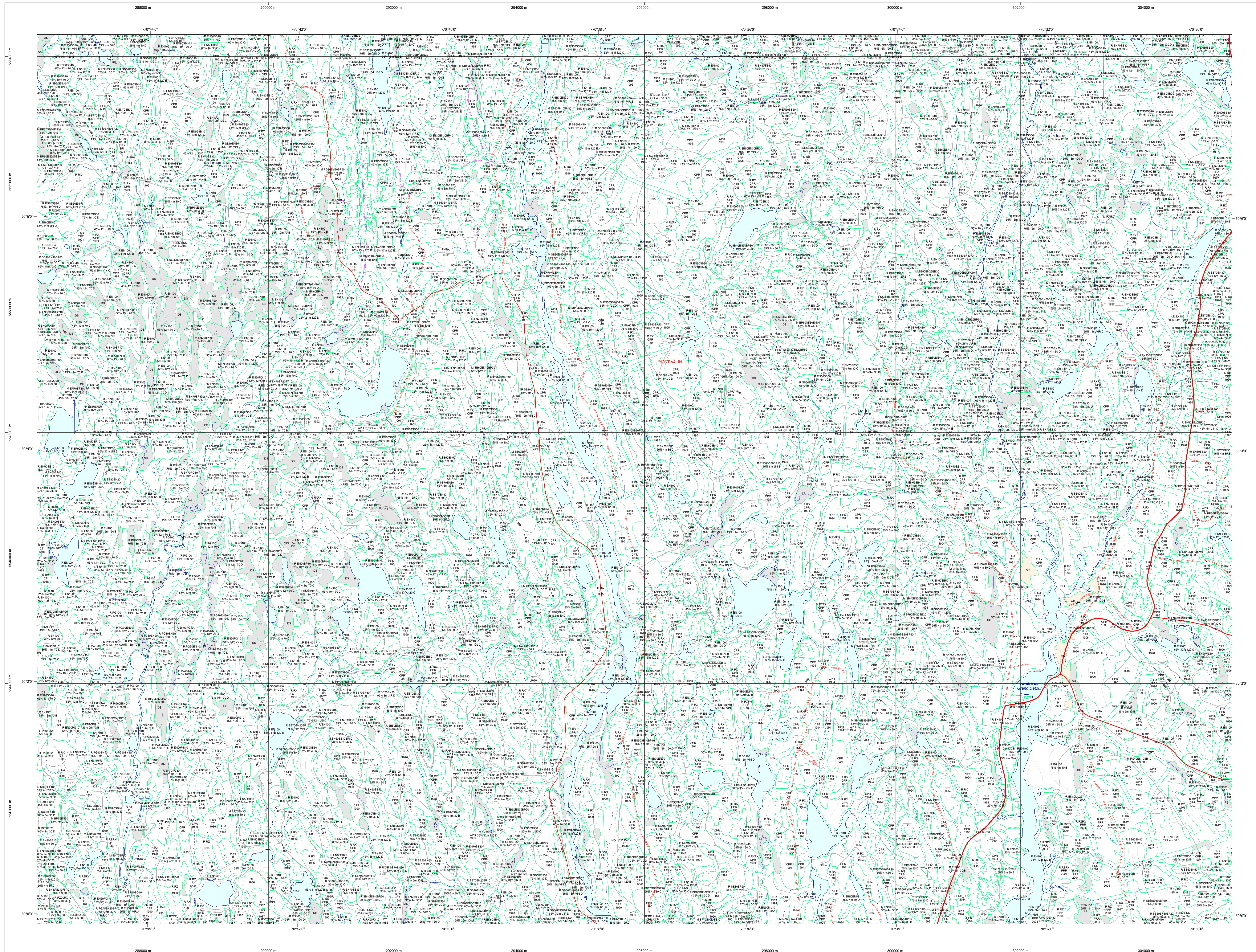


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Essence de feuillus	X	X	X	X
CT	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2021	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2023	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2024	Année d'intervention partielle	X	X	X	X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 2%).

Exemple d'appellation

Code	Description	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F	Essence de feuillus	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2021	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2023	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2024	Année d'intervention partielle	X	X	X	X

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RESINEUX
 Les résineux constituent 75% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE
 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 RESINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB	BO	FO
EN	BJ	FR
EU	BR	FX
EV	CB	FT
EM	CC	FE
EA	CD	FI
EL	CE	FF
ED	CF	FG
EE	CG	FH
EF	CH	FI
EG	CI	FJ
EH	CJ	FK
EI	CK	FL
EJ	CL	FM
EK	CM	FN
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	