

CAI BS 35
C204
1946

Benson

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

CANADA
DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE
DOMINION BUREAU OF STATISTICS
+ + + *Census of Industry* + + +

FOREST PRODUCTS STATISTICS

PRELIMINARY REPORT

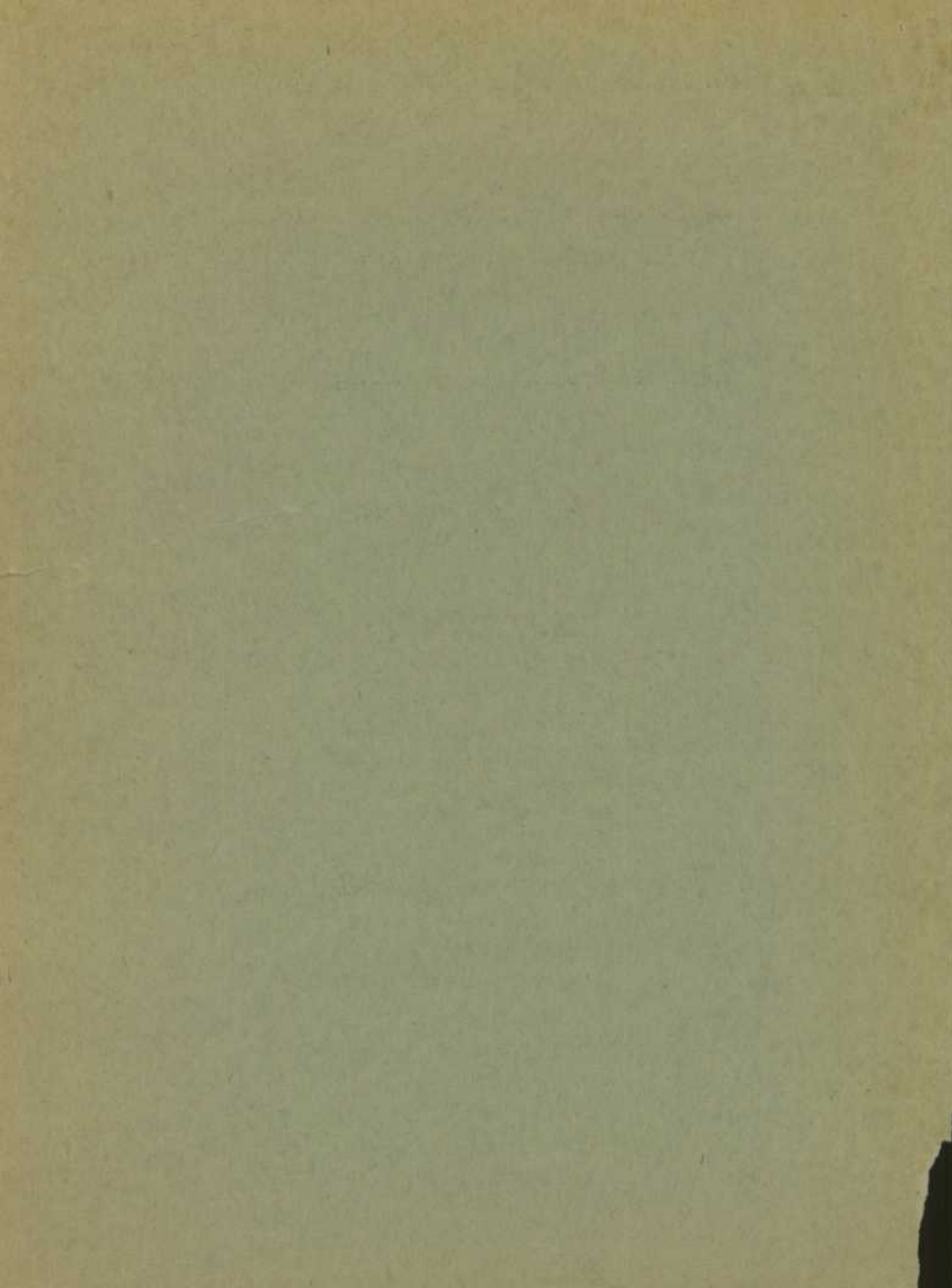
ON THE
LUMBER INDUSTRY
IN
CANADA

1946

(Subject to revision on further examination of individual reports)



OTTAWA
1946



DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE
DOMINION BUREAU OF STATISTICS
CENSUS OF INDUSTRY
FOREST PRODUCTS STATISTICS
OTTAWA - CANADA

MINISTÈRE DU COMMERCE
BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
RECENSEMENT DE L'INDUSTRIE
STATISTIQUES DES PRODUITS FORESTIERS
OTTAWA - CANADA

Dominion Statistician:
Herbert Marshall
Director - Division of Census of Industry and Merchandising:
W. H. Losse
Chief - Forest Products Statistics:
L. J. Pouliot

Statisticien du Dominion:
Herbert Marshall
Directeur - Division du recensement de l'industrie et du commerce:
W. H. Losse
Chef - Statistique des produits forestiers:
L.-J. Pouliot

THE LUMBER INDUSTRY IN CANADA, 1946.

Ottawa, September, 1948. - Production of sawn lumber in Canada in 1946 was the highest ever recorded. As compared with 4,514,160 M feet board measure in 1945, it reached 5,083,280 M ft.b.m. in 1946, exceeding the previous peak of 4,941,084 M ft.b.m. reported in 1941. The value of lumber sawn in 1946 also reached a new peak of \$230,189,699, surpassing the previous record of \$181,045,952 for 1945.

As compared with 1945, the 1946 production of sawn lumber represents increases of 12.6 per cent in total volume and of 27.1 per cent in total value. The average value of sawn lumber of all kinds increased from \$40.11 per M ft. in 1945 to \$45.28 in 1946.

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 shocks, staves and heading, and the cutting-up or rossing of pulpwood. The gross value of production in this industrial group increased from \$231,108,030 in 1945 to \$287,910,057 in 1946. There were increases in both quantity and value for lumber, lath, box shocks, sawn ties, spoolwood, staves, heading and pickets. Shingles and cut-up and barked pulpwood decreased in quantity but increased in total value. Slabs and edgings increased in value as well as in volume and the value of miscellaneous products also increased.

Production of shingles totalled 2,646,026 squares in 1946, as compared with 2,665,432 squares in 1945. The total value of shingles produced in 1946 (\$14,512,796) was 23.6 per cent higher than in 1945 (\$11,737,224), and the average value increased from \$4.40 in 1945 to \$5.48 in 1946, the highest ever recorded.

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

L'INDUSTRIE DU BOIS AU CANADA, 1946.

Ottawa, septembre 1948.- La production de bois d'œuvre au Canada en 1946 a été la plus haute jamais enregistrée. Comparativement à 4,514,160 M pieds mesure de planche en 1945, elle s'est élevée à 5,083,280 M p.m.p. en 1946, dépassant le sommet précédent de 4,941,084 M p.m.p. atteint en 1941. La valeur du bois d'œuvre scié en 1946, soit \$230,189,699, a aussi touché un nouveau sommet, dépassant le chiffre de \$181,045,952 atteint en 1945.

Comparativement à 1945, la production de bois d'œuvre en 1946 représente des augmentations de 12.6 p. cent en volume et de 27.1 p. cent en valeur totale. La valeur moyenne du bois d'œuvre de toutes sortes a monté de \$40.11 du mille pieds en 1945 à \$45.28 en 1946.

L'industrie du bois dont traite ce 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, planchettes pour boîtes, douves et fonds et le débitage ou l'écorçage du bois à pulpe. La valeur brute de la production de ce groupe industriel a passé de \$231,108,030 en 1945 à \$287,- 910,057 en 1946. Le bois d'œuvre, les lattes, les planchettes pour boîtes, les traverses sciées, le bois à fuseaux, les douves, les fonds et les piquets ont augmenté en volume et en valeur. Les bardaix et le bois à pulpe tronçonné et écorcé ont diminué en quantité mais augmenté en valeur totale. Les dosses et délinquures ont augmenté en valeur ainsi qu'en volume et la valeur des produits divers a aussi augmenté.

La production de bardaix a atteint 2,646,026 carrés en 1946, comparativement à 2,665,432 carrés en 1945. La valeur totale des bardaix sciés en 1946 (\$14,512,796) était 23.6 p. cent plus élevée qu'en 1945 (\$11,737,224), et la valeur moyenne a monté de \$4.40 en 1945 à \$5.48 en 1946, atteignant ainsi un nouveau sommet.

Le débitage et l'écorçage du bois à pulpe se pratique en à côté dans certaines scieries canadiennes et fait ainsi partie de l'industrie du bois.

part of the lumber industry. Prepared pulpwood comes third in importance with 651,233 cords valued at \$13,979,926 in 1946, as compared with 668,126 cords valued at \$12,380,071 in 1945, decreasing in volume but increasing in total value and average value.

Sawn ties numbered 6,594,069 and were valued at \$7,369,966 in 1946, as against 6,340,176 ties valued at \$6,486,261 reported in 1945. The average value per tie (\$1.1176) was 9.2 per cent higher than in 1945.

In the case of lath, the total quantity increased from 117,731 M in 1945 to 134,591 M in 1946, and the total value increased from \$752,245 in 1945 to \$908,564 in 1946. The average value per thousand rose from \$6.39 to \$6.75.

There were 6,001 mills in operation in 1946, as compared with 5,295 the previous year. These mills were located as follows: 1,989 in Quebec, 1,022 in Ontario, 858 in British Columbia, 617 in Nova Scotia, 426 in Alberta, 411 in New Brunswick, 390 in Saskatchewan, 198 in Manitoba, 86 in Prince Edward Island and 4 in the Yukon.

About 59 per cent of the mills reporting in 1946 are stationary while 41 per cent are portable. In the Maritime Provinces, Quebec, Ontario and on the Coast of British Columbia most of the sawmills are stationary, but in the Prairie Provinces and in the Interior of British Columbia portable sawmills are more numerous.

Sawn lumber was produced by 5,676 mills in 1946, many of these mills also sawing other products. Mills not sawing lumber but specializing in the production of shingles, spool-wood, ties, box shooks, staves, heading, barked pulpwood, etc., numbered 325. The average annual output of the mills producing sawn lumber in 1946 was 896 M ft.b.m., while the 4,997 mills reporting in 1945 produced an average of 903 M ft.

Although representing only 2.34 per cent of the 5,676 establishments sawing lumber in 1946, the 133 mills with a production of 5,000 M ft. and over account for 43.4 per cent of the total quantity of lumber sawn. The 3,855 mills with a production of less than 500 M ft. represented about 68 per cent of the total number but produced only 12.4 per cent, while the 1,688 mills in the 500 to 4,999 M ft. class represented 29.7 per cent in number and produced 44.2 per cent of the total.

Mills producing shingles numbered 459 in

Le bois à pulpe préparé occupe la troisième place parmi les produits de cette industrie en 1946, avec 651,233 cordes valant \$13,979,926. L'année précédente on en avait préparé 668,126 cordes valant \$12,380,071. Il y eut donc diminution en volume mais augmentation en valeur totale et en valeur moyenne.

Les traverses sciées sont au nombre de 6,594,069 en 1946, comparativement à 6,340,176 en 1945. Elles sont évaluées à \$7,369,966 en 1946, comparativement à \$6,486,261 l'année précédente. La valeur moyenne des traverses (\$1.1176) est 9.2 p.cent plus élevée qu'en 1945.

La quantité de lattes sciées a augmenté, passant de 117,731 M en 1945 à 134,591 M en 1946, tandis que la valeur totale a monté à \$908,564 en 1946 comparativement à \$752,245 l'année précédente. La valeur moyenne d'un millier de lattes est passée de \$6.39 à \$6.75.

L'on comptait 6,001 moulins en exploitation en 1946, comparativement à 5,295 l'année précédente. Ces établissements étaient situés comme suit: 1,989 dans le Québec, 1,022 dans l'Ontario, 858 en Colombie-Britannique, 617 en Nouvelle-Ecosse, 426 dans l'Alberta, 411 au Nouveau-Brunswick, 390 en Saskatchewan, 198 dans le Manitoba, 86 dans l'Île du Prince-Édouard et 4 dans le Yukon.

Environ 59 p. cent des scieries recensées en 1946 sont stationnaires tandis que 41 p. cent sont portatives. Dans les provinces Maritimes, le Québec et l'Ontario, ainsi que sur la côte de la Colombie-Britannique, la plupart des scieries sont stationnaires, mais dans les provinces des Prairies et dans l'intérieur de la Colombie-Britannique les moulins portatifs sont plus nombreux.

En 1946, 5,676 moulins ont scié du bois d'œuvre, un grand nombre de ces moulins sciant aussi d'autres produits. Les moulins ne sciант pas de bois d'œuvre mais se spécialisant dans la production de bardaues, bois à fuseaux, traverses, douves, fonds, bois à pulpe écorcé, etc., étaient au nombre de 325. La production moyenne des moulins sciants du bois d'œuvre a été de 896 M p.m.p. en 1946 tandis que les 4,997 scieries qui ont rapporté ce produit en 1945 ont scié en moyenne 903 M p.

Les 133 moulins dont la production de bois d'œuvre dépassait 5,000 M p. en 1946 formaient seulement 2.34 p. cent des 5,676 établissements sciants ce produit, mais 43.4 p. cent de tout le bois d'œuvre scié leur était attribuable. Par contre, les établissements dont la production était inférieure à 500 M p., au nombre de 3,855, soit environ 68 p. cent du total, fabriquent seulement 12.4 p. cent de ce bois, tandis que les 1,688 scieries dans la catégorie de 500 à 4,999 M p. forment 29.7 p. cent du nombre de moulins et produisent 44.2 p. cent du bois scié.

Quatre-cent-cinquante-neuf moulins ont scié du

1946, against 554 in 1945, but the average annual production per mill was 5,765 squares, as compared with 4,811 squares the previous year. Sawn ties were produced in 634 establishments, as compared with 613 in 1945, the average per mill increasing from 10,343 pieces to 10,401. Laths were reported by 141 mills in 1946, or 13 more than the previous year, and the average production per mill was 955 M, as compared with 920 M in 1945.

The average number of employees in the lumber industry increased from 44,040 in 1945 to 49,352 in 1946, and the total payroll increased from \$54,017,500 to \$63,811,260. Male employees formed 97.4 per cent of the total; 8,019 were paid on a salary basis and 40,037 were wage-earners. Of the 1,296 female employees 547 received salaries. The amount paid in salaries during 1946 was \$8,343,488. Payments distributed during the year to wage-earners totalled \$55,467,772.

Reports on employment by months show that wage-earners numbered 28,527 at the beginning of the year, rose gradually to 50,536 in July, and fell back to 28,896 in December.

Purchased fuel used in the lumber industry cost \$1,593,377 in 1946, as compared with \$1,270,961 the previous year. Some mills also reported the use of 330,345 cords of slabs and edgings, 495,204 units (of 200 cu.ft. each) of sawdust and 386,352 tons of other mill-waste from their own plants. Electricity purchased cost \$800,761 in 1946, as against \$676,549 in 1945.

The power equipment of all mills, including stand-by or emergency equipment, was rated at 578,094 h.p. in 1946, as compared with 492,252 h.p. in 1945. This equipment comprises 2,849 steam engines, 53 steam turbines, 986 Diesel engines, 3,596 other internal combustion engines, 827 hydraulic turbines or water wheels and 2,894 electric motors operated by purchased power. In addition, 3,596 electric motors operated by electricity generated in the mills themselves were reported.

Raw materials used in this industry, in the form of logs and bolts, were valued at \$148,129,070 in 1946, as compared with \$118,496,297 in 1945. All other materials and supplies used, including rough lumber for resawing or further manufacture, amounted to \$7,978,457, making the total for all materials and supplies used \$156,107,527, as compared with \$126,006,754 the previous year. Mills doing contract or custom sawing numbered 3,692 in 1946, while 2,614 mills used logs from their own limits and 1,790 sawed purchased

bardeau en 1946, contre 554 en 1945, mais la production moyenne par établissement a été de 5,765 carrés, comparativement à 4,811 carrés l'année précédente. Les traverses sciées ont été produites dans 634 établissements, comparativement à 613 en 1945, et la production moyenne monta de 10,343 à 10,401 traverses par année. La production des lattes en 1946 provient de 141 établissements, soit 13 de plus que l'année précédente, et la moyenne annuelle a été de 955 M par moulin contre 920 M en 1945.

Le nombre moyen d'employés dans l'industrie du bois a augmenté, passant de 44,040 en 1945 à 49,352 en 1946, et le montant des salaires et gages payés au cours de l'année a augmenté, atteignant \$63,811,260 en 1946, comparativement à \$54,017,500 l'année précédente. Les hommes représentent 97.4 p. cent de tout le personnel, et de ceux-ci 8,019 sont à salaire et 40,037 à gages. Les femmes sont au nombre de 1,296, dont 547 à salaire. La somme des salaires en 1946 est de \$8,343,488. Les gages de l'année se chiffrent à \$55,467,772.

Les rapports sur l'emploi mensuel indiquent que le nombre des employés à gages a monté graduellement de 28,527 au début de l'année à 50,536 en juillet, pour retomber à 28,896 en décembre.

Le combustible acheté a coûté \$1,593,377 en 1946, comparativement à \$1,270,961 l'année précédente. Certaines scieries ont aussi rapporté la consommation de 330,345 cordes de dosses et délimogues, 495,204 unités (de 200 pieds cubes chacune) de sciure et 386,352 tonnes d'autres déchets de bois provenant du moulin même. L'électricité achetée a coûté \$800,761 en 1946, contre \$676,549 en 1945.

La force motrice de tous les établissements de l'industrie du bois, y compris la force motrice en réserve ou inactive, avait une puissance collective de 578,094 h.p. en 1946, comparativement à 492,252 h.p. en 1945. Cette force motrice provenait de 2,849 engins à vapeur, 53 turbines à vapeur, 986 moteurs diesels, 3,596 autres moteurs à combustion interne, 827 turbines ou roues hydrauliques et 2,894 moteurs électriques mis par courant acheté. De plus, les scieries se servaient de 3,596 moteurs électriques mis par courant produit sur place.

Les matières premières, sous forme de billes ou billots, transformées dans cette industrie ont été évaluées à \$148,129,070 en 1946, comparativement à \$118,496,297 en 1945. Toutes les autres matières et fournitures utilisées, y compris le bois de sciage brut pour être rescié ou manufacturé, ont coûté \$7,978,457, la valeur totale des matières premières et fournitures s'élevant à \$156,107,527, comparativement à \$126,006,754 l'année précédente. Les moulins sciants sous contrat ou à façon étaient au nombre de 3,692; 2,614 moulins ont scié des billes provenant de leurs propres limites et 1,790

logs.

The value added by manufacture or net value of production was \$129,408,392 in 1946, as compared with \$103,153,766 in 1945, and the total cost of materials formed 54.2 per cent of the total value of the finished products in 1946. The ratio of the cost of materials to gross value of products for the last ten years is as follows: -

1937	54.6
1938	56.8
1939	54.4
1940	53.0
1941	51.7
1942	51.2
1943	51.1
1944	54.5
1945	54.5
1946	54.2

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 pickets, and second for sawn lumber, shingles, staves, lath and pulpwood. Ontario is first for heading, second for box shooks and pickets, and third for lath, staves and pulpwood. Nova Scotia leads in stave production and is third for box shooks and fourth for sawn lumber. The total value of products increased in all provinces except Manitoba and Saskatchewan.

moulins ont acheté des billes pour les scier.

La valeur ajoutée par la fabrication ou valeur nette de la production est de \$129,408,392 en 1946, comparativement à \$103,153,766 en 1945, et le coût des matières premières forme 54.2 p. cent de la valeur totale des produits en 1946. Les chiffres ci-dessous donnent le pourcentage du coût des matières premières à la valeur brute des produits pour les dix dernières années: -

1937	54.6
1938	56.8
1939	54.4
1940	53.0
1941	51.7
1942	51.2
1943	51.1
1944	54.5
1945	54.5
1946	54.2

La Colombie-Britannique tient la tête pour la production du bois d'œuvre, des bardeaux, des traverses, des planchettes pour boîtes, des lattes et du bois à pulpe. Le Québec est en première place pour le bois à fuseaux et les piquets, et en deuxième pour le bois d'œuvre, les bardeaux, les douves, les lattes et le bois à pulpe. L'Ontario est premier pour les fonds, deuxième pour les planchettes pour boîtes, et troisième pour les lattes, les douves et le bois à pulpe. La Nouvelle-Ecosse produit le plus de douves et vient en troisième pour les planchettes pour boîtes et en quatrième pour le bois d'œuvre. La valeur totale des produits a augmenté dans toutes les provinces sauf le Manitoba et la Saskatchewan.

000000000

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 contenues dans ce bulletin ont été colligées de rapports reçus de moulins fonctionnant régulièrement et s'occupant principalement de 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 produits 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 colligée sur certains item de dépenses comme, par exemple, les intérêts, le loyer, la dépréciation, les taxes, les assurances, la publicité, etc.

Table 1. - Principal Statistics of the Lumber Industry, by Provinces, 1945 and 1946.

Tableau 1. - Principales statistiques de l'industrie du bois, par province, 1945 et 1946.

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. Nomb.	No. Nomb.	\$	\$	\$	\$	\$	
1945								
CANADA	5,295	44,040	54,017,500	1,947,510	126,006,754	231,108,030	103,153,766	CANADA.
Prince Edward Island	71	163	55,627	5,242	208,938	407,865	193,685	Île du Prince-Edouard.
Nova Scotia ...	564	2,956	2,226,527	88,838	6,605,700	11,395,270	4,700,732	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick .	342	2,901	2,887,204	99,016	8,653,165	14,640,642	5,888,461	Nouveau-Brunswick.
Quebec	1,873	10,774	10,147,205	359,592	34,122,053	56,109,217	21,627,572	Québec.
Ontario	917	6,548	6,833,799	228,369	16,930,873	29,705,850	12,546,608	Ontario.
Manitoba	195	759	545,001	22,102	1,048,708	2,493,378	1,422,568	Manitoba.
Saskatchewan ..	385	1,463	1,034,337	106,948	2,020,924	4,632,856	2,604,984	Saskatchewan.
Alberta	827	1,893	1,716,502	143,205	3,078,720	6,729,682	3,507,757	Alberta.
British Columbia	618	16,576	28,568,039	895,463	55,326,451	104,972,850	50,752,936	Colombie-Britannique.
Yukon	3	8	3,259	735	11,222	20,420	8,463	Yukon.
1946								
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	74,363	8,578	284,271	562,631	269,782	Île du Prince-Edouard.
Nova Scotia ...	617	3,619	3,231,603	126,425	9,427,246	16,159,079	6,605,408	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick .	411	3,276	3,534,745	125,389	10,475,578	17,230,075	6,629,108	Nouveau-Brunswick.
Quebec	1,969	11,681	12,309,306	416,189	41,541,973	66,160,934	24,202,772	Québec.
Ontario	1,022	7,635	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	130,433,625	64,385,778	Colombie-Britannique.
Yukon	4	8	3,562	462	12,545	23,413	10,406	Yukon.

Table 2. - Principal Sawmill Products, 1945 and 1946

Tableau 2. - Principaux produits des scieries, 1945 et 1946.

Products	Quantity		Value		Products	
	Quantité		Valeur			
	1945	1946	1945	1946		
			\$	\$		
<u>TOTAL, ALL PRODUCTS</u>	-	-	<u>231,108,030</u>	<u>287,910,057</u>	<u>TOTAL, TOUS PRODUITS</u>	
Lumber (M ft.b.m.)	4,514,160	5,083,280	181,045,952	230,189,699	Bois d'œuvre (M p.m.p.).	
Pulpwood (Cords)	668,126	651,233	12,380,071	13,979,926	Bois à pulpe (cordes).	
Shingles (Squares)	2,665,432	2,646,026	11,737,224	14,512,796	Bardeaux (carrés).	
Box shocks (M ft.b.m.)	96,381	98,464	7,457,964	8,255,818	Planchettes pour boîtes (M p.m.p.)	
Ties (No.)	6,340,176	6,594,069	6,486,261	7,369,966	Traverses (nombre).	
Slabs and edgings (Cords)	770,765	825,297	2,386,276	2,431,809	Dosses et délimnures (cordes).	
Spoolwood (M ft.b.m.)	23,671	30,701	1,793,053	2,574,402	Bois à fuseaux (M p.m.p.).	
Staves (M)	53,384	62,020	1,064,835	1,409,583	Douves (M).	
Lath (M)	117,731	134,591	752,245	908,564	Latte (M).	
Heading (M pairs)	2,419	2,694	303,400	356,927	Fonds (M paires).	
Pickets (M)	7,896	16,211	247,673	366,909	Piquets (M).	
All other products	-	-	5,453,076	5,553,658	Tous autres produits.	

Table 3. - Lumber Cut, by Provinces, 1945 and 1946.

Tableau 3. - Bois d'œuvre scié, par province, 1945 et 1946.

Provinces	Quantity		Value		Provinces	
	Quantité		Valeur			
	1945	1946	1945	1946		
	M ft.b.m.	M ft.b.m.	\$	\$		
	M p.m.p.	M p.m.p.				
<u>CANADA</u>	<u>4,514,160</u>	<u>5,083,280</u>	<u>181,045,952</u>	<u>230,189,699</u>	<u>CANADA</u>	
British Columbia	2,055,082	2,169,096	76,354,956	96,382,732	Colombie-Britannique.	
Quebec	1,029,313	1,161,607	45,790,905	55,249,378	Québec.	
Ontario	522,497	673,441	23,825,561	34,181,404	Ontario.	
New Brunswick	269,375	316,141	12,143,966	14,948,556	Nouveau-Brunswick.	
Nova Scotia	250,795	330,578	10,075,523	14,519,554	Nouvelle-Ecosse.	
Alberta	189,412	255,675	5,897,668	8,398,471	Alberta.	
Saskatchewan	125,082	104,970	4,227,527	3,703,021	Saskatchewan.	
Manitoba	63,453	59,234	2,364,945	2,290,813	Manitoba.	
Prince Edward Island	8,885	12,232	344,731	492,477	Île du Prince-Edouard.	
Yukon	266	306	20,170	23,293	Yukon.	

Table 4. - Lumber Cut, by Kinds of Wood, 1945 and 1946.

Tableau 4. - Bois d'œuvre scié, par essence, 1945 et 1946.

Kinds of Wood	Quantity		Value		Essences	
	Quantité		Valeur			
	1945	1946	1945	1946		
	M ft.b.m. M p.m.p.	M ft.b.m. M p.m.p.	\$	\$		
<u>TOTAL</u>	<u>4,514,160</u>	<u>5,083,280</u>	<u>181,045,952</u>	<u>230,189,699</u>	<u>TOTAL.</u>	
Spruce	1,630,299	1,782,598	66,156,350	75,983,581	Epinette.	
Douglas fir	1,151,201	1,128,325	40,428,294	48,660,805	Sapin Douglas.	
Hemlock	495,977	589,091	17,950,751	25,782,165	Pruche.	
White pine	282,750	351,490	14,277,501	19,811,249	Pin blanc.	
Cedar	189,351	221,860	8,799,048	12,447,838	Cèdre.	
Yellow birch	164,413	187,353	8,483,758	10,040,288	Merisier.	
Jack pine and lodgepole pine	158,383	236,345	6,225,695	9,897,015	Pin gris et pin de Murray.	
Balsam fir	94,150	129,019	3,727,838	5,495,437	Sapin baumier.	
Maple	66,198	103,971	3,568,918	6,123,144	Erable.	
Red pine	56,179	62,121	2,546,966	3,181,180	Pin rouge.	
Poplar	44,983	67,027	1,604,330	2,470,537	Peuplier.	
Tamarack	38,725	44,259	1,157,643	1,465,941	Tamarac.	
White birch	36,117	44,465	1,613,753	2,176,198	Bouleau.	
Aspen	23,826	27,434	747,019	990,881	Tremble.	
Basswood	23,175	33,028	1,201,495	1,804,093	Bois blanc.	
Ponderosa (Western yellow) pine	17,277	18,366	565,914	700,625	Pin massif.	
Elm	17,229	23,037	819,289	1,221,774	Orme.	
Hazel	7,531	9,643	332,228	459,893	Hêtre.	
Oak	6,321	8,144	414,703	582,204	Chêne.	
Ash	3,663	4,864	186,273	261,945	Frêne.	
Red alder	3,234	7,224	161,410	418,260	Aune rouge.	
Yellow cedar	1,899	1,433	110,245	91,537	Cèdre jaune.	
Hickory	615	232	28,365	15,825	Moyer dur.	
Cherry	285	510	17,172	30,680	Cerisier.	
Butternut	163	151	9,484	8,746	Moyer tendre.	
Walnut	55	152	5,593	18,243	Moyer noir.	
Chestnut	23	226	1,205	14,500	Châtaignier.	
Sycamore	23	-	1,520	-	Sycamore.	
Willow	1	10	20	400	Saule.	
Tulip tree	1	-	75	-	Tulipier.	
Other kinds	143	902	3,097	36,715	Autres essences.	

Table 5. - Lumber Planed in Sawmills, by Provinces, 1946.

Tableau 5. - Bois raboté dans les scieries, par province, 1946.

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 M ft.b.m. Quantité	Value \$ Valeur	Quantity M ft.b.m. M p.m.p. Quantité	Amount received \$ Montant reçu		
CANADA	899,556	44,560,677	84,682	402,605	CANADA.	
Prince Edward Island	705	34,890	362	1,557	Île du Prince Édouard	
Nova Scotia	7,475	421,629	2,145	9,403	Nouvelle-Ecosse.	
New Brunswick	20,178	1,058,888	307	2,041	Nouveau-Brunswick.	
Quebec	58,770	2,972,045	31,461	137,417	Québec.	
Ontario	75,668	4,189,801	19,464	72,907	Ontario.	
Manitoba	24,587	1,107,383	-	-	Manitoba.	
Saskatchewan	36,371	1,610,451	7,811	41,062	Saskatchewan.	
Alberta	57,322	2,356,552	3,701	24,104	Alberta.	
British Columbia:-					Colombie-Britannique:-	
Coast	458,612	24,246,710	9,067	61,397	Côte.	
Interior	159,868	6,556,318	10,374	52,717	Intérieur.	
Tukon	-	-	-	-	Tukon.	

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, 1946.

Tableau 6. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux au Canada, 1946.

Kinds of Wood	Lumber - Bois de sciage		Lath - Lattes		Shingles - Bardeaux		Essences
	Quantity M ft.b.m. Quantité	Value \$ Valeur	Quantity M Quantité	Value \$ Valeur	Quantity Squares Carrés	Value \$ Valeur	
	M p.m.p.		M	\$		\$	
TOTAL	5,083,280	230,189,699	134,591	908,564	2,646,026	14,512,796	TOTAL.
Spruce	1,782,598	75,983,581	56,529	373,378	50,628	229,165	Epinette.
Douglas fir	1,128,325	48,660,805	32,143	207,602	-	-	Sapin Douglas.
Hemlock	589,091	25,782,166	1,962	14,837	1,779	8,640	Pruche.
White pine	351,490	19,811,249	12,736	99,973	2,514	11,375	Pin blanc.
Cedar	221,860	12,447,838	13,376	98,683	2,585,036	14,236,898	Cèdre.
Yellow birch	187,353	10,040,288	26	169	10	120	Merisier.
Jack pine and lodge-pole pine	236,345	9,897,015	8,755	69,754	1,270	5,954	Pin gris et pin de Murray.
Balsam fir	129,019	5,493,437	5,870	20,390	2,870	12,647	Sapin baumier.
Maple	103,971	6,123,144	-	-	-	-	Erable.
Red pine	62,121	3,181,180	2,874	21,578	1,805	7,525	Pin rouge.
Poplar	67,027	2,470,537	-	-	4	12	Peuplier.
Tamarac	44,259	1,465,941	150	1,030	40	200	Tamarac.
White birch	44,465	2,176,198	-	-	10	120	Bouleau.
Aspen	27,434	990,881	-	-	60	240	Tremble.
Basswood	33,028	1,804,093	-	-	-	-	Bois blanc.
Ponderosa (Western yellow) pine	18,366	700,825	170	1,170	-	-	Pin massif.
Elm	23,037	1,221,774	-	-	-	-	Orme...
Beech	9,643	459,893	-	-	-	-	Hêtre.
Oak	8,144	582,204	-	-	-	-	Chêne.
Ash	4,864	261,945	-	-	-	-	Frêne.
Red alder	7,224	418,260	-	-	-	-	Aune rouge.
Yellow cedar	1,433	91,537	-	-	-	-	Cèdre jaune.
Hickory	232	15,825	-	-	-	-	Moyer dur.
Cherry	610	30,680	-	-	-	-	Cerisier.
Butternut	151	8,746	-	-	-	-	Moyer tendre.
Walnut	152	18,243	-	-	-	-	Moyer noir.
Chestnut	226	14,500	-	-	-	-	Châtaignier.
Sycamore	-	-	-	-	-	-	Sycamore.
Willow	10	400	-	-	-	-	Saule.
Tulip	-	-	-	-	-	-	Tulipier.
Other kinds	902	36,715	-	-	-	-	Autres essences.

Table 7. - Lumber, Lath and Shingle Production in British Columbia, 1946.

Tableau 7. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux en Colombie-Britannique, 1946.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles		Bardeaux	Essences
	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur		
	M ft.b.m. M p.m.p.	\$	M	\$	Squares Carrés	\$		
COAST								
TOTAL	1,683,415	78,526,943	42,438	275,950	2,337,749	13,107,532		TOTAL.
Douglas fir	994,525	43,928,393	31,153	201,272	-	-		Sapin Douglas.
Hemlock	429,338	19,221,040	300	1,920	-	-		Fruche.
Cedar	188,088	11,105,749	9,336	61,137	2,337,749	13,107,532		Cèdre.
Spruce	36,042	2,108,754	1,604	11,340	-	-		Epinette.
White pine	13,633	915,671	45	281	-	-		Pin blanc.
Poplar	5,671	313,807	-	-	-	-		Peuplier.
Balsam fir	2,620	97,149	-	-	-	-		Sapin baumier.
Red alder	7,222	418,180	-	-	-	-		Aune rouge.
Maple	3,485	253,058	-	-	-	-		Erable.
Yellow cedar	1,433	91,537	-	-	-	-		Cèdre jaune.
White birch	698	46,182	-	-	-	-		Bouleau.
Jack pine and lodgepole pine	133	3,343	-	-	-	-		Pin gris et pin de Murray.
Ponderosa (Western yellow) pine	427	20,080	-	-	-	-		Pin massif.
Other kinds	-	-	-	-	-	-		Autres essences.
INTERIOR								
TOTAL	465,681	17,855,789	2,789	18,500	11,907	54,755		TOTAL.
Spruce	226,167	8,700,139	150	1,030	-	-		Epinette.
Douglas fir	133,324	4,708,612	990	6,330	-	-		Sapin Douglas.
Tamarack	43,446	1,432,105	150	1,030	-	-		Tamarac.
Hemlock	22,686	764,357	354	2,277	-	-		Fruche.
Ponderosa (Western yellow) pine	17,939	680,545	170	1,170	-	-		Pin massif.
Cedar	16,659	632,209	540	3,846	11,907	54,755		Cèdre.
White pine	10,778	465,071	150	1,020	-	-		Pin blanc.
Balsam fir	4,067	146,465	100	690	-	-		Sapin baumier.
Jack pine and lodgepole pine	8,507	246,543	185	1,107	-	-		Pin gris et pin de Murray.
Poplar	1,971	68,250	-	-	-	-		Peuplier.
White birch	103	5,857	-	-	-	-		Bouleau.
Maple	25	1,350	-	-	-	-		Erable.
Red alder	2	80	-	-	-	-		Aune rouge.
Other kinds	7	206	-	-	-	-		Autres essences.
ENTIRE PROVINCE								
TOTAL	2,169,096	96,382,732	45,227	294,450	2,349,656	13,162,287		TOTAL.
Douglas fir	1,127,849	48,637,005	32,143	207,602	-	-		Sapin Douglas.
Hemlock	452,024	19,985,397	654	4,197	-	-		Fruche.
Spruce	262,209	10,808,893	1,754	12,370	-	-		Epinette.
Cedar	204,747	11,741,958	9,876	64,983	2,349,656	13,162,287		Cèdre.
Tamarack	43,446	1,432,105	150	1,030	-	-		Tamarac.
White pine	24,611	1,384,742	195	1,301	-	-		Pin blanc.
Ponderosa (Western yellow) pine	18,366	700,625	170	1,170	-	-		Pin massif.
Balsam fir	6,587	243,614	100	690	-	-		Sapin baumier.
Poplar	7,642	382,057	-	-	-	-		Peuplier.
Red alder	7,224	416,260	-	-	-	-		Aune rouge.
Jack pine and lodgepole pine	8,640	249,886	185	1,107	-	-		Pin gris et pin de Murray.
Maple	3,510	254,408	-	-	-	-		Erable.
Yellow cedar	1,433	91,537	-	-	-	-		Cèdre jaune.
White birch	801	52,039	-	-	-	-		Bouleau.
Other kinds	7	206	-	-	-	-		Autres essences.

Table 8. - Lumber, Lath and Shingle Production in Quebec, 1946.

Tableau 8. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux en Québec, 1946.

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	1,161,607	55,249,378	41,468	241,423	239,496	1,081,631	TOTAL.
Spruce	600,562	28,043,600	32,819	196,129	33,339	146,931	Epinette.
Yellow birch	113,836	6,145,663	-	-	-	-	Merisier.
White pine	89,313	5,164,144	85	550	425	2,125	Pin blanc.
Jack pine and lodgepole pine	86,578	3,487,115	-	-	614	2,570	Pin gris et pin de Murray.
Balsam fir	73,435	3,230,600	5,360	16,820	18	75	Sapin baumier.
Hemlock	46,219	1,972,955	504	3,024	435	2,138	Pruche.
White birch	33,745	1,657,871	-	-	-	-	Bouleau.
Aspen	23,215	823,505	-	-	60	240	Tremble.
Maple	33,236	1,725,673	-	-	-	-	Erable.
Basswood	17,529	960,563	-	-	-	-	Bois blanc.
Red pine	13,048	690,539	-	-	1,575	6,375	Pin rouge.
Cedar	10,022	400,515	2,700	24,900	202,990	920,977	Cèdre.
Poplar	7,392	278,029	-	-	-	-	Peuplier.
Elm	5,371	252,343	-	-	-	-	Orme.
Beech	2,699	127,663	-	-	-	-	Hêtre.
Ash	2,517	129,773	-	-	-	-	Frêne.
Oak	1,536	97,499	-	-	-	-	Chêne.
Tamarack	351	16,611	-	-	40	200	Tamarac.
Butternut	70	3,988	-	-	-	-	Noyer tendre.
Cherry	110	6,424	-	-	-	-	Cerisier.
Hickory	59	3,465	-	-	-	-	Noyer dur.
Chestnut	-	-	-	-	-	-	Châtaignier.
Walnut	12	730	-	-	-	-	Noyer noir.
Other kinds	753	30,120	-	-	-	-	Autres essences.

Table 9. - Lumber, Lath and Shingle Production in Ontario, 1946.

Tableau 9. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux en Ontario, 1946.

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	673,441	34,181,404	19,562	164,411	7,317	36,797	TOTAL.
White pine	177,587	10,092,577	7,743	66,723	244	1,212	Pin blanc.
Spruce	95,581	4,348,630	1,042	8,796	250	1,250	Epinette.
Jack pine and lodgepole pine	118,646	5,419,427	7,224	60,698	-	-	Pin gris et pin de Murray.
Hemlock	60,414	2,512,180	679	6,616	930	4,580	Pruche.
Red pine	48,454	2,382,748	2,874	21,578	210	1,060	Pin rouge.
Maple	49,177	3,210,609	-	-	-	-	Erable.
Poplar	36,517	1,346,829	-	-	-	-	Peuplier.
Yellow birch	26,014	1,467,785	-	-	-	-	Merisier.
Elm	17,417	959,388	-	-	-	-	Orme.
Basswood	15,433	840,910	-	-	-	-	Bois blanc.
Oak	6,377	469,927	-	-	-	-	Chêne.
Beech	4,900	236,795	-	-	-	-	Hêtre.
White birch	4,596	225,691	-	-	-	-	Bouleau.
Balsam fir	3,868	159,780	-	-	-	-	Sapin baumier.
Ash	2,307	130,234	-	-	-	-	Frêne.
Cedar	2,891	134,166	-	-	5,683	28,705	Cèdre.
Aspen	3,863	155,111	-	-	-	-	Tremble.
Hickory	173	12,360	-	-	-	-	Noyer dur.
Cherry	400	24,256	-	-	-	-	Cerisier.
Tamarack	228	8,496	-	-	-	-	Tamarac.
Butternut	80	4,703	-	-	-	-	Noyer tendre.
Walnut	140	17,513	-	-	-	-	Noyer noir.
Sycamore	-	-	-	-	-	-	Sycomore.
Chestnut	226	14,500	-	-	-	-	Châtaignier.
Willow	10	400	-	-	-	-	Saule.
Tulip	-	-	-	-	-	-	Tulipier.
Other kinds	142	6,389	-	-	-	-	Autres essences.

Table 10. - Lumber, Lath and Shingle Production in New Brunswick, 1946.

Tableau 10. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardaues au Nouveau-Brunswick, 1946.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardaues		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>316,141</u>	<u>14,948,556</u>	<u>15,075</u>	<u>102,688</u>	<u>38,670</u>	<u>184,189</u>	<u>TOTAL</u>
Spruce	202,496	9,248,334	10,939	73,321	11,366	56,738	Epinette.
Yellow birch	27,706	1,502,316	-	-	-	-	Merisier.
White pine	34,938	1,858,291	2,093	13,763	-	-	Pin blanc.
Hemlock	8,456	418,533	-	-	2	10	Pruche.
Balsam fir	15,864	671,197	25	100	500	2,500	Sapin baumier.
Maple	11,228	621,031	-	-	-	-	Erable.
Jack pine and lodgepole pine	3,966	179,513	1,218	6,704	-	-	Pin gris et pin de Murray.
Cedar	4,198	171,039	800	8,800	26,682	124,841	Cèdre.
Beech	1,786	85,295	-	-	-	-	Hêtre.
White birch	1,814	91,433	-	-	-	-	Bouleau.
Red pine	1,697	62,338	-	-	20	100	Pin rouge.
Poplar	564	21,471	-	-	-	-	Peuplier.
Aspen	25	800	-	-	-	-	Tremble.
Tamarack	101	4,095	-	-	-	-	Tamarac.
Basswood	64	2,540	-	-	-	-	Bois blanc.
Ash	38	1,850	-	-	-	-	Frêne.
Elm	185	7,675	-	-	-	-	Orme.
Butternut	1	55	-	-	-	-	Noyer tendre.
Oak	16	750	-	-	-	-	Chêne.

Table 11. - Lumber, Lath and Shingle Production in Nova Scotia, 1946.

Tableau 11. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardaues en Nouvelle-Ecosse, 1946.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardaues		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>330,578</u>	<u>14,519,554</u>	<u>6,299</u>	<u>46,155</u>	<u>4,428</u>	<u>20,139</u>	<u>TOTAL</u>
Spruce	230,882	9,931,844	4,441	34,745	2,751	12,011	Epinette.
White pine	24,919	1,306,655	1,620	9,636	745	3,638	Pin blanc.
Hemlock	20,879	888,910	-	-	337	1,593	Pruche.
Yellow birch	19,466	909,084	26	169	10	120	Merisier.
Balsam fir	23,344	971,810	212	1,605	571	2,645	Sapin baumier.
Maple	6,734	307,553	-	-	-	-	Erable.
White birch	2,446	114,277	-	-	10	120	Bouleau.
Oak	196	12,928	-	-	-	-	Chêne.
Poplar	147	5,130	-	-	4	12	Peuplier.
Red Pine	919	46,435	-	-	-	-	Pin rouge.
Beech	249	9,722	-	-	-	-	Hêtre.
Jack Pine and lodgepole pine	352	14,375	-	-	-	-	Pin gris et pin de Murray.
Tamarack	40	1,610	-	-	-	-	Tamarac.
Ash	2	88	-	-	-	-	Frêne.
Elm	1	43	-	-	-	-	Orme.
Basswood	2	90	-	-	-	-	Autres essences.

Table 12. - Lumber, Lath and Shingle Production in Alberta, 1946.

Tableau 12. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardéaux en Alberta, 1946.

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 Carrés	\$	
	M p.m.p.						
<u>TOTAL</u>	255,675	8,398,471	1,084	9,834	-	-	<u>TOTAL</u> .
Spruce	233,344	7,729,542	956	8,589	-	-	Epinette. Pin gris et pin de Murray.
Jack pine and lodgepole pine	14,417	421,038	128	1,245	-	-	Peuplier.
Poplar	4,628	127,087	-	-	-	-	Sapin Douglas.
Douglas fir	476	23,800	-	-	-	-	Bouleau.
White birch	781	23,008	-	-	-	-	Tamarac.
Tamarack	-	-	-	-	-	-	Pin blanc.
White pine	59	1,770	-	-	-	-	Sapin baumier.
Palmier fir	1,970	72,226	-	-	-	-	

Table 13. - Lumber, Lath and Shingle Production in Saskatchewan, 1946.

Tableau 13. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardéaux en Saskatchewan, 1946.

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>104,970</u>	<u>3,705,021</u>	<u>750</u>	<u>9,750</u>	<u>656</u>	<u>3,384</u>	<u>TOTAL.</u>
Spruce	97,528	3,487,103	750	9,750	-	-	Epinette.
Poplar	4,491	125,450	-	-	-	-	Peuplier
Jack pine and lodgepole pine	2,261	69,159	-	-	656	3,384	Pin gris et pin de Murray.
White pine	-	-	-	-	-	-	Pin blanc.
White birch	109	3,884	-	-	-	-	Bouleau.
Tamarack	9	265	-	-	-	-	Tamrac.
Balsam fir	672	17,160	-	-	-	-	Sapin baumier.

Table 14. - Lumber, Lath and Shingle Production in Manitoba, 1946.

Tableau 14. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardage au Manitoba, 1946.

Table 15. - Lumber, Lath and Shingle Production in Prince Edward Island, 1946.

Tableau 15. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux à l'Île du Prince-Édouard, 1946.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardeaux		Essences
	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	
	M ft.b.m. M p.m.p.	\$	M	\$	Squares Carrés	\$	
<u>TOTAL</u>	<u>12,232</u>	<u>492,477</u>	<u>2,070</u>	<u>15,476</u>	<u>5,903</u>	<u>24,369</u>	<u>TOTAL.</u>
Spruce	8,503	343,331	772	5,301	2,922	12,235	Epinette.
Balsam fir	2,964	113,843	173	1,175	1,781	7,327	Sapin baumier.
Yellow birch	332	15,440	-	-	-	-	Merisier.
Hemlock	99	4,190	125	1,000	75	319	Pruche.
Red pine	3	120	-	-	-	-	Pin rouge.
White birch	163	7,535	-	-	-	-	Bouleau.
White pine	63	3,070	1,000	8,000	1,100	4,400	Pin blanc.
Maple	86	3,870	-	-	-	-	Erable.
Cedar	2	160	-	-	25	88	Cèdre.
Tamarack	3	150	-	-	-	-	Tamarac.
Elm	-	-	-	-	-	-	Orme.
Beech	9	418	-	-	-	-	Hêtre.
Oak	5	350	-	-	-	-	Chêne.

Table 16. - Lumber, Lath and Shingle Production in the Yukon, 1946.

Tableau 16. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux au Yukon, 1946.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardeaux		Essences
	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	
	M ft.b.m. M p.m.p.	\$	M	\$	Squares Carrés	\$	
<u>TOTAL</u>	<u>306</u>	<u>23,293</u>	-	-	-	-	<u>TOTAL.</u>
Spruce	306	23,293	-	-	-	-	Epinette.

Table 17. - Materials Used in the Lumber Industry, by Provinces, 1946.

Tableau 17. - Matières premières consommées dans l'industrie du bois, par province, 1946.

Provinces	Logs		Bolts		All other materials and supplies	Total, all materials and supplies	Provinces
	Billies		Billots		Toutes autres matières premières et fournitures	Toutes matières premières et fournitures	
	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	
CANADA	M ft.b.m. L p.m.p.	\$	Cordes Cordes	\$	\$	\$	CANADA.
Prince Edward Is. .	12,769	265,975	711	7,319	10,977	284,271	Ile du Pr.-Edouard.
Nova Scotia	345,858	8,943,226	6,118	58,083	425,937	9,427,246	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick	326,998	9,494,129	25,411	328,109	553,340	10,475,578	Nouveau-Brunswick.
Quebec	1,128,868	34,956,542	305,468	4,990,264	1,595,167	41,541,973	Québec.
Ontario	650,493	19,834,550	94,511	1,715,018	646,770	22,196,338	Ontario.
Manitoba	56,814	1,053,911	150	1,260	39,813	1,094,984	Manitoba.
Saskatchewan	107,053	1,538,694	49	294	133,787	1,672,775	Saskatchewan.
Alberta	284,912	4,152,878	37	222	292,678	4,445,778	Alberta.
British Columbia ..	2,556,143	60,624,316	12,092	152,405	4,179,318	64,956,039	Colombie-Britannique.
Yukon	300	11,875	-	-	670	12,545	Yukon.

Table 18. - Classification of Sawmills According to Source of Logs Sawn, by Province and by Size of Mill, 1946.

Tableau 18. - Classification des scieries d'après la provenance des billes sciées, par province et par catégorie de moulins, 1946.

	Number of mills sawing logs from own limits	Number of mills sawing purchased logs	Number of mills doing contract or custom sawing	CANADA - TOUTES SCIERIES
	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	2,614	1,790	3,692	CANADA - TOUTES SCIERIES
Prince Edward Island	17	25	78	Ile du Prince-Edouard.
Nova Scotia	325	216	389	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick	156	156	272	Nouveau-Brunswick.
Quebec	490	620	1,680	Québec.
Ontario	453	324	661	Ontario.
Manitoba	87	14	147	Manitoba.
Saskatchewan	201	56	262	Saskatchewan.
Alberta	297	18	183	Alberta.
British Columbia:				Colombie-Britannique:
Coast	150	218	62	Côte.
Interior	434	141	58	Intérieur.
Yukon	4	2	-	Yukon.
Mills sawing --				Moulins sciant--
Less than 100 M ft.b.m.	692	262	1,082	Moins de 100 M p.m.p.
From 100 to 199 M ft.b.m.	356	246	703	De 100 à 199 M p.m.p.
From 200 to 499 M ft.b.m.	527	400	939	De 200 à 499 M p.m.p.
From 500 to 999 M ft.b.m.	352	291	511	De 500 à 999 M p.m.p.
From 1,000 to 4,999 M ft.b.m. .	474	385	328	De 1,000 à 4,999 M p.m.p.
From 5,000 to 14,999 M ft.b.m..	58	64	9	De 5,000 à 14,999 M p.m.p.
From 15,000 to 19,999 M ft.b.m..	6	11	-	De 15,000 à 19,999 M p.m.p.
20,000 M ft.b.m. and over	12	17	1	20,000 M p.m.p. et plus.
Specialty mills	137	124	109	Moulins spécialisés.

Table 19. - Classification of sawmills according to quantity of lumber sawn in 1946, and percentage of each class to number of mills, quantity of lumber sawn and value of all products, by province.

Tableau 19. - Classification des scieries selon la quantité de bois d'œuvre scié en 1946, 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			Per cent--Pour cent		
	Stationary Stationnaires	Portable Portatifs	TOTAL	Of total number of mills Du nombre total de moulins	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
CANADA						
All mills--Toutes scieries	3,533	2,468	6,001	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	781	759	1,540	25.7	1.5	1.5
100 to--à 199	538	414	952	15.9	2.6	2.3
200 to--à 499	825	538	1,363	22.7	8.3	7.1
500 to--à 999	485	342	827	13.8	11.2	10.5
1,000 to--à 4,999	553	308	861	14.3	33.0	27.7
5,000 to--à 14,999	84	8	92	1.5	14.5	13.8
15,000 to--à 19,999	15	-	16	0.3	5.1	5.7
20,000 and over--20,000 et plus	26	-	26	0.4	23.8	22.8
Specialty mills--Moulins spécialisés	226	99	325	5.4	-	8.6
PRINCE EDWARD IS.--ILE DU PR.-EDOUARD						
All mills--Toutes scieries	80	6	86	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	38	3	41	47.7	18.3	20.3
100 to--à 199	21	2	23	26.7	25.8	26.5
200 to--à 499	15	-	15	17.4	33.0	30.7
500 and over--500 et plus	3	1	4	4.7	22.9	22.1
Specialty mills--Moulins spécialisés	3	-	3	3.5	-	0.4
NOVA SCOTIA--ECOULEILLE-ECOSSE						
All mills--Toutes scieries	349	268	617	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	99	51	150	24.3	2.1	2.0
100 to--à 199	45	37	82	13.3	3.5	3.3
200 to--à 499	54	47	101	16.4	9.6	9.1
500 to--à 999	45	51	96	15.6	20.4	18.5
1,000 and over--1,000 et plus	43	75	118	19.1	64.4	59.9
Specialty mills--Moulins spécialisés	63	7	70	11.3	-	7.2
NEW BRUNSWICK--NOUVEAU-BRUNSWICK						
All mills--Toutes scieries	233	178	411	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	64	27	91	22.1	1.5	1.6
100 to--à 199	39	18	57	13.9	2.5	2.6
200 to--à 499	39	39	78	19.0	7.9	8.3
500 to--à 999	25	28	53	12.9	11.7	9.6
1,000 to--à 4,999	40	61	101	24.6	63.4	58.3
5,000 and over--5,000 et plus	6	-	6	1.4	13.0	13.8
Specialty mills--Moulins spécialisés	20	5	25	6.1	-	5.8
QUEBEC						
All mills--Toutes scieries	1,691	298	1,989	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	292	58	350	17.6	1.8	1.8
100 to--à 199	301	42	343	17.2	4.1	3.8
200 to--à 499	532	89	621	31.2	16.4	14.0
500 to--à 999	281	61	342	17.2	19.8	16.9
1,000 to--à 4,999	214	44	258	13.0	40.0	34.0
5,000 to--à 14,999	12	-	12	0.6	9.7	9.5
15,000 and over--15,000 et plus	4	-	4	0.2	8.2	10.0
Specialty mills -Moulins spécialisés	55	4	59	3.0	-	10.0
ONTARIO						
All mills--Toutes scieries	522	500	1,022	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	125	162	287	28.1	2.2	2.0
100 to--à 199	82	107	189	18.5	3.9	3.2
200 to--à 499	101	119	220	21.6	10.3	10.0
500 to--à 999	59	70	129	12.6	13.3	10.7
1,000 to--à 4,999	111	31	142	13.9	37.9	34.6
5,000 to--à 14,999	16	-	16	1.6	17.3	15.8
15,000 and over--15,000 et plus	4	-	4	0.4	15.1	16.8
Specialty mills--Moulins spécialisés	24	11	35	3.4	-	6.9

Table 19. - Classification of sawmills according to quantity of lumber sawn in 1946, and percentages of each class to number of mills, quantity of lumber sawn and value of all products, by province. (Conc.)

Tableau 19. - Classification des scieries selon la quantité de bois d'œuvre scié en 1946, 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. Production de bois d'œuvre en M p.m.p.				Per cent--Four 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 Station- naires	Portable Porta- tifs	TOTAL	Du nombre total de moulins	De la quantité totale de bois d'œuvre scié	De la valeur totale de tous les produits
MONTANA						
All mills--Toutes scieries	65	133	198	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	37	68	106	53.0	7.2	6.0
100 to--à 199	9	23	32	16.2	7.4	6.4
200 to--à 499	7	24	31	15.7	16.1	13.5
500 to--à 999	8	10	18	9.1	21.2	19.4
1,000 and over--1,000 et plus	4	2	6	3.0	48.1	52.3
Specialty mills--Moulins spécialisés	-	6	6	3.0	-	2.4
SASKATCHEWAN						
All mills--Toutes scieries	112	278	390	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	68	149	217	55.7	9.3	8.6
100 to--à 199	9	45	54	13.8	7.1	6.2
200 to--à 499	15	39	54	13.8	15.7	13.5
500 to--à 999	7	28	35	9.0	22.0	18.1
1,000 to--à 4,999	7	11	18	4.6	30.4	34.0
5,000 and over--5,000 et plus	1	2	3	0.8	15.5	19.0
Specialty mills--Moulins spécialisés	5	4	9	2.3	-	0.6
ALBERTA						
All mills--Toutes scieries	79	347	426	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	23	114	137	32.2	2.5	3.7
100 to--à 199	5	76	81	19.0	4.2	4.8
200 to--à 499	11	73	84	19.7	10.1	9.7
500 to--à 999	10	41	51	12.0	13.9	13.0
1,000 to--à 4,999	28	36	64	15.0	54.7	52.4
5,000 and over--5,000 et plus	2	4	6	1.4	14.6	16.3
Specialty mills--Moulins spécialisés	-	3	3	0.7	-	0.1
BRITISH COLUMBIA--COLOMBIE-BRITANNIQUE						
(a) COAST--CÔTE						
All mills--Toutes scieries	204	139	343	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	13	54	67	19.6	0.2	0.3
100 to--à 199	12	26	38	11.1	0.3	0.3
200 to--à 499	14	30	44	12.8	0.8	0.6
500 to--à 999	12	11	23	6.7	1.0	5.0
1,000 to--à 4,999	41	8	49	14.3	7.4	5.8
5,000 to--à 14,999	33	-	33	9.6	16.5	15.3
15,000 to--à 19,999	10	-	10	2.9	10.4	10.8
20,000 and over--20,000 et plus	21	-	21	6.1	63.4	50.7
Specialty mills--Moulins spécialisés	48	10	58	16.9	-	11.2
(b) INTERIOR--INTÉRIEUR						
All mills--Toutes scieries	195	320	515	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	21	72	93	18.1	0.9	1.7
100 to--à 199	14	38	52	10.1	1.6	2.0
200 to--à 499	36	78	114	22.1	7.7	7.2
500 to--à 999	35	41	76	14.7	10.9	9.4
1,000 to--à 4,999	67	40	107	20.8	49.0	48.7
5,000 and over--5,000 et plus	14	2	16	3.1	29.9	27.5
Specialty mills--Moulins spécialisés	8	49	57	11.1	-	3.5
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, 1946.

Tableau 20. - Produits des scieries, par catégorie de moulin et par province, 1946.

Production of sawn lumber in M ft.b.m.	Sawn lumber		Shingles		Sawn ties		Other products	All products		
	Pois d'œuvre		Bardeaux		Traverses scierées					
	M ft.b.m. M p.m.p.	\$	Squares Carrés	\$	Number Nombre	\$				
CANADA										
All mills--Toutes scieries ...	5,063,280	230,189,699	2,646,026	14,512,796	6,594,069	7,369,986	35,837,596	287,910,057		
Less than 100--Moins de 100 ..	76,467	3,003,784	14,640	66,845	697,021	715,321	477,782	4,263,732		
100 to--à 199	132,340	5,495,806	11,979	56,541	460,729	469,441	525,194	6,556,957		
200 to--à 499	423,649	17,824,848	37,975	190,972	1,207,652	1,322,638	1,106,993	20,438,576		
500 to--à 999	567,549	24,224,153	25,084	119,410	625,169	616,061	5,235,545	30,195,069		
1,000 to--à 4,999	1,676,012	73,186,271	80,502	343,635	1,861,677	2,246,954	3,908,586	79,680,003		
5,000 to--à 14,999	735,799	33,542,595	61,141	254,321	594,177	871,757	5,089,334	39,763,450		
15,000 to--à 19,999	258,891	13,137,163	17,034	91,124	41,999	57,003	3,137,182	16,422,472		
30,000 and over--20,000 et plus	1,212,573	59,778,079	237,777	1,203,647	377,755	368,742	4,442,642	65,790,110		
Specialty mills--Moulinas spé- cialisés	-	-	2,159,894	12,183,301	727,890	702,049	11,914,338	24,799,688		
PE. SDW, IS.--ILE DU PR.-EDOUARD										
All mills--Toutes scieries ...	12,232	492,477	5,903	24,369	-	-	45,785	562,631		
Less than 100--Moins de 100 ..	2,234	89,168	2,379	9,412	-	-	15,425	114,005		
100 to--à 199	3,159	129,341	2,315	9,775	-	-	9,943	149,059		
200 to--à 499	4,040	160,860	800	3,600	-	-	8,251	172,701		
500 and over--500 et plus	2,799	113,118	150	675	-	-	10,580	124,373		
Specialty mills--Moulinas spé- cialisés	-	-	259	907	-	-	1,586	2,493		
NOVA SCOTIA--NOUVELLE-ECOSSE										
All mills--Toutes scieries ...	330,578	14,519,554	4,428	20,139	13,629	14,617	1,604,769	16,159,079		
Less than 100--Moins de 100 ..	6,867	277,578	669	2,820	4,810	5,267	36,073	321,728		
100 to--à 199	11,659	479,234	172	779	2,889	3,337	47,828	530,978		
200 to--à 499	31,878	1,330,601	20	80	2,660	2,558	149,713	1,482,952		
500 to--à 999	67,559	2,909,897	-	-	1,740	1,855	73,787	2,985,539		
1,000 and over--1,000 et plus.	212,715	9,522,244	150	550	1,540	1,610	151,051	9,675,455		
Specialty mills--Moulinas spé- cialisés	-	-	3,417	15,910	-	-	1,146,517	1,162,427		
NEW BRUNSWICK--NOUVEAU-BRUNSWICK										
All mills--Toutes scieries ...	316,141	14,948,556	38,570	184,189	123,738	135,243	1,962,087	17,230,075		
Less than 100--Moins de 100 ..	4,752	208,559	2,863	13,174	5,406	5,005	45,406	272,144		
100 to--à 199	7,747	331,310	1,078	4,048	5,140	5,000	105,245	446,203		
200 to--à 499	25,124	1,105,394	7,121	32,545	8,247	10,684	264,573	1,433,196		
500 to--à 999	36,852	1,637,214	2,903	13,065	-	-	12,820	1,663,099		
1,000 to--à 4,999	200,457	9,414,016	1,575	8,150	94,945	104,654	512,026	10,038,746		
5,000 and over--5,000 et plus.	41,209	2,252,063	994	4,647	-	-	113,108	2,369,818		
Specialty mills--Moulinas spé- cialisés	-	-	22,036	106,560	10,000	10,000	888,309	1,006,869		
QUEBEC										
All mills--Toutes scieries ...	1,161,607	55,249,378	239,496	1,081,631	448,931	491,411	9,338,514	66,160,934		
Less than 100--Moins de 100 ..	20,339	899,031	8,557	40,710	13,012	14,303	219,028	1,173,072		
100 to--à 199	47,929	2,174,089	8,036	43,005	2,700	2,232	282,206	2,501,532		
200 to--à 499	190,770	8,652,436	28,921	149,329	51,482	56,400	390,542	9,248,707		
500 to--à 999	230,341	10,730,320	21,108	100,732	84,942	94,500	232,734	11,158,286		
1,000 to--à 4,999	464,868	20,994,175	70,840	297,127	263,916	280,280	925,637	22,497,219		
5,000 to--à 14,999	112,671	5,686,327	55,168	229,768	20,606	29,393	377,282	6,322,770		
15,000 and over--15,000 et plus	94,689	6,113,000	27,427	125,615	7,121	10,183	388,737	6,637,535		
Specialty mills--Moulinas spé- cialisés	-	-	19,437	95,345	5,150	4,120	6,522,348	6,621,813		
ONTARIO										
All mills--Toutes scieries ...	673,441	34,181,404	7,317	36,797	1,605,741	1,976,305	5,331,902	41,526,408		
Less than 100--Moins de 100 ..	14,521	651,273	172	729	109,404	118,036	63,683	833,721		
100 to--à 199	26,485	1,228,368	340	1,790	34,415	35,083	58,642	1,330,858		
200 to--à 499	69,523	3,244,662	1,113	5,418	557,713	695,921	235,511	4,174,537		
500 to--à 999	89,529	4,296,033	323	1,938	25,293	25,393	101,990	4,425,364		
1,000 to--à 4,999	255,436	12,729,927	795	4,500	657,349	815,652	828,701	14,378,780		
5,000 to--à 14,999	116,608	6,007,039	-	-	156,003	233,690	309,709	6,550,438		
15,000 and over--15,000 et plus	101,339	6,024,102	-	-	12,248	13,688	934,954	6,972,614		
Specialty mills--Moulinas spé- cialisés	-	-	4,574	22,422	43,316	38,972	2,798,712	2,860,106		

Table 20. - Products of sawmills, by size of mill and by province, 1946. (Cont.)

Tableau 20. - Produits des scieries, par catégorie de moulin et par province, 1946. (fin)

Production of sawn lumber in M ft.b.m. Production de bois d'œuvre en M p.m.p.	Sawn lumber		Shingles		Sawn ties		Other products Autres produits	All products Tous produits		
	Bois d'œuvre		Bardeaux		Traverses sciées					
	M ft.b.m. M p.m.p.	\$	Squares Carrés	\$	Number Nombre	\$				
MANITOBA										
All mills--Toutes scieries ...	59,234	2,290,813	-	-	68,825	54,476	137,904	2,483,193		
Less than 100--Moins de 100 ..	4,249	146,340	-	-	3,005	2,827	836	150,003		
100 to--à 199	4,395	152,305	-	-	-	-	7,745	160,050		
200 to--à 499	9,541	327,195	-	-	5,500	4,461	2,570	334,226		
500 to--à 999	12,555	462,751	-	-	10,000	7,500	10,709	480,960		
1,000 and over--1,000 et plus.	28,494	1,202,222	-	-	-	-	95,934	1,298,156		
Specialty mills--Moulin spé- cialisés	-	-	-	-	50,320	39,688	20,110	59,798		
SASKATCHEWAN										
All mills--Toutes scieries ...	104,970	3,703,021	656	3,384	122,676	102,015	138,829	3,947,249		
Less than 100--Moins de 100 ..	9,795	296,010	-	-	47,897	40,358	2,315	338,683		
100 to--à 199	7,418	230,831	36	144	20,756	14,153	1,787	246,916		
200 to--à 499	16,473	500,655	-	-	30,726	26,668	4,930	532,253		
500 to--à 999	23,155	711,538	-	-	-	-	2,928	714,466		
1,000 to--à 4,999	31,890	1,229,240	-	-	-	-	110,861	1,340,101		
5,000 and over--5,000 et plus .	16,238	734,747	-	-	-	-	14,861	749,608		
Specialty mills--Moulin spé- cialisés	-	-	620	3,240	23,297	20,836	1,147	25,223		
ALBERTA										
All mills--Toutes scieries ...	255,675	8,398,471	-	-	909,415	800,025	184,954	9,383,450		
Less than 100--Moins de 100 ..	6,335	186,985	-	-	165,538	152,342	2,705	342,032		
100 to--à 199	10,774	320,702	-	-	148,320	126,938	710	448,350		
200 to--à 499	25,807	764,865	-	-	166,216	147,854	1,423	914,242		
500 to--à 999	35,595	1,006,611	-	-	265,078	212,903	-	1,219,414		
1,000 to--à 4,999	139,867	4,624,663	-	-	123,803	123,408	178,871	4,921,499		
5,000 and over--5,000 et plus .	37,297	1,494,645	-	-	26,060	25,890	-	1,525,978		
Specialty mills--Moulin spé- cialisés	-	-	-	-	14,400	10,690	1,245	11,935		
BR. COLUMBIA--COLOMBIE-BRIT.										
(a) COAST-CÔTE										
All mills--Toutes scieries ...	1,683,415	78,526,943	2,337,749	13,107,532	1,702,656	2,187,606	15,752,722	109,574,803		
Less than 100--Moins de 100 ..	3,031	110,879	-	-	118,979	159,760	88,362	359,001		
100 to--à 199	5,099	193,453	-	-	74,560	99,433	5,357	298,243		
200 to--à 499	13,065	620,938	-	-	114,089	117,685	8,214	646,837		
500 to--à 999	16,279	642,543	-	-	45,551	61,311	4,768,396	5,472,250		
1,000 to--à 4,999	124,706	5,463,918	4,742	23,708	475,947	662,662	226,051	6,376,339		
5,000 to--à 14,999	277,681	12,028,446	-	-	391,508	682,784	4,204,534	16,815,764		
15,000 to--à 19,999	175,790	8,827,186	14,248	78,364	41,999	57,003	2,823,064	11,785,617		
20,000 and over--20,000 et plus	1,067,764	50,739,580	213,136	1,090,792	358,386	345,001	3,338,029	55,513,402		
Specialty mills--Moulin spé- cialisés	-	-	2,105,623	11,914,668	81,637	101,967	290,715	12,307,350		
(b) INTERIOR--INTÉRIEUR										
All mills--Toutes scieries ...	485,681	17,855,789	11,807	54,756	1,598,458	1,608,268	1,340,010	20,858,822		
Less than 100--Moins de 100 ..	4,302	134,918	-	-	228,970	217,433	3,829	356,180		
100 to--à 199	7,510	235,923	-	-	171,949	183,265	5,331	424,519		
200 to--à 499	37,428	1,217,252	-	-	261,029	260,407	21,266	1,498,925		
500 to--à 999	52,885	1,714,128	600	3,000	182,565	212,599	21,601	1,951,328		
1,000 to--à 4,999	238,163	8,931,126	2,400	9,600	244,175	258,788	957,588	10,157,102		
5,000 and over--5,000 et plus .	145,393	5,622,442	4,979	19,906	-	-	86,746	5,729,094		
Specialty mills--Moulin spé- cialisés	-	-	3,928	22,249	499,770	475,776	243,649	741,674		
YUKON										
All mills--Toutes scieries ...	306	23,293	-	-	-	-	120	23,413		

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, 1946.

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, 1946.

Production of sawn lumber in M ft.b.m. Production de bois d'œuvre en M p.m.p.	Salaried employees Employés à salaire		Salaries Salaires	Wage- earners Employés à gages		Wages Gages	Cost of purchased fuel and electricity	Cost of logs and other materials and supplies used
	Male	Female		Male	Female		Cost du com- bustible et de l'électricité achetés	Cost des billes et autres mati- ères et fourni- tures utilisées
	Hommes	Femmes		Hommes	Femmes			
	No. nomb.	No. nomb.	♦	No. nomb.	No. nomb.	♦	♦	♦
CANADA								
All mills--Toutes scieries	8,019	547	8,343,488	40,037	749	55,467,772	2,394,138	156,107,527
Less than 100--Moins de 100	1,752	4	192,766	1,626	14	601,487	89,260	2,228,274
100 to--à 199	1,080	5	247,244	1,214	22	917,059	106,888	3,596,555
200 to--à 499	1,533	14	676,491	3,065	72	3,031,706	294,622	11,546,426
500 to--à 999	951	21	811,610	3,737	89	4,255,766	334,104	19,029,947
1,000 to--à 4,999	1,319	148	2,544,362	12,054	204	15,505,618	704,689	44,612,030
5,000 to--à 14,999	377	104	1,248,932	5,052	72	8,037,141	344,234	22,205,391
15,000 to--à 19,999	139	42	474,784	1,811	87	3,189,960	142,153	7,352,557
20,000 and over--20,000 et plus	397	147	1,488,765	7,928	119	14,559,556	233,442	30,875,643
Specialty mills--Moulins spécialisés	471	62	658,534	3,550	70	5,369,479	144,745	14,560,704
PRINCE EDWARD IS.--ILE DU PR.-EDOUARD.								
All mills--Toutes scieries	98	-	22,830	108	1	51,523	8,578	284,271
Less than 100--Moins de 100	47	-	5,255	41	1	11,990	1,737	59,020
100 to--à 199	27	-	6,345	25	-	11,729	2,440	80,696
200 to--à 499	17	-	6,905	22	-	16,564	1,803	91,749
500 and over--500 et plus	4	-	4,160	18	-	12,030	2,493	51,849
Specialty mills--Moulins spécialisés	3	-	165	2	-	210	105	957
NOVA SCOTIA--NOUVELLE ECOSSE								
All mills--Toutes scieries	735	26	502,344	2,765	93	2,729,259	126,425	9,427,246
Less than 100--Moins de 100	170	-	15,555	148	-	34,088	5,301	175,403
100 to--à 199	101	-	24,130	102	1	60,033	5,955	303,117
200 to--à 499	118	-	58,655	273	10	200,911	16,900	665,569
500 to--à 999	111	1	92,201	469	20	426,369	32,082	1,784,503
1,000 and over--1,000 et plus	153	16	254,638	1,434	48	1,657,183	56,338	5,774,095
Specialty mills--Moulins spécialisés	82	9	60,165	339	14	360,675	9,849	524,559
NEW BRUNSWICK--NOUVEAU-BRUNSWICK								
All mills--Toutes scieries	505	40	502,887	2,707	24	3,031,858	125,389	10,475,578
Less than 100--Moins de 100	102	-	12,660	98	-	29,909	4,601	147,378
100 to--à 199	61	1	16,745	100	1	69,930	4,223	246,755
200 to--à 499	89	2	51,194	251	2	246,765	15,089	880,603
500 to--à 999	58	2	52,260	223	3	227,029	18,955	977,113
1,000 to--à 4,999	144	24	265,735	1,462	16	1,776,862	67,959	6,135,823
5,000 and over--5,000 et plus	19	8	71,174	417	2	502,340	1,507	1,461,565
Specialty mills--Moulins spécialisés	32	3	33,119	156	-	177,023	13,055	626,441
QUEBEC								
All mills--Toutes scieries	2,221	56	1,534,830	9,254	50	10,774,475	416,189	41,541,973
Less than 100--Moins de 100	350	1	33,422	385	1	168,254	14,606	712,014
100 to--à 199	347	1	68,956	403	1	344,056	27,661	1,539,915
200 to--à 499	624	-	221,964	1,182	8	1,239,704	97,318	5,914,465
500 to--à 999	348	6	267,330	1,376	7	1,525,484	102,100	7,206,798
1,000 to--à 4,999	341	15	559,796	3,325	15	3,892,841	115,567	13,969,313
5,000 to--à 14,999	60	14	143,862	911	4	1,248,558	5,979	3,972,004
15,000 and over--15,000 et plus	68	12	123,616	856	12	1,345,554	21,020	3,318,959
Specialty mills--Moulins spécialisés	83	7	115,884	617	2	1,010,024	31,938	4,908,505
ONTARIO								
All mills--Toutes scieries	1,337	81	1,305,033	6,120	97	7,536,490	302,301	22,196,338
Less than 100--Moins de 100	316	2	28,048	303	2	101,573	12,640	426,040
100 to--à 199	214	1	41,122	246	8	152,623	17,908	668,134
200 to--à 499	249	3	127,650	671	9	605,732	43,967	2,121,399
500 to--à 999	163	2	127,888	595	11	594,672	38,030	2,372,210
1,000 to--à 4,999	221	32	438,191	2,106	25	2,792,402	88,710	7,968,033
5,000 to--à 14,999	86	18	289,406	952	17	1,469,288	48,940	3,484,501
15,000 and over--15,000 et plus	42	13	200,505	881	6	1,351,391	41,085	3,060,408
Specialty mills--Moulins spécialisés	46	10	52,223	366	19	468,809	11,021	2,095,613

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, 1946. (Cont.)

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, 1946. (fin)

Production of sawn lumber in M ft.b.m. Production de bois d'œuvre en M p.m.p.	Salaried employees Employés à salaire		Salaries Salaires	Wage- earners Employés à gages		Wages Gages	Cost of purchased fuel and electricity		Cost of logs and other materials and supplies used Coût des billes et autres mati- ères et fourni- tures utilisées
	Male	Female		Male	Female		Male	Female	
	Hommes	Femmes		Hommes	Femmes		Hommes	Femmes	
No. nomb.	No. nomb.	\$	No. nomb.	No. nomb.	\$	\$	\$	\$	\$
MANITOBA									
All mills--Toutes scieries	239	6	102,666	478	20	434,564	26,089		1,094,984
Less than 100--Moins de 100	118	-	9,114	98	2	17,623	3,441		75,822
100 to--à 199	36	-	6,950	37	1	23,689	3,771		84,437
200 to--à 499	36	1	17,762	49	7	46,715	6,816		169,997
500 to--à 999	25	-	20,390	76	7	90,923	7,486		249,527
1,000 and over--1,000 et plus	17	5	46,170	209	3	244,477	2,928		496,638
Specialty mills--Moulins spécialisés	7	-	2,280	9	-	9,137	1,647		28,463
SASKATCHEWAN									
All mills--Toutes scieries	462	6	180,669	847	34	722,940	96,334		1,672,775
Less than 100--Moins de 100	241	-	19,544	212	3	48,155	12,184		163,002
100 to--à 199	64	-	13,410	61	3	37,456	8,902		120,160
200 to--à 499	64	-	25,875	94	11	87,689	14,690		254,009
500 to--à 999	44	2	32,820	122	11	134,056	21,138		344,636
1,000 to--à 4,999	35	1	63,534	247	6	278,498	27,390		516,459
5,000 and over--5,000 et plus	5	3	24,086	102	-	133,353	11,379		262,556
Specialty mills--Moulins spécialisés	9	-	1,400	9	-	3,733	651		12,853
ALBERTA									
All mills--Toutes scieries	547	14	371,538	1,711	62	1,894,386	200,563		4,445,778
Less than 100--Moins de 100	169	-	20,265	152	2	60,357	11,693		149,477
100 to--à 199	96	2	22,510	101	4	78,309	14,312		197,913
200 to--à 499	104	2	48,672	171	14	161,820	29,522		411,288
500 to--à 999	63	-	62,471	202	13	235,061	33,904		542,765
1,000 to--à 4,999	100	9	187,962	877	20	1,101,026	88,617		2,318,588
5,000 and over--5,000 et plus	12	1	28,858	204	9	255,558	21,952		820,041
Specialty mills--Moulins spécialisés	3	-	800	4	-	2,255	563		5,706
BRITISH COLUMBIA--COLOMBIE-BRITANNIQUE									
(a) COAST--CÔTE									
All mills--Toutes scieries	1,014	266	2,868,277	12,535	269	23,120,754	684,931		55,679,189
Less than 100--Moins de 100	101	-	25,012	87	1	67,082	7,876		165,327
100 to--à 199	57	-	19,293	53	1	47,325	8,616		149,042
200 to--à 499	61	2	36,716	88	1	115,445	16,749		312,011
500 to--à 999	35	5	49,062	320	2	552,579	16,670		4,612,358
1,000 to--à 4,999	108	24	283,834	852	11	1,311,597	81,000		3,189,430
5,000 to--à 14,999	128	49	516,922	1,650	36	3,118,546	197,338		9,915,049
15,000 to--à 19,999	86	29	317,830	1,215	77	2,254,881	121,308		5,062,269
20,000 and over--20,000 et plus	323	125	1,266,692	6,574	111	12,494,562	179,687		26,251,965
Specialty mills--Moulins spécialisés.	115	32	353,916	1,696	29	3,158,739	55,687		6,021,738
(b) INTERIOR--INTÉRIEUR									
All mills--Toutes scieries	857	52	951,714	3,508	99	5,168,661	406,877		9,276,880
Less than 100--Moins de 100	136	1	23,741	100	2	62,094	15,039		153,446
100 to--à 199	75	-	27,233	84	2	89,409	12,780		195,186
200 to--à 499	171	4	84,098	264	10	307,363	51,768		635,436
500 to--à 999	100	3	103,028	337	15	457,563	61,246		888,088
1,000 to--à 4,999	210	27	480,712	1,700	61	2,643,025	176,887		4,587,949
5,000 and over--5,000 et plus	74	16	194,320	871	3	1,420,333	68,928		2,480,876
Specialty mills--Moulins spécialisés	91	1	38,582	152	6	188,874	20,229		335,869
YUKON									
All mills--Toutes scieries	4	-	700	4	-	2,862	462		12,545

Table 22. - Employment, salaries and wages, 1945 and 1946.

Tableau 22. - Emploi, salaires et gages, 1945 et 1946.

	Total employment		Male employees		Female employees		Salaries and Wages	
	Employ total		Hommes		Femmes		Salaires et gages	
	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946
CANADA	44,040	49,362	42,520	48,066	1,520	1,296	54,017,500	63,811,260
On salaries--A salaire	7,457	8,566	6,897	8,019	660	547	7,182,144	8,343,488
On wages--A gages	36,583	40,786	35,623	40,037	960	749	46,835,356	65,467,772
MARITIME PROVINCES--PROVINCES MARITIMES	6,020	7,102	5,866	6,918	164	184	5,169,358	6,840,701
On salaries--A salaire	1,215	1,404	1,161	1,338	54	66	808,419	1,028,061
On wages--A gages	4,805	5,698	4,695	5,580	110	118	4,360,939	5,812,640
QUEBEC	10,774	11,581	10,654	11,475	120	106	10,147,205	12,309,306
On salaries--A salaire	2,132	2,277	2,086	2,221	48	56	1,359,245	1,534,830
On wages--A gages	8,642	9,304	8,568	9,254	74	60	8,787,960	10,774,475
ONTARIO	6,548	7,635	6,368	7,457	180	178	6,833,799	8,841,523
On salaries--A salaire	1,246	1,418	1,172	1,337	74	81	1,142,082	1,306,033
On wages--A gages	5,302	6,217	5,196	6,120	106	97	5,691,717	7,536,490
PRairie PROVINCES-PROVINCES DES PRAIRIES	4,115	4,426	3,966	4,284	149	142	3,298,840	3,706,763
On salaries--A salaire	1,121	1,274	1,094	1,248	27	26	560,690	654,873
On wages--A gages	2,994	3,162	2,872	3,036	122	116	2,735,150	3,061,890
BRITISH COLUMBIA AND YUKON--COLOMBIE-BRITANNIQUE ET YUKON	16,583	18,608	15,676	17,922	907	686	28,571,298	32,112,968
On salaries--A salaire	1,743	2,193	1,384	1,875	359	318	3,311,708	3,820,691
On wages--A gages	14,840	16,415	14,292	16,047	548	368	25,259,590	28,292,277

Table 23. - Employment furnished to wage-earners, by months, 1945 and 1946.

Tableau 23. - Emploi fourni aux employés à gages, par mois, 1945 et 1946.

Months Mois	CANADA		MARITIME PROVINCES PROVINCES MARITIMES		QUEBEC		ONTARIO		PRAIRIE PROVINCES PROVINCES DES PRAIRIES		BRITISH COLUMBIA AND YUKON COLOMBIE-BRITANNIQUE ET YUKON	
	Male Hommes	Female Femmes	Male Hommes	Female Femmes	Male Hommes	Female Femmes	Male Hommes	Female Femmes	Male Hommes	Female Femmes	Male Hommes	Female Femmes
	1945											
January--Janvier	25,306	791	3,001	76	3,280	26	2,319	67	3,284	118	13,422	504
February--Février	27,134	809	3,431	75	4,088	28	2,438	67	3,616	115	13,562	524
March--Mars	31,358	844	4,078	79	6,113	42	3,246	70	4,171	116	13,760	538
April--Avril	39,265	853	5,344	85	10,928	59	6,042	80	3,080	72	13,871	557
May--Mai	45,334	921	6,283	98	14,366	78	7,695	125	2,480	44	14,510	576
June--Juin	46,876	964	6,587	94	15,069	87	8,090	133	2,426	44	14,704	606
July--Juillet	42,896	950	6,042	92	12,819	88	7,338	130	2,157	39	14,540	601
August--Août	39,680	915	5,459	82	11,098	96	6,811	113	1,864	35	14,448	589
September--Septembre ..	35,695	806	4,816	78	8,947	83	5,724	106	1,513	26	14,696	513
October--Octobre	30,555	704	3,862	68	6,251	67	3,981	81	1,502	28	14,958	470
November--Novembre ..	26,908	684	2,953	61	4,077	66	3,086	70	2,163	45	14,629	443
December--Décembre ..	23,965	609	2,488	63	2,717	36	2,586	53	2,680	57	13,494	401
Average--Moyenne ..	35,623	960	4,695	110	8,568	74	5,196	106	2,872	122	14,292	548
1946												
January--Janvier	27,975	552	3,477	66	3,590	17	2,572	48	3,776	85	14,560	336
February--Février	29,856	563	3,807	69	4,249	20	2,901	45	4,021	86	14,878	343
March--Mars	33,828	561	4,883	74	5,746	29	3,706	41	4,381	93	15,112	324
April--Avril	44,177	563	5,982	76	11,882	34	6,923	67	3,254	49	16,136	338
May--Mai	47,280	563	7,254	89	15,379	46	9,061	99	2,583	41	13,023	278
June--Juin	48,996	632	7,873	95	15,756	62	9,598	106	2,363	42	13,406	328
July--Juillet	49,826	711	7,253	124	14,196	52	8,837	122	2,142	40	17,398	373
August--Août	46,892	699	6,459	118	12,520	54	8,437	123	1,815	35	17,661	369
September--Septembre ..	42,676	659	5,887	101	10,179	45	7,531	103	1,407	28	17,672	382
October--Octobre	35,908	562	4,534	61	6,891	37	5,554	77	1,569	34	17,560	353
November--Novembre ..	31,224	518	3,635	56	4,306	27	3,702	66	2,400	50	17,181	320
December--Décembre ..	28,418	478	2,993	58	3,199	17	2,963	62	2,839	50	16,424	303
Average--Moyenne ..	40,037	749	5,680	118	9,284	50	6,120	97	3,036	116	16,047	368

Table 24. - Power Equipment in the Lumber Industry, 1946.

Items of equipment	CANADA	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec
		Ile du Prince- Edouard	Nou- velle- Ecosse	Nou- veau- Bruns- wick	Québec
<u>ORDINARILY IN USE:-</u>					
Steam engines	No. 2,713 H.P. 212,384	13 535	247 12,224	184 15,461	927 59,485
Steam turbines	No. 45 H.P. 35,938	- -	- -	2 95	6 1,337
Diesel engines	No. 935 H.P. 66,497	4 91	40 2,964	61 4,926	246 14,431
Gasoline, gas and oil engines, other than Diesel	No. 3,412 H.P. 137,964	41 1,206	269 9,132	187 7,451	622 21,838
Hydraulic turbines or water wheels	No. 796 H.P. 35,068	46 1,117	113 3,664	50 2,109	472 19,876
TOTAL PRIMARY POWER	No. 7,901 H.P. 487,851	104 2,949	669 27,984	484 30,042	2,273 116,967
Electric motors operated by purchased power	No. 2,767 H.P. 65,189	4 24	70 1,900	96 1,708	274 7,106
TOTAL POWER EMPLOYED	No. 10,668 H.P. 553,040	108 2,973	739 29,884	680 31,750	2,547 124,072
Electric motors operated by power generated by the establishment..	No. 3,525 H.P. 72,120	- -	- -	- -	219 5,306
TOTAL, ELECTRIC MOTORS	No. 6,292 H.P. 137,309	4 24	70 1,900	96 1,708	493 12,410
Boilers	No. 2,607 H.P. 221,910	13 705	245 14,287	191 16,198	926 66,878
Motor generator sets	No. 102 H.P. 14,264	- -	1 1	2 160	12 4,791
<u>IN RESERVE OR IDLE:-</u>					
Steam engines	No. 136 H.P. 9,182	1 20	8 425	11 552	18 827
Steam turbines	No. 8 H.P. 1,851	- -	- -	- -	1 37
Diesel engines	No. 61 H.P. 3,655	1 25	3 198	6 285	10 598
Gasoline, gas and oil engines, other than Diesel	No. 184 H.P. 6,536	2 30	19 662	11 385	17 575
Hydraulic turbines or water wheels	No. 31 H.P. 1,004	5 78	4 123	3 135	9 331
Electric motors operated by purchased power	No. 127 H.P. 2,826	1 25	5 66	6 80	17 351
Electric motors operated by power generated by the establishment..	No. 71 H.P. 1,579	- -	- -	- -	12 277
Boilers	No. 52 H.P. 3,245	- -	3 110	5 307	6 288
Motor generator sets	No. 10 H.P. 243	- -	- -	- -	1 110

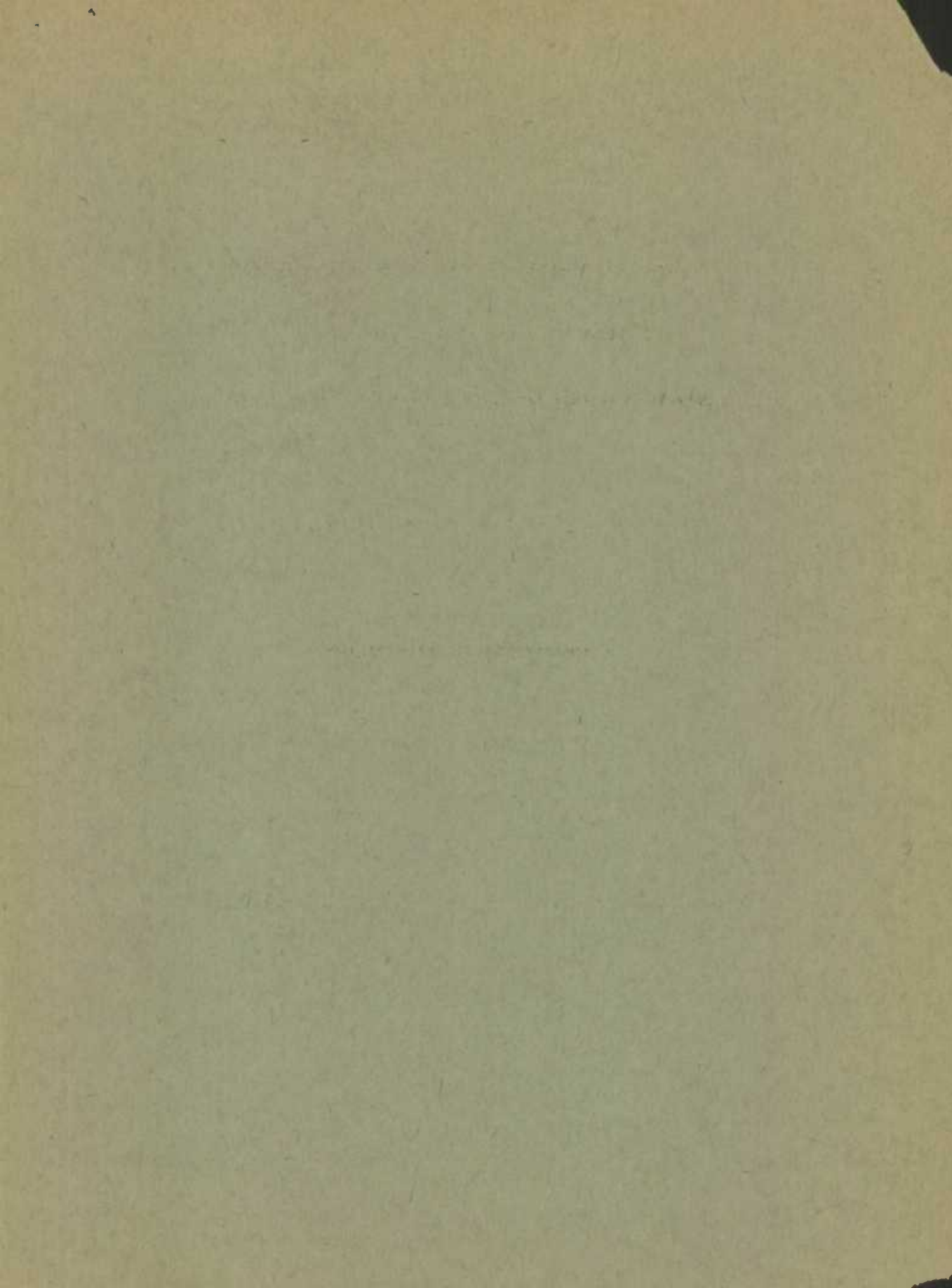
Tableau 24. - Force motrice disponible dans l'industrie du bois, 1946

Ontario	Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia — Colombie-Britan-	Yukon	Sources de force motrice	
				nique			
<u>ORDINAIREMENT EN USAGE:-</u>							
546	71	85	115	523	2	nomb.	Machines à vapeur.
32,749	5,274	6,626	8,824	71,161	46	H.P.	
5	-	-	-	32	-	nomb.	Turbines à vapeur.
4,628	-	-	-	29,876	-	H.P.	
135	44	63	112	230	-	nomb.	Moteurs diesels.
8,649	2,310	4,316	8,459	20,151	-	H.P.	
467	132	341	386	962	5	nomb.	Moteurs à gasoline, à gaz et à l'huile, autres que diesels.
16,760	4,067	10,897	13,898	52,460	256	H.P.	
86	1	-	17	11	-	nomb.	Turbines ou roues hydrauliques.
5,841	32	-	594	1,835	-	H.P.	
1,239	248	489	630	1,758	7	nomb.	TOTAL DE LA FORCE MOTRICE PRIMAIRE.
68,827	11,683	21,839	31,775	176,485	300	H.P.	
366	-	1	13	1,914	-	nomb.	Moteurs électriques mis par courant acheté.
6,085	-	50	421	44,896	-	H.P.	
1,634	248	490	643	3,672	7	nomb.	TOTAL DE LA FORCE MOTRICE EMPLOIEE.
77,912	11,683	21,889	32,196	220,381	300	H.P.	
274	-	-	12	3,020	-	nomb.	Moteurs électriques mis par l'électricité produite par l'établissement.
6,965	-	-	102	59,748	-	H.P.	
689	-	1	27	4,934	-	nomb.	TOTAL, MOTEURS ELECTRIQUES.
16,060	-	60	523	104,644	-	H.P.	
561	77	83	107	402	2	nomb.	Chaudières.
37,755	5,318	6,231	8,318	66,174	46	H.P.	
29	-	4	13	61	-	nomb.	Groupes moteurs-générateurs.
3,458	-	84	66	5,714	-	H.P.	
<u>EN RESERVE OU INACTIVE:-</u>							
38	2	13	11	33	1	nomb.	Machines à vapeur.
1,694	155	1,067	791	3,691	40	H.P.	
-	-	-	-	7	-	nomb.	Turbines à vapeur.
-	-	-	-	1,814	-	H.P.	
5	1	7	5	12	1	nomb.	Moteurs diesels.
218	35	492	308	1,426	70	H.P.	
30	4	9	12	80	-	nomb.	Moteurs à gasoline, à gaz et à l'huile, autres que diesels.
934	123	260	342	3,226	-	H.P.	
7	-	-	-	3	-	nomb.	Turbines ou roues hydrauliques.
187	-	-	2	150	-	H.P.	
26	-	-	2	68	2	nomb.	Moteurs électriques mis par courant acheté.
637	-	-	35	1,431	2	H.P.	
-	-	-	-	59	-	nomb.	Moteurs électriques mis par l'électricité produite par l'établissement.
-	-	-	-	1,302	-	H.P.	
16	1	-	1	19	2	nomb.	Chaudières.
938	110	-	360	1,102	40	H.P.	
1	-	-	2	6	-	nomb.	Groupes moteurs-générateurs.
35	-	-	10	88	-	H.P.	

Table 25. - Purchased fuel and electricity used in 1946.

Tableau 25. - Combustible et électricité achetés consommés en 1946.

	CANADA	MARITIME PROVINCES PROVINCES MARITIMES	QUEBEC	ONTARIO	PRAIRIE PROVINCES PROV. DES PRAIRIES	BRITISH COLUMBIA AND YUKON COLombie-BRIT. ET YUKON
<u>Unit--Unité</u>						
<u>Quantity--Quantité</u>						
Coal--Charbon						
Bituminous--Bitumineux						
Canadian--Canadien	ton--tonne	228	17	-	11	200
Imported--Importé	" "	901	-	355	546	-
Sub-bituminous--Sous-bitumineux	" "	20	-	-	-	20
Anthracite	" "	32	-	-	32	-
Lignite	" "	-	-	-	-	-
Coke	" "	-	-	-	-	-
Gasoline--Gasoline	gallon	3,881,386	620,696	707,119	520,142	682,427
Kerosene--Kéroslène	"	82,935	4,314	14,418	20,401	25,609
Fuel oil--Huile combustible	"	2,124,279	264,524	427,041	228,872	502,682
Distillate--Distillés	"	30,896	-	-	9,020	21,156
Cordwood--Bois de corde	cord--corde	2,233	53	-	781	1,396
Hog fuel--Bois déchiqueté	unit--unité	7,778	-	-	7,778	-
Wood waste--Déchets de bois:						
Slabs and edgings--Dosses et délinqures	cord--corde	926	500	-	425	-
Sawdust--Sciure	" "	-	-	-	-	-
Other--Autres déchets	ton--tonne	-	-	-	-	-
Gas--Gaz:						
Manufactured--Manufacturé	M cu.ft--M p.cu.	-	-	-	-	-
Natural--Naturel	" " " "	726	-	-	726	-
Electricity--Électricité:						
For power and lighting--Pour le pouvoir et l'éclairage	MWh--Mkwh.	55,417,080	1,596,924	5,040,104	7,272,365	241,753
For other purposes--Pour autres usages	" "	256,584	15,000	10,380	80,200	-
		\$	\$	\$	\$	\$
<u>Value--Valeur</u>						
Coal--Charbon						
Bituminous--Bitumineux						
Canadian--Canadien		1,179	207	-	172	800
Imported--Importé		10,594	-	3,838	6,756	-
Sub-bituminous--Sous-bitumineux		180	-	-	-	180
Anthracite		548	-	-	548	-
Lignite		-	-	-	-	-
Coke		-	-	-	-	-
Gasoline--Gasoline		1,203,690	176,469	239,610	158,660	208,850
Kerosene--Kéroslène		19,932	947	3,142	4,747	6,873
Fuel oil--Huile combustible		336,910	34,725	72,675	35,675	91,152
Distillate--Distillés		5,878	-	-	1,555	4,219
Cordwood--Bois de corde		6,308	212	-	2,682	3,399
Hog fuel--Bois déchiqueté		5,894	-	-	5,894	-
Wood waste--Déchets de bois:						
Slabs and edgings--Dosses et délinqures		1,812	750	-	1,062	-
Sawdust--Sciure		-	-	-	-	-
Other--Autres déchets		-	-	-	-	-
Gas--Gaz:						
Manufactured--Manufacturé		-	-	-	-	-
Natural--Naturel		452	-	-	452	-
Electricity--Électricité:						
For power and lighting--Pour le pouvoir et l'éclairage		795,242	46,782	96,528	80,288	7,513
For other purposes--Pour autres usages		5,619	300	396	3,810	-
		\$	\$	\$	\$	\$





1010759180

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

CANADA

MINISTERE DU COMMERCE

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE

+++ *Recensement de l'Industrie* +++

STATISTIQUES DES PRODUITS FORESTIERS

RAPPORT PRELIMINAIRE

SUR

L'INDUSTRIE DU BOIS

AU

CANADA

1946

(Sujet à correction après nouvel examen des rapports individuels)



OTTAWA
1948