

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
F000000000	Essence de Se-AFP	X	X		
L7%	Cornélis du couvert forestier (NF)	X			
L2	Hauteur (mètres pots)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
INT	Intervention	X	X		
INTC	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
INTP	Intervention partielle	X	X		
L1%	Cote de hauteur de Se-AFP	X	X		
INT	Cote de hauteur de Se-AFP	X	X		

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

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F000000000	F000000000	R0007100	INTC	INTC	
75% 12m JHLU	75% 4m 200	CT	2007	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les réseaux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
RÉSINEUX
Les réseaux constituent 75% et 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.
FEUILLEU
Les réseaux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB	BO	FO
EN	BJ	FR
EU	BF	FR
EV	CB	FX
ME	CC	FX
MU	CD	FX
MA	CE	FX
ML	CF	FX
PC	CG	FX
PI	CH	FX
PD	CI	FX
PE	CM	FX
PF	CO	FX
PI	CP	FX
PK	CQ	FX
PL	CR	FX
PM	CS	FX
PN	CT	FX
PO	CU	FX
PP	CV	FX
PR	CA	FX
PS	CB	FX
PT	CC	FX
PV	CD	FX
PW	CE	FX
PX	CF	FX
PY	CG	FX
PZ	CH	FX
QA	CI	FX
QB	CM	FX
QC	CO	FX
QD	CP	FX
QE	CQ	FX
QF	CR	FX
QG	CS	FX
QH	CT	FX
QI	CU	FX
QJ	CV	FX
QK	CA	FX
QL	CB	FX
QM	CC	FX
QN	CD	FX
QO	CE	FX
QP	CF	FX
QQ	CG	FX
QR	CH	FX
QS	CI	FX
QT	CM	FX
QU	CO	FX
QV	CP	FX
QW	CQ	FX
QX	CR	FX
QY	CS	FX
QZ	CT	FX

PEUPLÈMENTS ÉCUEILIS	CLASSES D'ÂGE					
	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	70 (61 à 80)	90 (81 à 100)	110 (101 à 120) (121 et plus)
PEUPLÈMENTS RÉGULIÈRES	Jeune régulière (JR)			Vieux régulière (VR)		
PEUPLÈMENTS IRRÉGULIÈRES	Jeune irrégulière (JIR)			Vieux irrégulière (VIR)		
Étagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)						
Étage	Intérieur (INT)			Supérieur (SUP)		
Monolage (MO) ex. 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%					
B-étage (B) ex. 103	Couverture > 25%			et Couverture > 25%		
Multilage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).					

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