

Nombre de hauts fourneaux en opération. 454. Durant l'année il y a eu 4 hauts fourneaux en opération—un à Londonderry, N.-E., deux à Drummondville, Qué., et les fourneaux Radnor, près des Trois-Rivières. La quantité de fer en gueuse produite a été de 25,921 tonnes. La quantité de fer en gueuse importée a été de 89,359 tonnes. Comme il n'en fut pas exporté, la quantité consommée a été de 115,280 tonnes, évaluées à \$1,619,918.

Valeur du fer et de l'acier ouvré. 455. D'après les relevés obtenus, la valeur du fer fait en Canada en 1889 était de \$2,763,062 et celle de l'acier de \$973,282; mais on sait que ces chiffres sont trop bas.

Importations de fer et d'acier, 1887-1889. 456. Le tableau suivant est un état comparatif des importations de fer et d'acier en Canada durant les années 1888 et 1889, et indique aussi les droits perçus.

IMPORTATIONS DE FER ET D'ACIER EN CANADA, 1888 ET 1889.

ARTICLES.	1888.		1889.	
	Valeur.	Droits.	Valeur.	Droits.
	\$	\$	\$	\$
Fer en gueuse	840,605	273,326	1,120,046	357,358
“ maquettes, massets, etc. . .	80,252	46,479	28,142	13,008
Rebuts de fonte de fer et d'acier	337,738	54,138	509,662	78,423
Ferro-manganèse	44,275	7,096	48,141	6,517
Articles en fer	1,305,081	516,924	1,339,010	392,392
“ acier	973,971	222,487	765,063	154,572
“ fer et acier	2,359,042	452,051	2,876,409	651,222
Articles en fonte et fer forgé . . .	549,561	227,050	357,721	201,210
Fer et acier pour chemins de fer	1,586,003	49,327	2,606,459	54,264
Articles bien finis	3,700,000	1,150,000
Total	11,776,528	2,998,878	9,650,653	1,908,966

Production du fer et de l'acier du monde. 457. Le tableau suivant donne la production du fer en gueuse et de l'acier du monde, principalement en 1889. 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 :—