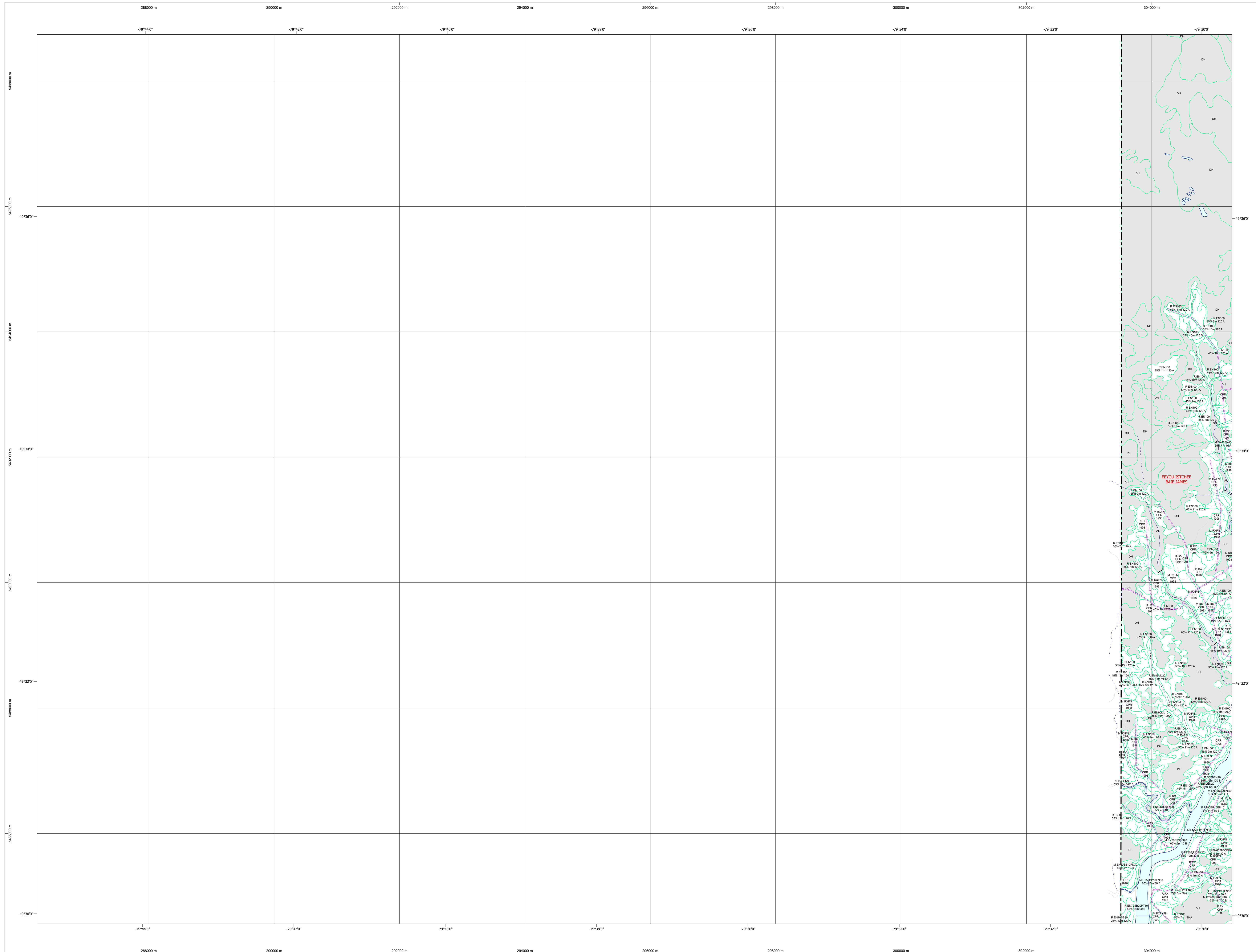


# Carte écoforestière



## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

### Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EMBOGSDMAL10	Essence de Se-AFP	X	X		
17%	Cote de coteau forestier (NF)	X	X		
12	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		
R	Classe de coteau	X	X	X	X
NF	Cote de coteau de Se-AFP	X			

### Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EMBOGSDMAL10	EMBOGSDMAL10	R	EP		
75% 12m JIN U	75% 4m 20 U	CT 2007	EP 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 FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épinette blanche	BO Bouleau gris	FO Fône noir
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FP Fône rouge
EU Épinette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FS Fônes
EV Épinette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européenne	CC Cèdre commun	FX Feuillus indésirables
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebrous indésirables
MJ Mélèze japonais	CH Chêne	HC Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PN Pin blanc	CC Cèdre à fruits doux	NI Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PI Pin gris	CT Cèdre	OM Orme
PM Pin rouge	EA Élabie argentée	OV Ostryer de Virginie
PS Pin sylvestre	ES Élabie	PA Peuplier baumier
PR Pin résineux indésirables	ER Élabie rouge	PE Peuplier naturel
RZ Résineux rebrous indésirables	ES Élabie à sucre	PT Peuplier de Virginie
SB Sapin baumier	FB Fône blanc (d'Amérique)	PF Peuplier faux-tremble
SC Sapin baumier et épinette blanche	FI Feuillus sur stations humides	TA Tâleu d'Amérique
TO Thuya occidental	FN Feuillus non commerciaux	TL Tâleu d'Amérique

### CLASSES D'ÂGE

FEUILLÉMENTS ÉCUIENNES	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)
FEUILLÉMENTS INÉCUIENNES	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)			

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

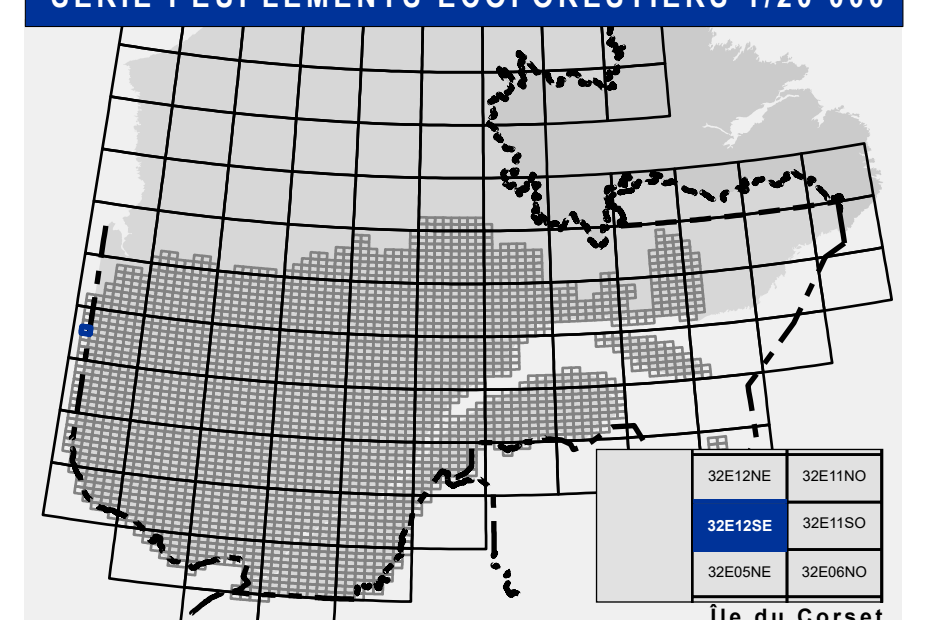
Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25%	et Couverture > 25%
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (JIN) et vieux inéquiers (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH1 Chablis total	CS Coupe par bande
DT Dépassement total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VEP Végétation grise	CEA Coupe à diamètre limite
	CIP Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CON Conversion de peuplement
	COP Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CPC Coupe progressive irrégulière phase finale
	CPI Coupe progressive irrégulière
	CPL Coupe progressive irrégulière
	CPS Coupe progressive d'ensemencement
	CPT Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CPS Coupe progressive d'ensemencement
	CTA Coupe par trouées
	DEG Décapage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et décapage des arbres d'avenir
	DP Coupe totale
	DT Ensemencement
	DRP Décapage critique de la régénération naturelle
	ENS Ensemencement avec mini-semis
	ERM Élimination des tiges résiduelles
	FR Friche
	PLB Plantation de boucliers
	PLR Plantation à racines nues
	PLR Plantation avec semis en récipients
	RRI Régime de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation
	REA Régénération d'une infrastructure abandonnée
	RPA Régénération de site d'infrastructure abandonnée
	RPS Régénération en vertu d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPB Coupe de régénération partielle dans un troué
	RBV Récolte dans les bandes vertes
	RBI Récolte dans les bandes brunes
	RRB Régime de régénération
	RRI Régime de régénération
	RRI Régime de régénération sans régénération visible sur la photo aérienne
	RRI Régime de régénération sans régénération visible sur la photo aérienne
	RRI Régime de régénération pour l'équipement de plantation
	RRI Régime de régénération

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE
DH Déneudé ou semi-déneudé humide	A Nulle 0% à 3%
DS Déneudé ou semi-déneudé sec	B Faible 4% à 9%
AL Aulnaie	C Douce 9% à 15%
	D Modérée 16% à 20%
	E Forte 21% à 25%
	F Excessive 26% à 30%
	S Sommet Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	CR Gravierie
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 (non-bois)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
	RO Route et autoroute (emprise)

### SÉRIE PEUPLLEMENTS 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
- Pylône
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrage, 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

### Frontières

- 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 (CGRS)  
Projection cartographique: Mercator transversale modifiée (MTM), zone de 3°  
Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)  
Feuille: 10  
Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)  
Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres  
Délinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 12° 49' OUEST  
Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 73° 37' 31" O 49° 33' 45" 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: Assise cartographique (données topographiques)  
Hydrographie: Direction des inventaires forestiers  
Informations forestières: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Ressources naturelles et des Forêts  
Numéro d'inventaire écoforestier: 4e inventaire  
Année des photos pour la production de la carte: 2010  
Régénération d'une infrastructure abandonnée: Octobre 2023  
Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

### Réalisation

Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts  
Direction des inventaires forestiers: 2750, 4e Avenue Ouest, 2e étage / Québec (Québec), G1R 5K1

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

©Gouvernement du Québec

