

de l'an dernier, 228,893 tonnes ; 94,077, en 1899 ; 68,755 tonnes, en 1898 ; 53,796 tonnes, en 1897 ; 60,030, en 1896 et 37,829 tonnes, en 1895, provenaient du coke et 16,083 tonnes du charbon de bois. La production du fer en gueuse de Bessemer, indiquée ci-dessus, s'élevait à 29,577. On n'a produit ni spiegel ni ferro-manganèse.

Le 31 décembre 1901, le fer en gueuse du Canada non vendu s'élevait à 59,472 tonnes, comparativement à 12,465 à la fin de 1900. De la quantité non vendue, le 31 décembre 1901, 54,572 tonnes étaient du fer en gueuse fait de coke, et 4,900 tonnes de charbon de bois.

Le 31 décembre 1901 il y avait en Canada 12 haut-fourneaux en existence et 4 en voie de construction. Sur les premiers, 7 étaient en pleine opération et 4 sans ouvrage, à la même date. En 1901, 4 fourneaux furent construits par la " Dominion Iron & Steel Co.," à Sydney, Cap-Breton, Nouvelle-Ecosse, dont 3 furent mis en opération en 1901. Le quatrième fut mis en opération en janvier, 1902. Des 12 fourneaux en existence, 7 étaient construits pour employer le coke comme combustible ; 3 le charbon de bois, et 2 le charbon de bois et le coke.

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

Année terminée le 30 juin.	PRODUCTION.*		Imports.	Consomma- tion totale.	Moyenne de la production domestique au total consommé.
	De minérai étranger.	De minérai Canadien.			
	†Tons.	†Tons.	†Tons.	†Tons.	
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
1900.....	67,221	34,618	65,330	167,169	60·9
1901.....	50,581	99,758	40,282	190,621	78·9

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