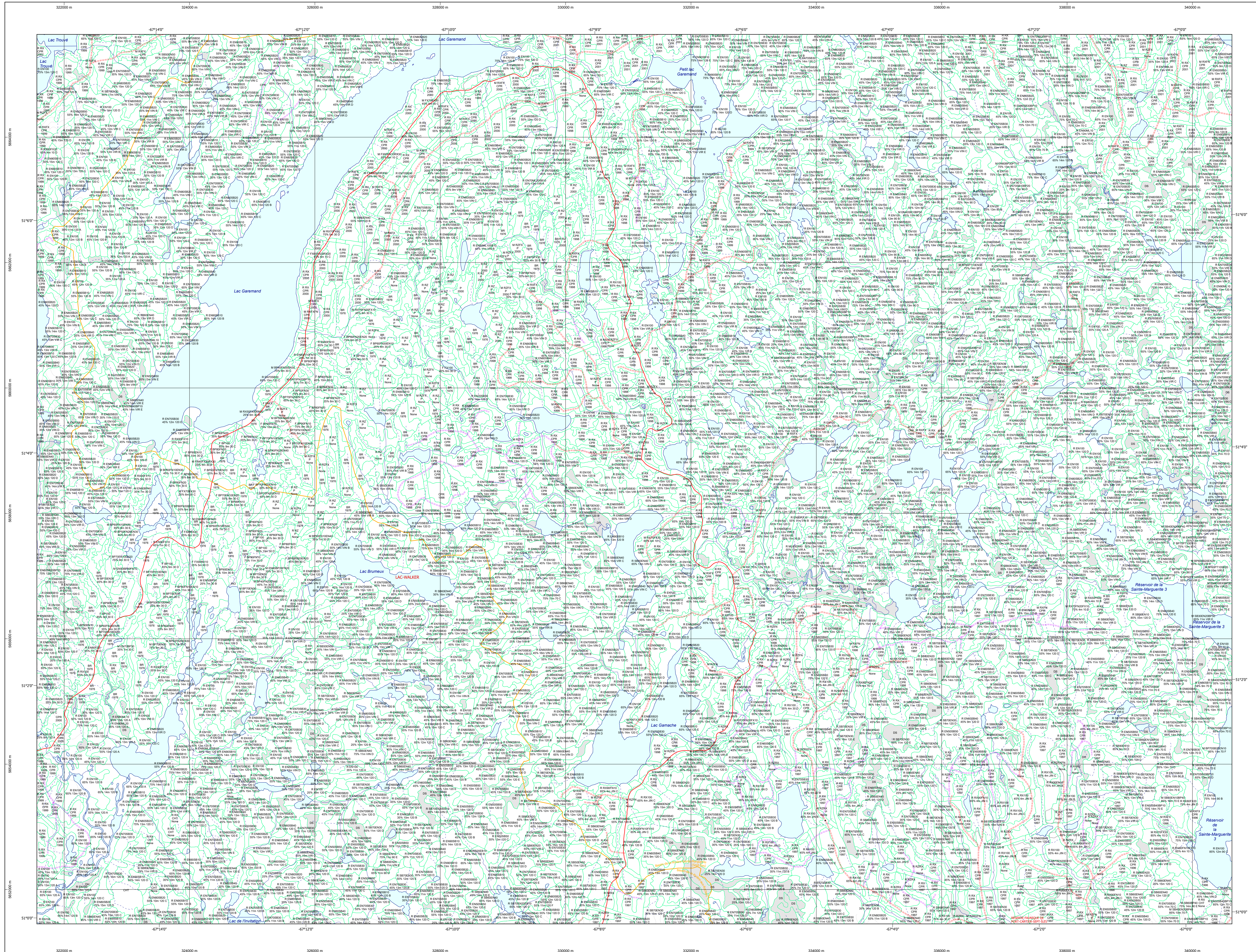


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EM	Essence de Sa. de l'APP	X	X	X	X
EM	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EM	Essence de Sa. de l'APP	X	X	X	X
EM	Essence de Sa. de l'APP	X	X	X	X
EM	Essence de Sa. de l'APP	X	X	X	X
EM	Essence de Sa. de l'APP	X	X	X	X
EM	Essence de Sa. de l'APP	X	X	X	X

La densité est estimée par photos, soit avec des valeurs $\pm 5\%$, à l'exception de la valeur $25\% (25 \pm 25\%)$.

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EM	EM	CT	EM	EM	EM
75% 12m JIN	75% 4m 20	CT 2007	EM	EM	EM

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
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 feuillus 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	BU	FN
EU	BP	FR
EV	CB	FT
EM	CC	FX
EL	CE	FZ
EA	CF	FA
ED	CG	FB
EE	CH	FC
EF	CI	FD
EG	CL	FE
EH	CM	FF
EI	CO	FG
EJ	CP	FH
EK	CQ	FI
EL	CR	FJ
EM	CS	FK
EN	CT	FL
EO	CU	FM
EP	CV	FN
EQ	CA	
ER	CB	
ES	CC	
ET	CD	
EU	CE	
EV	CF	
EW	CG	
EX	CH	
EY	CI	
EZ	CL	
EA	CM	
EB	CO	
EC	CP	
ED	CQ	
EE	CR	
EF	CS	
EG	CT	
EH	CU	
EI	CV	
EJ	CA	
EK	CB	
EL	CC	
EM	CD	
EN	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CL	
ET	CM	
EU	CO	
EV	CP	
EW	CQ	
EX	CR	
EY	CS	
EZ	CT	
EA	CU	
EB	CV	
EC	CA	
ED	CB	
EE	CC	
EF	CD	
EG	CE	
EH	CF	
EI	CG	
EJ	CH	
EK	CI	
EL	CL	
EM	CM	
EN	CO	
EO	CP	
EP	CQ	
EQ	CR	
ER	CS	
ES	CT	
ET	CU	
EU	CV	
EV	CA	
EW	CB	
EX	CC	
EY	CD	
EZ	CE	
EA	CF	
EB	CG	
EC	CH	
ED	CI	
EE	CL	
EF	CM	
EG	CO	
EH	CP	
EI	CQ	
EJ	CR	
EK	CS	
EL	CT	
EM	CU	
EN	CV	
EO	CA	
EP	CB	
EQ	CC	
ER	CD	
ES	CE	
ET	CF	
EU	CG	
EV	CH	
EW	CI	
EX	CL	
EY	CM	
EZ	CO	
EA	CP	
EB	CQ	
EC	CR	
ED	CS	
EE	CT	
EF	CU	
EG	CV	
EH	CA	
EI	CB	
EJ	CC	
EK	CD	
EL	CE	
EM	CF	
EN	CG	
EO	CH	
EP	CI	
EQ	CL	
ER	CM	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CQ	
EV	CR	
EW	CS	
EX	CT	
EY	CU	
EZ	CV	
EA	CA	
EB	CB	
EC	CC	
ED	CD	
EE	CE	
EF	CF	
EG	CG	
EH	CH	
EI	CI	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CO	
EM	CP	
EN	CQ	
EO	CR	
EP	CS	
EQ	CT	
ER	CU	
ES	CV	
ET	CA	
EU	CB	
EV	CC	
EW	CD	
EX	CE	
EY	CF	
EZ	CG	
EA	CH	
EB	CI	
EC	CL	
ED	CM	
EE	CO	
EF	CP	
EG	CQ	
EH	CR	
EI	CS	
EJ	CT	
EK	CU	
EL	CV	
EM	CA	
EN	CB	
EO	CC	
EP	CD	
EQ	CE	
ER	CF	
ES	CG	
ET	CH	
EU	CI	
EV	CL	
EW	CM	
EX	CO	
EY	CP	
EZ	CQ	
EA	CR	
EB	CS	
EC	CT	
ED	CU	
EE	CV	
EF	CA	
EG	CB	
EH	CC	
EI	CD	
EJ	CE	
EK	CF	
EL	CG	
EM	CH	
EN	CI	
EO	CL	
EP	CM	
EQ	CO	
ER	CP	
ES	CQ	
ET	CR	
EU	CS	
EV	CT	
EW	CU	
EX	CV	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CL	
EI	CM	
EJ	CO	
EK	CP	
EL	CQ	
EM	CR	
EN	CS	
EO	CT	
EP	CU	
EQ	CV	
ER	CA	
ES	CB	
ET	CC	
EU	CD	
EV	CE	
EW	CF	
EX	CG	
EY	CH	
EZ	CI	
EA	CL	
EB	CM	
EC	CO	
ED	CP	
EE	CQ	
EF	CR	
EG	CS	
EH	CT	
EI	CU	
EJ	CV	
EK	CA	
EL	CB	
EM	CC	
EN	CD	
EO	CE	
EP	CF	
EQ	CG	
ER	CH	
ES	CI	
ET	CL	
EU	CM	
EV	CO	
EW	CP	
EX	CQ	
EY	CR	
EZ	CS	
EA	CT	
EB	CU	
EC	CV	
ED	CA	
EE	CB	
EF	CC	
EG	CD	
EH	CE	
EI	CF	
EJ	CG	
EK	CH	
EL	CI	
EM	CL	
EN	CM	
EO	CO	
EP	CP	
EQ	CQ	
ER	CR	
ES	CS	
ET	CT	
EU	CU	
EV	CV	
EW	CA	
EX	CB	
EY	CC	
EZ	CD	
EA	CE	
EB	CF	
EC	CG	
ED	CH	
EE	CI	
EF	CL	
EG	CM	
EH	CO	
EI	CP	
EJ	CQ	
EK	CR	
EL	CS	
EM	CT	
EN	CU	
EO	CV	
EP	CA	
EQ	CB	
ER	CC	
ES	CD	
ET	CE	
EU	CF	
EV	CG	
EW	CH	
EX	CI	
EY	CL	
EZ	CM	
EA	CO	
EB	CP	
EC	CQ	
ED	CR	
EE	CS	
EF	CT	
EG	CU	
EH	CV	
EI	CA	
EJ	CB	
EK	CC	
EL	CD	
EM	CE	
EN	CF	
EO	CG	
EP	CH	
EQ	CI	
ER	CL	
ES	CM	
ET	CO	
EU	CP	
EV	CQ	
EW	CR	
EX	CS	
EY	CT	
EZ	CU	
EA	CV	
EB	CA	
EC	CB	
ED	CC	
EE	CD	
EF	CE	
EG	CF	
EH	CG	
EI	CH	
EJ	CI	
EK	CL	
EL	CM	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CA	
EV	CB	
EW	CC	
EX	CD	
EY	CE	
EZ	CF	
EA	CG	
EB	CH	
EC	CI	
ED	CL	
EE	CM	
EF	CO	
EG	CP	
EH	CQ	
EI	CR	
EJ	CS	
EK	CT	
EL	CU	
EM	CV	
EN	CA	
EO	CB	
EP	CC	
EQ	CD	
ER	CE	
ES	CF	
ET	CG	
EU	CH	
EV	CI	
EW	CL	
EX	CM	
EY	CO	
EZ	CP	
EA	CQ	
EB	CR	
EC	CS	
ED	CT	
EE	CU	
EF	CV	
EG	CA	
EH	CB	
EI	CC	
EJ	CD	
EK	CE	
EL	CF	
EM	CG	
EN	CH	
EO	CI	
EP	CL	
EQ	CM	
ER	CO	
ES	CP	
ET	CQ	
EU	CR	
EV	CS	
EW	CT	
EX	CU	
EY	CV	
EZ</		