

ALGOMA STEEL CORPORATION, LTD., Sault Ste-Marie, Ont. Quatre hauts fourneaux, à Steelton, près de Sault Ste-Marie, dont deux de 300 tonnes, un de 500 tonnes et un de 400 tonnes. Le n° 1 a fonctionné 365 jours, le n° 2, 309 jours; le n° 3, 281 jours et le n° 4, 278 jours.

THE ATKOKAN IRON CO., LTD., Port Arthur, Ont. Un haut fourneau de 175 tonnes, arrêté depuis 1911.

THE CANADIAN FURNACE CO., LTD., Port Colborne, Ont. Un haut fourneau de 325 tonnes, a fonctionné pendant 365 jours en 1918.

Fours électriques du Canada en 1918.—Ces établissements fabriquent du fer en gueuse avec des rognures et déchets de métaux, principalement les copeaux d'acier tombés des tours.

FRASER, BRACE & Co., LTD., Etablissement à Shawinigan Falls, P.Q. un four de 6 tonnes, uniphasé, à creuset fixe.

ELECTRO FOUNDRIES, LTD., Orillia. Un four de 6 tonnes, triphasé, à creuset fixe.

WM. KENNEDY & SONS, Collingwood. Un four électrique de 4½ tonnes, triphasé, à creuset fixe.

TURNBULL ELECTRO METALS LTD., St. Catharines, Ont. Un four électrique de 6 tonnes, triphasé.

BRITISH FORGINGS, LTD., Toronto, Ont. Une usine de fours électriques, comprenant dix fours Héroult de 6 tonnes, dont plusieurs ont été employés à la production du fer en gueuse durant une partie de 1917 et 1918.

TIVANT ELECTRIC STEEL CO., LTD., Belleville, Ont. Cette industrie électro-métallurgique, qui possède trois petits fours, a travaillé à la production du ferro-molybdène en 1917, mais se livre à la fabrication du fer en gueuse depuis mars 1918.

BOWMANVILLE FOUNDRY CO., LTD., Bowmanville, Ont. Un four électrique Gronwall Dixon de ¼ de tonne.

HULL IRON & STEEL FOUNDRIES, Hull, P.Q. Un four électrique de 6 tonnes, triphasé, à creuset basculant, a commencé sa production en avril 1918.

ELECTRIC SMELTING Co., Brantford, Ltd., Hull, P.Q. Un four électrique de 4 tonnes; première production en juin 1918.

COLUMBIA IRON & STEEL CO., LTD., Port Moody, C.B. Un four électrique Héroult, de 6 tonnes; première production en mai 1918.

TUDHOPE ELECTRO-METALS, LTD., Vancouver, C.B. Un four électrique fixe de 5 tonnes, triphasé, allumé le 29 décembre 1918.

D'autres établissements électro-métallurgiques ont travaillé en 1918 à la production de ferro-alliages. En voici la nomenclature:

CANADIAN FERRO-ALLOYS, LTD., Shawinigan Falls, P.Q. Un four électrique fixe, de 1½ tonne, produisant du ferro-silicium à 50 p.c.

LEASIDE MUNITIONS COMPANY, LTD., Beaufort, P.Q. Trois fours électriques fixes, d'une capacité de 10 tonnes (de 2240 livres) chacun par jour, produisant du ferro-silicium à 50 p.c. et 85 p.c.

ELECTRO-METALS, LTD., Welland, Ont. L'usine possède huit fours électriques produisant du ferro-silicium à 25 p.c., 50 p.c., 75 p.c., et 85 p.c. d'alliage.

TIVANT ELECTRIC STEEL CO., LTD., Belleville, Ont. De petits fours électriques, comprenant trois unités de deux fours chacune, ont fabriqué du ferro-molybdène en 1917 et pendant quelques mois seulement en 1918.

INTERNATIONAL MOLYBDENUM CO., LTD., Orillia, Ont. Deux petits fours électriques ont produit du ferro-molybdène en 1917 et pendant quelques mois seulement en 1918.

ALGOMA STEEL CORPORATION, Sault Ste-Marie, Ont. Produit du spiegeleisen dans ses hauts fourneaux.

En 1918, les industriels dont les noms suivent ont travaillé à récupérer le ferro-silicium de basse teneur, comme sous-produit de la fabrication de substances artificielles à polissage, obtenues du bauxite dans les fours électriques: **D. A. BREBNER, LTD.**, Hamilton, Ont.; **THE NORTON ABRASIVE CO.**, Niagara Falls, Ont.; **THE EXOLON COMPANY**, Thorold, Ont.; **THE NORTON COMPANY**, Chippewa, Ont.; **THE CANADIAN ALOXITE CO.**, Niagara Falls, Ont.

Ministère des Mines des gouvernements provinciaux.—

Outre le ministère fédéral des Mines, dont les rapports nous ont fourni les éléments des tableaux et autres informations qui précèdent, les gouvernements provinciaux de la Nouvelle-Ecosse, du Nouveau-Brunswick, de Québec, de l'Ontario et de la Colombie Britannique, possèdent chacun un ministère des Mines. Quant à l'Alberta, une division des Mines est rattachée à son ministère des Travaux Publics.

Nouvelle-Ecosse.—La houille est le principal produit minéral de cette province. D'après le rapport annuel du ministère des Travaux Publics et des Mines, il en a été extrait, au cours de l'année terminée le