

## 88.—Production du ciment au Canada, pendant les années 1902-1920.

Année.	Ciment de roc naturel.		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	7,724,246	4,768,488	7,724,246
1918.....	-	-	3,591,481	7,076,503	3,591,481	7,076,503
1919.....	-	-	4,995,257	9,802,433	4,995,257	9,802,433
1920 <sup>1</sup> .....	-	-	6,651,980	14,798,070	6,651,980	14,798,070

<sup>1</sup>Sujet à revision.

**Hauts fourneaux du Canada en 1920.**—Sur 20 hauts fourneaux 15 sont restés allumés en 1920 pendant des période d'une durée variable. La capacité quotidienne de ces 20 hauts fourneaux réunis est de 4,890 tonnes (de 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 devenu 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.

**ALGOMA STEEL CORPORATION, LTD.,** Sault Ste-Marie, Ont. Quatre hauts fourneaux, 4 à Steelton, près du Sault Ste-Marie, dont deux de 300 tonnes, un de 500 tonnes et un de 400 tonnes. Le n° 1 a fonctionné 365 jours, le n° 2, 309 jours; le n° 3, 281 jours et le n° 4, 278 jours.

**THE ATKOKAN IRON Co., LTD.,** Port Arthur, Ont. Un haut fourneau de 175 tonnes, arrêté depuis 1911.

**THE CANADIAN FURNACE Co., LTD.,** Port Colborne, Ont. Un haut fourneau de 325 tonnes, a fonctionné pendant 365 jours en 1918.

**Fours électriques du Canada en 1918.**—Ces établissements fabriquent du fer en gueuse avec des rognures et déchets de métaux, principalement les copeaux d'acier tombés des tours.

**FRASER, BRACE & Co., LTD.,** établissement à Shawinigan Falls, P. Q., un four de 6 tonnes, uniphasé, à creuset fixe.

**ELECTRO FOUNDRIES, LTD.,** Orillia. Un four de 6 tonnes, triphasé, à creuset fixe.