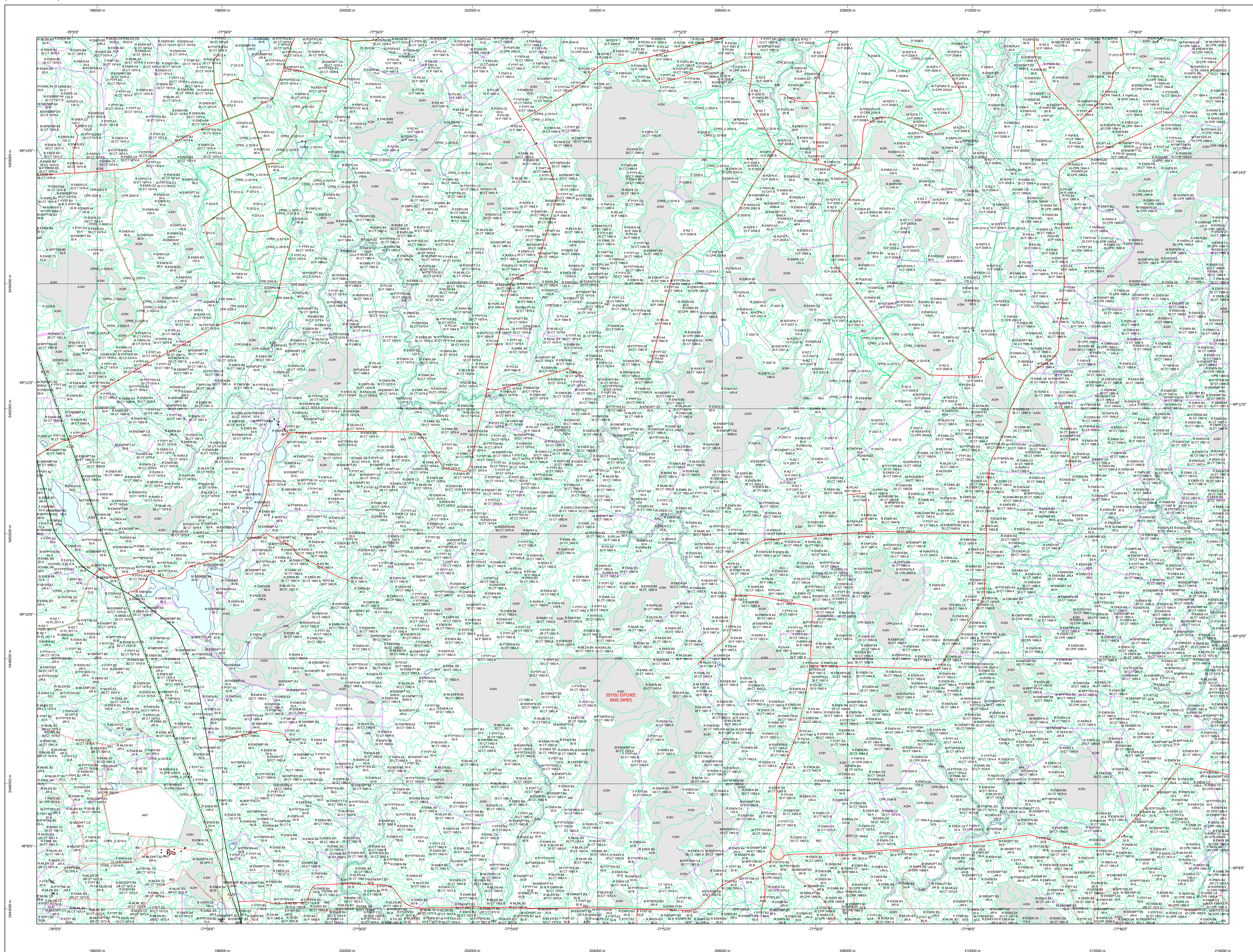


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	Tm	Tn	Improductif	Non forestier
01	Forêt primaire	X	X	X	X
02	Forêt secondaire	X	X	X	X
03	Forêt à croissance rapide	X	X	X	X
04	Forêt à croissance moyenne	X	X	X	X
05	Forêt à croissance lente	X	X	X	X
06	Forêt à croissance très lente	X	X	X	X
07	Forêt à croissance nulle	X	X	X	X
08	Forêt à croissance négative	X	X	X	X
09	Forêt à croissance inconnue	X	X	X	X
10	Forêt à croissance non classée	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Tm de hauteur	Tn de hauteur	Improductif	Non forestier
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	CJ 98 D	A 01	01
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	CJ 98 D	A 01	01

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESEAUX
Représentent plus de 75% de la surface totale occupée par les essences résineuses.

FEUILLES
Représentent plus de 75% de la surface totale occupée par les essences feuillues.

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

CODE ESSENCES RÉSINEUSES N° 1	CODE ESSENCES FEUILLEUSES N° 1	CODE ESSENCES RÉSINEUSES N° 2	CODE ESSENCES FEUILLEUSES N° 2	CODE ESSENCES RÉSINEUSES N° 3	CODE ESSENCES FEUILLEUSES N° 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
323	323	324	324	325	325
324	324	325	325	326	326
325	325	326	326	327	327
326	326	327	327	328	328
327	327	328	328	329	329
328	328	329	329	330	330
329	329	330	330	331	331
330	330	331	331	332	332
331	331	332	332	333	333
332	332	333	333	334	334
333	333	334	334	335	335
334	334	335	335	336	336
335	335	336	336	337	337
336	336	337	337	338	338
337	337	338	338	339	339
338	338	339	339	340	340
339	339	340	340	341	341
340	340	341	341	342	342
341	341	342	342	343	343
342	342	343	343	344	344
343	343	344	344	345	345
344	344	345	345	346	346
345	345	346	346	347	347
346	346	347	347	348	348
347	347	348	348	349	349
348	348	349	349	350	350
349	349	350	350	351	351
350	350	351	351	352	352
351	351	352	352	353	353
352	352	353	353	354	354
353	353	354	354	355	355
354	354	355	355	356	356
355	355	356	356	357	357
356	356	357	357	358	358
357	357	358	358	359	359
358	358	359	359	360	360
359	359	360	360	361	361
360	360	361	361	362	362
361	361	362	362	363	363
362	362	363	363	364	364
363	363	364	364	365	365
364	364	365	365	366	366
365	365	366	366	367	367
366	366	367	367	368	368
367	367	368	368	369	369
368	368	369	369	370	370
369	369	370	370	371	371
370	370	371	371	372	372
371	371	372	372	373	373
372	372	373	373	374	374
373	373	374	374	375	375
374	374	375	375	376	376
375	375	376	376	377	377
376	376	377	377	378	378
377	377	378	378	379	379
378	378	379	379	380	380
379	379	380	380	381	381
380	380	381	381	382	382
381	381	382	382	383	383
382	382	383	383	384	384
383	383	384	384	385	385
384	384	385	385	386	386
385	385	386	386	387	387
386	386	387	387	388	388
387	387	388	388	389	389
388	388	389	389	390	390
389	389	390	390	391	391
390	390	391	391	392	392
391	391	392	392	393	393
392	392	393	393	394	394
393	393	394	394	395	395
394	394	395	395	396	396
395	395	396	396	397	397
396	396	397	397	398	398
397	397	398	398	399	399