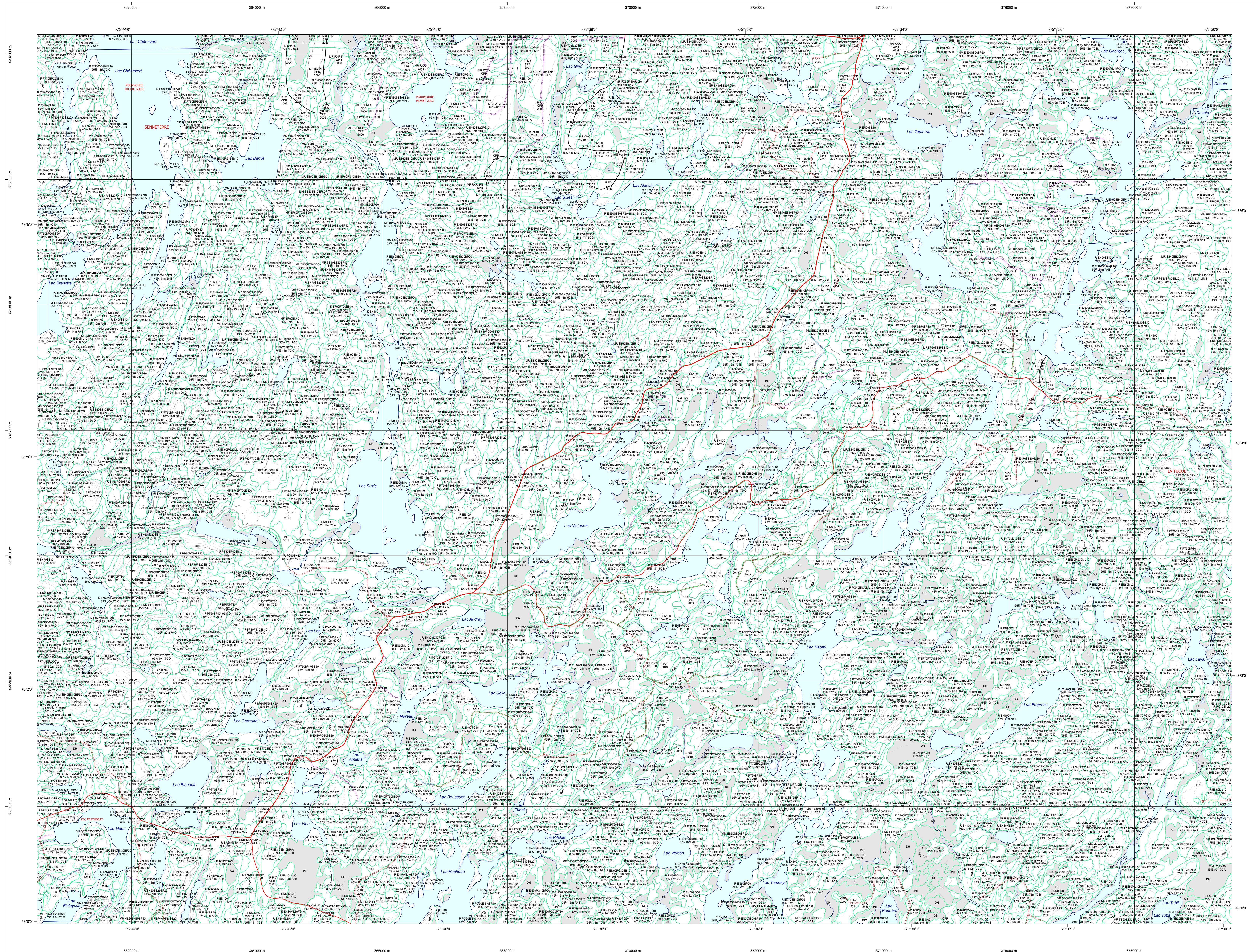


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EM	Essence de résineux	X	X	X	X
EM	Délimité du couvert forestier (NF)	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 feuillus	X	X	X	X
EP	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
EM	Essence de résineux (NF)	X	X	X	X
EM	Essence de feuillus (NF)	X	X	X	X

*La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs > 5% à l'exception de la valeur 25% (25-29%)*

**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 JH	75% 4m 20	2007	2018		

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
 Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.  
**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 FEUILLUS**  
 Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.  
**FEUILLU**  
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLUS	CODE FEUILLUS
EB	BO	FO
EN	BU	FR
EU	BR	FA
EV	CB	FT
ME	CC	FX
MI	CD	FZ
MA	CE	FE
ML	CF	FG
MC	CG	FN
MD	CH	NC
ME	CI	NE
MF	CO	NI
MG	CP	NO
MH	CQ	NR
MI	CR	NS
MO	CS	NT
MP	CT	NU
MQ	CU	OV
MR	CV	PE
MS	CA	PH
MT	CC	PI
MU	CD	PL
ME	CE	PM
MF	CF	PN
MG	CG	PO
MH	CH	PP
MI	CI	PS
MO	CO	PT
MP	CP	PU
MQ	CQ	PV
MR	CR	RA
MS	CS	RE
MT	CT	RF
MU	CU	RG
ME	CV	RI
MF	CA </td <td>RO</td>	RO
MG	CC	RS
MH	CD	RT
MI	CE	RU
MO	CF	RV
MP	CG	SA
MQ	CH	SB
MR	CI	SC
MS	CO	SD
MT	CP	SE
MU	CQ	SH
ME	CR	SI
MF	CS	SJ
MG	CT	SK
MH	CU	SL
MI	CV	SM
MO	CA	SN
MP	CC	SO
MQ	CD	SP
MR	CE	SR
MS	CF	SS
MT	CG	ST
MU	CH	SV
ME	CI	SW
MF	CO	SY
MG	CP	SZ
MH	CQ	TA
MI	CR	TB
MO	CS	TC
MP	CT	TD
MQ	CU	TE
MR	CV	TF
MS	CA	TG
MT	CC	TH
MU	CD	TI
ME	CE	TJ
MF	CF	TK
MG	CG	TL
MH	CH	TM
MI	CI	TN
MO	CO	TO

**CLASSES D'ÂGE**

PEUPLIEMENTS ÉQUILIBRÉS (0 à 20)	10	30	50	70	90	110	130
PEUPLIEMENTS INÉQUILIBRÉS	Jeune inéquivalente (JIN)		Vieux inéquivalente (VIN)				

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

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multistage (MI)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquivalents (JIN) et vieux inéquivalents (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	CA
BT	CB
BU	CC
CV	CD
DE	CE
EP	CF
EV	CG
EX	CH
FA	CI
FB	CJ
FC	CK
FD	CL
FE	CM
FF	CN
FG	CO
FH	CP
FI	CQ
FJ	CR
FK	CS
FL	CT
FM	CU
FN	CV
FO	CA
FP	CB
FQ	CC
FR	CD
FS	CE
FT	CF
FU	CG
FV	CH
FW	CI
FX	CJ
FY	CK
FZ	CL
GA	CM
GB	CO
GC	CP
GD	CQ
GE	CR
GF	CS
GG	CT
GH	CU
GI	CV
GO	CA
GP	CB
GQ	CC
GR	CD
GS	CE
GT	CF
GU	CG
GV	CH
GW	CI
GX	CJ
GY	CK
GZ	CL
HA	CM
HB	CO
HC	CP
HD	CQ
HE	CR
HF	CS
HG	CT
HH	CU
HI	CV
HJ	CA
HK	CB
HL	CC
HM	CD
HN	CE
HO	CF
HP	CG
HQ	CH
HR	CI
HS	CJ
HT	CK
HU	CL
HV	CM
HW	CO
HX	CP
HY	CQ
HZ	CR
IA	CS
IB	CT
IC	CU
ID	CV
IE	CA
IF	CB
IG	CC
IH	CD
II	CE
IJ	CF
IK	CG
IL	CH
IM	CI
IN	CJ
IO	CK
IP	CL
IQ	CM
IR	CO
IS	CP
IT	CQ
IU	CR
IV	CS
IV	CT
IV	CU
IV	CV
IV	CA
IV	CB
IV	CC
IV	CD
IV	CE
IV	CF
IV	CG
IV	CH
IV	CI
IV	CJ
IV	CK
IV	CL
IV	CM
IV	CO
IV	CP
IV	CQ
IV	CR
IV	CS
IV	CT
IV	CU
IV	CV
IV	CA
IV	CB
IV	CC
IV	CD
IV	CE
IV	CF
IV	CG
IV	CH
IV	CI
IV	CJ
IV	CK
IV	CL
IV	CM
IV	CO
IV	CP
IV	CQ
IV	CR
IV	CS
IV	CT
IV	CU
IV	CV
IV	CA
IV	CB
IV	CC
IV	CD
IV	CE
IV	CF
IV	CG
IV	CH
IV	CI
IV	CJ
IV	CK
IV	CL
IV	CM
IV	CO
IV	CP
IV	CQ
IV	CR
IV	CS
IV	CT
IV	CU
IV	CV
IV	CA
IV	CB
IV	CC
IV	CD
IV	CE
IV	CF
IV	CG
IV	CH
IV	CI
IV	CJ
IV	CK
IV	CL
IV	CM
IV	CO
IV	CP
IV	CQ
IV	CR
IV	CS
IV	CT
IV	CU
IV	CV
IV	CA
IV	CB
IV	CC
IV	CD
IV	CE
IV	CF
IV	CG
IV	CH
IV	CI
IV	CJ
IV	CK
IV	CL
IV	CM
IV	CO
IV	CP
IV	CQ
IV	CR
IV	CS
IV	CT
IV	CU
IV	CV
IV	CA
IV	CB
IV	CC
IV	CD
IV	CE
IV	CF
IV	CG
IV	CH
IV	CI
IV	CJ
IV	CK
IV	CL
IV	CM
IV	CO
IV	CP
IV	CQ
IV	CR
IV	CS
IV	CT
IV	CU
IV	CV
IV	CA
IV	CB
IV	CC
IV	CD
IV	CE
IV	CF
IV	CG
IV	CH
IV	CI
IV	CJ
IV	CK
IV	CL
IV	CM
IV	CO
IV	CP
IV	CQ
IV	CR
IV	CS
IV	CT
IV	CU
IV	CV
IV	CA
IV	CB
IV	CC
IV	CD
IV	CE
IV	CF
IV	CG
IV	CH
IV	CI
IV	CJ
IV	CK
IV	CL
IV	CM
IV	CO
IV	CP
IV	CQ
IV	CR
IV	CS
IV	CT
IV	CU
IV	CV
IV	CA
IV	CB
IV	CC
IV	CD
IV	CE
IV	CF
IV	CG
IV	CH
IV	CI
IV	CJ
IV	CK
IV	CL
IV	CM
IV	CO
IV	CP
IV	CQ
IV	CR
IV	CS
IV	CT
IV	CU
IV	CV
IV	CA
IV	CB
IV	CC
IV	CD
IV	CE
IV	CF
IV	CG
IV	CH
IV	CI
IV	CJ
IV	CK
IV	CL
IV	CM
IV	CO
IV	CP
IV	CQ
IV	CR
IV	CS
IV	CT
IV	CU
IV	CV
IV	CA
IV	CB
IV	CC
IV	CD
IV	CE
IV	CF
IV	CG
IV	CH
IV	CI
IV	CJ
IV	CK
IV	CL
IV	CM
IV	CO
IV	CP
IV	CQ
IV	CR
IV	CS
IV	CT
IV	CU
IV	CV
IV	CA
IV	CB
IV	CC
IV	CD
IV	CE
IV	CF
IV	CG
IV	CH
IV	CI
IV	CJ
IV	CK
IV	CL
IV	CM
IV	CO
IV	CP
IV	CQ
IV	CR
IV	CS
IV	CT
IV	CU
IV	CV
IV	CA
IV	CB
IV	CC
IV	CD
IV	CE
IV	CF
IV	CG
IV	CH
IV	CI
IV	CJ
IV	CK
IV	CL
IV	CM
IV	CO
IV	CP
IV	CQ
IV	CR
IV	CS
IV	CT
IV	CU
IV	CV
IV	CA
IV	CB
IV	CC
IV	CD
IV	CE
IV	CF
IV	CG
IV	CH
IV	CI
IV	CJ
IV	CK
IV	CL
IV	CM
IV	CO