

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EM	Écosystème de Sa-APT	X	X		
7m	Général de couvert forestier (NF)	X	X		
12	Stadur (métrés pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EP	Étage	X	X		
18	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
FF	Classe de pente	X	X		
FF	Classe de pente (du 0 au 41%)	X	X		X

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F	F	EP	EP		
75% 12m JN1U	75% 4m 20 U	CT 2007	EP		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
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.

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

CODE RÉSINEUSES			CODE FEUILLEUSES			CODE FEUILLEUSES		
EB	Épette blanche	BO	Boulaïeu gris	FO	Faîne noir			
EN	Épette noire	BJ	Boulaïeu jaune	FR	Faîne rouge			
EU	Épette rouge	BF	Boulaïeu à queue (blanc)	FX	Faîne exotisme			
EV	Épette de Norvège	CB	Chêne blanc	FZ	Faunils tolérants à l'ombre			
ME	Mélèze européen	CH	Chêne chabre	FV	Faunils exotisme			
MH	Mélèze hybride	CG	Chêne à gros fruits	F2	Faunils redoux intermédiaires			
MA	Mélèze asiatique	CH	Chêne	FR	Faunils à grandes feuilles			
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicoloré	NC	Noyer cendré			
MR	Mélèze rouge	CM	Chêne à gros fruits	NB	Noyer noir			
PC	Pin rigide (des corbeaux)	CO	Chêne rouge	CA	Orme d'Amérique			
PI	Pin	CR	Chêne rouge	CV	Orme de Virginie			
PN	Pin naturel	EA	Érable argente	EV	Érable rouge			
PN	Pin rouge	EA	Érable rouge	EV	Érable blanc (de l'Est)			
PS	Pin sylvestre	EB	Érable à sucre	FR	Fraîche de montagne			
PR	Pin résineux nord-américain	ES	Érable à sucre	FR	Fraîche de montagne			
RS	Résineux nord-américain	ES	Érable à sucre	FR	Fraîche de montagne			
SB	Sapin Baumeier	FR	Fraîche de montagne	FR	Fraîche de montagne			
SB	Sapin Baumeier	FR	Fraîche de montagne	FR	Fraîche de montagne			
TO	Taxus occidéal	FR	Fraîche de montagne	FR	Fraîche de montagne			

PEUPLIÈRES (0 à 20)	CLASSES D'ÂGE				
	0 à 30	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100) (101 à plus)
PEUPLIÈRES JEUNES	Jeunes inéquiennes (JN)				
PEUPLIÈRES VIEilles	Vieilles inéquiennes (VN)				

Étage
Intérieur (INF) / Supérieur (SUP)

Monotage (MO)
ex: 110
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité

B-étage (BI)
ex: 100
Couverture = 25% et Couverture = 25%

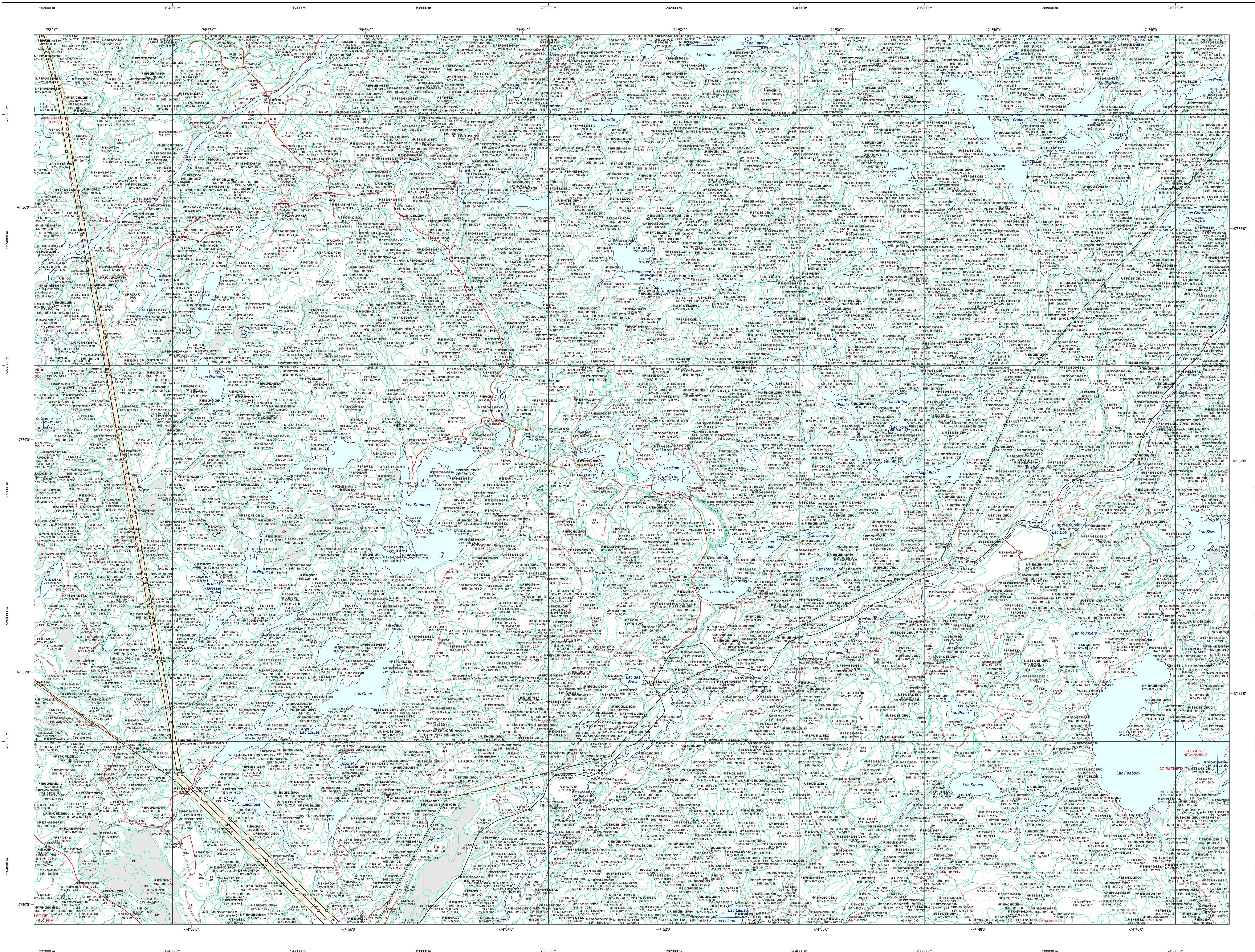
Multitage (MU)
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouver dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiennes (JN) et vieilles inéquiennes (VN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
BT	Brûls partiels	CM	Coupe de mécanisation
DT	Dépensement total	CO	Coupe en damier
EG	Épandage grave	CE	Coupe à diamètre limite
VE	Vers	CP	Coupe progressive inéguilatre

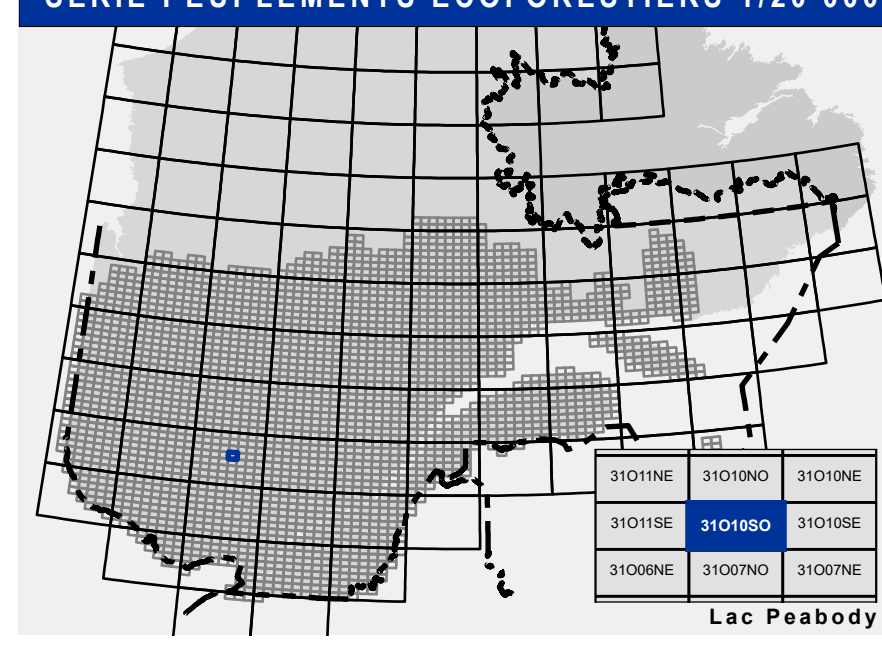
INTERVENTIONS D'ORIGINE		CODE	
BRD	Brûls en cours	CJ	Coupe de jonction
CB	Coupe par bandes	CP	Coupe progressive inéguilatre
CC	Coupe de coupe à diamètre variable	CUT	Coupe de jonction par trouées
CD	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CUN	Conversion de peuplement
CF	Coupe progressive inéguilatre phase finale	CUP	Coupe progressive inéguilatre
CH	Coupe progressive inéguilatre (coupe finale)	CPC	Coupe progressive d'ensemencement (mécanique)
CI	Coupe avec protection de la hauteur	CPH	Coupe progressive inéguilatre
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CPN	Coupe progressive d'ensemencement (mécanique)
CPT	Coupe avec protection des petites tiges	CPS	Coupe progressive d'ensemencement
CR	Coupe de récupération dans un brûlis	CPE	Coupe progressive d'ensemencement
CRS	Réculte des tiges résiduelles et des rebuts	CRD	Coupe progressive d'ensemencement
CRS	Coupe avec réserve de semencier	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
CS	Coupe totale	DLD	Coupe à diamètre limite et dégagement des années d'âge
CT	Épandage	DP	Dépensement partiel
ENS	Ensemencement avec mini-semis	DR	Dégagement critique de la régénération naturelle
ETS	Élimination des tiges résiduelles	DM	Dégagement mécanique de la régénération naturelle
FR	Friche	ECC	Éclaircie commerciale d'étagement
PL	Plantation	EEN	Éclaircie dans les isolats boisés
PLB	Plantation de bouclures	EEN	Éclaircie commerciale partielle
PLR	Plantation à racines nues	ESR	Enrichissement
PLR	Plantation avec semis en récipients	ESC	Éclaircie sélective individuelle
PRR	Régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	EPC	Éclaircie partielle
REA	Régénération d'une infrastructure abandonnée	ESP	Éclaircie partielle enverts d'un plan principal
RES	Régénération enverts d'un plan principal d'aménagement	PTA	Coupe progressive inéguilatre par trouées grandes
REP	Régénération enverts d'un plan principal d'aménagement	RBV	Réculte dans les bandes vertes

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
CH	Déroulé ou semi-déroulé humide	A	Nulle
DS	Déroulé ou semi-déroulé sec	B	0% à 3%
AL	Aulnaie	C	4% à 9%
		D	9% à 15%
		E	Moyenne
		F	Forte
		G	Extrême
		S	Sommet
			Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Graville
AE	Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus	ND	Nid inondé, site exécuté
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 autorisée à l'intérieur d'un traitement (bois)
CFO	Camp forestier	RO	Route et exploitation (empresse)



SÉRIE PEUPLIÈRES ÉCOFORESTIÈRES 1/20 000



Voies de communication et ponts	Obstacles et infrastructures	Courbe de niveau	Peuplement écoforestier	Métadonnées	Sources
Classe 1, HN - Hors norme	Bâtiment, silo, réservoir	Courbe de niveau mètre	Peuplement écoforestier	Surface de référence géodésique	Donnée
Classe 2	Chute, rapide, écueil	Courbe de niveau intermédiaire	Peuplement improductif	Système de référence géodésique	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Classe 3	Centre de ski alpin	Esker	Peuplement non forestier	Projet cartographique	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Classe 4-5	Hydrobase	Morcellement		Origine des altitudes	14/04/2005
NF : Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4	Mine à ciel ouvert	Morcellement foncier		Équidistance des courbes de niveau	08/06/2022
NF : Non forestier (Adresse Québec)	Pylône	Frontières		Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006	
Pont forestier	Tour de camping	Frontière internationale		Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006	
	Barrière, barrage de castor	Frontière interprovinciale		Longitude d'origine (méridien central)	
	Remonte mécanique	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)		Latitude d'origine (équateur) 0°	
	Ligne de transport d'énergie	Coupe d'origine		Coordonnées d'origine X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre	
		Facteur d'échelle			0.999

Informations forestières
 Numéro d'inventaire adossé : 5e programme
 Année des photos pour la production de la carte (Expertise de recensement provinciale) : 2018
 Date de mise à jour provinciale : Juin 2022
 Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

Production : Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 1120, Avenue Duval, Québec, QC G1R 5K6
 Téléphone : (418) 643-1100
 Site Web : www.mffp.gouv.qc.ca

Diffusion : Directions des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT
 La carte de morcellement foncier représentée sur cette carte n'offre AUCUNE valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées à titre indicatif.

La coupe de chemin 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