

Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Description | +7m | -7m | Improductif | Non forestier |
|------|------------------------------|-----|-----|-------------|---------------|
| F | Général de couvert forestier | X | X | X | X |
| ES | Essence de Sapin | X | X | X | X |
| EL | Essence de Laurentien | X | X | X | X |
| EU | Essence d'Épicéa | X | X | X | X |
| EV | Essence de Spruce | X | X | X | X |
| ER | Essence de Pin | X | X | X | X |
| ET | Essence de Tanneau | X | X | X | X |
| ES | Essence de Sapin | X | X | X | X |
| EU | Essence d'Épicéa | X | X | X | X |
| EV | Essence de Spruce | X | X | X | X |
| ER | Essence de Pin | X | X | X | X |
| ET | Essence de Tanneau | X | X | X | X |

Exemple d'appellation

| +7m de hauteur | -7m de hauteur | Intervention d'origine | Intervention partielle | Improductif | Non forestier |
|----------------|----------------|------------------------|------------------------|-------------|---------------|
| F | F | ES | ES | DH | NP |
| 75% 12m 100% | 75% 4m 20% | CT 2007 | EP 2018 | | |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RESINEUX
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE
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 RÉSINEUSES | CODE FEUILLEUSES | CODE FEUILLEUSES |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| ER Épicéa blanc | BO Bouleau gris | FO Fagine noir |
| EN Épicéa noir | BJ Bouleau jaune | FR Fagine rouge |
| EU Épicéa rouge | BK Bouleau à papier (blanc) | FA Fagine feuillée |
| EV Épicéa de Norvège | CB Chêne blanc | FT Fagine tertiaire à l'ombre |
| ER Épicéa rouge | CC Chêne érable | FE Fagine feuillée |
| MA Mélèze hybride | CD Chêne gros fruits | FZ Feuillus redoublés intermédiaires |
| ME Mélèze européen | CE Chêne à grosses feuilles | FH Feuillus à grandes feuilles |
| ML Mélèze laricin | CI Chêne bicolor | NC Noyer cendré |
| PI Pin rigide (des côtes) | CH Chêne blanc | NO Noyer noir |
| PI Pin sylvestre | CO Chêne rouvre | CA Omme d'Amérique |
| PI Pin naturel | CR Chêne rouge | CB Omme de Virginie |
| PS Pin sylvestre | CS Chêne blanc | EV Épicéa de Virginie |
| RS Résineux résineux | CS Chêne blanc (de l'Est) | EP Épicéa de Virginie |
| RE Résineux résineux | CS Chêne blanc | EU Épicéa de Virginie |
| RA Résineux résineux | CS Chêne blanc | EV Épicéa de Virginie |
| RS Résineux résineux | CS Chêne blanc | EU Épicéa de Virginie |
| RE Résineux résineux | CS Chêne blanc | EV Épicéa de Virginie |

CLASSES D'ÂGE

| PEUPLIEMENTS ÉQUIVOCES (0 à 20) | 30 (21 à 40) | 40 (41 à 60) | 60 (61 à 80) | 80 (81 à 100) | 100 (101 à 120) | 130 (121 et plus) |
|---------------------------------|---------------------|--------------|---------------------|---------------|-----------------|-------------------|
| PEUPLIEMENTS ÉQUIVOCES | Jeune inéquie (JIN) | | Vieux inéquie (VIN) | | | |

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

| Étage | Intérieur (INF) | Supérieur (SUP) |
|----------------------|--|-----------------|
| Monétage (MO) et 110 | Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25% | |
| B-étage (BI) et 120 | Couverture > 25% et Couverture > 25% | |
| Multitage (MU) | Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquie (JIN) et vieux inéquie (VIN). | |

INTÉRIEURS D'ORIGINE

| CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE | CODE INTÉRIEURS PARTIELLES |
|------------------------------|------------------------------|
| BR Brûls total | CA Coupe d'assainissement |
| CH Chêne total | CM Coupe de métrage |
| DI Dépense total | CO Coupe en damier |
| ES Epidémie grave | CO Coupe à diamètre limité |
| VG Verget grave | CO Coupe progressive inéquie |
| | CJ Coupe de présilviculture |
| | CG Coupe de présilviculture |
| | CP Coupe de présilviculture |

INTÉRIEURS D'ORIGINE

| CODE INTÉRIEURS D'ORIGINE | CODE INTÉRIEURS D'ORIGINE |
|--|-----------------------------|
| BRO Billes par bandes | CO Coupe de présilviculture |
| CB Coupe par bandes | CO Coupe de présilviculture |
| CD Coupe avec protection des tiges à diamètre variable | CO Coupe de présilviculture |
| CE Coupe progressive inéquie phase finale | CO Coupe de présilviculture |
| CF Coupe progressive inéquie phase finale | CO Coupe de présilviculture |
| CG Coupe progressive inéquie phase finale | CO Coupe de présilviculture |
| CH Coupe avec protection de la hauteur | CO Coupe de présilviculture |
| CI Coupe avec protection de la hauteur | CO Coupe de présilviculture |
| CJ Coupe avec protection de la hauteur | CO Coupe de présilviculture |
| CK Coupe avec protection des pelles | CO Coupe de présilviculture |
| CL Coupe de recolonisation dans un brûlis | CO Coupe de présilviculture |
| CM Coupe de recolonisation dans un brûlis | CO Coupe de présilviculture |
| CO Coupe avec réserve de semencier | CO Coupe de présilviculture |
| CP Coupe totale | CO Coupe de présilviculture |
| CR Coupe avec réserve de semencier | CO Coupe de présilviculture |
| CS Coupe de recolonisation | CO Coupe de présilviculture |
| CT Coupe totale | CO Coupe de présilviculture |
| DU Déploiement partiel | CO Coupe de présilviculture |
| EP Épandage de semenciers | CO Coupe de présilviculture |
| EN Ensemencement avec mini-semis | CO Coupe de présilviculture |
| ER Élimination des tiges résiduelles | CO Coupe de présilviculture |
| ET Éclaircie commerciale | CO Coupe de présilviculture |
| EV Éclaircie commerciale | CO Coupe de présilviculture |
| FE Friche | CO Coupe de présilviculture |
| FI Friche | CO Coupe de présilviculture |
| FL Friche | CO Coupe de présilviculture |
| FM Friche | CO Coupe de présilviculture |
| FN Friche | CO Coupe de présilviculture |
| FO Friche | CO Coupe de présilviculture |
| FR Friche | CO Coupe de présilviculture |
| FS Friche | CO Coupe de présilviculture |
| FT Friche | CO Coupe de présilviculture |
| FU Friche | CO Coupe de présilviculture |
| FF Friche | CO Coupe de présilviculture |
| FG Friche | CO Coupe de présilviculture |
| FH Friche | CO Coupe de présilviculture |
| FI Friche | CO Coupe de présilviculture |
| FJ Friche | CO Coupe de présilviculture |
| FK Friche | CO Coupe de présilviculture |
| FL Friche | CO Coupe de présilviculture |
| FM Friche | CO Coupe de présilviculture |
| FN Friche | CO Coupe de présilviculture |
| FO Friche | CO Coupe de présilviculture |
| FR Friche | CO Coupe de présilviculture |
| FS Friche | CO Coupe de présilviculture |
| FT Friche | CO Coupe de présilviculture |
| FU Friche | CO Coupe de présilviculture |
| FF Friche | CO Coupe de présilviculture |
| FG Friche | CO Coupe de présilviculture |
| FH Friche | CO Coupe de présilviculture |

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

| CODE | DÉSIGNATION | Taux d'inclinaison |
|------|--------------------------------|--------------------|
| DH | Déroulé ou semi-déroulé humide | 0% à 3% |
| DS | Déroulé ou semi-déroulé sec | 4% à 9% |
| AL | Aulnaie | 9% à 15% |
| | | 16% à 20% |
| | | 21% à 30% |
| | | 31% à 40% |
| | | 41% et plus |

CLASSES DE PENTE

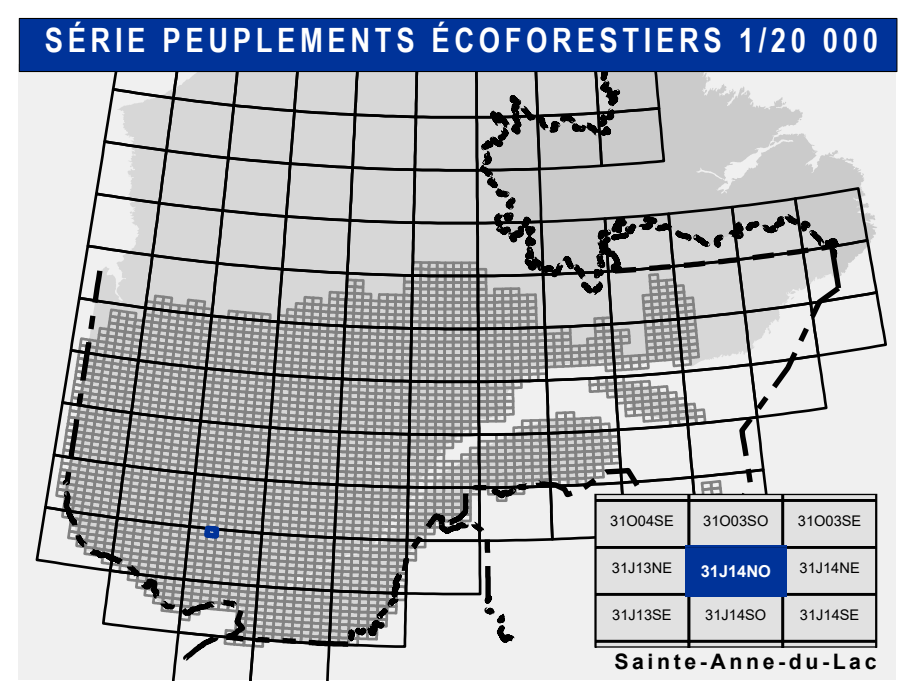
| CODE | DÉSIGNATION | Taux d'inclinaison |
|------|-------------|--------------------|
| A | Nulle | 0% à 3% |
| AEP | Saillant | 4% à 9% |
| AF | Douce | 9% à 15% |
| ANT | Fort | 16% à 20% |
| CFO | Extrême | 21% à 30% |
| | Sommaire | 31% à 40% |
| | | 41% et plus |

CODE NON FORESTIER

| CODE | DÉSIGNATION |
|------|---|
| A | Terrain agricole |
| AEP | Aire d'implémentation et d'éclaircie de plus |
| AF | Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière |
| ANT | Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois) |
| CFO | Camp forestier |

CODE NON FORESTIER

| CODE | DÉSIGNATION |
|------|--|
| GR | Gravier |
| IND | Site inondé, site exposé |
| LTE | Ligne de transport d'énergie |
| MFF | Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (bois) |
| NRX | Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (bois) |
| RO | Route et autoroute (empierre) |



- ### Voies de communication et ponts
- Classe 1, HN - Hors norme
 - Classe 2
 - Classe 3
 - Classe 4-5
 - NP - 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, écueil
 - Centre de ski alpin
 - Hydrobase
 - Mine à ciel ouvert
 - Pyloène
 - Terrain de camping
 - Tour de télécommunication, tour
 - Barrière, barrage de castor
 - Remonte mécanique
 - Ligne de transport d'énergie
- ### Courbe de niveau
- Courbe de niveau mâtresse
 - Courbe de niveau intermédiaire
 - Esker
- ### Morcellement
- Morcellement foncier
- ### Frontières
- Frontière internationale
 - Frontière interprovinciale
 - Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)
- ### Peuplement écoforestier
- Peuplement écoforestier
 - Peuplement improductif
 - Peuplement non forestier
- ### Métadonnées
- Surface de référence géodésique
 - Système de référence géodésique
 - Projet cartographique
 - Origine des altitudes
 - Équidistance des courbes de niveau
 - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
 - Longitude géométrique au centre
| 74° 22' 29" 48' 58" 19" W |
| 74° 30' Ouest |
| Longitude d'origine (méridien central) |
| 0° |
| Latitude d'origine (équateur) 0° |
| Coordonnées d'origine |
| X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre |
| Facteur d'échelle |
| 0,999 |

Données

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
Date: 14/04/2005 / 22/09/2023

Informations forestières

Année d'inventaire: 2018
Type d'inventaire: 5e inventaire
Date de mise à jour: Octobre 2023
Superficie nominale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Réalisation: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
Cartographie: Direction des inventaires forestiers
Diffusion: Direction 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 sujettes à modification.
La coupe de chemin est produite par le MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.
© Gouvernement du Québec