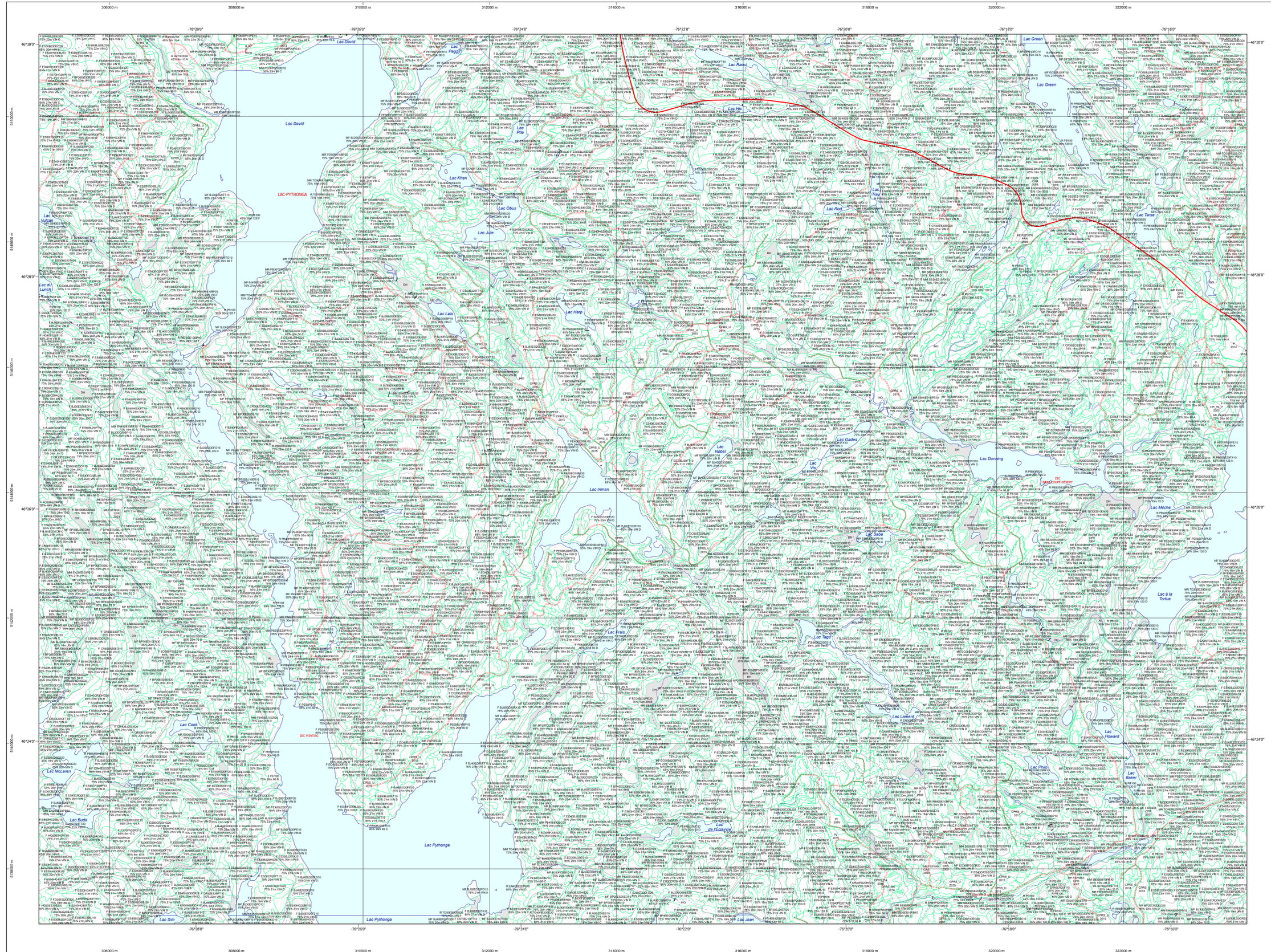


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EM	Essence de Sa APPT	X	X	X	X
12	Général de couvert forestier (NF)	X	X	X	X
13	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	Essence de Sa APPT	X	X	X	X
EP	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
EP	Essence de Sa APPT	X	X	X	X
EP	Cote de pente (du Sud au Nord)	X	X	X	X

La densité est estimée par densité, 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
75% 12m JH1U	75% 4m 20	EP	EP	OH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSEUX
Les réseaux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les réseaux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE SANS DOMINANCE
Les réseaux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les réseaux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

FEUILLE
Les réseaux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB	BG	FO
EN	BJ	FP
EU	BL	FR
EV	BM	FX
EA	BN	FZ
EM	BO	FA
EL	BP	FB
ES	BR	FC
ET	BS	FD
EU	BT	FE
EV	BV	FF
EA	BW	FG
EM	BX	FH
EL	BY	FI
ES	BZ	FJ
ET	CA	FK
EU	CB	FL
EV	CC	FM
EA	CD	FN
EM	CE	FO
EL	CF	FP
ES	CG	FR
ET	CH	FS
EU	CI	FT
EV	CJ	FU
EA	CK	FV
EM	CL	FW
EL	CM	FX
ES	CN	FY
ET	CO	FZ
EU	CP	GA
EV	CQ	GB
EA	CR	GC
EM	CS	GD
EL	CT	GE
ES	CU	GF
ET	CV	GG
EU	CH	GH
EV	CI	GI
EA	CJ	GJ
EM	CK	GK
EL	CL	GL
ES	CM	GM
ET	CN	GN
EU	CO	GO
EV	CP	GP
EA	CQ	GQ
EM	CR	GR
EL	CS	GS
ES	CT	GT
ET	CU	GU
EU	CV	GV
EV	CH	GW
EA	CI	GX
EM	CJ	GY
EL	CK	GZ
ES	CL	HA
ET	CM	HB
EU	CN	HC
EV	CO	HD
EA	CP	HE
EM	CQ	HF
EL	CR	HG
ES	CS	HH
ET	CT	HI
EU	CU	HJ
EV	CV	HK
EA	CH	HL
EM	CI	HM
EL	CJ	HN
ES	CK	HO
ET	CL	HP
EU	CM	HQ
EV	CN	HR
EA	CO	HS
EM	CP	HT
EL	CQ	HU
ES	CR	HV
ET	CS	HW
EU	CT	HX
EV	CU	HY
EA	CV	HZ
EM	CH	IA
EL	CI	IB
ES	CJ	IC
ET	CK	ID
EU	CL	IE
EV	CM	IF
EA	CN	IG
EM	CO	IH
EL	CP	II
ES	CQ	IJ
ET	CR	IK
EU	CS	IL
EV	CT	IM
EA	CU	IN
EM	CH	IO
EL	CI	IP
ES	CJ	IQ
ET	CK	IR
EU	CL	IS
EV	CM	IT
EA	CN	IU
EM	CO	IV
EL	CP	IW
ES	CQ	IX
ET	CR	IY
EU	CS	IZ
EV	CT	JA
EA	CU	JB
EM	CH	JC
EL	CI	JD
ES	CJ	JE
ET	CK	JF
EU	CL	JG
EV	CM	JH
EA	CN	JI
EM	CO	JJ
EL	CP	JK
ES	CQ	JL
ET	CR	JM
EU	CS	JN
EV	CT	JO
EA	CU	JP
EM	CH	JQ
EL	CI	JR
ES	CJ	JS
ET	CK	JT
EU	CL	JU
EV	CM	JV
EA	CN	JW
EM	CO	JX
EL	CP	JY
ES	CQ	JZ
ET	CR	KA
EU	CS	KB
EV	CT	KC
EA	CU	KD
EM	CH	KE
EL	CI	KF
ES	CJ	KG
ET	CK	KH
EU	CL	KI
EV	CM	KJ
EA	CN	KK
EM	CO	KL
EL	CP	KM
ES	CQ	KN
ET	CR	KO
EU	CS	KP
EV	CT	KQ
EA	CU	KR
EM	CH	KS
EL	CI	KT
ES	CJ	KU
ET	CK	KV
EU	CL	KW
EV	CM	KX
EA	CN	KY
EM	CO	KZ
EL	CP	LA
ES	CQ	LB
ET	CR	LC
EU	CS	LD
EV	CT	LE
EA	CU	LF
EM	CH	LG
EL	CI	LH
ES	CJ	LI
ET	CK	LJ
EU	CL	LK
EV	CM	L4
EA	CN	LD
EM	CO	LE
EL	CP	LF
ES	CQ	LG
ET	CR	LH
EU	CS	LI
EV	CT	LJ
EA	CU	LK
EM	CH	LL
EL	CI	LM
ES	CJ	LN
ET	CK	LO
EU	CL	LP
EV	CM	LQ
EA	CN	LR
EM	CO	LS
EL	CP	LT
ES	CQ	LU
ET	CR	LV
EU	CS	LW
EV	CT	LX
EA	CU	LY
EM	CH	LZ
EL	CI	MA
ES	CJ	MB
ET	CK	MC
EU	CL	MD
EV	CM	ME
EA	CN	MF
EM	CO	MG
EL	CP	MH
ES	CQ	MI
ET	CR	MJ
EU	CS	MK
EV	CT	ML
EA	CU	MM
EM	CH	MN
EL	CI	MO
ES	CJ	MP
ET	CK	MQ
EU	CL	MR
EV	CM	MS
EA	CN	MT
EM	CO	MU
EL	CP	MV
ES	CQ	MW
ET	CR	MX
EU	CS	MY
EV	CT	MZ
EA	CU	NA
EM	CH	NB
EL	CI	NC
ES	CJ	ND
ET	CK	NE
EU	CL	NF
EV	CM	NG
EA	CN	NH
EM	CO	NI
EL	CP	NJ
ES	CQ	NK
ET	CR	NL
EU	CS	NM
EV	CT	NO
EA	CU	NN
EM	CH	NP
EL	CI	NQ
ES	CJ	NR
ET	CK	NS
EU	CL	NT
EV	CM	NU
EA	CN	NV
EM	CO	NW
EL	CP	NX
ES	CQ	NY
ET	CR	NZ
EU	CS	OA
EV	CT	OB
EA	CU	OC
EM	CH	OD
EL	CI	OE
ES	CJ	OF
ET	CK	OG
EU	CL	OH
EV	CM	OI
EA	CN	OJ
EM	CO	OK
EL	CP	OL
ES	CQ	OM
ET	CR	ON
EU	CS	OO
EV	CT	OP
EA	CU	OQ
EM	CH	OR
EL	CI	OS
ES	CJ	OT
ET	CK	OU
EU	CL	OV
EV	CM	OW
EA	CN	OX
EM	CO	OY
EL	CP	OZ
ES	CQ	PA
ET	CR	PB
EU	CS	PC
EV	CT	PD
EA	CU	PE
EM	CH	PF
EL	CI	PG
ES	CJ	PH
ET	CK	PI
EU	CL	PJ
EV	CM	PK
EA	CN	PL
EM	CO	PM
EL	CP	PN
ES	CQ	PO
ET	CR	PP
EU	CS	PQ
EV	CT	PR
EA	CU	PS
EM	CH	PT
EL	CI	PV
ES	CJ	PW
ET	CK	PX
EU	CL	PY
EV	CM	PZ
EA	CN	QA
EM	CO	QB
EL	CP	QC
ES	CQ	QD
ET	CR	QE
EU	CS	QF
EV	CT	QG
EA	CU	QH
EM	CH	QI
EL	CI	QJ
ES	CJ	QK
ET	CK	QL
EU	CL	QM
EV	CM	QN
EA	CN	QO
EM	CO	QP
EL	CP	QQ
ES	CQ	QR
ET	CR	QS
EU	CS	QT
EV	CT	QU
EA	CU	QV
EM	CH	QW
EL	CI	QX
ES	CJ	QY
ET	CK	QZ
EU	CL	RA
EV	CM	RB
EA	CN	RC
EM	CO	RD
EL	CP	RE
ES	CQ	RF
ET	CR	RG
EU	CS	RH
EV	CT	RI
EA	CU	RJ
EM	CH	RK
EL	CI	RL
ES	CJ	RM
ET	CK	RN
EU	CL	RO
EV	CM	RP
EA	CN	RQ
EM	CO	RR
EL	CP	RS
ES	CQ	RT
ET	CR	RU
EU	CS	RV
EV	CT	RW
EA	CU	RX
EM	CH	RY
EL	CI	RZ
ES	CJ	SA
ET	CK	SB
EU	CL	SC
EV	CM	SD
EA	CN	SE
EM	CO	SF
EL	CP	SG
ES	CQ	SH
ET	CR	SI
EU	CS	SJ
EV	CT	SK
EA	CU	SL
EM	CH	SM
EL	CI	SN
ES	CJ	SO
ET	CK	SP
EU	CL	SQ
EV	CM	SR
EA	CN	SS
EM	CO	ST
EL	CP	SU
ES	CQ	SV
ET	CR	SW
EU	CS	SX
EV	CT	SY
EA	CU	SZ
EM	CH	TA
EL	CI	TB
ES	CJ	TC
ET	CK	TD
EU	CL	TE
EV	CM	TF
EA	CN	TG
EM	CO	TH
EL	CP	TI
ES	CQ	TJ
ET	CR	TK
EU	CS	TL
EV	CT	TM
EA	CU	TN
EM	CH	TO

CLASSES D'ÂGE

PEUPELEMENTS ÉQUIVENS	10	30	50	70	90	110	130
PEUPELEMENTS INÉQUIVENS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)

Étage
Intérieur (INT) / Supérieur (SUP)

B-Étage (BU)
Couverture > 25% / Couverture > 25%

Multitage (MU)
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouver dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	CA
BT	CB
BU	CC
BV	CD
BW	CE
BX	CF
BY	CG
BZ	CH
CA	CI
CB	CJ
CC	CK
CD	CL
CE	CM
CF	CN
CG	CO
CH	CP
CI	CQ
CJ	CR
CK	CS
CL	CT
CM	CU
CN	CV
CO	CW
CP	CX
CQ	CY
CR	CZ
CS	DA
CT	DB
CU	DC
CV	DD
CW	DE
CX	DF
CY	DG
CZ	DH
DA	DI
DB	DJ
DC	DK
DD	DL
DE	DM
DF	DN
DG	DO
DH	DP
DI	DQ
DJ	DR
DK	DS
DL	DT
DM	DU
DN	DV
DO	DW
DP	DX
DQ	DY
DR	DZ
DS	EA
DT	EB
DU	EC
DV	ED
DW	EE
DX	EF
DY	EG
DZ	EH
EA	EI
EB	EJ
EC	EK
ED	EL
EE	EM
EF	EN
EG	EO
EH	EP
EI	EQ
EJ	ER
EK	ES
EL	ET
EM	EU
EN	EV
EO	EW
EP	EX
EQ	EY
ER	EZ
ES	FA
ET	FB
EU	FC
EV	FD
EW	FE
EX	FF
EY	FG
EZ	FH
FA	FI