

En Colombie-Britannique, suivant le rapport annuel du minéralogiste provincial, la production minérale totale, pendant l'année civile 1912, a atteint une valeur de \$32,440,800, contre \$23,499,072, en 1911, soit une augmentation de 38 p.c. Cette valeur des produits minéraux est plus élevée que celle de n'importe quelle année précédente, dans l'histoire minière de la province. Les principaux produits minéraux de la Colombie-Britannique sont: l'or, l'argent, le plomb, le cuivre rouge et le charbon.

**Hauts fourneaux du Canada, en 1912.**—Sur les dix-neuf hauts fourneaux construits, quatorze ont été en opération, en 1912, pendant diverses périodes. La capacité totale quotidienne des dix-neuf hauts fourneaux est d'environ 3,730 tonnes. Les compagnies qui les exploitent, le nombre des fourneaux et leur capacité respective étaient comme suit:

DOMINION IRON & STEEL Co., Sydney, C.A.: cinq hauts fourneaux complets, de chacun 280 tonnes de capacité journalière; quatre ont fonctionné en 1912, l'un pendant 108 jours; un autre est en construction.

NOVA SCOTIA STEEL AND COAL Co., LIMITED, New-Glasgow, N.-E.: un haut fourneau à Sydney Mines, C.A.; deux cents tonnes de capacité; a fonctionné 322 jours.

LONDONDERRY IRON & 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 sept et huit tonnes de capacité, à Drummondville, P.Q., fermés toute l'année; un haut-fourneau de 25 tonnes de capacité quotidienne, à Radnor Forges, P.Q., fermé toute l'année; deux hauts fourneaux de 125 tonnes et de 250 tonnes, à Midland, Ont., ont fonctionné respectivement pendant 92 et 184 jours.

STANDARD IRON COMPANY OF CANADA, LIMITED, Deseronto, Ont.: un haut fourneau d'une capacité quotidienne de 65 tonnes; a fonctionné onze mois en 1912.

THE STEEL COMPANY OF CANADA, LIMITED, Hamilton, Ont.: deux hauts fourneaux, un de 200 tonnes de capacité, ont fonctionné pendant 314 jours en 1912; un autre, de 300 tonnes de capacité, a fonctionné 325 jours en 1912.

ALGOMA STEEL COMPANY, LIMITED, Sault-Ste-Marie, Ont.: trois hauts fourneaux à Steelton, près du Sault-Ste-Marie, deux d'une capacité de 250 tonnes chacun; ont fonctionné respectivement pendant 322 et 300 jours; et un autre de 450 tonnes de capacité a fonctionné toute l'année.

THE ATIKOKAN IRON COMPANY, LIMITED, Port-Arthur, Ont.: un haut fourneau de 100 tonnes de capacité; fermé en 1912.

**Manufactures.**—Le recensement des manufactures, fait en juin 1911, pour l'année de calendrier 1910, dénote une croissance extraordinaire de l'activité industrielle du pays, durant la dernière décade. Ce recensement, comparé à celui de 1901, pour l'année 1900, accuse, pour les dix ans, une augmentation de 4,568 établissements, de \$800,667,122 dans la valeur du capital, de 176,030 individus dans le nombre des employés, de \$127,759,066 dans les salaires et gages, et de \$684,922,264, dans la valeur des produits. Si on le compare avec le recensement postal de 1906, pour l'année 1905, il accuse, en 5 ans, une augmentation de \$400,998,586 dans le capital, de 122,673 individus dans le nombre des employés, de \$75,908,405 dans les salaires et gages, et de \$447,623,036, dans la valeur des produits. Pour la première fois, le capital et les produits des manufactures canadiennes, ont dépassé une valeur de un milliard de dollars.