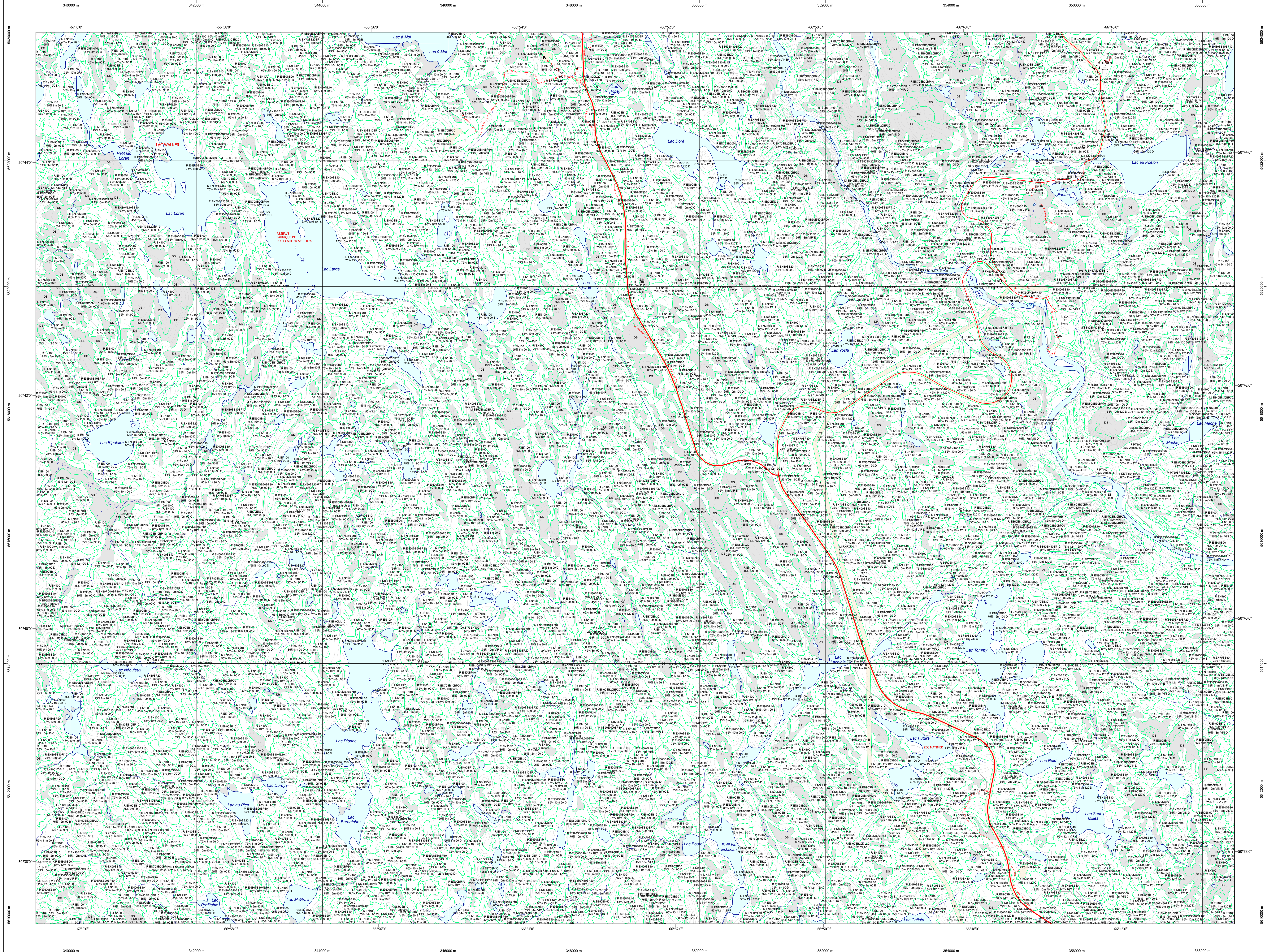


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Sa APPT	X	X	X	X
ES	Essence de Sa APPT	X	X	X	X
ES	Essence de Sa APPT	X	X	X	X
ES	Essence de Sa APPT	X	X	X	X
ES	Essence de Sa APPT	X	X	X	X

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

**Exemple d'appellation**

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention d'origine	Improductif	Non forestier
ES	ES	ES	ES	ES	ES
ES	ES	ES	ES	ES	ES
ES	ES	ES	ES	ES	ES

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
Les résineux constituent 75% en 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 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	Épicéa blanc	BG	Boulay gris	FO	Faîne noir
EN	Épicéa rouge	BJ	Boulay jaune	FR	Faîne rouge
EU	Épicéa commun	BU	Boulay à queue blanche	FA	Faîne blanche
EV	Épicéa de Norvège	CB	Chêne blanc	FX	Fuix à grandes feuilles
ME	Mélèze européen	CC	Corylus comestible	FZ	Fuix à petites feuilles
MH	Mélèze hybride	CH	Chêne à gros fruits	FT	Fuix à grandes feuilles
MA	Mélèze à petites feuilles	CM	Chêne à gros fruits	FH	Fuix à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne érable	NC	Noyer cendre
FR	Pin	CA	Caryophyllacées	NI	Noyer noir
PC	Pin rigide (des cônes)	CR	Chêne rouge	OA	Ome d'Amérique
PI	Pin sylvestre	CS	Chêne blanc	OH	Ome d'Europe
PN	Pin nain	CT	Chêne vert	OV	Osier de Virginie
PS	Pin strobus	EA	Érable argenté	PE	Érable européen
RS	Resineux résineux	EB	Érable blanc	PH	Peuplier hybride
RX	Resineux résineux	EE	Érable rouge	PI	Peuplier d'Amérique
SB	Sapin Baumeier	ED	Érable à sucre	PL	Peuplier de Louisiane
TO	Touya occidental	ES	Érable blanc (d'Amérique)	PT	Peuplier à grandes feuilles
		FH	Fuix à grandes feuilles	TA	Tailé d'Amérique
		FN	Fuix non commercial		

FEUILLIÈRES		CLASSES D'ÂGE	
10	0 à 20	30	(41 à 60)
20	(21 à 40)	40	(61 à 80)
30	(41 à 60)	50	(81 à 100)
40	(61 à 80)	60	(101 à 120)
50	(81 à 100)	70	(121 et plus)

**Étagement**  
**Structure verticale des tiges de 7 m et plus**

Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO) ex: T10	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%	
B-lage (BL) ex: T20	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 (JR) et vieux irréguliers (VR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CM	Coupe d'amélioration
DT	Dépeçage total	CO	Coupe en damier
EP	Épidémie grave	CL	Coupe à diamètre limite
VER	Verger grave	CEA	Coupe de préservation

INTERVENTIONS D'ORIGINE	
BR	Brûls total
CH	Chablis total
DT	Dépeçage total
EP	Épidémie grave
VER	Verger grave

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
CH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	1% à 3%
AL	Aulnaie	C	4% à 9%
		D	10% à 15%
		E	16% à 20%
		F	21% à 25%
		G	26% à 30%
		H	31% à 35%
		I	36% à 40%
		J	41% et plus
		S	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Graisse
AP	Area d'emplacement et d'abandon de plus	ND	Site inondé, site exondé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LT	Liège de transport d'énergie
ANT	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (bois)
CFO	Camp forestier	RO	Route et autoroute (emprise)

## SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

<b>Voies de communication et ponts</b>	<b>Obstacles et infrastructures</b>	<b>Courbe de niveau</b>	<b>Peuplement écoforestier</b>	<b>Métadonnées</b>	<b>Sources</b>
— Classe 1, HN - Hors norme	■ ○ Bâtiment, site, réservoir	— Courbe de niveau mâtresse	■ Peuplement écoforestier	Surface de référence géodésique	Donnée
— Classe 2	— Chute, rapide, écueil	— Courbe de niveau intermédiaire	○ Peuplement improd.	Système de référence géodésique	Assise cartographique (données topographiques)
— Classe 3	— Centre de site alpin	— Estac	— Peuplement non forestier	Projet cartographique	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
— Classe 4-5	— Hydrobase	— Etagement		Origine des altitudes	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
— NF - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4	— Mine à ciel ouvert	— Morcellement		Déclinaison des courbes de niveau	4e programme
— NF - Non forestier (Adresse Québec)	— Pylône	— Frontières		Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006	2013
— Pont forestier	— Tour de camping	— Frontière internationale		Longitude d'origine (méridien central)	6° 22' 27" O / 1° 11' 15" N
<b>Hydrographie écoforestière</b>	— Barrage, barrage de castor	— Frontière interprovinciale		Latitude d'origine (équateur) 0°	0°
— Cours d'eau intermittent	— Remonte mécanique	— Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)		Coordonnées d'origine	X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
— Cours d'eau permanent, canal	— Ligne de transport d'énergie			Facteur d'échelle	0.9999
— Hydrographie					

**Informations forestières**  
Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale)  
Date de mise à jour provisoire  
Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

**Réalisation**  
Produit par : Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs  
Auteurs : [Noms des auteurs]  
Date : 14/04/2005  
08/08/2022

**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 chemins 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