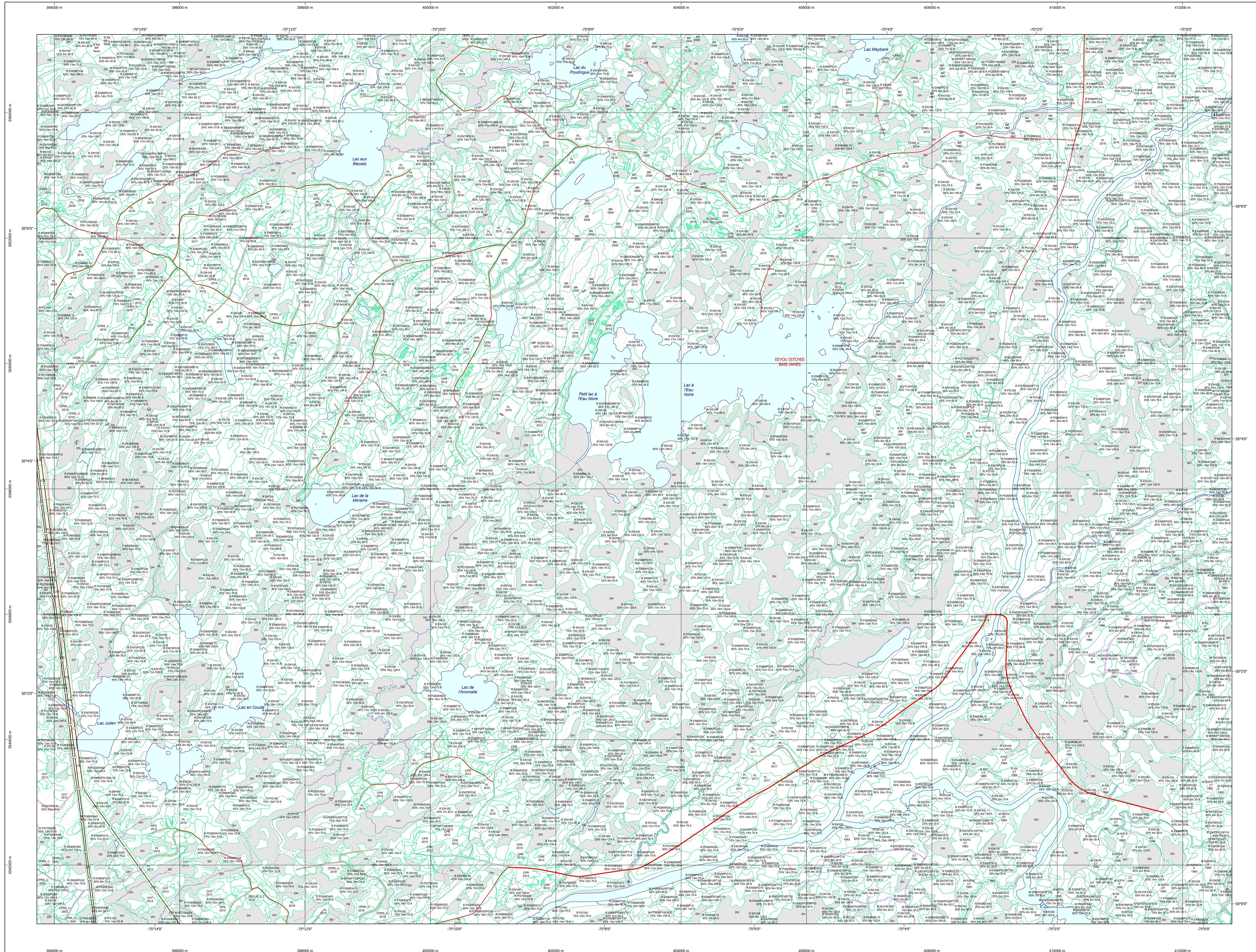


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Essence de feuilles	X	X		
CT	Année d'intervention d'origine	X	X		
2007		X	X		
2018		X	X		
2019		X	X		
2020		X	X		
2021		X	X		
2022		X	X		
2023		X	X		
2024		X	X		
2025		X	X		
2026		X	X		
2027		X	X		
2028		X	X		
2029		X	X		
2030		X	X		
2031		X	X		
2032		X	X		
2033		X	X		
2034		X	X		
2035		X	X		
2036		X	X		
2037		X	X		
2038		X	X		
2039		X	X		
2040		X	X		
2041		X	X		
2042		X	X		
2043		X	X		
2044		X	X		
2045		X	X		
2046		X	X		
2047		X	X		
2048		X	X		
2049		X	X		
2050		X	X		

Exemple d'appellation

Code	Description	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F	Essence de feuilles	X	X		
CT	Année d'intervention d'origine	X	X		
2007		X	X		
2018		X	X		
2019		X	X		
2020		X	X		
2021		X	X		
2022		X	X		
2023		X	X		
2024		X	X		
2025		X	X		
2026		X	X		
2027		X	X		
2028		X	X		
2029		X	X		
2030		X	X		
2031		X	X		
2032		X	X		
2033		X	X		
2034		X	X		
2035		X	X		
2036		X	X		
2037		X	X		
2038		X	X		
2039		X	X		
2040		X	X		
2041		X	X		
2042		X	X		
2043		X	X		
2044		X	X		
2045		X	X		
2046		X	X		
2047		X	X		
2048		X	X		
2049		X	X		
2050		X	X		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
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	BO	FO
EN	BJ	FR
EU	BP	FX
EV	CB	FZ
ME	CC	FA
MA	CD	FB
ML	CE	FC
MC	CF	FD
PC	CG	FE
PI	CH	FF
PN	CI	FG
PP	CJ	FH
PR	CK	FI
PS	CL	FJ
PT	CM	FK
PU	CN	FL
PV	CO	FM
PW	CP	FN
PX	CQ	
PY	CR	
PZ	CS	
QA	CT	
QB	CU	
QC	CV	
QD	CW	
QE	CX	
QF	CY	
QG	CZ	
QH	CA	
QI	CB	
QJ	CC	
QK	CD	
QL	CE	
QM	CF	
QN	CG	
QO	CH	
QP	CI	
QQ	CJ	
QR	CK	
QS	CL	
QT	CM	
QU	CN	
QV	CO	
QW	CP	
QX	CQ	
QY	CR	
QZ	CS	
RA	CT	
RB	CU	
RC	CV	
RD	CW	
RE	CX	
RF	CY	
RG	CZ	
RH	CA	
RI	CB	
RJ	CC	
RK	CD	
RL	CE	
RM	CF	
RN	CG	
RO	CH	
RP	CI	
RQ	CJ	
RS	CK	
RT	CL	
RU	CM	
RV	CN	
RW	CO	
RX	CP	
RY	CQ	
RZ	CR	
SA	CS	
SB	CT	
SC	CU	
SD	CV	
SE	CW	
SF	CX	
SG	CY	
SH	CZ	
SI	CA	
SJ	CB	
SK	CC	
SL	CD	
SM	CE	
SN	CF	
SO	CG	
SP	CH	
SQ	CI	
SR	CJ	
SS	CK	
ST	CL	
SV	CM	
SW	CN	
SX	CO	
SY	CP	
SZ	CQ	
TA	CR	
TB	CS	
TC	CT	
TD	CU	
TE	CV	
TF	CW	
TF	CX	
TF	CY	
TF	CZ	
TF	CA	
TF	CB	
TF	CC	
TF	CD	
TF	CE	
TF	CF	
TF	CG	
TF	CH	
TF	CI	
TF	CJ	
TF	CK	
TF	CL	
TF	CM	
TF	CN	
TF	CO	
TF	CP	
TF	CQ	
TF	CR	
TF	CS	
TF	CT	
TF	CU	
TF	CV	
TF	CW	
TF	CX	
TF	CY	
TF	CZ	
TF	CA	
TF	CB	
TF	CC	
TF	CD	
TF	CE	
TF	CF	
TF	CG	
TF	CH	
TF	CI	
TF	CJ	
TF	CK	
TF	CL	
TF	CM	
TF	CN	
TF	CO	
TF	CP	
TF	CQ	
TF	CR	
TF	CS	
TF	CT	
TF	CU	
TF	CV	
TF	CW	
TF	CX	
TF	CY	
TF	CZ	
TF	CA	
TF	CB	
TF	CC	
TF	CD	
TF	CE	
TF	CF	
TF	CG	
TF	CH	
TF	CI	
TF	CJ	
TF	CK	
TF	CL	
TF	CM	
TF	CN	
TF	CO	
TF	CP	
TF	CQ	
TF	CR	
TF	CS	
TF	CT	
TF	CU	
TF	CV	
TF	CW	
TF	CX	
TF	CY	
TF	CZ	
TF	CA	
TF	CB	
TF	CC	
TF	CD	
TF	CE	
TF	CF	
TF	CG	
TF	CH	
TF	CI	
TF	CJ	
TF	CK	
TF	CL	
TF	CM	
TF	CN	
TF	CO	
TF	CP	
TF	CQ	
TF	CR	
TF	CS	
TF	CT	
TF	CU	
TF	CV	
TF	CW	
TF	CX	
TF	CY	
TF	CZ	
TF	CA	
TF	CB	
TF	CC	
TF	CD	
TF	CE	
TF	CF	
TF	CG	
TF	CH	
TF	CI	
TF	CJ	
TF	CK	
TF	CL	
TF	CM	
TF	CN	
TF	CO	
TF	CP	
TF	CQ	
TF	CR	
TF	CS	
TF	CT	
TF	CU	
TF	CV	
TF	CW	
TF	CX	
TF	CY	
TF	CZ	
TF	CA	
TF	CB	
TF	CC	
TF	CD	
TF	CE	
TF	CF	
TF	CG	
TF	CH	
TF	CI	
TF	CJ	
TF	CK	
TF	CL	
TF	CM	
TF	CN	
TF	CO	
TF	CP	
TF	CQ	
TF	CR	
TF	CS	
TF	CT	
TF	CU	
TF	CV	
TF	CW	
TF	CX	
TF	CY	
TF	CZ	
TF	CA	
TF	CB	
TF	CC	
TF	CD	
TF	CE	
TF	CF	
TF	CG	
TF	CH	
TF	CI	
TF	CJ	
TF	CK	
TF	CL	
TF	CM	
TF	CN	
TF	CO	
TF	CP	
TF	CQ	
TF	CR	
TF	CS	
TF	CT	
TF	CU	
TF	CV	
TF	CW	
TF	CX	
TF	CY	
TF	CZ	
TF	CA	
TF	CB	
TF	CC	
TF	CD	
TF	CE	
TF	CF	
TF	CG	
TF	CH	
TF	CI	
TF	CJ	
TF	CK	
TF	CL	
TF	CM	
TF	CN	
TF	CO	
TF	CP	
TF	CQ	
TF	CR	
TF	CS	
TF	CT	
TF	CU	
TF	CV	
TF	CW	
TF	CX	
TF	CY	
TF	CZ	
TF	CA	
TF	CB	
TF	CC	
TF	CD	