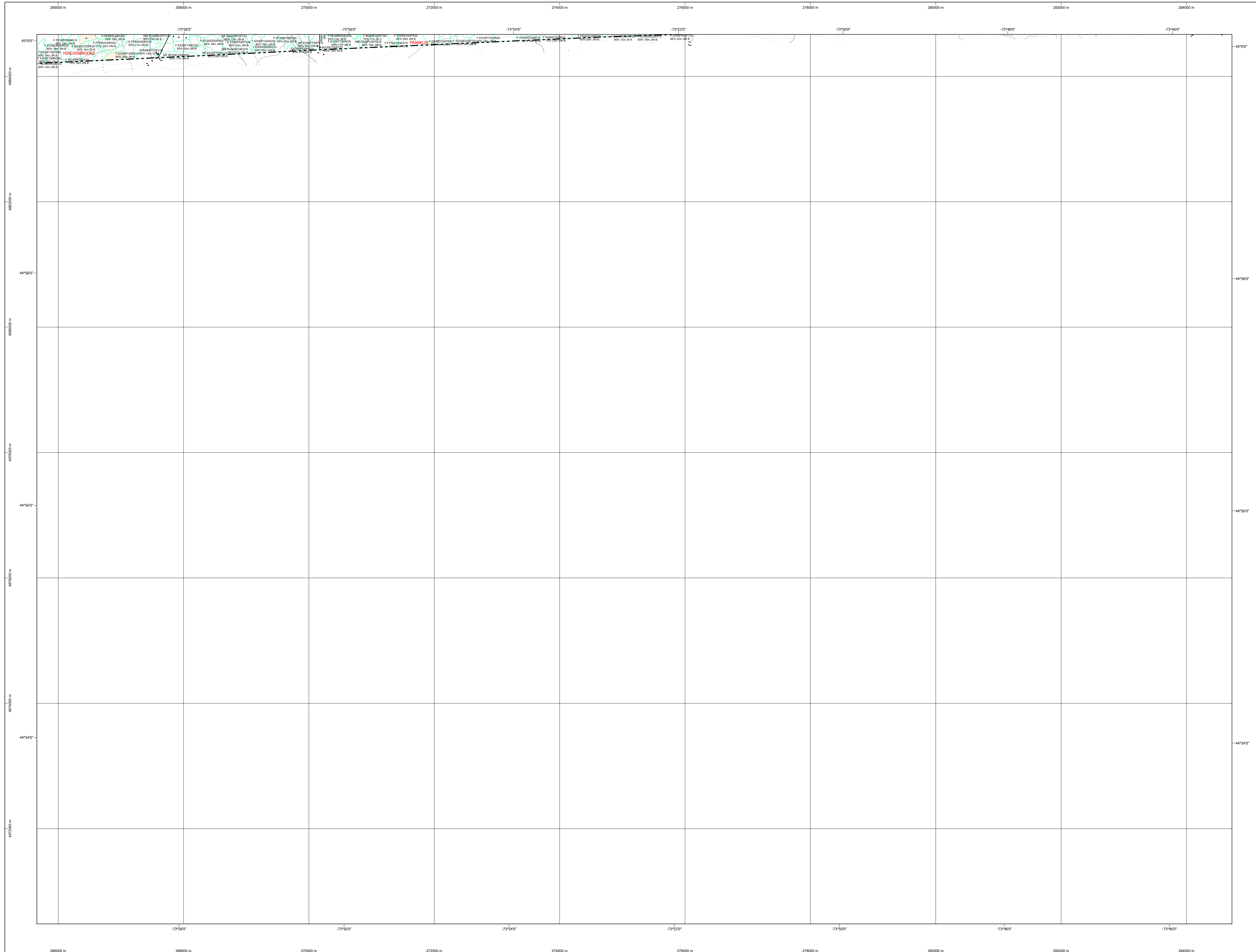


Carte écoforestière



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	X		
75%	Coefficient de couvert forestier (%)	X	X		
12	Hauteur (mètres pds)	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		
NI	Classe de peupl.	X	X	X	X
NI	Code de terrain de Se-AFP	X	X		

Le dénivelé est estimé 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	EMBOSSOMAL10	75% 12m JN	CT 2007	EPIC 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	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 commun	FI Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebuts indistincts
ML Mélèze laricin	CH Chêne à fruits doux	HC Hêtres à grandes feuilles
PC Pin rigide (des corbeaux)	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PI Pin nain	CC Cèdre à fruits doux	NY Noyer noir
PS Pin sylvestre	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
RZ Résineux indistincts	CT Cèdre de l'ouest	OM Orme
SB Sapin baumier	EA Ébale argenté	OV Ostryer de Virginie
SE Sapin baumier et épette blanche	ES Ébale à sucre	PA Peuplier baumier
TO Thuya occidental	FR Frêne blanc (d'Amérique)	PE Peuplier naturel
	FN Feuillus indistincts à l'ombre	PH Peuplier hybride
	FO Feuillus non commerciaux	PL Peuplier de l'Ohio
		PT Peuplier faux-tremble
		TA Tilleul d'Amérique
		FN Feuillus non commerciaux

CLASSES D'ÂGE

FEUILLÉMENTS 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)		

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

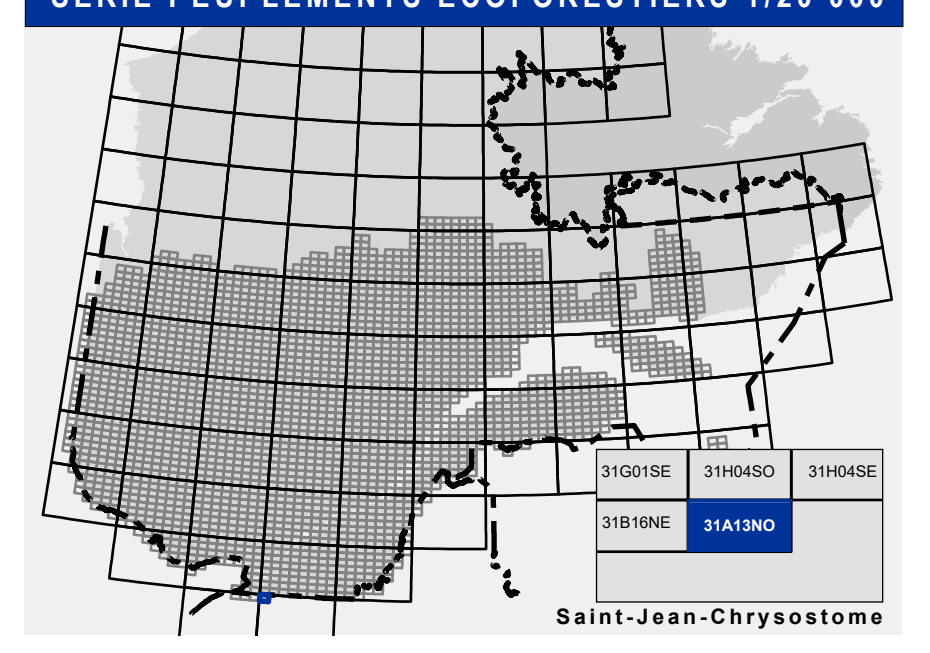
Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (B) ex: 10-50	Couverture > 25%	et Couverture > 25%
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH 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
	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 dégagement des arbres d'avenir
	DP Dépeçage partiel
	DR Dépeçage critique de la régénération naturelle
	DM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	EC Éclaircie commerciale
	ECC Éclaircie commerciale d'étalement
	EN Enrichissement
	ENL Récolte dans les boises touchées
	EP Enrichissement partiel
	ER Éclaircie commerciale
	ES Éclaircie sélective individuelle
	EP Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	PSP Récupération partielle en vert d'un plan spatial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RP Récolte dans les bandes vertes
	RBV Récolte dans les bandes vertes
	RR Récolte dans les bandes vertes
	RRG Régime de régénération
	RRB Régime bourse
	RRN Régime de régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne
	RRP Régime racines nues
	RRR Régime de régénération pour l'éclaircie 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 forestier 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 agricole
	RO Route et autoroute (emprise)

SÉRIE PEUPELEMENTS 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
 - Pyône
 - 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 (GCRS)
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées planes du Québec (SCOPQ) fuseau 4
 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° 48' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 73° 22' 30" O 44° 56' 15" 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: 0.999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
 hydrographie surface: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Date: 14/04/2005

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 4e programme
 Année des photos pour la production de la carte: 2018
 Régénération d'une infrastructure: Direction des inventaires forestiers
 Québec (Québec, G18-811)
 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 (Québec, G1H 8K1)

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 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

