

## 3.—Principaux produits des chantiers au Canada, 1927.

Produits.	Quantité connue ou estimée.	Facteur de conversion.	Volume équivalent en bois debout.		Valeur totale.
			pieds cubes.		
Billots et perches sciés <sup>1</sup> .....	M.p.m.p. 4,325,313	219	947,243,547		69,215,284
Bois à pulpe utilisé.....	cordes 4,387,687	117	513,359,379		54,582,190
Bois de chauffage.....	" 9,406,485	95	893,616,075		40,582,774
Bois à pulpe exporté.....	" 1,511,769	117	180,386,973		15,702,705
Traverses de chemin de fer, bûchées.	nombre 9,637,786	12	115,653,432		6,242,865
Billots exportés.....	M.p.m.p. 369,717	219	80,968,023		5,054,783
Bois équarri exporté.....	" 126,283	219	27,655,977		2,865,906
Poteaux de télégraphe et téléphone.....	nombre 1,002,134	13	13,027,742		3,948,723
Etais de mine.....	M.p.lin. 66,893	328	21,940,904		1,657,162
Piquets de clôture.....	nombre 13,172,853	2	26,345,706		1,281,633
Bois pour la distillation.....	cordes 56,292	123	6,923,916		482,277
Perches de clôture.....	nombre 5,042,187	2	10,084,374		431,057
Exportations diverses.....	" 206,987	117	24,217,479		2,072,619
Produits divers.....	159,952	117	18,714,384		1,511,749
<b>Total.....</b>	-	-	<b>2,880,137,911</b>		<b>205,631,727</b>

<sup>1</sup>Comprend traverses sciées.

## 4.—Volume du bois coupé au Canada et valeur des produits des opérations forestières, par provinces, 1926 et 1927.

Provinces.	Volume équivalent en bois debout.		Valeur totale.	
	1926.	1927.	1926.	1927.
	pieds cubes.	pieds cubes.	\$	\$
Île du Prince-Édouard.....	15,692,676	16,103,043	705,457	738,732
Nouvelle-Écosse.....	124,884,826	126,960,204	8,120,919	8,885,293
Nouveau-Brunswick.....	218,769,496	202,068,856	17,164,585	17,913,709
Québec.....	845,401,959	856,247,703	64,976,437	65,708,565
Ontario.....	740,088,991	699,020,407	58,453,487	54,055,133
Manitoba.....	58,097,527	98,894,978	2,908,882	5,179,640
Saskatchewan.....	53,065,103	55,546,078	2,236,558	2,387,260
Alberta.....	67,800,439	86,875,434	3,211,314	4,163,215
Colombie Britannique.....	714,304,594	738,421,208	46,658,689	46,600,180
<b>Canada.....</b>	<b>2,838,105,611</b>	<b>2,880,137,911</b>	<b>204,436,328</b>	<b>205,631,727</b>

## Sous-section 2.—L'industrie de la pulpe et du papier.

La fabrication de la pulpe et du papier est une industrie relativement récente au Canada. Il y a environ cent ans que le papier fut pour la première fois fabriqué au Canada, mais jusqu'en 1860 la pulpe de bois y était inconnue. Les chiffons, la paille, le spart, les déchets de coton et d'autres substances étaient alors les matières premières utilisées. La première fabrique de papier fut établie à St. Andrews, dans le Québec (alors Bas-Canada), en 1803, par un groupe d'Américains auxquels les seigneurs avaient accordé des concessions. La première papeterie du Haut-Canada, qui est encore en opération, fut construite en 1813, à Crook's Hollow (maintenant Greenville), près de Hamilton, et les Provinces Maritimes entrèrent dans cette industrie en 1819 avec la construction d'un moulin à Bedford Basin, près d'Halifax.

En 1866, Alexander Buntin installa à Valleyfield ce que l'on prétend avoir été la première meule à bois en Amérique et commença la fabrication de pulpe de bois mécanique. La même année, Angus Logan and Co. construisit le premier moulin à pulpe chimique au Canada à Windsor Mills, Québec. L'emploi de la pulpe de bois dans la fabrication du papier prit une plus grande expansion au cours des dix années suivantes et en 1887 Charles Riordon bâtit le premier moulin à sulfite au Canada, à Merriton, dans la péninsule Niagara, et au commencement du siècle la production de cette industrie dépassait \$8,000,000. En 1907, la Brompton Pulp and Paper Co. bâtit à East Angus, Québec, les premiers moulins en Amérique fabriquant la pulpe chimique au sulfate, ou procédé kraft.