

35-204 17

1947
R
GOVERNMENT OF CANADA

GOVERNMENT OF CANADA

GOUVERNEMENT DU CANADA

THE LUMBER INDUSTRY IN CANADA

1947

L'INDUSTRIE DU BOIS AU CANADA

1947



DOMINION BUREAU OF STATISTICS
DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE
MINISTERE DU COMMERCE

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

Publié par ordre du très hon. C. D. Howe
Ministre du Commerce

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

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

THE LUMBER INDUSTRY IN CANADA, 1947.

Products of the lumber industry were valued at \$402,133,298 in 1947, an increase of 39.7 p.c. over 1946 (\$287,910,057) and the highest ever recorded. All other items of principal statistics registered large gains over the previous year (1946 in brackets) and reached new peaks: Number of active mills reporting, 6,481 (6,001); employees, 55,426 (49,352); salaries and wages paid, \$83,360,452 (\$63,811,260); cost of fuel and electricity, \$3,074,589 (\$2,394,138); cost of materials, \$208,543,819 (\$156,107,527); and net value of production or value added by manufacture, \$190,514,978 (\$129,408,392).

The lumber industry, as covered by this report, includes not only the production of sawn lumber of all dimensions but also that of shingles, lath, sawn ties, spoolwood, box shooks, staves and heading, and the cutting-up or barking of pulpwood.

Sawn Lumber

Production of sawn lumber in 1947 reached unprecedented heights, both in volume and in value. The 6,164 mills producing sawn lumber reported an output of 5,877,901 M feet board measure valued at \$322,048,356, as compared with 5,083,280 M ft.b.m. valued at \$230,-189,699 in 1946, representing increases of 15.6 p.c. in volume and of 39.9 p.c. in value. The average value of sawn lumber of all kinds also increased, from \$45.28 per M ft. in 1946 to \$54.79 in 1947.

All provinces except Saskatchewan registered increases in volume and value of lumber sawn. In Saskatchewan volume remained practically unchanged but value increased. Most species showed substantial increases, the only exceptions being jack pine or lodgepole pine, aspen, red alder, hickory, cherry, walnut and willow.

Although representing only 2.5 p.c. of the 6,164 establishments sawing lumber in 1947 the 155 mills with a production of 5,000 M ft. and over accounted for 45.4 p.c. of the total quantity of lumber sawn. The 4,134 mills with a production of less than 500 M ft. represented over 67 p.c. of the total number but produced only 11.9 p.c., while the 1,875 mills in the 500 to 4,999 M ft. class represented 30.4 p.c. in number and produced 42.7 p.c. of the total.

L'INDUSTRIE DU BOIS AU CANADA, 1947.

Les produits de l'industrie du bois atteignent une valeur sans précédent de \$402,-133,298 en 1947; c'est là une augmentation de 39.7 p. 100 sur la valeur de \$287,910,057 en 1946. Tous les autres postes des principales statistiques accusent de forts gains sur l'année précédente et atteignent de nouveaux sommets, les chiffres de 1946 étant entre parenthèses: nombre de moulins exploités, 6,481 (6,001); employés, 55,426 (49,352); salaires et gages, \$83,360,452 (\$63,811,260); coût du combustible et de l'électricité, \$3,074,589 (\$2,394,138); coût des matières premières, \$208,543,819 (\$156,107,527); et valeur nette de la production ou valeur ajoutée par la transformation, \$190,514,978 (\$129,408,392).

L'industrie du bois dont traite le présent rapport comprend non seulement la production de bois d'œuvre de toutes dimensions, mais aussi la production de bardaix, lattes, traverses de voie ferrée, bois à fuseaux, ensembles pour boîtes, douves et fonds, et le débitage ou l'écorçage du bois à pâte.

Bois scié

Le volume et la valeur de bois scié en 1947 atteignent des niveaux sans précédent. Les 6,164 moulins engagés dans ce genre d'activité déclarent une production de 5,877,-901 M pieds, mesure de planche, d'une valeur de \$322,048,356, contre 5,083,280 M pieds, mesure de planche, d'une valeur de \$230,-189,699 en 1946, augmentation de 15.6 p. 100 en volume et de 39.9 p. 100 en valeur. La valeur moyenne du bois scié de toutes essences augmente également de \$45.28 par M pieds en 1946 à \$54.79 en 1947.

Toutes les provinces, sauf la Saskatchewan, déclarent des augmentations du volume et de la valeur du bois scié. En Saskatchewan, le volume demeure à peu près le même mais la valeur augmente. Il y a augmentation pour presque toutes les essences, les seules exceptions étant le pin gris ou pin de Murray, le tremble, l'aune rouge, le noyer dur, le cerisier, le noyer noir et le saule.

Bien que ne représentant que 2.5 p. 100 des 6,164 établissements faisant le sciage du bois en 1947, les 155 moulins qui déclarent une production de 5,000 M pieds et plus fournissent 45.4 p. 100 de la quantité totale de bois scié. Les 4,134 moulins qui ont une production de moins de 500 M pieds représentent plus de 67 p. 100 du nombre total des moulins mais ne produisent que 11.9 p. 100 du bois scié, tandis que les 1,875 moulins qui sciennent de 500 à 4,999 M pieds de bois représentent 30.4 p. 100 du nombre global et produisent 42.7 p. 100 du total.

Shingles

Production of shingles totalled 3,107,248 squares in 1947, as compared with 2,646,026 squares in 1946, an increase of 17.4 p.c. The total value of shingles sawn in 1947 (\$24,449,-305) was 68.4 p.c. higher than in 1946 (\$14,-512,796), and the average value increased from \$5.48 in 1946 to \$7.87 in 1947, the highest on record.

Only 426 mills reported sawing shingles in 1947, as compared with 459 the previous year, but the average annual production per mill reached 7,294 squares, as compared with 5,765 squares in 1946. British Columbia accounts for 95.5 p.c. of the Canadian total, its entire output consisting of red cedar shingles. Eastern white cedar forms the bulk of the remainder and is chiefly sawn in Quebec. Small quantities of spruce, white pine, balsam fir, hemlock, jack pine, red pine, aspen and poplar shingles are also reported east of the Rockies.

Pulpwood

The cutting-up and barking or rossing of pulpwood is carried on as a side line in some Canadian sawmills and is therefore included as part of the lumber industry. Prepared pulpwood comes third in importance in total value among the products of the lumber industry, with 689,-385 cords valued at \$17,856,938 in 1947, as compared with 651,233 cords valued at \$13,-979,926 in 1946. This represents increases of 5.8 p.c. in volume and 27.7 p.c. in value, with average value per cord rising from \$21.46 in 1946 to \$25.90 in 1947.

Ties

Canadian sawmills reported the production of 7,033,207 railway ties in 1947, as against 6,594,069 in 1946, an increase of about 6.6 p.c. Total value rose from \$7,369,966 to \$10,397,-208 or 41.1 p.c., and average value from \$1,-1176 to \$1.4783 per tie. This product was reported by 748 mills in 1947, against 634 the previous year.

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.

Bardeaux

La production de bardes atteint 3,-107,248 carrés en 1947, contre 2,646,026 carrés en 1946, augmentation de 17.4 p. 100. La valeur totale de bardes sciés en 1947 (\$24,-449,305) est de 68.4 p. 100 plus élevée qu'en 1946 (\$14,512,796), et la valeur moyenne passe de \$5.48 en 1946 à \$7.87 en 1947, atteignant ainsi un nouveau sommet.

Seulement 426 moulins font le sciage de bardes en 1947 au regard de 459 l'année précédente, mais la production annuelle moyenne par moulin atteint 7,294 carrés contre 5,765 carrés en 1946. La Colombie-Britannique, dont la production entière consiste de bardes de cèdre rouge, contribue 95.5 p. 100 de la production totale du Canada. Les bardes de cèdre blanc de l'Est forment la plus grande partie du reste de la production et proviennent en grande partie du Québec. De faibles quantités de bardes d'épinette, de pin gris, de pin rouge, de tremble et de peuplier, sont produites à l'est des Rocheuses.

Bois à pâte

Le débitage et l'écorçage du bois à pâte se pratique comme entreprise secondaire dans certaines scieries canadiennes et fait ainsi partie de l'industrie du bois. Le bois à pâte préparé occupe la troisième place quant à la valeur totale parmi les produits de cette industrie. La production en 1947 atteint 689,-385 cordes d'une valeur de \$17,856,938, contre 651,233 cordes d'une valeur de \$13,979,-926 en 1946. C'est là une augmentation de 5.8 p. 100 en volume et de 27.7 p. 100 en valeur. La valeur moyenne par corde augmente de \$21.46 en 1946 à \$25.90 en 1947.

Traverses

Les scieries canadiennes produisent 7,-033,207 traverses de chemin de fer en 1947, contre 6,594,069 en 1946, augmentation d'environ 6.6 p. 100. La valeur totale augmente de \$7,369,966 à \$10,397,208 ou 41.1 p. 100 et la valeur moyenne par traverse de \$1.1176 à \$1.4783. Des traverses sont produites dans 748 scieries en 1947, contre 634 l'année précédente.

A l'est des Rocheuses les traverses sont généralement sciées sur deux faces seulement mais en Colombie-Britannique, où de plus gros billots sont utilisés, la plus grande partie des traverses sont sciées sur les quatre faces et elles sont parfois déclarées comme bois d'œuvre scié. Pour cette raison, le nombre réel de traverses sciées est probablement plus élevé que celui qui est déclaré pour cette province, et en conséquence, la production totale du Canada devrait être aussi plus considérable.

Laths

Laths were reported by 139 mills in 1947, or two less than in 1946. Nevertheless the quantity sawn rose from 134,591 M to 151,151 M and the total value increased from \$908,564 in 1946 to \$1,239,824 in 1947. The average value per thousand reached \$8.20, as compared with \$6.75 the previous year.

Other Products

Among the many other products and by-products of the lumber industry, the most important in 1947 were box shooks (\$10,733,323), slabs and edgings sold (\$2,426,722); hardwood squares (chiefly spoolwood) (\$2,902,854), staves (\$1,534,521), heading (\$485,684) and pickets (\$409,772). All other products and by-products, were valued at \$7,648,791, comprising such diversified items as flatbed mine timbers, lumber re-sawn, veneer logs sold, hog fuel, pulp chips, custom planing and matching, shingle bands, barrels, snow fencing, boxes, grain doors, shoe last blocks, etc., etc.

Location of Mills

Of the 6,481 sawmills of all kinds in operation in 1947, 2,051 were located in Quebec, 1,102 in Ontario, 1,064 in British Columbia, 652 in Nova Scotia, 453 in Alberta, 441 in New Brunswick, 427 in Saskatchewan, 190 in Manitoba, 97 in Prince Edward Island and 4 in the Yukon.

About 55 p.c. of the mills reporting in 1947 were stationary while approximately 45 p.c. were portable. In the Maritime Provinces, Quebec and on the Coast of British Columbia most of the sawmills are stationary, but in Ontario, the Prairie Provinces and the Interior of British Columbia portable sawmills are more numerous.

Employment

The average number of employees in the lumber industry rose from 49,352 in 1946 to 55,426 in 1947, and the total payroll increased from \$63,811,260 to \$83,360,452. Male employees formed over 97 p.c. of the total: 8,902 were paid on a salary basis and 45,181 were wage-earners. Of the 1,343 female employees 607 received salaries. The amount paid in salaries during 1947 was \$10,539,042. Payments distributed to wage-earners during the year totalled \$72,821,410.

Materials Used

Raw materials used in this industry, in the form of logs and bolts, were valued at

Lattes

En 1947, 139 moulins fabriquent des lattes, ou deux de moins qu'en 1946. Toutefois, la quantité de lattes sciées passe de 134,591 M à 151,151 M, et la valeur augmente de \$908,564 en 1946 à \$1,239,824 en 1947. La valeur moyenne par millier atteint \$8.20, contre \$6.75 l'année précédente.

Autres produits

Parmi les nombreux autres produits et sous-produits de l'industrie du bois, les plus importants en 1947 sont les suivants: ensembles pour boîtes, \$10,733,323; dosses et délinures vendues, \$2,426,722; carrelets en bois (en grande partie bois à fuseaux), \$2,902,854; douves, \$1,534,521; fonds, \$485,684; et piquets, \$409,772. Tous les autres produits et sous-produits accusent une valeur de \$7,648,791 et comprennent des articles comme le bois de mines scié sur deux faces, le bois rascié, les billots vendus pour le placage, le bois déchiqueté, les copeaux à pâte, planage et bouvetage à façon, bandes à bardeaux, barils, clôture à neige, bostes, portes pour grain, blocs pour embauchoirs de chaussures, etc., etc.

Répartition des scieries par province

Sur les 6,481 scieries de tous genres exploitées en 1947, 2,051 sont situées dans le Québec, 1,102 en Ontario, 1,064 en Colombie-Britannique, 652 en Nouvelle-Ecosse, 453 en Alberta, 441 au Nouveau-Brunswick, 427 en Saskatchewan, 190 au Manitoba, 97 dans l'Île du Prince-Edouard et 4 au Yukon.

Environ 55 p. 100 des scieries recensées en 1947 sont stationnaires tandis que 45 p. 100 sont portatives. Dans les provinces Maritimes et le Québec, ainsi que sur la côte de la Colombie-Britannique, la plupart des scieries sont stationnaires, mais en Ontario, dans les provinces des Prairies et à l'intérieur de la Colombie-Britannique, les moulins portatifs sont plus nombreux.

Emploi

Le nombre moyen d'employés dans l'industrie du bois augmente de 49,352 en 1946 à 55,426 en 1947, et le montant total versé en salaires et gages passe de \$63,811,260 à \$83,360,452. Les hommes représentent 97 p. 100 de tout le personnel; 8,902 sont à salaire et 45,181 à gages. Les femmes sont au nombre de 1,343, dont 607 à salaire. La somme des salaires en 1947 est de \$10,539,042. Les gages de l'année se chiffrent par \$72,821,410.

Matières premières

Les matières premières, sous forme de billots et billotins, transformées dans cette

\$199,628,502 in 1947, as compared with \$148,-129,070 in 1946. All other materials and supplies used, including rough lumber for resawing or further manufacture, amounted to \$8,-915,317, making the total for all materials and supplies used \$208,543,819, as compared with \$156,107,527 the previous year. Mills doing contract or custom sawing numbered 3,814 in 1947, while 2,834 mills used logs from their own limits and 2,020 sawed purchased logs.

Net Value

The value added by manufacture or net value of production was \$190,514,978 in 1947, as compared with \$129,408,392 in 1946, and the total cost of materials formed 51.9 p.c. of the total value of the finished products in 1947, against 54.2 p.c. the previous year.

British Columbia heads the list in the production of sawn lumber, shingles, sawn ties, box shooks, lath and pulpwood. Quebec comes first for spoolwood, and second for sawn lumber, shingles, staves, lath and pulpwood. Ontario is first for heading, second for box shooks, and third for sawn lumber, staves and pulpwood. Nova Scotia leads in stave production and is third for box shooks and fourth for sawn lumber. Gross and net value of products increased in all provinces.

Note: The statistics given in this report have been compiled from reports received from regularly operated mills engaged primarily in the production of sawn lumber and similar saw-mill products. The production figures represent all but a small part of Canadian production under most headings. They do not include, however, the production of these commodities when reported as side lines or by-products in industries other than the lumber industry, nor the production of all small portable sawmills which do not operate regularly nor confine their operations to a more or less definite area.

Profits or losses cannot be estimated from Census figures, as no data are collected for certain expense items, such as interest, rent, depreciation, taxes, insurance, advertising, etc.

industrie, sont évaluées à \$199,628,502 en 1947, contre \$148,129,070 en 1946. Toutes les autres matières et fournitures utilisées, y compris le bois de sciage pour être rescié ou manufacturé, atteignent \$8,915,317, soit une valeur totale pour toutes les matières premières et les fournitures de \$208,543,819, contre \$156,107,527 l'année précédente. Les moulins sciants sous contrat ou à façon sont au nombre de 3,814 en 1947, tandis que 2,834 moulins sciants des billes provenant de leurs propres limites et 2,020 moulins achètent des billes pour les scier.

Valeur nette

La valeur ajoutée par la fabrication ou valeur nette de la production est de \$190,-514,978 en 1947 au regard de \$129,408,392 en 1946, et le coût total des matières premières forme 51.9 p. 100 de la valeur totale des produits finis en 1947 contre 54.2 p. 100 l'année précédente.

La Colombie-Britannique tient la tête pour la production de bois d'œuvre, de bardaues, de traverses sciées, d'ensembles pour boîtes, de lattes et de bois à pâte. Le Québec est en première place pour le bois à fuseaux, et en deuxième pour le bois d'œuvre, les bardaues, les douves, les lattes et le bois à pâte. L'Ontario est premier pour les fonds, deuxième pour les ensembles pour boîtes, et troisième pour le bois d'œuvre, les douves et le bois à pâte. La Nouvelle-Ecosse produit le plus de douves et vient en troisième pour les ensembles pour boîtes et en quatrième pour le bois d'œuvre. La valeur brute et la valeur nette des produits augmentent dans toutes les provinces.

Nota: Les statistiques du présent bulletin ont été recueillies de rapports reçus de moulins exploités régulièrement et servant surtout à la production de bois d'œuvre et de produits semblables. Les chiffres de la production représentent la quasi-totalité de la production canadienne sous chaque en-tête. Ils ne comprennent pas, toutefois, la production de ces articles rapportés en à côté ou comme sous-produit dans d'autres industries que celles du bois, ni la production de tous les petits moulins portatifs qui ne fonctionnent pas régulièrement et ne limitent pas leurs opérations à une région plus ou moins définie.

Les profits ou les pertes ne peuvent être estimés d'après les chiffres de recensement parce qu'aucune donnée n'est recueillie sur certains postes comme les intérêts, le loyer, la dépréciation, les taxes, les assurances, la publicité, etc.

Table 1. - Principal Statistics of the Lumber Industry, by Provinces, 1946 and 1947,
with Totals Only for Selected Earlier Years.

Tableau 1. - Principales statistiques de l'industrie du bois, par province, 1946 et 1947,
avec totaux seulement pour certaines années antérieures.

Provinces	Mills Reporting	Employ- ees	Salaries and Wages	Fuel and Electricity Used	Cost of Materials	Gross Value of Production	Net Value of Production	Provinces
	Scieries faisant rapport	Em- ployés	Salaires et gages	Combustible & électricité consommés	Coût des matières premières	Valeur brute des produits	Valeur nette des produits	
	No.	No.	\$	\$	\$	\$	\$	
	Nomb.	Nomb.						
CANADA, 1926 ..	2,780	35,078	34,925,391	811,045	78,921,416	135,182,592	56,450,131	CANADA, 1926.
CANADA, 1927 ..	2,720	44,598	34,421,544	841,637	77,438,700	133,620,554	55,340,217	CANADA, 1927.
CANADA, 1929 ..	3,161	46,466	36,167,556	734,419	83,743,952	146,989,564	62,511,193	CANADA, 1929.
CANADA, 1932 ..	3,595	18,285	10,761,090	410,507	23,405,576	38,506,647	14,690,664	CANADA, 1932.
CANADA, 1938 ..	3,873	31,182	25,345,064	803,132	52,788,246	92,855,906	39,264,528	CANADA, 1938.
CANADA, 1944 ..	6,506	43,516	51,516,085	1,860,648	118,167,020	216,566,623	96,528,955	CANADA, 1944.
CANADA, 1945 ..	6,295	44,040	64,017,500	1,947,610	126,006,754	231,108,030	103,153,766	CANADA, 1945.
<u>1946</u>								<u>1946</u>
CANADA	6,001	49,352	63,811,260	2,394,138	156,107,527	287,910,057	129,408,392	CANADA.
Prince Edward Island	86	207	74,353	8,578	284,271	562,631	269,782	Île du Prince- Édouard.
Nova Scotia ...	617	3,619	3,231,603	126,425	9,427,246	16,159,079	6,605,408	Nouvelle-Écosse.
New Brunswick ..	411	3,276	3,534,745	125,389	10,475,578	17,230,075	6,629,108	Nouveau-Brunswick.
Quebec	1,989	11,581	12,309,305	416,189	41,541,973	66,160,934	24,202,772	Québec.
Ontario	1,022	7,636	8,841,523	302,301	22,196,338	41,526,408	19,027,769	Ontario.
Manitoba	198	743	537,230	26,089	1,094,984	2,483,193	1,362,120	Manitoba.
Saskatchewan ..	390	1,349	903,609	96,334	1,672,775	3,947,249	2,178,140	Saskatchewan.
Alberta	426	2,334	2,265,924	200,563	4,445,778	9,383,450	4,737,109	Alberta.
British Columbia	858	18,600	32,109,406	1,091,808	64,956,039	130,433,626	64,385,778	Colombie- Britannique.
Yukon	4	8	3,562	462	12,545	23,413	10,406	Yukon.
<u>1947</u>								<u>1947</u>
CANADA	6,481	55,426	83,360,452	3,074,589	208,543,819	402,133,298	190,514,978	CANADA.
Prince Edward Island	97	231	103,954	11,594	325,856	661,504	324,056	Île du Prince- Édouard.
Nova Scotia ...	652	3,997	3,930,939	170,081	11,210,639	19,664,834	8,274,114	Nouvelle-Écosse.
New Brunswick ..	441	3,600	4,224,436	154,891	12,047,018	20,608,236	8,406,327	Nouveau-Brunswick.
Quebec	2,051	11,613	13,570,091	482,219	46,089,961	73,898,677	27,326,597	Québec.
Ontario	1,102	8,581	11,110,359	400,494	27,896,904	51,170,386	22,872,976	Ontario.
Manitoba	190	717	577,341	31,162	1,268,840	2,938,224	1,638,222	Manitoba.
Saskatchewan ..	427	1,341	987,690	92,739	1,707,527	4,186,743	2,385,477	Saskatchewan.
Alberta	453	2,591	2,883,096	266,435	4,946,914	10,743,328	5,529,979	Alberta.
British Columbia	1,064	22,946	45,956,873	1,464,174	103,030,866	218,235,191	113,740,161	Colombie- Britannique.
Yukon	4	9	6,675	800	19,295	37,175	17,080	Yukon.

Table 2. - Principal Saw Mill Products, 1946 and 1947

Tableau 2. - Principaux produits des scieries, 1946 et 1947

Products	Quantity		Value		Produits	
	Quantité		Valeur			
	1946	1947	1946	1947		
TOTAL, ALL PRODUCTS	-	-	\$ 287,910,057	\$ 402,133,298	TOTAL, TOUTS PRODUITS	
Lumber (M ft.b.m.)	5,083,280	5,877,901	230,189,699	322,048,356	Bois d'œuvre (M p.m.p.).	
Shingles (Squares)	2,646,026	3,107,248	14,512,796	24,449,305	Bardeaux (carrés).	
Pulpwood (Cords)	651,233	689,385	13,979,926	17,856,938	Bois à pulpe (cordes).	
Box shooks (M ft.b.m.)	98,464	103,809	8,255,818	10,733,323	Planchettes pour boîtes (M p.m.p.).	
Ties (No.)	6,594,069	7,033,207	7,369,966	10,397,208	Traverses (nombre).	
Spoolwood (M ft.b.m.)	30,701	32,788	2,574,402	2,902,854	Bois à fuseaux (M p.m.p.).	
Slats and edgings (Cords)	825,297	792,186	2,431,809	2,426,722	Dosses et délinquures (cordes).	
Staves (M)	62,020	60,516	1,409,583	1,534,621	Douves (M).	
Lath (M)	134,591	151,151	908,564	1,239,824	Lattes (M).	
Heading (M pairs)	2,694	2,844	356,927	485,684	Fonds (M paires).	
Pickets (M)	16,211	11,076	366,909	409,772	Piquets (M).	
All other products	-	-	\$ 5,553,658	\$ 7,648,791	Tous autres produits.	

Table 3. - Lumber Cut, by Provinces, 1946 and 1947

Tableau 3. - Bois d'œuvre scié, par province, 1946 et 1947

Provinces	Quantity		Value		Provinces	
	Quantité		Valeur			
	1946	1947	1946	1947		
M ft.b.m.	M ft.b.m.	\$	\$			
M p.m.p.	M p.m.p.					
CANADA	5,083,280	5,877,901	230,189,699	322,048,356	CANADA	
British Columbia	2,169,096	2,707,052	96,382,732	164,199,747	Colombie-Britannique.	
Quebec	1,161,607	1,227,055	55,249,378	63,258,288	Québec.	
Ontario	673,441	733,129	34,181,404	41,526,069	Ontario.	
Nova Scotia	330,578	387,996	14,519,554	18,014,263	Nouvelle-Ecosse.	
New Brunswick	316,141	354,767	14,948,556	17,951,051	Nouveau-Brunswick.	
Alberta	255,675	283,478	8,398,471	9,691,039	Alberta.	
Saskatchewan	104,970	104,744	3,703,021	3,973,886	Saskatchewan.	
Manitoba	59,234	65,307	2,290,813	2,809,324	Manitoba.	
Prince Edward Island	12,232	13,893	492,477	587,924	Île du Prince-Édouard.	
Yukon	306	480	23,293	36,775	Yukon.	

Table 4. - Lumber Cut, by Kinds of Wood, 1946 and 1947.

Tableau 4. - Bois d'œuvre scié, par essence, 1946 et 1947.

Kinds of Wood	Quantity		Value		Essences	
	Quantité		Valeur			
	1946	1947	1946	1947		
	M ft.b.m.	M ft.b.m.	\$	\$		
	M p.m.p.	M p.m.p.				
<u>TOTAL</u>	<u>5,083,280</u>	<u>5,877,901</u>	<u>230,189,699</u>	<u>322,048,356</u>	<u>TOTAL.</u>	
Spruce	1,782,698	2,011,659	75,983,581	93,219,260	Epinette.	
Douglas fir	1,128,325	1,410,177	48,660,805	85,566,959	Sapin Douglas.	
Hemlock	589,091	657,016	25,782,165	39,009,827	Pruche.	
White pine	351,490	386,806	19,811,249	23,976,633	Pin blanc.	
Cedar	221,860	302,710	12,447,838	23,144,075	Cèdre.	
Yellow birch	187,353	212,718	10,040,288	12,686,421	Merisier.	
Jack pine and lodgepole pine	236,345	233,762	9,897,015	10,804,956	Pin gris et pin de Murray.	
Maple	103,971	112,002	6,123,144	6,880,167	Erable.	
Palsam fir	129,019	142,031	5,493,437	6,502,451	Sapin baumier.	
Red pine	62,121	67,256	3,181,180	3,834,922	Pin rouge.	
Poplar	67,027	87,472	2,470,537	3,552,586	Peuplier.	
White birch	44,465	46,240	2,176,198	2,627,900	Bouleau.	
Basswood	33,028	38,304	1,804,093	2,297,253	Bois blanc.	
Tamarack	44,259	48,044	1,465,941	1,890,401	Tamarac.	
Ponderosa (Western yellow) pine	18,366	35,783	700,625	1,603,051	Pin massif.	
Elm	23,037	24,799	1,221,774	1,393,407	Orme.	
Aspen	27,434	25,522	990,881	937,962	Tremble.	
Oak	8,144	8,496	582,204	627,319	Chêne.	
Beech	9,643	11,353	469,893	563,847	Hêtre.	
Red Alder	7,224	5,665	418,260	323,506	Auns rouge.	
Ash	4,864	5,757	261,945	322,675	Frêne.	
Yellow cedar	1,433	3,600	91,537	268,106	Cèdre jaune.	
Cherry	510	454	30,680	30,333	Cerisier.	
Walnut	152	191	18,243	19,705	Noyer noir.	
Butternut	151	210	8,746	12,701	Noyer tendre.	
Hickory	232	162	15,825	12,194	Noyer dur.	
Chestnut	226	15	14,500	950	Châtaignier.	
Sycamore	-	8	-	450	Sycomore.	
Willow	10	7	400	265	Saule.	
Other kinds	902	683	36,715	38,074	Autres essences.	

Table 5. - Lumber Planed in Sawmills, by Provinces, 1947.

Tableau 5. - Bois raboté dans les scieries, par province, 1947.

Provinces	Lumber sawn for sale planed 1/		Lumber milled in transit or custom milled		Provinces	
	Bois scié pour être vendu raboté 1/		Bois préparé en transit ou à façon			
	Quantity	Value	Quantity	Amount received		
	M ft.b.m.	\$	M ft.b.m.	\$		
	M p.m.p.		M p.m.p.			
CANADA	1,130,631	72,518,307	76,972	402,007	CANADA.	
Prince Edward Island	1,222	61,420	542	3,062	Ile du Prince Édouard.	
Nova Scotia	6,681	392,675	685	3,626	Nouvelle-Ecosse.	
New Brunswick	18,329	1,053,757	289	1,481	Nouveau-Brunswick.	
Quebec	45,510	2,340,964	31,094	143,891	Québec.	
Ontario	126,902	8,375,852	17,084	66,515	Ontario.	
Manitoba	24,014	1,230,059	515	2,290	Manitoba.	
Saskatchewan	27,557	1,469,720	7,805	50,074	Saskatchewan.	
Alberta	55,756	2,532,811	203	1,330	Alberta.	
British Columbia:-					Colombie-Britannique:-	
Coast	614,740	44,600,684	5,731	31,124	Côte.	
Interior	209,890	10,457,415	13,074	98,614	Intérieur.	
Yukon	30	2,850	-	-	Yukon.	

1/ This lumber sawn and planed in sawmills is included in all figures for lumber given elsewhere in this report.--
Ce bois scié et raboté dans les scieries est compris dans tous les chiffres pour le bois d'œuvre donnés
ailleurs dans ce rapport.

Table 6. - Lumber, Lath and Shingle Production in Canada, 1947.

Tableau 6. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardes au Canada, 1947.

Kind of Wood	Lumber - Bois de sciage		Lath - Lattes		Shingles - Bardes		Essences
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	
	M ft.b.m.	\$	M	\$	Squares	\$	
	M p.m.p.				Carrés		
TOTAL	5,877,901	322,048,356	151,151	1,239,824	3,107,248	24,449,305	TOTAL.
Spruce	2,011,659	93,219,260	64,619	506,981	13,129	67,066	Epinette.
Douglas fir	1,410,177	85,566,959	35,184	283,925	-	-	Sapin Douglas.
Hemlock	657,016	39,009,827	210	1,700	864	4,246	Pruche.
White pine	386,805	23,976,633	17,468	140,738	2,941	14,125	Pin blanc.
Cedar	302,710	23,144,075	19,056	163,840	3,086,981	24,349,533	Cèdre.
Yellow birch	212,718	12,686,421	5	50	-	-	Merisier.
Jack pine and lodge-pole pine	233,762	10,804,956	9,317	88,900	591	2,461	Pin gris et pin de Murray.
Maple	112,002	6,880,167	-	-	-	-	Erable.
Balsam fir	142,031	6,502,451	1,838	14,620	2,597	11,441	Sapin baumier.
Red pine	67,256	3,834,922	2,484	30,850	107	296	Pin rouge.
Poplar	87,472	3,552,586	500	4,500	3	12	Peuplier.
White birch	46,240	2,527,900	10	100	-	-	Bouleau.
Basswood	38,304	2,297,253	-	-	-	-	Bois blanc.
Tamarac	48,044	1,890,401	175	1,400	-	-	Tamarac.
Ponderosa (Western yellow) pine	35,783	1,603,051	285	2,220	-	-	Pin massif.
Elm	24,799	1,393,407	-	-	-	-	Orme.
Aspen	25,522	937,962	-	-	35	135	Tremble.
Oak	8,496	627,319	-	-	-	-	Chêne.
Beech	11,353	563,847	-	-	-	-	Hêtre.
Red alder	5,665	323,506	-	-	-	-	Aune rouge.
Ash	5,757	322,675	-	-	-	-	Frêne.
Yellow cedar	3,600	268,106	-	-	-	-	Cèdre jaune.
Cherry	454	30,333	-	-	-	-	Cerisier.
Walnut	191	19,705	-	-	-	-	Noyer noir.
Butternut	210	12,701	-	-	-	-	Noyer tendre.
Hickory	162	12,194	-	-	-	-	Noyer dur.
Chestnut	15	950	-	-	-	-	Châtaignier.
Sycamore	8	450	-	-	-	-	Sycomore.
Willow	7	265	-	-	-	-	Saule.
Other kinds	683	38,074	-	-	-	-	Autres essences.

Table 7. - Lumber, Lath and Shingle Production in British Columbia, 1947.

Tableau 7. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux en Colombie-Britannique, 1947.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardeaux		Essences
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
	M ft.b.m.	M p.m.p.	M	M	Squares	Carrés	
<u>COAST</u>							
TOTAL	2,039,948	135,337,489	44,189	361,884	2,825,883	23,009,244	<u>TOTAL.</u>
Douglas fir	1,212,777	77,171,269	34,869	281,375	-	-	Sapin Douglas.
Hemlock	481,190	31,087,297	-	-	-	-	Pruche.
Cedar	263,736	21,385,592	9,200	79,609	2,825,883	23,009,244	Cèdre.
Spruce	39,782	2,718,135	-	-	-	-	Epinette.
White pine	18,065	1,462,618	-	-	-	-	Pin blanc.
Red alder	5,664	323,458	-	-	-	-	Aune rouge.
Maple	3,953	274,285	-	-	-	-	Erable.
Balsam fir	4,688	272,847	-	-	-	-	Sapin baumier.
Yellow cedar	3,600	268,106	-	-	-	-	Cèdre jaune.
Poplar	4,620	248,022	-	-	-	-	Pouplier.
Jack pine and lodgepole pine	188	8,349	-	-	-	-	Pin gris et pin de Murray.
White birch	910	57,921	-	-	-	-	Bouleau.
Ponderosa (Western yellow) pine	474	40,174	120	900	-	-	Pin massif.
Other kinds	301	19,416	-	-	-	-	Autres essences.
<u>INTERIOR</u>							
TOTAL	667,104	28,862,258	2,029	16,711	19,299	107,306	<u>TOTAL.</u>
Spruce	305,817	13,419,621	200	1,600	-	-	Epinette.
Douglas fir	197,400	8,395,690	315	2,550	-	-	Sapin Douglas.
Tamarack	44,629	1,733,467	175	1,400	-	-	Tamarac.
Ponderosa (Western yellow) pine	35,309	1,562,877	165	1,320	-	-	Pin massif.
Hemlock	33,650	1,424,553	200	1,600	-	-	Pruche.
Cedar	20,510	985,469	649	5,635	19,299	107,305	Cèdre.
White pine	15,697	807,194	175	1,406	-	-	Pin blanc.
Balsam fir	5,683	216,639	150	1,200	-	-	Sapin baumier.
Jack pine and lodgepole pine	5,866	208,018	-	-	-	-	Pin gris et pin de Murray.
Poplar	2,183	87,780	-	-	-	-	Pouplier.
White birch	351	20,526	-	-	-	-	Bouleau.
Maple	8	376	-	-	-	-	Erable.
Red alder	1	48	-	-	-	-	Aune rouge.
Other kinds	-	-	-	-	-	-	Autres essences.
<u>ENTIRE PROVINCE</u>							
TOTAL	2,707,052	164,199,747	46,218	378,596	2,845,182	23,116,549	<u>TOTAL.</u>
Douglas fir	1,410,177	85,566,959	35,184	283,925	-	-	Sapin Douglas.
Hemlock	514,840	32,511,850	200	1,600	-	-	Pruche.
Cedar	284,246	22,371,061	9,849	85,244	2,845,182	23,116,549	Cèdre.
Spruce	345,599	16,137,756	200	1,600	-	-	Epinette.
White pine	33,762	2,269,812	175	1,406	-	-	Pin blanc.
Tamarack	44,659	1,734,726	175	1,400	-	-	Tamarac.
Ponderosa (Western yellow) pine	35,783	1,603,051	285	2,220	-	-	Pin massif.
Balsam fir	10,371	489,486	150	1,200	-	-	Sapin baumier.
Poplar	6,803	335,802	-	-	-	-	Pouplier.
Red alder	5,665	323,506	-	-	-	-	Aune rouge.
Maple	3,961	274,661	-	-	-	-	Erable.
Yellow cedar	3,600	268,106	-	-	-	-	Cèdre jaune.
Jack pine and lodgepole pine	6,054	216,367	-	-	-	-	Pin gris et pin de Murray.
White birch	1,261	78,447	-	-	-	-	Bouleau.
Other kinds	271	18,157	-	-	-	-	Autres essences.

Table 8. - Lumber, Lath and Shingle Production in Quebec, 1947.

Tableau 8. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux en Québec, 1947.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardeaux		Essences
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
	M ft.b.m.	\$	M	\$	Squares	\$	
TOTAL	1,227,055	63,258,288	43,166	299,572	222,200	1,134,016	TOTAL.
Spruce	637,583	32,136,847	34,641	231,051	5,530	28,345	Epinette.
Yellow birch	138,706	8,276,059	-	-	-	-	Merisier.
White pine	89,695	5,664,271	-	-	173	865	Pin blanc.
Balsam fir	74,137	3,464,439	1,118	7,925	29	116	Sapin baumier.
Jack pine and lodgepole pine	79,769	3,398,248	-	-	292	1,106	Pin gris et pin de Murray.
Maple	40,446	2,165,380	-	-	-	-	Erable.
Hemlock	41,359	1,906,040	-	-	425	2,088	Pruche.
White birch	34,630	1,857,543	-	-	-	-	Bouleau.
Basswood	20,311	1,256,842	-	-	-	-	Bois blanc.
Aspen	23,751	870,257	-	-	35	135	Tremble.
Red pine	11,505	657,590	-	-	-	-	Pin rouge.
Cedar	9,247	386,593	7,407	60,596	215,716	1,101,361	Cèdre.
Poplar	9,020	359,366	-	-	-	-	Peuplier.
Elm	6,696	331,530	-	-	-	-	Orme.
Beech	4,404	216,072	-	-	-	-	Hêtre.
Ash	3,230	173,467	-	-	-	-	Frêne.
Oak	1,441	88,516	-	-	-	-	Chêne.
Tamarack	451	21,942	-	-	-	-	Tamarac.
Cherry	160	9,811	-	-	-	-	Cerisier.
Butternut	122	7,203	-	-	-	-	Noyer tendre.
Walnut	60	3,870	-	-	-	-	Noyer noir.
Hickory	10	660	-	-	-	-	Noyer dur.
Other kinds	322	15,742	-	-	-	-	Autres essences.

Table 9. - Lumber, Lath and Shingle Production in Ontario, 1947.

Tableau 9. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux en Ontario, 1947.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardeaux		Essences
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
	M ft.b.m.	\$	M	\$	Squares	\$	
TOTAL	733,129	41,526,059	18,625	193,541	4,369	19,695	TOTAL.
White pine	185,451	11,803,456	6,590	67,890	263	1,624	Pin blanc.
Jack pine and lodgepole pine	121,635	6,315,429	8,393	82,484	-	-	Pin gris et pin de Murray.
Spruce	118,218	6,200,861	1,173	12,406	-	-	Epinette.
Maple	51,105	3,579,037	-	-	-	-	Erable.
Red pine	52,407	3,026,896	2,469	30,761	-	-	Pin rouge.
Hemlock	63,802	2,964,836	-	-	-	-	Pruche.
Poplar	50,278	2,194,426	-	-	-	-	Peuplier.
Yellow birch	23,596	1,536,000	-	-	-	-	Merisier.
Elm	17,798	1,049,983	-	-	-	-	Orme.
Basswood	16,739	985,496	-	-	-	-	Bois blanc.
Oak	6,855	525,763	-	-	-	-	Chêne.
White birch	6,879	416,072	-	-	-	-	Bouleau.
Beech	4,568	248,192	-	-	-	-	Hêtre.
Balsam fir	4,210	186,832	-	-	-	-	Sapin baumier.
Ash	2,394	143,024	-	-	-	-	Frêne.
Cedar	2,591	124,115	-	-	4,106	18,071	Cèdre.
Tamarack	2,606	118,945	-	-	-	-	Tamarac.
Aspen	1,213	47,617	-	-	-	-	Tremble.
Cherry	284	20,522	-	-	-	-	Cerisier.
Walnut	131	15,835	-	-	-	-	Noyer noir.
Hickory	152	11,534	-	-	-	-	Noyer dur.
Butternut	87	5,448	-	-	-	-	Noyer tendre.
Chestnut	15	950	-	-	-	-	Châtaignier.
Sycamore	8	450	-	-	-	-	Sycamore.
Willow	7	265	-	-	-	-	Saule.
Other Kinds	90	4,175	-	-	-	-	Autres essences.

Table 10. - Lumber, Lath and Shingle Production in New Brunswick, 1947.

Tableau 10. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux au Nouveau-Brunswick, 1947.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardeaux		Essences
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	
	M ft.b.m.		M		Squares		
	M p.m.p.				Carrés		
TOTAL	354,767	17,951,051	25,858	225,187	24,532	129,023	TOTAL.
Spruce	216,279	10,675,756	18,671	162,908	2,363	14,557	Epinette.
White pine	45,412	2,531,274	3,842	32,082	15	75	Pin blanc.
Yellow birch	29,086	1,801,439	-	-	-	-	Merisier.
Balsam fir	20,963	960,274	235	2,310	450	2,137	Sapin baumier.
Hemlock	15,495	696,281	-	-	2	10	Pruche.
Maple	9,038	494,465	-	-	-	-	Erable.
Cedar	6,610	261,506	1,800	18,000	21,677	112,127	Cèdre.
Jack pine and lodgepole pine	4,125	190,666	795	5,298	4	-	Pin gris et pin de Murray.
Beech	2,158	90,612	-	-	-	-	Hêtre.
White birch	1,308	71,894	-	-	-	-	Bouleau.
Poplar	1,625	63,231	500	4,500	3	12	Peuplier.
Basswood	1,156	50,425	-	-	-	-	Bois blanc.
Red pine	1,039	43,637	15	89	22	105	Pin rouge.
Tamarack	212	9,217	-	-	-	-	Tamarac.
Elm	189	7,490	-	-	-	-	Orme.
Ash	45	2,024	-	-	-	-	Frêne.
Aspen	26	810	-	-	-	-	Tremble.
Butternut	1	50	-	-	-	-	Noyer tendre.

Table 11. - Lumber, Lath and Shingle Production in Nova Scotia, 1947.

Tableau 11. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux en Nouvelle-Ecosse, 1947.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardeaux		Essences
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	
	M ft.b.m.		M		Squares		
	M p.m.p.				Carrés		
TOTAL	387,996	18,014,263	11,396	77,021	5,237	24,692	TOTAL.
Spruce	275,049	12,559,937	5,340	44,346	2,529	12,427	Epinette.
White pine	31,424	1,704,789	5,706	29,315	1,709	7,986	Pin blanc.
Balsam fir	26,460	1,159,377	325	3,110	540	2,390	Sapin baumier.
Yellow birch	21,004	1,057,133	5	50	-	-	Merisier.
Hemlock	21,336	923,070	10	100	374	1,698	Pruche.
Maple	7,395	363,824	-	-	-	-	Erable.
Red Pine	2,305	106,799	-	-	85	191	Pin rouge.
White birch	1,653	76,932	10	100	-	-	Bouleau.
Jack Pine and lodgepole pine	503	21,635	-	-	-	-	Pin gris et pin de Murray.
Oak	186	11,695	-	-	-	-	Chêne.
Beech	202	8,116	-	-	-	-	Hêtre.
Poplar	177	6,612	-	-	-	-	Peuplier.
Basswood	98	4,490	-	-	-	-	Bois blanc.
Ash	88	4,160	-	-	-	-	Frêne.
Tamarack	55	3,015	-	-	-	-	Tamarac.
Elm	61	2,680	-	-	-	-	Orme.

Table 12. - Lumber, Lath and Shingle Production in Alberta, 1947.

Tableau 12. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux en Alberta, 1947.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardeaux		Essences
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	
	M ft.b.m.	\$	M	\$	Squares	\$	
	M p.m.p.				Carrés		
<u>TOTAL</u>	<u>283,478</u>	<u>9,691,039</u>	<u>736</u>	<u>5,974</u>	-	-	<u>TOTAL.</u>
Spruce	259,485	8,975,700	607	4,856	-	-	Epinette.
Jack pine and lodgepole							Pin gris et pin de Murray.
pine	16,598	481,960	129	1,118	-	-	Peuplier.
Poplar	5,126	127,284	-	-	-	-	Sapin baumier.
Balsam fir	2,021	92,571	-	-	-	-	Bouleau.
White birch	232	12,975	-	-	-	-	Pin blanc.
White pine	16	559	-	-	-	-	Tamarac.
Tamarack	-	-	-	-	-	-	

Table 13. - Lumber, Lath and Shingle Production in Saskatchewan, 1947.

Tableau 13. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux en Saskatchewan, 1947.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardeaux		Essences
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	
	M ft.b.m.	\$	M	\$	Squares	\$	
	M p.m.p.				Carrés		
<u>TOTAL</u>	<u>104,744</u>	<u>3,973,886</u>	<u>1,070</u>	<u>16,901</u>	<u>330</u>	<u>1,510</u>	<u>TOTAL.</u>
Spruce	93,978	3,649,439	1,070	16,901	31	155	Epinette.
Poplar	8,147	242,220	-	-	-	-	Peuplier.
Jack pine and lodgepole							Pin gris et pin de Murray.
pine	2,523	78,372	-	-	299	1,355	Bouleau.
White birch	90	3,657	-	-	-	-	Sapin baumier.
Balsam fir	4	135	-	-	-	-	Tamarac.
Tamarack	2	63	-	-	-	-	Pin blanc.
White pine	-	-	-	-	-	-	

Table 14. - Lumber, Lath and Shingle Production in Manitoba, 1947.

Tableau 14. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux au Manitoba, 1947.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardeaux		Essences
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	
	M ft.b.m.	\$	M	\$	Squares	\$	
	M p.m.p.				Carrés		
<u>TOTAL</u>	<u>65,307</u>	<u>2,809,324</u>	<u>2,317</u>	<u>27,908</u>	-	-	<u>TOTAL.</u>
Spruce	55,140	2,432,029	2,317	27,908	-	-	Epinette.
Poplar	6,291	223,435	-	-	-	-	Peuplier.
Jack pine and lodgepole							Pin gris et pin de Murray.
pine	2,556	102,289	-	-	-	-	Sapin baumier.
Balsam fir	564	21,185	-	-	-	-	Tremble.
Aspen	532	19,378	-	-	-	-	Bouleau.
White birch	104	5,866	-	-	-	-	Tamarac.
Tamarack	56	2,343	-	-	-	-	Orme.
Elm	54	1,664	-	-	-	-	Chêne.
Oak	11	1,135	-	-	-	-	

Table 16. - Lumber, Lath and Shingle Production in Prince Edward Island, 1947.

Tableau 16. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardéaux à l'Île du Prince-Edouard, 1947.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardéaux		Essences
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
	M ft.b.m.	\$	M	\$	Squares	\$	
	M p.m.p.				Carrés		
TOTAL	13,893	587,924	1,766	16,126	5,398	23,820	TOTAL.
Spruce	9,848	414,160	600	6,005	2,676	11,572	Epinette.
Balsam fir	3,301	138,162	10	75	1,578	6,798	Sapin baumier.
Yellow birch	326	15,790	-	-	-	-	Merisier.
Hemlock	184	7,750	-	-	63	450	Pruche.
White birch	83	4,514	-	-	-	-	Bouleau.
Maple	57	2,800	-	-	-	-	Erable.
White pine	46	2,472	1,156	10,045	781	3,575	Pin blanc.
Beech	21	866	-	-	-	-	Hêtre.
Cedar	16	800	-	-	300	1,426	Cèdre.
Oak	3	210	-	-	-	-	Chêne.
Poplar	5	210	-	-	-	-	Peuplier.
Tamarack	3	150	-	-	-	-	Tamarac.
Elm	1	60	-	-	-	-	Orme.

Table 16. - Lumber, Lath and Shingle Production in the Yukon, 1947.

Tableau 16. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardéaux au Yukon, 1947.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardéaux		Essences
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
	M ft.b.m.	\$	M	\$	Squares	\$	
	M p.m.p.				Carrés		
TOTAL	480	36,775	-	-	-	-	TOTAL.
Spruce	480	36,775	-	-	-	-	Epinette.

Table 17. - Materials Used in the Lumber Industry, by Provinces, 1947.

Tableau 17. - Matières premières consommées dans l'industrie du bois, par province, 1947.

Provinces	Logs		Bolts		All other materials and supplies	Total, all materials and supplies	Provinces
	Billes		Billets		Toutes autres matières premières et fournitures	Toutes matières premières et fournitures	
	Quantity	Value	Quantity	Value	Value	Value	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Valeur	Valeur	
	M ft.b.m.	\$	Cords	\$	\$	\$	
	M p.m.p.		Cordes				
CANADA	6,378,748	191,505,140	457,312	8,123,362	7,353,037	208,643,819	CANADA.
Prince Edward Is.	14,296	306,812	1,004	8,947	10,096	325,885	Ile du Pr.-Edouard.
Nova Scotia	402,029	10,820,835	8,332	86,681	271,873	11,210,639	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick ...	360,868	10,809,298	43,420	613,623	339,019	12,047,018	Nouveau-Brunswick.
Quebec	1,212,842	39,887,824	259,460	4,472,193	1,719,734	46,089,961	Québec.
Ontario	725,242	24,529,045	124,954	2,620,690	626,403	27,896,904	Ontario.
Manitoba	60,698	1,226,276	40	400	42,164	1,268,840	Manitoba.
Saskatchewan	105,844	1,621,747	1,118	14,166	70,814	1,707,527	Saskatchewan.
Alberta	314,135	4,734,299	669	6,046	205,924	4,946,914	Alberta.
British Columbia.	3,182,334	97,550,579	18,315	300,616	4,066,140	103,030,866	Colombie-Britannique
Yukon	460	18,425	-	-	870	19,295	Yukon.

Table 18. - Classification of Sawmills According to Source of Logs Sawn, by Province and by Size of Mill, 1947.

Tableau 18. - Classification des scieries d'après la provenance des billes sciées, par province et par catégorie de moulins, 1947.

	Number of mills sawing logs from own limits	Number of mills sawing purchased logs	Number of mills doing contract or custom sawing	
	Nombre de moulins sciant des billes provenant de leurs propres limites	Nombre de moulins sciant des billes achetées	Nombre de moulins sciant sous contrat ou à façon	
CANADA - ALL MILLS	2,834	2,020	3,814	CANADA - TOUTES SCIERIES
Prince Edward Island	17	27	90	Ile du Prince-Edouard.
Nova Scotia	317	241	423	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick	155	189	283	Nouveau-Brunswick.
Quebec	639	655	1,565	Québec.
Ontario	509	363	680	Ontario.
Manitoba	85	12	126	Manitoba.
Saskatchewan	200	70	291	Saskatchewan.
Alberta	309	20	205	Alberta.
British Columbia:				Colombie-Britannique:
Coast	182	255	82	Côte.
Interior	517	186	69	Intérieur.
Yukon	4	2	-	Yukon.
Mills sawing --				Moulins sciant--
Less than 100 M ft.b.m.	677	260	1,081	Moins de 100 M p.m.p.
From 100 to 199 M ft.b.m.	438	267	728	De 100 à 199 M p.m.p.
From 200 to 499 M ft.b.m.	600	489	1,016	De 200 à 499 M p.m.p.
From 500 to 999 M ft.b.m.	364	340	513	De 500 à 999 M p.m.p.
From 1,000 to 4,999 M ft.b.m.	537	421	379	De 1,000 à 4,999 M p.m.p.
From 5,000 to 14,999 M ft.b.m.	75	56	9	De 5,000 à 14,999 M p.m.p.
From 15,000 to 19,999 M ft.b.m.	2	7	1	De 15,000 à 19,999 M p.m.p.
20,000 M ft.b.m. and over	19	25	3	20,000 M p.m.p. et plus.
Specialty mills	122	155	84	Moulins spécialisés.

Table 19. - Classification of sawmills according to quantity of lumber sawn in 1947, and percentage of each class to number of mills, quantity of lumber sawn and value of all products, by provinces.

Tableau 19. - Classification des scieries selon la quantité de bois d'œuvre scié en 1947, et pourcentages de chaque catégorie par rapport au nombre de moulins, à la quantité de bois d'œuvre scié et à la valeur de tous les produits, par province.

Production of sawn lumber in M ft.b.m. Production de bois d'œuvre en M p.m.p.	Number of mills--Nombre de moulins			Of total number of mills Du nombre total de moulins	Per cent--Pour cent	
	Stationary	Portable	TOTAL		Of total quantity of lumber sawn De la quantité totale de bois d'œuvre scié	Of total value of all products De la valeur totale de tous les produits
	Station- naires	Porta- tifs				
CANADA						
All mills--Toutes scieries	3,586	2,895	6,481	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	727	834	1,561	24.1	1.3	1.4
100 to--à 199	568	487	1,055	16.3	2.5	2.0
200 to--à 499	844	674	1,518	23.4	8.1	6.0
500 to--à 999	474	417	891	13.7	10.5	7.6
1,000 to--à 4,999	686	399	984	15.2	32.2	27.2
5,000 to--à 14,999	101	6	107	1.7	14.3	12.4
15,000 to--à 19,999	9	-	9	0.1	2.6	2.4
20,000 and over--20,000 et plus	39	-	39	0.6	28.5	32.4
Specialty mills--Moulins spécialisés..	239	78	317	4.9	-	8.6
PRINCE EDWARD IS.--ILE DU PR.-EDOUARD						
All mills--Toutes scieries	87	10	97	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	37	5	42	43.3	17.4	17.9
100 to--à 199	29	2	31	32.0	32.7	31.2
200 to--à 499	15	2	17	17.5	31.3	30.7
500 and over--500 et plus	3	1	4	4.1	18.6	19.5
Specialty mills--Moulins spécialisés..	3	-	3	3.1	-	0.7
NOVA SCOTIA--NOUVELLE-ÉCOSSE						
All mills--Toutes scieries	353	299	652	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	89	57	146	22.4	1.8	3.8
100 to--à 199	48	35	83	12.7	2.8	2.6
200 to--à 499	59	54	113	17.3	9.3	8.4
500 to--à 999	42	51	93	14.3	16.7	15.8
1,000 and over--1,000 et plus	49	96	145	22.2	69.4	67.5
Specialty mills--Moulins spécialisés..	66	6	72	11.1	-	1.9
NEW BRUNSWICK--NOUVEAU-BRUNSWICK						
All mills--Toutes scieries	232	209	441	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	56	36	92	20.9	1.4	1.3
100 to--à 199	41	28	69	16.6	2.6	3.1
200 to--à 499	41	34	75	17.0	6.7	6.2
500 to--à 999	25	35	60	13.6	11.7	10.5
1,000 to--à 4,999	42	73	115	26.1	64.1	58.4
5,000 and over--5,000 et plus	7	-	7	1.6	13.6	14.1
Specialty mills--Moulins spécialisés..	20	3	23	5.2	-	6.4
QUEBEC						
All mills--Toutes scieries	1,691	360	2,051	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	275	68	333	16.2	1.6	1.7
100 to--à 199	317	57	374	18.2	4.3	3.7
200 to--à 499	544	102	646	31.5	16.3	14.0
500 to--à 999	264	80	344	16.8	19.1	16.6
1,000 to--à 4,999	219	62	281	13.7	40.4	34.8
5,000 to--à 14,999	13	-	13	0.6	8.8	8.1
15,000 and over--15,000 et plus	6	-	6	0.3	9.5	13.0
Specialty mills--Moulins spécialisés..	53	1	54	2.7	-	8.1
ONTARIO						
All mills--Toutes scieries	522	580	1,102	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	117	191	308	28.0	2.0	1.8
100 to--à 199	81	100	181	16.4	3.5	2.8
200 to--à 499	113	161	274	24.9	12.0	9.6
500 to--à 999	64	82	146	13.2	14.0	11.1
1,000 to--à 4,999	102	37	139	12.6	37.6	34.3
5,000 to--à 14,999	17	-	17	1.6	16.4	14.8
15,000 and over--15,000 et plus	4	-	4	0.4	14.5	16.8
Specialty mills--Moulins spécialisés..	24	9	33	3.0	-	8.8

Table 19.-- Classification of sawmills according to quantity of lumber sawn in 1947, and percentages of each class to number of mills, quantity of lumber sawn and value of all products, by provinces. (Conc.)

Tableau 19. - Classification des scieries selon la quantité de bois d'œuvre scié en 1947, et pourcentages de chaque catégorie par rapport au nombre de moulins, à la quantité de bois d'œuvre scié et à la valeur de tous les produits, par province. (fin)

Production of sawn lumber in M ft.b.m.	Number of mills--Nombre de moulins			Per cent--Pour cent		
	Number of mills--Nombre de moulins			Of total number of mills	Of total quantity of lumber sawn	Of total value of all products
	Stationary	Portable	TOTAL	Du nombre total de moulins	De la quantité totale de bois d'œuvre scié	De la valeur totale de tous les produits
MANITOBA						
All mills--Toutes scieries	49	141	190	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	27	64	91	47.9	6.0	5.2
100 to--à 199	6	26	32	16.8	6.8	6.5
200 to--à 499	6	39	45	23.7	21.7	18.5
500 to--à 999	3	8	11	5.8	10.3	9.6
1,000 and over--1,000 et plus	7	2	9	4.7	55.2	60.1
Specialty mills--Moulins spécialisés.	-	2	2	1.1	-	0.1
SASKATCHEWAN						
All mills--Toutes scieries	109	318	427	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	71	176	247	57.8	9.6	9.2
100 to--à 199	17	52	69	16.2	8.9	8.0
200 to--à 499	7	43	50	11.7	15.0	12.5
500 to--à 999	6	22	28	6.5	18.1	16.1
1,000 and over--1,000 et plus	5	17	22	5.2	48.4	53.8
Specialty mills--Moulins spécialisés.	3	8	11	2.6	-	0.4
ALBERTA						
All mills--Toutes scieries	72	381	453	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	18	113	131	28.9	2.4	2.8
100 to--à 199	7	71	78	17.2	3.9	6.5
200 to--à 499	7	91	98	21.6	11.5	11.3
500 to--à 999	8	55	63	13.9	15.7	14.1
1,000 to--à 4,999	24	46	70	15.5	49.0	45.7
5,000 and over--5,000 et plus	6	1	7	1.6	17.5	19.3
Specialty mills--Moulins spécialisés.	2	4	6	1.3	-	0.3
BRITISH COLUMBIA--COLOMBIE-BRITANNIQUE						
(a) COAST--COTE						
All mills--Toutes scieries	247	166	413	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	16	48	64	15.5	0.2	0.5
100 to--à 199	7	45	52	12.6	0.3	0.3
200 to--à 499	19	40	59	14.3	0.9	0.7
500 to--à 999	20	14	34	8.2	1.2	0.9
1,000 to--à 4,999	59	9	68	16.5	8.0	11.4
5,000 to--à 14,999	32	-	32	7.7	13.7	10.5
16,000 to--à 19,999	6	-	6	1.5	4.9	3.5
20,000 and over--20,000 et plus	29	-	29	7.0	70.8	60.6
Specialty mills--Moulins spécialisés.	59	10	69	16.7	-	11.6
(b) INTERIOR--INTERIEUR						
All mills--Toutes scieries	221	430	651	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	20	85	105	16.1	0.7	1.5
100 to--à 199	14	71	85	13.1	1.9	2.2
200 to--à 499	32	108	140	21.5	6.5	6.4
500 to--à 999	39	69	108	16.6	11.4	9.9
1,000 to--à 4,999	81	60	141	21.7	42.2	40.5
5,000 and over--5,000 et plus	26	2	28	4.2	37.3	37.2
Specialty mills--Moulins spécialisés.	9	35	44	6.8	-	2.3
YUKON						
All mills--Toutes scieries	3	1	4	100.0	100.0	100.0

Table 20. - Products of sawmills, by size of mill and by province, 1947.

Tableau 20. - Produits des scieries, par catégorie de moulin et par province, 1947.

Production of sawn lumber in M ft.b.m.	Sawn lumber		Shingles		Sawn ties		Other products	All products
	Bois d'œuvre		Bardeaux		Traverses sciées	Autres produits		
M ft.b.m.	\$	Squares	\$	Number	\$	\$		\$
M p.m.p.		Carrés		Nombre				
CANADA								
All mills--Toutes scieries	5,877,901	322,048,356	3,107,248	24,449,305	7,033,207	10,397,208	45,238,429	409,133,298
Less than 100--Moins de 100 ...	77,199	3,307,644	71,202	346,007	724,185	840,647	1,154,100	5,553,463
100 to--à 199	147,969	6,612,763	23,886	119,774	849,620	1,029,910	465,408	8,043,212
200 to--à 499	477,404	21,747,017	12,536	61,905	962,560	1,241,749	945,273	24,054,287
500 to--à 999	616,498	28,584,536	11,486	59,289	626,369	906,431	846,677	30,766,288
1,000 to--à 4,999	1,891,926	90,910,101	41,608	223,581	2,157,242	3,344,664	14,871,227	109,500,453
5,000 to--à 14,999,.....	840,979	45,660,246	44,238	187,296	542,620	999,768	3,147,649	49,994,958
15,000 to--à 19,999	151,581	9,008,516	38,347	224,057	27,011	36,341	312,340	9,581,254
20,000 and over--20,000 et plus	1,674,345	116,217,533	299,010	2,382,455	555,029	1,257,630	10,268,027	130,125,645
Specialty mills--Moulinas spé- cialisés	-	-	2,564,935	20,844,941	588,571	741,068	13,227,728	34,513,737
PR. EDW. IS.--ILE DU PR.-EDOUARD								
All mills--Toutes scieries	13,893	587,924	5,398	23,820	-	-	49,760	661,504
Less than 100--Moins de 100 ...	2,415	98,207	2,903	12,453	-	-	7,760	118,420
100 to--à 199	4,545	191,383	893	4,025	-	-	10,907	206,315
200 to--à 499	4,342	181,688	700	3,200	-	-	18,294	203,182
500 and over--500 et plus	2,591	116,646	300	1,650	-	-	10,850	129,146
Specialty mills--Moulinas spé- cialisés	-	-	602	2,492	-	-	1,949	4,441
N.B. SCOTIA--NOUVELLE-ECOSSE								
All mills--Toutes scieries	387,996	18,014,263	5,237	24,692	14,160	16,042	1,599,837	19,654,834
Less than 100--Moins de 100 ...	6,821	286,292	1,074	5,060	2,020	2,310	163,176	755,837
100 to--à 199	11,074	469,738	130	700	6,465	7,312	31,255	509,005
200 to--à 499	35,957	1,583,336	-	-	3,225	3,458	67,409	1,654,203
500 to--à 999	64,884	3,026,003	-	-	1,535	1,772	71,272	3,098,047
1,000 and over--1,000 et plus..	269,260	12,650,894	450	2,025	915	1,190	611,898	13,266,007
Specialty mills--Moulinas spé- cialisés	-	-	3,583	16,907	-	-	654,828	371,735
NEW BRUNSWICK--NOUVEAU-BRUNSWICK								
All mills--Toutes scieries	354,767	17,951,051	24,532	129,023	68,572	90,309	2,437,853	20,808,236
Less than 100--Moins de 100 ...	4,901	224,813	1,759	9,068	3,509	4,321	25,595	263,797
100 to--à 199	9,383	420,148	2,257	8,947	4,210	4,380	214,035	647,510
200 to--à 499	23,776	1,121,026	1,527	7,919	450	510	150,494	1,278,948
500 to--à 999	41,619	2,088,145	3,468	17,340	19,096	25,522	23,758	2,154,765
1,000 to--à 4,999	227,298	11,349,709	8,518	45,055	41,307	55,576	578,410	12,928,750
5,000 and over--5,000 et plus..	47,810	2,747,211	1,293	7,145	-	-	149,612	2,903,968
Specialty mills--Moulinas spé- cialisés	-	-	5,710	33,549	-	-	1,295,949	1,329,498
QUEBEC								
All mills--Toutes scieries	1,227,055	63,258,288	222,200	1,134,016	376,135	438,739	9,067,634	73,898,677
Less than 100--Moins de 100 ...	19,002	910,576	62,938	304,833	133,476	137,511	279,693	1,225,774
100 to--à 199	52,848	2,591,781	20,506	105,602	103,937	127,822	92,688	2,733,250
200 to--à 499	200,281	9,766,126	7,662	35,355	60,289	76,665	351,729	10,300,112
500 to--à 999	234,627	11,319,208	7,126	36,201	150	150	574,133	12,300,047
1,000 to--à 4,999	495,763	24,575,806	24,777	130,884	10,007	12,580	862,282	25,736,432
5,000 to--à 14,999	107,634	5,398,203	34,576	138,304	42,301	52,876	406,843	5,996,226
15,000 and over--15,000 et plus	117,000	8,692,588	51,966	317,754	19,493	26,194	555,694	9,592,230
Specialty mills--Moulinas spé- cialisés	-	-	12,649	65,083	6,482	4,951	5,944,572	6,014,606
ONTARIO								
All mills--Toutes scieries	733,129	41,526,059	4,369	19,695	1,436,694	2,050,616	7,574,016	51,170,386
Less than 100--Moins de 100 ...	14,929	759,949	516	2,408	64,678	68,589	109,420	940,366
100 to--à 199	25,545	1,311,123	100	500	26,285	30,665	85,406	1,427,694
200 to--à 499	88,011	4,461,920	823	4,487	138,003	167,245	290,594	4,924,246
500 to--à 999	102,790	5,422,780	92	598	110,997	141,390	133,822	5,698,590
1,000 to--à 4,999	275,736	15,181,993	171	1,026	1,075,873	1,619,065	723,797	17,525,881
5,000 to--à 14,999	119,913	7,102,314	-	-	636	960	469,805	7,573,079
15,000 and over--15,000 et plus	106,205	7,285,980	-	-	-	-	1,292,777	8,578,767
Specialty mills--Moulinas spé- cialisés	-	-	2,667	10,676	20,222	22,702	4,468,395	4,501,773

Table 20. - Products of sawmills, by size of mill and by province, 1947. (Conc.)

Tableau 20. - Produits des scieries, par catégorie de moulin et par province, 1947. (fin)

Production of sawn lumber in M ft.b.m.	Sawn lumber		Shingles		Sawn ties		Other products	All products
	Bois d'œuvre	Squares Carrés	Bardeaux	Traverses sciées	Autres produits	Tous produits		
Production de bois d'œuvre en M p.m.p.	M ft.b.m.	M p.m.p.			Number Nombre			
MANITOBA								
All mills--Toutes scieries	65,307	2,809,324	-	-	18,207	12,759	116,141	2,938,224
Less than 100--Moins de 100	3,904	148,040	-	-	1,575	1,460	2,385	161,886
100 to--à 199	4,421	170,869	-	-	1,500	1,200	20,096	192,166
200 to--à 499	14,179	528,042	-	-	11,232	6,499	7,674	542,215
500 to--à 999	6,716	281,604	-	-	-	-	834	282,438
1,000 and over--1,000 et plus ..	36,087	1,680,769	-	-	-	-	85,152	1,766,921
Specialty mills--Moulins spé- cialisés	-	-	-	-	3,900	3,600	-	3,600
SASKATCHEWAN								
All mills--Toutes scieries	104,744	3,973,886	330	1,510	127,078	108,065	102,282	4,185,743
Less than 100--Moins de 100	10,022	327,721	7	35	66,296	56,228	954	384,938
100 to--à 199	9,304	304,806	-	-	35,937	29,273	2,080	336,159
200 to--à 499	15,718	518,125	-	-	3,300	2,478	2,092	522,695
500 to--à 999	18,998	662,485	-	-	4,616	5,136	5,570	673,191
1,000 and over--1,000 et plus ..	50,702	2,160,749	-	-	-	-	91,526	2,252,275
Specialty mills--Moulins spé- cialisés	-	-	323	1,475	16,929	14,950	60	16,485
ALBERTA								
All mills--Toutes scieries	283,478	9,691,039	-	-	1,021,662	1,033,221	19,068	10,743,328
Less than 100--Moins de 100	6,759	220,437	-	-	68,630	59,545	4,662	296,548
100 to--à 199	10,987	347,361	-	-	326,441	347,994	13	695,368
200 to--à 499	32,606	1,034,211	-	-	185,123	185,617	4,608	1,212,532
500 to--à 999	44,504	1,398,872	-	-	129,338	112,956	-	1,511,828
1,000 to--à 4,999	138,969	4,634,958	-	-	265,019	276,164	3,811	4,914,933
5,000 and over--5,000 et plus ..	49,653	2,055,200	-	-	13,000	14,300	4,856	2,074,356
Specialty mills--Moulins spé- cialisés	-	-	-	-	34,111	36,645	1,118	37,763
BR. COLUMBIA--COLOMBIE-BRIT.								
(a) COAST-CÔTE								
All mills--Toutes scieries	2,039,948	135,337,489	2,825,883	23,009,244	2,128,833	4,310,698	22,509,050	185,166,481
Less than 100--Moins de 100	3,411	155,161	1,925	11,730	103,577	186,109	556,595	909,595
100 to--à 199	7,199	332,609	-	-	129,606	229,327	3,154	565,090
200 to--à 499	18,970	931,325	-	-	171,784	304,779	41,338	1,277,442
500 to--à 999	24,183	1,342,685	500	3,500	135,009	268,718	16,408	1,630,311
1,000 to--à 4,999	163,201	8,930,658	5,940	36,640	432,652	908,217	11,242,958	21,118,473
5,000 to--à 14,999	279,338	17,050,863	-	-	486,683	931,632	1,487,336	19,469,831
15,000 to--à 19,999	100,123	6,310,252	14,248	85,488	10,335	15,751	159,396	6,570,886
20,000 and over--20,000 et plus ..	1,443,523	100,288,936	271,143	2,203,270	531,390	1,252,026	8,424,465	112,163,697
Specialty mills--Moulins spé- cialisés	-	-	2,532,127	20,668,616	127,197	214,139	578,401	21,461,156
(b) INTERIOR--INTERIEUR								
All mills--Toutes scieries	667,104	28,863,258	19,299	107,305	1,841,865	2,336,759	1,762,388	33,068,710
Less than 100--Moins de 100	4,978	172,798	80	420	280,424	324,574	3,661	501,453
100 to--à 199	12,508	459,820	-	-	215,239	251,937	5,774	717,531
200 to--à 499	43,319	1,602,219	1,824	10,944	389,154	494,508	10,841	2,118,512
500 to--à 999	75,686	2,927,108	-	-	225,628	349,787	11,030	3,287,925
1,000 to--à 4,999	281,350	12,109,225	1,762	7,951	331,469	471,872	791,847	13,380,895
5,000 and over--5,000 et plus ..	249,266	11,591,088	8,369	41,847	-	-	656,779	12,289,714
Specialty mills--Moulins spé- cialisés	-	-	7,274	46,143	399,952	444,081	282,456	772,680
YUKON								
All mills--Toutes scieries	480	36,775	-	-	-	-	400	37,175

Table 21. - Employment, salaries and wages, cost of purchased fuel and electricity and cost of logs and other materials and supplies used, by size of mill and by province, 1947.

Tableau 21. - Emploi, salaires et gages, coût du combustible et de l'électricité achetés et coût des billes et autres fournitures utilisées, par catégorie de moulin et par province, 1947.

Production of sawn lumber in M ft.b.m.	Salaried employees		Wage- earners		Cost of purchased fuel and electricity		Cost of logs and other materials and supplies used	
	Employés à salaire		Salaries		Wages			
	Male	Female	Salaires	Employés à gages	Male	Female	Gages	Coût du com- bustible et de l'électricité achetés
	Hommes	Femmes		Hommes	Femmes			Coût des billes et autres mati- ères et foun- turies utilisées
	No.	No.		No.	No.			
	Nomb.	Nomb.		Nomb.	Nomb.			
CANADA								
All mills--Toutes scieries	8,902	607	10,539,042	45,181	736	72,821,410	3,074,589	208,543,819
Less than 100--Moins de 100	1,768	5	239,578	1,678	10	706,899	109,862	2,875,114
100 to--à 199	1,219	7	335,570	1,330	24	1,157,866	154,074	4,417,350
200 to--à 499	1,706	15	828,299	3,189	61	3,685,945	396,956	13,653,543
500 to--à 999	1,103	20	1,012,303	4,132	96	5,005,390	424,816	17,037,523
1,000 to--à 4,999	1,526	166	3,142,370	13,872	221	20,021,545	958,018	63,060,214
5,000 to--à 14,999	416	117	1,465,610	5,580	52	10,110,157	382,722	25,875,342
15,000 to--à 19,999	56	24	240,825	862	4	1,600,852	63,395	4,875,734
20,000 and over--20,000 et plus	617	194	2,470,926	10,857	212	23,813,442	407,716	59,027,688
Specialty mills--Moulins spécialisés.	492	59	803,561	3,681	56	6,719,314	177,030	17,717,311
PRINCE EDWARD IS.--ILE DU PR.-EDGUARD.								
All mills--Toutes scieries	115	-	31,142	116	-	72,812	11,594	325,855
Less than 100--Moins de 100	51	-	6,123	37	-	10,538	2,411	58,276
100 to--à 199	37	-	9,230	32	-	19,645	3,718	102,293
200 to--à 499	19	-	9,089	29	-	25,239	3,630	101,461
500 and over--500 et plus	4	-	5,100	18	-	17,390	1,285	62,133
Specialty mills--Moulins spécialisés.	4	-	1,600	-	-	-	550	1,692
NOVA SCOTIA--NOUVELLE ECOSSE								
All mills--Toutes scieries	802	25	633,089	3,091	79	3,297,850	170,081	11,210,639
Less than 100--Moins de 100	166	-	22,564	182	3	72,883	11,381	225,352
100 to--à 199	96	-	22,133	104	-	64,424	8,178	281,566
200 to--à 499	136	-	63,211	268	9	227,080	21,370	959,942
500 to--à 999	118	2	104,473	447	17	448,006	33,026	1,748,638
1,000 and over--1,000 et plus	197	22	393,333	1,917	48	2,324,263	89,080	7,696,871
Specialty mills--Moulins spécialisés.	89	1	27,375	173	2	161,184	7,046	298,270
NEW BRUNSWICK--NOUVEAU-BRUNSWICK								
All mills--Toutes scieries	557	38	583,735	2,980	25	3,640,700	154,891	12,047,018
Less than 100--Moins de 100	104	-	14,035	92	-	30,464	4,915	142,137
100 to--à 199	75	2	31,275	150	3	134,064	10,500	365,578
200 to--à 499	88	2	45,979	210	2	186,762	18,635	711,406
500 to--à 999	70	-	63,567	323	1	343,512	19,467	1,249,854
1,000 to--à 4,999	165	19	300,648	1,681	17	2,093,641	78,325	7,022,364
5,000 and over--5,000 et plus	21	11	84,379	344	1	605,187	3,806	1,729,939
Specialty mills--Moulins spécialisés.	34	4	43,852	180	1	247,070	19,243	825,740
QUEBEC								
All mills--Toutes scieries	2,230	47	1,640,737	9,268	68	11,929,354	482,219	46,089,961
Less than 100--Moins de 100	333	-	33,470	380	-	180,637	15,521	741,352
100 to--à 199	376	1	69,830	384	2	341,618	30,726	1,747,196
200 to--à 499	647	-	256,923	1,110	8	1,342,595	107,293	6,723,257
500 to--à 999	356	3	309,563	1,461	10	1,772,317	123,636	7,742,209
1,000 to--à 4,999	344	19	627,782	3,406	17	4,377,674	163,081	16,144,979
5,000 to--à 14,999	43	7	111,168	840	2	1,196,906	3,160	3,897,499
15,000 and over--15,000 et plus	57	11	133,222	1,067	12	1,861,733	16,195	5,575,793
Specialty mills--Moulins spécialisés.	74	6	98,779	620	17	855,874	22,617	3,517,676
ONTARIO								
All mills--Toutes scieries	1,460	92	1,543,846	6,743	86	9,566,513	400,494	27,896,904
Less than 100--Moins de 100	344	1	37,961	313	-	102,729	16,497	477,065
100 to--à 199	208	1	55,936	228	3	170,406	21,012	753,048
200 to--à 499	292	6	170,239	675	8	798,523	76,196	2,545,725
500 to--à 999	184	5	177,104	766	12	890,913	57,649	2,947,503
1,000 to--à 4,999	235	31	513,183	2,369	34	3,440,285	101,197	9,509,642
5,000 to--à 14,999	85	22	286,620	1,033	14	1,690,746	46,056	4,298,925
15,000 and over--15,000 et plus	59	16	235,895	994	12	1,972,026	68,226	4,861,404
Specialty mills--Moulins spécialisés.	53	10	66,908	365	3	500,885	18,662	2,513,592

Table 21. - Employment, salaries and wages, cost of purchased fuel and electricity and cost of logs and other materials and supplies used, by size of mill and by province, 1947. (Conc.)

Tableau 21. - Emploi, salaires et gages, coût du combustible et de l'électricité achetés et coût des billes et autres fournitures utilisées, par catégorie de moulin et par province, 1947. (fin)

Production of sawn lumber in M ft.b.m.	Salaried employees		Wage- earners		Wages	Cost of purchased fuel and electricity		Cost of logs and other materials and supplies used
	Employés à salaire		Employés à gages			Gages		
	Male	Female	Salaires	Hommes	Femals			
	No.	No.		No.	No.			
	Nomb.	Nomb.	\$	Nomb.	Nomb.	\$	\$	\$
MANITOBA								
All mills--Toutes scieries	226	8	103,536	467	16	473,806	31,162	1,268,840
Less than 100--Moins de 100	101	-	7,907	88	1	17,764	3,909	74,995
100 to--à 199	38	1	9,110	38	2	27,631	4,848	94,600
200 to--à 499	51	-	23,912	77	6	76,458	12,934	271,152
500 to--à 999	13	1	11,511	36	1	40,650	2,573	162,719
1,000 and over--1,000 et plus	21	6	50,871	226	6	310,662	6,788	673,283
Specialty mills--Moulins spécialisés..	2	-	225	2	-	650	110	2,091
SASKATCHEWAN								
All mills--Toutes scieries	504	4	195,741	809	24	791,949	92,739	1,707,527
Less than 100--Moins de 100	267	-	24,143	237	5	55,079	14,500	188,319
100 to--à 199	89	-	21,559	77	3	48,944	12,018	161,351
200 to--à 499	59	-	25,425	97	2	99,265	16,601	250,333
500 to--à 999	40	-	31,110	107	9	133,153	18,437	300,491
1,000 and over--1,000 et plus	37	4	92,342	283	5	453,098	30,432	797,560
Specialty mills--Moulins spécialisés..	12	-	1,162	8	-	2,410	751	9,473
ALBERTA								
All mills--Toutes scieries	609	21	430,258	1,894	67	2,462,837	266,436	4,946,914
Less than 100--Moins de 100	161	-	18,528	128	1	43,831	10,184	129,928
100 to--à 199	104	-	45,194	129	6	135,504	24,173	325,820
200 to--à 499	127	4	63,695	227	17	249,691	39,079	566,139
500 to--à 999	90	2	74,002	255	18	308,648	43,691	688,650
1,000 to--à 4,999	103	13	192,478	877	24	1,272,003	129,092	2,191,078
5,000 and over--5,000 et plus	18	2	35,036	270	1	446,285	18,856	1,022,590
Specialty mills--Moulins spécialisés..	6	-	1,325	8	-	6,875	1,360	22,709
BRITISH COLUMBIA--COLOMBIE-BRITANNIQUE								
(a) COAST--CÔTE								
All mills--Toutes scieries	1,292	511	3,990,495	15,110	260	32,729,996	867,687	88,615,042
Less than 100--Moins de 100	93	3	42,947	97	-	99,414	11,870	611,606
100 to--à 199	83	2	25,891	71	1	80,424	13,601	271,952
200 to--à 499	89	2	63,017	153	1	232,370	28,981	587,993
500 to--à 999	52	2	68,389	219	3	345,210	32,367	754,902
1,000 to--à 4,999	160	30	404,337	1,369	15	2,757,260	118,519	14,307,704
5,000 to--à 14,999	144	52	593,097	1,612	18	3,380,735	199,036	9,597,727
15,000 to--à 19,999	40	19	157,333	483	4	1,006,685	56,065	3,631,596
20,000 and over--20,000 et plus	494	164	2,086,450	8,912	188	20,099,275	319,486	48,637,098
Specialty mills--Moulins spécialisés..	147	37	519,034	2,194	30	4,728,623	88,762	10,214,464
(b) INTERIOR--INTERIEUR								
All mills--Toutes scieries	1,103	61	1,385,313	4,698	111	7,850,069	596,487	14,415,824
Less than 100--Moins de 100	146	1	31,699	122	-	92,920	18,486	223,714
100 to--à 199	112	-	45,062	116	4	133,331	25,300	306,596
200 to--à 499	197	1	106,210	341	8	444,952	71,625	926,560
500 to--à 999	176	5	167,484	500	25	706,591	92,685	1,390,424
1,000 to--à 4,999	289	26	625,103	1,975	56	3,362,355	246,478	5,583,104
5,000 and over--5,000 et plus	112	27	366,454	1,513	15	2,895,177	123,984	5,673,822
Specialty mills--Moulins spécialisés..	71	1	43,301	131	3	215,743	17,929	311,604
YUKON								
All mills--Toutes scieries	4	-	1,150	5	-	5,525	800	19,295

Table 22. - Employment, salaries and wages, 1946 and 1947.

Tableau 22. - Emploi, salaires et gages, 1946 et 1947.

	Total employment		Male employees		Female employees		Salaries and Wages	
	Emploi total		Hommes		Femmes		Salaires et gages	
	1946 No. Nomb.	1947 No. Nomb.	1946 No. Nomb.	1947 No. Nomb.	1946 No. Nomb.	1947 No. Nomb.	1946 No. Nomb.	1947 No. Nomb.
CANADA	49,352	55,426	48,056	54,083	1,296	1,343	63,811,260	83,360,452
On salaries--A salaire	8,566	9,509	8,019	8,902	547	607	8,343,488	10,539,042
On wages--A gages	40,786	45,917	40,037	45,181	749	736	55,467,772	72,821,410
PRINCE EDWARD IS.--ILE DU PRINCE-EDOUARD	207	231	206	231	1	-	74,353	103,954
On salaries--A salaire	98	115	98	115	-	-	22,830	31,142
On wages--A gages	109	116	108	116	1	-	51,523	72,812
NOVA SCOTIA--NOUVELLE-ECOSSE	3,619	3,997	3,500	3,893	119	104	3,231,603	3,930,939
On salaries--A salaire	761	827	735	802	26	25	502,344	633,089
On wages--A gages	2,858	3,170	2,765	3,091	93	79	2,729,259	3,297,850
NEW BRUNSWICK--NOUVEAU-BRUNSWICK.....	3,276	3,600	3,212	3,537	64	63	3,534,745	4,224,435
On salaries--A salaire	545	595	505	557	40	38	502,887	583,735
On wages--A gages	2,731	3,005	2,707	2,980	24	25	3,031,858	3,640,700
QUEBEC	11,581	11,613	11,475	11,498	106	115	12,309,305	13,570,091
On salaries--A salaire	2,277	2,277	2,221	2,230	56	47	1,534,830	1,640,737
On wages--A gages	9,304	9,336	9,254	9,268	50	68	10,774,475	11,929,354
ONTARIO	7,635	8,381	7,457	8,203	178	178	8,841,523	11,110,359
On salaries--A salaire	1,418	1,552	1,337	1,460	81	92	1,305,033	1,543,846
On wages--A gages	6,217	6,829	6,120	6,743	97	86	7,536,490	9,566,513
MANITOBA	743	717	717	693	26	24	537,230	577,341
On salaries--A salaire	245	234	239	226	6	8	102,666	103,536
On wages--A gages	498	483	478	467	20	16	434,564	473,805
SASKATCHEWAN	1,349	1,341	1,309	1,313	40	28	903,609	987,690
On salaries--A salaire	468	508	462	504	6	4	180,669	195,741
On wages--A gages	881	833	847	809	34	24	722,940	791,949
ALBERTA	2,334	2,591	2,258	2,503	76	88	2,265,924	2,893,095
On salaries--A salaire	561	630	547	609	14	21	371,538	430,258
On wages--A gages	1,773	1,961	1,711	1,894	62	67	1,894,386	2,462,837
BRITISH-COLUMBIA--COLOMBIE-BRITANNIQUE								
(a) COAST--COTE	14,084	16,973	13,549	16,402	535	571	25,989,031	36,720,491
On salaries--A salaire	1,280	1,603	1,014	1,292	266	311	2,868,277	3,990,495
On wages--A gages	12,804	15,370	12,535	15,110	269	260	23,120,754	32,729,996
(b) INTERIOR--INTERIEUR	4,516	5,973	4,365	5,801	151	172	6,120,375	9,235,382
On salaries--A salaire	909	1,164	857	1,103	52	61	951,714	1,385,313
On wages--A gages	3,607	4,809	3,508	4,698	99	111	5,168,661	7,850,069
YUKON	8	9	8	9	-	-	3,562	6,675
On salaries--A salaire	4	4	4	4	-	-	700	1,150
On wages--A gages	4	5	4	6	-	-	2,862	5,525



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010759136