



| Paramètres utilisés pour la cartographie | | | | | |
|--|--------------------------------|-----|-----|-------------|---------------|
| Code | Description | +7m | -7m | Improductif | Non Forestier |
| ES | Espèce de 5e APT | X | X | | |
| TRE | État du couvert forestier (NF) | X | X | | |
| LI | Hauteur (mètres) (ps) | X | X | | |
| CT | Intervention d'origine | X | X | | |
| 2007 | Année d'intervention d'origine | X | X | | |
| INT | Intervention partielle | X | X | | |
| 2018 | Année d'intervention partielle | X | X | | |
| CP | Classe de coupe | X | X | X | X |
| INT | Code de source de 5e APT | X | X | | |

| Exemple d'appellation | | | | | |
|-----------------------|----------------|------------------------|------------------------|-------------|---------------|
| +7m de hauteur | -7m de hauteur | Intervention d'origine | Intervention partielle | Improductif | Non forestier |
| F 75% 12m J III | F 75% 4m 20 | CT 2007 | INT 2018 | DH | NF |

RESINEUSES
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
MIKÉ À DOMINANCE RESINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIKÉ SANS DOMINANCE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MIKÉ 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.

| CLASSES D'ÂGE | | | | |
|----------------------------------|------------------------|--------------|------------------------|-------------------|
| PEUPLIEMENTS ÉCHOLIÈNES (0 à 20) | Jeune inéquienne (JIN) | | | |
| | 30 (21 à 40) | 40 (41 à 60) | 60 (61 à 80) | 80 (81 à 100) |
| | | | Vieux inéquienne (VIN) | |
| | | | 100 (101 à 120) | 120 (121 et plus) |

| PERTURBATIONS D'ORIGINE | | INTERVENTIONS PARTIELLES | |
|-------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------|
| BR | Brûls total | CA | Coupe d'assainissement |
| CH | Chablis total | CB | Coupe par bandes |
| DT | Dépassement total | CD | Coupe d'amélioration |
| ES | Épidémie grave | CE | Coupe en damier |
| VER | Verges graves | CEA | Coupe à diamètre limite |

| TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS | | | CLASSES DE PENTE | | |
|----------------------------------|----------------------------|--------------------|------------------|-------------|------------------------|
| CODE | DÉSIGNATION | TAUX D'INCLINAISON | 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 | Moyenne | 15% à 20% |
| | | | E | Forte | 20% à 31% |
| | | | F | Excessive | 31% à 41% |
| | | | S | Sommet | Entouré de 41% et plus |

| CODE NON FORESTIER | | CODE NON FORESTIER | |
|--------------------|---|--------------------|--|
| A | Terrain agricole | CR | Gravité |
| AP | Zone d'implémentation et d'éclaircie de plus d'un an | IND | Signe inondé, site exondé |
| LT | Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière | LTE | Ligne de transport d'énergie |
| ANT | Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (niveau) | NF | Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (niveau) |
| CF | Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière | NX | Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (niveau) |
| | | RO | Route et autoroute (empresse) |

SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- 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, site, réservoir
- Chute, rapide, écoule
- 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

Courbe de niveau

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

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 Système de référence géodésique: NAD 83 (CGRS)
 Projection cartographique: Méridien transverse modifié (MTM), zone de 3°
 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: 15° 12' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 73° 22' 30" O 45° 11' 15" N
 Longitude d'origine (méridien central): 73° 30' ouest
 Latitude d'origine (équateur): 0°
 Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
 Facteur d'échelle: 0,9999

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

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

Sources

Donnée: Base cartographique (données topographiques)
 Organisation: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 14/04/2005 / 08/06/2022

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 5e programme
 Année des photos pour la production de la carte: 2018
 Québec (districts): GTE
 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 / Direction des inventaires forestiers
 2180, 4e Avenue Ouest, suite A109 / Québec (districts): GTE
 Diffusion: Directions des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'offrent aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées qu'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

31H03NO
(31H03-200-0201)