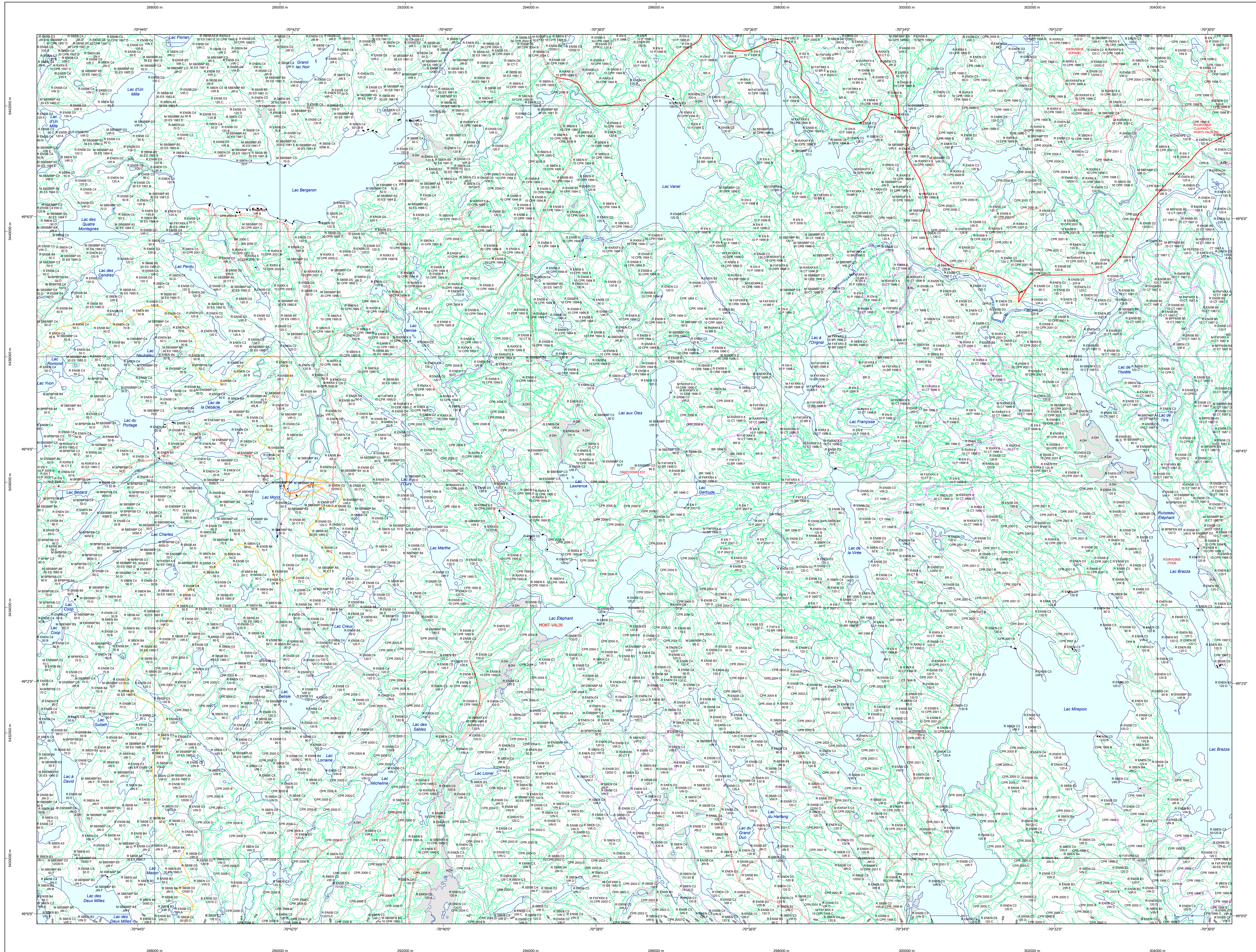


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Type de description	→ 7m	→ 15m	→ 30m	→ 60m	→ 120m	→ 240m	→ 480m	→ 960m	→ 1920m
0	Épave	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
13	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
14	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
15	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
16	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
17	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
18	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
19	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
21	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
22	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
23	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
24	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
26	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
27	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
28	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
30	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
31	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
32	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
33	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
34	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
35	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
36	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
37	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
38	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
39	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
40	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
41	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
42	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
43	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
44	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
45	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
46	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
47	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
48	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
49	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
50	Forêt	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Exemple d'appellation

7m de hauteur	15m de hauteur	30m de hauteur	60m de hauteur	120m de hauteur	240m de hauteur	480m de hauteur	960m de hauteur	1920m de hauteur
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	81				