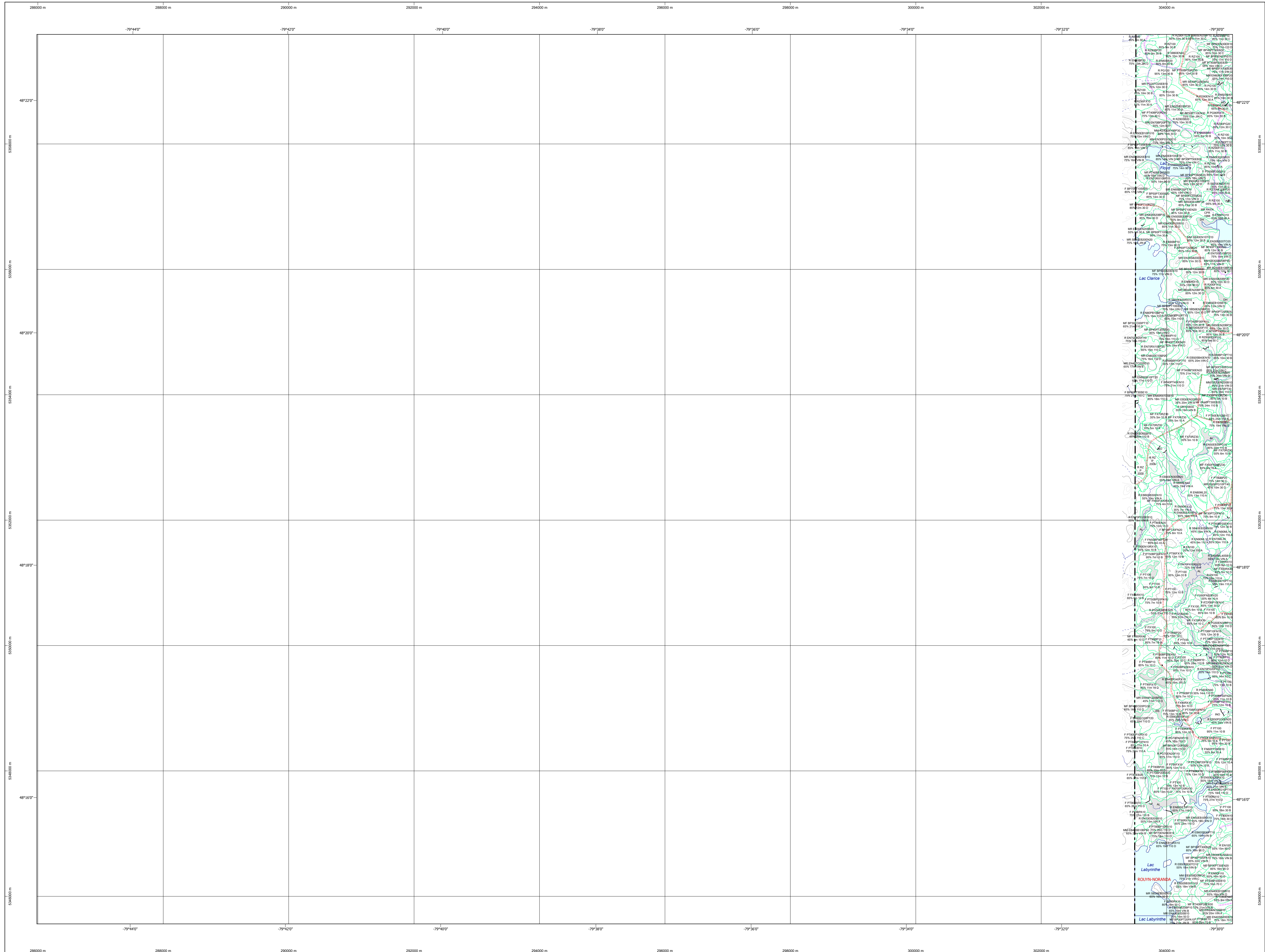


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
ESM05B03M10	Essence de Sa APT	X	X		
L756	Densité du couvert forestier (%)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
IMP	Classe d'âge	X	X		
IMP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
FI	Classe de pente	X	X	X	
IMP	Code de source de Sa APT	X	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 M05B03M10	R M05F100	R M05C	IMP	DH	IMP
75% 12m JIN U	75% 4m 20 U	CT 2007	2018		

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 Épicéte blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épicéte noire	BJ Bouleau jaune	FP Féline rouge
EU Épicéte rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FR Féline
EV Épicéte de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze eurasiatique	CC Cayer cordiforme	FX Feuillus indistinctes
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoutés indistinctes
MA Mélèze japonais	CH Chêne à petites feuilles	HC Hêtre à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
MB Pin blanc	CC Cayer à fruits doux	NH Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	CA Orme d'Amérique
PI Pin rigide	CO Cayer à fruits doux	OM Orme
PN Pin nain	EA Ébale argenté	OV Ostryer de Virginie
PS Pin sylvestre	EA Ébale noir	PA Peuplier baumier
RX Résineux indistinctes	ER Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RN Résineux redoutés indistinctes	ES Ébale à sucre	PL Peuplier deltoïde
SB Sapin baumier	FB Feuille blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
TH Thuya occidental	FH Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
	FN Feuillus non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE

PEULEMENTS 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)
PEULEMENTS INÉQUIVIENS	Jeune inéquienne (JIN)				Vieux inéquienne (VIN)		

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

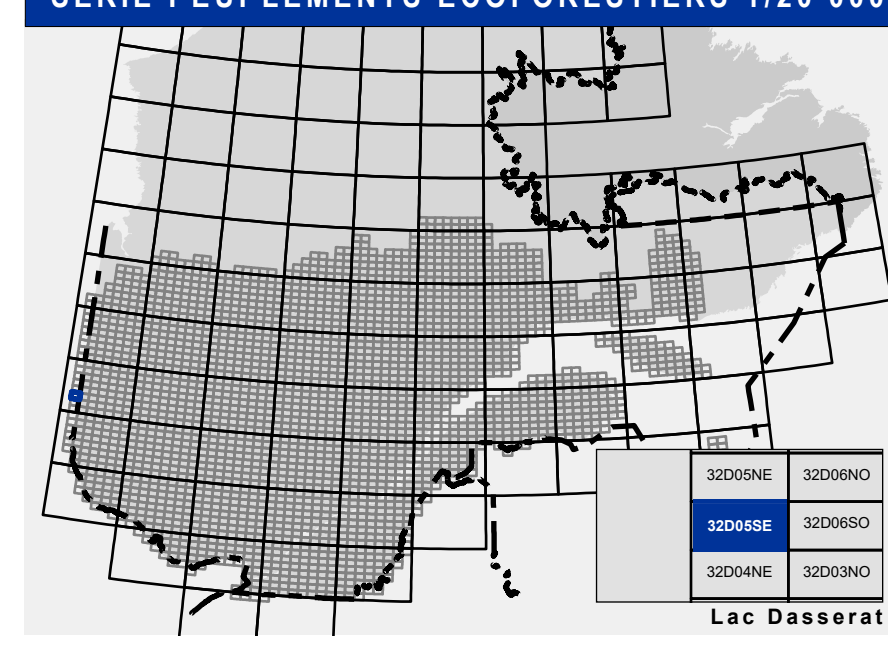
Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25%	et Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvant dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (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 Végétation grise	CE Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive irrégulière
	CIP Coupe de présélection
	CJ Coupe de jarriage
	CP Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres par parquets
	CUT Conversion de peuplement
	CON Conversion de peuplement
	CRP Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CFP Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
	CPI Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPN Coupe progressive d'ensemencement
	CRS Coupe avec réserve de semencier ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres d'avenir
	DP Dégagement partiel
	DRD Dégagement chronique de la régénération naturelle
	DRM Dégagement mécanique de la régénération naturelle
	EC Éclaircie commerciale
	ECE Éclaircie commerciale d'étalement
	ENL Éclaircie dans les lisières boisées
	ENR Enrichissement partiel
	ER Enrichissement
	ESR Éclaircie sélective individuelle
	PCP Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	PPR Récupération de site d'infrastructure abandonnée
	PPS Récupération de site d'infrastructure abandonnée
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPV Récupération partielle dans un trouis
	RRV Récupération dans les bandes vertes
	RRR Régime de régénération
	RRV Régime de régénération
	RRV Régime de régénération sans régénération visible sur la photo aérienne
	RNR Régime racines nues
	RRP Régime de régénération pour l'équivalent de plantation
	ROR Régime résécifs

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	Moyenne	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	Gravrière
AEP	Aire d'embranchement et d'éclaircie 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 (boue)	NF	Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (boue)
CFO	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
		RO	Route et autoroute (empiric)

SÉRIE PEULEMENTS 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
- 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 définie)

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 Système de référence géodésique: NAD 83 (GCRS)
 Système de coordonnées planes (MTM), zone de 3°
 Projection cartographique: Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
 Niveau: 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 2006: 12° 12' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 73° 37' 31" 00" 48" 19" 45" N
 Longitude d'origine (méridien central): 73° 30' 00" 00" W
 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 / Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 Date: 14/04/2005 / 22/09/2023

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 5e inventaire
 Année des photos pour la production de la carte: 2018
 Récupération 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), G1R 6P5

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

