

## PHYSIOGRAPHIE DU CANADA.

Sechart, sur la côte ouest de l'île Vancouver. Il a été extrait de petites quantités de mercure il y a quelques années, à l'extrémité occidentale du lac Kamloops. Du platine a été récupéré du minerai d'or provenant des placers de la Colombie Britannique. L'argile ou terre à brique se trouve à peu près dans toutes les parties du Canada. L'argile réfractaire, propre à la fabrication des briques réfractaires, a été trouvée à Shubenacadie, comté de Hants, en Nouvelle-Ecosse. La pierre meulière est extraite des carrières du comté de Pictou, en Nouvelle-Ecosse, et transformée en meules de bonne qualité; ces meules sont de dimensions variables, les unes étant fort petites, tandis que d'autres, employées au broyage de la pulpe de bois, pèsent environ deux tonnes et demie chacune. On fabrique aussi les meules de moulin au Nouveau-Brunswick, dans les comtés de Westmorland, de Gloucester et de Northumberland, avec de la pierre meulière tirée des carrières voisines.

L'énumération qui précède est loin de comprendre tous les minéraux du Canada. Dans un pays neuf et immense, il se fait quotidiennement de nouvelles découvertes; quelquefois l'expérience démontre que les indications de richesse minérale recueillies à la surface étaient trompeuses, mais aussi parfois les espoirs sont pleinement réalisés.

L'auteur de cette étude a donné une description plus complète des ressources naturelles du Dominion, dans son livre: "Canada, the Country of the Twentieth Century," écrit à la demande du ministre du Commerce, dans le but de donner aux industriels et négociants qui n'ont jamais visité le Canada, un résumé assez complet, quoique succinct, de ses ressources agricoles, forestières et minérales; de ses progrès dans la voie du commerce et de l'industrie et de sa relation géographique aux marchés de l'univers.

## II.—PHYSIOGRAPHIE DU CANADA.

## CONFIGURATION GÉOGRAPHIQUE.

**Aspect d'ensemble.**—Le littoral oriental du continent nord-américain suit les contours de la chaîne des monts Apalaches. Après avoir modelé le rivage de l'Atlantique aux Etats-Unis, cette chaîne de montagnes entre au Canada où elle forme la péninsule de Gaspé et les provinces maritimes. Autour de la baie d'Hudson, s'étend un plateau en forme de V, qui constitue l'élévation Laurentienne; il s'étend du Labrador au fleuve Saint-Laurent, puis remontant vers le nord-ouest, atteint l'océan Arctique. A l'ouest sont les Cordillères de la côte du Pacifique, qui s'avancent en Colombie Britannique et sur le territoire du Yukon. Elles couvrent une grande étendue au Canada, et se divisent en plusieurs chaînes et contreforts parallèles. En Colombie Britannique, leur largeur dépasse 400 milles; elles comprennent la chaîne du littoral, qui longe le rivage, les Montagnes Rocheuses proprement dites et, s'étendant latéralement entre ces deux chaînes, une série de contreforts nommés Selkirk, Gold, Caribou, Cassiar et autres. Au nord de la Colombie Britannique se trouve le territoire du Yukon, comprenant une grande région montagneuse dont les eaux descendent dans le fleuve Yukon et