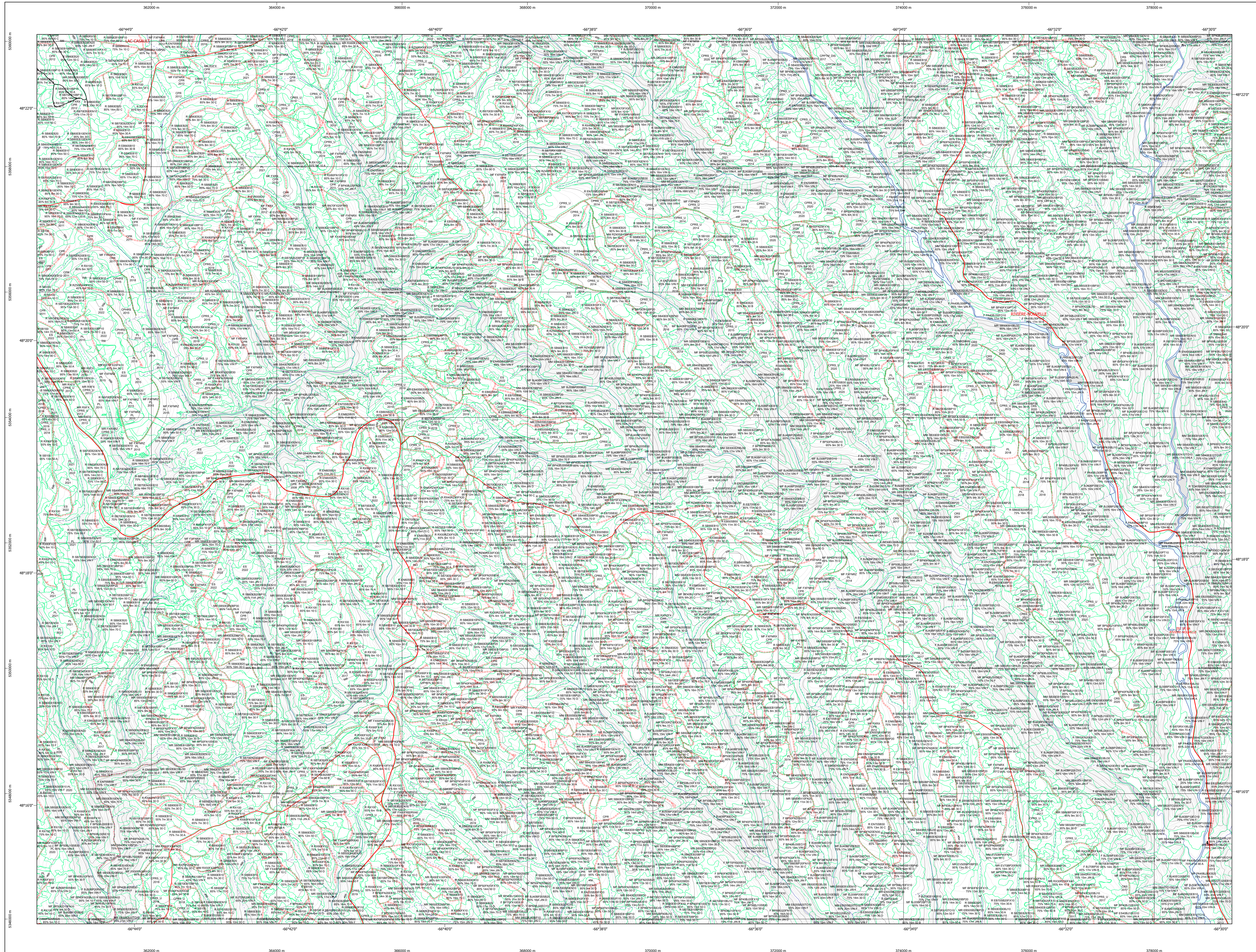


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	>7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Sa-AFP	X	X	X	X
ES	Général de couvert forestier (NF)	X	X	X	X
ES	Hauteur (mètres pds)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
ES	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
ES	Classe de coupe	X	X	X	X
ES	Code de coupe de Sa-AFP	X	X	X	X

La densité est estimée par classe, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 2%)

Exemple d'appellation

>7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 75% 12m JH1U	R 75% 4m 20 U	ES	CT 2007	DM	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RESINEUX
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
M

MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MR

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

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

FEUILLEU
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.
F

CODE RESINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB	BO	FO
EN	BJ	FR
EU	BL	FX
EV	CB	FT
ME	CC	FX
MH	CD	FZ
MA	CE	FX
ML	CF	FX
MC	CG	FX
PC	CH	FX
PI	CI	FX
PS	CO	FX
PN	CP	FX
PR	CQ	FX
RS	CR	FX
SB	CS	FX
TO	CT	FX

CLASSES D'ÂGE

MEURTELIERS ÉQUIVENS	10	30	50	70	100	130
ÉQUIVENS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 130)

MEURTELIERS INÉQUIVENS

Jeune inéquienne (JIN)	Vieux inéquienne (VIN)

Structure verticale des tiges de 7 m et plus

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Le: 100%		
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (JIR) et vieux inéquiers (VIR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	CA
CH	CB
DT	CC
ES	CD
EP	CE
VEP	CF
	CG
	CH
	CI
	CJ
	CK
	CL
	CM
	CN
	CO
	CP
	CQ
	CR
	CS
	CT
	CU
	CV
	CW
	CX
	CY
	CZ
	DA
	DB
	DC
	DD
	DE
	DF
	DG
	DH
	DI
	DJ
	DK
	DL
	DM
	DN
	DO
	DP
	DQ
	DR
	DS
	DT
	DU
	DV
	DW
	DX
	DY
	DZ
	EA
	EB
	EC
	ED
	EE
	EF
	EG
	EH
	EI
	EJ
	EK
	EL
	EM
	EN
	EO
	EP
	EQ
	ER
	ES
	ET
	EU
	EV
	EW
	EX
	EY
	EZ
	FA
	FB
	FC
	FD
	FE
	FF
	FG
	FH
	FI
	FJ
	FK
	FL
	FM
	FN
	FO
	FP
	FQ
	FR
	FS
	FT
	FU
	FV
	FW
	FX
	FY
	FZ
	GA
	GB
	GC
	GD
	GE
	GF
	GG
	GH
	GI
	GJ
	GK
	GL
	GM
	GN
	GO
	GP
	GQ
	GR
	GS
	GT
	GU
	GV
	GW
	GX
	GY
	GZ
	HA
	HB
	HC
	HD
	HE
	HF
	HG
	HH
	HI
	HJ
	HK
	HL
	HM
	HN
	HO
	HP
	HQ
	HR
	HS
	HT
	HU
	HV
	HW
	HX
	HY
	HZ
	IA
	IB
	IC
	ID
	IE
	IF
	IG
	IH
	II
	IJ
	IK
	IL
	IM
	IN
	IO
	IP
	IQ
	IR
	IS
	IT
	IU
	IV
	IW
	IX
	IY
	IZ
	JA
	JB
	JC
	JD
	JE
	JF
	JG
	JH
	JI
	JJ
	JK
	JL
	JM
	JN
	JO
	JP
	jq
	JR
	JS
	JT
	JU
	JV
	JW
	JX
	JY
	JZ
	KA
	KB
	KC
	KD
	KE
	KF
	KG
	KH
	KI
	KJ
	KK
	KL
	KM
	KN
	KO
	KP
	KQ
	KR
	KS
	KT
	KU
	KV
	KW
	KX
	KY
	KZ
	LA
	LB
	LC
	LD
	LE
	LF
	LG
	LH
	LI
	LJ
	LK
	LL
	LM
	LN
	LO
	LP
	LQ
	LR
	LS
	LT
	LU
	LV
	LW
	LX
	LY
	LZ
	MA
	MB
	MC
	MD
	ME
	MF
	MG
	MH
	MI
	MJ
	MK
	ML
	MM
	MN
	MO
	MP
	MQ
	MR
	MS
	MT
	MU
	MV
	MW
	MX
	MY
	MZ
	NA
	NB
	NC
	ND
	NE
	NF
	NG
	NH
	NI
	NJ
	NK
	NL
	NM
	NO
	NP
	NQ
	NR
	NS
	NT
	NU
	NV
	NW
	NX
	NY
	NZ
	OA
	OB
	OC
	OD
	OE
	OF
	OG
	OH
	OI
	OJ
	OK
	OL
	OM
	ON
	OO
	OP
	OQ
	OR
	OS
	OT
	OU
	OV
	OW
	OX
	OY
	OZ
	PA
	PB
	PC
	PD
	PE
	PF
	PG
	PH
	PI
	PJ
	PK
	PL
	PM
	PN
	PO
	PP
	PQ
	PR
	PS
	PT
	PU
	PV
	PW
	PX
	PY
	PZ
	QA
	QB
	QC
	QD
	QE
	QF
	QG
	QH
	QI
	QJ
	QK
	QL
	QM
	QN
	QO
	QP
	QQ
	QR
	QS
	QT
	QU
	QV
	QW
	QX
	QY
	QZ
	RA
	RB
	RC
	RD
	RE
	RF
	RG
	RH
	RI
	RJ
	RK
	RL
	RM
	RN
	RO
	RP
	RQ
	RR
	RS
	RT
	RU
	RV
	RW
	RX
	RY
	RZ
	SA
	SB
	SC
	SD
	SE
	SF
	SG
	SH
	SI
	SJ
	SK
	SL
	SM
	SN
	SO
	SP
	SQ
	SR
	SS
	ST
	SU
	SV
	SW
	SX
	SY
	SZ
	TA
	TB
	TC
	TD
	TE
	TF
	TG
	TH
	TI
	TJ
	TK
	TL
	TM
	TN
	TO
	TP
	TQ
	TR
	TS
	TT
	TU
	TV
	TW
	TX
	TY
	TZ
	UA
	UB
	UC
	UD
	UE
	UF
	UG
	UH
	UI
	UJ
	UK
	UL
	UM
	UN
	UO
	UP
	UQ
	UR
	US
	UT
	UU
	UV
	UW
	UX
	UY
	UZ
	VA
	VB
	VC
	VD
	VE
	VF
	VG
	VH
	VI
	VJ
	VK
	VL
	VM
	VN
	VO
	VP
	VQ
	VR
	VS
	VT