

Le camp de Gowganda, à 55 milles au nord-ouest de Cobalt, fut la source d'un volume considérable de minerai d'argent de haute teneur, extrait principalement de la mine Miller Lake-O'Brien. Les difficultés de l'exploitation sont augmentées par l'éloignement de la voie ferrée et l'absence d'autres facilités de transport. A l'heure actuelle, on vient de compléter un chemin pour la circulation des voitures conduisant à la station de Elk Lake, sur un embranchement du chemin de fer Temiscaming & Northern Ontario. L'histoire du camp de South Lorrain, qui se trouve à environ 18 milles au sud-est de Cobalt, sur la rive du lac Témiscamingue est caractéristique. Après avoir été exploité pendant quelque temps, il fut abandonné, dans la croyance que ses richesses étaient épuisées; cependant plus tard, la mine Keeley se révéla fort riche, ayant produit en 1924 près de 2,000,000 d'onces d'argent. D'autres claims, dans les mêmes parages, appartenant à the Mining Corporation, recèlent également des gisements que l'on croit opulents.

Colombie Britannique.—Les principales sources de l'argent produit par la Colombie Britannique ont été les minerais d'argent-plomb-zinc des districts de Kootenay, est et ouest, supplémentés par les minerais cupro-aurifères des districts Rossland, Boundary et Coast. Durant les deux ou trois dernières années cette production a été notablement accrue par les riches minerais de la mine Premier, près de Stewart; en 1924, les expéditions de cette seule mine se sont élevées à 3,015,382 onces.

En 1924, la production atteignit 8,153,003 onces, valant \$5,444,657, au lieu de 6,113,327 onces, valant \$3,965,899 en 1923. La production de 1924 était constituée par (a) argent contenu dans le cuivre cémenté, 848,142 onces ou 10.4 p.c.; (b) argent contenu soit dans les minerais de plomb, soit dans les quartz aurifères, 4,168,464 onces ou 51.3 p.c.; (c) argent contenu dans les minerais et concentrés de plomb et de zinc exportés, 379,254 onces ou 4.6 p.c. et (d) argent contenu dans les minerais d'or, d'argent et de cuivre exportés, 2,757,143 onces ou 33.7 p.c. Les chiffres correspondants de 1923 avaient été de: (a) 1,109,905 ou 17.9 p.c.; (b) 2,782,932 onces, ou 45.6 p.c.; (c) 13,227 onces ou 0.3 p.c.; (d) 2,207,263 onces ou 36.2 p.c.

Territoire du Yukon.—En 1924, le territoire du Yukon a produit 226,755 onces d'argent, provenant principalement des minerais de plomb argentifère exportés; l'année précédente, cette production avait été beaucoup plus forte, puisqu'elle s'élevait à 1,914,438 onces, valant \$1,241,953. La mine d'argent du district de Keno Hill est difficilement exploitable à cause de l'extrême rigueur du climat. Les minerais extraits à la fin de la saison sont transportés par un tracteur sur le bord de la rivière où ils attendent le printemps pour être expédiés aux usines de traitement des Etats-Unis. Pour obvier aux graves inconvénients résultant du climat, on se propose de construire dans l'une de ces mines une usine souterraine où l'on procéderait à l'affinage.

La quantité d'argent récupéré de l'or alluvionnaire est en décroissance; en 1922, elle s'élevait à 12,233 onces, au lieu de 14,831 onces en 1921; en 1923 ce volume remonta à 13,476 onces pour retomber en 1924 à 7,853 onces.

Production mondiale de l'argent.—On l'estimait en 1924 à 239,068,295 onces, soit une plus-value de 15.5 p.c. sur le chiffre d'avant-guerre, c'est-à-dire 208,690,446 onces en 1913. Pour sa part, en 1924, le Canada en a produit 19,736,323 onces.

Les détails de la production mondiale de l'argent, en 1923, font l'objet du tableau 18. Le tableau 19 est un relevé du volume et de la valeur de l'argent produit au