

A la session de 1894, une loi fut adoptée pourvoyant à ce que le gouverneur en conseil puisse autoriser le paiement d'une prime de \$2 par tonne de fer en gueuse fabriqué en Canada de minerais du Canada ; une prime de \$2 par tonne de fer en barres puddlé, fabriqué en Canada de fer en gueuse tiré de minerais du pays ; enfin une prime de \$2 par tonne de billettes d'acier fabriqué en Canada de fer en gueuse du Canada, combiné avec les autres substances nécessaires et généralement employées dans la fabrication de ces billettes. Ces primes peuvent être réclamées jusqu'au 26 mars 1899, pour le cas des hauts-fourneaux déjà en activité le 27 mars 1894. Pour ce qui est des hauts-fourneaux qui ont été mis en activité après cette date, ou qui le seront d'ici au 27 mars 1899, leurs propriétaires peuvent réclamer cette prime pendant cinq années à partir du jour de cette mise en activité.

La législature d'Ontario, à sa session de 1894, a voté la somme de \$125,000 pour promouvoir l'industrie de l'extraction et de la métallurgie du fer. Le trésorier est autorisé à prélever sur ce fonds \$1 par tonne de fer en gueuse tiré des minerais de fer extraits et fondus dans la province d'Ontario, la somme ainsi appliquée ne devant pas excéder dans l'année, \$25,000.

Les autres provinces n'ont rien fait pour développer chez elles l'industrie du fer.

Par l'effet de la prime accordée par le parlement fédéral, la production du fer en gueuse, de 29,593 tonnes en 1884, s'est élevé à 53,948 tonnes en 1896.

L'état suivant nous indique 1° la production en Canada de fer en gueuse, 2° les importations de fer en gueuse et en saumons, et de vieux fers et vieux aciers pour consommation domestique—les chiffres des deux colonnes réunies donnant la consommation totale,—et 3° 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	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	53,948	37,141	91,089	59·2

* 2,000 livres. † Vieux fers fondus non compris.