En 1910, la consommation totale du ciment a été de 5,103,285 barns (893,075 tonnes), dont 93 pour cent était de production domestique et 7 pour cent importé. En 1901 la consommation totale a été de 872,966 barils (152,769 tonnes), dont 36 pour cent seulement était fabriqué au Canada, 64 pour cent importé. Le tableau suivant donne une estimation de la consommation de ciment Portland au Canada pendant les 11 années passées.

Consommatian annuelle de Ciment Partiand

Année	Canadlen		Importé		Totaux
Amer	Barils	€.	Barils	55	Barils
901	317,000	36	555,900	64	872.06
902	594,594	52	544,954	48	1,139,54
	627,741	45	773.678	55	1,401,41
	910.358	54	784.630	46	1,694,98
905 906	1.346,548	59	918,701	41	2,265,24
	2.119.764	76	665,845	24	2,785,60
907 908	2,436,093 2,665,289	78 85	672,630	22 15	3,108,72
909			469.049		3,134,33
910	4,067,709	98	142,194	3	4,209,90
911	4.753,975	93	349,310	7	5,103,28
912	5.692.915	90	661,916	10	6,354,83
012	7,132,732	83.3	1.434.413	16 7	8.567.14

Nouvelle-Ecosse.—Il n'y a qu'une fabrique de eiment en Mouvelle-Ecosse; elle est située à Sydney et exploitée par la Sidney Cement Company, Limited. On y fait du eiment pouzzolane avec des seories de hauts-fourneaux et de la ehaux.

Nouveau-Brunswick.—Il n'y a pas d'usines de eiment dans cette province, mais l'on dit que des négociations sont en marche pour l'érection d'une fabrique à Greenhead, près de Saint-Jean.

Québec.—Cette province a trois usines de ciment complètes, toutes exploitées par la Canada Cement Company, Limited; deux sont près de Montréal, à la Longue Pointe et à la Pointe aux Trembles, et la troisième à Hull. Les usines de Montréal ont une capacité combinée de 7,800 barils par jour, et l'usine de Hull, de 2,400 barils par jour. Une nouvelle usine est en construction, par la Standard Cement Company, à Chambord, Lac Saint-Jean. La quantité totale du ciment vendu ou employé pendant 1912 dans cette province a été de 2,714,685 barils estimés à \$3,134,489.

Ontario.—Ontario est la province produetrice de eiment la plus importante, ayant 15 usines, dont 6 ont une capacité totale quotidienne de 11,400 barils et sont exploitées par la Canada Cement Company, et 9 ayant une capacité quotidienne totale de 8,500 barils, exploitées par des compagnies indépendantes. Cinq usines sont exploitées avec de la pierre à chaux et ont une capacité quotidienne totale de 9,600 barils, alors que 10 usines avec une capacité collective quotidienne de 10,280 barils, emploient des dépôts de marne. Les noms des compagnies d'exploitation et l'emplacement des usines sont indiqués dans la liste suivante des producteurs.