

Argent.

La production d'argent en Ontario a été en 1911 de 31,507,880 onces, ce qui représente, à 2,600,000 d'onces près, la production totale du Canada. Cette production est alimentée par les mines de Cobalt qui, depuis leur ouverture en 1904, ont donné un total de 125,572,069 onces d'argent, d'une valeur de \$64,317,458. A noter cette année une augmentation dans les expéditions de lingots de la mine, qui se sont élevés à 3,141,976 onces contre 980,633 onces en 1910. La concentration des minerais de qualité inférieure se fait maintenant régulièrement, l'expédition des produits concentrés s'est élevée à 9,375 tonnes contre 6,845 tonnes en 1910. Ce développement des procédés de traitement a eu naturellement pour effet de réduire le volume des expéditions faites du chantier de 34,282 tonnes en 1910 à 26,653 tonnes en 1911. Les mines de Cobalt sont presque toutes exploitées actuellement par une force électrique hydraulique prise aux chutes des rivières Montréal et Matabitchuan. Les machines employées pour les minerais d'argent de Cobalt à Copper Cliff, Deloro, Thorold et Orillia ont traité en 1911, 9,330 tonnes qui ont produit 17,756,651 onces d'argent. Au total, 62,859 livres d'oxydes de Cobalt ont été expédiées pour les besoins de l'industrie, surtout en Europe et aux Etats-Unis, et ensemble 388,139 livres d'oxydes de cobalt et de nickel. En comptant le personnel des raffineries, l'industrie de l'argent a occupé 3,494 ouvriers, dont les salaires ont atteint \$2,921,751. Une somme de \$8,733,958 en dividendes ont été distribués aux actionnaires des compagnies de mines d'argent en 1911, ce qui porte à \$31,122,867 le total des bénéfices réalisés depuis le commencement de l'exploitation en 1904, sans faire entrer en compte les mines possédées par des particuliers ou des corporations privées.

Nickel.

Les mines de nickel du district de Sudbury sont exploitées par deux sociétés, la Canadian Copper Co. et la Mond Nickel Co. La première extrait des minerais des mines Creighton, Crean Hill et n° 2 ; la seconde des mines Victoria n° 1 et Garson. Elles ont retiré en 1911 un total de 612,511 tonnes de minerai dont 610,788 ont passé à la fonderie et ont donné 32,607 tonnes de matte Bessemer. Cette matte contenait 17,049 tonnes de nickel, valant \$3,664,474, et 8,966 tonnes de cuivre, valant \$1,281,118. Les deux sociétés ont employé 2,439 ouvriers dont les salaires se sont élevés à \$1,830,526.

Minerais
de fer.

La production de minerais de fer a atteint 175,061 tonnes, dans les mines d'Helen, Moose Mountain et Atikokan. Un fort dépôt de minerai magnétique va être ouvert à l'exploitation à Magpie, par la corporation du lac Supérieur. La production de fer en gueuse a été de 526,610 tonnes. Sur le total des minerais qui ont passé à la fonderie, 637,631 tonnes provenaient du pays et 84,814 tonnes de l'étranger.

Pétrole et gaz
naturel.

La production du pétrole a baissé d'une façon constante depuis un certain nombre d'années ; elle n'a été en 1911 que de