

6. Les principales montagnes sont les Montagnes Rocheuses <sup>Monta-</sup> à l'ouest ; elles s'étendent de l'océan Arctique jusqu'aux États-<sup>gnes.</sup> 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.

7. Les principales rivières sont, dans les Territoires et le <sup>Rivières.</sup> 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, Assiniboine et Rouge qui se jettent dans le lac Winnipeg ; et les rivières Churchill, Severn et Albany qui sont tributaires de la Baie d'Hudson. La principale rivière des provinces d'Ontario et de Québec est le fleuve Saint-Laurent avec ses affluents : l'Ottawa, le Saint-Maurice, le Richelieu et le Saguenay. Dans le Nouveau-Brunswick se trouvent les rivières Saint-Jean, Ristigouche et Miramichi ; et, dans la Colombie-Anglaise, la rivière Fraser qui se jette dans le golfe de Georgie, la rivière de la Paix qui prend sa source dans cette province et se jette dans le Mackenzie et la rivière de Colombie ayant au-dessus de 1,200 milles de longueur et qui se jette dans l'océan Pacifique en traversant les États-Unis.