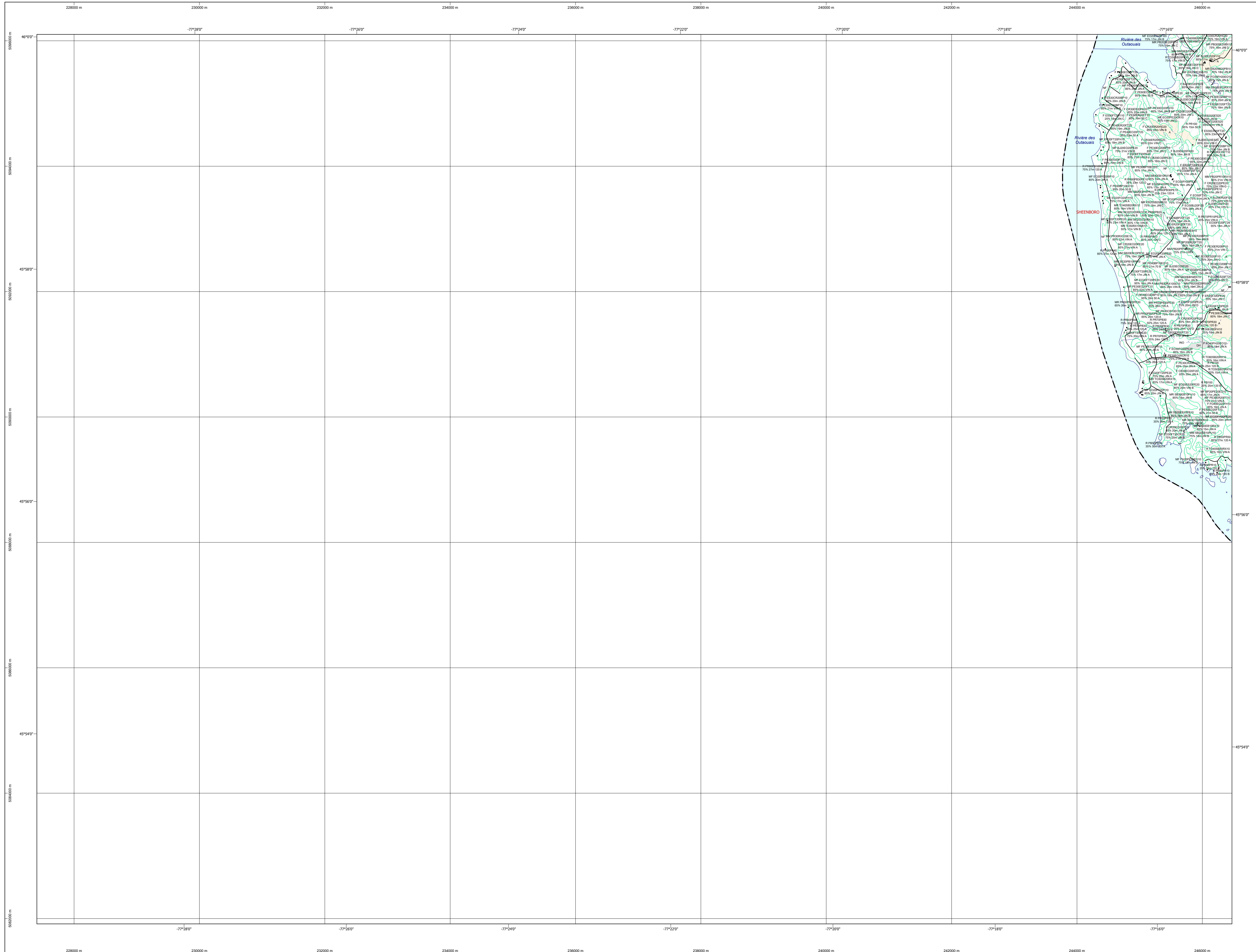


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Se-AFP	X	X		
L75%	Densité de couvert forestier (NF)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
IP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
IP	Classe de zone	X	X	X	X
NF	Code de zone de Se-AFP	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 75% 12m JIN U	R 75% 4m 20 U	R 2007	EPC 2018	DH	NF

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 FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Fêne noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jeune	FR Fêne rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FS Fênes
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze eurasiatique	CC Cayer cordiforme	FX Feuillus indétectables
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoutés indétectables
MJ Mélèze japonaise	CH Chêne à gros fruits	HG Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PN Pin blanc	CC Cayer à fruits doux	NN Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PI Pin rouge	CO Corneau	OR Orme
PS Pin sylvestre	EA Ébale argenté	OV Ostryer de Virginie
RX Résineux indétectables	EB Ébale noir	PA Peuplier baumier
SB Sapin baumier	ED Ébale rouge	PE Peuplier naturel
TO Thuya occidental	ES Ébale à sucre	PT Peuplier de Virginie
	FB Feuilles blanches	TA Tilleul d'Amérique
	FN Feuilles non commerciales	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUIVIENS	10 (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 INÉQUIVIENS	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)			

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

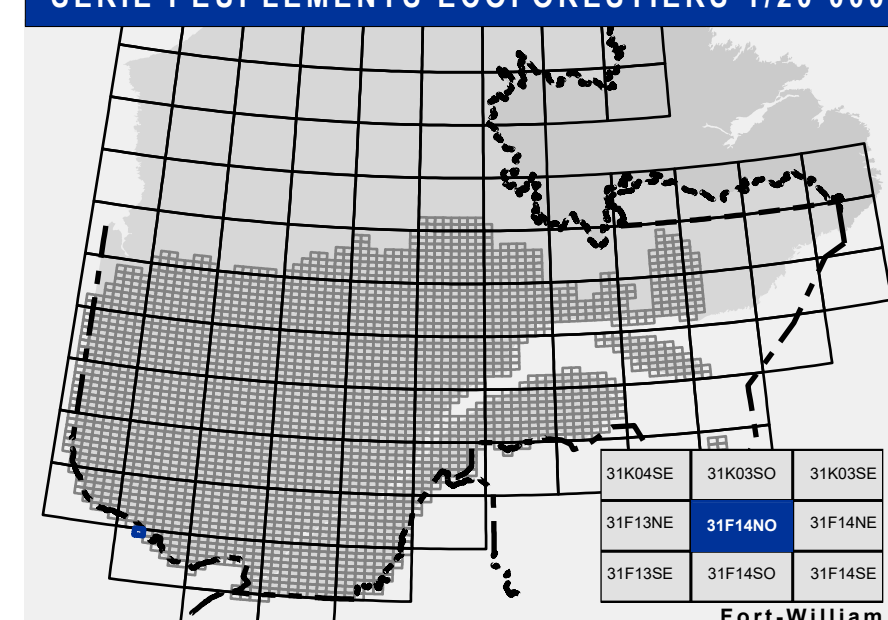
Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (B)	Couverture > 25%	et Couverture > 25%
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (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 bande
DT Déplacement total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végets grave	CE Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive irrégulière
	CIP Coupe de présilage
	CJ Coupe de jarriage
	CON Conversion de peuplement
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPI Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPN Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPS Coupe progressive d'ensemencement
	CTR Coupe par trouées
	DEG Déplacement de la régénération naturelle
	DLD Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres d'avenir
	DP Dépeçage partiel
	DRM Dépagement mécanique de la régénération naturelle
	EC Éclaircie commerciale
	ECE Éclaircie commerciale d'étalement
	EEL Éclaircie dans les boises touchées
	ENR Enrichissement partiel
	ESR Éclaircie sélective individuelle
	PCP Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	PSP Réajustement partiel en vert d'un plan spatial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPB Récolte de régénération partielle dans un troué
	RBV Récolte dans les bandes vertes
	RRB Réajustement partiel
	RRS Réajustement partiel sans régénération visible sur la photo aérienne
	RNN Réajustement partiel sans régénération visible sur la photo aérienne
	RRP Réajustement partiel pour l'équivalent de plantation
	RRK Réajustement partiel

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	CR Gravier
AEP Aire d'épandage et d'ébranchage de plus d'un an	ND 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 (dual)	NF Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (dual)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (monocote)
	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 maitresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Estac

Morcellement

- Morcellement foncier
- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 Système de référence géodésique: NAD 83 (GCS)
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
 Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
 Niveau: 0
 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: 77°22'30"O 45'56"15"N
 Longitude d'origine (méridien central): 77°22'30"O
 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)
 Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Date: 14/04/2005

hydrographie: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 Date: 22/09/2023

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 5e inventaire
 Année des photos pour la production de la carte: 2014
 Régénération d'une infrastructure abandonnée: Octobre 2023
 Date de mise à jour provinciale: 4 hectares
 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, suite A103
 Québec (Québec), G1H 6K1

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 à titre indicatif.

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

©Gouvernement du Québec

