

461. La valeur totale des importations de minéraux naturels et manufacturés était de \$27,166,966 en 1887. Sur cette somme \$9,547,052 étaient pour la houille, \$11,000,000 pour le fer et l'acier, et formaient 75 par cent de la somme entière.

462. Le minéral le plus important que produit le Canada, en 1887, fut la houille. soit 2,368,891 tonnes évaluées à \$4,758,590, soit une augmentation de 266,474 tonnes, à l'exception cependant du Manitoba et du Nouveau-Brunswick. Les rapports de ces deux provinces n'étaient pas inclus dans les chiffres donnés pour 1886.

463. Presque toute la houille est fournie par les provinces de la Nouvelle-Ecosse et de la Colombie-Anglaise, mais les dépôts houillers du Nord-Ouest seront bientôt exploités et la production considérablement augmentée. Ces dépôts houillers sont inépuisables; on estime la superficie des assises houillères à 65,000 milles carrés et la quantité de houille de 4,500,000 à 9,000,000 de tonnes par mille carré. On a trouvé de la houille anthracite dans les Montagnes Rocheuses dont certaines couches sont exploitées près de Banff sur le Pacifique Canadien par la compagnie North-West Coal and Navigation et par la compagnie Canadian Anthracite. Toute la houille fournie au Canadian Pacific à Brandon et aux endroits de l'ouest est maintenant exclusivement le produit du Canada, et la houille de la compagnie Canadian Anthracite est constamment demandée sur les marchés de San Francisco. Comme les mines de Banff sont plus près de cette ville qu'aucune des mines de houille des États-Unis, il est probable qu'elles deviendront une source d'approvisionnement de ce combustible. On a trouvé de la houille anthracite dans l'île de la Reine Charlotte, C.-B., mais quoiqu'une somme assez considérable ait été dépensée pour en faire l'exploitation, on n'est pas encore arrivé à aucun bon résultat.

Houille,
1887.

Parties
de la
puissance
où on
trouve de
la houille.