

de la force motrice hydro-électrique a été prolongé de 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.**—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 1925, les expéditions de cette seule mine se sont élevées à 2,263,556 onces.

En 1925, la production atteignit 8,579,458 onces valant \$5,925,403 au lieu de 8,153,003 onces, valant \$5,444,657, en 1924. La production de 1925 était constituée par (a) argent contenu dans le cuivre rosette, 801,809 onces ou 0.3 p.c.; (b) argent contenu soit dans le minerai de plomb, soit dans les quartz aurifères, 5,314,072 onces ou 62.0 p.c.; (c) argent contenu dans les minerais et concentrés de plomb et de zinc exportés, 309,065 onces ou 3.6 p.c.; (d) argent contenu dans les minerais d'or, d'argent et de cuivre exportés, 2,154,512 onces ou 25.1 p.c. Les chiffres correspondants pour 1924 avaient été: (a) 848,142 onces ou 10.4 p.c.; (b) 4,168,464 onces ou 51.3 p.c.; (c) 379,254 onces ou 4.6 p.c.; (d) 2,757,143 onces ou 33.7 p.c.

**Territoire du Yukon.**—La contribution du territoire du Yukon, en 1925, au regard de l'argent, s'est élevée à 904,893 onces provenant principalement des minerais de plomb argentifère 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, the 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. Il a contribué dans une large mesure à augmenter la production de 1926, qui est montée à 1,686,106 onces, volume jamais encore égalé au Yukon.

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

**Production mondiale de l'argent.**—On l'estimait en 1925 à 245,138,172 onces, soit une plus-value de 17.4 p.c. sur le chiffre d'avant-guerre, c'est-à-dire 208,690,446 onces en 1913. Pour sa part, en 1925, le Canada en a produit 20,228,988 onces. Les détails de la production mondiale de l'argent en 1924 et 1925 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.