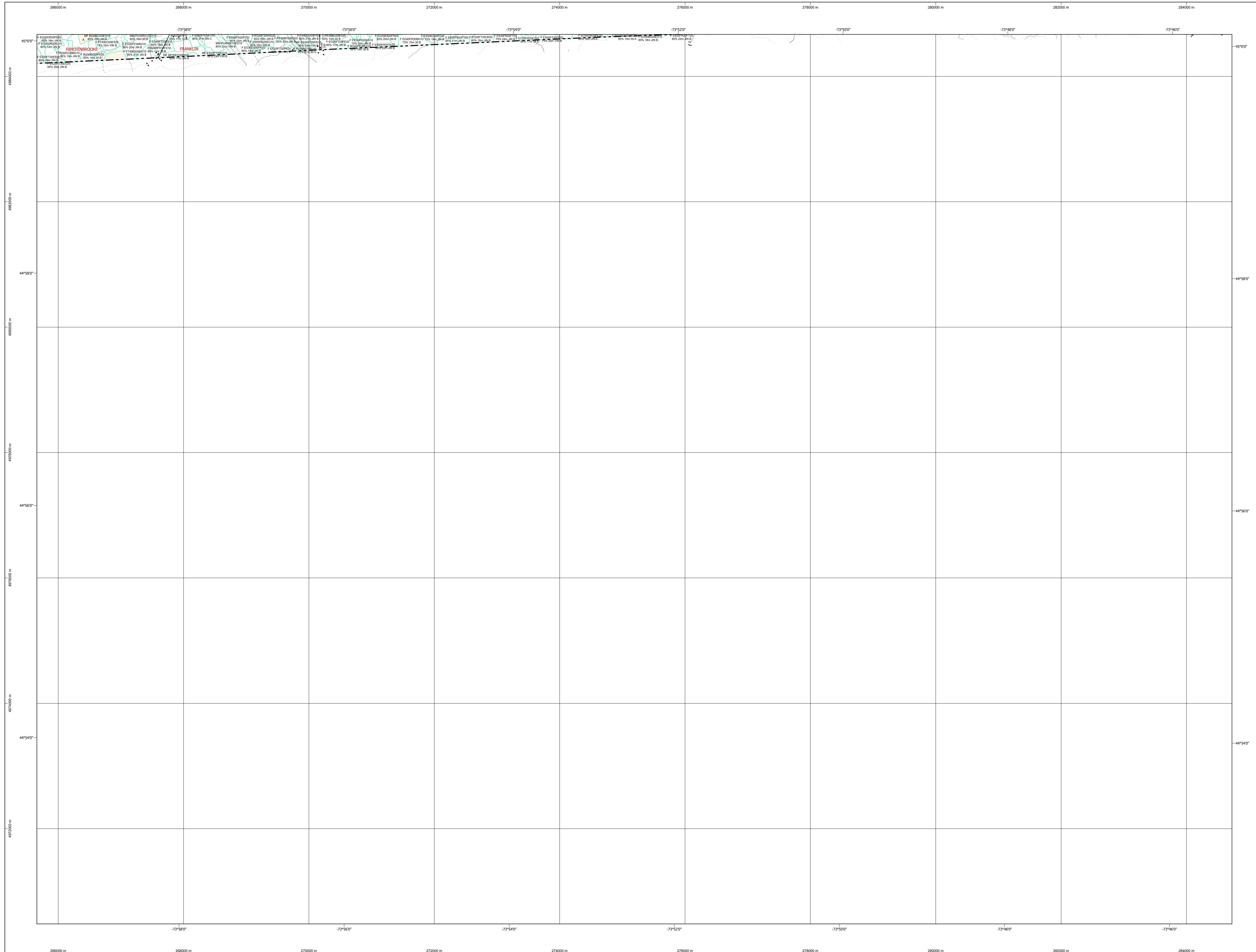


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
EMBOGDAL10	Essence de Se APT	X	X		
L2%	Couvert de 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	Classe d'âge	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
R	Classe de pente	X	X	X	X
INF	Code de pente de Se APT	X			

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F	EMBOGDAL10	RAS07100	R12	EP	
75% 12m JH	75% 4m 20	CT 2007	EP 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 Fêve noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jaune	FR Fêve rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FS Fêve
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cèdre commun	FX Feuillus indétectés
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebrous indétectés
ML Mélèze laricin	CH Chêne	HC Hêtres à grandes feuilles
PI Pin blanc	CI Chêne bicolor	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des corbeaux)	CA Chêne rouge	NA Noyer noir
PO Pin rouge	CO Cèdre de l'ouest	OA Orme d'Amérique
PI Pin sylvestre	CR Chêne rouge	OM Orme
PS Pin de Suède	CS Cèdre de l'est	OV Orme de Virginie
RX Résineux indétectés	EA Ébale argenté	PA Peuplier baumier
RZ Résineux rebrous indétectés	EB Ébale noir	PE Peuplier naturel
SB Sapin baumier	ED Ébale rouge	PT Peuplier tordu
SC Sapin baumier et épette blanche	ES Ébale à sucre	PL Peuplier de Louisiane
TO Thuya occidental	FB Fêve blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
	FH Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
	FI Feuillus indétectés à l'ombre	TA Tilleul d'Amérique
	FN Feuillus non commerciaux	

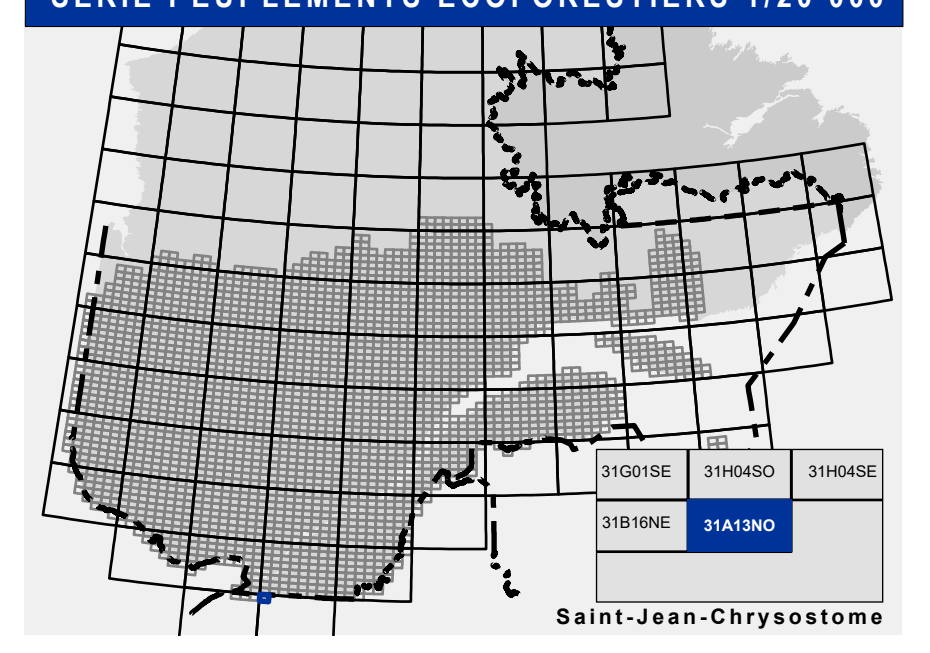
CLASSES D'ÂGE						
FEUILLÉMENTS ÉQUIVIENS (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	70 (61 à 80)	90 (81 à 100)	110 (101 à 120)	130 (121 et plus)
Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)			
Égagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)						
Étage Intérieur (INF)		Étage Supérieur (SUP)				
Monostage (MO) ex: 110 Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%						
B-étage (BI) 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
VEP Végétation grave	CE Coupe à diamètre limite
	CFA Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CJP Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CJPT Coupe de jarriage par trouées par trouées
	CON Conversion de peuplement
	CP Conversion partielle
	CRP Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CFP Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPH Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive d'ensemencement
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CTN Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres d'avenir
	DP Dépeçage partiel
	DRP Dépeçage critique de la régénération naturelle
	DRM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	EC Éclaircie commerciale
	ECC Éclaircie commerciale d'étalement
	ENL Enrichissement
	ENP Enrichissement partiel
	ESR Éclaircie sélective individuelle
	EPC Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	PSP Récupération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPB Récolte de régénération partielle dans un troué
	RBV Récolte dans les bandes vertes
	RRG Régime de régénération
	RRB Régime bourse
	RRN Régime racines nues
	RRP Régime de régénération pour l'éclaircie de plantation
	RRK Régime récipients

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
CODE	DÉSIGNATION	CODE	Taux d'inclinaison
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible
AL	Aulnaie	C	Modérée
		D	Forte
		E	Excessive
		S	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
CODE	DÉSIGNATION	CODE	DÉSIGNATION
A	Terrain agricole	GR	Gravière
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 forestier 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 PEUPLLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts		Obstacles et infrastructures	
—	Classe 1, HN - Hors norme	■	Bâtiment, silo, réservoir
—	Classe 2	+	Chute, rapide, écueil
—	Classe 3	⚡	Centre de ski alpin
—	Classe 4	⚡	Hydrobase
—	NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4	⚡	Mine à ciel ouvert
—	NF - Non forestier (Adresse Québec)	⚡	Pyloène
—	Post forestier	⚡	Terrain de camping
Hydrographie écoforestière		⚡	Barrière, barrage de castor
—	Cours d'eau intermittent	⚡	Remonte mécanique
—	Cours d'eau permanent, canal	⚡	Ligne de transport d'énergie
—	Hydrographie		

Courbe de niveau		Peuplement écoforestier	
—	Courbe de niveau maîtresse	■	Peuplement écoforestier
—	Courbe de niveau intermédiaire	■	Peuplement improductif
—	Estac	■	Peuplement non forestier
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 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° 48' OUEST
Coordonnées géographiques au centre de la feuille	73° 12' 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	0,9999

Sources	
Donnée	Organisme
Assise cartographique (données topographiques)	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Hydrographie surélevée	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	2009
Régénération d'une infrastructure	juin 2021
Date de mise à jour provinciale	4 hectares
Superficie minimale d'appellation des peuplements	
Réalisation	
Production :	Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
Direction des inventaires forestiers	2702, 44 Avenue Duval, 2e ét. A108
Québec (Québec), G1R 5R1	
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	

