

PRIMES.

TABLEAU CCLI. Primes payées aux compagnies sur la fibre de Manille employée dans la fabrication de la ficelle d'engerbage et d'autres cordages, pendant l'année fiscale terminée le 31 mars 1911.

Compagnies.	Ficelle d'engerbage et cordage fabriqués.	Fibre de Manille employée.	Prime payée.
	liv.	liv.	\$
The Canadian Cordage and Mfg. Co., Ltd., Peterborough, Ont.	817,402	650,202	2,217
The Brantford Cordage Co., Ltd., Brantford, Ont....	2,723,472	1,254,633	4,277
The Colonial Cordage Co., Ltd., Toronto, Ont.	195,905	147,686	503
The Consumers Cordage Co., Ltd., Montréal, Qué. and Dartmouth, N.S.	6,064,220	4,250,562	14,491
The Farmers Binder Twine Co., Ltd., Brantford, Ont.	2,050,176	718,199	2,448
The Plymouth Cordage Co., Ltd., Welland, Ont....	16,623,550	7,672,128	25,848
Totaux	28,474,725	14,693,410	49,784

Quantités de ficelle d'engerbage et de cordage fabriquées, 20,793,026 livres et 7,681,699 livres respectivement.

HAUTS FOURNEAUX AU CANADA EN 1911.

Des 18 hauts fourneaux du Canada quinze ont été en exploitation en 1910 pendant diverses périodes. Voici les noms des compagnies avec le nombre et la capacité des fourneaux :

Dominion Iron & Steel Company, Sydney, C.-B.: quatre fourneaux d'une capacité de 280 tonnes chacun par jour ; un a fonctionné pendant toute l'année 1911, un pendant 305 jours, un 272 jours et le quatrième 244 jours.

Nova Scotia Steel & Coal Company, Limited, New Glasgow, N.-E.: Un fourneau à Sydney Mines, C.-B., de 200 tonnes de capacité ; ce fourneau a fonctionné pendant 360 jours.

Londonderry Iron & Mining Company, Limited, Londonderry, N.-E.: Un fourneau de 100 tonnes de capacité ; éteint toute l'année.

Canada Iron Corporation, Limited, Montréal, Qué.: Deux petits fourneaux d'une capacité de 7 et 8 tonnes, à Drummondville, Qué., un fourneau d'une capacité de 25 tonnes par jour, à Radnor Forges, Qué., éteint toute l'année ; deux fourneaux de 125 et de 250 tonnes à Midland, Ont., qui ont fonctionné pendant 365 jours.

Standard Chemical Iron & Lumber Company of Canada, Limited, Deseronto, Ont.: Un fourneau d'une capacité de 65 tonnes par jour ; a fonctionné 11 mois en 1911.

The Steel Company of Canada, Limited, Hamilton, Ont.: Deux fourneaux, un de 200 tonnes de capacité et qui a fonctionné 308 jours, l'autre de 300 tonnes, qui a fonctionné 327 jours en 1911.

Algoma Steel Company, Limited, Sault Ste-Marie, Ont.: Trois fourneaux à Steelton, près de Sault-Sainte-Marie ; deux de 250 tonnes de capacité chacun ont fonctionné 310 et 357 jours respectivement.

The Atikokan Iron Company, Limited, Port-Arthur, Ont.: Un fourneau de 100 tonnes de capacité, qui a fonctionné pendant 228 jours en 1911.

La capacité totale de ces 18 fourneaux est d'environ 3,580 tonnes par jour.