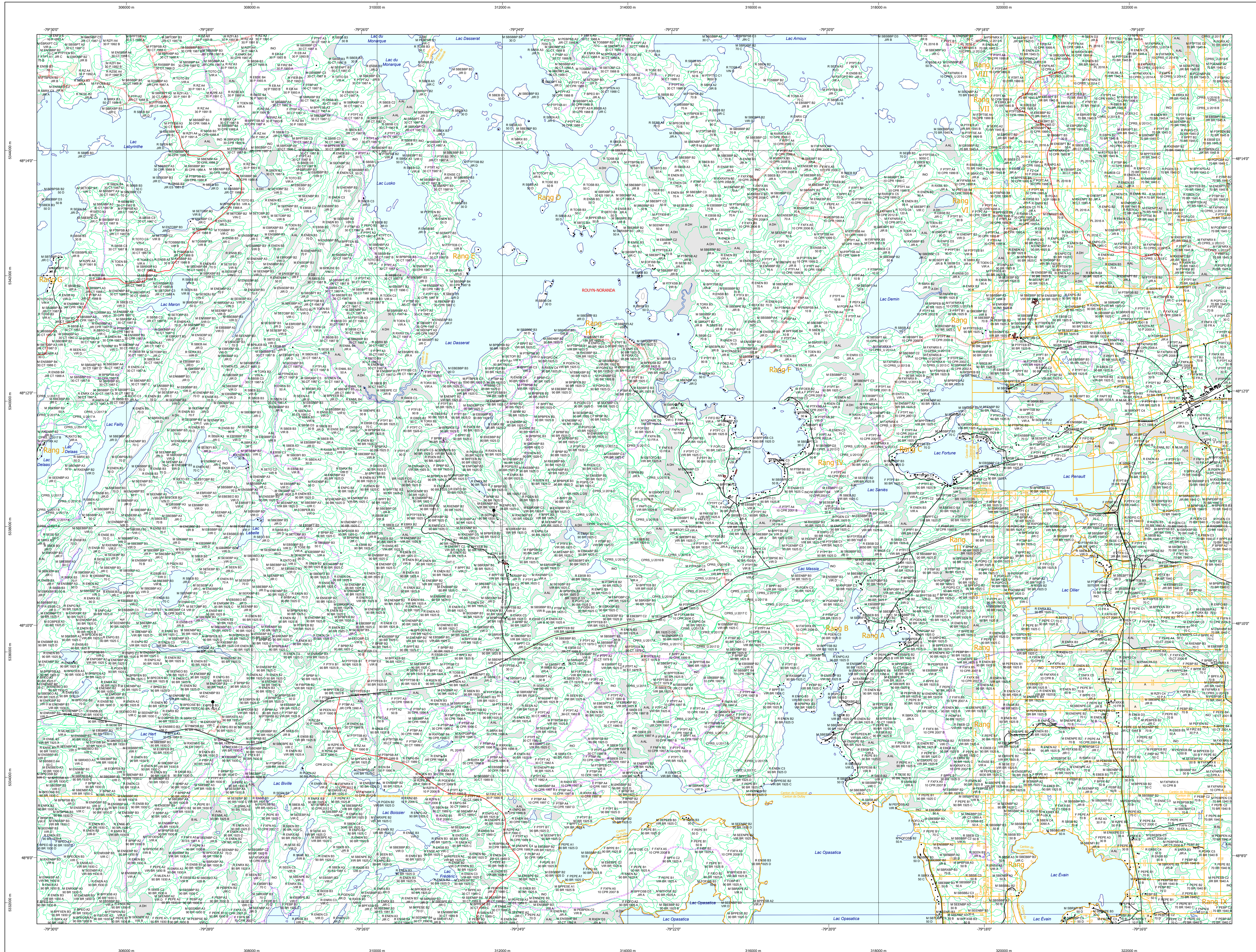


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

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

Exemple d'appellation

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

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESEIX

RESEIX

MELANGES

CODE	ESSENCES RESEIXES P# 1	ESSENCES RESEIXES P# 2	ESSENCES FEUILLES P# 1	ESSENCES FEUILLES P# 2	ESSENCES FEUILLES P# 3
0	Épave	00	Bois blanc	00	Bois blanc
1	Épave	01	Bois blanc	01	Bois blanc
2	Épave	02	Bois blanc	02	Bois blanc
3	Épave	03	Bois blanc	03	Bois blanc
4	Épave	04	Bois blanc	04	Bois blanc
5	Épave	05	Bois blanc	05	Bois blanc
6	Épave	06	Bois blanc	06	Bois blanc
7	Épave	07	Bois blanc	07	Bois blanc
8	Épave	08	Bois blanc	08	Bois blanc
9	Épave	09	Bois blanc	09	Bois blanc
10	Épave	10	Bois blanc	10	Bois blanc
11	Épave	11	Bois blanc	11	Bois blanc
12	Épave	12	Bois blanc	12	Bois blanc
13	Épave	13	Bois blanc	13	Bois blanc
14	Épave	14	Bois blanc	14	Bois blanc
15	Épave	15	Bois blanc	15	Bois blanc
16	Épave	16	Bois blanc	16	Bois blanc
17	Épave	17	Bois blanc	17	Bois blanc
18	Épave	18	Bois blanc	18	Bois blanc
19	Épave	19	Bois blanc	19	Bois blanc
20	Épave	20	Bois blanc	20	Bois blanc
21	Épave	21	Bois blanc	21	Bois blanc
22	Épave	22	Bois blanc	22	Bois blanc
23	Épave	23	Bois blanc	23	Bois blanc
24	Épave	24	Bois blanc	24	Bois blanc
25	Épave	25	Bois blanc	25	Bois blanc
26	Épave	26	Bois blanc	26	Bois blanc
27	Épave	27	Bois blanc	27	Bois blanc
28	Épave	28	Bois blanc	28	Bois blanc
29	Épave	29	Bois blanc	29	Bois blanc
30	Épave	30	Bois blanc	30	Bois blanc
31	Épave	31	Bois blanc	31	Bois blanc
32	Épave	32	Bois blanc	32	Bois blanc
33	Épave	33	Bois blanc	33	Bois blanc
34	Épave	34	Bois blanc	34	Bois blanc
35	Épave	35	Bois blanc	35	Bois blanc
36	Épave	36	Bois blanc	36	Bois blanc
37	Épave	37	Bois blanc	37	Bois blanc
38	Épave	38	Bois blanc	38	Bois blanc
39	Épave	39	Bois blanc	39	Bois blanc
40	Épave	40	Bois blanc	40	Bois blanc
41	Épave	41	Bois blanc	41	Bois blanc
42	Épave	42	Bois blanc	42	Bois blanc
43	Épave	43	Bois blanc	43	Bois blanc
44	Épave	44	Bois blanc	44	Bois blanc
45	Épave	45	Bois blanc	45	Bois blanc
46	Épave	46	Bois blanc	46	Bois blanc
47	Épave	47	Bois blanc	47	Bois blanc
48	Épave	48	Bois blanc	48	Bois blanc
49	Épave	49	Bois blanc	49	Bois blanc
50	Épave	50	Bois blanc	50	Bois blanc

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

ESSENCES	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNÉES
ESSENCES	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNÉES
0	0
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

REPLEUMENTS	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

PERTURBATIONS D'ORIGINE

INTERVENTIONS PARTIELLES

INTERVENTIONS D'ORIGINE

PERTURBATIONS MOYENNES

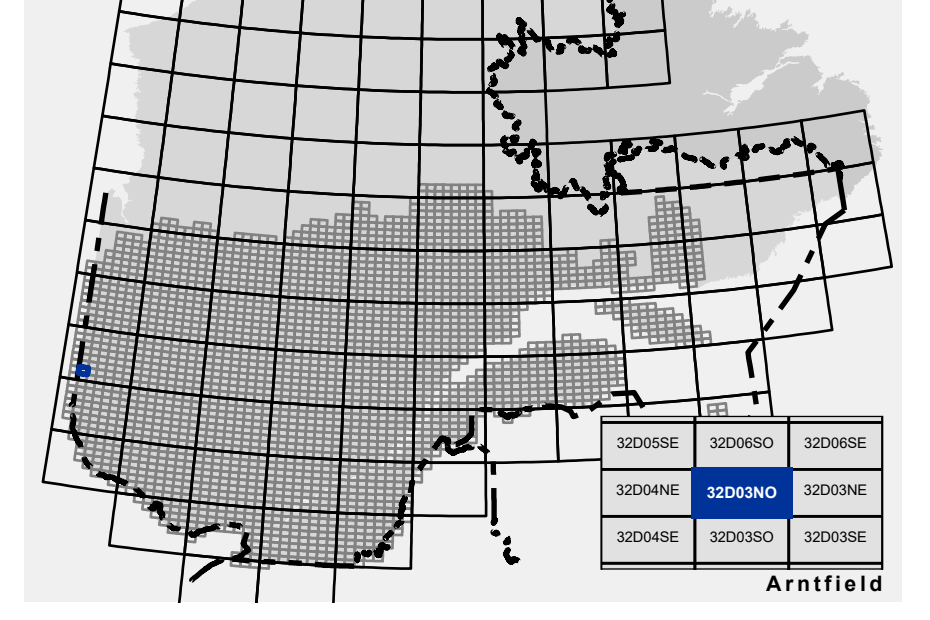
CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
0	0	0	0
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25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

TERRENS FORESTIERS

CLASSES DE PENTE

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

SERIE PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

Obstacles et infrastructures

Hydrographie écoforestière

Code	Description
0	0
1	1
2	