

Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Description | +7m | -7m | Improductif | Non forestier |
|------|---------------------|-----|-----|-------------|---------------|
| F | Type de couvert | X | X | | |
| F1 | Essence de feuillus | X | X | | |
| F2 | Essence de résineux | X | X | | |
| F3 | Essence mixte | X | X | | |
| F4 | Essence non classée | X | X | | |
| F5 | Essence non classée | X | X | | |
| F6 | Essence non classée | X | X | | |
| F7 | Essence non classée | X | X | | |
| F8 | Essence non classée | X | X | | |
| F9 | Essence non classée | X | X | | |
| F10 | Essence non classée | X | X | | |
| F11 | Essence non classée | X | X | | |
| F12 | Essence non classée | X | X | | |
| F13 | Essence non classée | X | X | | |
| F14 | Essence non classée | X | X | | |
| F15 | Essence non classée | X | X | | |
| F16 | Essence non classée | X | X | | |
| F17 | Essence non classée | X | X | | |
| F18 | Essence non classée | X | X | | |
| F19 | Essence non classée | X | X | | |
| F20 | Essence non classée | X | X | | |

Exemple d'appellation

| +7m de hauteur | -7m de hauteur | Intervention d'origine | Intervention partielle | Improductif | Non forestier |
|----------------|----------------|------------------------|------------------------|-------------|---------------|
| F100000000 | F100000000 | R100000000 | R100000000 | IMP | DF |
| 75% 12m J10 | 75% 4m 20 | CT 2007 | IMP | DF | DF |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les réseaux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.

R **MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE**
Les réseaux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

M **MIXTE SANS DOMINANCE**
Les réseaux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

M **MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE**
Les réseaux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

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

| CODE RÉSINEUSES | CODE FEUILLEUX | CODE FEUILLEUX |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| EB Épénette blanche | BO Bouleau gris | FO Féline noir |
| EN Épénette noire | BJ Bouleau jaune | FR Féline rouge |
| ER Épénette rouge | BL Bouleau à papier (blanc) | FR Féline |
| EV Épénette de Norvège | CB Chêne blanc | FZ Feuilles latérales à l'ombelle |
| ME Mélèze européen | CC Cèdre commun | FX Feuilles indistinctes |
| MH Mélèze hybride | CH Chêne à gros fruits | FZ Feuilles rebossées intermédiaires |
| ML Mélèze laricin | CH Chêne à gros fruits | FX Feuilles à grandes feuilles |
| MC Mélèze canadien | CH Chêne à gros fruits | NC Noyer cendré |
| PC Pin rigide (des côtes) | CH Chêne rouge | CA Ombré d'Amérique |
| PI Pin rigide (des côtes) | CH Chêne rouge | CA Ombré d'Amérique |
| PN Pin naturel | EA Ébale argente | OV Ombelle de Virginie |
| PR Pin rouge | EA Ébale noir | PA Peuplier baumé |
| PS Pin sylvestre | EA Ébale rouge | PE Peuplier naturel |
| PT Pin tordu de Canada (de l'Est) | EA Ébale rouge | PH Peuplier hybride |
| RX Résineux mélangés | EA Ébale rouge | PS Peuplier de Sibirie |
| RB Résineux rebossés intermédiaires | EA Ébale rouge | PT Peuplier à tige ramifiée |
| RS Résineux rebossés à l'ombelle | EA Ébale rouge | TA Tilleul d'Amérique |
| SB Sapin baumier | EA Ébale rouge | TA Tilleul d'Amérique |
| TO Thuja occidentale | EA Ébale rouge | TA Tilleul d'Amérique |

| PEUPLIEMENTS ÉCUELIÈRES | 10 (0 à 20) | 30 (21 à 40) | 50 (41 à 60) | 80 (61 à 80) | 100 (81 à 100) | 130 (101 à 120) | 160 (121 et plus) |
|-------------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| PEUPLIEMENTS RÉGULIÈRES | Jeune irrégulière (JIR) | | | Vieux irrégulière (VIN) | | | |

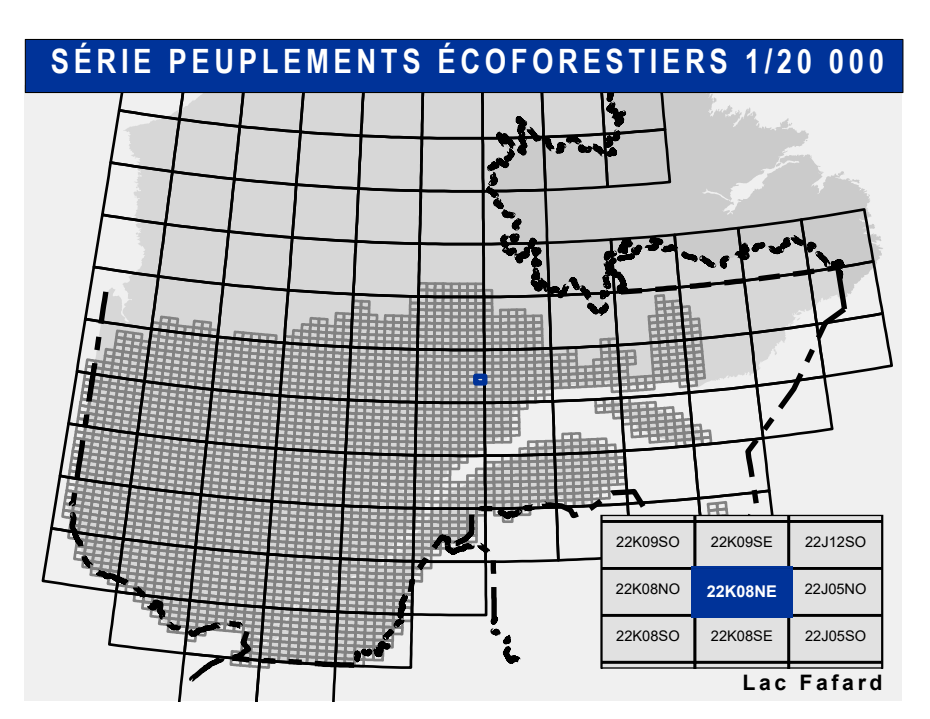
Étagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)

| Étage | Intérieur (INT) | Supérieur (SUP) |
|------------------|--|-----------------|
| Monotage (MO) | Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité | |
| B-étage (BI) | Couverture > 25% et Couverture > 25% | |
| Multitriage (MI) | Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIN). | |

| CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE | CODE INTERVENTIONS PARTIELLES |
|--|-------------------------------|
| BR Brûls total | CA Coupe d'assainissement |
| CH Chablis total | CA Coupe d'assainissement |
| DT Dépeçage total | CA Coupe d'assainissement |
| EP Epidémie grave | CA Coupe d'assainissement |
| VER Végétation vierge | CA Coupe d'assainissement |
| BRO Bûches en pile | CA Coupe d'assainissement |
| CB Coupe par bandes | CA Coupe d'assainissement |
| CC Coupe avec protection des tiges à diamètre variable | CA Coupe d'assainissement |
| CD Coupe avec protection des tiges à diamètre fixe | CA Coupe d'assainissement |
| CE Coupe progressive irrégulière phase finale | CA Coupe d'assainissement |
| CF Coupe progressive irrégulière phase finale | CA Coupe d'assainissement |
| CG Coupe avec protection de la haute régénération et des souches | CA Coupe d'assainissement |
| CH Coupe avec protection de la haute régénération et des souches | CA Coupe d'assainissement |
| CI Coupe avec protection de la haute régénération et des souches | CA Coupe d'assainissement |
| CJ Coupe avec protection de la haute régénération et des souches | CA Coupe d'assainissement |
| CK Coupe avec protection de la haute régénération et des souches | CA Coupe d'assainissement |
| CL Coupe avec protection de la haute régénération et des souches | CA Coupe d'assainissement |
| CM Coupe avec protection de la haute régénération et des souches | CA Coupe d'assainissement |
| CN Coupe avec protection de la haute régénération et des souches | CA Coupe d'assainissement |
| CO Coupe avec protection de la haute régénération et des souches | CA Coupe d'assainissement |
| CP Coupe avec protection de la haute régénération et des souches | CA Coupe d'assainissement |
| CQ Coupe avec protection de la haute régénération et des souches | CA Coupe d'assainissement |
| CR Coupe avec protection de la haute régénération et des souches | CA Coupe d'assainissement |
| CS Coupe avec protection de la haute régénération et des souches | CA Coupe d'assainissement |
| CT Coupe totale | CA Coupe d'assainissement |
| CU Coupe totale | CA Coupe d'assainissement |
| CV Coupe totale | CA Coupe d'assainissement |
| EW Ensemencement avec mini-semis | CA Coupe d'assainissement |
| EL Élimination des tiges résiduelles | CA Coupe d'assainissement |
| FR Friche | CA Coupe d'assainissement |
| PL Plantation | CA Coupe d'assainissement |
| PLB Plantation de bouclures | CA Coupe d'assainissement |
| PLC Plantation de bouclures | CA Coupe d'assainissement |
| PLD Plantation de bouclures | CA Coupe d'assainissement |
| PLF Plantation avec semis en récipients | CA Coupe d'assainissement |
| PLR Plantation de racines nues | CA Coupe d'assainissement |
| PLS Plantation de racines nues | CA Coupe d'assainissement |
| PLT Plantation de racines nues | CA Coupe d'assainissement |
| PLU Plantation de racines nues | CA Coupe d'assainissement |
| PLV Plantation de racines nues | CA Coupe d'assainissement |
| PLW Plantation de racines nues | CA Coupe d'assainissement |
| PLX Plantation de racines nues | CA Coupe d'assainissement |
| PLY Plantation de racines nues | CA Coupe d'assainissement |
| PLZ Plantation de racines nues | CA Coupe d'assainissement |
| RA Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'assainissement |
| RB Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'assainissement |
| RC Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'assainissement |
| RD Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'assainissement |
| RE Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'assainissement |
| RF Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'assainissement |
| RG Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'assainissement |
| RH Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'assainissement |
| RI Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'assainissement |
| RJ Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'assainissement |
| RK Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'assainissement |
| RL Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'assainissement |
| RM Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'assainissement |
| RN Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'assainissement |
| RO Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'assainissement |
| RP Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'assainissement |
| RQ Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'assainissement |
| RR Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'assainissement |
| RS Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'assainissement |
| RT Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'assainissement |
| RU Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'assainissement |
| RV Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'assainissement |
| RW Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'assainissement |
| RX Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'assainissement |
| RY Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'assainissement |
| RZ Régénération d'une infrastructure abandonnée | CA Coupe d'assainissement |

| CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS | CODE CLASSES DE PENTE | DÉSIGNATION | Taux d'inclinaison |
|---------------------------------------|-----------------------|-------------|------------------------|
| DH Déroulé ou semi-déroulé humide | A | Nulle | 0% à 3% |
| DS Déroulé ou semi-déroulé sec | B | Faible | 4% à 9% |
| AL Aulnaie | C | Douce | 9% à 15% |
| | D | Moyenne | 16% à 24% |
| | E | Force | 25% à 34% |
| | F | Excessive | 35% à 44% |
| | S | Sommet | Entouré de 41% et plus |

| CODE NON FORESTIER | CODE NON FORESTIER |
|--|---|
| A Terrain agricole | GR Gravier |
| AP Aire d'emplacement d'échange de plus de 1000 m² | ND Site inondé, site exondé |
| AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière | LTE Ligne de transport d'énergie |
| ANT Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois) | ND Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (non-bois) |
| CFO Camp forestier | NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois) |
| | RO Route et autoroute (empiré) |



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, 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 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 définitive)

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

- Surface de référence géodésique
- Système de coordonnées géographiques
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Équidistance des courbes de niveau
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006
- Longitude (origine méridien central)
- Latitude (origine équateur) 0°
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Sources

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

Informations forestières: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts / 22/09/2003

Informations forestières: 4e inventaire / 2015 / Octobre 2023

Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts / 2705, 44 Avenue Duval, Suite A109 / Québec, Québec, G1S 6P5

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 chemin est produite par le MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec