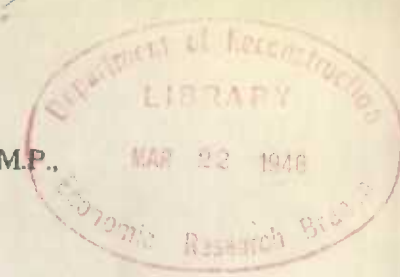


35-D-2929
C8

13-1980?



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

FORESTRY BRANCH

=====

PRELIMINARY REPORT

ON THE

LUMBER INDUSTRY

IN

CANADA

1941

(Subject to revision on further examination of individual reports)



OTTAWA
1943

Price 35 cents

8, PS-C-28

1. *Acacia* sp. (Acacia) -
2. *Acacia* sp. (Acacia) -
3. *Acacia* sp. (Acacia) -
4. *Acacia* sp. (Acacia) -

5. *Acacia* sp. (Acacia) -

6. *Acacia* sp. (Acacia) -

7. *Acacia* sp. (Acacia) -

8. *Acacia* sp. (Acacia) -

DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE
DOMINION BUREAU OF STATISTICS
CENSUS OF INDUSTRY - FORESTRY BRANCH
OTTAWA - CANADA

MINISTERE DU COMMERCE
BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE
RECENSEMENT INDUSTRIEL - BRANCHE FORESTIERE
OTTAWA - CANADA

Dominion Statistician:
S. A. Cudmore, M.A.(Oxon.), F.S.S., F.R.S.C.
Chief of Forestry Branch:
R. G. Lewis, B.Sc.F.

Statisticien du Dominion:
S. A. Cudmore, M.A.(Oxon.), F.S.S., F.R.S.C.
Chef de la Branche Forestière:
R. G. Lewis, B.Sc.F.

THE LUMBER INDUSTRY IN CANADA, 1941.

Ottawa, March, 1943. - Production of sawn lumber in Canada in 1941 was the highest ever recorded. It amounted to 4,941,084 M feet board measure, exceeding the previous record of 4,918,202 M ft.b.m. produced in 1911. Lumber sawn in 1941 was valued at \$129,287,-703; this was exceeded only in 1920 when the average price of lumber was abnormally high, the production of 4,298,804 M ft. having been valued at \$168,171,987 that year.

As compared with 1940, the 1941 production represents increases of 6.7 per cent in total volume and 21.9 per cent in total value over the 4,629,052 M ft.b.m. valued at \$105,991,217 reported the previous year. The average value of sawn lumber of all kinds increased from \$22.90 in 1940 to \$26.17 in 1941.

The lumber industry, as covered by this report, includes not only the production of sawn lumber of all dimensions but also that of shingles, lath, sawn ties, spoolwood, box shocks, veneer, pickets, staves, heading and hoops, and the cutting-up or rossing of pulpwood. The gross value of production in this industrial group increased from \$133,905,384 in 1940 to \$163,412,292 in 1941. There were increases in both quantity and value for all the principal products except lath and ties, which decreased in quantity but increased in value, and plywood which decreased in both quantity and value.

The production of shingles also reached a new high in 1941, amounting to 4,160,772 squares, as compared with the previous record of 3,823,251 squares in 1940. The total value of shingles produced in 1941 (\$12,309,632), although 28.2 per cent greater than in 1940 (\$9,597,497), was not as high as in 1919 (\$13,525,625) and 1920 (\$14,695,159). The average value of shingles increased from \$2.51 in 1940 to \$2.96 in 1941, but this was far 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 many Canadian sawmills and is therefore included as part of the lumber industry. Prepared pulpwood comes third in importance with 553,701

L'INDUSTRIE DU BOIS AU CANADA, 1941.

Ottawa, mars 1943. - La production de bois de sciage au Canada en 1941 a dépassé celle de toute année antérieure. Elle a atteint 4,941,084 M pieds mesure de planche, comparativement à 4,918,202 M p.m.p. en 1911, l'année-record précédentes. Le bois scié en 1941 a été évalué à \$129,287,703, valeur qui n'a été dépassée qu'en 1920 lorsque le prix moyen du bois était anormalement élevé, les 4,298,-804 M pieds produits cette année-là ayant été évalués à \$168,171,987.

Comparativement à 1940, la production de 1941 représente des augmentations de 6.7 p.c. en volume et de 21.9 p.c. en valeur totale sur les 4,629,052 M p.m.p., évalués à \$105,991,217, rapportés l'année précédente. La valeur moyenne du bois de sciage de toutes sortes a monté de \$22.90 en 1940 à \$26.17 en 1941.

L'industrie du bois dont traite ce rapport comprend non seulement la production de bois de sciage de toutes dimensions mais aussi la production de bardeaux, lattes, traverses de voie ferrée, bois à fuseaux, planchettes à boîtes, bois déroulé, piquets, douves, fonds et cercles, et le débitage et l'écorçage du bois à pulpe. La valeur brute de la production de ce groupe industriel a passé de \$133,905,384 en 1940 à \$163,412,292 en 1941. Il y eut augmentation de la quantité et de la valeur totale de tous les produits principaux, sauf les lattes et les traverses qui ont baissé en volume mais augmenté en valeur, et le bois contreplaqué qui a baissé en volume et en valeur.

La production de bardeaux a également atteint un nouveau sommet en 1941, soit 4,160,772 carrés, comparativement au record précédent de 3,823,251 carrés en 1940. La valeur totale des bardeaux sciés en 1941 (\$12,309,632) a enregistré une augmentation de 28.2 p.c. sur celle de 1940 (\$9,597,497), mais est inférieure à celles de 1919 (\$13,525,625) et de 1920 (\$14,695,159). La valeur moyenne des bardeaux, bien qu'elle ait monté de \$2.51 en 1940 à \$2.96 en 1941, était beaucoup plus basse qu'en 1919 (\$4.64) et 1920 (\$5.14), mais les prix ces années-là étaient exceptionnellement élevés.

Le débitage et l'écorçage du bois à pulpe se pratique en à côté dans plusieurs scieries canadiennes 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 1941, avec

cords valued at \$5,609,752 in 1941, as compared with 518,486 cords valued at \$4,987,394 in 1940, increasing in volume and total value and also in average value.

Sawn ties numbered 4,710,556 and were valued at \$2,854,958 in 1941, as against 4,985,209 ties valued at \$2,464,427 reported in 1940, decreasing in number but increasing in total value and average value.

In the case of lath the total quantity decreased from 216,465 M in 1940 to 204,991 M in 1941 while the total value increased from \$688,167 in 1940 to \$731,227 in 1941. The average value per thousand rose from \$3.18 to \$3.57.

There were 4,655 mills in operation in 1941, as compared with 4,675 the previous year, but the average production per mill was higher. There were 1,829 mills in Quebec, 868 in Ontario, 490 in Nova Scotia, 370 in British Columbia, 358 in Saskatchewan, 292 in New Brunswick, 250 in Alberta, 142 in Manitoba, 53 in Prince Edward Island and 3 in the Yukon.

The 4,406 mills reporting sawn lumber in 1941 had an average annual output of 1,121 M feet board measure, while the 4,405 mills reporting in 1940 produced an average of 1,051 M feet. Mills producing shingles numbered 808 in 1941, against 937 in 1940, and the average annual production per mill was 5,149 squares in 1941, against 4,080 squares the previous year. Sawn ties were produced in 465 establishments, as compared with 451 in 1940, the annual average per mill decreasing from 11,055 to 10,130. Laths were reported by 128 mills in 1941 or 7 less than the previous year, and the average annual production per mill was 1,601 M against 1,603 M in 1940.

The total number of salaried employees and wage-earners increased from 39,501 in 1940 to 45,104 in 1941. The total payroll increased from \$34,021,825 to \$41,465,433.

The cost of fuel used in the industry amounted to \$1,828,735 in 1941, as against \$861,117 in 1940. Electricity purchased cost \$487,820 in 1941, against \$395,626 in 1940. The power equipment of all mills, including stand-by or emergency equipment, was rated at 413,321 h.p. in 1941, as compared with 380,361 h.p. in 1940.

Raw materials used in this industry, in the form of logs, bolts and rough pulpwood, were valued at \$84,435,483 in 1941, as compared with \$70,948,598 in 1940. The value added by manufacture was \$76,660,254 and the total

553,701 cordes valant \$5,609,752. L'année précédente on en a préparé 518,486 cordes valant \$4,987,394. Il y eut donc augmentation en volume et en valeur totale, et aussi en valeur moyenne.

Les traverses sciées sont au nombre de 4,710-556 en 1941, comparativement à 4,985,209 en 1940. Elles sont évaluées à \$2,854,958 en 1941, comparativement à \$2,464,427 l'année précédente. Cela représente une diminution en volume mais des augmentations en valeur totale et en valeur moyenne.

La quantité de lattes sciées a diminué, tombant de 216,465 M en 1940 à 204,991 M en 1941, mais la valeur totale a atteint \$731,227 comparativement à \$688,167 en 1940. La valeur moyenne a monté de \$3.18 à \$3.57.

L'on compte 4,655 moulins en exploitation en 1941, comparativement à 4,675 l'année précédente, mais la production moyenne par établissement a augmenté. Ces établissements étaient distribués comme suit: Québec 1,829, Ontario 868, Nouvelle-Ecosse 490, Colombie Britannique 370, Saskatchewan 358, Nouveau-Brunswick 292, Alberta 250, Manitoba 142, île du Prince-Edouard 53 et Yukon 3.

Les 4,406 scieries rapportant la production de bois de sciage en 1941 avaient une production moyenne de 1,121 M pieds mesure de planche, tandis que les 4,405 recensées en 1940 ont produit en moyenne 1,051 M pieds. En 1941 il y avait 808 moulins à bardaques contre 937 en 1940, et la production moyenne par établissement a été de 5,149 carrés, comparativement à 4,080 carrés l'année précédente. Les traverses sciées ont été produites dans 465 établissements, comparativement à 451 en 1940, et la moyenne a baissé de 11,055 à 10,130 traverses par année. La production des lattes en 1941 provient de 128 établissements, soit 7 de moins que l'année précédente, et la moyenne annuelle a été de 1,601 M par établissement contre 1,603 M en 1940.

Le nombre des employés à salaire et à gages a passé de 39,501 en 1940 à 45,104 en 1941. Le montant des salaires et gages payés au cours de l'année a aussi augmenté, passant de \$34,021,825 en 1940 à \$41,465,433 en 1941.

Le coût du combustible s'est élevé à \$1,828,-735 en 1941, comparativement à \$861,117 en 1940. L'électricité achetée a coûté \$487,820, contre \$395,626 en 1940. 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 413,321 h.p. en 1941, comparativement à 380,361 h.p. en 1940.

Les matières premières transformées dans cette industrie, billots, billotins et bois à pulpe non écorcé, ont été évaluées à \$84,435,483, comparativement à \$70,948,598 en 1940. La valeur ajoutée par la fabrication est de \$76,660,254 et le coût

cost of raw materials formed 51.7 per cent of the total value of the finished products in 1941, as compared with 53 per cent in 1940.

The ratio of the cost of these raw materials to value of products for the last ten years is as follows: -

1932	60.8
1933	58.0
1934	55.8
1935	54.5
1936	54.3
1937	54.6
1938	56.8
1939	54.4
1940	53.0
1941	51.7

The capital invested in the industry increased from \$91,602,899 in 1940 to \$100,982,-006 en 1941.

British Columbia again heads the list in the production of sawn lumber, lath, shingles and pulpwood, but now comes second to Ontario in the production of sawn ties. The total value of products increased in all provinces.

NOTE

The statistics given in this report have been compiled from reports received from regularly operated mills engaged primarily in the production of sawn lumber and similar 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. In the case of lath a large part of the total production is carried on in small mills of this character and the figures given for lath production in this report are, therefore, less complete than in the case of other sawmill products.

For reasons of economy, publication of the list of sawmill operators, which was formerly part of this report, has been suspended for the duration.

des matières premières forme 51.7 p.c. de la valeur totale des produits en 1941, comparativement à 53 p.c. en 1940.

Les chiffres qui suivent montrent le pourcentage du coût des matières premières à la valeur brute des produits pour les dix dernières années: -

1932	60.8
1933	58.0
1934	55.8
1935	54.5
1936	54.3
1937	54.6
1938	56.8
1939	54.4
1940	53.0
1941	51.7

Les capitaux engagés dans l'industrie du bois ont augmenté, passant de \$91,602,899 en 1940 à \$100,982,006 en 1941.

La Colombie Britannique tient encore la tête pour la production du bois de sciage, des lattes, des bardes et du bois à pulpe, mais elle a cédé la première place à l'Ontario pour la production des traverses sciées. La valeur totale des produits de l'industrie du bois a augmenté dans toutes les provinces.

NOTA

Les statistiques contenues dans ce bulletin sont la compilation des rapports reçus de moulins fonctionnant régulièrement et s'occupant principalement de la production de bois de sciage 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 n'effectuent pas régulièrement et ne limitent pas leurs opérations à une région plus ou moins définie. Une grande partie de la production de lattes provient de tels établissements et les chiffres s'y rapportant sont donc moins complets que ceux des autres produits des scieries.

Par mesure d'économie, on a suspendu pour la durée de la guerre la publication de la liste de scieries que contenait autrefois ce rapport.

Table 1. - Principal Statistics of the Lumber Industry, by Provinces, 1940 and 1941.

Tableau 1. - Principales statistiques de l'industrie du bois, par provinces, 1940 et 1941.

Provinces Scieries faisant rapport	Mills Reporting	Capital Invested	Salaries and Wages		Fuel Used	Cost of Materials	Gross Value of Production	Net Value of Production	Provinces
	Scieries Capitaux engagés	Employés	Salaires et gages		Combus- tible consommé	Coût des matières premières	Valeur brute des produits	Valeur nette des produits	
	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	\$	\$	\$	\$	
<u>1940</u>									<u>1940</u>
CANADA	4,675	91,602,899	39,501	34,021,825	861,117	70,948,598	133,905,384	61,700,043	CANADA.
Prince Edward Island ...	55	123,649	85	22,957	3,264	60,015	118,099	54,810	Ile du Prince-Eduard.
Nova Scotia.	533	3,538,399	2,812	1,172,152	36,360	3,536,580	6,034,352	2,453,340	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick	288	4,108,014	2,963	1,916,481	39,231	4,884,255	8,473,384	3,538,060	Nouveau-Brunswick.
Quebec	1,827	16,573,089	8,700	4,858,072	183,489	13,046,562	23,003,646	9,747,060	Québec.
Ontario	954	20,489,747	6,956	5,087,516	176,993	10,980,572	20,933,784	9,749,349	Ontario.
Manitoba ...	157	1,443,508	690	449,700	26,705	646,856	1,736,172	1,062,611	Manitoba.
Saskatchewan	222	958,726	1,001	467,804	39,666	583,493	1,785,035	1,161,876	Saskatchewan.
Alberta	250	2,265,822	1,673	1,010,499	70,117	1,028,062	3,023,373	1,921,860	Alberta.
British Columbia (and Yukon)	389	42,101,945	14,721	19,036,644	285,292	36,182,203	68,797,539	32,011,077	Colombie Britannique. (et Yukon)
<u>1941</u>									<u>1941</u>
CANADA	4,655	100,982,006	45,104	41,465,433	1,828,735	84,435,483	163,412,292	76,660,254	CANADA.
Prince Edward Island ...	53	122,098	99	24,367	2,552	60,370	130,977	67,942	Ile du Prince-Eduard.
Nova Scotia.	490	3,140,559	2,659	1,304,605	61,289	3,542,085	6,291,112	2,678,695	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick	292	5,147,551	3,763	2,618,311	69,445	6,304,626	11,235,582	4,845,027	Nouveau-Brunswick.
Quebec	1,829	17,781,350	10,063	6,108,758	296,883	17,063,772	30,000,903	12,608,895	Québec.
Ontario	868	20,562,598	7,383	5,676,353	252,328	12,277,118	23,173,015	10,596,118	Ontario.
Manitoba ...	142	1,669,987	888	571,402	29,938	822,676	2,253,209	1,395,239	Manitoba.
Saskatchewan	358	1,715,895	1,498	685,584	86,372	1,004,437	3,010,671	1,919,862	Saskatchewan.
Alberta	250	2,923,893	2,196	1,489,316	122,400	1,842,865	4,928,517	2,959,572	Alberta.
British Columbia .	370	47,883,525	16,541	22,980,137	907,278	41,510,929	82,364,174	39,571,627	Colombie Britannique.
Yukon	3	34,550	14	6,600	250	6,605	24,132	17,277	Yukon.

Table 2. - Summary of Sawmill Products, 1940 and 1941.

Tableau 2. - Production des scieries, 1940 et 1941.

Products	Quantity		Value		Products	
	Quantité		Valeur			
	1940	1941	1940	1941		
1/ TOTAL, ALL PRODUCTS	-	-	133,905,384	163,412,292	1/ TOTAL, TOUS PRODUITS.	
Lumber (M ft.b.m.)	4,629,052	4,941,084	105,991,217	129,287,703	Bois de sciage (M p.m.p.).	
Shingles (Squares)	3,823,251	4,160,772	9,597,497	12,309,632	Bardeaux (carrés).	
Pulpwood (Cords)	518,486	553,701	4,987,394	5,609,752	Bois à pulpe (cordes).	
Ties (No.)	4,985,209	4,710,556	2,464,427	2,854,958	Traverses (nombre).	
Lath (M)	216,465	204,991	688,167	731,227	Lattes (M).	
Box shooks	-	-	1,979,117	2,247,774	Planchettes pour boîtes.	
Slabs and edgings (Cords)	609,425	652,868	1,053,748	1,349,256	Dosses et rognures (cordes).	
Plywood (M surf.ft.)	24,890	19,200	1,262,701	1,002,520	Bois contreplaqué (M p.sup.).	
Staves (M)	21,591	35,146	175,630	342,813	Douves (M).	
Spoolwood (M ft.b.m.)	20,100	19,948	791,980	889,062	Bois à fuseaux (M p.m.p.).	
Veneer (M surf. ft.)	57,180	108,570	676,918	1,663,408	Bois déroulé (M p.sup.).	
Pickets (M)	12,640	11,926	245,164	214,543	Piquets (M).	
Heading (M pairs)	3,116	3,994	203,488	285,692	Fonds (M paires).	
Poles (No.)	35,294	44,334	104,378	140,765	Poteaux (nombre).	
All other products	-	-	3,683,558	4,483,187	Tous autres produits.	

Table 3. - Lumber Cut, by Provinces, 1940 and 1941.

Tableau 3. - Bois de sciage, par province, 1940 et 1941.

Provinces	Quantity		Value		Provinces	
	Quantité		Valeur			
	1940	1941	1940	1941		
CANADA	M ft.b.m.	M ft.b.m.	\$	\$	CANADA.	
	M p.m.p.	M p.m.p.				
CANADA	4,629,052	4,941,084	105,991,217	129,287,703	CANADA.	
British Columbia	2,324,408	2,407,800	52,108,296	61,612,222	Colombie Britannique.	
Quebec	795,374	914,691	18,638,393	24,401,637	Québec.	
Ontario	607,016	602,248	16,718,170	19,048,059	Ontario.	
New Brunswick	296,835	332,211	6,955,941	9,039,197	Nouveau-Brunswick.	
Nova Scotia	285,777	252,490	5,663,416	5,822,652	Nouvelle-Ecosse.	
Alberta	152,401	214,619	2,633,421	4,294,710	Alberta.	
Saskatchewan	85,590	125,863	1,682,989	2,834,480	Saskatchewan.	
Manitoba	77,348	85,918	1,606,120	2,113,386	Manitoba.	
Prince Edward Island	4,303	4,724	84,471	98,878	Ile du Prince-Edouard	
Yukon	-	530	-	22,482	Yukon	

1/ See note at bottom of page 3. - Voir la remarque au bas de la page 3.

Table 4. - Lumber Cut, by Kinds of Wood, 1940 and 1941.

Tableau 4. - Bois de sciage, par essences, 1940 et 1941.

Kinds of Wood	Quantity		Value		Essences	
	Quantité		Valeur			
	1940 M ft.b.m.	1941 M ft.b.m.	1940 \$	1941 \$		
<u>TOTAL</u>	4,629,052	4,941,084	105,991,217	129,287,703	<u>TOTAL</u> .	
Spruce	1,431,203	1,818,157	32,557,173	47,205,600	Epinette.	
Douglas fir	1,691,986	1,525,479	35,158,029	36,009,103	Sapin Douglas.	
Hemlock	338,681	344,597	6,605,736	7,772,920	Pruche.	
White pine	349,597	324,885	10,652,785	10,607,531	Pin blanc.	
Cedar	184,956	214,182	6,324,602	8,063,411	Cèdre.	
Jack pine and lodgepole pine.	109,113	147,919	2,184,528	3,686,234	Pin gris et pin de Murray.	
Yellow birch	131,479	144,662	3,562,026	4,670,548	Merisier.	
Balsam fir	125,425	128,481	2,561,535	2,883,750	Sapin baumier.	
Red pine	60,078	72,998	1,622,813	2,265,942	Pin rouge.	
Maple	51,686	51,308	1,480,061	1,877,492	Erable.	
Basswood	26,256	29,351	729,505	948,174	Bois blanc.	
Poplar	24,211	25,368	357,042	435,714	Peuplier.	
Ponderosa (Western yellow) pine	28,692	23,489	518,604	477,419	Pin massif.	
Tamarack	18,369	21,899	287,881	398,491	Tamarac.	
White birch	16,136	21,693	377,790	616,961	Bouleau.	
Elm	16,232	15,969	387,671	475,791	Orme.	
Asper	6,407	9,304	99,173	167,224	Tremble.	
Red alder	4,333	6,381	126,566	219,960	Aune rouge.	
Beech	4,486	5,063	101,048	139,133	Hêtre.	
Oak	4,397	4,275	158,541	185,311	Chêne.	
Ash	3,828	4,086	110,749	126,649	Frêne.	
Yellow cedar	418	672	12,712	23,426	Cèdre jaune.	
Cherry	374	332	10,986	12,428	Cerisier.	
Chestnut	353	210	10,896	6,772	Châtaignier.	
Butternut	171	141	6,119	4,744	Noyer tendre.	
Hickory	116	115	4,218	4,696	Noyer dur.	
Walnut	57	30	2,049	1,382	Noyer noir.	
Tulip tree	6	2	210	44	Tulipier.	
Willow	2	-	70	-	Saule.	
Other kinds	4	36	100	686	Autres essences.	

Table 5. - Lumber, Lath and Shingle Production in Canada, 1941.

Tableau 5. - Production du bois de sciage, des lattes et des bardeaux au Canada, 1941.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardeaux		Essences
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
	M ft.b.m. M p.m.p.	\$	M	\$	Squares Carrés	\$	
1/ TOTAL	4,941,084	129,287,703	204,991	731,227	4,160,772	12,309,632	1/ TOTAL.
Spruce	1,818,157	47,205,600	90,420	275,162	20,515	45,765	Epinette.
Douglas fir	1,525,479	36,009,103	37,055	131,590	-	-	Sapin Douglas.
Hemlock	344,597	7,772,920	4,759	22,067	2,105	5,433	Pruche.
White pine	324,885	10,607,551	21,188	81,778	7,393	18,178	Pin blanc.
Cedar	214,182	8,063,411	32,746	151,433	4,108,092	12,184,858	Cèdre.
Jack pine and lodge-pole pine	147,919	3,686,234	6,003	17,888	12,981	32,853	Pin gris et pin de Murray.
Yellow birch	144,662	4,670,548	-	-	-	-	Merisier.
Balsam fir	128,481	2,883,750	2,354	8,030	7,089	16,558	Sapin baumier.
Red pine	72,998	2,265,942	10,450	45,222	1,752	4,148	Pin rouge.
Maple	51,308	1,877,492	-	-	-	-	Erable.
Basswood	29,351	948,174	-	-	-	-	Bois blanc.
Poplar	25,368	435,714	4	21	115	335	Peuplier.
Ponderosa (Western yellow) pine	23,489	477,419	2	8	-	-	Pin massif.
Tamarack	21,899	398,491	-	-	-	-	Tamarac.
White birch	21,693	618,961	10	50	-	-	Bouleau.
Elm	15,969	475,791	-	-	-	-	Orme.
Aspen	9,304	167,224	-	-	730	1,506	Tremble.
Red alder	6,381	219,980	-	-	-	-	Aune rouge.
Beech	5,063	139,133	-	-	-	-	Hêtre.
Oak	4,275	185,511	-	-	-	-	Chêne.
Ash	4,086	126,849	-	-	-	-	Frêne.
Yellow cedar	672	23,426	-	-	-	-	Cèdres jaunes.
Cherry	332	12,428	-	-	-	-	Cerisier.
Chestnut	210	6,772	-	-	-	-	Châtaignier.
Butternut	141	4,744	-	-	-	-	Moyer tendre.
Hickory	115	4,695	-	-	-	-	Moyer dur.
Walnut	30	1,382	-	-	-	-	Moyer noir.
Tulip tree	2	44	-	-	-	-	Tulipier.
Willow	-	-	-	-	-	-	Saule.
Other kinds	36	858	-	-	-	-	Autres essences.

Table 6. - Lumber, Lath and Shingle Production in British Columbia, 1941.

Tableau 6. - Production du bois de sciage, des lattes et des bardeaux en Colombie Britannique, 1941.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardeaux		Essences
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	
1/ TOTAL	2,407,800	61,812,222	78,444	305,958	3,727,145	11,218,270	1/ TOTAL.
Douglas fir	1,523,194	35,960,197	37,055	131,590	-	-	Sapin Douglas.
Spruce	351,117	10,557,427	7,206	25,148	-	-	Epinette.
Hemlock	226,287	4,992,638	5	18	-	-	Pruche.
Cedar	203,593	7,818,200	32,171	149,178	3,727,145	11,218,270	Cèdre.
White pine	32,957	786,372	5	18	-	-	Pin blanc.
Ponderosa (Western yellow) pine	23,489	477,419	2	6	-	-	Pin massif.
Tamarack	21,256	382,852	-	-	-	-	Tamarac.
Balsam fir	14,856	239,234	-	-	-	-	Sapin baumier.
Red alder	6,381	219,960	-	-	-	-	Aune rouge.
Maple	1,799	94,964	-	-	-	-	Erable.
Jack pine and lodge-pole pine	1,018	15,864	-	-	-	-	Pin gris et pin de Murray.
Yellow cedar	672	23,426	-	-	-	-	Cèdres jaunes.
Poplar	635	16,861	-	-	-	-	Peuplier.
White birch	546	26,808	-	-	-	-	Bouleau.

1/ See note at bottom of page 3. - Voir la remarque au bas de la page 3.

- 8 -
Table 7. - Lumber, Lath and Shingle Production in Quebec, 1941.

Tableau 7. - Production du bois de sciage, des lattes et des bardeaux en Québec, 1941.

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.	\$	M	\$	Carrés	\$	
1/ TOTAL	914,691	24,401,637	36,299	92,004	350,919	872,765	1/ TOTAL.
Spruce	530,022	14,196,733	33,213	81,054	5,145	12,653	Epinette.
Yellow birch	87,175	2,741,318	-	-	-	-	Merisier.
Balsam fir	81,187	1,883,650	-	-	2,035	5,247	Sapin baumier.
White pine	53,713	1,631,759	2,436	8,450	261	711	Pin blanc.
Jack pine and lodge-pole pine	44,389	868,190	-	-	0,098	23,676	Pin gris et pin de Murray.
Hemlock	35,514	828,378	100	300	554	1,571	Pruche.
Basswood	15,012	472,346	-	-	-	-	Bois blanc.
Maple	14,380	443,885	-	-	-	-	Erable.
White birch	13,988	374,264	-	-	-	-	Bouleau.
Red pine	12,512	362,625	-	-	565	1,645	Pin rouge.
Aspen	8,686	157,301	-	-	730	1,506	Tremble.
Cedar	7,350	165,635	550	2,200	332,431	825,456	Cèdre.
Elm	3,635	93,954	-	-	-	-	Orme.
Poplar	2,530	46,352	-	-	100	300	Peuplier.
Ash	1,630	48,019	-	-	-	-	Frêne.
Beech	1,517	37,606	-	-	-	-	Hêtre.
Oak	964	35,776	-	-	-	-	Chêne.
Tamarack	202	4,754	-	-	-	-	Tamarac.
Cherry	121	3,969	-	-	-	-	Cerisier.
Butternut	105	3,400	-	-	-	-	Noyer tendre.
Hickory	31	1,077	-	-	-	-	Noyer dur.
Walnut	1	30	-	-	-	-	Noyer noir.
Other kinds	27	616	-	-	-	-	Autres essences.

Table 8. - Lumber, Lath and Shingle Production in Ontario, 1941.

Tableau 8. - Production du bois de sciage, des lattes et des bardeaux en Ontario, 1941.

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.	\$	M	\$	Carrés	\$	
1/ TOTAL	602,248	19,048,059	40,530	160,951	14,106	46,717	1/ TOTAL.
White pine	194,987	7,024,219	17,089	68,275	1,552	5,053	Pin blanc.
Spruce	94,846	2,583,472	2,843	9,383	322	941	Epinette.
Jack pine and lodge-pole pine	85,578	2,471,685	5,512	16,385	50	75	Pin gris et pin de Murray.
Hemlock	63,463	1,553,096	4,636	21,686	308	1,125	Pruche.
Red pine	59,129	1,870,127	10,450	45,222	25	63	Pin rouge.
Maple	29,354	1,163,676	-	-	-	-	Erable.
Yellow birch	22,034	801,863	-	-	-	-	Merisier.
Basswood	14,074	470,528	-	-	-	-	Bois blanc.
Elm	12,308	381,276	-	-	-	-	Orme.
Poplar	8,895	166,733	-	-	-	-	Peuplier.
White birch	4,139	129,378	-	-	-	-	Bouleau.
Oak	3,131	142,876	-	-	-	-	Chêne.
Balsam fir	3,049	65,941	-	-	13	52	Sapin baumier.
Ash	2,429	77,820	-	-	-	-	Frêne.
Beech	2,420	74,931	-	-	-	-	Hêtre.
Cedar	1,547	42,034	-	-	11,836	39,408	Cèdre.
Cherry	211	8,457	-	-	-	-	Cerisier.
Chestnut	210	6,772	-	-	-	-	Châtaignier.
Tamarack	191	4,894	-	-	-	-	Tamarac.
Aspen	94	1,708	-	-	-	-	Tremble.
Hickory	84	3,618	-	-	-	-	Noyer dur.
Butternut	35	1,319	-	-	-	-	Noyer tendre.
Walnut	29	1,352	-	-	-	-	Noyer noir.
Tulip tree	2	44	-	-	-	-	Tulipier.
Other kinds	9	240	-	-	-	-	Autres essences.

1/ See note at bottom of page 3. - Voir la remarque au bas de la page 3.

Table 9. - Lumber, Lath and Shingle Production in New Brunswick, 1941.

Tableau 9. - Production du bois de sciage, des lattes et des bardeaux au Nouveau-Brunswick, 1941.

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 p.m.p.	\$	M	\$	Squares Carrés	\$	
1/ TOTAL	332,211	9,039,197	37,528	108,043	43,737	117,148	1/ TOTAL.
Spruce	239,819	6,362,072	33,123	95,930	2,077	4,121	Epinette.
White pine	27,541	776,587	1,628	4,930	3,486	7,839	Pin blanc.
Yellow birch	25,607	911,785	-	-	-	-	Merisier.
Balsam fir	20,427	502,696	2,266	5,670	-	-	Sapin baumier.
Jack pine and lodge-pole pine	5,567	157,109	486	1,458	402	1,026	Pin gris et pin de Murray.
Maple	3,791	131,909	-	-	-	-	Erable.
Hemlock	3,722	78,435	-	-	64	215	Pruche.
Cedar	1,880	37,202	25	55	36,846	101,647	Cèdre.
White birch	1,288	38,018	-	-	-	-	Bouleau.
Beech	1,099	26,042	-	-	-	-	Hêtre.
Red pine	987	24,005	-	-	1,062	2,200	Pin rouge.
Basswood	265	5,300	-	-	-	-	Bois blanc.
Aspen	175	2,650	-	-	-	-	Tremble.
Poplar	154	3,328	-	-	-	-	Peuplier.
Tamarack	69	1,543	-	-	-	-	Tamarac.
Ash	18	465	-	-	-	-	Frêne.
Elm	1	27	-	-	-	-	Orme.
Butternut	1	25	-	-	-	-	Noyer tendre.

Table 10. - Lumber, Lath and Shingle Production in Nova Scotia, 1941.

Tableau 10. - Production du bois de sciage, des lattes et des bardeaux en Nouvelle-Ecosse, 1941.

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 p.m.p.	\$	M	\$	Squares Carrés	\$	
1/ TOTAL	252,490	5,822,652	2,820	7,591	12,349	27,135	1/ TOTAL.
Spruce	200,865	4,659,433	2,686	7,049	7,443	15,724	Epinette.
Hemlock	15,544	318,528	18	63	1,119	2,327	Pruche.
White pine	15,427	382,154	30	105	2,094	4,475	Pin blanc.
Yellow birch	9,690	210,699	-	-	-	-	Merisier.
Balsam fir	6,644	146,147	76	324	1,593	4,371	Sapin baumier.
Maple	1,927	40,798	-	-	-	-	Erable.
White birch	1,571	43,080	10	50	-	-	Bouleau.
Red pine	370	9,185	-	-	100	238	Pin rouge.
Poplar	214	4,007	-	-	-	-	Peuplier.
Oak	169	6,164	-	-	-	-	Chêne.
Tamarack	40	1,600	-	-	-	-	Tamarac.
Beech	25	494	-	-	-	-	Hêtre.
Ash	8	255	-	-	-	-	Frêne.
Jack pine and lodge-pole pine	6	108	-	-	-	-	Pin gris et pin de Murray.

1/ See note at bottom of page 3. - Voir la remarque au bas de la page 3.

Table 11. - Lumber, Lath and Shingle Production in Alberta, 1941.

Tableau 11. - Production du bois de sciage, des lattes et des bardeaux en Alberta, 1941.

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.		M	\$	Carrés	\$	
1/ TOTAL	214,619	4,294,710	4,958	21,945	508	1,208	1/ TOTAL.
Spruce	202,934	4,105,833	4,958	21,945	125	310	Epinette.
Jack pine and lodge-pole pine	6,346	103,651	-	-	383	898	Pin gris et pin de Murray.
Poplar	2,871	32,465	-	-	-	-	Peuplier.
Douglas fir	2,285	48,906	-	-	-	-	Sapin Douglas.
Balsam fir	65	1,450	-	-	-	-	Sapin baumier.
Tamarack	57	1,075	-	-	-	-	Tamarac.
White birch	41	1,130	-	-	-	-	Bouleau.
Aspen	20	200	-	-	-	-	Tremble.

Table 12. - Lumber, Lath and Shingle Production in Saskatchewan, 1941.

Tableau 12. - Production du bois de sciage, des lattes et des bardeaux en Saskatchewan, 1941.

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.		M	\$	Carrés	\$	
1/ TOTAL	125,853	2,834,480	1,036	6,782	4,316	10,338	1/ TOTAL.
Spruce	117,540	2,706,977	1,031	6,757	1,268	3,160	Epinette.
Poplar	4,337	58,185	-	-	-	-	Peuplier.
Jack pine and lodge-pole pine	3,929	68,038	5	25	3,048	7,178	Pin gris et pin de Murray.
White birch	23	886	-	-	-	-	Bouleau.
Tamarack	12	250	-	-	-	-	Tamarac.
Balsam fir	12	144	-	-	-	-	Sapin baumier.

Table 13. - Lumber, Lath and Shingle Production in Manitoba, 1941.

Tableau 13. - Production du bois de sciage, des lattes et des bardeaux au Manitoba, 1941.

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.		M	\$	Carrés	\$	
1/ TOTAL	85,918	2,113,386	5,134	27,124	468	1,142	1/ TOTAL.
Spruce	77,561	1,862,780	5,130	27,103	394	965	Epinette.
Poplar	5,730	107,743	4	21	15	35	Peuplier.
Jack pine and lodge-pole pine	1,086	21,589	-	-	-	-	Pin gris et pin de Murray.
Balsam fir	844	16,912	-	-	25	65	Sapin baumier.
Aspen	329	5,365	-	-	-	-	Tremble.
White pine	230	5,425	-	-	-	-	Pin blanc.
Tamarack	72	1,523	-	-	-	-	Tamarac.
Elm	25	534	-	-	-	-	Orme.
White birch	17	590	-	-	-	-	Bouleau.
Cedar	12	340	-	-	34	77	Cèdre.
Oak	11	495	-	-	-	-	Chêne.
Ash	1	90	-	-	-	-	Frêne.

1/ See note at bottom of page 3. - Voir la remarque au bas de la page 3.

Table 14. - Lumber, Lath and Shingle Production in Prince Edward Island, 1941.

Tableau 14. - Production du bois de sciage, des lattes et des bardeaux à l'Île du Prince-Édouard, 1941.

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.		M	\$	Carrés	\$	
1/ TOTAL	4,724	96,878	242	829	7,224	14,909	1/ TOTAL.
Spruce	2,933	58,391	230	793	3,741	7,891	Epinette.
Balsam fir	1,397	27,577	12	36	3,423	6,823	Sapin baumier.
Yellow birch	156	4,883	-	-	-	-	Merisier.
White birch	80	2,807	-	-	-	-	Bouleau.
Hemlock	67	1,845	-	-	60	195	Pruche.
Maple	57	2,260	-	-	-	-	Erable.
White pine	30	1,015	-	-	-	-	Pin blanc.
Poplar	2	40	-	-	-	-	Peuplier.
Beech	2	60	-	-	-	-	Hêtre.

Table 15. - Lumber, Lath and Shingle Production in the Yukon, 1941.

Tableau 15. - Production du bois de sciage, des lattes et des bardeaux au Yukon, 1941.

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.		M	\$	Carrés	\$	
1/ TOTAL	530	22,482	-	-	-	-	1/ TOTAL.
Spruce	530	22,482	-	-	-	-	Epinette.

Table 16. - Materials Used in the Lumber Industry, by Provinces, 1941.

Tableau 16. - Matières premières consommées dans l'industrie du bois, par provinces, 1941.

	Logs		Bolts		Pulpwood for cutting up or barking		All other materials and supplies		Total, all materials and supplies	
					Bois à pulpe à tronçonner ou écorcer		Toutes autres matières et fournitures		Toutes matières premières et fournitures	
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	Value	Value		
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Valeur	Valeur		
	M ft.b.m.	\$	Cords	\$	Cords	\$	\$	\$		
	M p.m.p.		cordes		cordes					
CANADA	5,384,807	79,779,325	174,178	1,315,420	175,664	1,483,930	1,856,808	84,435,483	CANADA.	
Prince Edward Island	5,087	55,932	892	4,438	-	-	-	60,370	Ile du Prince-Eduard	
Nova Scotia	254,085	3,426,089	5,021	20,032	8,640	25,920	70,044	3,542,085	Nouvelle-Ecosse.	
New Brunswick	341,598	6,109,785	17,300	124,671	1,214	6,195	63,975	6,304,626	Nouveau-Brunswick.	
Quebec	895,142	15,306,464	69,966	464,509	126,491	1,129,945	162,854	17,063,772	Québec.	
Ontario	600,261	11,830,799	8,295	37,547	33,106	292,017	116,755	12,277,118	Ontario.	
Manitoba	75,381	743,862	1,297	4,763	6,140	29,478	44,583	822,676	Manitoba.	
Saskatchewan	124,158	984,920	3,081	12,788	73	375	6,354	1,004,437	Saskatchewan.	
Alberta	232,890	1,780,036	290	934	-	-	61,895	1,842,865	Alberta.	
British Columbia ...	2,855,675	39,534,843	68,036	645,738	-	-	1,330,348	41,510,929	Colombie Britannique.	
Yukon	530	6,605	-	-	-	-	-	6,605	Yukon.	

Table 17. - Capital Invested in the Lumber Industry, by Provinces, 1941.

Tableau 17. - Capitaux engagés dans l'industrie du bois, par provinces, 1941.

Provinces	Lands, buildings, machinery, tools, etc.	Materials, stocks finished products, fuel and miscellaneous supplies on hand	Cash and accounts	Total capital	Provinces
	Terrains, bâtiments, machinerie, etc.	Matières premières, stocks, produits finis, combustible et fournitures diverses en mains	Caisse, factures à recouvrer, etc.	Total des capitaux	
		\$	\$	\$	
CANADA	51,681,110	30,129,932	19,170,964	100,982,006	CANADA.
Prince Edward Island	110,000	6,702	5,396	122,098	Ile du Prince-Edouard.
Nova Scotia	1,641,969	891,929	606,661	3,140,559	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick	2,396,988	1,873,661	876,902	5,147,551	Nouveau-Brunswick.
Quebec	11,028,308	4,789,690	1,963,352	17,781,350	Québec.
Ontario	8,555,802	8,708,452	3,298,344	20,562,598	Ontario.
Manitoba	453,333	606,963	609,691	1,669,987	Manitoba.
Saskatchewan	872,101	755,343	88,451	1,715,895	Saskatchewan.
Alberta	1,307,169	1,001,608	615,116	2,923,893	Alberta.
British Columbia ...	25,295,290	11,485,684	11,102,551	47,883,525	Colombie Britannique.
Yukon	20,150	9,900	4,500	34,550	Yukon.

Table 18. - Employment, Salaries and Wages in the Lumber Industry, by Provinces, 1941.

Tableau 18. - Emploiement, salaires et gages dans l'industrie du bois, par provinces, 1941.

Classes of employment, by provinces	Employees - Employés			Salaries and wages Salaires et gages	Employment, par catégories et par provinces
	Males	Females	Total		
	Hommes	Femmes	No. nomb.		
	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.		
CANADA	44,413	691	45,104	41,466,433	CANADA.
On salaries	5,810	366	6,176	5,664,986	A salaire.
On wages	38,603	325	38,928	35,800,447	A gages.
PRINCE EDWARD ISLAND ...	99	-	99	24,367	ILE DU PRINCE-EDOUARD.
On salaries	55	-	55	12,601	A salaire.
On wages	44	-	44	11,766	A gages.
NOVA SCOTIA	2,612	47	2,659	1,304,605	NOUVELLE-ECOSSE.
On salaries	501	7	508	249,106	A salaire.
On wages	2,111	40	2,151	1,055,499	A gages.
NEW BRUNSWICK	3,685	78	3,763	2,618,311	NOUVEAU-BRUNSWICK.
On salaries	333	36	369	374,882	A salaire.
On wages	3,352	42	3,394	2,243,429	A gages.
QUEBEC	9,981	82	10,063	6,108,758	QUEBEC.
On salaries	1,999	40	2,039	1,102,686	A salaire.
On wages	7,982	42	8,024	5,006,072	A gages.
ONTARIO	7,294	89	7,383	5,676,353	ONTARIO.
On salaries	1,066	51	1,117	971,428	A salaire.
On wages	6,228	38	6,266	4,704,925	A gages.
MANITOBA	864	24	888	571,402	MANITOBA.
On salaries	174	9	183	101,807	A salaire.
On wages	690	15	705	469,595	A gages.
SASKATCHEWAN	1,450	48	1,498	685,584	SASKATCHEWAN.
On salaries	398	5	403	135,575	A salaire.
On wages	1,052	43	1,095	550,009	A gages.
ALBERTA	2,120	76	2,196	1,489,316	ALBERTA.
On salaries	320	12	332	216,670	A salaire.
On wages	1,800	64	1,864	1,272,646	A gages.
BRITISH COLUMBIA	16,295	246	16,541	22,980,137	COLOMBIE BRITANNIQUE.
On salaries	960	206	1,166	2,498,431	A salaire.
On wages	15,335	40	15,375	20,481,706	A gages.
YUKON	13	1	14	6,600	YUKON.
On salaries	4	-	4	1,800	A salaire.
On wages	9	1	10	4,800	A gages.

Table 19. - Power Equipment in the Lumber Industry, 1941.

Tableau 19. - Force motrice disponible dans l'industrie du bois, 1941.

Items of equipment	CANADA	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec
		Île du Prince Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Bruns- wick	Québec
ORDINARILY IN USE:					
Steam engines and steam turbines	No. H.P.	5,106 251,444	10 340	557 11,254	209 17,926
Diesel engines	No. H.P.	420 22,694	2 55	19 785	23 1,471
Gasoline, gas and oil engines, other than Diesel	No. H.P.	1,630 47,447	16 275	134 3,387	80 2,746
Hydraulic turbines or water wheels	No. H.P.	924 37,480	36 847	140 4,222	46 1,835
TOTAL PRIMARY POWER	No. H.P.	6,082 359,065	64 1,517	550 19,648	358 23,978
Electric motors operated by purchased power	No. H.P.	1,710 39,456	2 17	19 484	99 881
TOTAL POWER EMPLOYED	No. H.P.	7,792 398,521	66 1,534	569 20,132	457 24,859
Electric motors operated by power generated by the establishment ..	No. H.P.	2,667 65,632	- -	- -	20 154
TOTAL, ELECTRIC MOTORS	No. H.P.	4,377 105,088	2 17	19 484	119 1,035
Boilers	No. H.P.	3,045 232,676	10 444	252 13,004	226 19,052
IN RESERVE OR IDLE:					
Steam engines and steam turbines .	No. H.P.	131 9,838	1 60	10 345	11 980
Diesel engines	No. H.P.	18 770	2 50	1 20	1 70
Gasoline, gas and oil engines, other than Diesel	No. H.P.	114 2,787	3 21	14 227	9 247
Hydraulic turbines or water wheels	No. H.P.	21 690	3 65	6 169	2 95
Electric motors operated by purchased power	No. H.P.	38 715	- -	- -	2 10
Electric motors operated by power generated by the establishment ..	No. H.P.	31 1,129	- -	- -	6 194
Boilers	No. H.P.	54 4,084	1 60	4 186	3 260
					14 767

Tableau 19. - Power equipment in the Lumber Industry, 1941.

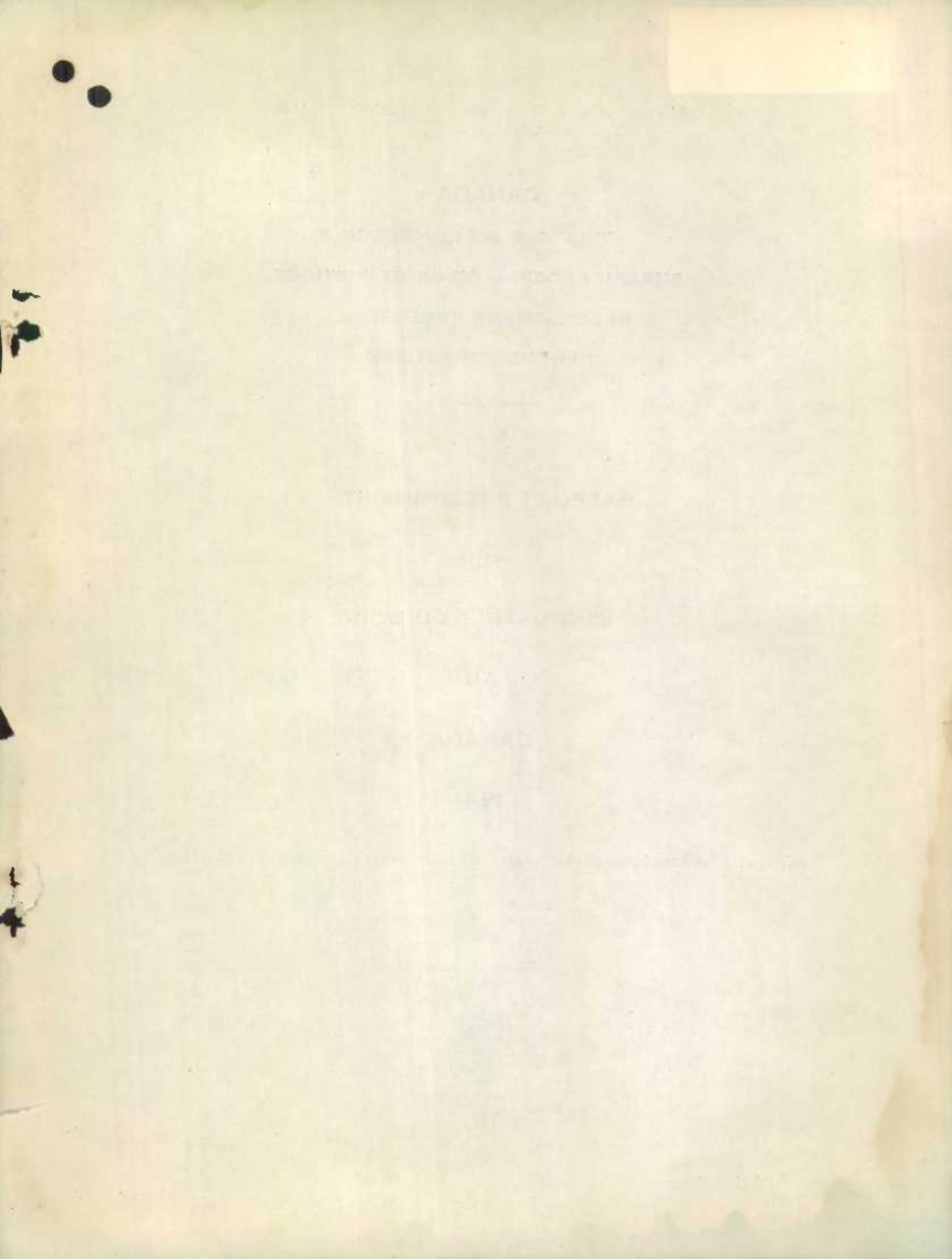
Tableau 19. - Force motrice disponible dans l'industrie du bois, 1941.

Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia			Yukon	Sources de force motrice
				Colombie Britan- nique				
<u>ORDINAIREMENT EN URGENCE:</u>								
37,465	6,984	12,015	14,198	94,712	4	180	nomb. H.P.	Machines et turbines à vapeur.
2,978	944	1,705	2,594	5,341	-	-	nomb. H.P.	Moteurs Diesel.
9,221	1,630	4,211	4,883	7,824	-	-	nomb. H.P.	Moteurs à gazoline, à gaz et à l'huile, autres que Diesel.
6,338	25	130	-	2,618	-	-	nomb. H.P.	Turbines ou roues hydrauliques.
56,002	9,583	18,061	21,675	110,495	4	180	nomb. H.P.	TOTAL DE LA FORCE MOTRICE PRIMAIRE.
4,974	232	-	519	30,268	-	-	nomb. H.P.	Moteurs électriques mis par courant acheté.
60,976	9,815	18,061	22,194	140,763	4	180	nomb. H.P.	TOTAL DE LA FORCE MOTRICE EMPLOYÉE.
9,865	3	22	114	50,608	-	-	nomb. H.P.	Moteurs électriques mis par l'électri- cité produite par l'établissement.
14,839	235	22	633	80,876	-	-	nomb. H.P.	TOTAL, MOTEURS ELECTRIQUES.
38,468	6,884	12,307	14,947	61,611	4	206	nomb. H.P.	Chaudières.
<u>EN RESERVE OU INACTIVE:</u>								
1,121	137	365	1,058	4,661	1	50	nomb. H.P.	Machines et turbines à vapeur.
320	-	108	-	-	-	-	nomb. H.P.	Moteurs Diesel.
306	143	265	85	1,006	1	60	nomb. H.P.	Moteurs à gazoline, à gaz et à l'huile, autres que Diesel.
67	-	-	12	-	-	-	nomb. H.P.	Turbines ou roues hydrauliques.
237	-	-	21	372	-	-	nomb. H.P.	Moteurs électriques mis par courant acheté.
-	-	-	-	20	-	-	nomb. H.P.	Moteurs électriques mis par l'électri- cité produite par l'établissement.
1,180	27	210	285	1,110	-	-	nomb. H.P.	Chaudières.

Table 20. - Fuel Used in the Lumber Industry,
by Kinds, 1941.

Tableau 20. - Consommation de combustible, dans l'industrie du bois,
par essences, 1941.

Kinds of fuel	Unit	Quantity		Value		Sortes de combustible
		Quantité	Valeur	Unité	Valeur	
\$						
<u>TOTAL</u>	-	-	1,828,735	-	-	<u>TOTAL.</u>
Wood, including slabs and edgings	Cords	129,297	211,500	Cordes		Bois, y compris les dosses et rognures.
Sawdust and shavings	Tons	1,047,650	704,329	Tonnes		Sciure et planures.
Hog fuel	M cu.ft.	760	7,600	M p.cu.		Copeaux ("Hog fuel").
Bituminous coal, Canadian	Tons	45	422	Tonnes		Charbon bitumineux, canadien.
Bituminous coal, Imported	"	1,013	9,350	"		Charbon bitumineux, importé.
Anthracite	"	12	209	"		Anthracite.
Gasoline	Gallons	2,547,814	705,083	Gallons		Gasoline.
Kerosene	"	100,882	19,841	"		Kérosène.
Distillate	"	16,631	3,282	"		Distillés.
Paste oil	"	1,152,949	169,501	"		Huile combustible.
Gas, natural	M cu.ft.	2,065	1,073	M p.cu.		Gas naturel.
Other fuel	\$	-	414	\$		Autres combustibles.



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010756028

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

CANADA
MINISTERE DU COMMERCE
BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE
RECENSEMENT INDUSTRIEL
BRANCHE FORESTIERE

RAPPORT PRELIMINAIRE

SUR
L'INDUSTRIE DU BOIS
AU

CANADA

1941

(Sujet à correction après nouvel examen des rapports individuels)



Prix, 35 cents