



STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Code	Description	T1m	T2m	Hydrologie	Non forestier
0	Forêt de feuillus	X	X	X	X
1	Forêt de résineux	X	X	X	X
2	Forêt mixte	X	X	X	X
3	Forêt de feuillus et résineux	X	X	X	X
4	Forêt de résineux et feuillus	X	X	X	X
5	Forêt de feuillus et résineux	X	X	X	X
6	Forêt de résineux et feuillus	X	X	X	X
7	Forêt de feuillus et résineux	X	X	X	X
8	Forêt de résineux et feuillus	X	X	X	X
9	Forêt de feuillus et résineux	X	X	X	X
10	Forêt de résineux et feuillus	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	T1m de hauteur	Hydrologie	Non forestier
0000A2	CJ 98 D	X	X
0000B	CT 79 100	X	X

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESERVOIR
Recouvrement soit plus de 75% de la surface terrestre totale et occupé par les essences résineuses.

RESERVOIR MIXTE
Recouvrement soit plus de 75% de la surface terrestre totale et occupé par les essences résineuses.

MELANGES
Recouvrement soit les essences feuillues et résineuses occupent respectivement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrestre totale.

CODE	ESSENCES RESINEUSES 1'	ESSENCES FEUILLEUSES 1'
0	Épicéa blanc	SB
1	Épicéa rouge et noir	CR
2	Pin blanc	PI
3	Pin gris	PIG
4	Épicéa blanc	SB
5	Épicéa rouge et noir	CR
6	Pin blanc	PI
7	Pin gris	PIG
8	Épicéa blanc	SB
9	Épicéa rouge et noir	CR
10	Pin blanc	PI
11	Pin gris	PIG
12	Épicéa blanc	SB
13	Épicéa rouge et noir	CR
14	Pin blanc	PI
15	Pin gris	PIG
16	Épicéa blanc	SB
17	Épicéa rouge et noir	CR
18	Pin blanc	PI
19	Pin gris	PIG
20	Épicéa blanc	SB
21	Épicéa rouge et noir	CR
22	Pin blanc	PI
23	Pin gris	PIG
24	Épicéa blanc	SB
25	Épicéa rouge et noir	CR
26	Pin blanc	PI
27	Pin gris	PIG
28	Épicéa blanc	SB
29	Épicéa rouge et noir	CR
30	Pin blanc	PI
31	Pin gris	PIG
32	Épicéa blanc	SB
33	Épicéa rouge et noir	CR
34	Pin blanc	PI
35	Pin gris	PIG
36	Épicéa blanc	SB
37	Épicéa rouge et noir	CR
38	Pin blanc	PI
39	Pin gris	PIG
40	Épicéa blanc	SB
41	Épicéa rouge et noir	CR
42	Pin blanc	PI
43	Pin gris	PIG
44	Épicéa blanc	SB
45	Épicéa rouge et noir	CR
46	Pin blanc	PI
47	Pin gris	PIG
48	Épicéa blanc	SB
49	Épicéa rouge et noir	CR
50	Pin blanc	PI
51	Pin gris	PIG
52	Épicéa blanc	SB
53	Épicéa rouge et noir	CR
54	Pin blanc	PI
55	Pin gris	PIG
56	Épicéa blanc	SB
57	Épicéa rouge et noir	CR
58	Pin blanc	PI
59	Pin gris	PIG
60	Épicéa blanc	SB
61	Épicéa rouge et noir	CR
62	Pin blanc	PI
63	Pin gris	PIG
64	Épicéa blanc	SB
65	Épicéa rouge et noir	CR
66	Pin blanc	PI
67	Pin gris	PIG
68	Épicéa blanc	SB
69	Épicéa rouge et noir	CR
70	Pin blanc	PI
71	Pin gris	PIG
72	Épicéa blanc	SB
73	Épicéa rouge et noir	CR
74	Pin blanc	PI
75	Pin gris	PIG
76	Épicéa blanc	SB
77	Épicéa rouge et noir	CR
78	Pin blanc	PI
79	Pin gris	PIG
80	Épicéa blanc	SB
81	Épicéa rouge et noir	CR
82	Pin blanc	PI
83	Pin gris	PIG
84	Épicéa blanc	SB
85	Épicéa rouge et noir	CR
86	Pin blanc	PI
87	Pin gris	PIG
88	Épicéa blanc	SB
89	Épicéa rouge et noir	CR
90	Pin blanc	PI
91	Pin gris	PIG
92	Épicéa blanc	SB
93	Épicéa rouge et noir	CR
94	Pin blanc	PI
95	Pin gris	PIG
96	Épicéa blanc	SB
97	Épicéa rouge et noir	CR
98	Pin blanc	PI
99	Pin gris	PIG

(1) Carrière, Chêne, Filix, Hêtre, Noyer, Orme, Peuplier (appellations 4')
(2) Épicéa, Peuplier, Saule, Épicéa rouge et association (appellations 4')
(3) Filix, Noix, Orme d'Amérique, Orme de Thonon, Orme rouge (appellations 4')

INDICES DENSITE-HAUTEUR

Classe de densité	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
100 à 120	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
120 à 140	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
140 à 160	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
160 à 180	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
180 à 200	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
200 à 220	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
220 à 240	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
240 à 260	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
260 à 280	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
280 à 300	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
300 à 320	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
320 à 340	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
340 à 360	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
360 à 380	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
380 à 400	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
400 à 420	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
420 à 440	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
440 à 460	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
460 à 480	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
480 à 500	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
500 à 520	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
520 à 540	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
540 à 560	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
560 à 580	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
580 à 600	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
600 à 620	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
620 à 640	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
640 à 660	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
660 à 680	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
680 à 700	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
700 à 720	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
720 à 740	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
740 à 760	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
760 à 780	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
780 à 800	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
800 à 820	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
820 à 840	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
840 à 860	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
860 à 880	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
880 à 900	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
900 à 920	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
920 à																										