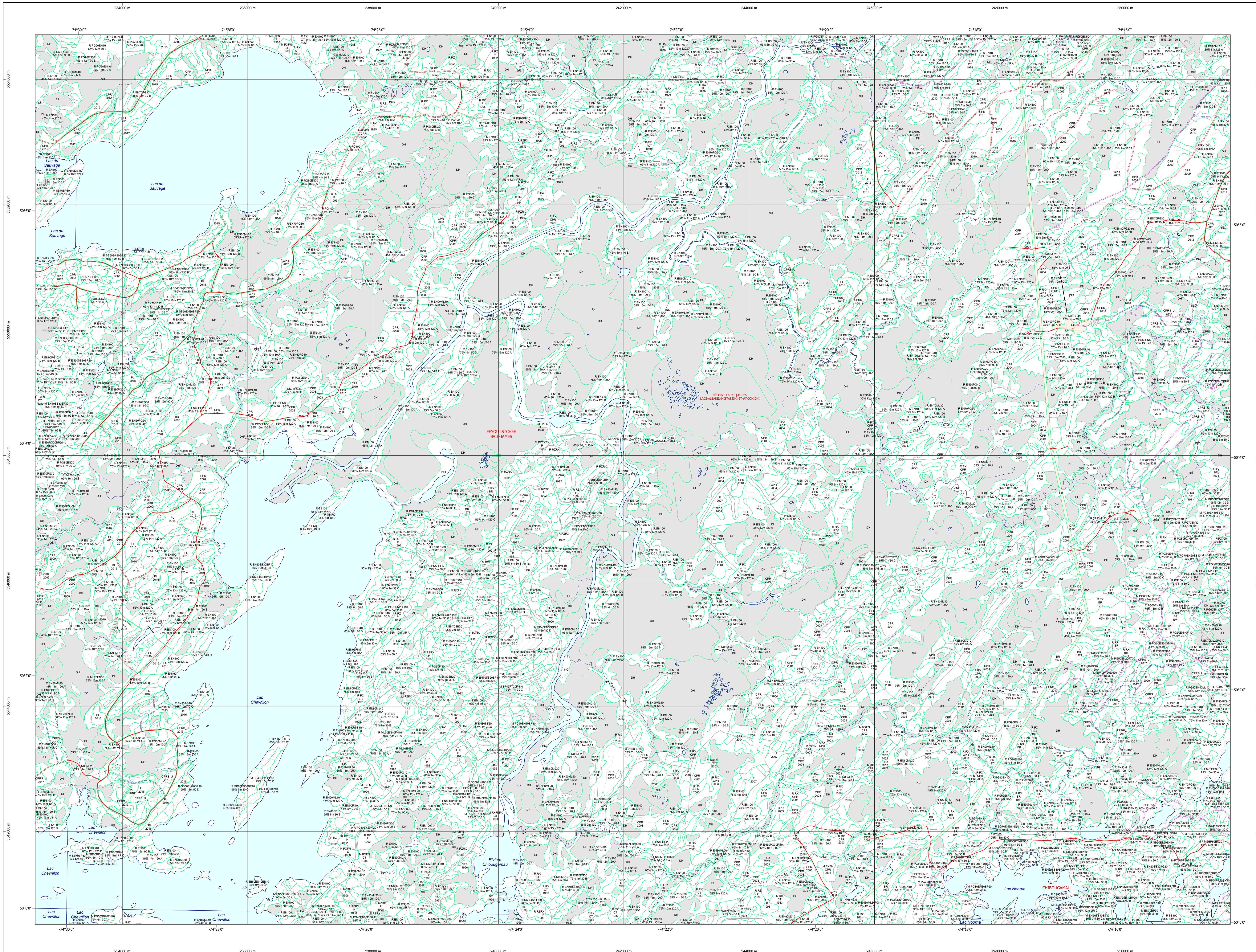


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EM	Déclassement de la classe de hauteur	X	X		
CT	Année d'intervention d'origine	X	X		
EM	Année de classement	X	X		
EM	Année d'intervention partielle	X	X		
EM	Année de classement	X	X		
EM	Code de hauteur de la classe de hauteur	X	X		

**Exemple d'appellation**

Code	Année d'origine	Année de classement	Année d'intervention	Improductif	Non forestier
EM	75% 12m JNII	75% 4m 20	CT 2007	EM	NF

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.  
**R**  
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX  
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.  
**M**  
MIXTE SANS DOMINANCE  
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.  
**M**  
MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE  
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.  
**M**  
FEUILLEUX  
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.  
**F**

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB	BG	FO
EN	BJ	FR
EU	BL	FX
EV	CB	FT
ME	CC	FA
MA	CD	FZ
ML	CE	FC
MR	CF	FD
PC	CG	FE
PI	CH	FF
PN	CI	FG
PS	CJ	FH
PT	CK	FI
PU	CL	FJ
PV	CM	FK
PW	CN	FL
PX	CO	FM
PY	CP	FN
PZ	CQ	
RA	CR	
RB	CS	
RC	CT	
RD	CU	
RE	CV	
RF	CW	
RG	CX	
RH	CY	
RI	CZ	
RJ	CA	
RK	CB	
RL	CC	
RM	CD	
RN	CE	
RO	CF	
RP	CG	
RQ	CH	
RR	CI	
RS	CJ	
RT	CK	
RU	CL	
RV	CM	
RW	CN	
RX	CO	
RY	CP	
RZ	CQ	
SA	CR	
SB	CS	
SC	CT	
SD	CU	
SE	CV	
SF	CW	
SG	CX	
SH	CY	
SI	CZ	
SJ	CA	
SK	CB	
SL	CC	
SM	CD	
SN	CE	
SO	CF	
SP	CG	
SQ	CH	
SR	CI	
SS	CJ	
ST	CK	
SU	CL	
SV	CM	
SW	CN	
SX	CO	
SY	CP	
SZ	CQ	
TA	CR	
TB	CS	
TC	CT	
TD	CU	
TE	CV	
TF	CW	
TG	CX	
TH	CY	
TI	CZ	
TJ	CA	
TK	CB	
TL	CC	
TM	CD	
TN	CE	
TO	CF	

**CLASSES D'ÂGE**

FEUILLEUX (0 à 20)	FEUILLEUX (21 à 40)	FEUILLEUX (41 à 60)	FEUILLEUX (61 à 80)	FEUILLEUX (81 à 100)	FEUILLEUX (101 à 120)	FEUILLEUX (121 et plus)
Jeune inéquienne (JN)						Vieux inéquienne (VN)

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

Étage	Intérieur (IN)	Supérieur (SUP)
Monocage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multicage (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
BH	CB
BT	CC
BU	CD
BV	CE
BW	CF
BX	CG
BY	CH
BZ	CI
CA	CJ
CB	CK
CC	CL
CD	CM
CE	CN
CF	CO
CG	CP
CH	CQ
CI	CR
CJ	CS
CK	CT
CL	CU
CM	CV
CN	CW
CO	CX
CP	CY
CQ	CZ
CR	CA
CS	CB
CT	CC
CU	CD
CV	CE
CW	CF
CX	CG
CY	CH
CZ	CI
CA	CJ
CB	CK
CC	CL
CD	CM
CE	CN
CF	CO
CG	CP
CH	CQ
CI	CR
CJ	CS
CK	CT
CL	CU
CM	CV
CN	CW
CO	CX
CP	CY
CQ	CZ
CR	CA
CS	CB
CT	CC
CU	CD
CV	CE
CW	CF
CX	CG
CY	CH
CZ	CI
CA	CJ
CB	CK
CC	CL
CD	CM
CE	CN
CF	CO
CG	CP
CH	CQ
CI	CR
CJ	CS
CK	CT
CL	CU
CM	CV
CN	CW
CO	CX
CP	CY
CQ	CZ
CR	CA
CS	CB
CT	CC
CU	CD
CV	CE
CW	CF
CX	CG
CY	CH
CZ	CI
CA	CJ
CB	CK
CC	CL
CD	CM
CE	CN
CF	CO
CG	CP
CH	CQ
CI	CR
CJ	CS
CK	CT
CL	CU
CM	CV
CN	CW
CO	CX
CP	CY
CQ	CZ
CR	CA
CS	CB
CT	CC
CU	CD
CV	CE
CW	CF
CX	CG
CY	CH
CZ	CI
CA	CJ
CB	CK
CC	CL
CD	CM
CE	CN
CF	CO
CG	CP
CH	CQ
CI	CR
CJ	CS
CK	CT
CL	CU
CM	CV
CN	CW
CO	CX
CP	CY
CQ	CZ
CR	CA
CS	CB
CT	CC
CU	CD
CV	CE
CW	CF
CX	CG
CY	CH
CZ	CI
CA	CJ
CB	CK
CC	CL
CD	CM
CE	CN
CF	CO
CG	CP
CH	CQ
CI	CR
CJ	CS
CK	CT
CL	CU
CM	CV
CN	CW
CO	CX
CP	CY
CQ	CZ
CR	CA
CS	CB
CT	CC
CU	CD
CV	CE
CW	CF
CX	CG
CY	CH
CZ	CI
CA	CJ
CB	CK
CC	CL
CD	CM
CE	CN
CF	CO
CG	CP
CH	CQ
CI	CR
CJ	CS
CK	CT
CL	CU
CM	CV
CN	CW
CO	CX
CP	CY
CQ	CZ
CR	CA
CS	CB
CT	CC
CU	CD
CV	CE
CW	CF
CX	CG
CY	CH
CZ	CI
CA	CJ
CB	CK
CC	CL
CD	CM
CE	CN
CF	CO
CG	CP
CH	CQ
CI	CR
CJ	CS
CK	CT
CL	CU
CM	CV
CN	CW
CO	CX
CP	CY
CQ	CZ
CR	CA
CS	CB
CT	CC
CU	CD
CV	CE
CW	CF
CX	CG
CY	CH
CZ	CI
CA	CJ
CB	CK
CC	CL
CD	CM
CE	CN
CF	CO
CG	CP
CH	CQ
CI	CR
CJ	CS
CK	CT
CL	CU
CM	CV
CN	CW
CO	CX
CP	CY
CQ	CZ
CR	CA
CS	CB
CT	CC
CU	CD
CV	CE
CW	CF
CX	CG
CY	CH
CZ	CI
CA	CJ
CB	CK
CC	CL
CD	CM
CE	CN
CF	CO
CG	CP
CH	CQ
CI	CR
CJ	CS
CK	CT
CL	CU
CM	CV
CN	CW
CO	CX
CP	CY
CQ	CZ
CR	CA
CS	CB
CT	CC
CU	CD
CV	CE
CW	CF
CX	CG
CY	CH
CZ	CI
CA	CJ
CB	CK
CC	CL
CD	CM
CE	CN
CF	CO
CG	CP
CH	CQ
CI	CR
CJ	CS
CK	CT
CL	CU
CM	CV
CN	CW
CO	CX
CP	CY
CQ	CZ
CR	CA
CS	CB
CT	CC
CU	CD
CV	CE
CW	CF
CX	CG
CY	CH
CZ	CI
CA	CJ
CB	CK
CC	CL
CD	CM
CE	CN
CF	CO
CG	CP
CH	CQ
CI	CR
CJ	CS
CK	CT
CL	CU
CM	CV
CN	CW
CO	CX
CP	CY
CQ	CZ
CR	CA
CS	CB
CT	CC
CU	CD
CV	CE
CW	CF
CX	CG
CY	CH
CZ	CI
CA	CJ
CB	CK
CC	CL
CD	CM
CE	CN
CF	CO
CG	CP
CH	CQ
CI	CR
CJ	CS
CK	CT
CL	CU
CM	CV
CN	CW
CO	CX
CP	CY
CQ	CZ
CR	CA
CS	CB
CT	CC
CU	CD
CV	CE
CW	CF
CX	CG
CY	CH
CZ	CI
CA	CJ
CB	CK
CC	CL
CD	CM
CE	CN
CF	CO
CG	CP
CH	CQ
CI	CR
CJ	CS
CK	CT
CL	CU
CM	CV
CN	CW
CO	CX
CP	CY
CQ	CZ
CR	CA
CS	CB
CT	CC
CU	CD
CV	CE
CW	CF
CX	CG
CY	CH
CZ	CI
CA	CJ
CB	CK
CC	CL
CD	CM
CE	CN
CF	CO
CG	CP
CH	CQ
CI	CR
CJ	CS
CK	CT
CL	CU
CM	CV
CN	CW
CO	CX
CP	CY
CQ	CZ
CR	CA
CS	CB
CT	CC
CU	CD
CV	CE
CW	CF
CX	CG
CY	CH
CZ	CI
CA	CJ
CB	CK
CC	CL
CD	CM
CE	CN
CF	CO
CG	CP
CH	CQ
CI	CR
CJ	CS
CK	CT
CL	CU
CM	CV
CN	CW
CO	CX
CP	CY
CQ	CZ
CR	CA
CS	CB
CT	CC
CU	CD
CV	CE
CW	CF
CX	CG
CY	CH
CZ	CI
CA	CJ
CB	CK
CC	CL
CD	CM
CE	CN
CF	CO
CG	CP
CH	CQ
CI	CR
CJ	CS
CK	CT
CL	CU
CM	CV
CN	CW
CO	CX
CP	CY
CQ	CZ
CR	CA
CS	CB
CT	CC
CU	CD
CV	CE
CW	CF
CX	CG
CY	CH
CZ	CI
CA	CJ
CB	CK
CC	CL
CD	CM
CE	CN
CF	CO
CG	CP
CH	CQ
CI	CR
CJ	CS
CK	CT
CL	CU
CM	CV
CN	CW
CO	CX
CP	CY
CQ	CZ
CR	CA
CS	CB
CT	CC
CU	CD
CV	CE
CW	CF
CX	CG
CY	CH
CZ	CI
CA	CJ
CB	CK
CC	CL
CD	CM
CE	CN
CF	CO
CG	CP
CH	CQ
CI	CR
CJ	CS
CK	CT
CL	CU
CM	CV
CN	CW
CO	CX
CP	CY
CQ	CZ
CR	CA
CS	CB
CT	CC
CU	CD
CV	CE
CW	CF
CX	CG
CY	CH
CZ	CI
CA	CJ
CB	CK
CC	CL
CD	CM
CE	CN
CF	CO
CG	CP
CH	CQ
CI	CR
CJ	CS
CK	CT
CL	CU
CM	CV
CN	CW
CO	CX
CP	CY
CQ	CZ
CR	CA
CS	CB
CT	CC
CU	CD
CV	CE
CW	CF
CX	CG
CY	CH
CZ	CI
CA	CJ
CB	CK
CC	CL
CD	CM
CE	CN
CF	CO
CG	CP
CH	CQ
CI	CR
CJ	CS
CK	CT
CL	CU
CM	CV
CN	CW
CO	CX
CP	CY
CQ	CZ
CR	CA
CS	CB
CT	CC
CU	CD
CV	CE
CW	CF
CX	CG
CY	CH
CZ	CI
CA	CJ
CB	CK
CC	CL
CD	CM
CE	CN
CF	CO
CG	CP
CH	CQ
CI	CR
CJ	CS
CK	CT
CL	CU