

Le Manitoba possède le plus grand potentiel hydroélectrique des trois provinces des Prairies. Sa partie septentrionale est abondamment boisée, mais les forêts productives sont si éloignées qu'on ne les exploite guère encore.

La capitale, Winnipeg (562,059 habitants), est le centre industriel du Manitoba.

La Saskatchewan (968,313 habitants), aux deux tiers formée de terres basses de prairie, est la région céréalière par excellence du Canada. La ligne de démarcation entre les basses terres et le Bouclier canadien franchit la Saskatchewan près du 55^e parallèle et se poursuit en direction nord-ouest à travers la province, mais elle se fait alors moins précise. Recouverte d'un sol profond et fertile, la seconde marche de la formation des prairies est remarquablement plane par endroits, mais très inégale et bourbeuse ailleurs. L'escarpement suivant est le coteau du Missouri, à partir duquel s'étend le plus haut gradin des prairies. Les monts Cypress s'élèvent au-dessus de ce niveau. Traversant la basse terre, les embranchements de la rivière Saskatchewan coulent vers le lac Winnipeg.

La Saskatchewan possède un climat continental, caractérisé par de longs hivers froids et des étés chauds. Dans les régions des basses terres fertiles, la période exempte de gel dure de 80 à 100 jours. En Saskatchewan, la précipitation est faible, avec une moyenne annuelle inférieure à 50 cm.

Les centres urbains, soit Regina, la capitale (162,613 habitants), et Saskatoon (154,210 habitants) sont avant tout des centres de distribution qui desservent les régions avoisinantes.

L'Alberta (2,237,724 habitants) se situe, pour l'essentiel, à l'intérieur de la région des plaines. Sa partie sud est sèche; il s'agit d'une prairie sans arbres qui, vers le nord, se transforme en une zone garnie de peupliers dont les massifs alternent avec des prés découverts, et à laquelle succèdent des forêts mélangées.

La ligne frontière de l'Alberta suit le 49^e parallèle, s'oriente vers le nord-ouest en longeant la crête des Rocheuses jusqu'à un point situé près du 55^e parallèle, puis elle pointe directement vers le nord pour atteindre le 60^e parallèle. A partir de la limite sud, dans la région méridionale, la plaine s'élève peu à peu et gagne les contreforts des Rocheuses. Cette zone de contreforts fait partie de la région ouest de la Cordillère. Le secteur albertain des Rocheuses présente de nombreux sommets sur la ligne qui le sépare de la Colombie-Britannique, ou à proximité de cette ligne.

En hiver, le sud de l'Alberta reçoit des masses d'air sec et froid en provenance du front continental arctique, tempéré à l'occasion par le chinook. Les étés albertains sont chauds et très ensoleillés mais les pluies, peu abondantes, sont très irrégulières, surtout dans le sud-ouest. En outre, des sécheresses se produisent périodiquement. Dans certains secteurs, on a mis en place des systèmes d'irrigation alimentés par des cours d'eau venant des montagnes situées à l'ouest.

Les régions métropolitaines d'Edmonton, la capitale (532,246 habitants), et de Calgary (592,743 habitants) se trouvent dans les zones productrices de pétrole et de gaz naturel.

La Colombie-Britannique (2,744,467 habitants) est presque entièrement circonscrite dans la Cordillère, qui se compose de trois chaînes parallèles striées par un ensemble de vallées linéaires, également parallèles.

À l'est, les montagnes Rocheuses présentent une suite ininterrompue de crêtes en forme de murailles, dans lesquelles la glaciation a façonné des aiguilles, des arêtes vives et des cavités profondes. Quelques-uns des plus hauts sommets des Rocheuses canadiennes atteignent ou dépassent 3 500 mètres.

La partie centrale de la Colombie-Britannique est délimitée par le sillon des Rocheuses, qui renferme les sources de la rivière Kootenay, des fleuves 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.

À proximité du littoral, le passage intérieur que forment le détroit de Géorgie, 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 Vancouver s'élève abruptement à partir d'une côte rocheuse; dans les îles Reine-Charlotte, des chaînes de montagnes distinctes sont séparées par des vallées étroites et profondes.

Les vents d'ouest dominants et les chaudes eaux 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. À 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 une précipitation modérée.

Vancouver (414,281 habitants) est à la fois la plus grande ville de la province, un centre industriel complexe en plein essor et un port de mer considérable. La capitale, Victoria (64,379 habitants), est située à l'extrémité sud de l'île Vancouver.

Le Yukon (23,153 habitants) se situe 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'Alberta. Son unique côte baigne dans l'océan Arctique, à l'ouest du delta du fleuve 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,