

# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
EM5083D0AL10	Essence de Sa-AFP	X	X		
L7%	Densité du couvert forestier (NF)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pots)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
INT	Intervention	X	X		
EPIC	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
FI	Classe de densité	X	X	X	X
INF	Code de source de Sa-AFP	X	X		

*La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 29%).*

**Exemple d'appellation**

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

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**

**RÉSINEUX**  
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.  
**R**

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

**MIXTE SANS DOMINANCE**  
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.  
**MR**

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

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

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jaune	FR Féline rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FR Féline
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuilles latérales à l'ombelle
ME Mélèze européen	CC Cayer cordiforme	FX Feuilles indistinctes
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuilles rebouts indistinctes
ML Mélèze laricin	CH Chêne à fruits doux	GA Feuilles à grandes feuilles
NI Noyer noir	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des corbeaux)	CA Chêne rouge	OE Orme d'Amérique
PI Pin blanc	CO Chêne Tardif	OM Orme
PS Pin sylvestre	EA Étable argentée	OV Outyner de Virginie
RX Résineux indistinctes	ES Étable noir	PA Peuplier baumier
SB Sapin Baumeier	ED Étable rouge	PE Peuplier naturel
TO Thyau occidental	ES Étable à sucre	PF Peuplier de Virginie
	FR Feuilles blancs (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
	FE Feuilles sur stations humides	TA Tilia d'Amérique
	FN Feuilles non commerciales	

**CLASSES D'ÂGE**

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

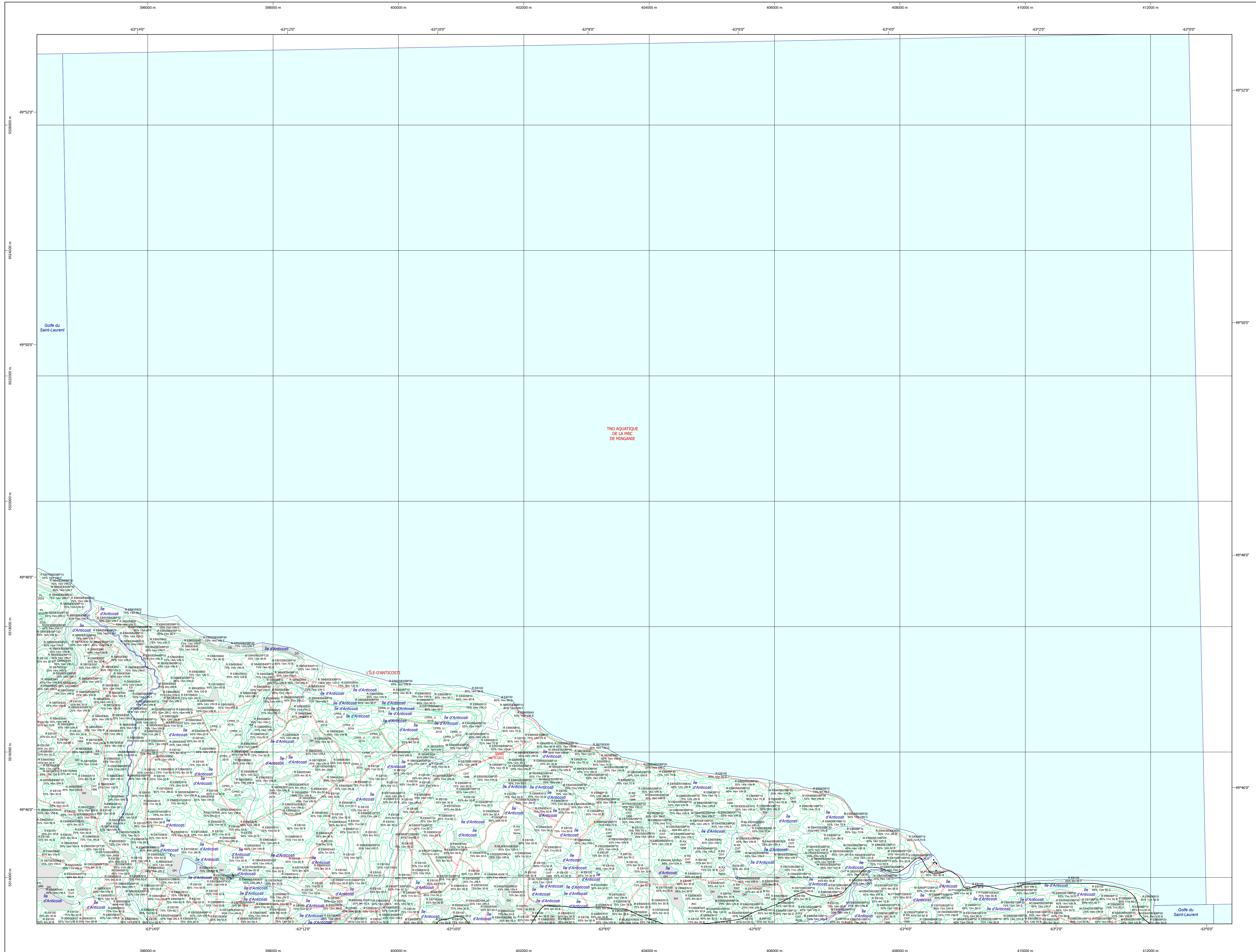
**Égagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)**

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (B) ex: 110	Couverture > 25%	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).	

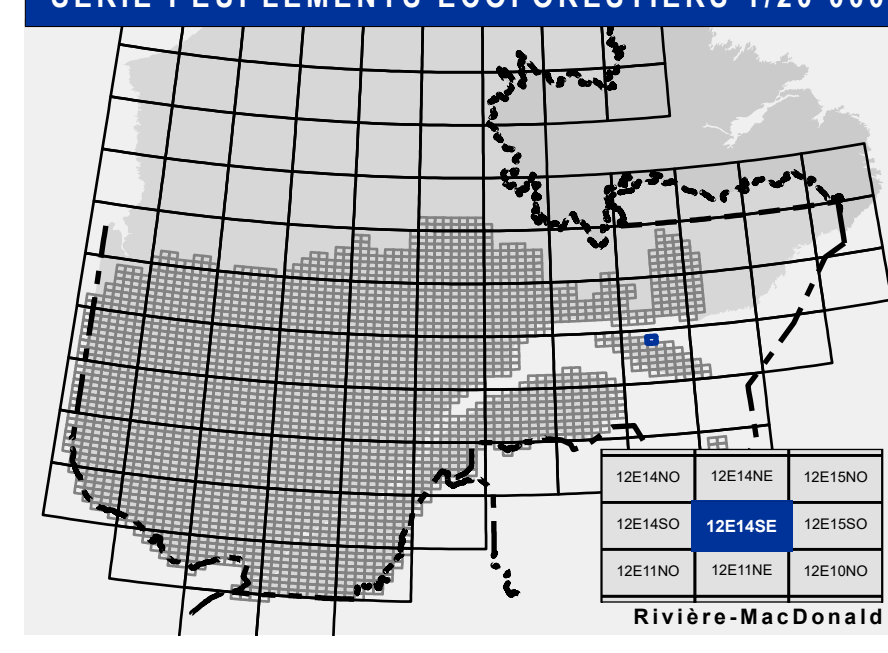
CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe par bande
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
EG Épidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grave	CE Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe de présélection
	CIP Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CP Coupe par bande
	CUT Coupe de jarriage par trouées par parquets
	CON Conversion de peuplement
	CPC Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
	CPH Coupe progressive d'ensemencement (feuilles)
	CPH Coupe progressive de la haute régénération et des sols
	CPH Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPH Coupe progressive d'ensemencement (mixte)
	CPH Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CRB Récoupe des tiges résiduelles et des rebuts
	CRS Coupe avec réserve de semencier
	CRS Coupe de succession
	DLD Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres d'avenir
	DP Dégagement partiel
	DRD Dégagement mécanique de la régénération naturelle
	ENS Ensemencement avec mini-semis
	ELÉ Éclaircie commerciale
	FR Friche
	PLN Plantation à racines nues
	PLB Plantation de boutures
	ENL Enrichissement
	PLN Plantation à racines nues
	ENL Enrichissement
	PLN Plantation avec semis en récipients
	ESÉ Éclaircie sélective individuelle
	REB Régime de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation
	RCP Régénération d'une infrastructure abandonnée
	RAA Régénération de site d'infrastructure abandonnée
	RPS Récoupe en vert d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RBV Récoupe dans les bandes vertes
	REG Régime de régénération
	REG Régime de régénération
	RRB Régime racines nues
	RRB Régime racines nues
	RRN Régime de régénération pour équiper une plantation
	RRN Régime de régénération
	RRP Régime de régénération pour équiper une plantation
	RRP Régime de régénération

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	A	Nulle	0% à 3%
DL	B	Faible	4% à 9%
AL	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	16% à 20%
	E	Forte	21% à 40%
	F	Extrême	41% et plus
	S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A	GR
SEP	ND
AF	LTE
ANT	NX
CFO	RO



### SÉRIE PEUPLLEMENTS 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, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pylône
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

**Courbe de niveau**

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Esker

**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 (CGCR)
- Projection cartographique: Méridien transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Système de coordonnées planes du Québec (SCQP): FUSÉE 2
- 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: 21° 15' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 63° 29' 00" 49° 48' 45"
- Longitude d'origine (méridien central): 64° 30' ouest
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0,999

**Sources**

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)  
 Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
 Date: 14/04/2005  
 22/09/2023

**Informations forestières**

Numéro d'inventaire: 46  
 Année de photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale): 2020  
 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, suite A108  
 Québec (Québec), Q1A 6S6

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

