

tion 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. Il semble résulter de récents travaux de recherches que les mines de South Lorrain contribueront pendant plusieurs années à maintenir la production d'argent dans la province d'Ontario.

**Colombie Britannique.**—Pour la première fois depuis 1905 cette province a surpassé l'Ontario dans sa production d'argent. Presque toute la production argentièrre 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 1926 est de 10,625,816 onces valant \$6,599,376, comparativement à 8,579,458 onces valant \$5,925,403 en 1925. La production de 1926 comprend (a) argent dans le cuivre à rosette, 1,235,398 onces ou 11.6 p.c.; (b) argent dans le plomb et l'or affiné, 6,770,742 onces, ou 63.8 p.c.; (c) argent dans les minerais de plomb et zinc et les concentrés exportés, 46,948 ou 0.4 p.c. et (d) argent dans l'or et argent dans les minerais de cuivre exportés, 2,572,728 onces ou 24.2 p.c. Les chiffres correspondants de 1925 sont (a) 801,809 onces ou 9.3 p.c.; (b) 5,314,072 onces ou 62.0 p.c.; (c) 309,065 onces ou 3.6 p.c.; (d) 2,154,512 onces ou 25.1 p.c.

**Territoire du Yukon.**—La contribution du territoire du Yukon, en 1926, au regard de l'argent, s'est élevée à 2,095,027 onces provenant principalement des minerais de plomb argentièrre exportés. 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 tracteurs sur le bord de la rivière, où ils attendent la fonte des glaces du printemps pour être expédiés aux usines de traitement des Etats-Unis. Pour obvier aux sérieuses difficultés résultant tant du climat que de l'insuffisance des moyens de transport, la Treadwell Yukon Co., de Keno Hill, construisit dans le cours de l'été de 1925 une usine de concentration. Cet établissement, qui est en pleine activité depuis son achèvement, travaille également le minerai des autres mines; il simplifie la manutention des minerais et les pertes qui en découlent; les petits exploitants surtout en retirent de sérieux avantages.

La quantité d'argent récupéré de l'or alluvionnaire est en décroissance ainsi que l'établissent les chiffres suivant: 14,831 onces d'argent fin en 1921; 12,233 en 1922; 13,476 en 1923; 7,853 en 1924, 10,759 en 1925 et 5,702 en 1926.

**Production mondiale d'argent.**—On l'estimait en 1926 à 253,587,088 onces, soit une plus-value de 21.5 p.c. sur le chiffre d'avant-guerre, c'est-à-dire 208,690,446 onces en 1913. Pour sa part, en 1926, le Canada en a produit 22,371,924 onces. Les détails de la production mondiale de l'argent en 1925 et 1926 font l'objet du tableau 18.

Le tableau 19 est un relevé du volume et de la valeur de l'argent produit au Canada depuis 1887; enfin le tableau 20 établit la part respective des provinces à cette production, depuis l'année 1911.