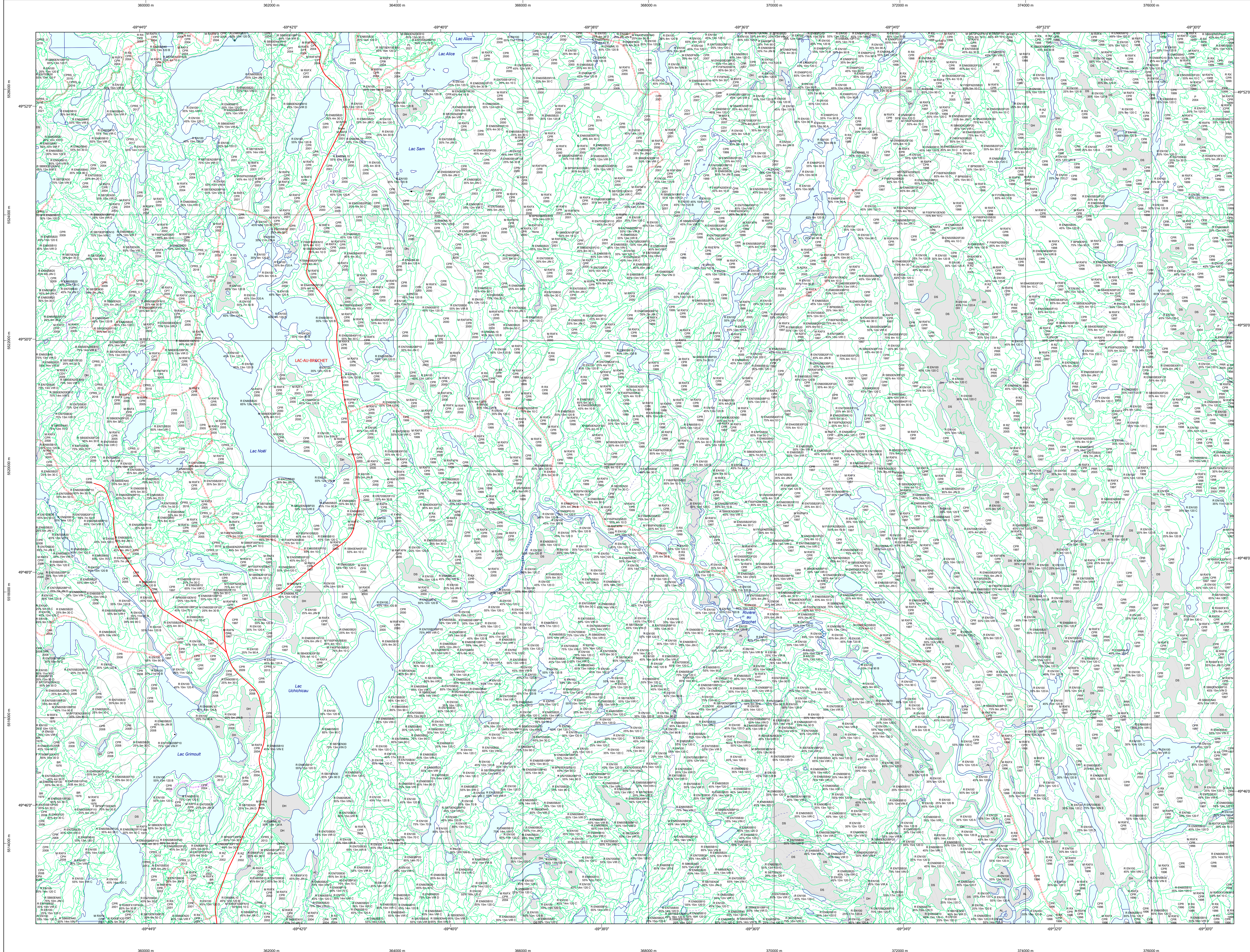


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Forêt	X	X		
IM	Improductif			X	
NF	Non forestier				X
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
EPC	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
EP	Code de coupe	X	X		
EP	Code de coupe	X	X	X	X
EP	Code de coupe				X

Le dessin est estimé par station, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 2%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 2007	F 2018	CT	EP		
75% 12m JH U	75% 4m 20 I			DH	NF

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
Les réseaux constituent 75%+ de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE**  
Les réseaux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE SANS DOMINANCE**  
Les réseaux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUE**  
Les réseaux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

**FEUILLEU**  
Les réseaux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RESINEUSES			CODE FEUILLEUES			CODE FEUILLEUES		
EB	Épétine blanche	BO	Boulvaux gris	FO	Féline noir			
EN	Épétine noire	BJ	Boulvaux jeune	FR	Féline rouge			
EU	Épétine rouge	BL	Boulvaux à pousser (blanc)	FE	Féline			
EV	Épétine de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Feuilles latérales à l'ombre			
EA	Mélèze hybride	CC	Chêne à cayer	FX	Feuilles indistinctes			
MA	Mélèze hybride	CH	Chêne à gros fruits	FZ	Feuilles recobées indéterminées			
ML	Mélèze laricin	CA	Chêne à gros fruits	HA	Hêtre à grandes feuilles			
RA	Resineux à grosses feuilles	CC	Chêne à grosse feuille	NA	Noyer cendré			
PC	Pin rigide (des corbeaux)	CR	Chêne rouge	CP	Caryon à fruits doux			
PI	Pin naturel	EA	Érable rouge	CA	Cornouiller à feuilles vertes			
PS	Pin sylvestre	EA	Érable blanc	CV	Osier de Virginie			
RE	Resineux à grosses feuilles	EB	Érable noir	HO	Houppier blanc			
RX	Resineux à grosses feuilles	ES	Érable blanc	PE	Pépulier blanc			
SB	Sapin baumier	ES	Érable à sucre	PT	Pépulier d'Amérique			
TO	Touya occidental	ES	Érable à sucre	TA	Talié d'Amérique			

		CLASSES D'ÂGE					
		0	30	60	90	120	150
<b>PEUPLIÈRES</b>	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)
<b>PEUPLIÈRES</b>	Jeune inégalement (JN)						Vieux inégalement (VN)
<b>INÉQUILIÈRES</b>							
		(structure verticale des tiges de 7 m et plus)					
<b>Étage</b>	Intérieur (IN)	Supérieur (SUP)					
<b>Monétage (MO)</b>	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%						
<b>B-étage (BI)</b>	Couverture > 25%			et Couverture > 25%			
<b>Multitage (MU)</b>	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouver dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JN) et vieux inégaux (VN).						

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Bris total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chûte totale	CM	Coupe d'amélioration
DT	Dépassement total	CD	Coupe en damier
ES	Épidémie grave	CM	Coupe à diamètre limité
		CEA	Coupe de préségrégation
		CJ	Coupe progressive inégale
		CJ	Coupe de jarriage
		CG	Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
		CJ	Coupe de jarriage avec régénération par parquets
		CON	Coupe de jarriage par trouées
		CJ	Conversion de peuplement
		CJ	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
		CJ	Coupe progressive d'ensemencement (feuilles)
		CJ	Coupe progressive inégale
		CJ	Coupe progressive mélangée
		CJ	Coupe progressive d'ensemencement
		CJ	Coupe progressive d'ensemencement
		CEA	Coupe par trouées
		DEG	Département de la régénération naturelle ou de plantation
		DLD	Coupe à diamètre limité et département des années d'âge
		DP	Dépassement partiel
		DR	Dépassement critique de la régénération naturelle
		DR	Département mécanique de la régénération naturelle
		FR	Friche
		F	Fauche
		PL	Plantation
		PL	Plantation de boutures
		PL	Plantation à racines nues
		ENR	Enrichissement
		E	Éclaircie commerciale
		E	Éclaircie partielle
		ES	Éclaircie sélective individuelle
		R	Regain de régénération
		R	Regain de régénération inégale à court terme
		RIA	Régénération de site d'infrastructure abandonnée
		RS	Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement
		PTA	Coupe progressive inégale par trouées agrandies
		R	Regain de régénération partielle dans un troué
		R	Regain dans les bandes vertes
		R	Regain de régénération
		R	Regain de régénération visible sur la photo aérienne
		R	Regain de régénération
		RL	Regain de régénération pour équiporter
		RP	Regain de régénération pour équiporter
		R	Regain récents

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison	
CH	Dénués ou semi-dénués humide	A	Null
DS	Dénués ou semi-dénués sec	B	1 à 5%
AL	Aulnaie	C	6 à 15%
		D	16 à 25%
		E	26 à 35%
		F	36 à 45%
		G	46 à 55%
		H	56 à 65%
		I	66 à 75%
		J	76 à 85%
		K	86 à 95%
		L	96 à 100%
		S	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	C	Graviers
AEP	Zone d'éclaircie et de débroussaillage de plus de 500 m²	ND	Site inondé, site exécuté
TE	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE	Loge ou transport d'énergie
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	MF	Mieux taillis perturbé par l'activité humaine
ANT	Mieux taillis perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX	Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
CFO	Camp forestier	RO	Route et autoroute (empiric)

**SERIE PEUPLIEMENTS ECOFORESTIERS 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)
- Pont 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
- Eskar

**Morcellement**

- Morcellement foncier

**Frontières**

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

**Peuplement écoforestier**

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

**Métadonnées**

- Surface de référence géodésique: Système de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80, NAD 83 (CGCR)
- Projection cartographique: Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Origine des altitudes: Système de coordonnées planaires du Québec (SCOPE)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 19° 15' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 69° 37' 29" N 70° 30' 30" O
- Longueur (méridien central): 70° 30' 30" O
- Latitude (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0.9999

0 0.3 0.5 1 1.5 2km

22F13SE  
(22F13-200-0102)

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)

Informations forestières: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Ministère des Ressources naturelles et des Forêts

4e inventaire: 2012

Supervision: 2012

Date de mise à jour provinciale: Octobre 2023

Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

**Réalisation:** Ministère des Ressources naturelles et des Forêts

Diffusion: Direction des inventaires forestiers

**AVERTISSEMENT:** Les lignes 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 contient l'information la plus à jour disponible.

©Gouvernement du Québec