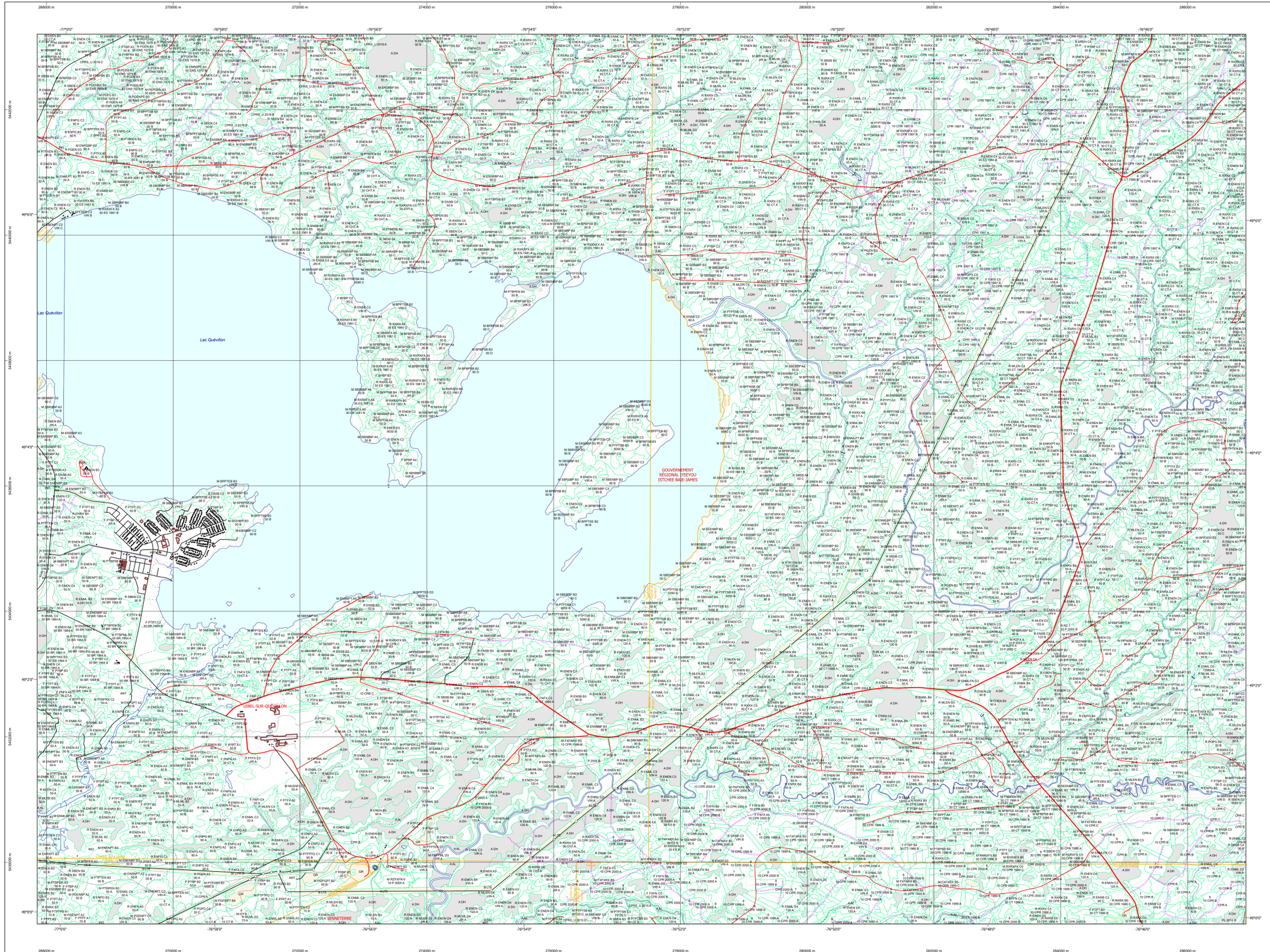


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

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

Exemple d'appellation

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

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSINEUX
Couvert plus de 75% de la surface totale et occupé par les essences résineuses.

FEUILLEUX
Couvert plus de 75% de la surface totale et occupé par les essences feuillues.

MÉLANGES
Couvert plus de 75% de la surface totale et occupé par les essences résineuses et feuillues.

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

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

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

CLASSES D'ÂGE

REPLEUMENTS ÉQUIVOCALIS	0 (0-20)	1 (21-40)	2 (41-60)	3 (61-80)	4 (81-100)	5 (101-120)
0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9					