

et se prête au filage. Dans tous les gisements d'amiante du Canada, l'exploitation se fait tant à ciel ouvert que par la méthode souterraine. Presque toutes les compagnies minières possèdent leur machinerie pour le broyage, le défilage, le tamisage et le triage des produits extraits. En 1935 des travaux d'exploitation ont été exécutés sur un gisement d'amiante au lac Rhan, township de Bannockburn, Ontario; la fibre de ce gisement est estimée de haute qualité.

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, garnitures de frein et d'embrayage (tissées sur des métiers spéciaux), garnitures et bourrages pour machines à vapeur et à pétrole, pompes, etc.

29.—Production d'amiante au Canada, années civiles 1911-36.

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 ²	301,287	9,958,183
1918.....	158,259	8,970,797	1927....	274,778	10,621,013			
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 en 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); Paris (Ontario); 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 75 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 1935 a été de 541,864 tonnes valant \$932,203 et les chiffres préliminaires de 1936 sont 816,999 tonnes et \$1,265,488. Le tableau 5 du présent chapitre donne la répartition de la production parmi les différentes provinces en 1935.

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. Les puits situés près de McMurray (Alberta) ont également effectué quelques expéditions et le Manitoba a produit en 1932 des quantités commerciales et la Saskatchewan en 1933. Une grande partie de la production canadienne de sel (40 p.c. en 1935) est employée sous forme de saumure dans les industries chimiques pour la préparation de soude caustique, de chlore liquide et d'autres produits chimiques.

La production canadienne accuse depuis 1900 un accroissement assez continu; de 59,428 tonnes en 1901, elle est montée à 91,582 en 1911, 164,658 en 1921, 262,547