

### STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

#### Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code        | Description                       | +7m | -7m | Improductif | Non Forestier |
|-------------|-----------------------------------|-----|-----|-------------|---------------|
| <b>F</b>    | Type de couvert                   | X   | X   |             |               |
| <b>L75%</b> | Couvert de couvert forestier (NF) | X   |     |             |               |
| <b>L2</b>   | Hauteur (mètres-pieds)            | X   | X   |             |               |
| <b>CT</b>   | Intervention d'origine            | X   | X   |             |               |
| <b>2007</b> | Année d'intervention d'origine    | X   | X   |             |               |
| <b>INT</b>  | Intervention                      | X   |     |             |               |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle            | X   | X   |             |               |
| <b>2018</b> | Année d'intervention partielle    | X   | X   |             |               |
| <b>IF</b>   | Classe de zone                    | X   | X   | X           |               |
| <b>NF</b>   | Cote de pente de St. APP          |     |     |             | X             |

*La densité est estimée par diamètre, soit avec 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 |
|----------------------|--------------------|------------------------|------------------------|-------------|---------------|
| <b>F 75% 12m JIN</b> | <b>F 75% 4m 20</b> | <b>IPP 2018</b>        | <b>IPP 2018</b>        | <b>DH</b>   | <b>NF</b>     |

#### TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

**RÉSINEUX**  
Les résineux constituent 75% et plus 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 FEUILLEUE**  
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

**FEUILLEU**  
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

| CODE      | RÉSINEUSES                        | CODE      | FEUILLEUSES                       | CODE      | FEUILLEUSES                  |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|------------------------------|
| <b>EB</b> | Épétite blanche                   | <b>BO</b> | Bouleau gris                      | <b>FO</b> | Féline noir                  |
| <b>EN</b> | Épétite noire                     | <b>BJ</b> | Bouleau jaune                     | <b>FR</b> | Féline rouge                 |
| <b>EU</b> | Épétite rouge                     | <b>BP</b> | Bouleau à papier (blanc)          | <b>FF</b> | Féline                       |
| <b>EV</b> | Épétite de Norvège                | <b>CC</b> | Chêne blanc                       | <b>FT</b> | Faillis tolérants à l'ombre  |
| <b>MÉ</b> | Mélèze eurasiatique               | <b>CC</b> | Cayer coniforme                   | <b>FX</b> | Faillis indétérminés         |
| <b>MJ</b> | Mélèze hybride                    | <b>CH</b> | Chêne à gros fruits               | <b>FZ</b> | Faillis rebouss indétérminés |
| <b>MH</b> | Mélèze japonaise                  | <b>CH</b> | Chêne                             | <b>HG</b> | Hêtres à grandes feuilles    |
| <b>ML</b> | Mélèze laricin                    | <b>CI</b> | Chêne locale                      | <b>NC</b> | Noyer cendré                 |
| <b>PI</b> | Pin blanc                         | <b>CT</b> | Cayer à fruits doux               | <b>NM</b> | Noyer noir                   |
| <b>PC</b> | Pin rigide (des corbeaux)         | <b>CR</b> | Chêne rouge                       | <b>CA</b> | Omme d'Amérique              |
| <b>PO</b> | Pin rouge                         | <b>CR</b> | Cayer tendre                      | <b>OR</b> | Omme                         |
| <b>PI</b> | Pin naturel                       | <b>EA</b> | Érable argenté                    | <b>OV</b> | Ostryer de Virginie          |
| <b>PS</b> | Pin sylvestre                     | <b>EA</b> | Érable noir                       | <b>PA</b> | Peuplier baumier             |
| <b>FR</b> | Frêne du Canada (de l'Est)        | <b>ED</b> | Érable rouge                      | <b>PE</b> | Peuplier naturel             |
| <b>RX</b> | Résineux indétérminés             | <b>ES</b> | Érable à sucre                    | <b>PL</b> | Peuplier d'Amérique          |
| <b>RZ</b> | Résineux indétérminés             | <b>FB</b> | Féline blanc (d'Amérique)         | <b>PT</b> | Peuplier faux-tremble        |
| <b>SB</b> | Sapin Baumeier                    | <b>FB</b> | Féline sur stations humides       | <b>TA</b> | Tilia d'Amérique             |
| <b>SE</b> | Sapin Baumeier et épétite blanche | <b>FN</b> | Faillis indétérminés à l'ombrière | <b>TH</b> | Thuja occidentale            |
| <b>TO</b> | Thuja occidentale                 | <b>FN</b> | Faillis non commerciaux           |           |                              |

#### CLASSES D'ÂGE

| PEUPLIEMENTS EQUIVIENS   | 10 (0 à 20)            | 30 (21 à 40) | 50 (41 à 60) | 70 (61 à 80) | 90 (81 à 100)            | 110 (101 à 120) | 130 (121 et plus) |
|--------------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------|-----------------|-------------------|
| PEUPLIEMENTS INEQUIVIENS | Jeune inéquienne (JIN) |              |              |              | Vieille inéquienne (VIN) |                 |                   |

**Égagement**  
(structure verticale des tiges de 7 m et plus)

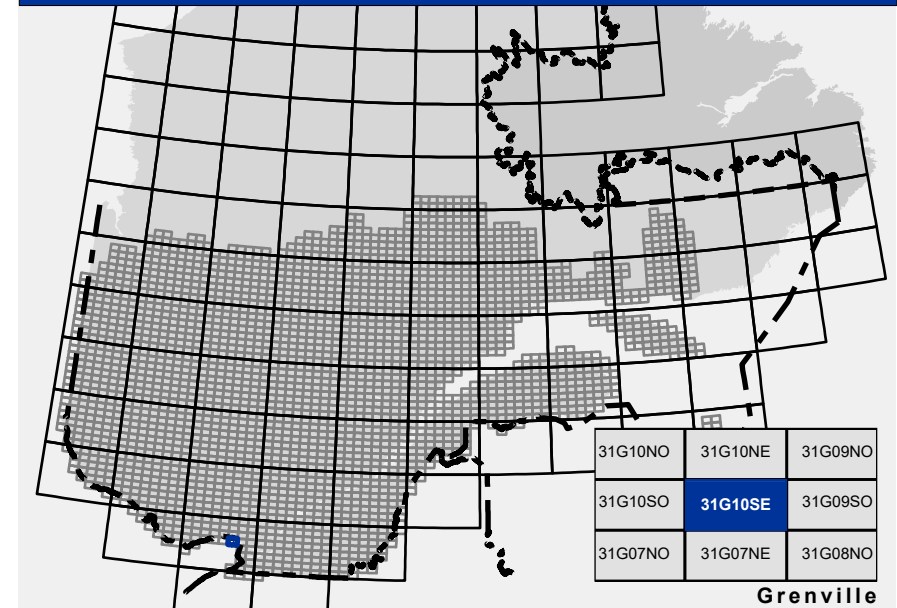
| Étage          | Inférieur (INF)  | Supérieur (SUP)     |
|----------------|--|---------------------|
| Monotage (MO)  | Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%  |                     |
| B-Étage (BI)   | Couverture > 25%   | et Couverture > 25% |
| Multitage (MU) | Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiens (JIN) et vieux inéquiens (VIN). |                     |

| CODE        | PERTURBATIONS D'ORIGINE | CODE       | INTERVENTIONS PARTIELLES  |
|-------------|-------------------------|------------|---|
| <b>BR</b>   | Brûls total             | <b>CA</b>  | Coupe d'assainissement  |
| <b>CHT</b>  | Chablis total           | <b>CB</b>  | Coupe par bande   |
| <b>DT</b>   | Dépensement total       | <b>CAM</b> | Coupe d'amélioration  |
| <b>ES</b>   | Épidémie grave          | <b>CD</b>  | Coupe en damier   |
| <b>VER</b>  | Verges grave            | <b>CLL</b> | Coupe à diamètre limite   |
| <b>INTÉ</b> | Intervention            | <b>CEA</b> | Coupe progressive inégale                                       |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>CI</b>  | Coupe de jarriage   |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>CIP</b> | Coupe progressive inégale                                       |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>CIP</b> | Coupe progressive inégale                                       |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>CIU</b> | Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres           |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>CJ</b>  | Coupe de jarriage par parcelles                                 |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>CON</b> | Conversion de peuplement  |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>CPC</b> | Coupe progressive d'ensemencement (résineux)                    |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>CPC</b> | Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)                    |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>CPC</b> | Coupe progressive d'ensemencement (mélange)                     |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>CPC</b> | Coupe progressive d'ensemencement                               |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>CPT</b> | Coupe par trouées   |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>DEG</b> | Dépassement de la régénération naturelle ou de plantation       |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>DLD</b> | Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres d'avenir       |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>DP</b>  | Dépensement partiel   |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>DR</b>  | Dégagement critique de la régénération naturelle                |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>DRM</b> | Dégagement mécanique de la régénération naturelle               |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>EC</b>  | Éclaircie commerciale   |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>ECE</b> | Éclaircie commerciale d'étalement                               |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>ECL</b> | Recette dans les boisements boisés                              |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>ENR</b> | Enrichissement partiel  |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>ENR</b> | Enrichissement  |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>ESI</b> | Éclaircie sélective individuelle                                |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>EPC</b> | Éclaircie commerciale   |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>PCH</b> | Coupe progressive inégale à couvert permanent                   |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>PSP</b> | Régénération partielle en vertu d'un plan spécial d'aménagement |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>PTA</b> | Coupe progressive inégale par trouées agrandies                 |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>RBP</b> | Coupe de régénération partielle dans un troué                   |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>RBV</b> | Recette dans les bandes vertes                                  |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>RR</b>  | Régime de régénération  |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>RRR</b> | Régime coupe  |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>RRR</b> | Régime coupe  |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>RRR</b> | Régime coupe  |
| <b>IPP</b>  | Intervention partielle  | <b>RRR</b> | Régime coupe  |

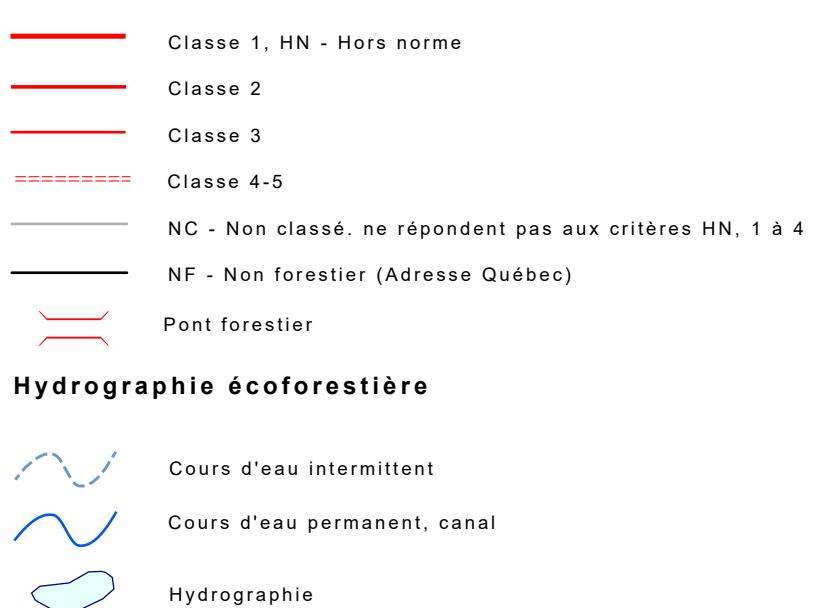
| CODE      | TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS | CODE     | CLASSES DE PENTE | DÉSIGNATION            | Taux d'inclinaison |
|-----------|----------------------------------|----------|------------------|------------------------|--------------------|
| <b>DH</b> | Dénué ou semi-dénué humide       | <b>A</b> | Nulle            | 0% à 3%                |                    |
| <b>DS</b> | Dénué ou semi-dénué sec          | <b>B</b> | Faible           | 4% à 9%                |                    |
| <b>AL</b> | Aulnaie                          | <b>C</b> | Douce            | 9% à 15%               |                    |
|           |                                  | <b>D</b> | Moyenne          | 16% à 20%              |                    |
|           |                                  | <b>E</b> | Forse            | 21% à 40%              |                    |
|           |                                  | <b>F</b> | Excessive        | 41% et plus            |                    |
|           |                                  | <b>S</b> | Sommet           | Entouré de 41% et plus |                    |

| CODE       | NON FORESTIER   | CODE       | NON FORESTIER   |
|------------|---|------------|---|
| <b>A</b>   | Terrain agricole  | <b>CR</b>  | Graville  |
| <b>AEP</b> | Aire d'implémentation et d'ébranchage de plus d'un an             | <b>NE</b>  | Site inondé, site exondé  |
| <b>AF</b>  | Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière | <b>LTE</b> | Ligne de transport d'énergie  |
| <b>ANT</b> | Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)        | <b>MF</b>  | Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (bois)             |
| <b>CFO</b> | Camp forestier  | <b>NI</b>  | Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement sylvo-cultuel |
|            |   | <b>RO</b>  | Route et autoroute (emprise)  |

### SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



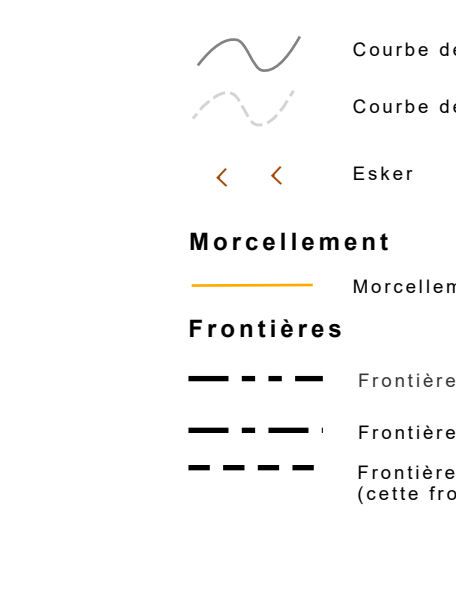
#### Voies de communication et ponts



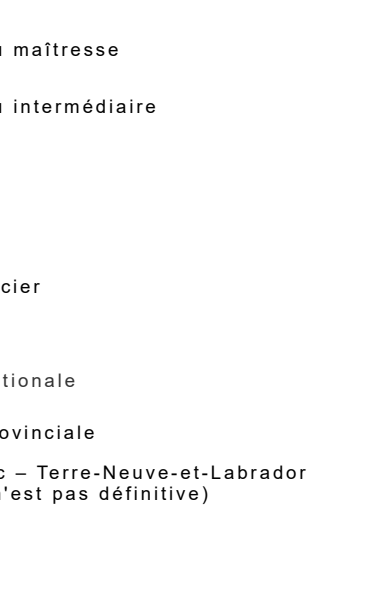
#### Obstacles et infrastructures



#### Courbe de niveau



#### Morcellement



#### Peuplement écoforestier



#### Métadonnées

Surface de référence géodésique : Ellipsoïde GRS 80  
 Système de référence géodésique : NAD 83 (CGCRS)  
 Projection cartographique : Mercator transversale modifiée (MTM), zone de 3°  
 Système de coordonnées planes du Québec (SCQPQ) : Réseau 8  
 Origine des altitudes : CGVD 28 (Niveau moyen des mers)  
 Équidistance des courbes de niveau : 10 mètres  
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2008 : 14° 36' OUEST  
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille : 74° 37' 30" O - 45° 33' 45" N  
 Longueur d'origine (méridien central) : 73° 30' ouest  
 Latitude d'origine (équateur) : 0°  
 Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)  
 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 - 14/04/2005  
 Informations forestières : Ministère des Ressources naturelles et des Forêts - 22/09/2023  
 Numéro d'inventaire écoforestier : 5e inventaire  
 Année des photos pour la production de la carte : 2018  
 Régénération d'une infrastructure abandonnée : Octobre 2023  
 Surface minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

Production : Ministère des Ressources naturelles et des Forêts  
 Direction des inventaires forestiers  
 2702, 4e Avenue Duval, suite 1109  
 Québec (Québec), G1V 6S1

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 à titre indicatif.  
 La couche de chemin est produite par le MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.  
 ©Gouvernement du Québec