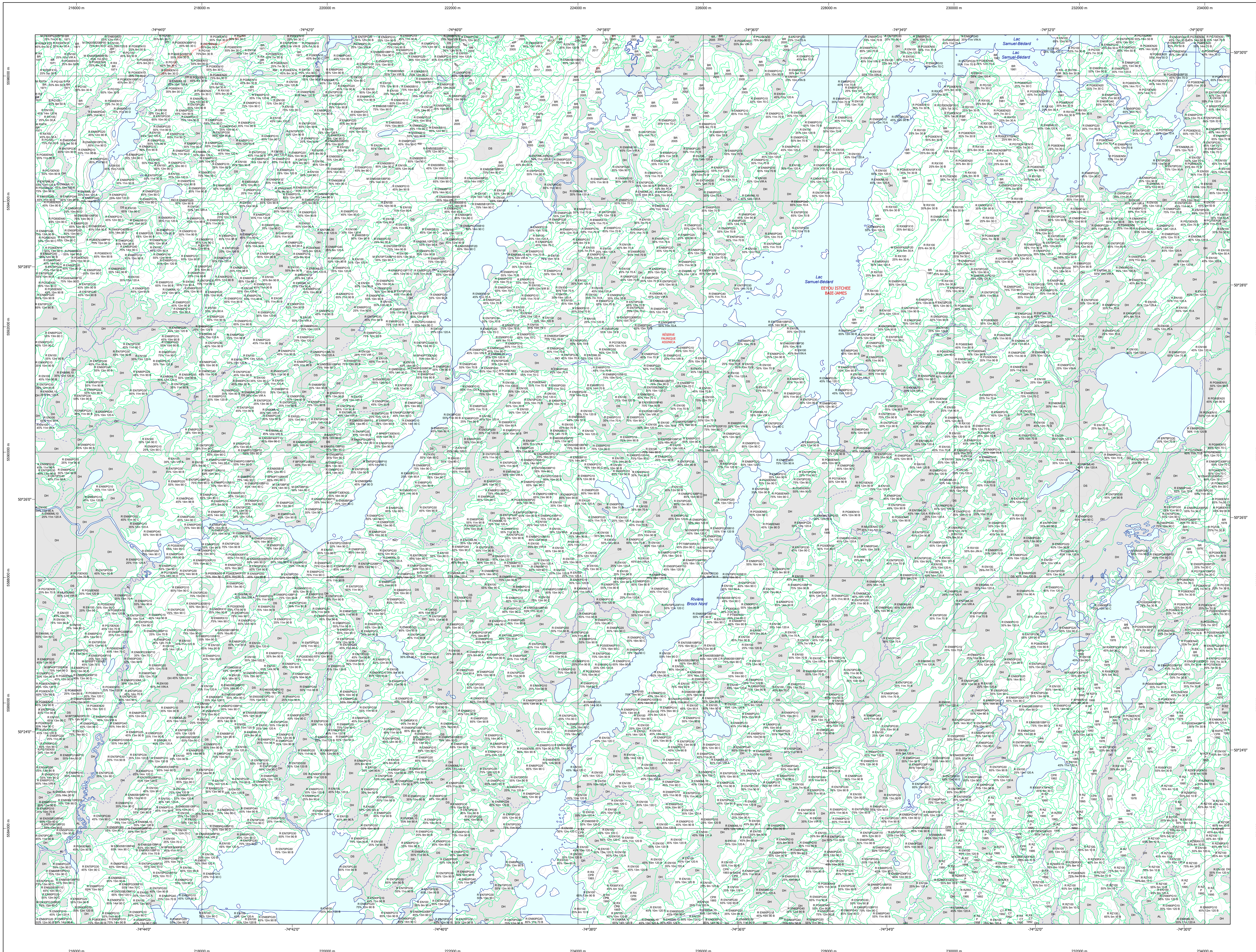


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Essence de feuillus	X	X	X	X
R	Essence de résineux	X	X	X	X
M	Mixte	X	X	X	X
I	Intervention	X	X	X	X
P	Partielle	X	X	X	X
D	Dérivé	X	X	X	X
A	Autre	X	X	X	X

Le dérivé est estimé par défaut, soit avec des valeurs ± 5% à l'exception de la valeur 25% (25 ± 25%)

Exemple d'appellation

Code	Description	Intervention	Partielle	Improductif	Non forestier
F	Essence de feuillus	X	X	X	X
R	Essence de résineux	X	X	X	X
M	Mixte	X	X	X	X
I	Intervention	X	X	X	X
P	Partielle	X	X	X	X
D	Dérivé	X	X	X	X
A	Autre	X	X	X	X

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les résineux constituent 75% et 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 À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les résineux constituent de 25% à 54% 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	BM	FT
EA	BN	FX
EM	BO	FZ
EL	BP	FA
EC	BQ	FB
ED	BR	FC
EE	BS	FD
EF	BT	FE
EG	BV	FF
EH	BW	FG
EI	BX	FH
EJ	BY	FI
EK	BZ	FJ
EL	CA	FK
EM	CB	FL
EN	CC	FM
EO	CD	FN
EP	CE	FO
EQ	CF	FP
ER	CG	FR
ES	CH	FS
ET	CI	FT
EU	CJ	FX
EV	CK	FZ
EW	CL	FA
EX	CM	FB
EY	CN	FC
EZ	CO	FD
EA	CP	FE
EB	CQ	FF
EC	CR	FG
ED	CS	FH
EE	CT	FI
EF	CU	FJ
EG	CV	FK
EH	CW	FL
EI	CX	FM
EJ	CY	FN
EK	CA	FO
EL	CB	FP
EM	CC	FR
EN	CD	FS
EO	CE	FT
EP	CF	FX
EQ	CG	FZ
ER	CH	FA
ES	CI	FB
ET	CK	FC
EU	CL	FD
EV	CM	FE
EW	CN	FF
EX	CO	FG
EY	CP	FH
EZ	CQ	FI
EA	CR	FJ
EB	CS	FK
EC	CT	FL
ED	CU	FM
EE	CV	FN
EF	CW	FO
EG	CX	FP
EH	CY	FR
EI	CA	FS
EJ	CB	FT
EK	CC	FX
EL	CD	FZ
EM	CE	FA
EN	CF	FB
EO	CG	FC
EP	CH	FD
EQ	CI	FE
ER	CJ	FF
ES	CK	FG
ET	CL	FH
EU	CM	FI
EV	CN	FJ
EW	CO	FK
EX	CP	FL
EY	CQ	FM
EZ	CR	FN
EA	CS	FO
EB	CT	FP
EC	CU	FR
ED	CV	FS
EE	CW	FT
EF	CX	FX
EG	CY	FZ
EH	CA	FA
EI	CB	FB
EJ	CC	FC
EK	CD	FD
EL	CE	FE
EM	CF	FF
EN	CG	FG
EO	CH	FH
EP	CI	FI
EQ	CJ	FJ
ER	CK	FK
ES	CL	FL
ET	CM	FM
EU	CN	FN
EV	CO	FO
EW	CP	FP
EX	CQ	FR
EY	CR	FS
EZ	CS	FT
EA	CT	FX
EB	CU	FZ
EC	CV	FA
ED	CW	FB
EE	CX	FC
EF	CY	FD
EG	CA	FE
EH	CB	FF
EI	CC	FG
EJ	CD	FH
EK	CE	FI
EL	CF	FJ
EM	CG	FK
EN	CH	FL
EO	CI	FM
EP	CJ	FN
EQ	CK	FO
ER	CL	FP
ES	CM	FR
ET	CN	FS
EU	CO	FT
EV	CP	FX
EW	CQ	FZ
EX	CR	FA
EY	CS	FB
EZ	CT	FC
EA	CU	FD
EB	CV	FE
EC	CW	FF
ED	CX	FG
EE	CY	FH
EF	CA	FI
EG	CB	FJ
EH	CC	FK
EI	CD	FL
EJ	CE	FM
EK	CF	FN
EL	CG	FO
EM	CH	FP
EN	CI	FR
EO	CJ	FS
EP	CK	FT
EQ	CL	FX
ER	CM	FZ
ES	CN	FA
ET	CO	FB
EU	CP	FC
EV	CQ	FD
EW	CR	FE
EX	CS	FF
EY	CT	FG
EZ	CU	FH
EA	CV	FI
EB	CW	FJ
EC	CX	FK
ED	CY	FL
EE	CA	FM
EF	CB	FN
EG	CC	FO
EH	CD	FP
EI	CE	FR
EJ	CF	FS
EK	CG	FT
EL	CH	FX
EM	CI	FZ
EN	CJ	FA
EO	CK	FB
EP	CL	FC
EQ	CM	FD
ER	CN	FE
ES	CO	FF
ET	CP	FG
EU	CQ	FH
EV	CR	FI
EW	CS	FJ
EX	CT	FK
EY	CU	FL
EZ	CV	FM
EA	CW	FN
EB	CX	FO
EC	CY	FP
ED	CA	FR
EE	CB	FS
EF	CC	FT
EG	CD	FX
EH	CE	FZ
EI	CF	FA
EJ	CG	FB
EK	CH	FC
EL	CI	FD
EM	CJ	FE
EN	CK	FF
EO	CL	FG
EP	CM	FH
EQ	CN	FI
ER	CO	FJ
ES	CP	FK
ET	CQ	FL
EU	CR	FM
EV	CS	FN
EW	CT	FO
EX	CU	FP
EY	CV	FR
EZ	CW	FS
EA	CX	FT
EB	CY	FX
EC	CA	FZ
ED	CB	FA
EE	CC	FB
EF	CD	FC
EG	CE	FD
EH	CF	FE
EI	CG	FF
EJ	CH	FG
EK	CI	FH
EL	CJ	FI
EM	CK	FJ
EN	CL	FK
EO	CM	FL
EP	CN	FM
EQ	CO	FN
ER	CP	FO
ES	CQ	FP
ET	CR	FR
EU	CS	FS
EV	CT	FT
EW	CU	FX
EX	CV	FZ
EY	CW	FA
EZ	CA	FB
EA	CB	FC
EB	CC	FD
EC	CD	FE
ED	CE	FF
EE	CF	FG
EF	CG	FH
EG	CH	FI
EH	CI	FJ
EI	CJ	FK
EJ	CK	FL
EK	CL	FM
EL	CM	FN
EM	CN	FO
EN	CO	FP
EO	CP	FR
EP	CQ	FS
EQ	CR	FT
ER	CS	FX
ES	CT	FZ
ET	CU	FA
EU	CV	FB
EV	CW	FC
EW	CA	FD
EX	CB	FE
EY	CC	FF
EZ	CD	FG
EA	CE	FH
EB	CF	FI
EC	CG	FJ
ED	CH	FK
EE	CI	FL
EF	CJ	FM
EG	CK	FN
EH	CL	FO
EI	CM	FP
EJ	CN	FR
EK	CO	FS
EL	CP	FT
EM	CQ	FX
EN	CR	FZ
EO	CS	FA
EP	CT	FB
EQ	CU	FC
ER	CV	FD
ES	CW	FE
ET	CA	FF
EU	CB	FG
EV	CC	FH
EW	CD	FI
EX	CE	FJ
EY	CF	FK
EZ	CG	FL
EA	CH	FM
EB	CI	FN
EC	CJ	FO
ED	CK	FP
EE	CL	FR
EF	CM	FS
EG	CN	FT
EH	CO	FX
EI	CP	FZ
EJ	CQ	FA
EK	CR	FB
EL	CS	FC
EM	CT	FD
EN	CU	FE
EO	CV	FF
EP	CW	FG
EQ	CA	FH
ER	CB	FI
ES	CC	FJ
ET	CD	FK
EU	CE	FL
EV	CF	FM
EW	CG	FN
EX	CH	FO
EY	CI	FP
EZ	CJ	FR
EA	CK	FS
EB	CL	FT
EC	CM	FX
ED	CN	FZ
EE	CO	FA
EF	CP	FB
EG	CQ	FC
EH	CR	FD
EI	CS	FE
EJ	CT	FF
EK	CU	FG
EL	CV	FH
EM	CW	FI
EN	CA	FJ
EO	CB	FK
EP	CC	FL
EQ	CD	FM
ER	CE	FN
ES	CF	FO
ET	CG	FP
EU	CH	FR
EV	CI	FS
EW	CJ	FT
EX	CK	FX
EY	CL	FZ
EZ	CM	FA
EA	CN	FB
EB	CO	FC
EC	CP	FD
ED	CQ	FE
EE	CR	FF
EF	CS	FG
EG	CT	FH
EH	CU	FI
EI	CV	FJ
EJ	CW	FK
EK	CA	FL
EL	CB	FM
EM	CC	FN
EN	CD	FO
EO	CE	FP
EP	CF	FR
EQ	CG	FS
ER	CH	FT
ES	CI	FX
ET	CJ	FZ
EU	CK	FA
EV	CL	FB
EW	CM	FC
EX	CN	FD
EY	CO	FE
EZ	CP	FF
EA	CQ	FG
EB	CR	FH
EC	CS	FI
ED	CT	FJ
EE	CU	FK
EF	CV	FL
EG	CW	FM
EH	CA	FN
EI	CB	FO
EJ	CC	FP
EK	CD	FR
EL	CE	FS
EM	CF	FT
EN	CG	FX
EO	CH	FZ
EP	CI	FA
EQ	CJ	FB
ER	CK	FC
ES	CL	FD
ET	CM	FE
EU	CN	FF
EV	CO	FG
EW	CP	FH
EX	CQ	FI
EY	CR	FJ
EZ	CS	FK
EA	CT	FL
EB	CU	FM
EC	CV	FN
ED	CW	FO
EE	CA	FP
EF	CB	FR
EG	CC	FS
EH	CD	FT
EI	CE	FX
EJ	CF	FZ
EK	CG	FA
EL	CH	FB
EM	CI	FC
EN	CJ	FD
EO	CK	FE
EP	CL	FF
EQ	CM	FG
ER	CN	FH
ES	CO	FI
ET	CP	FJ
EU	CQ	FK
EV	CR	FL
EW	CS	FM
EX	CT	FN
EY	CU	FO
EZ	CV	FP
EA	CW	FR
EB	CA	FS
EC	CB	FT
ED	CC	FX
EE	CD	FZ
EF	CE	FA
EG	CF	FB
EH	CG	FC
EI	CH	FD
EJ	CI	FE
EK	CJ	FF
EL	CK	FG
EM	CL	FH
EN	CM	FI
EO	CN	FJ
EP	CO	FK
EQ	CP	FL
ER	CQ	FM
ES	CR	FN
ET	CS	FO
EU	CT	FP
EV	CU	FR
EW	CV	FS
EX	CW	FT
EY	CA	FX
EZ	CB	FZ
EA	CC	FA
EB	CD	FB
EC	CE	FC
ED	CF	FD
EE	CG	FE
EF	CH	FF
EG	CI	FG
EH	CJ	FH
EI	CK	FI
EJ	CL	FJ
EK	CM	FK
EL	CN	FL
EM	CO	FM
EN	CP	FN
EO	CQ	FO
EP	CR	FP
EQ	CS	FR
ER	CT	FS
ES	CU	FT
ET	CV	FX
EU	CW	FZ
EV	CA	FA
EW	CB	FB
EX	CC	FC
EY	CD	FD
EZ	CE	FE
EA	CF	