

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EMSPD0010	Essence de Se-APT	X	X		
EMSPD0020	Général de couvert forestier (NF)	X	X		
EMSPD0030	Hauteur (mètres pied)	X	X		
EMSPD0040	Intervention d'origine	X	X		
EMSPD0050	Année d'intervention d'origine	X	X		
EMSPD0060	Intervention partielle	X	X		
EMSPD0070	Année d'intervention partielle	X	X		
EMSPD0080	Classe de couvert	X	X		X
EMSPD0090	Code de source de l'APT	X	X		X

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EMSPD0010	EMSPD0010	EMSPD0010	EMSPD0010		
75% 12m juil	75% 4m 20	CT 2007	EMSPD0010	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% ou 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 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.
FEUILLEUX
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX			CODE FEUILLEUX			CODE FEUILLEUX		
EB	Épette blanche	BO	Boulaï gris	FO	Faine noir			
EN	Épette noire	BQ	Boulaï jaune	FF	Faine rouge			
EU	Épette rouge	BL	Boulaï à queue blanc	FP	Faine rouille			
EV	Épette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Feuilleux taillés à l'ombre			
ME	Mélèze européen	CC	Chêne rouge	FZ	Feuilleux taillés à l'ombre			
MA	Mélèze hybride	CD	Chêne à gros fruits	FJ	Feuilleux robustes intermédiaires			
ML	Mélèze laricin	CE	Chêne à petites feuilles	FK	Feuilleux robustes intermédiaires			
MR	Mélèze rouge	CF	Chêne à grosse brindille	FL	Feuilleux robustes intermédiaires			
PC	Pin rigide (des cordeaux)	CG	Chêne rouge	FM	Feuilleux robustes intermédiaires			
PI	Pin rigide (des pentes)	CH	Chêne huppé	FN	Feuilleux robustes intermédiaires			
PN	Pin sylvestre	CI	Chêne commun	FO	Faine noir			
PP	Pin parviflorus	CJ	Chêne pubescent	FP	Faine rouge			
PS	Pin sylvestre (de l'Est)	CK	Chêne à grosses brindilles	FT	Feuilleux taillés à l'ombre			
PT	Pin sylvestre (de l'Ouest)	CL	Chêne à feuilles caduques	FZ	Feuilleux taillés à l'ombre			
PA	Pin de la Baltique	CM	Chêne à feuilles caduques	FJ	Feuilleux taillés à l'ombre			
PB	Pin de la Baltique	CM	Chêne à feuilles caduques	FK	Feuilleux taillés à l'ombre			
PC	Pin de la Baltique	CM	Chêne à feuilles caduques	FL	Feuilleux taillés à l'ombre			
PD	Pin de la Baltique	CM	Chêne à feuilles caduques	FM	Feuilleux taillés à l'ombre			
PE	Pin de la Baltique	CM	Chêne à feuilles caduques	FN	Feuilleux taillés à l'ombre			
PF	Pin de la Baltique	CM	Chêne à feuilles caduques					
PG	Pin de la Baltique	CM	Chêne à feuilles caduques					
PH	Pin de la Baltique	CM	Chêne à feuilles caduques					
PI	Pin de la Baltique	CM	Chêne à feuilles caduques					
PJ	Pin de la Baltique	CM	Chêne à feuilles caduques					
PK	Pin de la Baltique	CM	Chêne à feuilles caduques					
PL	Pin de la Baltique	CM	Chêne à feuilles caduques					
PM	Pin de la Baltique	CM	Chêne à feuilles caduques					
PN	Pin de la Baltique	CM	Chêne à feuilles caduques					
PO	Pin de la Baltique	CM	Chêne à feuilles caduques					
PP	Pin de la Baltique	CM	Chêne à feuilles caduques					
PQ	Pin de la Baltique	CM	Chêne à feuilles caduques					
PR	Pin de la Baltique	CM	Chêne à feuilles caduques					
PS	Pin de la Baltique	CM	Chêne à feuilles caduques					
PT	Pin de la Baltique	CM	Chêne à feuilles caduques					
PU	Pin de la Baltique	CM	Chêne à feuilles caduques					
PV	Pin de la Baltique	CM	Chêne à feuilles caduques					
PW	Pin de la Baltique	CM	Chêne à feuilles caduques					
PX	Pin de la Baltique	CM	Chêne à feuilles caduques					
PY	Pin de la Baltique	CM	Chêne à feuilles caduques					
PZ	Pin de la Baltique	CM	Chêne à feuilles caduques					
QA	Quercus	CA	Chêne à feuilles caduques					
QB	Quercus	CA	Chêne à feuilles caduques					
QC	Quercus	CA	Chêne à feuilles caduques					
QD	Quercus	CA	Chêne à feuilles caduques					
QE	Quercus	CA	Chêne à feuilles caduques					
QF	Quercus	CA	Chêne à feuilles caduques					
QG	Quercus	CA	Chêne à feuilles caduques					
QH	Quercus	CA	Chêne à feuilles caduques					
QI	Quercus	CA	Chêne à feuilles caduques					
QJ	Quercus	CA	Chêne à feuilles caduques					
QK	Quercus	CA	Chêne à feuilles caduques					
QL	Quercus	CA	Chêne à feuilles caduques					
QM	Quercus	CA	Chêne à feuilles caduques					
QN	Quercus	CA	Chêne à feuilles caduques					
QO	Quercus	CA	Chêne à feuilles caduques					
QP	Quercus	CA	Chêne à feuilles caduques					
QQ	Quercus	CA	Chêne à feuilles caduques					
QR	Quercus	CA	Chêne à feuilles caduques					
QS	Quercus	CA	Chêne à feuilles caduques					
QT	Quercus	CA	Chêne à feuilles caduques					
QU	Quercus	CA	Chêne à feuilles caduques					
QV	Quercus	CA	Chêne à feuilles caduques					
QW	Quercus	CA	Chêne à feuilles caduques					
QX	Quercus	CA	Chêne à feuilles caduques					
QY	Quercus	CA	Chêne à feuilles caduques					
QZ	Quercus	CA	Chêne à feuilles caduques					

FEUILLÉMENTS RÉSINEUX	CLASSES D'ÂGE						
	0 à 20	21 à 30	31 à 40	41 à 50	51 à 60	61 à 70	71 à 100

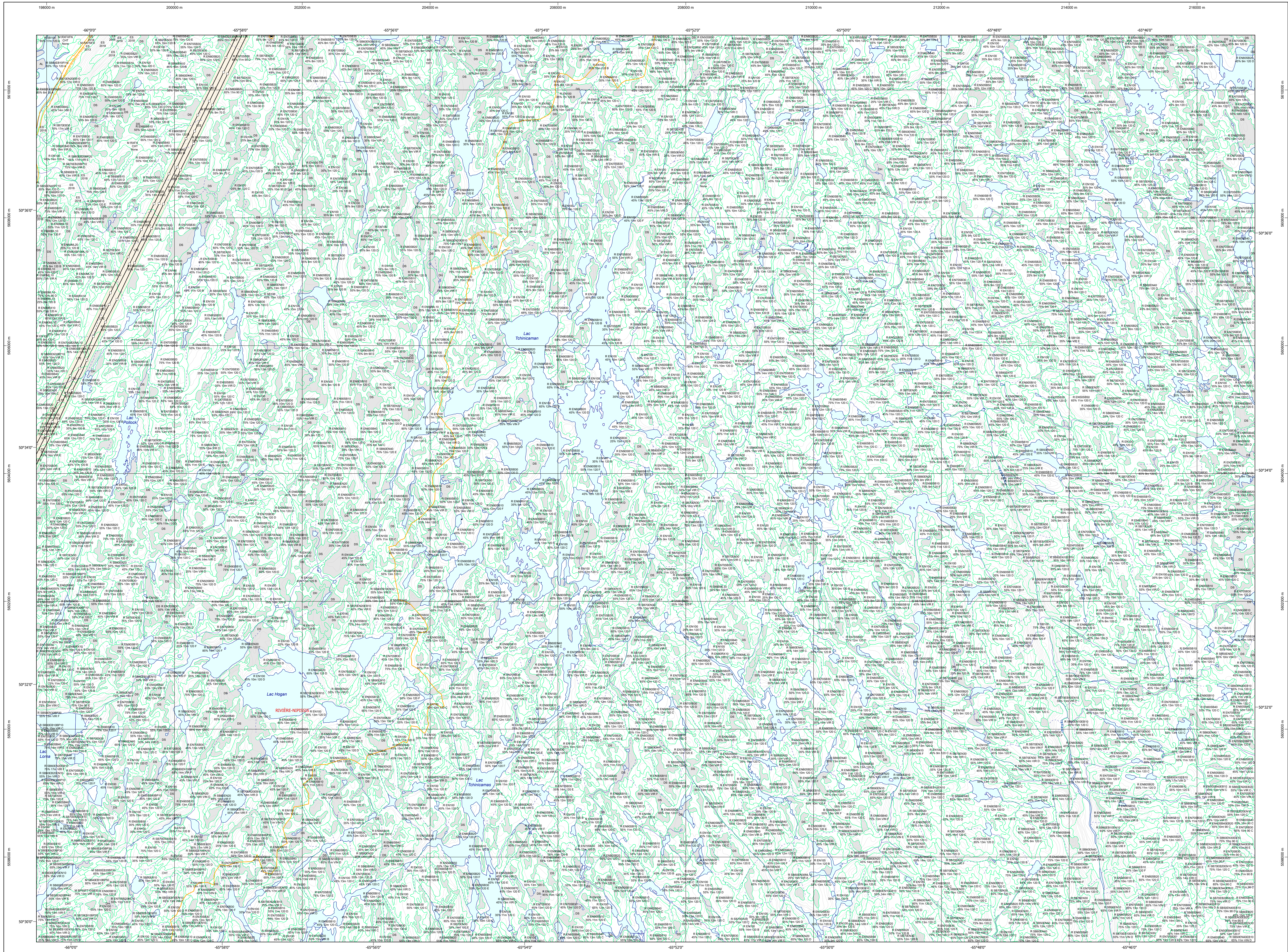
Structure verticale des types de 7 m et plus

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI) ex: 1252	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multitape (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JRI) et vieux irréguliers (VRI).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
BT	Brûls partiel	CB	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CC	Coupe d'assainissement
CT	Dépassement total	CD	Coupe en damier
ES	Épidémie grave	CE	Coupe à diamètre limite
VER	Verges grave	CF	Coupe de préservation
		CG	Coupe de préservation
		CH	Coupe de préservation
		CI	Coupe de préservation
		CJ	Coupe de préservation
		CK	Coupe de préservation
		CL	Coupe de préservation
		CM	Coupe de préservation
		CN	Coupe de préservation
		CO	Coupe de préservation
		CP	Coupe de préservation
		CQ	Coupe de préservation
		CR	Coupe de préservation
		CS	Coupe de préservation
		CT	Coupe de préservation
		CU	Coupe de préservation
		CV	Coupe de préservation
		CW	Coupe de préservation
		CX	Coupe de préservation
		CY	Coupe de préservation
		CZ	Coupe de préservation
		CA	Coupe de préservation
		CB	Coupe de préservation
		CC	Coupe de préservation
		CD	Coupe de préservation
		CE	Coupe de préservation
		CF	Coupe de préservation
		CG	Coupe de préservation
		CH	Coupe de préservation
		CI	Coupe de préservation
		CJ	Coupe de préservation
		CK	Coupe de préservation
		CL	Coupe de préservation
		CM	Coupe de préservation
		CN	Coupe de préservation
		CO	Coupe de préservation
		CP	Coupe de préservation
		CQ	Coupe de préservation
		CR	Coupe de préservation
		CS	Coupe de préservation
		CT	Coupe de préservation
		CU	Coupe de préservation
		CV	Coupe de préservation
		CW	Coupe de préservation
		CX	Coupe de préservation
		CY	Coupe de préservation
		CZ	Coupe de préservation

CODE	DESIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	Déroulé ou semi-déroulé	0% à 3%
DS	Déroulé ou semi-déroulé sec	4% à 9%
AL	Aulnaie	10% à 15%
		16% à 20%
		21% à 25%
		26% à 30%
		31% à 40%
		41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GE	Gravier
AP	Site inondé	GD	Gravier
AE	Aire d'emplacement et de déchargement de plus	NE	Nécessaire
AF	Terrain agricole partiellement dans les secteurs à vocation forestière	LD	Ligne de transport d'énergie
AN	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine	NF	Non forestier
AO	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-boulevard)	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (boulevard)
CA	Camp forestier	RO	Route et autoroute (empirisme)



SERIE PEUPLIERS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- Classe 5: 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 coordonnées
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pylône
- Terrain de camping
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau matresse
- 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: Système de référence géodésique
- Projection cartographique: Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
- Origine des altitudes: CVD 28 (Niveau moyen des mers)
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 21° 05' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 64° 30' 00" Nord, 71° 30' 00" Ouest
- Longitude d'origine (médiane central): 0°
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0.999

Sources

- Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
- Organisation: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
- Date: 14/04/2005
- Informations forestières:
 - Nombre inventaire: adéquat
 - Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale): 2013
 - Date de mise à jour provinciale: Juin 2021
 - Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs

Diffusion: Directions 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 MFPF avec la collaboration de MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec

0 0.3 0.5 1 1.5 2km