

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Code	Description	Improductif	Non forestier
01	Forêt de feuillus	X	
02	Forêt de résineux	X	
03	Forêt mixte	X	
04	Forêt à croissance lente	X	
05	Forêt à croissance rapide	X	
06	Forêt à croissance très rapide	X	
07	Forêt à croissance ultra-rapide	X	
08	Forêt à croissance hyper-rapide	X	
09	Forêt à croissance extrême	X	
10	Forêt à croissance inconnue	X	
11	Forêt à croissance non classée	X	
12	Forêt à croissance non classée	X	
13	Forêt à croissance non classée	X	
14	Forêt à croissance non classée	X	
15	Forêt à croissance non classée	X	
16	Forêt à croissance non classée	X	
17	Forêt à croissance non classée	X	
18	Forêt à croissance non classée	X	
19	Forêt à croissance non classée	X	
20	Forêt à croissance non classée	X	
21	Forêt à croissance non classée	X	
22	Forêt à croissance non classée	X	
23	Forêt à croissance non classée	X	
24	Forêt à croissance non classée	X	
25	Forêt à croissance non classée	X	
26	Forêt à croissance non classée	X	
27	Forêt à croissance non classée	X	
28	Forêt à croissance non classée	X	
29	Forêt à croissance non classée	X	
30	Forêt à croissance non classée	X	
31	Forêt à croissance non classée	X	
32	Forêt à croissance non classée	X	
33	Forêt à croissance non classée	X	
34	Forêt à croissance non classée	X	
35	Forêt à croissance non classée	X	
36	Forêt à croissance non classée	X	
37	Forêt à croissance non classée	X	
38	Forêt à croissance non classée	X	
39	Forêt à croissance non classée	X	
40	Forêt à croissance non classée	X	
41	Forêt à croissance non classée	X	
42	Forêt à croissance non classée	X	
43	Forêt à croissance non classée	X	
44	Forêt à croissance non classée	X	
45	Forêt à croissance non classée	X	
46	Forêt à croissance non classée	X	
47	Forêt à croissance non classée	X	
48	Forêt à croissance non classée	X	
49	Forêt à croissance non classée	X	
50	Forêt à croissance non classée	X	
51	Forêt à croissance non classée	X	
52	Forêt à croissance non classée	X	
53	Forêt à croissance non classée	X	
54	Forêt à croissance non classée	X	
55	Forêt à croissance non classée	X	
56	Forêt à croissance non classée	X	
57	Forêt à croissance non classée	X	
58	Forêt à croissance non classée	X	
59	Forêt à croissance non classée	X	
60	Forêt à croissance non classée	X	
61	Forêt à croissance non classée	X	
62	Forêt à croissance non classée	X	
63	Forêt à croissance non classée	X	
64	Forêt à croissance non classée	X	
65	Forêt à croissance non classée	X	
66	Forêt à croissance non classée	X	
67	Forêt à croissance non classée	X	
68	Forêt à croissance non classée	X	
69	Forêt à croissance non classée	X	
70	Forêt à croissance non classée	X	
71	Forêt à croissance non classée	X	
72	Forêt à croissance non classée	X	
73	Forêt à croissance non classée	X	
74	Forêt à croissance non classée	X	
75	Forêt à croissance non classée	X	
76	Forêt à croissance non classée	X	
77	Forêt à croissance non classée	X	
78	Forêt à croissance non classée	X	
79	Forêt à croissance non classée	X	
80	Forêt à croissance non classée	X	
81	Forêt à croissance non classée	X	
82	Forêt à croissance non classée	X	
83	Forêt à croissance non classée	X	
84	Forêt à croissance non classée	X	
85	Forêt à croissance non classée	X	
86	Forêt à croissance non classée	X	
87	Forêt à croissance non classée	X	
88	Forêt à croissance non classée	X	
89	Forêt à croissance non classée	X	
90	Forêt à croissance non classée	X	
91	Forêt à croissance non classée	X	
92	Forêt à croissance non classée	X	
93	Forêt à croissance non classée	X	
94	Forêt à croissance non classée	X	
95	Forêt à croissance non classée	X	
96	Forêt à croissance non classée	X	
97	Forêt à croissance non classée	X	
98	Forêt à croissance non classée	X	
99	Forêt à croissance non classée	X	
100	Forêt à croissance non classée	X	

Exemple d'appellation	Tm de hauteur	Improductif	Non forestier
01 98 9 C	98 D	X	
02 98 9 C	98 D	X	
03 98 9 C	98 D	X	
04 98 9 C	98 D	X	
05 98 9 C	98 D	X	
06 98 9 C	98 D	X	
07 98 9 C	98 D	X	
08 98 9 C	98 D	X	
09 98 9 C	98 D	X	
10 98 9 C	98 D	X	
11 98 9 C	98 D	X	
12 98 9 C	98 D	X	
13 98 9 C	98 D	X	
14 98 9 C	98 D	X	
15 98 9 C	98 D	X	
16 98 9 C	98 D	X	
17 98 9 C	98 D	X	
18 98 9 C	98 D	X	
19 98 9 C	98 D	X	
20 98 9 C	98 D	X	
21 98 9 C	98 D	X	
22 98 9 C	98 D	X	
23 98 9 C	98 D	X	
24 98 9 C	98 D	X	
25 98 9 C	98 D	X	
26 98 9 C	98 D	X	
27 98 9 C	98 D	X	
28 98 9 C	98 D	X	
29 98 9 C	98 D	X	
30 98 9 C	98 D	X	
31 98 9 C	98 D	X	
32 98 9 C	98 D	X	
33 98 9 C	98 D	X	
34 98 9 C	98 D	X	
35 98 9 C	98 D	X	
36 98 9 C	98 D	X	
37 98 9 C	98 D	X	
38 98 9 C	98 D	X	
39 98 9 C	98 D	X	
40 98 9 C	98 D	X	
41 98 9 C	98 D	X	
42 98 9 C	98 D	X	
43 98 9 C	98 D	X	
44 98 9 C	98 D	X	
45 98 9 C	98 D	X	
46 98 9 C	98 D	X	
47 98 9 C	98 D	X	
48 98 9 C	98 D	X	
49 98 9 C	98 D	X	
50 98 9 C	98 D	X	
51 98 9 C	98 D	X	
52 98 9 C	98 D	X	
53 98 9 C	98 D	X	
54 98 9 C	98 D	X	
55 98 9 C	98 D	X	
56 98 9 C	98 D	X	
57 98 9 C	98 D	X	
58 98 9 C	98 D	X	
59 98 9 C	98 D	X	
60 98 9 C	98 D	X	
61 98 9 C	98 D	X	
62 98 9 C	98 D	X	
63 98 9 C	98 D	X	
64 98 9 C	98 D	X	
65 98 9 C	98 D	X	
66 98 9 C	98 D	X	
67 98 9 C	98 D	X	
68 98 9 C	98 D	X	
69 98 9 C	98 D	X	
70 98 9 C	98 D	X	
71 98 9 C	98 D	X	
72 98 9 C	98 D	X	
73 98 9 C	98 D	X	
74 98 9 C	98 D	X	
75 98 9 C	98 D	X	
76 98 9 C	98 D	X	
77 98 9 C	98 D	X	
78 98 9 C	98 D	X	
79 98 9 C	98 D	X	
80 98 9 C	98 D	X	
81 98 9 C	98 D	X	
82 98 9 C	98 D	X	
83 98 9 C	98 D	X	
84 98 9 C	98 D	X	
85 98 9 C	98 D	X	
86 98 9 C	98 D	X	
87 98 9 C	98 D	X	
88 98 9 C	98 D	X	
89 98 9 C	98 D	X	
90 98 9 C	98 D	X	
91 98 9 C	98 D	X	
92 98 9 C	98 D	X	
93 98 9 C	98 D	X	
94 98 9 C	98 D	X	
95 98 9 C	98 D	X	
96 98 9 C	98 D	X	
97 98 9 C	98 D	X	
98 98 9 C	98 D	X	
99 98 9 C	98 D	X	
100 98 9 C	98 D	X	

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE
 Forêt couverte par plus de 75% de la surface totale ou occupée par les essences résineuses.
 Forêt couverte par plus de 75% de la surface totale ou occupée par les essences feuillues.
 Mélanges : traitement des essences feuillues et résineuses occupent respectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface totale.

CODE ESSENCES RÉSINEUSES #1	CODE ESSENCES FEUILLUES #1	CODE ESSENCES RÉSINEUSES #2	CODE ESSENCES FEUILLUES #2	CODE ESSENCES FEUILLUES #3
01	01	02	02	03
02	03	03	03	04
03	04	04	04	05
04	05	05	05	06
05	06	06	06	07
06	07	07	07	08
07	08	08	08	09
08	09	09	09	10
09	10	10	10	11
10	11	11	11	12
11	12	12	12	13
12	13	13	13	14
13	14	14	14	15
14	15	15	15	16
15	16	16	16	17
16	17	17	17	18
17	18	18	18	19
18	19	19	19	20
19	20	20	20	21
20	21	21	21	22
21	22	22	22	23
22	23	23	23	24
23	24	24	24	25
24	25	25	25	26
25	26	26	26	27
26	27	27	27	28
27	28	28	28	29
28	29	29	29	30
29	30	30	30	31
30	31	31	31	32
31	32	32	32	33
32	33	33	33	34
33	34	34	34	35
34	35	35	35	36
35	36	36	36	37
36	37	37	37	38
37	38	38	38	39
38	39	39	39	40
39	40	40	40	41
40	41	41	41	42
41	42	42	42	43
42	43	43	43	44
43	44	44	44	45
44	45	45	45	46
45	46	46	46	47
46	47	47	47	48
47	48	48	48	49
48	49	49	49	50
49	50	50	50	51
50	51	51	51	52
51	52	52	52	53
52	53	53	53	54
53	54	54	54	55
54	55	55	55	56
55	56	56	56	57
56	57	57	57	58
57	58	58	58	59
58	59	59	59	60
59	60	60	60	61
60	61	61	61	62
61	62	62	62	63
62	63	63	63	64
63	64	64	64	65
64	65	65	65	66
65	66	66	66	67
66	67	67	67	68
67	68	68	68	69
68	69	69	69	70
69	70	70	70	71
70	71	71	71	72
71	72	72	72	73
72	73	73	73	74
73	74	74	74	75
74	75	75	75	76
75	76	76	76	77
76	77	77	77	78
77	78	78	78	79
78	79	79	79	80
79	80	80	80	81
80	81	81	81	82