

tures consommées par l'industrie sont évaluées à \$70,948,598 et la valeur brute de la production, de \$134,762,893. La production nette en 1940 est de \$61,700,043.

La production de bois scié ou bois d'œuvre au Canada atteint son maximum en 1911 avec cinq billions de pieds m.p. environ. Elle atteint sa valeur maximum en 1920. La valeur moyenne est passablement uniforme jusqu'en 1916, mais elle augmente rapidement entre 1917 et 1920, pour diminuer graduellement les années suivantes et toucher son plus bas niveau de toute la période en 1933. Elle accuse ensuite des augmentations annuelles de 1934 à 1937, une nouvelle diminution en 1938 et une autre augmentation en 1939 et 1940.

12.—Production de bois d'œuvre et autres produits des scieries au Canada, par province, 1939 et 1940

Province	Production de bois d'œuvre				Valeur totale ¹	
	Quantité		Valeur		1939	1940
	1939	1940	1939	1940		
	M.p.m.p.	M.p.m.p.	\$	\$	\$	\$
Ile du Prince-Edouard.....	4,944	4,303	97,815	84,471	127,979	118,099
Nouvelle-Ecosse.....	152,721	285,777	2,547,789	5,663,416	2,954,498	6,034,352
Nouveau-Brunswick.....	210,919	296,835	4,643,119	6,955,941	5,626,273	8,473,384
Québec.....	656,374	795,374	13,715,313	18,538,393	17,129,042	23,003,646
Ontario.....	481,527	606,916	12,320,233	16,715,170	16,011,798	20,933,784
Manitoba.....	60,748	77,348	1,118,391	1,606,120	1,206,727	1,736,172
Saskatchewan.....	37,974	85,590	697,743	1,682,989	775,507	1,785,035
Alberta.....	95,642	152,401	1,420,143	2,633,421	1,615,493	3,023,373
Colombie Britannique.....	2,276,033	2,324,408	41,771,293	52,108,295	54,685,280	69,655,048
Totaux.....	3,976,882	4,628,952	78,331,839	105,988,216	100,132,597	134,762,893

¹ Comprend tous les autres produits du sciage.

13.—Production canadienne de bois d'œuvre, bardeaux et lattes, 1929-40

NOTE.—Les chiffres de 1908 à 1928 inclusivement figurent à la page 304 de l'Annuaire de 1931.

Année	Bois scié		Bardeaux sciés		Lattes sciées	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
	M.p.m.p.	\$	Milliers	\$	Milliers	\$
1929.....	4,741,941	113,349,886	2,707,235	9,423,363	835,799	3,860,799
1930.....	3,989,421	87,710,957	1,914,836	5,388,837	398,254	1,154,593
1931.....	2,497,553	45,977,843	1,453,277	3,331,229	228,050	576,080
1932.....	1,809,884	26,881,924	1,802,008	3,556,823	208,321	474,889
1933.....	1,957,989	27,708,908	1,939,519	4,448,876	151,653	332,364
1934.....	2,578,411	40,509,600	2,408,516	4,422,578	177,988	412,844
1935.....	2,973,169	47,911,256	3,258,253	7,593,765	226,854	536,087
1936.....	3,412,151	61,965,540	3,019,030	6,754,788	286,323	874,231
1937.....	4,005,601	82,776,822	3,048,395	7,631,691	392,922	1,231,965
1938.....	3,768,551	72,633,418	2,761,978	6,894,654	229,467	656,230
1939.....	3,976,882	78,331,839	3,469,411	9,048,876	163,686	476,252
1940.....	4,628,952	105,988,216	4,420,240	9,600,497	216,465	688,167

En 1940 la Colombie Britannique est en tête, par sa production totale, avec 50.2 p.c. de tout le bois scié et 87.9 p.c. des bardeaux. Le Québec vient ensuite, l'Ontario et le Nouveau-Brunswick sont en troisième et quatrième places respectivement. Le sapin de Douglas est la plus importante essence dans le bois de sciage et il provient presque entièrement de la Colombie Britannique. L'épinette qui est sciée dans toutes les provinces occupe le deuxième rang, tandis que la pruche, le pin blanc, le cèdre et le sapin baumier suivent dans l'ordre mentionné. Le cèdre est le bois le plus important dans la fabrication des bardeaux. Les conifères contribuent d'ordinaire 95 p.c. de tous les bois exploités dans l'industrie, tandis que les bois feuillus ou bois durs se partagent les autres 5 p.c.