

La grande productrice de zinc du Québec, la *Barvue Mines Limited*, qui est entrée en production en 1952, a achevé d'enlever le chapeau d'argile qui recouvrait son gros massif de zinc-argent dans le canton de Barraute. Au cours de la période, la société a broyé plus de 5,000 tonnes de minerai par jour et a produit plus de 5,000 tonnes de concentrés de zinc par mois.

L'industrie des métaux communs compte une nouvelle productrice, soit l'*United Montauban Mines Limited*, qui a commencé à produire des concentrés de zinc et de plomb dans un nouveau moulin de 500 tonnes à sa propriété du comté de Portneuf, juste à l'ouest de la ville de Québec, en août 1953. Tous les concentrés de zinc de la province sont expédiés aux États-Unis ou en Europe.

Des concentrés de plomb ont été produits par la *New Calumet Mines Limited* dans le comté de Pontiac, l'*Anacon Lead Mines Limited* et l'*United Montauban Mines Limited* dans le comté de Portneuf, la *Golden Manitou Mines Limited* dans le comté d'Abitibi et la *Consolidated Candego Mines Limited* dans le comté de Gaspé-Nord.

Environ 73 p. 100 de la production d'or du Québec vient de 16 mines toutes situées dans l'Ouest de la province et le reste, d'entreprises d'extraction de métaux communs, principalement la *Noranda Mines* et la *Queмонт Mining Corporation* établies dans la même région. La *Lamaque Gold Mines Limited* est celle qui produit le plus d'or filonien. La production de la province a baissé de 95,000 onces troy sur celle de 1952 pour s'établir en 1953 à 1,019,000 onces. Une nouvelle productrice est entrée en scène quand l'*Opemiska Copper Mines* a commencé l'extraction dans la région de Chibougamau où plusieurs autres sociétés s'occupent activement de mettre leurs propriétés en train. Dans la région de Noranda, l'*Eldrich Mines Limited* se prépare à faire le traçage souterrain de sa nouvelle mine d'or.

L'argent est récupéré surtout comme sous-produit de l'extraction des métaux communs; les mines d'or en fournissent aussi une petite quantité. La production de 1953 s'est chiffrée par 4,737,000 onces troy, soit une augmentation de 201,000 onces sur 1952.

La *Molybdenite Corporation of Canada Limited*, établie à environ 25 milles au nord de Val d'Or, dans l'Ouest du Québec, est seule à produire de la molybdénite au Canada. Elle a suspendu ses travaux au milieu de 1953 afin de porter le rendement des installations de sa mine et de son moulin à 500 et 350 tonnes par jour, respectivement. La production a repris en mars 1954.

A Sorel, la *Quebec Iron and Titanium Corporation* a continué d'exploiter sa fonderie expérimentale où est traité le minerai d'ilménite provenant des gisements du lac Allard. La production consiste en concentré de fer et de bioxyde de titane. Il s'est expédié de Sorel en 1953 un total de 141,000 tonnes de concentré renfermant environ 98,660 tonnes de bioxyde de titane.

Provinces Maritimes.—Le grand fait au chapitre des travaux intéressant l'extraction des métaux dans les provinces Maritimes au cours de la période a été la reconnaissance d'un des plus grands massifs de métaux communs au Canada à Austin-Brook près de Bathurst, au Nouveau-Brunswick, par la *Brunswick Mining and Smelting Corporation Limited*. La découverte, qui a été faite en fin de 1952, a attiré une foule de prospecteurs et a fait trouver d'autres massifs importants dans la région. En Nouvelle-Écosse, la *Mindamar Metals Corporation Limited*,