



**6^e édition de l'Atlas du Canada
(version archivée)**

Écozones terrestres (Nunavut)

Les écozones représentent l'un des nombreux niveaux de régions écologiques qui recouvrent le Canada. Une écozone est un système distinct qui est la résultante de l'interaction de la géologie, de la topographie, du sol, de la végétation, du climat, de la faune, de l'eau et des facteurs humains. Le Nunavut compte quatre des quinze écozones terrestres du Canada : le Haut-Arctique, le Bas-Arctique, la Cordillère arctique et la Taïga du Bouclier.



Projection conique conforme de Lambert, parallèles standard 49° N et 77° N

- | | | |
|--|--|--|
| Écozones terrestres <ul style="list-style-type: none">Cordillère arctiqueHaut-ArctiqueBas-ArctiqueTaïga des PlainesTaïga du BouclierBouclier boréalMaritime de l'AtlantiquePlaines à forêts mixtesPlaines boréalesPrairiesToundra de la CordillèreCordillère boréaleMaritime du PacifiqueCordillère montagneusePlaines hudsoniennes | Lieux habités <ul style="list-style-type: none">1-4 9995 000 - 49 99950 000 - 99 999100 000 et plus Capitales (Canada) <ul style="list-style-type: none">NationaleProvinciale et territoriale Lieux habités du Nunavut <ul style="list-style-type: none">Lieux habités du Nunavut Glace de mer permanente <ul style="list-style-type: none">Banquise | Frontières internationales <ul style="list-style-type: none">ZEE (200 milles)Ligne de séparation, Canada / Kalaallit NunaatFrontière internationale Limites provinciales et territoriales <ul style="list-style-type: none">Provinciale / territoriale |
|--|--|--|

Sources(s) :
Écozones terrestres
Marshall, Ian, 1999. Écosystèmes du Canada. Groupe de travail sur la stratification écologique, Agriculture et Agroalimentaire Canada et Environnement Canada.