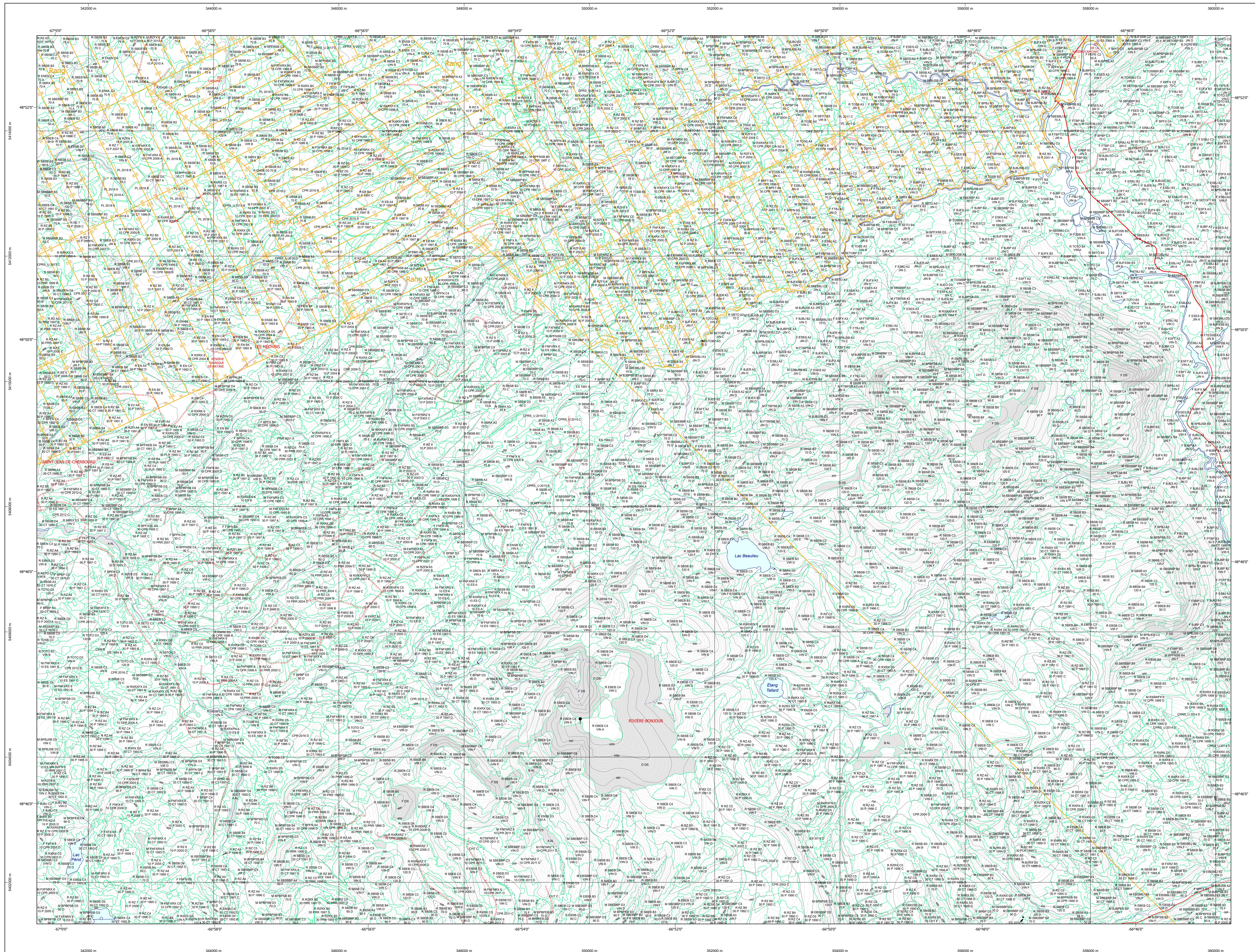


# Carte écoforestière



### STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

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

Exemple d'appellation

Titre de hauteur	Titre de hauteur	Productif	Non forestier
01 01 01	CJ 98 0	A 01	01
01 01 01	CJ 98 0	A 01	01
01 01 01	CJ 98 0	A 01	01

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESINEUX  
Couvert au moins de 75% de la surface totale et occupé par les essences résineuses.

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

MELANGES  
Couvert au moins de 75% de la surface totale et occupé par les essences feuillues et résineuses.

ESSENCES RESINEUSES #1

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

INDICES DENSITE-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNATES	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 ÉQUIVALENTS	0-20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	121-140
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				