

## Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE						
Paramètres utilisés pour la cartographie						
Code	Description	+ 7m	- 7m	Inproductif	Non forestier	
SS	Type de couvert	X	X			
SE1	Grouement d'essence 1 <sup>a</sup>	X	X			
SE2	Grouement d'essence 2 <sup>a</sup>	X	X			
2	Indice hauteur	X				
75	Année d'intervention d'origine	X	X			
JN	Classe d'âge	X	X			
JN1	Interventions partielles	X	X			
JN2	Interventions totales	X	X			
98	Interventions partielles	X	X			
99	Interventions totales	X	X			
DH	Code de terrains 3 <sup>b</sup>	X	X	X		
	Code de terrains 4 <sup>b</sup>	X	X	X		
	Code de terrains 5 <sup>b</sup>	X	X	X		
	Exemple d'appellation					
SS	JN EC 98 C	+7m de hauteur	-7m de hauteur	Inproductif	Non forestier	
SS	JN EC 98 D	CJ 98 C	CJ 98 D			
SS	GD 98 C	F A 98 C	F A 98 C			
SS	GD 98 D	CT 78 10 D	CT 78 10 D			
TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE						
RESINEUX						
Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses						
FEUILLEUX						
Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues						
MÉLANGES						
Peuplement dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface terrière totale						
CODES						
ESSENCE RÉSINEUSES 3 <sup>c</sup>		ESSENCE FEUILLEUSES 3 <sup>c</sup>				
E	Épinette blanche	BP	Bouleau à papier			
E	Épinette rouge et noire	BU	Bouleau jaune			
P	Prêle	CF	Érable rouge			
P	Pin blanc	PR	Érable noir			
M	Pin noir	ME	Érable lançolé			
M	Meilleur lansin	ML	Frêne oriental			
R	Resineux indéterminé	RF	Frêne hameau (1)			
S	Resineux occidentale	RS	Frêne hameau (2)			
		FT	Frêne hameau (3)			
		FR	Frêne hameau (4)			
		FL	Frêne hameau (5)			
		FS	Frêne occidental			
CODES						
ESSENCE RÉSINEUSES 4 <sup>c</sup>		ESSENCE FEUILLEUSES 4 <sup>c</sup>				
BP	Boiselle à papier	BP	Boiselle indéterminé			
BU	Boiselle rouge	BU	Frêne d'Amérique			
CF	Carpe	CF	Frêne des bois			
PR	Pin noir	PR	Frêne des bois			
ME	Meilleur lansin	ME	Orme d'Amérique			
ML	Frêne oriental	ML	Orme des bois			
RF	Frêne hameau (1)	RF	Orme des bois			
RS	Frêne hameau (2)	RS	Orme rouge			
FT	Frêne hameau (3)	FT	Orme rouge (1)			
FR	Frêne hameau (4)	FR	Orme rouge (2)			
FL	Frêne hameau (5)	FL	Orme rouge (3)			
FS	Frêne occidental	FS	Orme occidental			
(1) Carpe, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme. Tissus occupant > 4% de la surface terrière totale						
(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme rouge (appelé 4 <sup>c</sup> )						
CODES						
ESSENCE RÉSINEUSES 5 <sup>c</sup>		ESSENCE FEUILLEUSES 4 <sup>c</sup>				
BP	Boiselle à papier	BP	Boiselle indéterminé			
BU	Boiselle rouge	BU	Frêne d'Amérique			
CF	Carpe	CF	Frêne des bois			
PR	Pin noir	PR	Frêne des bois			
ME	Meilleur lansin	ME	Orme d'Amérique			
ML	Frêne oriental	ML	Orme des bois			
RF	Frêne hameau (1)	RF	Orme rouge			
RS	Frêne hameau (2)	RS	Orme rouge (1)			
FT	Frêne hameau (3)	FT	Orme rouge (2)			
FR	Frêne hameau (4)	FR	Orme rouge (3)			
FL	Frêne hameau (5)	FL	Orme rouge (4)			
FS	Frêne occidental	FS	Orme occidental			
CODES						
ESSENCE RÉSINEUSES 6 <sup>c</sup>		ESSENCE FEUILLEUSES 5 <sup>c</sup>				
BP	Boiselle à papier	BP	Feuille indéterminé			
BU	Boiselle rouge	BU	Frêne d'Amérique			
CF	Carpe	CF	Frêne des bois			
PR	Pin noir	PR	Frêne des bois			
ME	Meilleur lansin	ME	Orme d'Amérique			
ML	Frêne oriental	ML	Orme des bois			
RF	Frêne hameau (1)	RF	Orme rouge			
RS	Frêne hameau (2)	RS	Orme rouge (1)			
FT	Frêne hameau (3)	FT	Orme rouge (2)			
FR	Frêne hameau (4)	FR	Orme rouge (3)			
FL	Frêne hameau (5)	FL	Orme rouge (4)			
FS	Frêne occidental	FS	Orme occidental			
(1) Carpe, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme. Tissus occupant > 4% de la surface terrière totale						
(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme rouge (appelé 4 <sup>c</sup> )						
INDICES DENSITÉ-HAUTEUR						
HAUTEUR MÉDIANE DES TISSUS DOMINANTES ET COORDONNATES						
22 m	17m à 22m	12m à 17m	10m à 12m	4m à 10m	2m à 4m	
A	B	C	D	E	F	
Classes de hauteur						
1	2	3	4	5	6	7
CLASSEMENT D'ÂGE						
81% à 99%	A1	A2	A3	A4	AS	SD
41% à 60%	C1	C2	C3	C4	CS	SD
25% à 40%	G1	G2	G3	G4	GS	SD
	H	I	J	K	L	M
Densité recouvrement inférieure						
(*) Information provenant d'image satellite						
CLASSES D'ÂGE						
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS INREGULIERS	10	30	50	70	90	100
PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU INREGULIERS	10	30	50	70	90	120
jeune inéquale ou irrégulier (origine < 80 ans)	10	30	50	70	90	120
Vieux inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)	10	30	50	70	90	120
PEUPLEMENTS ÉTAGES	10	30	50	70	90	120
peuplement dans un étage	10	30	50	70	90	120
peuplement dans plusieurs étages	10	30	50	70	90	120
CLASSES D'ORIGINE						
CHARISSE total	CON	COL	COL	COL	COL	COL
DT	Châtaie	Châtaie	Châtaie	Châtaie	Châtaie	Châtaie
EL	Dépôsement total					
BR	Dépôsement avec dégagement					
FR	Dépôsement avec dégagement					
VER	Dépôsement avec dégagement					
INTERVENTIONS D'ORIGINE						
CPR	Coupe avec protection de la régénération					
CRS	Coupe avec réserve de semences					
CRI	Coupe avec prélevement					
CRE	Coupe progressive d'élimination					
CRB	Coupe totale					
ETR	Enterrerme avec minis serres					
ENR	Plantation de semis					
PLN	Plantation de semis cultivés à racines nues					
PLB	Plantation de semis cultivés en pots					
REA	Réparation de toutes les dégradations					
REB	Réparation d'une dégradation					
RPS	Réparation d'une dégradation par une infrastructure abandonnée					
PERTURBATIONS MOYENNES						
ECL	Recouvrement des îles isolées	Recouvrement des îles isolées	Recouvrement des îles isolées			