

s'étendent au loin. Le minerai est de l'hématite rouge, contenant un bon pourcentage de fer, plutôt chargé de phosphore. C'est le district d'Arisaig, comté d'Antigonish, qui est le principal producteur de minerai de fer.

**Nouveau-Brunswick.**—Les gisements les plus importants jusqu'ici découverts sont ceux du district d'Austin Brook, comté de Bathurst, où les experts miniers prétendent que de grandes masses de minerai de fer ont été localisées.

**Québec.**—On estime qu'il existe des millions de tonnes de sable de magnétite, contenant une forte proportion de fer, le long de la rive nord du Saint-Laurent, à Moisie, Mingan, Natashquan et en d'autres points du comté de Saguenay. Ce sable contient un fort pourcentage de titanite, si bien qu'il ne peut être traité dans les hauts fourneaux, après avoir été mis en briquettes. Dans la vallée du Saint-Laurent, il existe un certain nombre de gisements de limonite ou peroxyde de fer remarquablement exempts de soufre et de phosphore. Ces minerais de limonite ont été employés avec succès dans les hauts fourneaux au charbon de bois des forges de Radnor et de Drummondville pendant de nombreuses années. On trouve également du minerai de fer le long de la rivière Gatineau, canton de Hull, à quelques milles de la cité d'Ottawa. La mine Bristol, dans le comté de Pontiac, contient de vastes dépôts de magnétite, mais le minerai est très sulfureux et nécessiterait un grillage.

**Ontario.**—L'industrie sidérurgique de l'Ontario dépend principalement des minerais importés, mais plusieurs compagnies s'efforcent de démontrer ce que l'on peut faire en se servant des minerais pauvres du Canada. On estime à plus de 100,000,000 de tonnes la magnétite gisant dans le district de Moose Mountain, à environ 35 milles au nord de Sudbury; le district d'Atikokan, à l'ouest du lac Sabawa, contient approximativement 15,000,000 de tonnes de magnétite et la mine Atikokan, à l'est du lac, environ 10,000,000 de tonnes. Les gisements de minerai non-Bessemer du district de Michipicoten sont considérables et des millions de tonnes d'hématite rouge ont été extraites de la mine Helen. La mine Magpie produit la sidérite, laquelle est soumise au grillage avant d'être expédiée aux hauts fourneaux du Sault Ste-Marie appartenant à l'Algoma Steel Co. Le gouvernement d'Ontario ayant nommé une commission pour étudier la question du minerai de fer, cette commission recommanda l'octroi d'une prime au minerai de fer utilisé provenant des mines de la province, prime basée sur la teneur en fer, à raison de 1 cent par unité, par tonne, du pourcentage de fer contenu dans le minerai. Par une loi de 1924 (chap. 19), la province d'Ontario institua effectivement une prime de  $\frac{1}{2}$  cent par unité de fer, et ce pour une période de dix ans. En novembre 1927, cette loi n'était pas encore en vigueur.

**Colombie Britannique.**—La production du minerai de fer dans la Colombie Britannique n'a pas atteint de grandes proportions à cause de l'absence de hauts fourneaux dans cette province. Sur la rive nord-est de l'île de Texada, il existe de vastes gisements estimés à 5,000,000 de tonnes de magnétite. La mine de fer de