

dans la consommation totale du fer en gueuse de fabrication domestique :—

ANNÉE FINISSANT LE 30 JUIN.	Production.	Importations.	Consommation totale.	Pourcentage de la production domestique par rapport à la consommation totale.
	*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

\*2,000 liv. † Vieux fers fondus non compris.

La consommation totale, répartie en période de trois ans a été :

	Tonnes.	Moyenne annuelle. Tonnes.
1884-5-6.....	222,773	74,260
1887-8-9.....	258,051	86,017
1890-1-2.....	313,992	104,664
1893-4-5.....	285,534	95,178

Ces chiffres indiquent, en premier lieu, que l'emploi du fer en gueuse va croissant, l'accroissement dans les trois années 1893-95, comparées aux trois années 1884-6, ayant été de 28·2 pour 100 ; les chiffres nous font voir ensuite, que si la demande de fer en gueuse et en saumons de vieux fers et de vieux aciers a été en augmentant, les produits de fabrication canadienne ont fourni une proportion de plus en plus forte de la consommation totale.

701. Voici les sommes qui ont été payées en primes en vertu de la loi fédérale :—

ANNÉE.	Montant.	Prime par tonne.	ANNÉE.	Montant.	Prime par tonne.
	\$	\$ c.		\$	\$ c.
1884.....	44,090	1 50	1890.....	25,697	1 00
1885.....	38,655	1 50	1891.....	20,153	1 00
1886.....	39,270	1 50	1892.....	30,294	1 00
1887.....	59,576	1 50	1893.....	93,896	2 00
1888.....	33,314	1 50	1894.....	125,044	2 00
1889.....	37,234	1 50	1895.....	63,384	2 00