

## IMPORTATIONS DE FER ET D'ACIER EN CANADA EN 1887 ET 1888.

ARTICLES.	1887.		1888.	
	Valeur.	Droits.	Valeur	Droits.
	\$	\$	\$	\$
Fer en gueuse.....	620,104	149,380	840,605	273,326
“ maquettes, massets, etc..	306,728	52,669	80,252	46,479
Rebuts de fonte de fer et d'acier	326,593	33,694	337,738	54,138
Ferro-manganèse.....	24,688	3,344	44,275	7,096
Articles en fer.....	1,584,529	438,338	1,305,081	516,924
“ acier.....	773,821	143,381	973,971	222,487
“ fer et acier.....	1,704,778	287,563	2,359,042	452,051
Articles en fonte et fer forgé....	503,318	169,279	549,561	227,050
Fer en acier pour chemins de fer.	1,580,316	30,238	1,586,063	49,327
Articles bien finis.....	3,400,000	940,000	3,700,000	1,150,000
Total.....	10,824,875	2,247,886	11,776,528	2,998,878

Consom-  
mation du  
fer en Ca-  
nadà.

429. Les chiffres donnés ci-dessus pour l'année 1888 représentent une consommation d'environ 400,000 tonnes de fer en gueuse évaluées à \$5,000,000. Cette quantité nécessiterait 1,000,000 tonnes de minerai et 3,000,000 tonnes de combustible. On peut par là se faire une idée de la somme d'argent qui resterait dans le pays si les ressources minières du Canada étaient suffisamment développées.

Produ-  
ction du fer  
et de  
l'acier du  
monde.

430. Le tableau suivant donne la production du fer en gueuse et de l'acier du monde, principalement en 1888. On s'est servi de la tonne de 2,240 lbs pour la Grande-Bretagne les Etats-Unis la Russie, 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, 1888.

PAYS.	Fer en gueuse.		Acier.
	Tonnes.		
Grande-Bretagne.....	7,898,634	3,405,536	
Etats-Unis.....	6,489,738	2,899,440	
Allemagne et Luxembourg.....	4,258,471	1,785,354	
France.....	1,688,976	525,646	
Belgique.....	826,984	223,638	
Autriche-Hongrie.....	761,606	355,038	
Russie.....	541,951	246,000	
Suède.....	456,625	111,565	
Espagne.....	159,225	24,500	
Italie.....	12,291	23,760	
Autres pays (estimée).....	100,000	30,000	
Total.....	23,194,501	9,630,477	