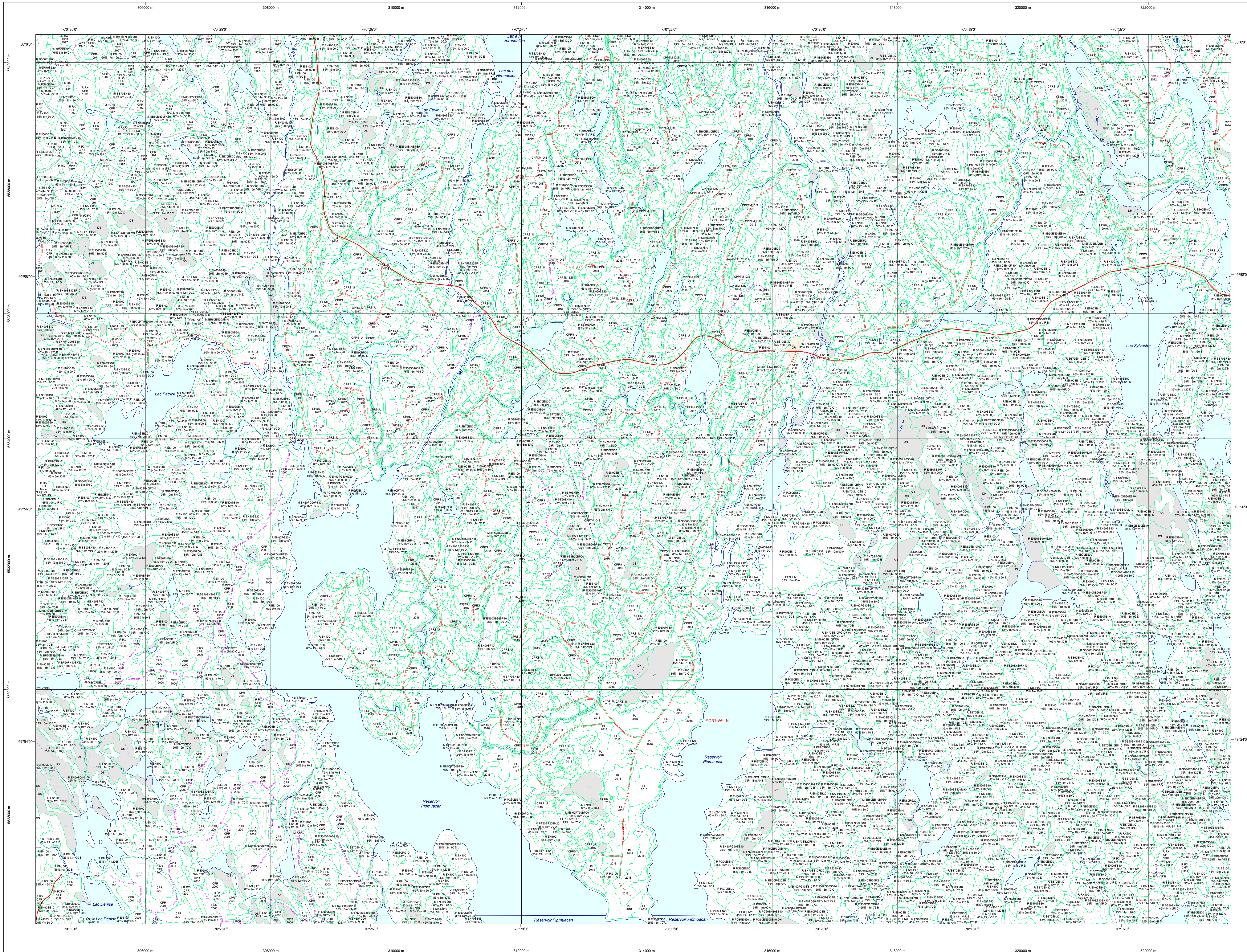


## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	F	X	X	X	X
7	7	X	X	X	X
12	12	X	X	X	X
CT	CT	X	X	X	X
2007	2007	X	X	X	X
2018	2018	X	X	X	X
2019	2019	X	X	X	X
2020	2020	X	X	X	X

**Exemple d'appellation**

Code	Description	Improductif	Non forestier
F	F	OH	NF
7	7	OH	NF
12	12	OH	NF
CT	CT	OH	NF
2007	2007	OH	NF
2018	2018	OH	NF
2019	2019	OH	NF
2020	2020	OH	NF

**RESINEUX**  
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.  
**MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE**  
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 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	BU	FP
EU	CA	FR
EV	CB	FX
EA	CC	FZ
EA	CD	FC
EA	CE	FD
EA	CF	FE
EA	CG	FF
EA	CH	FG
EA	CI	FH
EA	CJ	FI
EA	CK	FJ
EA	CL	FK
EA	CM	FL
EA	CN	FM
EA	CO	FN
EA	CP	FO
EA	CQ	FP
EA	CR	FR
EA	CS	FX
EA	CT	FZ
EA	CU	FC
EA	CV	FD
EA	CW	FE
EA	CX	FF
EA	CY	FG
EA	CA	FH
EA	CB	FI
EA	CC	FJ
EA	CD	FK
EA	CE	FL
EA	CF	FM
EA	CG	FN
EA	CH	FO
EA	CI	FP
EA	CJ	FR
EA	CK	FX
EA	CL	FZ
EA	CM	FC
EA	CN	FD
EA	CO	FE
EA	CP	FF
EA	CQ	FG
EA	CR	FH
EA	CS	FI
EA	CT	FJ
EA	CU	FK
EA	CV	FL
EA	CW	FM
EA	CX	FN
EA	CY	FO
EA	CA	FP
EA	CB	FR
EA	CC	FX
EA	CD	FZ
EA	CE	FC
EA	CF	FD
EA	CG	FE
EA	CH	FF
EA	CI	FG
EA	CJ	FH
EA	CK	FI
EA	CL	FJ
EA	CM	FK
EA	CN	FL
EA	CO	FM
EA	CP	FN
EA	CQ	FO
EA	CR	FP
EA	CS	FR
EA	CT	FX
EA	CU	FZ
EA	CV	FC
EA	CW	FD
EA	CX	FE
EA	CY	FF
EA	CA	FG
EA	CB	FH
EA	CC	FI
EA	CD	FJ
EA	CE	FK
EA	CF	FL
EA	CG	FM
EA	CH	FN
EA	CI	FO
EA	CJ	FP
EA	CK	FR
EA	CL	FX
EA	CM	FZ
EA	CN	FC
EA	CO	FD
EA	CP	FE
EA	CQ	FF
EA	CR	FG
EA	CS	FH
EA	CT	FI
EA	CU	FJ
EA	CV	FK
EA	CW	FL
EA	CX	FM
EA	CY	FN
EA	CA	FO
EA	CB	FP
EA	CC	FR
EA	CD	FX
EA	CE	FZ
EA	CF	FC
EA	CG	FD
EA	CH	FE
EA	CI	FF
EA	CJ	FG
EA	CK	FH
EA	CL	FI
EA	CM	FJ
EA	CN	FK
EA	CO	FL
EA	CP	FM
EA	CQ	FN
EA	CR	FO
EA	CS	FP
EA	CT	FR
EA	CU	FX
EA	CV	FZ
EA	CW	FC
EA	CX	FD
EA	CY	FE
EA	CA	FF
EA	CB	FG
EA	CC	FH
EA	CD	FI
EA	CE	FJ
EA	CF	FK
EA	CG	FL
EA	CH	FM
EA	CI	FN
EA	CJ	FO
EA	CK	FP
EA	CL	FR
EA	CM	FX
EA	CN	FZ
EA	CO	FC
EA	CP	FD
EA	CQ	FE
EA	CR	FF
EA	CS	FG
EA	CT	FH
EA	CU	FI
EA	CV	FJ
EA	CW	FK
EA	CX	FL
EA	CY	FM
EA	CA	FN
EA	CB	FO
EA	CC	FP
EA	CD	FR
EA	CE	FX
EA	CF	FZ
EA	CG	FC
EA	CH	FD
EA	CI	FE
EA	CJ	FF
EA	CK	FG
EA	CL	FH
EA	CM	FI
EA	CN	FJ
EA	CO	FK
EA	CP	FL
EA	CQ	FM
EA	CR	FN
EA	CS	FO
EA	CT	FP
EA	CU	FR
EA	CV	FX
EA	CW	FZ
EA	CX	FC
EA	CY	FD
EA	CA	FE
EA	CB	FF
EA	CC	FG
EA	CD	FH
EA	CE	FI
EA	CF	FJ
EA	CG	FK
EA	CH	FL
EA	CI	FM
EA	CJ	FN
EA	CK	FO
EA	CL	FP
EA	CM	FR
EA	CN	FX
EA	CO	FZ
EA	CP	FC
EA	CQ	FD
EA	CR	FE
EA	CS	FF
EA	CT	FG
EA	CU	FH
EA	CV	FI
EA	CW	FJ
EA	CX	FK
EA	CY	FL
EA	CA	FM
EA	CB	FN
EA	CC	FO
EA	CD	FP
EA	CE	FR
EA	CF	FX
EA	CG	FZ
EA	CH	FC
EA	CI	FD
EA	CJ	FE
EA	CK	FF
EA	CL	FG
EA	CM	FH
EA	CN	FI
EA	CO	FJ
EA	CP	FK
EA	CQ	FL
EA	CR	FM
EA	CS	FN
EA	CT	FO
EA	CU	FP
EA	CV	FR
EA	CW	FX
EA	CX	FZ
EA	CY	FC
EA	CA	FD
EA	CB	FE
EA	CC	FF
EA	CD	FG
EA	CE	FH
EA	CF	FI
EA	CG	FJ
EA	CH	FK
EA	CI	FL
EA	CJ	FM
EA	CK	FN
EA	CL	FO
EA	CM	FP
EA	CN	FR
EA	CO	FX
EA	CP	FZ
EA	CQ	FC
EA	CR	FD
EA	CS	FE
EA	CT	FF
EA	CU	FG
EA	CV	FH
EA	CW	FI
EA	CX	FJ
EA	CY	FK
EA	CA	FL
EA	CB	FM
EA	CC	FN
EA	CD	FO
EA	CE	FP
EA	CF	FR
EA	CG	FX
EA	CH	FZ
EA	CI	FC
EA	CJ	FD
EA	CK	FE
EA	CL	FF
EA	CM	FG
EA	CN	FH
EA	CO	FI
EA	CP	FJ
EA	CQ	FK
EA	CR	FL
EA	CS	FM
EA	CT	FN
EA	CU	FO
EA	CV	FP
EA	CW	FR
EA	CX	FX
EA	CY	FZ
EA	CA	FC
EA	CB	FD
EA	CC	FE
EA	CD	FF
EA	CE	FG
EA	CF	FH
EA	CG	FI
EA	CH	FJ
EA	CI	FK
EA	CJ	FL
EA	CK	FM
EA	CL	FN
EA	CM	FO
EA	CN	FP
EA	CO	FR
EA	CP	FX
EA	CQ	FZ
EA	CR	FC
EA	CS	FD
EA	CT	FE
EA	CU	FF
EA	CV	FG
EA	CW	FH
EA	CX	FI
EA	CY	FJ
EA	CA	FK
EA	CB	FL
EA	CC	FM
EA	CD	FN
EA	CE	FO
EA	CF	FP
EA	CG	FR
EA	CH	FX
EA	CI	FZ
EA	CJ	FC
EA	CK	FD
EA	CL	FE
EA	CM	FF
EA	CN	FG
EA	CO	FH
EA	CP	FI
EA	CQ	FJ
EA	CR	FK
EA	CS	FL
EA	CT	FM
EA	CU	FN
EA	CV	FO
EA	CW	FP
EA	CX	FR
EA	CY	FX
EA	CA	FZ
EA	CB	FC
EA	CC	FD
EA	CD	FE
EA	CE	FF
EA	CF	FG
EA	CG	FH
EA	CH	FI
EA	CI	FJ
EA	CJ	FK
EA	CK	FL
EA	CL	FM
EA	CM	FN
EA	CO	FO
EA	CP	FP
EA	CQ	FR
EA	CR	FX
EA	CS	FZ
EA	CT	FC
EA	CU	FD
EA	CV	FE
EA	CW	FF
EA	CX	FG
EA	CY	FH
EA	CA	FI
EA	CB	FJ
EA	CC	FK
EA	CD	FL
EA	CE	FM
EA	CF	FN
EA	CG	FO
EA	CH	FP
EA	CI	FR
EA	CJ	FX
EA	CK	FZ
EA	CL	FC
EA	CM	FD
EA	CN	FE
EA	CO	FF
EA	CP	FG
EA	CQ	FH
EA	CR	FI
EA	CS	FJ
EA	CT	FK
EA	CU	FL
EA	CV	FM
EA	CW	FN
EA	CX	FO
EA	CY	FP
EA	CA	FR
EA	CB	FX
EA	CC	FZ
EA	CD	FC
EA	CE	FD
EA	CF	FE
EA	CG	FF
EA	CH	FG
EA	CI	FH
EA	CJ	FI
EA	CK	FJ
EA	CL	FK
EA	CM	FL
EA	CN	FM
EA	CO	FN
EA	CP	FO
EA	CQ	FP
EA	CR	FR
EA	CS	FX
EA	CT	FZ
EA	CU	FC
EA	CV	FD
EA	CW	FE
EA	CX	FF
EA	CY	FG
EA	CA	FH
EA	CB	FI
EA	CC	FJ
EA	CD	FK
EA	CE	FL
EA	CF	FM
EA	CG	FN
EA	CH	FO
EA	CI	FP
EA	CJ	FR
EA	CK	FX
EA	CL	FZ
EA	CM	FC
EA	CN	FD
EA	CO	FE
EA	CP	FF
EA	CQ	FG
EA	CR	FH
EA	CS	FI
EA	CT	FJ
EA	CU	FK
EA	CV	FL
EA	CW	FM
EA	CX	FN
EA	CY	FO
EA	CA	FP
EA	CB	FR
EA	CC	FX
EA	CD	FZ
EA	CE	FC
EA	CF	FD
EA	CG	FE
EA	CH	FF
EA	CI	FG
EA	CJ	FH
EA	CK	FI
EA	CL	FJ
EA	CM	FK
EA	CN	FL
EA	CO	FM
EA	CP	FN
EA	CQ	FO
EA	CR	FP
EA	CS	FR
EA	CT	FX
EA	CU	FZ
EA	CV	FC
EA	CW	FD
EA	CX	FE
EA	CY	FF
EA	CA	FG
EA	CB	FH
EA	CC	FI
EA	CD	FJ
EA	CE	FK
EA	CF	FL
EA	CG	FM
EA	CH	FN
EA	CI	FO
EA	CJ	FP
EA	CK	FR
EA	CL	FX
EA	CM	FZ
EA	CN	FC
EA	CO	FD
EA	CP	FE
EA	CQ	FF
EA	CR	FG
EA	CS	FH
EA	CT	FI
EA	CU	FJ
EA	CV	FK
EA	CW	FL
EA	CX	FM
EA	CY	FN
EA	CA	FO
EA	CB	FP