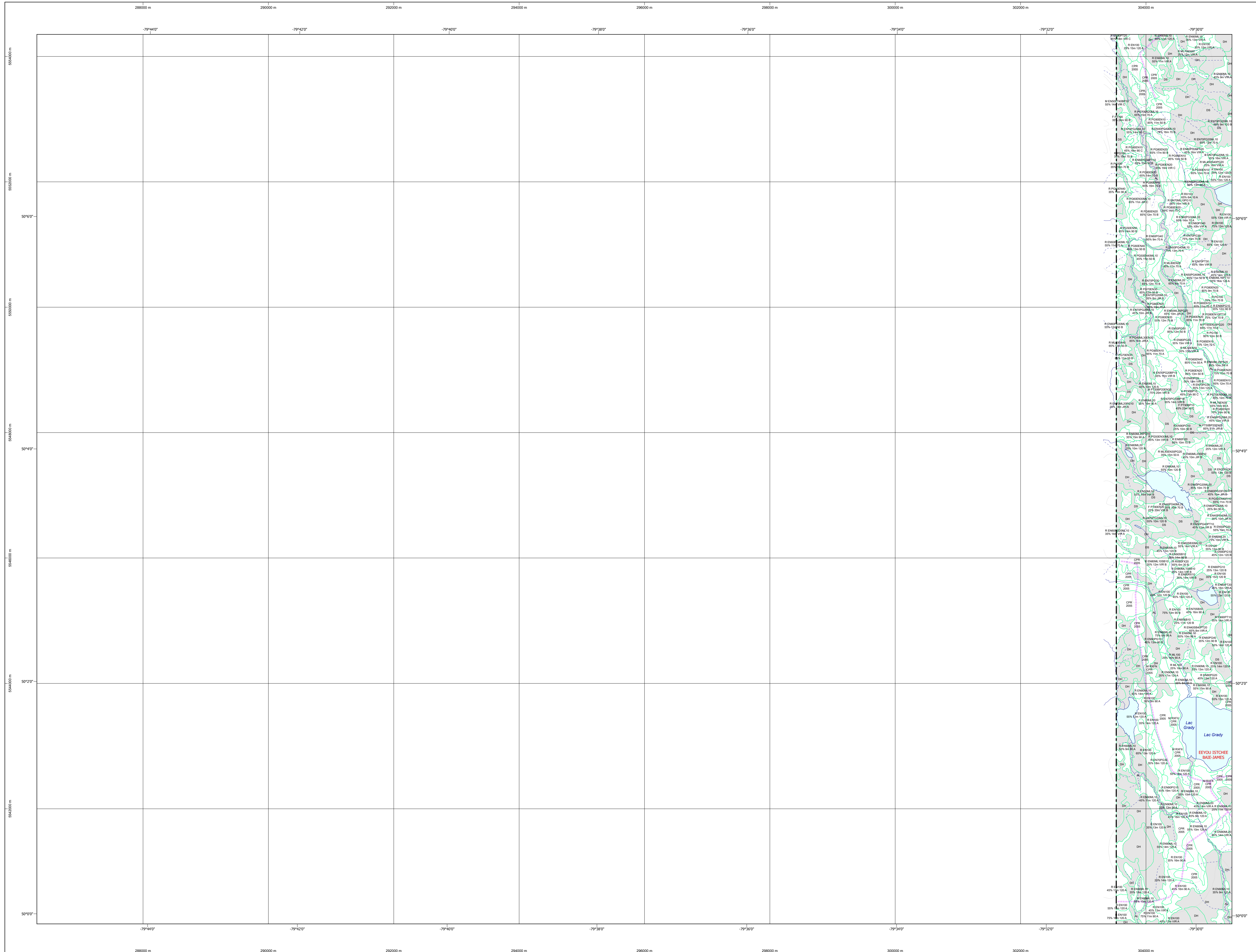


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Se-AFP	X	X		
L2	État du couvert forestier (NF)	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		
FI	Classe de pente	X	X	X	X
NF	Code de source 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
ES ES	ES ES	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 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 Fêne
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze eurasiatique	CC Cèdre commun	FX Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoutés indistincts
MA Mélèze à gros fruits	CH Chêne à gros fruits	HG Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PN Pin blanc	CM Cèdre à fruits doux	NN Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PD Pin d'épicéa	CO Cèdre de l'ouest	OM Orme
PI Pin naturel	EA Ébale argente	OV Orme de Virginie
PR Pin rouge	EB Ébale noir	PA Peuplier baumier
PS Pin sylvestre	ED Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RX Résineux indistincts	ES Ébale à sucre	PF Peuplier hybride
RI Résineux indistincts	FR Fêne blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
SB Sapin baumier	FH Fêles sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
TO Thuya occidental	FN Feuillus non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIERS	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	60 (61 à 80)	80 (81 à 100)	100 (101 à 120)	120 (121 et plus)
PEUPLIERS RÉGULIERS	Jeune inégale (JIN)			Vieux inégale (VIN)			

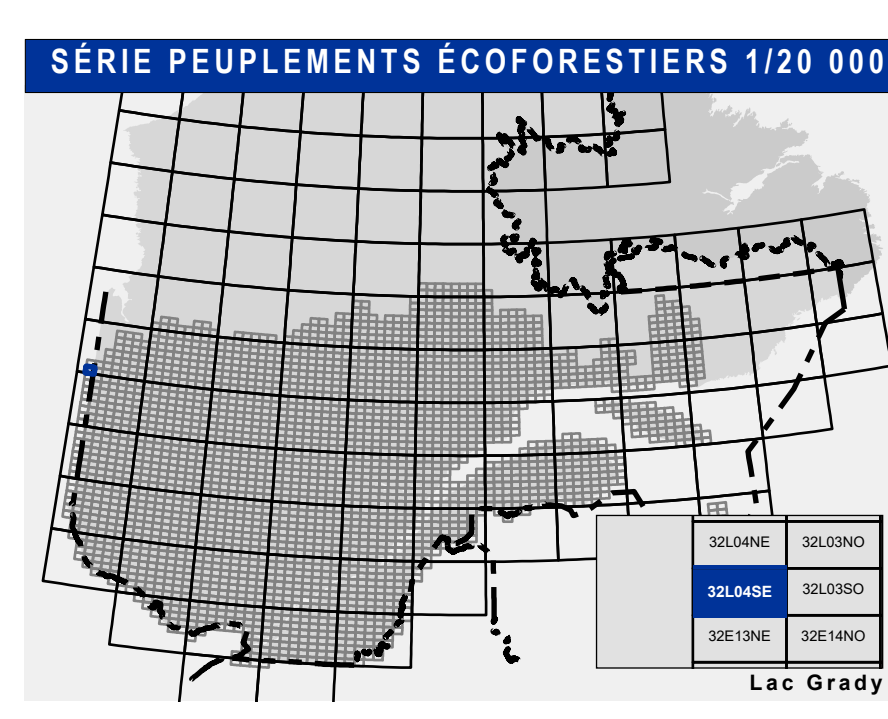
Étagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (B)	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
CH Chablis total	CB Coupe par bandes
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétal grave	CE Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive irrégulière
	CIP Coupe de jarriage
	CJ Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CON Conversion de peuplement
	CP Conversion partielle
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPI Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPL Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPS Coupe progressive d'ensemencement
	CTR Coupe par trouées
	DEG Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir
	DP Ensemencement
	DRP Dépeçage chronique de la régénération naturelle
	DRM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	EC Éclaircie commerciale
	ECC Éclaircie commerciale d'étalement
	EEN Enrichissement
	EML Recolte dans les lignes touchées
	EP Ensemencement partiel
	FLR Plantation à racines nues
	ENR Enrichissement
	ESI Éclaircie sélective individuelle
	PCP Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	PSP Réajustement partiel en vertu d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière pour trouées agrandies
	RPB Recolte dans les bandes vertes
	RRI Recolte dans les bandes rouges
	RRT Recolte dans les bandes jaunes
	RRR Recolte dans les bandes roses
	RVR Recolte dans les bandes violettes
	RN Regarni racines nues
	RR Regarni racines roses
	RRR Regarni racines rouges
	RVR Regarni racines violettes
	RK Regarni racines

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	A	Nulle	0% à 3%
DS	B	Faible	4% à 9%
AL	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	16% à 20%
	E	Force	21% 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'emplacement et d'ébranchage de plus d'un an	ND Site inondé, site exondé
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocations forestières	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 exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
	RO Route et autoroute (empiré)



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
- 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
- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)
- Cordonnées géographiques au centre de la feuille
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille
- Longitude d'origine (méridien central)
- Latitude d'origine (équateur)
- Cordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
- Système de référence géodésique: NAD 83 (SGRS)
- Projection cartographique: Métrique transverse modifiée (MTM), zone 4 3°
- Système de coordonnées planaires du Québec (SCQPQ) : Façonne 10
- Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2004: 13° 30' OUEST
- Cordonnées géographiques au centre de la feuille: 79° 37' 31" O 50° 3' 45" N
- Longitude d'origine (méridien central): 79° 30' ouest
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Cordonnées 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: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts

Informations forestières

Année d'inventaire écoforestier: 4e inventaire
Année des photos pour la production de la carte: 2009
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
Dépeçage des inventaires forestiers: 2750, 44 Avenue Duval, suite A-103 Québec (Québec), G1R 5K1
Régénération d'une infrastructure abandonnée: Direction des inventaires forestiers

Diffusion

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