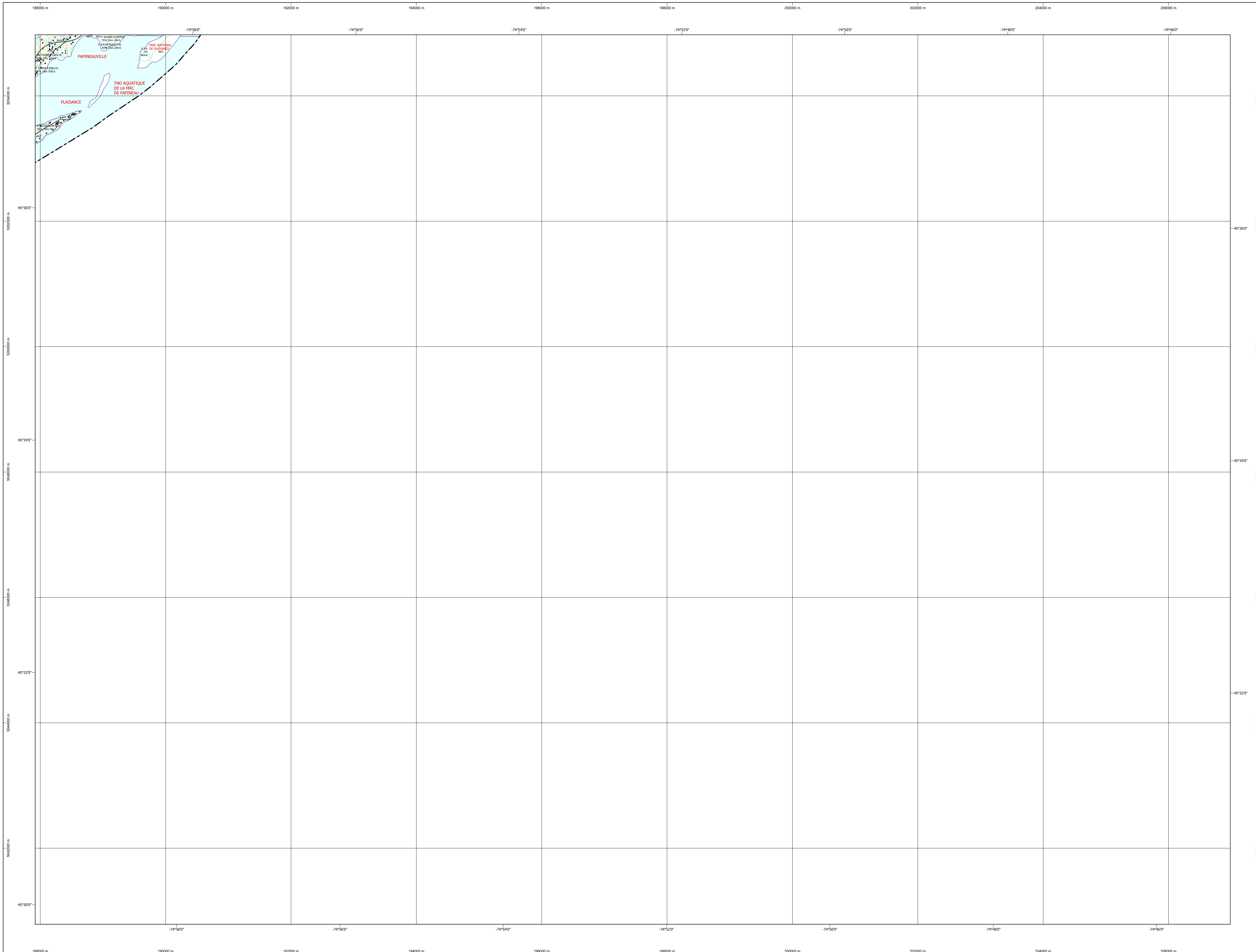


# Carte écoforestière



## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
F100000000010	Essence de feuilles	X	X		
L75%	Densité du couvert forestier (%)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pds)	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		
NI	Code de terrain de la APT	X	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
F100000000010	F100000000010	EP	EP		
75% 12m JIN U	75% 4m 20 U	CT 2007	CT 2018	DIH	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.  
**MI**

**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 FEUILLES
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	HE Hétre à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	NI Noyer noir
PO Pin gris	CS Cèdre de l'ouest	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)	ED Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RX Résineux indistincts	ES Ébale à sucre	PH Peuplier hybride
RZ Résineux rebrous indistincts	FB Frêne blanc (d'Amérique)	PL Peuplier d'Amérique
SB Sapin baumier	FE 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)

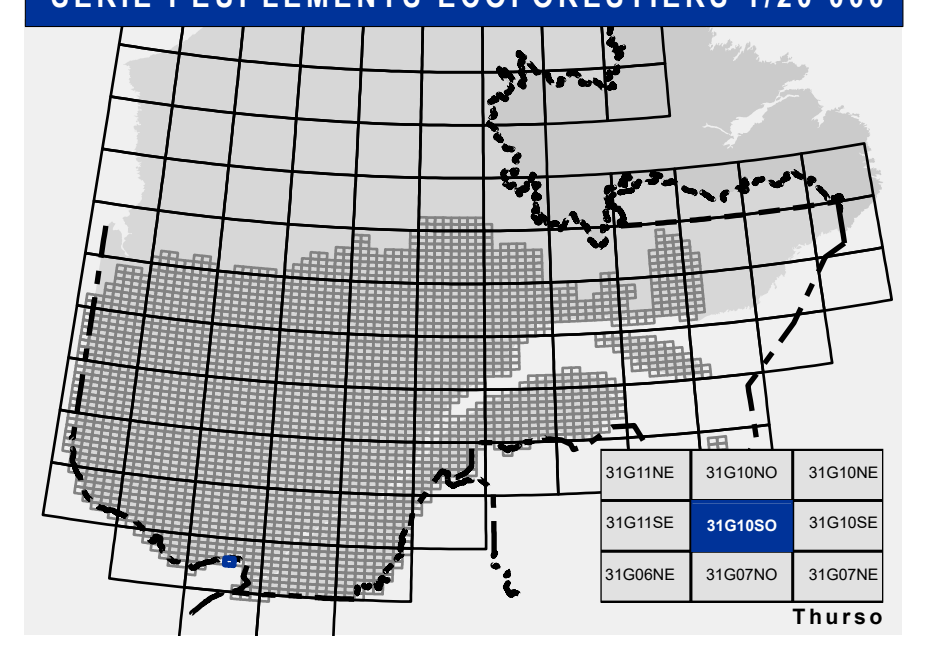
Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25%	et Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (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 bandes
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végets gravis	CEA Coupe à diamètre limite
	CIP Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CJF Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CJUT Coupe de jarriage par trouées par parquets
	CON Conversion de peuplement
	CP Conversion partielle
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPF Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPH Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPM Coupe progressive irrégulière
	CPN Coupe progressive d'ensemencement
	CPS Coupe progressive d'ensemencement
	CTR Coupe par trouées
	DEG Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres d'avenir
	DP Coupe totale
	DS Ensemencement
	DR Dépeçage critique de la régénération naturelle
	DM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	EC Éclaircie commerciale
	ECE Éclaircie commerciale d'étalement
	ENL Enrichissement
	ER Recette dans les boîtes boisées
	ES Enrichissement partiel
	EP Éclaircie commerciale
	ESR Enrichissement individuel
	EPH Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	PSP Récupération partielle en vertu d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPB Recette dans les bandes vertes
	RBV Recette dans les bandes vertes
	RRB Recette dans les bandes vertes
	RRG Recette dans les bandes vertes
	RRM Recette dans les bandes vertes
	RRN Recette dans les bandes vertes
	RRP Recette dans les bandes vertes
	RRK Recette dans les bandes vertes

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	IN0 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 (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 4-5
  - 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 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 définie)

**Métadonnées**

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80  
 Système de référence géodésique: NAD 83 (GCRS)  
 Projection cartographique: Mercator transversale modifiée (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) fuseau 4  
 Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)  
 Équidistance des courbes de niveau de la feuille en 2006: 10 mètres  
 Dénivellation magnétique au centre de la feuille en 2006: 14° 26' OUEST  
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 74° 52' 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)  
 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 (Superficie de recensement principale): 2014  
 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), G1R 6K1

Diffusion: Direction des inventaires forestiers

**AVERTISSEMENT**

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'offrent aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées à titre indicatif.

La couche de chemins est produite par le MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

©Gouvernement du Québec

