



### STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Type de description	1m	1m	Improductif	Non forestier
1	Épave de rocher	X	X		
2	Épave de rocher	X	X		
3	Tronc de rocher	X	X		
4	Tronc de rocher	X	X		
5	Tronc de rocher	X	X		
6	Tronc de rocher	X	X		
7	Tronc de rocher	X	X		
8	Tronc de rocher	X	X		
9	Tronc de rocher	X	X		
10	Tronc de rocher	X	X		
11	Tronc de rocher	X	X		
12	Tronc de rocher	X	X		
13	Tronc de rocher	X	X		
14	Tronc de rocher	X	X		
15	Tronc de rocher	X	X		
16	Tronc de rocher	X	X		
17	Tronc de rocher	X	X		
18	Tronc de rocher	X	X		
19	Tronc de rocher	X	X		
20	Tronc de rocher	X	X		

Exemple d'appellation

N° de hauteur	N° de hauteur	Improductif	Non forestier
98 05 0	CJ 98 0	X	
98 05 1	CJ 98 1	X	
98 05 2	CJ 98 2	X	
98 05 3	CJ 98 3	X	
98 05 4	CJ 98 4	X	
98 05 5	CJ 98 5	X	
98 05 6	CJ 98 6	X	
98 05 7	CJ 98 7	X	
98 05 8	CJ 98 8	X	
98 05 9	CJ 98 9	X	
98 06 0	CJ 99 0	X	
98 06 1	CJ 99 1	X	
98 06 2	CJ 99 2	X	
98 06 3	CJ 99 3	X	
98 06 4	CJ 99 4	X	
98 06 5	CJ 99 5	X	
98 06 6	CJ 99 6	X	
98 06 7	CJ 99 7	X	
98 06 8	CJ 99 8	X	
98 06 9	CJ 99 9	X	
98 07 0	CJ 00 0	X	
98 07 1	CJ 00 1	X	
98 07 2	CJ 00 2	X	
98 07 3	CJ 00 3	X	
98 07 4	CJ 00 4	X	
98 07 5	CJ 00 5	X	
98 07 6	CJ 00 6	X	
98 07 7	CJ 00 7	X	
98 07 8	CJ 00 8	X	
98 07 9	CJ 00 9	X	
98 08 0	CJ 01 0	X	
98 08 1	CJ 01 1	X	
98 08 2	CJ 01 2	X	
98 08 3	CJ 01 3	X	
98 08 4	CJ 01 4	X	
98 08 5	CJ 01 5	X	
98 08 6	CJ 01 6	X	
98 08 7	CJ 01 7	X	
98 08 8	CJ 01 8	X	
98 08 9	CJ 01 9	X	
98 09 0	CJ 02 0	X	
98 09 1	CJ 02 1	X	
98 09 2	CJ 02 2	X	
98 09 3	CJ 02 3	X	
98 09 4	CJ 02 4	X	
98 09 5	CJ 02 5	X	
98 09 6	CJ 02 6	X	
98 09 7	CJ 02 7	X	
98 09 8	CJ 02 8	X	
98 09 9	CJ 02 9	X	
98 10 0	CJ 03 0	X	
98 10 1	CJ 03 1	X	
98 10 2	CJ 03 2	X	
98 10 3	CJ 03 3	X	
98 10 4	CJ 03 4	X	
98 10 5	CJ 03 5	X	
98 10 6	CJ 03 6	X	
98 10 7	CJ 03 7	X	
98 10 8	CJ 03 8	X	
98 10 9	CJ 03 9	X	
98 11 0	CJ 04 0	X	
98 11 1	CJ 04 1	X	
98 11 2	CJ 04 2	X	
98 11 3	CJ 04 3	X	
98 11 4	CJ 04 4	X	
98 11 5	CJ 04 5	X	
98 11 6	CJ 04 6	X	
98 11 7	CJ 04 7	X	
98 11 8	CJ 04 8	X	
98 11 9	CJ 04 9	X	
98 12 0	CJ 05 0	X	
98 12 1	CJ 05 1	X	
98 12 2	CJ 05 2	X	
98 12 3	CJ 05 3	X	
98 12 4	CJ 05 4	X	
98 12 5	CJ 05 5	X	
98 12 6	CJ 05 6	X	
98 12 7	CJ 05 7	X	
98 12 8	CJ 05 8	X	
98 12 9	CJ 05 9	X	
98 13 0	CJ 06 0	X	
98 13 1	CJ 06 1	X	
98 13 2	CJ 06 2	X	
98 13 3	CJ 06 3	X	
98 13 4	CJ 06 4	X	
98 13 5	CJ 06 5	X	
98 13 6	CJ 06 6	X	
98 13 7	CJ 06 7	X	
98 13 8	CJ 06 8	X	
98 13 9	CJ 06 9	X	
98 14 0	CJ 07 0	X	
98 14 1	CJ 07 1	X	
98 14 2	CJ 07 2	X	
98 14 3	CJ 07 3	X	
98 14 4	CJ 07 4	X	
98 14 5	CJ 07 5	X	
98 14 6	CJ 07 6	X	
98 14 7	CJ 07 7	X	
98 14 8	CJ 07 8	X	
98 14 9	CJ 07 9	X	
98 15 0	CJ 08 0	X	
98 15 1	CJ 08 1	X	
98 15 2	CJ 08 2	X	
98 15 3	CJ 08 3	X	
98 15 4	CJ 08 4	X	
98 15 5	CJ 08 5	X	
98 15 6	CJ 08 6	X	
98 15 7	CJ 08 7	X	
98 15 8	CJ 08 8	X	
98 15 9	CJ 08 9	X	
98 16 0	CJ 09 0	X	
98 16 1	CJ 09 1	X	
98 16 2	CJ 09 2	X	
98 16 3	CJ 09 3	X	
98 16 4	CJ 09 4	X	
98 16 5	CJ 09 5	X	
98 16 6	CJ 09 6	X	
98 16 7	CJ 09 7	X	
98 16 8	CJ 09 8	X	
98 16 9	CJ 09 9	X	
98 17 0	CJ 10 0	X	
98 17 1	CJ 10 1	X	
98 17 2	CJ 10 2	X	
98 17 3	CJ 10 3	X	
98 17 4	CJ 10 4	X	
98 17 5	CJ 10 5	X	
98 17 6	CJ 10 6	X	
98 17 7	CJ 10 7	X	
98 17 8	CJ 10 8	X	
98 17 9	CJ 10 9	X	
98 18 0	CJ 11 0	X	
98 18 1	CJ 11 1	X	
98 18 2	CJ 11 2	X	
98 18 3	CJ 11 3	X	
98 18 4	CJ 11 4	X	
98 18 5	CJ 11 5	X	
98 18 6	CJ 11 6	X	
98 18 7	CJ 11 7	X	
98 18 8	CJ 11 8	X	
98 18 9	CJ 11 9	X	
98 19 0	CJ 12 0	X	
98 19 1	CJ 12 1	X	
98 19 2	CJ 12 2	X	
98 19 3	CJ 12 3	X	
98 19 4	CJ 12 4	X	
98 19 5	CJ 12 5	X	
98 19 6	CJ 12 6	X	
98 19 7	CJ 12 7	X	
98 19 8	CJ 12 8	X	
98 19 9	CJ 12 9	X	
98 20 0	CJ 13 0	X	
98 20 1	CJ 13 1	X	
98 20 2	CJ 13 2	X	
98 20 3	CJ 13 3	X	
98 20 4	CJ 13 4	X	
98 20 5	CJ 13 5	X	
98 20 6	CJ 13 6	X	
98 20 7	CJ 13 7	X	
98 20 8	CJ 13 8	X	
98 20 9	CJ 13 9	X	

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE**

**BOISÉS**  
Couvert forestier de plus de 75% de la surface totale et occupé par des essences boisées.

**NON BOISÉS**  
Couvert forestier de moins de 75% de la surface totale et occupé par des essences non boisées.

**MÉLANGES**  
Couvert forestier de plus de 75% de la surface totale et occupé par au moins 20% de chacune des essences boisées et non boisées.

ESSENCES RESINEUSES #1	ESSENCES RESINEUSES #2	ESSENCES FEUILLEUSES #1	ESSENCES FEUILLEUSES #2	ESSENCES FEUILLEUSES #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	00

**INDICES DENSITE-HAUTEUR**

Hauteur moyenne des tiges dominantes et co-dominantes	Densité	Classe
10 à 15 m	10 à 20	A1
15 à 20 m	20 à 30	A2
20 à 25 m	30 à 40	A3
25 à 30 m	40 à 50	A4
30 à 35 m	50 à 60	A5
35 à 40 m	60 à 70	A6
40 à 45 m	70 à 80	A7
45 à 50 m	80 à 90	A8
50 à 55 m	90 à 100	A9
55 à 60 m	100 à 110	A10
60 à 65 m	110 à 120	A11
65 à 70 m	120 à 130	A12
70 à 75 m	130 à 140	A13
75 à 80 m	140 à 150	A14
80 à 85 m	150 à 160	A15
85 à 90 m	160 à 170	A16
90 à 95 m	170 à 180	A17
95 à 100 m	180 à 190	A18
100 à 105 m	190 à 200	A19
105 à 110 m	200 à 210	A20
110 à 115 m	210 à 220	A21
115 à 120 m	220 à 230	A22
120 à 125 m	230 à 240	A23
125 à 130 m	240 à 250	A24
130 à 135 m	250 à 260	A25
135 à 140 m	260 à 270	A26
140 à 145 m	270 à 280	A27
145 à 150 m	280 à 290	A28
150 à 155 m	290 à 300	A29
155 à 160 m	300 à 310	A30
160 à 165 m	310 à 320	A31
165 à 170 m	320 à 330	A32
170 à 175 m	330 à 340	A33
175 à 180 m	340 à 350	A34
180 à 185 m	350 à 360	A35
185 à 190 m	360 à 370	A36
190 à 195 m	370 à 380	A37
195 à 200 m	380 à 390	A38
200 à 205 m	390 à 400	A39
205 à 210 m	400 à 410	A40
210 à 215 m	410 à 420	A41
215 à 220 m	420 à 430	A42
220 à 225 m	430 à 440	A43
225 à 230 m	440 à 450	A44
230 à 235 m	450 à 460	A45
235 à 240 m	460 à 470	A46
240 à 245 m	470 à 480	A47
245 à 250 m	480 à 490	A48
250 à 255 m	490 à 500	A49
255 à 260 m	500 à 510	A50
260 à 265 m	510 à 520	A51
265 à 270 m	520 à 530	A52
270 à 275 m	530 à 540	A53
275 à 280 m	540 à 550	A54
280 à 285 m	550 à 560	A55
285 à 290 m	560 à 570	A56
290 à 295 m	570 à 580	A57
295 à 300 m	580 à 590	A58
300 à 305 m	590 à 600	A59
305 à 310 m	600 à 610	A60
310 à 315 m	610 à 620	A61
315 à 320 m	620 à 630	A62
320 à 325 m	630 à 640	A63</