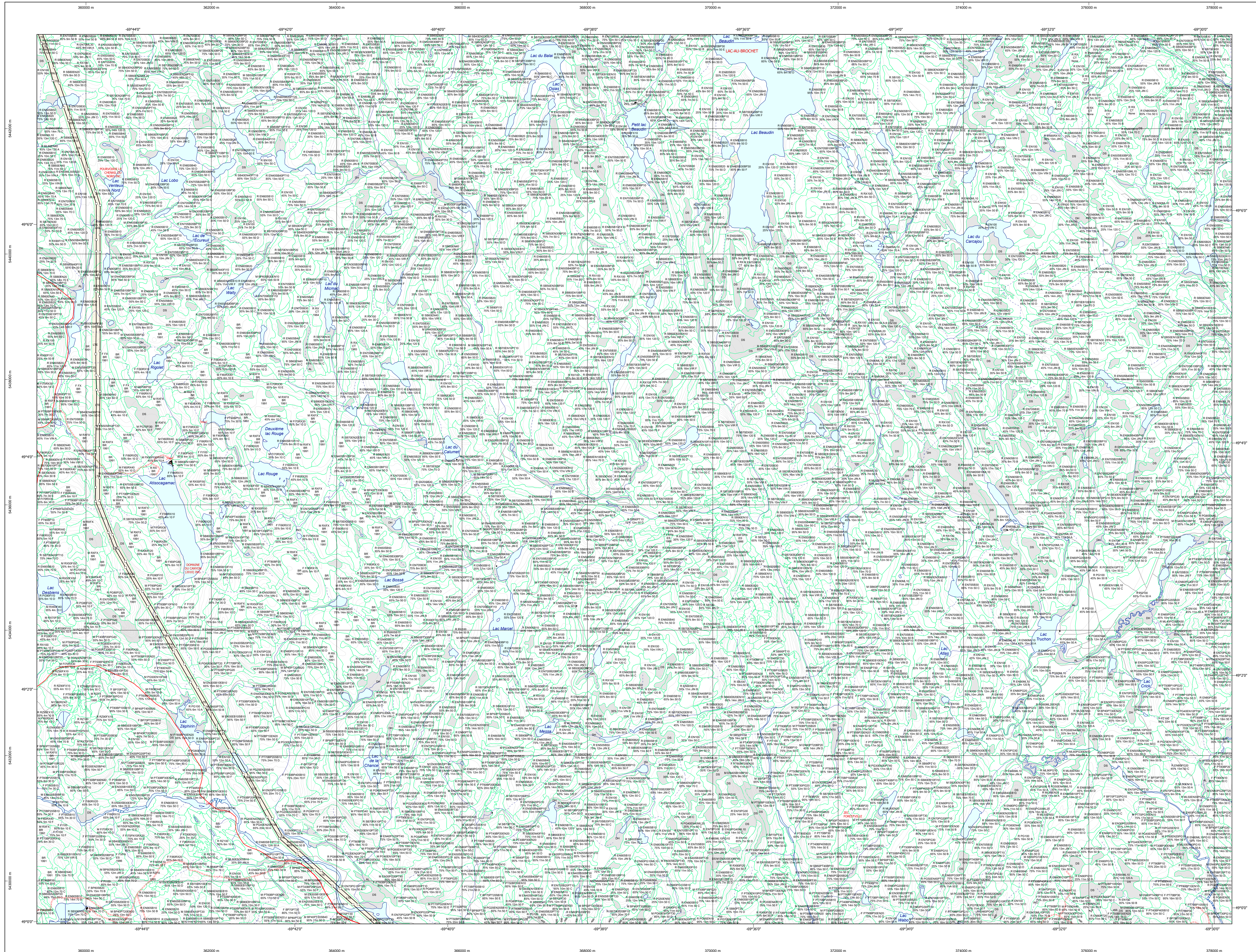


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EM	Essence de feuilles	X	X	X	X
EM	Essence de résineux	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EM	Essence de feuilles	X	X	X	X
EM	Essence de résineux	X	X	X	X
EM	Essence de feuilles	X	X	X	X
EM	Essence de résineux	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**

Code	Essence de feuilles	Essence de résineux	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EM	75% 12m JUI	75% 4m 20	CT 2007	EM	DH	NF

**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 feuillus 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	BU	FR
EU	BL	FB
EV	CB	FC
ME	CC	FD
MA	CD	FE
ML	CE	FF
MR	CF	FG
MS	CG	FH
MT	CH	FI
MP	CI	FJ
MQ	CC	FK
MR	CD	FL
MS	CE	FM
MT	CF	FN

**CLASSES D'ÂGE**

MEURTRIÈRES (0 à 20)	JEUNES INÉQUIVOCES (21 à 40)	VIÈUX INÉQUIVOCES (41 à 80)	VIÈUX INÉQUIVOCES (81 à 100)	VIÈUX INÉQUIVOCES (101 à 120)	VIÈUX INÉQUIVOCES (121 et plus)
PEUPLIÈRES INÉQUIVOCES	Jeunes inéquivoques (JIN)	Vieux inéquivoques (VIN)			

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

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

**B-étage (BI)**  
Couverture > 25% et Couverture > 25%

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

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