

Mines Limited, de la région de Rouyn-Noranda, et la *New Calumet Mines Limited*, qui extrait du zinc, du plomb, de l'or et de l'argent de sa mine sur l'Île Calumet dans l'Ouataouais. Les concentrés de zinc fabriqués dans la province sont exportés vers les États-Unis et l'Europe.

Trois mines ont produit des concentrés de plomb, la *New Calumet* (la plus forte productrice), la *Golden Manitou* et la *Barvue*.

De nombreuses sources nouvelles de richesse en métaux communs ont recompensé une prospection intensive dans le Québec. Parmi les plus importantes, signalons plusieurs gisements de nickel qui ont été découverts dans le nord de l'Ungava où ils font partie d'une bande de roches minéralisées qui s'étend du cap Smith, sur la baie d'Hudson, jusqu'à la baie Wakeham, sur le détroit d'Hudson. Plusieurs sociétés y ont fait des recherches pendant 1957 et des travaux de premier établissement ont été commencés sur certaines propriétés. En plein été de 1957, il a été découvert des gisements de cuivre et de zinc dans la région de Bell-River et du lac Mattagami, qui a été envahie d'une ruée de prospecteurs avides de claims.

La production d'or de la province de Québec s'est élevée, en 1956, à 1,032,000 onces troy, dont 66 p. 100 d'origine filonienne et le reste un sous-produit de l'exploitation des métaux communs. Cette dernière source a donné un rendement plus élevé qu'en 1955 par suite d'une accélération de l'extraction dans les mines de cuivre et d'or de la région de Chibougamau. En 1956, trois mines d'or filonien (la *Beattie-Duquesne*, la *O'Brien Gold Mines Limited* et la *Sullivan Consolidated Mines Limited*) ont été fermées et il ne reste maintenant que dix mines en exploitation.

La molybdénite vient de la *Molybdenite Corporation of Canada Limited*, établie à environ 25 milles au nord-ouest de Val-d'Or, source unique de ce métal au Canada. En 1956, la production a atteint 1,452,000 livres. Au mois de décembre 1956, la société s'est engagée dans la fabrication de l'oxyde de molybdène, ce qui permettra aux aciéries canadiennes de réduire leurs importations de ce produit.

A Sorel, la *Quebec Iron and Titanium Corporation* continue à faire marcher sa fonderie expérimentale pour le traitement du minerai d'ilménite extrait des gîtes du lac Allard, qui se classent parmi les plus grands au monde. L'usine produit un concentré de bioxyde de titane et de la fonte en gueuses. En 1956, elle a fabriqué 209,513 tonnes de scories de bioxyde de titane, contenant 150,640 tonnes de bioxyde pur. Le gros de la production a été exporté aux États-Unis, qui s'en servent dans la fabrication des colorants à base de titane et des tiges à souder. Au début de 1957, cette société a annoncé qu'elle se proposait de majorer de 60 p. 100 la production de scories de bioxyde de titane de son usine de Sorel pour satisfaire aux besoins croissants de l'industrie des colorants à base de bioxyde de titane dont les fabricants de peinture et de papier font un très grand usage, ainsi que pour faire face à une demande accrue aux fins de l'affinage du métal pur.

Provinces Maritimes.—L'activité minière, en matière de métaux, a continué à être concentrée surtout sur les mines de plomb et de zinc de la région de Bathurst et de Newcastle, dans le nord-est du Nouveau-Brunswick, zone qui est en voie de devenir une des sources principales de métaux communs au Canada. Dans la région de Woodstock, dans l'ouest du Nouveau-Brunswick, il est question d'exploiter des gisements de manganèse. Pendant ce temps, le manque de minerai a fait fermer deux mines de métaux communs. Ce sont la *Keymet Mines Limited*, à dix-huit milles au nord-ouest de Bathurst, dans le Nouveau-Brunswick, et la *Mindamar Metals Corporation Limited*, sur l'île du Cap-Breton (N.-É.). Il n'y a aucune production minérale dans l'Île-du-Prince-Édouard.

Dans la région de Bathurst-Newcastle, la prospection et les travaux de premier établissement se sont maintenus à un niveau de grande activité pendant la période à l'étude, quoiqu'un léger ralentissement se soit fait sentir vers l'été de 1957, par suite du fléchissement des prix des métaux. La première exploitation importante de la région, la *Heath Steele Mines Limited*, s'est mise à l'œuvre tôt en 1957. Dans plusieurs propriétés, dont