

Production du fer et de l'acier dans le Royaume-Uni et les Etats-Unis.

482. La Grande-Bretagne et les Etats-Unis réunis ont produit 63 pour cent de la quantité totale du fer en gueuse et 68 par cent de la quantité totale de l'acier produit dans le monde, en 1886. On verra que les Etats-Unis produisent maintenant le plus d'acier, ayant surpassé la Grande-Bretagne pour la première fois en 1886. Les proportions sont, respectivement :—Grande-Bretagne, fer en gueuse, 34 par cent ; acier, 33 par cent. Les Etats-Unis, fer en gueuse, 29 par cent ; acier, 35 par cent.

Cuivre.

483. “ Le cuivre constitue un des trésors les plus importants des minéraux de la Puissance et est destiné à occuper un rang très important dans ses ressources. On trouve ses minerais dans plusieurs parties de la province d'Ontario, dans les townships de l'Est de la province de Québec, dans la Nouvelle-Ecosse, la Colombie-Anglaise ; on trouve aussi des indices dans le Nouveau-Brunswick.” Il n'y a pas de fourneaux à puddler le cuivre en opération en Canada, et conséquemment tout le minerai est exporté pour être traité à l'étranger. On dit qu'un fourneau à puddler doit être établi à Sudbury, Ontario, dans le voisinage duquel se trouvent peut-être les dépôts de cuivre les plus considérables du monde. Ces dépôts n'ont été découverts que très récemment.

Production du cuivre en 1887.

484. La production du cuivre en 1887, était limitée aux mines de Capelton, Qué., de Goodfellow, comté Albert, N.-B., et de Sudbury, Ont. La quantité de minerai produite était de 40,800 tonnes de minerai contenant 3,260,424 lbs de cuivre fin, évalué à \$342,345, soit une diminution de 344,576 lbs comparée avec 1886 parce que les producteurs étaient occupés à renouveler leur matériel.

Exportation du cuivre.

485. Durant les années 1860 et 1869 inclusivement, il a été exporté du minerai de cuivre de la province de Québec pour une valeur de \$1,593,978 et pour \$2,498,008 d'Ontario ; mais depuis cette année-là jusqu'à 1886, il n'y a pas eu d'ex-