

627. Le minerai de fer du Dominion se trouve en grande quantité et en plusieurs endroits. De l'ouest de l'île de Vancouver à l'est de l'île du Cap-Breton, il apparaît par intervalles. Sir William Fairbairn, dans "Le fer, son histoire, ses propriétés, et ses divers modes de manufactures," dit : "Dans le département minéral et géologique de l'exposition de 1862, se trouvaient exhibés des échantillons remarquables de minerai de fer des colonies, parmi lesquels on voyait la collection remarquable du Canada, qui consistait de minerai d'oxide, d'hématite rouge et de limonite. L'épaisseur des couches dont le minerai est tiré est digne de remarque. La Nouvelle-Ecosse a en abondance un minerai de la plus grande richesse connue. Le fer qui en est manufacturé est de la meilleure qualité et est égal au métal le plus fin de la Suède." Dans la même province le minerai de fer, le charbon et la castine se touchent et se trouvent à une distance comparativement courte des havres, ce qui fait de cette province un des meilleurs endroits du monde pour le siège de la construction des vaisseaux en fer et en acier sur une grande échelle.

628. On trouve du minerai de fer magnétique en grande abondance dans plusieurs comtés d'Ontario. On développe, depuis plusieurs années, un dépôt important dans le township de Crosby-Sud. Un minerai très fin et d'une grande valeur existe en abondance dans Crosby-Nord. Les townships contigus de Madoc, Marmora, Belmont et Seymour, contiennent plusieurs couches de minerai de fer magnétique. Dans la région ouest du lac Supérieur, la province d'Ontario est une contrée riche en minerai de fer. On trouve aussi dans la province de Québec d'immenses et de riches dépôts de minerai de fer magnétique. Dans le comté de Beauce on trouve dans la serpentine une couche de minerai de fer granulé, aux deux tiers magnétique, avec une veine d'une largeur de 45 pieds.

629. Le minerai de fer hématite se trouve dans toutes les parties du Canada. Un des plus riches dépôts de la province de Québec se trouve près de Hull, vis-à-vis Ottawa ; on y voit un minerai spéculaire contenant de 64 à 68 pour 100 de fer métallique. Il y a des dépôts considérables de minerai de fer hématite près de Woodstock, dans le Nouveau-Brunswick. Les minerais de limonite existent en grande abondance et en plusieurs endroits.

630. En 1892, il y avait sept fourneaux en opération—deux à Londonderry, N.-E., deux à Drummondville, P.Q., un aux Forges Radnor, P.Q., et deux dans le comté de Pictou, N.-E.

631. Afin de stimuler la production du minerai de fer, et conséquemment, l'industrie du fer en général, le gouvernement a autorisé, en 1883, le paiement d'une prime de \$1.50 par tonne sur tout le fer en gueuse manufacturé en Canada, laquelle prime a été payée jusqu'au 30 juin 1889. Du 1^{er} juillet 1889 au 30 juin 1892, le taux de la prime a