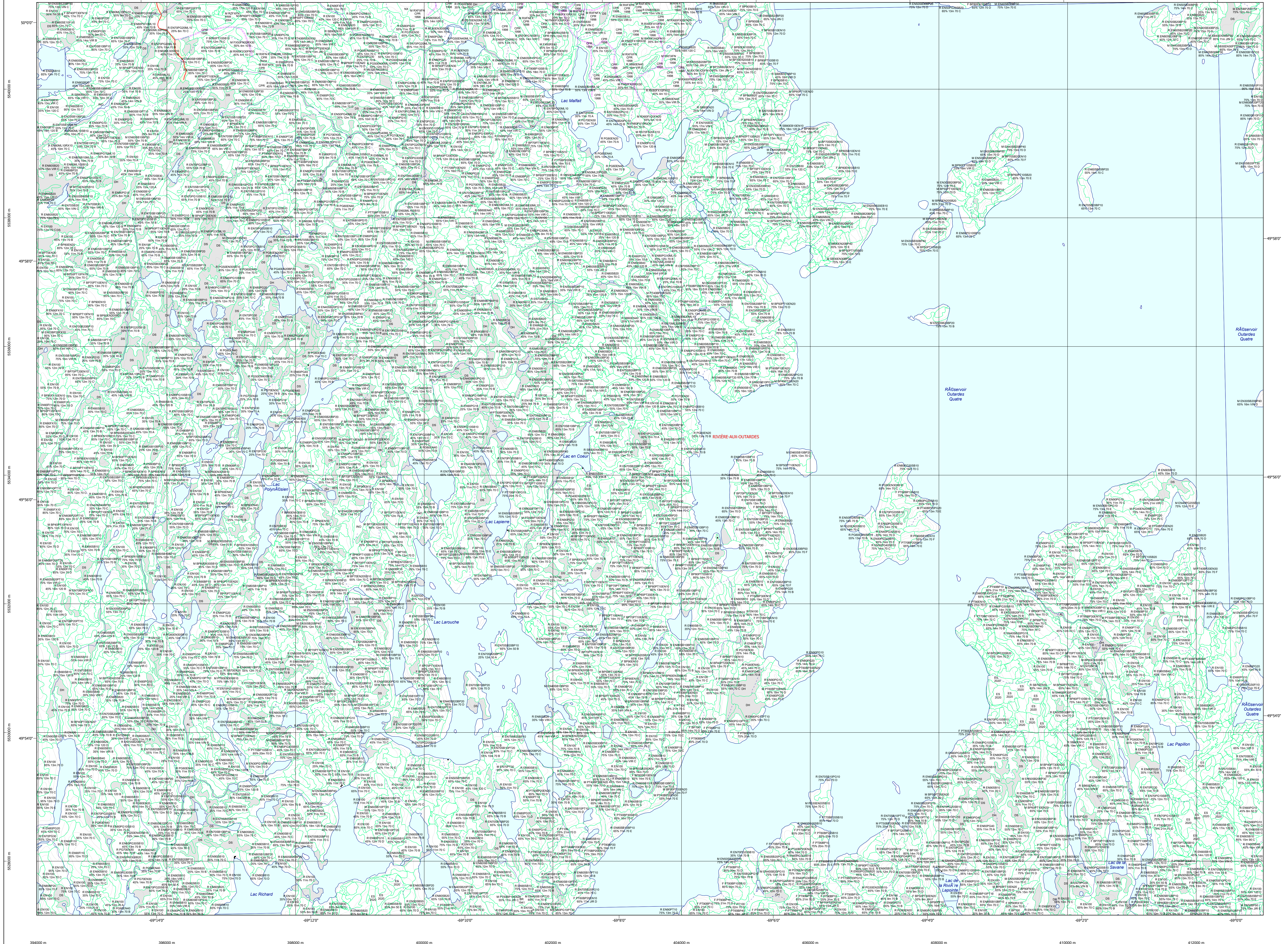


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X	X	X
EMSD02M10	Essence de S-AFF	X	X	X	X
EN	Genêt du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
7m	Hauteur (mètres) positifs	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
IMP	Improductif	X	X	X	X
IP	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
NI	Non forestier	X	X	X	X
NI	Code de source de S-AFF	X	X	X	X

Code	+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EMSD02M10	R4907100	R4907100	CT 2007	IP 2018	IMP	NI
75% 12m JHIU	75% 4m 20	75% 4m 20				

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
RÉSINEUX  
Les résineux constituent 75% +/- de la surface terrière du peuplement.  
MIXE À DOMINANCE RÉSINEUSE  
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.  
MIXE SANS DOMINANCE  
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.  
MIXE 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.

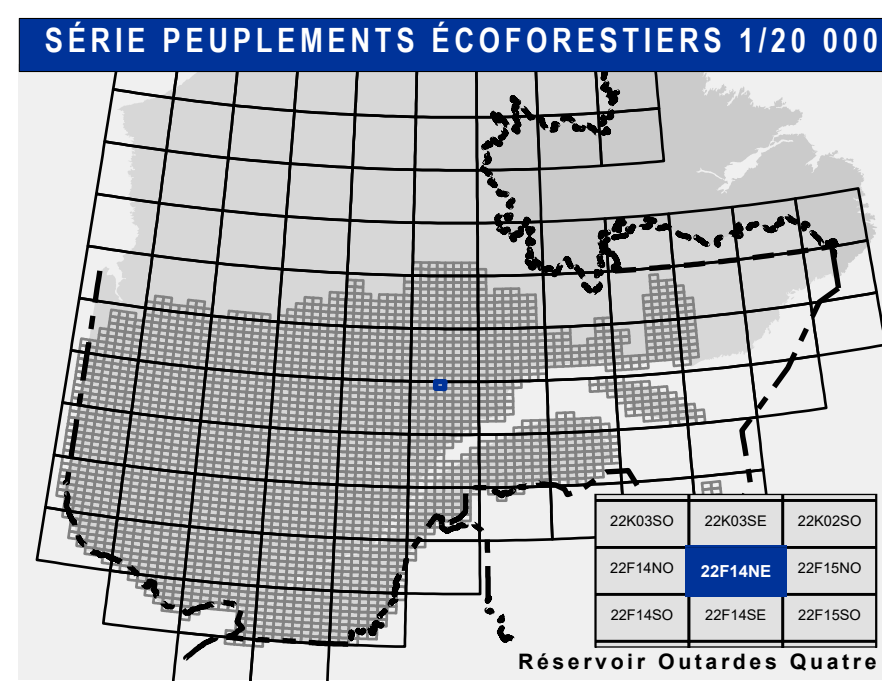
CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épicéa blanche	BG Bouleau gris	FO Faîne noire
EN Épicéa noir	BJ Bouleau jaune	FR Faîne rouge
EU Épicéa rouge	BK Bouleau à queue (Blanc)	FV Faîne
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cèdre commun	FB Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuillus recobus indistincts
MI Mélèze japonais	CS Chêne à feuilles serrées	FL Feuilles à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendre
MR Mélèze rouge	CM Chêne à fruit doux	NO Noyer noir
PN Pin rigide (des côtes)	CR Chêne rouge	CA Cèdre
PI Pin naturel	CV Chêne vert	OM Omélasse
PR Pin rouge	CT Cèdre	OV Olivier de Virginie
PS Pin sylvestre	EA Érablé argenté	PE Peuplier blanc
PO Pin d'Ouessant	EB Érablé rouge	PE Peuplier naturel
RA Résineux aromatisés	EO Érablé	PT Peuplier hybride
RB Résineux indistincts	ES Érablé à sucre	PL Peuplier deltoïde
RE Résineux à petites feuilles	FE Feuilles blanches (feuilles)	FM Feuilles à petites feuilles
RS Sapin Baume	FH Feuilles sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
RT Tilleul d'Amérique	FI Feuilles sur stations froides	
TO Tilleul oriental	FN Feuilles non commercialisées	

FEUILLEMENTS	CLASSES D'ÂGE						
	0	30	60	90	120	150	210
ÉQUINIENS (0 à 20)	10	30	60	90	120	150	210
JEUNES INÉGALIERES (JIN)							
VIUXS INÉGALIERES (VIN)							

Étage	Intérieur (IN)	Supérieur (SUP)
Monstrage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
B-stage (BI)	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 (VRI).	

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
DH Déneigé ou semi-déneigé humide	A Nulle
DS Déneigé ou semi-déneigé sec	B Faible
AL Aulnaie	C Douce
	M Modérée
	F Forte
	E Extrême
	S Sommet

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AP Aire d'empiètement et d'étrépage de plus	ND Site inondé, site exposé
LTE Ligne de transport d'énergie	LI Ligne de transport d'énergie
AF Aire agricole localisée dans les secteurs à vocation forestière	MI Mieux favorisé perturbé par l'activité humaine
ANT Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (non forestier)	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement
CFO Camp forestier	RO Route et autoroute (empière)



Voies de communication et ponts
Classe 1, HN - Hors norme
Classe 2
Classe 3
Classe 4,5
NI - Non forestier (Adresse Québec)
NF - Non forestier (Adresse Québec)
Pont forestier

Obstacles et infrastructures
■ Bâtiment, silo, 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

Corbe de niveau
● Courbe de niveau maîtresse
⚓ Courbe de niveau intermédiaire
⚓ Esker

Métadonnées	
Surface de référence géodésique	Ellipsoïde GRS 80
Système de référence géodésique	NAD 83 (CGCR2)
Projection cartographique	Mercator transversale modifiée (MTM), zone de 3°
Original des altitudes	Système de coordonnées planaires du Québec (SCQP) false
Équidistance des courbes de niveau	CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006	19° 36' OUEST
Coordonnées géographiques au centre de la feuille	69° 28' 00" 49' 16" N 70° 30' ouest
Longitude d'origine (médian centre)	0'
Latitude d'origine (équateur)	0'
Coordonnées d'origine	X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
Facteur d'échelle	0.9999

Métadonnées		
Sources	Donnée	Asstis cartographique (données topographiques)
Informations forestières	Numéro inventaire arboricole	4e programme
	Année des photos pour la production de la carte	2014
	Régénération d'une infrastructure forestière	2015, 4e Avenue Québec (Chemin A109)
	Date de mise à jour	2022
	Superficie minimale d'appellation des peuplements	4 hectares
Réalisation	Production	Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
	Élaboration de données	2022, 4e Avenue Québec (Chemin A109)
Diffusion	Direction des inventaires forestiers	

**AVERTISSEMENT**  
Les lignes 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.