

a été de 31,983,328 onces évaluées à \$17,106,604, contre 27,529,473 onces, valant \$14,178,504 en 1909, soit une augmentation de quantité et de valeur de 16 et de 20 pour cent, respectivement. Le cuivre avec ses 56,598,074 livres, valant \$7,209,463 contre 52,493,863 livres, évaluées à \$6,814,754 en 1908 représente une augmentation de quantité de 8 pour cent et une augmentation de valeur de 6 pour cent. Le plomb qui atteint un total de 32,987,508 livres, évaluées à \$1,237,032 contre 45,857,424 livres, valant \$1,692,139 en 1909 accuse une diminution de 28 pour cent dans la qualité et de 27 pour cent dans la valeur. Le nickel a donné 37,271,033 livres, valant \$11,181,310 contre 26,282,991 livres, valant \$9,461,877 soit une augmentation de quantité de 42 pour cent et un surplus de valeur de 18 pour cent. La production du charbon en 1910 a été de 12,796,512 petites tonnes, valant \$29,811,750, contre 10,501,475 tonnes, valant \$24,781,236 en 1909.

M. Thomas Gibson, sous-ministre des mines de la province d'Ontario, a présenté un rapport spécial sur les mines et les minéraux de cette province pendant l'année civile. Il dit qu'il y a eu une forte augmentation dans la production minérale d'Ontario en 1910, par comparaison à 1909; la valeur totale a été de \$39,313,895 contre \$32,981,375 en 1909. Les produits sont évalués à l'endroit de production, et dans la forme sous laquelle ils se trouvent et non pas comme métaux raffinés ou articles terminés. L'argent et le nickel composent la majeure partie de la production métallique de l'Ontario. On a extrait 30,651,417 onces d'argent qui représentent une valeur de \$15,481,322. La presque totalité de cette quantité a été fournie par les mines de Cobalt qui, à partir de leur mise en exploitation, en 1904, jusqu'au 31 décembre 1910, ont produit un total de 94,064,189 onces d'argent évaluées à \$48,368,333. Les chiffres suivants accusent le développement rapide des mines d'argent de Cobalt :

Année.	Argent produit.
	onces.
1904.	206,875
1905.	2,451,356
1906.	5,401,766
1907.	10,023,311
1908.	19,437,875
1909.	25,897,825
1910.	30,645,181
Total.	94,064,189

L'année dernière les mines productrices étaient au nombre de 38, dont voici les principales : Nipissing (5,590,080 onces), La Rose (3,484,754 onces), Crown Reserve (3,255,569 onces), Kerr Lake (2,877,299 onces), Coniagas (2,621,681 onces), McKinley-Darragh-Savage (2,606,891 onces), Temiskaming (1,994,226 onces), Buffalo (1,629,328 onces), Hudson Bay (985,552 onces), Trethewey (846,579 onces); O'Brien a eu aussi une forte production. Deux mines de South Lorrain ont produit à elles deux 221,233 onces et six mines de Gowganda et de Elk Lake 481,523 onces. Ces champs sont semblables à ceux de Cobalt au

Production
minérale de
l'Ontario,
1910.

Argent pro-
duit dans le
district de
Cobalt.