

Le gros de l'argent canadien se récupère en tant que produit dérivé des minerais de métaux communs traités dans des fonderies tant au Canada qu'à l'étranger. La *Consolidated Mining and Smelting Company of Canada Limited (Cominco)* fournit la part la plus importante. Cette société récupère de l'argent à l'état affiné à partir de minerais de plomb-zinc et d'argent-plomb-zinc traités à Trail (C.-B.). En 1958, la *Cominco* a produit 12,875,160 onces troy d'argent, soit environ 41 p. 100 de la production totale du pays. Parmi les autres importants producteurs, mentionnons: l'affinerie de cuivre qu'exploite la *Canadian Copper Refiners Limited*, à Montréal-Est (P.Q.), l'affinerie d'argent-cobalt qu'exploite la *Deloro Smelting and Refining Company Limited*, à Deloro (Ont.), l'affinerie de cuivre qu'exploite l'*International Nickel Company of Canada, Limited*, à Copper Cliff (Ont.), et les affineries de lingots d'or de Timmins et d'Ottawa (Ont.) qui sont exploitées respectivement par la *Hollinger Consolidated Gold Mines Limited* et la Monnaie royale du Canada.

La *United Keno Hill Mines Limited*, la plus importante parmi les sources canadiennes d'argent, a produit environ 7,308,000 onces troy de ce métal au cours de l'année terminée le 30 août 1959. Il s'agit là d'un nouveau sommet. Durant la période correspondante de 1957-1958, la production s'était élevée à 5,984,373 onces troy. L'augmentation est attribuable au minerai à haute teneur extrait de la mine Elsa, où, pour la première fois au cours de l'année terminée vers le mois de juillet 1959, la *United Keno Hill* a maintenu sa production sur un pied commercial l'année durant. Parmi les autres importantes sociétés qui produisent de l'argent, mentionnons la *Highland-Bell Limited* et la *Torbrüt Silver Mines Limited*, toutes deux en Colombie-Britannique, ainsi que l'*Agnico Mines Limited* et la *Sisco Metals of Ontario Limited*, toutes deux en Ontario. Ces quatre sociétés ont produit au total 5,212,090 onces troy d'argent. Après y avoir maintenu la production de façon presque continue durant plus de neuf années, on a cessé d'exploiter la mine d'argent *Torbrüt* en octobre 1959, par suite de l'épuisement des réserves de minerai.

Le prix moyen de l'argent au Canada a été de 87.82 cents l'once troy en 1959, au regard de 86.78 cents, en 1958.

Platine.—Le Canada vient au second rang, après l'Union Sud-Africaine, parmi les pays producteurs de métaux du groupe platine. Ces métaux s'obtiennent lors de la fusion et de l'affinage de minerais de nickel-cuivre en provenance de la région ontarienne de Sudbury. L'*International Nickel* et la *Falconbridge Nickel* en sont les principaux producteurs; elles récupèrent les métaux affinés dans les affineries que ces sociétés possèdent, respectivement, à proximité de Londres (Angleterre) et à Newark (New Jersey). La production de platine en 1959 a atteint 149,510 onces troy d'une valeur de \$10,951,608, tandis qu'en 1958 elle était de 146,092 onces troy (\$9,481,371). La production de platine ces dernières années est considérablement inférieure au sommet d'après-guerre, atteint en 1957 (199,565 onces troy). Pour ce qui est des autres métaux du groupe platine, la production s'est élevée à 170,160 onces troy en 1959 (\$5,662,499), tandis qu'en 1958 elle avait été de 154,366 onces troy (\$4,840,072).

Titane.—L'ilménite, oxyde de fer et de titane, s'extrait dans les régions québécoises du lac Allard et de St-Urbain. Au cours de 1959, le gros du minerai du lac Allard a été affiné par la *Quebec Iron and Titanium*, à Sorel, afin de produire un laitier riche en oxyde de titane. La majeure partie de ce laitier est destinée aux producteurs de pigments des États-Unis, et le marché canadien en absorbe aussi une certaine quantité. L'ilménite de St-Urbain se vend en tant qu'agrégat lourd. Une certaine partie s'exporte aussi pour fins de production de laitier et de ferrotitane.

Cobalt.—Le cobalt se trouve présent dans les minerais de cuivre-nickel que l'*International Nickel Company of Canada Limited* et la *Falconbridge Nickel Mines Limited* extraient de la région de Sudbury. L'*International Nickel* récupère du cobalt à ses affineries de nickel de Port Colborne (Ont.) et de Clydach (pays de Galles). La *Falconbridge* récupère le cobalt lors de l'affinage de la matte de nickel-cuivre, dans son affinerie de Kristiansand (Norvège). Le cobalt contenu dans les minerais argentifères de la région ontarienne de Cobalt-Gowanda est récupéré par la *Deloro Smelting and Refining Company*