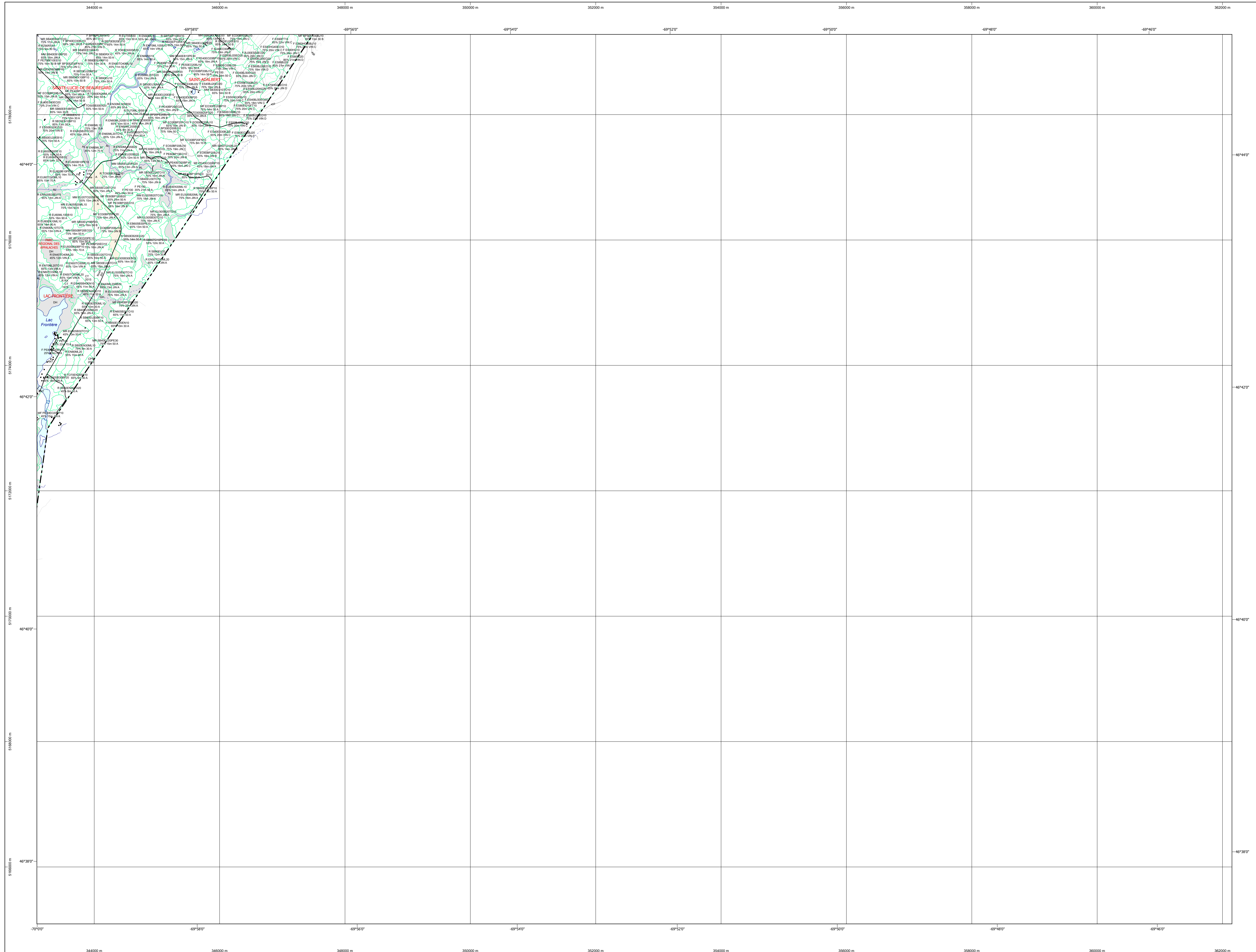


# Carte écoforestière



## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Saie	X	X		
L2	Année d'intervention	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
FI	Classe de densité	X	X	X	X
INF	Code de source de Saie	X			

*La densité est estimée par diamètre, 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
ES	ES	CT	EP		
75% 12m JIN U	75% 4m 20 U	CT 2007	EP 2018	DH	INF

**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 FEUILLUE**  
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.  
**MF**

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

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Faine noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jaune	FR Faine rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FX Faineux indeterm.
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cayer cordiforme	FX Feuillus indeterm.
MH Mélèze hybride	CO Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoutés indeterm.
MJ Mélèze japonais	CH Chêne à gros fruits	HC Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PI Pin blanc	CC Cayer à fruits doux	NM Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PO Pin gris	CS Cèdre laricin	OR Orme
PI Pin naturel	EA Ébale argenté	OV Ostryer de Virginie
PR Pin rouge	EA Ébale noir	PA Peuplier baumier
PS Pin sylvestre	EO Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RX Résineux indeterm.	ES Ébale à sucre	PL Peuplier de l'Amérique
RZ Résineux redoutés indeterm.	FB Faine blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
SB Sapin Baumeier	FB Faine blanc (d'Amérique)	TA Tilleul d'Amérique
SE Sapin Baumeier et épette blanche	FN Feuillus non commerc.	
TO Thuya occidental		

**CLASSES D'ÂGE**

PEUPLIEMENTS ÉQUIVALENTS (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 INÉQUIVALENTS	Jeune inéquivalente (JIN)		Vieux inéquivalente (VIN)			

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

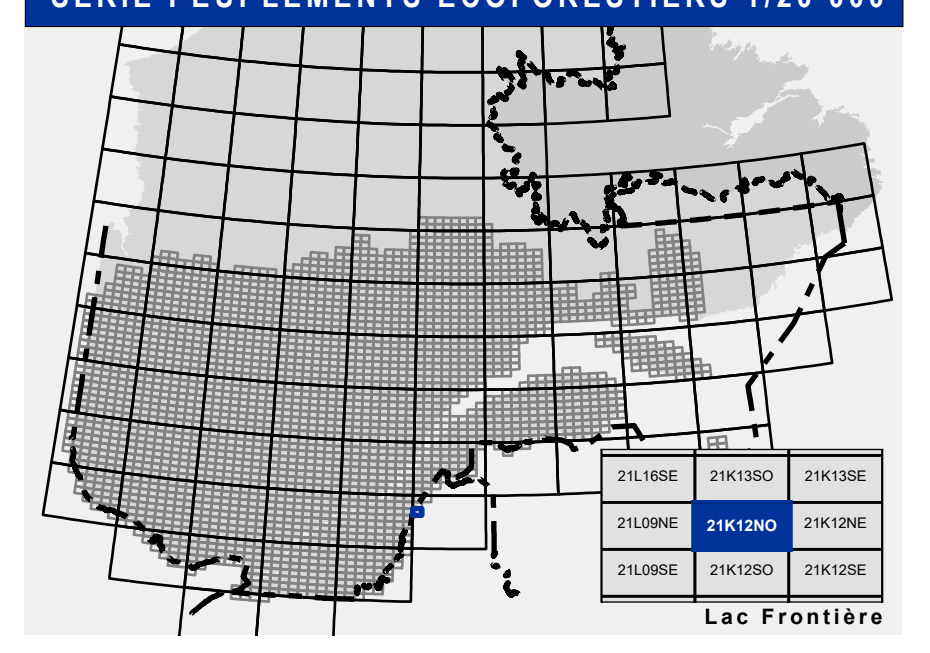
Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI) ex: 10-50	Couverture > 25%	et Couverture > 25%
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvant dans cette catégorie les peuplements 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 bandes
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végats grave	CE Coupe à diamètre limite
	CFA Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CIP Coupe de jarriage par pied d'arbre
	CJ Coupe de jarriage par trouées
	CJ Coupe de jarriage par trouées
	CON Conversion de peuplement
	CP Coupe partielle
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CP Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CP Coupe progressive d'ensemencement
	CPT Coupe par trouées
	DEG Dépeçage de la régénération naturelle
	DLD Coupe à diamètre limite et dégagement
	DI Dépeçage partiel
	DR Dépeçage critique de la régénération naturelle
	DM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	EC Éclaircie commerciale
	ECE Éclaircie commerciale d'étalement
	EN Enrichissement
	ENR Enrichissement partiel
	ES Éclaircie sélective individuelle
	EP Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	PCP 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
	RP Récupération partielle dans un troué
	RBV Récupération dans les bandes vertes
	RG Récupération de régénération
	RR Récupération
	RRB Récupération aucune régénération visible sur la photo aérienne
	RRN Récupération racines nues
	RRP Récupération de régénération pour l'éclaircie de plantation
	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	16% à 30%
		E Forte	31% à 40%
		F Excessive	41% et plus
		S Sommet	Entouré de 41% et plus

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

### 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, écueil
  - Centre de ski alpin
  - Hydrobase
  - Mine à ciel ouvert
  - Pyloène
  - 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
  - Estac
- Morcellement**
- Morcellement foncier
  - Frontière internationale
  - Frontière interprovinciale
  - Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)

**Métadonnées**

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80  
 Système de référence géodésique: NAD 83 (CGRS)  
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°  
 Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)  
 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° 39' OUEST  
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 69°12'23"O 48°41'15"N  
 Longueur d'origine (méridien central): 70° 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)  
 hydrographie surélevée

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 5e programme  
 Année des photos pour la production de la carte: 2015  
 Québec (ouest), G18, E81  
 Date de mise à jour provinciale: Juin 2022  
 Surface minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

**Réalisation**

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs  
 Direction des inventaires forestiers  
 2702, 4e Avenue Ouest, 2e étage  
 Québec (ouest), G1H 5K1

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 à titre indicatif.

La couche de chemin 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

