



Écozone du Bas-Arctique

La partie terrestre de l'écozone du Bas-Arctique s'étend à l'est et à l'ouest de la baie d'Hudson qui forme la partie marine de l'écozone. La partie terrestre occidentale englobe la zone continentale des Territoires du Nord-Ouest, tandis que la partie orientale, plus petite, s'étend sur le nord du Québec et du Labrador. Le relief de cette écozone est formé surtout de plaines ondulées de basses terres, recouvertes en grande partie d'un manteau de dépôts glaciaires.

Son climat arctique se caractérise par des hivers longs et froids et des étés courts et frais. En été, les températures demeurent fraîches. La température quotidienne moyenne enregistrée en juillet s'élève à environ 10°C. Les températures hivernales sont très variables. En janvier, la température quotidienne moyenne gravite autour de -30°C. La moyenne des précipitations annuelles varie de 200 mm au nord à 400 mm au sud.

Cette écozone constitue la principale zone d'arbustes de la toundra, et c'est une grande région de transition végétale. On y retrouve le bouleau glanduleux, des saules et des bruyères mêlés habituellement à des plantes herbacées et des lichens.

L'écozone du Bas-Arctique est l'habitat, entre autres, de l'orignal, du bœuf musqué, du loup, du renard arctique, du grizzli, de l'ours polaire et du lièvre arctique. Elle constitue la principale aire d'estivage et de mise bas de deux des plus grands troupeaux de caribous.

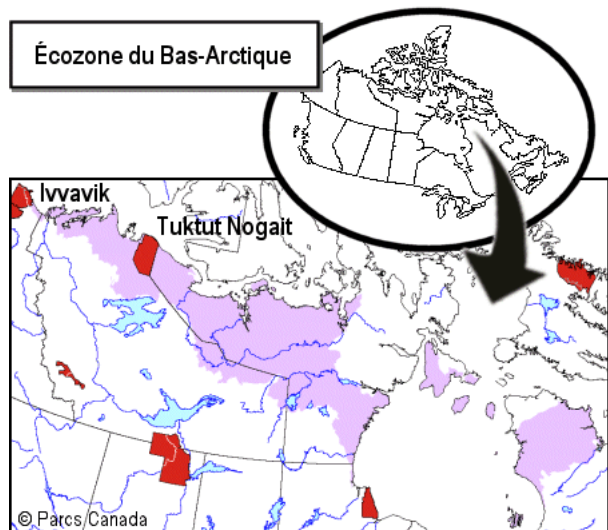
Elle est aussi une des principales régions de reproduction et de nidification pour une grande variété d'oiseaux dont le huart à bec jaune, le huart arctique, le huart à gorge rousse, le cygne siffleur, l'oie des neiges, le canard kakawi, le gerfaut, le lagopède des saules, le lagopède alpin, le phalarope hyperboréen, le labbe parasite, le harfang des neiges, le sizerin blanchâtre et le bruant des neiges.

L'environnement marin compte différentes espèces de phoques et de baleines.

Cette écozone inclut :

- [Le parc national du Canada Ivvavik](#)
- [Le parc national du Canada Tuktut Nogait](#)

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



Automne 2003