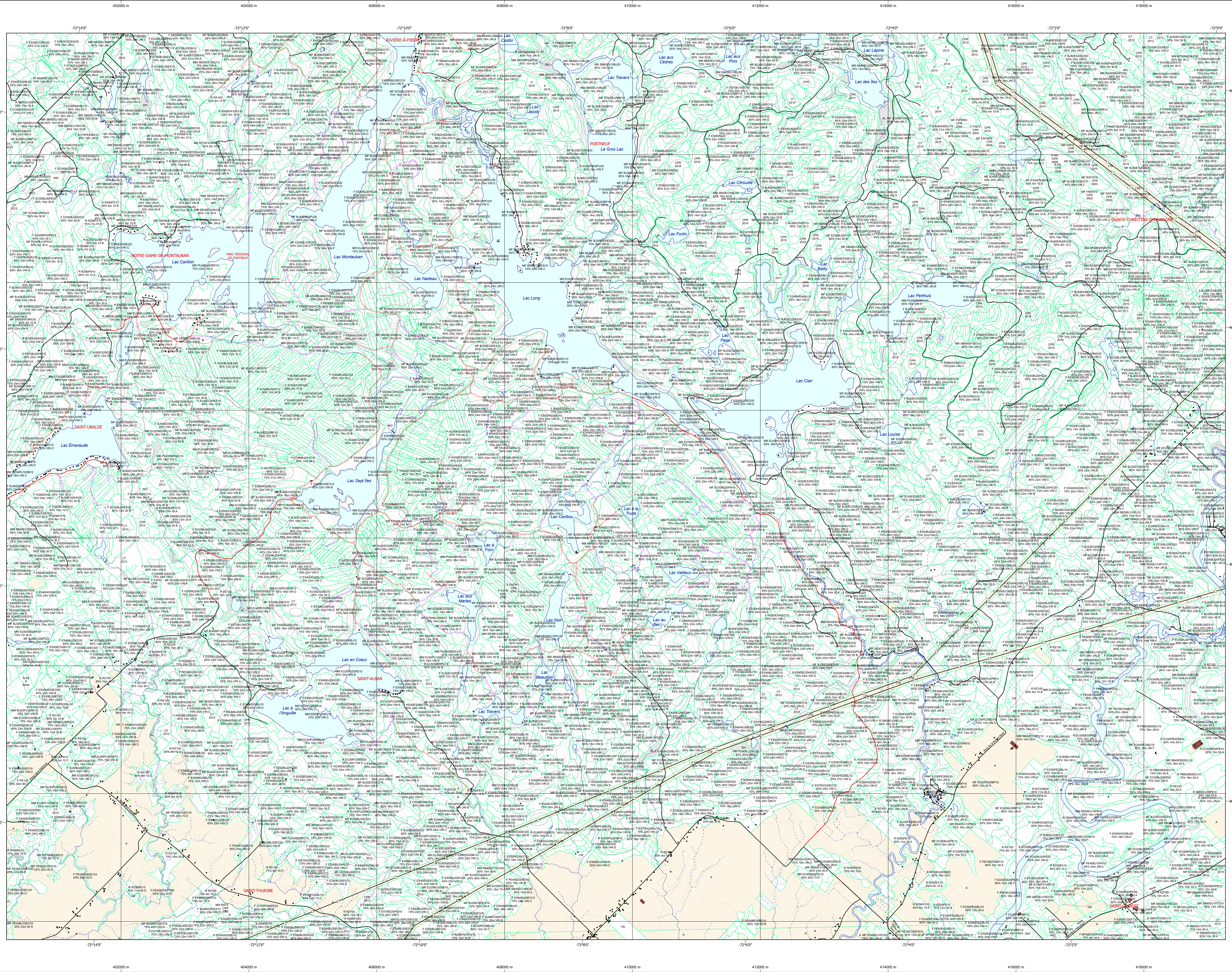


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



| Paramètres utilisés pour la cartographie | | | | | |
|--|--------------------------------|-----|-----|-------------|---------------|
| Code | Description | +7m | -7m | Improductif | Non forestier |
| F | Essence de feuilles | X | X | X | X |
| CT | Année d'intervention d'origine | X | X | X | X |
| EP | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| MI | Année de mise en œuvre | X | X | X | X |
| NI | Année de non-intervention | X | X | X | X |

| Exemple d'appellation | | | | | |
|-----------------------|----------------|------------------------|------------------------|-------------|---------------|
| +7m de hauteur | -7m de hauteur | Intervention d'origine | Intervention partielle | Improductif | Non forestier |
| F 100000000 10 | R 100000000 | NI 2007 | EP 2018 | NI | NI |
| 75% 12m JMI | 75% 4m 20 | CT 2007 | | | |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX
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 feuillus constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEUX
Les feuillus constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

| CODE RÉSINEUX | CODE FEUILLEUX | CODE FEUILLEUX | |
|---------------|---------------------------|----------------|------------------------------|
| EB | Bouleau gris | FO | Filaine noir |
| EN | Bouleau jaune | FR | Filaine rouge |
| EU | Bouleau à piqueur (blanc) | FT | Fraxinus |
| EV | Épicéa de Norvège | CB | Chêne blanc |
| ME | Mélèze européen | CC | Chêne cerise |
| MH | Mélèze hybride | CG | Chêne à gros fruits |
| MA | Mélèze japonais | CH | Chêne à gros fruits |
| ML | Mélèze laricin | CI | Chêne icolore |
| PC | Pin rigide (des cônes) | CE | Chêne à gros fruits |
| PI | Pin rigide (des cônes) | CR | Chêne rouge |
| PN | Pin sylvestre | CA | Omme d'Amérique |
| PS | Pin sylvestre | CV | Ostrya de Virginie |
| RS | Résineux mélangés | EA | Érable blanc |
| RE | Résineux mélangés | EO | Érable rouge |
| RB | Résineux mélangés | EH | Érable à sucre |
| SB | Sapin baumier | ES | Érable à sucre |
| SO | Sapin baumier | FR | Fraxinus (blanc d'Amérique) |
| TO | Taxus canadensis | FA | Fagus sylvatica |
| | | FL | Peuplier d'Amérique |
| | | FT | Populus tremula |
| | | TA | Tilia de Virginie |
| | | FN | Fouilles non commercialisées |

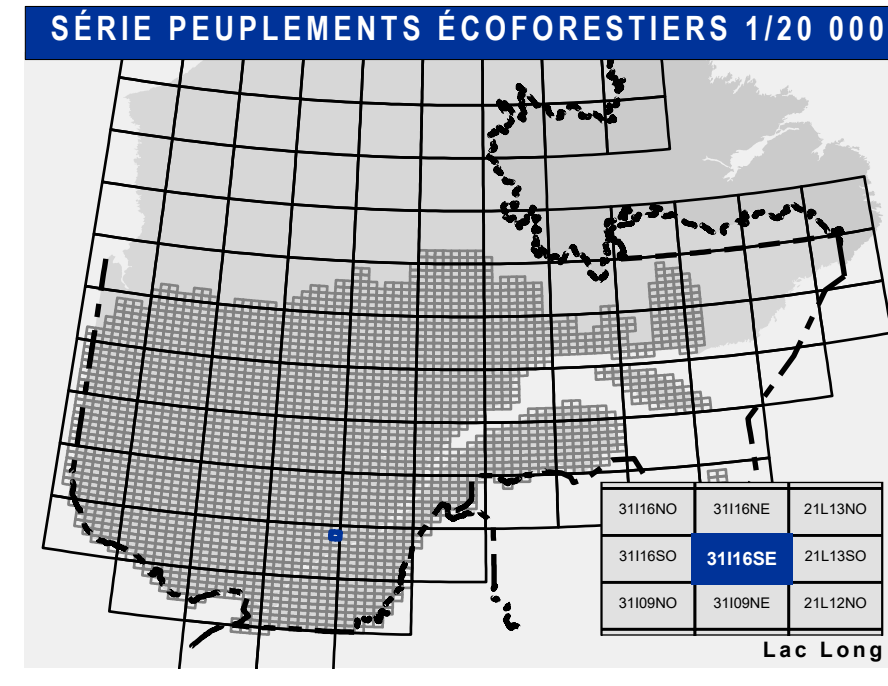
| CLASSES D'ÂGE | | | | | | |
|---------------------|--------------------|--------------|--------------|---------------|--------------------|-------------------|
| PEULEMENTS (0 à 20) | 30 (21 à 40) | 40 (41 à 60) | 50 (61 à 80) | 60 (81 à 100) | 100 (101 à 120) | 130 (121 et plus) |
| PEULEMENTS JEUNES | Jeune inégale (JI) | | | | Vieux inégale (VI) | |

| Étage | | |
|-----------------|--|------------------|
| Intérieur (INF) | Supérieur (SUP) | |
| Monotage (MO) | Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25% | |
| Bi-étage (BI) | Couverture > 25% | Couverture > 25% |
| Multitage (MU) | 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 | Bris total | CA | Coupe d'assainissement |
| CH | Chablis total | CM | Coupe d'amélioration |
| DT | Dépassement total | CD | Coupe en damier |
| EP | Épandage grave | CL | Coupe à diamètre limite |
| VER | Verges graves | CJ | Coupe progressive irrégulière |
| | | CP | Coupe de pâturage |
| | | CN | Coupe progressive irrégulière par pied d'arbre ou groupe d'arbres |
| | | COP | Coupe progressive irrégulière par trouées |
| | | COT | Coupe progressive irrégulière phase finale |
| | | CON | Conversion de peuplement |
| | | CPC | Coupe progressive d'ensemencement (feuilles) |
| | | CPH | Coupe progressive d'ensemencement (résineux) |
| | | CPF | Coupe progressive irrégulière |
| | | CPG | Coupe progressive d'ensemencement (mélange) |
| | | CPJ | Coupe progressive irrégulière |
| | | CPK | Coupe progressive d'ensemencement |
| | | CPL | Coupe progressive irrégulière |
| | | CPM | Coupe progressive d'ensemencement |
| | | CPN | Coupe progressive irrégulière |
| | | CPQ | Coupe progressive d'ensemencement |
| | | CSR | Coupe avec réserve de semencier |
| | | CSL | Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation |
| | | CT | Coupe totale |
| | | CSU | Coupe de succession |
| | | DS | Dépassement partiel |
| | | DN | Dépassement mécanique de la régénération naturelle |
| | | ENS | Ensemencement |
| | | FR | Frêche |
| | | PL | Plantation |
| | | PLB | Plantation de bouliers |
| | | PLC | Plantation de résineux |
| | | PLR | Plantation avec semis en récipients |
| | | PRR | Régime de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation |
| | | REA | Régénération d'une infrastructure abandonnée |
| | | RIA | Régénération de site d'infrastructure abandonnée |
| | | RRS | Régénération en vertis d'un plan spécial d'aménagement |
| | | PTA | Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies |
| | | RP | Coupe de régénération dans un troué |
| | | RBV | Régime de régénération |
| | | RBI | Régime de régénération |
| | | RRB | Régime de régénération |
| | | RRS | Régime de régénération |
| | | RRV | Régime de régénération |
| | | RRW | Régime de régénération |
| | | RRX | Régime de régénération |
| | | RRY | Régime de régénération |
| | | RRZ | Régime de régénération |
| | | RR0 | Régime de régénération |
| | | RR1 | Régime de régénération |
| | | RR2 | Régime de régénération |
| | | RR3 | Régime de régénération |
| | | RR4 | Régime de régénération |
| | | RR5 | Régime de régénération |
| | | RR6 | Régime de régénération |
| | | RR7 | Régime de régénération |
| | | RR8 | Régime de régénération |
| | | RR9 | Régime de régénération |
| | | RR0 | Régime de régénération |

| CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS | CODE CLASSES DE PENTE | DÉSIGNATION | TAUX D'INCLINAISON |
|---------------------------------------|-----------------------|-------------|------------------------|
| DH | A | Null | 0% à 3% |
| DS | B | Faible | 4% à 9% |
| AL | C | Douce | 9% à 15% |
| | D | Moyenne | 16% à 20% |
| | E | Fort | 21% à 40% |
| | F | Extrême | 41% et plus |
| | S | Sommet | Entouré de 41% et plus |

| CODE NON FORESTIER | CODE NON FORESTIER | | |
|--------------------|---|----|--|
| A | Terrain agricole | GR | Graviers |
| AP | Aire d'emplacement d'ébranchage de plus d'un an | ND | Sol nu, site exposé |
| AF | Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière | LI | Ligne de transport d'énergie |
| AN | Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois) | NF | Non forestier localisé dans les secteurs à vocation forestière |
| AO | Camp forestier | NX | Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois) |
| | | RO | Route et autoroute (empiré) |



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- NI : 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
- Pylois
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Corbe de niveau

- Corbe de niveau maitresse
- Corbe de niveau intermédiaire
- Esker

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

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

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GR80
Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR2)
Mercator transversale modifiée (MTM), zone de 3°
Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
Projet cartographique: COVD 28 (Niveau moyen de mers)
Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 16°-36' OUEST
Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 72° 28' 00" 46' 18" 45"
Longitude (origine méridien central): 73° 30' ouest
Latitude d'origine (équateur): 0°
Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
Facteur d'échelle: 0,999

Sources
Donnée: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
14/04/2005
08/06/2022

Informations forestières
Programme: 5e programme
Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale): 2015
Date de mise à jour provinciale: Juin 2022
Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation
Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
Avis des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale): 2015
Date de mise à jour provinciale: Juin 2022
Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

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 qu'à titre indicatif.

La couche de chemins est produite par le MFFP avec la collaboration de MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec

