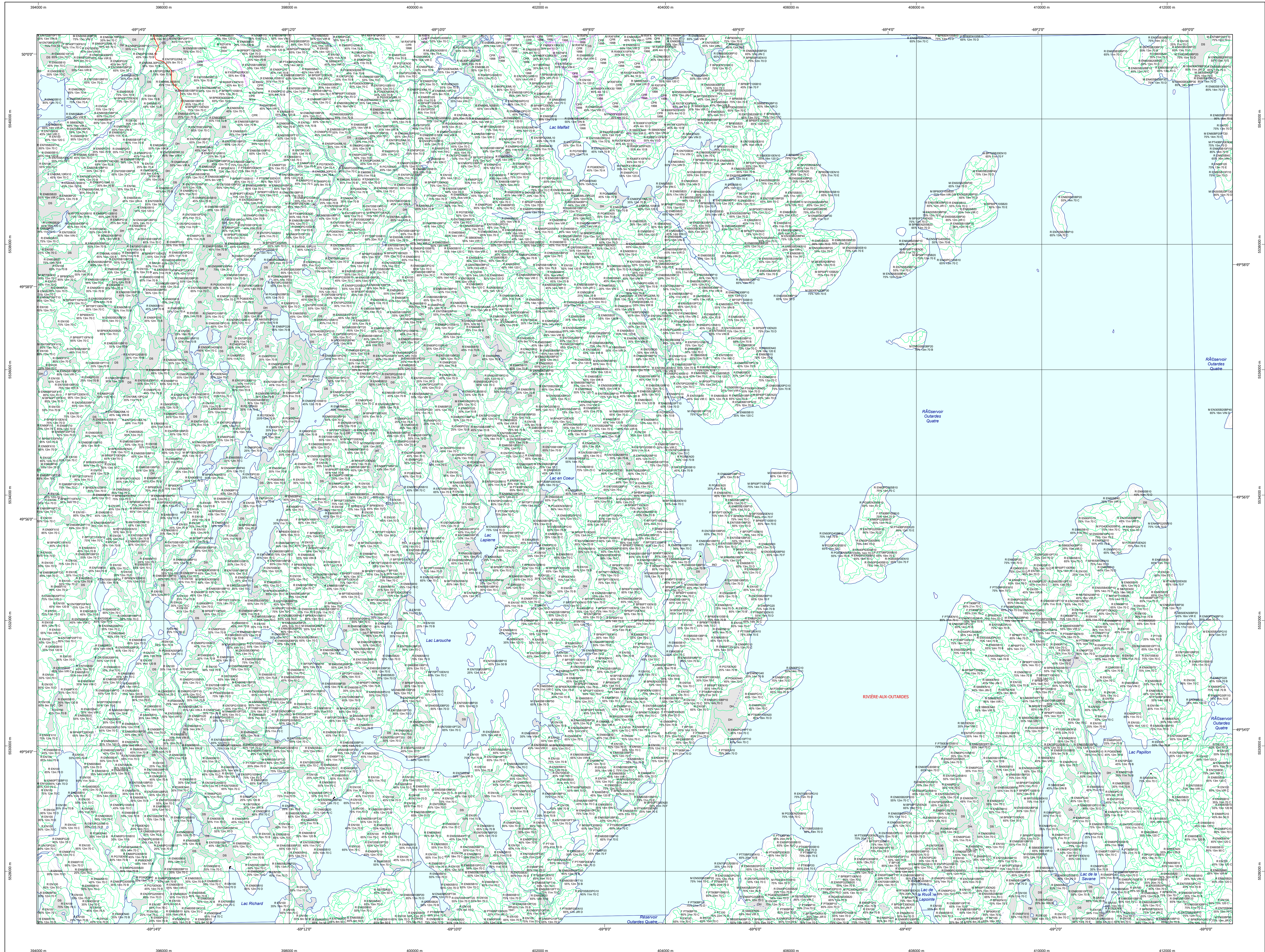


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Essence de feuillus	X	X	X	X
L	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
EPC	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
NI	Code de nature de la forêt	X	X	X	X
NI	Code de nature de la forêt	X	X	X	X

La densité est estimée par densité, soit avec des valeurs $\geq 5\%$, 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#0000000010	F#0000000010	NI	EPC	NI	NI
75% 12m JH10	75% 4m 2010	CT 2007	2018	NI	NI

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
RÉSINEUX
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
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 résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB	BG	FO
EN	BJ	FR
EU	BL	FS
EV	BN	FT
ME	CC	FX
MI	CD	FZ
MA	CE	GA
ML	CF	GC
PC	CG	GD
PN	CH	GE
PI	CI	GF
PO	CO	GG
PP	CP	GH
PS	CQ	GI
PT	CR	GJ
PX	CS	GK
PY	CT	GL
PZ	CU	GM
QA	CV	GN
QB	CW	GO
QC	CX	GP
QD	CY	GQ
QE	CA	GR
QF	CB	GS
QG	CC	GT
QH	CD	GU
QI	CE	GV
QJ	CF	GW
QK	CG	GX
QL	CH	GY
QM	CI	GZ
QN	CO	HA
QO	CP	HB
QP	CQ	HC
QQ	CR	HD
QR	CS	HE
QS	CT	HF
QT	CU	HG
QU	CV	HH
QV	CW	HI
QW	CX	HJ
QX	CY	HK
QY	CA	HL
QZ	CB	HM
RA	CC	HN
RB	CD	HO
RC	CE	HP
RD	CF	HQ
RE	CG	HR
RF	CH	HS
RG	CI	HT
RH	CO	HU
RI	CP	HV
RJ	CQ	HW
RK	CR	HX
RL	CS	HY
RM	CT	HZ
RN	CU	IA
RO	CV	IB
RP	CW	IC
RQ	CX	ID
RR	CY	IE
RS	CA	IF
RT	CB	IG
RU	CC	IH
RV	CD	II
RW	CE	IJ
RX	CF	IK
RY	CG	IL
RZ	CH	IM
SA	CI	IN
SB	CO	IO
SC	CP	IP
SD	CQ	IQ
SE	CR	IR
SF	CS	IS
SG	CT	IT
SH	CU	IU
SI	CV	IV
SJ	CW	IW
SK	CX	IX
SL	CY	IY
SM	CA	IZ
SN	CB	JA
SO	CC	JB
SP	CD	JC
SQ	CE	JD
SR	CF	JE
SS	CG	JF
ST	CH	JG
SU	CI	JH
SV	CO	JI
SW	CP	JJ
SY	CQ	JK
SZ	CR	JL
TA	CS	JM
TB	CT	JN
TC	CU	JO
TD	CV	JP
TE	CW	JQ
TF	CX	JR
TF	CY	JS
TG	CA	JT
TH	CB	JU
TI	CC	JV
TJ	CD	JW
TK	CE	JX
TL	CF	JY
TM	CG	JZ
TN	CH	KA
TO	CI	KB

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS	10	30	50	70	90	110	130
PEUPLIEMENTS ÉQUILIBRÉS (0 à 20)	10 (1 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	70 (61 à 80)	90 (81 à 100)	110 (101 à 120)	130 (121 et plus)
PEUPLIEMENTS INÉQUILIBRÉS	Jeune inéquivalente (JIN)			Vieux inéquivalente (VIN)			

Étage
Intérieur (INT) / Supérieur (SUP)

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

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

Multitage (MU)
Plus de 2 étages de types de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIR) et vieux inégaux (VIR).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	CA
BT	CB
BU	CC
BV	CD
BW	CE
BX	CF
BY	CG
BZ	CH
BA	CI
BB	CJ
BC	CK
BD	CL
BE	CM
BF	CN
BG	CO
BH	CP
BI	CQ
BJ	CR
BK	CS
BL	CT
BM	CU
BN	CV
BO	CW
BP	CX
BQ	CY
BR	CA
BS	CB
BT	CC
BU	CD
BV	CE
BW	CF
BX	CG
BY	CH
BZ	CI
BA	CJ
BB	CK
BC	CL
BD	CM
BE	CN
BF	CO
BF	CP
BG	CQ
BH	CR
BI	CS
BJ	CT
BJ	CU
BK	CV
BL	CW
BL	CX
BM	CY
BN	CA
BN	CB
BO	CC
BO	CD
BP	CE
BP	CF
BQ	CG
BQ	CH
BR	CI
BR	CJ
BS	CK
BS	CL
BT	CM
BT	CN
BU	CO
BU	CP
BV	CQ
BV	CR
BW	CS
BW	CT
BX	CU
BX	CV
BY	CW
BY	CX
BZ	CY
BZ	CA
CA	CB
CA	CC
CA	CD
CA	CE
CA	CF
CA	CG
CA	CH
CA	CI
CA	CJ
CA	CK
CA	CL
CA	CM
CA	CN
CA	CO
CA	CP
CA	CQ
CA	CR
CA	CS
CA	CT
CA	CU
CA	CV
CA	CW
CA	CX
CA	CY
CA	CA
CA	CB
CA	CC
CA	CD
CA	CE
CA	CF
CA	CG
CA	CH
CA	CI
CA	CJ
CA	CK
CA	CL
CA	CM
CA	CN
CA	CO
CA	CP
CA	CQ
CA	CR
CA	CS
CA	CT
CA	CU
CA	CV
CA	CW
CA	CX
CA	CY
CA	CA
CA	CB
CA	CC
CA	CD
CA	CE
CA	CF
CA	CG
CA	CH
CA	CI
CA	CJ
CA	CK
CA	CL
CA	CM
CA	CN
CA	CO
CA	CP
CA	CQ
CA	CR
CA	CS
CA	CT
CA	CU
CA	CV
CA	CW
CA	CX
CA	CY
CA	CA
CA	CB
CA	CC
CA	CD
CA	CE
CA	CF
CA	CG
CA	CH
CA	CI
CA	CJ
CA	CK
CA	CL
CA	CM
CA	CN
CA	CO
CA	CP
CA	CQ
CA	CR
CA	CS
CA	CT
CA	CU
CA	CV
CA	CW
CA	CX
CA	CY
CA	CA
CA	CB
CA	CC
CA	CD
CA	CE
CA	CF
CA	CG
CA	CH
CA	CI
CA	CJ
CA	CK
CA	CL
CA	CM
CA	CN
CA	CO
CA	CP
CA	CQ
CA	CR
CA	CS
CA	CT
CA	CU
CA	CV
CA	CW
CA	CX
CA	CY
CA	CA
CA	CB
CA	CC
CA	CD
CA	CE
CA	CF
CA	CG
CA	CH
CA	CI
CA	CJ
CA	CK
CA	CL
CA	CM
CA	CN
CA	CO
CA	CP
CA	CQ
CA	CR
CA	CS
CA	CT
CA	CU
CA	CV
CA	CW
CA	CX
CA	CY
CA	CA
CA	CB
CA	CC
CA	CD
CA	CE
CA	CF
CA	CG
CA	CH
CA	CI
CA	CJ
CA	CK
CA	CL
CA	CM
CA	CN
CA	CO
CA	CP
CA	CQ
CA	CR
CA	CS
CA	CT
CA	CU
CA	CV
CA	CW
CA	CX
CA	CY
CA	CA
CA	CB
CA	CC
CA	CD
CA	CE
CA	CF
CA	CG
CA	CH
CA	CI
CA	CJ
CA	CK
CA	CL
CA	CM
CA	CN
CA	CO
CA	CP
CA	CQ
CA	CR
CA	CS
CA	CT
CA	CU
CA	CV
CA	CW
CA	CX
CA	CY
CA	CA
CA	CB
CA	CC
CA	CD
CA	CE
CA	CF
CA	CG
CA	CH
CA	CI
CA	CJ
CA	CK
CA	CL
CA	CM
CA	CN
CA	CO
CA	CP
CA	CQ
CA	CR
CA	CS
CA	CT
CA	CU
CA	CV
CA	CW
CA	CX
CA	CY
CA	CA
CA	CB
CA	CC
CA	CD
CA	CE
CA	CF
CA	CG
CA	CH
CA	CI
CA	CJ
CA	CK
CA	CL
CA	CM
CA	CN
CA	CO
CA	CP
CA	CQ
CA	CR
CA	CS
CA	CT
CA	CU
CA	CV
CA	CW
CA	CX
CA	CY
CA	CA
CA	CB
CA	CC
CA	CD
CA	CE
CA	CF
CA	CG
CA	CH
CA	CI
CA	CJ
CA	CK
CA	CL
CA	CM
CA	CN
CA	CO
CA	CP
CA	CQ
CA	CR
CA	CS
CA	CT
CA	CU
CA	CV
CA	CW
CA	CX
CA	CY
CA	CA
CA	CB
CA	CC
CA	CD
CA	CE
CA	CF
CA	CG
CA	CH
CA	CI
CA	CJ
CA	CK
CA	CL
CA	CM
CA	CN
CA	CO
CA	CP
CA	CQ
CA	CR
CA	CS
CA	CT
CA	CU
CA	CV
CA	CW
CA	CX
CA	CY
CA	CA
CA	CB
CA	CC
CA	CD
CA	CE
CA	CF
CA	CG
CA	CH
CA	CI
CA	CJ
CA	CK
CA	CL
CA	CM
CA	CN
CA	CO
CA	CP
CA	CQ
CA	CR
CA	CS
CA	CT
CA	CU
CA	CV
CA	CW
CA	CX
CA	CY
CA	CA
CA	CB
CA	CC
CA	CD
CA	CE
CA	CF
CA	CG
CA	CH
CA	CI
CA	CJ
CA	CK
CA	CL
CA	CM
CA	CN
CA	CO
CA	CP
CA	CQ
CA	CR
CA	CS
CA	CT
CA	CU
CA	CV
CA	CW
CA	CX
CA	CY
CA	CA
CA	CB
CA	CC
CA	CD
CA	CE
CA	CF
CA	CG
CA	CH
CA	CI
CA	CJ
CA	CK
CA	CL
CA	CM
CA	CN
CA	CO
CA	CP
CA	CQ
CA	CR
CA	CS
CA	CT
CA	CU
CA	CV
CA	CW
CA	CX
CA	CY
CA	CA
CA	CB
CA	CC
CA	CD
CA	CE
CA	CF
CA	CG
CA	CH
CA	CI
CA	C