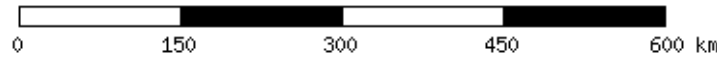


6<sup>e</sup> édition de l'Atlas du Canada  
(version archivée)

### Répartition de l'eau douce — Terres humides

Les zones humides sont des terrains submergés sous l'eau ou imprégnés d'eau en permanence ou de manière temporaire; elles se caractérisent par la présence de plantes adaptées aux sols saturés d'eau. Les zones humides constituent l'unique écosystème dont la conservation a été l'objet d'une convention internationale, car elles absorbent l'impact des événements hydrologiques, filtrent les sédiments et les substances toxiques, offrent de la nourriture et un habitat essentiel à de nombreuses espèces et fournissent des matières premières pour l'alimentation, l'approvisionnement énergétique et les matériaux de construction, tout en représentant de précieuses aires de loisirs. Certaines zones humides contribuent à l'alimentation des eaux souterraines, alors que d'autres reçoivent des débits d'eau souterraine. Les zones humides sont vulnérables aux variations climatiques et aux événements extrêmes Elles sont présentes dans l'ensemble du Canada. Leur localisation est généralement tributaire de facteurs locaux liés au drainage, à la topographie et aux matériaux de surface.



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

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Aires protégées</b><br>● Sites Ramsar<br>● Refuge d'oiseaux migrateurs   | <b>Lieux habités</b><br>○ 1 - 49 999<br>● 50 000 - 49 999<br>● 50 000 - 99 999<br>● 100 000 et plus<br>○ Capitale provinciale et territoriale<br>★ Capitale nationale | <b>Frontières et limites</b><br>— Frontière internationale<br>— Ligne de séparation, Canada / Kaiaalik Nunaat<br>— ZEE (200 milles) |
| <b>Régions de terres humides</b><br>■ < 5%<br>■ 5% - 10%<br>■ 10% - 25%<br>■ 25% - 40%<br>■ 40% - 65%<br>■ 65%<br>■ Régions à l'extérieur du Canada |   |   |

**Source(s) :**  
**Refuges d'oiseaux migrateurs**  
Environnement Canada 2005. Refuges d'oiseaux migrateurs (ROM). Service canadien de la faune.  
**Régions de terres humides**  
Le pourcentage de terres humides dans des polygones représentant des aires de concentration de terres humides, a été calculé en intégrant des données provenant de différentes sources et à l'usage d'Environnement Canada (1997), afin de fournir des mesures de premier ordre de la distribution et de la conservation des terres humides. Les données utilisées sont : 1. La classification de la couverture des terres par radiomètre perfectionné à très haute résolution (AVHRR) de 1995. 2. L'ancienne base de données des écodistricts du Canada (1985). 3. Les paysages du Canada. 4. Les tourbières du Canada. 5. Canards limités et agences provinciales.  
**Sites Ramsar**  
Environnement Canada. 2005. Sites Ramsar. Service canadien de la faune.

© 2009. Sa Majesté la Reine du chef du Canada, Ressources naturelles Canada.

Cette carte a été originalement publiée sous forme interactive dans la 6<sup>e</sup> édition de l'Atlas du Canada en ligne. Elle n'était pas destinée à la reproduction de haute résolution et par conséquent, n'est pas conforme aux normes de représentation cartographique et de conception graphique retrouvées sur les cartes de référence en format papier de l'Atlas du Canada.