

Production du fer et de l'acier du monde.

523. Le tableau suivant donne la production du fer en gueuse et de l'acier du monde, principalement en 1886. On s'est servi de la tonne de 2,240 lbs pour la Grande-Bretagne, les États-Unis et " autres pays " et de la tonne métrique de 2,204 lbs pour les pays du continent :—

PRODUCTION DU FER ET DE L'ACIER DU GLOBE, 1886.

PAYS.	Fer en gueuse.	Acier.
	Tonnes.	Tonnes.
Grande-Bretagne	6,870,665	2,364,670
États-Unis	5,683,329	2,562,502
Allemagne et Luxembourg.	3,489,231	1,360,620
France	1,507,850	466,913
Belgique.....	697,110	139,215
Autriche-Hongrie.....	726,835	256,023
Russie.....	498,400	225,140
Suède	464,737	80,550
Espagne.....	139,920	15,000
Italie	18,405	3,450
Autres pays (estimée)	150,000	30,000
Total.....	20,246,482	7,504,083

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

524. La Grande-Bretagne et les États-Unis réunis ont produit 62 pour cent de la quantité totale du fer en gueuse et 64 par cent de la quantité totale de l'acier produit dans le monde. On verra que les États-Unis est le pays qui produit le plus d'acier. Les proportions sont, respectivement :— Grande-Bretagne, fer en gueuse, 33 par cent ; acier, 31 par cent. Les États-Unis, fer en gueuse, 28 par cent ; acier 34 par cent.

Pétrole.

525. Quoiqu'on ait trouvé du pétrole dans la province de Québec, la Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick et qu'on en ait trouvé des traces dans les territoires du Nord-Ouest, c'est d'Ontario que la plus forte quantité d'huile a été obtenue. Bothwell, Enniskillen et Petrolia sont les districts qui produisent le plus d'huile qui est obtenue à une profondeur de 400 à 500 pieds.