

production en avril 1958. Le minerai de la mine *Greyhawk* est traité à l'usine voisine de la société *Faraday*. Les sociétés *Bicroft* et *Faraday* ont chacune une usine d'un rendement de 1,000 tonnes, tandis que la *Canadian Dyno* construit une usine de 1,100 tonnes de rendement.

La production de cobalt de l'Ontario est tirée des minerais de cobalt et d'argent de la région de Cobalt-Gowganda (nord de la province) et, comme sous-produit, des minerais de cuivre et de nickel de la région de Sudbury. En 1956, la production de 3,574,000 livres, d'une valeur de \$9,055,000, a légèrement dépassé celle de 1955. Le gros du minerai de cobalt expédié de la région de Cobalt-Gowganda est allé à la *Deloro Smelting and Refining Company Limited*, à Deloro (Ont). Les minerais et concentrés ont été vendus au gouvernement des États-Unis aux termes du plan des prix d'encouragement du gouvernement canadien. Ce plan, qui était en vigueur depuis le commencement de la guerre de Corée en 1951, a été abrogé en fin 1956. L'affinerie de Port-Colborne de l'*International Nickel* a maintenu sa production de cobalt électrolytique très pur. En 1956, cette société a expédié 1,543,000 livres de cobalt de tous genres, tandis que *Falconbridge Nickel* en a expédié 543,000 livres.

La province tire environ 70 p. 100 de son argent de la région de Cobalt, et le reste provient, comme sous-produit, des mines de nickel et d'or filonien. En 1956, la production s'est élevée à 6,479,000 onces troy, d'une valeur de \$5,812,000.

La production d'or en Ontario provient de trente mines d'or des régions de Patricia, Thunder-Bay, Porcupine, Kirkland-Lake et Larder-Lake et, comme sous-produit, des mines de métaux communs de la région de Sudbury. En 1956, la production a été de 2,498,000 onces troy, quelque peu moindre qu'en 1955, mais, pendant les six premiers mois de 1957, la production a légèrement dépassé celle de la période correspondante de 1956. L'épuisement du minerai a obligé la *Starrat Nickel Mines Limited* à fermer, en 1956, sa mine dans la région de Red-Lake. Par contre, la *Kerr-Addison Gold Mines Limited*, de Larder-Lake, société qui produit le plus d'or dans tout le Canada, a atteint, en 1956, une production record de 473,000 onces troy, pour dépasser de 46,000 onces le chiffre de 1955.

La *Jardun Mines Limited* a tiré de sa propriété, à quelque dix-huit milles au nord-est de Sault-Sainte-Marie, une petite production de concentrés de plomb et de zinc. Dans la région de Manitouwadge, la *Willroy Mines* a commencé, en juillet 1957, à produire du zinc, et la *Geco Mines* compte en faire autant un peu plus tard la même année.

Québec.—Une activité intense dans le domaine minier, pendant la période à l'étude, a permis au Québec d'augmenter sensiblement sa production de métaux et de vérifier ses énormes ressources latentes en minerai de fer et en métaux communs. La découverte dans le nord de l'Ungava de nombreux dépôts de nickel dans une bande de roches minéralisées qui s'étend de Cape-Smith, sur la baie d'Hudson, jusqu'à Wakeham-Bay, sur le détroit d'Hudson, et la découverte de gîtes de cuivre-zinc dans la région de Bell-River et du lac Mattagami, dans l'ouest du Québec, ne sont qu'autant de nouvelles preuves de la richesse spectaculaire des vastes ressources du Québec en minéraux de toutes sortes. En 1956, il a été enregistré dans la province un nombre record de 55,523 claims.

En 1956, sa production minérale a placé le Québec au deuxième rang parmi les provinces. Supérieure de vingt pour cent par rapport à 1955, sa production globale en minéraux s'est élevée à \$426,608,000, tandis que sa production en métaux s'est accrue de 28 p. 100 pour atteindre \$236,213,000, chiffre inférieur de 43 millions de dollars seulement à la valeur totale de la production minérale de la province en 1954. Le Québec est la deuxième des provinces productrices de cuivre, d'or, de zinc et de minerai de fer. Elle est la seule productrice de molybdénite, ainsi que de minerai de titane, extrait des importants gîtes d'ilménite de lac Allard. Les autres métaux extraits dans la province sont l'argent, le sélénium, le magnésium, le plomb et le bismuth.

Le Québec devient rapidement une des plus importantes sources de minerai de fer au monde. Par rapport à l'année précédente, sa production de minerai s'est majorée brusquement de 90 p. 100 pour atteindre 6,960,000 tonnes fortes, d'une valeur, plus que