

CATALOGUE No.

25-201

ANNUAL - ANNUEL

C. 2



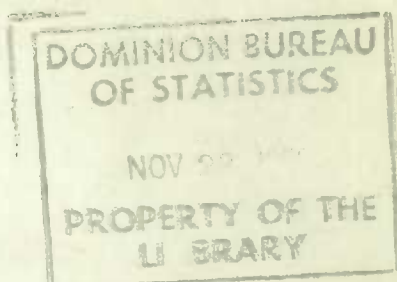
LOGGING

Formerly Operations in the Woods - Final Estimates of Forest Production

ABATTAGE

Ci-devant Opérations en forêt - Estimations définitives de la production forestière

1960



*Published by Authority of
The Honourable George Hees
Minister of Trade and Commerce*

*Publication autorisée par
l'honorable George Hees
ministre du Commerce*

DOMINION BUREAU OF STATISTICS
Industry and Merchandising Division

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
Division de l'industrie et du commerce

November - 1962 - Novembre
6513-502

Price—Prix: 50 cents

ROGER DUHAMEL, F.R.S.C.
Queen's Printer and Controller of Stationery
Ottawa, 1962

ROGER DUHAMEL, M.S.C.
Imprimeur de la Reine et Contrôleur de la Papeterie
Ottawa, 1962

WILSON

SEATTLES

6521

LOGGING — ABATTAGE

1960

The estimated output of Canada's forests in 1960, totalled approximately 3,431 million cubic feet of merchantable wood. This output together with other forest products was valued at \$806 million. The volume produced represents an increase of about 8 p.c. with a corresponding increase in value of 11 p.c. over the 1959 figure.

Utilization in 1960

About 50 p.c. of the estimated cut was in the form of logs and bolts for use in sawmills, veneer and plywood mills, and other wood-using industries; pulpwood accounted for about 41 p.c. of the volume of wood produced; about 7 p.c. was produced for fuelwood, and the balance was in the form of other roundwood products, i.e. poles, piling, posts. "Other Products" on which volume data are not collected consist primarily of Christmas trees.

It will be noted that pulpwood for British Columbia, is now reported on a rough cord basis. As many of the mills were reporting in M f.b.m. it was not possible to arrive at a satisfactory factor for conversion to cubic feet because no single factor would be applicable overall. Consequently, individual factors for each mill were calculated on a yield basis and then converted to rough cords, at 85 cubic feet of solid wood per cord.

Fire Losses in 1960

Fire losses in 1960 (370 million cubic feet) were higher than the average loss (273 million cubic feet) for the ten year period 1950-59. The volume of merchantable timber burned was equivalent to approximately 11 p.c. of the total production.

Exports of Primary Forest Products

Exports of primary forest products in the amount of 112 million cubic feet in 1960 showed an increase over 1959 (108 million cubic feet). The dollar value increased to \$42.1 million as compared with \$40.6 million in 1959. Pulpwood was the largest single item both in volume and value, accounting for about 87 p.c. of the volume and 62 p.c. of the value of exports of primary forest products during the year.

The export of Christmas trees decreased from \$6.9 million in 1959 to \$6.4 million which represented about 15 p.c. of the total value of primary forest products exported.

Imports of Primary Forest Products

Imports of unmanufactured forest products were up from 42 million cubic feet to 54 million cubic feet with a value of \$15 million in 1960.

Forest Products Cut on Farms

The cut of forest products on farm woodlots, as compiled from the 1960 Decennial Census, amounted to 284 million cubic feet, valued at \$49 million.

The volume as reported shows a decrease from 1959 which is partly accounted for by the change in the definition of a farm, as specified in the 1960 Census of Agriculture.

It is also believed that the reduction in fuelwood is due to the increased use of alternative fuels, such as gas and oil.

Employment and Other Specified Inputs

Each year DBS circularizes companies and individuals engaged in logging operations in Canada, and these reports form the basis for estimating the various inputs.

It should be borne in mind when using the figures that the results as published are biased in the direction of the organized segment of the Industry. This is mainly due to non-response from a considerable part of the remainder. The following figures therefore are the result of applying the productivity data and other input costs of the organized part of the Industry, to the total cut from Crown Woodlands and privately owned woodlands.

Le rendement évalué de la forêt canadienne en 1960 s'établit à environ 3,431 millions de pieds cubes de bois marchand. La valeur de ce rendement, ajoutée à celle d'autres produits forestiers, atteint 806 millions de dollars. Le volume de la production durant l'année observée, ainsi que sa valeur, représentent des avances de 8 et de 11 p. 100 respectivement sur un an plus tôt.

Utilisation en 1960

Environ 50 p. 100 de la coupe ont été sous forme de billes et billots pour répondre aux besoins des scieries, des fabriques de placages et contre-plaqués et des autres industries utilisant le bois. Le bois à pâte a répondu pour 41 p. 100 et le bois de chauffage en a pour environ 7 p. 100 du volume de la production de bois. Le reste de la production a consisté en d'autres sortes de bois ronds (i.e., poteaux, pilotis, piquets). Les "autres produits", pour lesquels on ne recueille pas de chiffres concernant le volume de la production, consistent surtout en arbres de Noël.

A remarquer qu'on déclare maintenant le bois à pâte de la Colombie-Britannique en termes de cordes brutes. Comme de nombreux moulins déclaraient leur production en termes de M p.m.p., on n'a pu trouver un facteur satisfaisant pour la conversion en pieds cubes, vu qu'aucun facteur particulier ne pourrait s'appliquer dans tous les cas. Par conséquent, des facteurs particuliers pour chaque moulin ont été calculés d'après le rendement et ont été ensuite convertis en cordes brutes, soit 85 pieds cubes de bois plein la corde.

Pertes dues aux incendies en 1960

Les pertes dues aux incendies en 1960 (370 millions de pieds cubes) ont surpassé la moyenne (273 millions de pieds cubes) de la décennie 1950-1959. Le volume du bois marchand brûlé était égal à environ 11 p. 100 de la production totale.

Exportations des produits primaires de la forêt

Les exportations des produits primaires de la forêt (112 millions de pieds cubes en 1960) ont marqué une avance sur un an plus tôt (108 millions de pieds cubes). La valeur a augmenté à \$42,100,000, au regard de \$40,600,000 en 1959. Le bois à pâte a été l'article le plus important tant en volume qu'en valeur et représentait 87 p. 100 du volume et 62 p. 100 de la valeur des exportations des produits primaires de la forêt au cours de l'année.

L'exportation d'arbres de Noël a diminué de 6,900,000 qu'il était en 1959, à 6,400,000, ce qui représente 15 p. 100 de la valeur totale des produits primaires de la forêt exportés.

Importations de produits primaires de la forêt

Les importations de produits forestiers non ouvrés ont augmenté de 42 millions de pieds cubes à 54 millions (15 millions de dollars en 1960).

La coupe fermière de produits forestiers

La coupe de produits forestiers dans les fermes, d'après les chiffres recueillis lors du recensement décennal de 1960, s'est établie à 284 millions de pieds cubes d'une valeur de 49 millions de dollars.

Le volume déclaré indique une baisse par rapport à 1959, due en partie au changement apporté à la définition d'une ferme pour les fins du recensement de l'agriculture en 1960.

On croit également que la diminution du bois de chauffage est due à l'usage croissant de combustibles de substitution tels que le gaz et le pétrole.

Emploi et autres apports déterminés

Le Bureau fédéral de la statistique envoie des questionnaires chaque année à un certain nombre de sociétés et de particuliers qui font la coupe du bois au Canada, et les rapports sont à la base des estimations des divers éléments de la production.

En utilisant les chiffres, il faut se rappeler que les résultats publiés biaissent en direction du secteur organisé de l'industrie, ce qui est dû principalement à l'absence de réponses de la part de nombreux secteurs dans le reste de l'industrie. Les chiffres qui suivent sont donc le résultat obtenu par l'application des données de la productivité et d'autres frais d'apport du secteur organisé de l'industrie à la coupe totale faite dans les forêts de la Couronne et dans des forêts privées.

TABLE 1. Estimates of Forest Production, by Products and by Provinces, 1960

No.	Products — Produits	Converting factor — Facteur de conversion	Quantity reported or estimated — Quantité connue ou estimée	Equivalent volume in merchantable timber — Volume équivalent en bois marchand	Total value — Valeur totale
			cu. ft. — pi. cu.	M cu. ft. — M pi. cu.	\$'000
Canada					
1	Logs and bolts — Billes et billots	M ft. b.m. — M pi.m.p.	200 ¹	9,030,575	1,728,012
2	Pulpwood — Bois à pâte	cord — corde	85	16,612,336	1,412,049
3	Fuelwood — Bois de chauffage	"	80	3,003,811	240,304
4	Poles and piling — Poteaux et pilotis	number — nombre	15	1,258,389	18,875
5	Round mining timber — Étais de mines	cord — corde	85	102,171	8,684
6	Fence posts — Piquets de clôture	number — nombre	1.2	12,378,659	14,853
7	Hewn ties — Traverses équarries	"	5	112,718	563
8	Fence rails — Traverses de clôture	"	1	1,038,200	1,038
9	Wood for charcoal — Bois de carbonisation	cord — corde	80	39,363	3,149
10	Miscellaneous roundwood — Bois ronds divers		—	—	3,938
11	Other products — Autres produits		—	—	—
12	Total		—	—	3,431,465
New Brunswick					
Nouveau-Brunswick					
1	Logs and bolts — Billes et billots	M ft. h.m. — M pi.m.p.	200 ¹	260,588	52,118
2	Pulpwood — Bois à pâte	cord — corde	85	1,375,370	116,906
3	Fuelwood — Bois de chauffage	"	80	205,919	16,474
4	Poles and piling — Poteaux et pilotis	number — nombre	15	38,716	581
5	Round mining timber — Étais de mines	cord — corde	85	9,726	627
6	Fence posts — piquets de clôture	number — nombre	1.2	186,042	223
7	Hewn ties — Traverses équarries	"	5	—	—
8	Fence rails — Traverses de clôture	"	1	1,858	2
9	Wood for charcoal — Bois de carbonisation	cord — corde	80	904	72
10	Miscellaneous roundwood — Bois ronds divers		—	—	94
11	Other products — Autres produits		—	—	—
12	Total		—	—	187,297
Saskatchewan					
1	Logs and bolts — Rilles et billots	M ft. b.m. — M pi.m.p.	200 ¹	94,250	18,850
2	Pulpwood — Bois à pâte	cord — corde	85	40,115	3,410
3	Fuel wood — Bois de chauffage	"	80	252,167	20,173
4	Poles and piling — Poteaux et pilotis	number — nombre	15	134,458	2,017
5	Round mining timber — Étais de mines	cord — corde	85	—	—
6	Fence posts — Piquets de clôture	number — nombre	1.2	4,147,724	4,977
7	Hewn ties — Traverses équarries	"	5	—	—
8	Fence rails — Traverses de clôture	"	1	432,925	433
9	Miscellaneous roundwood — Bois ronds divers		—	—	—
11	Other products — Autres produits		—	—	60
12	Total		—	—	49,860

¹ For coastal region of British Columbia the factor is 175 cu. ft.

TABLEAU 1. Estimations de la production forestière, par produit et par province, 1960

Quantity reported or estimated Quantité connue ou estimée	Equivalent volume in merchantable timber Volume équivalent en bois marchand	Total value Valeur totale	Quantity reported or estimated Quantité connue ou estimée	Equivalent volume in merchantable timber Volume équivalent en bois marchand	Total value Valeur totale	Quantity reported or estimated Quantité connue ou estimée	Equivalent volume in merchantable timber Volume équivalent en bois marchand	Total value Valeur totale	N°									

TABLE 2. Estimates of Forest Production, by Provinces, 1951-60

No.	Year Année	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick
thousands of cubic feet						
Volume:						
1	1951	3,436,463	120,989	10,968	129,386	282,095
2	1952	3,205,383	102,275	12,244	117,928	223,651
3	1953	3,078,066	113,890	9,988	108,096	190,978
4	1954	3,122,313	99,880	9,052	101,422	175,948
5	1955	3,280,070	112,392	11,259	118,588	202,645
6	1956	3,463,304	104,987	10,314	111,202	258,562
7	1957	3,172,166	97,660	9,065	104,859	201,847
8	1958	2,854,670	83,959	10,565	83,283	172,215
9	1959	3,186,387	96,695	10,594	89,612	172,602
10	1960	3,431,465	126,702	10,834	98,095	167,297
Value — Valeur:						
11	1951	\$'000 821,022	29,804	1,662	26,734	69,498
12	1952	" 763,189	24,666	2,136	25,076	56,743
13	1953	" 704,539	28,402	1,548	21,757	45,214
14	1954	" 728,370	24,252	1,430	20,725	40,593
15	1955	" 829,573	28,050	1,958	24,746	45,930
16	1956	" 939,143	26,667	1,837	24,621	63,429
17	1957	" 823,054	23,732	1,531	22,507	46,469
18	1958	" 638,608	22,150	1,919	18,346	40,961
19	1959	" 715,716	22,771	1,430	18,441	33,060
20	1960	" 806,488	32,194	1,546	20,024	40,716

TABLE 3. Estimates of Forest Production, by Products, 1951-60

No.	Year Année	Logs and bolts Billes et billots	Logs for pulping Billes à pâte	Pulpwood Bois à pâte	Fuelwood Bois de chauffage	Poles and piling Poteaux et pilotis
thousands of cubic feet						
Volume:						
1	1951	1,433,900	106,266	1,438,642	385,348	21,694
2	1952	1,487,691	110,833	1,143,349	358,767	28,620
3	1953	1,513,972	119,442	1,031,898	342,476	23,424
4	1954	1,492,233	132,317	1,120,546	313,461	20,006
5	1955	1,563,135	153,040	1,214,436	289,872	20,181
6	1956	1,625,633	130,596	1,354,298	289,771	24,258
7	1957	1,553,715	108,379	1,163,867	285,051	25,095
8	1958	1,461,621	106,664	978,315	261,853	16,823
9	1959	1,650,176	165,856	1,075,233	249,314	14,622
10	1960	1,728,012	1	1,412,049	240,304	18,875
Value — Valeur:						
11	1951	\$'000 339,423	29,153	387,043	40,607	10,093
12	1952	" 344,932	28,810	317,992	33,277	15,498
13	1953	" 331,296	28,748	280,263	38,558	10,705
14	1954	" 345,068	33,359	290,441	36,076	9,834
15	1955	" 393,861	38,986	330,490	34,362	17,082
16	1956	" 443,888	33,582	385,889	37,098	23,220
17	1957	" 409,227	25,828	314,407	36,656	20,931
18	1958	" 311,746	21,490	253,664	29,105	8,146
19	1959	" 344,424	32,115	288,129	26,520	7,495
20	1960	" 385,924	1	356,915	36,896	11,967

¹ See text, page 3.

TABLEAU 2. Estimations de la production forestière, par province, 1951-60

Province	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Yukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires-du-Nord-Ouest	N°
milliers de pieds cubes							
1.141.649	600.397	86.792	73.242	124.727	862.195	4.024	1
994.916	564.349	75.954	71.747	128.033	910.058	4.227	2
941.450	504.179	60.392	71.680	107.616	965.368	4.428	3
1.004.188	497.261	62.035	65.326	107.237	996.064	3.900	4
984.111	542.031	56.646	55.225	113.511	1.080.758	2.904	5
1.074.032	547.354	67.215	58.184	114.689	1.109.919	6.846	6
905.446	565.010	60.337	55.088	125.938	1.042.561	4.355	7
816.797	483.544	50.377	41.561	107.612	998.827	5.930	8
877.158	531.528	51.766	44.621	135.003	1.173.965	2.843	9
879.914	541.329	45.255	49.860	148.485	1.337.997	5.897	10
282.453	144.708	14.031	8.284	13.686	229.402	759	11
246.008	141.114	11.405	7.197	15.259	232.747	838	12
227.839	122.224	9.097	7.591	12.721	227.452	693	13
239.720	122.759	9.941	8.011	14.871	245.400	668	14
249.501	144.477	9.486	7.497	16.801	300.614	514	15
288.668	153.273	13.193	9.280	16.234	338.672	1.269	16
231.929	155.356	10.634	7.967	20.305	301.798	827	17
192.951	110.138	7.496	5.599	16.061	221.885	1.104	18
215.287	131.940	7.947	6.362	20.274	257.650	552	19
212.620	154.474	7.382	7.419	24.049	304.978	1.087	20

TABLEAU 3. Estimations de la production forestière, par produit, 1951-60

Round mining timber Étais de mines	Fence posts Piquets de clôture	Hewn ties Traverses équarries	Fence rails Traverses de clôture	Wood for charcoal Bois de carbonisation	Miscellaneous roundwood Bois ronds divers	Other products Autres produits	N°
milliers de pieds cubes							
29.851	11.750	2.683	1.898	3.382	3.049	—	1
50.334	12.664	3.189	1.981	3.216	4.539	—	2
24.312	11.655	2.664	1.922	2.743	3.558	—	3
23.460	11.019	1.627	1.963	2.990	2.691	—	4
18.943	10.709	1.855	1.714	2.770	3.415	—	5
19.743	10.808	1.938	1.826	3.343	1.090	—	6
16.470	11.238	1.924	2.206	3.324	897	—	7
11.104	11.231	1.057	1.850	2.904	1.248	—	8
8.870	13.072	731	1.411	2.920	4.382	—	9
8.884	14.853	563	1.038	3.149	3.938	—	10
6.300	1.574	822	232	380	320	5.075	11
12.208	2.008	1.160	274	442	518	6.070	12
4.665	1.822	881	246	362	412	6.581	13
3.998	1.590	468	244	442	302	6.548	14
3.433	2.072	627	248	371	408	7.832	15
3.616	2.288	628	292	488	130	8.027	16
3.033	2.645	665	327	502	103	8.732	17
2.568	2.370	317	276	460	803	7.865	18
2.137	2.958	235	268	448	1.515	9.474	19
1.681	3.385	160	254	430	1.631	7.047	20

¹ Voir texte, page 3.

TABLE 4. Preliminary Estimates of Forest Production, by Products, 1961
 TABLEAU 4. Estimations provisoires de la production forestière, par produit, 1961

Products Produits	Converting factor — Facteur de conversion	Quantity reported or estimated — Quantité connue ou estimée	Equivalent volume in merchantable timber — Volume équivalent en bois marchand	
			cu. ft. — pi. cu.	M cu. ft. — M pi. cu.
Logs and bolts — Billes et billots	M ft. b.m. — M pl.m.p.	200	8,700,000	1,740,000
Pulpwood — Bois à pâte	cord — corde	85	14,600,000	1,241,000
Fuelwood — Bois de chauffage	"	80	3,000,000	240,000
Poles and piling — Poteaux et pilotis	number — nombre	15	1,200,000	18,000
Round mining timber — Étais de mines	cord — corde	85	125,000	10,625
Fence posts — Piquets de clôture	number — nombre	1.2	12,500,000	15,000
Hewn ties — traverses équarries	"	5	50,000	250
Fence rails — Traverses de clôture	"	1	1,500,000	1,500
Wood for charcoal — Bois de carbonisation	cord — corde	80	30,000	2,400
Miscellaneous roundwood — Bois ronds divers		—	—	8,000
Total		—	—	3,276,775

TABLE 5. Estimates of Consumption of Forest Products, by Products, 1960
 TABLEAU 5. Estimation de la consommation de produits forestiers, par produit, 1960

Products Produits	Converting factor — Facteur de conversion	Quantity reported or estimated — Quantité connue ou estimée	Equivalent volume in merchantable timber — Volume équivalent en bois marchand		Total value — Valeur totale
			cu. ft. — pi. cu.	M cu. ft. — M pi. cu.	
Logs and bolts — Billes et billots	M ft. b.m. — M pl.m.p.	200 ¹	8,818,325	1,763,665	394,732
Pulpwood — Bois à pâte	cord — corde	85	14,115,996	1,199,860	361,859
Fuelwood — Bois de chauffage	"	80	3,001,021	240,081	38,396
Poles and piling — Poteaux et pilotis	number — nombre	15	1,030,281	15,454	12,626
Round mining timber — Étais de mines	cord — corde	85	95,048	8,079	1,728
Fence posts — Piquets de clôture	number — nombre	1.2	9,798,790	11,757	3,406
Hewn ties — Traverses équarries	"	5	112,718	563	160
Fence rails — Traverses de clôture	"	1	1,038,200	1,038	254
Wood for charcoal — Bois de carbonisation	cord — corde	80	39,363	3,149	450
Miscellaneous roundwood — Bois ronds divers		—	—	3,938	1,640
Other products — Autres produits		—	—	—	291
Total		—	—	3,247,584	815,541

¹ For the coastal region of British Columbia the factor is 175 cu. ft.

¹ Pour la région côtière de la Colombie-Britannique le facteur est 175 pi. cu.

TABLE 6. Estimates of Forest Production on Farms, by Products and by Provinces, 1960

TABLEAU 6. Estimations de la production forestière sur les fermes, par produit et par province, 1960

Products and provinces Produits et provinces	Converting factor — Facteur de conversion	Quantity reported or estimated — Quantité connue ou estimée	Equivalent volume in merchantable timber — Volume équivalent en bois marchand	Total value — Valeur totale
	cu. ft. — pi. cu.		M cu. ft. — M pi. cu.	\$'000
Logs and bolts — Billes et billots	M ft. b.m. — M. pi.m.p.	200	302,063	60,411
Pulpwood — Bois à pâte	cord — corde	85	843,733	71,718
Fuelwood — Bois de chauffage	"	80	1,720,403	137,633
Miscellaneous roundwood — Bois ronds divers	"	"	"	14,459
Other products — Autres produits	"	"	"	3,380
Total, Canada	"	"	284,221	48,879
Newfoundland — Terre-Neuve			580	81
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard			5,750	824
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse			22,122	3,590
New Brunswick — Nouveau-Brunswick			19,745	3,056
Quebec			121,483	22,901
Ontario			56,185	9,336
Manitoba			10,044	1,300
Saskatchewan			20,000	2,717
Alberta			11,410	1,801
British Columbia — Colombie-Britannique			16,902	3,273

TABLE 7. Estimates of Volume and Value of Forest Production, Cost of Supplies, Net Value, Employment and Payrolls, 1960

TABLEAU 7. Estimations du volume et de la valeur de la production forestière, du coût des fournitures, de la valeur nette, de l'emploi et de la rémunération, 1960

	Canada	British Columbia — Colombie-Britannique	Other Provinces — Autres provinces
Volume of forest production — Volumede la production forestière(M cu. ft. — M pl. cu.)	3,431,465	1,337,997	2,093,468
Value of forest production — Valeur de la production forestière	\$'000	806,488	304,978
Cost of supplies used — Coût des fournitures employées	"	72,923	28,689
Net value of forest production — Valeur nette de la production forestière	"	733,566	276,289
Employment — Emploi: (man-years — années-hommes)		86,539 ¹	20,684
Salaries and wages — Salaires et gages	\$'000	374,731	93,144
			281,587

¹ Man year — British Columbia 260 days, other provinces 300 days.¹ Année-homme — Colombie-Britannique, 260 jours, autres provinces, 300 jours.

TABLE 8. Exports of Primary Forest Products, 1960 and 1961
 TABLEAU 8. Exportations de produits primaires de la forêt, 1960 et 1961

Products — Produits	Converting factor — Facteur de conversion	Quantity reported or estimated — Quantité connue ou estimée	Equivalent volume in merchantable timber — Volume équivalent en bois marchand	Total value — Valeur totale
	cu. ft. — pi. cu.		M cu. ft. — M pi. cu.	\$'000
1960				
Logs and bolts — Billes et billots	M ft. b.m. — M pi.m.p.	200	29,492	5,898 3,091
Pulpwood — Bois à pâte	cord — corde	85	1,151,899	97,911 25,840
Fuelwood — Bois de chauffage	"	80	2,790	223 41
Poles and piling — Poteaux et pilotis	number — nombre	15	305,075	4,576 5,461
Round mining timber — Étais de mines	cord — corde	85	7,123	605 200
Fence posts — Piquets de clôture	number — nombre	1.2	2,579,869	3,098 567
Other products — Autres produits		—	—	— 6,936
Total		—	—	112,309 42,136
1961				
Logs and bolts — Billes et billots	M ft. b.m. — M pi.m.p.	200	88,762	17,752 6,198
Pulpwood — Bois à pâte	cord — corde	85	1,151,471	97,875 27,157
Fuelwood — Bois de chauffage	"	80	2,302	184 36
Poles and piling — Poteaux et pilotis	number — nombre	15	439,777	6,597 5,816
Round mining timber — Étais de mines	cord — corde	85	18,276	1,553 558
Fence posts — Piquets de clôture	number — nombre	1.2	2,678,420	3,214 597
Other products — Autres produits		—	—	— 5,830
Total		—	—	127,175 45,992

TABLE 9. Imports of Primary Forest Products, 1960 and 1961
 TABLEAU 9. Importations de produits primaires de la forêt, 1960 et 1961

Products — Produits	Converting factor — Facteur de conversion	Quantity reported or estimated — Quantité connue ou estimée	Equivalent volume in merchantable timber — Volume équivalent en bois marchand	Total value — Valeur totale
	cu. ft. — pi. cu.		M cu. ft. — M pi. cu.	\$'000
1960				
Logs and bolts — Billes et billots	M ft. b.m. — M pi.m.p.	200	165,786	33,157 9,105
Pulpwood — Bois à pâte	cord — corde	85	227,649	19,350 3,770
Fuelwood — Bois de chauffage	"	—	—	—
Poles and piling — Poteaux et pilotis	number — nombre	15	76,967	1,155 2,102
Fence posts — Piquets de clôture	"	—	—	—
Other products — Autres produits		—	—	— 107
Total		—	—	53,662 15,084
1961				
Logs and bolts — Billes et billots	M ft. b.m. — M pi.m.p.	200	156,513	31,303 8,997
Pulpwood — Bois à pâte	cord — corde	85	206,726	17,572 3,563
Fuelwood — Bois de chauffage	"	—	—	—
Poles and piling — Poteaux et pilotis	number — nombre	15	51,504	772 1,363
Fence posts — Piquets de clôture	"	—	—	—
Other products — Autres produits		—	—	— 82
Total		—	—	49,647 14,005

TABLE 10. Depletion of Canadian forest resources, 1942-1960
 TABLEAU 10. Épuisement des ressources forestières canadiennes, 1942-1960

Year Année	Utilization Utilisation			Fire losses Pertes par le feu	Depletion Épuisement		Wasted Perdu	
	Industrial wood ¹	Fuelwood (including wood for charcoal)	Total		Total ²	Used Utilisé		
		Bois d'œuvre et d'industrie ¹	Bois de chauffage (bois de carbonisation inclus)					
thousands of cubic feet of merchantable timber milliers de pieds cubes de bois marchand								
1942	1,879,056	746,249	2,625,305	134,703	2,760,008	95.1	4.9	
1943	1,840,822	730,513	2,571,335	40,488	2,611,823	98.4	1.6	
1944	1,957,468	692,740	2,650,208	327,630	2,977,838	89.0	11.0	
1945	2,079,586	612,614	2,692,200	145,455	2,837,655	94.9	5.1	
1946	2,272,958	548,977	2,821,935	80,926	2,902,861	97.2	2.8	
1947	2,611,370	492,844	3,104,214	40,251	3,144,465	98.7	1.3	
1948	2,620,458	448,807	3,069,265	381,443	3,450,708	88.9	11.1	
1949	2,239,350	446,567	2,685,917	224,509	2,910,426	92.3	7.7	
1950	2,613,390	410,075	3,023,465	159,857	3,183,322	95.0	5.0	
1951	3,047,733	388,730	3,436,483	219,266	3,655,729	94.0	6.0	
1952	2,843,400	361,983	3,205,383	289,656	3,495,039	91.7	8.3	
1953	2,732,847	345,219	3,078,066	202,654	3,280,720	93.8	6.2	
1954	2,805,862	316,451	3,122,313	81,170	3,203,483	97.5	2.5	
1955	2,987,428	292,642	3,280,070	250,770	3,530,840	92.9	7.1	
1956	3,170,190	293,114	3,463,304	693,111	4,156,415	83.3	16.7	
1957	2,883,791	288,375	3,172,166	74,956	3,247,122	97.7	2.3	
1958	2,589,913	264,757	2,854,670	669,433	3,524,103	81.0	19.0	
1959	2,934,153	252,234	3,186,387	94,444	3,280,831	97.1	2.9	
1960	3,188,012	243,453	3,431,465	369,606	3,801,071	90.3	9.7	

¹ Roundwood used for all purposes other than fuel, whether or not commercially consumed.

² Excluding wastage caused by agencies other than fire, such as insects, diseases and natural mortality, for which no reliable estimates are available.

¹ Bois rond utilisé pour tous usages autres que le chauffage, qu'il soit utilisé de façon commerciale ou non.

² Non compris la destruction par des causes autres que le feu, comme les insectes, les maladies et la mortalité naturelle, pour lesquelles on ne dispose d'aucune donnée estimative sûre.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010780437

LOGGING - 1960 -

ATTAGE