

Columbia et Fraser, ainsi que des rivières La Paix et Liard. Du côté ouest, le relief est plus abaissé et plus ample, et les effets de la glaciation y sont moins spectaculaires. Cette section se compose de plusieurs chaînes montagneuses, présentant de nombreux plateaux séparés par des bassins lacustres.

Dans la partie ouest, les montagnes côtières s'étendent vers le sud à partir du massif St-Élie, où les sommets les plus élevés du continent pointent à travers le scintillant miroir des champs de glace.

A proximité du littoral, le passage intérieur formé par le détroit de Georgie, le détroit de la Reine-Charlotte et le détroit d'Hecate est l'une des plus belles voies naturelles de navigation au monde. L'île de Vancouver s'élève abruptement à partir d'une côte rocheuse; dans les îles de la Reine-Charlotte, des chaînes de montagnes distinctes sont séparées par des vallées étroites et profondes.

Les vents d'ouest dominants et les eaux chaudes du Pacifique engendrent dans la région côtière des hivers humides et doux, des étés chauds et la plus longue saison moyenne sans gel du Canada. A l'intérieur, il se produit de plus grandes fluctuations de température, et les pluies sont beaucoup moins abondantes. Le climat est semi-aride dans quelques zones des régions de plateaux de l'intérieur.

Le nord connaît des hivers longs et froids, des étés frais et courts et des précipitations modérées.

Vancouver est à la fois la plus grande ville de la province, un centre industriel en plein essor et un vaste port de mer. La capitale, Victoria, est située à l'extrémité sud de l'île de Vancouver.

Le Yukon se trouve au nord et un peu à l'ouest de la Colombie-Britannique; c'est une région triangulaire de plateaux et de chaînes montagneuses, bornée par les Territoires du Nord-Ouest et l'Alaska. Son unique côte baigne dans l'océan Arctique, à l'ouest du delta du Mackenzie. Entre les montagnes côtières à l'ouest et les monts Mackenzie à l'est s'étend un plateau de hautes terres rugueuses, aux ondulations irrégulières. De nombreuses vallées fluviales traversent les montagnes et les plateaux. Dans le sud-ouest, de nombreux pics du massif St-Élie atteignent des hauteurs dépassant 4 000 m. Le plus haut sommet au Canada, le mont Logan (5 951 m), est situé dans cette chaîne de montagnes.

L'ensemble de la région se trouve au nord du 60° parallèle, et une partie s'étend au-delà du cercle arctique. Pendant l'été, les longues heures de lumière naturelle favorisent la croissance des plantes là où le sol s'y prête. En hiver, les journées sont courtes et peu ensoleillées. Malgré d'importantes variations de température, les hivers