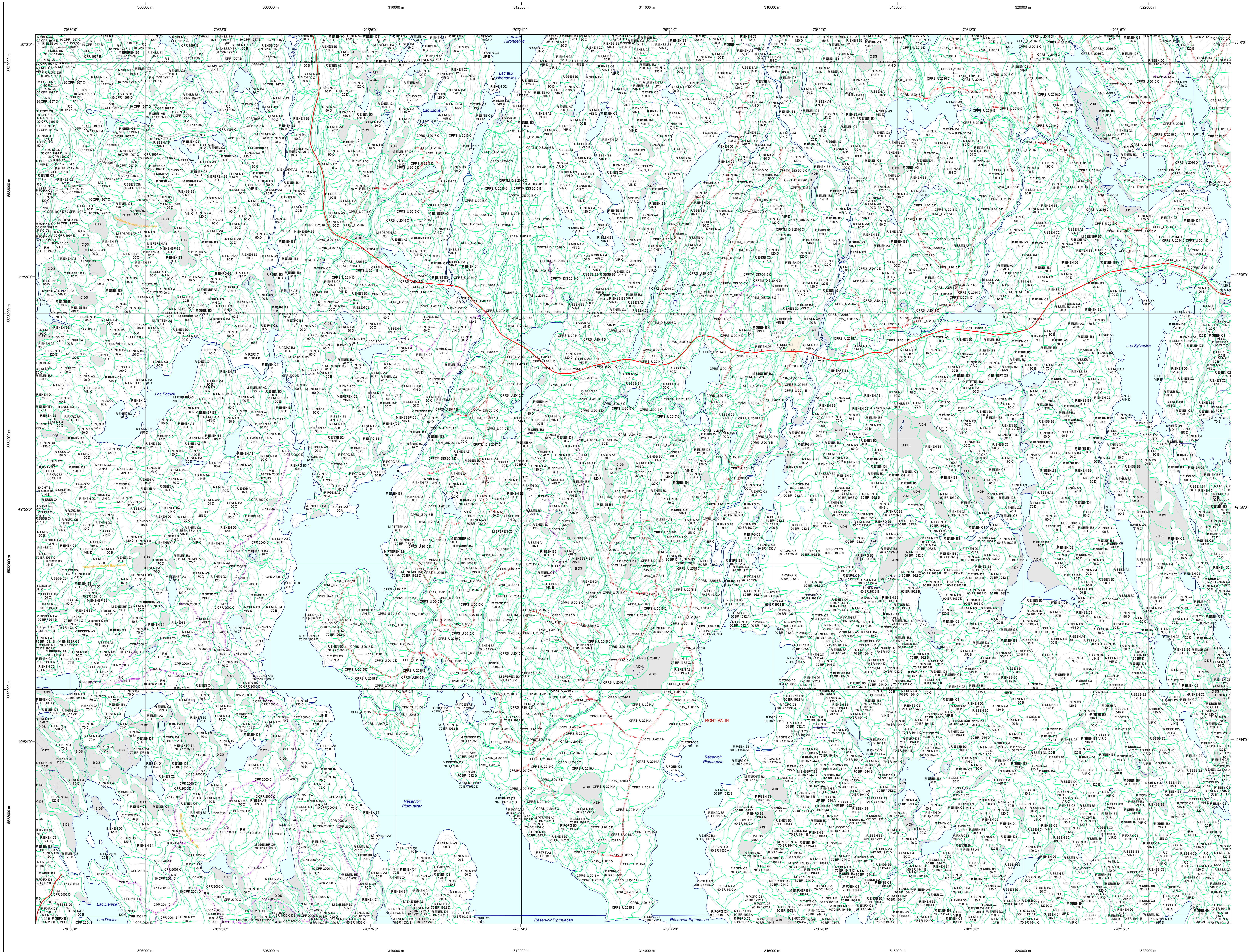


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Type de couvert	Indicatif	Non forestier
0	Terre nue	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

Fin de hauteur	Fin de hauteur	Indicatif	Non forestier
0	0	A	0
1	1	B	1
2	2	C	2
3	3	D	3
4	4	E	4
5	5	F	5
6	6	G	6
7	7	H	7
8	8	I	8
9	9	J	9
10	10	K	10
11	11	L	11
12	12	M	12
13	13	N	13
14	14	O	14
15	15	P	15
16	16	Q	16
17	17	R	17
18	18	S	18
19	19	T	19
20	20	U	20
21	21	V	21
22	22	W	22
23	23	X	23
24	24	Y	24
25	25	Z	25

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESEUX
Représentent plus de 75% de la surface totale et occupent par les essences dominantes.

FEUILLES
Représentent plus de 75% de la surface totale et occupent par les essences dominantes.

MELANGES
Représentent les essences feuillues et résineuses occupant respectivement plus de 25% et moins de 75% de la surface totale.

ESSENCES RESINEUSES #1	ESSENCES FEUILLES #1	ESSENCES RESINEUSES #2	ESSENCES FEUILLES #2	ESSENCES RESINEUSES #3	ESSENCES FEUILLES #3
01	01	02	02	03	03
04	04	05	05	06	06
07	07	08	08	09	09
10	10	11	11	12	12
13	13	14	14	15	15
16	16	17	17	18	18
19	19	20	20	21	21
22	22	23	23	24	24
25	25	26	26	27	27
28	28	29	29	30	30
31	31	32	32	33	33
34	34	35	35	36	36
37	37	38	38	39	39
40	40	41	41	42	42
43	43	44	44	45	45
46	46	47	47	48	48
49	49	50	50	51	51
52	52	53	53	54	54
55	55	56	56	57	57
58	58	59	59	60	60
61	61	62	62	63	63
64	64	65	65	66	66
67	67	68	68	69	69
70	70	71	71	72	72
73	73	74	74	75	75
76	76	77	77	78	78
79	79	80	80	81	81
82	82	83	83	84	84
85	85	86	86	87	87
88	88	89	89	90	90
91	91	92	92	93	93
94	94	95	95	96	96
97	97	98	98	99	99
100	100	101	101	102	102
103	103	104	104	105	105
106	106	107	107	108	108
109	109	110	110	111	111
112	112	113	113	114	114
115	115	116	116	117	117
118	118	119	119	120	120
121	121	122	122	123	123
124	124	125	125	126	126
127	127	128	128	129	129
130	130	131	131	132	132
133	133	134	134	135	135
136	136	137	137	138	138
139	139	140	140	141	141
142	142	143	143	144	144
145	145	146	146	147	147
148	148	149	149	150	150
151	151	152	152	153	153
154	154	155	155	156	156
157	157	158	158	159	159
160	160	161	161	162	162
163	163	164	164	165	165
166	166	167	167	168	168
169	169	170	170	171	171
172	172	173	173	174	174
175	175	176	176	177	177
178	178	179	179	180	180
181	181	182	182	183	183
184	184	185	185	186	186
187	187	188	188	189	189
190	190	191	191	192	192
193	193	194	194	195	195
196	196	197	197	198	198
199	199	200	200	201	201
202	202	203	203	204	204
205	205	206	206	207	207
208	208	209	209	210	210
211	211	212	212	213	213
214	214	215	215	216	216
217	217	218	218	219	219
220	220	221	221	222	222
223	223	224	224	225	225
226	226	227	227	228	228
229	229	230	230	231	231
232	232	233	233	234	234
235	235	236	236	237	237
238	238	239	239	240	240
241	241	242	242	243	243
244	244	245	245	246	246
247	247	248	248	249	249
250	250	251	251	252	252
253	253	254	254	255	255
256	256	257	257	258	258
259	259	260	260	261	261
262	262	263	263	264	264
265	265	266	266	267	267
268	268	269	269	270	270
271	271	272	272	273	273
274	274	275	275	276	276
277	277	278	278	279	279
280	280	281	281	282	282
283	283	284	284	285	285
286	286	287	287	288	288
289	289	290	290	291	291
292	292	293	293	294	294
295	295	296	296	297	297
298	298	299	299	300	300
301	301	302	302	303	303
304	304	305	305	306	306
307	307	308	308	309	309
310	310	311	311	312	312
313	313	314	314	315	315
316	316	317	317	318	318
319	319	320	320	321	321
322	322	323	323	324	324
325	325	326	326	327	327
328	328	329	329	330	330
331	331	332	332	333	333
334	334	335	335	336	336
337	337	338	338	339	339
340	340	341	341	342	342
343	343	344	344	345	345
346	346	347	347	348	348
349	349	350	350	351	351
352	352	353	353	354	354
355	355	356	356	357	357
358	358	359	359	360	360
361	361	362	362	363	363
364	364	365	365	366	366
367	367	368	368	369	369
370	370	371	371	372	372
373	373	374	374	375	375
376	376	377	377	378	378
379	379	380	380	381	381
382	382	383	383	384	384
385	385	386	386	387	387
388	388	389	389	390	390
391	391	392	392	393	393
394	394	395	395	396	396
397	397	398	398	399	399
400	400	401	401	402	402
403	403	404	404	405	405
406	406	407	407	408	408
409	409	410	410	411	411
412	412	413	413	414	414
415	415	416	416	417	417
418	418	419	419	420	420
421	421	422	422	423	423
424	424	425	425	426	426
427	427	428	428	429	429
430	430	431	431	432	432
433	433	434	434	435	435
436	436	437	437	438	438
439	439	440	440	441	441
442	442	443	443	444	444
445	445	446	446	447	447
448	448	449	449	450	450
451	451	452	452	453	453
454	454	455	455	456	456
457	457	458	458	459	459
460	460	461	461	462	462
463	463	464	464	465	465
466	466	467	467	468	468
469	469	470	470	471	471
472	472	473	473	474	474
475	475	476	476	477	477
478	478	479	479	480	480
481	481	482	482	483	483
484	484	485	485	486	486
487	487	488	488	489	489
490	490	491	491	492	492
493	493	494	494	495	495
496	496	497	497	498	498
499	499	500	500	501	501
502	502	503	503	504	504
505	505	506	506	507	507
508	508	509	509	510	510
511	511	512	512	513	513
514	514	515	515	516	516
517	517	518	518	519	519
520	520	521	521	522	522
523	523	524	524	525	525
526	526	527	527	528	528
529	529	530	530	531	531
532	532	533	533	534	534
535	535				