

1955 lorsque la *National Gypsum (Canada) Limited* a commencé à faire des expéditions de sa mine située près de Milford (N.-É.). Cette entreprise de 6 millions a mis cinq ans à s'installer depuis la date des premiers forages au diamant. La carrière et l'usine de broyage ont à l'heure actuelle une capacité de 5,000 tonnes par équipe de travail. Le gypse broyé est acheminé par rail à 32 milles plus loin, à Bedford-Basin; de là il est transporté par eau aux usines de transformation de la société situées le long de la côte atlantique des États-Unis.

Plusieurs exploitations actives ont changé de mains durant l'année. La *Victoria Gypsum Company, Limited*, à Little-Narrows (N.-É.), a été achetée par la *United States Gypsum Company*, de Chicago. La *Bellrock Gypsum Industries Limited*, société écossaise, a pris une option sur l'usine et la carrière de l'*Atlantic Gypsum, Limited*, de Corner-Brook (T.-N.), et la *Columbia Gypsum Company Limited*, de Vancouver, a acheté la carrière de Windermere (C.-B.) de la *Columbia Gypsum Products, Incorporated*, dont le bureau principal est situé à Spokane (Washington).

Ciment Portland.—L'industrie du ciment Portland a atteint un chiffre de production record en 1955 quand, selon la statistique provisoire, il s'en est fabriqué plus de 25,860,000 barils valant plus de \$64,363,000. La production, cependant, n'a pu répondre aux besoins sans cesse croissants de l'industrie de la construction et il en a été importé 3 millions de barils de l'Angleterre, de l'Europe et des États-Unis afin de parer à la pénurie de diverses parties du pays.

Le programme visant à augmenter rapidement les installations, commencé au début de la période d'après guerre, s'est continué à un rythme accéléré en 1955. La *Canada Cement Company, Limited*, qui exploite sept usines dans cinq provinces et fournit plus de 75 p. 100 de la production nationale, est à ériger une nouvelle usine à Beachville (Ont.), près de Woodstock, qui fera une capacité annuelle de 1,500,000 barils et entrera en production en 1956. Un nouveau four, le septième, est à s'ajouter à l'usine de Montréal-Est de la société et une nouvelle cimenterie d'une capacité annuelle 1,200,000 de barils a été achevée à Fort-Whyte (Man.) à côté de l'usine déjà existante. La *Canada Cement* a aussi presque terminé une usine de scorie d'une capacité de 1 million de barils à Edmonton (Alb.) pour moudre les scories fabriquées à Exshaw. Cette usine pourra facilement se transformer en usine de production par l'adjonction d'un four. Quand toutes ces nouvelles installations seront mises en activité, la *Canada Cement* aura une capacité annuelle de 27 millions de barils contre 10 millions en 1945.

La nouvelle usine de la *St. Lawrence Cement Company*, située à Villeneuve, juste à l'est de Québec, et ayant une capacité de 1,500,000 barils annuellement, est entrée en activité au printemps de 1955. La société construira une usine semblable à Clarkson (Ont.), à l'ouest de Toronto, qui sera mise en activité au début de 1957.

La *St. Mary's Cement Company* est à ajouter un four de 750,000 barils par année à son usine de St. Mary's (Ont.). L'*Inland Cement Company*, financée par la Société Générale de Belgique, est à construire une usine à Edmonton (Alb.) d'une capacité de 1,750,000 barils par année. La *British Columbia Cement Company* est à ajouter un four d'une capacité de 1 million de barils à son usine de Bamberton. La *Saskatchewan Cement Corporation* est à construire une usine à Regina d'une capacité de 850,000 barils et l'*International Cement Company* a annoncé qu'elle en construirait une à Chilliwack (C.-B.), d'une capacité de 750,000 barils par année.

A la fin de 1956, le Canada sera doté d'une industrie de ciment Portland capable de produire 37 millions de barils par année; quand toutes les usines en projet fonctionneront, l'industrie aura une capacité annuelle d'environ 40 millions de barils, capacité qui dépasse de beaucoup celle de tout autre pays par habitant.

Briques et tuiles.—L'industrie de la brique, dont l'histoire remonte à l'antiquité, a obtenu sa part du marché accru par l'activité toujours plus grande de la construction. La production de briques et tuiles a atteint un nouveau sommet en 1955 lorsque, selon la