



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	> 7m	< 7m	Improductif	Non forestier
0	Épave	X	X	X	X
1	Forêt	X	X	X	X
2	Forêt à haute valeur	X	X	X	X
3	Forêt à faible valeur	X	X	X	X
4	Forêt à valeur moyenne	X	X	X	X
5	Forêt à valeur élevée	X	X	X	X
6	Forêt à valeur très élevée	X	X	X	X
7	Forêt à valeur exceptionnelle	X	X	X	X
8	Forêt à valeur hors norme	X	X	X	X
9	Forêt à valeur inconnue	X	X	X	X
10	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
11	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
12	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
13	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
14	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
15	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
16	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
17	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
18	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
19	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
20	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
21	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
22	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
23	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
24	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
25	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
26	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
27	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
28	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
29	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
30	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
31	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
32	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
33	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
34	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
35	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
36	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
37	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
38	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
39	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
40	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
41	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
42	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
43	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
44	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
45	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
46	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
47	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
48	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
49	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X
50	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	Type de couvert	Stratification	Improductif	Non forestier
01	Forêt	1	X	X
02	Forêt	2	X	X
03	Forêt	3	X	X
04	Forêt	4	X	X
05	Forêt	5	X	X
06	Forêt	6	X	X
07	Forêt	7	X	X
08	Forêt	8	X	X
09	Forêt	9	X	X
10	Forêt	10	X	X
11	Forêt	11	X	X
12	Forêt	12	X	X
13	Forêt	13	X	X
14	Forêt	14	X	X
15	Forêt	15	X	X
16	Forêt	16	X	X
17	Forêt	17	X	X
18	Forêt	18	X	X
19	Forêt	19	X	X
20	Forêt	20	X	X
21	Forêt	21	X	X
22	Forêt	22	X	X
23	Forêt	23	X	X
24	Forêt	24	X	X
25	Forêt	25	X	X
26	Forêt	26	X	X
27	Forêt	27	X	X
28	Forêt	28	X	X
29	Forêt	29	X	X
30	Forêt	30	X	X
31	Forêt	31	X	X
32	Forêt	32	X	X
33	Forêt	33	X	X
34	Forêt	34	X	X
35	Forêt	35	X	X
36	Forêt	36	X	X
37	Forêt	37	X	X
38	Forêt	38	X	X
39	Forêt	39	X	X
40	Forêt	40	X	X
41	Forêt	41	X	X
42	Forêt	42	X	X
43	Forêt	43	X	X
44	Forêt	44	X	X
45	Forêt	45	X	X
46	Forêt	46	X	X
47	Forêt	47	X	X
48	Forêt	48	X	X
49	Forêt	49	X	X
50	Forêt	50	X	X

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

ESSENCES

Forêt occupant plus de 75% de la surface terrière totale et occupée par les essences suivantes:

ESSENCES

Forêt occupant plus de 75% de la surface terrière totale et occupée par les essences suivantes:

MELANGES

Forêt occupant plus de 25% de la surface terrière totale et occupée par les essences suivantes:

CODE	ESSENCES FEUILLEES #1	CODE	ESSENCES FEUILLEES #2	CODE	ESSENCES FEUILLEES #3
0	Épave	01	Épave	01	Épave
1	Forêt	02	Forêt	02	Forêt
2	Forêt	03	Forêt	03	Forêt
3	Forêt	04	Forêt	04	Forêt
4	Forêt	05	Forêt	05	Forêt
5	Forêt	06	Forêt	06	Forêt
6	Forêt	07	Forêt	07	Forêt
7	Forêt	08	Forêt	08	Forêt
8	Forêt	09	Forêt	09	Forêt
9	Forêt	10	Forêt	10	Forêt
10	Forêt	11	Forêt	11	Forêt
11	Forêt	12	Forêt	12	Forêt
12	Forêt	13	Forêt	13	Forêt
13	Forêt	14	Forêt	14	Forêt
14	Forêt	15	Forêt	15	Forêt
15	Forêt	16	Forêt	16	Forêt
16	Forêt	17	Forêt	17	Forêt
17	Forêt	18	Forêt	18	Forêt
18	Forêt	19	Forêt	19	Forêt
19	Forêt	20	Forêt	20	Forêt
20	Forêt	21	Forêt	21	Forêt
21	Forêt	22	Forêt	22	Forêt
22	Forêt	23	Forêt	23	Forêt
23	Forêt	24	Forêt	24	Forêt
24	Forêt	25	Forêt	25	Forêt
25	Forêt	26	Forêt	26	Forêt
26	Forêt	27	Forêt	27	Forêt
27	Forêt	28	Forêt	28	Forêt
28	Forêt	29	Forêt	29	Forêt
29	Forêt	30	Forêt	30	Forêt
30	Forêt	31	Forêt	31	Forêt
31	Forêt	32	Forêt	32	Forêt
32	Forêt	33	Forêt	33	Forêt
33	Forêt	34	Forêt	34	Forêt
34	Forêt	35	Forêt	35	Forêt
35	Forêt	36	Forêt	36	Forêt
36	Forêt	37	Forêt	37	Forêt
37	Forêt	38	Forêt	38	Forêt
38	Forêt	39	Forêt	39	Forêt
39	Forêt	40	Forêt	40	Forêt
40	Forêt	41	Forêt	41	Forêt
41	Forêt	42	Forêt	42	Forêt
42	Forêt	43	Forêt	43	Forêt
43	Forêt	44	Forêt	44	Forêt
44	Forêt	45	Forêt	45	Forêt
45	Forêt	46	Forêt	46	Forêt
46	Forêt	47	Forêt	47	Forêt
47	Forêt	48	Forêt	48	Forêt
48	Forêt	49	Forêt	49	Forêt
49	Forêt	50	Forêt	50	Forêt

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de densité	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNANTES				
	20 m	25 m	30 m	35 m	40 m
1	10	15	20	25	30
2	15	20	25	30	35
3	20	25	30	35	40
4	25	30	35	40	45
5	30	35	40	45	50
6	35	40	45	50	55
7	40	45	50	55	60
8	45	50	55	60	65
9	50	55	60	65	70
10	55	60	65	70	75
11	60	65	70	75	80
12	65	70	75	80	85
13	70	75	80	85	90
14	75	80	85	90	95
15	80	85	90	95	100

CLASSES D'ÂGE

REPLEVEMENTS	REPLEVEMENTS RÉGULIERS					REPLEVEMENTS IRRÉGULIERS				
	10	20	30	40	50	10	20	30	40	50
1	10	20	30	40	50	10	20	30	40	50
2	20	30	40	50	60	20	30	40	50	60
3	30	40	50	60	70	30	40	50	60	70
4	40	50	60	70	80	40	50	60	70	80
5	50	60	70	80	90	50	60	70	80	90
6	60	70	80	90	100	60	70	80	90	100
7	70	80	90	100	110	70	80	90	100	110
8	80	90	100	110	120	80	90	100	110	120
9	90	100	110	120	130	90	100	110	120	130
10	100	110	120	130	140	100	110	120	130	140

PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	DESCRIPTION	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Chablis total	CON
DT	Défrichage total	COU
ES	Épave grave	COU
BR	Brûlis total	CAM
VER	Végétation grave	CA
		CO
		CP
		CT
		CTP
		CTF
		CTG
		CTH
		CTI
		CTJ
		CTK
		CTL
		CTM
		CTN
		CTO
		CTP
		CTQ
		CTR
		CTS
		CTT
		CTU
		CTV
		CTW
		CTX
		CTY
		CTZ
		CTAA
		CTAB
		CTAC
		CTAD
		CTAE
		CTAF
		CTAG
		CTAH
		CTAI
		CTAJ
		CTAK
		CTAL
		CTAM
		CTAN
		CTAO
		CTAP
		CTAQ
		CTAR
		CTAS
		CTAT
		CTAU
		CTAV
		CTAW
		CTAX
		CTAY
		CTAZ
		CTBA
		CTBB
		CTBC
		CTBD
		CTBE
		CTBF
		CTBG
		CTBH
		CTBI
		CTBJ
		CTBK
		CTBL
		CTBM
		CTBN
		CTBO
		CTBP