

tion étaient augmentées par l'éloignement de la voie ferrée et l'absence d'autres facilités de transport, mais une route carrossable a été bâtie conduisant à la station d'Elk Lake, sur un embranchement du chemin de fer Timiskaming and 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 Timiskaming, est caractéristique.

La mine Keeley se revéla fort riche, ayant produit en 1924 près de 2,000,000 d'onces d'argent.

L'épuisement des gisements suivi d'un déclin extrême des prix de l'argent a ralenti l'exploitation des camps de Cobalt, Gowganda et South Lorrain en 1931.

**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 de la mine Premier, à Premier. Les autres sources de la province sont les minerais d'argent, plomb et zinc d'East Kootenay et de West Kootenay, les minerais d'or et cuivre des districts de la frontière et de la côte.

Si nous comparons la quantité plutôt que la valeur, la production de 1930 a dépassé toutes les précédentes, atteignant 11,825,930 onces d'argent fin, bien que celle de 1927 l'égalé presque, s'élevant à 11,040,445 onces. De petites quantités ont été récupérées avec l'or alluvionnaire et l'or vierge, mais la plus grande partie de cette production vient des mines Sullivan et Premier. La mine Sullivan, dont la production principale fut d'abord le plomb et le zinc, est aussi la plus grande productrice d'argent au Canada. On peut aussi extraire de l'argent des minerais et concentrés de cuivre qui ont été exportés pour traitement à de hauts fourneaux étrangers, de même que l'on en a extrait du cuivre ampoule fondu aux hauts fourneaux de Trail et d'Anyox.

**Territoire du Yukon.**—En 1930, le territoire du Yukon a produit 3,746,326 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.

**Production mondiale d'argent.**—La production mondiale d'argent, en 1930, est évaluée à 248,139,133 onces d'argent fin, soit une augmentation de 19.4 p.c. sur l'année d'avant-guerre 1913, dont la production a été de 208,690,445 onces. En 1930 le Canada en a produit 26,443,823 onces ou environ 10.7 p.c. du total mondial estimatif, ce qui le place troisième, après le Mexique et les États-Unis. Pour la quantité et la valeur de la production mondiale de 1929 et 1930 voir le tableau 10 de ce chapitre.

Le table 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 les chiffres de la production depuis 1911 jusqu'aujourd'hui, dans les différentes provinces.