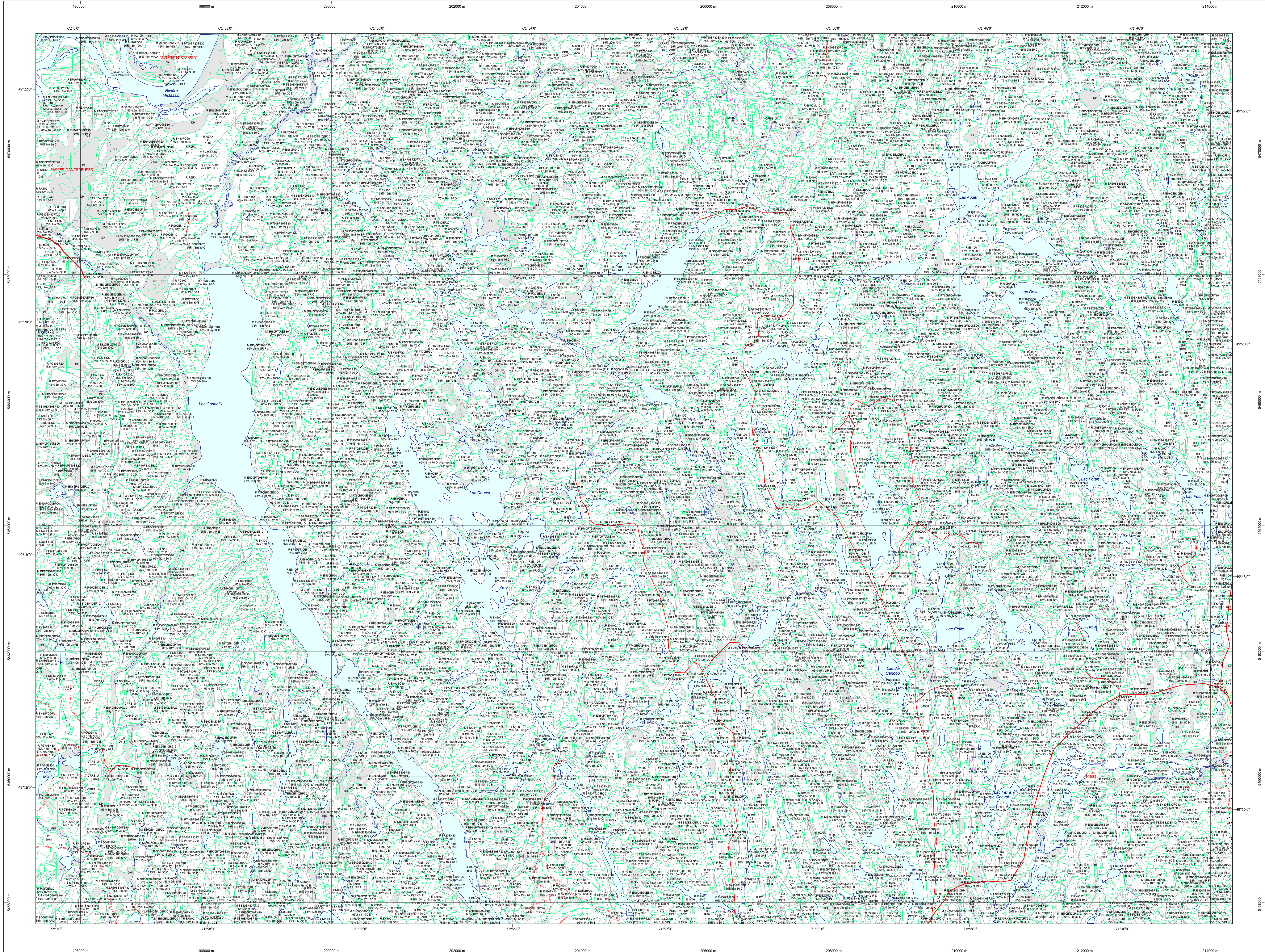


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EMBOUSPOM10	Essence de Sa-APP	X	X	X	X
12	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
12	Hauteur (mètres-pieds)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EP	Code de coupe	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
EP	Code de coupe	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X

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

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EMBOUSPOM10	EMBOUSPOM10	EP	EP	OH	NF
75% 12m JH1U	75% 4m 20	CT 2007	EP		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
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 feuillus constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB	BG	FO
EN	BU	FP
EU	BU	FF
EV	CB	FX
ME	CB	FZ
MI	CH	FT
MA	CH	FR
ML	CH	NC
MC	CH	NI
MP	CH	NO
MR	CH	OC
MS	CH	OD
MT	CH	OE
MT	CH	OF
MT	CH	OG
MT	CH	OH
MT	CH	OI
MT	CH	OL
MT	CH	OM
MT	CH	ON
MT	CH	OO
MT	CH	OP
MT	CH	OS
MT	CH	OT
MT	CH	OU
MT	CH	OV
MT	CH	OW
MT	CH	OX
MT	CH	OY
MT	CH	OZ
MT	CH	OA
MT	CH	OB
MT	CH	OC
MT	CH	OD
MT	CH	OE
MT	CH	OF
MT	CH	OG
MT	CH	OH
MT	CH	OI
MT	CH	OL
MT	CH	OM
MT	CH	ON
MT	CH	OO
MT	CH	OP
MT	CH	OS
MT	CH	OT
MT	CH	OU
MT	CH	OV
MT	CH	OW
MT	CH	OX
MT	CH	OY
MT	CH	OZ
MT	CH	OA
MT	CH	OB
MT	CH	OC
MT	CH	OD
MT	CH	OE
MT	CH	OF
MT	CH	OG
MT	CH	OH
MT	CH	OI
MT	CH	OL
MT	CH	OM
MT	CH	ON
MT	CH	OO
MT	CH	OP
MT	CH	OS
MT	CH	OT
MT	CH	OU
MT	CH	OV
MT	CH	OW
MT	CH	OX
MT	CH	OY
MT	CH	OZ
MT	CH	OA
MT	CH	OB
MT	CH	OC
MT	CH	OD
MT	CH	OE
MT	CH	OF
MT	CH	OG
MT	CH	OH
MT	CH	OI
MT	CH	OL
MT	CH	OM
MT	CH	ON
MT	CH	OO
MT	CH	OP
MT	CH	OS
MT	CH	OT
MT	CH	OU
MT	CH	OV
MT	CH	OW
MT	CH	OX
MT	CH	OY
MT	CH	OZ
MT	CH	OA
MT	CH	OB
MT	CH	OC
MT	CH	OD
MT	CH	OE
MT	CH	OF
MT	CH	OG
MT	CH	OH
MT	CH	OI
MT	CH	OL
MT	CH	OM
MT	CH	ON
MT	CH	OO
MT	CH	OP
MT	CH	OS
MT	CH	OT
MT	CH	OU
MT	CH	OV
MT	CH	OW
MT	CH	OX
MT	CH	OY
MT	CH	OZ
MT	CH	OA
MT	CH	OB
MT	CH	OC
MT	CH	OD
MT	CH	OE
MT	CH	OF
MT	CH	OG
MT	CH	OH
MT	CH	OI
MT	CH	OL
MT	CH	OM
MT	CH	ON
MT	CH	OO
MT	CH	OP
MT	CH	OS
MT	CH	OT
MT	CH	OU
MT	CH	OV
MT	CH	OW
MT	CH	OX
MT	CH	OY
MT	CH	OZ
MT	CH	OA
MT	CH	OB
MT	CH	OC
MT	CH	OD
MT	CH	OE
MT	CH	OF
MT	CH	OG
MT	CH	OH
MT	CH	OI
MT	CH	OL
MT	CH	OM
MT	CH	ON
MT	CH	OO
MT	CH	OP
MT	CH	OS
MT	CH	OT
MT	CH	OU
MT	CH	OV
MT	CH	OW
MT	CH	OX
MT	CH	OY
MT	CH	OZ
MT	CH	OA
MT	CH	OB
MT	CH	OC
MT	CH	OD
MT	CH	OE
MT	CH	OF
MT	CH	OG
MT	CH	OH
MT	CH	OI
MT	CH	OL
MT	CH	OM
MT	CH	ON
MT	CH	OO
MT	CH	OP
MT	CH	OS
MT	CH	OT
MT	CH	OU
MT	CH	OV
MT	CH	OW
MT	CH	OX
MT	CH	OY
MT	CH	OZ
MT	CH	OA
MT	CH	OB
MT	CH	OC
MT	CH	OD
MT	CH	OE
MT	CH	OF
MT	CH	OG
MT	CH	OH
MT	CH	OI
MT	CH	OL
MT	CH	OM
MT	CH	ON
MT	CH	OO
MT	CH	OP
MT	CH	OS
MT	CH	OT
MT	CH	OU
MT	CH	OV
MT	CH	OW
MT	CH	OX
MT	CH	OY
MT	CH	OZ
MT	CH	OA
MT	CH	OB
MT	CH	OC
MT	CH	OD
MT	CH	OE
MT	CH	OF
MT	CH	OG
MT	CH	OH
MT	CH	OI
MT	CH	OL
MT	CH	OM
MT	CH	ON
MT	CH	OO
MT	CH	OP
MT	CH	OS
MT	CH	OT
MT	CH	OU
MT	CH	OV
MT	CH	OW
MT	CH	OX
MT	CH	OY
MT	CH	OZ
MT	CH	OA
MT	CH	OB
MT	CH	OC
MT	CH	OD
MT	CH	OE
MT	CH	OF
MT	CH	OG
MT	CH	OH
MT	CH	OI
MT	CH	OL
MT	CH	OM
MT	CH	ON
MT	CH	OO
MT	CH	OP
MT	CH	OS
MT	CH	OT
MT	CH	OU
MT	CH	OV
MT	CH	OW
MT	CH	OX
MT	CH	OY
MT	CH	OZ
MT	CH	OA
MT	CH	OB
MT	CH	OC
MT	CH	OD
MT	CH	OE
MT	CH	OF
MT	CH	OG
MT	CH	OH
MT	CH	OI
MT	CH	OL
MT	CH	OM
MT	CH	ON
MT	CH	OO
MT	CH	OP
MT	CH	OS
MT	CH	OT
MT	CH	OU
MT	CH	OV
MT	CH	OW
MT	CH	OX
MT	CH	OY
MT	CH	OZ
MT	CH	OA
MT	CH	OB
MT	CH	OC
MT	CH	OD
MT	CH	OE
MT	CH	OF
MT	CH	OG
MT	CH	OH
MT	CH	OI
MT	CH	OL
MT	CH	OM
MT	CH	ON
MT	CH	OO
MT	CH	OP
MT	CH	OS
MT	CH	OT
MT	CH	OU
MT	CH	OV
MT	CH	OW
MT	CH	OX
MT	CH	OY
MT	CH	OZ
MT	CH	OA
MT	CH	OB
MT	CH	OC
MT	CH	OD
MT	CH	OE
MT	CH	OF
MT	CH	OG
MT	CH	OH
MT	CH	OI
MT	CH	OL
MT	CH	OM
MT	CH	ON
MT	CH	OO
MT	CH	OP
MT	CH	OS
MT	CH	OT
MT	CH	OU
MT	CH	OV
MT	CH	OW
MT	CH	OX
MT	CH	OY
MT	CH	OZ
MT	CH	OA
MT	CH	OB
MT	CH	OC
MT	CH	OD
MT	CH	OE
MT	CH	OF
MT	CH	OG
MT	CH	OH
MT	CH	OI
MT	CH	OL
MT	CH	OM
MT	CH	ON
MT	CH	OO
MT	CH	OP
MT	CH	OS
MT	CH	OT
MT	CH	OU
MT	CH	OV
MT	CH	OW
MT	CH	OX
MT	CH	OY
MT	CH	OZ
MT	CH	OA
MT	CH	OB
MT	CH	OC
MT	CH	OD
MT	CH	OE
MT	CH	OF
MT	CH	OG
MT	CH	OH
MT	CH	OI
MT	CH	OL
MT	CH	OM
MT	CH	ON
MT	CH	OO
MT	CH	OP
MT	CH	OS
MT	CH	OT
MT	CH	OU
MT	CH	OV
MT	CH	OW
MT	CH	OX
MT	CH	OY
MT	CH	OZ
MT	CH	OA
MT	CH	OB
MT	CH	OC
MT	CH	OD
MT	CH	OE
MT	CH	OF
MT	CH	OG
MT	CH	OH
MT	CH	OI
MT	CH	OL
MT	CH	OM
MT	CH	ON
MT	CH	OO
MT	CH	OP
MT	CH	OS
MT	CH	OT
MT	CH	OU
MT	CH	OV
MT	CH	OW
MT	CH	OX
MT	CH	OY
MT	CH	OZ
MT	CH	OA
MT	CH	OB
MT	CH	OC
MT	CH	OD
MT	CH	OE
MT	CH	OF
MT	CH	OG
MT	CH	OH
MT	CH	OI
MT	CH	OL
MT	CH	OM
MT	CH	ON
MT	CH	OO
MT	CH	OP
MT	CH	OS
MT	CH	OT
MT	CH	OU
MT	CH	OV
MT	CH	OW
MT	CH	OX
MT	CH	OY
MT	CH	OZ
MT	CH	OA
MT	CH	OB
MT	CH	OC
MT	CH	OD
MT	CH	OE
MT	CH	OF
MT	CH	OG
MT	CH	OH
MT	CH	OI
MT	CH	OL
MT	CH	OM
MT	CH	ON
MT	CH	OO
MT	CH	OP
MT	CH	OS
MT	CH	OT
MT	CH	OU
MT	CH	OV
MT	CH	OW
MT	CH	OX
MT	CH	OY
MT	CH	OZ
MT	CH	OA
MT	CH	OB
MT	CH	OC
MT	CH	OD
MT	CH	OE
MT	CH	OF
MT	CH	OG
MT	CH	OH
MT	CH	OI
MT	CH	OL
MT	CH	OM
MT	CH	ON
MT	CH	OO
MT	CH	OP
MT	CH	OS
MT	CH	OT
MT	CH	OU
MT	CH	OV
MT	CH	OW
MT	CH	OX
MT	CH	OY
MT	CH	OZ
MT	CH	OA
MT	CH	OB
MT	CH	OC
MT	CH	OD
MT	CH	OE
MT	CH	OF
MT	CH	OG
MT	CH	OH
MT	CH	OI
MT	CH	OL
MT	CH	OM
MT	CH	ON
MT	CH	OO
MT	CH	OP
MT	CH	OS
MT	CH	OT
MT	CH	OU
MT	CH	OV
MT	CH	OW
MT	CH	OX
MT	CH	OY
MT	CH	OZ
MT	CH	OA
MT	CH	OB
MT	CH	OC
MT	CH	OD
MT	CH	OE
MT	CH	OF</