



STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Code	Description	T1m	T2m	Hydroscop	Non forestier
01	Fauche à bois	X	X	X	X
02	Forêt de feuillus	X	X	X	X
03	Forêt de résineux	X	X	X	X
04	Forêt mixte	X	X	X	X
05	Forêt de feuillus et résineux	X	X	X	X
06	Forêt de résineux et feuillus	X	X	X	X
07	Forêt de feuillus et résineux	X	X	X	X
08	Forêt de résineux et feuillus	X	X	X	X
09	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	T2m de hauteur	Hydroscop	Non forestier
01	01	02	01	01
02	02	03	02	02
03	03	04	03	03

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

ESSENTIEL
Recouvrement d'au plus de 75% de la surface terrestre totale ou occupée par les essences forestières.

ESSENTIEL
Recouvrement d'au plus de 75% de la surface terrestre totale ou occupée par les essences forestières.

MELANGES
Recouvrement d'au plus de 25% de la surface terrestre totale ou occupée par les essences forestières.

Code	ESSENCES FORESTIERES 1'	ESSENCES FORESTIERES 2'	ESSENCES FORESTIERES 3'	ESSENCES FORESTIERES 4'
01	Épicéa blanc	01	Épicéa blanc	01
02	Épicéa rouge et noir	02	Épicéa rouge et noir	02
03	Épicéa blanc	03	Épicéa blanc	03
04	Épicéa rouge et noir	04	Épicéa rouge et noir	04
05	Épicéa blanc	05	Épicéa blanc	05
06	Épicéa rouge et noir	06	Épicéa rouge et noir	06
07	Épicéa blanc	07	Épicéa blanc	07
08	Épicéa rouge et noir	08	Épicéa rouge et noir	08
09	Épicéa blanc	09	Épicéa blanc	09
10	Épicéa rouge et noir	10	Épicéa rouge et noir	10

INDICES DENSITE-HAUTEUR

Classe de densité	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
100 à 120	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260
120 à 140	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
140 à 160	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
160 à 180	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320
180 à 200	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340
200 à 220	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360
220 à 240	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380
240 à 260	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400
260 à 280	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420
280 à 300	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440
300 à 320	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460
320 à 340	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480
340 à 360	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500
360 à 380	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520
380 à 400	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540
400 à 420	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560
420 à 440	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580
440 à 460	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600
460 à 480	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620
480 à 500	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640

CLASSES D'ÂGE

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

PEUPLLEMENTS ETAGES

PEUPLLEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	
100 à 120	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
120 à 140	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320
140 à 160	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340
160 à 180	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360
180 à 200	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380
200 à 220	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400
220 à 240	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420
240 à 260	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440
260 à 280	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460
280 à 300	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380										