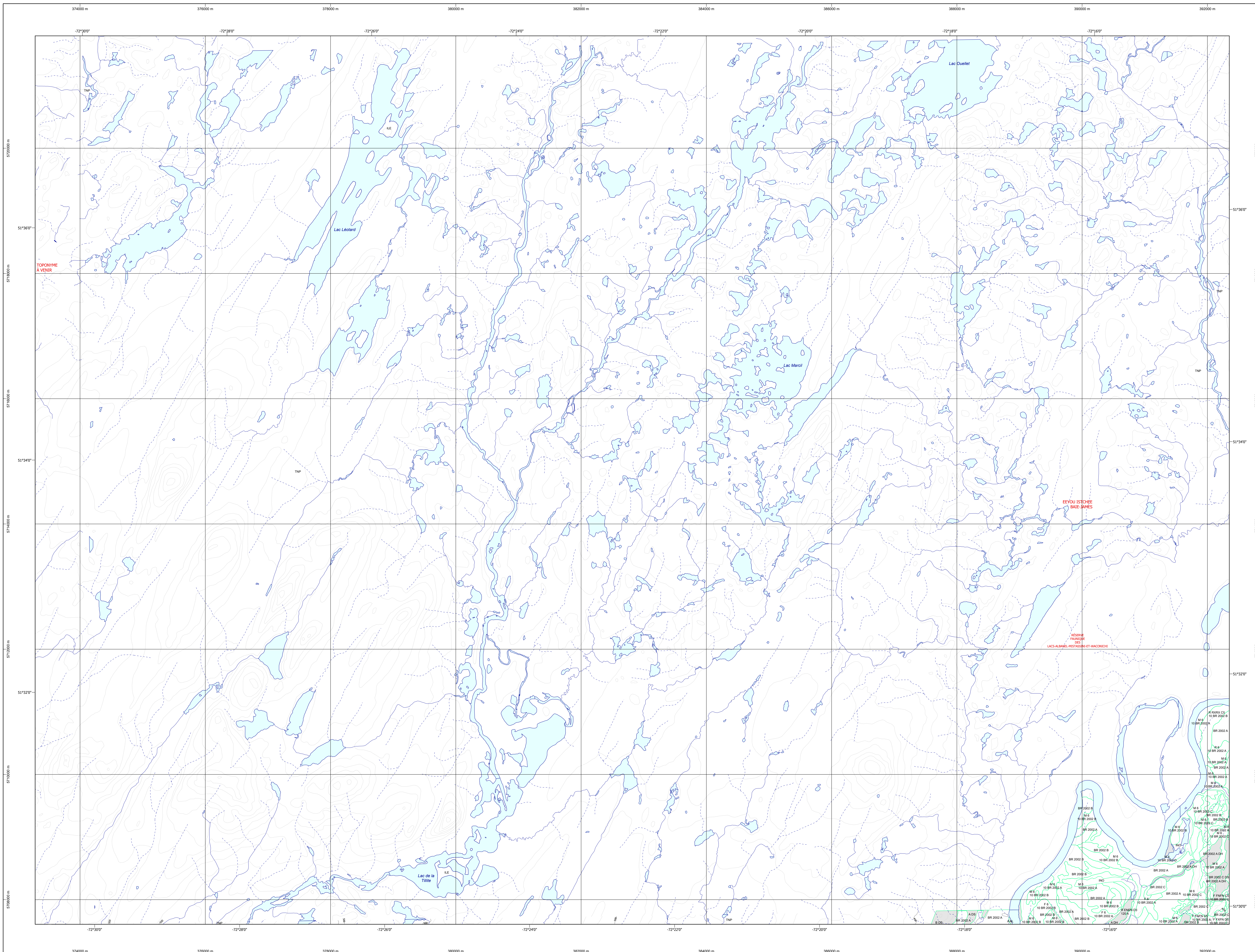


# Carte écoforestière



## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	→ 1m	→ 1m	Improductif	Non forestier
BR	Boisement	X	X		
BRB	Boisement boisé	X	X		
BRD	Boisement boisé	X	X		
BRF	Boisement boisé	X	X		
BRG	Boisement boisé	X	X		
BRH	Boisement boisé	X	X		
BRJ	Boisement boisé	X	X		
BRK	Boisement boisé	X	X		
BRM	Boisement boisé	X	X		
BRN	Boisement boisé	X	X		
BRP	Boisement boisé	X	X		
BRQ	Boisement boisé	X	X		
BRR	Boisement boisé	X	X		
BRB	Boisement boisé	X	X		
BRD	Boisement boisé	X	X		
BRF	Boisement boisé	X	X		
BRG	Boisement boisé	X	X		
BRH	Boisement boisé	X	X		
BRJ	Boisement boisé	X	X		
BRK	Boisement boisé	X	X		
BRM	Boisement boisé	X	X		
BRN	Boisement boisé	X	X		
BRP	Boisement boisé	X	X		
BRQ	Boisement boisé	X	X		
BRR	Boisement boisé	X	X		

Exemple d'appellation

Code	Code	Code
BR	BR	BR
BRB	BRB	BRB
BRD	BRD	BRD
BRF	BRF	BRF
BRG	BRG	BRG
BRH	BRH	BRH
BRJ	BRJ	BRJ
BRK	BRK	BRK
BRM	BRM	BRM
BRN	BRN	BRN
BRP	BRP	BRP
BRQ	BRQ	BRQ
BRR	BRR	BRR

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

**FEUILLES**  
Représentent plus de 75% de la surface terrière totale occupée par les essences résineuses.

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

**MELANGES**  
Représentent plus de 25% de la surface terrière totale occupée par les essences résineuses et plus de 25% de la surface terrière totale occupée par les essences feuillues.

CODE	ESSENCES FEUILLES #1	CODE	ESSENCES FEUILLES #2	CODE	ESSENCES FEUILLES #3
BR	Boisement	BR	Boisement	BR	Boisement
BRB	Boisement boisé	BRB	Boisement boisé	BRB	Boisement boisé
BRD	Boisement boisé	BRD	Boisement boisé	BRD	Boisement boisé
BRF	Boisement boisé	BRF	Boisement boisé	BRF	Boisement boisé
BRG	Boisement boisé	BRG	Boisement boisé	BRG	Boisement boisé
BRH	Boisement boisé	BRH	Boisement boisé	BRH	Boisement boisé
BRJ	Boisement boisé	BRJ	Boisement boisé	BRJ	Boisement boisé
BRK	Boisement boisé	BRK	Boisement boisé	BRK	Boisement boisé
BRM	Boisement boisé	BRM	Boisement boisé	BRM	Boisement boisé
BRN	Boisement boisé	BRN	Boisement boisé	BRN	Boisement boisé
BRP	Boisement boisé	BRP	Boisement boisé	BRP	Boisement boisé
BRQ	Boisement boisé	BRQ	Boisement boisé	BRQ	Boisement boisé
BRR	Boisement boisé	BRR	Boisement boisé	BRR	Boisement boisé

### INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de hauteur	NIVEAU MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET CO-DOMINANTES						
	1	2	3	4	5	6	7
10 à 15 m	10	10	10	10	10	10	10
15 à 20 m	15	15	15	15	15	15	15
20 à 25 m	20	20	20	20	20	20	20
25 à 30 m	25	25	25	25	25	25	25
30 à 35 m	30	30	30	30	30	30	30
35 à 40 m	35	35	35	35	35	35	35
40 à 45 m	40	40	40	40	40	40	40
45 à 50 m	45	45	45	45	45	45	45
50 à 55 m	50	50	50	50	50	50	50
55 à 60 m	55	55	55	55	55	55	55
60 à 65 m	60	60	60	60	60	60	60
65 à 70 m	65	65	65	65	65	65	65
70 à 75 m	70	70	70	70	70	70	70
75 à 80 m	75	75	75	75	75	75	75
80 à 85 m	80	80	80	80	80	80	80
85 à 90 m	85	85	85	85	85	85	85
90 à 95 m	90	90	90	90	90	90	90
95 à 100 m	95	95	95	95	95	95	95
100 à 105 m	100	100	100	100	100	100	100
105 à 110 m	105	105	105	105	105	105	105
110 à 115 m	110	110	110	110	110	110	110
115 à 120 m	115	115	115	115	115	115	115
120 à 125 m	120	120	120	120	120	120	120
125 à 130 m	125	125	125	125	125	125	125
130 à 135 m	130	130	130	130	130	130	130
135 à 140 m	135	135	135	135	135	135	135
140 à 145 m	140	140	140	140	140	140	140
145 à 150 m	145	145	145	145	145	145	145
150 à 155 m	150	150	150	150	150	150	150
155 à 160 m	155	155	155	155	155	155	155
160 à 165 m	160	160	160	160	160	160	160
165 à 170 m	165	165	165	165	165	165	165
170 à 175 m	170	170	170	170	170	170	170
175 à 180 m	175	175	175	175	175	175	175
180 à 185 m	180	180	180	180	180	180	180
185 à 190 m	185	185	185	185	185	185	185
190 à 195 m	190	190	190	190	190	190	190
195 à 200 m	195	195	195	195	195	195	195
200 à 205 m	200	200	200	200	200	200	200
205 à 210 m	205	205	205	205	205	205	205
210 à 215 m	210	210	210	210	210	210	210
215 à 220 m	215	215	215	215	215	215	215
220 à 225 m	220	220	220	220	220	220	220
225 à 230 m	225	225	225	225	225	225	225
230 à 235 m	230	230	230	230	230	230	230
235 à 240 m	235	235	235	235	235	235	235
240 à 245 m	240	240	240	240	240	240	240
245 à 250 m	245	245	245	245	245	245	245
250 à 255 m	250	250	250	250	250	250	250
255 à 260 m	255	255	255	255	255	255	255
260 à 265 m	260	260	260	260	260	260	260
265 à 270 m	265	265	265	265	265	265	265
270 à 275 m	270	270	270	270	270	270	270
275 à 280 m	275	275	275	275	275	275	275
280 à 285 m	280	280	280	280	280	280	280
285 à 290 m	285	285	285	285	285	285	285
290 à 295 m	290	290	290	290	290	290	290
295 à 300 m	295	295	295	295	295	295	295
300 à 305 m	300	300	300	300	300	300	300
305 à 310 m	305	305	305	305	305	305	305
310 à 315 m	310	310	310	310	310	310	310
315 à 320 m	315	315	315	315	315	315	315
320 à 325 m	320	320	320	320	320	320	320
325 à 330 m	325	325	325	325	325	325	325
330 à 335 m	330	330	330	330	330	330	330
335 à 340 m	335	335	335	335	335	335	335
340 à 345 m	340	340	340	340	340	340	340
345 à 350 m	345	345	345	345	345	345	345
350 à 355 m	350	350	350	350	350	350	350
355 à 360 m	355	355	355	355	355	355	355
360 à 365 m	360	360	360	360	360	360	360
365 à 370 m	365	365	365	365	365	365	365
370 à 375 m	370	370	370	370	370	370	370
375 à 380 m	375	375	375	375	375	375	375
380 à 385 m	380	380	380	380	380	380	380
385 à 390 m	385	385	385	385	385	385	385
390 à 395 m	390	390	390	390	390	390	390
395 à 400 m	395	395	395	395	395	395	395
400 à 405 m	400	400	400	400	400	400	400
405 à 410 m	405	405	405	405	405	405	405
410 à 415 m	410	410	410	410	410	410	410
415 à 420 m	415	415	415	415	415	415	415
420 à 425 m	420	420	420	420	420	420	420
425 à 430 m	425	425	425	425	425	425	425
430 à 435 m	430	430	430	430	430	430	430
435 à 440 m	435	435	435	435	435	435	435
440 à 445 m	440	440	440	440	440	440	440
445 à 450 m	445	445	445	445	445	445	445
450 à 455 m	450	450	450	450	450	450	450
455 à 460 m	455	455	455	455	455	455	455
460 à 465 m	460	460	460	460	460	460	460
465 à 470 m	465	465	465	465	465	465	465
470 à 475 m	470	470	470	470	470	470	470
475 à 480 m	475	475	475	475	475	475	475
480 à 485 m	480	480	480	480	480	480	480
485 à 490 m	485	485	485	485	485	485	485
490 à 495 m	490	490	490	490	490	490	490
495 à 500 m	495	495	495	495	495	495	495
500 à 505 m	500	500	500	500	500	500	500
505 à 510 m	505	505	505	505	505	505	505
510 à 515 m	510	510	510	510	510	510	510
515 à 520 m	515	515	515	515	515	515	515
520 à 525 m	520	520	520	520	520	520	520
525 à 530 m	525	525	525	525	525	525	525
530 à 535 m	530	530	530	530	530	530	530
535 à 540 m	535	535	535	535	535	535	535
540 à 545 m	540	540	540	540	540	540	540
545 à 550 m	545	545	545	545	545	545	545
550 à 555 m	550	550	550	550	550	550	550
555 à 560 m	555	555	555	555	555	555	555
560 à 565 m	560	560	560	560	560	560	560
565 à 570 m	565	565	565	565	565	565	565
570 à 575 m	570	570	570	570	570	570	570
575 à 580 m	575	575	575	575	575	575	575
580 à 585 m	580	580	580	580	580	580	580
585 à 590 m	585	585	585	585	585	585	585
590 à 595 m	590	590	590	590	590	590	590
595 à 600 m	595	595	595	595	595	595	595
600 à 605 m	600	600	600	600	600	600	600
605 à 610 m	605	605	605	605	605	605	605
610 à 615 m	610	610	610	610	610	610	610
615 à 620 m	615	615	615	615	615	615	615
620 à 625 m	620	620	620	620	620	620	620
625 à 630 m	625	625	625	625	625	625	625
630 à 635 m	630	630	630	630	630	630	630
635 à 640 m	635	635	635	635	635	635	635
640 à 645 m	640	640	640	640</			