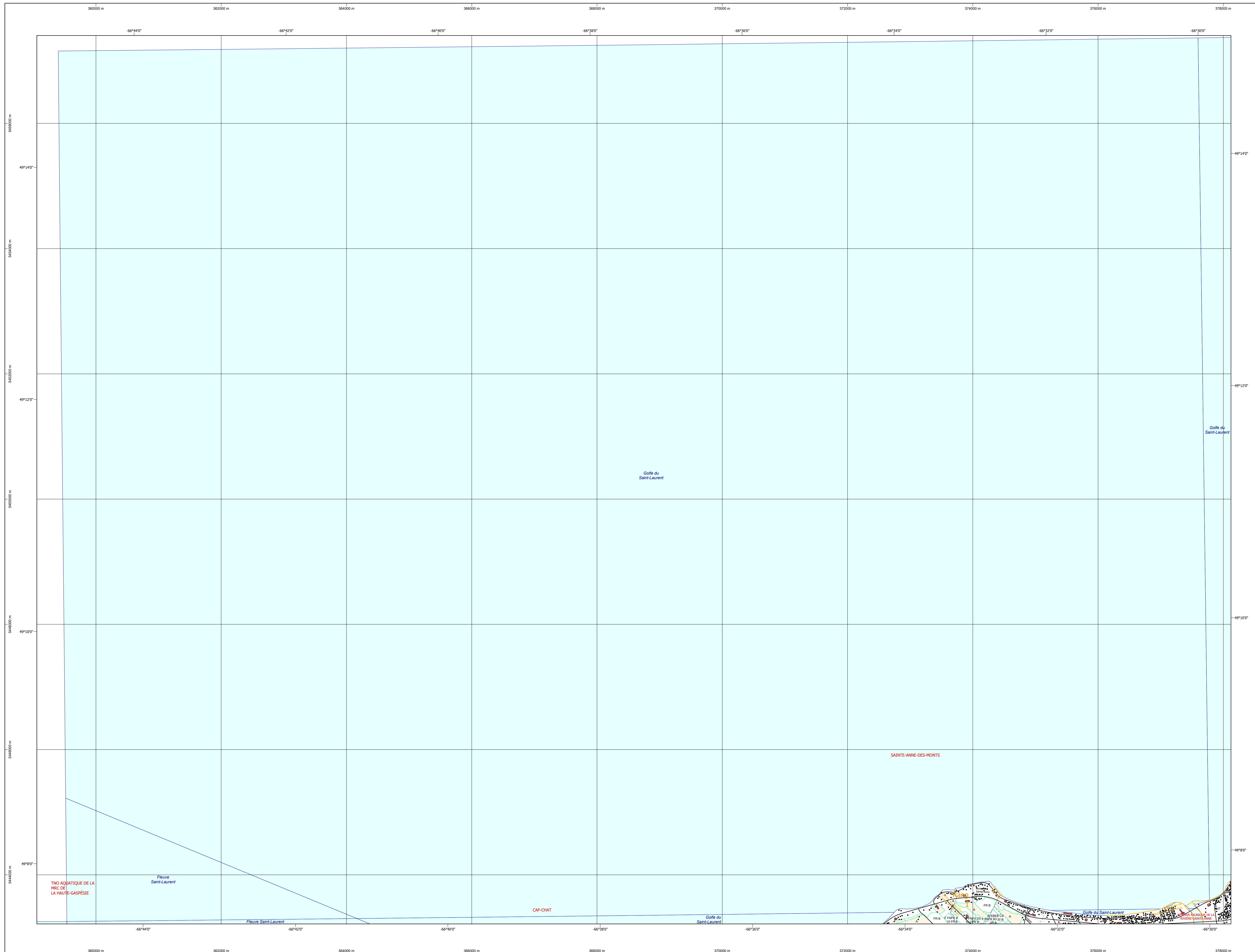


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Description | > 7m | > 1m | Improductif | Non forestier |
|------|-------------------------|------|------|-------------|---------------|
| EP | Épave de bois | X | X | | |
| EPB | Épave de bois brûlé | X | X | | |
| EPD | Épave de bois décomposé | X | X | | |
| EPF | Épave de bois flotté | X | X | | |
| EPG | Épave de bois gelé | X | X | | |
| EPH | Épave de bois humide | X | X | | |
| EPJ | Épave de bois jauni | X | X | | |
| EPK | Épave de bois noir | X | X | | |
| EPN | Épave de bois normal | X | X | | |
| EPQ | Épave de bois oxydé | X | X | | |
| EPV | Épave de bois vert | X | X | | |
| EPW | Épave de bois blanc | X | X | | |
| EPX | Épave de bois brun | X | X | | |
| EPY | Épave de bois gris | X | X | | |
| EPZ | Épave de bois rouge | X | X | | |

Exemple d'appellation

| Code | Code | Code | Code |
|------|------|------|------|
| EPB | EP | EP | EP |
| EPB | EP | EP | EP |
| EPB | EP | EP | EP |
| EPB | EP | EP | EP |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESERVOIR
Équipement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses.

FEUILLE
Équipement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues.

MELANGES
Équipement dont les essences feuillues et résineuses occupent initialement plus de 25% et plus de 75% de la surface terrière totale.

| CODE | ESSENCES RESINEUSES # | ESSENCES FEUILLEUSES # | CODE | ESSENCES RESINEUSES # | ESSENCES FEUILLEUSES # | CODE | ESSENCES RESINEUSES # | ESSENCES FEUILLEUSES # |
|------|-----------------------|------------------------|---------------|-----------------------|------------------------|------|-----------------------|------------------------|
| 0 | Épave blanc | BB | Bois à papier | 0 | Épave blanc | 0 | Épave blanc | 0 |
| 1 | Épave noir et rose | BU | Bois à papier | 1 | Épave noir et rose | 1 | Épave noir et rose | 1 |
| 2 | Épave blanc | BU | Bois à papier | 2 | Épave blanc | 2 | Épave blanc | 2 |
| 3 | Épave noir et rose | BU | Bois à papier | 3 | Épave noir et rose | 3 | Épave noir et rose | 3 |
| 4 | Épave blanc | BU | Bois à papier | 4 | Épave blanc | 4 | Épave blanc | 4 |
| 5 | Épave noir et rose | BU | Bois à papier | 5 | Épave noir et rose | 5 | Épave noir et rose | 5 |
| 6 | Épave blanc | BU | Bois à papier | 6 | Épave blanc | 6 | Épave blanc | 6 |
| 7 | Épave noir et rose | BU | Bois à papier | 7 | Épave noir et rose | 7 | Épave noir et rose | 7 |
| 8 | Épave blanc | BU | Bois à papier | 8 | Épave blanc | 8 | Épave blanc | 8 |
| 9 | Épave noir et rose | BU | Bois à papier | 9 | Épave noir et rose | 9 | Épave noir et rose | 9 |

INDICES DENSITE-HAUTEUR

| Classe de densité | HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNANTES | | | | | |
|-------------------|-------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 10 à 20m | 20 à 30m | 30 à 40m | 40 à 50m | 50 à 60m | 60 à 70m |
| A | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| B | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| C | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| D | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| E | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| F | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| G | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| H | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| I | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |

CLASSES D'ÂGE

| RELEVEMENTS ÉQUIVOCALIS | HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNANTES | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 10 à 20m | 20 à 30m | 30 à 40m | 40 à 50m | 50 à 60m | 60 à 70m |
| 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 20 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 30 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 40 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 50 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 60 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |

RELEVEMENTS ÉTAGÉS

| RELEVEMENTS ÉTAGÉS | HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNANTES | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 10 à 20m | 20 à 30m | 30 à 40m | 40 à 50m | 50 à 60m | 60 à 70m |
| 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 20 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 30 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 40 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 50 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 60 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |

CLASSES D'ÂGE

| RELEVEMENTS ÉQUIVOCALIS | HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNANTES | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 10 à 20m | 20 à 30m | 30 à 40m | 40 à 50m | 50 à 60m | 60 à 70m |
| 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 20 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 30 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 40 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 50 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 60 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |

RELEVEMENTS ÉTAGÉS

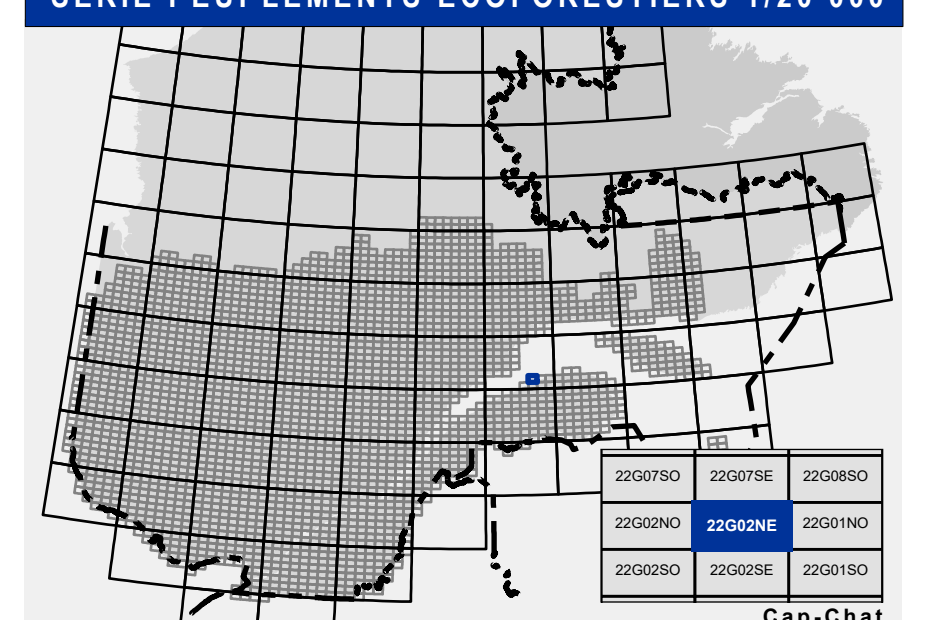
| RELEVEMENTS ÉTAGÉS | HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNANTES | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 10 à 20m | 20 à 30m | 30 à 40m | 40 à 50m | 50 à 60m | 60 à 70m |
| 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 20 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 30 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 40 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 50 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 60 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |

| CODE | PERTURBATIONS D'ORIGINE | INTERVENTIONS PARTIELLES | |
|------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|
| CHT | Chablis total | CON | Conversion de peuplement |
| DT | Défrichement total | COB | Coupe à diamètre brulé |
| ES | Épave grave | COE | Coupe à diamètre brulé avec défrichement |
| BR | Brûlis total | COF | Coupe de diamètre brulé avec défrichement |
| FR | Frêne | COC | Coupe de diamètre brulé avec défrichement |
| VER | Verges grave | COG | Coupe de diamètre brulé avec défrichement |

PERTURBATIONS MOYENNES

| CODE | DESCRIPTION | TAXE D'INCLINAISON | |
|------|----------------------------------|--------------------|------------|
| CO | Défriché ou semi-défriché humide | A | 0% à 5% |
| CA | Défriché ou semi-défriché sec | B | 5% à 10% |
| AL | Autre | C | 10% à 15% |
| | | D | 15% à 20% |
| | | E | 20% à 25% |
| | | F | 25% à 30% |
| | | G | 30% à 35% |
| | | H | 35% à 40% |
| | | I | 40% à 45% |
| | | J | 45% à 50% |
| | | K | 50% à 55% |
| | | L | 55% à 60% |
| | | M | 60% à 65% |
| | | N | 65% à 70% |
| | | O | 70% à 75% |
| | | P | 75% à 80% |
| | | Q | 80% à 85% |
| | | R | 85% à 90% |
| | | S | 90% à 95% |
| | | T | 95% à 100% |

SÉRIE PEUPLLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

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

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: Ellipsoïde GRS 80

Système de référence géodésique: NAD 83 (SGRS)

Projetion cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°

Système de coordonnées planes du Québec (SCQPP): Falcas, 0

Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)

Équidistance des courbes de niveau de la feuille en 2006: 10 mètres

Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 20° 05' OUEST

Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 66°37'23"O 49°11'15"N

Longitude d'origine (méridien central): 67° 30' ouest

Latitude d'origine (équateur): 0°

Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive): X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre

Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre

Facteur d'échelle: 0.9999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 5e programme

Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale): 2016

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

Direction des inventaires forestiers: 2702, 4e Avenue Ouest, 2e étage, Québec (Québec), G1M 0B1

Diffusion: Direction 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 qu'à titre indicatif.

©Gouvernement du Québec

