

PRODUCTION.

38.—Valeur approximative des produits forestiers, 1911-1914.

Variété de bois de service.	1911.	1912.	1913.	1914.
	\$	\$	\$	\$
Bois de service, lattes et bardeaux.	82,000,000	84,000,000	71,000,000	67,500,000
Bois de chauffage.	47,000,000	50,000,000	55,000,000	60,500,000
Bois de pulpe.	10,000,000	12,000,000	15,000,000	15,500,000
Poteaux et barres.	9,500,000	10,000,000	10,000,000	9,500,000
Dormants.	6,000,000	8,000,000	9,000,000	9,000,000
Bois carré exporté.	800,000	1,900,000	500,000	400,000
Bois de tonnellerie.	1,800,000	1,700,000	1,900,000	1,900,000
Perches.	1,100,000	1,200,000	1,800,000	700,000
Billots exportés.	800,000	1,100,000	900,000	850,000
Matériaux de tanneurs.	900,000	1,000,000	20,000	22,000
Bois rond pour les mines.	500,000	600,000	600,000	500,000
Exportations diverses.	200,000	300,000	400,000	300,000
Produits divers.	10,000,000	10,500,000	11,000,000	10,000,000
Total.	170,600,000	182,300,000	177,120,000	176,672,000

Usages des bois canadiens.—L'épinette est le bois le plus important du Canada, au point de vue de la construction, et de la fabrication de la pulpe. On se sert de l'érable comme bois de chauffage, ainsi que dans la fabrication des wagons, des instruments agricoles, des planchers de bois dur, et dans la distillation. Le cèdre est le bois le plus important du Canada pour la fabrication des perches, des poteaux de clôture, des barres, des dormants de chemin de fer et des bardeaux. Le pin blanc et le sapin Douglas sont des essences importantes de bois de construction. Le hêtre, le peuplier et le pin gris sont beaucoup employés comme bois de chauffage. Le pin rouge, la pruche et l'épinette rouge sont des bois de construction de moindre importance. Le sapin-baume est un important bois à pulpe. Le pin jaune croît dans l'intérieur de la Colombie Britannique, et recouvre une superficie considérable de la zone sèche. L'orme est un bois important pour la tonnellerie, ainsi que le chêne, le frêne et le tilleul.

39.—Quantité et valeur de la coupe du bois de construction, lattes et bardeaux, par provinces, 1912-1913.

Provinces.	BOIS.		BARDEAUX.		LATTES.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
1912.	M.P.M.P.	\$	M.	\$	M.	\$
Ontario	1,385,186	26,774,937	151,092	359,557	303,058	793,385
Colombie Britannique	1,313,782	17,738,830	778,045	1,503,582	124,459	204,234
Québec	677,215	10,693,262	330,874	665,479	117,102	291,739
Nouveau-Brunswick	449,738	6,042,533	280,081	576,549	223,426	468,633
Nouvelle-Ecosse	312,763	4,306,083	22,065	37,396	82,311	181,878
Saskatchewan	157,255	2,535,611	—	—	42,531	109,767
Manitoba	39,535	545,356	100	200	1,418	2,360
Alberta	47,478	745,868	2,572	8,969	1,801	5,424
Ile du Prince-Edouard	6,771	93,304	13,514	23,587	2,910	7,202
Total.	4,389,723	69,475,784	1,578,343	3,175,319	899,016	2,064,622

Nota.—M.P.M.P. signifie 1,000 pieds, mesure de planche.