



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EMBOSSDAM10	Essence de Se-AFP	X	X	X	X
EM	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
L2	Hauteur (mètres pots)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
IM	Chêne à piquer	X	X	X	X
IP	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
FP	Chêne de 2009	X	X	X	X
MC	Code de source du Se-AFP	X	X	X	X

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

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EMBOSSDAM10	RH0091000	EM	IP	OH	NF
75% 12m JH10	75% 4m 20	CT 2007	IP	OH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les réseaux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
Les réseaux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les réseaux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUE
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 RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUES	CODE FEUILLEUES
EB	BG	FO
EN	BJ	FR
EU	BL	FS
EV	BN	FT
ME	BO	FX
MH	CB	FZ
ML	CC	FA
MA	CD	FB
MC	CE	FC
MD	CF	FD
ME	CG	FE
MF	CH	FF
MG	CI	FG
MH	CJ	FH
MI	CK	FI
ML	CL	FJ
MM	CM	FK
MN	CN	FL
MO	CO	FM
MP	CP	FN
MQ	CQ	
MR	CR	
MS	CS	
MT	CT	
MU	CU	
MV	CV	
MW	CW	
MX	CX	
MY	CY	
MZ	CA	
NA	CB	
NB	CC	
NC	CD	
ND	CE	
NE	CF	
NF	CG	
NG	CH	
NH	CI	
NI	CJ	
NJ	CK	
NK	CL	
NL	CM	
NM	CN	
NO	CO	
NP	CP	
NQ	CQ	
NR	CR	
NS	CS	
NT	CT	
NU	CU	
NV	CV	
NW	CW	
NX	CX	
NY	CY	
NZ	CA	

CLASSES D'ÂGE

RESEAU	0 à 30	30 à 40	40 à 60	60 à 80	80 à 100	100 à 120	120 à plus
PEUPLÉMENTS ÉCUELIÈRES	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)
PEUPLÉMENTS JEUNES	Jeunes inégalement (JIN)						
PEUPLÉMENTS VIEUX	Vieux inégalement (VIN)						

Étage
Monotage (MO) : Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%
Bûlage (BU) : Couverture > 25% et Couverture > 25%
Mûlage (MU) : Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIN) et vieux inégaux (VIN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	CA
BT	CB
BU	CC
BS	CD
BT	CE
BU	CF
BS	CG
BT	CH
BU	CI
BS	CJ
BT	CK
BU	CL
BS	CM
BT	CN
BU	CO
BS	CP
BT	CQ
BU	CR
BS	CS
BT	CT
BU	CU
BS	CV
BT	CW
BU	CX
BS	CY
BT	CA
BU	CB
BS	CC
BT	CD
BU	CE
BS	CF
BT	CG
BU	CH
BS	CI
BT	CJ
BU	CK
BS	CL
BT	CM
BU	CN
BS	CO
BT	CP
BU	CQ
BS	CR
BT	CS
BU	CT
BS	CU
BT	CV
BU	CW
BS	CX
BT	CY
BU	CA
BS	CB
BT	CC
BU	CD
BS	CE
BT	CF
BU	CG
BS	CH
BT	CI
BU	CJ
BS	CK
BT	CL
BU	CM
BS	CN
BT	CO
BU	CP
BS	CQ
BT	CR
BU	CS
BS	CT
BT	CU
BU	CV
BS	CW
BT	CX
BU	CY
BS	CA
BT	CB
BU	CC
BS	CD
BT	CE
BU	CF
BS	CG
BT	CH
BU	CI
BS	CJ
BT	CK
BU	CL
BS	CM
BT	CN
BU	CO
BS	CP
BT	CQ
BU	CR
BS	CS
BT	CT
BU	CU
BS	CV
BT	CW
BU	CX
BS	CY
BT	CA
BU	CB
BS	CC
BT	CD
BU	CE
BS	CF
BT	CG
BU	CH
BS	CI
BT	CJ
BU	CK
BS	CL
BT	CM
BU	CN
BS	CO
BT	CP
BU	CQ
BS	CR
BT	CS
BU	CT
BS	CU
BT	CV
BU	CW
BS	CX
BT	CY
BU	CA
BS	CB
BT	CC
BU	CD
BS	CE
BT	CF
BU	CG
BS	CH
BT	CI
BU	CJ
BS	CK
BT	CL
BU	CM
BS	CN
BT	CO
BU	CP
BS	CQ
BT	CR
BU	CS
BS	CT
BT	CU
BU	CV
BS	CW
BT	CX
BU	CY
BS	CA
BT	CB
BU	CC
BS	CD
BT	CE
BU	CF
BS	CG
BT	CH
BU	CI
BS	CJ
BT	CK
BU	CL
BS	CM
BT	CN
BU	CO
BS	CP
BT	CQ
BU	CR
BS	CS
BT	CT
BU	CU
BS	CV
BT	CW
BU	CX
BS	CY
BT	CA
BU	CB
BS	CC
BT	CD
BU	CE
BS	CF
BT	CG
BU	CH
BS	CI
BT	CJ
BU	CK
BS	CL
BT	CM
BU	CN
BS	CO
BT	CP
BU	CQ
BS	CR
BT	CS
BU	CT
BS	CU
BT	CV
BU	CW
BS	CX
BT	CY
BU	CA
BS	CB
BT	CC
BU	CD
BS	CE
BT	CF
BU	CG
BS	CH
BT	CI
BU	CJ
BS	CK
BT	CL
BU	CM
BS	CN
BT	CO
BU	CP
BS	CQ
BT	CR
BU	CS
BS	CT
BT	CU
BU	CV
BS	CW
BT	CX
BU	CY
BS	CA
BT	CB
BU	CC
BS	CD
BT	CE
BU	CF
BS	CG
BT	CH
BU	CI
BS	CJ
BT	CK
BU	CL
BS	CM
BT	CN
BU	CO
BS	CP
BT	CQ
BU	CR
BS	CS
BT	CT
BU	CU
BS	CV
BT	CW
BU	CX
BS	CY
BT	CA
BU	CB
BS	CC
BT	CD
BU	CE
BS	CF
BT	CG
BU	CH
BS	CI
BT	CJ
BU	CK
BS	CL
BT	CM
BU	CN
BS	CO
BT	CP
BU	CQ
BS	CR
BT	CS
BU	CT
BS	CU
BT	CV
BU	CW
BS	CX
BT	CY
BU	CA
BS	CB
BT	CC
BU	CD
BS	CE
BT	CF
BU	CG
BS	CH
BT	CI
BU	CJ
BS	CK
BT	CL
BU	CM
BS	CN
BT	CO
BU	CP
BS	CQ
BT	CR
BU	CS
BS	CT
BT	CU
BU	CV
BS	CW
BT	CX
BU	CY
BS	CA
BT	CB
BU	CC
BS	CD
BT	CE
BU	CF
BS	CG
BT	CH
BU	CI
BS	CJ
BT	CK
BU	CL
BS	CM
BT	CN
BU	CO
BS	CP
BT	CQ
BU	CR
BS	CS
BT	CT
BU	CU
BS	CV
BT	CW
BU	CX
BS	CY
BT	CA
BU	CB
BS	CC
BT	CD
BU	CE
BS	CF
BT	CG
BU	CH
BS	CI
BT	CJ
BU	CK
BS	CL
BT	CM
BU	CN
BS	CO
BT	CP
BU	CQ
BS	CR
BT	CS
BU	CT
BS	CU
BT	CV
BU	CW
BS	CX
BT	CY
BU	CA
BS	CB
BT	CC
BU	CD
BS	CE
BT	CF
BU	CG
BS	CH
BT	CI
BU	CJ
BS	CK
BT	CL
BU	CM
BS	CN
BT	CO
BU	CP
BS	CQ
BT	CR
BU	CS
BS	CT
BT	CU
BU	CV
BS	CW
BT	CX
BU	CY
BS	CA
BT	CB
BU	CC
BS	CD
BT	CE
BU	CF
BS	CG
BT	CH
BU	CI
BS	CJ
BT	CK
BU	CL
BS	CM
BT	CN
BU	CO
BS	CP
BT	CQ
BU	CR
BS	CS
BT	CT
BU	CU
BS	CV
BT	CW
BU	CX
BS	CY
BT	CA
BU	CB
BS	CC
BT	CD
BU	CE
BS	CF
BT	CG
BU	CH
BS	CI
BT	CJ
BU	CK
BS	CL
BT	CM
BU	CN
BS	CO
BT	CP
BU	CQ
BS	CR
BT	CS
BU	CT
BS	CU
BT	CV
BU	CW
BS	CX
BT	CY
BU	CA
BS	CB
BT	CC
BU	CD
BS	CE
BT	CF
BU	CG
BS	CH
BT	CI
BU	CJ
BS	CK
BT	CL
BU	CM
BS	CN
BT	CO
BU	CP
BS	CQ
BT	CR
BU	CS
BS	CT
BT	CU
BU	CV
BS	CW
BT	CX
BU	CY
BS	CA
BT	CB
BU	CC
BS	CD
BT	CE
BU	CF
BS	CG
BT	CH
BU	CI
BS	CJ
BT	CK
BU	CL
BS	CM
BT	CN
BU	CO
BS	CP
BT	CQ
BU	CR
BS	CS
BT	CT
BU	CU
BS	CV
BT	CW
BU	CX
BS	CY
BT	CA
BU	CB
BS	CC
BT	CD
BU	CE
BS	CF
BT	CG
BU	CH
BS	CI
BT	CJ
BU	CK
BS	CL
BT	CM
BU	CN
BS	CO
BT	CP
BU	CQ
BS	CR
BT	CS
BU	CT
BS	CU
BT	CV
BU	CW
BS	CX
BT	CY
BU	CA
BS	CB
BT	CC
BU	CD
BS	CE
BT	CF
BU	CG
BS	CH
BT	CI
BU	CJ
BS	CK
BT	CL
BU	CM
BS	CN
BT	CO
BU	CP
BS	CQ
BT	CR
BU	CS
BS	CT
BT	CU
BU	CV
BS	CW
BT	CX
BU	CY
BS	CA
BT	CB
BU	CC
BS	CD
BT	CE
BU	CF
BS	CG
BT	CH
BU	CI
BS	CJ
BT	CK
BU	CL
BS	CM