

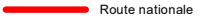

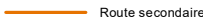
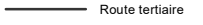
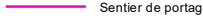


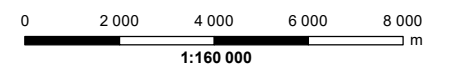


Réserve faunique des Laurentides

Secteur de pêche - Saison 2024
Chalets aux Écorces

-  Chalet
-  Obstruction routière
-  Route nationale
-  Route principale
-  Route secondaire
-  Route tertiaire
-  Sentier de portage
-  Cours d'eau, lac
-  Lac de pêche attribué

Note: Compte tenu de la croissance de la végétation, l'état et l'accessibilité des chemins forestiers peuvent varier d'un secteur à l'autre. La Sépaq n'effectue pas de vérification systématique à ce niveau.



Projection universelle transverse de Mercator (UTM)
 Système de référence nord-américain de 1983 (NAD 83)
 Quadrillage universel transverse de Mercator de 5 000 mètres
 Zone 19

L'échelle numérique est valide seulement lors de l'impression du document à 100%
 Les lacs identifiés sur cette carte sont offerts pour la pêche avec hébergement et sont sujets à changement sans préavis.

Malgré tout le soin apporté par la Sépaq à la préparation de cette carte, celle-ci ne peut garantir l'exactitude des informations qui y sont présentées. L'utilisateur dégage la Sépaq de toute responsabilité quant à l'utilisation de ces informations. Il est aussi à noter que les limites représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Pour toute interprétation, se référer à la description technique officielle. Les limites ainsi que toutes autres informations peuvent être modifiées sans préavis.

Cette carte intègre des informations géographiques de sources gouvernementales. Pour des besoins de représentations, certaines données ont subi des transformations et des adaptations qui ont pu modifier la donnée originale.

Données originales utilisées
 Banque de données Sépaq 2024

Cartes topographiques à l'échelle de 1/20 000 1986-2001

Source des données utilisées
 Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 © Gouvernement du Québec



EN NATURE, MA SÉCURITÉ, C'EST MA RESPONSABILITÉ

