



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7 m	-7 m	Improductif	Non forestier
F	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
12	Stadeur (méris-pois)	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
10	Code de terrain (ex. A1P)	X	X	X	X

*La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs à  $\pm 5\%$  à l'exception de la valeur (25) (25 ± 20%).*

**Exemple d'appellation**

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 10000000.10	R 1000000.10	CT	2018	IM	NF
75% 12m JIU	75% 4m 20				

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
 Les résineux constituent 75% de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE À DOMINANCE RÉSEINEUSE**  
 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 feuillus constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

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

CODE RÉSEINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB	BO	FO
EN	BQ	FN
EJ	BK	FL
EV	BL	FR
EM	BM	FC
EA	BN	FF
MA	BO	FE
ML	BQ	FD
MR	BR	FB
MI	BS	FC
MO	BT	FE
MP	BU	FD
MS	BV	FB
MT	BW	FE
MT	BX	FD
MO	BY	FB
MP	BZ	FE
MS	CA	FC
MT	CB	FD
MO	CC	FE
MP	CD	FB
MS	CE	FD
MT	CF	FE
MO	CG	FB
MP	CH	FD
MS	CI	FE
MT	CJ	FB
MO	CK	FD
MP	CL	FE
MS	CM	FB
MT	CN	FD
MO	CO	FE
MP	CP	FB
MS	CQ	FD
MT	CR	FE
MO	CS	FB
MP	CT	FD
MS	CU	FE
MT	CV	FB
MO	CW	FD
MP	CX	FE
MS	CY	FB
MT	CZ	FD
MO	DA	FE
MP	DB	FB
MS	DC	FD
MT	DD	FE
MO	DE	FB
MP	DF	FD
MS	DG	FE
MT	DH	FB
MO	DI	FD
MP	DJ	FE
MS	DK	FB
MT	DL	FD
MO	DM	FE
MP	DN	FB
MS	DO	FD

**CLASSES D'ÂGE**

FEUILLEMENTS ÉCUEILLENES (0 à 20)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 à 140)	(141 à 160)	(161 à 180)	(181 à 200)	(201 à 220)	(221 à 240)

**Etagement**

Étage	Intérieur (IN)	Supérieur (SU)
Monostage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25% et Couverture < 25%	
Multiétage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JRI) et vieux irréguliers (VRI).	

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