

# Carte écoforestière



## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Type de couvert	Indicatif	Non forestier
0	Terre nue	X	X
1	Forêt mixte	X	X
2	Forêt feuillue	X	X
3	Forêt résineuse	X	X
4	Forêt mixte	X	X
5	Forêt mixte	X	X
6	Forêt mixte	X	X
7	Forêt mixte	X	X
8	Forêt mixte	X	X
9	Forêt mixte	X	X
10	Forêt mixte	X	X
11	Forêt mixte	X	X
12	Forêt mixte	X	X
13	Forêt mixte	X	X
14	Forêt mixte	X	X
15	Forêt mixte	X	X
16	Forêt mixte	X	X
17	Forêt mixte	X	X
18	Forêt mixte	X	X
19	Forêt mixte	X	X
20	Forêt mixte	X	X
21	Forêt mixte	X	X
22	Forêt mixte	X	X
23	Forêt mixte	X	X
24	Forêt mixte	X	X
25	Forêt mixte	X	X
26	Forêt mixte	X	X
27	Forêt mixte	X	X
28	Forêt mixte	X	X
29	Forêt mixte	X	X
30	Forêt mixte	X	X
31	Forêt mixte	X	X
32	Forêt mixte	X	X
33	Forêt mixte	X	X
34	Forêt mixte	X	X
35	Forêt mixte	X	X
36	Forêt mixte	X	X
37	Forêt mixte	X	X
38	Forêt mixte	X	X
39	Forêt mixte	X	X
40	Forêt mixte	X	X
41	Forêt mixte	X	X
42	Forêt mixte	X	X
43	Forêt mixte	X	X
44	Forêt mixte	X	X
45	Forêt mixte	X	X
46	Forêt mixte	X	X
47	Forêt mixte	X	X
48	Forêt mixte	X	X
49	Forêt mixte	X	X
50	Forêt mixte	X	X

Exemple d'appellation

Fin de hauteur	Fin de hauteur	Indicatif	Non forestier
0	0	A	0
1	1	A	0
2	2	A	0
3	3	A	0
4	4	A	0
5	5	A	0
6	6	A	0
7	7	A	0
8	8	A	0
9	9	A	0
10	10	A	0
11	11	A	0
12	12	A	0
13	13	A	0
14	14	A	0
15	15	A	0
16	16	A	0
17	17	A	0
18	18	A	0
19	19	A	0
20	20	A	0
21	21	A	0
22	22	A	0
23	23	A	0
24	24	A	0
25	25	A	0
26	26	A	0
27	27	A	0
28	28	A	0
29	29	A	0
30	30	A	0
31	31	A	0
32	32	A	0
33	33	A	0
34	34	A	0
35	35	A	0
36	36	A	0
37	37	A	0
38	38	A	0
39	39	A	0
40	40	A	0
41	41	A	0
42	42	A	0
43	43	A	0
44	44	A	0
45	45	A	0
46	46	A	0
47	47	A	0
48	48	A	0
49	49	A	0
50	50	A	0

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESEAU  
Échantillonnage dans plus de 75% de la surface totale et occupée par les essences résineuses.

FEUILLE  
Échantillonnage dans plus de 75% de la surface totale et occupée par les essences feuillues.

MELANGES  
Échantillonnage des essences feuillues et résineuses occupant respectivement plus de 25% et moins de 75% de la surface totale.

ESSENCES RESINEUSES #1	ESSENCES RESINEUSES #2	ESSENCES FEUILLEUSES #1	ESSENCES FEUILLEUSES #2	ESSENCES FEUILLEUSES #3
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9
10	10	10	10	10
11	11	11	11	11
12	12	12	12	12
13	13	13	13	13
14	14	14	14	14
15	15	15	15	15
16	16	16	16	16
17	17	17	17	17
18	18	18	18	18
19	19	19	19	19
20	20	20	20	20
21	21	21	21	21
22	22	22	22	22
23	23	23	23	23
24	24	24	24	24
25	25	25	25	25
26	26	26	26	26
27	27	27	27	27
28	28	28	28	28
29	29	29	29	29
30	30	30	30	30
31	31	31	31	31
32	32	32	32	32
33	33	33	33	33
34	34	34	34	34
35	35	35	35	35
36	36	36	36	36
37	37	37	37	37
38	38	38	38	38
39	39	39	39	39
40	40	40	40	40
41	41	41	41	41
42	42	42	42	42
43	43	43	43	43
44	44	44	44	44
45	45	45	45	45
46	46	46	46	46
47	47	47	47	47
48	48	48	48	48
49	49	49	49	49
50	50	50	50	50

INDICES DENSITE-HAUTEUR

CLASSE DE HAUTEUR	CLASSE DE DENSITE	CLASSE DE HAUTEUR	CLASSE DE DENSITE	CLASSE DE HAUTEUR	CLASSE DE DENSITE	CLASSE DE HAUTEUR	CLASSE DE DENSITE
1	1	2	2	3	3	4	4
2	2	3	3	4	4	5	5
3	3	4	4	5	5	6	6
4	4	5	5	6	6	7	7
5	5	6	6	7	7	8	8
6	6	7	7	8	8	9	9
7	7	8	8	9	9	10	10
8	8	9	9	10	10	11	11
9	9	10	10	11	11	12	12
10	10	11	11	12	12	13	13
11	11	12	12	13	13	14	14
12	12	13	13	14	14	15	15
13	13	14	14	15	15	16	16
14	14	15	15	16	16	17	17
15	15	16	16	17	17	18	18
16	16	17	17	18	18	19	19
17	17	18	18	19	19	20	20
18	18	19	19	20	20	21	21
19	19	20	20	21	21	22	22
20	20	21	21	22	22	23	23
21	21	22	22	23	23	24	24
22	22	23	23	24	24	25	25
23	23	24	24	25	25	26	26
24	24	25	25	26	26	27	27
25	25	26	26	27	27	28	28
26	26	27	27	28	28	29	29
27	27	28	28	29	29	30	30
28	28	29	29	30	30	31	31
29	29	30	30	31	31	32	32
30	30	31	31	32	32	33	33
31	31	32	32	33	33	34	34
32	32	33	33	34	34	35	35
33	33	34	34	35	35	36	36
34	34	35	35	36	36	37	37
35	35	36	36	37	37	38	38
36	36	37	37	38	38	39	39
37	37	38	38	39	39	40	40
38	38	39	39	40	40	41	41
39	39	40	40	41	41	42	42
40	40	41	41	42	42	43	43
41	41	42	42	43	43	44	44
42	42	43	43	44	44	45	45
43	43	44	44	45	45	46	46
44	44	45	45	46	46	47	47
45	45	46	46	47	47	48	48
46	46	47	47	48	48	49	49
47	47	48	48	49	49	50	50
48	48	49	49	50	50	51	51
49	49	50	50	51	51	52	52
50	50	51	51	52	52	53	53
51	51	52	52	53	53	54	54
52	52	53	53	54	54	55	55
53	53	54	54	55	55	56	56
54	54	55	55	56	56	57	57
55	55	56	56	57	57	58	58
56	56	57	57	58	58	59	59
57	57	58	58	59	59	60	60
58	58	59	59	60	60	61	61
59	59	60	60	61	61	62	62
60	60	61	61	62	62	63	63
61	61	62	62	63	63	64	64
62	62	63	63	64	64	65	65
63	63	64	64	65	65	66	66
64	64	65	65	66	66	67	67
65	65	66	66	67	67	68	68
66	66	67	67	68	68	69	69
67	67	68	68	69	69	70	70
68	68	69	69	70	70	71	71
69	69	70	70	71	71	72	72
70	70	71	71	72	72	73	73
71	71	72	72	73	73	74	74
72	72	73	73	74	74	75	75
73	73	74	74	75	75	76	76
74	74	75	75	76	76	77	77
75	75	76	76	77	77	78	78
76	76	77	77	78	78	79	79
77	77	78	78	79	79	80	80
78	78	79	79	80	80	81	