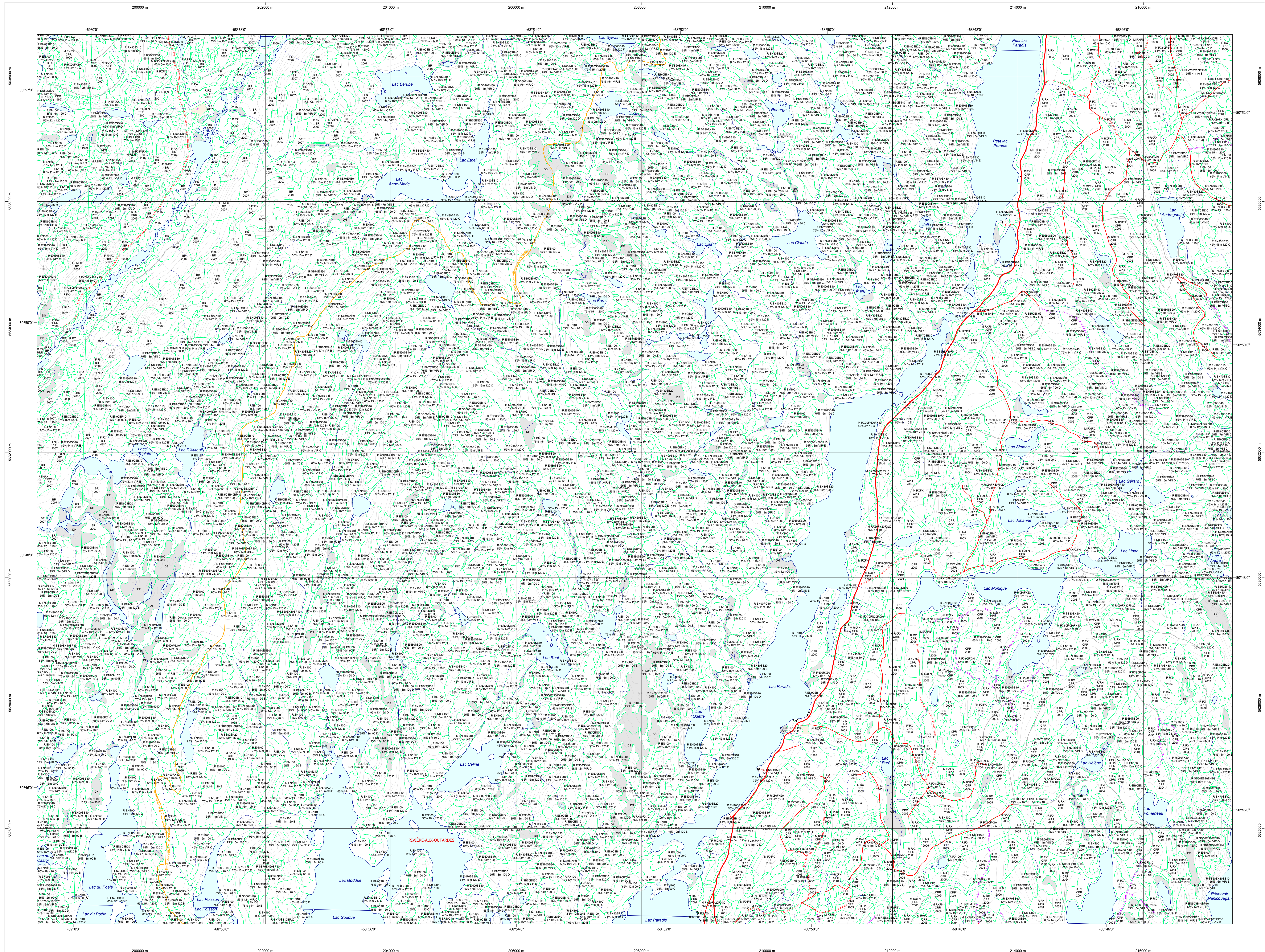


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F#	Déclasse du couvert forestier (NF)	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
20	Classe de coupe	X	X	X	X

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

**Exemple d'appellation**

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F#	R#	R#	R#	DM	NF
75% 12m 100	75% 4m 20	CT 2007	2018		

**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 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 Fâche noir
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FR Fâche rouge
EU Épicéa rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FA Fâche à papier
EV Épinette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze	CC Chêne rouge	FE Feuillus exigeants
MI Mélèze hybride	CG Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redessés indifférents
MA Mélèze asiatique	CH Chêne à gros fruits	FA Feuillus à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des côtes)	CO Chêne rouge	CA Ome d'Amérique
PI Pin rigide (des côtes)	CR Chêne rouge	OC Ome de Virginie
PN Pin naturel	EA Ébale argente	EA Ébale noir
PR Pin rouge	EB Ébale noir	EP Ébale rouge
PS Pin sylvestre	ED Ébale rouge	PT Peuplier hybride
PRP Résineux mélangés	ES Ébale à sucre	PE Peuplier naturel
RX Résineux indifférents	ES Ébale à sucre	PL Peuplier de Louisiane
SB Sapin baumier	FR Feuillus tolérants à l'ombre	PT Peuplier tige tendre
TO Toxicaria	FE Feuillus exigeants	TA Tâle d'Amérique
	FA Feuillus à grandes feuilles	TA Tâle d'Amérique
	NC Noyer cendré	FN Feuillus non commerciaux

**CLASSES D'ÂGE**

MEURLETTES (0 à 20)	JEUNES (21 à 40)	JEUNES (41 à 60)	JEUNES (61 à 80)	JEUNES (81 à 100)	JEUNES (101 à 120)	JEUNES (121 et plus)
Jeunes inéguales (JIN)						Vieux inéguales (VIN)

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

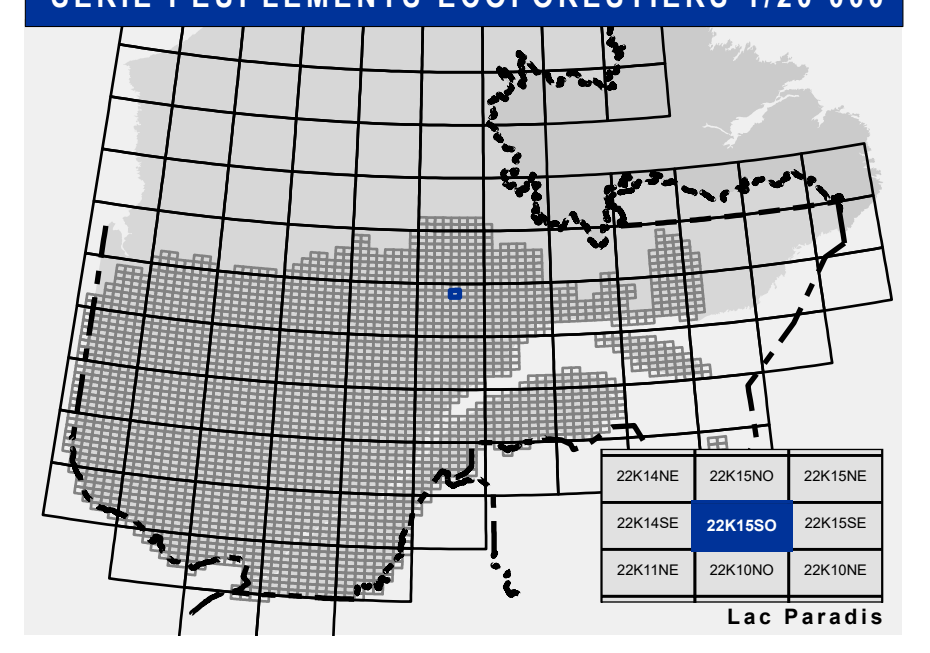
Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-stage (BI)	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux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

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls totaux	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe par bande
DT Dépeçage total	CC Coupe d'amélioration
EG Épidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation vierge	CE Coupe à diamètre limite
	CF Coupe de préséjour
	CG Coupe progressive inéguale
	CH Coupe de jarriage
	CI Coupe progressive inéguale
	CJ Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CK Coupe de jarriage par trouées
	CL Conversion de peuplement
	CM Coupe progressive d'ensemencement (beau final)
	CN Coupe progressive d'ensemencement (coupé final)
	CO Coupe progressive inéguale phase finale
	CP Coupe progressive d'ensemencement (coupé final)
	CQ Coupe progressive inéguale
	CR Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CS Coupe progressive d'ensemencement
	CT Coupe progressive inéguale
	CU Coupe progressive d'ensemencement
	CV Coupe de succession
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'élite
	DP Dépeçage partiel
	DR Dépeçage complet de la régénération naturelle
	DS Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	FR Friche
	FL Friche
	PLB Plantation de bouclures
	PLR Plantation de lignes rases
	PLR Plantation avec semis en récipients
	PRR Préparation de régénération pour constituer l'équivalent d'une plantation
	RA Régénération d'une infrastructure abandonnée
	RS Régénération en vertu d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive inéguale par trouées agrandies
	RPB Coupe de régénération partielle dans un troué
	RVB Régime de régénération
	RVB Régime de régénération
	RVC Régime de régénération
	RVD Régime de régénération
	RVE Régime de régénération
	RVF Régime de régénération
	RVG Régime de régénération
	RVH Régime de régénération
	RVI Régime de régénération
	RVJ Régime de régénération
	RVK Régime de régénération
	RVL Régime de régénération
	RVM Régime de régénération
	RVN Régime de régénération
	RVO Régime de régénération
	RVP Régime de régénération
	RVQ Régime de régénération
	RVR Régime de régénération
	RVS Régime de régénération
	RVT Régime de régénération
	RVU Régime de régénération
	RVW Régime de régénération
	RVX Régime de régénération
	RVY Régime de régénération
	RVZ Régime de régénération

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
DH Dénué ou semi-dénué humide	A Nulle
DS Dénué ou semi-dénué sec	B 0% à 3%
AL Aulnaie	C 3% à 9%
	D 9% à 15%
	E 15% à 30%
	F 30% à 45%
	G 45% à plus
	S Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AP Aire d'empiètement/débranchage de plus	ND Site inoccupé
AE Aire agricole localisée dans les secteurs à vocation forestière	LE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NI Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (bois)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non autorisée à l'intérieur d'un traitement (bois)
	RO Route et exploitation (empiric)

### SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



**Voies de communication et ponts**

- Classe 1, HN - Hors norme
- - - Classe 2
- - - Classe 3
- - - Classe 4
- - - NF: Non forestier (Adresse Québec)
- - - 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
- Barrage, 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 définitive)

**Peuplement écoforestier**

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

**Matadonnées**

- Système de référence géodésique: Ellipsoïde GR5 80 NAD 83 (CGCR)
- Système de coordonnées géographiques: Méridien transverse modifié (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
- Origine cartographique: Fuses
- Projection cartographique: CGVD 28 (Niveau moyen de mers)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 20° 12' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre: 67° 32' 30" N 69° 45' 15" O
- Longitude d'origine (méridien central): 69° 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) / Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Date: 14/04/2005

Informations forestières: Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs / 4e programme / 2015 / 4 juin 2021

**Production:** Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs / 4e programme / 2015 / 4 juin 2021

**Diffusion:** Directions 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 coupe 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