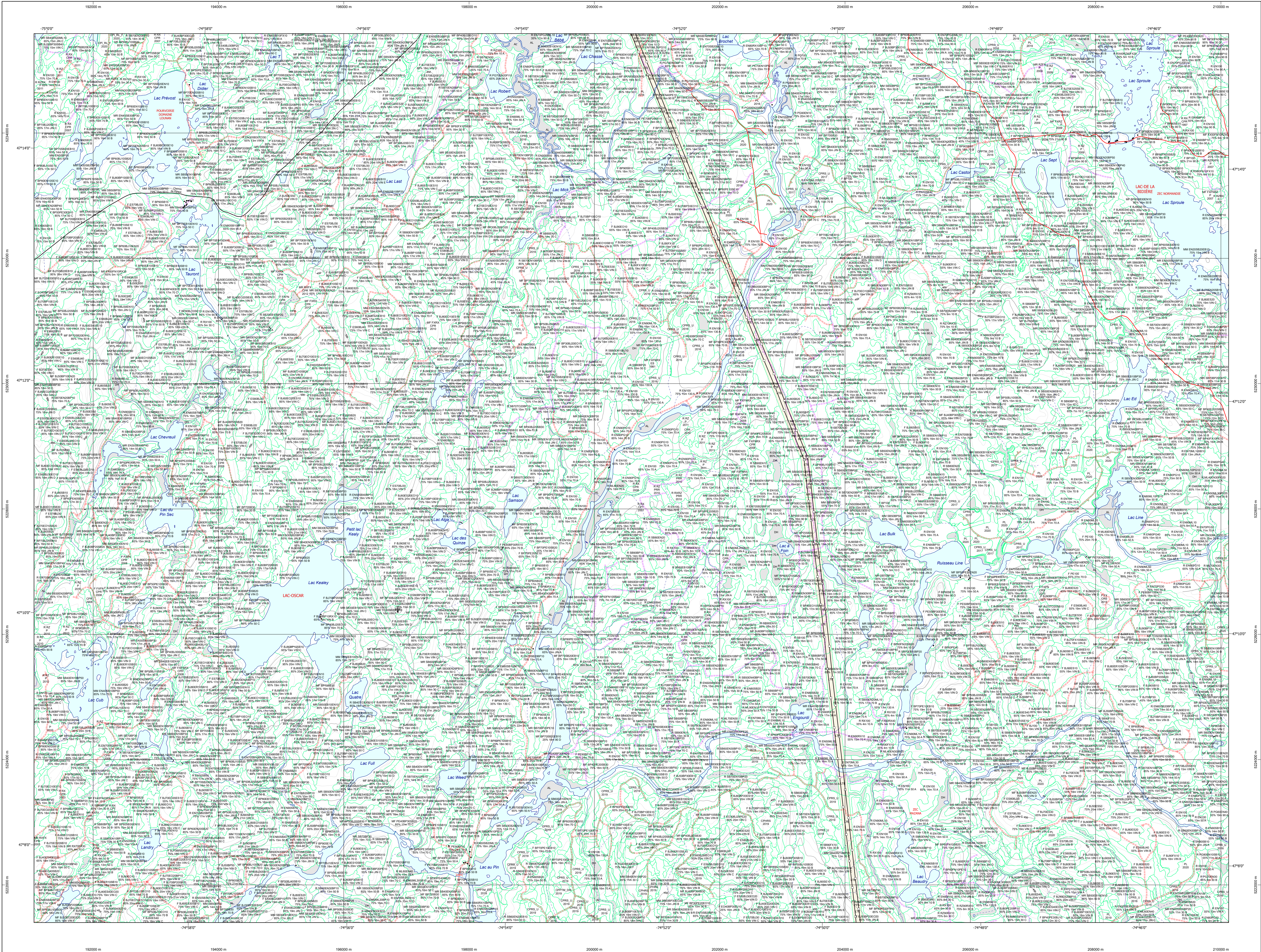


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



### Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Forêt	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (± 20%).

### Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non Forestier
F 0400000000	F 0400000000	CT 2007	2018	DM	NF
75% 12m 30m	75% 4m 20m				

### TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

**RÉSINEUX**  
Les résineux constituent 75% ou 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 feuillus 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 RÉSINEUX		CODE FEUILLES		CODE FEUILLES	
EB	Épénette blanche	BO	Boulaie gris	FO	Faîné noir
EN	Épénette noire	BJ	Boulaie jaune	FR	Fine rouge
EU	Épénette rouge	BL	Boulaie à piquer (blanc)	FA	Faibles indistinctes
EV	Épénette de Norvège	CB	Chêne blanc	FZ	Faibles tolérants à l'ombre
MI	Mélèze hybride	CC	Chêne corse	FT	Faibles tolérants à l'ombre
MA	Mélèze apocyn	CD	Chêne à gros fruits	FJ	Faibles redoux indistinctes
ML	Mélèze larcin	CE	Chêne à gros fruits	FL	Faibles redoux indistinctes
MR	Mélèze rouge	CF	Chêne à gros fruits	FN	Faibles redoux indistinctes
PC	Pin rigide (des cônes)	CG	Chêne rouge	NC	Noyer cendré
PI	Pin sylvestre	CH	Chêne rouge	NO	Noyer noir
PN	Pin maritime	CI	Chêne rouge	OA	Orme d'Amérique
PS	Pin sylvestre	CK	Chêne rouge	OC	Orme
PK	Pin sylvestre	CL	Chêne rouge	OV	Ostrya de Virginie
PK	Pin sylvestre	CM	Chêne rouge	PE	Péuplier hybride
RX	Résineux indistinctes	CO	Chêne rouge	PN	Peuplier naturel
RY	Résineux indistinctes	CP	Chêne rouge	PT	Peuplier d'Amérique
SB	Sapin Baumeier	CR	Chêne rouge	PS	Peuplier de Virginie
TO	Taxus occid. atl.	CS	Chêne rouge	PU	Peuplier d'Amérique
		CT	Chêne rouge	TA	Tailleur d'Amérique
		CU	Chêne rouge	TI	Tailleur d'Amérique

### CLASSES D'ÂGE

MEURLEMENS	10	30	50	70	100	130
ÉQUIVOCUES	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à plus)
PEUPELEMENTS	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)		
INÉQUIVOCUES						

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

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

### CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE

BR	Bris total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chute total	CM	Coupe à diamètre limite
DT	Dépassement total	CD	Coupe en damier
EP	Épidémie grave	CE	Coupe à diamètre limite
VER	Verges	CF	Coupe progressive inéquienne

### INTERVENTIONS D'ORIGINE

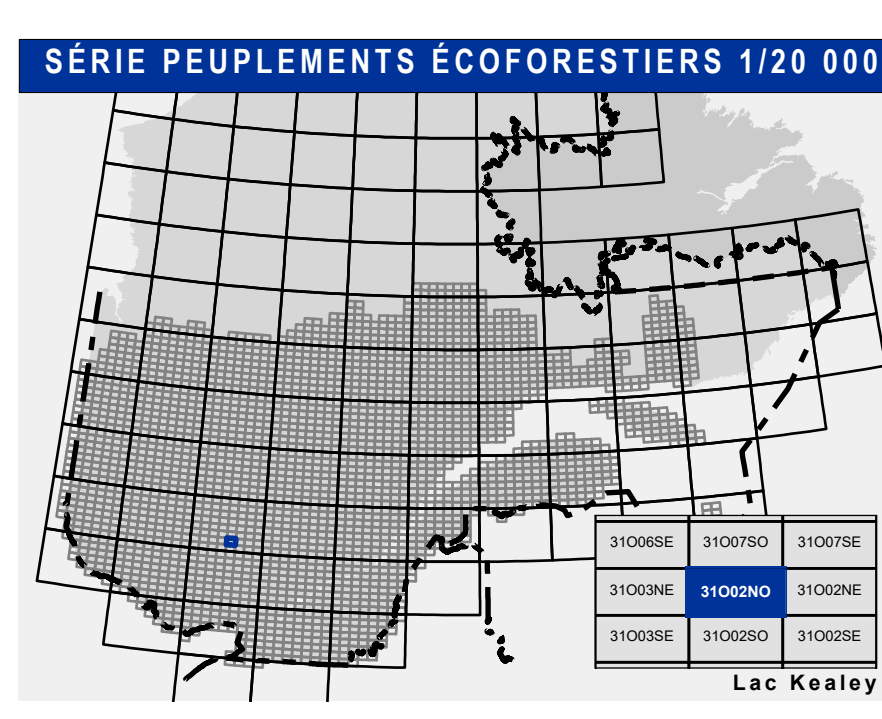
BRO	Broussailles	CJP	Coupe de présilage
CBA	Coupe par bandes	CU	Coupe progressive inéquienne
CDV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CUT	Coupe progressive inéquienne
CF	Coupe progressive inéquienne phase finale	CUN	Coupe progressive inéquienne
CFI	Coupe progressive inéquienne phase finale	CUP	Coupe progressive inéquienne
CPH	Coupe avec protection de la haute	CPC	Coupe progressive inéquienne
CPH	Coupe avec protection de la haute	CPE	Coupe progressive inéquienne
CPH	Coupe avec protection de la haute	CPI	Coupe progressive inéquienne
CPH	Coupe avec protection de la haute	CPL	Coupe progressive inéquienne
CPH	Coupe avec protection de la haute	CPM	Coupe progressive inéquienne
CPH	Coupe avec protection de la haute	CPN	Coupe progressive inéquienne
CPH	Coupe avec protection de la haute	CPP	Coupe progressive inéquienne
CPH	Coupe avec protection de la haute	CPQ	Coupe progressive inéquienne
CPH	Coupe avec protection de la haute	CPR	Coupe progressive inéquienne
CPH	Coupe avec protection de la haute	CPS	Coupe progressive inéquienne
CPH	Coupe avec protection de la haute	CPV	Coupe progressive inéquienne
CPH	Coupe avec protection de la haute	CPW	Coupe progressive inéquienne
CPH	Coupe avec protection de la haute	CPX	Coupe progressive inéquienne
CPH	Coupe avec protection de la haute	CPY	Coupe progressive inéquienne
CPH	Coupe avec protection de la haute	CPZ	Coupe progressive inéquienne

### TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	Déroulé ou semi-déroulé	0% à 3%
DS	Déroulé ou semi-déroulé sec.	4% à 9%
AL	Aulnaie	10% à 15%
		16% à 20%
		21% à 30%
		31% à 40%
		41% et plus

### CODE NON FORESTIER

A	Terrain agricole	GR	Graviers
AE	Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus	ND	Site inondé, site exposé
AF	Terrain agricole dans les secteurs à vocation forestière	LT	Ligne de transport d'énergie
AM	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine	ND	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine
AN	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement
CFO	Camp forestier	RO	Route et autoroute (emprise)



### 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

### Obstacles et infrastructures

■	Bâtiment, site, 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 mâtresse
—	Courbe de niveau intermédiaire
—	Eskar

### Morcellement

—	Morcellement foncier
---	----------------------

### Frontières

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

### Métadonnées

Projet cartographique	États de référence géodésique	Ellipsoïde GRS 80
Projection cartographique	Système de référence géodésique	NAD 83 (CGCR2)
Origine des altitudes	Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°	
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2024	Système de coordonnées planaires du Québec (SCQP)	
Coordonnées géographiques au centre de la feuille	CGVD 28 (Niveau moyen des mers)	
Longueur d'origine (mélangeur centre)	10 mètres	
Latitude d'origine (mélangeur centre)	15° 09' OUEST	
Latitude d'origine (équateur)	0°	
Coordonnées d'origine	X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre	
Facteur d'échelle	0,9999	

### Sources

Donnée : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs. 14/04/2005, 08/06/2022.

### Informations forestières

Numéro inventaire : 5e programme  
Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale) : 2017  
Date de mise à jour : Juin 2022  
Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

### Réalisation

Production : Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs  
Auteurs : Direction des inventaires forestiers  
2702, 4e Avenue Ouest, Suite A109  
Québec (Québec), G1K 4A9  
Canada

### 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 MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec