

Sel.—La presque totalité de la production vient de Windsor, Ontario, mais les salines de Malagash, Nouvelle-Ecosse, s'imposent à l'attention. Les gisements d'Ontario se réclament de la formation saline d'âge supra silurien, dans laquelle les couches de sel atteignent quelquefois une épaisseur de 250 pieds. La production de 1923 donna 202,397 tonnes, au lieu de 181,794 tonnes en 1922.

5.—Produits argileux et matériaux de construction.

Briques et tuiles.—Les argiles largement répandues de l'âge glaciaire et post-glaciaire, qui souvent recouvrent complètement les roches sous-jacentes, sur des étendues considérables des basses terres du Saint Laurent, ont fourni la matière première de nombreuses briqueteries et tuileries d'Ontario et de Québec. En 1923, il a été fabriqué environ 396,400,000 briques, au lieu de 401,800,000 en 1922.

Ciment.—Les matières premières servant à la fabrication du ciment de Portland sont répandues à profusion dans les basses terres du Saint-Laurent et alimentent nombre d'industries importantes. Quelques-unes d'entre elles utilisent la marne qui est le résidu du carbonate de chaux et recouvre le fond des lacs disséminés sur la surface inégale des dépôts postglaciaires, ainsi que les couches d'argile de ces dépôts, tandis que d'autres se servent de pierre calcaire paléozoïque. La production du ciment a passé de 5,752,885 barils en 1921 à 6,943,972 barils l'année suivante et à 7,543,589 barils en 1923.

35.—Production du ciment au Canada, pendant les années 1902-1923.

Année.	Peuzzolane.		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.....	-	-	6,651,980	14,798,070	6,651,980	14,798,070
1921.....	-	-	5,752,885	14,195,143	5,752,885	14,195,143
1922.....	-	-	6,943,972	15,438,481	6,943,972	15,438,481
1923.....	-	-	7,543,589	15,064,661	7,543,589	15,064,661

36.—Importations de ciment de Portland au Canada, 1898-1924.

Exercice.	Quantité.	Valeur.		Droits payés.	Exercice.	Quantité.	Valeur.		Droits payés.
		qtz.	\$				qtz.	\$	
1898.....	1,073,058	355,264	121,969	1912.....	2,592,025	936,425	292,914		
1899.....	1,300,424	467,994	147,146	1913.....	4,958,814	1,955,177	567,727		
1900.....	1,301,361	498,607	147,067	1914.....	709,104	322,564	69,658		
1901.....	1,612,432	654,595	179,550	1915.....	287,402	123,613	26,034		
1902.....	1,971,616	833,657	233,754	1916.....	94,136	37,048	9,382		
1903.....	2,316,853	868,131	271,004	1917.....	63,074	29,719	6,307		
1904.....	2,476,388	995,017	290,778	1918.....	26,243	17,417	2,624		
1905.....	3,228,394	1,234,649	384,866	1919.....	26,687	26,437	2,667		
1906.....	2,848,582	963,839	328,342	1920.....	45,458	47,156	3,720		
1907 ¹	1,551,493	523,120	162,250	1921.....	132,187	153,513	10,502		
1908.....	2,427,381	852,041	259,549	1922.....	24,952	34,304	1,920		
1909.....	1,460,850	475,676	159,077	1923.....	112,610	90,849	8,494		
1910.....	490,809	158,487	47,984	1924.....	61,466	75,758	4,412		
1911.....	1,283,721	494,081	138,969						

¹Neuf mois.