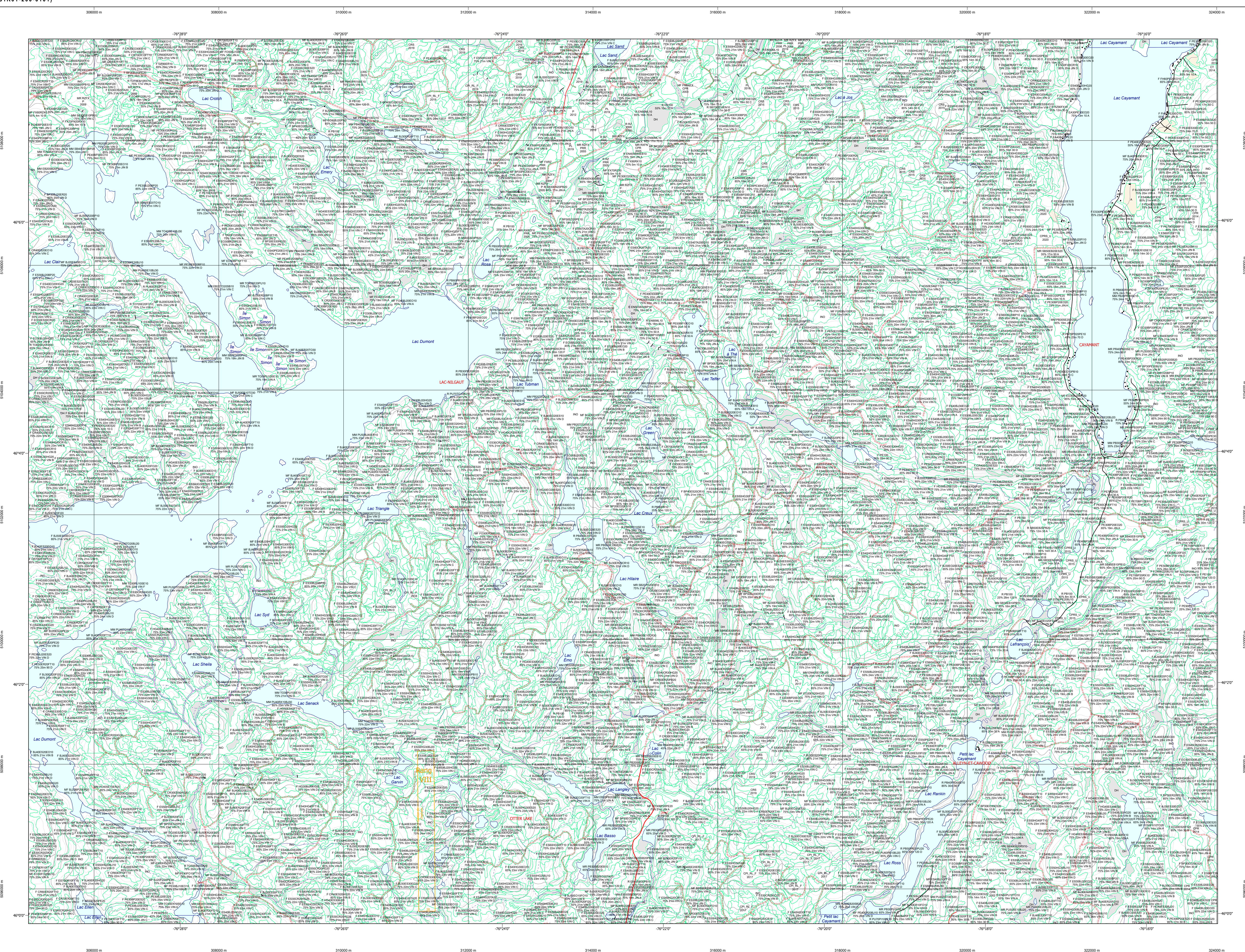


31K01SO
(31K01-200-0101)

Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie				
Code	Description	+7m	-7m	Improductif
F	Type de couvert	X	X	
ENH005030ML10	Essence 4e de l'APF	X		
75%	Densité du couvert forestier (%)	X	X	
L+	Interventions multiples	X	X	
CT	Intervention d'origine	X	X	
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	
JIN	Classe d'age	X	X	
EPC	Intervention partielle	X	X	
2018	Année d'intervention partielle	X	X	
D	Classe de pente	X	X	X
G	Code terrain à faible APF	X		X
	"Le densité est estimée par casse, 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
FENH005030ML10	RXKF0P10	RXKF2	CT 2007	EPC 2018
75% 12m JIN D	75% 4m 2D			

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES				
RESINEUX				
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.	R			
MIXTE À DOMINANCE RESINEUX				
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 FEUILLEUE				
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.	MF			
FEUILLEU				
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.	F			

CODE RESINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB	BG Bouleau gris	FO Frêne noir
EN	BJ Bouleau jaune	FR Frêne rouge
EP	BB Bouleau blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
EV	CB Chêne blanc	CG Feuillues indémendantes
GH	CC Chêne noir	CH Chênes
MH	CG Caryer à gros fruits	HM Hêtre à grandes feuilles
MJ	CI Chêne rouvre	HN Feuilles indémendantes
PB	CO Chêne sclavre	OR Orme
PN	CF Caryer à fruits doux	NN Noyer noir
PG	CR Erable à sucre	PA Peuplier d'Amérique
PIN	CT Erable à sucre	OV Ostier de Virginie
PS	EA Erable rouge	PR Peuplier naturel
RX	ER Erable noir	PT Peuplier noir
RZ	ES Erable à sucre	PL Peuplier débâillé
SB	FA Frêne blanc (d'Amérique)	TA Tilleul d'Amérique
SA	Sapin Baumer	
SE	Sapin Baumer et épinette blanche	
TO	Thuya occidentalis	
	Feuilles tolérants à l'ombre	
	Feuilles non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE		
PEUPLEMENTS SÉQUENNES	I 0 à 20 (0 à 20)	II 20 à 40 (21 à 40)
PEUPLEMENTS INÉQUENNES	III 40 à 60 (41 à 60)	IV 60 à 80 (61 à 80)
<i>Étagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)</i>		
Etage	Inférieur (INF)	Superérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
ex : 110		
Bi-étage (BI)	Couverture > 25% et	Couverture > 25%
Multietage (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'aménagement
CH	CB Coupe par bandes
CT	CD Coupe par camion
DH	CE Coupe de préparation
EV	CF Coupe progressive irrégulière
GR	CG Coupe de jardrage par bandes
HT	CH Coupe de jardrage par trouées
HR	CP Conversion de peuplement
IP	CR Coupe progressive d'ensemencement (réseaux)
IR	CR Coupe progressive d'ensemencement (feuilles)
PR	CP Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
RR	CT Coupe de régénération naturelle ou de planification
RE	DE Dépâtemet partie
RI	DL Dépâtement limité et dégagement
RL	DP Dépâtement partiel
RR	DR Dégagement mécanique de la régénération naturelle
RRB	EC Eclatement
RRF	EGL Recolte dans les îles bosquées
RRM	EP Enrichissement partiel
RRN	EN Enrichissement
RRP	EPC Ecorce prémaculée
RRQ	EPG Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
RRS	PSC Coupe progressive irrégulière à couvert permanent d'aménagement
RRT	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
RRV	RBC Récolte dans les bandes vertes
RRY	RRG Régénération par planification
RRZ	RRN Régénération aucune régénération visible
RRR	RRP Régénération avec planification
RRC	RRR Régénération avec planification
RRA	RRG Régénération radicale
RRC	RRG Régénération radicale
RRZ	RRG Régénération régularisée
RRR	RRG Régénération régularisée
RRS	RRG Régénération régulière
RRY	RRG Régénération régulière
RRP	RRG Régénération régulière
RRQ	RRG Régénération régulière
RRB	RRG Régénération régulière
RRF	RRG Régénération régulière
RRM	RRG Régénération régulière
RRN	RRG Régénération régulière
RRP	RRG Régénération régulière
RRQ	RRG Régénération régulière
RRB	RRG Régénération régulière
RRF	RRG Régénération régulière
RRM	RRG Régénération régulière
RRN	RRG Régénération régulière
RRP	RRG Régénération régulière
RRQ	RRG Régénération régulière
RRB	RRG Régénération régulière
RRF	RRG Régénération régulière
RRM	RRG Régénération régulière
RRN	RRG Régénération régulière
RRP	RRG Régénération régulière
RRQ	RRG Régénération régulière
RRB	RRG Régénération régulière
RRF	RRG Régénération régulière
RRM	RRG Régénération régulière
RRN	RRG Régénération régulière
RRP	RRG Régénération régulière
RRQ	RRG Régénération régulière
RRB	RRG Régénération régulière
RRF	RRG Régénération régulière
RRM	RRG Régénération régulière
RRN	RRG Régénération régulière
RRP	RRG Régénération régulière
RRQ	RRG Régénération régulière
RRB	RRG Régénération régulière
RRF	RRG Régénération régulière
RRM	RRG Régénération régulière
RRN	RRG Régénération régulière
RRP	RRG Régénération régulière
RRQ	RRG Régénération régulière
RRB	RRG Régénération régulière
RRF	RRG Régénération régulière
RRM	RRG Régénération régulière
RRN	RRG Régénération régulière
RRP	RRG Régénération régulière
RRQ	RRG Régénération régulière
RRB	RRG Régénération régulière
RRF	RRG Régénération régulière
RRM	RRG Régénération régulière
RRN	RRG Régénération régulière
RRP	RRG Régénération régulière
RRQ	RRG Régénération régulière
RRB	RRG Régénération régulière
RRF	RRG Régénération régulière
RRM	RRG Régénération régulière
RRN	RRG Régénération régulière
RRP	RRG Régénération régulière
RRQ	RRG Régénération régulière
RRB	RRG Régénération régulière
RRF	RRG Régénération régulière
RRM	RRG Régénération régulière
RRN	RRG Régénération régulière
RRP	RRG Régénération régulière
RRQ	RRG Régénération régulière
RRB	RRG Régénération régulière
RRF	RRG Régénération régulière
RRM	RRG Régénération régulière
RRN	RRG Régénération régulière
RRP	RRG Régénération régulière
RRQ	RRG Régénération régulière
RRB	RRG Régénération régulière
RRF	RRG Régénération régulière
RRM	RRG Régénération régulière
RRN	RRG Régénération régulière
RRP	RRG Régénération régulière
RRQ	RRG Régénération régulière
RRB	RRG Régénération régulière
RRF	RRG Régénération régulière
RRM	RRG Régénération régulière
RRN	RRG Régénération régulière
RRP	RRG Régénération régulière
RRQ	RRG Régénération régulière
RRB	RRG Régénération régulière
RRF	RRG Régénération régulière
RRM	RRG Régénération régulière
RRN	RRG Régénération régulière
RRP	RRG Régénération régulière
RRQ	RRG Régénération régulière
RRB	RRG Régénération régulière
RRF	RRG Régénération régulière
RRM	RRG Régénération régulière
RRN	RRG Régénération régulière
RRP	RRG Régénération régulière
RRQ	RRG Régénération régulière
RRB	RRG Régénération régulière
RRF	RRG Régénération régulière
RRM	RRG Régénération régulière
RRN	RRG Régénération régulière
RRP	RRG Régénération régulière
RRQ	RRG Régénération régulière
RRB	RRG Régénération régulière
RRF	RRG Régénération régulière
RRM	RRG Régénération régulière
RRN	RRG Régénération régulière
RRP	RRG Régénération régulière
RRQ</td	