



| Code | Description | +7m | -7m | Improductif | Non Forestier |
|------|--------------------------------|-----|-----|-------------|---------------|
| F | Forestier | X | X | X | X |
| IM | Improductif | X | X | X | X |
| CT | Intervention d'origine | X | X | X | X |
| 2007 | Année d'intervention d'origine | X | X | X | X |
| 2018 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2018 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| NE | Non forestier | X | X | X | X |

| +7m de hauteur | -7m de hauteur | Intervention d'origine | Intervention partielle | Improductif | Non forestier |
|---------------------|------------------|------------------------|------------------------|-------------|---------------|
| F 75% 12m JN III | F 75% 4m 20 I | CT 2007 | IMP 2018 | IM | NE |

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 résineux constituent de 25 à 84% 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 | Épétine blanche | BG | Boutail gris | FO | Faîne noire |
| EN | Épétine noire | BJ | Boutail jaune | FR | Fraîne rouge |
| EU | Épétine rouge | BL | Boutail à queue (blanc) | FX | Faîne commune |
| EV | Épétine de Norvège | CB | Chêne blanc | FI | Faîne à grosse tige |
| ME | Mélèze européen | CC | Chêne court | FZ | Faîne à grosse tige à l'ombelle |
| MI | Mélèze hybride | CH | Chêne à gros fruits | FJ | Faüne jordanien |
| MA | Mélèze asiatique | CM | Chêne à petites feuilles | FK | Faüne à grosse tige |
| ML | Mélèze laricin | CH | Chêne bicoloré | NC | Noyer cendré |
| PC | Pin rigide (des côtes) | CO | Chêne rouge | CB | Chêne à lanières |
| PN | Pin naturel | CR | Chêne rouge | CA | Orme d'Amérique |
| PI | Pin sylvestre | CU | Cuivre | CV | Ostrya de Virginie |
| PS | Pin sylvestre (de l'Est) | EA | Érable argenté | CA | Orme d'Amérique |
| RX | Résineux mixtes | EP | Érable rouge | OH | Opéra |
| RB | Résineux robustes | ET | Érable à sucre | PE | Peuplier blanc |
| RS | Résineux résistants | ES | Érable à sucre | PH | Peuplier d'Amérique |
| SB | Sapin Baumeier | FI | Faîne à grosse tige | PT | Peuplier à feuilles d'aulx |
| TO | Tuyau occidéal | FH | Faüne à grosse tige | TA | Talieu d'Amérique |
| | | FN | Faüne non commun | | |

| REULEMENTS ÉCOFORESTIÈRES | 10 | 30 | (141-80) | (141-80) | 90 | 110 | 130 |
|---------------------------|--------------------|-----------|-----------|--------------------|------------|-------------|---------------|
| | (0 à 20) | (21 à 40) | (41 à 60) | (61 à 80) | (81 à 100) | (101 à 120) | (121 et plus) |
| REULEMENTS ÉCOFORESTIÈRES | Jeune inégale (JN) | | | Vieux inégale (VN) | | | |

| Structure verticale des types de 7 m et plus | | |
|--|--|------------------|
| Étage | Intérieur (INT) | Supérieur (SUP) |
| Monotage (MO) ex: 110 | Un seul étage composé de types homogènes en hauteur et en couverture > 25% | |
| B-tage (BI) ex: 100 | Couverture > 25% | Couverture > 25% |
| Multitage (MU) | Plus de 2 étages de types de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JN) et vieux inégaux (VN). | |

| CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE | CODE INTERVENTIONS PARTIELLES | | |
|------------------------------|-------------------------------|----|-----------------------------|
| BR | Bris total | CA | Coupe d'assainissement |
| CH | Chablis total | CD | Coupe de diamètre limite |
| DT | Dépassement total | CE | Coupe de diamètre limite |
| EP | Épidémie grave | CF | Coupe de préserrage |
| VE | Verges grave | CG | Coupe progressive régulière |

| CODE INTÉRIEURS D'ORIGINE | CODE INTÉRIEURS PARTIELLES | | |
|---------------------------|----------------------------|----|-----------------------------|
| BR | Bris total | CA | Coupe d'assainissement |
| CH | Chablis total | CD | Coupe de diamètre limite |
| DT | Dépassement total | CE | Coupe de diamètre limite |
| EP | Épidémie grave | CF | Coupe de préserrage |
| VE | Verges grave | CG | Coupe progressive régulière |

| CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS | CODE CLASSES DE PENTE | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|---|---------|------------------------|
| DH | Dénué ou semi-dénué humide | A | Nulle | 0% à 3% |
| DD | Dénué ou semi-dénué sec | B | Faible | 4% à 9% |
| AL | Aulnaie | C | Douce | 10% à 15% |
| | | D | Moyenne | 16% à 20% |
| | | E | Fort | 21% à 30% |
| | | F | Extrême | 31% à 40% |
| | | S | Sommet | Entouré de 41% et plus |

| CODE NON FORESTIER | CODE NON FORESTIER | | |
|--------------------|---|----|-------------------------------|
| A | Terrain agricole | GR | Gravier |
| AP | Aire d'emplacement et d'échappement de plus d'un an | ND | Sol inondé, site inondé |
| AF | Aire agricole localisée dans les secteurs à vocation forestière | LE | Ligne de transport d'énergie |
| ANT | Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois) | NX | Non forestier |
| CFO | Camp forestier | RO | Route et autoroute (empresse) |

| | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|---|
| SÉRIE PEUPLLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000 | Voies de communication et ponts | Obstacles et infrastructures | Courbe de niveau | Peuplement écoforestier | Métadonnées | Sources |
| | <ul style="list-style-type: none"> Classe 1, HN - Hors norme Classe 2 Classe 3 Classe 4-5 NE: Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4 NF: Non forestier (Adresse Québec) Pont forestier | <ul style="list-style-type: none"> ■ ○ Bâtiment, silo, réservoir ⊞ Chute, rapide, écueil ⊞ Centre de ski alpin ⊞ Hydrobase ⊞ Mine à ciel ouvert ⊞ Pyloène ⊞ Terrain de camping ⊞ Tour de télécommunication, tour ⊞ Barrage, barrage de castor ⊞ Remonte mécanique ⊞ Ligne de transport d'énergie | <ul style="list-style-type: none"> — Courbe de niveau metressse — Courbe de niveau intermédiaire — Esfer — Morcellement — Morcellement foncier — Frontières — Frontière internationale — Frontière interprovinciale — Frontière Québec - Terre Neuve et Labrador (cette frontière n'est pas définitive) | <ul style="list-style-type: none"> Peuplement écoforestier Peuplement improductif Peuplement non forestier Projet de référence géodésique Système de référence géométrique Projet cartographique Origin des altitudes Équidistance des courbes de niveau Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006 Coordonnées géographiques au centre de la feuille Longitude (origine méridien central) Latitude (origine Équateur) 0° Coordonnées d'origine X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre Facteur d'échelle : 0,9999 | <ul style="list-style-type: none"> Donnée Assise cartographique (données topographiques) hydrographiques surfaciques Mercator transversale modifiée (MTM), zone de 3° Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) Base CGVD 28 (nouveau moyen de mes) 10 mètres 21° 10' OUEST 62° 23' 10" 49° 33' 45" 81° 30' ouest 0° X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre Facteur d'échelle : 0,9999 | <ul style="list-style-type: none"> Organisme Ministère des Ressources naturelles et de la Faune Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs Date 14/04/2005 08/01/2022 |

AVERTISSEMENT
Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont que valeur indicative. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont sujettes à révision.
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