

régions qui ont fait l'objet d'actifs travaux d'exploration, il convient de mentionner le canton Montgolfier, à 60 milles au nord de Taschereau, le lac Albanel, à 100 milles au nord-est de Chibougamau, ainsi qu'une étendue située à 35 milles de la rive de la baie d'Hudson, sur la terre ferme. A l'automne de 1958, une diminution marquée de la demande de laitier riche en titane a contraint la *Quebec Iron and Titanium Corporation* à suspendre l'activité de sa fonderie de Sorel. Cette société a terminé l'installation de son sixième four électrique en 1957, et elle travaille encore à l'installation de deux autres.

En Ontario, les faits nouveaux de 1957-1958 se sont surtout produits dans les régions de Michipicoten et du lac Steep-Rock. L'*Algoma Ore Properties* a commencé à trier du minerai de sidérose de sa fosse à ciel ouvert *Sir James*; elle a aussi poursuivi les travaux souterrains de mise en valeur de ses mines *Helen* et *Victoria*. La *Steep Rock Iron Mines* a terminé l'érection d'une nouvelle usine de concentration (une autre doit être mise en route au début de 1959); elle a aussi poursuivi les travaux de mise en valeur de la nouvelle mine souterraine *Hogarth* ainsi que de la fosse à ciel ouvert "G". La *Caland Ore Company Limited* a continué à draguer le bras est du lac Steep-Rock. Dans cette même région, la *Canadian Charleson Limited* a entrepris l'érection d'une usine de séparation par gravité pour le traitement de graviers riches en hématite, et, en octobre 1958, cette société effectuait sa première livraison de minerai. La capacité prévue de cette usine s'établit à 250,000 tonnes de concentré de minerai de fer par an. En novembre 1957, l'*Anaconda Iron Ore Company Ltd.* s'est constituée en société afin de faire l'acquisition des claims de minerai de fer de la *Lake Superior Iron Limited* et d'autres claims situés à environ 32 milles au nord de Nakina.

En Colombie-Britannique, il s'est produit en 1957-1958 une dispute juridique au sujet de la loi fiscale relative aux propriétés minières que le gouvernement provincial a adoptée en octobre 1957. Cette loi, qui imposait une taxe de 50c. la tonne sur les expéditions de minerai de fer, a été rejetée par la Cour suprême de la Colombie-Britannique. Cependant, on a par la suite interjeté appel devant la Cour provinciale d'appel. Au cours de ces deux années, plusieurs sociétés se sont intéressées au minerai de fer de la Colombie-Britannique, notamment la *Consolidated Mining and Smelting Company of Canada Limited*, qui a étudié la possibilité de produire de la fonte en gueuses et de l'acier à partir des résidus de pyrrhotine de son concentrateur de Kimberley, et la *Nimkish Iron Mines Limited*, qui s'est constituée en société privée afin d'exploiter une propriété ferrifère située sur l'île Vancouver.

Or.—En ce qui concerne les mines d'or, l'année 1957 a été marquée d'une augmentation des frais d'extraction et d'une réduction des recettes. Le dollar canadien primant le dollar américain, le prix de l'or sur le marché de la monnaie a continué de baisser, à tel point qu'en août il atteignait le bas niveau de \$33.06 l'once troy. Ainsi, la valeur de la production canadienne d'or a baissé à \$148,757,143, bien que le volume (4,433,894 onces troy) en ait été supérieur à celui de 1956. Toutefois, en 1958, l'industrie a amélioré légèrement ses positions (4,534,455 onces troy, évaluées à \$154,065,491), et les perspectives semblent un peu meilleures, grâce principalement à la loi sur l'aide à l'exploitation des mines d'or.

Près de 60 p. 100 de l'or produit au Canada provient de l'Ontario, dont la production de 1957 (2,578,206 onces troy évaluées à \$86,498,811) a été de 64,294 onces troy supérieure à celle de l'année précédente. Les mines des régions de Porcupine, du lac Larder et de la baie du Tonnerre ont augmenté leurs livraisons d'or tandis que celles des régions de Porcupine, de Kirkland-Lake, de Sudbury et de Matachewan les diminuaient. En 1958, toutes les régions aurifères de l'Ontario, sauf celle de Sudbury, ont augmenté leur production. En 1957, on comptait 13 mines de quartz aurifère actives dans la région de Porcupine, et, parmi les principaux producteurs, mentionnons la *Hollinger Consolidated Gold Mines Limited*, la *McIntyre Porcupine Mines Limited* et la *Dome Mines Limited*. L'*Aunor Gold Mines Limited* et la mine de la *Hollinger-Ross*, à Holtyre, ont maintenu leur production au niveau de l'année précédente, tandis que les sociétés suivantes accusaient des diminutions variables: *Preston East Dome Mines Limited*, *Broulan Reef Mines Limited*, *Hugh-Pam Porcupine Mines Limited*, *Pamour Porcupine Mines Limited*, *Coniaurum Mines Ltd.*, *Delnite Mines Limited*, *Hallnor Mines Limited* et *Paymaster Consolidated Mines Limited*.