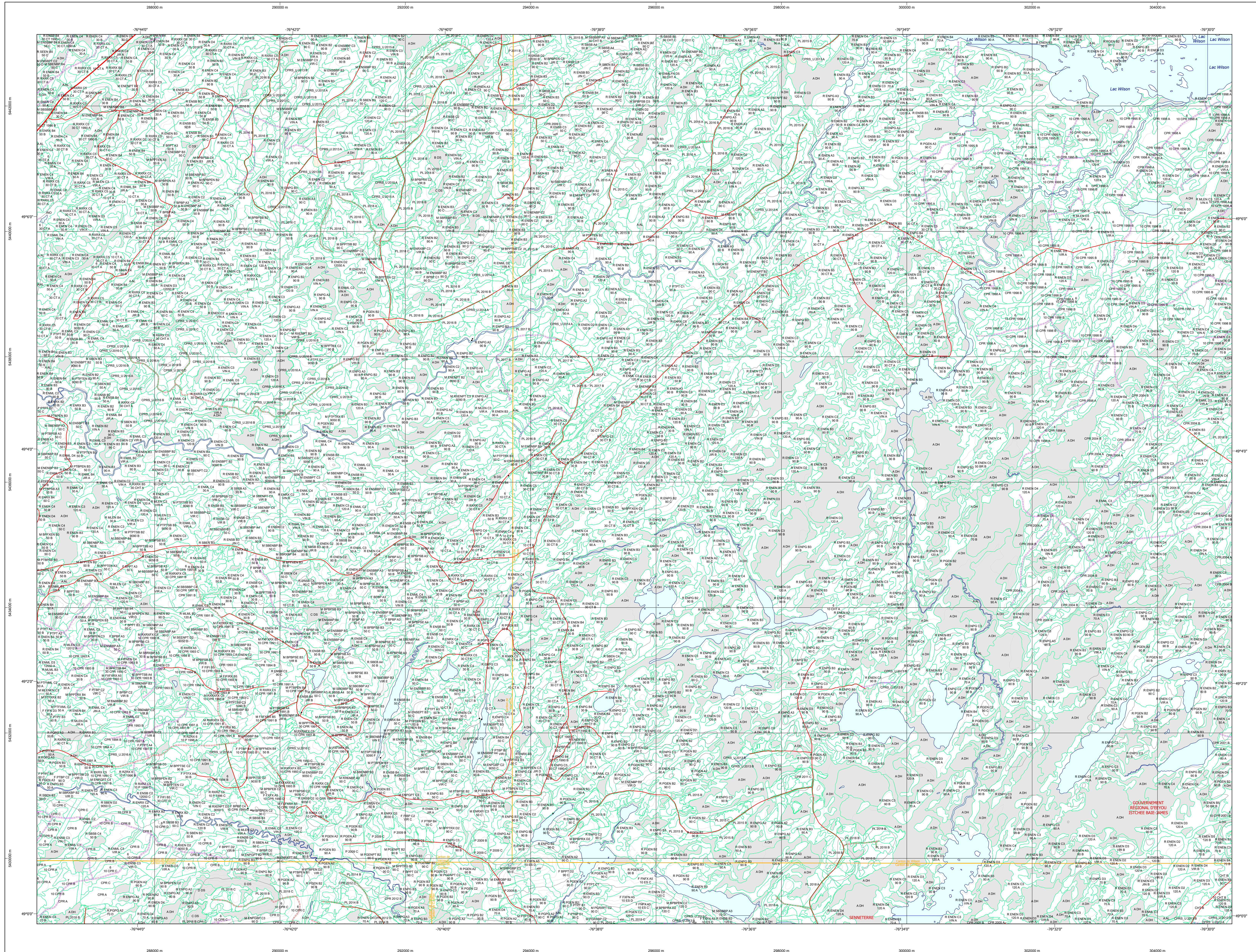


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Code	Type de description	Tm	Im	Improductif	Non forestier
0	Épave rocher	X	X		
1	Épave rocher roide	X	X		
2	Épave rocher mou	X	X		
3	Épave rocher	X	X		
4	Épave rocher	X	X		
5	Épave rocher	X	X		
6	Épave rocher	X	X		
7	Épave rocher	X	X		
8	Épave rocher	X	X		
9	Épave rocher	X	X		
10	Épave rocher	X	X		
11	Épave rocher	X	X		
12	Épave rocher	X	X		
13	Épave rocher	X	X		
14	Épave rocher	X	X		
15	Épave rocher	X	X		
16	Épave rocher	X	X		
17	Épave rocher	X	X		
18	Épave rocher	X	X		
19	Épave rocher	X	X		
20	Épave rocher	X	X		
21	Épave rocher	X	X		
22	Épave rocher	X	X		
23	Épave rocher	X	X		
24	Épave rocher	X	X		
25	Épave rocher	X	X		
26	Épave rocher	X	X		
27	Épave rocher	X	X		
28	Épave rocher	X	X		
29	Épave rocher	X	X		
30	Épave rocher	X	X		
31	Épave rocher	X	X		
32	Épave rocher	X	X		
33	Épave rocher	X	X		
34	Épave rocher	X	X		
35	Épave rocher	X	X		
36	Épave rocher	X	X		
37	Épave rocher	X	X		
38	Épave rocher	X	X		
39	Épave rocher	X	X		
40	Épave rocher	X	X		
41	Épave rocher	X	X		
42	Épave rocher	X	X		
43	Épave rocher	X	X		
44	Épave rocher	X	X		
45	Épave rocher	X	X		
46	Épave rocher	X	X		
47	Épave rocher	X	X		
48	Épave rocher	X	X		
49	Épave rocher	X	X		
50	Épave rocher	X	X		

Exemple d'appellation	Tm de hauteur	Improductif	Non forestier
01 01 01 01	CJ 98 D	A 01	01
01 01 01 01	F 5		
01 01 01 01	CT 78 10		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

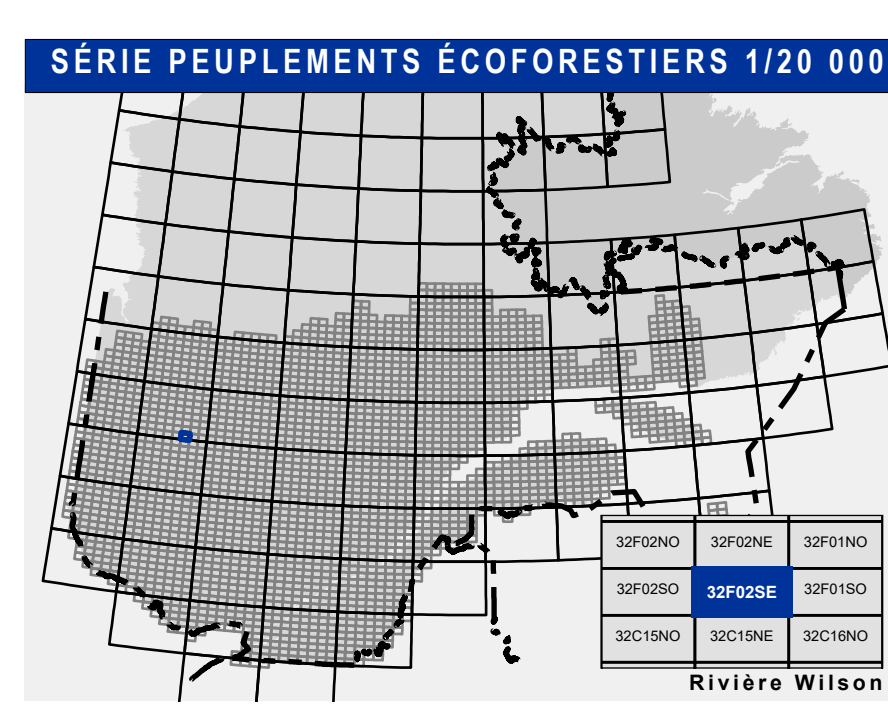
RESEUX	RESEUX	RESEUX	RESEUX	RESEUX	RESEUX
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50

INDICES DENSITE-HAUTEUR	
CLASSE DE HAUTEUR	CLASSE DE DENSITE
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
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

CLASSES D'ÂGE	
REPELEMENTS	REPELEMENTS
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
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

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES
01	01	01
02	02	02
03	03	03
04	04	04
05	05	05
06	06	06
07	07	07
08	08	08
09	09	09
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50

CODE	PERTURBATIONS MOYENNES	CLASSES DE PENTE
01	01	01
02	02	02
03	03	03
04	04	04
05	05	05
06	06	06
07	07	07
08	08	08
09	09	09
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50



Voies de communication et ponts	Obstacles et infrastructures	Courbe de niveau	Peuplement écoforestier	Métadonnées	Sources
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11				