

naturelles est un exercice technique utilisant les modèles biophysiques appliquées aux sols, à la conformation du terrain, à la végétation et au climat. Cette cartographie des régions naturelles est utilisée maintenant dans toutes les compétences, sauf au Nouveau-Brunswick, où une ébauche de cartographie est en cours de préparation. Les Territoires du Nord-Ouest utilisent, de façon provisoire, la classification des régions naturelles du Service canadien des parcs.

Dans la mesure où la définition des régions naturelles repose sur des facteurs biophysiques, elles tiennent compte de toute la gamme des valeurs associées aux zones sauvages (par exemple diversité biologique, faune, possibilité de loisirs, caractéristiques panoramiques). L'utilisation de la cartographie des régions naturelles pour établir un réseau de zones protégées constitue donc un moyen de planifier la conservation des valeurs associées aux zones sauvages rattachées aux diverses régions paysagères particulières ou à l'ensemble d'une compétence.

Cartes d'échantillons de régions naturelles

Parcs nationaux
Régions naturelles

Régions naturelles comptant un parc naturel
Projets de parcs nationaux préparés à ce jour

Régions naturelles de l'Ontario

Fort Seven
Kenora
Péninsule Aulneau
Moosonee
Sudbury
Parc Algonquin
Terre haute de Matawaska
Toronto
Forêt carolinienne du Canada

32 représentées
28 partiellement représentées
15 non représentées

NORMES DE PROTECTION

Il ne suffit pas d'assurer la pérennité d'un sous-ensemble de valeurs associées aux régions protégées d'une région naturelle par la désignation d'une aire de conservation ou plus pour