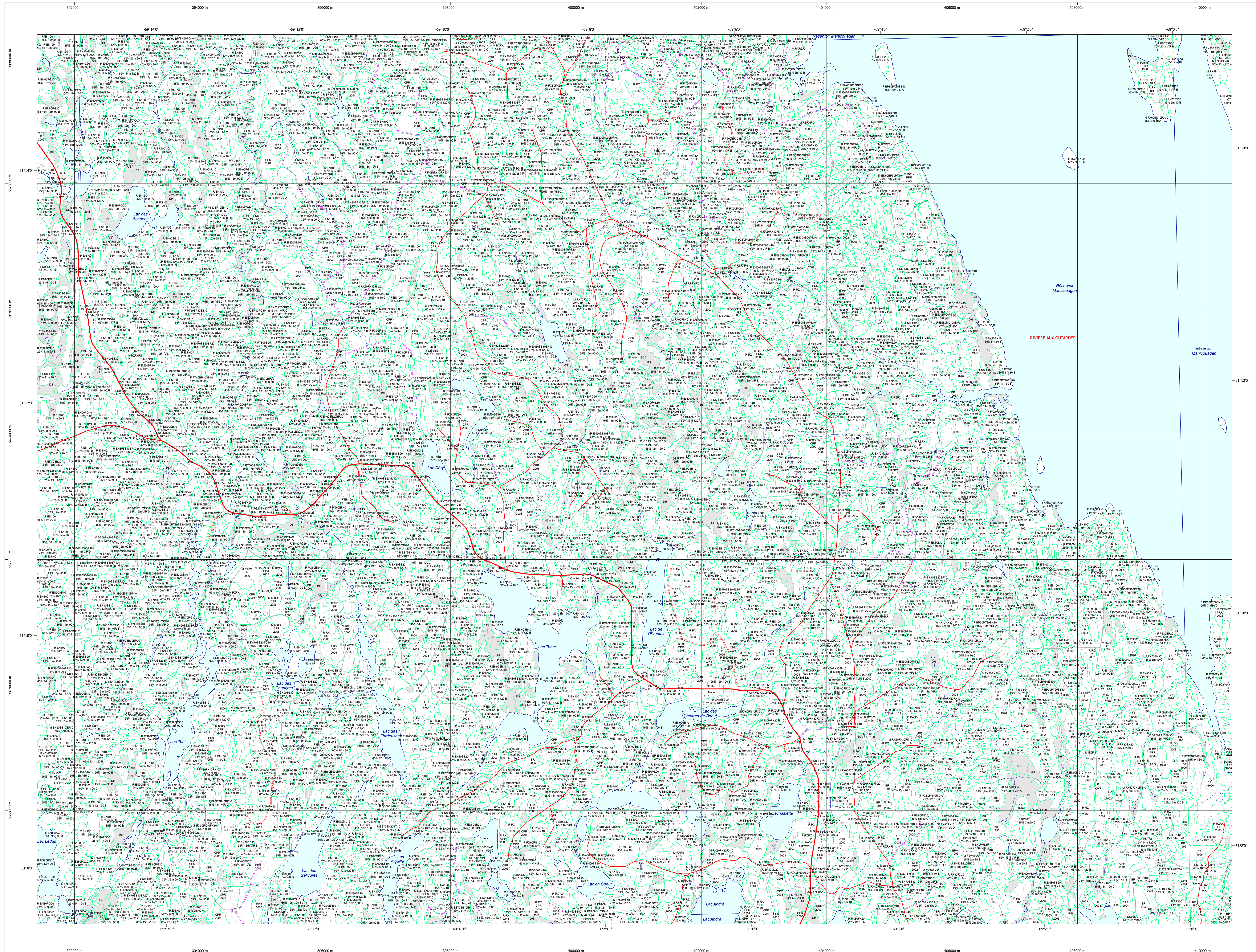


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EP	Essence de Sapin	X	X	X	X
CT	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
IP	Intervention partielle	X	X	X	X
IP	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
IP	Classe de coupe	X	X	X	X
IP	Cote de coupe de l'arbre	X	X	X	X

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
75% 12m JIN	75% 4m 20	CT 2007	IP 2018	DH	NP

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RÉSINEUX
 Les résineux constituent 75% et 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	Épétie blanche	BO	Bouleau gris	FO	Faïne noir
EN	Épétie noire	BL	Bouleau jaune	FP	Faïne rouge
EU	Épétie rouge	BP	Bouleau à papier (blanc)	FF	Faïne
EV	Épétie de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Faïnes tolérantes à l'ombre
ME	Mélèze européen	CC	Caper cordonne	FX	Faïnes indéterminées
MH	Mélèze hybride	CH	Chêne à gros fruits	FZ	Faïnes rouges indéterminées
MA	Mélèze asiatique	CG	Chêne à gros fruits	FA	Faïnes à grosses feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicolor	NC	Noyer cendre
MR	Mélèze rostré	CA	Caper à fruit doux	NA	Noyer
PC	Pin rigide (des corbeaux)	CR	Chêne rouge	CA	Ome d'Amérique
PN	Pin noir	CO	Chêne blanc	OM	Ome
PI	Pin sylvestre	EA	Érable argenté	OV	Ostrya de Virginie
PS	Pin sylvestre	ED	Érable rouge	PH	Peuplier hybride
PR	Pin résineux (des États)	EO	Érable noir	PE	Peuplier naturel
RX	Résineux indéterminés	ES	Érable à sucre	PD	Peuplier de l'Ohio
RI	Résineux indéterminés	FB	Faïne blanc (de l'est)	PT	Peuplier tatar
SB	Sapin baumier	FE	Faïne à sucre	PL	Peuplier de l'Ohio
SI	Sapin baumier	FR	Faïne blanc (de l'ouest)	PP	Peuplier à racines rouges
TO	Taxus occid. / Canad.	FN	Faïnes non commerc. / indéterm.	TA	Taléu d'Amérique

PEUPLIEMENTS ÉCUEILLIS	Jeunes inégaux (JIN)					Vieux inégaux (VIN)
	0 à 20	21 à 40	41 à 60	61 à 80	81 à 100	
100 à 120						
121 à 140						

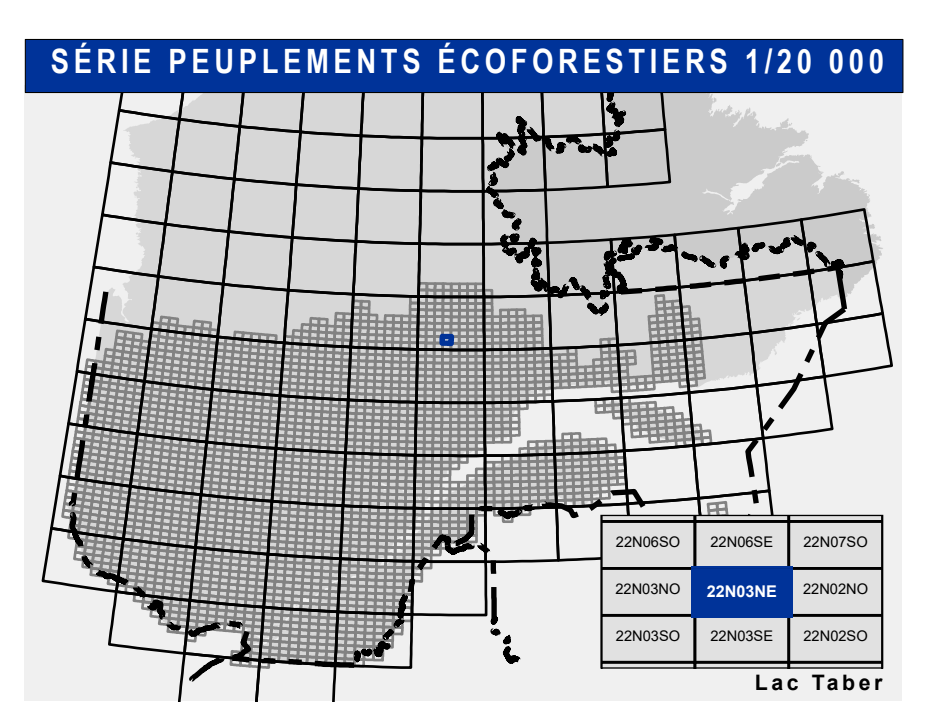
Étage	Inférieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture = 25%	
Bi-étage (BI)	Couverture = 25%	Couverture = 25%
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIN) et vieux inégaux (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES		
BR	Bris total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CM	Coupe à diamètre limite
DT	Dépassement total	CO	Coupe progressive inéguilatre
EG	Épidémie grave	CP	Coupe de préajustage
VE	Verges grives	CI	Coupe progressive inéguilatre

CODE FERTILISANTS MOYENNES	CODE INTERVENTIONS MOYENNES		
BRP	Brisés partiels	DP	Dépassement partiel
CHP	Chablis partiels	DM	Dépassement mécanique de la régénération naturelle
EL	Épidémie légère	DR	Dépassement régulier
VEP	Verges partielles	EC	Éclaircie commerciale

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	A	Null	0% à 3%
DS	B	Faible	4% à 9%
AL	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	16% à 25%
	E	Forte	26% à 35%
	F	Très forte	36% à 45%
	S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER	DÉSIGNATION
A	GR	Terrain agricole
AP	ND	Site inondé, site exposé
AF	LE	Ligne de transport d'énergie
ANT	RF	Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine
	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
CFO	RO	Route et autoroute (emprise)



Voies de communication et ponts	Obstacles et infrastructures	Courbe de niveau	Peuplement écoforestier	Métadonnées
Classe 1, HN - Hors norme	Bâtiment, site, réservoir	Courbe de niveau mètre	Peuplement écoforestier	Surface de référence géodésique
Classe 2	Chute, rapide, écueil	Courbe de niveau intermédiaire	Peuplement improductif	Système de coordonnées géographiques
Classe 3	Centre de ski alpin	Centre de niveau	Peuplement non forestier	Projet cartographique
Classe 4-5	Hydrobase	Esker		Origine des altitudes
NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4	Hydrobase	Morcellement		Équidistance des courbes de niveau
NF - Non forestier (Adresse Québec)	Mine à ciel ouvert	Morcellement foncier		Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
Pont forestier	Pyloë	Frontières		Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006
Hydrographie écoforestière	Terrain de camping	Frontière internationale		Longitude (mésidien central)
Cours d'eau intermittent	Tour de télécommunication, tour	Frontière interprovinciale		Latitude d'origine (équateur)
Cours d'eau permanent, canal	Barrière, barrage de castor	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)		Coordonnées d'origine
Hydrographie	Remonte mécanique			Facteur d'échelle
	Ligne de transport d'énergie			

Sources	Informations forestières	Réalisation	Diffusion
Donnée	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs	14/04/2005
Assise cartographique (données topographiques)	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs	08/06/2002
Hydrographie cartographique	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs	08/06/2002
Numéro inventaire arborescent	4e programme		
Année des photos pour la production de la carte (Échelle de recensement principale)	2015		
Date de mise à jour principale	Juin 2022		
Superficie minimale d'appellation des peuplements	4 hectares		
Échelle			
Échelle			
Échelle			
Échelle			
Échelle			

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 d'information.
 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