

4.—Volume du bois coupé au Canada et valeur des produits des opérations forestières, par provinces, 1932 et 1933.

Province.	Volume équivalent en bois debout.		Valeur totale.	
	1932.	1933.	1932.	1933.
	pieds cubes.	pieds cubes.	\$	\$
Ile du Prince-Edouard.....	12,036,582	12,078,329	504,017	501,178
Nouvelle-Ecosse.....	101,098,687	101,733,997	5,800,093	4,970,096
Nouveau-Brunswick.....	99,805,603	115,054,855	6,065,709	6,197,630
Québec.....	706,101,550	717,353,482	34,250,349	34,813,053
Ontario.....	401,862,673	440,117,857	22,969,973	23,298,854
Manitoba.....	52,261,887	53,115,686	1,637,442	1,695,545
Saskatchewan.....	71,917,795	73,043,333	1,813,742	1,818,869
Alberta.....	90,221,411	91,550,496	2,004,952	2,483,713
Colombie Britannique.....	346,922,120	423,600,732	16,459,975	17,994,204
Canada.....	1,882,228,308	2,027,713,767	92,106,252	93,773,142

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 Greensville), 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, Qué., 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. Ceci a été suivi de déclin graduels jusqu'à 1933 et d'une augmentation d'à peu près 24 p.c. en 1934.

Le développement rapide de l'industrie de la pulpe et du papier jusqu'à 1929 est attribuable en première ligne à l'abondance de ressources hydrauliques à proximité des vastes forêts d'essences se prêtant à la fabrication de la pulpe et à la demande toujours grandissante de papier à journal aux Etats-Unis. Les statistiques de cette industrie figurent à la page 317.

La fabrication de la pulpe et du papier se répartit de nos jours parmi trois catégories d'établissements. En 1934 on compte 28 pulperies, 43 pulperies-papeteries et 24 papeteries.