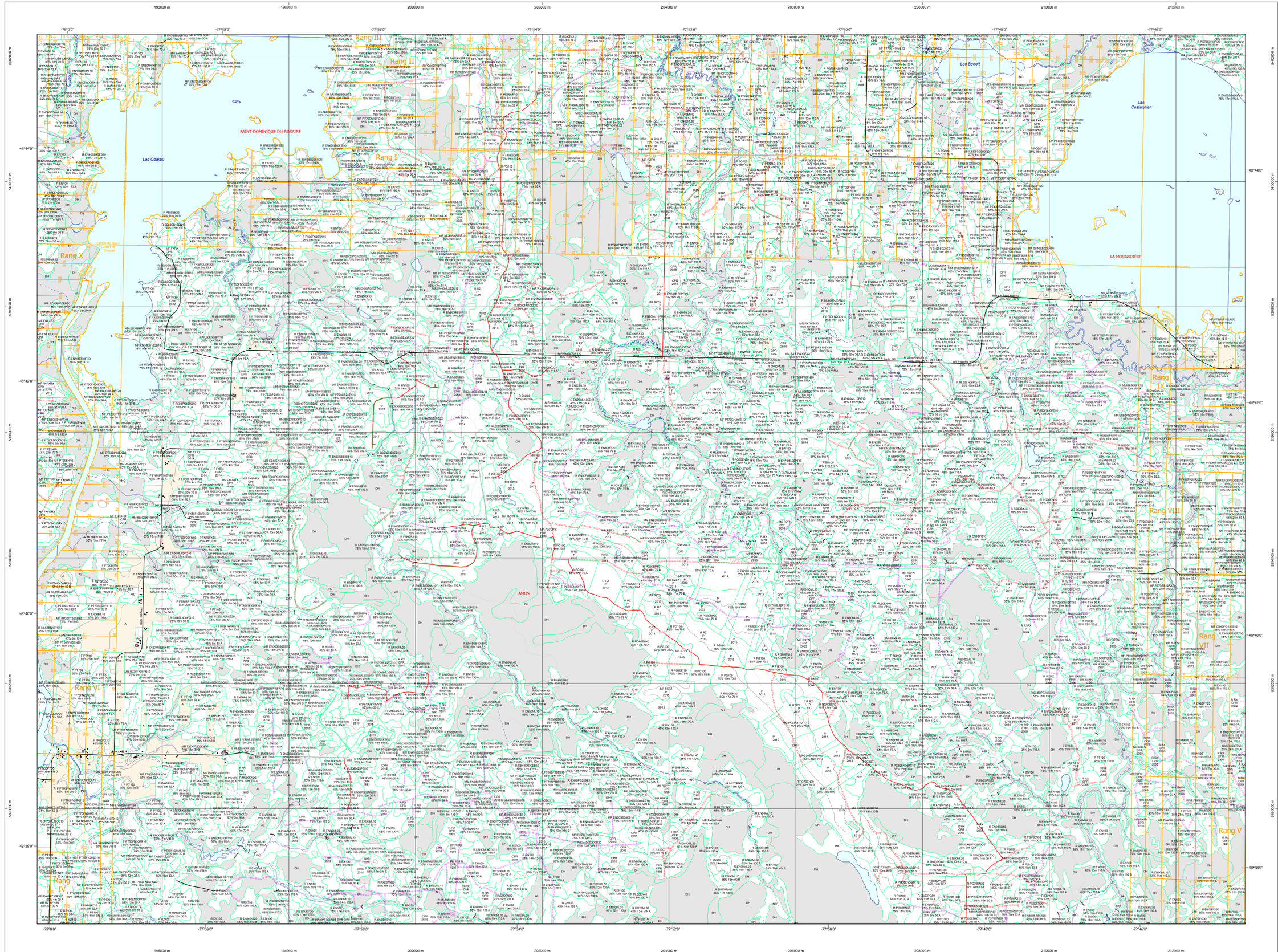


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Essence de feuillus	X	X		
F1	Essence de résineux	X	X		
F2	Essence mixte	X	X		
F3	Essence mixte	X	X		
F4	Essence mixte	X	X		
F5	Essence mixte	X	X		
F6	Essence mixte	X	X		
F7	Essence mixte	X	X		
F8	Essence mixte	X	X		
F9	Essence mixte	X	X		
F10	Essence mixte	X	X		
F11	Essence mixte	X	X		
F12	Essence mixte	X	X		
F13	Essence mixte	X	X		
F14	Essence mixte	X	X		
F15	Essence mixte	X	X		
F16	Essence mixte	X	X		
F17	Essence mixte	X	X		
F18	Essence mixte	X	X		
F19	Essence mixte	X	X		
F20	Essence mixte	X	X		
F21	Essence mixte	X	X		
F22	Essence mixte	X	X		
F23	Essence mixte	X	X		
F24	Essence mixte	X	X		
F25	Essence mixte	X	X		
F26	Essence mixte	X	X		
F27	Essence mixte	X	X		
F28	Essence mixte	X	X		
F29	Essence mixte	X	X		
F30	Essence mixte	X	X		
F31	Essence mixte	X	X		
F32	Essence mixte	X	X		
F33	Essence mixte	X	X		
F34	Essence mixte	X	X		
F35	Essence mixte	X	X		
F36	Essence mixte	X	X		
F37	Essence mixte	X	X		
F38	Essence mixte	X	X		
F39	Essence mixte	X	X		
F40	Essence mixte	X	X		
F41	Essence mixte	X	X		
F42	Essence mixte	X	X		
F43	Essence mixte	X	X		
F44	Essence mixte	X	X		
F45	Essence mixte	X	X		
F46	Essence mixte	X	X		
F47	Essence mixte	X	X		
F48	Essence mixte	X	X		
F49	Essence mixte	X	X		
F50	Essence mixte	X	X		

**Exemple d'appellation**

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F10	F10	R1000/100	R100	OH	NF
F11	F11	R1000/100	R100	OH	NF
F12	F12	R1000/100	R100	OH	NF
F13	F13	R1000/100	R100	OH	NF
F14	F14	R1000/100	R100	OH	NF
F15	F15	R1000/100	R100	OH	NF
F16	F16	R1000/100	R100	OH	NF
F17	F17	R1000/100	R100	OH	NF
F18	F18	R1000/100	R100	OH	NF
F19	F19	R1000/100	R100	OH	NF
F20	F20	R1000/100	R100	OH	NF
F21	F21	R1000/100	R100	OH	NF
F22	F22	R1000/100	R100	OH	NF
F23	F23	R1000/100	R100	OH	NF
F24	F24	R1000/100	R100	OH	NF
F25	F25	R1000/100	R100	OH	NF
F26	F26	R1000/100	R100	OH	NF
F27	F27	R1000/100	R100	OH	NF
F28	F28	R1000/100	R100	OH	NF
F29	F29	R1000/100	R100	OH	NF
F30	F30	R1000/100	R100	OH	NF
F31	F31	R1000/100	R100	OH	NF
F32	F32	R1000/100	R100	OH	NF
F33	F33	R1000/100	R100	OH	NF
F34	F34	R1000/100	R100	OH	NF
F35	F35	R1000/100	R100	OH	NF
F36	F36	R1000/100	R100	OH	NF
F37	F37	R1000/100	R100	OH	NF
F38	F38	R1000/100	R100	OH	NF
F39	F39	R1000/100	R100	OH	NF
F40	F40	R1000/100	R100	OH	NF
F41	F41	R1000/100	R100	OH	NF
F42	F42	R1000/100	R100	OH	NF
F43	F43	R1000/100	R100	OH	NF
F44	F44	R1000/100	R100	OH	NF
F45	F45	R1000/100	R100	OH	NF
F46	F46	R1000/100	R100	OH	NF
F47	F47	R1000/100	R100	OH	NF
F48	F48	R1000/100	R100	OH	NF
F49	F49	R1000/100	R100	OH	NF
F50	F50	R1000/100	R100	OH	NF

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
Les résineux constituent 75% de la surface terrière du peuplement.  
**RÉSINEUX**  
Les résineux constituent 75% 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	FN
EU	BL	FR
EV	BM	FS
EA	BN	FT
EM	BO	FX
EL	BP	FZ
ED	BR	FA
EE	BS	FB
EF	BT	FC
EG	BU	FD
EH	BV	FE
EI	BW	FF
EJ	BX	FG
EK	BY	FH
EL	BZ	FI
EM	CA	FJ
EN	CB	FK
EO	CC	FL
EP	CD	FM
EQ	CE	FN
ER	CF	FO
ES	CG	FP
ET	CH	FR
EU	CI	FS
EV	CJ	FT
EW	CK	FX
EX	CL	FZ
EY	CM	FA
EZ	CN	FB
EA	CO	FC
EB	CP	FD
EC	CQ	FE
ED	CR	FF
EE	CS	FG
EF	CT	FH
EG	CU	FI
EH	CV	FJ
EI	CW	FK
EJ	CX	FL
EK	CY	FM
EL	CZ	FN
EM	DA	FO
EN	DB	FP
EO	DC	FR
EP	DD	FS
EQ	DE	FT
ER	DF	FX
ES	DG	FZ
ET	DH	FA
EU	DI	FB
EV	DJ	FC
EW	DK	FD
EX	DL	FE
EY	DM	FF
EZ	DN	FG
	DO	FH
	DP	FI
	DQ	FJ
	DR	FK
	DS	FL
	DT	FM
	DU	FN
	DV	FO
	DW	FP
	DX	FR
	DY	FS
	DZ	FT
	EA	FX
	EB	FZ
	EC	FA
	ED	FB
	EE	FC
	EF	FD
	EG	FE
	EH	FF
	EI	FG
	EJ	FH
	EK	FI
	EL	FJ
	EM	FK
	EN	FL
	EO	FM
	EP	FN
	EQ	FO
	ER	FP
	ES	FR
	ET	FS
	EU	FT
	EV	FX
	EW	FZ
	EX	FA
	EY	FB
	EZ	FC
	FA	FD
	FB	FE
	FC	FF
	FD	FG
	FE	FH
	FF	FI
	FG	FJ
	FH	FK
	FI	FL
	FJ	FM
	FK	FN
	FL	FO
	FM	FP
	FN	FR
	FO	FS
	FP	FT
	FR	FX
	FS	FZ
	FT	FA
	FX	FB
	FZ	FC
	FA	FD
	FB	FE
	FC	FF
	FD	FG
	FE	FH
	FF	FI
	FG	FJ
	FH	FK
	FI	FL
	FJ	FM
	FK	FN
	FL	FO
	FM	FP
	FN	FR
	FO	FS
	FP	FT
	FR	FX
	FS	FZ
	FT	FA
	FX	FB
	FZ	FC
	FA	FD
	FB	FE
	FC	FF
	FD	FG
	FE	FH
	FF	FI
	FG	FJ
	FH	FK
	FI	FL
	FJ	FM
	FK	FN
	FL	FO
	FM	FP
	FN	FR
	FO	FS
	FP	FT
	FR	FX
	FS	FZ
	FT	FA
	FX	FB
	FZ	FC
	FA	FD
	FB	FE
	FC	FF
	FD	FG
	FE	FH
	FF	FI
	FG	FJ
	FH	FK
	FI	FL
	FJ	FM
	FK	FN
	FL	FO
	FM	FP
	FN	FR
	FO	FS
	FP	FT
	FR	FX
	FS	FZ
	FT	FA
	FX	FB
	FZ	FC
	FA	FD
	FB	FE
	FC	FF
	FD	FG
	FE	FH
	FF	FI
	FG	FJ
	FH	FK
	FI	FL
	FJ	FM
	FK	FN
	FL	FO
	FM	FP
	FN	FR
	FO	FS
	FP	FT
	FR	FX
	FS	FZ
	FT	FA
	FX	FB
	FZ	FC
	FA	FD
	FB	FE
	FC	FF
	FD	FG
	FE	FH
	FF	FI
	FG	FJ
	FH	FK
	FI	FL
	FJ	FM
	FK	FN
	FL	FO
	FM	FP
	FN	FR
	FO	FS
	FP	FT
	FR	FX
	FS	FZ
	FT	FA
	FX	FB
	FZ	FC
	FA	FD
	FB	FE
	FC	FF
	FD	FG
	FE	FH
	FF	FI
	FG	FJ
	FH	FK
	FI	FL
	FJ	FM
	FK	FN
	FL	FO
	FM	FP
	FN	FR
	FO	FS
	FP	FT
	FR	FX
	FS	FZ
	FT	FA
	FX	FB
	FZ	FC
	FA	FD
	FB	FE
	FC	FF
	FD	FG
	FE	FH
	FF	FI
	FG	FJ
	FH	FK
	FI	FL
	FJ	FM
	FK	