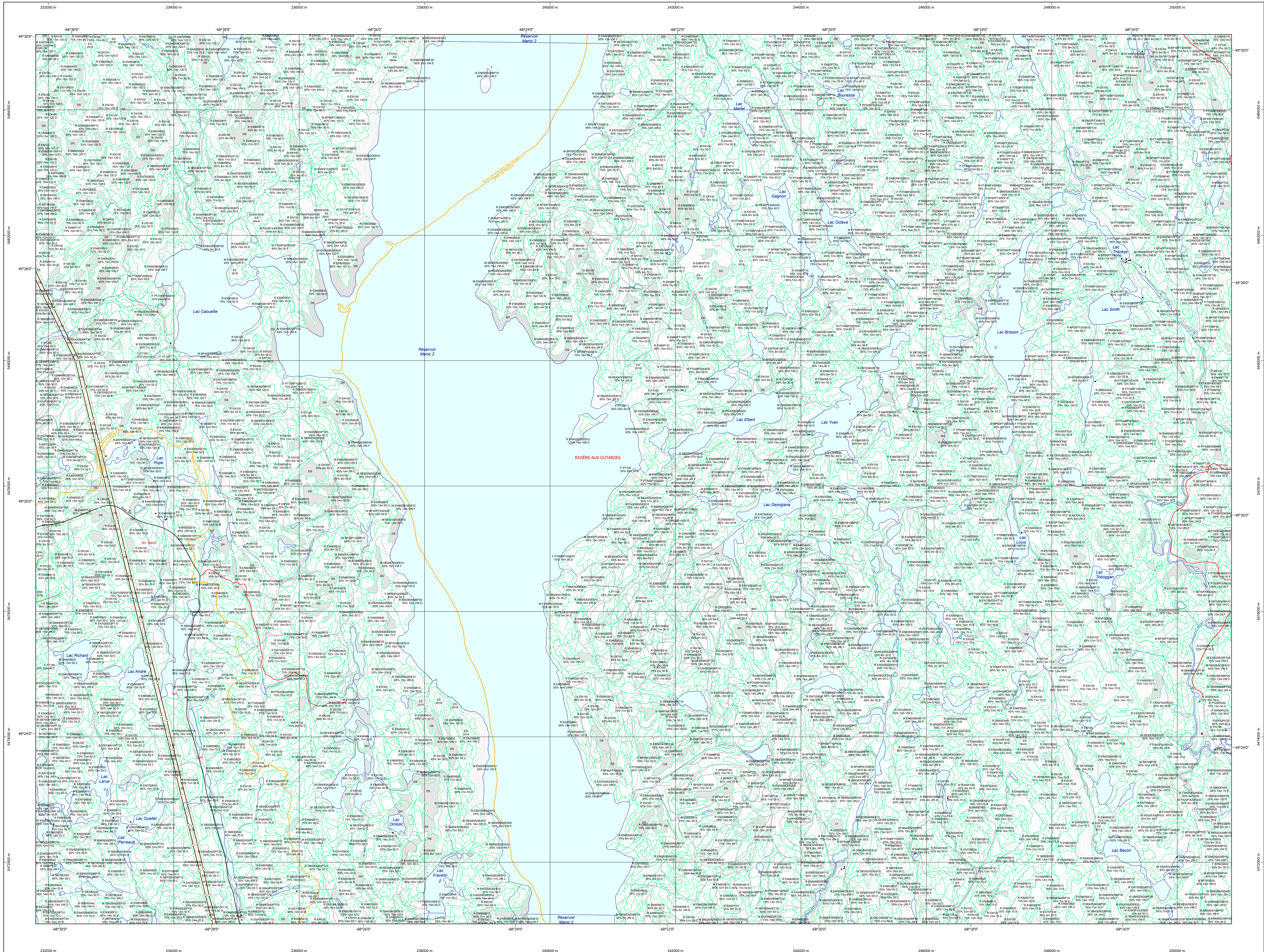


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Sa. APT	X	X	X	X
ES	Délimité de couvert forestier (NF)	X	X	X	X
ES	Stabilité (résultats positifs)	X	X	X	X
ES	Intervention d'origine	X	X	X	X
ES	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
ES	Classe d'âge	X	X	X	X
ES	Intervention partielle	X	X	X	X
ES	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
ES	Classe de coupe	X	X	X	X
ES	Cote de pente (du Sa. APT)	X	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
ES	ES	ES	ES	ES	ES
75% 12m JN	75% 4m 20	CT 2007	ES	ES	ES

**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 RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épinette blanche	BO Bouleau gris	FO Faine noire
EN Épinette noire	BJ Bouleau jeune	FR Faine rouge
EU Épicéa rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FP Faine
EV Épinette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne corne	FX Feuillus exotiques
MH Mélèze hybride	CS Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoux intermédiaires
ML Mélèze laricin	CH Chêne rouge	FI Feuilles à grandes feuilles
PC Pin rigide (des côtes)	CI Chêne icolore	NC Noyer cendré
PI Pin rigide (des côtes)	CO Chêne rouge	CA Ome d'Amérique
PN Pin naturel	CV Chêne vert	OC Ostryer de Virginie
PS Pin sylvestre	EA Ébale argente	PE Peuplier blanc
ES Ébale à sucre	EP Ébale noir	PH Peuplier hybride
RS Résineux résineux	ES Ébale à sucre	PL Peuplier décoloré
RS Résineux résineux intermédiaires	ES Ébale à sucre	PT Peuplier à racine blanche
SB Sapin Baumeier	ES Ébale à sucre	TA Tilia d'Amérique
TO Thuja occid. / oriental	ES Ébale à sucre	FN Feuillus non communs

**CLASSES D'ÂGE**

PEUPLIEMENTS ÉQUIVENS	10	30	50	70	90	110	130
(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)	

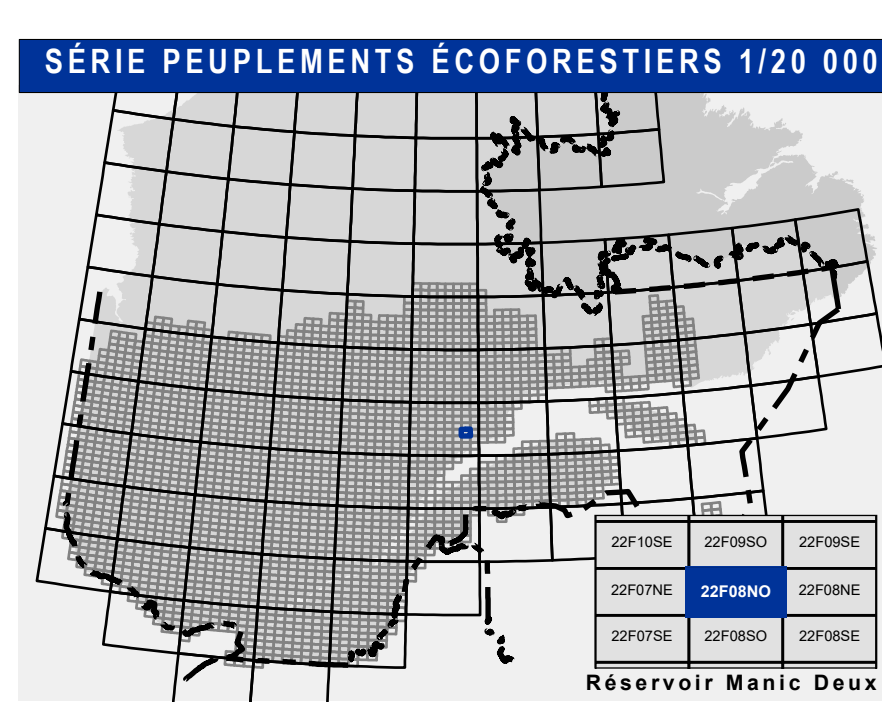
**Structure verticale des types de 7m et plus**

Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monétage (MO) et : 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BU) et : 100	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	CD Coupe d'amélioration
DT Dépensement total	CE Coupe en damier
ES Epidémie grave	CF Coupe à diamètre limite
VE Végétation grave	CG Coupe progressive irrégulière
	CH Coupe de jarriage
	CI Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CK Coupe de jarriage avec régénération par parquets
	CL Coupe progressive irrégulière par trouées
	CM Coupe progressive irrégulière phase finale
	CN Conversion progressive (coupe finale)
	CO Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
	CP Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
	CQ Coupe progressive d'ensemencement (mixage)
	CR Coupe progressive d'ensemencement
	CS Coupe par plantation
	CT Coupe totale
	CU Dépensement partiel
	CV Dépensement complet de la régénération naturelle
	EW Ensemencement
	EX Dépensement mécanique de la régénération naturelle
	FR Friche
	PL Plantation
	PLR Plantation de boutures
	PLN Plantation de racines nues
	PLP Plantation avec semis en récipients
	PRR Récupération de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation
	REA Réhabilitation d'une infrastructure abandonnée
	RIA Réhabilitation de site d'infrastructure abandonnée
	RRP Réhabilitation de site d'infrastructure abandonnée
	RSR Réhabilitation de site d'infrastructure abandonnée
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RBV Récupération dans les bandes vertes
	RBN Récupération de régénération visible sur la photo aérienne
	RNP Récupération de régénération pour l'équipement de plantation
	RPP Récupération de régénération pour l'équipement de plantation
	ROR Récupération de régénération pour l'équipement de plantation

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
CH Déneudé ou semi-déneudé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS Déneudé ou semi-déneudé sec	B	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	16% à 20%
	E	Forte	21% à 40%
	F	Extrême	41% et plus
	S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AP Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus	ND Site inondé, site exondé
AT Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
CFO Camp forestier	RO Route et autoroute (empiré)



**Voies de communication et ponts**

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- 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 métrique
- Courbe de niveau intermédiaire
- Esker

**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  
 Système de coordonnées planaires : Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 3°  
 Système de coordonnées planaires du Québec (SCQP)  
 Fused 4  
 Origine des altitudes : CGVD 28 (Niveau moyen de mers)  
 Équidistance des courbes de niveau : 10 mètres  
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006 : 19° 3' OUEST  
 Coordonnées géographiques au centre : 62° 22' 31"O 69° 26' 15"N  
 Longueur 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)  
 Organisation : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
 Date : 14/04/2005

**Informations forestières**

Année de photos pour la production de la carte (Espèces de recensement principales) : 2014  
 Date de mise à jour provinciale : Juin 2021  
 Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

**Réalisation**

Production : Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs  
 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 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