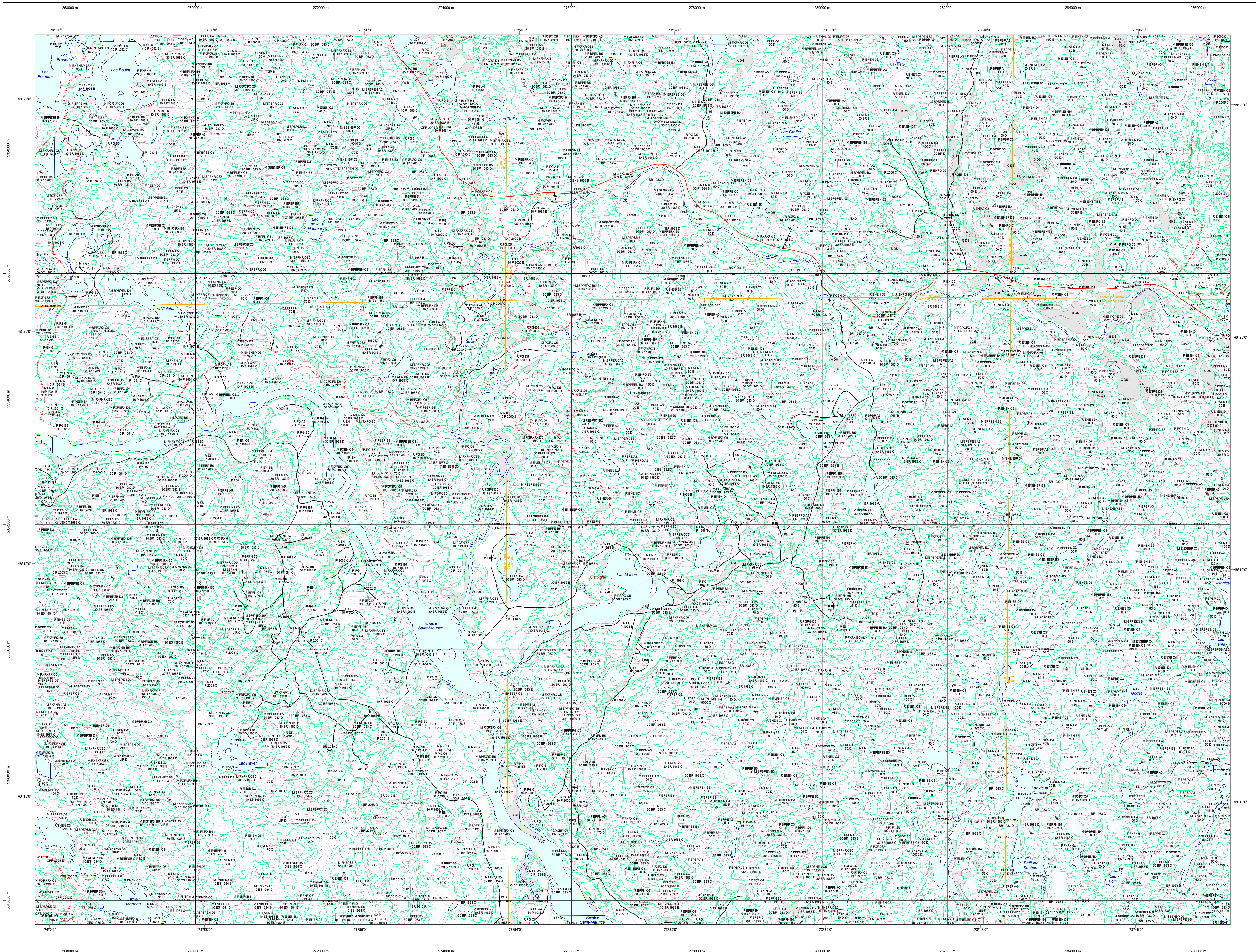


# Carte écoforestière



### STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Type de couvert	→ Tm	-Tm	Improductif	Non forestier
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

Tm de hauteur	-Tm de hauteur	Improductif	Non forestier
3000	1000	X	X
2000	1000	X	X
1000	1000	X	X

### TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESEUX  
Représentent plus de 75% de la surface totale et sont occupés par les essences résineuses.

FEUILLES  
Représentent plus de 75% de la surface totale et sont occupés par les essences feuillues.

MÉLANGES  
Représentent les essences feuillues et résineuses combinées totalisant plus de 25% et moins de 75% de la surface totale.

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

INDICES DENSITE-HAUTEUR

ESSENCES DOMINANTES ET COORDONNÉES	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES		DENSITÉ MOYENNE	
	20 m	10 m	20 m	10 m
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

CLASSES D'ÂGE

REPLEUMENTS ÉTAGES	CLASSES D'ÂGE									
	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
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	DESCRIPTION	INTERVENTIONS PARTICULIÈRES
0	Chêne total	CON
1	Défrichage total	COU
2	Épave grave	COU
3	Bûche total	CAM
4	Forêt	CA
5	Végétation	COU
6	Forêt	COU
7	Forêt	COU
8	Forêt	COU
9	Forêt	COU
10	Forêt	COU
11	Forêt	COU
12	Forêt	COU
13	Forêt	COU
14	Forêt	COU
15	Forêt	COU
16	Forêt	COU
17	Forêt	COU