

77 pour 100 venait de Cobalt seul, district d'Ontario. Le rapide développement du district de Cobalt a porté au premier rang la province d'Ontario comme pays producteur d'argent. Les rapports de 24 mines évaluent le minerai expédié de ce district approximativement à 14,557 tonnes contenant 9,914,056 onces d'argent. Au prix moyen de l'année pour l'argent pur, ceci donnerait un montant de 86,476,555, et représente une production moyenne de 681 onces d'argent, ou 844.87, par tonne de minerai expédié.

Les renseignements ci-dessus sont extraits du rapport préliminaire de la production minérale du Canada en 1907, publié par le département des Mines à Ottawa. Le rapport suivant qui a trait spécialement aux mines de Cobalt a été fourni par Mr. Thomas W. Gibson, Député-Ministre des Mines pour la province d'Ontario :

Mines de  
Cobalt, Ont-  
ario.

Les mines d'argent du camp de Cobalt, où les premières découvertes ont eu lieu en 1903, donnent à la province d'Ontario en 1907 un haut rang parmi tous les pays producteurs d'argent du monde entier. De 23 mines en opération, il a été expédié 14,510 tonnes de minerai contenant 10,005,000 onces d'argent, la richesse moyenne par tonne de minerai expédiée étant de 677 onces. Seuls, les minerais les plus riches ont été expédiés jusqu'ici. Quelques-uns de ces minerais donnent une moyenne de 5,000 à 6,000 onces par tonne en wagons, mais les minerais inférieurs du camp, révélant à l'essai 150 onces au moins par tonne, commencent à s'accumuler en grandes quantités et donnent de l'ouvrage rémunérateur aux établissements de concentration déjà au travail ou en voie de construction.

Les principales mines sont : Nipissing, O'Brien, Coniagas, La Rose, Kerr Lake, Buffalo, McKinley-Darragh-Savage, Trethewey, Témiscamingue, Right-of-Way, Drummond, Cobalt Silver Queen, Témiscaming et Hudson Bay, Foster et la "Nova Scotia".

Outre l'argent, les minerais de Cobalt contiennent du cobalt, du nickel et de l'arsenic. La plus grande partie du minerai est achetée par des établissements de fonderies des Etats-Unis, mais il existe maintenant deux affineries en opération dans l'Ontario, une à Copper Cliff appartenant à la compagnie Orford Copper, et une autre à Deloro dirigée par la "Deloro Mining Reduction Company." Quelques lots de minerai de cobalt sans traces d'argent, ont été expédiés aux manufactures d'oxide de cobalt dans le pays de Galles. Récemment des minerais semblables à ceux de Cobalt ont été trouvés dans la rivière Montréal, à 40 milles environ au nord-ouest de Cobalt, ainsi que sur les bords du Lac Témiscamingue, environ à 20 milles au sud-ouest de Cobalt. Au 31 décembre, 1907, le dividende payé par les différentes compagnies des mines de Cobalt se montait à 83,847,344.19, ce qui ajouté au bénéfice de plusieurs corporations privées, donnait un total de près de \$3,000,000. Le nombre des mines en activité augmente. Ontario contribue maintenant environ un dix-huitième du total de la production d'argent du globe.

Une branche de l'hôtel royal de la Monnaie a été établie à Ottawa en vertu de l'acte de la Monnaie d'Ottawa, 1901. (I Ed. VII, c. 4). D'après cet acte une somme n'excédant pas 875,000 est accordée à la Trésorerie impériale pour le paiement des salaires des officiers et pour défrayer les autres dépenses de la Monnaie; les honoraires et autres sommes reçues étant conservées par le Canada. Organisé sur les mêmes bases que les branches analogues qui depuis longtemps existent dans les colonies australiennes, le nouvel hôtel de la Monnaie du Canada, répond à un besoin qui se faisait depuis longtemps sentir et cette création aura sans doute un effet des plus avantageux sur les intérêts commerciaux du pays. Il semblait quelque peu anormal que le

Hôtel de la  
Monnaie—  
Branche d'Ot-  
tawa.