

Tuxedo (Man.); cette société a également acheté de la *British-American Construction Company* une usine déjà en chantier à Rosser (Man.). La *Canada Cement Company* projette d'agrandir son usine de Havelock (N.-B.) en 1965 et la maison Miron Limitée prévoit l'agrandissement de son usine de Montréal; l'*Independent Cement Incorporated* veut construire une nouvelle usine à Joliette (P.Q.) et la *Peace River Cement Company Limited* veut faire de même à Prince George (C.-B.).

Matières céramiques.—Plusieurs agrandissements importants et intéressants de l'industrie céramique canadienne au cours de l'année sont à signaler. Du nouveau matériel de préparation de l'argile et plusieurs fours-tunnels ont été aménagés ou font l'objet d'études en vue de répondre à la demande croissante de briques et d'autres produits céramiques. La *Clayburn-Harbison Ltd.*, Vancouver, a achevé la construction d'un nouveau four-tunnel pour la cuisson de la brique à face pressée à son usine d'Abbotsford. La société a mis sur le marché une nouvelle brique en argile pressée de format géant qui ressemble, par ses dimensions et sa structure, au bloc de béton ordinaire. Cette brique remporte de bons succès dans les régions de Vancouver et de Seattle. La Brique Citadelle Ltée a achevé un nouveau four-tunnel servant à la fabrication de briques de façade à partir de matières premières locales à son usine de Beauport (P.Q.). La production de ce four s'ajoutera à celle de deux fours-tunnels et d'un four à tirage continu à l'usine de Boischatel de cette société. Les fours-tunnels de Boischatel servent au grillage de briques de façade jaunes clair fabriquées avec de l'argile importée. L'*East Angus Brick and Tile, Inc.*, à East Angus (P.Q.), et l'*Estevan Clay Products*, à Estevan (Sask.), ont ajouté du nouveau matériel de préparation d'argile. La *Medicine Hat Brick and Tile, Company Limited* projette la construction d'un four-tunnel en vue de produire de la brique à façade pressée à Redcliff (Alb.) et une deuxième usine à Winnipeg pour y fabriquer des briques et des tuiles. La *Sunburst Ceramics Ltd.* a introduit plusieurs nouvelles méthodes de traitement à son usine de Medicine Hat, y compris le procédé «Ram» pour la fabrication d'articles céramiques et la cuisson de la céramique grâce à un four enveloppant.

La *Dominion Glass Company, Ltd.* achève la construction de sa nouvelle usine de contenants en verre à Burnaby (C.-B.), dont la production, doublée de celle de son usine de Redcliff (Alb.), seule autre usine de contenants en verre dans les quatre provinces de l'Ouest, devrait suffire aux besoins du marché de l'Ouest canadien en ce qui a trait aux nombreuses variétés de contenants en verre.

Sous-section 3.—Pétrole et gaz naturel

La plupart des secteurs de l'industrie pétrolière et gazifère au Canada, depuis la production et le transport jusqu'à l'écoulement, ont marqué des progrès en 1964. La moyenne journalière de la production de pétrole brut a été de 750,000 barils contre 710,000 en 1963. En outre, les propanes, butanes et pentanes-plus extraits du gaz naturel sont intervenus pour 105,000 barils par jour du volume total des hydrocarbures liquides qui a totalisé 855,000 barils par jour, soit une augmentation de 9 p. 100 sur 1963. La production du gaz naturel a continué son expansion à peu près au même rythme que l'année précédente. La production nette a totalisé 3,600 millions de pieds cubes, soit 19 p. 100 de plus qu'en 1963.

Le pétrole brut et les condensats de gaz naturel ont enregistré des gains dans toutes les provinces productrices sauf la Colombie-Britannique, où la production a diminué de 6 p. 100. Les augmentations par province se sont établies comme il suit: Alberta, 8 p. 100; Saskatchewan, 14 p. 100; Manitoba, 17 p. 100; et Ontario, 3 p. 100. L'Alberta prédomine encore parmi les producteurs fournissant 577,000 barils par jour (67.4 p. 100 de la production nationale des hydrocarbures liquides). La Saskatchewan y est