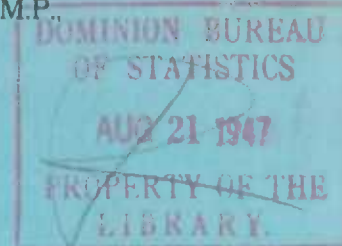


35-264
35-D-29

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

1945

(Subject to revision on further examination of individual reports)



OTTAWA
1947

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. Losee
Chief - Forest Products Statistics:
L. J. Pouliot

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

THE LUMBER INDUSTRY IN CANADA, 1945.

Ottawa, July, 1947. - Production of sawn lumber in Canada was slightly higher in 1945 than in 1944. It amounted to 4,514,160 M feet board measure, as compared with 4,512,232 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 1945, \$181,045,-952, was the highest ever recorded, exceeding the previous record of \$170,351,106 in 1944.

As compared with 1944, the 1945 production of sawn lumber represents an increase of only 0.04 per cent in total volume but an increase of 6.28 per cent in total value. The average value of sawn lumber of all kinds increased from \$37.75 per M ft. in 1944 to \$40.11 in 1945.

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 \$216,556,623 in 1944 to \$231,108,030 in 1945. There were increases in both quantity and value for lumber, lath, cut-up and barked pulpwood, spoolwood and staves. Shingles, pickets and box shooks decreased in quantity but increased in total value. Heading and sawn ties decreased in both quantity and value. Slabs and edgings increased in value as well as in volume and the value of miscellaneous products also increased.

The cutting-up and barking or rossing of pulpwood is carried on as a side line in some Canadian sawmills and is therefore included as part of the lumber industry. Prepared pulpwood comes second in importance with 668,126 cords valued at \$12,380,071 in 1945, as compared with 564,271 cords valued at \$9,542,128 in 1944, increasing in volume, total value and average value.

The production of shingles amounted to 2,665,432 squares in 1945, as compared with 2,697,724 squares in 1944. The total value of

L'INDUSTRIE DU BOIS AU CANADA, 1945.

Ottawa, juillet 1947. - La production de bois d'œuvre au Canada a été un peu plus élevée en 1945 qu'en 1944. Elle a atteint 4,514,160 M pieds mesure de planche, comparativement à 4,512,232 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 1945, soit \$181,045,952, a touché un nouveau sommet, dépassant le chiffre de \$170,351,106 atteint en 1944.

Comparativement à 1944, la production de bois d'œuvre en 1945 représente une augmentation de seulement 0.04 p.c. en volume mais une augmentation de 6.28 p.c. en valeur totale. La valeur moyenne du bois d'œuvre de toutes sortes a monté de \$37.75 du mille pieds en 1944 à \$40.11 en 1945.

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 \$216,556,623 en 1944 à \$231,-108,030 en 1945. Le bois d'œuvre, les lattes, le bois à pulpe tronqué et écorcé, le bois à fuseaux et les douves ont augmenté en volume et en valeur. Les bardeaux, les piquets et les planchettes pour boîtes ont diminué en quantité mais augmenté en valeur totale. Les fonds et les traverses ont diminué en quantité et en valeur. Les dosses et délinquures ont augmenté en valeur ainsi qu'en volume et la valeur des produits divers a aussi augmenté.

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. Le bois à pulpe préparé occupe la deuxième place parmi les produits de cette industrie en 1945, avec 668,126 cordes valant \$12,380,071. L'année précédente on en a préparé 564,271 cordes valant \$9,-542,128. Il y eut donc augmentation en volume, en valeur totale et en valeur moyenne.

La production de bardeaux a atteint 2,665,432 carrés en 1945, comparativement à 2,697,724 carrés en 1944. La valeur totale des bardeaux sciés en

shingles produced in 1945 (\$11,737,224) was 2.9 per cent higher than in 1944 (\$11,411,-359), and the average value increased from \$4.23 in 1944 to \$4.40 in 1945; it still was below the abnormally high values of \$4.64 in 1919 and \$5.14 in 1920.

Sawn ties numbered 6,340,176 and were valued at \$6,486,261 in 1945, as against 7,-579,560 ties valued at \$7,621,538 reported in 1944. The average value per tie (\$1.023) was slightly higher than in 1944.

In the case of lath, the total quantity increased from 110,639 M in 1944 to 117,731 M in 1945, and the total value increased from \$645,010 in 1944 to \$752,245 in 1945. The average value per thousand rose from \$5.83 to \$6.38.

There were 5,295 mills in operation in 1945, as compared with 5,506 the previous year. These mills were located as follows: 1,873 in Quebec, 917 in Ontario, 564 in Nova Scotia, 385 in Saskatchewan, 618 in British Columbia, 342 in New Brunswick, 327 in Alberta, 195 in Manitoba, 71 in Prince Edward Island and 3 in the Yukon.

About 59 per cent of the mills reporting in 1945 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 4,997 mills in 1945, many of these mills also sawing other products. Mills not sawing lumber but specializing in the production of shingles, spoolwood, ties, box shooks, staves, barked pulpwood, etc., number 298. The average annual output of the mills producing sawn lumber in 1945 was 912 M ft.b.m., while the 5,194 mills reporting in 1944 produced an average of 869 M ft.

Although representing only 2.52 per cent of the 4,997 establishments sawing lumber in 1945, the 126 mills with a production of 5,000 M ft. and over account for 47.7 per cent of the total quantity of lumber sawn. The 3,518 mills with a production of less than 500 M ft. represented about 70 per cent of the total number but produced only 12.0 per cent, while the 1,353 mills in the 500 to 4,999 M ft. class represented 27 per cent in number and produced 40.3 per cent of the total.

Mills producing shingles numbered 554 in 1945, against 703 in 1944, and the average annual production per mill was 4,811 squares, as compared with 3,874 squares the previous year. Sawn ties were produced in 613 establishments,

1945 (\$11,737,224) était 2.9 p.c. plus élevé qu'en 1944 (\$11,411,359), et la valeur moyenne a monté de \$4.23 en 1944 à \$4.40 en 1945; elle était quand même plus basse qu'en 1919 (\$4.64) et 1920 (\$5.14), années où les prix étaient exceptionnellement élevés.

Les traverses sciées sont au nombre de 6,340,-176 en 1945, comparativement à 7,579,560 en 1944. Elles sont évaluées à \$6,486,261 en 1945, comparativement à \$7,621,538 l'année précédente. La valeur moyenne des traverses (\$1.023) est un peu plus élevée qu'en 1944.

La quantité de lattes sciées a augmenté, de 110,639 M en 1944 à 117,731 M en 1945, et la valeur totale a monté à \$752,245, comparativement à \$645,-010 en 1944. La valeur moyenne d'un millier de lattes est passée de \$5.83 à \$6.38.

L'on comptait 5,295 moulins en exploitation en 1945, comparativement à 5,506 l'année précédente. Ces établissements étaient situés comme suit: 1,873 dans le Québec, 917 dans l'Ontario, 564 en Nouvelle-Ecosse, 385 en Saskatchewan, 618 en Colombie-Britannique, 342 dans le Nouveau-Brunswick, 327 dans l'Alberta, 195 dans le Manitoba, 71 dans l'Île du Prince-Edouard et 3 dans le Yukon.

Environ 59 p.c. des scieries recensées en 1945 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 1945, 4,997 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 bardes, bois à fuseaux, traverses, douves, bois à pulpe écorcé, etc., étaient au nombre de 298. La production moyenne des moulins sciant du bois d'œuvre a été de 912 M p.m.p. en 1945 tandis que les 5,194 scieries qui ont rapporté ce produit en 1944 ont scié en moyenne 869 M p.

Les 126 moulins dont la production de bois d'œuvre dépassait 5,000 M p. en 1945 formaient seulement 2.52 p.c. des 4,997 établissements sciant ce produit, mais 47.7 p.c. 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 3,518, soit environ 70 p.c. du total, fabriquent seulement 12.0 p.c. de ce bois, tandis que les 1,353 scieries dans la catégorie de 500 à 4,999 M p. forment 27 p.c. du nombre de moulins et produisent 40.3 p.c. du bois scié.

Cinq cent cinquante quatre moulins ont scié du bardage en 1945, contre 703 en 1944, et la production moyenne par établissement a été de 4,811 carrés, comparativement à 3,874 carrés l'année précédente. Les traverses sciées ont été produites dans 613 éta-

as compared with 674 in 1944, the annual average per mill decreasing from 11,246 pieces to 10,343. Laths were reported by 128 mills in 1945, or 6 less than the previous year, and the average production per mill was 920 M, as compared with 826 M in 1944.

The average number of employees in the lumber industry increased from 43,516 in 1944 to 44,040 in 1945, and the total payroll increased from \$51,516,086 to \$54,017,500. Male employees formed 96.5 per cent of the total; 6,897 were paid on a salary basis and 35,623 were wage-earners. Of the 1,520 female employees 560 received salaries. The amount paid in salaries during 1945 was \$7,182,144. Payments distributed to wage-earners during the year totalled \$46,835,356.

Reports on employment by months show that wage-earners numbered 26,097 at the beginning of the year, rose gradually to 47,840 in June, and fell back to 24,574 in December.

Purchased fuel used in the lumber industry cost \$1,947,510 in 1945, as compared with \$1,243,121 the previous year. Some mills also reported the use of 209,726 cords of slats and edgings, 648,194 units (of 200 cu. ft. each) of sawdust and 527,489 tons of other mill-waste from their own plants. Electricity purchased cost \$676,549 in 1945, as against \$617,527 in 1944.

The power equipment of all mills, including stand-by or emergency equipment, was rated at 492,252 h.p. in 1945, as compared with 482,037 h.p. in 1944. This equipment comprises 2,843 steam engines, 59 steam turbines, 717 diesel engines, 2,744 other internal combustion engines, 795 hydraulic turbines or water wheels and 2,514 electric motors operated by purchased power. In addition, 3,423 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 \$118,496,297 in 1945, as compared with \$111,063,372 in 1944. All other materials and supplies used, including rough lumber for re-sawing or further manufacture, amounted to \$7,510,457, making the total for all materials and supplies used \$126,006,754, as compared with \$118,167,020 the previous year. Mills doing contract or custom sawing numbered 3,213 in 1945, while 2,138 mills sawed logs from their own limits and 1,520 sawed purchased logs.

The value added by manufacture or net value of production was \$103,153,766 in 1945, as compared with \$96,528,955 in 1944, and the total cost of materials formed 54.5 per cent of the total value of the finished products in

établissements, comparativement à 674 en 1944, et la moyenne tomba de 11,246 à 10,343 traverses par année. La production des lattes en 1945 provient de 128 établissements, soit 6 de moins que l'année précédente, et la moyenne annuelle a été de 920 M par moulin contre 826 M en 1944.

Le nombre moyen d'employés dans l'industrie du bois a augmenté, passant de 43,516 en 1944 à 44,040 en 1945, et le montant des salaires et gages payés au cours de l'année a augmenté, atteignant \$54,017,500 en 1945, comparativement à \$51,516,086 l'année précédente. Les hommes représentent 96.5 p.c. de tout le personnel, et de ceux-ci 6,897 sont à salaire et 35,623 à gages. Les femmes sont au nombre de 1,520, dont 560 à salaire. La somme des salaires en 1945 est de \$7,182,144. Les gages de l'année se chiffrent à \$46,835,356.

Les rapports sur l'emploiement mensuel indiquent que le nombre des employés à gages a monté graduellement de 26,097 au début de l'année à 47,840 en juin, pour retomber à 24,574 en décembre.

Le combustible acheté a coûté \$1,947,510 en 1945, comparativement à \$1,243,121 en 1944. Certaines scieries ont aussi rapporté la consommation de 209,726 cordes de dosses et délimnures, 648,194 unités (de 200 pieds cubes chacune) de sciure et 527,489 tonnes d'autres déchets de bois provenant du moulin même. L'électricité achetée a coûté \$676,549 en 1945, contre \$617,527 en 1944.

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 492,252 h.p. en 1945, comparativement à 482,037 h.p. en 1944. Cette force motrice provenait de 2,843 engins à vapeur, 59 turbines à vapeur, 717 moteurs diesels, 2,744 autres moteurs à combustion interne, 795 turbines ou roues hydrauliques et 2,514 moteurs électriques mis par courant acheté. De plus, les scieries se servaient de 3,423 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 \$118,496,297 en 1945, comparativement à \$111,063,372 en 1944. Toutes les autres matières et fournitures utilisées, y compris le bois de sciage brut pour être rescié ou manufacturé, ont coûté \$7,510,457, la valeur totale des matières premières et fournitures s'élevant à \$126,006,754, comparativement à \$118,167,020 l'année précédente. Les moulins sciants sous contrat ou à façon étaient au nombre de 3,213; 2,138 moulins ont scié des billes provenant de leurs propres limites et 1,520 moulins ont acheté des billes pour les scier.

La valeur ajouté par la fabrication ou valeur nette de la production est de \$103,153,766 en 1945, comparativement à \$96,528,955 en 1944, et le coût des matières premières forme 54.5 p.c. de la valeur totale des produits en 1945. Les chiffres

1945. The ratio of the cost of materials to gross value of products for the last ten years is as follows: -

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
1945	54.5

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

ci-dessous donnent le pourcentage du coût des matières premières à la valeur brute des produits pour les dix dernières années: -

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
1945	54.5

La Colombie-Britannique tient la tête pour la production du bois d'œuvre, des bardes, des traverses et des lattes et le Québec tient la première place pour la production du bois à pulpe. La valeur totale des produits a augmenté dans la plupart des provinces.

oooooo

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, 1944 and 1945.

Tableau 1. - Principales statistiques de l'industrie du bois, par province, 1944 et 1945.

Provinces	Mills Reporting	Employ- ees	Salaries and Wages	Fuel Used	Cost of Materials	Gross Value of Production	Net Value of Production	Provinces
	Scieries faissant rapport	Em- ployés	Salaires et gages	Combus- tible consommé	Coût des matières premières	Valeur brute des produits	Valeur nette des produits	
	No. Nomb.	No. Nomb.	\$	\$	\$	\$	\$	
<u>1944</u>								<u>1944</u>
CANADA	5,506	43,516	51,516,085	1,860,648	118,167,020	216,856,623	96,526,958	CANADA.
Prince Edward Island	70	158	53,521	3,797	166,494	330,234	159,963	Île du Prince- Edouard.
Nova Scotia ...	548	2,699	1,855,408	63,963	5,547,158	9,653,323	4,047,202	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick .	388	3,221	2,884,582	110,493	8,167,684	13,826,290	5,545,113	Nouveau-Brunswick.
Quebec	1,940	10,785	9,191,188	343,398	29,920,319	50,099,695	19,835,978	Québec.
Ontario	987	6,834	7,054,856	230,337	16,997,121	30,312,517	13,385,059	Ontario.
Manitoba	219	808	593,023	26,648	1,052,006	2,778,800	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.
<u>1945</u>								<u>1945</u>
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	205,938	407,865	193,685	Île du Prince- Edouard.
Nova Scotia ...	564	2,956	2,226,527	88,835	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	10,147,206	369,592	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	2,498,378	1,422,568	Manitoba.
Saskatchewan ..	386	1,463	1,034,337	106,948	2,020,924	4,632,856	2,504,984	Saskatchewan.
Alberta	327	1,893	1,716,502	143,205	3,078,720	6,729,682	3,507,757	Alberta.
British Columbia	618	16,575	28,568,039	893,463	53,326,451	104,972,850	50,752,936	Colombie- Britannique.
Yukon	3	8	3,259	735	11,222	20,420	8,463	Yukon.

Table 2. - Principal Sawmill Products, 1944 and 1945.

Tableau 2. - Principaux produits des scieries, 1944 et 1945.

Products	Quantity		Value		Products	
	Quantité		Valeur			
	1944	1945	1944	1945		
TOTAL, ALL PRODUCTS	-	-	\$ 216,556,623	\$ 231,108,030	TOTAL, TOUS PRODUITS	
Lumber (M ft.b.m.)	4,512,232	4,514,160	170,351,406	181,045,952	Bois d'œuvre (M p.m.p.).	
Pulpwood (Cords)	564,271	668,126	9,542,120	12,380,071	Bois à pulpe (cordes).	
Shingles (Squares)	2,697,724	2,665,432	11,411,359	11,737,224	Bardeaux (carrés).	
Box shooks (M ft.b.m.)	98,079	96,381	6,763,691	7,457,964	Planchettes pour boîtes (M p.m.p.).	
Ties (No.)	7,579,560	6,340,176	7,621,538	6,486,261	Traverses (nombre).	
Slabs and edgings (Cords)	736,089	770,765	2,187,044	2,386,276	Dosses et délimnures (cordes).	
Spoolwood (M ft.b.m.)	19,039	23,671	1,205,338	1,793,053	Bois à fuseaux (M p.m.p.).	
Staves (M)	50,603	53,384	982,064	1,064,835	Douves (M).	
Lath (M)	110,639	117,731	645,010	752,245	Latte (M).	
Heading (M pairs)	3,059	2,419	386,947	303,400	Fonds (M paires).	
Pickets (M)	16,665	7,896	242,546	247,673	Piquets (M).	
All other products	-	-	5,217,552	5,453,076	Tous autres produits.	

Table 3. - Lumber Cut, by Provinces, 1944 and 1945.

Tableau 3. - Bois d'œuvre scié, par province, 1944 et 1945.

Provinces	Quantity		Value		Provinces	
	Quantité		Valeur			
	1944	1945	1944	1945		
	M ft.b.m.	M ft.b.m.	\$	\$		
CANADA	4,512,232	4,514,160	170,351,406	181,045,952	CANADA.	
British Columbia	1,982,478	2,055,082	70,080,622	76,354,956	Colombie-Britannique.	
Quebec	1,010,361	1,029,313	41,603,134	45,790,905	Québec.	
Ontario	587,237	522,497	25,470,014	23,825,561	Ontario.	
New Brunswick	294,818	269,375	11,839,238	12,143,966	Nouveau-Brunswick.	
Nova Scotia	229,610	250,795	8,622,553	10,075,523	Nouvelle-Ecosse.	
Alberta	162,913	189,412	4,685,231	5,897,668	Alberta.	
Saskatchewan	163,986	125,082	5,117,360	4,227,527	Saskatchewan.	
Manitoba	72,870	63,453	2,635,008	2,364,945	Manitoba.	
Prince Edward Island	7,502	8,885	265,443	344,731	Ile du Prince-Edouard.	
Yukon	457	266	32,803	20,170	Yukon.	

Table 4. - Lumber Cut, by Kinds of Wood, 1944 and 1945.

Tableau 4. - Bois d'œuvre scié, par essence, 1944 et 1945.

Kinds of Wood	Quantity		Value		Essences	
	Quantité		Valeur			
	1944 M ft.b.m.	1945 M ft.b.m.	1944	1945		
TOTAL	4,512,232	4,514,160	170,361,406	181,045,952	TOTAL.	
Spruce	1,569,074	1,629,859	60,586,541	66,141,998	Epinette.	
Douglas fir	1,140,691	1,151,201	38,072,933	40,428,294	Sapin Douglas.	
Hemlock	480,413	495,977	15,568,772	17,950,751	Fruche.	
White pine	294,435	283,190	13,784,715	14,291,853	Pin blanc.	
Cedar	156,873	189,351	7,206,260	8,799,048	Cèdre.	
Yellow birch	174,183	164,413	8,240,340	9,483,758	Merisier.	
Jack pine and lodgepole pine ...	194,728	158,353	7,124,798	6,225,695	Pin gris et pin de Murray.	
Balsam fir	116,251	94,150	4,310,199	3,727,838	Sapin baumier.	
Maple	69,935	66,198	3,495,663	3,568,918	Erable.	
Red pine	69,076	56,179	2,953,605	2,546,966	Pin rouge.	
Poplar	47,007	44,983	1,367,001	1,504,330	Péuplier.	
Tamarack	50,484	38,725	1,383,548	1,157,643	Tamarac.	
White birch	32,374	36,117	1,350,110	1,613,753	Bouleau.	
Aspen	21,311	23,826	626,066	747,019	Tremble.	
Basswood	29,453	23,175	1,381,350	1,201,495	Bois blanc.	
Ponderosa (Western yellow) pine.	16,277	17,277	503,440	565,914	Pin massif.	
Elm	22,484	17,229	1,025,656	819,289	Orme.	
Beech	8,333	7,531	347,423	332,228	Hêtre.	
Oak	6,946	6,321	425,940	414,703	Chêne.	
Ash	4,191	3,663	201,547	186,273	Frêne.	
Red alder	3,688	3,234	188,403	161,410	Aune rouge.	
Yellow cedar	2,341	1,899	129,600	110,245	Cèdre jaune.	
Hickory	131	615	6,937	28,365	Noyer dur.	
Cherry	430	285	25,132	17,172	Cerisier.	
Butternut	169	163	10,089	9,484	Noyer tendre.	
Walnut	107	55	8,835	5,593	Noyer noir.	
Chestnut	162	23	7,974	1,205	Châtaignier.	
Sycamore	23	23	1,750	1,520	Sycamore.	
Willow	1	1	40	20	Saule.	
Tulip tree	-	1	-	75	Tulipier.	
Other kinds	661	143	16,739	3,097	Autres essences.	

Table 5. - Lumber Planed in Sawmills, by Provinces, 1945.

Tableau 5. - Bois raboté dans les scieries, par province, 1945.

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 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	975,228	40,486,547	112,022	517,735	CANADA.	
Prince Edward Island	20	1,200	382	1,310	Île du Prince-Edouard.	
Nova Scotia	3,934	211,931	1,029	4,592	Nouvelle-Écosse.	
New Brunswick	23,184	1,181,529	5,341	25,155	Nouveau-Brunswick.	
Quebec	56,709	2,548,867	40,843	154,291	Québec.	
Ontario	86,068	4,330,900	28,303	109,987	Ontario.	
Manitoba	34,445	1,441,617	-	-	Manitoba.	
Saskatchewan	48,094	1,976,821	4,064	18,624	Saskatchewan.	
Alberta	56,301	2,101,820	536	2,312	Alberta.	
British Columbia:-					Colombie-Britannique:-	
Coast	514,574	21,285,315	12,239	49,714	Côte.	
Interior	151,683	8,413,227	18,255	151,750	Intérieur.	
Yukon	156	11,520	-	-	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, 1945.

Tableau 6. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardaques au Canada, 1945.

Kinds of Wood	Lumber - Bois de sciage		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	4,514,160	181,045,952	117,731	752,245	2,665,432	11,737,224	TOTAL.
Spruce	1,629,589	66,141,998	53,549	342,989	50,375	219,566	Epinette.
Douglas fir	1,151,201	40,428,294	24,214	158,064	-	-	Sapin Douglas.
Hemlock	495,977	17,950,781	2,840	18,834	3,698	15,633	Pruche.
White pine	283,190	14,291,883	12,702	75,938	4,649	22,224	Pin blanc.
Cedar	189,351	8,799,048	12,670	82,056	2,598,646	11,440,892	Cèdre.
Yellow birch	164,413	8,433,758	115	598	-	-	Merisier.
Jack pine and lodgepole pine	153,353	5,225,695	6,803	47,232	7,001	26,069	Pin gris et pin de Murray.
Balsam fir	94,150	3,727,538	641	4,334	2,313	9,072	Sapin taumier.
Maple	66,198	3,568,918	-	-	-	-	Erable.
Red pine	50,179	2,846,966	3,442	16,055	620	2,903	Pin rouge.
Poplar	44,683	1,804,330	-	-	70	355	Peuplier.
Tamarac	38,725	1,157,643	200	1,000	-	-	Tamarac.
White birch	30,117	1,613,753	290	1,820	-	-	Bouleau.
Aspen	23,926	747,019	-	-	160	510	Tremble.
Basswood	23,175	1,201,495	-	-	-	-	Bois blanc.
Ponderosa (Western yellow) pine.....	17,277	565,914	250	1,250	-	-	//Pin massif.
Elm	17,229	819,289	15	75	-	-	Orme.
Beech	7,531	332,228	-	-	-	-	Hêtre.
Oak	6,321	414,703	-	-	-	-	Chêne.
Ash	3,663	186,273	-	-	-	-	Frêne.
Red alder	3,234	161,410	-	-	-	-	Auré rouge.
Yellow cedar	1,399	110,245	-	-	-	-	Cèdre jaune.
Hickory	615	28,365	-	-	-	-	Noyer dur.
Cherry	285	17,172	-	-	-	-	Cerisier.
Butternut	163	9,484	-	-	-	-	Noyer tendre.
Walnut	85	5,593	-	-	-	-	Noyer noir.
Chestnut	23	1,205	-	-	-	-	Châtaignier.
Sycamore	23	1,520	-	-	-	-	Sycamore.
Willow	1	20	-	-	-	-	Saule.
Tulip	1	75	-	-	-	-	Tulipier.
Other kinds	143	3,097	-	-	-	-	Autres essences.

Table 7. - Lumber, Lath and Shingle Production in British Columbia, 1945.

Tableau 7. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux en Colombie-Britannique, 1945.

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>COAST</u>							<u>COTE.</u>
<u>TOTAL</u>	<u>1,646,149</u>	<u>62,797,365</u>	<u>32,096</u>	<u>210,450</u>	<u>2,316,141</u>	<u>10,267,246</u>	<u>TOTAL.</u>
Douglas fir	1,047,574	37,198,550	23,666	154,963	-	-	Sapin Douglas.
Hemlock	347,937	12,444,299	94	610	-	-	Pruche.
Cedar	161,302	7,778,172	8,119	53,117	2,316,141	10,267,246	Cèdre.
Spruce	62,011	3,946,874	218	1,760	-	-	Epinette.
White pine	10,029	569,805	-	-	-	-	Pin blanc.
Poplar	4,674	220,905	-	-	-	-	Peuplier.
Balsam fir	3,928	134,527	-	-	-	-	Sapin baumier.
Red alder	3,232	161,302	-	-	-	-	Aune rouge.
Maple	2,823	190,111	-	-	-	-	Erable.
Yellow cedar	1,899	110,245	-	-	-	-	Cèdre jaune.
White birch	677	40,316	-	-	-	-	Bouleau.
Jack pine and lodgepole pine	33	1,230	-	-	-	-	Pin gris et pin de Murray.
Ponderosa (Western yellow) pine	25	875	-	-	-	-	Pin massif.
Other kinds	5	154	-	-	-	-	Autres essences.
<u>INTERIOR</u>							<u>INTERIEUR.</u>
<u>TOTAL</u>	<u>408,933</u>	<u>13,557,591</u>	<u>2,505</u>	<u>13,638</u>	<u>14,135</u>	<u>55,995</u>	<u>TOTAL.</u>
Spruce	189,679	6,704,929	350	2,125	-	-	Epinette.
Douglas fir	101,988	3,167,419	549	3,101	-	-	Sapin Douglas.
Tamarack	38,014	1,130,351	200	1,000	-	-	Tamarac.
Hemlock	27,246	769,513	470	2,733	-	-	Pruche.
Ponderosa (Western yellow) pine	17,252	565,039	250	1,250	-	-	Pin massif.
Cedar	15,030	528,493	386	1,929	14,135	55,995	Cèdre.
White pine	9,546	355,474	200	1,000	-	-	Pin blanc.
Balsam fir	5,999	197,548	100	500	-	-	Sapin baumier.
Jack pine and lodgepole pine	3,177	106,609	-	-	-	-	Pin gris et pin de Murray.
Poplar	955	30,001	-	-	-	-	Peuplier.
White birch	43	2,000	-	-	-	-	Bouleau.
Maple	2	107	-	-	-	-	Erable.
Red alder	2	108	-	-	-	-	Aune rouge.
<u>ENTIRE PROVINCE</u>							<u>PROVINCE ENTIERE.</u>
<u>TOTAL</u>	<u>2,055,082</u>	<u>76,354,956</u>	<u>34,601</u>	<u>224,088</u>	<u>2,330,278</u>	<u>10,323,241</u>	<u>TOTAL.</u>
Douglas fir	1,149,562	40,365,969	24,214	158,064	-	-	Sapin Douglas.
Hemlock	375,183	13,213,812	564	3,343	-	-	Pruche.
Spruce	251,690	10,651,803	568	3,885	-	-	Epinette.
Cedar	176,332	8,306,666	8,505	56,046	2,330,278	10,323,241	Cèdre.
Tamarack	38,014	1,130,351	200	1,000	-	-	Tamarac.
White pine	19,575	925,279	200	1,000	-	-	Pin blanc.
Ponderosa (Western yellow) pine	17,277	565,914	250	1,250	-	-	Pin massif.
Balsam fir	9,927	332,075	100	500	-	-	Sapin baumier.
Poplar	5,629	250,906	-	-	-	-	Peuplier.
Red alder	3,234	161,410	-	-	-	-	Aune rouge.
Jack pine and lodgepole pine	3,210	107,839	-	-	-	-	Pin gris et pin de Murray.
Maple	2,825	190,218	-	-	-	-	Erable.
Yellow cedar	1,899	110,245	-	-	-	-	Cèdre jaune.
White birch	720	42,316	-	-	-	-	Bouleau.
Other kinds	5	154	-	-	-	-	Autres essences.

Table 8. - Lumber, Lath and Shingle Production in Quebec, 1945.

Tableau 8. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardages en Québec, 1945.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardages		Essences
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	
	M ft.b.m.	\$	M	\$	Squares	\$	
	M p.m.p.				Carrés		
TOTAL	1,029,313	45,790,905	32,275	179,618	278,555	1,170,478	TOTAL.
Spruce	576,556	25,157,755	25,091	139,385	24,649	108,996	Epinette.
Yellow birch	98,203	6,059,487	100	500	-	-	Merisier.
White pine	77,431	4,123,070	2,438	9,652	1,552	7,205	Pin blanc.
Jack pine and lodgepole pine	63,581	2,374,647	-	-	6,314	23,981	Pin gris et pin de Murray.
Balsam fir	57,876	2,405,750	165	1,131	214	792	Sapin baumier.
Hemlock	41,281	1,679,631	36	180	1,140	5,563	Pruche.
White birch	27,249	1,234,142	290	1,820	-	-	Bouleau.
Aspen	22,665	708,753	-	-	160	510	Tremble.
Maple	20,091	1,013,908	-	-	-	-	Erable.
Basswood	12,952	683,932	-	-	-	-	Bois blanc.
Red pine	9,287	435,517	-	-	550	2,650	Pin rouge.
Cedar	8,772	327,652	4,165	26,950	243,929	1,020,506	Cèdre.
Poplar	4,891	182,917	-	-	50	275	Peuplier.
Elm	3,739	163,555	-	-	-	-	Orme.
Beech	2,048	91,305	-	-	-	-	Hêtre.
Ash	1,706	81,554	-	-	-	-	Frêne.
Oak	1,100	67,934	-	-	-	-	Chêne.
Tamarack	177	7,238	-	-	-	-	Tamarac.
Butternut	103	6,060	-	-	-	-	Noyer tendre.
Cherry	47	2,753	-	-	-	-	Cerisier.
Hickory	37	1,590	-	-	-	-	Noyer dur.
Chestnut	8	590	-	-	-	-	Châtaignier.
Walnut	4	200	-	-	-	-	Noyer noir.
Other kinds	89	965	-	-	-	-	Autres essences.

Table 9. - Lumber, Lath and Shingle Production in Ontario, 1945.

Tableau 9. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardages en Ontario, 1945.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardages		Essences
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	
	M ft.b.m.	\$	M	\$	Squares	\$	
	M p.m.p.				Carrés		
TOTAL	522,497	23,825,561	16,425	107,837	8,757	41,572	TOTAL.
White pine	138,689	6,963,493	5,743	36,906	1,681	8,246	Pin blanc.
Spruce	95,858	4,012,699	402	2,495	1,202	5,605	Epinette.
Jack pine and lodgepole pine	77,829	3,308,715	6,060	43,236	-	-	Pin gris et pin de Murray.
Hemlock	50,101	1,875,567	778	7,145	500	2,100	Pruche.
Red pine	45,829	2,055,621	3,442	18,055	-	-	Pin rouge.
Maple	32,066	1,800,039	-	-	-	-	Erable.
Poplar	21,035	724,069	-	-	-	-	Peuplier.
Yellow birch	19,163	998,434	-	-	-	-	Orme.
Elm	13,450	664,259	-	-	-	-	Bois blanc.
Basswood	10,164	514,613	-	-	-	-	Chêne.
Oak	4,539	305,522	-	-	-	-	Hêtre.
Beech	3,724	168,745	-	-	-	-	Bouleau.
White birch	2,753	117,669	-	-	-	-	Sapin baumier.
Balsam fir	2,497	83,757	-	-	-	-	Frêne.
Ash	1,922	103,404	-	-	-	-	Cèdre.
Cedar	1,503	62,749	-	-	5,374	25,621	Tremble.
Aspen	605	19,671	-	-	-	-	Noyer dur.
Hickory	578	26,775	-	-	-	-	Cerisier.
Cherry	238	14,419	-	-	-	-	Tamarac.
Tamarack	78	3,084	-	-	-	-	Noyer tendre.
Butternut	58	3,314	-	-	-	-	Noyer noir.
Walnut	51	5,393	-	-	-	-	Sycamore.
Sycamore	23	1,520	-	-	-	-	Châtaignier.
Chestnut	16	615	-	-	-	-	Saule.
Filbert	1	20	-	-	-	-	Tulipier.
Tulip	1	78	-	-	-	-	Autres essences.
Other kinds	27	1,120	-	-	-	-	

Table 10. - Lumber, Lath and Shingle Production in New Brunswick, 1945.

Tableau 10. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux au Nouveau-Brunswick, 1945.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardeaux		Essences
	Quantity M ft.b.m. M p.m.p.	Value Valeur	Quantity M	Value Valeur	Quantity Squares Carrés	Value \$	
<u>TOTAL</u>	<u>269,375</u>	<u>12,143,966</u>	<u>19,021</u>	<u>123,378</u>	<u>32,960</u>	<u>140,755</u>	<u>TOTAL.</u>
Spruce	164,925	7,124,265	14,628	97,935	16,269	71,155	Epinette.
Yellow birch	31,455	1,736,212	-	-	-	-	Merisier.
White pine	30,247	1,485,861	2,295	14,050	115	690	Pin blanc.
Hemlock	13,050	544,163	1,412	7,766	1,300	4,700	Pruche.
Balsam fir	10,086	387,973	15	75	-	-	Sapin baumier.
Maple	7,287	379,217	-	-	-	-	Erable.
Jack pine and ledgepels pine	3,945	159,774	64	3,417	-	-	Pin gris et pin de Murray.
Cedar	2,739	101,673	1	60	16,206	63,957	Cèdre.
Beech	1,651	67,315	-	-	-	-	Hêtre.
White birch	1,412	60,668	-	-	-	-	Bouleau.
Red pine	1,099	41,579	-	-	70	253	Pin rouge.
Poplar	771	28,590	-	-	-	-	Peuplier.
Aspen	410	14,250	-	-	-	-	Tremble.
Tamarack	193	7,726	-	-	-	-	Tamarac.
Basswood	59	2,750	-	-	-	-	Bois blanc.
Ash	23	430	-	-	-	-	Frêne.
Elm	20	950	15	75	-	-	Orme.
Butternut	2	110	-	-	-	-	Noyer tendre.
Oak	1	60	-	-	-	-	Chêne.

Table 11. - Lumber, Lath and Shingle Production in Nova Scotia, 1945.

Tableau 11. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux en Nouvelle-Ecosse, 1945.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardeaux		Essences
	Quantity M ft.b.m. M p.m.p.	Value Valeur	Quantity M	Value Valeur	Quantity Squares Carrés	Value \$	
<u>TOTAL</u>	<u>260,795</u>	<u>10,075,523</u>	<u>5,487</u>	<u>39,541</u>	<u>7,654</u>	<u>34,664</u>	<u>TOTAL.</u>
Spruce	182,890	7,197,191	4,235	31,585	5,044	22,226	Epinette.
White pine	16,742	776,923	1,026	6,330	1,301	6,083	Pin blanc.
Hemlock	16,204	630,098	50	400	650	3,270	Pruche.
Yellow birch	15,337	678,663	15	98	-	-	Merisier.
Balsam fir	11,320	426,413	161	1,128	631	3,005	Sapin baumier.
Maple	3,922	175,197	-	-	-	-	Erable.
White birch	3,036	122,406	-	-	-	-	Bouleau.
Oak	678	41,067	-	-	-	-	Chêne.
Poplar	224	7,918	-	-	20	80	Peuplier.
Red pine	177	8,134	-	-	-	-	Pin rouge.
Beech	108	4,863	-	-	-	-	Hêtre.
Jack Pine and ledgepels pine	84	3,408	-	-	-	-	Pin gris et pin de Murray.
Tamarack	36	1,800	-	-	-	-	Tamarac.
Ash	12	485	-	-	-	-	Frêne.
Elm	3	105	-	-	-	-	Orme.
Other Kinds	22	855	-	-	-	-	Autres essences.

Table 12. - Lumber, Lath and Shingle Production in Alberta, 1945.

Tableau 12. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardéaux en Alberta, 1945.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardéaux		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>189,412</u>	<u>5,897,668</u>	<u>1,278</u>	<u>8,769</u>	<u>54</u>	<u>154</u>	<u>TOTAL.</u>
Spruce	177,274	5,545,666	1,181	8,190	54	154	Epinette.
Jack pine and lodgepole pine	6,921	193,107	97	579	-	-	Pin gris et pin de Murray.
Poplar	2,916	70,971	-	-	-	-	Peuplier.
Douglas fir	1,639	62,325	-	-	-	-	Sapin Douglas.
White birch	517	20,865	-	-	-	-	Bouleau.
Tamarack	129	4,254	-	-	-	-	Tamarac.
White pine	16	480	-	-	-	-	Pin blanc.

Table 13. - Lumber, Lath and Shingle Production in Saskatchewan, 1945.

Tableau 13. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardéaux en Saskatchewan, 1945.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardéaux		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>125,082</u>	<u>4,227,527</u>	<u>2,689</u>	<u>23,582</u>	<u>537</u>	<u>1,788</u>	<u>TOTAL.</u>
Spruce	119,363	4,074,847	2,689	23,582	100	450	Epinette.
Poplar	3,385	83,817	-	-	-	-	Peuplier.
Jack pine and lodgepole pine	1,705	47,877	-	-	437	1,338	Pin gris et pin de Murray.
White pine	440	14,352	-	-	-	-	Pin blanc.
White birch	183	6,564	-	-	-	-	Bouleau.
Tamarack	2	70	-	-	-	-	Tamarac.

Table 14. - Lumber, Lath and Shingle Production in Manitoba, 1945.

Tableau 14. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardéaux au Manitoba, 1945.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardéaux		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>63,453</u>	<u>2,364,945</u>	<u>3,711</u>	<u>29,038</u>	<u>258</u>	<u>775</u>	<u>TOTAL.</u>
Spruce	54,988	2,123,952	3,711	29,038	8	25	Epinette.
Poplar	6,631	185,102	-	-	-	-	Peuplier.
Jack pine and lodgepole pine	1,074	30,328	-	-	250	750	Pin gris et pin de Murray.
Balsam fir	338	12,025	-	-	-	-	Sapin baumier.
White birch	162	5,684	-	-	-	-	Bouleau.
Aspen	146	4,345	-	-	-	-	Tremble.
Tamarack	94	3,020	-	-	-	-	Tamarac.
Elm	15	300	-	-	-	-	Orme.
Oak	3	120	-	-	-	-	Chêne.
Cedar	1	29	-	-	-	-	Cèdre.
Yellow birch	1	40	-	-	-	-	Merisier.

Table 15. - Lumber, Lath and Shingle Production in Prince Edward Island, 1945.

Tableau 15. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux à l'Île du Prince-Edouard, 1945.

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>8,885</u>	<u>344,731</u>	<u>2,244</u>	<u>16,394</u>	<u>6,378</u>	<u>23,797</u>	<u>TOTAL.</u>
Spruce	6,049	233,650	1,044	6,894	3,049	10,955	Epinette.
Balsam fir	2,106	79,845	200	1,500	1,468	5,275	Sapin baumier.
Yellow birch	254	10,922	-	-	-	-	Merisier.
Hemlock	185	7,480	-	-	-	-	Pruche.
Red pine	137	6,115	-	-	-	-	Pin rouge.
White birch	85	3,445	-	-	-	-	Rouleau.
White pine	50	2,395	1,000	8,000	-	-	Pin blanc.
Maple	7	339	-	-	-	-	Erable.
Cedar	4	280	-	-	1,861	7,567	Cèdre.
Tamarack	2	100	-	-	-	-	Tamarac.
Elm	2	120	-	-	-	-	Orme.
Poplar	1	40	-	-	-	-	Peuplier.

Table 16. - Lumber, Lath and Shingle Production in the Yukon, 1945.

Tableau 16. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeau, au Yukon, 1945.

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>266</u>	<u>20,170</u>	-	-	-	-	<u>TOTAL.</u>
Spruce	266	20,170	-	-	-	-	Epinette.

Table 17. - Materials Used in the Lumber Industry, by Provinces, 1945.

Tableau 17. - Matières premières consommées dans l'industrie du bois, par province, 1945.

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	
	M ft.b.m. M p.m.p.	\$	Cords Cordes	\$	\$	\$	
CANADA	4,933,208	112,219,148	451,318	6,277,149	7,510,457	126,006,754	CANADA.
Prince Edward Is. .	9,178	191,450	1,073	8,504	8,984	208,938	Île du Pr.-Edouard.
Nova Scotia	262,514	6,254,319	7,502	71,386	279,995	6,605,700	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick	278,351	7,533,875	23,263	301,413	817,877	8,653,165	Nouveau-Brunswick.
Quebec.....	1,010,010	28,059,784	318,720	4,600,188	1,462,081	34,122,063	Québec.
Ontario	512,662	15,233,815	86,416	1,155,004	542,054	16,930,873	Ontario.
Manitoba	57,698	995,470	272	1,892	51,346	1,048,708	Manitoba.
Saskatchewan	134,443	1,842,804	92	615	177,505	2,020,924	Saskatchewan
Alberta	214,500	2,883,930	62	310	194,480	3,078,720	Alberta.
British Columbia ..	2,453,198	49,213,319	11,918	137,837	3,975,295	53,326,451	Colombie-Britannique.
Yukon	254	10,382	-	-	840	11,222	Yukon.

Table 18. - Classification of Sawmills According to Source of Logs Sawn, by Province and by Size of Mill, 1945.

Tableau 18. - Classification des scieries d'après la provenance des billes sciées, par province et par catégorie de moulins, 1945.

	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	2,138	1,520	3,213	
Prince Edward Island	13	16	62	Île du Prince-Edouard.
Nova Scotia	281	186	326	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick	125	130	216	Nouveau-Brunswick.
Quebec	419	582	1,465	Québec.
Ontario	397	266	548	Ontario.
Manitoba	69	17	152	Manitoba.
Saskatchewan	204	57	238	Saskatchewan.
Alberta	221	15	134	Alberta.
British Columbia:				Colombie-Britannique:
Coast	110	153	27	Côte.
Interior	297	97	45	Intérieur.
Yukon	2	1	-	Yukon.
Mills sawing--				Moulins sciant--
Less than 100 M ft.b.m.	576	269	1,132	Moins de 100 M p.m.p.
From 100 to 199 M ft.b.m.	290	206	660	De 100 à 199 M p.m.p.
From 200 to 499 M ft.b.m.	443	374	761	De 200 à 499 M p.m.p.
From 500 to 999 M ft.b.m.	295	257	359	De 500 à 999 M p.m.p.
From 1,000 to 4,999 M ft.b.m. ..	361	272	246	De 1,000 à 4,999 M p.m.p.
From 5,000 to 14,999 M ft.b.m. ..	58	42	9	De 5,000 à 14,999 M p.m.p.
From 15,000 to 19,999 M ft.b.m..	10	9	-	De 15,000 à 19,999 M p.m.p.
20,000 M ft.b.m. and over	17	17	-	20,000 M p.m.p. et plus.
Specialty mills	88	74	46	Moulins spécialisés.

Table 19. - Classification of sawmills according to quantity of lumber sawn in 1945, 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 1945, 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		
	Number of mills--Nombre de moulins			Of total number of mills	Of total quantity of lumber sawn	Of total value of all products
	Stationary	Portable	TOTAL	Du nombre total de moulins	De la quantité totale de bois d'œuvre scié	De la valeur totale de tous les produits
CANADA						
All mills--Toutes scieries	3,154	2,141	5,295	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	786	743	1,529	28.9	1.6	1.7
100 to--à 199	536	321	857	16.2	2.6	2.4
200 to--à 499	693	439	1,132	21.4	7.8	7.1
500 to--à 999	358	305	663	12.5	10.2	8.7
1,000 to--à 4,999	456	234	690	13.0	30.1	28.5
5,000 to--à 14,999	76	8	84	1.6	14.9	13.6
15,000 to--à 19,999	15	-	15	0.3	5.3	5.3
20,000 and over--20,000 et plus	27	-	27	0.5	27.5	24.0
Specialty mills--Moulins spécialisés.	207	91	298	5.6	-	8.7
PRINCE EDWARD IS.--ILE DU PR.-EDOUARD						
All mills--Toutes scieries	69	2	71	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	37	1	38	53.5	25.0	24.5
100 to--à 199	17	1	18	25.4	27.1	26.5
200 and over--200 et plus	11	-	11	15.5	47.9	45.6
Specialty mills--Moulins spécialisés.	4	-	4	5.6	-	1.4
NOVA SCOTIA--NOUVELLE-ÉCOSSE						
All mills--Toutes scieries	329	235	564	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	108	51	159	28.2	2.7	2.6
100 to--à 199	38	24	62	11.0	3.4	3.0
200 to--à 499	67	46	113	20.0	14.2	14.4
500 to--à 999	31	51	82	14.5	22.8	21.3
1,000 and over--1,000 et plus	27	53	80	14.2	56.9	50.9
Specialty mills--Moulins spécialisés.	58	10	68	12.1	-	7.8
NEW BRUNSWICK--NOUVEAU-BRUNSWICK						
All mills--Toutes scieries	192	150	342	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	59	30	89	26.0	1.6	1.5
100 to--à 199	25	9	34	9.9	1.9	2.0
200 to--à 499	34	23	57	16.7	6.7	5.4
500 to--à 999	19	31	50	14.6	13.7	11.9
1,000 to--à 4,999	30	54	84	24.6	59.5	55.6
5,000 and over--5,000 et plus	6	-	6	1.8	16.6	16.5
Specialty mills--Moulins spécialisés.	19	3	22	6.4	-	7.1
QUEBEC						
All mills--Toutes scieries	1,578	295	1,873	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	311	69	380	20.3	2.1	2.1
100 to--à 199	343	43	386	20.6	5.1	4.6
200 to--à 499	455	81	536	28.6	15.6	13.6
500 to--à 999	215	67	282	15.1	18.9	15.7
1,000 to--à 4,999	184	31	215	11.5	37.0	30.6
5,000 to--à 14,999	12	-	12	0.6	9.3	8.5
15,000 and over--15,000 et plus	5	-	5	0.3	12.0	14.1
Specialty mills--Moulins spécialisés.	63	4	57	3.0	-	10.8
ONTARIO						
All mills--Toutes scieries	443	474	917	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	147	203	350	38.2	3.0	3.1
100 to--à 199	71	90	161	17.5	4.3	3.8
200 to--à 499	69	89	158	17.2	9.8	9.6
500 to--à 999	46	50	96	10.5	12.6	11.1
1,000 to--à 4,999	72	26	98	10.7	37.8	33.9
5,000 and over--5,000 et plus	17	1	18	2.0	32.5	30.5
Specialty mills--Moulins spécialisés.	21	15	36	3.9	-	8.0

Table 18. - Classification of sawmills according to quantity of lumber sawn in 1945, 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 1945, 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. (Cont.)

Production of sawn lumber in M ft.b.m. Production de bois d'œuvre en M p.m.p.				Per cent--Pour cent		
	Number of mills--Nombre de moulins			Of total number of mills	Of total quantity of lumber sawn	Of total value of all products
	Stationary	Portable	TOTAL			
	Station- naires	Porta- tifs		Du nombre total de moulins	De la quantité totale de bois d'œuvre scié	De la valeur totale de to les produits
MANITOBA						
All mills--Toutes scieries	66	129	195	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	46	62	108	56.4	5.8	4.6
100 to--à 199	4	27	31	15.9	6.8	3.5
200 to--à 499	5	23	28	14.3	12.6	10.3
500 to--à 999	4	9	13	6.7	13.6	12.7
1,000 and over--1,000 et plus	6	3	9	4.6	61.2	55.5
Specialty mills--Moulins spécialisés.	1	5	6	3.1	-	1.2
SASKATCHEWAN						
All mills--Toutes scieries	93	292	385	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	49	160	209	54.3	6.1	6.0
100 to--à 199	12	29	41	10.6	4.4	4.7
200 to--à 499	9	44	53	13.8	13.7	12.3
500 to--à 999	4	38	42	10.9	22.3	18.3
1,000 and over--1,000 et plus	15	12	27	7.0	53.5	57.0
Specialty mills--Moulins spécialisés.	4	9	13	3.4	-	1.5
ALBERTA						
All mills--Toutes scieries	64	263	327	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	10	96	106	32.3	2.7	4.7
100 to--à 199	4	52	56	17.1	4.2	4.6
200 to--à 499	13	59	72	22.0	12.0	14.1
500 to--à 999	8	26	34	10.4	12.8	10.3
1,000 to--à 4,999	27	25	52	16.9	54.4	52.1
5,000 and over--5,000 et plus	2	2	4	1.2	13.9	14.0
Specialty mills--Moulins spécialisés.	-	3	3	0.9	-	0.1
BRITISH COLUMBIA--COLO BIE-BRITANNIQUE						
(a) COAST--COTE						
All mills--Toutes scieries	177	77	254	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	6	25	31	12.2	x	0.2
100 to--à 199	6	14	20	7.9	0.2	0.2
200 to--à 499	9	18	27	10.6	0.5	0.4
500 to--à 999	11	6	17	6.7	0.7	0.6
1,000 to--à 4,999	40	5	45	17.7	7.2	12.4
5,000 to--à 14,999	30	-	30	11.8	16.5	14.5
15,000 to--à 19,999	10	-	10	3.9	9.2	9.4
20,000 and over--20,000 et plus	21	-	21	8.3	65.6	51.8
Specialty mills--Moulins spécialisés.	44	9	53	20.9	-	10.4
(b) INTERIOR--INTERIEUR						
All mills--Toutes scieries	142	222	364	100.0	100.0	100.0
Less than 100--Moins de 100	12	45	57	15.7	0.6	1.4
100 to--à 199	16	31	47	12.9	1.6	1.7
200 to--à 499	23	56	79	21.7	6.3	6.0
500 to--à 999	18	27	45	12.4	8.0	8.4
1,000 to--à 4,999	56	26	82	22.6	44.7	43.7
5,000 to--à 14,999	11	4	15	4.1	26.1	23.3
15,000 and over--15,000 et plus	3	-	3	0.8	12.7	11.6
Specialty mills--Moulins spécialisés.	3	33	36	9.9	-	2.4
YUKON						
All mills--Toutes scieries	1	2	3	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, 1945.

Tableau 20. - Produits des scieries, par catégorie de moulin et par province, 1945.

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	
	Pois d'œuvre		Bardeaux		Traverses sciées		Autres produits		Tous produits	
	M ft.b.m. M p.m.p.	\$	Squares Carrés	\$	Number Nombre	\$	\$	\$	\$	
CANADA										
All mills--Toutes scieries ...	4,514,160	161,045,952	2,665,432	11,737,224	6,340,176	6,486,261	31,835,593	231,105,030		
Less than 100--Moins de 100 ..	71,329	2,686,654	23,260	102,201	675,506	620,982	428,904	3,868,741		
100 to--à 199	118,428	4,655,078	20,099	92,810	467,460	414,801	435,684	5,598,373		
200 to--à 499	350,223	13,834,551	43,229	189,334	1,289,243	1,167,029	1,117,544	16,308,458		
500 to--à 999	461,360	18,518,264	29,946	134,411	551,090	577,833	916,519	20,147,027		
1,000 to--à 4,999	1,358,537	53,724,148	92,441	389,318	1,253,389	2,056,280	9,689,606	66,865,352		
5,000 to--à 14,999	672,794	27,935,073	59,045	232,014	560,534	714,460	2,610,880	31,492,427		
15,000 to--à 19,999	239,704	9,841,444	-	-	70,579	86,086	2,420,176	12,347,706		
20,000 and over--20,000 et plus	1,241,785	49,850,740	321,123	1,348,010	186,589	224,180	3,987,043	88,409,973		
Specialty mills--Moulins spé- cialisés	-	-	2,076,289	9,249,126	685,786	624,610	10,232,237	20,105,973		
PR. EDW. IS.--ILE DU PR.-EDOUARD										
All mills--Toutes scieries ...	8,885	344,731	6,378	23,797	-	-	39,357	407,865		
Less than 100--Moins de 100 ..	2,225	85,054	2,476	8,446	-	-	6,616	100,116		
100 to--à 199	2,404	94,574	1,728	6,920	-	-	14,946	116,440		
200 and over--200 et plus	4,256	165,103	1,450	6,350	-	-	14,345	188,798		
Specialty mills--Moulins spé- cialisés	-	-	724	2,081	-	-	3,430	5,511		
NOVA SCOTIA--NOUVELLE-ECOSSE										
All mills--Toutes scieries ...	250,795	10,075,523	7,654	34,664	17,222	15,575	1,269,508	11,398,270		
Less than 100--Moins de 100 ..	6,757	256,838	1,495	7,106	8,365	7,686	24,505	296,135		
100 to--à 199	8,467	328,721	49	254	2,100	1,700	10,060	340,735		
200 to --à 499	35,656	1,448,538	675	3,325	3,431	2,948	187,926	1,642,737		
500 to--à 999	57,241	2,350,484	11	53	1,829	1,752	74,111	2,426,400		
1,000 and over--1,000 et plus .	142,674	5,690,942	1,500	4,500	1,497	1,489	106,763	8,803,694		
Specialty mills--Moulins spé- cialisés	-	-	3,924	19,426	-	-	866,143	885,569		
NEW BRUNSWICK--NOUVEAU-BRUNSWICK										
All mills--Toutes scieries ...	269,375	12,143,966	32,960	140,755	126,770	131,451	2,224,470	14,640,642		
Less than 100--Moins de 100 ..	4,274	172,708	2,237	7,963	5,364	4,785	28,364	213,820		
100 to--à 199	5,043	210,229	883	3,366	1,297	1,251	80,656	295,502		
200 to --à 499	18,138	757,174	2,322	9,585	1,450	1,525	23,112	791,396		
500 to--à 999	36,919	1,613,213	4,205	17,220	45,005	42,451	68,017	1,740,901		
1,000 to--à 4,999	160,187	7,181,716	7,383	35,069	64,654	74,239	853,600	8,144,624		
5,000 and over--5,000 et plus .	44,814	2,208,926	12,538	53,409	-	-	154,308	2,416,643		
Specialty mills--Moulins spé- cialisés	-	-	3,382	14,143	9,000	7,200	1,016,413	1,037,756		
QUEBEC										
All mills--Toutes scieries ...	1,029,313	45,790,905	278,558	1,170,478	479,443	500,927	8,646,907	56,109,217		
Less than 100--Moins de 100 ..	22,036	909,284	15,169	70,412	2,160	1,775	192,738	1,174,209		
100 to--à 199	52,888	2,254,400	15,496	72,555	46,301	49,135	189,100	2,565,190		
200 to --à 499	160,787	6,864,613	38,265	168,074	65,900	71,250	540,112	7,644,049		
500 to--à 999	194,123	8,352,885	24,405	110,513	77,015	79,511	303,900	8,846,809		
1,000 to--à 4,999	380,255	16,119,589	75,210	310,451	226,683	229,617	506,422	17,166,079		
5,000 to--à 14,999	95,751	4,288,558	28,217	98,760	11,827	12,294	349,648	4,745,260		
15,000 and over--15,000 et plus	123,473	7,001,576	60,884	248,481	36,607	46,956	610,525	7,907,538		
Specialty mills--Moulins spé- cialisés	-	-	20,912	91,232	12,950	10,389	5,954,462	6,056,083		
ONTARIO										
All mills--Toutes scieries ...	522,497	23,825,661	8,757	41,572	1,594,659	1,777,217	4,061,500	28,705,850		
Less than 100--Moins de 100 ..	15,891	675,679	1,534	6,957	127,721	121,904	105,213	909,753		
100 to--à 199	22,375	950,275	1,943	9,715	78,906	86,061	92,374	1,138,425		
200 to --à 499	51,180	2,313,884	267	1,250	185,142	206,568	334,615	2,856,337		
500 to--à 999	66,028	2,926,122	725	3,625	243,473	266,577	96,441	3,292,765		
1,000 to--à 4,999	197,337	8,536,494	795	4,500	713,655	830,756	706,211	10,077,961		
5,000 and over--5,000 et plus .	169,686	8,423,107	-	-	168,660	189,871	452,406	9,065,384		
Specialty mills--Moulins spé- cialisés	-	-	3,493	15,625	77,102	75,460	2,274,240	2,365,225		

Table 20. - Products of sawmills, by size of mill and by province, 1945. (Conc.)

Tableau 20. - Produits des scieries, par catégorie de moulin et par province, 1945. (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	63,453	2,364,945	258	775	31,855	25,439	102,219	2,493,378
Less than 100--Moins de 100 ...	3,683	116,050	8	25	3,965	3,638	428	120,141
100 to--à 199	4,296	129,132	-	-	3,485	2,946	5,900	137,978
200 to--à 499	7,980	251,292	250	750	2,250	2,250	1,118	255,410
500 to--à 999	8,653	303,116	-	-	-	-	13,944	317,060
1,000 and over--1,000 et plus .	38,841	1,565,355	-	-	-	-	67,218	1,632,573
Specialty mills--Moulins spé- cialisés	-	-	-	-	22,155	16,605	13,611	30,216
SASKATCHEWAN								
All mills--Toutes scieries	125,082	4,227,527	537	1,788	341,099	258,113	145,428	4,632,856
Less than 100--Moins de 100 ...	7,673	216,022	187	588	75,121	60,453	1,360	278,463
100 to--à 199	5,655	162,569	-	-	75,208	53,401	2,828	218,798
200 to--à 499	17,089	498,415	-	-	113,825	76,805	1,350	576,570
500 to--à 999	27,823	844,904	-	-	-	-	2,189	847,093
1,000 and over--1,000 et plus .	66,942	2,505,617	-	-	-	-	135,382	2,640,999
Specialty mills--Moulins spé- cialisés	-	-	350	1,200	76,945	67,414	2,319	70,933
ALBERTA								
All mills--Toutes scieries	189,412	5,897,668	54	154	853,901	741,382	90,478	6,729,682
Less than 100--Moins de 100 ...	5,034	139,779	54	154	188,449	177,722	2,895	320,550
100 to--à 199	7,963	226,180	-	-	110,437	85,030	706	311,916
200 to--à 499	22,786	622,209	-	-	389,268	324,000	1,452	947,661
500 to--à 999	24,301	680,401	-	-	11,716	8,490	2,480	691,371
1,000 to--à 4,999	103,043	3,292,099	-	-	142,031	137,740	78,977	3,508,816
5,000 and over--5,000 et plus .	26,285	937,000	-	-	-	-	2,710	939,710
Specialty mills--Moulins spé- cialisés	-	-	-	-	12,000	8,400	1,258	9,658
BR. COLUMBIA--COLombie-BRIT.								
(a) COAST--COTE								
All mills--Toutes scieries	1,646,149	62,797,365	2,316,141	10,267,246	1,432,234	1,718,115	13,959,518	88,742,244
Less than 100--Moins de 100 ...	1,193	39,299	-	-	70,412	74,610	61,653	175,562
100 to--à 199	2,673	97,341	-	-	47,662	52,671	34,847	184,859
200 to--à 499	7,830	262,908	-	-	84,974	93,950	5,112	361,970
500 to--à 999	12,246	408,147	-	-	106,547	117,884	6,911	532,942
1,000 to--à 4,999	117,884	4,161,763	4,918	23,298	468,250	550,989	8,481,915	11,217,964
5,000 to--à 14,999	272,294	10,671,615	11,130	51,195	359,433	491,669	1,655,899	12,870,378
15,000 to--à 19,999	151,558	6,087,959	-	-	70,579	86,086	2,301,922	8,475,967
20,000 and over--20,000 et plus	1,080,471	41,068,333	260,239	1,099,529	149,982	177,224	3,320,495	45,665,581
Specialty mills--Moulins spé- cialisés	-	-	2,039,854	9,093,224	74,395	73,033	90,764	9,257,021
(b) INTERIOR--INTERIEUR								
All mills--Toutes scieries	408,933	13,557,591	14,135	55,995	1,462,993	1,318,042	1,298,978	16,230,606
Less than 100--Moins de 100 ...	2,447	67,051	100	550	193,949	168,369	4,882	240,852
100 to--à 199	6,614	190,377	-	-	102,064	82,606	4,267	277,250
200 to--à 499	25,937	705,355	-	-	443,003	387,713	18,612	1,111,680
500 to--à 999	32,610	984,082	600	3,000	65,505	61,168	338,316	1,386,536
1,000 to--à 4,999	182,902	6,024,965	2,625	11,500	236,619	231,451	831,957	7,099,873
5,000 to--à 14,999	106,590	3,721,588	7,160	28,650	20,614	20,626	78,147	3,849,011
16,000 and over--16,000 et plus	51,833	1,864,203	-	-	-	-	13,200	1,877,403
Specialty mills--Moulins spé- cialisés	-	-	3,650	12,295	401,239	366,109	9,597	388,001
YUKON								
All mills--Toutes scieries	266	20,170	-	-	-	-	250	20,420

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, 1945.

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, 1945.

Production of sawn lumber in M ft.b.m. Production de bois d'œuvre en M p.m.p.	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	Wages	Coût du com- bustible et de l'électri- cité achetés	Coût des billes et autres mati- ères et fourni- tures utilisées
	Male	Female	Salaires	Male	Female	Gages	
	No. nomb.	No. nomb.	\$	No. nomb.	No. nomb.	\$	\$
CANADA							
All mills--Toutes scieries	6,897	560	7,182,144	35,623	960	46,835,356	1,947,510
Less than 100--Moins de 100	1,663	4	193,141	1,609	20	511,958	81,603
100 to--à 199	937	7	236,825	1,159	21	718,774	93,994
200 to--à 499	1,258	17	642,664	2,909	66	2,386,476	249,463
500 to--à 999	743	17	633,793	3,330	92	3,080,842	231,637
1,000 to--à 4,999	1,034	124	1,890,224	9,944	209	12,390,630	545,138
5,000 to--à 14,999	347	108	1,193,006	4,462	67	6,677,695	284,426
15,000 to--à 19,999	128	44	476,766	1,469	157	2,670,702	137,070
20,000 and over--20,000 et plus	368	172	1,365,268	7,588	185	13,830,612	218,346
Specialty mills--Moulins spécialisés.	419	67	550,487	3,133	143	4,567,667	105,633
PRINCE EDWARD IS.-- ILE DU PR.-EDOUARD							
All mills--Toutes scieries	77	-	17,441	86	-	38,186	5,242
Less than 100--Moins de 100	42	-	4,500	35	-	8,125	1,588
100 to--à 199	19	-	5,390	22	-	12,168	1,203
200 and over--200 et plus	12	-	7,076	26	-	17,193	2,312
Specialty mills--Moulins spécialisés.	4	-	475	3	-	700	139
NOVA SCOTIA--NOUVELLE-ECOSSE							
All mills--Toutes scieries	666	14	384,045	2,190	86	1,842,482	88,838
Less than 100--Moins de 100	184	-	19,070	143	-	30,343	5,031
100 to--à 199	74	-	13,620	90	1	40,416	3,839
200 to--à 499	128	1	69,530	375	18	229,572	25,065
500 to--à 999	94	2	73,786	417	15	312,362	18,193
1,000 and over--1,000 et plus	103	3	161,477	887	33	938,015	30,085
Specialty mills--Moulins spécialisés.	85	8	46,562	278	19	291,974	6,625
NEW BRUNSWICK--NOUVEAU-BRUNSWICK							
All mills--Toutes scieries	418	40	406,933	2,419	24	2,480,271	99,016
Less than 100--Moins de 100	99	-	10,707	85	2	23,195	3,066
100 to--à 199	37	2	12,717	75	-	39,774	2,859
200 to--à 499	60	1	28,665	144	1	92,184	7,997
500 to--à 999	56	2	52,796	263	4	247,540	15,085
1,000 to--à 4,999	116	19	196,726	1,240	16	1,324,220	61,929
5,000 and over--5,000 et plus	24	12	72,984	425	1	538,373	3,748
Specialty mills--Moulins spécialisés.	26	4	32,338	187	-	214,985	4,332
QUEBEC							
All mills--Toutes scieries	2,086	46	1,359,245	8,566	74	8,767,960	359,592
Less than 100--Moins de 100	379	1	32,987	409	4	153,805	15,468
100 to--à 199	389	1	72,404	475	1	314,817	30,213
200 to--à 499	551	3	230,004	1,193	4	1,019,231	73,163
500 to--à 999	288	1	232,113	1,291	9	1,170,707	78,768
1,000 to--à 4,999	292	16	442,763	2,602	14	2,900,237	90,967
5,000 to--à 14,999	48	13	118,170	756	3	966,848	3,844
15,000 and over--15,000 et plus	58	4	124,654	1,109	14	1,445,798	40,715
Specialty mills--Moulins spécialisés.	81	7	106,150	733	25	817,017	26,454
ONTARIO							
All mills--Toutes scieries	1,172	74	1,142,082	5,196	106	5,691,717	228,369
Less than 100--Moins de 100	369	2	55,310	378	3	102,823	16,997
100 to--à 199	183	1	67,299	226	1	128,688	18,148
200 to--à 499	185	5	123,773	513	9	378,545	31,033
500 to--à 999	112	3	112,611	601	9	538,905	27,343
1,000 to--à 4,999	170	25	325,335	1,633	25	2,116,188	65,445
5,000 to--à 14,999	91	20	332,372	1,111	13	1,383,386	31,244
15,000 and over--15,000 et plus	20	11	84,856	407	7	627,392	29,064
Specialty mills--Moulins spécialisés.	42	7	40,527	327	39	415,810	9,135

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, 1945. (Conc.)

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, 1945. (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		Employés à gages					
	Male Hommes	Female Femmes	Male Hommes	Female Femmes				
No. nomb.	No. nomb.	\$	No. nomb.	No. nomb.	\$	\$		
MANITOBA								
All mills--Toutes scieries	239	5	99,551	494	21	445,450	22,102	1,048,708
Less than 100--Moins de 100	125	-	9,282	100	-	10,410	3,194	56,009
100 to--à 199	34	-	8,880	37	5	18,157	2,492	68,072
200 to--à 499	31	1	12,953	46	6	33,385	5,007	123,672
500 to--à 999	18	-	11,614	71	7	62,279	3,343	153,911
1,000 and over--1,000 et plus	24	4	55,392	229	3	316,781	7,100	633,654
Specialty mills--Moulin spécialisés.	7	-	1,420	11	-	5,438	966	13,390
SASKATCHEWAN								
All mills--Toutes scieries	460	9	184,059	946	48	850,278	106,948	2,020,924
Less than 100--Moins de 100	234	1	18,140	196	5	34,561	12,394	130,170
100 to--à 199	46	-	10,704	56	4	31,785	6,949	109,546
200 to--à 499	68	-	27,982	117	12	101,307	19,807	266,454
500 to--à 999	53	1	34,750	162	14	145,152	23,297	390,978
1,000 to--à 4,999	43	6	71,199	327	13	424,719	41,941	952,992
5,000 and over--5,000 et plus	2	1	17,659	67	-	100,739	-	132,900
Specialty mills--Moulin spécialisé.	14	-	3,675	21	-	12,015	2,560	37,884
ALBERTA								
All mills--Toutes scieries	395	13	277,080	1,432	53	1,439,422	143,205	3,078,720
Less than 100--Moins de 100	121	-	16,853	130	4	57,915	9,610	152,210
100 to--à 199	68	1	18,623	71	6	43,814	12,167	146,051
200 to--à 499	82	2	43,611	218	7	191,389	31,186	441,498
500 to--à 999	41	1	29,224	170	14	143,830	15,800	299,092
1,000 to--à 4,999	72	6	139,384	693	18	789,342	60,363	1,555,632
5,000 and over--5,000 et plus	8	2	28,760	146	4	211,482	13,500	480,077
Specialty mills--Moulin spécialisé.	3	-	625	4	-	1,650	579	4,140
BRITISH COLUMBIA--COLOMBIE-BRITANNIQUE								
(a) COAST--CÔTE								
All mills--Toutes scieries	833	306	2,587,218	11,352	461	21,104,184	594,737	46,101,833
Less than 100--Moins de 100	40	-	12,278	44	-	36,449	3,905	74,183
100 to--à 199	27	1	10,317	37	1	35,898	4,002	78,029
200 to--à 499	31	3	17,828	62	-	76,364	12,796	166,605
500 to--à 999	25	2	28,183	93	1	112,435	14,491	256,711
1,000 to--à 4,999	88	18	217,176	1,052	40	1,756,573	67,660	8,104,531
5,000 to--à 14,999	137	51	509,350	1,349	41	2,523,943	170,530	6,860,880
15,000 to--à 19,999	69	30	261,115	984	148	1,904,275	104,352	3,817,951
20,000 and over--20,000 et plus	308	160	1,230,769	6,236	173	11,921,930	176,676	22,169,790
Specialty mills--Moulin spécialisé.	108	41	300,202	1,495	57	2,736,317	40,325	4,873,153
(b) INTERIOR--INTÉRIEUR								
All mills--Toutes scieries	546	53	723,915	2,937	87	4,152,722	298,726	7,224,618
Less than 100--Moins de 100	67	-	13,679	87	2	53,852	10,240	113,475
100 to--à 199	58	1	16,621	69	2	51,553	11,507	129,816
200 to--à 499	112	-	82,589	225	9	252,911	42,340	515,039
500 to--à 999	54	5	57,419	252	19	342,227	34,304	583,067
1,000 to--à 4,999	137	30	320,412	1,392	47	2,009,562	120,392	3,012,106
5,000 and over--5,000 et plus	67	17	214,712	838	5	1,370,856	65,425	2,700,706
Specialty mills--Moulin spécialisé.	51	-	18,483	74	3	71,761	14,518	170,409
YUKON								
All mills--Toutes scieries	5	-	878	3	-	2,684	735	11,222

Table 22. - Employment, salaries and wages, 1944 and 1945.

Tableau 22. - Emploiement, salaires et gages, 1944 et 1945.

	Total employment		Male employees		Female employees		Salaries and wages	
	Employment total		Hommes		Femmes		Salaires et gages	
	1944	1945	1944	1945	1944	1945	1944	1945
CANADA	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.
On salaries--A salaire	43,516 7,499	44,040 7,457	42,015 6,962	42,520 6,897	1,501 537	1,520 560	51,516,085 7,123,598	54,017,500 7,182,144
On wages--A gages	36,017	36,583	35,063	35,623	964	960	44,392,487	46,835,356
MARITIME PROVINCES--PROVINCES MARITIMES	6,078	6,020	5,948	5,856	130	164	4,793,511	5,169,358
On salaries--A salaire	1,232	1,215	1,182	1,161	50	54	796,350	808,419
On wages--A gages	4,846	4,805	4,766	4,695	80	110	3,997,161	4,360,939
QUEBEC	10,785	10,774	10,632	10,654	153	120	9,191,188	10,147,205
On salaries--A salaire	2,267	2,132	2,193	2,086	74	46	1,466,620	1,359,245
On wages--A gages	8,518	8,642	8,439	8,568	79	74	7,724,568	8,787,960
ONTARIO	6,834	6,548	6,649	6,368	185	180	7,054,856	6,833,799
On salaries--A salaire	1,312	1,246	1,241	1,172	71	74	1,240,318	1,142,082
On wages--A gages	5,522	5,302	5,408	5,196	114	106	5,814,538	5,691,717
PRAIRIE PROVINCES-PROVINCES DES PRAIRIES	4,533	4,115	4,364	3,966	169	149	3,360,870	3,295,840
On salaries--A salaire	1,277	1,121	1,242	1,094	35	27	608,775	560,690
On wages--A gages	3,256	2,994	3,122	2,872	134	122	2,752,095	2,735,150
BRITISH COLUMBIA AND YUKON--COLOMBIE-BRITANNIQUE ET YUKON	15,286	16,583	14,422	15,676	864	907	27,115,660	28,571,298
On salaries--A salaire	1,411	1,743	1,104	1,384	307	359	3,011,535	3,311,708
On wages--A gages	13,875	14,840	13,318	14,292	557	548	24,104,125	25,259,590

Table 23. - Employment furnished to wage-earners, by months, 1944 and 1945.

Tableau 23. - Emploiement fourni aux employés à gages, par mois, 1944 et 1945.

Months Mois	CANADA		MARITIME PROVINCES		QUEBEC		ONTARIO		PRAIRIE PROVINCES		BRITISH COLUMBIA AND YUKON	
			Male Hommes	Female Femmes					Male Hommes	Female Femmes	Male Hommes	Female Femmes
1944												
January--Janvier	24,048	649	3,191	41	3,213	34	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	4,381	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	54	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	69	13,936	593
July--Juillet	43,688	940	5,898	59	13,040	96	7,998	148	2,605	62	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	894	4,667	53	9,802	96	6,344	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	696	2,384	33	2,737	33	2,623	60	2,725	86	12,786	483
Average--Moyenne ..	35,063	964	4,766	80	8,439	79	5,408	114	3,122	134	13,318	557
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	3,615	115	13,562	524
March--Mars	31,368	844	4,078	79	6,113	42	3,246	70	4,171	118	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	2,460	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 ..	35,696	806	4,815	78	8,947	83	5,724	106	1,513	26	14,696	513
October--Octobre	30,555	704	3,862	58	6,251	67	3,981	81	1,502	28	14,959	470
November--Novembre	26,908	684	2,953	61	4,077	65	3,086	70	2,163	45	14,629	443
December--Décembre	23,965	609	2,488	63	2,717	35	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

Table 24. - Power Equipment in the Lumber Industry, 1945.

Items of Equipment	CANADA	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec
		Île du Prince- Edouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Bruns- wick	Québec
<u>ORDINARILY IN USE:-</u>					
Steam engines	No. 2,747 H.P. 214,716	12 490	239 11,227	191 16,385	960 61,254
Steam turbines	No. 54 H.P. 34,016	-	-	1 15	17 1,268
Diesel engines	No. 672 H.P. 42,143	2 60	27 1,532	44 3,173	188 9,307
Gasoline, gas and oil engines, other than Diesel	No. 2,600 H.P. 95,702	23 478	217 7,211	134 4,729	544 17,921
Hydraulic turbines or water wheels	No. 766 H.P. 31,644	45 1,094	121 3,868	51 2,299	447 18,773
TOTAL PRIMARY POWER	No. 6,839 H.P. 418,221	82 2,122	604 23,838	421 26,601	2,153 108,500
Electric motors operated by purchased power	No. 2,423 H.P. 56,571	2 23	64 1,584	67 933	171 4,886
TOTAL POWER EMPLOYED	No. 9,262 H.P. 474,792	84 2,145	668 25,422	488 27,534	2,324 113,386
Electric motors operated by power generated by the establishment.	No. 3,365 H.P. 67,340	-	-	30 254	223 5,672
TOTAL, ELECTRIC MOTORS	No. 5,788 H.P. 123,911	2 23	64 1,584	97 1,187	394 10,568
Boilers	No. 2,724 H.P. 233,024	12 585	234 13,219	197 17,283	966 70,269
Motor generator sets	No. 85 H.P. 7,767	-	-	4 401	18 429
<u>IN RESERVE OR IDLE:</u>					
Steam engines	No. 96 H.P. 6,248	-	5 295	3 200	13 711
Steam turbines	No. 6 H.P. 1,754	-	-	-	1 40
Diesel engines	No. 45 H.P. 2,177	2 65	-	4 127	10 469
Gasoline, gas and oil engines, other than Diesel	No. 144 H.P. 4,171	2 22	12 247	9 267	31 833
Hydraulic turbines or water wheels	No. 29 H.P. 830	5 116	5 138	4 155	5 101
Electric motors operated by purchased power	No. 91 H.P. 2,280	-	3 140	3 109	6 217
Electric motors operated by power generated by the establishment.	No. 58 H.P. 1,232	-	-	-	13 352
Boilers	No. 33 H.P. 1,788	-	2 90	5 370	5 310
Motor generator sets	No. 6 H.P. 318	-	-	1 125	1 60

Tableau 24. - Force motrice disponible dans l'industrie du bois, 1945.

Ontario	Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britan-nique	Yukon		Sources de force motrice
<u>ORDINAIREMENT EN USAGE:-</u>							
525	84	106	123	507	-	nomb.	Machines à vapeur.
32,388	5,924	8,209	9,431	69,428	-	H.P.	
6	-	-	2	28	-	nomb.	Turbines à vapeur.
4,653	-	-	120	27,963	-	H.P.	
107	24	66	69	148	-	nomb.	Moteurs diesels.
6,024	1,004	4,116	5,262	11,665	-	H.P.	
360	116	324	297	579	6	nomb.	Moteurs à gasoline, à gaz et à l'huile, autres que diesels.
12,241	3,261	9,761	10,307	29,358	435	H.P.	
85	1	-	-	16	-	nomb.	Turbines ou roues hydrauliques.
3,617	32	-	-	1,961	-	H.P.	
1,083	225	496	491	1,278	6	nomb.	TOTAL DE LA FORCE MOTRICE PRÉMIAIRE.
58,923	10,221	22,086	25,120	140,375	435	H.P.	
333	11	5	16	1,754	-	nomb.	Moteurs électriques mis par courant acheté
7,777	186	160	394	40,628	-	H.P.	
1,416	236	501	507	3,032	6	nomb.	TOTAL DE LA FORCE MOTRICE EMPLOYÉE.
66,700	10,407	22,246	26,514	181,003	435	H.P.	
273	-	-	13	2,826	-	nomb.	Moteurs électriques mis par l'électricité produite par l'établissement.
6,850	-	-	182	54,382	-	H.P.	
606	11	5	29	4,580	-	nomb.	TOTAL, MOTEURS ÉLECTRIQUES.
14,627	186	160	576	95,010	-	H.P.	
551	87	108	114	455	-	nomb.	Chaudières
38,486	5,635	8,803	9,297	69,477	-	H.P.	
28	1	2	5	27	-	nomb.	Groupes moteurs-générateurs.
1,502	50	11	42	5,332	-	H.P.	
<u>EN RESERVE OU INACTIVE:-</u>							
19	4	10	16	26	1	nomb.	Machines à vapeur.
603	151	773	1,180	2,305	30	H.P.	
-	-	-	-	4	-	nomb.	Turbines à vapeur.
-	-	-	-	1,714	-	H.P.	
5	1	13	3	6	1	nomb.	Moteurs diesels.
163	75	642	86	480	70	H.P.	
20	3	8	10	49	-	nomb.	Moteurs à gasoline, à gaz et à l'huile, autres que diesels.
474	84	119	246	1,879	-	H.P.	
3	-	-	1	6	-	nomb.	Turbines ou roues hydrauliques.
120	-	-	25	175	-	H.P.	
22	-	-	-	56	1	nomb.	Moteurs électriques mis par courant acheté.
493	-	-	-	1,320	1	H.P.	
-	-	-	-	45	-	nomb.	Moteurs électriques mis par l'électricité produite par l'établissement.
-	-	-	-	880	-	H.P.	
4	-	-	1	15	1	nomb.	Chaudières.
167	-	-	76	726	50	H.P.	
-	-	-	-	4	-	nomb.	Groupes moteurs-générateurs.
-	-	-	-	133	-	H.P.	

Table 25. - Fuel and electricity used in 1945.

Tableau 25. - Combustible et électricité consommés en 1945.

	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	68	61	-	7	-
Imported--Importé	" "	2,414	-	1,801	613	-
Sub-bituminous--Sous-bitumineux	" "	100	-	-	-	100
Anthracite	" "	8	-	-	8	-
Lignite	" "	1	-	-	-	1
Coke	" "	-	-	-	-	-
Gasoline--Gazoline	gallon	3,199,729	486,407	683,097	376,255	632,013
Kerosene--Kérosène	"	89,806	14,514	10,960	9,662	19,354
Fuel oil--Huile combustible	"	1,334,608	142,294	278,650	166,248	364,202
Distillate--Distillés	"	30,271	-	1,800	9,071	18,175
Cordwood--Bois de corde	cord--corde	2,334	108	96	660	1,253
Hog fuel--Bois déchiqueté	unit--unité	36,037	-	190	4,709	-
Wood waste--Déchets de bois:						31,138
Slabs and edgings--Dosses et délinquures	cord--corde	963	500	-	450	13
Sawdust--Sciure	" "	-	-	-	-	-
Other--Autres déchets	ton--tonne	-	-	-	-	-
Gas--Gaz:						
Manufactured--Manufacturé	M cu.ft--M p. cu.	-	-	-	-	-
Natural--Naturel	" " "	618	-	-	618	-
Electricity--Électricité:						
For power and lighting--Pour le pouvoir et l'éclairage	MWh--Mkwh.	49,278,381	1,107,192	4,059,579	5,738,795	310,700
For other purposes--Pour autres usages	" "	412,234	-	27,864	138,800	-
<u>Value--Valeur</u>						
Coal--Charbon						
Bituminous--Bitumineux						
Canadian--Canadien		659	659	-	100	-
Imported--Importé		25,740	-	18,575	7,165	-
Sub-bituminous--Sous-bitumineux		350	-	-	-	350
Anthracite		130	-	-	130	-
Lignite		15	-	-	-	15
Coke		-	-	-	-	-
Gasoline--Gazoline		971,285	136,081	220,861	119,065	186,452
Kerosene--Kérosène		21,611	2,973	2,540	2,165	4,980
Fuel oil--Huile combustible		213,682	17,146	44,755	25,240	64,690
Distillate--Distillés		5,861	-	324	1,762	3,555
Cordwood--Bois de corde		6,832	300	112	2,230	3,756
Hog fuel--Bois déchiqueté		22,307	-	570	2,684	-
Wood waste--Déchets de bois:						19,053
Slabs and edgings--Dosses et délinquures		1,897	750	-	1,100	47
Sawdust--Sciure		-	-	-	-	-
Other--Autres déchets		-	-	-	-	-
Gas--Gaz:						
Manufactured--Manufacturé		-	-	-	-	-
Natural--Naturel		592	-	-	592	-
Electricity--Électricité:						
For power and lighting--Pour le pouvoir et l'éclairage		669,450	35,287	70,998	63,816	8,410
For other purposes--Pour autres usages		7,099	-	857	2,320	-
						3,922

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



CANADA
MINISTÈRE DU COMMERCE
BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

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

STATISTIQUES DES PRODUITS FORESTIERS

RAPPORT PRÉLIMINAIRE

SUR
L'INDUSTRIE DU BOIS

AU

CANADA

1945

(Sujet à correction après nouvel examen des rapports individuels)

