

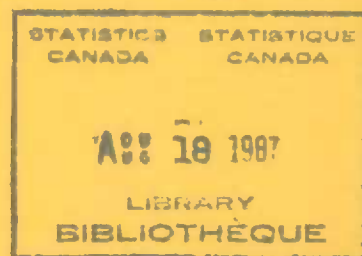
35-204 *03

Le Bain

Mr. Barron
Mr. T. Koster



GOVERNMENT OF CANADA
GOUVERNEMENT DU CANADA



THE LUMBER INDUSTRY

1948

L'INDUSTRIE DU BOIS

1948



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, 1948

For the fourth consecutive year, the lumber industry showed gains in 1948 over the previous year, establishing new records for all principal statistics relating to the industry. The gross value of products reached a new peak of \$409,267,472, as compared with \$402,133,298 in 1947, an increase of 1.8 p.c. Net value of products (\$196,936,196) was 3.8 p.c. greater than the previous year (\$190,514,890). Salaries and wages paid (\$95,065,676) were 14 p.c. higher than in 1947 (\$83,360,452) and average employment (56,756 persons) showed a gain of 2.4 p.c. (1947:55,426). Cost of materials and supplies used (\$208,568,170) was slightly higher than the year before (\$208,543,889), while cost of purchased fuel and electricity (\$3,763,106) was 22.4 p.c. greater than in 1947 (\$3,074,589). The number of active mills reporting reached 7,035, as compared with 6,481 establishments in 1947.

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, hardwood squares, box shooks, staves and heading, other sawn products and the barking of pulpwood in plants other than pulp-mills.

Sawn lumber

Production of sawn lumber in 1948 reached unprecedented heights, both in volume and in value. The 6,702 mills producing sawn lumber reported an output of 5,908,798 M feet board measure valued at \$340,850,538, as compared with 5,877,901 M ft.b.m. valued at \$322,048,356 in 1947, representing increases of 0.5 p.c. in volume and of 5.8 p.c. in value. The average value of sawn lumber of all kinds also increased, from \$54.79 per M ft. in 1947 to \$57.68 in 1948.

The provinces of British Columbia, Alberta and Ontario, as well as Yukon and the Northwest Territories, registered increases in volume and value of lumber sawn. Although production was somewhat lower in the other provinces, the average value increased in all cases. The gain in total output was due chiefly to increases in the cut of Douglas fir, jack pine, tamarack and cedar. All other species showed decreases except yellow cedar, oak, cherry, chestnut and butternut.

L'INDUSTRIE DU BOIS, 1948

Pour la quatrième année consécutive, l'industrie du bois, en 1948, enregistre des gains sur l'année précédente. Toutes les principales statistiques relatives à cette industrie touchent de nouveaux maximums. La valeur brute des produits atteint la nouvelle cime de \$409,267,472 au regard de \$402,133,298 en 1947. C'est une augmentation de 1.8 p. 100. La valeur nette (\$196,936,196) augmente de 3.8 p. 100 sur l'année précédente (\$190,514,890). Les salaires et gages (\$95,065,676) sont de 14 p. 100 plus élevés qu'en 1947 (\$83,360,452) et l'embauchage moyen (56,756) augmente de 2.4 p. 100 (1947:55,426). Le coût des matières premières et des fournitures (\$208,568,170) est un peu plus élevé que l'année précédente (\$208,543,889), tandis que le coût du combustible et de l'électricité achetés (\$3,763,106) est de 22.4 p. 100 supérieur à celui de 1947 (\$3,074,589). Le nombre de moulins exploités atteint 7,035, comparativement à 6,481 établissements l'année précédente.

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, carrelets en bois dur, ensembles pour boîtes, douves et fonds, autres bois sciés et l'écorçage du bois à pâte en dehors des pulperies.

Bois d'œuvre

Le volume et la valeur du bois d'œuvre en 1948 atteignent des niveaux sans précédent. Les 6,702 moulins engagés dans ce genre d'activité déclarent une production de 5,908,-798 M pieds, mesure de planche, d'une valeur de \$340,850,538, contre 5,877,901 M p.m.p. d'une valeur de \$322,048,356 en 1947, augmentation de 0.5 p. 100 en volume et de 5.8 p. 100 en valeur. La valeur moyenne du bois scié de toutes essences augmente également de \$54.79 par M pieds en 1947 à \$57.68 en 1948.

Les provinces de Colombie-Britannique, d'Alberta et d'Ontario, ainsi que le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest, déclarent des augmentations du volume et de la valeur du bois scié. Bien que la production soit un peu plus basse dans les autres provinces, la valeur moyenne augmente dans tous les cas. L'augmentation de la production totale provient surtout de sciages plus considérables de sapin Douglas, de pin gris, de mélèze et de thuya. Toutes les autres essences enregistrent des diminutions sauf le cyprès jaune, le chêne, le cerisier, le châtaignier, et le noyer tendre.

Shingles

Production of shingles totalled 3,078,215 squares in 1948, as compared with 3,107,248 squares in 1947, a decrease of 0.9 p.c. The total value of shingles sawn in 1948 (\$24,470,-746) was 0.08 p.c. higher than in 1947 (\$24,-449,305), and the average value increased from \$7.87 in 1947 to \$7.95 in 1948, the highest on record.

Four hundred and twenty-seven mills reported sawing shingles in 1948, as compared with 426 the previous year, and the average annual production per mill was 7,209 squares, as compared with 7,294 squares in 1947. British Columbia accounts for 92 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 and aspen shingles are also reported east of the Rockies.

Ties

Canadian sawmills reported the production of 7,650,769 railway ties in 1948, as against 7,033,207 in 1947, an increase of about 8.8 p.c. Total value rose from \$10,397,208 to \$11,255,897 or 9.2 p.c., but the average value declined from \$1.4783 to \$1.4712 per tie. This product was reported by 872 mills in 1948, against 748 mills 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.

Laths

Laths were reported by 163 mills in 1948, as compared with 139 in 1947. In spite of this, the quantity sawn fell from 151,151 M to 149,646 M although the total value increased from \$1,239,824 in 1947 to \$1,338,534 in 1948. The average value per thousand reached \$8.94, as compared with \$8.20 the previous year.

Bardeaux

La production de bardaoux atteint 3,078,-215 carrés en 1948, contre 3,107,248 carrés en 1947, diminution de 0.9 p. 100. La valeur totale de bardaoux sciés en 1948 (\$24,470,746) est de 0.08 p. 100 plus élevée qu'en 1947 (\$24,449,305), et la valeur moyenne passe de \$7.87 en 1947 à \$7.95 en 1948, atteignant ainsi un nouveau sommet.

Quatre cent vingt-sept moulins font le sciage de bardaoux en 1948 au regard de 426 l'année précédente, et la production annuelle moyenne par moulin est de 7,209 carrés contre 7,294 carrés en 1947. La Colombie-Britannique, dont la production entière consiste de bardaoux de thuya ou cèdre rouge, contribue 92 p. 100 de la production totale du Canada. Les bardaoux de thuya 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 bardaoux d'épinette, de pin gris, de pin rouge et de tremble sont produites à l'Est des Rocheuses.

Traverses

Les scieries canadiennes produisent 7,-650,769 traverses de chemin de fer en 1948 contre 7,033,207 en 1947, augmentation d'environ 8.8 p. 100. La valeur totale augmente de \$10,397,208 à \$11,255,897 ou 9.2 p. 100, mais la valeur moyenne par traverse tombe légèrement de \$1.4783 à \$1.4712. Des traverses sont produites dans 872 scieries en 1948, contre 748 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.

Lattes

En 1948, 163 moulins fabriquent des lattes, au regard de 139 en 1947. Malgré cela, la quantité de lattes sciées tombe de 151,151 M à 149,646 M, bien que la valeur augmente de \$1,239,824 en 1947 à \$1,338,534 en 1948. La valeur moyenne par millier atteint \$8.94 contre \$8.20 l'année précédente.

Secondary Products

Certain other sawn products are produced for the most part by specialty mills. Production of box shooks dropped sharply from 103,809 M ft.b.m. valued at \$10,733,323 in 1947 to 73,756 M ft.b.m. valued at \$6,516,261 in 1948. Hardwood squares (chiefly spoolwood) also declined in volume and value to 31,702 M ft.b.m. valued at \$2,431,473. Output of flattened mine timbers rose from 402,013 to 465,198 pieces and their value from \$740,582 to \$876-837. Pickets increased from \$409,772 to \$482,016. Shingle bands declined from \$80,-002 to \$78,611. The value of staves increased (from \$1,534,521 to \$1,607,241) but headings decreased (from \$485,684 to \$448,214) and so did hoops (from \$64,090 to \$47,557).

Other Products, By-Products and Work done

Barked pulpwood was valued at \$8,746,-852 in 1948. This item also comprises some sawlog rejects sold for pulping by certain sawmills. A few cutting and barking mills, previously included in the lumber industry but which operate in conjunction with adjoining pulp mills, are now considered as pulp mills only, hence the large drop in value from 1947 (\$17,856,938). The barking mills retained in the lumber industry prepare wood mostly for export or for distant domestic mills. Lumber re-sawn totalling \$672,337, boxes and crates valued at \$250,321 and sash and doors worth \$82,778 were also reported, together with amounts of \$700,605 received for custom planing and matching and \$77,640 for custom grinding of grain. By-products comprise slabs and edgings (\$2,601,073), pulp chips (\$2,054,999), sawdust (\$881,727), hog fuel (\$263,330), other wood waste (\$91,353) and \$1,121,407 for veneer logs sold. All other products, by-products and work done, amounting to \$1,319,125, include such diversified items as snow fencing, grain doors, shoe last blocks, custom wool carding, etc.

Location of Mills

Of the 7,035 sawmills of all kinds in operation in 1948, 1,961 were located in Quebec, 1,515 in British Columbia, 1,292 in Ontario, 610 in Nova Scotia, 601 in Alberta, 434 in New Brunswick, 355 in Saskatchewan, 169 in Manitoba, 92 in Prince Edward Island and 6 in Yukon and the Northwest Territories.

Produits secondaires

Certains autres produits sciés sont surtout produits dans des moulins spécialisés. La production des ensembles pour boîtes tombe de 103,809 M p.m.p. valant \$10,733,323 en 1947 à 73,756 M p.m.p. valant \$6,516,261 en 1948. Les carrelets en bois dur (en grande partie bois à fuseaux) baissent aussi en volume et en valeur à 31,702 M p.m.p. valant \$2,431,473. Le bois de mines scié sur deux faces passe de 402,013 morceaux à 465,198 et sa valeur monte de \$740,582 à \$876,837. Les piquets augmentent en valeur de \$409,772 à \$482,016. Les bandes à bardeaux baissent de \$80,002 à \$78,611. La valeur des douves augmente (de \$1,534,521 à \$1,607,241) mais celle des fonds diminue de \$485,684 à \$448,214 ainsi que celle des cercles (de \$64,090 à \$47,557).

Autres produits, sous-produits et travaux faits

Le bois écorcé est évalué à \$8,746,852 en 1948. Cet item comprend aussi une certaine quantité de billes imprépries au sciage, vendues aux pulperies. Quelques moulins faisant le débitage ou l'écorçage du bois à pâte, autrefois compris dans l'industrie du bois mais qui sont exploités par des pulperies avoisinantes, sont maintenant classés avec les pulperies seulement, d'où la diminution marquée sur 1947 (\$17,856,938). Les moulins d'écorçage qui restent dans l'industrie du bois préparent le bois à pâte destiné à l'exportation ou pour des pulperies canadiennes situées à quelque distance. On rapporte aussi du bois rescié valant \$672,337, des boîtes et caisses valant \$250,321 et des portes et châssis valant \$82,778, ainsi que des montants de \$700,605 reçus pour le planage et bouvetage à façon et de \$77,640 pour la mouture du grain. Les sous-produits comprennent des dosses et délinigures (\$2,601,073), des copeaux à pâte (\$2,054,999), de la sciure (\$881,727), du bois déchiqueté (\$263,330), d'autres déchets de bois (\$91,353) et \$1,121,-407 de billes vendues pour le placage. Tous les autres produits, sous-produits et travaux faits sont évalués à \$1,319,125 et comprennent une grande variété d'articles, tels les clôtures à neige, les portes pour grain, les blocs pour embauchoirs de chaussures, le cardage de la laine, etc.

Répartition des scieries par province

Sur les 7,035 scieries de tous genres exploitées en 1948, 1,961 sont situées dans le Québec, 1,515 en Colombie-Britannique, 1,292 en Ontario, 610 en Nouvelle-Ecosse, 601 en Alberta, 434 au Nouveau-Brunswick, 355 en Saskatchewan, 169 au Manitoba, 92 dans l'Île du Prince-Edouard et 6 au Yukon et dans les Territoires du Nord-Ouest.

Employment

The average number of employees in the lumber industry rose from 55,426 in 1947 to 56,756 in 1948, and the total payroll increased from \$83,360,452 to \$95,065,676. Male employees formed over 97 p.c. of the total; 10,071 were paid on a salary basis and 45,393 were wage-earners. Of the 1,292 female employees 640 received salaries. The amount paid in salaries during 1948 was \$12,087,676. Payments distributed to wage-earners during the year totalled \$82,978,307.

Materials Used

Raw materials used in this industry, in the form of logs and bolts, were valued at \$200,102,901 in 1948, as compared with \$199,-628,502 in 1947. All other materials and supplies used, including rough lumber for resawing or further manufacture, amounted to \$8,-465,269, making the total for all materials and supplies used \$208,568,170, as compared with \$208,543,819 the previous year.

Net Value

The value added by manufacture or net value of production was \$196,936,196 in 1948, as compared with \$190,514,890 in 1947, and the total cost of materials formed 50.9 p.c. of the total value of the finished products in 1948, against 51.9 p.c. the previous year.

British Columbia heads the list in the production of sawn lumber, shingles, sawn ties and box shooks. Quebec comes first for hardwood squares, staves and pulpwood, second for sawn lumber and shingles. Ontario is first for flat-ted mine timbers, heading and pickets, second for box shooks, sawn ties and barked pulpwood, and third for sawn lumber. Nova Scotia is second in stave production, and third for box shooks and fourth for sawn lumber. Gross and net value of products increased in the provinces of Ontario, Alberta, Manitoba, British Columbia and Yukon and the Northwest Territories.

Emploi

Le nombre moyen d'employés dans l'industrie du bois augmente de 55,426 en 1947 à 56,756 en 1948, et le montant total versé en salaires et gages passe de \$83,360,452 à \$95,-065,676. Les hommes représentent plus de 97 p. 100 de tout le personnel; 10,071 sont à salaire et 45,393 à gages. Les femmes sont au nombre de 1,292, dont 640 à salaire. La somme des salaires en 1948 est de \$12,087,676. Les gages de l'année se chiffrent par \$82,978,307.

Matières premières

Les matières premières, sous forme de billes et billots, transformées dans cette industrie, sont évaluées à \$200,102,901 en 1948, contre \$199,628,502 en 1947. Toutes les autres matières et fournitures utilisées, y compris le bois de sciage pour être rescie ou manufacturé, atteignent \$8,465,269, soit une valeur totale pour toutes les matières premières et les fournitures de \$208,568,170 contre \$208,543,819 l'année précédente.

Valeur nette

La valeur ajoutée par la fabrication ou valeur nette de la production est de \$196,936,-196 en 1948 au regard de \$190,514,890 en 1947, et le coût total des matières premières forme 50.9 p. 100 de la valeur totale des produits finis en 1948 contre 51.9 p. 100 l'année précédente.

La Colombie-Britannique tient la tête pour la production de bois d'œuvre, de bardeaux, de traverses sciées et d'ensembles pour boîtes. Le Québec est en première place pour les carrelets en bois dur, les douves, les lattes et le bois à pâte écorcé, et en deuxième pour le bois d'œuvre et les bardeaux. L'Ontario est premier pour le bois de mines, les fonds et les piquets, deuxième pour les ensembles pour boîtes, les traverses sciées et le bois à pâte écorcé, et troisième pour le bois d'œuvre. La Nouvelle-Ecosse est deuxième pour les douves, troisième pour les ensembles pour boîtes et quatrième pour le bois d'œuvre. La valeur brute et la valeur nette des produits augmentent dans les provinces d'Ontario, d'Alberta, du Manitoba et de la Colombie-Britannique ainsi que dans le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Table 1. - Principal Statistics of the Lumber Industry, by Provinces, 1947 and 1948,
with Totals Only for Selected Earlier Years.

Tableau 1. - Principales statistiques de l'industrie du bois, par province, 1947 et 1948,
avec totaux seulement pour certaines années antérieures.

Provinces	Mills Reporting	Employees	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	Cout des matières premières	Valeur brute des produits	Valeur nette des produits	
	No.	No.	\$	\$	\$	\$	\$	
	Nomb.	Nomb.						
CANADA, 1927 ..	2,720	44,598	34,421,544	841,637	77,438,700	133,620,564	65,340,217	CANADA, 1927.
CANADA, 1929 ..	3,161	46,466	36,157,555	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	14,690,564	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 ..	5,506	43,516	51,516,085	1,860,648	118,167,020	216,556,623	96,528,955	CANADA, 1944.
CANADA, 1945 ..	5,295	44,040	54,017,500	1,947,510	126,006,754	231,108,030	103,153,766	CANADA, 1945.
CANADA, 1946 ..	6,001	49,352	63,811,260	2,394,138	156,107,527	287,910,057	129,408,392	CANADA, 1946.
<u>1 9 4 7</u>								<u>1 9 4 7</u>
CANADA	<u>6,481</u>	<u>55,426</u>	<u>83,360,452</u>	<u>3,074,589</u>	<u>208,543,819</u>	<u>402,133,298</u>	<u>190,514,890</u>	CANADA.
Prince Edward Island	97	231	103,984	11,594	326,856	661,504	324,055	Ile du Prince-Edouard.
Nova Scotia ...	652	3,997	3,930,939	170,081	11,210,639	19,654,834	8,274,114	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick ..	441	3,600	4,224,435	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	27,326,497	Québec.
Ontario	1,102	8,381	11,110,369	400,494	27,896,904	51,170,386	22,872,988	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	4,185,743	2,385,477	Saskatchewan.
Alberta	453	2,591	2,893,095	266,435	4,946,914	10,743,328	5,529,979	Alberta.
British Columbia	1,064	22,946	45,955,873	1,464,174	103,030,866	218,235,191	113,740,161	Colombie-Britannique.
Yukon & N.W.T..	4	9	6,675	800	19,295	37,175	17,080	Yukon & T.du N.-O.
<u>1 9 4 8</u>								<u>1 9 4 8</u>
CANADA	<u>7,035</u>	<u>56,756</u>	<u>95,065,676</u>	<u>3,763,106</u>	<u>208,568,170</u>	<u>409,267,472</u>	<u>196,936,196</u>	CANADA.
Prince Edward Island	92	181	87,484	12,022	268,454	651,491	271,015	Ile du Prince-Edouard.
Nova Scotia ...	610	3,540	3,702,812	182,555	9,653,773	16,743,884	6,907,556	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick ..	434	3,246	3,996,706	140,011	10,042,761	17,510,574	7,327,802	Nouveau-Brunswick.
Quebec	1,961	10,374	13,223,486	525,882	43,516,866	69,957,892	25,915,154	Québec.
Ontario	1,292	8,743	13,263,729	537,281	31,269,480	58,827,577	27,020,816	Ontario.
Manitoba	169	598	701,354	43,241	1,171,077	3,017,291	1,802,973	Manitoba.
Saskatchewan ..	365	983	970,118	89,162	1,608,582	3,825,161	2,227,417	Saskatchewan.
Alberta	601	3,030	3,535,024	339,938	6,140,276	13,964,169	7,483,965	Alberta.
British Columbia	1,515	26,026	55,524,684	1,887,998	104,903,117	224,664,156	117,873,041	Colombie-Britannique.
Yukon & N.W.T..	6	35	60,279	5,016	93,794	205,277	106,467	Yukon & T.du N.-O.

Table 2. - Principal Sawn Products, 1947 and 1948.

Tableau 2. - Principaux produits sciés, 1947 et 1948.

Products	Quantity		Value		Products	
	Quantité		Valeur			
	1947	1948	1947	1948		
Lumber (M ft.b.m.)	5,877,901	5,908,798	322,048,356	340,850,538	Bois d'œuvre (M p.m.p.).	
Shingles (Squares) 195676.33	3,107,248	3,078,215	24,449,305	24,470,746	Bardeaux (carrés).	
Ties (No.)	7,033,207	7,650,769	10,397,208	11,255,897	Traverses (nombre).	
Box shocks (M ft.b.m.)	103,809	73,756	10,733,323	6,516,261	Planchettes pour boîtes (M p.m.p.).	
Hardwood squares (M ft.b.m.) ..	32,788	31,702	2,902,854	2,431,473	Carrelets en bois dur (M p.m.p.).	
Staves (M)	60,516	60,363	1,534,521	1,607,241	Douves (M).	
Lath (M)	151,161	149,646	1,239,824	1,338,534	Latte (M).	
Flattened mine timbers (No.)	402,013	465,198	740,582	876,837	Bois de mines scié sur deux faces seulement (nombre).	
Pickets (M)	11,076	11,613	409,772	482,016	Piquets (M).	
Heading (M pairs)	2,844	2,622	485,684	448,214	Fonds (M paires).	
Shingle bands (M)	16,350	13,507	80,002	78,611	Bandes à bardeaux (M).	
Hoops (M)	2,409	1,608	64,090	47,557	Cercles (M).	

Table 3. - Lumber Sawn, by Provinces, 1947 and 1948.

Tableau 3. - Bois d'œuvre scié, par province, 1947 et 1948.

Provinces	Quantity		Value		Provinces	
	Quantité		Valeur			
	1947	1948	1947	1948		
	M ft.b.m.	M ft.b.m.	\$	\$		
	M p.m.p.	M p.m.p.				
5915443 CANADA	334,789,176	5,877,901	5,908,798	322,048,356	340,850,538	CANADA.
2951193 British Columbia	177,708,047	2,707,052	2,837,410	164,199,747	184,998,066	Colombie-Britannique.
1128078 Quebec	57,100,719	1,227,056	1,096,719	63,258,288	58,920,212	Québec.
793039 Ontario	49,806,861	733,129	760,198	41,526,059	46,937,848	Ontario.
	Alberta	283,478	339,574	9,691,039	12,649,919	Alberta.
2629463 Nova Scotia	12,345,754	387,996	319,403	18,014,263	15,180,381	Nouvelle-Ecosse.
294225 New Brunswick	15,708,333	354,767	290,434	17,951,051	15,131,423	Nouveau-Brunswick.
	Saskatchewan	104,744	91,228	3,973,886	3,558,784	Saskatchewan.
	Manitoba	65,307	60,846	2,809,324	2,780,968	Manitoba.
9872 Prince Edward Island	47,334	13,893	11,035	587,924	491,035	Ile du Prince-Edouard.
	Yukon & N.W.T.	480	2,951	36,775	201,912	Yukon & T. du N.-O.

34060 NT

1520747

Table 4. - Lumber Sawn, by Kinds of Wood, 1947 and 1948.

Tableau 4. - Bois d'œuvre scié, par essence, 1947 et 1948.

Kinds of Wood	Quantity		Value		Essences	
	Quantité		Valeur			
	1947 M ft.b.m.	1948 M ft.b.m.	1947 \$	1948 \$		
TOTAL	5,877,901	5,908,798	322,048,356	340,850,538	TOTAL.	
Spruce	2,011,659	1,982,084	93,219,260	83,431,024	Epinette.	
Douglas fir	1,410,177	1,514,118	85,566,959	96,765,791	Sapin Douglas.	
Hemlock	657,016	651,476	39,009,827	39,284,255	Pruche.	
White pine	385,805	379,316	23,976,633	26,005,580	Pin blanc.	
Cedar (red and white)	302,710	308,889	23,144,075	26,833,095	Thuya (cèdre).	
Jack pine and lodgepole pine	233,762	252,781	10,804,956	12,543,201	Pin gris et pin de Murray.	
Yellow birch	212,718	180,611	12,686,421	11,269,188	Merisier.	
Balsam fir	142,031	137,495	6,502,451	6,447,851	Sapin baumier.	
Maple	112,002	111,911	6,880,167	7,540,317	Erable.	
Poplar or cottonwood	87,472	67,311	3,552,586	2,778,510	Peuplier.	
Tamarack or larch	48,044	65,698	1,890,401	2,807,384	Mélèze.	
Red pine	67,256	65,567	3,834,922	4,175,019	Pin rouge.	
White birch	46,240	41,050	2,527,900	2,293,204	Bouleau.	
Ponderosa pine	35,783	34,904	1,603,051	1,656,519	Pin massif.	
Basswood	38,304	34,609	2,297,263	2,234,451	Tilleul (bois blanc).	
Elm	24,799	23,773	1,393,407	1,390,873	Orme.	
Aspen	25,522	18,313	937,962	716,524	Tremble.	
Beech	11,353	10,890	563,847	606,552	Hêtre.	
Oak	8,496	8,861	627,319	695,462	Chêne.	
Yellow cedar	3,600	6,479	268,106	446,712	Cyprès jaune.	
Ash	5,757	5,365	322,675	391,494	Frêne.	
Red Alder	5,665	5,207	323,506	393,615	Aulne rouge.	
Cherry	454	576	30,333	44,626	Cerisier.	
Butternut	210	282	12,701	17,723	Noyer tendre.	
Walnut	191	196	19,705	16,621	Noyer noir.	
Hickory	162	173	12,194	11,825	Noyer dur.	
Chestnut	15	100	950	6,278	Châtaignier.	
Killow	7	8	265	569	Saule.	
Sycamore	8	-	450	-	Sycamore.	
Other kinds	683	756	38,074	47,275	Autres essences.	

Table 5. - Shingles Sawn, by Provinces and by Kinds of Wood, 1947 and 1948.

Tableau 5. - Bardeaux sciés, par province et par essence, 1947 et 1948.

Provinces and Kinds	Quantity		Value		Provinces et essences	
	Quantité		Valeur			
	1947	1948	1947	1948		
CANADA	Squares Carrés	Squares Carrés	\$	\$	CANADA.	
British Columbia	3,107,248	3,078,215	24,449,305	24,470,746	Colombie-Britannique.	
Quebec	2,845,182	2,833,233	23,116,549	23,256,932	Québec.	
New Brunswick	222,200	208,238	1,134,016	1,033,737	Nouveau-Brunswick.	
Ontario	24,532	24,258	129,023	118,978	Ontario.	
Prince Edward Island	4,369	4,237	19,695	22,259	Île du Prince-Edouard.	
Nova Scotia	5,398	3,954	23,820	18,746	Nouvelle-Ecosse.	
Saskatchewan	5,237	3,619	24,692	17,469	Saskatchewan.	
Alberta	330	576	1,510	2,125	Alberta.	
	-	100	-	500		
Cedar (red or white)	3,086,981	3,031,533	24,349,533	24,240,521	Thuya (cèdre).	
Spruce	13,129	39,198	67,056	193,163	Epinette.	
Hemlock	864	3,646	4,246	18,585	Pruche.	
Balsam fir	2,597	2,816	11,441	10,114	Sapin baumier.	
White pine	2,941	859	14,125	4,566	Pin blanc.	
Red pine	107	425	296	1,765	Pin rouge.	
Jack pine	591	420	2,461	1,960	Pin gris.	
Aspen	35	18	135	72	Tremble.	
Poplar	3	-	12	-	Peuplier.	

Table 6. - Lath Sawn, by Provinces and by Kinds of Wood, 1947 and 1948.

Tableau 6. - Lattes sciées, par province et par essence, 1947 et 1948.

Provinces and Kinds	Quantity		Value		Provinces et essences	
	Quantité		Valeur			
	1947	1948	1947	1948		
CANADA	M	M	\$	\$	CANADA.	
Quebec	151,151	149,646	1,259,824	1,338,534	Québec.	
British Columbia	43,166	52,222	299,672	406,797	Colombie-Britannique.	
New Brunswick	46,218	43,685	378,595	413,684	Nouveau-Brunswick.	
Ontario	25,858	23,197	228,187	218,317	Ontario.	
Nova Scotia	18,625	15,539	193,541	149,794	Nouvelle-Ecosse.	
Manitoba	11,396	10,057	77,021	94,071	Manitoba.	
Saskatchewan	2,317	2,256	27,908	26,706	Saskatchewan.	
Alberta	1,070	1,359	16,901	16,987	Alberta.	
Prince Edward Island	736	936	5,974	9,132	Île du Prince-Edouard.	
	1,765	395	15,125	3,046		
Spruce	64,619	73,164	506,981	616,884	Epinette.	
Douglas fir	35,184	31,885	283,925	313,362	Sapin Douglas.	
Cedar (red or white)	19,056	20,891	163,840	190,112	Thuya (cèdre).	
Jack pine	8,317	9,703	88,900	98,843	Pin gris.	
White pine	17,468	7,835	140,738	69,124	Pin blanc.	
Balsam fir	1,838	1,635	14,620	10,763	Sapin baumier.	
Red pine	2,484	1,570	30,850	14,856	Pin rouge.	
Hemlock	210	1,162	1,700	11,755	Pruche.	
Poplar	500	500	4,500	4,500	Peuplier.	
Aspen	-	500	-	3,500	Tremble.	
Ponderosa pine	285	371	2,220	2,938	Pin massif.	
Maple	-	200	-	1,597	Erable.	
Tamarack	175	30	1,400	300	Mélèze.	
White birch	10	-	100	-	Bouleau.	
Yellow birch	5	-	50	-	Merisier.	

Table 7. - Ties Sawn, by Provinces and by Kinds of Wood, 1947 and 1948.

Tableau 7. - Traverses sciées, par province et par essence, 1947 et 1948.

Provinces and Kinds	Quantity		Value		Provinces et essences	
	Quantité		Valeur			
	1947	1948	1947	1948		
	No. — Nomb.	No. — Nomb.	\$	\$		
CANADA	7,033,207	7,650,769	10,397,208	11,255,897	CANADA.	
British Columbia	3,970,699	3,977,651	6,647,457	6,462,309	Colombie-Britannique.	
Ontario	1,436,694	1,799,932	2,050,616	2,574,196	Ontario.	
Alberta	1,021,662	1,080,367	1,033,221	1,241,275	Alberta.	
Quebec	376,136	446,850	438,739	611,616	Québec.	
Saskatchewan	127,078	133,117	108,065	116,974	Saskatchewan.	
New Brunswick	68,672	99,128	90,309	132,372	Nouveau-Brunswick.	
Manitoba.....	18,207	94,140	12,759	93,540	Manitoba.	
Nova Scotia	14,160	19,584	16,042	23,615	Nouvelle-Ecosse.	
Jack pine	2,355,237	2,786,378	2,942,006	3,599,783	Pin gris.	
Douglas fir	2,938,016	2,619,444	4,898,919	4,283,981	Sapin Douglas.	
Hemlock	621,072	590,100	1,232,512	1,226,020	Pruche.	
Tamarack	252,006	426,259	301,027	499,641	Mélèze.	
Spruce	315,164	418,610	372,208	504,321	Epinette.	
Yellow birch	189,776	251,685	240,909	370,697	Merisier.	
Maple	88,636	173,660	104,808	238,974	Erable.	
White birch	86,277	172,995	84,339	228,866	Bouleau.	
Cedar (red and white) ...	72,085	62,719	82,418	98,016	Thuya (cèdre).	
White pine	41,039	47,426	48,574	66,085	Pin blanc.	
Balsam fir	25,745	32,512	29,905	34,418	Sapin baumier.	
Yellow cedar	-	17,303	-	40,089	Cèdre jaune.	
Beech	17,684	16,007	24,316	24,372	Hêtre.	
Red pine	3,435	12,040	3,800	15,465	Pin rouge.	
Ponderosa pine	19,711	10,571	21,272	10,187	Pin massif.	
Oak	1,530	2,771	2,345	4,652	Chêne.	
Elm	2,714	2,700	3,041	3,441	Orme.	
Basswood	983	2,014	1,248	2,825	Tilleul (bois blanc).	
Poplar	2,930	1,900	3,360	1,880	Peuplier.	
Ash	-	475	-	585	Frêne.	
Aspen	179	200	201	400	Tremble.	
Other kinds	-	3,000	-	1,200	Autres essences.	

Table 8. - Production of Box Shooks, Hardwood Squares, Flattened Mine Timbers, Pickets, Shingle Bands, Staves, Heading and Hoops, by Provinces, 1947 and 1948.

Tableau 8. - Production de planchettes pour boîtes, carrelets en bois dur, bois de mines scié sur deux faces seulement, piquets, bandes à bardeaux, douves, fonds et cercles, par province, 1947 et 1948.

Products and Provinces	Quantity		Value		Produits et provinces	
	Quantité		Valeur			
	1947	1948	1947	1948		
<u>BOX SHOOKS (M ft.b.m.)</u>	<u>103,809</u>	<u>73,756</u>	<u>10,733,323</u>	<u>6,516,261</u>	<u>PLANCHETTES A BOITES (M p.m.p.).</u>	
British Columbia	67,833	36,860	7,736,972	3,138,894	Colombie-Britannique.	
Ontario	20,067	21,356	1,726,239	2,145,521	Ontario.	
Nova Scotia	8,686	8,081	738,155	706,812	Nouvelle-Ecosse.	
New Brunswick	5,684	5,721	427,292	394,525	Nouveau-Brunswick.	
Quebec	1,180	1,516	87,430	114,554	Québec.	
Prince Edward Island	202	195	13,970	14,205	Île du Prince-Edouard.	
Alberta	25	25	1,500	1,550	Alberta.	
Manitoba	32	3	1,765	200	Manitoba.	
<u>HARDWOOD SQUARES (M ft.b.m.)</u>	<u>32,788</u>	<u>31,702</u>	<u>2,902,854</u>	<u>2,431,473</u>	<u>CARRELETS EN BOIS DUR (M p.m.p.).</u>	
Quebec	25,694	14,607	2,388,952	1,350,335	Québec.	
British Columbia	2,691	13,632	106,861	694,554	Colombie-Britannique.	
Ontario	2,162	2,676	225,230	308,520	Ontario.	
New Brunswick	2,138	605	173,211	59,071	Nouveau-Brunswick.	
Nova Scotia	90	182	7,000	17,993	Nouvelle-Ecosse.	
Manitoba	13	-	600	-	Manitoba.	
<u>FLATTED MINE TIMBERS (No.)</u>	<u>402,013</u>	<u>465,198</u>	<u>740,582</u>	<u>876,837</u>	<u>BOIS DE MINES SCIE SUR DEUX FACES SEULEMENT (nomb.).</u>	
Ontario	337,315	434,598	641,154	823,547	Ontario.	
Quebec	48,000	16,000	74,650	27,404	Québec.	
Manitoba	9,438	9,438	18,000	18,880	Manitoba.	
British Columbia	1,870	3,600	5,510	4,506	Colombie-Britannique.	
New Brunswick	250	1,562	500	2,500	Nouveau-Brunswick.	
Alberta	5,140	-	768	-	Alberta.	
<u>PICKETS (M)</u>	<u>11,076</u>	<u>11,613</u>	<u>409,772</u>	<u>482,016</u>	<u>PIQUETS (M).</u>	
Ontario	6,658	6,200	287,470	335,965	Ontario.	
Quebec	3,505	4,931	114,702	138,416	Québec.	
New Brunswick	900	464	7,200	6,965	Nouveau-Brunswick.	
Nova Scotia	13	18	400	670	Nouvelle-Ecosse.	
<u>SHINGLE BANDS (M)</u>	<u>16,350</u>	<u>13,507</u>	<u>80,002</u>	<u>78,611</u>	<u>BANDES A BARDEAUX (M).</u>	
British Columbia	15,998	13,496	78,242	78,488	Colombie-Britannique.	
Quebec	-	9	-	113	Québec.	
Ontario	-	2	-	10	Ontario.	
New Brunswick	352	-	1,760	-	Nouveau-Brunswick.	
<u>STAVES (M)</u>	<u>60,516</u>	<u>60,363</u>	<u>1,534,521</u>	<u>1,607,241</u>	<u>DUCVES (M).</u>	
Quebec	20,412	23,225	454,892	540,733	Québec.	
Nova Scotia	22,896	16,432	491,715	411,476	Nouvelle-Ecosse.	
Ontario	8,101	11,315	165,163	258,543	Ontario.	
British Columbia	1,800	2,122	219,459	208,022	Colombie-Britannique.	
New Brunswick	7,308	7,269	203,292	188,467	Nouveau-Brunswick.	
<u>HEADING (M pairs)</u>	<u>2,844</u>	<u>2,622</u>	<u>485,684</u>	<u>448,214</u>	<u>FONDS (M paires).</u>	
Ontario	1,992	2,233	273,381	339,677	Ontario.	
British Columbia	64	89	83,261	60,361	Colombie-Britannique.	
Nova Scotia	647	220	99,783	33,867	Nouvelle-Ecosse.	
New Brunswick	65	52	21,284	11,109	Nouveau-Brunswick.	
Quebec	76	28	7,975	3,200	Québec.	
<u>HOOPS (M)</u>	<u>2,409</u>	<u>1,608</u>	<u>64,090</u>	<u>47,557</u>	<u>CERCLES (M).</u>	
Ontario	2,409	1,563	64,090	46,632	Ontario.	
Nova Scotia	-	45	-	925	Nouvelle-Ecosse.	

Table 9. - Other Products, By-products and Work Done, by Provinces, 1947 and 1948.

Tableau 9. - Autres produits, sous-produits et travaux faits, par province, 1947 et 1948.

Provinces and Products	Quantity		Value		Provinces et produits	
	Quantité		Valeur			
	1947	1948	1947	1948		
TOTAL	-	-	27,047,777	18,863,547	TOTAL.	
Quebec	-	-	5,638,461	6,810,775	Québec.	
British Columbia	-	-	15,662,538	5,348,350	Colombie-Britannique.	
Ontario	-	-	3,997,748	4,884,065	Ontario.	
New Brunswick	-	-	1,378,127	1,246,847	Nouveau-Brunswick.	
Nova Scotia	-	-	185,763	256,605	Nouvelle-Ecosse.	
Saskatchewan	-	-	85,381	130,291	Saskatchewan.	
Manitoba	-	-	67,868	96,997	Manitoba.	
Alberta	-	-	10,826	61,793	Alberta.	
Prince Edward Island	-	-	20,665	24,459	Ile du Prince-Edouard.	
Yukon & N.W.T.	-	-	400	3,365	Yukon & T. du N.-O.	
Barked pulpwood (Cords)	689,385	325,915	17,856,938	8,746,852	Bois à pulpe (Cordes).	
Slats and edgings sold (Cords)	792,186	839,517	2,426,722	2,601,073	Dosses et délimnures vendues (Cordes).	
Pulpchips ("Units")	92,713	196,061	841,678	2,054,999	Copeaux à pulpe ("Unités").	
Veneer logs sold (M ft.b.m.)	21,533	21,071	1,091,479	1,121,407	Billes vendues pour le placage (M p.m.p.).	
Sawdust sold ("Units")	416,594	361,943	1,017,264	881,727	Sciure vendue ("Unités").	
Hog fuel ("Units")	239,210	275,349	291,666	263,330	Bois déchiqueté ("Unités").	
Other wood waste sold (Tons)	31,804	37,379	70,914	91,353	Autres déchets de bois vendus (Tonnes).	
Lumber re-sawn (M ft.b.m.)	20,705	7,976	1,234,397	672,337	Bois rescié (M p.m.p.).	
Boxes and crates	-	-	174,567	250,321	Boîtes et caisses.	
Sash and doors	-	-	80,824	82,778	Portes et châssis.	
Amount received for custom planing and matching (M ft.b.m.)	76,972	117,653	402,007	700,605	Montant reçu pour rabotage et bouvetage à façon (M p.m.p.).	
Amount received for custom grinding of grain	-	-	104,391	77,640	Montant reçu pour la mouture du grain.	
All other products, by-products and work done	-	-	1,454,930	1,319,125	Tous autres produits, sous-produits et travaux faits.	

Table 10. - Lumber Planed in Sawmills, by Provinces, 1948.

Tableau 10. - Bois raboté dans les scieries, par province, 1948.

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		
	Quantité	Valeur	Quantité	Montant reçu		
CANADA	1,247,716	86,596,009	117,653	700,605	CANADA.	
Prince Edward Island	834	44,845	550	3,375	Ile du Prince-Edouard.	
Nova Scotia	8,173	469,402	946	5,621	Nouvelle-Ecosse.	
New Brunswick	22,027	1,332,786	570	3,583	Nouveau-Brunswick.	
Quebec	60,979	3,584,385	32,589	160,507	Québec.	
Ontario	110,696	7,713,677	22,129	109,672	Ontario.	
Manitoba	23,771	1,416,731	864	5,598	Manitoba.	
Saskatchewan	16,346	1,042,918	10,753	70,618	Saskatchewan.	
Alberta	59,881	2,917,987	1,878	11,438	Alberta.	
British Columbia -					Colombie-Britannique -	
Coast	683,580	54,118,420	12,711	90,332	Côte.	
Interior	261,419	13,953,858	34,463	236,861	Intérieur.	
Yukon & N.W.T.	10	1,000	200	3,000	Yukon & T. du N.-O.	

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 11. - Lumber, Lath and Shingle Production in British Columbia, 1948.

Tableau 11. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux en Colombie-Britannique, 1948.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardeaux		Essences
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
	M ft.b.m.	\$	M	\$	Squares	\$	
	M p.m.p.				Carrés		
<u>COAST</u>							<u>COAST.</u>
<u>TOTAL</u>	<u>2,122,742</u>	<u>148,697,449</u>	<u>41,548</u>	<u>395,069</u>	<u>2,824,281</u>	<u>23,198,835</u>	<u>TOTAL.</u>
Douglas fir	1,284,470	86,689,696	31,760	311,459	-	-	Sapin Douglas.
Hemlock	487,484	31,178,074	90	900	-	-	Pruche.
Cedar (Red)	270,966	24,991,886	9,578	81,570	2,824,281	23,198,835	Thuya (cèdre).
Spruce	42,163	2,874,039	120	1,140	-	-	Epinette.
White pine	16,381	1,501,049	-	-	-	-	Pin blanc.
Yellow cedar	6,479	446,712	-	-	-	-	Cyprés jaune.
Red alder	5,207	393,615	-	-	-	-	Aulne rouge.
Balsam fir	3,145	144,276	-	-	-	-	Sapin baumier.
Maple	2,941	248,996	-	-	-	-	Erable.
Poplar or cottonwood ..	2,041	134,020	-	-	-	-	Peuplier.
White birch	808	64,707	-	-	-	-	Bouleau.
Ponderosa pine	578	26,258	-	-	-	-	Pin massif.
Jack pine and lodgepole pine	33	1,255	-	-	-	-	Pin gris et pin de Murray.
Tamarack or larch	38	2,180	-	-	-	-	Mélèze.
Other kinds	8	716	-	-	-	-	Autres essences.
<u>INTERIOR</u>							<u>INTERIEUR.</u>
<u>TOTAL</u>	<u>814,668</u>	<u>36,300,607</u>	<u>2,137</u>	<u>18,615</u>	<u>8,952</u>	<u>58,097</u>	<u>TOTAL.</u>
Spruce	386,962	16,855,159	300	2,400	-	-	Epinette.
Douglas fir	229,648	10,076,095	225	1,903	-	-	Sapin Douglas.
Tamarack or larch	64,864	2,764,233	-	-	-	-	Mélèze.
Ponderosa pine	34,326	1,650,261	371	2,938	-	-	Pin massif.
Hemlock	34,300	1,828,186	741	7,374	-	-	Pruche.
White pine	19,938	1,148,727	200	1,600	-	-	Pin blanc.
Cedar (Red)	19,067	1,013,028	300	2,400	8,952	58,097	Thuya (cèdre).
Jack pine and lodgepole pine	14,785	546,240	-	-	-	-	Pin gris et pin de Murray.
Balsam fir	8,812	351,519	-	-	-	-	Sapin baumier.
Poplar or cottonwood ..	1,722	71,318	-	-	-	-	Peuplier.
White birch	244	15,841	-	-	-	-	Bouleau.
<u>ENTIRE PROVINCE</u>							<u>PROVINCE ENTIERE.</u>
<u>TOTAL</u>	<u>2,937,410</u>	<u>184,998,056</u>	<u>43,685</u>	<u>413,684</u>	<u>2,833,233</u>	<u>23,256,832</u>	<u>TOTAL.</u>
Douglas fir	1,514,118	96,765,791	31,985	313,362	-	-	Sapin Douglas.
Hemlock	521,784	33,006,260	831	8,274	-	-	Pruche.
Cedar (Red)	290,033	26,004,884	9,878	83,970	2,833,233	23,256,832	Thuya (cèdre).
Spruce	429,125	19,729,198	420	3,540	-	-	Epinette.
Tamarack or larch	64,902	2,766,413	-	-	-	-	Mélèze.
White pine	36,319	2,649,776	200	1,600	-	-	Pin blanc.
Ponderosa pine	34,904	1,656,519	371	2,938	-	-	Pin massif.
Jack pine and lodgepole pine	14,818	547,495	-	-	-	-	Pin gris et pin de Murray.
Balsam fir	11,957	495,795	-	-	-	-	Sapin baumier.
Yellow cedar	6,479	446,712	-	-	-	-	Cyprés jaune.
Red alder	5,207	393,615	-	-	-	-	Aulne rouge.
Poplar or cottonwood ..	3,763	205,338	-	-	-	-	Peuplier.
Maple	2,941	248,996	-	-	-	-	Erable.
White birch	1,052	80,548	-	-	-	-	Bouleau.
Other kinds	8	716	-	-	-	-	Autres essences.

Table 12. - Lumber, Lath and Shingle Production in Quebec, 1948.

Tableau 12. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux en Québec, 1948.

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	1,095,719	58,920,212	52,222	406,797	208,238	1,033,737	TOTAL.
Spruce	572,426	29,706,544	40,031	292,905	34,085	168,468	Epinette.
Yellow birch	114,854	7,123,804	-	-	-	-	Merisier.
White pine	84,773	5,920,206	308	2,460	-	-	Pin blanc.
Balsam fir	76,608	3,632,800	1,030	4,913	15	60	Sapin baumier.
Jack pine and lodgepole pine	72,460	3,241,059	-	-	270	1,260	Pin gris et pin de Murray.
Hemlock	41,024	1,934,288	-	-	2,540	12,262	Pruche.
Maple	31,520	1,791,093	200	1,597	-	-	Erable.
White birch	26,784	1,472,291	-	-	-	-	Bouleau.
Aspen	16,358	638,111	500	3,500	18	72	Tremble.
Basswood	15,708	1,012,856	-	-	-	-	Tilleul (bois blanc).
Red pine	13,368	854,469	-	-	360	1,440	Pin rouge.
Cedar (white)	8,529	364,002	10,153	101,422	170,950	850,176	Thuya (cèdre).
Poplar	7,468	308,079	-	-	-	-	Peuplier.
Elm	5,609	312,833	-	-	-	-	Orme.
Beech	3,261	174,300	-	-	-	-	Hêtre.
Ash	2,800	262,105	-	-	-	-	Frêne.
Oak	1,897	125,123	-	-	-	-	Chêne.
Tamarack or larch	327	16,377	-	-	-	-	Mélèze.
Cherry	175	11,241	-	-	-	-	Cerisier.
Butternut	166	9,711	-	-	-	-	Noyer tendre.
Hickory	39	2,195	-	-	-	-	Noyer dur.
Walnut	11	665	-	-	-	-	Noyer noir.
Other kinds	555	36,060	-	-	-	-	Autres essences.

Table 13. - Lumber, Lath and Shingle Production in Ontario, 1948.

Tableau 13. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux en Ontario, 1948.

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	760,198	46,937,848	15,539	149,794	4,237	22,259	TOTAL.
White pine	195,736	13,935,170	4,807	40,268	165	906	Pin blanc.
Jack pine and lodgepole pine	134,591	7,564,838	7,811	81,371	-	-	Pin gris et pin de Murray.
Spruce	127,814	6,907,922	1,232	12,000	205	1,263	Epinette.
Hemlock	62,402	3,169,786	119	1,309	765	4,800	Pruche.
Maple	57,632	4,326,561	-	-	-	-	Erable.
Red pine	49,063	3,171,923	1,570	14,856	-	-	Pin rouge.
Poplar	37,056	1,643,889	-	-	-	-	Peuplier.
Yellow birch	28,608	2,024,289	-	-	-	-	Merisier.
Basswood	18,229	1,191,065	-	-	-	-	Tilleul (bois blanc).
Elm	17,922	1,067,990	-	-	-	-	Orme.
Oak	6,710	553,820	-	-	-	-	Chêne.
White birch	6,692	387,552	-	-	-	-	Bouleau.
Beech	5,750	339,683	-	-	-	-	Hêtre.
Cedar (white)	3,659	178,931	-	-	3,102	16,291	Thuya (cèdre).
Balsam fir	3,379	174,453	-	-	-	-	Sapin baumier.
Ash	2,447	164,459	-	-	-	-	Frêne.
Aspen	1,339	54,162	-	-	-	-	Tremble.
Cherry	401	33,385	-	-	-	-	Cerisier.
Tamarack or larch	259	14,376	-	-	-	-	Mélèze.
Walnut	184	14,956	-	-	-	-	Noyer noir.
Hickory	134	9,630	-	-	-	-	Noyer dur.
Butternut	111	7,722	-	-	-	-	Noyer tendre.
Chestnut	47	2,998	-	-	-	-	Châtaignier.
Willow	8	569	-	-	-	-	Saule.
Other kinds	125	7,729	-	-	-	-	Autres essences.

Table 14. - Lumber, Lath and Shingle Production in New Brunswick, 1948.

Tableau 14. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux au Nouveau-Brunswick, 1948.

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>290,434</u>	<u>15,131,423</u>	<u>23,197</u>	<u>218,317</u>	<u>24,258</u>	<u>118,978</u>	<u>TOTAL</u> .
Spruce	178,311	9,018,599	17,030	163,929	410	1,855	Epinette.
White pine	33,764	1,934,236	2,620	24,806	-	-	Pin blanc.
Balsam fir	22,012	1,043,159	295	2,890	50	250	Sapin baumier.
Yellow birch	15,542	1,000,858	-	-	-	-	Merisier.
Maple	14,070	869,541	-	-	-	-	Erable.
Hemlock	8,594	404,303	-	-	-	-	Pruche.
Cedar (White)	6,764	285,018	860	4,720	23,798	116,873	Thuya (cèdre).
Jack pine and lodgepole pine	4,507	210,036	1,892	17,472	-	-	Pin gris et pin de Murray.
White birch	2,932	185,668	-	-	-	-	Bouleau.
Beech	1,610	78,739	-	-	-	-	Hêtre.
Red pine	1,092	49,244	-	-	-	-	Pin rouge.
Poplar	801	33,216	500	4,500	-	-	Peuplier.
Basswood	137	6,080	-	-	-	-	Tilleul.
Elm	84	3,510	-	-	-	-	Orme.
Aspen	80	3,398	-	-	-	-	Tremble.
Ash	74	2,989	-	-	-	-	Frêne.
Tamarack or larch	55	2,539	-	-	-	-	Mélèze.
Butternut	5	290	-	-	-	-	Noyer tendre.

Table 15. - Lumber, Lath and Shingle Production in Nova Scotia, 1948.

Tableau 15. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux en Nouvelle-Ecosse, 1948.

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>319,403</u>	<u>15,180,381</u>	<u>10,067</u>	<u>94,071</u>	<u>3,619</u>	<u>17,469</u>	<u>TOTAL</u> .
Spruce	220,230	10,261,693	9,545	88,919	2,522	11,646	Epinette.
White pine	28,179	1,543,612	-	-	694	3,661	Pin blanc.
Yellow birch	21,392	1,108,986	-	-	-	-	Merisier.
Balsam fir	19,189	861,136	310	2,960	275	1,575	Sapin baumier.
Hemlock	17,594	766,497	172	1,892	63	262	Pruche.
Maple	5,733	303,316	-	-	-	-	Erable.
White birch	3,212	147,393	-	-	-	-	Bouleau.
Red Pine	1,999	97,073	-	-	65	325	Pin rouge.
Basswood	535	24,450	-	-	-	-	Tilleul.
Jack Pine and lodgepole pine	327	14,240	-	-	-	-	Pin gris et pin de Murray.
Beech	265	13,650	-	-	-	-	Hêtre.
Poplar	260	11,064	-	-	-	-	Peuplier.
Oak	235	15,619	-	-	-	-	Chêne.
Elm	101	5,040	-	-	-	-	Orme.
Aspen	60	2,418	-	-	-	-	Tremble.
Tamarack or larch	52	2,694	30	300	-	-	Mélèze.
Ash	40	1,600	-	-	-	-	Frêne.

Table 16. - Lumber, Lath and Shingle Production in Alberta, 1948.

Tableau 16. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardes en Alberta, 1948.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		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		
<u>TOTAL</u>	<u>339,574</u>	<u>12,649,919</u>	<u>936</u>	<u>9,132</u>	<u>100</u>	<u>500</u>	<u>TOTAL</u>
Spruce	314,498	11,768,509	936	9,132	-	-	Epinette.
Jack pine and lodgepole pine	17,936	633,986	-	-	100	500	Pin gris et pin de Murray.
Poplar	4,480	122,765	-	-	-	-	Peuplier.
Balsam fir	1,934	91,430	-	-	-	-	Sapin baumier.
White pine	439	17,365	-	-	-	-	Pin blanc.
White birch	158	8,574	-	-	-	-	Bouleau.
Aspen	8	240	-	-	-	-	Tremble.
Other kinds	121	6,050	-	-	-	-	Autres essences.

Table 17. - Lumber, Lath and Shingle Production in Saskatchewan, 1948.

Tableau 17. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardes en Saskatchewan, 1948.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		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		
<u>TOTAL</u>	<u>91,228</u>	<u>3,558,784</u>	<u>1,359</u>	<u>16,987</u>	<u>576</u>	<u>2,125</u>	<u>TOTAL</u>
Spruce	81,352	3,263,291	1,359	16,987	6	25	Epinette.
Poplar	6,297	190,703	-	-	-	-	Peuplier.
Jack pine and lodgepole pine	3,484	111,151	-	-	50	200	Pin gris et pin de Murray.
White birch	40	1,800	-	-	-	-	Bouleau.
Aspen	27	802	-	-	-	-	Tremble.
Balsam fir	22	727	-	-	520	1,900	Sapin baumier.
Tamarack or larch	6	310	-	-	-	-	Mélèze.

Table 18. - Lumber, Lath and Shingle Production in Manitoba, 1948.

Tableau 18. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardes au Manitoba, 1948.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		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		
<u>TOTAL</u>	<u>60,846</u>	<u>2,780,968</u>	<u>2,256</u>	<u>26,706</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>TOTAL</u>
Spruce	48,594	2,297,753	2,256	26,706	-	-	Epinette.
Poplar	7,184	262,386	-	-	-	-	Peuplier.
Jack pine and lodgepole pine	3,813	169,669	-	-	-	-	Pin gris et pin de Murray.
Balsam fir	509	19,638	-	-	-	-	Sapin baumier.
Aspen	441	17,403	-	-	-	-	Tremble.
White birch	134	6,908	-	-	-	-	Bouleau.
Tamarack or larch	92	4,425	-	-	-	-	Mélèze.
Elm	56	1,445	-	-	-	-	Orme.
Oak	19	1,000	-	-	-	-	Chêne.
Ash	4	341	-	-	-	-	Frêne.

Table 19. - Lumber, Lath and Shingle Production in Prince Edward Island, 1948.

Tableau 19. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux à l'Ile du Prince-Edouard, 1948.

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	11,035	491,036	395	3,046	3,954	18,746	TOTAL.
Spruce	7,629	336,330	355	2,766	1,970	9,906	Epinette.
Balsam fir	2,885	128,713	-	-	1,456	6,329	Sapin baumier.
Yellow birch	215	11,251	-	-	-	-	Merisier.
White pine	106	5,216	-	-	-	-	Pin blanc.
Hemlock	78	3,121	40	280	278	1,261	Pruche.
White birch	46	2,470	-	-	-	-	Bouleau.
Red Pine	45	2,310	-	-	-	-	Pin rouge.
Maple	15	810	-	-	-	-	Erable.
Tamarack or larch	5	250	-	-	-	-	Mélèze.
Cedar (White)	4	260	-	-	250	1,250	Cèdre.
Beech	4	180	-	-	-	-	Hêtre.
Poplar	2	70	-	-	-	-	Peuplier.
Elm	1	55	-	-	-	-	Orme.

Table 20. - Lumber, Lath and Shingle Production in Yukon
and the Northwest Territories, 1948.

Tableau 20. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux au Yukon
et dans les Territoires du Nord-Ouest, 1948.

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	2,951	201,912	-	-	-	-	TOTAL.
Spruce	2,106	151,185	-	-	-	-	Epinette.
Jack pine and lodgepole pine	845	50,727	-	-	-	-	Pin gris et pin de Murray.

Table 21. - Materials Used in the Lumber Industry, by Provinces, 1948.

Tableau 21. - Matières premières consommées dans l'industrie du bois, par province, 1948.

Provinces	Logs		Bolts		All other materials and supplies		Provinces	
	Billes		Billots		Toutes autres matières premières et fournitures			
	Quantity	Value	Quantity	Value	Value	Value		
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Valeur	Valeur		
	M ft.b.m.	\$	Cords	\$	\$	\$		
N.F.D. 1949 -	71,833	901,290	685	6878				
	M p.m.p.		Cordes					
	6,989,754	186,809,162	3992,15	850,874,8				
CANADA	6,161,022	191,232,384	424,811	8,870,517	8,465,269	208,568,170	CANADA.	
Prince Edward Is.	11,668	256,826	287	2,422	9,206	268,454	Ile du Pr.-Edouard.	
Nova Scotia	333,614	9,324,644	4,189	43,124	286,005	9,653,773	Nouvelle-Ecosse.	
New Brunswick ...	295,556	8,869,647	42,231	501,587	571,527	10,042,761	Nouveau-Brunswick.	
Quebec	1,091,404	36,852,786	241,631	5,249,737	1,414,333	43,516,856	Québec.	
Ontario	759,581	27,698,544	119,955	2,680,215	890,721	31,269,480	Ontario.	
Manitoba	59,702	1,125,955	-	-	46,122	1,171,077	Manitoba.	
Saskatchewan	94,218	1,434,278	962	8,435	65,869	1,508,582	Saskatchewan.	
Alberta	370,159	5,886,408	165	675	253,193	6,140,276	Alberta.	
British Columbia ..	3,142,200	99,694,195	15,401	284,322	4,924,600	104,903,117	Colombie-Britannique.	
Yukon & N.W.T. ..	2,920	89,101	-	-	4,693	93,794	Yukon & T. du N.-O.	
	10,770	241,872	-	-				
	269,956	709,6734	3059	31793				
	301,534	5924,688	31521	473096				
	112,5771	36,050,486	231300	5162718				
	78,0860	28,707,404	118320	2611717				
	10,94177	9,622,044	17124	21045VA				

Table 22. - Employment, salaries and wages, 1947 and 1948.

Tableau 22. - Emploi, salaires et gages, 1947 et 1948.

	Total employment		Male employees		Female employees		Salaries and Wages	
	Employment total		Hommes		Femmes		Salaires et gages	
	1947	1948	1947	1948	1947	1948	1947	1948
	No. Nomb.	No. Nomb.	No. Nomb.	No. Nomb.	No. Nomb.	No. Nomb.	No. Nomb.	No. Nomb.
CANADA	55,426	56,756	54,083	55,464	1,343	1,292	33,360,452	95,065,676
On salaries--A salaire	9,505	10,711	8,902	10,071	607	640	10,539,042	12,087,369
On wages--A gages	45,917	46,045	45,181	45,393	736	652	72,821,410	82,978,307
PRINCE EDWARD IS.--ILE DU PRINCE-EDWARD	231	181	231	181	-	-	103,954	87,484
On salaries--A salaire	115	107	115	107	-	-	31,142	31,731
On wages--A gages	116	74	116	74	-	-	72,812	55,763
NOVA SCOTIA--NOUVELLE-ECOSSE	3,997	3,540	3,893	3,455	104	85	3,930,939	3,702,812
On salaries--A salaire	827	800	802	778	25	22	633,089	574,503
On wages--A gages	3,170	2,740	3,091	2,677	79	63	3,297,850	3,128,309
NEW BRUNSWICK--NOUVEAU-BRUNSWICK	3,600	3,246	3,537	3,197	63	49	4,224,436	3,996,706
On salaries--A salaire	595	590	557	557	38	33	583,735	537,164
On wages--A gages	3,005	2,656	2,980	2,640	25	16	3,640,700	3,459,542
QUEBEC	11,613	10,374	11,498	10,279	115	95	13,570,091	13,223,486
On salaries--A salaire	2,277	2,292	2,230	2,240	47	52	1,640,737	1,687,460
On wages--A gages	9,336	8,082	9,268	8,039	68	43	11,929,354	11,536,026
ONTARIO	8,381	8,743	8,203	8,572	178	171	11,110,359	13,265,729
On salaries--A salaire	1,552	1,870	1,460	1,783	92	87	1,543,846	1,819,928
On wages--A gages	6,829	6,873	6,743	6,789	86	84	9,566,513	11,443,801
MANITOBA	717	598	693	591	24	7	577,341	701,354
On salaries--A salaire	234	220	226	214	8	6	103,536	121,928
On wages--A gages	483	378	467	377	16	1	473,805	579,426
SASKATCHEWAN	1,341	983	1,313	965	28	18	987,690	970,118
On salaries--A salaire	508	449	504	446	4	3	195,741	156,069
On wages--A gages	833	534	809	519	24	15	791,949	814,049
ALBERTA	2,591	3,030	2,503	2,921	88	109	2,893,095	3,535,024
On salaries--A salaire	630	632	609	814	21	18	430,258	626,282
On wages--A gages	1,961	2,198	1,894	2,107	67	91	2,462,837	3,008,742
BRITISH-COLUMBIA--COLOMBIE-BRITANNIQUE								
(a) COAST--COTE	16,973	18,459	16,402	17,906	571	553	36,720,491	43,342,323
On salaries--A salaire	1,603	1,825	1,292	1,486	311	339	3,990,496	4,818,548
On wages--A gages	15,370	16,634	15,110	16,420	260	214	32,729,996	38,523,776
(b) INTERIOR--INTERIEUR	5,973	7,567	5,801	7,364	172	203	9,235,382	12,182,361
On salaries--A salaire	1,164	1,715	1,103	1,637	61	78	1,385,313	1,799,711
On wages--A gages	4,809	5,862	4,698	5,727	111	125	7,850,069	10,382,650
YUKON & N.W.T.--YUKON & T. du N.-O.	9	35	9	33	-	2	6,675	60,279
On salaries--A salaire	4	11	4	9	-	2	1,150	14,045
On wages--A gages	5	24	5	24	-	-	5,525	46,234

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 sawmill 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.

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 celle 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.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010759139