

HAUTS FOURNEAUX AU CANADA EN 1910.

Des 17 hauts fourneaux du Canada six ont été en opération en 1910 pendant diverses périodes. Voici le nom des compagnies avec le nombre et la capacité des fourneaux :

Dominion Iron and Steel Company, Sydney, C.B. : quatre fourneaux d'une capacité de 280 tonnes chacun par jour ; deux ont fonctionné pendant toute l'année 1910, c'est-à-dire 365 jours, un pendant 112 jours, et le quatrième pendant 255 jours.

Nova Scotia Steel and Coal Company, Limited, New Glasgow, N.-E. : Un fourneau à Sydney Mines, C.B., de 200 tonnes de capacité ; ce fourneau a fonctionné pendant 311 jours.

Londonderry Iron and 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., qui ont fonctionné 272 jours ; un fourneau d'une capacité de 25 tonnes par jour, à Radnor Forges, Qué., qui a fonctionné 41 jours en 1910 ; deux fourneaux de 125 et de 250 tonnes à Midland, Ont., qui ont fonctionné pendant 7 mois et 4 mois respectivement.

Standard Chemical Company of Toronto, Deseronto, Ont. : Un fourneau d'une capacité de 50 tonnes par jour ; a fonctionné 253 jours en 1910.

Hamilton Steel and Iron Company, Hamilton, Ont. : Deux fourneaux, un de 200 tonnes de capacité et qui a fonctionné toute l'année 1910 ; l'autre de 300 tonnes, qui a fonctionné pendant 329 jours en 1910.

Algoma Steel Company, Limited, Sault-Sainte-Marie, Ont. : Deux fourneaux à Steelton, près de Sault-Sainte-Marie, de 250 tonnes de capacité chacun ; ces fourneaux ont fonctionné toute l'année.

The Atikokan Iron Company, Limited, Port-Arthur, Ont. : Un fourneau de 100 tonnes de capacité, qui a fonctionné pendant huit mois en 1910.

La capacité totale de ces 17 fourneaux est d'environ 2,985 tonnes par jour.