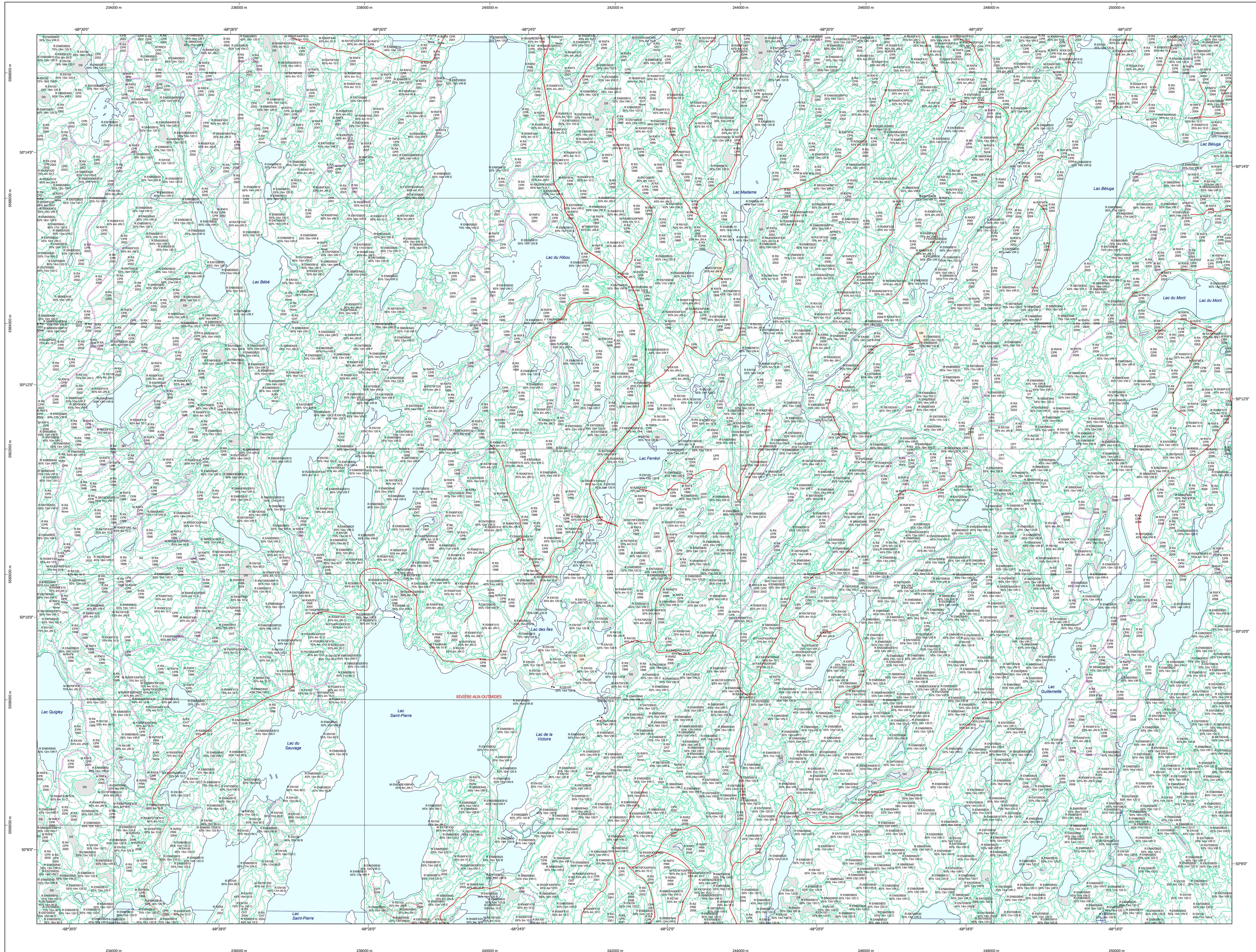


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
CT	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EP	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
IF	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
IP	Année d'intervention partielle	X	X	X	X

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 75% 12m JH 10	F 75% 4m 20 10	R 2007	EP 2018	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
 Les résineux constituent 75% à plus de la surface terrière du peuplement.
RESINEUX
 Les résineux constituent 75% à 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 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 RESINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jaune	FR Féline rouge
EU Épette rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FA Feuilles indistinctes
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuilles latérales à l'ombelle
ME Mélèze européen	CC Caper coréenne	FX Feuilles indistinctes
MH Mélèze hybride	CC Chêne à gros fruits	FZ Feuilles redoublées indistinctes
MA Mélèze japonais	CA Chêne à gros fruits	HA Feuilles à grandes feuilles
ML Mélèze larin	CC Chêne bicoloré	NC Noyer cendre
PC Pin rigide (des cônes)	CC Chêne roux	NA Noyer à fruit dur
PI Pin mou	CC Chêne rouge	CA Ome d'Amérique
PN Pin naturel	CC Chêne rouge	OM Ome
PR Pin rouge	EA Érabie argente	OV Ouyier de Virginie
PS Pin sylvestre	EA Érabie noir	PE Peuplier baumier
RS Résineux résineux	EC Érabie noir	PE Peuplier naturel
RX Résineux indistinctes	EC Érabie noir	PT Peuplier de l'Est
RI Résineux indistinctes	ES Érabie à sucre	PP Peuplier décoloré
SB Sapin baumier	FA Feuilles à grandes feuilles	PT Peuplier à sucre
TH Thuya occidental	FN Feuilles non commercialisées	TA Tilia d'Amérique

PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS	CLASSES D'ÂGE					
	10	30	50	70	100	130
ÉCOFORESTIERS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 130)
PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS	Jeunes inéquiennes (JIN)			Vieux inéquiennes (VIN)		

Structure verticale des tiges de 7 m et plus		
Étage	Inférieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monétage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%.	
B-étage (BI)	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multietage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiennes (JIN) et vieux inéquiennes (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CB Brûls partiel	CB Coupe d'amélioration
DT Déplacement total	CC Coupe en damier
EP Epidémie grave	CD Coupe à diamètre limité
VEV Vents graves	CE Coupe de présilage
	CF Coupe progressive irrégulière
	CG Coupe de jarriage
	CH Coupe progressive irrégulière par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CI Coupe progressive irrégulière par parquets
	CJ Coupe progressive irrégulière par trouées
	CK Conversion de peuplement
	CL Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
	CM Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
	CN Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CO Coupe progressive d'ensemencement
	CP Coupe progressive d'ensemencement
	CR Coupe progressive d'ensemencement
	CS Coupe de succession
	DD Coupe à diamètre limité et délogement des arbres divers
	DE Dépeçage partiel
	DF Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	DM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	DR Friche
	ES Escarpement commercial
	EC Escarpement commercial d'éclaircie
	EL Escarpement commercial d'éclaircie
	EM Escarpement commercial d'éclaircie
	EN Escarpement commercial d'éclaircie
	EP Escarpement commercial d'éclaircie
	EQ Escarpement commercial d'éclaircie
	ER Escarpement commercial d'éclaircie
	ES Escarpement commercial d'éclaircie
	ET Escarpement commercial d'éclaircie
	EU Escarpement commercial d'éclaircie
	EV Escarpement commercial d'éclaircie
	EW Escarpement commercial d'éclaircie
	EX Escarpement commercial d'éclaircie
	EY Escarpement commercial d'éclaircie
	EZ Escarpement commercial d'éclaircie
	FA Escarpement commercial d'éclaircie
	FB Escarpement commercial d'éclaircie
	FC Escarpement commercial d'éclaircie
	FD Escarpement commercial d'éclaircie
	FE Escarpement commercial d'éclaircie
	FF Escarpement commercial d'éclaircie
	FG Escarpement commercial d'éclaircie
	FH Escarpement commercial d'éclaircie
	FI Escarpement commercial d'éclaircie
	FJ Escarpement commercial d'éclaircie
	FK Escarpement commercial d'éclaircie
	FL Escarpement commercial d'éclaircie
	FM Escarpement commercial d'éclaircie
	FN Escarpement commercial d'éclaircie

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	A	Nulle	0% à 3%
DI	B	Faible	4% à 9%
AL	C	Douce	9% à 15%
	D	Fort	15% à 20%
	E	Très fort	20% à 25%
	F	Extrême	25% à 30%
	G	Extrême	30% à 35%
	H	Extrême	35% à 40%
	I	Extrême	40% à 45%
	J	Extrême	45% à 50%
	K	Extrême	50% à 55%
	L	Extrême	55% à 60%
	M	Extrême	60% à 65%
	N	Extrême	65% à 70%
	O	Extrême	70% à 75%
	P	Extrême	75% à 80%
	Q	Extrême	80% à 85%
	R	Extrême	85% à 90%
	S	Extrême	90% à 95%
	T	Extrême	95% à 100%

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A	G
AP	ND
AF	NE
AN	NF
AO	NK
	RO

SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts	Obstacles et infrastructures	Courbe de niveau	Peuplement écoforestier	Matadonnées	Sources
Classe 1, HN - Hors norme	Bâtiment, silo, réservoir	Courbe de niveau maîtresse	Peuplement écoforestier	Surface de référence géodésique	Donnée
Classe 2	Chute, rapide, écueil	Courbe de niveau intermédiaire	Peuplement improductif	Système de référence géodésique	Assise cartographique (données topographiques)
Classe 3	Centre de ski alpin	Esker	Peuplement non forestier	Projection cartographique	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Classe 4-5	Hydrobase	Morcellement		Origine des altitudes	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4	Mine à ciel ouvert	Morcellement foncier		Équidistance des courbes de niveau	4 ^e programme
NF - Non forestier (Adresse Québec)	Pyloène	Frontières		Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006	2015
Pont forestier	Terrain de camping	Frontière internationale		Latitude originelle (méridien central)	0°
	Barrière, barrage de castor	Frontière interprovinciale		Longitude originelle (équateur)	0°
	Remonte mécanique	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)		Coordonnées d'origine	X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
	Ligne de transport d'énergie			Facteur d'échelle	0.9999

Hydrographie écoforestière	Hydrographie
Cours d'eau intermittent	
Cours d'eau permanent, canal	
Hydrographie	

Informations forestières	
Année de mise à jour de la cartographie	4 ^e programme
Année de photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale)	2015
Date de mise à jour de la cartographie	juin 2022
Superficie minimale d'appellation des peuplements	4 hectares

Informations forestières
 Année de mise à jour de la cartographie : 4^e programme
 Année de photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale) : 2015
 Date de mise à jour de la cartographie : juin 2022
 Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs

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 qu'à titre indicatif.

La couche de chemins 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

