

Les cimenteries du pays ont porté leur production à 6,300,000 tonnes, soit une augmentation de 2.3 p. 100. Pendant plusieurs années après la seconde guerre mondiale, le Canada importait de grosses quantités de ciment, mais aujourd'hui les importations ont fort peu de valeur et environ 5 p. 100 de la production sont exportés aux États-Unis. Un des faits saillants de l'année a été la construction d'une grande cimenterie à Montréal, par la maison Miron et Frères Ltée. On a installé le plus grand four rotatoire du pays, qui mesure 500 pieds sur 15 d'une capacité de 4 millions de barils de clinker par an. Du fait de cette nouvelle usine, le Canada compte maintenant 19 cimenteries, ayant une capacité globale au-dessus de 8,500,000 tonnes de ciment par an. La *Saskatchewan Cement Corporation Ltd.* a achevé la construction d'un rajout, au coût d'un million de dollars, à son usine près de Regina. L'*Inland Cement Co. Ltd.* a augmenté de 50 p. 100 le rendement de son usine d'Edmonton.

Depuis quelques années, l'utilisation du béton préparé fait des progrès énormes. Plus du quart du ciment utilisé au pays est vendu sous cette forme.

La production de la pierre concassée, du sable et du gravier de construction a atteint une valeur de plus de 151 millions de dollars, à peu près la même valeur qu'en 1958. L'activité de l'industrie de la construction se maintient du fait de l'accélération des travaux de construction routière en cours dans tout le pays.

Deux fabriques d'agréats légers se sont ouvertes. A St-François-du-Lac, près de Sorel (P.Q.), la *Featherock Incorporated* a mis en marche, vers le milieu de l'année, une usine de deux fours, utilisant des argiles locales, pour la fabrication d'un agrégat enrobé. Vers la fin de l'année, la *British Columbia Lightweight Aggregates Limited* a achevé son usine d'un four, sur l'île Saturna, à l'est de Sidney (C.-B.).

L'industrie des produits d'argile a battu un nouveau record: elle en a produit pour plus de 45 millions de dollars, soit 8 p. 100 de plus qu'en 1958. Pour satisfaire la demande de brique à bâtir, la *Cooksville-Laprairie Brick Limited* a construit un four tunnel dans son usine de Laprairie et la *Diamond Clay Products Limited* en a construit un à Hamilton (Ont.). La *Medicine Hat Brick and Tile Company Limited* a monté de nouveaux appareils de fabrication de brique de façade, colorée et vitrifiée. C'est la première fois depuis bien des années qu'on fabrique des briques de ce genre dans l'Ouest, ce qui est dû à l'emploi de briques et de tuiles plus décoratives, en rapport avec les styles d'architecture qui tendent à s'imposer.

Sous-section 3.—Pétrole et gaz naturel

L'industrie du gaz naturel et du pétrole a repris son activité usuelle, après le ralentissement qui s'est produit en 1958, le premier depuis plus d'une décennie. La production a atteint des chiffres sans précédent et ces progrès se sont traduits par de plus grandes quantités de gaz et de pétrole refoulés par pipeline et par plus de ventes au Canada. On a extrait en tout 184,500,000 barils de brut évalué à 427 millions de dollars, et 427,804,000,000 de pieds cubes de gaz évalué à 40 millions de dollars. Les travaux d'exploration ont continué de baisser légèrement, par suite de la forte proportion de la capacité inutilisée en attendant les nouveaux marchés. Les travaux géophysiques forment en tout 825 mois-équipe, soit 22 p. 100 de moins qu'en 1958 et 38 p. 100 de moins qu'en 1957. Les forages d'exploration ont été aussi actifs que d'ordinaire et l'on a foré à peu près 900 puits. Les régions qui ont fait l'objet des recherches les plus actives sont celles des Contreforts des Rocheuses, dans l'Alberta et le nord-est de la Colombie-Britannique, où l'on cherchait du gaz, et la partie de l'Alberta située au nord-est d'Edmonton, où l'on cherchait surtout du pétrole. Malgré la baisse générale de l'activité, on cherche le gaz plus que jamais dans des régions plus prometteuses, en prévision de l'augmentation des ventes; car les marchés de l'Est et de la Colombie-Britannique s'agrandissent peu à peu et l'on prévoit que les exportations aux États-Unis augmenteront.

On a découvert de nombreuses réserves de pétrole et de gaz. A la fin de 1959, les réserves de brut formaient en tout 3,400 millions de barils et les réserves reconnues de gaz exploitable, 26,600 milliards de pieds cubes.