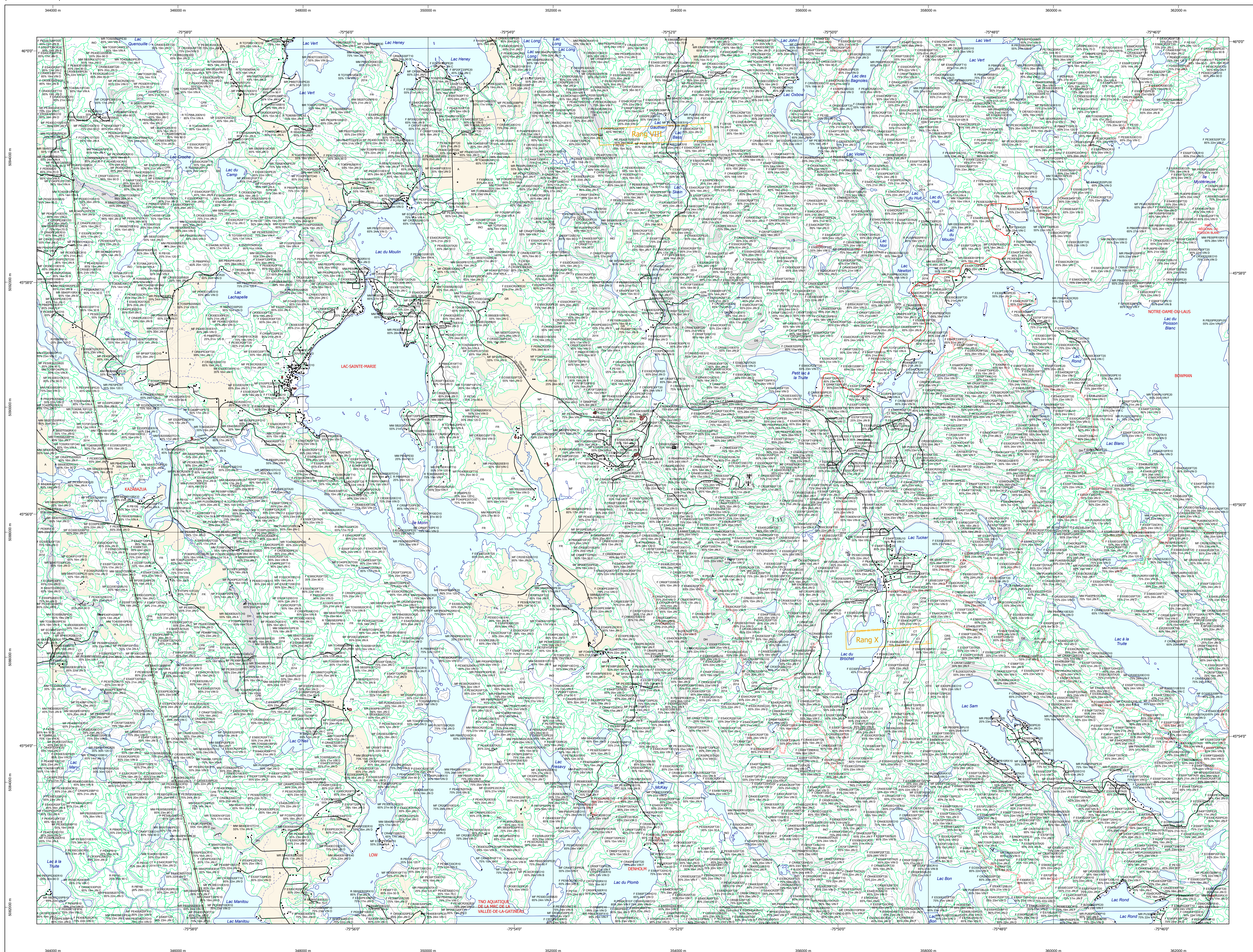


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Description | +7m | -7m | Improductif | Non forestier |
|------|-----------------------------------|-----|-----|-------------|---------------|
| ES | Essence de Sap. APT | X | X | X | X |
| FR | Général du couvert forestier (NF) | X | X | X | X |
| CT | Intervention d'origine | X | X | X | X |
| 2007 | Année d'intervention d'origine | X | X | X | X |
| FR | Code de terrain de Sap. APT | X | X | X | X |
| INT | Intervention partielle | X | X | X | X |
| 2018 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| FR | Code de terrain de Sap. APT | X | X | X | X |

Exemple d'appellation

| 7m de hauteur | -7m de hauteur | Intervention d'origine | Intervention partielle | Improductif | Non forestier |
|---------------|----------------|------------------------|------------------------|-------------|---------------|
| FR | FR | CT | INT | DH | NF |

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 | RESINEUSES | CODE | FEUILLEUSES | CODE | FEUILLEUSES |
|------|---------------------------------|------|-----------------------------|------|------------------------------|
| EB | Épérette blanche | BG | Boulaie gris | FO | Faîne noir |
| EN | Épérette noire | BJ | Boulaie jeune | FR | Faîne rouge |
| EU | Épérette rouge | BO | Boulaie à queue blanche | FB | Faîne blanche |
| EV | Épérette de Norvège | CB | Chêne blanc | FT | Faune foliacée à l'ombre |
| ME | Mélèce européenne | CC | Coyer coudrier | FE | Faune foliacée |
| MF | Mélèce hybride | CD | Chêne à gros fruits | FZ | Faune foliacée intermédiaire |
| CH | Chêne | CM | Mélèce japonaise | HL | Hautes et grandes feuilles |
| ML | Mélèce laricin | CC | Chêne cocardé | NC | Non classé |
| CS | Coyer à fruit dur | CA | Chêne rouge | NO | Non classé |
| PC | Pin rigide (des cônes) | CR | Chêne rouge | CA | Ome d'Amérique |
| PI | Pin mou | EA | Ébale argente | CV | Omyer de Virginie |
| PN | Pin naturel | EP | Ébale brun | PA | Pauvre de Virginie |
| PS | Pin sylvestre | EO | Ébale rouge | PE | Peuplier jaune |
| RN | Résineux non classés (de l'Est) | ES | Ébale noir | PD | Peuplier d'Amérique |
| RS | Résineux indétectés | ES | Ébale à sucre | PL | Peuplier de Louisiane |
| SB | Sapin Baumeier | FB | Faune foliacée (de l'Est) | PT | Peuplier de Turquie |
| TO | Touya occid. / de l'Est | FH | Faune foliacée humide | TA | Tailé d'Amérique |
| | | FN | Faune foliacée non classées | | |

CLASSES D'ÂGE

| PEUPELEMENTS ÉQUIVOCUES | 0 à 30 | 30 à 45 | 45 à 60 | 60 à 75 | 75 à 90 | 90 à 110 | 110 à 130 | 130 à plus | |
|-------------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|---------------------|--|
| PEUPELEMENTS ÉQUIVOCUES | Jeune inégale (JIN) | | | | | | | Vieux inégale (VIN) | |

(Structure verticale des tiges de 7m et plus)

| Étage | Intérieur (INF) | Supérieur (SUP) |
|----------------|--|-----------------|
| Monstage (MO) | Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité | |
| B-étage (BI) | Couverture = 25% et Couverture = 25% | |
| Multitage (MU) | Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouve dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIR) et vieux inégaux (VIR). | |

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE

| | | | |
|-----|-------------------|-----|---|
| BR | Brûls totaux | CA | Coupe d'assainissement |
| CHT | Chablis totaux | CD | Coupe de diamètre limite |
| DT | Dépassement total | CJ | Coupe de préséjour |
| ES | Épidémie grave | CP | Coupe progressive inégale |
| VER | Verges graves | CPL | Coupe progressive inégale par pied d'arbre ou groupe de tiges |

INTERVENTIONS D'ORIGINE

| | | | |
|-----|--|-----|--|
| BRO | Brouilles en feu | CJ | Coupe de préséjour |
| CBA | Coupe par bandes | CN | Coupe à diamètre limité |
| CV | Coupe avec protection des tiges à diamètre variable | CU | Coupe de préséjour |
| CF | Coupe progressive inégale phase finale | CON | Conversion de peuplement |
| CFR | Coupe progressive inégale phase finale | COU | Coupe de préséjour |
| CPH | Coupe avec protection de la haute végétation et des souches | CPC | Coupe progressive inégale (résineux) |
| CRP | Coupe avec protection de la régénération | CPG | Coupe progressive inégale (feuilles) |
| CPT | Coupe avec protection des petites tiges | CPM | Coupe progressive inégale (mélange) |
| CNE | Coupe de régénération dans un brûlis | ESP | Coupe progressive inégale |
| CRS | Récupération des tiges résiduelles et des rebuts | ESL | Coupe progressive inégale à couvert partiel |
| CRS | Coupe avec réserve de semencier | CRS | Coupe progressive inégale |
| CRS | Coupe de succession | CRS | Coupe progressive inégale |
| CT | Coupe totale | DLD | Coupe à diamètre limite et décapage de souches |
| DT | Élimination des tiges résiduelles | DPC | Dépassement partiel |
| ENS | Ensemencement avec mini-semis | DPC | Dépassement complet de la régénération naturelle |
| FR | Friche | DPM | Dépassement mécanique de la régénération naturelle |
| F | Plantation | ECC | Éclaircie commerciale |
| FLR | Plantation de boucliers | ENL | Éclaircie sélective |
| FRN | Plantation à racines nues | ENR | Ensemencement partiel |
| PLR | Plantation avec semis en récipients | ENR | Ensemencement |
| RRR | Régime de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation | ESH | Éclaircie sélective individuelle |
| REA | Régénération d'une infrastructure | EPR | Coupe progressive inégale à couvert partiel |
| RPA | Régénération d'un site d'infrastructure abandonnée | ESB | Régénération partielle en vertu d'un plan régional d'aménagement |
| RRS | Régénération en vertu d'un plan régional d'aménagement | PRT | Coupe progressive inégale par trouées agrandies |
| | | RRP | Régime de régénération visible sur la photo aérienne |
| | | RRQ | Régime de régénération |
| | | RRR | Régime de régénération |
| | | RRR | Régime de régénération |

PERTURBATIONS MOYENNES

| | | | |
|-----|---------------------|-----|------------------------|
| BRP | Brûls partiels | RRQ | Régime de régénération |
| CHP | Chablis partiels | RRR | Régime de régénération |
| DP | Dépassement partiel | RRR | Régime de régénération |
| EL | Épidémie légère | RRR | Régime de régénération |
| VER | Verges partielles | RRR | Régime de régénération |

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

| CODE | DESIGNATION | 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 | Modérée | 9% à 15% |
| | | D | Modérée | 16% à 20% |
| | | E | Fort | 21% à 40% |
| | | F | Élevé | 41% et plus |
| | | S | Sommet | Entouré de 41% et plus |

CODE NON FORESTIER

| | | | |
|-----|--|-----|--|
| A | Terrain agricole | CO | Graville |
| AP | Area d'emplacement d'abandon de plus de 30 ans | ND | Site inondé, site exposé |
| AF | Terrain agricole partiel dans les secteurs à vocation forestière | LTE | Ligne de transport d'énergie |
| ANT | Mieux fortémen perturbé par l'activité humaine (non-bois) | NX | Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement agricole |
| CFO | Camp forestier | RO | Route et autoroute (empiré) |

SERIE PEUPELEMENTS ECOFORESTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 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, silo, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de coordonnées
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pyloé
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau mètre
- Courbe de niveau intermédiaire
- Esker

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Médonnées

- Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR)
- Système de coordonnées locales: Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
- Projection cartographique: false
| Origine des altitudes | CGVD 28 (Niveau moyen de mers) |
| Équidistance des courbes de niveau | 10 mètres |
| Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2026 | 13° 56' OUEST |
| Coordonnées géographiques au centre de la feuille | 78° 02' 23" 00" 45' 56" 15" N |
| Longitude d'origine (méridien central) | 78° 30' ouest |
| Latitude d'origine (équateur) | 0° |
| Coordonnées d'origine | X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre |
| Facteur d'échelle | 0,9999 |

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
Organisation: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Date: 14/04/2025
08/06/2022

Informations forestières

Numéro d'inventaire adossé: 5e programme
Année des photos pour la production de la carte (Espèces de recensement principales): 2014
Date de mise à jour provinciale: Juin 2022
Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
3705, Av. Avenue Duval, Québec A1G 0C8
C. 103 (Secteur St-Joseph)

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 MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec