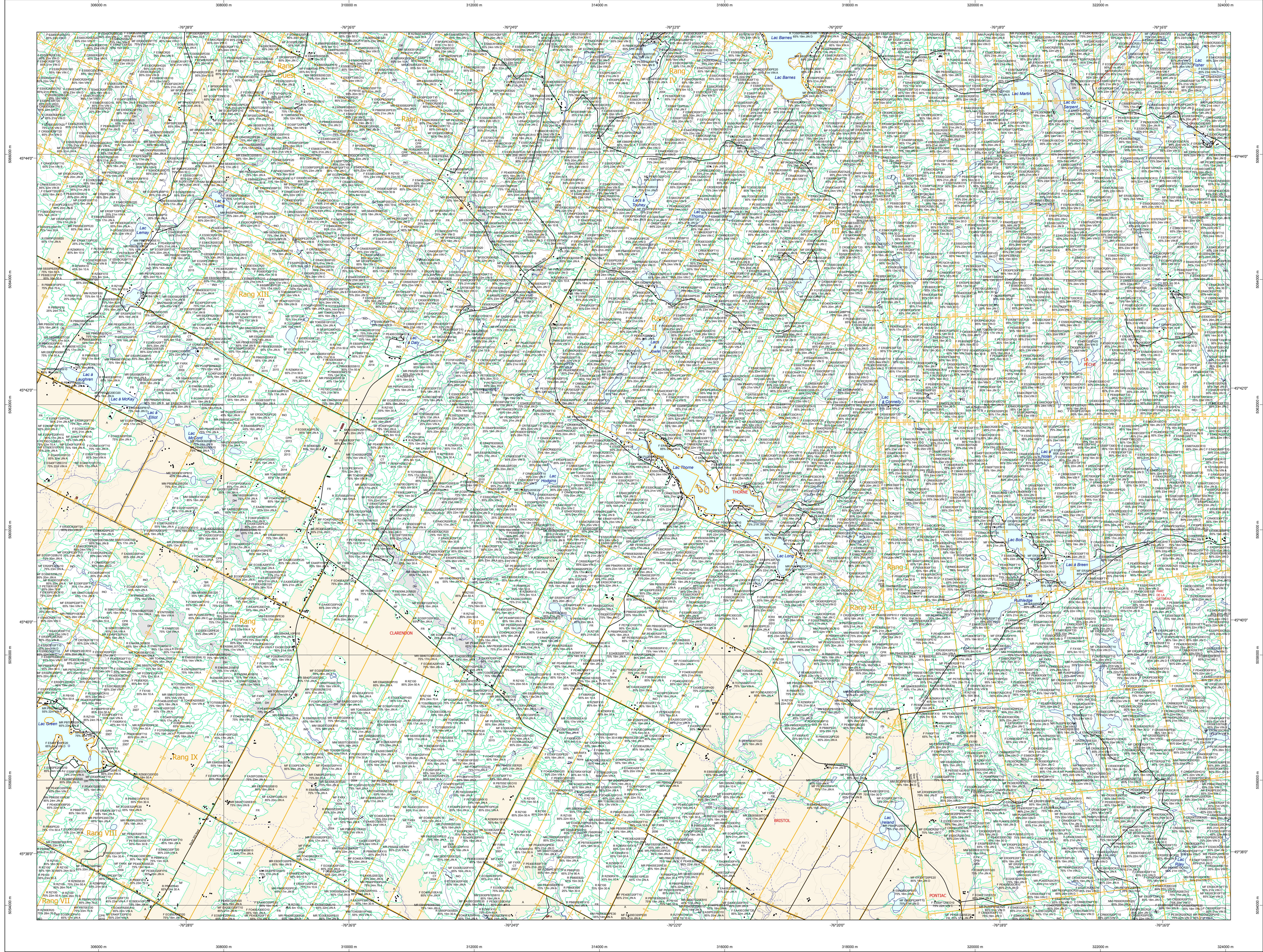


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Description | +7m | -7m | Improductif | Non Forestier |
|-------------|----------------------------------|-----|-----|-------------|---------------|
| EM050820M10 | Essence de Sa APT | X | X | X | |
| 12 | Général de couvert forestier (N) | X | X | X | |
| 13 | Hauteur (mètres pots) | X | X | X | |
| CT | Intervention d'origine | X | X | X | |
| 2007 | Année d'intervention d'origine | X | X | X | |
| 19 | Classe d'âge | X | X | X | |
| EP | Intervention partielle | X | X | X | |
| 2018 | Année d'intervention partielle | X | X | X | |
| IR | Classe de hauteur de Sa APT | X | X | X | X |

La densité est estimée par classe, soit avec des valeurs + 5% à l'exception de la valeur 25% (25 ± 2%).

Exemple d'appellation

| +7m de hauteur | -7m de hauteur | Intervention d'origine | Intervention partielle | Improductif | Non forestier |
|----------------|----------------|------------------------|------------------------|-------------|---------------|
| EM050820M10 | EM050820M10 | CT 2007 | EP 2018 | DM | NF |
| 75% 12m JN10 | 75% 4m 20 | | | | |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
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 RÉSINEUX | CODE FEUILLEUX | CODE FEUILLEUX |
|---------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| EB Épinette blanche | BO Bouleau gris | FO Féline noire |
| EN Épinette noire | BJ Bouleau jaune | FR Féline rouge |
| EU Épinette rouge | BU Bouleau à papier (blanc) | FX Feuilles indetennées |
| EV Épinette de Norvège | CB Chêne blanc | FZ Feuilles latérales à l'ombrelle |
| ME Mélèze européen | CC Cèdre commun | FB Feuilles bordières |
| MH Mélèze hybride | CM Chêne à gros fruits | FJ Feuilles redoublées indetennées |
| MA Mélèze asiatique | CH Chêne à petites feuilles | HS Hêtre à grandes feuilles |
| ML Mélèze laricin | CI Chêneicolore | NC Noyer cendré |
| PI Pin blanc | CA Cèdre à fruits doux | NO Noyer noir |
| PC Pin rigide (des côtes) | CR Chêne rouge | OA Orme d'Allemagne |
| PN Pin nain | CS Cèdre de l'ouest | OB Orme de Hollande |
| PP Pin sylvestre | EA Ébale argente | OV Orme de Virginie |
| PS Pin sylvestre | EB Ébale noir | PA Peuplier blanc |
| PT Pin tordu | ED Ébale rouge | PE Peuplier naturel |
| RX Résineux indéterminés | ES Ébale de la Nouvelle-Écosse | PF Peuplier hybride |
| RI Résineux indetennés | EU Ébale à sucre | PI Peuplier de l'Inde |
| SB Sapin Baumeier | FR Feuilles à sucre | PL Peuplier de Louisiane |
| TO Thuja occidentale | SH Sapin de l'ouest | TA Tilleul d'Amérique |
| | TS Thuja | FN Feuilles non commerciaux |

CLASSES D'ÂGE

| PEUPELEMENTS ÉQUIVENS | 10 | 30 | 50 | 80 | 110 | 130 |
|-----------------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|
| ÉQUIVENS (0 à 20) | (0 à 20) | (21 à 40) | (41 à 60) | (61 à 80) | (81 à 100) | (101 et plus) |

Structure verticale des tiges de 7 m et plus

| Étage | Intérieur (INF) | Supérieur (SUP) |
|----------------------|--|-----------------|
| Monétage (MO) et 110 | Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25% | |
| B-étage (BU) et 100 | Couverture > 25% et Couverture > 25% | |
| Multitâge (MU) | Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR). | |

| CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE | CODE INTERVENTIONS PARTIELLES |
|------------------------------|---|
| BR Brûls total | CA Coupe d'assainissement |
| CH Chablis total | CM Coupe mécanique |
| DT Dépeçage total | CO Coupe d'amélioration |
| EP Épidémie grave | CD Coupe en damier |
| VER Végétation grise | CE Coupe à diamètre limité |
| | CEA Coupe progressive irrégulière |
| | CEP Coupe progressive irrégulière |
| | CJ Coupe de jarriage |
| | CP Coupe progressive irrégulière |
| | CPD Coupe progressive irrégulière par pied d'arbre ou groupe d'arbres |
| | CPF Coupe progressive irrégulière par trouées |
| | CPN Coupe progressive irrégulière phase finale |
| | CPC Coupe progressive irrégulière (coupe finale) |
| | CPH Coupe avec protection de la hauteur |
| | CPA Coupe progressive irrégulière |
| | CPR Coupe avec protection de la régénération |
| | CPM Coupe avec protection de la régénération |
| | CPS Coupe progressive irrégulière |
| | CPN Coupe progressive irrégulière |
| | CPE Coupe progressive irrégulière |
| | CRS Coupe avec réserve de semencier |
| | CTS Coupe de succession |
| | CT Coupe totale |
| | CS Coupe de succession |
| | ENS Ensemencement |
| | ENR Ensemencement avec mini-semis |
| | EP Élimination des tiges résiduelles |
| | F Friche |
| | P Plantation |
| | PLB Plantation de bouclures |
| | PLR Plantation à racines nues |
| | PLR Plantation avec semis en récipients |
| | PRR Récupération de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation |
| | REA Récupération d'une infrastructure abandonnée |
| | RRS Récupération de régénération pour constituer l'équipement d'un plan spécial d'aménagement |
| | PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies |
| | RPB Récupération de régénération dans un troué |
| | RRB Récupération de régénération |
| | RRC Récupération de régénération visible sur la photo aérienne |
| | RRE Récupération de régénération |
| | RL Récupération de régénération pour l'équipement de plantation |
| | RRR Récupération de régénération |
| | RK Récupération de régénération |
| | RSP Récupération de régénération |

| CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS | CODE CLASSES DE PENTE | DÉSIGNATION | Taux d'inclinaison |
|---------------------------------------|-----------------------|-------------|--------------------|
| DH Déneuds ou semi-déneuds humides | A | Nulle | 0% à 3% |
| DS Déneuds ou semi-déneuds secs | B | Faible | 4% à 9% |
| AL Aulnaie | C | Douce | 9% à 15% |
| | D | Moyenne | 16% à 25% |
| | E | Forêt | 26% à 35% |
| | F | Escarpement | 36% à 45% |
| | G | Sommaire | 46% à 55% |
| | H | Entouré | 56% à 65% |
| | I | Entouré | 66% à 75% |
| | J | Entouré | 76% à 85% |
| | K | Entouré | 86% à 95% |
| | L | Entouré | 96% à 100% |

| CODE NON FORESTIER | CODE NON FORESTIER |
|--|---|
| A Terrain agricole | GR Gravier |
| AEP Aire d'épandage ou d'épandage de plus | INF Site inondé, site érodé |
| ATE Aire de transport d'énergie | LTE Ligne de transport d'énergie |
| AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière | MHU Mûrier taillé pour l'activité humaine |
| ANT Mûrier taillé pour l'activité humaine (non-bois) | NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement agricole |
| CFO Camp forestier | RO Route et autoroute (empresse) |

SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- 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, 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

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Estac

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: NAD 83 (CSRS)
- Système de coordonnées horizontales: Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Système de coordonnées verticales: Québec (SCOPQ) fassas 2
- Projet cartographique: COVD 28 (Niveau moyen des mers)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 13° 30' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 74° 22' 29" 45 41' 15" N; 78° 30' 00" W
- Longitude (origine méridien central): 78° 30' ouest
- Latitude (origine équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0,999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques) / hydrographie vectorielle

Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Date: 14/04/2005 / 08/06/2021

Informations forestières

- Nombre inventaire: 6062
- Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale): 2014
- Date de mise à jour provinciale: Juin 2021
- Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs

Diffusion: Directions 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 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