

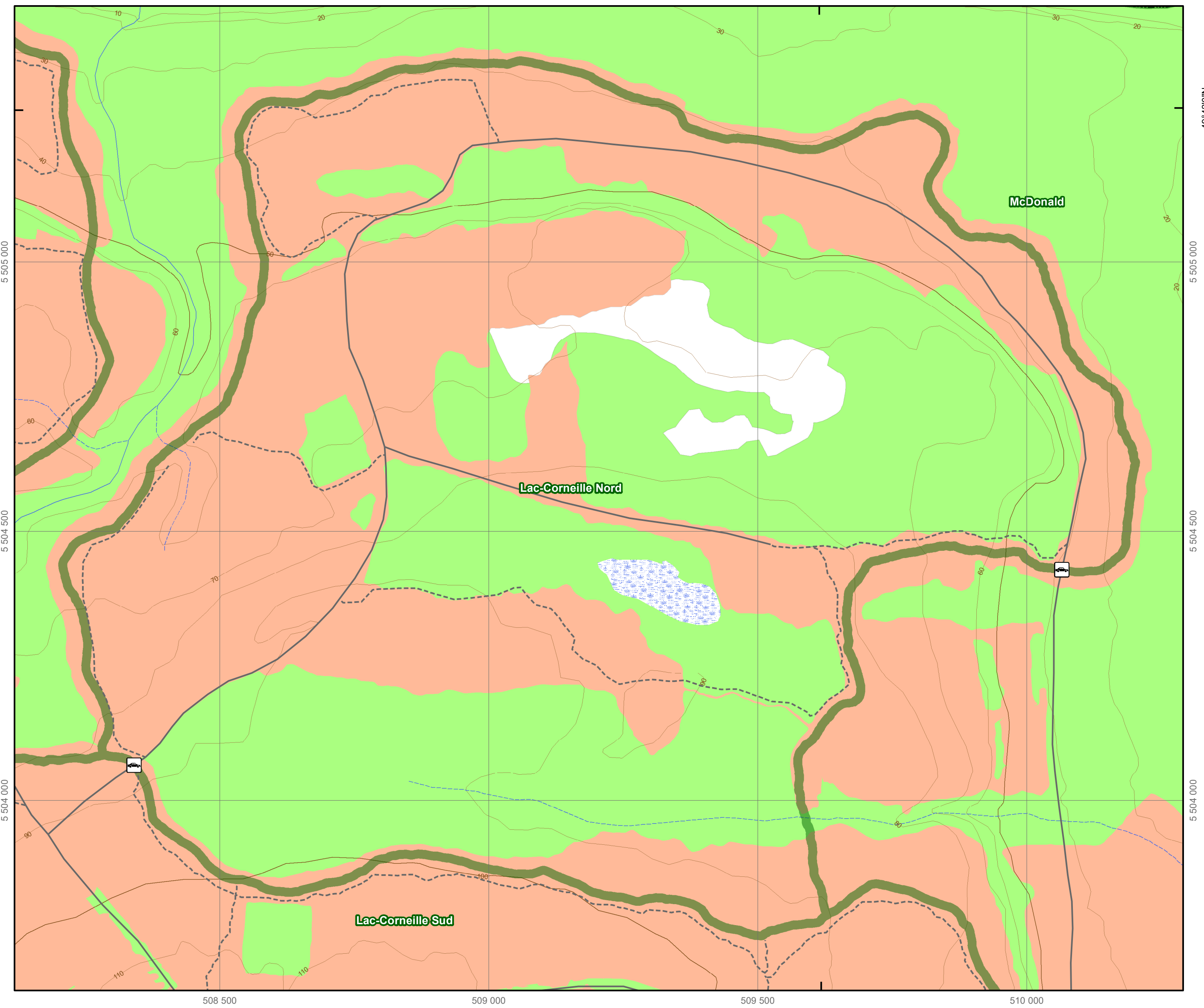
Sépaq Anticosti

Chasse au cerf - Saison 2021

Exclos:

Lac-Corneille Nord

Superficie du secteur: 2.12 Km²



- 1- L'état des chemins peut être variable d'un secteur à l'autre
2- Secteur d'intervention forestière cartographié à partir d'une image satellitaire Sentinel-2 de 2020. Présenté à titre indicatif.

0 50 100 150 200 250 m
1:6 000

Projection universelle transverse de Mercator (UTM)
Système de référence nord-américain de 1983 (NAD 83)
Quadrillage universel transverse de Mercator de 500 mètres
Zone 20
Équidistance des courbes de niveau : 10 mètres

L'échelle numérique est valide seulement lors de l'impression du document à 100%



En nature, ma sécurité,
c'est ma responsabilité



Télécharge la carte Avenza Maps

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.

Les secteurs de chasse représentés sur cette carte sont les limites applicables pour la saison 2021. Ces limites ont préséance sur tout autre document.

Source des données utilisées
Cartes topographiques
à l'échelle de 1/20 000

1997

Cartes écoforestières
Peuplement écoforestier

2020

Source des données utilisées
Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
© Gouvernement du Québec

Déclinaison moyenne approximative au centre
de la réserve faunique en janvier 2011.
Variation annuelle décroissante de 11' (Est).

