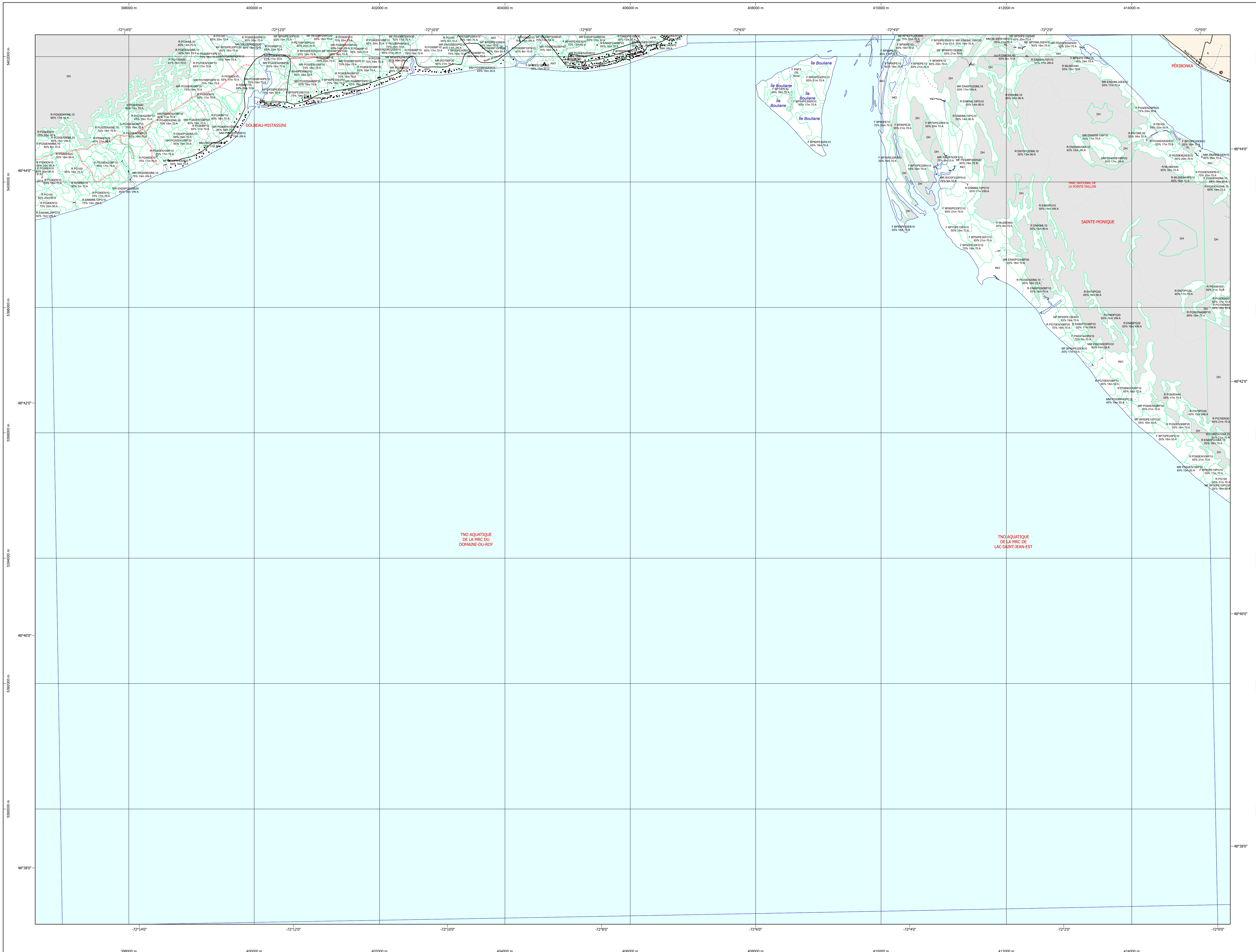


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Essence de feuillus	X	X		
L7m	Chêne blanc	X	X		
L2	Hêtre	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
IMP	Improductif			X	
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
IP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
NF	Non forestier				X
IMP	Improductif			X	

Le dénivelé est estimé par drone, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 25%).

Exemple d'appellation

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

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 FEUILLUE
Les feuillus constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

FEUILLUS
Les feuillus constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB Épérette blanche	BO Bouleau gris	FO Fôine noir
EN Épérette noire	BJ Bouleau jeune	FP Fôine rouge
EU Épérette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FS Fôine
EV Épérette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cèdre	FX Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoutés indistincts
MA Mélèze japonais	CH Chêne	HC Hêtre à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des corbeaux)	CC Chêne rouge	NA Noyer noir
PI Pin naturel	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PS Pin sylvestre	CS Chêne blanc	OM Orme
RX Résineux indistincts	EA Ébale argente	OV Ostryer de Virginie
SB Sapin Baumeur	ES Ébale à sucre	PA Peuplier baumeur
TO Thuya occidental	FR Frêne blanc (d'Amérique)	PE Peuplier naturel
	FN Feuillus non commerciaux	GR Graine hybride
		PL Peuplier décoloré
		PT Peuplier faux-tremble
		TA Tilleul d'Amérique
		TA Tilleul d'Amérique

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUIVIENS	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	70 (61 à 80)	90 (81 à 100)	110 (101 à 120)	130 (121 et plus)
PEUPLIEMENTS INÉQUIVIENS	Jeune inéquienne (JIN)				Vieux inéquienne (VIN)		

Étagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)

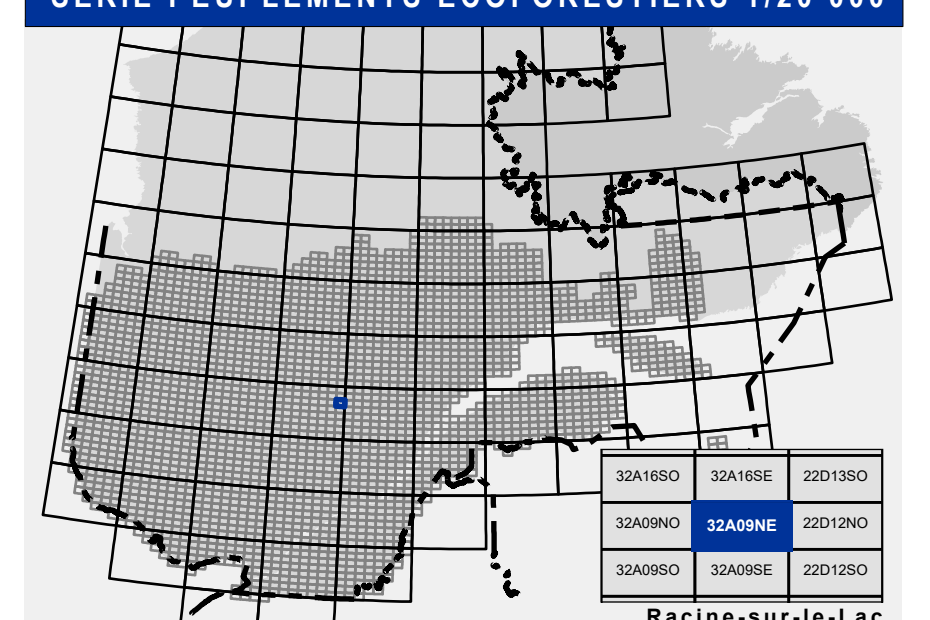
Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers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

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH1 Chablis total	CB Coupe par bande
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grise	CE Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive irrégulière
	CIP Coupe de jarriage
	CJ Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CJP Coupe de jarriage par trouées
	CON Conversion de peuplement
	CP Coupe partielle
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPD Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPH Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPM Coupe progressive irrégulière
	CPN Coupe progressive d'ensemencement
	CPR Coupe progressive irrégulière
	CPS Coupe progressive d'ensemencement
	CTR Coupe par trouées
	DEG Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir
	DP Dépeçage partiel
	DR Dépeçage critique de la régénération naturelle
	DRM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	EC Éclaircie commerciale
	ECE Éclaircie commerciale d'étalement
	EN Enrichissement
	ENR Enrichissement partiel
	ESI Éclaircie sélective individuelle
	CPH Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	RCP Récupération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement
	PSP Récupération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPB Récupération partielle dans un troué
	RBV Récupération dans les bandes vertes
	RR Récupération
	RRB Récupération
	RRS Récupération
	RRR Récupération
	RRN Récupération
	RRP Récupération
	RRK Récupération

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	TALUS D'INCLINAISON	
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A Nulle	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B Faible	4% à 9%
AL	Aulnaie	C Douce	9% à 15%
		D Modérée	15% à 30%
		E Forte	31% à 40%
		F Excessive	41% et plus
		S	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravierie
AP Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus d'un an	IND 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)	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement sylvoé
CFO Camp forestier	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)
- Pont forestier

Hydrographie écoforestière

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

Obstacles et infrastructures

- Bâtiment, silo, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pyloène
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrage, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maitresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Estac

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 Système de référence géodésique: NAD 83 (GCS83)
 Système de coordonnées planes du Québec (SCQP): Métrique
 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° 31' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 72° 29' 0" 48° 14' 15" N
 Longitude d'origine (méridien central): 73° 30' ouest
 Latitude d'origine (équateur): 0°
 Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 Facteur d'échelle: 0.9999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
 Organisation: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Date: 14/04/2005

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 5e inventaire
 Année des photos pour la production de la carte: 2021
 Récupération d'une infrastructure abandonnée: Direction des inventaires forestiers
 Date de mise à jour provinciale: Octobre 2023
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 Direction des inventaires forestiers
 2702, 4e Avenue Ouest, 2e étage
 Québec (Québec), G1M 6K1

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.

© Gouvernement du Québec

