

**STRATIFICATION ECOFORESTIERE**

Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Description  | 7m de hauteur | 7m de hauteur | Improductif | Non forestier |
|------|--------------|---------------|---------------|-------------|---------------|
| R    | Régénération | X             | X             | X           |               |
| RE   | Régénération | X             | X             | X           |               |
| RE   | Régénération | X             | X             | X           |               |
| RE   | Régénération | X             | X             | X           |               |
| RE   | Régénération | X             | X             | X           |               |
| RE   | Régénération | X             | X             | X           |               |
| RE   | Régénération | X             | X             | X           |               |
| RE   | Régénération | X             | X             | X           |               |
| RE   | Régénération | X             | X             | X           |               |
| RE   | Régénération | X             | X             | X           |               |

Exemple d'appellation

| Code      | 7m de hauteur | Improductif | Non forestier |
|-----------|---------------|-------------|---------------|
| RE 98 9 C | CJ 98 D       | A CH        | NS            |

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE**

**FEUILLES**  
Représentent 90% de la surface totale couverte par les essences feuillues.

**RELIEUX**  
Représentent les essences feuillues et résineuses occupant respectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface totale.

| CODE | ESSENCES FEUILLES # | CODE | ESSENCES FEUILLES # | CODE | ESSENCES FEUILLES # |
|------|---------------------|------|---------------------|------|---------------------|
| RE   | Régénération        | RE   | Régénération        | RE   | Régénération        |
| RE   | Régénération        | RE   | Régénération        | RE   | Régénération        |

**INDICES DENSITE-HAUTEUR**

| Classe de hauteur | HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET CO-DOMINANTES |     |     |     |     |     |     |
|-------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                   | A1  | A2  | A3  | A4  | A5  | A6  | A7  |
| 50% à 100%        | ...   | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

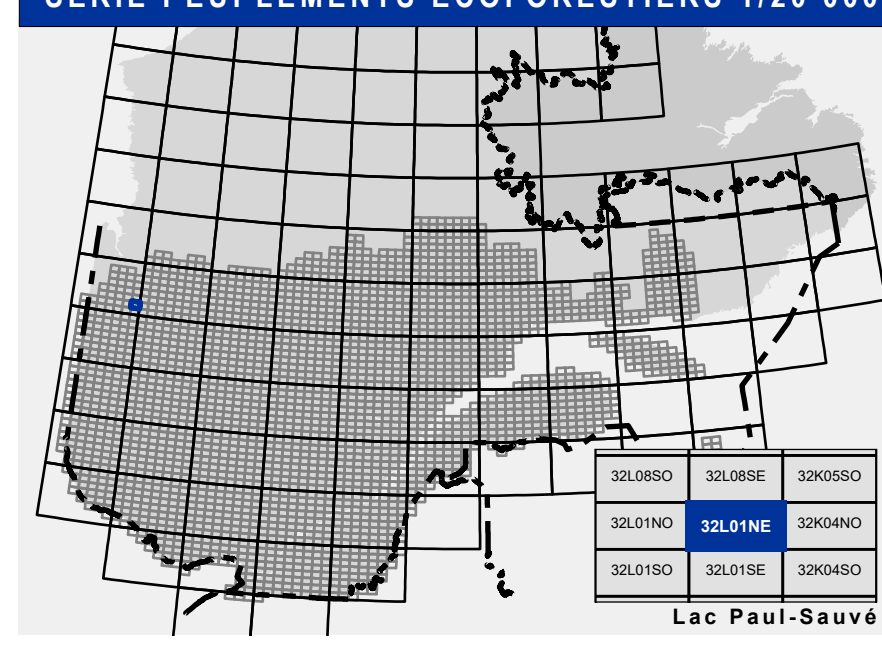
**CLASSES D'AGE**

| REPLEMENTS ETAGES | 10-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 90-100 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| REPLEMENTS ETAGES | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ...    |

| PERTURBATIONS D'ORIGINE |                | INTERVENTIONS PARTIELLES |                          |
|-------------------------|----------------|--------------------------|--------------------------|
| CHT                     | Châlis total   | CON                      | Conversion de peuplement |
| ES                      | Épandage total | CO                       | Coupe à diamètre limité  |

| TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS |                                | CLASSES DE PENTE |        |
|----------------------------------|--------------------------------|------------------|--------|
| CH                               | Dégradé ou semi-dégradé humide | A                | Nulle  |
| CH                               | Dégradé ou semi-dégradé sec    | B                | Faible |

**SERIE PEUPLEMENTS ECOFORESTIERS 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)
- 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
- Barrage, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

**Courbe de niveau**

- Courbe de niveau maitresse
- 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: Ellipsoïde GRS 80  
 Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR3)  
 Projection cartographique: Métrique transverse modifiée (MTM), zone 43  
 Système de coordonnées planes (SCOPQ): Falsecar 10  
 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: 14° 21' OUEST  
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 78° 7' 29" 00" 11" 11" N  
 Longitude (origine méridien central): 78° 30' ouest  
 Latitude d'origine (équateur): 0°  
 Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre  
 Facteur d'échelle: 0.9999

**Sources**

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

Date: 14/04/2005  
 08/06/2021

**Informations forestières**

Niveau d'inventaire: écoforestier  
 Année des photos pour la production de la carte (Espécies de recensement prioritaires): 1996  
 Date de mise à jour provinciale: Juin 2021  
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

**Réalisation**

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs  
 Direction des inventaires forestiers  
 2702, 65 Avenue Ouest, 4<sup>ème</sup> Étage  
 Québec (Québec), G1M 3Z4

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.

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

© Gouvernement du Québec

