

Il y a cinq grandes zones climatiques au Canada;

1. La zone arctique comprend une grande partie du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest. La température moyenne de janvier à Whitehorse est de -0.6°F tandis que la température moyenne de juillet y est de 57.5°F . Les précipitations annuelles sont de 10.5 pouces. La calotte glaciaire polaire, dit-on, détermine les conditions climatiques du continent nord-américain.

2. La zone septentrionale couvre le Nord de l'Alberta, la Saskatchewan et le Manitoba et la plus grande partie de l'Ontario, du Québec et des provinces Maritimes. Les températures et les précipitations varient grandement à l'intérieur de cette région. A Halifax (Nouvelle-Écosse), par exemple, la température moyenne est de 26°F en janvier et de 65.3°F en juillet, et les précipitations annuelles sont de 54.39 pouces. A Ottawa, la température moyenne est de 12°F en janvier et de 69.2°F en juillet. Les précipitations annuelles y sont de 34.89 pouces, dont 2.97 pouces en juillet et en août.

3. La zone des Prairies occupe les grandes régions céréalières des provinces d'Alberta, de Saskatchewan et du Manitoba. Le climat de cette région est plutôt uniforme. A Regina, la température moyenne est de 1.6°F en janvier et de 66.7°F en juillet. Les précipitations sont de 15.53 pouces.

4. La zone de la Cordillère est difficile à classer du point de vue climatique en raison des grandes variations d'altitude de cette région montagneuse. Les températures moyennes en janvier varient entre -10°F et 25°F , tandis que les températures moyennes en juillet varient entre 53°F et 70°F . Les