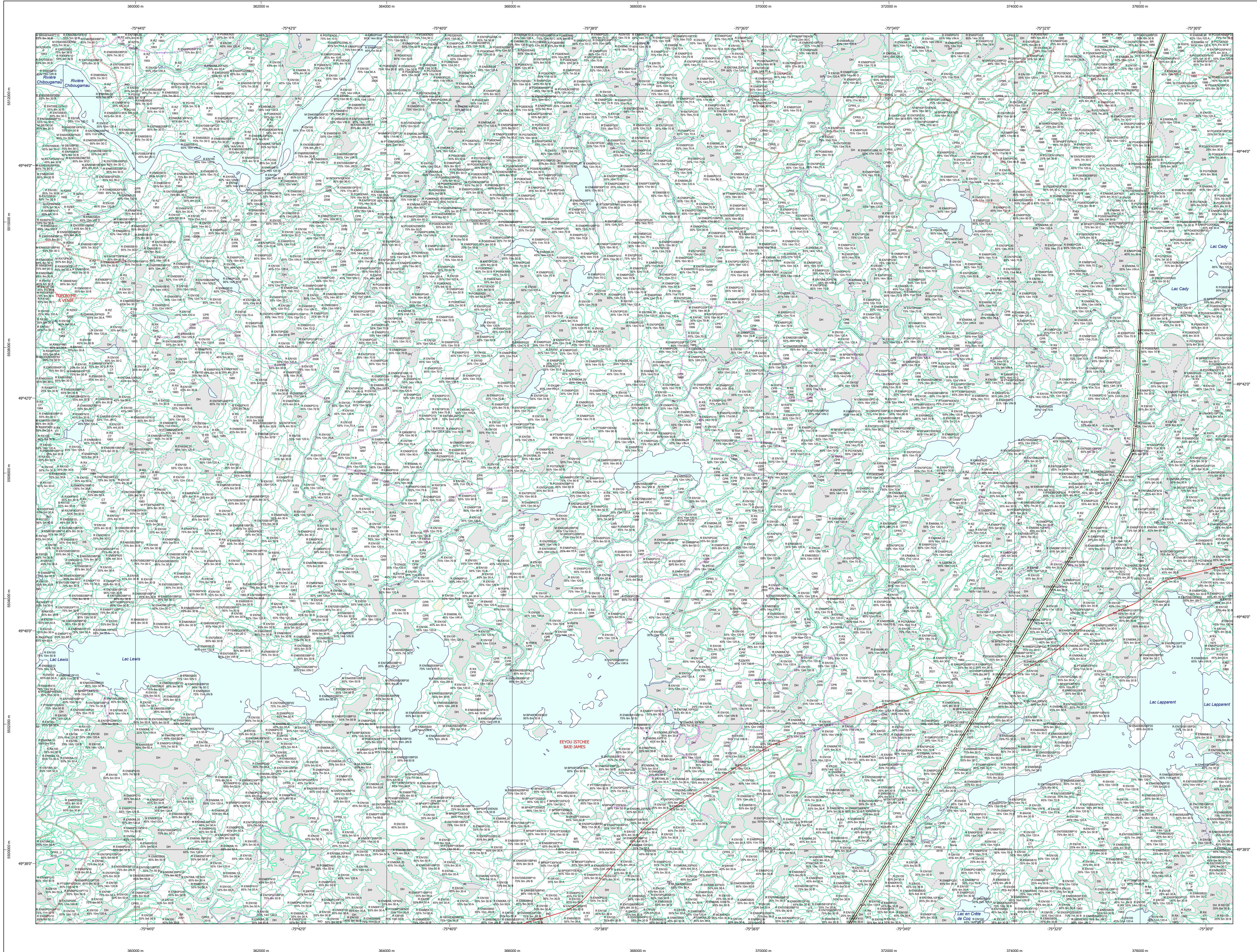


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Description | +7m | -7m | Improductif | Non forestier |
|-------------|-----------------------------------|-----|-----|-------------|---------------|
| EMPHOSDPA10 | Essence de Se-APT | X | X | | |
| 17M | Général de couvert forestier (NF) | X | X | | |
| 12 | Hauteur (mètres pots) | X | X | | |
| CT | Intervention d'origine | X | X | | |
| 2007 | Année d'intervention d'origine | X | X | | |
| | Année d'intervention partielle | X | X | | |
| 2018 | Année d'intervention partielle | X | X | | |
| | Année de pose | X | X | | |
| AP | Code de terrain de l'AFF | X | X | | |

La densité est estimée par parcelle, soit des valeurs de + 5% à l'exception de la valeur 25% (25-29%)

Exemple d'appellation

| +7m de hauteur | -7m de hauteur | Intervention d'origine | Intervention partielle | Improductif | Non forestier |
|----------------|----------------|------------------------|------------------------|-------------|---------------|
| EMPHOSDPA10 | RHAF09100 | RHAF | RHAF | DH | NF |
| 75% 12m JH1U | 75% 4m 20U | CT | 2007 | | |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% et 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 Epénette blanche | BO Bouleau gris | FO Fêve noir |
| EN Epénette noire | BJ Bouleau jaune | FR Fêve rouge |
| EU Epénette rouge | BL Bouleau à papier (blanc) | FA Fatales |
| EV Epénette de Norvège | CB Chêne blanc | FT Feuillus tolérants à l'ombre |
| MA Mélèze autrichien | CC Chêne confiné | FX Feuillus exotiques |
| MH Mélèze hybride | CG Chêne à gros fruits | FZ Feuillus recobés interdenses |
| ML Mélèze laricin | CH Chêne à gros fruits | FE Feuilles à grandes feuilles |
| ME Mélèze européen | CI Chêne caducifol | NC Noyer cendré |
| MO Mélèze orange | CO Chêne rouge | CA Ombré d'Amérique |
| PN Pin rigide (des cônesux) | CR Chêne rouge | OR Ombré |
| PV Pin vierge | CS Chêne sec | OV Ombre de Virginie |
| PI Pin maritime | EA Eclaircie argente | PE Pinus borealis |
| PV Pin vierge | EA Eclaircie argente | PS Pin sylvestre |
| PR Pin rouge | EB Eclaircie bleue | EO Eclaircie rouge |
| RS Résineux mélangés | EU Eclaircie | ES Eclaircie |
| RA Résineux à croissance rapide | FR Fatales | FA Fatales |
| SB Sapin Baumeier | FE Feuillus tolérants à l'ombre | PE Peuplier naturel |
| TO Thuja occidentale | FE Feuillus tolérants à l'ombre | PD Peuplier d'Amérique |
| | | FT Fatales |
| | | TA Taïga d'Amérique |

| PEUPLIEMENTS ÉCUEILLES | (0 à 20) | (21 à 40) | (41 à 60) | (61 à 80) | (81 à 100) | (101 à 120) | (121 et plus) |
|------------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-------------|---------------|
| PEUPLIEMENTS JEUNES | Jeune inégale (JN) | | | | Vieux inégale (VN) | | |

Structure verticale des tiges de 7 m et plus

| Étage | Intérieur (INF) | Supérieur (SUP) |
|-----------------------|--|-----------------|
| Monotage (MO) ex: 110 | Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25% | |
| Bilutage (BU) ex: 120 | Couverture > 25% et Couverture > 25% | |
| Multitâge (ML) | 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 bandes |
| DT Déplacement total | CC Coupe d'amélioration |
| EG Épidémie grave | CD Coupe à diamètre limite |
| VER Végétation vierge | CE Coupe à diamètre limite |
| | CF Coupe progressive inégalement |
| | CJ Coupe de jarriage |
| | CK Coupe progressive inégale |
| | CL Coupe progressive inégale |

INTERVENTIONS D'ORIGINE

| | |
|---|-------------------------------|
| BRO Broussailles | CU Coupe progressive inégale |
| CBA Coupe par bandes | CV Coupe progressive inégale |
| CBT Coupe progressive inégale | CW Coupe progressive inégale |
| CCV Coupe avec protection des tiges à diamètre variable | CX Coupe progressive inégale |
| CFV Coupe progressive inégalement phase finale | CAV Coupe progressive inégale |
| CFH Coupe progressive inégalement phase finale | CBH Coupe progressive inégale |
| CHH Coupe avec protection de la haute | CEH Coupe progressive inégale |
| CPI Coupe progressive inégale | CEV Coupe progressive inégale |
| CPR Coupe progressive inégale | CEW Coupe progressive inégale |
| CPT Coupe avec protection des pelles | CEX Coupe progressive inégale |
| CPH Coupe progressive inégale | CEY Coupe progressive inégale |
| CPI Coupe progressive inégale | CEZ Coupe progressive inégale |
| CPI Coupe progressive inégale | CFA Coupe progressive inégale |
| CPI Coupe progressive inégale | CFB Coupe progressive inégale |
| CPI Coupe progressive inégale | CFE Coupe progressive inégale |
| CPI Coupe progressive inégale | CFH Coupe progressive inégale |
| CPI Coupe progressive inégale | CFI Coupe progressive inégale |
| CPI Coupe progressive inégale | CFJ Coupe progressive inégale |
| CPI Coupe progressive inégale | CFK Coupe progressive inégale |
| CPI Coupe progressive inégale | CFL Coupe progressive inégale |
| CPI Coupe progressive inégale | CFM Coupe progressive inégale |
| CPI Coupe progressive inégale | CFN Coupe progressive inégale |
| CPI Coupe progressive inégale | CFO Coupe progressive inégale |
| CPI Coupe progressive inégale | CFP Coupe progressive inégale |
| CPI Coupe progressive inégale | CFQ Coupe progressive inégale |
| CPI Coupe progressive inégale | CFR Coupe progressive inégale |
| CPI Coupe progressive inégale | CFR Coupe progressive inégale |
| CPI Coupe progressive inégale | CFR Coupe progressive inégale |
| CPI Coupe progressive inégale | CFR Coupe progressive inégale |

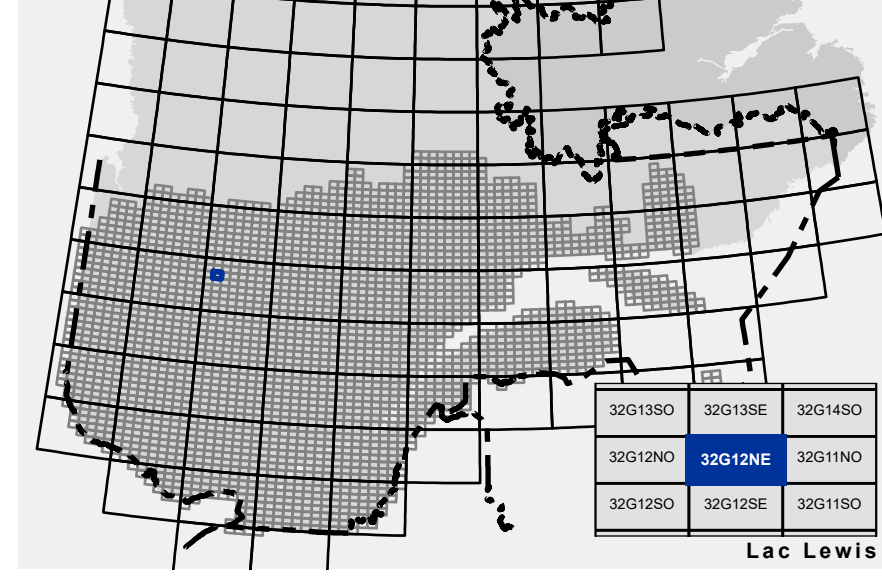
INTERVENTIONS MOYENNES

| | |
|------------------------|----------------------------|
| BRP Brûls partiels | FRF Régime de régénération |
| CBP Chablis partiels | FRF Régime de régénération |
| CP Déplacement partiel | FRF Régime de régénération |
| EL Épidémie légère | FRF Régime de régénération |
| VP Végétation vierge | FRF Régime de régénération |

| CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS | CODE DÉSIGNATION | Taux d'inclinaison |
|---------------------------------------|------------------|--------------------|
| DH Demi ou semi-dénué humide | A | Nulle |
| DS Demi ou semi-dénué sec | B | 0% à 3% |
| AL Aulnaie | C | 4% à 9% |
| | D | 10% à 15% |
| | E | 16% à 20% |
| | F | 21% à 25% |
| | G | 26% à 30% |
| | H | 31% à 35% |
| | I | 36% à 40% |
| | J | 41% et plus |

| CODE NON FORESTIER | CODE NON FORESTIER |
|--|---|
| A Terrain agricole | GR Gravier |
| AEP Aire d'emplacement et d'éclaircissement | ND Site non-forestier |
| AF Aire d'emplacement des secteurs à vocation forestière | LE Ligne de transport d'énergie |
| AN Aire d'emplacement des secteurs à vocation forestière | MFO Mieux taillé perturbé par l'activité humaine |
| AO Aire d'emplacement des secteurs à vocation forestière | NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois) |
| CNT Camp forestier | RO Route et autoroute (empiré) |

SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



- Voies de communication et ponts**
 - Classé 1, HN - Hors norme
 - Classé 2
 - Classé 3
 - Classé 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, site, réservoir
 - Chute, rapide, écueil
 - 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 métresse
 - Courbe de niveau intermédiaire
 - Esker
 - Morcellement
 - Morcellement foncier
- Peuplement écoforestier**
 - Peuplement écoforestier
 - Peuplement improductif
 - Peuplement non forestier
- Matadonnées**
 - 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 de la feuille
 - Longueur origine (méridien central)
 - 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)
Organisation : 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 de photos pour la production de la carte (Expertise de recensement principale)
Date de mise à jour provinciale : Octobre 2023
Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

Réalisation
Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
2107, 4e Avenue Ouest, Suite A103
Québec, Québec G1S 2B3
Téléphone : (418) 536-1010

Diffusion
Direction 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 à titre indicatif.
La couche de chemin est produite par le MRNF à partir du système ROUTARD et permet l'information la plus à jour disponible.