



Code	Description	> 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Se-APT	X	X		
L75%	Couvert de couvert forestier (NF)	X	X	X	
L12	Hauteur (mètres jûts)	X	X	X	
CT	Intervention d'origine	X	X	X	
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	
IMP	Classe d'âge	X	X	X	
EPC	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
CP	Classe de coupe	X	X	X	
NF	Couvert de couvert forestier	X			X

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

>7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 75% 12m JIN U	R 75% 4m 20 U	R 2007	EPC 2018	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RÉSINEUX
 Les résineux constituent 75% et 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 FEUILLUE
 Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLUE
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB	BG	FO
EN	BL	FN
EU	BN	FR
EV	CB	FS
ME	CC	FT
MH	CD	FZ
MA	CH	HC
ML	CI	HN
PC	CM	NA
PI	CO	NC
PP	CR	OD
PS	CS	OE
PD	CT	OF
PE	CU	OG
PF	CV	OH
PG	CA	OI
PH	CE	OL
PK	CF	OM
PL	CG	ON
PM	CH	OO
PN	CI	OP
PO	CL	OS
PP	CM	OT
PT	CN	OU
PU	CO	OV
PV	CP	OW
PW	CQ	OX
PX	CR	OY
PY	CS	OZ
PZ	CT	OA
QA	CU	OB
QB	CV	OC
QC	CA	OD
QD	CB	OE
QE	CC	OF
QF	CD	OG
QG	CE	OH
QH	CF	OI
QI	CG	OJ
QJ	CH	OK
QK	CI	OL
QL	CM	OM
QM	CN	ON
QN	CO	OO
QO	CP	OP
QP	CQ	OQ
QR	CR	OR
QS	CS	OS
QT	CT	OT
QU	CU	OU
QV	CV	OV
QW	CA	OW
QX	CB	OX
QY	CC	OY
QZ	CD	OZ
RA	CE	OA
RB	CF	OB
RC	CG	OC
RD	CH	OD
RE	CI	OE
RF	CM	OF
RG	CN	OG
RH	CO	OH
RI	CP	OI
RJ	CQ	OJ
RK	CR	OK
RL	CS	OL
RM	CT	OM
RN	CU	ON
RO	CV	OO

PEULEMENTS ÉQUINIENS	10	30	50	70	90	110	130	
PEULEMENTS INÉQUINIENS	Jeune inéquienne (JIN)						Vieux inéquienne (VIN)	

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de types homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (B)	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multitaje (MU)	Plus de 2 étages de types de 7 mètres et plus. Se retrouvant 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
BA	CI
BB	CJ
BC	CK
BD	CL
BE	CM
BF	CN
BG	CO
BH	CP
BI	CQ
BJ	CR
BK	CS
BL	CT
BM	CU
BN	CV
BO	CW
BP	CX
BQ	CY
BR	CZ
BS	DA
BT	DB
BU	DC
BV	DD
BW	DE
BX	DF
BY	DG
BZ	DH
BA	DI
BB	DJ
BC	DK
BD	DL
BE	DM
BF	DN
BG	DO
BH	DP
BI	DQ
BJ	DR
BK	DS
BL	DT
BM	DU
BN	DV
BO	DW
BP	DX
BQ	DY
BR	DZ
BS	EA
BT	EB
BU	EC
BV	ED
BW	EE
BX	EF
BY	EG
BZ	EH
BA	EI
BB	EJ
BC	EK
BD	EL
BE	EM
BF	EN
BG	EO
BH	EP
BI	EQ
BJ	ER
BK	ES
BL	ET
BM	EU
BN	EV
BO	EW
BP	EX
BQ	EY
BR	EZ
BS	FA
BT	FB
BU	FC
BV	FD
BW	FE
BX	FF
BY	FG
BZ	FH
BA	FI
BB	FJ
BC	FK
BD	FL
BE	FM
BF	FN

CODE PERTURBATIONS MOYENNES	CODE NON FORESTIER
BPR	GA
BPP	GB
BRP	GC
BTB	GD
BTU	GE
BTE	GF
BUP	GG
BUR	GH
BUS	GI
BUT	GG
BVA	GF
BVC	GD
BVD	GC
BVE	GB
BVF	GA

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE
DH	A
DI	B
DL	C
DM	D
DN	E
DO	F
DP	G
DQ	H
DR	I
DS	J
DT	K
DU	L
DV	M
DW	N
DX	O
DY	P
DZ	Q

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
GA	GR
GB	GS
GC	GT
GD	GU
GE	GV
GF	GW
GG	GX
GH	GY
GI	GZ
GJ	HA
GK	HB
GL	HC
GM	HD
GN	HE
GO	HF
GP	HG
GQ	HH
GR	HI
GS	HJ
GT	HK
GU	HL
GV	HM
GW	HN
GX	HO
GY	HP
GZ	HQ
HA	HR
HB	HS
HC	HT
HD	HU
HE	HV
HF	HW
HG	HX
HH	HY
HI	HZ
HJ	IA
HK	IB
HL	IC
HM	ID
HN	IE
HO	IF
HP	IG
HQ	IH
HR	II
HS	IJ
HT	IK
HU	IL
HV	IM
HW	IN
HX	IO
HY	IP
HZ	IQ
IA	IR
IB	IS
IC	IT
ID	IU
IE	IV
IF	IW
IG	IX
IH	IY
II	IZ
IJ	JA
IK	JB
IL	JC
IM	JD
IN	JE
IO	JF
IP	JG
IQ	JH
IR	JI
IS	JJ
IT	JK
IU	JL
IV	JM
IW	JN
IX	JO
IY	JP
IZ	JQ
JA	JR
JB	JS
JC	JT
JD	JU
JE	JV
JF	JW
JG	JX
JH	JY
JI	JZ
JJ	KA
JK	KB
JL	KC
JM	KD
JN	KE
JO	KF
JP	KG
JQ	KH
JR	KI
JS	KJ
KT	KL
KU	KM
KV	KN
KW	KO
KX	KP
KY	KQ
KZ	KA
LA	KB
LB	KC
LC	KD
LD	KE
LE	KF
LF	KG
LG	KH
LH	KI
LI	KJ
LJ	KL
LK	KM
LL	KN
LM	KO
LN	KA
LO	KB
LP	KC
LQ	KD
LR	KE
LS	KF
LT	KG
LU	KH
LV	KI
LV	KJ
LW	KL
LX	KM
LY	KN
LZ	KO
MA	KA
MB	KB
MC	KC
MD	KD
ME	KE
MF	KF
MG	KG
MH	KH
MI	KI
MI	KJ
MJ	KL
MK	KM
ML	KN
MM	KO
MN	KA
MO	KB
MP	KC
MP	KD
MQ	KE
MR	KF
MS	KG
MT	KH
MU	KI
MU	KJ
MV	KL
MW	KM
MX	KN
MY	KO
MZ	KA
NA	KB
NB	KC
NC	KD
ND	KE
NE	KF
NE	KG
NF	KH
NG	KI
NG	KJ
NH	KL
NH	KM
NJ	KN
NK	KO
NL	KA
NL	KB
NM	KC
NM	KD
NN	KE
NN	KF
NO	KG
NP	KH
NP	KI
NQ	KJ
NR	KL
NR	KM
NS	KN
NS	KO
NT	KA
NT	KB
NU	KC
NU	KD
NV	KE
NV	KF
NW	KG
NW	KH
NX	KI
NX	KJ
NY	KL
NY	KM
NZ	KN
NZ	KO
OA	KA
OA	KB
OB	KC
OB	KD
OC	KE
OC	KF
OD	KG
OD	KH
OE	KI
OE	KJ
OF	KL
OF	KM
OG	KN
OG	KO
OH	KA
OH	KB
OI	KC
OI	KD
OJ	KE
OJ	KF
OK	KG
OK	KH
OL	KI
OL	KJ
OM	KL
OM	KM
ON	KN
ON	KO
OO	KA
OO	KB
OP	KC
OP	KD
OQ	KE
OQ	KF
OR	KG
OR	KH
OS	KI
OS	KJ
OT	KL
OT	KM
OU	KN
OU	KO
OV	KA
OV	KB
OW	KC
OW	KD
OX	KE
OX	KF
OY	KG
OY	KH
OZ	KI
OZ	KJ
PA	KL
PA	KM
PB	KN
PB	KO
PC	KA
PC	KB
PD	KC
PD	KD
PE	KE
PE	KF
PF	KG
PF	KH
PG	KI
PG	KJ
PH	KL
PH	KM
PH	KN
PH	KO
PI	KA
PI	KB
PJ	KC
PJ	KD
PK	KE
PK	KF
PK	KG
PK	KH
PK	KI
PK	KJ
PK	KL
PK	KM
PK	KN
PK	KO
PL	KA
PL	KB
PL	KC
PL	KD
PL	KE
PL	KF
PL	KG
PL	KH
PL	KI
PL	KJ
PL	KL
PL	KM
PL	KN
PL	KO
PM	KA
PM	KB
PM	KC
PM	KD
PM	KE
PM	KF
PM	KG
PM	KH
PM	KI
PM	KJ
PM	KL
PM	KM
PM	KN
PM	KO
PN	KA
PN	KB
PN	KC
PN	KD
PN	KE
PN	KF
PN	KG
PN	KH
PN	KI
PN	KJ
PN	KL
PN	KM
PN	KN
PN	KO
PO	KA
PO	KB
PO	KC
PO	KD
PO	KE
PO	KF
PO	KG
PO	KH
PO	KI
PO	KJ
PO	KL
PO	KM
PO	KN
PO	KO
PP	KA
PP	KB
PP	KC
PP	KD
PP	KE
PP	KF
PP	KG
PP	KH
PP	KI
PP	KJ
PP	KL
PP	KM
PP	KN
PP	KO
PQ	KA
PQ	KB
PQ	KC
PQ	KD
PQ	KE
PQ	KF
PQ	KG
PQ	KH
PQ	KI
PQ	KJ
PQ	KL
PQ	KM
PQ	KN
PQ	KO
PR	KA
PR	KB
PR	KC
PR	KD