

MINÉRAUX.

CANADA IRON CORPORATION, LIMITED, Montréal, P. Q.—Deux petits hauts fourneaux de 7 et 8 tonnes de capacité, à Drummondville, P. Q.; un haut fourneau de 24 tonnes de capacité quotidienne, à Radnor Forges, P. Q.; deux hauts fourneaux de 125 tonnes et de 250 tonnes, à Midland, Ont.; tous fermés durant l'année.

STANDARD IRON COMPANY OF CANADA, LIMITED, Deseronto, Ont.—Un haut fourneau d'une capacité quotidienne de 112 tonnes; a fonctionné pendant 144 jours en 1914; un haut fourneau de 84 tonnes à Parry Sound, fermé durant toute l'année.

THE STEEL COMPANY OF CANADA, LIMITED, Hamilton, Ont.—Deux hauts fourneaux, l'un de 200 tonnes de capacité, a fonctionné 184 jours en 1914; un second, de 300 tonnes de capacité, a fonctionné 211 jours en 1914.

ALGOMA STEEL COMPANY, LIMITED, Sault Ste-Marie, Ont.—Trois hauts fourneaux à Steelton, près de Sault Ste-Marie, deux de 250 tonnes de capacité chacun, ont fonctionné respectivement 58 et 365 jours; et un de 450 tonnes de capacité, a fonctionné 243 jours.

THE ATIKOKAN IRON COMPANY, LIMITED, Port Arthur, Ont.—Un haut fourneau d'une capacité de 100 tonnes; fermé durant toute l'année.

THE CANADIAN FURNACE COMPANY, LIMITED, Port Colborne, Ont.—Un haut fourneau d'une capacité de 300 tonnes; a fonctionné 262 jours en 1914.

Ministères des mines des gouvernements provinciaux.—En plus du ministère des mines fédéral, d'où nous avons obtenu et compilé les tableaux et renseignements, il y a des ministères des mines des gouvernements de la Nouvelle-Ecosse, Québec, Ontario et Colombie Britannique.

Nouvelle-Ecosse.—En Nouvelle-Ecosse le produit principal est le charbon et d'après le rapport du ministère provincial, la quantité de charbon, extraite l'année finissant le 30 septembre 1914, était de 7,005,464 grosses tonnes, comparé avec 7,203,913 tonnes en 1913. La production des autres minéraux en 1914 était en petites tonnes, comme suit—les chiffres correspondants pour 1913 sont donnés entre parenthèses: fer en gueuse, 281,428 (486,926); lingots d'acier 341,818 (483,600); pierre à chaux, 335,515 (547,004); coke, 467,730 (728,037); gypse, 283,340 (271,609). Il a été fait 14,543,608 briques contre 19,658,988 en 1913, et la production de tuile à drainage était de 1,592,875 pieds, contre 1,276,159 pieds en 1913. La production de l'or s'élève à 3,158 onces contre 2,365 onces en 1913.

Québec.—Le rapport annuel du surintendant des mines à Québec montre que la valeur de la production minière de la province pour l'année civile 1914 s'est élevée à \$11,732,783, comparée avec \$13,119,811 en 1913, diminution de \$1,387,028, ou 10.57 p.c. La diminution est due principalement à la perturbation des conditions industrielles causées par la guerre. Les produits principaux sont le minerai d'amiante, de cuivre et de sulphure, le ciment, le marbre, le granit, la pierre à chaux, les grès et la brique.

Ontario.—Le rapport du Ministère des Terres, Forêts et Mines donne que le chiffre total de la production minière d'Ontario pour l'année civile 1914 était \$46,295,959, comparé avec \$53,232,311 en 1913, diminution de \$6,936,352, ou de 13 p.c. Dès le commencement de 1914, il était évident qu'il y avait une dépression dans les affaires qui écourterait les prévisions de plusieurs produits minéraux, spécialement le fer en gueuse et les matériaux de construction. Mais la déclaration de guerre a apeuré le capital, fait tomber la demande, abaissé