

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
00	Forêt naturelle	X	X	X	X
01	Forêt d'origine	X	X	X	X
02	Forêt d'origine	X	X	X	X
03	Forêt d'origine	X	X	X	X
04	Forêt d'origine	X	X	X	X
05	Forêt d'origine	X	X	X	X
06	Forêt d'origine	X	X	X	X
07	Forêt d'origine	X	X	X	X
08	Forêt d'origine	X	X	X	X
09	Forêt d'origine	X	X	X	X
10	Forêt d'origine	X	X	X	X
11	Forêt d'origine	X	X	X	X
12	Forêt d'origine	X	X	X	X
13	Forêt d'origine	X	X	X	X
14	Forêt d'origine	X	X	X	X
15	Forêt d'origine	X	X	X	X
16	Forêt d'origine	X	X	X	X
17	Forêt d'origine	X	X	X	X
18	Forêt d'origine	X	X	X	X
19	Forêt d'origine	X	X	X	X
20	Forêt d'origine	X	X	X	X

Exemple d'appellation	7m de hauteur	Improductif	Non forestier
JH EC 98 C	CJ 98 D	A CH	NE
50 9 A2	F A 5 CT 78 ND		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSINEUX
Peuplement dont plus de 75% de la surface terrestre totale est occupée par des essences résineuses.

FEUILLEUX
Peuplement dont plus de 75% de la surface terrestre totale est occupée par des essences feuillues.

MÉLANGES
Peuplement dont les essences feuillues et résineuses occupent indistinctement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrestre totale.

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES Y	ESSENCES FEUILLEUSES Y'	ESSENCES FEUILLEUSES Y''
00	Épicéa bicolor	BH	Boutouze à larges feuilles
01	Épicéa rouge et noir	BU	Boutouze à petites feuilles
02	Pin blanc	CA	Carrière à bois blanc
03	Pin résineux	CB	Carrière à bois brun
04	Mélèze laricin	CE	Carrière à résine
05	Pin à écorce rouge	CF	Carrière à résine
06	Mélèze à feuilles petites	CG	Carrière à résine
07	Mélèze à feuilles grandes	CH	Carrière à résine
08	Mélèze à feuilles grandes	CI	Carrière à résine
09	Mélèze à feuilles grandes	CJ	Carrière à résine
10	Pin à écorce blanche	CK	Carrière à résine
11	Pin à écorce blanche	CL	Carrière à résine
12	Pin à écorce blanche	CM	Carrière à résine
13	Pin à écorce blanche	CN	Carrière à résine
14	Pin à écorce blanche	CO	Carrière à résine
15	Pin à écorce blanche	CP	Carrière à résine
16	Pin à écorce blanche	CQ	Carrière à résine
17	Pin à écorce blanche	CR	Carrière à résine
18	Pin à écorce blanche	CS	Carrière à résine
19	Pin à écorce blanche	CT	Carrière à résine
20	Pin à écorce blanche	CU	Carrière à résine

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de hauteur	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNATES					
	27 m	32 m	37 m	42 m	47 m	52 m
0-10 m	80	75	70	65	60	55
10-20 m	75	70	65	60	55	50
20-30 m	70	65	60	55	50	45
30-40 m	65	60	55	50	45	40
40-50 m	60	55	50	45	40	35
50-60 m	55	50	45	40	35	30
60-70 m	50	45	40	35	30	25
70-80 m	45	40	35	30	25	20
80-90 m	40	35	30	25	20	15
90-100 m	35	30	25	20	15	10

CLASSES D'ÂGE

REPLÈMENTS ÉQUIVOCQUES	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNATES					
	0-10 m	10-20 m	20-30 m	30-40 m	40-50 m	50-60 m
REGULIERS	100	100	100	100	100	100
IRREGULIERS	100	100	100	100	100	100

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Chablis total	CON
DT	Défrichement total	COB
ES	Epièce grave	COE
BR	Bûche totale	CAM
VER	Vegetal grave	CA
		CD
		CJ
		CP
		CPH
		CF
		CFH
		CE
		CH
		CHH
		CI
		CHV
		CHC
		CHN
		CHS
		CHT
		CHU
		CHV
		CHW
		CHX
		CHY
		CHZ
		CHA
		CHB
		CHC
		CHD
		CHE
		CHF
		CHG
		CHH
		CHI
		CHJ
		CHK
		CHL
		CHM
		CHN
		CHO
		CHP
		CHQ
		CHR
		CHS
		CHT
		CHU
		CHV
		CHW
		CHX
		CHY
		CHZ
		CHA
		CHB
		CHC
		CHD
		CHE
		CHF
		CHG
		CHH
		CHI
		CHJ
		CHK
		CHL
		CHM
		CHN
		CHO
		CHP
		CHQ
		CHR
		CHS
		CHT
		CHU
		CHV
		CHW
		CHX
		CHY
		CHZ
		CHA
		CHB
		CHC
		CHD
		CHE
		CHF
		CHG
		CHH
		CHI
		CHJ
		CHK
		CHL
		CHM
		CHN
		CHO
		CHP
		CHQ
		CHR
		CHS
		CHT
		CHU
		CHV
		CHW
		CHX
		CHY
		CHZ
		CHA
		CHB
		CHC
		CHD
		CHE
		CHF
		CHG
		CHH
		CHI
		CHJ
		CHK
		CHL
		CHM
		CHN
		CHO
		CHP
		CHQ
		CHR
		CHS
		CHT
		CHU
		CHV
		CHW
		CHX
		CHY
		CHZ
		CHA
		CHB
		CHC
		CHD
		CHE
		CHF
		CHG
		CHH
		CHI
		CHJ
		CHK
		CHL
		CHM
		CHN
		CHO
		CHP
		CHQ
		CHR
		CHS
		CHT
		CHU
		CHV
		CHW
		CHX
		CHY
		CHZ
		CHA
		CHB
		CHC
		CHD
		CHE
		CHF
		CHG
		CHH
		CHI
		CHJ
		CHK
		CHL
		CHM
		CHN
		CHO
		CHP
		CHQ
		CHR
		CHS
		CHT
		CHU
		CHV
		CHW
		CHX
		CHY
		CHZ
		CHA
		CHB
		CHC
		CHD
		CHE
		CHF
		CHG
		CHH
		CHI
		CHJ
		CHK
		CHL
		CHM
		CHN
		CHO
		CHP
		CHQ
		CHR
		CHS
		CHT
		CHU
		CHV
		CHW
		CHX
		CHY
		CHZ
		CHA
		CHB
		CHC
		CHD
		CHE
		CHF
		CHG
		CHH
		CHI
		CHJ
		CHK
		CHL
		CHM
		CHN
		CHO
		CHP
		CHQ
		CHR
		CHS
		CHT
		CHU
		CHV
		CHW
		CHX
		CHY
		CHZ
		CHA
		CHB
		CHC
		CHD
		CHE
		CHF
		CHG
		CHH
		CHI
		CHJ
		CHK
		CHL
		CHM
		CHN
		CHO
		CHP
		CHQ
		CHR
		CHS
		CHT
		CHU
		CHV
		CHW
		CHX
		CHY
		CHZ
		CHA
		CHB
		CHC
		CHD
		CHE
		CHF
		CHG
		CHH
		CHI
		CHJ
		CHK
		CHL
		CHM
		CHN
		CHO
		CHP
		CHQ
		CHR
		CHS
		CHT
		CHU
		CHV
		CHW
		CHX
		CHY
		CHZ
		CHA
		CHB
		CHC
		CHD
		CHE
		CHF
		CHG
		CHH
		CHI
		CHJ
		CHK
		CHL
		CHM
		CHN
		CHO
		CHP
		CHQ
		CHR
		CHS
		CHT
		CHU
		CHV
		CHW
		CHX
		CHY
		CHZ
		CHA
		CHB
		CHC
		CHD
		CHE
		CHF
		CHG
		CHH
		CHI
		CHJ
		CHK
		CHL
		CHM
		CHN
		CHO
		CHP
		CHQ
		CHR
		CHS
		CHT
		CHU
		CHV
		CHW
		CHX
		CHY