

480. Prenant en considération les quantités de fonte, de fer et d'acier manufacturés dans d'autres pays, M. Coste estime que la consommation totale, en 1887, équivalait à 356,000 tonnes de fer en gueuse. "Si ces articles étaient manufacturés dans le pays, cette quantité de fer en gueuse représenterait une valeur d'environ \$5,000,000; il faudrait un approvisionnement annuel de \$1,000,000 de tonnes de minerai, et avant que ce minerai soit converti en fer en gueuse, et les différents articles maintenant importés fabriqués, il faudrait \$3,000,000 de tonnes de houille." La nécessité d'exploiter nos mines de fer devient plus apparente quand on considère que cette grande quantité de minerai et de combustible peut être fournie par les mines canadiennes.

Consom-
mation
totale du
fer en
Canada.

481. Le tableau suivant donne la production du fer en gueuse et de l'acier du monde, principalement en 1887. On s'est servi de la tonne de 2,240 lbs pour la Grande-Bretagne, les Etats-Unis et "autres pays" et de la tonne métrique de 2,204 lbs pour les pays du continent :—

Produc-
tion du
fer et de
l'acier du
monde.

PRODUCTION DU FER ET DE L'ACIER DU GLOBE, 1887.

PAYS.	Fer en gueuse.	Acier.
	Tonnes.	Tonnes.
Grande-Bretagne	7,559,518	3,170,507
Etats-Unis.....	6,417,148	3,339,071
Allemagne et Luxembourg.....	3,907,364	1,685,400
France.....	1,580,851	440,956
Belgique.....	754,481	206,350
Autriche-Hongrie	679,224	276,920
Russie.....	498,400	225,140
Suède	442,457	78,231
Espagne	159,225	25,000
Italie	12,291	23,760
Autres pays (estimée).....	160,000	35,000
Total.....	22,170,959	9,506,335