

MINÉRAUX.

Production des hauts fourneaux.—Le tableau 61 donne la nature et les quantités du minerai sorti des hauts fourneaux canadiens. Les chiffres ne représentent pas la production totale du minerai miné au Canada, parce que de grandes quantités de cuivre rouge et de minerai d'argent sont expédiées aux hauts fourneaux en dehors du Canada.

61.—Genre et quantité des produits miniers traités dans les hauts fourneaux canadiens, 1910-1915.

Minerais.	1910.	1911.	1912.	1913.	1914.	1915.
	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.
Nickel, Cuivre	628,947	610,834	725,065	823,403	947,503	1,272,283
Argent, Cobalt- Nickel, Arsenic. . . .	9,466	9,330	8,097	6,124	5,681	7,526
Plomb et autres mine- rais traités.	57,549	55,408	59,932	88,100	71,224	99,528
Cuivre, or, argent. . . .	1,987,752	1,517,981	2,212,316	2,119,754	1,626,197	2,245,245
Totaux.	2,683,714	2,193,553	3,005,410	3,037,381	2,650,155	3,624,582

¹ Sujet à revision.

Hauts fourneaux du Canada, en 1915.—Sur les 22 hauts fourneaux terminés, 13 ont été en opération en 1915, pendant diverses périodes. La capacité totale quotidienne des 22 hauts fourneaux est d'environ 4,470 tonnes. Les compagnies qui les exploitent, le nombre des fourneaux et leur capacité, étaient comme suit:

DOMINION IRON & STEEL CO., Sydney, N.E.—Six haut fourneaux complets de chacun 280 tonnes de capacité journalière; deux ont fonctionné pendant toute l'année 1915, un pendant 36 jours, un pendant 179 jours; et un fourneau est resté fermé durant toute l'année.

NOVA SCOTIA STEEL AND COAL CO., LIMITED, New Glasgow, N.E.—Un haut fourneau à Sydney Mines, C.B., 280 tonnes de capacité; a fonctionné durant toute l'année 1915.

LONDONDERRY IRON AND MINING COMPANY, LIMITED, Londonderry, N.E.—Un haut fourneau de 100 tonnes de capacité; fermé toute l'année.

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 65 tonnes; a fonctionné pendant 235 jours en 1915; un haut fourneau de 65 tonnes à Parry Sound, fermé durant toute l'année.

THE STEEL COMPANY OF CANADA, LIMITED, Hamilton, Ont.—Deux hauts fourneaux, l'un de 260 tonnes de capacité, a fonctionné 52 jours en 1915; un second, de 430 tonnes de capacité, a fonctionné durant toute l'année.

ALGOMA STEEL COMPANY, LIMITED, Sault Ste-Marie, Ont.—Trois hauts fourneaux à Steelton, près de Sault Ste-Marie, deux de 280 tonnes de capacité chacun, et un de 500 tonnes de capacité, ont fonctionné durant toute l'année.

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 325 tonnes; a fonctionné 262 jours en 1915.

Ministères des mines des gouvernements provinciaux.—En plus du ministère des mines fédéral, d'où nous avons obtenu et compilé les