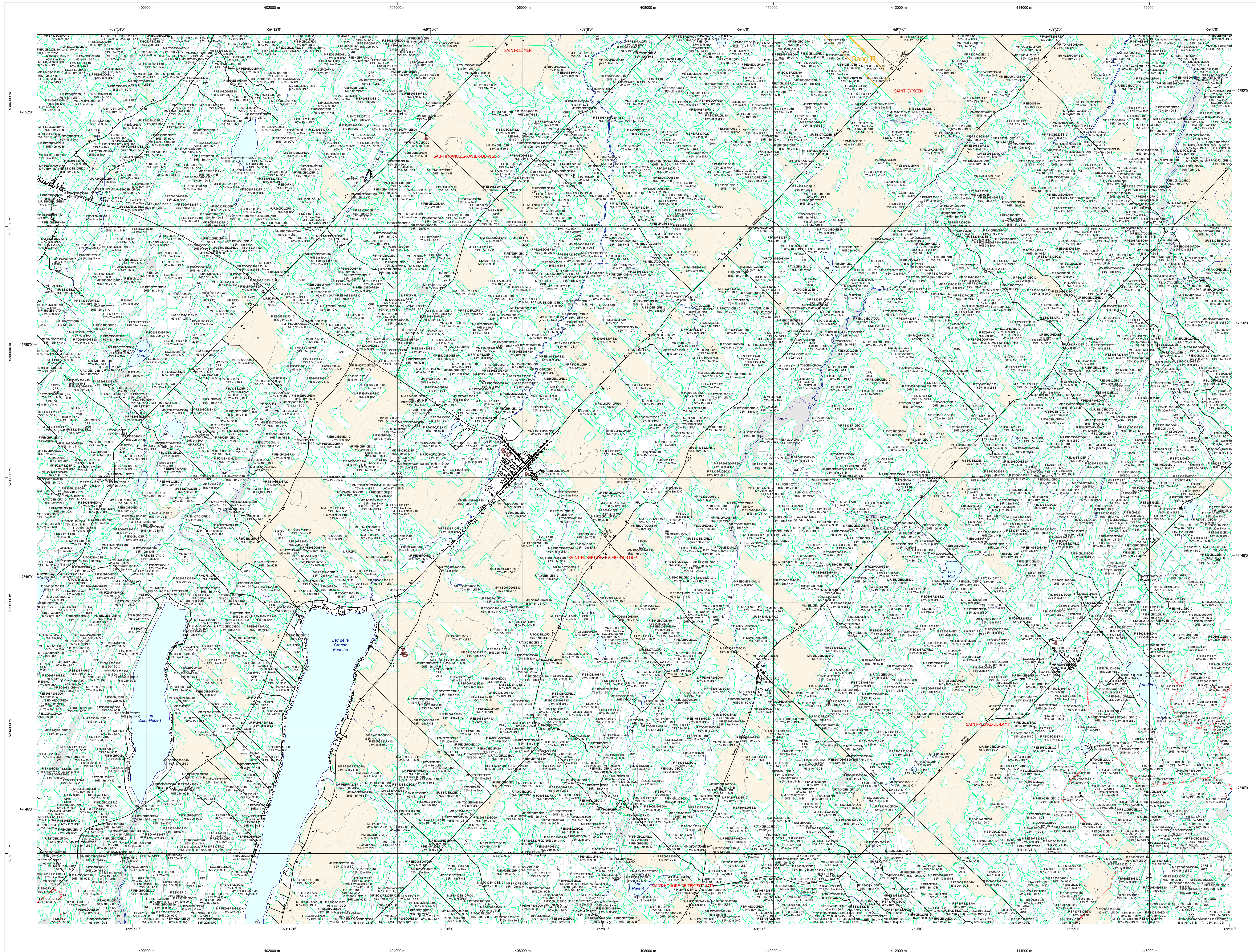


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Essence de feuillus	X	X		
R	Essence de résineux	X	X		
CT	Année d'intervention d'origine	X	X		
EP	Année d'intervention partielle	X	X		
MI	Année d'intervention mixte	X	X		
NI	Année d'intervention non forestier	X	X		X

*La densité est estimée par drone, soit des valeurs à ± 5% à l'exception de la valeur 25% (25 ± 25%)*

**Exemple d'appellation**

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F	R	CT 2007	EP 2018	DH	NI

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
**RÉSINEUX**  
 Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.  
**MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX**  
 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 feuillus constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB	BO	FO
EN	BJ	FP
EU	BL	FR
EV	BN	FS
EW	BO	FT
EX	CB	FX
EA	CC	FZ
EB	CD	FA
EC	CE	FB
ED	CF	FC
EE	CG	FD
EF	CH	FE
EG	CI	FF
EH	CJ	FG
EI	CK	FH
EJ	CL	FI
EK	CM	FJ
EL	CO	FK
EM	CP	FL
EN	CQ	FM
EO	CR	FN
EP	CS	
EQ	CT	
ER	CU	
ES	CV	
ET	EW	
EU	EX	
EV	EY	
EW	EZ	
EX	FA	
EY	FB	
EZ	FC	
FA	FD	
FB	FE	
FC	FF	
FD	FG	
FE	FH	
FF	FI	
FG	FJ	
FH	FK	
FI	FL	
FJ	FM	
FK	FN	

**CLASSES D'ÂGE**

FEUILLEUX (0 à 20)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
ES	IS	IS	IS	IS	IS	IS	IS	IS	IS	IS	IS

**Étage**  
 Intérieur (INT) / Supérieur (SUP)  
 Monostage (MO) : Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité.  
 Bi-étage (BI) : Couverture = 25% et Couverture = 25%.  
 Multi-étage (MU) : Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	CA
CH	CB
DT	CC
ES	CD
VER	CE
	CF
	CG
	CH
	CI
	CJ
	CK
	CL
	CM
	CN
	CO
	CP
	CQ
	CR
	CS
	CT
	CU
	CV
	CW
	CX
	CY
	CZ
	FA
	FB
	FC
	FD
	FE
	FF
	FG
	FH
	FI
	FJ
	FK
	FL
	FM
	FN
	FO
	FP
	FR
	FS
	FT
	FU
	FV
	FW
	FX
	FY
	FZ
	GA
	GB
	GC
	GD
	GE
	GF
	GG
	GH
	GI
	GJ
	GK
	GL
	GM
	GN
	GO
	GP
	GQ
	GR
	GS
	GT
	GU
	GV
	GW
	GX
	GY
	GZ
	HA
	HB
	HC
	HD
	HE
	HF
	HG
	HH
	HI
	HJ
	HK
	HL
	HM
	HN
	HO
	HP
	HQ
	HR
	HS
	HT
	HU
	HV
	HW
	HX
	HY
	HZ
	IA
	IB
	IC
	ID
	IE
	IF
	IG
	IH
	II
	IJ
	IK
	IL
	IM
	IN
	IO
	IP
	IQ
	IR
	IS
	IT
	IU
	IV
	IW
	IX
	IY
	IZ
	JA
	JB
	JC
	JD
	JE
	JF
	JG
	JH
	JI
	JJ
	JK
	JL
	JM
	JN
	JO
	JP
	JQ
	JR
	JS
	JT
	JU
	JV
	JW
	JX
	JY
	JZ
	KA
	KB
	KC
	KD
	KE
	KF
	KG
	KH
	KI
	KJ
	KK
	KL
	KM
	KN
	KO
	KP
	KQ
	KR
	KS
	KT
	KU
	KV
	KW
	KX
	KY
	KZ
	LA
	LB
	LC
	LD
	LE
	LF
	LG
	LH
	LI
	LJ
	LK
	LL
	LM
	LN
	LO
	LP
	LQ
	LR
	LS
	LT
	LU
	LV
	LW
	LX
	LY
	LZ
	MA
	MB
	MC
	MD
	ME
	MF
	MG
	MH
	MI
	MJ
	MK
	ML
	MM
	MN
	MO
	MP
	MQ
	MR
	MS
	MT
	MU
	MV
	MW
	MX
	MY
	MZ
	NA
	NB
	NC
	ND
	NE
	NF
	NG
	NH
	NI
	NJ
	NK
	NL
	NM
	NN
	NO
	NP
	NQ
	NR
	NS
	NT
	NU
	NV
	NW
	NX
	NY
	NZ
	OA
	OB
	OC
	OD
	OE
	OF
	OG
	OH
	OI
	OJ
	OK
	OL
	OM
	ON
	OO
	OP
	OQ
	OR
	OS
	OT
	OU
	OV
	OW
	OX
	OY
	OZ
	PA
	PB
	PC
	PD
	PE
	PF
	PG
	PH
	PI
	PJ
	PK
	PL
	PM
	PN
	PO
	PP
	PQ
	PR
	PS
	PT
	PU
	PV
	PW
	PX
	PY
	PZ
	QA
	QB
	QC
	QD
	QE
	QF
	QG
	QH
	QI
	QJ
	QK
	QL
	QM
	QN
	QO
	QP
	QQ
	QR
	QS
	QT
	QU
	QV
	QW
	QX
	QY
	QZ
	RA
	RB
	RC
	RD
	RE
	RF
	RG
	RH
	RI
	RJ
	RK
	RL
	RM
	RN
	RO
	RP
	RQ
	RR
	RS
	RT
	RU
	RV
	RW
	RX
	RY
	RZ
	SA
	SB
	SC
	SD
	SE
	SF
	SG
	SH
	SI
	SJ
	SK
	SL
	SM
	SN
	SO
	SP
	SQ
	SR
	SS
	ST
	SU
	SV
	SW
	SX
	SY
	SZ
	TA
	TB
	TC
	TD
	TE
	TF
	TG
	TH
	TI
	TJ
	TK
	TL
	TM
	TN
	TO
	TP
	TQ
	TR
	TS
	TT
	TU
	TV
	TW
	TX
	TY
	TZ
	UA
	UB
	UC
	UD
	UE
	UF
	UG
	UH
	UI
	UJ
	UK
	UL
	UM
	UN
	UO
	UP
	UQ
	UR
	US
	UT
	UU
	UV
	UW
	UX
	UY
	UZ
	VA
	VB
	VC
	VD
	VE
	VF
	VG
	VH
	VI
	VJ
	VK
	VL
	VM
	VN
	VO
	VP
	VQ
	VR
	VS
	VT
	VU
	VV
	VW
	VX
	VY
	VZ
	WA
	WB
	WC
	WD
	WE
	WF
	WG
	WH
	WI
	WJ
	WK
	WL
	WM
	WN
	WO
	WP
	WQ
	WR
	WS
	WT
	WU
	WV
	WW
	WX
	WY
	WZ
	XA
	XB
	XC
	XD
	XE
	XF
	YG</