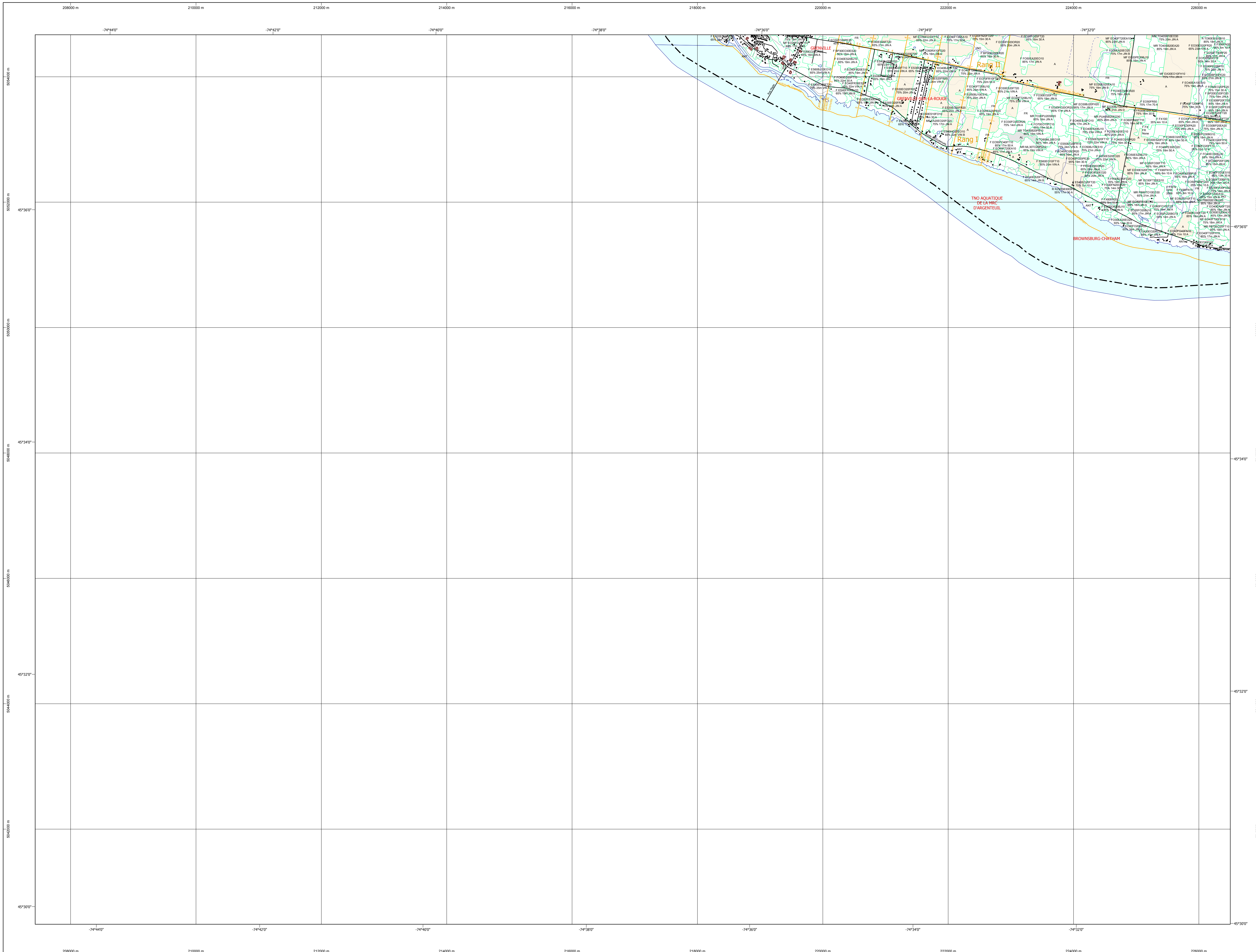


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
EMBOUSSEM.LO	Essence de Sa-AFP	X	X		
L75	Couvert de couvert forestier (NF)	X	X		
L2	Hauteur (mètres-pieds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
IMP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
IP	Classe de coupe	X	X	X	X
IMP	Code de coupe 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 EMBOUSSEM.LO	RANG100	RANG100	IMP		
75% 12m JIN U	75% 4m 20 U	CT 2007	IMP 2018	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

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

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

MIXTE SANS DOMINANCE
Les réseaux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MS

MIXTE À DOMINANCE FEUILLUE
Les réseaux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
MF

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

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB Épétite blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épétite noire	BJ Bouleau jaune	FR Féline rouge
EU Épétite rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FS Féline
EV Épétite de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze eurasiatique	CC Cayer cordiforme	FX Feuillus indétectés
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoublés indétectés
ML Mélèze laricin	CH Chêne	HC Hêtres à grandes feuilles
PC Pin rigide (des corbeaux)	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PO Pin rouge	CO Cayer à fruits doux	NE Noyer noir
PI Pin naturel	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PS Pin sylvestre	CS Cèdre	OM Orme
RX Résineux indétectés	EA Ébale argenté	OV Ostryer de Virginie
SB Sapin baumier	ED Ébale rouge	PA Peuplier baumier
TO Thuya occidental	ES Ébale à sucre	PE Peuplier naturel
	FR Frêne blanc (d'Amérique)	PL Peuplier décoloré
	FH Feuillus sur stations humides	PT Peuplier faux-tremble
	FN Feuillus non commerciaux	TA Tilleul d'Amérique

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUILIÈRES	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 INÉQUILIÈRES	Jeune inéquivalente (JIN)				Vieux inéquivalente (VIN)		

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

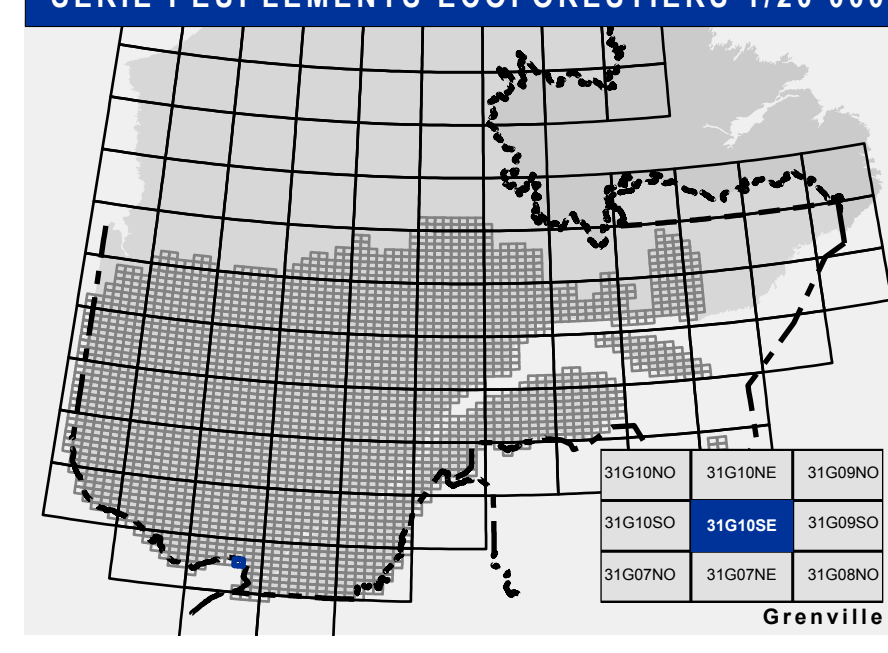
Étage	Inférieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25%	et Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux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

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 grave	CE Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive irrégulière
	CIP Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CU Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CUP Coupe de jarriage par trouées par parquets
	CON Conversion de peuplement
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPF Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPH Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPJ Coupe progressive irrégulière
	CPK Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive d'ensemencement
	CPQ Coupe progressive d'ensemencement
	DEG Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir
	DP Coupe totale
	DR Dépeçage partiel
	DRM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	ETN Éclaircie commerciale
	ECC Éclaircie commerciale d'étalement
	EEN Enrichissement
	ELC Éclaircie dans les boises touchées
	EMP Enrichissement partiel
	ESR Éclaircie commerciale
	ESI Éclaircie sélective individuelle
	EPC Éclaircie commerciale
	EPP Éclaircie commerciale
	EPI Éclaircie commerciale
	EPP Éclaircie commerciale
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPB Coupe de régénération partielle dans un troué
	RBV Récolte dans les bandes vertes
	RRB Récolte dans les bandes rouges
	RRG Récolte dans les bandes grises
	RRH Récolte dans les bandes hautes
	RRM Régime bourse
	RRN Régime de régénération
	RRP Régime de régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne
	RRQ Régime racines nues
	RRR Régime de régénération pour l'équipement de plantation
	RRK Régime récipients

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	Taux 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	GR Gravier
AEP Aire d'épandage 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-bois)	NF Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (bois)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement sylvo-céleste
	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
 - 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
 - Barrière, barrage de castor
 - Remonte mécanique
 - Ligne de transport d'énergie

- Courbe de niveau**
- Courbe de niveau maîtresse
 - Courbe de niveau intermédiaire
 - Estac
- Morcellement**
- Morcellement foncier
- Frontières**
- Frontière internationale
 - Frontière interprovinciale
 - Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)

- Peuplement écoforestier**
- Peuplement improductif
 - Peuplement non forestier
- Métadonnées**
- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 - Système de référence géodésique: NAD 83 (CGRS)
 - Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
 - Origine des altitudes: COVD 28 (Niveau moyen des mers)
 - Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
 - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 14° 36' OUEST
 - Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 74° 37' 30" O 45° 33' 45" 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
 - Hydrographie surélevée: Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 - Date: 08/06/2021
- Informations forestières**
- Numéro d'inventaire écoforestier: 4e programme
 - Année des photos pour la production de la carte: 2007
 - Direction des inventaires forestiers: Québec (Québec, G1M 0S1)
 - Date de mise à jour provinciale: Juin 2021
 - Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares
- Réalisation**
- Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 - 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 chemins 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

