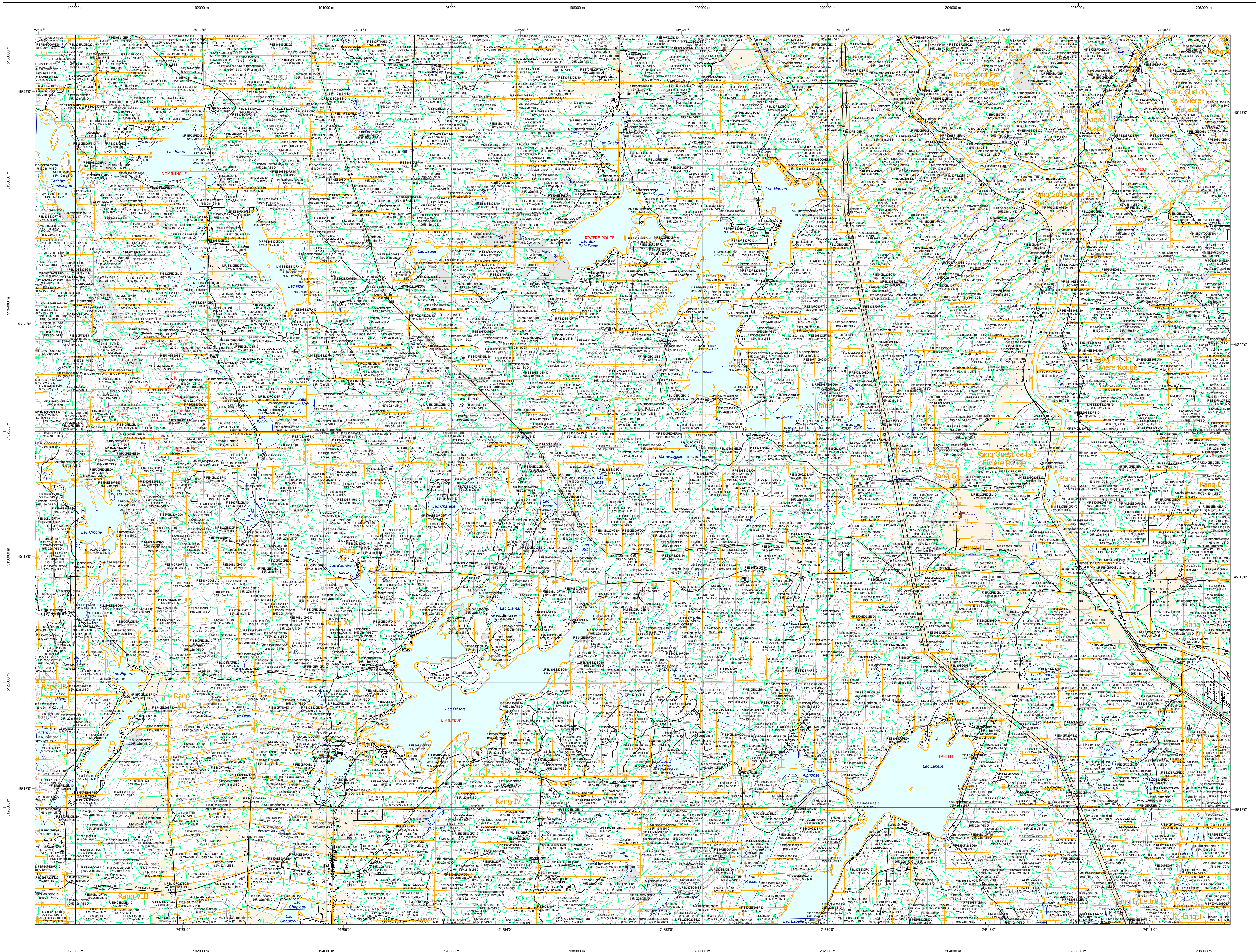


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Essence de feuillus	X	X		
EN	Épérette norve	X	X		
EV	Épérette de Norvège	X	X		
ME	Mélèze européen	X	X		
MI	Mélèze hybride	X	X		
MA	Mélèze arctique	X	X		
ML	Mélèze laricin	X	X		
PC	Pin rigide (des côtes)	X	X		
PI	Pin sylvestre	X	X		
PS	Pin résineux	X	X		
RS	Résineux mélangés	X	X		
RI	Résineux indistincts	X	X		
SB	Sapin baumier	X	X		
TO	Thuja occidentale	X	X		

Exemple d'appellation

Code	Description	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F	Essence de feuillus	CT 2007	EP 2018	DM	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RÉSINEUX
 Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX
 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 FEUILLUE
 Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEU
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EN	BO	FO
EV	BU	FR
ME	CB	FX
MI	CC	FZ
MA	CH	FT
ML	CI	NC
PC	CR	NO
PI	CS	OA
PS	CT	OB
RS	EA	OV
RI	EB	PE
RI	EC	PH
SB	ED	PL
TO	EE	PT
	EF	TA
	EG	TC
	EH	TD
	EI	TE
	EJ	TF
	EK	TH
	EL	TI
	EM	TJ
	EN	TK
	EO	TL
	EP	TM
	EQ	TO
	ER	TP
	ES	TQ
	ET	TR
	EU	TS
	EV	TU
	EW	TV
	EX	TW
	EY	TX
	EZ	TY
	FA	TZ
	FB	UA
	FC	UB
	FD	UC
	FE	UD
	FF	UE
	FG	UF
	FH	UG
	FI	UH
	FJ	UI
	FK	UJ
	FL	UK
	FM	UL
	FN	UM
	FO	UN
	FP	UO
	FQ	UP
	FR	UQ
	FS	UR
	FT	US
	FU	UT
	FV	UU
	FW	UV
	FX	UW
	FY	UX
	FZ	UY
	GA	UZ
	GB	VA
	GC	VB
	GD	VC
	GE	VD
	GF	VE
	GG	VF
	GH	VG
	GI	VH
	GO	VI
	GP	VJ
	GQ	VK
	GR	VL
	GS	VM
	GT	VN
	GU	VO
	GV	VP
	GW	VQ
	GX	VR
	GY	VS
	GZ	VT
	HA	VV
	HB	VO
	HC	VP
	HD	VQ
	HE	VR
	HF	VS
	HG	VT
	HH	VU
	HI	VO
	HJ	VP
	HK	VQ
	HL	VR
	HM	VS
	HN	VT
	HO	VU
	HP	VO
	HQ	VP
	HR	VQ
	HS	VR
	HT	VS
	HU	VT
	HV	VU
	HW	VO
	HX	VP
	HY	VQ
	HZ	VR
	IA	VS
	IB	VT
	IC	VU
	ID	VO
	IE	VP
	IF	VQ
	IG	VR
	IH	VS
	II	VT
	IJ	VU
	IK	VO
	IL	VP
	IM	VQ
	IN	VR
	IO	VS
	IP	VT
	IQ	VU
	IR	VO
	IS	VP
	IT	VQ
	IU	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	VS
	IV	VT
	IV	VU
	IV	VO
	IV	VP
	IV	VQ
	IV	VR
	IV	