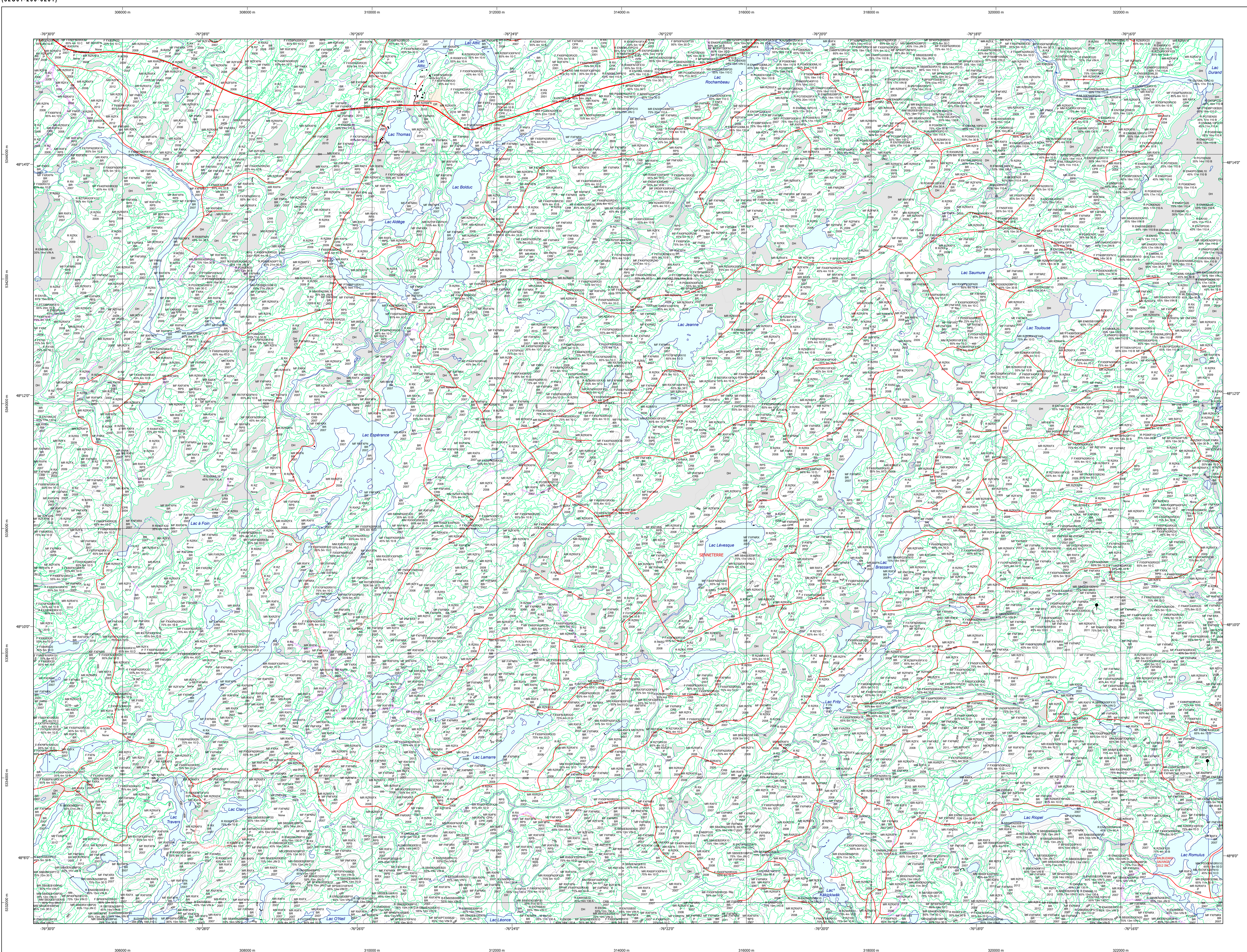


## Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie				
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif
F	Type de couvert	X	X	Non forestier
EN000830ML10	Essence 4e de l'APF	X	X	
75%	Densité du couvert forestier (%)	X	X	
L*	Interventions d'origine	X	X	
CT	Année d'intervention d'origine	X	X	
JIN	Classe d'âge	X	X	
EPC	Intervention partielle	X	X	
2018	Année d'intervention partielle	X	X	
D	Classe de pente	X	X	X
R	Code des terrains non-forêt APF	X	X	X

\*Le densité est estimée par classe, soit avec des valeurs à + 5% à l'exception de la valeur 25% (25 à 29%)

Exemple d'appellation							
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif			
FEN000830ML10	75%	4m 20D	RXZ2	CT 2007	EPC 2018	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES				
RÉSINEUX				
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.				
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX				
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.				
MR				
MIXTE SANS DOMINANCE				
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.				
MM				
MIXTE À DOMINANCE FEUILLE				
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.				
FF				
FEUILLI				
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.				

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB	BG Bouleau gris	FO Frêne noir
EN	BJ Bouleau jaune	FR Frêne rouge
EP	BP Bouleau pâle (blanc)	FT Feuilles tolérantes à l'ombre
EV	CB Chêne blanc	FZ Feuilles intolérantes à l'ombre
EP	CG Caryer à feuilles épaisses	CH Chêne à grandes feuilles
EP	CG Melèze à gros fruits	HN Hêtre à grandes feuilles
MJ	CH Melèze hybride	NO Noyer noir
MJ	CI Chêne à petites feuilles	OR Orme
PB	CF Caryer à fruits doux	OM Orme d'Amérique
PB	CR Pin noir	OV Ostryer de Virginie
PB	CT Erable à sucre	PE Peuplier naturel
PB	EA Erable rouge	PR Peuplier noir
PS	ES Erable à sucre	PL Peuplier débâillé
PS	FA Frêne blanc (d'Amérique)	TA Peuplier faux-tremble
PS	SB Sapin Baumer et épinette blanche	TG Tilleul d'Amérique
PS	TO Thuya occidental	TF Feuilles intolérantes à l'ombre
		FN Feuilles non commerciaux

CLASSES D'ÂGE				
PEUPLEMENTS EQUINÉENS	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	40 (41 à 60)	60 (61 à 80)
INÉQUINÉENS	Jaune inéquale (JIN)		Vieux inéquale (VIN)	
Etagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)				
Etage	Inferieur (INF)		Superieur (SUP)	
Monotage (MO)	ex : 110		Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
Bi-stage (BI)	ex : 110	Couverture > 25%		Couverture > 25%
Multistage (MU)			Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouve dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	CA Coupe d'assainissement
BR	CB Coupe par bandes
CH	CD Coupe par étalement
CH	CE Coupe de préparation
CH	CF Coupe progressive irrégulière
CH	CG Coupe de jardrage par drapé
CH	CH Coupe de jardrage par régénération
CH	CI Coupe de jardrage par trouées
CH	CON Conversion de peuplement
CH	CP Coupe progressive d'ensemencement (réseaux)
CH	CR Coupe progressive d'ensemencement (feuilles)
CH	CPM Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
CH	CTP Coupe progressive d'ensemencement
CH	DEG Coupe à planter ou de la régénération naturelle
CH	DL Coupe à diamètre limité et dégagement
CH	DP Dépâvement partiel
CH	DRM Dépâvement mécanique de la régénération naturelle
CH	EC Ecorce commerciale
CH	ED Recolte dans les lisères partiel
CH	EGL Recolte dans les lisères bissées
CH	ENR Enrichissement
CH	EP Recolte précommerciale
CH	ER Recolte précommerciale
CH	GP Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
CH	PS Recolte dans les lisères partielles dans un brûlis d'aménagement
CH	PTA Coupe progressive irrégulière en vertu d'un plan spécial d'aménagement
CH	RBV Recolte dans les bandes vertes
CH	RRG Recolte dans la bande bleue
CH	RRN Regamis radicules nues
CH	RRP Regamis radicules
CH	VEP Verglas partiel
PERTURBATIONS MOYENNES	
BRP	RG Regamis
CHP	RRG Regamis de régénération aucune régénération visible
CHP	RRN Regamis radicules nues
CHP	RRP Regamis radicules
CHP	VEP Regamis régénérations pour l'équilibrage de plantation
PERTURBATIONS FAIBLES	
BRP	RG Regamis
CHP	RRG Regamis
CHP	RRN Regamis radicules
CHP	RRP Regamis radicules
CHP	VEP Regamis régénérations

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
DH	A Désert ou semi-désert humide
DS	B Falaise
DS	C Plateau
DS	D Colline
DS	E Montagne
DS	F Plateau
DS	G Sommet
DS	H Plateau
DS	I Falaise
DS	J Plateau
DS	K Plateau
DS	L Plateau
DS	M Plateau
DS	N Plateau
DS	O Plateau
DS	P Plateau
DS	Q Plateau
DS	R Plateau
DS	S Plateau
DS	T Plateau
DS	U Plateau
DS	V Plateau
DS	W Plateau
DS	X Plateau
DS	Y Plateau
DS	Z Plateau
DS	AA Plateau
DS	BB Plateau
DS	CC Plateau
DS	DD Plateau
DS	EE Plateau
DS	FF Plateau
DS	GG Plateau
DS	HH Plateau
DS	II Plateau
DS	JJ Plateau
DS	KK Plateau
DS	LL Plateau
DS	MM Plateau
DS	NN Plateau
DS	OO Plateau
DS	PP Plateau
DS	QQ Plateau
DS	RR Plateau
DS	SS Plateau
DS	TT Plateau
DS	UU Plateau
DS	VV Plateau
DS	WW Plateau
DS	XX Plateau
DS	YY Plateau
DS	ZZ Plateau
DS	AA Plateau
DS	BB Plateau
DS	CC Plateau
DS	DD Plateau
DS	EE Plateau
DS	FF Plateau
DS	GG Plateau
DS	HH Plateau
DS	II Plateau
DS	JJ Plateau
DS	KK Plateau
DS	LL Plateau
DS	MM Plateau
DS	NN Plateau
DS	OO Plateau
DS	PP Plateau
DS	QQ Plateau
DS	RR Plateau
DS	SS Plateau
DS	TT Plateau
DS	UU Plateau
DS	VV Plateau
DS	WW Plateau
DS	XX Plateau
DS	YY Plateau
DS	ZZ Plateau
DS	AA Plateau
DS	BB Plateau
DS	CC Plateau
DS	DD Plateau
DS	EE Plateau
DS	FF Plateau
DS	GG Plateau
DS	HH Plateau
DS	II Plateau
DS	JJ Plateau
DS	KK Plateau
DS	LL Plateau
DS	MM Plateau
DS	NN Plateau
DS	OO Plateau
DS	PP Plateau
DS	QQ Plateau
DS	RR Plateau
DS	SS Plateau
DS	TT Plateau
DS	UU Plateau
DS	VV Plateau
DS	WW Plateau
DS	XX Plateau
DS	YY Plateau
DS	ZZ Plateau
DS	AA Plateau
DS	BB Plateau
DS	CC Plateau
DS	DD Plateau
DS	EE Plateau
DS	FF Plateau
DS	GG Plateau
DS	HH Plateau
DS	II Plateau
DS	JJ Plateau
DS	KK Plateau
DS	LL Plateau
DS	MM Plateau
DS	NN Plateau
DS</	