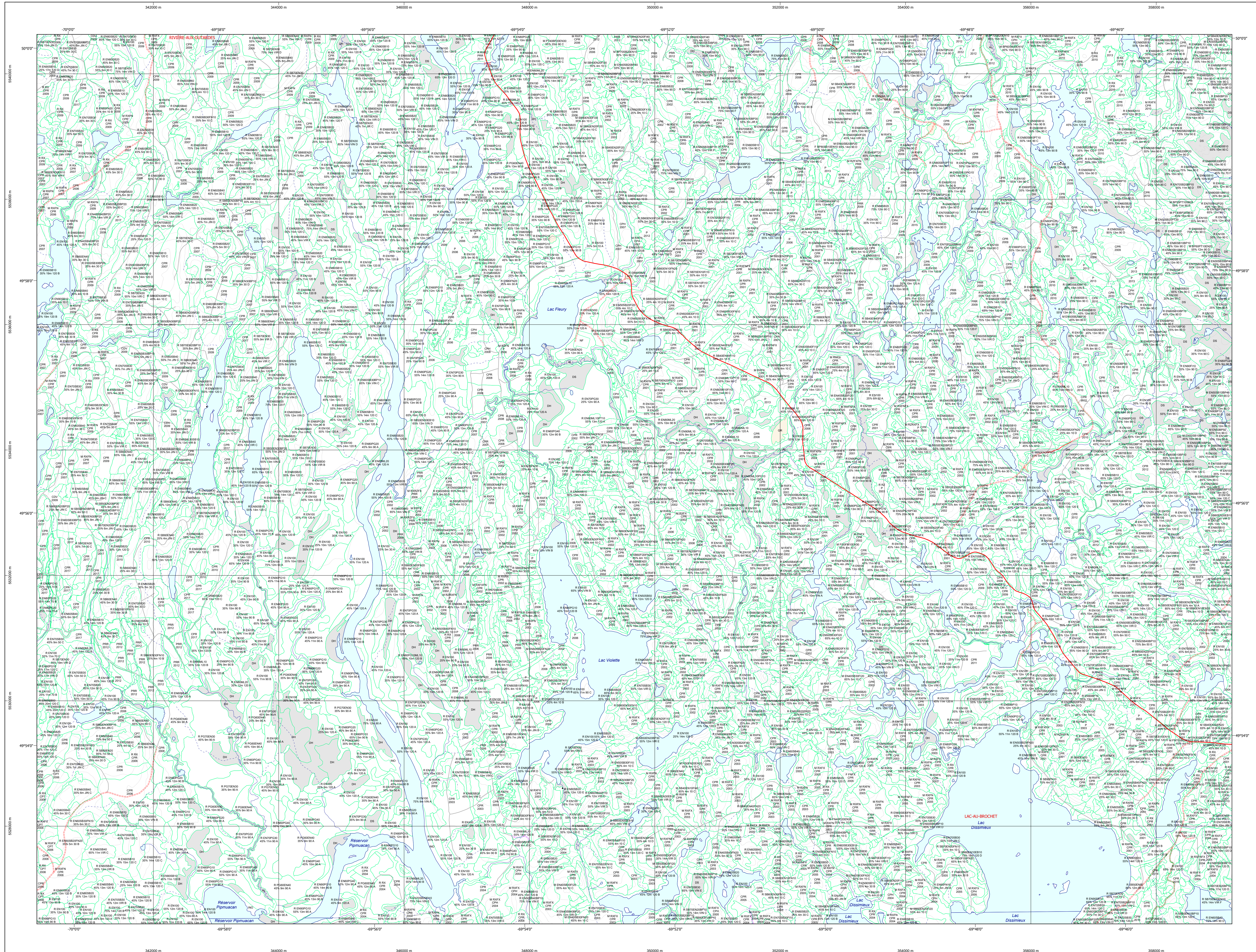


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EMBOSSDAM10	Essence de Se-AFP	X	X	X	X
12	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
13	Hauteur (mètres-pieds)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
18	Classe d'âge	X	X	X	X
EP	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
10	Classe de densité	X	X	X	X
10	Code de terrain de Se-AFP	X	X	X	X

La densité est estimée par photos, soit avec des valeurs ± 5% à l'exception de la valeur 25% (± 20%).

**Exemple d'appellation**

Code	+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EMBOSSDAM10	75% 12m JN10	75% 4m 20	CT 2007	EP 2018	DH	NF

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
**RESINEUX**  
 Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.  
**R**  
**MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE**  
 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.  
**MS**  
**MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE**  
 Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.  
**MF**  
**FEUILLEUX**  
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.  
**F**

CODE RESINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB	BO	FO
EN	BJ	FP
EU	BL	FR
EV	CB	FT
EA	CC	FX
EM	CD	FZ
EL	CE	GA
EM	CF	GB
EL	CG	GC
EM	CH	GD
EL	CI	GE
EM	CH	GF
EL	CH	GG
EM	CH	GH
EL	CH	GI
EM	CH	GJ
EL	CH	GK
EM	CH	GL
EL	CH	GM
EM	CH	GN
EL	CH	GO
EM	CH	GP
EL	CH	GQ
EM	CH	GR
EL	CH	GS
EM	CH	GT
EL	CH	GU
EM	CH	GV
EL	CH	GW
EM	CH	GX
EL	CH	GY
EM	CH	GZ
EL	CH	HA
EM	CH	HB
EL	CH	HC
EM	CH	HD
EL	CH	HE
EM	CH	HF
EL	CH	HG
EM	CH	HH
EL	CH	HI
EM	CH	HJ
EL	CH	HK
EM	CH	HL
EL	CH	HM
EM	CH	HN
EL	CH	HO

**CLASSES D'ÂGE**

PEUPLLEMENTS ÉQUIVENS	10 à 20	21 à 40	41 à 60	61 à 80	81 à 100	101 à 120	121 et plus
PEUPLLEMENTS ÉQUIVENS							
PEUPLLEMENTS ÉQUIVENS							

**Structure verticale des tiges de 7 m et plus**

Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monétage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multi-étage (ML)	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
ES	CC
EP	CD
EV	CE
BR	CF
CB	CG
CC	CH
CD	CI
CE	CJ
CF	CK
CG	CL
CH	CM
CI	CN
CJ	CO
CK	CP
CL	CQ
CM	CR
CN	CS
CO	CT
CP	CU
CQ	CV
CR	CW
CS	CX
CT	CY
CU	CZ
CV	DA
CW	DB
CX	DC
CY	DD
CZ	DE
DA	DF
DB	DG
DC	DH
DD	DI
DE	DJ
DF	DK
DG	DL
DH	DM
DI	DN
DJ	DO
DK	DP
DL	DQ
DM	DR
DN	DS
DO	DT
DP	DU
DQ	DV
DR	DW
DS	DX
DT	DY
DU	DZ
DV	EA
DW	EB
DX	EC
DY	ED
DZ	EE
EA	EF
EB	EG
EC	EH
ED	EI
EE	EJ
EF	EK
EG	EL
EH	EM
EI	EN
EJ	EO
EK	EP
EL	EQ
EM	ER
EN	ES
EO	ET
EP	EU
EQ	EV
ER	EW
ES	EX
ET	EY
EU	EZ
EV	FA
EW	FB
EX	FC
EY	FD
EZ	FE
FA	FF
FB	FG
FC	FH
FD	FI
FE	FJ
FF	FK
FG	FL
FH	FM
FI	FN
FJ	FO
FK	FP
FL	FQ
FM	FR
FN	FS
FO	FT
FP	FU
FQ	FV
FR	FW
FS	FX
FT	FY
FU	FZ
FV	GA
FW	GB
FX	GC
FY	GD
FZ	GE
GA	GF
GB	GG
GC	GH
GD	GI
GE	GJ
GF	GK
GG	GL
GH	GM
GI	GN
GJ	GO
GK	GP
GL	GQ
GM	GR
GN	GS
GO	GT
GP	GU
GQ	GV
GR	GW
GS	GX
GT	GY
GU	GZ
GV	HA
GW	HB
GX	HC
GY	HD
GZ	HE
HA	HF
HB	HG
HC	HH
HD	HI
HE	HJ
HF	HK
HG	HL
HH	HM
HI	HN
HJ	HO
HK	HP
HL	HQ
HM	HR
HN	HS
HO	HT
HP	HU
HQ	HV
HR	HW
HS	HX
HT	HY
HU	HZ
HV	IA
HW	IB
HX	IC
HY	ID
HZ	IE
IA	IF
IB	IG
IC	IH
ID	II
IE	IJ
IF	IK
IG	IL
IH	IM
II	IN
IJ	IO
IK	IP
IL	IQ
IM	IR
IN	IS
IO	IT
IP	IU
IQ	IV
IR	IW
IS	IX
IT	IY
IU	IZ
IV	JA
IW	JB
IX	JC
IY	JD
IZ	JE
JA	JF
JB	JG
JC	JH
JD	JI
JE	JK
JF	JL
JG	JM
JH	JN
JI	JO
JK	JP
JL	QQ
JM	QR
JN	QS
JO	QT
JP	QU
QQ	QV
QR	QW
QS	QX
QT	QY
QU	QZ
QV	RA
QW	RB
QX	RC
QY	RD
QZ	RE
RA	RF
RB	RG
RC	RH
RD	RI
RE	RJ
RF	RK
RG	RL
RH	RM
RI	RN
RJ	RO
RK	RP
RL	RQ
RM	RR
RN	RS
RO	RT
RP	RU
RQ	RV
RR	RW
RS	RX
RT	RY
RU	RZ
RV	SA
RW	SB
RX	SC
RY	SD
RZ	SE
SA	SF
SB	SG
SC	SH
SD	SI
SE	SJ
SF	SK
SG	SL
SH	SM
SI	SN
SJ	SO
SK	SP
SL	SQ
SM	SR
SN	SS
SO	ST
SP	SU
SQ	SV
SR	SW
SS	SX
ST	SY
SU	SZ
SV	TA
SW	TB
SX	TC
SY	TD
SZ	TE
TA	TF
TB	TG
TC	TH
TD	TI
TE	TJ
TF	TK
TG	TL
TH	TM
TI	TN
TJ	TO
TK	TP
TL	TQ
TM	TR
TN	TS
TO	TT
TP	TU
TQ	TV
TR	TW
TS	TX
TT	TY
TU	TZ
TV	UA
TW	UB
TX	UC
TY	UD
TZ	UE
UA	UF
UB	UG
UC	UH
UD	UI
UE	UJ
UF	UK
UG	UL
UH	UM
UI	UN
UJ	UO
UK	UP
UL	UQ
UM	UR
UN	US
UO	UT
UP	UU
UQ	UV
UR	UW
US	UX
UT	UY
UU	UZ
UV	VA
UW	VB
UX	VC
UY	VD
UZ	VE
VA	VF
VB	VG
VC	VH
VD	VI
VE	VJ
VF	VK
VG	VL
VH	VM
VI	VN
VJ	VO
VK	VP
VL	VQ
VM	VR
VN	VS
VO	VT
VP	VU
VQ	VV
VR	VW
VS	VX
VT	VY
VU	VZ
VV	WA
VW	WB
VX	WC
VY	WD
VZ	WE
WA	WF
WB	WG
WC	WH
WD	WI
WE	WJ
WF	WK
WG	WL
WH	WM
WI	WN
WJ	WO
WK	WP
WL	WQ
WM	WR
WN	WS
WO	WT
WP	WU
WQ	WV
WR	WX
WS	WY
WT	WZ
WU	XA
WV	XB
WX	XC
WY	XD
WZ	XE
XA	XF
XB	YG
XC	YH
XD	YI
XE	YJ
XF	YK
YG	YL
YH	YM
YI	YN
YJ	YO
YK	YP
YL	YQ
YM	YR
YN	YS
YO	YT
YP	YU
YQ	YV
YR	YW
YS	YX
YT	YY
YU	YZ
YV	ZA
YW	ZB
YX	ZC
YY	ZD
YZ	ZE
ZA	ZF
ZB	ZG
ZC	ZH
ZD	ZI
ZE	ZJ
ZF	ZK
ZG	ZL
ZH	ZM
ZI	ZN
ZJ	ZO
ZK	ZP
ZL	ZQ
ZM	ZR
ZN	ZS
ZO	ZT
ZP	ZU
ZQ	ZV
ZR	ZW
ZS	ZX
ZT	ZY
ZU	ZZ
ZV	AA
ZW	AB
ZX	AC
ZY	AD
ZZ	AE
AA	