

Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

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

Exemple d'appellation

7m de hauteur	1m de hauteur	Indicatif	Non forestier
01 02 03	01 02 03	A	01
04 05 06	04 05 06	B	02
07 08 09	07 08 09	C	03
10 11 12	10 11 12	D	04
13 14 15	13 14 15	E	05
16 17 18	16 17 18	F	06
19 20 21	19 20 21	G	07
22 23 24	22 23 24	H	08
25 26 27	25 26 27	I	09
28 29 30	28 29 30	J	10
31 32 33	31 32 33	K	11
34 35 36	34 35 36	L	12
37 38 39	37 38 39	M	13
40 41 42	40 41 42	N	14
43 44 45	43 44 45	O	15
46 47 48	46 47 48	P	16
49 50 51	49 50 51	Q	17
52 53 54	52 53 54	R	18
55 56 57	55 56 57	S	19
58 59 60	58 59 60	T	20
61 62 63	61 62 63	U	21
64 65 66	64 65 66	V	22
67 68 69	67 68 69	W	23
70 71 72	70 71 72	X	24
73 74 75	73 74 75	Y	25
76 77 78	76 77 78	Z	26
79 80 81	79 80 81	AA	27
82 83 84	82 83 84	AB	28
85 86 87	85 86 87	AC	29
88 89 90	88 89 90	AD	30
91 92 93	91 92 93	AE	31
94 95 96	94 95 96	AF	32
97 98 99	97 98 99	AG	33
100 101 102	100 101 102	AH	34
103 104 105	103 104 105	AI	35
106 107 108	106 107 108	AJ	36
109 110 111	109 110 111	AK	37
112 113 114	112 113 114	AL	38
115 116 117	115 116 117	AM	39
118 119 120	118 119 120	AN	40
121 122 123	121 122 123	AO	41
124 125 126	124 125 126	AP	42
127 128 129	127 128 129	AQ	43
130 131 132	130 131 132	AR	44
133 134 135	133 134 135	AS	45
136 137 138	136 137 138	AT	46
139 140 141	139 140 141	AU	47
142 143 144	142 143 144	AV	48
145 146 147	145 146 147	AW	49
148 149 150	148 149 150	AX	50
151 152 153	151 152 153	AY	51
154 155 156	154 155 156	AZ	52
157 158 159	157 158 159	BA	53
160 161 162	160 161 162	BB	54
163 164 165	163 164 165	BC	55
166 167 168	166 167 168	BD	56
169 170 171	169 170 171	BE	57
172 173 174	172 173 174	BF	58
175 176 177	175 176 177	BG	59
178 179 180	178 179 180	BH	60
181 182 183	181 182 183	BI	61
184 185 186	184 185 186	BJ	62
187 188 189	187 188 189	BK	63
190 191 192	190 191 192	BL	64
193 194 195	193 194 195	BM	65
196 197 198	196 197 198	BN	66
199 200 201	199 200 201	BO	67
202 203 204	202 203 204	BP	68
205 206 207	205 206 207	BQ	69
208 209 210	208 209 210	BR	70
211 212 213	211 212 213	BS	71
214 215 216	214 215 216	BT	72
217 218 219	217 218 219	BU	73
220 221 222	220 221 222	BV	74
223 224 225	223 224 225	BW	75
226 227 228	226 227 228	BX	76
229 230 231	229 230 231	BY	77
232 233 234	232 233 234	BZ	78
235 236 237	235 236 237	CA	79
238 239 240	238 239 240	CB	80
241 242 243	241 242 243	CC	81
244 245 246	244 245 246	CD	82
247 248 249	247 248 249	CE	83
250 251 252	250 251 252	CF	84
253 254 255	253 254 255	CG	85
256 257 258	256 257 258	CH	86
259 260 261	259 260 261	CI	87
262 263 264	262 263 264	CJ	88
265 266 267	265 266 267	CK	89
268 269 270	268 269 270	CL	90
271 272 273	271 272 273	CM	91
274 275 276	274 275 276	CN	92
277 278 279	277 278 279	CO	93
280 281 282	280 281 282	CP	94
283 284 285	283 284 285	CQ	95
286 287 288	286 287 288	CR	96
289 290 291	289 290 291	CS	97
292 293 294	292 293 294	CT	98
295 296 297	295 296 297	CU	99
298 299 300	298 299 300	CV	100
301 302 303	301 302 303	CW	101
304 305 306	304 305 306	CX	102
307 308 309	307 308 309	CY	103
310 311 312	310 311 312	CZ	104
313 314 315	313 314 315	DA	105
316 317 318	316 317 318	DB	106
319 320 321	319 320 321	DC	107
322 323 324	322 323 324	DD	108
325 326 327	325 326 327	DE	109
328 329 330	328 329 330	DF	110
331 332 333	331 332 333	DG	111
334 335 336	334 335 336	DH	112
337 338 339	337 338 339	DI	113
340 341 342	340 341 342	DJ	114
343 344 345	343 344 345	DK	115
346 347 348	346 347 348	DL	116
349 350 351	349 350 351	DM	117
352 353 354	352 353 354	DN	118
355 356 357	355 356 357	DO	119
356 357 358	356 357 358	DP	120

Types de couvert et essences selon le programme d'inventaire

Essences résineuses #1	Essences résineuses #2	Essences feuillues #1	Essences feuillues #2	Essences feuillues #3
01	02	03	04	05
06	07	08	09	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50
51	52	53	54	55
56	57	58	59	60
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80
81	82	83	84	85
86	87	88	89	90
91	92	93	94	95
96	97	98	99	100

Indices densité-hauteur

Classe de densité	Classe de hauteur	Classe de densité-hauteur
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	