

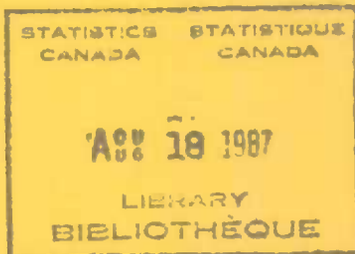
CATALOGUE No. 03

35-204

ANNUAL - ANNUEL



CANADA



JUL 22 1959

THE LUMBER INDUSTRY

L'INDUSTRIE DU BOIS

1957



DOMINION BUREAU OF STATISTICS
Industry and Merchandising Division

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
Division de l'industrie et du commerce



DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Industry and Merchandising Division — Division de l'industrie et du commerce

THE LUMBER INDUSTRY

L'INDUSTRIE DU BOIS

1957

Published by Authority of

The Honourable Gordon Churchill, Minister of Trade and Commerce

Publication autorisée par

l'honorable Gordon Churchill, ministre du Commerce

July - 1959 - Juillet
6513-504

Price - Prix: 75 cents

Vol. 2—Part X—A-1

THE QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY
L'IMPRIMEUR DE LA REINE, CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
OTTAWA, 1959

NOTICE

The annual reports prepared by the Industry and Merchandising Division of the Bureau of Statistics are divided into 3 volumes as follows: **Volume I** - The Primary Industries, including mining, forestry and fisheries; **Volume II** - Manufacturing; **Volume III** - Merchandising and Services. The volumes are made up of parts and the parts in turn are subdivided according to the industries or provinces 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
- II - The Manufacturing Industries of Canada, (7 sections, as follows):
 - Section A. Summary for Canada
 - Section B. Atlantic Provinces
 - Section C. Quebec
 - Section D. Ontario
 - Section E. Prairie Provinces
 - Section F. British Columbia, Yukon and Northwest Territories
 - Section G. The Manufacturing Industries of Canada, Regional Distribution
- III - Foods and Beverages
- IV - Tobacco and Tobacco Products
- V - Rubber Products
- VI - Leather
- VII - Textile Mills
- VIII - Knitting Mills
- IX - Clothing
 - X - Wood and Paper Products
- XI - Printing Trades
- XII - Iron and Steel Products
- XIII - Transportation Equipment
- XIV - Non-ferrous Metal Products
- XV - Electrical Apparatus and Supplies
- XVI - Non-metallic Mineral Products
- XVII - Products of Petroleum and Coal
- XVIII - Chemicals and Allied Products
- XIX - Miscellaneous Manufactures

The present report belongs in Part X, 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)

Wood-using Industries:
B - General Review
C - The Furniture Industry
D - The Sash, Door and Planing Mills Industry
E - The Veneer and Plywood Industry
F - The Hardwood Flooring Industry
G - The Miscellaneous Wood-using Industries

Paper:
H - The Pulp and Paper Industry

Paper-using Industries:
I - General Review
J - The Paper Box and Bag Industry
K - The Roofing Paper Industry
L - The Miscellaneous Paper Goods Industry

Prices of most reports released after January 1, 1959 have been increased. Information on the new prices of particular issues is available on request from the Information Services Division of the Dominion Bureau of Statistics.

AVIS

Les rapports annuels préparés par la Division de l'industrie et du commerce du Bureau fédéral de la statistique sont répartis en trois volumes: **Volume I** - Industries primaires, y compris mines, forêts et pêche; **Volume II** - Manufactures; **Volume III** - Commerce et services. Les volumes contiennent plusieurs parties, qui sont, à leur tour, subdivisées selon les industries ou les provinces 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
- II - Industries manufacturières du Canada, (7 sections comme suit):
 - Section A. Sommaire pour le Canada
 - Section B. Provinces de l'Atlantique
 - Section C. Province de Québec
 - Section D. Province d'Ontario
 - Section E. Provinces des Prairies
 - Section F. Colombie-Britannique, Yukon et Territoires-du-Nord-Ouest
 - Section G. Les industries manufacturières du Canada, répartition régionale
- III - Aliments et boissons
- IV - Tabac et produits du tabac
- V - Produits du caoutchouc
- VI - Produits du cuir
- VII - Fabriques de textiles
- VIII - Tricoteries
- IX - Vêtements
 - X - Produits du bois et du papier
- XI - Métiers de l'imprimerie
- XII - Produits du fer et de l'acier
- XIII - Équipement de transport
- XIV - Produits des métaux non ferreux
- XV - Appareils et fournitures électriques
- XVI - Produits des non métalliques
- XVII - Produits du pétrole et du charbon
- XVIII - Produits chimiques et parachimiques
- XIX - Industries manufacturières diverses

Le présent rapport tombe dans la partie X, 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)

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

Papier:
H - L'industrie des pâtes et papiers

Industries utilisant le papier:
I - Revue générale
J - L'industrie des boîtes et sacs en papier
K - L'industrie du papier-tolture
L - L'industrie des articles divers en papier

Les prix de la majorité des rapports publiés après le 1^{er} janvier 1959 ont été augmentés. Des renseignements quant aux nouveaux prix d'éditions particulières seront fournis sur demande par la Division des services d'information, Bureau fédéral de la statistique.

TABLE OF CONTENTS

| | Page |
|---|------|
| Introduction | A- 5 |
| Location of Mills..... | A- 6 |
| Principal Statistics | A- 6 |
| Materials and Supplies Used | A- 7 |
| Principal Sawn Products | A- 7 |
| Sawn Lumber | A-10 |
| Shingles | A-11 |
| Ties..... | A-12 |
| Laths..... | A-12 |
| Secondary Products | A-12 |
| Other Products, By-products and Work Done.. | A-13 |
| Capital Expenditures | A-13 |
| Employment, Salaries and Wages | A-13 |
| Fuel..... | A-14 |
| Electricity | A-14 |
| Equipment and Capacity | A-14 |
| Imports and Exports | A-15 |
| Imports | A-15 |
| Exports | A-15 |
| Total Export Trade | A-16 |
| Trade Balances | A-17 |

Summary Tables

| | |
|--|------|
| A. Review of Lumber, Lath and Shingle Production, 1908 to 1957 | A- 8 |
| B. Exports and Imports of Lumber, 1926 to 1957 | A-15 |
| C. Exports of Canadian Products, 1955, 1956 and 1957 | A-16 |
| D. Fifteen Leading Commodities Exported from Canada, 1955, 1956 and 1957 | A-17 |

Chart

| | |
|--|------|
| Variations in Production and Average Value of Lumber | A- 9 |
|--|------|

Detailed Tables

| | |
|---|------|
| 1. Principal Statistics, Representative Years 1929 - 1957 | A-18 |
| 2. Principal Statistics According to Type of Ownership, 1956 and 1957 | A-19 |
| 3. Principal Statistics Grouped According to Size of Establishments, 1956 and 1957.. | A-19 |
| 4. Materials and Supplies Used, by Provinces, 1956 and 1957..... | A-20 |
| 5. Principal Sawn Products, 1956 and 1957 .. | A-25 |
| 6. Lumber Sawn, by Provinces, 1956 and 1957 | A-25 |
| 7. Softwoods vs. Hardwoods - Total Quantity Reported and the Percentage Each Forms of the Total Lumber Production in Canada and in Each Province, 1956 and 1957.... | A-28 |

TABLE DES MATIÈRES

| | Page |
|--|------|
| Introduction | A- 5 |
| Répartition des scieries..... | A- 6 |
| Statistiques principales | A- 6 |
| Matières et fournitures employées | A- 7 |
| Principaux produits sciés | A- 7 |
| Bois d'oeuvre..... | A-10 |
| Bardeaux | A-11 |
| Traverses | A-12 |
| Lattes | A-12 |
| Produits secondaires | A-12 |
| Autres produits, sous-produits et travaux faits .. | A-13 |
| Immobilisations | A-13 |
| Emploi, salaires et gages | A-13 |
| Combustible | A-14 |
| Électricité | A-14 |
| Outillage et capacité | A-14 |
| Importations et exportations | A-15 |
| Importations | A-15 |
| Exportations..... | A-15 |
| Commerce d'exportation | A-16 |
| Balance des échanges | A-17 |

Tableaux d'ensemble

| | |
|---|------|
| A. Relevé de la production du bois d'oeuvre, des bardeaux et des lattes, 1908 à 1957..... | A- 8 |
| B. Exportations et importations de bois d'oeuvre, 1926 à 1957..... | A-15 |
| C. Exportations de produits canadiens, 1955, 1956 et 1957 | A-16 |
| D. Quinze principaux articles d'exportation du Canada, 1955, 1956 et 1957 | A-17 |

Graphique

| | |
|---|------|
| Fluctuations dans la production et la valeur du bois d'oeuvre | A- 9 |
|---|------|

Tableaux détaillés

| | |
|---|------|
| 1. Statistiques principales, années représentatives 1929 - 1957 | A-18 |
| 2. Statistiques principales selon le genre de propriété, 1956 et 1957 | A-19 |
| 3. Statistiques principales groupées selon l'importance des établissements, 1956 et 1957 | A-19 |
| 4. Matières et fournitures employées, par province, 1956 et 1957 | A-20 |
| 5. Principaux produits sciés, 1956 et 1957..... | A-25 |
| 6. Bois d'oeuvre scié, par province, 1956 et 1957 | A-25 |
| 7. Bois résineux et bois feuillus - Quantité totale déclarée et pourcentage de la production totale de bois d'oeuvre représenté par chacun, Canada et chaque province, 1956 et 1957 | A-28 |

TABLE OF CONTENTS—Concluded

Detailed Tables—Concluded

| | Page |
|--|------|
| 8. Softwoods vs. Hardwoods—Comparison of Quantities of Each, Reported in Canada, and Percentage Each Forms of the Total in 1956 and 1957..... | A-26 |
| 9. Lumber Sawn, by Kinds of Wood, 1956 and 1957..... | A-28 |
| 10. Newfoundland Lumber, by Kinds of Wood, 1956 and 1957..... | A-30 |
| 11. Prince Edward Island Lumber, by Kinds of Wood, 1956 and 1957..... | A-30 |
| 12. Nova Scotia Lumber, by Kinds of Wood, 1956 and 1957..... | A-30 |
| 13. New Brunswick Lumber, by Kinds of Wood, 1956 and 1957..... | A-31 |
| 14. Quebec Lumber, by Kinds of Wood, 1956 and 1957..... | A-31 |
| 15. Ontario Lumber, by Kinds of Wood, 1956 and 1957..... | A-32 |
| 16. Manitoba Lumber, by Kinds of Wood, 1956 and 1957..... | A-32 |
| 17. Saskatchewan Lumber, by Kinds of Wood, 1956 and 1957..... | A-33 |
| 18. Alberta Lumber, by Kinds of Wood, 1956 and 1957..... | A-33 |
| 19. British Columbia Lumber, by Kinds of Wood, 1956 and 1957..... | A-33 |
| 20. Yukon and Northwest Territories Lumber, by Kinds of Wood, 1956 and 1957..... | A-34 |
| 21. Shingles and Shakes Sawn, by Provinces and by Kinds of Wood, 1956 and 1957.. | A-35 |
| 22. Ties Sawn, by Provinces and by Kinds of Wood, 1956 and 1957..... | A-35 |
| 23. Laths Sawn, by Provinces and by Kinds of Wood, 1956 and 1957..... | A-36 |
| 24. Production of Box Shooks, Spoolwood and Other Small Squares, Flatted Mine Timbers, Blanks for Window Blind Rollers, Shingle Bands, Staves and Heading, by Provinces, 1956 and 1957 | A-36 |
| 25. Other Products, By-products and Work Done by Provinces, 1956 and 1957..... | A-37 |
| 26. Capital and Repair Expenditures, 1947-1959..... | A-38 |
| 27. Employees and their Earnings, by Provinces, 1956 and 1957..... | A-38 |
| 28. Production Workers, by Provinces and by Months, 1956 and 1957..... | A-39 |
| 29. Consumption of Purchased Fuel, by Provinces, 1956 and 1957..... | A-40 |
| 30. Consumption of Purchased Electricity, by Provinces, 1956 and 1957..... | A-40 |
| 31. Equipment and Capacity, 1957..... | A-41 |
| 32. Imports of Sawmill Products and Other Partly Manufactured and Unmanufactured Forest Products, by Kinds, 1956 and 1957..... | A-42 |
| 33. Exports of Canadian Sawmill Products and Other Partly Manufactured and Unmanufactured Forest Products, by Kinds, 1956 and 1957..... | A-42 |

TABLE DES MATIÈRES—fin

Tableaux détaillés—fin

| | Page |
|--|------|
| 8. Bois résineux et bois feuillus — Production comparative absolue et relative des diverses essences, pour l'ensemble du Canada, en 1956 et 1957..... | A-26 |
| 9. Bois d'oeuvre scié, par essence, 1956 et 1957..... | A-28 |
| 10. Le bois d'oeuvre dans Terre-Neuve, par essence, 1956 et 1957..... | A-30 |
| 11. Le bois d'oeuvre dans l'Île-du-Prince-Édouard, par essence, 1956 et 1957..... | A-30 |
| 12. Le bois d'oeuvre en Nouvelle-Écosse, par essence, 1956 et 1957..... | A-30 |
| 13. Le bois d'oeuvre au Nouveau-Brunswick, par essence, 1956 et 1957..... | A-31 |
| 14. Le bois d'oeuvre dans le Québec, par essence, 1956 et 1957..... | A-31 |
| 15. Le bois d'oeuvre en Ontario, par essence, 1956 et 1957..... | A-32 |
| 16. Le bois d'oeuvre au Manitoba, par essence, 1956 et 1957..... | A-32 |
| 17. Le bois d'oeuvre en Saskatchewan, par essence, 1956 et 1957..... | A-33 |
| 18. Le bois d'oeuvre en Alberta, par essence, 1956 et 1957..... | A-33 |
| 19. Le bois d'oeuvre en Colombie-Britannique, par essence, 1956 et 1957..... | A-33 |
| 20. Le bois d'oeuvre dans le Yukon et les Territoires-du-Nord-Ouest, par essence, 1956 et 1957..... | A-34 |
| 21. Bardeaux sciés, pour toiture et façade, par province et par essence, 1956 et 1957..... | A-35 |
| 22. Traverses sciées, par province et par essence, 1956 et 1957..... | A-35 |
| 23. Lattes sciées, par province et par essence, 1956 et 1957..... | A-36 |
| 24. Production de planchettes pour boîtes, bois à fuseaux et autres carrelots, bois de mines scié sur deux faces seulement, carrelots pour rouleaux de stores, bandes à bardeaux, douves et fonds, par province, 1956 et 1957..... | A-36 |
| 25. Autres produits, sous-produits et travaux faits, par province, 1956 et 1957..... | A-37 |
| 26. Dépenses en immobilisations et en réparations, 1947-1959..... | A-38 |
| 27. Employés et leurs gains, par province, 1956 et 1957..... | A-38 |
| 28. Travailleurs de la production, par province et par mois, 1956 et 1957..... | A-39 |
| 29. Consommation de combustible acheté, par province, 1956 et 1957..... | A-40 |
| 30. Consommation d'électricité achetée, par province, 1956 et 1957..... | A-40 |
| 31. Outillage et capacité 1957..... | A-41 |
| 32. Importations de produits des scieries et d'autres produits forestiers partiellement ouverts ou non ouverts, par espèce, 1956 et 1957..... | A-42 |
| 33. Exportations de produits des scieries canadiennes et d'autres produits forestiers partiellement ouverts ou non ouverts, par espèce, 1956 et 1957..... | A-42 |

THE LUMBER INDUSTRY

L'INDUSTRIE DU BOIS

1957

Production of sawn lumber amounted to 7,099,758,000 feet board measure in 1957, down 8 p.c. from the previous year (7,739,603 M ft.) and 10 p.c. from the peak of 7,920,033 M ft. reached in 1955. Because of lower prices, the total value of this output, amounting to \$466,227,702, was 13 p.c. lower than in 1956 (\$539,261,627) and 14 p.c. below the 1955 record (\$541,563,241).

Gross value of all sawmill products totalled \$555,688,385 or 13.1 p.c. less than the previous year (\$639,414,360). Net value, or value added by manufacture, amounted to \$237,700,416, a drop of 15.0 p.c. from 1956 (\$279,710,804). Employment was 11.2 p.c. lower, with 50,664 persons against 57,078 in 1956. Salaries and wages paid fell by 6.9 p.c., totalling \$143,166,269 as compared with \$153,809,204. Cost of materials and supplies used decreased by 11.7 p.c., from \$350,745,728 to \$309,580,668. The cost of purchased fuel and electricity fell from \$8,957,828 to \$8,407,301, a decrease of 6.1 p.c., and the number of mills for which returns were compiled declined by 5.3 p.c., from 6,629 to 6,276.

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 6,276 sawmills which were active in 1957, 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 1957, 1,104 small mills were excluded, whose output of lumber totalled only 6,717 M ft. b.m., while a few hundred plants in other groups reported sawing 13,700 M ft. b.m. of lumber on a custom basis and 5,577 M ft. b.m. for sale. Altogether such small sawmills and other plants accounted for only 25,994 M ft. b.m.

La production de bois d'oeuvre se totalise à 7,099,758,000 pieds mesure de planche en 1957, baisse de 8 p. 100 sur l'année précédente (7,739,603 M p.) et 10 p. 100 de moins que le sommet de 7,920,033 M p. atteint en 1955. A cause de fléchissements des prix, la valeur totale de ce produit (\$466,227,702) est 13 p. 100 plus basse qu'en 1956 (\$539,261,627) et 14 p. 100 plus basse que la valeur-record de 1955 (\$541,563,241).

La valeur brute de tous les produits des scieries se chiffre à \$555,688,385, soit 13.1 p. 100 de moins que l'année précédente (\$639,414,360). La valeur nette, ou valeur ajoutée par la fabrication, est de \$237,700,416, diminution de 15.0 p. 100 au regard de 1956 (\$279,710,804). L'emploi est 11.2 p. 100 plus bas, passant de 57,078 à 50,664 personnes. Les salaires et gages payés diminuent de 6.9 p. 100, atteignant \$143,166,269 comparativement à \$153,809,204. Le coût des matières premières et des fournitures au montant de \$309,580,668 est de 11.7 p. 100 inférieur à celui de 1956 (\$350,745,728). Le coût du combustible et de l'électricité achetés tombe de \$8,957,828 à \$8,407,301, soit 6.1 p. 100 et le nombre de scieries dont on a colligé les rapports tombe de 6,629 à 6,276.

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 6,276 scieries actives, 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 tels.

Pour l'année 1957, 1,104 petites scieries ont été exclues dont la production de bois d'oeuvre se chiffre à 6,717 M p.m.p. seulement, tandis que quelques centaines d'établissements d'autres groupes rapportent avoir scié 13,700 M p.m.p. pour la clientèle et 5,577 M p.m.p. pour la vente. Ces petites scieries et autres boutiques réunies n'ont scié que 25,994 M

of lumber, or less than one per cent 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 6,276 active sawmills of all kinds for which reports were compiled in 1957, 1,541 were located in British Columbia, 1,431 in Quebec, 886 in Ontario, 695 in Newfoundland, 526 in Nova Scotia, 468 in Alberta, 338 in New Brunswick, 182 in Saskatchewan, 143 in Manitoba, 58 in Prince Edward Island and 10 in the Yukon and 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 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.

Principal Statistics

Tables 1 to 3 give the principal statistics of the lumber industry, first for Canada as a whole for representative years 1929 to 1957 and by provinces for 1956 and 1957, then according to type of ownership in 1956 and 1957, and finally according to gross value of products.

Individual ownership is reported by 64.7 p.c. of all mills in 1957 but accounts for only 23.6 p.c. of the employment and 16.6 p.c. of the gross value of products. Incorporated companies which form only 16.6 p.c. of all establishments employ 66.2 p.c. of all workers and produce 77.1 p.c. of the total output of industry.

Although representing only 1.2 p.c. of the total number of establishments in 1957, the 76 mills with a production of \$1,000,000 and over accounted for 43.6 p.c. of the total value. The 3,975 mills with a production of less than \$25,000 represented 63.3 p.c. of the total number but produced only 5.3 p.c. of the total value. The mills with a production in excess of \$100,000 accounted for 81.6 p.c. of the entire output of the industry, although they constituted only 13.9 p.c. of the plants reporting.

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 6,276 scieries actives de tous genres dont les rapports ont été colligés pour 1957, 1,541 sont situées en Colombie-Britannique, 1,431 dans le Québec, 886 en Ontario, 695 dans Terre-Neuve, 526 en Nouvelle-Écosse, 468 en Alberta, 336 au Nouveau-Brunswick, 182 en Saskatchewan, 143 au Manitoba, 58 dans l'Île-du-Prince-Édouard et 10 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 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.

Statistiques principales

Les tableaux 1 à 3 donnent les statistiques principales de l'industrie du bois, d'abord pour l'ensemble du Canada durant les années représentatives de 1929 à 1957 et par province pour 1956 et 1957, puis selon le genre de propriété en 1956 et 1957; et enfin groupées selon la valeur brute des produits.

Bien que 64.7 p. 100 de toutes les scieries appartiennent à des particuliers, celles-ci n'emploient que 23.6 p. 100 des ouvriers et la valeur brute de leurs produits n'est que de 16.6 p. 100 du total. Les compagnies incorporées, qui forment seulement 16.6 p. 100 de tous les établissements, emploient 66.2 p. 100 des ouvriers et réclament 77.1 p. 100 de la production totale de l'industrie.

Les 76 scieries dont la production dépasse \$1,000,000 en 1957 formaient 1.2 p. 100 seulement des rapports colligés mais 43.6 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 3,975, soit 63.3 p. 100 du total, fabriquaient seulement 5.3 p. 100 de la valeur totale. Les scieries qui avaient une production supérieure à \$100,000 produisaient 81.6 p. 100 du total pour toute l'industrie, bien que formant seulement 13.9 p. 100 des établissements recensés.

Materials and Supplies Used

The next two tables give 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 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 scale allows.

Cost of materials and supplies used decreased by 11.7 p.c., amounting to \$309,580,668 in 1957 as compared with \$350,745,728 the previous year. Roundwood accounted for \$287,412,126 or 92.8 p.c., wood for resawing or further manufacture was valued at \$6,678,501 or 2.2 p.c., and all other materials and supplies totalled \$15,490,041, or 5.0 p.c.

Principal Sawn Products

The ten principal sawn products are shown in Table 5. Lumber naturally occupies first place, followed by shingles, ties, box shooks, flatted mine timbers, laths, hardwood squares, staves, blanks for window shade rollers, and heading. Ties, box shooks, flatted mine timbers, hardwood squares and staves showed increases over 1956 in both quantity and value. Lumber, shingles, laths and blanks for window shade rollers declined in volume and value. Heading decreased in volume but increased in value.

Matières et fournitures employées

Les deux tableaux suivants donnent pour chaque province les détails des billes et billotins formant les matières premières des scieries. Ils donnent 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, 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.

Le coût des matières et fournitures employées a atteint \$309,580,668 en 1957, soit 11.7 p. 100 de moins que l'année précédente (\$350,745,728). Les bois ronds forment 92.8 p. 100 de la valeur totale (\$287,412,126), les bois pour resciage ou fabrication, 2.2 p. 100 (\$6,678,501), et toutes les autres matières et fournitures, 5.0 p. 100 (\$15,490,041).

Principaux produits sciés

Le tableau 5 énumère les dix principaux produits des scieries. Le bois d'oeuvre est naturellement en première place, puis viennent les bardeaux, traverses, planchettes pour boîtes, bois de mines, lattes, carrelets en bois dur, douves, carrelets pour rouleaux de stores et les fonds. Les traverses, planchettes pour boîtes, bois de mines, les carrelets en bois dur et les douves ont enregistré des augmentations en volume et en valeur sur 1956. Le bois d'oeuvre, les bardeaux, les lattes et les carrelets pour rouleaux de stores ont baissé en volume et en valeur. Les fonds ont diminué en volume mais augmenté en valeur.

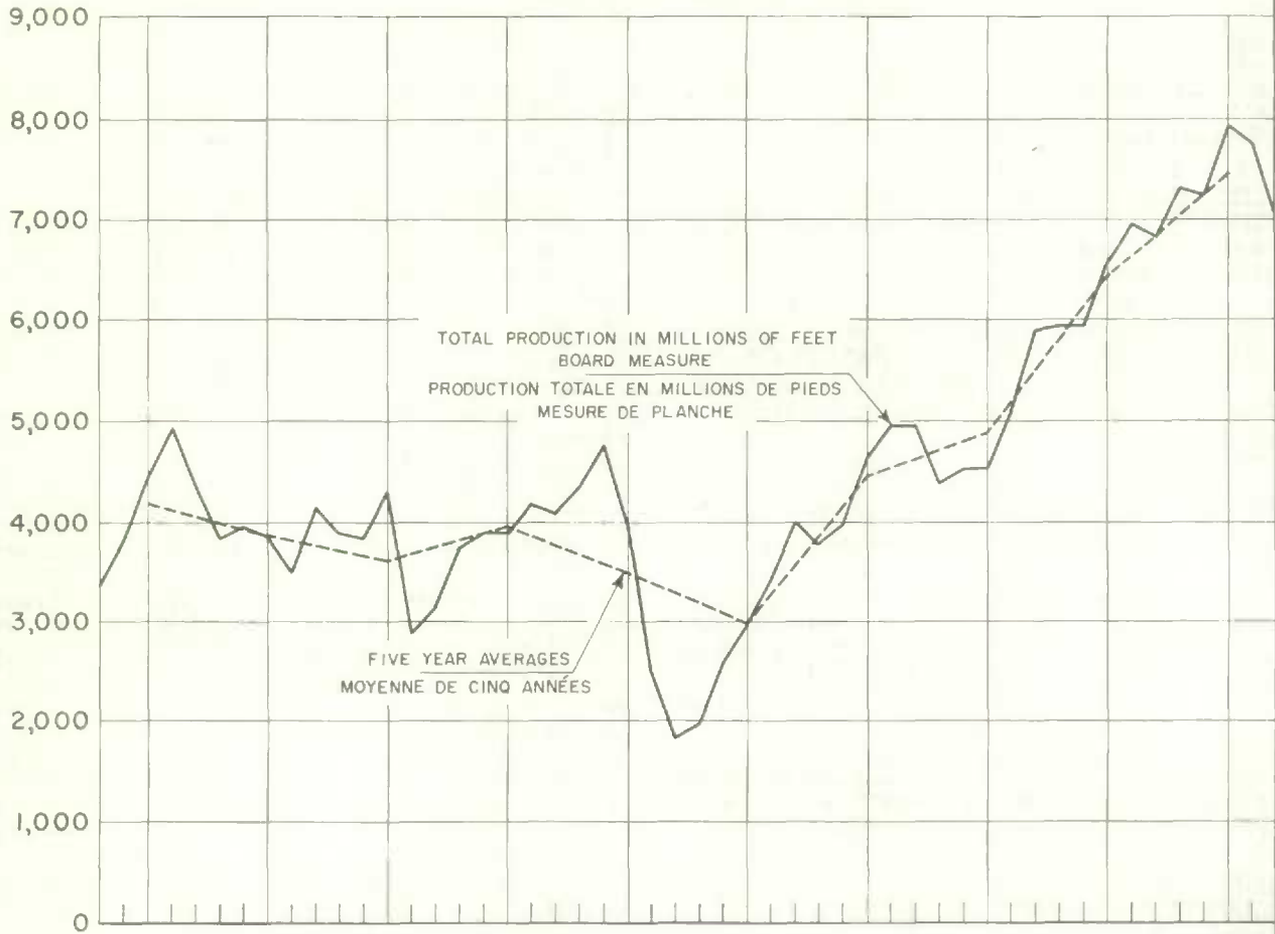
| | Average production — Production moyenne | Average value — Valeur moyenne |
|--|---|--------------------------------------|
| | M ft. b.m. — M p.m.p. | \$ |
| Five-year periods — Périodes quinquennales: | | |
| 1908-1912 | 4,184,329 | 15.92 |
| 1913-1917 | 3,849,565 | 17.15 |
| 1918-1922 | 3,602,618 | 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 |
| 1948-1952 | 8,426,886 | 85.01 |
| 1953-1957 | 7,481,841 | 87.86 |
| Fifty year period — Période de cinquante ans: | | |
| 1908-1957 | 4,528,215 | 37.91 |

TABLE A. Review of Lumber, Lath and Shingle Production, 1908 to 1957

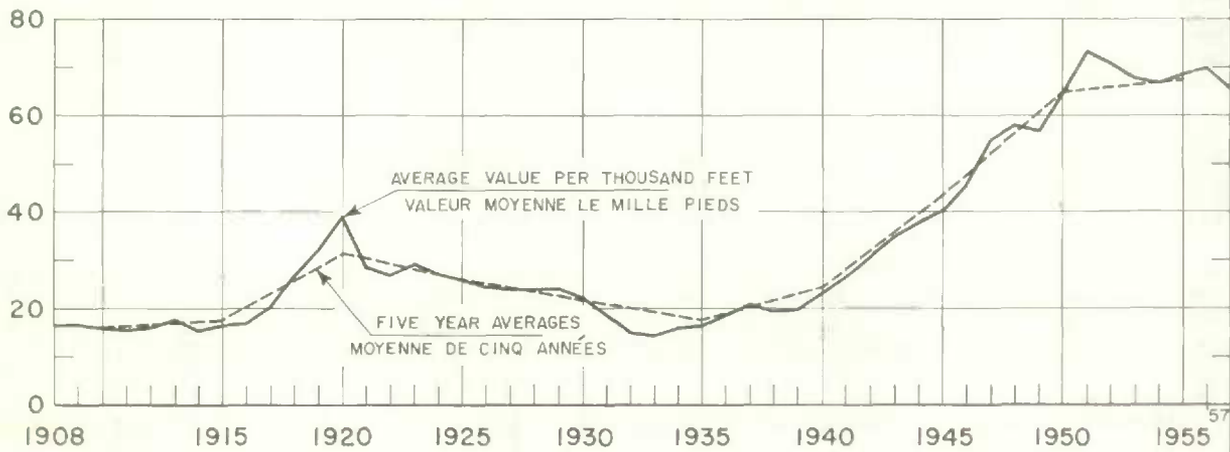
TABLEAU A. Relevé de la production du bois d'oeuvre, des bardeaux et des lattes, 1908 à 1957

| 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 | 4,188,121 |
| 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 | 638,167 |
| 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 |
| 1952 | 6,807,594 | 483,195,323 | 2,424,818 | 19,269,747 | 111,596 | 1,237,227 |
| 1953 | 7,305,958 | 494,385,993 | 2,610,068 | 19,897,877 | 155,595 | 1,686,581 |
| 1954 | 7,243,855 | 482,912,005 | 2,710,654 | 24,039,162 | 140,655 | 1,512,400 |
| 1955 | 7,920,033 | 541,563,241 | 2,896,080 | 29,795,687 | 149,663 | 1,613,497 |
| 1956 | 7,739,603 | 539,261,627 | 2,798,599 | 28,775,812 | 142,992 | 1,511,153 |
| 1957 | 7,099,758 | 466,227,702 | 2,258,452 | 19,921,267 | 110,064 | 1,184,097 |
| Totals, 1908-1957 — Totaux, 1908-1957 | 226,310,760 | 8,578,454,104 | 149,836,742 | 583,446,293 | 24,517,513 | 102,212,043 |
| Averages, 1908-1957 — Mo- yennes, 1908-1957 | 4,526,215 | 171,569,082 | 2,996,735 | 11,668,326 | 490,350 | 2,044,241 |

VARIATIONS IN PRODUCTION AND AVERAGE VALUE OF LUMBER
 FLUCTUATIONS DANS LA PRODUCTION ET LA VALEUR DU BOIS D'OEUVRE
 1908 - 1957



AVERAGE VALUE — VALEUR MOYENNE



Sawn Lumber

Table A, page 8, is a review of the production of lumber, shingles and laths from 1908 to 1957 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.

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. in 1932. It reached a new peak in 1941 and, with few exceptions, continued to rise until 1955 when the unprecedented figure of 7,920,033 M ft. was reached. After a very slight decrease in 1956, it dropped considerably in 1957. Total value fluctuated between a high of \$168,171,987 in 1920 to a low of \$26,881,924 in 1932, but rose almost every year thereafter until an all-time high of \$541,563,241 was recorded in 1955. In 1956, there was a small decrease, followed by a much sharper decline in 1957.

Production of sawn lumber in 1957 was 8.3 p.c. smaller in volume than the previous year, and 13.5 p.c. lower in total value. The mills producing sawn lumber reported an output of 7,099,758 M ft. b.m. valued at \$466,227,702, as compared with 7,739,603 M ft. valued at \$539,261,627 in 1956. The average value of sawn lumber of all kinds decreased from \$69.68 in 1956 to \$65.67 in 1957.

Table 6 compares the production of lumber in Canada during 1956 and 1957 by provinces. British Columbia leads with over three-fifths of the entire output, Quebec is second with 15.0 p.c. and Ontario third with 9.5 p.c. Alberta, Nova Scotia, New Brunswick, Saskatchewan, Newfoundland, Manitoba, Prince Edward Island and Yukon and Northwest Territories follow in that order. Production was lower than the previous year in all provinces with the exception of Newfoundland, Prince Edward Island, Manitoba and Saskatchewan.

Tables 7 to 9 show production by kinds of wood, of which thirty were reported in 1957. In the majority of cases these kinds of woods are groups made up of a number of tree species, the spruce group consisting of six. Tables 7 and 8 compare softwoods and hardwoods. Under "softwoods" are included all coniferous resinous trees, while the term "hardwoods" includes all deciduous-leaved, non-resinous trees, irrespective of their relative hardness or softness.

In 1957 softwoods made up 93.7 p.c. of the total, as compared with 94.1 p.c. in 1956. The proportion of hardwoods has varied from year to year between 4 and 8 p.c.

Bois d'oeuvre

Le tableau A, page 8, est un relevé de la production de bois d'oeuvre, de bardeaux et de lattes depuis 1908 jusqu'à 1957 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.

La production de bois d'oeuvre qui avait atteint 4,918,212 M p.m.p. en 1911 est tombée jusqu'à 1,809,884 M p. en 1932. Elle a remonté à un nouveau sommet en 1941 et, à quelques exceptions près, continué à augmenter jusqu'en 1955, où elle a atteint le chiffre sans précédent de 7,920,033 M p. Après avoir diminué un peu en 1956, elle a fléchi sensiblement en 1957. La valeur totale de la production a fluctué entre un sommet de \$168,171,987 en 1920 à un bas de \$26,881,924 en 1932. Par la suite, cependant, elle a augmenté à peu près chaque année jusqu'à 1955, où elle a atteint le chiffre sans précédent de \$541,563,241. En 1956, elle a accusé une petite diminution suivie par une diminution beaucoup plus prononcée en 1957.

La production de bois d'oeuvre en 1957 est 8.3 p. 100 inférieure en volume à celle de l'année précédente, et 13.5 p. 100 plus basse en valeur totale. Les moulins engagés dans ce genre d'activité déclarent une production de 7,099,758 M p.m.p., d'une valeur de \$466,227,702, contre 7,739,603 M p. d'une valeur de \$539,261,627 en 1956. La valeur moyenne du bois scié de toutes essences tombe de \$69.68 en 1956 à \$65.67 en 1957.

Le tableau 6 compare la production de bois d'oeuvre dans chacune des provinces en 1956 et 1957. La Colombie-Britannique tient la tête avec plus de trois-cinquièmes de la production totale, le Québec est deuxième avec 15.0 p. 100 et l'Ontario, troisième, avec 9.5 p. 100. L'Alberta, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick, la Saskatchewan, Terre-Neuve, le Manitoba, l'Île-du-Prince-Édouard et le Yukon et les Territoires-du-Nord-Ouest suivent dans cet ordre. La production est inférieure à celle de l'année précédente dans toutes les provinces, sauf dans Terre-Neuve, l'Île-du-Prince-Édouard, le Manitoba et la Saskatchewan.

Les tableaux 7 à 9 donnent la production au point de vue des essences, dont trente figurent dans les données de 1957. 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 7 et 8 mettent en parallèle les bois résineux et les bois feuillus, communément appelés "bois tendres" et "bois durs", sans tenir compte du plus ou moins de dureté de leur bois.

En 1957 les bois résineux représentaient 93.7 p. 100 du total, au lieu de 94.1 p. 100 en 1956. La proportion des bois feuillus a oscillé d'année en année entre 4 p. 100 et 8 p. 100.

Table 9 compares production of lumber in 1956 and 1957 by kinds of wood, giving their rank according to total quantity sawn, the per cent increase or decrease in the cut of each species, total selling value at the mill of each kind, per cent distribution of cut and average value per thousand feet board measure. Spruce lumber accounted for 31 p.c. of the total cut in 1957 and Douglas fir was a close second with 26 p.c., hemlock, cedar, white pine and balsam fir follow in that order, after which come jack pine, yellow birch and maple. Classified according to total value, spruce is in first place, followed by Douglas fir, hemlock and cedar. On the basis of average value, walnut and cherry are the most expensive hardwood species, while poplar and red alder and willow are the cheapest; among the softwoods, white pine, red pine and basswood are most valuable, and lodgepole pine is at the bottom of the price range.

Tables 10 to 20 give similar details of lumber production by kinds of wood for each of the Canadian provinces and for the Yukon and Northwest Territories. Table 19 which deals with British Columbia also gives the figures for the Coast and Interior regions separately.

Shingles

Production of wood shingles from 1908 to 1957 is shown in Table A, page 8. 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.

Since 1956, shingles sawn for sale as such, shakes resawn only, shakes machine-grooved only and shakes painted or stained are shown separately. The figures for prior years comprise an unknown quantity of shakes. Shingles and shakes are both measured in "squares", that is sufficient material to cover 100 square feet allowing for overlapping. Because shakes are used on the walls of buildings, much more of their surface is exposed to the weather than in the case of shingles, which are used to cover roofs. Thus when shingles are machine-grooved into shakes, one square of shingles becomes approximately two squares of shakes. The figures given in Table A therefore represent a mixture of two kinds of "squares". There is also a certain amount of duplication in the figures for 1956 and 1957 because some mills purchase shingles for conversion into machine-grooved shakes. Shakes are produced as such only in British Columbia.

Production of shingles totalled 3,258,452 squares in 1957, as compared with 2,798,599

Le tableau 9 compare la production de bois en 1956 et 1957, 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 1957 avec 31 p. 100 du bois scié, et le sapin Douglas est bon deuxième avec 26 p. 100. La pruche, le thuya, le pin blanc et le sapin baumier suivent dans cet ordre, puis viennent le pin gris, le merisier et l'érable. Au regard de la valeur totale, l'épinette est en première place, puis viennent le sapin Douglas, la pruche et le thuya. D'après la valeur moyenne le noyer noir et le cerisier sont les bois feuillus les plus dispendieux, tandis que le peuplier, l'aune rouge, et le saule sont les meilleur marché; parmi les bois résineux, le pin blanc, le pin rouge et le cyprès jaune ont la plus haute valeur, et le pin de Murray la plus basse.

Les tableaux 10 à 20 donnent des 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 19 qui traite de la Colombie-Britannique donne en plus les chiffres pour les régions de la côte et de l'intérieur séparément.

Bardeaux

La production de bardeaux de 1908 à 1957 est donnée au tableau A, page 8. 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.

Depuis 1956, les bardeaux pour toiture sciés, les bardeaux pour façade resciés, les bardeaux pour façade cannelés à la machine seulement et les bardeaux pour façade peints ou enduits sont rapportés séparément. Les chiffres des années antérieures comprennent une quantité inconnue de bardeaux pour façade. Les bardeaux de toiture et les bardeaux pour façade sont tous deux mesurés en "carrés", c'est-à-dire une quantité suffisante pour couvrir 100 pieds carrés, y compris le chevauchement. On expose aux intempéries une plus grande surface des bardeaux pour façade que dans le cas des bardeaux pour toiture. Ainsi, lorsque des bardeaux pour toiture sont cannelés à la machine pour en faire des bardeaux de façade, un carré de bardeaux de toiture donne approximativement deux carrés de bardeaux de façade. Les chiffres donnés au tableau A représentent donc un mélange de deux "carrés" différents. Il y a aussi un certain double emploi dans les chiffres de 1956 et 1957 parce que certains moulins achètent des bardeaux de toiture pour les transformer en bardeaux de façade. Les bardeaux de façade sont produits comme tels en Colombie-Britannique seulement.

La production de bardeaux atteint 2,258,452 carrés en 1957, contre 2,798,599 carrés en 1956, dimi-

squares in 1956, a decrease of 19.3 p.c. The total value also decreased by 30.8 p.c. from \$28,775,812 to \$19,921,267. Details by provinces and by kinds are given in Table 21.

Ties

Canadian sawmills reported the production of 7,160,472 railway ties of all kinds in 1957, measuring 233,756 M ft. b.m. and valued at \$12,912,690, as compared with 5,635,622 ties, 184,922 M ft. b.m. and \$10,584,672 in 1956, representing increases of 27 p.c. in number, 26 p.c. in volume and 22 p.c. in total value.

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, by types and by kinds of wood. In 1957, British Columbia produced 33.6 p.c. of the total number, Ontario 23.2 p.c., Alberta 22.4 p.c. and Quebec 10.0 p.c. Jack pine accounted for 39.1 p.c. of the production of track ties and Douglas fir accounted for 21.5 p.c. The balance consisted chiefly of lodgepole pine, maple, yellow birch, hemlock and spruce.

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 A, page 8, maximum production was reached in 1926 with 1,378,366 M but has declined gradually since then and amounted to only 110,064 M valued at \$1,184,097 in 1957. Laths are now used largely in packaging tobacco leaves and for snow fences.

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 1957, with British Columbia and New Brunswick accounting for the bulk of the remainder. Spruce, cedar, balsam fir, Douglas fir, white pine and jack 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 Nova Scotia. Spoolwood and other small squares, mostly used for turning

nution de 19.3 p. 100. La valeur totale a également baissé de 30.8 p. 100 passant de \$28,775,812 à \$19,921,267. Les détails par province et par essence sont donnés au tableau 21.

Traverses

Les scieries canadiennes rapportent la production de 7,160,472 traverses ou dormants de toutes sortes en 1957, mesurant 233,756 M p.m.p. et valant \$12,912,690, comparativement à 5,635,622 traverses, 184,922 M p.m.p. et \$10,584,672 en 1956, soit des augmentations de 27 p. 100 en nombre, de 26 p. 100 en volume et de 22 p. 100 en valeur totale.

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, par espèce, et par essence. En 1957, la Colombie-Britannique en produit 33.6 p. 100, l'Ontario 23.2 p. 100, l'Alberta 22.4 p. 100 et le Québec 10.0 p. 100. Le pin gris revendique 39.1 p. 100 de la production de traverses ordinaires et le sapin Douglas y contribue 21.5 p. 100. Le reste provient surtout du pin de Murray, de l'érable, de la pruche, du merisier et de l'épinette.

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 A, page 8, la production maximum fut atteinte en 1926 avec 1,378,366 M, mais elle a depuis baissé graduellement et se chiffrait à seulement 110,064 M, valant \$1,184,097 en 1957. Les lattes servent maintenant principalement à l'emballage des feuilles de tabac et à la fabrication de clôtures à neige.

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 1957 et que la Colombie-Britannique et le Nouveau-Brunswick fournissent la plus grande partie du reste. L'épinette, le thuya, le sapin baumier, le sapin Douglas, le pin blanc et le pin gris 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 la Nouvelle-Écosse. Les bois à fuseaux et autres carre-

spools and long handles, come principally from Quebec. Flatted mine timbers are used for the most part in Ontario mines and that province accounts for the bulk of this production. Blanks for window shade rollers are mainly reported by Ontario mills also. Shingle bands for packaging shingles, originate almost exclusively in British Columbia where most of the shingles are produced. The output of staves is more evenly distributed among several provinces, with British Columbia leading. Heading, which is also a cooperage material, comes chiefly from British Columbia and 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 saw-log rejects sold for pulping 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, etc., etc., and of amounts received for custom planing and matching and other services.

Capital Expenditures

Statistics of capital and repair expenditures on construction and on machinery and equipment are shown in Table 26. Capital expenditures of the lumber industry in 1957 amounted to \$20,187,000, of which \$5,025,000 for construction and \$15,162,000 for machinery and equipment. Repair expenditures totalled \$21,120,000, of which \$3,509,000 for construction and \$17,611,000 for machinery and equipment. Altogether \$41,307,000 were spent for such purposes in 1957, as compared with \$46,065,000 the previous year.

Employment, Salaries and Wages

Table 27 gives details of employment by provinces, separating male from female, and supervisory and office or salaried employees from production workers or wage-earners. The earnings of both classes of employees are also given.

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, averages of 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

lets, 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 carrelets pour rouleaux de stores proviennent également en grande partie de l'Ontario. Les bandes pour l'emballage des bardeaux sont presque toutes produites en Colombie-Britannique où sont sciés presque tous les bardeaux. La production de douves est distribuée plus également dans plusieurs provinces, dont la Colombie-Britannique est la première. Les fonds, qui servent aussi à la tonnellerie, sont rapportés surtout en Colombie-Britannique et en Ontario.

Autres produits, sous-produits et travaux faits

Le bois à pâte écorcé est le plus important des articles 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 article comprend aussi une certaine quantité de billes impropres au sciage vendues aux pulperies. Les déchets de bois vendus, tels les dosses et délignures, copeaux à pâte, sciure, bois déchiqueté, etc., représentent un fort montant. 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 wagons à grain, etc., etc., et des montants reçus pour le rabotage à façon et autres travaux.

Immobilisations

La statistique des immobilisations au regard de la construction, de la machinerie et de l'outillage fait l'objet du tableau 26. Les dépenses en immobilisations en 1957 se chiffrent à \$20,187,000, dont \$5,025,000 pour la construction et \$15,162,000 pour la machinerie et l'équipement. Les dépenses en réparations s'élèvent à \$21,120,000, dont \$3,509,000 pour la construction et \$17,611,000 pour la machinerie et l'équipement. En tout on a dépensé \$41,307,000 à telles fins en 1957, comparativement à \$46,065,000 l'année précédente.

Emploi, salaires et gages

Le tableau 27 traite de l'emploi dans chaque province, en séparant d'abord les deux sexes, puis en distinguant les employés d'administration et de bureau ou employés à salaire des travailleurs de la production ou employés à gages. On y voit aussi les gains de chacune de ces catégories d'employés.

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

establishment reports the number of such employees on its payroll on the last day of each month and these monthly figures are added together and divided by 12 irrespective of the period during which the plant was in operation. This gives employment 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 1957 male employees formed about 98 p.c. of the total; 9,815 were paid on a salary basis and 39,737 were wage-earners. Of the 1,112 female employees, 842 received salaries. The amount paid in salaries in 1957 was \$25,815,000. Payments distributed to wage-earners during the year totalled \$117,351,269.

Table 28 gives the number of production workers in each province at the end of each month in 1956 and 1957. Except in the larger mills on the coast of British Columbia and a few large mills elsewhere which operate the year round, sawmilling 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 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 July for 1957.

Fuel

Statistics on consumption of purchased fuel for 1956 and 1957, by provinces and by kinds, are given in Table 29. No data are available for wood-waste used as fuel by mills which utilize their own wood residues to provide power and heat.

The cost of purchased fuel used in 1957 amounted to \$5,436,697 as compared with \$6,112,274 in 1956. Gasoline and fuel oil are chiefly used.

Electricity

The quantity and cost of purchased electricity is given in Table 30, by provinces. Altogether the lumber industry used 414,184,393 kilowatt-hours of electric energy in 1957, as compared with 392,682,893 kwh in 1956.

Equipment and Capacity

Statistics on equipment of sawmills were collected for the first time for 1956. These statistics covering only the large mills (mostly those sawing 500,000 feet board measure or more annually) are given in Table 31, by provinces. This table also shows the total daily capacity of such mills for lumber, ties, shingles and laths.

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 1957 les hommes représentent environ 98 p. 100 de tout le personnel; 9,815 sont à salaire et 39,737 à gages. Les femmes sont au nombre de 1,112 dont 842 à salaire. La somme des salaires en 1957 est de \$25,815,000. Les gages de l'année se chiffrent à \$117,351,269.

Le tableau 28 donne le nombre des travailleurs de la production dans chaque province à la fin de chaque mois pour 1956 et 1957. 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 juillet en 1957.

Combustible

La statistique sur la consommation de combustible acheté pour 1956 et 1957, par province et par espèce, fait l'objet du tableau 29. Il n'y a pas de chiffres disponibles sur les déchets de bois servant de combustible aux moulins qui utilisent leurs propres déchets pour la force motrice et le chauffage.

Le coût du combustible acheté utilisé en 1957 se chiffre à \$5,436,697, comparativement à \$6,112,274 en 1956. La gazoline et l'huile combustible sont surtout employées.

Électricité

La quantité et le coût de l'électricité achetée figurent au tableau 30, par province. L'industrie du bois a dépensé en tout 414,184,393 kilowatt-heures d'énergie électrique en 1957, comparativement à 392,682,893 kwh en 1956.

Outillage et capacité

Des statistiques sur l'outillage des scieries ont été recueillies pour la première fois pour 1956. Ces statistiques couvrent seulement les gros moulins (la plupart sciant plus de 500,000 p.m.p. par année) et sont données au tableau 31, par province. Ce tableau donne aussi la capacité totale quotidienne de ces moulins pour le bois d'oeuvre, les traverses, les bardeaux et les lattes.

Imports and Exports

Complete details of exports and imports of all commodities by countries of destination or 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 products during the calendar years 1956 and 1957 are compared in Table 32. The value of such imports was \$46,065,425 in 1957 or about 19.3 p.c. less than in 1956 (\$57,083,059).

Sawn lumber, including hardwood flooring, formed 54 p.c. of the total value of forest products imported in 1957. 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 B, below, is a review of imports and exports of lumber from 1926 to 1957. Both volume and value decreased in 1957; the quantity fell from 284,770 M ft. b.m. in 1956 to 237,094 M ft. in 1957, while the value declined from \$32,537,481 to \$24,715,575.

Exports

The exportation of partly manufactured and unmanufactured forest products during the calendar years 1956 and 1957 is shown in Table 33. Such exports were valued at \$399,336,655 in 1957, as compared with \$456,754,065 in 1956, a decrease of 13 p.c.

Sawn lumber, comprising planks and boards, hardwood flooring and square timber, formed 70.8 p.c. of the total value of those exports in 1957, pulpwood came second with 10.6 p.c. and shingles third with 4.9 p.c. Table B, below, shows that lumber exports declined in both quantity and value from those of the previous year.

Importations et exportations

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 non ouvrés en 1956 et 1957 sont données au tableau 32. La valeur de ces importations a atteint \$46,065,425 en 1957, soit 19.3 p. 100 de moins qu'en 1956 (\$57,083,059).

Le bois d'oeuvre importé, y compris les lames de parquet, représente 54 p. 100 de la valeur totale des importations de produits forestiers en 1957. Les bois feuillus et certaines essences inexistantes au Canada ou qui ne s'y trouvent qu'en quantités insuffisantes en constituent la majeure partie.

Le tableau B, ci-dessous, est une récapitulation des importations et des exportations de bois d'oeuvre de 1926 à 1957. En volume comme en valeur elles ont diminué en 1957, le volume fléchissant de 284,770 M p.m.p. en 1956 à 237,094 M p. en 1957, et la valeur, de \$32,537,481 à \$24,715,575.

Exportations

Les exportations de produits forestiers canadiens, soit bruts, soit partiellement ouvrés, sont données au tableau 33 pour 1956 et 1957. Ces exportations sont évaluées à \$399,336,655 en 1957, comparativement à \$456,754,065 en 1956, soit une baisse de 13 p. 100.

Le bois d'oeuvre, comprenant les planches et madriers, les lames de parquet et le bois équarri, constitue 70.8 p. 100 de la valeur totale de ces exportations en 1957; le bois à pâte occupe le deuxième rang avec 10.6 p. 100 et les bardeaux le troisième avec 4.9 p. 100. Le tableau B, ci-dessous, indique que les exportations de bois d'oeuvre ont diminué en quantité et en valeur comparativement à celles de l'année précédente.

TABLE B. Exports and Imports of Lumber, 1926 to 1957**TABLEAU B. Exportations et importations de bois d'oeuvre, 1926 à 1957**

| Year - Année | Exports - Exportations | | Imports - Importations | |
|--------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|
| | M ft. b.m. — M p.m.p. | \$ | M ft. b.m. — M p.m.p. | \$ |
| 1926 | 2,249,067 | 64,586,355 | 170,987 | 9,615,206 |
| 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 | 37,359 | 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 |

TABLE B. Exports and Imports of Lumber, 1926 to 1957 - Concluded
TABLEAU B. Exportations et importations de bois d'oeuvre, 1926 à 1957 - fin

| Year - Année | Exports - Exportations | | Imports - Importations | |
|--------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|------------|
| | M ft. b.m. — M p.m.p. | \$ | M ft. b.m. — M p.m.p. | \$ |
| 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 | 2,189,469 | 160,986,216 | 80,627 | 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 |
| 1952 | 3,339,658 | 297,205,054 | 151,778 | 16,968,451 |
| 1953 | 3,376,671 | 283,115,355 | 158,783 | 18,539,567 |
| 1954 | 4,049,452 | 326,026,741 | 172,155 | 19,340,560 |
| 1955 | 4,613,819 | 386,297,929 | 225,833 | 26,130,329 |
| 1956 | 3,951,232 | 328,098,874 | 284,770 | 32,537,481 |
| 1957 | 3,646,506 | 282,690,031 | 237,094 | 24,715,575 |

TABLE C. Exports of Canadian Products, 1955, 1956 and 1957
TABLEAU C. Exportations de produits canadiens, 1955, 1956 et 1957

| | 1955 | 1956 | 1957 |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | dollars | |
| Total exports - Exportations totales | 4,281,784,253 | 4,789,745,693 | 4,839,094,393 |
| Forest products (The wood and paper group) - Produits forestiers (bois et papier) | 1,520,921,089 | 1,514,457,601 | 1,456,124,855 |
| Mineral products ¹ - Produits minéraux ¹ | 1,431,371,839 | 1,664,642,864 | 1,872,726,272 |
| Agricultural and vegetable products - Produits agricoles et végétaux | 752,347,975 | 974,963,582 | 831,579,134 |
| Animals and animal products - Animaux et produits animaux | 263,621,136 | 260,249,306 | 302,051,437 |
| Chemical products - Produits chimiques | 210,040,071 | 228,631,212 | 195,303,193 |
| Fibres, textiles and textile products - Fibres et textiles | 22,816,126 | 22,568,238 | 27,162,058 |
| Miscellaneous products - Produits divers | 80,666,017 | 124,232,890 | 154,147,444 |
| Forest products (The wood and paper group) - Produits forestiers (bois et papier) | 1,520,921,089 | 1,514,457,601 | 1,456,124,855 |
| Unmanufactured wood (logs, pulpwood, lumber, etc.) - Bois non ouvré (billes, bois à pâte, bois d'oeuvre, etc.) | 518,589,009 | 456,365,563 | 398,801,722 |
| Manufactured wood (pulp, sash and doors, furniture, etc.) - Bois ouvré (pulpe, portes et châssis, meubles, etc.) | 304,468,057 | 312,281,584 | 301,186,394 |
| Paper and paper goods - Papier et articles en papier | 694,238,977 | 741,291,945 | 751,153,346 |
| Books and printed matter - Livres et imprimés | 3,625,046 | 4,518,509 | 4,983,393 |
| Pulpwood, pulp and paper - Bois à pâte, pulpe et papier | 1,034,817,023 | 1,090,034,930 | 1,085,891,216 |
| Pulpwood - Bois à pâte | 43,273,977 | 44,206,488 | 42,331,768 |
| Pulp - Pulpe | 297,304,069 | 304,536,497 | 292,406,102 |
| Paper and paper goods - Papier et articles en papier | 694,238,977 | 741,291,945 | 751,153,346 |

¹ Gold excluded.

¹ A l'exclusion de l'or.

Total Export Trade

Partly manufactured and unmanufactured wood products formed about 8 p.c. of the total value of Canada's exports in 1957. The wood and paper group of exports, which includes all commodities of forest origin, manufactured and unmanufactured, was valued at \$1,456,124,855 in 1957 and formed over 30 p.c. of the total value of Canada's export trade. The relative importance of forest products in Canada's export trade is shown in Table C.

Commerce d'exportation

Les produits forestiers partiellement ouvrés ou non ouvrés forment environ 8 p. 100 de la valeur totale des exportations canadiennes en 1957. Le groupe du bois et papier, dans lequel sont inclus tous les produits d'origine forestière, rapporte des produits évalués à \$1,456,124,855 et forme plus de 30 p. 100 de la valeur totale des exportations du Canada en 1957. L'importance relative des produits forestiers dans le commerce d'exportation du Canada fait l'objet du tableau C.

Unmanufactured (or partly manufactured) wood, which includes lumber, laths, shingles, railway ties and other products of the lumbering industry, formed about 27 p.c. of Canada's exports of forest products in 1957.

Table D shows the exportation in 1955, 1956 and 1957 of fifteen of the most important items of exportation. Planks and boards ranked fourth in 1957.

Le bois brut ou partiellement ouvré, qui comprend le bois d'oeuvre, les lattes, les bardeaux, les traverses de chemin de fer et les autres produits de l'industrie du bois, forme environ 27 p. 100 des exportations canadiennes de produits forestiers en 1957.

Le tableau D donne pour 1955, 1956 et 1957 les chiffres d'exportations de quinze de nos principaux produits. Les planches et madriers tenaient la quatrième place en 1957.

TABLE D. Fifteen Leading Commodities Exported from Canada, 1955, 1956 and 1957

TABLEAU D. Quinze principaux articles d'exportation du Canada, 1955, 1956 et 1957

| Rank - Rang | | | Commodities - Articles | 1955 | 1956 | 1957 |
|-------------|------|------|--|---------|---------|---------|
| 1955 | 1956 | 1957 | | | | |
| | | | | \$'000 | | |
| 1 | 1 | 1 | Newsprint paper - Papier-journal | 665,877 | 708,385 | 715,490 |
| 3 | 2 | 2 | Wheat - Blé | 338,216 | 513,081 | 380,415 |
| 4 | 4 | 3 | Wood-pulp - Pâte de bois | 297,304 | 304,536 | 292,406 |
| 2 | 3 | 4 | Planks and boards - Planches et madriers | 385,313 | 326,445 | 281,681 |
| 5 | 6 | 5 | Nickel, primary and semi-fabricated - Nickel, primaire et mi-fabrique | 215,169 | 222,909 | 248,253 |
| 6 | 5 | 6 | Aluminum, primary and semi-fabricated - Aluminium, primaire et mi-fabrique | 210,971 | 234,806 | 229,386 |
| 7 | 7 | 7 | Copper, primary and semi-fabricated - Cuivre, primaire et mi-fabrique | 163,924 | 194,206 | 162,109 |
| 8 | 8 | 8 | Iron ore - Minerai de fer | 99,814 | 144,443 | 152,281 |
| 19 | 9 | 9 | Petroleum, crude and partly refined - Pétrole brut et partiellement raffiné | 36,253 | 103,923 | 140,975 |
| 29 | 21 | 10 | Uranium ores and concentrates - Minerais et concentrés d'uranium.. | 26,533 | 45,777 | 127,935 |
| 9 | 10 | 11 | Asbestos, unmanufactured - Amiante, non ouvré | 94,804 | 99,895 | 107,058 |
| 10 | 11 | 12 | Barley - Orge | 76,461 | 94,977 | 67,522 |
| 12 | 15 | 13 | Farm implements and machinery (except tractors) and parts - Instruments et machinerie agricoles (tracteurs exceptés) et pièces détachées | 72,206 | 63,937 | 67,339 |
| 14 | 14 | 14 | Whisky | 60,682 | 68,660 | 66,994 |
| 13 | 12 | 15 | Zinc, primary and semi-fabricated - Zinc, primaire et mi-fabrique .. | 70,558 | 74,011 | 64,921 |

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 1956 and 1957 in Tables 32 and 33 would indicate excesses of exports over imports of forest products of \$399,671,006 and \$353,271,230 respectively.

For 1957, in the case of sawn lumber, there is an apparent excess of exports over imports of 3,409,412 thousand board feet and \$257,974,456. 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 articles ou groupes. D'après les totaux des années 1956 et 1957, figurant aux tableaux 32 et 33, les exportations de ce groupe auraient excédé les importations par \$399,671,006 et \$353,271,230 respectivement.

En ce qui concerne le bois de sciage, l'excédent des exportations sur les importations en 1957 est apparemment de 3,409,412 mille pieds mesure de planche et de \$257,974,456. 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, Representative Years 1929-1957
 TABLEAU 1. Statistiques principales, années représentatives 1929-1957

| Year and province Année et province | Mills reporting Scieries faisant rapport | Em- ployees Em- ployés | Salaries and wages Salaires et gages | Cost of fuel and electricity Coût du combustible et de l'électricité | Cost at plant of materials used Coût à l'usine des matières premières | Gross selling value of products Valeur marchande brute des produits | Value added by manufacture Valeur ajoutée par la fabrication |
|--|---|---------------------------------|---|--|---|---|--|
| | No. - nomb. | | dollars | | | | |
| Canada: | | | | | | | |
| 1929 | 3, 161 | 46, 466 | 36, 157, 555 | 734, 419 | 83, 743, 952 | 146, 989, 564 | 62, 511, 193 |
| 1932 | 3, 595 | 18, 285 | 10, 781, 090 | 410, 507 | 23, 405, 578 | 38, 506, 647 | 14, 690, 564 |
| 1939 | 3, 941 | 32, 399 | 26, 396, 308 | 518, 261 | 54, 447, 549 | 100, 132, 597 | 44, 852, 358 |
| 1944 | 5, 506 | 43, 516 | 51, 516, 085 | 1, 860, 648 | 118, 167, 020 | 216, 556, 623 | 96, 528, 955 |
| 1945 | 5, 295 | 44, 040 | 54, 017, 500 | 1, 947, 510 | 126, 006, 754 | 231, 108, 030 | 103, 153, 766 |
| 1946 | 8, 001 | 49, 352 | 63, 811, 260 | 2, 394, 138 | 156, 107, 527 | 287, 910, 057 | 129, 408, 392 |
| 1947 | 6, 481 | 55, 426 | 83, 360, 452 | 3, 074, 589 | 208, 543, 819 | 402, 133, 298 | 190, 514, 890 |
| 1950 | 7, 551 | 58, 722 | 111, 492, 079 | 5, 401, 628 | 252, 321, 608 | 496, 946, 398 | 239, 225, 162 |
| 1951 | 7, 934 | 62, 415 | 132, 058, 607 | 6, 511, 528 | 313, 174, 713 | 591, 551, 749 | 271, 865, 508 |
| 1952 | 8, 283 | 60, 931 | 135, 540, 707 | 7, 190, 697 | 299, 506, 832 | 568, 023, 148 | 261, 325, 619 |
| 1953 | 8, 194 | 60, 933 | 142, 131, 003 | 7, 042, 752 | 304, 584, 643 | 580, 693, 704 | 269, 066, 309 |
| 1954 | 7, 696 | 57, 010 | 139, 571, 531 | 7, 438, 671 | 301, 118, 370 | 572, 186, 498 | 263, 629, 457 |
| 1955 | 7, 333 | 58, 586 | 152, 556, 619 | 8, 672, 598 | 338, 870, 204 | 644, 482, 990 | 296, 940, 188 |
| 1956 | | | | | | | |
| Newfoundland - Terre-Neuve | 542 | 848 | 491, 350 | 64, 608 | 933, 046 | 2, 050, 109 | 1, 052, 455 |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard | 61 | 112 | 103, 016 | 11, 646 | 239, 520 | 510, 451 | 259, 285 |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse | 582 | 2, 632 | 3, 917, 041 | 311, 719 | 11, 104, 882 | 19, 318, 842 | 7, 902, 241 |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick | 366 | 2, 763 | 4, 845, 384 | 283, 475 | 12, 740, 895 | 22, 372, 097 | 9, 347, 727 |
| Québec | 1, 499 | 9, 571 | 17, 949, 787 | 1, 006, 843 | 58, 708, 315 | 96, 712, 360 | 36, 997, 202 |
| Ontario | 961 | 7, 387 | 17, 614, 198 | 1, 098, 654 | 41, 120, 993 | 74, 668, 714 | 32, 449, 067 |
| Manitoba | 93 | 342 | 659, 032 | 48, 652 | 1, 116, 144 | 2, 185, 346 | 1, 020, 552 |
| Saskatchewan | 164 | 430 | 596, 450 | 70, 096 | 1, 196, 787 | 2, 519, 096 | 1, 252, 213 |
| Alberta | 603 | 2, 641 | 4, 958, 395 | 517, 059 | 9, 516, 569 | 20, 503, 303 | 10, 469, 675 |
| British Columbia - Colombie-Britannique | 1, 746 | 30, 295 | 102, 513, 109 | 5, 533, 424 | 213, 771, 245 | 397, 934, 656 | 178, 630, 187 |
| Coast - Côte | 266 | 16, 680 | 63, 803, 652 | 2, 128, 706 | 143, 112, 969 | 252, 622, 636 | 107, 380, 961 |
| Interior - Intérieur | 1, 480 | 13, 615 | 38, 709, 457 | 3, 404, 718 | 70, 658, 276 | 145, 312, 220 | 71, 249, 226 |
| Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires-du-Nord-Ouest | 12 | 57 | 161, 442 | 11, 652 | 297, 332 | 639, 184 | 330, 200 |
| Canada | 6, 629 | 57, 078 | 153, 809, 204 | 8, 957, 828 | 350, 745, 728 | 639, 414, 360 | 279, 710, 804 |
| 1957 | | | | | | | |
| Newfoundland - Terre-Neuve | 695 | 1, 078 | 632, 069 | 85, 330 | 1, 191, 537 | 2, 582, 405 | 1, 305, 538 |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard | 58 | 107 | 111, 125 | 12, 400 | 277, 347 | 563, 388 | 273, 641 |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse | 528 | 2, 416 | 3, 626, 608 | 290, 341 | 9, 937, 770 | 17, 579, 418 | 7, 351, 307 |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick | 336 | 2, 390 | 4, 412, 561 | 264, 676 | 11, 665, 522 | 20, 330, 734 | 8, 400, 536 |
| Québec | 1, 431 | 8, 615 | 17, 114, 084 | 1, 130, 384 | 54, 638, 552 | 88, 048, 397 | 32, 279, 461 |
| Ontario | 686 | 6, 414 | 16, 433, 293 | 885, 747 | 38, 083, 546 | 67, 827, 918 | 28, 858, 625 |
| Manitoba | 143 | 400 | 613, 076 | 51, 627 | 1, 166, 644 | 2, 298, 114 | 1, 079, 843 |
| Saskatchewan | 182 | 487 | 642, 392 | 74, 295 | 1, 380, 045 | 2, 905, 011 | 1, 450, 671 |
| Alberta | 468 | 2, 068 | 4, 095, 153 | 396, 015 | 8, 347, 398 | 18, 042, 554 | 9, 299, 141 |
| British Columbia - Colombie-Britannique | 1, 541 | 26, 637 | 95, 351, 853 | 5, 204, 850 | 182, 658, 637 | 335, 038, 867 | 147, 175, 380 |
| Coast - Côte | 229 | 15, 287 | 61, 936, 044 | 2, 125, 679 | 124, 910, 101 | 216, 860, 746 | 89, 824, 966 |
| Interior - Intérieur | 1, 312 | 11, 350 | 33, 415, 809 | 3, 079, 171 | 57, 748, 536 | 118, 178, 121 | 57, 350, 414 |
| Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires-du-Nord-Ouest | 10 | 52 | 134, 055 | 11, 636 | 233, 670 | 471, 579 | 226, 273 |
| Canada | 6, 276 | 50, 664 | 143, 166, 269 | 8, 407, 301 | 309, 580, 668 | 555, 688, 385 | 237, 700, 416 |

TABLE 2. Principal Statistics According to Type of Ownership, 1956 and 1957

TABLEAU 2. Statistiques principales selon le genre de propriété, 1956 et 1957

| Type of ownership Genre de propriété | Estab- lish- ments — Éta- blisse- ments | Em- ployees — Employés | Salaries and wages — Salaires et gages | Cost of fuel and electricity — Coût du combustible et de l'électricité | Cost at plant of materials used — Coût à l'usine des matières premières | Gross selling value of products made — Valeur mar- chande brute des produits |
|---|---|---------------------------------|--|--|---|--|
| | No. — nomb. | | dollars | | | |
| 1956 | | | | | | |
| Individual ownership — Particuliers | 4,300 | 14,004 | 22,146,571 | 2,130,600 | 60,399,981 | 108,238,470 |
| Partnerships — Sociétés | 1,270 | 6,032 | 9,669,791 | 906,184 | 21,858,280 | 41,577,937 |
| Incorporated companies — Compagnies incorporées | 1,045 | 36,783 | 121,360,703 | 5,868,590 | 267,072,520 | 486,656,339 |
| Co-operatives — Coopératives | 14 | 259 | 632,139 | 52,454 | 1,414,947 | 2,941,614 |
| Totals — Totaux | 6,629 | 57,078 | 153,809,204 | 8,957,828 | 350,745,728 | 639,414,360 |
| 1957 | | | | | | |
| Individual ownership — Particuliers | 4,062 | 11,947 | 18,554,050 | 1,900,197 | 51,730,306 | 92,521,266 |
| Partnerships — Sociétés | 1,157 | 4,897 | 7,611,465 | 728,775 | 16,828,895 | 32,055,594 |
| Incorporated companies — Compagnies incorporées | 1,044 | 33,557 | 116,347,919 | 5,715,586 | 239,602,452 | 428,514,983 |
| Co-operatives — Coopératives | 13 | 263 | 652,835 | 62,743 | 1,419,015 | 2,596,542 |
| Totals — Totaux | 6,276 | 50,664 | 143,166,269 | 8,407,301 | 309,580,668 | 555,688,385 |

TABLE 3. Principal Statistics Grouped According to Size of Establishments, 1956 and 1957

TABLEAU 3. Statistiques principales groupées selon l'importance des établissements, 1956 et 1957

| Gross value of products Valeur brute des produits | Estab- lish- ments — Éta- blisse- ments | Em- ployees — Employés | Salaries and wages — Salaires et gages | Cost of fuel and electricity — Coût du combustible et de l'électricité | Cost at plant of materials used — Coût à l'usine des matières premières | Gross selling value of products made — Valeur mar- chande brute des produits |
|---|---|---------------------------------|--|--|---|--|
| | No. — nomb. | | dollars | | | |
| 1956 | | | | | | |
| Under \$1,000 — Moins de \$1,000 | 204 | 232 | 42,065 | 5,790 | 77,775 | 165,280 |
| \$1,000 to — à \$4,999 | 1,810 | 2,267 | 1,077,685 | 139,635 | 2,405,950 | 4,796,922 |
| \$5,000 to — à \$9,999 | 909 | 1,750 | 1,410,802 | 152,422 | 3,384,822 | 6,576,698 |
| \$10,000 to — à \$14,999 | 503 | 1,219 | 1,266,659 | 134,078 | 3,271,639 | 6,177,904 |
| \$15,000 to — à \$19,999 | 360 | 1,068 | 1,338,044 | 128,472 | 3,299,467 | 6,200,917 |
| \$20,000 to — à \$24,999 | 255 | 878 | 1,218,039 | 116,289 | 3,035,436 | 5,698,081 |
| \$25,000 to — à \$49,999 | 861 | 3,991 | 6,654,741 | 630,218 | 16,605,343 | 30,862,637 |
| \$50,000 to — à \$99,999 | 742 | 5,845 | 11,956,873 | 1,116,842 | 28,713,087 | 52,533,134 |
| \$100,000 to — à \$199,999 | 461 | 6,401 | 15,580,032 | 1,384,441 | 34,185,491 | 64,249,560 |
| \$200,000 to — à \$499,999 | 337 | 9,026 | 25,190,074 | 1,981,705 | 54,206,419 | 102,322,532 |
| \$500,000 to — à \$999,999 | 97 | 5,612 | 17,495,556 | 931,609 | 35,648,977 | 69,362,846 |
| \$1,000,000 to — à \$4,999,999 | 77 | 9,597 | 33,824,851 | 1,471,948 | 88,191,031 | 157,135,635 |
| \$5,000,000 and over — \$5,000,000 et plus | 13 | 8,447 | 32,345,761 | 764,379 | 77,720,291 | 133,332,214 |
| Head offices ¹ — Sièges sociaux ¹ | — | 745 | 4,408,022 | — | — | — |
| Total — Totaux | 6,629 | 57,078 | 153,809,204 | 8,957,828 | 350,745,728 | 639,414,360 |
| 1957 | | | | | | |
| Under \$1,000 — Moins de \$1,000 | 207 | 243 | 40,890 | 6,110 | 77,800 | 167,903 |
| \$1,000 to — à \$4,999 | 1,763 | 2,232 | 1,042,328 | 132,002 | 2,319,207 | 4,662,366 |
| \$5,000 to — à \$9,999 | 887 | 1,708 | 1,351,956 | 153,497 | 3,303,128 | 6,345,254 |
| \$10,000 to — à \$14,999 | 502 | 1,201 | 1,272,381 | 138,616 | 3,286,694 | 6,208,806 |
| \$15,000 to — à \$19,999 | 349 | 1,007 | 1,273,472 | 129,143 | 3,277,762 | 6,014,647 |
| \$20,000 to — à \$24,999 | 267 | 887 | 1,248,482 | 121,172 | 3,175,104 | 5,988,372 |
| \$25,000 to — à \$49,999 | 811 | 3,662 | 6,337,889 | 610,990 | 16,100,327 | 29,308,092 |
| \$50,000 to — à \$99,999 | 616 | 4,721 | 10,047,000 | 966,136 | 23,714,753 | 43,284,934 |
| \$100,000 to — à \$199,999 | 425 | 5,668 | 14,724,054 | 1,354,125 | 32,111,450 | 60,266,382 |
| \$200,000 to — à \$499,999 | 279 | 7,346 | 21,580,388 | 1,714,909 | 46,029,492 | 86,101,156 |
| \$500,000 to — à \$999,999 | 94 | 5,020 | 16,909,207 | 933,486 | 35,022,353 | 64,882,980 |
| \$1,000,000 to — à \$4,999,999 | 64 | 8,616 | 32,234,201 | 1,375,685 | 73,852,804 | 131,374,488 |
| \$5,000,000 and over — \$5,000,000 et plus | 12 | 7,722 | 30,830,597 | 771,430 | 67,309,794 | 111,083,005 |
| Head offices ¹ — Sièges sociaux ¹ | — | 631 | 4,273,424 | — | — | — |
| Totals — Totaux | 6,276 | 50,664 | 143,166,269 | 8,407,301 | 309,580,668 | 555,688,385 |

¹ Under this heading are included only Head Offices which are not located at the mill.¹ Sous cet en-tête sont seuls compris les sièges sociaux qui ne sont pas situés au moulin même.

TABLE 4. Materials and Supplies Used, by Provinces, 1956 and 1957

| No. | | Canada | | | |
|-----|--|---------------------------|-------------|-------------------------------------|--------------------|
| | | Quantity — Quantité | | Value — Valeur | |
| | | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | | | | dollars | |
| | Roundwood — Bois ronds: | | | | |
| 1 | Measured in thousand feet, log scale — Mesurés en milliers de pieds, mesure de billots | 6,927,357 | 6,372,571 | 292,473,899 | 256,282,485 |
| 2 | Softwoods — Bois résineux | 6,463,384 | 5,905,110 | 269,514,292 | 233,080,766 |
| 3 | Hardwoods — Bois feuillus | 463,973 | 467,461 | 22,959,607 | 23,201,719 |
| 4 | Measured in cubic feet — Mesurés en pieds cubes | 110,788,511 | 126,081,345 | 18,732,846 | 20,710,558 |
| 5 | Softwoods — Bois résineux | 110,723,107 | 126,059,763 | 18,719,279 | 20,707,365 |
| 6 | Hardwoods — Bois feuillus | 65,404 | 21,582 | 13,567 | 3,191 |
| 7 | Measured in cords — Mesurés en cordes | 416,244 | 393,595 | 11,378,570 | 10,419,085 |
| | For sawing — Pour sciage: | | | | |
| 8 | Softwoods — Bois résineux | 94,109 | 93,239 | 1,790,989 | 1,853,101 |
| 9 | Hardwoods — Bois feuillus | 20,037 | 31,814 | 322,644 | 526,905 |
| | For barking or rossing — Pour écorçage: | | | | |
| 10 | Softwood — Bois résineux | 302,098 | 268,542 | 9,264,937 | 8,039,079 |
| 11 | Rough lumber purchased or transferred for further manufacture (M ft. b.m.) — Bois de sciage brut, acheté ou transféré pour resciage, rabotage, etc. (M p.m.p.) | 193,304 | 107,616 | 9,874,847 | 5,822,623 |
| 12 | Shake blanks (No.) — Blancs de bardeaux pour façade (nomb.) | 7,537,862 | 4,822,205 | 374,558 | 235,579 |
| 13 | Shingles, purchased or transferred for grooving (squares) — Bardeaux pour toiture achetés ou transférés pour cannelage (carrés) | 164,410 | 89,358 | 1,802,921 | 620,299 |
| 14 | All other materials, and operating, maintenance and repair supplies — Toutes autres matières, et fournitures d'exploitation, d'entretien et de réparation | — | — | 16,108,087 | 15,490,041 |
| 15 | Total | — | — | 350,745,728 | 309,580,668 |
| | | | | Nova Scotia — Nouvelle-Écosse | |
| | Roundwood — Bois ronds: | | | | |
| 16 | Measured in thousand feet, log scale — Mesurés en milliers de pieds, mesure de billots | 292,661 | 265,521 | 10,524,120 | 9,597,643 |
| 17 | Softwoods — Bois résineux | 274,254 | 251,130 | 9,808,183 | 9,035,141 |
| 18 | Hardwoods — Bois feuillus | 18,407 | 14,391 | 715,937 | 562,502 |
| 19 | Measured in cubic feet — Mesurés en pieds cubes | — | — | — | — |
| 20 | Softwoods — Bois résineux | — | — | — | — |
| 21 | Hardwoods — Bois feuillus | — | — | — | — |
| 22 | Measured in cords — Mesurés en cordes | 125 | 2,168 | 1,693 | 40,547 |
| | For sawing — Pour sciage: | | | | |
| 23 | Softwoods — Bois résineux | 95 | 1,130 | 1,303 | 20,473 |
| 24 | Hardwoods — Bois feuillus | 30 | 1,038 | 390 | 20,074 |
| | For barking or rossing — Pour écorçage: | | | | |
| 25 | Softwood — Bois résineux | — | — | — | — |
| 26 | Rough lumber purchased or transferred for further manufacture (M ft. b.m.) — Bois de sciage brut, acheté ou transféré pour resciage, rabotage, etc. (M p.m.p.) | 4,166 | 806 | 235,903 | 41,790 |
| 27 | All other materials, and operating, maintenance and repair supplies — Toutes autres matières, et fournitures d'exploitation, d'entretien et de réparation | — | — | 343,166 | 257,790 |
| 28 | Total | — | — | 11,104,882 | 9,937,770 |

TABLEAU 4. Matières et fournitures employées, par province, 1956 et 1957

| Newfoundland Terre-Neuve | | | | Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard | | | | N° |
|------------------------------------|----------|----------------------|--------------|---|-------------|----------------------|--------------|----|
| Quantity — Quantité | | Value — Valeur | | Quantity — Quantité | | Value — Valeur | | |
| 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | |
| | | dollars | | | | dollars | | |
| 31, 023 | 41, 014 | 875, 259 | 1, 149, 156 | 7, 490 | 8, 409 | 230, 467 | 268, 698 | 1 |
| 30, 835 | 40, 004 | 869, 954 | 1, 113, 806 | 7, 325 | 8, 186 | 223, 867 | 258, 663 | 2 |
| 188 | 1, 010 | 5, 305 | 35, 350 | 165 | 223 | 6, 600 | 10, 035 | 3 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 4 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 5 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 6 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 7 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 9 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 10 |
| 471 | 46 | 28, 260 | 1, 840 | — | — | — | — | 11 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 12 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 13 |
| — | — | 29, 527 | 40, 541 | — | — | 9, 053 | 8, 649 | 14 |
| — | — | 933, 046 | 1, 191, 537 | — | — | 239, 520 | 277, 347 | 15 |
| New Brunswick Nouveau-Brunswick | | | | Québec | | | | |
| 278, 226 | 260, 724 | 11, 284, 233 | 10, 469, 774 | 1, 161, 496 | 1, 051, 953 | 50, 441, 975 | 46, 432, 423 | 16 |
| 245, 413 | 224, 817 | 9, 745, 973 | 8, 861, 056 | 926, 697 | 809, 460 | 38, 473, 251 | 33, 926, 017 | 17 |
| 32, 813 | 35, 907 | 1, 538, 260 | 1, 608, 718 | 234, 799 | 242, 493 | 11, 968, 724 | 12, 506, 406 | 18 |
| — | — | — | — | 238, 786 | — | 46, 894 | — | 19 |
| — | — | — | — | 238, 786 | — | 46, 894 | — | 20 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 21 |
| 12, 101 | 15, 786 | 192, 768 | 270, 251 | 207, 861 | 189, 086 | 6, 370, 589 | 5, 534, 661 | 22 |
| 9, 746 | 13, 086 | 157, 668 | 216, 251 | 3, 939 | 3, 174 | 53, 053 | 46, 444 | 23 |
| 2, 355 | 2, 700 | 35, 100 | 54, 000 | 13, 033 | 21, 260 | 230, 588 | 375, 213 | 24 |
| — | — | — | — | 190, 889 | 164, 652 | 6, 086, 948 | 5, 113, 004 | 25 |
| 17, 237 | 11, 381 | 985, 747 | 641, 160 | 4, 136 | 17, 310 | 290, 168 | 1, 164, 646 | 26 |
| — | — | 278, 147 | 284, 337 | — | — | 1, 558, 689 | 1, 506, 822 | 27 |
| — | — | 12, 740, 895 | 11, 665, 522 | — | — | 58, 708, 315 | 54, 638, 552 | 28 |

TABLE 4. Materials and Supplies Used, by Provinces, 1956 and 1957 - Continued

| No. | | Ontario | | | |
|-----|--|---------------------------|-----------|----------------------|-------------------|
| | | Quantity — Quantité | | Value — Valeur | |
| | | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | | | | dollars | |
| | Roundwood — Bois ronds: | | | | |
| 1 | Measured in thousand feet, log scale — Mesurés en milliers de pieds, mesure de billots | 728,643 | 648,158 | 33,980,396 | 30,423,834 |
| 2 | Softwoods — Bois résineux | 566,807 | 491,111 | 25,649,812 | 22,378,982 |
| 3 | Hardwoods — Bois feuillus | 161,836 | 157,047 | 8,330,584 | 8,044,852 |
| 4 | Measured in cubic feet — Mesurés en pieds cubes | 3,026,868 | 5,714,812 | 725,876 | 1,398,782 |
| 5 | Softwoods — Bois résineux | 2,961,464 | 5,693,562 | 712,309 | 1,395,631 |
| 6 | Hardwoods — Bois feuillus | 65,404 | 21,250 | 13,567 | 3,151 |
| 7 | Measured in cords — Mesurés en cordes | 175,914 | 170,796 | 4,551,416 | 4,362,312 |
| | For sawing — Pour sciage: | | | | |
| 8 | Softwoods — Bois résineux | 60,086 | 60,090 | 1,316,861 | 1,358,619 |
| 9 | Hardwoods — Bois feuillus | 4,619 | 6,816 | 56,566 | 77,618 |
| | For barking or rossing — Pour écorçage: | | | | |
| 10 | Softwood — Bois résineux | 111,209 | 103,890 | 3,177,989 | 2,926,075 |
| 11 | Rough lumber purchased or transferred for further manufacture (M ft. b.m.) — Bois de sciage brut, acheté ou transféré pour resciage, rabotage, etc. (M p.m.p.) | 5,459 | 7,449 | 415,245 | 486,650 |
| 12 | All other materials, and operating, maintenance and repair supplies — Toutes autres matières, et fournitures d'exploitation, d'entretien et de réparation | — | — | 1,448,060 | 1,411,968 |
| 13 | Total | — | — | 41,120,993 | 38,083,546 |
| | | | | Alberta | |
| | Roundwood — Bois ronds: | | | | |
| 14 | Measured in thousand feet, log scale — Mesurés en milliers de pieds, mesure de billots | 394,433 | 349,988 | 9,065,266 | 8,020,345 |
| 15 | Softwoods — Bois résineux | 390,701 | 345,928 | 8,985,187 | 7,905,650 |
| 16 | Hardwoods — Bois feuillus | 3,732 | 4,060 | 80,079 | 114,695 |
| 17 | Measured in cubic feet — Mesurés en pieds cubes | — | — | — | — |
| 18 | Softwoods — Bois résineux | — | — | — | — |
| 19 | Hardwoods — Bois feuillus | — | — | — | — |
| 20 | Measured in cords — Mesurés en cordes | 1,400 | — | 11,200 | — |
| | For sawing — Pour sciage: | | | | |
| 21 | Softwoods — Bois résineux | 1,400 | — | 11,200 | — |
| 22 | Rough lumber purchased or transferred for further manufacture (M ft. b.m.) — Bois de sciage brut, acheté ou transféré pour resciage, rabotage, etc. (M p.m.p.) | 66 | 858 | 2,640 | 44,105 |
| 23 | Shake blanks (No.) — Blancs de bardeaux pour façade (nomb.) | — | — | — | — |
| 24 | Shingles, purchased or transferred for grooving (squares) — Bardeaux pour toiture achetés ou transférés pour cannelage (carrés) | — | — | — | — |
| 25 | All other materials, and operating, maintenance and repair supplies — Toutes autres matières, et fournitures d'exploitation, d'entretien et de réparation | — | — | 437,463 | 382,648 |
| 26 | Total | — | — | 9,516,569 | 8,347,398 |

TABLEAU 4. Matières et fournitures employées, par province, 1956 et 1957 — suite

| Manitoba | | | | Saskatchewan | | | | N ^o |
|---|-----------|----------------------|-------------|---------------------------|-------------|----------------------|------------|----------------|
| Quantity — Quantité | | Value — Valeur | | Quantity — Quantité | | Value — Valeur | | |
| 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | |
| | | dollars | | | | dollars | | |
| 30,672 | 38,904 | 908,127 | 1,031,285 | 50,173 | 57,706 | 1,112,006 | 1,309,319 | 1 |
| 27,839 | 35,848 | 848,984 | 951,170 | 45,199 | 51,818 | 1,008,859 | 1,191,328 | 2 |
| 2,833 | 3,056 | 59,143 | 80,115 | 4,974 | 5,888 | 103,147 | 117,991 | 3 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 4 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 5 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 6 |
| — | — | — | — | 1,440 | 1,620 | 20,174 | 29,160 | 7 |
| — | — | — | — | 1,440 | 1,620 | 20,174 | 29,160 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 9 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 10 |
| 2,746 | 1,614 | 137,875 | 76,327 | 153 | — | 7,600 | — | 11 |
| — | — | 70,142 | 59,032 | — | — | 57,007 | 41,566 | 12 |
| — | — | 1,118,144 | 1,166,644 | — | — | 1,196,787 | 1,380,045 | 13 |
| British Columbia — Colombie-Britannique | | | | | | | | |
| Coast Côte | | | | Interior Intérieur | | | | |
| 2,454,703 | 2,413,372 | 130,715,793 | 114,867,587 | 1,489,930 | 1,231,046 | 43,050,559 | 32,490,811 | 14 |
| 2,451,107 | 2,410,255 | 130,583,774 | 114,752,253 | 1,489,300 | 1,230,777 | 43,030,750 | 32,485,090 | 15 |
| 3,596 | 3,117 | 132,019 | 115,334 | 630 | 269 | 19,809 | 5,721 | 16 |
| 2,261,049 | 1,727,208 | 484,291 | 314,883 | 105,261,808 | 118,639,325 | 17,475,785 | 18,996,891 | 17 |
| 2,261,049 | 1,727,208 | 484,291 | 314,883 | 105,261,808 | 118,638,993 | 17,475,785 | 18,996,851 | 18 |
| — | — | — | — | — | 332 | — | 40 | 19 |
| 681 | 32 | 21,045 | 706 | 16,722 | 14,107 | 209,685 | 181,448 | 20 |
| 681 | 32 | 21,045 | 706 | 16,722 | 14,107 | 209,685 | 181,448 | 21 |
| 27,222 | 14,926 | 1,839,783 | 1,059,074 | 131,648 | 53,226 | 5,931,626 | 2,307,031 | 22 |
| 6,788,898 | 4,822,205 | 326,270 | 235,579 | 748,964 | — | 48,288 | — | 23 |
| 154,762 | 69,358 | 1,693,325 | 620,299 | 9,648 | — | 109,596 | — | 24 |
| — | — | 8,032,462 | 7,811,973 | — | — | 3,832,737 | 3,772,355 | 25 |
| — | — | 143,112,969 | 124,916,161 | — | — | 79,658,276 | 57,748,536 | 26 |

TABLE 4. Materials and Supplies Used, by Provinces, 1956 and 1957 - Concluded

TABLEAU 4. Matières et fournitures employées, par province, 1956 et 1957 - fin

| | British Columbia - Colombie-Britannique | | | |
|---|---|-------------|--------------------|--------------------|
| | Total | | | |
| | Quantity Quantité | | Value Valeur | |
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | | | dollars | |
| Roundwood - Bois ronds: | | | | |
| Measured in thousand feet, log scale - Mesurés en milliers de pieds, mesure de billots..... | 3,944,633 | 3,644,418 | 173,766,352 | 147,358,398 |
| Softwoods - Bois résineux..... | 3,940,407 | 3,641,032 | 173,614,524 | 147,237,343 |
| Hardwoods - Bois feuillus..... | 4,226 | 3,386 | 151,828 | 121,055 |
| Measured in cubic feet - Mesurés en pieds cubes..... | 107,522,857 | 120,366,533 | 17,960,076 | 19,311,774 |
| Softwoods - Bois résineux..... | 107,522,857 | 120,366,201 | 17,960,076 | 19,311,734 |
| Hardwoods - Bois feuillus..... | - | 332 | - | 40 |
| Measured in cords - Mesurés en cordes..... | 17,403 | 14,139 | 230,730 | 182,154 |
| For sawing - Pour sciage: | | | | |
| Softwoods - Bois résineux..... | 17,403 | 14,139 | 230,730 | 182,154 |
| Rough lumber purchased or transferred for further manufacture (M ft. b.m.) - Bois de sciage brut, acheté ou transféré pour resciage, rabotage, etc. (M p.m.p.)..... | 158,870 | 68,152 | 7,771,409 | 3,366,105 |
| Shake blanks (No.) - Blancs de bardeaux pour façade (nomb.)..... | 7,537,862 | 4,822,205 | 374,558 | 235,579 |
| Shingles, purchased or transferred for grooving (squares) - Bardeaux pour toiture achetés ou transférés pour cannelage (carrés)..... | 164,410 | 69,358 | 1,802,921 | 620,299 |
| All other materials, and operating, maintenance and repair supplies - Toutes autres matières, et fournitures d'exploitation, d'entretien et de réparation .. | - | - | 11,865,199 | 11,584,328 |
| Total | - | - | 213,771,245 | 182,658,637 |
| | Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoires-du-Nord-Ouest | | | |
| Roundwood - Bois ronds: | | | | |
| Measured in thousand feet, log scale - Mesurés en milliers de pieds, mesure de billots..... | 7,907 | 5,776 | 285,698 | 221,610 |
| Softwoods - Bois résineux..... | 7,907 | 5,776 | 285,698 | 221,610 |
| All other materials, and operating, maintenance and repair supplies - Toutes autres matières, et fournitures d'exploitation, d'entretien et de réparation .. | - | - | 11,634 | 12,060 |
| Total | - | - | 297,332 | 233,670 |

TABLE 5. Principal Sawn Products, 1956 and 1957
TABLEAU 5. Principaux produits sciés, 1956 et 1957

| Products — Produits | Quantity — Quantité | | Value — Valeur | |
|---|---------------------------|-----------|----------------------|-------------|
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | | | dollars | |
| Lumber (M ft. b.m.) — Bois d'oeuvre (M p.m.p.) | 7,739,603 | 7,099,758 | 539,261,627 | 466,227,702 |
| Shingles and shakes (squares) — Bardeaux pour toiture et façade (carrés)..... | 2,798,599 | 2,256,452 | 26,775,612 | 19,921,267 |
| Ties ¹ (number) — Traverses ¹ (nombre) | 5,424,677 | 6,768,330 | 10,287,747 | 12,280,825 |
| Box shooks (M ft. b.m.) — Planchettes pour boîtes (M p.m.p.)..... | 27,953 | 30,839 | 2,654,442 | 2,924,635 |
| Flatted mine timbers (number) — Bois de mines scié sur deux faces seulement (nombre) | 877,564 | 1,159,456 | 1,704,513 | 2,183,518 |
| Laths (M) — Lattes (M) | 142,992 | 110,064 | 1,511,153 | 1,184,097 |
| Hardwood squares (M ft. b.m.) — Carrelets en bois dur (M p.m.p.) | 11,502 | 14,219 | 1,466,778 | 1,736,967 |
| Staves (M) — Douves (M) | 18,511 | 20,578 | 748,101 | 809,646 |
| Blanks for window blind rollers ² (M ft. b.m.)—Carrelets pour rouleaux de stores ² (M p.m.p.) | 6,702 | 5,429 | 732,767 | 616,487 |
| Heading (M pairs) — Fonds (M paires) | 1,812 | 1,689 | 218,863 | 234,308 |

¹ Track ties only.² Formerly called "Pickets".¹ Traverses ordinaires seulement.² Autrefois appelés "piquets".

TABLE 6. Lumber Sawn, by Provinces, 1956 and 1957
TABLEAU 6. Bois d'oeuvre scié, par province, 1956 et 1957

| Provinces | Quantity — Quantité | | Per cent distribution of cut — Pourcentage du sciage | | Value — Valeur | | Average value — Valeur moyenne | |
|---|---------------------------|-----------|--|--------------|----------------------|-------------|--|-------|
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | M ft. b.m. — M p.m.p. | | % | | dollars | | | |
| Newfoundland — Terre-Neuve | 31,091 | 38,616 | 0.4 | 0.5 | 1,906,268 | 2,354,944 | 61.31 | 60.98 |
| Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard | 7,490 | 8,393 | 0.1 | 0.1 | 431,099 | 480,152 | 57.56 | 57.21 |
| Nova Scotia — Nouvelle-Écosse | 285,636 | 255,725 | 3.7 | 3.6 | 17,716,502 | 15,759,031 | 62.02 | 61.62 |
| New Brunswick — Nouveau-Brunswick | 281,028 | 249,670 | 3.6 | 3.5 | 16,932,343 | 18,795,520 | 67.37 | 67.27 |
| Québec | 1,177,515 | 1,064,217 | 15.2 | 15.0 | 83,648,138 | 74,658,856 | 71.04 | 70.15 |
| Ontario | 776,745 | 671,551 | 10.1 | 9.5 | 62,659,601 | 54,317,609 | 80.67 | 80.88 |
| Manitoba | 31,244 | 37,246 | 0.4 | 0.5 | 1,888,911 | 2,022,717 | 60.46 | 54.31 |
| Saskatchewan | 48,838 | 55,926 | 0.6 | 0.8 | 2,355,911 | 2,735,665 | 48.24 | 48.92 |
| Alberta | 356,758 | 299,831 | 4.6 | 4.2 | 18,324,109 | 15,576,801 | 51.36 | 51.99 |
| British Columbia — Colombie-Britannique | 4,734,970 | 4,412,387 | 61.2 | 62.2 | 330,763,639 | 281,054,828 | 69.86 | 63.70 |
| Yukon and Northwest Territories — Yukon et Terri- toires-du-Nord-Ouest | 8,288 | 6,396 | 0.1 | ¹ | 636,906 | 471,579 | 76.85 | 73.73 |
| Canada | 7,739,603 | 7,099,758 | 100.0 | 100.0 | 539,261,627 | 466,227,702 | 69.68 | 65.67 |

¹ Less than one-tenth of one per cent.¹ Moins d'un dixième d'un pour cent.

TABLE 7. Softwoods vs. Hardwoods – Total Quantity Reported and the Percentage Each Form of the Total Lumber Production in Canada and in Each Province, 1956 and 1957

TABLEAU 7. Bois résineux et bois feuillus – Quantité totale déclarée et pourcentage de la production totale de bois d'oeuvre représenté par chacun, Canada et chaque province, 1956 et 1957

| Provinces | Softwoods – Bois résineux | | | | Hardwoods – Bois feuillus | | | |
|--|---------------------------|------------------|--|-------------|---------------------------|----------------|--|--------------|
| | Quantity — Quantité | | Per cent of total — Pourcentage du total | | Quantity — Quantité | | Per cent of total — Pourcentage du total | |
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | M ft. b.m. – M p.m.p. | | % | % | M ft. b.m. – M p.m.p. | | % | % |
| Newfoundland – Terre-Neuve | 30,902 | 38,203 | 99.4 | 98.9 | 189 | 413 | 0.6 | 1.1 |
| Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard | 7,325 | 8,189 | 97.8 | 97.6 | 165 | 204 | 2.2 | 2.4 |
| Nova Scotia – Nouvelle-Écosse | 269,230 | 241,544 | 94.3 | 94.5 | 16,406 | 14,181 | 5.7 | 5.5 |
| New Brunswick – Nouveau-Brunswick | 249,257 | 223,233 | 88.7 | 89.4 | 31,771 | 26,437 | 11.3 | 10.6 |
| Québec | 947,141 | 831,106 | 80.4 | 78.1 | 230,374 | 233,111 | 19.6 | 21.9 |
| Ontario | 612,215 | 516,636 | 78.8 | 76.9 | 164,530 | 154,915 | 21.2 | 23.1 |
| Manitoba | 28,411 | 33,653 | 90.9 | 90.4 | 2,833 | 3,593 | 9.1 | 9.6 |
| Saskatchewan | 43,387 | 49,841 | 88.8 | 89.1 | 5,451 | 6,085 | 11.2 | 10.9 |
| Alberta | 352,907 | 295,571 | 98.9 | 98.6 | 3,851 | 4,060 | 1.1 | 1.4 |
| British Columbia – Colombie-Britannique: | | | | | | | | |
| <i>Coast – Côte</i> | 2,450,189 | 2,349,289 | 99.8 | 99.9 | 3,988 | 3,192 | 0.2 | 0.1 |
| <i>Interior – Intérieur</i> | 2,279,991 | 2,059,632 | 100.0 | 100.0 | 802 | 274 | ¹ | ¹ |
| Yukon and Northwest Territories – Yukon et Territoires-du-Nord-Ouest | 8,288 | 6,396 | 100.0 | 100.0 | — | — | — | — |
| Canada | 7,279,243 | 6,653,293 | 94.1 | 93.7 | 460,360 | 446,465 | 5.9 | 6.3 |

¹ Less than one-tenth of one per cent.

¹ Moins d'un dixième d'un pour cent.

TABLE 8. Softwoods vs. Hardwoods – Comparison of Quantities of Each, Reported in Canada, and Percentage Each Form of the Total in 1956 and 1957

TABLEAU 8. Bois résineux et bois feuillus – Production comparative absolue et relative des diverses essences, pour l'ensemble du Canada, en 1956 et 1957

| Kinds of wood — Essences | Quantity — Quantité | | Per cent of total — Pourcentage du total | |
|-----------------------------------|---------------------------|-----------|--|------|
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | M ft. b.m. – M p.m.p. | | % | % |
| Softwoods – Bois résineux | | | | |
| Spruce – Épinette | 2,477,195 | 2,225,512 | 34.0 | 33.4 |
| Douglas fir – Sapin Douglas | 2,084,501 | 1,870,872 | 28.6 | 28.1 |
| Hemlock – Pruche | 968,274 | 984,680 | 13.3 | 14.8 |

TABLE 8. Softwoods vs. Hardwoods - Comparison of Quantities of Each, Reported in Canada, and Percentage Each Forms of the Total in 1956 and 1957 - Concluded

TABLEAU 8. Bois résineux et bois feuillus - Production comparative absolue et relative des diverses essences, pour l'ensemble du Canada, en 1956 et 1957 - fin

| Kinds of wood — Essences | Quantity — Quantité | | Per cent of total — Pourcentage du total | |
|---|---------------------------|------------------|--|--------------|
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | M ft. b.m. — M p.m.p. | | % | % |
| Softwoods — Concluded — Bois résineux — fin | | | | |
| Cedar (red and white) — Thuya ou cèdre (rouge et blanc) | 507,344 | 442,674 | 7.0 | 6.7 |
| White pine — Pin blanc | 415,881 | 386,140 | 5.7 | 5.8 |
| Balsam fir — Sapin baumier | 217,885 | 242,856 | 3.0 | 3.7 |
| Jack pine — Pin gris | 265,696 | 222,368 | 3.6 | 3.3 |
| Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac | 120,256 | 91,137 | 1.7 | 1.4 |
| Lodgepole pine — Pin de Murray | 104,064 | 69,202 | 1.4 | 1.3 |
| Red pine — Pin rouge | 52,020 | 43,645 | 0.7 | 0.7 |
| Ponderosa (Western yellow) pine — Pin massif | 49,930 | 33,911 | 0.7 | 0.5 |
| Yellow cypress — Cyprès jaune | 16,135 | 20,296 | 0.2 | 0.3 |
| Not specified — Essence non spécifiée | 62 | — | ¹ | — |
| Total, softwoods — Total, bois résineux | 7,279,243 | 6,653,293 | 100.0 | 100.0 |
| Hardwoods — Bois feuillus | | | | |
| Yellow birch — Merisier | 175,056 | 166,746 | 38.2 | 37.3 |
| Maple — Érable | 126,353 | 125,184 | 27.4 | 28.0 |
| Poplar, aspen and cottonwood — Peuplier, tremble et cotonnier | 55,434 | 50,517 | 12.0 | 11.3 |
| Basswood — Tilleul ou bois blanc | 30,899 | 27,915 | 6.7 | 6.3 |
| White birch — Bouleau | 19,720 | 24,878 | 4.3 | 5.6 |
| Elm — Orme | 21,731 | 23,642 | 4.6 | 5.3 |
| Beech — Hêtre | 12,354 | 11,228 | 2.7 | 2.5 |
| Oak — Chêne | 9,877 | 7,604 | 2.1 | 1.7 |
| Ash — Frêne | 6,107 | 6,287 | 1.3 | 1.4 |
| Red alder — Aune rouge | 1,528 | 804 | 0.3 | 0.2 |
| Cherry — Cerisier | 730 | 754 | 0.2 | 0.2 |
| Hickory — Noyer dur | 153 | 381 | ¹ | ¹ |
| Butternut — Noyer tendre | 132 | 247 | ¹ | ¹ |
| Willow — Saule | 217 | 185 | ¹ | ¹ |
| Walnut — Noyer noir | 63 | 75 | ¹ | ¹ |
| Chestnut — Châtaignier | 3 | 10 | ¹ | ¹ |
| Sycamore — Sycomore ou platane | 2 | 5 | ¹ | ¹ |
| Tulip-tree — Tulipier | 1 | 3 | ¹ | ¹ |
| Total, hardwoods — Total, bois feuillus | 460,360 | 446,465 | 100.0 | 100.0 |

¹ Less than one-tenth of one per cent.¹ Moins d'un dixième d'un pour cent.

TABLE 9. Lumber Sawn, by Kinds of Wood, 1956 and 1957

| No. | Kinds of wood | Rank — Rang | | Total quantity sawn — Quantité totale sciée | | Per cent increase or decrease in cut over 1956 |
|-----|--------------------------------------|-------------------|------|---|------------------|--|
| | | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | Pourcentage de l'aug- mentation ou de la diminution du sciage sur 1956 |
| | | | | M ft. b.m. — | M p.m.p. | % |
| 1 | Spruce..... | 1 | 1 | 2,477,195 | 2,225,512 | - 10.2 |
| 2 | Douglas fir..... | 2 | 2 | 2,084,501 | 1,870,872 | - 10.2 |
| 3 | Hemlock..... | 3 | 3 | 968,274 | 984,680 | + 1.7 |
| 4 | Cedar (red and white)..... | 4 | 4 | 507,344 | 442,674 | - 12.7 |
| 5 | White pine..... | 5 | 5 | 415,881 | 388,140 | - 7.2 |
| 6 | Balsam fir..... | 7 | 6 | 217,885 | 242,856 | + 11.5 |
| 7 | Jack pine..... | 6 | 7 | 265,696 | 222,368 | - 16.3 |
| 8 | Yellow birch..... | 8 | 8 | 175,056 | 166,746 | - 4.7 |
| 9 | Maple..... | 9 | 9 | 126,353 | 125,184 | - 0.9 |
| 10 | Tamarack or larch..... | 10 | 10 | 120,256 | 91,137 | - 24.2 |
| 11 | Lodgepole pine..... | 11 | 11 | 104,064 | 89,202 | - 14.3 |
| 12 | Poplar, aspen and cottonwood..... | 12 | 12 | 55,434 | 50,517 | - 8.9 |
| 13 | Red pine..... | 13 | 13 | 52,020 | 43,645 | - 16.4 |
| 14 | Ponderosa (Western yellow) pine..... | 14 | 14 | 49,930 | 33,911 | - 32.1 |
| 15 | Basswood..... | 15 | 15 | 30,899 | 27,915 | - 9.7 |
| 16 | White birch..... | 17 | 16 | 19,720 | 24,878 | + 26.2 |
| 17 | Elm..... | 16 | 17 | 21,731 | 23,642 | + 8.8 |
| 18 | Yellow cypress..... | 18 | 18 | 16,135 | 20,296 | + 25.8 |
| 19 | Beech..... | 19 | 19 | 12,354 | 11,228 | - 9.1 |
| 20 | Oak..... | 20 | 20 | 9,877 | 7,604 | - 23.0 |
| 21 | Ash..... | 21 | 21 | 6,107 | 6,287 | + 2.9 |
| 22 | Red alder..... | 22 | 22 | 1,528 | 804 | - 47.4 |
| 23 | Cherry..... | 23 | 23 | 730 | 754 | + 3.3 |
| 24 | Hickory..... | 25 | 24 | 153 | 381 | +149.0 |
| 25 | Butternut..... | 26 | 25 | 132 | 247 | + 67.1 |
| 26 | Willow..... | 24 | 26 | 217 | 185 | - 14.7 |
| 27 | Walnut..... | 27 | 27 | 63 | 75 | + 19.0 |
| 28 | Chestnut..... | 28 | 28 | 3 | 10 | +233.3 |
| 29 | Sycamore..... | 29 | 29 | 2 | 5 | +150.0 |
| 30 | Tulp-tree..... | 30 | 30 | 1 | 3 | +200.0 |
| 31 | Not specified..... | 31 | — | 62 | — | — |
| 32 | Total | — | — | 7,739,603 | 7,099,758 | — |

¹ Less than one-hundredth of one per cent.

TABLEAU 9. Bois d'oeuvre scié, par essence, 1956 et 1957

| 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 | N° |
|---|--------------------|--|--------------|---|--------------|--------------------------------------|-----------|
| 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | | |
| dollars | | % | % | dollars | | | |
| 153,254,447 | 131,434,495 | 32.01 | 31.35 | 61.87 | 59.06 | Épinette..... | 1 |
| 147,294,419 | 122,568,519 | 26.93 | 26.35 | 70.66 | 65.51 | Sapin Douglas | 2 |
| 65,280,039 | 59,737,169 | 12.51 | 13.87 | 67.42 | 60.67 | Fruche..... | 3 |
| 46,853,016 | 35,655,061 | 6.56 | 6.24 | 91.96 | 80.54 | Thuya ou cèdre (rouge et blanc)..... | 4 |
| 37,521,903 | 34,577,543 | 5.37 | 5.44 | 90.22 | 89.55 | Pin blanc | 5 |
| 13,328,451 | 14,936,079 | 3.43 | 3.42 | 61.98 | 61.50 | Sapin baumier..... | 6 |
| 16,468,100 | 13,826,905 | 2.82 | 3.13 | 61.17 | 62.19 | Pin gris..... | 7 |
| 16,016,714 | 15,183,513 | 2.26 | 2.35 | 91.49 | 91.06 | Merisier..... | 8 |
| 11,203,381 | 10,925,643 | 1.63 | 1.76 | 88.67 | 87.28 | Érable | 9 |
| 7,364,778 | 5,224,108 | 1.55 | 1.28 | 61.24 | 57.32 | Mélèze ou tamarac..... | 10 |
| 4,927,859 | 4,067,737 | 1.34 | 1.26 | 47.35 | 45.60 | Pin de Murray..... | 11 |
| 1,832,425 | 2,356,861 | 0.72 | 0.71 | 48.96 | 46.65 | Peuplier, tremble et cotonnier..... | 12 |
| 4,623,992 | 3,780,997 | 0.67 | 0.61 | 88.89 | 86.63 | Pin rouge | 13 |
| 3,285,198 | 2,181,537 | 0.65 | 0.48 | 65.80 | 64.33 | Pin massif | 14 |
| 2,668,467 | 2,295,133 | 0.40 | 0.39 | 86.36 | 82.22 | Tilleul ou bois blanc | 15 |
| 1,379,390 | 2,072,735 | 0.28 | 0.35 | 69.19 | 83.32 | Bouleau..... | 16 |
| 1,503,528 | 1,657,513 | 0.25 | 0.33 | 69.95 | 70.11 | Orme | 17 |
| 1,532,218 | 1,660,647 | 0.21 | 0.29 | 94.96 | 81.82 | Cyprés jaune | 18 |
| 753,921 | 710,653 | 0.16 | 0.16 | 61.03 | 63.29 | Hêtre | 19 |
| 921,506 | 682,056 | 0.13 | 0.11 | 93.30 | 89.70 | Chêne | 20 |
| 466,088 | 503,977 | 0.08 | 0.09 | 76.32 | 80.16 | Frêne..... | 21 |
| 83,478 | 41,900 | 0.02 | 0.01 | 54.63 | 52.11 | Aune rouge | 22 |
| 76,600 | 79,543 | 0.01 | 0.01 | 105.21 | 105.49 | Cerisier..... | 23 |
| 12,223 | 26,824 | 1 | 1 | 51.94 | 70.40 | Noyer dur | 24 |
| 10,040 | 18,915 | 1 | 1 | 79.69 | 76.58 | Noyer tendre..... | 25 |
| 11,270 | 9,640 | 1 | 1 | 76.06 | 52.11 | Saule | 26 |
| 8,042 | 8,614 | 1 | 1 | 127.65 | 114.85 | Noyer noir..... | 27 |
| 380 | 840 | 1 | 1 | 126.67 | 84.00 | Châtaignier..... | 28 |
| 120 | 350 | 1 | 1 | 60.00 | 70.00 | Sycomore ou platane | 29 |
| 75 | 195 | 1 | 1 | 75.00 | 65.00 | Tulpiér..... | 30 |
| 8,579 | — | 1 | — | 138.37 | — | Essence non spécifiée | 31 |
| 539,281,627 | 466,227,702 | 100.0 | 100.0 | 69.68 | 65.67 | Total | 32 |

1 Moins d'un centième d'un pour cent.

TABLE 10. Newfoundland Lumber, by Kinds of Wood, 1956 and 1957
TABLEAU 10. Le bois d'oeuvre dans Terre-Neuve, par essence, 1956 et 1957

| 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. | |
|--|---------------------------|---------------|--|--------------|-----------------------------------|------------------|--|--------------|
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | M ft. b.m. — M p.m.p. | | % | % | dollars | | | |
| Balsam fir — Sapin baumier | 21,042 | 28,760 | 67.7 | 74.4 | 1,279,371 | 1,736,097 | 60.80 | 60.36 |
| Spruce — Épinette | 9,491 | 9,191 | 30.5 | 23.8 | 591,394 | 569,518 | 62.31 | 61.96 |
| White birch — Bouleau | 166 | 346 | 0.5 | 0.9 | 9,728 | 20,087 | 58.60 | 58.05 |
| White pine — Pin blanc | 163 | 235 | 0.5 | 0.6 | 12,360 | 23,817 | 75.83 | 101.35 |
| Poplar, aspen and cottonwood — Peuplier, tremble et cotonnier | — | 62 | — | 1 | — | 4,030 | — | 65.00 |
| Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac | 206 | 17 | 0.6 | 1 | 11,441 | 1,070 | 55.54 | 62.94 |
| Yellow birch — Merisier | 23 | 5 | 1 | 1 | 1,974 | 325 | 85.83 | 65.00 |
| Total | 31,091 | 38,616 | 100.0 | 100.0 | 1,906,268 | 2,354,944 | 61.31 | 60.98 |

¹ Less than one-tenth of one per cent.

¹ Moins d'un dixième d'un pour cent.

TABLE 11. Prince Edward Island Lumber, by Kinds of Wood, 1956 and 1957
TABLEAU 11. Le bois d'oeuvre dans l'Île-du-Prince-Édouard, par essence, 1956 et 1957

| 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. | |
|--|---------------------------|--------------|--|--------------|-----------------------------------|----------------|--|--------------|
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | M ft. b.m. — M p.m.p. | | % | % | dollars | | | |
| Spruce — Épinette | 5,608 | 5,955 | 74.9 | 71.0 | 318,724 | 339,373 | 56.83 | 56.99 |
| Balsam fir — Sapin baumier | 1,518 | 2,150 | 20.3 | 25.6 | 88,972 | 122,035 | 58.61 | 58.78 |
| Maple — Érable | 18 | 99 | 0.2 | 1.2 | 1,111 | 6,680 | 69.44 | 67.47 |
| Hemlock — Pruche | 129 | 34 | 1.7 | 0.4 | 7,770 | 1,940 | 60.23 | 57.01 |
| Poplar, aspen and cottonwood — Peuplier, tremble et cotonnier | 15 | 33 | 0.2 | 0.4 | 596 | 1,659 | 39.73 | 50.27 |
| Yellow birch — Merisier | 31 | 29 | 0.4 | 0.3 | 2,117 | 2,100 | 68.29 | 72.41 |
| White birch — Bouleau | 102 | 28 | 1.3 | 0.3 | 7,118 | 1,925 | 69.78 | 68.75 |
| White pine — Pin blanc | 60 | 27 | 0.8 | 0.3 | 4,016 | 1,840 | 66.93 | 68.15 |
| Red pine — Pin rouge | 10 | 21 | 0.1 | 0.3 | 600 | 1,570 | 60.00 | 74.76 |
| Beech — Hêtre | — | 12 | — | 0.1 | — | 720 | — | 60.00 |
| Oak — Chêne | 1 | 2 | 1 | 1 | 75 | 150 | 75.00 | 75.00 |
| Cedar (red and white) — Thuya ou cèdre (rouge et blanc) | — | 1 | — | 1 | — | 50 | — | 50.00 |
| Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac | — | 1 | — | 1 | — | 50 | — | 50.00 |
| Elm — Orme | — | 1 | — | 1 | — | 60 | — | 60.00 |
| Total | 7,490 | 8,393 | 100.0 | 100.0 | 431,099 | 480,152 | 57.56 | 57.21 |

¹ Less than one-tenth of one per cent.

¹ Moins d'un dixième d'un pour cent.

TABLE 12. Nova Scotia Lumber, by Kinds of Wood, 1956 and 1957
TABLEAU 12. Le bois d'oeuvre en Nouvelle-Écosse, par essence, 1956 et 1957

| 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. | |
|--|---------------------------|----------------|--|--------------|-----------------------------------|-------------------|--|--------------|
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | M ft. b.m. — M p.m.p. | | % | % | dollars | | | |
| Spruce — Épinette | 201,494 | 173,677 | 70.5 | 67.9 | 12,342,988 | 10,585,942 | 66.22 | 60.95 |
| Balsam fir — Sapin baumier | 24,450 | 35,425 | 8.6 | 13.9 | 1,378,818 | 2,093,501 | 56.39 | 59.09 |
| White pine — Pin blanc | 22,878 | 18,231 | 8.0 | 7.1 | 1,677,570 | 1,269,987 | 73.32 | 69.66 |
| Hemlock — Pruche | 19,415 | 13,271 | 6.8 | 5.2 | 1,101,059 | 757,921 | 58.71 | 57.11 |
| Maple — Érable | 6,524 | 6,632 | 2.3 | 2.6 | 415,570 | 416,163 | 63.70 | 62.75 |
| Yellow birch — Merisier | 7,325 | 5,911 | 2.6 | 2.3 | 561,048 | 469,208 | 76.59 | 79.21 |
| White birch — Bouleau | 1,715 | 1,187 | 0.6 | 0.5 | 117,353 | 76,725 | 68.43 | 64.64 |
| Jack pine — Pin gris | 468 | 513 | 0.2 | 0.2 | 29,029 | 33,125 | 62.03 | 64.57 |
| Red pine — Pin rouge | 434 | 389 | 0.1 | 0.1 | 30,151 | 23,137 | 69.47 | 59.48 |
| Oak — Chêne | 222 | 231 | 0.1 | 0.1 | 20,463 | 20,151 | 92.18 | 87.23 |
| Poplar, aspen and cottonwood — Peuplier, tremble et cotonnier | 151 | 111 | 1 | 1 | 10,425 | 5,495 | 69.04 | 49.50 |
| Beech — Hêtre | 192 | 64 | 1 | 1 | 9,917 | 3,515 | 51.65 | 54.92 |
| Ash — Frêne | 13 | 44 | 1 | 1 | 955 | 2,585 | 73.46 | 58.75 |
| Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac | 81 | 38 | 1 | 1 | 4,766 | 2,521 | 58.83 | 68.34 |
| Elm — Orme | 1 | 1 | 1 | 1 | 60 | 55 | 60.00 | 55.00 |
| Cedar (red and white) — Thuya ou cèdre (rouge et blanc) | 10 | — | 1 | — | 550 | — | 55.00 | — |
| Basswood — Tilleul ou bois blanc | 263 | — | 0.1 | — | 15,780 | — | 60.00 | — |
| Total | 285,636 | 255,725 | 100.0 | 100.0 | 17,716,502 | 15,759,031 | 62.02 | 61.62 |

¹ Less than one-tenth of one percent.

¹ Moins d'un dixième d'un pour cent.

TABLE 13. New Brunswick Lumber, by Kinds of Wood, 1956 and 1957
TABLEAU 13. Le bois d'oeuvre au Nouveau-Brunswick, par essence, 1956 et 1957

| 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. | |
|--|---------------------------|----------------|--|--------------|-----------------------------------|-------------------|--|--------------|
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | M ft. b.m. — M p.m.p. | | % | % | dollars | | 1956 | 1957 |
| Spruce — Épinette | 168,410 | 157,099 | 59.9 | 62.9 | 11,108,576 | 10,230,139 | 65.96 | 65.12 |
| Balsam fir — Sapin baumier | 30,270 | 23,215 | 10.6 | 9.3 | 1,942,617 | 1,551,918 | 64.18 | 66.85 |
| White pine — Pin blanc | 28,777 | 22,579 | 10.2 | 9.0 | 2,080,294 | 1,647,175 | 72.29 | 72.95 |
| Maple — Érable | 21,046 | 15,363 | 7.5 | 6.2 | 1,692,799 | 1,237,541 | 60.43 | 60.55 |
| Hemlock — Pruche | 5,964 | 7,222 | 2.1 | 2.9 | 344,094 | 425,329 | 57.70 | 58.89 |
| Yellow birch — Merisier | 5,705 | 7,015 | 2.0 | 2.8 | 530,373 | 690,019 | 92.97 | 98.36 |
| Jack pine — Pin gris | 7,672 | 6,139 | 2.7 | 2.5 | 488,456 | 362,139 | 63.67 | 58.99 |
| Cedar (red and white) — Thuya ou cèdre (rouge et blanc) | 7,454 | 5,727 | 2.7 | 2.3 | 407,120 | 301,534 | 57.07 | 52.65 |
| Beech — Hêtre | 4,126 | 2,651 | 1.5 | 1.1 | 238,972 | 179,030 | 57.92 | 67.53 |
| Red pine — Pin rouge | 523 | 1,074 | 0.2 | 0.4 | 30,925 | 63,607 | 59.13 | 59.22 |
| Ash — Frêne | 213 | 659 | 0.1 | 0.3 | 18,040 | 51,615 | 75.31 | 78.32 |
| Poplar, aspen and cottonwood — Peuplier, tremble et cotonnier | 270 | 298 | 0.1 | 0.1 | 12,549 | 15,020 | 46.48 | 50.40 |
| Basswood — Tilleul ou bois blanc | 149 | 291 | ¹ | 0.1 | 9,955 | 19,640 | 66.81 | 67.49 |
| Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac | 187 | 178 | ¹ | ¹ | 10,672 | 9,918 | 57.07 | 55.72 |
| White birch — Bouleau | 235 | 128 | 0.1 | ¹ | 17,138 | 8,465 | 72.92 | 66.13 |
| Elm — Orme | 13 | 20 | ¹ | ¹ | 695 | 1,398 | 53.46 | 69.80 |
| Butternut — Noyer tendre | 2 | 7 | ¹ | ¹ | 160 | 595 | 60.00 | 85.00 |
| Oak — Chêne | 12 | 5 | ¹ | ¹ | 910 | 440 | 75.83 | 88.00 |
| Total | 281,028 | 249,670 | 100.0 | 100.0 | 18,932,343 | 16,795,520 | 67.37 | 67.27 |

¹ Less than one-tenth of one per cent.¹ Moins d'un dixième d'un pour cent.

TABLE 14. Quebec Lumber, by Kinds of Wood, 1956 and 1957
TABLEAU 14. Le bois d'oeuvre dans le Québec, par essence, 1956 et 1957

| 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. | |
|--|---------------------------|------------------|--|--------------|-----------------------------------|-------------------|--|--------------|
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | M ft. b.m. — M p.m.p. | | % | % | dollars | | 1956 | 1957 |
| Spruce — Épinette | 593,483 | 523,469 | 50.4 | 49.2 | 40,558,757 | 34,548,560 | 68.34 | 66.00 |
| Yellow birch — Merisier | 132,567 | 130,188 | 11.3 | 12.2 | 11,942,764 | 11,550,818 | 90.09 | 88.72 |
| Balsam fir — Sapin baumier | 104,307 | 89,794 | 8.9 | 8.4 | 6,602,172 | 5,691,285 | 63.30 | 63.38 |
| White pine — Pin blanc | 97,662 | 88,275 | 8.3 | 8.3 | 8,409,074 | 7,405,166 | 86.10 | 83.89 |
| Jack pine — Pin gris | 98,886 | 86,389 | 8.4 | 8.1 | 6,019,286 | 5,289,129 | 60.87 | 61.22 |
| Maple — Érable | 34,735 | 40,231 | 2.9 | 3.8 | 2,570,260 | 3,195,613 | 74.00 | 79.43 |
| Hemlock — Pruche | 33,036 | 25,562 | 2.8 | 2.4 | 2,057,173 | 1,570,816 | 62.27 | 61.45 |
| Poplar, aspen and cottonwood — Peuplier, tremble et cotonnier | 22,245 | 19,239 | 1.9 | 1.8 | 1,124,508 | 987,648 | 50.55 | 51.34 |
| Basswood — Tilleul ou bois blanc | 15,715 | 16,049 | 1.3 | 1.5 | 1,330,775 | 1,274,782 | 84.68 | 79.43 |
| White birch — Bouleau | 12,997 | 14,789 | 1.1 | 1.4 | 896,956 | 1,189,909 | 69.01 | 80.46 |
| Cedar (red and white) — Thuya ou cèdre (rouge et blanc) | 9,895 | 11,937 | 0.8 | 1.1 | 534,164 | 623,535 | 53.98 | 52.24 |
| Red pine — Pin rouge | 9,691 | 5,536 | 0.8 | 0.5 | 776,482 | 462,071 | 60.12 | 83.47 |
| Elm — Orme | 4,281 | 5,233 | 0.3 | 0.5 | 284,267 | 358,160 | 68.40 | 68.44 |
| Beech — Hêtre | 3,222 | 3,458 | 0.2 | 0.3 | 190,377 | 217,570 | 59.09 | 62.95 |
| Ash — Frêne | 2,168 | 1,766 | 0.1 | 0.2 | 161,045 | 129,334 | 74.28 | 73.24 |
| Oak — Chêne | 2,135 | 1,679 | 0.1 | 0.2 | 160,498 | 123,647 | 75.17 | 73.64 |
| Butternut — Noyer tendre | 78 | 166 | ¹ | ¹ | 5,685 | 12,160 | 72.88 | 73.25 |
| Willow — Saule | 153 | 155 | ¹ | ¹ | 7,650 | 7,750 | 50.00 | 50.00 |
| Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac | 181 | 144 | ¹ | ¹ | 8,935 | 8,710 | 49.36 | 60.49 |
| Hickory — Noyer dur | 15 | 87 | ¹ | ¹ | 935 | 6,129 | 62.33 | 70.45 |
| Cherry — Cerisier | 61 | 56 | ¹ | ¹ | 4,182 | 4,796 | 68.56 | 85.64 |
| Chestnut — Châtaignier | — | 9 | — | ¹ | — | 720 | — | 80.00 |
| Walnut — Noyer noir | 2 | 8 | ¹ | ¹ | 175 | 550 | 87.50 | 68.75 |
| Total | 1,177,515 | 1,064,217 | 100.0 | 100.0 | 63,646,138 | 74,658,656 | 71.04 | 70.15 |

¹ Less than one-tenth of one per cent.¹ Moins d'un dixième d'un pour cent.

TABLE 15. Ontario Lumber, by Kinds of Wood, 1956 and 1957
TABLEAU 15. Le bois d'oeuvre en Ontario, par essence, 1956 et 1957

| 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. | |
|--|---------------------------|----------------|--|--------------|-----------------------------------|-------------------|--|--------------|
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | M ft. b.m. — M p.m.p. | | % | % | dollars | | | |
| White pine — Pin blanc | 196,537 | 190,405 | 25.3 | 28.4 | 18,915,488 | 18,012,104 | 96.24 | 94.60 |
| Spruce — Épinette | 169,653 | 131,997 | 21.8 | 19.6 | 12,017,898 | 9,203,429 | 70.84 | 69.72 |
| Jack pine — Pin gris | 135,967 | 107,477 | 17.5 | 16.0 | 8,799,058 | 7,049,130 | 64.71 | 65.59 |
| Maple — Érable | 62,184 | 60,827 | 8.0 | 9.1 | 6,396,963 | 5,936,325 | 102.87 | 97.59 |
| Red pine — Pin rouge | 41,362 | 36,625 | 5.3 | 5.5 | 3,785,834 | 3,230,612 | 91.52 | 88.21 |
| Hemlock — Pruche | 56,026 | 36,520 | 7.5 | 5.4 | 3,852,528 | 2,357,095 | 66.39 | 64.54 |
| Yellow birch — Merisier | 29,405 | 23,598 | 3.8 | 3.5 | 2,978,418 | 2,472,043 | 101.30 | 104.76 |
| Elm — Orme | 17,436 | 18,387 | 2.2 | 2.7 | 1,218,506 | 1,297,842 | 69.88 | 70.58 |
| Poplar, aspen and cottonwood — Peuplier, tremble et cotonnier | 19,924 | 16,863 | 2.6 | 2.5 | 969,798 | 811,889 | 48.67 | 48.15 |
| Basswood — Tilleul ou bois blanc | 14,772 | 11,575 | 1.9 | 1.7 | 1,311,957 | 1,000,711 | 88.81 | 86.45 |
| Balsam fir — Sapin baumier | 5,193 | 8,773 | 0.7 | 1.3 | 348,091 | 609,169 | 67.03 | 69.44 |
| White birch — Bouleau | 3,785 | 7,946 | 0.5 | 1.2 | 276,733 | 742,654 | 73.11 | 93.46 |
| Oak — Chêne | 7,507 | 5,684 | 1.0 | 0.8 | 739,560 | 537,428 | 98.52 | 94.55 |
| Beech — Hêtre | 4,814 | 5,045 | 0.6 | 0.8 | 314,655 | 309,818 | 65.36 | 61.41 |
| Cedar (red and white) — Thuya ou cèdre (rouge et blanc) | 5,109 | 4,566 | 0.7 | 0.7 | 316,762 | 297,729 | 62.00 | 65.21 |
| Ash — Frêne | 3,713 | 3,818 | 0.5 | 0.6 | 288,028 | 320,443 | 77.57 | 83.93 |
| Cherry — Cerisier | 669 | 698 | ¹ | ¹ | 72,618 | 74,747 | 108.55 | 107.09 |
| Hickory — Noyer dur | 138 | 294 | ¹ | ¹ | 11,288 | 20,695 | 81.80 | 70.39 |
| Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac | 306 | 273 | ¹ | ¹ | 20,782 | 16,967 | 67.92 | 62.15 |
| Butternut — Noyer tendre | 52 | 74 | ¹ | ¹ | 4,195 | 6,160 | 80.67 | 83.24 |
| Walnut — Noyer noir | 61 | 67 | ¹ | ¹ | 7,867 | 8,064 | 128.97 | 120.28 |
| Willow — Saule | 64 | 30 | ¹ | ¹ | 3,620 | 1,890 | 56.56 | 63.00 |
| Sycamore — Sycomore ou platane | 2 | 5 | ¹ | ¹ | 120 | 350 | 60.00 | 70.00 |
| Tulip-tree — Tulpiier | 1 | 3 | ¹ | ¹ | 75 | 195 | 75.00 | 65.00 |
| Chestnut — Châtaignier | 3 | 1 | ¹ | ¹ | 380 | 120 | 126.67 | 120.00 |
| Unspecified softwoods — Bois résineux non spécifiés | 62 | — | ¹ | — | 8,579 | — | 138.37 | — |
| Total | 776,745 | 671,551 | 100.0 | 100.0 | 62,659,801 | 54,317,609 | 80.67 | 80.88 |

¹ Less than one-tenth of one per cent.¹ Moins d'un dixième d'un pour cent.

TABLE 16. Manitoba Lumber, by Kinds of Wood, 1956 and 1957
TABLEAU 16. Le bois d'oeuvre au Manitoba, par essence, 1956 et 1957

| 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. | |
|--|---------------------------|---------------|--|--------------|-----------------------------------|------------------|--|--------------|
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | M ft. b.m. — M p.m.p. | | % | % | dollars | | | |
| Spruce — Épinette | 25,097 | 27,913 | 80.3 | 74.9 | 1,820,956 | 1,593,492 | 64.59 | 57.09 |
| Jack pine — Pin gris | 3,242 | 5,436 | 10.4 | 14.6 | 155,551 | 269,216 | 47.98 | 49.52 |
| Poplar, aspen and cottonwood — Peuplier, tremble et cotonnier | 2,796 | 3,548 | 9.0 | 9.5 | 106,352 | 141,879 | 38.04 | 39.99 |
| Balsam fir — Sapin baumier | 72 | 134 | 0.2 | 0.4 | 3,565 | 7,335 | 49.51 | 54.74 |
| White birch — Bouleau | 37 | 44 | 0.1 | 0.1 | 2,487 | 2,440 | 67.22 | 55.45 |
| Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac | — | 144 | — | 0.4 | — | 6,915 | — | 48.02 |
| Cedar (red and white) — Thuya ou cèdre (rouge et blanc) | — | 26 | — | ¹ | — | 1,360 | — | 52.31 |
| Oak — Chêne | — | 1 | — | ¹ | — | 80 | — | 80.00 |
| Total | 31,244 | 37,246 | 100.0 | 100.0 | 1,888,911 | 2,022,717 | 60.46 | 54.31 |

¹ Less than one-tenth of one per cent.¹ Moins d'un dixième d'un pour cent.

TABLE 17. Saskatchewan Lumber, by Kinds of Wood, 1956 and 1957
TABLEAU 17. Le bois d'oeuvre en Saskatchewan, par essence, 1956 et 1957

| 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. | |
|--|---------------------------|---------------|--|--------------|-----------------------------------|------------------|--|--------------|
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | M ft. b.m. — M p.m.p. | | % | % | dollars | | | |
| Spruce — Épinette | 42,372 | 48,248 | 86.8 | 86.2 | 2,101,660 | 2,413,933 | 49.60 | 50.03 |
| Poplar, aspen and cottonwood — Peuplier, tremble et cotonnier | 5,446 | 6,082 | 11.1 | 10.9 | 207,772 | 241,928 | 38.15 | 39.77 |
| Jack pine — Pin gris | 1,005 | 1,555 | 2.0 | 2.8 | 45,629 | 77,653 | 45.40 | 49.94 |
| Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac | 10 | 34 | ¹ | ¹ | 550 | 1,748 | 55.00 | 51.41 |
| Balsam fir — Sapin baumier | — | 4 | — | ¹ | — | 200 | — | 50.00 |
| White birch — Bouleau | 5 | 3 | ¹ | ¹ | 300 | 203 | 60.00 | 67.66 |
| Total | 48,838 | 55,926 | 100.0 | 100.0 | 2,355,911 | 2,735,665 | 48.24 | 48.91 |

¹ Less than one-tenth of one per cent.¹ Moins d'un dixième d'un pour cent.

TABLE 18. Alberta Lumber, by Kinds of Wood, 1956 and 1957
TABLEAU 18. Le bois d'oeuvre en Alberta, par essence, 1956 et 1957

| 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. | |
|--|---------------------------|----------------|--|--------------|-----------------------------------|-------------------|--|--------------|
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | M ft. b.m. — M p.m.p. | | % | % | dollars | | | |
| Spruce — Épinette | 319,554 | 271,030 | 89.6 | 90.4 | 16,375,670 | 14,128,282 | 51.25 | 52.12 |
| Jack pine — Pin gris | 18,456 | 14,859 | 5.2 | 5.0 | 931,091 | 748,513 | 50.45 | 50.37 |
| Lodgepole pine — Pin de Murray | 5,790 | 5,368 | 1.6 | 1.8 | 319,538 | 304,700 | 55.19 | 58.76 |
| Balsam fir — Sapin baumier | 9,105 | 4,303 | 2.5 | 1.4 | 562,324 | 253,260 | 61.76 | 58.85 |
| Poplar, aspen and cottonwood — Peuplier, tremble et cotonnier | 3,821 | 3,975 | 1.1 | 1.3 | 133,213 | 134,074 | 34.86 | 33.72 |
| White birch — Bouleau | 30 | 85 | ¹ | ¹ | 2,179 | 7,517 | 72.63 | 88.43 |
| Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac | 2 | 11 | ¹ | ¹ | 94 | 455 | 47.00 | 41.36 |
| Total | 356,758 | 299,631 | 100.0 | 100.0 | 18,324,109 | 15,576,801 | 51.36 | 51.98 |

¹ Less than one-tenth of one per cent.¹ Moins d'un dixième d'un pour cent.

TABLE 19. British Columbia Lumber, by Kinds of Wood, 1956 and 1957
TABLEAU 19. Le bois d'oeuvre en Colombie-Britannique, par essence, 1956 et 1957

| 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. | |
|--|---------------------------|------------------|--|--------------|-----------------------------------|--------------------|--|--------------|
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | M ft. b.m. — M p.m.p. | | % | % | dollars | | | |
| Coast — Côte | | | | | | | | |
| Douglas fir — Sapin Douglas | 1,106,644 | 987,066 | 45.1 | 42.0 | 91,787,197 | 76,247,238 | 82.94 | 77.24 |
| Hemlock — Pruche | 789,526 | 838,318 | 32.1 | 35.5 | 54,012,680 | 50,952,840 | 68.50 | 60.77 |
| Cedar (red and white) — Thuya ou cèdre (rouge et blanc) | 444,743 | 379,623 | 18.1 | 16.3 | 42,650,292 | 31,889,998 | 95.90 | 84.00 |
| Spruce — Épinette | 68,409 | 70,190 | 2.8 | 3.0 | 6,684,705 | 5,998,182 | 97.72 | 85.46 |
| Balsam fir — Sapin baumier | 3,953 | 32,606 | 0.2 | 1.4 | 229,725 | 1,964,995 | 58.11 | 60.26 |
| White pine — Pin blanc | 20,721 | 20,623 | 0.8 | 0.8 | 2,224,708 | 2,136,468 | 107.36 | 108.59 |
| Yellow cypress — Cyprès jaune | 16,135 | 20,296 | 0.7 | 0.8 | 1,532,218 | 1,660,647 | 94.96 | 81.82 |
| Maple — Érable | 1,789 | 2,028 | ¹ | ¹ | 121,859 | 133,081 | 68.12 | 65.62 |
| Red alder — Aune rouge | 1,528 | 804 | ¹ | ¹ | 83,478 | 41,900 | 54.63 | 52.11 |
| Lodgepole pine — Pin de Murray | 431 | 355 | ¹ | ¹ | 22,805 | 22,280 | 52.91 | 62.76 |
| White birch — Bouleau | 576 | 291 | ¹ | ¹ | 43,676 | 20,715 | 75.83 | 71.18 |
| Ponderosa (Western yellow) pine — Pin massif | 627 | 210 | ¹ | ¹ | 59,043 | 14,920 | 94.17 | 70.95 |
| Poplar, aspen and cottonwood — Peuplier, tremble et cotonnier | 95 | 87 | ¹ | ¹ | 4,750 | 3,145 | 50.00 | 48.94 |
| Oak — Chêne | — | 2 | — | ¹ | — | 160 | — | 80.00 |
| Total | 2,454,177 | 2,352,481 | 100.0 | 100.0 | 199,457,138 | 171,086,569 | 81.27 | 72.72 |

¹ Less than one-tenth of one per cent.¹ Moins d'un dixième d'un pour cent.

TABLE 19. British Columbia Lumber, by Kinds of Wood, 1956 and 1957 - Concluded
 TABLEAU 19. Le bois d'oeuvre en Colombie-Britannique, par essence, 1956 et 1957 - 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. | |
|---|---------------------------|------------------|--|--------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------|
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | M ft. b.m. — M p.m.p. | | % | % | dollars | | | |
| Interior — Intérieur | | | | | | | | |
| Douglas fir — Sapin Douglas | 977,857 | 883,806 | 42.8 | 43.0 | 55,507,222 | 46,321,281 | 56.76 | 52.41 |
| Spruce — Épinette | 865,336 | 800,347 | 37.9 | 38.8 | 48,896,213 | 41,352,066 | 56.51 | 51.66 |
| Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac | 119,283 | 90,297 | 5.2 | 4.4 | 7,307,538 | 5,175,754 | 61.26 | 57.31 |
| Lodgepole pine — Pin de Murray | 97,843 | 83,479 | 4.3 | 4.0 | 4,585,316 | 3,740,757 | 46.86 | 44.81 |
| Hemlock — Pruche | 63,178 | 63,753 | 2.8 | 3.1 | 3,904,735 | 3,671,228 | 61.81 | 57.58 |
| White pine — Pin blanc | 49,083 | 45,765 | 2.1 | 2.2 | 4,198,393 | 4,080,986 | 85.44 | 89.17 |
| Cedar (red and white) — Thuya ou cèdre (rouge et blanc) | 40,133 | 40,794 | 1.7 | 2.0 | 2,744,128 | 2,540,855 | 68.38 | 62.28 |
| Ponderosa (Western yellow) pine — Pin massif | 49,303 | 33,701 | 2.2 | 1.6 | 3,226,155 | 2,166,617 | 65.44 | 64.28 |
| Balsam fir — Sapin baumier | 17,975 | 17,690 | 0.8 | 0.8 | 892,796 | 906,284 | 49.67 | 51.23 |
| Poplar, aspen and cottonwood — Peuplier, tremble et cottonnier | 671 | 239 | ¹ | ¹ | 33,464 | 10,096 | 49.87 | 42.24 |
| White birch — Bouleau | 72 | 31 | ¹ | ¹ | 5,722 | 2,095 | 79.47 | 67.58 |
| Maple — Érable | 59 | 4 | ¹ | ¹ | 4,819 | 240 | 81.68 | 60.00 |
| Total | 2,280,793 | 2,059,906 | 100.0 | 100.0 | 131,306,501 | 109,988,259 | 57.57 | 53.38 |
| Entire province — Province entière | | | | | | | | |
| Douglas fir — Sapin Douglas | 2,084,501 | 1,670,872 | 44.0 | 42.4 | 147,294,419 | 122,568,519 | 70.66 | 65.51 |
| Hemlock — Pruche | 851,704 | 902,071 | 18.0 | 20.4 | 57,917,415 | 54,624,068 | 68.00 | 60.55 |
| Spruce — Épinette | 933,745 | 870,537 | 19.7 | 19.7 | 55,580,918 | 47,350,248 | 59.52 | 54.88 |
| Cedar (red and white) — Thuya ou cèdre (rouge et blanc) | 484,876 | 420,417 | 10.2 | 9.5 | 45,394,420 | 34,430,853 | 93.62 | 81.89 |
| Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac | 119,283 | 90,297 | 2.5 | 2.0 | 7,307,538 | 5,175,754 | 61.26 | 57.31 |
| Lodgepole pine — Pin de Murray | 98,274 | 83,834 | 2.1 | 1.9 | 4,608,121 | 3,763,037 | 46.89 | 44.83 |
| White pine — Pin blanc | 69,804 | 66,388 | 1.5 | 1.5 | 6,423,101 | 6,217,454 | 92.02 | 93.66 |
| Balsam fir — Sapin baumier | 21,928 | 50,298 | 0.5 | 1.1 | 1,122,521 | 2,871,279 | 51.19 | 57.08 |
| Ponderosa (Western yellow) pine — Pin massif | 49,930 | 33,911 | 1.1 | 0.8 | 3,285,198 | 2,181,537 | 65.80 | 64.33 |
| Yellow cypress — Cyprès jaune | 16,135 | 20,296 | 0.3 | 0.5 | 1,532,218 | 1,660,647 | 94.96 | 81.82 |
| Maple — Érable | 1,848 | 2,032 | ¹ | ¹ | 126,678 | 133,321 | 68.55 | 65.61 |
| Red alder — Aune rouge | 1,528 | 804 | ¹ | ¹ | 83,478 | 41,900 | 54.63 | 52.11 |
| White birch — Bouleau | 648 | 322 | ¹ | ¹ | 49,400 | 22,810 | 76.23 | 70.83 |
| Poplar, aspen and cottonwood — Peuplier, tremble et cottonnier | 766 | 306 | ¹ | ¹ | 38,214 | 13,241 | 49.89 | 43.27 |
| Oak — Chêne | — | 2 | — | ¹ | — | 160 | — | 80.00 |
| Total | 4,734,970 | 4,412,387 | 100.0 | 100.0 | 330,763,639 | 281,054,828 | 69.86 | 63.69 |

¹ Less than one-tenth of one per cent.¹ Moins d'un dixième d'un pour cent.

TABLE 20. Yukon and Northwest Territories Lumber, by Kinds of Wood, 1956 and 1957
 TABLEAU 20. Le bois d'oeuvre dans le Yukon et les Territoires-du-Nord-Ouest, par essence, 1956 et 1957

| 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. | |
|--------------------------------|---------------------------|--------------|--|--------------|-----------------------------------|----------------|---|--------------|
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | M ft. b.m. — M p.m.p. | | % | % | dollars | | | |
| Spruce — Épinette | 8,288 | 6,398 | 100.0 | 100.0 | 636,906 | 471,579 | 76.83 | 73.73 |
| Total | 8,288 | 6,398 | 100.0 | 100.0 | 636,906 | 471,579 | 76.83 | 73.73 |

TABLE 21. Shingles and Shakes Sawn, by Provinces and by Kinds of Wood, 1956 and 1957
TABLEAU 21. Bardeaux sciés, pour toiture et façade, par province et par essence, 1956 et 1957

| Provinces and kinds Provinces et essences | Quantity Quantité | | Value Valeur | |
|---|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | squares - carrés | | dollars | |
| British Columbia - Colombie-Britannique | 2,692,240 | 2,184,233 | 28,164,176 | 19,524,041 |
| Québec | 93,079 | 62,305 | 531,142 | 326,835 |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick | 10,884 | 8,437 | 66,114 | 47,777 |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard | 1,514 | 2,017 | 8,863 | 12,319 |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse | 400 | 755 | 2,720 | 4,945 |
| Newfoundland - Terre-Neuve | - | 567 | - | 4,271 |
| Alberta | 55 | 82 | 345 | 730 |
| Ontario | 427 | 56 | 2,452 | 349 |
| Canada - All kinds - Toutes essences | 2,798,599 | 2,258,452 | 28,775,812 | 19,921,267 |
| Sawn shingles - Bardeaux sciés pour toiture: | | | | |
| Western red cedar - Cèdre rouge de l'ouest | 1,923,708 | 1,608,449 | 18,928,233 | 14,105,935 |
| Eastern white cedar - Cèdre blanc de l'est | 104,324 | 70,714 | 599,213 | 374,507 |
| Other kinds - Autres essences | 2,035 | 3,505 | 12,423 | 22,719 |
| Resawn shakes - Bardeaux pour façade resciés: | | | | |
| Western red cedar - Cèdre rouge de l'ouest | 120,290 | 126,452 | 1,630,539 | 1,496,625 |
| Machine-grooved shakes - Bardeaux pour façade, carrelés à la machine: | | | | |
| Western red cedar - Cèdre rouge de l'ouest | 361,986 | 243,698 | 3,828,446 | 1,856,919 |
| Painted or stained shakes - Bardeaux pour façade, peints ou enduits: | | | | |
| Western red cedar - Cèdre rouge de l'ouest | 286,256 | 205,634 | 3,976,958 | 2,064,562 |

TABLE 22. Ties Sawn, by Provinces and by Kinds of Wood, 1956 and 1957
TABLEAU 22. Traverses sciées, par province et par essence, 1956 et 1957

| Provinces and kinds Provinces et essences | Quantity - Quantité | | | | Value - Valeur | |
|--|---------------------|------------------|-----------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | number - nombre | | M ft. b.m. - M p.m.p. | | dollars | |
| British Columbia - Colombie-Britannique | 1,785,694 | 2,408,662 | 61,686 | 83,896 | 3,987,309 | 4,756,235 |
| Ontario | 1,486,711 | 1,663,820 | 48,876 | 51,688 | 2,900,906 | 3,244,210 |
| Alberta | 1,319,303 | 1,606,808 | 41,961 | 51,866 | 1,951,481 | 2,341,519 |
| Québec | 509,144 | 713,955 | 15,311 | 21,863 | 857,776 | 1,238,417 |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick | 287,843 | 445,304 | 9,074 | 13,697 | 516,352 | 824,000 |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse | 109,964 | 113,329 | 3,412 | 3,574 | 176,974 | 194,214 |
| Manitoba | 51,087 | 85,267 | 1,730 | 2,769 | 82,676 | 119,949 |
| Newfoundland - Terre-Neuve | 29,393 | 68,106 | 1,088 | 2,522 | 41,884 | 117,893 |
| Saskatchewan | 53,119 | 54,692 | 1,753 | 1,641 | 67,711 | 73,903 |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard | - | 1,229 | - | 40 | - | 2,350 |
| Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires-du-Nord-Ouest | 3,364 | - | 31 | - | 1,603 | - |
| Canada - All kinds - Toutes essences | 5,635,622 | 7,160,472 | 184,922 | 233,756 | 10,584,672 | 12,912,690 |
| Track ties - Traverses ordinaires: | | | | | | |
| Softwoods - Bois résineux: | | | | | | |
| Jack pine - Pin gris | 2,273,789 | 2,644,897 | 73,332 | 83,879 | 3,914,676 | 4,535,257 |
| Douglas fir - Sapin Douglas | 1,192,538 | 1,453,983 | 41,166 | 51,067 | 2,857,584 | 3,161,397 |
| Lodgepole pine - Pin de Murray | 576,035 | 1,046,717 | 19,073 | 34,308 | 916,775 | 1,522,417 |
| Hemlock - Pruche | 276,023 | 273,171 | 9,433 | 9,019 | 607,236 | 518,212 |
| Spruce - Épinette | 180,358 | 122,295 | 5,983 | 4,092 | 299,802 | 194,673 |
| Tamarack or larch - Mélèze ou tamarac | 65,092 | 80,005 | 2,275 | 2,750 | 121,705 | 151,408 |
| Balsam fir - Sapin baumier | 52,756 | 35,012 | 1,925 | 1,274 | 83,612 | 55,486 |
| Ponderosa (Western yellow) pine - Pin massif | 19,318 | 26,728 | 648 | 1,011 | 31,120 | 54,853 |
| Cedar (red and white) - Thuya ou cèdre (rouge et blanc) | 10,011 | 13,408 | 330 | 442 | 28,695 | 23,147 |
| White pine - Pin blanc | 17,925 | 10,850 | 575 | 356 | 36,000 | 13,884 |
| Red pine - Pin rouge | 5,951 | 3,864 | 194 | 127 | 9,625 | 7,520 |
| Hardwoods - Bois feuillus: | | | | | | |
| Maple - Érable | 410,609 | 620,908 | 13,413 | 20,165 | 753,250 | 1,213,244 |
| Yellow birch - Merisier | 242,559 | 280,758 | 7,979 | 9,362 | 445,117 | 528,228 |
| White birch - Bouleau | 57,966 | 59,224 | 2,013 | 1,908 | 103,158 | 122,919 |
| Other hardwoods - Autres bois feuillus | 43,747 | 94,510 | 1,430 | 3,113 | 79,392 | 178,180 |
| Total | 5,424,677 | 6,768,330 | 179,767 | 222,873 | 10,287,747 | 12,280,825 |
| Switch ties ¹ - Traverses d'aiguillage ¹ : | | | | | | |
| Softwood - Bois résineux | 30,220 | 67,540 | 1,511 | 3,377 | 96,519 | 194,780 |
| Hardwood - Bois feuillus | 43,160 | 74,720 | 2,158 | 3,736 | 130,957 | 252,573 |
| Total | 73,380 | 142,260 | 3,669 | 7,113 | 227,476 | 447,353 |
| Mine ties - Traverses de mine: | | | | | | |
| Softwood - Bois résineux | 35,660 | 149,931 | 525 | 2,912 | 25,074 | 138,640 |
| Hardwood - Bois feuillus | 101,905 | 99,951 | 961 | 858 | 44,375 | 45,872 |
| Total | 137,565 | 249,882 | 1,486 | 3,770 | 69,449 | 184,512 |

¹ Number estimated; see p. 12.¹ Nombre estimatif; voir p. 12.

TABLE 23. Laths Sawn, by Provinces and by Kinds of Wood, 1956 and 1957

TABLEAU 23. Lattes sciées, par province et par essence, 1956 et 1957

| Provinces and kinds — Provinces et essences | Quantity — Quantité | | Value — Valeur | |
|---|---------------------------|----------------|----------------------|------------------|
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | M | M | dollars | |
| Québec | 73,247 | 51,072 | 670,778 | 453,842 |
| British Columbia — Colombie-Britannique | 31,188 | 29,257 | 406,887 | 388,135 |
| New Brunswick — Nouveau-Brunswick | 23,495 | 20,199 | 251,751 | 227,284 |
| Nova Scotia — Nouvelle-Écosse | 4,732 | 4,436 | 64,430 | 58,612 |
| Newfoundland — Terre-Neuve | 391 | 1,513 | 4,433 | 11,750 |
| Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard | 1,212 | 1,195 | 12,189 | 15,867 |
| Alberta | 3,443 | 973 | 42,577 | 10,877 |
| Manitoba | 958 | 696 | 12,473 | 10,224 |
| Saskatchewan | 141 | 500 | 1,275 | 4,500 |
| Ontario | 4,185 | 223 | 44,360 | 3,006 |
| Canada — All kinds — Toutes essences | 142,992 | 110,064 | 1,511,153 | 1,184,097 |
| Spruce — Épinette | 100,536 | 67,558 | 988,518 | 674,060 |
| Cedar (red and white) — Thuya ou cèdre (rouge et blanc) | 25,830 | 23,012 | 327,662 | 288,644 |
| Balsam fir — Sapin baumier | — | 8,686 | — | 72,612 |
| Douglas fir — Sapin Douglas | 4,759 | 4,060 | 69,700 | 65,249 |
| White pine — Pin blanc | 4,420 | 2,559 | 48,924 | 33,407 |
| Jack pine — Pin gris | 5,474 | 2,077 | 55,385 | 20,973 |
| Other softwoods — Autres bois tendres | 1,898 | 2,054 | 20,004 | 27,930 |
| Other hardwoods — Autres bois durs | 75 | 58 | 960 | 1,222 |

TABLE 24. Production of Box Shooks, Spoolwood and Other Small Squares, Flatted Mine Timbers, Blanks for Window Blind Rollers, Shingle Bands, Staves and Heading, by Provinces, 1956 and 1957

TABLEAU 24. Production de planchettes pour boîtes, bois à fuseaux et autres carrelets, bois de mines scié sur deux faces seulement, carrelets pour rouleaux de stores, bandes à bardeaux, douves et fonds, par province, 1956 et 1957

| Products and provinces — Produits et provinces | Quantity — Quantité | | Value — Valeur | |
|--|---------------------------|------------------|----------------------|------------------|
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | dollars | | | |
| Box shooks (M ft. b.m.) — Planchettes à boîtes (M p.m.p.): | | | | |
| British Columbia — Colombie-Britannique | 12,101 | 12,056 | 1,170,985 | 1,104,702 |
| Nova Scotia — Nouvelle-Écosse | 6,381 | 10,866 | 702,491 | 1,138,099 |
| New Brunswick — Nouveau-Brunswick | 5,503 | 4,011 | 516,107 | 390,527 |
| Saskatchewan | 961 | 1,087 | 67,290 | 76,087 |
| Alberta | 688 | 1,005 | 55,918 | 100,393 |
| Ontario | 1,423 | 907 | 86,442 | 50,399 |
| Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard | 425 | 386 | 22,280 | 19,210 |
| Québec | 297 | 261 | 26,028 | 23,660 |
| Newfoundland — Terre-Neuve | 174 | 260 | 6,901 | 21,558 |
| Canada | 27,953 | 30,839 | 2,654,442 | 2,924,635 |
| Spoolwood and other small squares (M ft. b.m.) — Bois à fuseaux et autres carrelets (M p.m.p.): | | | | |
| Québec | 9,430 | 11,437 | 1,264,522 | 1,365,854 |
| Ontario | 1,345 | 1,600 | 195,581 | 252,417 |
| New Brunswick — Nouveau-Brunswick | 1,158 | 1,182 | 46,815 | 118,696 |
| British Columbia — Colombie-Britannique | 998 | 750 | 28,288 | 19,830 |
| Nova Scotia — Nouvelle-Écosse | — | 40 | — | 1,600 |
| Canada | 12,931 | 15,009 | 1,535,206 | 1,758,397 |
| Flatted mine timbers (Number) — Bois de mines scié sur deux faces seulement (nombre): | | | | |
| Ontario | 823,708 | 1,074,377 | 1,616,366 | 2,027,756 |
| Québec | 48,358 | 60,249 | 78,527 | 120,680 |
| New Brunswick — Nouveau-Brunswick | — | 20,930 | — | 27,300 |
| Nova Scotia — Nouvelle-Écosse | 1,500 | 3,900 | 3,120 | 7,800 |
| Newfoundland — Terre-Neuve | 4,000 | — | 6,500 | — |
| Canada | 877,564 | 1,159,458 | 1,704,513 | 2,183,516 |
| Blanks for window blind rollers (M ft. b.m.) — Carrelets pour rouleaux de stores (M p.m.p.): | | | | |
| Ontario | 4,373 | 3,929 | 497,490 | 454,500 |
| Québec | 1,822 | 1,150 | 185,690 | 126,735 |
| British Columbia — Colombie-Britannique | 507 | 350 | 49,587 | 33,252 |
| Canada | 6,702 | 5,429 | 732,767 | 616,487 |

TABLE 24. Production of Box Shooks, Spoolwood and Other Small Squares, Flatted Mine Timbers, Blanks for Window Blind Rollers, Shingle Bands, Staves and Heading, by Provinces, 1956 and 1957 - Concluded

TABLEAU 24. Production de planchettes pour boîtes, bois à fuseaux et autres carrelets, bois de mines scié sur deux faces seulement, carrelets pour rouleaux de stores, bandes à bardeaux, douves et fonds, par province, 1956 et 1957 - fin

| Products and provinces Produits et provinces | Quantity Quantité | | Value Valeur | |
|---|----------------------|--------|-----------------|---------|
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | | | dollars | |
| Shingle bands (M) - Bandes à bardeaux (M): | | | | |
| British Columbia - Colombie-Britannique | 8,972 | 9,014 | 96,056 | 67,539 |
| Québec | 115 | 107 | 2,300 | 2,139 |
| Canada | 9,087 | 9,121 | 98,356 | 69,678 |
| Staves (M) - Douves (M): | | | | |
| British Columbia - Colombie-Britannique | 2,271 | 2,935 | 306,929 | 359,860 |
| Québec | 7,044 | 6,302 | 174,408 | 150,293 |
| Ontario | 4,063 | 4,738 | 112,092 | 133,340 |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse | 4,310 | 4,762 | 127,705 | 114,612 |
| Newfoundland - Terre-Neuve | 506 | 829 | 19,022 | 26,123 |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick | 317 | 1,012 | 7,945 | 25,418 |
| Canada | 18,511 | 20,578 | 748,101 | 809,646 |
| Heading (M pairs) - Fonds (M paires): | | | | |
| British Columbia - Colombie-Britannique | 792 | 773 | 111,819 | 112,603 |
| Ontario | 851 | 648 | 81,881 | 85,005 |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse | 61 | 96 | 9,391 | 13,999 |
| Newfoundland - Terre-Neuve | 53 | 87 | 7,512 | 9,888 |
| Québec | 43 | 56 | 6,020 | 7,840 |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick | 12 | 29 | 2,240 | 4,973 |
| Canada | 1,812 | 1,689 | 218,863 | 234,308 |

TABLE 25. Other Products, By-products and Work Done, by Provinces, 1956 and 1957

TABLEAU 25. Autres produits, sous-produits et travaux faits, par province, 1956 et 1957

| Products and provinces Produits et provinces | Quantity Quantité | | Value Valeur | |
|--|----------------------|-----------|-----------------|------------|
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | | | dollars | |
| British Columbia - Colombie-Britannique | - | - | 32,849,181 | 27,597,842 |
| Québec | - | - | 9,274,981 | 9,571,266 |
| Ontario | - | - | 6,471,343 | 7,259,327 |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick | - | - | 2,032,430 | 1,869,239 |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse | - | - | 515,509 | 286,506 |
| Manitoba | - | - | 201,288 | 145,224 |
| Newfoundland - Terre-Neuve | - | - | 57,589 | 35,978 |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard | - | - | 36,020 | 33,490 |
| Saskatchewan | - | - | 26,909 | 14,856 |
| Alberta | - | - | 128,873 | 12,234 |
| Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires-du-Nord-Ouest | - | - | 675 | - |
| Canada - All other products - Tous autres produits | - | - | 51,594,798 | 46,825,962 |
| Barked pulpwood (cords) - Bois à pulpe écorcé (cordes) | 253,018 | 226,606 | 9,789,332 | 9,205,023 |
| Slabs and edgings sold (cords) - Dosses et délignures vendues (cordes) | 527,300 | 454,292 | 2,207,657 | 1,881,000 |
| Pulp chips (units ¹) - Copeaux à pâte (unités ¹) | 1,222,360 | 1,450,090 | 18,123,862 | 19,868,377 |
| Pulp chips (tons) - Copeaux à pâte (tonnes) | 49,371 | 71,217 | 644,032 | 1,167,087 |
| Pulp chips (cords) - Copeaux à pâte (cordes) | 23,384 | 38,797 | 378,671 | 539,234 |
| Hogged fuel (units ¹) - Bois broyé (unités ¹) | 391,444 | 482,456 | 427,590 | 713,047 |
| Sawdust (units ¹) - Sciure (unités ¹) | 288,788 | 222,750 | 622,678 | 493,873 |
| Sawdust (tons) - Sciure (tonnes) | 11,050 | 5,320 | 21,473 | 16,376 |
| Other wood-waste sold (tons) - Autres déchets de bois vendus (tonnes) | 46,270 | 42,578 | 117,476 | 104,351 |
| Log ends for pulping sold (cords) - Bouts de billes vendus comme bois à pâte | 3,445 | 10,856 | 50,163 | 70,605 |
| Veneer logs sold (M ft. b.m.) - Billes vendues pour le placage (M p.m.p.) | 8,272 | 6,435 | 1,300,906 | 1,029,245 |
| Planed or matched lumber (M ft. b.m.) - Bois raboté ou bouveté (M p.m.p.) | 165,958 | 88,889 | 11,479,331 | 6,037,647 |
| Lumber re-sawn (M ft. b.m.) - Bois rescié (M p.m.p.) | 22,171 | 12,654 | 2,422,038 | 1,649,676 |
| Fence pickets (M) - Piquets de clôture (M) | 1,348 | 1,138 | 75,331 | 50,895 |
| Amount received for custom planing or matching (M ft. b.m.) - Montant reçu pour rabotage et bouvetage à façon (M p.m.p.) | 102,917 | 94,730 | 791,144 | 830,506 |
| Amount received for custom kiln drying (M ft. b.m.) - Montant reçu pour séchage pour la clientèle (M p.m.p.) | 37,583 | 32,961 | 498,458 | 449,655 |
| Amount received for custom re-sawing (M ft. b.m.) - Montant reçu pour resciage pour la clientèle (M p.m.p.) | 452 | 1,486 | 4,194 | 7,826 |
| All other products, by-products and work done - Tous autres produits, sous-produits et travaux faits | - | - | 2,640,484 | 2,711,539 |

¹ 200 cubic feet.¹ 200 pieds cubes.

TABLE 26. Capital and Repair Expenditures, 1947-1959
TABLEAU 26. Dépenses en immobilisations et en réparations, 1947-1959

| Year Année | Capital expenditures — Dépenses en immobilisations | | | Repair expenditures — Dépenses en réparations | | | Capital and repair expenditures — Dépenses en immobilisations et en réparations | | |
|-------------------|--|--|--------------------------------------|---|--|--------------------------------------|---|--|--------|
| | Construc- tion | Machinery and equipment — Machinerie et équipement | Sub- total — Sous- total | Construc- tion | Machinery and equipment — Machinerie et équipement | Sub- total — Sous- total | Construc- tion | Machinery and equipment — Machinerie et équipement | Total |
| | thousands of dollars — en milliers de dollars | | | | | | | | |
| 1947 | 5,286 | 12,979 | 18,265 | 4,024 | 12,637 | 16,661 | 9,310 | 25,616 | 34,926 |
| 1948 | 4,989 | 11,557 | 16,546 | 4,716 | 13,330 | 18,046 | 9,705 | 24,887 | 34,592 |
| 1949 | 4,320 | 12,230 | 16,550 | 3,330 | 12,927 | 16,257 | 7,650 | 25,157 | 32,807 |
| 1950 | 5,420 | 15,336 | 20,756 | 3,531 | 13,989 | 17,520 | 8,951 | 29,325 | 38,276 |
| 1951 | 6,380 | 17,428 | 23,808 | 5,140 | 18,015 | 23,155 | 11,520 | 35,443 | 46,963 |
| 1952 | 5,522 | 12,864 | 18,386 | 3,649 | 16,082 | 19,731 | 9,171 | 28,946 | 38,117 |
| 1953 | 3,979 | 12,478 | 16,457 | 5,107 | 15,912 | 21,019 | 9,086 | 28,390 | 37,476 |
| 1954 | 4,239 | 14,699 | 18,938 | 4,020 | 17,415 | 21,435 | 8,259 | 32,114 | 40,373 |
| 1955 | 4,866 | 19,261 | 24,127 | 4,912 | 19,759 | 24,671 | 9,778 | 39,020 | 48,798 |
| 1956 | 5,155 | 18,419 | 23,574 | 4,376 | 18,115 | 22,491 | 9,531 | 36,534 | 46,065 |
| 1957 | 5,025 | 15,162 | 20,187 | 3,509 | 17,611 | 21,120 | 8,534 | 32,773 | 41,307 |
| 1958 ¹ | 4,336 | 12,243 | 16,579 | 3,480 | 16,197 | 19,677 | 7,816 | 28,440 | 36,256 |
| 1959 ² | 6,487 | 12,463 | 18,950 | 3,358 | 14,888 | 18,246 | 9,845 | 27,351 | 37,196 |

¹ Preliminary actual figures.² Intentions.¹ Chiffres actuels préliminaires.² Intentions.

TABLE 27. Employees and their Earnings, by Provinces, 1956 and 1957
TABLEAU 27. Employés et leurs gains, par province, 1956 et 1957

| Provinces | Employees — Employés | | | | Total | Earnings — Gains | | |
|--|---|-----------------------|--|-----------------------|---------------|---|--|--------------------|
| | Supervisory and office employees — Employés d'administration et de bureau | | Production workers — Travailleurs de la production | | | Supervisory and office employees — Employés d'administration et de bureau | Production workers — Travailleurs de la production | Total |
| | Male — Hommes | Female — Femmes | Male — Hommes | Female — Femmes | | | | |
| | No. — nomb. | | | | | dollars | | |
| 1956 | | | | | | | | |
| Newfoundland — Terre-Neuve | 709 | — | 139 | — | 848 | 281,990 | 209,360 | 491,350 |
| Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard | 69 | — | 43 | — | 112 | 44,279 | 58,737 | 103,016 |
| Nova Scotia — Nouvelle-Écosse | 708 | 11 | 1,891 | 22 | 2,632 | 777,237 | 3,139,804 | 3,917,041 |
| New Brunswick — Nouveau-Brunswick | 483 | 22 | 2,244 | 14 | 2,763 | 784,189 | 4,081,195 | 4,845,384 |
| Québec | 1,933 | 89 | 7,522 | 27 | 9,571 | 3,077,816 | 14,871,971 | 17,949,787 |
| Ontario | 1,458 | 83 | 5,776 | 70 | 7,387 | 3,523,357 | 14,090,841 | 17,614,198 |
| Manitoba | 115 | 3 | 223 | 1 | 342 | 165,963 | 493,069 | 659,032 |
| Saskatchewan | 195 | 3 | 231 | 1 | 430 | 132,277 | 464,173 | 596,450 |
| Alberta | 802 | 19 | 1,788 | 32 | 2,641 | 1,035,881 | 3,922,514 | 4,958,395 |
| British Columbia — Colombie-Britannique: | | | | | | | | |
| Coast — Côte | 1,684 | 475 | 14,457 | 64 | 16,680 | 11,191,869 | 52,611,783 | 63,803,652 |
| Interior — Intérieur | 2,343 | 161 | 10,981 | 130 | 13,615 | 6,555,949 | 32,153,508 | 38,709,457 |
| Yukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires-du-Nord-Ouest | 16 | 2 | 39 | — | 57 | 42,110 | 119,332 | 161,442 |
| Canada | 10,515 | 868 | 45,334 | 361 | 57,078 | 27,612,917 | 126,196,287 | 153,809,204 |
| 1957 | | | | | | | | |
| Newfoundland — Terre-Neuve | 911 | — | 167 | — | 1,078 | 387,380 | 244,689 | 632,069 |
| Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard | 65 | — | 42 | — | 107 | 47,722 | 63,403 | 111,125 |
| Nova Scotia — Nouvelle-Écosse | 651 | 11 | 1,736 | 18 | 2,416 | 688,753 | 2,937,855 | 3,626,608 |
| New Brunswick — Nouveau-Brunswick | 442 | 28 | 1,913 | 7 | 2,390 | 726,353 | 3,686,208 | 4,412,561 |
| Québec | 1,837 | 90 | 6,662 | 26 | 8,615 | 3,002,006 | 14,112,078 | 17,114,084 |
| Ontario | 1,312 | 80 | 4,972 | 50 | 6,414 | 3,317,099 | 13,116,194 | 16,433,293 |
| Manitoba | 161 | — | 239 | — | 400 | 148,071 | 465,005 | 613,076 |
| Saskatchewan | 213 | 1 | 272 | 1 | 487 | 142,716 | 499,876 | 642,592 |
| Alberta | 623 | 20 | 1,410 | 15 | 2,068 | 874,514 | 3,220,639 | 4,095,153 |
| British Columbia — Colombie-Britannique: | | | | | | | | |
| Coast — Côte | 1,512 | 433 | 13,281 | 61 | 15,287 | 10,781,118 | 51,154,926 | 61,936,044 |
| Interior — Intérieur | 2,073 | 177 | 9,008 | 92 | 11,350 | 5,667,962 | 27,747,847 | 33,415,809 |
| Yukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires-du-Nord-Ouest | 15 | 2 | 35 | — | 52 | 31,306 | 102,749 | 134,055 |
| Canada | 9,815 | 842 | 39,737 | 270 | 50,664 | 25,815,000 | 117,351,269 | 143,166,269 |

TABLE 28. Production Workers, by Provinces and by Months, 1956 and 1957
 TABLEAU 28. Travailleurs de la production, par province et par mois, 1956 et 1957

| Months Mois | Newfoundland Terre-Neuve | | Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard | | Nova Scotia Nouvelle-Écosse | | New Brunswick Nouveau-Brunswick | |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------|---|---------------|---|--------------|------------------------------------|---------------|
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| January - Janvier | 59 | 73 | 19 | 19 | 1,170 | 1,053 | 2,135 | 1,780 |
| February - Février | 81 | 95 | 19 | 20 | 1,331 | 1,239 | 2,320 | 1,888 |
| March - Mars | 147 | 177 | 20 | 23 | 1,387 | 1,388 | 2,329 | 1,979 |
| April - Avril | 305 | 369 | 39 | 37 | 1,583 | 1,931 | 2,024 | 2,014 |
| May - Mai | 318 | 380 | 63 | 61 | 2,707 | 2,842 | 2,934 | 2,812 |
| June - Juin | 258 | 309 | 65 | 82 | 2,991 | 2,907 | 2,895 | 2,603 |
| July - Juillet | 166 | 194 | 71 | 63 | 2,773 | 2,640 | 2,881 | 2,385 |
| August - Août | 104 | 124 | 68 | 60 | 2,279 | 2,094 | 2,460 | 2,149 |
| September - Septembre | 90 | 112 | 45 | 48 | 2,173 | 1,693 | 2,141 | 1,737 |
| October - Octobre | 75 | 91 | 42 | 42 | 1,934 | 1,415 | 1,823 | 1,474 |
| November - Novembre | 41 | 58 | 42 | 39 | 1,589 | 1,062 | 1,568 | 1,164 |
| December - Décembre | 23 | 27 | 28 | 33 | 1,024 | 733 | 1,443 | 1,134 |
| Average - Moyenne | 139 | 167 | 43 | 42 | 1,913 | 1,754 | 2,258 | 1,920 |
| | Québec | | Ontario | | Manitoba | | Saskatchewan | |
| | 1958 | 1957 | 1956 | 1957 | 1958 | 1957 | 1956 | 1957 |
| January - Janvier | 4,758 | 4,894 | 3,126 | 2,648 | 340 | 326 | 473 | 588 |
| February - Février | 5,290 | 5,122 | 3,313 | 2,836 | 389 | 430 | 555 | 895 |
| March - Mars | 6,118 | 6,025 | 3,851 | 3,598 | 428 | 504 | 534 | 610 |
| April - Avril | 7,752 | 7,142 | 5,109 | 5,223 | 255 | 357 | 161 | 238 |
| May - Mai | 10,288 | 9,517 | 7,950 | 7,301 | 220 | 260 | 130 | 132 |
| June - Juin | 11,877 | 10,712 | 9,071 | 8,143 | 220 | 226 | 170 | 174 |
| July - Juillet | 10,858 | 9,721 | 8,721 | 7,327 | 181 | 182 | 184 | 174 |
| August - Août | 9,791 | 8,533 | 8,026 | 6,868 | 154 | 148 | 118 | 138 |
| September - Septembre | 8,157 | 6,731 | 7,256 | 5,793 | 151 | 116 | 91 | 108 |
| October - Octobre | 6,332 | 5,092 | 6,134 | 4,809 | 67 | 89 | 50 | 51 |
| November - Novembre | 4,987 | 3,705 | 4,194 | 3,244 | 121 | 87 | 117 | 68 |
| December - Décembre | 4,074 | 3,050 | 3,232 | 2,365 | 149 | 118 | 190 | 218 |
| Average - Moyenne | 7,549 | 6,688 | 5,846 | 5,022 | 224 | 239 | 232 | 273 |
| | Alberta | | British Columbia Colombie-Britannique | | Yukon and North- west Territories Yukon et Terri- toires-du-Nord-Ouest | | Canada | |
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| January - Janvier | 3,835 | 3,838 | 24,830 | 21,466 | 25 | 24 | 40,770 | 38,309 |
| February - Février | 4,104 | 3,727 | 25,467 | 22,256 | 31 | 24 | 42,900 | 38,330 |
| March - Mars | 3,987 | 3,588 | 25,818 | 22,654 | 21 | 32 | 44,636 | 40,578 |
| April - Avril | 1,134 | 673 | 24,412 | 21,258 | 37 | 37 | 42,791 | 39,279 |
| May - Mai | 521 | 405 | 26,157 | 23,111 | 46 | 31 | 51,334 | 46,652 |
| June - Juin | 591 | 439 | 26,919 | 24,232 | 75 | 59 | 55,132 | 49,866 |
| July - Juillet | 675 | 423 | 27,733 | 24,422 | 92 | 56 | 54,295 | 47,587 |
| August - Août | 605 | 480 | 27,533 | 24,118 | 52 | 45 | 51,190 | 44,755 |
| September - Septembre | 598 | 446 | 26,329 | 23,375 | 23 | 31 | 47,052 | 40,188 |
| October - Octobre | 751 | 418 | 25,423 | 22,481 | 28 | 32 | 42,859 | 35,992 |
| November - Novembre | 1,933 | 893 | 24,089 | 20,814 | 19 | 23 | 38,700 | 31,157 |
| December - Décembre | 2,936 | 1,772 | 22,149 | 19,880 | 14 | 17 | 35,262 | 29,345 |
| Average - Moyenne | 1,820 | 1,425 | 25,632 | 22,442 | 39 | 35 | 45,695 | 40,007 |

TABLE 29. Consumption of Purchased Fuel, by Provinces, 1956 and 1957
TABLEAU 29. Consommation de combustible acheté, par province, 1956 et 1957

| | Quantity Quantité | | Cost at mill Coût au moulin | | |
|---|----------------------|------------|--------------------------------|------------------|-----------|
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 | |
| | | | \$ | \$ | |
| Newfoundland - Terre-Neuve..... | - | - | 63,030 | 83,307 | |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard..... | - | - | 11,412 | 12,147 | |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse..... | - | - | 266,662 | 241,798 | |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick..... | - | - | 240,236 | 193,560 | |
| Québec..... | - | - | 745,379 | 835,627 | |
| Ontario..... | - | - | 868,977 | 680,944 | |
| Manitoba..... | - | - | 44,062 | 47,885 | |
| Saskatchewan..... | - | - | 54,434 | 60,321 | |
| Alberta..... | - | - | 506,815 | 379,785 | |
| British Columbia - Colombie-Britannique..... | - | - | 3,299,613 | 2,889,687 | |
| Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires-du-Nord-Ouest..... | - | - | 11,652 | 11,636 | |
| Canada..... | - | - | 6,112,274 | 5,436,697 | |
| Coal - Charbon: | | | | | |
| Bituminous - Bitumineux: | | | | | |
| Canadian - Canadien..... | ton - tonne | 157 | 52 | 2,249 | 780 |
| Imported - Importé..... | " " | 427 | 185 | 5,328 | 2,702 |
| Sub-bituminous - Sous-bitumineux..... | " " | 147 | 409 | 2,224 | 5,859 |
| Anthracite..... | " " | 121 | 122 | 2,497 | 2,205 |
| Lignite..... | " " | 5 | - | 50 | - |
| Gasoline - Gazoline..... | gallon (Imp.) | 11,428,466 | 9,341,350 | 4,045,665 | 3,413,378 |
| Kerosene - Kérosène..... | " | 157,095 | 61,506 | 43,368 | 22,741 |
| Fuel oil - Huile combustible..... | " | 8,502,360 | 8,265,254 | 1,989,654 | 1,983,514 |
| Gas - Gaz: | | | | | |
| Liquidified petroleum - De pétrole liquéfié..... | M cu. ft. - | 20,115 | 3,737 | 4,668 | 1,004 |
| Other manufactured gas - Autre gaz manufacturé..... | M pi. cu. | - | - | - | - |
| Wood - Bois..... | cord - corde | 705 | 1,066 | 3,525 | 4,304 |
| Wood waste - Déchets de bois..... | - | - | 55 | 13,006 | 170 |

TABLE 30. Consumption of Purchased Electricity, by Provinces, 1956 and 1957
TABLEAU 30. Consommation d'électricité achetée, par province, 1956 et 1957

| Provinces | Quantity - Quantité | | Cost at mill - Coût au moulin | |
|---|---------------------|--------------------|-------------------------------|------------------|
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | kwh. | | dollars | |
| Newfoundland - Terre-Neuve..... | 73,098 | 93,657 | 1,578 | 2,023 |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard..... | 2,950 | 13,760 | 234 | 253 |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse..... | 1,699,692 | 2,256,423 | 45,057 | 48,543 |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick..... | 1,545,482 | 3,156,230 | 43,237 | 71,116 |
| Québec..... | 12,670,837 | 14,140,018 | 261,464 | 294,757 |
| Ontario..... | 12,112,851 | 9,603,339 | 229,677 | 204,603 |
| Manitoba..... | 60,149 | 144,975 | 4,590 | 3,742 |
| Saskatchewan..... | 563,500 | 698,700 | 15,662 | 13,974 |
| Alberta..... | 371,910 | 683,838 | 10,244 | 16,230 |
| British Columbia - Colombie-Britannique..... | 194,967,521 | 192,617,194 | 2,233,811 | 2,315,143 |
| Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires-du-Nord-Ouest..... | - | - | - | - |
| Canada..... | 224,267,990 | 223,406,134 | 2,843,554 | 2,979,624 |

TABLE 31. Equipment and Capacity of Large Mills, 1957
 TABLEAU 31. Outillage et capacité des gros moulins, 1957

| | Canada | Newfound- land — Terre-Neuve | Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard | Nova Scotia — Nouvelle- Écosse | New Brunswick — Nouveau- Brunswick | Québec | Ontario |
|---|----------|---------------------------------------|--|---|--|--------|--|
| | | | | | | | |
| Number of mills covered — Nombre de moulins recensés | 2,483 | 4 | 5 | 225 | 146 | 576 | 346 |
| Equipment — Outillage | | | | | | | |
| Head saws — Scies principales: | | | | | | | |
| Circular — Circulaires | 2,636 | 4 | 6 | 242 | 145 | 608 | 341 |
| Band — A ruban | 190 | — | 1 | 5 | 5 | 79 | 42 |
| Gang — A rubans multiples | 198 | — | — | 3 | 3 | 14 | 14 |
| Resaws — Scies de resçiage: | | | | | | | |
| Circular — Circulaires | 558 | 1 | — | 11 | 44 | 318 | 63 |
| Band — A ruban | 325 | — | — | 14 | 20 | 61 | 43 |
| Gang — A rubans multiples | 57 | — | — | — | 2 | 3 | 4 |
| Other equipment — Autre outillage: | | | | | | | |
| Edgers — Scies d'alignement | 2,501 | 2 | 4 | 224 | 153 | 625 | 337 |
| Planers — Raboteuses | 845 | 3 | 3 | 74 | 59 | 139 | 107 |
| Kilns — Sécheuses | 338 | — | — | 5 | 4 | 44 | 37 |
| Barkers — Écorceuses | 116 | — | — | 2 | 24 | 27 | 20 |
| Chippers — Coupeuses de copeaux | 138 | — | — | 4 | 8 | 52 | 10 |
| Hogs — Broyeurs | 89 | — | — | 2 | 2 | 8 | 13 |
| Daily Capacity — Capacité quotidienne | | | | | | | |
| Lumber (M ft.b.m.) — Bois de sciage (M p.m.p.) | 49,805 | 23 | 18 | 2,370 | 2,305 | 8,729 | 5,685 |
| Sawn ties (number) — Traverses (nombre) | 117,493 | — | — | 2,975 | 6,522 | 18,589 | 26,902 |
| Shingles (squares) — Bardeaux (carrés) | 10,892 | — | — | — | 35 | 478 | 10 |
| Laths (thousands) — Lattes (milliers) | 1,060 | — | — | 32 | 221 | 560 | 10 |
| | Manitoba | Saskat- chewan | Alberta | British Columbia — Colombie-Britannique | | | Yukon and N.W.T. — Yukon et T.-N.-O. |
| | | | | Coast — Côte | Interior — Intérieur | Total | |
| Number of mills covered — Nombre de moulins recensés | 30 | 36 | 183 | 164 | 782 | 946 | 6 |
| Equipment — Outillage | | | | | | | |
| Head saws — Scies principales: | | | | | | | |
| Circular — Circulaires | 32 | 39 | 193 | 143 | 877 | 1,020 | 6 |
| Band — A ruban | 2 | — | — | 38 | 18 | 56 | — |
| Gang — A rubans multiples | 1 | 1 | 13 | 38 | 111 | 149 | — |
| Resaws — Scies de resçiage: | | | | | | | |
| Circular — Circulaires | 5 | 5 | 30 | 17 | 63 | 80 | 1 |
| Band — A ruban | 3 | 2 | 15 | 99 | 68 | 167 | — |
| Gang — A rubans multiples | — | — | — | 27 | 21 | 48 | — |
| Other equipment — Autre outillage: | | | | | | | |
| Edgers — Scies d'alignement | 31 | 39 | 182 | 160 | 738 | 898 | 6 |
| Planers — Raboteuses | 12 | 3 | 50 | 170 | 220 | 390 | 5 |
| Kilns — Sécheuses | — | — | — | 200 | 48 | 248 | — |
| Barkers — Écorceuses | — | 1 | — | 40 | 2 | 42 | — |
| Chippers — Coupeuses de copeaux | — | — | — | 61 | 3 | 64 | — |
| Hogs — Broyeurs | — | — | — | 56 | 8 | 64 | — |
| Daily Capacity — Capacité quotidienne | | | | | | | |
| Lumber (M ft.b.m.) — Bois de sciage (M p.m.p.) | 425 | 717 | 3,718 | 10,972 | 14,749 | 25,721 | 94 |
| Sawn ties (number) — Traverses (nombre) | 800 | — | 27,490 | 12,415 | 21,800 | 34,215 | — |
| Shingles (squares) — Bardeaux (carrés) | — | — | 2 | 10,322 | 45 | 10,367 | — |
| Laths (thousands) — Lattes (milliers) | 13 | 10 | 20 | 170 | 24 | 194 | — |

TABLE 32. Imports of Sawmill Products and Other Partly Manufactured and Unmanufactured Forest Products, by Kinds, 1956 and 1957

TABLEAU 32. Importations de produits des scieries et d'autres produits forestiers partiellement ouvrés ou non ouvrés, par espèce, 1956 et 1957

| Products - Produits | Quantity Quantité | | Value Valeur | |
|--|----------------------|---------|-------------------|-------------------|
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | | | dollars | |
| Sawn lumber - Bois d'oeuvre: | | | | |
| Softwoods, including clapboards (M ft. b.m.) - Bois tendres, y compris planches à clin (M p.m.p.) | 170,852 | 142,066 | 16,542,721 | 12,341,245 |
| Hardwoods (except flooring) (M ft. b.m.) - Bois durs (excepté lames de parquet) (M p.m.p.) | 95,995 | 77,674 | 13,259,333 | 10,245,014 |
| Hardwood flooring (M ft. b.m.) - Lames de parquet en bois dur (M p.m.p.) | 17,923 | 17,354 | 2,735,427 | 2,129,316 |
| African teak, amaranth, black heart, ebony, boxwood, cocohoral, dogwood, lignum vitae, persimmon, satin wood, rosewood, sycamore, and other tropical woods (except mahogany, included with hardwood lumber) - Bois de teck, amarantbe, ébène, huis, cocohoral, cornouiller, galac, plaqueminiér, bois satiné, palissandre, sycomore, et autres bois tropicaux (excepté l'acajou, compris avec les bois durs) | - | - | 520,404 | 564,037 |
| Laths (M) - Lattes (M) | 1,593 | 182 | 40,156 | 1,021 |
| Pickets (M) - Piquets (M) | - | - | - | - |
| Railroad ties (No.) - Traverses de voie ferrée (nombre) | 125,894 | 140,008 | 394,647 | 461,589 |
| Shingles (squares) - Bardeaux (carrés) | 34,352 | 22,464 | 213,607 | 158,088 |
| Cooperage stock (staves, hoops, heads and liners) - Bois à tonnellerie (doutes, cercles fonds et doublures) | - | - | 1,402,052 | 1,076,990 |
| Hub, last, wagon, oar 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 voitures, avirons et crosses de fusils et autres blocs similaires simplement équarris ou sciés, et bois à boîtes à fromage | - | - | 497,024 | 578,115 |
| Ten-pin blocks, rough, for the manufacture of ten-pins - Blocs ébauchés, pour fabriquer des quilles | - | - | - | - |
| Plywoods - Contreplaqués | - | - | 3,708,268 | 3,871,942 |
| Veneers - Placages | - | - | 2,065,701 | 1,896,945 |
| 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.) | 159,144 | 123,539 | 7,497,407 | 6,302,800 |
| Pulpwood (rough cords) - Bois à pulpe (cordes brutes) | 167,239 | 159,657 | 2,947,688 | 2,858,726 |
| Fuelwood (cords) - Bois de chauffage (cordes) | 1,458 | 2,199 | 9,926 | 8,907 |
| Poles, telegraph and telephone, hop poles and piling (No.) - Poteaux de télégraphe et de téléphone, perches à houblon et pilotis (nombre) | 133,349 | 106,386 | 4,270,573 | 2,992,489 |
| Fence posts (No.) - Piquets de clôture (nombre) | 29,905 | 61,426 | 10,637 | 17,767 |
| Handle, heading, stave and shingle bolts, n.o.p., and felloes of hickory or oak, not further manufactured than rough sawn or bent to shape - Billots à manches, à fonds, à doutes, à bardeaux, n.a.é., et jantes en noyer dur ou chêne, non autrement ouvrées que sciées ou courbées | - | - | 106,079 | 43,184 |
| Hickory billets - Billotins de noyer dur | - | - | 240,740 | 110,086 |
| Corkwood or cork bark - Bois ou écorce de liège | - | - | 267,007 | 70,512 |
| Canes, reeds, rattan, osiers or willows and bamboos - Joncs, roseaux, rotin, osier ou saule et bambou | - | - | 75,628 | 76,796 |
| Sawdust of wood of all kinds - Sciure de bois de toutes essences | - | - | 278,034 | 259,856 |
| Total | - | - | 57,083,059 | 46,065,425 |

TABLE 33. Exports of Canadian Sawmill Products and Other Partly Manufactured and Unmanufactured Forest Products, by Kinds, 1956 and 1957

TABLEAU 33. Exportations de produits des scieries canadiennes et d'autres produits forestiers partiellement ouvrés ou non ouvrés, par espèce, 1956 et 1957

| Products - Produits | Quantity Quantité | | Value Valeur | |
|---|----------------------|-----------|-----------------|-------------|
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | | | dollars | |
| Planks and boards - Planches et madriers: | | | | |
| Softwoods (M ft. b.m.) - Bois tendres (M p.m.p.) | 3,820,330 | 3,535,690 | 307,521,570 | 264,941,357 |
| Hardwoods (except flooring) (M ft. b.m.) - Bois durs (excepté lames de parquet) | 105,910 | 90,190 | 17,197,833 | 15,127,125 |
| Hardwood flooring (M ft. b.m.) - Lames de parquet en bois dur (M p.m.p.) | 9,921 | 9,617 | 1,725,900 | 1,612,469 |
| Square timber - Bois équarri: | | | | |
| Softwoods (M ft. b.m.) - Bois tendres (M p.m.p.) | 15,036 | 10,962 | 1,646,971 | 999,910 |
| Hardwoods (M ft. b.m.) - Bois durs (M p.m.p.) | 35 | 47 | 6,600 | 9,170 |
| Spoolwood (M ft. b.m.) - Bois à fuseaux (M p.m.p.) | 9,947 | 9,045 | 1,495,863 | 1,428,578 |
| Box shooks (M ft. b.m.) - Planchettes à boîtes (M p.m.p.) | 149 | 215 | 16,610 | 20,634 |

TABLE 33. Exports of Canadian Sawmill Products and Other Partly Manufactured and Unmanufactured Forest Products, by Kinds, 1956 and 1957 - Concluded

TABLEAU 33. Exportations de produits des scieries canadiennes et d'autres produits forestiers partiellement ouvrés ou non ouvrés, par espèce, 1956 et 1957 - fin

| Products - Produits | Quantity Quantité | | Value Valeur | |
|--|----------------------|------------|--------------------|--------------------|
| | 1956 | 1957 | 1956 | 1957 |
| | | | dollars | |
| Billets, blocks, squares and dimension stock - Billotins, blocs, carrés et bois d'échantillon: | | | | |
| Softwoods (M ft. b.m.) - Bois tendres (M p.m.p.) | 4,724 | 2,722 | 437,857 | 324,933 |
| Hardwoods (M ft. b.m.) - Bois durs (M p.m.p.) | 9,590 | 7,734 | 1,517,160 | 1,449,733 |
| Laths (M) - Lattes (M) | 90,840 | 88,212 | 1,053,465 | 1,008,352 |
| Pickets (M) - Piquets (M) | 42,601 | 39,392 | 1,026,957 | 922,448 |
| Railroad ties (No.) - Traverses de voie ferrée (nombre) | 528,700 | 681,445 | 1,711,099 | 2,178,086 |
| Shingles (squares) - Bardeaux (carrés) | 1,991,473 | 1,746,216 | 24,546,035 | 19,393,231 |
| Cooperage stock (staves and heading) - Bois à tonnelerie (douves et fonds) | - | - | 388,502 | 534,933 |
| Sawmill and planing mill products, n.o.p. - Produits des scieries et ateliers de rabotage, n.a.é. | - | - | 190,208 | 172,726 |
| Plywoods - Contreplaqués: | | | | |
| Softwoods (M sq. ft.) - Bois tendres (M p. carrés) | 28,273 | 43,430 | 3,406,652 | 4,349,546 |
| Hardwoods (M sq. ft.) - Bois durs (M p. carrés) | 61,235 | 65,140 | 10,262,009 | 7,452,377 |
| Veneers - Placages: | | | | |
| Softwoods (M sq. ft.) - Bois tendres (M p. carrés) | 236,709 | 56,202 | 3,327,494 | 863,102 |
| Hardwoods (M sq. ft.) - Bois durs (M p. carrés) | 391,939 | 325,977 | 12,024,126 | 9,670,642 |
| Logs - Billes: | | | | |
| Softwoods (M ft. b.m.) - Bois tendres (M p.m.p.) | 3,156 | 10,915 | 173,962 | 468,815 |
| Hardwoods (M ft. b.m.) - Bois durs (M p.m.p.) | 24,684 | 21,069 | 3,023,833 | 2,599,677 |
| Pulpwood (rough cords) - Bois à pulpe (cordes brutes) | 1,933,212 | 1,821,494 | 44,206,488 | 42,331,768 |
| Pulpwood chips (tons) - Copeaux à pulpe (tonnes) | 838,696 | 884,891 | 5,587,685 | 6,126,999 |
| Fuelwood (cords) - Bois de chauffage (cordes) | 16,761 | 3,680 | 249,134 | 55,887 |
| Pit props (cords) - Étais de mines (cordes) | 70,306 | 76,351 | 2,182,411 | 2,399,143 |
| Poles, telegraph, telephone and power transmission (No.) - Poteaux de télégraphe, de téléphone et de transmission d'électricité (nombre) | 235,234 | 228,043 | 4,781,368 | 5,463,624 |
| Poles n.o.p. - Poteaux, n.a.é. | - | - | 17,079 | 38,593 |
| Piling (lineal ft.) - Pilotis (pieds linéaires) | 299,545 | 496,074 | 123,226 | 165,178 |
| Pence posts (No.) - Piquets de clôture (nombre) | 2,078,167 | 2,163,167 | 421,923 | 441,348 |
| Stave and other bolts - Billots à douves et autres billots | - | - | 67,574 | 98,945 |
| Masts and spars - Mâts et mâteraux | - | - | 1,782 | 341 |
| Knees and futtocks - Courbes et allonges de navires | - | - | 1,550 | 1,289 |
| Sawdust and wood shavings - Sciure et rabotures | - | - | 37,372 | 23,646 |
| Christmas trees (No.) - Arbres de Noël (nombre) | 12,840,301 | 12,260,521 | 6,122,608 | 6,365,227 |
| Wood, unmanufactured, n.o.p. - Bois non ouvré, n.a.é. | - | - | 253,159 | 296,823 |
| Total | - | - | 456,754,065 | 399,336,655 |



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010759166