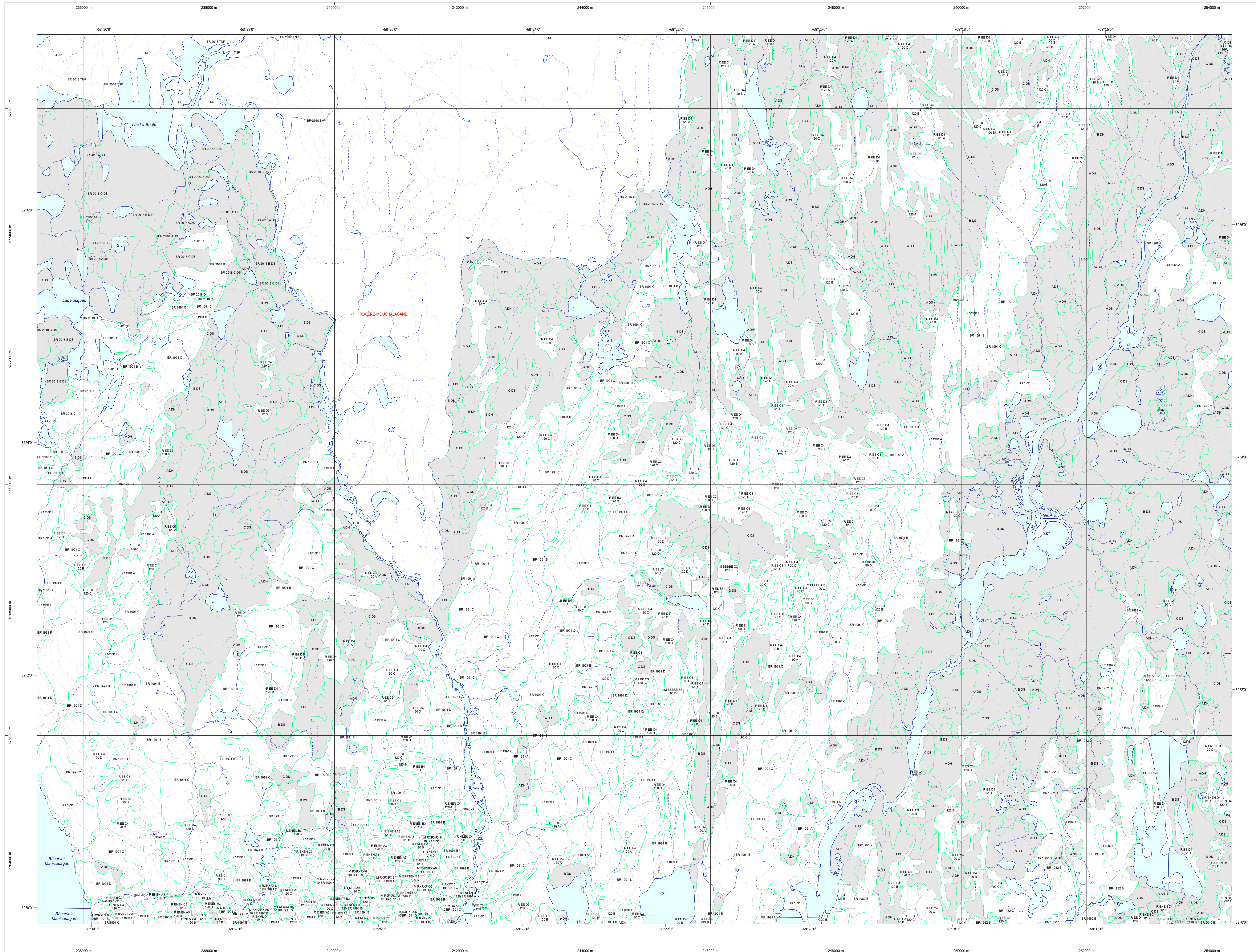


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	Tm	Tn	Improductif	Non forestier
BR	Bûche à blanc	X	X	X	X
CS	Chêne blanc	X	X	X	X
ES	Épicéa blanc	X	X	X	X
FR	Frêne	X	X	X	X
GR	Grande érable	X	X	X	X
MA	Mélèze	X	X	X	X
MI	Mûrier	X	X	X	X
MO	Mûrier à graine dure	X	X	X	X
OR	Orme	X	X	X	X
PL	Platan	X	X	X	X
PR	Prunier	X	X	X	X
RE	Rouge	X	X	X	X
TR	Tilleul	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Tm de hauteur	Tn de hauteur	Improductif	Non forestier
BR 98 C	CJ 98 D	A CH	NR
BR 98 A	F 5	CT 78 10 D	

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

ESSENCES
Représentent plus de 75% de la surface totale soit occupée par les essences forestières.

FEUILLUS
Représentent plus de 75% de la surface totale soit occupée par les essences forestières.

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

CODE	ESSENCES FEUILLUES #1	CODE	ESSENCES FEUILLUES #2	CODE	ESSENCES FEUILLUES #3	CODE	ESSENCES FEUILLUES #4	CODE	ESSENCES FEUILLUES #5
BR	Bûche à blanc	ES	Épicéa blanc	FR	Frêne	MA	Mélèze	MI	Mûrier
CS	Chêne blanc	GR	Grande érable	MO	Mûrier à graine dure	OR	Orme	PL	Platan
ES	Épicéa blanc	PR	Prunier	RE	Rouge	TR	Tilleul		

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de hauteur	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET CO-DOMINANTES						
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
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