

03
CATALOGUE No.

35-204

ANNUAL - ANNUEL

Historical File Copy

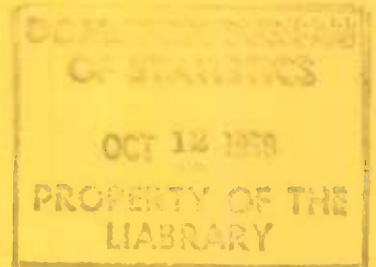


CANADA

THE LUMBER INDUSTRY

L'INDUSTRIE DU BOIS

1958



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

1958

Published by Authority of

The Honourable Gordon Churchill, Minister of Trade and Commerce

Publication autorisée par

l'honorable Gordon Churchill, ministre du Commerce

October - 1960 - Octobre
6513-504

Price - Prix: 75 cents

THE QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY
L'IMPRIMEUR DE LA REINE, CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
OTTAWA, 1960

PUBLICATIONS

The results of the annual Census of Industry are published by the Dominion Bureau of Statistics in a series of industry reports which are released each year as the compilations are completed. Reports for industries classified to the **Wood Products and Paper Products** Major Groups are listed below, along with related current and annual publications. Similar reports are issued for other industries. A complete catalogue of publications of the Bureau is available on request from the Information Services Division, Dominion Bureau of Statistics, Ottawa, or from the Queen's Printer, Ottawa.

PUBLICATIONS

Les résultats du recensement annuel de l'industrie sont publiés dans une série de rapports du Bureau fédéral de la statistique sur les industries, qui paraissent chaque année au fur et à mesure que les calculs sont terminés. Les rapports sur les industries qui s'inscrivent dans les principaux groupes **Produits du bois et Produits du papier**, ainsi que les publications courantes et annuelles qui s'y rapportent, sont énumérés ci-dessous. Des rapports semblables sont publiés à l'égard des autres industries. On peut se procurer, sur demande, un catalogue complet des publications du Bureau en s'adressant à la Division des services d'information, Bureau fédéral de la statistique ou à l'Imprimeur de la Reine, Ottawa.

Catalogue number — Numéro du catalogue	Title — Titre	Price — Prix	
Annual — Annuelles			
35-204	The Lumber Industry (Sawmill Operations) — L'industrie du bois (Sciages)75	
35-201	General Review of the Wood-using Industries — Revue générale des industries utilisant le bois50	
35-202	The Furniture Industry — L'industrie du meuble50	
35-205	The Sash, Door and Planing Mills Industry — L'industrie des portes, châssis et ateliers de rabotage50	
35-206	The Veneer and Plywood Industry — L'industrie des placages et contreplaqués50	
35-203	The Hardwood Flooring Industry — L'industrie des parquets en bois dur50	
35-207	The Miscellaneous Wood-using Industries — Les industries diverses utilisant le bois50	
25-201	Operations in the Woods (Estimates of forest production) — Opérations en forêt (Estimations de la production forestière)50	
36-204	The Pulp and Paper Industry — L'industrie des pâtes et papiers75	
36-201	General Review of the Paper-using Industries — Revue générale des industries utilisant le papier50	
36-202	The Paper Box and Bag Industry — L'industrie des boîtes et sacs en papier50	
36-205	The Roofing Paper Industry — L'industrie du papier-toiture50	
36-206	The Miscellaneous Paper Goods Industry — L'industrie des articles divers en papier50	
36-203	The Printing Trades — Les métiers de l'imprimerie75	
Monthly — Mensuelles			
		Per copy — L'exemplaire	
		Per year — Par année	
35-002	Production, Shipments and Stocks on Hand of Sawmills East of the Rockies — Production, expéditions et stocks en mains des scieries à l'est des Rocheuses20	\$2.00
35-003	Production, Shipments and Stocks on Hand of Sawmills in British Columbia20	2.00
45-001	Asphalt Roofing (Production and Shipments by areas)10	1.00
47-001	Asphalt and Vinyl-Asbestos Floor Tiles (Production, domestic shipments, imports and exports)10	1.00
36-002	Rigid Insulating Board (Production and domestic and export shipments) ..	.10	1.00
36-001	Hard Board (Production and domestic and export shipments)10	1.00
35-001	Peeler Logs, Veneer and Plywood (Deliveries, consumption and stocks of logs; production, domestic and export shipments and month-end stocks of veneer and plywood)10	1.00
25-001	Pulpwood Production, Consumption and Inventories10	1.00
31-001	Inventories, Shipments and Orders in Manufacturing Industries40	4.00
65-004	Trade of Canada — Exports		7.50
65-007	Trade of Canada — Imports		7.50

Remittances should be in the form of cheque or money order, made payable to the Receiver General of Canada and forwarded to the Information Services Division, Dominion Bureau of Statistics, or to the Queen's Printer, Ottawa, Canada.

Les paiements se font par chèque ou par mandat au nom du Receveur général du Canada et sont envoyés à la Division des services d'information, Bureau fédéral de la statistique, ou à l'Imprimeur de la Reine, Ottawa (Canada).

EXPLANATORY NOTES

This report is one in a series of about 130 publications which present the results of the 1958 Census of Manufactures. Most reports in this series refer to specific industries, but there are summary reports for Canada and the provinces and for major industry groups. An annual Census of Manufactures has been carried out by the Dominion Bureau of Statistics since 1916.

Industry statistics given in these reports refer to number of establishments, employees, salaries and wages, cost of materials, supplies, fuel and electricity, gross value of shipments, inventories and value added by manufacturing. Details of materials used and products shipped are also given. Descriptions of the principal industry statistics, with special reference to 1958, are as follows:

Period Covered

Firms are asked to submit figures for the calendar year, if at all possible, and most reports are on this basis. Financial year reports for periods differing from the calendar year are accepted in instances where the firms find it impossible to supply calendar year data from accounting records. However the data on employees, salaries and wages are requested on a calendar year basis in all cases.

Establishment

Data for the annual census is collected on an establishment basis. A firm with more than one plant is required to file a report for each plant. In most cases an establishment is a complete factory. Sometimes, however, a plant is divided into two or more establishments when it carries out operations classifiable to different industries and when separate accounting records are available. Usually the statistics for an establishment relate only to the manufacturing activities. Other activities such as construction at the plant by its own employees, wholesale or retail activities carried on at the plant location, etc., are not included. Plants engaged solely in repair work (except in the case of furniture, shipbuilding, boat building, aircraft and railway rolling stock industries) are not included but plants occupied in assembling parts into complete units are included.

Employees

Administrative and office employees include all executives and supervisory officials such as presidents, vice-presidents, secretaries, treasurers, etc., together with managers, professional and technical employees, superintendents and factory supervisors above the working foreman level and clerical employees. Working owners and partners are also included in this category.

NOTES EXPLICATIVES

Le présent rapport fait partie d'une série d'environ 130 publications où sont présentés les résultats du Recensement des manufactures, 1958. La plupart des rapports de la série portent sur des industries particulières, mais il existe des rapports sommaires relatifs à l'ensemble du Canada et aux provinces ainsi qu'à de grands groupes industriels. Le Bureau fédéral de la statistique fait le recensement annuel des manufactures depuis 1916.

La statistique de ces rapports porte sur le nombre d'établissements, les employés, les salaires et gages, le coût des matières, des fournitures, du combustible et de l'électricité, sur la valeur brute des expéditions, les stocks et la valeur ajoutée. Les rapports renferment aussi des chiffres sur les matières employées et sur les produits expédiés. Voici la nature des principales statistiques, en particulier pour ce qui est de 1958:

Période couverte

Les entreprises doivent faire rapport pour l'année civile, si possible, et la plupart le font. Des chiffres relatifs à l'année financière et visant des périodes différentes de celles de l'année civile sont acceptés quand la comptabilité des entreprises ne leur permet pas de se référer à l'année civile. Cependant, les chiffres doivent se rapporter à l'année civile pour ce qui est des employés et des salaires et gages.

Établissement

Les données du recensement annuel sont recueillies au niveau de l'établissement. L'entreprise qui possède plus d'une fabrique doit faire rapport pour chacune. Dans la plupart des cas, l'établissement est une fabrique complète. Parfois, cependant, une fabrique est divisée en deux ou plusieurs établissements quand son activité s'étend à différentes industries et quand elle tient une comptabilité distincte pour chaque branche d'activité. D'habitude, la statistique d'un établissement porte uniquement sur la fabrication. Ne sont pas comprises les autres activités comme la construction réalisée à la fabrique par ses propres employés, le commerce de gros ou de détail pratiqué à la fabrique, etc. Ne sont pas comprises les fabriques qui s'occupent exclusivement de réparations (sauf dans le cas des meubles, de la construction navale, de la construction d'embarcations, de la construction aéronautique, du matériel roulant de chemin de fer), mais sont comprises les fabriques qui s'occupent d'assembler des pièces en unités complètes.

Employés

Les employés d'administration et de bureau comprennent tous les administrateurs et surveillants tels que les présidents, vice-présidents, secrétaires, trésoriers, etc., ainsi que les gérants, gens de profession libérale et techniciens, surintendants et surveillants de fabrique dépassant le niveau du contremaître-ouvrier, et les commis de bureau. Les propriétaires et associés actifs sont aussi compris dans cette catégorie.

Production and related workers include all other factory workmen whether paid on a monthly, weekly, hourly or piece-work basis. Working foremen doing work similar to that of the employees they supervise are included, as are maintenance, warehousing and delivery staffs. Employees on new construction work, in retail or wholesale operations, on outside piece work etc., are not included.

Production workers are reported by months, an average for the year being obtained by summing the monthly figures and dividing by twelve. This procedure is followed even though the plant did not operate in all months. Figures on employment refer to calendar years whether or not some establishments reported other data on a financial year basis.

Salaries and Wages

Salaries and wages refer to gross earnings of the employees described above, including salaries, wages, commissions, bonuses, the value of room and board where provided, deductions for income tax and social services such as sickness and unemployment insurance, pensions, etc., as well as any other allowances forming part of the employees' wages. Payments for overtime are included.

Salaries refer to amounts paid to administrative and office employees. Withdrawals by working owners or partners for normal living expenses for self and family are included but not their withdrawals for income tax. Wages refer to the amounts paid to production and related workers as defined above. Data on earnings refer to the calendar year whether or not some establishments reported other data on a financial year basis.

Cost of Fuel and Electricity

Figures for fuel refer to amounts actually used, (including fuel used in cars and trucks), not to purchases unless the quantities are the same. Values refer to the laid-down cost at the works, including freight, duty, etc.

Materials and Supplies Used

Figures represent quantities and laid-down cost values, at the works, of materials and supplies actually used during the year whether purchased from others or received as transfers from other plants of the reporting company. Amounts paid to other manufacturers for work done on materials owned by the reporting company are included. Returnable containers or any other items charged to capital account are not included. Fuels are not included. Goods bought from others or received as transfers from other plants of reporting companies for resale without further processing are not included. Maintenance and repair supplies not chargeable to capital account are included.

Les travailleurs de la production et connexes comprennent tous les autres travailleurs de fabrique payés au mois, à la semaine, à l'heure ou à la pièce. Les contremaîtres-ouvriers qui font un travail semblable à celui de leurs subordonnés sont compris, de même que le personnel de l'entretien, de l'entrepôt et de la livraison. Ne sont pas compris, les employés occupés à des travaux de construction neuve, au commerce de détail ou de gros, à du travail à la pièce à l'extérieur, etc.

Les travailleurs de la production sont déclarés mensuellement; la moyenne de l'année est établie en faisant la somme des chiffres mensuels et en la divisant par douze. Cela est fait même si la fabrique n'a pas fonctionné chaque mois. Les chiffres de l'emploi se rapportent à l'année civile, même si certains établissements ont déclaré leurs autres chiffres en se référant à l'année financière.

Salaires et gages

Les salaires et gages représentent la rémunération brute des employés susmentionnés, soit les gages, salaires, commissions, bonis, valeur de la chambre et de la pension, retenues pour fins d'impôt sur le revenu et de services sociaux comme l'assurance-maladie et chômage, la pension de retraite, etc. ainsi que toutes les autres allocations faisant partie de la rémunération des employés. Sont compris les paiements pour surtemps.

Les salaires s'entendent des montants payés aux employés d'administration et de bureau. Les retraits des propriétaires ou associés actifs pour les frais ordinaires de subsistance personnels ou familiaux sont compris, mais non leurs retraits d'ordre fiscal. Les gages s'entendent des montants payés aux travailleurs de la production et connexes tels qu'ils sont définis ci-dessus. La statistique des salaires et gages couvre l'année civile, même si certains établissements ont déclaré leurs autres données en se référant à l'année financière.

Coût du combustible et de l'électricité

Les chiffres relatifs au combustible comprennent les quantités réellement utilisées (y compris le carburant servant aux voitures et camions), mais non pas les achats sauf si les quantités sont les mêmes. La valeur représente le coût livré à la fabrique, y compris les frais de transport, l'accise, etc.

Matières et fournitures utilisées

Les chiffres représentent la quantité et le coût livré à la fabrique des matières et fournitures réellement utilisées au cours de l'année, peu importe que les matières et fournitures aient été achetées de fournisseurs ou reçues (à titre de transferts) d'autres fabriques de l'entreprise répondante. Sont compris les montants payés à d'autres fabricants pour les travaux exécutés sur les matières appartenant à l'entreprise répondante. Ne sont pas compris les contenants restituables ni tous les autres articles imputés sur le compte de capital. Ne sont pas compris les combustibles. Ne sont pas comprises les marchandises achetées d'autres fabricants ou reçues (à titre de transferts) d'autres fabriques de l'entreprise répondante pour la revente sans autre transformation. Sont comprises les fournitures d'entretien et de réparation non imputables sur le compte de capital.

Factory Shipments

Factory shipments refer to shipments of goods made from own materials either in the reporting plant or by other manufacturers on the basis of a charge to the reporting plant for work done. All products and by-products shipped from the establishment are included whether for domestic use, export, or for government departments. Transfer shipments to sales outlets, distributing warehouses or to other manufacturing units of the reporting firm are included. Goods bought or received as transfers and resold without further processing are not included. Values are computed on f.o.b. plant or plant warehouse basis, and do not include sales tax or excise duties. Values of containers not returnable are included. Amounts received in payment for work done on materials owned by others are included.

In a few industries such as shipbuilding, aircraft, etc., where work on principal products extend over a relatively long period, the value of production is recorded rather than the value of shipments. For those industries production is computed from the value of deliveries of complete units during the year plus the value of work done during the year on unfinished units less the value of work done in previous years on finished units delivered in the year under review.

Inventories

Values represent the book values of manufacturing inventories owned and held at the reporting plant. Figures include inventories held in warehouses or selling outlets which have been included with plant operations for purposes of reporting shipments.

Value Added by Manufacturing

Figures are computed from value of shipments plus or minus changes in inventories of finished goods and goods in process less cost of materials, fuel and electricity. This figure is sometimes referred to as net production.¹

Standard Industrial Classification

The Standard Industrial Classification Manual, prepared by the Dominion Bureau of Statistics, provides for 135 three-digit industries in the manufacturing sector, arranged in 17 major groups. Reporting establishments are classified or allotted to specific industries on the basis of the value of principal products made or shipped.

¹ To arrive at the National Accounts concept of "gross domestic product at factor cost", it would be necessary to subtract also the cost of office supplies used, advertising, insurance and other goods and services obtained from other businesses. Data on these inputs are not collected on the annual Census of Manufactures. Value added figures for "The primary industries and construction" are published in D.B.S. publication 61-202, *Survey of Production*.

Expéditions de la fabrique

Les expéditions de la fabrique s'entendent des expéditions de marchandises fabriquées avec les matières propres de l'entreprise, soit dans la fabrique répondante, soit par d'autres fabricants pour le compte de la fabrique répondante et à titre onéreux. Tous les produits et sous-produits expédiés de l'établissement sont compris quelle que soit la destination (consommation intérieure, exportation ou services gouvernementaux). Les transferts aux maisons de ventes, aux entrepôts de distribution ou à d'autres établissements manufacturiers de l'entreprise répondante sont compris. Les marchandises achetées ou reçues à titre de transferts et revendues sans autre transformation ne sont pas comprises. La valeur des expéditions est la valeur f. à b. fabrique ou entrepôt de la fabrique et ne comprend pas la taxe de vente ni les droits d'accise. La valeur des contenants non restituables est comprise. Les sommes reçues en paiement de travaux exécutés sur des matières appartenant à d'autres fabricants sont comprises.

Dans quelques industries comme la construction navale, la construction aéronautique, etc., où les travaux exécutés sur les produits peuvent s'étendre sur une période relativement longue, la valeur de la production est enregistrée plutôt que celle des expéditions. Dans le cas de ces industries, la production est calculée d'après la valeur des expéditions d'unités au cours de l'année, ajoutée à la valeur des travaux exécutés durant l'année sur des unités non finies, moins la valeur des travaux exécutés les années précédentes sur des unités finies et livrées durant l'année observée.

Stocks

La valeur est la valeur comptable des stocks manufacturiers appartenant et gardés à la fabrique répondante. Les chiffres comprennent les marchandises gardées en entrepôt ou aux maisons de vente et qui figurent à la fabrique pour les fins de la déclaration des expéditions.

Valeur ajoutée par la fabrication

La valeur ajoutée est calculée d'après la valeur des expéditions augmentée ou diminuée de la variation des stocks de produits finis et de produits en cours, moins le coût des matières, du combustible et de l'électricité. L'expression production nette est parfois employée à l'égard de ce chiffre¹.

Classification type des industries

Le Manuel de la classification type des industries, établi par le Bureau fédéral de la statistique, renferme 135 industries à trois chiffres dans le secteur de la fabrication, groupées en 17 grands groupes. Les établissements répondants sont classés dans telle ou telle industrie d'après la valeur des produits principaux qu'ils fabriquent ou expédient.

¹ Pour en arriver au "produit domestique brut au coût des facteurs" des Comptes Nationaux, il faudrait aussi soustraire le coût des fournitures de bureau utilisées, de la publicité, de l'assurance et d'autres articles et services obtenus d'autres entreprises. Le Recensement annuel des manufactures ne recueille pas de données sur ces apports. La valeur ajoutée des "industries primaires et construction" est donnée dans la publication du B.F.S. 61-202, *Survey of Production*.

Short Forms

Prior to 1949 all manufacturing firms, regardless of size, were required to complete a standard form annually covering all census details, but for later years an effort was made to ease the reporting burden for smaller firms which usually do not maintain regular records in the required detail. A modified or short form was introduced in 1949 asking for the total value of shipments only, or in industries with a large number of small firms, for total value of shipments and quantities and values of a few principal products. Using the ratio of value of shipments in the current year to value of shipments in the base year, 1948, estimates of other census data were made for each plant for inclusion in the regular compilations. In general, the cut-off point for short forms was set at \$50,000 gross value of shipments annually, but there were lower cut-offs for a number of industries in which the small firms accounted for a larger share of total shipments. About 40 per cent of the total number of establishments reported on the modified or short form. They accounted for less than 3 per cent of the total value. In 1958, to establish a new base year, the small firms were again asked to report data on employees, salaries and wages, and other principal statistics together with some detail on materials and products.

Formules abrégées

Avant 1949, toutes les entreprises manufacturières, petites et grandes, devaient remplir chaque année une formule générale qui comportait tous les détails nécessaires au recensement; pour les années ultérieures, on s'est efforcé d'alléger la tâche des petites entreprises qui d'habitude ne tiennent pas de registres réguliers comportant tous les détails requis. Une formule modifiée ou abrégée a été adoptée en 1949 qui ne demandait que la valeur totale des expéditions ou, dans le cas des industries comptant un grand nombre de petites entreprises, la valeur totale des expéditions ainsi que la quantité et la valeur de quelques produits principaux. Au moyen du rapport de la valeur des expéditions de l'année courante à la valeur des expéditions de l'année de base (1948), on a établi à l'égard de chaque fabrique des estimations pour les autres données du recensement, estimations qui ont figuré dans les totalisations régulières. En général, la cote de démarcation pour l'emploi de la formule abrégée était une valeur brute d'expéditions annuelles de \$50,000, mais la cote était plus basse pour un certain nombre d'industries où les petites entreprises répondaient pour une plus large part des expéditions. La formule modifiée ou abrégée a été utilisée par environ 40 p. 100 de tous les établissements. Ces établissements figuraient pour moins de 3 p. 100 de la valeur totale. En 1958, afin d'adopter une nouvelle année de base, on a de nouveau demandé aux petites entreprises le chiffre des employés, des salaires et gages, et d'autres chiffres importants et de donner aussi certains détails sur leurs matières et produits.

SYMBOLS

The interpretation of the symbols used in the tables throughout this publication is as follows:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.

SIGNES CONVENTIONNELS

Signification des signes utilisés dans les tableaux de la présente publication:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	9
Location of Mills	10
Principal Statistics	10
Materials and Supplies Used	11
Principal Sawn Products	11
Sawn Lumber	14
Shingles	15
Ties	16
Laths	16
Secondary Products	16
Other Products, By-products and Work Done	17
Capital Expenditures	17
Employment, Salaries and Wages	17
Fuel	18
Electricity	18
Equipment and Capacity	18
Imports and Exports	18
Imports	19
Exports	19
Total Export Trade	19
Trade Balances	21

Summary Tables

A. Review of Lumber, Lath and Shingle Production, 1908 - 1958	12
B. Exports and Imports of Lumber, 1926 - 1958	20
C. Exports of Canadian Products, 1956, 1957 and 1958	20
D. Fifteen Leading Commodities Exported from Canada, 1956, 1957 and 1958	21

Chart

Variations in Production and Average Value of Lumber	13
--	----

Detailed Tables

1. Principal Statistics, Representative Years 1929 - 1958	22
2. Principal Statistics according to Type of Ownership, 1957 and 1958	23
3. Principal Statistics grouped according to Size of Establishments, 1957 and 1958	23
4. Materials and Supplies Used, by Provinces, 1957 and 1958	24
5. Principal Sawn Products, 1957 and 1958	29
6. Lumber Sawn, by Provinces, 1957 and 1958	29
7. Softwoods vs. Hardwoods - Total Quantity Reported and the Percentage Each Form of the Total Lumber Production in Canada and in Each Province, 1957 and 1958	30

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	9
Répartition des scieries	10
Statistiques principales	10
Matières et fournitures employées	11
Principaux produits sciés	11
Bois d'oeuvre	14
Bardeaux	15
Traverses	16
Lattes	16
Produits secondaires	16
Autres produits, sous-produits et travaux faits	17
Immobilisations	17
Emploi, salaires et gages	17
Combustible	18
Électricité	18
Outillage et capacité	18
Importations et exportations	18
Importations	19
Exportations	19
Commerce d'exportation	19
Balance des échanges	21

Tableaux d'ensemble

A. Relevé de la production du bois d'oeuvre, des bardeaux et des lattes, 1908 - 1958	12
B. Exportations et importations de bois d'oeuvre, 1926 - 1958	20
C. Exportations de produits canadiens, 1956, 1957 et 1958	20
D. Quinze principaux articles d'exportation du Canada, 1956, 1957 et 1958	21

Graphique

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

Tableaux détaillés

1. Statistiques principales, années représentatives 1929 - 1958	22
2. Statistiques principales selon le genre de propriété, 1957 et 1958	23
3. Statistiques principales groupées selon l'importance des établissements, 1957 et 1958	23
4. Matières et fournitures employées, par province, 1957 et 1958	24
5. Principaux produits sciés, 1957 et 1958	29
6. Bois d'oeuvre scié, par province, 1957 et 1958	29
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, 1957 et 1958	30

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 1957 and 1958	30
9. Lumber Sawn, by Kinds of Wood, 1957 and 1958	32
10. Newfoundland Lumber, by Kinds of Wood, 1957 and 1958	34
11. Prince Edward Island Lumber, by Kinds of Wood, 1957 and 1958	34
12. Nova Scotia Lumber, by Kinds of Wood, 1957 and 1958	34
13. New Brunswick Lumber, by Kinds of Wood, 1957 and 1958	35
14. Quebec Lumber, by Kinds of Wood, 1957 and 1958	35
15. Ontario Lumber, by Kinds of Wood, 1957 and 1958	36
16. Manitoba Lumber, by Kinds of Wood, 1957 and 1958	36
17. Saskatchewan Lumber, by Kinds of Wood, 1957 and 1958	37
18. Alberta Lumber, by Kinds of Wood, 1957 and 1958	37
19. British Columbia Lumber, by Kinds of Wood, 1957 and 1958	37
20. Yukon and Northwest Territories Lumber, by Kinds of Wood, 1957 and 1958	38
21. Shingles and Shakes Sawn, by Provinces and by Kinds of Wood, 1957 and 1958	39
22. Ties Sawn, by Provinces and by Kinds of Wood, 1957 and 1958	39
23. Laths Sawn, by Provinces and by Kinds of Wood, 1957 and 1958	40
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, 1957 and 1958	40
25. Other Products, By-products and Work Done, by Provinces, 1957 and 1958	41
26. Capital and Repair Expenditures, 1948-1960	42
27. Employees and their Earnings, by Provinces, 1957 and 1958	42
28. Production Workers, by Months, 1958	43
29. Consumption of Fuel Purchased and Electricity Purchased, 1958	43
30. Total Horsepower Rating of Power Equipment in Use or Available for Use at End of 1958	44
31. Equipment and Capacity of Large Mills, 1958	44
32. Imports of Sawmill Products and Other Partly Manufactured and Unmanufactured Forest Products, by Kinds, 1957 and 1958	45
33. Exports of Canadian Sawmill Products and Other Partly Manufactured and Unmanufactured Forest Products, by Kinds, 1957 and 1958	46

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 1957 et 1958	30
9. Bois d'oeuvre scié, par essence, 1957 et 1958	32
10. Le bois d'oeuvre dans Terre-Neuve, par essence, 1957 et 1958	34
11. Le bois d'oeuvre dans l'Île-du-Prince-Édouard, par essence, 1957 et 1958	34
12. Le bois d'oeuvre en Nouvelle-Écosse, par essence, 1957 et 1958	34
13. Le bois d'oeuvre au Nouveau-Brunswick, par essence, 1957 et 1958	35
14. Le bois d'oeuvre dans le Québec, par essence, 1957 et 1958	35
15. Le bois d'oeuvre en Ontario, par essence, 1957 et 1958	36
16. Le bois d'oeuvre au Manitoba, par essence, 1957 et 1958	36
17. Le bois d'oeuvre en Saskatchewan, par essence, 1957 et 1958	37
18. Le bois d'oeuvre en Alberta, par essence, 1957 et 1958	37
19. Le bois d'oeuvre en Colombie-Britannique, par essence, 1957 et 1958	37
20. Le bois d'oeuvre dans le Yukon et les Territoires-du-Nord-Ouest, par essence, 1957 et 1958	38
21. Bardeaux sciés, pour toiture et façade, par province et par essence, 1957 et 1958	39
22. Traverses sciées, par province et par essence, 1957 et 1958	39
23. Lattes sciées, par province et par essence, 1957 et 1958	40
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, 1957 et 1958	40
25. Autres produits, sous-produits et travaux faits, par province, 1957 et 1958	41
26. Dépenses en immobilisations et en réparations, 1948-1960	42
27. Employés et leurs gains, par province, 1957 et 1958	42
28. Travailleurs de la production, par mois, 1958	43
29. Consommation de combustible acheté et d'électricité achetée, 1958	43
30. Puissance totale en h.p. de l'équipement moteur en usage ou utilisable à la fin de 1958	44
31. Outillage et capacité des gros moulins, 1958	44
32. Importations de produits des scieries et d'autres produits forestiers partiellement ouvrés ou non ouvrés, par espèce, 1957 et 1958	45
33. Exportations de produits des scieries canadiennes et d'autres produits forestiers partiellement ouvrés ou non ouvrés, par espèce, 1957 et 1958	46

THE LUMBER INDUSTRY

L'INDUSTRIE DU BOIS

1958

Production of sawn lumber in 1958 totalled 7,179,080,000 feet board measure and was valued at \$459,900,750. This represents an increase of 1.1 p.c. in volume but a decrease of 1.4 p.c. in value due to slightly lower prices.

Gross value of all sawmill products totalled \$546,299,359 or 1.7 p.c. less than the previous year (\$555,688,385). Net value or value added by manufacture, amounted to \$236,752,567 a decrease of .4 p.c. from 1957 (\$237,700,416). Employment was 5.7 p.c. lower, with 47,763 persons against 50,664 in 1957. Salaries and wages paid fell by .3 p.c., totalling \$142,700,044 as compared with \$143,166,269. Cost of materials and supplies used decreased by 3.0 p.c., from \$309,580,668 to \$300,342,531. The cost of purchased fuel and electricity rose from \$8,407,301 to \$9,204,261, an increase of 9.5 p.c. The number of mills for which returns were compiled declined by 8.1 p.c. from 6,276 to 5,769.

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 5,769 sawmills which were active in 1958, 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 1958, 1,231 small mills were excluded, whose output of lumber totalled only 7,458 M ft. b.m. while a few hundred plants in other groups reported sawing 11,133 M ft. b.m. of lumber on a custom basis and 7,767 M ft. b.m. for sale. Altogether such small sawmills and other plants accounted for only 26,358 M ft. b.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

La production de bois d'oeuvre a totalisé, en 1958, 7,179,080,000 p.m.p. d'une valeur de \$459,900,750, soit un accroissement de 1.1 p.100 en volume et un fléchissement de 1.4 p.100 en valeur dû surtout aux prix légèrement inférieurs.

La valeur brute de tous les produits des scieries se chiffre à \$546,299,359 soit 1.7 p.100 de moins que l'année précédente (\$555,688,385). La valeur nette, ou valeur ajoutée par la fabrication, est de \$236,752,567 diminution de .4 p.100 au regard de 1957 (\$237,700,416). L'emploi est 5.7 p.100 plus bas, passant de 50,664 à 47,763 personnes. Les salaires et gages payés diminuent de .3 p.100 atteignant \$142,700,044 comparativement à \$143,166,269. Le coût des matières premières et des fournitures au montant de \$300,342,531 est de 3.0 p.100 inférieur à celui de 1957 (\$309,580,668). Le coût du combustible et de l'électricité achetés augmente de \$8,407,301 à \$9,204,261 soit 9.5 p.100 et le nombre de scieries dont on a colligé les rapports tombe de 8.1 p.100, soit 6,276 à 5,769.

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, carrelots 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 5,769 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 1958, 1,231 petites scieries ont été exclues dont la production de bois d'oeuvre se chiffre à 7,458 M p.m.p. seulement, tandis que quelques centaines d'établissements d'autres groupes rapportent avoir scié 11,133 M p.m.p. pour la clientèle et 7,767 M p.m.p. pour la vente. Ces petites scieries et autres boutiques réunies n'ont scié que 26,358 M p.m.p. de bois d'oeuvre, soit moins d'un pour cent de la production totale des scieries dont traite ce rapport. Les autres produits sciés, tels les bardeaux, lattes, traverses, etc., des petites scieries et autres groupes n'affectent pas de façon appréciable les

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 5,769 active sawmills of all kinds for which reports were compiled in 1958, 1,418 were located in British Columbia, 1,287 in Quebec, 802 in Ontario, 549 in Newfoundland, 467 in Nova Scotia, 354 in Alberta, 321 in Saskatchewan, 300 in New Brunswick, 215 in Manitoba, 48 in Prince Edward Island and 8 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 1958 and by provinces for 1957 and 1958, then according to type of ownership in 1957 and 1958 and finally according to gross value of products.

Individual ownership is reported by 65.6 p.c. of all mills in 1958 but accounts for only 22.3 p.c. of the employment and 15.0 p.c. of the gross value of products. Incorporated companies which form only 17.1 p.c. of all establishments employ 68.5 p.c. of all workers and produce 79.2 p.c. of the total output of industry.

Although representing only 1.4 p.c. of the total number of establishments in 1958, the 78 mills with a production of \$1,000,000 and over accounted for 46.7 p.c. of the total value. The 3,692 mills with a production of less than \$25,000 represented 64.0 p.c. of the total number but produced only 4.8 p.c. of the total value. The mills with a production in excess of \$100,000 accounted for 83.5 p.c. of the entire output of the industry, although they constituted only 14.5 p.c. of the plants reporting.

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 5,769 scieries actives de tous genres dont les rapports ont été colligés pour 1958, 1,418 sont situées en Colombie-Britannique, 1,287 dans le Québec, 802 en Ontario, 549 dans Terre-Neuve, 467 en Nouvelle-Écosse, 354 en Alberta, 321 en Saskatchewan, 300 au Nouveau-Brunswick, 215 au Manitoba, 48 dans l'Île-du-Prince-Édouard et 8 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 1958 et par province pour 1957 et 1958, puis selon le genre de propriété en 1957 et 1958; et enfin groupées selon la valeur brute des produits.

Bien que 65.6 p.100 de toutes les scieries appartiennent à des particuliers, celles-ci n'emploient que 22.3 p.100 des ouvriers et la valeur brute de leurs produits n'est que de 15.0 p.100 du total. Les compagnies incorporées, qui forment seulement 17.1 p.100 de tous les établissements, emploient 68.5 p.100 des ouvriers et réclament 79.2 p.100 de la production totale de l'industrie.

Les 78 scieries dont la production dépasse \$1,000,000 en 1958 formaient 1.4 p.100 seulement des rapports colligés mais 46.7 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 3,692, soit 64.0 p.100 du total, fabriquaient seulement 4.8 p.100 de la valeur totale. Les scieries qui avaient une production supérieure à \$100,000 produisaient 83.5 p.100 du total pour toute l'industrie, bien que formant seulement 14.5 p.100 des établissements recensés.

Materials and Supplies Used

Table 4, for 1958, gives 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 3.0 p.c., amounting to \$300,342,531 in 1958 as compared with \$309,580,668 the previous year. Roundwood accounted for \$275,749,226 or 91.8 p.c., wood for resawing or further manufacture was valued at \$9,071,123 or 3.0 p.c., and all other materials and supplies totalled \$15,522,182, or 5.2 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, hardwood squares, laths, staves, blanks for window shade rollers, and heading. Shingles showed an increase over 1957 in both quantity and value. Ties, flatted mine timbers, hardwood squares, laths, staves, blanks for window shade rollers, and heading declined in volume and value. Lumber and box shooks increased in volume but decreased in value.

Matières et fournitures employées

Le tableau 4, pour 1958, donne 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 \$300,342,531 en 1958, soit 3.0 p.100 de moins que l'année précédente (\$309,580,668). Les bois ronds forment 91.8 p.100 de la valeur totale (\$275,749,226), les bois pour resciage ou fabrication, 3.0 p.100 (\$9,071,123), et toutes les autres matières et fournitures, 5.2 p.100 (\$15,522,182).

Principaux produits sciés

Le tableau 5 énumère les dix principaux produits des scieries. Le bois d'oeuvre est naturellement en première place; viennent ensuite les bardeaux, traverses, planchettes pour boîtes, bois de mines, carrelets en bois dur, lattes, douves, carrelets pour rouleaux de stores et les fonds. Les bardeaux ont augmenté en quantité et en valeur sur 1957. Les traverses, le bois de mines, les carrelets en bois dur, les lattes, les douves, les carrelets pour rouleaux de stores et les fonds ont baissé en volume et en valeur. Le bois d'oeuvre et les planchettes pour boîtes ont augmenté en volume mais diminué en valeur.

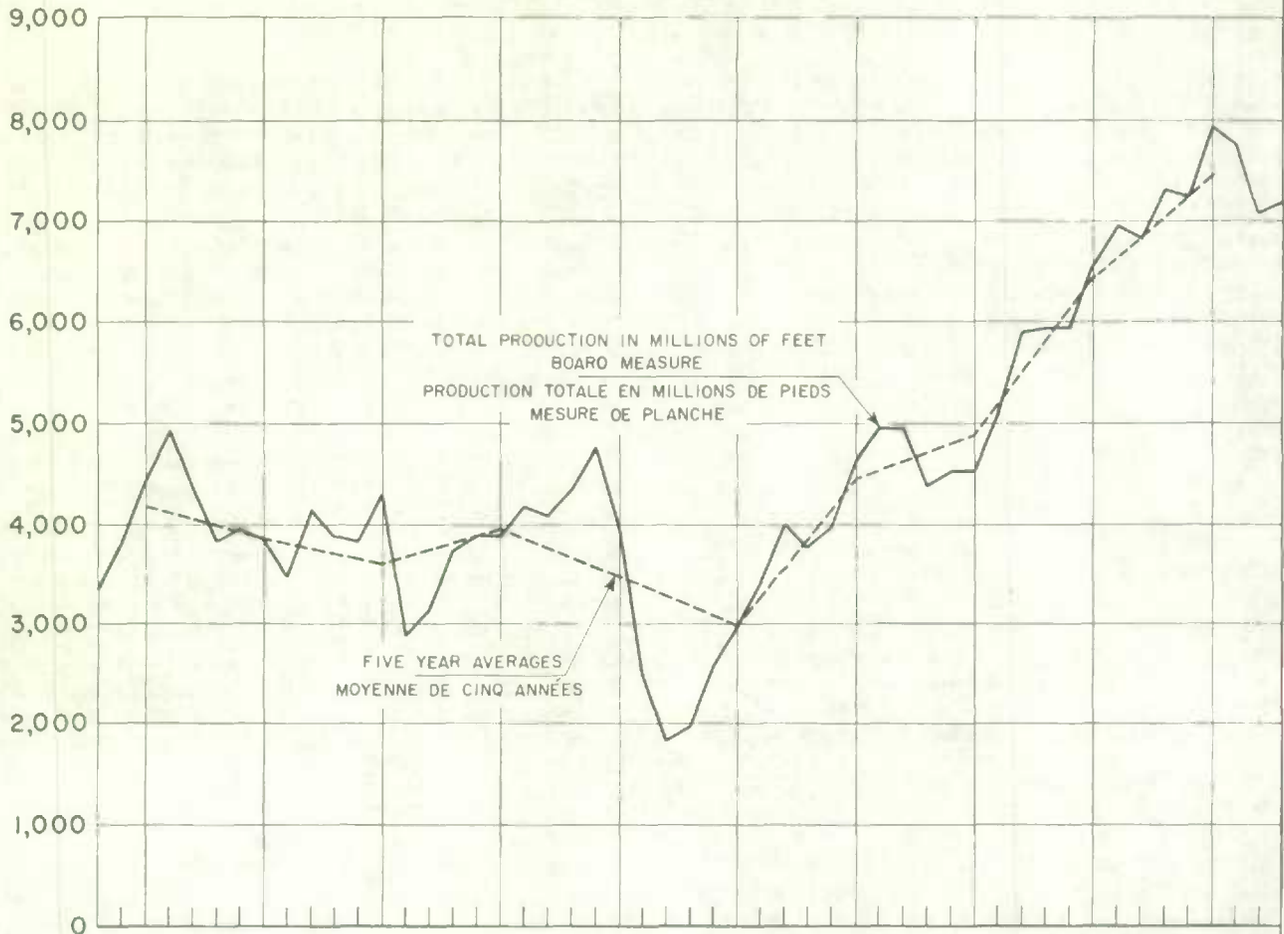
	Average production Production moyenne	Average value Valeur moyenne
	M ft. b.m. — M p.m.p.	\$
Five-year periods — Périodes quinquennales:		
1908 - 1912	4, 184, 329	15.92
1913 - 1917	3, 849, 565	17.15
1918 - 1922	3, 602, 618	31.14
1923 - 1927	3, 955, 906	25.84
1928 - 1932	3, 475, 210	21.73
1933 - 1937	2, 985, 464	17.48
1938 - 1942	4, 450, 103	24.09
1943 - 1947	4, 870, 230	43.35
1948 - 1952	6, 426, 886	65.01
1953 - 1957	7, 461, 841	67.66
Fifty-one year period — Période de cinquante et un ans:		
1908 - 1958	4, 578, 232	38.71

TABLE A. Review of Lumber, Lath and Shingle Production, 1908 - 1958

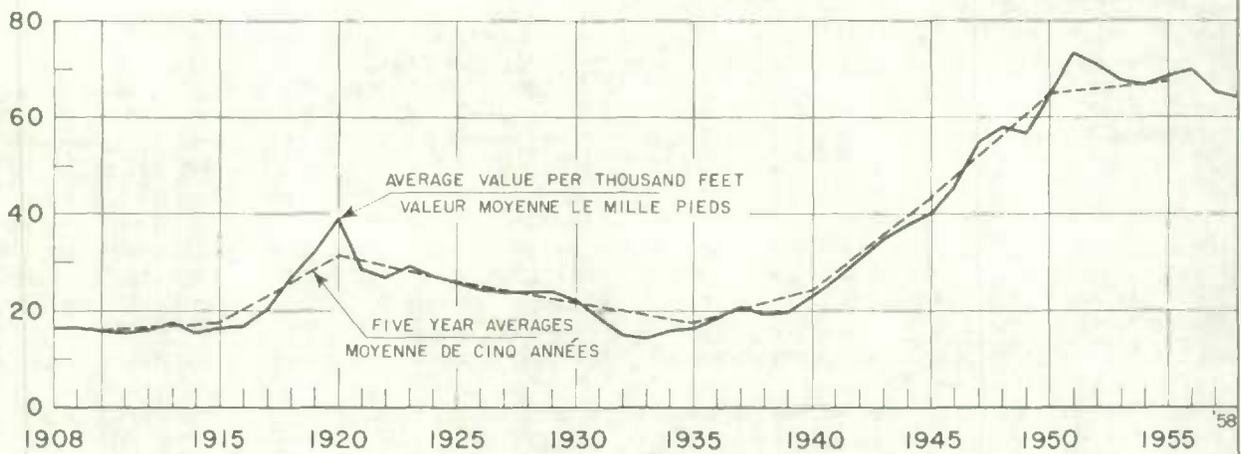
TABLEAU A. Relevé de la production du bois d'oeuvre, des bardeaux et des lattes, 1908 - 1958

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	688,167
1941.....	4,941,084	129,287,703	4,160,772	12,309,632	204,991	731,227
1942.....	4,935,145	149,854,527	3,720,482	13,191,084	181,994	737,874
1943.....	4,363,575	151,899,684	2,565,752	10,020,804	114,029	554,278
1944.....	4,512,232	170,351,406	2,697,724	11,411,359	110,639	645,010
1945.....	4,514,160	181,045,952	2,665,432	11,737,224	117,731	752,245
1946.....	5,083,280	230,189,699	2,646,026	14,512,796	134,591	908,564
1947.....	5,877,901	322,048,356	3,107,248	24,449,305	151,151	1,239,824
1948.....	5,908,798	340,850,538	3,078,215	24,470,746	149,646	1,338,534
1949.....	5,915,443	334,789,873	2,825,261	19,568,633	129,895	1,136,208
1950.....	6,553,898	422,480,700	3,191,589	31,807,753	123,118	1,134,741
1951.....	6,948,697	507,650,241	2,982,362	27,977,418	104,872	1,042,196
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
1958.....	7,179,080	459,900,750	2,323,583	20,527,126	106,734	1,149,608
Total, 1908-1958.....	233,489,840	9,038,354,854	152,160,325	603,973,419	24,624,247	103,361,651
Average, 1908-1958 - Mo- yenne.....	4,578,232	177,222,644	2,983,536	11,842,616	482,828	2,026,699

VARIATIONS IN PRODUCTION AND AVERAGE VALUE OF LUMBER
 FLUCTUATIONS DANS LA PRODUCTION ET LA VALEUR DU BOIS D'OEUVRE
 1908 - 1958



AVERAGE VALUE — VALEUR MOYENNE



1908

1915

1920

1925

1930

1935

1940

1945

1950

1955

'58

Sawn Lumber

Table A, page 12, is a review of the production of lumber, shingles and laths from 1908 to 1958 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. In 1956, there was a very small decrease and a much greater drop in 1957. A slight rise was reported in 1958. 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 slight decline followed by a much sharper one in 1957. There was a further very small decrease in 1958.

Production of sawn lumber in 1958 was 1.1 p.c. greater in volume than the previous year, but 1.4 p.c. lower in total value. The mills producing sawn lumber reported an output of 7,179,080 M ft. b.m. valued at \$459,900,750 as compared with 7,099,758 M ft. valued at \$466,227,702 in 1957. The average value of sawn lumber of all kinds decreased from \$65.67 in 1957 to \$64.06 in 1958.

Table 6 compares the production of lumber in Canada during 1957 and 1958 by provinces. British Columbia leads with over two-thirds of the entire output, Quebec is second with 12.7 p.c. and Ontario third with 8.1 p.c. Alberta, New Brunswick, Nova Scotia, Saskatchewan, Manitoba, Newfoundland, 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 Manitoba, Saskatchewan, and British Columbia.

Tables 7 to 9 show production by kinds of wood, of which thirty were reported in 1958. 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 1958 softwoods made up 94.7 p.c. of the total, as compared with 93.7 p.c. in 1957. The proportion of hardwoods has varied from year to year between 4 and 8 p.c.

Bois d'oeuvre

Le tableau A, page 12, est un relevé de la production de bois d'oeuvre, de bardeaux et de lattes depuis 1908 jusqu'à 1958 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 4,918,202 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 beaucoup plus en 1957, mais elle a légèrement augmenté en 1958. 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 d'une diminution beaucoup plus prononcée en 1957. Un autre léger fléchissement a eu lieu en 1958.

La production de bois d'oeuvre en 1958 est 1.1 p.100 supérieure en volume à celle de l'année précédente, mais 1.4 p.100 plus basse en valeur totale. Les moulins engagés dans ce genre d'activité déclarent une production de 7,179,080 M p.m.p., d'une valeur de \$459,900,750, contre 7,099,758 M p. d'une valeur de \$466,227,702 en 1957. La valeur moyenne du bois scié de toutes essences tombe de \$65.67 en 1957 à \$64.06 en 1958.

Le tableau 6 compare la production de bois d'oeuvre dans chacune des provinces en 1957 et 1958. La Colombie-Britannique tient la tête avec plus de deux-tiers de la production totale, le Québec est deuxième avec 12.7 p.100 et l'Ontario, troisième, avec 8.1 p.100. L'Alberta, le Nouveau-Brunswick, la Nouvelle-Écosse, la Saskatchewan, le Manitoba, Terre-Neuve, 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 le Manitoba, la Saskatchewan et la Colombie-Britannique.

Les tableaux 7 à 9 donnent la production au point de vue des essences, dont trente figurent dans les données de 1958. 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 1958 les bois résineux représentaient 94.7 p.100 du total, au lieu de 93.7 p.100 en 1957. 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 1957 and 1958 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 30 p.c. of the total cut in 1958 and Douglas fir was a close second with 29 p.c., hemlock, cedar, white pine and jack pine follow in that order, after which come balsam fir, yellow birch and maple. Classified according to total value, Douglas fir is in first place, followed by spruce, hemlock and cedar. On the basis of average value, walnut and cherry are the most expensive hardwood species, while poplar and red alder and tamarack are the cheapest; among the softwoods, white pine, red pine and yellow cypress 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 1958 is shown in Table A, page 12. From 1,874,245 squares in 1908 it rose to 4,124,246 squares in 1926 and then declined gradually to 1,816,596 squares in 1931. A new peak was reached in 1941 with 4,160,772 squares. Since then the volume has fluctuated downwards. However, the highest total value was recorded in 1950 with \$31,807,753.

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, 1957 and 1958 because some mills purchase shingles for conversion into machine-grooved shakes. Shakes are produced as such only in British Columbia.

Le tableau 9 compare la production de bois en 1957 et 1958, 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 1958 avec 30 p.100 du bois scié, et la sapin Douglas est bon deuxième avec 29 p.100. La pruche, le thuya, le pin blanc et le pin gris suivent dans cet ordre, puis viennent le sapin baumier, le merisier et l'érable. Au regard de la valeur totale, le sapin Douglas est en première place, puis viennent l'épinette, 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 tamarac 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 1958 est donnée au tableau A, page 12. De 1,874,245 carrés en 1908 elle monta à 4,124,246 carrés en 1926 puis baissa graduellement jusqu'à 1,816,596 carrés en 1931. Un nouveau sommet fut atteint en 1941, soit 4,160,772 carrés. Depuis le volume a varié avec tendance à la baisse. Toutefois la valeur totale maximum a été atteinte en 1950 avec \$31,807,753.

Depuis 1956, les bardeaux pour toiture sciés, les bardeaux pour façade rescisés, 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, 1957 et 1958 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.

Production of shingles totalled 2,323,583 squares in 1958, as compared with 2,258,452 squares in 1957, an increase of 10.3 p.c. The total value also increased by 10.3 p.c. from \$19,921,267 to \$20,527,156. Details by provinces and by kinds are given in Table 21.

Ties

Canadian sawmills reported the production of 4,982,607 railway ties of all kinds in 1958, measuring 160,579 M ft. b.m. and valued at \$8,908,392 as compared with 7,160,472 ties, 233,756 M ft. b.m. and \$12,912,690 in 1957, representing decreases of 30 p.c. in number, 31 p.c. in volume and 31 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 1958, Ontario produced 28 p.c. of the total number, Alberta 23 p.c., British Columbia 22 p.c. and Quebec 11 p.c. Jack pine accounted for 41 p.c. of the production of track ties and Douglas fir accounted for 15 p.c. The balance consisted chiefly of lodgepole pine, maple, yellow birch, spruce and hemlock.

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 12, maximum production was reached in 1926 with 1,378,366 M but has declined gradually since then and amounted to only 106,734 M valued at \$1,149,608 in 1958. 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 1958, with British Columbia and New Brunswick accounting for the bulk of the remainder. Spruce, cedar, jack pine, Douglas fir, white pine and balsam fir were the most important species sawn.

Secondary Products

Table 24 gives production, by provinces, of products usually reported by specialized mills.

La production de bardeaux atteint 2,323,583 carrés en 1958, contre 2,258,452 carrés en 1957, augmentation de 10.3 p.100. La valeur totale a également augmenté de 10.3 p.100 passant de \$19,921,267 à \$20,527,156. Les détails par province et par essence sont donnés au tableau 21.

Traverses

Les scieries canadiennes rapportent la production de 4,982,607 traverses ou dormants de toutes sortes en 1958, mesurant 160,579 M p.m.p. et valant \$8,908,392 comparativement à 7,160,472 traverses, 233,756 M p.m.p. et \$12,912,690 en 1957 soit des diminutions de 30 p.100 en nombre, de 31 p.100 en volume et de 31 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 1958, l'Ontario en produit 28 p.100, l'Alberta 23 p.100, la Colombie-Britannique 22 p.100 et le Québec 11 p.100. Le pin gris revendique 41 p.100 de la production de traverses ordinaires et le sapin Douglas y contribue 15 p.100. Le reste provient surtout du pin de Murray, de l'érable, du merisier, de l'épinette et de la pruche.

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 12, la production maximum fut atteinte en 1926 avec 1,378,366 M, mais elle a depuis baissé graduellement et se chiffrait à seulement 106,734 M, valant \$1,149,608 en 1958. 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 1958 et que la Colombie-Britannique et le Nouveau-Brunswick fournissent la plus grande partie du reste. L'épinette, le thuya, le pin gris, le sapin Douglas, le pin blanc et le sapin baumier sont les principales essences sciées.

Produits secondaires

Le tableau 24 donne, par province, la production de certains produits qui sont généralement sciés

Box shooks are produced chiefly in British Columbia and Nova Scotia. Spoolwood and other small squares, mostly used for turning spools and long handles, come principally from Quebec. Flatted mine timbers are used for the most part in Ontario mines and 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., 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 1958 amounted to \$16,436,000 of which \$4,176,000 was expended for construction and \$12,260,000 for machinery and equipment. Repair expenditures totalled \$20,304,000 of which \$3,616,000 was spent for construction and \$16,688,000 for machinery and equipment. The total of capital and repair expenditures amounted to \$36,740,000 in 1958 as compared with \$41,307,000 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 1958 male employees formed about 98 p.c. of the total; 9,143 were paid on a salary basis and 37,531 were wage-earners. Of the 1,089 female employees, 847 received salaries. The

dans des moulins spécialisés. Les planchettes pour boîtes proviennent surtout de la Colombie-Britannique et la Nouvelle-Écosse. Les bois à fuseaux et autres carrelets, 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., et des montants reçus pour le rabotage à façon et autres travaux.

Immobilisations

La statistique des immobilisations en constructions, en machines et outillage fait l'objet du tableau 26. Les immobilisations en 1958 se sont chiffrées par \$16,436,000, dont \$4,176,000 pour les constructions et \$12,260,000 pour les machines et l'outillage. Les dépenses en réparations ont été de \$20,304,000, dont \$3,616,000 pour les constructions et \$16,688,000 pour les machines et l'outillage. Le total des immobilisations et des dépenses en réparations a atteint \$36,740,000 en 1958 contre \$41,307,000 en 1957.

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.

En 1958 les hommes représentent environ 98 p. 100 de tout le personnel; 9,143 sont à salaire et 37,531 à gages. Les femmes sont au nombre de 1,089 dont 847 à salaire. La somme des salaires en 1958

amount paid in salaries in 1958 was \$25,137,947. Payments distributed to wage-earners during the year totalled \$117,562,097.

Table 28 gives the number of production workers, by months, for 1958. 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 operation 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. In the Prairie provinces, sawing begins late in November and extends to the end of March. In the interior of British Columbia, where operations are fairly uniform all year, the greatest activity usually occurs in June but was highest in August for 1958.

Fuel and Electricity

Statistics on purchased fuel and electricity for 1958 are given in Table 29. No data are available on the cost of wood-waste used as fuel by mills which utilize their own wood residues or generate their own electricity to provide power and heat. The costs of purchased fuel and electricity used in 1958 were \$5,851,325 and \$3,352,936.

Power Equipment

In 1958, details of power equipment were collected for the first time since 1953. As the data collected in 1958 vary from that of 1953, it is impossible to make a comparison. Table 30 gives total horsepower rating of the power equipment in use or available at the end of 1958, separating items of equipment; also driving from not driving generator types.

Equipment and Capacity

Statistics on the equipment of the larger saw-mills (those sawing 500,000 feet board measure or more annually) are given, by provinces, in Table 31. This table also shows the total daily capacity of such mills for lumber, ties, shingles, and laths.

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.

est de \$25,137,947. Les gages de l'année se chiffrent à \$117,562,097.

Le tableau 28 donne le nombre des travailleurs de la production par mois pour 1958. 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. 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 en août 1958.

Combustible et électricité

La statistique du coût des combustibles et de l'électricité en 1958 fait l'objet du tableau 29. Il n'existe pas de chiffres sur les déchets de bois servant de combustible aux scieries qui brûlent leurs propres déchets et fabriquent leur propre électricité pour fins de chauffage et d'énergie. Le coût du combustible et de l'électricité en 1958 a été respectivement de \$5,851,325 et de \$3,352,936.

Outillage moteur

En 1958, des renseignements sur l'équipement électro-moteur ont été recueillis pour la première fois depuis 1953. Comme les données recueillies en 1958 diffèrent de celles de 1953, la comparaison est impossible. Le tableau 30 donne la puissance totale en h.p. de l'équipement en usage ou disponible à la fin de 1958, et indique séparément chaque pièce d'équipement, ainsi que les éléments électrogènes moteurs distinctement des éléments non moteurs.

Outillage et capacité

La statistique de l'outillage des scieries les plus importantes (500,000 p.m.p. et plus par année) est établie par province, au tableau 31. Le tableau donne aussi la capacité totale quotidienne de ces scieries en bois d'oeuvre, traverses, bardeaux et lattes.

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.

Imports

Importations of sawmill products and other partly manufactured and unmanufactured forest products during the calendar years 1957 and 1958 are compared in Table 32. The value of such imports was \$49,516,432 in 1958 or about 7.5 p.c. more than in 1957 (\$46,065,425).

Sawn lumber, including hardwood flooring, formed 59 p.c. of the total value of forest products imported in 1958. 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, page 20, is a review of imports and exports of lumber from 1926 to 1958. This table shows each increased in 1958, in volume and value, over 1957.

Exports

The exportation of partly manufactured and unmanufactured forest products during the calendar years 1957 and 1958 is shown in Table 33. Such exports were valued at \$393,582,152 in 1958 as compared with \$399,336,655 in 1957, a decrease of 1.5 p.c.

Sawn lumber, comprising planks and boards, hardwood flooring and square timber, formed 74.6 p.c. of the total value of those exports in 1958, pulpwood came second with 7.6 p.c. and shingles third with 5.0 p.c. Table B, page 20, shows that lumber exports declined in both quantity and value from those of the previous year.

Total Export Trade

Partly manufactured and unmanufactured wood products formed about 8 p.c. of the total value of Canada's exports in 1958. The wood and paper group of exports, which includes all commodities of forest origin, manufactured and unmanufactured, was valued at \$1,413,988,940 in 1958 and formed over 29 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.

Unmanufactured (or partly manufactured) wood, which includes lumber, laths, shingles, railway ties and other products of the lumbering industry, formed about 28 p.c. of Canada's exports of forest products in 1958.

Table D shows the exportation in 1956, 1957 and 1958 of fifteen of the most important items of exportation. Planks and boards ranked third in 1958.

Importations

Les importations de produits des scieries et d'autres produits forestiers partiellement ouvrés ou non ouvrés en 1957 et 1958 sont données au tableau 32. La valeur de ces importations a atteint \$49,516,432 en 1958, soit 7.5 p.100 de plus qu'en 1957 (\$46,065,425).

Le bois d'oeuvre importé, y compris les lames de parquet, représente 59 p.100 de la valeur totale des importations de produits forestiers en 1958. 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, page 20, résume les importations et exportations de bois d'oeuvre de 1926 à 1958. Le tableau indique une augmentation en volume et en valeur dans chaque cas en 1958 sur 1957.

Exportations

Les exportations de produits forestiers canadiens, soit bruts, soit partiellement ouvrés, sont données au tableau 33 pour 1957 et 1958. Ces exportations sont évaluées à \$393,582,152 en 1958, comparative-ment à \$399,336,655 en 1957 soit une baisse de 1.5 p. 100.

Le bois d'oeuvre, comprenant les planches et madriers, les lames de parquet et le bois équarri, constitue 74.6 p.100 de la valeur totale de ces exportations en 1958; le bois à pâte occupe le deuxième rang avec 7.6 p.100 et les bardeaux le troisième avec 5.0 p.100. Le tableau B, page 20, indique que les exportations de bois d'oeuvre ont diminué en quantité et en valeur comparativement à celles de l'année précédente.

Commerce d'exportation

Les produits forestiers partiellement ouvrés ou non ouvrés forment environ 8 p.100 de la valeur totale des exportations canadiennes en 1958. Le groupe du bois et papier, dans lequel sont inclus tous les produits d'origine forestière, rapporte des produits évalués à \$1,413,988,940 et forme plus de 29 p.100 de la valeur totale des exportations du Canada en 1958. L'importance relative des produits forestiers dans le commerce d'exportation du Canada fait l'objet du tableau C.

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 28 p.100 des exportations canadiennes de produits forestiers en 1958.

Le tableau D donne pour 1956, 1957 et 1958 les chiffres d'exportations de quinze de nos principaux produits. Les planches et madriers tenaient la troisième place en 1958.

TABLE B. Exports and Imports of Lumber, 1926-1958
TABLEAU B. Exportations et importations de bois d'oeuvre, 1926-1958

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
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
1958	3,942,003	293,600,203	267,981	29,139,274

TABLE C. Exports of Canadian Products, 1956, 1957 and 1958
TABLEAU C. Exportations de produits canadiens, 1956, 1957 et 1958

	1956	1957	1958
	dollars		
Total exports -- Exportations totales	4,789,745,693	4,839,094,393	4,826,384,557
Forest products (The wood and paper group) -- Produits forestiers (bois et papier)	1,514,457,601	1,456,124,855	1,413,988,940
Mineral products ¹ -- Produits minéraux ¹	1,664,642,864	1,872,726,272	1,709,428,155
Agricultural and vegetable products -- Produits agricoles et végétaux	974,963,582	831,579,134	885,339,130
Animals and animal products -- Animaux et produits animaux	260,249,306	302,051,437	397,695,395
Chemical products -- Produits chimiques	228,631,212	195,303,193	197,051,344
Fibres, textiles and textile products -- Fibres et textiles	22,568,238	27,162,058	20,660,303
Miscellaneous products -- Produits divers	124,232,890	154,147,444	202,221,290
Forest products (the wood and paper group) -- Produits forestiers (bois et papier)	1,514,457,601	1,456,124,855	1,413,988,940
Unmanufactured wood (logs, pulpwood, lumber, etc.) -- Bois non ouvré (billes, bois à pâte, bois d'oeuvre, etc.)	456,365,563	398,801,722	393,069,292
Manufactured wood (pulp, sash and doors, furniture, etc.) -- Bois ouvré (pulpe, portes et châssis, meubles, etc.)	312,281,584	301,186,394	291,950,139
Paper and paper goods -- Papier et articles en papier	741,291,945	751,153,346	724,698,744
Books and printed matter -- Livres et imprimés	4,518,509	4,983,393	4,270,765
Pulpwood, pulp and paper -- Bois à pâte, pulpe et papier	1,090,034,930	1,085,891,216	1,040,090,909
Pulpwood -- Bois à pâte	44,206,488	42,331,768	29,943,516
Pulp -- Pulpe	304,536,497	292,406,102	285,448,643
Paper and paper goods -- Papier et articles en papier	741,291,945	751,153,346	724,698,744

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

TABLE D. Fifteen Leading Commodities Exported from Canada, 1956, 1957 and 1958

TABLEAU D. Quinze principaux articles d'exportation du Canada, 1956, 1957 and 1958

Rank - Rang			Commodities - Articles	1956	1957	1958
1956	1957	1958				
				\$'000		
1	1	1	Newsprint paper - Papier journal	708,385	715,490	690,209
2	2	2	Wheat - Blé	513,081	380,415	446,078
3	4	3	Planks and boards - Planches et madriers	326,445	281,681	292,013
4	3	4	Wood-pulp - Pâte de bois	304,536	292,406	285,449
21	10	5	Uranium ores and concentrates - Minerais et concentrés d'uranium	45,777	127,935	276,506
5	6	6	Aluminum, primary and semi-fabricated - Aluminium, primaire et mi-fabrique	234,806	229,386	222,442
6	5	7	Nickel, primary and semi-fabricated - Nickel, primaire et mi-fabrique	222,909	248,253	212,580
7	7	8	Copper, primary and semi-fabricated - Cuivre, primaire et mi-fabrique	194,206	162,109	137,113
18	25	9	Aircraft and parts (except engines) - Avions et pièces (moteurs exceptés)	49,545	39,910	109,113
8	8	10	Iron ore - Minerai de fer	144,443	152,281	107,674
15	13	11	Farm implements and machinery (except tractors) and parts - Instruments et machinerie agricoles (tracteurs exceptés) et pièces détachées	63,937	67,339	93,829
10	11	12	Asbestos, unmanufactured - Amiante, non ouvré	99,895	107,058	90,745
-	23	13	Cattle, chiefly for beef - Bovins, principalement pour boucherie	630	41,678	84,101
11	12	14	Barley - Orge	94,977	67,522	78,118
9	9	15	Petroleum, crude and partly refined - Pétrole brut et partiellement raffiné	103,923	140,975	73,044

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 1957 and 1958 in Tables 32 and 33 would indicate excesses of exports over imports of forest products of \$353,271,230 and \$344,065,720 respectively.

For 1958, in the case of sawn lumber, there is an apparent excess of exports over imports of 3,674,022 thousand board feet and \$264,460,929. 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 1957 et 1958, figurant aux tableaux 32 et 33, les exportations de ce groupe auraient excédé les importations par \$353,271,230 et \$344,065,720 respectivement.

En ce qui concerne le bois de sciage, l'excédent des exportations sur les importations en 1958 est apparemment de 3,674,022 mille pieds mesure de planche et de \$264,460,929. 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 subséquentement dans les manufactures n'enrichira pas le Canada mais les pays où ils auront été exportés.

TABLE 1. Principal Statistics, Representative Years 1929-1958
TABLEAU 1. Statistiques principales, années représentatives 1929-1958

Year and province Année et province	Mills report- ing Scieries faisant rapport	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 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	10,761,090	410,507	23,405,576	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	6,001	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	496,948,398	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	152,556,819	8,672,598	338,870,204	644,482,990	296,940,188
1956	6,629	57,078	153,809,204	8,957,828	350,745,728	639,414,360	279,710,304
1957							
Newfoundland - Terre-Neuve	695	1,078	632,069	85,330	1,191,537	2,582,405	1,034,538
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	58	107	111,125	12,400	277,347	563,388	273,641
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	526	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	886	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	1,079,643
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	182,656,637	335,038,867	147,175,380
<i>Coast - Côte</i>	229	15,287	61,936,044	2,125,679	124,910,101	216,860,746	89,824,966
<i>Interior - Intérieur</i>	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
1958							
Newfoundland - Terre-Neuve	549	803	299,165	49,655	1,080,121	1,897,327	767,551
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	48	99	87,312	11,369	277,825	504,601	215,407
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	467	2,055	3,102,697	293,130	8,020,853	14,131,372	5,817,389
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	300	2,170	4,189,165	279,884	10,439,709	18,118,105	7,398,512
Québec	1,287	7,458	15,428,911	1,200,949	47,768,727	76,362,970	27,393,294
Ontario	802	5,186	13,181,522	827,222	33,672,898	58,238,031	23,737,911
Manitoba	215	443	431,957	65,017	1,247,761	2,204,101	891,323
Saskatchewan	321	673	738,274	104,782	1,998,083	3,598,838	1,495,973
Alberta	354	1,718	3,475,849	453,216	7,537,056	14,684,784	6,694,512
British Columbia - Colombie-Britannique	1,418	27,110	101,626,836	5,912,230	188,082,448	356,104,461	162,109,783
<i>Coast - Côte</i>	206	15,301	65,569,593	2,398,158	123,569,157	227,053,261	101,085,946
<i>Interior - Intérieur</i>	1,212	11,809	36,057,243	3,514,072	64,513,291	129,051,200	61,023,837
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires-du-Nord-Ouest	8	48	138,356	6,807	217,050	454,769	230,912
Canada	5,769	47,763	142,700,044	9,204,261	300,342,531	546,299,359	236,752,367

TABLE 2. Principal Statistics according to Type of Ownership, 1957 and 1958
TABLEAU 2. Statistiques principales selon le genre de propriété, 1957 et 1958

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 — Valeur marchande brute des produits
	No. — nomb.		dollars			
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
Total	6,276	50,664	143,168,269	8,407,301	309,580,668	555,688,385
1958						
Individual ownership — Particuliers	3,782	10,636	15,930,179	1,953,280	47,071,525	82,012,962
Partnerships — Sociétés	993	4,195	6,675,401	780,305	15,866,066	28,874,872
Incorporated companies — Compagnies incorporées	985	32,711	119,369,404	6,408,198	235,833,302	432,752,595
Co-operatives — Coopératives	9	221	725,060	62,478	1,571,638	2,658,930
Total	5,769	47,763	142,700,044	9,204,261	300,342,531	546,299,359

TABLE 3. Principal Statistics grouped according to Size of Establishments, 1957 and 1958
TABLEAU 3. Statistiques principales groupées selon l'importance des établissements, 1957 et 1958

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 — Valeur marchande brute des produits
	No. — nomb.		dollars			
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	4,662,386
\$5,000 " " \$9,999	887	1,708	1,351,956	153,497	3,303,128	6,345,254
\$10,000 " " \$14,999	502	1,201	1,272,381	138,616	3,286,694	6,208,806
\$15,000 " " \$19,999	349	1,007	1,273,472	129,143	3,277,762	6,014,647
\$20,000 " " \$24,999	267	887	1,248,482	121,172	3,175,104	5,986,372
\$25,000 " " \$49,999	811	3,662	6,337,889	610,990	16,100,327	29,308,092
\$50,000 " " \$99,999	616	4,721	10,047,000	966,136	23,714,753	43,284,934
\$100,000 " " \$199,999	425	5,668	14,724,054	1,354,125	32,111,450	60,266,382
\$200,000 " " \$499,999	279	7,346	21,580,388	1,714,909	46,029,492	86,101,156
\$500,000 " " \$999,999	94	5,020	16,909,207	933,486	35,022,353	64,882,980
\$1,000,000 " " \$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	—	—	—
Total	6,276	50,664	143,166,269	8,407,301	309,580,668	555,688,385
1958						
Under \$1,000 — Moins de \$1,000	184	217	30,906	5,835	87,897	154,029
\$1,000 to — à \$4,999	1,735	2,084	771,748	129,454	2,502,592	4,445,050
\$5,000 " " \$9,999	773	1,485	953,417	139,953	3,144,578	5,487,838
\$10,000 " " \$14,999	465	1,094	1,062,625	149,297	3,278,915	5,758,270
\$15,000 " " \$19,999	325	871	1,040,751	138,114	3,264,774	5,623,671
\$20,000 " " \$24,999	210	654	842,237	110,524	2,731,411	4,711,440
\$25,000 " " \$49,999	681	3,102	5,149,615	600,068	13,809,622	24,340,525
\$50,000 " " \$99,999	558	4,313	9,135,360	946,375	22,212,604	39,498,658
\$100,000 " " \$199,999	406	5,394	14,711,554	1,533,721	31,055,413	57,899,818
\$200,000 " " \$499,999	265	6,780	20,983,459	1,860,038	43,736,341	81,697,487
\$500,000 " " \$999,999	89	4,890	16,683,650	1,082,544	32,186,376	61,719,185
\$1,000,000 " " \$4,999,999	64	7,523	29,766,546	1,546,347	70,121,492	123,972,776
\$5,000,000 and over — \$5,000,000 et plus	14	8,646	37,105,571	961,991	72,210,516	130,990,612
Head offices ¹ — Sièges sociaux ¹	—	710	4,462,405	—	—	—
Total	5,769	47,763	142,700,044	9,204,261	300,342,531	546,299,359

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, 1957 and 1958

No.		Canada			
		Quantity — Quantité		Value — Valeur	
		1957	1958	1957	1958
				dollars	
	Roundwood — Bois ronds:				
1	Measured in thousand feet, log scale — Mesurés en milliers de pieds, mesure de billots	6,372,571	6,142,260	256,282,485	240,201,049
2	Softwoods — Bois résineux.....	5,905,110	5,740,813	233,080,766	220,158,874
3	Hardwoods — Bois feuillus.....	467,461	401,447	23,201,719	20,042,175
4	Measured in cubic feet — Mesurés en pieds cubes	126,081,345	148,105,252	20,710,556	24,035,219
5	Softwoods — Bois résineux.....	126,059,763	148,093,967	20,707,365	24,032,801
6	Hardwoods — Bois feuillus.....	21,582	11,285	3,191	2,418
7	Measured in cords — Mesurés en cordes.....	393,595	428,704	10,419,085	11,512,958
	For sawing — Pour sciage:				
8	Softwoods — Bois résineux.....	93,239	141,584	1,853,101	2,640,148
9	Hardwoods — Bois feuillus.....	31,814	25,591	526,905	431,455
	For barking or rossing — Pour écorçage:				
10	Softwood — Bois résineux.....	268,542	261,529	8,039,079	8,441,355
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.)	107,616	177,177	5,822,623	8,423,482
12	Shake blanks (No.) — Blancs de bardeaux pour façade (nomb.)	4,822,205	2,878,593	235,576	141,344
13	Shingles, purchased or transferred for grooving (squares) — Bardeaux pour toiture achetés ou transférés pour cannelage (carrés).....	69,358	54,042	620,296	508,333
14	All other materials, and operating, maintenance and repair supplies — Toutes autres matières, et fournitures d'exploitation, d'entretien et de réparation	—	—	15,490,041	15,522,182
15	Total	—	—	309,580,668	300,342,531
				Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	
	Roundwood — Bois ronds:				
16	Measured in thousand feet, log scale — Mesurés en milliers de pieds, mesure de billots	265,521	208,898	9,597,643	7,478,501
17	Softwoods — Bois résineux.....	251,130	195,297	9,035,141	6,904,179
18	Hardwoods — Bois feuillus.....	14,391	13,601	562,502	574,322
19	Measured in cubic feet — Mesurés en pieds cubes	—	—	—	—
20	Softwoods — Bois résineux.....	—	—	—	—
21	Hardwoods — Bois feuillus.....	—	—	—	—
22	Measured in cords — Mesurés en cordes.....	2,168	4,649	40,547	70,146
	For sawing — Pour sciage:				
23	Softwoods — Bois résineux.....	1,130	3,997	20,473	60,781
24	Hardwoods — Bois feuillus.....	1,038	652	20,074	9,365
	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.)	806	3,593	41,790	198,802
27	All other materials, and operating, maintenance and repair supplies — Toutes autres matières, et fournitures d'exploitation, d'entretien et de réparation	—	—	257,790	275,494
28	Total	—	—	9,937,770	8,020,853

TABLEAU 4. Matières et fournitures employées, par province, 1957 et 1958

Newfoundland Terre-Neuve				Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard				N°
Quantity Quantité		Value Valeur		Quantity Quantité		Value Valeur		
1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
dollars				dollars				
41,014	29,910	1,149,156	993,827	8,409	7,625	268,698	257,531	1
40,004	28,323	1,113,806	926,035	8,186	7,520	258,663	253,266	2
1,010	1,587	35,350	67,792	223	105	10,035	4,265	3
-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	149	-	1,770	-	548	-	8,242	7
-	149	-	1,770	-	548	-	8,242	6
-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	10
46	542	1,840	33,510	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	40,541	51,014	-	-	8,649	12,052	14
-	-	1,191,537	1,080,121	-	-	277,347	277,825	15
New Brunswick Nouveau-Brunswick				Québec				
260,724	240,684	10,469,774	9,575,355	1,051,953	894,439	46,432,423	40,094,367	16
224,817	209,469	8,861,056	8,209,719	809,460	699,699	33,926,017	29,775,786	17
35,907	31,215	1,608,718	1,365,636	242,493	194,740	12,506,406	10,318,581	18
-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	21
15,786	19,978	270,251	330,699	189,086	185,664	5,534,661	5,491,646	22
13,086	15,694	216,251	259,608	3,174	1,182	46,444	14,301	23
2,700	4,284	54,000	71,091	21,260	18,308	375,213	317,109	24
-	-	-	-	164,652	166,174	5,113,004	5,160,236	25
11,381	2,989	641,160	178,280	17,310	12,103	1,164,646	691,060	26
-	-	284,337	355,375	-	-	1,506,822	1,491,654	27
-	-	11,665,522	10,439,709	-	-	54,638,552	47,768,727	28

TABLE 4. Materials and Supplies Used, by Provinces, 1957 and 1958 - Continued

No.		Ontario			
		Quantity — Quantité		Value — Valeur	
		1957	1958	1957	1958
				dollars	
	Roundwood — Bois ronds:				
1	Measured in thousand feet, log scale — Mesurés en milliers de pieds, mesure de billots	648,158	544,252	30,423,834	25,804,939
2	Softwoods — Bois résineux	491,111	404,836	22,378,982	18,591,338
3	Hardwoods — Bois feuillus	157,047	139,416	8,044,852	7,213,601
4	Measured in cubic feet — Mesurés en pieds cubes	5,714,812	2,729,521	1,398,782	571,638
5	Softwoods — Bois résineux	5,693,562	2,729,521	1,395,631	571,638
6	Hardwoods — Bois feuillus	21,250	—	3,151	—
7	Measured in cords — Mesurés en cordes	170,796	185,096	4,362,312	5,180,043
	For sawing — Pour sciage:				
8	Softwoods — Bois résineux	60,090	87,394	1,358,619	1,865,034
9	Hardwoods — Bois feuillus	6,816	2,347	77,618	33,890
	For barking or rossing — Pour écorçage:				
10	Softwood — Bois résineux	103,890	95,355	2,926,075	3,281,119
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.)	7,449	11,843	486,650	751,118
12	All other materials, and operating, maintenance and repair supplies — Toutes autres matières, et fournitures d'exploitation, d'entretien et de réparation	—	—	1,411,968	1,385,160
13	Total	—	—	38,083,546	33,672,898
				Alberta	
	Roundwood — Bois ronds:				
14	Measured in thousand feet, log scale — Mesurés en milliers de pieds, mesure de billots	349,988	291,599	8,020,345	7,059,428
15	Softwoods — Bois résineux	345,928	287,446	7,905,650	6,983,995
16	Hardwoods — Bois feuillus	4,060	4,153	114,695	75,431
17	Measured in cubic feet — Mesurés en pieds cubes	—	—	—	—
18	Softwoods — Bois résineux	—	—	—	—
19	Hardwoods — Bois feuillus	—	—	—	—
20	Measured in cords — Mesurés en cordes	—	30	—	270
	For sawing — Pour sciage:				
21	Softwoods — Bois résineux	—	30	—	270
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.)	858	2,665	44,105	135,322
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	—	—	282,948	342,048
26	Total	—	—	8,347,396	7,537,056

TABLEAU 4. Matières et fournitures employées, par province, 1957 et 1958 - suite

Manitoba				Saskatchewan				N ^o
Quantity — Quantité		Value — Valeur		Quantity — Quantité		Value — Valeur		
1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
dollars				dollars				
38,904	42,378	1,031,285	1,190,154	57,706	65,940	1,309,319	1,866,772	1
35,848	36,453	951,170	1,032,548	51,818	57,897	1,191,328	1,687,597	2
3,056	5,925	80,115	157,606	5,888	8,043	117,991	179,175	3
—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	150	—	1,350	1,620	1,924	29,160	26,936	7
—	150	—	1,350	1,620	1,924	29,160	26,936	8
—	—	—	—	—	—	—	—	9
—	—	—	—	—	—	—	—	10
1,614	—	76,327	—	—	500	—	26,000	11
—	—	59,032	56,257	—	—	41,566	78,375	12
—	—	1,166,644	1,247,761	—	—	1,380,045	1,098,083	13
British Columbia — Colombie-Britannique								
Coast — Côte				Interior — Intérieur				N ^o
Quantity — Quantité		Value — Valeur		Quantity — Quantité		Value — Valeur		
1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958	
dollars				dollars				
2,413,372	2,562,760	114,867,587	113,909,106	1,231,046	1,247,968	32,490,811	31,790,971	14
2,410,255	2,560,219	114,752,253	113,827,158	1,230,777	1,247,847	32,485,090	31,787,153	15
3,117	2,541	115,334	81,948	269	121	5,721	3,818	16
1,727,208	1,943,138	314,883	443,699	118,639,325	143,432,593	18,996,891	23,019,882	17
1,727,208	1,943,138	314,883	443,699	118,638,993	143,421,308	18,996,851	23,017,464	18
—	—	—	—	332	11,285	40	2,418	19
32	626	706	15,671	14,107	29,890	181,448	386,185	20
32	626	706	15,671	14,107	29,890	181,448	386,185	21
14,928	20,309	1,059,074	1,058,832	53,226	122,143	2,307,031	5,328,058	22
4,822,205	2,978,593	235,579	141,318	—	—	—	—	23
69,358	54,042	620,299	506,323	—	—	—	—	24
—	—	7,811,973	7,494,208	—	—	3,772,355	3,988,195	25
—	—	124,910,101	123,569,157	—	—	57,748,536	64,513,291	26

TABLE 4. Materials and Supplies Used, by Provinces, 1957 and 1958 - Concluded

TABLEAU 4. Matières et fournitures employées, par province, 1957 et 1958 - fin

	British Columbia - Colombie-Britannique			
	Total			
	Quantity Quantité		Value Valeur	
	1957	1958	1957	1958
			dollars	
Roundwood - Bois ronds:				
Measured in thousand feet, log scale - Mesurés en milliers de pieds, mesure de billots	3,644,418	3,810,728	147,358,398	145,700,077
Softwoods - Bois résineux	3,641,032	3,808,066	147,237,343	145,614,311
Hardwoods - Bois feuillus	3,386	2,662	121,055	85,766
Measured in cubic feet - Mesurés en pieds cubes	120,366,533	145,375,731	19,311,774	23,463,581
Softwoods - Bois résineux	120,366,201	145,364,446	19,311,734	23,461,163
Hardwoods - Bois feuillus	332	11,285	40	2,418
Measured in cords - Mesurés en cordes	14,139	30,516	182,154	401,856
For sawing - Pour sciage:				
Softwoods - Bois résineux	14,139	30,516	182,154	401,856
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.)	68,152	142,452	3,366,105	5,386,890
Shake blanks (No.) - Blancs de bardeaux pour façade (nomb.)	4,822,205	2,878,593	235,579	141,318
Shingles, purchased or transferred for grooving (squares) - Bardeaux pour toiture achetés ou transférés pour cannelage (carrés)	69,358	54,042	620,299	506,323
All other materials, and operating, maintenance and repair supplies - Toutes autres matières, et fournitures d'exploitation, d'entretien et de réparation	-	-	11,584,328	11,482,403
Total	-	-	182,658,637	188,082,448
	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	5,776	5,807	221,610	180,100
Softwoods - Bois résineux	5,776	5,807	221,610	180,100
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.)	-	490	-	24,500
All other materials, and operating, maintenance and repair supplies - Toutes autres matières, et fournitures d'exploitation, d'entretien et de réparation	-	-	12,060	12,450
Total	-	-	233,670	217,050

TABLE 5. Principal Sawn Products, 1957 and 1958
TABLEAU 5. Principaux produits sciés, 1957 et 1958

Products — Produits	Quantity — Quantité		Value — Valeur	
	1957	1958	1957	1958
			dollars	
Lumber (M ft. b.m.) — Bois d'oeuvre (M p.m.p.)	7,099,758	7,179,080	466,227,702	459,900,750
Shingles and shakes (squares) — Bardeaux pour toiture et façade (carrés)	2,258,452	2,323,583	19,921,267	20,527,156
Ties ¹ (number) — Traverses ² (nombre)	6,768,330	4,461,055	12,280,825	8,219,713
Box shooks (M ft. b.m.) — Planchettes pour boîtes (M p.m.p.)	30,839	31,665	2,924,635	2,885,150
Flatted mine timbers (number) — Bois de mines scié sur deux faces seulement (nombre)	1,159,456	708,489	2,183,516	1,292,082
Laths (M) — Lattes (M)	14,219	9,654	1,736,967	1,254,375
Hardwood squares (M ft. b.m.) — Carrelets en bois dur (M p.m.p.)	110,064	106,734	1,184,097	1,149,608
Staves (M) — Douves (M)	20,578	15,406	809,646	709,434
Blanks for window blind rollers ³ (M ft. b.m.) — Carrelets pour rouleaux de stores ³ (M p.m.p.)	5,429	4,339	616,487	491,496
Heading (M pairs) — Fonds (M paires)	1,689	580	234,308	192,975

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

TABLE 6. Lumber Sawn, by Provinces, 1957 and 1958
TABLEAU 6. Bois d'oeuvre scié, par province, 1957 et 1958

Provinces	Quantity — Quantité		Per cent distribution of cut — Pourcentage du sciage		Value — Valeur		Average value — Valeur moyenne	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958
	M ft. b.m. — M p.m.p.		%		dollars			
Newfoundland — Terre-Neuve	38,616	28,882	0.5	0.4	2,354,944	1,731,512	60.98	59.95
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	8,393	7,497	0.1	0.1	480,152	443,726	57.21	59.19
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	255,725	198,521	3.6	2.8	15,759,031	12,196,570	61.62	61.44
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	249,670	236,373	3.5	3.3	16,795,520	15,472,343	67.27	65.48
Québec	1,064,217	910,513	15.0	12.7	74,658,856	63,680,655	70.15	69.94
Ontario	671,551	583,315	9.5	8.1	54,317,609	46,231,485	80.88	79.26
Manitoba	37,246	39,499	0.5	0.5	2,022,717	1,991,796	54.31	50.43
Saskatchewan	55,926	64,045	0.8	0.9	2,735,665	3,358,271	48.92	52.44
Alberta	299,631	254,987	4.2	3.5	15,576,801	12,657,181	51.99	49.64
British Columbia — Colombie-Britannique	4,412,387	4,849,965	62.2	67.6	281,054,828	301,734,115	63.70	62.21
Yukon and Northwest Territories — Yukon et Terri- toires-du-Nord-Ouest	6,396	5,483	¹	¹	471,579	403,096	73.73	73.52
Canada	7,099,758	7,179,080	100.0	100.0	466,227,702	459,900,750	65.67	64.06

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, 1957 and 1958

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, 1957 et 1958

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	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958
	M ft. b.m. — M p.m.p.		%		M ft. b.m. — M p.m.p.		%	
Newfoundland – Terre-Neuve	38,203	27,793	98.9	96.2	413	1,089	1.1	3.8
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	8,189	7,400	97.6	98.7	204	97	2.4	1.3
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	241,544	185,663	94.5	93.5	14,181	12,858	5.5	6.5
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	223,233	211,593	89.4	89.5	26,437	24,780	10.6	10.5
Québec	831,106	728,425	78.1	80.0	233,111	182,088	21.9	20.0
Ontario	516,636	446,783	76.9	76.6	154,915	136,532	23.1	23.4
Manitoba	33,653	32,818	90.4	83.0	3,593	6,681	9.6	18.9
Saskatchewan	49,841	55,796	89.1	87.1	6,085	8,249	10.9	12.9
Alberta	295,571	250,810	98.6	98.4	4,060	4,177	1.4	1.5
British Columbia – Colombie-Britannique:								
Coast – Côte	2,349,289	2,562,936	99.9	99.9	3,192	2,556	0.1	1
Interior – Intérieur	2,059,632	2,284,276	100.0	100.0	274	197	1	1
Yukon and Northwest Territories – Yukon et Territoires-du-Nord-Ouest	6,396	5,483	100.0	100.0	—	—	—	—
Canada	6,653,293	6,799,776	93.7	94.7	446,465	379,304	6.3	5.3

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 1957 and 1958

TABLEAU 8. Bois résineux et bois feuillus – Production comparative absolue et relative des diverses essences, pour l'ensemble du Canada, en 1957 et 1958

Kinds of wood — Essences	Quantity — Quantité		Per cent of total — Pourcentage du total	
	1957	1958	1957	1958
	M ft. b.m. — M p.m.p.		%	
Softwoods – Bois résineux				
Spruce – Épinette	2,225,512	2,167,763	33.4	31.2
Douglas fir – Sapin Douglas	1,870,872	2,110,225	28.1	31.5
hemlock – Pruche	984,680	970,194	14.8	14.3

TABLE 8. Softwoods vs. Hardwoods — Comparison of Quantities of Each, Reported in Canada, and Percentage Each Form of the Total in 1957 and 1958 — Concluded

TABLEAU 8. Bois résineux et bois feuillus — Production comparative absolue et relative des diverses essences, pour l'ensemble du Canada, en 1957 et 1958 — fin

Kinds of wood — Essences	Quantity — Quantité		Per cent of total — Pourcentage du total	
	1957	1958	1957	1958
	M ft. b.m. — M p.m.p.		%	%
Softwoods — Concluded — Bois résineux — fin				
Cedar (red and white) — Thuya ou cèdre (rouge et blanc)	442,674	549,566	6.7	8.1
White pine — Pin blanc	386,140	309,727	5.8	4.5
Jack pine — Pin gris	222,368	235,558	3.3	3.5
Balsam fir — Sapin baumier	242,856	208,106	3.7	3.1
Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac	91,137	89,261	1.4	1.3
Lodgepole pine — Pin de Murray	89,202	88,998	1.3	1.3
Red pine — Pin rouge	43,645	36,778	0.7	0.5
Ponderosa (Western yellow) pine — Pin massif	33,911	25,995	0.5	0.4
Yellow cypress — Cyprès jaune	20,296	7,581	0.3	0.1
Not specified — Essence non spécifiée	—	24	—	—
Total, softwoods — Bois résineux	6,653,293	6,799,776	100.0	100.0
Hardwoods — Bois feuillus				
Yellow birch — Merisier	166,746	148,399	37.3	39.1
Maple — Érable	125,184	108,032	28.0	28.5
Poplar, aspen and cottonwood — Peuplier, tremble et cotonnier	50,517	42,386	11.3	11.2
Basswood — Tilleul ou bois blanc	27,915	20,115	6.3	5.3
Elm — Orme	23,642	19,845	5.3	5.2
White birch — Bouleau	24,878	18,463	5.6	4.9
Beech — Hêtre	11,228	8,746	2.5	2.3
Oak — Chêne	7,604	6,657	1.7	1.8
Ash — Frêne	6,287	4,372	1.4	1.2
Red alder — Aune rouge	804	899	0.2	0.2
Cherry — Cerisier	754	506	0.2	0.1
Willow — Saule	185	273	¹	¹
Butternut — Noyer tendre	247	151	¹	¹
Hickory — Noyer dur	381	134	¹	¹
Walnut — Noyer noir	75	67	¹	¹
Chestnut — Châtaignier	10	5	¹	¹
Tulip-tree — Tulipier	3	2	¹	¹
Sycamore — Sycomore ou platane	5	1	¹	¹
Not specified — Essence non spécifiée	—	251	—	¹
Total, hardwoods — Bois feuillus	446,465	379,304	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, 1957 and 1958

No.	Kinds of wood	Rank — Rang		Total quantity sawn — Quantité totale sciée		Per cent increase or decrease in cut over 1957
		1957	1958	1957	1958	Pourcentage de l'aug- mentation ou de la diminution du sciage sur 1957
				M ft. b.m. — M p.m.p.		%
1	Spruce	1	1	2, 225, 512	2, 167, 763	- 2.6
2	Douglas fir	2	2	1, 870, 872	2, 110, 225	+12.8
3	Hemlock	3	3	984, 680	970, 194	- 1.5
4	Cedar (red and white)	4	4	442, 674	549, 566	+24.1
5	White pine	5	5	386, 140	309, 727	-19.8
6	Jack pine	7	6	222, 368	235, 558	+ 5.9
7	Balsam fir	6	7	242, 856	208, 106	-14.3
8	Yellow birch	8	8	166, 746	148, 399	-11.0
9	Maple	9	9	125, 184	108, 032	-13.7
10	Tamarack or larch	10	10	91, 137	89, 261	- 2.1
11	Lodgepole pine	11	11	89, 202	88, 998	- 0.2
12	Poplar, aspen and cottonwood	12	12	50, 517	42, 380	-16.1
13	Red pine	13	13	43, 645	36, 778	-15.7
14	Ponderosa (Western yellow) pine	14	14	33, 911	25, 995	-23.3
15	Basswood	15	15	27, 915	20, 115	-27.9
16	Elm	17	16	23, 642	19, 845	-16.1
17	White birch	16	17	24, 878	18, 463	-25.8
18	Beech	19	18	11, 228	8, 746	-22.1
19	Yellow cypress	18	19	20, 296	7, 581	-62.6
20	Oak	20	20	7, 604	6, 657	-12.5
21	Ash	21	21	6, 287	4, 372	-30.5
22	Red alder	22	22	804	899	+11.8
23	Cherry	23	23	754	506	-32.9
24	Willow	26	24	185	273	+47.6
25	Butternut	25	25	247	151	-38.9
26	Hickory	24	26	381	134	-64.8
27	Walnut	27	27	75	67	-10.7
28	Chestnut	28	28	10	5	-50.0
29	Tulip-tree	30	29	3	2	-33.3
30	Sycamore	29	30	5	1	-80.0
31	Not specified	—	31	—	275	—
32	Total	—	—	7, 099, 758	7, 179, 080	+ 1.1

¹ Less than one-hundredth of one per cent.

TABLEAU 9. Bois d'oeuvre scié, par essence, 1957 et 1958

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°
1957	1958	1957	1958	1957	1958		
dollars		%	%	dollars			
131,434,495	123,988,463	31.35	30.20	59.06	57.20	Épinette.....	1
122,568,519	131,629,032	26.35	29.39	65.51	62.38	Sapin Douglas.....	2
59,737,169	57,672,413	13.87	13.51	60.67	59.44	Pruche.....	3
35,655,061	45,980,093	6.24	7.66	80.54	83.67	Thuya ou cèdre (rouge et blanc).....	4
34,577,543	27,661,653	5.44	4.31	89.55	89.31	Pin blanc.....	5
13,828,905	14,305,745	3.13	3.28	62.19	60.73	Pin gris.....	6
14,936,079	12,783,474	3.42	2.90	61.50	61.43	Sapin baumier.....	7
15,183,513	13,834,874	2.35	2.07	91.06	93.23	Merisier.....	8
10,925,643	9,351,296	1.76	1.51	87.28	86.56	Érable.....	9
5,224,108	5,052,050	1.28	1.24	57.32	56.60	Mélèze ou tamarac.....	10
4,067,737	4,058,855	1.26	1.24	45.60	45.61	Pin de Murray.....	11
2,356,861	1,981,614	0.71	0.59	46.65	46.75	Peuplier, tremble et cotonnier.....	12
2,780,997	3,210,332	0.61	0.51	86.63	87.29	Pin rouge.....	13
1,481,537	1,486,131	0.48	0.36	64.33	57.17	Pin massif.....	14
1,295,133	1,698,946	0.39	0.28	82.22	84.46	Tilleul ou bois blanc.....	15
1,657,513	1,416,913	0.33	0.28	70.11	71.40	Orme.....	16
2,072,735	1,491,335	0.35	0.26	83.32	80.77	Bouleau.....	17
710,653	530,123	0.16	0.12	63.29	60.21	Hêtre.....	18
1,660,647	642,407	0.29	0.11	81.82	84.74	Cyprès jaune.....	19
682,056	595,626	0.11	0.09	89.70	89.47	Chêne.....	20
503,977	369,552	0.09	0.06	80.16	84.53	Frêne.....	21
41,900	47,014	0.01	0.01	52.11	52.30	Aune rouge.....	22
79,543	48,772	0.01	0.01	105.49	96.39	Cerisier.....	23
9,640	16,139	1	1	52.11	59.12	Saule.....	24
18,915	12,060	1	1	76.58	79.87	Noyer tendre.....	25
26,824	11,088	1	1	70.40	82.75	Noyer dur.....	26
8,614	7,700	1	1	114.85	114.92	Noyer noir.....	27
840	360	1	1	84.00	72.00	Châtaignier.....	28
195	140	1	1	65.00	70.00	Tuilpier.....	29
350	80	1	1	70.00	80.00	Sycomore ou platane.....	30
—	16,470	—	1	—	59.85	Essence non spécifiée.....	31
466,227,702	459,900,750	100.0	100.0	65.67	64.06	Total.....	32

1 Moins d'un centième d'un pour cent.

TABLE 10. Newfoundland Lumber, by Kinds of Wood, 1957 and 1958

TABLEAU 10. Le bois d'oeuvre dans Terre-Neuve, par essence, 1957 et 1958

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.	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958
	M ft. b.m. — M p.m.p.		%	%	dollars			
Balsam fir — Sapin baumier	28,760	19,075	74.4	66.0	1,736,097	1,138,609	60.36	59.69
Spruce — Épinette	9,191	8,428	23.8	29.2	569,518	492,977	61.96	58.49
White birch — Bouleau	346	916	0.9	3.2	20,087	66,963	58.05	73.10
Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac	17	258	¹	0.9	1,070	14,075	62.94	54.55
Yellow birch — Merisier	5	173	¹	0.6	325	16,326	65.00	94.37
White pine — Pin blanc	235	32	0.6	0.1	23,817	2,562	101.35	80.06
Poplar, aspen and cottonwood — Peuplier, tremble et cotonnier	62	—	¹	—	4,030	—	65.00	—
Total	38,616	28,882	100.0	100.0	2,354,944	1,731,512	60.98	59.95

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, 1957 and 1958

TABLEAU 11. Le bois d'oeuvre dans l'île-du-Prince-Édouard, par essence, 1957 et 1958

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.	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958
	M ft. b.m. — M p.m.p.		%	%	dollars			
Spruce — Épinette	5,955	5,441	71.0	72.6	339,373	323,530	56.99	59.46
Balsam fir — Sapin baumier	2,150	1,793	25.6	23.9	122,035	102,650	56.76	57.25
Hemlock — Pruche	34	138	0.4	1.8	1,940	8,800	57.01	63.77
Maple — Érable	99	39	1.2	0.5	6,680	2,250	67.47	57.33
Yellow birch — Merisier	29	28	0.3	0.4	2,100	2,390	72.41	85.33
White birch — Bouleau	28	28	0.3	0.4	1,925	1,536	68.75	54.96
White pine — Pin blanc	27	28	0.3	0.4	1,840	2,460	68.15	87.30
Poplar, aspen and cottonwood — Peuplier, tremble et cotonnier	33	2	0.4	¹	1,659	110	50.27	55.66
Red pine — Pin rouge	21	—	0.3	—	1,570	—	74.76	—
Beech — Hêtre	12	—	0.1	—	720	—	60.00	—
Oak — Chêne	2	—	¹	—	150	—	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	8,393	7,497	100.0	100.0	480,152	443,726	57.21	59.19

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, 1957 and 1958

TABLEAU 12. Le bois d'oeuvre en Nouvelle-Écosse, par essence, 1957 et 1958

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.	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958
	M ft. b.m. — M p.m.p.		%	%	dollars			
Spruce — Épinette	173,677	137,650	67.9	69.3	10,585,942	8,309,402	60.95	60.37
Balsam fir — Sapin baumier	35,425	18,405	13.9	9.3	2,093,501	1,045,930	59.09	56.83
White pine — Pin blanc	18,231	15,459	7.1	7.8	1,269,987	1,071,766	69.66	69.33
Hemlock — Pruche	13,271	12,685	5.2	6.4	757,921	733,247	57.11	57.80
Yellow birch — Merisier	5,911	6,199	2.3	3.1	468,208	500,291	79.21	80.71
Maple — Érable	6,632	5,618	2.6	2.8	416,163	371,720	62.75	66.17
Jack pine — Pin gris	513	905	0.2	0.5	33,125	57,000	64.57	62.98
White birch — Bouleau	1,187	664	0.5	0.3	76,725	46,110	64.64	69.44
Red pine — Pin rouge	389	475	0.1	0.2	23,137	30,820	59.48	64.88
Oak — Chêne	231	234	0.1	0.1	20,151	17,940	87.23	76.67
Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac	38	84	¹	¹	2,521	5,135	66.34	61.13
Beech — Hêtre	64	72	¹	¹	3,515	3,950	54.92	54.86
Poplar, aspen and cottonwood — Peuplier, tremble et cotonnier	111	62	¹	¹	5,495	2,835	49.50	45.33
Ash — Frêne	44	7	¹	¹	2,585	320	58.75	45.11
Elm — Orme	1	2	¹	¹	55	104	55.00	52.06
Total	255,725	198,521	100.0	100.0	15,759,631	12,196,570	61.62	61.44

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

TABLE 13. New Brunswick Lumber, by Kinds of Wood, 1957 and 1958
 TABLEAU 13. Le bois d'oeuvre au Nouveau-Brunswick, par essence, 1957 et 1958

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.	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958
	M ft. b.m. — M p.m.p.		%	%	dollars			
Spruce — Épinette	157,099	141,333	62.9	59.8	10,230,139	9,027,413	65.12	63.87
Balsam fir — Sapin baumier	23,215	27,745	9.3	11.7	1,551,918	1,815,337	66.85	65.43
White pine — Pin blanc	22,579	20,847	9.0	8.8	1,647,175	1,481,653	72.95	71.07
Maple — Érable	15,363	14,628	6.2	6.2	1,237,541	1,128,009	60.55	77.11
Cedar (red and white) — Thuya ou cèdre (rouge et blanc)	5,727	7,735	2.3	3.3	301,534	404,397	52.85	52.28
Jack pine — Pin gris	6,139	7,054	2.5	3.0	362,139	424,773	58.99	60.22
Hemlock — Pruche	7,222	6,426	2.9	2.7	425,329	373,684	58.89	58.15
Yellow birch — Merisier	7,015	6,325	2.8	2.7	690,019	553,985	98.36	87.58
Beech — Hêtre	2,651	2,337	1.1	1.0	179,030	142,971	67.53	61.16
Poplar, aspen and cottonwood — Peuplier, tremble et cotonnier	298	616	0.1	0.2	15,020	33,300	50.40	54.06
White birch — Bouleau	128	440	1	0.2	8,465	30,266	86.13	68.79
Red pine — Pin rouge	1,074	268	0.4	0.1	63,607	14,375	59.22	53.64
Basswood — Tilleul ou bois blanc	291	212	0.1	0.1	19,640	14,365	67.49	67.78
Ash — Frêne	659	204	0.3	0.1	51,615	15,884	78.32	77.86
Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac	178	185	1	1	9,918	10,731	55.72	58.00
Elm — Orme	20	13	1	1	1,396	830	69.80	63.85
Oak — Chêne	5	3	1	1	440	240	88.00	80.00
Butternut — Noyer tendre	7	2	1	1	595	150	85.00	75.00
Total	249,670	236,373	100.0	100.0	16,795,520	15,472,343	67.27	65.46

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, 1957 and 1958
 TABLEAU 14. Le bois d'oeuvre dans le Québec, par essence, 1957 et 1958

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.	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958
	M ft. b.m. — M p.m.p.		%	%	dollars			
Spruce — Épinette	523,469	449,976	49.2	49.4	34,548,560	29,666,968	86.00	65.93
Yellow birch — Merisier	130,188	108,459	12.2	11.9	11,550,818	9,611,245	88.72	88.62
Jack pine — Pin gris	86,389	88,780	8.1	9.8	5,289,129	5,485,816	61.22	61.79
Balsam fir — Sapin baumier	89,794	82,096	8.4	9.0	5,691,285	5,196,584	63.38	63.30
White pine — Pin blanc	88,275	70,070	8.3	7.7	7,405,166	5,901,380	83.89	84.22
Maple — Érable	40,231	34,108	3.8	3.7	3,195,613	2,490,427	79.43	73.02
Hemlock — Pruche	25,562	20,157	2.4	2.2	1,570,816	1,273,588	61.45	63.18
Basswood — Tilleul ou bois blanc	16,049	10,667	1.5	1.2	1,274,782	871,537	79.43	81.70
Poplar, aspen and cottonwood — Peuplier, tremble et cotonnier	19,239	10,348	1.8	1.1	987,646	532,291	51.34	51.44
Red pine — Pin rouge	5,536	9,661	0.5	1.1	462,071	873,061	83.47	90.37
White birch — Bouleau	14,789	6,969	1.4	1.0	1,189,909	702,656	80.46	78.34
Cedar (red and white) — Thuya ou cèdre (rouge et blanc)	11,937	7,590	1.1	0.8	623,535	417,268	52.24	54.98
Elm — Orme	5,233	3,178	0.5	0.3	358,160	204,607	66.44	64.38
Beech — Hêtre	3,456	2,472	0.3	0.3	217,570	144,880	82.95	58.61
Oak — Chêne	1,679	1,998	0.2	0.2	123,647	162,868	73.64	81.52
Ash — Frêne	1,766	1,536	0.2	0.2	129,334	117,218	73.24	76.31
Willow — Saule	155	215	1	1	7,750	12,425	50.00	57.79
Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac	144	95	1	1	8,710	5,700	60.49	60.00
Cherry — Cerisier	56	57	1	1	4,796	3,803	85.64	66.72
Butternut — Noyer tendre	166	41	1	1	12,160	3,235	73.25	78.90
Hickory — Noyer dur	87	30	1	1	6,129	2,368	70.45	78.93
Walnut — Noyer noir	8	6	1	1	550	450	68.75	75.00
Chestnut — Châtaignier	9	4	1	1	720	280	50.00	70.00
Total	1,064,217	910,513	100.0	100.0	74,658,856	63,680,655	70.15	69.94

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, 1957 and 1958
TABLEAU 15. Le bois d'oeuvre en Ontario, par essence, 1957 et 1958

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.	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958
	M ft. b.m. — M p.m.p.		%	%	dollars			
White pine — Pin blanc	190,405	141,059	28.4	24.2	18,012,104	13,567,918	94.60	96.19
Spruce — Épinette	131,997	125,128	19.6	21.5	9,203,429	7,931,077	69.72	63.38
Jack pine — Pin gris	107,477	115,072	16.0	19.7	7,049,130	7,192,166	65.59	62.50
Maple — Érable	60,827	52,267	9.1	9.0	5,936,325	5,274,555	97.59	100.92
Yellow birch — Merisier	23,598	27,215	3.5	4.7	2,472,043	3,150,657	104.76	115.77
Red pine — Pin rouge	36,625	26,374	5.5	4.5	3,230,612	2,292,076	88.21	86.91
Hemlock — Pruche	36,520	24,675	5.4	4.2	2,357,095	1,627,337	64.54	65.95
Elm — Orme	18,387	18,645	2.7	2.8	1,297,842	1,210,987	70.58	72.75
Poplar, aspen and cottonwood — Peuplier, tremble et cotonnier	16,863	12,698	2.5	2.2	811,889	629,797	48.15	49.60
Balsam fir — Sapin baumier	8,773	9,738	1.3	1.7	609,169	658,585	69.44	67.63
Basswood — Tilleul ou bois blanc	11,575	9,236	1.7	1.6	1,000,711	813,044	86.45	88.03
White birch — Bouleau	7,946	6,532	1.2	1.1	742,654	585,198	93.46	89.59
Oak — Chêne	5,684	4,415	0.8	0.8	537,428	414,018	94.55	93.78
Cedar (red and white) — Thuya ou cèdre (rouge et blanc)	4,566	4,358	0.7	0.7	297,729	296,120	65.21	67.95
Beech — Hêtre	5,045	3,865	0.8	0.7	309,818	238,322	61.41	61.66
Ash — Frêne	3,818	2,624	0.6	0.4	320,443	236,050	83.93	89.96
Cherry — Cerisier	698	449	¹	¹	74,747	44,969	107.09	100.15
Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac	273	355	¹	¹	16,967	23,480	62.15	66.14
Butternut — Noyer tendre	74	108	¹	¹	6,160	8,675	83.24	80.32
Hickory — Noyer dur	294	104	¹	¹	20,695	8,720	70.39	83.85
Walnut — Noyer noir	67	61	¹	¹	8,064	7,250	120.36	118.85
Willow — Saule	30	58	¹	¹	1,890	3,714	63.00	64.03
Tulip-tree — Tulipier	3	2	¹	¹	195	140	65.00	70.00
Chestnut — Châtaignier	1	1	¹	¹	120	80	120.00	80.00
Sycamore — Sycomore ou platane	5	1	¹	¹	350	80	70.00	80.00
Unspecified — Bois non spécifiés	—	275	—	—	—	16,470	—	59.89
Total	671,551	583,315	100.0	100.0	54,317,609	46,231,485	80.88	79.26

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, 1957 and 1958
TABLEAU 16. Le bois d'oeuvre au Manitoba, par essence, 1957 et 1958

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.	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958
	M ft. b.m. — M p.m.p.		%	%	dollars			
Spruce — Épinette	27,913	25,146	74.9	63.7	1,593,492	1,286,010	57.09	51.14
Jack pine — Pin gris	5,436	7,125	14.6	18.0	269,216	368,995	49.52	51.79
Poplar, aspen and cottonwood — Peuplier, tremble et cotonnier	3,548	6,294	9.5	15.9	141,879	284,170	39.99	45.15
White birch — Bouleau	44	372	0.1	0.9	2,440	22,460	55.45	60.38
Balsam fir — Sapin baumier	134	321	0.4	0.8	7,335	17,010	54.74	52.99
Cedar (red and white) — Thuya ou cèdre (rouge et blanc)	26	117	¹	0.3	1,360	6,740	52.31	57.61
Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac	144	109	0.4	0.3	6,915	5,386	48.02	49.41
Elm — Orme	—	7	—	¹	—	385	—	55.00
Oak — Chêne	1	7	¹	¹	80	560	80.00	80.00
Ash — Frêne	—	1	—	¹	—	80	—	80.00
Total	37,246	39,499	100.0	100.0	2,022,717	1,991,796	54.31	50.43

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, 1957 and 1958
TABLEAU 17. Le bois d'oeuvre en Saskatchewan, par essence, 1957 et 1958

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.	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958
	M ft. b.m. — M p.m.p.		%	%	dollars			
Spruce — Épinette	48,248	52,140	86.2	81.4	2,413,933	2,833,689	50.03	54.35
Poplar, aspen and cottonwood — Peuplier, tremble et cotonnier	6,082	8,141	10.9	12.7	241,928	346,177	39.77	42.52
Jack pine — Pin gris	1,555	3,504	2.8	5.5	77,653	163,525	49.94	46.67
White birch — Bouleau	3	108	1	0.2	203	6,585	67.66	60.97
Balsam fir — Sapin baumier	4	78	1	0.1	200	3,915	50.00	50.19
Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac	34	74	1	0.1	1,748	4,380	51.41	59.19
Total	55,926	64,045	100.0	100.0	2,735,665	3,358,271	48.91	52.44

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, 1957 and 1958
TABLEAU 18. Le bois d'oeuvre en Alberta, par essence, 1957 et 1958

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.	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958
	M ft. b.m. — M p.m.p.		%	%	dollars			
Spruce — Épinette	271,030	228,751	90.4	89.7	14,128,282	11,364,383	52.12	49.68
Jack pine — Pin gris	14,859	13,118	5.0	5.1	748,513	613,468	50.37	46.77
Balsam fir — Sapin baumier	4,303	5,400	1.4	2.1	253,260	344,670	58.85	63.83
Poplar, aspen and cottonwood — Peuplier, tremble et cotonnier	3,975	4,160	1.3	1.6	134,074	149,867	33.72	36.03
Lodgepole pine — Pin de Murray	5,368	3,540	1.8	1.4	304,700	183,513	56.76	51.84
White birch — Bouleau	85	17	1	1	7,517	1,240	88.43	72.94
Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac	11	1	1	1	455	40	41.36	40.00
Total	299,631	254,987	100.0	100.0	15,576,801	12,657,181	51.98	49.64

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, 1957 and 1958
TABLEAU 19. Le bois d'oeuvre en Colombie-Britannique, par essence, 1957 et 1958

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.	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958
	M ft. b.m. — M p.m.p.		%	%	dollars			
Coast — Côte								
Douglas fir — Sapin Douglas	987,066	1,117,327	42.0	43.6	76,247,238	80,593,646	77.24	72.13
Hemlock — Pruche	838,318	846,342	35.5	33.0	50,952,840	50,472,565	60.77	59.64
Cedar (red and white) — Thuya ou cèdre (rouge et blanc)	379,623	480,424	16.3	18.7	31,889,998	41,898,394	84.00	87.21
Spruce — Épinette	70,190	62,203	3.0	2.4	5,998,182	5,206,968	85.46	83.71
Balsam fir — Sapin baumier	32,608	25,228	1.4	1.0	1,964,995	1,543,585	60.26	61.19
White pine — Pin blanc	20,623	23,454	0.8	0.9	2,136,468	2,243,968	103.59	95.68
Yellow cypress — Cyprès jaune	20,296	7,581	0.8	0.3	1,660,647	642,407	81.82	84.74
Maple — Érable	2,028	1,372	1	1	133,081	84,335	65.62	61.47
Red alder — Aune rouge	804	899	1	1	41,900	47,014	52.11	52.30
White birch — Bouleau	291	244	1	1	20,715	17,601	71.18	72.14
Ponderosa (Western yellow) pine — Pin massif	210	210	1	1	14,920	17,850	70.95	85.00
Lodgepole pine — Pin de Murray	355	167	1	1	22,280	10,940	62.76	65.51
Poplar, aspen and cottonwood — Peuplier, tremble et cotonnier	67	41	1	1	3,145	2,040	46.94	49.76
Oak — Chêne	2	—	1	—	160	—	80.00	—
Total	2,352,481	2,565,492	100.0	100.0	171,086,569	182,781,313	72.72	71.25

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, 1957 and 1958 — Concluded
TABLEAU 19. Le bois d'oeuvre en Colombie-Britannique, par essence, 1957 et 1958 — 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.	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958
	M ft. b.m. — M p.m.p.		%	%	dollars			
Interior — Intérieur								
Douglas fir — Sapin Douglas	883,806	992,898	43.0	43.4	46,321,281	51,035,386	52.41	51.40
Spruce — Épinette	800,347	926,084	38.8	40.5	41,352,066	47,142,950	51.66	50.91
Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac	90,297	88,100	4.4	3.9	5,175,754	4,983,123	57.31	56.56
Lodgepole pine — Pin de Murray	83,479	85,291	4.0	3.7	3,740,757	3,864,402	44.81	45.31
Hemlock — Pruche	63,753	59,771	3.1	2.6	3,671,228	3,183,194	57.58	53.26
Cedar (red and white) — Thuya ou cèdre (rouge et blanc)	40,794	49,342	2.0	2.2	2,540,855	2,957,174	62.28	59.93
White pine — Pin blanc	45,765	38,778	2.2	1.7	4,080,986	3,389,946	89.17	87.42
Ponderosa (Western yellow) pine — Pin massif	33,701	25,785	1.6	1.1	2,166,617	1,468,281	64.28	56.94
Balsam fir — Sapin baumier	17,690	18,227	0.8	0.8	906,284	916,599	51.23	50.29
White birch — Bouleau	31	173	1	1	2,095	10,720	67.58	61.96
Poplar, aspen and cottonwood — Peuplier, tremble et cotonnier	239	24	1	1	10,096	1,027	42.24	42.79
Maple — Érable	4	—	1	—	240	—	60.00	—
Total	2,059,906	2,284,473	100.0	100.0	109,968,259	118,952,802	53.38	52.07
Entire province — Province entière								
Douglas fir — Sapin Douglas	1,870,872	2,110,225	42.4	43.5	122,568,519	131,629,032	65.51	62.38
Spruce — Épinette	870,537	988,287	19.7	20.3	47,350,248	52,349,918	54.39	52.97
Hemlock — Pruche	902,071	906,113	20.4	18.7	54,624,068	53,655,759	60.55	59.22
Cedar (red and white) — Thuya ou cèdre (rouge et blanc)	420,417	529,766	9.5	10.9	34,430,853	44,855,568	81.89	84.67
Tamarack or larch — Mélèze ou tamarac	90,297	88,100	2.0	1.8	5,175,754	4,983,123	57.31	56.56
Lodgepole pine — Pin de Murray	83,834	85,458	1.9	1.8	3,763,037	3,875,342	44.88	45.35
White pine — Pin blanc	66,388	62,232	1.5	1.3	6,217,454	5,633,914	93.65	90.53
Balsam fir — Sapin baumier	50,298	43,455	1.1	0.9	2,871,279	2,460,184	57.08	56.61
Ponderosa (Western yellow) pine — Pin massif	33,911	25,995	0.8	0.5	2,181,537	1,486,131	64.33	57.17
Yellow cypress — Cyprès jaune	20,296	7,581	0.5	0.2	1,660,647	642,407	81.82	84.74
Maple — Érable	2,032	1,372	1	1	133,321	84,335	65.61	61.47
Red alder — Aune rouge	804	899	1	1	41,900	47,014	52.11	52.30
White birch — Bouleau	322	417	1	1	22,810	28,321	70.83	67.92
Poplar, aspen and cottonwood — Peuplier, tremble et cotonnier	306	65	1	1	13,241	3,067	43.27	47.18
Oak — Chêne	2	—	1	—	160	—	80.00	—
Total	4,412,387	4,849,965	100.0	100.0	281,054,828	301,734,115	63.69	62.21

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, 1957 and 1958
TABLEAU 20. Le bois d'oeuvre dans le Yukon et les Territoires-du-Nord-Ouest, par essence, 1957 et 1958

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.	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958	1957	1958
	M ft. b.m. — M p.m.p.		%	%	dollars			
Spruce — Épinette	6,396	5,483	100.0	100.0	471,579	403,096	73.73	73.51
Total	6,396	5,483	100.0	100.0	471,579	403,096	73.73	73.52

TABLE 21. Shingles and Shakes Sawn, by Provinces and by Kinds of Wood, 1957 and 1958
TABLEAU 21. Bardeaux sciés, pour toiture et façade, par province et par essence, 1957 et 1958

Provinces and kinds Provinces et essences	Quantity Quantité		Value Valeur	
	1957	1958	1957	1958
	squares - carrés		dollars	
British Columbia - Colombie-Britannique	2, 184, 233	2, 262, 904	19, 524, 041	20, 202, 298
Québec	62, 305	47, 498	326, 835	251, 460
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	8, 437	10, 805	47, 777	59, 300
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2, 017	1, 552	12, 319	8, 927
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	755	476	4, 945	3, 035
Ontario	56	287	349	1, 889
Manitoba	-	36	-	72
Alberta	82	25	730	175
Newfoundland - Terre-Neuve	567	-	4, 271	-
Canada - All kinds - Toutes essences	2, 258, 452	2, 323, 583	19, 921, 267	20, 527, 156
Sawn shingles - Bardeaux sciés pour toiture:				
Western red cedar - Cèdre rouge de l'Ouest	1, 608, 449	1, 724, 793	14, 105, 935	14, 908, 436
Eastern white cedar - Cèdre blanc de l'Est	70, 714	58, 590	374, 507	312, 649
Other kinds - Autres essences	3, 505	2, 053	22, 719	12, 137
Resawn shakes - Bardeaux pour façade resciés:				
Western red cedar - Cèdre rouge de l'Ouest	126, 452	100, 573	1, 496, 625	1, 214, 443
Machine-grooved shakes - Bardeaux pour façade, carrelés à la machine:				
Western red cedar - Cèdre rouge de l'Ouest	243, 698	182, 413	1, 856, 919	1, 537, 065
Painted or stained shakes - Bardeaux pour façade, peints ou enduits:				
Western red cedar - Cèdre rouge de l'Ouest	205, 634	255, 161	2, 064, 562	2, 542, 426

TABLE 22. Ties Sawn, by Provinces and by Kinds of Wood, 1957 and 1958
TABLEAU 22. Traverses sciées, par province et par essence, 1957 et 1958

Provinces and kinds Provinces et essences	Quantity Quantité				Value Valeur	
	1957	1958	1957	1958	1957	1958
	number - nombre		M ft. b.m. - M p.m.p.		dollars	
Ontario	1, 663, 820	1, 406, 675	51, 688	42, 901	3, 244, 210	2, 748, 680
Alberta	1, 606, 108	1, 129, 555	51, 866	38, 963	2, 341, 519	1, 692, 631
British Columbia - Colombie-Britannique	2, 408, 662	1, 102, 283	83, 896	39, 511	4, 756, 235	2, 384, 980
Québec	713, 955	571, 270	21, 863	16, 832	1, 238, 417	949, 165
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	445, 304	421, 215	13, 897	12, 662	824, 000	665, 429
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	113, 329	119, 935	3, 574	2, 641	194, 214	142, 507
Manitoba	85, 267	94, 025	2, 769	3, 083	119, 949	148, 163
Saskatchewan	54, 692	62, 906	1, 641	1, 998	73, 903	88, 590
Newfoundland - Terre-Neuve	68, 106	44, 346	2, 522	1, 630	117, 893	71, 975
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires-du-Nord-Ouest	-	29, 597	-	332	-	14, 922
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1, 229	800	40	26	2, 350	1, 350
Canada - All kinds - Toutes essences	7, 160, 472	4, 982, 607	233, 756	160, 579	12, 912, 690	8, 908, 392
Track ties - Traverses ordinaires:						
Softwoods - Bois résineux:						
Jack pine - Pin gris	2, 644, 897	1, 815, 159	83, 879	59, 267	4, 535, 257	3, 235, 062
Douglas fir - Sapin Douglas	1, 453, 983	673, 519	51, 067	24, 159	3, 161, 397	1, 642, 791
Lodgepole pine - Pin de Murray	1, 046, 717	636, 607	34, 308	21, 900	1, 522, 417	969, 828
Spruce - Épinette	122, 295	133, 988	4, 092	4, 445	194, 673	220, 017
Hemlock - Pruche	273, 171	85, 863	9, 019	2, 829	518, 212	149, 174
Tamarack or larch - Mélèze ou tamarac	80, 005	73, 933	2, 750	2, 653	151, 408	145, 516
Balsam fir - Sapin baumier	35, 012	18, 289	1, 274	664	55, 486	29, 650
Ponderosa (Western yellow) pine - Pin massif	28, 728	16, 524	1, 011	549	54, 853	26, 846
Cedar (red and white) - Thuya ou cèdre (rouge et blanc)	13, 408	11, 440	442	256	23, 147	20, 914
White pine - Pin blanc	10, 850	7, 833	356	253	13, 884	14, 422
Red pine - Pin rouge	3, 864	1, 180	127	38	7, 520	2, 273
Hardwoods - Bois feuillus:						
Maple - Érable	620, 908	614, 499	20, 165	19, 853	1, 213, 244	1, 101, 094
Yellow birch - Merisier	280, 758	239, 543	9, 362	7, 805	528, 228	416, 650
Beech - Hêtre	61, 736	53, 586	2, 060	1, 775	117, 266	101, 010
White birch - Bouleau	59, 224	51, 134	1, 908	1, 588	122, 919	92, 008
Other - Autres	32, 774	27, 958	1, 053	907	60, 914	52, 458
Total	6, 768, 330	4, 461, 055	222, 873	148, 941	12, 280, 825	8, 219, 713
Switch ties ¹ - Traverses d'aiguillage ¹ :						
Softwood - Bois résineux	67, 540	78, 900	3, 377	3, 945	194, 780	197, 199
Hardwood - Bois feuillus	74, 720	35, 820	3, 736	1, 791	252, 573	115, 386
Total	142, 260	114, 720	7, 113	5, 736	447, 353	312, 585
Mine ties - Traverses de mine:						
Softwood - Bois résineux	149, 931	277, 036	2, 912	4, 266	138, 640	291, 151
Hardwood - Bois feuillus	99, 951	129, 796	858	1, 636	45, 872	84, 943
Total	249, 882	406, 832	3, 770	5, 902	184, 512	376, 094

¹ Number estimated; see page 16.

¹ Nombre estimatif; voir page 16.

TABLE 23. Laths Sawn, by Provinces and by Kinds of Wood, 1957 and 1958

TABLEAU 23. Lattes sciées, par province et par essence, 1957 et 1958

Provinces and kinds — Provinces et essences	Quantity — Quantité		Value — Valeur	
	1957	1958	1957	1958
	M	M	dollars	
Québec	51,072	49,854	453,842	430,091
British Columbia — Colombie-Britannique	29,257	28,349	388,135	392,508
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	20,199	21,167	227,284	234,364
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	4,436	3,186	58,612	46,112
Alberta	973	1,487	10,877	17,598
Saskatchewan	500	1,000	4,500	9,000
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	1,195	678	15,867	8,874
Ontario	223	641	3,006	8,359
Newfoundland — Terre-Neuve	1,513	372	11,750	2,702
Manitoba	696	—	10,224	—
Canada — All kinds — Toutes essences	110,064	106,734	1,184,097	1,149,608
Spruce — Épinette	67,558	70,964	674,060	668,518
Cedar (red and white) — Thuya ou cèdre (rouge et blanc)	23,012	22,517	288,644	293,524
Jack pine — Pin gris	2,077	5,600	20,973	65,369
Douglas fir — Sapin Douglas	4,060	4,410	65,249	77,418
White pine — Pin blanc	2,559	1,740	33,407	24,652
Balsam fir — Sapin baumier	8,686	530	72,612	5,733
Other softwoods — Autres bois tendres	2,054	743	27,930	10,404
Other hardwoods — Autres bois durs	58	230	1,222	3,990

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, 1957 and 1958

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, 1957 et 1958

Products and provinces — Produits et provinces	Quantity — Quantité		Value — Valeur	
	1957	1958	1957	1958
	dollars			
Box shooks (M ft. b.m.) — Planchettes à boîtes (M p.m.p.):				
British Columbia — Colombie-Britannique	12,056	13,876	1,104,702	1,237,759
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	10,866	9,355	1,138,099	955,920
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	4,011	4,411	390,527	375,059
Saskatchewan	1,087	1,289	76,087	90,148
Alberta	1,005	1,058	100,393	85,443
Québec	261	471	23,660	40,770
Manitoba	—	383	—	40,245
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	386	368	19,210	18,400
Ontario	907	290	50,399	26,057
Newfoundland — Terre-Neuve	260	79	21,558	5,649
Canada	30,839	31,580	2,924,635	2,875,450
Spoolwood and other small squares (M ft. b.m.) — Bois à fuseaux et autres carrelets (M p.m.p.):				
Québec	11,437	7,343	1,365,854	1,057,780
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1,182	1,255	118,696	130,500
Ontario	1,600	1,206	252,417	84,845
British Columbia — Colombie-Britannique	750	621	19,830	16,580
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	40	115	1,600	10,200
Newfoundland — Terre-Neuve	—	1	—	120
Canada	15,009	10,541	1,758,397	1,300,025
Flatted mine timbers (number) — Bois de mines scié sur deux faces seulement (nombre):				
Ontario	1,074,377	669,392	2,027,756	1,226,542
Québec	60,249	38,797	120,660	65,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	3,900	300	7,800	540
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	20,930	—	27,300	—
Newfoundland — Terre-Neuve	—	—	—	—
Canada	1,159,456	708,489	2,183,516	1,292,082
Blanks for window blind rollers (M ft. b.m.) — Carrelets pour rouleaux de stores (M p.m.p.):				
Ontario	3,929	3,344	454,500	384,771
Québec	1,150	995	128,735	106,775
British Columbia — Colombie-Britannique	350	—	33,252	—
Canada	5,429	4,339	616,487	491,496

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, 1957 and 1958 - 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, 1957 et 1958 - fin

Products and provinces Produits et provinces	Quantity Quantité		Value Valeur	
	1957	1958	1957	1958
			dollars	
Shingle bands (M) - Bandes à bardeaux (M):				
British Columbia - Colombie-Britannique	9,014	9,345	87,539	88,116
Québec	107	125	2,139	2,500
Canada	9,121	9,470	89,678	90,616
Staves (M) - Douves (M):				
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,935	3,543	359,860	407,300
British Columbia - Colombie-Britannique	4,762	5,825	114,612	116,680
Québec	6,302	2,858	150,293	85,740
Ontario	4,738	2,604	133,340	80,551
Newfoundland - Terre-Neuve	829	451	26,123	15,213
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,012	105	25,418	3,150
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	20	-	800
Canada	20,578	15,406	809,646	709,434
Heading (M pairs) - Fonds (M pairs):				
Ontario	773	125	112,603	122,768
British Columbia - Colombie-Britannique	648	288	85,005	46,880
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	96	103	13,999	13,928
Québec	56	43	7,840	6,492
Newfoundland - Terre-Neuve	87	15	9,888	1,707
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	29	6	4,973	1,200
Canada	1,689	580	234,308	192,975

TABLE 25. Other Products, By-products and Work Done, by Provinces, 1957 and 1958

TABLEAU 25. Autres produits, sous-produits et travaux faits, par province, 1957 et 1958

Products and provinces Produits et provinces	Quantity Quantité		Value Valeur	
	1957	1958	1957	1958
			dollars	
British Columbia - Colombie-Britannique	-	-	27,597,842	29,517,337
Québec	-	-	9,571,266	9,686,542
Ontario	-	-	7,259,327	7,398,022
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	-	1,869,239	1,176,760
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	-	286,506	636,880
Alberta	-	-	12,234	231,756
Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	35,978	68,449
Saskatchewan	-	-	14,858	52,829
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires-du-Nord-Ouest	-	-	-	36,751
Manitoba	-	-	145,224	23,825
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	33,490	22,524
Canada - All other products - Tous autres produits	-	-	46,825,962	48,851,673
Barked pulpwood (cords) - Bois à pulpe écorcé (cordes)	226,606	220,090	9,205,023	9,176,951
Slabs and edgings sold (cords) - Dosses et délignures vendues (cordes)	454,292	385,647	1,881,000	1,539,176
Pulp chips (units) ¹ - Copeaux à pâte (unités ¹)	1,450,090	1,526,754	19,868,377	18,387,644
Pulp chips (tons) - Copeaux à pâte (tonnes)	71,217	107,744	1,167,087	1,718,085
Pulp chips (cords) - Copeaux à pâte (cordes)	38,797	30,522	539,234	548,639
Hogged fuel (units) ² - Bois broyé (unités ²)	462,456	495,547	713,047	521,795
Sawdust (units) ² - Sciure (unités ²)	222,750	126,384	493,873	256,466
Sawdust (tons) - Sciure (tonnes)	5,320	14,141	16,376	33,156
Other wood-waste sold (tons) - Autres déchets de bois vendus (tonnes)	42,578	64,905	104,351	279,474
Log ends for pulping sold (cords) - Bouts de billes vendus comme bois à pâte (cordes)	10,856	5,055	70,605	34,391
Veneer logs sold (M ft. b.m.) - Billes vendues pour le placage (M p.m.p.)	6,435	2,037	1,029,245	262,014
Planed or matched lumber (M ft. b.m.) - Bois raboté ou bouveté (M p.m.p.)	88,889	164,023	6,037,647	10,729,123
Lumber re-sawn (M ft. b.m.) - Bois rescié (M p.m.p.)	12,654	15,026	1,649,676	1,491,659
Fence pickets (M) - Piquets de clôture (M)	1,138	952	50,895	48,704
Amount received for custom planing or matching (M ft. b.m.) - Montant reçu pour rabotage et bouvetage à façon (M p.m.p.)	94,730	118,454	830,506	955,873
Amount received for custom kiln drying (M ft. b.m.) - Montant reçu pour séchage pour la clientèle (M p.m.p.)	32,961	28,126	449,655	385,729
Amount received for custom re-sawing (M ft. b.m.) - Montant reçu pour resciage pour la clientèle (M p.m.p.)	1,486	477	7,826	4,906
All other products, by-products and work done - Tous autres produits, sous-produits et travaux faits	-	-	2,711,539	2,477,890

¹ 200 cubic feet.

² 200 pieds cubes.

TABLE 26. Capital and Repair Expenditures, 1948-1960
TABLEAU 26. Dépenses en immobilisations et en réparations, 1948-1960

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								
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	12,884	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	4,176	12,260	16,436	3,616	16,688	20,304	7,792	28,948	36,740
1959 ¹	6,738	21,291	28,029	3,511	16,812	20,323	10,249	36,103	48,352
1960 ²	4,605	18,450	23,055	3,450	16,589	20,039	8,055	35,039	43,094

¹ Preliminary actual figures.

² Intentions.

¹ Chiffres actuels préliminaires.

² Intentions.

TABLE 27. Employees and their Earnings, by Provinces, 1957 and 1958
TABLEAU 27. Employés et leurs gains, par province, 1957 et 1958

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		
1957								
Newfoundland - Terre-Neuve	911	-	167	-	1,078	387,380	244,689	632,069
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard ..	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	499,676	642,392
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
1958								
Newfoundland - Terre-Neuve	708	-	95	-	803	82,577	216,588	299,165
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard ..	57	-	42	-	99	25,772	61,540	87,312
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	594	18	1,429	14	2,055	603,889	2,498,808	3,102,697
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	384	24	1,755	7	2,170	686,581	3,502,584	4,189,165
Québec	1,668	98	5,670	22	7,458	3,034,318	12,394,593	15,428,911
Ontario	1,210	75	3,860	41	5,186	2,734,633	10,446,889	13,181,522
Manitoba	234	-	209	-	443	101,410	330,547	431,957
Saskatchewan	382	2	287	2	673	148,531	589,743	738,274
Alberta	459	25	1,221	13	1,718	645,938	2,829,911	3,475,849
British Columbia - Colombie-Britannique:								
Coast - Côte	1,571	436	13,236	58	15,301	11,332,183	54,237,410	65,569,593
Interior - Intérieur	1,866	166	9,693	84	11,809	5,711,465	30,345,778	36,057,243
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires-du-Nord-Ouest	10	3	34	1	48	30,650	107,706	138,356
Canada	9,143	847	37,531	242	47,763	25,137,947	117,562,097	142,700,044

TABLE 28. Production Workers, by Months, 1958
TABLEAU 28. Travailleurs de la production, par mois, 1958

Months — Mois	Establishments reporting monthly detail ¹ — Établissements déclarant le détail mensuel ¹		Establishments not reporting monthly detail ¹ — Établissements ne déclarant pas le détail mensuel ¹		All establishments — Tous les établissements		
	Male — Hommes	Female — Femmes	Male — Hommes	Female — Femmes	Male — Hommes	Female — Femmes	Total
	Number — nombre						
January — Janvier	30,482	205					
February — Février	31,625	215					
March — Mars	31,914	214					
April — Avril	30,670	194					
May — Mai	36,529	254	3,635	5	40,164	259	40,423
June — Juin	38,968	281					
July — Juillet	38,847	292					
August — Août	38,031	286					
September — Septembre	36,139	261					
October — Octobre	33,298	237					
November — Novembre	30,897	211					
December — Décembre	29,356	199					
Average ² — Moyenne ²					37,531	242	37,773

¹ The number of production workers by months was collected only for the larger establishments in each province. For smaller establishments, only the number employed during the last pay period of May, 1958, was collected.

² The average for the smaller establishments was estimated by using average annual earnings data from the large establishments in conjunction with reported payrolls for the small establishments.

¹ Le nombre d'ouvriers de fabrique et d'ouvriers assimilés n'a été recueilli que dans le cas des grands établissements de chaque province. Dans le cas des petits établissements, seul le nombre d'ouvriers durant la dernière période de paie de mai 1958 a été recueilli.

² La moyenne relative aux petits établissements a été estimée en appliquant la moyenne du gain annuel dans les grands établissements à la paie déclarée par les petits établissements.

TABLE 29. Consumption of Fuel Purchased and Electricity Purchased, 1958
TABLEAU 29. Consommation de combustible acheté et d'électricité achetée, 1958

	Quantity — Quantité	Cost at mill — Coût au moulin
		\$
1. Establishments reporting commodity detail ¹ — Établissements déclarant les articles en détail ¹ :		
Coal — Charbon:		
Bituminous — Bitumineux:		
Canadian — Canadien	ton — tonne	110
Imported — Importé	" "	210
Sub-bituminous — Sous-bitumineux	" "	523
Anthracite	" "	18
Gasoline — Gazoline	gallon (Imp.)	7,845,825
Fuel oil — Huile combustible	"	8,471,895
Gas — Gaz:		
Liquefied petroleum — De pétrole, liquéfié	gallon	18,588
Natural gas — Gaz naturel	M cu. ft. — M pi. cu.	126
Wood — Bois	cord — corde	370
Wood-waste — Déchets de bois		—
Steam purchased — Vapeur achetée	M lb. — M liv.	103,970
Other fuel — Autres combustibles		—
Electricity purchased — Électricité achetée:		
For lighting and motors — Pour force motrice et éclairage	kwh. — kWh	236,397,854
For other purposes — Pour autres usages	"	1,870,590
2. Establishments not reporting commodity detail ¹ — Établissements ne déclarant pas les articles en détail ¹ :		
Total cost of fuel — Coût total du combustible	912,934
Electricity purchased — Électricité achetée	103,066
3. All establishments — Tous les établissements:		
Total cost of fuel — Coût total du combustible	5,851,320
Total cost of electricity — Coût total de l'électricité	3,352,936
Total cost of fuel and electricity — Coût total du combustible et de l'électricité	9,204,261

¹ Data on the quantity and value of the different kinds of fuel purchased and on the quantity of electricity purchased were not collected for establishments not reporting commodity detail. Only the total cost of fuel and the total cost of electricity were collected for these establishments.

¹ Généralement les chiffres sur la quantité et la valeur des différentes variétés de combustible et sur la quantité d'électricité achetée ne sont pas obtenus des établissements qui déclarent des livraisons d'une valeur de moins de \$100,000. Seul le coût total du combustible et le coût total de l'électricité sont obtenus de ces établissements.

TABLE 30. Total Horsepower Rating of Power Equipment in Use or Available for Use at the End of 1958

TABLEAU 30. Puissance totale en h.p. de l'équipement moteur en usage ou utilisable à la fin de 1958

Type of equipment Genre d'équipement	Driving generators Actionnant des générateurs	Not driving generators N'actionnant pas de générateurs
h.p.		
A. Prime movers — Moteurs primaires:		
Steam engines — Machines à vapeur	11,966	50,041
Steam turbines — Turbines à vapeur	88,886	14,000
Diesel engines — Moteurs diesel	53,742	205,818
Gasoline, gas and oil engines, other than diesel engines — Moteurs à gazoline, à gaz et à pétrole, autres que diesel	9,582	157,388
Hydraulic turbines or water wheels — Turbines ou roues hydrauliques	3,429	12,312
Total	167,605	439,559
B. Electric motors (one-quarter h.p. and over) — Moteurs électriques (un quart de h.p. et plus)	—	271,139

TABLE 31. Equipment and Capacity of Large Mills, 1958

TABLEAU 31. Outillage et capacité des gros moulins, 1958

	Canada	Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
Number of mills covered — Nombre de moulins recensés ..	1,884	2	1	162	113	428	240
Equipment — Outillage							
Head saws — Scies principales:							
Circular — Circulaires	2,043	2	—	172	139	461	227
Band — A ruban	217	—	—	5	9	92	50
Gang — A rubans multiples	196	—	—	2	2	4	13
Resaws — Scies de resçlage:							
Circular — Circulaires	511	1	—	16	28	278	66
Band — A ruban	323	—	—	14	29	73	37
Gang — A rubans multiples	44	—	—	—	—	5	9
Other equipment — Autre outillage:							
Edgers — Scies d'alignement	1,947	—	1	159	121	459	298
Planers — Raboteuses	766	1	2	52	42	157	85
Kilns — Sècheuses	342	—	—	9	8	47	37
Barkers — Écorceuses	102	—	—	2	8	21	26
Chippers — Coupeuses de copeaux	127	—	—	2	7	37	15
Hogs — Broyeurs	87	—	—	2	3	8	11
Daily capacity — Capacité quotidienne							
Lumber (M ft. b.m.) — Bois de sciage (M p.m.p.)	45,472	6	4	1,773	2,025	7,225	4,664
Sawn ties (number) — Traverses (nombre)	78,518	—	—	1,981	4,045	10,643	21,204
Shingles (squares) — Bardeaux (carrés)	10,804	—	—	—	38	353	10
Laths (thousands) — Lattes (milliers)	888	—	—	5	205	468	10
	Manitoba	Saskatchewan	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 ..	11	31	113	147	631	778	5
Equipment — Outillage							
Head saws — Scies principales:							
Circular — Circulaires	11	32	140	112	741	853	5
Band — A ruban	—	—	1	41	19	60	—
Gang — A rubans multiples	—	1	12	39	125	164	1
Resaws — Scies de resçlage:							
Circular — Circulaires	1	5	30	23	62	85	1
Band — A ruban	2	2	13	93	60	153	—
Gang — A rubans multiples	—	—	1	18	14	32	—
Other equipment — Autre outillage:							
Edgers — Scies d'alignement	11	32	128	152	642	794	4
Planers — Raboteuses	4	3	40	166	209	375	5
Kilns — Sècheuses	—	1	—	188	52	240	—
Barkers — Écorceuses	—	—	—	45	—	45	—
Chippers — Coupeuses de copeaux	—	—	—	64	2	66	—
Hogs — Broyeurs	—	—	—	55	6	61	—
Daily capacity — Capacité quotidienne							
Lumber (M ft. b.m.) — Bois de sciage (M p.m.p.)	120	633	2,833	11,659	14,402	26,061	138
Sawn ties (number) — Traverses (nombre)	—	—	19,050	8,910	12,285	21,195	460
Shingles (squares) — Bardeaux (carrés)	—	—	—	10,255	150	10,405	—
Laths (thousands) — Lattes (milliers)	—	20	20	131	29	160	—

TABLE 32. Imports of Sawmill Products and Other Partly Manufactured and Unmanufactured Forest Products, by Kinds, 1957 and 1958

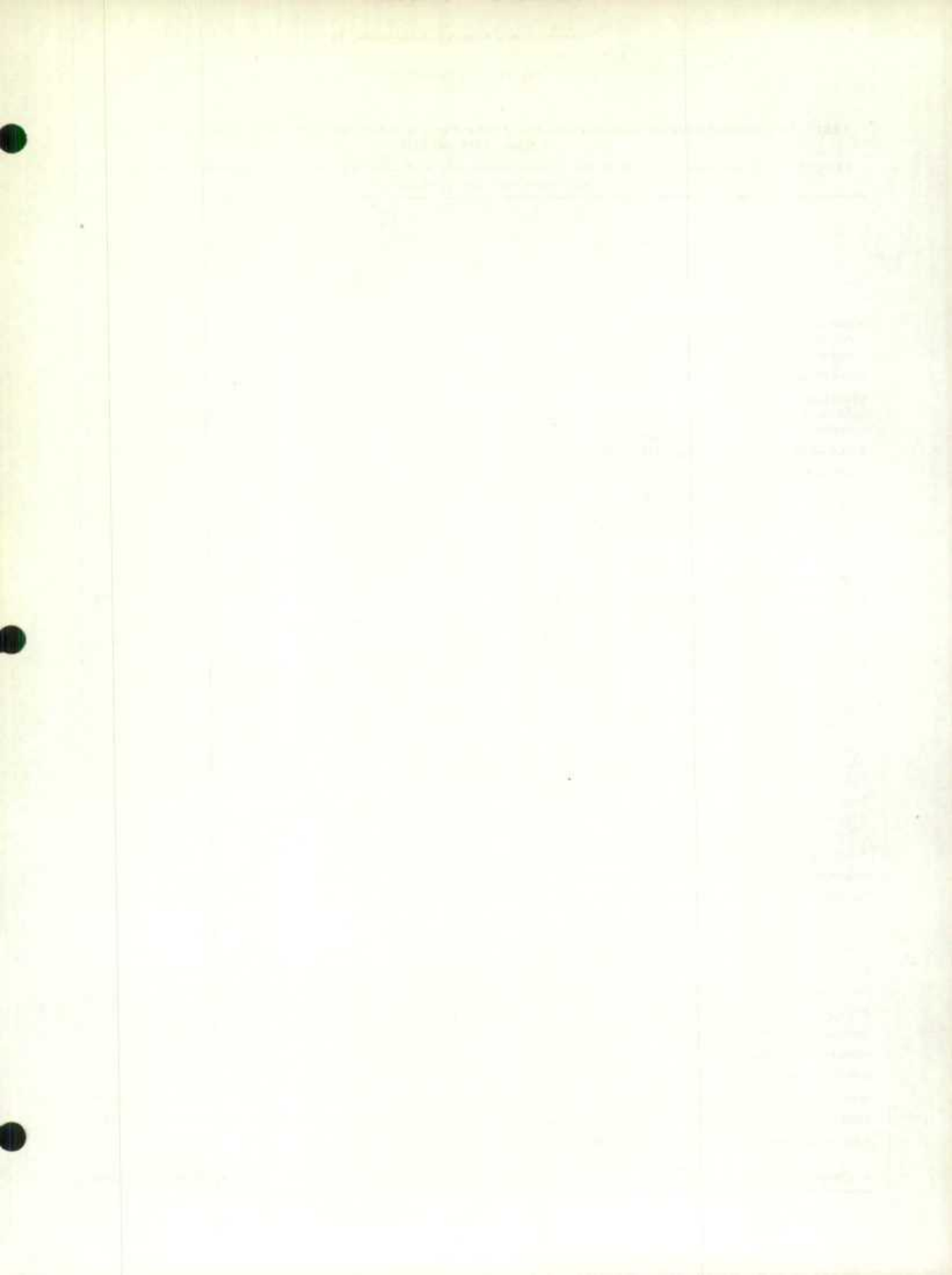
TABLEAU 32. Importations de produits des scieries et d'autres produits forestiers partiellement ouvrés ou non ouvrés, par espèce, 1957 et 1958

Products - Produits	Quantity — Quantité		Value — Valeur	
	1957	1958	1957	1958
			dollars	
Sawn lumber - Bois d'oeuvre:				
Softwoods, including clapboards (M ft. b.m.) - Bois tendres, y compris planches à clin (M p.m.p.).....	142,066	155,944	12,341,245	14,780,369
Hardwoods (except flooring) (M ft. b.m.) - Bois durs (excepté lames de parquet) (M p.m.p.).....	77,674	87,969	10,245,014	11,213,351
Hardwood flooring (M ft. b.m.) - Lames de parquet en bois dur (M p.m.p.).....	17,354	24,068	2,129,316	3,145,554
African teak, amaranth, black heart, ebony, boxwood, cocoboral, dogwood, lignum vitae, persimmon, satin wood, rosewood, sycamore, and other tropical woods (except mahogany, included with hardwood lumber) - Bois de teck, amaranthe, ébène, buis, cocoboral, cornouiller, gailac, plaqueminer, bois satiné, palissandre, sycomore, et autres bois tropicaux (excepté l'acajou, compris avec les bois durs).....	-	-	564,037	525,303
Laths (M) - Lattes (M).....	182	467	1,021	13,978
Railroad ties (No.) - Traverses de voie ferrée (nombre).....	140,008	169,278	461,589	579,887
Shingles (squares) - Bardeaux (carrés).....	22,464	18,865	158,088	138,162
Cooperage stock (staves, hoops, heads and liners) - Bois à tonnellerie (douves, cercles, fonds et doublures).....	-	-	1,076,990	746,228
Wheel, cart, 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.....	-	-	578,115	529,361
Plywoods - Contreplaqués.....	-	-	3,871,942	4,810,137
Veneers - Placages.....	-	-	1,896,945	2,457,160
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.).....	123,539	120,718	6,302,800	6,032,029
Pulpwood (rough cords) - Bois à pulpe (cordes brutes).....	159,657	146,835	2,858,726	2,715,702
Fuelwood (cords) - Bois de chauffage (cordes).....	2,199	690	8,907	5,611
Poles, telegraph and telephone, hop poles and piling (No.) - Poteaux de télégraphe et de téléphone, perches à houblon et pilotis (nombre).....	106,386	55,500	2,992,489	1,301,220
Fence posts (No.) - Piquets de clôture (nombre).....	61,426	81,649	17,767	23,091
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 douves, à bardeaux, n.a.é., et jantes en noyer dur ou chêne, non autrement ouvrées que sciées ou courbées.....	-	-	43,184	5,667
Hickory billets - Billots de noyer dur.....	-	-	110,086	97,075
Corkwood or cork bark - Bois ou écorce de liège.....	-	-	70,512	49,127
Canes, reeds, rattan, osiers or willows and bamboos - Joncs, roseaux, rotin, osier ou saule et bambou.....	-	-	76,796	61,353
Sawdust of wood of all kinds - Sable de bois de toutes espèces.....	-	-	259,856	286,067
Total.....	-	-	46,065,425	49,516,432

TABLE 33. Exports of Canadian Sawmill Products and Other Partly Manufactured and Unmanufactured Forest Products, by Kinds, 1957 and 1958

TABLEAU 33. Exportations de produits des scieries canadiennes et d'autres produits forestiers partiellement ouvrés ou non ouvrés, par espèce, 1957 et 1958

Products - Produits	Quantity — Quantité		Value — Valeur	
	1957	1958	1957	1958
			dollars	
Planks and boards — Planches et madriers:				
Softwoods (M ft. b.m.) — Bois tendres (M p.m.p.)	3, 535, 690	3, 823, 760	264, 941, 357	275, 621, 161
Hardwoods (except flooring) (M ft. b.m.) — Bois durs (excepté lames de parquet) (M p.m.p.)	90, 190	89, 474	15, 127, 125	14, 863, 161
Hardwood flooring (M ft. b.m.) — Lames de parquet en bois dur (M p.m.p.)	9, 617	9, 719	1, 612, 469	1, 528, 932
Square timber — Bois équarri:				
Softwoods (M ft. b.m.) — Bois tendres (M p.m.p.)	10, 962	18, 947	999, 910	1, 570, 176
Hardwoods (M ft. b.m.) — Bois durs (M p.m.p.)	47	103	9, 170	16, 773
Spoolwood (M ft. b.m.) — Bois à fuseaux (M p.m.p.)	9, 045	7, 965	1, 428, 578	1, 308, 226
Box shooks (M ft. b.m.) — Planchettes à boîte (M p.m.p.)	215	212	20, 634	19, 211
Billets, blocks, squares and dimension stock — Billotins, blocs, carrés et bois d'échantillon:				
Softwoods (M ft. b.m.) — Bois tendres (M p.m.p.)	2, 722	2, 384	324, 933	212, 988
Hardwoods (M ft. h.m.) — Bois durs (M p.m.p.)	7, 734	8, 631	1, 449, 733	1, 563, 694
Laths (M) — Lattes (M)	88, 212	94, 489	1, 008, 352	1, 109, 094
Pickets (M) — Piquets (M)	39, 392	31, 444	922, 448	770, 545
Railroad ties (No.) — Traverses de voie ferrée (nombre)	681, 445	864, 621	2, 178, 086	2, 764, 443
Shingles (squares) — Bardeaux (carrés)	1, 746, 216	1, 846, 372	19, 393, 231	19, 828, 106
Cooperage stock (staves and heading) — Bois à tonnellerie (doutes et fonds)	—	—	534, 933	512, 800
Sawmill and planing mill products, n.o.p. — Produits des scieries et ateliers de rabotage, n.a.é.	—	—	172, 726	200, 343
Plywoods — Contreplaqués:				
Softwoods (M sq. ft.) — Bois tendres (M p. carrés)	43, 430	47, 616	4, 349, 546	4, 911, 513
Hardwoods (M sq. ft.) — Bois durs (M p. carrés)	65, 140	44, 147	7, 452, 377	4, 775, 864
Veneers — Placages:				
Softwoods (M sq. ft.) — Bois tendres (M p. carrés)	56, 202	75, 098	863, 102	936, 232
Hardwoods (M sq. ft.) — Bois durs (M p. carrés)	325, 977	394, 905	9, 670, 642	11, 900, 000
Logs — Billes:				
Softwoods (M ft. b.m.) — Bois tendres (M p.m.p.)	10, 915	5, 345	468, 815	238, 191
Hardwoods (M ft. b.m.) — Bois durs (M p.m.p.)	21, 069	16, 804	2, 599, 677	2, 036, 010
Pulpwood (rough cords) — Bois à pulpe (cordes brutes)	1, 821, 494	1, 276, 338	42, 331, 768	29, 943, 516
Pulpwood chips (tons) — Copeaux à pulpe (tonnes)	884, 891	674, 281	6, 128, 999	4, 711, 117
Fuelwood (cords) — Bois de chauffage (cordes)	3, 680	2, 873	55, 887	38, 708
Pit props (cords) — Étais de mines (cordes)	76, 351	55, 998	2, 399, 143	1, 649, 906
Poles, telegraph, telephone and power transmission (No.) — Poteaux de télégraphe, de téléphone et de transmission d'électricité (nombre)	228, 043	172, 727	5, 463, 624	3, 889, 337
Poles n.o.p. — Poteaux, n.a.é.	—	—	38, 593	33, 155
Piling (lineal ft.) — Pilotis (piéds linéaires)	496, 074	2, 262, 953	165, 176	241, 936
Fence posts (No.) — Piquets de clôture (nombre)	2, 163, 167	2, 271, 011	441, 348	469, 668
Stave and other bolts — Billots à douves et autres billots	—	—	98, 945	66, 221
Masts and spars — Mâts et mâteraux	—	—	341	200
Knees and futtocks — Courbes et allonges de navires	—	—	1, 289	—
Sawdust and wood shavings — Sciure et rabotures	—	—	23, 648	36, 367
Christmas trees (No.) — Arbres de Noël (nombre)	12, 260, 521	9, 939, 238	6, 365, 227	5, 500, 045
Wood, unmanufactured, n.o.p. — Bois non ouvré, n.a.é.	—	—	296, 823	314, 021
Total	—	—	399, 336, 655	393, 582, 152





STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010759169