



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Essence de feuillus	X	X	X	X
L2	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
L3	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
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
20	Classe de coupe	X	X	X	X
NF	Cote de coupe feuillus	X	X	X	X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs à + 5%, à l'exception de la valeur (25) (25 ± 29%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 75% 12m J10	R 75% 4m 20	CT 2007	IMP 2018	DH	NF

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 résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEUX
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB	BG	FO
EN	BJ	FR
EU	BL	FX
EV	CB	FT
ME	CC	FX
MH	CD	FT
ML	CE	FX
PC	CF	FX
PI	CG	FX
PN	CH	FX
PS	CI	FX
RS	CM	FX
RX	CO	FX
SB	CP	FX
TO	CQ	FX

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUILIBRÉS (0 à 20)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
Jeune inéquienne (JIN)											Vieux inéquienne (VIN)

Étage

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monocage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multicage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouver dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (JIN) et vieux inéquiers (VIN).	

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