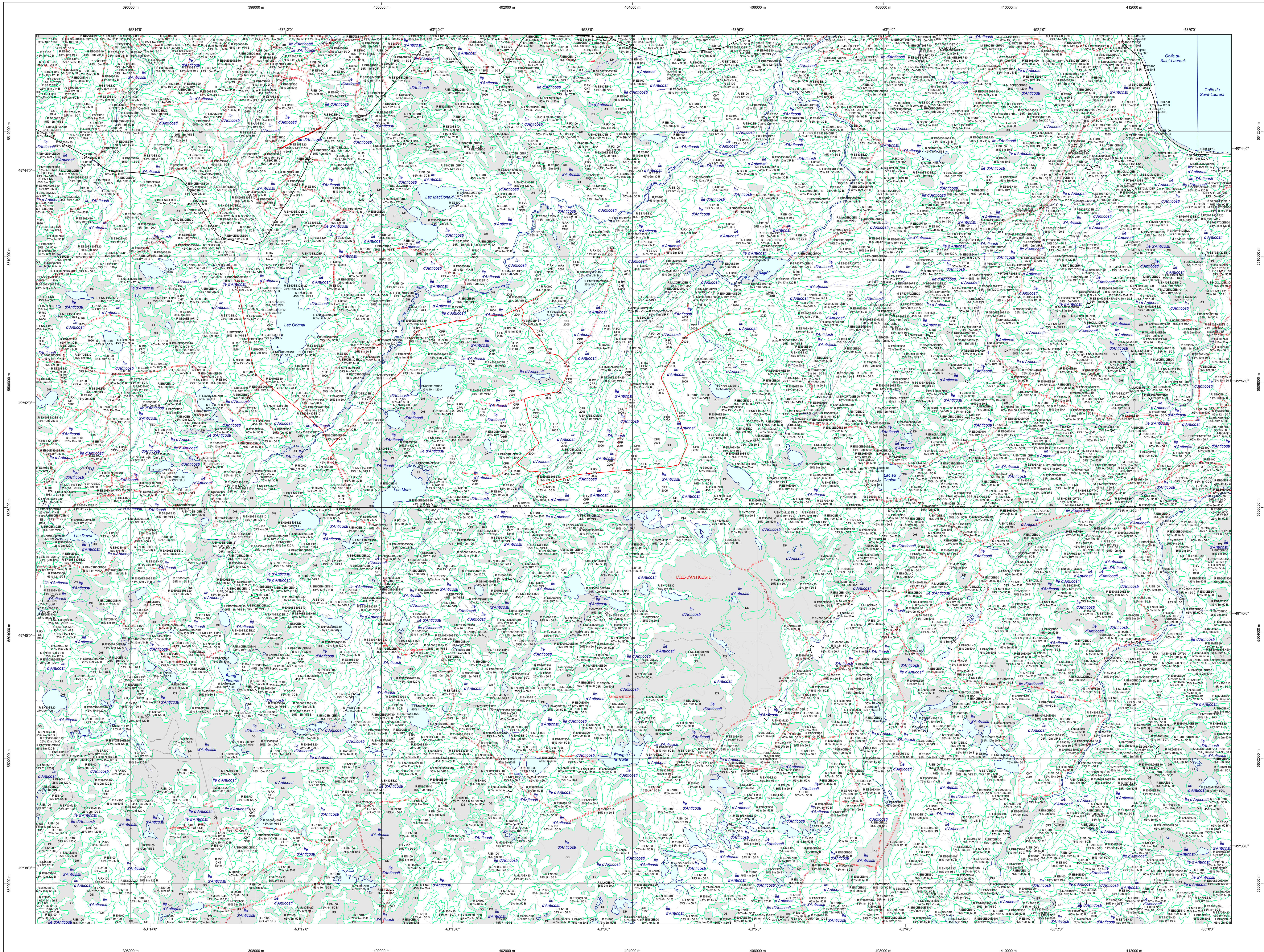


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Description | +7m | -7m | Improductif | Non forestier |
|------|--------------------------------|-----|-----|-------------|---------------|
| F | Forêt | X | X | X | X |
| CT | Intervention d'origine | X | X | X | X |
| 2007 | Année d'intervention d'origine | X | X | X | X |
| 2018 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2018 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2018 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2018 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |

La densité est estimée par classe, soit des valeurs + 5% à l'exception de la valeur 25% (25-29%)

Exemple d'appellation

| +7m de hauteur | -7m de hauteur | Intervention d'origine | Intervention partielle | Improductif | Non forestier |
|-----------------|----------------|------------------------|------------------------|-------------|---------------|
| F 75% 12m JH 10 | F 75% 4m 20 | CT 2007 | 2018 | DH | NF |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RÉSINEUX
 Les résineux constituent 75% à 79% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
 Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE SANS DOMINANCE
 Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
 Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEUX
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

| CODE RÉSINEUX | CODE FEUILLEUX | CODE FEUILLEUX |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| EB Épicéa blanche | BO Bouleau gris | FO Féline noir |
| EN Épicéa rouge | BJ Bouleau jaune | FR Féline rouge |
| EU Épicéa blanc | BL Bouleau à papier (blanc) | FA Féline |
| EV Épicéa de Norvège | CB Chêne blanc | FX Feuillus tolérants à l'ombre |
| ME Mélèze européen | CC Cayer cordonne | FE Feuillus indistinctes |
| MH Mélèze hybride | CH Chêne à gros fruits | FZ Feuillus redessés intermédiaires |
| MA Mélèze asiatique | CA Chêne à petites feuilles | HE Hétraux et grandes feuilles |
| ML Mélèze laricin | CC Chêne bicoloré | NC Noyer cendré |
| PC Pin rigide (des cônes) | CC Chêne rouge | CA Cayer à fruit dur |
| PI Pin sylvestre | CC Chêne rouge | CA Chêne rouge |
| PN Pin noir | EA Élabie argente | CA Chêne rouge |
| PS Pin sylvestre | EA Élabie argente | CA Chêne rouge |
| RS Résineux résineux indistinctes | EA Élabie rouge | CA Chêne rouge |
| SB Sapin baumier | EA Élabie rouge | CA Chêne rouge |
| TO Thuja occid. / Torulus | EA Élabie rouge | CA Chêne rouge |

CLASSES D'ÂGE

| PEUPLIEMENTS ÉCUEIENNES | 10 | 30 | 50 | 70 | 90 | 110 | 130 |
|---------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|---------------|
| PEUPLIEMENTS MÉTROPOLIENS | (0 à 20) | (21 à 40) | (41 à 60) | (61 à 80) | (81 à 100) | (101 à 120) | (121 et plus) |

Structure verticale des tiges de 7 m et plus

| Étage | Intérieur (INT) | Supérieur (SUP) |
|-----------------------|--|------------------|
| Monostage (MO) et 110 | Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité - 25% | |
| B-étage (BU) et 120 | Couverture = 25% | Couverture = 25% |
| Multistage (MI) | Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR). | |

| CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE | CODE INTERVENTIONS PARTIELLES |
|------------------------------|-------------------------------|
| BR Brûls total | CA Coupe d'aménagement |
| CH Chablis total | CA Coupe d'aménagement |
| DT Dépeçage total | CA Coupe d'aménagement |
| EP Épidémie grave | CA Coupe d'aménagement |
| VER Végétation | CA Coupe d'aménagement |

| CODE INTÉRIEURS D'ORIGINE | CODE INTÉRIEURS PARTIELLES |
|--|----------------------------|
| BRO Brûls par bandes | CA Coupe d'aménagement |
| CB Coupe par bandes | CA Coupe d'aménagement |
| CD Coupe de protection des tiges à diamètre variable | CA Coupe d'aménagement |
| CE Coupe de protection des tiges à diamètre constant | CA Coupe d'aménagement |
| CF Coupe progressive inégalement phase finale | CA Coupe d'aménagement |
| CG Coupe progressive inégalement phase finale | CA Coupe d'aménagement |
| CH Coupe de protection de la hauteur | CA Coupe d'aménagement |
| CI Coupe progressive inégalement phase finale | CA Coupe d'aménagement |
| CJ Coupe progressive inégalement phase finale | CA Coupe d'aménagement |
| CK Coupe progressive inégalement phase finale | CA Coupe d'aménagement |
| CL Coupe progressive inégalement phase finale | CA Coupe d'aménagement |
| CM Coupe progressive inégalement phase finale | CA Coupe d'aménagement |
| CN Coupe progressive inégalement phase finale | CA Coupe d'aménagement |
| CO Coupe progressive inégalement phase finale | CA Coupe d'aménagement |
| CP Coupe progressive inégalement phase finale | CA Coupe d'aménagement |
| CQ Coupe progressive inégalement phase finale | CA Coupe d'aménagement |
| CR Coupe progressive inégalement phase finale | CA Coupe d'aménagement |
| CS Coupe progressive inégalement phase finale | CA Coupe d'aménagement |
| CT Coupe totale | CA Coupe d'aménagement |
| CU Coupe de succession | CA Coupe d'aménagement |
| CV Coupe de succession | CA Coupe d'aménagement |
| EW Éclaircie avec mini-semis | CA Coupe d'aménagement |
| EX Éclaircie avec mini-semis | CA Coupe d'aménagement |
| FR Friche | CA Coupe d'aménagement |
| PL Plantation | CA Coupe d'aménagement |
| PLB Plantation de boutures | CA Coupe d'aménagement |
| PLR Plantation de boutures | CA Coupe d'aménagement |
| PLS Plantation de boutures | CA Coupe d'aménagement |
| PLT Plantation de boutures | CA Coupe d'aménagement |
| PLU Plantation de boutures | CA Coupe d'aménagement |
| PLV Plantation de boutures | CA Coupe d'aménagement |
| PLW Plantation de boutures | CA Coupe d'aménagement |
| PLX Plantation de boutures | CA Coupe d'aménagement |
| PLY Plantation de boutures | CA Coupe d'aménagement |
| PLZ Plantation de boutures | CA Coupe d'aménagement |
| RA Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'aménagement |
| RE Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'aménagement |
| RF Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'aménagement |
| RG Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'aménagement |
| RH Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'aménagement |
| RI Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'aménagement |
| RJ Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'aménagement |
| RK Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'aménagement |
| RL Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'aménagement |
| RM Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'aménagement |
| RN Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'aménagement |
| RO Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'aménagement |
| RP Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'aménagement |
| RS Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'aménagement |
| RT Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'aménagement |
| RU Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'aménagement |
| RV Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'aménagement |
| RW Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'aménagement |
| RX Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'aménagement |
| RY Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'aménagement |
| RZ Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'aménagement |

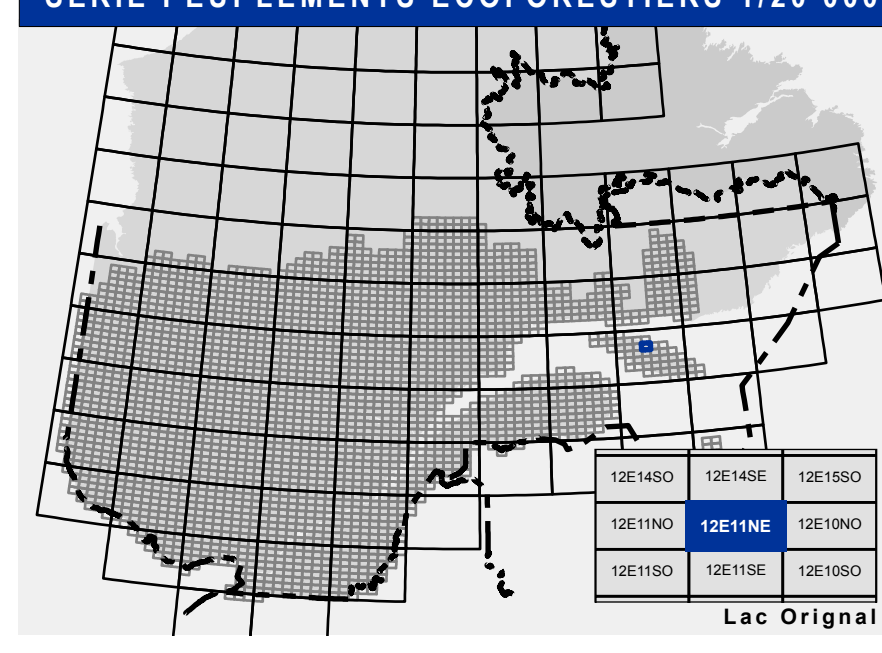
TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

| CODE | DÉSIGNATION | Taux d'inclinaison |
|------|----------------------------|--------------------|
| DH | Dénué ou semi-dénué humide | 0% à 3% |
| DS | Dénué ou semi-dénué sec | 4% à 9% |
| AL | Aulnaie | 10% à 15% |
| | | 16% à 20% |
| | | 21% à 25% |
| | | 26% à 30% |
| | | 31% à 35% |
| | | 36% à 40% |
| | | 41% et plus |

CODE NON FORESTIER

| CODE | DÉSIGNATION | CODE NON FORESTIER |
|------|---|---|
| A | Terrain agricole | GR Gravier |
| AE | Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus | ND Site inondé, site enroulé |
| AF | Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière | LE Ligne de transport d'énergie |
| AN | Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois) | MT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (bois) |
| AO | Camp forestier | NX Inclusion non autorisée à l'intérieur d'un traitement (bois) |
| | | RO Route et exploitation (empresse) |

SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- NF - Non classé, ne répond pas aux critères HN 1 à 4
- NF - Non forestier (Adresse Québec)
- Pont forestier

Hydrographie écoforestière

- Cours d'eau intermittent
- Cours d'eau permanent, canal
- Hydrographie

Obstacles et infrastructures

- Bâtiment, silo, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pylône
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Estac

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre Neuve et Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

- Surface de référence géodésique
- Système de référence géodésique
- Projet cartographique
- Origine des altitudes
- Équidistance des courbes de niveau
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille
- Longitude (origine méridien central)
- Latitude (origine Équateur) 0°
- Coordonnées d'origine X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
- Facteur d'échelle 0,9999

Sources

- Donnée: Assise cartographique (données topographiques) et données vectorielles
- Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Informations forestières

- Nombre inventaire arborescent: 4e programme
- Année des photos pour la production de la carte (Système de coordonnées planaires): 2020
- Date de mise à jour provinciale: Juin 2022
- Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

- Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
- Diffusion: Directions des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT
 Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées à titre indicatif.
 La couche de chemin est produite par le MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.
 © Gouvernement du Québec