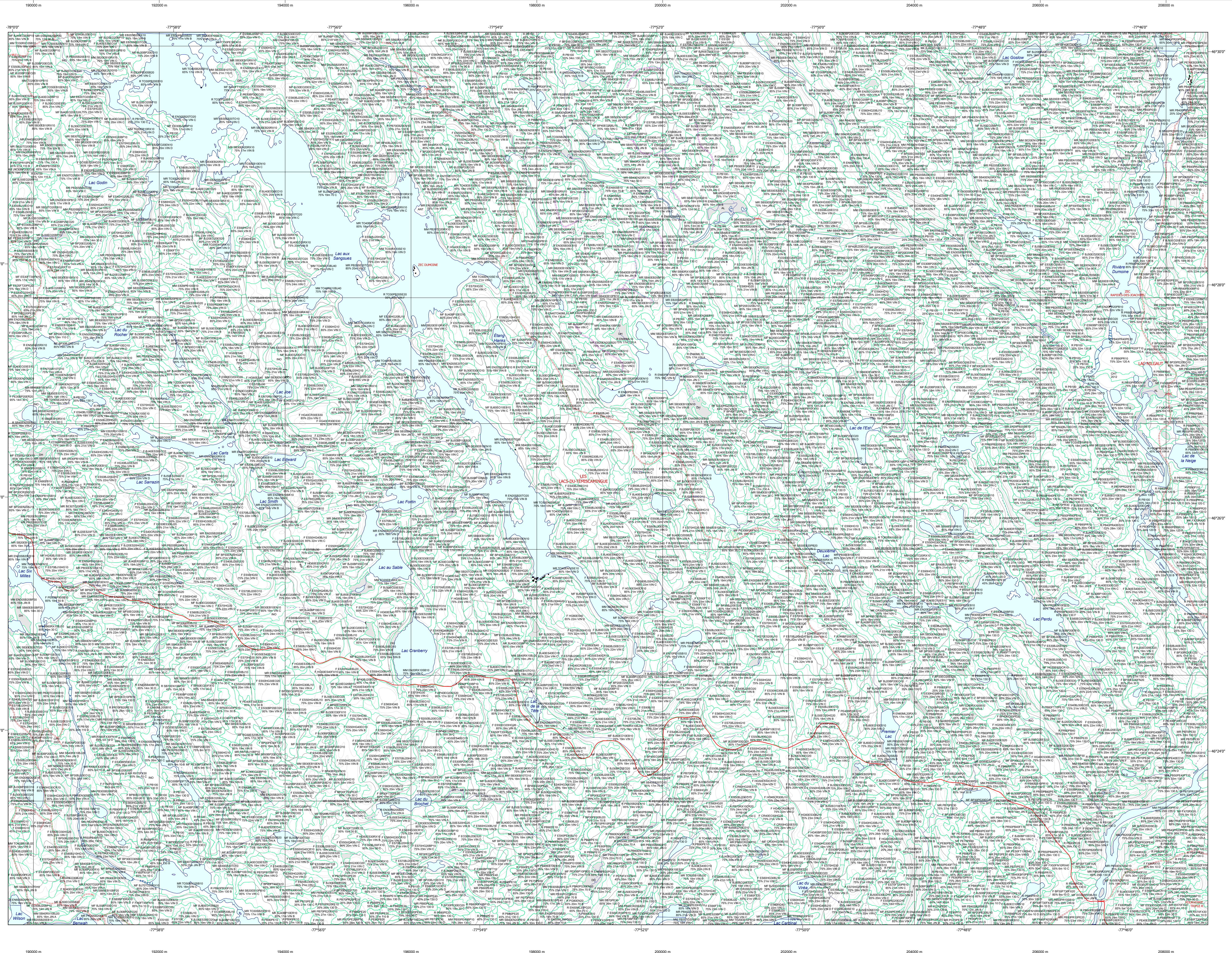


# Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
E	Essence de Sa-APP	X	X	X	X
G	Général de couvert forestier (NF)	X	X	X	X
L	Lac	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'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
R	Classe de coupe	X	X	X	X
MI	Cote de mesure (du APFT)	X	X	X	X

Ta dénivelé est estimé par défaut, soit avec des valeurs à ± 5% à l'exception de la valeur 0% (± 25%).

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F	F	R	R	MI	MI
F	F	R	R	MI	MI
F	F	R	R	MI	MI

**TYPE DE COUVERT ET ESSENCES**

**RÉSEUX**  
Les réseaux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.  
MI

**MIXTE À DOMINANCE RÉSEUX**  
Les réseaux constituent de 65% à 74% de la surface terrière du peuplement.  
MI

**MIXTE SANS DOMINANCE**  
Les réseaux constituent de 45% à 64% de la surface terrière du peuplement.  
MI

**MIXTE À DOMINANCE FEUILLUE**  
Les réseaux constituent de 25% à 64% de la surface terrière du peuplement.  
MI

**FEUILLE**  
Les réseaux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.  
F

CODE RÉSEUX		CODE FEUILLES		CODE FEUILLES	
EB	Épétite blanche	BO	Boulaie gris	FO	Faîne noir
EN	Épétite rouge	BJ	Boulaie jaune	FR	Faîne rouge
EU	Épétite blanche	BL	Boulaie à queue (blanc)	FX	Faîne occidentale
EV	Épétite de Norvège	CB	Chêne blanc	FZ	Faunes tolérantes à l'ombre
ME	Mélèze européenne	CC	Cayer cordonne	FB	Faunes exigeantes
MH	Mélèze hybride	CD	Chêne à gros fruits	FJ	Faunes redoux intermédiaires
MA	Mélèze asiatique	CE	Chêne à petites feuilles	FK	Faunes à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CH	Chêne bicolor	NC	Noyer cendré
MR	Mélèze rouge	CI	Cayer à gros fruits	NF	Noyer noir
PC	Pin rigide (des côtes)	CO	Chêne rouge	CA	Orme d'Amérique
PI	Pin sylvestre	CR	Chêne rouge	CO	Orme
PN	Pin maritime	CV	Chêne blanc	CV	Ostrya de Virginie
PS	Pin sylvestre	EA	Érable argente	PA	Paulownia
PT	Pin tordu	EB	Érable noir	PE	Peuplier naturel
RB	Résineux mélangés	ER	Érable rouge	PE	Peuplier d'Amérique
RC	Résineux mélangés	ES	Érable à sucre	PF	Poirier d'Amérique
RD	Résineux mélangés	ES	Érable à sucre	PT	Peuplier faux-tremble
RE	Résineux mélangés	FA	Frêne blanc (d'Amérique)	RA	Rosa blanchâtre
RI	Résineux mélangés	FI	Frêne blanc (européen)	SA	Sapin baumier
RS	Résineux mélangés	FH	Frêne noir	SH	Sapin de Hughto
RT	Résineux mélangés	FR	Frêne rouille	TA	Tilia d'Amérique
TO	Tuya occidental	FN	Faunes non commodes	TC	Tilleul d'Amérique

PEUPLIÈRES ÉQUIVARIANTES	CLASSES D'ÂGE					
	0 à 20	21 à 40	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)
PEUPLIÈRES MÉQUANTES	Jeune inéquante (JN)			Vieux inéquante (VN)		

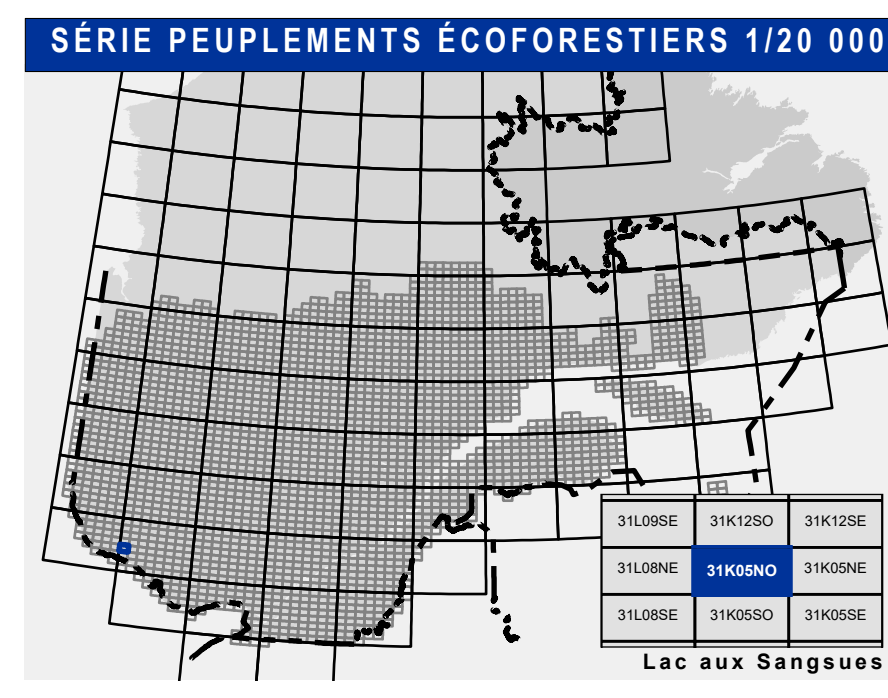
(Structure verticale des tiges de 7 m et plus)

Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Montée (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
é: 110		
B-stage (BU)	Couverture > 25%	Couverture > 25%
é: 120		
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquants (JN) et vieux inéquants (VN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	BR
BRI	BR
BT	BR
BTI	BR
BTII	BR
BTIII	BR
BTIV	BR
BTV	BR
BTVI	BR
BTVII	BR
BTVIII	BR
BTIX	BR
BTX	BR
BTY	BR
BTZ	BR
BTZA	BR
BTZB	BR
BTZC	BR
BTZD	BR
BTZE	BR
BTZF	BR
BTZG	BR
BTZH	BR
BTZI	BR
BTZJ	BR
BTZK	BR
BTZL	BR
BTZM	BR
BTZN	BR
BTZO	BR

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
CH	A
CS	B
AL	C
	D
	E
	F
	G
	H
	I

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A	GR
AEP	ND
AP	LIE
AF	NF
ANT	NX
CFO	RO



- 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, site, réservoir
  - Chute, rapide, écueil
  - Centre de ski alpin
  - Hydrobase
  - Mine à ciel ouvert
  - Pyône
  - Terrain de camping
  - Top de télécommunication, tour
  - Barrière, barrage de castor
  - Remonte mécanique
  - Ligne de transport d'énergie
- Obstacles et infrastructures**
- Obstacle
  - Centre de ski alpin
  - Hydrobase
  - Mine à ciel ouvert
  - Pyône
  - Terrain de camping
  - Top de télécommunication, tour
  - Barrière, barrage de castor
  - Remonte mécanique
  - Ligne de transport d'énergie

**Carbure de niveau**

- Carbure de niveau mètre
- Carbure de niveau intermédiaire
- Estac

**Morcellement**

- Morcellement foncier

**Frontières**

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)

**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
- Longitude (origine méridien central)
- Latitude (origine Équateur) 0°
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

**Sources**

- Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
- Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Ressources naturelles et des Forêts

**Informations forestières**

- Numéro d'inventaire: 2016
- Année des photos pour la production de la carte: 2016
- Échelle: 1:20 000
- Date de mise à jour: Octobre 2023
- Supplément: 4 hectares

**Réalisation**

- Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
- 17°23'10" N 78°30'20" W
- Direction des inventaires forestiers

**AVERTISSEMENT**

Les lignes de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées à titre indicatif.

**31K05N0**  
(31K05-200-0201)

Date: 14/04/2023  
22/05/2023

0 0,3 0,5 1 1,5 2km

**Ressources naturelles et Forêts Québec**