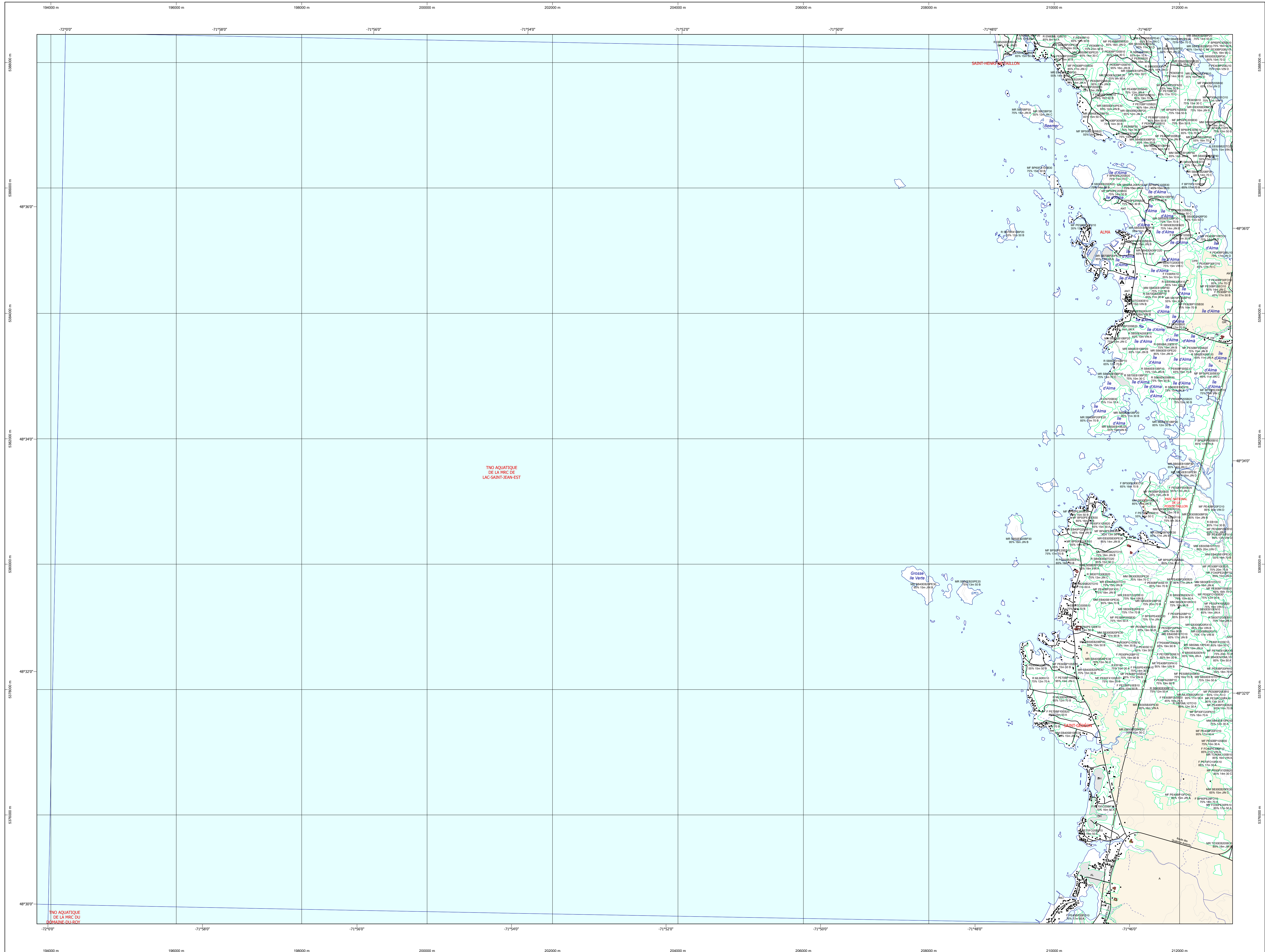


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
E	Essence de feuillus	X	X		
L	Essence de résineux	X	X		
T	Terrain	X	X	X	X
L2	Largeur (mètres-pieds)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EPC	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
IN	Intervention	X	X	X	X
INP	Intervention	X	X	X	X

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
75% 12m JIN I	75% 4m 20 I	CT 2007	EPC 2018	DH	INP

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 FEUILLEUE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEU
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épérette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épérette noire	BJ Bouleau jaune	FR Féline rouge
EU Épérette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FS Féline
EV Épérette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européenne	CC Caper coriandre	FX Feuillus indistinctes
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebustes indistinctes
MJ Mélèze japonais	CH Chêne à bois doux	HG Hêtre à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne icolore	NC Noyer cendré
MR Merisier	CG Caper à gros fruits	NI Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PO Pin gris	CS Corneille	OB Orme
PI Pin naturel	CU Chêne blanc	OV Outyner de Virginie
PN Pin nain	EA Élabie argentée	PA Péliphaire
PS Pin sylvestre	EB Élabie noire	PE Peuplier naturel
PB Pin de Banane (de l'Est)	EE Élabie rouge	PH Peuplier hybride
RX Résineux indistinctes	ES Élabie à sucre	PL Peuplier de laide
RZ Résineux rebustes indistinctes	FB Frêne blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
SB Sapin baumier	FR Frêne blanc (de France)	TA Tilia d'Amérique
SC Sapin baumier et épérette blanche	FH Feuillets sur stations humides	TH Tilia de l'Amérique
TO Thuja occidentale	FN Feuillus non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE					
PEUPLIEMENTS ÉQUILIÉS	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	60 (61 à 80)	110 (101 à 120) (121 et plus)
PEUPLIEMENTS INÉQUILIBRÉS	Jeune inéquilibre (JIN)			Vieux inéquilibre (VIN)	

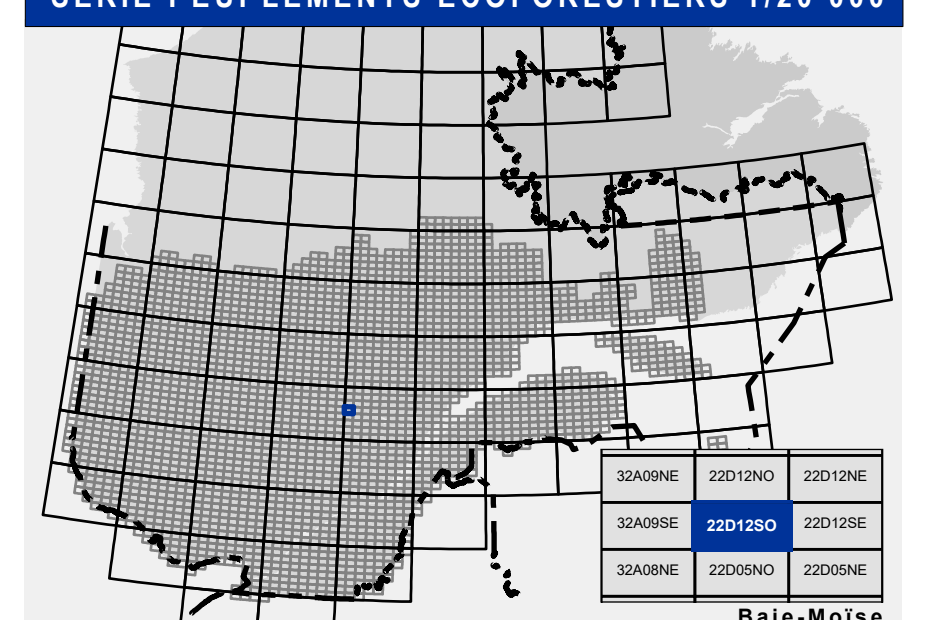
Étage		
Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO)	Un seul étage composé de types homogènes en hauteur et en densité > 25%	
B-étage (B)	Couverture > 25%	et Couverture > 25%
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de types de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CHT Chablis total	CB Coupe par bandes
DT Déplacement total	CC Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VEP Végétation grave	CE Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive irrégulière
	CJP Coupe de jarriage
	CJF Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CJL Coupe de jarriage par trouées
	CON Conversion de peuplement
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPE Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPI Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive irrégulière
	CPK Coupe progressive d'ensemencement (mixte)
	CPN Coupe progressive d'ensemencement
	CPT Coupe par trouées
	CPS Coupe progressive d'ensemencement
	CRT Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir
	DR Dépeçage partiel
	DRP Dépeçage partiel de la régénération naturelle
	ERM Élimination des types résineux
	EC Éclaircie commerciale
	ECC Éclaircie commerciale d'étalement
	ECL Éclaircie dans les lisières boisées
	EEN Éclaircie partielle
	ENR Enrichissement
	ESB Éclaircie sélective individuelle
	ECP Éclaircie partielle pour couvrir permanent
	RIA Régénération de site d'infrastructure abandonnée
	RIP Régénération de site d'infrastructure abandonnée
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPB Coupe de régénération partielle dans un troué
	RBV Récolte dans les bandes vertes
	RRB Régime de régénération
	RRC Régime de régénération
	RRR Régime de régénération sans régénération visible sur la photo aérienne
	RNR Régime de régénération sans régénération visible sur la photo aérienne
	RPP Régime de régénération pour l'équipement de plantation
	RPK Régime de régénération

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
DH Déneudé ou semi-déneudé humide	A Nulle
DS Déneudé ou semi-déneudé sec	B Faible
AL Aulnaie	C Douce
	D Modérée
	E Forte
	F Excessive
	S Sommet

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AEP Aire d'épandage et d'ébranchage de plus d'un an	INP Site inondé, site exondé
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (non-boisé)	NF Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (boisé)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitables à l'intérieur d'un traitement (non-boisé)
	RO Route et autoroute (empiré)

SÉRIE PEUPLIEMENTS 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)
 - Post forestier
- Hydrographie écoforestière**
 - Cours d'eau intermittent
 - Cours d'eau permanent, canal
 - Hydrographie
- Obstacles et infrastructures**
 - Bâtiment, silo, réservoir
 - Chute, rapide, écouil
 - Centre de ski alpin
 - Hydrobase
 - Mine à ciel ouvert
 - Pylobase
 - Terrain de camping
 - Tour de télécommunication, tour
 - Barrière, barrage de castor
 - Remonte mécanique
 - Ligne de transport d'énergie
- Courbe de niveau**
 - Courbe de niveau maitresse
 - Courbe de niveau intermédiaire
 - Esker
- Peuplement écoforestier**
 - Peuplement improductif
 - Peuplement improductif
 - Peuplement non forestier
- Métadonnées**
 - Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 - Système de référence géodésique: NAD 83 (GCRS)
 - Projection cartographique: Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 3°
 - Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
 - Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
 - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 17° 35' OUEST
 - Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 71°22'31"O 48°33'45"N
 - Longitude d'origine (méridien central): 70° 30' ouest
 - Longitude d'origine (équateur): 0°
 - Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 - Facteur d'échelle: 0.999
- Informations forestières**
 - Année des photos pour la production de la carte: 2021
 - Régénération d'aire d'ébranchage: Octobre 2023
 - Régénération de site d'infrastructure abandonnée: 4 hectares
- 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
- Réalisation**
 - Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 - 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.

