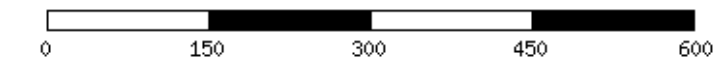


6^e édition de l'Atlas du Canada
(version archivée)

**Composantes d'un écosystème —
Diversité des végétaux endémiques**

Les plantes endémiques sont celles que l'on trouve uniquement au Canada. Les plantes se sont génétiquement adaptées aux conditions environnementales particulières de ces régions. Parce qu'elles ne se trouvent nulle part ailleurs, le Canada se doit de veiller tout spécialement à ce que ces plantes ne disparaissent pas. La carte montre le nombre de plantes endémiques par écorégion de 93 plantes vasculaires endémiques à l'échelle du pays, d'après leur présence établie à l'intérieur de chacune des 194 écorégions du Canada.



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

- | | | |
|---|--|--|
| Nombre d'espèces de plante endémique | Lieux habités | Frontières et limites |
| 0 | • 1 - 4999 | — Frontière internationale |
| 1 - 3 | • 5 000 - 49 999 | — Limites provinciales et territoriales |
| 4 - 7 | • 50 000 - 99 999 | — Ligne de séparation, Canada / États-Unis |
| 8 - 11 | ■ 100 000 et plus | — ZEE (200 milles) |
| 12 - 15 | □ Capitale provinciale et territoriale | — Limites des écorégions |
| | ★ Capitale nationale | |

Sources :
Nombre d'espèces de plante endémique
Haber, E. 1994. Endemic Vascular Plants of Canada Database: Documentation and Summary of Contents. Banque de données et rapport préparés pour le Service d'information de l'Atlas national en collaboration avec le Musée canadien de la nature. Non publié, février 1994.

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

Cette carte a été originalement publiée sous forme interactive dans la 6^e 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.