

# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EMSP03DAM10	Essence de Se-AFP	X	X		
12	Stadeur (métre-pied)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
EP	Classe de coupe	X	X	X	X
10	Cote de coupe (du Se-AFP)	X	X		

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

**Exemple d'appellation**

Code	7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EMSP03DAM10	R400P100	R400P100	CT 2007	EP 2018	DM	NF
75% 12m JH10	75% 4m 20					

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
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	FB
EN	BL	FR
EU	BU	FR
EV	CB	FX
ME	CC	FX
MI	CD	FZ
MA	CE	FX
ML	CF	FX
MR	CG	FX
PC	CH	FX
PI	CI	FX
PN	CM	FX
PP	CO	FX
PR	CP	FX
PS	CQ	FX
PT	CR	FX
PU	CS	FX
PV	CT	FX
PW	CU	FX
PX	CV	FX
PY	CH	FX
PZ	CH	FX
RA	CH	FX
RB	CH	FX
RC	CH	FX
RD	CH	FX
RE	CH	FX
RF	CH	FX
RG	CH	FX
RH	CH	FX
RI	CH	FX
RJ	CH	FX
RK	CH	FX
RL	CH	FX
RM	CH	FX
RN	CH	FX
RO	CH	FX

**CLASSES D'ÂGE**

MEURTELIERS (0 à 20)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
JEUNES (0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)					
MEURTELIERS JEUNES (JN)	VIEUX JEUNES (VN)										

**Étage**  
Monotage (MO) : Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%  
B-étage (BI) : Couverture > 25% et Couverture > 25%  
Mélange (MU) : Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JR) et vieux irréguliers (VR).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	CA
BT	CB
BU	CC
CV	CD
DE	CE
EP	CF
EV	CG
EX	CH
FA	CI
FB	CJ
FC	CK
FD	CL
FE	CM
FF	CN
FG	CO
FH	CP
FI	CQ
FJ	CR
FK	CS
FL	CT
FM	CU
FN	CV
FO	CW
FP	CX
FQ	CY
FR	CZ
FS	DA
FT	DB
FU	DC
FV	DD
FW	DE
FX	DF
FY	DG
FZ	DH
GA	DI
GB	DJ
GC	DK
GD	DL
GE	DM
GF	DN
GG	DO
GH	DP
GI	DQ
GO	DR
GP	DS
GQ	DT
GR	DU
GS	DV
GT	DW
GU	DX
GV	DY
GW	DZ
GX	EA
GY	EB
GA	EC
GB	ED
GC	EE
GD	EF
GE	EG
GF	EH
GF	EI
GG	EJ
GH	EK
GI	EL
GI	EM
GO	EN
GP	EO
GQ	EP
GR	EQ
GR	ER
GS	ES
GS	ET
GT	EU
GT	EV
GU	EW
GU	EX
GV	EY
GV	EZ
GW	FA
GW	FB
GX	FC
GX	FD
GX	FE
GX	FF
GX	FG
GX	FH
GX	FI
GX	FJ
GX	FK
GX	FL
GX	FM
GX	FN
GX	FO
GX	FP
GX	FQ
GX	FR
GX	FS
GX	FT
GX	FU
GX	FV
GX	FW
GX	FX
GX	FY
GX	FZ
GX	GA
GX	GB
GX	GC
GX	GD
GX	GE
GX	GF
GX	GG
GX	GH
GX	GI
GX	GJ
GX	GK
GX	GL
GX	GM
GX	GN
GX	GO
GX	GP
GX	GQ
GX	GR
GX	GS
GX	GT
GX	GU
GX	GV
GX	GW
GX	GX
GX	GY
GX	GA
GX	GB
GX	GC
GX	GD
GX	GE
GX	GF
GX	GG
GX	GH
GX	GI
GX	GJ
GX	GK
GX	GL
GX	GM
GX	GN
GX	GO
GX	GP
GX	GQ
GX	GR
GX	GS
GX	GT
GX	GU
GX	GV
GX	GW
GX	GX
GX	GY
GX	GA
GX	GB
GX	GC
GX	GD
GX	GE
GX	GF
GX	GG
GX	GH
GX	GI
GX	GJ
GX	GK
GX	GL
GX	GM
GX	GN
GX	GO
GX	GP
GX	GQ
GX	GR
GX	GS
GX	GT
GX	GU
GX	GV
GX	GW
GX	GX
GX	GY
GX	GA
GX	GB
GX	GC
GX	GD
GX	GE
GX	GF
GX	GG
GX	GH
GX	GI
GX	GJ
GX	GK
GX	GL
GX	GM
GX	GN
GX	GO
GX	GP
GX	GQ
GX	GR
GX	GS
GX	GT
GX	GU
GX	GV
GX	GW
GX	GX
GX	GY
GX	GA
GX	GB
GX	GC
GX	GD
GX	GE
GX	GF
GX	GG
GX	GH
GX	GI
GX	GJ
GX	GK
GX	GL
GX	GM
GX	GN
GX	GO
GX	GP
GX	GQ
GX	GR
GX	GS
GX	GT
GX	GU
GX	GV
GX	GW
GX	GX
GX	GY
GX	GA
GX	GB
GX	GC
GX	GD
GX	GE
GX	GF
GX	GG
GX	GH
GX	GI
GX	GJ
GX	GK
GX	GL
GX	GM
GX	GN
GX	GO
GX	GP
GX	GQ
GX	GR
GX	GS
GX	GT
GX	GU
GX	GV
GX	GW
GX	GX
GX	GY
GX	GA
GX	GB
GX	GC
GX	GD
GX	GE
GX	GF
GX	GG
GX	GH
GX	GI
GX	GJ
GX	GK
GX	GL
GX	GM
GX	GN
GX	GO
GX	GP
GX	GQ
GX	GR
GX	GS
GX	GT
GX	GU
GX	GV
GX	GW
GX	GX
GX	GY
GX	GA
GX	GB
GX	GC
GX	GD
GX	GE
GX	GF
GX	GG
GX	GH
GX	GI
GX	GJ
GX	GK
GX	GL
GX	GM
GX	GN
GX	GO
GX	GP
GX	GQ
GX	GR
GX	GS
GX	GT
GX	GU
GX	GV
GX	GW
GX	GX
GX	GY
GX	GA
GX	GB
GX	GC
GX	GD
GX	GE
GX	GF
GX	GG
GX	GH
GX	GI
GX	GJ
GX	GK
GX	GL
GX	GM
GX	GN
GX	GO
GX	GP
GX	GQ
GX	GR
GX	GS
GX	GT
GX	GU
GX	GV
GX	GW
GX	GX
GX	GY
GX	GA
GX	GB
GX	GC
GX	GD
GX	GE
GX	GF
GX	GG
GX	GH
GX	GI
GX	GJ
GX	GK
GX	GL
GX	GM
GX	GN
GX	GO
GX	GP
GX	GQ
GX	GR
GX	GS
GX	GT
GX	GU
GX	GV
GX	GW
GX	GX
GX	GY
GX	GA
GX	GB
GX	GC
GX	GD
GX	GE
GX	GF
GX	GG
GX	GH
GX	GI
GX	GJ
GX	GK
GX	GL
GX	GM
GX	GN
GX	GO
GX	GP
GX	GQ
GX	GR
GX	GS
GX	GT
GX	GU
GX	GV
GX	GW
GX	GX
GX	GY
GX	GA
GX	GB
GX	GC
GX	GD
GX	GE
GX	GF
GX	GG
GX	GH
GX	GI
GX	GJ
GX	GK
GX	GL
GX	GM
GX	GN
GX	GO
GX	GP
GX	GQ
GX	GR
GX	GS
GX	GT
GX	GU
GX	GV
GX	GW
GX	GX
GX	GY
GX	GA
GX	GB
GX	GC
GX	GD
GX	GE
GX	GF
GX	GG
GX	GH
GX	GI
GX	GJ
GX	GK
GX	GL
GX	GM
GX	GN
GX	GO
GX	GP
GX	GQ
GX	GR
GX	GS
GX	GT
GX	GU
GX	GV
GX	GW
GX	GX
GX	GY
GX	GA
GX	GB
GX	GC
GX	GD
GX	GE
GX	GF
GX	GG
GX	GH
GX	GI
GX	GJ
GX	GK
GX	GL
GX	GM
GX	GN
GX	GO
GX	GP
GX	GQ
GX	GR
GX	GS
GX	GT
GX	GU
GX	GV
GX	GW
GX	GX
GX	GY
GX	GA
GX	GB
GX	GC
GX	GD
GX	GE
GX	GF
GX	GG
GX	GH
GX	GI
GX	GJ
GX	GK
GX	GL
GX	GM
GX	GN
GX	GO
GX	GP
GX	GQ
GX	GR
GX	GS
GX	GT
GX	GU
GX	GV
GX	GW
GX	GX
GX	GY
GX	GA
GX	GB
GX	GC
GX	GD
GX	GE
GX	GF
GX	GG
GX	GH
GX	GI
GX	GJ
GX	GK
GX	GL
GX	GM
GX	GN
GX	GO
GX	GP
GX	GQ
GX	GR
GX	GS
GX	GT
GX	GU
GX	GV
GX	GW
GX	GX
GX	GY
GX	GA
GX	GB
GX	GC
GX	GD
GX	GE
GX	GF
GX	GG
GX	GH
GX	GI
GX	GJ
GX	GK
GX	GL
GX	GM
GX	GN
GX	GO
GX	GP
GX	GQ
GX	GR
GX	GS
GX	GT
GX	GU
GX	GV
GX	GW
GX	GX
GX	GY
GX	GA
GX	GB
GX	GC
GX	GD
GX	GE
GX	GF
GX	GG
GX	GH
GX	GI
GX	GJ
GX	GK
GX	GL
GX	GM
GX	GN
GX	GO
GX	GP
GX	GQ
GX	GR
GX	GS
GX	GT
GX	GU
GX	GV
GX	GW
GX	GX
GX	GY
GX	GA
GX	GB
GX	GC
GX	GD
GX	GE
GX	GF
GX	GG
GX	GH
GX	GI
GX	GJ