

township de Thetford; à East Broughton, township de Broughton; et à Danville, township de Shipton. Les veines d'amiante traversent la serpentine dans toutes les directions et, en général, la fibre forme un angle droit avec les parois des veines. La largeur de ces veines varie entre un quart de pouce et un demi-pouce; parfois même on a extrait des fibres de plusieurs pouces de longueur. Cette fibre est de bonne qualité et se prête au filage.

Presque invariablement les mines canadiennes d'amiante sont exploitées à ciel ouvert. Presque toutes les compagnies minières possèdent leur machinerie pour le broyage, le défilage, le tamisage et le triage des produits extraits. En outre, 10 manufactures canadiennes convertissent l'amiante en produits ouvrés, tels que papier et carton, toiture d'amiante de toutes sortes, bardeau rigide, 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.

30.—Production d'amiante au Canada, années civiles 1909-32.

NOTA.—Les chiffres de 1893-1908 ont paru dans l'Annuaire de 1911, p. 424.

Année.	Production. ¹		Année.	Production. ¹	
	tonnes.	\$		tonnes.	\$
1909.....	87,300	2,301,775	1921.....	92,761	4,906,230
1910.....	102,215	2,573,603	1922.....	163,706	5,552,723
1911.....	127,414	2,943,108	1923.....	231,482	7,522,506
1912.....	136,301	3,137,279	1924.....	225,744	6,710,830
1913.....	161,086	3,849,925	1925.....	273,524	8,977,546
1914.....	117,573	2,909,806	1926.....	279,403	10,099,423
1915.....	136,842	3,574,985	1927.....	274,778	10,621,013
1916.....	154,149	5,228,869	1928.....	273,033	11,238,360
1917.....	153,781	7,230,383	1929.....	306,055	13,172,581
1918.....	158,259	8,970,797	1930.....	242,114	8,390,163
1919.....	159,236	10,975,369	1931.....	164,296	4,812,886
1920.....	199,573	14,792,201	1932 ²	122,977	3,039,721

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 (Manitoba); Falkland et Mayook (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; en 1931 elle avait baissé à 863,752 tonnes et \$2,111,517. Les chiffres préliminaires la placent pour 1932 à 438,629 tonnes et \$1,030,379. Le tableau 5, page 350 donne la répartition de la production parmi les différentes provinces en 1931.