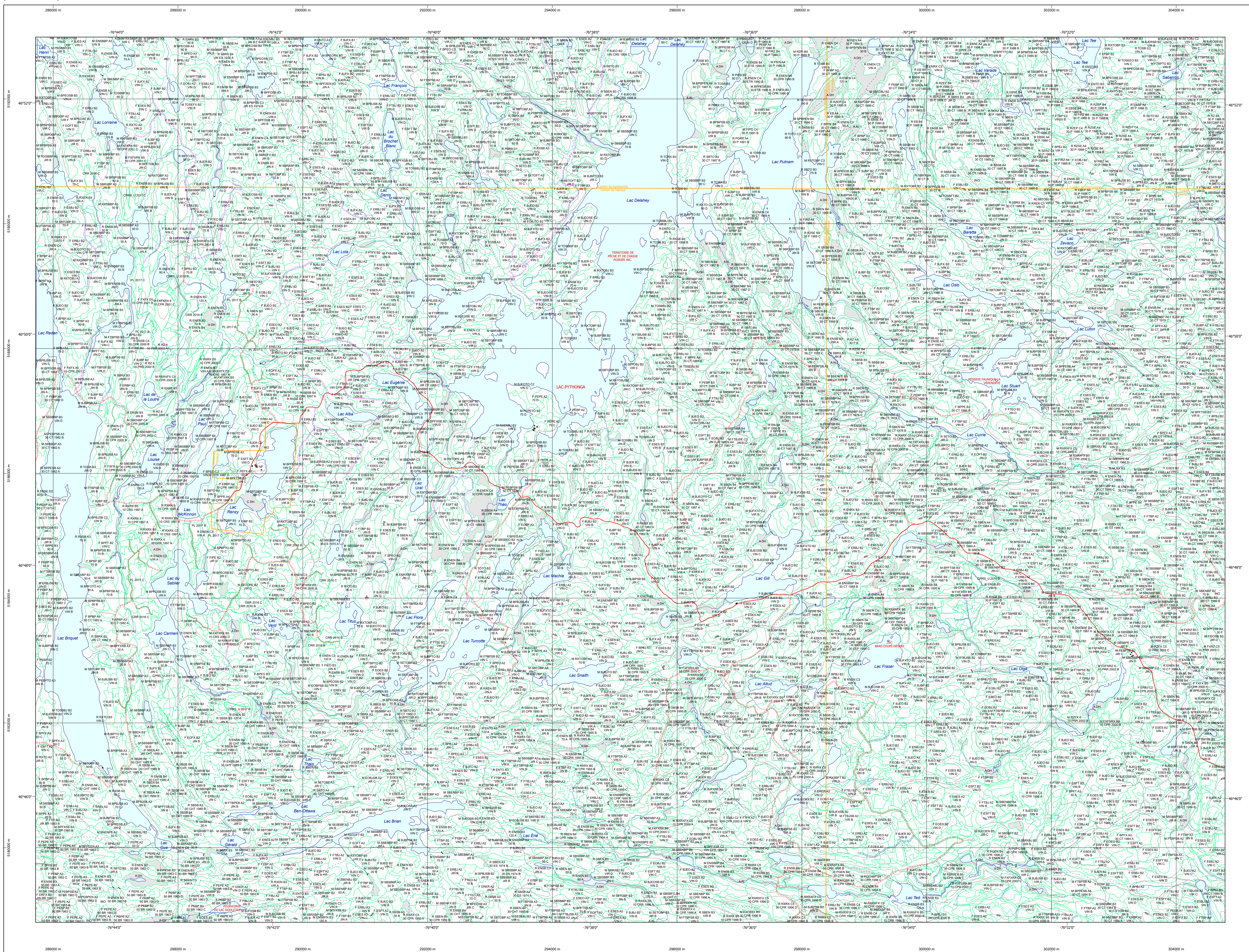


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

| Code | Type de description | Tm | Tm | Productif | Non forestier |
|------|---------------------|----|----|-----------|---------------|
| 0 | Épave | X | X | X | X |
| 1 | Épave | X | X | X | X |
| 2 | Épave | X | X | X | X |
| 3 | Épave | X | X | X | X |
| 4 | Épave | X | X | X | X |
| 5 | Épave | X | X | X | X |
| 6 | Épave | X | X | X | X |
| 7 | Épave | X | X | X | X |
| 8 | Épave | X | X | X | X |
| 9 | Épave | X | X | X | X |

EXEMPLE D'APPÉLATION

Tm de hauteur: SH 89 C
Tm de hauteur: C1 98 D
Productif: A CH
Non forestier: NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSEAU
Pauvreté dans plus de 75% de la surface terrestre totale et occupée par les essences mélangées.

FEUILLE
Pauvreté dans plus de 75% de la surface terrestre totale et occupée par les essences mélangées.

MELANGES
Pauvreté dans les essences forestières d'intensité établies dans plus de 25% et moins de 75% de la surface terrestre totale.

| CODE | ESSENCES RÉSEAU | ESSENCES RÉSEAU | ESSENCES RÉSEAU | ESSENCES RÉSEAU | ESSENCES RÉSEAU |
|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0 | Épave | 10 | Épave | 20 | Épave |
| 1 | Épave | 11 | Épave | 21 | Épave |
| 2 | Épave | 12 | Épave | 22 | Épave |
| 3 | Épave | 13 | Épave | 23 | Épave |
| 4 | Épave | 14 | Épave | 24 | Épave |
| 5 | Épave | 15 | Épave | 25 | Épave |
| 6 | Épave | 16 | Épave | 26 | Épave |
| 7 | Épave | 17 | Épave | 27 | Épave |
| 8 | Épave | 18 | Épave | 28 | Épave |
| 9 | Épave | 19 | Épave | 29 | Épave |

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

| CLASSE DE HAUTEUR | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| 2 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| 3 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| 4 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| 6 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| 7 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| 8 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| 9 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |

CLASSES D'ÂGE

| RELEVEMENTS ÉQUIVOCALISÉS | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 2 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 3 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 4 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 6 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 7 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 8 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 9 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |

RELEVEMENTS ÉTAGÉS

| RELEVEMENTS ÉTAGÉS | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 2 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 3 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 4 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 6 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 7 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 8 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 9 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |

CODES PERTURBATIONS D'ORIGINE

| | | | |
|-----|--------------------|-----|---------------------------|
| CHT | Châta total | CON | Conversion de peuplement |
| DT | Défrichement total | COU | Coupe à diamètre fixe |
| ES | Essence grave | DLD | Défrichement |
| BR | Bûche totale | CAM | Coupe à diamètre variable |
| VER | Verger gavage | CA | Coupe à diamètre fixe |
| VER | Verger gavage | CA | Coupe à diamètre fixe |
| VER | Verger gavage | CA | Coupe à diamètre fixe |
| VER | Verger gavage | CA | Coupe à diamètre fixe |
| VER | Verger gavage | CA | Coupe à diamètre fixe |
| VER | Verger gavage | CA | Coupe à diamètre fixe |

INTERVENTIONS D'ORIGINE

| | | | |
|-----|--|----|-------------------------------|
| CPC | Coupe avec protection de la reproduction | CJ | Coupe de jarriage par trouées |
| CPC | Coupe avec protection de la reproduction | CJ | Coupe de jarriage par trouées |
| CPC | Coupe avec protection de la reproduction | CJ | Coupe de jarriage par trouées |
| CPC | Coupe avec protection de la reproduction | CJ | Coupe de jarriage par trouées |
| CPC | Coupe avec protection de la reproduction | CJ | Coupe de jarriage par trouées |
| CPC | Coupe avec protection de la reproduction | CJ | Coupe de jarriage par trouées |
| CPC | Coupe avec protection de la reproduction | CJ | Coupe de jarriage par trouées |
| CPC | Coupe avec protection de la reproduction | CJ | Coupe de jarriage par trouées |
| CPC | Coupe avec protection de la reproduction | CJ | Coupe de jarriage par trouées |
| CPC | Coupe avec protection de la reproduction | CJ | Coupe de jarriage par trouées |

PERTURBATIONS MOYENNES

| | | | |
|-----|--------------------------------------|----|--------------------------------------|
| ECL | Éclaircie commerciale | CR | Changement de type industriel et des |
| CR | Changement de type industriel et des | CR | Changement de type industriel et des |
| CR | Changement de type industriel et des | CR | Changement de type industriel et des |
| CR | Changement de type industriel et des | CR | Changement de type industriel et des |
| CR | Changement de type industriel et des | CR | Changement de type industriel et des |
| CR | Changement de type industriel et des | CR | Changement de type industriel et des |
| CR | Changement de type industriel et des | CR | Changement de type industriel et des |
| CR | Changement de type industriel et des | CR | Changement de type industriel et des |
| CR | Changement de type industriel et des | CR | Changement de type industriel et des |
| CR | Changement de type industriel et des | CR | Changement de type industriel et des |

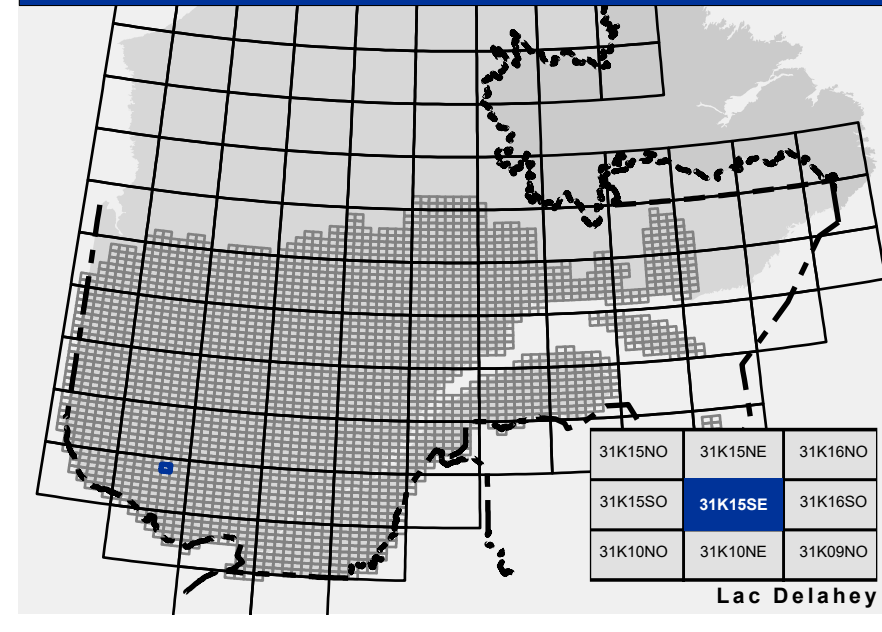
TERRAINS FORESTIERS

| | | | |
|-----|-------------------|-----|--------------|
| COU | Coupe commerciale | DES | Défrichement |
| COU | Coupe commerciale | DES | Défrichement |
| COU | Coupe commerciale | DES | Défrichement |
| COU | Coupe commerciale | DES | Défrichement |
| COU | Coupe commerciale | DES | Défrichement |
| COU | Coupe commerciale | DES | Défrichement |
| COU | Coupe commerciale | DES | Défrichement |
| COU | Coupe commerciale | DES | Défrichement |
| COU | Coupe commerciale | DES | Défrichement |
| COU | Coupe commerciale | DES | Défrichement |

CLASSES DE PENTE

| | | | |
|---|----------|-----|--------------|
| A | 0 à 4% | DES | Défrichement |
| B | 4 à 8% | DES | Défrichement |
| C | 8 à 12% | DES | Défrichement |
| D | 12 à 16% | DES | Défrichement |
| E | 16 à 20% | DES | Défrichement |
| F | 20 à 24% | DES | Défrichement |
| G | 24 à 28% | DES | Défrichement |
| H | 28 à 32% | DES | Défrichement |
| I | 32 à 36% | DES | Défrichement |
| J | 36 à 40% | DES | Défrichement |

SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- NF - Non forestier (Adresse Québec)
- Pont forestier

Hydrographie écoforestière

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

Obstacles et infrastructures

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

Courbe de niveau

- Courbe de niveau mâtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Esker

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 improdusif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

- Surface de référence géodésique: NAD 83 (CGCR)
- Système de coordonnées géographiques: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
- Origine des altitudes: CGVD 28 (niveau moyen des mers)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 13° 48' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006: 72° 37' 10" 45" 49" 45" N; 78° 30' ouest
- Longueur d'origine (méridien central): 0°
- Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0.9999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques) / Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Organisation: Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Date: 14/04/2005

Informations forestières

Numéro d'inventaire: 486000001

Année de photos pour la production de la carte: 2014

Échelle de la carte: 1:50 000

Date de mise à jour provinciale: Juin 2019

Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs

Coordonnées: 4750, 48 Avenue Duval, 4e étage, A108

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.

© Gouvernement du Québec

