



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Type de couvert	Indicatif	Non forestier
0	Épave	X	X
1	Forêt	X	X
2	Forêt	X	X
3	Forêt	X	X
4	Forêt	X	X
5	Forêt	X	X
6	Forêt	X	X
7	Forêt	X	X
8	Forêt	X	X
9	Forêt	X	X
10	Forêt	X	X
11	Forêt	X	X
12	Forêt	X	X
13	Forêt	X	X
14	Forêt	X	X
15	Forêt	X	X
16	Forêt	X	X
17	Forêt	X	X
18	Forêt	X	X
19	Forêt	X	X
20	Forêt	X	X
21	Forêt	X	X
22	Forêt	X	X
23	Forêt	X	X
24	Forêt	X	X
25	Forêt	X	X
26	Forêt	X	X
27	Forêt	X	X
28	Forêt	X	X
29	Forêt	X	X
30	Forêt	X	X
31	Forêt	X	X
32	Forêt	X	X
33	Forêt	X	X
34	Forêt	X	X
35	Forêt	X	X
36	Forêt	X	X
37	Forêt	X	X
38	Forêt	X	X
39	Forêt	X	X
40	Forêt	X	X
41	Forêt	X	X
42	Forêt	X	X
43	Forêt	X	X
44	Forêt	X	X
45	Forêt	X	X
46	Forêt	X	X
47	Forêt	X	X
48	Forêt	X	X
49	Forêt	X	X
50	Forêt	X	X

Exemple d'appellation

7m de hauteur	7m de hauteur	Indicatif	Non forestier
01 01 01	01 01 01	01	01
02 02 02	02 02 02	02	02
03 03 03	03 03 03	03	03
04 04 04	04 04 04	04	04
05 05 05	05 05 05	05	05
06 06 06	06 06 06	06	06
07 07 07	07 07 07	07	07
08 08 08	08 08 08	08	08
09 09 09	09 09 09	09	09
10 10 10	10 10 10	10	10
11 11 11	11 11 11	11	11
12 12 12	12 12 12	12	12
13 13 13	13 13 13	13	13
14 14 14	14 14 14	14	14
15 15 15	15 15 15	15	15
16 16 16	16 16 16	16	16
17 17 17	17 17 17	17	17
18 18 18	18 18 18	18	18
19 19 19	19 19 19	19	19
20 20 20	20 20 20	20	20
21 21 21	21 21 21	21	21
22 22 22	22 22 22	22	22
23 23 23	23 23 23	23	23
24 24 24	24 24 24	24	24
25 25 25	25 25 25	25	25
26 26 26	26 26 26	26	26
27 27 27	27 27 27	27	27
28 28 28	28 28 28	28	28
29 29 29	29 29 29	29	29
30 30 30	30 30 30	30	30
31 31 31	31 31 31	31	31
32 32 32	32 32 32	32	32
33 33 33	33 33 33	33	33
34 34 34	34 34 34	34	34
35 35 35	35 35 35	35	35
36 36 36	36 36 36	36	36
37 37 37	37 37 37	37	37
38 38 38	38 38 38	38	38
39 39 39	39 39 39	39	39
40 40 40	40 40 40	40	40
41 41 41	41 41 41	41	41
42 42 42	42 42 42	42	42
43 43 43	43 43 43	43	43
44 44 44	44 44 44	44	44
45 45 45	45 45 45	45	45
46 46 46	46 46 46	46	46
47 47 47	47 47 47	47	47
48 48 48	48 48 48	48	48
49 49 49	49 49 49	49	49
50 50 50	50 50 50	50	50

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSEAU
Échantillonnage fait sur 75% de la surface terrestre totale et occupée par les essences résineuses.

FOUILLE
Échantillonnage fait sur 75% de la surface terrestre totale et occupée par les essences feuillues.

MÉLANGE
Échantillonnage des essences feuillues et résineuses effectué indépendamment sur 25% et 25% de la surface terrestre totale.

ESSENCES RÉSEAU #1	ESSENCES RÉSEAU #2	ESSENCES RÉSEAU #3	ESSENCES RÉSEAU #4	ESSENCES RÉSEAU #5	ESSENCES RÉSEAU #6	ESSENCES RÉSEAU #7	ESSENCES RÉSEAU #8	ESSENCES RÉSEAU #9	ESSENCES RÉSEAU #10	ESSENCES RÉSEAU #11	ESSENCES RÉSEAU #12	ESSENCES RÉSEAU #13	ESSENCES RÉSEAU #14	ESSENCES RÉSEAU #15	ESSENCES RÉSEAU #16	ESSENCES RÉSEAU #17	ESSENCES RÉSEAU #18	ESSENCES RÉSEAU #19	ESSENCES RÉSEAU #20	
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	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882
883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903
904	905	906	907	908	909	91														