



Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Description | +7m | -7m | Improductif | Non Forestier |
|------|--------------------------------|-----|-----|-------------|---------------|
| EN | Ensemble de feuillus | X | X | X | X |
| EL | Ensemble de résineux | X | X | X | X |
| CT | Année d'intervention d'origine | X | X | X | X |
| 2007 | Année d'intervention d'origine | X | X | X | X |
| EN | Ensemble de feuillus | X | X | X | X |
| EN | Ensemble de feuillus | X | X | X | X |
| EN | Ensemble de feuillus | X | X | X | X |
| EN | Ensemble de feuillus | X | X | X | X |
| EN | Ensemble de feuillus | X | X | X | X |
| EN | Ensemble de feuillus | X | X | X | X |
| EN | Ensemble de feuillus | X | X | X | X |
| EN | Ensemble de feuillus | X | X | X | X |
| EN | Ensemble de feuillus | X | X | X | X |

Le dénivelé est estimé par élévation, soit avec des valeurs $\pm 5\%$, à l'exception de la valeur 25% ($25 \pm 2\%$)

Exemple d'appellation

| +7m de hauteur | -7m de hauteur | Intervention d'origine | Intervention partielle | Improductif | Non forestier |
|----------------|----------------|------------------------|------------------------|-------------|---------------|
| F 75% 12m 30m | F 75% 4m 20m | CT 2007 | EN 2018 | DH | NF |

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 FEUILLUS
Les feuillus constituent de 25% à 84% de la surface terrière du peuplement.

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

| CODE RÉSINEUX | CODE FEUILLUS | CODE FEUILLUS |
|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| EB Épinette blanche | BO Boulaie gris | FO Faîne noir |
| EN Épinette noire | BJ Boulaie jaune | FR Faîne rouge |
| EU Épinette blanche | BL Boulaie à queue (blanc) | FZ Faîne à queue |
| EV Épinette de Norvège | CB Chêne blanc | FJ Feuillus tolérants à l'ombre |
| ME Mélèze européen | CC Chêne carolin | FX Feuillus indistincts |
| MH Mélèze hybride | CG Chêne à gros fruits | FZ Feuillus robustes indistincts |
| ML Mélèze laricin | CH Chêne à grosses feuilles | HC Hêtre à grandes feuilles |
| MR Mélèze rouge | CI Chêne icéore | NC Noyer cendré |
| PC Pin rigide (des cônes) | CO Chêne rouge | CA Ome d'Amérique |
| PI Pin rigide (des cônes) | CR Chêne rouge | OC Ome de Virginie |
| PN Pin naturel | CT Chêne blanc | PT Peuplier hybride |
| PR Pin rouge | EA Ébale noir | PE Peuplier naturel |
| PS Pin sylvestre | EB Ébale noir | PH Peuplier de l'Est |
| RS Résineux indistincts | ED Ébale de l'Est | PI Peuplier de la Virginie |
| RT Résineux indistincts | EE Ébale à sucre | PL Peuplier de l'Est |
| SB Sapin baumier | EH Ébale à sucre | PR Peuplier de l'Est |
| TO Thuja occidéal | EA Ébale à sucre | RS Résineux indistincts |
| | FB Feuilles sur stations humides | TA Tilleul d'Amérique |
| | FC Feuilles sur stations sèches | |
| | FD Feuilles non commercialisées | |
| | FE Feuilles non commercialisées | |

| PEUPLIEMENTS ÉCologiques | CLASSES D'ÂGE | | | | | |
|--------------------------|--------------------|---------|---------|--------------------|---------|--------------------------|
| | 0 à 20 | 21 à 30 | 31 à 40 | (41 à 50) | 51 à 60 | (61 à 120) (121 et plus) |
| PEUPLIEMENTS ÉCologiques | Jeune inégale (JN) | | | Vieux inégale (VN) | | |

Structure verticale des tiges de 7 m et plus

| Étage | Intérieur (INF) | Supérieur (SUP) |
|-----------------------|--|-----------------|
| Monostage (MO) et 110 | Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25% | |
| B-étage (BI) et 120 | Couverture > 25% et Couverture > 25% | |
| Multistage (MI) | Plus de 2 étages de tiges 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 Brûls total | CA Coupe d'assainissement |
| CH Chablis total | CB Coupe de régénération |
| DT Dépeçage total | CC Coupe d'amélioration |
| ES Epidémie grave | CD Coupe en damier |
| VEV Végétation vierge | CE Coupe à diamètre limité |
| | CF Coupe progressive inégale |
| | CG Coupe de préélagage |
| | CH Coupe progressive inégale |
| | CI Coupe progressive inégale |
| | CJ Coupe progressive inégale |
| | CK Coupe progressive inégale |
| | CL Coupe progressive inégale |
| | CM Coupe progressive inégale |
| | CN Coupe progressive inégale |
| | CO Coupe progressive inégale |
| | CP Coupe progressive inégale |
| | CQ Coupe progressive inégale |
| | CR Coupe progressive inégale |
| | CS Coupe progressive inégale |
| | CT Coupe progressive inégale |
| | CU Coupe progressive inégale |
| | CV Coupe progressive inégale |
| | CW Coupe progressive inégale |
| | CX Coupe progressive inégale |
| | CY Coupe progressive inégale |
| | CZ Coupe progressive inégale |

| CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS | CODE CLASSES DE PENTE | DÉSIGNATION | TAUX D'INCLINAISON |
|---------------------------------------|-----------------------|-------------|--------------------|
| DH Dénivé ou semi-dénivé humide | A | Nulle | 0% à 3% |
| DS Dénivé ou semi-dénivé sec | B | Faible | 4% à 9% |
| AL Aulnaie | C | Douce | 9% à 15% |
| | D | Moyenne | 16% à 25% |
| | E | Fort | 26% à 35% |
| | F | Écroulé | 36% à 40% |
| | G | Sommaire | 41% et plus |

| CODE NON FORESTIER | CODE NON FORESTIER |
|--|---|
| A Terrain agricole | GR Graville |
| AEP Aire d'emplacement et de branchement de plus | ND Site inondé, site exposé |
| LE Logement | LT Logement |
| NF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière | LE Logement |
| ANT Mieux fortement perturbé par l'activité humaine | NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois) |
| CFO Camp forestier | RO Route et autoroute (emprise) |

SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- NF - 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
- Pyône
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Corbe de niveau

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Esker

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

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

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

Surface de référence géodésique

Système de référence géodésique

Projection cartographique

Origine des altitudes

Équidistance des courbes de niveau

Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006

Coordonnées géographiques au centre

Longitude (origine méridien central)

Latitude (origine Équateur)

Coordonnées d'origine

Facteur d'échelle

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques) hydrographiques

Informations forestières: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

5e programme: 2017

Date de mise à jour provinciale: Juin 2022

Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation: Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs; 2170, 44 Avenue Duval, Suite A109

Diffusion: Directions des inventaires forestiers

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 MFPF avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec

32C09S0
(32C09-200-0101)

Date: 14/04/2005
08/06/2022

0 0.3 0.5 1 1.5 2km