



partie de l'Ontario, du Québec et des provinces de l'Atlantique. A l'intérieur de cette région, températures et précipitations varient beaucoup. Ainsi, à Halifax (Nouvelle-Écosse), la température moyenne est de -3,2°C en janvier et de 18,3°C en juillet et, à Ottawa, elle est de -10,9°C et de 20,7°C pour les mêmes mois. Les précipitations annuelles, de 138,88 cm à Halifax et de 85,09 cm à Ottawa, révèlent un contraste analogue.

- 3) La zone des Prairies (régions céréalières de l'Alberta, de la Saskatchewan et du Manitoba) a un climat à peu près uniforme. A Regina, la température moyenne est de -17,3°C en janvier et de 18,9°C en juillet. Les précipitations sont de 39,79 cm.
- 4) La zone de la Cordillère est difficile à classer du point de vue climatique. Les températures moyennes de janvier varient, selon l'altitude, entre -23°C et -4°C, et celles de juillet varient entre 12°C et 21°C. De Kamloops et à Glacier, deux localités de Colombie-Britannique, on enregistre une différence de précipitations allant de 26,06 cm à 149,28 cm.
- 5) La zone du Pacifique comprend la côte et les îles de Colombie-Britannique. A Vancouver, la température moyenne est de 2,4°C en janvier et de 17,4°C en juillet. Les précipitations annuelles sont de 106,81 cm.

Snag, au Yukon, détient le record de la température la plus basse, -63°C (février 1947), alors que Gleichen (Alberta), depuis juillet 1903, détient celui de la température la plus haute, 46°C.

Après Oulan Bator, en Mongolie, Ottawa est la capitale la plus froide du monde. Le 29 décembre 1933, le thermomètre y descendit jusqu'à -39°C.