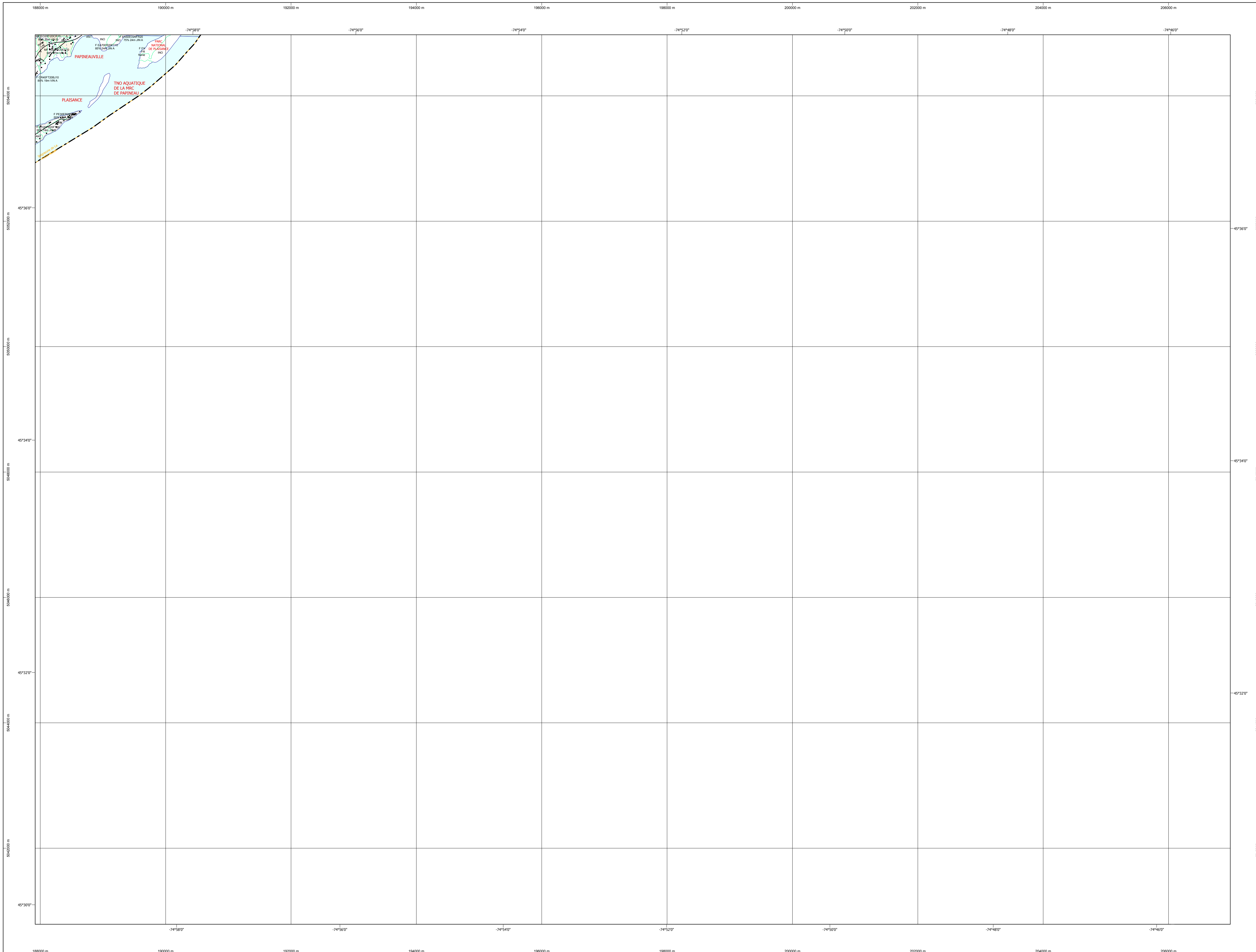


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
EMBOSSOMAL10	Essence de Se-AFP	X			
T75%	Densité du couvert forestier (%)	X	X		
I2	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EPC	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
NI	Code de terrain de Se-AFP	X		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	EMBOSSOMAL10	RA00F100	EPC2		
75% 12m JIN U	75% 4m 20 U	CT 2007	EPC 2018	DH	NI

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.
MS

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 FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jaune	FP Féline rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FR Féline
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cèdre commun	FX Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebrous indistincts
MJ Mélèze japonais	CH Chêne	HA Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer candide
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	NE Noyer noir
PO Pin gris	CS Cèdre de l'Atlantique	OA Orme d'Amérique
PI Pin naturel	CT Cèdre de l'est	OM Orme
PR Pin rouge	EA Ébale argenté	OV Ostryer de Virginie
PS Pin sylvestre	EB Ébale noir	PA Peuplier baumier
PN Pin de Canada (de l'Est)	EO Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RX Résineux indistincts	ES Ébale à sucre	PH Peuplier hybride
RZ Résineux rebrous indistincts	FR Féline blanc (d'Amérique)	PL Peuplier de l'Ohio
SB Sapin baumier	FH Feuillus sur stations humides	PT Peuplier faux-tremble
SC Sapin baumier et épette blanche	FI Feuillus indistincts à l'ombre	TA Tilleul d'Amérique
TO Thuya occidental	FN Feuillus non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUINIENS (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 INÉQUINIENS	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)		

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

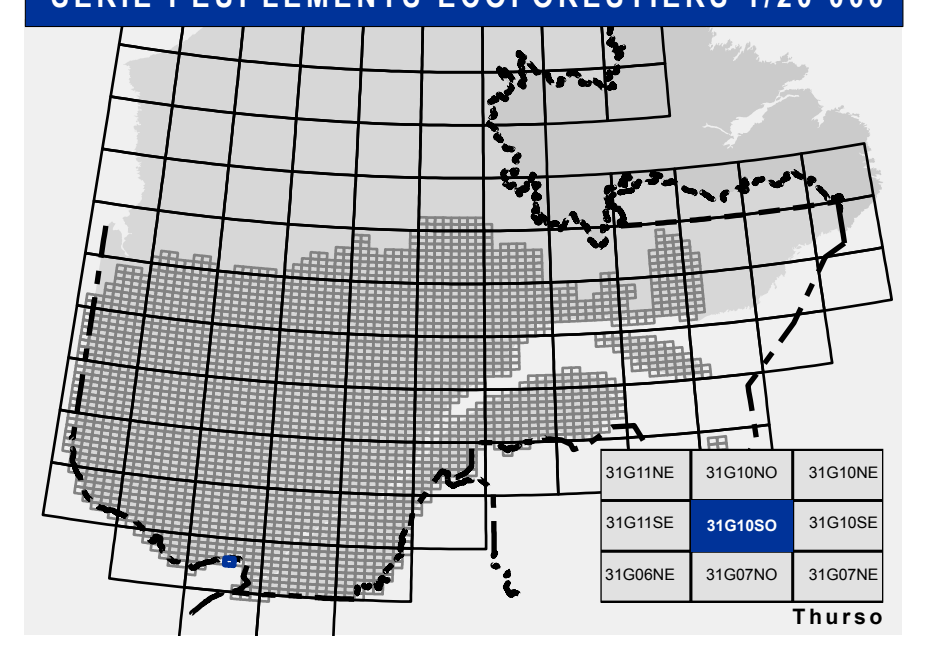
Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25%	et Couverture > 25%
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (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 bandes
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grave	CCL Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CIP Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CJ Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CJ Coupe de jarriage par trouées
	CJ Conversion de peuplement
	CJ Conversion partielle
	CJ Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CJ Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CJ Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CJ Coupe progressive d'ensemencement
	CJ Coupe par trouées
	DEG Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DL Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir
	DP Ensemencement
	DR Dépeçage critique de la régénération naturelle
	DM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	EC Éclaircie commerciale
	ECE Éclaircie commerciale d'étalement
	EN Enrichissement
	ER Recette dans les boîtes boisées
	ES Enrichissement partiel
	EP Éclaircie sélective individuelle
	EP Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	EP Récupération partielle en vertu d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RB Recette dans les bandes vertes
	RBV Recette dans les bandes vertes
	RR Regain de régénération
	RRB Regain bourse
	RRV Regain de régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne
	RN Regain racines nues
	RRP Regain de régénération pour l'équivalent de plantation
	RRK Regain récipients

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	GR Gravier
AEP Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus d'un an	IN Site inondé, site enoné
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 sylvoé
	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)
- 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 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 définitive)

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 Système de référence géodésique: NAD 83 (GCRS)
 Projection cartographique: Mercator 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: 14° 26' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 74° 22' 30" O 45° 33' 45" N
 Longueur 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)
 Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 14/04/2005
 08/06/2021

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 5e programme
 Année des photos pour la production de la carte: 2014
 Québec (Québec, G18, 681)
 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
 Direction des inventaires forestiers
 2702, 4e Avenue Ouest, 2e étage
 Québec (Québec, G1R 6K1)

Diffusion: Directions des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'offre AUCUNE valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées qu'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

