

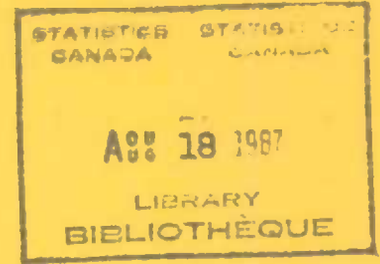
35-204²⁰⁴

*M. ...
McParland*

NOV 17 1953

GOVERNMENT OF CANADA

GOUVERNEMENT DU CANADA



THE LUMBER INDUSTRY

L'INDUSTRIE DU BOIS

1951



EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P.

QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY

IMPRIMERIE DE LA REINE ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
OTTAWA, 1953



DOMINION BUREAU OF STATISTICS — DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE
BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE — MINISTÈRE DU COMMERCE

THE LUMBER INDUSTRY

L'INDUSTRIE DU BOIS

1951

Published by Authority of the
Rt. Hon. C. D. Howe
Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du
Très hon. C. D. Howe
Ministre du Commerce

Prepared in the Forestry Section
Industry and Merchandising Division
Dominion Bureau of Statistics
Ottawa

Préparé dans la Section des forêts
Division de l'industrie et du commerce
Bureau fédéral de la statistique
Ottawa

NOTICE

The annual reports prepared by the Industry and Merchandising Division of the Bureau of Statistics are divided into 4 volumes as follows: **Volume I**—The Primary Industries, including mining, forestry and fisheries; **Volume II**—Manufacturing; **Volume III**—Construction; **Volume IV**—Merchandising and Services. The volumes are made up of parts and the parts in turn are subdivided according to the industries which they comprise.

Volume II consists of the following parts, the first two of which deal with manufacturing as a whole and the balance with the major manufacturing groups.

- I—General Review of the Manufacturing Industries, \$1.50.
- II—The Manufacturing Industries, by Provinces
 - Section 1. Principal Statistics of Major Industrial Groups and Leading Industries, 50¢.
 - Section 2. Principal Statistics of Individual Industries, 75¢.
 - Section 3. Principal Statistics by Regional Distribution, 75¢.
- III—Foods and Beverages
- IV—Tobacco and Tobacco Products
- V—Rubber Products
- VI—Leather Products
- VII—Textiles
- VIII—Wood and Paper Products
- IX—Printing Trades
- X—Iron and Steel Products
- XI—Transportation Equipment
- XII—Non-ferrous Metal Products
- XIII—Electrical Apparatus and Supplies
- XIV—Non-metallic Mineral Products
- XV—Products of Petroleum and Coal
- XVI—Chemicals and Allied Products
- XVII—Miscellaneous Manufactures

The present report belongs in Part VIII, Wood and Paper Products. It is punched to permit filing in a ring binder along with other reports of the group, the full list of which is as follows:

Wood:

- A—The Lumber Industry (Sawmill Operations), 50¢.

Wood-using Industries:

- B—General Review, 25¢.
- C—The Furniture Industry, 25¢.
- D—The Sash, Door and Planing Mills Industry, 25¢.
- E—The Veneers and Plywoods Industry, 25¢.
- F—The Hardwood Flooring Industry, 25¢.
- G—The Miscellaneous Wood-using Industries, 25¢.

Paper:

- H—The Pulp and Paper Industry, 50¢.

Paper-using Industries:

- I—General Review, 25¢.
- J—The Paper Box and Bag Industry, 25¢.
- K—The Roofing Paper Industry, 25¢.
- L—The Miscellaneous Paper Goods Industry, 25¢.

AVIS

Les rapports annuels préparés par la Division de l'industrie et du commerce du Bureau fédéral de la statistique sont répartis en quatre volumes: **Volume I**—Industries primaires, y compris mines, forêts et pêche; **Volume II**—Manufactures; **Volume III**—Construction; **Volume IV**—Commerce et services. Les volumes contiennent plusieurs parties, qui sont, à leur tour, subdivisées selon les industries dont elles se composent.

Le Volume II contient les parties suivantes, dont les deux premières traitent des industries manufacturières dans l'ensemble et les autres, des principaux groupes d'industries manufacturières.

- I—Revue générale des industries manufacturières, \$1.50.
- II—Industries manufacturières, par province:
 - Section 1. Statistiques principales des principaux groupes industriels et des principales industries, 50¢.
 - Section 2. Statistiques principales de chaque industrie, 75¢.
 - Section 3. Statistiques principales selon la répartition régionale, 75¢.
- III—Aliments et boissons
- IV—Tabac et produits du tabac
- V—Produits du caoutchouc
- VI—Produits du cuir
- VII—Textiles
- VIII—Produits du bois et du papier
- IX—Métiers de l'imprimerie
- X—Dérivés du fer et de l'acier
- XI—Équipement de transport
- XII—Dérivés des métaux non ferreux
- XIII—Appareils et fournitures électriques
- XIV—Dérivés des non-métalliques
- XV—Dérivés du pétrole et du charbon
- XVI—Produits chimiques et parachimiques
- XVII—Industries manufacturières diverses

Le présent rapport tombe dans la partie VIII, produits du bois et du papier. Il est perforé de façon qu'on puisse l'insérer dans un relieur à anneaux avec les autres rapports du groupe, dont voici la liste complète:

Bois:

- A—L'industrie du bois (Sciages), 50¢.

Industries utilisant le bois:

- B—Revue générale, 25¢.
- C—L'industrie du meuble, 25¢.
- D—L'industrie des portes, châssis et ateliers de rabotage, 25¢.
- E—L'industrie des placages et contreplaqués, 25¢.
- F—L'industrie des parquets en bois dur, 25¢.
- G—Les industries diverses utilisant le bois, 25¢.

Papier:

- H—L'industrie de la pulpe et du papier, 50¢.

Industries utilisant le papier:

- I—Revue générale, 25¢.
- J—L'industrie des boîtes et sacs en papier, 25¢.
- K—L'industrie du papier-toiture, 25¢.
- L—L'industrie des articles divers en papier, 25¢.

TABLE OF CONTENTS

Introduction	A- 5
Location of mills	A- 6
Principal statistics	A- 7
Employment, salaries and wages	A- 8
Materials and supplies used	A- 8
Principal sawn products	A- 9
Sawn lumber	A- 9
Lumber planed in sawmills	A-11
Shingles	A-11
Ties	A-14
Laths	A-14
Secondary products	A-14
Other products, by-products and work done	A-15
Imports and exports	A-15
Imports	A-15
Exports	A-16
Total export trade	A-17
Trade balances	A-18

Summary Tables

A. Sawmills grouped according to gross value of products, 1951	A- 6
B. Principal statistics according to type of ownership, 1951	A- 7
C. Review of lumber, lath and shingle production, 1908 to 1951	A-12
D. Exports and imports of lumber, 1926 to 1951	A-16
E. Exports of Canadian products 1949, 1950 and 1951	A-17
F. Ten leading commodities exported from Canada, 1949, 1950 and 1951	A-18

Chart

Variations in production and average value of lumber.....	A-13
---	------

Detailed Tables

1. Principal statistics, by provinces, 1950 and 1951	A-19
2. Employment, salaries and wages, by provinces, 1950 and 1951	A-19
3. Materials and supplies used, by provinces, 1950 and 1951	A-21
4. Principal sawn products, 1950 and 1951	A-21
5. Lumber sawn, by provinces, 1950 and 1951	A-22
6. Softwoods vs. hardwoods— Total quantity reported and the percentage each forms of the total lumber production in Canada and in each province, 1950 and 1951	A-22
7. Softwoods vs. hardwoods— Comparison of quantities of each, reported in Canada, and percentage each forms of the total in 1950 and 1951	A-23
8. Lumber sawn, by kinds of wood, 1950 and 1951	A-24
9. Newfoundland lumber, by kinds of wood, 1950 and 1951	A-26
10. Prince Edward Island lumber, by kinds of wood, 1950 and 1951	A-26
11. Nova Scotia lumber, by kinds of wood, 1950 and 1951	A-27
12. New Brunswick lumber, by kinds of wood, 1950 and 1951	A-27
13. Quebec lumber, by kinds of wood, 1950 and 1951	A-28
14. Ontario lumber, by kinds of wood, 1950 and 1951	A-28
15. Manitoba lumber, by kinds of wood, 1950 and 1951	A-29

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	A- 5
Répartition des scieries	A- 6
Statistiques principales	A- 7
Emploi, salaires et gages	A- 8
Matières et fournitures employées	A- 8
Principaux produits sciés	A- 9
Bois d'oeuvre	A- 9
Bois d'oeuvre raboté dans les scieries	A-11
Bardeaux	A-11
Traverses	A-14
Lattes	A-14
Produits secondaires	A-14
Autres produits, sous produits et travaux faits	A-15
Importations et exportations	A-15
Importations	A-15
Exportations	A-16
Commerce d'exportation	A-17
Balance des échanges	A-18

Tableaux d'ensemble

A. Scieries groupées selon la valeur brute des produits, 1951	A- 6
B. Statistiques principales d'après le genre d'organisation, 1951	A- 7
C. Relevé de la production du bois d'oeuvre, des bardeaux et des lattes, 1908 à 1951	A-12
D. Exportations et importations de bois d'oeuvre, 1926 à 1951	A-16
E. Exportations de produits canadiens, 1949, 1950 et 1951	A-17
F. Dix principaux articles d'exportation du Canada, 1949, 1950 and 1951	A-18

Graphique

Fluctuations dans la production et la valeur du bois d'oeuvre	A-13
---	------

Tableaux détaillés

1. Statistiques principales par province, 1950 et 1951	A-19
2. Emploi, salaires et gages, par province, 1950 et 1951	A-19
3. Matières et fournitures employées, par province, 1950 et 1951	A-21
4. Principaux produits sciés, 1950 et 1951	A-21
5. Bois d'oeuvre scié, par province, 1950 et 1951	A-22
6. Bois tendres et bois durs— Quantité totale déclarée et pourcentage de la production totale de bois d'oeuvre représenté par chacun, Canada et chaque province, 1950 et 1951	A-22
7. Bois tendres et bois durs— Production comparative absolue et relative des diverses essences, pour l'ensemble du Canada, en 1950 et 1951	A-23
8. Bois d'oeuvre scié, par essence, 1950 et 1951	A-25
9. Le bois d'oeuvre dans Terre-Neuve, par essence, 1950 et 1951	A-26
10. Le bois d'oeuvre dans l'Île-du-Prince-Édouard, par essence, 1950 et 1951	A-26
11. Le bois d'oeuvre en Nouvelle-Écosse par essence, 1950 et 1951	A-27
12. Le bois d'oeuvre au Nouveau-Brunswick, par essence, 1950 et 1951	A-27
13. Le bois d'oeuvre dans le Québec, par essence, 1950 et 1951	A-28
14. Le bois d'oeuvre en Ontario, par essence, 1950 et 1951	A-28
15. Le bois d'oeuvre au Manitoba, par essence, 1950 et 1951	A-29

Detailed Tables — Concluded

16. Saskatchewan lumber, by kinds of wood, 1950 and 1951	A-30
17. Alberta lumber, by kinds of wood, 1950 and 1951	A-30
18. British Columbia lumber, by kinds of wood, 1950 and 1951	A-30
19. Yukon and N.W.T. lumber, by kinds of wood, 1950 and 1951	A-32
20. Lumber planed in sawmills, by provinces, 1950 and 1951	A-32
21. Shingles sawn, by provinces and by kinds of wood, 1950 and 1951	A-32
22. Ties sawn, by provinces and by kinds of woods, 1950 and 1951	A-33
23. Lath sawn, by provinces and by kinds of wood, 1950 and 1951	A-33
24. Production of box shooks, hardwood squares, flatted minet timbers, pickets, shingle bands, staves, heading and hoops, by provinces, 1950 and 1951	A-34
25. Other products, by-products and work done, by provinces, 1950 and 1951	A-35
26. Imports of sawmill products and other partly manufactured and unmanufactured forest products, by kinds, 1950 and 1951	A-35
27. Exports of Canadian sawmills products and other partly manufactured and unmanufactured forest products, by kinds, 1950 and 1951	A-36

Tableaux détaillés — fin

16. Le bois d'oeuvre en Saskatchewan, par essence, 1950 et 1951	A-30
17. Le bois d'oeuvre en Alberta, par essence, 1950 et 1951	A-30
18. Le bois d'oeuvre en Colombie-Britannique, par essence, 1950 et 1951	A-30
19. Le bois d'oeuvre dans le Yukon et les T.N.O., par essence, 1950 et 1951	A-32
20. Bois raboté dans les scieries, par province, 1950 et 1951	A-32
21. Bardeaux sciés, par province et par essence, 1950 et 1951	A-32
22. Traverses sciées, par province et par essence, 1950 et 1951	A-33
23. Lattes sciées, par province et par essence, 1950 et 1951	A-33
24. Production de planchettes pour boîtes, carrelets en bois dur, bois de mines scié sur deux faces seulement, piquets, bandes à bardeaux, douves, fonds et cercles, par province, 1950 et 1951	A-34
25. Autres produits, sous-produits et travaux faits, par province, 1950-et 1951	A-35
26. Importations de produits des scieries et d'autres produits forestiers partiellement ouvrés ou non ouvrés, par espèce, 1950 et 1951	A-35
27. Exportations de produits des scieries canadiennes et d'autres produits forestiers partiellement ouvrés ou non ouvrés, par espèce, 1950 et 1951	A-36

THE LUMBER INDUSTRY

L'INDUSTRIE DU BOIS

1951

In 1951 production of sawn lumber reached the unprecedented figure of 6,948,697,000 feet board measure, valued at over \$500,000,000. The lumber industry as a whole also attained new peaks for all items of principal statistics, surpassing by sizeable margins the records established in 1950. Gross value of production amounted to \$591,551,749, or 19 p.c. more than the previous year (\$496,948,398); net value, or value added by manufacture, at \$271,865,508, was 13.6 p.c. higher than in 1950 (\$239,225,162); employment increased by 6.3 p.c., from 58,722 to 62,415 persons, and salaries and wages paid were also higher, totalling \$132,058,607 as compared with \$111,492,079, an increase of 17.4 p.c.; cost of materials and supplies used increased by 24.1 p.c. from \$252,321,608 to \$313,174,713, and cost of purchased fuel and electricity rose from \$5,401,628 to \$6,511,528, a gain of 20 p.c.; the number of mills increased by 5 p.c. from 7,551 to 7,934.

The lumber industry, as covered by this report, includes not only the production of sawn lumber of all dimensions but also that of shingles, laths, sawn ties, hardwood squares, box shooks, staves and heading, other sawn products and the barking of pulpwood in plants other than pulp-mills. Operations in the woods are not included.

This report summarizes the operations of 7,934 sawmills which were active in 1951, but it does not quite cover the entire production of all sawn products: sawmills which reported sawing less than 15,000 feet board measure of lumber or other sawn products valued at less than \$500 are excluded, and some establishments classified in other industrial groups, particularly in the wood-using industries, also report custom sawing and the production of sawn products for sale as such.

For the year in question, 970 small mills were excluded whose output of lumber totalled only 6,255 M ft.b.m., while a few hundred plants in other groups reported sawing 4,957 M ft.b.m.

Note: All statistics for 1949 contained in this report include the Province of Newfoundland for the full year for the purposes of fair comparison, although the new province formally entered Confederation on March 31. However, for 1948 and earlier years Newfoundland is excluded, since it was not then a part of Canada. This should be kept in mind when comparing 1949 figures with those of previous years.

En 1951 la production de bois d'oeuvre atteint le chiffre sans précédent de 6,948,697,000 pieds mesure de planche, dont la valeur dépasse \$500,000,000. L'industrie du bois dans son ensemble s'est aussi hissée à de nouveaux sommets pour tous les titres des statistiques principales, dépassant de façon marquée les records enregistrés en 1950. La valeur brute des produits de cette industrie se chiffre à \$591,551,749, soit 19 p. 100 de plus que l'année précédente (\$496,948,398); la valeur nette, ou valeur ajoutée par la fabrication, est de \$271,865,508, augmentation de 13.6 p. 100 au regard de 1950 (\$239,225,162); l'emploi enregistre une hausse de 6.3 p. 100, passant de 58,722 à 62,415 personnes, et les salaires et gages payés sont aussi plus élevés, atteignant \$132,058,607, comparativement à \$111,492,079, soit un gain de 17.4 p. 100; le coût des matières premières et des fournitures, au montant de \$313,174,713, est de 24.1 p. 100 supérieur à celui de l'année précédente (\$252,321,608), et le coût du combustible et de l'électricité achetés monte de \$5,401,628 à \$6,511,528, augmentation de 20 p. 100; le nombre de scieries révèle une augmentation de 5 p. 100, passant de 7,551 à 7,934.

L'industrie du bois dont traite le présent rapport comprend non seulement la production de bois d'oeuvre de toutes dimensions, mais aussi la production de bardeaux, lattes, traverses de voie ferrée, carrelets en bois dur, ensembles pour boîtes, douves et fonds, autres bois sciés et l'écorçage du bois à pâte en dehors des pulperies. Les opérations en forêt ne sont pas comprises.

Ce rapport donne le sommaire des opérations de 7,934 scieries actives en 1951, mais il ne couvre pas tout à fait la production de tous les bois sciés; les scieries qui ont rapporté avoir scié moins de 15,000 pieds mesure de planche ou d'autres produits sciés pour une valeur inférieure à \$500 sont exclues et certains établissements classés dans d'autres groupes industriels, principalement dans les industries utilisant le bois, rapportent aussi du sciage à façon et la production de certains produits sciés pour la vente comme tel.

Pour l'année 1951, 970 petites scieries ont été exclues dont la production de bois d'oeuvre se chiffre à 6,255 M p.m.p. seulement, tandis que quelques centaines d'établissements d'autres groupes

Nota: Toutes les statistiques de 1949 du présent rapport comprennent, pour les besoins de la comparaison, celles de Terre-Neuve pour l'année entière, bien que la nouvelle province ne soit entrée dans la Confédération que le 31 mars. Toutefois, pour les années 1948 et antérieures, Terre-Neuve n'est pas comprise parce qu'elle ne faisait pas partie du Canada, détail dont il faut tenir compte dans la comparaison des chiffres de 1949 avec ceux des années antérieures.

of lumber on a custom basis and 5,144 M ft.b.m. for sale. Altogether such small sawmills and other plants accounted for only 16,356 M ft.b.m. of lumber or less than one percent of the total output of the sawmills covered in this report. Other sawn products, such as shingles, laths, ties, etc., of the small mills and other groups do not seriously affect the figures for the lumber industry proper, nor does the possible omission of some unknown active sawmills. For all practical purposes, therefore, the totals for sawn products contained in this report are taken as representing the entire production of such commodities.

Location of Mills

Of the 7,934 active sawmills of all kinds for which reports were compiled for 1951, 1,931 were located in Quebec, 1,564 in British Columbia, 1,340 in Ontario, 912 in Alberta, 594 in Nova Scotia, 557 in Newfoundland, 418 in New Brunswick, 372 in Saskatchewan, 161 in Manitoba, 78 in Prince Edward Island and 7 in Yukon and the Northwest Territories.

The mills range in size from the gigantic mills of the Pacific Coast cutting as much as half a million feet board measure in a shift, to little mills capable of cutting only one or two thousand feet a day. The larger mills are naturally located near the heaviest stands of larger timber and more or less concentrated in Vancouver and New Westminster, on the mainland opposite Vancouver island and on the island itself. Large mills are also located along the Ottawa Valley, in the Georgian Bay and Rainy River districts and on the coast of New Brunswick.

In 1951, all mills for which reports were compiled were classified according to the gross value of their products. The table below gives the number of establishments in each group and also the percentage each group forms with respect to the total number of mills and to the total gross volume.

TABLE A. Sawmills Grouped According to Gross Value of Products, 1951

TABLEAU A. Scieries groupées selon la valeur brute des produits, 1951

Groups of gross value Échelons de production	Establishments Établissements		Gross production Production brute	
	No. — nomb.	%	\$	%
Under \$1,000 — Moins de \$1,000	272	3.42	215,713	0.04
\$ 1,000 to — à \$ 4,999	2,188	27.58	5,809,105	0.98
\$ 5,000 to — à \$ 9,999	1,240	15.63	8,917,132	1.51
\$ 10,000 to — à \$ 14,999	686	8.65	8,451,023	1.43
\$ 15,000 to — à \$ 19,999	472	5.95	8,207,831	1.39
\$ 20,000 to — à \$ 24,999	376	4.74	8,418,078	1.42
\$ 25,000 to — à \$ 49,999	1,046	13.18	37,098,170	6.27
\$ 50,000 to — à \$ 99,999	781	9.84	55,475,497	9.38
\$ 100,000 to — à \$ 199,999	475	5.99	65,024,199	10.99
\$ 200,000 to — à \$ 499,999	243	3.06	73,763,825	12.47
\$ 500,000 to — à \$ 999,999	72	0.91	50,744,622	8.58
\$1,000,000 and over — \$1,000,000 et plus	83	1.05	269,426,554	45.54
All mills — Toutes scieries	7,934	100.00	591,551,749	100.00

rappellent avoir scié 4,957 M p.m.p. pour la clientèle et 5,144 M p.m.p. pour la vente. Ces petites scieries et autres boutiques réunies n'ont scié que 16,356 M p.m.p. de bois d'oeuvre, soit moins d'un pour cent de la production totale des scieries dont traite ce rapport. Les autres produits sciés, tels les bardeaux, lattes, traverses, etc., des petites scieries et autres groupes n'affectent pas de façon appréciable les chiffres de l'industrie du bois proprement dite, pas plus que l'omission possible d'un certain nombre de scieries actives inconnues. Pour toutes fins pratiques, par conséquent, les totaux des produits sciés donnés dans le présent rapport représentent la production totale de tels articles.

Répartition des scieries

Sur les 7,934 scieries actives de tous genres dont les rapports ont été colligés pour 1951, 1,931 sont situées dans le Québec, 1,564 en Colombie-Britannique, 1,340 en Ontario, 912 en Alberta, 594 en Nouvelle-Écosse, 557 en Terre-Neuve, 418 au Nouveau-Brunswick, 372 en Saskatchewan, 161 au Manitoba, 78 dans l'Île-du-Prince-Édouard et 7 au Yukon et dans les Territoires-du-Nord-Ouest.

Les scieries varient considérablement en importance: depuis les gigantesques moulins du littoral du Pacifique où l'on débite un demi-million de pieds, mesure de planche, par équipe, jusqu'aux très petits moulins capables de scier seulement 1,000 ou 2,000 pieds par jour. Les plus grandes scieries sont naturellement situées auprès des forêts les plus denses; elles se concentrent à Vancouver et à New Westminster, sur l'île Vancouver et sur le littoral continental qui lui fait face. D'autres grandes scieries existent également dans la vallée de l'Ottawa, dans les parages de la baie Georgienne, de la rivière à la Pluie et sur les côtes du Nouveau-Brunswick.

En 1951, toutes les scieries dont les rapports ont été colligés ont été classées d'après la valeur brute de leurs produits. Le tableau ci-dessous donne le nombre d'établissements dans chaque groupe et le pourcentage de chaque groupe par rapport au nombre total d'établissements et à la valeur brute totale.

Although representing only 1.05 p.c. of the total number of establishments in 1951, the 83 mills with a production of \$1,000,000 and over accounted for 45.54 p.c. of the total value. The 5,234 mills with a production of less than \$25,000 represented 65.97 p.c. of the total number but produced only 6.77 p.c. of the total value. The mills with a production in excess of \$100,000 accounted for 77.58 p.c. of the entire output of the industry, although they constituted only 11.01 p.c. of the plants reporting.

Principal Statistics

Table 1, page 19, gives the principal statistics of the lumber industry for 1950 and 1951, by provinces. The number of operating mills increased in British Columbia, Alberta, Saskatchewan and Manitoba but decreased in all other provinces. Employment increased in all provinces except New-Brunswick, and total salaries and wages paid increased everywhere, as did also cost of material used. Cost of purchased fuel and electricity was higher in all provinces except Prince Edward Island. Gross and net value of products likewise increased everywhere except in Prince Edward Island.

The summary table below gives the principal statistics for 1951 according to type of ownership.

Individual ownership is reported by 66.9 p.c. of all mills but accounts for only 29.8 p.c. of the employment and 20.5 p.c. of the gross value of products. Incorporated companies which form only 11.6 p.c. of all establishments employ 56.6 p.c. of all

Les 83 scieries dont la production dépasse \$1,000,000 en 1951 formaient 1.05 p. 100 seulement des rapports colligés, mais 45.54 p. 100 de la valeur totale leur était attribuable. Par contre, les établissements dont les produits étaient évalués à moins de \$25,000, au nombre de 5,234, soit 65.97 p. 100 du total, fabriquaient seulement 6.77 p. 100 de la valeur totale. Les scieries qui avaient une production supérieure à \$100,000 produisaient 77.58 p. 100 du total pour toute l'industrie, bien que formant seulement 11.01 p. 100 des établissements recensés.

Statistiques principales

Le tableau 1, page 19, donne les statistiques principales de l'industrie du bois pour 1950 et 1951, par province. Le nombre de scieries actives a augmenté dans la Colombie-Britannique, l'Alberta, la Saskatchewan et le Manitoba mais il a baissé dans toutes les autres provinces. L'emploi a augmenté dans toutes les provinces sauf celle du Nouveau-Brunswick, et les salaires et gages distribués ont monté partout, de même que le coût des matières premières. Le coût du combustible et de l'électricité achetés était partout plus élevé sauf à l'Île-du-Prince-Édouard. La valeur brute et la valeur nette des produits ont également augmenté partout sauf à l'Île-du-Prince-Édouard.

Le tableau sommaire ci-dessous donne les statistiques principales pour 1951 d'après le genre d'organisation.

Bien que 66.9 p. 100 de toutes les scieries appartiennent à des particuliers, celles-ci n'emploient que 29.8 p. 100 des ouvriers et la valeur brute de leurs produits n'est que de 20.5 p. 100 du total. Les compagnies incorporées, qui forment

TABLE B. Principal Statistics According to Type of Ownership, 1951

TABLEAU B. Statistiques principales d'après le genre d'organisation, 1951

Type of organization Genre d'organisation	Mills reporting Scieries faisant rapport	Em- ployees Em- ployés	Salaries and wages Salaires et gages	Cost of fuel and electricity Combus- tible et électricité	Cost of materials used Coût des matières premières	Gross value of products Valeur brute des produits
	No. - nomb.		\$	\$	\$	\$
Individual ownership - Particuliers	5,308	18,589	24,248,204	2,101,690	67,631,600	121,223,543
Partnerships - Sociétés	1,683	8,285	11,371,449	943,017	26,309,300	50,970,897
Incorporated companies - Compagnies incor- porées	920	35,305	95,968,691	3,428,545	218,125,941	417,045,040
Co-operatives - Coopératives	23	236	470,263	38,276	1,107,872	2,312,269
Totals - Totaux	7,934	62,415	132,058,607	6,511,528	313,174,713	591,551,749

workers and produce 70.5 p.c. of the total output of the industry.

Employment, Salaries and Wages

Table 2 gives details of employment, by provinces, separating male from female, and salaried employment from that of wage-earners. Amounts paid in salaries and wages are given in each case.

In this connection an explanation is necessary of the method used throughout the Census of Industry for compiling statistics relating to employment. For salaried employees, the average number employed are counted, but as many mills operate for a few weeks only during the year the average salaries appear much lower than is actually the case. For wage-earners or production and related workers, each establishment reports the number of such employees on its pay lists on the last day of each month and these monthly figures are added together and divided by twelve irrespective of the period during which the plant was in operation. This gives employment for the year in terms of man-years. The figures for wage-earners therefore represent the number of years' work for an individual rather than the number of individuals given employment.

In 1951 male employees formed over 98 p.c. of the total; 11,395 were paid on a salary basis and 49,825 were wage-earners. Of the 1,195 female employees, 705 received salaries. The amount paid in salaries in 1951 was \$19,507,788. Payments distributed to wage-earners during the year totalled \$112,550,819.

Except in the large mills on the Coast of British Columbia and a few large mills elsewhere which operate the year round, saw-milling is a seasonal industry and the seasons differ according to operating conditions prevailing in the region. There is, therefore, much variation in employment throughout the year. In the Eastern provinces, operations are usually resumed in April and last until the end of August, with the peak in June. In the Prairie Provinces, sawing begins late in November and extends to the end of March. In the interior of British Columbia, where operations are fairly uniform all year, the greatest activity usually occurs in June but was highest in October for 1951.

Materials and Supplies Used

Table 3 gives the details by provinces of the logs and bolts which form the raw materials of the saw-milling industry. The cost of other materials and supplies used is also shown. The quantity of lumber produced corresponds only in a rough way with the scale of the logs entering the mills as many of these may be sawn into shingles, ties, staves and heading, box shooks

seulement 11.6 p. 100 de tous les établissements emploient 56.6 p. 100 des ouvriers et réclament 70.5 p. 100 de la production totale de l'industrie.

Emploi, salaires et gages

Le tableau 2 traite de l'emploi dans chaque province, en séparant d'abord les deux sexes, puis en établissant une distinction entre l'emploi à salaire et l'emploi à gages. On y voit aussi le montant des salaires et gages payés à chacune de ces catégories.

Il faut d'abord expliquer la méthode en usage au recensement de l'industrie pour établir la statistique de l'emploi. Pour les employés à salaire l'on prend la moyenne de l'année, mais étant donné qu'un grand nombre de scieries fonctionnent quelques semaines seulement, la moyenne des salaires paraît beaucoup plus basse qu'elle l'est en réalité. Pour les employés à gages ou employés travaillant à la production et activités connexes, chaque établissement rapporte le nombre de tels employés le dernier jour de chaque mois; ces chiffres mensuels sont additionnés et la somme est divisée par 12, quelle que soit la durée des opérations de l'établissement durant l'année. On obtient ainsi sur une base quantitative le chiffre de l'emploi en homme-années. Les chiffres représentent donc l'équivalent du nombre d'années de travail que l'industrie aurait fournies à un seul individu et non pas le nombre de personnes ayant actuellement reçu de l'emploi au cours de l'année.

En 1951, les hommes représentent plus de 98 p. 100 de tout le personnel; 11,395 sont à salaire et 49,825 à gages. Les femmes sont au nombre de 1,195, dont 705 à salaire. La somme des salaires en 1951 est de \$19,507,788. Les gages de l'année se chiffrent par \$112,550,819.

Sauf dans les grandes scieries du littoral de la Colombie-Britannique et quelques autres scieries importantes ailleurs, qui sont exploitées toute l'année, le sciage est une industrie saisonnière et les saisons diffèrent selon les conditions d'exploitation qui prévalent dans la région. Il y a donc une grande variation dans le chiffre de l'emploi au cours de l'année. Dans les provinces de l'Est, les activités reprennent généralement en avril pour se terminer à la fin d'août, avec maximum en juin. Dans les provinces des prairies, le sciage commence à la fin de novembre et finit à la fin de mars. Dans l'intérieur de la Colombie-Britannique, où les opérations sont à peu près uniformes toute l'année, la plus grande activité se produit généralement en juin mais ce fut octobre en 1951.

Matières et fournitures employées

Le tableau 3 donne pour chaque province les détails des billes et billotins formant les matières premières des scieries. Il donne aussi la valeur des autres matières et fournitures consommées. Le volume de bois de sciage produit ne correspond que d'une manière approximative au volume du bois en grume entrant dans les scieries, car maintes pièces de bois en sont distraites pour être transformées en bardeaux,

or other products. An exact correspondence in the figures would not be possible in any case on account of the number of different log scales in use in Canada and the different proportions of overrun each rule allows.

In 1951 almost half of the logs sawn came from the operators' own or leased limits, 34 p.c. were purchased and 17 p.c. were custom or contract sawn. As for bolts, more than four-fifths were obtained from limits owned or leased by the operators, about 10 p.c. were purchased and less than 5 p.c. were custom or contract sawn.

Principal Sawn Products

The ten principal sawn products are shown in Table 4. Lumber naturally occupies first place, followed by shingles, ties, box shooks, hardwood squares, flatted mine timbers, staves, laths, pickets and heading. There were increases in quantity and value for lumber, ties, box shooks and flatted mine timbers in 1951, but the other items decreased in both, except hardwood squares which decreased in volume only.

Sawn Lumber

Table C, page 12, is a review of the production of lumber, shingles and laths from 1908 to 1951 inclusive. Variations in quantity of production of sawn lumber and its average value per thousand feet are shown in the chart opposite. The solid lines on the chart show the variations from year to year while the dotted lines show variations between the averages for each five-year period.

traverses, douves et fonds, planchettes pour boîtes ou autres produits. De toute façon, il serait impossible d'arriver à une concordance parfaite des chiffres en raison de la diversité des mesures de cubage en usage au Canada et des différentes proportions de bois en plus que chaque règle permet.

En 1951 près de la moitié des billes sciées provenaient de terres possédées ou louées par les exploitants de scieries, 34 p. 100 ont été achetées et 17 p. 100 ont été sciées pour la clientèle ou à l'entreprise. Quant aux billotins, plus des quatre-cinquièmes viennent de terres possédées ou louées, environ 10 p. 100 ont été achetés et moins de 5 p. 100 ont été sciés pour d'autres.

Principaux produits sciés

Le tableau 4 énumère les dix principaux produits des scieries. Le bois d'oeuvre est tout naturellement en première place, puis viennent les bardeaux, traverses, planchettes pour boîtes, carrelets en bois dur, bois de mines, douves, lattes, piquets et fonds. Il y eut augmentation tant en quantité qu'en valeur pour le bois d'oeuvre, les traverses, les planchettes pour boîtes et le bois de mines en 1951, mais les autres produits ont baissé en volume et en valeur, sauf les carrelets en bois dur dont le volume seul a diminué.

Bois d'oeuvre

Le tableau C, page 12, est un relevé de la production de bois d'oeuvre, de bardeaux et de lattes depuis 1908 jusqu'à 1951 inclusivement. Le graphique qui fait face reproduit les fluctuations en volume et en valeur de la production de bois de sciage; les lignes noires indiquent les variations annuelles tandis que les lignes pointillées représentent les fluctuations des moyennes quinquennales.

	Average Production — Production Moyenne	Average Value — Valeur Moyenne
	M ft.b.m. — M p.m.p.	\$
Five-year periods — Périodes quinquennales:		
1908-1912	4,184,329	15.92
1913-1917	3,849,565	17.15
1918-1922	3,602,618	31.14
1923-1927	3,955,906	25.84
1928-1932	3,475,210	21.73
1933-1937	2,985,464	17.48
1938-1942	4,450,103	24.09
1943-1947	4,870,230	43.35
Forty-four year period — Période de quarante-quatre ans:		
1908-1951	4,140,772	30.58

Lumber production in Canada, which had risen to 4,918,202 M ft.b.m. in 1911 fell as low as 1,809,884 M ft.b.m. in 1932. It reached a new peak in 1941 with 4,941,084 M ft. and touched the

La production canadienne de bois d'oeuvre qui avait atteint 4,918,202 M p.m.p. en 1911 est tombée jusqu'à 1,809,884 M p. en 1932. Elle grimpa à un nouveau sommet en 1941 avec 4,941,084 M p. et

five billion feet mark in 1946. Successive new records were established in each of the following years to 6,948,697 M ft. in 1951. Total value fluctuated between a high of \$168,171,987 in 1920 to a low of \$26,881,924 in 1932, but rose steadily thereafter to a new peak in 1944 and to new records each year (except 1949) until 1951, when it amounted to \$507,650,241. The highest average value was also reached in 1951, with \$73.06, as compared with \$16.23 in 1908, \$39.12 in 1920, \$14.15 in 1933, and a 44 year average of \$30.58.

Production of sawn lumber in 1951 was 6 p.c. higher in volume than the previous year, and 20 p.c. greater in total value. The mills producing sawn lumber reported an output of 6,948,697 M ft.b.m. valued at \$507,650,241, as compared with 6,553,898 M ft. valued at \$422,480,700 in 1950. The average value of sawn lumber of all kinds increased from \$64.46 in 1950 to \$73.06 in 1951.

Table 5 compares the production of lumber in Canada during 1950 and 1951, by provinces. British Columbia leads with over half of the entire output, Quebec is second with 17 p.c. and Ontario third with 11.8 p.c. Alberta, Nova Scotia, New Brunswick, Manitoba, Saskatchewan, Newfoundland, Prince Edward Island and the Yukon and Northwest Territories follow in that order. Production was higher than the previous year in all provinces except Newfoundland, Prince Edward Island and New Brunswick.

Tables 6 to 8 show production by kinds of wood of which thirty were reported in 1951. In the majority of cases these kinds of wood are groups made up of a number of tree species, the spruce group consisting of six. Tables 6 and 7 compare softwoods and hardwoods. Under "softwoods" are included the wood of all coniferous resinous trees while the term "hardwoods" includes the wood of all deciduous-leaved, non-resinous trees, irrespective of their relative hardness or softness.

In 1951 softwoods made up 92.6 p.c. of the total as compared with 93.2 p.c. in 1950. The proportion of hardwoods has risen somewhat in recent years; prior to 1940 the average was about 5 p.c. hardwoods and this proportion varied only between 3.5 and 7.5 p.c.

Table 8 compares production of lumber in 1950 and 1951 by kinds of wood, giving their rank according to total quantity sawn, the percent increase or decrease in the cut of each species, total selling value at the mill of each kind, percent distribution of cut and average value per thousand feet board measure. Spruce lumber accounted for 32.7 p.c. of the total cut in 1951, and Douglas fir was a close second with 25.6 p.c. Hemlock, white pine, cedar and jack pine follow in that order, after which come yellow birch, balsam

dépassa 5,000,000 M p. en 1946. De nouveaux records suivirent chaque année jusqu'à 6,948,697 M p. en 1951. La valeur totale varia entre un maximum de \$168,171,987 en 1920 et un minimum de \$26,881,924 en 1932, mais remonta ensuite graduellement pour atteindre un nouveau sommet en 1944 et le dépasser chaque année qui suivit (sauf en 1949) jusqu'en 1951, alors qu'elle atteignit \$507,650,241. La valeur moyenne la plus élevée, soit \$73.06, fut également atteinte en 1951, comparativement à \$16.23 en 1908, \$39.12 en 1920, \$14.15 en 1933 et \$30.58 pour toute la période de 44 ans.

La production de bois d'oeuvre en 1951 est 6 p. 100 plus haute en volume que l'année précédente, et 20 p. 100 plus élevée en valeur totale. Les moulins engagés dans ce genre d'activité déclarent une production de 6,948,697 M p.m.p., d'une valeur de \$507,650,241, contre 6,553,898 M p. d'une valeur de \$422,480,700 en 1950. La valeur moyenne du bois scié de toutes essences monte de \$64.46 en 1950 à \$73.06 en 1951.

Le tableau 5 compare la production de bois d'oeuvre dans chacune des provinces, en 1950 et 1951. La Colombie-Britannique tient la tête avec plus de la moitié de la production totale, le Québec est deuxième avec 17 p. 100 et l'Ontario troisième avec 11.8 p. 100. L'Alberta, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick, le Manitoba, la Saskatchewan, Terre-Neuve, l'Île-du-Prince-Édouard et le Yukon et les Territoires-du-Nord-Ouest suivent dans cet ordre. La production dépasse celle de l'année précédente dans toutes les provinces sauf Terre-Neuve, l'Île-du-Prince-Édouard et le Nouveau-Brunswick.

Les tableaux 6 à 8 donnent la production au point de vue des essences, dont trente figurent dans les données de 1951. Dans la majorité des cas, ces essences sont des groupes d'espèces; l'épinette, par exemple, réunissant les produits de six arbres distincts. Les tableaux 6 et 7 mettent en parallèle les bois tendres et les bois durs. L'acception "bois tendres" embrasse tous les conifères résineux, tandis que le terme "bois durs" s'applique à tous les feuillus, non résineux, sans tenir compte du plus ou moins de dureté de leur bois.

En 1951 les bois tendres représentaient 92.6 p. 100 du total, au lieu de 93.2 p. 100 en 1950. La proportion des bois durs a quelque peu augmenté ces années dernières; avant 1940 la moyenne était d'environ 5 p. 100 de bois durs, la proportion de ceux-ci oscillant entre 3.5 et 7.5 p. 100.

Le tableau 8 compare la production de bois en 1950 et 1951, par essence, et donne pour chacune le rang selon le volume scié, le pourcentage de l'augmentation ou de la diminution du sciage, la valeur marchande totale au moulin, le pourcentage du sciage total et la valeur moyenne le mille pieds mesure de planche. L'épinette tient le premier rang en 1951 avec 32.7 p. 100 du bois scié, et le sapin Douglas est bon deuxième avec 25.6 p. 100. La pruche, le pin blanc, le thuya et le pin gris suivent dans cet ordre, puis viennent le merisier, le sapin baumier et l'éra-

fir and maple. Classified according to total value, however, Douglas fir is in first place followed by spruce, and cedar precedes white pine. On the basis of average value, walnut and oak are the most expensive hardwood species, while poplar and aspen are the cheapest; among the softwoods, cedar, yellow cypress and white pine are most valuable, and jack-pine is at the bottom of the price range.

Tables 9 to 19 give similar details of lumber production by kinds of wood for each of the Canadian provinces and for Yukon and the Northwest Territories. Table 18 which deals with British Columbia also gives the figures for the Coast and Interior regions separately

The Forestry Branch of the Department of Resources and Development has recently published a revised edition of "Native Trees of Canada"¹, which gives a list of the botanical and common English and French tree names, describes the extent of the natural occurrence of each species and the soil and climatic conditions suitable for the growth of the tree, and comments briefly on the economic uses of each kind of wood. This publication is profusely illustrated with photographs of each tree's botanical features.

Lumber Planed in Sawmills

The larger mills usually sell part of their output as dressed lumber and some others do milling in transit or custom milling. Details of such planing operations are given in Table 20, by provinces. Approximately 23 p.c. of the total production of lumber is planed in the mills sawing it, chiefly in the Coast mills of British Columbia. Of course, most dressed lumber is processed in specialized establishments belonging to the sash, door and planing mills industry.

Shingles

Production of wood shingles from 1908 to 1951 is shown in Table C, page 12. From 1,874,245 squares in 1908, it rose to 4,124,246 squares in 1926 and then declined gradually to 1,816,596 squares in 1931. A new peak was reached in 1941 with 4,160,772 squares. Since then the volume has fluctuated downwards. However, the highest total value was recorded in 1950 with \$31,807,753.

Production of shingles totalled 2,982,362 squares in 1951, as compared with 3,191,589 squares in 1950, a decrease of 6.6 p.c. With a drop in average value from \$9.97 to \$9.38 per square, total value decreased by 12 p.c., from \$31,807,753 to \$27,977,418. Details by provinces and by kinds of wood are given in Table 21.

While a certain number of shingles are produced as by-products, especially in the sawing of cedar ties, most of the material is sawn from bolts or logs primarily intended for shingle production. All the shingles reported from British

ble. Toutefois, au regard de la valeur totale, le sapin Douglas est en première place, suivi de l'épinette, et le thuya précède le pin blanc. D'après la valeur moyenne, le noyer noir et le chêne sont les bois durs les plus dispendieux, tandis que le peuplier et le tremble sont les meilleur marché; parmi les bois tendres le thuya, le cyprès jaune et le pin blanc ont la plus haute valeur et le pin gris la plus basse.

Les tableaux 9 à 19 donnent les détails semblables de la production par essence pour chacune des provinces canadiennes ainsi que pour le Yukon et les Territoires-du-Nord-Ouest. Le tableau 18 qui traite de la Colombie-Britannique donne en plus les chiffres pour les régions de la côte et de l'intérieur séparément.

La Branche forestière du ministère des Ressources et du Développement économique a récemment publié une édition révisée des "Arbres indigènes du Canada"¹ contenant une liste des noms botaniques et vulgaires, français et anglais, la description de l'aire ou habitat de chaque espèce, des sols et conditions climatiques propices à la croissance de l'arbre, et mentionne brièvement les usages économiques auxquels se prêtent les divers bois. Ce volume est abondamment illustré de photographies des particularités botaniques de chaque arbre.

Bois d'oeuvre raboté dans les scieries

Les plus grands moulins vendent généralement une partie de leur bois raboté et d'autres font du rabotage en transit ou à façon. Les détails de ces opérations de rabotage sont donnés au tableau 20, par province. Environ 23 p. 100 de la production de bois d'oeuvre est raboté dans les scieries mêmes, surtout dans les moulins de la côte de la Colombie-Britannique. Naturellement, la plus grande partie du bois d'oeuvre est raboté dans des établissements spécialisés qui appartiennent à l'industrie des portes et châssis et ateliers de rabotage.

Bardeaux

La production de bardeaux de 1908 à 1951 est donnée au tableau C, page 12. De 1,874,245 carrés en 1908 elle monta à 4,124,246 carrés en 1926 puis baissa graduellement jusqu'à 1,816,596 carrés en 1931. Un nouveau sommet fut atteint en 1941, soit 4,160,772 carrés. Depuis le volume a varié avec tendance à la baisse. Toutefois, la valeur totale maximum a été atteinte en 1950 avec \$31,807,753.

La production de bardeaux atteint 2,982,362 carrés en 1951, contre 3,191,589 carrés en 1950, diminution de 6.6 p. 100. La valeur moyenne a baissé de \$9.97 à \$9.38 le carré, et la valeur totale a diminué de 12 p. 100, passant de \$31,807,753 à \$27,977,418. Les détails par province et par essence sont donnés au tableau 21.

Quoiqu'un certain nombre de bardeaux soient des sous-produits, notamment des traverses en bois de thuya (communément appelé cèdre) la plupart des bardeaux, proviennent de billes ou billots abattus spécialement à cette fin. En 1951 la totalité de la

1. Price \$1.50 post free on application to the Queen's Printer, Ottawa.

1. Prix \$1.50 franc de port, chez l'Imprimeur de la Reine, Ottawa.

Columbia in 1951 were of western red cedar, while in Quebec, New Brunswick and Ontario, eastern white cedar formed the greater part of the production. Spruce heads the list in Prince Edward Island and Nova Scotia, and balsam fir in Newfoundland.

Several hundred mills reported sawing shingles in 1951, but the 63 mills in British Columbia accounted for 96.1 p.c. of the Canadian total, which means that red cedar formed 96.4 p.c. of the total cedar shingle output.

production de la Colombie-Britannique était tirée du thuya rouge de l'ouest; dans le Québec, le Nouveau-Brunswick et l'Ontario le thuya blanc de l'est en formait la plus grande partie; l'épinette prédomine dans l'Île-du-Prince-Édouard et la Nouvelle-Écosse, et le sapin baumier dans Terre-Neuve.

Plusieurs centaines de moulins ont scié des bardeaux en 1951, mais les 63 moulins de la Colombie-Britannique ont fourni 96.1 p. 100 de la production canadienne, ce qui veut dire que le thuya rouge formait 96.4 p. 100 de la production totale de bardeaux en thuya.

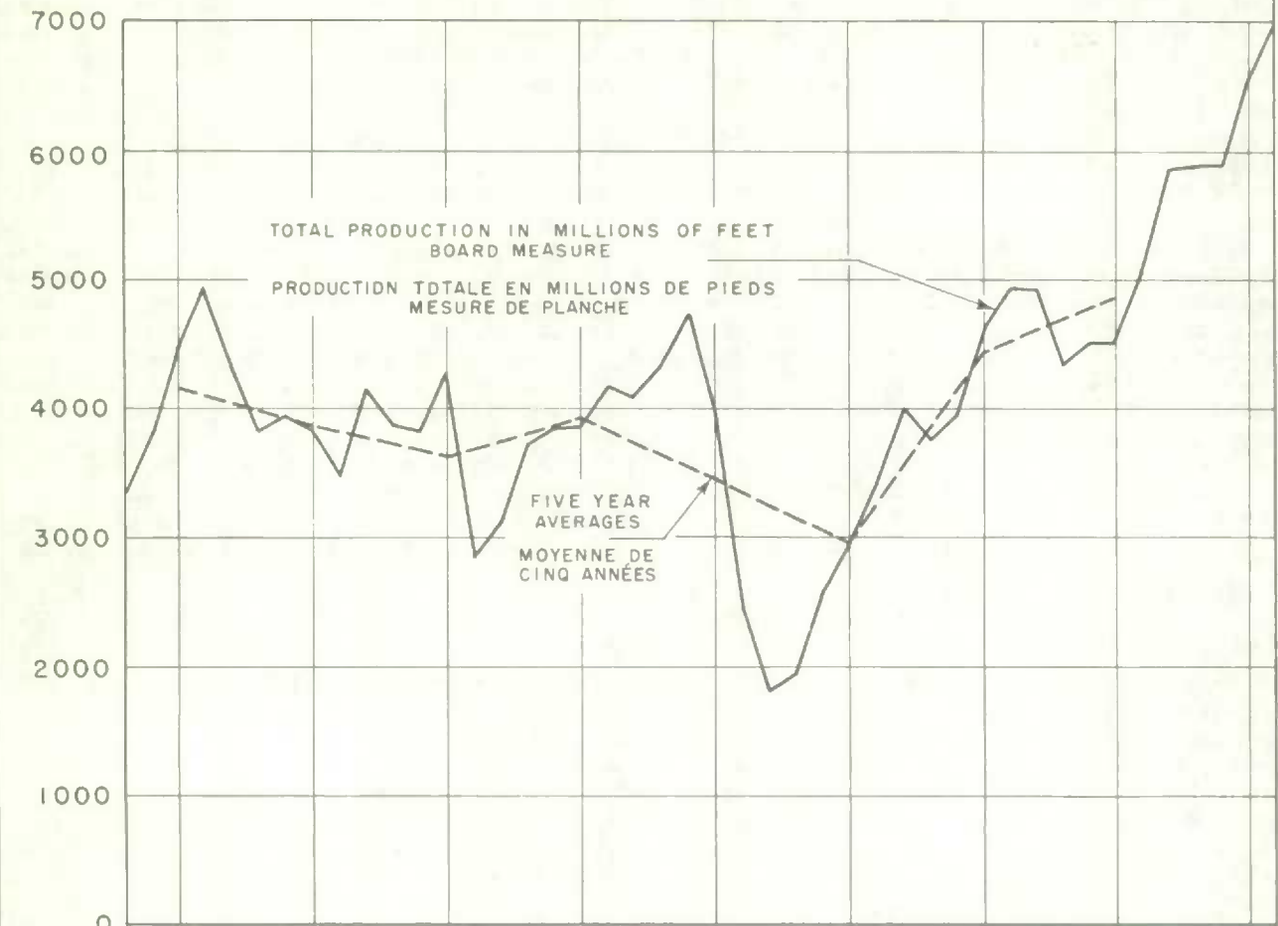
TABLE C. Review of Lumber, Lath and Shingle Production, 1908 to 1951

TABLEAU C. Relevé de la production du bois d'oeuvre, des bardeaux et des lattes, 1908 to 1951

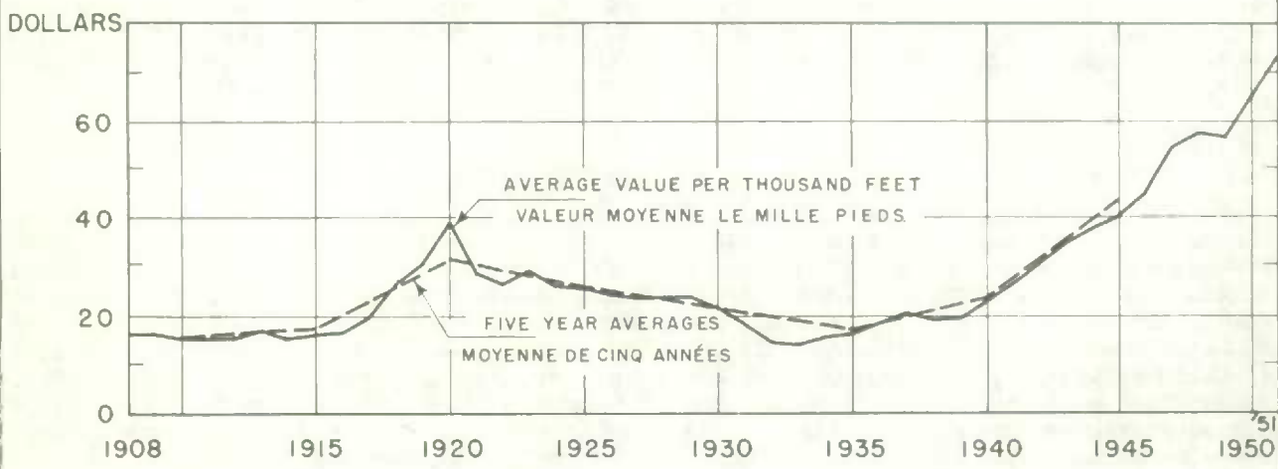
Year - Année	Lumber - Bois d'oeuvre		Shingles - Bardeaux		Laths - Lattes	
	M ft.b.m. — M p.m.p.	\$	Squares — Carrés	\$	Thousands — Milliers	\$
1908.....	3,347,126	54,338,036	1,874,245	3,101,996	671,562	1,487,125
1909.....	3,814,942	62,819,477	2,485,941	3,701,182	822,124	1,979,034
1910.....	4,451,652	70,609,233	2,470,800	3,557,211	851,953	1,943,544
1911.....	4,918,202	75,830,954	2,298,092	3,512,078	965,235	2,212,226
1912.....	4,389,723	69,475,784	1,972,929	3,175,319	899,016	2,064,622
1913.....	3,816,642	65,796,438	1,856,599	3,064,641	739,678	1,783,283
1914.....	3,946,254	60,363,369	2,304,442	3,688,746	625,010	1,585,484
1915.....	3,842,676	61,919,806	3,861,837	5,734,852	793,226	2,040,819
1916.....	3,490,550	58,365,349	3,621,952	5,962,933	665,588	1,743,940
1917.....	4,151,703	83,655,097	3,776,195	8,431,215	616,949	1,828,018
1918.....	3,886,631	103,700,620	3,328,151	8,184,448	438,100	1,369,616
1919.....	3,819,750	122,030,653	3,644,136	13,525,625	520,203	2,157,758
1920.....	4,298,804	168,171,987	3,569,632	14,695,159	762,031	5,248,879
1921.....	2,869,307	82,448,585	3,733,225	10,727,096	804,449	4,188,131
1922.....	3,138,598	84,554,172	3,133,695	10,397,080	1,031,420	5,690,328
1923.....	3,728,445	108,290,542	3,398,312	9,617,114	1,153,735	6,324,747
1924.....	3,878,942	104,444,622	3,911,876	10,406,293	1,165,819	5,975,253
1925.....	3,888,920	99,725,519	3,945,326	11,154,773	1,292,963	6,415,927
1926.....	4,185,140	101,071,260	4,124,246	10,521,723	1,378,366	6,527,060
1927.....	4,098,081	97,508,786	3,546,601	8,716,085	1,322,665	5,603,396
1928.....	4,337,253	103,590,035	3,582,492	10,321,341	1,138,417	4,802,616
1929.....	4,741,941	113,349,886	3,384,044	9,423,363	835,799	2,860,799
1930.....	3,989,421	87,710,957	2,393,545	5,388,837	398,254	1,154,593
1931.....	2,497,553	45,977,843	1,816,596	3,331,229	228,050	576,080
1932.....	1,809,884	26,881,924	2,252,510	3,556,823	208,321	474,889
1933.....	1,957,989	27,708,908	2,424,399	4,448,876	151,653	332,364
1934.....	2,578,411	40,509,600	2,405,071	4,422,578	177,988	412,844
1935.....	2,973,169	47,911,256	3,258,253	7,593,765	226,854	536,087
1936.....	3,412,151	61,965,540	3,019,031	6,754,788	286,323	874,231
1937.....	4,005,601	82,776,822	3,048,395	7,631,791	392,922	1,231,965
1938.....	3,768,351	72,633,418	2,761,978	6,894,654	239,467	656,320
1939.....	3,976,882	78,331,839	3,469,411	9,048,876	163,686	476,252
1940.....	4,629,052	105,991,217	3,823,251	9,597,497	216,465	688,167
1941.....	4,941,084	129,287,703	4,160,772	12,309,632	204,991	731,227
1942.....	4,935,145	149,854,527	3,720,482	13,191,084	181,994	737,874
1943.....	4,363,575	151,899,684	2,565,752	10,020,804	114,029	554,278
1944.....	4,512,232	170,351,406	2,697,724	11,411,359	110,639	645,010
1945.....	4,514,160	181,045,952	2,665,432	11,737,224	117,731	752,245
1946.....	5,083,280	230,189,699	2,646,026	14,512,796	134,591	908,564
1947.....	5,877,901	322,048,356	3,107,248	24,449,305	151,151	1,239,824
1948.....	5,908,798	340,850,538	3,078,215	24,470,746	149,646	1,338,534
1949.....	5,915,443	334,789,873	2,825,261	19,568,633	129,895	1,136,208
1950.....	6,553,898	422,480,700	3,191,589	31,807,753	123,118	1,134,741
1951.....	6,948,697	507,650,241	2,982,362	27,977,418	104,872	1,042,196
Totals, 1908-1951—Totaux, 1908-1951.....	182,193,959	5,570,908,213	134,138,071	441,746,741	23,706,948	93,467,088
Averages, 1908-1951—Moyennes, 1908-1951.....	4,140,772	126,611,550	3,048,593	10,039,699	538,794	2,124,252

VARIATIONS IN PRODUCTION AND AVERAGE VALUE OF LUMBER
 FLUCTUATIONS DANS LA PRODUCTION ET LA VALEUR DU BOIS D'OEUVRE

1908-1951



AVERAGE VALUE — VALEUR MOYENNE



Ties

Canadian sawmills reported the production of 6,018,964 railway ties in 1951, or 29.8 p. c. more than the previous year (4,636,535). Total value increased from \$6,803,184 to \$10,689,031 or 57.1 p. c.

East of the Rockies, ties are generally sawn on two sides only, but in British Columbia, where large logs are used, most ties are sawn on all four sides and are sometimes reported as sawn lumber; for this reason, the actual figures for sawn ties are probably quite a bit higher than reported for that province, and the total Canadian output should be greater.

Table 22 gives particulars of ties sawn, by provinces and by kinds of wood. British Columbia produced 39.5 p.c., Ontario 24 p.c., Alberta 19.2 p.c. and Quebec 8.7 p.c. Jack pine and lodgepole pine accounted for 45.4 p.c. of the total production. Douglas fir accounted for 29.2 p.c., the balance consisting chiefly of hemlock, maple, tamarack or larch, yellow birch, spruce and white birch. The demand by the railways for treated ties has increased the use of hardwood ties and of sawn ties as opposed to hewn.

Laths

Wooden laths which were formerly used as a base for plastering have for the most part been replaced with other materials. As may be seen from Table C, page 12, maximum production was reached in 1926 with 1,378,366 M but has declined gradually since then and amounted to only 104,872 M, valued at \$1,042,196, in 1951. Laths are now used largely in packaging tobacco leaves.

Laths are generally produced as a by-product from what would otherwise be sawmill waste. Table 23 shows that Quebec led in this production in 1951, with New Brunswick, British Columbia and Ontario accounting for the bulk of the remainder. Spruce, cedar, Douglas fir and white pine were the most important species sawn.

Secondary Products

Table 24 gives production, by provinces, of products usually reported by specialized mills. Box shooks are produced chiefly in British Columbia and Ontario. Hardwood squares, mostly used for turning spools and long handles, come principally from Quebec. Flatted mine timbers are used for the most part in Ontario mines and this province accounts for the bulk of this production. Pickets are mainly reported by Ontario mills also. Shingle bands, for packaging shingles, originate almost exclusively in British Columbia

Traverses

Les scieries canadiennes rapportent la production de 6,018,964 traverses de chemin de fer en 1951, soit 29.8 p. 100 de plus que l'année précédente (4,636,535). La valeur totale monte de \$6,803,184 à \$10,689,031 ou 57.1 p. 100.

A l'est des Rocheuses les traverses sont généralement sciées sur deux faces seulement, mais en Colombie-Britannique, où de grosses billes sont utilisées, elles sont sciées sur les quatre faces et parfois rapportées avec le bois d'oeuvre. Pour cette raison, le nombre réel des traverses sciées est probablement plus élevé que celui qui est déclaré pour cette province, et la production totale canadienne devrait être aussi plus considérable.

Le tableau 22 donne les détails de la production de traverses, par province et par essence. La Colombie-Britannique en produit 39.5 p. 100, l'Ontario 24 p. 100, l'Alberta 19.2 p. 100 et le Québec 8.7 p. 100. Le pin gris et le pin de Murray revendent 45.4 p. 100 de la production totale. Le sapin Douglas y contribue 29.2 p. 100. Le reste provient surtout de la pruche, de l'érable, du mélèze, du merisier, de l'épinette et du bouleau. Les chemins de fer demandent plus de traverses traitées au créosote, augmentant ainsi l'usage des bois durs et des traverses sciées à la place des traverses équarrées.

Lattes

Les lattes en bois sur lesquelles on appliquait autrefois le plâtre ont pour la plupart été remplacées par d'autres matières. Comme on peut le voir au tableau C, page 12, la production maximum fut atteinte en 1926 avec 1,378,366 M, mais elle a depuis baissé graduellement jusqu'à seulement 104,872 M, valant \$1,042,196 en 1951. Les lattes servent maintenant à l'emballage de feuilles de tabac surtout.

Les lattes sont généralement un sous-produit de dosses qui seraient autrement considérées comme déchets des scieries. Le tableau 23 laisse voir que le Québec mène dans cette production en 1951, et que le Nouveau-Brunswick, la Colombie-Britannique et l'Ontario fournissent la plus grande partie du reste. L'épinette, le thuya, le sapin Douglas et le pin blanc sont les principales essences sciées.

Produits secondaires

Le tableau 24 donne, par province, la production de certains produits qui sont généralement sciés dans des moulins spécialisés. Les planchettes pour boîtes proviennent surtout de la Colombie-Britannique et de l'Ontario. Les carrelets en bois durs, qui servent principalement au tournage de fuseaux et de manches longs, sont pour la plupart produits dans le Québec. Le bois de mines scié sur deux faces est employé surtout dans les mines d'Ontario et cette province en fournit la quasi-totalité. Les piquets également proviennent en grande partie de l'Ontario. Les bandes

where most of the shingles are produced. The output of staves is more evenly distributed among several provinces, with Quebec leading. However, heading and hoops, which are also cooperage materials, come chiefly from Ontario.

Other Products, By-products and Work Done

Barked pulpwood is the most important of the items listed in Table 25. This is reported by a few mills which prepare pulpwood mostly for export or for distant domestic pulp-mills. Some sawlog rejects sold for pulping by certain sawmills are also included. Wood-waste materials sold, such as slabs and edgings, pulp chips, sawdust, hog fuel, etc., account for a large amount. Lumber re-sawn and veneer logs sold are other important items. The remainder is made up of manufactured products such as boxes and crates, sash and doors, snow fencing, grain doors, shoe-last blocks, etc., etc., and of amounts received for custom planing and matching and other services.

Imports and Exports

All import and export figures for 1949 shown in this report have been adjusted to cover the new Province of Newfoundland for the entire calendar year. Statistics given in Trade of Canada publications include Newfoundland since April 1st only and also show exports and imports to and from Newfoundland for the first three months. However, Newfoundland Customs Returns for the first quarter of 1949 are available, in which imports and exports from and to Canada are also shown separately. To obtain export and import figures for the full year for Canada as a whole, all items in the Newfoundland Customs Returns for the first quarter of 1949 were reclassified according to the Canadian classification and added to the corresponding items shown for Canada for the last nine months of the year. All exports and imports to and from Newfoundland and Canada during the first three months have been omitted. The export and import figures so obtained are thus fully comparable with those for production contained in this report.

Complete details of exports and imports of all commodities by countries of destination or of origin are contained in the Trade of Canada monthly, quarterly and annual reports published by the Bureau.

Imports

Importations of sawmill products and other partly manufactured and unmanufactured forest

à bardeaux pour l'emballage des bardeaux, sont presque toutes produites en Colombie-Britannique ou sont sciés presque tous les bardeaux. La production de douves est distribuée plus également dans plusieurs provinces, dont Québec est la première. Toutefois, les fonds et les cercles, qui servent aussi à la tonnellerie, sont rapportés en Ontario surtout.

Autres produits, sous-produits et travaux faits

Le bois à pâte écorcé est le plus important des items énumérés au tableau 25; quelques moulins préparent le bois à pâte destiné à l'exportation ou pour des pulperies canadiennes situées à quelque distance. Cet item comprend aussi une certaine quantité de billes impropres au sciage, vendues aux pulperies. Les déchets de bois vendus, tels les dosses et dé-lignures, copeaux à pâte, sciures, bois décheté, etc. forment une forte proportion de la valeur totale. Le bois rescié et les billes vendues pour le placage sont d'autres produits importants. Le reste comprend des produits manufacturés, comme les boîtes et caisses, les portes et châssis, les clôtures à neige, les portes pour grain, les blocs pour embauchoirs de chaussures, etc., etc., et des montants reçus pour le rabotage à façon et autres travaux.

Importations et exportations

Tous les chiffres relatifs aux exportations et importations pour l'année 1949, contenus dans le présent rapport, ont été rectifiés de façon à englober ceux de la nouvelle province, Terre-Neuve, pour l'année entière. Les statistiques données dans les publications sur le commerce du Canada comprennent Terre-Neuve depuis le 1er avril seulement et font voir les exportations vers cette province et les importations qui en proviennent pour les trois premiers mois. Toutefois, les rapports douaniers de Terre-Neuve pour le premier trimestre de 1949 sont disponibles et donnent séparément les importations en provenance du Canada et les exportations vers le Canada. Afin d'en arriver aux chiffres des importations de l'ensemble du Canada pour l'année entière, tous les postes des rapports douaniers de Terre-Neuve pour le premier trimestre de 1949 ont été reclassés d'après la classification canadienne et ajoutés aux postes correspondants du Canada pour les neuf derniers mois. Toutes les exportations vers Terre-Neuve et les importations qui en proviennent au cours des trois premiers mois ont été omises. Les chiffres des exportations et des importations ainsi obtenus sont donc absolument comparables avec ceux de la production contenus dans le présent rapport.

Des détails complets des exportations et des importations de toutes denrées par pays de destination ou d'origine sont contenus dans les rapports mensuels, trimestriels et annuels sur le commerce du Canada publiés par le Bureau.

Importations

Les importations de produits des scieries et d'autres produits forestiers partiellement ouvrés ou

products during the calendar years 1950 and 1951 are compared in Table 26. The value of such imports was \$29,888,235 in 1951 or about 56 p.c. greater than in 1950 (\$19,141,548), due largely to increases in imports of lumber and logs.

Sawn lumber, including hardwood flooring formed 58 p.c. of the total value of forest products imported in 1951. Hardwood and certain kinds of lumber which are not found in Canada or not in sufficient quantities make up the bulk of these imports.

Table D, below, is a review of imports and exports of lumber from 1926 to 1951. Imports of lumber were highest in volume in 1928 with 262,966 M ft.b.m., while the peak value of \$17,386,801 was reached in 1951. Lumber imports in 1951 totalled 132,538 M ft.

non ouvrés en 1950 et 1951 sont données au tableau 26. La valeur de ces importations a atteint \$29,888,235 en 1951, soit 56 p. 100 de plus qu'en 1950 (\$19,141,548), à cause surtout d'augmentations des importations de bois d'oeuvre et de billes.

Le bois d'oeuvre importé, y compris les lames de parquet, représente 58 p. 100 de la valeur totale des importations de produits forestiers en 1951. La majeure partie en est constituée par les bois durs et certaines essences inexistantes au Canada ou qui ne s'y trouvent qu'en quantités insuffisantes.

Le tableau D, ci-dessous, est un relevé des importations et exportations de bois d'oeuvre de 1926 à 1949. Le volume de ces importations a atteint son sommet en 1928 avec 262,966 M p.m.p. tandis que la valeur maximum, de \$17,386,801, a été rapportée en 1951. Les importations de bois d'oeuvre en 1951 se totalisent à 132,538 M p.

TABLE D. Exports and Imports of Lumber, 1926 to 1951

TABLEAU D. Exportations et importations de bois d'oeuvre, 1926 à 1951

Year - Année	Exports — Exportations		Imports — Importations	
	M. ft.b.m.	\$	M ft.b.m.	\$
	1926.....	2,249,067	64,586,355	170,987
1927.....	2,192,501	59,832,117	194,917	10,041,828
1928.....	1,901,596	51,471,345	262,966	11,909,219
1929.....	1,952,977	53,532,589	240,074	12,019,725
1930.....	1,642,084	39,689,015	135,108	6,691,341
1931.....	1,059,942	22,052,566	94,078	4,027,547
1932.....	790,789	14,159,315	42,970	1,895,515
1933.....	1,140,541	18,979,506	57,359	1,647,297
1934.....	1,491,126	27,842,267	57,195	2,317,699
1935.....	1,430,548	27,513,974	70,832	2,739,339
1936.....	1,857,964	38,669,205	89,467	3,525,702
1937.....	1,966,298	47,589,094	119,921	4,666,521
1938.....	1,753,091	37,412,178	80,356	3,185,987
1939.....	2,211,933	50,547,603	77,041	3,285,029
1940.....	2,548,681	69,803,423	81,849	4,124,027
1941.....	2,300,875	74,813,296	60,024	3,486,641
1942.....	2,179,956	80,691,895	40,807	2,758,504
1943.....	1,741,276	74,738,504	34,308	2,672,035
1944.....	1,882,519	90,949,524	35,828	2,939,841
1945.....	2,001,042	99,994,581	51,315	3,954,690
1946.....	2,083,285	126,192,546	59,107	5,168,134
1947.....	2,735,027	209,215,250	114,942	10,482,173
1948.....	2,467,740	196,575,306	42,919	5,205,801
1949.....	2,188,918	160,986,216	80,781	9,191,198
1950.....	3,578,652	291,121,090	86,174	11,310,760
1951.....	3,439,378	312,623,011	132,538	17,386,801

Exports

The exportation of partly manufactured and unmanufactured forest products during the calendar years 1950 and 1951 is shown in Table 27. Such exports were valued at \$449,242,711 in 1951, as compared with \$391,712,029 in 1950, an increase of 14.7 p.c.

Exportations

Les exportations de produits forestiers canadiens, soit bruts, soit partiellement ouvrés, sont données au tableau 27 pour 1950 et 1951. Ces exportations sont évaluées à \$449,242,711 en 1951, comparative-ment à \$391,712,029 en 1950, soit une hausse de 14.7 p. 100.

Sawn lumber, comprising planks and boards, hardwood flooring and square timber, formed 69.9 p.c. of the total value of those exports in 1951, pulpwood came second with 14.7 p.c. and shingles third with 6.1 p.c. Table D, page 16, shows that lumber exports reached a peak of 3,578,652 M ft. in 1950, but that a new record for total value was established in 1951 with \$312,623,011.

Total Export Trade

Partly manufactured and unmanufactured wood products formed over 11 p.c. of the total value of Canada's exports in 1951. The wood and paper group of exports, which includes all commodities of forest origin, manufactured and unmanufactured, was valued at \$1,399,076,131 in 1951 and formed about 36 p.c. of the total value of Canada's export trade, exceeding in value any comparable group of exports. The relative importance of forest products and the products of the lumber industry in Canada's export trade is shown in Table E.

Le bois d'oeuvre, comprenant les planches et madriers, les lames de parquet et le bois équarri, constitue 69,9 p. 100 de la valeur totale de ces exportations en 1951, le bois à pâte occupe le deuxième rang avec 14,7 p. 100 et les bardeaux le troisième avec 6,1 p. 100. Le tableau D, page 16, indique que les exportations de bois d'oeuvre ont atteint le sommet en 1950 avec 3,578,652 M p., et que la valeur maximum de \$312,623,011 a été enregistrée en 1951.

Commerce d'exportation

Les produits forestiers partiellement ouvrés ou non ouvrés forment plus de 11 p. 100 de la valeur totale des exportations canadiennes en 1950. Le groupe du bois et papier, dans lequel sont inclus tous les produits d'origine forestière, rapporte des produits évalués à \$1,399,076,131 et forme environ 36 p. 100 de la valeur totale des exportations du Canada en 1951, excédant tout autre groupe comparable d'exportation. L'importance relative des produits forestiers et des produits de l'industrie du bois dans le commerce d'exportation du Canada fait l'objet du tableau E.

TABLE E. Exports of Canadian Products, 1949, 1950 and 1951

TABLEAU E. Exportations de produits canadiens, 1949, 1950 et 1951

	1949	1950	1951
	\$	\$	\$
Total exports - Exportations totales	2,998,356,417	3,118,386,551	3,914,460,376
Forest products (The wood and paper group) - Produits forestiers (bois et papier)	882,018,697	1,112,945,061	1,399,076,131
Mineral products ¹ - Produits minéraux ¹	792,204,912	812,025,604	1,043,698,342
Agricultural and vegetable products - Produits agricoles et végétaux	771,305,104	636,897,823	894,209,730
Animals and animal products - Animaux et produits animaux	341,393,756	365,775,038	348,033,470
Chemical products - Produits chimiques	70,253,645	100,525,482	131,689,729
Fibres, textiles and textile products - Fibres et textiles	24,389,846	29,573,450	36,858,344
Miscellaneous products - Produits divers	116,790,457	60,644,093	60,894,630
Forest products (The wood and paper group) - Produits forestiers (bois et papier)	882,018,697	1,112,945,061	1,399,076,131
Unmanufactured wood (logs, pulpwood, lumber, etc.) - Bois non ouvré (billes, bois à pulpe, bois d'oeuvre, etc.)	243,614,764	391,305,325	448,749,543
Manufactured wood (pulp, sash and doors, furniture, etc.) - Bois ouvré (pulpe, portes et châssis, meubles, etc.)	176,802,969	214,144,562	372,787,071
Paper and paper goods - Papier et articles en papier	459,049,871	505,314,242	574,106,206
Books and printed matter - Livres et imprimés	2,551,093	2,180,932	3,433,311
Pulpwood, pulp and paper - Bois à pâte, pulpe et papier	660,937,981	747,459,753	1,005,316,198
Pulpwood - Bois à pâte	30,383,947	33,589,962	66,077,108
Pulp - Pulpe	171,504,163	208,555,549	365,132,884
Paper and paper goods - Papier et articles en papier	459,049,871	505,314,242	574,106,206

¹ Gold excluded. - A l'exclusion de l'or.

Unmanufactured (or partly manufactured) wood, with includes lumber, laths, shingles, railway

Le bois brut ou partiellement ouvré, qui comprend le bois d'oeuvre, la latte, les bardeaux, les traverses

ties and the other products of the lumbering industry, formed over 32 p.c. of Canada's exports of forest products in 1951.

Table F shows the exportation in 1949, 1950 and 1951 of ten of the most important items of exportation. Planks and boards ranked fourth in 1951.

de chemin de fer et les autres produits de l'industrie du bois, forme plus de 32 p. 100 des exportations canadiennes de produits forestiers en 1951.

Le tableau F donne pour 1949, 1950 et 1951 les chiffres d'exportations de dix de nos principaux produits. Les planches et madriers tenaient la quatrième place en 1951.

TABLE F. Ten Leading Commodities Exported from Canada, 1949, 1950 and 1951

TABLEAU F. Dix principaux articles d'exportation du Canada, 1949, 1950 et 1951

Rank — Rang			Commodities — Articles	1949	1950	1951
1949	1950	1951				
				\$	\$	\$
1	1	1	Newsprint paper — Papier-journal	440,054,067	485,746,314	536,372,498
2	2	2	Wheat — Blé.....	435,158,365	325,613,570	441,042,753
3	4	3	Wood-pulp — Pulpe de bois	171,504,163	208,555,549	365,132,884
4	3	4	Planks and boards — Planches et madriers	160,365,234	290,846,700	312,198,092
8	7	5	Nickel.....	92,323,686	105,299,743	136,689,457
7	6	6	Aluminum and its products — Aluminium et articles en aluminium.....	93,985,725	106,867,384	124,779,435
5	5	7	Fish and fishery products — Poisson et produits des pêcheries	98,674,672	112,717,835	117,464,445
6	8	8	Wheat flour — Farine de blé	97,693,325	93,838,590	113,854,397
10	9	9	Farm implements and machinery — Instruments et machinerie agricoles	84,122,313	87,811,385	106,438,161
9	10	10	Copper and its products — Cuivre et articles en cuivre	86,537,833	87,587,076	87,188,071

Trade Balances

The classification of forest products for the export trade is very different from that used for imports and very few items in one classification have identical corresponding items in the other. Trade balances for certain items or groups of items can be approximated but they must not be taken too literally. The totals for 1950 and 1951 in Tables 26 and 27 would indicate excesses of exports over imports of forest products of \$372,570,481 and \$419,354,476 respectively.

For 1951, in the case of sawn lumber, there is an apparent excess of exports over imports of 3,306,840 thousand board feet and \$295,236,210. There are apparent excesses of exports over imports with most classes where comparisons are at all possible.

While pulpwood, logs, bolts, etc., all help to increase the balance of exports over imports, it should be borne in mind that these materials are unmanufactured or only partly manufactured and that the value that will be added to them by further manufacture will not be realized by Canada but by the countries to which they are exported.

Balance des échanges

La classification des produits forestiers, aux importations et aux exportations, ne concorde pas, très peu de ces produits étant placés sous la même rubrique dans les deux cas. Il est cependant possible d'établir d'une manière approximative les chiffres de certains item ou groupes. D'après les totaux des années 1950 et 1951 figurant au tableaux 26 et 27, les exportations de ce groupe auraient excédé les importations par \$372,570,481 et \$419,354,476 respectivement.

En ce qui concerne le bois de sciage, l'excédent des exportations sur les importations en 1951 est apparemment de 3,306,840 mille pieds mesure de planche et de \$295,236,210. Presque partout où les comparaisons sont possibles, les exportations de nos produits forestiers dépassent les importations.

Nos exportations de bois à pâte, billes, billots, etc., contribuent à accroître la balance des échanges, mais nous ne devons pas perdre de vue que ce sont des matières brutes et que la valeur qui leur sera ajoutée subséquemment dans les manufactures n'enrichira pas le Canada, mais les pays où ils auront été exportés.

TABLE 1. Principal statistics, by provinces, 1950 and 1951
 TABLEAU 1. Statistiques principales, par province, 1950 et 1951

Provinces	Mills reporting — Scieries faisant rapport	Em- ployees — Em- ployés	Salaries and wages — Salaires et gages	Cost of fuel and electricity — Combue- tible et électricité	Cost of materials used — Coût des matières premières	Gross value of products — Valeur brute des produits	Net value of products — Valeur nette des produits
	No. — nomb.		\$	\$	\$	\$	\$
1950							
Newfoundland — Terre-Neuve	596	947	569,731	58,975	1,150,570	2,430,089	1,220,544
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	83	154	110,280	13,124	311,120	632,758	308,514
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	600	3,111	3,597,102	218,445	8,707,058	15,772,588	6,847,085
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	454	3,216	4,380,994	193,196	10,511,572	19,774,001	9,069,233
Québec	1,965	10,357	14,181,814	733,540	43,983,758	73,571,302	28,854,004
Ontario	1,385	9,040	15,163,263	735,863	35,709,238	68,488,612	32,043,511
Manitoba	157	574	792,935	56,044	1,227,499	3,351,875	2,068,332
Saskatchewan	274	733	864,884	66,444	1,395,405	3,641,075	2,179,226
Alberta	567	2,851	4,101,494	431,870	7,378,338	16,005,403	8,195,195
British Columbia — Colombie-Britannique	1,462	27,704	67,667,895	2,887,170	141,848,964	293,022,294	148,286,160
<i>Coast — Côte</i>	422	19,747	51,922,349	1,626,714	116,024,343	232,804,248	115,153,191
<i>Interior — Intérieur</i>	1,040	7,957	15,745,546	1,260,456	25,824,621	60,218,046	33,132,969
Yukon & North West Territories — Yukon & Territoires-du-Nord-Ouest	8	35	61,687	6,957	98,086	258,401	153,358
Canada	7,551	58,722	111,492,079	5,401,628	252,321,608	496,948,398	239,225,162
1951							
Newfoundland — Terre-Neuve	557	949	581,691	64,806	1,308,366	2,727,335	1,354,163
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	78	160	117,962	12,905	311,747	610,578	285,926
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	594	3,312	4,178,684	294,988	12,685,703	21,534,108	8,553,417
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	418	3,098	4,901,130	239,854	12,176,136	22,124,951	9,708,961
Québec	1,931	10,763	16,108,157	888,285	54,827,917	89,401,801	33,687,599
Ontario	1,340	9,265	17,192,740	901,188	40,014,300	76,072,011	35,156,523
Manitoba	161	603	894,294	58,415	1,509,793	4,112,135	2,543,927
Saskatchewan	372	866	992,285	88,560	1,648,591	4,497,183	2,760,032
Alberta	912	3,872	5,191,056	485,577	11,731,946	22,667,881	10,450,358
British Columbia — Colombie-Britannique	1,564	29,462	81,751,249	3,462,862	176,682,690	347,147,390	167,001,838
<i>Coast — Côte</i>	387	19,239	60,099,704	1,796,535	142,620,287	267,621,125	123,204,303
<i>Interior — Intérieur</i>	1,177	10,223	21,651,545	1,666,327	34,062,403	79,526,265	43,797,535
Yukon & North West Territories — Yukon & Territoires-du-Nord-Ouest	7	65	149,359	16,088	277,524	656,376	362,764
Canada	7,834	62,415	132,058,607	6,511,528	313,174,713	591,551,749	271,865,508

TABLE 2. Employment, salaries and wages, by provinces, 1950 and 1951
 TABLEAU 2. Emploi, salaires et gages, par province, 1950 et 1951

Provinces	Male — Hommes		Female — Femmes		Total employment — Emploi total		Salaries and wages — Salaires et gages	
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	1950	1951
	No. — nomb.						\$	\$
Newfoundland — Terre-Neuve:								
On salaries — A salaire	720	661	—	2	720	663	189,759	197,349
On wages — A gages	227	286	—	—	227	286	379,972	384,342
Totals — Totaux	947	947	—	2	947	949	569,731	581,691
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:								
On salaries — A salaire	96	92	—	—	96	92	39,030	37,852
On wages — A gages	58	68	—	—	58	68	71,250	80,110
Totals — Totaux	154	160	—	—	154	160	110,180	117,962

TABLE 2. Employment, salaries and wages, by provinces, 1950 and 1951 - Concluded

TABLEAU 2. Emploi, salaires et gages, par province, 1950 et 1951 - fin

Provinces	Male Hommes		Female Femmes		Total employment Emploi total		Salaries and wages Salaires et gages	
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	1950	1951
	No. - nomb.						\$	\$
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:								
On salaries - A salaire	762	748	25	21	787	769	699,260	746,927
On wages - A gages	2,265	2,497	59	46	2,324	2,543	2,897,842	3,431,757
Totals - Totaux	3,027	3,245	84	67	3,111	3,312	3,597,102	4,178,684
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:								
On salaries - A salaire	604	566	47	41	651	607	848,073	851,527
On wages - A gages	2,549	2,477	18	14	2,565	2,491	3,532,921	4,049,603
Totals - Totaux	3,153	3,043	63	55	3,216	3,098	4,380,994	4,901,130
Québec:								
On salaries - A salaire	2,351	2,295	57	69	2,408	2,364	2,191,512	2,323,251
On wages - A gages	7,919	8,359	30	40	7,949	8,399	11,990,302	13,784,908
Totals - Totaux	10,270	10,654	87	109	10,357	10,763	14,181,814	16,108,157
Ontario:								
On salaries - A salaire	1,976	1,885	101	107	2,077	1,992	2,667,936	2,892,292
On wages - A gages	6,897	7,183	66	90	6,963	7,273	12,495,327	14,300,448
Totals - Totaux	8,873	9,068	167	197	9,040	9,265	15,163,263	17,192,740
Manitoba:								
On salaries - A salaire	191	196	2	3	193	199	147,903	171,284
On wages - A gages	375	400	6	4	381	404	645,032	723,010
Totals - Totaux	566	596	8	7	574	603	792,935	894,294
Saskatchewan:								
On salaries - A salaire	320	423	4	4	324	427	159,796	207,884
On wages - A gages	408	435	1	4	409	439	705,088	784,401
Totals - Totaux	728	858	5	8	733	866	864,884	992,285
Alberta:								
On salaries - A salaire	751	1,197	13	17	764	1,214	753,530	1,032,515
On wages - A gages	2,046	2,620	41	38	2,087	2,658	3,347,964	4,158,541
Totals - Totaux	2,797	3,817	54	55	2,851	3,872	4,101,494	5,191,056
British Columbia - Colombie-Britannique:								
Coast - Côte:								
On salaries - A salaire	1,523	1,456	340	339	1,863	1,795	6,620,393	7,332,445
On wages - A gages	17,765	17,332	119	112	17,884	17,444	45,301,958	52,767,259
Totals - Totaux	19,288	18,788	459	451	19,747	19,239	51,922,349	60,099,704
Interior - Intérieur:								
On salaries - A salaire	1,662	1,867	81	101	1,743	1,968	2,714,533	3,694,579
On wages - A gages	6,123	8,113	91	142	6,214	8,255	13,031,013	17,956,966
Totals - Totaux	7,785	9,980	172	243	7,957	10,223	15,745,546	21,651,545
Yukon & North West Territories - Yukon & Territoires-du-Nord-Ouest:								
On salaries - A salaire	11	9	1	1	12	10	16,034	19,883
On wages - A gages	23	55	-	-	23	55	45,653	129,476
Totals - Totaux	34	64	1	1	35	65	61,687	149,359
CANADA:								
On salaries - A salaire	10,967	11,395	671	705	11,638	12,100	17,047,761	19,507,788
On wages - A gages	46,655	49,825	429	490	47,084	50,315	94,444,318	112,550,819
Totals - Totaux	57,622	61,220	1,100	1,195	58,722	62,415	111,492,079	132,058,607

TABLE 3. Materials and supplies used, by provinces, 1950 and 1951
TABLEAU 3. Matières et fournitures employées, par province, 1950 et 1951

Provinces	Logs — Billes		Bolts — Billots		Other materials & supplies — Autres ma- tières et fournitures	Total
	Quantity — Quantité	Value — Valeur	Quantity — Quantité	Value — Valeur		
	M ft.b.m. — M p.m.p.	\$	Cords — Cordes	\$	\$	\$
1950						
Newfoundland — Terre-Neuve	49, 143	1, 080, 330	980	9, 767	60, 473	1, 150, 570
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	13, 026	301, 535	—	—	9, 585	311, 120
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	291, 591	8, 459, 350	1, 140	12, 470	235, 238	8, 707, 058
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	299, 275	9, 070, 906	14, 640	214, 930	1, 225, 736	10, 511, 572
Québec	1, 122, 608	38, 219, 508	218, 354	4, 561, 725	1, 202, 525	43, 983, 758
Ontario	768, 649	30, 363, 548	111, 462	2, 672, 080	2, 673, 610	35, 709, 238
Manitoba	58, 241	1, 175, 933	—	—	51, 566	1, 227, 499
Saskatchewan	66, 009	1, 124, 351	17, 236	198, 342	72, 712	1, 395, 405
Alberta	358, 551	7, 099, 146	233	2, 700	276, 492	7, 378, 338
British Columbia — Colombie-Britannique:						
Coast — Côte	2, 680, 940	109, 968, 449	5, 380	98, 017	5, 957, 877	116, 024, 343
Interior — Intérieur	978, 701	23, 167, 582	485	9, 108	2, 647, 931	25, 824, 621
Yukon & North West Territories — Yukon & Territoires-du-Nord- Ouest	3, 303	92, 436	—	—	5, 650	98, 086
Canada	6, 690, 037	230, 123, 074	369, 910	7, 779, 139	14, 419, 395	252, 321, 608
1951						
Newfoundland — Terre-Neuve	53, 702	1, 228, 487	987	9, 711	70, 168	1, 308, 366
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	12, 400	302, 475	—	—	9, 272	311, 747
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	350, 531	12, 377, 097	570	10, 900	297, 706	12, 685, 703
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	297, 752	10, 705, 386	9, 729	168, 756	1, 301, 994	12, 176, 136
Québec	1, 176, 482	48, 802, 348	213, 026	4, 883, 108	1, 142, 461	54, 827, 917
Ontario	788, 557	33, 455, 280	130, 790	3, 130, 856	3, 428, 164	40, 014, 300
Manitoba	61, 958	1, 433, 284	—	—	76, 509	1, 509, 793
Saskatchewan	78, 225	1, 562, 400	725	7, 500	78, 691	1, 648, 591
Alberta	429, 782	10, 921, 900	—	—	810, 046	11, 731, 946
British Columbia — Colombie-Britannique:						
Coast — Côte	2, 636, 121	135, 807, 613	4, 107	86, 649	6, 726, 025	142, 620, 287
Interior — Intérieur	1, 157, 010	30, 906, 106	804	11, 221	3, 145, 076	34, 082, 403
Yukon & North West Territories — Yukon & Territoires-du-Nord- Ouest	7, 602	266, 524	—	—	11, 000	277, 524
Canada	7, 050, 120	287, 768, 900	360, 718	8, 308, 701	17, 097, 112	313, 174, 713

TABLE 4. Principal sawn products, 1950 and 1951
TABLEAU 4. Principaux produits sciés, 1950 et 1951

Products — Produits	Quantity — Quantité		Value — Valeur	
	1950	1951	1950	1951
			\$	\$
Lumber (M ft.b.m.) — Bois d'oeuvre (M p.m.p.)	6, 553, 898	6, 948, 697	422, 480, 700	507, 650, 241
Shingles (squares) — Bardeaux (carrés)	3, 191, 589	2, 982, 362	31, 807, 753	27, 977, 418
Ties (number) — Traverses (nombre)	4, 636, 535	6, 018, 964	6, 803, 184	10, 689, 031
Box shooks (M ft.b.m.) — Planchettes pour boîtes (M p.m.p.)	57, 712	58, 300	4, 722, 513	6, 543, 713
Hardwood squares (M ft.b.m.) — Carrelets en bois dur (M p.m.p.)	22, 721	20, 047	2, 130, 986	2, 214, 116
Flatted mine timbers (number) — Bois de mines sciés sur deux faces seulement (nombre) ..	709, 002	805, 254	1, 217, 675	1, 603, 455
Staves (M) — Douves (M)	38, 076	47, 055	1, 009, 359	1, 210, 672
Laths (M) — Lattes (M)	123, 118	104, 872	1, 134, 741	1, 042, 196
Pickets — Piquets	6, 128	5, 866	556, 814	536, 072
Heading (M pairs) — Fonds (M paires)	3, 094	2, 667	496, 714	481, 929

TABLE 5. Lumber sawn, by provinces, 1950 and 1951
TABLEAU 5. Bois d'oeuvre scié, par province, 1950 et 1951

Provinces	Quantity — Quantité		Per cent distribution of cut — Pourcentage du sciage		Value — Valeur		Average value — Valeur moyenne	
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	1950	1951
	M ft.b.m. — M p.m.p.		%	%	\$	\$	\$	\$
Newfoundland — Terre-Neuve	45,282	41,981	0.7	0.6	2,214,046	2,456,588	48.89	58.52
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	11,569	10,465	0.2	0.2	564,831	543,019	48.82	51.89
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	281,222	331,906	4.3	4.8	14,456,475	19,987,788	51.41	60.22
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	298,918	292,097	4.6	4.2	16,867,224	18,892,064	56.43	64.68
Québec	1,129,404	1,182,986	17.2	17.0	64,294,496	78,867,947	56.93	66.67
Ontario	819,835	820,696	12.5	11.8	55,692,481	60,802,961	67.93	74.09
Manitoba	58,345	60,071	0.9	0.9	3,179,488	3,873,547	54.49	64.48
Saskatchewan	66,056	78,694	1.0	1.1	3,237,996	4,281,687	49.02	54.41
Alberta	331,097	398,295	5.0	5.7	14,966,473	20,405,750	45.26	51.23
British Columbia — Colombie-Britannique	3,508,787	3,723,877	53.5	53.6	246,729,414	296,883,313	70.32	79.72
Yukon & North West Territories — Yukon & Territoires-du-Nord-Ouest	3,383	7,629	0.1	0.1	257,776	655,577	76.20	85.93
Canada	6,553,898	6,948,697	100.0	100.0	422,480,700	507,650,241	64.46	73.06

TABLE 6. Softwoods vs. hardwoods - Total quantity reported and the percentage each forms of the total lumber production in Canada and in each province, 1950 and 1951

TABLEAU 6. Bois tendres et bois durs - Quantité totale déclarée et pourcentage de la production totale de bois d'oeuvre représenté par chacun, Canada et chaque province, 1950 et 1951

Provinces	Softwoods — Bois tendres				Hardwoods — Bois durs			
	Quantity — Quantité		Per cent of total — Pourcentage du total		Quantity — Quantité		Per cent of total — Pourcentage du total	
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	1950	1951
	M ft.b.m. — M p.m.p.		%	%	M ft.b.m. — M p.m.p.		%	%
Newfoundland — Terre-Neuve	44,177	40,507	97.6	94.9	1,105	1,436	2.4	5.1
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	11,310	10,213	97.8	97.6	259	252	2.2	2.4
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	256,474	310,832	91.2	93.7	24,739	21,074	8.8	6.3
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	269,554	255,861	90.2	87.6	29,294	36,160	9.8	12.4
Québec	926,294	937,665	82.0	79.3	202,789	245,321	18.0	20.7
Ontario	657,133	643,076	80.2	78.4	162,673	177,345	19.8	21.6
Manitoba	52,963	53,037	90.8	88.3	5,382	7,034	9.2	11.7
Saskatchewan	60,027	66,761	90.9	84.8	6,029	11,933	9.1	15.2
Alberta	327,190	391,910	98.8	98.4	3,907	6,385	1.2	1.6
British Columbia — Colombie-Britannique:								
Coast — Côte	2,502,098	2,509,804	99.6	99.6	9,631	9,565	0.4	0.4
Interior — Intérieur	995,903	1,202,988	99.9	99.9	1,078	1,356	0.1	0.1
Yukon & North West Territories — Yukon & Territoires-du-Nord-Ouest	3,383	7,629	100.0	100.0	—	—	—	—
Canada¹	6,106,506	6,430,283	93.2	92.6	446,886	517,861	6.8	7.4

1. These totals do not include unspecified lumber which could not be divided into hardwood and softwood.

1. Ces totaux ne comprennent pas le bois d'essence non spécifiée qui n'a pu être divisé en dur et tendre.

TABLE 7. Softwoods vs. hardwoods - Comparison of quantities of each, reported in Canada, and percentage each forms of the total in 1950 and 1951

TABLEAU 7. Bois tendres et bois durs - Production comparative absolue et relative des diverses essences, pour l'ensemble du Canada, en 1950 et 1951

Kinds of wood — Essences	Quantity — Quantité		Per cent of total — Pourcentage du total	
	1950	1951	1950	1951
	M ft.b.m.	M p.m.p.	%	%
SOFTWOODS — BOIS TENDRES				
Spruce — Épinette	2,066,128	2,274,583	33.6	35.4
Douglas fir — Sapin Douglas	1,782,272	1,778,048	29.2	27.7
Hemlock — Pruche.....	813,475	880,354	13.3	13.7
White pine — Pin blanc.....	437,405	449,686	7.2	7.0
Cedar (red and white) — Thuya ou cèdre (rouge et blanc).....	349,713	360,919	5.7	5.6
Jack pine and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray	287,885	309,449	4.7	4.8
Balsam fir — Sapin baumier	164,672	173,007	2.7	2.7
Red pine — Pin rouge	82,855	84,467	1.4	1.3
Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac.....	70,600	75,921	1.2	1.2
Ponderosa (Western yellow) pine — Pin massif.....	49,818	41,095	0.8	0.6
Yellow cypress — Cyprès jaune.....	1,685	2,712	1	1
Scotch pine — Pin écossais	—	42	1	1
Total, softwoods² — Total, bois tendres².....	6,106,506	6,430,283	100.0	100.0
HARDWOODS — BOIS DURS				
Yellow birch — Merisier	177,551	189,754	39.7	36.6
Maple — Érable.....	97,986	123,150	21.9	23.8
Poplar or cottonwood — Peuplier ou cotonnier	42,213	55,409	9.4	10.7
Basswood — Tilleul ou bois blanc	37,334	36,931	6.4	7.1
White birch — Bouleau.....	28,748	32,325	6.4	6.2
Aspen — Tremble.....	16,765	26,961	3.8	5.2
Elm — Orme.....	21,092	23,283	4.7	4.5
Beech — Hêtre	6,636	10,266	1.5	2.0
Oak — Chêne.....	7,768	8,461	1.7	1.6
Ash — Frêne.....	5,046	5,303	1.1	1.0
Red alder — Aune rouge	4,613	4,936	1.1	1.0
Cherry — Cerisier.....	483	505	0.1	1
Butternut — Noyer tendre	162	209	1	1
Walnut — Noyer noir.....	40	200	1	1
Hickory — Noyer dur	231	144	1	1
Tulip tree — Tulipier.....	3	11	1	1
Chestnut — Châtaignier.....	13	6	1	1
Willow — Saule.....	—	5	—	1
Total, hardwoods² — Total, bois durs².....	446,886	517,861	100.0	100.0

1. Less than one-tenth of one per cent.

2. These totals do not include unspecified lumber which could not be divided into hardwood and softwood.

1. Moins d'un dixième d'un pour cent.

2. Ces totaux ne comprennent pas le bois d'essence non spécifiée qui n'a pu être divisé en dur et tendre.

TABLE 8. Lumber sawn, by kinds of wood 1950 and 1951

No.	Kinds of wood	Rank Rang		Total quantity sawn Quantité totale sciée		Per cent increase or decrease in cut over 1950 — Pourcentage de l'aug- mentation ou de la diminution du sciage sur 1950
		1950	1951	1950	1951	%
				M ft. b. m. — M p. m. p.		%
1	Spruce	1	1	2,066,126	2,274,583	+ 10.1
2	Douglas fir	2	2	1,782,272	1,778,048	- 0.2
3	Hemlock	3	3	813,475	880,354	+ 8.2
4	White pine	4	4	437,405	449,688	- 2.8
5	Cedar (red and white)	5	5	349,713	360,919	+ 3.2
6	Jack pine and lodgepole pine	6	6	287,885	309,449	+ 7.5
7	Yellow birch	7	7	177,551	189,754	+ 6.9
8	Balsam fir	8	8	164,672	173,007	+ 5.1
9	Maple	9	9	97,986	123,150	+ 25.7
10	Red pine	10	10	82,855	84,467	+ 1.9
11	Tamarack or larch	11	11	70,600	75,921	+ 7.5
12	Poplar or cottonwood	13	12	42,213	55,409	+ 31.3
13	Ponderosa (Western yellow) pine	12	13	49,818	41,095	- 17.5
14	Basswood	14	14	37,334	36,931	- 1.1
15	White birch	15	15	28,748	32,325	+ 12.2
16	Aspen	17	16	16,765	26,961	+ 60.8
17	Elm	16	17	21,092	23,283	+ 10.4
18	Beech	19	18	8,638	10,266	+ 54.7
19	Oak	18	19	7,768	8,461	+ 8.9
20	Ash	20	20	5,048	5,303	+ 5.1
21	Red alder	21	21	4,813	4,938	+ 2.6
22	Yellow cypress	22	22	1,685	2,712	+ 60.9
23	Cherry	23	23	483	505	+ 4.6
24	Butternut	25	24	162	209	+ 29.0
25	Walnut	26	25	40	200	+400.0
26	Hickory	24	26	231	144	- 37.7
27	Scotch pine	—	27	—	42	+ —
28	Tulip tree	28	28	3	11	+266.7
29	Chestnut	27	29	13	8	- 38.5
30	Willow	—	30	—	5	+ —
31	Not specified	—	—	506	553	+ 9.3
32	Total	—	—	6,553,898	6,948,697	+ 6.0

1. Less than one-hundredth of one per cent.

TABLEAU 8. Bois d'oeuvre scié, par essence, 1950 et 1951

Total value of lumber — Valeur totale du bois d'oeuvre scié		Per cent distribution of cut — Pourcentage du sciage		Average value per M ft.b.m. — Valeur moyenne le M p.m.p.		Essences	No
1950	1951	1950	1951	1950	1951		
\$	\$	%	%	\$	\$		
110,709,703	137,626,573	31.53	32.73	53.58	60.51	Épinette	1
121,243,611	143,413,098	27.19	25.59	68.03	80.66	Sapin Douglas	2
53,664,060	68,120,805	12.41	12.67	65.97	77.38	Pruche	3
33,536,717	37,825,447	6.67	6.47	76.67	84.12	Pin blanc	4
37,341,464	39,635,595	5.34	5.19	106.78	109.82	Thuya ou cèdre (rouge et blanc)	5
14,110,807	17,018,456	4.39	4.45	49.02	55.00	Pin gris et pin de Murray	6
12,895,526	15,688,629	2.71	2.73	72.63	82.68	Merisier	7
8,361,433	10,534,118	2.51	2.49	50.78	60.89	Sapin baumier	8
7,835,097	10,442,033	1.50	1.77	79.96	84.79	Érable	9
5,718,491	6,452,850	1.26	1.22	69.02	76.39	Pin rouge	10
3,703,180	4,550,867	1.08	1.09	52.45	59.94	Mélèze ou tamarac	11
1,985,728	2,521,675	0.64	0.80	39.93	45.51	Peuplier ou cotonnier	12
3,113,450	2,891,856	0.76	0.59	62.61	70.37	Pin massif	13
2,681,787	2,977,705	0.57	0.53	71.83	80.63	Tilleul ou bois blanc	14
1,799,590	2,311,508	0.44	0.47	62.60	71.51	Bouleau	15
675,130	1,262,097	0.26	0.39	40.27	46.81	Tremble	16
1,349,114	1,664,463	0.32	0.34	63.96	71.49	Orme	17
390,259	683,001	0.10	0.15	58.79	66.53	Hêtre	18
724,905	793,068	0.12	0.12	93.32	93.73	Chêne	19
368,635	440,970	0.08	0.08	73.05	83.15	Frêne	20
362,798	426,976	0.07	0.07	75.38	86.50	Aune rouge	21
105,038	232,231	0.03	0.04	62.34	85.63	Cyprés jaune	22
38,547	43,803	1	1	79.81	86.74	Cerisier	23
10,813	17,723	1	1	66.75	84.80	Noyer tendre	24
4,660	24,660	1	1	116.50	123.30	Noyer noir	25
18,982	13,295	1	1	82.17	92.33	Noyer dur	26
—	2,980	—	1	—	70.95	Pin écossais	27
240	915	1	1	80.00	83.18	Tulipier	28
815	685	1	1	62.69	85.63	Châtaignier	29
—	300	—	1	—	60.00	Saule	30
21,334	31,857	1	1	48.07	57.61	Essence non spécifiée	31
422,480,700	507,650,241	100.00	100.00	64.46	73.06	Total	32

1. Moins d'un centième d'un pour cent.

TABLE 9. Newfoundland lumber, by kinds of wood, 1950 and 1951
 TABLEAU 9. Le bois d'oeuvre dans Terre-Neuve, par essence, 1950 et 1951

Kinds of wood — Essences	Quantity — Quantité		Per cent distribution — Pourcentage du total		Total value — Valeur totale		Average value per M ft.b.m. — Valeur moyenne le M p.m.p.	
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	1950	1951
	M ft.b.m. — M p.m.p.		%	%	\$	\$	\$	\$
Balsam fir — Sapin baumier	27,587	23,188	60.9	55.2	1,311,106	1,365,130	47.53	58.87
Spruce — Épinette	15,674	16,860	34.6	40.2	776,711	949,710	49.55	56.33
White birch — Bouleau	1,006	1,053	2.2	2.5	62,613	82,235	62.24	78.10
Yellow birch — Merisier	99	293	0.2	0.7	5,115	19,550	51.67	66.72
Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac	44	246	0.1	0.6	3,080	16,516	70.00	67.14
White pine — Pin blanc	872	213	2.0	0.5	55,421	16,376	63.56	76.88
Aspen — Tremble	—	90	—	0.2	—	5,861	—	65.12
Not specified — Essence non spécifiée	—	38	—	1	—	1,210	—	31.84
Total	45,282	41,961	100.0	100.0	2,214,046	2,456,588	48.89	58.52

1. Less than one-tenth of one per cent.

1. Moins d'un dixième d'un pour cent.

TABLE 10. Prince Edward Island lumber, by kinds of wood, 1950 and 1951
 TABLEAU 10. Le bois d'oeuvre dans l'île-du-Prince-Édouard, par essence, 1950 et 1951

Kinds of wood — Essences	Quantity — Quantité		Per cent distribution — Pourcentage du total		Total value — Valeur totale		Average value per M ft.b.m. — Valeur moyenne le M p.m.p.	
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	1950	1951
	M ft.b.m. — M p.m.p.		%	%	\$	\$	\$	\$
Spruce — Épinette	8,528	7,346	73.7	70.2	414,965	379,892	48.66	51.71
Balsam fir — Sapin baumier	2,604	2,801	22.5	26.6	123,739	141,631	47.52	50.56
Yellow birch — Merisier	150	126	1.3	1.2	9,192	8,166	61.28	64.97
White birch — Bouleau	55	63	0.5	0.6	3,351	4,377	60.93	69.48
Maple — Érable	40	48	0.3	0.5	2,513	3,389	62.83	70.60
Hemlock — Pruche	58	44	0.5	0.4	3,348	2,760	57.72	62.73
White pine — Pin blanc	36	20	0.3	0.2	2,399	1,646	66.64	82.30
Poplar or cottonwood — Peuplier ou cotonnier..	5	6	1	1	210	310	42.00	51.67
Oak — Chêne	7	5	1	1	539	485	77.00	97.00
Elm — Orme	—	3	—	1	—	180	—	60.00
Cedar (red & white) — Thuya ou cèdre (rouge & blanc)	42	1	0.4	1	2,242	55	53.38	55.00
Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac	42	1	0.4	1	2,205	50	52.50	50.00
Beech — Hêtre	1	1	1	1	65	58	65.00	58.00
Ash — Frêne	1	—	1	—	63	—	63.00	—
Total	11,569	10,465	100.0	100.0	564,831	543,019	48.82	51.89

1. Less than one-tenth of one per cent.

1. Moins d'un dixième d'un pour cent.

TABLE 11. Nova Scotia lumber, by kinds of wood, 1950 and 1951

TABLEAU 11. Le bois d'oeuvre en Nouvelle-Écosse, par essence, 1950 et 1951

Kinds of wood — Essences	Quantity — Quantité		Per cent distribution — Pourcentage du total		Total value — Valeur totale		Average value per M ft.b.m. — Valeur moyenne le M p.m.p.	
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	1950	1951
	M ft.b.m. — M p.m.p.		%	%	\$	\$	\$	\$
Spruce — Épinette	193,778	236,269	68.9	71.2	9,667,094	13,947,910	49.89	59.17
White pine — Pin blanc	24,160	29,804	8.6	9.0	1,461,382	2,057,386	60.49	69.03
Hemlock — Pruche	19,772	21,451	7.0	6.5	964,501	1,231,032	48.78	57.39
Balsam fir — Sapin baumier	17,906	21,337	6.4	6.4	834,705	1,204,640	46.62	56.46
Yellow birch — Merisier	17,121	13,247	6.1	4.0	1,022,031	905,445	59.69	68.35
Maple — Érable	5,281	6,114	1.9	1.8	304,152	408,849	57.81	66.87
White birch — Bouleau	1,360	1,175	0.5	0.4	105,205	86,485	77.36	73.60
Red pine — Pin rouge	754	757	0.3	0.2	39,607	44,136	52.53	58.30
Tamarack or larch — Méléze ou tamarac	27	748	1	0.2	1,430	42,083	52.96	56.26
Jack pine & lodgepole pine — Pin gris & pin de Murray	77	466	1	0.1	3,799	26,696	49.34	57.29
Oak — Chêne	518	267	0.2	1	31,106	19,374	60.05	72.56
Poplar or cottonwood — Peuplier ou cotonnier	234	264	1	1	8,248	13,322	35.25	49.33
Ash — Frêne	13	4	1	1	686	270	52.77	67.50
Beech — Hêtre	9	3	1	1	434	160	48.22	53.33
Basswood — Tilleul ou bois blanc	195	—	1	—	10,335	—	53.00	—
Elm — Orme	28	—	1	—	1,085	—	38.75	—
Not specified — Essence non spécifiée	9	—	1	—	675	—	75.00	—
Total	281,222	331,906	100.0	100.0	14,456,475	19,987,788	51.41	60.22

1. Less than one-tenth of one per cent.

1. Moins d'un dixième d'un pour cent.

TABLE 12. New Brunswick lumber, by kinds of wood, 1950 and 1951

TABLEAU 12. Le bois d'oeuvre au Nouveau-Brunswick, par essence, 1950 et 1951

Kinds of wood — Essences	Quantity — Quantité		Per cent distribution — Pourcentage du total		Total value — Valeur totale		Average value per M ft.b.m. — Valeur moyenne le M p.m.p.	
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	1950	1951
	M ft.b.m. — M p.m.p.		%	%	\$	\$	\$	\$
Spruce — Épinette	186,370	180,206	62.4	61.7	10,225,782	11,395,515	54.87	63.24
White pine — Pin blanc	38,561	34,374	12.9	11.8	2,378,495	2,330,953	61.68	67.81
Balsam fir — Sapin baumier	20,489	18,078	6.9	6.2	1,039,503	1,045,094	50.73	57.61
Maple — Érable	11,154	16,271	3.7	5.6	793,925	1,269,368	71.18	78.24
Yellow birch — Merisier	13,838	15,215	4.6	5.2	993,222	1,211,028	71.77	73.02
Hemlock — Pruche	10,203	12,352	3.4	4.2	514,010	726,304	50.38	58.80
Jack pine & lodgepole pine — Pin gris & pin de Murray	4,603	4,875	1.5	1.7	236,441	286,061	51.37	58.68
Cedar (red & white) — Thuya ou cèdre (rouge & blanc)	7,773	4,348	2.6	1.5	353,942	201,796	45.53	46.41
White birch — Bouleau	2,135	2,023	0.7	0.7	148,168	157,675	69.40	77.94
Beech — Hêtre	992	1,613	0.3	0.6	55,253	100,186	55.70	62.11
Red pine — Pin rouge	957	1,349	0.3	0.5	47,347	74,939	49.47	55.55
Basswood — Tilleul ou bois blanc	93	426	1	0.1	5,285	26,306	56.83	66.45
Poplar or cottonwood — Peuplier ou cotonnier	867	473	0.3	0.2	34,392	20,319	39.67	42.96
Tamarack or larch — Méléze ou tamarac	598	279	0.2	1	29,331	14,715	49.05	52.74
Aspen — Tremble	127	57	1	1	4,445	2,120	35.00	37.19
Ash — Frêne	71	40	1	1	4,243	2,071	59.76	51.78
Elm — Orme	5	19	1	1	225	1,400	45.00	73.68
Butternut — Noyer tendre	2	15	1	1	110	840	55.00	56.00
Oak — Chêne	10	8	1	1	700	720	70.00	90.00
Not specified — Essence non spécifiée	70	76	1	1	2,405	2,652	34.36	34.89
Total	298,918	292,097	100.0	100.0	16,867,224	18,892,064	56.43	64.18

1. Less than one-tenth of one per cent.

1. Moins d'un dixième d'un pour cent.

TABLE 13. Quebec lumber, by kinds of wood, 1950 and 1951
TABLEAU 13. Le bois d'oeuvre dans le Québec, par essence, 1950 et 1951

Kinds of wood — Essences	Quantity — Quantité		Per cent distribution — Pourcentage du total		Total value — Valeur totale		Average value per M ft.b.m. — Valeur moyenne le M p.m.p.	
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	1950	1951
	M ft.b.m.	M p.m.p.	%	%	\$	\$	\$	\$
Spruce — Épinette.....	576,221	589,998	51.0	49.9	30,979,823	37,750,264	53.76	63.98
Yellow birch — Merisier.....	113,945	123,857	10.1	10.5	7,871,406	9,922,147	69.08	80.11
Jack pine & lodgepole pine — Pin gris & pin de Murray.....	104,818	116,084	9.3	9.8	4,890,636	6,336,349	46.66	54.58
White pine — Pin blanc.....	101,982	90,893	9.0	7.7	7,756,214	7,935,207	76.05	87.30
Balsam fir — Sapin baumier.....	69,466	81,239	6.2	6.9	3,617,168	5,062,155	52.07	62.31
Hemlock — Pruche.....	47,885	38,111	4.2	3.2	2,364,521	2,270,605	49.38	59.58
Maple — Érable.....	24,404	37,331	2.2	3.1	1,629,589	2,676,874	66.78	71.71
Aspen — Tremble.....	15,146	24,981	1.3	2.1	613,104	1,178,029	40.48	47.16
White birch — Bouleau.....	17,397	22,393	1.5	1.9	957,932	1,542,002	55.06	68.86
Basswood — Tilleul ou bois blanc.....	18,657	18,577	1.7	1.6	1,302,074	1,454,875	69.79	78.32
Red pine — Pin rouge.....	14,015	13,128	1.2	1.1	970,562	1,087,283	69.25	82.82
Cedar (red & white) — Thuya ou cèdre (rouge & blanc).....	11,672	7,911	1.0	0.7	553,647	444,321	47.43	56.16
Elm — Orme.....	4,477	5,545	0.4	0.5	245,647	358,285	54.87	64.61
Poplar or cottonwood — Peuplier ou cotonnier.....	2,857	5,033	0.3	0.4	124,311	260,619	43.51	51.78
Beech — Hêtre.....	1,994	3,210	0.2	0.3	101,723	205,087	51.01	63.89
Ash — Frêne.....	2,590	2,957	0.2	0.2	194,215	253,299	74.99	85.66
Oak — Chêne.....	1,071	1,206	1	0.1	77,152	95,541	72.04	79.22
Tamarack or larch — Mélièze ou tamarac.....	235	301	1	1	11,700	18,600	49.79	61.79
Butternut — Noyer tendre.....	119	102	1	1	7,502	6,955	63.04	68.19
Cherry — Cerisier.....	118	80	1	1	6,700	6,099	73.73	76.24
Hickory — Noyer dur.....	11	37	1	1	645	2,490	58.64	67.20
Walnut — Noyer noir.....	1	12	1	1	65	860	65.00	71.87
Chestnut — Châtaignier.....	2	—	1	—	110	—	55.00	—
Not specified — Essence non spécifiée.....	321	—	1	—	16,050	—	50.00	—
Total.....	1,129,404	1,182,986	100.0	100.0	64,294,496	78,867,947	56.93	66.67

1. Less than one-tenth of one per cent.

1 Moins d'un dixième d'un pour cent.

TABLE 14. Ontario lumber, by kinds of wood, 1950 and 1951
TABLEAU 14. Le bois d'oeuvre en Ontario, par essence, 1950 et 1951

Kinds of wood — Essences	Quantity — Quantité		Per cent distribution — Pourcentage du total		Total value — Valeur totale		Average value per M ft.b.m. — Valeur moyenne le M p.m.p.	
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	1950	1951
	M ft.b.m.	M p.m.p.	%	%	\$	\$	\$	\$
White pine — Pin blanc.....	221,238	231,563	27.0	28.2	17,523,860	19,587,582	79.21	84.54
Spruce — Épinette.....	175,853	157,734	21.5	19.2	10,059,517	9,878,244	57.20	62.63
Jack pine & lodgepole pine — Pin gris & pin de Murray.....	126,549	117,968	15.4	14.4	6,867,905	6,998,136	54.27	59.32
Red pine — Pin rouge.....	67,129	69,233	8.2	8.4	4,660,975	5,246,492	69.43	76.50
Maple — Érable.....	54,451	59,637	6.6	7.3	4,833,677	5,680,730	88.77	95.26
Hemlock — Pruche.....	58,224	58,389	7.1	7.1	3,393,776	3,633,003	58.29	62.22
Yellow birch — Merisier.....	32,398	37,012	4.0	4.1	2,994,560	3,621,973	92.43	97.86
Poplar or cottonwood — Peuplier ou cotonnier.....	21,333	24,136	2.6	2.9	878,259	1,119,993	41.17	46.40
Basswood — Tilleul ou bois blanc.....	18,389	17,928	2.2	2.2	1,364,093	1,494,524	74.18	83.36
Elm — Orme.....	16,552	17,697	2.0	2.2	1,100,417	1,303,587	66.48	73.66
Oak — Chêne.....	6,160	6,969	0.8	0.8	615,242	676,373	99.88	97.05
Beech — Hêtre.....	3,642	5,439	0.4	0.7	232,784	377,508	63.92	69.41
White birch — Bouleau.....	5,720	4,236	0.7	0.5	437,004	327,994	76.40	77.43
Balsam fir — Sapin baumier.....	4,498	4,057	0.5	0.5	249,823	245,036	55.54	60.40
Cedar (red & white) — Thuya ou cèdre (rouge & blanc).....	3,374	3,926	0.4	0.5	199,261	259,237	59.06	66.03

TABLE 14. Ontario lumber, by kinds of wood, 1950 and 1951 — Concluded
 TABLEAU 14. Le bois d'oeuvre en Ontario, par essence, 1950 et 1951 — fin

Kinds of wood — Essences	Quantity — Quantité		Per cent distribution — Pourcentage du total		Total value — Valeur totale		Average value per M ft. b.m. — Valeur moyenne le M p.m.p.	
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	1950	1951
	M ft.b.m. —	M p.m.p.	%	%	\$	\$	\$	\$
Ash — Frêne	2,366	2,299	0.3	0.3	169,253	185,150	71.54	80.54
Aspen — Tremble	983	1,156	0.1	0.1	38,264	51,487	38.93	44.54
Cherry — Cerisier	365	425	1	1	29,847	37,704	81.77	88.72
Walnut — Noyer noir	39	188	1	1	4,595	23,800	117.82	128.60
Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac	268	164	1	1	14,842	9,440	55.38	57.56
Hickory — Noyer dur	220	107	1	1	18,337	10,805	83.35	100.98
Butternut — Noyer tendre	41	92	1	1	3,201	9,928	78.07	107.91
Scotch pine — Pin écossais	—	42	—	1	—	2,980	—	70.95
Tulip tree — Tulipier	3	11	1	1	240	915	80.00	63.18
Chestnut — Châtaignier	11	8	1	1	705	685	64.09	85.63
Willow — Saule	—	5	—	1	—	300	—	60.00
Not specified — Essence non spécifiée	29	275	1	1	2,044	19,355	70.48	70.38
Total	819,835	820,696	100.0	100.0	55,692,481	60,802,961	67.93	74.09

1. Less than one-tenth of one per cent.

1. Moins d'un dixième d'un pour cent.

TABLE 15. Manitoba lumber, by kinds of wood, 1950 and 1951
 TABLEAU 15. Le bois d'oeuvre au Manitoba, par essence, 1950 et 1951

Kinds of wood — Essences	Quantity — Quantité		Per cent distribution — Pourcentage du total		Total value — Valeur totale		Average value per M ft.b.m. — Valeur moyenne le M p.m.p.	
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	1950	1951
	M ft.b.m. —	M p.m.p.	%	%	\$	\$	\$	\$
Spruce — Épinette	48,887	47,931	83.8	79.8	2,773,775	3,239,036	56.74	67.58
Poplar or cottonwood — Peuplier ou cotonnier	4,969	6,814	8.5	11.3	189,509	325,438	38.14	47.76
Jack pine & lodgepole pine — Pin gris & pin de Murray	3,538	4,324	6.1	7.2	165,347	253,831	46.73	58.70
Balsam fir — Sapin baumier	469	677	0.8	1.1	24,668	35,648	52.60	52.66
Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac	69	105	0.1	0.2	3,243	6,970	47.00	66.38
Aspen — Tremble	216	103	0.4	0.2	9,204	4,310	42.61	41.84
White birch — Bouleau	165	85	0.3	0.1	11,836	6,249	71.73	73.52
Elm — Orme	30	19	1	1	1,740	1,010	58.00	53.16
Oak — Chêne	2	6	1	1	166	575	83.00	95.83
Yellow birch — Merisier	—	4	—	1	—	300	—	75.00
Ash — Frêne	—	3	—	1	—	180	—	60.00
Total	58,345	60,071	100.0	100.0	3,179,488	3,873,547	54.49	64.48

1. Less than one-tenth of one per cent.

1. Moins d'un dixième d'un pour cent.

TABLE 16. Saskatchewan lumber, by kinds of wood, 1950 and 1951
TABLEAU 16. Le bois d'oeuvre en Saskatchewan, par essence, 1950 et 1951

Kinds of wood — Essences	Quantity — Quantité		Per cent distribution — Pourcentage du total		Total value — Valeur totale		Average value per M ft.b.m. — Valeur moyenne le M p.m.p.	
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	1950	1951
	M ft.b.m. — M p.m.p.		%	%	\$	\$	\$	\$
Spruce — Épinette.....	52,219	64,001	79.0	81.3	2,719,869	3,654,165	52.09	57.10
Poplar or cottonwood — Peuplier ou cotonnier.....	5,664	11,262	8.6	14.3	193,517	460,605	34.17	40.90
Jack pine & lodgepole pine — Pin gris & pin de Murray.....	7,206	2,630	10.9	3.3	284,209	133,303	39.44	50.69
Aspen — Tremble.....	283	558	0.4	0.7	9,793	19,560	34.60	35.05
Elm — Orme.....	—	87	—	0.1	—	6,525	—	75.00
Balsam fir — Sapin baumier.....	571	75	0.9	1	24,115	2,850	42.23	38.00
White birch — Bouleau.....	77	26	0.1	1	4,830	1,949	62.73	74.96
Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac.....	31	55	1	1	1,488	2,730	48.00	49.64
Ash — Frêne.....	5	—	1	—	175	—	35.00	—
Total.....	66,056	78,694	100.0	100.0	3,237,996	4,281,687	49.02	54.41

1. Less than one-tenth of one per cent.

1. Moins d'un dixième d'un pour cent.

TABLE 17. Alberta lumber, by kinds of wood, 1950 and 1951
TABLEAU 17. Le bois d'oeuvre en Alberta, par essence, 1950 et 1951

Kinds of wood — Essences	Quantity — Quantité		Per cent distribution — Pourcentage du total		Total value — Valeur totale		Average value per M ft.b.m. — Valeur moyenne le M p.m.p.	
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	1950	1951
	M ft.b.m. — M p.m.p.		%	%	\$	\$	\$	\$
Spruce — Épinette.....	302,730	355,535	91.4	89.3	13,804,082	18,370,315	45.60	51.67
Jack pine & lodgepole pine — Pin gris & pin de Murray.....	20,792	33,678	6.3	8.5	839,439	1,624,378	40.37	48.23
Poplar or cottonwood — Peuplier ou cotonnier.....	3,791	6,067	1.1	1.5	125,585	233,303	33.13	38.45
Balsam fir — Sapin baumier.....	3,661	2,686	1.1	0.7	209,894	159,328	57.33	59.32
White birch — Bouleau.....	106	302	1	1	6,823	17,156	64.37	56.81
Aspen — Tremble.....	10	16	1	1	320	730	32.00	45.63
Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac.....	7	11	1	1	330	540	47.14	49.09
Total.....	331,097	398,295	100.0	100.0	14,986,473	20,405,750	45.26	51.23

1. Less than one-tenth of one per cent.

1. Moins d'un dixième d'un pour cent.

TABLE 18. British Columbia lumber, by kinds of wood, 1950 and 1951
TABLEAU 18. Le bois d'oeuvre en Colombie-Britannique, par essence, 1950 et 1951

Kinds of wood — Essences	Quantity — Quantité		Per cent distribution — Pourcentage du total		Total value — Valeur totale		Average value per M ft.b.m. — Valeur moyenne le M p.m.p.	
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	1950	1951
	M ft.b.m. — M p.m.p.		%	%	\$	\$	\$	\$
COAST — CÔTE								
Douglas fir — Sapin Douglas.....	1,457,134	1,372,275	58.0	54.5	103,362,998	118,638,920	70.94	86.45
Hemlock — Pruche.....	648,311	713,443	25.8	28.3	44,713,065	57,896,811	68.97	81.15
Cedar (red & white) — Thuya ou cèdre (rouge & blanc).....	303,473	325,369	12.1	12.9	34,746,628	37,463,318	114.50	115.14
Spruce — Épinette.....	59,097	60,451	2.4	2.4	5,729,478	6,336,039	96.95	104.81

TABLE 18. British Columbia lumber, by kinds of wood, 1950 and 1951 - Concluded

TABLEAU 18. Le bois d'oeuvre en Colombie-Britannique, par essence, 1950 et 1951 - fin

Kinds of wood — Essences	Quantity — Quantité		Per cent distribution — Pourcentage du total		Total value — Valeur totale		Average value per M ft.b.m. — Valeur moyenne le M p.m.p.	
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	1950	1951
	M ft.b.m. — M p.m.p.		%	%	\$	\$	\$	\$
COAST (conc.) — CÔTE (fin)								
White pine — Pin blanc	22,051	24,610	0.9	1.0	2,181,391	2,847,319	98.92	115.70
Balsam fir — Sapin baumier.....	8,346	10,112	0.3	0.4	516,368	842,711	61.87	83.34
Red alder — Aune rouge	4,642	4,675	0.2	0.2	353,557	406,596	76.16	86.97
Maple — Érable.....	2,676	3,428	0.1	0.1	271,241	358,898	101.36	104.70
Yellow cypress — Cyprès jaune.....	1,685	2,712	1	1	105,038	232,231	62.34	85.63
Poplar or cottonwood — Peuplier ou cotonnier	1,713	952	1	1	97,205	69,735	56.75	73.25
Ponderosa (Western yellow) pine — Pin massif.....	1,850	735	1	1	158,200	71,301	85.51	97.01
White birch — Bouleau.....	600	510	1	1	52,047	54,775	86.75	107.40
Tamarac or larch — Mélèze ou tamarac.....	151	80	1	1	6,678	6,190	44.23	77.38
Jack pine & lodgepole pine — Pin gris & pin de Murray	—	17	—	1	—	870	—	51.18
Not specified — Essence non spécifiée.....	2	159	1	1	150	8,431	75.00	53.03
Total	2,511,731	2,519,528	100.0	100.0	192,294,044	225,234,145	76.56	89.40
INTERIOR — INTÉRIEUR								
Spruce — Épinette	443,386	550,623	44.5	45.7	23,300,831	31,069,906	52.55	56.43
Douglas fir — Sapin Douglas	325,138	405,773	32.6	33.7	17,880,613	24,774,178	54.99	61.05
Tamarac or larch — Mélèze ou tamarac.....	69,128	73,931	6.9	6.1	3,628,853	4,433,033	52.49	59.96
Ponderosa (Western yellow) pine — Pin massif.....	47,968	40,360	4.8	3.4	2,961,050	2,820,557	61.73	69.88
White pine — Pin blanc.....	28,505	38,209	2.9	3.2	2,177,555	3,048,978	76.39	79.80
Hemlock — Pruche.....	29,022	36,564	2.9	3.0	1,710,839	2,360,290	58.95	64.55
Jack pine & lodgepole pine — Pin gris & pin de Murray	20,302	29,407	2.0	2.4	823,031	1,358,832	40.54	46.21
Cedar (red & white) — Thuya ou cèdre (rouge & blanc).....	23,379	19,364	2.3	1.6	1,485,744	1,266,868	63.55	65.42
Balsam fir — Sapin baumier	9,075	8,757	0.9	0.7	410,344	429,895	45.22	49.09
Poplar or cottonwood — Peuplier ou cotonnier	780	402	1	1	34,490	18,031	44.22	44.85
White birch — Bouleau.....	127	372	1	1	9,781	24,086	77.02	64.75
Maple — Érable.....	—	321	—	1	—	23,925	—	74.53
Red alder — Aune rouge	171	261	1	1	9,239	20,380	54.03	78.08
Not specified — Essence non spécifiée.....	75	5	1	1	3,000	209	40.00	41.80
Total	997,056	1,204,349	100.0	100.0	54,435,370	71,649,168	54.60	59.49
ENTIRE PROVINCE — PROVINCE ENTIÈRE								
Douglas fir — Sapin Douglas	1,782,272	1,778,048	50.8	47.7	121,243,611	143,413,098	68.03	80.66
Hemlock — Pruche.....	677,333	750,007	19.3	20.1	46,423,904	60,257,101	68.54	80.34
Spruce — Épinette	502,483	611,074	14.3	16.4	29,030,309	37,405,945	57.77	61.21
Cedar (red & white) — Thuya ou cèdre (rouge & blanc).....	326,852	344,733	9.3	9.3	36,232,372	38,730,186	110.85	112.35
Tamarac or larch — Mélèze ou tamarac.....	69,279	74,011	2.0	2.0	3,635,531	4,439,223	52.48	59.98
White pine — Pin blanc.....	50,556	62,819	1.4	1.7	4,358,946	5,896,297	86.22	93.86
Ponderosa (Western yellow) pine — Pin massif.....	49,818	41,095	1.4	1.1	3,119,250	2,891,858	62.61	70.37
Jack pine & lodgepole pine — Pin gris & pin de Murray	20,302	29,424	0.6	0.8	823,031	1,359,702	40.54	46.21
Balsam fir — Sapin haumier	17,421	18,869	0.5	0.5	926,712	1,272,606	53.20	67.44
Red alder — Aune rouge	4,813	4,936	0.1	0.1	362,796	426,976	75.38	86.50
Maple — Érable.....	2,676	3,749	1	0.1	271,241	382,823	101.36	102.11
Yellow cypress — Cyprès jaune.....	1,685	2,712	1	1	105,038	232,231	62.34	85.63
Poplar or cottonwood — Peuplier ou cotonnier	2,493	1,354	1	1	131,695	87,766	52.83	64.82
White birch — Bouleau.....	727	882	1	1	61,828	78,861	85.05	89.41
Not specified — Essence non spécifiée.....	77	164	1	1	3,150	8,640	40.91	52.68
Total	3,508,787	3,723,877	100.0	100.0	246,729,414	296,883,313	70.32	79.72

TABLE 19. Yukon and North West Territories lumber, by kinds of wood, 1950 and 1951

TABLEAU 19. Le bois d'oeuvre dans le Yukon et les Territoires-du-Nord-Ouest, par essence, 1950 et 1951

Kinds of wood — Essences	Quantity — Quantité		Per cent distribution — Pourcentage du total		Total value — Valeur totale		Average value per M ft.b.m. — Valeur moyenne le M p.m.p.	
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	1950	1951
	M ft.b.m.	M p.m.p.	%	%	\$	\$	\$	¢
Spruce — Épinette	3,383	7,629	100.0	100.0	257,776	655,577	76.20	85.93
Total	3,383	7,629	100.0	100.0	257,776	655,577	76.20	85.93

TABLE 20. Lumber planed in sawmills, by provinces, 1950 and 1951

TABLEAU 20. Bois raboté dans les scieries, par province, 1950 et 1951

Provinces	Lumber sawn for sale planed ¹ — Bois scié pour être vendu raboté ¹				Lumber milled in transit or custom milled — Bois préparé en transit ou à façon			
	Quantity — Quantité		Value — Valeur		Quantity — Quantité		Amount received — Montant reçu	
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	1950	1951
	M ft.b.m.	M p.m.p.	\$	\$	M ft.b.m.	M p.m.p.	\$	\$
Newfoundland — Terre-Neuve	673	665	28,266	46,609	2,167	735	11,450	6,916
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	250	600	16,250	30,000	426	382	2,169	4,045
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	6,756	6,116	459,196	491,614	583	2,122	2,714	12,114
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	25,986	33,327	1,700,001	2,588,888	6,896	3,785	57,366	24,150
Québec	37,973	45,167	2,467,042	3,406,086	12,411	14,156	73,491	92,449
Ontario	63,548	58,031	4,418,051	4,124,682	22,487	17,793	115,928	116,694
Manitoba	21,568	23,291	1,447,271	1,967,048	666	155	3,555	1,030
Saskatchewan	647	17,620	41,710	1,433,660	4,984	4,629	35,366	32,819
Alberta	50,884	69,235	3,155,851	4,648,517	2,865	2,717	15,888	16,810
British Columbia — Colombie-Britannique:								
Coast — Côte	1,117,105	1,000,210	90,968,445	95,730,859	16,883	21,770	175,668	207,048
Interior — Intérieur	346,405	383,940	22,869,615	27,497,716	8,047	18,437	76,881	300,316
Yukon & North West Territories — Yukon & Territoires- du-Nord-Ouest	823	1,038	62,605	84,995	—	—	—	—
Canada	1,672,618	1,639,240	127,634,303	142,050,674	78,415	86,681	570,476	814,391

1. This lumber sawn and planed in sawmills is included in all figures for lumber given elsewhere in this report.

1. Ce bois scié et raboté dans les scieries est compris dans tous les chiffres pour le bois d'oeuvre donnés ailleurs dans ce rapport.

TABLE 21. Shingles sawn, by provinces and by kinds of wood, 1950 and 1951

TABLEAU 21. Bardeaux sciés, par province et par essence, 1950 et 1951

Provinces and kinds — Provinces et essences	Quantity — Quantité		Value — Valeur	
	1950	1951	1950	1951
	Squares — Carrés		\$	\$
British Columbia — Colombie-Britannique	3,074,210	2,866,684	31,208,442	27,311,790
Québec	93,622	94,938	476,301	545,213
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	13,494	14,867	67,459	86,703
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	3,588	2,545	17,420	13,105
Ontario	3,440	1,552	19,925	10,260
Newfoundland — Terre-Neuve	625	1,193	4,394	7,230
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	2,610	583	13,812	3,117
Canada, all kinds — Toutes essences	3,191,589	2,982,362	31,807,753	27,977,418
Cedar (red & white) — Thuya ou cèdre (rouge & blanc)	3,173,800	2,974,213	31,714,576	27,930,688
Spruce — Épinette	14,769	6,056	76,529	35,196
Balsam fir — Sapin baumier	1,416	1,873	7,617	10,510
Hemlock — Pruche	760	116	4,679	400
White pine — Pin blanc	429	99	2,280	594
Red pine — Pin rouge	400	—	2,000	—
Poplar or cottonwood — Peuplier ou cotonnier	15	—	72	—
Jack pine ½ lodgepole pine — Pin gris & pin de Murray	—	5	—	30

TABLE 22. Ties sawn, by provinces and by kinds of wood, 1950 and 1951

TABLEAU 22. Traverses sciées, par province et par essence, 1950 et 1951

Provinces and kinds — Provinces et essences	Quantity — Quantité		Value — Valeur	
	1950	1951	1950	1951
	number — nombre		\$	\$
British Columbia — Colombie-Britannique	1,766,230	2,374,643	2,875,265	5,174,058
Ontario	1,334,894	1,442,938	2,032,507	2,436,081
Alberta	714,545	1,157,878	854,835	1,509,326
Québec	458,515	524,519	598,614	811,295
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	116,095	237,059	185,382	365,089
Manitoba	80,526	88,466	74,127	122,265
Saskatchewan	58,479	82,483	60,505	114,531
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	48,266	55,499	56,104	81,302
Newfoundland — Terre-Neuve	78,985	55,479	85,845	74,584
Canada — All kinds — Toutes essences	4,636,535	6,018,964	6,803,184	10,689,031
Jack pine & lodgepole pine — Pin gris & pin de Murray	1,960,338	2,734,052	2,661,246	4,105,981
Douglas fir — Sapin Douglas	1,233,058	1,758,371	2,061,892	3,962,428
Hemlock — Pruche	280,064	300,465	454,970	675,733
Maple — Érable	179,000	239,414	254,793	378,010
Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac	206,258	222,359	269,381	389,764
Yellow birch — Merisier	164,670	211,620	224,048	334,994
Spruce — Épinette	272,273	196,251	310,316	289,712
White birch — Bouleau	149,917	111,853	266,252	172,721
White pine — Pin blanc	76,692	104,546	124,597	173,783
Cedar (red & white) — Thuya ou cèdre (rouge & blanc)	51,120	42,934	69,519	56,953
Red pine — Pin rouge	2,934	27,832	3,059	44,920
Ash — Frêne	3,390	13,454	4,256	15,336
Beech — Hêtre	19,911	13,381	31,071	22,093
Basswood — Tilleul ou bois blanc	12,789	10,836	13,309	18,138
Balsam fir — Sapin baumier	22,137	9,152	25,459	12,281
Poplar or cottonwood — Peuplier ou cotonnier	6,217	6,500	7,919	12,750
Oak — Chêne	4,337	6,838	6,023	10,627
Elm — Orme	606	2,947	1,100	5,448
Ponderosa (Western yellow) pine — Pin massif	6,266	2,668	7,907	5,149
Aspen — Tremble	263	1,291	330	2,210
Red alder — Aune rouge	4,121	—	5,563	—
Not specified — Essence non spécifiée	174	—	174	—

TABLE 23. Lath sawn, by provinces and by kinds of wood, 1950 and 1951

TABLEAU 23. Lattes sciées, par province et par essence, 1950 et 1951

Provinces and kinds — Provinces et essences	Quantity — Quantité		Value — Valeur	
	1950	1951	1950	1951
	M	M	\$	\$
Québec	40,706	40,251	333,959	344,745
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	31,378	24,793	264,808	247,079
British Columbia — Colombie-Britannique	27,520	20,280	286,676	234,271
Ontario	12,233	9,664	127,727	100,003
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	5,096	4,322	48,165	42,853
Manitoba	2,726	2,506	36,249	37,064
Saskatchewan	1,091	1,007	16,023	15,078
Alberta	1,000	725	8,766	6,613
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	634	686	5,042	5,925
Newfoundland — Terre-Neuve	734	638	7,326	8,565
Canada — All kinds — Toutes essences	123,118	104,872	1,134,741	1,042,196
Spruce — Épinette	63,678	58,481	539,281	558,443
Cedar (red & white) — Thuya ou cèdre (rouge & blanc)	16,169	11,837	155,515	129,351
Douglas fir — Sapin Douglas	17,243	10,896	186,568	132,169
White pine — Pin blanc	12,969	9,735	129,773	106,444
Jack pine & lodgepole pine — Pin gris & pin de Murray	8,360	5,194	77,122	46,737
Aspen — Tremble	585	4,858	4,900	29,874
Balsam fir — Sapin baumier	1,034	1,611	10,428	15,318
Hemlock — Pruche	1,782	1,309	17,836	13,130
Red pine — Pin rouge	858	432	9,438	3,997
Poplar or cottonwood — Peuplier ou cotonnier	400	344	3,200	3,618
Yellow birch — Merisier	8	158	40	3,040
White birch — Bouleau	—	15	—	75
Basswood — Tilleul ou bois blanc	16	—	320	—
Oak — Chêne	16	—	320	—

TABLE 24. Production of box shooks, hardwood squares, flatted mine timbers, pickets, shingle bands, staves, heading and hoops, by provinces, 1950 and 1951

TABLEAU 24. Production de planchettes pour boîtes, carrelots en bois dur, bois de mines scié sur deux faces seulement, piquets, bandes à bardeaux, douves, fonds et cercles, par province, 1950 et 1951

Products and provinces — Produits et provinces	Quantity — Quantité		Value — Valeur	
	1950	1951	1950	1951
			\$	\$
Box shooks (M. ft.b.m.) — Planchettes à boîtes (M p.m.p.):				
British Columbia — Colombie-Britannique	25,411	27,917	1,996,788	2,529,149
Ontario	14,890	13,597	1,447,091	1,553,945
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	8,544	8,832	708,806	933,566
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	3,789	4,954	227,786	379,940
Québec	670	1,060	38,948	91,567
Alberta	—	798	—	70,207
Newfoundland — Terre-Neuve	381	457	27,820	27,658
Saskatchewan	3,479	328	239,407	29,385
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	445	256	26,567	17,996
Manitoba	103	103	9,300	10,300
Canada	57,712	58,300	4,722,513	5,643,713
Hardwood squares (M ft.b.m.) — Carrelots en bois dur (M p.m.p.):				
Québec	12,867	13,612	1,342,026	1,602,733
British Columbia — Colombie-Britannique	5,561	2,419	308,534	153,591
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	2,235	2,016	243,017	206,728
Ontario	1,855	1,862	225,227	244,660
Newfoundland — Terre-Neuve	10	118	600	6,404
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	193	—	11,580	—
Canada	22,721	20,047	2,130,986	2,214,116
Flatted mine timbers (Number) — Bois de mines scié sur deux faces seulement (nombre):				
Ontario	646,802	767,527	1,116,598	1,550,829
Québec	37,200	31,077	62,562	41,546
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	5,650	—	9,880
Alberta	—	1,000	—	1,200
British Columbia — Colombie-Britannique	23,000	—	34,515	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	2,000	—	4,000	—
Canada	709,002	805,254	1,217,675	1,603,455
Pickets (M) — Piquets (M):				
Ontario	4,683	4,219	432,012	388,362
Québec	1,327	1,514	120,018	143,412
Newfoundland — Terre-Neuve	95	132	3,734	3,436
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	23	21	1,050	860
Canada	6,128	5,886	556,614	536,072
Shingle bands (M) — Bandes à bardeaux (M):				
British Columbia — Colombie-Britannique	13,601	18,922	96,539	155,696
Québec	128	182	526	800
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1	1	4	10
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	30	—	150	—
Newfoundland — Terre-Neuve	6	—	45	—
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	2	—	20	—
Canada	13,768	19,105	99,284	156,506
Staves (M) — Douves (M):				
Québec	14,564	18,738	292,921	380,730
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	10,282	13,735	197,348	193,792
Ontario	8,281	10,000	166,716	229,616
British Columbia — Colombie-Britannique	3,465	3,051	313,680	356,878
Newfoundland — Terre-Neuve	944	1,202	25,501	40,214
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	540	329	13,193	9,440
Canada	38,076	47,055	1,009,359	1,210,672
Heading (M pairs) — Fonds (M paires):				
Ontario	2,347	2,228	335,967	334,352
Newfoundland — Terre-Neuve	211	188	12,735	13,145
British Columbia — Colombie-Britannique	143	147	93,390	115,576
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	248	61	37,180	9,454
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	20	29	4,322	7,762
Québec	125	14	13,100	1,640
Canada	3,094	2,667	496,714	461,929
Hoops (M) — Cercles (M):				
Ontario	1,381	1,945	35,861	74,106
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	75	250	1,500	750
Newfoundland — Terre-Neuve	96	38	2,205	880
Canada	1,552	2,233	39,566	75,736

TABLE 25. Other products, by-products and work done, by provinces, 1950 and 1951
 TABLEAU 25. Autres produits, sous-produits et travaux faits, par province, 1950 et 1951

Provinces and products — Provinces et produits	Quantity — Quantité		Value — Valeur	
	1950	1951	1950	1951
			\$	\$
British Columbia — Colombie-Britannique	—	—	9,077,051	14,233,068
Ontario	—	—	6,856,480	8,346,834
Québec	—	—	5,997,829	6,570,173
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	1,920,806	1,920,256
Alberta	—	—	155,329	674,785
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	236,418	280,126
Newfoundland — Terre-Neuve	—	—	45,838	88,629
Manitoba	—	—	52,711	68,959
Saskatchewan	—	—	87,144	56,502
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	18,878	30,533
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires-du-Nord-Ouest	—	—	625	799
Canada, all other products — Tous autres produits	—	—	24,449,109	32,270,664
Barked pulpwood (cords) — Bois à pulpe écorcé (cordes)	274,909	276,449	7,211,629	7,743,116
Slabs and edgings sold (cords) — Dosses et délignures vendues (cordes)	868,768	805,866	2,669,098	2,747,493
Pulp chips (units*) — Copeaux à pulpe (unités*)	263,845	467,757	2,605,112	7,486,657
Veneer logs sold (M ft.b.m.) — Billes vendues pour le placage (M p.m.p.)	36,771	26,797	2,690,716	2,569,851
Sawdust sold (units*) — Sciure vendue (unités*)	406,874	340,983	1,007,207	896,317
Hog fuel (units*) — Bois déchiqueté (unités*)	308,477	331,518	247,762	319,960
Other wood-waste sold (tons) — Autres déchets de bois vendus (tonnes)	36,794	24,744	116,169	69,563
Lumber re-sawn (M ft.b.m.) — Bois rescié (M p.m.p.)	73,566	93,847	5,717,636	7,680,756
Sash and doors — Portes et châssis	—	—	239,525	221,927
Boxes and crates — Boîtes et caisses	—	—	68,648	56,077
Amount received for custom planing and matching (M ft.b.m.) — Montant reçu pour rabotage et bouvetage à façon (M p.m.p.)	78,415	86,681	570,476	814,391
Amount received for custom grinding of grain — Montant reçu pour la mouture du grain	—	—	133,282	166,913
All other products, by-products and work done — Tous autres produits, sous-produits et tra- vaux faits	—	—	1,151,849	1,495,643

* 100 cubic feet.

• 200 pieds cubes.

TABLE 26. Imports of sawmill products and other partly manufactured and unmanufactured forest products, by kinds,
1950 and 1951
 TABLEAU 26. Importations de produits des scieries et d'autres produits forestiers partiellement ouverts ou non ouverts, par
espèce, 1950 et 1951

Products — Produits	Quantity — Quantité		Value — Valeur	
	1950	1951	1950	1951
			\$	\$
Sawn lumber — Bois d'oeuvre:				
Softwoods, including clapboards (M ft.b.m.) — Bois tendres, y compris planches à clin (M p.m.p.)	41,487	75,040	4,500,915	8,286,407
Hardwoods (except flooring) (M ft.b.m.) — Bois durs (excepté lames de parquet) (M p.m.p.) ..	37,686	47,796	5,714,200	7,506,633
Hardwood flooring (M ft.b.m.) — Lames de parquet en bois dur (M p.m.p.)	7,001	9,700	1,095,645	1,593,761
African teak, amaranth, black heart, ebony, boxwood, cocoboral, dogwood, lignum vitae, per- simmon, satin wood, rosewood, sycamore, and other tropical woods (except mahogany, in- cluded with hardwood lumber) — Bois de teck, amaranthe, ébène, huis, cocoboral, cornouil- ler, galac, plaqueminière, bois satiné, palissandre, sycamore, et autres bois tropicaux (ex- cepté l'acajou, compris avec les bois durs)	—	—	318,456	389,824
Railroad ties (No.) — Traverses de voie ferrée (nombre)	105,251	194,350	282,051	584,868
Shingles (Squares) — Bardeaux (carrés)	1,094	1,947	5,276	18,282
Cooperage stock (staves, hoops, heads and liners) — Bois à tonnellerie (douves, cercles, fonds et doublures)	—	—	1,245,295	1,870,619
Hub, last, wagon, car and gun blocks, and all like blocks or sticks, rough hewn or sawn only, and scale boards for cheese boxes — Blocs à moyeux, formes de cordonnier, pièces de voi- tures, avirons et crosses de fusils et autres blocs similaires simplement équarris ou sciés, et bois à boîtes à fromage	—	—	483,147	582,287
Ten-pin blocks, rough, for the manufacture of ten-pins — Blocs ébauchés, pour fabriquer des quilles	—	—	18,372	—
Plywoods — Contreplaqués	—	—	120,424	538,932
Veneers — Placages	—	—	1,233,045	1,321,993
Logs and round unmanufactured timber, n.o.p. (M ft.b.m.) — Billes et autres bois en grume, n.a.é. (M p.m.p.)	62,450	95,726	2,786,162	5,433,624
Pulpwood (Rough cords) — Bois à pulpe (cordes brutes)	28,220	46,634	491,344	756,278
Fuelwood (cords) — Bois de chauffage (cordes)	641	1,597	3,582	8,208
Poles, telegraph and telephone, hop poles and piling (No.) — Poteaux de télégraphe et de télé- phone, perches à houillon et pilotis (nombre)	40,358	24,439	299,010	302,000
Fence posts (No.) — Piquets de clôture (nombre)	2,156	13,578	682	5,474

TABLE 26. Imports of sawmill products and other partly manufactured and unmanufactured forest products, by kinds, 1950 and 1951 - Concluded

TABLÉAU 26. Importations de produits des scieries et d'autres produits forestiers partiellement ouvrés ou non ouvrés, par espèce, 1950 et 1951 - fin

Products - Produits	Quantity Quantité		Value Valeur	
	1950	1951	1950	1951
			\$	\$
Handle, heading, stave and shingle bolts, n.o.p., and fellos of hickory or oak, not further manufactured than rough sawn or bent to shape - Billots à manches, à fonds, à douves, à bardeaux, n.a.é., et jantes en noyer dur ou chêne, non autrement ouvrés que sciés ou courbés	-	-	148,927	167,611
Hickory billets - Billotins de noyer dur	-	-	117,010	366,334
Corkwood or cork bark - Bois ou écorce de liège	-	-	113,875	218,459
Canes, reeds, rattan, osiers or willows and bamboos - Joncs, roseaux, rotin, osier ou saule et bambou	-	-	79,315	83,087
Bark, crude, for tanners' use (Cwt.) - Écorce brute, à l'usage des tanneurs (100 livres)	11,189	9,329	40,297	32,971
Sawdust of wood of all kinds - Sciure de bois de toutes essences	-	-	44,318	20,583
Total	-	-	19,141,548	29,868,235

TABLE 27. Exports of Canadian sawmill products and other partly manufactured and unmanufactured forest products, by kinds, 1950 and 1951

TABLÉAU 27. Exportations de produits des scieries canadiennes et d'autres produits forestiers partiellement ouvrés ou non ouvrés, par espèce, 1950 et 1951

Products - Produits	Quantity Quantité		Value Valeur	
	1950	1951	1950	1951
			\$	\$
Planks and boards - Planches et madriers:				
Softwoods (M ft.b.m.) - Bois tendres (M p.m.p.)	3,377,666	3,280,336	267,492,559	290,725,007
Hardwoods (except flooring) (M ft.b.m.) - Bois durs (excepté jantes de parquet)	181,521	149,034	21,169,078	20,604,363
Hardwood flooring (M ft.b.m.) - Lames de parquet en bois dur (M p.m.p.)	16,135	6,140	2,185,063	868,722
Square timber - Bois équarri:				
Softwoods (M ft.b.m.) - Bois tendres (M p.m.p.)	2,989	3,839	221,611	419,617
Hardwoods (M ft.b.m.) - Bois durs (M p.m.p.)	341	29	52,779	5,302
Spoolwood (M ft.b.m.) - Bois à fuseaux (M p.m.p.)	17,640	12,017	2,132,878	1,604,071
Box shooks (M ft.b.m.) - Planchettes à boîtes (M p.m.p.)	943	4,297	94,828	436,076
Billets, blocks, squares and dimension stock - Billotins, blocs, carrés et bois d'échantillon				
Softwoods (M ft.b.m.) - Bois tendres (M p.m.p.)	7,238	7,046	826,971	959,981
Hardwoods (M ft.b.m.) - Bois durs (M p.m.p.)	16,643	13,332	2,137,766	1,996,995
Laths (M) - Lattes (M)	96,157	73,941	1,047,779	878,603
Pickets (M) - Piquets (M)	24,807	35,122	725,289	868,899
Railroad ties (No.) - Traverses de voie ferrée (nombre)	451,139	168,478	1,322,244	480,609
Shingles (Squares) - Bardeaux (carrés)	2,923,892	2,588,360	32,400,879	27,482,820
Cooperage stock (staves and heading) - Bois à tonnellerie (douves et fonds)	-	-	406,704	493,168
Sawmill and planing mill products, n.o.p. - Produits des scieries et ateliers de rabotage, n.a.é.	-	-	488,020	302,220
Plywoods - Contreplaqués:				
Softwoods (M sq. ft.) - Bois tendres (M p. carrés)	3,346,629	21,746,883	417,520	3,135,644
Hardwoods (M sq. ft.) - Bois durs (M p. carrés)	51,021,213	50,143,557	6,434,403	7,164,201
Veneers - Placages:				
Softwoods (M sq. ft.) - Bois tendres (M p. carrés)	171,490,742	218,075,225	1,578,335	2,557,873
Hardwoods (M sq. ft.) - Bois durs (M p. carrés)	177,197,171	189,987,577	3,884,578	5,188,445
Logs - Billes:				
Softwoods (M ft.b.m.) - Bois tendres (M p.m.p.)	31,878	15,453	1,594,180	1,229,634
Hardwoods (M ft.b.m.) - Bois durs (M p.m.p.)	25,151	27,610	2,713,957	3,477,789
Pulpwood (Rough cords) - Bois à pulpe (cordes brutes)	1,734,896	2,871,173	33,589,962	68,077,108
Pulpwood chips (tons) - copeaux à pulpe (tonnes)	213,529	333,528	1,177,916	2,025,834
Fuelwood (Cords) - Bois de chauffage (cordes)	21,660	14,999	276,973	212,751
Pit props (Cords) - Etais de mines (cordes)	24,359	86,033	640,700	2,566,136
Poles, telegraph, telephone and power transmission (No.) - Poteaux de télégraphe, de téléphone et de transmission d'électricité (nombre)	248,094	205,510	3,049,603	3,037,317
Poles n.o.p. - Poteaux, n.a.é.	-	-	53,895	21,489
Piling (Lineal ft.) - Pilotis (pieds linéaires)	39,450	169,451	18,618	83,979
Fence posts (No.) - Piquets de clôture (nombre)	965,832	1,247,766	224,928	308,488
Stave and other bolts - Billots à douves et autres billots	-	-	69,778	123,806
Masts and spars - Mâts et mâtures	-	-	1,504	1,294
Knees and futlocks - Courbes et allonges de navires	-	-	3,750	3,695
Sawdust and wood shavings - Sciure et rabotures	-	-	94,768	66,634
Christmas trees - Arbres de Noël	-	-	3,116,053	3,764,388
Wood, unmanufactured, n.o.p. - Bois non ouvré, n.a.é.	-	-	68,184	69,773
Total	-	-	391,712,029	449,242,711

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010759148