



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	T1m	T2m	Hydrologie	Non forestier
0	Fauche à papier	X	X	X	
1	Bois d'œuvre	X	X	X	
2	Bois d'œuvre	X	X	X	
3	Bois d'œuvre	X	X	X	
4	Bois d'œuvre	X	X	X	
5	Bois d'œuvre	X	X	X	
6	Bois d'œuvre	X	X	X	
7	Bois d'œuvre	X	X	X	
8	Bois d'œuvre	X	X	X	
9	Bois d'œuvre	X	X	X	
10	Bois d'œuvre	X	X	X	

Exemple d'appellation

Code	T1m de hauteur	Impératif	Non forestier
0000 A2	CJ 98 D	X DRI	
0000 B2	F A 5		X
0000 C2	CT 79 100		X

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESERVAUX
Recouvrement d'au moins 75% de la surface terrestre totale et occupée par les essences réservoirs.

RESERVOIRS
Recouvrement d'au moins 75% de la surface terrestre totale et occupée par les essences réservoirs.

MELANGES
Recouvrement d'au moins 25% de la surface terrestre totale et occupée par les essences réservoirs et d'au moins 25% de la surface terrestre totale occupée par les essences réservoirs.

CODE	ESSENCES RÉSÉRIÉES 1*	ESSENCES FEUILLEUSES 1*
0	Épicéa blanc	SB
1	Épicéa rouge et noir	EB
2	Pin blanc	CB
3	Pin rouge	CR
4	Pin gris	CG
5	Épicéa blanc	EB
6	Épicéa blanc	EB
7	Épicéa blanc	EB
8	Épicéa blanc	EB
9	Épicéa blanc	EB
10	Épicéa blanc	EB

(*) Carrière: Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme, Érable, Tilleul (appellés 4*)
 (**) Carrière: Pin blanc, Pin rouge et association (appellés 4*)
 (***) Carrière: Pin blanc, Pin rouge et association (appellés 4*)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classe de densité	10	20	30	40	50	60	70	80	90
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8
2	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	18	19	20	21	22	23	24	25	26
4	27	28	29	30	31	32	33	34	35
5	36	37	38	39	40	41	42	43	44
6	45	46	47	48	49	50	51	52	53
7	54	55	56	57	58	59	60	61	62
8	63	64	65	66	67	68	69	70	71
9	72	73	74	75	76	77	78	79	80
10	81	82	83	84	85	86	87	88	89
11	90	91	92	93	94	95	96	97	98
12	99	100	101	102	103	104	105	106	107
13	108	109	110	111	112	113	114	115	116
14	117	118	119	120	121	122	123	124	125
15	126	127	128	129	130	131	132	133	134
16	135	136	137	138	139	140	141	142	143
17	144	145	146	147	148	149	150	151	152
18	153	154	155	156	157	158	159	160	161
19	162	163	164	165	166	167	168	169	170
20	171	172	173	174	175	176	177	178	179
21	180	181	182	183	184	185	186	187	188
22	189	190	191	192	193	194	195	196	197
23	198	199	200	201	202	203	204	205	206
24	207	208	209	210	211	212	213	214	215
25	216	217	218	219	220	221	222	223	224
26	225	226	227	228	229	230	231	232	233
27	234	235	236	237	238	239	240	241	242
28	243	244	245	246	247	248	249	250	251
29	252	253	254	255	256	257	258	259	260
30	261	262	263	264	265	266	267	268	269
31	270	271	272	273	274	275	276	277	278
32	279	280	281	282	283	284	285	286	287
33	288	289	290	291	292	293	294	295	296
34	297	298	299	300	301	302	303	304	305
35	306	307	308	309	310	311	312	313	314
36	315	316	317	318	319	320	321	322	323
37	324	325	326	327	328	329	330	331	332
38	333	334	335	336	337	338	339	340	341
39	342	343	344	345	346	347	348	349	350
40	351	352	353	354	355	356	357	358	359
41	360	361	362	363	364	365	366	367	368
42	369	370	371	372	373	374	375	376	377
43	378	379	380	381	382	383	384	385	386
44	387	388	389	390	391	392	393	394	395
45	396	397	398	399	400	401	402	403	404
46	405	406	407	408	409	410	411	412	413
47	414	415	416	417	418	419	420	421	422
48	423	424	425	426	427	428	429	430	431
49	432	433	434	435	436	437	438	439	440
50	441	442	443	444	445	446	447	448	449
51	450	451	452	453	454	455	456	457	458
52	459	460	461	462	463	464	465	466	467
53	468	469	470	471	472	473	474	475	476
54	477	478	479	480	481	482	483	484	485
55	486	487	488	489	490	491	492	493	494
56	495	496	497	498	499	500	501	502	503
57	504	505	506	507	508	509	510	511	512
58	513	514	515	516	517	518	519	520	521
59	522	523	524	525	526	527	528	529	530
60	531	532	533	534	535	536	537	538	539
61	540	541	542	543	544	545	546	547	548
62	549	550	551	552	553	554	555	556	557
63	558	559	560	561	562	563	564	565	566
64	567	568	569	570	571	572	573	574	575
65	576	577	578	579	580	581	582	583	584
66	585	586	587	588	589	590	591	592	593
67	594	595	596	597	598	599	600	601	602
68	603	604	605	606	607	608	609	610	611
69	612	613	614	615	616	617	618	619	620
70	621	622	623	624	625	626	627	628	629
71	630	631	632	633	634	635	636	637	638
72	639	640	641	642	643	644	645	646	647
73	648	649	650	651	652	653	654	655	656
74	657	658	659	660	661	662	663	664	665
75	666	667	668	669	670	671	672	673	674
76	675	676	677	678	679	680	681	682	683
77	684	685	686	687	688	689	690	691	692
78	693	694	695	696	697	698	699	700	701
79	702	703	704	705	706	707	708	709	710
80	711	712	713	714	715	716	717	718	719
81	720	721	722	723	724	725	726	727	728
82	729	730	731	732	733	734	735	736	737
83	738	739	740	741	742	743	744	745	746
84	747	748	749	750	751	752	753	754	755
85	756	757	758	759	760	761	762	763	764
86	765	766	767	768	769	770	771	772	773
87	774	775	776	777	778	779	780	781	782
88	783	784	785	786	787	788	789	790	791
89	792	793	794	795	796	797	798	799	800
90	801	802	803	804	805	806	807	808	809
91	810	811	812	813	814	815	816	817	818
92	819	820	821	822	823	824	825	826	827
93	828	829	830	831	832	833	834	835	836
94	837	838	839	840	841	842	843	844	845
95	846	847	848	849	850	851	852	853	854
96	855	856	857	858	859	860	861	862	863
97	864	865	866	867	868	869	870	871	872
98	873	874	875	876	877	878	879	880	881
99	882	883	884	885	886	887	888	889	890
100	891	892	893	894	895	896	897	898	899
101	900	901	902	903	904	905	906	907	908
102	909	910	911	912	913	914	915	916	917
103	918	919	920	921	922	923	924	925	926
104	927	928	929	930	931	932	933	934	935
105	936	937	938	939	940	941	942	943	944
106	945	946	947	948	949	950	951	952	953
107	954	955	956	957	958	959	960	961	962
108	963	964	965	966	967	968	969	970	971
109	972	973	974	975	976	977	978	979	980
110	981	982	983	984</					