

importantes, dont d'intéressants gisements de minerai d'uranium dans les régions de Blind-River et de Bancroft, qui ont concentré l'attention sur la province comme source possible de minerai d'uranium. Dans la région de Blind-River, la découverte de minerai renfermant de l'uranium par la *Peach Uranium and Metal Mining Limited* et la *Preston East Dome Mines Limited* a déclenché une course aux concessions dans la région à l'été de 1953. Le jalonnage s'est étendu rapidement vers l'est jusque dans la région de Temagami, près de North-Bay. Autour de Blind-River, plusieurs sociétés ont fait de grands travaux de traçage à leurs propriétés. L'*Algoma Uranium Mines Limited*, filiale de la *Preston East*, et la *Pronto Uranium Mines Limited*, filiale de la *Peach Uranium*, font du traçage en vue de mettre leur propriété en production. Dans le Sud-Est de l'Ontario, il s'est fait beaucoup de jalonnage par les prospecteurs d'uranium, particulièrement autour de Bancroft. La *Centre Lake Uranium Mines Limited* a fait des travaux d'exploration souterraine à sa propriété dans la région.

Dans la région de North-Bay, la *Beaucauge Mines Limited*, filiale de l'*Inspiration Mining and Development Company Limited*, a continué d'explorer ses découvertes de niobium (columbium)-uranium dans la zone des îles Manitou, au lac Nipissing, et de chercher des moyens économiques de traiter le minerai.

Les événements de la période ont aussi fait ressortir les possibilités de l'Ontario au chapitre des métaux communs. L'annonce en décembre de la découverte d'un grand gisement de minerai de cuivre-zinc près de Manitouwadge-Lake, à environ 40 milles au nord-est de la baie Héron, sur le lac Supérieur, a déclenché la deuxième grande course aux concessions de la période en Ontario. La *Greco Mines Limited*, formée en vue d'explorer la propriété, songe à exploiter le gisement. D'autres découvertes intéressantes ont aussi été signalées dans la région. En mai, les Communes ont adopté un bill autorisant le National-Canadien à construire une ligne de 27 milles à partir d'Hillsport, sur la ligne principale du National-Canadien, jusque dans la région et au prix estimatif de \$3,750,000.

Dans la région de Sudbury, l'*Ontario Pyrites Company Limited* a continué d'explorer ses vastes propriétés de minerai de zinc-cuivre-plomb situées à 18 milles au nord-ouest de Sudbury et elle cherche des méthodes économiques d'en extraire les métaux. La société envisage un broyage quotidien de 1,500 tonnes.

**Québec.**—La croissance marquée de l'industrie minérale du Québec depuis quelques années est allée de pair avec la grande expansion industrielle de la province et y a contribué pour beaucoup. Les progrès accomplis au cours de la période ont amené au seuil de la production les gisements de minerai de fer de l'*Iron Ore Company of Canada* dans la région limitrophe du Québec et du Labrador et les gisements de cuivre de la *Gaspé Copper Mines Limited* à Gaspé. Les possibilités de la province au chapitre du minerai de fer ont été accrues davantage par la découverte d'autres gisements importants à l'ouest de la baie d'Ungava. Le commencement longtemps attendu de la production dans la région de Chibougamau revêt aussi beaucoup d'importance.

Le Québec vient après l'Ontario quant à la valeur annuelle de sa production minérale. Il est le deuxième producteur de cuivre, d'or et de zinc et le seul producteur de molybdénite, extraite dans le comté d'Abitibi-Est, et de minerai de titane, qui vient des grands gisements d'ilménite du lac Allard, dans l'Est du Québec. La province produit aussi de l'argent et du plomb. La valeur de la production minérale