

donnant la consommation totale,—et 3<sup>e</sup> la proportion 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	111,182	20·0
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	107,842	114,790	40·9
1894.....	62,522	75,275	137,797	45·4

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

1884-5-6 .....	222,773 tonnes	—moyenne annuelle,	74,260 tonnes.
1887-8-9.....	298,051	“	99,350 “
1890-1-2.....	313,992	“	104,664 “
1893-4 (2 ans).....	252,587	“	126,293 “

Ces chiffres indiquent, en premier lieu, que l'emploi du fer en gueuse va croissant, l'accroissement dans les deux années 1893-4, comparées aux deux années 1884-5, ayant été de 67·3 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.

874. 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.
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			