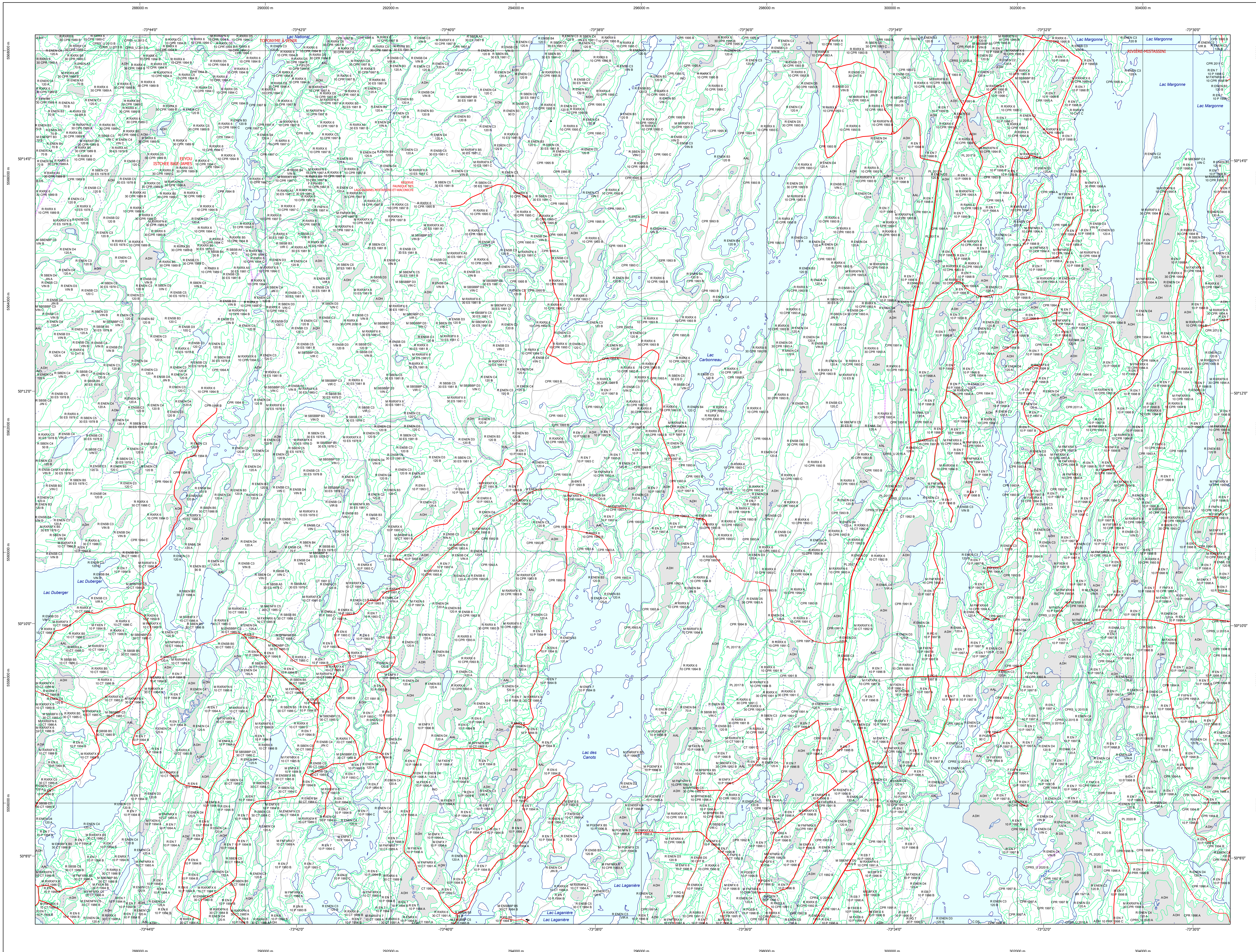


# Carte écoforestière



### STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	Tm	Tm	Improductif	Non forestier
0	Non forestier	X	X	X	X
1	Forêt primaire	X	X	X	X
2	Forêt secondaire	X	X	X	X
3	Forêt à régénération	X	X	X	X
4	Forêt à production	X	X	X	X
5	Forêt à conservation	X	X	X	X
6	Forêt à réhabilitation	X	X	X	X
7	Forêt à protection	X	X	X	X
8	Forêt à usage multiple	X	X	X	X
9	Forêt à usage spécial	X	X	X	X
10	Forêt à usage non défini	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Tm de hauteur	Tm de hauteur	Improductif	Non forestier
0	CJ 98 0	X	X
1	0	X	X
2	0	X	X
3	0	X	X

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

RELEVÉS  
Échantillon de 75% de la surface totale de la parcelle pour les essences résineuses.

RELEVÉS  
Échantillon de 75% de la surface totale de la parcelle pour les essences feuillues.

RELEVÉS  
Échantillon de 75% de la surface totale de la parcelle pour les essences feuillues.

CODE ESSENCES RÉSINEUSES	ESSENCES FEUILLUES	CODE ESSENCES RÉSINEUSES	ESSENCES FEUILLUES	CODE ESSENCES RÉSINEUSES	ESSENCES FEUILLUES
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
443	443	444	444	445	445
444	444	445	445	446	446
445	445	446	446	447	447
446	446	447	447	448	448
447	447	448	448	449	449
448	448	449	449	450	450
449	449	450	450	451	451
450	450	451	451	452	452
451	451	452	452	453	453
452	452	453	453	454	454
453	453	454	454	455	455
454	454	455	455	456	456
455	455	456	456	457	457
456	456	457	457	458	458
457	457	458	458	459	459
458	458	459	459	460	460
459	459	460	460	461	461
460	460	461	461	462	462
461	461	462	462	463	463
462	462	463	463	464	464
463	463	464	464	465	465
464	464	465	465	466	466
465	465	466	466	467	467
466	466	467	467	468	468
467	467	468	468	469	469
468	468	469	469	470	470
469	469	470	470	471	471
470	470	471	471	472	472
471	471	472	472	473	473
472	472	473	473	474	474
473	473	474	474	475	475
474	474	475	475	476	476
475	475	476	476	477	477
476	476	477	477	478	478
477	477	478	478	479	