

exploitation ont été exécutés sur un gisement d'amiante au lac Rahn, township de Bannockburn, Ontario; la fibre de ce gisement est estimée de haute qualité. Les expéditions commerciales ont commencé en 1937.

Il y a au Canada 13 manufactures où l'on convertit l'amiante en produits ouvrés tels que papier et carton, toiture d'amiante de toutes sortes, bardeaux rigides, matériaux de construction, tuyaux isolateurs cellulaires et tuyaux à isolation feutrée, feuilles et blocs isolateurs, filés d'amiante, feutres siccatifs en amiante, garnitures de frein et d'embrayage (tissées sur des métiers spéciaux), et bourrages pour machines à vapeur et à pétrole, pompes, etc.

29.—Production d'amiante au Canada, années civiles 1911-37.

NOTA.—Les chiffres de 1896-1910 ont paru dans l'Annuaire de 1911, p. 424.

Année.	Quantité.	Valeur.	Année.	Quantité.	Valeur.	Année.	Quantité.	Valeur.
	tonnes.	\$		tonnes.	\$		tonnes.	\$
1911.....	127,414	2,943,108	1921....	92,761	4,906,230	1930....	242,114	8,390,163
1912.....	136,301	3,137,279	1922....	163,706	5,552,723	1931....	164,296	4,812,886
1913.....	161,086	3,849,925	1923....	231,482	7,522,506	1932....	122,977	3,039,721
1914.....	117,573	2,909,806	1924....	225,744	6,710,830	1933....	158,367	5,211,177
1915.....	136,842	3,574,985				1934....	155,980	4,936,326
1916.....	154,149	5,228,869	1925 ¹	273,524	8,977,546	1935....	210,467	7,054,614
1917.....	153,781	7,230,383	1926....	279,403	10,099,423	1936....	301,287	9,958,183
1918.....	158,259	8,970,797	1927....	274,778	10,621,013	1937 ²	410,026	14,505,791
1919.....	159,236	10,975,369	1928....	273,033	11,238,360			
1920.....	199,573	14,792,201	1929....	306,055	13,172,581			

¹ Les quantités et valeurs du sable, gravier et roche données séparément comme sous-produits des manufactures d'amiante sont comprises dans les totaux en 1924 et les années précédentes, mais en sont exclues ces dernières années.

² Chiffres préliminaires.

Gypse.—Le Canada possède des gisements de gypse aussi nombreux qu'importants, mais la production vient principalement des comtés de Hants, Inverness et Victoria (Nouvelle-Ecosse); Hillsborough (Nouveau-Brunswick); Hagerville et Caledonia, Ont.; Gypsumville et Amaranth (Manitoba); Falkland (Colombie Britannique). Le gypse de Hillsborough est d'excellente qualité. Près de la moitié de la production canadienne est exportée à l'état brut des gisements de Nouvelle-Ecosse, avantageusement situés à proximité des ports de mer, et qui produisent environ 80 p.c. du total canadien. La production a atteint son maximum en 1928 avec 1,246,368 tonnes ayant une valeur de \$3,743,648. La production de 1936 a été de 833,822 tonnes valant \$1,278,971 et les chiffres préliminaires de 1937 sont 1,042,239 tonnes et \$1,536,587. Le tableau 5, page 364, donne la répartition de la production parmi les différentes provinces en 1936.

Sel.—Bien que la plus grande partie de la production vienne des puits du sud-ouest de l'Ontario, l'exploitation des gisements de Malagash, en Nouvelle-Ecosse, se fait de plus en plus active depuis quelques années. Au Manitoba et en Saskatchewan, la première expédition commerciale importante a eu lieu respectivement en 1932 et 1933. Les expéditions commerciales des gisements situés près de McMurray (Alberta) ont recommencé en 1937. Une grande partie de la production