

### Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Description                    | +7m | -7m | Improductif | Non forestier |
|------|--------------------------------|-----|-----|-------------|---------------|
| ES   | Essence de Sa APT              | X   | X   | X           | X             |
| CT   | Année d'intervention d'origine | X   | X   | X           | X             |
| EP   | Année d'intervention partielle | X   | X   | X           | X             |
| IR   | Cote de coupe de l'arbre       | X   | X   | X           | X             |

### Exemple d'appellation

| +7m de hauteur | -7m de hauteur | Intervention d'origine | Intervention partielle | Improductif | Non forestier |
|----------------|----------------|------------------------|------------------------|-------------|---------------|
| ES             | ES             | CT                     | EP                     | IM          | NF            |
| 75% 12m 100    | 75% 4m 20      | CT                     | EP                     | IM          | NF            |

### TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

**RÉSINEUX**  
Les résineux constituent 75% ou 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 FEUILLEUSE**  
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

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

| CODE RÉSINEUX               | CODE FEUILLEUX         | CODE FEUILLEUX                    |
|-----------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| EB Épicéa blanc             | BO Bouleau gris        | FO Féline noir                    |
| EN Épicéa rouge             | BL Bouleau jaune       | FR Féline rouge                   |
| EV Épicéa de Norvège        | CB Chêne blanc         | FX Feuillus tolérants à l'ombre   |
| CC Cèdre                    | CC Chêne rouge         | FZ Feuillus exigeants             |
| MI Mélèze hybride           | CG Chêne à gros traits | FZ Feuillus redoux intermédiaires |
| MA Mélèze arctique          | CH Chêne à gros traits | HF Hêtres à grandes feuilles      |
| ML Mélèze laricin           | CI Chêne incolore      | NC Noyer cendré                   |
| PC Pin rigide (des côtes)   | CL Chêne rouge         | NO Noyer noir                     |
| PI Pin rigide (des côtes)   | CR Chêne rouge         | CA Cèdre de Virginie              |
| PN Pin naturel              | EA Érable argenté      | CV Cèdre de l'Atlantique          |
| PP Pin sylvestre            | EA Érable rouge        | CV Cèdre de l'Atlantique          |
| PS Pin sylvestre (de l'Est) | EA Érable rouge        | CV Cèdre de l'Atlantique          |
| RS Résineux résineux        | EA Érable rouge        | CV Cèdre de l'Atlantique          |
| RN Résineux non résineux    | EA Érable rouge        | CV Cèdre de l'Atlantique          |
| SB Sapin baumier            | EA Érable rouge        | CV Cèdre de l'Atlantique          |
| TO Thuja occidentale        | EA Érable rouge        | CV Cèdre de l'Atlantique          |

### CLASSES D'ÂGE

| PEUPLIEMENTS ÉQUILIBRÉS   | 10                        | 30 | (41 à 80) | 90                        | 110 | 130 |
|---------------------------|---------------------------|----|-----------|---------------------------|-----|-----|
| PEUPLIEMENTS INÉQUILIBRÉS | Jeune inéquivalente (JIN) |    |           | Vieux inéquivalente (VIN) |     |     |

### Etagement vertical des classes d'âge de 7 m et plus

| Étage           | Intérieur (INT)                                                                                                                                | Supérieur (SUP) |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Monostage (MO)  | Un seul étage composé de types homogènes en hauteur et en couverture > 25%                                                                     |                 |
| B-étage (BI)    | Couverture > 25% et Couverture > 25%                                                                                                           |                 |
| Multistage (MU) | Plus de 2 étages de types de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIN) et vieux inégaux (VIN). |                 |

| CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE | CODE INTERVENTIONS PARTIELLES |
|------------------------------|-------------------------------|
| BR Brûls total               | CA Coupe d'assainissement     |
| CH Chablis total             | CA Coupe d'assainissement     |
| DT Dépensement total         | CA Coupe d'assainissement     |
| EP Epidémie grave            | CA Coupe d'assainissement     |
| VER Végétation vierge        | CA Coupe d'assainissement     |

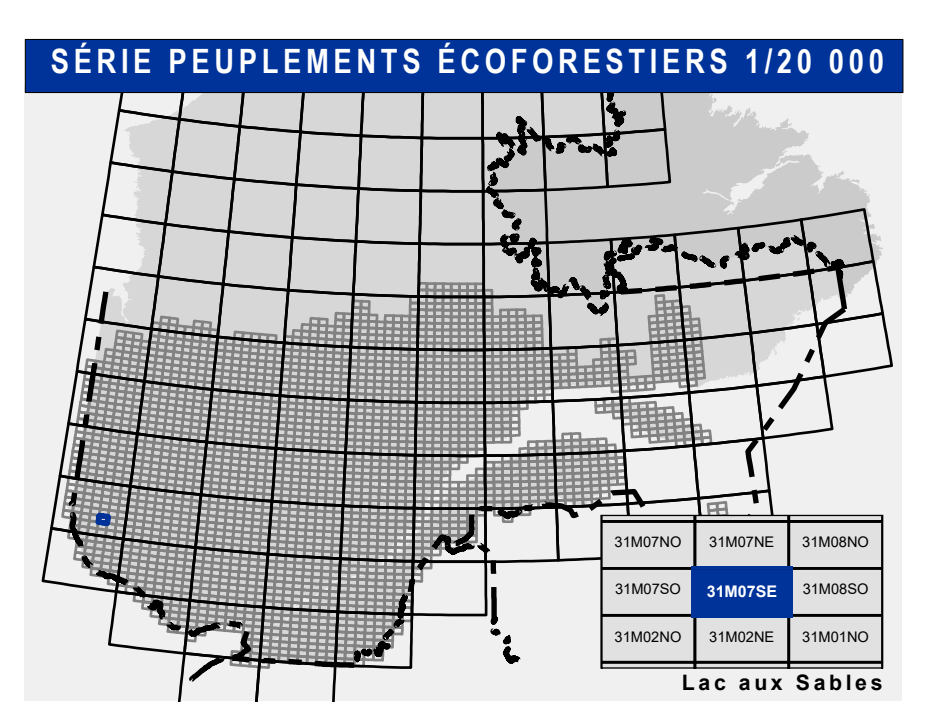
| CODE INTÉRIEUR D'ORIGINE                               | CODE INTÉRIEUR PARTIELLES |
|--------------------------------------------------------|---------------------------|
| BRO Bûches en place                                    | CJA Coupe progressive     |
| CB Coupe par bandes                                    | CJA Coupe progressive     |
| CD Coupe avec protection des types à diamètre variable | CJA Coupe progressive     |
| CE Coupe avec protection des types à diamètre variable | CJA Coupe progressive     |
| CF Coupe progressive inégale phase finale              | CJA Coupe progressive     |
| CG Coupe progressive inégale phase finale              | CJA Coupe progressive     |
| CH Coupe progressive inégale phase finale              | CJA Coupe progressive     |
| CI Coupe progressive inégale phase finale              | CJA Coupe progressive     |
| CJ Coupe progressive inégale phase finale              | CJA Coupe progressive     |
| CK Coupe progressive inégale phase finale              | CJA Coupe progressive     |
| CL Coupe progressive inégale phase finale              | CJA Coupe progressive     |
| CM Coupe progressive inégale phase finale              | CJA Coupe progressive     |
| CN Coupe progressive inégale phase finale              | CJA Coupe progressive     |
| CO Coupe progressive inégale phase finale              | CJA Coupe progressive     |
| CP Coupe progressive inégale phase finale              | CJA Coupe progressive     |
| CQ Coupe progressive inégale phase finale              | CJA Coupe progressive     |
| CR Coupe progressive inégale phase finale              | CJA Coupe progressive     |
| CS Coupe progressive inégale phase finale              | CJA Coupe progressive     |
| CT Coupe progressive inégale phase finale              | CJA Coupe progressive     |
| CU Coupe progressive inégale phase finale              | CJA Coupe progressive     |
| CV Coupe progressive inégale phase finale              | CJA Coupe progressive     |
| CW Coupe progressive inégale phase finale              | CJA Coupe progressive     |
| CX Coupe progressive inégale phase finale              | CJA Coupe progressive     |
| CY Coupe progressive inégale phase finale              | CJA Coupe progressive     |
| CZ Coupe progressive inégale phase finale              | CJA Coupe progressive     |

| CODE PERTURBATIONS MOYENNES | CODE INTÉRIEUR PARTIELLES |
|-----------------------------|---------------------------|
| BRP Brûls partiels          | CJA Coupe progressive     |
| CHP Chablis partiels        | CJA Coupe progressive     |
| DTP Dépensement partiel     | CJA Coupe progressive     |
| EPD Epidémie légère         | CJA Coupe progressive     |
| VEP Végétation vierge       | CJA Coupe progressive     |

### TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

| CODE | DÉSIGNATION                     | Taux d'inclinaison |
|------|---------------------------------|--------------------|
| DH   | Défilés ou semi-défilés humides | A Nulle            |
| DS   | Défilés ou semi-défilés secs    | B Faible           |
| AL   | Aulnaie                         | C Modérée          |
|      |                                 | D Forte            |
|      |                                 | E Extrême          |
|      |                                 | S Sommet           |

| CODE NON FORESTIER | CODE NON FORESTIER                              |
|--------------------|-------------------------------------------------|
| A                  | Graviers                                        |
| AE                 | Site inondé, site exposé                        |
| AP                 | Site inondé, site exposé                        |
| AF                 | Ligne de transport d'énergie                    |
| ANT                | Mieux forestier perturbé par l'activité humaine |
| CFO                | Camp forestier                                  |



- Voies de communication et ponts**
- Obstacles et infrastructures**
- Courbe de niveau**
- Peuplement écoforestier**
- Métadonnées**
- Sources**
- Informations forestières**
- Frontières**
- Avertissement**

Donnée : Assise cartographique (données topographiques) / Organisme : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Date : 14/04/2005

Informations forestières : Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs / 08/06/2022

Projet cartographique : Système de coordonnées planaires du Québec (SCQP) / Échelle : 1:250 000

Équidistance des courbes de niveau : 10 mètres / Équidistance magnétique au centre de la feuille en 2006 : 12° 32' OUEST

Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006 : 79° 30' ouest / Longitude d'origine (méridien central) : 79° 30' ouest

Latitude d'origine (équateur) : 0° / Coordonnées d'origine : X : 304 800 mètres ; Y : 0 mètre

Facteur d'échelle : 0.999

**AVERTISSEMENT**

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont qu'une valeur indicative. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées à titre indicatif.

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

© Gouvernement du Québec