

Le monde entier a produit 50,951,705 tonnes de minerai en 1888.

431. La Grande-Bretagne et les Etats-Unis réunis ont produit 62 pour cent de la quantité totale du fer en gueuse et 65 par cent de la quantité totale de l'acier produit dans le monde. En 1886 et 1887, les productions de l'acier des Etats-Unis surpassait celle de la Grande-Bretagne, mais en 1888, le premier de ces pays reprit le second rang. Ceci était dû à ce que les manufactures de fer et d'acier de la Grande-Bretagne et de l'Allemagne travaillaient avec plus d'activité et celles des Etats-Unis moins activement. Les produits proportionnés de ces deux pays à la production totale était en 1887 et 1888.

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

| ANNÉE. | GR.-BRETAGNE. | | ETATS-UNIS. | |
|-----------|----------------|--------|----------------|--------|
| | Fer en gueuse. | Acier. | Fer en gueuse. | Acier. |
| | p. c. | p. c. | p. c. | p. c. |
| 1887..... | 34 | 33 | 29 | 35 |
| 1888..... | 34 | 35 | 28 | 30 |

432. “ 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.

Cuivre.

433. La production du cuivre, en 1888, était limitée aux mines de Capelton, Qué. La quantité de minerai produite

Production du cuivre en 1888.