

L'exploitation des mines de cuivre, or et argent a continué son expansion en 1927 et a atteint de nouveaux développements en 1928, quand les hauts fourneaux de Noranda ont commencé leurs opérations en décembre 1927, inaugurant ainsi la production de la région minière du Québec. Le nombre d'employés dans l'industrie a augmenté de 3,403 en 1926 à 4,083 en 1927, tandis que les salaires et gages ont monté de \$4,546,493 à \$5,260,095.

Les mines d'argent et cobalt situées principalement dans le voisinage de Cobalt, mais avec d'importants gisements dans South Lorrain, à 20 milles plus au sud, et à Gowganda, 50 milles plus à l'ouest, fournissent la plus grande partie de l'argent produit en Ontario. En 1927, la région de Cobalt avait 13 mines en production, South Lorrain en avait 5 et Gowganda, 3. La mine Nipissing est la plus importante productrice d'argent de ces districts. Les autres grandes mines, par ordre d'importance de leur production, sont:—Mining Corporation, Keeley, Frontier Lorrain, Castle Trethewey et O'Brien. Il en a été extrait 303,134 tonnes, tandis qu'on a broyé 304,534 tonnes de minerai dont on a extrait 5,533 tonnes de concentrés. On en a cyanuré 78,838 tonnes. Le bullion d'argent produit forme 2,053,991 onces, parce qu'une seule mine avait une affinerie, les autres expédiant directement leurs concentrés et leurs minerais aux grandes fonderies qui en ont extrait 6,585,768 onces.

L'industrie du nickel et cuivre, dont les principales mines et usines de réduction se trouvent dans le voisinage de Sudbury, a été très active en 1927. On en a expédié en matre 39,623 tonnes de nickel en 1927, comparativement à 39,038 tonnes en 1926 et 25,968 tonnes de cuivre, comparativement à 24,159 tonnes l'année précédente. Le nombre d'employés dans les mines et moulins en 1927 était de 1,617, recevant en salaires et gages \$2,486,313, comparativement à 1,437 et \$1,963,617 l'année précédente.

L'exploitation des gisements d'argent-plomb-zinc donne en 1927 une augmentation tant dans le nombre d'exploitations que dans le contenu métallique extrait du minerai. C'est la région de Kootenay, en Colombie Britannique où se trouvent les plus importants gisements de plomb et zinc, qui a fourni la plus grande activité. Le Yukon est représenté par 17 mines. Cinq propriétés du Québec, dont une a expédié du minerai, ont été en activité tandis qu'en Ontario cette section de l'industrie était représentée par la mine de Galetta et trois autres propriétés en développement dans le bassin de Sudbury. En 1927, cette industrie a employé 3,106 personnes avec traitement total de \$4,807,817, comparativement à 2,924 personnes et \$4,431,730 en 1926.

Le capital employé dans les exploitations métallurgiques est de \$85,366,662. Le nombre d'employés est de 7,671 et leurs salaires de \$12,120,240. La valeur des minerais et concentrés traités aux usines de réduction était de \$32,516,687, tandis que la valeur brute de tous les produits de l'industrie métallurgique était de \$77,996,265.

Sous-section 2.—Industries des métalloïdes.

Le groupe des industries des métalloïdes se divise en deux classes principales: les combustibles, comprenant les industries du charbon, du gaz naturel et du pétrole d'une part, et les autres métalloïdes d'autre part, parmi lesquels les plus importants sont l'amiante, le gypse et le sel. L'ensemble de tout le groupe comprenait en 1927 922 exploitations actives employant 37,949 personnes, recevant \$48,272,491 en salaires et gages. Le capital engagé était de \$279,737,591 et la valeur totale de la production \$85,205,431.