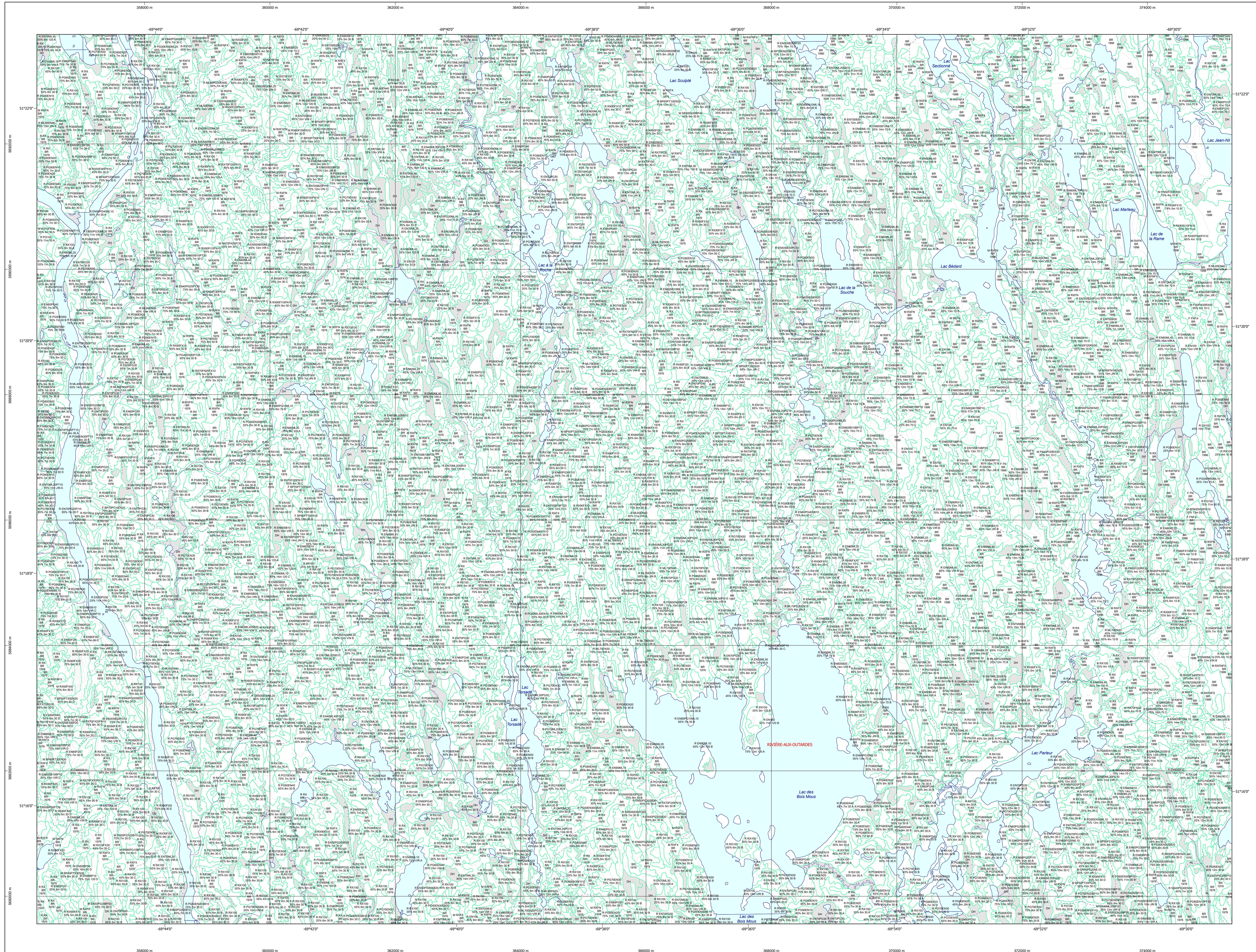


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EM	Essence de Sa. APT	X	X	X	X
12	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
12	Hauteur (mètres pds)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EP	Essence d'origine	X	X	X	X
EP	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
EP	Classe de coupe	X	X	X	X
EP	Code de coupe de Sa. APT	X	X	X	X

*La densité est estimée par classe, soit avec des valeurs ± 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
EM	EM	CT	EP	DH	NF
75% 12m JN	75% 4m 20	CT 2007	EP 2018	DH	NF

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
Les réseaux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE À DOMINANCE RÉSEINEUSE**  
Les réseaux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE SANS DOMINANCE**  
Les réseaux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE**  
Les réseaux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

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

CODE RÉSEINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB	BO	FO
EN	BU	FR
EU	BU	FR
EV	CB	FR
ME	CC	FR
MI	CC	FR
ML	CC	FR
MC	CC	FR
MD	CC	FR
ME	CC	FR
MF	CC	FR
MG	CC	FR
MH	CC	FR
MI	CC	FR
ML	CC	FR
MM	CC	FR
MN	CC	FR
MO	CC	FR
MP	CC	FR
MQ	CC	FR
MR	CC	FR
MS	CC	FR
MT	CC	FR
MU	CC	FR
MV	CC	FR
MW	CC	FR
MX	CC	FR
MY	CC	FR
MZ	CC	FR
TA	CC	FR
TB	CC	FR
TC	CC	FR
TD	CC	FR
TE	CC	FR
TF	CC	FR
TG	CC	FR
TH	CC	FR
TI	CC	FR
TJ	CC	FR
TK	CC	FR
TL	CC	FR
TM	CC	FR
TN	CC	FR
TO	CC	FR

**CLASSES D'ÂGE**

PEUPLIEMENTS ÉQUIVENS	10	30	50	70	90	110	130
ÉQUIVENS (0 à 20)	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)
PEUPLIEMENTS INÉQUIVENS	Jeune inéquienne (JN)			Vieux inéquienne (VN)			

**Étage**  
Intérieur (IN) / Supérieur (SUP)

**Monétage (MO)**  
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%

**B-étage (BU)**  
Couverture > 25% et / ou Couverture > 25%

**Multitage (MU)**  
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (JN) et vieux inéquiers (VN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	CA
BT	CB
BT	CC
BT	CD
BT	CE
BT	CF
BT	CG
BT	CH
BT	CI
BT	CJ
BT	CK
BT	CL
BT	CM
BT	CN
BT	CO
BT	CP
BT	CQ
BT	CR
BT	CS
BT	CT
BT	CU
BT	CV
BT	CW
BT	CX
BT	CY
BT	CZ
BT	DA
BT	DB
BT	DC
BT	DD
BT	DE
BT	DF
BT	DG
BT	DH
BT	DI
BT	DJ
BT	DK
BT	DL
BT	DM
BT	DN
BT	DO
BT	DP
BT	DQ
BT	DR
BT	DS
BT	DT
BT	DU
BT	DV
BT	DW
BT	DX
BT	DY
BT	DZ
BT	EA
BT	EB
BT	EC
BT	ED
BT	EE
BT	EF
BT	EG
BT	EH
BT	EI
BT	EJ
BT	EK
BT	EL
BT	EM
BT	EN
BT	EO
BT	EP
BT	EQ
BT	ER
BT	ES
BT	ET
BT	EU
BT	EV
BT	EW
BT	EX
BT	EY
BT	EZ
BT	FA
BT	FB
BT	FC
BT	FD
BT	FE
BT	FF
BT	FG
BT	FH
BT	FI
BT	FJ
BT	FK
BT	FL
BT	FM
BT	FN
BT	FO
BT	FP
BT	FQ
BT	FR
BT	FS
BT	FT
BT	FU
BT	FV
BT	FW
BT	FX
BT	FY
BT	FZ
BT	GA
BT	GB
BT	GC
BT	GD
BT	GE
BT	GF
BT	GG
BT	GH
BT	GI
BT	GJ
BT	GK
BT	GL
BT	GM
BT	GN
BT	GO
BT	GP
BT	GQ
BT	GR
BT	GS
BT	GT
BT	GU
BT	GV
BT	GW
BT	GX
BT	GY
BT	GZ
BT	HA
BT	HB
BT	HC
BT	HD
BT	HE
BT	HF
BT	HG
BT	HH
BT	HI
BT	HJ
BT	HK
BT	HL
BT	HM
BT	HN
BT	HO
BT	HP
BT	HQ
BT	HR
BT	HS
BT	HT
BT	HU
BT	HV
BT	HW
BT	HX
BT	HY
BT	HZ
BT	IA
BT	IB
BT	IC
BT	ID
BT	IE
BT	IF
BT	IG
BT	IH
BT	II
BT	IJ
BT	IK
BT	IL
BT	IM
BT	IN
BT	IO
BT	IP
BT	IQ
BT	IR
BT	IS
BT	IT
BT	IU
BT	IV
BT	IW
BT	IX
BT	IY
BT	IZ
BT	JA
BT	JB
BT	JC
BT	JD
BT	JE
BT	JF
BT	JG
BT	JH
BT	JI
BT	JJ
BT	JK
BT	JL
BT	JM
BT	JN
BT	JO
BT	JP
BT	JQ
BT	JR
BT	JS
BT	JT
BT	JU
BT	JV
BT	JW
BT	JX
BT	JY
BT	JZ
BT	KA
BT	KB
BT	KC
BT	KD
BT	KE
BT	KF
BT	KG
BT	KH
BT	KI
BT	KJ
BT	KK
BT	KL
BT	KM
BT	KN
BT	KO
BT	KP
BT	KQ
BT	KR
BT	KS
BT	KT
BT	KU
BT	KV
BT	KW
BT	KX
BT	KY
BT	KZ
BT	LA
BT	LB
BT	LC
BT	LD
BT	LE
BT	LF
BT	LG
BT	LH
BT	LI
BT	LJ
BT	LK
BT	LL
BT	LM
BT	LN
BT	LO
BT	LP
BT	LQ
BT	LR
BT	LS
BT	LT
BT	LU
BT	LV
BT	LW
BT	LX
BT	LY
BT	LZ
BT	MA
BT	MB
BT	MC
BT	MD
BT	ME
BT	MF
BT	MG
BT	MH
BT	MI
BT	MJ
BT	MK
BT	ML
BT	MM
BT	MN
BT	MO
BT	MP
BT	MQ
BT	MR
BT	MS
BT	MT
BT	MU
BT	MV
BT	MW
BT	MX
BT	MY
BT	MZ
BT	NA
BT	NB
BT	NC
BT	ND
BT	NE
BT	NF
BT	NG
BT	NH
BT	NI
BT	NJ
BT	NK
BT	NL
BT	NM
BT	NO
BT	NP
BT	NQ
BT	NR
BT	NS
BT	NT
BT	NU
BT	NV
BT	NW
BT	NX
BT	NY
BT	NZ
BT	OA
BT	OB
BT	OC
BT	OD
BT	OE
BT	OF
BT	OG
BT	OH
BT	OI
BT	OJ
BT	OK
BT	OL
BT	OM
BT	ON
BT	OO
BT	OP
BT	OQ
BT	OR
BT	OS
BT	OT
BT	OU
BT	OV
BT	OW
BT	OX
BT	OY
BT	OZ
BT	PA
BT	PB
BT	PC
BT	PD
BT	PE
BT	PF
BT	PG
BT	PH
BT	PI
BT	PJ
BT	PK
BT	PL
BT	PM
BT	PN
BT	PO
BT	PP
BT	PQ
BT	PR
BT	PS
BT	PT
BT	PU
BT	PV
BT	PW
BT	PX
BT	PY
BT	PZ
BT	QA
BT	QB
BT	QC
BT	QD
BT	QE
BT	QF
BT	QG
BT	QH
BT	QI
BT	QJ
BT	QK
BT	QL
BT	QM
BT	QN
BT	QO
BT	QP
BT	QQ
BT	QR
BT	QS
BT	QT
BT	QU
BT	QV
BT	QW
BT	QX
BT	QY
BT	QZ
BT	RA
BT	RB
BT	RC
BT	RD
BT	RE
BT	RF
BT	RG
BT	RH
BT	RI
BT	RJ
BT	RK
BT	RL
BT	RM
BT	RN
BT	RO
BT	RP
BT	RQ
BT	RR
BT	RS
BT	RT
BT	RU
BT	RV
BT	RW
BT	RX
BT	RY
BT	RZ
BT	SA
BT	SB
BT	SC
BT	SD
BT	SE
BT	SF
BT	SG
BT	SH
BT	SI
BT	SJ
BT	SK
BT	SL
BT	SM
BT	SN
BT	SO
BT	SP
BT	SQ
BT	SR
BT	SS