



STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	7m	2m	Hydrologie	Non forestier
0	Forêt de feuillus	X	X	X	X
1	Forêt de conifères	X	X	X	X
2	Forêt mixte	X	X	X	X
3	Forêt de feuillus	X	X	X	X
4	Forêt de conifères	X	X	X	X
5	Forêt mixte	X	X	X	X
6	Forêt de feuillus	X	X	X	X
7	Forêt de conifères	X	X	X	X
8	Forêt mixte	X	X	X	X
9	Forêt de feuillus	X	X	X	X
10	Forêt de conifères	X	X	X	X
11	Forêt mixte	X	X	X	X
12	Forêt de feuillus	X	X	X	X
13	Forêt de conifères	X	X	X	X
14	Forêt mixte	X	X	X	X
15	Forêt de feuillus	X	X	X	X
16	Forêt de conifères	X	X	X	X
17	Forêt mixte	X	X	X	X
18	Forêt de feuillus	X	X	X	X
19	Forêt de conifères	X	X	X	X
20	Forêt mixte	X	X	X	X

Exemple d'appellation

7m de hauteur	2m de hauteur	Impérialité	Non forestier
0000 A2	CJ 98 D	X	X
0000 A2	F A 5	X	X
0000 B	CT 79 000	X	X

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESERVAUX
Recouvrement d'au moins 75% de la surface terrestre totale et occupée par les essences réservoirs.

RESERVOIRS
Recouvrement d'au moins 75% de la surface terrestre totale et occupée par les essences réservoirs.

MELANGES
Recouvrement d'au moins 75% de la surface terrestre totale et occupée par les essences réservoirs et d'au moins 25% de la surface terrestre totale et occupée par les essences complémentaires.

CODE	ESSENCES RESERVEES 1*	CODE	ESSENCES FEUILLEES 2*	CODE	ESSENCES FEUILLEES 3*
00	Essence blanche	00	Broussaille à papier	00	Fauche indénombrées
01	Essence rouge et noire	01	Broussaille à papier	01	Fauche indénombrées
02	Essence blanche	02	Carrière à feuilles	02	Fauche indénombrées
03	Essence blanche	03	Carrière à feuilles	03	Fauche indénombrées
04	Essence blanche	04	Carrière à feuilles	04	Fauche indénombrées
05	Essence blanche	05	Carrière à feuilles	05	Fauche indénombrées
06	Essence blanche	06	Carrière à feuilles	06	Fauche indénombrées
07	Essence blanche	07	Carrière à feuilles	07	Fauche indénombrées
08	Essence blanche	08	Carrière à feuilles	08	Fauche indénombrées
09	Essence blanche	09	Carrière à feuilles	09	Fauche indénombrées
10	Essence blanche	10	Carrière à feuilles	10	Fauche indénombrées
11	Essence blanche	11	Carrière à feuilles	11	Fauche indénombrées
12	Essence blanche	12	Carrière à feuilles	12	Fauche indénombrées
13	Essence blanche	13	Carrière à feuilles	13	Fauche indénombrées
14	Essence blanche	14	Carrière à feuilles	14	Fauche indénombrées
15	Essence blanche	15	Carrière à feuilles	15	Fauche indénombrées
16	Essence blanche	16	Carrière à feuilles	16	Fauche indénombrées
17	Essence blanche	17	Carrière à feuilles	17	Fauche indénombrées
18	Essence blanche	18	Carrière à feuilles	18	Fauche indénombrées
19	Essence blanche	19	Carrière à feuilles	19	Fauche indénombrées
20	Essence blanche	20	Carrière à feuilles	20	Fauche indénombrées

(*) Carrière: Chêne, Filaire, Hêtre, Noyer, Orme, Tilleul (espèces 4*)
 (1) Feuilles: Feuilles de bouleau, Feuilles de sapin et association (espèces 4*)
 (2) Feuilles: Feuilles de bouleau, Feuilles de sapin et association (espèces 4*)
 (3) Feuilles: Feuilles de bouleau, Feuilles de sapin et association (espèces 4*)

INDICES DENSITE-HAUTEUR

Classe de densité	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
100 à 120%	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
120 à 140%	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
140 à 160%	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
160 à 180%	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
180 à 200%	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
200 à 220%	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
220 à 240%	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
240 à 260%	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
260 à 280%	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
280 à 300%	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
300 à 320%	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
320 à 340%	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
340 à 360%	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
360 à 380%	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
380 à 400%	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
400 à 420%	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
420 à 440%	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
440 à 460%	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
460 à 480%	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
480 à 500%	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

(*) Information provenant d'un logiciel automatique

CLASSES D'AGE

PEUPLIEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
90%	90	90	90	90	90	90	90	90	90
80%	80	80	80	80	80	80	80	80	80
70%	70	70	70	70	70	70	70	70	70
60%	60	60	60	60	60	60	60	60	60
50%	50	50	50	50	50	50	50	50	50
40%	40	40	40	40	40	40	40	40	40
30%	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20%	20	20	20	20	20	20	20	20	20
10%	10	10	10	10	10	10	10	10	10
0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PEUPLIEMENTS ETAGES

PEUPLIEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
90%	90	90	90	90	90	90	90	90	90
80%	80	80	80	80	80	80	80	80	80
70%	70	70	70	70	70	70	70	70	70
60%	60	60	60	60	60	60	60	60	60
50%	50	50	50	50	50	50	50	50	50
40%	40	40	40	40	40	40	40	40	40
30%	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20%	20	20	20	20	20	20	20	20	20
10%	10	10	10	10	10	10	10	10	10
0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES	
001	Chêne blanc	001	Conversion de peuplement
002	Épaveuse	002	Chêne à grande tige
003	Épaveuse grave	003	Coupe à densité intermédiaire
004	Épaveuse légère	004	Coupe à densité élevée
005	Épaveuse très légère	005	Coupe à densité très élevée
006	Épaveuse très grave	006	Coupe à densité très basse
007	Épaveuse très légère	007	Coupe à densité très élevée
008	Épaveuse très grave	008	Coupe à densité très basse
009	Épaveuse très légère	009	Coupe à densité très élevée
010	Épaveuse très grave	010	Coupe à densité très basse
011	Épaveuse très légère	011	Coupe à densité très élevée
012	Épaveuse très grave	012	Coupe à densité très basse
013	Épaveuse très légère	013	Coupe à densité très élevée
014	Épaveuse très grave	014	Coupe à densité très basse
015	Épaveuse très légère	015	Coupe à densité très élevée
016	Épaveuse très grave	016	Coupe à densité très basse
017	Épaveuse très légère	017	Coupe à densité très élevée
018	Épaveuse très grave	018	Coupe à densité très basse
019	Épaveuse très légère	019	Coupe à densité très élevée
020	Épaveuse très grave	020	Coupe à densité très basse
021	Épaveuse très légère	021	Coupe à densité très élevée
022	Épaveuse très grave	022	Coupe à densité très basse
023	Épaveuse très légère	023	Coupe à densité très élevée
024	Épaveuse très grave	024	Coupe à densité très basse
025	Épaveuse très légère	025	Coupe à densité très élevée
026	Épaveuse très grave	026	Coupe à densité très basse
027	Épaveuse très légère	027	Coupe à densité très élevée
028	Épaveuse très grave	028	Coupe à densité très basse
029	Épaveuse très légère	029	Coupe à densité très élevée
030	Épaveuse très grave	030	Coupe à densité très basse
031	Épaveuse très légère	031	Coupe à densité très élevée
032	Épaveuse très grave	032	Coupe à densité très basse
033	Épaveuse très légère	033	Coupe à densité très élevée
034	Épaveuse très grave	034	Coupe à densité très basse
035	Épaveuse très légère	035	Coupe à densité très élevée
036	Épaveuse très grave	036	Coupe à densité très basse
037	Épaveuse très légère	037	Coupe à densité très élevée
038	Épaveuse très grave	038	Coupe à densité très basse
039	Épaveuse très légère	039	Coupe à densité très élevée
040	Épaveuse très grave	040	Coupe à densité très basse
041	Épaveuse très légère	041	Coupe à densité très élevée
042	Épaveuse très grave	042	Coupe à densité très basse
043	Épaveuse très légère	043	Coupe à densité très élevée
044	Épaveuse très grave	044	Coupe à densité très basse
045	Épaveuse très légère	045	Coupe à densité très élevée
046	Épaveuse très grave	046	Coupe à densité très basse
047	Épaveuse très légère	047	Coupe à densité très élevée
048	Épaveuse très grave	048	Coupe à densité très basse
049	Épaveuse très légère	049	Coupe à densité très élevée
050	Épaveuse très grave	050	Coupe à densité très basse

CODE	TERRAINS FORESTIERS	CLASSES DE PENTE	
001	Forêt de feuillus	001	Taux d'inclinaison
002	Forêt de conifères	002	Taux d'inclinaison
003	Forêt mixte	003	Taux d'inclinaison