



Écozone de la taïga de la cordillère

L'écozone de la taïga de la cordillère suit le prolongement nord des Rocheuses et comprend des parties du Yukon et le sud-ouest des Territoires du Nord-Ouest.

Un relief montagneux prononcé, formé d'une infinité de crêtes vives et de vallées étroites, domine cette écozone.

Le climat est généralement froid et sec. La moyenne annuelle des précipitations totales est de 300 mm. En janvier, la température moyenne quotidienne est de -25°C à -30°C et en juillet, de 12°C à 15°C .

La toundra arctique se rencontre plus fréquemment dans le nord, la toundra alpine, dans les régions les plus élevées, et la taïga, dans le sud.

Les mammifères rencontrés sont typiques de l'écozone de la taïga de la cordillère. Ils sont représentés par le mouflon de Dall, le caribou des bois et le caribou de la toundra, l'orignal, la chèvre de montagne, le grizzli, l'ours noir, le lynx, le spermophile arctique, le pica d'Amérique et le carcajou.

L'avifaune compte le gerfaut, le lagopède des saules et le lagopède alpin.

Cette écozone inclut :

- [Le parc national du Canada Ivvavik](#)
- [La réserve de parc national du Canada Nahanni](#)
- [Le parc national du Canada Vuntut](#)

Référence : Direction des terres, *Les écozones terrestres du Canada*, Classification écologique des terres, série no 19, Environnement Canada, 1986, 26 p.

