

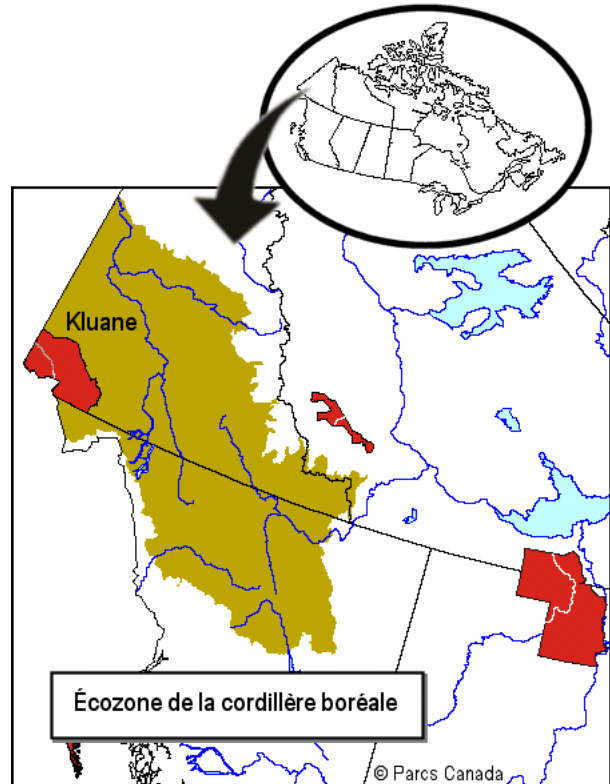


Écozone de la cordillère boréale

L'écozone de la cordillère boréale couvre la partie médiane des Rocheuses canadiennes et comprend des parties du nord de la Colombie-Britannique et du sud du Yukon.

Du point de vue physiographique, cette écozone se caractérise par des chaînes de montagnes aux pics nombreux et élevés, ainsi que d'immenses plateaux et de plaines intermontagnardes.

Le climat se caractérise par des hivers longs et froids et des étés courts et chauds. En janvier, la température moyenne quotidienne varie de -15°C à -27°C et en juillet, de 12°C à 15°C . Sur une bonne partie des plateaux intermontagnards, les précipitations moyennes annuelles, atteignant 400 mm, sont faibles. Elles sont par contre plus élevées dans les montagnes à l'ouest et à l'est où elles peuvent varier entre 1000 et 1500 mm.



La végétation rencontrée est typique des forêts boréales. Les essences d'arbres les plus répandues sont l'épinette blanche, l'épinette noire, le sapin subalpin, le pin tordu, le peuplier faux-tremble, le peuplier baumier et le bouleau blanc.

Les mammifères caractéristiques de la cordillère boréale comptent le caribou des bois, l'orignal, le mouflon de Dall, la chèvre de montagne, l'ours noir, le grizzli, la martre et le pica d'Amérique.

Les espèces d'oiseaux les mieux représentées sont le tétras des savanes, le lagopède alpin, le lagopède à queue blanche et le lagopède des saules.

Cette écozone inclut :

- [La parc national et réserve de parc national du Canada Kluane](#)

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