

Code	Description	T1m	T2m	Hydrolog	Non forestier
0000	Forêt primaire	X	X	X	X
0001	Forêt secondaire	X	X	X	X
0002	Forêt à régénération	X	X	X	X
0003	Forêt à régénération	X	X	X	X
0004	Forêt à régénération	X	X	X	X
0005	Forêt à régénération	X	X	X	X
0006	Forêt à régénération	X	X	X	X
0007	Forêt à régénération	X	X	X	X
0008	Forêt à régénération	X	X	X	X
0009	Forêt à régénération	X	X	X	X
0010	Forêt à régénération	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Tm de hauteur	Tm de hauteur	Importance	Non forestier
0000 A2	CJ 98 D	X	00
0001 A2	F A 5	X	00
0002 A2	CT 75 100	X	00

TYPES DE COUVERT ET ENSEMBLES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

SEMI-DUX
Recouvrement d'au plus de 75% de la surface terrestre totale occupée par les essences feuillues.

SEMI-DUX
Recouvrement d'au plus de 75% de la surface terrestre totale occupée par les essences feuillues.

MELANGES
Recouvrement par les essences feuillues et résineuses occupant respectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface terrestre totale.

CODE	ESSENCES RÉGÉNÉREUSES 1*	ESSENCES RÉGÉNÉREUSES 2*	ESSENCES RÉGÉNÉREUSES 3*	ESSENCES RÉGÉNÉREUSES 4*	ESSENCES RÉGÉNÉREUSES 5*
00	Épicéa blanc	SB	Bouleau à papier	SP	FA
01	Épicéa rouge et noir	CR	Bouleau jaune	CP	FA
02	Pin blanc	PI	Pin	PI	FA
03	Pin gris	PG	Pin	PI	FA
04	Pin résineux	PR	Pin	PI	FA
05	Pin	PI	Pin	PI	FA
06	Pin	PI	Pin	PI	FA
07	Pin	PI	Pin	PI	FA
08	Pin	PI	Pin	PI	FA
09	Pin	PI	Pin	PI	FA
10	Pin	PI	Pin	PI	FA

INDICES DENSITÉ-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
20 à 25%	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
25 à 30%	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
30 à 35%	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
35 à 40%	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
40 à 45%	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
45 à 50%	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
50 à 55%	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
55 à 60%	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
60 à 65%	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
65 à 70%	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
70 à 75%	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
75 à 80%	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
80 à 85%	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
85 à 90%	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
90 à 95%	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
95 à 100%	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

CLASSES D'ÂGE

PEUPLLEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
10 à 20	10	20	30	40	50	60	70	80	90
20 à 30	20	30	40	50	60	70	80	90	100
30 à 40	30	40	50	60	70	80	90	100	110
40 à 50	40	50	60	70	80	90	100	110	120
50 à 60	50	60	70	80	90	100	110	120	130
60 à 70	60	70	80	90	100	110	120	130	140
70 à 80	70	80	90	100	110	120	130	140	150
80 à 90	80	90	100	110	120	130	140	150	160
90 à 100	90	100	110	120	130	140	150	160	170
100 à 110	100	110	120	130	140	150	160	170	180
110 à 120	110	120	130	140	150	160	170	180	190
120 à 130	120	130	140	150	160	170	180	190	200
130 à 140	130	140	150	160	170	180	190	200	210
140 à 150	140	150	160	170	180	190	200	210	220
150 à 160	150	160	170	180	190	200	210	220	230
160 à 170	160	170	180	190	200	210	220	230	240
170 à 180	170	180	190	200	210	220	230	240	250
180 à 190	180	190	200	210	220	230	240	250	260
190 à 200	190	200	210	220	230	240	250	260	270
200 à 210	200	210	220	230	240	250	260	270	280
210 à 220	210	220	230	240	250	260	270	280	290
220 à 230	220	230	240	250	260	270	280	290	300
230 à 240	230	240	250	260	270	280	290	300	310
240 à 250	240	250	260	270	280	290	300	310	320
250 à 260	250	260	270	280	290	300	310	320	330
260 à 270	260	270	280	290	300	310	320	330	340
270 à 280	270	280	290	300	310	320	330	340	350
280 à 290	280	290	300	310	320	330	340	350	360
290 à 300	290	300	310	320	330	340	350	360	370
300 à 310	300	310	320	330	340	350	360	370	380
310 à 320	310	320	330	340	350	360	370	380	390
320 à 330	320	330	340	350	360	370	380	390	400
330 à 340	330	340	350	360	370	380	390	400	410
340 à 350	340	350	360	370	380	390	400	410	420
350 à 360	350	360	370	380	390	400	410	420	430
360 à 370	360	370	380	390	400	410	420	430	440
370 à 380	370	380	390	400	410	420	430	440	450
380 à 390	380	390	400	410	420	430	440	450	460
390 à 400	390	400	410	420	430	440	450	460	470
400 à 410	400	410	420	430	440	450	460	470	480
410 à 420	410	420	430	440	450	460	470	480	490
420 à 430	420	430	440	450	460	470	480	490	500
430 à 440	430	440	450	460	470	480	490	500	510
440 à 450	440	450	460	470	480	490	500	510	520
450 à 460	450	460	470	480	490	500	510	520	530
460 à 470	460	470	480	490	500	510	520	530	540
470 à 480	470	480	490	500	510	520	530	540	550
480 à 490	480	490	500	510	520	530	540	550	560
490 à 500	490	500	510	520	530	540	550	560	570
500 à 510	500	510	520	530	540	550	560	570	580
510 à 520	510	520	530	540	550	560	570	580	590
520 à 530	520	530	540	550	560	570	580	590	600
530 à 540	530	540	550	560	570	580	590	600	610
540 à 550	540	550	560	570	580	590	600	610	620
550 à 560	550	560	570	580	590	600	610	620	630
560 à 570	560	570	580	590	600	610	620	630	640
570 à 580	570	580	590	600	610	620	630	640	650
580 à 590	580	590	600	610	620	630	640	650	660
590 à 600	590	600	610	620	630	640	650	660	670
600 à 610	600	610	620	630	640	650	660	670	680
610 à 620	610	620	630	640	650	660	670	680	690
620 à 630	620	630	640	650	660	670	680	690	700
630 à 640	630	640	650	660	670	680	690	700	710
640 à 650	640	650	660	670	680	690	700	710	720
650 à 660	650	660	670	680	690	700	710	720	730
660 à 670	660	670	680	690	700	710	720	730	740
670 à 680	670	680	690	700	710	720	730	740	750
680 à 690	680	690	700	710	720	730	740	750	760
690 à 700	690	700	710	720	730	740	750	760	770
700 à 710	700	710	720	730	740	750	760	770	780
710 à 720	710	720	730						