



Écozone de la cordillère montagnarde

L'écozone de la cordillère montagnarde comprend la presque totalité du sud de la Colombie-Britannique et une partie du sud-ouest de l'Alberta.

En termes de géographie physique, il s'agit d'une zone montagneuse accidentée entourant des grandes plaines intérieures. Les plaines sont plus étendues dans la portion nord et s'avancent en étroites vallées intermontagnardes vers le sud.

Le climat se caractérise par des hivers froids et modérément longs et des étés courts et chauds. Les précipitations annuelles sont d'environ 800 mm sur la majeure partie de la portion nord, de 1200 mm sur la frontière entre l'Alberta et la Colombie-Britannique et de seulement 500 mm dans les environnements quasi désertiques près de la frontière canado-américaine. Les températures quotidiennes moyennes varient de $-7,5^{\circ}\text{C}$ à -17°C en janvier et de 13°C à 18°C en juillet.

La végétation diffère grandement en fonction de l'altitude. La végétation alpine se limite essentiellement à des lichens et des broussailles, tandis qu'en milieu subalpin, on trouve certaines essences telles que le pin tordu, le sapin subalpin et l'épinette d'Engelmann. À des altitudes moindres, la végétation se diversifie davantage.

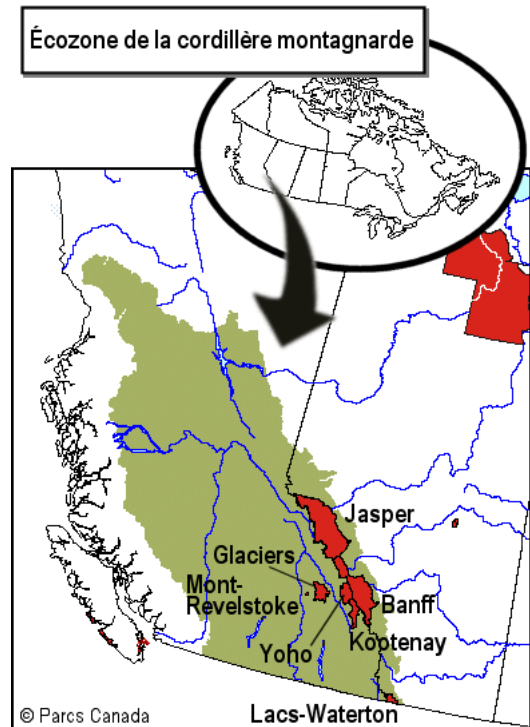
Les mammifères caractéristiques de cette écozone sont le caribou des bois, le cerf-mulet, le wapiti, le mouflon d'Amérique, le pékan, le blaireau et la marmotte des Rocheuses.

Les oiseaux les plus communs sont le tétras sombre, le geai de Steller et la pie bavarde.

Cette écozone inclut :

- [Le parc national du Canada Banff](#)
- [Le parc national du Canada Jasper](#)
- [Le parc national du Canada Kootenay](#)
- [Le parc national du Canada Yoho](#)
- [Le parc national du Canada des Glaciers](#)
- [Le parc national du Canada des Lacs-Waterton](#)
- [Le parc national du Canada Mont-Revelstoke](#)

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



Automne 2003