

de transport. A l'heure actuelle, on vient de compléter un chemin pour la circulation des voitures conduisant à la station d'Elk Lake, sur un embranchement du chemin de fer Timiskaming and Northern Ontario. De plus, le réseau de transmission de la force motrice hydro-électrique a été prolongé d'Elk Lake à Gowganda. Grâce à ces avantages, un certain nombre de mines ont agrandi le cadre de leurs opérations. 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.

Colombie Britannique.—En 1926, pour la première fois depuis 1905, cette province a surpassé l'Ontario dans sa production d'argent. Presque toute la production argentine de la Colombie Britannique vient maintenant des minerais de la mine Sullivan près de Kimberley et la mine Premier, à Premier. Les autres sources de la province sont les minerais d'argent, plomb et zinc de East Kootenay et West Kootenay, les minerais d'or et cuivre de Rossland, dans les districts de la frontière et de la côte.

La production de 1927 a dépassé toutes les précédentes, atteignant 11,040,445 onces d'argent fin, d'une valeur de \$6,223,499, au lieu de 10,625,816 onces valant \$6,599,376 en 1926. De petites quantités d'argent ont aussi été récupérées avec l'or alluvionnaire et de l'or en bullion, mais la plus grande partie de cette production vient des mines Sullivan et Premier. La mine Sullivan, dont la principale production primaire est le plomb et le zinc, est en même temps la plus grande productrice d'argent au Canada. On a aussi extrait de l'argent des minerais et concentrés de cuivre qui ont été exportés pour traitement à des hauts fourneaux étrangers et du cuivre ampoule coulé aux hauts fourneaux de Trail et d'Anyox.

Territoire du Yukon.—En 1927, le territoire du Yukon a produit 1,647,295 onces d'argent fin provenant en plus grande partie des minerais d'argent et plomb exportés du district de Mayo. Depuis quelques années les difficultés de transport et le coût élevé de ce transport empêchaient l'exploitation de ces mines, cependant dans l'été de 1925, la Treadwell Yukon Co., de Keno Hill, le plus grand producteur du district, a complété l'érection d'une usine de concentration qui depuis a été occupée à pleine capacité. En éliminant une grande partie des résidus dans le minerai, la concentration réduit grandement les frais de transport. Les minerais des mines voisines sont traités à ce moulin, ce qui est d'un grand secours pour les plus petites exploitations de ce district.

La quantité d'argent récupéré avec l'or alluvionnaire de ces districts diminue graduellement. Les quantités obtenues chaque année de cette source, depuis 1920, ont été comme suit: 14,831 onces en 1921; 12,233 onces en 1922; 13,476 onces en 1923; 7,853 en 1924; 10,759 en 1925; 5,702 en 1926 et 6,925 en 1927.

Production mondiale d'argent.—La production mondiale d'argent, en 1927, est estimée à 251,096,555 onces, soit une augmentation de 20.4 p.c. sur l'année d'avant-guerre 1913, dont la production a été de 208,690,446 onces. En 1927, le Canada a produit 22,736,698 onces. Pour la quantité et la valeur de la production mondiale de 1926 et 1927, voir le tableau 10 de ce chapitre.

Le tableau 11 donne les statistiques de la quantité et de la valeur de l'argent produit au Canada, chaque année, depuis 1887, tandis que le tableau 12 donne la quantité et la valeur par différentes provinces, depuis 1911 jusqu'à date.