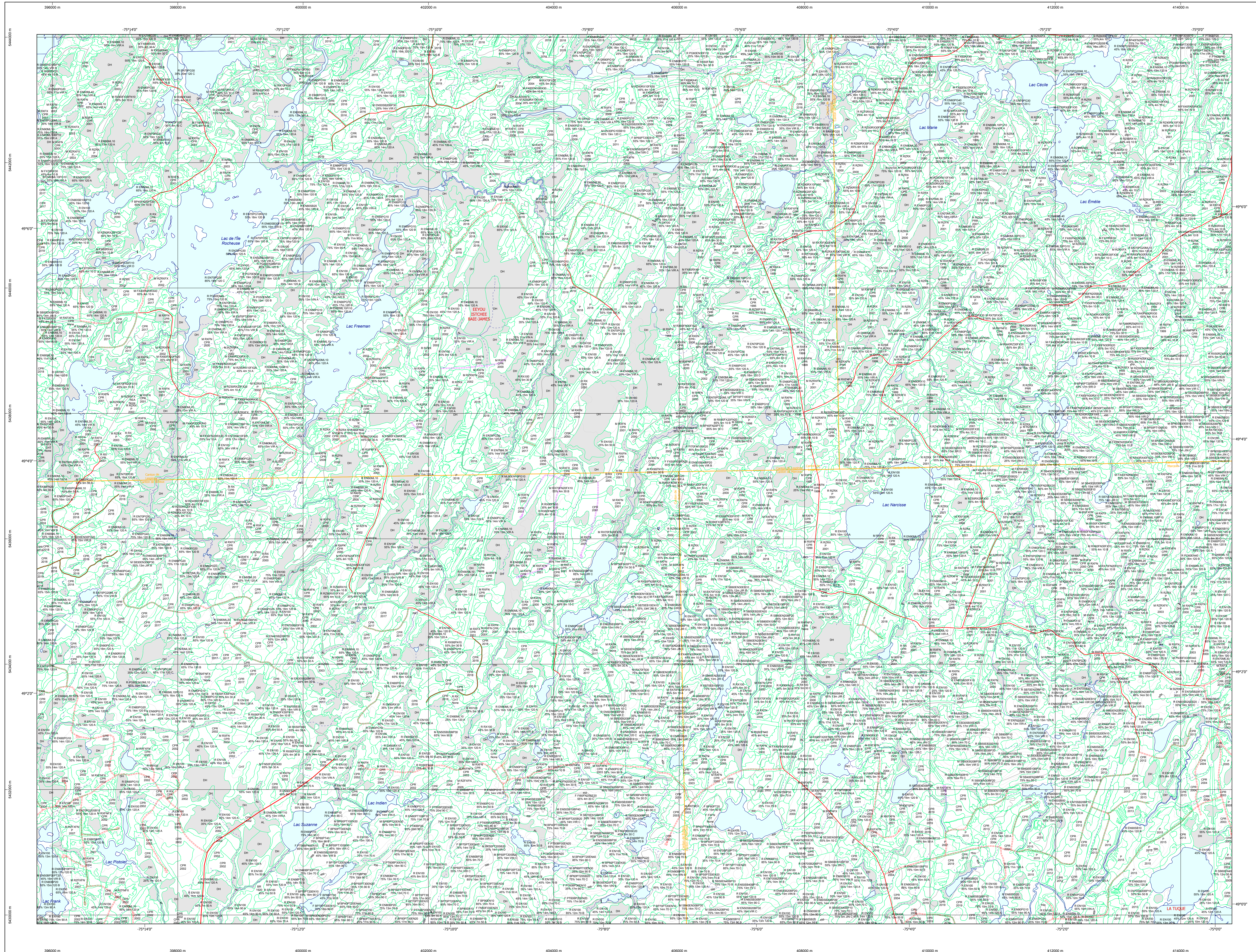


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EMBOSSDAM10	Essence de Sa AFP	X	X		
12	Général du couvert forestier (NF)	X	X		
12	Hauteur (mètres pieds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EP	Essence d'origine	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
EP	Essence de coupe	X	X	X	X
EP	Cote de pente de Sa AFP	X	X		

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 5% à l'exception de la valeur 25% (± 20%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EMBOSSDAM10	EMBOSSDAM10	EP	EP	DH	NF
75% 12m JIU	75% 4m 20	CT 2007	EP		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
R
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MR
MIXTE SANS DOMINANCE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MS
MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
MF
FEUILLEUX
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.
F

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épinette blanche	BO Bouleau gris	FO Fôine noire
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FP Fôine rouge
EU Épinette rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FR Fôine indistincte
EV Épinette de Norvège	CB Chêne blanc	FZ Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cèdre commun	FE Feuillus indistinctes
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuillus robustes indistinctes
MA Mélèze arctique	CC Chêne à gros fruits	HE Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne icolore	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des côtes)	CC Cèdre laricin	NO Noyer noir
PI Pin rigide (des côtes)	CC Chêne rouge	CA Cèdre de l'Atlantique
PI Pin rigide (des côtes)	CC Chêne rouge	CA Cèdre de l'Atlantique
PI Pin naturel	EA Ébale argente	CV Cèdre de Virginie
PI Pin naturel	EA Ébale noir	EA Ébale noir
PI Pin sylvestre	EA Ébale noir	PA Peuplier baumé
PI Pin sylvestre	EA Ébale noir	PA Peuplier baumé
RS Résineux indistinctes	EA Ébale noir	PA Peuplier baumé
RS Résineux indistinctes	EA Ébale noir	PA Peuplier baumé
SB Sapin baumier	EA Ébale noir	PA Peuplier baumé
SB Sapin baumier	EA Ébale noir	PA Peuplier baumé
TO Thuja occid. / Thuja occidentalis	EA Ébale noir	PA Peuplier baumé

CLASSES D'ÂGE

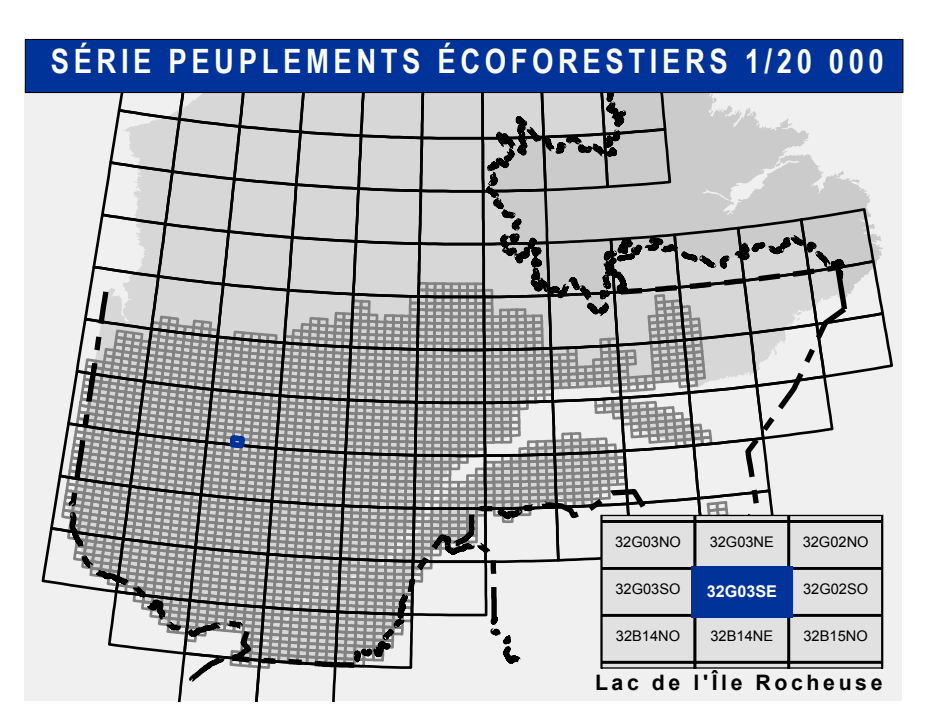
PEUPLIEMENTS ÉQUIVIENS	10	30	50	70	110	130
PEUPLIEMENTS ÉQUIVIENS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)
PEUPLIEMENTS ÉQUIVIENS	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)		

Étage
Monotage (MO) Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%
B-étage (BI) ou C-étage (CI) Couverture > 25% et Couverture > 25%
Multiétage (MU) Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouver dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (JIN) et vieux inéquiers (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
ES Epidémie grave	CA Coupe d'assainissement
VER Végétation grise	CA Coupe d'assainissement

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	Taux d'inclinaison
DH Déneudé ou semi-déneudé humide	A	Nulle
DS Déneudé ou semi-déneudé 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
AP Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus	LI Ligne de transport d'énergie
AT Terrain agricole perturbé dans les secteurs à vocation forestière	NF Mieux taillé perturbé par l'activité humaine (dénudé)
ANT Mieux taillé perturbé par l'activité humaine (non-dénudé)	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (dénudé)
CFO Camp forestier	RO Route et autoroute (empresse)



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 coordonnées
- 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
- Estac

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

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 en 2006
- Longitude d'origine (méridien central)
- Latitude d'origine (équateur)
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Sources

Donnée : Assise cartographique (données topographiques) / Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Informations forestières : 4e programme / 2011 / Juin 2021

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 qu'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