

## PRODUCTION

**Hauts fourneaux du Canada en 1916.**—Sur 19 hauts fourneaux, 13 sont restés allumés en 1916 pendant des périodes d'une durée variable. La capacité quotidienne de ces 19 hauts fourneaux réunis est de 4,835 tonnes. Voici une nomenclature donnant leurs caractéristiques et les noms des compagnies qui les exploitent :

**DOMINION IRON AND STEEL Co., Sydney, C.B.** Six hauts fourneaux achevés, chacun d'eux d'une capacité de 280 tonnes par jour; trois sont restés allumés toute l'année, un autre pendant 257 jours, un cinquième pendant 122 jours; le sixième n'a pas été allumé.

**NOVA SCOTIA STEEL & COAL Co., LTD., New Glasgow, N.-E.** Deux cubilots et une rangée de fours à métaux à Sydney Mines, C.B. d'une capacité de 300 tonnes; ont fonctionné pendant toute l'année 1916.

**LONDONDERRY IRON & MINING Co., LTD., Londonderry, N.-E. (en liquidation).** Un haut fourneau d'une capacité de 100 tonnes; éteint depuis 1908.

**CANADA IRON FOUNDRIES LTD., Montréal, Qué.** Deux hauts fourneaux, l'un de 125, l'autre de 250 tonnes, à Midland, Ont; tous deux éteints depuis 1913.

**STANDARD IRON Co., LTD., Deseronto, Ont.** Un haut fourneau à Deseronto, d'une capacité quotidienne de 65 tonnes, a fonctionné toute l'année; un autre de 65 tonnes, à Parry Sound, éteint depuis 1913.

**THE STEEL Co. OF CANADA, LTD., Hamilton, Ont.** Deux hauts fourneaux, l'un d'une capacité de 260 tonnes, a fonctionné 353 jours en 1916; l'autre, de 430 tonnes, a fonctionné durant 293 jours.

**ALGOMA STEEL CORPORATION, LTD., Sault Ste-Marie, Ont.** Trois hauts fourneaux à Steelton, près de Sault Ste-Marie; deux de 280 tonnes chacun et un de 500 tonnes, ont travaillé toute l'année.

**THE ANTIKOKAN 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 travaillé 316 jours en 1916.

**Ministères 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 30 septembre 1916, 6,496,472 grosses tonnes, au lieu de 6,379,464 tonnes en 1915, soit une augmentation de 117,008 tonnes et ce, notwithstanding une réduction de la main-d'oeuvre dans les charbonnages et des moyens de transport par eau. Quant aux autres minéraux, leur production, en petites tonnes, a été la suivante en 1916, les chiffres correspondants de 1915, étant donnés entre parenthèses: fer en gueuse, 429,615 (295,868); acier en lingots, 502,106 (369,310); pierre calcaire, 514,574 (353,412); coke, 669,478 (452,099); gypse, 279,400 (230,216); pierre à bâtir, 32,399 (39,654). Il a été fabriqué 19,504,987 briques, contre 1,922,100 en 1915 et 14,543,608 en 1914 et 1,355,297 pieds de tuyaux de drainage en argile contre 1,022,470 pieds en 1915. La production de l'or s'est élevée à 4,963 onces au lieu de 7,216 onces en 1915 et celle du minerai d'antimoine à 14,149 grosses tonnes, au lieu de 10,872 tonnes en 1915. Le rapport de l'Inspecteur des Mines, daté du 20 décembre 1916, relate