

**DOMINION IRON & STEEL Co., LTD.,** Sydney, N.-E. Deux fours à acier, à foyer ouvert, d'une capacité de 100 tonnes chacun par chauffe, et dix autres fours d'une capacité de 50 tonnes chacun par chauffe.

**LA COMPAGNIE F. X. DROLET,** Québec, P.Q. Un convertisseur Baillot d'une capacité d'une tonne par coulée.

**HULL IRON & STEEL FOUNDRIES, LTD.,** Hull, P.Q. Un four électrique Héroult d'une capacité de 5 tonnes par chauffe; deux convertisseurs Tropenas, d'une capacité de 1½ tonne chacun, par coulée.

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

**MANTOBA ROLLING MILL Co., LTD.,** Selkirk, Man. Un four à acier, à foyer couvert, d'une capacité de 10 tonnes par chauffe.

**THE MANITOBA STEEL FOUNDRIES, LTD.,** Montréal, P.Q. Un Snyder uniphasé d'une capacité de 2½ tonnes par chauffe.

**NOVA SCOTIA STEEL & COAL Co., LTD.,** Sydney Mines, N.-E. Cinq fours à acier, à foyer ouvert, dont trois d'une capacité de 54 tonnes et deux de 45 tonnes chacun par chauffe.

**OPSAL STEEL Co., LTD.,** Vancouver, C.B. Un four électrique, à acier, de 2 tonnes.

**STEEL COMPANY OF CANADA, LTD.,** Hamilton, Ont. Onze fours à acier, à foyer ouvert, dont 4 d'une capacité de 75 tonnes chacun par chauffe, 5 de 50 tonnes chacun et 2 de 25 tonnes.

**SWEDISH CRUCIBLE STEEL COMPANY OF CANADA, LTD.,** Windsor, Ont. Un four Bessemer, d'une capacité de 2 tonnes; trois fours à acier de 18 pots par four, le même nombre de pots pouvant être utilisé à chaque chauffe.

Les industriels dont les noms suivent ont également travaillé à la production de l'acier en 1921:—Canadian Brakehoe Co., Sherbrooke, P.Q.; Canadian Electric Steel Co., Montréal, P.Q.; Joliette Castings & Forgings, Ltd., Joliette, P.Q.; National Farming Machinery Ltd., Montmagny, P.Q.; Vancouver Engineering Works, Ltd., Vancouver, C.B

### **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, d'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 1921, 5,373,230 tonnes (de 2,240 livres), au lieu de 5,687,970 tonnes en 1920 (diminution 314,740,) 5,004,757 en 1919, 5,265,404 tonnes en 1918, 5,803,661 tonnes en 1917 et 6,496,472 tonnes en 1916. Pendant l'année 1921, les houillères de la Nouvelle-Ecosse ont occupé 12,276 ouvriers, soit 968 de plus que l'année précédente, mais la mévente du charbon nécessita un ralentissement du travail d'extraction, les ouvriers n'ayant fait au total que 3,021,120 journées, comparativement à 3,375,954 en 1920. Quant aux autres produits miniers, voici leur production en 1921, par tonnes de 2,000 livres, les chiffres de 1920 étant indiqués entre parenthèses: fer en gueuse 158,611 (280,586); mattes d'acier 203,662 (361,742); pierre calcaire 78,932 (249,993); coke 233,799 (382,608); gypse, 185,934 (174,520); pierre à bâtir 4,507 (8,040). Il a été fabriqué 11,993,790 briques, au lieu de 18,350,354 en 1920 et 826,254 pieds de tuyaux et tuiles de drainage, au lieu de 1,164,270 pieds en 1920. L'or a donné 379 onces contre 744 onces en 1920.