

~~35-204~~
35-D-29 Cr
STATISTICS STATISTIQUE
CANADA CANADA

MAR 26 2011

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

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

PRELIMINARY REPORT

ON THE

LUMBER INDUSTRY

IN

CANADA

1934

(Subject to revision on further examination of individual reports)

Published by Authority of the HON. W.D. EULER, M.P.,
Minister of Trade and Commerce.

OTTAWA
1935

NOTE.— Production figures as given in this bulletin do not necessarily represent the total output in Canada of the commodities listed, as there may be also a considerable production in other industrial groups. For complete information this bulletin must be read with the rest of the series on wood-using industries and other publications of the Census of Industry.

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

Dominion Statistician:
Chief of Forestry Branch:

R. H. Coats, LL.D., F.R.S.C., F.S.S. (Hon.)
R. G. Lewis, B.Sc.F.

THE LUMBER INDUSTRY IN CANADA, 1934.

Ottawa, February, 1936. ~ The lumber industry as covered by this report includes the production of sawn lumber of all dimensions, shingles, sawn ties, box shooks, veneer, spoolwood, pickets, staves, heading and hoops and the cutting-up and barking or rossing of pulpwood. The gross value of production in this industrial group increased from \$39,438,057 in 1933 to \$54,822,439 in 1934, an increase of 39 per cent. There were increases in quantity for all the principal products except shingles, spoolwood, heading and poles, and increases in total value in all but shingles and poles.

Accurate annual statistics on lumber production in Canada were first collected in 1908. Since that date the greatest production was reported for 1911 amounting to 4,918,202 M ft.b.m. A second peak was reached in 1920 and amounted to 4,298,804, and a third in 1929 amounting to 4,741,941. This was followed by annual decreases down to the minimum in 1932 amounting to 1,809,884. The production in 1934, amounting to 2,578,411 M ft.b.m. valued at \$40,509,600 represents an increase of 31.7 per cent in total volume and 46.2 per cent in total value over the 1,957,989 M ft.b.m. valued at \$27,708,908 reported for 1933. The average value of sawn lumber of all kinds increased from \$14.15 in 1933 to \$15.71 in 1934.

The production of shingles decreased in total quantity and total value from 2,424,399 squares valued at \$4,448,876 in 1933 to 2,408,616 squares valued at \$4,422,578 in 1934. The average value was the same in both years.

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 438,464 cords valued at \$3,435,708 in 1934 as compared to 435,223 cords valued at \$3,125,033 in 1933, increasing in volume as well as total and average value.

Sawn ties numbered 3,776,646 and were valued at \$1,686,519 in 1934 as against 2,555,569 ties valued at \$1,129,014 reported in 1933 increasing in number as well as total and average value.

In the case of lath the total quantity increased from 151,653 M in 1933 to 177,988 M in 1934 and the total value increased from \$332,364 in 1933 to \$412,844 in 1934, accompanied by an increase in average value.

There were more mills in operation in 1934 than in 1933 and the average production of lumber per mill was higher. The 3,227 mills reporting lumber in 1933 had an average annual output of 606 M feet board measure, while the 3,303 mills reporting in 1934 produced an average of 780 feet. Mills producing shingles numbered 908 in 1934 against 910 in 1933, and the average annual production per mill was 2,652 squares in 1934 against 2,664 squares the previous year. Sawn ties were produced in 348 establish-

ments as compared with 264 in 1933, the annual average per mill increasing from 9,680 to 10,852. Laths were reported by 224 mills in 1934 or 20 more than the previous year, and the average annual production per mill was 795 M against 743 M in 1933.

The total number of employees in all mills on salaries and wages increased from 17,779 in 1933 to 22,605 in 1934. The total pay-roll increased from \$10,040,165 to \$14,118,200.

The cost of fuel used in the industry amounted to \$406,620 in 1934, as against \$345,881 in 1933. Electricity purchased cost \$153,732 in 1934 against \$129,585 in 1933. The power equipment of all mills including stand-by or emergency equipment was rated at 283,682 h.p. in 1934 as compared with 248,102 h.p. in 1933.

Raw materials in this industry, which are in the form of logs, bolts and rough cordwood, were valued at \$29,487,086 in 1934 as compared to \$22,870,710 in 1933. The value added by manufacture was \$16,091,881 and the total cost of raw materials formed 53.6 per cent of the total value of the finished products in 1934 as compared with 58.0 per cent in 1933.

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

1925	58.5
1926	58.4
1927	58.0
1928	57.7
1929	57.0
1930	60.2
1931	59.4
1932	60.8
1933	58.0
1934	53.8

The capital invested in the industry decreased from \$74,304,090 in 1933 to \$71,649,186 in 1934.

British Columbia heads the list in the production of sawn lumber, pulpwood and shingles. New Brunswick comes first in lath production. The production of lumber 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 the total Canadian production under most headings. They do not, however, include the production of these commodities when reported as side lines or by-products in industries other than the lumber industry nor the production of small portable mills 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.

MINISTÈRE DU COMMERCE
BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
RECENSEMENT INDUSTRIEL - SECTION FORESTIÈRE
OTTAWA - CANADA

Statisticien du Dominion: R. H. Coats, LL.D., F. R.S.C., F.S.S. (Hon.)
Chef de la Section Forestière: R. G. Lewis, B.Sc.F.

L'INDUSTRIE DU BOIS AU CANADA, 1934.

Ottawa, février 1936. - L'industrie du bois dont traite ce rapport comprend la production de bois d'œuvre de toutes dimensions ainsi que la production de bardeaux, traverses de voie ferrée, planchettes à boîtes, bois déroulé, bois à fuseaux, 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 \$39,438,057 en 1933 à \$54,822,439 en 1934, soit une augmentation de 39 p.c. Il y eut augmentation quantitative de tous les produits principaux, sauf les bardeaux, le bois à fuseaux, les fonds et les poteaux; la valeur de la production de chaque produit augmenta dans tous les cas, sauf pour les bardeaux et les poteaux. .

La statistique annuelle de la production du bois au Canada a été recueillie pour la première fois en 1908. Depuis cette date, c'est en 1911 que la production de bois d'œuvre atteignit son maximum, soit 4,918,202 M p.m.p. En 1920 cette production atteignit un deuxième sommet avec 4,298,804 M p.m.p. et en 1929 elle en toucha un troisième avec 4,741,941 M p.m.p. Suivirent ensuite des diminutions annuelles jusqu'au minimum de 1,809,884 M p.m.p. en 1932. La production en 1934 s'élève à 2,578,411 M p.m.p. valant \$40,509,600 et représente une augmentation de 31.7 p.c. en volume et de 46.2 p.c. en valeur totale comparativement aux 1,957,989 M p.m.p. valant \$27,708,908 rapportés en 1933. La valeur moyenne du bois d'œuvre de toutes sortes a passé de \$14.15 en 1933 à \$15.71 en 1934.

La production de bardeaux a diminué en volume et en valeur totale en 1934. La production cette année-là s'est élevée à 2,408,616 carrés valant \$4,422,578 comparativement à 2,424,399 carrés valant \$4,448,876 en 1933. La valeur moyenne resta la même pour ces deux années.

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 1934 avec 438,464 cordes valant \$3,435,708. L'année précédente on en a préparé 435,223 cordes valant \$3,125,033. Il y eut donc augmentation en volume, en valeur totale et en valeur moyenne.

Les traverses sciées sont au nombre de 3,776,646 en 1934 comparativement à 2,555,569 en 1933. Elles sont évaluées à \$1,686,519 en 1934 comparativement à \$1,129,014 l'année précédente. Cela représente une autre augmentation en volume, en valeur totale et en valeur moyenne.

La quantité de lattes sciées a passé de 151,653 M en 1933 à 177,988 M en 1934 et la valeur totale s'est élevée à \$412,844 en 1934 comparativement à \$332,364 en 1933. La valeur moyenne a aussi augmenté.

Il y avait un plus grand nombre de scieries en activité en 1934 qu'en 1933 et la production moyenne par établissement a augmenté. Les 3,227 scieries rapportant la production de bois d'œuvre en 1933 avaient une production moyenne de 606 M p.m.p. par année tandis que les 3,503 scieries recensées en 1934 ont produit en moyenne 780 M p.m.p. En 1934 il y avait 908 moulins à bardeaux contre 910 en 1933 et la production moyenne par établissement a été de 2,652 carrés en 1934 comparativement à 2,664 carrés l'année précédente. La production des lattes en 1934 provient de 224 établissements, soit 20 de plus que l'année précédente, et la moyenne annuelle a été de 795 M par établissement contre 743 M en 1933.

Le nombre des employés dans l'industrie du bois a passé de 17,779 en 1933 à 22,605 en 1934. Le montant des salaires et gages payés au cours de l'année a aussi augmenté et s'est élevé à \$14,118,200 en 1934 comparativement à \$10,040,165 l'année précédente.

Le coût du combustible s'est élevé à \$406,620 en 1934, comparativement à \$345,881 en 1933. L'électricité achetée a coûté \$153,732 contre \$129,585 en 1933. La force motrice de tous les établissements de l'industrie du bois, y compris la force motrice en réserve ou inactive, a fait une puissance collective de 283,682 h.p. en 1934 comparativement à 248,102 h.p. en 1933.

Les matières premières transformées dans cette industrie, consistant en billots, billotins et bois à pulpe non écorcé, ont été évaluées à \$29,487,086 en 1934 comparativement à \$22,870,710 en 1933. La valeur ajoutée par la fabrication s'élève à \$16,091,881 et le coût des matières premières forme 53.8 p.c. de la valeur totale des produits en 1934 comparativement à 58 p.c. en 1933.

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

1925	58.5
1926	58.4
1927	58.0
1928	57.7
1929	57.0
1930	60.2
1931	59.4
1932	60.8
1933	58.0
1934	53.8

Les capitaux engagés dans l'industrie du bois ont diminué de \$74,304,090 qu'ils étaient en 1933 à \$71,649,186 en 1934.

La Colombie Britannique tient la tête pour la production du bois d'œuvre, du bois à pulpe écorcé et des bardeaux. Le Nouveau-Brunswick occupe la première place pour la production des lattes. La production du bois d'œuvre a augmenté dans toutes les provinces.

REMARQUE: - 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 d'œuvre et de produits semblables. Les chiffres de la production représentent la quasi-totalité de la production totale 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 des petits moulins portatifs qui ne fonctionnent pas régulièrement et ne limitent pas leurs opérations à une région plus ou moins définie. Une grande partie de la production totale de lattes provient de tels établissements et les chiffres s'y rapportant sont donc moins complets que ceux des autres produits des scieries.

Table 1. - Principal Statistics of the Lumber Industry, by Provinces, 1933 and 1934.

Tableau 1. - Principales statistiques de l'industrie du bois, par provinces, 1933 et 1934.

Provinces	Mills Reporting	Capital Invested	Employees	Salaries and Wages	Fuel Used	Cost of Materials	Gross Value of Production	Net Value of Production	Provinces
	Scieries faisant rapport	Capitaux engagés	Employés	Salaires et gages	Carbu- tible con- sumé	Coût des matières premières	Valeur brute des produits	Valeur nette des produits	
	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	*	\$	\$	\$	
1933									1933
CANADA ...	3,517	74,304,090	17,779	10,040,165	345,881	22,870,710	39,438,057	16,091,381	CANADA.
Prince Edward Island	50	130,587	71	18,920	1,292	57,550	105,668	46,826	Ile du Prince-Edouard.
Nova Scotia .	604	1,521,440	1,418	340,663	11,948	988,539	1,702,910	699,871	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick	193	3,706,219	1,199	489,820	7,434	1,049,427	1,949,100	890,262	Nouveau-Brunswick.
Quebec	1,354	12,747,876	3,734	1,425,294	50,646	3,384,497	6,571,372	3,109,824	Québec.
Ontario	738	17,513,412	2,594	1,299,718	53,876	4,157,870	5,994,169	1,770,762	Ontario.
Manitoba	101	990,408	297	129,864	8,350	289,994	470,933	171,389	Manitoba.
Saskatchewan	72	412,755	329	92,129	3,819	114,357	267,557	149,381	Saskatchewan.
Alberta	170	1,247,836	739	288,915	7,894	285,448	784,195	490,493	Alberta.
British Columbia ...	235	36,033,557	7,398	5,954,842	200,622	12,543,028	21,592,153	8,763,073	Colombie Britannique.
1934									1934
CANADA ...	3,572	71,649,186	22,605	14,118,200	406,620	29,487,086	54,822,439	24,775,001	CANADA.
Prince Edward Island	54	137,329	86	18,579	1,483	60,963	109,534	47,088	Ile du Prince-Edouard.
Nova Scotia .	599	1,674,337	1,821	480,102	20,893	1,354,411	2,436,801	1,057,071	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick	238	7,013,104	1,842	874,610	7,206	2,306,540	3,860,233	1,543,891	Nouveau-Brunswick.
Quebec	1,313	9,326,108	4,284	1,583,087	51,961	3,612,884	7,143,396	3,455,300	Québec.
Ontario	765	16,755,696	3,881	2,197,535	81,011	5,790,886	9,812,710	3,927,179	Ontario.
Manitoba	90	1,013,540	330	168,679	5,292	296,241	559,563	256,715	Manitoba.
Saskatchewan	80	487,660	371	129,815	4,601	153,361	370,356	212,394	Saskatchewan.
Alberta	160	1,548,532	878	388,682	18,035	355,824	1,125,087	750,184	Alberta.
British Columbia ...	273	33,692,880	9,112	8,277,111	216,138	15,555,976	29,404,759	13,525,179	Colombie Britannique.

Table 2. - Summary of Sawmill Products, 1933 and 1934.

Tableau 2. - Production des scieries, 1933 et 1934.

Products	Quantity		Value		Produits.	
	Quantité		Valeur			
	1933	1934	1933	1934		
			\$	\$		
1/ TOTAL, ALL PRODUCTS	-	-	39,438,057	54,822,439	1/ TOTAL, TOUS PRODUITS.	
Lumber (M ft.b.m.) ...	1,957,989	2,578,411	27,708,908	40,509,600	Bois d'oeuvre (M p.m.p.).	
Shingles (Squares) ...	2,424,399	2,408,616	4,448,876	4,422,578	Bardeaux (carrés).	
Pulpwood (Cords)	435,223	438,464	3,125,033	3,435,708	Bois à pulpe(cordes).	
Ties (No.)	2,555,569	3,776,646	1,129,014	1,686,519	Traverses (nombre).	
Box shooks	-	-	407,036	1,007,418	Planchettes pour boîtes	
Slabs and edgings (Cords)	294,630	307,902	594,585	655,532	Dosses et rognures (cordes).	
Lath (M)	151,653	177,988	332,364	412,844	Lattes (M).	
Plywood (M surf.ft.) .	3,887	10,021	247,838	389,964	Bois contreplaqué (M p.sup.).	
Staves (M)	44,947	58,979	326,175	363,246	Douves, (M).	
Veneer (M surf.ft.) ..	38,301	55,447	217,072	332,217	Bois déroulé (M p.sup.)	
Sppolwood (M ft.b.m.)	8,011	7,920	259,195	265,470	Bois à fuseaux(M p.m.p.)	
Pickets (M)	4,599	20,077	41,843	193,931	Piquets (M).	
Heading (M pairs)	2,438	2,397	166,649	171,616	Fonds (M paires).	
Poles (No.)	6,612	3,351	11,209	7,907	Poteaux (Nombre).	
All other products ...	-	-	422,260	907,883	Tous autres produits.	

Table 3. - Lumber Cut, by Provinces, 1933 and 1934.

Tableau 3. - Bois d'oeuvre scié, par provinces, 1933 et 1934.

Provinces	Quantity		Value		Provinces	
	Quantité		Valeur			
	1933	1934	1933	1934		
	M ft.b.m.	M ft.b.m.	\$	\$		
	M p.m.p.	M p.m.p.				
1/ CANADA	1,957,989	2,578,411	27,708,908	40,509,600	1/ CANADA	
British Columbia	1,133,344	1,464,632	14,623,367	21,383,822	Col. Britannique.	
Ontario	226,711	317,754	4,727,792	7,013,030	Ontario.	
Quebec	275,210	296,220	4,075,215	4,887,380	Québec.	
New Brunswick	100,568	204,065	1,439,344	3,241,670	Nouveau-Brunswick.	
Nova Scotia	101,212	154,204	1,315,925	2,180,491	Nouvelle-Ecosse.	
Alberta	65,247	71,563	736,305	945,169	Alberta.	
Manitoba	33,112	43,305	445,144	518,665	Manitoba.	
Saskatchewan	17,659	21,256	261,795	351,636	Saskatchewan.	
Prince Edward Island ..	4,946	5,412	84,021	87,737	Île du Pr.-Edouard.	

1/ See note at bottom of page 2. - Voir la remarque au bas de la page 4.

Table 4. - Lumber Cut, by Kinds of Wood, 1933 and 1934.

Tableau 4. - Bois d'œuvre scié, par essences, 1933 et 1934.

Kinds of wood	Quantity		Value		Essences.	
	Quantité		Valeur			
	1933 M ft.b.m. M p.m.p.	1934 M ft.b.m. M p.m.p.	1933 \$	1934 \$		
<u>TOTAL</u>	1,957,989	2,578,411	27,708,908	40,509,600	<u>TOTAL.</u>	
✓ Douglas fir	818,380	1,032,290	10,525,562	15,573,873	Sapin Douglas.	
✓ Spruce	502,838	694,829	6,968,858	10,388,813	Epinette.	
✓ Hemlock	164,412	249,699	1,870,910	2,905,545	Pruche.	
✓ White pine	159,043	196,647	3,435,543	4,618,094	Pin blanc.	
✓ Balsam fir	79,733	79,334	959,683	1,025,035	Sapin baumier.	
✓ Cedar	50,274	68,079	713,486	1,142,789	Cèdre.	
✓ Yellow birch	47,726	65,976	834,190	1,291,943	Merisier.	
✓ Jack pine and lodgepole pine	23,975	45,417	323,424	675,491	Pin gris et pin de Murray.	
✓ Red pine	26,932	32,701	505,107	687,094	Pin rouge.	
✓ Maple	16,160	27,581	374,669	662,803	Erable.	
✓ Panderosa (Western yellow) pine	16,079	23,791	242,058	370,580	Pin massif.	
✓ White birch	9,628	13,138	174,517	241,842	Bouleau.	
✓ Basswood	8,822	10,806	195,261	252,063	Bois blanc.	
✓ Poplar	10,055	10,566	111,655	116,910	Peuplier.	
✓ Elm	7,234	10,228	155,378	226,515	Orme.	
✓ Beech	3,139	3,648	56,277	68,658	Hêtre.	
✓ Tamarack	2,840	3,045	33,997	42,921	Tamarac.	
✓ Oak	1,967	2,562	65,083	84,301	Chêne.	
✓ Ash	4,091	2,485	96,550	59,933	Frêne.	
✓ Aspen	2,807	2,254	32,387	26,639	Tremble.	
✓ Chestnut	627	1,158	15,234	28,764	Châtaignier.	
✓ Red alder	149	679	1,985	13,044	Aune rouge.	
✓ Butternut	62	151	1,514	3,747	Noyer tendre.	
✓ Cherry	58	103	1,591	3,123	Cerisier.	
✓ Walnut	71	44	2,682	3,217	Noyer noir.	
✓ Hickory	33	40	1,144	1,292	Noyer dur.	
✓ Yellow cedar	34	40	680	2,400	Cèdre jaune.	
✓ Tulip tree	13	1	376	48	Tulipier.	
✓ Willow		1		25	Saule.	
Other kinds	807	1,118	9,107	12,098	Autres essences.	

Table 5. - Lumber, Lath and Shingle Production in Canada, 1934.

Tableau 5. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux au Canada, 1934.

Kinds of wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardeaux		Essences
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
	M ft.b.m.	\$	M	\$	Squares	\$	
Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur		
M p.m.p.					Carrés		
1/ TOTAL	2,578,411	40,509,600	177,988	412,844	2,408,616	4,422,578	1/ TOTAL.
Douglas fir	1,032,290	15,573,873	25,663	52,040	94,939	200,908	Sapin Douglas.
Spruce	694,829	10,388,813	97,586	211,741	33,349	57,139	Epinette.
Hemlock	249,699	2,905,545	5,314	11,469	6,517	11,097	Pruche.
White pine	196,647	4,618,094	27,706	84,276	10,283	15,442	Pin blanc.
Balsam fir	79,334	1,025,035	2,026	4,590	9,152	16,165	Sapin baumier.
Cedar	68,079	1,142,789	6,414	13,543	2,244,473	4,104,910	Cèdre.
Yellow birch	65,976	1,291,943	45	160	-	-	Merisier.
Jack pine and lodge-pole pine	45,417	675,491	10,545	29,088	8,076	13,743	Pin gris et pin de Murray.
Red pine	32,701	667,094	2,619	5,707	484	871	Pin rouge.
Maple	27,581	662,803	-	-	-	-	Erable.
Ponderosa (Western yellow) pine	23,791	370,580	20	80	-	-	Pin massif.
White birch	13,138	241,842	-	-	-	-	Bouleau.
Basswood	10,906	252,063	50	150	-	-	Bois blanc.
Poplar	10,566	116,910	-	-	281	446	Peuplier.
Elm	10,228	226,515	-	-	-	-	Orme.
Beech	3,648	68,658	-	-	-	-	Hêtre.
Tamarack	3,045	42,921	-	-	-	-	Tamarac.
Oak	2,562	84,301	-	-	-	-	Chêne.
Ash	2,485	59,933	-	-	-	-	Frêne.
Aspen	2,254	26,639	-	-	916	1,512	Tremble.
Chestnut	1,158	28,764	-	-	-	-	Châtaignier.
Red alder	679	13,044	-	-	-	-	Aune rouge.
Butternut	151	3,747	-	-	-	-	Noyer tendre.
Cherry	103	3,123	-	-	-	-	Cerisier.
Walnut	44	3,217	-	-	-	-	Noyer noir.
Hickory	40	1,292	-	-	-	-	Noyer dur.
Yellow cedar	40	2,400	-	-	-	-	Cèdre jaune.
Tulip tree	1	48	-	-	-	-	Tulipier.
Willow	1	25	-	-	-	-	Saule.
Other kinds	1,118	12,098	-	-	146	345	Autres essences.

Table 6. - Lumber, Lath and Shingle Production in British Columbia, 1934.

Tableau 6. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux en Colombie Britannique, 1934.

Kinds of wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardeaux		Essences
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
	M ft.b.m.	\$	M	\$	Squares	\$	
Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur		
M p.m.p.					Carrés		
1/ TOTAL	1,464,632	21,383,822	33,356	70,790	1,917,956	3,634,390	1/ TOTAL.
Douglas fir	1,032,218	15,572,690	25,663	52,040	94,939	200,908	Sapin Douglas.
Hemlock	204,014	2,196,402	3,045	5,328	-	-	Pruche.
Spruce	95,319	1,500,907	1,473	4,743	-	-	Epinette.
Cedar	61,688	1,037,907	3,092	8,399	1,822,617	3,432,402	Cèdre.
Balsam fir	27,015	273,692	-	-	-	-	Sapin baumier.
Ponderosa (Western yellow) pine	23,791	370,580	20	80	-	-	Pin massif.
White pine	15,096	338,733	63	200	-	-	Pin blanc.
Tamarack	2,674	36,553	-	-	-	-	Tamarac.
Jack pine and lodge-pole pine	1,311	21,583	-	-	400	1,080	Pin gris et pin de Murray.
Red alder	679	13,044	-	-	-	-	Aune rouge.
Maple	401	10,416	-	-	-	-	Erable.
White birch	200	6,260	-	-	-	-	Bouleau.
Poplar	112	1,503	-	-	-	-	Peuplier.
Yellow cedar	40	2,400	-	-	-	-	Cèdre jaune.
Other kinds	74	1,152	-	-	-	-	Autres essences.

1/ See note at bottom of page 2. - Voir la remarque au bas de la page 4.

Table 7. - Lumber, Lath and Shingle Production in Ontario, 1934.

Tableau 7. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux en Ontario, 1934.

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	317,754	7,013,030	34,486	104,208	18,850	47,287	1/ TOTAL.
White pine	143,905	3,471,777	20,959	68,110	624	1,512	Pin blanc.
Spruce	31,880	619,900	1,224	3,103	1,297	2,874	Epinette.
Jack pine and lodgepole pine	30,596	476,972	10,545	29,088	20	45	Pin gris et pin de Murray.
Red pine	29,224	605,915	1,644	3,508	6	20	Pin rouge.
Hemlock	22,679	363,395	49	171	133	330	Pruche.
Maple	18,099	485,211	-	-	-	-	Erable.
Yellow birch	12,838	337,415	-	-	-	-	Merisier.
Elm	8,792	199,622	-	-	-	-	Orme.
Basswood	7,286	177,084	-	-	-	-	Bois blanc.
Poplar	2,721	36,818	-	-	5	12	Peuplier.
Oak	2,211	75,257	-	-	-	-	Chêne.
Balsam fir	1,598	24,079	65	228	88	289	Sapin baumier.
Beech	1,295	28,736	-	-	-	-	Hêtre.
Cedar	1,233	24,675	-	-	16,597	42,035	Cèdre.
Ash	1,222	32,075	-	-	-	-	Frêne.
Chestnut	1,158	28,764	-	-	-	-	Châtaignier.
White birch	804	13,276	-	-	-	-	Bouleau.
Tamarack	95	1,950	-	-	-	-	Tamarac.
Aspen	90	1,210	-	-	53	110	Tremble.
Cherry	81	2,642	-	-	-	-	Cerisier.
Butternut	47	1,402	-	-	-	-	Noyer tendre.
Walnut	44	3,217	-	-	-	-	Noyer noir.
Hickory	38	1,230	-	-	-	-	Noyer dur.
Tulip tree	1	48	-	-	-	-	Tulipier.
Willow	1	25	-	-	-	-	Saule.
Other kinds	16	335	-	-	27	60	Autres essences.

Table 8. - Lumber, Lath and Shingle Production in Quebec, 1934.

Tableau 8. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux en Québec, 1934.

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	296,220	4,887,380	32,920	64,607	326,684	506,565	1/ TOTAL.
Spruce	159,386	2,416,161	26,738	50,014	5,442	9,940	Epinette.
Balsam fir	36,449	522,491	1,321	2,218	1,666	2,764	Sapin baumier.
Yellow birch	29,630	574,824	-	-	-	-	Merisier.
White pine	21,545	520,344	4,099	10,448	6,338	8,877	Pin blanc.
Hemlock	12,596	202,948	20	60	2,338	3,881	Pruche.
Jack pine and lodgepole pine	7,513	102,195	-	-	3,060	4,736	Pin gris et pin de Murray.
White birch	6,534	128,354	-	-	-	-	Bouleau.
Maple	5,795	117,218	-	-	-	-	Erable.
Cedar	3,968	64,737	75	150	306,744	474,532	Cèdre.
Basswood	3,498	74,613	50	150	-	-	Bois blanc.
Red pine	2,386	46,002	617	1,567	195	363	Pin rouge.
Aspen	2,139	25,194	-	-	863	1,402	Tremble.
Elm	1,428	26,763	-	-	-	-	Orme.
Ash	1,234	27,149	-	-	-	-	Frêne.
Beech	809	15,654	-	-	-	-	Hêtre.
Poplar	778	10,847	-	-	13	20	Peuplier.
Oak	299	7,621	-	-	-	-	Chêne.
Butternut	93	2,112	-	-	-	-	Noyer tendre.
Tamarack	26	451	-	-	-	-	Tamarac.
Cherry	22	481	-	-	-	-	Cerisier.
Hickory	2	62	-	-	-	-	Noyer dur.
Other kinds	90	1,159	-	-	25	50	Autres essences.

1/ See note at bottom of page 2. - Voir la remarque au bas de la page 4.

Table 9. - Lumber, Lath and Shingle Production in New Brunswick, 1934.

Tableau 9. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardes au Nouveau-Brunswick, 1934.

Kinds of wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardes		Essences.
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	
	M ft.b.m.				Squares		
	M p.m.p.	\$	M	\$	Carrés	\$	
1/ TOTAL	204,065	3,241,670	54,807	110,505	99,683	157,992	1/ TOTAL.
Spruce	162,796	2,554,400	48,300	98,464	850	1,475	Epinette.
Yellow birch	10,852	186,130	-	-	-	-	Merisier.
White pine	10,663	199,726	2,432	5,091	165	336	Pin blanc.
Balsam fir	7,692	117,602	365	1,074	7	12	Sapin baumier.
Hemlock	2,963	43,208	105	250	100	160	Fruche.
White birch	2,404	47,114	-	-	-	-	Bouleau.
Jack pine and lodgepole pine	1,901	25,189	-	-	-	-	Pin gris et pin de Murray.
Beech	1,215	18,381	-	-	-	-	Hêtre.
Cedar	1,184	15,345	3,247	4,994	98,496	155,901	Cèdre.
Red pine	737	10,024	358	632	60	100	Pin rouge.
Maple	651	13,778	-	-	-	-	Erable.
Poplar	70	872	-	-	5	8	Peuplier.
Tamarack	30	450	-	-	-	-	Tamarac.
Passwood	22	366	-	-	-	-	Bois blanc.
Butternut	11	233	-	-	-	-	Noyer tendre.
Aspen	5	75	-	-	-	-	Tremble.
Oak	4	86	-	-	-	-	Chêne.
Ash	2	43	-	-	-	-	Frêne.
Elm	2	38	-	-	-	-	Orme.
Other kinds	861	8,610	-	-	-	-	Autres essences.

Table 10. - Lumber, Lath and Shingle Production in Nova Scotia, 1934.

Tableau 10. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardes en Nouvelle-Ecosse, 1934.

Kinds of wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardes		Essences.
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	
	M ft.b.m.				Squares		
	M p.m.p.	\$	M	\$	Carrés	\$	
1/ TOTAL	154,204	2,080,491	11,533	26,221	31,413	53,333	1/ TOTAL.
Spruce	116,798	1,542,060	9,115	19,359	20,459	34,555	Epinettes.
Yellow birch	12,510	190,251	45	160	-	-	Merisier.
Hemlock	7,205	93,912	1,955	5,240	3,546	5,826	Fruche.
Balsam fir	5,486	72,764	265	1,035	3,866	7,507	Sapin baumier.
White pine	5,401	86,619	153	427	3,156	4,717	Pin blanc.
White birch	3,307	44,849	-	-	-	-	Bouleau.
Maple	2,612	35,524	-	-	-	-	Erable.
Red pine	296	4,343	-	-	223	388	Pin rouge.
Feech	267	4,849	-	-	-	-	Hêtre.
Jack pine and lodgepole pine	113	1,715	-	-	56	87	Pin gris et pin de Murray.
Oak	48	1,337	-	-	-	-	Chêne.
Poplar	33	330	-	-	13	18	Peuplier.
Ash	27	666	-	-	-	-	Frêne.
Tamarack	25	410	-	-	-	-	Tamarac.
Elm	6	92	-	-	-	-	Orme.
Other kinds	70	770	-	-	94	235	Autres essences.

1/ See note at bottom of page 2. - Voir la remarque au bas de la page 4.

Table 11. - Lumber, Lath and Shingle Production in Alberta, 1934.

Tableau 11. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux en Alberta, 1934.

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	71,563	945,169	6,094	19,585	2,998	4,929	1/ TOTAL.
Spruce	67,255	902,134	6,094	19,585	358	624	Epinette.
Jackpine and lodgepole pine	2,128	23,408	-	-	2,515	4,105	Pin gris et pin de Murray.
Poplar	2,005	16,767	-	-	125	200	Peuplier.
Tamarack	80	1,398	-	-	-	-	Tamarac.
Douglas fir	72	1,183	-	-	-	-	Sapin Douglas.
Balsam fir	14	210	-	-	-	-	Sapin baumier.
White birch	4	24	-	-	-	-	Bouleau.
Other kinds	5	45	-	-	-	-	Autres essences.

Table 12. - Lumber, Lath and Shingle Production in Manitoba, 1934.

Tableau 12. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux au Manitoba, 1934.

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	43,305	518,665	3,028	10,859	2,150	3,601	1/ TOTAL.
Spruce	38,078	463,744	3,028	10,859	1,837	2,978	Epinette.
Poplar	3,951	38,913	-	-	120	188	Peuplier.
Jack pine and lodgepole pine	985	11,764	-	-	193	435	Pin gris et pin de Murray.
Balsam fir	110	1,480	-	-	-	-	Sapin baumier.
Tamarack	106	1,529	-	-	-	-	Tamarac.
Red pine	58	810	-	-	-	-	Pin rouge.
White birch	17	425	-	-	-	-	Bouleau.

Table 13. - Lumber, Lath and Shingle Production in Saskatchewan, 1934.

Tableau 13. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux en Saskatchewan, 1934.

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	21,256	351,636	1,486	5,144	2,034	3,550	1/ TOTAL.
Spruce	19,429	327,201	1,486	5,144	202	295	Epinette.
Poplar	895	10,845	-	-	-	-	Peuplier.
Jack pine and lodgepole pine	870	12,665	-	-	1,832	3,255	Pin gris et pin de Murray.
Balsam fir	25	250	-	-	-	-	Sapin baumier.
Aspen	20	160	-	-	-	-	Tremble.
Tamarack	9	180	-	-	-	-	Tamarac.
White birch	8	335	-	-	-	-	Bouleau.

1/ See note at bottom of page 2. - Voir la remarque au bas de la page 4.

Table 14. - Lumber, Lath and Shingle Production in Prince Edward Island, 1934.

Tableau 14. - Production du bois d'œuvre, des lattes et des bardeaux à l'Île du Prince-Édouard, 1934.

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.					Squares		
M p.m.p.	\$		M	\$	Carrés	\$	
1/ <u>TOTAL</u>	5,412	87,737	278	925	6,848	10,931	1/ <u>TOTAL</u> .
Spruce	3,888	62,306	128	470	2,904	4,398	Epinette.
Balsam fir	945	12,467	10	35	3,525	5,593	Sapin baumier.
Hemlock	242	5,680	140	420	400	900	Pruche.
Yellow birch	146	3,323	-	-	-	-	Merisier.
Reech	62	1,038	-	-	-	-	Hêtre.
White birch	60	1,205	-	-	-	-	Bouleau.
White pine	37	895	-	-	-	-	Pin blanc.
Maple	23	656	-	-	-	-	Erable.
Cedar	6	125	-	-	19	40	Cèdre.
Poplar	1	15	-	-	-	-	Peuplier.
Other kinds	2	27	-	-	-	-	Autres essences.

1/ See note at bottom of page 2. - Voir la remarque au bas de la page 4.

Table 15. - Materials Used in the Lumber Industry, by Provinces, 1934.

Tableau 15. - Matières premières consommées dans l'industrie du bois, par provinces, 1934.

	Logs, sawn		Bolts, sawn		Pulpwood for cutting up or barking		All Other Materials	Total All Materiale
					Bois à pulpe à tronçonner ou écorcer	Toutes autres matières	Toutes matières premières	
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
M ft.b.m.			Cords		Cords			
M p.m.p.	\$		-- cordes	\$	-- cordes	\$	\$	\$
CANADA	2,858,340	27,351,987	126,295	613,361	238,997	1,394,523	127,215	29,487,086
Prince Edward Is.	5,592	57,380	873	3,583	-	-	-	60,963
Nova Scotia	161,284	1,291,599	17,407	55,855	2,380	6,475	482	1,354,411
New Brunswick ..	210,517	2,182,021	8,657	40,508	14,704	76,219	7,792	2,306,540
Quebec	323,255	3,250,075	24,311	108,270	44,822	150,341	104,198	3,612,884
Ontario	290,337	4,668,374	14,778	50,432	156,732	1,062,450	9,630	5,790,886
Manitoba	37,844	289,784	474	1,532	1,500	4,500	425	296,241
Saskatchewan ...	19,898	152,132	339	1,229	-	-	-	153,361
Alberta	70,896	354,672	321	1,152	-	-	-	355,824
British Columbia	1,738,717	15,105,850	59,135	350,800	18,859	94,538	4,688	15,555,976
								Colombie Britannique.

Table 16. - Capital Invested in the Lumber Industry, by Provinces, 1934.

Tableau 16. - Capitaux engagés dans l'industrie du bois, par provinces, 1934.

Provinces	Lands, buildings, machinery, tools, etc.	Materials on hand, stocks in process	Finished products on hand	Cash and accounts	Total capital	Provinces
	Terrains, bâtiments, machinerie, etc.	Matières premières, stocks, etc., en mains	Produits finis en mains	Caisse, factures à recouvrer, etc.	Total des capitaux	
	\$	\$	\$	\$	\$	
<u>CANADA</u>	41,913,578	5,385,489	11,625,253	12,724,866	71,649,186	<u>CANADA</u>
Prince Edward Island	117,055	7,079	2,775	10,420	137,329	Ile du Prince-Edouard.
Nova Scotia	1,043,308	174,691	114,462	341,876	1,674,337	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick	3,277,558	593,619	805,227	2,336,700	7,013,104	Nouveau-Brunswick.
Quebec	6,741,162	678,775	943,602	962,569	9,326,108	Québec.
Ontario	6,809,552	1,416,299	5,703,574	2,826,271	16,755,696	Ontario.
Manitoba	284,133	33,913	221,434	474,060	1,013,540	Manitoba.
Saskatchewan	263,376	63,068	91,424	69,792	487,660	Saskatchewan.
Alberta	764,356	197,713	340,284	246,179	1,548,532	Alberta.
British Columbia ...	22,613,078	2,220,332	3,402,471	5,456,999	33,692,880	Colombie Britannique.

Table 17. - Employment, Salaries and Wages in the Lumber Industry, by Provinces, 1934.

Tableau 17. - Emploiement, salaires et gages dans l'industrie du bois, par provinces, 1934.

Classes of employment, by provinces	Employees - Employés			Salaries and wages -- Salaires et gages	Emploiment, par catégories et par provinces
	Males	Females	Total		
	Hommes	Femmes	No.		
	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	\$	
<u>CANADA</u>	22,307	298	22,605	14,118,200	<u>CANADA</u> .
On salaries	2,251	165	2,416	1,883,809	A salaire.
On wages	20,056	133	20,189	12,234,391	A gages.
<u>PRINCE EDWARD ISLAND</u> ..	86	-	86	18,579	<u>ILE DU PRINCE-EDOUARD</u> .
On salaries	41	-	41	9,969	A salaire.
On wages	45	-	45	8,610	A gages.
<u>NOVA SCOTIA</u>	1,794	27	1,821	480,102	<u>NOUVELLE-ECOSSE</u> .
On salaries	332	2	334	65,378	A salaire.
On wages	1,462	25	1,487	414,724	A gages.
<u>NEW BRUNSWICK</u>	1,823	19	1,842	874,610	<u>NOUVEAU-BRUNSWICK</u> .
On salaries	131	15	146	114,097	A salaire.
On wages	1,692	4	1,696	760,513	A gages.
<u>QUEBEC</u>	4,243	41	4,284	1,583,087	<u>QUEBEC</u> .
On salaries	558	18	576	203,845	A salaire.
On wages	3,685	23	3,708	1,379,242	A gages.
<u>ONTARIO</u>	3,833	48	3,881	2,197,535	<u>ONTARIO</u> .
On salaries	502	26	528	379,444	A salaire.
On wages	3,331	22	3,353	1,818,091	A gages.
<u>MANITOBA</u>	325	5	330	168,679	<u>MANITOBA</u> .
On salaries	33	2	35	21,156	A salaire.
On wages	292	3	295	147,523	A gages.
<u>SASKATCHEWAN</u>	252	19	371	129,815	<u>SASKATCHEWAN</u> .
On salaries	38	7	45	19,842	A salaire.
On wages	314	12	326	109,973	A gages.
<u>ALBERTA</u>	850	28	878	388,682	<u>ALBERTA</u> .
On salaries	117	4	121	69,254	A salaire.
On wages	733	24	757	319,428	A gages.
<u>BRITISH COLUMBIA</u>	9,001	111	9,112	8,277,111	<u>COLOMBIE BRITANNIQUE</u> .
On salaries	495	91	586	1,000,824	A salaire.
On wages	8,506	20	8,526	7,276,287	A gages.

Table 18. - Power Equipment in the Lumber Industry, 1934.

Tableau 13. - Force motrice disponible dans l'industrie du bois, 1934.

	Prince Edward Island	New Nova Scotia	Brune- wick	New Quebec	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Colum- bia		
Items of equipment	Canada	--	--	--	Ontario	toba	chewan	Alberta	--	Sources de force motrice
	Île du Prince- Edouard	Nou- veille- Ecosse	Nou- veau Bruns- wick	Québec					Colom- bie	
									Britan- nique	

ORDINARILY IN USE:-

OBRINAIREMENT EN USAGE:-

Steam engines and steam turbines	No.	2,776	16	305	210	863	599	86	79	149	469	nomb.	Machines et turbines à vapeur.
	H.P.	207,532	573	11,668	18,186	43,043	34,934	4,323	4,438	9,264	81,103	H.P.	
Diesel engines	No.	91	2	23	6	19	15	-	-	1	25	nomb.	Moteurs Diesel.
	H.P.	2,809	40	479	154	688	692	-	-	100	656	H.P.	
Gasoline, gas and oil engines, other than Diesel	No.	610	9	93	25	177	140	15	17	48	86	nomb.	Moteurs à gazoline, à gaz et à l'huile, autres que Diesel.
	H.P.	13,539	116	1,422	534	3,629	3,664	197	317	1,249	2,411		
Hydraulic turbines or water wheels	No.	838	38	217	39	398	124	2	1	2	17	nomb.	Turbines ou roues hydrauliques.
	H.P.	31,023	857	6,222	2,139	14,174	6,150	55	10	28	1,388	H.P.	
TOTAL PRIMARY POWER	No.	4,315	65	638	280	1,457	878	103	97	200	597	nomb.	TOTAL DE LA FORCE MOTRICE PRIMAIRE.
	H.P.	254,903	1,586	19,791	21,013	61,534	45,440	4,575	4,765	10,641	85,558	H.P.	
Electric motors operated by purchased power	No.	786	-	11	12	126	109	5	-	10	513	nomb.	Moteurs électriques mis par courant acheté.
	H.P.	19,923	-	355	334	2,346	2,253	119	-	282	14,234	H.P.	
TOTAL POWER EMPLOYED	No.	5,101	65	649	292	1,583	987	108	97	210	1,110	nomb.	TOTAL DE LA FORCE MOTRICE EMPLOYEE.
	H.P.	274,826	1,586	20,146	21,347	63,880	47,693	4,694	4,765	10,923	99,792	H.P.	
Electric motors operated by power generated by the establishment	No.	1,665	-	-	10	95	57	2	-	16	1,485	nomb.	Moteurs électriques mis par l'électricité produite par l'établissement
	H.P.	44,233	-	-	115	1,852	2,665	3	-	122	39,476	H.P.	
TOTAL, ELECTRIC MOTORS	No.	2,451	-	11	22	221	166	7	-	26	1,998	nomb.	TOTAL, MOTEURS ELECTRIQUES.
	H.P.	64,156	-	355	449	4,198	4,918	122	-	404	53,710	H.P.	
Boilers	No.	2,791	16	306	232	879	634	93	83	146	402	nomb.	Chaudières.
	H.P.	191,526	734	14,329	19,578	50,094	37,493	4,246	4,943	9,325	50,784	H.P.	

IN RESERVE OR IDLE:-

EN RESERVE OU INACTIVE:-

Steam engines and steam turbines	No.	69	1	5	4	13	18	3	1	8	16	nomb.	Machines et turbines à vapeur.
	H.P.	3,804	13	291	115	935	620	72	50	537	1,171	H.P.	
Diesel engines	No.	7	1	1	-	2	2	-	-	-	-	1	nomb. Moteurs Diesel.
	H.P.	160	4	6	-	60	65	-	-	-	-	25	H.P.
Gasoline, gas and oil engines, other than Diesel	No.	68	3	10	4	9	23	-	-	2	17	nomb.	Moteurs à gazoline, à gaz et à l'huile, autres que Diesel.
	H.P.	4,246	25	133	145	209	3,028	-	-	35	671	H.P.	
Hydraulic turbines or water wheels	No.	8	-	3	-	4	1	-	-	-	-	nomb.	Turbines ou roues hydrauliques.
	H.P.	240	-	55	-	175	10	-	-	-	-	H.P.	
Electric motors operated by purchased power	No.	14	-	-	-	4	3	-	-	-	7	nomb.	Moteurs électriques mus par courant acheté.
	H.P.	406	-	-	-	135	46	-	-	-	225	H.P.	
Electric motors operated by power generated by the establishment	No.	25	-	-	-	10	9	-	-	-	6	nomb.	Moteurs électriques mus par l'électricité produite par l'établissement.
	H.P.	1,432	-	-	-	185	1,200	-	-	-	47	H.P.	
Boilers	No.	47	-	6	1	14	7	1	1	4	13	nomb.	Chaudières.
	H.P.	3,727	-	436	38	855	231	20	50	294	1,803	H.P.	

Table 19. - Fuel Used in the Lumber Industry, by Kinds, 1934.

Tableau 19. - Consommation de combustible, dans l'industrie du bois, par provinces, 1934.

Kinds of fuel	Unit	Quantity	Value	Unité	Sortes de combustibles
		Quantité	Valeur		
\$					
<u>TOTAL</u>	-	-	406,620	-	<u>TOTAL.</u>
Wood	Cords	68,968	114,783	Cordes	Bois.
Sawdust	Tons	102,649	84,743	tonnes	Sciure.
Bituminous coal,					Charbon bitumineux,
Canadian	"	1,580	7,968	"	canadien.
Bituminous coal,					Charbon bitumineux,
Imported	"	68	598	"	importé.
Anthracite	"	25	294	"	Anthracite.
Lignite, Canadian	"	-	-	"	Lignite, canadien.
Lignite, Imported	"	-	-	"	Lignite importé.
Coke	"	-	-	"	Coke.
Gasoline	Gallons	352,839	92,419	gallons	Gazoline.
Kerosene	"	22,723	4,279	"	Kérosène.
Distillate	"	5,980	1,356	"	Distillés.
Fuel oil	"	2,409,879	91,786	"	Huile combustible.
Gas, natural	M c.ft.	1,040	559	M p.c.	Gaz, naturel.
Other fuel	-	-	7,835	-	Autres combustibles.

Table 20. - Exports of sawmill products and other partly manufactured and unmanufactured forest products from Canada, by kinds, during the calendar years 1933 and 1934.
 Tableau 20. - Exportations canadiennes de produits forestiers, non ouvrés ou partiellement ouvrés, par espèces, durant les années civiles 1933 et 1934.

Products	Quantity - Quantité		Value - Valeur		Produits.	
	1933	1934	1933	1934		
Sawn lumber (M ft.b.m.)	1,017,837	1,367,603	17,421,415	26,071,116	Bois d'œuvre (M p.m.p.).	
Pulpwood (cords)	651,958	923,489	4,696,459	6,680,307	Bois à pulpe (cordes).	
Shingles (squares)	1,451,484	1,408,922	3,439,596	3,483,917	Bardeaux (carrés).	
Logs (M ft.b.m.)	283,225	257,964	2,691,140	2,636,568	Billots (M p.m.p.).	
Square timber (M ft.b.m.)	122,704	123,523	1,558,091	1,771,151	Bois équarri (M p.m.p.).	
Box shooks	-	-	581,409	778,144	Planchettes à boîtes.	
Railway ties (No.)	570,042	833,155	423,943	605,344	Traverses de voie ferrée (nomb.).	
Poles, telegraph and telephone (No.)	166,203	184,269	487,733	522,116	Poteaux de télégraphe et téléphone (nomb.).	
Lath (M)	166,114	148,990	409,570	396,916	Lattes (M).	
Spoolwood (M ft.b.m.)	7,722	7,939	330,097	334,118	Bois à bobines (M p.m.p.).	
Firewood (cords)	37,735	62,746	156,087	329,011	Bois de chauffage (cordes).	
Cooperage stock	-	-	114,727	166,705	Bois de tonnellerie.	
Pickets (M)	21,380	14,157	122,799	93,157	Piquets (M).	
Piling (Lin. ft.)	655,520	702,746	47,161	83,346	Pilotis (p. lin.).	
Veneer and plywood	-	-	54,603	79,292	Bois déroulé et placages.	
Pests (No.)	513,062	459,510	34,576	39,169	Poteaux de clôture (nomb.).	
Poles, all other	-	-	7,747	5,276	Perches et poteaux, tous autres.	
Masts and spars	-	-	1,651	5,158	Mats et mâtereaux.	
Tan bark (cords)	360	639	1,870	4,402	Ecorce de tannage (cordes).	
Knees and futtocks	-	-	1,399	3,328	Courbes et allonges de navires.	
Staves, bolts and other bolts	-	-	9,577	2,659	Billes à douves, etc.	
Miscellaneous unmanufactured wood	-	-	328,399	1,110,329	Bois divers, non ouvré.	
TOTAL	-	-	32,920,049	45,201,529	TOTAL.	

Table 21. - Imports of sawmill products and other partly manufactured and unmanufactured forest products from Canada, by kinds, during the calendar years 1933 and 1934.

Tableau 21. - Importations canadiennes de produits forestiers, non ouvrés ou partiellement ouvrés, par espèces, durant les années civiles 1933 et 1934.

Products	Quantity - Quantité		Value - Valeur		Produits.
	1933	1934	1933	1934	
		\$	\$		
Saw lumber (M ft.b.m.)	57,237	57,100	1,663,593	2,337,764	Bois d'œuvre (M p.m.p.).
Logs (M ft.b.m.)	13,211	38,589	222,649	510,353	Billots (M p.m.p.).
Cooperage stock	-	-	467,311	301,241	Bois de tonnellerie.
Veneer and plywood	-	-	245,851	291,176	Bois déroulé et placages.
Railway ties (No.)	97,785	150,840	152,356	195,937	Traverses de voie ferrée (nomb.).
Pulpwood (cords)	15,155	12,372	91,733	52,825	Bois à pulpe (cordes).
Poles, telegraph and telephone (No.)	3,493	7,114	9,621	41,156	Poteaux de télégraphe et téléphone (nomb.).
Tan bark (cords)	3,346	3,057	27,478	22,966	Ecorce de tannage (cordes).
Felloes	-	-	17,910	19,182	Jantes.
Firewood (cords)	3,629	4,281	10,674	12,110	Bois de chauffage (cordes).
Sawdust	-	-	13,375	7,101	Sciure.
Pickets (M)	62	850	740	5,083	Piquets (M).
Square timber (M ft.b.m.)	38	106	4,843	3,884	Bois équarri (M p.m.p.).
Laths (M)	33	343	82	1,354	Lattes (M).
Posts (No.)	7,615	12,730	1,046	1,352	Poteaux de clôture (nomb.).
Shingles (squares)	656	644	940	1,294	Bardeaux (carrés).
Cork, reed, willow, etc.....	-	-	51,152	91,987	Liège, roseau, rotin, etc.
Miscellaneous billets and belts	-	-	101,414	226,808	Billes et billotins divers.
TOTAL	-	-	3,082,748	4,123,573	TOTAL.

Note - Les chiffres de la production, tels que donnés dans ce bulletin, ne représentent pas nécessairement la production totale canadienne sous chaque en-tête, parce que ces produits peuvent être aussi fabriqués en quantité considérable dans d'autres groupes industriels. Pour compléter ces renseignements il faut lire les autres bulletins de la série des industries utilisant le bois et les autres publications du Recensement Industriel.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010756017

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

RAPPORT PRELIMINAIRE

DU RECENSEMENT INDUSTRIEL

SUR

L'INDUSTRIE DU BOIS

AU

CANADA

1934

(Sujet à correction après nouvel examen des rapports individuels)

Publié par ordre de l'Hon. W.D. Elder, M.P.
Ministre du Commerce.

OTTAWA
1936