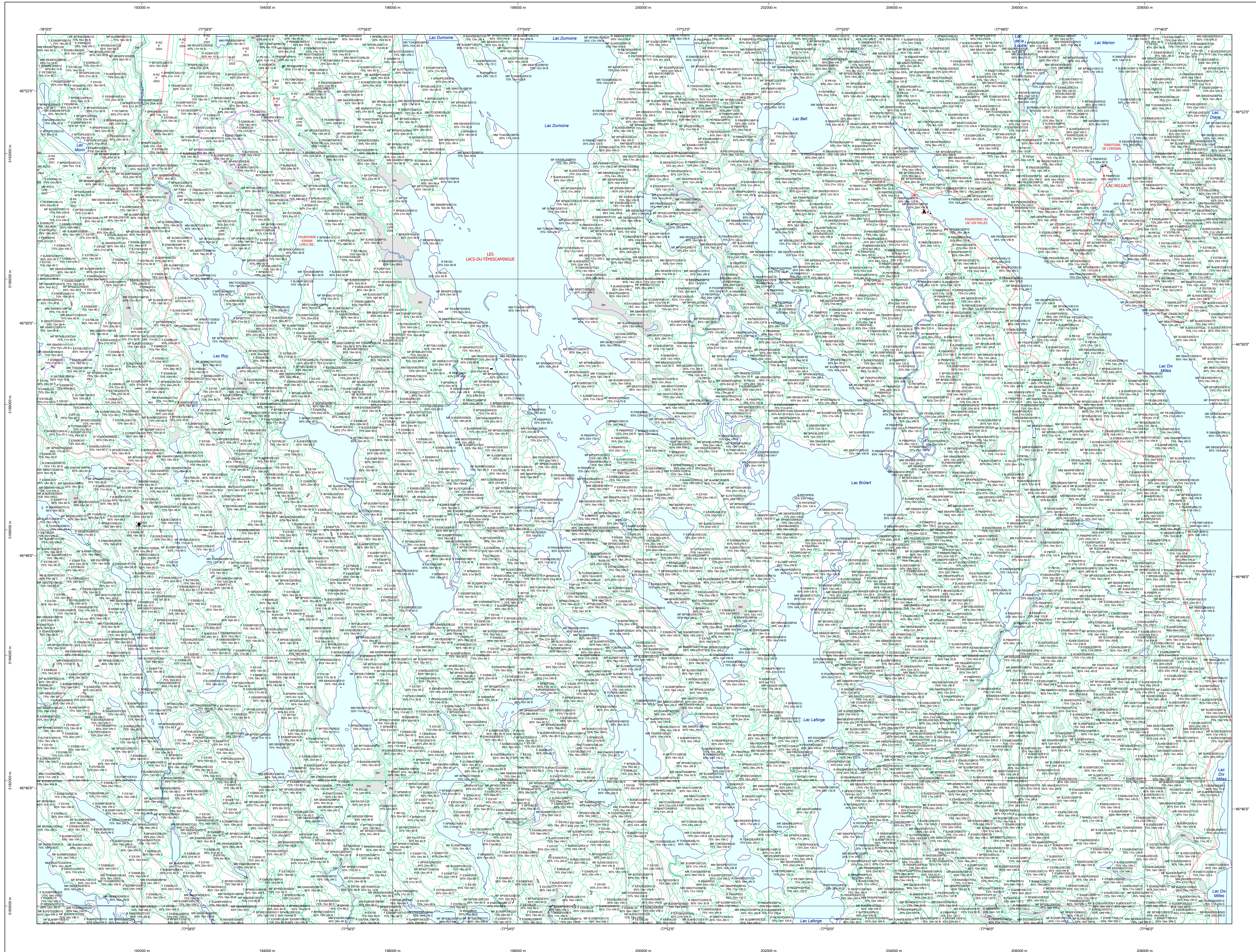


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Essence de feuilles	X	X	X	X
CT	Année d'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
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	7m de hauteur	7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F	75% 12m JN1U	75% 4m 20 U	CT 2007	EPD 2018	DM	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
 Les réseaux constituent 75% de la surface terrière du peuplement.
RESEUX
 Les réseaux constituent 75% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE
 Les réseaux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE SANS DOMINANCE
 Les réseaux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
 Les réseaux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEUX
 Les réseaux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épénette blanche	BO Bouleau gris	FO Faine noire
EN Épénette noire	BJ Bouleau jaune	FP Faine rouge
EU Épénette rouge	BU Bouleau à queue (blanc)	FR Faine rousse
EV Épénette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuilles tombantes à l'ombelle
ME Mélèze européen	CC Chêne corne	FX Feuilles extérieures
MA Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuilles redoublées inférieures
ML Mélèze laricin	CI Chêne icolore	FA Feuilles à grandes feuilles
MR Mélèze rouge	CM Chêne à gros fruits	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des côtes)	CR Chêne rouge	NE Noyer
PI Pin sylvestre	CA Omme d'Amérique	OE Omme d'Amérique
PN Pin naturel	EA Ébale argente	OV Ombelle de Virginie
PS Pin sylvestre	EB Ébale brune	PE Peuplier hybride
PR Pin résineux (des États)	ER Ébale rouge	PF Peuplier naturel
RS Résineux résineux	ES Ébale à sucre	PH Peuplier d'Europe
RX Résineux résineux intermédiaires	FB Fraise blanc (d'Amérique)	PI Peuplier d'Italie
SB Sapin baumier	FR Fraise rouge	PT Peuplier à tige blanche
TO Thuja occid. / Taxus canadensis	FS Feuilles sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
	FN Feuilles sur stations sèches	

CLASSES D'ÂGE

FEUILLEMENTS ÉQUIVENS	10	30	50	80	110	130
ÉQUIVENS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 130)
FEUILLEMENTS MÉQUIVENS	Jeune inéquienne (JN)			Vieux inéquienne (VN)		

Étage
 Intérieur (IN) / Supérieur (SUP)

Monotage (MO)
 Le seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%

B-étage (B)
 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 inéquiers (JN) et vieux inéquiers (VN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CC Coupe de nettoyage
DT Dépeçage total	CD Coupe d'amélioration
EG Épidémie grave	CE Coupe en damier
VER Végétation grise	CF Coupe à diamètre limite
	CG Coupe progressive irrégulière
	CH Coupe de préséjour
	CI Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de préséjour
	CK Coupe progressive irrégulière
	CL Coupe de préséjour
	CM Coupe progressive irrégulière
	CN Coupe progressive irrégulière
	CO Coupe progressive irrégulière
	CP Coupe progressive irrégulière
	CQ Coupe progressive irrégulière
	CR Coupe progressive irrégulière
	CS Coupe progressive irrégulière
	CT Coupe progressive irrégulière
	CU Coupe progressive irrégulière
	CV Coupe progressive irrégulière
	CW Coupe progressive irrégulière
	CX Coupe progressive irrégulière
	CY Coupe progressive irrégulière
	CZ Coupe progressive irrégulière
	DA Coupe progressive irrégulière
	DB Coupe progressive irrégulière
	DC Coupe progressive irrégulière
	DD Coupe progressive irrégulière
	DE Coupe progressive irrégulière
	DF Coupe progressive irrégulière
	DG Coupe progressive irrégulière
	DH Coupe progressive irrégulière
	DI Coupe progressive irrégulière
	DJ Coupe progressive irrégulière
	DK Coupe progressive irrégulière
	DL Coupe progressive irrégulière
	DM Coupe progressive irrégulière
	DN Coupe progressive irrégulière
	DO Coupe progressive irrégulière
	DP Coupe progressive irrégulière
	DQ Coupe progressive irrégulière
	DR Coupe progressive irrégulière
	DS Coupe progressive irrégulière
	DT Coupe progressive irrégulière
	DU Coupe progressive irrégulière
	DV Coupe progressive irrégulière
	DW Coupe progressive irrégulière
	DX Coupe progressive irrégulière
	DY Coupe progressive irrégulière
	DZ Coupe progressive irrégulière
	EA Coupe progressive irrégulière
	EB Coupe progressive irrégulière
	EC Coupe progressive irrégulière
	ED Coupe progressive irrégulière
	EE Coupe progressive irrégulière
	EF Coupe progressive irrégulière
	EG Coupe progressive irrégulière
	EH Coupe progressive irrégulière
	EI Coupe progressive irrégulière
	EJ Coupe progressive irrégulière
	EK Coupe progressive irrégulière
	EL Coupe progressive irrégulière
	EM Coupe progressive irrégulière
	EN Coupe progressive irrégulière
	EO Coupe progressive irrégulière
	EP Coupe progressive irrégulière
	EQ Coupe progressive irrégulière
	ER Coupe progressive irrégulière
	ES Coupe progressive irrégulière
	ET Coupe progressive irrégulière
	EU Coupe progressive irrégulière
	EV Coupe progressive irrégulière
	EW Coupe progressive irrégulière
	EX Coupe progressive irrégulière
	EY Coupe progressive irrégulière
	EZ Coupe progressive irrégulière
	FA Coupe progressive irrégulière
	FB Coupe progressive irrégulière
	FC Coupe progressive irrégulière
	FD Coupe progressive irrégulière
	FE Coupe progressive irrégulière
	FF Coupe progressive irrégulière
	FG Coupe progressive irrégulière
	FH Coupe progressive irrégulière
	FI Coupe progressive irrégulière
	FJ Coupe progressive irrégulière
	FK Coupe progressive irrégulière
	FL Coupe progressive irrégulière
	FM Coupe progressive irrégulière
	FN Coupe progressive irrégulière
	FO Coupe progressive irrégulière
	FP Coupe progressive irrégulière
	FQ Coupe progressive irrégulière
	FR Coupe progressive irrégulière
	FS Coupe progressive irrégulière
	FT Coupe progressive irrégulière
	FU Coupe progressive irrégulière
	FV Coupe progressive irrégulière
	FW Coupe progressive irrégulière
	FX Coupe progressive irrégulière
	FY Coupe progressive irrégulière
	FZ Coupe progressive irrégulière
	GA Coupe progressive irrégulière
	GB Coupe progressive irrégulière
	GC Coupe progressive irrégulière
	GD Coupe progressive irrégulière
	GE Coupe progressive irrégulière
	GF Coupe progressive irrégulière
	GG Coupe progressive irrégulière
	GH Coupe progressive irrégulière
	GI Coupe progressive irrégulière
	GO Coupe progressive irrégulière
	GP Coupe progressive irrégulière
	GQ Coupe progressive irrégulière
	GR Coupe progressive irrégulière
	GS Coupe progressive irrégulière
	GT Coupe progressive irrégulière
	GU Coupe progressive irrégulière
	GV Coupe progressive irrégulière
	GW Coupe progressive irrégulière
	GX Coupe progressive irrégulière
	GY Coupe progressive irrégulière
	GA Coupe progressive irrégulière
	GB Coupe progressive irrégulière
	GC Coupe progressive irrégulière
	GD Coupe progressive irrégulière
	GE Coupe progressive irrégulière
	GF Coupe progressive irrégulière
	GG Coupe progressive irrégulière
	GH Coupe progressive irrégulière
	GI Coupe progressive irrégulière
	GO Coupe progressive irrégulière
	GP Coupe progressive irrégulière
	GQ Coupe progressive irrégulière
	GR Coupe progressive irrégulière
	GS Coupe progressive irrégulière
	GT Coupe progressive irrégulière
	GU Coupe progressive irrégulière
	GV Coupe progressive irrégulière
	GW Coupe progressive irrégulière
	GX Coupe progressive irrégulière
	GY Coupe progressive irrégulière
	GA Coupe progressive irrégulière
	GB Coupe progressive irrégulière
	GC Coupe progressive irrégulière
	GD Coupe progressive irrégulière
	GE Coupe progressive irrégulière
	GF Coupe progressive irrégulière
	GG Coupe progressive irrégulière
	GH Coupe progressive irrégulière
	GI Coupe progressive irrégulière
	GO Coupe progressive irrégulière
	GP Coupe progressive irrégulière
	GQ Coupe progressive irrégulière
	GR Coupe progressive irrégulière
	GS Coupe progressive irrégulière
	GT Coupe progressive irrégulière
	GU Coupe progressive irrégulière
	GV Coupe progressive irrégulière
	GW Coupe progressive irrégulière
	GX Coupe progressive irrégulière
	GY Coupe progressive irrégulière
	GA Coupe progressive irrégulière
	GB Coupe progressive irrégulière
	GC Coupe progressive irrégulière
	GD Coupe progressive irrégulière
	GE Coupe progressive irrégulière
	GF Coupe progressive irrégulière
	GG Coupe progressive irrégulière
	GH Coupe progressive irrégulière
	GI Coupe progressive irrégulière
	GO Coupe progressive irrégulière
	GP Coupe progressive irrégulière
	GQ Coupe progressive irrégulière
	GR Coupe progressive irrégulière
	GS Coupe progressive irrégulière
	GT Coupe progressive irrégulière
	GU Coupe progressive irrégulière
	GV Coupe progressive irrégulière
	GW Coupe progressive irrégulière
	GX Coupe progressive irrégulière
	GY Coupe progressive irrégulière

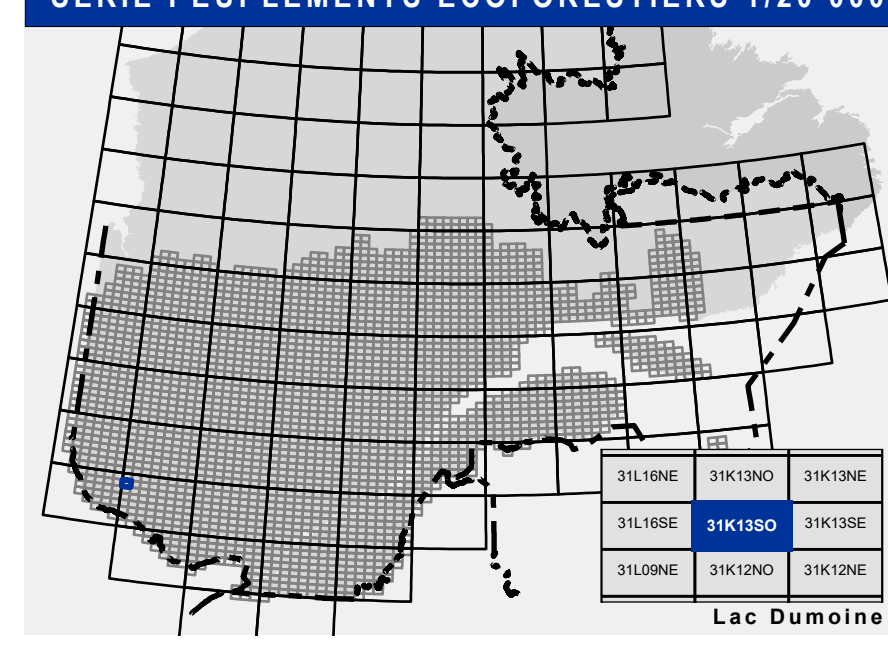
TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A Nulle
DI	Dénué ou semi-dénué sec	B Faible
AL	Aulnaie	C Douce
		D Modérée
		E Forte
		F Extrême
		S Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER

CODE	DÉSIGNATION	CODE NON FORESTIER	DÉSIGNATION
A	Terrain agricole	GR	Graville
AP	Aire d'emplacement d'abandon de plus	IN	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 taillis perturbé par l'activité humaine
CFO	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement agricole
		RO	Route et autoroute (emprise)

SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 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, site, réservoir
 Chute, rapide, écueil
 Centre de coordonnées
 Hydrobasin
 Mine à ciel ouvert
 Pyloène
 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
 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

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 2006
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006
 Longitude originale (méridien central)
 Latitude d'origine (équateur) 0°
 Coordonnées d'origine
 Facteur d'échelle 0,999

Sources
 Donnée : Assise cartographique (données topographiques)
 Organisme : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 Date : 14/04/2005 / 22/09/2023

Informations forestières
 Numéro inventaire écoforestier : 5e inventaire
 Année des photos pour la production de la carte (Expertise de recensement forestier) : 2014
 Date de mise à jour provinciale : Octobre 2023
 Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

Réalisation
 Production : Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 2705, de l'avenue Duval, Québec, QC G1R 5K5
 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 MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.
 © Gouvernement du Québec