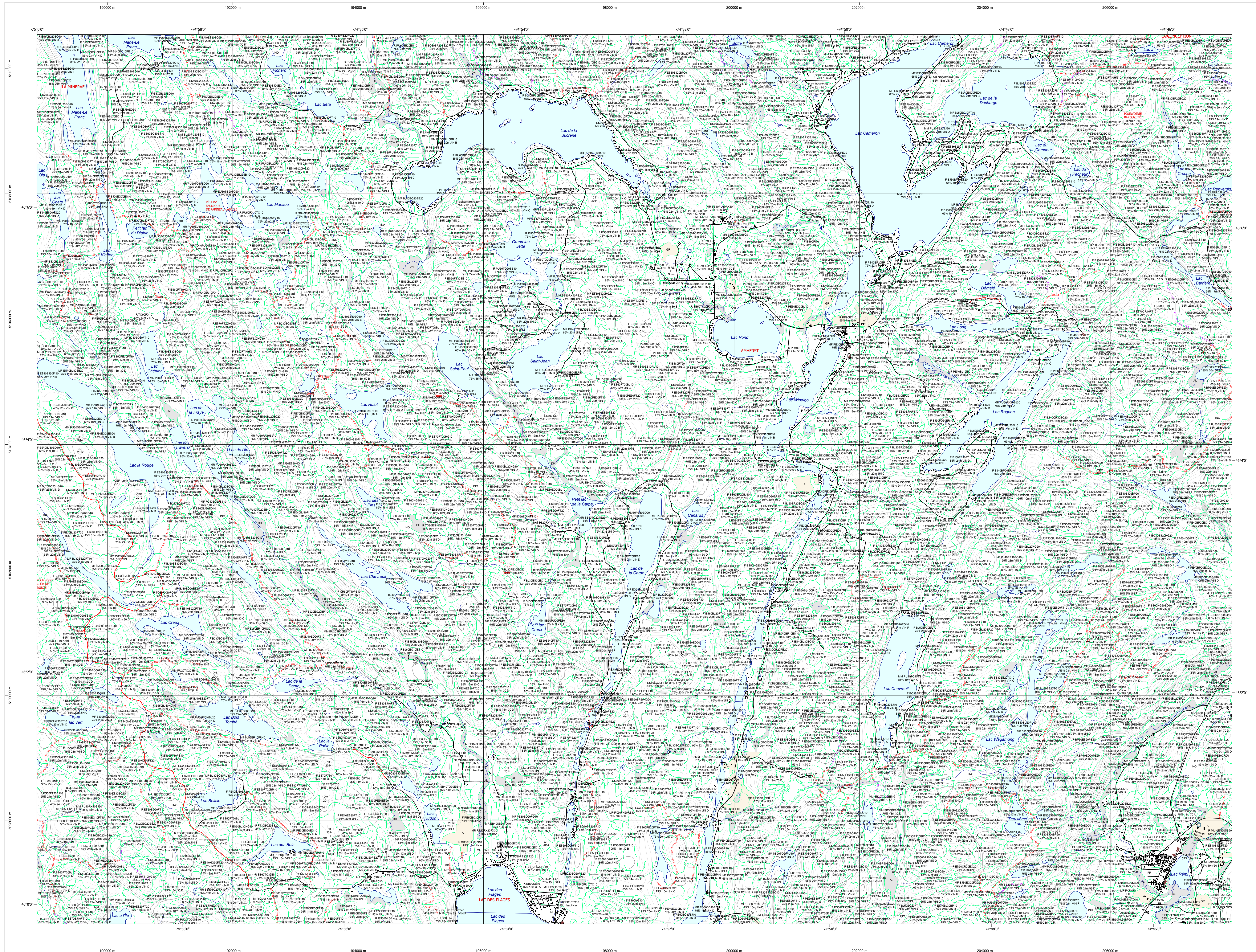


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Forêt	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EPC	Essence	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
CT	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
CT	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X

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

Exemple d'appellation

Code	Forêt	Essence	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F	75% 12m JN10	75% 4m 2010	CT 2007	EPC 2018	DH	NP

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

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	BU	FR
EU	BR	FR
EV	CB	FX
ME	CC	FZ
MI	CD	FT
MA	CE	FN
ML	CF	NC
MR	CG	NE
MC	CH	OC
MP	CI	OM
MT	CO	OV
MS	CP	PE
MT	CR	PE
MS	CS	PI
MT	CT	PT
MS	CU	TA
MT	CV	TE
MS	CA	TC
MT	CC	TD
MS	CD	TE
MT	CE	TF
MS	CF	TH
MT	CG	TI
MS	CH	TO
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS	CR	
MT	CS	
MS	CU	
MT	CV	
MS	CA	
MT	CC	
MS	CD	
MT	CE	
MS	CF	
MT	CG	
MS	CH	
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS	CR	
MT	CS	
MS	CU	
MT	CV	
MS	CA	
MT	CC	
MS	CD	
MT	CE	
MS	CF	
MT	CG	
MS	CH	
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS	CR	
MT	CS	
MS	CU	
MT	CV	
MS	CA	
MT	CC	
MS	CD	
MT	CE	
MS	CF	
MT	CG	
MS	CH	
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS	CR	
MT	CS	
MS	CU	
MT	CV	
MS	CA	
MT	CC	
MS	CD	
MT	CE	
MS	CF	
MT	CG	
MS	CH	
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS	CR	
MT	CS	
MS	CU	
MT	CV	
MS	CA	
MT	CC	
MS	CD	
MT	CE	
MS	CF	
MT	CG	
MS	CH	
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS	CR	
MT	CS	
MS	CU	
MT	CV	
MS	CA	
MT	CC	
MS	CD	
MT	CE	
MS	CF	
MT	CG	
MS	CH	
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS	CR	
MT	CS	
MS	CU	
MT	CV	
MS	CA	
MT	CC	
MS	CD	
MT	CE	
MS	CF	
MT	CG	
MS	CH	
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS	CR	
MT	CS	
MS	CU	
MT	CV	
MS	CA	
MT	CC	
MS	CD	
MT	CE	
MS	CF	
MT	CG	
MS	CH	
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS	CR	
MT	CS	
MS	CU	
MT	CV	
MS	CA	
MT	CC	
MS	CD	
MT	CE	
MS	CF	
MT	CG	
MS	CH	
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS	CR	
MT	CS	
MS	CU	
MT	CV	
MS	CA	
MT	CC	
MS	CD	
MT	CE	
MS	CF	
MT	CG	
MS	CH	
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS	CR	
MT	CS	
MS	CU	
MT	CV	
MS	CA	
MT	CC	
MS	CD	
MT	CE	
MS	CF	
MT	CG	
MS	CH	
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS	CR	
MT	CS	
MS	CU	
MT	CV	
MS	CA	
MT	CC	
MS	CD	
MT	CE	
MS	CF	
MT	CG	
MS	CH	
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS	CR	
MT	CS	
MS	CU	
MT	CV	
MS	CA	
MT	CC	
MS	CD	
MT	CE	
MS	CF	
MT	CG	
MS	CH	
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS	CR	
MT	CS	
MS	CU	
MT	CV	
MS	CA	
MT	CC	
MS	CD	
MT	CE	
MS	CF	
MT	CG	
MS	CH	
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS	CR	
MT	CS	
MS	CU	
MT	CV	
MS	CA	
MT	CC	
MS	CD	
MT	CE	
MS	CF	
MT	CG	
MS	CH	
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS	CR	
MT	CS	
MS	CU	
MT	CV	
MS	CA	
MT	CC	
MS	CD	
MT	CE	
MS	CF	
MT	CG	
MS	CH	
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS	CR	
MT	CS	
MS	CU	
MT	CV	
MS	CA	
MT	CC	
MS	CD	
MT	CE	
MS	CF	
MT	CG	
MS	CH	
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS	CR	
MT	CS	
MS	CU	
MT	CV	
MS	CA	
MT	CC	
MS	CD	
MT	CE	
MS	CF	
MT	CG	
MS	CH	
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS	CR	
MT	CS	
MS	CU	
MT	CV	
MS	CA	
MT	CC	
MS	CD	
MT	CE	
MS	CF	
MT	CG	
MS	CH	
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS	CR	
MT	CS	
MS	CU	
MT	CV	
MS	CA	
MT	CC	
MS	CD	
MT	CE	
MS	CF	
MT	CG	
MS	CH	
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS	CR	
MT	CS	
MS	CU	
MT	CV	
MS	CA	
MT	CC	
MS	CD	
MT	CE	
MS	CF	
MT	CG	
MS	CH	
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS	CR	
MT	CS	
MS	CU	
MT	CV	
MS	CA	
MT	CC	
MS	CD	
MT	CE	
MS	CF	
MT	CG	
MS	CH	
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS	CR	
MT	CS	
MS	CU	
MT	CV	
MS	CA	
MT	CC	
MS	CD	
MT	CE	
MS	CF	
MT	CG	
MS	CH	
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS	CR	
MT	CS	
MS	CU	
MT	CV	
MS	CA	
MT	CC	
MS	CD	
MT	CE	
MS	CF	
MT	CG	
MS	CH	
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS	CR	
MT	CS	
MS	CU	
MT	CV	
MS	CA	
MT	CC	
MS	CD	
MT	CE	
MS	CF	
MT	CG	
MS	CH	
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS	CR	
MT	CS	
MS	CU	
MT	CV	
MS	CA	
MT	CC	
MS	CD	
MT	CE	
MS	CF	
MT	CG	
MS	CH	
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS	CR	
MT	CS	
MS	CU	
MT	CV	
MS	CA	
MT	CC	
MS	CD	
MT	CE	
MS	CF	
MT	CG	
MS	CH	
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS	CR	
MT	CS	
MS	CU	
MT	CV	
MS	CA	
MT	CC	
MS	CD	
MT	CE	
MS	CF	
MT	CG	
MS	CH	
MT	CI	
MS	CO	
MT	CP	
MS		