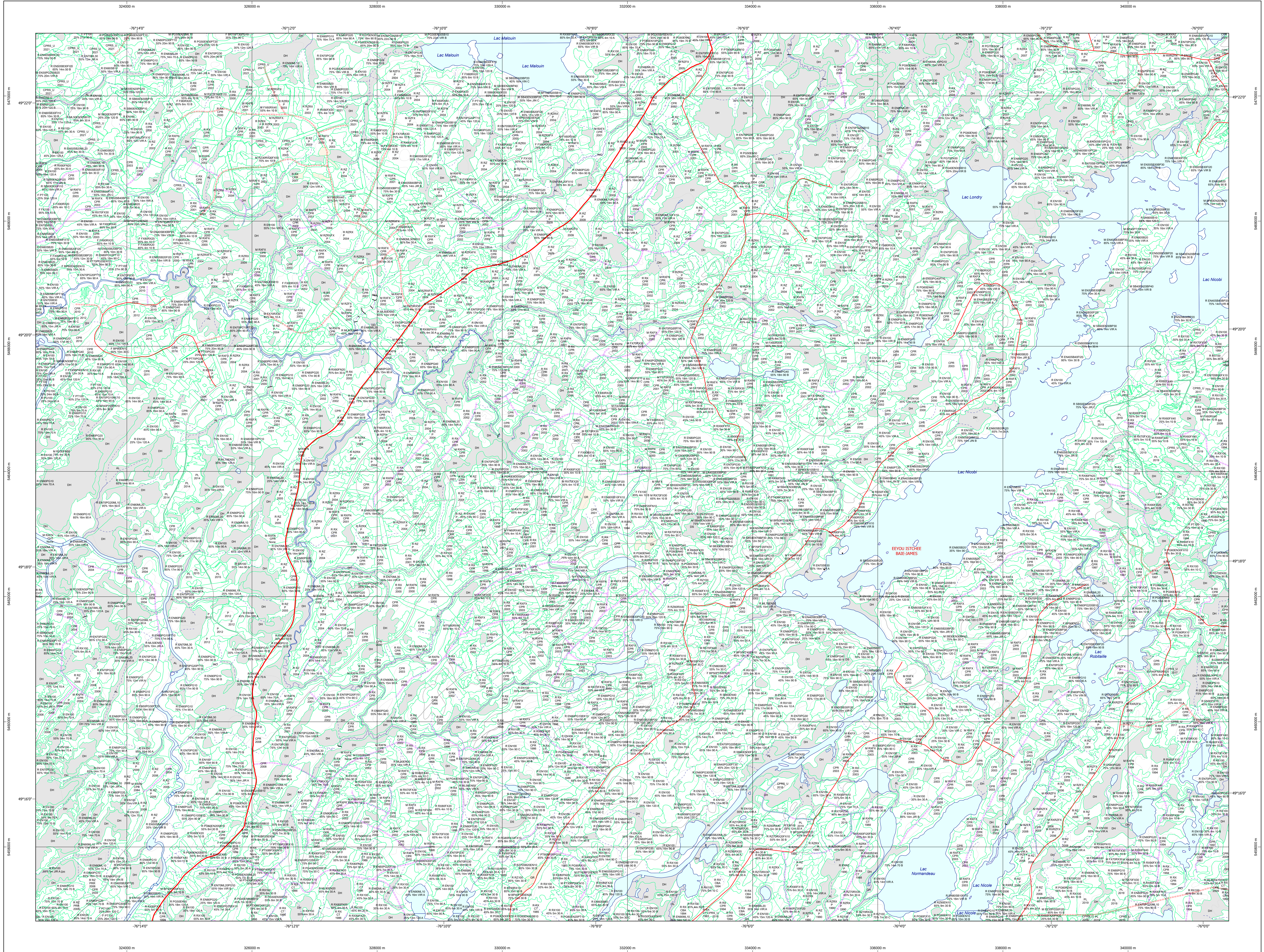


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EM	État de santé de l'arbre	X	X	X	X
CT	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
IP	Code de mesure de la hauteur	X	X	X	X
IP	Code de mesure de la hauteur	X	X	X	X

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
75% 12m 30	75% 4m 20	CT 2007	IP 2018	DH	NI

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
Les feuillus constituent 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MI

MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
MF

FEUILLEUX
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.
F

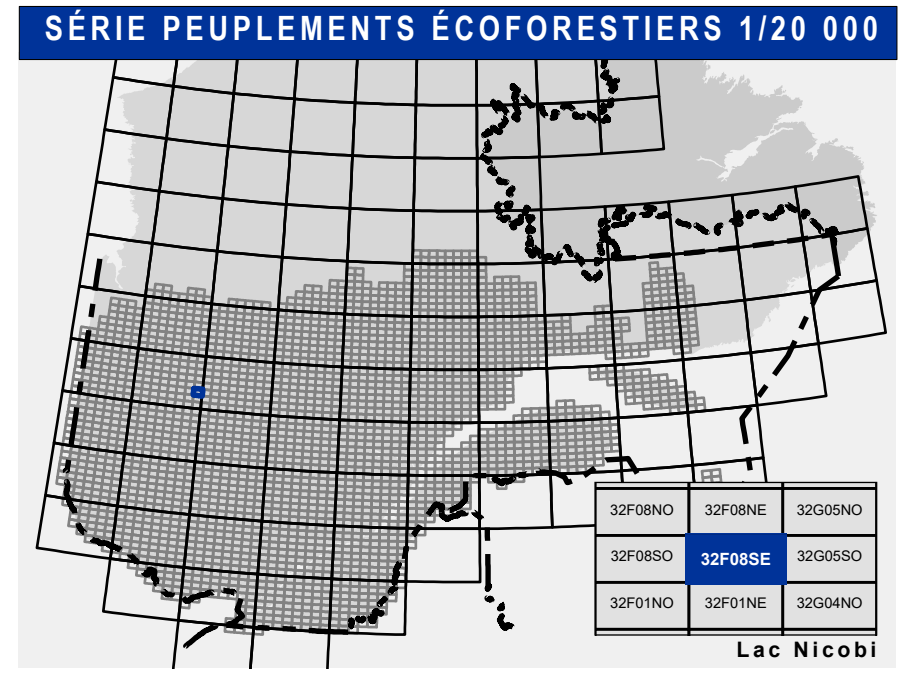
CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épicéa blanche	BG Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épicéa rouge	BJ Bouleau jaune	FP Féline rouge
EV Épicéa de Norvège	CC Chêne blanc	FX Feuilles exotiques
MI Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuilles robustes intermédiaires
MA Mélèze arctique	CA Chêne à gros fruits	HJ Hêtres à grandes feuilles
MA Mélèze arctique	CR Chêne rouvre	NC Noyer cendre
MA Mélèze arctique	CA Chêne rouvre	NO Noyer noir
MA Mélèze arctique	CR Chêne rouvre	CA Oméga d'Amérique
MA Mélèze arctique	CR Chêne rouvre	CA Oméga d'Amérique
MA Mélèze arctique	CR Chêne rouvre	CA Oméga d'Amérique
MA Mélèze arctique	CR Chêne rouvre	CA Oméga d'Amérique
MA Mélèze arctique	CR Chêne rouvre	CA Oméga d'Amérique
MA Mélèze arctique	CR Chêne rouvre	CA Oméga d'Amérique
MA Mélèze arctique	CR Chêne rouvre	CA Oméga d'Amérique
MA Mélèze arctique	CR Chêne rouvre	CA Oméga d'Amérique
MA Mélèze arctique	CR Chêne rouvre	CA Oméga d'Amérique

FEUILLEMENTS ÉQUIVALENTS	FEUILLEMENTS INÉQUIVALENTS	CLASSES D'ÂGE
10 (0 à 20)	Jeune inéquivale (JNI)	10 (0 à 20)
30 (21 à 40)		30 (21 à 40)
60 (41 à 80)		60 (41 à 80)
90 (81 à 100)		90 (81 à 100)
120 (101 à 200)		120 (101 à 200)
150 (201 et plus)		150 (201 et plus)

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CH Coupe d'assainissement
DT Dépeçage total	DT Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	ED Coupe en damier
VE Végétation grave	CEA Coupe à diamètre limite
	CP Coupe progressive inéquivale
	CC Coupe progressive inéquivale
	CC Coupe progressive inéquivale

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE
DH Déserté ou semi-déserté hydric	A Nulle
DS Déserté ou semi-déserté sec	B 0% à 3%
AL Aulnaie	C 4% à 9%
	D 10% à 15%
	E 16% à 20%
	F 21% à 26%
	G 27% à 32%
	H 33% à 38%
	I 39% à 44%
	J 45% à 50%
	K 51% à 56%
	L 57% à 62%
	M 63% à 68%
	N 69% à 74%
	O 75% à 80%
	P 81% à 86%
	Q 87% à 92%
	R 93% à 98%
	S 99% à 100%

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	CR Gravier
AEP Aire d'épandage d'épaves et de déchets	ND Site inondé, site exécuté
AF Terrain agricole perturbé dans les secteurs à vocation forestière	LE Loge de transport d'énergie
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NO Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)
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 (emprixe)



SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- NI - 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, sito, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pyloé
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Eskar

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 coordonnées géographiques

Projet cartographique: Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) fausse 2

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: 15° 22' OUEST

Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 76° 29' 00" 49° 18' 00" 00"

Longitude (origine méridien central): 76° 30' ouest

Latitude (origine équateur) 0°: 0°

Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre

Facteur d'échelle: 0,9999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)

Informations forestières: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Ressources naturelles et des Forêts

Le contenu de cette carte est le fruit de la collaboration de plusieurs organismes et professionnels de la sylviculture.

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