

valeur totale ; le ciment 5·8 pour cent, les produits d'argile 6·1 pour cent et l'amiante 2·5 pour cent.

Production
des principaux
métaux et du
charbon.

L'or produit en 1909 représentait une valeur totale de \$9,790,000 contre \$9,842,105 en 1908. La quantité produite en cette dernière année était de 476,112 onces. On a extrait 27,878,590 onces d'argent, valant \$14,358,310, contre 22,106,233 onces, valant \$11,686,239 en 1908, soit une augmentation de quantité de 26 et une augmentation de valeur de 23 pour cent. Le cuivre atteint un total de 54,061,106 livres et une valeur de \$7,018,213, contre 63,702,873 livres et \$3,413,876 en 1908, soit une diminution de quantité de 15 et une diminution de valeur de 16½ pour cent. Le plomb, avec ses 45,857,424 livres, représentant une valeur de \$1,959,488, contre 43,195,733 livres et \$1,814,221 en 1908, accuse une augmentation de quantité de 6 et une augmentation de valeur de 8 pour cent. Le nickel a donné 26,282,991 livres, valant \$9,461,877, contre 19,143,111 livres et \$8,231,538 en 1908, soit une augmentation de quantité de 37 et une augmentation de valeur de 15 pour cent. La production du charbon en 1909 était de 10,411,955 tonnes courtes, valant \$24,431,351, contre 10,886,311 tonnes, valant \$25,194,573, en 1908.

Production
minérale de
l'Ontario,
1909.

M. Thomas Gibson, sous-ministre des mines pour la province d'Ontario, nous a fourni un état spécial sur la situation des mines et des minéraux de la province pendant l'année civile. Il appert par cet état que l'industrie minière de l'Ontario progresse sans cesse. En 1909 l'extraction de minéraux et de produits minéraux atteignait un total de \$32,699,072, contre \$25,637,617 en 1908, c'est le prix de vente aux mines ou établissements qui sert de base d'évaluation et non pas la valeur des métaux raffinés ou des produits achevés.

Production
d'argent du
district de Co-
balt.

Le métal de principale valeur est l'argent dont on a produit 25,737,037 onces, valant \$12,382,689. C'est là le produit des mines d'argent de Cobalt, ouvertes en 1904 et dont la production totale, à la fin de 1909, se chiffrait par 63,252,060 onces d'argent, évaluées à \$32,807,803. L'augmentation de rendement en 1909 au regard de 1908 était de 6,293,002 onces. Les expéditions du camp l'année dernière comprenaient 27,709 tonnes de minerai et 3,121 tonnes de produits concentrés ; le tout avait une valeur moyenne de 834 onces à la tonne. Les producteurs principaux sont les mêmes qu'en 1908, savoir, Nipissing, Crown Reserve, Kerr Lake, La Rose, O'Brien, Buffalo, Coniagas, Right of Way, Temiskaming, Mackinley-Darragh-Savage, etc. La concentration des minerais de qualité inférieure se pratique maintenant d'une façon générale à Cobalt. Il y avait, à la fin de l'année, neuf établissements de concentration en opération et quatre en voie de construction. La province d'Ontario occupe maintenant le troisième rang sur la liste des pays producteurs d'argent du monde. Les terrains argentifères les plus nouveaux, savoir, South Lorrain, Elk Lake et Gowganda se préparaient à