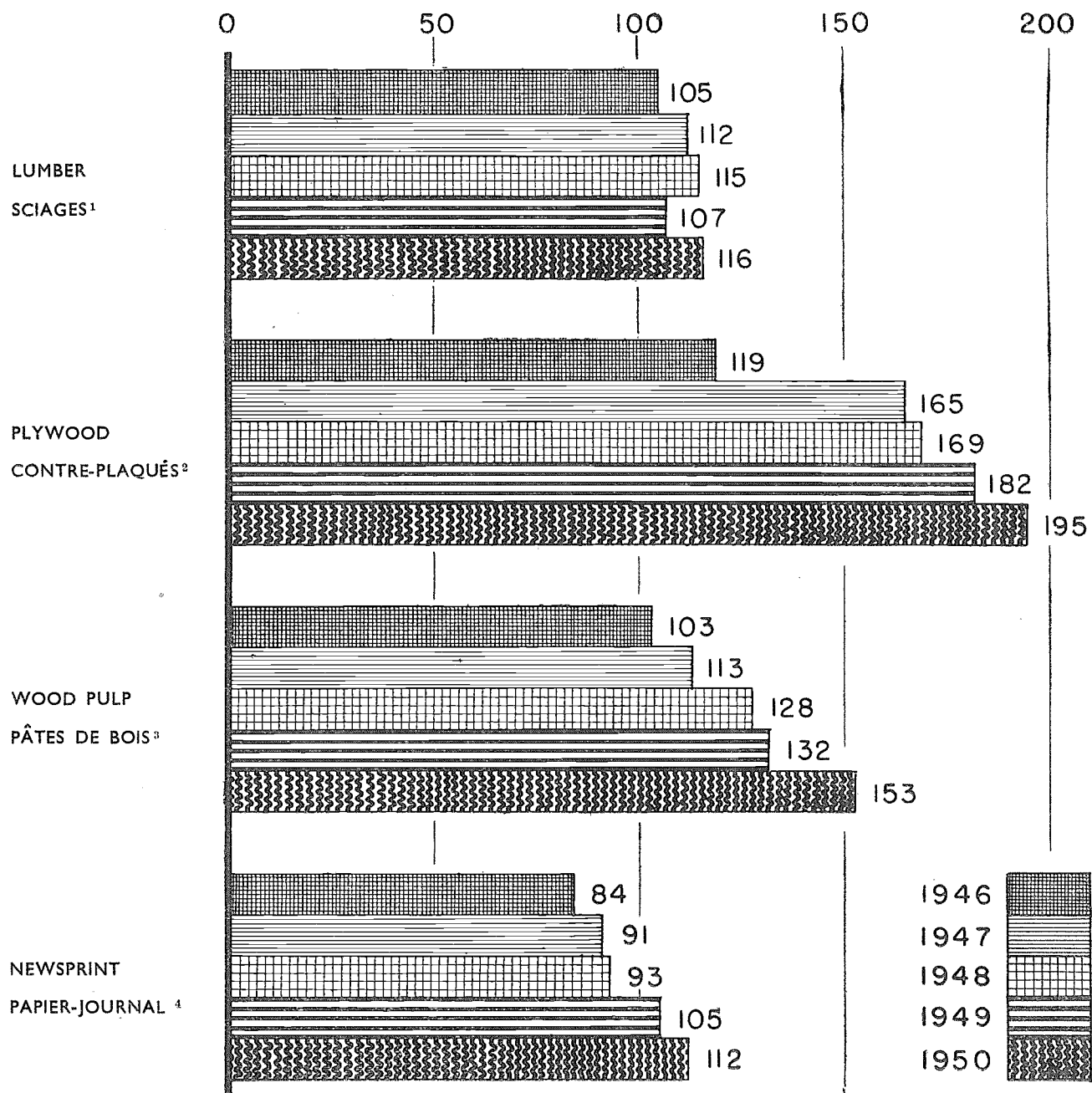
TRENDS IN WORLD PRODUCTION

(Selected countries)

TENDANCES DE LA PRODUCTION MONDIALE

(Pays sélectionnés)

Index : 1937 = 100 : Indice



¹ Austria, Finland, France, Germany (Western Zones), Italy, Norway, Sweden, Switzerland, United Kingdom, Canada, United States, Brazil, Japan, Australia and New Zealand
 Allemagne (Zones occidentales), Autriche, Finlande, France, Italie, Norvège, Royaume-Uni, Suède, Suisse, Canada, Etats-Unis, Brésil, Japon, Australie et Nouvelle-Zélande.

² Finland, France, Germany (Western Zones), Italy, United Kingdom, Canada, United States, Japan and Australia.
 Allemagne (Zones occidentales), Finlande, France, Italie, Royaume-Uni, Canada, Etats-Unis, Japon et Australie.

³ Austria, Finland, France, Germany (Western Zones), Norway, Sweden, Canada, United States, Japan and Australia.
 Allemagne (Zones occidentales), Autriche, Finlande, France, Norvège, Suède, Canada, Etats-Unis, Japon et Australie.

⁴ Austria, Belgium, Finland, France, Germany (Western Zones), Italy, Netherlands, Norway, Sweden, United Kingdom, Canada, United States and Japan.

Allemagne (Zones occidentales), Autriche, Belgique, Finlande, France, Italie, Pays-Bas, Norvège, Royaume-Uni, Suède, Canada, Etats-Unis et Japon.

million m³(s) in 1949 (47 million standards), representing an increase of around 2 per cent.¹

The lumber production for 1950 of countries reporting to FAO amounted to 153.4 million m³(s), or 32.8 million standards, slightly above the revised figure for the previous year. A sharp decrease of 27 per cent is noticed in Brazilian production; other important producing areas show increases.

Softwood (coniferous) lumber accounts for about 79 per cent of the reported production, over 88 per cent of which was produced in Europe and North America.

Relative levels of production of lumber in selected countries are shown in the chart on page 5. Compared to pre-war, production in 1950 in these countries had risen by 16 per cent.

World trade in lumber

The volume of lumber reported as moving in international trade in 1950 represents about 16 per cent of the reported production, against some 12 per cent in 1949.

About 92 per cent of the international trade in coniferous lumber reported for 1950 took place within the two principal lumber consuming regions, Europe and North America. About 10 per cent of such exports from Canada and the United States were shipped to Europe.

Exports

The volume of exports reported for 1950 is 24.5 million m³(s), of which 21.2 million m³(s) or about 4.54 million standards were softwood (coniferous) lumber. This is 34 per cent more than the reported figures for 1949.

Canada, the principal exporter, accounted for 41 per cent of the total volume of reported coniferous lumber exports, and Sweden, Finland, Austria, France, Yugoslavia and the United States together for another 52 per cent.

¹ The increase over previously published estimates is due to the revision of figures for the U.S.S.R.

220 millions de mètres cubes(s) en 1949, ou 47 millions de standards, soit une augmentation approximative de 2 %¹.

En 1950, la production de sciages dans les pays dont la FAO reçoit les rapports s'est élevée à 153.400.000 m³(s), soit 32.800.000 standards, chiffre légèrement supérieur au chiffre révisé de l'année précédente. Au Brésil, la production a marqué un recul important, atteignant 27 %; d'autres grandes régions productrices, en revanche, ont accru leur production.

La production signalée consiste, pour 79 %, en bois résineux, dont plus de 88 % proviennent d'Europe ou d'Amérique du Nord.

Le diagramme de la page 5 indique les niveaux relatifs de la production de sciages dans divers pays. Par rapport aux années qui ont précédé la guerre, la production de ces pays a augmenté de 16 % en 1950.

Commerce international des sciages

Selon les rapports reçus, le volume de sciages qui sont entrés dans le commerce international en 1950 représente environ 16 % de la production annoncée, alors qu'en 1949 il représentait approximativement 12 %.

Environ 92 % du commerce international de sciages déclaré pour 1950 s'est effectué entre les deux principales régions consommatrices de sciages, à savoir l'Europe et l'Amérique du Nord. Approximativement 10 % des quantités de sciages exportées par le Canada et les Etats-Unis ont été expédiées vers l'Europe.

Exportations

Le volume des exportations signalées pour 1950 est de 24.500.000 m³(s) dont 21.230.000, soit 4.540.000 standards, étaient constitués par des sciages résineux. Ce chiffre dépasse de 34 % ceux qui ont été communiqués pour 1949.

Le Canada, principal exportateur de sciages, a fourni 41 % du volume total des exportations de bois résineux signalées, tandis que les quantités exportées par la Suède, la Finlande, l'Autriche, la France, la Yougoslavie et les Etats-Unis, représentent au total 52 % des exportations mondiales.

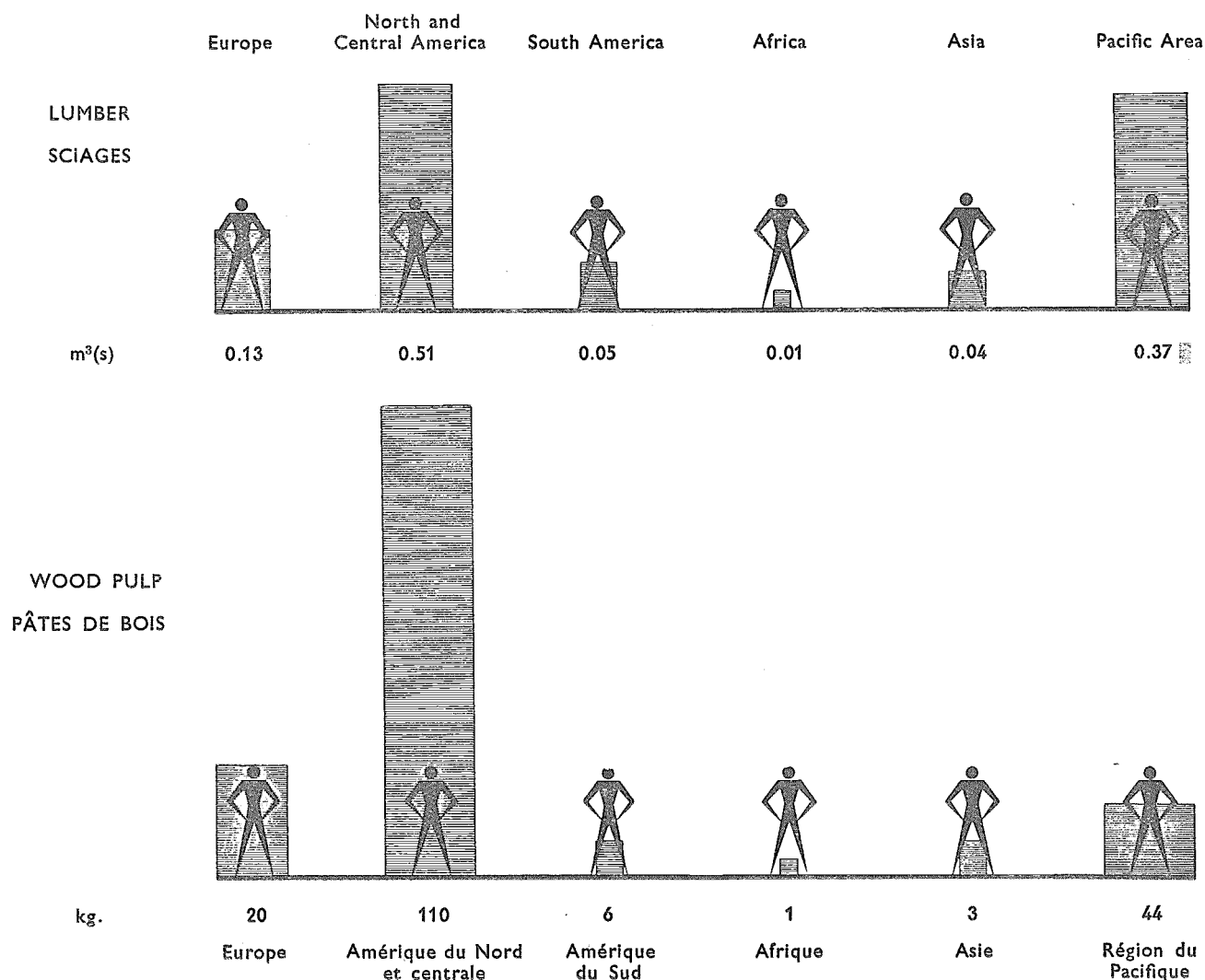
¹ L'augmentation relevée par rapport aux évaluations publiées antérieurement est due aux rectifications apportées aux chiffres de la production de l'U.R.S.S.

CONSUMPTION PER CAPUT

(Reporting countries only)

CONSUMMATION PAR HABITANT

(Seulement pays ayant fait rapport)

*Imports*

The following table compares lumber imports into some principal importing countries in 1950 and 1949 with pre-war totals.

	1950	1949	1937
	(Thousand m ³ (s))		
United Kingdom	4,921	5,793	12,270
Netherlands	2,134	1,544	2,840
Germany	717 ^a	332 ^b	2,340
United States	8,140	3,728	1,630
Japan	5	19	1,240
Belgium	782	494	1,160
France	293	465	1,060

^a Western zones.
^b Bizone only.

Importations

Le tableau ci-après présente un état des expéditions de sciages effectuées en 1950 et en 1949 à destination de certains grands pays importateurs, comparées aux totaux d'avant guerre :

	1950	1949	1937
	(Milliers de m ³ (s))		
Royaume-Uni	4.921	5.793	12.270
Pays-Bas	2.134	1.544	2.840
Allemagne	717 ^a	332 ^b	2.340
Etats-Unis	8.140	3.728	1.630
Japon	5	19	1.240
Belgique	782	494	1.160
France	293	465	1.060

^a Zones occidentales.
^b Bizone seulement.

Lumber stocks

Lumber stocks in many countries appear to have decreased considerably by the end of 1950, and in some cases to have fallen below the level of the beginning of the year, notably in the United Kingdom, western Germany, Sweden, Switzerland, Austria and Japan. Stocks in Canada increased.

Lumber Consumption

Apparent lumber consumption in 1950 of countries reporting to FAO was 153.7 million m³(s), approximately 3 per cent higher than in 1949. The net increase in Europe amounted to over 5 per cent.

Table 42 gives average figures over the years 1947-1950 for lumber consumption per person in reporting countries. Such figures are useful for comparative purposes. Examples of consumption rates for various countries are given below.

	Per caput consumption (m ³ (s))
Canada	0.71
New Zealand	0.61
United States	0.54
Norway	0.49
Sweden, Australia	0.38
Finland	0.31
Denmark	0.29
Switzerland	0.27
Netherlands, United Kingdom	0.15-0.20
France, Austria, Japan, Belgium, Luxembourg	0.10-0.14
Chile, Ireland, Venezuela, Portugal, Brazil	0.06-0.09

PLYWOOD

The production of plywood in reporting countries increased further in 1950 and attained 3.81 million m³, approximately 6 per cent over 1949. The United States is now by far the greatest producer, supplying 55 per cent of the total world output. Western Germany has become the most important producer in Europe, accounting for one-third of the total European output.

The volume of imports of reporting countries increased by 5 per cent between 1949 and 1950. The United Kingdom took 44 per cent of all imports and Finland, which ships almost its entire production abroad, accounted for 57 per cent of all exports.

Stocks de sciages

Dans de nombreux pays, les stocks de sciages semblent avoir considérablement baissé à la fin de 1950 et, dans certains cas, ils sont même tombés au-dessous du niveau du début de l'année, notamment au Royaume-Uni, en Allemagne occidentale, en Suède, en Suisse, en Autriche et au Japon, alors qu'au Canada les stocks ont augmenté.

Consommation de sciages

La consommation apparente de sciages des pays ayant communiqué leurs chiffres à la FAO a été, en 1950, de 153.700.000 m³(s), soit un chiffre supérieur de 3 % environ à celui de 1949. L'accroissement net pour l'Europe s'est élevé à plus de 5 %.

On trouvera au tableau 42 les chiffres moyens de la consommation de sciages par habitant pour les années 1947-1950 dans les pays ayant donné des rapports. Voici quelques exemples de taux de consommation pour divers pays :

	Consommation par habitant (m ³ (s))
Canada	0,71
Nouvelle-Zélande	0,61
Etats-Unis	0,54
Norvège	0,49
Suède, Australie	0,38
Finlande	0,31
Danemark	0,29
Suisse	0,27
Pays-Bas, Royaume-Uni	0,15-0,20
France, Autriche, Japon, Belgique, Luxembourg	0,10-0,14
Chili, Irlande, Venezuela, Portugal, Brésil	0,06-0,09

CONTRE-PLAQUÉS

La production de contre-plaqués des pays ayant fait des rapports à la FAO a accusé en 1950 une nouvelle avance et s'est élevée à 3.810.000 m³, soit à peu près 6 % de plus qu'en 1949. Les Etats-Unis, maintenant de loin le plus gros producteur, fournissent 55 % de la production totale du monde. En Europe, c'est l'Allemagne occidentale qui est passée en tête des pays producteurs, avec un tiers de la production européenne totale.

De 1949 à 1950, le volume des importations des pays ayant communiqué leurs chiffres a augmenté de 5 %. Le Royaume-Uni a absorbé 44 % des importations totales de contre-plaqués, et la Finlande, qui expédie à l'étranger la presque totalité de sa production, a fourni 57 % des exportations du monde entier.

SLEEPERS

In many countries the production of sleepers is included in that of lumber ; it is therefore impossible to determine world production. The output of countries submitting separate returns amounted to approximately 3.55 million m³(s), or almost 11 per cent less than in 1949.

Statistical information is more readily available in the case of foreign trade. The volume of imports and exports in 1950 decreased by 37 per cent compared with 1949. The United Kingdom, the largest importer, took 45 per cent of the total volume of imports, and France, heading the list of exporting countries, shipped 42 per cent of the total exports.

PITPROPS

Production of pitprops is estimated to have decreased by 11 per cent between 1949 and 1950, when it amounted to no more than 16.1 million m³(r). Production fell particularly in western Germany, Canada and Japan, but increased in France.

Imports and exports in 1950 fell 34 and 31 per cent compared with 1949. The largest importer, the United Kingdom, reduced its imports by 35 per cent, and Finland, Sweden and Canada cut down their exports by 53 per cent.

WOOD PULP

Production

The most striking feature of the 1950 situation is the apparent rise in world production of wood pulp to 32.6 million metric tons, an increase of 16 per cent over 1949.

Percentage shares in total world production of wood pulp in 1950 and 1937 are as follows :

TRAVERSES DE CHEMINS DE FER

De nombreux pays ne séparent pas la production de traverses de chemins de fer de celle des sciages ; il est donc impossible de déterminer la production mondiale de traverses. La production des pays qui ont fourni des statistiques distinctes a atteint environ 3.550.000 m³(s), soit presque 11 % de moins qu'en 1949.

Il est plus facile d'obtenir des renseignements statistiques sur les traverses de chemins de fer entrant dans le commerce extérieur. Le volume des importations et des exportations en 1950 a fléchi de 37 % par rapport à 1949. Le Royaume-Uni a été le plus gros importateur, avec 45 % du volume total des importations, et la France, qui vient en tête des pays exportateurs, a fourni 42 % des exportations totales.

BOIS DE MINE

D'après les évaluations faites, la production de bois de mine a diminué de 11 % de 1949 à 1950, où elle n'a atteint que 16.100.000 m³(r). Elle a reculé notamment en Allemagne occidentale, au Canada et au Japon ; en revanche, elle a augmenté en France.

En 1950, les importations et les exportations ont diminué de 34 et 31 % par rapport à 1949. Le Royaume-Uni, principal importateur, a réduit ses importations de 35 %, et la Finlande, la Suède et le Canada ont réduit les leurs de 53 %.

PÂTES DE BOIS

Production

La situation se caractérise principalement, en 1950, par l'augmentation apparente de la production mondiale de pâtes de bois, qui a passé à 32.600.000 tonnes métriques, soit un accroissement de 16 % par rapport à 1949.

Voici quelle était, en 1950 et en 1937, la participation de chaque pays, exprimée en pourcentage, dans la production mondiale totale de pâtes de bois :

	1950	1937
	(Per cent)	(Per cent)
United States	41	24
Canada	23	20
Sweden	10	14
Finland	6	9
Norway	3	4
Germany	3 ^a	10
Other countries	14	19

^a Western Germany only.

The break-down of the production reported to FAO for 1950 is as follows :

Grade	Per cent
Mechanical	38
Sulphite	29
All other grades	33

The reported production of high-grade dissolving sulphite wood pulp increased by approximately 30 per cent from 1.38 million tons in 1949 to 1.79 million tons in 1950, the United States, Sweden, Canada, and Austria being the main producers.

About 95 per cent of all pulp manufactured is made from wood. Production of pulp from materials other than wood is reported as 1.46 million tons in 1949 and 1.78 million tons in 1950.

World trade in wood pulp

Increased production is reflected in the 16 per cent rise in exports of the reporting countries between 1949 and 1950, when they totalled 5.66 million tons. Eighty-five per cent of this volume is accounted for by Finland, Sweden and Canada. Exports of mechanical wood pulp increased by 15 per cent, sulphite wood pulp by 20 per cent, and all other chemical wood pulp by 9 per cent.

The United States and the United Kingdom took about 66 per cent of the total reported imports.

	1950	1937
	(%)	(%)
Etats-Unis	41	24
Canada	23	20
Suède	10	14
Finlande	6	9
Norvège	3	4
Allemagne	3 ^a	10
Autres Pays	14	19

^a Allemagne, Zones occidentales seulement.

La production signalée à la FAO, pour 1950, se décompose de la façon suivante :

Qualité	Pourcentage
Pâte mécanique	38
Pâte au bisulfite	29
Toutes autres pâtes chimiques	33

La production de pâte de bois soluble au bisulfite, de qualité supérieure, s'est accrue de près de 30 %, passant de 1.380.000 tonnes en 1949 à 1.790.000 tonnes en 1950, les principaux pays producteurs étant les Etats-Unis, la Suède, le Canada et l'Autriche.

Environ 95 % de la quantité totale de pâte fabriquée sont faits à partir du bois. D'après les renseignements communiqués, la pâte fabriquée à partir de matières autres que le bois a été annoncée comme atteignant 1.460.000 tonnes en 1949 et 1.780.000 tonnes en 1950.

Commerce international de pâtes de bois

L'accroissement de la production s'est traduit par une augmentation de 16 % des exportations de 1949 à 1950, année où elles ont atteint 5.660.000 tonnes pour les pays qui ont communiqué leurs chiffres. Ces exportations provenaient, dans la proportion de 85 %, de Finlande, de Suède et du Canada. Les exportations de pâte mécanique se sont accrues de 15 %, celles de pâte chimique au bisulfite de 20 % et, pour toutes les autres pâtes chimiques, l'augmentation s'est chiffrée à 9 %.

Les Etats-Unis et le Royaume-Uni ont absorbé à eux deux 66 % environ du total des importations annoncées.

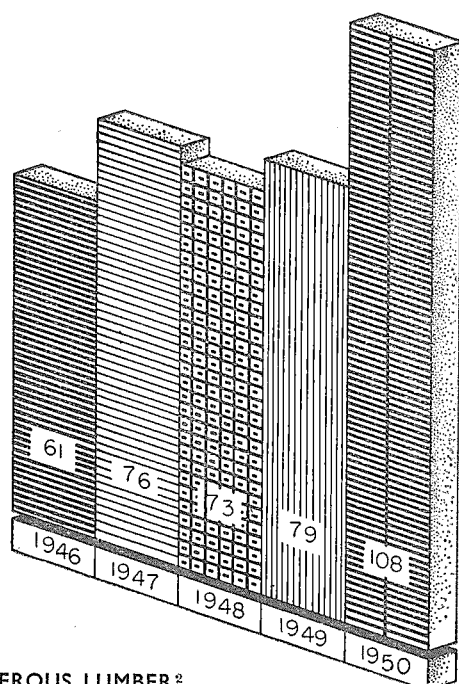
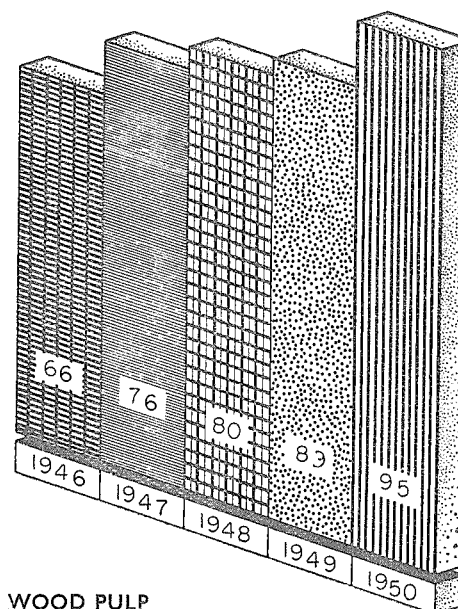
TRENDS IN EXPORTS

(Selected countries)¹

TENDANCES DES EXPORTATIONS

(Pays sélectionnés)¹

Index : 1937 = 100 : Indice

CONIFEROUS LUMBER²SCIAGES RÉSINEUX²

WOOD PULP

PÂTES DE BOIS

¹ Lumber : Austria, Finland, Sweden, Yugoslavia, Canada, United States and Brazil.

Wood pulp : Austria, Finland, Norway, Sweden, Canada and United States.

Sciages : Autriche, Finlande, Suède, Yougoslavie, Canada, Etats-Unis et Brésil.

Pâtes de bois : Autriche, Finlande, Norvège, Suède, Canada et Etats-Unis.

² Includes boxboards.

Y compris les planches de caisserie.

The balance of trade by regions in 1950 (based on figures of reporting countries) is as follows :

Region	Net balance ^a (1,000 m. tons)
Europe	+ 950
United States and Canada . .	- 450
Latin America	- 170
Africa	- 10
Asia	- 80
Pacific area	- 40

^a Exports + ; imports -.

La balance commerciale des pays ayant fait des rapports groupés par région s'établit comme suit pour 1950 :

Région	Balance nette ^a (En milliers de tonnes)
Europe	+ 950
Etats-Unis et Canada	- 450
Amérique latine	- 170
Afrique	- 10
Asie	- 80
Région du Pacifique	- 40

^a Exportations + ; importations -.

Consumption of wood pulp

Consumption of wood pulp increased approximately 17 per cent in reporting countries between 1949 and 1950. The United States accounted for 51 per cent of total consumption, Canada for about 19 per cent, and European countries for 25 per cent.

This means that the rest of the reporting countries made do with 5 per cent.

Relative levels of consumption of pulp products over the years 1947-1950, in terms of kilogrammes of wood pulp per person, are shown below :

	<u>Kg. per caput</u>
United States	120
Canada	82
Sweden	78
Finland	68
Norway	65
Australia	46
Denmark, New Zealand.	36-40
Belgium, Switzerland, United Kingdom	30-35

NEWSPRINT

World production of newsprint in 1950 is estimated at 8.9 million tons, compared with 8.4 million tons the previous year, an increase of approximately 6 per cent.

The greatest producer, Canada, accounted for almost 54 per cent of world production—nearly twice as much as Europe.

Reported exports totalled 5.48 million tons, Canada alone accounting for 82 per cent of this figure. The regional distribution of reported imports in 1950 is as follows :

<u>Region</u>	<u>Imports</u> (Per cent)
Europe	7
United States	84
South America	2
Africa	*
Asia	3.5
Pacific Area	3.5

Consommation de pâtes de bois

La consommation de pâtes de bois a augmenté de 17 % environ entre 1949 et 1950 dans les pays ayant donné des rapports. La part des Etats-Unis représente 51 % de la consommation mondiale, celle du Canada 19 %, et celle des pays européens 25 %.

Il s'ensuit donc que le reste des pays ayant fait des rapports a dû se contenter de 5 % de la production de pâte de bois.

Les niveaux relatifs de la consommation de produits de pâte pendant les années 1947-1950, exprimés en kilogrammes de pâtes de bois par habitant, sont indiqués dans le tableau ci-dessous :

	<u>Kg. par habitant</u>
Etats-Unis	120
Canada	82
Suède	78
Finlande	68
Norvège	65
Australie	46
Danemark, Nouvelle-Zélande	36-40
Belgique, Suisse, Royaume-Uni	30-35

PAPIER-JOURNAL

La production mondiale de papier-journal en 1950 a été évaluée à 8.900.000 tonnes, soit une augmentation d'environ 6 % par rapport à l'année précédente, pour laquelle elle avait été évaluée à 8.400.000 tonnes.

Le Canada, principal producteur, a fourni une quantité de papier-journal représentant 54 % de la production mondiale et presque le double de celle de l'Europe.

D'après les chiffres indiqués dans les rapports, les exportations ont atteint au total 5.480.000 tonnes, dont le Canada à lui seul a fourni 82 %. Le volume des importations des pays ayant fait des rapports se répartit de la façon suivante entre les diverses régions :

<u>Région</u>	<u>Importations</u> (%)
Europe	7
Etats-Unis	84
Amérique du Sud	2
Afrique	*
Asie	3.5
Région du Pacifique	3,5

FIBREBOARDS (BUILDING-BOARDS)

The production in reporting countries of insulating and hardboards amounted in 1950 to 2.04 million tons, an increase of 35 per cent over 1949. The United States accounted for approximately 56 per cent of the total.

Reported fibreboard exports for 1950 total 250,000 tons, an increase of 39 per cent over 1949 (this figure excludes U.S. exports, which are not listed separately). Sweden remained the most important exporter, with 54 per cent of total exports, followed by Finland, with 22 per cent. The largest importer was the United Kingdom, with 39 per cent of all imports.

PANNEAUX DE FIBRE

La production de panneaux isolants et de panneaux durs dans les pays ayant fait des rapports s'est élevée en 1950 à 2.040.000 tonnes, en augmentation de 35 % par rapport à 1949. La production des Etats-Unis représente environ 56 % du chiffre total.

Les exportations de panneaux de fibre annoncées pour 1950 atteignent 250.000 tonnes, représentant une augmentation de 39 % par rapport à 1949 (dans ce chiffre n'entrent pas les exportations des Etats-Unis, qui ne sont pas indiquées séparément). La Suède reste le plus gros exportateur, avec 54 % des exportations totales, suivie par la Finlande avec 22 %. Le principal importateur a été le Royaume-Uni, vers lequel ont été dirigés 39 % du total des importations.

TABLES

All tables contain data for 1949 and 1950 except where noted.

Within each continental region, countries are arranged in English alphabetical order irrespective of their political status. For list of countries reporting to FAO, see page 180.

Some additional data received after the compilation of other tables had been completed are shown in Table 44.

TABLEAUX

Sauf indication contraire, tous les tableaux contiennent des données pour 1949 et 1950.

A l'intérieur de chaque continent, les pays figurent dans l'ordre alphabétique anglais, quel que soit leur statut politique. Pour la liste des pays ayant fait rapport à la FAO, voir page 180.

On trouvera au tableau 44 certaines données supplémentaires reçues lorsque la compilation des chiffres pour les autres tableaux avait été achevée.

Roundwood

TABLE 1. — TOTAL OUTPUT OF CONIFEROUS AND BROADLEAVED WOOD

Country	1949										
	Total	Sawlogs, veneer logs, and hewn squared timber	Pulpwood	Pitprops	Hewn sleepers	Poles, piling and posts	Wood for charcoal and distillation	Tanning wood	Fuelwood	All other wood	
	Grumes de sciage, de tranchage, de déroulage et bois équarris à la hache	Bois de pâte	Bois de mine	Traverses équarrées à la hache	Poteaux, pilotis et pieux	Bois pour la carbonisation et la distillation	Bois pour extraits tannants	Bois de chauffage	Tous autres bois		
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>											
1 TOTAL ‡	866 100	295 200	103 000	16 600	5 100	11 100	28 200	1 800	377 600	27 500	1
2 EUROPE †	213 200	73 800	30 300	10 500	1 200	1 400	5 500	900	81 100	8 500	2
3 Austria	6 294	¹ 3 774	² 1 102	208	140	³ ...	⁴ ...	—	1 053	17	3
4 Belgium ⁵	1 956	715	100	750	16	10	15	—	350	—	4
5 Czechoslovakia ⁶	11 000	5 440	1 760	680	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	3 000	120	5
6 Denmark	1 796	915	6	—	—	57	5	3	730	80	6
7 Finland ⁸	24 100	^{1 9} 9 700	4 700	300	³ ...	³ ...	—	—	6 900	2 500	7
8 France ¹⁰	25 365	7 800	700	1 800	180	255	600	500	¹¹ 13 500	30	8
Germany :											
9 Western Zones ^{12 13}	32 846	^{1 9} 16 228	2 623	4 057	³ ...	³ ...	150	—	9 013	775	9
10 Soviet Zone	14 000	10
11 Greece	4 341	82	—	3	*	*	256	—	4 000	—	11
12 Ireland	159	63	—	9	—	4	—	—	83	—	12
13 Italy ¹⁴	14 955	2 654	219	115	417	463	3 693	386	6 673	335	13
14 Luxembourg	180	23	—	90	—	4	—	—	63	—	14
15 Netherlands ⁸	560	141	—	80	(.....)	155	(.....)	(.....)	184	—	15
16 Norway ^{10 15}	(9 018)	3 290	4 314	101	—	80	—	—	821	412	16
17 Poland	¹⁶ 11 500	17
18 Portugal	(212)	212	18
19 Spain ¹⁴	7 900	1 600	—	¹ 800	—	¹⁷ ...	—	—	5 400	100	19
20 Sweden	37 100	11 100	13 800	200	400	300	700	—	9 000	1 600	20
21 Switzerland ⁵	3 485	1 400	370	—	—	65	2	23	1 605	20	21
22 United Kingdom ⁵	4 187	2 477	14	599	46	¹⁸ 6	61	—	700	284	22
23 Yugoslavia	28 000	6 384	560	728	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	18 060	2 268	23
24 U.S.S.R.	24
25 NORTH AND CENTRAL AMERICA	365 500	171 600	69 800	4 100	2 500	8 400	1 300	800	92 500	14 500	25
26 Alaska	238	192	—	3	*	3	—	—	19	21	26
27 British Honduras	80	70	—	—	—	—	—	—	10	—	27
28 Canada ^{5 10}	88 929	34 634	28 526	1 046	106	967	109	—	22 492	1 049	28
29 Cuba	855	100	—	4	64	24	536	—	104	23	29
30 Dominican Republic	(377)	147	—	—	—	—	—	—	¹⁹ 230	—	30
31 Greenland	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	31
32 Honduras ¹⁴	(12)	...	—	9	3	32
33 Jamaica	5	2	—	—	*	1	*	—	1	1	33
34 Puerto Rico ⁵	2 344	5	—	—	1	6	—	—	2 332	—	34
35 Trinidad & Tobago ²⁰	(142)	72	—	—	6	1	50	—	8	5	35
36 United States ⁵	265 358	136 361	41 234	3 058	2 294	7 392	651	793	60 265	13 310	36

See notes at end of table.

Bois ronds

TABLEAU I. — PRODUCTION TOTALE DES BOIS RÉSINEUX ET FEUILLUS

1950												
Total	Sawlogs, veneer logs, and hewn squared timber	Pulpwood	Pitprops	Hewn sleepers	Poles, piling and posts	Wood for charcoal and distillation	Tanning wood	Fuelwood	All other wood	Pays		
	Grumes de sciage, de tranchage, de déroulage et bois équarris à la hache	Bois de pâte	Bois de mine	Traverses équarries à la hache	Poteaux, pilotis et pieux	Bois pour la carbonisation et la distillation	Bois pour extraits tannants	Bois de chauffage	Tous autres bois			
Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond												
1	987 100	320 400	107 100	15 200	4 600	11 800	29 300	1 600	369 900	27 200	TOTAL †	1
2	208 900	74 300	27 400	10 200	900	1 400	5 300	700	80 700	8 000	EUROPE †	2
3	6 464	¹ 4 079	² 1 153	171	81	³ ...	⁴ ...	—	956	24	Autriche	3
4	2 226	890	150	800	16	10	—	—	350	—	Belgique ⁵	4
6	11 000	5 440	1 760	680	(.....)	3 000	120	Tchécoslovaquie ⁶	5
6	1 639	900	2	1	—	55	1	—	609	70	Danemark	6
7	31 200	^{1 9} 10 900	8 300	709	³ ...	³ ...	—	—	8 800	2 500	Finlande ⁸	7
8	25 470	7 700	685	2 200	185	200	550	450	¹¹ 13 500	—	France ¹⁰	8
9	27 388	^{1 9} 14 274	1 674	3 147	³ ...	³ ...	115	—	7 832	346	Allemagne :	
10	12 765	5 527	2 090	985	291	592	329	—	2 951	—	Zones occident. ^{12 13}	9
11	4 451	195	—	7	1	1	247	—	4 000	—	Zone soviétique	10
12	136	64	—	10	—	4	—	—	58	—	Grèce	11
13	14 679	2 714	253	115	230	548	3 631	199	6 476	513	Irlande	12
14	170	35	—	46	1	—	—	—	88	—	Italie ¹⁴	13
15	649	156	—	92	—	(.....)	236	—	Luxembourg	14
16	(6 851)	3 031	3 070	50	—	100	—	—	465	135	Pays-Bas ⁸	15
17	¹⁶ 11 000	Norvège ^{10 15}	16
18	Pologne	17
19	8 000	1 600	—	¹ 800	—	¹⁷ ...	—	—	5 500	...	Portugal	18
20	33 800	12 400	9 500	200	400	300	700	—	8 700	1 600	Espagne ¹⁴	19
21	3 200	1 350	250	—	—	60	1	20	1 500	19	Suède	20
22	3 787	2 185	14	551	34	¹⁸ 2	73	—	600	328	Suisse ⁵	21
23	(622)	622	Royaume-Uni ⁵	22
24	¹⁶ 600 000	Yougoslavie	23
25	390 600	198 900	76 700	3 400	2 300	8 700	1 100	800	84 100	14 600	U.R.S.S.	24
26	279	234	—	6	*	7	—	—	16	16	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	25
27	65	50	—	—	—	—	—	—	15	—	Alaska	26
28	94 369	37 756	30 971	366	61	973	88	—	22 980	1 174	Honduras britannique	27
29	967	148	—	2	86	30	522	—	146	33	Canada ^{5 10}	28
30	(285)	140	—	—	—	—	—	—	¹⁰ 145	—	Cuba	29
31	Rép. Dominicaine	30
32	7 149	8	—	5	85	3	1	—	7 000	47	Groenland	31
33	5	3	—	—	*	1	*	—	*	1	Honduras ¹⁴	32
34	2 344	5	—	—	1	6	—	—	2 332	—	Jamaïque	33
35	(152)	82	—	—	8	4	46	—	8	4	Porto-Rico ⁵	34
36	(281 956)	160 518	45 737	...	2 011	7 646	481	793	51 486	13 282	Trinité et Tobago ⁸⁰	35
											Etats-Unis ⁵	36

Voir notes à la fin du tableau.

Roundwood

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

Country	1949										
	Total	Sawlogs, veneer logs, and hewn squared timber	Pulpwood	Pitprops	Hewn sleepers	Poles, piling and posts	Wood for charcoal and distillation	Tanning wood	Fuelwood	All other wood	
		Grumes de sciage, de tranchage, de déroulage et bois équarris à la hache	Bois de pâte	Bois de mine	Traverses équarries à la hache	Poteaux, pilotis et pieux	Bois pour la carbonisation et la distillation	Bois pour extraits tannants	Bois de chauffage	Tous autres bois	
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>											
37 SOUTH AMERICA	103 900	7 800	200	—	800	100	4 300	—	90 600	100	37
38 Brazil	(101 395)	6 835	170	...	350	...	4 000	...	90 000	40	38
39 British Guiana	316	126	—	—	—	5	55	—	126	4	39
40 Chile ^{5 8}	40
41 Colombia	(500)	...	—	—	396	29	75	—	41
42 Ecuador	42
43 Peru	(271)	107	—	164	43
44 Surinam	296	92	—	—	4	—	—	—	200	—	44
45 Venezuela	276	246	—	—	2	1	8	—	17	2	45
46 AFRICA	72 200	3 200	—	—	200	600	1 500	—	65 600	1 100	46
47 Algeria	511	42	—	18	7	—	241	—	203	—	47
48 Anglo-Egyptian Sud.	(405)	15	—	—	—	²² 3	²³ 256	—	²² 131	—	48
49 Bechuanaland	(15)	12	—	—	—	...	—	—	²⁴ 3	—	49
50 Belgian Congo	(3 145)	432	—	¹ 21	²⁵ ...	¹⁷	—	2 692	—	50
51 British Somaliland	(7)	7	...	51
52 Cyrenaica	52
53 Eritrea	53
54 Ethiopia	9 200	40	—	—	—	—	20	—	8 100	1 040	54
55 French Cameroons	3 572	194	—	—	—	3	—	—	3 375	—	55
56 Fr. Equat. Africa	962	701	—	—	—	17	—	—	244	*	56
57 French Morocco	954	82	—	6	—	11	571	1	283	—	57
58 French West Africa	707	171	—	—	—	30	75	—	431	—	58
59 Gold Coast	4 729	341	—	(.....)	159)	302	—	3 927	—	59
60 Kenya	565	162	—	—	—	²⁶ 22	—	—	367	14	60
61 Madagascar	2 682	82	—	—	—	*	—	—	2 600	—	61
62 Mauritius	35	6	—	—	*	1	3	—	25	—	62
63 Nigeria ⁸	805	522	—	—	—	10	5	—	260	8	63
64 Northern Rhodesia	(1 240)	102	—	...	—	36	—	—	1 102	—	64
65 Nyasaland	5 767	9	—	—	—	58	*	—	5 700	—	65
66 Sierra Leone	2 646	12	—	—	—	85	—	—	2 549	*	66
67 Southern Rhodesia	3 135	69	—	—	42	89	—	—	2 935	—	67
68 Swaziland	15	*	—	—	—	—	—	—	15	—	68
69 Tanganyika	20 504	167	—	—	136	34	²⁷ ...	—	² 20 167	—	69
70 Togoland	30	3	—	—	—	1	—	—	26	—	70
71 Tripolitania ⁵	71
72 Tunisia	69	—	—	3	2	*	20	—	44	—	72
73 Uganda	10 412	63	—	—	—	10	1	—	10 338	—	73
74 Zanzibar	(99)	...	—	—	—	26	—	—	73	—	74

See notes at end of table.

Bois ronds

TABLEAU 1. — PRODUCTION TOTALE DES BOIS RÉSINEUX ET FEILLUS (suite)

1950											Pays	
Total	Sawlogs, veneer logs, and hewn squared timber	Pulpwood	Pitprops	Hewn sleepers	Poles, piling and posts	Wood for charcoal and distillation	Tanning wood	Fuelwood	All other wood			
	Grumes de sciage, de tranchage, de déroulage et bois équarris à la hache	Bois de pâte	Bois de mine	Traverses équarrées à la hache	Poteaux, pilotis et pieux	Bois pour la carbonisation et la distillation	Bois pour extraits tannants	Bois de chauffage	Tous autres bois			
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>												
37	101 200	5 100	200	—	800	100	4 300	—	90 600	100	AMÉRIQUE DU SUD	37
38	(4 338)	4 120	180	38	Brésil	38
39	323	124	—	—	—	²¹ 5	64	—	125	5	Guyane anglaise	39
40	615	348	—	21	10	103	46	—	61	26	Chili ^{5 8}	40
41	Colombie	41
42	222	62	—	—	*	—	1	—	159	—	Equateur	42
43	(261)	110	—	151	Pérou	43
44	274	72	—	—	2	—	—	—	200	—	Surinam	44
45	273	238	—	—	5	5	7	—	16	2	Venezuela	45
46	73 500	3 700	—	—	—	1 000	1 500	—	66 200	1 100	AFRIQUE	46
47	Algérie	47
48	Soudan anglo-égypt.	48
49	(18)	15	—	—	—	—	—	—	²⁴ 3	—	Bechuanaland	49
50	(3 251)	320	—	¹ 20	²⁵ ...	¹⁷	—	2 911	—	Congo belge	50
51	Somalie britannique	51
52	24	—	—	—	—	—	18	—	6	—	Cyrénaïque	52
53	25	2	—	—	—	—	7	—	16	—	Eritrée	53
54	Ethiopie	54
55	3 642	264	—	—	—	3	—	—	3 375	—	Cameroun français	55
56	Afrique-Equat. franç.	56
57	Maroc français	57
58	961	250	—	—	—	150	83	—	478	—	Afrique-Occid. franç.	58
59	5 022	516	—	—	—	229)	272	—	4 004	1	Côte de l'Or	59
60	544	171	—	—	—	²⁶ 18	—	—	339	16	Kenya	60
61	2 692	92	—	—	—	—	—	—	2 600	—	Madagascar	61
62	37	8	—	—	1	1	3	—	24	—	Maurice (Ile)	62
63	1 099	791	—	—	—	9	5	—	288	6	Nigéria ⁸	63
64	(1 238)	113	—	...	—	27	—	—	1 098	—	Rhodésie du Nord	64
65	5 738	10	—	—	—	63	1	—	5 664	*	Nyassaland	65
66	Sierra-Leone	66
67	3 557	26	—	—	—	273	—	—	3 258	—	Rhodésie du Sud	67
68	96	4	—	—	—	—	—	—	92	—	Swaziland	68
69	20 222	160	—	—	—	15	²⁷ ...	—	² 20 047	—	Tanganyika	69
70	59	3	—	—	—	2	—	—	54	—	Togo	70
71	10	2	—	—	—	—	—	—	8	—	Tripolitaine ⁵	71
72	Tunisie	72
73	10 405	60	—	—	—	22	1	—	10 322	—	Ouganda	73
74	96	*	—	—	—	26	—	—	70	—	Zanzibar	74

Voir notes à la fin du tableau.

Roundwood

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

Country	1949										
	Total	Sawlogs, veneer logs, and hewn squared timber	Pulpwood	Pitprops	Hewn sleepers	Poles, piling and posts	Wood for charcoal and distillation	Tanning wood	Fuelwood	All other wood	
	Grumes de sciage, de tranchage, de déroulage et bois équarris à la hache	Bois de pâte	Bois de mine	Traverses équarrées à la hache	Poteaux, pilotis et pieux	Bois pour la carbonisation et la distillation	Bois pour extraits tannants	Bois de chauffage	Tous autres bois		
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>											
75 ASIA	92 600	30 700	2 300	1 700	200	400	15 600	—	38 400	3 300	75
76 Br. North Borneo	286	178	—	—	2	3	9	—	93	1	76
77 Brunei	77
78 Burma ²⁸	1 347	281	—	—	*	7	215	—	844	—	78
79 Cambodia ²⁹	79
80 Ceylon	275	90	—	—	3	19	7	—	150	6	80
81 China (Taiwan Dist.)	402	232	—	—	15	—	29	—	73	53	81
82 Cyprus ²⁰	46	8	(3)	—	—	6	—	29	—	82
83 India ^{14 30}	27 870	9 931	1 041	—	—	—	294	—	14 803	1 801	83
84 Indonesia	2 039	³¹ 1 063	—	(³)	—	179	—	797	—	84
85 Iran	161	60	—	6	*	1	70	—	24	—	85
86 Iraq	95	1	—	—	—	6	80	—	8	—	86
87 Japan	43 423	12 965	1 222	1 588	141	116	13 344	—	12 655	1 392	87
88 Jordan ⁸	59	¹ 3	—	—	—	³ ...	12	—	43	1	88
89 Korea, South	89
90 Lebanon	(73)	45	28	—	90
91 Malaya	1 760	800	—	—	—	106	466	—	388	—	91
92 Pakistan	1 279	182	—	—	7	110	5	14	959	2	92
93 Philippines ⁸	2 633	³¹ 2 544	—	(³)	—	7	—	82	—	93
94 Sarawak	(273)	205	—	—	—	...	20	—	48	—	94
95 Thailand	2 279	³² 1 282	6	—	39	³ ...	460	—	492	³ ...	95
96 Turkey	6 245	440	22	63	8	13	120	—	5 550	29	96
97 Viet Nam ³³	985	289	—	1	1	9	85	*	600	—	97
98 PACIFIC AREA	18 700	8 100	400	300	200	200	—	100	9 400	—	98
99 Australia	15 341	5 731	378	283	220	162	—	71	8 496	—	99
100 Fiji	79	20	—	*	—	4	*	—	55	—	100
101 New Caledonia	7	4	—	—	1	*	—	—	2	*	101
102 New Guinea (Austr.)	(54)	54	102
103 New Guinea (Neth.) ³⁴	103
104 New Zealand	3 254	2 274	24	22	2	80	—	—	850	—	104
105 Western Samoa ⁸	(2)	2	105

‡ Excludes Germany (Soviet Zone), Poland, Portugal and U.S.S.R.

† Excludes Germany (Soviet Zone), Poland and Portugal.

¹ Includes poles, piling and posts.

² Includes wood for charcoal and distillation.

³ Included in figure for sawlogs.

⁴ Included in figure for pulpwood.

⁵ Estimated figures.

⁶ Planned average 1949-1953.

⁷ Included in "All other wood".

⁸ Years 1949/50 and 1950/51.

⁹ Includes hewn sleepers.

¹⁰ Preliminary figures for 1950.

¹¹ Of which 8,000,000 m³ non-commercial rural production.

¹² Forestry year.

¹³ Original figures in cu.m. with bark; deduction 10% made.

¹⁴ Years 1948/49 and 1949/50.

¹⁵ Excludes consumption on farms.

¹⁶ Planned figures.

¹⁷ Included in figures for pitprops.

¹⁸ Telegraph poles only.

¹⁹ Only wood consumed by industries.

²⁰ Excludes wood taken from trees outside the forest.

²¹ Poles and posts only.

²² Department of Forestry data only.

²³ Production for export and commercial sale only.

²⁴ Production for export only.

²⁵ Included in lumber production.

²⁶ Excludes mangrove poles.

²⁷ Included in figure for fuelwood.

²⁸ Year 1948/49 provisional figures, year 1949/50 estimates.

²⁹ For 1949 figures included in Viet Nam.

³⁰ Provisional figures.

³¹ Includes hewn sleepers, pitprops, poles, piling and posts.

³² Includes poles, piling, posts and all other wood.

³³ Figures for 1949 cover whole Indochina; those for 1950 Viet Nam only.

³⁴ Figures for 1949 included in Indonesia.

Bois ronds

TABLEAU 1. — PRODUCTION TOTALE DES BOIS RÉSINEUX ET FEUILLUS (*fin*)

1950											Pays
Total	Sawlogs, veneer logs, and hewn squared timber	Pulpwood	Pitprops	Hewn sleepers	Poles, piling and posts	Wood for charcoal and distillation	Tanning wood	Fuelwood	All other wood		
	Grumes de sciage, de tranchage, de déroulage et bois équarris à la hache	Bois de pâte	Bois de mine	Traverses équarrées à la hache	Poteaux, pilotis et pieux	Bois pour la carbonisation et la distillation	Bois pour extraits tannants	Bois de chauffage	Tous autres bois		
Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond											
75	93 600	29 800	2 400	1 300	300	400	17 100	—	38 900	3 400	ASIE 75
76	227	173	—	—	1	4	1	—	48	*	Bornéo br. du Nord 76
77	28	12	—	—	—	4	*	—	12	*	Brunéi 77
78	1 462	392	—	—	*	8	215	2	845	—	Birmanie ²⁸ 78
79	439	131	—	—	—	3	101	—	204	—	Cambodge ²⁹ 79
80	260	67	—	—	—	21	1	—	165	6	Ceylan 80
81	474	294	—	—	26	1	15	—	114	24	Chine (dist. du Taïwan) 81
82	40	10	—	(.....)	2	—	1	—	27	—	Chypre ²⁰ 82
83	Inde ^{14 30} 83
84	2 875	³¹ 1319	—	(.....)	³	—	171	—	1 385	—	Indonésie 84
85	311	44	—	11	10	—	70	—	130	46	Iran 85
86	Irak 86
87	42 843	11 006	1 293	1 187	155	122	14 841	—	12 783	1 456	Japon 87
88	36	2	—	—	—	—	13	—	20	1	Jordanie ⁸ 88
89	1 039	82	3	34	17	—	160	—	720	23	Corée du Sud 89
90	(34)	34	Liban 90
91	2 074	1 024	—	—	—	131	508	—	411	—	Malaisie 91
92	1 304	197	—	—	8	99	22	—	976	2	Pakistan 92
93	3 021	³¹ 2 949	—	(.....)	³	—	6	—	66	—	Philippines ⁸ 93
94	(318)	231	—	—	—	...	20	—	67	—	Sarawak 94
95	2 357	³² 1 312	6	—	32	³	443	—	564	³	Thaïlande 95
96	6 106	473	68	86	15	24	156	—	5 262	22	Turquie 96
97	374	103	—	1	—	5	9	*	256	—	Viet-Nam ³³ 97
98	19 300	8 600	400	300	300	200	—	100	9 400	—	RÉGION DU PACIFIQUE 98
99	15 679	6 031	320	283	317	164	—	68	8 496	—	Australie 99
100	Fidji 100
101	Nouvelle-Calédonie 101
102	(66)	66	N ^{lle} -Guinée (austr.) 102
103	5	4	—	—	—	—	—	—	1	—	N ^{lle} -Guinée (néerl.) ³⁴ 103
104	3 460	2 480	26	22	2	80	—	—	850	—	Nouvelle-Zélande 104
105	Samoa occidentale ⁸ 105

* Ne comprend pas l'Allemagne (Zone soviétique), la Pologne, le Portugal et l'U.R.S.S.

† Ne comprend pas l'Allemagne (Zone soviétique), la Pologne et le Portugal.

¹ Y compris poteaux, pilotis et pieux.

² Y compris le bois pour la carbonisation et la distillation.

³ Compris dans grumes de sciage.

⁴ Compris dans bois de pâte.

⁵ Données estimées.

⁶ Moyenne prévue pour les années 1949-1953.

⁷ Compris dans « tous autres bois ».

⁸ Années 1949/50 et 1950/51.

⁹ Y compris les traverses équarrées à la hache.

¹⁰ Estimations provisoires pour 1950.

¹¹ Dont 8.000.000 m³ environ de production rurale non commercialisée.

¹² Année forestière.

¹³ Chiffres communiqués en m³ avec écorce ; une déduction de 10 % a été effectuée.

¹⁴ Années 1948/49 et 1949/50.

¹⁵ Ne comprend pas les bois utilisés dans les exploitations agricoles.

¹⁶ Chiffres prévus.

¹⁷ Compris dans bois de mine.

¹⁸ Poteaux télégraphiques seulement.

¹⁹ Ne comprend que le bois utilisé par les industries.

²⁰ Ne comprend pas le bois provenant d'arbres en dehors des forêts.

²¹ Pilotis et pieux seulement.

²² Les données ne se rapportent qu'aux forêts gérées par les services forestiers.

²³ Ne comprend que la production destinée à l'exportation et aux exploitations commerciales.

²⁴ Production pour l'exportation seulement.

²⁵ Compris dans les sciages.

²⁶ Ne comprend pas les poteaux de mangrove.

²⁷ Compris dans bois de chauffage.

²⁸ Année 1948/49 données provisoires, année 1949/1950 estimations.

²⁹ Compris dans le Viet-Nam pour l'année 1949.

³⁰ Données provisoires.

³¹ Y compris traverses équarrées à la hache, bois de mine, poteaux, pilotis et pieux.

³² Y compris poteaux, pilotis, pieux et « tous autres bois ».

³³ Les données pour 1949 s'entendent pour l'Indochine entière, celles pour 1950 pour le Viet-Nam seulement.

³⁴ Données pour 1949 comprises dans l'Indonésie.

Roundwood

TABLE 2. — OUTPUT OF CONIFEROUS WOOD (SOFTWOOD)

Country	1949										
	Total	Sawlogs, veneer logs, and hewn squared timber	Pulpwood	Pitprops	Hewn sleepers	Poles, piling and posts	Wood for charcoal and distillation	Tanning wood	Fuelwood	All other wood	
		Grumes de sciage, de tranchage, de déroulage et bois équarris à la hache	Bois de pâte	Bois de mine	Traverses équarries à la hache	Poteaux, pilotis et pieux	Bois pour la carbonisation et la distillation	Bois pour extraits tannants	Bois de chauffage	Tous autre bois	
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>											
1 TOTAL	407 000	212 100	91 200	10 600	1 600	6 300	800	—	70 500	13 900	1
2 EUROPE	108 500	50 200	26 600	7 500	600	900	600	—	17 500	4 600	2
3 Austria	5 591	¹ 3 575	² 1 030	208	119	³ ...	⁴ ...	—	650	9	3
4 Belgium ⁵	1 050	260	90	610	—	10	—	—	80	—	4
5 Denmark	788	460	6	—	—	42	—	—	200	80	5
6 Finland ⁶	19 100	¹⁷ 9 100	4 700	300	³ ...	³ ...	—	—	2 700	2 300	6
7 France ⁸	9 420	4 500	665	1 300	55	200	—	—	⁹ 2 700	—	7
Germany											
8 West. Zones ^{10 11}	22 614	¹⁷ 13 676	2 003	3 964	³ ...	³ ...	15	—	2 704	252	8
9 Greece	1 056	53	—	3	—	*	—	—	1 000	—	9
10 Ireland	50	37	—	9	—	4	—	—	—	—	10
11 Italy ¹²	2 379	1 568	93	78	19	96	25	—	446	54	11
12 Luxembourg	99	8	—	86	—	4	—	—	1	—	12
13 Netherlands ⁶	282	23	—	80	(.....)	92	(.....)	—	87	—	13
14 Norway ^{8 13}	(8 724)	3 244	4 314	101	—	80	—	—	573	412	14
15 Spain ¹²	15
16 Sweden	32 300	10 700	13 300	200	400	300	600	—	5 400	1 400	16
17 Switzerland ⁵	2 710	1 300	370	—	—	65	2	—	955	18	17
18 United Kingdom ⁵	(525)	506	19	—	18
19 U.S.S.R.	19
20 NORTH AND CENTRAL AMERICA	262 400	141 200	63 100	1 600	900	5 200	—	—	42 600	7 800	20
21 Alaska	234	192	—	3	*	3	—	—	15	21	21
22 British Honduras	38	38	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23 Canada ^{5 8}	81 067	31 577	27 204	1 046	106	967	—	—	19 118	1 049	23
24 Cuba	31	27	—	4	—	—	—	—	—	—	24
25 Dominican Rep.	(135)	135	—	—	—	—	—	—	...	—	25
26 Honduras ¹²	(9)	...	—	6	3	26
27 United States ⁵	177 284	109 230	35 882	566	821	4 192	—	—	19 881	6 712	27
28 SOUTH AMERICA	3 300	3 100	200	—	—	—	—	—	—	—	28
29 Brazil	3 235	3 035	160	—	—	—	—	—	—	40	29
30 Chile ^{5 6}	30

See notes at end of table.

Bois ronds

TABLEAU 2. — PRODUCTION DES BOIS RÉSINEUX

1950											Pays	
Total	Sawlogs, veneer logs, and hewn squared timber	Pulpwood	Pitprops	Hewn sleepers	Poles, piling and posts	Wood for charcoal and distillation	Tanning wood	Fuelwood	All other wood			
	Grumes de sciage, de tranchage, de déroulage et bois équarris à la hache	Bois de pâte	Bois de mine	Traverses équarrées à la hache	Poteaux, pilotis et pieux	Bois pour la carbonisation et la distillation	Bois pour extraits tannants	Bois de chauffage	Tous autres bois			
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>												
1	426 300	231 800	95 000	9 400	1 400	6 300	800	—	67 700	13 900	TOTAL	1
2	105 800	51 100	24 000	7 300	500	900	600	—	17 200	4 200	EUROPE	2
3	5 837	¹ 3 937	² 1 091	171	57	³ ...	⁴ ...	—	566	15	Autriche	3
4	1 280	390	140	660	—	10	—	—	80	—	Belgique ⁵	4
5	763	487	2	1	—	40	—	—	163	70	Danemark	5
6	24 800	¹⁷ 10 000	8 300	700	⁸ ...	³ ...	—	—	3 500	2 300	Finlande ⁶	6
7	9 720	4 500	650	1 700	20	150	—	—	⁹ 2 700	—	France ⁸	7
8	19 108	¹⁷ 12 170	1 441	3 015	³ ...	³ ...	12	—	2 350	120	Allemagne:	
9	1 152	144	—	7	—	1	—	—	1 000	—	Zones occident. ^{10 11}	8
10	50	36	—	10	—	4	—	—	—	—	Grèce	9
11	2 324	1 544	88	79	12	105	21	—	431	44	Irlande	10
12	66	20	—	45	—	—	—	—	1	—	Italie ¹²	11
13	317	24	—	92	—	(94	—	—	107	—	Luxembourg	12
14	(6 640)	2 994	3 070	50	—	100	—	—	291	135	Pays-Bas ⁶	13
15	(1 865)	1 190	—	¹ 600	—	¹⁴ ...	—	—	...	75	Norvège ^{8 13}	14
16	29 100	12 000	9 000	200	400	300	600	—	5 200	1 400	Espagne ¹²	15
17	2 443	1 265	250	—	—	60	1	—	850	17	Suède	16
18	(426)	415	11	—	Suisse ⁵	17
											Royaume-Uni ⁵	18
19	U.R.S.S.	19
20	286 000	161 400	69 500	1 000	800	5 200	—	—	40 000	8 100	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	20
21	275	233	—	6	*	7	—	—	13	16	Alaska	21
22	26	26	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras britannique	22
23	86 319	34 536	29 747	366	61	973	—	—	19 533	1 103	Canada ^{5 6}	23
24	34	32	—	2	—	—	—	—	—	—	Cuba	24
25	(119)	119	—	—	—	—	—	—	Rép. Dominicaine	25
26	3 625	—	—	5	85	—	*	—	3 500	35	Honduras ¹²	26
27	(195 012)	126 477	39 790	...	595	4 248	—	—	16 992	6 910	Etats-Unis ⁵	27
28	3 400	3 200	200	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	28
29	3 328	3 120	170	—	—	—	—	—	—	38	Brésil	29
30	105	63	—	16	—	26	—	—	—	—	Chili ^{5 6}	30

Voir notes à la fin du tableau.

Roundwood

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

Country	1949										
	Total	Sawlogs, veneer logs, and hewn squared timber	Pulpwood	Pitprops	Hewn sleepers	Poles, piling and posts	Wood for charcoal and distillation	Tanning wood	Fuelwood	All other wood	
		Grumes de sciage, de tranchage, de déroulage et bois équarris à la hache	Bois de pâte	Bois de mine	Traverses équarrées à la hache	Poteaux, pilotis et pieux	Bois pour la carbonisation et la distillation	Bois pour extraits tannants	Bois de chauffage	Tous autres bois	
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>											
31 AFRICA	300	300	—	—	—	—	—	—	—	—	31
32 Ethiopia	57	38	—	—	—	—	—	—	19	—	32
33 French Morocco	(87)	78	—	6	—	3	¹⁵ ...	—	¹⁵ ...	—	33
34 Kenya	(142)	142	—	—	—	...	—	—	34
35 Mauritius	4	1	—	—	—	—	—	—	3	—	35
36 Nyasaland	6	5	—	—	—	1	—	—	*	—	36
37 Southern Rhodesia	10	7	—	—	—	3	—	—	—	—	37
38 Swaziland	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	38
39 Tanganyika	34	34	—	—	—	—	—	—	—	—	39
40 Tunisia	4	—	—	1	—	*	—	—	3	—	40
41 Uganda	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	41
42 ASIA	29 300	14 200	1 200	1 500	100	200	200	—	10 400	1 500	42
43 China (Taiwan Distr.)	111	106	—	—	5	—	—	—	—	—	43
44 Cyprus ¹⁶	(27)	7	(.....)	(.....)	(.....)	2)	1	—	17	—	44
45 India ^{12 17}	8 284	1 921	—	—	—	—	26	—	6 078	259	45
46 Japan	20 239	11 676	¹⁸ 1 161	1 477	52	116	187	—	4 303	1 267	46
47 Jordan ⁶	3	1	—	—	—	*	1	—	1	—	47
48 Pakistan	103	74	—	—	3	23	—	—	3	*	48
49 Philippines ⁶	80	¹⁹ 80	(.....)	(.....)	3	(.....)	—	—	—	—	49
50 Turkey	(410)	357	22	10	2	10	...	—	50
51 Viet Nam ²⁰	22	21	—	—	—	—	—	—	1	—	51
52 PACIFIC AREA	3 200	3 100	100	—	—	—	—	—	—	—	52
53 Australia	1 037	980	57	—	—	—	—	—	—	—	53
54 Fiji	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	54
55 New Caledonia	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	55
56 New Guinea (Austr.)	(26)	26	56
57 New Zealand	(2 161)	2 137	24	57

¹ Includes poles, piling and posts.² Includes wood for charcoal and distillation.³ Included in figures for sawlogs.⁴ Included in figures for pulpwood.⁵ Estimated figures.⁶ Years 1949/50 and 1950/51.⁷ Includes hewn sleepers.⁸ Preliminary figures for 1950.⁹ Of which an estimate of 1,600,000 m³ of non-commercial rural production.¹⁰ Forestry year.¹¹ Original figures in cu.m. with bark; deduction 10% made.¹² Years 1948/49 and 1949/50.¹³ Excludes consumption on farms.¹⁴ Included in figures for pitprops.¹⁵ Included in broadleaved output.¹⁶ Excludes wood taken from trees outside the forest.¹⁷ Provisional figures.¹⁸ 2,208,000 m³(r) of sawlogs were diverted to pulp mills.¹⁹ Includes pitprops, hewn sleepers, poles, piling and posts.²⁰ Figures for 1949 cover whole Indochina; those for 1950 Viet Nam only.

Bois ronds

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

1950											Pays	
Total	Sawlogs, veneer logs, and hewn squared timber	Pulpwood	Pitprops	Hewn sleepers	Poles, piling and posts	Wood for charcoal and distillation	Tanning wood	Fuelwood	All other wood			
	Grumes de sciage, de tranchage, de déroulage et bois équarris à la hache	Bois de pâte	Bois de mine	Traverses équarries à la hache	Poteaux, pilotis et pieux	Bois pour la carbonisation et la distillation	Bois pour extraits tannants	Bois de chauffage	Tous autres bois			
Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond												
31	400	400	—	—	—	—	—	—	—	—	AFRIQUE	31
32	Ethiopie	32
33	Maroc français	33
34	(148)	148	—	—	—	...	—	Kenya	34
35	6	2	—	—	—	—	—	4	—	—	Maurice (Ile)	35
36	5	4	—	—	—	1	—	—	*	—	Nyassaland	36
37	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	Rhodésie du Sud	37
38	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	Swaziland	38
39	36	36	—	—	—	—	—	—	—	—	Tanganyika	39
40	Tunisie	40
41	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	Ouganda	41
42	27 500	12 500	1 300	1 100	100	200	200	—	10 500	1 600	ASIE	42
43	164	145	—	—	18	1	—	—	—	—	Chine (Dist. du Taiwan)	43
44	(28)	9	—	(.....)	(.....)	1	1	—	17	—	Chypre ¹⁰	44
45	Inde ^{12 17}	45
46	18 321	9 905	1 240	1 106	70	121	208	—	4 346	1 325	Japon	46
47	3	*	—	—	—	—	2	—	1	—	Jordanie ⁶	47
48	151	72	—	—	3	14	—	—	62	*	Pakistan	48
49	97	¹⁹ 97	—	(.....)	³ (.....)	—	—	—	—	—	Philippines ⁶	49
50	(471)	360	68	17	4	22	...	—	Turquie	50
51	18	17	—	—	—	—	—	—	1	—	Viet-Nam ²⁰	51
52	3 200	3 200	—	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	52
53	867	853	14	—	—	—	—	—	—	—	Australie	53
54	Fidji	54
55	Nouvelle-Calédonie	55
56	(29)	29	N ¹¹ e-Guinée (austr.)	56
57	(2 340)	2 314	26	—	—	...	—	Nouvelle-Zélande	57

¹ Y compris poteaux, pilotis et pieux.² Y compris le bois pour la carbonisation et la distillation.³ Compris dans grumes de sciage.⁴ Compris dans bois de pâte.⁵ Données estimées.⁶ Années 1949/50 et 1950/51.⁷ Y compris les traverses équarries à la hache.⁸ Données provisoires pour 1950.⁹ Dont 1.600.000 m³ environ de production rurale non commercialisée.¹⁰ Année forestière.¹¹ Chiffres communiqués en m³ avec écorce; une déduction de 10 % a été effectuée.¹² Années 1948/49 et 1949/50.¹³ Ne comprend pas les bois utilisés dans les exploitations agricoles.¹⁴ Compris dans bois de mine.¹⁵ Compris dans sciages feuillus.¹⁶ Ne comprend pas le bois provenant d'arbres en dehors des forêts.¹⁷ Données provisoires.¹⁸ 2.208.000 m³(r) de bois de sciage ont été employés comme bois de pâte.¹⁹ Y compris bois de mine, traverses équarries à la hache, poteaux, pilotis et pieux.²⁰ Les données pour 1949 s'entendent pour l'Indochine entière, celles pour 1950 pour le Viet-Nam seulement.

Roundwood

TABLE 3. — OUTPUT OF BROADLEAVED WOOD (HARDWOOD)

Country	1949										
	Total	Sawlogs, veneer logs and hewn squared timber	Pulpwood	Pitprops	Hewn sleepers	Poles, piling and posts	Wood for charcoal and distillation	Tanning wood	Fuelwood	All other wood	
		Grumes de sciage, de tranchage, de déroulage et bois équarris à la hache	Bois de pâte	Bois de mine	Traverses équarries à la hache	Poteaux, pilotis et pieux	Bois pour la carbonisation et la distillation	Bois pour extraits tannants	Bois de chauffage	Tous autres bois	
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>											
1 TOTAL	404 400	71 000	9 500	4 000	3 500	4 800	27 000	1 800	272 300	10 500	1
2 EUROPE	58 600	11 800	1 400	1 000	600	500	4 800	900	36 400	1 200	2
3 Austria	703	¹ 199	² 72	—	21	³ ...	⁴ ...	—	403	8	3
4 Belgium ⁵	906	455	10	140	16	—	15	—	270	—	4
5 Denmark	1 008	455	—	—	—	15	5	3	530	—	5
6 Finland ⁶	5 000	^{1 7} 600	—	—	³ ...	³ ...	—	—	4 200	200	6
7 France ⁸	15 945	3 300	35	500	125	55	600	500	⁹ 10 800	30	7
8 Germany : Western Zones ^{10 11}	10 232	^{1 7} 2 552	620	93	³ ...	³ ...	135	—	6 309	523	8
9 Greece	3 285	29	—	—	*	—	256	—	3 000	—	9
10 Ireland	109	26	—	—	—	*	—	—	83	—	10
11 Italy ¹²	12 576	1 086	126	37	398	367	3 668	386	6 227	281	11
12 Luxembourg	81	15	—	4	—	—	62	—	—	—	12
13 Netherlands ⁶	278	118	—	—	(.....) 63	(.....)	(.....)	(.....)	97	—	13
14 Norway ^{8 13}	(294)	46	—	—	—	—	—	—	248	—	14
15 Spain ¹²	15
16 Sweden	4 800	400	500	—	—	—	100	—	3 600	200	16
17 Switzerland ⁵	775	100	—	—	—	—	*	23	650	2	17
18 United Kingdom ⁵	(1 998)	1 971	27	—	18
19 U.S.S.R.	19
20 NORTH AND CENTRAL AMERICA	102 800	30 400	6 700	2 500	1 500	3 200	1 400	800	49 700	6 600	20
21 Alaska	4	—	—	—	—	*	—	—	4	*	21
22 British Honduras	42	32	—	—	—	—	—	—	10	—	22
23 Canada ^{5 8}	7 862	3 057	1 322	—	—	—	109	—	3 374	—	23
24 Cuba	824	73	—	—	64	24	536	—	104	23	24
25 Dominican Rep.	(12)	12	—	—	—	—	—	—	...	—	25
26 Greenland	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	26
27 Jamaica	5	2	—	—	*	1	*	—	1	1	27
28 Honduras ¹²	(3)	...	—	3	—	28
29 Puerto Rico ⁵	2 344	5	—	—	1	6	—	—	2 332	—	29
30 Trinidad and Tobago ¹⁵	(142)	72	—	—	6	1	50	—	8	5	30
31 United States ⁵	88 074	27 131	5 352	2 492	1 473	3 200	651	793	40 384	6 598	31

See notes at end of table.

Bois ronds

TABLEAU 3. — PRODUCTION DES BOIS FEUILLUS

1950												
Total	Sawlogs, veneer logs and hewn squared timber Grumes de sciage, de tranchage, de déroulage et bois équarris à la hache	Pulpwood Bois de pâte	Pitprops Bois de mine	Hewn sleepers Traverses équarrées à la hache	Poles, piling and posts Poteaux, pilotis et pieux	Wood for charcoal and distillation Bois pour la carbonisation et la distillation	Tanning wood Bois pour extraits tannants	Fuelwood Bois de chauffage	All other wood Tous autres bois	Pays		
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>												
1	406 600	76 700	9 600	4 000	3 300	5 600	28 000	1 600	267 500	10 300	TOTAL	1
2	57 200	11 400	1 000	1 000	500	600	4 600	700	36 300	1 100	EUROPE	2
3	627	¹ 142	² 62	—	24	³ ...	⁴ ...	—	390	9	Autriche	3
4	946	500	10	140	16	—	10	—	270	—	Belgique ⁵	4
5	876	413	—	—	—	15	1	1	446	—	Danemark	5
6	6 400	¹⁷ 900	—	—	³ ...	³ ...	—	—	5 300	200	Finlande ⁶	6
7	15 750	3 200	35	500	165	50	550	450	⁹ 10 800	—	France ⁸	7
8	8 280	¹⁷ 2 104	233	132	³ ...	³ ...	103	—	5 482	226	Allemagne :	
9	3 299	51	—	—	1	—	247	—	3 000	—	Zones occident. ^{10 11}	8
10	86	28	—	—	—	—	—	—	58	—	Grèce	9
11	12 355	1 170	165	36	218	443	3 610	199	6 045	469	Irlande	10
12	104	15	—	1	1	—	—	—	87	—	Italie ¹²	11
13	332	132	—	—	—	(... 71 ...)	—	—	129	—	Luxembourg	12
14	(211)	37	—	—	—	—	—	—	174	—	Pays-Bas ⁶	13
15	(635)	410	—	¹ 200	—	¹⁴ ...	—	—	...	25	Norvège ^{8 13}	14
16	4 700	400	500	—	—	—	100	—	3 500	200	Espagne ¹²	15
17	757	85	—	—	—	—	—	*	650	2	Suède	16
18	(1 793)	1 770	23	—	Suisse ⁵	17
											Royaume-Uni ⁵	18
19	U.R.S.S.	19
20	104 500	37 500	7 200	2 500	1 500	3 500	1 100	800	43 900	6 500	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	20
21	4	1	—	—	—	—	—	—	3	—	Alaska	21
22	39	24	—	—	—	—	—	—	15	—	Honduras britannique	22
23	8 050	3 220	1 224	—	—	—	88	—	3 447	71	Canada ^{5 8}	23
24	933	116	—	—	86	30	522	—	146	33	Cuba	24
25	(21)	21	—	—	—	—	—	—	...	—	Rép. Dominicaine	25
26	Groenland	26
27	5	3	—	—	*	1	*	—	*	1	Jamaïque	27
28	3 524	8	—	—	—	3	1	—	3 500	12	Honduras ¹²	28
29	2 344	5	—	—	1	6	—	—	2 332	—	Porto-Rico ⁵	29
30	(152)	82	—	—	8	4	46	—	8	4	Trinité et Tobago ¹³	30
31	(86 942)	34 041	5 947	...	1 416	3 398	481	793	34 494	6 372	Etats-Unis ⁵	31

Voir notes à la fin du tableau.

Roundwood

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

Country	1949										
	Total	Sawlogs, veneer logs and hewn squared timber	Pulpwood	Pitprops	Hewn sleepers	Poles, piling and posts	Wood for charcoal and distillation	Tanning wood	Fuelwood	All other wood	
		Grumes de sciage, de tranchage, de déroulage et bois équarris à la hache	Bois de pâte	Bois de mine	Traverses équarries à la hache	Poteaux, pilotis et pieux	Bois pour la carbonisation et la distillation	Bois pour extraits tannants	Bois de chauffage	Tous autres bois	
<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>											
32 SOUTH AMERICA	100 600	4 700	—	—	300	100	4 300	—	90 700	—	32
33 Brazil	(98 160)	3 800	10	...	350	...	4 000	...	90 000	—	33
34 British Guiana	316	126	—	—	—	5	55	—	126	4	34
35 Chile ^{5 6}	35
36 Colombia	(500)	...	—	—	396	29	75	—	36
37 Ecuador	37
38 Peru	(271)	107	—	164	38
39 Surinam	296	92	—	—	4	—	—	—	200	—	39
40 Venezuela	276	246	—	—	2	1	8	—	17	2	40
41 AFRICA	71 000	2 900	—	—	200	600	1 300	—	65 000	1 000	41
42 Anglo-Egyptian Sudan	(405)	15	—	—	—	17 3	¹⁸ 256	—	¹⁷ 131	—	42
43 Bechuanaland	(15)	12	—	—	—	...	—	—	¹⁹ 3	—	43
44 Belgian Congo	(3 145)	432	—	¹ 21	²⁰ ...	¹⁴	—	2 692	—	44
45 British Somaliland	(7)	7	...	45
46 Eritrea	46
47 Ethiopia	9 143	2	—	—	—	—	20	—	8 081	1 040	47
48 French Cameroons	3 572	194	—	—	—	3	—	—	3 375	—	48
49 French Equat. Africa	962	701	—	—	—	17	—	—	244	*	49
50 French Morocco	867	4	—	*	—	8	²¹ 571	1	²¹ 283	—	50
51 French West Africa	707	171	—	—	—	30	75	—	431	—	51
52 Gold Coast	4 729	341	—	(—	159)	302	—	3 927	—	52
53 Kenya	(20)	20	—	—	—	...	—	—	53
54 Madagascar	2 682	82	—	—	—	*	—	—	2 600	—	54
55 Mauritius	31	5	—	—	*	1	3	—	22	—	55
56 Nigeria ⁶	805	522	—	—	—	10	5	—	260	8	56
57 Northern Rhodesia	(1 240)	102	—	...	—	36	—	—	1 102	—	57
58 Nyasaland	5 761	4	—	—	—	57	*	—	5 700	—	58
59 Sierra Leone	2 646	12	—	—	—	85	—	—	2 549	*	59
60 Southern Rhodesia	3 125	62	—	—	42	86	—	—	2 935	—	60
61 Swaziland	15	—	—	—	—	—	—	—	15	—	61
62 Tanganyika	20 470	133	—	—	136	34	²² ...	—	² 20 167	—	62
63 Togoland	30	3	—	—	—	1	—	—	26	—	63
64 Tripolitania ⁵	64
65 Tunisia	65	—	—	2	2	*	20	—	41	—	65
66 Uganda	10 408	59	—	—	—	10	1	—	10 338	—	66
67 Zanzibar	(99)	...	—	—	—	26	—	—	73	—	67

See notes at end of table.

Bois ronds

TABLEAU 3. — PRODUCTION DES BOIS FEUILLUS (suite)

1950											Pays	
Total	Sawlogs, veneer logs and hewn squared timber	Pulpwood	Pitprops	Hewn sleepers	Poles, piling and posts	Wood for charcoal and distillation	Tanning wood	Fuelwood	All other wood			
	Grumes de sciage, de tranchage, de déroulage et bois équarris à la hache	Bois de pâte	Bois de mine	Traverses équarries à la hache	Poteaux, pilotis et pieux	Bois pour la carbonisation et la distillation	Bois pour extraits tannants	Bois de chauffage	Tous autres bois			
Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond												
32	97 700	1 900	—	—	800	100	4 300	—	90 600	—	AMÉRIQUE DU SUD	32
33	(1 010)	1 000	10	—	Brésil	33
34	323	124	—	—	—	¹⁶ 5	64	—	125	5	Guyane anglaise	34
35	(510)	285	—	5	10	77	46	—	61	26	Chili ^{5 6}	35
36	Colombie	36
37	222	62	—	—	*	—	1	—	159	—	Equateur	37
38	(261)	110	—	151	Pérou	38
39	274	72	—	—	2	—	—	—	200	—	Surinam	39
40	273	238	—	—	5	5	7	—	16	2	Venezuela	40
41	72 200	3 300	—	—	—	900	1 300	—	65 700	1 000	AFRIQUE	41
42	Soudan anglo-égypt.	42
43	(18)	15	—	¹⁹ 3	—	Bechuanaland	43
44	(3 251)	320	—	¹ 20	²⁰ ...	¹⁴	—	2 911	—	Congo belge	44
45	Somalie britannique	45
46	25	2	—	—	—	—	7	—	16	—	Eritrée	46
47	Ethiopie	47
48	3 642	264	—	—	—	3	—	—	3 375	—	Cameroun français	48
49	Afrique-Equat. franç.	49
50	Maroc français	50
1	961	250	—	—	—	150	83	—	478	—	Afrique-Occid. franç.	51
2	5 022	516	—	—	—	(229)	272	—	4 004	1	Côte de l'Or	52
53	(23)	23	—	—	—	...	—	—	Kenya	53
54	2 692	92	—	—	—	—	—	—	2 600	—	Madagascar	54
55	31	6	—	—	1	1	3	—	20	—	Maurice (Ile)	55
56	1 099	791	—	—	—	9	5	—	288	6	Nigéria ⁶	56
57	(1 238)	113	—	...	—	27	—	—	1 098	—	Rhodésie du Nord	57
58	5 733	6	—	—	—	62	1	—	5 664	—	Nyassaland	58
59	Sierra-Leone	59
60	3 550	21	—	—	—	271	—	—	3 258	—	Rhodésie du Sud	60
61	92	—	—	—	—	—	—	—	92	—	Swaziland	61
62	20 186	124	—	—	—	15	²² ...	—	² 20 047	—	Tanganyika	62
63	59	3	—	—	—	2	—	—	54	—	Togo	63
64	10	2	—	—	—	—	—	—	8	—	Tripolitaine ⁵	64
65	Tunisie	65
66	10 403	58	—	—	—	22	1	—	10 322	—	Ouganda	66
67	96	*	—	—	—	26	—	—	70	—	Zanzibar	67

Voir notes à la fin du tableau.

Roundwood

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

Country	1949										
	Total	Sawlogs, veneer logs and hewn squared timber	Pulpwood	Pitprops	Hewn sleepers	Poles, piling and posts	Wood for charcoal and distillation	Tanning wood	Fuelwood	All other wood	
		Grumes de sciage, de tranchage, de déroulage et bois équarris à la hache	Bois de pâte	Bois de mine	Traverses équarries à la hache	Poteaux, pilotis et pieux	Bois pour la carbonisation et la distillation	Bois pour extraits tannants	Bois de chauffage	Tous autres bois	
	<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>										
68 ASIA	56 700	16 300	1 100	200	200	200	15 200	—	21 800	1 700	68
69 British North Borneo	286	178	—	—	2	3	9	—	93	1	69
70 Brunei	70
71 Burma ²³	1 347	281	—	—	*	7	215	—	844	—	71
72 Cambodia ²⁴	72
73 Ceylon	275	90	—	—	3	19	7	—	150	6	73
74 China (Taiwan Distr.)	291	126	—	—	10	—	29	—	73	53	74
75 Cyprus ¹⁵	19	1	—	(.....)	1	5	—	12	—	75
76 India ¹²	19 586	8 010	1 041	—	—	—	268	—	8 725	1 542	76
77 Indonesia	2 039	²⁵ 1 063	—	(.....)	³	179	—	797	—	77
78 Iran	161	60	—	6	*	1	70	—	24	—	78
79 Iraq	95	1	—	—	—	6	80	—	8	—	79
80 Japan	23 184	1 289	61	111	89	*	13 157	—	8 352	125	80
81 Jordan ⁶	56	1 2	—	—	—	3 ...	11	—	42	1	81
82 Korea, South	82
83 Lebanon	(28)	*	28	...	83
84 Malaya	1 760	800	—	—	—	106	466	—	388	—	84
85 Pakistan	1 176	108	—	—	4	87	5	14	956	2	85
86 Philippines ⁶	2 553	²⁵ 2 464	—	(.....)	³	7	—	82	—	86
87 Sarawak	(273)	205	—	—	—	...	20	—	48	—	87
88 Thailand	2 279	²⁶ 1 282	6	—	39	³ ...	460	—	492	³ ...	88
89 Turkey	(145)	83	—	53	6	3	...	—	89
90 Viet Nam ²⁷	963	268	—	1	1	9	85	*	599	—	90
91 PACIFIC AREA	14 700	4 900	300	300	200	200	—	100	8 700	—	91
92 Australia	14 304	4 751	321	283	220	162	—	71	8 496	—	92
93 Fiji	74	15	—	*	—	4	*	—	55	—	93
94 New Caledonia	5	2	—	—	1	*	—	—	2	*	94
95 New Guinea (Austr.)	(28)	28	95
96 New Guinea (Neth. ²⁸)	96
97 New Zealand	281	137	—	14	—	30	—	—	100	—	97
98 Western Samoa ⁶	(2)	2	98

¹ Includes poles, piling and posts.² Includes wood for charcoal and distillation.³ Included in figure for sawlogs.⁴ Included in figure for pulpwood.⁵ Estimated figures.⁶ Years 1949/50 and 1950/51.⁷ Includes hewn sleepers.⁸ Preliminary figures for 1950.⁹ Of which an estimate of 6,400,000 m³ of non-commercial rural production.¹⁰ Forestry year.¹¹ Original figures in cu. m. with bark; deduction 10% made.¹² Years 1948/49 and 1949/50.¹³ Excludes consumption on farms.¹⁴ Included in figure for pitprops.¹⁵ Excludes wood taken from trees outside the forest.¹⁶ Poles and posts only.¹⁷ Department of forestry data only.¹⁸ Production for export and commercial sale only.¹⁹ Production for export only.²⁰ Included in lumber production.²¹ Includes coniferous output.²² Included in figure for fuelwood.²³ Year 1948/49 provisional figures, year 1949/50 estimates.²⁴ Figures for 1949 included in Viet Nam.²⁵ Includes pitprops, hewn sleepers, poles, piling and posts.²⁶ Includes poles, piling, posts and all other wood.²⁷ Figures for 1949 cover whole Indochina; those for 1950 Viet Nam only.²⁸ Figures for 1949 included in Indonesia.

Bois ronds

TABLEAU 3. — PRODUCTION DES BOIS FEULLUS (fin)

1950											Pays
Total	Sawlogs, veneer logs and hewn squared timber	Pulpwood	Pitprops	Hewn sleepers	Poles, piling and posts	Wood for charcoal and distillation	Tanning wood	Fuelwood	All other wood		
Grumes de sciage, de tranchage, de déroulage et bois équarris à la hache	Bois de pâte	Bois de mine	Traverses équarris à la hache	Poteaux, pilotis et pieux	Bois pour la carbonisation et la distillation	Bois pour extraits tannants	Bois de chauffage	Tous autres bois			
Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond											
68	59 800	17 200	1 100	200	200	300	16 700	—	22 400	1 700	ASIE 68
69	227	173	—	—	1	4	1	—	48	*	Bornéo septentr. brit. 69
70	28	12	—	—	—	4	*	—	12	*	Brunéi 70
71	1 462	392	—	—	*	8	215	2	845	—	Birmanie ²³ 71
72	439	131	—	—	—	3	101	—	204	—	Cambodge ²⁴ 72
73	260	67	—	—	—	21	1	—	165	6	Ceylan 73
74	310	149	—	—	8	—	15	—	114	24	Chine (Dist. du Taiwan) ⁷⁴
75	12	1	—	(.....1)	—	—	*	—	10	—	Chypre ¹⁵ 75
76	Inde ¹² 76
77	2 875	²⁵ 1 319	—	(..... ³)	—	—	171	—	1 385	—	Indonésie 77
78	311	44	—	11	10	—	70	—	130	46	Iran 78
79	Irak 79
80	24 522	1 101	53	81	85	1	14 633	—	8 437	131	Japon 80
81	33	2	—	—	—	—	11	—	19	1	Jordanie ⁶ 81
82	222	17	—	—	5	—	160	—	36	4	Corée du Sud 82
83	Liban 83
84	2 074	1 024	—	—	—	131	508	—	411	—	Malaisie 84
85	1 153	125	—	—	5	85	22	—	914	2	Pakistan 85
86	2 924	²⁵ 2 852	—	(..... ³)	—	—	6	—	66	—	Philippines ⁶ 86
87	(318)	231	—	—	—	...	20	—	67	—	Sarawak 87
88	2 357	²⁶ 1 312	6	—	32	³ ...	443	—	564	³ ...	Thaïlande 88
89	(195)	113	—	69	11	2	...	—	Turquie 89
90	356	86	—	1	—	5	9	*	255	—	Viet-Nam ²⁷ 90
91	15 200	5 400	300	300	300	200	—	100	8 600	—	RÉGION DU PACIFIQUE 91
92	14 812	5 178	306	283	317	164	—	68	8 496	—	Australie 92
93	Fidji 93
94	Nouvelle-Calédonie 94
95	(37)	37	Nouv.-Guinée (austr.) 95
96	5	4	—	—	—	—	—	—	1	—	Nouv.-Guinée (néerl.) ²⁸ 96
97	310	166	—	14	—	30	—	—	100	—	Nouvelle-Zélande 97
98	Samoa occidental ⁶ 98

¹ Y compris poteaux, pilotis et pieux.² Y compris le bois pour la carbonisation et la distillation.³ Compris dans grumes de sciage.⁴ Compris dans bois de pâte.⁵ Données estimées.⁶ Années 1949/50 et 1950/51.⁷ Y compris les traverses équarris à la hache.⁸ Données provisoires pour l'année 1950.⁹ Dont 6.400.000 m³ environ de production rurale non commercialisée.¹⁰ Année forestière.¹¹ Chiffres communiqués en m³ avec écorce; une déduction de 10% a été effectuée.¹² Années 1948/49 et 1949/50.¹³ Ne comprend pas les bois utilisés dans les exploitations agricoles.¹⁴ Compris dans bois de mine.¹⁵ Ne comprend pas le bois provenant d'arbres en dehors des forêts.¹⁶ Poteaux et pieux seulement.¹⁷ Les données ne se rapportent qu'aux forêts gérées par les services forestiers.¹⁸ Ne comprend que la production destinée à l'exportation et aux exploitations commerciales.¹⁹ Production pour l'exportation seulement.²⁰ Compris dans les sciages.²¹ Y compris la production des bois résineux.²² Compris dans bois de chauffage.²³ Année 1948/49 données provisoires, année 1949/50 estimations.²⁴ Compris dans le Viet-Nam pour l'année 1949.²⁵ Y compris bois de mine, traverses équarris à la hache, poteaux, pilotis et pieux.²⁶ Y compris poteaux, pilotis, pieux et « tous autres bois ».²⁷ Les données pour 1949 s'entendent pour l'Indochine entière, celles pour 1950 pour le Viet-Nam seulement.²⁸ Données pour l'année 1949 comprises dans l'Indonésie.

Roundwood

TABLE 4. — CONIFEROUS (SOFTWOOD) SAWLOGS AND VENEER LOGS (S.I.T.C. 242-02)
EXPORTS BY DESTINATION

Destination	EXPORTING COUNTRIES														
	Finland		Germany (West. Zones)		France		Canada		United States		Belgium			Sweden	
	Finlande		Allemagne (Zones occidentales)						Etats- Unis		Belgique			Suède	
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	
	<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>														
1 TOTAL EXPORTS †	¹ 247	531	² 1 427	278	158	228	184	144	189	129	7	⁶ 48	42	32	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 EUROPE	156	390	1 427	278	136	214	—	—	5	4	5	48	41	32	3
4 Belgium	—	—	172	³ 20	³ 4	³ 34	—	—	³ 1	³ 2	—	—	—	—	4
5 Denmark	19	19	*	—	—	—	—	—	*	—	—	—	2	3	5
6 France	—	—	898	123	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	6
7 Germany	—	14	—	—	*	2	—	—	1	1	*	1	—	—	7
8 Greece	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	*	1	—	—	8
9 Hungary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
10 Ireland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	*	10
11 Italy	—	—	37	27	10	16	—	—	2	1	—	—	—	—	11
12 Netherlands	17	48	111	73	57	47	—	—	—	*	5	46	19	2	12
13 Norway	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	9	13	13
14 Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	14
15 Switzerland	—	—	167	30	11	—	—	—	*	—	—	—	—	—	15
16 United Kingdom	1	8	*	—	53	74	—	—	1	—	—	—	9	4	16
17 Other countries	117	291	42	5	1	41	—	—	*	—	*	—	—	*	17
18 U.S.S.R.	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19 NORTH AND CENTRAL AMERICA	—	—	—	—	—	—	184	144	181	125	—	—	—	—	19
20 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	⁵ 179	125	—	—	—	—	20
21 Cuba	—	—	—	—	—	—	—	—	1	*	—	—	—	—	21
22 Mexico	—	—	—	—	—	—	—	—	1	*	—	—	—	—	22
23 United States	—	—	—	—	—	—	184	144	—	—	—	—	—	—	23
24 Other countries	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	—	—	—	—	24
25 SOUTH AMERICA	—	—	—	*	—	—	—	*	1	*	2	—	—	—	25
26 Venezuela	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	26
27 Other countries	—	—	—	*	—	—	—	*	—	*	2	—	—	—	27
28 AFRICA	91	141	—	—	22	14	—	—	1	*	—	*	*	*	28
29 Egypt	91	140	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	*	29
30 French North Africa	—	—	—	—	22	⁴ 14	—	—	—	—	—	—	—	—	30
31 Union of S. Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	1	*	—	—	—	—	31
32 Other countries	—	1	—	—	—	*	—	—	*	—	—	*	—	—	32
33 ASIA	—	—	—	—	—	—	—	—	1	*	—	*	1	—	33
34 Pakistan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
35 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	1	*	—	*	1	—	35
36 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	36

† "Total exports" may not agree exactly with the sums of the individual entries because the latter have been rounded.

¹ Includes 35,000 m³ of staves.

² Figures taken from importing countries.

³ Includes Luxembourg.

⁴ French Overseas Territories.

⁵ Excludes Newfoundland and Labrador.

⁶ Includes poles, piling and posts.

⁷ Excludes sawlogs floated to Sweden.

Bois ronds

TABLEAU 4. — RÉSINEUX : GRUMES DE SCIAGE, DE TRANCHAGE ET DE DÉROULAGE (C.T.C.I. 242-02)
EXPORTATIONS PAR DESTINATION

	PAYS EXPORTATEURS												Destination			
	Austria Autriche		Kenya		Norway Norvège		Switzerland Suisse		Luxembourg		Italy Italie			Yugoslavia Yougoslavie		
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950		1949	1950	
	<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>															
1	⁶ 48	31	8	18	⁷ 9	11	4	4	1	1	17	*	11	—	EXPORTATIONS TOTALES †	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2
3	48	31	4	17	9	11	4	4	1	1	12	*	11	—	EUROPE	3
4	*	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	Belgique	4
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Danemark	5
6	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	France	6
7	2	*	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	Allemagne	7
8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	Grèce	8
9	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	Hongrie	9
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande	10
11	22	22	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	Italie	11
12	6	7	—	—	7	5	—	—	—	—	—	—	—	—	Pays-Bas	12
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	14
15	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	Suisse	15
16	—	—	3	—	1	4	—	—	—	—	9	*	—	—	Royaume-Uni	16
17	4	*	1	17	1	2	—	—	—	—	3	*	—	—	Autres pays	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	18
19	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cuba	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	22
23	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	Etats-Unis	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Venezuela	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	27
28	*	—	2	1	—	—	—	—	—	—	2	*	—	—	AFRIQUE	28
29	*	—	1	*	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	Egypte	29
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique du Nord fr.	30
31	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine	31
32	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	Autres pays	32
33	—	—	2	*	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	ASIE	33
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	Pakistan	34
35	—	—	2	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	35
36	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	36

† Ne représente pas nécessairement la somme exacte des chiffres portés, ceux-ci étant arrondis.

¹ Y compris 35.000 m³ de douvelles.

² Chiffres d'exportations tirés des données des pays importateurs.

³ Y compris le Luxembourg.

⁴ Territoires français d'Outre-mer.

⁵ Non compris Terre-Neuve et Labrador.

⁶ Y compris poteaux, pilotis et pieux.

⁷ Ne comprend pas les grumes de sciage flottées à destination de la Suède

Roundwood

TABLE 5. — CONIFEROUS (SOFTWOOD) SAWLOGS AND VENEER LOGS (S.I.T.C. 242-02)
IMPORTS BY ORIGIN

Imported from	IMPORTING COUNTRIES																
	United States		Sweden		Canada		Italy		Netherlands		United Kingdom		France		Switzerland		
	Etats-Unis		Suède				Italie		Pays-Bas		Royaume-Uni				Suisse		
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	
	<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>																
1 TOTAL IMPORTS †	604	709	156	460	314	¹ 283	95	187	239	175	83	157	900	128	186	102	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 EUROPE	—	—	156	460	—	—	89	186	218	164	83	157	899	128	186	102	3
4 Austria	—	—	—	—	—	—	29	99	—	3	—	—	*	—	*	*	4
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	4	43	1	—	—	—	—	—	*	—	5
6 Finland	—	—	89	378	—	—	1	1	26	55	33	57	—	4	—	—	6
7 France	—	—	—	—	—	—	7	15	69	47	—	—	—	—	19	50	7
8 Germany	—	—	—	—	—	—	37	20	111	23	*	—	898	124	167	52	8
9 Norway	—	—	67	82	—	—	—	—	5	8	10	18	—	—	—	—	9
10 Portugal	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	10
11 Romania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
12 Sweden	—	—	—	—	—	—	*	*	6	2	31	10	1	*	—	—	12
13 Switzerland	—	—	—	—	—	—	7	3	—	—	—	—	*	—	—	—	13
14 Yugoslavia	—	—	—	—	—	—	3	5	—	—	9	66	—	—	—	—	14
15 Other countries	—	—	—	—	—	—	1	*	—	26	—	6	—	—	*	*	15
16 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	16
17 NORTH AND CENTRAL AMERICA	604	709	—	—	314	283	2	*	21	11	*	*	*	*	—	*	17
18 Canada	604	709	—	—	—	—	*	—	2	2	*	*	—	—	—	—	18
19 Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	19
20 Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	20
21 United States	—	—	—	—	309	283	2	*	16	4	*	*	*	*	—	*	21
22 Other countries	—	*	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23 SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	*	—	—	—	—	—	23
24 Brazil	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25 Chile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	28
26 Other countries	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27 AFRICA	—	—	—	—	—	—	3	*	—	—	—	—	*	*	—	—	27
28 Fr. Equat. Africa	—	—	—	—	—	—	1	*	—	—	—	—	—	² *	—	—	28
29 Other countries	—	—	—	—	—	—	2	*	—	—	—	—	*	—	—	—	29
30 ASIA	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	30
31 India	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	31
32 Pakistan	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	32
33 Philippines	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
34 Other countries	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	34
35 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	35
36 Australia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	36

† "Total imports" may not agree exactly with the sums of the individual entries because the latter have been rounded.

¹ May include some broadleaved sawlogs.

² French Overseas Territories.

³ Includes poles, piling and posts.

⁴ Includes broadleaved sawlogs.

⁵ Germany, Western Zones only.

* Bizonia only.

Bois ronds

TABLEAU 5. — RÉSINEUX : GRUMES DE SCIAGE, DE TRANCHAGE ET DE DÉROULAGE (C.T.C.I. 242-02)
IMPORTATIONS PAR PAYS D'ORIGINE

	PAYS IMPORTATEURS												Pays d'origine			
	Belgium Belgique		Luxembourg		Greece Grèce		Denmark Danemark		Turkey Turquie		Germany (West. Zones) Allemagne (Zones occidentales)			Ireland Irlande		
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950		1949	1950	
	<i>Milliers de mètres cubes — Volume solide du bois rond</i>															
1	184	³ 62	49	12	⁴ 22	12	11	12	10	—	⁶ 8	27	3	8	IMPORTATIONS TOTALES †	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2
3	183	59	49	12	21	12	11	12	10	—	—	26	*	2	EUROPE	3
4	—	—	—	—	10	2	—	—	—	—	—	*	—	—	Autriche	4
5	—	—	—	—	*	—	—	—	3	—	—	6	—	1	Tchécoslovaquie	5
6	1	1	—	—	2	3	—	2	3	—	—	17	*	—	Finlande	6
7	4	18	*	1	*	—	—	—	—	—	—	*	—	*	France	7
8	175	18	42	3	—	⁵ *	11	—	—	—	—	—	—	*	Allemagne	8
9	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	Norvège	9
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Portugal	10
11	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Roumanie	11
12	3	9	—	—	7	6	—	8	—	—	—	1	—	—	Suède	12
13	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	13
14	—	—	—	—	*	—	—	—	4	—	—	—	—	1	Yougoslavie	14
15	—	13	7	8	2	1	—	—	—	—	—	2	—	*	Autres pays	15
16	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	16
17	1	1	—	—	*	—	—	—	—	—	—	1	3	6	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	17
18	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5	Canada	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	Nicaragua	20
21	1	1	—	—	*	—	—	—	—	—	—	1	*	1	Etats-Unis	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	22
23	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brésil	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	Chili	25
26	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	26
27	—	*	—	—	1	—	—	—	—	—	—	*	—	—	AFRIQUE	27
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique-Equatoriale franç.	28
29	—	*	—	—	1	—	—	—	—	—	—	*	—	—	Autres pays	29
30	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	ASIE	30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inde	31
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pakistan	32
33	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	33
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	Autres pays	34
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	35
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie	36

† Ne représente pas nécessairement la somme exacte des chiffres portés, ceux-ci étant arrondis.

³ Peut comprendre des grumes de sciage feuillus.

⁵ Territoires français d'Outre-mer.

⁶ Y compris poteaux, pilotis et pieux.

⁴ Comprend les grumes de sciage feuillus.

⁵ Allemagne, Zones occidentales seulement.

⁶ Importations de la Bizone seulement.

Roundwood

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

Destination	EXPORTING COUNTRIES																
	France		Gold Coast Côte-de- l'Or		Nigeria		Philippines		British North Borneo Bornéo du Nord brit.		Canada		Belgian Congo Congo belge		United States Etats- Unis		
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	
	<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>																
1 TOTAL EXPORTS †	178	261	174	231	124	231	87	150	119	122	119	114	54	108	121	90	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	2
3 EUROPE	156	239	139	142	118	227	—	*	22	31	54	29	51	101	12	14	3
4 Belgium	¹ 68	¹ 116	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	40	86	¹ 2	¹ 2	2
5 Czechoslovakia	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	*	*	5
6 Denmark	—	3	1	2	1	2	—	—	—	—	—	—	1	—	*	*	6
7 France	—	—	*	—	*	—	—	—	—	—	*	1	—	—	1	2	7
8 Germany	2	11	4	15	4	20	—	—	1	1	1	1	1	—	2	6	8
9 Greece	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	*	9
10 Hungary	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	10
11 Ireland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	*	—	11
12 Italy	4	8	2	2	1	1	—	—	—	—	1	*	1	*	4	3	12
13 Netherlands	49	28	*	3	1	2	—	—	—	*	2	—	*	—	1	1	13
14 Norway	*	1	—	—	1	*	—	—	—	—	—	—	*	—	*	—	14
15 Poland	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16 Spain	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
17 Switzerland	28	63	*	2	1	1	—	—	—	—	—	—	2	1	*	*	17
18 United Kingdom	1	5	131	116	107	200	—	—	21	30	47	24	6	2	2	*	18
19 Other countries	4	4	1	2	1	1	—	—	—	—	*	—	*	*	*	*	19
20 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21 NORTH AND CENTRAL AMERICA	2	1	31	89	6	3	49	64	*	1	51	78	3	5	92	68	21
22 Canada	*	*	1	1	—	—	1	3	—	*	—	—	—	—	⁴ 92	68	22
23 Cuba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	23
24 Mexico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	24
25 United States	*	1	30	88	6	3	48	61	*	1	51	78	3	5	—	—	25
26 Other countries	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27 SOUTH AMERICA	—	4	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28 Argentina	—	4	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29 Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
31 AFRICA	20	16	4	*	1	*	2	6	8	4	11	7	*	2	—	—	31
32 Egypt	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
33 French North Africa	20	² 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
34 Union of S. Africa	—	—	4	*	1	*	2	6	8	4	10	6	*	1	—	—	34
35 Other countries	—	*	*	*	*	*	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—	35
36 ASIA	*	1	—	—	*	1	36	80	44	40	3	—	—	—	17	8	36
37 China	—	—	—	—	—	—	14	*	³ 6	—	—	—	—	—	6	—	37
38 Japan	—	—	—	—	—	—	18	38	6	13	—	—	—	—	—	—	38
39 Malaya	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	—	—	—	—	—	39
40 Pakistan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
41 Philippines	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	41
42 Other countries	*	1	—	—	*	1	4	42	32	27	3	—	—	—	11	8	42
43 PACIFIC AREA	—	—	*	*	—	—	—	—	49	46	—	—	—	*	—	—	43
44 Australia	—	—	*	*	—	—	—	—	48	44	—	—	—	*	—	—	44
45 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	45
46 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46

† "Total exports" may not agree exactly with the sums of the individual entries because the latter have been rounded.

¹ Includes Luxembourg.

² French Overseas Territories.

³ Shanghai only.

⁴ Excludes Newfoundland and Labrador.

⁵ Includes broadleaved lumber.

⁶ Includes coniferous sawlogs.

⁷ Includes 1,680 m³(r) poles, piling and posts.

⁸ Figures taken from importing countries.

⁹ Includes 4,910 m³(r) poles, piling and posts.

¹⁰ Includes Sweden.

Bois ronds

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

		PAYS EXPORTATEURS												Destination			
Sarawak		British Honduras		Brazil		Germany (Western Zones)		Surinam		Fr. Equat. Africa		Fr. West Africa			French Cameroons		
		Honduras britannique		Brésil		Allemagne (Zones occidentales)				Afrique-Equatoriale française		Afrique-Occidentale française			Cameroun français		
1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950		1949	1950	
<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>																	
1	⁵ 55	⁶ 89	4	41	⁷ 76	40	⁸ 60	27	15	⁹ 16	350	...	82	108	49	69	EXPORTATIONS TOTALES † 1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ 2
3	*	17	*	32	14	11	60	27	6	10	337		79	102	45	66	EUROPE 3
4	—	—	—	—	*	*	4	*	—	*	—		*	2	1	2	Belgique 4
5	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	8		1	—	1	1	Tchécoslovaquie 5
6	—	—	—	—	—	*	—	*	—	—	3		5	5	1	5	Danemark 6
7	—	—	—	—	*	1	43	5	—	—	179		38	32	21	16	France 7
8	—	—	*	—	*	*	—	—	—	*	7		2	21	1	14	Allemagne 8
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	*	—	Grèce 9
10	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—		—	—	—	—	Hongrie 10
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	*	Irlande 11
12	—	—	—	—	*	1	—	7	—	—	7		1	*	3	2	Italie 12
13	—	—	—	—	2	*	1	6	6	10	21		8	18	3	8	Pays-Bas 13
14	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—		—	*	¹⁰ 4	2	Norvège 14
15	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	Pologne 15
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	Espagne 16
17	—	—	—	—	—	—	12	6	—	—	24		1	*	1	4	Suisse 17
18	*	17	*	32	*	1	—	—	—	*	81		23	23	8	13	Royaume-Uni 18
19	—	—	—	*	12	8	—	*	—	—	7		*	1	1	2	Autres pays 19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3		—	—	—	—	U.R.S.S. 20
21	—	—	4	9	3	7	—	*	9	*	—		1	4	*	*	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE 21
22	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	Canada 22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—		—	—	—	—	Cuba 23
24	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—		—	—	—	—	Mexique 24
25	—	—	4	9	3	—	—	*	1	*	—		1	4	*	*	Etats-Unis 25
26	—	—	—	*	—	—	—	—	8	—	—		—	—	—	—	Autres pays 26
27	—	—	—	—	57	22	—	*	—	6	—		—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD 27
28	—	—	—	—	46	6	—	—	—	—	—		—	—	—	—	Argentine 28
29	—	—	—	—	11	16	—	—	—	—	—		—	—	—	—	Uruguay 29
30	—	—	—	—	—	—	—	*	—	6	—		—	—	—	—	Autres pays 30
31	*	—	—	—	*	—	—	—	—	—	10		2	1	2	2	AFRIQUE 31
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	*	Egypte 32
33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1		2	1	1	1	Afrique du Nord fr. 33
34	*	—	—	—	*	—	—	—	—	—	1		—	—	1	1	Union Sud-Africaine 34
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		—	—	*	*	Autres pays 35
36	16	16	—	—	1	*	—	—	—	—	—		—	1	1	1	ASIE 36
37	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	Chine 37
38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	Japon 38
39	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	Malaisie 39
40	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	Pakistan 40
41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	Philippines 41
42	7	16	—	—	1	*	—	—	—	—	—		—	1	1	1	Autres pays 42
43	38	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—		*	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE 43
44	38	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	Australie 44
45	*	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	Nouvelle-Zélande 45
46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		*	—	—	—	Autres pays 46

† Ne représente pas nécessairement la somme exacte des chiffres portés, ceux-ci étant arrondis.

¹ Y compris le Luxembourg.

² Territoires français d'Outre-mer.

³ Changhaï seulement.

⁴ Non compris Terre-Neuve et Labrador.

⁵ Y compris les sciages feuillus.

⁶ Y compris les grumes de sciage résineuses.

⁷ Y compris 1.680 m³(r) de poteaux, pilotis et pieux.

⁸ Chiffres d'exportations tirés des données des pays importateurs.

⁹ Y compris 4.910 m³(r) de poteaux, pilotis et pieux.

¹⁰ Y compris la Suède.

Roundwood

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

Imported from	IMPORTING COUNTRIES																
	United States		United Kingdom		France		Netherlands		Germany (Western Zones)		Italy		Australia		Japan		
	Etats-Unis		Royaume-Uni				Pays-Bas		Allemagne (Zones occidentales)		Italie		Australie		Japon		
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	
	<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>																
1 TOTAL IMPORTS †	254	509	347	440	250	208	119	177	⁴ 52	163	⁵ 489	141	121	128	50	98	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	—	—	—	—	—	2
3 EUROPE	*	*	7	19	44	17	53	110		21	481	122	—	—	—	—	3
4 Austria	—	—	—	—	—	*	—	—		*	*	*	—	—	—	—	4
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	—	—		*	—	*	—	—	—	—	5
6 Finland	—	—	5	11	—	—	—	—		2	—	*	—	—	—	—	6
7 France	*	—	2	7	—	—	35	27		5	4	8	—	—	—	—	7
8 Germany	—	—	—	—	43	16	—	6		—	—	*	—	—	—	—	8
9 Switzerland	—	—	—	—	—	*	—	—		1	1	*	—	—	—	—	9
10 Yugoslavia	—	—	*	*	—	—	2	1		—	⁵ 476	113	—	—	—	—	10
11 Other countries	*	*	*	1	1	1	16	76		13	*	1	—	—	—	—	11
12 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	12
13 NORTH AND CENTRAL AMERICA	135	207	40	26	1	3	3	—		6	2	4	*	—	*	—	13
14 Canada	50	75	38	23	*	1	1	—		*	*	—	*	—	—	—	14
15 Guatemala	1	3	—	—	—	—	—	—		*	—	—	—	—	—	—	15
16 Honduras	6	21	*	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	16
17 Mexico	10	14	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	17
18 Nicaragua	12	15	—	—	—	—	—	—		*	*	—	—	—	—	*	18
19 United States	—	—	1	1	1	1	1	—		5	2	4	—	—	—	—	19
20 Other countries	56	79	1	2	—	1	1	—		1	—	—	—	—	—	*	20
21 SOUTH AMERICA	12	19	8	9	—	—	11	10		1	—	*	—	—	—	—	21
22 Brazil	7	14	*	1	—	—	2	—		*	—	*	—	—	—	—	22
23 Ecuador	*	*	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	23
24 Paraguay	*	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	24
25 Other countries	5	5	8	8	—	—	9	10		1	—	—	—	—	—	—	25
26 AFRICA	73	188	273	357	205	186	46	49		132	5	11	*	*	—	—	26
27 French Cameroons	*	1	¹ ...	—	—	—	10	7		7	—	—	—	—	—	—	27
28 French Equat. Africa	1	2	² 88	—	—	—	18	28		—	2	5	*	—	—	—	28
29 French North Africa	—	—	—	—	³ 205	³ 185	—	—		*	—	2	—	—	—	—	29
30 French West Africa	2	9	¹ ...	108	—	—	3	9		57	—	—	—	—	—	—	30
31 Gold Coast	60	159	90	77	—	—	—	—		12	—	—	—	*	—	—	31
32 Nigeria	2	6	87	166	—	—	—	—		11	—	—	—	—	—	—	32
33 Other countries	8	11	8	6	—	1	15	5		45	3	4	—	*	—	—	33
34 ASIA	34	95	17	27	—	2	6	8		3	1	4	112	119	50	98	34
35 India	*	*	*	*	—	—	—	—		*	*	2	—	—	—	—	35
36 Japan	*	*	—	—	—	—	—	—		*	—	*	—	—	—	—	36
37 Pakistan	—	—	—	—	—	—	—	—		—	*	*	—	—	—	—	37
38 Philippines	34	95	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	40	78	38
39 Other countries	*	*	17	27	—	2	6	8		3	1	2	112	119	10	20	39
40 PACIFIC AREA	*	*	2	2	—	—	—	—		*	—	—	9	9	—	—	40
41 Australia	*	*	2	2	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	41
42 Other countries	*	*	—	*	—	—	—	—		*	—	—	9	9	—	—	42

† "Total imports" may not agree exactly with the sums of the individual entries, because the latter have been rounded.

¹ Included in figures for French Equatorial Africa.

² Includes French Cameroons and French West Africa.

³ French Overseas Territories.

⁴ Bizonia only.

⁵ May include pulpwood.

⁶ Includes poles, piling and posts.

⁷ Includes French West Africa.

⁸ Years 1948/49 and 1949/50.

⁹ Includes coniferous sawlogs.

Bois ronds

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

	PAYS IMPORTATEURS														Pays d'origine		
	Belgium		Malaya		Switzerland		Spain		Denmark		Sweden		Hong Kong			Portugal	
	Belgique	Malaisie	Suisse	Espagne	Danemark	Suède	Hong Kong ⁸	Portugal	1949	1950	1949	1950	1949	1950		1949	1950
	<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>																
1	84	97	69	96	52	79	...	72	25	33	17	20	⁹ 40	20	19	1	IMPORTATIONS TOTALES † 1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ 2
3	45	55	—	—	36	52	—	—	23	31	4	4	—	—	—	—	EUROPE 3
4	—	*	—	—	*	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	Autriche 4
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie 5
6	—	—	—	—	*	—	—	—	10	10	1	—	—	—	—	—	Finlande 6
7	39	53	—	—	21	47	—	—	7	17	2	2	—	—	—	—	France 7
8	4	—	—	—	12	5	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	Allemagne 8
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	Suisse 9
10	2	1	—	—	*	—	—	—	—	2	*	*	—	—	—	—	Yougoslavie 10
11	*	1	—	—	3	*	—	—	6	2	1	2	—	—	—	—	Autres pays 11
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S. 12
13	2	2	*	*	*	*	—	—	*	*	—	1	10	—	—	—	AMÉRIQUE DU NORD 13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	2	—	—	—	ET CENTRALE 14
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada 14
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	Guatemala 15
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras 16
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique 17
19	2	2	—	*	*	*	—	—	*	*	—	—	8	—	—	—	Nicaragua 18
20	—	*	*	—	*	*	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Etats-Unis 19
21	37	1	*	—	*	*	—	—	—	—	*	—	—	—	14	—	AMÉRIQUE DU SUD 21
22	—	*	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	Brésil 22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Equateur 23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Paraguay 24
25	37	1	*	—	*	*	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	Autres pays 25
26	—	39	—	—	16	27	72	—	—	1	13	15	—	—	5	—	AFRIQUE 26
27	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cameroun français 27
28	—	1	—	—	1	8	—	—	—	—	⁷ 10	12	—	—	—	—	A.-E. F. 28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A. N. F. 29
30	—	—	—	—	8	3	—	—	—	1	¹ ...	3	—	—	—	—	A.-O. F. 30
31	—	*	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	Côte de l'Or 31
32	—	—	—	—	*	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nigéria 32
33	—	36	—	—	7	15	72	—	—	—	3	*	—	—	5	—	Autres pays 33
34	—	*	69	96	*	*	—	—	—	1	*	*	30	20	—	—	ASIE 34
35	—	—	—	—	*	*	—	—	—	*	—	*	—	—	—	—	Inde 35
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon 36
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pakistan 37
38	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	Philippines 38
39	—	—	69	96	*	*	—	—	—	1	*	*	28	19	—	—	Autres pays 39
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE 40
41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie 41
42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays 42

† Ne représente pas nécessairement la somme exacte des chiffres portés, ceux-ci étant arrondis.

¹ Compris dans les chiffres pour l'Afrique-Equatoriale française.

² Y compris le Cameroun français et l'Afrique-Occidentale française.

³ Territoires français d'Outre-mer.

⁴ Importations de la Bizone seulement.

⁵ Peut comprendre du bois de pâte.

⁶ Y compris poteaux, pilotis et pieux.

⁷ Y compris l'Afrique-Occidentale française.

⁸ Années 1948/49 et 1949/50.

⁹ Y compris les gommages de sirop résineuses.

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

Destination	EXPORTING COUNTRIES — PAYS EXPORTATEURS												Destination					
	Canada		Finland Finlande		Yugoslavia Yougoslavie		Sweden Suède		Germany (Western Zones) Allemagne (Zones occidentales)		United States Etats- Unis				France		Belgium Belgique	
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950			1949	1950	1949	1950
1 TOTAL EXPORTS †	4 111	4 424	846	1 882	626	446	129	256	791	107	16	69	*	18	24	2	EXPORTATIONS TOTALES †	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	1	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2
3 EUROPE	76	93	604	1 694	625	446	129	256	791	93	—	—	*	18	24	2	EUROPE	3
4 Belgium	—	—	1 49	1 154	*	4	—	—	7	—	—	—	—	*	—	—	Belgique	4
5 Czechoslovakia	—	—	22	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6 Denmark	—	—	3	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	Danemark	6
7 France	—	5	1	198	—	—	—	—	680	53	—	—	—	—	—	—	France	7
8 Germany	—	—	184	379	3	60	1	122	—	—	—	—	—	—	1	—	Allemagne	8
9 Hungary	—	—	16	1	22	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hongrie	9
10 Italy	—	—	156	284	55	—	—	—	4	*	—	—	—	14	—	—	Italie	10
11 Netherlands	—	—	—	196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	Pays-Bas	11
12 Norway	—	—	—	10	—	—	128	131	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	12
13 Poland	—	—	—	—	*	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	13
14 Switzerland	—	—	—	—	—	—	—	—	89	34	—	—	—	1	—	—	Suisse	14
15 United Kingdom	75	88	38	119	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Royaume-Uni	15
16 Other countries	1	—	135	238	192	85	—	3	11	6	—	—	—	—	—	—	Autres pays	16
17 U.S.S.R.	—	—	237	188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	17
18 NORTH AND CENTRAL AMERICA	4 035	4 331	5	—	—	—	—	—	—	—	16	69	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	18
19 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	69	—	—	—	—	Canada	19
20 United States	4 035	4 331	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	20
21 SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	21
22 AFRICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	AFRIQUE	22
23 ASIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ASIE	23
24 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	24

† "Total exports" do not necessarily correspond to the equivalent figures in Table 35 ; for explanation, see "Technical Notes" in Appendices.

* Includes Luxembourg.

† Figures taken from importing countries.

† Le total des exportations ne correspond pas nécessairement aux chiffres figurant au tableau 35 ; pour explication, voir « Notes techniques » dans les annexes.

* Y compris le Luxembourg.

† Chiffres tirés des données des pays importateurs.

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

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

Imported from	IMPORTING COUNTRIES — PAYS IMPORTATEURS										Pays d'origine	
	United States Etats-Unis	Germany (Western Zones)	Sweden Suède	Italy Italie	Nether- lands Pays-Bas	United Kingdom Royaume- Uni	Belgium Belgique	Norway Norvège	France	Austria Autriche		
	1949 1950	1949 1950	1949 1950	1949 1950	1949 1950	1949 1950	1949 1950	1949 1950	1949 1950	1949 1950	1949 1950	
1 TOTAL IMPORTS †	3 617 3 602	2 118 638	436 502	37 355	242 251	101 238	54 219	63 217	680 161	185 87	IMPORTATIONS TOTALES †	
2 NOT SPECIFIED	1	—	—	*	—	—	—	—	*	—	NON SPÉCIFIÉ	
3 EUROPE	—	218 638	436 502	37 355	236 251	25 161	54 175	59 217	680 157	185 87	EUROPE	
4 Austria	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	Autriche	
5 Czechoslovakia	—	2	—	11	—	—	—	—	—	7	Tchécoslovaquie	
6 Finland	—	458	140 300	43	161 251	25 88	48 158	177	*	138	Finlande	
7 France	—	—	—	*	10	—	*	—	—	—	France	
8 Germany	—	209	—	3	4	—	6	—	680 19	*	Allemagne	
9 Norway	—	—	296 190	—	—	—	—	59 40	—	—	Norvège	
10 Sweden	—	2 122	—	—	*	—	—	—	—	—	Suède	
11 Switzerland	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	Suisse	
12 Yugoslavia	—	7 55	—	23 281	43	*	*	—	—	178 87	Yougoslavie	
13 Other countries	—	—	12	*	28	73	10	—	—	—	Autres pays	
14 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	44	—	—	—	U.R.S.S.	
15 NORTH AND CENTRAL AMERICA	3 617 3 601	—	—	—	6	76 77	—	4	—	4	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	
16 Canada	—	—	—	—	6	76 77	—	—	4	—	Canada	
17 United States	—	—	—	—	—	—	—	4	*	—	Etats-Unis	
18 SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	
19 AFRICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AFRIQUE	
20 ASIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ASIE	
21 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	

† "Total imports" do not necessarily correspond to the equivalent figures in Table 36; for explanation, see "Technical Notes" in Appendices.

† Le total des importations ne correspond pas nécessairement aux chiffres figurant au tableau 36; pour explication, voir « Notes techniques » dans les annexes.

¹ Imports only.

¹ Importations de la Bizonne seulement.

TABLEAU 10. --- BOIS DE MINE
PRODUCTION ET COMMERCE

TABLE 10. --- PITCHPINS
OUTPUT AND TRADE

Country	1949		1950		Pays		
	Output	Imports S.I.T.C. C.T.C.I. }	Exports 242-04 Exportations	Output		Imports S.I.T.C. C.T.C.I. }	Exports 242-04 Exportations
	Production	Importations	Exportations	Production		Importations	Exportations
<i>1000 m³(r)</i>							
1 TOTAL	17 900	3 660	3 470	16 100	2 430	2 380	
2 EUROPE	11 690	3 440	2 600	10 960	2 240	2 170	
3 Austria	268	—	80	171	—	95	
4 Belgium	¹ 750	281	11	¹ 800	199	27	
5 Czechoslovakia	² 680	—	...	² 680	—	...	
6 Denmark	—	—	...	1	—	...	
7 Finland	³ ...	—	1 135	³ 300	—	880	
8 France	1 800	544	140	4 200	300	185	
9 Germany :							
Western Zones	⁵ 4 057	6	0 *	⁵ 3 147	112	361	
10 Soviet Zone	⁹ 85	
11 Greece	3	7	
12 Ireland	9	...	10	¹⁰ /0	...	12	
13 Italy	² 115	1	1	³ 115	6	*	
14 Luxembourg	90	5	52	46	—	135	
15 Netherlands	³ 57	203	...	³ 80	61	*	
16 Norway	7 101	—	101	⁴ 7 50	—	50	
17 Portugal	212	12	219	200	—	72	
18 Spain	...	—	—	⁸ 800	—	—	
19 Sweden	200	—	659	200	—	243	
20 United Kingdom	¹ 599	2 393	—	1 551	1 560	—	
21 Yugoslavia	728	—	189	622	—	114	
22 U.S.S.R.	150	
23 NORTH AND CENTRAL AMERICA	4 120	...	710	3 440	...	60	
24 Alaska	3	6	
25 Canada	1 046	...	710	¹⁰ 366	...	62	
26 Cuba	4	...	—	2	
27 Honduras ²	9	...	—	5	
28 United States	3 058	¹¹ ...	¹¹	¹¹ ...	¹¹ ...	

Bois ronds

29	SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	29
30	AFRICA	50	80	10	50	60	*	—	AFRIQUE	30
31	Algeria	18	20	1	Algérie	31
32	Belgian Congo	21	15	...	20	Congo belge	32
33	Egypt	—	45	*	—	12	Egypte	33
34	French Morocco	6	—	8	Maroc français	34
35	Northern Rhodesia	...	3	—	3	...	Rhodésie du Nord	35
36	Tunisia	3	—	—	Tunisie	36
37	ASIA	1 740	140	—	1 350	130	—	—	ASIE	37
38	Cyprus	...	2	—	...	—	—	—	Cyprus	38
39	Iran	6	—	—	11	*	—	—	Iran	39
40	Japan	1 588	—	...	1 187	—	—	—	Japon	40
41	Korea, South	34	Corée du Sud	41
42	Lebanon	45	34	Liban	42
43	Turkey	63	142	—	86	132	Turquie	43
44	Viet-Nam	14 1	—	—	1	—	—	—	Viet-Nam	44
45	PACIFIC AREA	300	—	—	300	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	45
46	Australia	283	—	—	283	—	—	—	Australie	46
47	New Zealand	22	—	—	22	—	—	—	Nouvelle-Zélande	47

¹ Estimated figure.

² Planned average 1949-1953.

³ Years 1948/49 and 1949/50.

⁴ Preliminary figure.

⁵ Forestry year.

⁶ Bicone only.

⁷ Production for exports

⁸ Year 1949/50.

⁹ Includes poles, etc.

¹⁰ Preliminary estimate.

¹¹ Data are not separately reported.

¹² Included in coniferous sawlogs.

¹³ Only quantities reported by control agencies.

¹⁴ Includes data for Indochina.

¹ Donnée estimée.

² Moyenne prévue pour 1949-1953.

³ Années 1948/49 et 1949/50.

⁴ Donnée provisoire.

⁵ Année forestière.

⁶ Bicone seulement.

⁷ Production pour l'exportation.

⁸ Année 1949/50.

⁹ Y compris poteaux, etc.

¹⁰ Estimation provisoire.

¹¹ Les données ne sont pas mentionnées séparément.

¹² Compris dans les grumes résineuses.

¹³ Uniquement les quantités déclarées par les organismes de contrôle.

¹⁴ Y compris les données pour l'Indochine.

Roundwood

TABLE 11. — PITPROPS (S.I.T.C. 242-04)
EXPORTS BY DESTINATION

Destination	EXPORTING COUNTRIES												
	Finland		Germany (West. Zones)		Sweden		France		Luxembourg		Yugoslavia		
	Finlande		Allemagne (Zones occidentales)		Suède						Yougoslavie		
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	
	<i>Thousand cubic metres — solid volume of roundwood</i>												
1 TOTAL EXPORTS †	1 134	869	¹ 746	361	661	243	140	185	52	135	189	114	1
2 NOT SPECIFIED	—	1	—	*	—	2	30	39	—	—	—	—	2
3 EUROPE	1 134	868	746	361	661	241	110	146	52	135	189	114	3
4 Belgium	—	² 22	² 25	² 13	—	—	² 1	² 13	38	24	12	—	4
5 Denmark	—	—	—	1	—	*	*	—	—	—	—	—	5
6 France	176	9	721	9	87	6	—	—	—	—	—	36	6
7 Germany	4	*	—	—	—	2	*	5	—	—	—	—	7
8 Hungary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	8
9 Italy	—	5	—	*	—	—	*	2	—	—	*	—	9
10 Netherlands	100	*	*	8	35	—	2	3	14	111	—	—	10
11 Norway	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
12 Switzerland	—	—	—	80	—	—	—	10	—	—	—	—	12
13 United Kingdom	608	692	—	—	503	216	102	106	—	—	153	78	13
14 Other countries	246	133	*	250	36	17	5	7	—	—	—	—	14
15 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16 NORTH AND CENTRAL AMERICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
17 United States	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
18 SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19 AFRICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20 ASIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21

† "Total exports" do not necessarily correspond to the equivalent figures in Table 35; for explanation, see "Technical Notes" in Appendices.

¹ Figures taken from importing countries.
² Includes Luxembourg.

Bois ronds

TABLEAU 11. — BOIS DE MINE (C.T.C.I. 242-04)
EXPORTATIONS PAR DESTINATION

	PAYS EXPORTATEURS										Destination			
	Austria Autriche		Portugal		Canada		Norway Norvège		Belgium Belgique				Ireland Irlande	
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950			1949	1950
	<i>Milliers de mètres cubes — volume solide du bois rond</i>													
1	80	95	219	72	710	62	101	50	11	27	12	15	EXPORTATIONS TOTALES †	1
2	—	—	10	10	—	—	—	—	*	*	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2
3	80	95	209	62	710	62	101	50	11	27	12	15	EUROPE	3
4	*	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Belgique	4
5	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Danemark	5
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	France	6
7	—	41	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	Allemagne	7
8	78	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hongrie	8
9	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Italie	9
10	—	—	—	—	—	—	2	*	11	27	—	—	Pays-Bas	10
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	11
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	12
13	—	—	197	42	677	45	76	41	—	—	12	15	Royaume-Uni	13
14	—	5	12	20	33	17	23	8	—	—	—	—	Autres pays	14
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	15
16	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	16
17	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	Etats-Unis	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AFRIQUE	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ASIE	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	21

† Le total des exportations ne correspond pas nécessairement aux chiffres figurant au tableau 35 ; pour explication, voir « Notes techniques » dans les annexes.

¹ Chiffres tirés des données des pays importateurs.

² Y compris le Luxembourg.

TABLEAU 12. — BOIS DE MINE (C.T.C.I. 242-04)
IMPORTATIONS PAR PAYS D'ORIGINE

TABLE 12. — PITPROPS (S.I.T.C. 242-04)
IMPORTS BY ORIGIN

Imported from	IMPORTING COUNTRIES — PAYS IMPORTATEURS												Pays d'origine				
	United Kingdom		France		Belgium		Turkey		Netherlands		Luxembourg			Italy			
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950		1949	1950		
1 TOTAL IMPORTS †	2 390	1 559	1 958	300	2 281	199	143	132	3	112	202	61	5	17	1	6	IMPORTATIONS TOTALES † 1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ 2
3 EUROPE	1 633	1 311	958	300	272	199	126	124	—	105	150	61	5	17	1	6	EUROPE 3
4 Austria	—	—	—	—	*	18	1	—	—	45	—	—	—	—	1	5	Autriche 4
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	5	17	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie 5
6 Finland	518	634	158	11	183	28	46	81	—	—	91	—	—	—	—	—	Finlande 6
7 France	125	160	—	—	16	53	—	2	—	13	—	—	*	14	—	1	France 7
8 Germany	130	80	721	274	30	6	—	—	—	—	*	16	—	—	—	—	Allemagne 8
9 Norway	72	33	—	—	—	—	4	6	—	*	—	—	—	—	—	—	Norvège 9
10 Romania	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Roumanie 10
11 Sweden	501	227	79	15	—	—	26	23	—	1	38	1	—	—	—	—	Suède 11
12 Yugoslavia	139	22	—	—	13	*	5	—	—	31	—	—	—	—	—	—	Yougoslavie 12
13 Other countries	148	155	—	—	25	77	30	12	—	15	21	44	5	3	—	*	Autres pays 13
14 U.S.S.R.	49	213	—	—	9	—	—	—	—	—	52	—	—	—	—	—	U.R.S.S. 14
15 NORTH AND CENTRAL AMERICA	708	35	—	—	—	—	17	8	—	—	—	*	—	—	*	—	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE 15
16 Canada	708	35	—	—	—	—	17	8	—	—	—	—	—	—	—	*	Canada 16
17 United States	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	*	—	Etats-Unis 17
18 SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD 18
19 AFRICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AFRIQUE 19
20 ASIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ASIE 20
21 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE 21

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

† Total imports do not necessarily correspond to the equivalent figures in Table 36; for explanation, see "Technical Notes" in Appendices.

* Includes 414,000 m³(r) imported from the Saar.

* Includes poles, piling and posts.

* Bizonne only.

† Le total des importations ne correspond pas nécessairement aux chiffres figurant au tableau 36; pour explication, voir « Notes techniques » dans les annexes.

* Y compris 414,000 m³(r) importés de la Sarre.

* Y compris poteaux, pilotis et pieux.

* Importations de la Bizone seulement.

Bois travaillé

52	Egypt	—	581	—	543	—	543	52
53	Eritrea	23	...	3	—	*	3	Egypte
54	Ethiopia	42	...	46	...	10	...	Erythrée
55	French Camerouns	69	...	15	...	26	...	Ethiopie
56	French Equat. Africa	29	...	2	...	3	...	Cameroun français
57	French Morocco	36	...	39	...	58	...	Afrique-Equat. française
58	French West Africa	91	...	1	...	5	...	Maroc français
59	Gold Coast	1	...	7	...	Afrique-Occid. française
60	Kenya	4	...	10	...	Côte de l'Or
61	Madagascar	6	...	27	...	Kenya
62	Mauritius	10	...	42	...	Madagascar
63	Nigeria	17	...	28	...	Maurice (Ile)
64	Northern Rhodesia	4	...	8	...	Nigeria
65	Nyasaland	9	...	17	...	Rhodésie du Nord
66	Sierra Leone	6	...	12	...	Nyasaland
67	Southern Rhodesia	3	...	17	...	Sierra-Leone
68	Swaziland	71	...	3	...	Rhodésie du Sud
69	Tanganyika	*	...	3	...	Swaziland
70	Togoland	1	...	64	...	Tanganyika
71	Tunisia	3	...	2	...	Togoland
72	Uganda	52	...	28	...	Tunisie
73	Zanzibar	18	...	6	...	Uganda
74	ASIA	12 350	550	1	...	*	...	Zanzibar
75	British North Borneo	18	1	12	...	600	13 100	ASIE
76	Brunei	26	...	10	16	Bornéo brit. septentrional
77	Burma	4	...	*	10	Brunei
78	Cambodia	160	...	23	...	Birmanie ⁹
79	Ceylon	3	...	9	169	Cambodge
80	China (Taiwan District)	1	...	1	41	Ceylan
81	Cyprus	1	...	—	...	Chine (District du Taïwan)
82	Hong Kong ⁹	18	...	—	...	Chypre
83	India ⁹	113	...	8	114	Hong-Kong ⁹
84	Indonesia	3	...	9	375	Inde ⁹
85	Iran	3	...	*	...	Indonésie
86	Israel	154	Iran
87	Japan	19	...	97	9 302	Israël
88	Jordan	8 893	Japon
89	Korea South	Jordanie
90	Laos	Corée du Sud
91	Malaya	Laos
92	Pakistan	Malaisie
93	Philippines ⁹	Pakistan
94	Sarawak	Philippines ⁹
95	Thailand	Sarawak
96	Turkey	Thaïlande
97	Viet Nam ¹⁰	Turquie
98	PACIFIC AREA	3 800	650	100	...	100	4 550	Viet-Nam ¹⁰
99	Australia	2 686	562	59	...	57	3 282	RÉGION DU PACIFIQUE
100	Fiji	Australie
101	New Caledonia	Fidji
102	New Guinea (Austr.)	Nouvelle-Calédonie
103	New Guinea (Neth.)	Nouvelle-Guinée (austr.)
104	New Zealand	Nouvelle-Guinée (néerl.)
105	Western Samoa	Nouvelle-Zélande
		1 121	61	57	...	35	1 252	Samoa occidental
		9 1	1	*	

¹ Includes boxboards.

² Excludes boxboards.

³ Includes sleepers.

⁴ Includes pre-fabricated houses.

⁵ Provisional figure.

⁶ 1949 Bizonne only.

⁷ Boxboard production not available.

⁸ Coniferous stocks only, hardwood stocks unknown.

⁹ Years 1948/49 and 1949/50.

¹⁰ Excludes amount sawn from imported broadleaved logs.

¹¹ Includes merchants' and importers' stocks.

¹² Estimated figure.

¹³ Stocks with manufacturers only.

¹⁴ Preliminary estimate.

¹⁵ Excludes wood sawn by hand in small rural industries.

¹⁶ Includes sleepers, poles, piling, posts and sawlogs.

¹⁷ Year 1948/49.

¹⁸ Excludes merchants' and importers' stocks.

¹⁹ Figures for 1949 cover whole Indochina, those for 1950 Viet Nam only.

¹ Y compris les planches de caisserie.

² Non compris les planches de caisserie.

³ Y compris les traverses.

⁴ Y compris les maisons préfabriquées.

⁵ Donnée provisoire.

⁶ Bizonne seulement pour l'année 1949.

⁷ Pas de données disponibles pour la production des planches de caisserie.

⁸ Stocks de sciages résineux seulement ; stocks de sciages feuillus inconnus.

⁹ Année 1948/49 et 1949/50.

¹⁰ Non compris les sciages obtenus de grumes de feuillus importées.

¹¹ Y compris les stocks chez les négociants et les importateurs.

¹² Donnée estimée.

¹³ Stocks chez les producteurs seulement.

¹⁴ Estimation préliminaire.

¹⁵ Non compris les bois sciés à la main dans de petites industries rurales.

¹⁶ Y compris traverses, poteaux, pilotis, pieux et grumes de sciage.

¹⁷ Année 1948/49.

¹⁸ Y compris les grumes de sciage.

¹⁹ Non compris les stocks chez les négociants et les importateurs.

²⁰ Les données pour 1949 s'entendent pour l'Indochine entière, celles pour 1950 pour le Viet-Nam seulement.

Processed wood

TABLEAU 14. — BILAN DES SCIAGES RÉSINEUX

TABLE 14. — BALANCES—CONIFEROUS (SOFTWOOD) LUMBER

Country	1949				1950				Pays	
	Production ₁	Trade — Commerce		Apparent consumption ₁	Change in stocks ₁	Production ₁	Trade — Commerce			Apparent consumption ₁
		Imports S.I.T.C. C.F.C.I.	Exports 243-02 632-01(part) 2				Imports S.I.T.C. C.F.C.I.	Exports 243-02 2		
1 TOTAL	118 000	15 600	15 850	1 500	116 250	121 200	20 000	21 250	- 1 650	121 600
2 EUROPE	29 150	10 050	8 750	750	29 700	30 450	10 400	10 500	- 1 550	31 900
3 Austria	² 2 187	2	⁴ 1 223	351	615	² 2 651	3	2 222	- 168	600
4 Belgium	70	436	3	—	503	145	² 710	² 7	56	792
5 Denmark	² 350	716	1	35	1 030	240	1 071	1	95	1 215
6 Finland	² 3 971	438	2 825	115	1 146	4 088	—	3 070	...	1 018
7 France	2 525	438	295	115	2 553	⁵ 2 225	275	610	...	1 890
8 Germany :										
9 Western Zones ⁶	² 6 265	327	386	255	5 951	² 7 847	² 708	² 221	- 310	8 644
10 Greece	² 40	⁷ 224	—	...	264	88	344	—	...	432
11 Iceland	—	31	—	...	31	—	...	—	...	19
12 Ireland	12	270	*	...	13	—	356	*	...	369
13 Italy	² 987	736	20	...	1 703	1 038	² 1 083	37	...	2 084
14 Luxembourg	6	8	6	- 4	12	14	18	6	- 3	29
15 Malta	...	11	—	² 5
16 Netherlands	173	1 473	*	...	1 429	130	2 010	1	...	1 957
17 Norway	1 831	44	⁷ 68	61	1 746	1 607	37	79	- 37	1 602
18 Portugal	² 600	12	69	...	543	...	2	*
19 Spain ⁸	² 5 300	89	2 458	674	40	714
20 Sweden	² 1 051	70	3 103	- 191	2 458	² 5 606	72	3 492	- 234	2 420
21 Switzerland	524	41	6	127	959	² 5 864	² 56	² 21	- 183	1 082
22 United Kingdom	² 2 582	5 130	⁹ 5	¹⁰ - 235	5 884	677	3 601	⁷ 4	¹⁰ - 929	5 203
23 Yugoslavia	...	—	759	...	1 823	1 942	—	² 735	...	1 207
24 U.S.S.R.
25 NORTH AND CENTRAL AMERICA	77 150	3 550	6 300	700	73 700	78 400	7 600	9 700	100	76 200
26 Barbados	² 24
27 British Honduras	18	*	12	...	6
28 Canada	¹¹ 13 681	94	4 980	¹² 727	8 068	⁵ 14 914	95	8 663	¹² 95	6 251
29 Costa Rica	² 14	3	3
30 Cuba	¹³ 54
31 Dominican Republic	...	1	7	...	14	¹³ 50	50
32 Guadeloupe	...	¹⁴ 15	48
33 Haiti	...	5	15	9	11	20
34 Honduras ⁸	...	20	74	843	2	68	...	777
35 Jamaica	26	26
36 Nicaragua	...	37	51
37 United States	¹¹ 62 474	1 3396	1 190	...	64 680	...	7 463	912
38 SOUTH AMERICA	2 200	100	650	100	1 550	2 400	50	900	*	1 550
39 Bolivia	...	² 1
40 Brazil	2 125	*	624	86	1 415	2 319	...	818	20	1 481

Bois travaillé

40	British Guiana	—	4	—	—	2	—	*	2	Guyane anglaise	40
41	Chile	^{15,16} 93	6	35	—	—	62	—	47	Chili	41
42	Peru	—	79	—	—	—	—	—	*	Pérou	42
43	Surinam	—	2	—	—	—	—	—	*	Surinam	43
44	AFRICA	50	900	—	50	900	—	—	950	AFRIQUE	44
45	Anglo-Egyptian Sudan	*	14	—	—	—	—	—	—	Soudan anglo-égyptien	45
46	Egypt	—	⁷ 581	—	—	—	—	—	543	Egypte	46
47	Eritrea	¹⁶ 22	—	—	*	—	—	—	*	Erythrée	47
48	Ethiopia	¹⁶ 27	—	—	—	—	—	—	—	Ethiopie	48
49	French Morocco	—	166	—	—	—	—	—	—	Maroc français	49
50	French West Africa	—	35	—	—	63	—	—	63	Afrique-Occid. française	50
51	Kenya	—	⁷ 4	—	—	—	1	—	—	Kenya	51
52	Madagascar	¹⁶ 1	*	—	—	⁷ 5	—	—	—	Madagascar	52
53	Mauritius	—	9	—	—	—	—	—	1	Maurice (île)	53
54	Northern Rhodesia	¹⁶ 5	*	—	—	1	—	—	1	Rhodesie du Nord	54
55	Nyasaland	¹⁶ 3	50	—	—	1	—	*	3	Nyasaland	55
56	Southern Rhodesia	—	*	—	—	71	—	—	74	Rhodesie du Sud	56
57	Swaziland	—	17	—	—	2	—	—	2	Swaziland	57
58	Tanganyika	—	25	—	—	18	—	—	8	Tanganyika	58
59	Tunisia	¹⁶ 2	1	—	—	3	—	—	—	Tunisie	59
60	Uganda	—	—	—	—	—	2	—	3	Ouganda	60
61	ASIA	8 250	400	100	8 500	400	100	—	9 000	ASIE	61
62	Ceylon	—	—	—	—	1	—	—	1	Ceylan	62
63	China (Taiwan District)	—	—	—	—	² 7	—	—	—	Chine (District du Taiwan)	63
64	Cyprus	—	¹⁴ 16	—	—	¹⁴ 30	—	—	33	Chypre	64
65	Hong Kong ⁸	—	70	—	—	49	—	—	47	Hong-Kong ⁸	65
66	India	—	¹⁵ 3	—	—	¹⁷ 2	—	—	—	Inde	66
67	Indonesia	—	⁷ 11	—	—	⁷ 12	—	—	9	Indonésie	67
68	Iran	—	3	—	—	—	—	—	—	Iran	68
69	Israel	—	¹⁴ 145	—	—	192	—	—	—	Israël	69
70	Japan	7 860	14	—	—	4	—	—	8 317	Japon	70
71	Jordan	—	—	—	—	9	—	—	9	Jordanie	71
72	Korea, South	—	—	—	—	—	—	—	39	Corée du Sud	72
73	Pakistan	—	97	—	—	—	—	—	—	Pakistan	73
74	Philippines ⁸	—	3	—	—	—	—	—	43	Philippines ⁸	74
75	Sarawak	—	28	—	—	—	—	—	—	Sarawak	75
76	Turkey	—	111	—	—	66	—	—	215	Turquie	76
77	Viet Nam	—	—	—	—	¹⁸ 80	—	—	5	Viet-Nam	77
78	PACIFIC AREA	1 200	600	50	1 400	650	50	—	2 000	RÉGION DU PACIFIQUE	78
79	Australia	161	548	2	217	605	1	—	821	Australie	79
80	Fiji	—	12	*	—	—	—	—	—	Fidji	80
81	New Guinea (Neth.)	—	—	—	—	2	—	—	2	Nouvelle-Guinée (néerl.)	81
82	New Zealand	—	39	—	—	24	—	—	1 150	Nouvelle-Zélande	82
83	Western Samoa	1 053	71	—	—	—	—	—	—	Samoa occidental	83

¹ Excludes boxboards.

² Includes boxboards.

³ Includes sleepers.

⁴ Includes pre-fabricated houses.

⁵ Provisional figure.

⁶ 1949 Bizonne only.

⁷ Includes broadleaved lumber.

⁸ Years 1948/49 and 1949/50.

⁹ Includes some re-exports of broadleaved lumber.

¹⁰ Includes merchants' and importers' stocks.

¹¹ Estimated figure.

¹² Stocks with manufacturers only.

¹³ Excludes wood sawn by hand in small rural industries.

¹⁴ Includes sawlogs.

¹⁵ Year 1948/49.

¹⁶ May include boxboards.

¹⁷ Year 1949/50.

¹⁸ Excludes merchants' and importers' stocks.

¹ Non compris les planches de caisserie.

² Y compris les traverses.

³ Y compris les traverses.

⁴ Y compris les maisons préfabriquées.

⁵ Donnée provisoire.

⁶ Bizonne seulement pour l'année 1949.

⁷ Y compris les sciages feuillus.

⁸ Années 1948/49 et 1949/50.

⁹ Y compris une certaine quantité de réexportation de sciages feuillus.

¹⁰ Y compris les stocks chez les négociants et les importateurs.

¹¹ Donnée estimée.

¹² Stocks chez les producteurs seulement.

¹³ Non compris les bois sciés à la main dans de petites industries rurales.

¹⁴ Y compris les grumes de sciage.

¹⁵ Année 1948/49.

¹⁶ Peut comprendre les planches de caisserie.

¹⁷ Année 1949/50.

¹⁸ Non compris les stocks chez les négociants et les importateurs.

Processed wood

TABLE 15. — BALANCES—BROADLEAVED (HARDWOOD) LUMBER

Country	1949				1950				Pays		
	Production ¹	Trade — Commerce		Change in stocks Variations de stocks ¹	Apparent consumption Consommation apparente	Production ¹	Trade — Commerce			Change in stocks Variations de stocks ¹	Apparent consumption Consommation apparente
		Imports S.I.T.C. 243-02 C.T.C.I. 632-01(part)	Exports Exportations ²				Imports S.I.T.C. 243-03 C.T.C.I.	Exports Exportations ¹			
1 TOTAL	30 400	1 700	1 700	100	30 300	29 050	2 650	2 800	- 200	29 100	
2 EUROPE	6 800	1 000	500	50	7 250	6 500	1 600	1 150	- 150	7 100	
3 Austria	^{2 3} 70	9	5	27	47	^{2 3} 78	7	16	- 11	80	
4 Belgium	260	58	10	—	308	300	² 72	² 7	- 12	377	
5 Denmark	² 189	5	9	...	185	165	10	21	...	154	
6 Finland	51	2	13	...	40	47	3	105	
7 France	1 750	27	184	65	1 528	4 1 700	18	617	...	1 101	
8 Germany : Western Zones ⁵	1 129	5	*	87	1 047	² 1 017	² 9	² 52	² - 84	1 058	
9 Greece	² 16	...	—	...	16	35	6	—	...	41	
10 Iceland	—	1	—	...	1	—	2	—	...	2	
11 Ireland	8	13	*	...	21	⁴ 12	12	*	...	24	
12 Italy	² 877	46	6	...	917	784	² 59	7	...	836	
13 Luxembourg	6	3	3	- 2	8	10	5	1	- 1	15	
14 Malta	...	1	—	3	—	
15 Netherlands	100	67	*	- 8	175	167	123	1	...	289	
16 Norway	—	22	22	—	26	—	...	26	
17 Portugal	² 40	2	42	—	6	2	
18 Spain ⁷	² 112	8	266	3	—	...	269	
19 Sweden	^{2 3} 94	16	6	...	122	² 112	27	23	...	116	
20 Switzerland	^{2 3} 94	35	1	...	128	^{2 3 4} 94	55	2	...	147	
21 United Kingdom	⁸ 1 181	663	*	⁹ - 113	1 957	⁸ 1 059	1 181	⁶ ...	⁹ - 65	2 305	
22 Yugoslavia	678	—	283	...	395	591	—	290	...	301	
23 U.S.R.	
24 NORTH AND CENTRAL AMERICA	14 850	450	450	50	14 800	15 000	800	750	—	15 050	
25 British Honduras	11	—	10	...	1	14	—	13	...	1	
26 Canada	¹⁰ 1 215	104	260	¹¹ 45	1 014	¹² 1 324	112	548	¹¹ 8	880	
27 Costa Rica	—	—	2	2	
28 Cuba	² 38	38	¹³ 7	
29 Dominican Republic	¹³ 5	...	*	...	5	*	
30 Honduras ⁷	...	—	14	111	—	4	...	107	
31 Jamaica	...	1	*	...	2	2	1	*	...	3	
32 Nicaragua	3	9	4	
33 Panama	¹⁴ 27	¹⁴ 2	
34 Trinidad and Tobacco	667	149	
35 United States	¹⁰ 13 461	325	163	...	13 623	
36 SOUTH AMERICA	2 650	—	150	—	2 500	1 200	—	200	—	1 000	
37 Brazil	¹⁰ 2 100	*	31	...	2 069	651	—	45	...	606	
38 British Guiana	^{2 3} 47	—	15	—	32	³ 10 71	*	18	8	45	
39 Chile	^{15 16} 443	—	82	...	361	111	
40 Colombia	2	*	
41 Peru	31	...	6	...	25	27	*	7	...	20	
42 Surinam	12	—	2	...	10	12	*	1	...	11	

Bois travaillé

	700	50	100	—	650	50	150	—	550	43
AFRICA										
43 Anglo-Egyptian Sudan	16 4	*	—	—	4	—	—	—	—	43
44 Bechuanaland	10 3	—	—	—	—	—	—	—	—	44
45 Belgian Congo	167	1	25	—	143	—	3	—	82	45
46 Eritrea	16 1	—	—	—	—	—	*	—	3	46
47 Ethiopia	42	—	—	—	1	—	—	—	—	47
48 French Camerouns	16 69	—	—	—	35	—	10	2	34	48
49 French Equat. A rica	16 2	*	—	—	54	—	—	—	—	49
50 French Morocco	16 39	11	*	—	13	—	—	—	—	50
51 French West Africa	91	1	39	—	40	—	3	—	57	51
52 Gold Coast	80	—	1	—	52	—	58	—	59	52
53 Kenya	10 3	6	*	—	117	—	*	—	—	53
54 Madagascar	7 24	*	—	—	—	—	*	—	—	54
55 Mauritius	33	*	17	—	3	—	*	—	—	55
56 Nigeria	16 4	*	4	—	7 27	—	26	—	10	56
57 Northern Rhodesia	16 6	*	4	—	29	—	*	—	1	57
58 Nyasaland	66	*	*	—	42	—	*	—	42	58
59 Sierra Leone	16 27	*	*	—	4	—	*	—	4	59
60 Southern Rhodesia	—	21	3	—	7	—	—	—	—	60
61 Tanganyika	—	1	7	—	45	—	4	—	21	61
62 Togoland	—	1	—	—	60	—	8	—	40	62
63 Tunisia	—	27	*	—	2	—	—	—	4	63
64 Uganda	16 22	*	6	—	25	—	—	—	—	64
65 Zanzibar	—	1	*	—	—	—	*	—	21	65
66	—	—	—	—	—	—	—	—	*	66
67 ASIA	3 500	150	450	—	3 200	150	500	—	3 500	67
68 British North Borneo	18	1	7	—	12	1	10	1	16	68
69 Brunei	—	—	—	—	—	6	*	—	10	69
70 Burma	—	—	160	—	—	4	—	—	—	70
71 Cambodia	—	—	—	—	—	—	23	—	—	71
72 Ceylon	34	3	1	—	36	—	9	—	169	72
73 China (Taiwan District)	—	—	—	—	—	2	1	—	20	73
74 Cyprus	*	*	—	—	*	6	—	—	*	74
75 Hong Kong	—	43	6	—	37	—	6	—	67	75
76 India	—	89	3	—	—	73	1	—	—	76
77 Indonesia	2 325	6	4	—	321	—	9	3	363	77
78 Israel	—	3 17 9	—	—	9	5	—	—	—	78
79 Japan	493	5	37	—	469	10	87	—	436	79
80 Korea, South	—	—	—	—	—	—	—	—	10	80
81 Laos	—	—	—	—	—	*	—	—	—	81
82 Malaya	2 10 418	4	94	—	328	2 10 545	18	—	393	82
83 Pakistan	195	—	—	—	195	—	—	—	—	83
84 Philippines	925	—	54	—	871	—	77	—	1 098	84
85 Thailand	2 750	—	—	—	—	767	10 108	—	659	85
86 Turkey	12	1	7	—	7	19	15	18 3	2	86
87 Viet Nam	167	—	—	—	167	4	*	—	4	87
88 PACIFIC AREA	1 900	50	50	—	1 900	50	50	—	1 900	88
89 Australia	1 817	14	57	—	1 774	23	56	—	1 801	89
90 Fiji	—	1	*	—	—	—	—	—	—	90
91 New Guinea (Neth.)	16 8	1	—	—	9	1	*	—	1	91
92 New Zealand	68	22	3	—	87	83	1	—	105	92
93 Western Samoa	71	*	*	—	1	71	—	—	—	93

1 Excludes boxboards.
 2 Includes boxboards.
 3 Includes sleepers.
 4 Provisional figure.
 5 1949 Bizone only.
 6 Included in coniferous lumber.
 7 Years 1948/49 and 1949/50.
 8 Excludes amount sawn from imported round-wood.
 9 Includes merchants' and importers' stocks.
 10 Estimated figure.
 11 Stocks with manufacturers only.

12 Preliminary estimate.
 13 Excludes wood sawn by hand in small rural industries.
 14 Includes coniferous lumber, sleepers, poles, piling, posts and sawlogs.
 15 Year 1948/49.
 16 May include boxboards.
 17 Includes sawlogs.
 18 Excludes merchants' and importers' stocks.
 19 Figures for 1949 cover whole Indochina, those for 1950 Viet Nam only.

1 Non compris les planches de caisserie.
 2 Y compris les planches de caisserie.
 3 Y compris les traverses.
 4 Donnée provisoire.
 5 Bizone seulement pour l'année 1949.
 6 Compris dans les sciages résineux.
 7 Années 1948/49 et 1949/50.
 8 Non compris les sciages obtenus de grumes importées.
 9 Y compris les stocks chez les négociants et les importateurs.
 10 Donnée estimée.
 11 Stocks chez les producteurs seulement.

12 Estimation préliminaire.
 13 Non compris les bois sciés à la main dans de petites industries rurales.
 14 Y compris sciages résineux, traverses, poteaux, piliers, pieux et grumes de sciage.
 15 Année 1948/49.
 16 Peut comprendre les planches de caisserie.
 17 Y compris les grumes de sciage.
 18 Non compris les stocks chez les négociants et les importateurs.
 19 Les données pour 1949 s'entendent pour l'Indochine entière, celles pour 1950 pour le Viet-Nam seulement.

Processed wood

TABLE 16. — CONIFEROUS (SOFTWOOD) LUMBER, SAWN, PLANED OR DRESSED AND BOXBOARDS
(S.I.T.C. 243-02 AND PART OF 632-01)
EXPORTS BY DESTINATION

Destination	EXPORTING COUNTRIES														Germany (Western Zones) Allemagne (Zones occidentales)		
	Canada		Sweden Suède		Finland Finlande		Austria Autriche		United States Etats- Unis		Brazil Brésil		France				
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950			
	Thousand m ³ (s)																
1 TOTAL EXPORTS †	14 980	8 665	3 103	3 690	2 825	3 084	1 223	2 255	1 205	922	624	7 818	295	7 610	9 792	221	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 EUROPE	1 177	708	2 680	3 009	2 402	2 641	1 148	2 079	279	192	12	181	62	319	792	220	3
4 Belgium	8	19	207	221	122	232	8	31	5 26	5 11	4	7	5 22	5 35	8	5 6	4
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	17	2	—	*	—	—	—	—	—	—	5
6 Denmark	*	*	237	554	367	500	4	1	2	2	—	*	—	*	—	1	6
7 France	4	—	48	95	47	63	5	5	5	16	—	*	—	—	325	116	7
8 Germany	*	1	260	429	105	239	3	61	19	20	—	4	*	4	—	—	8
9 Greece	11	6	122	134	22	26	75	133	11	8	—	4	—	—	—	*	9
10 Hungary	—	—	—	—	—	8	45	69	—	—	—	—	—	—	—	1	10
11 Ireland	39	44	123	135	102	173	—	—	21	2	—	—	*	3	—	—	11
12 Italy	1	1	7	8	4	8	601	961	12	7	—	2	1	3	*	3	12
13 Netherlands	6	3	504	905	467	622	105	277	37	11	—	2	18	13	127	88	13
14 Norway	—	—	42	38	6	27	*	*	2	1	—	—	—	—	—	*	14
15 Poland	—	—	—	—	—	65	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	15
16 Spain	—	—	9	—	2	13	—	—	*	*	—	—	—	5	—	—	16
17 Switzerland	*	*	2	3	4	4	28	30	1	1	—	—	1	3	2	3	17
18 United Kingdom	1 102	631	1 099	424	1 062	566	2	30	137	112	8	162	18	253	324	*	18
19 Other countries	6	3	20	63	92	95	255	4 479	6	1	—	*	2	*	6	2	19
20 U.S.S.R.	—	—	—	—	283	84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21 NORTH AND CENTRAL AMERICA	3 209	7 376	—	2	—	—	1	3	295	318	5	102	—	—	—	—	21
22 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	6 86	96	—	*	—	—	—	—	22
23 Cuba	*	*	—	*	—	—	—	—	102	125	—	—	—	—	—	—	23
24 Mexico	—	*	—	—	—	—	1	3	40	48	—	—	—	—	—	—	24
25 United States	3 149	7 370	—	1	—	—	*	—	—	—	5	102	—	—	—	—	25
26 Other countries	60	6	—	1	—	—	—	—	67	49	—	—	—	—	—	—	26
27 SOUTH AMERICA	20	69	8	6	11	36	1	12	96	101	574	472	36	1	—	—	27
28 Argentina	—	—	6	4	10	30	1	10	2	3	511	401	—	1	—	—	28
29 Brazil	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	29
30 Peru	13	4	—	—	—	—	—	—	42	52	—	—	—	—	—	—	30
31 Uruguay	*	*	2	2	1	6	—	—	2	11	63	71	—	—	—	—	31
32 Venezuela	4	*	—	—	—	—	—	*	28	17	*	—	—	—	—	—	32
33 Other countries	3	65	*	—	—	—	—	2	22	18	—	—	36	*	—	—	33
34 AFRICA	265	224	284	325	113	254	12	74	213	118	9	11	196	289	—	1	34
35 Egypt	3	—	80	126	54	84	6	36	6	6	—	—	—	1	—	—	35
36 French N. Africa	1	1	—	10	10	18	6	38	1	*	—	11	196	8 286	—	1	36
37 Union of S. Africa	168	143	66	120	39	124	—	—	137	90	9	—	—	—	—	—	37
38 Other countries	93	80	138	69	10	28	—	*	69	22	—	—	—	2	—	*	38
39 ASIA	38	21	4	69	6	27	61	84	192	105	4	*	—	*	—	—	39
40 China	—	—	—	—	1	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	40
41 India	1	1	2	4	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	41
42 Japan	—	*	—	—	—	—	—	—	59	14	—	—	—	—	—	—	42
43 Malaya	—	1	—	*	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	43
44 Pakistan	—	1	*	3	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	44
45 Other countries	37	18	2	62	5	27	61	84	122	87	4	*	—	*	—	—	45
46 PACIFIC AREA	272	267	126	279	10	42	*	3	130	88	20	52	—	1	—	—	46
47 Australia	199	197	126	278	10	42	*	—	117	84	20	52	—	1	—	—	47
48 New Zealand	27	23	*	1	—	—	—	3	8	1	—	*	—	—	—	—	48
49 Other countries	46	47	—	—	—	—	—	—	5	3	—	—	—	—	—	—	49

† "Total exports" may not agree exactly with the sums of the individual entries, because the latter have been rounded.

¹ Includes shingles.

² Bizonia only.

³ Includes pre-fabricated houses.

⁴ Of which Trieste, 472,000 m³.

⁵ Includes Luxembourg.

⁶ Excludes Newfoundland and Labrador.

⁷ Excludes boxboards.

⁸ Includes French Overseas Territories.

⁹ Figures taken from importing countries.

¹⁰ Includes broadleaved lumber.

¹¹ Years 1948/49 and 1949/50.

Bois travaillé

TABLEAU 16. — RÉSINEUX : BOIS SCIÉS, RABOTÉS OU FAÇONNÉS ET PLANCHES DE CAISSERIE
(C.T.C.I. 243-02 ET PARTIE DE 632-01)
EXPORTATIONS PAR DESTINATION

		PAYS EXPORTATEURS																Destination
		Norway Norvège		Honduras ¹¹		Chile Chili		Italy Italie		New Zealand Nouvelle-Zélande		Switzerland Suisse		Yugoslavia Yougoslavie		Nicaragua		
		1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	
		Milliers de m ³ (s)																
1	¹⁰ 68	113	74	68	35	62	20	37	54	31	6	21	759	735	37	51	EXPORTATIONS TOTALES † 1	
2	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ 2	
3	39	63	4	4	1	19	32	—	*	6	21	692	553	10	12	EUROPE 3		
4	2	4	—	1	—	—	—	—	—	1	15	*	10	*	*	Belgique 4		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie 5		
6	14	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Danemark 6		
7	—	*	—	—	—	—	—	—	—	*	1	6	—	—	—	France 7		
8	² *	—	*	*	*	*	—	—	—	3	2	—	11	4	2	Allemagne 8		
9	*	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	10	—	—	Grèce 9		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	Hongrie 10		
11	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	Irlande 11		
12	—	—	—	*	—	—	—	—	—	2	2	80	51	—	—	Italie 12		
13	2	10	4	3	—	—	—	—	—	—	1	12	8	—	10	Pays-Bas 13		
14	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège 14		
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	Pologne 15		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Espagne 16		
17	*	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	3	6	—	—	Suisse 17		
18	19	29	—	—	1	13	27	—	*	—	—	500	446	6	—	Royaume-Uni 18		
19	2	1	—	—	—	5	5	—	—	—	—	74	5	—	—	Autres pays 19		
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	U.R.S.S. 20		
21	—	*	62	52	—	*	—	—	—	—	—	—	2	24	35	AMÉRIQUE DU NORD 21		
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ET CENTRALE		
23	—	—	36	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	3	Canada 22		
24	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	Cuba 23		
25	—	*	7	5	—	*	—	—	—	—	—	—	2	11	20	Mexique 24		
26	—	—	19	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	Etats-Unis 25		
27	—	*	7	11	61	—	—	—	—	*	—	42	102	3	1	Autres pays 26		
28	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	AMÉRIQUE DU SUD 27		
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—	Argentine 28		
30	—	—	—	*	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brésil 29		
31	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	Pérou 30		
32	—	—	7	11	—	—	—	—	—	—	—	—	19	3	1	Uruguay 31		
33	—	*	*	—	*	—	—	—	—	*	—	—	—	—	*	Venezuela 32		
34	10	12	*	1	—	1	5	—	—	—	—	15	54	*	3	Autres pays 33		
35	—	*	*	1	—	*	4	—	—	—	—	15	49	—	—	AFRIQUE 34		
36	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	Egypte 35		
37	10	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	*	3	Afrique du Nord fr. 36		
38	*	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Union Sud-Africaine 37		
39	2	3	—	—	—	—	—	—	*	—	—	10	11	—	—	Autres pays 38		
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ASIE 39		
41	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	Chine 40		
42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inde 41		
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon 42		
44	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Malaisie 43		
45	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	11	—	—	Pakistan 44		
46	17	35	—	—	—	—	—	54	31	—	—	*	13	—	—	Autres pays 45		
47	17	35	—	—	—	—	—	49	30	—	—	*	13	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE 46		
48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Australie 47		
49	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande 48		
																	Autres pays 49	

† Ne représente pas nécessairement la somme exacte des chiffres portés, ceux-ci étant arrondis.

¹ Y compris les bardeaux.

² Exportations vers la Bizonne seulement.

³ Y compris les maisons préfabriquées.

⁴ Dont Trieste, 472.000 m³.

⁵ Y compris le Luxembourg.

⁶ Non compris Terre-Neuve et Labrador.

⁷ Non compris les planches de caisserie.

⁸ Y compris les Territoires français d'Outre-mer.

⁹ Chiffres tirés des données des pays importateurs.

¹⁰ Y compris les sciages feuillus.

¹¹ Années 1948/49 et 1949/50.

Processed wood

TABLE 16 A. — CONIFEROUS (SOFTWOOD) LUMBER, SAWN, PLANED OR DRESSED AND BOXBOARDS
(S.I.T.C. 243-02 and part of 632-01)EXPORTS BY DESTINATION
(In standards)

Destination	EXPORTING COUNTRIES												Germany (West. Zones) Allemagne (Zones occid.)	1			
	Canada		Sweden Suède		Finland Finlande		Austria Autriche		United States Etats-Unis		Brazil Brésil				France		
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950			1949	1950	
	<i>Thousand standards</i>																
1 TOTAL EXPORTS †	1065.7	1 854.3	664.0	789.7	604.6	660.0	261.7	482.6	257.9	197.3	133.5	175.1	63.1	130.5	169.5	47.3	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 EUROPE	251.9	151.5	573.5	643.9	514.0	565.2	245.7	444.9	59.7	41.1	2.6	38.7	13.3	68.3	169.5	47.1	3
4 Belgium	1.7	4.1	44.3	47.3	26.1	49.6	1.7	6.6	5.6	2.4	0.9	1.5	4.7	7.5	1.7	1.3	4
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	3.6	0.4	—	*	—	—	—	—	—	—	5
6 Denmark	*	*	50.7	118.6	78.5	107.0	0.9	0.2	0.4	0.4	—	*	—	*	—	0.2	6
7 France	0.9	—	10.3	20.3	10.0	13.5	1.1	1.1	1.1	3.4	—	*	—	—	69.6	24.8	7
8 Germany	*	0.2	255.6	91.8	22.5	51.1	0.6	13.1	4.1	4.3	—	0.9	*	0.9	—	—	8
9 Greece	2.4	1.3	26.1	28.7	4.7	5.6	16.0	28.5	2.4	1.7	—	0.9	—	—	—	*	9
10 Hungary	—	—	—	—	—	1.7	9.6	14.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	10
11 Ireland	8.3	9.4	26.3	28.9	21.8	37.0	—	—	4.5	0.4	—	—	*	0.6	—	—	11
12 Italy	0.2	0.2	1.5	1.7	0.9	1.7	128.6	205.7	2.6	1.5	—	0.4	0.2	0.6	*	0.6	12
13 Netherlands	1.3	0.6	107.9	193.7	99.9	133.1	22.5	59.3	7.9	2.4	—	0.4	3.9	2.8	27.2	18.8	13
14 Norway	—	—	9.0	8.1	1.3	5.8	*	*	0.4	0.2	—	—	—	—	—	*	14
15 Poland	—	—	—	—	—	13.9	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	15
16 Spain	—	—	1.9	—	0.4	2.8	—	—	*	*	—	—	—	1.1	—	—	16
17 Switzerland	*	*	0.4	0.6	0.9	0.9	6.0	6.4	0.2	0.2	—	—	0.2	0.6	0.4	0.6	17
18 United Kingdom	235.8	135.0	235.2	90.7	227.3	121.3	0.4	6.4	29.3	24.0	1.7	34.7	3.9	54.1	69.3	*	18
19 Other countries	1.3	0.6	4.3	13.5	19.7	20.3	54.6	102.5	1.3	0.2	—	*	0.4	*	1.3	0.4	19
20 U.S.S.R.	—	—	—	—	60.6	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21 NORTH AND CENTRAL AMERICA	686.7	1 578.5	—	0.4	—	—	0.2	0.6	63.1	68.1	1.1	21.8	—	—	—	—	21
22 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	20.5	—	*	—	—	—	—	22
23 Cuba	*	*	—	*	—	—	—	—	21.8	26.8	—	—	—	—	—	—	23
24 Mexico	—	*	—	—	—	—	0.2	0.6	8.6	10.3	—	—	—	—	—	—	24
25 United States	673.9	1 577.2	—	0.2	—	—	*	—	—	—	1.1	21.8	—	—	—	—	25
26 Other countries	12.8	1.3	—	0.2	—	—	—	—	14.3	10.5	—	—	—	—	—	—	26
27 SOUTH AMERICA	4.3	14.8	1.7	1.3	2.4	7.7	0.2	2.6	20.5	21.6	122.8	101.0	7.7	0.2	—	—	27
28 Argentina	—	—	1.3	0.9	2.1	6.4	0.2	2.1	0.4	0.6	109.4	85.8	—	0.2	—	—	28
29 Brazil	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	29
30 Peru	2.8	0.9	—	—	—	—	—	—	9.0	11.1	—	—	—	—	—	—	30
31 Uruguay	*	*	0.4	0.4	0.2	1.3	—	—	0.4	2.4	13.5	15.2	—	—	—	—	31
32 Venezuela	0.9	*	—	—	—	—	—	*	6.0	3.6	*	—	—	—	—	—	32
33 Other countries	0.6	13.9	*	—	—	—	—	0.4	4.7	3.9	—	—	7.7	*	—	—	33
34 AFRICA	56.7	47.9	60.8	69.6	24.2	54.4	2.6	15.8	45.6	25.3	1.9	2.4	41.9	61.8	—	0.2	34
35 Egypt	0.6	—	17.1	27.0	11.6	18.0	1.3	7.7	1.3	1.3	—	—	—	0.2	—	—	35
36 French N. Africa	0.2	0.2	—	2.1	2.1	3.9	1.3	8.1	0.2	*	—	2.4	41.9	61.2	—	0.2	36
37 Union of S. Africa	36.0	30.6	14.1	25.7	8.3	26.5	—	—	29.3	19.3	1.9	—	—	—	—	—	37
38 Other countries	19.9	17.1	29.5	14.8	2.1	6.0	—	*	14.8	4.7	—	—	—	0.4	—	*	38
39 ASIA	8.1	4.5	0.9	14.8	1.3	5.8	13.1	18.0	41.1	22.5	0.9	*	—	*	—	—	39
40 China	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	40
41 India	0.2	0.2	0.4	0.9	—	—	—	—	0.9	0.9	—	—	—	—	—	—	41
42 Japan	—	*	—	—	—	—	—	—	12.6	3.0	—	—	—	—	—	—	42
43 Malaya	—	0.2	—	*	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	43
44 Pakistan	—	0.2	*	0.6	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	44
45 Other countries	7.9	3.9	0.4	13.3	1.1	5.8	13.1	18.0	26.1	18.6	0.9	*	—	*	—	—	45
46 PACIFIC AREA	58.2	57.1	27.0	59.7	2.1	9.0	*	0.6	27.8	18.8	4.3	11.1	—	0.2	—	—	46
47 Australia	42.6	42.2	27.0	59.5	2.1	9.0	*	—	25.0	18.0	4.3	11.1	—	0.2	—	—	47
48 New Zealand	5.8	4.9	*	0.2	—	—	—	0.6	1.7	0.2	—	*	—	—	—	—	48
49 Other countries	9.8	10.1	—	—	—	—	—	—	1.1	0.6	—	—	—	—	—	—	49

† "Total exports" may not agree exactly with the sums of the individual entries, because the latter have been rounded.

‡ Includes shingies.

§ Bizonia only.

¶ Includes pre-fabricated houses.

* Of which Trieste, 101,008 standards.

† Includes Luxembourg.

‡ Excludes Newfoundland and Labrador.

§ Excludes boxboards.

¶ Includes French Overseas Territories.

* Figures taken from importing countries.

† Includes broadleaved lumber.

‡ Years 1948/49 and 1949/50.

Bois travaillé

TABLEAU 16 A. — RÉSINEUX : BOIS SCIÉS, RABOTÉS OU FAÇONNÉS ET PLANCHES DE CAISSERIE
(C.T.C.I. 243-02 et partie de 632-01)

EXPORTATIONS PAR DESTINATION

(En standards)

		PAYS IMPORTATEURS												Destination					
		Norway Norvège		Honduras ¹¹		Chile Chili		Italy Italie		New Zealand Nouvelle-Zélande		Switzerland Suisse				Yugoslavia Yougoslavie		Nicaragua	
		1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950			1949	1950	1949	1950
		<i>Milliers de standards</i>																	
1	¹⁰ 14.6	24.2	15.8	14.6	7.5	⁷ 13.3	4.3	7.9	11.6	⁷ 6.6	1.3	4.5	162.4	157.3	7.9	10.9	EXPORTATIONS TOTALES †	1	
2	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2	
3	8.3	13.5	0.9	0.9	—	0.2	4.1	6.8	—	*	1.3	4.5	148.1	118.3	2.1	2.5	EUROPE	3	
4	0.4	0.9	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	3.2	*	2.1	*	*	Belgique	4	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5	
6	3.0	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Danemark	6	
7	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	*	0.2	1.3	—	—	*	France	7	
8	² *	—	*	*	—	*	*	—	—	—	0.6	0.4	—	2.4	0.9	0.4	Allemagne	8	
9	*	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	2.1	—	—	Grèce	9	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	Hongrie	10	
11	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	Irlande	11	
12	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	17.1	10.9	—	—	Italie	12	
13	0.4	2.1	0.9	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.6	1.7	—	2.1	Pays-Bas	13	
14	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	14	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	Pologne	15	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.3	—	Espagne	16	
17	*	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	17	
18	4.1	6.2	—	—	—	0.2	2.8	5.8	—	*	—	—	107.0	95.4	1.3	—	Royaume-Uni	18	
19	0.4	0.2	—	—	—	—	1.1	1.1	—	—	—	—	15.8	1.1	—	—	Autres pays	19	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	U.R.S.S.	20	
21	—	*	13.3	11.1	—	—	*	—	—	—	—	—	—	0.4	5.1	7.5	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	21	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada	22	
23	—	—	7.7	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	0.6	Cuba	23	
24	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	Mexique	24	
25	—	*	1.5	1.1	—	—	*	—	—	—	—	—	—	0.4	2.3	4.3	Etats-Unis	25	
26	—	—	4.1	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	2.6	Autres pays	26	
27	—	*	1.5	2.4	—	13.1	—	—	—	—	*	—	9.0	21.8	0.6	0.2	AMÉRIQUE DU SUD	27	
28	—	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	17.1	—	—	Argentine	28	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	Bésil	29	
30	—	—	—	*	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pérou	30	
31	—	—	—	*	—	*	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	Uruguay	31	
32	—	—	1.5	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	0.6	0.2	Venezuela	32	
33	—	*	*	—	—	*	—	—	—	—	*	—	—	—	—	*	Autres pays	33	
34	2.1	2.6	*	0.2	—	—	0.2	1.1	—	—	—	—	3.2	11.6	*	0.6	AFRIQUE	34	
35	—	*	*	0.2	—	—	*	0.9	—	—	—	—	3.2	10.5	—	—	Egypte	35	
36	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	Afrique du Nord fr.	36	
37	2.1	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	*	0.6	Union Sud-Africaine	37	
38	*	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	38	
39	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	2.1	2.4	—	—	ASIE	39	
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine	40	
41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	Inde	41	
42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	42	
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Malaisie	43	
44	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	Pakistan	44	
45	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	2.4	—	—	Autres pays	45	
46	3.6	7.5	—	—	—	—	—	—	11.6	6.6	—	—	*	2.8	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	46	
47	3.6	7.5	—	—	—	—	—	—	10.4	6.4	—	—	*	2.8	—	—	Australie	47	
48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	48	
49	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	0.2	—	—	—	—	—	—	Autres pays	49	

† Ne représente pas nécessairement la somme exacte des chiffres portés, ceux-ci étant arrondis.

¹ Y compris les bardeaux.

² Exportations vers la Bizonne seulement.

³ Y compris les maisons préfabriquées.

⁴ Dont Trieste, 101.008 standards.

⁵ Y compris le Luxembourg.

⁶ Non compris Terre-Neuve et Labrador.

⁷ Non compris les planches de caisserie.

⁸ Y compris les Territoires français d'Outre-mer.

⁹ Chiffres d'importations pour l'année 1949.

¹⁰ Y compris les sciages feuillus.

¹¹ Années 1948/49 et 1949/50.

Processed wood

TABLE 17. — CONIFEROUS (SOFTWOOD) LUMBER, SAWN, PLANED OR DRESSED AND BOXBOARDS
(S.I.T.C. 243-02 and part of 632-01)
IMPORTS BY ORIGIN

Imported from	IMPORTING COUNTRIES																
	United States ¹		United Kingdom		Netherlands ¹		Italy		Denmark		Belgium			Germany (Western Zones)		Egypt ⁵	
	Etats-Unis ¹		Royaume-Uni		Pays-Bas ¹		Italie		Danemark		Belgique			Allemagne (Zones) occident.		Egypte ⁵	
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950		1949	1950	1949	1950
	1000 m ³ (s)																
1 TOTAL IMPORTS †	3 396	7 463	2 513	3 740	1 473	2 010	736	1 083	716	1 076	436	710	4 327	708	581	543	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	366	409	2
3 EUROPE	*	4	3 534	2 188	1 334	1 996	723	1 072	666	1 067	376	578	310	677	177	122	3
4 Austria	—	1	—	28	99	226	654	873	10	1	7	27	4	59	—	—	4
5 Czechoslovakia	—	*	1	68	80	69	11	27	—	—	—	3	1	9	*	15	5
6 Finland	—	*	1 049	603	466	638	2	12	373	501	113	227	81	198	177	107	6
7 France	—	—	15	264	20	13	*	4	—	*	21	42	—	3	—	—	7
8 Germany	*	*	414	66	³ 123	³ 84	*	2	52	*	8	17	—	—	—	—	8
9 Norway	—	1	21	30	4	16	—	*	12	16	2	3	—	—	—	—	9
10 Portugal	—	—	2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
11 Romania	—	—	115	*	2	1	—	—	—	—	1	1	*	—	—	—	11
12 Sweden	*	*	1 080	452	469	911	5	9	219	549	208	219	221	389	—	—	12
13 Switzerland	—	—	—	—	—	—	11	91	—	—	1	14	2	4	—	—	13
14 Yugoslavia	—	2	496	451	17	8	40	54	—	—	—	1	—	10	—	—	14
15 Other countries	—	*	341	210	54	30	*	*	—	*	15	24	1	5	—	—	15
16 U.S.S.R.	—	—	425	754	118	—	—	—	47	6	23	90	—	*	30	—	16
17 NORTH AND CENTRAL AMERICA	3 388	7 374	1 157	644	20	14	12	10	3	3	32	35	17	27	7	11	17
18 Canada	3 101	6 894	1 017	560	5	—	*	1	—	*	6	20	—	*	*	*	18
19 Honduras	4	3	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	19
20 Mexico	274	452	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21 Nicaragua	5	20	1	—	1	1	—	*	—	—	—	*	—	6	—	—	21
22 United States	—	—	136	84	12	11	12	9	3	3	26	14	13	21	7	11	22
23 Other countries	4	5	3	—	—	—	—	*	—	—	—	1	4	—	—	—	23
24 SOUTH AMERICA	8	85	13	153	1	—	—	*	—	—	4	7	—	4	—	—	24
25 Brazil	8	85	12	150	1	—	—	*	—	—	—	7	—	4	—	—	25
26 Chile	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	26
27 Other countries	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	27
28 AFRICA	—	—	*	1	—	—	—	*	—	—	—	—	—	*	—	—	28
29 ASIA	—	—	—	—	—	—	1	1	—	*	—	*	—	—	*	1	29
30 PACIFIC AREA	—	—	—	*	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
31 Australia	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
32 New Zealand	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
33 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33

† "Total imports" may not agree exactly with the sums of the individual entries, because the latter have been rounded.

¹ Excludes boxboards.

² Includes sawn pitwood.

³ Germany, Western Zones only.

⁴ Bizonia only.

⁵ Includes broadleaved lumber.

Bois travaillé

TABLEAU 17. — RÉSINEUX : BOIS SCIÉS, RABOTÉS OU FAÇONNÉS ET PLANCHES DE CAISSERIE
(C.T.C.I. 243-02 et partie de 632-01)
IMPORTATIONS PAR PAYS D'ORIGINE

	PAYS IMPORTATEURS																Pays d'origine	
	Australia		Ireland		Greece		France		Canada		Southern Rhodesia		Turkey		Switzerland			
	Australie	Irlande	Grèce	Grèce	France	France	Canada	Canada	Rhodésie du Sud	Rhodésie du Sud	Turquie	Turquie	Suisse	Suisse				
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950		
	1000 m ³ (s)																	
1	548	605	270	360	⁵ 224	344	438	275	94	¹ 95	50	71	111	66	41	56	IMPORTATIONS TOTALES †	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2
3	149	262	228	312	214	333	428	255	—	—	16	22	108	63	37	54	EUROPE	3
4	—	*	—	—	93	120	*	3	—	—	—	—	51	30	24	35	Autriche	4
5	—	*	—	8	6	2	12	—	—	—	—	*	1	3	1	2	Tchécoslovaquie	5
6	6	13	108	161	15	21	56	42	—	—	6	13	*	2	4	3	Finlande	6
7	—	*	—	1	—	12	—	—	—	—	—	—	—	*	1	2	France	7
8	—	—	—	—	—	³ 2	325	125	—	—	—	—	3	*	2	2	Allemagne	8
9	17	28	—	—	*	—	*	1	—	—	—	*	—	—	—	*	Norvège	9
10	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Portugal	10
11	—	7	—	—	1	12	—	—	—	—	—	—	42	3	—	*	Roumanie	11
12	126	205	120	136	70	142	35	84	—	—	10	9	2	5	2	3	Suède	12
13	—	1	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	*	—	—	Suisse	13
14	*	8	—	5	23	17	—	—	—	—	—	—	1	3	3	6	Yougoslavie	14
15	*	*	*	1	6	5	*	*	—	—	*	*	8	17	*	1	Autres pays	15
16	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	16
17	320	270	40	48	10	11	10	20	94	94	32	48	3	*	3	2	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	17
18	205	188	35	35	6	2	3	*	—	—	28	40	3	—	1	1	Canada	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	*	Nicaragua	21
22	115	82	5	13	4	7	7	19	94	94	4	8	*	*	2	1	Etats-Unis	22
23	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	23
24	29	38	*	—	*	—	—	*	—	1	*	*	—	*	*	*	AMÉRIQUE DU SUD	24
25	29	38	*	—	—	—	—	—	—	1	*	*	—	*	*	*	Brésil	25
26	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chili	26
27	—	*	—	—	*	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	27
28	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	AFRIQUE	28
29	*	1	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	ASIE	29
30	50	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	3	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	Australie	31
32	50	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	32
33	*	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	3	—	—	Autres pays	33

† Ne représente pas nécessairement la somme exacte des chiffres portés, ceux-ci étant arrondis.

³ Allemagne, Zones occidentales seulement.

⁴ Importations de la Bizone seulement.

¹ Non compris les planches de caisserie.

⁵ Y compris les sciages feuillus.

² Y compris le bois de mine scié.

Processed wood

TABLE 17 A. — CONIFEROUS (SOFTWOOD) LUMBER, SAWN, PLANED OR DRESSED AND BOXBOARDS
(S.I.T.C. 243-02 and part of 632-01)

IMPORTS BY ORIGIN

(In standards)

Imported from	IMPORTING COUNTRIES																
	United States ¹		United Kingdom		Netherlands ¹		Italy		Denmark		Belgium		Germany (Western Zones)			Egypt ⁵	
	Etats-Unis ¹		Royaume-Uni		Pays-Bas ¹		Italie		Danemark		Belgique		Allemagne (Zones occident.)			Egypte ⁵	
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950		1949	1950
	<i>Thousand standards</i>																
1 TOTAL IMPORTS †	726.7	1 597.1	1 097.8	800.4	315.2	430.1	157.5	231.8	153.2	230.3	93.3	151.9	77.0	151.5	124.3	116.2	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.3	87.5	2
3 EUROPE	*	0.9	756.3	468.2	285.5	427.1	154.7	229.4	142.5	228.3	80.5	123.7	66.3	144.9	37.9	26.1	3
4 Austria	—	0.2	—	6.0	21.2	48.4	139.9	186.8	2.1	0.2	1.5	5.8	0.9	12.6	—	—	4
5 Czechoslovakia	—	*	0.2	14.6	17.1	14.8	2.4	5.8	—	—	—	0.6	0.2	1.9	*	3.2	5
6 Finland	—	*	224.5	129.0	99.7	136.5	0.4	2.6	79.8	107.2	24.2	48.6	17.3	42.4	37.9	22.9	6
7 France	—	—	3.2	56.5	4.3	2.8	*	0.9	—	*	4.5	9.0	—	0.6	—	—	7
8 Germany	*	*	88.6	14.1	³ 26.3	³ 18.0	*	0.4	11.1	*	1.7	3.6	—	—	—	—	8
9 Norway	—	0.2	4.5	6.4	0.9	3.4	—	*	2.6	3.4	0.4	0.6	—	—	—	—	9
10 Portugal	—	—	0.4	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
11 Romania	—	—	24.6	*	0.4	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2	*	—	—	—	11
12 Sweden	*	*	231.1	96.7	100.4	195.0	1.1	1.9	46.9	117.5	44.5	46.9	47.3	83.2	—	—	12
13 Switzerland	—	—	—	—	—	—	2.4	19.5	—	—	0.2	3.0	0.4	0.9	—	—	13
14 Yugoslavia	—	0.4	106.1	96.5	3.6	1.7	8.6	11.6	—	—	—	0.2	—	2.1	—	—	14
15 Other countries	—	*	73.0	44.9	11.6	6.4	*	*	—	*	3.2	5.1	0.2	1.1	—	—	15
16 U.S.S.R.	—	—	91.0	161.4	25.3	—	—	—	10.1	1.3	4.9	19.3	—	*	6.4	—	16
17 NORTH AND CENTRAL AMERICA	725.0	1 578.0	247.6	137.8	4.3	3.0	2.6	2.1	0.6	0.6	6.8	7.5	3.6	5.8	1.5	2.4	17
18 Canada	663.6	1 475.3	217.6	119.8	1.1	—	*	0.2	—	*	1.3	4.3	—	*	*	*	18
19 Honduras	0.9	0.6	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	19
20 Mexico	58.6	96.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21 Nicaragua	1.1	4.3	0.2	—	0.2	0.2	—	*	—	—	—	*	—	1.3	—	—	21
22 United States	—	—	29.1	18.0	2.6	2.4	2.6	1.9	0.6	0.6	5.6	3.0	2.8	4.5	1.5	2.4	22
23 Other countries	0.9	1.1	0.6	—	—	—	—	*	—	—	—	0.2	0.9	—	—	—	23
24 SOUTH AMERICA	1.7	18.2	2.8	32.7	0.2	—	—	*	—	—	0.9	1.5	—	0.9	—	—	24
25 Brazil	1.7	18.2	2.6	32.1	0.2	—	—	*	—	—	—	1.5	—	0.9	—	—	25
26 Chile	—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	26
27 Other countries	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	27
28 AFRICA	—	—	*	0.2	—	—	—	*	—	*	—	—	—	*	—	—	28
29 ASIA	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	*	—	—	*	0.2	29
30 PACIFIC AREA	—	—	—	*	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
31 Australia	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
32 New Zealand	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
33 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33

† "Total imports" may not agree exactly with the sums of the individual entries, because the latter have been rounded.

¹ Excludes boxboards.

² Includes sawn pitwood.

³ Germany, Western Zones only.

⁴ Bizone only.

⁵ Includes broadleaved lumber.

Bois travaillé

TABLEAU 17 A. — RÉSINEUX : BOIS SCIÉS, RABOTÉS OU FAÇONNÉS ET PLANCHES DE CAISSERIE
(C.T.C.I. 243-02 et partie de 632-01)
IMPORTATIONS PAR PAYS D'ORIGINE
(En standards)

PAYS IMPORTATEURS														Pays d'origine			
Australia Australie		Ireland Irlande		Greece Grèce		France		Canada		Southern Rhodesia Rhodésie du Sud		Turkey Turquie			Switzerland Suisse		
1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950		1949	1950	
<i>Milliers de standards</i>																	
1	117.3	129.5	57.8	77.0	⁵ 47.9	73.6	93.7	58.9	20.1	¹ 20.3	10.7	15.2	23.8	14.1	8.7	12.0	IMPORTATIONS TOTALES † 1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ 2
3	31.9	56.1	48.8	66.8	45.8	71.3	91.6	54.6	—	—	3.4	4.7	23.1	13.5	7.9	11.6	EUROPE 3
4	—	*	—	—	19.9	25.7	*	0.6	—	—	—	—	10.9	6.4	5.1	7.5	Autriche 4
5	—	*	—	1.7	1.3	0.4	2.6	—	—	—	*	—	0.2	0.6	0.2	0.4	Tchécoslovaquie 5
6	1.3	2.8	23.1	34.5	3.2	4.5	12.0	9.0	—	—	1.3	2.8	*	0.4	0.9	0.6	Finlande 6
7	—	*	—	0.2	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	*	0.2	0.4	France 7
8	—	—	—	—	—	³ 0.4	69.6	26.8	—	—	—	—	0.6	*	0.4	0.4	Allemagne 8
9	3.6	6.0	—	—	*	—	*	0.2	—	—	—	*	—	—	—	*	Norvège 9
10	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Portugal 10
11	—	1.5	—	—	0.2	2.6	—	—	—	—	—	—	9.0	0.6	—	*	Roumanie 11
12	27.0	43.9	25.7	29.1	15.0	30.4	7.5	18.0	—	—	2.1	1.9	0.4	1.1	0.4	0.6	Suède 12
13	—	0.2	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	*	—	—	Suisse 13
14	*	1.7	—	1.1	4.9	3.6	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	0.6	1.3	Yougoslavie 14
15	*	*	*	0.2	1.3	1.1	*	*	—	—	*	*	1.7	3.6	*	0.2	Autres pays 15
16	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S. 16
17	68.5	57.8	8.6	10.3	2.1	2.4	2.1	4.3	20.1	20.1	6.8	10.3	0.6	*	0.6	0.4	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE 17
18	43.9	40.2	7.5	7.5	1.3	0.4	0.6	*	—	—	6.0	8.6	0.6	—	0.2	0.2	Canada 18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras 19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique 20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	*	Nicaragua 21
22	24.6	17.5	1.1	2.8	0.9	1.5	1.5	4.1	20.1	20.1	0.9	1.7	*	*	0.4	0.2	Etats-Unis 22
23	—	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays 23
24	6.2	8.1	*	—	*	—	—	*	—	0.2	*	*	—	*	*	*	AMÉRIQUE DU SUD 24
25	6.2	8.1	*	—	—	—	—	—	—	0.2	*	*	—	*	*	*	Brésil 25
26	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chili 26
27	—	*	—	—	*	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays 27
28	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	AFRIQUE 28
29	*	0.2	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	ASIE 29
30	10.7	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	0.6	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE 30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	Australie 31
32	10.7	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande 32
33	*	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	0.6	—	—	Autres pays 33

† Ne représente pas nécessairement la somme exacte des chiffres portés, ceux-ci étant arrondis.

¹ Non compris les planches de caisserie.

² Y compris le bois de mine scié.

³ Allemagne, Zones occidentales seulement.

⁴ Importations de la Bizone seulement.

⁵ Y compris les sciages feuillus.

Processed wood

TABLE 18. — BROADLEAVED (HARDWOOD) LUMBER, SAWN, PLANED OR DRESSED (S.I.T.C. 243-03)
EXPORTS BY DESTINATION

Destination	EXPORTING COUNTRIES																
	France		Canada		Malaya Malaisie		United States Etats- Unis		Chile Chili		Thailand Thaïlande		Finland Finlande		Japan Japon		
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	
	<i>1000 m³(s)</i>																
1 TOTAL EXPORTS †	184	617	260	548	94	170	163	149	82	111	462	108	13	105	37	87	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	82	—	—	—	—	—	—	—	2
3 EUROPE	123	533	51	64	21	84	58	43	—	28	29	50	13	105	24	46	3
4 Belgium	¹ 17	¹ 38	—	*	—	—	¹ 3	¹ 1	—	—	1	1	2	—	22	20	4
5 Denmark	3	4	—	*	—	*	*	*	—	—	1	3	—	—	—	—	5
6 France	—	—	—	—	—	—	1	1	*	—	—	—	—	—	—	—	6
7 Germany	*	3	*	—	—	—	2	2	*	*	1	—	—	—	—	2	7
8 Greece	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	8
9 Ireland	*	*	2	1	—	—	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	9
10 Italy	*	3	—	*	—	—	1	1	—	—	*	4	—	—	—	—	10
11 Netherlands	14	42	*	*	*	1	4	2	—	—	1	7	1	1	2	8	11
12 Norway	2	3	*	*	—	—	2	1	—	—	1	3	1	1	—	—	12
13 Poland	*	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	2	—	—	13
14 Spain	—	1	—	*	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15 Switzerland	17	29	—	—	—	—	*	*	—	—	*	*	—	—	—	—	15
16 United Kingdom	67	397	49	63	21	83	31	29	28	24	28	—	98	*	15	16	
17 Other countries	3	13	*	*	—	—	2	1	—	1	3	9	3	—	1	—	17
18 U.S.S.R.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19 NORTH AND CENTRAL AMERICA	*	*	203	478	*	*	94	102	—	—	1	1	—	—	2	21	19
20 Canada	—	—	—	—	—	—	³ 81	86	—	*	*	—	—	—	*	*	20
21 Cuba	—	—	*	*	—	—	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22 Mexico	—	—	—	*	—	—	7	9	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23 United States	*	*	203	478	*	*	—	—	—	—	1	1	—	—	2	21	23
24 Other countries	—	—	*	*	—	—	1	*	—	—	—	—	—	—	—	*	24
25 SOUTH AMERICA	—	13	*	1	—	—	1	1	83	—	—	—	—	—	—	—	25
26 Argentina	—	11	—	—	—	—	*	*	75	—	—	—	—	—	—	—	26
27 Peru	—	—	—	—	—	—	—	*	2	—	—	—	—	—	—	—	27
28 Uruguay	—	—	—	*	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	28
29 Other countries	—	2	*	1	—	—	*	*	5	—	—	—	—	—	—	—	29
30 AFRICA	59	70	2	1	6	8	4	1	—	3	4	—	—	—	6	14	30
31 Egypt	2	3	*	—	*	*	—	*	—	*	*	—	—	—	5	8	31
32 French North Africa	48	² 66	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
33 Union of S. Africa	—	—	2	1	3	2	4	1	—	3	4	—	—	—	1	6	33
34 Other countries	9	1	*	—	3	6	*	—	—	*	—	—	—	—	—	—	34
35 ASIA	—	1	3	3	64	65	4	1	—	28	52	—	—	—	*	1	35
36 China	—	—	—	—	2	*	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	36
37 India	—	—	3	3	7	1	1	1	—	4	3	—	—	—	—	1	37
38 Japan	—	—	—	—	—	—	*	*	—	3	1	—	—	—	—	—	38
39 Malaya	—	—	*	—	—	—	—	—	—	*	2	—	—	—	—	—	39
40 Pakistan	—	—	—	—	6	16	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	40
41 Other countries	—	1	*	*	49	48	3	*	—	21	42	—	—	—	*	*	41
42 PACIFIC AREA	—	*	*	1	4	13	2	1	—	1	1	—	—	—	6	5	42
43 Australia	—	*	*	1	4	13	2	1	—	1	1	—	—	—	6	—	43
44 New Zealand	—	—	*	*	*	*	*	*	—	*	*	—	—	—	6	5	44
45 Other countries	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	*	*	45

† "Total exports" may not agree exactly with the sums of the individual entries, because the latter have been rounded.

¹ Includes Luxembourg.

² French Overseas Territories.

³ Excludes Newfoundland and Labrador.

⁴ Half-year only. Approximate figures.

⁵ Years 1948/49 and 1949/50.

Bois travaillé

TABLEAU 18. — FEUILLUS : BOIS SCIÉS, RABOTÉS OU FAÇONNÉS (C.T.C.I. 243-03)
EXPORTATIONS PAR DESTINATION

	PAYS EXPORTATEURS																Destination
	Philippines		Gold Coast Côte de l'Or		Australia Australie		Brazil Brésil		Nigeria		Burma ⁵ Birmanie ⁵		Belgian Congo Congo belge		Yugoslavia Yougoslavie		
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	
	1000 m ³ (s)																
1	54	77	39	58	57	56	31	45	17	26	160	23	25	18	283	290	EXPORTATIONS TOTALES † 1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ 2
3	*	1	26	37	26	30	6	13	14	24	32	3	12	12	273	261	EUROPE 3
4	*	*	—	—	—	*	—	—	—	*	—	—	8	7	—	1	Belgique 4
5	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	1	*	—	—	*	1	Danemark 5
6	—	—	—	*	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	2	—	France 6
7	—	—	—	*	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	*	*	Allemagne 7
8	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grèce 8
9	—	1	—	—	—	—	*	*	*	—	—	—	—	—	*	*	Irlande 9
10	—	—	*	*	—	—	—	—	—	*	*	—	*	*	40	51	Italie 10
11	—	—	—	*	—	—	4	1	—	*	*	—	*	1	22	30	Pays-Bas 11
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	1	—	2	2	Norvège 12
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	Pologne 13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Espagne 14
15	—	—	*	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	13	14	Suisse 15
16	—	—	26	37	26	30	—	11	14	24	31	2	3	4	166	141	Royaume-Uni 16
17	—	—	*	*	—	—	2	1	—	—	*	1	*	*	20	21	Autres pays 17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S. 18
19	39	43	6	13	*	2	7	7	*	*	*	—	1	*	1	2	AMÉRIQUE DU NORD 19
																	ET CENTRALE
20	*	1	1	1	*	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada 20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cuba 21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	Mexique 22
23	39	42	5	12	*	1	7	7	*	*	*	—	1	*	1	2	Etats-Unis 23
24	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays 24
25	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	2	7	AMÉRIQUE DU SUD 25
26	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	2	7	Argentine 26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	Pérou 27
28	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	*	Uruguay 28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays 29
30	1	4	7	7	8	5	16	23	3	2	4	*	12	6	6	19	AFRIQUE 30
31	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	1	—	—	—	6	18	Egypte 31
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	Afrique du Nord fr. 32
33	1	4	5	5	7	4	16	23	1	1	2	*	7	4	*	1	Union Sud-Africaine 33
34	—	—	2	2	1	1	—	—	2	1	1	*	5	2	—	—	Autres pays 34
35	14	29	—	*	1	1	*	—	—	*	124	20	—	—	1	1	ASIE 35
36	2	1	—	—	—	—	*	—	—	—	*	*	—	—	—	—	Chine 36
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116	17	—	—	—	—	Inde 37
38	10	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon 38
39	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	Malaisie 39
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	*	—	Pakistan 40
41	2	13	—	*	1	1	*	—	—	*	4	*	—	—	1	1	Autres pays 41
42	—	—	—	1	21	18	—	—	*	—	*	—	—	—	—	*	RÉGION DU PACIFIQUE 42
43	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	*	—	—	—	—	*	Australie 43
44	—	—	—	1	16	11	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande 44
45	—	—	—	—	5	7	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	Autres pays 45

† Ne représente pas nécessairement la somme exacte des chiffres portés, ceux-ci étant arrondis.

¹ Compris dans les chiffres de l'Afrique-Equatoriale française.

² Y compris le Cameroun français et l'Afrique-Occidentale française.

³ Allemagne, Zones occidentales seulement.

⁴ Non compris Terre-Neuve et Labrador.

⁵ Six mois seulement. Chiffres approximatifs.

⁶ Années 1948/49 et 1949/50.

Processed wood

TABLE 19. — BROADLEAVED (HARDWOOD) LUMBER, SAWN, PLANED OR DRESSED (S.I.T.C. 243-03)
IMPORTS BY ORIGIN

Imported from	IMPORTING COUNTRIES																
	United Kingdom		United States		Netherlands		Canada		Hong Kong ⁴		Belgium		Italy			Switzerland	
	Royaume-Uni		Etats-Unis		Pays-Bas						Belgique		Italie			Suisse	
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950		1949	1950
	<i>1000 m³(s)</i>																
1 TOTAL IMPORTS †	663	1 181	325	667	67	123	104	112	43	73	58	72	46	59	35	55	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 EUROPE	294	662	1	1	56	104	*	*	—	—	19	33	43	57	34	52	3
4 Austria	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	1	2	*	2	4
5 Czechoslovakia	—	7	—	—	9	1	—	—	—	—	1	*	1	*	*	*	5
6 Finland	6	104	—	*	1	1	—	—	—	—	3	—	1	1	—	—	6
7 France	60	395	—	—	11	29	—	*	—	—	13	26	—	1	14	28	7
8 Germany	27	1	—	*	—	29	—	—	—	—	*	1	—	*	2	5	8
9 Romania	24	—	—	—	3	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	9
10 Sweden	1	20	*	*	—	1	—	—	—	—	*	*	*	*	—	—	10
11 Switzerland	*	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	1	*	*	—	—	11
12 Yugoslavia	169	120	1	1	21	28	—	—	—	—	—	1	41	52	15	15	12
13 Other countries	7	14	—	*	11	14	*	*	—	—	2	2	*	*	3	2	13
14 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15 NORTH AND CENTRAL AMERICA	97	98	255	525	—	1	101	107	—	—	6	3	2	1	1	1	15
16 Canada	57	55	225	478	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	16
17 Guatemala	—	—	*	1	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	17
18 Honduras	7	—	1	1	—	—	*	1	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19 Mexico	—	—	21	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20 Nicaragua	—	—	2	3	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21 United States	32	32	—	—	—	1	100	104	—	—	6	3	2	1	1	1	21
22 Other countries	1	11	6	4	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23 SOUTH AMERICA	36	39	24	32	4	2	*	*	—	—	33	—	—	—	—	*	23
24 Brazil	2	10	7	5	3	1	*	*	—	—	—	—	—	—	—	*	24
25 Chile	31	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26 Ecuador	1	1	12	19	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27 Other countries	2	3	5	8	1	1	*	*	—	—	33	—	—	—	—	—	27
28 AFRICA	118	180	6	16	1	1	1	1	—	—	—	8	—	*	*	2	28
29 French Cameroons	¹ ...	—	—	—	1	—	—	*	—	—	—	*	—	—	—	—	29
30 French Equat. Africa	² 16	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	*	1	30
31 French North Africa	—	*	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	*	31
32 French West Africa	¹ ...	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	32
33 Gold Coast	46	50	5	11	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	33
34 Nigeria	34	70	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
35 Other countries	22	41	1	5	—	1	*	—	—	—	8	—	*	*	*	1	35
36 ASIA	95	172	39	92	6	15	1	4	43	73	—	27	1	1	*	*	36
37 India	*	*	*	—	—	—	*	—	—	—	—	—	*	*	—	—	37
38 Japan	—	9	2	22	2	5	—	1	—	—	—	25	—	—	—	*	38
39 Philippines	—	*	36	69	—	—	1	3	3	8	—	*	—	—	—	—	39
40 Other countries	95	163	1	1	4	10	*	*	40	65	—	2	1	1	*	—	40
41 PACIFIC AREA	25	30	*	1	—	—	1	*	*	—	—	1	—	—	—	—	41
42 Australia	25	30	*	1	—	—	1	*	*	—	—	1	—	—	—	—	42
43 New Zealand	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
44 Other countries	—	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44

† "Total imports" may not agree exactly with the sums of the individual entries, because the latter have been rounded.

¹ Included in French Equatorial Africa.

² Includes French Cameroons and French West Africa.

³ Germany, Western Zones only.

⁴ Years 1948/49 and 1949/50.

⁵ Years 1949/50 and 1950/51.

⁶ Includes French Cameroons.

⁷ French Overseas Territories.

Bois travaillé

TABLEAU 19. — FEUILLUS : BOIS SCIÉS, RABOTÉS OU FAÇONNÉS (C.T.C.I. 243-03)
IMPORTATIONS PAR PAYS D'ORIGINE

	PAYS IMPORTATEURS																Pays d'origine
	India ⁵		Sweden		Norway		New Zealand		Australia		France		Malaya		Southern Rhodesia		
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	
	1000 m ³ (s)																
1	49	36	16	27	22	26	22	23	14	23	27	18	4	18	21	11	IMPORTATIONS TOTALES † 1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ 2
3	—	—	10	21	13	12	—	*	*	*	12	2	—	*	—	*	EUROPE 3
4	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	Autriche 4
5	—	—	—	—	1	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie 5
6	—	—	*	1	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	*	Finlande 6
7	—	—	1	6	2	3	—	*	—	*	—	—	—	—	—	*	France 7
8	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	11	1	—	—	—	—	Allemagne 8
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Roumanie 9
10	—	—	—	—	3	1	—	—	—	*	—	1	—	—	—	—	Suède 10
11	—	—	—	*	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	Suisse 11
12	—	—	4	5	2	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	Yougoslavie 12
13	—	—	5	8	4	5	—	*	*	*	*	—	*	—	—	*	Autres pays 13
14	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S. 14
15	—	—	4	2	3	2	—	*	2	1	2	3	*	—	1	*	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE 15
16	—	—	1	—	*	—	—	*	*	1	*	—	*	—	—	—	Canada 16
17	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Guatemala 17
18	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Honduras 18
19	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique 19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua 20
21	—	—	3	1	3	2	—	—	2	*	2	3	—	—	1	*	Etats-Unis 21
22	—	—	—	1	—	*	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays 22
23	—	—	—	*	*	*	—	*	—	*	—	*	—	—	*	*	AMÉRIQUE DU SUD 23
24	—	—	—	—	—	—	—	*	—	*	—	—	—	—	*	*	Bésil 24
25	—	—	—	—	*	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	Chili 25
26	—	—	—	*	—	—	—	*	—	*	—	—	—	—	—	—	Equateur 26
27	—	—	—	—	*	*	—	—	—	*	—	*	—	—	—	—	Autres pays 27
28	*	*	*	1	5	10	—	1	—	*	—	13	—	—	19	11	AFRIQUE 28
29	—	—	—	¹ ...	¹ ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cameroun français 29
30	—	—	*	⁶ 1	⁶ 3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique-Equator. fr. 30
31	—	—	—	*	*	*	—	—	—	—	—	⁷ 12	—	—	—	—	Afrique du Nord fr. 31
32	—	—	*	—	1	4	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	Afrique-Occident. fr. 32
33	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Côte de l'Or 33
34	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nigéria 34
35	*	*	*	*	1	—	—	1	—	*	—	1	—	—	19	11	Autres pays 35
36	49	36	2	3	1	2	5	8	9	11	—	—	4	18	1	*	ASIE 36
37	—	—	—	*	—	*	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	Inde 37
38	—	—	—	1	—	—	5	8	*	*	—	—	—	—	—	—	Japon 38
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines 39
40	49	36	2	2	1	2	—	*	9	11	—	—	4	18	1	*	Autres pays 40
41	—	—	—	—	—	—	17	14	3	11	13	—	—	—	*	*	RÉGION DU PACIFIQUE 41
42	—	—	—	—	—	—	17	14	3	—	—	—	—	—	*	*	Australie 42
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande 43
44	—	—	—	—	—	—	—	*	*	10	13	—	—	—	—	—	Autres pays 44

† Ne représente pas nécessairement la somme exacte des chiffres portés, ceux-ci étant arrondis.

¹ Compris dans les chiffres de l'Afrique-Equatoriale française.

² Y compris le Cameroun français et l'Afrique-Occidentale française.

³ Allemagne, Zones occidentales seulement.

⁴ Années 1948/49 et 1949/50.

⁵ Années 1949/50 et 1950/51.

⁶ Y compris le Cameroun français.

⁷ Territoires français d'Outre-mer.

Processed wood

TABLE 20. — CONIFEROUS AND BROADLEAVED PLYWOOD
 PRODUCTION AND TRADE

Country	1949			1950			Pays
	Production	Trade — Commerce		Production	Trade — Commerce		
		Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 631-02 Exporta- tions		Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 631-02 Exporta- tions	
	1000 m ³						
1 TOTAL	3 580	400	350	3 810	420	340	1
2 EUROPE	880	310	260	1 050	300	250	2
3 Austria	¹ 14	2	*	¹ 17	1	*	3
4 Belgium	12	28	* 1	12	31	2	4
5 Denmark	9	8	1	10	15	*	5
6 Finland	231	—	207	196	*	195	6
7 France	100	—	-15	² 107	*	12	7
8 Germany : Western Zones	³ 214	³ 10	1	372	16	4	8
9 Greece	—	9	—	—	3	—	9
10 Iceland	—	1	—	—	1	—	10
11 Ireland	—	5	—	—	7	—	11
12 Italy	80	2	—	*	1	2	12
13 Luxembourg	—	1	4	110	—	*	13
14 Netherlands	15	22	—	—	30	3	14
15 Norway	—	5	1	4	5	1	15
16 Poland	40	—	...	47	—	...	16
17 Portugal	20	—	*	22	*	*	17
18 Spain	30	—	⁴ *	⁴ 3	18
19 Sweden	40	5	25	45	7	24	19
20 Switzerland	14	1	*	² 19	2	*	20
21 United Kingdom	⁵ 41	210	*	⁵ 40	184	1	21
22 Yugoslavia	20	—	4	22	—	2	22
23 U.S.S.R.	23
24 NORTH AND CENTRAL AMERICA	2 330	20	50	2 380	60	50	24
25 Canada	256	1	31	² 302	1	44	25
26 United States	2 074	18	21	...	56	4	26

Bois travaillé

27	SOUTH AMERICA	100	—	30	100	—	20	AMÉRIQUE DU SUD	27
28	Brazil	70	*	20	69	*	11	Brésil	28
29	Chile	...	—	7	⁶ 27	—	3	Chili	29
30	Surinam	5	—	5	6	—	6	Surinam	30
31	AFRICA	10	20	—	20	20	—	AFRIQUE	31
32	Belgian Congo	—	*	—	8	*	*	Congo belge	32
33	Egypt	—	14	—	1	19	—	Egypte	33
34	Fr. Equat. Africa	8	2	—	Afrique-Équatoriale fr.	34
35	French Morocco	—	*	*	Maroc français	35
36	Gold Coast	—	*	—	1	*	—	Côte de l'Or	36
37	Kenya	*	—	1	*	Kenya	37
38	Northern Rhodesia	3	*	—	—	*	*	Rhodésie du Nord	38
39	Nyasaland	—	3	—	*	*	*	Nyasaland	39
40	Southern Rhodesia	*	2	*	1	1	1*	Rhodésie du Sud	40
41	Tunisia	—	1	—	Tunisie	41
42	ASIA	180	40	10	180	30	20	ASIE	42
43	Ceylon	5	—	—	4	8	—	Ceylan	43
44	Cyprus	—	*	—	—	1	—	Chypre	44
45	Hong Kong ⁷	—	11	1	—	⁸ 2	*	Hong-Kong ⁷	45
46	India	18	4*	4	19	⁶ *	⁶ *	Inde	46
47	Indonesia	—	6	—	—	6	—	Indonésie	47
48	Israel	—	6	—	—	2	—	Israël	48
49	Japan	147	—	9	...	—	19	Japon	49
50	Korea, South	14	*	—	Corée du Sud	50
51	Lebanon	*	9.2	—	*	—	—	Liban	51
52	Malaya	1	*	—	1	*	*	Malaisie	52
53	Philippines	...	10	*	4.5	1	*	Philippines	53
54	Turkey	—	*	*	—	*	*	Turquie	54
55	PACIFIC AREA	80	10	—	80	10	—	RÉGION DU PACIFIQUE	55
56	Australia	64	9	*	71	7	*	Australie	56
57	New Zealand	11	...	—	13	1	*	Nouvelle-Zélande	57

¹ Estimated figure.

² Preliminary figure.

³ Bicone only.

⁴ Year 1949/50.

⁵ Includes blockboards, etc.

⁶ Year 1950/51.

⁷ Years 1948/49 and 1949/50.

⁸ Includes fibreboards.

⁹ Includes imports to Syria.

¹ Donnée estimée.

² Donnée provisoire.

³ Bicone seulement.

⁴ Année 1949/50.

⁵ Y compris les panneaux forts de tous types.

⁶ Année 1950/51.

⁷ Années 1948/49 et 1949/50.

⁸ Y compris les panneaux de fibre.

⁹ Y compris les importations à destination de la Syrie.

Processed wood

TABLEAU 21. — CONTRE-PLAQUÉS (C.T.C.I. 631-02)
EXPORTATIONS PAR DESTINATIONTABLE 21. — PLYWOOD (S.I.T.C. 631-02)
EXPORTS BY DESTINATION

Destination	EXPORTING COUNTRIES — PAYS EXPORTATEURS												Destination						
	Finland Finlande		Canada		Sweden Suède		Japan Japon		France		Brazil Brésil			United States Etats-Unis		Chile Chili			
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950		1949	1950	1949	1950		
1 TOTAL EXPORTS †	267	195	31	44	25	24	9	19	15	12	20	11	21	4	7	3	EXPORTATIONS TOTALES †	1	
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	NON SPÉCIFIÉ	2	
3 EUROPE	171	169	9	*	23	21	1	4	11	5	6	8	1	1	2	—	EUROPE	3	
4 Belgium	16	¹ 14	1	*	—	*	1	3	¹ *	¹ *	5	6	1	*	—	—	Belgique	4	
5 Denmark	7	12	*	—	2	2	—	—	*	*	—	—	*	—	—	—	Danemark	5	
6 France	2	1	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	France	6	
7 Germany	² 2	10	—	—	4	5	—	*	—	*	*	*	*	*	*	*	Allemagne	7	
8 Greece	9	2	—	—	*	*	—	—	*	*	—	—	*	1	—	—	Grèce	8	
9 Ireland	3	4	*	*	—	—	—	—	*	*	1	*	*	—	—	—	Irlande	9	
10 Italy	2	2	—	—	—	—	—	*	*	*	—	—	*	—	—	—	Italie	10	
11 Netherlands	9	22	—	—	1	1	*	*	1	1	—	1	*	*	—	—	Pays-Bas	11	
12 Norway	5	4	*	—	—	*	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	Norvège	12	
13 Spain	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Espagne	13	
14 Switzerland	—	1	—	—	*	*	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	Suisse	14	
15 United Kingdom	109	87	8	*	16	13	—	1	10	4	*	1	*	*	*	*	Royaume-Uni	15	
16 Other countries	7	10	—	*	*	*	*	*	—	*	*	*	*	*	—	—	Autres pays	16	
17 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	17	
18 NORTH AND CENTRAL AMERICA	1	1	15	42	—	*	*	4	—	*	*	2	1	2	*	*	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	18	
19 Canada	—	—	—	—	—	—	*	1	—	—	—	—	⁴ *	*	—	—	Canada	19	
20 Cuba	—	—	*	*	—	—	*	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	Cuba	20
21 Mexico	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	*	1	—	—	Mexique	21	
22 United States	1	1	15	42	—	*	*	3	—	—	*	2	—	—	—	—	Etats-Unis	22	
23 Other countries	—	—	*	*	—	*	*	*	—	—	—	—	1	1	*	*	Autres pays	23	

1000 m³(s)

Bois travaillé

24	SOUTH AMERICA	10	—	*	*	*	*	*	*	6	*	*	*	1	AMÉRIQUE DU SUD	24
25	Argentina	10	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	*	Argentine	25
26	Brazil	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brazil	26
27	Peru	—	—	*	—	—	—	—	—	—	*	—	—	*	Pérou	27
28	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	1	*	—	—	—	Uruguay	28
29	Venezuela	—	—	*	—	—	—	—	—	—	*	—	—	*	Venezuela	29
30	Other countries	—	—	*	—	—	—	—	—	*	*	—	—	1	Autres pays	30
31	AFRICA	5	9	6	2	1	1	1	2	4	6	2	1	4	AFRIQUE	31
32	Egypt	4	6	—	—	*	—	*	1	3	6	1	1	—	Egypte	32
33	French North Africa	1	—	5	1	1	—	—	2	—	—	—	—	—	Afrique du Nord franç.	33
34	Union of S. Africa	—	1	1	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	Union Sud-Africaine	34
35	Other countries	—	2	1	—	—	—	—	*	—	—	—	—	2	Autres pays	35
36	ASIA	19	16	1	*	1	2	*	4	—	1	3	*	15	ASIE	36
37	India	11	6	*	—	—	1	1	2	—	—	*	*	4	Inde	37
38	Japan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	Japon	38
39	Pakistan	—	3	—	—	*	—	—	*	—	—	*	—	*	Pakistan	39
40	Philippines	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	Philippines	40
41	Other countries	8	7	*	*	*	1	*	2	—	1	3	*	1	Autres pays	41
42	PACIFIC AREA	1	—	*	*	—	*	*	8	—	*	2	*	*	RÉGION DU PACIFIQUE	42
43	Australia	1	—	*	—	—	—	*	8	—	*	2	*	—	Australie	43
44	New Zealand	—	—	*	—	—	—	*	*	—	—	—	—	*	Nouvelle-Zélande	44
45	Other countries	—	—	—	*	—	—	*	1	—	—	—	—	*	Autres pays	45

† "Total exports" may not agree exactly with the sums of the individual entries, because the latter have been rounded.

¹ Includes Luxembourg.

² Bizone only.

³ French Overseas Territories.

⁴ Excludes Newfoundland and Labrador.

† Ne représente pas nécessairement la somme exacte des chiffres portés, ceux-ci étant arrondis.

¹ Y compris le Luxembourg.

² Exportations vers la Bizone seulement.

³ Territoires français d'Outre-mer.

⁴ Non compris Terre-Neuve et Labrador.

Processed wood

TABLEAU 22. — PLYWOOD (S.I.T.C. 631-02)
IMPORTATIONS PAR PAYS D'ORIGINE

TABLE 22. — PLYWOOD (S.I.T.C. 631-02)
IMPORTS BY ORIGIN

Imported from	IMPORTING COUNTRIES — PAYS IMPORTATEURS														Philippines		Pays d'origine		
	United Kingdom		United States		Belgium		Netherlands		Egypt		Germany (Western Zones)		Sweden						
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950			
	<i>1000 m³ (s)</i>																		
1 TOTAL IMPORTS †	210	184	18	56	28	31	22	30	14	19	2	10	16	5	7	10	1	IMPORTATIONS TOTALES †	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	9	12	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2
3 EUROPE	171	124	1	1	18	21	15	28	4	7	10	15	5	7	—	—	—	EUROPE	3
4 Austria	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	Autriche	4
5 Czechoslovakia	5	89	1	1	15	18	*	21	4	7	6	9	5	6	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6 Finland	110	22	*	*	1	1	*	3	1	1	1	1	5	*	*	*	*	Finlande	6
7 France	22	7	*	*	1	1	*	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	France	7
8 Germany	1	1	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne	8
9 Norway	1	1	*	*	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	Norvège	9
10 Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Portugal	10
11 Romania	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Roumanie	11
12 Sweden	20	17	—	*	—	*	1	1	—	—	—	4	5	—	—	—	—	Suède	12
13 Switzerland	—	—	—	*	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	13
14 Yugoslavia	2	*	—	*	—	*	1	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	Yougoslavie	14
15 Other countries	5	4	*	*	2	2	1	2	—	—	—	—	1	1	1	—	—	Autres pays	15
16 U.S.S.R.	11	48	—	—	3	1	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	16
17 NORTH AND CENTRAL AMERICA	18	—	15	45	1	*	*	—	—	—	—	—	—	*	*	10	1	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	17
18 Canada	18	—	15	44	1	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	1	*	Canada	18
19 Mexico	—	—	*	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	19
20 United States	—	—	—	—	*	—	*	—	—	—	—	—	—	*	*	9	1	Etats-Unis	20
21 Other countries	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	21

Bois travaillé

22	SOUTH AMERICA	3	3	1	5	5	5	1	1	1	*	1	*	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	22
23	Brazil	*	2	1	4	—	5	—	1	—	*	—	—	—	—	—	Brésil	23
24	Chile	2	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chili	24
25	Other countries	1	1	*	1	5	—	1	—	—	—	1	*	—	—	—	Autres pays	25
26	AFRICA	8	9	—	*	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AFRIQUE	26
27	French Cameroons	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cameroun français	27
28	Fr. Equat. Africa	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique-Equat. franç.	28
29	Fr. West Africa	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique-Occid. franç.	29
30	Nigeria	8	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nigéria	30
31	Other countries	—	—	—	*	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	31
32	ASIA	*	—	1	5	—	2	—	—	—	—	—	*	—	—	—	ASIE	32
33	China	*	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine	33
34	Japan	—	—	1	5	—	2	—	—	—	—	—	*	—	—	—	Japon	34
35	Philippines	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Philippines	35
36	Other countries	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	Autres pays	36
37	PACIFIC AREA	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	37

† "Total imports" may not agree exactly with the sums of the individual entries, because the latter have been rounded.

‡ Germany, Western Zones only.

* Bizonia only.

† Ne représente pas nécessairement la somme exacte des chiffres portés, ceux-ci étant arrondis.

‡ Allemagne, Zones occidentales seulement.

* Importations de la Bizonie seulement.

Processed wood

TABLE 23. — SLEEPERS — PRODUCTION AND TRADE — TRAVERSES — PRODUCTION ET COMMERCE

Country	1949				1950				Pays	
	Production	Trade — Commerce		Production	Trade — Commerce		Production	Trade — Commerce		
		Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 243-01 Exporta- tions		Imports S.I.T.C. C.T.C.I.	Exports 243-01 Exporta- tions		Imports S.I.T.C. C.T.C.I.		Exports 243-01 Exporta- tions
	<i>1000 m³(s)</i>									
1 EUROPE										
2 Austria	1... 16	23	—	1... 16	5	3	1	Autriche	1	
3 Belgium	31	84	*	16	86	—	2	Belgique	2	
4 Denmark	² (81)	25	—	25	20	*	3	Danemark	3	
5 Finland	700	—	55	² (78)	—	39	4	Finlande	4	
6 France		220	96	³ 700	9	191	5	France	5	
7 Germany :								Allemagne :	6	
8 Western Zones	¹ 204	4*	4*	300	12	5	7	Zones occidentales	7	
9 Greece	*	8	—	...	21	—	8	Grèce	8	
10 Ireland	...	18	3	...	25	2	9	Irlande	9	
11 Italy	291	4	*	161	1	—	10	Italie	10	
12 Luxembourg	2	—	—	—	6	—	11	Luxembourg	11	
13 Netherlands	—	44	1	—	13	2	12	Pays-Bas	12	
14 Norway	—	—	—	—	—	—	13	Norvège	13	
15 Spain ⁵	...	10	...	220	1	—	14	Espagne ⁵	14	
16 Sweden	266	—	46	...	—	42	15	Suède	15	
17 Switzerland	¹ ...	26	—	...	3	*	16	Suisse	16	
18 Yugoslavia	27	319	71	20	260	—	17	Royaume-Uni	17	
	...	—	—	314	—	68	18	Yougoslavie	18	
19 U.S.S.R.	19	U.R.S.S.	19	
20 NORTH AND CENTRAL AMERICA								AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	20	
21 Canada	596	6	128	⁶ 366	9	37	21	Canada	21	
22 Cuba	33	...	—	22	Cuba	22	
23 Dominican Republic	...	—	7	2	23	République Dominicaine	23	
24 Honduras ⁵	...	—	—	85	...	—	24	Honduras ⁵	24	
25 Nicaragua	1	*	25	Nicaragua	25	
26 United States	...	23	216	...	15	5	26	Etats-Unis	26	
27 SOUTH AMERICA								AMÉRIQUE DU SUD	27	
28 Bolivia	...	3	1	28	Bolivie	28	
29 Brazil	350	—	8	6	29	Brésil	29	
30 British Guiana	¹ ...	—	1	1	30	Guyane anglaise	30	
31 Chile	² (85)	—	1	3	31	Chili	31	
32 Colombia	300	...	—	—	32	Colombie	32	
33 Peru	—	...	5	—	33	Pérou	33	
34 Surinam	⁴ ...	—	4	2	—	*	34	Surinam	34	

Bois travaillé

35	AFRICA	3	AFRIQUE	35
36	Algeria	10	Algérie	36
37	Anglo-Egyptian Sudan	Soudan anglo-égyptien	37
38	Bechuanaland	Bechuanaland	38
39	Egypt	Egypte	39
40	French Cameroons	2	Caméroun français	40
41	French Equatorial Africa	6	Afrique-Equat. française	41
42	French Morocco	1	Maroc français	42
43	Gold Coast	3	Côte de l'Or	43
44	Madagascar	10	Madagascar	44
45	Mauritius	*	Maurice (île)	45
46	Northern Rhodesia	6	Rhodésie du Nord	46
47	Southern Rhodesia	12	Rhodésie du Sud	47
48	Tanganyika	136	Tanganyika	48
49	Tunisia	2	Tunisie	49
50	ASIA								ASIE	50
51	British Borneo	2	Bornéo britannique	51
52	Burma ⁵	Birmanie ⁵	52
53	Ceylon	3	Ceylan	53
54	China (Taiwan District)	Chine (District du Taiwan)	54
55	Hong Kong ⁵	Hong-Kong ⁵	55
56	Indonesia	30	Indonésie	56
57	Iran	Iran	57
58	Japan	117	Japon	58
59	Korea, South	Corée du Sud	59
60	Malaya	15	Malaisie	60
61	Pakistan	7	Pakistan	61
62	Philippines	Philippines	62
63	Thailand	39	Thaïlande	63
64	Turkey	8	Turquie	64
65	PACIFIC AREA								RÉGION DU PACIFIQUE	65
66	Australia	189	Australie	66
67	New Zealand	Nouvelle-Zélande	67

¹ Included in figures for lumber production.

² Quantity used by the State Railways.

³ Provisional figure.

⁴ Bizonne only.

⁵ Years 1948/49 and 1949/50.

⁶ Preliminary estimate.

⁷ Estimated figure.

¹ Compris dans les chiffres concernant la production des sciages.

² Quantité utilisée par les Chemins de fer de l'Etat.

³ Donnée provisoire.

⁴ Bizonne seulement.

⁵ Années 1948/49 et 1949/50.

⁶ Estimation provisoire.

⁷ Donnée estimée.

Wood pulp and pulp products

TABLE 24. — WOOD PULP AND PULP PRODUCTS—COMBINED BALANCES
(In wood pulp equivalents)

Country	1949					Apparent consumption Consommation apparente	
	Wood pulp production Production de pâtes de bois	Trade — Commerce					
		Imports — Importations		Exports — Exportations			
		Wood pulp	Pulp products 1	Wood pulp	Pulp products 1		
		Pâtes de bois S.I.T.C. 251-02 to 04	Produits de pâte S.I.T.C. 631-03 and 641	Pâtes de bois C.T.C.I. 251-02 à 04	Produits de pâte C.T.C.I. 631-03 et 641		
<i>Thousand metric tons</i>							
1 TOTAL	26 190	4 530	6 000	4 890	6 540	25 290	1
2 EUROPE	7 460	2 650	780	3 360	1 690	5 840	2
3 Austria	329	*	2	73	80	178	3
4 Belgium	55	158	60	2	19	252	4
5 Denmark	1	62	92	—	*	155	5
6 Finland	1 613	1	1	921	481	213	6
7 France	447	325	...	*	7
Germany :							
8 Western Zones	657	² 274	² 69	² 7	² 22	...	8
9 Greece	—	23	14	—	—	37	9
10 Iceland	—	—	5	—	—	5	10
11 Ireland	—	11	38	—	*	49	11
12 Italy	242	201	17	2	11	447	12
13 Luxembourg	—	—	*	—	—	*	13
14 Netherlands	73	128	63	2	113	149	14
15 Norway	893	18	3	453	248	213	15
16 Portugal	3	17	12	2	*	30	16
17 Spain	⁴ 19	⁴ 53	...	—	17
18 Sweden	2 881	*	3	1 893	510	481	18
19 Switzerland	128	29	6	4	2	157	19
20 United Kingdom	80	1 341	361	*	140	1 642	20
21 Yugoslavia	...	5	19	—	—	...	21
22 U.S.S.R.	22
23 NORTH AND CENTRAL AMERICA	17 950	1 630	4 550	1 530	4 810	17 790	23
24 Canada	6 904	32	67	1 414	4 652	937	24
25 Costa Rica	—	—	...	—	25
26 Dominican Rep.	...	—	2	—	—	...	26
27 Haiti	—	—	—	—	—	—	27
28 Honduras	—	—	⁴ 1	—	—	1	28
29 Panama	29
30 Trinidad and Tobago	...	—	...	—	30
31 United States	11 042	1 599	⁷ 4 477	111	⁸ 161	16 846	31
32 SOUTH AMERICA	80	130	120	—	—	330	32
33 Brazil	⁹ (65)	97	52	—	—	...	33
34 British Guiana	—	—	...	—	—	—	34
35 Chile	13	18	16	—	—	47	35
36 Colombia	—	—	...	36
37 Peru	—	...	15	—	—	...	37
38 Venezuela	—	—	...	—	38

See notes at end of table.

Pâtes de bois et produits de pâte

TABLEAU 24. — BILAN DES PÂTES DE BOIS ET DES PRODUITS DE PÂTE
(En équivalent de pâte de bois)

1950							Pays
Wood pulp production Production de pâtes de bois	Trade — Commerce				Apparent consumption Consommation apparente		
	Imports — Importations		Exports — Exportations				
	Wood pulp	Pulp products ¹	Wood pulp	Pulp products ¹			
	Pâtes de bois	Produits de pâte	Pâtes de bois	Produits de pâte			
S.I.T.C. 251-02 to 04	S.I.T.C. 631-03 and 641	C.T.C.I. 251-02 à 04	C.T.C.I. 631-03 et 641				
Milliers de tonnes métriques							
1	30 440	5 460	6 490	5 660	6 960	29 770	TOTAL 1
2	8 520	2 960	980	3 910	1 970	6 530	EUROPE 2
3	343	7	3	117	106	130	Autriche 3
4	77	194	80	10	27	314	Belgique 4
5	1	66	115	—	2	180	Danemark 5
6	1 912	*	—	1 063	499	350	Finlande 6
7	496	404	20	4	65	851	France 7
8	823	273	73	54	35	1 080	Allemagne :
9	—	29	16	—	—	45	Zones occidentales 8
10	—	—	3	—	—	3	Grèce 9
11	—	22	48	—	2	68	Islande 10
12	266	236	21	4	13	506	Irlande 11
13	—	—	—	—	—	—	Italie 12
14	89	148	98	2	171	162	Luxembourg 13
15	³ 1 017	21	5	547	266	230	Pays-Bas 14
16	3	16	...	2	Norvège 15
17	⁵ 24	⁵ 48	—	—	—	72	Portugal 16
18	3 146	1	4	2 091	601	459	Espagne 17
19	³ 143	41	5	14	3	172	Suède 18
20	130	1 454	460	—	185	1 859	Suisse 19
21	45	4	21	—	—	70	Royaume-Uni 20
22	Yougoslavie 21
22	U.R.S.S. 22
23	20 930	2 200	4 750	1 750	4 930	21 200	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE 23
24	³ 7 484	33	29	⁶ 1 662	4 765	1 119	Canada 24
25	—	—	2	—	—	2	Costa-Rica 25
26	...	—	...	—	—	...	Rép. Dominicaine 26
27	—	—	1	—	—	1	Haïti 27
28	—	—	⁵ 1	—	—	1	Honduras 28
29	...	—	3	—	—	...	Panama 29
30	...	—	2	—	—	...	Trinité et Tobago 30
31	13 450	2 164	⁷ 4 709	87	⁸ 165	20 071	Etats-Unis 31
32	80	170	140	—	—	390	AMÉRIQUE DU SUD 32
33	...	134	71	—	*	...	Brésil 33
34	—	...	2	—	—	...	Guyane anglaise 34
35	...	25	21	—	—	...	Chili 35
36	...	2	20	—	—	...	Colombie 36
37	...	9	10	—	1	...	Pérou 37
38	...	—	12	—	—	...	Venezuela 38

Voir notes à la fin du tableau.

Wood pulp and pulp products

TABLE 24. — WOOD PULP AND PULP PRODUCTS—COMBINED BALANCES (*concluded*)
(*In wood pulp equivalents*)

Country	1949						Apparent consumption Consommation apparente	
	Wood pulp production Production de pâtes de bois	Trade — Commerce						
		Imports — Importations		Exports — Exportations				
		Wood pulp Pâtes de bois S.I.T.C. 251-02 to 04	Pulp products 1 Produits de pâte S.I.T.C. 631-03 and 641	Wood pulp Pâtes de bois C.T.C.I. 251-02 à 04	Pulp products 1 Produits de pâte C.T.C.I. 631-03 et 641			
<i>Thousand metric tons</i>								
39 AFRICA	—	—	70	—	—	70	39	
40 Belgian Congo	—	—	2	—	—	2	40	
41 Egypt	—	1	27	—	—	28	41	
42 French Camerouns	—	—	1	—	—	1	42	
43 French Morocco	—	*	12	—	*	12	43	
44 French West Africa	—	—	4	—	—	4	44	
45 Kenya	—	—	...	—	—	...	45	
46 Madagascar	*	—	*	—	*	*	46	
47 Mauritius	—	—	*	—	—	*	47	
48 Nyasaland	—	—	1	—	—	1	48	
49 Southern Rhodesia	—	—	8	—	1	7	49	
50 Tanganyika	—	—	2	—	—	2	50	
51 Tunisia	—	*	5	*	*	5	51	
52 Uganda	—	—	...	—	—	...	52	
53 ASIA	560	60	300	—	40	880	53	
54 Burma	—	—	41	—	—	1	54	
55 Ceylon	—	—	25	—	*	25	55	
56 China (Taiwan District)	5	56	
57 Cyprus	—	—	*	—	—	*	57	
58 Hong Kong	—	—	49	—	41	8	58	
59 India	...	46	121	—	*	...	59	
60 Indonesia	—	2	5	—	*	7	60	
61 Indochina	—	...	10	...	*	...	61	
62 Iraq	—	—	3	—	—	3	62	
63 Israel	...	—	10	—	63	
64 Japan	534	49	*	—	4	579	64	
65 Korea, South	...	—	...	—	65	
66 Malaya	—	—	5	—	*	5	66	
67 Philippines	—	*	28	—	67	
68 Thailand	*	—	...	—	68	
69 Turkey	21	5	19	—	—	45	69	
70 Viet Nam	70	
71 PACIFIC AREA	140	60	180	—	—	380	71	
72 Australia	116	4 51	4 136	—	1	302	72	
73 New Zealand	21	7	...	—	1	...	73	

¹ Includes newsprint, other paper, paperboard and fibreboard.² Bizone only.³ Preliminary figure.⁴ Year 1948/49.⁵ Year 1949/50.⁶ Excludes screenings.⁷ Includes some articles manufactured from paper.⁸ Includes printed wall paper.⁹ Mechanical woodpulp only.¹⁰ Estimated figure.

Pâtes de bois et produits de pâte

TABLEAU 24. — BILAN DES PÂTES DE BOIS ET DES PRODUITS DE PÂTE (fin)
(En équivalent de pâte de bois)

1950							Pays	
Wood pulp production Production de pâtes de bois	Trade — Commerce				Apparent consumption Consommation apparente			
	Imports — Importations		Exports — Exportations					
	Wood pulp Pâtes de bois S.I.T.C. 251-02 to 04	Pulp products Produits de pâte S.I.T.C. 631-03 and 641	Wood pulp Pâtes de bois C.T.C.I. 251-02 à 04	Pulp products Produits de pâte C.T.C.I. 631-03 et 641				
<i>Milliers de tonnes métriques</i>								
39	—	10	70	—	—	80	AFRIQUE	39
40	—	*	2	—	—	2	Congo belge	40
41	—	6	43	—	—	49	Egypte	41
42	—	—	*	—	—	*	Cameroun français	42
43	Maroc français	43
44	—	—	4	—	—	4	Afrique-Occid. française	44
45	—	—	2	—	—	2	Kenya	45
46	*	*	1	—	*	1	Madagascar	46
47	—	—	1	—	—	1	Maurice (île)	47
48	—	—	*	—	—	*	Nyassaland	48
49	—	—	5	—	*	5	Rhodésie du Sud	49
50	—	—	*	—	—	*	Tanganyika	50
51	Tunisie	51
52	—	—	2	—	—	2	Ouganda	52
53	760	80	270	—	60	1 050	ASIE	53
54	—	*	⁵ 6	—	—	6	Birmanie	54
55	—	—	12	—	—	12	Ceylan	55
56	4	1	2	—	*	6	Chine (District du Taiwan)	56
57	—	—	1	—	—	1	Chypre	57
58	—	—	⁵ 54	—	⁵ 47	7	Hong-Kong	58
59	...	⁵ 14	⁵ 88	—	1	...	Inde	59
60	—	3	7	—	*	10	Indonésie	60
61	Indochine	61
62	Irak	62
63	Israël	63
64	741	63	*	—	14	790	Japon	64
65	¹⁰ 1	—	11	—	—	12	Corée du Sud	65
66	—	—	8	—	1	7	Malaisie	66
67	—	1	23	—	Philippines	67
68	*	—	14	—	—	14	Thaïlande	68
69	12	3	16	—	—	31	Turquie	69
70	—	—	13	—	*	13	Viet-Nam	70
71	150	40	280	—	—	470	RÉGION DU PACIFIQUE	71
72	131	⁵ 34	⁵ 235	—	2	398	Australie	72
73	23	10	47	—	1	79	Nouvelle-Zélande	73

¹ Y compris papier-journal, autres papiers, cartons et panneaux de fibre.² Bizone seulement.³ Donnée provisoire.⁴ Année 1948/49.⁵ Année 1949/50.⁶ Non compris la pâte de rameaux.⁷ Y compris quelques articles fabriqués avec du papier.⁸ Y compris les papiers peints.⁹ Pâte de bois mécanique seulement.¹⁰ Donnée estimée.

Wood pulp and pulp products

TABLE 25. — WOOD PULP : PRODUCTION AND APPARENT CONSUMPTION, BY GRADES

Country	PRODUCTION												
	Total (including other fibre pulp)		Mechanical wood pulp		Sulphite wood pulp — Pâte de bois au bisulfite				All other chemical wood pulp		Other fibre pulp		
	(y compris pâtes d'autres fibres)		Pâte de bois mécanique		Dissolving Dissolvante		All other Toutes autres		Toutes autres pâtes de bois chimiques		Pâtes d'autres fibres		
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	
	<i>Thousand metric tons</i>												
1 TOTAL	28 190	32 770	10 520	11 900	1 380	1 790	6 530	7 130	8 300	10 170	1 460	1 780	1
2 EUROPE	8 340	9 500	2 920	3 330	750	960	2 820	3 050	1 520	1 730	330	430	2
3 Austria	329	343	94	93	217	228	18	22	—	—	—	—	3
4 Belgium	67	89	35	46	—	—	10	18	10	13	12	12	4
5 Czechoslovakia	320	...	90	...	⁴	⁵ 230	...	⁴	5
6 Denmark	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	6
7 Finland	⁶ 1 613	1 912	598	719	60	65	566	652	389	476	—	—	7
8 France	519	566	264	289	—	—	88	98	95	109	72	70	8
9 Germany : West. Zones	676	852	296	354	79	105	279	363	3	1	19	29	9
10 Greece	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
11 Ireland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
12 Italy	⁷ 257	286	138	128	⁴ ...	131	⁵ 98	—	6	7	15	20	12
13 Netherlands	280	391	41	57	*	*	32	32	*	*	207	302	13
14 Norway	893	⁸ 1 017	458	534	⁴ ...	⁴ ...	367	407	68	76	—	—	14
15 Poland	230	...	110	...	⁴	⁵ 120	...	⁴	15
16 Portugal	3	3	*	—	—	—	—	—	3	3	—	—	16
17 Spain ⁹	19	24	14	19	⁴ ...	⁴ ...	⁵ 5	⁵ 5	⁴ ...	⁴	17
18 Sweden	2 881	3 146	635	¹⁰ 685	327	359	966	1 062	953	1 040	—	—	18
19 Switzerland	128	⁸ 143	65	70	63	73	—	—	—	—	—	—	19
20 United Kingdom	80	130	66	116	⁴ ...	⁴ ...	⁵ 14	⁵ 14	⁴ ...	⁴	20
21 Yugoslavia	...	45	...	19	...	—	...	26	...	—	...	—	21
22 U.S.S.R.	22
23 NORTH AND CENTRAL AMERICA	19 050	22 240	7 150	8 050	580	730	3 530	3 860	6 690	8 290	1 100	1 310	23
24 Canada	6 904	⁸ 7484	4 281	4 477	239	305	1 568	1 701	816	1 001	—	—	24
25 United States	12 144	14 757	2 872	3 574	339	429	1 962	2 161	5 869	7 286	1 102	1 307	25
26 SOUTH AMERICA	80	80	80	80	—	—	—	—	—	—	*	*	26
27 Brazil	(65)	...	65	27
28 Chile	13	...	13	...	—	...	—	...	—	28
29 Peru	5	...	—	...	—	...	—	...	—	...	¹¹ 5	...	29
30 AFRICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
31 Egypt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
32 French Morocco	¹² —	...	—	...	—	...	—	...	—	...	—	...	32
33 ASIA	580	790	300	360	50	100	180	220	30	80	20	30	33
34 Burma	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
35 China (Taiwan District)	20	26	—	—	—	—	5	4	—	—	15	22	35
36 Indonesia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
37 Japan	541	748	286	350	46	101	171	208	31	82	7	7	37
38 Korea, South	...	¹⁰ 1	...	1	...	—	...	—	...	*	...	—	38
39 Philippines	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
40 Thailand	*	*	*	*	40
41 Turkey	22	12	17	6	—	—	4	6	—	—	1	—	41
42 PACIFIC AREA	140	160	70	80	—	—	—	—	60	70	10	10	42
43 Australia	123	140	55	64	—	—	—	—	61	67	7	9	43
44 New Zealand	21	23	21	23	—	—	—	—	—	—	44

¹ Excludes Poland and Czechoslovakia.² Includes other chemical wood pulp in trade figures.³ Production only, trade figures included in sulphite wood pulp.⁴ Included in all other sulphite wood pulp.⁵ Includes other chemical wood pulp.⁶ Of which 55,000 tons were used in the production of fibreboards.⁷ Of which 30,000 tons were used in the production of fibreboards.⁸ Preliminary figure.⁹ Years 1948/49 and 1949/50.¹⁰ Estimated figure.¹¹ Production from bagasse.¹² 6,500 tons were produced from waste paper.

Pâtes de bois et produits de pâte

TABLEAU 25. — PÂTES DE BOIS : PRODUCTION ET CONSOMMATION APPARENTE PAR CATÉGORIE

APPARENT CONSUMPTION — CONSOMMATION APPARENTE										Pays	
Total (excluding other fibre pulp) (non compris pâtes d'autres fibres)		Mechanical wood pulp Pâte de bois mécanique		All sulphite wood pulp Toutes pâtes de bois au bisulfite		All other chemical wood pulp Toutes autres pâtes de bois chimiques					
1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950				
<i>Milliers de tonnes métriques</i>											
1	¹ 25 870	¹ 30 180	10 380	11 780	7 570	8 610	7 920	9 790	TOTAL	1	
2	¹ 6 810	¹ 7 570	2 750	3 160	3 060	3 350	1 000	1 060	EUROPE	2	
3	255	233	88	85	167	148	—	—	Autriche	3	
4	211	261	85	106	² 116	² 142	³ 10	³ 13	Belgique	4	
5	Tchécoslovaquie	5	
6	63	67	17	19	⁵ 46	48	⁴	Danemark	6	
7	693	849	438	542	177	203	77	104	Finlande	7	
8	772	896	364	385	213	299	195	212	France	8	
9	990	1 042	320	368	² 667	² 673	³ 3	³ 1	Allemagne : Zones occident.	9	
10	23	29	23	29	—	—	—	—	Grèce	10	
11	11	22	5	11	⁵ 6	⁵ 11	⁴ ...	⁴ ...	Irlande	11	
12	442	498	160	165	² 276	² 326	³ 6	³ 7	Italie	12	
13	199	235	66	88	110	129	23	18	Pays-Bas	13	
14	457	491	197	222	194	203	66	66	Norvège	14	
15	Pologne	15	
16	18	16	8	7	⁵ 10	⁵ 9	⁴ ...	⁴ ...	Portugal	16	
17	72	72	23	27	⁵ 49	⁵ 45	⁴ ...	⁴ ...	Espagne ⁹	17	
18	988	1056	377	402	290	295	321	359	Suède	18	
19	153	170	65	67	⁵ 88	⁵ 103	⁴ ...	⁴ ...	Suisse	19	
20	1 421	1 584	500	622	625	683	296	279	Royaume-Uni	20	
21	...	49	...	19	...	⁵ 30	...	⁴ ...	Yougoslavie	21	
22	U.R.S.S.	22	
23	18 050	21 380	7 160	8 090	4 100	4 730	6 790	8 560	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	23	
24	5 522	5 855	4093	4 253	1 076	1 157	353	445	Canada	24	
25	12 530	15 527	3 067	3 834	3 020	3 579	6 443	8 114	États-Unis	25	
26	190	190	80	80	110	110	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	26	
27	(162)	...	65	...	⁵ (97)	...	⁴	Brésil	27	
28	31	...	13	...	⁵ 18	...	⁴	Chili	28	
29	Pérou	29	
30	—	10	—	—	—	10	—	—	AFRIQUE	30	
31	1	6	—	—	1	6	—	—	Egypte	31	
32	*	...	—	...	—	...	*	...	Maroc français	32	
33	620	830	310	360	270	390	40	80	ASIE	33	
34	—	*	—	—	—	*	—	—	Birmanie	34	
35	5	5	—	—	5	5	—	—	Chine (District du Taïwan)	35	
36	2	3	Indonésie	36	
37	583	804	286	350	255	371	42	83	Japon	37	
38	...	1	...	1	...	—	...	*	Corée du Sud	38	
39	*	1	Philippines	39	
40	*	*	Thaïlande	40	
41	26	15	17	6	9	9	—	—	Turquie	41	
42	200	200	80	90	30	20	90	90	RÉGION DU PACIFIQUE	42	
43	167	165	55	67	32	15	80	83	Australie	43	
44	28	33	21	23	1	⁵ 10	6	⁴ ...	Nouvelle-Zélande	44	

¹ Ne comprend pas la Pologne et la Tchécoslovaquie.² Les données du commerce comprennent d'autres pâtes de bois chimiques.³ Production seulement ; les données du commerce sont comprises dans la pâte de bois au bisulfite.⁴ Compris dans les données d'autres pâtes de bois au bisulfite.⁵ Y compris autres pâtes de bois chimiques.⁶ Dont 55.000 tonnes ont été utilisées dans la production des panneaux de fibre.⁷ Dont 33.000 tonnes ont été utilisées dans la production des panneaux de fibre.⁸ Donnée provisoire.⁹ Années 1948/49 et 1949/50.¹⁰ Donnée estimée.¹¹ Production tirée de la bagasse.¹² 6.500 tonnes ont été fabriquées avec du vieux papier.

Wood pulp and pulp products

TABLE 26. — WOOD PULP (S.I.T.C. 251-02 to 251-04)
EXPORTS BY GRADES

Exporting country	1949					
	Total	Mechanical pulp Pâte mécanique	Sulphite — Bisulfite		All other chemical pulp Toutes autres pâtes chimiques	
			Dissolving Dissolvante	All other Toutes autres		
<i>Thousand metric tons</i>						
1 TOTAL	4 890	890	(.....)	2 500	1 500	1
2 EUROPE	3 360	700	(.....)	1 660	1 000	2
3 Austria	73	6	(.....)	24	43	3
4 Belgium	2	*	(.....)	2	(.....)	4
5 Finland	921	160	49	401	312	5
6 France	*	*	(.....)	*	(.....)	6
7 Germany : Western Zones	17	7	—	—	—	7
8 Italy	2	*	(.....)	2	(.....)	8
9 Netherlands	2	2	—	—	—	9
10 Norway	453	262	(.....)	183	8	10
11 Portugal	2	11
12 Sweden	1 893	258	(.....)	1 003	632	12
13 Switzerland	4	*	(.....)	4	(.....)	13
14 United Kingdom	*	—	—	*	—	14
15 U.S.S.R.	15
16 NORTH AND CENTRAL AMERICA	1 530	190	(.....)	840	500	16
17 Canada	1 414	188	221	540	465	17
18 United States	111	*	23	54	34	18
19 SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	19
20 AFRICA	*	—	—	—	*	20
21 Tunisia	*	—	—	—	*	21
22 ASIA	—	—	—	—	—	22
23 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	23

¹ Bizone only.² Excludes screenings.

Pâtes de bois et produits de pâte

TABLEAU 26. — PÂTES DE BOIS (C.T.C.I. 251-02 à 251-04)
EXPORTATIONS PAR CATÉGORIE

	1950					Pays exportateurs
	Total	Mechanical pulp Pâte mécanique	Sulphite — Bisulfite		All other chemical pulp Toutes autres pâtes chimiques	
			Dissolving Dissolvante	All other Toutes autres		
<i>Milliers de tonnes métriques</i>						
1	5 660	1 020	(.....)	3 000	1 640	TOTAL 1
2	3 910	790	(.....)	2 050	1 070	EUROPE 2
3	117	8	43	66	—	Autriche 3
4	10	—	(.....)	10	(.....)	Belgique 4
5	1 063	177	43	471	372	Finlande 5
6	4	*	—	3	1	France 6
7	54	*	(.....)	54	(.....)	Allemagne : Zones occident. 7
8	4	*	(.....)	4	(.....)	Italie 8
9	2	2	—	—	—	Pays-Bas 9
10	547	312	(.....)	220	15	Norvège 10
11	2	Portugal 11
12	2 091	283	352	774	682	Suède 12
13	14	3	(.....)	11	(.....)	Suisse 13
14	—	—	—	—	—	Royaume-Uni 14
15	U.R.S.S. 15
16	1 750	230	(.....)	950	570	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE 16
17	¹ 1 662	225	263	616	558	Canada 17
18	87	*	25	47	15	Etats-Unis 18
19	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD 19
20	*	—	—	—	*	AFRIQUE 20
21	Tunisie 21
22	—	—	—	—	—	ASIE 22
23	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE 23

¹ Bizone seulement.

² Non compris la pâte de rameaux.

Wood pulp and pulp products

TABLEAU 27. — PÂTES DE BOIS DE TOUTES CATÉGORIES
(C.T.C.I. 251-02-03-04)

TABLE 27. — WOOD PULP — ALL GRADES
(S.I.T.C. 251-02-03-04)

Destination	EXPORTING COUNTRIES — PAYS EXPORTATEURS										Destination						
	Sweden Suède		Canada		Finland Finlande		Norway Norvège		Austria Autriche			United States Etats-Unis		Germany (Western Zones) Allemagne (Zones occidentales)		Switzerland Suisse	
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950		1949	1950	1949	1950	1949	1950
1 TOTAL EXPORTS †	1 893	2 091	1 414	1 662	921	1 063	453	547	73	117	111	87	47	54	4	14	EXPORTATIONS TOTALES † 1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ 2
3 EUROPE	1 327	1 460	210	117	660	795	405	497	59	88	55	29	7	53	4	14	EUROPE 3
4 Belgium	75	87	1	3	31	31	23	23	*	*	2	6	1	11	*	*	Belgique 4
5 Czechoslovakia	1	*	—	—	5	7	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie 5
6 Denmark	28	33	—	—	25	27	13	15	—	—	—	—	—	—	—	—	Danemark 6
7 France	180	226	7	5	95	141	59	71	6	14	11	6	5	18	3	11	France 7
8 Germany	166	177	36	2	27	56	11	23	2	10	31	6	—	—	*	—	Allemagne 8
9 Greece	21	23	—	—	1	2	1	3	*	*	—	—	—	—	—	—	Grèce 9
10 Hungary	5	—	—	—	15	2	*	—	2	5	—	—	—	—	—	—	Hongrie 10
11 Ireland	10	17	—	—	1	2	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande 11
12 Italy	138	95	1	*	33	48	6	9	32	43	4	*	1	3	1	3	Italie 12
13 Netherlands	78	84	*	*	18	23	39	44	—	1	*	1	*	6	—	*	Pays-Bas 13
14 Norway	16	19	—	—	3	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège 14
15 Poland	16	17	—	—	16	21	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne 15
16 Spain	33	35	—	*	7	2	16	16	—	—	—	—	—	—	—	—	Espagne 16
17 Switzerland	20	27	*	*	4	7	1	1	3	3	—	*	*	1	—	—	Suisse 17
18 United Kingdom	524	600	165	107	370	421	233	290	4	1	4	10	*	4	—	—	Royaume-Uni 18
19 Other countries	16	20	—	—	9	3	1	*	10	11	—	—	*	10	—	—	Autres pays 19
20 U.S.S.R.	—	—	—	—	40	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S. 20

Thousand metric tons — *Milliers de tonnes métriques*

Pâtes de bois et produits de pâte

21	NORTH AND CENTRAL AMERICA	340	1 187	1 530	158	184	30	31	8	12	42	50	1	---	---	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	21
22	Canada	6	15	---	6	1	---	---	7	1	33	33	---	---	---	Canada	22
23	Cuba	11	21	2	1	6	1	3	*	4	*	2	---	---	---	Cuba	23
24	Mexico	323	324	1 184	151	177	29	28	1	7	---	---	---	---	---	Mexique	24
25	United States	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	Etats-Unis	25
26	Other countries	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	Autres pays	26
27	SOUTH AMERICA	150	193	3	5	58	2	5	6	17	6	3	*	---	---	AMÉRIQUE DU SUD	27
28	Argentina	44	47	---	---	32	---	1	4	1	*	*	---	---	---	Argentine	28
29	Brazil	74	108	*	---	16	2	2	2	5	1	*	---	---	---	Bésil	29
30	Peru	6	5	*	---	*	---	1	---	---	2	1	*	---	---	Pérou	30
31	Uruguay	6	8	*	---	2	---	1	---	3	*	---	---	---	---	Uruguay	31
32	Venezuela	1	2	2	1	2	---	---	---	*	*	---	---	---	---	Venezuela	32
33	Other countries	19	23	1	3	2	---	*	---	8	3	2	---	---	---	Autres pays	33
34	AFRICA	3	6	---	*	---	*	*	---	---	1	*	*	---	---	AFRIQUE	34
35	Egypt	*	4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	Egypte	35
36	French N. Africa	2	2	---	---	---	*	*	---	---	1	*	---	---	---	Afrique du Nord fr.	36
37	Union of S. Africa	1	---	---	---	---	---	*	---	---	---	---	---	---	---	Union Sud-Africaine	37
38	Other countries	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	Autres pays	38
39	ASIA	49	44	10	5	7	16	13	---	*	7	5	---	---	---	ASIE	39
40	Burma	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	Birmanie	40
41	China	6	1	---	1	---	1	2	---	---	---	---	---	---	---	Chine	41
42	India	10	6	*	---	3	2	1	---	---	1	*	---	---	---	Inde	42
43	Japan	30	35	10	4	2	12	9	---	---	---	5	---	---	---	Japon	43
44	Malaya	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	Malaisie	44
45	Pakistan	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	Pakistan	45
46	Philippines	---	---	---	---	---	---	*	---	---	*	---	---	---	---	Philippines	46
47	Other countries	3	2	*	---	2	1	1	---	*	6	---	---	---	---	Autres pays	47
48	PACIFIC AREA	27	28	3	5	11	*	1	---	---	*	*	---	---	---	RÉGION DU PACIFIQUE	48
49	Australia	19	21	3	5	10	*	1	---	---	*	*	---	---	---	Australie	49
50	New Zealand	8	7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	Nouvelle-Zélande	50
51	Other countries	---	---	---	---	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	Autres pays	51

† "Total exports" may not agree exactly with the sums of the individual entries, because the latter have been rounded.

¹ Excludes screenings.

² Includes Luxembourg.

³ Excludes Newfoundland and Labrador.

⁴ Bizone only.

† Ne représente pas nécessairement la somme exacte des chiffres portés, ceux-ci étant arrondis.

¹ Non compris la pâte de rameaux.

² Y compris le Luxembourg.

³ Non compris Terre-Neuve et Labrador.

⁴ Exportations de la Bizone seulement.

Wood pulp and pulp products

TABLE 28. — WOOD PULP (S.I.T.C. 251-02 to 251-04)
IMPORTS BY GRADES

Importing country	1949					
	Total	Mechanical pulp Pâte mécanique	Sulphite — Bisulfite		All other chemical pulp Toutes autres pâtes chimiques	
			Dissolving Dissolvante	All other Toutes autres		
<i>Thousand metric tons</i>						
1 TOTAL	4 530	920	(.....)	2 530	1 080	1
2 EUROPE	2 650	720	(.....)	1 500	430	2
3 Austria	*	—	—	—	*	3
4 Belgium	158	50	(.....)	108	(.....)	4
5 Denmark	62	16	(.....)	46	(.....)	5
6 Finland	1	—	—	1	—	6
7 France	325	100	(.....)	125	100	7
8 Germany : Western Zones	¹ 274	¹ 27	(.....)	¹ 247	(.....)	8
9 Greece	23	23	—	—	—	9
10 Ireland	11	5	(.....)	6	(.....)	10
11 Italy	201	21	(.....)	180	(.....)	11
12 Netherlands	128	27	26	52	23	12
13 Norway	18	1	(.....)	11	6	13
14 Portugal	17	8	(.....)	9	(.....)	14
15 Spain ²	53	9	(.....)	44	(.....)	15
16 Sweden	*	—	(.....)	*	*	16
17 Switzerland	29	*	(.....)	29	(.....)	17
18 United Kingdom	1 341	434	141	470	296	18
19 Yugoslavia	5	—	(.....)	5	(.....)	19
20 U.S.S.R.	20
21 NORTH AND CENTRAL AMERICA	1 630	200	(.....)	320	610	21
22 Canada	32	*	3	27	2	22
23 United States	1 599	195	140	656	608	23
24 SOUTH AMERICA	130	—	(.....)	130	...	24
25 Brazil	97	—	1	(.....) 96	(.....)	25
26 Chile	18	—	2	(.....) 16	(.....)	26
27 Colombie	27
28 Peru	28
29 AFRICA	*	*	(.....)	—	*	29
30 Belgian Congo	—	—	—	—	—	30
31 Egypt	1	31
32 French Morocco	*	—	—	—	*	32
33 Madagascar	—	—	—	—	—	33
34 Tunisia	*	*	—	—	*	34
35 ASIA	60	—	(.....)	50	10	35
36 Burma	—	—	—	—	—	36
37 China (Taiwan District)	37
38 India ²	6	—	—	6	—	38
39 Indonesia	2	39
40 Japan	49	—	38	—	11	40
41 Philippines	*	41
42 Turkey	5	42
43 PACIFIC AREA	60	—	(.....)	30	30	43
44 Australia ²	51	*	(.....)	32	19	44
45 New Zealand	7	—	—	1	6	45

¹ Bizone only.² Years 1948/49 and 1949/50.

Pâtes de bois et produits de pâte

TABLEAU 28. — PÂTES DE BOIS (C.T.C.I. 251-02 à 251-04)
IMPORTATIONS PAR CATÉGORIE

	1950					Pays importateurs
	Total	Mechanical pulp Pâte mécanique	Sulphite — Bisulfite		All other chemical pulp Toutes autres pâtes chimiques	
			Dissolving Dissolvante	All other Toutes autres		
<i>Milliers de tonnes métriques</i>						
1	5 460	1 090	(.....)	3 080	1 290	TOTAL 1
2	2 960	820	(.....)	1 730	410	EUROPE 2
3	7	—	—	7	—	Autriche 3
4	194	60	(.....)	134	(.....)	Belgique 4
5	66	18	48	—	—	Danemark 5
6	*	*	—	—	—	Finlande 6
7	404	96	—	204	104	France 7
8	273	14	(.....)	259	(.....)	Allemagne: Zones occident. 8
9	29	29	—	—	—	Grèce 9
10	22	11	(.....)	11	(.....)	Irlande 10
11	236	37	(.....)	199	(.....)	Italie 11
12	148	33	38	59	18	Pays-Bas 12
13	21	*	(.....)	16	5	Norvège 13
14	16	8	(.....)	8	(.....)	Portugal 14
15	48	8	(.....)	40	(.....)	Espagne ² 15
16	1	—	—	*	1	Suède 16
17	41	*	(.....)	41	(.....)	Suisse 17
18	1 454	506	144	525	279	Royaume-Uni 18
19	4	—	(.....)	4	(.....)	Yougoslavie 19
20	U.R.S.S. 20
21	2 200	260	(.....)	1 090	850	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE 21
22	33	1	1	29	2	Canada 22
23	2 164	260	217	844	843	Etats-Unis 23
24	170	10	(.....)	150	10	AMÉRIQUE DU SUD 24
25	134	2	132	—	—	Brésil 25
26	25	5	(.....)	20	(.....)	Chili 26
27	2	—	—	2	—	Colombie 27
28	9	2	—	—	7	Pérou 28
29	10	—	(.....)	10	*	AFRIQUE 29
30	*	—	—	—	*	Congo belge 30
31	6	Egypte 31
32	Maroc français 32
33	*	Madagascar 33
34	Tunisie 34
35	80	—	(.....)	80	—	ASIE 35
36	*	—	*	*	—	Birmanie 36
37	1	Chine (District du Taiwan) 37
38	14	—	—	14	—	Inde ² 38
39	3	Indonésie 39
40	63	—	32	30	1	Japon 40
41	1	Philippines 41
42	3	—	—	3	—	Turquie 42
43	40	—	(.....)	20	20	RÉGION DU PACIFIQUE 43
44	34	3	15	—	16	Australie ² 44
45	10	—	(.....)	10	(.....)	Nouvelle-Zélande 45

¹ Bizone seulement.² Années 1948/49 et 1949/50.

Wood pulp and pulp products

TABLE 29. — WOOD PULP — ALL GRADES (S.I.T.C. 251-02-03-04)
IMPORTS BY ORIGIN

Imported from	IMPORTING COUNTRIES																
	United States		United Kingdom		France		Germany (Western Zones)		Italy		Belgium		Netherlands			Brazil	
	Etats-Unis	Royaume-Uni					Allemagne (Zones occidentales)	Italie	Belgique	Pays-Bas			Brésil				
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	
<i>Thousand metric tons</i>																	
1 TOTAL IMPORTS †	1 599	2 164	1 341	1 454	325	404	274	273	201	236	158	194	128	148	97	134	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3 EUROPE	407	597	1 143	1 326	304	403	203	266	196	236	152	186	128	148	93	133	3
4 Austria	4	19	5	6	6	14	2	10	39	46	1	1	—	1	2	—	4
5 Czechoslovakia	1	2	1	4	6	7	1	1	4	2	2	3	4	5	2	2	5
6 Finland	135	187	369	404	74	135	21	61	28	45	36	46	18	20	14	22	6
7 France	—	*	—	3	—	—	—	*	—	*	*	1	*	*	*	*	7
8 Germany	—	1	—	4	9	13	—	—	—	2	1	13	—	2	5	—	8
9 Norway	26	26	241	298	33	52	19	18	6	14	30	31	36	44	2	2	9
10 Portugal	—	—	1	3	*	—	—	—	—	—	1	1	—	*	—	—	10
11 Sweden	241	361	526	603	172	162	160	176	116	119	79	86	70	73	70	105	11
12 Switzerland	—	*	—	—	2	11	—	*	1	*	*	1	—	*	3	1	12
13 Other countries	—	1	—	1	2	9	*	*	2	8	2	3	—	*	1	1	13
14 U.S.S.R.	—	9	15	23	2	1	—	1	—	—	*	1	—	—	—	—	14
15 NORTH AND CENTRAL AMERICA	1 192	1 558	182	105	20	—	71	6	5	—	6	7	—	—	4	1	15
16 Canada	1 192	1 558	179	96	8	—	38	3	1	—	*	2	—	—	*	—	16
17 United States	—	—	3	9	12	*	33	3	4	—	6	5	—	—	4	1	17
18 SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19 AFRICA	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20 ASIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21 PACIFIC AREA	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21

† "Total imports" may not agree exactly with the sums of the individual entries, because the latter have been rounded.

¹ Bizonc only.

² Germany, Western Zones only.

³ Years 1948/49 and 1949/50.

Pâtes de bois et produits de pâte

TABLEAU 29. — PÂTES DE BOIS DE TOUTES CATÉGORIES (C.T.C.I. 251-02-03-04)
IMPORTATIONS PAR PAYS D'ORIGINE

		PAYS IMPORTATEURS														Pays d'origine		
		Denmark		Japan		Switzerland		Australia ³		Canada		Greece		Chile			Norway	
		Danemark		Japon		Suisse		Australie ³				Grèce		Chili			Norvège	
		1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950		1949	1950
		<i>Milliers de tonnes métriques</i>																
1	62	66	49	63	29	41	51	34	32	33	23	29	18	25	18	21	IMPORTATIONS TOTALES † 1	
2	62	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ 2	
3			39	55	28	41	42	29	—	1	23	29		23	17	21	EUROPE 3	
4			—	—	3	3	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	Autriche 4	
5			—	—	*	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie 5	
6			3	9	3	8	14	9	—	—	1	3		2	2	2	Finlande 6	
7			—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	France 7	
8			—	—	*	1	—	—	—	—	—	*	—	—	—	*	Allemagne 8	
9			*8	10	*	1	1	1	—	1	1	2	—	—	—	—	Norvège 9	
10			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Portugal 10	
11			28	35	20	26	27	19	—	—	21	22		21	15	19	Suède 11	
12			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse 12	
13			—	1	1	*	—	—	—	—	—	2	—	—	*	—	Autres pays 13	
14			*	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S. 14	
15			10	8	1	*	9	5	32	32	—	—		2	*	—	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE 15	
16			9	4	*	*	9	5	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada 16	
17			1	4	1	*	—	—	32	32	—	—		2	*	—	Etats-Unis 17	
18			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD 18	
19			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AFRIQUE 19	
20			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ASIE 20	
21			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE 21	

† Ne représente pas nécessairement la somme exacte des chiffres portés, ceux-ci étant arrondis.

² Allemagne, Zones occidentales seulement.

³ Années 1948/49 et 1949/50.

¹ Importations de la Bizonne seulement.

Wood pulp and pulp products

TABLEAU 30. — PAPIERS, CARTONS ET PANNEAUX
DE FIBRE : PRODUCTION

TABLE 30. — PAPER, PAPERBOARD, AND
FIBREBOARDS : PRODUCTION

Country	Newsprint Papier-journal		Other paper and paperboard Autres papiers et cartons		Fibreboards Panneaux de fibre		Pays
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	
	Thousand metric tons — <i>Milliers de tonnes métriques</i>						
1 TOTAL	8 340	8 880	25 630	30 170	1 510	2 040	TOTAL 1
2 EUROPE	2 280	2 560	6 630	7 620	550	700	EUROPE 2
3 Austria	69	71	208	227	18	18	Autriche 3
4 Belgium	50	62	205	236	17	24	Belgique 4
5 Bulgaria	4	4	Bulgarie 5
6 Czechoslovakia	48	50	Tchécoslovaquie 6
7 Denmark	*	—	98	100	8	23	Danemark 7
8 Finland	384	420	287	352	55	79	Finlande 8
9 France	255	305	889	1 009	30	38	France 9
10 Germany : Western Zones	127	170	1 134	1 395	42	76	Allemagne : Zones occidentales 10
11 Soviet Zone	113	136	Zone soviétique 11
12 Hungary	5	6	Hongrie 12
13 Ireland	—	—	27	1 35	—	—	Irlande 13
14 Italy	65	92	387	446	36	38	Italie 14
15 Netherlands	71	80	² 213	² 245	7	12	Pays-Bas 15
16 Norway	172	¹ 161	290	¹ 320	51	¹ 60	Norvège 16
17 Poland	46	50	Pologne 17
18 Portugal	3	3	37	40	—	—	Portugal 18
19 Romania	4	4	Roumanie 19
20 Spain	22	22	112	115	...	5	Espagne 20
21 Sweden	313	³ 325	759	³ 855	233	³ 274	Suède 21
22 Switzerland	45	50	120	120	³ 10	¹ 13	Suisse 22
23 United Kingdom	480	553	1 812	2 068	39	35	Royaume-Uni 23
24 Yugoslavia	—	—	...	57	3	3	Yougoslavie 24
25 U.S.S.R.	330	360	U.R.S.S. 25
26 NORTH AND CENTRAL AMERICA	5 540	5 750	17 930	21 190	910	1 280	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE 26
27 Canada	4 706	⁴ 4830	1 080	⁴ 1 211	148	⁴ 141	Canada 27
28 United States	833	923	16 847	19 980	761	1 142	Etats-Unis 28

Pâtes de bois et produits de pâte

29	SOUTH AMERICA	40	40	230	260	AMÉRIQUE DU SUD	29
30	Brazil	36	38	181	210	Brazil	30
31	Chile	41	Chile	31
32	Peru	12	Peru	32
33	AFRICA	—	—	10	10	—	*	AFRIQUE	33
34	Algeria	—	...	7	...	—	...	Algérie	34
35	French Morocco	—	...	6	...	—	...	Maroc français	35
36	Madagascar	—	...	*	...	—	...	Madagascar	36
37	Southern Rhodesia	—	—	—	—	—	4 1	Rhodesie du Sud	37
38	ASIA	120	140	650	880	10	10	ASIE	38
39	China (Taiwan District)	4	3	8	7	—	—	Chine (District du Taiwan)	39
40	India	105	111	Inde	40
41	Japan	109	132	517	739	13	...	Japon	41
42	Korea, South	...	2	...	5	—	—	Corée du Sud	42
43	Thailand	...	*	1	1	—	—	Thaïlande	43
44	Turkey	6	4	14	14	—	—	Turquie	44
45	PACIFIC AREA	30	30	180	210	40	50	RÉGION DU PACIFIQUE	45
46	Australia	31	31	157	181	27	37	Australie	46
47	New Zealand	—	—	24	25	13	16	Nouvelle-Zélande	47

¹ Preliminary figure.

² In addition, the production of strawboard was 196,000 metric tons in 1949 and 306,000 metric tons in 1950.

³ Estimated figure.

⁴ Preliminary estimate.

¹ Donnée provisoire.

² En outre, la production de carton-paille a atteint 196.000 tonnes en 1949 et 306.000 tonnes en 1950.

³ Donnée estimée.

⁴ Estimation provisoire.

Wood pulp and pulp products

TABLEAU 31. — PAPIER-JOURNAL (C.T.C.I. 641-01)
EXPORTATIONS PAR DESTINATIONTABLE 31. — NEWSPRINT (S.I.T.C. 641-01)
EXPORTS BY DESTINATION

Destination	EXPORTING COUNTRIES — PAYS EXPORTATEURS												Destination				
	Canada		Finland Finlande		Sweden Suède		Norway Norvège		United Kingdom Royaume-Uni		Austria Autriche			United States Etats-Unis		Netherlands Pays-Bas	
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950		1949	1950	1949	1950
<i>Thousand metric tons — Milliers de tonnes métriques</i>																	
1 TOTAL EXPORTS †	4 345	4 480	348	379	201	203	150	143	61	104	39	53	35	40	28	22	EXPORTATIONS TOTALES † 1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ 2
3 EUROPE	117	37	105	126	63	67	46	49	1	2	27	25	1	1	13	15	EUROPE 3
4 Belgium	—	—	9	15	—	*	4	4	—	*	1	*	—	—	8	11	Belgique 4
5 Denmark	—	—	23	28	7	12	16	16	—	—	1	1	—	—	—	—	Danemark 5
6 France	—	—	1	*	1	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	France 6
7 Germany	7	2	3	4	4	6	2	5	—	—	3	12	1	1	2	5*	Allemagne 7
8 Greece	2	—	1	7	5	3	1	*	—	—	1	1	—	—	—	—	Grèce 8
9 Hungary	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hongrie 9
10 Ireland	9	17	6.	4	5	5	*	*	*	1	*	—	—	—	—	—	Irlande 10
11 Italy	—	—	10	6	1	2	—	*	—	—	3	*	—	—	—	—	Italie 11
12 Netherlands	—	—	9	5	*	*	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	Pays-Bas 12
13 Poland	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne 13
14 Spain	—	—	1	—	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	2	—	Espagne 14
15 Switzerland	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	Suisse 15
16 United Kingdom	98	17	34	64	30	30	19	19	—	—	—	*	*	—	1	4	Royaume-Uni 16
17 Other countries	1	1	3	1	8	7	1	3	1	1	15	8	—	—	—	*	Autres pays 17
18 U.S.S.R.	—	—	27	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S. 18
19 NORTH AND CENTRAL AMERICA	4 011	4 341	142	137	32	20	22	7	26	1	*	3	15	12	*	1	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE 19
20 Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Canada 20
21 Cuba	22	23	*	2	2	3	—	—	—	—	—	—	4*	1	2	*	Cuba 21
22 Mexico	31	30	1	3	*	—	2	—	—	—	—	—	11	7	—	—	Mexique 22
23 United States	3 943	4 287	141	132	30	17	20	3	26	*	*	3	—	—	1	—	Etats-Unis 23
24 Other countries	15	1	—	*	—	*	—	4	—	1	—	—	3	3	—	—	Autres pays 24

Pâtes de bois et produits de pâte

25	SOUTH AMERICA	58	43	55	74	51	68	20	44	*	7	21	4	6	9	3	AMÉRIQUE DU SUD	25
26	Argentina	—	*	35	40	25	29	11	23	—	3	2	—	*	8	3	Argentine	26
27	Brazil	7	1	19	25	13	17	3	13	—	4	14	*	1	—	—	Brésil	27
28	Peru	3	3	1	2	3	1	1	*	—	*	*	*	1	1	—	Pérou	28
29	Uruguay	8	4	*	3	6	12	*	1	—	*	1	*	—	—	*	Uruguay	29
30	Venezuela	7	9	—	—	1	*	—	*	—	—	—	1	1	—	—	Venezuela	30
31	Other countries	33	26	—	4	3	9	5	7	*	*	4	3	3	*	*	Autres pays	31
32	AFRICA	51	9	3	11	5	10	4	9	3	11	*	*	*	—	—	AFRIQUE	32
33	Egypt	1	*	1	7	3	3	2	1	—	1	*	—	—	—	—	Egypte	33
34	French N. Africa	—	—	*	—	—	—	*	—	—	*	*	—	—	—	—	Afrique du Nord fr.	34
35	Union of S. Africa	46	8	—	4	1	7	*	7	2	9	*	*	—	—	—	Union Sud-Africaine	35
36	Other countries	4	1	2	—	1	*	2	1	1	2	*	*	*	—	—	Autres pays	36
37	ASIE	34	13	6	22	18	9	40	30	*	3	4	15	21	6	3	ASIE	37
38	Burma	—	—	—	—	—	*	2	1	*	—	*	—	—	—	*	Birmanie	38
39	China	2	—	1	—	9	2	8	2	—	*	1	*	—	—	—	Chine	39
40	India	14	7	2	11	8	4	10	15	—	*	2	*	3	*	1	Inde	40
41	Japan	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	Japon	41
42	Malaya	3	1	—	—	—	*	*	1	*	1	*	*	—	—	*	Malaisie	42
43	Pakistan	1	1	*	—	*	1	2	2	—	*	*	*	1	—	—	Pakistan	43
44	Philippines	4	2	—	*	—	—	*	*	—	—	*	14	17	*	—	Philippines	44
45	Other countries	9	3	3	11	1	2	18	9	*	2	3	1	*	6	2	Autres pays	45
46	PACIFIC AREA	74	37	10	9	30	29	18	4	31	87	*	*	*	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	46
47	Australia	44	5	10	9	30	29	18	4	31	79	*	—	—	—	—	Australie	47
48	New Zealand	24	25	*	—	*	—	*	*	*	8	—	—	*	—	—	Nouvelle-Zélande	48
49	Other countries	6	7	*	—	—	—	—	—	—	*	—	*	*	—	—	Autres pays	49

† "Total exports" may not agree exactly with the sums of the individual entries, because the latter have been rounded.

¹ Includes Luxembourg.

² Includes Pakistan.

³ Included in exports to India.

⁴ Excludes Newfoundland and Labrador.

⁵ Germany, Western Zones only.

† Ne représente pas nécessairement la somme exacte des chiffres portés, ceux-ci étant arrondis.

¹ Y compris le Luxembourg.

² Y compris les exportations à destination du Pakistan.

³ Compris dans les exportations à destination de l'Inde.

⁴ Non compris Terre-Neuve et Labrador.

⁵ Allemagne, Zones occidentales seulement.

Wood pulp and pulp products

TABLE 32. — NEWSPRINT (S.I.T.C. 641-01)
IMPORTS BY ORIGIN

Imported from	IMPORTING COUNTRIES																
	United States		Australia ¹		United Kingdom		India ²		Brazil		Denmark		Germany (Western Zones)			New Zealand	
	Etats-Unis		Australie ¹		Royaume-Uni		Inde ²		Brésil		Danemark		Allemagne (Zones occidentales)			Nouvelle-Zélande	
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950		1949	1950
	<i>Thousand metric tons</i>																
1 TOTAL IMPORTS †	4 209	4 413	97	149	184	141	³ 45	76	47	61	46	54	⁴ 44	39	⁵ 12	27	1
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	44	—	—	—	2
3 EUROPE	231	156	53	97	83	123	—	55	37	59	46	54	—	36	*	8	3
4 Austria	*	—	*	*	—	—	—	17	—	—	—	—	—	13	*	—	4
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	—	2	1	3	—	—	—	4	—	—	5
6 Finland	137	131	6	8	34	65	—	12	19	24	23	28	—	3	—	—	6
7 France	2	2	—	4	*	7	—	*	—	*	—	—	—	2	—	—	7
8 Germany	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	8
9 Norway	27	5	12	8	18	19	—	18	3	12	15	16	—	6	—	1	9
10 Sweden	33	17	18	24	30	31	—	5	14	19	8	10	—	6	*	—	10
11 Switzerland	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	1	—	—	11
12 Other countries	32	1	17	53	1	1	—	1	*	1	—	—	—	1	*	7	12
13 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	13
14 NORTH AND CENTRAL AMERICA	3 978	4 257	43	52	101	18	—	11	9	2	—	—	—	3	12	19	14
15 Canada	3 978	4 257	43	52	101	18	—	8	8	1	—	—	—	3	12	19	15
16 Mexico	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
17 United States	—	—	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	*	—	*	17
18 SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19 AFRICA	—	—	—	*	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	19
20 ASIA	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21 China	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22 Japan	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23 PACIFIC AREA	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24 New Zealand	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24

† "Total imports" may not agree exactly with the sums of the individual entries, because the latter have been rounded.

¹ Years 1948/49 and 1949/50.

² Years 1949/50 and 1950/51.

³ Includes printing paper.

⁴ Bizone only.

⁵ First six months only.

Pâtes de bois et produits de pâte

TABLEAU 32. — PAPIER-JOURNAL (C.T.C.I. 641-01)
IMPORTATIONS PAR PAYS D'ORIGINE

		PAYS IMPORTATEURS																	
		Ireland Irlande		Philippines		Belgium Belgique		Chile Chili		Colombia Colombie		Greece Grèce		Egypt Egypte		Peru Pérou		Pays d'origine	
		1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950		
		<i>Milliers de tonnes métriques</i>																	
1		22	26	27	22	21	21	³ 14	19	...	19	13	15	9	13	14	8	IMPORTATIONS TOTALES †	1
2		—	—	—	—	—	—	14	—	—	19	—	—	5	5	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2
3		11	9	*	1	21	21	9	—	—	—	9	15	3	8	—	—	EUROPE	3
4		*	—	*	*	1	1	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	Autriche	4
5		—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5
6		6	3	—	—	9	5	1	—	—	—	4	8	*	6	—	—	Finlande	6
7		—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	France	7
8		—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Allemagne	8
9		*	*	*	*	3	4	7	—	—	—	*	1	3	2	—	—	Norvège	9
10		5	5	—	—	*	—	1	—	—	—	3	4	—	—	—	—	Suède	10
11		—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suisse	11
12		*	1	*	1	8	11	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres pays	12
13		—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	13
14		10	17	27	21	—	—	10	—	—	—	4	*	—	—	14	8	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	14
15		10	17	5	1	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	Canada	15
16		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	16
17		*	—	22	20	—	—	6	—	—	—	*	*	—	—	14	8	Etats-Unis	17
18		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	18
19		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AFRIQUE	19
20		—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ASIE	20
21		—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chine	21
22		—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japon	22
23		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RÉGION DU PACIFIQUE	23
24		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	24

† Ne représente pas nécessairement la somme exacte des chiffres portés, ceux-ci étant arrondis.

¹ Années 1948/49 et 1949/50.

² Années 1949/50 et 1950/51.

³ Y compris le papier d'imprimerie.

⁴ Importations de la Bizone seulement.

⁵ Janvier-juin seulement.

Wood pulp and pulp products

TABLEAU 33. — PANNEAUX DE FIBRE (C.T.C.I. 631-03)
EXPORTATIONS PAR DESTINATION

TABLE 33. — FIBREBOARDS (S.I.T.C. 631-03)
EXPORTS BY DESTINATION

Destination	EXPORTING COUNTRIES — PAYS EXPORTATEURS												Canada		France		Destination
	Sweden		Finland		Norway		Belgium		Austria		France						
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	
<i>Thousand metric tons — Milliers de tonnes métriques</i>																	
1 TOTAL EXPORTS †	98.0	136.3	30.6	55.1	9.4	14.2	5.9	8.4	5.7	6.6	31.7	6.4	1.7	4.0	EXPORTATIONS TOTALES †	1	
2 NOT SPECIFIED	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NON SPÉCIFIÉ	2	
3 EUROPE	65.0	95.7	19.6	35.4	5.8	9.5	4.9	5.7	5.7	6.1	0.1	*	*	0.6	EUROPE	3	
4 Belgium	5.1	5.6	3.8	¹ 4.2	*	0.4 ⁺	—	—	0.1	—	*	*	1 *	1 *	Belgique	4	
5 Czechoslovakia	0.8	0.3	0.5	0.3	—	—	—	—	0.8	0.3	—	—	—	—	Tchécoslovaquie	5	
6 Denmark	3.4	3.8	6.1	5.5	2.4	3.7	0.1	—	2.9	0.2	—	—	—	—	Danemark	6	
7 France	0.5	1.0	0.1	0.4	*	—	0.1	0.3	*	0.6	—	—	—	—	France	7	
8 Germany	3.8	1.0	0.6	1.2	² 0.1	0.3	0.6	0.1	*	0.5	0.1	—	*	*	Allemagne	8	
9 Greece	*	—	—	*	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	Grèce	9	
10 Hungary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hongrie	10	
11 Ireland	2.4	1.8	0.5	0.3	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	Irlande	11	
12 Italy	0.4	0.5	—	0.2	—	—	—	—	0.9	0.9	—	—	—	—	Italie	12	
13 Netherlands	11.6	13.7	4.4	6.6	1.4	0.8	4.1	3.8	1.0	3.2	—	—	—	—	Pays-Bas	13	
14 Norway	0.4	0.2	0.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norvège	14	
15 Poland	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pologne	15	
16 Switzerland	0.7	0.6	0.1	0.9	—	—	*	—	*	0.2	—	—	*	*	Suisse	16	
17 United Kingdom	35.1	65.1	2.5	14.9	1.3	3.9	—	1.3	*	0.2	—	—	*	*	Royaume-Uni	17	
18 Other countries	0.8	2.1	0.5	0.1	0.3	0.2	—	0.2	—	*	—	—	—	—	Autres pays	18	
19 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U.R.S.S.	19	
20 NORTH AND CENTRAL AMERICA	0.5	5.0	1.0	1.5	0.3	0.7	*	0.4	—	—	29.5	5.1	—	—	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	20	
21 Cuba	*	*	—	*	*	—	—	—	—	—	—	*	—	—	Cuba	21	
22 Mexico	*	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mexique	22	
23 United States	0.5	3.9	0.4	1.2	*	0.1	*	—	—	—	28.8	5.0	—	—	Etats-Unis	23	
24 Other countries	—	1.1	—	0.3	0.3	0.6	—	0.4	—	—	0.7	0.1	—	—	Autres pays	24	

Pâtes de bois et produits de pâte

25	SOUTH AMERICA	11.5	5.8	2.8	7.2	0.3	0.4	0.4	0.7	—	0.5	0.1	0.5	0.7	1.8	AMÉRIQUE DU SUD	25
26	Argentina	7.9	1.1	2.6	2.5	—	0.1	—	—	—	0.5	—	—	0.7	1.8	Argentine	26
27	Brazil	1.1	1.4	0.2	0.2	—	*	—	—	—	—	*	—	—	—	Brésil	27
28	Peru	—	0.2	—	*	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	Pérou	28
29	Uruguay	0.5	1.1	*	1.4	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	*	Uruguay	29
30	Venezuela	1.4	1.7	—	0.3	*	0.2	—	0.6	—	—	0.1	0.4	—	—	Venezuela	30
31	Other countries	0.6	0.3	—	2.8	0.3	*	0.4	—	—	—	*	0.1	—	—	Autres pays	31
32	AFRICA	4.8	4.7	2.3	2.3	2.3	1.9	0.3	0.2	—	—	1.5	0.3	1.0	1.6	AFRIQUE	32
33	Egypt	0.4	0.5	*	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	Egypte	33
34	French North Africa	—	0.5	—	0.1	—	*	—	—	—	—	—	—	0.6	—	Afrique du Nord fr.	34
35	Union of S. Africa	1.4	1.0	0.6	0.8	0.4	0.4	0.1	—	—	—	1.1	*	—	—	Union Sud-Africaine	35
36	Other countries	3.0	2.7	1.7	1.3	1.9	1.5	0.2	0.2	—	—	0.4	0.3	0.4	1.6	Autres pays	36
37	ASIA	8.2	8.5	0.7	2.5	0.4	1.4	0.3	0.8	*	—	0.5	0.4	—	—	ASIE	37
38	Burma	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Birmanie	38
39	China	1.8	2.5	*	0.1	—	*	—	0.1	—	—	—	—	—	—	Chine	39
40	India	1.3	1.0	0.1	1.0	*	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	Inde	40
41	Japan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	Japon	41
42	Malaya	—	2.3	—	—	0.2	0.7	0.1	0.1	—	—	0.1	—	—	—	Malaisie	42
43	Pakistan	0.2	0.6	—	*	*	0.3	—	0.3	—	—	*	*	—	—	Pakistan	43
44	Philippines	0.7	*	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	Philippines	44
45	Other countries	4.2	2.1	0.6	1.4	0.1	0.4	—	0.3	*	—	0.1	0.4	—	—	Autres pays	45
46	PACIFIC AREA	8.0	16.6	4.2	6.2	0.3	0.3	—	0.6	—	—	—	0.1	—	*	RÉGION DU PACIFIQUE	46
47	Australia	8.0	16.2	4.0	5.9	0.3	0.3	—	0.6	—	—	—	—	—	—	Australie	47
48	New Zealand	—	0.4	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Zélande	48
49	Other countries	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	Autres pays	49

† Total exports may not agree exactly with the sums of the individual entries, because the latter have been rounded.

¹ Includes Luxembourg.

² Bizone only.

³ French Overseas Territories.

† Ne représente pas nécessairement la somme exacte des chiffres portés, ceux-ci étant arrondis.

¹ Y compris le Luxembourg.

² Exportations à la Bizone seulement.

³ Territoires français d'Outre-mer.

Wood pulp and pulp products

Pâtes de bois et produits de pâte

TABLEAU 34. — PANNEAUX DE FIBRE (C.T.C.I. 631-03)
IMPORTATIONS PAR PAYS D'ORIGINETABLE 34. — FIBREBOARDS (S.I.T.C. 631-03)
IMPORTS BY ORIGIN

Imported from	IMPORTING COUNTRIES — PAYS IMPORTATEURS												Pays d'origine			
	United Kingdom		Netherlands		United States		Belgium		Canada		Australia		Denmark		India	
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950
1 TOTAL IMPORTS †	37.1	94.5	24.0	29.7	19.8	25.2	10.7	12.9	42.9	12.1	10.5	11.9	15.8	11.3	13.8	3.3
2 NOT SPECIFIED	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.8	—	—	—
3 EUROPE	37.1	93.2	24.0	29.7	*	0.7	10.3	12.1	*	1.8	10.5	8.9	11.3	0.2	13.7	3.2
4 Austria	—	0.3	1.0	2.5	—	—	*	0.2	—	—	—	—	—	—	*	*
5 Czechoslovakia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	0.4
6 Finland	2.8	14.4	5.0	7.0	—	0.2	4.2	4.4	—	—	—	—	4.8	0.3	0.1	0.1
7 France	—	0.3	—	—	—	—	*	—	—	—	3.4	—	—	0.1	*	*
8 Germany	—	1.4	—	1.0	—	—	*	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2
9 Norway	1.4	3.7	1.0	1.0	—	0.1	0.1	0.4	—	—	0.3	—	*	2.9	1.1	0.2
10 Sweden	32.7	67.9	13.0	14.3	*	0.4	5.7	5.9	*	—	6.6	8.9	—	3.4	2.6	0.5
11 Switzerland	—	—	—	*	—	—	*	0.1	—	—	—	—	—	—	*	—
12 Other countries	0.1	5.2	4.0	3.9	—	—	0.1	0.1	*	1.8	0.2	—	*	—	9.6	1.8
13 U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 NORTH AND CENTRAL AMERICA	*	*	—	*	19.8	24.5	0.4	0.8	42.9	10.3	*	—	—	*	0.1	0.1
15 Canada	*	*	—	—	19.8	24.5	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—
16 United States	*	*	—	*	—	—	0.4	0.8	42.9	10.3	—	—	—	0.1	0.1	—
17 SOUTH AMERICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 AFRICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 ASIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 Japan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 Other countries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 Australia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—
24 New Zealand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—

† "Total imports" may not agree exactly with the sums of the individual entries, because the latter have been rounded.

¹ Germany, Western Zones only.

² Years 1949/50 and 1950/51.

³ Includes cardboard of all kinds.

† Ne représente pas nécessairement la somme exacte des chiffres portés, ceux-ci étant arrondis.

¹ Allemagne, Zones occidentales seulement.

² Années 1949/50 et 1950/51.

³ Y compris cartons de toutes catégories.

Thousand metric tons — Milliers de tonnes métriques

World trade

TABLE 35. — VOLUME OF EXPORTS OF FOREST PRODUCTS

Country	Fuelwood (including sawdust) †		Charcoal		Pulpwood		Sawlogs and veneer logs Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage				Pitprops (mine timber)		Poles, piling and posts		Sleepers (ties)			
	S.I.T.C. } 241-01 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 241-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non- coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 242-04 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-09 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 243-01 C.T.C.I. }			
	Bois de chauffage (y compris la sciure) †		Charbon de bois		Bois de pâte		S.I.T.C. } 242-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-03 C.T.C.I. }		Bois de mine		Poteaux, pilotis et pieux		Traverses			
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950		
1000 m ³ (r)		1000 m. t.		1000 m ³ (r)				1000 m ³ (s)										
1	TOTAL	1 160	1 190	80	120	5 800	7 170	2 330	1 470	2 140	2 610	3 320	2 230	400	540	730	440	1
2	EUROPE	850	800	50	50	1 680	2 680	1 940	1 170	370	480	2 600	2 170	230	370	270	350	2
3	Austria	4	³ 45	*	*	—	*	⁴ 48	31	*	1	80	95	⁵ ...	9	—	3	3
4	Belgium	—	1	3	2	24	2	7	⁴ 48	38	⁴ 116	11	27	—	⁵ ...	*	—	4
5	Denmark	—	1	*	*	—	—	*	1	*	1	—	—	*	*	—	*	5
6	Finland	18	⁸ 45	*	*	846	1 882	212	531	32	41	1 135	880	105	176	55	39	6
7	France	250	361	...	8	*	18	158	228	178	261	140	185	13	13	96	191	7
	Germany :																	
8	Western Zones ⁹	—	71	2	3	*	107	¹⁰ 1427	278	¹⁰ 60	27	*	361	*	66	*	5	8
9	Ireland	—	—	...	—	—	—	—	—	1	*	10	12	—	*	3	2	9
10	Italy	5	3	2	*	*	1	17	*	1	3	1	*	2	*	*	—	10
11	Luxembourg	4	1	—	—	30	*	1	1	3	1	52	135	—	—	—	—	11
12	Netherlands	2	7	—	—	—	—	—	—	2	5	—	*	—	—	1	2	12
13	Norway	2	14	...	*	2	2	¹¹ 9	11	*	—	101	50	36	27	—	—	13
14	Portugal	*	*	...	*	26	1	*	—	*	*	219	72	*	1	—	—	14
15	Spain ¹³	...	—	...	—	—	—	...	—	...	—	—	—	...	—	...	—	15
16	Sweden	*	—	25	...	129	256	42	32	2	1	659	243	71	79	46	42	16
17	Switzerland	9	10	*	—	—	—	4	4	3	1	—	—	—	—	—	*	17
18	United Kingdom	—	—	—	—	—	—	1	¹⁴ 1	*	¹⁵ ...	—	—	—	—	—	—	18
19	Yugoslavia	558	240	...	7	626	413	11	—	46	21	189	114	5	1	71	68	19
20	U.S.S.R.	20
21	NORTH AND CENTRAL AMERICA	40	50	*	*	4 120	4 490	380	280	300	310	710	60	160	150	350	40	21
22	British Honduras	—	—	...	—	—	—	—	—	4	41	—	—	—	—	—	—	22
23	Canada	42	³ 46	...	—	4 111	4 424	184	144	119	114	710	62	141	141	128	37	23
24	Costa Rica	...	—	...	—	...	—	...	29	...	—	...	—	...	—	...	—	24
25	Dominican Republic	—	—	...	—	...	—	1	6	2	3	—	—	*	*	7	2	25
26	Haiti	—	—	...	—	...	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	26
27	Honduras ¹³	—	—	...	—	...	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	27
28	Jamaica	—	—	...	—	...	—	—	—	1	*	—	—	—	—	—	—	28
29	Nicaragua	—	—	...	—	...	—	5	—	19	24	—	—	—	—	1	*	29
30	Panama	...	—	...	—	...	—	...	—	...	—	...	—	...	—	...	—	30
31	Trinidad and Tobago	...	—	...	—	...	—	...	—	...	*	...	—	...	*	...	*	31
32	United States	²⁰ ...	²⁰ ...	1	1	15	69	189	129	121	90	²⁰ ...	²⁰ ...	15	12	216	5	32
33	SOUTH AMERICA	40	10	—	30	—	—	—	—	110	70	—	—	*	10	20	10	33
34	Bolivia	—	...	—	...	—	...	—	...	6	...	—	...	—	...	1	...	34
35	Brazil	—	...	—	...	—	...	—	...	74	40	—	...	2	*	8	6	35
36	British Guiana	²² 39	³ 11	²³ ...	32	—	—	—	—	⁴ 15	14	—	—	²³ ...	2	1	1	36
37	Chile	—	³ 1	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	3	37
38	Colombia	—	—	...	—	—	—	—	—	*	1	—	—	—	—	—	—	38
39	Peru	—	—	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
40	Surinam	—	—	...	—	—	—	—	—	15	11	—	—	—	5	4	*	40
41	Venezuela	...	—	...	—	...	—	...	—	...	2	...	—	...	—	...	—	41

See notes at end of table.

Commerce mondial

TABLEAU 35. — VOLUME DES EXPORTATIONS DE PRODUITS FORESTIERS

Lumber, sawn, planed or dressed Bois sciés ou rabotés		Woodpulp		Veneers and plywood		Fibreboard		Boxboards		Newsprint		Other paper and paperboard		Pays	
Coniferous (Softwood)	Non-coniferous (Hardwood)	S.I.T.C. } 251-02- C.T.C.I. } 04	S.I.T.C. } 631-01- C.T.C.I. } 02	S.I.T.C. } 631-01- C.T.C.I. } 02	S.I.T.C. } 631-03 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } 632-01 C.T.C.I. } part-partie	S.I.T.C. } 641-01 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } 641-02- C.T.C.I. } 19							
Résineux	Feuillus	Pâte de bois	Placages et contre-plaqués	Panneaux de fibre	Planches de caisserie	Papier-journal	Autres papiers et cartons								
¹ 1949 1950	¹ 1949 1950	1949 1950	1949 1950	1949 1950	1949 1950	1949 1950	1949 1950	1949 1950	1949 1950	1949 1950	1949 1950	1949 1950	1949 1950		
1000 m ³ (s)		1000 m. t.		1000 m ³ (s)		1000 m. t.		1000 m ³ (s)		1000 m. t.					
1	16 310 21 230	1 760 2 790	4 890 5 660	420 460	180 250	460	5 250 5 480	1 580 1 830	TOTAL	1					
2	9 180 10 510	520 1 140	3 360 3 910	300 310	150 240	430	860 940	1 190 1 450	EUROPE	2					
3	⁶ 1 223 2 222	5 16	73 117	1 1	6 7	33	39 53	61 79	Autriche	3					
4	3 7	10 ¹ 7	2 10	1 3	6 8	² ...	1 5	24 29	Belgique	4					
5	1 1	9 21	—	1 2	* *	—	* *	* 2	Danemark	5					
6	2 825 3 070	13 105	921 1 063	208 196	31 55	14	348 379	168 115	Finlande	6					
7	295 610	184 617	* 4	42 55	2 4	62	... 24	... 65	France	7					
8	¹⁰ 792 ¹ 221	* 52	7 54	2 5	* 6	⁷ ...	5 *	30 53	Allemagne :						
9	* *	* *	—	—	—	—	—	* 2	Zones occidentales ⁹	8					
10	20 37	6 7	2 4	6 5	* *	—	3 6	13 12	Irlande	9					
11	6 6	3 1	—	* *	—	—	—	—	Italie	10					
12	* 1	* 1	2 2	3 5	* 4	*	28 22	145 251	Luxembourg	11					
13	¹² 68 79	⁷ ...	453 547	1 1	9 14	34	150 143	145 184	Pays-Bas	12					
14	69 *	* 2	2 2	* ...	—	93	* *	* *	Norvège	13					
15	—	* 3	—	—	Portugal	14					
16	3 103 3 492	6 23	1 893 2 091	26 25	98 136	198	201 203	411 524	Espagne ¹³	15					
17	6 ¹ 21	1 2	4 14	1 1	* *	⁷ ...	— 1	2 2	Suède	16					
18	¹⁶ 5 ¹⁷ 4	* ⁷ ...	* —	* 1	2 2	⁷ ...	61 104	129 129	Suisse	17					
19	759 735	283 290	—	7 4	—	—	—	—	Royaume-Uni	18					
20	U.R.S.S.	20					
21	6 320 9 710	470 740	1 530 1 750	70 90	30 10	10	4 380 4 520	330 310	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	21					
22	12 20	10 13	—	—	—	—	—	—	Honduras britannique	22					
23	4 980 8 663	260 548	1 414 ¹⁸ 1 662	44 84	32 6	2	4 345 4 480	120 99	Canada	23					
24 2	Costa-Rica	24					
25	7	* *	—	—	—	—	—	—	Républ. Dominicaine	25					
26	—	—	—	—	—	—	—	—	Haïti	26					
27	74 68	14 4	—	—	—	—	—	—	Honduras ¹⁵	27					
28	—	* *	—	—	—	—	—	—	Jamaïque	28					
29	37 51	3 4	—	—	—	—	—	—	Nicaragua	29					
30 13	Panama	30					
31 ¹⁹ 2	Trinité et Tobago	31					
32	1 205 912	163 149	111 87	26 9	²⁰ ... ²⁰ ...	10	35 40	²¹ 214 ²¹ 212	Etats-Unis	32					
33	660 880	140 180	—	30 20	— *	10	—	— *	AMÉRIQUE DU SUD	33					
34	Bolivie	34					
35	624 818	31 45	—	21 12	—	4	—	— *	Brésil	35					
36	—	15 18	—	—	—	—	—	—	Guyane anglaise	36					
37	35 62	82 111	—	7 3	—	2	—	—	Chili	37					
38	—	* *	—	—	—	—	—	—	Colombie	38					
39	—	6 7	—	—	—	—	—	—	Pérou	39					
40	—	2 1	—	5 6	—	—	—	—	Surinam	40					
41	Venezuela	41					

Voir notes à la fin du tableau.

World trade

TABLE 35. — VOLUME OF EXPORTS OF FOREST PRODUCTS (concluded)

Country	Fuelwood (including sawdust) †		Charcoal		Pulpwood		Sawlogs and veneer logs Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage				Pitprops (mine timber)		Poles, piling and posts		Sleepers (ties)			
	S.I.T.C. } 241-01 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 241-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non- coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 242-04 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-09 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 243-01 C.T.C.I. }			
	Bois de chauffage (y compris la sciure) †		Charbon de bois		Bois de pâte		S.I.T.C. } 242-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-03 C.T.C.I. }		Bois de mine		Poteaux, pilotis et pieux		Traverses			
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950		
1000 m ³ (r)		1000 m. t.		1000 m ³ (r)												1000 m ³ (s)		
42 AFRICA	30	30	*	*	—	—	10	20	850	1 130	10	*	10	10	20	20	42	
43 Bechuanaland	3	—	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	43
44 Belgian Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	54	108	—	—	—	—	—	—	—	44
45 French Cameroons	—	—	...	—	—	—	—	—	49	69	—	—	3	4	2	2	45	
46 French Equat. Africa	—	—	...	—	...	350	...	—	...	—	...	6	...	46	
47 French Morocco	*	...	—	...	—	...	—	...	*	...	*	...	*	...	*	...	47	
48 French West Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	82	108	—	—	—	—	—	—	48	
49 Gold Coast	—	—	...	—	—	—	—	—	174	231	—	—	—	—	—	—	49	
50 Kenya	1	1	*	*	—	—	8	18	2	2	—	—	1	—	—	—	50	
51 Madagascar	*	*	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	51	
52 Nigeria	—	—	1	*	—	—	—	—	124	231	—	—	—	—	—	—	52	
53 Northern Rhodesia	30	34	...	—	—	—	—	—	—	7	8	3	—	—	6	3	53	
54 Nyasaland	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	54	
55 Southern Rhodesia	—	—	—	—	—	—	—	—	13	²⁶ 20	—	—	—	—	8	8	55	
56 Tanganyika	—	—	*	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1	...	*	—	56	
57 Tunisia	—	...	—	...	—	...	—	...	—	—	—	...	—	...	—	...	57	
58 Uganda	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	58	
59 ASIA	200	300	30	40	—	—	*	*	480	590	—	—	*	*	20	*	59	
60 British North Borneo	33	101	...	*	—	—	—	—	119	122	—	—	—	—	—	—	60	
61 Brunei	...	20	...	—	...	—	1	61	
62 Burma ¹³	—	—	...	—	—	—	7	4	—	—	—	—	1	—	62	
63 Cambodia	...	35	—	14	...	—	54	...	—	—	63	
64 Ceylon	—	—	...	—	—	—	9	3	—	—	—	—	—	—	64	
65 Cyprus	—	—	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	
66 Hong Kong ¹³	2	2	...	2	—	—	2	—	—	4	—	—	—	—	2	2	66	
67 India ²⁷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	
68 Indonesia	86	88	16	20	—	—	—	—	²⁰ 134	²⁰ 127	²⁴ ...	²⁴ ...	²¹ ...	²⁴ ...	*	*	68	
69 Iran	—	—	...	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	69	
70 Japan	14	—	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	70	
71 Malaya	—	³ 43	...	7	—	—	—	—	3	4	—	—	—	*	—	—	71	
72 Philippines	—	—	...	—	—	—	—	—	87	150	—	—	—	—	—	—	72	
73 Sarawak	—	³ 10	*	*	—	—	—	—	²⁴ ...	¹² 55	³⁰ 89	—	—	—	—	—	73	
74 Thailand ³²	...	*	...	1	...	—	9	29	...	—	...	—	*	—	74	
75 Turkey	—	*	—	*	—	—	*	*	2	5	—	—	—	—	*	1	75	
76 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	*	*	30	30	—	—	—	—	50	20	76	
77 Australia	—	—	...	—	—	—	—	—	24	23	—	—	—	—	46	23	77	
78 New Caledonia	—	—	...	1	...	1	...	—	...	—	...	—	...	78	
79 New Guinea (Austr.)	—	—	—	—	—	—	²⁴ ...	²⁴ ...	³⁰ 3	³⁰ 9	—	—	—	—	—	—	79	
80 New Zealand	—	—	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	

† The figures for 1949 do not include sawdust.

¹ Includes boxboards.

² Included in lumber.

³ Excludes sawdust.

⁴ Includes poles, piling and posts.

⁵ Included in sawlogs.

⁶ Includes pre-fabricated houses.

⁷ Included in coniferous lumber.

⁸ Excludes 5,928 tons of flees.

⁹ 1949 Bizon only.

¹⁰ Western Zones (figures taken from importing countries).

¹¹ Excludes sawlogs floated to Sweden.

¹² Includes broadleaved lumber.

¹³ Years 1948/49 and 1949/50.

¹⁴ Includes broadleaved logs.

¹⁵ Included in coniferous logs.

¹⁶ Includes re-exports of broadleaved lumber.

¹⁷ Includes broadleaved lumber, boxboards and sawn mining timber.

¹⁸ Excludes screenings.

¹⁹ Includes small quantities of broadleaved logs, poles, piling, posts and sleepers.

²⁰ Data are not separately reported.

²¹ Includes printed wallpaper.

²² Includes charcoal.

²³ Included in fuelwood.

²⁴ Included in broadleaved logs.

²⁵ Included in broadleaved lumber.

²⁶ Estimated figure.

²⁷ Years 1949/50 (exports by sea only) and 1950/51.

²⁸ Includes manufactured paper.

²⁹ Includes pitprops, poles, piling and posts.

³⁰ Includes coniferous logs.

³¹ Includes coniferous lumber.

³² Approximate figures. For 1949 figures represent first six months only.

Commerce mondial

TABLEAU 35. — VOLUME DES EXPORTATIONS DE PRODUITS FORESTIERS (fin)

Lumber, sawn, planed or dressed Bois sciés ou rabotés		Woodpulp		Veneers and plywood		Fibreboard		Boxboards		Newsprint		Other paper and paperboard		Pays			
Coniferous (Softwood)	Non-coniferous (Hardwood)	S.I.T.C. } 251-02- C.T.C.I. } 04	S.I.T.C. } 631-01- C.T.C.I. } 02	S.I.T.C. } 631-03- C.T.C.I. }	S.I.T.C. } 632-01 C.T.C.I. } part-partie	S.I.T.C. } 641-01 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } 641-02- C.T.C.I. } 19										
S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. }	Pâte de bois	Placages et contre-plaqués	Panneaux de fibre	Planches de caisserie	Papier-journal	Autres papiers et cartons										
Résineux	Feuillus	1949 1950	1949 1950	1949 1950	1949 1950	1949 1950	1949 1950	1949 1950	1949 1950	1949 1950	1949 1950	1949 1950	1949 1950				
1000 m ³ (s)				1000 m. t.		1000 m ³ (s)		1000 m. t.		1000 m ³ (s)		1000 m. t.					
42	10	20	130	150	*	*	10	20	*	*	*	*	*	AFRIQUE	42		
43	—	—	...	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Bechuanaland	43		
44	—	—	25	18	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Congo belge	44		
45	—	—	8	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cameroun français	45		
46	—	...	15	...	—	...	6	...	—	...	—	...	—	Afrique-Equat. franç.	46		
47	2	...	*	...	—	...	*	...	—	...	—	...	*	Maroc français	47		
48	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique-Occid. franç.	48		
49	—	—	39	58	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Côte de l'Or	49		
50	—	1	1	*	—	—	*	*	—	—	—	—	—	Kenya	50		
51	—	—	*	*	—	—	*	*	—	—	—	—	*	Madagascar	51		
52	—	—	17	26	—	—	4	11	—	—	—	—	—	Nigéria	52		
53	—	—	4	*	—	—	—	*	—	—	—	—	—	Rhodésie du Nord	53		
54	—	—	*	*	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Nyassaland	54		
55	—	—	3	4	—	—	*	²⁶ *	*	²⁶ *	—	—	1	Rhodésie du Sud	55		
56	7	12	7	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tanganyika	56		
57	*	...	*	...	*	...	—	...	—	...	*	...	*	Tunisie	57		
58	1	2	6	4	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Ouganda	58		
59	80	80	440	520	—	—	10	20	*	*	10	10	20	60	70	ASIE	59
60	—	—	7	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Bornéo brit. septentr.	60		
61	...	—	...	*	...	—	...	—	—	...	—	...	—	Brunéi	61		
62	—	—	160	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Birmanie ¹³	62		
63	...	—	...	9	...	—	...	—	—	...	—	...	—	Cambodge	63		
64	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	*	—	Ceylan	64		
65	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chypre	65		
66	1	2	6	6	—	...	3	*	3	—	10	13	50	57	Hong-Kong ¹³	66	
67	—	—	1	1	—	—	—	*	*	—	*	—	*	²⁸ 2	Inde ²⁷	67	
68	—	—	4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	Indonésie	68	
69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Iran	69		
70	—	—	37	87	—	—	9	19	—	—	10	1	6	5	13	Japon	70
71	—	—	94	170	—	—	—	*	*	—	*	1	Malaisie	71	
72	—	—	54	77	—	—	*	*	—	—	—	—	Philippines	72	
73	...	¹² 67	²⁴ ...	⁷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sarawak	73	
74	...	—	62	108	...	—	...	—	...	—	...	—	...	—	Thaïlande ³²	74	
75	11	8	7	15	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	Turquie	75	
76	60	30	60	60	—	—	*	*	*	*	*	—	*	RÉGION DU PACIFIQUE	76		
77	2	1	57	56	—	—	*	*	1	1	—	—	—	2	Australie	77	
78	—	...	—	...	—	...	—	...	—	...	—	...	—	...	Nouvelle-Calédonie	78	
79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N ^{lle} -Guinée (austr.)	79	
80	54	31	3	1	—	—	—	*	*	1	3	—	—	1	Nouvelle-Zélande	80	

† La sciure n'est pas comprise dans les chiffres de l'année 1949.

¹ Y compris les planches de caisserie.

² Compris dans les sciages.

³ Non compris la sciure.

⁴ Y compris poteaux, pilotis et pieux.

⁵ Compris dans les grumes des ciage.

⁶ Y compris les maisons préfabriquées.

⁷ Compris dans les sciages résineux.

⁸ Ne comprend pas 5.928 tonnes de copeaux.

⁹ Bizonne seulement pour l'année 1949.

¹⁰ Zones occidentales (chiffres tirés des données de

pays importateurs).

¹¹ Ne comprend pas les grumes de sciage flottées à destination de la Suède.

¹² Y compris les sciages feuillus.

¹³ Années 1948/49 et 1949/50.

¹⁴ Y compris les grumes feuillus.

¹⁵ Compris dans les grumes résineuses.

¹⁶ Y compris les réexportations de sciages feuillus.

¹⁷ Y compris sciages feuillus, plaques de caisserie et

bois de mine sciés.

¹⁸ Non compris la pâte de rameaux.

¹⁹ Y compris de petites quantités de grumes feuillues,

poteaux, pilotis, pieux et traverses.

²⁰ Les données ne sont pas mentionnées séparément.

²¹ Y compris les papiers peints.

²² Y compris le charbon de bois.

²³ Compris dans le bois de chauffage.

²⁴ Compris dans les grumes feuillus.

²⁵ Compris dans les sciages feuillus.

²⁶ Donnée estimée.

²⁷ Années 1949/50 (exportations maritimes seulement)

et 1950/51.

²⁸ Y compris articles de papier.

²⁹ Y compris bois de mine, poteaux, pilotis et pieux.

³⁰ Y compris les grumes résineuses.

³¹ Y compris les sciages résineux.

³² Données approximatives. Pour l'année 1949, les

chiffres ne représentent que les six premiers

mois.

World trade

TABLE 36. — VOLUME OF IMPORTS OF FOREST PRODUCTS

Country	Fuelwood (including sawdust)†		Charcoal		Pulpwood		Sawlogs and veneer logs Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage				Pitprops (Mine timber)		Poles, piling and posts		Sleepers (ties)		
	S.I.T.C. } 241-01 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 241-02 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-01 C.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non- coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 242-04 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-09 C.T.C.I. }		S.I.T.C. } 243-01 C.T.C.I. }		
	Bois de chauffage (y compris la sciure)†		Charbon de bois		Bois de pâte		Résineux		Feuillus		Bois de mine		Poteaux, pilotis et pieux		Traverses		
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	
	1000 m ³ (r)		1000 m. t.		1000 m ³ (r)								1000 m ³ (s)				
1 TOTAL	1 050	1 340	110	120	5 800	6 360	2 970	2 480	2 140	2 380	3 660	2 420	530	660	920	570	1
2 EUROPE	550	740	30	40	2 140	2 680	1 940	1 360	1 540	1 440	3 440	2 240	260	350	780	460	2
3 Austria	1	*	5	7	185	87	*	*	6	4	—	—	—	*	23	5	3
4 Belgium	—	37	³ 2	3	54	219	184	⁴ 62	84	⁴ 97	281	199	—	⁵ ...	84	86	4
5 Denmark	—	1	*	*	—	—	11	12	25	33	—	—	14	*	25	20	5
6 Finland	—	*	*	—	—	—	*	—	2	1	—	—	—	—	—	—	6
7 France	3	4	...	*	679	161	900	128	250	208	544	300	33	16	220	9	7
Germany :																	
8 Western Zones ⁹	—	10	*	1	238	638	8	27	52	163	—	112	—	26	*	12	8
9 Greece	—	*	—	—	—	—	¹⁰ 22	12	⁵ ...	3	—	—	—	—	8	21	9
10 Iceland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	10
11 Ireland	—	—	—	—	3	8	3	1	—	—	18	25	11
12 Italy	¹² 258	429	¹³ ...	8	36	355	95	187	¹⁴ 489	141	1	6	19	41	4	1	12
13 Luxembourg	4	10	¹⁵ ...	—	—	—	49	12	*	1	5	—	—	—	—	6	13
14 Netherlands	4	5	*	1	226	235	239	175	119	177	203	61	80	103	44	13	14
15 Norway	—	—	...	1	63	217	*	2	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16 Malta	—	—	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
17 Portugal	*	—	...	—	25	—	1	18	19	1	—	—	*	*	—	—	17
18 Spain ¹⁶	...	—	...	—	...	—	...	—	...	72	12	—	...	—	10	1	18
19 Sweden	9	10	3	...	437	497	156	460	17	20	—	—	*	—	—	—	19
20 Switzerland	271	237	7	6	99	34	186	102	52	79	—	—	—	—	26	3	20
21 United Kingdom	—	—	13	14	101	238	83	157	347	440	2 393	1 560	114	165	319	260	21
22 Yugoslavia	—	—	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23 U.S.S.R.	23
24 NORTH AND CENTRAL AMERICA	250	240	*	*	3 630	3 680	920	990	250	510	—	—	170	180	30	20	24
25 Barbados	14	—	...	—	...	—	...	—	—	...	25
26 Canada	3	¹⁷ 1	...	*	14	72	314	¹⁸ 283	—	—	—	—	19	12	6	9	26
27 Costa Rica	...	—	...	—	...	—	...	—	...	—	...	—	...	—	...	—	27
28 Dominican Republic	—	—	...	—	*	—	...	—	...	—	...	—	28
29 Guadeloupe	—	—	...	—	⁶	⁶	—	...	—	...	—	29
30 Haiti	—	—	...	—	...	—	...	—	...	—	...	—	...	—	30
31 Honduras ¹⁶	—	—	...	—	...	—	...	—	...	—	...	—	...	—	31
32 Jamaica	—	—	...	—	...	—	...	—	...	—	...	—	...	—	32
33 Panama	—	...	—	...	—	...	—	...	—	...	—	...	*	33
34 St. Vincent	*	—	...	—	...	—	...	—	...	—	...	—	...	—	34
35 Trinidad and Tobago	*	...	—	...	²⁰	²⁰	²⁰	²⁰ ...	35
36 United States	231	229	4	4	3 617	3 612	604	709	254	509	²² ...	²² ...	²³ 147	²³ 166	23	15	36
37 SOUTH AMERICA	*	*	*	*	—	—	50	50	10	10	—	—	—	—	*	10	37
38 Bolivia	1	—	...	—	19	...	*	...	—	...	—	...	3	...	38
39 Brazil	—	—	...	—	*	...	*	*	—	...	—	...	—	—	39
40 British Guiana	—	—	...	—	—	...	4	8	—	...	—	...	—	—	40
41 Chile	—	—	...	—	—	—	—	...	—	...	—	—	41
42 Colombia	—	...	—	—	—	42
43 Peru	—	*	...	—	...	—	...	*	—	1	—	...	*	—	—	5	43
44 Surinam	—	*	...	—	4	1	—	...	—	...	—	—	44
45 Venezuela	—	...	—	...	28	...	—	—	45

See notes at end of table.

Commerce mondial

TABLEAU 36. — VOLUME DES IMPORTATIONS DE PRODUITS FORESTIERS

	Lumber, sawn, planed or dressed		Woodpulp		Veneers and plywood		Fibreboard		Boxboards		Newsprint		Other paper and paperboard		Pays		
	Bois sciés ou rabotés		Pâte de bois		Placages et contre-plaqués		Panneaux de fibre		Planches de caisserie		Papier-journal		Autres papiers et cartons				
	Coniferous (Softwood)	Non-coniferous (Hardwood)	S.I.T.C. \ 251-02- G.T.C.I. / 04	S.I.T.C. \ 631-01- G.T.C.I. / 02	S.I.T.C. \ 631-03 G.T.C.I. / 631-03	S.I.T.C. \ 632-01 G.T.C.I. / part-part.	S.I.T.C. \ 641-01 G.T.C.I. / 641-01	S.I.T.C. \ 641-02- G.T.C.I. / 19	S.I.T.C. \ 243-02 G.T.C.I. / 243-02	S.I.T.C. \ 243-03 G.T.C.I. / 243-03	Résineux	Feuillus	1949	1950		1949	1950
	¹ 1949	1950	¹ 1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	² 1949	1950	1949	1950	1949	1950	
	1000 m ³ (s)		1000 m. t.		1000 m ³ (s)		1000 m. t.		1000 m ³ (s)		1000 m. t.						
1	15 600	20 000	1 690	2 700	4 540	5 460	480	540	200	240	210	4 970	5 250	1 090	1 500	TOTAL	1
2	10 060	10 410	980	1 620	2 650	2 960	350	370	100	160	170	370	340	570	910	EUROPE	2
3	2	3	9	7	*	7	2	1	*	*	—	—	—	4	6	Autriche	3
4	436	¹ 710	58	¹ 72	158	194	33	37	11	13	² ...	21	21	54	86	Belgique	4
5	716	1 071	5	10	62	66	8	16	16	11	5	46	54	58	88	Danemark	5
6	—	—	2	3	1	*	*	*	⁷ 2	—	—	—	—	⁸ ...	2	Finlande	6
7	438	275	27	18	325	404	*	4	*	5	*	...	4	...	22	France	7
8	327	¹ 708	5	9	274	273	11	19	1	3	⁶ ...	44	39	38	51	Allemagne :	
9	¹¹ 224	344	⁶ ...	6	23	29	9	3	*	*	*	13	15	—	—	Zones occidentales ⁹	8
10	31	19	1	2	—	—	1	1	1	*	⁶ ...	1	1	6	4	Grèce	9
11	270	356	13	12	11	22	5	7	1	2	⁶ ...	4	22	26	24	Islande	10
12	736	¹ 083	46	59	201	236	2	2	*	*	⁶ ...	6	8	19	23	Irlande	11
13	8	18	3	5	—	—	1	1	*	—	—	—	—	—	—	Italie	12
14	1 477	2 010	67	123	128	148	24	39	24	30	1	9	8	67	122	Luxembourg	13
15	44	37	22	26	18	21	6	7	1	1	—	—	—	3	7	Pays-Bas	14
16	11	¹⁵	1	3	—	—	1	1	—	—	⁶ ...	—	—	—	—	Norvège	15
17	12	2	2	6	17	16	*	*	*	—	—	10	10	3	2	Malte	16
18	89	40	8	3	53	48	*	*	...	—	16	—	Portugal	17
19	70	72	16	27	*	1	6	8	—	—	—	—	—	6	7	Espagne ¹⁶	18
20	41	¹⁵ 56	35	55	29	41	2	3	1	2	⁶ ...	1	*	7	7	Suède	19
21	5 130	3 601	663	1 181	1 341	1 454	241	224	37	94	139	184	141	250	438	Suisse	20
22	—	—	—	—	5	4	—	—	—	—	—	13	14	9	10	Royaume-Uni	21
23	U.R.S.S.	22
24	3 570	7 640	470	820	1 630	2 200	50	120	60	40	10	4 220	4 420	150	140	AMÉRIQUE DU NORD	23
25	24	...	*	...	—	ET CENTRALE	24
26	94	95	104	112	32	33	6	...	43	12	...	—	—	69	38	Barbade	25
27	...	3	...	2	...	—	...	*	...	*	—	...	2	...	—	Canada	26
28	1	...	—	...	—	...	—	...	—	2	Costa-Rica	27
29	¹⁹ 15	—	—	...	—	...	—	...	—	Rép. Dominicaine	28
30	5	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	*	...	1	Guadeloupe	29
31	—	2	—	—	—	—	—	*	—	—	—	...	*	...	1	Haïti	30
32	20	26	1	1	—	—	*	—	—	—	—	—	Honduras ¹⁶	31
33	...	*	...	9	...	—	...	*	...	—	—	...	2	...	2	Jamaïque	32
34	2	...	*	—	...	*	Panama	33
35	...	²⁰	²¹ 27	...	—	...	1	...	*	Saint-Vincent	34
36	3 403	7 463	325	667	1 599	2 164	44	109	20	25	10	4 209	4 413	²⁴ 80	²⁴ 101	Trinité et Tobago	35
37	90	50	*	*	130	170	*	*	*	*	*	100	110	30	40	Etats-Unis	36
38	1	...	*	...	—	...	—	...	—	—	...	—	...	AMÉRIQUE DU SUD	37
39	*	*	*	—	97	134	*	*	2	3	—	47	61	4	8	Bolivie	38
40	4	2	—	*	—	—	—	—	—	—	—	...	1	...	1	Brésil	39
41	6	—	—	—	18	25	—	—	—	—	—	²⁵ 14	19	1	2	Guyane anglaise	40
42	...	—	...	2	...	2	...	*	...	—	—	...	19	...	—	Chili	41
43	79	47	—	*	...	9	—	—	—	—	*	14	8	—	3	Colombie	42
44	2	*	—	*	—	—	—	—	*	*	—	*	*	*	*	Pérou	43
45	...	—	...	—	...	—	...	—	...	—	²⁶	²⁷ 21	Surinam	44
																Venezuela	45

Voir notes à la fin du tableau.

World trade

TABLE 36. — VOLUME OF IMPORTS OF FOREST PRODUCTS (concluded)

Country	Fuelwood (including sawdust) †		Charcoal		Pulpwood		Sawlogs and veneer logs Grumes de sciage, de tranchage et de déroulage				Pitprops (Mine timber)		Poles, piling and posts		Sleepers (ties)		
	S.I.T.C. } 241-01 G.T.C.I. }		S.I.T.C. } 241-02 G.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-01 G.T.C.I. }		Coniferous (Softwood)		Non-coniferous (Hardwood)		S.I.T.C. } 242-04 G.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-09 G.T.C.I. }		S.I.T.C. } 243-01 G.T.C.I. }		
	Bois de chauffage (y compris la sciure) †		Charbon de bois		Bois de pâte		S.I.T.C. } 242-02 G.T.C.I. }		S.I.T.C. } 242-03 G.T.C.I. }		Bois de mine		Poteaux, pilotis et pieux		Traverses		
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	
1000 m ³ (r)		1000 m. t.		1000 m ³ (r)												1000 m ³ (s)	
46 AFRICA	50	20	10	10	*	*	10	50	10	20	80	50	20	30	30	20	46
47 Anglo-Egyptian Sudan	*	...	—	...	—	...	—	...	—	...	—	...	1	...	—	...	47
48 Belgian Congo	43	9	*	*	*	...	2	2	20	1	4	*	48
49 Egypt	1	1	13	14	10 2	28 11	5	...	15	5	11	7	49
50 French Camerouns	—	—	—	...	—	...	—	...	—	...	—	...	—	...	50
51 French Morocco	5	...	—	...	—	...	1	...	3	...	45	...	10	...	*	...	51
52 French West Africa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	*	...	52
53 Kenya	...	—	—	—	...	—	...	—	...	—	...	—	...	*	53
54 Madagascar	—	*	—	—	—	—	—	*	—	*	—	—	—	*	—	—	54
55 Mauritius	—	—	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	*	55
56 Northern Rhodesia	—	—	...	—	—	—	10 24	—	5	...	—	—	—	—	—	—	56
57 Nyasaland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	57
58 Southern Rhodesia	—	—	—	—	—	—	1	29 1	5	29 15	—	—	—	—	5	4	58
59 Tanganyika	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	—	59
60 Togoland	—	—	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
61 Tunisia	2	...	—	...	2	...	9	...	1	...	3	...	*	...	13	...	61
62 Uganda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62
63 Zanzibar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	6	13	—	—	63
64 ASIA	200	340	70	70	30	*	40	20	210	270	140	130	60	80	40	40	64
65 British North Borneo	—	*	...	*	—	—	—	—	1	*	—	—	—	—	—	—	65
66 Brunei	...	—	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66
67 Burma ¹⁶	...	—	...	—	—	*	...	30	25	31 14	—	—	—	—	—	—	67
68 Cambodia	...	—	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68
69 Ceylon	—	—	...	—	—	—	—	—	5	7	—	—	—	—	10	1	69
70 China (Taiwan District)	...	—	...	32 1	...	—	...	4 3	...	17	...	33 2	...	5	...	7	70
71 Cyprus	—	—	...	*	—	—	6	...	6	*	2	—	3	2	—	—	71
72 Hong Kong ¹⁶	198	225	...	25	—	—	12	...	28	20	—	—	—	—	2	1	72
73 India ³⁶	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	73
74 Indonesia	—	—	*	*	—	—	30	...	30	...	38 3	38 *	30	...	30	*	74
75 Indochina	*	—	—	—	—	—	1	...	—	—	—	—	—	—	75
76 Iran	—	—	...	—	—	—	2	...	—	—	—	*	—	2	—	9	76
77 Iraq	*	—	—	—	39 12	11 5	—	—	6	...	*	...	77
78 Israel	*	1	...	—	—	—	6	...	4	20	78
79 Japan	—	—	...	—	—	—	—	—	50	98	—	—	—	—	—	—	79
80 Jordan	...	—	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80
81 Korea South	...	—	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	81
82 Lebanon ⁴¹	3	7	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	40	—	—	82
83 Malaya ¹⁶	—	112	...	34	—	—	—	—	69	96	—	—	—	16	—	—	83
84 Philippines	—	*	...	—	—	—	5	*	*	*	—	—	—	—	17	...	84
85 Thailand ⁴²	...	—	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85
86 Turkey	—	*	6	8	28	—	10	—	3	*	142	132	—	—	*	—	86
87 Viet Nam	...	*	...	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	87
88 PACIFIC AREA	—	—	—	—	—	—	10	10	120	130	—	—	20	20	40	20	88
89 Australia	—	—	...	—	—	—	7	11	121	128	—	—	—	—	—	—	89
90 Fiji	—	—	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90
91 New Guinea (Australian)	—	—	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91
92 New Guinea (Netherlands)	—	—	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92
93 New Zealand	—	—	...	—	—	—	—	—	3	—	—	—	23	21	35	22	93
94 Western Samoa	—	—	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94

† The figures for 1949 do not include sawdust.

¹ Includes boxboards.² Included in lumber.³ Includes Luxembourg.⁴ Includes poles, piling and posts.⁵ Included in coniferous logs.⁶ Included in coniferous lumber.⁷ Includes paper and paperboard.⁸ Included in fibreboards.⁹ 1949 Bizone only.¹⁰ Includes broadleaved logs.¹¹ Includes broadleaved lumber.¹² Includes 48,600 m³ of charcoal.¹³ Included in fuelwood.¹⁴ Includes small quantities of pulpwood.¹⁵ Included in Belgium.¹⁶ Years 1948/49 and 1949/50.¹⁷ Excludes sawdust.¹⁸ May include small quantities of broadleaved logs.¹⁹ Includes sawlogs.²⁰ Included in broadleaved lumber.²¹ Includes sawlogs, poles, piling, posts, sleepers and coniferous lumber.²² Data are not separately reported.²³ Includes round timber used for spars or in building wharves, and hewn squared or sided timber.²⁴ Includes some articles manufactured from paper.²⁵ Includes printing paper.²⁶ Included in other paper and paperboard.²⁷ Includes newsprint.²⁸ Includes broadleaved logs and pitprops.²⁹ Estimated figure.³⁰ Included in broadleaved logs.³¹ Includes coniferous logs.³² Includes coke.³³ Includes timber not otherwise provided for.³⁴ Includes fibreboards.³⁵ Included in veneers and plywood.³⁶ Years 1949/50 (imports by sea only) and 1950/51.³⁷ Cardboard of all kinds.³⁸ Includes coniferous logs, pitprops, poles, piling and posts.³⁹ Includes coniferous lumber.⁴⁰ Includes broadleaved logs and sleepers.⁴¹ Includes imports for Syria.⁴² Approximate figures. For 1949 figures represent first six months only.⁴³ Year 1948/49.⁴⁴ Year 1949/50.

TABLEAU 36. — VOLUME DES IMPORTATIONS DE PRODUITS FORESTIERS (fin)

Commerce mondial

Lumber, sawn, planed or dressed Bois sciés ou rabotés		Woodpulp		Veneers and plywood		Fibreboard		Boxboards		Newsprint		Other paper and paperboard		Pays				
Coniferous (Softwood)	Non-coniferous (Hardwood)	S.I.T.C. } 251-02. C.T.G.I. } 04	S.I.T.C. } 631-01. C.T.G.I. } 02	S.I.T.C. } 631-01. C.T.G.I. } 02	S.I.T.C. } 631-03 C.T.G.I. }	S.I.T.C. } 632-01 C.T.G.I. } part-part.	S.I.T.C. } 641-01 C.T.G.I. }	S.I.T.C. } 641-02. C.T.G.I. } 19										
S.I.T.C. } 243-02 C.T.G.I. }	S.I.T.C. } 631-03 C.T.G.I. }	Pâte de bois		Placages et contre-plaqués		Panneaux de fibre		Planches de caisserie		Papier-journal		Autres papiers et cartons						
¹ 1949	1950	¹ 1949	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950	² 1949	1950	1949	1950					
1000 m ³ (s)		1000 m. t.		1000 m ³ (s)		1000 m. t.		1000 m ³ (s)		1000 m. t.		1000 m. t.						
46	890	890	70	60	*	10	20	20	10	10	*	20	20	70	80	AFRIQUE	46	
47	14	...	*	*	*	*	...	*	...	Soudan anglo-égyptien	47	
48	*	...	1	1	...	*	*	*	*	...	3	3	Congo belge	48	
49	¹¹ 581	¹¹ 543	⁶ ...	⁶ ...	1	6	15	20	1	1	*	9	13	30	48	Egypte	49	
50	*	*	1	*	...	*	Cameroun français	50	
51	166	...	11	...	*	...	2	...	3	3	...	12	...	Maroc français	51	
52	35	63	1	2	1	2	²⁶ ...	²⁶ ...	²⁷ 7	²⁷ 5	Afrique-Occid. franç.	52	
53	...	5	...	*	1	1	...	2	Kenya	53	
54	¹¹ 4	¹¹ 5	⁶ ...	⁶	*	*	*	*	*	Madagascar	54	
55	*	*	6	7	*	1	Maurice (Ile)	55	
56	9	1	*	*	*	*	*	*	...	*	...	Rhodésie du Nord	56	
57	*	1	*	*	3	*	...	*	2	*	*	*	1	*	Nyassaland	57
58	50	71	21	11	2	1	7	²⁹ 4	...	1	³⁰ 2	6	³⁰ 2	Rhodésie du Sud	58	
59	*	2	1	2	*	*	*	*	*	3	...	Tanganyika	59	
60	2	...	1	2	*	...	*	...	Togo	60	
61	25	...	27	...	*	...	1	...	1	2	...	4	...	Tunisie	61	
62	1	2	*	*	*	*	...	3	Ouganda	62	
63	1	*	*	*	...	Zanzibar	63	
64	390	370	130	150	70	80	50	20	20	20	30	140	180	190	170	ASIE	64	
65	1	1	*	Bornéo brit. du Nord	65	
66	6	Brunéi	66	
67	*	*	1	4	...	3	Birmanie ¹⁶	67	
68	*	...	1	Cambodge	68	
69	...	1	3	2	8	20	9	9	28	5	Ceylan	69	
70	...	¹⁷	6	...	1	...	*	⁶	2	...	3	Chine (District du Taiwan)	70	
71	³¹ 16	³¹ 30	*	*	14	1	...	*	11	*	1	...	*	Chypre	71	
72	70	49	43	73	11	³⁴ 2	6	³⁵	14	18	52	60	Hong-Kong ¹⁶	72	
73	2	2	49	36	14	6	*	*	14	³⁷ 3	...	³⁶ 45	76	55	31	Inde ³⁶	73	
74	¹¹ 11	¹¹ 12	⁶ ...	⁶ ...	2	3	6	6	*	5	7	Indonésie	74	
75	*	...	1	*	...	*	1	...	16	...	Indochine	75	
76	3	*	*	Iran	76	
77	⁵	³⁰	*	1	...	4	...	Irak	77	
78	³¹ 145	192	⁴⁰ 9	5	6	2	1	6	⁶ ...	4	5	8	9	Israël	78	
79	14	4	5	1	49	63	*	*	Japon	79	
80	...	9	...	*	*	Jordanie	80	
81	*	8	...	6	Corée du Sud	81	
82	2	1	1	4	3	Liban ⁴¹	82	
83	4	18	*	*	*	*	...	5	8	Malaisie ¹⁶	83	
84	3	*	*	1	10	1	27	22	Philippines	84	
85	*	...	*	*	*	1	...	1	5	5	14	Thaïlande ⁴²	85	
86	111	66	1	1	5	3	*	*	2	1	*	11	6	10	16	Turquie	86	
87	...	*	...	*	*	...	*	3	...	17	Viet-Nam	87	
88	600	640	40	50	60	40	10	10	10	10	...	120	180	80	160	RÉGION DU PACIFIQUE	88	
89	548	605	14	23	⁴³ 51	⁴⁴ 34	9	8	10	12	...	⁴³ 97	⁴⁴ 149	⁴³ 49	⁴⁴ 124	Australie	89	
90	12	...	1	*	...	*	...	Fidji	90	
91	*	1	...	*	Nouv.-Guinée (austr.)	91	
92	...	2	1	Nouv.-Guinée (néerl.)	92	
93	39	24	22	23	7	10	...	2	...	1	27	...	31	Nouvelle-Zélande	93	
94	1	Samoa occidentale	94	

† La sciure n'est pas comprise dans les chiffres de l'année 1949.

¹ Y compris les planches de caisserie.² Compris dans les sciages.³ Y compris le Luxembourg.⁴ Y compris poteaux, pilotis et pieux.⁵ Compris dans les grumes résineuses.⁶ Compris dans les sciages résineux.⁷ Y compris papiers et cartons.⁸ Compris dans les panneaux de fibre.⁹ Bizonne seulement pour l'année 1949.¹⁰ Y compris les grumes feuillues.¹¹ Y compris les sciages feuillues.¹² Y compris 48.600 m³ de charbon de bois.¹³ Compris dans le bois de chauffage.¹⁴ Y compris de petites quantités de bois de pâte.¹⁵ Compris dans la Belgique.¹⁶ Années 1948/49 et 1949/50.¹⁷ Non compris la sciure.¹⁸ Peut comprendre de petites quantités de grumes feuillues.¹⁹ Y compris les grumes de sciage.²⁰ Compris dans les sciages feuillues.²¹ Y compris grumes de sciage, poteaux, pilotis, pieux, traverses et sciages résineux.²² Les données ne sont pas mentionnées séparément.²³ Y compris bois utilisés pour poteaux ou dans les chantiers navals, et bois équarris ou dégrossis.²⁴ Y compris quelques articles fabriqués avec du papier.²⁵ Y compris les papiers d'imprimerie.²⁶ Compris dans les autres papiers et cartons.²⁷ Y compris le papier-journal.²⁸ Y compris grumes feuillues et bois de mine.²⁹ Donnée estimée.³⁰ Compris dans les grumes feuillues.³¹ Y compris les grumes résineuses.³² Y compris le coke.³³ Y compris toutes les autres catégories de bois non mentionnées dans ce tableau.³⁴ Y compris les panneaux de fibre.³⁵ Compris dans les placages et les contre-plaqués.³⁶ Années 1949/50 (importations maritimes seulement) et 1950/51.³⁷ Cartons de toute espèce.³⁸ Y compris grumes résineuses, bois de mine, poteaux, pilotis et pieux.³⁹ Y compris les sciages résineux.⁴⁰ Y compris grumes feuillues et traverses.⁴¹ Y compris les importations à destination de la Syrie.⁴² Donnée approximative. Les données pour 1949 ne représentent que les six premiers mois.⁴³ Année 1948/49.⁴⁴ Année 1949/50.

World trade

TABLE 37. — VALUE OF EXPORTS OF FOREST PRODUCTS, 1949

Country	Total	Fuelwood	Charcoal	Pulpwood	Sawlogs and veneer logs		Pitprops	Poles, piling and posts	Sleepers	
		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	Grumes de sciage, tranchage et déroulage					
		Bois de chauffage	Charbon de bois	Bois de pâte	Coniferous (Softwood)	Non- coniferous (Hardwood)				
		S.I.T.C. } C.T.C.I. } 242-02			S.I.T.C. } C.T.C.I. } 242-02	S.I.T.C. } C.T.C.I. } 242-03	S.I.T.C. } C.T.C.I. } 242-04	S.I.T.C. } C.T.C.I. } 242-09	S.I.T.C. } C.T.C.I. } 243-01	
		Résineux			Feuillus		Bois de mine	Poteaux, pilotis et pieux	Traverses	
<i>Thousand U.S. dollars</i>										
1 TOTAL	2 322 688	7 508	2 298	49 108	12 781	51 029	39 440	11 335	21 584	1
2 EUROPE	1 245 457	5 528	1 215	19 410	9 192	10 980	32 338	6 851	9 309	2
3 Austria	88 700	43	10	—	1 402	3	1 206	...	—	3
4 Belgium	12 896	—	217	408	171	1 357	176	—	12	4
5 Finland	324 386	84	5	10 418	4 037	945	13 297	2 926	2 028	5
6 France	(47 872)	1 815	...	*	1 799	5 000	2 037	298	3 162	6
7 Germany : Bizone	(18 552)	—	...	2	29	*	6	18	8	7
8 Ireland	(378)	—	...	—	—	8	175	—	184	8
9 Italy	10 242	62	622	7	435	50	12	75	13	9
10 Luxembourg	1 697	25	—	401	16	133	659	—	—	10
11 Netherlands	20 292	17	—	—	—	292	—	—	7	11
12 Norway	(106 501)	2	...	13	152	4	1 239	1 002	—	12
13 Portugal	(5 421)	2	...	320	9	2	1 844	6	—	13
14 Sweden	458 777	2	361	1 252	819	49	8 683	2 395	1 513	14
15 Switzerland	3 275	117	*	—	60	296	—	—	—	15
16 United Kingdom	82 125	—	—	—	67	107	—	—	—	16
17 Yugoslavia	(64 343)	3 359	...	6 589	196	2 734	3 004	131	2 382	17
18 U.S.S.R.	18
19 NORTH AND CENTRAL AMERICA	980 076	259	72	29 698	3 280	5 706	7 068	4 227	10 596	19
20 British Honduras	(1 978)	—	...	—	—	142	—	—	—	20
21 Canada	(828 483)	259	...	29 622	1 372	2 451	7 068	2 974	3 716	21
22 Dominican Republic	(567)	—	...	—	20	196	—	2	111	22
23 Haiti	(41)	—	...	—	—	41	—	—	—	23
24 Honduras	(2 573)	—	...	—	—	—	—	—	—	24
25 Jamaica	(35)	—	...	—	—	34	—	—	—	25
26 Nicaragua	(1 389)	—	...	—	45	404	—	—	5	26
27 Trinidad and Tobago	(155)	—	...	—	—	129	—	—	—	27
28 United States	144 855	11 ...	72	76	1 843	2 309	11 ...	1 251	6 764	28
29 SOUTH AMERICA	40 500	151	—	—	—	4 508	—	66	305	29
30 Bolivia	369	—	—	—	—	335	—	—	34	30
31 Brazil	38 202	—	—	—	—	3 581	—	66	206	31
32 British Guiana	965	(151)	—	—	—	2 459	—	13 ...	7	32
33 Colombia	36	—	—	—	—	26	—	—	—	33
34 Peru	(387)	—	...	—	—	—	—	—	—	34
35 Surinam	(541)	—	...	—	—	107	—	—	58	35

See notes at end of table.

Commerce mondial

TABLEAU 37. — VALEUR DES EXPORTATIONS DE PRODUITS FORESTIERS, 1949

	Lumber, sawn, planed or dressed Bois sciés ou rabotés		Woodpulp S.I.T.C. } 251-02- C.T.C.I. } 04 Pâte de bois	Veneers S.I.T.C. } 631-01 C.T.C.I. } Placages	Plywood S.I.T.C. } 631-02 C.T.C.I. } Contre-plaqués	Fibreboard S.I.T.C. } 631-03 C.T.C.I. } Panneaux de fibre	Newsprint S.I.T.C. } 641-01 C.T.C.I. } Papier-journal	Other paper and paperboard S.I.T.C. } 641-02- C.T.C.I. } 19 Autres papiers et cartons	Pays	
	Coniferous S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.I. } Résineux 1	Non-coniferous S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. } Feuillus 1								
	<i>Milliers de dollars (E.-U.)</i>									
1	534 703	72 573	537 889	18 347	59 383	23 740	541 310	339 660	TOTAL	1
2	308 972	30 131	356 600	13 413	48 256	20 609	107 250	265 403	EUROPE	2
3	⁴ 47 791	330	12 903	300	6	909	7 210	16 587	Autriche	3
4	155	629	196	319	152	869	123	8 112	Belgique	4
5	92 205	493	87 938	287	33 831	3 837	39 358	32 697	Finlande	5
6	8 375	8 796	*	9 339	6 980	271	France	6
7	18 201	3	...	81	194	—	10	...	Allemagne : Bizone	7
8	5	1	—	—	—	—	—	5	Irlande	8
9	672	382	381	1 010	820	22	570	5 109	Italie	9
10	279	174	—	10	—	—	—	—	Luxembourg	10
11	67	38	98	244	624	32	3 932	14 941	Pays-Bas	11
12	(..... 3 097)	47 711	—	141	1 224	19 702	32 214	Norvège	12
13	2 770	5	315	—	10	—	34	104	Portugal	13
14	109 562	440	206 472	171	4 455	13 137	27 041	82 425	Suède	14
15	222	68	573	400	40	6	—	1 493	Suisse	15
16	⁶ 443	54	13	34	119	302	9 270	71 716	Royaume-Uni	16
17	25 128	18 718	—	1 218	884	—	—	—	Yougoslavie	17
18	U.R.S.S.	18
19	193 462	25 683	181 284	3 763	5 799	2 980	433 933	72 266	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	19
20	577	1 259	—	—	—	—	—	—	Honduras britannique	20
21	147 568	12 338	167 201	2 668	3 687	2 980	429 013	15 566	Canada	21
22	217	21	—	—	—	—	—	—	Rép. Dominicaine	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	Haiti	23
24	1 524	1 049	—	—	—	—	—	—	Honduras ⁷	24
25	—	1	—	—	—	—	—	—	Jamaïque	25
26	775	160	—	—	—	—	—	—	Nicaragua	26
27	—	—	—	⁸ ...	⁸ ...	⁹ ...	(..... ¹⁰ 26)	¹⁰ 26)	Trinité et Tobago	27
28	42 801	10 855	14 083	1 095	2 112	¹¹ ...	4 920	¹² 56 674	Etats-Unis	28
29	29 215	3 197	—	126	2 932	—	—	—	AMÉRIQUE DU SUD	29
30	—	—	—	—	—	—	—	—	Bolivie	30
31	29 215	2 419	—	126	2 589	—	—	—	Brésil	31
32	—	348	—	—	—	—	—	—	Guyane anglaise	32
33	—	10	—	—	—	—	—	—	Colombie	33
34	—	387	—	—	—	—	—	—	Pérou	34
35	—	33	—	—	343	—	—	—	Surinam	35

Voir notes à la fin du tableau.

World trade

TABLE 37. — VALUE OF EXPORTS OF FOREST PRODUCTS, 1949 (concluded)

Country	Total	Fuelwood	Charcoal	Pulpwood	Sawlogs and veneer logs		Pitprops	Poles, piling and posts	Sleepers				
		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	Grumes de sciage, tranchage et déroulage						S.I.T.C. } C.T.C.I. } 242-04	S.I.T.C. } C.T.C.I. } 242-09	S.I.T.C. } C.T.C.I. } 243-01
		Bois de chauffage	Charbon de bois	Bois de pâte	Coniferous (Softwood)	Non- coniferous (Hardwood)					Bois de mine	Poteaux, pilotis et pieux	Traverses
S.I.T.C. } C.T.C.I. } 242-02	S.I.T.C. } C.T.C.I. } 242-03	Résineux	Feuillus										
<i>Thousand U.S. dollars</i>													
36 AFRICA	35 246	25	46	—	243	24 246	34	191	1 036	36			
37 Anglo-Egyptian Sudan	(1)	*	...	—	—	—	—	—	—	37			
38 Bechuanaland	(8)	(8)	...	—	—	—	—	—	—	38			
39 Belgian Congo	2 353	—	—	—	—	1 262	—	—	—	39			
40 British Somaliland	(2)	2	...	—	—	—	—	—	—	40			
41 Ethiopia	(8)	—	...	—	—	—	—	—	—	41			
42 French Cameroons	(2 198)	—	...	—	—	1 549	—	140	30	42			
43 French Equat. Africa	(10 468)	—	...	—	—	8 976	—	—	93	43			
44 French Morocco	199	*	—	—	—	11	1	4	8	44			
45 French West Africa	2 778	—	—	—	—	2 778	—	—	—	45			
46 Gold Coast	(7 984)	—	...	—	—	5 571	—	—	—	46			
47 Kenya	475	2	13	—	243	151	—	20	—	47			
48 Madagascar	(33)	...	—	—	—	15	—	—	—	48			
49 Nigeria	5 229	—	33	—	—	3 119	—	—	—	49			
50 Northern Rhodesia	(671)	13	...	—	—	—	33	—	482	50			
51 Nyasaland	1	—	—	—	—	—	—	—	—	51			
52 Southern Rhodesia	1 626	—	—	—	—	790	—	—	422	52			
53 Tanganyika	831	—	*	—	—	—	—	27	1	53			
54 Tunisia	7	—	—	—	—	—	—	—	—	54			
55 Uganda	374	—	—	—	—	24	—	—	—	55			
56 ASIA	19 228	1 545	965	—	29	5 574	—	—	338	56			
57 British North Borneo	(2 971)	644	...	—	—	¹⁴ 2 327	—	—	—	57			
58 Burma ⁷	(419)	—	...	—	—	368	—	—	51	58			
59 Ceylon	(125)	—	...	—	—	72	—	—	—	59			
60 Cyprus	(44)	—	...	—	—	—	—	—	—	60			
61 India ¹⁵	276	—	...	—	—	—	—	—	—	61			
62 Indonesia	(3 765)	838	965	—	—	(1 795	—	—	15	62			
63 Iran	(763)	—	...	—	—	763	—	—	—	63			
64 Japan	(5 631)	63	...	—	—	—	—	—	220	64			
65 Malaya ⁷	(3 682)	—	...	—	—	53	—	—	—	65			
66 Turkey	1 552	—	—	—	29	196	—	—	52	66			
67 PACIFIC AREA	2 181	—	—	—	37	15	—	—	—	67			
68 Fiji	2	—	—	—	—	—	—	—	—	68			
69 New Caledonia	(52)	—	...	—	37	15	—	—	—	69			
70 New Zealand	(2 124)	—	...	—	—	—	—	—	—	70			
71 Western Samoa	(3)	—	...	—	—	—	—	—	—	71			

¹ Includes boxboards.² Includes poles, piling and posts.³ Included in coniferous logs.⁴ Includes pre-fabricated houses.⁵ Excludes sawlogs floated to Sweden.⁶ Includes re-exports of broadleaved lumber.⁷ Year 1948/49.⁸ Included in sawlogs.⁹ Included in paper and paperboard.¹⁰ Includes fibreboard.¹¹ Data are not separately reported.¹² Includes printed wallpaper.¹³ Included in broadleaved logs.¹⁴ Includes broadleaved lumber.¹⁵ Year 1949/50.

Commerce mondial

TABLEAU 37. — VALEUR DES EXPORTATIONS DE PRODUITS FORESTIERS, 1949 (fin)

	Lumber, sawn, planed or dressed Bois sciés ou rabotés		Woodpulp S.I.T.C. } 251-02- C.T.C.I. } 04 Pâte de bois	Veneers S.I.T.C. } 631-01 C.T.C.I. } Placages	Plywood S.I.T.C. } 631-02 C.T.C.I. } Contre-plaqués	Fibreboard S.I.T.C. } 631-03 C.T.C.I. } Panneaux de fibre	Newsprint S.I.T.C. } 641-01 C.T.C.I. } Papier-journal	Other paper and paperboard S.I.T.C. } 641-02- C.T.C.I. } 19 Autres papiers et cartons	Pays
	Coniferous S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.I. } Résineux 1	Non-coniferous S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. } Feuillus 1							
<i>Milliers de dollars (E.-U.)</i>									
36	453	6 557	5	1 045	1 047	26	3	289	AFRIQUE 36
37	—	—	—	—	—	—	1	*	Soudan anglo-égyptien 37
38	—	...	—	—	—	—	—	—	Bechuanaland 38
39	—	1 091	—	—	—	—	—	—	Congo belge 39
40	—	—	—	—	—	—	—	—	Somalie britannique 40
41	8	—	—	—	—	—	—	—	Ethiopie 41
42	—	479	—	—	—	—	—	—	Cameroun français 42
43	—	637	—	762	—	—	—	—	Afrique-Equat. franç. 43
44	49	14	—	1	*	—	2	109	Maroc français 44
45	—	—	—	—	—	—	—	—	Afrique-Occid. franç. 45
46	—	2 413	—	—	—	—	—	—	Côte de l'Or 46
47	—	45	—	—	1	—	—	—	Kenya 47
48	—	2	—	—	—	—	—	16	Madagascar 48
49	—	758	—	282	1 037	—	—	—	Nigéria 49
50	—	143	—	—	—	—	—	—	Rhodésie du Nord 50
51	—	1	—	—	—	—	—	—	Nyassaland 51
52	—	217	—	—	9	26	—	162	Rhodésie du Sud 52
53	356	447	—	—	—	—	—	—	Tanganyika 53
54	*	*	5	—	—	—	*	2	Tunisie 54
55	40	310	—	—	—	—	—	—	Ouganda 55
56	746	6 895	—	—	1 349	49	124	1 614	ASIE 56
57	—	¹³ ...	—	—	—	—	—	—	Bornéo brit. du Nord 57
58	—	...	—	—	—	—	—	—	Birmanie ⁷ 58
59	—	19	—	—	—	—	—	34	Ceylan 59
60	44	—	—	—	—	—	—	—	Chypre 60
61	—	102	—	—	—	4	(..... 170)	—	Inde ¹⁵ 61
62	—	152	—	—	—	—	—	...	Indonésie 62
63	—	—	—	—	—	—	—	—	Iran 63
64	—	2 526	—	—	1 320	—	92	1 410	Japon 64
65	—	3552	—	—	—	45	32	—	Malaisie ⁷ 65
66	702	544	—	*	29	—	—	—	Turquie 66
67	1 855	110	—	—	—	76	—	88	RÉGION DU PACIFIQUE 67
68	2	—	—	—	—	—	—	—	Fidji 68
69	—	—	—	—	—	—	—	—	Nouvelle-Calédonie 69
70	1 853	107	—	—	—	76	—	88	Nouvelle-Zélande 70
71	—	3	—	—	—	—	—	—	Samoa occidentale 71

¹ Y compris les planches de caisserie.² Y compris poteaux, pilotis et pieux.³ Compris dans les grumes résineuses.⁴ Y compris les maisons préfabriquées.⁵ Non compris les grumes de sciage flottées à destination de la Suède.⁶ Y compris les réexportations de sciages feuillus.⁷ Année 1948/49.⁸ Compris dans les grumes de sciage.⁹ Compris dans papiers et cartons.¹⁰ Y compris les panneaux de fibre.¹¹ Les données ne sont pas mentionnées séparément.¹² Y compris les papiers peints.¹³ Compris dans les grumes feuillues.¹⁴ Y compris les sciages feuillus.¹⁵ Année 1949/50.

World trade

TABLE 38. — VALUE OF EXPORTS OF FOREST PRODUCTS, 1950

Country	Total	Fuelwood (including sawdust)	Charcoal	Pulpwood	Sawlogs and veneer logs		Pitprops	Poles, piling and posts	Sleepers	
		S.I.T.C. } 241-01 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } 241-02 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } 242-01 C.T.C.I. }	Grume de sciage, tranchage et déroulage		S.I.T.C. } 242-04 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } 242-09 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } 243-01 C.T.C.I. }	
		Bois de chauffage (y compris la sciure)	Charbon de bois	Bois de pâte	Coniferous (Softwood) S.I.T.C. } 242-02 C.T.C.I. }	Non- coniferous (Hardwood) S.I.T.C. } 242-03 C.T.C.I. }	Bois de mine	Poteaux, pilotis et pieux	Traverses	
<i>Thousand U.S. dollars</i>										
1 TOTAL	2 512 264	7 240	3 613	54 860	16 766	53 396	20 869	12 640	10 812	1
2 EUROPE	1 194 532	5 012	1 302	23 622	12 664	11 179	20 253	7 380	7 004	2
3 Austria	81 030	¹ 232	2	*	364	11	866	118	64	3
4 Belgium	15 121	5	145	32	² 659	² 2 890	329	³ ...	*	4
5 Denmark	1 607	8	*	—	12	19	—	*	*	5
6 Finland	275 373	⁴ 235	4	16 095	7 283	839	7 395	3 370	1 100	6
7 France	93 632	1 974	355	126	1 835	5 665	1 620	338	4 532	7
Germany :										
8 Western Zones	44 946	349	190	558	1 820	343	3 951	1 165	90	8
9 Ireland	572	—	—	—	—	*	205	14	106	9
10 Italy	(10 503)	29	23	6	7	161	1	11	...	10
11 Luxembourg	1 682	3	—	1	10	18	1 409	—	—	11
12 Netherlands	20 365	21	—	—	—	401	4	—	24	12
13 Norway	95 299	28	4	11	124	—	463	534	—	13
14 Portugal	(4 537)	*	*	16	—	*	690	21	—	14
15 Sweden	448 673	—	296	1 916	458	29	2 326	1 801	1 086	15
16 Switzerland	4 410	98	—	—	39	99	—	—	2	16
17 United Kingdom	49 311	—	—	—	(.....53)	—	—	—	17
18 Yugoslavia	(47 471)	2 030	283	4 861	—	704	994	8	...	18
19 U.S.S.R.	19
20 NORTH AND CENTRAL AMERICA	1 131 165	255	77	31 238	3 077	5 970	589	4 294	1 410	20
21 British Honduras	2 789	—	—	—	—	454	—	—	—	21
22 Canada	1 006 133	¹ 255	—	30 901	1 467	2 497	589	3 080	1 216	22
23 Costa Rica	184	—	—	—	—	123	—	—	—	23
24 Dominican Republic	452	—	—	—	211	231	—	1	9	24
25 Haiti	26	—	—	—	—	26	—	—	—	25
26 Honduras ⁸	2 077	—	—	—	—	389	—	—	—	26
27 Jamaica	13	—	—	—	—	9	—	—	—	27
28 Nicaragua	342	—	—	—	—	106	—	—	*	28
29 Panama	460	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30 Trinidad and Tobago	51	—	—	—	—	*	—	*	*	30
31 United States	118 638	¹⁰ ...	77	337	1 399	2 135	¹⁰ ...	1 213	185	31
32 SOUTH AMERICA	98 450	145	94	—	—	2 545	—	832	1 080	32
33 Brazil	38 132	—	—	—	—	2 005	—	25	266	33
34 British Guiana	878	¹ 34	94	—	—	362	—	33	11	34
35 Chile	57 643	¹ 111	—	—	—	—	—	599	792	35
36 Colombia	18	—	—	—	—	13	—	—	—	36
37 Peru	384	—	—	—	—	—	—	—	—	37
38 Surinam	1 338	—	—	—	—	112	—	175	11	38
39 Venezuela	57	—	—	—	—	53	—	—	—	39

See notes at end of table.

Commerce mondial

TABLEAU 38. — VALEUR DES EXPORTATIONS DE PRODUITS FORESTIERS, 1950

	Lumber, sawn, planed or dressed Bois sciés ou rabotés		Woodpulp S.I.T.C.) 251-02- C.T.C.I.) 04 Pâte de bois	Veneers S.I.T.C.) 631-01 C.T.C.I.) Placages	Plywood S.I.T.C.) 631-02 C.T.C.I.) Contre-plaqués	Fibreboard S.I.T.C.) 631-03 C.T.C.I.) Panneaux de fibre	Boxboards S.I.T.C.) 632-01 C.T.C.I.) part-part. Planches de caisserie	Newsprint S.I.T.C.) 641-01 C.T.C.I.) Papier-journal	Other paper and paperboard S.I.T.C.) 641-02- C.T.C.I.) 19 Autres papiers et cartons	Pays	
	Coniferous S.I.T.C.) 243-02 C.T.C.I.) Résineux	Non-coniferous S.I.T.C.) 243-03 C.T.C.I.) Feuillus									
	<i>Milliers de dollars (E.-U.)</i>										
1	619 984	168 787	567 186	24 348	48 633	24 760	17 896	544 926	315 548	TOTAL	1
2	261 199	52 372	363 851	17 651	31 770	23 709	15 626	91 785	248 153	EUROPE	2
3	43 622	449	13 103	368	24	548	1 087	6 082	14 090	Autriche	3
4	315	416	676	371	268	1 027	4	707	7 277	Belgique	4
5	26	873	—	172	78	51	—	4	364	Danemark	5
6	79 739	2 608	81 694	204	21 621	5 373	562	33 992	13 259	Finlande	6
7	12 807	26 179	468	12 856	4 314	461	2 102	2 286	15 714	France	7
8	⁵ 3 105	1 890	5 898	226	497	760	⁶ ...	51	24 053	Allemagne :	
9	9	1	—	—	—	—	—	—	237	Zones occidentales	8
10	1 061	469	671	1 695	637	40	—	1 005	4 687	Irlande	9
11	180	57	—	—	4	—	—	—	—	Italie	10
12	39	110	86	218	466	454	98	2 274	16 170	Luxembourg	11
13	2 612	—	43 214	95	1 290	1 268	14 261	31 395	16 170	Pays-Bas	12
14	12	61	429	...	61	—	3 057	11	179	Norvège	13
15	97 595	868	216 179	216	3 091	13 432	7 448	20 315	81 617	Portugal	14
16	⁵ 525	65	1 433	483	21	17	⁶ ...	215	1 413	Suède	15
17	(⁵ 401)	—	—	—	321	256	⁶ ...	10 582	37 698	Suisse	16
18	19 151	18 326	—	842	272	—	—	—	—	Royaume-Uni	17
										Yougoslavie	18
19	U.R.S.S.	19
20	314 461	37 463	203 335	6 236	7 020	634	607	452 162	62 337	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	20
21	1 530	805	—	—	—	—	—	—	—	Honduras britannique	21
22	278 482	25 462	⁷ 191 595	5 026	6 303	634	87	446 862	11 677	Canada	22
23	—	61	—	—	—	—	—	—	—	Costa-Rica	23
24	—	*	—	—	—	—	—	—	—	Républ. Dominicaine	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Haïti	25
26	1 645	43	—	—	—	—	—	—	—	Honduras ⁸	26
27	—	4	—	—	—	—	—	—	—	Jamaïque	27
28	200	36	—	—	—	—	—	—	—	Nicaragua	28
29	—	460	—	—	—	—	—	—	—	Panama	29
30	—	⁹ 9	—	—	—	—	33	—	9	Trinité et Tobago	30
31	32 604	10 583	11 740	1 210	717	¹⁰ ...	487	5 300	¹¹ 50 651	Etats-Unis	31
32	41 824	43 588	—	186	6 587	9	1 439	—	121	AMÉRIQUE DU SUD	32
33	31 480	2 860	—	134	1 102	—	260	—	*	Brésil	33
34	—	344	—	—	—	—	—	—	—	Guyane anglaise	34
35	10 344	40 061	—	52	4 505	—	1 179	—	—	Chili	35
36	—	5	—	—	—	—	—	—	—	Colombie	36
37	—	254	—	—	—	9	—	—	121	Pérou	37
38	—	60	—	—	980	—	—	—	—	Surinam	38
39	—	4	—	—	—	—	—	—	—	Venezuela	39

Voir notes à la fin du tableau.

World trade

TABLE 38. — VALUE OF EXPORTS OF FOREST PRODUCTS, 1950 (concluded)

Country	Total	Fuelwood (including sawdust)	Charcoal	Pulpwood	Sawlogs and veneer logs		Pitprops	Poles, piling and posts	Sleepers	
		S.I.T.C. } 241-01 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } 241-02 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } 242-01 C.T.C.I. }	Grumes de sciage, tranchage et déroulage		S.I.T.C. } 242-04 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } 242-09 C.T.C.I. }	S.I.T.C. } 243-01 C.T.C.I. }	
		Bois de chauffage (y compris la sciure)	Charbon de bois	Bois de pâte	Coniferous (Softwood)	Non- coniferous (Hardwood)	Bois de mine	Poteaux, pilotis et pieux	Traverses	
					Résineux	Feuillus				
<i>Thousand U.S. dollars</i>										
40 AFRICA	33 292	15	24	—	596	23 338	27	132	523	40
41 Bechuanaland	(227)	—	—	—	—	—	—	—	43	41
42 Belgian Congo	3 623	—	—	—	—	2 417	—	—	—	42
43 Eritrea	3	1	—	—	—	—	—	—	—	43
44 French Cameroons	2 442	—	—	—	—	1 915	—	114	27	44
45 French West Africa	3 631	—	—	—	—	3 506	—	—	—	45
46 Gold Coast	10 878	—	—	—	—	7 722	—	—	—	46
47 Kenya	757	3	10	—	596	81	—	—	—	47
48 Madagascar	18	*	—	—	—	13	—	—	—	48
49 Nigeria	7 853	—	14	—	—	5 944	—	—	—	49
50 Northern Rhodesia	527	11	—	—	—	289	27	—	145	50
51 Nyasaland	95	—	—	—	—	—	—	—	—	51
52 Southern Rhodesia	1 769	—	—	—	—	1 136	—	—	308	52
53 Tanganyika	1 229	—	—	—	—	292	—	18	—	53
54 Uganda	233	—	—	—	—	23	—	—	—	54
55 Zanzibar	7	—	—	—	—	—	—	—	—	55
56 ASIA	49 511	1 813	2 116	—	429	9 904	—	2	80	56
57 British North Borneo	2 649	512	3	—	—	1 775	—	—	—	57
58 Brunei	(66)	66	—	—	—	—	—	—	—	58
59 Burma ⁸	2 737	—	—	—	—	212	—	—	—	59
60 Cambodia	3 668	324	789	—	—	¹² 2 555	—	—	—	60
61 Ceylon	96	—	—	—	—	68	—	—	—	61
62 China (Taiwan District)	13	—	—	—	—	—	—	—	—	62
63 India ¹⁴	594	—	—	—	—	—	—	—	—	63
64 Indonesia	4 302	650	1 064	—	—	(..... 2 250	—	—	7	64
65 Japan	11 304	—	—	—	—	—	—	—	—	65
66 Malaya ⁸	6 765	¹ 211	201	—	—	63	—	2	—	66
67 Sarawak	973	41	7	—	(..... 411	—	—	—	—	67
68 Thailand	13 768	*	46	—	—	2 249	—	—	—	68
69 Turkey	2 543	3	6	—	18	722	—	—	73	69
70 Viet Nam	33	6	—	—	—	10	—	—	*	70
71 PACIFIC AREA	5 314	—	—	—	—	460	—	—	715	71
72 Australia	4 120	—	—	—	—	460	—	—	715	72
73 New Guinea (Neth.)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	73
74 New Zealand	1 192	—	—	—	—	—	—	—	—	74

¹ Excludes sawdust.² Includes poles, piling and posts.³ Included in sawlogs.⁴ Excludes 5,928 tons (\$49,000) of flees.⁵ Includes boxboards.⁶ Included in coniferous lumber.⁷ Excludes screenings.⁸ Year 1949/50.⁹ Includes small quantities of broadleaved logs, poles, piling, posts and sleepers.¹⁰ Data are not separately reported.¹¹ Includes printed wallpaper.¹² Includes broadleaved lumber.¹³ Included in broadleaved logs.¹⁴ Year 1950/51.¹⁵ Includes manufactured paper.

Commerce mondial

TABLEAU 38. — VALEUR DES EXPORTATIONS DE PRODUITS FORESTIERS, 1950 (fin)

	Lumber, sawn, planed or dressed Bois sciés ou rabotés		Woodpulp S.I.T.C. 261-02- C.T.C.I. 04 Pâte de bois	Veneers S.I.T.C. 631-01 C.T.C.I. 631-01 Placages	Plywood S.I.T.C. 631-02 C.T.C.I. 631-02 Contre-plaqués	Fibreboard S.I.T.C. 631-03 C.T.C.I. 631-03 Panneaux de fibre	Boxboards S.I.T.C. 632-01 C.T.C.I. part-part. Planches de caisserie	Newsprint S.I.T.C. 641-01 C.T.C.I. 641-01 Papier-journal	Other paper and paperboard S.I.T.C. 641-02- C.T.C.I. 19 Autres papiers et cartons	Pays	
	Coniferous S.I.T.C. 243-02 C.T.C.I. 243-02 Résineux	Non-coniferous S.I.T.C. 243-03 C.T.C.I. 243-03 Feuillus									
<i>Milliers de dollars (E.-U.)</i>											
40	671	6 582	—	160	1 053	38	91	—	42	AFRIQUE	40
41	—	184	—	—	—	—	—	—	—	Bechuanaland	41
42	—	1 074	—	(.....) 132)	—	—	—	—	—	Congo belge	42
43	—	2	—	—	—	—	—	—	—	Erythrée	43
44	—	386	—	—	—	—	—	—	—	Cameroun français	44
45	—	125	—	—	—	—	—	—	—	Afrique-Occid. franç.	45
46	—	3 133	—	23	—	—	—	—	—	Côte de l'Or	46
47	67	*	—	—	*	—	—	—	—	Kenya	47
48	—	4	—	—	—	—	—	—	1	Madagascar	48
49	—	918	—	137	840	—	—	—	—	Nigéria	49
50	—	19	—	—	36	—	—	—	—	Rhodésie du Nord	50
51	—	4	—	—	—	—	91	—	—	Nyassaland	51
52	—	201	—	—	45	38	—	—	41	Rhodésie du Sud	52
53	537	382	—	—	—	—	—	—	—	Tanganyika	53
54	67	143	—	—	—	—	—	—	—	Ouganda	54
55	—	7	—	—	—	—	—	—	—	Zanzibar	55
56	927	26 507	—	9	2 182	226	—	979	4 337	ASIE	56
57	—	359	—	—	—	—	—	—	—	Bornéo brit. du Nord	57
58	—	...	—	—	—	—	—	—	—	Brunéi	58
59	—	2 525	—	—	—	—	—	—	—	Birmanie ⁸	59
60	—	¹³ ...	—	—	—	—	—	—	—	Cambodge	60
61	—	28	—	—	—	—	—	—	—	Ceylan	61
62	—	—	—	—	—	—	—	—	13	Chine (District du Taiwan)	62
63	—	71	—	—	—	14	—	—	¹⁸ 509	Inde ¹⁴	63
64	—	324	—	—	—	—	—	—	7	Indonésie	64
65	—	4 667	—	—	2 165	184	—	865	3 423	Japon	65
66	—	5 753	—	—	15	28	—	114	378	Malaisie ⁸	66
67	(.....) 514	(.....)	—	—	—	—	—	—	—	Sarawak	67
68	—	11 473	—	—	—	—	—	—	—	Thaïlande	68
69	411	1 299	—	9	2	—	—	—	—	Turquie	69
70	2	8	—	—	—	—	—	—	7	Viet-Nam	70
71	902	2 275	—	106	21	144	133	—	558	RÉGION DU PACIFIQUE	71
72	34	2 234	—	106	15	—	—	—	556	Australie	72
73	—	2	—	—	—	—	—	—	—	Nouv.-Guinée (néerl.)	73
74	868	39	—	—	6	144	133	—	2	Nouvelle-Zélande	74

¹ Non compris la sciure.² Y compris poteaux, pilotis et pieux.³ Compris dans les grumes de sciage.⁴ Ne comprend pas 5.928 tonnes de copeaux (49.000 dollars).⁵ Y compris les planches de caisserie.⁶ Compris dans les sciages résineux.⁷ Non compris la pâte de rameaux.⁸ Année 1949/50.⁹ Y compris de petites quantités de grumes feuillues, poteaux, pilotis, pieux et traverses.¹⁰ Les données ne sont pas mentionnées séparément.¹¹ Y compris les papiers peints.¹² Y compris les sciages feuillus.¹³ Compris dans les grumes feuillues.¹⁴ Année 1950/51.¹⁵ Y compris des articles de papier.

World trade

TABLE 39. — VALUE OF IMPORTS OF FOREST PRODUCTS, 1949

Country	Total	Fuelwood	Charcoal	Pulpwood	Sawlogs and veneer logs		Pitprops	Poles, piling and posts	Sleepers	
		S.I.T.C.) 241-01 C.T.C.I.)	S.I.T.C.) 241-02 C.T.C.I.)	S.I.T.C.) 242-01 C.T.C.I.)	Grumes de sciage, tranchage et déroulage					
		Bois de chauffage	Charbon de bois	Bois de pâte	Coniferous (Softwood)	Non-coniferous (Hardwood)				
			S.I.T.C.) 242-02 C.T.C.I.)	S.I.T.C.) 242-03 C.T.C.I.)	Bois de mine	Poteaux, pilotis et pieux	S.I.T.C.) 243-01 C.T.C.I.)	Traverses		
<i>Thousand U.S. dollars</i>										
1 TOTAL	2 206 155	3 607	3 031	50 515	34 271	73 416	58 884	12 258	30 573	1
2 EUROPE	1 133 924	3 393	2 042	24 471	22 248	63 482	52 990	8 626	26 967	2
3 Austria	6 952	6	286	2 581	*	301	—	—	951	3
4 Belgium	73 047	—	^a 191	929	1 886	2 902	4 489	—	3 748	4
5 Denmark	(10)	...	10	5
6 Finland	976	—	*	—	3	163	—	—	—	6
7 France	(80 735)	12	...	4 698	6 160	11 072	...	324	4 253	7
8 Germany : Bizone	(61 380)	—	^b 1	3 441	233	3 824	—	—	21	8
9 Iceland	(4 229)	—	...	—	—	—	—	297	—	9
10 Ireland	(23 333)	—	...	—	143	118	—	384	840	10
11 Italy	70 315	(... 1 570 ...)	...	399	1 783	^c 16 631	16	484	76	11
12 Luxembourg	(1 766)	27	^d ...	—	707	12	48	—	—	12
13 Malta	(649)	—	...	—	—	—	—	—	—	13
14 Netherlands	126 446	28	11	4 541	5 358	5 851	3 631	2 136	2 062	14
15 Norway	(7 354)	—	...	750	3	—	—	—	—	15
16 Portugal	(6 344)	*	28	674	—	*	—	16
17 Sweden	14 091	48	25	4 155	2 009	1 110	—	2	—	17
18 Switzerland	20 653	1 702	335	1 013	2 217	2 081	—	—	812	18
19 United Kingdom	632 475	—	1 183	1 964	1 718	18 743	44 806	4 999	14 204	19
20 Yugoslavia	(3 169)	—	...	—	—	—	—	—	—	20
21 U.S.S.R.	21
22 NORTH AND CENTRAL AMERICA	840 313	120	121	25 197	9 524	6 993	—	3 127	688	22
23 Canada	(37 326)	10	...	64	2 739	—	—	276	141	23
24 Dominican Republic	(1 552)	—	...	—	14	—	—	—	—	24
25 Haiti	(935)	—	...	—	—	—	—	—	—	25
26 Honduras ^e	(430)	—	...	—	—	—	—	—	—	26
27 Jamaica	3 396	—	...	—	—	—	—	—	—	27
28 Trinidad and Tobago	(3 920)	—	...	—	(^f 2 283 ...)	—	—	^g ...	^h ...	28
29 United States	792 754	110	121	25 133	4 488	6 993	ⁱ ...	^j 2 851	^k 547	29
30 SOUTH AMERICA	38 440	14	—	—	590	84	—	—	72	30
31 Bolivia	790	14	—	—	588	13	—	—	72	31
32 Brazil	28 126	—	—	—	2	46	—	—	—	32
33 British Guiana	(613)	—	...	—	—	17	—	—	—	33
34 Peru	(8 796)	...	—	—	—	—	—	—	—	34
35 Surinam	(115)	—	...	—	—	8	—	—	—	35

See notes at end of table.

Commerce mondial

TABLEAU 39. — VALEUR DES IMPORTATIONS DE PRODUITS FORESTIERS, 1949

	Lumber, sawn, planed or dressed Bois sciés ou rabotés		Woodpulp S.I.T.C. } 251-02- C.T.C.I. } 04 Pâte de bois	Veneers S.I.T.C. } 631-01 C.T.C.I. } Placages	Plywood S.I.T.C. } 631-02 C.T.C.I. } Contre-plaqués	Fibreboard S.I.T.C. } 631-03 C.T.C.I. } Panneaux de fibre	Newsprint S.I.T.C. } 641-01 C.T.C.I. } Papier-journal	Other paper and paperboard S.I.T.C. } 641-02- T.C.I.C. } 19 Autres papiers et cartons	Pays	
	Coniferous S.I.T.C. } 243-02 C.T.C.I. } Résineux 1	Non-coniferous S.I.T.C. } 243-03 C.T.C.I. } Feuillus 1								
<i>Milliers de dollars (E.-U.)</i>										
1	518 714	107 421	509 880	17 820	61 222	21 726	515 953	186 864	TOTAL	1
2	351 371	72 909	292 154	13 856	50 735	12 328	42 177	94 175	EUROPE	2
3	87	696	13	36	318	7	—	1 670	Autriche	3
4	18 700	4 091	14 060	1 210	4 692	1 527	2 884	11 738	Belgique	4
5	Danemark	5
6	*	166	28	34	—	³ 582	—	⁴ ...	Finlande	6
7	10 473	1 473	42 270	*	*	*	France	7
8	11 762	626	32 668	562	1 681	74	6 487	...	Allemagne : Bizone	8
9	1 674	168	—	27	248	170	188	1 457	Islande	9
10	10 944	865	1 035	135	758	189	2 996	4 926	Irlande	10
11	20 019	1 815	21 802	63	274	28	725	4 630	Italie	11
12	448	244	—	—	210	70	—	—	Luxembourg	12
13	472	61	—	17	99	—	—	—	Malte	13
14	55 532	6 022	15 251	886	3 390	3 222	1 152	17 373	Pays-Bas	14
15	1 572	1 980	1 680	144	1 095	130	—	—	Norvège	15
16	622	107	2 011	13	—	34	1 518	1 337	Portugal	16
17	1 550	1 651	16	480	863	—	—	2 182	Suède	17
18	1 622	1 960	4 653	245	292	190	94	3 437	Suisse	18
19	215 894	50 984	155 938	10 004	36 815	6 105	23 693	45 425	Royaume-Uni	19
20	—	—	729	—	—	—	2 440	...	Yougoslavie	20
21	U.R.S.S.	21
22	101 923	22 352	186 296	3 408	2 468	4 193	440 802	33 101	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	22
23	3 863	5 597	3 864	873	209	2 426	—	17 264	Canada	23
24	22	—	—	—	—	—	262	1 254	Rép. Dominicaine	24
25	281	—	—	—	—	112	(..... 542.....)	—	Haïti	25
26	—	—	—	—	—	—	64	366	Honduras ⁸	26
27	981	96	—	—	11	—	(..... 2 308.....)	—	Jamaïque	27
28	¹⁰ ...	¹⁰ ...	—	¹¹ 17	¹² ...	¹³ ...	(¹⁴ 1 620.....)	—	Trinité et Tobago	28
29	96 776	16 659	182 432	2 518	2 248	1 655	437 626	¹⁷ 12 597	Etats-Unis	29
30	7 177	45	15 607	—	2	578	10 137	4 134	AMÉRIQUE DU SUD	30
31	58	45	—	—	—	—	—	—	Bolivie	31
32	97	*	15 607	—	2	574	8 056	3 742	Brésil	32
33	114	—	—	—	*	...	147	335	Guyane anglaise	33
34	6 874	—	—	—	—	—	1 922	—	Pérou	34
35	34	—	—	—	—	4	12	57	Surinam	35

Voir notes à la fin du tableau.

World trade

TABLE 39. — VALUE OF IMPORTS OF FOREST PRODUCTS, 1949 (concluded)

Country	Total	Fuelwood	Charcoal	Pulpwood	Sawlogs and veneer logs		Pitprops	Poles, piling and posts	Sleepers	
		S.I.T.C. 241-01 C.T.C.I. 241-01	S.I.T.C. 241-02 C.T.C.I. 241-02	S.I.T.C. 242-01 C.T.C.I. 242-01	Grumes de sciage, tranchage et déroulage		S.I.T.C. 242-04 C.T.C.I. 242-04	S.I.T.C. 242-09 C.T.C.I. 242-09	S.I.T.C. 243-01 C.T.C.I. 243-01	
		Bois de chauffage	Charbon de bois	Bois de pâte	Coniferous (Softwood)	Non-coniferous (Hardwood)	Bois de mine	Poteaux, pilotis et pieux	Traverses	
				S.I.T.C. 242-02 C.T.C.I. 242-02	S.I.T.C. 242-03 C.T.C.I. 242-03					
Thousand U.S. dollars										
36 AFRICA	80 999	69	636	34	273	555	1 670	495	1 872	36
37 Anglo-Egyptian Sudan	(1 323)	*	...	—	—	—	—	41	—	37
38 Belgian Congo	(1 622)	23	5	—	(.....126)	34	7	18 ...	—	38
39 British Somaliland	24	—	—	—	—	—	—	—	—	39
40 Egypt	41 815	11	631	—	(.....78)	—	713	—	948	40
41 Ethiopia	(482)	—	...	—	—	—	—	—	—	41
42 French Morocco	(13 761)	25	...	—	12	136	843	396	18	42
43 French West Africa	6 347	—	—	—	—	—	—	—	—	43
44 Gold Coast	(350)	—	...	—	—	—	—	—	—	44
45 Madagascar	392	—	...	—	—	—	—	—	—	45
46 Mauritius	(20)	—	...	—	—	—	—	—	—	46
47 Nigeria	(979)	—	...	—	—	—	—	—	—	47
48 Northern Rhodesia	(608)	—	...	—	—	—	—	—	—	48
49 Nyasaland	710	—	...	—	—	—	—	—	2	49
50 Sierra Leone	(14)	—	...	—	—	—	—	—	—	50
51 Southern Rhodesia	(6 116)	—	...	—	10	266	—	—	286	51
52 Tanganyika	1 279	—	...	—	—	—	—	28	7	52
53 Togoland	(48)	—	...	—	—	—	—	—	—	53
54 Tunisia	4 948	10	—	34	173	27	80	1	611	54
55 Uganda	(89)	—	...	—	—	—	—	—	—	55
56 Zanzibar	72	—	...	—	—	—	—	22	—	56
57 ASIA	111 400	11	232	813	1 636	2 302	4 224	10	974	57
58 Ceylon	(5 625)	—	...	—	—	432	—	—	921	58
59 Cyprus	(1 438)	—	...	—	²² ...	¹⁸ ...	(.....165)	—	—	59
60 India ²⁵	(31 865)	4	...	—	—	—	—	—	3	60
61 Indonesia	(3 622)	—	1	—	(.....34)	—	—	—	—	61
62 Indochina	(6 676)	5	...	—	—	26	—	—	—	62
63 Iraq	(2 979)	1	...	—	²⁷ 952	²⁸ 43	—	10	12	63
64 Israel	(15 444)	1	...	—	²² ...	¹⁸ ...	—	...	¹⁸ ...	64
65 Japan	(16 099)	—	...	—	—	657	—	—	—	65
66 Malaya	(2 505)	—	...	—	—	976	—	—	—	66
67 Philippines ⁸	(6 313)	—	...	—	206	8	—	—	38	67
68 Turkey	18 834	—	231	813	478	126	4 059	—	*	68
69 PACIFIC AREA	1 079	—	—	—	—	—	—	—	—	69
70 Fiji	(924)	—	...	—	—	—	—	—	—	70
71 New Guinea (Austr.)	(10)	—	...	—	—	—	—	—	—	71
72 Western Samoa	(145)	—	...	—	—	—	—	—	—	72

¹ Includes boxboards.² Includes Luxembourg.³ Includes paper and paperboard.⁴ Included in fibreboard.⁵ Germany: Western Zones.⁶ Includes small quantities of pulpwood.⁷ Included in Belgium.⁸ Year 1948/49.⁹ Includes poles, piling, posts, sleepers and lumber.¹⁰ Included in coniferous logs.¹¹ Includes plywood.¹² Included in veneers.¹³ Included in paper and paperboard.¹⁴ Includes fibreboard.¹⁵ Data are not separately reported.¹⁶ Includes round timber used for spars or in building wharves and hewn squared or sided timber.¹⁷ Includes some articles manufactured from paper.¹⁸ Included in broadleaved lumber.¹⁹ Includes sleepers.²⁰ Included in plywood.²¹ Includes veneers.²² Included in coniferous lumber.²³ Includes coniferous logs.²⁴ Includes broadleaved logs.²⁵ Year 1949/50.²⁶ Includes printing paper.²⁷ Includes coniferous lumber.²⁸ Includes broadleaved lumber.²⁹ Included in broadleaved logs.³⁰ Includes broadleaved logs and sleepers.

Commerce mondial

TABLEAU 39. — VALEUR DES IMPORTATIONS DE PRODUITS FORESTIERS, 1949 (fn)

	Lumber, sawn, planed or dressed Bois sciés ou rabotés		Woodpulp S.I.T.C. } 251-02- G.T.C.I. } 04 Pâte de bois	Veneers S.I.T.C. } 631-01 G.T.C.I. } Placages	Plywood S.I.T.C. } 631-02 G.T.C.I. } Contre-plaqués	Fibreboard S.I.T.C. } 631-03 G.T.C.I. } Panneaux de fibre	Newsprint S.I.T.C. } 641-01 G.T.C.I. } Papier-journal	Other paper and paperboard S.I.T.C. } 641-02- G.T.C.I. } 19 Autres papiers et cartons	Pays
	Coniferous S.I.T.C. } 243-02 G.T.C.I. } Résineux 1	Non-coniferous S.I.T.C. } 243-03 G.T.C.I. } Feuillus 1							
<i>Milliers de dollars (E.-U.)</i>									
36	40 527	3 346	141	373	4 009	864	2 763	23 372	AFRIQUE 36
37	710	31	—	—	9	—	68	464	Soudan anglo-égyptien 37
38	(..... ¹⁹ 52)	—	—	²⁰ ...	²¹ 39	—	77	1 259	Congo belge 38
39	23	1	—	—	—	—	—	—	Somalie britannique 39
40	(27 775.....)	—	117	226	2 313	95	1 476	7 432	Egypte 40
41	—	—	—	—	—	—	(.....)	482)	Ethiopie 41
42	6 567	761	—	104	511	76	591	3 721	Maroc français 42
43	(1 624.....)	—	—	—	—	—	(.....)	4 723)	Afrique-Occid. franç. 43
44	—	—	—	—	42	...	(.....)	308)	Côte de l'Or 44
45	(..... 391.....)	—	—	—	—	—	(..... 1.....)	—	Madagascar 45
46	—	—	—	—	—	—	20	—	Maurice (Ile) 46
47	(..... 6.....)	—	—	—	4	—	(.....)	969)	Nigéria 47
48	608	*	—	—	*	*	*	*	Rhodésie du Nord 48
49	1	12	—	—	489	—	3	203	Nyassaland 49
50	4	10	—	—	—	Sierra-Leone 50
51	1 842	996	—	—	416	524	129	1 647	Rhodésie du Sud 51
52	15	64	—	—	31	—	31	1 103	Tanganyika 52
53	—	—	—	—	10	38	Togo 53
54	886	1 356	24	43	155	169	356	1 023	Tunisie 54
55	81	8	—	—	—	—	Ouganda 55
56	—	49	—	—	—	—	1	—	Zanzibar 56
57	16 928	8 692	15 682	183	3 991	3 711	20 037	31 974	ASIE 57
58	—	243	—	—	—	—	1 873	2 156	Ceylan 58
59	²³ 744	²⁴ 20	—	8	81	—	100	320	Chypre 59
60	128	5 993	1 731	²⁰ ...	²¹ 22	2 532	²⁶ 7 474	13 978	Inde ²⁵ 60
61	(1 058.....)	—	411	—	1 262	—	856	...	Indonésie 61
62	2	26	—	²⁰ ...	²¹ 62	2	123	6 430	Indochine 62
63	¹⁰ ...	²⁹ ...	—	38	157	1 766	Irak 63
64	²³ 8 476	³⁰ 1 133	...	143	1 333	355	1 192	2 811	Israël 64
65	834	1 138	12 760	—	—	—	92	618	Japon 65
66	—	87	—	—	97	451	894	...	Malaisie 66
67	161	—	18	—	1 133	—	4 749	—	Philippines ⁸ 67
68	5 525	52	762	32	1	333	2 527	3 895	Turquie 68
69	788	77	—	—	17	52	37	108	RÉGION DU PACIFIQUE 69
70	650	77	—	—	—	52	37	108	Fidji 70
71	—	—	10	Nouv.-Guinée (austr.) 71
72	(138.....)	—	—	—	7	—	Samoa occidentale 72

¹ Y compris les planches de caisserie.² Y compris le Luxembourg.³ Y compris papiers et cartons.⁴ Compris dans les panneaux de fibre.⁵ Allemagne : Zones occidentales.⁶ Y compris de petites quantités de bois de pâte.⁷ Compris dans la Belgique.⁸ Année 1948/49.⁹ Y compris poteaux, pilotis, pieux, traverses et sciages.¹⁰ Compris dans les grumes résineuses.¹¹ Y compris les contre-plaqués.¹² Compris dans les placages.¹³ Compris dans papiers et cartons.¹⁴ Y compris les panneaux de fibre.¹⁵ Les données ne sont pas mentionnées séparément.¹⁶ Y compris les bois ronds utilisés pour poteaux ou dans les chantiers navals, et les bois équarris ou dégrossis.¹⁷ Y compris quelques articles fabriqués avec du papier.¹⁸ Compris dans les sciages feuillus.¹⁹ Y compris les traverses.²⁰ Compris dans les contre-plaqués.²¹ Y compris les placages.²² Compris dans les sciages résineux.²³ Y compris les grumes résineuses.²⁴ Y compris les grumes feuillus.²⁵ Année 1949/50.²⁶ Y compris les papiers d'imprimerie.²⁷ Y compris les sciages résineux.²⁸ Y compris les sciages feuillus.²⁹ Compris dans les grumes feuillus.³⁰ Y compris grumes feuillues et traverses.

World trade

TABLE 40. — VALUE OF IMPORTS OF FOREST PRODUCTS, 1950

Country	Total	Fuelwood (including sawdust)	Charcoal	Pulpwood	Sawlogs and veneer logs		Pitprops	Poles, piling and posts	Sleepers	
		S.I.T.C. } 241-01 G.T.C.I. }	S.I.T.C. } 241-02 G.T.C.I. }	S.I.T.C. } 242-01 G.T.C.I. }	Grumes de sciage, tranchage et déroulage		S.I.T.C. } 242-04 G.T.C.I. }	S.I.T.C. } 242-09 G.T.C.I. }	S.I.T.C. } 243-01 G.T.C.I. }	
		Bois de chauffage (y compris la sciure)	Charbon de bois	Bois de pâte	Coniferous (Softwood)	Non- coniferous (Hardwood)	Bois de mine	Poteaux, pilots et pieux	Traverses	
<i>Thousand U.S. dollars</i>										
1 TOTAL	2 477 744	5 358	4 082	52 828	27 144	69 679	29 162	11 876	17 423	1
2 EUROPE	1 074 953	4 669	2 014	28 008	16 903	50 256	26 612	6 887	14 442	2
3 Austria	4 612	4	239	793	*	360	—	*	157	3
4 Belgium	80 718	133	168	2 445	¹ 982	¹ 3 088	1 977	² ...	3 432	4
5 Denmark	63 812	7	9	—	246	1 328	—	1	604	5
6 Finland	839	*	—	—	—	105	—	—	—	6
7 France	64 959	12	11	2 301	817	8 458	470	165	156	7
8 Germany :										
Western Zones	87 606	81	15	9 177	131	2 160	2 861	533	332	8
9 Ireland	26 410	—	—	—	339	85	—	218	809	9
10 Italy	68 414	2 735	271	423	2 862	4 801	72	663	1	10
11 Luxembourg	1 489	48	—	—	109	24	—	—	259	11
12 Malta	(375)	—	...	—	—	—	—	—	—	12
13 Netherlands	133 060	57	36	3 149	3 344	5 957	728	1 910	464	13
14 Norway	10 667	—	87	2 652	15	—	—	—	—	14
15 Portugal	5 124	—	—	—	471	52	—	1	—	15
16 Sweden	16 371	25	5	3 459	4 320	1 253	—	—	—	16
17 Switzerland	21 017	1 567	260	255	1 035	3 145	—	—	69	17
18 United Kingdom	489 480	—	913	3 354	2 232	19 440	20 504	3 396	8 159	18
19 U.S.S.R.	19
20 NORTH AND CENTRAL AMERICA	1 075 931	80	168	24 820	7 919	12 889	—	3 572	584	20
21 Canada	31 973	³ 3	29	452	⁶ 2 563	—	—	276	259	21
22 Costa Rica	504	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23 Haiti	1 058	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24 Honduras ⁷	369	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25 Jamaica	3 802	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26 Panama	1 229	—	—	—	—	—	—	—	9	26
27 Trinidad and Tobago	1 088	—	*	—	⁸ ...	⁸ ...	—	⁸ ...	⁸ ...	27
28 United States	1 035 908	77	139	24 368	5 356	12 889	¹⁰ ...	¹¹ 3 296	316	28
29 SOUTH AMERICA	115 656	—	*	—	725	90	—	11	110	29
30 Brazil	32 774	—	—	—	—	18	—	—	—	30
31 British Guiana	(666)	—	—	—	—	23	—	—	—	31
32 Chile	67 892	—	—	—	—	—	—	—	—	32
33 Colombia	3 212	—	—	—	—	—	—	—	—	33
34 Peru	4 889	*	—	—	1	46	—	11	110	34
35 Surinam	137	—	*	—	—	3	—	—	—	35
36 Venezuela	6 086	—	—	—	724	—	—	—	—	36

See notes at end of table.

Commerce mondial

TABLEAU 40. — VALEUR DES IMPORTATIONS DE PRODUITS FORESTIERS, 1950

	Lumber, sawn, planed or dressed Bois sciés ou rabotés		Woodpulp S.I.T.C.) 251-02- C.T.C.I.) 04 Pâte de bois	Veneers S.I.T.C.) 631-01 C.T.C.I.) Placages	Plywood S.I.T.C.) 631-02 C.T.C.I.) Contre-plaqués	Fibreboard S.I.T.C.) 631-03 C.T.C.I.) Panneaux de fibre	Boxboards S.I.T.C.) 632-01 C.T.C.I.) part-part. Planches de caisserie	Newsprint S.I.T.C.) 641-01 C.T.C.I.) Papier-journal	Other paper and paperboard S.I.T.C.) 641-02- C.T.C.I.) 19 Autres papiers et cartons	Pays	
	Coniferous S.I.T.C.) 243-02 C.T.C.I.) Résineux	Non-coniferous S.I.T.C.) 243-03 C.T.C.I.) Feuillus									
<i>Milliers de dollars (E.-U.)</i>											
1	571 463	141 517	585 705	25 040	48 676	27 948	9 625	566 289	283 929	TOTAL	1
2	285 423	91 018	273 460	17 922	35 916	18 547	6 686	37 070	159 120	EUROPE	2
3	126	414	931	61	111	3	—	—	1 413	Autriche	3
4	24 119	4 151	15 576	1 311	3 736	1 451	1	2 294	15 854	Belgique	4
5	30 916	1 026	6 425	248	1 810	1 149	219	4 881	14 943	Danemark	5
6	—	227	14	—	82	—	—	—	411	Finlande	6
7	7 764	1 371	37 275	382	*	620	*	586	4 571	France	7
8	³ 5 388	184	30 027	1 939	2 110	224	⁴ ...	9 664	22 780	Allemagne :	
9	11 440	767	1 984	71	967	285	237	3 000	6 208	Zones occidentales	8
10	³ 23 936	2 808	23 517	153	70	23	⁴ ...	882	5 197	Irlande	9
11	601	289	—	159	—	—	—	—	—	Italie	10
12	³ 150	123	—	5	97	—	⁴ ...	—	—	Luxembourg	11
13	60 364	7 797	17 478	941	3 721	2 945	41	1 008	23 120	Malte	12
14	1 085	1 921	1 887	560	717	80	—	—	1 663	Pays-Bas	13
15	60	375	1 935	4	—	—	—	1 250	976	Norvège	14
16	1 406	2 197	46	762	762	—	—	—	2 136	Portugal	15
17	³ 1 860	2 856	5 210	496	257	256	⁴ ...	37	3 714	Suède	16
18	116 208	64 512	131 155	10 830	21 476	11 511	6 188	13 468	56 134	Suisse	17
										Royaume-Uni	18
19	U.R.S.S.	19
20	238 168	40 465	243 351	6 455	6 850	3 161	1 437	455 792	30 220	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	20
21	4 064	6 630	3 186	1 134	111	977	159	—	12 130	Canada	21
22	168	87	—	—	*	16	—	233	—	Costa-Rica	22
23	566	—	—	—	—	—	—	47	445	Haïti	23
24	54	—	—	—	30	—	—	39	246	Honduras ⁷	24
25	1 043	53	—	—	—	—	698	2 008	—	Jamaïque	25
26	3	326	—	—	15	—	—	282	594	Panama	26
27	⁸ ...	⁹ 219	—	—	22	117	249	193	288	Trinité et Tobago	27
28	232 270	33 150	240 165	5 321	6 672	2 051	331	452 990	¹² 16 517	Etats-Unis	28
29	1 799	177	53 256	—	51	1 036	9	32 761	25 631	AMÉRIQUE DU SUD	29
30	38	—	18 091	—	4	1 022	—	8 839	4 762	Brésil	30
31	48	*	—	—	...	—	—	104	491	Guyane anglaise	31
32	—	—	33 661	—	—	—	—	20 077	14 154	Chili	32
33	—	145	373	—	47	—	—	2 647	—	Colombie	33
34	1 713	32	1 131	—	...	—	9	1 060	776	Pérou	34
35	*	*	—	—	—	14	—	34	86	Surinam	35
36	—	—	—	—	—	—	—	(.....)	5 362	Venezuela	36

Voir notes à la fin du tableau.

World trade

TABLE 40. — VALUE OF IMPORTS OF FOREST PRODUCTS, 1950 (concluded)

Country	Total	Fuelwood (including sawdust)	Charcoal	Pulpwood	Sawlogs and veneer logs		Pitprops	Poles, piling and posts	Sleepers	
		S.I.T.C. } 241-01 G.T.C.I. }	S.I.T.C. } 241-02 G.T.C.I. }	S.I.T.C. } 242-01 G.T.C.I. }	Grumes de sciage, tranchage et déroulage		S.I.T.C. } 242-04 G.T.C.I. }	S.I.T.C. } 242-09 G.T.C.I. }	S.I.T.C. } 243-01 G.T.C.I. }	
		Bois de chauffage (y compris la sciure)	Charbon de bois	Bois de pâte	Coniferous (Softwood)	Non- coniferous (Hardwood)	Bois de mine	Poteaux, pilotis et pieux	Traverses	
<i>Thousand U.S. dollars</i>										
37 AFRICA	54 837	16	570	—	1 403	697	2	182	1 219	37
38 Belgian Congo	1 268	5	2	—	—	14	2	*	—	38
39 Cyrenaica	121	—	—	—	—	—	—	—	—	39
40 Egypt	37 113	11	568	—	(.....456)	—	4	1 010	40
41 French Cameroons	509	—	—	—	—	—	—	—	—	41
42 French West Africa	3 634	—	—	—	39	*	—	1	5	42
43 Gold Coast	763	—	—	—	—	—	—	—	—	43
44 Kenya	(860)	—	—	—	—	—	—	—	—	44
45 Madagascar	(726)	*	—	—	(.....17)	—	*	—	45
46 Mauritius	583	—	—	—	—	—	—	—	30	46
47 Nigeria	931	—	—	—	—	—	—	—	—	47
48 Northern Rhodesia	966	—	—	—	(.....859)	—	—	—	48
49 Nyasaland	593	—	—	—	—	—	—	—	—	49
50 Southern Rhodesia	5 347	—	—	—	32	676	—	—	174	50
51 Swaziland	6	—	—	—	—	—	—	—	—	51
52 Tanganyika	253	—	—	—	—	—	—	66	—	52
53 Togoland	86	—	—	—	—	—	—	—	—	53
54 Uganda	(1 042)	—	—	—	—	—	—	—	—	54
55 Zanzibar	36	—	—	—	—	7	—	28	—	55
56 ASIA	86 517	593	1 330	*	104	4 693	2 548	696	408	56
57 British North Borneo	8	*	*	—	—	1	—	—	—	57
58 Brunei	216	—	—	—	—	—	—	—	—	58
59 Burma ⁷	2 013	—	—	*	(.....	539)	—	—	—	59
60 Ceylon	5 229	—	—	—	—	598	—	—	36	60
61 China (Taiwan District)	2 993	—	35	—	¹ 102	364	¹³ 70	¹⁴ ...	334	61
62 Cyprus	2 243	—	*	—	⁴ ...	⁸ ...	—	69	—	62
63 India ¹⁹	26 057	2	—	—	—	—	—	—	—	63
64 Indonesia	(2 805)	*	1	—	(.....	2)	—	3	64
65 Laos	14	—	1	—	—	*	—	—	—	65
66 Japan	11 737	—	—	—	—	1 709	—	—	—	66
67 Korea, South	2 349	—	—	—	—	—	—	513	—	67
68 Malaya	8 782	⁵ 590	964	—	—	1 461	—	114	—	68
69 Philippines ⁷	(3 260)	*	...	—	2	1	—	—	35	69
70 Thailand	4 179	—	—	—	—	—	—	—	—	70
71 Turkey	10 193	*	329	—	—	6	2 478	—	—	71
72 Viet Nam	4 439	1	—	—	—	12	—	—	—	72
73 PACIFIC AREA	69 850	—	—	—	90	1 054	—	528	660	73
74 Australia	54 141	—	—	—	90	1 003	—	—	—	74
75 New Guinea (Netherl.)	62	—	—	—	—	—	—	—	—	75
76 New Zealand	15 647	—	—	—	—	51	—	528	660	76

¹ Includes poles, piling and posts.² Included in sawlogs.³ Includes boxboards.⁴ Included in coniferous lumber.⁵ Excludes sawdust.⁶ May include small quantities of broadleaved logs.⁷ Year 1949/50.⁸ Included in broadleaved lumber.⁹ Includes sawlogs, poles, piling, posts, sleepers and coniferous lumber.¹⁰ Data are not separately reported.¹¹ Includes round timber used for spars or in building wharves and hewn squared or sided timber.¹² Includes some articles manufactured from paper.¹³ Includes timber not otherwise provided for.¹⁴ Included in coniferous logs.¹⁵ Includes plywood.¹⁶ Included in veneers.¹⁷ Includes coniferous logs.¹⁸ Includes broadleaved logs.¹⁹ Year 1950/51.²⁰ Cardboard of all kinds.

Commerce mondial

TABLEAU 40. — VALEUR DES IMPORTATIONS DE PRODUITS FORESTIERS, 1950 (fin)

	Lumber, sawn, planed or dressed Bois sciés ou rabotés		Woodpulp S.I.T.C.) 251-02- C.T.C.I.) 04 Pâte de bois	Veneers S.I.T.C.) 631-01 C.T.C.I.) 631-01 Placages	Plywood S.I.T.C.) 631-02 C.T.C.I.) 631-02 Contre-plaqués	Fibreboard S.I.T.C.) 631-03 C.T.C.I.) 631-03 Panneaux de fibre	Boxboards S.I.T.C.) 632-01 C.T.C.I.) part-part. Planches de caisserie	Newsprint S.I.T.C.) 641-01 C.T.C.I.) 641-01 Papier-journal	Other paper and paperboard S.I.T.C.) 641 02- C.T.C.I.) 19 Autres papiers et cartons	Pays
	Coniferous S.I.T.C.) 243-02 C.T.C.I.) 243-02 Résineux	Non-coniferous S.I.T.C.) 243-03 C.T.C.I.) 243-03 Feuillus								
<i>Milliers de dollars (E.-U.)</i>										
37	27 578	1 074	840	265	2 612	643	435	2 884	14 417	AFRIQUE 37
38	—	63	7	57	—	—	—	55	1 063	Congo belge 38
39	61	—	—	—	—	—	—	3	57	Cyrénaïque 39
40	(..... 22 064)	831	197	2 144	138	8	1 675	8 007	Egypte 40
41	—	—	—	—	—	—	—	(..... 509)	Cameroun français 41
42	1 523	101	—	—	(..... 223)	—	94	(..... 1 648)	Afrique-Occid. franç. 42
43	—	—	—	5	47	—	—	(..... 711)	Côte de l'Or 43
44	15	*	—	2	126	...	—	112	522	Kenya 44
45	(..... 707)	2	—	*	*	Madagascar 45
46	1	311	—	—	—	—	—	241	—	Maurice (Ile) 46
47	2	—	—	—	3	—	—	(..... 926)	Nigéria 47
48	(..... 83)	—	—	24	—	—	—	—	Rhodésie du Nord 48
49	87	7	—	—	16	24	302	3	154	Nyassaland 49
50	2 910	439	—	—	214	258	—	269	375	Rhodésie du Sud 50
51	6	—	—	—	*	—	—	—	—	Swaziland 51
52	72	55	—	1	21	—	31	7	—	Tanganyika 52
53	—	86	—	—	—	—	—	—	—	Togo 53
54	47	12	—	3	17	...	—	9	954	Ouganda 54
55	—	—	—	—	—	—	—	1	—	Zanzibar 55
56	5 207	6 638	11 203	62	2 563	1 851	1 058	21 782	25 781	ASIE 56
57	—	7	—	—	*	—	—	—	—	Bornéo brit. du Nord 57
58	—	216	—	—	—	—	—	—	—	Brunéi 58
59	—	—	*	—	—	—	—	755	719	Birmanie ⁷ 59
60	88	146	—	—	1 363	—	564	1 270	1 164	Ceylan 60
61	⁹ 264	190	211	¹⁵ 8	¹⁶ ...	—	⁴ ...	217	1 198	Chine (Dist. du Taïwan) 61
62	¹⁷ 1 036	¹⁸ 26	—	16	121	7	468	131	369	Chypre 62
63	105	4 290	844	—	18	²⁰ 875	—	11 280	8 643	Inde ¹⁹ 63
64	(..... 680)	383	—	877	—	4	855	...	Indonésie 64
65	—	4	—	—	—	—	—	—	9	Laos 65
66	212	303	9 500	—	—	—	—	13	—	Japon 66
67	—	—	—	7	7	—	—	963	859	Corée du Sud 67
68	—	1 364	—	—	6	550	—	1 030	2 703	Malaisie 68
69	5	—	43	—	58	—	—	3 116	—	Philippines ⁷ 69
70	—	—	—	—	4	219	—	865	3 091	Thaïlande 70
71	2 815	86	222	31	25	179	13	740	3 269	Turquie 71
72	2	6	—	—	84	21	9	547	3 757	Viet-Nam 72
73	13 288	2 145	3 595	336	684	2 710	—	16 000	28 760	RÉGION DU PACIFIQUE 73
74	12 244	1 053	⁷ 2 735	243	617	2 489	—	⁷ 13 128	⁷ 20 539	Australie 74
75	—	62	—	—	—	—	—	—	—	Nouv.-Guinée (néerl.) 75
76	982	1 092	860	93	67	221	—	2 872	8 221	Nouvelle-Zélande 76

¹ Y compris poteaux, pilotis et pieux.² Compris dans les grumes de sciage.³ Y compris les planches de caisserie.⁴ Compris dans les sciages résineux.⁵ Non compris la sciure.⁶ Peut comprendre de petites quantités de grumes feuillues.⁷ Année 1949/50.⁸ Compris dans les sciages feuillues.⁹ Y compris grumes de sciage, poteaux, pilotis, pieux, traverses et sciages résineux.¹⁰ Les données ne sont pas mentionnées séparément.¹¹ Y compris les bois ronds utilisés pour poteaux ou dans les chantiers navals, et les bois équarris ou dégrossis.¹² Y compris quelques articles fabriqués avec du papier.¹³ Y compris toutes les autres catégories de bois non mentionnées dans ce tableau.¹⁴ Compris dans les grumes résineuses.¹⁵ Y compris les contre-plaqués.¹⁶ Compris dans les placages.¹⁷ Y compris les grumes résineuses.¹⁸ Y compris les grumes feuillues.¹⁹ Année 1950/51.²⁰ Cartons de toute espèce.

Comparative data

TABLEAU 41. — BILAN DES PRODUITS FORESTIERS
(En équivalents de bois ronds)

TABLE 41. — TOTAL FOREST PRODUCTS BALANCES
(In roundwood equivalents)

Country	1949				1950				Pays
	Roundwood output Production de bois ronds †	Trade — Commerce		Balance Bilan ‡	Roundwood output Production de bois ronds †	Trade — Commerce		Balance Bilan ‡	
		Imports Importations	Exports Exportations			Imports Importations	Exports Exportations		
1 TOTAL	862 900	86 500	90 100	859 300	874 800	101 200	105 900	870 100	TOTAL
2 EUROPE	210 300	44 800	46 300	208 800	194 800	47 600	54 100	188 300	EUROPE
3 Austria	6 300	260	1 2840	3 700	6 500	170	4 940	1 700	Autriche
4 Belgium	1 960	2 550	190	4 300	2 250	3 300	380	5 200	Belgique
5 Denmark	1 800	1 910	19	3 700	1 650	2 640	50	4 200	Danemark
6 Finland	2 (28 300)	13	13 490	14 800	24 100	11	15 890	8 200	Finlande
7 France	25 400	5 000	2 050	28 300	25 500	3 210	3 940	24 800	France
8 Germany : Western Zones	4 32 800	5 2 430	9 2 930	...	4 27 400	3 840	1 810	29 400	Allemagne : Zones occident.
9 Greece	4 340	530	---	4 900	4 450	760	---	5 200	Grèce
10 Iceland	---	80	---	80	---	50	---	50	Islande
11 Ireland	160	7 (700)	16	800	140	7 (950)	20	1 100	Irlande
12 Italy	15 000	3 200	140	18 100	14 700	4 260	160	18 800	Italie
13 Luxembourg	180	80	100	160	170	75	150	100	Luxembourg
14 Malta	---	20	---	20	---	15	---	15	Malte
15 Netherlands	2 540	4 410	500	4 500	3 560	5 510	790	5 300	Pays-Bas
16 Norway	8 (9 000)	290	9 (2 760)	6 500	8 (6 900)	470	3 230	4 100	Norvège
17 Portugal	3 800	170	360	3 600	3 700	150	240	3 600	Portugal
18 Spain	2 7 900	2 10 (510)	2 11 *	2 8 400	2 8 000	3 10 (400)	2 11 8	3 8 400	Espagne
19 Sweden	37 100	790	17 010	20 900	33 800	1 200	19 030	16 000	Suède
20 Switzerland	3 500	950	55	4 400	3 200	880	130	4 000	Suisse
21 United Kingdom	4 200	20 800	550	24 400	3 800	19 590	680	22 700	Royaume-Uni
22 Yugoslavia	28 000	90	3 310	24 800	...	90	2 620	...	Yougoslavie
23 U.S.S.R.	U.R.S.S.

1000 m³(r)

Données comparatives

	365 600	33 000	39 100	359 500	390 800	44 200	45 800	389 200	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	
24 NORTH AND CENTRAL AMERICA										24
25 Alaska	240	12 (55)	280	Alaska	25
26 Barbados	80	*	40	40	65	...	95	...	Barbade	26
27 British Honduras	88 900	1 120	34 450	55 600	94 400	1 030	42 120	53 300	Honduras britannique	27
28 Canada	15	30	...	Canada	28
29 Costa Rica	860	970	Costa-Rica	29
30 Cuba	(380)	13 (10)	*	...	(285)	...	12	...	Cuba	30
31 Dominican Rep.	1	...	25	République Dominicaine	31
32 Greenland	...	11 (25)	Greenland	32
33 Guadeloupe	...	8	3	20	2	...	Guadeloupe	33
34 Haiti	...	2 3	150	...	3 7 150	3 6	3 130	3 7 000	Haiti	34
35 Honduras	...	10 (35)	1	40	5	10 (45)	*	50	Honduras	35
36 Jamaica	5	...	95	120	...	Jamaïque	36
37 Nicaragua	25	20	...	Nicaragua	37
38 Panama	2 340	2 340	Panama	38
39 Puerto Rico	Porto-Rico	39
40 St. Vincent	...	11 (3)	14 (150)	Saint-Vincent	40
41 Trinidad and Tobago	14 (140)	55	3	200	Trinité et Tobago	41
42 United States	265 400	31 680	4 290	292 800	(282 000)	42 930	3 260	324 700	Etats-Unis	42
43 SOUTH AMERICA	103 500	1 200	1 600	103 100	103 600	1 400	2 000	103 000	AMÉRIQUE DU SUD	43
44 Bolivia	...	30	8	Bolivie	44
45 Brazil	(101 400)	640	1 240	100 800	(4 340)	880	1 530	...	Brésil	45
46 British Guiana	320	15 (17)	16 80	260	325	16 (17)	60	280	Guyane anglaise	46
47 Chile	...	150	220	180	310	...	Chili	47
48 Colombia	(500)	...	*	70	1	...	Colombie	48
49 Ecuador	220	Equateur	49
50 Peru	(270)	170	10	...	(260)	160	15	...	Pérou	50
51 Surinam	300	7	35	270	270	1	30	240	Surinam	51
52 Venezuela	280	270	85	2	350	Venezuela	52

Voir notes à la fin du tableau.

See notes at end of table.

Comparative data

TABLEAU 41. — BILAN DES PRODUITS FORESTIERS (fin)
(En équivalents de bois ronds)

TABLE 41. — TOTAL FOREST PRODUCTS BALANCES (concluded)
(In roundwood equivalents)

Country	1949				1950				Pays
	Roundwood output		Trade — Commerce		Roundwood output		Trade — Commerce		
	Production de bois ronds †	Imports	Exports	Balance Bilan ‡	Production de bois ronds †	Imports	Exports	Balance Bilan ‡	
53 AFRICA	72 200	2 100	1 200	73 100	73 100	2 200	1 600	73 700	AFRIQUE
54 Algeria	510	25	Algérie
55 Anglo-Egyptian Sudan	(400)	*	Soudan anglo-égyptien
56 British Somaliland	(7)	Somalie britannique
57 Bechuanaland	(15)	8	Bechuanaland
58 Belgian Congo	(3 500)	80	95	20	140	...	Congo belge
59 Cyrenaica	Cyrenaïque
60 Egypt	...	1 160	...	1 160	...	1 180	...	1 180	Egypte
61 Eritrea	25	Erythrée
62 Ethiopia	9 200	Ethiopie
63 French Cameroons	3 550	3	70	3 500	3 650	...	95	3 550	Cameroun français
64 French Equatorial Africa	960	...	400	560	Afrique-Equat. française
65 French Morocco	950	410	3	1 360	Maroc français
66 French West Africa	710	80	80	710	960	130	110	980	Afrique-Occid. française
67 Gold Coast	4 700	*	240	4 460	5 000	*	330	4 670	Côte de l'Or
68 Kenya	560	...	14	...	2 700	11	25	530	Kenya
69 Madagascar	2 700	7	*	2 700	2 700	11	*	2 700	Madagascar
70 Mauritius	35	12	...	50	35	15	...	50	Maurice (Ile)
71 Nigeria	...	*	160	...	3 800	*	300	500	Nigéria
72 Northern Rhodesia	(1 240)	15	55	...	(1 240)	25	50	...	Rhodésie du Nord
73 Nyasaland	5 800	11	*	5 800	5 700	5	2	5 700	Nyasaland
74 Sierra Leone	2 600	*	*	2 600	2 600	2 600	Sierra-Leone
75 Southern Rhodesia	3 100	170	35	3 200	3 600	180	40	3 700	Rhodésie du Sud
76 Swaziland	15	*	...	15	95	*	...	100	Swaziland
77 Tanganyika	20 500	13	25	20 500	20 200	8	40	20 200	Tanganyika
78 Togo	30	5	...	35	60	3	...	60	Togo
79 Tripolitania	10	Tripolitaine
80 Tunisia	70	150	*	220	Tunisie
81 Uganda	10 400	10	13	10 400	10 400	11	11	10 400	Ouganda
82 Zanzibar	(100)	8	*	14	*	...	Zanzibar
83 ASIA	92 600	3 200	1 600	94 200	93 200	3 200	2 200	94 200	ASIE
84 British North Borneo	290	3	160	130	230	2	240	...	Bornéo brit. du Nord
85 Brunei	30	10	20	20	Brunei
86 Burma	1 350	2 30	2 200	2 120	3 1 460	3 35	3 40	3 1 460	Birmanie
87 Cambodia	(...)	17	440	3	100	340	Cambodge

Données comparatives

88	Ceylon	280	130	11	400	260	110	5	370	Ceylan	88
89	China (Taiwan District)	400	70	2	...	470	75	*	550	Chine (District du Taïwan)	89
90	Cyprus	¹⁴ (50)	¹⁴ (40)	75	—	120	Chypre	90
91	Hong Kong	...	2 650	² 200	² 450	...	³ 670	³ 220	³ 450	Hong-Kong	91
92	India	² 27 900	² 580	³ 5	² 28 500	...	³ 420	³ 2	2 700	Inde	92
93	Indonesia	2 040	¹³ (60)	230	1 900	2 900	¹³ (70)	230	2 700	Indonésie	93
94	Iran	160	7	2	170	310	17	2	330	Iran	94
95	Iraq	...	35	—	130	Irak	95
96	Israel	...	310	—	Israël	96
97	Japan	43 400	330	140	43 600	42 800	420	260	43 000	Japon	97
98	Jordan	3 60	15	—	70	Jordanie	98
99	Korea, South	1 040	50	—	1 100	Corée du Sud	99
100	Lebanon	(30)	2 000	Liban	100
101	Malaya	(70)	¹⁸ 70	160	1 700	2 070	¹³ (280)	330	2 400	Malaisie	101
102	Malaysia	1 760	¹³ (120)	1 300	2 400	Pakistan	102
103	Philippines	1 280	...	180	...	² 2 630	¹⁹ (100)	280	2 200	Philippines	103
104	Sarawak	55	...	(320)	...	210	6 400	Sarawak	104
105	Thailand	2 280	2 360	55	...	2 200	Thaïlande	105
106	Turkey	6 200	460	30	6 600	6 100	320	45	400	Turquie	106
107	Viet Nam ²⁰	980	50	*	1 000	370	55	⁴	400	Viet-Nam ²⁰	107
108	PACIFIC AREA	18 700	2 200	300	20 600	19 300	2 600	200	21 700	RÉGION DU PACIFIQUE	108
109	Australia	15 300	1 790	200	16 900	15 700	2 180	160	17 700	Australie	109
110	Fiji	80	20	*	100	Fidji	110
111	New Caledonia	7	...	2	Nouvelle-Calédonie	111
112	New Guinea (Australian)	(55)	*	3	...	(65)	2	9	...	Nouvelle-Guinée (austr.)	112
113	New Guinea (Netherlands)	²¹	2	—	...	5	3	—	8	Nouvelle-Guinée (néerl.)	113
114	New Zealand	3 250	390	100	3 500	3 450	360	60	3 800	Nouvelle-Zélande	114
115	Western Samoa	² (2)	2	—	...	³ (2)	Samoa occidentale	115

† Output 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 output plus the roundwood equivalent of imports minus the roundwood equivalent of exports, disregarding stocks.

¹ Includes pre-fabricated houses.

² Year 1948/49.

³ Year 1949/50.

⁴ Forestry year.

⁵ Bizarre only.

⁶ Bizarre only, except for sawlogs and coniferous lumber.

⁷ Figures for poles, piling and posts not available.

⁸ Excludes consumption on farms.

⁹ Excludes sawlogs floated to Sweden.

¹⁰ Figures for newsprint not available.

¹¹ Figures for newsprint and other papers not available.

¹² Coniferous lumber and fuelwood only.

¹³ Figures for paper and paperboard not available.

¹⁴ Excludes wood taken from trees outside the forest.

¹⁵ Figures for veneers and plywood not available.

¹⁶ Includes charcoal.

¹⁷ Included in figures for Viet Nam.

¹⁸ Includes imports for Syria.

¹⁹ Figures for pulpwood not available.

²⁰ Figures for 1949 cover Indochina, those for 1950 Viet Nam only.

²¹ Included in figures for Indonesia.

† Production telle qu'indiquée 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 de la production de bois rond et des importations en équivalent de bois rond, moins les exportations en équivalent de bois rond, sans tenir compte des stocks.

¹ Y compris les maisons préfabriquées.

² Année 1948/49.

³ Année 1949/50.

⁴ Année forestière.

⁵ Bizarre seulement.

⁶ Bizarre seulement, excepté pour les grumes et les sciages résineux.

⁷ Les données pour poteaux, pilotis et pieux ne sont pas disponibles.

⁸ Non compris les bois utilisés dans les exploitations agricoles.

⁹ Non compris les grumes de sciage flottées à destination de la Suède.

¹⁰ Les données pour le papier-journal ne sont pas disponibles.

¹¹ Les données pour le papier-journal et autres papiers ne sont pas disponibles.

¹² Sciages résineux et bois de chauffage seulement.

¹³ Les données pour papiers et cartons ne sont pas disponibles.

¹⁴ Non compris le bois provenant d'arbres en detours des forêts.

¹⁵ Les données pour placages et contre-plaques ne sont pas disponibles.

¹⁶ Y compris le charbon de bois.

¹⁷ Compris dans les données du Viet-Nam.

¹⁸ Y compris les importations vers la Syrie.

¹⁹ Les données pour le bois de pâte ne sont pas disponibles.

²⁰ Les données pour 1949 s'entendent pour l'Indochine entière, celles pour 1950 pour le Viet-Nam seulement.

²¹ Compris dans les données de l'Indonésie.

Comparative data

TABLE 42. — PER CAPUT CONSUMPTION OF FOREST PRODUCTS

Country	Estimated 1949 population Estimation de la population en 1949	AVERAGE CONSUMPTION (1947-1950)					Wood pulp and pulp products Pâtes de bois et produits de pâte	
		Roundwood — Bois ronds			Lumber Sciages	Plywood Contre-plaqués		
		Total	Fuelwood † Bois de chauffage	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie				
	Thousands Milliers	kg. per caput						
1 TOTAL		460	200	260	90	2.0	24	1
2 EUROPE		520	270	250	70	1.9	20	2
3 Austria	7 000	400	150	250	60	1.1	20	3
4 Belgium	8 610	¹ 380	¹ 30	350	65	3.0	33	4
5 Czechoslovakia	12 460	² 480	² 190	290	² 120	² 3.2	² 11	5
6 Denmark	4 230	600	120	480	160	2.8	39	6
7 Finland	4 020	¹ 2 000	¹ 1 360	640	180	3.0	68	7
8 France	41 550	¹ 450	¹ 230	220	60	0.9	³ 20	8
9 Germany : Western Zones	49 600	³ 410	³ 110	300	³ 120	³ 5.0	³ 22	9
10 Greece	7 860	400	340	60	20	0.4	4	10
11 Hungary	⁴ 9 160	² 24	⁵ 0.6	...	11
12 Iceland	140	¹ 320	¹ 110	² 9.5	¹ 29	12
13 Ireland	2 990	¹ 220	¹ 160	60	50	1.2	19	13
14 Italy	46 000	280	170	110	30	0.8	9	14
15 Luxembourg	295	380	180	200	65	1.7	...	15
16 Malta	311	¹ 40	16
17 Netherlands	9 960	340	20	320	100	3.1	20	17
18 Norway	3 230	1 190	180	1 010	280	¹ 0.8	65	18
19 Poland	⁴ 23 900	⁵ 340	⁵ 90	250	² 50	² 0.6	...	19
20 Portugal	8 500	¹ 290	¹ 140	150	¹ 40	¹ 1.7	...	20
21 Spain	28 020	¹ 210	³ 140	70	³ 24	...	³ 3	21
22 Sweden	6 960	2 280	1 190	1 090	220	2.1	78	22
23 Switzerland	4 640	730	270	460	150	1.8	¹ 35	23
24 United Kingdom	50 360	¹ 330	¹ 7	323	¹ 90	2.9	30	24
25 Yugoslavia	16 040	¹ 70	¹ 0.7	³ 4	25
26 U.S.S.R.	26
27 NORTH AND CENTRAL AMERICA		1 470	290	1 180	290	8.2	110	27
28 Alaska	125	...	¹ 100	28
29 Bermuda	37	⁵ 290	⁵ 140	29
30 British Honduras	65	⁵ 510	¹ 130	380	¹ 70	...	¹ *	30
31 British West Indies	⁴ 1 720	² 50	² 7	43	² 16	...	² 1	31
32 Canada	13 550	2 830	1 170	1 660	400	10.7	82	32
33 Costa Rica	840	³ 2	³ *	³ 2	33
34 Cuba	5 200	⁵ 260	¹ 90	170	⁵ 40	34
35 Dominican Republic	2 280	⁵ 90	60	30	14	35
36 El Salvador	2 150	⁵ 1	...	⁵ 1	36
37 Greenland	23	...	² 30	37
38 Guatemala	2 790	⁵ 80	⁵ 60	20	⁵ *	...	⁵ 1	38
39 Guadeloupe	286	² 80	39
40 Haiti	3 750	² 310	² 310	—	³ 3	...	³ *	40
41 Honduras	1 330	³ 3 680	³ 3 680	—	³ 400	¹ *	2	41
42 Jamaica	1 370	¹ 20	³ *	20	¹ 11	¹ *	...	42
43 Mexico	24 450	...	² 40	43
44 Netherlands West Indies	158	⁵ 370	⁵ 160	...	⁵ 7	44
45 Puerto Rico	2 210	...	750	45
46 Trinidad and Tobago	611	³ 230	70	160	46
47 United States	149 220	1 460	240	1 220	310	8.1	120	47

See notes at end of table.

Données comparatives

TABLEAU 42. — CONSOMMATION DES PRODUITS FORESTIERS PAR HABITANT

CONSOMMATION MOYENNE (1947-1950)							Pays	
Roundwood — Bois ronds			Lumber	Plywood	Wood pulp and pulp products	Pâtes de bois et produits de pâte		
Total	Fuelwood † Bois de chauffage	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie	‡ Sciages	Contre-plaqués				
<i>m³(r) per 1000 capita</i>			<i>m³(s) per 1000 capita</i>		<i>Tons per 1000 capita</i>			
1	660	280	380	150	3.0	24	TOTAL	1
2	750	380	370	130	2.9	20	EUROPE	2
3	570	210	360	110	1.7	20	Autriche	3
4	¹ 550	¹ 40	510	120	4.6	33	Belgique	4
5	² 680	² 270	410	² 210	² 5.0	² 11	Tchécoslovaquie	5
6	860	170	690	290	4.3	39	Danemark	6
7	¹ 2 860	¹ 1 940	920	310	4.6	68	Finlande	7
8	¹ 640	¹ 330	310	110	1.8	² 20	France	8
9	³ 590	³ 160	430	³ 200	³ 7.7	³ 22	Allemagne : Zones occidentales	9
10	570	490	80	35	0.7	4	Grèce	10
11	² 42	⁵ 0.9	...	Hongrie	11
12	¹ 460	¹ 190	² 14.6	¹ 29	Islande	12
13	¹ 320	¹ 230	90	92	1.8	19	Irlande	13
14	400	240	160	50	1.6	9	Italie	14
15	550	260	290	120	2.6	...	Luxembourg	15
16	¹ 60	Malte	16
17	480	30	450	180	4.8	20	Pays-Bas	17
18	1 700	260	1 440	490	¹ 1.2	65	Norvège	18
19	⁵ 480	⁵ 130	350	² 90	² 1.0	...	Pologne	19
20	¹ 420	¹ 200	220	¹ 67	¹ 2.6	...	Portugal	20
21	¹ 300	³ 200	100	³ 40	...	³ 3	Espagne	21
22	3 260	1 700	1 560	380	3.3	78	Suède	22
23	1 040	380	660	270	2.8	¹ 35	Suisse	23
24	¹ 470	¹ 10	460	¹ 150	4.4	30	Royaume-Uni	24
25	¹ 120	¹ 1.1	³ 4	Yougoslavie	25
26	U.R.S.S.	26
27	2 100	410	1 690	510	12.7	110	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE	27
28	...	¹ 140	Alaska	28
29	⁵ 420	⁵ 250	Bermudes	29
30	⁵ 730	¹ 190	540	¹ 120	...	¹ *	Honduras britannique	30
31	² 70	² 10	60	² 28	...	² 1	Antilles britanniques	31
32	4 040	1 670	2 370	710	16.4	82	Canada	32
33	³ 4	³ *	³ 2	Costa-Rica	33
34	⁵ 370	¹ 125	245	⁵ 70	Cuba	34
35	⁵ 130	80	50	24	République Dominicaine	35
36	⁵ 2	...	⁵ 1	Salvador	36
37	...	² 40	Groenland	37
38	⁵ 120	⁵ 80	40	⁵ *	...	⁵ 1	Guatemala	38
39	² 110	Guadeloupe	39
40	² 440	² 440	—	³ 5	...	³ *	Haïti	40
41	³ 5 260	³ 5 260	—	³ 660	¹ *	2	Honduras	41
42	¹ 30	³ *	30	¹ 20	¹ *	...	Jamaïque	42
43	...	² 60	Mexique	43
44	⁵ 530	⁵ 290	...	⁵ 7	Antilles néerlandaises	44
45	...	1 070	Porto-Rico	45
46	³ 330	100	230	Trinité et Tobago	46
47	2 080	350	1 730	540	12.4	120	Etats-Unis	47

Voir notes à la fin du tableau.

Comparative data

TABLE 42. — PER CAPUT CONSUMPTION OF FOREST PRODUCTS (*continued*)

Country	Estimated 1949 population Estimation de la population en 1949	AVERAGE CONSUMPTION (1947-1950)					Wood pulp and pulp products Pâtes de bois et produits de pâte	
		Roundwood — Bois ronds			Lumber + Sciages	Plywood Contre-plaqués		
		Total	Fuelwood † Bois de chauffage	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie				
	Thousands Milliers	kg. per caput						
48 SOUTH AMERICA		1 040	900	140	30	0.7	6	48
49 Bolivia	3 990	⁵ 4	49
50 Brazil	49 340	1 400	1 290	110	35	0.3	...	50
51 British Guiana	408	420	330	90	54	51
52 Chile	5 710	⁵ 850	¹⁴	836	⁶ 50	³ 2.7	8	52
53 Colombia	11 020	⁵ 40	² 7	33	⁵ 3	...	⁵ 2	53
54 Peru	8 240	⁵ 130	⁵ 105	25	7	...	⁶ 2	54
55 Surinam	214	1 110	740	370	¹ 30	...	³ *	55
56 Uruguay	2 350	⁵ 690	⁵ 440	250	⁵ 12	56
57 Venezuela	4 640	³ 60	¹ 3	57	⁵ 48	...	⁵ 8	57
58 AFRICA		240	200	40	6	0.4	1	58
59 Algeria	8 760	⁵ 90	⁵ 60	30	⁵ 11	59
60 Anglo-Egyptian Sudan	7 560	⁶ 35	⁶ 35	—	⁶ 2	¹ *	...	60
61 Bechuanaland	300	...	³ 7	61
62 Belgian Congo	⁷ 14 850	⁵ 130	¹ 130	—	¹ 5	¹ 0.2	¹ *	62
63 British Somaliland	⁴ 700	⁵ 7	⁵ 7	—	63
64 Cyrenaica	327	³ 60	³ 50	10	64
65 Egypt	20 040	30	⁸ *	30	12	0.4	2	65
66 Eritrea	1 090	³ 14	³ 14	—	³ 2	66
67 Ethiopia	16 700	⁵ 430	⁵ 380	50	² 1	67
68 French Cameroons	3 000	¹ 830	¹ 780	50	¹ 7	...	³ *	68
69 French Equatorial Africa	4 350	⁵ 80	² 60	20	² 5	² 1.0	...	69
70 French Morocco	8 590	⁵ 120	⁵ 90	30	⁶ 14	² 0.1	⁶ 1	70
71 French West Africa	16 700	¹ 35	¹ 20	15	¹ 4	...	¹ *	71
72 Gold Coast	3 740	790	740	50	¹ 8	¹ 0.1	...	72
73 Kenya	5 450	⁸ 80	¹ 40	40	...	³ 0.1	³ *	73
74 Liberia	1 650	⁵ 1	74
75 Madagascar	4 400	⁸ 290	⁸ 280	10	⁵ 11	...	⁸ *	75
76 Mauritius	475	90	60	30	13	...	³ 2	76
77 Nigeria	24 000	⁸ 14	⁸ 7	7	¹ *	77
78 Northern Rhodesia	1 640	⁶ 290	⁶ 260	30	14	¹ 0.6	...	78
79 Nyasaland	2 310	1 850	1 820	30	2	¹ 0.4	³ *	79
80 Sierra Leone	1 860	920	910	10	⁶ 2	80
81 Southern Rhodesia	2 020	1 090	950	140	20	¹ 0.6	4	81
82 Swaziland	194	¹ 210	¹ 200	10	¹ 4	82
83 Tanganyika	7 510	¹ 1 900	¹ 1 880	20	¹ 5	¹ *	³ *	83
84 Tangier	150	⁵ 80	⁵ 14	...	⁵ 16	84
85 Togoland	982	¹ 35	¹ 30	5	³ 2	85
86 Tripolitania	800	...	³ 7	86
87 Tunisia	3 420	⁵ 40	⁵ 7	33	² 10	⁵ 0.2	² 2	87
88 Uganda	5 050	¹ 1 440	¹ 1 430	10	¹ 2	...	³ *	88
89 Union of South Africa	12 110	...	² 20	...	⁵ 10	89
90 Zanzibar	268	² 280	³ 180	100	³ *	...	³ *	90

See notes at end of table.

Données comparatives

TABLEAU 42. — CONSOMMATION DES PRODUITS FORESTIERS PAR HABITANT (suite)

CONSOMMATION MOYENNE (1947-1950)							Pays	
Roundwood — Bois ronds			Lumber ‡ Sciages	Plywood Contre-plaqués	Wood pulp and pulp products Pâtes de bois et produits de pâte	Total		
Fuelwood † Bois de chauffage	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie							
<i>m³(r) per 1000 capita</i>			<i>m³(s) per 1000 capita</i>		<i>Tons per 1000 capita</i>			
48	1 480	1 280	200	50	1.1	6	AMÉRIQUE DU SUD	48
49	⁵ 7	Bolivie	49
50	2 000	1 840	160	65	0.4	...	Brésil	50
51	600	470	130	90	Guyane anglaise	51
52	⁵ 1 210	³ 20	1 190	⁶ 90	³ 4.2	8	Chili	52
53	⁵ 60	² 10	50	⁶ 5	...	⁵ 2	Colombie	53
54	⁵ 190	⁵ 150	40	12	...	⁶ 2	Pérou	54
55	1 580	1 050	530	¹ 54	...	³ *	Surinam	55
56	⁵ 990	⁵ 630	360	⁵ 12	Uruguay	56
57	⁸ 80	¹ 5	75	⁵ 80	...	⁶ 8	Venezuela	57
58	340	290	50	10	0.6	1	AFRIQUE	58
59	⁵ 130	⁵ 80	50	⁵ 19	Algérie	59
60	⁶ 50	⁶ 50	—	⁶ 3	¹ *	...	Soudan anglo-égyptien	60
61	...	³ 10	Bechuanaland	61
62	⁵ 190	¹ 190	—	¹ 8	¹ 0.3	¹ *	Congo belge	62
63	⁵ 10	⁵ 10	—	Somalie britannique	63
64	³ 80	³ 70	10	Cyrénaïque	64
65	40	⁸ *	40	22	0.7	2	Egypte	65
66	³ 20	³ 20	—	³ 3	Erythrée	66
67	⁵ 610	⁵ 540	70	² 2	Ethiopie	67
68	¹ 1 180	¹ 1 120	60	¹ 11	...	³ *	Cameroun français	68
69	⁵ 110	² 80	30	² 9	² 1.6	...	Afrique-Equatoriale française	69
70	⁵ 170	⁵ 130	40	⁶ 24	² 0.2	⁶ 1	Maroc-français	70
71	¹ 50	¹ 30	20	¹ 6	...	¹ *	Afrique-Occidentale française	71
72	1 130	1 060	70	¹ 15	¹ 0.1	...	Côte de l'Or	72
73	⁸ 120	¹ 60	60	...	³ 0.2	³ *	Kenya	73
74	⁵ 1	Libéria	74
75	⁸ 420	⁸ 400	20	⁵ 20	...	⁸ *	Madagascar	75
76	130	80	50	24	...	³ 2	Maurice (Ile)	76
77	⁸ 20	⁸ 10	10	¹ *	Nigéria	77
78	⁶ 420	⁶ 370	50	23	¹ 0.9	...	Rhodésie du Nord	78
79	2 640	2 600	40	3	¹ 0.6	³ *	Nyassaland	79
80	1 320	1 300	20	⁶ 4	Sierra-Leone	80
81	1 560	1 360	200	38	¹ 1.0	4	Rhodésie du Sud	81
82	¹ 300	¹ 280	20	¹ 8	Swaziland	82
83	¹ 2 710	¹ 2 680	30	¹ 8	¹ *	³ *	Tanganyika	83
84	⁵ 120	⁶ 24	...	⁵ 16	Tanger	84
85	¹ 50	¹ 40	10	³ 4	Togo	85
86	...	³ 10	Tripolitaine	86
87	⁵ 60	⁵ 10	50	² 18	⁵ 0.3	² 2	Tunisie	87
88	¹ 2 060	¹ 2 040	20	¹ 4	...	³ *	Ouganda	88
89	...	² 30	...	⁵ 17	Union Sud-Africaine	89
90	² 400	³ 260	140	³ *	...	³ *	Zanzibar	90

Voir notes à la fin du tableau.

Comparative data

TABLE 42. — PER CAPUT CONSUMPTION OF FOREST PRODUCTS (*concluded*)

Country	Estimated 1949 population	AVERAGE CONSUMPTION (1947-1950)						Wood pulp and pulp products Pâtes de bois et produits de pâte
		Roundwood — Bois ronds			Lumber # Sciages	Plywood Contre-plaqués		
		Total	Fuelwood † Bois de chauffage	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie				
Estimation de la population en 1949	Thousands Milliers	kg. per caput						
91 ASIA		90	50	40	20	0.3	1	91
92 British North Borneo	345	⁶ 270	³ 200	70	18	1*	...	92
93 Brunei	43	² 320	³ 130	93
94 Burma	18 300	160	140	20	1*	94
95 Cambodia	3 280	³ 70	³ 60	10	² 30	95
96 Ceylon	7 300	30	14	16	2	0.6	3	96
97 China (Taiwan District)	7 000	³ 60	³ 14	46	...	¹ 0.1	³ 1	97
98 Cyprus	476	160	60	100	40	¹ 0.6	² 2	98
99 Hong Kong	1 860	¹ 170	¹ 80	90	28	¹ 2.1	¹ 4	99
100 India	346 000	² 20	² 14	6	...	¹ 0.1	...	100
101 Indonesia	⁴ 72 000	¹ 20	¹ 10	10	2	¹ 0.1	1*	101
102 Indochina	⁴ 27 000	...	⁵ 20	...	⁵ 1	⁵ 0.3	⁵ *	102
103 Iran	18 390	¹ 7	¹ 6	1	103
104 Israel	1 060	² 70	² 3.0	⁵ 17	104
105 Japan	82 640	340	180	160	60	1.7	6	105
106 Jordan	400	³ 130	¹ 80	50	³ 12	³ *	...	106
107 Korea, South	20 190	³ 35	³ 30	5	³ 2	³ 0.1	³ 1	107
108 Lebanon	1 240	⁶ 70	⁶ 14	56	⁵ 24	⁶ 0.5	⁶ 4	108
109 Malaya	5 080	210	90	120	¹ 37	¹ 0.1	1	109
110 Pakistan	74 440	...	¹ 9	...	³ 2	110
111 Philippines	19 500	³ 80	¹ 3	77	¹ 30	³ 0.2	⁵ 5	111
112 Sarawak	560	⁶ 200	150	50	112
113 Thailand	17 990	100	60	40	³ 20	³ *	³ 1	113
114 Turkey	19 620	220	150	70	6	1*	2	114
115 Viet Nam	22 970	³ 14	³ 7	7	³ *	³ *	³ 1	115
116 PACIFIC AREA		1 310	620	690	200	5.2	44	116
117 Australia	7 910	1 500	740	760	215	5.5	46	117
118 Fiji	280	² 260	² 140	120	² 50	118
119 New Caledonia	50	⁵ 70	⁵ 30	40	⁵ 11	119
120 New Guinea (Australian)	1 008	⁵ 35	¹ 2	120
121 New Guinea (Netherlands)	1 000	³ 7	³ 1	6	¹ 2	121
122 New Zealand	1 880	¹ 1 360	¹ 320	1 040	220	4.2	38	122
123 Western Samoa	⁴ 73	² 15	123

NOTE: Calculations are based on data obtained from the following tables (and corresponding tables of 1950 Yearbook): Total roundwood—Table 41; Fuelwood—Table 1; Industrial wood—Total roundwood less fuelwood; Lumber—Table 13; Plywood—Table 20; Wood pulp and pulp products—Table 24.

† Includes wood for charcoal and distillation.

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

¹ Average 1949/50.

² Average based on figures for two years.

³ Year 1950.

⁴ Year 1948.

⁵ Average based on figures for one year.

⁶ Average 1947/49.

⁷ Includes Ruanda-Urundi.

⁸ Average based on figures for three years.

Données comparatives

TABLEAU 42. — CONSOMMATION DES PRODUITS FORESTIERS PAR HABITANT (*fin*)

CONSOMMATION MOYENNE (1947-1950)							Pays	
Roundwood — Bois ronds			Lumber	Plywood	Wood pulp and pulp products	Pâtes de bois et produits de pâte		
Total	Fuelwood † Bois de chauffage	Industrial wood Bois d'œuvre et d'industrie	‡ Sciages	Contre-plaqués				
<i>m³(r) per 1000 capita</i>			<i>m³(s) per 1000 capita</i>		<i>Tons per 1000 capita</i>			
91	130	70	60	40	0.5	1	ASIE	91
92	⁶ 390	² 280	110	30	¹ *	...	Bornéo brit. septentrional	92
93	³ 460	³ 230	Brunéi	93
94	230	200	30	¹ *	Birmanie	94
95	³ 100	³ 80	20	³ 52	Cambodge	95
96	40	20	20	4	1.0	3	Ceylan	96
97	³ 80	² 20	60	...	¹ 0.1	³ 1	Chine (District du Taiwan)	97
98	230	80	150	76	¹ 1.0	³ 2	Chypre	98
99	¹ 240	¹ 110	130	48	¹ 3.2	¹ 4	Hong-Kong	99
100	² 30	² 20	10	...	¹ 0.1	...	Inde	100
101	¹ 30	¹ 15	15	4	¹ 0.1	¹ *	Indonésie	101
102	...	⁵ 30	...	⁵ 1	⁵ 0.4	⁵ *	Indochine	102
103	¹ 10	¹ 8	2	Iran	103
104	² 130	² 4.6	⁵ 17	Israël	104
105	480	260	220	110	2.6	6	Japon	105
106	³ 180	¹ 110	70	³ 22	³ *	...	Jordanie	106
107	³ 50	³ 40	10	³ 3	³ 0.2	³ 1	Corée du Sud	107
108	⁶ 100	⁶ 20	80	⁵ 42	⁶ 0.8	⁶ 4	Liban	108
109	300	130	170	¹ 70	¹ 0.2	1	Malaisie	109
110	...	¹ 13	...	³ 4	Pakistan	110
111	³ 120	¹ 4	116	¹ 53	³ 0.3	⁵ 5	Philippines	111
112	⁶ 290	210	80	Sarawak	112
113	140	90	50	³ 37	³ *	³ 1	Thaïlande	113
114	320	210	110	12	¹ *	2	Turquie	114
115	³ 20	³ 10	10	³ *	³ *	³ 1	Viet-Nam	115
116	1 870	890	980	370	8.0	44	RÉGION DU PACIFIQUE	116
117	2 140	1 050	1 090	380	8.4	46	Australie	117
118	³ 370	² 200	170	² 90	Fidji	118
119	⁵ 100	⁵ 40	60	⁵ 20	Nouvelle-Calédonie	119
120	⁶ 50	¹ 3	Nouvelle-Guinée (australienne)	120
121	³ 10	³ 1	9	¹ 4	Nouvelle-Guinée (néerlandaise)	121
122	¹ 1 940	¹ 450	1 490	610	6.4	38	Nouvelle-Zélande	122
123	² 27	Samoa occidental	123

NOTE : Les calculs sont basés sur des données puisées dans les tableaux suivants (ainsi que dans les tableaux correspondants publiés dans l'Annuaire de 1950) : Consommation totale de bois rond — Tableau 41 ; Bois de chauffage — Tableau 1 ; Bois d'œuvre et d'industrie (total du bois rond moins le bois de chauffage), sciages — Tableau 13 ; Contre-plaqués — Tableau 20 ; Pâtes de bois et produits de pâte — Tableau 24.

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

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

¹ Moyenne 1949/50.

² Moyenne basée sur les données de deux années.

³ Année 1950.

⁴ Année 1948.

⁵ Moyenne basée sur les données d'une année.

⁶ Moyenne 1947/49.

⁷ Y compris le Ruanda-Urundi.

⁸ Moyenne basée sur les données de trois années.

Comparative data

TABLE 43. — FOREST AREAS OF THE WORLD

TABLEAU 43. — SURFACES FORESTIÈRES DU MONDE

Country	Forest areas † — Surfaces forestières †			Pays
	Total	Accessible productive Accessibles productives	Other Autres	
	<i>1000 hectares</i>			
1 TOTAL	4 022 000	TOTAL 1
2 EUROPE	127 000	EUROPE 2
3 Albania	991	Albanie 3
4 Austria	3 050	2 500	550	Autriche 4
5 Belgium	541	541	—	Belgique 5
6 Bulgaria	3 682	Bulgarie 6
7 Czechoslovakia	4 070	3 983	87	Tchécoslovaquie 7
8 Denmark	348	348	—	Danemark 8
9 Finland	21 630	20 700	930	Finlande 9
10 France	11 130	10 954	176	France 10
11 Germany : Western Zones	7 001	Allemagne : Zones occidentales 11
12 Soviet Zone	2 944	Zone soviétique 12
13 Greece	1 920	500	1 420	Grèce 13
14 Hungary	1 107	1 107	—	Hongrie 14
15 Ireland	117	89	28	Irlande 15
16 Italy	5 973	5 566	407	Italie 16
17 Netherlands	242	242	—	Pays-Bas 17
18 Norway	7 500	5 185	2 315	Norvège 18
19 Poland	6 909	6 470	439	Pologne 19
20 Portugal	2 467	2 460	7	Portugal 20
21 Romania	6 620	Roumanie 21
22 Spain	5 000	Espagne 22
23 Sweden	23 535	22 250	1 285	Suède 23
24 Switzerland	1 011	700	311	Suisse 24
25 United Kingdom	1 514	1 294	220	Royaume-Uni 25
26 Yugoslavia	7 780	Yougoslavie 26
27 Other countries ¹	258	Autres pays ¹ 27
28 U.S.S.R.	920 000	310 000	610 000	U.R.S.S. 28
29 NORTH AND CENTRAL AMERICA	764 000	AMÉRIQUE DU NORD ET CENTR. 29
30 Alaska	61 919	11 332	50 587	Alaska 30
31 British Honduras	2 000	1 566	434	Honduras britannique 31
32 Canada ²	338 799	116 322	222 477	Canada ² 32
33 Costa Rica	3 990	Costa-Rica 33
34 Cuba	3 000	Cuba 34
35 Dominican Republic	3 440	République Dominicaine 35
36 El Salvador	1 992	1 992	—	Salvador 36
37 Guadeloupe	80	10	70	Guadeloupe 37
38 Guatemala	7 200	Guatemala 38
39 Haiti	1 700	Haiti 39
40 Honduras	9 700	Honduras 40
41 Mexico	64 000	Mexique 41
42 Nicaragua	6 450	Nicaragua 42
43 Panama ³	6 500	Panama ³ 43
44 Puerto Rico	88	76	12	Porto-Rico 44
45 Trinidad and Tobago	280	201	79	Trinité et Tobago 45
46 United States	252 530	170 784	81 746	Etats-Unis 46
47 Virgin Islands	11	8	3	Iles Vierges 47
48 Other countries ⁴	632	Autres pays ⁴ 48

See notes at end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

Données comparatives

TABLE 43. — FOREST AREAS OF THE WORLD
(continued)TABLEAU 43. — SURFACES FORESTIÈRES DU MONDE
(suite)

Country	Forest areas † — Surfaces forestières †			Pays
	Total	Accessible productive Accessibles productives	Other Autres	
	<i>1000 hectares</i>			
49 SOUTH AMERICA	746 000	AMÉRIQUE DU SUD 49
50 Argentina	48 570	17 138	31 432	Argentine 50
51 Bolivia	47 000	Bolivie 51
52 Brazil	395 928	152 618	243 310	Brésil 52
53 British Guiana	18 100	3 626	14 474	Guyane anglaise 53
54 Chile	16 340	4 982	11 358	Chili 54
55 Colombia	72 000	60 000	12 000	Colombie 55
56 Ecuador	14 314	Equateur 56
57 French Guiana	7 000	400	6 600	Guyane française 57
58 Paraguay	⁶ 8 360	Paraguay 58
59 Peru	70 000	15 000	55 000	Pérou 59
60 Surinam	11 500	2 000	9 500	Surinam 60
61 Uruguay	452	378	74	Uruguay 61
62 Venezuela	36 500	Venezuela 62
63 AFRICA	917 000	AFRIQUE 63
64 Algeria	3 000	1 635	1 365	Algérie 64
65 Angola	63 200	Angola 65
66 Anglo-Egyptian Sudan	94 100	1 295	92 805	Soudan anglo-égyptien 66
67 Bechuanaland	69 800	168	69 632	Bechuanaland 67
68 Belgian Congo	100 000	69 000	31 000	Congo belge 68
69 Ethiopia	1 000	150	850	Ethiopie 69
70 French Cameroons	28 800	2 300	26 500	Cameroun français 70
71 French Equatorial Africa	152 400	12 027	140 373	Afrique-Equatoriale franç. 71
72 French Morocco	3 950	2 450	1 500	Maroc français 72
73 French West Africa	170 000	25 000	145 000	Afrique-Occidentale franç. 73
74 Gold Coast and Br. Togoland	13 700	4 131	9 569	Côte de l'Or et Togo britannique 74
75 Kenya	1 480	552	928	Kenya 75
76 Liberia	3 885	Libéria 76
77 Madagascar	7 000	1 500	5 500	Madagascar 77
78 Mauritius	36	11	25	Maurice (île) 78
79 Mozambique	19 400	Mozambique 79
80 Nigeria and Br. Cameroons	40 700	913	39 787	Nigéria et Cameroun britannique 80
81 Northern Rhodesia	38 850	260	38 590	Rhodésie du Nord 81
82 Nyassaland	1 810	520	1 290	Nyassaland 82
83 Ruanda-Urundi	340	156	184	Ruanda-Urundi 83
84 Sierra Leone	300	12	288	Sierra-Leone 84
85 Somalia	27 000	Somalie 85
86 Southern Rhodesia	23 000	5 475	17 525	Rhodésie du Sud 86
87 South-West Africa	5 000	130	4 870	Sud-Ouest Africain 87
88 Swaziland	21	21	—	Swaziland 88
89 Tanganyika	39 000	5 364	33 636	Tanganyika 89
90 Tripolitania	17	8	9	Tripolitaine 90
91 Tunisia	1 009	Tunisie 91
92 Uganda	2 030	299	1 731	Ouganda 92
93 Union of South Africa	3 700	824	2 876	Union Sud-Africaine 93
94 Other countries ⁶	2 734	Autres pays ⁶ 94

See notes at end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

Comparative data

Données comparatives

TABLE 43. — FOREST AREAS OF THE WORLD
(concluded)TABLEAU 43. — SURFACES FORESTIÈRES DU MONDE
(fin)

Country	Forest areas † — Surfaces forestières †			Pays
	Total	Accessible productive Accessibles productives	Other Autres	
	1000 hectares			
95 ASIA	472 000	ASIE 95
96 Afghanistan	1 000	Afghanistan 96
97 Burma	39 094	25 372	13 722	Birmanie 97
98 Ceylon	3 531	1 009	2 522	Ceylan 98
99 China	84 000	16 900	67 100	Chine 99
100 Cyprus	167	137	30	Chypre 100
101 India	37 600	Inde 101
102 Indochina	31 000	Indochine 102
103 Indonesia	121 000	Indonésie 103
104 Iran	19 000	Iran 104
105 Japan	24 950	19 687	5 263	Japon 105
106 Jordan	35	25	10	Jordanie 106
107 Korea	15 750	Corée 107
108 Malaya	9 876	Malaisie 108
109 North Borneo	6 216	259	5 957	Bornéo du Nord 109
110 Pakistan	7 3 200	Pakistan 110
111 Philippines	15 875	Philippines 111
112 Sarawak	10 600	3 885	6 715	Sarawak 112
113 Syria	375	20	355	Syrie 113
114 Thailand	32 600	10 779	21 821	Thaïlande 114
115 Turkey	12 000	3 000	9 000	Turquie 115
116 Other countries ⁸	3 574	Autres pays ⁸ 116
117 PACIFIC AREA	76 000	RÉGION DU PACIFIQUE 117
118 Australia	30 925	13 669	17 256	Australie 118
119 British Solomons	1 437	Iles Salomon br. 119
120 Fiji	954	910	44	Fidji 120
121 Hawaii	773	449	324	Hawaï 121
122 New Caledonia	75	8	67	Nouvelle-Calédonie 122
123 New Zealand	6 827	716	6 111	Nouvelle-Zélande 123
124 Other countries ⁹	35 014	Autres pays ⁹ 124

† *Forested Lands*: Lands bearing vegetative associations dominated by trees of any size capable of producing timber or other forest products or of exerting an influence on the climate or on the water regime. Also, lands from which the forests have been recently clear-cut or burned, but which will be reforested in the near future.

¹ Iceland (100), Liechtenstein (3), Luxembourg (72), and the Saar (83). The figures are in thousands of hectares.

² Includes the province of Newfoundland.

³ Includes the Canal Zone.

⁴ Bermuda (2), Bahamas (290), Jamaica (202), Leeward Islands (10), Windward Islands (100), Martinique (27), and St. Pierre and Miquelon (1).

⁵ East Paraguay only.

⁶ Basutoland (10), British Somaliland (500), Cyrenaica (155), Egypt (0), Eritrea (1,400), French Somaliland (62), French Togoland (200), Gambia (405), Seychelles (1), Zanzibar and Pemba (1).

⁷ Excludes Baluchistan.

⁸ Arabia (400), Brunei (546), Iraq (1,500), Israel (89), Kashmir (760), Lebanon (80), Ryukyu Islands (195), and Singapore (4).

⁹ Guam (13), New Hebrides (1), and Australian New Guinea (35,000).

† *Terrains forestiers*: Terrains recouverts d'une association végétale à base d'arbres ou d'arbustes, susceptibles de produire du bois ou des produits qualifiés de produits forestiers ou d'avoir une influence sur le climat ou le régime des eaux; aussi terrains qui portaient des forêts récemment coupées à blanc ou incendiées, mais qui sont destinées à se reconstituer dans un prochain avenir.

¹ Islande (100), Liechtenstein (3), Luxembourg (72) et la Sarre (83). Les chiffres sont en milliers d'hectares.

² Comprend la province de Terre-Neuve.

³ Comprend la zone du Canal de Panama.

⁴ Bermudes (2), Bahamas (290), Jamaïque (202), îles sous le Vent (10), îles du Vent (100), Martinique (27) et Saint-Pierre-et-Miquelon (1).

⁵ Paraguay oriental seulement.

⁶ Basutoland (10), Côte française des Somalis (62), Cyrénaïque (155), Égypte (0), Érythrée (1,400), Gambie (405), Seychelles (1), Somalie britannique (500), Togo français (200), Zanzibar et Pemba (1).

⁷ Ne comprend pas le Bélouchistan.

⁸ Arabie (400), Brunéi (546), Cachemire (760), Irak (1,500), Israël (89), Liban (80), îles Ryu-Kyu (195) et Singapour (4).

⁹ Guam (13), Nouvelle-Guinée (aust.) (35,000) et Nouvelles-Hébrides (1).

TABLE 44.—SUPPLEMENTARY DATA:
ROUNDWOOD AND LUMBER

(Received too late for inclusion in tables)

TABLEAU 44.—DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES:
BOIS RONDS ET SCIAGES

(Reçues trop tard pour être incluses dans les tableaux)

Country and commodity	1949			1950			Pays et produits
	Total	Coniferous Résineux	Broadleaved Feuillus	Total	Coniferous Résineux	Broadleaved Feuillus	
1 000 m ³ (r)							
ROUNDWOOD OUTPUT							PRODUCTION DES BOIS RONDS
Algeria ¹	489	151	338	385	122	263	Algérie ¹
French Morocco ¹	986	87	899	855	79	776	Maroc français ¹
Guadeloupe	21	—	21	27	—	27	Guadeloupe
Martinique	9	—	9	7	—	7	Martinique
Portugal	3 818	2 521	1 297	3 717	2 430	1 287	Portugal
Sierra Leone	2 645	—	2 645	2 644	—	2 644	Sierra-Leone
Somaliland	133	Somalie
Tunisia ¹	68	4	64	23	—	23	Tunisie ¹
1 000 m ³ (s)							
LUMBER PRODUCTION							PRODUCTION DE SCIAGES
Algeria ¹	202	185	15	332	242	90	Algérie ¹
French Morocco ¹	30	27	3	33	27	6	Maroc français ¹
Martinique	*	*	—	*	*	—	Martinique
Portugal	640	600	40	550	520	30	Portugal
Sierra Leone	² 6	—	² 6	² 5	—	² 5	Sierra-Leone
LUMBER EXPORTS							EXPORTATIONS DE SCIAGES
Algeria	1	1	*	*	*	*	Algérie
Argentina	325	325	—	Argentine
French Morocco	² 2	² 2	*	² 1	² 1	*	Maroc français
Tunisia	*	*	*	*	—	*	Tunisie
LUMBER IMPORTS							IMPORTATIONS DE SCIAGES
Algeria	164	128	36	197	163	34	Algérie
Argentina	859	768	91	Argentine
French Morocco	² 177	² 166	11	² 168	² 155	13	Maroc français
Israel	² 154	² 145	² 9	198	192	6	Israël
Martinique	² 8	² 3	5	Martinique
Somaliland	1	—	1	Somalie
Tunisia	52	25	27	71	42	29	Tunisie
Union of South Africa	² 151	Union Sud-Africaine

¹ Revised figures for 1949.

² Includes boxboards.

³ Includes sawlogs and sleepers.

⁴ Includes coniferous sawlogs.

⁵ Includes broadleaved sawlogs and sleepers.

¹ Données révisées pour l'année 1949.

² Y compris les planches de caisserie.

³ Y compris grumes de sciage et traverses.

⁴ Y compris grumes de sciage résineuses.

⁵ Y compris grumes de sciages feuillus et traverses.

FACTORS FOR CONVERSION OF CURRENCIES
INTO U.S. DOLLARS

COEFFICIENTS DE CONVERSION DES MONNAIES
EN DOLLARS DES ETATS-UNIS

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

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

Country	Unit	Factors Coefficients		Unité	Pays
		1949	1950		
1 EUROPE					EUROPE 1
2 Austria	1000 schillings	93.9	46.82	1000 schillings	Autriche 2
3 Belgium	1000 francs	22.009	20.00	1000 francs	Belgique 3
4 Denmark	crown	0.1448	couronne	Danemark 4
5 Finland	1000 marks	6.18	4.348	1000 marks	Finlande 5
6 France	1000 francs	3.58	2.857	1000 francs	France 6
7 Germany :					Allemagne :
Western Zones	mark	0.282	0.2381	mark	Zones occidentales 7
8 Greece	1000 drachmas	0.066	1000 drachmes	Grèce 8
9 Iceland	1000 crowns	140.0	76.633	1000 couronnes	Islande 9
10 Ireland	pound sterling	3.687	2.80	livre sterling	Irlande 10
11 Italy	1000 lire	1.7	1.7	1000 lires	Italie 11
12 Luxembourg	1000 francs	22.009	20.0	1000 francs	Luxembourg 12
13 Malta	pound sterling	3.687	2.80	livre sterling	Malte 13
14 Netherlands	1000 guilders	345.28	263.20	1000 florins	Pays-Bas 14
15 Norway	1000 crowns	184.81	140.0	1000 couronnes	Norvège 15
16 Portugal	1000 escudos	38.80	34.78	1000 escudos	Portugal 16
17 Spain	1000 gold pesetas	326.70	1000 pesetas or	Espagne 17
18 Sweden	1000 crowns	254.80	193.20	1000 couronnes	Suède 18
19 Switzerland	1000 francs	233.14	232.0	1000 francs	Suisse 19
20 United Kingdom	pound sterling	3.687	2.80	livre sterling	Royaume-Uni 20
21 Yugoslavia	1000 dinars	20.0	20.0	1000 dinars	Yougoslavie 21
22 NORTH AND CENTRAL AMERICA					AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRALE 22
23 Alaska	dollar	1.000	1.000	dollar	Alaska 23
24 Barbados	B.W.I. dollar	0.7682	0.5833	dollar Antilles brit.	Barbade 24
25 British Honduras	dollar	1.000	0.70	dollar	Honduras britannique 25
26 British W. Indies	dollar	0.5833	dollar	Antilles britanniques 26
27 Canada	dollar	0.97491	0.91995	dollar	Canada 27
28 Costa Rica	1000 colons	179.00	179.00	1000 colons	Costa-Rica 28
29 Cuba	peso	1.000	peso	Cuba 29
30 Dominican Rep.	peso	1.000	1.000	peso	Rép. Dominicaine 30
31 Guatemala	quetzal	1.000	quetzal	Guatemala 31
32 Haiti	1000 gourdes	200.0	1000 gourdes	Haiti 32
33 Honduras	lempira	0.4902	0.50	lempira	Honduras 33
34 Jamaica	pound sterling	3.687	2.80	livre sterling	Jamaïque 34
35 Mexico	peso	0.116	peso	Mexique 35
36 Nicaragua	cordoba	0.20	cordoba	Nicaragua 36
37 Panama	balboa	1.000	1.000	balboa	Panama 37
38 Puerto Rico	dollar	1.000	1.000	dollar	Porto-Rico 38
39 St. Vincent	B.W.I. dollar	0.7682	0.5833	dollar Antilles brit.	Saint-Vincent 39
40 Trinidad and Tobago	B.W.I. dollar	0.7682	0.5833	dollar Antilles brit.	Trinité et Tobago 40
41 SOUTH AMERICA					AMÉRIQUE DU SUD 41
42 Bolivia	1000 bolivianos	23.574	16.66	1000 bolivianos	Bolivie 42
43 Brazil	1000 cruzeiros	54.05	54.05	1000 cruzeiros	Brésil 43
44 British Guiana	dollar	0.7682	0.5833	dollar	Guyane anglaise 44
45 Chile	1000 gold pesos	206.50	1000 pesos-or	Chili 45
46 Colombia	peso	0.5128	0.5128	peso	Colombie 46
47 Ecuador	1000 sucres	74.07	1000 sucres	Equateur 47
48 Peru	sol	0.1538	I 0.064795 E 0.067375	sol	Pérou 48
49 Surinam	guilder	0.2268	0.5326	florin	Surinam 49
50 Uruguay	peso	0.3730	peso	Uruguay 50
51 Venezuela	1000 bolivars	I 298.5 E 319.5	1000 bolivars	Venezuela 51

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

FACTORS FOR CONVERSION OF CURRENCIES
INTO U.S. DOLLARS (concluded)

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

COEFFICIENTS DE CONVERSION DES MONNAIES
EN DOLLARS DES ETATS-UNIS (fin)

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

Country	Unit	Factors Coefficients		Unité	Pays
		1949	1950		
52 AFRICA					AFRIQUE 52
53 Anglo-Egyptian Sudan	Egyptian pound	3.76	2.872	livre égyptienne	Soudan anglo-égyptien 53
54 Bechuanaland	pound sterling	3.687	2.80	livre sterling	Bechuanaland 54
55 Belgian Congo	1000 francs	22.009	20.00	1000 francs	Congo belge 55
56 British Somaliland	pound sterling	3.687	2.80	livre sterling	Somalie britannique 56
57 Cyrenaica	pound sterling	3.687	2.80	livre sterling	Cyrenaïque 57
58 Egypt	pound	3.76	2.872	livre	Egypte 58
59 Eritrea	£.E.A.	2.80	livre Afrique orientale	Erythrée 59
60 Ethiopia	dollar	0.4025	dollar	Ethiopie 60
61 French Camerouns	1000 C.F.A. francs	7.376	5.714	1000 francs C.F.A.	Cameroun français 61
62 French Equat. Africa	1000 C.F.A. francs	7.376	5.714	1000 francs C.F.A.	Afrique-Equat. franç. 62
63 Togoland	1000 French francs	3.58	2.857	1000 francs français	Togo 63
64 French West Africa	1000 C.F.A. francs	7.376	5.714	1000 francs C.F.A.	Afrique-Occid. franç. 64
65 Gold Coast	pound sterling	3.687	2.80	livre sterling	Côte de l'Or 65
66 Kenya	pound sterling	3.687	2.80	livre sterling	Kenya 66
67 Madagascar	1000 C.F.A. francs	7.376	5.714	1000 francs C.F.A.	Madagascar 67
68 Mauritius	pound sterling	3.687	2.80	livre sterling	Maurice (Ile) 68
69 Nigeria	pound sterling	3.687	2.80	livre sterling	Nigeria 69
70 Northern Rhodesia	pound sterling	3.687	2.80	livre sterling	Rhodésie du Nord 70
71 Nyasaland	pound sterling	3.687	2.80	livre sterling	Nyasaland 71
72 Sierra Leone	pound sterling	3.687	2.80	livre sterling	Sierra-Leone 72
73 Southern Rhodesia	pound sterling	3.687	2.80	livre sterling	Rhodésie du Sud 73
74 Tanganyika	pound sterling	3.687	2.80	livre sterling	Tanganyika 74
75 Tripolitania	pound sterling	3.687	2.80	livre sterling	Tripolitaine 75
76 Tunisia	1000 francs	3.58	2.857	1000 francs	Tunisie 76
77 Uganda	pound sterling	3.687	2.80	livre sterling	Ouganda 77
78 Swaziland	pound sterling	3.687	2.80	livre sterling	Swaziland 78
79 Zanzibar	pound sterling	3.687	2.80	livre sterling	Zanzibar 79
80 ASIA					ASIE 80
81 Brunei	Straits dollar	0.3267	dollar des Détroits	Brunéi 81
82 Burma	rupee	0.302	0.210	roupie	Birmanie 82
83 Cambodia	1000 piastres	48.57	1000 piastres	Cambodge 83
84 Ceylon	rupee	0.2784	0.210	roupie	Ceylan 84
85 China (Taiwan District)	New Taiwan dollar	0.11547	nouv. dol. du Taïwan	Chine (District du Taïwan) 85
86 Cyprus	pound sterling	3.687	2.80	livre sterling	Chypre 86
87 Hong Kong	dollar	0.175	dollar	Hong-Kong 87
88 India	rupee	0.2771	0.210	roupie	Inde 88
89 Indonesia	1000 rupees	348.55	{ I 233.90 E 263.20 }	1000 roupies	Indonésie 89
90 Indochina	1000 piastres	48.57	1000 piastres	Indochine 90
91 Iran	1000 rials	31.01	31.01	1000 rials	Iran 91
92 Iraq	dinar	3.7225	2.80	dinar	Irak 92
93 Israel	pound sterling	3.687	2.80	livre sterling	Israël 93
94 Japan	yen	0.2778	yen	Japon 94
95 Jordan	dinar	2.80	dinar	Jordanie 95
96 Korea, South	dollar	1.000	dollar	Corée du Sud 96
97 Laos	1000 piastres	48.57	1000 piastres	Laos 97
98 Malaya	Straits dollar	0.4297	0.3267	dollar des Détroits	Malaisie 98
99 North Borneo	Straits dollar	0.4297	0.3267	dollar des Détroits	Bornéo du Nord 99
100 Pakistan	rupee	0.3022	roupie	Pakistan 100
101 Philippines	peso	0.50	0.50	peso	Philippines 101
102 Sarawak	Straits dollar	0.4297	0.3267	dollar des Détroits	Sarawak 102
103 Thailand	baht	0.08	baht	Thaïlande 103
104 Turkey	pound	0.3571	0.3571	livre	Turquie 104
105 Viet Nam	I.C. dollar	0.05	dollar I.J.	Viet-Nam 105
106 PACIFIC AREA					RÉGION DU PACIFIQUE 106
107 Australia	pound	2.938	2.24	livre	Australie 107
108 Fiji	pound	4.093	2.5225	livre	Fidji 108
109 New Caledonia	1000 C.F.P. francs	20.15	20.15	1000 francs C.F.P.	Nouvelle-Calédonie 109
110 New Guinea (Austr.)	Austr. pound	2.938	2.24	livre australienne	Nouv.-Guinée (austr.) 110
111 New Guinea (Netherl.)	1000 Dutch guilders	263.20	1000 florins	Nouv.-Guinée (néerl.) 111
112 New Zealand	pound	3.6507	2.80	livre	Nouvelle-Zélande 112
113 Western Samoa	N.Z. pound	3.6507	2.80	livre néo-zélandaise	Samoa occidentale 113

APPENDICES

	Page
I. TECHNICAL NOTES	142
II. COUNTRY NOTES	143
III. DEFINITION OF TERMS	144
IV. CONVERTING FACTORS	147

I. TECHNICAL NOTES

Converting Factors

The converting factors shown on page 147 were used to convert into metric units all data reported in other terms. Many countries used their own conversion factors, but, in a few instances, additional factors had to be developed to meet special situations.

The published conversion factors were approved for the use of FAO by two international conferences on forestry statistics, held in Washington and Rome in 1947. The factors are averages adopted by agreement. It has become apparent over a period of years that various conversion factors (*e.g.*, those for converting plywood, veneers, building boards, wood pulp and its products, etc., into roundwood equivalents) can no longer be considered accurate owing to technical developments. A general revision of all conversion factors is to be undertaken in the near future.

Not all the converted figures can be of the same accuracy as the reported data. With regard to lumber, quantities reported in terms of board feet or standards can be converted with practically no error, but conversion of data expressed in terms of weight is subject to comparatively large errors. Weight is the poorest possible unit for measuring logs, lumber, etc., because differences in moisture content can introduce variations up to 100 per cent without any change in volume. The preferred units of measurement for sawnwood and roundwood are units of volume. It is recommended that countries which have not already adopted such units of measurement should give serious consideration to revision of their measurement procedures.

Another source of error lies in the fact that it was sometimes necessary to assume average thickness for quantities expressed in terms of area only and average dimensions for items of which only the number was reported.

Roundwood Output (Tables 1 to 3)

The data presented in these tables have certain limitations, amongst which are the following :

- (a) Figures are given to the nearest thousand cubic metres in order to include the relatively small production of such items as hewn sleepers, poles, piling, posts, tanning-wood, etc. As a result, the data appear to possess a higher degree of precision than can reasonably be expected at this stage.
- (b) Reported figures are in many cases based on estimates. As better methods of collecting output statistics are instituted such estimates may be subject to considerable change.
- (c) Wood reported as cut for one purpose may be diverted to other uses. For example, sawlogs may be used to make pulp, pitwood, or fuel. The output of the dif-

ferent categories does not, therefore, correspond to their utilization.

- (d) Established trade practices sometimes cause differences between nominal volumes reported and actual volumes.
- (e) The volume of fuelwood output may refer only to the volume of green wood cut, although considerable amounts are obtained from dead trees and from saw-mill refuse. Reported figures may therefore understate the amount of wood used as fuel.
- (f) Many countries do not fully account for the amount of wood used for charcoal.
- (g) Several countries give no break-down of the output of roundwood into coniferous and non-coniferous wood, and the regional totals in Tables 2 and 3 do not therefore correspond to the equivalent figures in Table 1.

Comparable Regional Totals

Particular classes of statistics were not always reported for both 1949 and 1950. To permit the calculation of comparable regional totals, figures supplied for 1949 were used as an estimate for missing 1950 data or *vice versa*. A possible result of this procedure may be an underestimation of the change between the two years.

Apparent Discrepancies in Regional Totals

There may appear to be discrepancies between regional totals for trade shown in Tables 35-36 and the regional totals shown in commodity balance tables. In the latter, the trade figures of an individual country were omitted from the regional totals if, for lack of sufficient data, consumption balances could not be calculated. In Tables 35-36, however, all data have been included in the regional totals, making these more complete.

Similarly, the regional totals shown in tables concerned solely with production or with stocks are more complete than the regional totals shown in the commodity balance sheets.

World Trade

The trade figures for 1950 are not always comparable to those of previous years, since the Standard International Trade Classification has now been widely taken into use.

The bases of customs valuations still vary from country to country ; the largest variation occurs in imports. Commodity classifications also vary, not only between countries but also between exports and imports in a single country. This can account for many discrepancies when comparisons of unit values are made.

It is not possible to make adequate comparisons between the aggregate of reported volumes of trade (Tables 35-36) and the aggregate of reported values of trade (Tables 37-40), because many countries did not report trade data both by volume and value. Using average unit values, it is possible to obtain value estimates for items reported by volume only. These average unit values are weighted averages calculated from other reported data. Evidently, this method can be used only to make broad comparisons between trade by regions.

The figures in Tables 8, 9, 11 and 12 (exports by destination and imports by origin of pulpwood and pitprops) do not necessarily correspond to those in Tables 35 and 36. The former are taken from *Timber Statistics*, Volume III, No. 4, and show partly only preliminary figures for 1950, whereas the imports and exports in Tables 35 and 36 are revised figures taken from the country reports to FAO.

Comparative Data

It is instructive to compare data reported by different countries and, in particular, data from countries possessing similar populations, forest areas, and other important

characteristics. Such comparisons can most easily be made in Table 42 (Per Caput Consumption of Forest Products). In some cases, current statistics indicate large differences which cannot be explained by available knowledge of the countries concerned or by the explanatory notes accompanying the tables from which the information is derived. In many instances, it is necessary to verify the accuracy of the reported data before reliable conclusions can be reached. Critical examination of reported figures indicates that there is considerable room for improvement in the forest products statistics of many countries.

Value of Trade in United States Dollars

The factors used to convert national currencies to U.S. dollars are shown in the table on page 138. They were taken from the *Federal Reserve Bulletin* (Board of Governors of the Federal Reserve System, Washington, D.C.), supplemented by the *Monthly Bulletin of Statistics* (Statistical Office of the United Nations, New York), and by data from the files of the Federal Reserve Board. The *Federal Reserve Bulletin* gives averages of certified noon buying rates in New York for cable transfers. The *Monthly Bulletin of Statistics* gives domestic selling rates.

II. COUNTRY NOTES

Belgian Congo

All figures include Ruanda-Urundi. The annual supply of roundwood is obtained by adding consumption, export and stock figures.

Bechuanaland

The imports of forest products of this protectorate are included in those of the Union of South Africa.

Canada

All figures include the provinces of Newfoundland and Labrador, as from 1 January 1949. The break-down of the annual supply of roundwood into coniferous and non-coniferous wood (Tables 2 and 3) has been estimated for all assortments except pulpwood, for which the actual figures are given.

Ceylon

The supply of roundwood and the production of sawn-wood for 1950 include the following estimated quantities from private forests:

Sawlogs	14,000 m ³ (r)
Poles, etc.	6,000 m ³ (r)
Wood for charcoal	1,000 m ³ (r)
Fuelwood	113,000 m ³ (r)
Broadleaved lumber	6,000 m ³ (r)

China (Taiwan District)

In the years 1949 and 1950, the "Taiwan Pulp and Paper

Corporation" produced sulphite woodpulp and pulp, from bamboo, bagasse and rice straw. It was expected that certain amounts of surplus bagasse pulp would be exported in 1951.

Colombia

No reliable data have been received concerning the production of wood and wood products. It is expected, however, that information will be available for the year 1951.

Curacao

The Government of the Netherlands notes that there are no forests on Curacao.

Dominican Republic

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

Ecuador

The Forestry Statistics Service was established in 1950, and no data are available for the year 1949.

Indochina (Viet Nam, Laos, Cambodia)

The figures for Viet Nam in 1949 include the whole former territory of Indochina, and therefore Laos and Cambodia. For 1950 the three States appear separately.

Indonesia

The figures for 1949 include Netherlands New Guinea, but those for 1950 exclude that territory. The supply figures for sawlogs, etc. (Tables 1 and 3) include 35,263 m³(r) Borneo ironwood shingles in 1949 and 30,100 m³(r) in 1950. The two paper factories on Java use rice straw as local raw material together with imported pulp for the production of high-quality writing-paper.

Malaya

All figures include Singapore.

Nigeria

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

Pakistan

The Government notes that information relating to imports of forest products is not readily available and that Pakistan does not export any forest products.

Papua

The supply of hardwood logs from 1 October 1950 until 31 December 1951 is given as 1,566 m³(r), exports of broad-leaved lumber during the year 1950 as 72 m³(s) and imports of the same assortment as 315 m³(s).

Tanganyika

The figures of fuelwood supply (Tables 1 and 3) include about 19,824,000 m³(r) for unrecorded fuel issues to the African population.

Uganda

According to Government estimates, approximately 10,200,000 m³(r) of the total fuelwood supply is consumed by right holders.

U.S.A.

Dead chestnut trees were used for the production of tanning-wood (Tables 1 and 3), which amounted to approximately 793,000 m³(r) in both 1949 and 1950.

III. DEFINITION OF TERMS

PRINCIPAL CLASSES OF STATISTICS

Output of the Forest

Wood and other primary products of vegetable origin harvested or collected from forests. Wood taken from trees outside the forest is included.

Roundwood Output. The solid volume of roundwood excluding bark. Most wood is removed from the felling-site in an unmanufactured state for use as fuel or for conversion into lumber, veneer, and other products; but some products including hewn railway sleepers (cross-ties) and posts are often processed prior to removal.

Forest products other than wood. Other primary forest products of vegetable origin (*e.g.*, cork, tanning-bark, bamboo, rattan, gums and resins).

Production

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

Stocks

Figures comprise stocks of domestic and foreign origin in the hands of producers or traders at a given date. Stocks of wood pulp include stocks held by paper manufacturers.

Imports

All quantities imported for domestic consumption or

processing. Figures do not include "in-transit" shipments. They include imports for re-export where these figures could not be separated from imports for consumption. Unless otherwise noted, goods received from dependent territories are included in imports of metropolitan countries.

Exports

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

Apparent Consumption

The calculation of consumption of a product within a country is based on domestic production plus imports less exports. Stock changes have been taken into account whenever possible. The *per caput* consumption of roundwood can be calculated only on the basis of an average over several years. The real consumption of roundwood will be known only when a new table "Utilization of Roundwood" has been introduced.

With respect to wood pulp, however, it is important to recognize that, in certain manufacturing countries, the tonnage consumed in industrial processes greatly exceeds the tonnage of the ultimate product (paper and other pulp products) consumed by the people of these countries. The tonnage of wood pulp used in industrial consumption is not shown in the tables.

DEFINITION OF PRODUCTS

<i>Product</i>	<i>Definition</i>
CONIFEROUS (SOFTWOODS)	All woods derived from trees classified botanically as Gymnospermae, e.g. : pine (<i>Pinus</i>), fir (<i>Abies</i>), spruce (<i>Picea</i>), larch (<i>Larix</i>), Paraná pine (<i>Araucaria</i>), and ginkgo (<i>Ginkgo</i>), are included in this category. (NOTE : The term "softwood", as used in some countries, includes woods which are physically soft, even though some of them may be taken from broadleaved trees. This category, as used by FAO, is restricted to woods taken from the gymnosperm class.)
NON-CONIFEROUS (HARDWOODS)	All woods derived from trees classified botanically as Angiospermae are included in this category. The species belonging to this group are generally broadleaved, e.g. : oak (<i>Quercus</i>), beech (<i>Fagus</i>), maple (<i>Acer</i>), lignum vitae (<i>Guaiacum</i>), ebony (<i>Diospyros</i>). Most of this group are physically hard. However, this category also includes broadleaved species such as balsa (<i>Ochroma</i>) and poplar (<i>Populus</i>), which are physically soft and which in some countries are referred to as softwoods. Most tropical woods are broadleaved.
BOXBOARDS	Prepared parts for box- and case-making, sawn or planed. Exclude finished boxes, cases, crates, etc.
ALL OTHER WOOD	(See "Other wood products".)
BARK FOR TANNING	Bark from certain tree species, notably hemlock (<i>Tsuga</i>), chestnut (<i>Castanea</i>), acacia, mangrove (<i>Rhizophora</i>) and oak (<i>Quercus</i>), for use as a source of extracts for tanning purposes.
FIBREBOARDS (BUILDING BOARDS)	Boards, sheets, or rolls, used mainly in building, of which the chief raw material is wood. Raw materials may be in the form of wood pulp, waste paper, sawmill waste, screenings, etc. Gypsum board and plaster boards are excluded.
HARDBOARD (WALLBOARD)	A general term applied to fibreboards (hard and semi-hard) from 3 to 7 mm. ($\frac{1}{8}$ to $\frac{1}{4}$ inch), in thickness, used primarily in partitions, side walls, and other constructional work.
INSULATING BOARD	Insulating material in sheets or rolls usually from 8 to 20 mm. ($\frac{5}{16}$ to $\frac{3}{4}$ inch) in thickness with porous structure and good thermal and acoustic insulating properties. The fibres are sized and felted together to contain a large quantity of entrapped or "dead air".
FUELWOOD	Wood to be used as fuel for purposes of cooking, heating, production of power, etc. Figures may include wood from trunks and branches. Wood for charcoal production is not included. The trade figures include also sawdust.
LUMBER (SAWN, PLANED OR DRESSED)	Includes wood simply sawn lengthwise (for example, planks, beams, joists, boards, rafters, scantlings, laths, etc.); wood planed, tongued or grooved; wood chamfered, rabbated, V-joint, beaded, etc. Boxboards and sawn railway sleepers are excluded. Production includes wood sawn from both home-grown and imported roundwood.
NEWSPRINT	A standard grade of printing paper used in newspapers. It is generally made from mechanical pulp to which 12 to 20 per cent of chemical pulp has been added. The basic weight usually varies from 49 to 57 grammes per m ² (30 to 35 pounds for a ream of 500 sheets 24 × 36 in.).
OTHER FIBRE PULPS	Includes pulp other than wood pulp, derived from fibrous materials such as straw, bagasse, cotton, flax, bamboo, esparto, and other grasses used for the manufacture of paper, paperboard, and fibreboard.
OTHER PAPER AND PAPERBOARD	This heading includes all paper except newsprint and all paperboard whether or not coated, creped or otherwise treated. The principal categories are therefore : other printing papers, wrapping paper, tissue paper, industrial papers, building papers, paperboard for folding or set-up boxes, container boards, etc. Blotting-papers, roofing felts, fibreboards, manufactures of paper or paperboard (bags, boxes, containers, stationery, books, etc.) are excluded.
OTHER WOOD PRODUCTS	Individual products accounted for under these headings are rarely of sufficient importance to justify separate treatment in international statistics.

<i>Product</i>	<i>Definition</i>
PILING	Long straight pieces cut from trunks of trees and usually destined to be driven into the ground under impact. They are chiefly used in construction of harbour works and supports for bridges and buildings.
PITPROPS	All round timber used in mining operations. Sawn pitwood is included under "Lumber".
PLYWOOD	Sheets of wood material made up from three or more layers of veneers glued or cemented together, the grains of adjoining plies usually being at right angles to one another. Block-board, laminboard, battenboard, etc. are excluded.
POLES	Straight pieces taken from the trunks of trees and more than 3 metres in length. Poles are chiefly used to support telephone, telegraph, and electrical transmission lines and for scaffolding. In some areas, poles of varying size may be used in the construction of dwellings. Poles may be round, square, octagonal, or of other cross-section.
POSTS	Round, squared, or split wood, usually less than 3 metres in length, used in an upright position for fencing.
PULPWOOD	Roundwood for use in the manufacture of wood pulp, including pulpwood for fibreboard.
RAILWAY SLEEPERS (CROSSTIES)	Sleepers are pieces of wood of rectangular or approximately rectangular cross-section laid transversely on the railway roadbed to support the rails. Sleepers may be sawn or hewn.
SAWLOGS, VENEER LOGS AND HEWN SQUARED TIMBER	Data refer to the solid volume (excluding bark) of logs destined for sawing and for the manufacture of veneers. Logs transformed into hewn wood (excepting hewn railway sleepers) and roundwood for the manufacture of staves (cooperage) and shingles are also included.
TANNING WOOD	Wood from which extracts are obtained for the tanning of leather and other products expressed in terms of solid volume under bark. Bark for tanning is listed separately.
VENEERS	Thin sheets of wood of uniform thickness, rotary cut, sliced, or sawn, for use in plywood, laminated construction, furniture, and veneer containers.
VENEER LOGS	(See "Sawlogs, veneer logs, and hewn squared timber".)
WALLBOARD	(See "Fibreboards".)
WOOD FOR CHARCOAL AND DISTILLATION	The solid volume of wood used to produce charcoal and to obtain products of the destructive distillation of wood (<i>e.g.</i> , methanol, acetic acid). Roundwood used for gazogenes is included in the category "All other wood".
WOOD PULP	Fibrous material prepared from wood by mechanical or chemical processes for further manufacture into paper, fibreboard, or other cellulose products. Data are given for air-dry weight.
MECHANICAL WOOD PULP	Pulp prepared from wood by mechanical disintegration. Mechanical (groundwood) pulp is used for newsprint and the less expensive papers and for some grades of fibreboard.
SULPHITE WOOD PULP	Wood pulp prepared by an acid pulping process. The liquor used in the sulphite process is an aqueous solution of sulphurous acid in which lime or some other base has been dissolved. It may be bleached or unbleached.
DISSOLVING SULPHITE WOOD PULP	A special grade of bleached sulphite wood pulp of high alpha-cellulose content suitable for conversion into rayon, cellophane, plastics, lacquers and for other specialized non-papermaking uses.
ALL OTHER CHEMICAL WOOD PULP	This heading includes sulphate wood pulp, dissolving sulphate wood pulp and wood pulps prepared by processes other than those defined above (soda pulp, semi-chemical pulp, "exploded wood", etc.).

IV. CONVERTING FACTORS

A. — GENERAL MEASURES

TABLE 1. — STANDARD UNITS*

LENGTH	1 centimetre = 0.3937 in.	1 inch = 2.540 cm.
	1 metre = 3.281 ft.	1 foot = 0.3048 m.
	1 metre = 1.094 yd.	1 yard = 0.9144 m.
	1 kilometre = 0.621 mile	1 mile = 1.609 km.
	1 yard = 3 feet = 36 inches	1 mile = 1,760 yards = 5,280 feet
AREA	1 cm ² = 0.155 sq. in.	1 sq. in. = 6.452 cm ²
	1 m ² = 10.76 sq. ft.	1 sq. ft. = 0.0929 m ²
	1 km ² = 0.3861 sq. mile	1 sq. mile = 2.59 km ²
	1 hectare = 0.003861 sq. mile	1 sq. mile = 259 ha.
	1 hectare = 2.471 acres	1 acre = 0.4047 ha.
	1 square kilometre = 100 hectares	1 square mile = 640 acres
VOLUME	1 cm ³ = 0.061 cu. in.	1 cu. in. = 16.39 cm ³
	1 m ³ = 35.31 cu. ft.	1 cu. ft. = 0.02832 m ³
	1 litre = 61 cu. in.	1 cu. in. = 0.01639 litre
	1 litre = 0.2642 gal. (U.S.)	1 gal. (U.S.) = 3.785 litres
	1 litre = 0.2200 gal. (Imp.)	1 gal. (Imp.) = 4.546 litres
	1 litre = 1 000 cm ³	1 gallon = 4 quarts
MASS	1 kilogramme = 2.205 pounds	1 pound = 0.4536 kg.
	1 metric ton = 1.102 short tons	1 short ton = 0.9072 metric ton
	1 metric ton = 0.9842 long tons	1 long ton = 1.016 metric tons
PRESSURE	1 kg. per m ² = 0.2048 lb. per sq. ft.	1 lb. per sq. ft. = 4.882 kg. per m ²
	1 gr. per cm ² = 0.0142 lb. per sq. in.	1 lb. per sq. in. = 70.31 gr. per cm ²
DENSITY	1 kg. per m ³ = 0.06243 lb. per cu. ft.	1 lb. per cu. ft. = 16.02 kg. per m ³
OTHER	1 m ² /ha. = 4.356 sq. ft./acre	1 sq. ft./acre = 0.2296 m ² /ha.
	1 m ³ /ha. = 14.29 cu. ft./acre	1 cu. ft./acre = 0.07 m ³ /ha.

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

B. — FOREST PRODUCTS MEASURES

TABLE 2. — WEIGHTS

Product	Unit	Average weight shipped by rail		Kilos per cubic metre	Pounds per cubic foot		
		Kilos	Pounds*				
Sawlogs	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	
		1 piece	52	110			
		Broadleaved—Type A †	1 piece	90	200	900	57
			1 piece	75	170		
Sawn lumber	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 cubic feet)	2.55	90.0			
	Stere	} coniferous	26.5			
	Raummeter					
	Russian fathom			6.80	240	
Fuelwood	Stere (coniferous)	0.70	24.7			
	Stere (broadleaved)	0.65	23.0			
	Cord (128 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 cubic feet)	4.28	151			
T & T Poles	} 1,000 linear feet	15.4	545.0			
				} 1 piece	0.43	15.2

* 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	Stand-ards	1,000 board feet	Cubic metres	Cubic feet	
Sawn lumber 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	4.672	165	1	1.98	7.79	275	
	1,000 board feet	} 2.36	} 83.3	} 0.505	} 1	} 3.96	} 140	
	1,000 super feet							
	1 load	1.42	50.0	0.303	0.600	2.36	83.3	
Sleepers	Load	1.42	50.0	0.303	2.58	91.1	
	piece—Type A *	0.10	3.53	0.0214	0.182	6.43	
	piece—Type B *	0.083	2.93	0.0178	0.142	5.00	
Laths	1,000 pieces	0.195	6.9	0.042	
Shingles	1 square	0.16	5.6	0.034	0.453	16.0	
Plywood	Thickness 5 mm.	1,000 sq. metres	5.00	177	12.5	441
	Thickness 10 mm. & over	Cubic metres	1	35.3	2.5	88.3
	Thickness 3/8 inch †	1,000 sq. feet	0.885	31.2	1.11	39
Veneers, broadleaved	Average thickness 1/10 in.	1,000 sq. feet	0.235	8.3	0.473	16.7

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

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

ANNEXES

	Pages
I. NOTES TECHNIQUES	152
II. NOTES SUR LES PAYS	153
III. DÉFINITION DES TERMES	154
IV. COEFFICIENTS DE CONVERSION	157

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

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

TABLE 6. — PULP AND PAPER

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

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

I. NOTES TECHNIQUES

Coefficients de conversion

Les coefficients qui ont servi à la conversion en tonnes métriques de toutes les données communiquées en d'autres unités se trouvent à la page 157. La plupart des pays ont utilisé leurs propres coefficients de conversion, mais, dans quelques cas, il a fallu établir des coefficients supplémentaires pour répondre à certaines conditions particulières.

L'utilisation par la FAO des coefficients de conversion publiés a été approuvée par deux conférences internationales sur la statistique forestière, qui se sont tenues en 1947 à Washington et à Rome. Ces coefficients sont des valeurs moyennes adoptées par voie d'accord. Il est apparu depuis plusieurs années que, par suite de l'évolution de la technique, on ne peut plus considérer comme absolument exacts divers coefficients de conversion (par exemple, ceux qui servent à convertir en équivalents de bois rond le contre-plaqué, les placages, les panneaux de construction, la pâte de bois et ses produits dérivés, etc.). Une révision générale de tous les coefficients de conversion va être entreprise sous peu.

Les chiffres obtenus par conversion ne peuvent pas toujours être aussi exacts que les chiffres communiqués. En ce qui concerne les sciages, les quantités communiquées en termes de « board feet » ou de « standards » peuvent être converties pour ainsi dire sans erreur, mais la conversion des données exprimées en termes de poids est sujette à des écarts relativement importants. Le poids est l'unité la moins satisfaisante pour mesurer les grumes, les sciages, etc., du fait que les différences de teneur en humidité peuvent déterminer des variations susceptibles d'aller jusqu'à 100 % sans entraîner pour autant le moindre changement de volume. Les unités de mesure qui conviennent le mieux pour les sciages et le bois rond sont les unités de volume. Il est recommandé aux pays qui n'ont pas encore adopté de telles unités d'envisager très sérieusement une révision de leur système de mesure.

Une autre source d'erreur réside dans le fait qu'il a parfois été nécessaire de supposer des épaisseurs moyennes pour des quantités exprimées en termes de surface seulement, et des dimensions moyennes pour des articles dont le nombre est seul communiqué.

Production de bois rond (tableaux 1 à 3)

On trouvera ci-après une liste des facteurs restrictifs dont il y a lieu de tenir compte pour la lecture des tableaux précités :

- a) Les chiffres sont arrondis au millier de mètres cubes le plus proche, de façon à comprendre la production, relativement peu importante, d'articles tels que : traverses équarries à la hache, poteaux, pilotis et pieux, bois pour extraits tannants, etc. Il en résulte que le

degré de précision des renseignements ainsi fournis semble bien supérieur à celui que l'on pourrait normalement espérer à ce stade.

- b) Les chiffres indiqués sont, dans bien des cas, établis d'après des estimations. A mesure que seront adoptées de meilleures méthodes pour le rassemblement des statistiques de production, ces estimations seront susceptibles d'être sensiblement modifiées.
- c) Il est possible que certains volumes de bois coupé pour un usage déterminé soient affectés à d'autres usages. Des grumes de sciage peuvent, par exemple, être utilisées pour la fabrication de la pâte, comme bois de mine ou comme combustible. La production dans les différentes catégories ne correspond donc pas à l'utilisation qui est faite de ces produits.
- d) La pratique commerciale entraîne parfois des différences entre les volumes nominaux indiqués et les volumes réels.
- e) Le volume de la production du bois de chauffage peut se rapporter exclusivement au volume de bois vert coupé, alors que des quantités très importantes proviennent d'arbres morts et de déchets de scierie. Il est donc possible que les chiffres communiqués soient inférieurs au volume réel du bois utilisé comme combustible.
- f) Un grand nombre de pays ne rendent pas pleinement compte du volume de bois utilisé pour la fabrication du charbon de bois.
- g) Plusieurs pays ne donnent pas, dans les chiffres de la production de bois rond, le détail des quantités correspondant respectivement aux bois résineux et non résineux ; aussi les totaux continentaux des tableaux 2 et 3 ne correspondent-ils pas aux chiffres du tableau 1.

Totaux régionaux comparables

Certaines catégories de statistiques n'ont pas toujours été communiquées pour les deux années 1949 et 1950. Pour permettre le calcul de totaux régionaux comparables, les données fournies pour 1949 ont servi de base aux calculs des chiffres estimatifs qui manquaient pour 1950, ou vice versa. Par suite de l'utilisation de cette méthode, il se peut que les changements qui apparaissent entre ces deux années soient sous-estimés.

Discordance apparente dans les totaux régionaux

Il peut se produire certaines discordances entre les totaux régionaux pour le commerce (tableaux 35 et 36) et les totaux régionaux des bilans de produits. Dans ces bilans, les chiffres relatifs au commerce de chaque pays n'ont pas été compris dans les totaux régionaux chaque fois qu'en raison de l'insuf-

finances des renseignements le bilan de la consommation n'a pu être établi. Cependant, dans les tableaux 35 et 36, toutes les données ont été comprises dans les totaux régionaux, rendant ainsi ces derniers plus complets.

De même, les totaux régionaux des tableaux ayant trait uniquement à la production ou aux stocks sont plus complets que les totaux régionaux indiqués dans les bilans des produits.

Commerce international

Les chiffres relatifs au commerce en 1950 ne sont pas nécessairement comparables à ceux des années précédentes, puisqu'on utilise maintenant, toutes les fois où cela est possible, la Classification-type pour le commerce international.

Les chiffres figurant dans les tableaux 8, 9, 11 et 12 (Exportations par destination et importations par pays d'origine du bois de pâte et du bois de mine) ne correspondent pas nécessairement à ceux des tableaux 35 et 36. Les premiers sont repris des *Statistiques du bois*, volume III, n° 4, et comprennent en partie des chiffres préliminaires pour 1950, alors que les chiffres des importations et exportations figurant dans les tableaux 35 et 36 sont des chiffres révisés tirés des rapports adressés par les pays à la FAO.

Les renseignements relatifs au commerce d'un grand nombre de pays n'ayant pas été exprimés par ces derniers à la fois en volume et en valeur, il n'a pas été possible de procéder à des comparaisons d'ensemble satisfaisantes entre les volumes (tableaux 35 et 36) et les valeurs (tableaux 37 à 40) se rapportant au commerce, qui ont été communiqués. Il est cependant possible, en utilisant des valeurs unitaires moyennes, d'arriver à établir une valeur estimative pour des articles exprimés en volume seulement. Ces valeurs unitaires moyennes représentent des moyennes pondérées calculées d'après d'autres renseignements reçus. Il est évident que cette méthode ne peut être utilisée que pour établir des comparaisons générales entre les échanges commerciaux de deux régions.

On notera que les bases d'estimation pour les douanes varient de pays à pays, les variations plus fortes se produisant

dans les importations. La classification des produits varie également suivant les pays, et il existe parfois des classifications différentes pour les exportations et les importations dans un même pays. C'est ce qui explique les nombreuses discordances qui se produisent lorsque l'on procède à des comparaisons de valeurs unitaires.

Données comparables

Il est intéressant de comparer les données communiquées par différents pays, et en particulier celles qui émanent de pays dont la population, la superficie boisée et autres caractéristiques importantes sont analogues. C'est avec les données du tableau 42 (Consommation de produits forestiers par habitant) qu'il sera le plus facile de faire ces comparaisons. Dans certains cas, les statistiques courantes font apparaître de très grosses différences qu'il est impossible d'expliquer par les renseignements dont on dispose sur les pays intéressés ou par les notes explicatives accompagnant les tableaux d'où sont tirées les informations. Dans de nombreux cas, il est nécessaire de vérifier l'exactitude des données communiquées avant de pouvoir arriver à des conclusions dignes de foi. Une analyse détaillée des chiffres communiqués fait ressortir que les statistiques des produits forestiers d'un grand nombre de pays pourraient encore être grandement améliorées.

Valeur du commerce en dollars des Etats-Unis

Les coefficients utilisés pour la conversion en dollars des Etats-Unis des monnaies nationales sont indiqués dans le tableau de la page 138. Ils ont été relevés dans le *Federal Reserve Bulletin* (Bulletin de la Réserve fédérale) publié par le Board of Governors of the Federal Reserve System, Washington, D.C., et dans le *Bulletin mensuel de statistique* (Bureau de statistique des Nations Unies, New-York), complétés par des renseignements puisés dans les archives du Federal Reserve Board. Le *Federal Reserve Bulletin* donne les moyennes des cours d'achat certifiés pratiqués à midi à New-York pour les transferts télégraphiques. Le *Bulletin mensuel de statistique* donne les cours de vente nationaux.

II. NOTES SUR LES PAYS

Bechuanaland

Les importations de produits forestiers de ce protectorat sont comprises dans celles de l'Union Sud-Africaine.

Canada

Depuis le 1^{er} janvier 1949, tous les chiffres s'entendent y compris les provinces de Terre-Neuve et du Labrador. La subdivision de la production annuelle de bois rond en bois résineux et non résineux (tableaux 2 et 3) a été évaluée pour toutes les catégories à l'exception du bois de pâte, pour lequel les chiffres réels ont été fournis.

Ceylan

Les chiffres relatifs à l'approvisionnement en bois rond et à la production de sciages pour 1950 comprennent les évaluations suivantes relatives aux quantités en provenance de forêts privées :

Grumes de sciage . . .	14.000 m ³ (r)
Poteaux, etc.	6.000 m ³ (r)
Bois pour carbonisation	1.000 m ³ (r)
Bois de chauffage . . .	113.000 m ³ (r)
Sciages feuillus	6.000 m ³ (s)

Chine (District du Taiwan)

Pendant les années 1949 et 1950, la « Taiwan Pulp and Paper Corporation » a produit de la pâte de bois au bisulfite ainsi que de la pâte de bambou, de bagasse et de paille de riz. On pense qu'une certaine quantité de pâte de bagasse en excédent sera disponible pour l'exportation en 1951.

Colombie

Aucun renseignement valable n'a été fourni en ce qui concerne la production de bois et de produits dérivés du bois, mais on espère recevoir des renseignements pour l'année 1951.

Congo belge

Tous les chiffres s'entendent y compris le Ruanda-Urundi. Le chiffre relatif à la production annuelle de bois rond a été obtenu en additionnant les chiffres de la consommation, des exportations et des stocks.

Curaçao

Le Gouvernement des Pays-Bas signale qu'il n'existe pas de forêts à Curaçao.

Equateur

Le Service des statistiques forestières a été créé en 1950 et l'on ne dispose pas de renseignements pour 1949.

Etats-Unis d'Amérique

Le bois de châtaigniers morts a été utilisé pour la production de bois pour extraits tannants (tableaux 1 et 3), qui s'est élevée à environ 793.000 m³(r) en 1949 et en 1950.

Indochine (Viet-Nam, Laos, Cambodge)

Les chiffres indiqués pour le Viet-Nam et relatifs à 1949 s'étendent à l'ensemble de l'ancien territoire d'Indochine et, par conséquent, au Laos et au Cambodge. Pour 1950, les trois Etats figurent séparément.

Indonésie

Les chiffres indiqués pour 1949 comprennent la Nouvelle-Guinée néerlandaise, mais ceux de 1950 ne comprennent pas ce territoire. Les chiffres relatifs à la production de grumes de sciage, etc. (tableaux 1 et 3), comprennent 35.263 m³(r) de

bardeaux de bois de fer de Bornéo pour 1949 et 30.100 m³(r) pour 1950. Les deux fabriques de papier de Java utilisent de la paille de riz comme matière première locale avec de la pâte importée pour fabriquer du papier à lettres de qualité supérieure.

Malaisie

Tous les chiffres s'entendent y compris Singapour.

Nigéria

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

Ouganda

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

Pakistan

Le gouvernement signale qu'il n'est pas encore en mesure de fournir les renseignements relatifs aux importations de produits forestiers et que le Pakistan n'en exporte aucun.

Papouasie

Le chiffre indiqué pour la production de grumes de feuillus du 1^{er} octobre 1950 au 31 décembre 1951 est de 1.566 m³(r), celui des exportations de sciages feuillus pendant l'année 1950 est de 72 m³(s) et celui des importations de cette même catégorie de bois, de 315 m³(s).

République Dominicaine

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

Tanganyika

Les chiffres relatifs à l'approvisionnement en bois de chauffage (tableaux 1 et 3), comprennent environ 19.824.000 m³(r) pour les livraisons non enregistrées de combustibles qui sont faites à la population africaine.

III. DÉFINITION DES TERMES

PRINCIPALES CATÉGORIES DE STATISTIQUES

Production forestière

Bois et autres produits de base d'origine végétale récoltés ou recueillis dans les forêts. Le bois qui provient d'arbres poussant en dehors des forêts est compris dans cette catégorie.

Production de bois rond. Le volume solide du bois rond, à l'exclusion de l'écorce. La plus grande partie du bois est

enlevée à l'état brut du lieu de l'exploitation pour être utilisée comme combustible, ou convertie en grumes de sciage, en bois de placage et autres produits ; mais certains produits, comme les traverses de chemin de fer équarries à la hache et les poteaux, sont souvent façonnés avant leur enlèvement.

Produits forestiers autres que le bois. Autres produits forestiers de base d'origine végétale (tels que liège, écorce à tan, bambou, rotin, gommés et résines).

Production

C'est la production du produit désigné dans un pays donné et pour une période déterminée. La production totale des produits de base est indiquée, même si une partie en est immédiatement absorbée par la fabrication d'un autre produit (tel que la pâte de bois qui est parfois convertie immédiatement en papier, opération qui fait partie d'une série de transformations continues).

Stocks

Les chiffres comprennent les stocks d'origine indigène et étrangère qui se trouvent entre les mains des producteurs ou des commerçants à une date donnée. Les stocks de pâte de bois comprennent ceux de pâte à papier détenus par les fabricants de papier.

Importations

Les importations comprennent toutes les quantités importées aux fins de consommation intérieure ou de transformation. Les chiffres ne couvrent pas les expéditions « en transit », mais ils couvrent les importations aux fins de réexportation lorsque ces chiffres ne peuvent être séparés des importations aux fins de consommation. Sauf mention spéciale, les marchandises en provenance des territoires non autonomes sont comprises dans les importations des pays métropolitains.

Exportations

Les exportations comprennent toutes les quantités d'origine ou de fabrication indigènes expédiées hors du pays. Pour les raisons indiquées ci-dessus sous la rubrique « Importations », les réexportations sont comprises, mais non les expéditions « en transit ». Les exportations des pays métropolitains comprennent les quantités expédiées aux territoires non autonomes ou aux possessions.

Consommation apparente

Le calcul de la consommation d'un produit dans un pays est fondé sur la production nationale à laquelle on ajoute les importations et dont on retranche les exportations. Il est tenu compte, toutes les fois où cela est possible, des changements survenus dans la situation des stocks. La consommation de bois rond par habitant ne peut être calculée que sur la base d'une moyenne portant sur plusieurs années. On ne pourra connaître la consommation réelle de bois rond qu'après l'établissement d'un nouveau tableau relatif à « l'utilisation du bois rond ».

Cependant, en ce qui concerne la pâte de bois, il est important de préciser que, dans certains pays producteurs, le tonnage consommé au cours des diverses transformations industrielles dépasse de beaucoup le tonnage du produit fini (papier et autres produits dérivés de la pâte de bois) consommés par la population de ces pays. Le tonnage de pâte de bois utilisé dans la consommation industrielle n'apparaît pas dans les tableaux.

DÉFINITION DES PRODUITS

Produits

AUTRES PRODUITS
DÉRIVÉS DU BOIS
AUTRES PAPIERS ET CARTONS

BOIS DE CHAUFFAGE

BOIS DE MINE

BOIS DE PÂTE

BOIS POUR CARBONISATION ET
DISTILLATION

BOIS POUR EXTRAITS TANNANTS

CONTRE-PLAQUÉS

Définitions

Les produits dont il est question sous cette rubrique sont rarement d'importance suffisante pour justifier un classement séparé dans les statistiques internationales.

Cette rubrique comprend tous les papiers, à l'exception du papier-journal, et tous les cartons, qu'ils soient ou non revêtus, crêpés ou autrement traités.

Les principales catégories sont donc : les autres papiers d'impression, les papiers d'emballage, les papiers de soie et les papiers à usages industriels, les papiers pour construction, les cartons pour boîtes pliantes, les cartons pour la fabrication de récipients, etc. Le papier buvard, les cartons goudronnés, les panneaux de fibre, les produits fabriqués en papier ou carton (sacs, boîtes, récipients, papier à lettres, livres, etc.) n'entrent pas dans cette rubrique.

Bois destiné à être brûlé pour la cuisine, le chauffage, la production d'énergie, etc. Les chiffres peuvent comprendre du bois provenant des troncs et des branches. Le bois servant à la production du charbon de bois entre dans une autre catégorie. Les statistiques commerciales comprennent également la sciure de bois.

Tout bois rond utilisé dans l'exploitation des mines. Le bois de mine scié est compris dans la rubrique « Sciages ».

Bois rond utilisé pour la fabrication de la pâte de bois, y compris le bois de pâte pour la fabrication des panneaux de fibre.

Le volume solide du bois utilisé dans la fabrication de charbon de bois et dans l'extraction des produits de la distillation destructive du bois (par exemple, alcool méthylique ou alcool acétique). Le bois rond utilisé pour les gazogènes est classé dans la catégorie « Tous autres bois ».

Bois dont on extrait des substances utilisées dans le tannage du cuir et autres produits, avec indication de son volume solide, sans l'écorce. L'écorce à tan figure à part.

Panneaux de bois faits de trois couches ou davantage de feuilles de bois assemblées à la colle ou au ciment, et généralement superposées de façon que le fil de chaque feuille soit perpendiculaire à celui de la feuille contiguë. Cette catégorie ne comprend pas les panneaux forts de tout type.

<i>Produits</i>	<i>Définitions</i>
ECORCE A TAN	Ecorce de certaines essences, notamment : tsuga (<i>Tsuga</i>), châtaignier (<i>Castanea</i>), acacia, manglier (<i>Rhizophora</i>) et chêne (<i>Quercus</i>), dont on extrait des produits tannants.
FEUILLUS	Tous les bois provenant d'arbres classés en botanique sous le nom d'angiospermes sont inclus dans cette catégorie. Les espèces appartenant à ce groupe sont généralement feuillues, par exemple le chêne (<i>Quercus</i>), le hêtre (<i>Fagus</i>), l'érable (<i>Acer</i>), le gâlac (<i>Guaiacum</i>), l'ébène (<i>Diospyros</i>). La plupart des bois de ce groupe sont physiquement durs. Cependant, cette catégorie comprend également des feuillus tels que le balsa (<i>Ochroma</i>) et le peuplier (<i>Populus</i>), qui sont physiquement tendres et qui, dans certains pays, sont considérés comme bois tendres. La plupart des arbres tropicaux sont feuillus.
GRUMES DE PLACAGE	(Voir « Grumes de sciage, de tranchage, de déroulage et bois équarris à la hache ».)
GRUMES DE SCIAGE, DE TRAN- CHAGE, DE DÉROULAGE ET BOIS ÉQUARRIS A LA HACHE	Les données se rapportent au volume solide (écorce non comprise) des grumes destinées au sciage et à la fabrication de bois de placage. Sont également inclus les grumes équarris à la hache (excepté les traverses équarris à la hache) et les bois ronds pour douves (tonnelierie) et bardeaux.
PANNEAUX DE FIBRE	Panneaux, feuilles ou rouleaux utilisés principalement en construction et dont le bois est la matière première principale de base. La matière première peut être constituée par de la pâte de bois, des vieux papiers, des déchets de scierie, des déchets de cuisson, etc. Les panneaux de gypse et de plâtre n'entrent pas dans cette catégorie.
PANNEAUX DURS (PANNEAUX MURAUX)	Terme généralement appliqué aux panneaux de fibre (durs et demi-durs) de 3 à 7 mm ($\frac{1}{8}$ à $\frac{1}{4}$ de pouce) d'épaisseur, utilisés principalement pour les cloisonnages, les revêtements de murs et autres travaux de construction.
PANNEAUX ISOLANTS	Matériaux isolants en feuilles ou en rouleaux, généralement de 8 à 20 mm ($\frac{5}{16}$ à $\frac{3}{4}$ de pouce) d'épaisseur, de structure poreuse et possédant des caractéristiques calorifuges et insonores satisfaisantes. Les fibres sont égalisées et agglutinées de façon à renfermer de l'air « mort ».
PAPIER-JOURNAL	Qualité standard de papier d'impression utilisé pour les journaux. Ce papier est généralement fabriqué avec de la pâte mécanique à laquelle on ajoute de 12 à 20 % de pâte chimique. Le poids de base varie généralement de 48 à 57 g par m ² (30 à 35 livres pour une rame de 500 feuilles, 24 x 36 pouces).
PARTIES DE CAISSES	Pièces préparées, sciées ou rabotées, pour la fabrication de boîtes et caisses. Les boîtes, caisses, cageots, etc., achevés ne sont pas inclus.
PÂTE DE BOIS	Matériaux fibreux extraits du bois, mécaniquement ou chimiquement, et destinés à être transformés en papier, panneaux de fibre ou autres produits celluloseux. Les chiffres donnés se rapportent au poids sec à l'air.
PÂTE DE BOIS MÉCANIQUE	Pâte préparée en soumettant le bois à la désintégration mécanique. La pâte mécanique sert à fabriquer le papier-journal, les papiers bon marché et certaines qualités de panneaux de fibre.
PÂTE DE BOIS AU BISULFITE	Pâte de bois préparée au moyen d'un procédé acide. Le liquide utilisé dans le procédé au bisulfite est une solution aqueuse d'acide sulfureux dans laquelle on a préalablement dissous de la chaux ou une autre base. La pâte peut être blanchie ou non.
PÂTE DE BOIS AU BISULFITE SOLUBLE	Qualité spéciale de pâte de bois au bisulfite, blanchie, d'une forte teneur en alfa-cellulose, aisément convertie en rayonne, cellophane, matières plastiques, laque, et se prêtant à des utilisations spéciales autres que la fabrication du papier.
TOUTES AUTRES PÂTES DE BOIS CHIMIQUES	Cette catégorie comprend la pâte de bois au sulfate, la pâte de bois au sulfate soluble, et les pâtes de bois préparées selon des procédés autres que ceux indiqués plus haut (pâte à la soude, pâte mi-chimique, « bois explosé », etc.).
AUTRES PÂTES DE FIBRE	Comprennent les pâtes, autres que la pâte de bois, provenant de matières fibreuses telles que la paille, la bagasse, le coton, le lin, le bambou, l'alfa et autres plantes utilisées dans la fabrication du papier, du carton et des panneaux de fibre.
PIEUX	Bois ronds, équarris ou refendus, ayant généralement moins de 3 mètres de long et utilisés verticalement comme éléments de palissade.
PILOTIS	Longues pièces droites, tirées du tronc des arbres et généralement destinées à être enfoncées dans le sol. Les pilotis sont utilisés principalement dans la construction des ouvrages portuaires et des échafaudages servant à la construction de ponts et d'immeubles.

Produits

Définitions

PLACAGE	Minces feuilles de bois d'épaisseur uniforme, déroulées, tranchées ou sciées pour être utilisées dans la fabrication du contre-plaqué, des bois laminés, des meubles et des emballages.
POTEAUX	Pièces droites tirées du tronc des arbres et ayant plus de 3 mètres de long. Les poteaux sont utilisés principalement pour supporter les lignes de transmission téléphonique, télégraphique ou électrique, ainsi que pour les échafaudages. Dans certaines régions, des poteaux de dimensions variées peuvent être utilisés pour la fabrication de maisons d'habitation. La coupe transversale des poteaux peut être ronde, carrée, octogonale ou autre.
RÉSINEUX	Tous les bois provenant d'arbres classés en botanique sous le nom de gymnospermes, tels que le pin (<i>Pinus</i>), le sapin (<i>Abies</i>), l'épicéa (<i>Picea</i>), le mélèze (<i>Larix</i>), le pin du Paraná (<i>Araucaria</i>) et le ginkgo (<i>Ginkgo</i>). (N. B. : Le terme «résineux», tel qu'il est utilisé dans certains pays, s'applique à tous les bois physiquement tendres, bien que certains d'entre eux soient feuillus. Cette catégorie, au sens où l'entend la FAO, est limitée aux bois classés en botanique sous le nom de gymnospermes.)
SCIAGES BRUTS, RABOTÉS OU FAÇONNÉS	Comprend le bois simplement scié dans le sens de la longueur (par exemple : madriers, poutres, solives, planches, chevrons, voliges, lattes, etc.) ; le bois raboté, le bois à tenons ou mortaises, le bois chanfreiné, à feuillures, à joints en V, à rebords, etc. Les parties de caisses et les traverses de chemin de fer sciées n'entrent pas dans cette rubrique. La production comprend le bois rond scié indigène et importé.
TOUS AUTRES BOIS	(Voir «Autres produits dérivés du bois».)
TRAVERSES DE CHEMIN DE FER	Les traverses sont des pièces de bois, de coupe transversale rectangulaire, ou approximativement rectangulaire, placées transversalement sur la voie et sur lesquelles les rails sont posés. Les traverses peuvent être sciées ou équarries à la hache.

IV. COEFFICIENTS DE CONVERSION

A. — MESURES GÉNÉRALES

TABLEAU 1. — UNITÉS USUELLES *

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

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

B. — MESURES POUR LES PRODUITS FORESTIERS

TABLEAU 2. — POIDS

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

* 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 de pâte	Corde (128 pieds cubes)	2,55	90,0	
	Stère	0,75	26,5	
	Raummeter } résineux			
	Fathom russe	6,80	240	
Bois de chauffage	Stère (résineux)	0,70	24,7	
	Stère (feuillus)	0,65	23,0	
	Corde (128 pieds cubes)	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)	4,28	151	
Poteaux télégraphiques	Amérique du Nord	1.000 pieds linéaires	15,4	545,0
		1 pièce	0,43	15,2
		1 pièce	0,165	5,83
Europe	1 pièce	0,165	5,83	

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

TABLEAU 4. — BOIS TRAVAILLÉ

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

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

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

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

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

TABLEAU 6. — PÂTE ET PAPIER

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

* De pâte séchée à l'air.

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

SUPLEMENTO
al
Anuario de Estadísticas sobre Productos
Forestales—1951

PRÓLOGO	163
NOTA	164
ASPECTOS SOBRESALIENTES DE LA SITUACIÓN MUNDIAL, 1950	165
LISTA DE CUADROS	169
NOTAS TÉCNICAS	171
NOTAS SOBRE PAÍSES	172
DEFINICIÓN DE LOS TÉRMINOS	173
COEFICIENTES DE CONVERSIÓN	177
PAÍSES QUE HAN INFORMADO, 1949-50	180

PRÓLOGO

Este es el quinto *Anuario de Estadísticas sobre Productos Forestales*, que publica la Dirección de Silvicultura de la FAO. Contiene información nueva correspondiente al año 1950 y datos rectificadas referentes al de 1949, proporcionados por más de 100 países.

Oficialmente aprobado por la Conferencia de la FAO, en su Tercer Período de Sesiones, en Ginebra, en 1947, el programa estadístico de la FAO relativo a productos forestales, ha vuelto a examinarse recientemente a la luz de la experiencia adquirida desde entonces. En 1950 se utilizó un nuevo cuestionario anual, adaptado de las *Normas de Clasificación para el Comercio Internacional* (Standard International Trade Classification, S.I.T.C.) de las Naciones Unidas, coordinado con los similares que envía la Comisión Económica para Europa (C.E.E.) para el *Boletín Estadístico de la Madera*, que publican trimestralmente la CEE y la FAO. Por esta razón, ciertos cuadros de este Anuario varían en detalle de los que aparecen en anteriores ediciones.

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

NOTA: Las cifras que figuran en el texto o en los cuadros y que se refieren a países determinados, han sido suministradas por los gobiernos. En los casos en que ha sido procedente, se ha hecho la conversión de los datos a unidades del sistema métrico decimal, empleando los coeficientes que se indican en el Apéndice IV. Los datos quedan sujetos a rectificaciones ulteriores que hagan los gobiernos.

Los totales mundiales y regionales incluyen las estimaciones correspondientes a los países que no han enviado datos. En los cuadros estadísticos, los totales que aparecen en cursiva incluyen las estimaciones que se consideran razonablemente exactas correspondientes a los países que no han enviado datos; los totales impresos en negritas incluyen solamente a los países comprendidos en la lista (véase Notas Técnicas).

Tanto en el texto como en los cuadros, la abreviatura m³(r) significa metros cúbicos de madera rolliza, y la abreviatura m³(s) quiere decir metros cúbicos de madera aserrada.

Todos los valores se han expresado en dólares de los Estados Unidos de América. En la página 138 se dan los coeficientes para la conversión de otras monedas a dólares.

Se emplean los siguientes símbolos:

- = Nada*
- ... = No disponible*
- * = Menos de media unidad*
- Corchetes = Totales de países que se sabe están incompletos*
- Cursiva = Estimaciones hechas por la Secretaría.*

ASPECTOS SOBRESALIENTES DE LA SITUACIÓN MUNDIAL, 1950

La producción mundial de madera rolliza en 1950 fué estimada en 1.600 millones de m³(r) aproximadamente. Esta cifra sobrepasa en un 4 por ciento a la última estimación hecha para el año 1949¹.

Se observa un aumento en la producción de América del Norte, Asia, África y, en especial, de la U.R.S.S., en comparación con la de 1949, mientras que en Europa y América del Sur la producción disminuyó ligeramente.

El cuadro siguiente muestra la distribución estimada, por regiones, de la producción mundial de madera rolliza en 1950, sin incluir madera para combustible :

Región	Producción de madera rolliza sin incluir ma- dera para combustible	Porcentaje del total mundial
	Millones de m ³ (r)	Por ciento
Estados Unidos y Canadá	305	36
U.R.S.S.	270	32
Europa	160	19
Asia	70	9
América Latina	20	2
África	10	1
Zona del Pacífico	10	1
	845	100

Debe advertirse que las cifras anteriores son necesariamente provisionales. A medida que se disponga de información más exacta, es posible que se modifiquen dichas estimaciones.

La madera en la economía mundial

El valor de la cantidad total de productos forestales primarios, comparado con el de algunos otros productos básicos, se indica en el cuadro siguiente :

Artículo	Valor calculado, según los precios que rigen en los Estados Unidos *	
	Millones de dólares E.U.A.	
	1949	1950
Productos forestales primarios	18.000	20.000
Carbón *	11.000	12.000
Acero en bruto **	8.000	10.000
Petróleo crudo	9.000	10.000

* Se incluyen los equivalentes en carbón del carbón fósil y del lignito.
** Lingotes y acero para fundición.

¹ El aumento en las estimaciones de la producción mundial sobre las cifras publicadas anteriormente se debe a la incorporación de nuevos datos.

² Dada la inseguridad en cuanto hasta qué punto los precios que figuran en los cálculos son representativos de la producción total, las cifras indicadas pueden alcanzar hasta un margen de error de $\pm 20\%$.

Clases de madera rolliza

La producción mundial de madera rolliza se divide, aproximadamente en partes iguales, entre maderas duras (hojosas) y maderas blandas (coníferas). La mayor parte (66 por ciento) de la producción de maderas duras en 1950, según informes oficiales, se utilizó como combustible, mientras que el 84 por ciento de la producción de maderas blandas se transformó en madera aserrada, pulpa y otros productos industriales.

La distribución porcentual de la producción declarada de madera rolliza, por clases, es como sigue :

Clases	Por ciento
Trozas para aserrar	36
Madera para pulpa	12
Otras maderas industriales	10
Madera para combustible	42

La proporción de madera para usos industriales varía por regiones, siendo mayor en América del Norte (78 por ciento) y menor en África (10 por ciento).

Si se toman también en cuenta los países de los cuales no se recibieron datos, la producción mundial estimada de madera rolliza puede distribuirse, en cuanto a su uso final, de la siguiente manera : madera para combustible, 50 por ciento ; madera aserrada, 33 por ciento ; pulpa de madera, 8 por ciento, y productos diversos, 9 por ciento.

COMERCIO MUNDIAL

Las estadísticas del comercio internacional son por lo general más dignas de confianza que las estadísticas de producción o de aprovechamiento. Las cifras de exportación para 1950, comunicadas por distintos países a la FAO, representan en volúmenes equivalentes de madera rolliza unos 105,9 millones de m³(r), o sea, aproximadamente, un 12 por ciento de la producción total de madera rolliza de dichos países.

Las principales regiones exportadoras son América del Norte y Europa Septentrional, cuyas exportaciones de productos forestales en 1950 ascendieron en conjunto al 78 por ciento de las efectuadas en todo el mundo. Durante los años 1949-1950, Finlandia exportó un equivalente del 56 por ciento de su producción total de madera rolliza ; Suecia, el 51 por ciento, y Canadá, el 42 por ciento.

Las principales zonas importadoras del mundo siguen siendo América del Norte y Europa Occidental. En 1950, las importaciones efectuadas por los Estados Unidos, el principal país importador, llegaron a unos 43 millones de m³(r),

o sea, el 42 por ciento del equivalente de madera rolliza de todas las importaciones mundiales declaradas, y las del Reino Unido, a unos 19,6 millones de m³(r), o sea, el 19 por ciento.

Tomando en cuenta solamente a los países que proporcionaron datos, el balance del comercio por regiones, expresado en los equivalentes en madera rolliza, es como sigue :

Región	Balance neto *	
	Millones de m ³ (r)	
	1949	1950
Estados Unidos y Canadá	+ 5,9	+ 1,4
Europa	+ 1,5	+ 6,5
América Latina	+ 0,6	+ 0,8
África **	— 2,0	— 1,9
Asia	— 1,5	— 1,0
Zona del Pacífico	— 1,9	— 2,4

* Exportaciones + ; importaciones —.

** Se incluye una estimación del comercio de la Unión Sudafricana.

El considerable incremento de las exportaciones netas de procedencia europea entre 1949 y 1950 se debió principalmente a los aumentos de los embarques de pulpa y productos derivados, en tanto que la reducción en el balance comercial de América del Norte fué originado por el gran volumen de las importaciones, especialmente de madera aserrada, efectuadas por los Estados Unidos.

Las regiones de origen de todas las exportaciones de madera aserrada pulpa de madera y papel para periódico en 1950 se indican a continuación :

	Madera aserrada	Pulpa de madera	Papel para periódico
	Por ciento		
(.....)	(.....)	(.....)	(.....)
Europa	50	69	17
Estados Unidos y Canadá	42	31	83
América Latina	5	—	—
África	1	—	—
Asia	2	—	*
Zona del Pacífico	*	—	—

El valor de todas las exportaciones de productos forestales en 1950, comunicadas a la FAO, equivalió a 2.500 millones de dólares de los Estados Unidos, mientras que en 1949 ascendió sólo a 2.300 millones de dólares.

Los promedios de los valores de exportación de diversos productos en 1950, calculados a base de los datos recibidos, son los siguientes :

Producto	Unidad	Valor de exportación \$ E.U.A.
Madera de coníferas, aserrada . . .	Standard	137
Madera de especies hojosas, aserrada	m ³ (s)	63
Madera multilaminar	m ³ (s)	160
Pulpa de madera	Toneladas métricas	101
Planchas de fibra	Toneladas métricas	98
Papel para periódico	Toneladas métricas	100

CONSUMO DE MADERA

Las cifras que figuran en el Cuadro 42 sirven para indicar el consumo de madera y productos derivados en diversos países durante el período comprendido entre 1947 y 1950.

En el cuadro siguiente aparecen algunos ejemplos de las tarifas del consumo en distintos países :

	Total de madera rolliza	Madera para combustible	Madera industrial
	(..... m ³ (r) por persona)		
Canadá	4,04	1,67	2,37
Suecia	3,26	1,70	1,56
Finlandia	2,86	1,94	0,92
Australia	2,14	1,05	1,09
Estados Unidos	2,08	0,35	1,73
Brasil	2,00	1,84	0,16
Países Bajos	0,48	0,03	0,45
Reino Unido	0,47	0,01	0,46
Italia	0,40	0,24	0,16
Malasia	0,30	0,13	0,17

Se espera poder incluir en las próximas ediciones del Anuario Estadístico las cifras anunciadas por varios países relativas al empleo efectivo de las maderas.

MADERA ASERRADA

Producción

Se estima que la producción mundial de madera aserrada en 1950 fué aproximadamente de 225 millones de m³(s), comparado con unos 220 millones de m³(s) en 1949, lo que representa un aumento de un 2 por ciento¹.

En 1950, la producción de madera aserrada en los países que han comunicado datos a la FAO se elevó a 153 millones de m³(s), es decir, ligeramente superior a la cifra revisada correspondiente al año anterior. Se ha notado un brusco descenso del 27 por ciento en la producción brasileña, mientras que en otras importantes zonas de producción se han observado aumentos.

Las maderas blandas aserradas (coníferas) representan aproximadamente el 79 por ciento de la producción comunicada, de cuya cantidad más del 88 por ciento fué producido en Europa y América del Norte.

Los niveles relativos que alcanzó la producción de madera aserrada en determinados países se indican en la gráfica que aparece en la página 5. En relación con los años anteriores a la guerra, la producción de 1950 en estos países había aumentado en un 16 por ciento.

Comercio mundial

El volumen declarado de la madera aserrada movilizada por el comercio internacional en 1950 representa el 16 por ciento aproximadamente de la producción comunicada, en contraste con un 12 por ciento en 1949.

Según los datos correspondientes a 1950 comunicados a la FAO, aproximadamente el 92 por ciento del comercio internacional de madera de coníferas procedente de los aserraderos se verificó, entre las dos regiones principales consumidoras de madera aserrada, Europa y América del Norte. Alrededor de un 10 por ciento de las exportaciones del Canadá y de los Estados Unidos se embarcaron con destino a Europa.

¹ El aumento sobre las estimaciones publicadas anteriormente se debe a la revisión de las cifras correspondientes a la U.R.S.S.

Exportaciones

El volumen de las exportaciones efectuadas en 1950, según la información recibida, fué de 24,5 millones de m³(s), de los cuales 21,23 millones de m³(s), o sea, 4,54 millones de «standards», eran de maderas blandas (coníferas) aserradas. Este volumen excede en 34 por ciento a las cifras comunicadas para 1949.

El Canadá, país que es el principal exportador, efectuó embarques que ascendieron al 41 por ciento del volumen total de las exportaciones declaradas de madera de coníferas aserrada, en tanto que las exportaciones de Suecia, Finlandia, Austria, Francia, Yugoslavia y los Estados Unidos, tomadas conjuntamente, representaron un 52 por ciento de dicho total.

Importaciones

En el cuadro siguiente se comparan las cantidades de madera aserrada recibidas por algunos de los principales países importadores en 1950 y 1949, con los totales de los años anteriores a la guerra :

	1950	1949	1937
(..... Miles de m ³ (s))			
Reino Unido	4.921	5.793	12.270
Países Bajos	2.134	1.544	2.840
Alemania	717*	332**	2.340
Estados Unidos	8.140	3.728	1.630
Japón	5	19	1.240
Bélgica	782	494	1.160
Francia	293	465	1.060

* Alemania Occidental.

** Zona angloamericana solamente.

Existencias

Parce que en muchos países las existencias de madera aserrada han disminuido considerablemente a fines de 1950, y en algunos casos han descendido hasta llegar a un nivel inferior al que preveía a principios de dicho año, especialmente en el Reino Unido, Alemania Occidental, Suecia, Suiza, Austria y Japón. Las existencias en el Canadá, en cambio, aumentaron.

Consumo

El consumo aparente de madera aserrada en 1950 en los países informantes fué de 153,7 millones de m³(s), o sea, aproximadamente un 3 por ciento mayor que el de 1949. El aumento neto, en lo que respecta a Europa, se elevó a más del 5 por ciento.

El Cuadro 42 presenta las cifras medias de los años 1947-1950 correspondientes al consumo de madera aserrada, por persona, en los países informantes. Estas cifras son útiles para facilitar la comparación. A continuación se citan ejemplos de la intensidad del consumo en varios países :

	Consumo por persona
	m ³ (s)
Canadá	0,71
Nueva Zelandia	0,61
Estados Unidos	0,54
Noruega	0,49
Suecia, Australia	0,38
Finlandia	0,31
Dinamarca	0,29
Suiza	0,27
Países Bajos, Reino Unido	0,15 - 0,20
Francia, Austria, Japón, Bélgica, Luxemburgo	0,10 - 0,14
Chile, Irlanda, Venezuela, Portugal, Brasil	0,06 - 0,09

MADERA MULTILAMINAR

La producción de madera multilaminar, contrachapada o contrapeada en los países que comunicaron datos a la FAO siguió aumentando en 1950, y llegó a 3,81 millones de m³, es decir, excedió en un 6 por ciento a la de 1949. Actualmente, el más grande productor es, por amplio margen, Estados Unidos, país en el cual se ha obtenido el 55 por ciento de la producción total del mundo. Alemania Occidental se ha convertido en el productor más importante de Europa, correspondiéndole un tercio de la producción total de dicho continente.

El volumen de las importaciones de los países informantes aumentó en un 5 por ciento entre 1949 y 1950. El Reino Unido absorbió el 44 por ciento del total de las importaciones efectuadas, en tanto que las exportaciones de Finlandia, que embarca casi toda su producción al extranjero, representaron el 57 por ciento del total de las exportaciones.

DURMIENTES

En muchos países la producción de durmientes o traviesas se incluye en la de madera aserrada, siendo por tanto imposible determinar la producción mundial. La producción de los países que han enviado datos en forma independiente se eleva aproximadamente a 3,55 millones de m³(s), o sea, casi un 11 por ciento menos que en 1949.

En lo que respecta a comercio exterior, la información estadística se puede obtener con mayor facilidad. El volumen de las importaciones y de las exportaciones en 1950 disminuyó en un 37 por ciento en relación con las cifras correspondientes a 1949. El Reino Unido, que es el principal importador, absorbió el 45 por ciento del total de las importaciones, y Francia, que encabeza la lista de países exportadores, embarcó el 42 por ciento de todas las exportaciones.

ADEMES

Se estima que la producción de ademes o puntales para minas ha decrecido en un 11 por ciento entre 1949 y 1950, año en el cual se elevó solamente a 16,1 millones de m³(r). La producción disminuyó especialmente en Alemania Occidental, Canadá y Japón, habiendo aumentado en Francia.

Las importaciones y exportaciones en 1950 sufrieron un descenso del 34 al 31 por ciento, en relación con las de 1949. El principal importador, el Reino Unido, redujo sus importaciones en un 35 por ciento, y Finlandia, Suecia y Canadá las redujeron en un 53 por ciento.

PULPA DE MADERA

Producción

La característica más notable de la situación en 1950 es el visible aumento de la producción mundial de pulpa de madera, que llegó a 32,6 millones de toneladas métricas, incremento que representa un 16 por ciento sobre la de 1949.

A continuación se indica la distribución porcentual de la producción total de pulpa de madera en el mundo en 1950 y en 1937 :

	1950	1937
	(..... Por ciento	
Estados Unidos	41	24
Canadá	23	20
Suecia	10	14
Finlandia	6	9
Noruega	3	4
Alemania	3*	10
Otros países	14	19

* Alemania Occidental.

La distribución de la producción de 1950, por clases, según los datos recibidos por al FAO, es la siguiente :

Clase	Por ciento
Pulpa mecánica	38
Pulpa al sulfito	29
Todas las otras clases	33

La producción declarada de pulpa de alta calidad disolvente al sulfito aumentó aproximadamente un 30 por ciento, es decir, de 1,38 millones de toneladas en 1949 a 1,79 millones de toneladas en 1950, siendo los principales productores Estados Unidos, Suecia, Canadá y Austria.

Casi el 95 por ciento de toda la pulpa manufacturada se obtiene de la madera. Según los datos comunicados, la producción de pulpa procedente de materiales distintos de la madera fué de 1,46 millones de toneladas en 1949 y de 1,78 millones de toneladas en 1950.

Comercio mundial

El aumento de la producción se ha reflejado en el incremento de 16 por ciento observado en las exportaciones efectuadas por los países informantes, entre 1949 y 1950, año en que ascendieron a 5,66 millones de toneladas. El 85 por ciento de este volumen corresponde a Finlandia, Suecia y Canadá. Las exportaciones de pulpa mecánica de madera aumentaron en un 15 por ciento ; las de pulpa de madera al sulfito, en un 20 por ciento, y todas las otras clases de pulpas de madera obtenidas por procedimientos químicos, en un 9 por ciento.

Los Estados Unidos y el Reino Unido recibieron el 66 por ciento aproximadamente del total de las importaciones declaradas.

El balance del comercio de este producto, por regiones, en 1950, a base de las cifras comunicadas por los distintos países, es como sigue :

Región	Balance neto *
	1000 ton. méts.
Europa	+ 950
Estados Unidos y Canadá	— 450
América Latina	— 170
África	— 10
Asia	— 80
Zona del Pacífico	— 40

* + exportaciones ; — importaciones.

Consumo

El consumo de pulpa de madera aumentó aproximadamente un 17 por ciento entre 1949 y 1950, en los países que

enviaron datos. Los Estados Unidos absorbieron el 51 por ciento del consumo total ; el Canadá, el 19 por ciento aproximadamente, y los países europeos, el 25 por ciento.

Esto significa que el consumo del resto de los países informantes ascendió al 5 por ciento del total.

Las cifras siguientes indican los niveles relativos de consumo de los productos de pulpa durante los años 1947-1950, calculados en kilogramos de pulpa de madera por persona :

	Kg. por persona
Estados Unidos	120
Canadá	82
Suecia	78
Finlandia	68
Noruega	65
Australla	46
Dinamarca, Nueva Zelanda	36 - 40
Bélgica, Suiza, Reino Unido	30 - 35

PAPEL PARA PERIÓDICO

La producción mundial de papel para periódico en 1950 ha sido estimada en 8,9 millones de toneladas, en comparación con los 8,4 millones de toneladas del año anterior, aumento que representa aproximadamente el 6 por ciento.

La producción del Canadá, que es el mayor productor, ascendió a casi el 54 por ciento de la producción mundial, es decir, aproximadamente al doble que la de Europa.

Las exportaciones declaradas sumaron 5,48 millones de toneladas, habiendo los embarques del Canadá, por sí solo, alcanzado el 82 por ciento de esta cifra. Las importaciones declaradas en 1950, distribuidas por regiones, se agrupan así :

Región	Importaciones
	Por ciento
Europa	7
Estados Unidos	84
América del Sur	2
África	*
Asia	3,5
Zona del Pacífico	3,5

PLANCHAS DE FIBRA (PARA CONSTRUCCIONES)

La producción de planchas duras y planchas aisladoras, en los países que han proporcionado datos, se elevó en 1950 a 2,04 millones de toneladas, cantidad que representa un aumento del 35 por ciento sobre la producción de 1949. La de Estados Unidos llegó aproximadamente al 56 por ciento de la cifra total.

El total de las exportaciones declaradas de planchas de fibra en 1950 fué de 250.000 toneladas, lo cual equivale a un aumento del 39 por ciento sobre las de 1949 (en esta cifra no se incluyen las exportaciones efectuadas por los Estados Unidos, que no figuran separadamente). Suecia continuó siendo el exportador más importante con el 54 por ciento de las exportaciones totales, siguiéndole Finlandia con el 22 por ciento. El principal país importador fué el Reino Unido, que recibió el 39 por ciento de todas las importaciones.

LISTA DE CUADROS

Todos los cuadros contienen datos correspondientes a 1949 y 1950, salvo indicación en sentido contrario.

Dentro de cada región continental se han presentado los países en orden alfabético, conforme a la escritura de su nombre en inglés, sin considerar su calidad política. La lista de los países que han suministrado datos estadísticos a la FAO aparece en la página 180.

El cuadro 44 contiene algunos datos adicionales recibidos después de que se habían terminado de formar los otros cuadros.

MADERA ROLLIZA

	Páginas
1. Producción Total de Maderas de Especies Coníferas y de Especies Hojosas	16
2. Producción de Maderas de Especies Coníferas (blandas)	22
3. Producción de Maderas de Especies Hojosas (duras)	26

Trozos de Aserrar y Trozas para Obtener Chapas

4. Trozas de Especies Coníferas (Maderas Blandas) Para Aserrar y Para Obtener Chapas — Exportaciones por País de Destino	32
5. Trozas de Especies Coníferas (Maderas Blandas) Para Aserrar y Para Obtener Chapas — Importaciones por País de Origen	34
6. Trozas de Especies Hojosas (Maderas Duras) Para Aserrar y Para Obtener Chapas — Exportaciones por País de Destino	36
7. Trozas de Especies Hojosas (Maderas Duras) Para Aserrar y Para Obtener Chapas — Importaciones por País de Origen	38

Madera para Pulpa

8. Madera para Pulpa — Exportaciones por País de Destino	40
9. Madera para Pulpa — Importaciones por País de Origen	41

Puntales para Minas

10. Puntales para Minas — Producción y Comercio	42
11. Puntales para Minas — Exportaciones por País de Destino	44
12. Puntales para Minas — Importaciones por País de Origen	46

MADERA TRANSFORMADA

Madera Aserrada

13. Balances Totales — Madera Aserrada de Especies Coníferas y de Especies Hojosas	48
14. Balances de Madera Aserrada de Especies Coníferas (Maderas Blandas)	50
14A. Balances (en "standards") de Madera Aserrada de Especies Coníferas (Maderas Blandas)	52
15. Balances de Madera Aserrada de Especies Hojosas (Maderas Duras)	54
16. Madera Aserrada de Especies Coníferas (Maderas Blandas), cepillada o desbastada y tablas para la fabricación de cajones — Exportaciones por País de Destino	56
16A. Madera Aserrada de Especies Coníferas (Maderas Blandas), cepillada o desbastada y tablas para la fabricación de cajones — Exportaciones por País de Destino (en "standards")	58
17. Madera Aserrada de Especies Coníferas (Maderas Blandas), cepillada o desbastada y tablas para la fabricación de cajones — Importaciones por País de Origen	60
17A. Madera Aserrada de Especies Coníferas (Maderas Blandas), cepillada o desbastada y tablas para la fabricación de cajones — Importaciones por País de Origen (en "standards")	62

	Páginas
18. Madera Aserrada de Especies Hojasas (Maderas Duras) — Exportaciones por País de Destino	64
19. Madera Aserrada de Especies Hojasas (Maderas Duras) — Importaciones por País de Origen	66

Madera Multilaminar

20. Madera Multilaminar de Especies Coníferas y de Especies Hojasas — Producción y Comercio	68
21. Madera Multilaminar — Exportaciones por País de Destino	70
22. Madera Multilaminar — Importaciones por País de Origen	72

Durmientes

23. Durmientes — Producción y Comercio	74
--	----

PULPA DE MADERA Y SUS PRODUCTOS

24. Producción de Pulpa de Madera y sus Productos — Balances Combinados	76
---	----

Pulpa de Madera

25. Pulpa de Madera — Producción y Consumo Aparente por Clases	80
26. Pulpa de Madera — Exportaciones por Clases	82
27. Pulpa de Madera de Todas las Clases — Exportaciones por País de Destino	84
28. Pulpa de Madera — Importaciones por Clases	86
29. Pulpa de Madera de Todas las Clases — Importaciones por País de Origen	88

Productos de la Pulpa

30. Papel, Cartón y Planchas de Fibra — Producción	90
31. Papel para Periódico — Exportaciones por País de Destino	92
32. Papel para Periódico — Importaciones por País de Origen	94
33. Planchas de Fibra — Exportaciones por País de Destino	96
34. Planchas de Fibra — Importaciones por País de Origen	98

COMERCIO MUNDIAL

35. Volumen de las Exportaciones de Productos Forestales	100
36. Volumen de las Importaciones de Productos Forestales	104
37. Valor de las Exportaciones de Productos Forestales en 1949	108
38. Valor de las Exportaciones de Productos Forestales en 1950	112
39. Valor de las Importaciones de Productos Forestales en 1949	116
40. Valor de las Importaciones de Productos Forestales en 1950	120

DATOS COMPARATIVOS

41. Balances Totales de los Productos Forestales	124
42. Consumo de Productos Forestales por Habitante	128
43. Superficie Mundial Cubierta de Bosques	134
44. <i>Datos Suplementarios : Madera Rolliza y Madera Aserrada (Recibidos demasiado tarde para ser incluidos en los cuadros)</i>	137

NOTAS TÉCNICAS

Coefficientes de Conversión

Los coeficientes de conversión que aparecen en la página 179 han sido utilizados para convertir en unidades del sistema métrico decimal todos los datos que nos han comunicado expresados en otras unidades. Muchos países han utilizado sus propios coeficientes de conversión. Sin embargo, en algunos casos y para condiciones muy especiales han tenido que emplearse coeficientes suplementarios.

Los coeficientes de conversión que aquí aparecen fueron aprobados para uso de la FAO en las dos conferencias internacionales sobre estadística forestal que se celebraron en Washington y en Roma en 1947. Los coeficientes son promedios adoptados por acuerdo. Al cabo de cierto número de años se ha visto que varios coeficientes de conversión (por ejemplo aquellos que se utilizan para convertir maderas multilaminares, chapas, tablas de construcción, pasta de madera y sus productos, etc., en equivalentes de madera rolliza) ya no pueden considerarse exactos debido a ciertas innovaciones técnicas. En un futuro próximo habrá que emprender una revisión general de todos los coeficientes de conversión.

No es posible que todas las conversiones resulten tan exactas como los datos remitidos, pues mientras que las cantidades de madera aserrada que se nos dan a conocer en pies tablares o en « standards » pueden convertirse prácticamente sin error, la conversión de las cantidades expresadas en peso son susceptibles de errores relativamente grandes. El peso es la unidad más inadecuada para medir trozas, madera aserrada, etc., ya que las diferencias en el contenido de humedad puede dar origen a variaciones hasta de un cien por ciento sin el menor cambio de volumen. Las unidades preferidas para la medición de la madera aserrada y rolliza son las de volumen, y no vacilamos en recomendar a los países que todavía no las hayan adoptado que estudien seriamente la posibilidad de modificar sus sistemas habituales de medición.

Otra causa de errores reside en el hecho de que, a veces, ha sido necesario suponer un grosor medio para cantidades expresadas en unidades de superficie solamente, y dimensiones medias para artículos de los que sólo nos informan de su número.

Producción de Madera Rolliza (Cuadros 1 a 3)

Los datos que figuran en estos cuadros entrañan ciertas limitaciones entre las que cabe citar las siguientes :

- a) Las cifras se han redondeado al millar de metros cúbicos próximo más alto, con el fin de incluir en ellas la producción relativamente pequeña de piezas tales como durmientes desbastados a mano, postes,

pilotes, estacas, maderas, tánicas, etc. Con esta precaución creemos que los datos presentan un grado de exactitud mayor del que podría esperarse en esta fase.

- b) En muchos casos las cifras recibidas se basan en estimaciones. A medida que se vayan implantando mejores métodos de compilar las estadísticas de producción, dichas estimaciones serán factibles de notables rectificaciones.
- c) La madera cortada con el propósito que se indica en los informes remitidos puede ser destinada a otros fines. Por ejemplo, puede suceder que las trozas de aserrar se utilicen para pasta, para ademes de minas o para leña. Por lo tanto, la producción de las diferentes categorías no corresponde al empleo que de ellas se hace.
- d) Las prácticas establecidas en el comercio algunas veces son causantes de diferencias entre los volúmenes nominales comunicados y los volúmenes reales.
- e) Es posible que en lo que se refiere al volumen de leña producida se trate solamente del de madera cortada verde aunque de hecho se obtengan cantidades considerables de árboles secos y de residuos de aserradero. Por tanto, las cifras comunicadas pueden resultar inferiores al volumen real que se emplea como combustible.
- f) Muchas naciones no dan cuenta cabal del volumen de madera utilizado para producir carbón vegetal.
- g) Varios países no hacen el desglose de la producción de madera rolliza en especies coníferas y no coníferas, por lo cual los totales regionales de los Cuadros 2 y 3 no corresponden a las cifras equivalentes del Cuadro 1.

Totales Regionales Comparables

No en todos los casos se nos remitieron ciertas categorías de datos estadísticos para 1949 o para 1950. A fin de poder hacer el cálculo de los totales regionales comparables, se tomaron las cifras facilitadas para 1949 como base para la estimación de las que faltan de 1950 y viceversa. Es posible que, como resultado de este método, se hayan subestimado los cambios acontecidos entre ambos años.

Discrepancias Aparentes en los Totales Regionales

Es posible que se descubran algunas discrepancias entre los totales regionales relativos al comercio, que figuran en los Cuadros 35 y 36, y los totales regionales que se consignán en los cuadros de balance de productos. En estos últimos, las cifras correspondientes al comercio de cada

país se omitieron en los totales regionales cuando por falta de datos suficientes, no fué posible calcular los balances de consumo. Sin embargo, en los Cuadros 35 y 36 se han incluido todos los datos en los totales regionales por lo que éstos resultan más completos.

De la misma manera, los totales regionales que figuran en los cuadros relativos sólo a la producción o a las existencias, resultan más completos que los totales regionales que se dan en las hojas de balances de productos.

Comercio Mundial

Las cifras de comercio correspondientes a 1950 no son siempre comparables a las de años anteriores debido a haberse ya generalizado el empleo de las *Normas de Clasificación para el Comercio Internacional*.

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

No es posible establecer comparaciones adecuadas entre la suma de volúmenes y la suma de valores relativos al comercio que nos han comunicado y que figuran respectivamente en los Cuadros 35 y 36 y 37-40 debido a que muchos países no suministraron los datos sobre su comercio, tanto en volumen como en valor. Recurriendo al empleo de valores unitarios medios es posible calcular el valor estimativo de los artículos expresados en volumen solamente. Estos valores unitarios medios no son sino promedios ponderados que se calcularon con ayuda de otros datos suministrados. Evidentemente, este método sólo puede servir para hacer comparaciones generales entre el comercio de las diferentes regiones.

Las cifras de los cuadros 8, 9, 11 y 12 (exportaciones por destino e importaciones por origen de madera para pasta y para ademe de minas), no corresponden necesariamente a las de los Cuadros 35 y 36. Las primeras están tomadas de

Timber Statistics, Volumen III, N° 4, y representan sólo parcialmente las cifras preliminares para 1950, mientras que las importaciones y exportaciones de los Cuadros 35 y 36 son cifras rectificadas que se han tomado de los datos que los países han remitido a la F.A.O.

Datos Comparativos

Mucho nos enseña la comparación de los datos recibidos de diferentes países y, en particular, los que proceden de países cuya población, superficie forestal y otras características importantes son similares. Estas comparaciones pueden hacerse con mayor facilidad con las cifras que figuran en el Cuadro 42 : « Consumo de Productos Forestales por Persona ». En algunos casos las estadísticas actuales revelan grandes diferencias que no tienen explicación por los conocimientos disponibles sobre los países respectivos o por las notas aclaratorias que acompañan a los cuadros de los que se han sacado los datos. En muchos casos es necesario verificar la exactitud de los datos recibidos para poder llegar a conclusiones dignas de confianza. El examen crítico de las cifras recibidas demuestra que existe un amplio campo de posibilidades de mejorar las estadísticas de productos forestales en buen número de naciones.

Valor del Comercio en Dólares de los Estados Unidos

En el cuadro de la página 138 figuran los coeficientes empleados para convertir las monedas nacionales a dólares de los Estados Unidos de América. Se han tomado del *Federal Reserve Bulletin* (Boletín de la Reserva Federal), publicado por la Junta de Gobernadores del Sistema de la Reserva Federal, Washington, D. C., del suplemento del *Monthly Bulletin of Statistics* (Boletín Mensual de Estadística), de la Oficina de Estadística de las Naciones Unidas, Lake Success, Nueva York, y de datos sacados de los archivos de la mencionada Junta. El *Boletín de la Reserva Federal* publica los promedios de las cotizaciones de compra, registrados al medio día en la bolsa de Nueva York para las transferencias cablegráficas. El *Boletín Mensual de Estadística* da las cotizaciones de venta nacionales.

NOTAS SOBRE PAÍSES

Bechuanalandia

Las importaciones de productos forestales de este protectorado se incluyen en las de la Unión Sudafricana.

Canadá

Todas las cifras comprenden las provincias de Terranova y Labrador, a partir del 1° de enero de 1949. El desglose de la producción anual de maderas rollizas en especies coníferas y no coníferas (Cuadros 2 y 3) se ha hecho por estimación para todas las clases, excepto para madera de pulpa, de la cual se dan las cifras reales.

Ceilán

En la producción de maderas rollizas y de madera aserrada correspondiente a 1950 se incluyen las siguientes cantidades calculadas en bosques de propiedad privada :

Trozos de aserrío.	14.000 m ³ (r)
Postes, etc.	6.000 m ³ (r)
Madera para carbón vegetal	1.000 m ³ (r)
Leña	113.000 m ³ (r)
Maderas duras de aserrío .	6.000 m ³ (s)

Colombia

No se han recibido datos fidedignos sobre la producción de madera o productos madereros. Sin embargo, se espera disponer de estos informes en 1951.

Congo belga

En todas las cifras se incluye a Ruanda-Urundi. Las provisiones anuales de madera rolliza se obtienen sumando las cifras correspondientes a consumo, exportación y existencias.

Curazao

El Gobierno de los Países Bajos señala que en Curazao no existen bosques.

China (Distrito de Taiwán)

En los años de 1949 y 1950 la « Taiwan Pulp and Paper Corporation » produjo pasta de madera al sulfito y pasta de bambú, bagazo y paja de arroz. Se esperaba exportar en 1951 ciertas cantidades de excedentes de pasta de bagozo.

Ecuador

El Servicio de Estadística Forestal se creó en 1950 y no hay datos correspondientes a 1949.

Estados Unidos de América

Se utilizaron castaños secos para la producción de maderas técnicas (Cuadros 1 y 3), las cuales tanto en 1949 como en 1950 alcanzaron aproximadamente la cantidad de 793.000 m³(r).

Indochina (Viet Nam, Laos, Camboja)

Las cifras correspondientes al Viet Nam, en 1949, comprenden todo el antiguo territorio de Indochina, y por consiguiente a Laos y Camboja. En las cifras para 1950 los tres estados aparecen separadamente.

Indonesia

En las cifras para 1949 se incluye la Nueva Guinea Holandesa, pero en las correspondientes para 1950 se excluye dicho territorio. Las cifras de la provisión de trozas de aserrío, etc. (Cuadros 1 y 3), comprenden 35.263 m³(r)

de tejamaniles de madera de hierro de Borneo en 1949, y 30.100 m³(r) en 1950. Las dos fábricas de papel de Java emplean como materia prima local la paja de arroz, junto con pasta importada para la producción de papel de escribir de alta calidad.

Malaya

En todas las cifras se incluye a Singapur.

Nigeria

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

Pakistán

El Gobierno indica que los datos relativos a las importaciones de productos forestales no están todavía disponibles, y que el Pakistán no exporta ningún producto forestal.

Papúa

La producción de trozas de madera dura, desde el 1 de octubre de 1950 hasta el 31 de diciembre de 1951, se calcula en 1.566 m³(r), las exportaciones de madera aserrada durante el año de 1950 se calculan en 72 m³(s) y las importaciones de ambas se calculan en 315 m³(s).

República Dominicana

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

Tanganyica

En las cifras de la producción de leña (Cuadros 1 y 3) se incluyen cerca de 19.824.000 m³(r) que corresponden al consumo no registrado de leña hecho por la población africana.

Uganda

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

DEFINICIÓN DE LOS TÉRMINOS

PRINCIPALES CLASES DE ESTADÍSTICAS

Producción Forestal

Madera y otros productos primarios de origen vegetal extraídos o recolectados de montes y bosques. Se incluye la madera obtenida de árboles que crecen fuera de los bosques.

Madera rolliza

El volumen sólido de madera rolliza (corteza exclusive). La mayor parte de la madera se saca en estado bruto del lugar de corta, con el fin de aprovecharla como combustible o para transformarla en madera aserrada, chapas y otros

productos ; pero algunos de ellos, incluyendo durmientes para ferrocarril labrados con hacha, y postes se terminan a menudo antes de sacarlos.

Otros productos forestales que no son madera

Otros productos forestales primarios de origen vegetal (tales como el corcho, cortezas tánicas, bambú, roten, gomas y resinas).

Producción

La producción de un artículo determinado dentro de un país durante un período dado. Se indica la producción total de artículos primarios aun cuando una parte pueda ser empleada inmediatamente en la producción de otro artículo (como por ejemplo, la pasta de madera que puede transformarse inmediatamente en papel como parte de un proceso continuo).

Existencias

Los datos comprenden las existencias de origen nacional o extranjero que se encuentran en poder de los productores o comerciantes en una fecha determinada. Las existencias de pasta de madera comprenden las que poseen los fabricantes de papel.

Importaciones

Todas las cantidades importadas para el consumo interno o para ser transformadas en el país. Las cifras no incluyen las expediciones «en tránsito». Se incluyen las importaciones destinadas a ser reexportadas, ya que estos datos no siempre pueden separarse de las importaciones destinadas al

consumo interno. A menos que se indique lo contrario, las mercancías procedentes de los territorios dependientes se han incluido en las importaciones correspondientes a los países metropolitanos.

Exportaciones

Todas las cantidades de origen o fabricación nacional expedidas fuera del país. Por las razones indicadas anteriormente en el epígrafe *Importaciones*, se incluyen aquí las reexportaciones excluyéndose las expediciones «en tránsito». Las exportaciones procedentes de los países metropolitanos comprenden las cantidades embarcadas a sus territorios dependientes o posesiones.

Consumo aparente

El cálculo del consumo de un producto dentro de un país se basa en la producción nacional más las importaciones menos las exportaciones. Siempre que ha sido posible se han tomado en cuenta los cambios que se han producido en lo que respecta a las existencias. El consumo de madera rolliza por persona sólo puede calcularse en base a un promedio de varios años. El consumo real de madera rolliza sólo podrá conocerse cuando se presente un nuevo cuadro sobre «Aprovechamiento de la Madera Rolliza».

Sin embargo, en relación con la pasta de madera, es importante reconocer que, en algunos países fabriles, el tonelaje que se consume en procesos industriales excede considerablemente al tonelaje del producto final (papel y otros artículos de pasta) consumido por sus propios habitantes. No figura en los cuadros el tonelaje de pasta de madera que consume la industria.

DEFINICIÓN DE LOS PRODUCTOS

<i>Productos</i>	<i>Definición</i>
CHAPAS	Hojas delgadas de madera de un espesor uniforme, cortadas en torno, tajadas o aserradas empleadas en la fabricación de madera multilaminar, construcciones laminadas, muebles y envases enchapados.
CONÍFERAS (MADERAS BLANDAS)	En esta categoría se incluyen todas las maderas de los árboles clasificados botánicamente como Gymnospermas, tales como el pino (<i>Pinus</i>), el abeto (<i>Abies</i>), la picea (<i>Picea</i>), el alerce (<i>Larix</i>), el pino del Paraná (<i>Araucaria</i>), y el ginkgo (<i>Ginkgo</i>). (NOTA : El término «maderas blandas» se interpreta en algunos países como incluyendo maderas de consistencia blanda, aun cuando algunas se obtengan de árboles de hojas anchas. En la acepción que le da la F.A.O., esta categoría comprende exclusivamente las maderas derivadas de especies gymnospermas.)
CORTEZAS CURTIENTES	La corteza de ciertas especies, especialmente del abeto (<i>Tsuga</i>), el castaño (<i>Castanea</i>), la acacia, el mangle (<i>Rhizophora</i>) y el roble (<i>Quercus</i>), que se emplean como fuente de extractos tánicos.
DURMIENTES O TRAVIESAS DE FERROCARRIL	Los durmientes son piezas de madera de corte transversal rectangular o aproximadamente rectangular, que se colocan transversalmente sobre la capa de balasto para sostener los rieles. Los durmientes pueden ser aserrados o labrados a mano.

<i>Productos</i>	<i>Definición</i>
MADERA ASERRADA, CEPILLADA, DESBASTADA	Incluye la madera simplemente aserrada a lo largo (por ejemplo, tablones, vigas, viguetas, tablas, cabrios, cuarterones, listones para pisos, etc.) ; madera cepillada, espigada o de ranura y lengüeta ; madera acanalada, de rebajo, de ensambladura en V, de pestaña, etc. Excluye las tablas de embalaje y los durmientes aserrados. La producción comprende madera aserrada y maderas rollizas nacionales e importadas.
MADERA MULTILAMINAR	Planchas de madera formadas con tres o más chapas que se han unido con cola u otra substancia, quedando generalmente las vetas de una chapa en ángulo recto con las de la chapa contigua. (Se excluyen los paneles prefabricados, las planchas laminadas y los listones, etc.)
MADERA PARA COMBUSTIBLE	La madera destinada a ser quemada, para cocina, calefacción, fuerza, etc. Los datos pueden incluir la leña que se obtiene de los troncos y de las ramas de los árboles. No se incluye la madera que se utiliza para la producción de carbón vegetal. En las cifras correspondientes al comercio se incluye también el aserrín.
MADERA PARA LA FABRICACIÓN DE CARBÓN VEGETAL Y PARA DESTILACIÓN	El volumen sólido de madera utilizado en la producción de carbón vegetal y en la obtención de productos de destilación destructiva de la madera (como por ejemplo : el metanol y el ácido acético). La madera rolliza empleada en los gasógenos se incluye en la categoría « todas las otras maderas ».
MADERA PARA PASTA	Madera rolliza destinada a la fabricación de pasta de madera, inclusive la que se emplea en la fabricación de planchas de fibra.
MADERAS TÁNICAS	Maderas de las que se obtiene extractos curtientes y otros productos, los cuales se expresan en términos del volumen sólido, sin corteza. Las cortezas para curtir se catalogan separadamente.
NO CONÍFERAS (MADERAS DURAS)	En esta categoría se incluyen todas las maderas derivadas de los árboles clasificados botánicamente como Angiospermas. Las especies que pertenecen a este grupo son generalmente de hoja ancha, por ejemplo, el roble (<i>Quercus</i>), la haya (<i>Fagus</i>), el arce (<i>Acer</i>), el lignum vitae (<i>Gulaicum</i>) y el ébano (<i>Diospyros</i>). La mayor parte de las maderas de este grupo son de consistencia dura. Sin embargo, esta categoría comprende también especies de hojas anchas, como la balsa (<i>Ochroma</i>) y el álamo (<i>Populus</i>), que son de consistencia blanda y que en algunos países se consideran como maderas blandas. La mayoría de las maderas tropicales provienen de árboles de hoja ancha.
OTROS PAPELES Y CARTONES	Todas las clases de papel que no sea el que se emplea para periódicos y todos el cartón forrado o no, ondulado o tratado de alguna otra manera. Por tanto las principales categorías son : otras clases de papel para impresión, papel de envolver, papeles de seda, papeles de uso industrial, papeles usados en las construcciones, etc. Se excluyen el papel secante, los fieltros de techar, las planchas de fibra, los productos industriales del papel o del cartón (bolsas, cajas, recipientes, papel de escribir, de libro, etc.).
OTROS PRODUCTOS MADEREROS	Los productos aislados que comprenden este renglón rara vez llegan a tener tal importancia como para justificar ser tratados por separado en las estadísticas internacionales.
PAPEL DE PERIÓDICO	La calidad « standard » de papel de imprimir, que se emplea para periódico. Generalmente se fabrica de pasta mecánica, a la cual se ha agregado de un 12 a un 20 por ciento de pasta química. El peso básico varía generalmente entre 49 y 57 gramos por metro cuadrado (30 a 35 libras por resma de 500 hojas, de 24 por 36 pulgadas).
PASTA DE MADERA	El material fibroso obtenido de la madera mediante procesos mecánicos o químicos, para ser después transformado en papel, planchas de fibra, u otros productos de celulósicos. Los datos corresponden al peso del material desecado al aire.
PASTA MECÁNICA DE MADERA	La pasta obtenida por desintegración mecánica de la madera. La pasta mecánica (groundwood) se emplea en la fabricación de papel de periódico y otras clases de papeles baratos, así como en la fabricación de algunas clases de planchas de fibra.
PASTA DE MADERA AL SULFITO	La pasta de madera obtenida mediante un proceso ácido. La solución o licor empleada en el lejiado es una solución acuosa de ácido sulfuroso en la que se ha disuelto cal o alguna otra base. La pasta puede ser cruda o blanqueada.
PASTA DE MADERA DISOLVENTE AL SULFITO	Grado especial de pasta de madera blanqueada con un alto contenido de alfacelulosa, apropiada para ser transformada en rayón, celofán, plásticos, lacas y otros usos especiales que no sean la fabricación de papel.

<i>Productos</i>	<i>Definición</i>
TODAS LAS OTRAS PULPAS QUÍMICAS DE MADERA	Incluye la pulpa de madera al sulfato, la pulpa de madera disolvente al sulfato y la pulpa de madera preparada mediante procesos distintos a los ya mencionados (pulpa a la sosa, pulpa semiquímica, «exploded wood», etc.)
OTRAS PASTAS OBTENIDAS DE FIBRAS VEGETALES	Incluye las pastas (con excepción de la obtenida de la madera), que provienen de materiales fibrosos, tales como paja, bagazo, algodón, lino, bambú, esparto y otras plantas utilizadas en la fabricación de papel, cartón y láminas de fibra.
PILOTES	Piezas largas y rectas, cortadas de troncos de árboles, que se destinan generalmente para enterrarlas en el suelo a presión. Se usan sobre todo en los trabajos de construcción de puertos y como soportes de puentes y edificios.
PLANCHAS DE FIBRA (EMPLEADAS EN CONSTRUCCIÓN)	Las planchas, láminas o rollos usados principalmente en construcciones en que la materia prima principal es la madera. La materia prima puede ser pulpa de madera, papel de desperdicios, desecho de aserradero, desperdicio de cribas, etc. Las planchas de yeso y otros materiales semejantes están excluidos.
PLANCHAS DURAS (EMPLEADAS PARA TABIQUES) («WALLBOARD»)	Término general aplicado a las planchas de fibra (duras y semiduras) con un espesor de 3 a 7 mm. ($\frac{1}{8}$ a $\frac{1}{4}$ de pulgada) empleadas principalmente en paredes divisorias, paredes laterales y otros trabajos de construcción.
PLANCHAS AISLADORAS	El material aislador en láminas o rollos generalmente de un espesor de 8 a 20 mm. ($\frac{6}{16}$ a $\frac{3}{4}$ de pulgada), de estructura porosa y buenas propiedades aisladoras, térmicas y acústicas. Las fibras se unen entre sí de tal manera que rentengan aprisionada una gran cantidad de aire «estático».
PLANCHAS PARA TABIQUES POSTES	(Véase «Planchas de fibra».) Piezas rectas de madera, de más de 3 m. de longitud, que se obtienen del tronco de los árboles. Se utilizan principalmente para sostener líneas telefónicas, telegráficas y de transmisión eléctrica, y para construcción de andamios. En algunas regiones se pueden usar postes de diversas dimensiones en la construcción de viviendas. Los postes pueden ser, redondos, cuadrados, octagonales, o de cualquier otro corte transversal.
POSTES DE ALAMBRADO	Madera rolliza cuadrada o rajada, generalmente de menos de 3 metros de longitud que se emplea en posición vertical para la construcción de cercas y el tendido de alambrados.
PUNTALES DE MINA	Toda madera rolliza empleada en operaciones de minería. Los puntales de madera aserrada aparecen bajo la clasificación de «madera aserrada».
TODAS LAS OTRAS MADERAS TABLAS DE EMBALAJE	(Véase «Otros productos de la madera».) Partes prefabricadas para cajas y cajones, cepilladas o aserradas. No se incluyen las cajas, cajones, etc., acabados.
TROZAS DE ASERRÍO, TROZAS PARA CHAPAS Y MADERAS ESCUADRADAS A MANO	Los datos se refieren al volumen sólido (sin corteza) de las trozas de aserrío y para la fabricación de chapas. Se incluye también la madera labrada (con excepción de los durmientes labrados de ferrocarril) y la madera rolliza para la fabricación de duelas de tonelería y tejamaniles.
TROZAS PARA LA OBTENCIÓN DE CHAPAS	(Véase la definición de «Trozas de aserrío, trozas para chapas y maderas escuadradas a mano».)

COEFICIENTES DE CONVERSIÓN¹

A. — MEDIDAS GENERALES

CUADRO 1. — UNIDADES STANDARD *

LONGITUD	1 centímetro = 0.3937 pulgada	1 pulgada = 2.540 cm.
	1 metro = 3.281 pies	1 pie = 0.3048 m.
	1 metro = 1.094 yardas	1 yarda = 0.9144 m.
	1 kilómetro = 0.621 milla	1 milla = 1.609 km.
	1 yarda = 3 pies = 36 pulgadas	1 milla = 1,760 yardas = 5,280 pies
SUPERFICIE	1 cm ² = 0.155 pulgada cuadrada	1 pulgada cuadrada = 6.452 cm ²
	1 cm ² = 10.76 pies cuadrados	1 pie cuadrado = 0.0929 m ²
	1 km ² = 0.3861 milla cuadrada	1 milla cuadrada = 2.59 km ²
	1 hectárea = 0.003861 milla cuadrada	1 milla cuadrada = 259 hect.
	1 hectárea = 2.471 acres	1 acre = 0.4047 hect.
	1 kilómetro cuadrado = 100 hectáreas	1 milla cuadrada = 640 acres
VOLUMEN	1 cm ³ = 0.061 pulgada cúbica	1 pulgada cúbica = 16.39 cm ³
	1 m ³ = 35.31 pies cúbicos	1 pie cúbico = 0.02832 m ³
	1 litro = 61 pulgadas cúbicas	1 pulgada cúbica = 0.01639 litro
	1 litro = 0.2642 galones	1 galón (Estados Unidos) = 3.785 litros
	1 litro = 0.2200 galones (Imperiales)	1 galón (Imperial) = 4.546 litros
		1 litro = 1.000 cm³
PESO	1 kilogramo = 2.205 libras	1 libra = 0.4536 kg.
	1 tonelada métrica = 1.102 toneladas cortas	1 tonelada corta = 0.9072 tonelada métrica
	1 tonelada métrica = 0.9842 tonelada larga	1 tonelada larga = 1.016 toneladas métricas
PRESIÓN	1 kg. por m ² = 0.2048 libra por pie cuadrado	1 libra por pie cuadrado = 4.882 kg. por m ²
	1 gramo por cm ² = 0.0142 lb. por pulgada cuadrada	1 libra por pulgada cuadrada = 70.31 gramos por cm ²
DENSIDAD	1 kg. por m ³ = 0.06243 lb. por pie cúbico	1 libra por pie cúbico = 16.02 kg. por m ³
OTRAS	1 m ² /hect. = 4.356 pies cuadrados por acre	1 pie cuadrado por acre = 0.2296 m ² /hect.
	1 m ³ /hect. = 14.29 pies cúbicos por acre	1 pie cúbico por acre = 0.07 m ³ /hect.

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

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

B. — MEDIDAS DE LOS PRODUCTOS FORESTALES

CUADRO 2. — PESOS

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

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

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

CUADRO 3. — MADERA ROLLIZA

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

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

CUADRO 4. — MADERA MANUFACTURADA

Producto	Unidad	Volumen				Equivalente en madera rolliza	
		Metros cúbicos	Pies cúbicos	Standards	1,000 pies madereros	Metros cúbicos	Pies cúbicos
Madera aserrada y madera labrada	Metro cúbico	1	35.3	0.214	0.424	1.67	59.0
	Pie cúbico	0.02832	1	0.00606	0.012	0.0472	1.67
	Standard	4.672	165	1	1.98	7.79	275
	1,000 pies madereros	2.36	83.3	0.505	1	3.96	140
	1,000 super feet						
1 carga	1.42	50.0	0.303	0.600	2.36	83.3	
Durmientes	Carga	1.42	50.0	0.303	2.58	91.1
	pieza—Tipo A *	0.10	3.53	0.0214	0.182	6.43
	pieza—Tipo A *	0.083	2.93	0.0178	0.142	5.00
Listones	1,000 piezas	0.195	6.9	0.042
Tejuelas	1 "Square" ‡	0.16	5.6	0.034	0.453	16.0
Madera multilaminar de 5 mm. de espesor de 10 mm. de espesor de 3/8 de pulgada de espesor†	1,000 metros cuadrados	5.00	177	12.5	441
	Metros cúbicos	1	35.3	2.5	88.3
	1,000 pies cuadrados	0.885	31.2	1.11	39
Chapas no coníferas de 1/10 de pulgada de espesor medio	1,000 pies cuadrados	0.235	8.3	0.473	16.7

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

† Los equivalentes de 3/4 de pulgada están basados en la producción de madera conífera multilaminar obtenida de trozas grandes en la costa occidental de la América del Norte.

‡ 100 pies cuadrados de techumbre.

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

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

CUADRO 6. — PULPA Y PAPEL

Producto	Unidad	Contenido en pulpa de madera	Equivalente en madera rolliza	
			Metros cúbicos	Pies cúbicos
Pulpa de madera Mecánica	Tonelada métrica (secada al aire)		2.55	90
	Química			
	Tonelada métrica (secada al aire)		5.04	178
Papel para periodico	Tonelada métrica	{ 0.13 tonelada de pulpa química y 0.92 tonelada de pulpa mecánica }	3.00	106
Papel diferente al de periodico	Tonelada métrica	{ 0.68 tonelada de pulpa química y 0.09 tonelada de pulpa mecánica }	3.65	129
Planchas de fibra	Tonelada métrica	Promedio de la pulpa mecánica alrededor de 0.62 tonelada	1.6	56
Cartón, excluyendo las planchas de fibra	Tonelada métrica	{ 0.32 tonelada de pulpa química y 0.07 tonelada de pulpa mecánica }	1.8	63

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

REPORTING COUNTRIES, 1949-50

PAYS AYANT FAIT RAPPORT, 1949-50

PAÍSES QUE HAN INFORMADO, 1949-50

EUROPE

Austria
Belgium
Denmark
Finland
France
Germany (Western Zones)
Greece
*Iceland
Ireland
Italy
Luxembourg
Malta
Netherlands
Norway
Portugal
Spain
Sweden
Switzerland
United Kingdom
Yugoslavia

NORTH AMERICA

Alaska
*Bermuda
Canada
*Greenland
United States of America

CENTRAL AMERICA

British Honduras
British West Indies
*Barbados
Jamaica
**Costa Rica
Cuba
Dominican Republic
Guadeloupe
Haiti
Honduras
**Martinique
*Netherlands West Indies
Nicaragua
**Panama
Puerto Rico
Trinidad and Tobago

SOUTH AMERICA

*Bolivia
Brazil
British Guiana
Chile
Colombia
**Ecuador
Peru
Surinam
**Venezuela

*1949 data only.
**1950 data only.

EUROPE

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

AMÉRIQUE DU NORD

Alaska
*Bermudes
Canada
Etats-Unis d'Amérique
*Groenland

AMÉRIQUE CENTRALE

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

AMÉRIQUE DU SUD

*Bolivie
Brésil
Chili
Colombie
**Equateur
Guyane anglaise
Pérou
Surinam
**Venezuela

*Données pour 1949 seulement.
**Données pour 1950 seulement.

EUROPA

Alemania (Zonas occidentales)
Austria
Bélgica
Dinamarca
España
Finlandia
Francia
Grecia
Irlanda
*Islanda
Italia
Luxemburgo
Malta
Paises Bajos
Noruega
Portugal
Reino Unido
Suecia
Suiza
Yugoeslavia

AMÉRICA DEL NORTE

Alaska
*Bermudas
Canadá
Estados Unidos de América
*Groenlandia

AMÉRICA CENTRAL

Antillas Británicas
*Barbada
Jamaica
**Costa Rica
Cuba
Guadalupe
Haití
Honduras
Honduras Británico
*Indias Occidentales Neerlandesas
**Martinica
Nicaragua
**Panamá
Puerto Rico
República Dominicana
Trinidad y Tobago

AMÉRICA DEL SUR

*Bolivia
Brasil
Chile
Colombia
**Ecuador
Guayana Inglesa
Perú
Surinam
**Venezuela

*Información para 1949 únicamente.
**Información para 1950 únicamente.

AFRICA

Argelia
 *Anglo-Egyptian Sudan
 Bechuanaland
 Belgian Congo
 *British Somaliland
 **Cyrenaica
 Egypt
 **Eritrea
 *Ethiopia
 French Cameroons
 *French Equatorial Africa
 French Morocco
 French Togoland
 French West Africa
 Gold Coast
 Kenya
 Madagascar
 Mauritius
 Nigeria
 Northern Rhodesia
 Nyasaland
 Sierra Leone
 **Somaliland
 Southern Rhodesia
 Swaziland
 Tanganyika
 **Tripolitania
 Tunisia
 Uganda
 Zanzibar

ASIA

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

PACIFIC AREA

Australia
 *Fiji
 *New Caledonia
 New Guinea (Australian)
 New Guinea (Netherlands)
 New Zealand
 Papua
 *Western Samoa

*1949 data only.
 **1950 data only.

AFRIQUE

*Afrique-Equatoriale française
 Afrique-Occidentale française
 Algérie
 Bechuanaland
 Cameroun français
 Congo belge
 Côte de l'Or
 **Cyrénaïque
 Egypte
 **Erythrée
 *Ethiopie
 Kenya
 Madagascar
 Maroc français
 Maurice (Ile)
 Nigéria
 Nyassaland
 Ouganda
 Rhodésie du Nord
 Rhodésie du Sud
 Sierra-Leone
 **Somalie
 *Somalie britannique
 *Soudan anglo-égyptien
 Swaziland
 Tanganyika
 Togo français
 **Tripolitaine
 Tunisie
 Zanzibar

ASIE

Birmanie
 Bornéo britannique
 Bornéo septentrional
 Sarawak
 **Brunéi¹
 **Cambodge
 Ceylan
 **Chine (District du Taïwan)
 Chypre
 **Corée du Sud
 Hong-Kong
 Inde
 *Indochine
 Indonésie
 *Irak
 Iran
 Israël
 Japon
 Jordanie
 **Laos
 *Liban
 Malaisie
 **Pakistan
 Philippines
 Thaïlande
 Turquie
 **Viet-Nam

RÉGION DU PACIFIQUE

Australie
 *Fidji
 *Nouvelle-Calédonie
 Nouvelle-Guinée (australienne)
 Nouvelle-Guinée (néerlandaise)
 Nouvelle-Zélande
 Papouasie
 *Samoa occidental

*Données pour 1949 seulement.
 **Données pour 1950 seulement.

ÁFRICA

*África Ecuatorial Francesa
 África Occidental Francesa
 Argelia
 Bechuania
 Camerún Francés
 **Cirenaica
 Congo Belga
 Costa de Oro
 Egipto
 **Eritrea
 *Etiopia
 Kenya
 Madagascar
 Marruecos Francés
 Mauricio
 Nigeria
 Nyasalandia
 Rodesia Meridional
 Rodesia Septentrional
 Sierra Leona
 **Somalia
 *Somalia Británica
 *Sudán Angloegipcio
 Swazilandia
 Tanganyika
 Togo Francés
 **Tripolitania
 Túnez
 Uganda
 Zanzibar

ASIA

Birmania
 Borneo Británico
 Borneo Septentrional
 Sarawak
 **Brunei
 **Camboja
 Ceilán
 **China (Distrito de Taiwan)
 Chipre
 **Corea Meridional
 Hong-Kong
 India
 *Indochina
 Indonesia
 *Irak
 Irán
 Israel
 Japón
 Jordania
 **Laos
 *Libano
 Malaca
 **Pakistán
 República de Filipinas
 Tailandia
 Turquía
 **Viet-Nam

RÉGION DEL PACÍFICO

Australia
 *Islas Fiji
 *Nueva Caledonia
 Nueva Guinea (Australiana)
 Nueva Guinea (Hollandesa)
 Nueva Zelanda
 Papuasía
 *Samoa Occidental

*Información para 1949 únicamente.
 **Información para 1950 únicamente.

Previous issues of the Yearbook contain some data relating to:

Angola
 Argentina
 British West Indies
 Leeward Islands
 Antigua
 Montserrat
 St. Kitts-Nevis
 Virgin Islands
 Windward Islands
 Dominica
 Grenada
 St. Lucia
 St. Vincent
 China
 Czechoslovakia
 French Guiana
 Gambia
 Germany (Bizone and French zone)
 Guatemala
 Hungary
 Liberia
 Mexico
 New Hebrides
 Paraguay
 Poland
 Saar
 St. Pierre and Miquelon
 Seychelles
 Syria
 Tangier
 Union of South Africa
 Uruguay

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

Allemagne (Bizone et Zone française)
 Angola
 Antilles britanniques
 Iles sous le Vent
 Antigua
 Iles Vierges
 Montserrat
 Saint-Christophe et Nevis
 Iles du Vent
 Dominique
 Grenade
 Saint-Vincent
 Sainte-Lucie
 Argentine
 Chine
 Gambie
 Guatemala
 Guyane française
 Hongrie
 Libéria
 Mexique
 Nouvelles-Hébrides
 Paraguay
 Pologne
 Saint-Pierre-et-Miquelon
 Sarre
 Seychelles
 Syrie
 Tanger
 Tchécoslovaquie
 Union Sud-Africaine
 Uruguay

Las anteriores ediciones del Anuario contienen alguna información relativa a:

Alemania (Zonas Angloamericana y Francesa)
 Angola
 Antillas Británicas
 Islas Leeward
 Antigua
 Islas Virgenes
 Montserrat
 San Cristóbal y Nieves
 Islas Windward
 Dominica
 Granada
 San Vicente
 Santa Lucía
 Argentina
 Checoeslovaquia
 China
 Gambia
 Guatemala
 Guayana Francesa
 Hungría
 Islas Seychelles
 Liberia
 México
 Nuevas Hébridas
 Paraguay
 Polonia
 San Pedro y Miquelón
 Sarre
 Siria
 Tánger
 Unión Sudafricana
 Uruguay

SALES AGENTS FOR FAO PUBLICATIONS *

- ARGENTINA—Editorial Sudamericana, S.A., Alsina 500, Buenos Aires
AUSTRALIA—H. A. Goddard Pty. Ltd., 255a George Street, Sydney
BRAZIL—Livraria Agir, rua Mexico, 98-B, Rio de Janeiro
CANADA—The Ryerson Press, 299 Queen Street West, Toronto 2, Ontario
CHILE—Edmundo Pizarro Rojas, Organización Editorial Librera “ La Hispanoamericana ”, Merced 846, Santiago
CHINA—The Commercial Press Ltd., 211 Honan Road, Shanghai
COLOMBIA—“ Agricultura Tropical ”, Avenida Jiménez No. 8-74, Bogotá
COSTA RICA—Trejos Hermanos, Apartado 1313, San José
CUBA—René de Smedt, La Casa Belga, O'Reilly 455, Havana
CZECHOSLOVAKIA—Orbis, Export-Import, Narodni 37, Prague 1
DENMARK—Ejnar Munksgaard, Norregade 6, Copenhagen
EGYPT—Librairie de la Renaissance d’Egypte, 9 Sh. Adly Pacha, Cairo
EL SALVADOR—Librería Navas, la Avenida Sur 37, San Salvador
FINLAND—Akateeminen Kirjakauppa, 2 Keskuskatu, Helsinki
FRANCE—Les Editions A. Pedone, 13, rue Soufflot, Paris 5^e
GERMANY—Paul Parey (Verlagsbuchhandlung), Lindenstrasse 44-47, Berlin SW 68
GREECE—“ Eleftheroudakis ”, Librairie Internationale, Place de la Constitution, Athens
GUATEMALA—Goubaud y Cía Ltda. 5a Av. Sur No. 6a y 9a, Guatemala
HAITI—Max Bouchereau, Librairie “ A la Caravelle ”, Boîte Postale 111B, Port-au-Prince
HUNGARY—Grill’s Bookshop, R. Gergely, Ltd., Dorottya Ucca 2, Budapest V
INDIA—The Oxford Book and Stationery Co., Scindia House, New Delhi; The Mall, Simla; 17 Park Street, Calcutta.
Messrs. Higginbothams, Mount Road, P.O. Box 311, Madras. Kitab Mahal, Sohrab House, 235 Hornby Road,
Bombay. P. V. Acharya, 12 Theatre Communication Building, Queensway, New Delhi
IRELAND—The Controller, Stationery Office, Dublin
ISRAEL—Blumstein’s Bookstores, Ltd., 35 Allenby Road, P.O.B. 4154, Tel Aviv
LEBANON—Librairie Universelle, Avenue des Français, Beirut
MEXICO—Manuel Gómez Pezuela e Hijo, Donceles 12, Mexico, D.F.
NETHERLANDS—N. V. Martinus Nijhoff, Lange Voorhout 9, The Hague
NORWAY—Johan Grundt Tanum Forlag, Kr. Augustsgt. 7A, Oslo
PAKISTAN—East : Farcos’ Publications, 2 Inglis Road, P.O. Box 13, Ramna, Dacca. West : Ferozsons, 60 The Mall, Lahore;
Variawa Bldg., McLeod Rd., Karachi; 35 The Mall, Peshawar
PERU—Librería Internacional del Perú, S.A., Casilla 1417, Lima
PHILIPPINES—D. P. Perez Company, 132 Riverside, San Juan, Rizal
PORTUGAL—Livraria Bertrand, S. A. R. L., 73 - 75 Rua Garrett, Lisbon
SWITZERLAND—Librairie Payot, S.A., Lausanne. Hans Raunhardt, Kirchgasse 17, Zurich 1
SYRIA—Librairie Universelle, Avenue Fouad 1^{er}, B. P. 336, Damascus
THAILAND—Requests for FAO publications should be addressed to: FAO Regional Office for Asia and the Far East, Maliwan
Mansion, Bangkok
TURKEY—Librairie Hachette - 469 Istiklal Caddesi Beyoglu - Istanbul
UNION OF SOUTH AFRICA—Cyril Watling, Food Industries of South Africa, P.O. Box 4245, Cape Town
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—Hector d’Elia, Oficina de Representación de Editoriales, 18 de Julio, 1333, Montevideo
VENEZUELA—Suma, S.A., Sabana Grande 102 “ El Recreo ”, Caracas
YUGOSLAVIA—Drzavno Preduzece, Jugoslovenska Knjiga, Belgrade

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

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

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

Printed in Switzerland