Selon les prix fournis par les producteurs, la moyenne a été aux fabriques de \$1.15 dans la province de Québec ; de \$1.11 dans l'Ontario ; de \$2.16 dans l'Alberta, et de \$1.50 dans la Colombie britannique, par baril.

Le tableau suivant indique les statistiques des ventes annuelles de ciment naturel et de ciment Portland, depuis 1887 :

PRODUCTION ANNUELLE DE CIMENT (I)

Années	Ciment de roche naturelle			Climent de Portland			Totaux	
	Barlis	Valeur	Valeur moyen- ne	Barils	Valcur	Valeur Moyen- ne	Valcur	Barils
		\$	\$ cts		\$	\$ cts	8	
887							81,909	69.84
888							35,593	50.66
889	90,474	69,790	0 77	Rlen	Rlen		69,790	90.47
890	87,521	74,822	0.85	14.695	17.583	1 20	92,495	102.21
891	90.846	103,479	I 14	2.633	5,082	1 93	108.561	93,47
892	88,187	94,912	1 08	29,221	52,751	i 81	147,663	117.40
893	126,673	130,167	1 03	31.924	63.848	2 00	194.015	158,59
894	72,965	74,842	1 03	35,177	69,795	1 98	144,637	108.14
895	66,219	60,219	0.82	62,075	112.880	1 82	173,675	128,29
896	70,705	60,500	0.86	78.385	141,151	i 80	201.651	149.09
897	85,450	65,893	0 77	119.763	209.380	1 75	275,273	205.21
898	87,125	73,412	0.84	163.084	324.168	1 99	397.580	250.20
899	147,387	119,308	0.81	255,366	513.983	2 01	633,291	396.75
900	125,428	99,994	0.80	292,124	562.916	1 93	662,910	417,55
901	133,328	94,415	0 71	317,066	565,615	i 78	660.030	450.39
902	127,931	98,932	0.77	594,594	1.028.618	i 73	1,127,550	722.52
903	92,252	74,655	0.81	627,741	1,150,592	1 83	1,225,247	719,99
904	56,814	50,247	0.88	910.358	1.287.992	i 41	1.338.239	967.17
905	14,184	10,274	0 72	1.346.548	1,913,740	1 42	1.924.014	1.360.73
906	8,610	6,052	0.70	2,110,764	3,164,807	i 49	3.170.859	2.128.37
907	5.775	4,043	0.70	2,436,903	3.777,328	1 55	3.781.371	2,441.86
908	1.044	815	9.78	2,665,289	3,709,139	i 39	3.709.954	2.666.33
909	0	0		4.067,709	5,345,802	i 31	5,345,802	4,067,70
910	0'			4.753.975	6.412.215	1 35	6,412,215	4,753.97
911	0			5,692,915	6,644,537	1 34	7,644,537	5.692.91
912	0	0		7,132,732	9,106,556	1 28	9.106.656	7.173.73

(1) Quantités vendues ou expédiées.

La production du ciment en 1912 venait de vingt-quatre usines en exploitation ; de plus des ventes ont été faites dans deux autres établissements qui ne produisaient pas; la capacité quotidienne totale de ces maisons était de 36,515 barils. Les usines en exploitation étaient distribuées comme suit: une dans la Nouvelle-Ecosse, utilisant la scorie des hauts-fourneaux ; une dans le Manitoba, fabricant un ciment Portland naturel ; une dans la Colombie Britannique ; trois dans l'Alberta et trois dans Québec, employant le calcaire et l'argile ; quinze en Ontario, dont dix employaient la marne et cinq la pierre à chaux.

Le tableau suivant compare les statistiques principales de 1911 et de 1912, montrant les augmentations et les diminutions selon le cas :