

Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Description | +7m | -7m | Improductif | Non Forestier |
|--------------|-----------------------------------|-----|-----|-------------|---------------|
| F | Type de couvert | X | X | | |
| EMPOSDOMAL10 | Essence de feuilles | X | X | | |
| L7M | Densité de couvert forestier (NF) | X | X | | |
| L2 | Hauteur (mètres pds) | X | X | | |
| CT | Intervention d'origine | X | X | | |
| 2007 | Année d'intervention d'origine | X | X | | |
| IP | Intervention partielle | X | X | | |
| 2018 | Année d'intervention partielle | X | X | | |
| IP | Classe de densité | X | X | X | |
| IP | Code de source de feuilles | X | X | | X |

La densité est estimée par drone, 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 |
|----------------|----------------|------------------------|------------------------|-------------|---------------|
| EMPOSDOMAL10 | RANG100 | RANG | IP | DH | NF |
| 75% 12m JIN U | 75% 4m 20 U | CT 2007 | IP | | |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
R

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MR

MIXTE SANS DOMINANCE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MR

MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
MF

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

| CODE RÉSINEUSES | CODE FEUILLEUX | CODE FEUILLES |
|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| EB Épérette blanche | BO Bouleau gris | FO Féline noir |
| EN Épérette noire | BJ Bouleau jaune | FP Féline rouge |
| EU Épérette rouge | BP Bouleau à papier (blanc) | FR Féline |
| EV Épérette de Norvège | CB Chêne blanc | FT Feuillus tolérants à l'ombre |
| ME Mélèze européen | CC Cèdre | FX Feuillus indétectables |
| MH Mélèze hybride | CD Chêne à gros fruits | FZ Feuillus redoutés indétectables |
| MA Mélèze japonais | CH Chêne à gros fruits | HL Hêtres à grandes feuilles |
| ML Mélèze laricin | CI Chêne bicoloré | NC Noyer cendré |
| PC Pin rigide (des corbeaux) | CO Cèdre à fruits doux | NN Noyer noir |
| PO Pin gris | CR Chêne rouge | OA Orme d'Amérique |
| PI Pin naturel | CS Chêne sec | OM Orme |
| PR Pin rouge | EA Ébale argenté | OV Ostryer de Virginie |
| PS Pin sylvestre | EB Ébale noir | PA Peuplier baumier |
| RX Résineux indétectables | ES Ébale à sucre | PE Peuplier naturel |
| RZ Résineux redoutés indétectables | FR Frêne blanc (d'Amérique) | PF Peuplier hybride |
| SB Sapin baumier | FH Feuillus sur stations humides | PL Peuplier d'Europe |
| SC Sapin baumier et épérette blanche | FI Feuillus indétectables à l'ombre | PT Peuplier faux-tremble |
| TO Thuya occidental | FN Feuillus non commerciaux | TA Tilleul d'Amérique |

CLASSES D'ÂGE

| PEUPLIEMENTS ÉCUEIENNES | 10 | 30 | 50 | 70 | 90 | 110 | 130 |
|-------------------------|-------------------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------|---------------|-----|
| (0 à 20) | (21 à 40) | (41 à 60) | (61 à 80) | (81 à 100) | (101 à 120) | (121 et plus) | |
| PEUPLIEMENTS RÉGULIÈRES | Jeune irrégulière (JIN) | | | Vieux irrégulière (VIN) | | | |

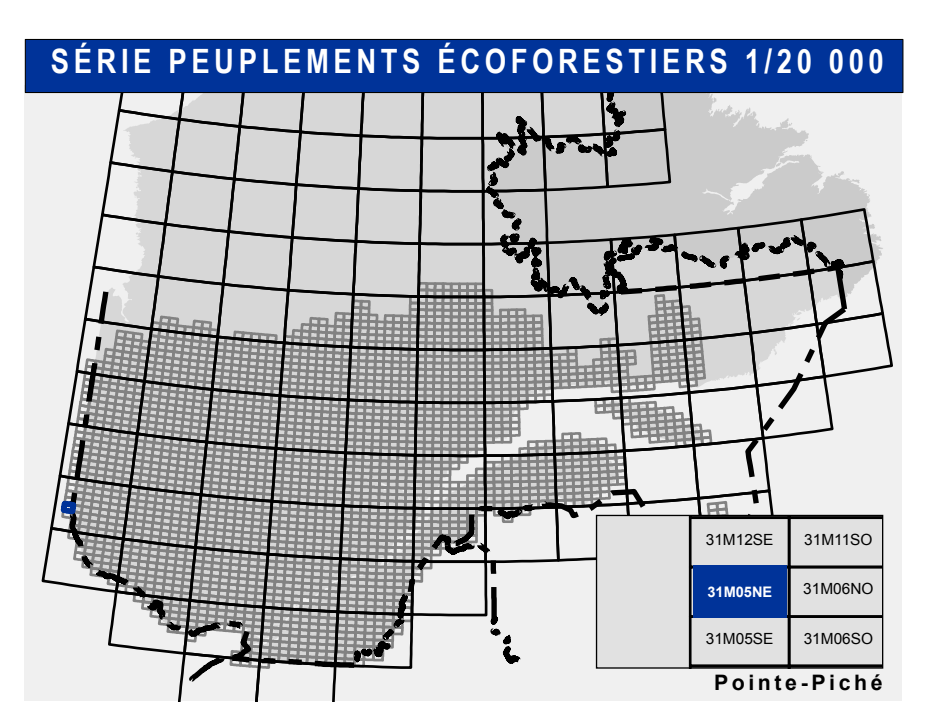
Étagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)

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

| CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE | CODE INTERVENTIONS PARTIELLES |
|------------------------------|--|
| BR Brûls total | CA Coupe d'assainissement |
| CH Chablis total | CB Coupe par bandes |
| DT Dépeçage total | CC Coupe d'amélioration |
| ES Epidémie grave | CD Coupe en damier |
| VER Végétation grise | CE Coupe à diamètre limite |
| | CEA Coupe progressive irrégulière |
| | CIP Coupe progressive irrégulière |
| | CJ Coupe de jarriage |
| | CON Coupe partielle |
| | CUP Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres |
| | CUT Coupe de jarriage par trouées |
| | CON Conversion de peuplement |
| | CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux) |
| | CFP Coupe progressive d'ensemencement (feuillus) |
| | CFH Coupe progressive irrégulière (coupe finale) |
| | CFI Coupe progressive irrégulière |
| | CFM Coupe progressive d'ensemencement (mixte) |
| | CFP Coupe progressive d'ensemencement |
| | CFR Coupe par trouées |
| | CFR Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation |
| | CRS Coupe avec réserve de semencier |
| | CS Coupe de succession |
| | DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir |
| | DP Coupe totale |
| | DR Dépeçage partiel |
| | DRP Dépeçage critique de la régénération naturelle |
| | ENS Ensemencement avec mini-semis |
| | ERM Élimination des tiges résiduelles |
| | ETR Éclaircie commerciale |
| | FR Friche |
| | PLN Plantation |
| | PLB Plantation de boutures |
| | PLN Plantation à racines nues |
| | ENR Enrichissement |
| | ENR Enrichissement partiel |
| | PLR Plantation avec semis en récipients |
| | ENR Enrichissement |
| | RRR Régime de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation |
| | ESI Éclaircie sélective individuelle |
| | RRR Régime de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation |
| | RRR Coupe progressive irrégulière à couvert permanent |
| | RRR Récupération de site d'infrastructure abandonnée |
| | RRR Récupération en vert d'un plan spécial d'aménagement |
| | PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies |
| | RRP Récupération partielle dans un troué |
| | RRV Récupération dans les bandes vertes |
| | RRR Régime de régénération |
| | RRP Régime partiel |
| | RRR Régime de régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne |
| | RRR Régime racines nues |
| | RRP Régime de régénération pour l'équipement de plantation |
| | RRR Régime résiduels |

| TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS | CLASSES DE PENTE | | |
|----------------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|
| CODE | DÉSIGNATION | Taux d'inclinaison | |
| DH | Dénué ou semi-dénué humide | A Nulle | 0% à 3% |
| DS | Dénué ou semi-dénué sec | B Faible | 4% à 9% |
| AL | Aulnaie | C Douce | 9% à 15% |
| | | D Modérée | 15% à 30% |
| | | E Forte | 31% à 40% |
| | | F Excessive | 41% et plus |
| | | S Sommet | Entouré de 41% et plus |

| CODE NON FORESTIER | CODE NON FORESTIER |
|--|---|
| A Terrain agricole | GR Gravier |
| AEP Aire d'épandage et d'épandage de plus d'un an | IND Site inondé, site exondé |
| AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière | LTE Ligne de transport d'énergie |
| ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (bois) | NF Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (bois) |
| ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois) | NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois) |
| CFO Camp forestier | RO Route et autoroute (emprixe) |



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

Peuplement écoforestier

- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
- Hydrographie vectorielle: NAD 83 (CGRS)
- Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées planes du Québec (SCQPQ) Fusaes 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: 11° 48' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006: 70°37'31"O 47°26'15"N
- Longitude d'origine (méridien central): 70° 30' ouest
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0.999

Donnée

Assise cartographique (données topographiques): []

Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Date: 14/04/2005

08/06/2021

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 5e programme

Année des photos pour la production de la carte (Équipement de recensement géométrique): 2016

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, 44 Avenue Ouest, 5e étage A108

Québec (Québec), G1M 0E8

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 chemins 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

31M05NE
(31M05-200-0202)

0 0.3 0.5 1 1.5 2km