

Terre humides forestières au Nouveau-Brunswick

1. Consultez la carte

Faites une recherche à l'aide de votre adresse ou de votre NID dans la [carte de référence de MCETH](#) pour savoir si des terres humides ou des cours d'eau cartographiés se trouvent sur votre terrain.



2. Vérifiez la définition

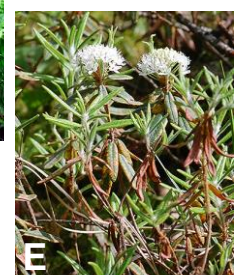
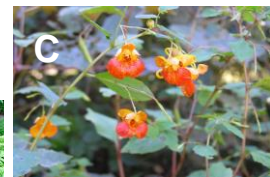
Les terres humides forestières sont définies comme des secteurs boisés où la nappe phréatique se trouve à la surface de la terre ou près de celle-ci, dont le sol est saturé d'eau et/ou de l'eau stagnante est présente et ayant au moins 30 pourcents de la surface couverte par de la végétation de plus de 6 mètres en hauteur et qui est au moins partiellement enracinée dans la terre humide.



Marécage de cèdres

3. Promenez-vous sur le terrain pour déterminer s'il y a des terres humides forestières

- Voyez-vous des voies d'écoulement naturel, définis par un petit chenal ou affouillement?
- Le sol est-il trempé ou spongieux sous les pieds à un moment ou l'autre de la saison de croissance (de mai à septembre)?
- Y a-t-il de la mousse de sphaigne?
- Y a-t-il des zones basses ou des dépressions où l'eau s'accumule pendant plus de dix jours durant la saison de croissance?
- Y a-t-il des dépressions et des monticules?
- Voyez-vous des sources ou des suintements?
- Voyez-vous des endroits qu'il n'est pas possible de traverser avec un véhicule, un tracteur ou une autre machine en raison du risque d'enlèvement dans le sol mou et humide?
- Voyez-vous des feuilles tachées d'humidité sur le sol (A)? Ces feuilles sont plus noires que les feuilles sèches.
- Voyez-vous du limon fin ou des dépôts de sédiment sur les feuilles au sol ou sur les tiges ou troncs d'arbres?
- Voyez-vous l'une ou l'autre de ces plantes herbacées : onoclée sensible (B), osmonde cannelle, impatiente pâle (C) ou ariséma rouge foncé (D)?
- Voyez-vous l'un ou l'autre de ces arbustes : némopanthé mucroné, aulne rugueux, thé du Labrador (E) ou cornouiller stolonifère?
- Voyez-vous l'un ou l'autre de ces arbres : frêne noir, saule, érable rouge, érable argenté, mélèze, bouleau gris ou jaune, épinette noire ou thuya occidental?
- Voyez-vous une couche organique noire (peut ressembler à des feuilles et racines en décomposition) sous la surface qui a une épaisseur d'au moins quatre pouces (10 cm)?
- Si vous faites un trou d'une profondeur de 18 pouces (45 cm), celui-ci se remplit-il d'eau ou l'eau s'écoule-t-elle dans le trou? Il se peut que vous deviez attendre quelques minutes pour faire cette observation.



4. Demandez de l'aide

Si vous ne savez toujours pas s'il y a une terre humide ou un cours d'eau sur le terrain, veuillez communiquer avec le ministère de l'Environnement et des Gouvernements locaux. (wawa@gnb.ca ou 506-457-4850)