Les ventes totales de eiment en Ontario, en 1912, ont été de 3,044,713 barils, estimés à \$3,372,897, contre 3,099,786 barils estimés à \$3,741,039 en 1911. Les ventes ont donc été réduites, en Ontario, de 46,073 barils, ou à peu près 1.5 pour cent en 1912.

barns

e et 7

barils

anada,

la con-

assées.

Totaux

Barils

uvelle-

npany,

rneaux

te pro-

ı d'une

toutes orès de

oisième

barils ine est

Saint-

2 dans

impor-

11,400

nt une

agnies

et ont

ee une ôts de

usines

Le tableau suivant indique les statistiques détaillées de la production en 1911 et 1912.

Production du ciment en Ontarie, 1911 et 1912

	1911	1912	Augmen- tation	e;	Diminu- tion	57
Ciment venduBariis.	3.090.786	3.044.713			46.073	1.
Ciment manufacture	2.973.958				12,773	Ö.
Fouds en main ler ian. "	682,598				119,532	17.
Fonds en main 31 déc "	565,770	479,538			86,232	15.
Valeur, ciment vendu "	3.741.039				368,132	9.
alaires payés	945.971				24.418	2.
Hommes employésnomb. Capacité quotidienne totale	1,464	1,559	95			
des usines expioitées. Barils	15,750	19,900	3150	10.0		

Manitoba.—La Commercial Cement Company de Winnipeg exploite une fabrique de eiment naturel Portland à Babeock, à 75 milles au sud-ouest de Winnipeg, sur le chemin de fer Canadien Nord. La capacité quotidienne du matériel d'exploitation est d'à peu près 175 barils, dit-on. La Canada Cement Company, qui construit une nouvelle usine près de Winnipeg, s'attend à exploiter son installation pour broyer la seorie au commencement de 1913. On utilisera les seories des usines que la compagnie possède en Ontario, en attendant que l'installation de Winnipeg soit terminée.

Alberta.—En Alberta, trois fabriques sont respectivement installées à Exshaw, Calgary et Blairmore. On les exploite toutes trois avec de la pierre à chaux et de l'argile schisteuse. Les deux premières, exploitées par la Canada Cement Company, ont une capacité collective quotidienne de 3,000 barils. La Rocky Mountains Cement Company a augmenté la capacité de son installation à Blairmore à 800 barils par jour en 1912. On installe une nouvelle usine à Marlboro, Alberta, à 140 milles à peu près à l'ouest d'Edmonton, sur le chemin de fer du Grand Trone Pacifique. Cette installation, qui aura une capacité d'à peu près 1,500 barils par jour, utilisera les dépôts marneux situé tout près de la voie ferrée. La Keystone Portland Cement Company se propose aussi de construire une usine à Blairmore ou dans le voisinage.

Colombie Britannique.—L'usine de Tod Inlet, appartenant à la Vancouver Cement Company, Limited, près de Victoria, C.B., et dont la capacité quotidienne est de 2,000 barils, est exploitée depuis de nombreuses années. On utilise la pierre à chaux et l'argile puisées dans les terrains de la Compagnie, qui avoisinent l'installation.

On construit de nouvelles usines dans cette province, l'une qui touche à l'installation de Tod Inlet, et l'autre à Princeton.