



STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Code	Description	T1m	T2m	Hydroscop	Non forestier
00	Forêt de feuillus	X	X	X	X
01	Forêt de conifères	X	X	X	X
02	Forêt mixte	X	X	X	X
03	Forêt de feuillus et conifères	X	X	X	X
04	Forêt de feuillus et conifères	X	X	X	X
05	Forêt de feuillus et conifères	X	X	X	X
06	Forêt de feuillus et conifères	X	X	X	X
07	Forêt de feuillus et conifères	X	X	X	X
08	Forêt de feuillus et conifères	X	X	X	X
09	Forêt de feuillus et conifères	X	X	X	X
10	Forêt de feuillus et conifères	X	X	X	X

Exemples d'appellation

Code	T1m de hauteur	Hydroscop	Non forestier
00	CJ 98 D	X	X
01	CJ 98 D	X	X
02	CJ 98 D	X	X

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

SELEX: Couverture soit plus de 75% de la surface terrestre totale et occupée par les essences SELEX.

REGLIS: Couverture soit plus de 75% de la surface terrestre totale et occupée par les essences REGLIS.

MELANGES: Couverture soit plus de 25% de la surface terrestre totale et occupée par les essences MELANGES.

CODE	ESSENCES FEUILLEUSES 1'	ESSENCES FEUILLEUSES 2'	ESSENCES FEUILLEUSES 3'
00	Épicéa blanc	Épicéa blanc	Épicéa blanc
01	Épicéa rouge et noir	Épicéa rouge et noir	Épicéa rouge et noir
02	Épicéa rouge	Épicéa rouge	Épicéa rouge
03	Épicéa blanc	Épicéa blanc	Épicéa blanc
04	Épicéa rouge et noir	Épicéa rouge et noir	Épicéa rouge et noir
05	Épicéa rouge	Épicéa rouge	Épicéa rouge
06	Épicéa blanc	Épicéa blanc	Épicéa blanc
07	Épicéa rouge et noir	Épicéa rouge et noir	Épicéa rouge et noir
08	Épicéa rouge	Épicéa rouge	Épicéa rouge
09	Épicéa blanc	Épicéa blanc	Épicéa blanc
10	Épicéa rouge et noir	Épicéa rouge et noir	Épicéa rouge et noir

INDICES DENSITE-HAUTEUR

CODE	INDICES DENSITE-HAUTEUR	INDICES DENSITE-HAUTEUR	INDICES DENSITE-HAUTEUR	INDICES DENSITE-HAUTEUR	INDICES DENSITE-HAUTEUR	INDICES DENSITE-HAUTEUR
00	0	1	2	3	4	5
01	6	7	8	9	10	11
02	12	13	14	15	16	17
03	18	19	20	21	22	23
04	24	25	26	27	28	29
05	30	31	32	33	34	35
06	36	37	38	39	40	41
07	42	43	44	45	46	47
08	48	49	50	51	52	53
09	54	55	56	57	58	59
10	60	61	62	63	64	65

CLASSES D'AGE

PEUPLLEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
00	0	1	2	3	4	5	6	7	8
01	9	10	11	12	13	14	15	16	17
02	18	19	20	21	22	23	24	25	26
03	27	28	29	30	31	32	33	34	35
04	36	37	38	39	40	41	42	43	44
05	45	46	47	48	49	50	51	52	53
06	54	55	56	57	58	59	60	61	62
07	63	64	65	66	67	68	69	70	71
08	72	73	74	75	76	77	78	79	80
09	81	82	83	84	85	86	87	88	89
10	90	91	92	93	94	95	96	97	98
11	99	100	101	102	103	104	105	106	107
12	108	109	110	111	112	113	114	115	116
13	117	118	119	120	121	122	123	124	125
14	126	127	128	129	130	131	132	133	134
15	135	136	137	138	139	140	141	142	143
16	144	145	146	147	148	149	150	151	152
17	153	154	155	156	157	158	159	160	161
18	162	163	164	165	166	167	168	169	170
19	171	172	173	174	175	176	177	178	179
20	180	181	182	183	184	185	186	187	188
21	189	190	191	192	193	194	195	196	197
22	198	199	200	201	202	203	204	205	206
23	207	208	209	210	211	212	213	214	215
24	216	217	218	219	220	221	222	223	224
25	225	226	227	228	229	230	231	232	233
26	234	235	236	237	238	239	240	241	242
27	243	244	245	246	247	248	249	250	251
28	252	253	254	255	256	257	258	259	260
29	261	262	263	264	265	266	267	268	269
30	270	271	272	273	274	275	276	277	278
31	279	280	281	282	283	284	285	286	287
32	288	289	290	291	292	293	294	295	296
33	297	298	299	300	301	302	303	304	305
34	306	307	308	309	310	311	312	313	314
35	315	316	317	318	319	320	321	322	323
36	324	325	326	327	328	329	330	331	332
37	333	334	335	336	337	338	339	340	341
38	342	343	344	345	346	347	348	349	350
39	351	352	353	354	355	356	357	358	359
40	360	361	362	363	364	365	366	367	368
41	369	370	371	372	373	374	375	376	377
42	378	379	380	381	382	383	384	385	386
43	387	388	389	390	391	392	393	394	395
44	396	397	398	399	400	401	402	403	404
45	405	406	407	408	409	410	411	412	413
46	414	415	416	417	418	419	420	421	422
47	423	424	425	426	427	428	429	430	431
48	432	433	434	435	436	437	438	439	440
49	441	442	443	444	445	446	447	448	449
50	450	451	452	453	454	455	456	457	458
51	459	460	461	462	463	464	465	466	467
52	468	469	470	471	472	473	474	475	476
53	477	478	479	480	481	482	483	484	485
54	486	487	488	489	490	491	492	493	494
55	495	496	497	498	499	500	501	502	503
56	504	505	506	507	508	509	510	511	512
57	513	514	515	516	517	518	519	520	521
58	522	523	524	525	526	527	528	529	530
59	531	532	533	534	535	536	537	538	539
60	540	541	542	543	544	545	546	547	548
61	549	550	551	552	553	554	555	556	557
62	558	559	560	561	562	563	564	565	566
63	567	568	569	570	571	572	573	574	575
64	576	577	578	579	580	581	582	583	584
65	585	586	587	588	589	590	591	592	593
66	594	595	596	597	598	599	600	601	602
67	603	604	605	606	607	608	609	610	611
68	612	613	614	615	616	617	618	619	620
69	621	622	623	624	625	626	627	628	629
70	630	631	632	633	634	635	636	637	638
71	639	640	641	642	643	644	645	646	647
72	648	649	650	651	652	653	654	655	656
73	657	658	659	660	661	662	663	664	665
74	666	667	668	669	670	671	672	673	674
75	675	676	677	678	679	680	681	682	683
76	684	685	686	687	688	689	690	691	692
77	693	694	695	696	697	698	699	700	701
78	702	703	704	705	706	707	708	709	710
79	711	712	713	714	715	716	717	718	719
80	720	721	722	723	724	725	726	727	728
81	729	730	731	732	733	734	735	736	737
82	738	739	740	741	742	743	744	745	746
83	747	748	749	750	751	752	753	754	755
84	756	757	758	759	760	761	762	763	764
85	765	766	767	768	769	770	771	772	773
86	774	775	776	777	778	779	780	781	782
87	783	784	785	786	787	788	789	790	791
88	792	793	794	795	796	797	798	799	800
89	801	802	803	804	805	806	807	808	809
90	810	811	812	813	814	815	816	817	818
91	819	820	821	822	823	824	825	826	827
92	828	829	830	831	832	833	834	835	836
93	837	838	839	840	841	842	843	844	845
94	846	847	848	849	850	851	852	853	854
95	855	856	857	858	859	860	861	862	863
96	864	865	866	867	868	869	870	871	872
97	873	874	875	876	877	878	879	880	881
98	882	883	884	885	886	887	888	889	890
99	891	892	893	894	895				