

2.—Valeur du bois abattu, par produits, 1926-30.<sup>1</sup>

Produit.	1926.	1927.	1928.	1929.	1930.
	\$	\$	\$	\$	\$
Billots et perches sciés.....	75,791,932	74,270,067	76,431,481	79,278,543	75,563,041
Bois à pulpe.....	68,100,303	70,284,895	74,848,077	76,120,063	67,529,612
Bois de chauffage.....	40,032,804	40,582,774	41,164,270	41,764,507	43,786,064
Traverses de chemin de fer.....	6,792,087	6,242,865	5,871,724	5,730,423	5,038,899
Bois équarri.....	2,643,543	2,865,906	3,772,137	4,179,077	2,945,748
Poteaux de télégrap. et télép.....	3,828,193	3,948,723	4,934,371	6,677,559	6,733,259
Étais de mine.....	1,566,938	965,185	998,146	1,028,126	885,343
Piquets de clôture.....	1,318,291	1,281,633	1,506,050	1,674,489	1,585,985
Bois pour la distillation.....	462,818	482,277	476,726	455,957	335,330
Perches de clôture.....	440,097	431,057	463,469	477,569	624,968
Produits divers.....	3,459,322	3,584,368	2,484,348	2,183,816	1,825,245
<b>Totaux.....</b>	<b>204,436,328</b>	<b>204,939,750</b>	<b>212,950,799</b>	<b>219,570,129</b>	<b>206,853,494</b>

<sup>1</sup>La valeur du bois abattu en 1931, publiée au moment où nous allons sous presse, se monte à \$141,123,930.

Il est estimé qu'en 1930 les opérations forestières au Canada ont exigé un engagement de \$246,000,000 en outillage pour la coupe, ont employé une partie de l'année 90,000 hommes et ont distribué en salaires et gages plus de \$67,000,000. Dans l'estimation de la diminution annuelle de nos ressources forestières on se sert de certains facteurs de conversion. Chacun de ces facteurs représente en pieds cubes la quantité de bois debout qui doit être coupé dans la forêt pour produire une unité du matériel en question basée sur le volume cube total de l'arbre. Par ces facteurs on estime que la diminution de nos ressources forestières en 1930, attribuable à la consommation, s'élève à 3,056,930,373 pieds cubes. A ceci il faut ajouter le volume du bois détruit par le feu, les insectes et les maladies cryptogamiques, ce qui porterait le total de l'épuisement de chaque année, pour la période 1926-30, à une moyenne de plus de 3,970,000,000 de pieds cubes, contre 4,408,000,000 et 4,740,000,000 respectivement pour les périodes 1922-26 et 1917-21. Le tableau 3 donne la production primaire de nos forêts par essences, de même que les différents facteurs de conversion, leur équivalent en bois debout et leur valeur estimative dans chaque cas en 1930. Le tableau 4 montre l'épuisement de nos ressources forestières en 1929 et 1930, par provinces.

3.—Principaux produits des chantiers de bois au Canada, équivalent en bois debout et valeur totale, 1930.

Produit.	Quantité comme ou estimée.	Facteur de conversion.	Volume équivalent en bois debout.	Valeur totale.	
			pieds cubes.	\$	
Billots et perches sciés.....	M. p. m. p.	5,379,492	219	1,178,108,748	75,563,041
Bois à pulpe.....	cordes	5,977,183	117	699,330,411	67,529,612
Bois de chauffage.....	"	10,148,960	95	964,151,200	43,786,064
Traverses de chemin de fer.....	nombre	7,417,629	12	89,011,548	5,038,899
Bois équarri.....	M. p. m. p.	153,567	219	33,631,173	2,945,748
Poteaux de télégraphe et téléphone.....	nombre	1,258,437	13	16,359,681	6,733,259
Étais de mine.....	pds cubes	5,301,458	1-3	6,891,895	885,343
Piquets de clôture.....	nombre	16,185,930	2	32,371,860	1,585,985
Bois pour la distillation.....	cordes	38,139	123	4,691,097	335,330
Perches de clôture.....	nombre	5,753,810	2	11,507,620	624,968
Produits divers.....	cordes	178,420	117	20,875,140	1,825,245
<b>Totaux.....</b>		-	-	<b>3,056,930,373</b>	<b>206,853,494</b>