

QUANTITÉS ET VALEURS DES PRINCIPAUX PRODUITS DE LA FORÊT, CANADA,  
 1929—fin.

Classification.	Quantité.	Valeur des produits.	Personnel employé.
		\$	
Opérations des chantiers—			
Billots et bois d'œuvre, exportés.....M. p.m.p.	504,616	8,524,079	-
Bois à pulpe exporté.....cordes	1,294,995	13,314,738	-
Poteaux.....pes.	1,258,705	6,677,559	-
Etais de mines.....pds cu.	5,740,737	1,028,126	-
Piquets de clôture.....pes.	16,876,134	1,674,489	-
Perches de clôture....."	5,586,258	477,569	-
Traverses....."	8,197,118	360,168	-
Bois de chauffage.....cordes	9,680,393	41,764,507	-
Bois distillé....."	51,346	455,957	-
Divers....."	212,433	2,183,816	-
Total.....	-	76,461,008	97,000
Grands totaux.....	-	438,452,292	177,050

## Sous-section 2.—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 Pedford 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. construisirent 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.

La production brute de cette industrie a augmenté rapidement et constamment jusqu'au boom qui a suivi la Grande Guerre alors qu'elle a atteint un maximum de \$232,000,000 en 1920. Un recul suivit en 1921 mais depuis lors il y a eu reprise stable et en 1929 la valeur de la production est de \$243,970,761 ce qui dépasse la valeur anormale déclarée en 1920. En 1930, il y a eu un fléchissement de 11.6 p.c.

Cette industrie se répartit aujourd'hui en trois classes de moulins. En 1930 on compte 32 moulins fabriquant exclusivement de la pulpe, 49 fabriquant à la fois de la pulpe et du papier et 28 fabriquant exclusivement du papier. La tendance actuelle est à la construction d'usines combinées beaucoup plus grandes, couvrant toutes les phases de l'industrie, et à la fusion de compagnies individuelles en un nombre comparativement restreint de groupes plus puissants.

Le développement rapide de cette industrie doit être attribué principalement aux nombreuses chutes d'eau à proximité d'immenses forêts dont les essences sont