

Le tableau suivant fait voir 1° la production du fer en gueuse ; 2° l'importation du fer en gueuse, des saumons de fer et de la fonte et des débris de fer pour la consommation domestique—les deux colonnes montrant la consommation totale et 3° la moyenne du fer en gueuse manufacturé en Canada à la consommation totale :—

Année terminée le 30 juin.	PRODUCTION.*		Imports. Importations.	Consomma- tion totale.	Moyenne de la production domestique au total consommé.
	De minerai étranger.	De minerai canadien.			
	†Tonnes.	†Tonnes.	†Tonnes.	†Tonnes.	
1884.....		29,593	‡52,184	81,777	36·2
1885.....		25,770	‡43,398	69,168	37·2
1886.....		26,180	‡45,648	71,828	36·4
1887.....		39,717	50,214	89,931	44·2
1888.....		22,209	48,973	71,182	31·2
1889.....		24,823	72,115	96,938	25·6
1890.....		25,697	87,613	113,310	22·7
1891.....		20,153	81,317	101,470	19·8
1892.....		30,294	68,918	99,212	30·5
1893.....		46,948	63,522	110,470	42·5
1894.....		62,522	45,790	108,312	57·7
1895.....		31,692	35,060	66,752	47·5
1896.....		52,052	37,141	89,193	58·4
1897.....		33,254	28,940	62,194	53·4
1898.....	53,463	19,576	40,995	114,035	63·1
1899.....	46,186	31,861	48,594	126,641	61·6

* Quantité de fer en gueuse sur lequel une prime a été payée, durant l'année terminée le 30 juin. † 2,000 liv. ‡ Vieux fer fondu non compris.

Y compris le Spiegeleisen et ferro-manganèse, la production totale de toutes les espèces de fer en gueuse pour l'année civile de 1899 a été de 94,077 dont 17,796 tonnes étaient du charbon et 76,281 tonnes étaient du coke, saumon et charbon mélangés. D'après la même base, la production totale a été :—

1895.....	37,829 tonnes.
1896.....	60,030 “
1897.....	53,796 “
1898.....	68,755 “