

point de vue de l'assemblage des minéraux ; le premier est à 8 milles au sud-est de Cobalt et le dernier environ 40 milles au nord-ouest. L'année dernière s'est signalée, à Cobalt, par l'application générale de l'énergie électrique dans les mines et dans les travaux ; le développement de la concentration des minerais de qualité inférieure et la production de lingots marchands.

Production du nickel. La production du nickel a atteint un total de 19,140 tonnes, évaluées à \$4,005,961. On estime que les minerais d'argent-cobalt extraits à Cobalt contenaient 504 tonnes de nickel, le reste a été produit par les mines de nickel et de cuivre de Sudbury. Les compagnies productrices sont les suivantes : Canadian Copper Co., Copper Cliff, et la Mond Nickel Co., Victoria Mines. On a fondu pendant l'année 628,947 tonnes de minerai qui ont donné 45,033 tonnes de matte bessemer, forme sous laquelle le produit a été exporté pour séparation finale des métaux aux Etats-Unis et en Angleterre. Outre le nickel la matte renferme 9,630 tonnes de cuivre évaluées à \$1,374,103.

Fer en gueuse et zinc. La production de fer en gueuse a été de 447,351 tonnes, évaluées à \$513,721 ; celle de cobalt, de 1,098 tonnes, évaluées à \$54,699, et celle de minerai de zinc, de 576 tonnes, évaluées à \$5,760.

Camp minier de Porcupine. La production d'or a été de 3,619 onces valant \$68,498. L'exploitation des nouvelles mines d'or de Porcupine a fait de grands progrès cette année. A la mine "Hollinger" de grands travaux souterrains ont été effectués, et là, de même qu'à la mine Dome, de vastes établissements ont été installés pour le traitement du minerai. On examine actuellement beaucoup d'autres propriétés, et après ces examens et ceux qui doivent être effectués l'année prochaine, on sera probablement fixé sur la valeur de ce camp. On développe de l'énergie électrique pour les travaux de mines et d'usines sur la rivière Mattagami, en amont et, également, en aval du camp. On construit actuellement un embranchement du chemin de fer Temiskaming et Ontario-Nord qui doit atteindre Porcupine en juillet 1911.

Produits non métalliques. La production non métallique d'Ontario comprend une liste de matières variées. L'industrie du ciment de Portland croît constamment. L'année dernière la production a été de 2,471,837 barils évalués à \$3,144,343. On produit également de grandes quantités d'autres matériaux de construction, briques, chaux et pierre, grâce à l'argile et à la pierre de qualité convenable, qui sont très répandues et d'accès facile. Les minéraux combustibles comprennent le pétrole et le gaz naturel. La production du premier décline et celle du dernier augmente. En 1910, on a obtenu quelque 11,004,357 gallons de pétrole brut contre 14,723,105 gallons en 1909. La valeur du gaz naturel s'est élevée de \$1,188,179 en 1909 à \$1,491,239 en 1910. Les champs de gaz s'étendent de plus en plus ; ils couvrent maintenant une grande partie de la rive nord du Lac Erié. Les produits non métalliques comprennent également le sel, le mica, le