

35-D-299 C3

Published by Authority of the Hon. James A. MacKINNON, 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

1844

(Subject to revision on further examination of individual reports)



OTTAWA
1946

13-1080

Price 35 cents

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

Dominion Statistician:
Herbert Marshall, O.B.E., B.A., F.S.S.
Director - Division of Census of Industry
and Merchandising:
W. H. Losse, B.Sc.
Chief - Forest Products Statistics:
L. J. Pouliot, B.A.

THE LUMBER INDUSTRY IN CANADA, 1944.

Ottawa, September, 1946. - Production of sawn lumber in Canada was higher in 1944 than in 1943. It amounted to 4,512,232 M feet board measure, as compared with 4,363,575 M ft.b.m. the previous year, and 4,941,084 M ft.b.m. in 1941, the peak year. However, the value of lumber sawn in 1944, \$170,351.- 406, was the highest ever recorded, exceeding the previous record of \$168,171,987 in 1920, when the average price of lumber was abnormally high.

As compared with 1943, the 1944 production represents an increase of 3.4 per cent in total volume and an increase of 12.14 per cent in total value. The average value of sawn lumber of all kinds increased from \$34.81 per M ft. in 1943 to \$37.75 in 1944.

The lumber industry, as covered by this report, includes not only the production of sawn lumber of all dimensions but also that of shingles, lath, sawn ties, spoolwood, box shooks, staves and heading, and the cutting-up or rossing of pulpwood. The gross value of production in this industrial group increased from \$195,885,336 in 1943 to \$216,556,623 in 1944. There were increases in both quantity and value for lumber, shingles, cut-up and barked pulpwood, sawn ties, spoolwood, staves and pickets. Lath and heading decreased in quantity but increased in total value. Slabs and edgings decreased in value as well as in volume. The value of box shooks increased but that of miscellaneous products decreased.

The production of shingles amounted to 2,697,724 squares in 1944, as compared with 2,565,752 squares in 1943. The total value of shingles produced in 1944 (\$11,411,359) was 13.9 per cent higher than in 1943 (\$10,020,- 804), and the average value increased from \$3.91 in 1943 to \$4.23 in 1944; it still was below the abnormally high values of \$4.64 in 1919 and \$5.14 in 1920.

The cutting-up and barking or rossing of pulpwood is carried on as a side line in some

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

Statisticien du Dominion:
Herbert Marshall, O.B.E., B.A., F.S.S.
Directeur - Division du recensement de l'industrie
et du commerce:
W. H. Losse, B.Sc.
Chef - Statistiques des produits forestiers:
L.-J. Pouliot, B.A.

L'INDUSTRIE DU BOIS AU CANADA, 1944.

Ottawa, septembre 1946. - La production de bois d'œuvre au Canada a été plus élevée en 1944 qu'en 1943. Elle a atteint 4,512,232 M pieds mesuré de planche, comparativement à 4,363,575 M p.m.p. l'année précédente et 4,941,084 M p.m.p. en 1941, l'année-record. Toutefois la valeur du bois d'œuvre scié en 1944, soit \$170,351,406, a touché un nouveau sommet, dépassant le chiffre de \$168,171,- 987 atteint en 1920, lorsque le prix du bois était anormalement élevé.

Comparativement à 1943, la production de 1944 représente une augmentation de 3.4 p.c. en volume et une augmentation de 12.14 p.c. en valeur totale. La valeur moyenne du bois d'œuvre de toutes sortes a monté de \$34.81 du mille pieds en 1943 à \$37.75 en 1944.

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 bardeaux, 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 \$195,885,336 en 1943 à \$216,- 556,623 en 1944. Le bois d'œuvre, les bardeaux, le bois à pulpe tronqué et écorcé, les traverses, le bois à fuseaux, les douves et les piquets ont augmenté en volume et en valeur. Les lattes et les fonds ont diminué en quantité mais augmenté en valeur totale. Les dosses et rognures ont diminué en valeur ainsi qu'en volume. La valeur des planchettes pour boîtes a augmenté mais celle des produits divers a diminué.

La production de bardeaux a atteint 2,697,724 carrés en 1944, comparativement à 2,666,752 carrés en 1943. La valeur totale des bardeaux sciés en 1944 (\$11,411,359) était 13.9 p.c. plus élevée qu'en 1943 (\$10,020,804), et la valeur moyenne a monté de \$3.91 en 1943 à \$4.23 en 1944; elle était quand même plus basse qu'en 1919 (\$4.64) et 1920 (\$5.14), années où les prix étaient spécialement élevés.

Le débitage et l'écorçage du bois à pulpe se pratique en à côté dans certaines scieries canadi-

Canadian sawmills and is therefore included as part of the lumber industry. Prepared pulpwood comes third in importance with 564,271 cords valued at \$9,542,128 in 1944, as compared with 509,291 cords valued at \$7,265,985 in 1943, increasing in volume, total value and average value.

Sawn ties numbered 7,579,560 and were valued at \$7,621,538 in 1944, as against 4,139,767 ties valued at \$3,362,116 reported in 1943. Certain British Columbia sawmills which formerly reported sawn ties with sawn lumber now show this product separately, thus accounting to a large extent for the considerable increase registered in 1944. The average value per tie rose from 83 cents in 1943 to \$1.01 in 1944.

In the case of lath, the total quantity decreased from 114,029 M in 1943 to 110,639 M in 1944, but the total value increased from \$554,278 in 1943 to \$645,010 in 1944. The average value per thousand rose from \$4.86 to \$5.83.

There were 5,506 mills in operation in 1944, as compared with 5,140 the previous year, and the average production per mill was slightly higher in value. These mills were located as follows: 1,940 in Quebec, 987 in Ontario, 548 in Nova Scotia, 506 in Saskatchewan, 498 in British Columbia, 388 in New Brunswick, 345 in Alberta, 70 in Prince Edward Island and 5 in the Yukon.

About 59 per cent of the mills reporting in 1944 are stationary while 41 p.c. are portable. In Quebec, the Maritime Provinces and on the Coast of British Columbia most of the sawmills are stationary, but in Ontario, the Prairie Provinces and in the Interior of British Columbia portable sawmills are more numerous.

Sawn lumber was produced by 5,194 mills in 1944, many of these mills also sawing other products. Mills not sawing lumber but specializing in the production of shingles, spoolwood, ties, box shocks, staves, barked pulpwood, etc., numbered 312. The average annual output of the mills producing sawn lumber in 1944 was 869 M ft.b.m., while the 4,810 mills reporting in 1943 produced an average of 907 M ft. This merely indicates that most of the 276 additional mills reporting were rather small.

Although representing only 3 per cent of the 5,194 establishments sawing lumber in 1944, the 133 mills with a production of 5,000 M ft. and over account for 49.2 per cent of the total quantity of lumber sawn. The 3,724 mills with a production of less than 500 M ft.

ennes et fait ainsi partie de l'industrie du bois. Le bois à pulpe préparé occupe la troisième place parmi les produits de cette industrie en 1944, avec 564,271 cordes valant \$9,542,128. L'année précédente on en a préparé 509,291 cordes valant \$7,265,985. Il y eut donc augmentation en volume, en valeur totale et en valeur moyenne.

Les traverses sciées sont au nombre de 7,579,560 en 1944, comparativement à 4,139,767 en 1943. Elles sont évaluées à \$7,621,538 en 1944, comparativement à \$3,362,116 l'année précédente. Certains moulins de la Colombie Britannique qui rapportaient autrefois les traverses sciées avec le bois d'œuvre donnent maintenant ce produit séparément; c'est ce qui explique dans une large mesure l'augmentation considérable enregistrée en 1944. La valeur moyenne des traverses a monté de 83 cents en 1943 à \$1.01 en 1944.

La quantité de lattes sciées a diminué, tombant de 114,029 M en 1943 à 110,639 M en 1944, mais la valeur totale a monté à \$645,010, comparativement à \$554,278 en 1943. La valeur moyenne d'un millier de lattes est passée de \$4.86 à \$5.83.

L'on compte 5,506 moulins en exploitation en 1944, comparativement à 5,140 l'année précédente, et la valeur moyenne de la production par établissement a augmenté. Ces établissements étaient situés comme suit: 1,940 dans le Québec, 987 dans l'Ontario, 548 en Nouvelle-Ecosse, 506 en Saskatchewan, 498 en Colombie Britannique, 388 dans le Nouveau-Brunswick, 345 dans l'Alberta, 70 dans l'Île du Prince-Edouard et 5 dans le Yukon.

Environ 59 p.c. des scieries recensées en 1944 sont stationnaires tandis que 41 p.c. sont portatives. Dans le Québec, les provinces Maritimes et sur la côte de la Colombie Britannique la plupart des scieries sont stationnaires, mais dans l'Ontario, les provinces des Prairies et dans l'intérieur de la Colombie Britannique les moulins portatifs sont plus nombreux.

En 1944, 5,194 moulins ont scié du bois d'œuvre, un grand nombre de ces moulins sciant aussi d'autres produits. Les moulins ne sciant pas de bois d'œuvre mais se spécialisant dans la production de bardeaux, bois à fuseaux, traverses, douves, bois à pulpe écorcé, etc., étaient au nombre de 312. La production moyenne des moulins sciant du bois d'œuvre a été de 869 M p.m.p. en 1944 tandis que les 4,810 scieries qui ont rapporté ce produit en 1943 ont scié en moyenne 907 M p. Ceci indique que la plupart des 276 moulins additionnels recensés en 1944 étaient plutôt petits.

Les 133 moulins dont la production de bois d'œuvre dépassait 5,000 M p. en 1944 formaient seulement 3 p.c. des 5,194 établissements sciant ce produit, mais 49.2 p.c. de tout le bois d'œuvre scié leur était attribuable. Par contre, les établissements dont la production était inférieure à

represented about 71 per cent of the total number but produced only 12.7 per cent, while the 1,337 mills in the 500 to 4,999 M ft. class represented 26 per cent in number and produced 38.1 per cent of the total.

Mills producing shingles numbered 703 in 1944, against 762 in 1943, and the average annual production per mill was 3,874 squares, as compared with 3,367 squares the previous year. Sawn ties were produced in 674 establishments, as compared with 567 in 1943, the annual average per mill increasing from 7,301 pieces to 11,246. Laths were reported by 134 mills in 1944, or 20 less than the previous year, and the average production per mill was 826 M, as compared with 740 M in 1943.

The average number of employees in the lumber industry decreased slightly, from 43,954 in 1943 to 43,516 in 1944, but the total payroll increased from \$49,564,303 to \$51,516,085. Male employees formed 96.6 per cent of the total; 6,962 were paid on a salary basis and 35,053 were wage-earners. Of the 1,501 female employees, 537 received salaries. The amount paid in salaries during 1944 was \$7,123,598. Payments distributed to wage-earners during the year totalled \$44,392,487.

Reports on employment by months show that wage-earners numbered 24,697 at the beginning of the year, rose gradually to 48,152 in June, and fell back to 23,950 in December. In all provinces except British Columbia most of the wage-earners worked from 56 to 64 hours per week. In British Columbia the 48-hour week prevailed.

The cost of fuel used in the lumber industry amounted to \$1,243,121 in 1944, as compared with \$2,546,820 the previous year, but this cost now represents purchased fuel only and excludes wood waste used as fuel in the mills where it is produced, some of which was formerly included in the figures for 1943 and previous years. Electricity purchased cost \$617,527 in 1944, as against \$602,756 in 1943.

The power equipment of all mills, including stand-by or emergency equipment, was rated at 482,037 h.p. in 1944, as compared with 454,451 h.p. in 1943. This equipment comprises 3,170 steam engines, 49 steam turbines, 646 diesel engines, 2,769 other internal combustion engines, 867 hydraulic turbines or water wheels and 2,163 electric motors operated by purchased power. In addition, 3,358 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 \$111,063,372 in 1944, as compared with \$98,364,768 in 1943. All other materials and sup-

500 M p., au nombre de 3,724, soit environ 71 p.c. du total, fabriquent seulement 12.7 p.c. de ce bois, tandis que les 1,337 scieries dans la catégorie de 500 à 4,999 M p. forment 26 p.c. du nombre de moulins et produisent 38.1 p.c. du bois scié.

Sept cent trois moulins ont scié du bardage en 1944, contre 762 en 1943, et la production moyenne par établissement a été de 3,874 carrés, comparativement à 3,367 carrés l'année précédente. Les traverses sciées ont été produites dans 674 établissements, comparativement à 567 en 1943, et la moyenne a monté de 7,301 à 11,246 traverses par année. La production des lattes en 1944 provient de 134 établissements, soit 20 de moins que l'année précédente, et la moyenne annuelle a été de 826 M par moulin contre 740 M en 1943.

Le nombre moyen d'employés dans l'industrie du bois a diminué légèrement, passant de 43,954 en 1943 à 43,516 en 1944, mais le montant des salaires et gages payés au cours de l'année a augmenté, atteignant \$51,516,085 en 1944, comparativement à \$49,564,303 l'année précédente. Les hommes représentent 96.6 p.c. de tout le personnel, et de ceux-ci 6,962 sont à salaire et 35,053 à gages. Les femmes sont au nombre de 1,501, dont 537 à salaire. La somme des salaires en 1944 est de \$7,123,598. Les gages de l'année se chiffrent à \$44,392,487.

Les rapports sur l'emploi mensuel indiquent que le nombre des employés à gages a monté graduellement de 24,697 au début de l'année à 48,152 en juin, pour retomber à 23,950 en décembre. Dans toutes les provinces sauf la Colombie Britannique la plupart des employés à gages travaillent de 56 à 64 heures par semaine. Dans la Colombie Britannique la semaine de 48 heures prévaut.

Le coût du combustible s'est élevé à \$1,243,-121 en 1944, comparativement à \$2,546,820 en 1943, mais ce montant ne comprend maintenant que le combustible acheté et exclut les déchets de bois utilisés comme combustible dans les moulins qui les produisent, dont une partie était autrefois comprise dans les chiffres pour 1943 et les années précédentes. L'électricité achetée a coûté \$617,527 en 1944, contre \$602,756 en 1943.

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 482,037 h.p. en 1944, comparativement à 454,451 h.p. en 1943. Cette force motrice provenait de 3,170 engins à vapeur, 49 turbines à vapeur, 646 moteurs diesels, 2,769 autres moteurs à combustion interne, 867 turbines ou roues hydrauliques et 2,163 moteurs électriques mis par courant acheté. De plus, les scieries se servaient de 3,358 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 \$111,063,372 en 1944, comparativement à \$98,364,768 en 1943. Toutes les autres ma-

plies used, including rough lumber for re-sawing or further manufacture, amounted to \$7,103,648, making the total for all materials and supplies used \$118,167,020, as compared with \$101,021,760 the previous year. Mills doing contract or custom sawing numbered 3,595 in 1944, while 2,179 mills sawed logs from their own limits and 1,528 sawed purchased logs.

The value added by manufacture or net value of production was \$96,528,955 in 1944, as compared with \$91,714,000 in 1943, and the total cost of materials formed 54.5 per cent of the total value of the finished products in 1944. The ratio of the cost of materials to gross value of products for the last ten years is as follows: -

1935	54.5
1936	54.3
1937	54.6
1938	56.8
1939	54.4
1940	53.0
1941	51.7
1942	51.2
1943	51.1
1944	54.5

British Columbia heads the list in the production of sawn lumber, shingles, ties and pulpwood and Quebec comes first in the production of lath. The total value of products increased in all provinces except Alberta.

oooooooooooo

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.

tières et fournitures utilisées, y compris le bois de sciage brut pour être rescie ou manufaturé, ont coûté \$7,103,648, la valeur totale des matières premières et fournitures s'élevant à \$118,167,020, comparativement à \$101,021,760 l'année précédente. Les moulins sciant sous contrat ou à façon étaient au nombre de 3,595; 2,179 moulins ont scié des billes provenant de leurs propres limites et 1,528 moulins ont acheté des billes pour les scier.

La valeur ajoutée par la fabrication ou valeur nette de la production est de \$96,528,955 en 1944, comparativement à \$91,714,000 en 1943, et le coût des matières premières forme 54.5 p.c. de la valeur totale des produits en 1944. Les chiffres ci-dessous donnent le pourcentage du coût des matières premières à la valeur brute des produits pour les dix dernières années: -

1935	54.5
1936	54.3
1937	54.6
1938	56.8
1939	54.4
1940	53.0
1941	51.7
1942	51.2
1943	51.1
1944	54.5

La Colombie Britannique tient la tête pour la production du bois d'oeuvre, des traverses, des bardeaux et du bois à pulpe et le Québec tient la première place pour la production des lattes. La valeur totale des produits a augmenté dans toutes les provinces sauf l'Alberta.

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'oeuvre 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, 1943 and 1944.

Tableau 1. - Principales statistiques de l'industrie du bois, par province, 1943 et 1944.

Provinces	Mills Reporting	Employ- ees	Salaries and Wages	Fuel Used	Cost of Materials	Gross Value of Production	Net Value of Production	Provinces
	Scieries faisant rapport	Em- ployés	Salaires et gages	Combus- tible consommé	Coût des matières premières	Valeur brute des produits	Valeur nette des produits	
1943								
CANADA	5,140	43,954	49,564,303	2,546,820	101,021,760	195,885,336	91,714,000	CANADA.
Prince Edward Island	60	133	41,119	3,105	111,900	232,790	117,610	Ile du Prince- Edouard.
Nova Scotia ..	565	2,646	1,609,892	86,721	4,619,384	8,446,279	3,726,985	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick.	328	3,972	3,604,071	123,807	8,750,695	15,770,038	6,868,974	Nouveau-Brunswick.
Quebec	1,915	10,904	8,814,290	348,020	25,933,018	45,641,615	19,296,875	Québec.
Ontario	950	7,093	6,969,661	332,549	13,811,920	26,732,478	12,528,883	Ontario.
Manitoba	177	812	580,750	32,061	1,012,455	2,538,835	1,492,113	Manitoba.
Saskatchewan .	417	1,406	928,556	144,020	1,707,647	3,934,544	2,082,877	Saskatchewan.
Alberta	314	1,988	1,552,506	156,052	2,280,686	5,493,110	3,054,187	Alberta.
British Columbia ...	411	14,989	25,453,959	1,319,826	42,784,719	87,069,697	42,529,541	Colombie Britannique.
Yukon	3	11	9,499	659	9,356	25,950	15,955	Yukon.
1944								
CANADA	5,506	43,516	51,516,085	1,860,648	118,167,020	216,556,623	96,528,955	CANADA.
Prince Edward Island	70	158	53,521	3,797	166,494	330,234	159,943	Ile du Prince- Edouard.
Nova Scotia ..	548	2,699	1,855,408	63,963	5,547,158	9,658,323	4,047,202	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick.	388	3,221	2,884,582	110,493	8,167,684	15,826,290	5,548,113	Nouveau-Brunswick.
Quebec	1,940	10,785	9,191,188	343,598	29,920,519	50,099,695	19,835,978	Québec.
Ontario	987	6,834	7,054,856	230,337	16,997,121	30,312,517	13,085,059	Ontario.
Manitoba	219	808	593,023	26,648	1,052,006	2,778,600	1,699,946	Manitoba.
Saskatchewan .	506	1,848	1,252,670	142,269	2,434,429	5,571,572	2,994,874	Saskatchewan.
Alberta	345	1,877	1,515,177	132,525	2,542,089	5,564,400	2,889,786	Alberta.
British Columbia ...	498	15,274	27,110,882	806,059	51,324,211	98,381,844	46,251,574	Colombie Britannique.
Yukon	5	12	4,778	1,159	15,509	33,148	16,480	Yukon.

Table 2. - Principal Sawmills Products, 1943 and 1944.

Tableau 2. - Principaux produits des scieries, 1943 et 1944.

Products	Quantity		Value		Produits	
	Quantité		Valeur			
	1943	1944	1943	1944		
<u>TOTAL, ALL PRODUCTS</u>	-	-	\$ 195,885,336	\$ 216,556,623	<u>TOTAL, TOUS PRODUITS.</u>	
Lumber (<u>M ft.b.m.</u>)	4,365,575	4,512,232	151,899,684	170,351,406	Bois d'œuvre (<u>M p.m.p.</u>).	
Shingles (Squares)	2,565,752	2,697,724	10,020,804	11,411,359	Bardeaux (carrés).	
Pulpwood (Cords)	509,291	564,271	7,265,965	9,542,128	Bois à pulpe (cordes).	
Ties (No.)	4,139,767	7,579,560	3,362,116	7,621,538	Traverses (nombre).	
Box shooks (<u>M ft.b.m.</u>)	-	98,079	4,280,012	6,763,691	Planchettes pour boîtes (<u>M p.m.p.</u>).	
Slabs and edgings (Cords)	903,502	736,089	2,216,218	2,187,044	Dosses et rognures (cordes).	
Spoolwood (<u>M ft.b.m.</u>)	15,448	19,039	886,774	1,205,338	Bois à fuseaux (<u>M p.m.p.</u>).	
Staves (<u>M</u>)	42,345	50,603	758,795	982,064	Douves (<u>M</u>).	
Lath (<u>M</u>)	114,029	110,639	554,278	645,010	Lattes (<u>M</u>).	
Heading (<u>M pairs</u>)	4,571	3,059	374,627	386,947	Fonds (<u>M paires</u>).	
Pickets (<u>M</u>)	8,287	16,665	151,832	242,546	Piquets (<u>M</u>).	
Veneer (<u>M surf. ft.</u>)	242,444	1/	4,530,478	1/	Feuilles de placage (<u>M p.sup.</u>).	
Plywood (<u>M surf. ft.</u>)	36,183	1/	3,162,535	1/	Bois contreplaqué (<u>M p.sup.</u>).	
All other products	-	-	6,441,198	5,217,552	Tous autres produits.	

1/ Mills producing veneer and plywood are included in a new "Veneers and Plywoods" industrial group since 1944.-- Les établissements produisant des placages et contreplaqués sont compris dans un nouveau groupe industriel "Feuilles de placage et bois contreplaqué" depuis 1944.

Table 3. - Lumber Cut, by Provinces, 1943 and 1944.

Tableau 3. - Bois d'œuvre scié, par province, 1943 et 1944.

Provinces	Quantity		Value		Provinces	
	Quantité		Valeur			
	1943	1944	1943	1944		
<u>CANADA</u>	<u>M ft.b.m.</u> <u>M p.m.p.</u>	<u>M ft.b.m.</u> <u>M p.m.p.</u>	\$	\$	<u>CANADA.</u>	
British Columbia	1,941,966	1,982,478	65,808,102	70,080,622	Colombie Britannique.	
Quebec	961,946	1,010,361	35,170,296	41,603,134	Québec.	
Ontario	544,490	587,237	21,261,613	25,470,014	Ontario.	
New Brunswick	303,706	294,818	11,042,769	11,839,238	Nouveau-Brunswick.	
Nova Scotia	233,376	229,610	7,679,588	8,622,553	Nouvelle-Ecosse.	
Saskatchewan	132,302	163,986	3,595,465	5,117,560	Saskatchewan.	
Alberta	168,077	162,913	4,768,906	4,685,231	Alberta.	
Manitoba	71,536	72,870	2,579,356	2,635,008	Manitoba.	
Prince Edward Island	5,702	7,502	168,089	265,445	Ile du Prince-Edouard.	
Yukon	474	457	25,500	32,803	Yukon.	

Table 4. - Lumber Cut, by Kinds of Wood, 1943 and 1944.

Tableau 4. - Bois d'œuvre scié, par essence, 1943 et 1944.

Kinds of Wood	Quantity		Value		Essences	
	Quantité		Valeur			
	1943 M ft.b.m. M p.m.p.	1944 M ft.b.m. M p.m.p.	1943	1944		
<u>TOTAL</u>	<u>4,363,575</u>	<u>4,512,232</u>	<u>151,890,684</u>	<u>170,351,406</u>	<u>TOTAL.</u>	
Spruce	1,538,601	1,569,074	55,024,881	60,586,541	Epinette.	
Douglas fir	1,233,953	1,140,691	38,112,689	38,072,933	Sapin Douglas.	
Hemlock	396,009	480,413	12,336,479	15,568,772	Pruche.	
White pine	279,456	294,435	12,060,423	13,784,715	Pin blanc.	
Jack pine and lodgepole pine	174,330	194,728	5,364,285	7,124,798	Pin gris et pin de Murray.	
Yellow birch	174,331	174,183	7,579,330	8,240,340	Merisier.	
Cedar	142,715	156,873	6,163,469	7,206,360	Cèdre.	
Balsam fir	90,063	116,251	2,884,304	4,310,199	Sapin baumier.	
Maple	56,515	69,935	2,625,704	3,495,663	Erable.	
Red pine	81,289	69,076	3,104,175	2,953,605	Pin rouge.	
Tamarack	35,233	50,484	887,832	1,383,548	Tamarac.	
Poplar	32,810	47,007	842,287	1,367,001	Peuplier.	
White birch	27,467	32,374	1,067,975	1,350,110	Bouleau.	
Basswood	26,103	29,453	1,140,822	1,381,350	Bois blanc.	
Elm	17,198	22,484	729,234	1,025,656	Orme.	
Aspen	16,193	21,311	399,260	626,066	Tremble.	
Ponderosa (Western yellow) pine.	19,271	16,277	576,696	503,440	Pin massif.	
Beech	7,073	8,333	259,893	347,423	Hêtre.	
Oak	6,188	6,946	339,016	425,940	Chêne.	
Ash	3,733	4,191	158,181	201,547	Frêne.	
Red alder	2,838	3,688	146,574	188,403	Aune rouge.	
Yellow cedar	1,117	2,341	45,040	129,600	Cèdre jaune.	
Cherry	423	430	22,024	25,132	Cerisier.	
Butternut	88	159	3,987	10,098	Noyer tendre.	
Chestnut	103	162	3,794	7,974	Châtaignier.	
Hickory	132	131	11,783	6,937	Noyer dur.	
Walnut	33	107	2,054	8,835	Noyer noir.	
Sycamore	3	23	150	1,750	Sycamore.	
Willow	3	1	120	40	Saule.	
Tulip tree	1	-	50	-	Tulipier.	
Other kinds	243	661	7,173	16,739	Autres essences.	

Table 5. - Lumber Planed in Sawmills, by Provinces, 1944.

Tableau 5. - Bois raboté dans les scieries, par province, 1944.

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 l'ayon			
	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Amount received Montant reçu		
	M ft.b.m. M p.m.p.	\$	M ft.b.m. M p.m.p.	\$		
CANADA	301,514	34,749,875	94,508	395,425	CANADA.	
Prince Edward Island	378	15,696	73	400	Île du Prince-Édouard.	
Nova Scotia	5,578	178,097	1,463	5,303	Nouvelle-Écosse.	
New Brunswick	14,726	671,848	3,832	17,841	Nouveau-Brunswick.	
Quebec	49,270	2,038,399	47,598	226,373	Québec.	
Ontario	76,234	5,627,076	50,064	85,843	Ontario.	
Manitoba	38,135	1,611,960	-	-	Manitoba.	
Saskatchewan	48,232	1,690,325	5,353	35,281	Saskatchewan.	
Alberta	36,542	1,166,200	585	2,460	Alberta.	
British Columbia:-					Colombie Britannique:-	
Coast	506,425	18,175,225	206	1,302	Côte.	
Interior	132,814	4,561,991	5,334	20,672	Intérieur.	
Yukon	180	10,058	-	-	Yukon.	

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

Table 6. - Lumber, Lath and Shingle Production in Canada, 1944.

Tableau 6. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardaques au Canada, 1944.

Kinds of Wood	Lumber - Bois de sciage		Lath - Lattes		Shingles - Bardaques		Essences
	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	
	M ft.b.m. M p.m.p.	\$	M	\$	Squares Carrés	\$	
TOTAL	4,512,232	170,301,406	110,659	645,010	2,697,724	11,411,359	TOTAL.
Spruce	1,569,074	60,086,541	54,039	315,154	45,587	182,736	Epinette.
Douglas fir	1,140,691	38,072,355	22,189	132,015	-	-	Sapin Douglas.
Hemlock	380,413	15,568,772	683	3,453	4,348	15,110	Pruche.
white pine	294,455	15,784,715	13,740	81,772	16,979	64,951	Pin blanc.
Jack pine and longepole pine	184,728	7,124,798	4,291	19,954	11,865	45,240	Pin gris et pin de Murray.
Yellow birch	174,183	8,240,340	8	56	-	-	Merisier.
Cedar	156,373	7,206,260	10,306	65,391	2,810,906	11,072,863	Cèdre.
Balsam fir	116,251	4,510,199	525	1,730	6,419	23,473	Sapin baumier.
Maple	69,935	3,435,665	2	14	-	-	Erable.
Red pine	69,076	2,955,605	4,378	23,371	1,019	4,324	Pin rouge.
Tamarac	50,484	1,383,548	-	-	-	-	Tamarac.
Poplar	47,007	1,367,001	-	-	116	186	Peuplier.
White birch	32,374	1,350,110	20	100	-	-	Bouleau.
Basswood	29,453	1,381,350	-	-	-	-	Bois blanc.
Elm	22,484	1,025,636	-	-	-	-	Orme.
Aspen	20,539	598,986	-	-	686	2,476	Tremble
Ponderosa (Western yellow) pine	16,277	505,440	-	-	-	-	Pin massif.
Beech	9,105	374,503	-	-	-	-	Hêtre.
Oak	6,346	425,940	-	-	-	-	Chêne.
Ash	4,191	201,547	-	-	-	-	Frêne.
Red alder	3,638	188,403	-	-	-	-	Aune rouge.
Yellow cedar	2,341	129,600	-	-	-	-	Cèdre jaune.
Cherry	450	25,132	-	-	-	-	Cerisier.
Butternut	169	10,039	-	-	-	-	Noyer tendre.
Chestnut	162	7,974	-	-	-	-	Châtaignier.
Hickory	131	6,937	-	-	-	-	Noyer dur.
Walnut	107	8,835	-	-	-	-	Noyer noir.
Sycamore	23	1,750	-	-	-	-	Sycamore.
Willow	1	40	-	-	-	-	Saule.
Other kinds	661	16,739	-	-	-	-	Autres essences.

Table 7. - Lumber, Lath and Shingle Production in British Columbia, 1944.

Tableau 7. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux en Colombie Britannique, 1944.

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>COAST</u>							
TOTAL	1,641,152	59,579,134	29,424	176,757	2,294,759	9,796,341	TOTAL.
Douglas fir	1,066,890	35,834,703	21,489	127,115	-	-	Sapin Douglas.
Hemlock	339,447	10,786,703	-	-	-	-	Pruche.
Cedar	128,726	6,266,594	7,425	46,838	2,294,759	9,796,341	Cèdre.
Spruce	77,175	5,424,623	476	2,536	-	-	Epinette.
White pine	8,973	419,674	34	268	-	-	Pin blanc.
Tamarack	3,709	93,298	-	-	-	-	Tamarac.
Red alder	3,678	188,083	-	-	-	-	Aune rouge.
Balsam fir	3,494	136,743	-	-	-	-	Sapin baumier.
Poplar	3,432	136,743	-	-	-	-	Peuplier.
Maple	2,675	158,338	-	-	-	-	Erable.
Yellow cedar	2,341	129,600	-	-	-	-	Cèdre jaune.
White birch	450	23,675	-	-	-	-	Bouleau.
Jack pine and lodgepole pine	162	5,413	-	-	-	-	Pin gris et pin de Murray.
<u>INTERIOR</u>							
TOTAL	341,526	10,501,488	2,140	15,190	6,649	26,672	TOTAL.
Spruce	149,819	4,875,621	840	5,815	-	-	Epinette.
Douglas fir	72,481	2,192,456	700	4,900	-	-	Sapin Douglas.
Tamarack	45,138	1,238,086	-	-	-	-	Tamarac.
Hemlock	26,088	718,852	-	-	-	-	Pruche.
Ponderosa (Western) Yellow) pine	16,277	503,440	-	-	-	-	Pin massif.
Cedar	11,622	347,311	600	4,477	6,649	26,672	Cèdre.
White pine	9,593	315,825	-	-	-	-	Pin blanc.
Balsam fir	7,396	229,445	-	-	-	-	Sapin baumier.
Jack pine and lodgepole pine	2,272	57,598	-	-	-	-	Pin gris et pin de Murray.
Poplar	487	15,119	-	-	-	-	Peuplier.
White birch	115	6,409	-	-	-	-	Bouleau.
Maple	28	1,006	-	-	-	-	Erable.
Red alder	10	320	-	-	-	-	Aune rouge.
<u>ENTIRE PROVINCE</u>							
TOTAL	1,982,478	70,080,622	31,564	191,947	2,301,408	9,823,013	TOTAL.
Douglas fir	1,139,371	38,027,159	22,189	132,015	-	-	Sapin Douglas.
Hemlock	365,535	11,505,832	-	-	-	-	Pruche.
Spruce	226,994	10,300,244	1,316	8,349	-	-	Epinette.
Cedar	140,848	6,613,955	8,025	51,315	2,301,408	9,823,013	Cèdre.
Tamarack	48,847	1,331,384	-	-	-	-	Tamarac.
White pine	18,566	735,499	-	-	-	-	Pin blanc.
Ponderosa (Western) Yellow) pine	16,277	503,440	-	-	-	-	Pin massif.
Balsam fir	10,890	340,855	-	-	-	-	Sapin baumier.
Poplar	3,919	151,862	-	-	-	-	Peuplier.
Red alder	3,688	188,403	-	-	-	-	Aune rouge.
Maple	2,703	159,344	-	-	-	-	Erable.
Jack pine and lodgepole pine	2,434	65,011	-	-	-	-	Pin gris et pin de Murray.
Yellow cedar	2,341	129,600	-	-	-	-	Cèdre jaune.
White birch	565	30,084	-	-	-	-	Bouleau.

Table 8. - Lumber, Lath and Shingle Production in Quebec, 1944.

Tableau 8. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux en Québec, 1944.

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	\$	
TOTAL	1,010,361	41,603,134	30,611	153,370	307,842	1,249,951	TOTAL.
Spruce	535,842	21,802,378	26,645	130,739	9,695	39,431	Epinette.
Yellow birch	105,965	4,993,266	-	-	-	-	Merisier.
Balsam fir	72,476	2,831,474	135	675	573	2,249	Sapin baumier.
Jack pine and lodgepole pine	68,810	2,380,961	-	-	9,391	37,431	Pin gris et pin de Murray.
White pine	66,364	3,190,519	1,550	7,650	8,494	30,060	Pin blanc.
Hemlock	35,906	1,332,378	200	1,000	1,735	6,726	Pruche.
White birch	22,944	971,355	-	-	-	-	Bouleau.
Maple	21,257	970,039	-	-	-	-	Erable.
Aspen	20,475	603,711	-	-	685	2,476	Tremble.
Red pine	16,819	729,520	-	-	540	2,350	Pin rouge.
Basswood	14,948	715,297	-	-	-	-	Bois blanc.
Cedar	12,186	444,222	2,081	13,306	276,729	1,129,228	Cèdre.
Elm	4,618	194,409	-	-	-	-	Orme.
Poplar	4,512	141,082	-	-	-	-	Peuplier.
Beech	2,241	91,725	-	-	-	-	Hêtre.
Ash	2,088	90,945	-	-	-	-	Frêne.
Tamarack	1,319	41,095	-	-	-	-	Tamarac.
Oak	861	50,319	-	-	-	-	Chêne.
Butternut	113	7,498	-	-	-	-	Noyer tendre.
Cherry	87	5,046	-	-	-	-	Cerisier.
Walnut	51	3,055	-	-	-	-	Noyer noir.
Hickory	16	890	-	-	-	-	Noyer dur.
Other kinds	465	11,950	-	-	-	-	Autres essences.

Table 9. - Lumber, Lath and Shingle Production in Ontario, 1944.

Tableau 9. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux en Ontario, 1944.

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	\$	
TOTAL	587,237	25,470,014	18,350	107,163	11,504	50,195	TOTAL.
White pine	166,553	8,001,268	9,542	60,845	1,844	8,935	Pin blanc.
Jack pine and lodgepole pine	105,161	4,078,562	5,288	13,932	75	225	Pin gris et pin de Murray.
Spruce	83,535	5,358,036	792	5,397	1,112	4,990	Epinette.
Hemlock	52,484	1,785,336	400	3,783	175	800	Pruche.
Red pine	50,065	2,144,961	4,328	23,206	-	-	Pin rouge.
Maple	57,461	2,005,818	-	-	-	-	Erable.
Yellow birch	21,322	1,042,719	-	-	-	-	Merisier.
Poplar	20,801	639,999	-	-	-	-	Peuplier.
Elm	17,859	825,115	-	-	-	-	Orme.
Basswood	14,012	648,973	-	-	-	-	Bois blanc.
Oak	5,355	533,000	-	-	-	-	Chêne.
Beech	4,385	192,809	-	-	-	-	Hêtre.
Balsam fir	2,991	97,189	-	-	-	-	Sapin baumier.
White birch	2,474	101,992	-	-	-	-	Bouleau.
Ash	2,009	107,527	-	-	-	-	Frêne.
Cedar	1,583	60,072	-	-	8,298	35,245	Cèdre.
Aspen	566	15,115	-	-	-	-	Tremble.
Cherry	843	20,086	-	-	-	-	Cerisier.
Chestnut	162	7,974	-	-	-	-	Châtaignier.
Hickory	115	6,047	-	-	-	-	Noyer dur.
Tamarack	72	2,541	-	-	-	-	Tamarac.
Walnut	56	5,780	-	-	-	-	Noyer noir.
Butternut	55	2,516	-	-	-	-	Noyer tendre.
Sycamore	25	1,750	-	-	-	-	Sycamore.
Willow	1	40	-	-	-	-	Saule.
Other kinds	196	4,789	-	-	-	-	Autres essences.

Table 10. - Lumber, Lath and Shingle Production in New Brunswick, 1944.

Tableau 10. - Production du bois d'oeuvre, des lattes et des bardes au Nouveau-Brunswick, 1944.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'oeuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardes		Essences
	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	
	M ft.b.m. M p.m.p.	\$	M	\$	Squares Carres	\$	
TOTAL	294,818	11,839,238	16,869	101,592	53,145	202,919	TOTAL
Spruce	189,282	7,394,058	14,210	86,802	20,904	89,632	Epinette.
Yellow birch	31,649	1,539,942	-	-	-	-	Merisier.
White pine	28,393	1,244,528	1,492	8,521	4,764	18,497	Pin blanc.
Balsam fir	15,353	545,035	5	15	600	1,637	Sapin baumier.
Hemlock	8,507	288,804	-	-	2,006	6,018	Pruche.
Jack pine and lodgepole pine	6,667	249,941	912	5,319	21	84	Pin gris et pin de Murray.
Maple	4,575	203,659	-	-	-	-	Erable.
White birch	3,282	134,790	-	-	-	-	Bouleau.
Cedar	2,728	87,063	200	770	24,371	85,077	Cèdre.
Beech	1,643	60,204	-	-	-	-	Hêtre.
Red pine	1,310	45,555	50	165	479	1,974	Pin rouge.
Poplar	644	19,364	-	-	-	-	Peuplier.
Basswood	493	17,080	-	-	-	-	Bois blanc.
Elm	162	4,935	-	-	-	-	Orme.
Ash	89	2,845	-	-	-	-	Frêne.
Tamarack	30	1,160	-	-	-	-	Tamarac.
Aspen	10	200	-	-	-	-	Tremble.
Butternut	1	75	-	-	-	-	Noyer tendre.

Table 11. - Lumber, Lath and Shingle Production in Nova Scotia, 1944.

Tableau 11. - Production du bois d'oeuvre, des lattes et des bardes en Nouvelle-Ecosse, 1944.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'oeuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardes		Essences
	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	
	M ft.b.m. M p.m.p.	\$	M	\$	Squares Carres	\$	
TOTAL	229,610	8,622,553	5,178	23,085	10,890	40,749	TOTAL
Spruce	160,687	5,917,966	3,845	23,227	7,369	26,986	Epinette.
Hemlock	17,836	651,547	83	670	432	1,566	Pruche.
Yellow birch	15,121	658,880	8	56	-	-	Merisier.
White pine	14,519	610,676	1,122	4,488	1,777	7,159	Pin blanc.
Balsam fir	12,929	441,795	98	530	1,312	5,038	Sapin baumier.
Maple	3,927	156,373	2	14	-	-	Erable.
White birch	2,354	85,658	20	100	-	-	Bouleau.
Red pine	878	35,349	-	-	-	-	Pin rouge.
Oak	714	41,901	-	-	-	-	Chêne.
Poplar	495	17,978	-	-	-	-	Peuplier.
Beech	62	2,605	-	-	-	-	Hêtre.
Jack Pine and lodgepole pine	40	1,475	-	-	-	-	Pin gris et pin de Murray.
Tamarack	40	2,000	-	-	-	-	Tamarac.
Ash	5	250	-	-	-	-	Frêne.
Elm	3	120	-	-	-	-	Orme.

Table 12. - Lumber, Lath and Shingle Production in Alberta, 1944.

Tableau 12. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux en Alberta, 1944.

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>	162,913	4,685,231	978	6,944	655	1,930	<u>TOTAL.</u>
Spruce	150,275	4,361,264	887	6,241	220	844	Epinette.
Jack pine and lodgepole pine	7,693	200,730	91	703	435	1,086	Pin gris et pin de Murray.
Poplar	3,345	68,903	-	-	-	-	Peuplier.
Douglas fir	1,320	45,774	-	-	-	-	Sapin Douglas.
Balsam fir	259	7,835	-	-	-	-	Sapin baumier.
White birch	13	520	-	-	-	-	Bouleau.
Tamarack	8	205	-	-	-	-	Tamarac.

Table 13. - Lumber, Lath and Shingle Production in Saskatchewan, 1944.

Tableau 13. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux en Saskatchewan, 1944.

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>	163,986	5,117,360	1,462	11,349	844	2,499	<u>TOTAL.</u>
Spruce	152,649	4,836,365	1,462	11,349	193	668	Epinette.
Poplar	6,256	144,942	-	-	116	186	Peuplier.
Jack pine and lodgepole pine	4,464	115,087	-	-	535	1,645	Pin gris et pin de Murray.
White birch	614	20,876	-	-	-	-	Bouleau.
Tamarack	3	90	-	-	-	-	Tamarac.

Table 14. - Lumber, Lath and Shingle Production in Manitoba, 1944.

Tableau 14. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux au Manitoba, 1944.

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>	72,870	2,635,008	4,369	36,042	1,714	5,802	<u>TOTAL.</u>
Spruce	63,526	2,398,226	4,369	36,042	306	1,033	Epinette.
Poplar	7,227	182,631	-	-	-	-	Peuplier.
Jack pine and lodgepole pine	1,459	35,031	-	-	1,408	4,769	Pin gris et pin de Murray.
Aspen	262	7,040	-	-	-	-	Tremble.
Tamarack	161	4,875	-	-	-	-	Tamarac.
Balsam fir	94	2,725	-	-	-	-	Sapin baumier.
White birch	54	1,857	-	-	-	-	Bouleau.
Elm	39	957	-	-	-	-	Orme.
Cedar	22	648	-	-	-	-	Cèdre.
Oak	18	720	-	-	-	-	Chêne.
White pine	8	320	-	-	-	-	Pin blanc.

Table 15. - Lumber, Lath and Shingle Production in Prince Edward Island, 1944.

Tableau 15. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux à l'Île du Prince-Edouard, 1944.

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	\$	
TOTAL	7,502	265,443	1,258	7,518	9,722	54,501	TOTAL.
Spruce	5,827	205,201	1,173	7,008	5,588	19,152	Epinette.
Balsam fir	1,259	43,291	85	510	3,934	14,549	Sapin baumier.
Hemlock	145	4,875	-	-	-	-	Pruche.
Yellow birch	126	5,533	-	-	-	-	Merisier.
White birch	74	2,978	-	-	-	-	Bouleau.
White pine	32	1,905	-	-	100	500	Pin blanc.
Maple	12	430	-	-	-	-	Erable.
Poplar	8	240	-	-	-	-	Peuplier.
Cedar	6	350	-	-	100	500	Cèdre.
Tamarack	4	200	-	-	-	-	Tamarac.
Red pine	4	220	-	-	-	-	Pin rouge.
Elm	5	140	-	-	-	-	Orme.
Beech	2	80	-	-	-	-	Hêtre.

Table 16. - Lumber, Lath and Shingle Production in the Yukon, 1944.

Tableau 16. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux au Yukon, 1944.

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	\$	
TOTAL	450	32,803	-	-	-	-	TOTAL.
Spruce	450	32,803	-	-	-	-	Epinette.

Table 17. - Materials Used in the Lumber Industry, by Provinces, 1944.

Tableau 17. - Matières premières consommées dans l'industrie du bois, par province, 1944.

Provinces	Logs		Bolts		All other materials and supplies	Total, all materials and supplies	Provinces
	Billes		Billots		Toutes autres matières premières et fournitures	Toutes matières premières et fournitures	
	Quantity	Value	Quantity	Value	Value	Value	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Valeur	Valeur	
	M ft.b.m.	\$	Cords	\$	\$	\$	
	M p.m.p.		Cordes				
CANADA	4,955,398	106,751,124	349,025	4,312,248	7,103,648	118,167,020	CANADA.
Prince Edward Is. .	7,970	152,832	1,159	9,462	4,200	166,494	Ile du Pr.-Edouard.
Nova Scotia	240,507	5,350,154	7,749	61,409	155,595	5,547,158	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick	311,587	7,441,541	10,573	122,165	603,978	8,167,684	Nouveau-Brunswick.
Quebec	998,138	25,732,343	285,433	3,223,228	964,748	29,920,519	Québec.
Ontario	574,693	15,779,122	61,445	740,931	477,068	16,997,121	Ontario.
Manitoba	62,525	1,010,802	835	3,350	37,854	1,052,006	Manitoba.
Saskatchewan	172,882	2,254,649	618	4,289	175,491	2,434,429	Saskatchewan.
Alberta	189,870	2,409,995	170	729	131,365	2,542,089	Alberta.
British Columbia ..	2,397,037	46,604,802	11,048	146,685	4,572,724	51,324,211	Colombie Britannique.
Yukon	439	14,884	-	-	625	15,509	Yukon.

Table 18. - Classification of Sawmills According to Source of Logs Sawn, by Province and by Size of Mill, 1944.

Tableau 18. - Classification des scieries d'après la provenance des billes sciées, par province et par catégorie de moulins, 1944.

	Number of mills sawing logs from own limits	Number of mills sawing purchased logs	Number of mills doing contract or custom sawing	
	Nombre de moulins sciant des billes provenant de leurs propres limites	Nombre de moulins sciant des billes achetées	Nombre de moulins sciant sous contrat ou à façon	
<u>CANADA - ALL MILLS</u>	<u>2,179</u>	<u>1,528</u>	<u>3,595</u>	<u>CANADA - TOUTES SCIERIES.</u>
Prince Edward Island	9	19	65	Ile du Prince-Edouard
Nova Scotia	281	180	350	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick	147	168	275	Nouveau-Brunswick.
Quebec	451	549	1,554	Québec.
Ontario	401	296	654	Ontario.
Manitoba	86	23	168	Manitoba.
Saskatchewan	252	56	312	Saskatchewan.
Alberta	221	23	163	Alberta.
British Columbia:				Colombie Britannique:
Coast	86	138	19	Côte.
Interior	241	75	35	Intérieur.
Yukon	4	1	-	Yukon.
<u>Mills sawing--</u>				<u>Moulins sciant--</u>
Less than 100 M ft.b.m.	605	263	1,234	Moins de 100 M p.m.p.
From 100 to 199 M ft.b.m. ..	312	238	706	De 100 à 199 M p.m.p.
From 200 to 499 M ft.b.m. ..	429	365	875	De 200 à 499 M p.m.p.
From 500 to 999 M ft.b.m... .	286	240	395	De 500 à 999 M p.m.p.
From 1,000 to 4,999 M ft.b.m.	361	250	249	De 1,000 à 4,999 M p.m.p.
From 5,000 to 14,999 M ft.b.m.	71	39	6	De 5,000 to 14,999 M p.m.p.
From 15,000 to 19,999 M ft.b.m.	5	7	-	De 15,000 à 19,999 M p.m.p.
20,000 M ft.b.m. and over ..	18	21	-	20,000 M p.m.p. et plus.
Specialty mills	94	105	132	Moulins spécialisés.

Table 19. - Classification of sawmills according to quantity of lumber sawn in 1944, and percentages 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 1944, 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.

		Number of mills—Nombre de moulins			Per cent—Pour cent								
		Stationary	Portable	TOTAL	Of total number of mills	Of total quantity of lumber sawn	Of total value of all products						
					Du nombre total de moulins	De la quantité totale de bois d'œuvre scié	De la valeur totale de tous les produits						
Production of sawn lumber in M ft.b.m.													
Production de bois d'œuvre en M p.m.p.		Station- naires	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						
CANADA													
All mills—Toutes scieries	3,247	2,259	5,506	100.0	100.0	100.0	100.0						
Less than 100—Moins de 100	851	769	1,620	29.4	1.7	1.9	2.6						
100 to--à 199	527	368	895	16.2	2.7	2.6	7.5						
200 to--à 499	730	479	1,209	22.0	8.3	8.6	26.7						
500 to --à 999	377	295	672	12.2	10.2	8.6	14.3						
1,000 to--à 4,999	427	238	665	12.1	27.9	26.7	3.7						
5,000 to--à 14,999	76	13	89	1.6	15.0	14.3	35.7						
15,000 to--à 19,999	11	-	11	0.2	4.1	3.7	20,000 and over--20,000 et plus	33	-	0.6	30.1	26.7	8.0
Specialty mills—Moulins spécialisés	215	97	312	5.7	-	-							
PRINCE EDWARD IS.—ILE DU PR.-EDOUARD													
All mills—Toutes scieries	66	4	70	100.0	100.0	100.0	100.0						
Less than 100—Moins de 100	50	5	53	47.1	23.0	24.9	24.9						
100 to--à 199	19	-	19	27.1	33.9	33.6	33.6						
200 and over—200 et plus	8	1	9	12.9	43.1	37.7	37.7						
Specialty mills—Moulins spécialisés.	9	-	9	12.9	-	-	3.8						
NOVA SCOTIA—NOUVELLE-ECOSSE													
All mills—Toutes scieries	306	242	548	100.0	100.0	100.0	100.0						
Less than 100—Moins de 100	106	50	156	28.5	3.1	3.0	3.0						
100 to--à 199	42	32	74	13.5	4.6	4.4	4.4						
200 to--à 499	55	51	106	19.4	14.0	12.8	12.8						
500 to--à 999	22	44	66	12.0	19.7	17.6	17.6						
1,000 and over—1,000 et plus	26	53	79	14.4	58.6	54.9	54.9						
Specialty mills—Moulins spécialisés.	55	12	67	12.2	-	-	7.3						
NEW BRUNSWICK—NOUVEAU-BRUNSWICK													
All mills—Toutes scieries	204	184	388	100.0	100.0	100.0	100.0						
Less than 100—Moins de 100	65	27	92	23.7	1.5	1.5	1.5						
100 to--à 199	25	19	44	11.4	2.0	1.9	1.9						
200 to--à 499	57	37	74	19.1	8.1	7.2	7.2						
500 to--à 999	18	35	53	13.6	12.4	10.9	10.9						
1,000 to--à 4,999	34	61	95	24.5	60.4	55.5	55.5						
5,000 and over—5,000 et plus	7	-	7	1.8	15.6	16.6	16.6						
Specialty mills—Moulins spécialisés.	18	5	23	5.9	-	-	6.4						
QUEBEC													
All mills—Toutes scieries	1,664	276	1,940	100.0	100.0	100.0	100.0						
Less than 100—Moins de 100	361	49	410	21.1	2.3	2.5	2.5						
100 to--à 199	355	49	384	19.8	5.2	4.8	4.8						
200 to--à 499	484	83	567	29.2	17.5	15.7	15.7						
500 to--à 999	236	54	290	15.0	20.0	17.8	17.8						
1,000 to--à 4,999	178	36	214	11.0	58.0	32.2	32.2						
5,000 to--à 14,999	11	-	11	0.6	9.7	9.9	9.9						
15,000 and over—15,000 et plus	3	-	3	0.2	7.5	8.8	8.8						
Specialty mills—Moulins spécialisés.	56	5	61	3.1	-	-	8.8						
ONTARIO													
All mills—Toutes scieries	456	531	987	100.0	100.0	100.0	100.0						
Less than 100—Moins de 100	143	217	360	36.5	2.7	3.2	3.2						
100 to--à 199	61	98	159	16.1	3.7	3.6	3.6						
200 to--à 499	81	121	202	20.5	10.3	9.6	9.6						
500 to--à 999	58	57	115	11.7	13.1	11.2	11.2						
1,000 to--à 4,999	68	23	91	9.2	29.7	25.9	25.9						
5,000 to--à 14,999	19	-	19	1.9	22.0	20.6	20.6						
15,000 and over—15,000 et plus	5	-	5	0.5	18.5	19.4	19.4						
Specialty mills—Moulins spécialisés.	21	15	56	3.6	-	-	6.5						

Table 19. - Classification of sawmills according to quantity of lumber sawn in 1944, and percentages of each class to number of mills, quantity of lumber sawn and value of all products, by province. (Cont.)

Tableau 19. - Classification des scieries selon la quantité de bois d'œuvre scié en 1944, 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)

	Number of mills—Nombre de moulins			Per cent—Pour cent		
				Of total number of mills	Of total quantity of lumber sawn	Of total value of all products
	Stationary	Portable	TOTAL	Du nombre total de moulins	De la quantité totale de bois d'œuvre scié	De la valeur totale de tous les produits
Production of sawn lumber in M ft.b.m.						
Production de bois d'œuvre en M p.m.p.	Station- naires	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
MANITOBA						
All mills—Toutes scieries	72	147	219	100.0	100.0	100.0
Less than 100—Moins de 100	46	71	117	53.4	6.6	5.2
100 to—à 199	7	25	32	14.6	5.9	4.7
200 to—à 499	7	37	44	20.1	18.0	14.1
500 to—à 999	2	5	7	3.2	6.2	7.6
1,000 and over—1,000 et plus	7	3	10	4.6	63.3	67.9
Specialty mills—Moulins spécialisés.	3	6	9	4.1	-	0.5
SASKATCHEWAN						
All mills—Toutes scieries	118	588	506	100.0	100.0	100.0
Less than 100—Moins de 100	53	187	240	47.4	6.7	6.9
100 to—à 199	17	57	74	14.6	6.4	6.1
200 to—à 499	18	64	82	16.2	15.3	14.0
500 to—à 999	12	45	57	11.3	23.1	19.4
1,000 to—à 4,999	13	18	31	6.1	32.2	31.6
5,000 and over—5,000 et plus	1	3	4	0.8	16.3	20.0
Specialty mills—Moulins spécialisés.	4	14	18	3.6	-	2.0
ALBERTA						
All mills—Toutes scieries	72	273	345	100.0	100.0	100.0
Less than 100—Moins de 100	20	101	121	35.1	3.9	7.7
100 to—à 199	8	60	68	19.7	5.6	6.2
200 to—à 499	11	48	59	17.1	11.9	13.5
500 to—à 999	8	32	40	11.6	17.3	13.4
1,000 to—à 4,999	21	19	40	11.6	47.3	42.8
5,000 and over—5,000 et plus	1	2	3	0.9	14.0	15.1
Specialty mills—Moulins spécialisés.	3	11	14	4.0	-	1.5
BRITISH COLUMBIA—COLOMBIE BRITANNIQUE						
(a) COAST—CÔTE						
All mills—Toutes scieries	164	39	203	100.0	100.0	100.0
Less than 100—Moins de 100	7	16	23	11.3	x	0.1
100 to—à 199	12	3	15	7.4	0.1	0.2
200 to—à 499	5	7	12	5.9	0.2	0.2
500 to—à 999	8	1	9	4.4	0.4	0.4
1,000 to—à 4,999	35	5	58	18.7	5.9	12.8
5,000 to—à 14,999	24	1	25	12.3	13.3	12.9
15,000 to—à 19,999	7	—	7	3.5	6.6	4.4
20,000 and over—20,000 et plus	27	—	27	13.3	73.4	58.7
Specialty mills—Moulins spécialisés.	41	6	47	23.2	-	10.3
(b) INTERIOR—INTERIEUR						
All mills—Toutes scieries	122	173	295	100.0	100.0	100.0
Less than 100—Moins de 100	17	48	65	22.0	0.8	2.7
100 to—à 199	1	23	24	8.1	1.0	1.4
200 to—à 499	25	50	55	18.7	5.2	8.4
500 to—à 999	13	22	35	11.9	6.8	7.0
1,000 to—à 4,999	47	20	67	22.7	41.8	40.3
5,000 and over—5,000 et plus	14	7	21	7.1	44.4	38.3
Specialty mills—Moulins spécialisés.	5	23	28	9.5	-	1.9
YUKON						
All mills—Toutes scieries	5	2	5	100.0	100.0	100.0

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

Table 20. - Products of sawmills, by size of mill and by province, 1944.

Tableau 20. - Produits des scieries, par catégorie de moulin et par Province, 1944.

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		All products
	Bois d'œuvre		Bardeaux		Traverses sciées		Autres produits		Tous produits
	M ft.b.m. M p.m.p.	\$	Squares Carrées	\$	Number Nombre	\$	\$	\$	\$
CANADA									
All mills--Toutes scieries	4,512,232	170,351,406	2,697,724	11,411,359	7,579,560	7,621,538	27,172,320	216,556,623	
Less than 100--Moins de 100	78,470	2,721,480	30,920	123,978	996,471	884,056	469,198	4,196,712	
100 to--à 199	122,772	4,497,095	27,380	121,333	522,152	492,499	418,397	5,529,324	
200 to--à 499	374,824	13,952,256	67,844	288,432	1,186,183	1,096,249	935,894	16,302,831	
500 to--à 999	460,581	16,921,915	52,411	206,858	552,376	550,071	856,270	18,535,114	
1,000 to--à 4,999	1,257,487	46,955,223	106,508	409,346	1,699,960	1,808,512	8,661,619	57,854,700	
5,000 to--à 14,999	675,564	27,082,818	64,744	251,844	868,081	1,020,029	2,565,363	30,920,054	
15,000 to--à 19,999	184,753	7,409,452	2,464	9,355	15,350	17,813	672,890	8,110,110	
20,000 and over--20,000 et plus.	1,357,781	50,781,167	240,673	1,083,046	1,098,562	1,197,255	4,800,865	57,862,535	
Specialty mills--Moulins spé- cialisés	-	-	2,104,780	8,916,567	640,425	555,054	7,791,824	17,263,445	
PR. EDW. IS.--ILE DU PR.-EDOUARD									
All mills--Toutes scieries	7,502	265,443	9,722	34,301	-	-	50,490	350,254	
Less than 100--Moins de 100	1,726	58,494	3,527	12,538	-	-	11,208	82,240	
100 to--à 199	2,541	90,360	3,263	12,627	-	-	7,807	110,794	
200 and over--200 et plus	3,235	116,589	-	-	-	-	8,044	124,633	
Specialty mills--Moulins spé- cialisés	-	-	2,952	9,156	-	-	3,431	12,567	
NOVA SCOTIA--NOUVELLE-ECOSSE									
All mills--Toutes scieries	229,610	8,622,553	10,890	40,749	22,115	22,835	972,186	9,658,323	
Less than 100--Moins de 100	7,072	243,423	1,578	6,570	5,290	5,180	37,896	293,074	
100 to--à 199	10,465	376,213	151	529	120	90	51,226	428,058	
200 to--à 499	32,268	1,175,976	836	3,372	3,415	2,950	57,747	1,240,045	
500 to--à 999	45,337	1,629,781	267	838	6,510	5,830	56,938	1,693,387	
1,000 and over--1,000 et plus ..	134,468	5,197,155	2,000	6,000	6,778	8,785	84,548	5,296,488	
Specialty mills--Moulins spé- cialisés	-	-	6,058	23,440	-	-	683,831	707,271	
NEW BRUNSWICK--NOUVEAU-BRUNSWICK									
All mills--Toutes scieries	294,818	11,839,238	53,145	202,919	192,828	189,134	1,595,000	13,826,290	
Less than 100--Moins de 100	4,286	156,255	4,618	14,975	8,750	8,073	22,984	202,267	
100 to--à 199	5,771	207,089	2,662	9,600	5,719	4,254	47,084	268,027	
200 to--à 499	23,945	909,336	8,344	30,906	21,602	23,260	29,793	993,295	
500 to--à 999	36,630	1,585,144	11,937	39,063	22,555	22,395	56,992	1,505,594	
1,000 to--à 4,999	178,133	7,072,258	21,967	93,564	117,752	115,357	395,137	7,676,296	
5,000 and over--5,000 et plus ..	46,053	2,109,176	500	2,500	6,462	5,815	179,557	2,297,048	
Specialty mills--Moulins spé- cialisés	-	-	3,117	12,311	10,000	10,000	863,453	885,785	
QUEBEC									
All mills--Toutes scieries	1,010,361	41,603,134	307,842	1,249,951	659,281	643,025	6,603,585	50,099,695	
Less than 100--Moins de 100	23,105	918,784	18,310	78,313	20,645	19,516	241,691	1,258,304	
100 to--à 199	52,316	2,105,528	19,432	89,902	30,592	30,138	171,915	2,397,483	
200 to--à 499	177,173	7,135,609	56,545	245,199	106,067	104,633	364,734	7,850,175	
500 to--à 999	201,650	8,065,869	39,227	162,609	119,758	111,105	360,699	8,700,282	
1,000 to--à 4,999	384,394	15,028,921	77,691	284,924	323,625	306,842	515,508	16,136,195	
5,000 to--à 14,999	98,071	4,299,035	49,082	190,655	26,562	34,970	432,494	4,957,154	
15,000 and over--15,000 et plus.	75,652	4,049,388	24,956	100,823	18,304	22,513	227,595	4,400,319	
Specialty mills--Moulins spé- cialisés	-	-	22,599	97,526	13,728	13,308	4,288,949	4,399,783	
ONTARIO									
All mills--Toutes scieries	587,237	25,470,014	11,504	50,195	1,281,712	1,567,118	3,425,190	30,312,517	
Less than 100--Moins de 100	16,128	631,505	2,248	9,476	176,284	184,104	133,470	958,555	
100 to--à 199	21,836	873,333	1,656	8,209	163,260	171,411	52,513	1,105,466	
200 to--à 499	60,342	2,506,598	1,339	6,375	184,072	189,634	215,666	2,918,273	
500 to--à 999	76,944	3,082,071	980	4,348	214,578	218,772	79,119	3,384,310	
1,000 to--à 4,999	174,158	7,338,390	-	-	124,446	135,272	588,429	7,882,091	
5,000 to--à 14,999	128,954	5,510,111	-	-	318,932	373,523	355,426	6,237,060	
15,000 and over--15,000 et plus.	108,875	5,528,006	-	-	21,438	22,176	333,384	5,883,566	
Specialty mills--Moulins spé- cialisés	-	-	5,281	21,787	78,702	72,226	1,869,183	1,963,196	

Table 20. - Products of sawmills, by size of mill and by province, 1941. (cont.)

Tableau 20. - Produits des scieries, par catégorie de moulin et par province, 1941. (cont.)

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	M ft.b.m. M p.m.p.	Bardeaux	Squares Carrés	Number Nombre	Traverses sciées		
MANITOBA								
All mills—Toutes scieries	72,870	2,635,008	1,714	5,802	40,573	33,418	104,372	2,713,660
Less than 100—Moins de 100	4,780	137,465	276	928	5,920	4,818	2,154	145,365
100 to—à 199	4,309	126,366	-	-	4,000	2,400	1,850	130,618
200 to—à 499	13,135	384,334	250	750	5,124	4,596	2,555	392,236
500 to—à 999	4,506	151,813	-	-	12,429	12,429	46,220	210,462
1,000 and over—1,000 et plus ..	46,142	1,835,030	-	-	-	-	51,143	1,886,173
Specialty mills—Moulins spé- cialisés	-	-	1,188	4,124	13,100	9,175	450	13,749
SASKATCHEWAN								
All mills—Toutes scieries	163,986	5,117,360	844	2,499	471,808	360,939	90,774	5,571,572
Less than 100—Moins de 100	10,997	294,283	298	938	134,936	88,193	994	384,408
100 to—à 199	10,444	289,628	216	466	69,632	44,979	3,074	338,147
200 to—à 499	25,125	691,633	-	-	106,782	86,751	879	779,263
500 to—à 999	37,874	1,055,727	-	-	21,081	20,882	4,585	1,081,194
1,000 to—à 4,999	52,769	1,719,506	-	-	34,076	31,000	11,166	1,761,672
5,000 and over—5,000 et plus ..	26,777	1,066,583	-	-	-	-	50,762	1,117,345
Specialty mills—Moulins spé- cialisés	-	-	350	1,095	105,501	89,134	19,514	109,543
ALBERTA								
All mills—Toutes scieries	162,913	4,685,231	655	1,950	888,644	710,712	166,527	5,564,400
Less than 100—Moins de 100	6,517	170,428	40	140	299,641	256,927	2,473	429,968
100 to—à 199	9,155	245,738	-	-	106,886	95,323	3,674	344,735
200 to—à 499	19,322	517,574	-	-	269,246	218,804	1,728	738,106
500 to—à 999	28,228	789,051	-	-	7,684	6,072	2,310	747,433
1,000 to—à 4,999	77,041	2,238,340	-	-	58,678	54,577	88,215	2,381,132
5,000 and over—5,000 et plus ..	22,850	774,100	-	-	-	-	66,000	840,100
Specialty mills—Moulins spé- cialisés	-	-	615	1,790	96,509	79,009	2,127	82,926
BR. COLUMBIA—COLOMBIE BRIT.								
(a) COAST—CÔTE								
All mills—Toutes scieries	1,641,152	59,579,134	2,294,759	9,796,341	2,578,757	2,940,155	13,071,560	85,387,190
Less than 100—Moins de 100	1,139	51,215	-	-	60,591	57,521	1,561	90,297
100 to—à 199	2,072	66,474	-	-	52,902	60,605	73,493	200,572
200 to—à 499	3,865	118,895	-	-	86,018	96,657	3,265	218,817
500 to—à 999	6,130	187,395	-	-	94,602	110,549	4,482	302,426
1,000 to—à 4,999	96,996	5,329,342	4,110	21,242	774,083	921,119	6,618,001	10,889,784
5,000 to—à 14,999	218,786	9,076,383	11,292	44,209	381,043	471,793	1,448,772	11,041,157
15,000 to—à 19,999	107,544	3,569,972	-	-	-	-	151,860	3,721,832
20,000 and over—20,000 et plus ..	1,204,820	45,199,458	218,181	992,178	1,074,170	1,170,379	4,723,685	50,085,700
Specialty mills—Moulins spé- cialisés	-	-	2,061,176	8,738,712	55,348	51,452	46,441	8,836,605
(b) INTERIOR—INTERIEUR								
All mills—Toutes scieries	341,326	10,501,488	6,649	26,672	1,493,844	1,354,202	1,112,292	12,994,654
Less than 100—Moins de 100	2,786	71,186	25	100	284,406	259,724	14,422	345,432
100 to—à 199	3,540	92,020	-	-	89,041	83,299	5,761	181,080
200 to—à 499	17,616	468,462	-	-	403,857	368,964	254,316	1,091,742
500 to—à 999	25,282	625,064	-	-	53,199	42,037	244,925	912,026
1,000 to—à 4,999	142,717	4,460,654	740	3,616	260,522	235,500	539,116	5,228,886
5,000 and over—5,000 et plus ..	151,385	4,784,102	3,870	14,480	135,082	133,928	40,936	4,973,446
Specialty mills—Moulins spé- cialisés	-	-	2,014	8,476	267,737	230,750	12,816	252,042
YUKON								
All mills—Toutes scieries	457	32,803	-	-	-	-	345	33,148

Tableau 21. - Emploiement, 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, 1944.

Tableau 21. - Emploiement, 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, 1944.

Production of sawn lumber in M ft.b.m.	Salaried employees		Wage-earners		Cost of purchased fuel and electricity		Cost of logs and other materials used	
	Employés à salaire		Salaries		Wages			
	Male	Female	Employés à gages	Male	Female	Gages		
Production de bois d'œuvre en M p.m.p.	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Coût des billes et autres matières et fournitures utilisées	
	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.		
CANADA								
All mills--Toutes scieries	6,962	537	7,123,598	35,053	964	44,392,487	1,860,648	
Less than 100--Moins de 100	1,749	5	270,913	1,738	18	554,622	112,584	
100 to--à 199	956	11	279,647	1,258	31	703,682	100,975	
200 to--à 499	1,286	16	652,664	2,950	87	2,204,938	246,765	
500 to--à 999	745	27	642,887	3,189	86	2,786,368	225,481	
1,000 to--à 4,999	976	131	1,671,590	9,383	208	10,545,454	447,937	
5,000 to--à 14,999	326	96	1,079,734	4,925	81	6,985,700	283,668	
15,000 to--à 19,999	89	21	342,972	1,053	14	1,638,774	62,610	
20,000 and over--20,000 et plus	395	161	1,576,567	7,726	326	14,846,787	281,503	
Specialty mills--Moulins spécialisés.	440	69	606,624	2,831	113	4,126,162	99,125	
PRINCE EDWARD IS.--ILE DU PR.-EDOUARD								
All mills--Toutes scieries	80	-	25,725	78	-	27,796	3,797	
Less than 100--Moins de 100	37	-	8,395	29	-	6,477	817	
100 to--à 199	24	-	8,730	23	-	8,773	1,421	
200 and over--200 et plus	10	-	7,050	22	-	11,596	1,442	
Specialty mills--Moulins spécialisés.	9	-	1,550	4	-	950	117	
NOVA SCOTIA--NOUVELLE-ÉCOSSE								
All mills--Toutes scieries	644	16	368,496	1,983	51	1,486,912	63,963	
Less than 100--Moins de 100	177	-	26,111	142	2	28,361	5,517	
100 to--à 199	83	-	25,860	134	2	59,250	5,178	
200 to--à 499	120	1	62,618	282	10	162,180	12,616	
500 to--à 999	77	2	64,300	324	17	247,284	8,004	
1,000 and over--1,000 et plus	101	7	155,573	932	20	881,245	28,860	
Specialty mills--Moulins spécialisés.	86	6	34,034	174	-	107,592	3,788	
NEW BRUNSWICK--NOUVEAU-BRUNSWICK								
All mills--Toutes scieries	458	34	402,129	2,703	29	2,482,455	110,493	
Less than 100--Moins de 100	99	-	14,806	86	-	18,584	3,101	
100 to--à 199	46	2	15,626	74	-	37,905	3,818	
200 to--à 499	76	-	37,827	234	2	139,435	12,760	
500 to--à 999	60	4	54,157	275	2	215,295	23,209	
1,000 to--à 4,999	125	15	184,357	1,345	22	1,325,484	52,408	
5,000 and over--5,000 et plus	25	9	64,445	514	1	568,023	10,517	
Specialty mills--Moulins spécialisés.	27	4	30,913	172	2	177,727	4,880	
QUEBEC								
All mills--Toutes scieries	2,193	74	1,466,620	8,439	79	7,724,568	543,598	
Less than 100--Moins de 100	413	-	51,625	464	1	151,744	20,092	
100 to--à 199	385	1	75,218	461	3	261,577	27,469	
200 to--à 499	569	3	220,821	1,163	6	869,593	83,648	
500 to--à 999	301	5	242,200	1,269	8	1,094,901	75,872	
1,000 to--à 4,999	328	30	497,084	2,703	31	2,571,492	90,029	
5,000 to--à 14,999	57	10	176,620	1,004	13	1,192,975	8,565	
15,000 and over--15,000 et plus	41	10	54,587	786	3	926,163	14,309	
Specialty mills--Moulins spécialisés.	99	15	148,465	539	14	655,125	23,414	
ONTARIO								
All mills--Toutes scieries	1,241	71	1,240,318	5,408	114	5,814,538	230,337	
Less than 100--Moins de 100	334	2	68,553	389	5	107,525	22,867	
100 to--à 199	180	3	63,352	228	5	117,431	19,865	
200 to--à 499	225	3	164,166	528	13	364,890	41,366	
500 to--à 999	128	5	130,202	627	14	544,363	32,408	
1,000 to--à 4,999	137	20	242,491	1,356	10	1,599,626	35,260	
5,000 to--à 14,999	83	18	250,593	1,191	14	1,532,460	25,619	
15,000 and over--15,000 et plus	59	13	276,179	752	16	1,132,667	45,101	
Specialty mills--Moulins spécialisés.	45	7	44,982	337	37	425,576	7,851	

Table 21. - Employment, salaries and wages, cost of purchased fuel and electricity and cost of logs and other materials used, by size of mill and by province, 1944. (Cont.)

Tableau 21. - Emploiement, 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, 1944. (fin)

Production of sawn lumber in M ft.b.m.	Salaried employees		Wage- earners		Cost of purchased fuel and electricity		Cost of logs and other materials and supplies used	
	Employés à salaire		Salaries		Employés à gages		Coût du com- bustible et de l'électri- cité achetés	
	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Gages	Coût des billes et autres mati- ères et fourni- tures utilisées
Production de bois d'œuvre en M p.m.p.	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes		
No. nomb.	No. nomb.	\$	No. nomb.	No. nomb.	\$	\$	\$	\$
MANITOBA								
All mills—Toutes scieries	249	7	108,347	530	22	484,676	26,648	1,052,006
Less than 100—Moins de 100	126	1	12,966	104	-	13,699	5,056	71,818
100 to—à 199	33	-	8,745	35	3	16,430	3,673	65,358
200 to—à 499	47	2	22,017	74	11	46,846	6,877	193,568
500 to—à 999	10	-	8,600	40	1	55,211	1,919	87,978
1,000 and over—1,000 et plus	24	4	54,904	271	7	370,967	8,602	627,434
Specialty mills—Moulins spécialisés.	9	-	1,115	6	-	1,523	521	5,850
SASKATCHEWAN								
All mills—Toutes scieries	584	9	254,644	1,206	49	998,026	142,269	2,434,429
Less than 100—Moins de 100	264	-	29,179	239	4	52,240	15,745	182,868
100 to—à 199	82	-	23,087	88	3	48,175	13,274	159,347
200 to—à 499	94	1	41,546	164	13	118,675	26,381	343,484
500 to—à 999	71	1	53,522	215	16	182,644	33,377	503,847
1,000 to—à 4,999	45	3	65,994	315	11	371,262	28,199	765,470
5,000 and over—5,000 et plus	10	4	34,509	152	-	202,943	19,388	432,045
Specialty mills—Moulins spécialisés.	18	-	7,007	33	2	22,081	5,807	47,368
ALBERTA								
All mills—Toutes scieries	409	19	245,784	1,386	63	1,269,595	132,525	2,542,089
Less than 100—Moins de 100	139	2	23,830	162	3	86,627	17,380	206,529
100 to—à 199	76	3	23,779	110	9	57,588	13,116	166,357
200 to—à 499	69	2	40,113	192	14	167,709	22,667	335,000
500 to—à 999	47	2	37,496	186	16	161,990	21,198	330,578
1,000 to—à 4,999	57	8	97,436	516	16	554,028	42,887	974,506
5,000 and over—5,000 et plus	7	2	19,600	201	4	228,472	12,500	488,450
Specialty mills—Moulins spécialisés.	14	-	3,530	19	1	12,979	2,777	40,669
BRITISH COLUMBIA--COLOMBIE BRITANNIQUE								
(a) COAST--COTE								
All mills—Toutes scieries	683	262	2,456,824	10,831	474	20,702,247	557,633	45,479,471
Less than 100—Moins de 100	33	-	12,300	20	-	11,879	4,384	39,629
100 to—à 199	16	2	21,961	45	2	53,371	3,766	85,213
200 to—à 499	14	1	13,450	44	-	51,892	7,799	104,616
500 to—à 999	12	1	14,818	55	-	65,468	5,024	138,077
1,000 to—à 4,999	66	23	180,139	964	57	1,621,428	67,243	7,579,522
5,000 to—à 14,999	92	43	402,646	1,207	43	2,155,657	147,001	5,400,986
15,000 to—à 19,999	35	11	141,584	441	7	819,692	51,463	2,132,207
20,000 and over—20,000 et plus	322	144	1,350,008	6,613	311	13,246,678	231,277	25,162,772
Specialty mills—Moulins spécialisés.	93	37	319,918	1,442	54	2,676,182	39,676	4,836,469
(b) INTERIOR—INTERIEUR								
All mills—Toutes scieries	415	45	553,257	2,481	83	3,398,554	248,426	5,844,740
Less than 100—Moins de 100	73	-	22,523	100	3	76,746	17,408	143,197
100 to—à 199	29	-	12,460	57	4	40,598	8,455	74,138
200 to—à 499	63	3	44,256	257	18	277,002	31,209	444,714
500 to—à 999	39	7	37,792	198	12	239,212	24,470	378,372
1,000 to—à 4,999	102	24	231,066	1,085	37	1,475,313	96,412	2,337,511
5,000 and over—5,000 et plus	69	11	190,050	729	6	1,244,254	60,278	2,352,522
Specialty mills—Moulins spécialisés.	40	-	15,110	55	3	45,429	10,194	114,286
YUKON								
All mills—Toutes scieries	8	-	1,454	6	-	3,524	1,159	15,509

Table 22. - Employment, salaries and wages, 1943 and 1944.

Tableau 22. - Emploiement, salaires et gages, 1943 et 1944.

	Total employment		Male employees		Female employees		Salaries and wages	
	Employment total		Hommes		Femmes		Salaires et gages	
	1943	1944	1943	1944	1943	1944	1943	1944
CANADA	43,954	43,516	42,117	42,015	1,837	1,501	49,564,303	51,516,085
On salaries--A salaire	7,212	7,499	6,648	6,962	564	537	7,139,172	7,123,598
On wages--A gages	36,742	36,017	35,469	35,053	1,273	964	42,425,131	44,392,487
MARITIME PROVINCES--PROVINCES MARITIMES .	6,751	6,078	6,447	5,948	304	150	5,255,082	4,793,511
On salaries--A salaire	1,255	1,232	1,188	1,182	87	50	1,005,380	796,350
On wages--A gages	5,496	4,846	5,279	4,766	217	80	4,249,702	3,997,161
QUEBEC	10,904	10,785	10,618	10,632	286	153	8,814,290	9,191,188
On salaries--A salaire	2,251	2,267	2,190	2,153	61	74	1,415,828	1,466,620
On wages--A gages	8,653	8,518	8,428	8,429	225	79	7,398,462	7,724,568
ONTARIO	7,093	6,834	6,863	6,649	230	185	6,969,661	7,054,836
On salaries--A salaire	1,294	1,312	1,212	1,241	82	71	1,265,978	1,240,318
On wages--A gages	5,799	5,522	5,651	5,408	148	114	5,703,683	5,814,538
PRAIRIE PROVINCES--PROVINCES DES PRAIRIES	4,206	4,533	4,024	4,364	182	169	3,061,812	3,360,870
On salaries--A salaire	1,089	1,277	1,059	1,242	50	35	558,848	608,775
On wages--A gages	3,117	3,256	2,965	3,122	152	134	2,522,964	2,752,095
BRITISH COLUMBIA and YUKON--COLOMBIE								
BRITANNIQUE et YUKON	15,000	15,286	14,165	14,422	835	864	25,463,458	27,115,660
On salaries--A salaire	1,323	1,411	1,019	1,104	304	307	2,913,138	3,011,535
On wages--A gages	13,677	13,875	13,146	13,313	551	557	22,550,320	24,104,125

Table 23. - Employment furnished to wage-earners, by months, 1943 and 1944.

Tableau 23. - Emploiement fourni aux employés à gages, par mois, 1943 et 1944.

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	
1943												
January--Janvier	26,536	891	3,864	162	3,563	155	2,885	55	3,829	127	12,395	392
February--Février	28,591	961	4,606	163	4,189	137	2,945	56	4,117	141	12,734	464
March--Mars	30,720	1,000	5,143	170	5,162	150	5,361	64	4,173	142	12,881	494
April--Avril	34,907	1,017	5,870	168	7,899	164	5,075	79	3,124	110	12,939	496
May--Mai	42,205	1,091	6,695	184	12,805	196	7,315	132	2,370	67	13,020	512
June--Juin	46,873	1,233	7,257	200	14,685	231	8,834	183	2,565	70	13,534	549
July--Juillet	44,135	1,320	6,741	199	16,099	242	8,441	198	2,548	76	13,306	605
August--Août	40,513	1,347	5,560	189	11,487	256	7,748	187	2,043	64	13,675	651
September--Septembre	37,038	1,374	5,344	194	9,555	257	7,062	178	1,607	55	13,470	690
October--Octobre	30,324	1,294	4,214	191	6,682	247	5,136	133	1,507	49	13,285	674
November--Novembre	27,438	1,265	3,225	193	4,917	231	3,551	113	2,367	78	13,378	650
December--Décembre	24,343	1,207	2,690	185	3,346	224	2,656	85	2,985	98	12,666	615
Average--Moyenne	35,469	1,273	5,279	217	8,328	225	5,651	148	2,965	152	13,146	531
1944												
January--Janvier	24,048	649	3,191	41	3,213	54	2,536	50	3,298	110	11,810	414
February--Février	26,051	667	3,671	45	4,035	28	2,641	50	3,667	108	12,037	436
March--Mars	29,937	740	4,316	47	5,631	35	3,400	50	4,681	114	12,209	494
April--Avril	36,325	777	5,392	49	8,992	54	5,289	77	3,583	84	13,069	513
May--Mai	43,984	851	6,414	64	13,127	78	7,696	123	3,102	48	13,645	548
June--Juin	47,209	943	6,983	62	14,726	107	8,437	122	3,127	59	13,936	593
July--Juillet	43,688	940	5,898	59	13,040	96	7,998	145	2,605	52	14,147	588
August--Août	40,202	936	5,228	52	11,581	99	7,400	142	1,875	46	14,118	597
September--Septembre	36,197	891	4,667	53	98,802	96	6,544	108	1,679	35	13,705	602
October--Octobre	30,324	843	3,908	47	6,537	69	4,625	84	1,668	47	13,586	596
November--Novembre	26,267	797	2,754	42	4,249	48	3,177	63	2,340	71	13,747	573
December--Décembre	23,255	695	2,384	33	2,757	35	2,623	60	2,725	86	12,786	483
Average--Moyenne	35,053	964	4,766	80	8,439	79	5,408	114	3,122	134	13,318	557

Table 24. - Proportion of employment in each class of regular hours per week, 1943 and 1944.

Tableau 24. - Pourcentage d'emploiement dans chaque classe d'heures normales de travail par semaine, 1943 et 1944.

	CANADA		MARITIME PROVINCES PROVINCES MARITIMES		QUEBEC		ONTARIO		PRAIRIE PROVINCES PROVINCES DES PRAIRIES		BRITISH COLUMBIA AND YUKON COLOMBIE BRITANNIQUE ET YUKON	
			1943	1944					1943	1944	1943	1944
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<u>Males—Hommes</u>												
50 hours or less—50 heures ou moins	2.4	2.2	3.0	2.0	1.4	1.4	2.5	2.5	2.1	1.4	3.2	3.5
51-43 hours—51-43 heures	2.9	2.9	3.7	2.4	1.1	1.4	2.7	2.6	2.4	1.8	5.0	5.5
44 hours—44 heures	2.1	2.5	0.7	0.6	0.5	0.5	1.0	1.0	0.4	0.6	6.1	8.0
45-47 hours—45-47 heures	2.5	1.9	3.1	2.1	0.8	0.7	1.8	1.4	0.9	1.1	4.5	4.0
48 hours—48 heures	20.5	20.0	4.5	4.3	2.1	2.0	8.1	9.4	9.6	9.0	63.3	62.7
49-50 hours—49-50 heures	3.2	3.8	5.2	4.3	2.2	3.0	3.0	4.8	3.4	3.0	3.3	3.8
51-54 hours—51-54 heures	10.4	12.9	21.9	34.3	4.0	3.4	7.8	11.1	16.4	22.4	10.1	8.0
55 hours—55 heures	3.6	3.9	4.3	4.4	4.4	4.2	5.0	7.1	5.8	5.8	0.5	0.4
56-64 hours—56-64 heures	50.2	47.7	49.6	44.1	81.8	80.0	63.9	57.3	56.5	53.0	3.3	2.9
65 hours and over—65 heures et plus	2.6	2.2	4.0	1.5	2.4	3.4	4.2	2.8	2.5	1.9	0.7	1.2
<u>Females—Femmes</u>												
50 hours or less—50 heures ou moins	6.2	4.6	10.8	1.1	7.2	2.4	2.4	2.4	1.5	1.1	6.5	7.2
51-43 hours—51-43 heures	7.7	5.9	19.6	-	9.0	1.5	4.3	6.6	1.0	1.7	5.8	8.8
44 hours—44 heures	5.2	7.2	2.8	-	1.6	-	2.4	1.2	0.5	0.6	10.1	13.3
45-47 hours—45-47 heures	6.7	8.1	3.6	2.2	8.4	3.1	1.5	0.6	2.0	2.8	10.1	13.3
48 hours—48 heures	26.3	31.4	27.2	13.5	2.5	1.5	13.9	19.3	12.1	11.1	45.7	49.0
49-50 hours—49-50 heures	10.1	2.9	4.8	4.5	8.8	2.3	1.9	1.8	4.0	5.0	17.2	2.5
51-54 hours—51-54 heures	9.0	9.9	11.2	31.5	8.1	11.1	25.5	11.5	14.1	22.2	2.0	2.5
55 hours—55 heures	9.5	6.6	1.2	4.5	25.5	11.1	21.6	22.9	9.0	11.7	0.6	0.3
56-64 hours—56-64 heures	17.4	20.0	16.0	38.2	25.2	57.5	25.5	31.9	48.3	32.2	2.0	3.1
65 hours and over—65 heures et plus	2.1	3.4	2.8	4.5	3.7	9.5	1.0	1.8	7.0	11.6	-	-

Table 25. - Fuel and electricity used in 1944.

Tableau 25. - Combustible et électricité consommés en 1944.

	CANADA	MARITIME PROVINCES PROVINCES MARITIMES	QUEBEC	ONTARIO	PRAIRIE PROVINCES PROV. DES PRAIRIES	BRITISH COLUMBIA AND YUKON COLOMBIE BRIT. ET YUKON
<u>Quantity—Quantité</u>	<u>Unit—Unité</u>					
Coal—Charbon						
Bituminous—Bitumineux						
Canadian—Canadien	ton—tonne	129	56	4	9	60
Imported—Importé	" "	359	-	10	349	-
Anthracite	" "	14	2	-	12	-
Lignite	" "	-	-	-	-	-
Coke	" "	5	-	-	-	-
Gasoline—Gazoline	Gallon	3,137,882	484,654	671,399	365,078	725,056
Kerosene—Kéroslène	"	72,037	3,835	18,385	5,946	31,009
Fuel oil—Huile combustible	"	1,419,178	144,000	338,916	176,754	346,717
Distillate—Distillés	"	43,516	-	1,650	12,122	29,069
Cordwood—Bois de corde	cord—corde	10,726	548	880	3,013	4,004
Hog fuel—Bois déchiqueté	unit—unité	5,927	-	30	5,897	2,281
Wood waste—Déchets de bois:						
Slabs and edgings—Dosses et délinquures	Cord—corde	1,794	-	715	1,003	76
Sawdust—Sciure	" "	5,908	-	20	-	5,888
Other—Autres déchets	ton—tonne	-	-	-	-	-
Gas—Gaz:						
Manufactured—Manufacturé	M cu.ft—M p.cu.	-	-	-	-	-
Natural—Naturel	" " " "	155	-	-	155	-
Electricity—Électricité:						
For power and lighting—Pour le pouvoir et l'éclairage	MkWh—Mkwh.	44,027,265	794,768	3,032,533	5,075,496	288,815
For other purposes—Pour autres usages	" "	84,560	300	10,500	69,400	4,360
<u>Value—Valeur</u>		\$	\$	\$	\$	\$
Coal—Charbon		\$	\$	\$	\$	\$
Bituminous—Bitumineux						
Canadian—Canadien		1,561	588	88	131	754
Imported—Importé		3,664	-	104	3,560	-
Anthracite		240	40	-	200	-
Lignite		-	-	-	-	-
Coke		50	-	-	50	-
Gasoline—Gazoline		941,697	131,784	222,081	112,980	210,462
Kerosene—Kéroslène		16,970	722	3,590	1,181	7,814
Fuel oil—Huile combustible		221,530	18,737	53,112	26,199	60,194
Distillate—Distillés		8,501	-	297	2,401	5,688
Cordwood—Bois de corde		32,012	1,360	3,438	8,087	8,439
Hog fuel—Bois déchiqueté		4,430	-	60	4,370	10,688
Wood waste—Déchets de bois:						
Slabs and edgings—Dosses et délinquures		4,120	-	1,807	2,009	304
Sawdust—Sciure		8,268	-	80	-	8,188
Other—Autres déchets		-	-	-	-	-
Gas—Gaz:						
Manufactured—Manufacturé		-	-	-	-	-
Natural—Naturel		98	-	-	98	-
Electricity—Électricité:						
For power and lighting—Pour le pouvoir et l'éclairage		616,102	24,997	58,321	68,349	8,541
For other purposes—Pour autres usages		1,425	25	420	742	258

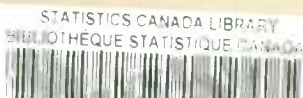
Table No. - Power Equipment in the Lumber Industry, 1944.

Items of Equipment	CANADA	Prince	Nova	New	Quebec
		Edward Island	Scotia	Brunn- wick	
		Ile du Prince- Edouard	Nou- velle- Ecosse	Nou- veau- Brunn- wick	
<u>ORDINARILY IN USE:-</u>					
Steam engines	No. 3,012	11	256	211	1,006
	H.P. 225,148	460	11,357	17,037	61,258
Steam turbines	No. 44	-	-	1	9
	H.P. 26,902	-	-	15	863
Diesel engines	No. 607	3	21	35	179
	H.P. 34,896	75	719	2,412	8,841
Gasoline, gas and oil engines, other than Diesel	No. 2,601	17	203	164	585
	H.P. 87,491	355	5,678	5,832	18,239
Hydraulic turbines or water wheels	No. 841	48	121	49	508
	H.P. 34,449	1,148	3,846	2,126	21,158
TOTAL PRIMARY POWER	No. 7,105	79	601	460	2,287
	H.P. 408,886	2,038	21,600	27,422	110,359
Electric motors operated by purchased power	No. 2,082	1	39	65	143
	H.P. 50,455	20	950	917	4,071
TOTAL POWER EMPLOYED	No. 9,187	80	640	525	2,430
	H.P. 459,341	2,058	22,550	28,339	114,430
Electric motors operated by power generated by the establishment.	No. 3,311	-	-	31	199
	H.P. 66,234	-	-	279	4,723
TOTAL, ELECTRIC MOTORS	No. 5,393	1	39	96	342
	H.P. 116,689	20	950	1,196	8,794
Boilers	No. 2,830	11	251	218	877
	H.P. 227,735	555	13,274	17,811	60,349
Motor generator sets	No. 228	-	-	4	164
	H.P. 22,362	-	-	401	10,448
<u>IN RESERVE OR IDLE:-</u>					
Steam engines	No. 158	-	13	20	26
	H.P. 8,417	-	590	1,000	1,181
Steam turbines	No. 5	-	-	1	-
	H.P. 4,334	-	-	80	-
Diesel engines	No. 39	2	-	4	13
	H.P. 1,802	65	-	97	594
Gasoline, gas and oil engines, other than Diesel	No. 168	1	14	15	30
	H.P. 5,280	12	250	498	753
Hydraulic turbines or water wheels	No. 26	3	4	4	9
	H.P. 824	50	101	155	314
Electric motors operated by purchased power	No. 81	-	1	2	6
	H.P. 2,039	-	15	17	250
Electric motors operated by power generated by the establishment.	No. 47	-	-	4	16
	H.P. 1,324	-	-	85	527
Boilers	No. 39	-	4	13	5
	H.P. 2,701	-	185	815	270
Motor generator sets	No. 2	-	-	-	1
	H.P. 160	-	-	-	60

Tableau 26. - Force motrice disponible dans l'industrie du bois, 1944.

Ontario	Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	British Columbia — Colombie Britan-nique	Yukon	Sources de force motrice
<u>ORDINAIREMENT EN USAGE:-</u>						
598	108	164	159	497	2	nomb. Machines à vapeur.
34,168	6,760	10,407	11,335	72,321	45	H.P.
6	-	-	-	28	-	nomb. Turbines à vapeur.
4,653	-	-	-	21,371	-	H.P.
110	29	55	58	116	1	nomb. Moteurs Diesel.
5,703	1,374	3,269	4,101	8,362	40	H.P.
379	129	385	283	452	4	nomb. Moteurs à gazoline, à gaz et à H.P. l'huile, autres que Diesel.
11,866	3,619	11,718	8,691	21,088	405	Turbines ou roues hydrauliques.
98	1	-	1	15	-	H.P.
3,787	30	-	30	2,324	-	TOTAL DE LA FORCE MOTRICE PRIMAIRE.
1,191	267	604	501	1,108	7	H.P.
60,177	11,783	25,594	24,157	125,466	490	nomb. Moteurs électriques mis par courant acheté
284	11	8	13	1,518	-	H.P.
6,564	186	220	519	37,008	-	TOTAL DE LA FORCE MOTRICE EMPLOYEE.
1,475	278	612	514	2,626	7	H.P.
66,741	11,969	25,614	24,676	162,474	490	Moteurs électriques mis par l'électricité produite par l'établissement.
270	-	-	12	2,799	-	H.P.
6,960	-	-	102	54,170	-	TOTAL, MOTEURS ELECTRIQUES.
554	11	8	25	4,317	-	H.P.
13,524	186	220	621	91,178	-	Chaudières.
625	113	167	155	411	2	H.P.
40,299	6,399	10,867	11,110	67,026	45	Groupes moteurs-générateurs.
30	-	1	4	25	-	H.P.
1,351	-	10	29	10,123	-	
<u>EN RESERVE OU INACTIVE:-</u>						
28	9	15	19	28	-	nomb. Machines à vapeur.
790	418	1,295	1,220	1,923	-	H.P.
-	-	-	-	4	-	Turbines à vapeur.
-	-	-	-	4,254	-	H.P.
3	1	4	4	7	1	nomb. Moteurs Diesel.
113	75	200	175	413	70	H.P.
24	4	10	13	55	2	Moteurs à gazoline, à gaz et à H.P. l'huile, autres que Diesel.
353	95	253	397	2,141	23	Turbines ou roues hydrauliques.
6	-	-	-	-	-	H.P.
204	-	-	-	-	-	Moteurs électriques mis par courant acheté.
17	-	-	1	54	-	H.P.
387	-	-	20	1,350	-	Moteurs électriques mis par l'électricité produite par l'établissement.
-	-	-	-	27	-	H.P.
-	-	-	-	712	-	Chaudières.
8	-	-	1	8	-	H.P.
477	-	-	350	604	-	Groupes moteurs-générateurs.
-	-	-	-	1	-	H.P.
-	-	-	-	100	-	

Publié par ordre de l'Hon. James A. MacKINNON, M.P.
Ministre du Commerce



1010756035

CANADA
MINISTÈRE DU COMMERCE
BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
RECENSEMENT INDUSTRIEL
STATISTIQUES DES PRODUITS FORESTIERS

RAPPORT PRÉLIMINAIRE

SUR

L'INDUSTRIE DU BOIS

AU

CANADA

1944

(Sujet à correction après nouvel examen des rapports individuels)



OTTAWA
1946

13-1080

Prix, 35 cents