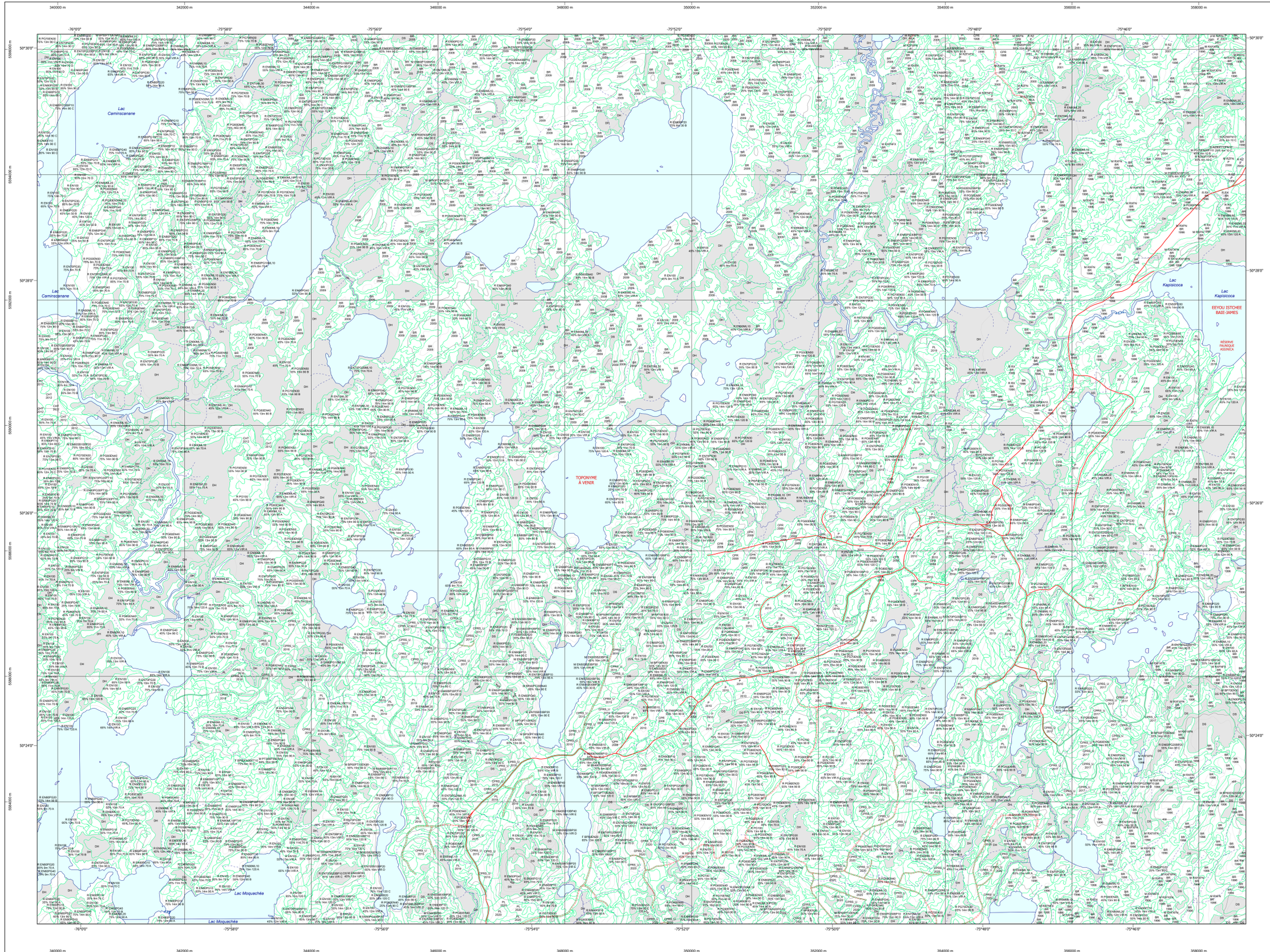


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Type de couvert	X	X		
ELM	Essence de feuilles	X	X		
7M	Général du couvert forestier (N°)	X	X		
12	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
18	Classes d'âge	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
10	Classes de coupe	X	X	X	X
IMP	Code de terrain de feuilles	X	X		X

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

**Exemple d'appellation**

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F #32J05NOA10	R#3097100	R#12	EP	DH	NF
75% 12m J#11	75% 4m 20	CT 2007	EP		

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
**RÉSINEUX**  
 Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.  
**MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX**  
 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.  
**FEUILLEUSE**  
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUXES			CODE FEUILLEUXES			CODE FEUILLEUXES					
EB	Épette blanche	BO	Boulaie gris	FO	Faîne noir	EB	Épette blanche	BO	Boulaie gris	FO	Faîne noir
EN	Épette noire	BJ	Boulaie jaune	FP	Faîne rouge	EN	Épette noire	BJ	Boulaie jaune	FP	Faîne rouge
EM	Épette moyenne	BL	Boulaie à queue (blanc)	FF	Faîne à queue	EM	Épette moyenne	BL	Boulaie à queue (blanc)	FF	Faîne à queue
EV	Épette de Norvège	CB	Chêne blanc	FZ	Faunes tolérants à l'ombre	EV	Épette de Norvège	CB	Chêne blanc	FZ	Faunes tolérants à l'ombre
ME	Mélèze européen	CC	Coupe continue	FX	Faunes exotiques	ME	Mélèze européen	CC	Coupe continue	FX	Faunes exotiques
MH	Mélèze hybride	CH	Chêne à gros fruits	FT	Faunes recobes intermédiaires	MH	Mélèze hybride	CH	Chêne à gros fruits	FT	Faunes recobes intermédiaires
MA	Mélèze japonais	CA	Chêne à queue	FN	Faunes à grandes feuilles	MA	Mélèze japonais	CA	Chêne à queue	FN	Faunes à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CC	Chêneicolore	NC	Noyer cendré	ML	Mélèze laricin	CC	Chêneicolore	NC	Noyer cendré
PC	Pin rigide (des côtes)	CR	Chêne rouge	CA	Omé d'Amérique	PC	Pin rigide (des côtes)	CR	Chêne rouge	CA	Omé d'Amérique
PI	Pin rouge	CE	Coupe à bras d'acier	CB	Pin baumier	PI	Pin rouge	CE	Coupe à bras d'acier	CB	Pin baumier
PN	Pin sylvestre	EA	Éclaircie argente	CV	Ostryer de Virginie	PN	Pin sylvestre	EA	Éclaircie argente	CV	Ostryer de Virginie
PS	Pin résineux	EO	Éclaircie orange	PA	Peuplier baumier	PS	Pin résineux	EO	Éclaircie orange	PA	Peuplier baumier
PK	Pin kora	ES	Éclaircie saute	PE	Peuplier naturel	PK	Pin kora	ES	Éclaircie saute	PE	Peuplier naturel
RX	Résineux indénombrés	ES	Éclaircie saute	PL	Peuplier de Virginie	RX	Résineux indénombrés	ES	Éclaircie saute	PL	Peuplier de Virginie
RS	Résineux résineux indénombrés	FT	Faunes tolérants à l'ombre	PT	Peuplier de l'Est	RS	Résineux résineux indénombrés	FT	Faunes tolérants à l'ombre	PT	Peuplier de l'Est
SB	Sapin baumier	FN	Faunes non commerciaux	TA	Talé d'Amérique	SB	Sapin baumier	FN	Faunes non commerciaux	TA	Talé d'Amérique
TO	Thuja occidentale					TO	Thuja occidentale				

FEUILLEMENTS	Jeunes inégales (J#I)							Vieux inégales (V#I)			
	10	30	40	(41 à 80)	(81 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	130	140	150	(151 et plus)
FEUILLEMENTS											
INÉQUALIÉMENTS											

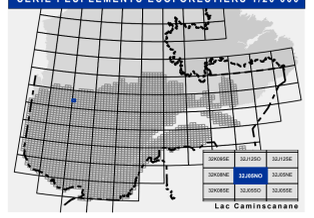
**Étage**  
 Monétage (MO) : Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%  
 B-étage (BI) : Couverture > 25% et Couverture > 25%  
 Multiétage (MU) : Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (J#I) et vieux inégaux (V#I).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE			CODE INTERVENTIONS PARTIELLES		
BR	Brûlis total	CA	Coupe à assainissement	CB	Coupe par bande
CH	Chablis total	CD	Coupe à diamètres limités	CC	Coupe à diamètre limite
DT	Dépassement total	CE	Coupe progressive irrégulière	CF	Coupe progressive irrégulière
EP	Épidémie grave	CG	Coupe progressive irrégulière	CH	Coupe progressive irrégulière
VEP	Verges grave	CI	Coupe progressive irrégulière	CI	Coupe progressive irrégulière

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
CH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué 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	G	Graville
AP	Aire d'implémentation d'éclaircie de plus	ND	Site inondé, site exorbé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LT	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieux fortement 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 (empresse)

### SÉRIE PEUPLIERS ÉCOFORESTIERS 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
- Tour de télécommunication, tour
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

**Courbe de niveau**

- Courbe de niveau maitresse
- 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 : Ellipsoïde GRS 80
- Système de référence géodésique : NAD 83 (CGCR2)
- Projet cartographique : Métrorcart transverse modifiée (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) classe 2
- Origine des altitudes : CGVD 28 (Niveau moyen de la mer)
- Équidistance des courbes de niveau : 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006 : 16° 10' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille : 73° 22' 20" 00" 26" 15" N
- Longitude (origine méridien central) : 78° 30' ouest
- Latitude (origine Équateur) : 0°
- Coordonnées d'origine : X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
- Facteur d'échelle : 0.999

**Informations forestières**

- Donnée : Assise cartographique (données topographiques)
- hydrographie : surface
- Organisation : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
- Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
- Date : 14/04/2005
- 08/06/2022

**Production**

- Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
- Direction des inventaires forestiers
- 3750, 44 Avenue Duval, Québec A1G 0S9
- 2011
- 4e programme
- 2011
- Date de mise à jour provinciale : Juin 2022
- 4 hectares

**Diffusion**

- Directions des inventaires forestiers

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

