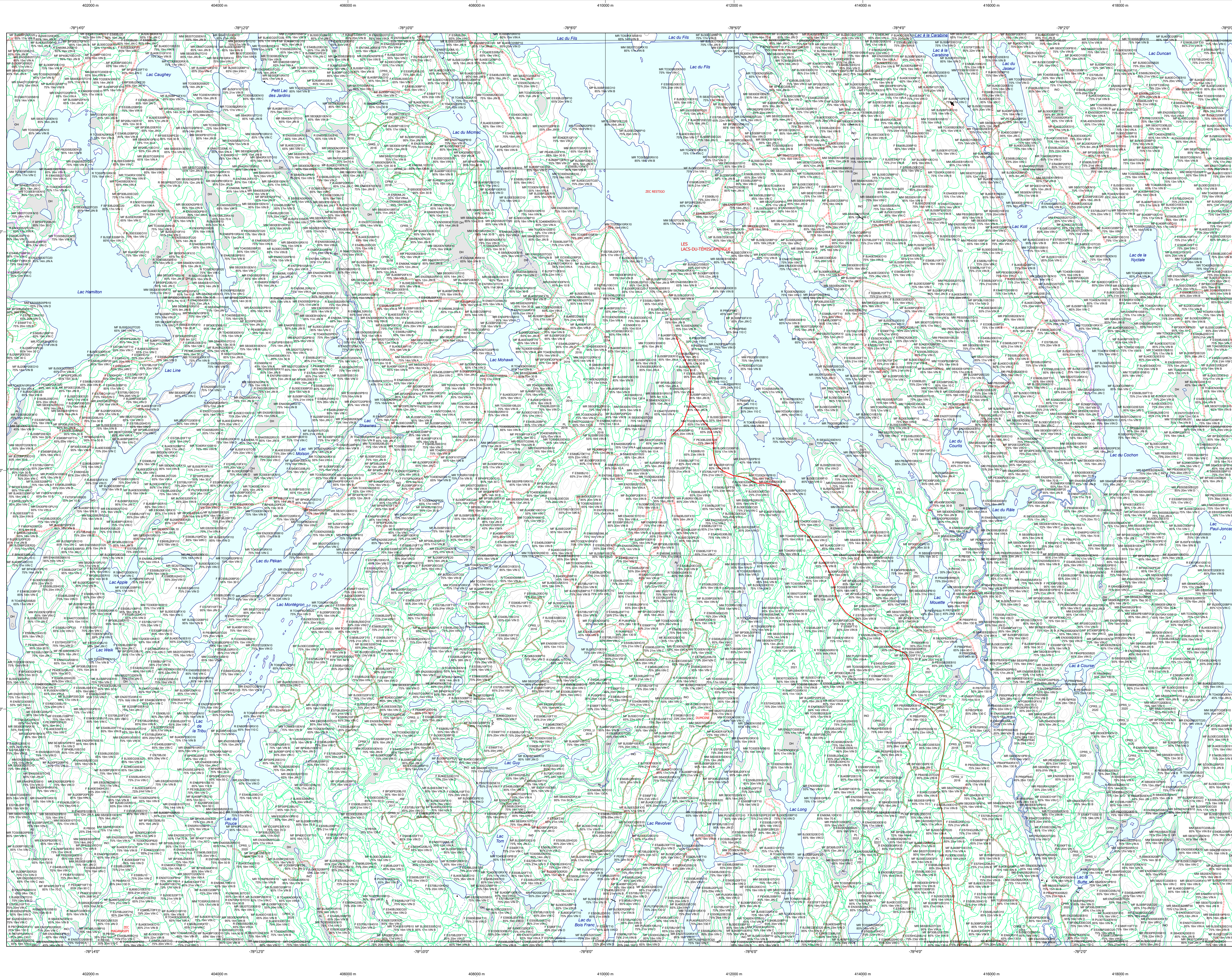


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EM100010	Essence de Sap	X	X	X	X
EM100020	Essence de Sap	X	X	X	X
EM100030	Essence de Sap	X	X	X	X
EM100040	Essence de Sap	X	X	X	X
EM100050	Essence de Sap	X	X	X	X
EM100060	Essence de Sap	X	X	X	X
EM100070	Essence de Sap	X	X	X	X
EM100080	Essence de Sap	X	X	X	X
EM100090	Essence de Sap	X	X	X	X
EM100100	Essence de Sap	X	X	X	X

**Exemple d'appellation**

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EM100010	EM100010	CT 2007	EP 2018	DAH	NF
75% 12m JNL	75% 4m 20'				

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**

**RESINEUX**  
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE A DOMINANCE RESINEUSE**  
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 A DOMINANCE FEUILLEUE**  
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

**FEUILLEU**  
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RESINEUX		CODE FEUILLEUX		CODE FEUILLEUX	
EB	Épette blanche	BO	Boulain gris	FO	Faline noir
EN	Épette noire	BJ	Boulain jaune	FP	Faline rouge
EU	Épette rouge	BS	Boulain à serrer (blanc)	FR	Faline exotisme
EV	Épette de Norvège	CB	Chêne blanc	FX	Faillis laiteux à l'ombro
ME	Mélèze européen	CE	Chêne vert	FZ	Faillis tertiaires à l'ombro
MA	Mélèze hybride	CC	Chêne à gros fruits	FB	Faillis rédoles intermédiaires
MN	Mélèze nord	CM	Chêne à gros fruits	FF	Faillis à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CL	Chêne laïque	NC	Noyer cendré
PC	Pin rigide (des côtes)	CR	Chêne rouge	CA	Omé d'Amérique
PL	Pin rigide (des côtes)	CS	Chêne rouge	CH	Omé d'Amérique
PI	Pin naturel	EA	Euble argente	CV	Ombro de Virginie
PN	Pin rouge	EB	Euble noir	PH	Pepier hybride
PS	Pin sylvestre	ED	Euble rouge	PE	Pepier naturel
PT	Pin tordu	EE	Euble à serrer	PF	Pepier de l'est
RE	Résineux mélangés	ES	Euble à serrer	PG	Pepier de l'est
RR	Résineux mélangés	ET	Euble à serrer	PI	Pepier de l'est
RS	Résineux mélangés	EU	Euble à serrer	PL	Pepier de l'est
SA	Sapin baumier	EV	Euble à serrer	PM	Pepier de l'est
SB	Sapin baumier	EW	Euble à serrer	PN	Pepier de l'est
TO	Tuya occidéal	EX	Euble à serrer	PO	Pepier de l'est

**CLASSES D'ÂGE**

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

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

Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monétage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI) et C-étage	Couverture > 25% et	Couverture > 25%
Multitriage (M)	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'aménagement
CH	Chablis total	CB	Coupe d'amélioration
DT	Dépassement total	CC	Coupe de parage
EP	Épidémie grave	CD	Coupe à diamètre limite
VEP	Verges grave	CE	Coupe de démarrage
<b>INTERVENTIONS D'ORIGINE</b>		CF	Coupe de réajustement
BRD	Brûls partiel	CG	Coupe de démarrage
CB	Coupe par bandes	CH	Coupe de démarrage
CD	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CI	Coupe de démarrage
CE	Coupe par bande latérale	CJ	Coupe de démarrage
CF	Coupe progressive inégale phase finale	CK	Coupe de démarrage
CG	Coupe progressive inégale phase finale	CL	Coupe de démarrage
CH	Coupe progressive inégale phase finale	CM	Coupe de démarrage
CI	Coupe progressive inégale phase finale	CN	Coupe de démarrage
CJ	Coupe progressive inégale phase finale	CO	Coupe de démarrage
CK	Coupe progressive inégale phase finale	CP	Coupe de démarrage
CL	Coupe progressive inégale phase finale	CQ	Coupe de démarrage
CM	Coupe progressive inégale phase finale	CR	Coupe de démarrage
CN	Coupe progressive inégale phase finale	CS	Coupe de démarrage
CO	Coupe progressive inégale phase finale	CT	Coupe de démarrage
CP	Coupe progressive inégale phase finale	CU	Coupe de démarrage
CQ	Coupe progressive inégale phase finale	CV	Coupe de démarrage
CR	Coupe progressive inégale phase finale	CW	Coupe de démarrage
CS	Coupe progressive inégale phase finale	CX	Coupe de démarrage
CT	Coupe progressive inégale phase finale	CY	Coupe de démarrage
CU	Coupe progressive inégale phase finale	CZ	Coupe de démarrage
CV	Coupe progressive inégale phase finale		
CW	Coupe progressive inégale phase finale		
CX	Coupe progressive inégale phase finale		
CY	Coupe progressive inégale phase finale		
CZ	Coupe progressive inégale phase finale		

**TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS**

CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
CH	Dénué ou semi-dénué humide	A Nulle
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B Faible
AL	Aulnaie	C Douce
		D Modérée
		E Forte
		F Très forte
		S Entouré de 41% et plus

**CODE NON FORESTIER**

CODE	DÉSIGNATION	CODE NON FORESTIER	DÉSIGNATION
A	Terrain agricole	GR	Gravité
AP	Année d'implémentation de plus	IN	Site inondé, site exposé
AF	Terrain agricole affecté dans les secteurs à vocation forestière	LE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieux fortement perturbé par l'activité humaine	ND	Niveau faiblement perturbé par l'activité humaine
ANF	Mieux fortement perturbé par l'activité humaine	NX	Inclusion non autorisée à l'intérieur d'un traitement
CFO	Camp forestier	RO	Route et exploitation (empirisme)

### SERIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

**Voies de communication et ponts**

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- NF: 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

**Corbe de niveau**

- Corbe de niveau maîtresse
- Corbe 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
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Équidistance des courbes de niveau
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006
- Longitude (méridien central)
- Latitude (équateur) 0'
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

**Sources**

Donnée: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, 14/04/2005  
 Assise cartographique (données topographiques): Ministère des Ressources naturelles et des Forêts, 22/08/2003

**Informations forestières**

Nombre d'inventaires écoforestiers: 56 inventaires  
 Année des photos pour la production de la carte: 2016  
 Espécies de recensement principales: Octobre 2023  
 Date de mise à jour provinciale: 4 hectares

**Réalisation**

Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts  
 Directeur des inventaires forestiers: 5751, de Avenue Duval, Québec A1B 3X2, Québec, 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 MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec