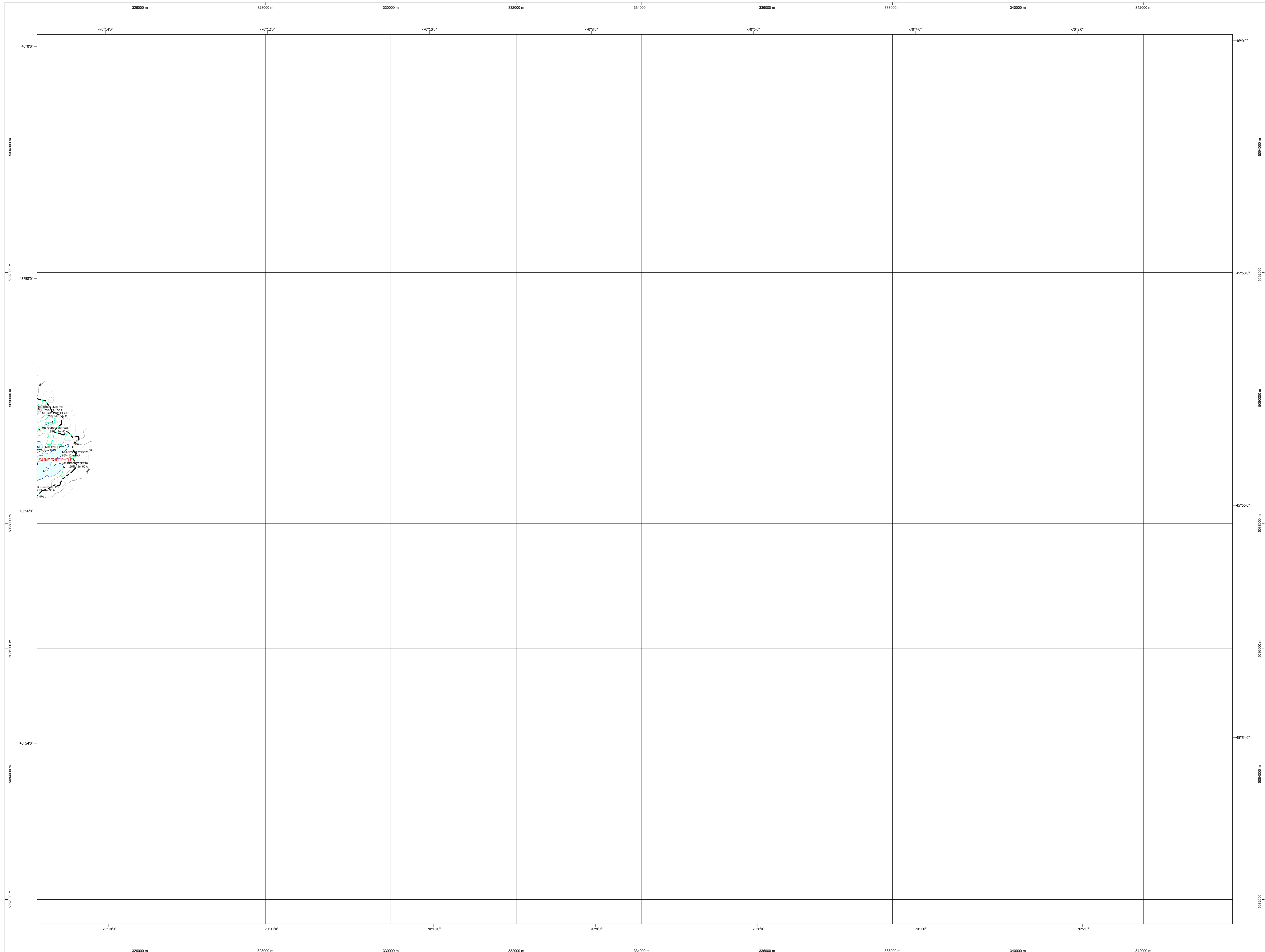


# Carte écoforestière



## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
EMBOSSOMAL10	Essence de-De-AFP	X	X		
L75%	Densité du couvert forestier (%)	X	X		
L2	Hauteur (mètres-pieds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EPIC	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
R	Classe de pente	X	X	X	
INF	Code de terrain de-De-AFP	X			X

*La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs à + 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 JIN U	R 75% 4m 20 U	R 2007	EPIC 2018	DH	INF

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**

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

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

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

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

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

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jeune	FR Féline rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FS Féline
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cèdre canadien	FX Feuillus indéterminés
MH Mélèze hybride	CO Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebouts indéterminés
ML Mélèze japonais	CH Chêne à gros fruits	HC Hêtres à grandes feuilles
MA Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer candide
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PO Pin rouge	CT Cèdre de l'Atlantique	OM Orme
PI Pin naturel	EA Ébale argenté	OV Ostryer de Virginie
PS Pin sylvestre	ER Ébale noir	PA Peuplier baumier
PE Pin de l'Est (de l'Est)	EO Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RX Résineux indéterminés	ES Ébale à sucre	PH Peuplier de l'Ohio
RZ Résineux rebouts indéterminés	FB Frêne blanc (d'Amérique)	PI Peuplier de l'Ohio
SB Sapin baumier	FH Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
SC Sapin baumier et épette blanche	FI Feuillus indéterminés à l'ombre	TA Tilleul d'Amérique
TO Thuja occidental	FN Feuillus non commerciaux	

**CLASSES D'ÂGE**

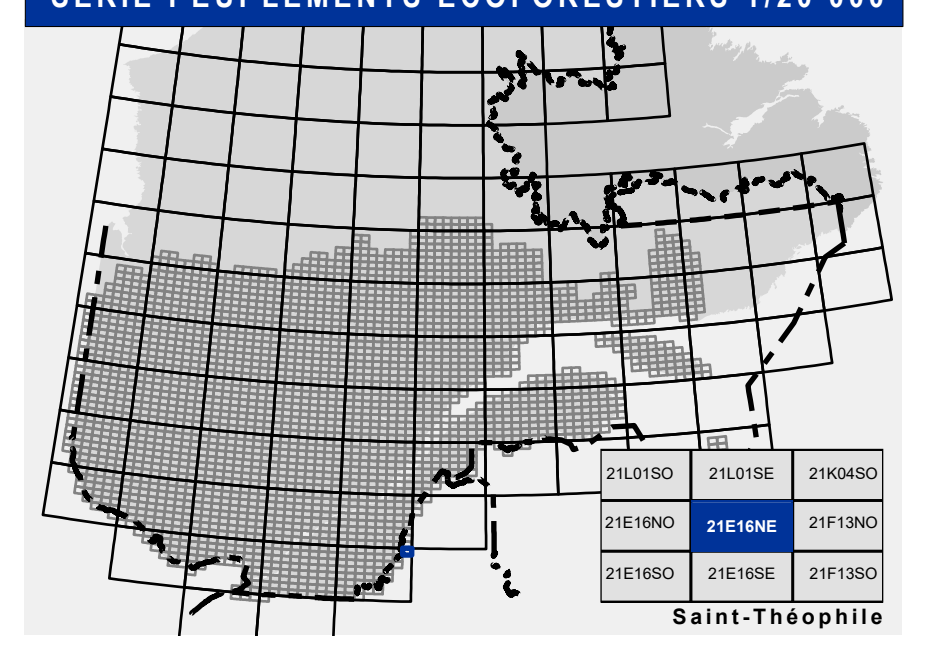
PEUPLIEMENTS ÉQUIVIENS (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	70 (61 à 80)	90 (81 à 100)	110 (101 à 120)	130 (121 et plus)
Jeune inéquienne (JIN)				Vieux inéquienne (VIN)		
<b>Étage</b>						
(structure verticale des tiges de 7 m et plus)						
Étage Intérieur (INF) Supérieur (SUP)						
Monotage (MO) Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%						
B-étage (BI) ex: 10-50 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 bande
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grave	CEA Coupe à diamètre limite
	CIP Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CU Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CUT Coupe de jarriage par trouées par parquets
	CON Conversion de peuplement
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPD Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPH Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPJ Coupe progressive irrégulière
	CPK Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe par trouées
	DEG Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dégagement de sites d'avenir
	DP Coupe totale
	DRD Dépeçage sélectif de la régénération naturelle
	DRM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	ECC Éclaircie commerciale
	ECE Éclaircie commerciale d'étalement
	ENR Enrichissement
	ELC Éclaircie dans les lignes boisées
	ENP Enrichissement partiel
	ESR Éclaircie sélective individuelle
	PCP Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	PSP Récupération partielle en vertu d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPD Coupe de régénération partielle dans un troué
	RBV Récolte dans les bandes vertes
	RR Récolte dans les bandes rouges
	RRB Regain de régénération
	RRS Regain de régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne
	RN Regain racines nues
	RRP Regain de régénération pour l'équipement de plantation
	RNK 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 20%
		E Forte	21% 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	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 exploitable à l'intérieur d'un traitement agricole
	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
- Estac

**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 (CGRS)  
 Projection cartographique: Mercator transversale modifiée (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) feuille 7  
 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° 12' OUEST  
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 70° 7' 29" O 45° 16' 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: Asstis cartographique (données topographiques)  
 hydrographie surfaçique  
 Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs  
 Date: 14/04/2005 / 08/06/2022

**Informations forestières**

Numéro d'inventaire écoforestier: 5e programme  
 Année des photos pour la production de la carte: 2015  
 Régénération d'une éraberaie: Juin 2022  
 Date de mise à jour provinciale: Juin 2022  
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

**Réalisation**

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs  
 Direction des inventaires forestiers: 2702, de l'avenue Duval, 2e étage  
 Québec (Québec), G1W 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 qu'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

