

69.—Production de l'amiante et de l'asbeste au Canada, pendant les années 1909 à 1919.

Année.	Amiante.		Asbeste.		Total.	
	tonnes.	\$	tonnes.	\$	tonnes.	\$
1909.....	63,349	2,284,587	23,951	17,188	87,300	2,301,775
1910.....	77,508	2,555,974	24,707	17,629	102,215	2,573,603
1911.....	101,393	2,922,062	26,021	21,046	127,414	2,943,108
1912.....	111,561	3,117,572	24,740	19,707	136,301	3,137,279
1913.....	136,951	3,830,909	24,135	19,016	161,086	3,849,925
1914.....	96,542	2,892,266	21,031	17,540	117,573	2,909,806
1915.....	111,142	3,553,166	25,700	21,819	136,842	3,574,985
1916.....	133,439	5,199,797	20,710	29,072	154,149	5,228,869
1917.....	135,502	7,183,099	18,279	47,284	153,781	7,230,383
1918.....	141,462	8,936,804	16,797	33,993	158,259	8,970,797
1919 ¹	136,199	10,658,946	18,766	54,087	154,965	10,713,033

70.—Production du ciment au Canada, pendant les années 1902-1919.

Année.	Ciment de roc natur.		Ciment de Portland.		Total, ciment.	
	barils.	\$	barils.	\$	barils.	\$
1902.....	127,931	98,932	594,594	1,028,618	722,525	1,127,550
1903.....	92,252	74,655	627,741	1,150,592	719,993	1,225,247
1904.....	56,814	50,247	910,358	1,287,992	967,172	1,338,239
1905.....	14,184	10,274	1,346,548	1,913,740	1,360,732	1,924,014
1906.....	8,610	6,052	2,119,764	3,164,807	2,128,374	3,170,859
1907.....	5,775	4,043	2,436,093	3,777,328	2,441,868	3,781,371
1908.....	1,044	815	2,665,289	3,709,139	2,666,333	3,709,954
1909.....	—	—	4,067,709	5,345,802	4,067,709	5,345,802
1910.....	—	—	4,753,975	6,412,215	4,753,975	6,412,215
1911.....	—	—	5,692,915	7,644,537	5,692,915	7,644,537
1912.....	—	—	7,132,732	9,106,556	7,132,732	9,106,556
1913.....	—	—	8,658,805	11,019,418	8,658,805	11,019,418
1914.....	—	—	7,172,480	9,187,924	7,172,480	9,187,924
1915.....	—	—	5,681,032	6,977,024	5,681,032	6,977,024
1916.....	—	—	5,369,560	6,547,728	5,369,560	6,547,728
1917.....	—	—	4,768,488	7,724,240	4,768,488	7,724,246
1918.....	—	—	3,591,481	7,076,503	3,591,481	7,076,503
1919 ¹	—	—	4,991,430	9,783,393	4,991,340	9,783,393

¹Sujet à revision.

Hauts fourneaux du Canada en 1918.—Sur 20 hauts fourneaux 15 sont restés allumés en 1918 pendant des périodes d'une durée variable. La capacité quotidienne de ces 20 hauts fourneaux réunis est de 4,890 tonnes (2,240 liv.) Voici une nomenclature donnant leurs caractéristiques et les noms des compagnies qui les exploitent:

DOMINION IRON & STEEL Co., Sydney, C.B. Six hauts fourneaux achevés, dont un de 350 tonnes et cinq de 250 tonnes chacun, par jour; trois sont restés allumés pendant presque toute l'année, un autre pendant 337 jours, un autre pendant 40 jours; le sixième est resté oisif.

NOVA SCOTIA STEEL & COAL Co., LTD., New Glasgow, N.-E. Deux cubilots et une rangée de fours à métaux à Sydney Mines, C.B, d'une capacité de 250 tonnes, ont fonctionné durant toute l'année.

LONDONDERRY IRON & MINING Co., LTD, Londonderry, N.-E. (en liquidation). Un haut fourneau d'une capacité de 100 tonnes; éteint depuis 1908.

MIDLAND IRON & STEEL Co., LTD., Midland Ont. Est devenue propriétaire du haut fourneau de Midland, qui appartenait à Canada Iron Foundries Ltd. de Montréal, P.Q.; ce haut fourneau, de 130 tonnes, a travaillé pendant 82 jours.

STANDARD IRON Co., LTD., Deseronto, Ont. Un haut fourneau à Deseronto, d'une capacité quotidienne de 55 tonnes, a fonctionné 312 jours; un autre, de 65 tonnes, situé à Parry Sound, éteint depuis 1913, a été vendu à The Parry Sound Co., Ltd., de Midland, qui le reconstruit.

THE STEEL COMPANY OF CANADA, LTD, Hamilton, Ont. Deux hauts fourneaux, l'un d'une capacité de 260 tonnes, a travaillé pendant 313 jours; le second, de 430 tonnes, pendant 365 jours.