

## Écozones terrestres

---

### Résumé

Le Canada a établi une classification hiérarchique des écosystèmes. En termes simples, il existe vingt écozones, quinze terrestres et cinq marines. Une écozone est un secteur de la surface terrestre qui représente une vaste zone écologique et qui se caractérise par son relief et son climat. Les écozones se distinguent entre elles par la mosaïque de plantes et d'espèces sauvages qu'elles renferment, ainsi que par leur climat, leur relief et les activités humaines qui s'y déroulent. Les écozones se prêtent facilement à la préparation de rapports généraux à l'échelle nationale et servent à situer la diversité des écosystèmes du Canada dans un contexte nord américain ou planétaire.

---

Le Canada compte 20 écozones dont quinze constituent la partie terrestre du Canada et cinq les eaux marines entourant le Canada. Les écozones sont utiles pour produire des rapports généraux à l'échelle nationale et pour situer la diversité des écosystèmes du Canada dans un contexte nord-américain ou planétaire.

### Les 15 écozones terrestres du Canada

Cordillère arctique  
Haut-arctique  
Bas-arctique  
Taïga des plaines  
Taïga du bouclier  
Taïga de la Cordillère  
Plaines hudsoniennes  
Plaines boréales  
Bouclier boréal  
Cordillère du boréale  
Maritime du pacifique  
Cordillère montagnarde  
Prairies  
Maritime de l'atlantique  
Plaines à forêts mixtes



## Sources de la carte

### Écozones terrestres

Marshall, Ian. 1999. Écosystèmes du Canada. Groupe de travail sur la stratification écologique, Agriculture et Agroalimentaire Canada et Environnement Canada.

## Références

Groupe de travail sur la stratification écologique. 1995. *Cadre écologique national pour le Canada*. Rapport et carte nationale à l'échelle de 1/7 500 000. Ottawa : Agriculture et Agroalimentaire Canada, Direction générale de la recherche, Centre de recherches sur les terres et les ressources biologiques, et Hull : Environnement Canada, Direction générale de l'état de l'environnement, Direction de l'analyse des écozones.

## Sites Web connexes (1999 – 2009)

### Gouvernement fédéral

Agence canadienne d'évaluation environnementale

<http://www.ceaa.gc.ca/cgi-bin/PRS/index.cfm>

Recherche de l'Index fédéral des évaluations environnementales

Agriculture et Agroalimentaire Canada. Système d'information sur les sols du Canada. Base nationale de données sur les sols. Pédo-paysages du Canada.

<http://sis.agr.gc.ca/siscan/nsdb/slc/intro.html>

Le Réseau canadien des terres a élaboré une série de couvertures pour le SIG qui présentent les principales caractéristiques des sols et des terres pour l'ensemble du pays. Les Pédo-paysages du Canada ont été compilés selon une échelle à 1/1 million et l'information est réunie d'après un ensemble uniforme de critères relatifs aux pédo-paysages qui reposent sur les caractéristiques naturelles permanentes.

Environnement Canada. Base d'informations sur l'état de l'environnement

<http://www.ec.gc.ca/soer-ree/>

La Base d'informations sur l'état de l'environnement canadien a été créée en 1996 comme un moyen interactif et pratique de présenter un certain nombre de produits et d'outils nécessaires à la préparation de rapports environnementaux, dont L'état de l'environnement canadien 1996 et la Série nationale d'indicateurs environnementaux du Canada 2003.

Environnement Canada. Base d'informations sur l'état de l'environnement. Les écozones du Canada

<http://www.ec.gc.ca/soer-ree/Francais/ecozones.cfm>

Ce site est une introduction aux écozones du Canada et aux principes généraux de la classification écologique.

### **Gouvernement provincial ou territorial**

Government of Manitoba. State of the Environment Report for Manitoba, 1997 (disponible en anglais seulement)

<http://www.gov.mb.ca/conservation/annual-report/soe-reports/soe97/index.html>

Government of Manitoba. State of the Environment Report for Manitoba, 1997. The Prairie Ecozone : Focus on Sustainable Development (disponible en anglais seulement)

[http://www.gov.mb.ca/conservation/annual-report/soe-reports/soe97/soe97\\_2.html](http://www.gov.mb.ca/conservation/annual-report/soe-reports/soe97/soe97_2.html)

Manitoba's Prairie ecozone today is an ecosystem reconstructed by human activity. Fertile soils that once sustained vast, mixed grassland and tall-grass prairie now support a three-billion-dollar agriculture industry, one of Manitoba's most vital economic sectors.

### **Autres hyperliens**

Fédération canadienne de la faune

<http://www.cwf-fcf.org/fr/index.html>

La FCF se voue à favoriser la sensibilisation et l'appréciation de notre monde naturel.

