



STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Paramètres utilisés pour la cartographie

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

Exemple d'appellation

T _{1m} de hauteur	T _{2m} de hauteur	Improductif	Non forestier
BR 100 A C	CO 98 D	CH	MF
BO 0 A	CT 78 10 D		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE
 Représentant plus de 75% de la surface totale totale occupée par les essences résineuses.
FEUILLES
 Représentant plus de 75% de la surface totale totale occupée par les essences feuillues.
MELANGES
 Représentant les essences feuillues et résineuses occupant cumulativement plus de 25% et moins de 75% de la surface totale totale.

CODE	ESSENCES	ESSENCES FEUILLES	CODE	ESSENCES FEUILLES	CODE	ESSENCES FEUILLES
BR	Bleuet	BU	Bois blanc	BK	Boule verte	BF
CH	Chêne rouge et blanc	CE	Chêne blanc	CF	Chêne rouge	CR
CO	Coque	CA	Coque	CB	Coque	CC
CS	Cédré	CU	Cédré	CV	Cédré	CC
CT	Épicéa	CE	Épicéa	CF	Épicéa	CC
DA	Douglas	DU	Douglas	DV	Douglas	CC
DF	Fir	FB	Fir	FC	Fir	CC
GE	Genre blanc	GB	Genre blanc	GC	Genre blanc	CC
GN	Genre noir	GN	Genre noir	GO	Genre noir	CC
MO	Mélange	ME	Mélange	MF	Mélange	CC
PE	Peuplier	PU	Peuplier	PV	Peuplier	CC
PS	Peuplier	PS	Peuplier	PT	Peuplier	CC
PR	Prunelle	PR	Prunelle	PU	Prunelle	CC
RH	Rouge	RU	Rouge	RV	Rouge	CC
TR	Tilleul	TU	Tilleul	TV	Tilleul	CC

INDICES DENSITE-HAUTEUR

Classes de hauteur	1	2	3	4	5	6	7
10 à 15m	10	20	30	40	50	60	70
15 à 20m	20	40	60	80	100	120	140
20 à 25m	40	80	120	160	200	240	280
25 à 30m	80	160	240	320	400	480	560
30 à 35m	160	320	480	640	800	960	1120
35 à 40m	320	640	960	1280	1600	1920	2240
40 à 45m	640	1280	1920	2560	3200	3840	4480
45 à 50m	1280	2560	3840	5120	6400	7680	8960
50 à 55m	2560	5120	7680	10240	12800	15360	17920
55 à 60m	5120	10240	15360	20480	25600	30720	35840
60 à 65m	10240	20480	30720	40960	51200	61440	71680
65 à 70m	20480	40960	61440	81920	102400	122880	143360
70 à 75m	40960	81920	122880	163840	204800	245760	286720
75 à 80m	81920	163840	245760	327680	409600	491520	573440
80 à 85m	163840	327680	491520	645120	809600	973920	1138240
85 à 90m	327680	645120	973920	1280240	1610480	1937760	2265040
90 à 95m	645120	1280240	1937760	2560480	3210960	3898240	4585520
95 à 100m	1280240	2560480	3898240	5120960	6411920	7713840	9004720
100 à 105m	2560480	5120960	7713840	10241920	12823840	15433760	18033680
105 à 110m	5120960	10241920	15433760	20483840	25647680	30761600	35875520
110 à 115m	10241920	20483840	30761600	40967680	51215360	61430720	71612160
115 à 120m	20483840	40967680	61430720	81935360	102470720	122926080	143381440
120 à 125m	40967680	81935360	122926080	163870720	204841440	245782880	286704320
125 à 130m	81935360	163870720	245782880	327741440	409682880	491565760	573468640
130 à 135m	163870720	327741440	491565760	645482880	809765760	973931520	1137987200
135 à 140m	327741440	645482880	973931520	1281965760	1611931520	1939863040	2267898880
140 à 145m	645482880	1281965760	1939863040	2563931520	3215863040	3899726080	4587737600
145 à 150m	1281965760	2563931520	3899726080	5127863040	6431726080	7757591040	9083455680
150 à 155m	2563931520	5127863040	7757591040	10255726080	12811452160	15365103360	17918754560
155 à 160m	5127863040	10255726080	15365103360	20481452160	25622904320	30770405440	35917906560
160 à 165m	10255726080	20481452160	30770405440	40962904320	51245808640	61491610880	71737412000
165 à 170m	20481452160	40962904320	61491610880	81925808640	102491617280	122983224320	143474825600
170 à 175m	40962904320	81925808640	122983224320	163951634560	204983228800	245974837760	286966447360
175 à 180m	81925808640	163951634560	245974837760	327903269120	409966477440	491949716960	573932894720
180 à 185m	163951634560	327903269120	491949716960	645806538240	809932954880	973899433920	1137857789440
185 à 190m	327903269120	645806538240	973899433920	1281613076480	1611865909760	1939798867840	2267715578880
190 à 195m	645806538240	1281613076480	1939798867840	2563226152960	3213731819520	3899597735680	4587431157760
195 à 200m	1281613076480	2563226152960	3899597735680	5126452305920	6427463639040	7759195471360	9083862315520
200 à 205m	2563226152960	5126452305920	7759195471360	10252904611840	12814927278080	15369890942720	17919724631040
205 à 210m	5126452305920	10252904611840	15369890942720	20485809223680	25629854556160	30779781885440	35929649262080
210 à 215m	10252904611840	20485809223680	30779781885440	40971618447360	51259709112320	61479603770880	71729558524160
215 à 220m	20485809223680	40971618447360	61479603770880	81943236894720	102419418224640	122939326541760	14334905308800
220 à 225m	40971618447360	81943236894720	122939326541760	163886473789440	204838836449280	245977653083520	28699608617600
225 à 230m	81943236894720	163886473789440	245977653083520	327772947578880	409677672898560	491955306167040	57399217235200
230 à 235m	163886473789440	327772947578880	491955306167040	645545895157760	809955345797120	973910612334080	11379882848000
235 à 240m	327772947578880	645545895157760	973910612334080	1281091790315520	1611910690594240	1939821224668160	22679735696000
240 à 245m	645545895157760	1281091790315520	1939821224668160	2562183580631040	3213821381188480	3899642449336320	45879471392000
245 à 250m	1281091790315520	2562183580631040	3899642449336320	5124367161262080	6427642762376960	7759284898672640	90839122784000
250 à 255m	2562183580631040	5124367161262080	7759284898672640	10248734322524160	12815285524753920	15369569793345280	179198245568000
255 à 260m	5124367161262080	10248734322524160	15369569793345280	20497468645048320	25630571049507840	30779139586690560	359295491136000
260 à 265m	10248734322524160	20497468645048320	30779139586690560	40994937290096640	51261142099015680	61488279173381120	717392982272000
265 à 270m	20497468645048320	40994937290096640	61488279173381120	81989874580193280	102522284198031360	122976558346762240	143398494544000
270 à 275m	40994937290096640	81989874580193280	122976558346762240	163979749160386560	204944568396062720	245989116693524480	286997989088000
275 à 280m	81989874580193280	163979749160386560	245989116693524480	327959498320773120	409889136792125440	491978233387048960	573995978176000
280 à 285m	163979749160386560	327959498320773120	491978233387048960	645918996641546240	809978273644250880	973956466774097920	1137991956352000
285 à 290m	327959498320773120	645918996641546240	973956466774097920	1281837993283092480	1611956547288501760	1939912933488195840	2268003912704000
290 à 295m	645918996641546240	1281837993283092480	1939912933488195840	2563675986566184960	3213913094577003520	3899825866976391680	4588007825408000
295 à 300m	1281837993283092480	2563675986566184960	3899825866976391680	5127351973132369920	6427826189154007040	7759651733952783360	9084015750816000
300 à 305m	2563675986566184960	5127351973132369920					