

Au nord-ouest de ce district on trouve des veines de quartz aurifère et des chaînes de minerais de fer magnétique, tandis qu'au sud-ouest, on croit que la chaîne de fer du Minnesota nord se continue. L'examen qui a été fait fait espérer qu'avant longtemps s'ouvriront des mines de fer d'une grande valeur. Dans la région avoisinant le lac des Bois, des veines d'or ont été découvertes et on peut s'attendre qu'elles seront bientôt exploitées. On n'a pas fait allusion dans l'énumération ci-dessus aux dépôts d'huile et de sel de l'Ouest d'Ontario qui sont de grande valeur.

Districts
miniers de
la puis-
sance.

430. La Nouvelle-Ecosse, la Colombie-Anglaise, la province de Québec et les parties nord et ouest de la province d'Ontario et quelques parties des Territoires du Nord-Ouest sont essentiellement les provinces où on trouve le plus de mines. On a trouvé de la houille dans le Manitoba, mais aucun minerai de quelque importance n'a encore été découvert. Quoiqu'on sache qu'un certain nombre de minéraux et de métaux existent dans le Nouveau-Brunswick, on n'en a pas encore trouvé en grandes quantités et on exploite peu les mines. Celles de l'Île du Prince-Edouard ne sont pas exploitées du tout.

Sources de
renseigne-
ments.

431. Les chiffres qui se rapportent au Canada, employés dans ce chapitre, ont presque tous été tirés d'un rapport statistique sur les minéraux du Canada publié en 1889 par le bureau de la Commission Géologique. Les chiffres qui se rapportent aux Etats-Unis ont été puisés en partie à des sources officielles et en partie à d'autres sources, notamment de l'American Iron and Steel Association.

Produc-
tion miné-
rale du
Canada,
1888 et
1889.

432. Le tableau suivant indiquant la production minérale du Canada pour les années 1888 et 1889, (les dernières années dont les rapports soient complétés) donnera une idée de la valeur présente d'une industrie encore à l'enfance :—