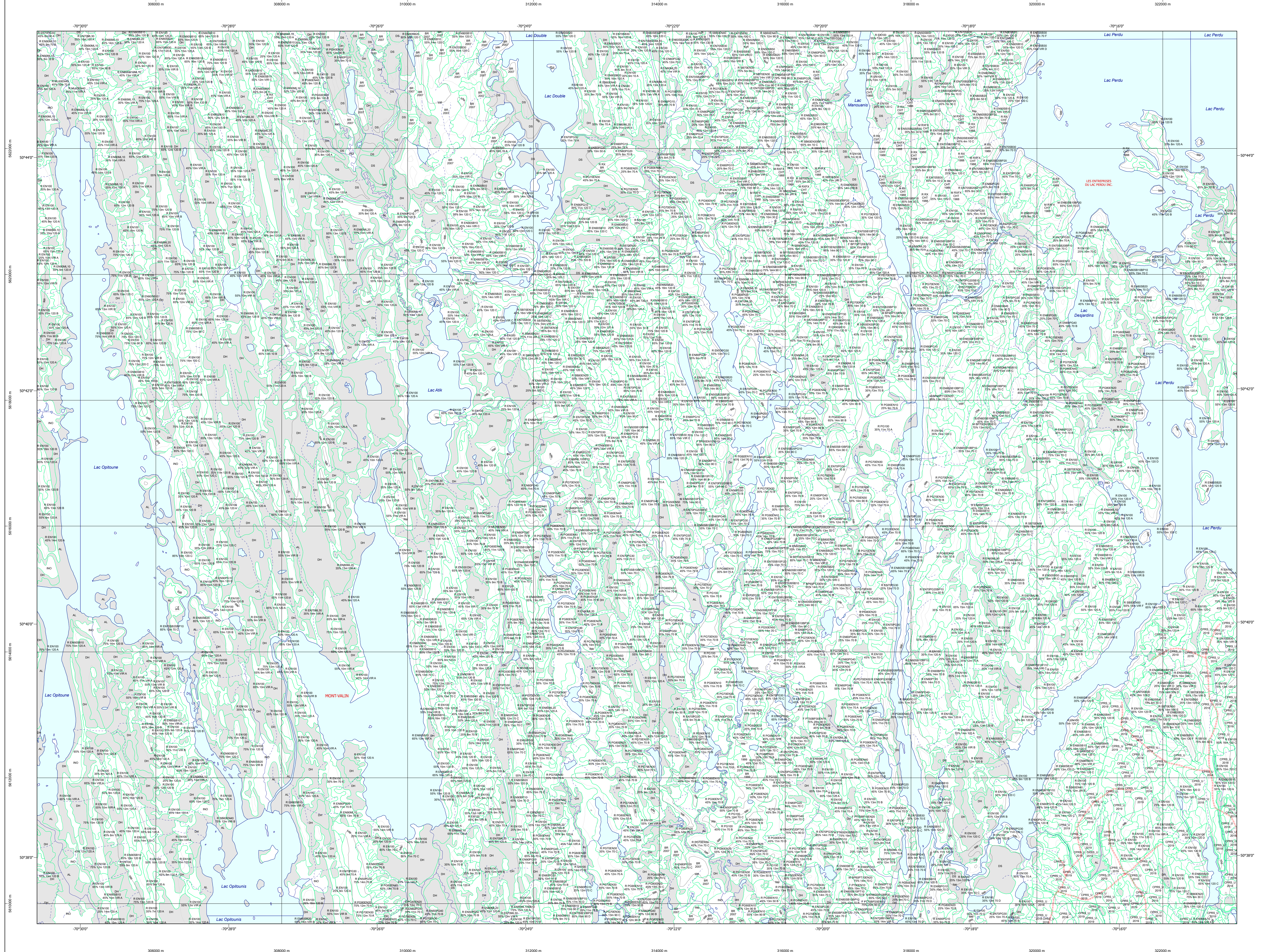


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EM	Essence de feuilles	X	X	X	X
EN	Essence de résineux	X	X	X	X
EP	Essence mixte	X	X	X	X
ET	Essence de feuilles et de résineux	X	X	X	X
ES	Essence de résineux et de feuilles	X	X	X	X
EA	Essence de feuilles et de résineux et de feuilles	X	X	X	X
ER	Essence de résineux et de feuilles et de feuilles	X	X	X	X
EM	Essence mixte	X	X	X	X
EN	Essence de résineux	X	X	X	X
EP	Essence mixte	X	X	X	X
ET	Essence de feuilles et de résineux	X	X	X	X
ES	Essence de résineux et de feuilles	X	X	X	X
EA	Essence de feuilles et de résineux et de feuilles	X	X	X	X
ER	Essence de résineux et de feuilles et de feuilles	X	X	X	X

**Exemple d'appellation**

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EM	EN	CT	EP	DH	NI

**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	BO	FO
EN	BJ	FP
EU	BL	FR
EV	BN	FS
EM	BT	FT
EP	BU	FX
ET	CV	FZ
ES	CB	FA
EA	CC	FB
ER	CD	FC
EM	CE	FD
EN	CF	FE
EU	CG	FF
EV	CH	FG
EM	CI	FH
EN	CJ	FI
EU	CK	FJ
EV	CL	FK
EM	CM	FL
EN	CN	FM
EU	CO	FN
EV	CP	FO
EM	CQ	FP
EN	CR	FR
EU	CS	FS
EV	CT	FT
EM	CU	FX
EN	CV	FZ
EU	CW	FX
EV	CX	FZ
EM	CY	FX
EN	CZ	FZ
EU	CA	FX
EV	CB	FX
EM	CC	FX
EN	CD	FX
EU	CE	FX
EV	CF	FX
EM	CG	FX
EN	CH	FX
EU	CI	FX
EV	CJ	FX
EM	CK	FX
EN	CL	FX
EU	CM	FX
EV	CN	FX
EM	CO	FX
EN	CP	FX
EU	CQ	FX
EV	CR	FX
EM	CS	FX
EN	CT	FX
EU	CU	FX
EV	CV	FX
EM	CW	FX
EN	CX	FX
EU	CY	FX
EV	CZ	FX
EM	CA	FX
EN	CB	FX
EU	CC	FX
EV	CD	FX
EM	CE	FX
EN	CF	FX
EU	CG	FX
EV	CH	FX
EM	CI	FX
EN	CJ	FX
EU	CK	FX
EV	CL	FX
EM	CM	FX
EN	CN	FX
EU	CO	FX
EV	CP	FX
EM	CQ	FX
EN	CR	FX
EU	CS	FX
EV	CT	FX
EM	CU	FX
EN	CV	FX
EU	CW	FX
EV	CX	FX
EM	CY	FX
EN	CZ	FX
EU	CA	FX
EV	CB	FX
EM	CC	FX
EN	CD	FX
EU	CE	FX
EV	CF	FX
EM	CG	FX
EN	CH	FX
EU	CI	FX
EV	CJ	FX
EM	CK	FX
EN	CL	FX
EU	CM	FX
EV	CN	FX
EM	CO	FX
EN	CP	FX
EU	CQ	FX
EV	CR	FX
EM	CS	FX
EN	CT	FX
EU	CU	FX
EV	CV	FX
EM	CW	FX
EN	CX	FX
EU	CY	FX
EV	CZ	FX
EM	CA	FX
EN	CB	FX
EU	CC	FX
EV	CD	FX
EM	CE	FX
EN	CF	FX
EU	CG	FX
EV	CH	FX
EM	CI	FX
EN	CJ	FX
EU	CK	FX
EV	CL	FX
EM	CM	FX
EN	CN	FX
EU	CO	FX
EV	CP	FX
EM	CQ	FX
EN	CR	FX
EU	CS	FX
EV	CT	FX
EM	CU	FX
EN	CV	FX
EU	CW	FX
EV	CX	FX
EM	CY	FX
EN	CZ	FX
EU	CA	FX
EV	CB	FX
EM	CC	FX
EN	CD	FX
EU	CE	FX
EV	CF	FX
EM	CG	FX
EN	CH	FX
EU	CI	FX
EV	CJ	FX
EM	CK	FX
EN	CL	FX
EU	CM	FX
EV	CN	FX
EM	CO	FX
EN	CP	FX
EU	CQ	FX
EV	CR	FX
EM	CS	FX
EN	CT	FX
EU	CU	FX
EV	CV	FX
EM	CW	FX
EN	CX	FX
EU	CY	FX
EV	CZ	FX
EM	CA	FX
EN	CB	FX
EU	CC	FX
EV	CD	FX
EM	CE	FX
EN	CF	FX
EU	CG	FX
EV	CH	FX
EM	CI	FX
EN	CJ	FX
EU	CK	FX
EV	CL	FX
EM	CM	FX
EN	CN	FX
EU	CO	FX
EV	CP	FX
EM	CQ	FX
EN	CR	FX
EU	CS	FX
EV	CT	FX
EM	CU	FX
EN	CV	FX
EU	CW	FX
EV	CX	FX
EM	CY	FX
EN	CZ	FX
EU	CA	FX
EV	CB	FX
EM	CC	FX
EN	CD	FX
EU	CE	FX
EV	CF	FX
EM	CG	FX
EN	CH	FX
EU	CI	FX
EV	CJ	FX
EM	CK	FX
EN	CL	FX
EU	CM	FX
EV	CN	FX
EM	CO	FX
EN	CP	FX
EU	CQ	FX
EV	CR	FX
EM	CS	FX
EN	CT	FX
EU	CU	FX
EV	CV	FX
EM	CW	FX
EN	CX	FX
EU	CY	FX
EV	CZ	FX
EM	CA	FX
EN	CB	FX
EU	CC	FX
EV	CD	FX
EM	CE	FX
EN	CF	FX
EU	CG	FX
EV	CH	FX
EM	CI	FX
EN	CJ	FX
EU	CK	FX
EV	CL	FX
EM	CM	FX
EN	CN	FX
EU	CO	FX
EV	CP	FX
EM	CQ	FX
EN	CR	FX
EU	CS	FX
EV	CT	FX
EM	CU	FX
EN	CV	FX
EU	CW	FX
EV	CX	FX
EM	CY	FX
EN	CZ	FX
EU	CA	FX
EV	CB	FX
EM	CC	FX
EN	CD	FX
EU	CE	FX
EV	CF	FX
EM	CG	FX
EN	CH	FX
EU	CI	FX
EV	CJ	FX
EM	CK	FX
EN	CL	FX
EU	CM	FX
EV	CN	FX
EM	CO	FX
EN	CP	FX
EU	CQ	FX
EV	CR	FX
EM	CS	FX
EN	CT	FX
EU	CU	FX
EV	CV	FX
EM	CW	FX
EN	CX	FX
EU	CY	FX
EV	CZ	FX
EM	CA	FX
EN	CB	FX
EU	CC	FX
EV	CD	FX
EM	CE	FX
EN	CF	FX
EU	CG	FX
EV	CH	FX
EM	CI	FX
EN	CJ	FX
EU	CK	FX
EV	CL	FX
EM	CM	FX
EN	CN	FX
EU	CO	FX
EV	CP	FX
EM	CQ	FX
EN	CR	FX
EU	CS	FX
EV	CT	FX
EM	CU	FX
EN	CV	FX
EU	CW	FX
EV	CX	FX
EM	CY	FX
EN	CZ	FX
EU	CA	FX
EV	CB	FX
EM	CC	FX
EN	CD	FX
EU	CE	FX
EV	CF	FX
EM	CG	FX
EN	CH	FX
EU	CI	FX
EV	CJ	FX
EM	CK	FX
EN	CL	FX
EU	CM	FX
EV	CN	FX
EM	CO	FX
EN	CP	FX
EU	CQ	FX
EV	CR	FX
EM	CS	FX
EN	CT	FX
EU	CU	FX
EV	CV	FX
EM	CW	FX
EN	CX	FX
EU	CY	FX
EV	CZ	FX
EM	CA	FX
EN	CB	FX
EU	CC	FX
EV	CD	FX
EM	CE	FX
EN	CF	FX
EU	CG	FX
EV	CH	FX
EM	CI	FX
EN	CJ	FX
EU	CK	FX
EV	CL	FX
EM	CM	FX
EN	CN	FX
EU	CO	FX
EV	CP	FX
EM	CQ	FX
EN	CR	FX
EU	CS	FX
EV	CT	FX
EM	CU	FX
EN	CV	FX
EU	CW	FX
EV	CX	FX
EM	CY	FX
EN	CZ	FX
EU	CA	FX
EV	CB	FX
EM	CC	FX
EN	CD	FX
EU	CE	FX
EV	CF	FX
EM	CG	FX
EN	CH	FX
EU	CI	FX
EV	CJ	FX
EM	CK	FX
EN	CL	FX
EU	CM	FX
EV	CN	FX
EM	CO	FX
EN	CP	FX
EU	CQ	FX
EV	CR	FX
EM	CS	FX
EN	CT	FX
EU	CU	FX
EV	CV	FX
EM	CW	FX
EN	CX	FX
EU	CY	FX
EV	CZ	FX
EM	CA	FX
EN	CB	FX
EU	CC	FX
EV	CD	FX
EM	CE	FX
EN	CF	FX
EU	CG	FX
EV	CH	FX
EM	CI	FX
EN	CJ	FX
EU	CK	FX
EV	CL	FX
EM	CM	FX
EN	CN	FX