

126. Ces lacs, au nombre de cinq et remarquables par leur grandeur, forment un système complet de navigation depuis la tête du lac Supérieur, jusqu'à l'océan Atlantique, sur une distance de 2,384 milles. Le lac Supérieur communique au lac Huron par la rivière Sainte-Marie et le canal du Sault Sainte-Marie. Le lac Huron se jette dans le lac Sainte-Claire par la rivière Sainte-Claire, et le lac Sainte-Claire dans le lac Erié par la rivière Détroit. Le lac Erié se jette dans le lac Ontario par la rivière Niagara, à quatorze milles de l'embouchure de laquelle se trouvent les chutes renommées de Niagara qui ont 160 pieds de hauteur. Les deux lacs sont joints entre eux pour les besoins de la navigation par le canal Welland. Le fleuve Saint-Laurent qui sort du lac Ontario et qui se jette dans le golfe Saint-Laurent forme le débouché de ce dernier.

127. Les autres principaux lacs dans la province d'Ontario sont le lac des Bois (1,500 milles carrés), les lacs Népigon, Nipissingue et Simcoe, les lacs du Muskoka ; Muskoka, Rosseau, Joseph et le lac de Bays, et les lacs dans Victoria, Peterborough et Haliburton, renommés pour leurs places d'été. Dans la province de Québec : le lac Témiscamingue qui se trouve sur la frontière des provinces d'Ontario et de Québec, le lac Saint-Jean, le Grand-Lac et le lac Mistassini ; et dans les Territoires et le Manitoba se trouve le lac du Grand-Ours (11,200 milles carrés), le grand lac des Esclaves (10,100 milles carrés), Athabaska (4,400 milles carrés) ; Winnipeg, qui a 260 milles de longueur, 65 milles de largeur, 710 pieds au-dessus du niveau de la mer, et une superficie de 9,400 milles carrés ; Winnipegosis, qui a 130 milles de long, 27 de large, et 828 pieds au-dessus du niveau de la mer et une superficie de 2,030 milles carrés ; et, enfin, le lac Manitoba, qui a 122 milles de longueur, 24 de largeur, une élévation de 809 pieds au-dessus de la mer et une surface de 1,900 milles carrés.

128. Les principales montagnes sont les montagnes Rocheuses à l'ouest ; elles s'étendent de l'océan Arctique jusqu'aux Etats-Unis et contiennent les sommets les plus élevés de la Puissance, parmi lesquels les principaux sont le mont Hooker, 16,760 pieds ; le mont Brown, 16,000 pieds ; et le mont Murchison, 15,700 pieds, tandis que plusieurs autres atteignent presque la même hauteur. Le chemin de fer du Pacifique Canadien traverse cette chaîne par le *Kicking-Horse Pass* à une altitude de 5,300 pieds au-dessus du niveau de la mer. A l'ouest des montagnes Rocheuses et entre celles-ci et l'océan Pacifique se trouvent les montagnes des Cascades qui suivent la côte à partir de la rivière Fraser jusqu'au territoire d'Alaska, et ont en certains endroits jusqu'à 10,000 pieds de hauteur. Les autres chaînes de quelque importance sont : les Laurentides, qui s'étendent du Labrador au nord du Saint-Laurent, et ont au delà de 2,000 milles de longueur ; les monts Notre-Dame, dans la province de Québec, sur la rive sud du Saint-Laurent ; les montagnes du Sud et du Nord et les montagnes Cobequid, dans la Nouvelle-Ecosse.

129. Les principales rivières sont dans les Territoires et le Manitoba : la rivière Mackenzie, qui a au-dessus de 2,400 milles de longueur, et les rivières Copper Mine et Great Fish qui se jettent dans l'océan Arctique ; les rivières Saskatchewan et Rouge avec ses tributaires ; l'Assiniboine qui se jettent dans le lac Winnipeg, de là se déchargeant dans la rivière Nelson ; et les