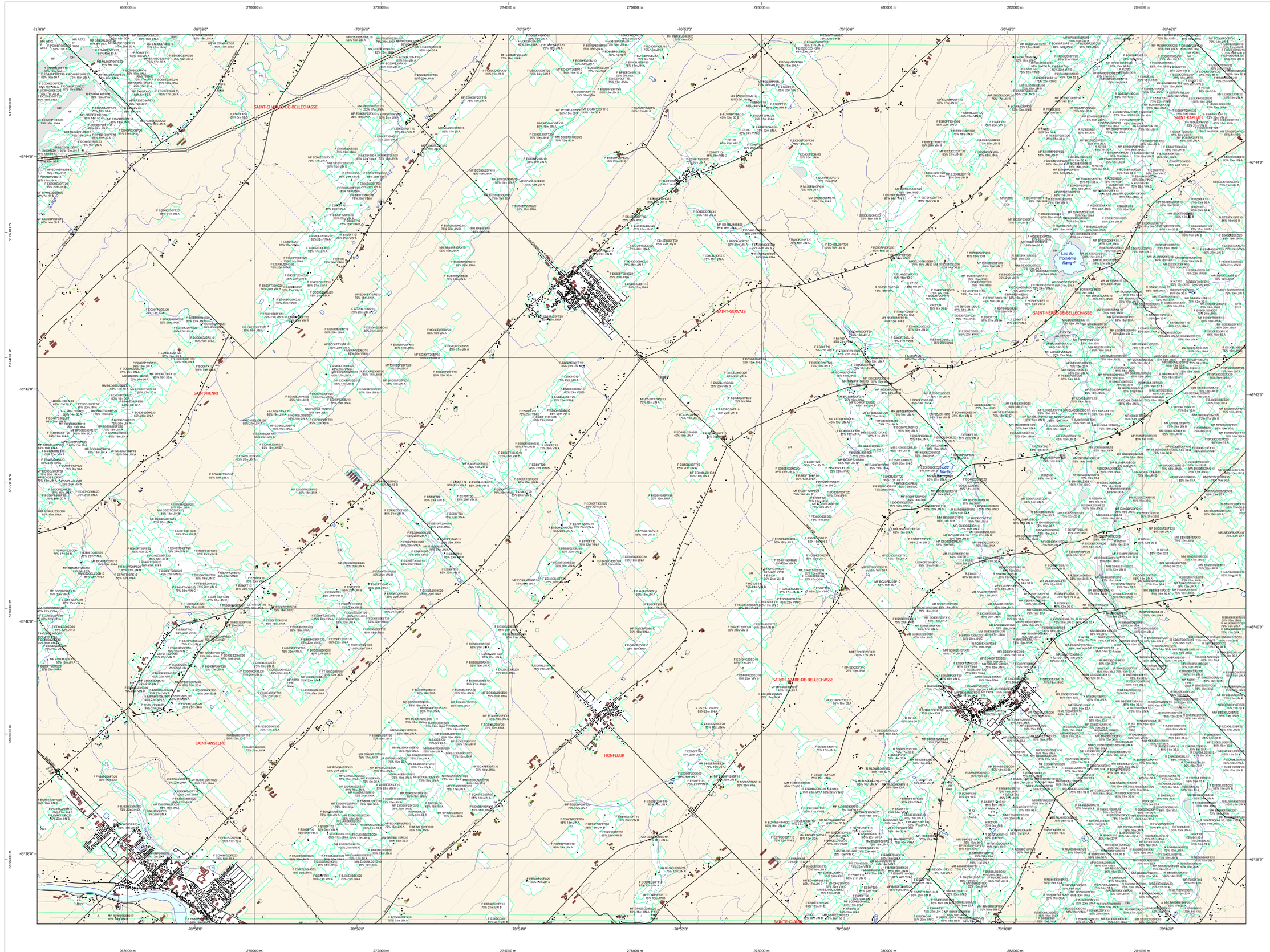


Carte écoforestière

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
S	Sans dominance	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	Description	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F	75% 12m JNII	CT 2007	2018	DIH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RÉSINEUX
 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 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	BL	FS
EV	BN	FT
EX	BO	FX
EA	CB	FC
EM	CC	FD
EL	CD	FE
ES	CE	FF
ET	CF	FG
EU	CG	FH
EV	CH	FI
EX	CI	FJ
EA	CJ	FK
EM	CK	FL
EL	CL	FM
ES	CM	FN
ET	CO	
EU	CP	
EV	CQ	
EX	CR	
EA	CS	
EM	CT	
EL	CU	
ES	CV	
ET	CW	
EU	CX	
EV	CY	
EX	CZ	
EA	CA	
EM	CB	
EL	CC	
ES	CD	
ET	CE	
EU	CF	
EV	CG	
EX	CH	
EA	CI	
EM	CJ	
EL	CK	
ES	CL	
ET	CM	
EU	CN	
EV	CO	
EX	CP	
EA	CQ	
EM	CR	
EL	CS	
ES	CT	
ET	CU	
EU	CV	
EV	CW	
EX	CX	
EA	CY	
EM	CZ	
EL	CA	
ES	CB	
ET	CC	
EU	CD	
EV	CE	
EX	CF	
EA	CG	
EM	CH	
EL	CI	
ES	CJ	
ET	CK	
EU	CL	
EV	CM	
EX	CN	
EA	CO	
EM	CP	
EL	CQ	
ES	CR	
ET	CS	
EU	CT	
EV	CU	
EX	CV	
EA	CW	
EM	CX	
EL	CY	
ES	CZ	
ET	CA	
EU	CB	
EV	CC	
EX	CD	
EA	CE	
EM	CF	
EL	CG	
ES	CH	
ET	CI	
EU	CJ	
EV	CK	
EX	CL	
EA	CM	
EM	CN	
EL	CO	
ES	CP	
ET	CQ	
EU	CR	
EV	CS	
EX	CT	
EA	CU	
EM	CV	
EL	CW	
ES	CX	
ET	CY	
EU	CZ	
EV	CA	
EX	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
ES	CF	
ET	CG	
EU	CH	
EV	CI	
EX	CJ	
EA	CK	
EM	CL	
EL	CM	
ES	CN	
ET	CO	
EU	CP	
EV	CQ	
EX	CR	
EA	CS	
EM	CT	
EL	CU	
ES	CV	
ET	CW	
EU	CX	
EV	CY	
EX	CZ	
EA	CA	
EM	CB	
EL	CC	
ES	CD	
ET	CE	
EU	CF	
EV	CG	
EX	CH	
EA	CI	
EM	CJ	
EL	CK	
ES	CL	
ET	CM	
EU	CN	
EV	CO	
EX	CP	
EA	CQ	
EM	CR	
EL	CS	
ES	CT	
ET	CU	
EU	CV	
EV	CW	
EX	CX	
EA	CY	
EM	CZ	
EL	CA	
ES	CB	
ET	CC	
EU	CD	
EV	CE	
EX	CF	
EA	CG	
EM	CH	
EL	CI	
ES	CJ	
ET	CK	
EU	CL	
EV	CM	
EX	CN	
EA	CO	
EM	CP	
EL	CQ	
ES	CR	
ET	CS	
EU	CT	
EV	CU	
EX	CV	
EA	CW	
EM	CX	
EL	CY	
ES	CZ	
ET	CA	
EU	CB	
EV	CC	
EX	CD	
EA	CE	
EM	CF	
EL	CG	
ES	CH	
ET	CI	
EU	CJ	
EV	CK	
EX	CL	
EA	CM	
EM	CN	
EL	CO	
ES	CP	
ET	CQ	
EU	CR	
EV	CS	
EX	CT	
EA	CU	
EM	CV	
EL	CW	
ES	CX	
ET	CY	
EU	CZ	
EV	CA	
EX	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
ES	CF	
ET	CG	
EU	CH	
EV	CI	
EX	CJ	
EA	CK	
EM	CL	
EL	CM	
ES	CN	
ET	CO	
EU	CP	
EV	CQ	
EX	CR	
EA	CS	
EM	CT	
EL	CU	
ES	CV	
ET	CW	
EU	CX	
EV	CY	
EX	CZ	
EA	CA	
EM	CB	
EL	CC	
ES	CD	
ET	CE	
EU	CF	
EV	CG	
EX	CH	
EA	CI	
EM	CJ	
EL	CK	
ES	CL	
ET	CM	
EU	CN	
EV	CO	
EX	CP	
EA	CQ	
EM	CR	
EL	CS	
ES	CT	
ET	CU	
EU	CV	
EV	CW	
EX	CX	
EA	CY	
EM	CZ	
EL	CA	
ES	CB	
ET	CC	
EU	CD	
EV	CE	
EX	CF	
EA	CG	
EM	CH	
EL	CI	
ES	CJ	
ET	CK	
EU	CL	
EV	CM	
EX	CN	
EA	CO	
EM	CP	
EL	CQ	
ES	CR	
ET	CS	
EU	CT	
EV	CU	
EX	CV	
EA	CW	
EM	CX	
EL	CY	
ES	CZ	
ET	CA	
EU	CB	
EV	CC	
EX	CD	
EA	CE	
EM	CF	
EL	CG	
ES	CH	
ET	CI	
EU	CJ	
EV	CK	
EX	CL	
EA	CM	
EM	CN	
EL	CO	
ES	CP	
ET	CQ	
EU	CR	
EV	CS	
EX	CT	
EA	CU	
EM	CV	
EL	CW	
ES	CX	
ET	CY	
EU	CZ	
EV	CA	
EX	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
ES	CF	
ET	CG	
EU	CH	
EV	CI	
EX	CJ	
EA	CK	
EM	CL	
EL	CM	
ES	CN	
ET	CO	
EU	CP	
EV	CQ	
EX	CR	
EA	CS	
EM	CT	
EL	CU	
ES	CV	
ET	CW	
EU	CX	
EV	CY	
EX	CZ	
EA	CA	
EM	CB	
EL	CC	
ES	CD	
ET	CE	
EU	CF	
EV	CG	
EX	CH	
EA	CI	
EM	CJ	
EL	CK	
ES	CL	
ET	CM	
EU	CN	
EV	CO	
EX	CP	
EA	CQ	
EM	CR	
EL	CS	
ES	CT	
ET	CU	
EU	CV	
EV	CW	
EX	CX	
EA	CY	
EM	CZ	
EL	CA	
ES	CB	
ET	CC	
EU	CD	
EV	CE	
EX	CF	
EA	CG	
EM	CH	
EL	CI	
ES	CJ	
ET	CK	
EU	CL	
EV	CM	
EX	CN	
EA	CO	
EM	CP	
EL	CQ	
ES	CR	
ET	CS	
EU	CT	
EV	CU	
EX	CV	
EA	CW	
EM	CX	
EL	CY	
ES	CZ	
ET	CA	
EU	CB	
EV	CC	
EX	CD	
EA	CE	
EM	CF	
EL	CG	
ES	CH	
ET	CI	
EU	CJ	
EV	CK	
EX	CL	
EA	CM	
EM	CN	
EL	CO	
ES	CP	
ET	CQ	
EU	CR	
EV	CS	
EX	CT	
EA	CU	
EM	CV	
EL	CW	
ES	CX	
ET	CY	
EU	CZ	
EV	CA	
EX	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
ES	CF	
ET	CG	
EU	CH	
EV	CI	
EX	CJ	
EA	CK</	