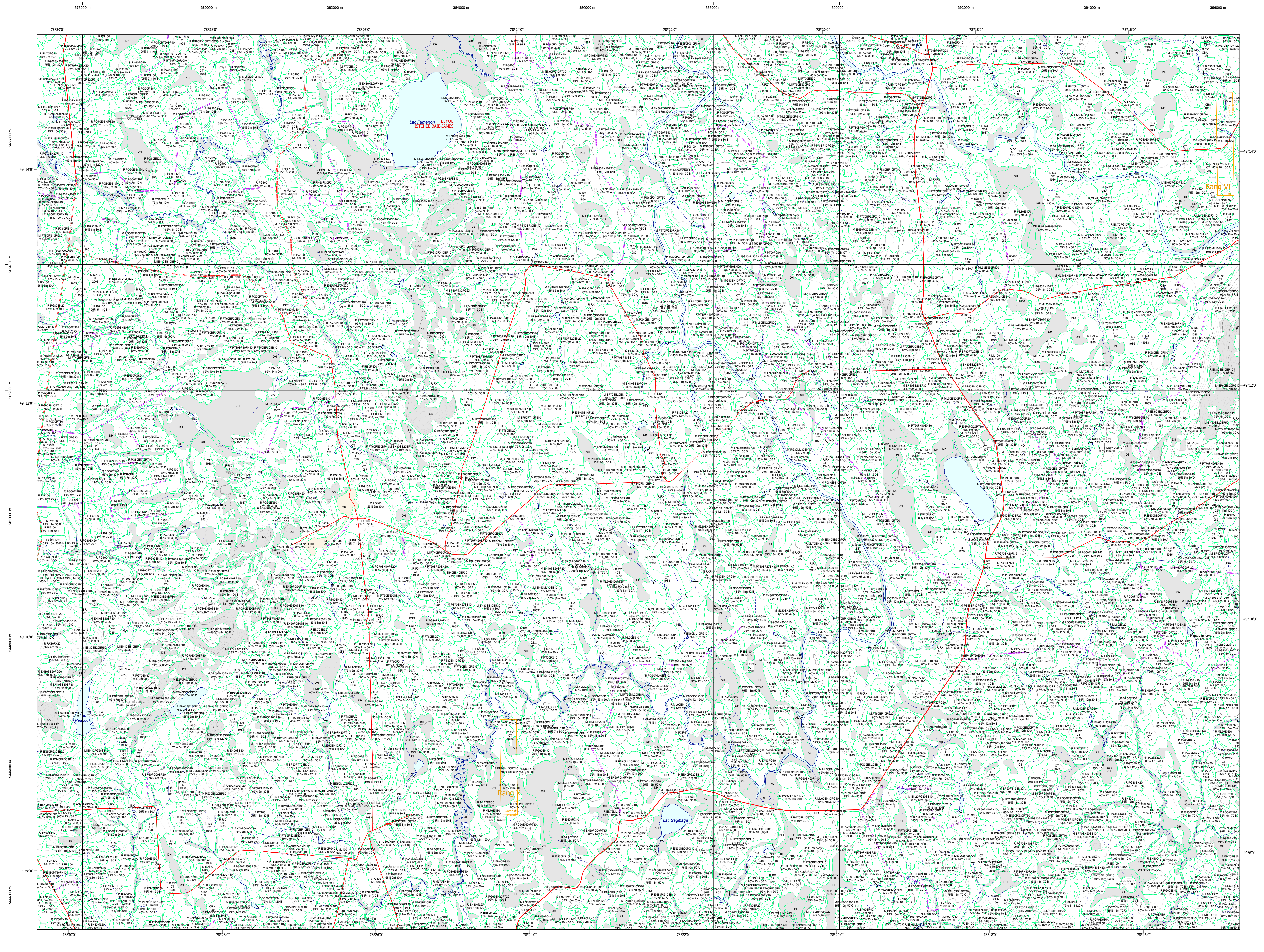


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Essence de feuillus	X	X	X	X
CT	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EP	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
IR	Année de coupe	X	X	X	X

**Exemple d'appellation**

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

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
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	Épérette blanche	BO	Boulaïe gris	FO	Faïne noir
EN	Épérette noire	BL	Boulaïe jaune	FR	Faïne rouge
EU	Épérette rouge	BH	Boulaïe à queue (blanc)	FB	Faïne à queue
EV	Épérette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Futaies tolérantes à l'ombre
ME	Mélèze européen	CC	Chêne court	FI	Futaies intermédiaires
MA	Mélèze à gros fruits	CG	Chêne à gros fruits	FZ	Futaies redosses intermédiaires
ML	Mélèze laricin	CA	Chêne à queue	FM	Futaies à grosses feuilles
MR	Mélèze rouge	CC	Chêne à queue	CA	Chêne à queue
PC	Pin rigide (des côtes)	CR	Chêne rouge	CA	Chêne rouge
PI	Pin naturel	CR	Chêne rouge	CA	Chêne rouge
PN	Pin sylvestre	CR	Chêne rouge	CA	Chêne rouge
PR	Pin résineux	CR	Chêne rouge	CA	Chêne rouge
RS	Résineux indistincts	CR	Chêne rouge	CA	Chêne rouge
SB	Sapin Baumeier	CR	Chêne rouge	CA	Chêne rouge
TO	Thuja Occidentale	CR	Chêne rouge	CA	Chêne rouge

**CLASSES D'ÂGE**

PEUPLIEMENTS ÉQUILIBRÉS (0 à 20)	30	(41 à 60)	80	100	120	150
Jeune inéquivalente (JMI)						
Vieux inéquivalente (VIN)						

**Structure verticale des tiges de 7 m et plus**

Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monétage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
B-étage (BI) ex: 120	Couverture > 25%	Couverture > 25%

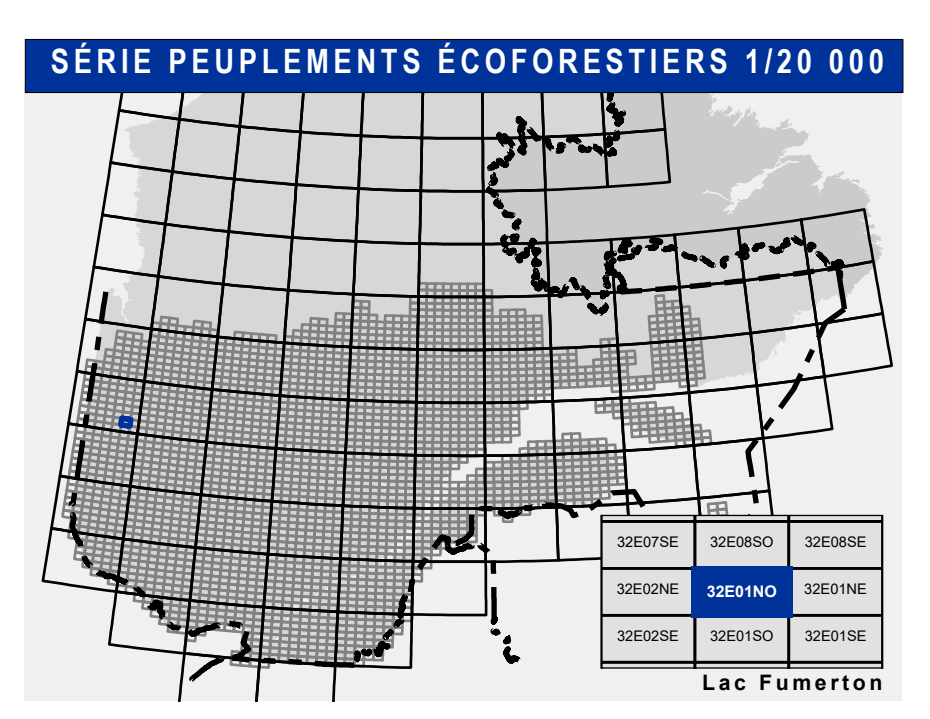
**Multitage (MU)**  
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JRI) et vieux inégaux (VRI).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brisés totaux	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CR	Coupe d'amélioration
DT	Dépassement total	CO	Coupe en damier
EG	Épidémie grave	CL	Coupe à diamètre limite
VE	Verse	CE	Coupe de préséparation

INTERVENTIONS D'ORIGINE		CODE PARTIELLES	
BRO	Bûches en tas	CJP	Coupe de jarriage
CB	Coupe par bandes	CJP	Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
CC	Coupe par bande finale	CJP	Coupe de jarriage avec régénération par parquets
CD	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CJP	Coupe de jarriage par trouées
CE	Coupe progressive	CJP	Coupe progressive
CF	Coupe progressive irrégulière phase finale	CJP	Conversion de peuplement
CG	Coupe progressive irrégulière (coupe finale)	CJP	Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
CH	Coupe avec protection de la hauteur	CJP	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CI	Coupe progressive	CJP	Coupe progressive irrégulière
CP	Coupe avec protection de la régénération	CJP	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
CPT	Coupe avec protection des pelles	CJP	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CR	Coupe de régénération dans un brûlis	CJP	Régénération dans les bandes vertes
CRC	Régénération dans les bandes vertes	CJP	Régénération dans les bandes vertes
CRA	Coupe avec réserve de semencier	CJP	Régénération dans les bandes vertes
CS	Coupe de succession	CJP	Régénération dans les bandes vertes
CT	Coupe totale	CJP	Régénération dans les bandes vertes
EN	Ensemencement	CJP	Régénération dans les bandes vertes
ENS	Ensemencement avec mini-semiers	CJP	Régénération dans les bandes vertes
ET	Élimination des tiges résiduelles	CJP	Régénération dans les bandes vertes
FR	Friche	CJP	Régénération dans les bandes vertes
PL	Plantation	CJP	Régénération dans les bandes vertes
PLB	Plantation de boutures	CJP	Régénération dans les bandes vertes
PLR	Plantation de racines nues	CJP	Régénération dans les bandes vertes
PR	Requis de régénération pour constituer l'équipement d'un peuplement	CJP	Régénération dans les bandes vertes
REA	Régénération d'une infrastructure abandonnée	CJP	Régénération dans les bandes vertes
REI	Régénération en vert d'un plan spétical d'aménagement	CJP	Régénération dans les bandes vertes
RS	Régénération en vert d'un plan spétical d'aménagement	CJP	Régénération dans les bandes vertes
PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies	CJP	Régénération dans les bandes vertes
RP	Coupe de régénération partielle dans un brûlis	CJP	Régénération dans les bandes vertes

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
CH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible
AL	Aulnaie	C	Modérée
		D	Forcée
		E	Extrême
		S	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Gravier
AP	Site d'implantation et d'équipement de plus	IN	Sol inondé, site inondé
LT	Ligne de transport d'énergie	LF	Ligne de transport d'énergie
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	MX	Milieu fortement perturbé par l'activité humaine
ANT	Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX	Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement sylvo-couturier
CFO	Camp forestier	RO	Route et autoroute (emprise)



**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, site, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pyrène
- 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
- Eskar

**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
- Système de référence géodésique
- Projet 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: Asse cartographique (données topographiques)  
 Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
 Date: 14/04/2005  
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

**Informations forestières**

Nombre d'inventaires effectués: 4e programme  
 Année des photos pour la production de la carte: 2022  
 Échelle de la cartographie (projetée): 1:20 000  
 Date de mise à jour provinciale: Juin 2022  
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

**Réalisation**

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs  
 Cartographie: Direction des inventaires forestiers  
 2150, 4e Avenue Ouest, 11e Étage A103  
 Québec, Québec (Québec) G1R 5K7  
 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 MFPF avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec