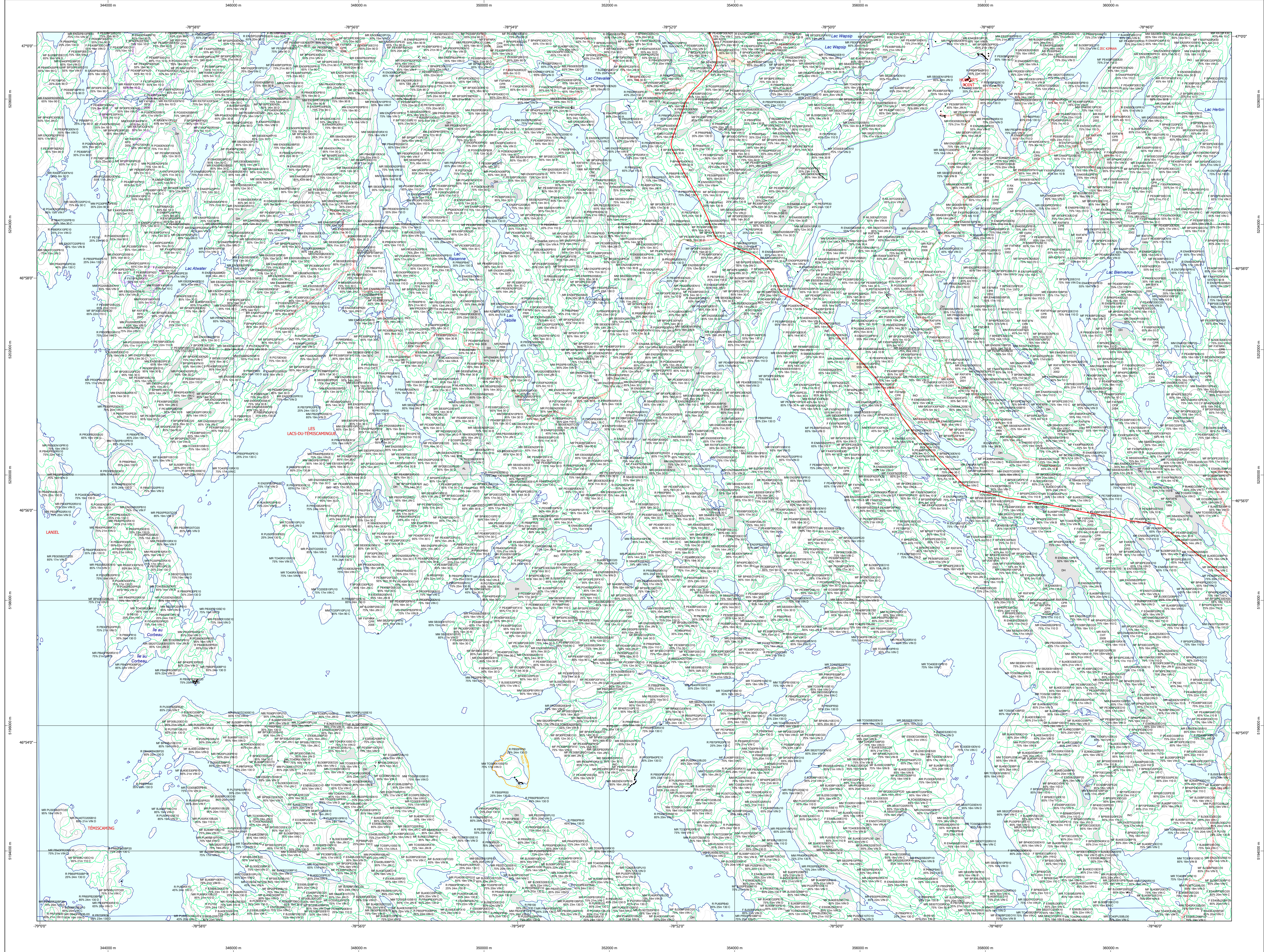


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Forêt	X	X	X	X
IM	Improductif	X	X	X	X
NI	Non forestier	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
CT	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
CT	Classe de coupe	X	X	X	X
2018	Classe de coupe	X	X	X	X
CT	Cote de coupe	X	X	X	X
2018	Cote de coupe	X	X	X	X

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F	F	CT	CT	IM	NI
75% 12m JNII	75% 4m 20 I	2007	2018	DM	NI

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
 Les résineux constituent 75% ou 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	Épette blanche	BO	Boulaie grise	FO	Fine noire	EU	Épette noire	FP	Fine rouge
EN	Épette noire	BJ	Boulaie jeune	FF	Fine rouge	EV	Épette de Norvège	CB	Chêne blanc
EU	Épette rouge	BP	Boulaie à queue blanche	FB	Fineux à bords blancs	ME	Mélèze européen	CC	Chêne à gros fruits
EV	Épette de Norvège	CB	Chêne blanc	FX	Fineux exotiques	MA	Mélèze hybride	CC	Chêne à gros fruits
ME	Mélèze européen	CC	Chêne à gros fruits	FZ	Fineux robustes indistincts	CH	Chêne à gros fruits	CH	Chêne à gros fruits
MA	Mélèze hybride	CC	Chêne à gros fruits	FT	Fineux robustes indistincts	CH	Chêne à gros fruits	CH	Chêne à gros fruits
CH	Chêne à gros fruits	CC	Chêne à gros fruits	FT	Fineux robustes indistincts	CH	Chêne à gros fruits	CH	Chêne à gros fruits
CC	Chêne à gros fruits	CC	Chêne à gros fruits	FT	Fineux robustes indistincts	CH	Chêne à gros fruits	CH	Chêne à gros fruits
CC	Chêne à gros fruits	CC	Chêne à gros fruits	FT	Fineux robustes indistincts	CH	Chêne à gros fruits	CH	Chêne à gros fruits

PEULEMENTS ÉCOFORESTIÈRES	CLASSES D'ÂGE					
	0 à 20	21 à 30	31 à 40	41 à 50	51 à 60	61 à 120
PEULEMENTS ÉCOFORESTIÈRES	Jeunes inégales (JNI)			Vieux inégales (VIN)		

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls totaux	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis totaux	CL	Coupe d'amélioration
DT	Dépensement total	CO	Coupe en damier
ES	Épidémie grave	CL	Coupe à diamètre limite
VER	Vegetation	CE	Coupe progressive irrégulière

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
CH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Null
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible
AL	Aulnaie	C	Douce
		D	Moyenne
		E	Forte
		F	Excessive
		S	Sommet

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Graville
AP	Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus	ND	Site inondé, site exposé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NF	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (bois)
CFO	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (bois)
		RO	Route et autoroute (emprise)

**SÉRIE PEULEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000**

**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 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  
 Pylône  
 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  
 Esker

**Morcellement**  
 Morcellement foncier

**Frontières**  
 Frontière internationale  
 Frontière interprovinciale  
 Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)  
 Frontière d'origine  
 Facteur d'échelle: 0,999

**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  
 Longitudes géographiques au centre de la feuille en 2006  
 Longitude (médian centre)  
 Latitude d'origine (équateur)  
 Coordonnées d'origine  
 Facteur d'échelle

**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: 14/04/2005 / 08/06/2022

**Informations forestières**  
 Numéro inventaire: 406340141  
 Année des photos pour la production de la carte (Expertise de recensement forestier): 2016  
 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  
 Système de coordonnées: WGS 84  
 Zone de coupe: 1702, 44 Avenue Duval, Québec A1B 0C3  
 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 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