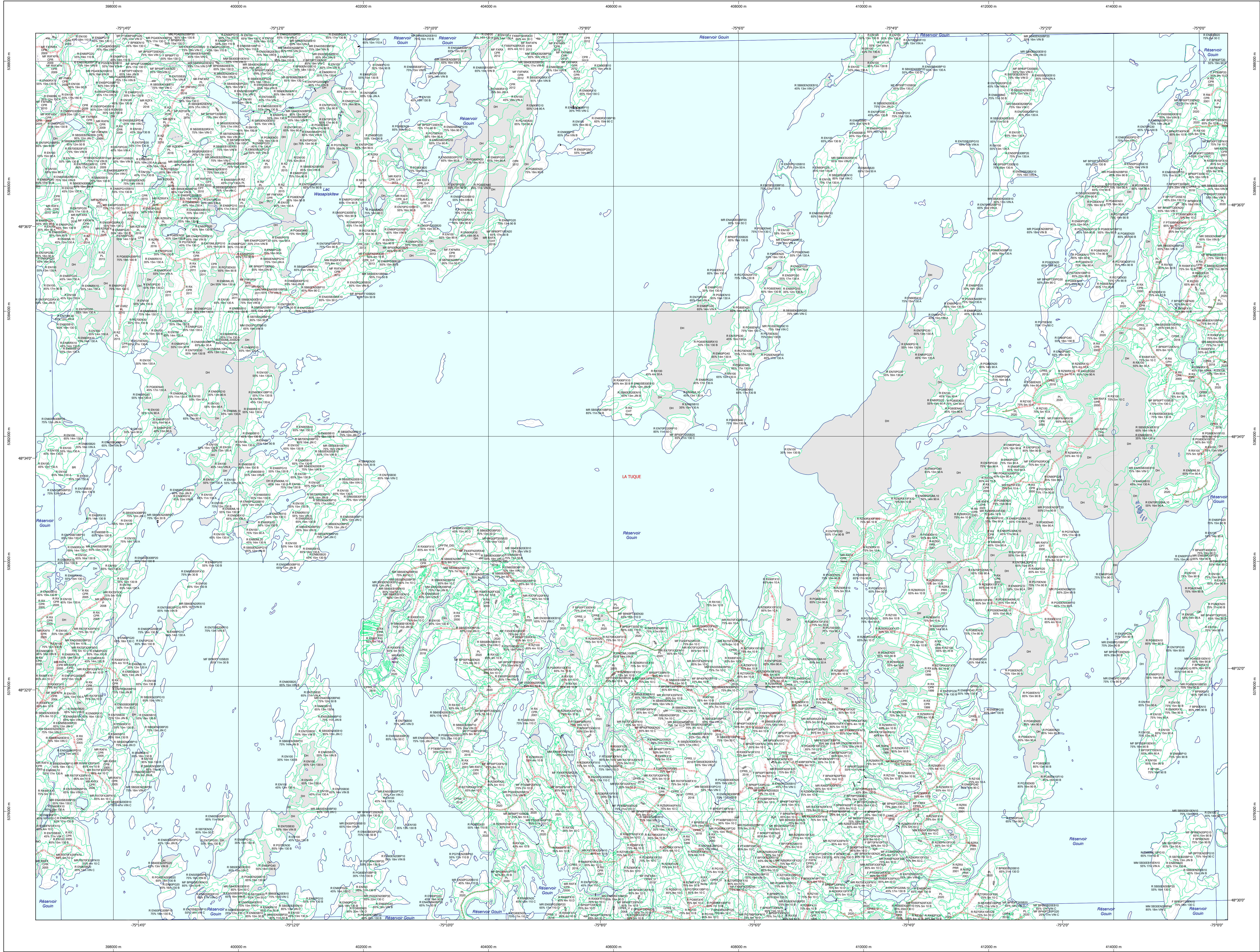


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EMSBAD2010	Essence de Sa-APP	X	X	X	X
EN	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
IC	Statut (réservé)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2019	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
20	Classe de coupe	X	X	X	X
21	Classe de coupe	X	X	X	X

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EMSBAD2010	EMSBAD2010	CT 2007	EN	DH	NF
75% 12m 30/30	75% 4m 20/20				

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RESINEUX
 Les résineux constituent 75% et 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 FEUILLEUE
 Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEU
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

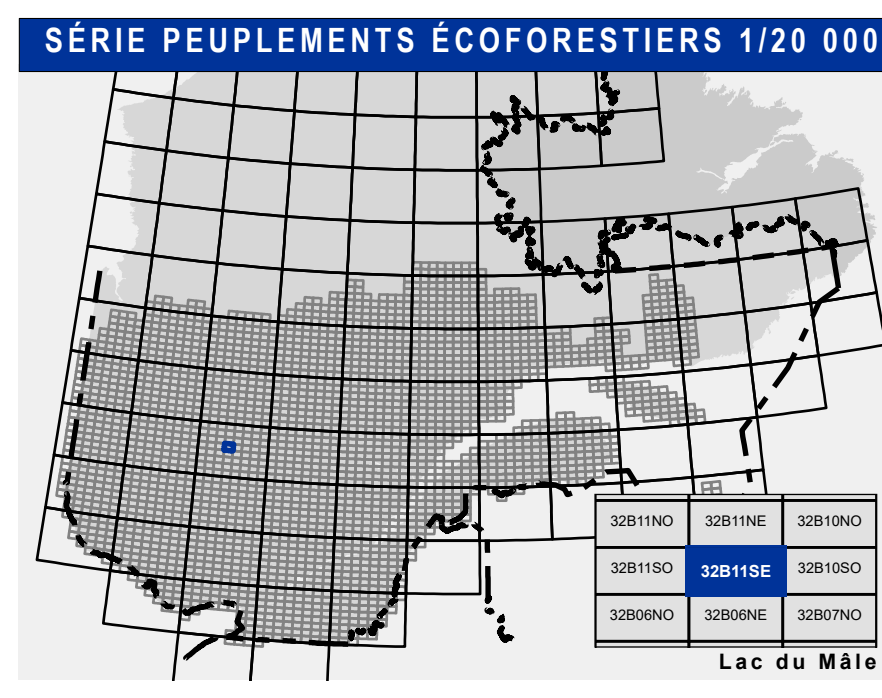
CODE RESINEUX			CODE FEUILLES			CODE FEUILLES							
EB	Épétie blanche	BO	Boulaie gris	FO	Fôine noir	EB	Épétie noire	BJ	Boulaie jeune	FF	Fôine rouge		
EN	Épétie rouge	BL	Boulaie à papier (blanc)	FP	Fôine hémisphérique	EP	Épétie de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Futailles tolérantes à l'ombre		
EM	Épétie de Norvège	CA	Caper canadien	CC	Chêne à gros fruits	FE	Feuilleuse indommagée	EV	Épétie de Virginie	CA	Caper canadien	FZ	Futailles redoutées indéterminées
EA	Épétie d'Asie	CH	Chêne à gros fruits	CC	Chêne à gros fruits	HC	Hêtre à grandes feuilles	ME	Mélèze hybride	CI	Chêne à gros fruits	HF	Hêtre à grandes feuilles
EA	Épétie d'Asie	CO	Chêne à gros fruits	CC	Chêne à gros fruits	HE	Hêtre à petites feuilles	MA	Mélèze américain	CR	Chêne à gros fruits	HC	Hêtre à grandes feuilles
EA	Épétie d'Asie	CH	Chêne à gros fruits	CC	Chêne à gros fruits	HE	Hêtre à petites feuilles	MA	Mélèze américain	CR	Chêne à gros fruits	HC	Hêtre à grandes feuilles
EA	Épétie d'Asie	CH	Chêne à gros fruits	CC	Chêne à gros fruits	HE	Hêtre à petites feuilles	MA	Mélèze américain	CR	Chêne à gros fruits	HC	Hêtre à grandes feuilles
EA	Épétie d'Asie	CH	Chêne à gros fruits	CC	Chêne à gros fruits	HE	Hêtre à petites feuilles	MA	Mélèze américain	CR	Chêne à gros fruits	HC	Hêtre à grandes feuilles
EA	Épétie d'Asie	CH	Chêne à gros fruits	CC	Chêne à gros fruits	HE	Hêtre à petites feuilles	MA	Mélèze américain	CR	Chêne à gros fruits	HC	Hêtre à grandes feuilles
EA	Épétie d'Asie	CH	Chêne à gros fruits	CC	Chêne à gros fruits	HE	Hêtre à petites feuilles	MA	Mélèze américain	CR	Chêne à gros fruits	HC	Hêtre à grandes feuilles
EA	Épétie d'Asie	CH	Chêne à gros fruits	CC	Chêne à gros fruits	HE	Hêtre à petites feuilles	MA	Mélèze américain	CR	Chêne à gros fruits	HC	Hêtre à grandes feuilles
EA	Épétie d'Asie	CH	Chêne à gros fruits	CC	Chêne à gros fruits	HE	Hêtre à petites feuilles	MA	Mélèze américain	CR	Chêne à gros fruits	HC	Hêtre à grandes feuilles
EA	Épétie d'Asie	CH	Chêne à gros fruits	CC	Chêne à gros fruits	HE	Hêtre à petites feuilles	MA	Mélèze américain	CR	Chêne à gros fruits	HC	Hêtre à grandes feuilles
EA	Épétie d'Asie	CH	Chêne à gros fruits	CC	Chêne à gros fruits	HE	Hêtre à petites feuilles	MA	Mélèze américain	CR	Chêne à gros fruits	HC	Hêtre à grandes feuilles
EA	Épétie d'Asie	CH	Chêne à gros fruits	CC	Chêne à gros fruits	HE	Hêtre à petites feuilles	MA	Mélèze américain	CR	Chêne à gros fruits	HC	Hêtre à grandes feuilles
EA	Épétie d'Asie	CH	Chêne à gros fruits	CC	Chêne à gros fruits	HE	Hêtre à petites feuilles	MA	Mélèze américain	CR	Chêne à gros fruits	HC	Hêtre à grandes feuilles
EA	Épétie d'Asie	CH	Chêne à gros fruits	CC	Chêne à gros fruits	HE	Hêtre à petites feuilles	MA	Mélèze américain	CR	Chêne à gros fruits	HC	Hêtre à grandes feuilles
EA	Épétie d'Asie	CH	Chêne à gros fruits	CC	Chêne à gros fruits	HE	Hêtre à petites feuilles	MA	Mélèze américain	CR	Chêne à gros fruits	HC	Hêtre à grandes feuilles
EA	Épétie d'Asie	CH	Chêne à gros fruits	CC	Chêne à gros fruits	HE	Hêtre à petites feuilles	MA	Mélèze américain	CR	Chêne à gros fruits	HC	Hêtre à grandes feuilles
EA	Épétie d'Asie	CH	Chêne à gros fruits	CC	Chêne à gros fruits	HE	Hêtre à petites feuilles	MA	Mélèze américain	CR	Chêne à gros fruits	HC	Hêtre à grandes feuilles
EA	Épétie d'Asie	CH	Chêne à gros fruits	CC	Chêne à gros fruits	HE	Hêtre à petites feuilles	MA	Mélèze américain	CR	Chêne à gros fruits	HC	Hêtre à grandes feuilles

PEUPLIEMENTS ÉCUELLIERS	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	Jeune inégale (JRI)		Vieux inégale (VIN)		
			(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	130 (121 et plus)
PEUPLIEMENTS ÉCUELLIERS							

Étagage		Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Étage	Étage		
Monotage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité		
B-étage (BI) ex: 10/20	Couverture > 25% et 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 (VIN).		

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE DESIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
DS	Dénué ou semi-dénué sec	4% à 9%
AL	Aulnaie	9% à 15%
		16% à 20%
		21% à 30%
		31% à 40%
		41% et plus
		Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Graville
AP	Aire d'embranchement ou de plus	ND	Site inondé, site exondé
LT	Terminologie localisée dans les secteurs à vocation forestière	LTE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine	NF	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)
CF	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
		RO	Route et autoroute (empiré)



Voies de communication et ponts
 ● Classe 1, HN - Hors norme
 ■ Classe 2
 ▨ Classe 3
 ▩ Classe 4-5
 NC : Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 & 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
 □ Pylos
 ▲ Terrain de camping
 ⚡ Tour de télécommunication, tour
 🚧 Barrage, 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 définitive)

Peuplement écoforestier
 Peuplement écoforestier
 Peuplement improductif
 Peuplement non forestier

Métadonnées
 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 2026
 Longitude d'origine (méridien central)
 Latitude d'origine (équateur)
 Coordonnées d'origine
 Facteur d'échelle

Donnée
 Assise cartographique (données topographiques)
 hydrographie artificielle
 Numéro inventaire écoforestier
 Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale)
 Date de mise à jour provinciale
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Informations forestières
 5e programme
 2020
 Juin 2022

Réalisation
 Production : Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 2150, 4e Avenue Ouest, suite A109
 Québec, Québec, G1M 3S9
 Diffusion : Directions des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT
 Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont pas de 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

32B11SE
(32B11-200-0102)

14/04/2005
08/06/2022

0 0.3 0.5 1 1.5 2km