

570. Le fer montre une assez forte augmentation, la production pour 1892 ayant été de 103,248 tonnes contre une moyenne, pendant six ans, de 75,732 tonnes, et contre 68,979 tonnes, étant la production de 1891. Ceci représente une augmentation sur la moyenne des six années, de près de 37 pour 100. L'augmentation de 1892 sur 1891 a été de 34,269 tonnes, ou presque 50 pour 100.

571. La prime sur le fer en gueuse accordée par le gouvernement a, sans aucun doute, eu pour effet d'en stimuler la manufacture, et le résultat a été, en conséquence, une augmentation dans la production du minerai de fer.

572. D'après les rapports où appert le paiement de la prime sur le fer, la quantité de fer en gueuse prélevée pour cinq années a été de 122,176 tonnes. D'après la Commission géologique, la quantité de fer tirée durant cette période de temps a été de 411,506 tonnes. Durant le même espace de temps il a exporté 74,462 tonnes de minerai de fer, laissant 337,000 tonnes de ce minerai pour la manufacture de 124,000 tonnes de fer en gueuse, ou 2.71 tonnes de minerai pour une tonne de gueuse. Aux Etats-Unis, d'après M^r John Birkinbine, de la Commission géologique américaine, la moyenne pour 1892 est 2.67 tonnes de minerai brut pour une tonne de gueuse.

573. On voit que le nickel a eu une augmentation de production pour 1892, en comparaison avec les deux années précédentes, pendant lesquelles la moyenne a été de 3,031,184 livres, contre 6,057,462 livres en 1892.

574. Le développement du plomb, du cuivre et du nickel est dû au développement des dépôts de Sudbury, et ceci est encore dû à la grande demande du nickel employé dans la manufacture de l'acier nickelé.

575. Les autres produits métalliques n'ont montré aucune augmentation. L'or, pour une moyenne de six ans, a diminué de 65,340 onces à 49,985 onces en 1892. L'argent, d'une valeur de \$354,000 par an, pour une période de six ans, est tombé à \$264,510 en 1892. Et le platine, de \$5,920 par année, est tombé à \$3,500.

576. L'antimoine qui, par notre Commission géologique, est considéré comme un produit non métallique, et par la Commission géologique américaine, comme produit métallique, a diminué rapidement ; en 1886, les rapports montrent un produit de 665 tonnes, pendant qu'en 1892 les rapports sont "nil"; cette diminution étant causée par le fait que la mine de la Nouvelle-Ecosse, qui se trouve la principale source d'où l'on tire ce minerai, n'a pas été en opération pour cause de procès.