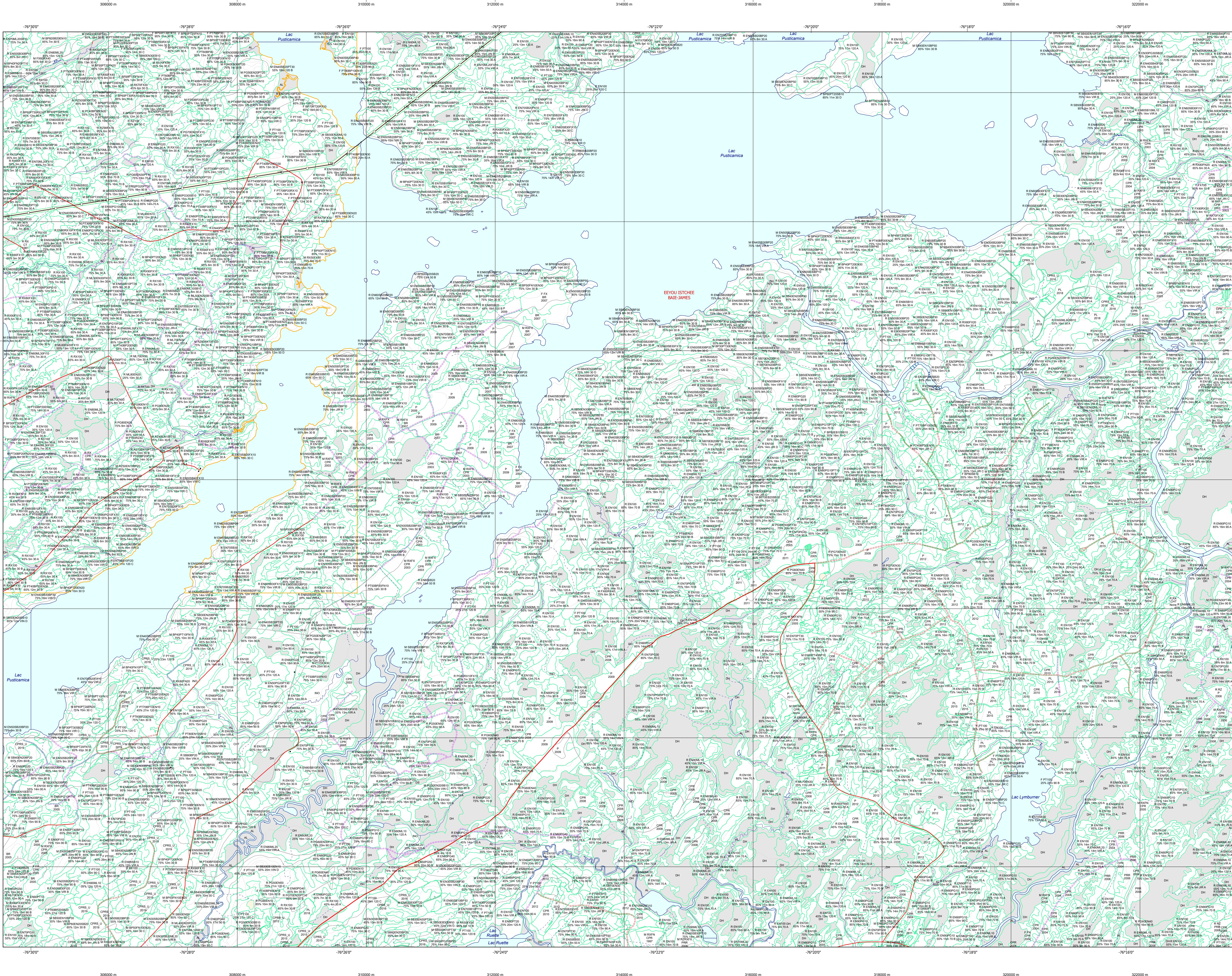


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EMISSORAMA LO	Essence de SA-APP	X	X	X	X
EMISSORAMA LO	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
LI	Hauteur (mètres plus)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EMISSORAMA LO	Essence de SA-APP	X	X	X	X
EP	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
EP	Essence de SA-APP	X	X	X	X
LI	Code de hauteur de SA-APP	X	X	X	X

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EMISSORAMA LO	RH00F100	RH01	EP	DH	NF
75% 12m JH LO	75% 4m 20	CT	2007		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
RÉSINEUX

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE

MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE

FEUILLEUX
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEUX

CODE RÉSINEUX			CODE FEUILLEUX			CODE FEUILLEUX		
EB	Épette blanche	BG	Boulevard gris	FF	Feuille noir			
EN	Épette noire	BJ	Boulevard jaune	FR	Feuille rouge			
EU	Épette rouge	BL	Boulevard à blanc (blanc)	FS	Feuille sombre			
EV	Épette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Feuille tolérante à l'ombre			
MI	Mélèce mixte	CC	Caper cordonne	FX	Feuille indistincte			
MH	Mélèce hybride	CD	Chêne à gros fruits	FZ	Feuille redoublée indistincte			
MA	Mélèce major	CE	Chêne à petites feuilles	GA	Gaulthier à grandes feuilles			
ML	Mélèce laricin	CH	Chêne bicolor	NC	Noyer cendré			
MC	Mélèce carolin	CI	Chêne rouge	NE	Noyer noir			
PC	Pin rigide (des cônes)	CR	Chêne roux	CA	Ome d'Amérique			
PN	Pin rouge	CS	Caper à brul d'eau	CM	Pin baume			
PI	Pin naturel	CV	Caper de Virginie	CV	Ombre de Virginie			
PR	Pin royal	EA	Érable argente	EB	Érable noir			
PS	Pin sylvestre	EO	Érable rouge	EP	Peuplier naturel			
RE	Résineux résineux (des ES)	ES	Érable blanc	ET	Peuplier à tronc noir			
RK	Résineux résineux	ES	Érable à sucre	PE	Peuplier de l'écorce			
RI	Résineux résineux indistinct	FR	Frêne blanc (de l'Est)	PF	Peuplier faux-tremble			
RS	Résineux résineux	FR	Frêne blanc (de l'ouest)	PT	Peuplier faux-tremble			
SB	Sapin baumeier	FH	Feuille sur station humide	TA	Tailé d'Amérique			
TO	Thuja occidtal	FN	Feuille non commercial					

FEUILLEMETS		CLASSES D'ÂGE					
FEUILLEMETS	FEUILLEMETS	0 à 30	31 à 60	61 à 90	91 à 120	121 à 150	151 et plus
MEURISSANTS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)
MEURISSANTS		Jeune inéguale (JIN)			Vieux inéguale (VIN)		

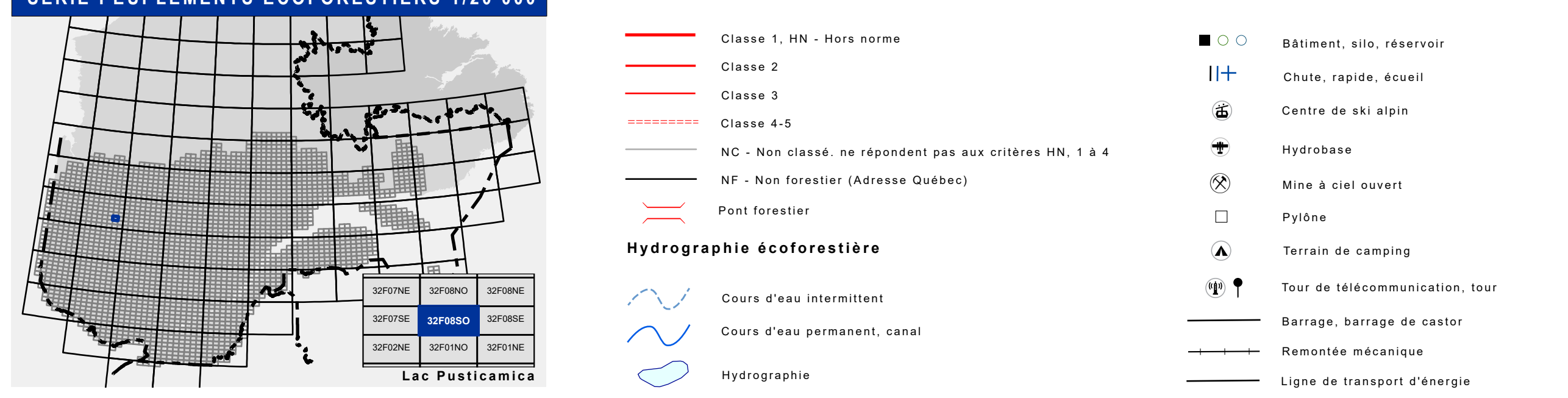
Étage		Structure verticale des tiges de 7 m et plus	
		Inférieur (IN)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO)	ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI)	ex: 120	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multistage (MU)		Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIR) et vieux inégaux (VIR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CM	Coupe de régénération
DT	Dépassement total	CO	Coupe de régénération
EP	Épidémie grave	CU	Coupe de régénération
VER	Versage grave	CS	Coupe de régénération

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON	DÉSIGNATION
DH	Débois ou semi-débois	A	Nulle
DS	Débois ou semi-débois sec	B	Faible
AL	Alouage	C	Douce
		D	Moyenne
		E	Forse
		F	Éclaircie
		S	Sommaire

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Graisse
AP	Après feu	ND	Site inondé, site exondé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieux formé perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
CFO	Camp forestier	RO	Route et autoroute (empierre)

SÉRIE PEUPELEMENTS 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

Obstacles et infrastructures
Bâtiment, site, réservoir
Chute, rapide, écueil
Centre de ski alpin
Hydrobase
Mine à ciel ouvert
Pyône
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
Eskar

Peuplement écoforestier
Peuplement écoforestier
Peuplement improductif
Peuplement non forestier

Matadonnées
Surface de référence géodésique
Système de référence géodésique
Projet 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 (origine méridien central)
Latitude d'origine (équateur)
Coordonnées d'origine
Facteur d'échelle

Sources
Donnée : Assise cartographique (données topographiques), hydromorphologie, inventaire forestier
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
Programme : 4e programme
Année : 2011
Date de mise à jour provinciale : Juin 2022
Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

Réalisation
Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
Ligne de transfert d'énergie

Diffusion
Directeurs des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT
Les limites de peuplement forestier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées à titre indicatif.

Ce produit a été produit par le MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

