

duites avec le coke et 16,844 avec le charbon de bois. La production du fer en gueuse de Bessemer, indiqué ci-dessus, s'élevait à 14,753 tonnes. On n'a produit ni spiegel ni ferro-manganèse. Une compagnie a produit 18,921 tonnes nettes de lingots d'acier par le procédé "Open Hearth."

Le 31 décembre 1902, le fer en gueuse du Canada non vendu s'élevait à 20,328½ tonnes, comparativement à 59,472 à la fin de 1901. De la quantité non vendue le 31 décembre 1902, 19,641 tonnes étaient du fer en gueuse fait de coke, et 687½ tonnes de charbon de bois.

Le 31 décembre 1902, 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 5 sans ouvrage à la même date. En 1902, 2 fourneaux furent construits par la "Algoma Steel Company" au Sault Sainte-Marie, Ontario, et deux autres à New-Glasgow, Nouvelle-Ecosse. 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<sup>o</sup> la production du fer en gueuse en Canada ; 2<sup>o</sup> l'importation de 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<sup>o</sup> la moyenne du fer en gueuse manufacturé en Canada et la consommation totale :—

Année terminée le 30 juin.	PRODUCTION DU FER EN GUEUSE.*		Importa- tions.	Consomma- tion totale.	Moyenne de la production domestique au total consommée.
	De minerais étranger.	De minerais Canadien.			
	†Tonnes.	†Tonnes.	†Tonnes.	†Tonnes.	
1884		29,593	152,184	81,777	36·2
1885		25,770	143,398	69,168	37·2
1886		26,180	145,648	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	63·1
1899		46,186	31,861	48,594	61·6
1900		67,221	34,618	65,330	60·9
1901		50,581	99,758	40,282	78·9
1902		73,101	268,553	43,064	88·8

\*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.