

# Carte écoforestière



## PARAMÈTRES UTILISÉS POUR LA CARTOGRAPHIE

Code	Description	Imprimé	Non forestier
1	Forêt primaire	X	X
2	Forêt secondaire	X	X
3	Forêt à croissance rapide	X	X
4	Forêt à croissance moyenne	X	X
5	Forêt à croissance lente	X	X
6	Forêt à croissance très lente	X	X
7	Forêt à croissance nulle	X	X
8	Forêt à croissance négative	X	X
9	Forêt à croissance inconnue	X	X
10	Forêt à croissance non classée	X	X
11	Forêt à croissance non classée	X	X
12	Forêt à croissance non classée	X	X
13	Forêt à croissance non classée	X	X
14	Forêt à croissance non classée	X	X
15	Forêt à croissance non classée	X	X
16	Forêt à croissance non classée	X	X
17	Forêt à croissance non classée	X	X
18	Forêt à croissance non classée	X	X
19	Forêt à croissance non classée	X	X
20	Forêt à croissance non classée	X	X
21	Forêt à croissance non classée	X	X
22	Forêt à croissance non classée	X	X
23	Forêt à croissance non classée	X	X
24	Forêt à croissance non classée	X	X
25	Forêt à croissance non classée	X	X
26	Forêt à croissance non classée	X	X
27	Forêt à croissance non classée	X	X
28	Forêt à croissance non classée	X	X
29	Forêt à croissance non classée	X	X
30	Forêt à croissance non classée	X	X
31	Forêt à croissance non classée	X	X
32	Forêt à croissance non classée	X	X
33	Forêt à croissance non classée	X	X
34	Forêt à croissance non classée	X	X
35	Forêt à croissance non classée	X	X
36	Forêt à croissance non classée	X	X
37	Forêt à croissance non classée	X	X
38	Forêt à croissance non classée	X	X
39	Forêt à croissance non classée	X	X
40	Forêt à croissance non classée	X	X
41	Forêt à croissance non classée	X	X
42	Forêt à croissance non classée	X	X
43	Forêt à croissance non classée	X	X
44	Forêt à croissance non classée	X	X
45	Forêt à croissance non classée	X	X
46	Forêt à croissance non classée	X	X
47	Forêt à croissance non classée	X	X
48	Forêt à croissance non classée	X	X
49	Forêt à croissance non classée	X	X
50	Forêt à croissance non classée	X	X

Exemple d'appellation	7m de hauteur	1m de hauteur	Imprimé	Non forestier
100000	CJ 98 0	CJ 98 0	X	X
100000	CT 78 100	CT 78 100	X	X

## TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

**RESERVOIR**  
Représentent plus de 75% de la surface totale et occupent plus de 25% de la surface forestière.

**FEUILLE**  
Représentent plus de 75% de la surface totale et occupent plus de 25% de la surface forestière.

**MELANGES**  
Représentent plus de 75% de la surface totale et occupent plus de 25% de la surface forestière.

ESSENCES RESERVEES #1	ESSENCES RESERVEES #2	ESSENCES FEUILLES #1	ESSENCES FEUILLES #2	ESSENCES FEUILLES #3	ESSENCES FEUILLES #4
01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54
55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78
79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102
103	104	105	106	107	108
109	110	111	112	113	114
115	116	117	118	119	120

INDICES DENSITE-HAUTEUR		HAUTEUR MOYENNE DES ESPECES DOMINANTES ET COORDONNATES											
ESPECES	INDICES	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	EST	N
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98
99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126
127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154
155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168
169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182
183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196
197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224
225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238
239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252
253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266
267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294
295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308
309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322
323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336
337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350
351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364
365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378
379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392
393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406
407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420
421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434
435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448
449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462
463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476
477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490
491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504
505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518
519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532
533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546
547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560
561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574
575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588
589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602
603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616
617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630
631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644
645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658
659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672
673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686
687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700
701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714
715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728
729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742
743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756
757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770
771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784
785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798
799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812
813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826
827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840
841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854
855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	86			