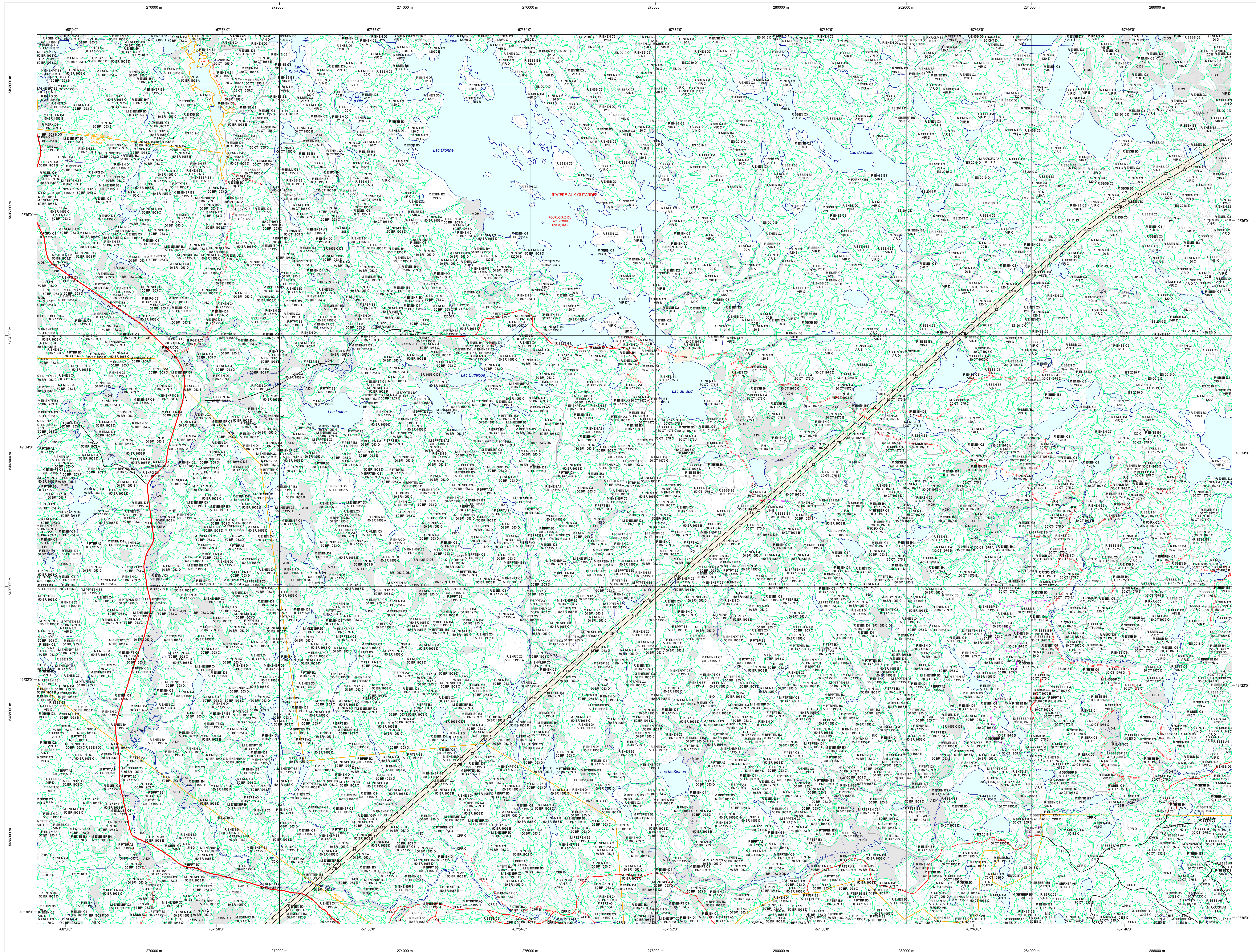


# Carte écoforestière



### STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

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

Exemple d'appellation

7m de hauteur	1m de hauteur	Indicatif	Non forestier
01 01 01	CJ 98 0	A 01	01
02 02 02	CJ 98 0	A 02	02
03 03 03	CJ 98 0	A 03	03

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESEAU	ESSENCES RESEAU	ESSENCES FEUILLES	ESSENCES PLOUDES
0	Bois blanc	01	01
1	Bois blanc	02	02
2	Bois blanc	03	03
3	Bois blanc	04	04
4	Bois blanc	05	05
5	Bois blanc	06	06
6	Bois blanc	07	07
7	Bois blanc	08	08
8	Bois blanc	09	09
9	Bois blanc	10	10
10	Bois blanc	11	11
11	Bois blanc	12	12
12	Bois blanc	13	13
13	Bois blanc	14	14
14	Bois blanc	15	15
15	Bois blanc	16	16
16	Bois blanc	17	17
17	Bois blanc	18	18
18	Bois blanc	19	19
19	Bois blanc	20	20
20	Bois blanc	21	21
21	Bois blanc	22	22
22	Bois blanc	23	23
23	Bois blanc	24	24
24	Bois blanc	25	25
25	Bois blanc	26	26
26	Bois blanc	27	27
27	Bois blanc	28	28
28	Bois blanc	29	29
29	Bois blanc	30	30
30	Bois blanc	31	31
31	Bois blanc	32	32
32	Bois blanc	33	33
33	Bois blanc	34	34
34	Bois blanc	35	35
35	Bois blanc	36	36
36	Bois blanc	37	37
37	Bois blanc	38	38
38	Bois blanc	39	39
39	Bois blanc	40	40
40	Bois blanc	41	41
41	Bois blanc	42	42
42	Bois blanc	43	43
43	Bois blanc	44	44
44	Bois blanc	45	45
45	Bois blanc	46	46
46	Bois blanc	47	47
47	Bois blanc	48	48
48	Bois blanc	49	49
49	Bois blanc	50	50
50	Bois blanc	51	51
51	Bois blanc	52	52
52	Bois blanc	53	53
53	Bois blanc	54	54
54	Bois blanc	55	55
55	Bois blanc	56	56
56	Bois blanc	57	57
57	Bois blanc	58	58
58	Bois blanc	59	59
59	Bois blanc	60	60
60	Bois blanc	61	61
61	Bois blanc	62	62
62	Bois blanc	63	63
63	Bois blanc	64	64
64	Bois blanc	65	65
65	Bois blanc	66	66
66	Bois blanc	67	67
67	Bois blanc	68	68
68	Bois blanc	69	69
69	Bois blanc	70	70
70	Bois blanc	71	71
71	Bois blanc	72	72
72	Bois blanc	73	73
73	Bois blanc	74	74
74	Bois blanc	75	75
75	Bois blanc	76	76
76	Bois blanc	77	77
77	Bois blanc	78	78
78	Bois blanc	79	79
79	Bois blanc	80	80
80	Bois blanc	81	81
81	Bois blanc	82	82
82	Bois blanc	83	83
83	Bois blanc	84	84
84	Bois blanc	85	85
85	Bois blanc	86	86
86	Bois blanc	87	87
87	Bois blanc	88	88
88	Bois blanc	89	89
89	Bois blanc	90	90
90	Bois blanc	91	91
91	Bois blanc	92	92
92	Bois blanc	93	93
93	Bois blanc	94	94
94	Bois blanc	95	95
95	Bois blanc	96	96
96	Bois blanc	97	97
97	Bois blanc	98	98
98	Bois blanc	99	99
99	Bois blanc	100	100

INDICES DENSITE-AUTEUR

CLASSE DE DENSITE	HAUTEUR MOYENNE DES LIGNES DOMINANTES ET COORDONNÉES
1	10 à 20
2	21 à 30
3	31 à 40
4	41 à 50
5	51 à 60
6	61 à 70
7	71 à 80
8	81 à 90
9	91 à 100

CLASSES D'ÂGE

REPLEUMENTS ÉTAGES	10	20	30	40	50	60	70	80	90
1	10	20	30	40	50	60	70	80	90
2	10	20	30	40	50	60	70	80	90
3	10	20	30	40	50	60	70	80	90
4	10	20	30	40	50	60	70	80	90
5	10	20	30	40	50	60	70	80	90
6	10	20	30	40	50	60	70	80	90
7	10	20	30	40	50	60	70	80	90
8	10	20	30	40	50	60	70	80	90
9	10	20	30	40	50	60	70	80	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90

PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	DESCRIPTION	INTERVENTIONS PARTIELLES
01	Chablis total	COV
02	Débardement total	COV
03	Érosion grave	COV
04	Brûlis total	CAM
05	Feu	COV
06	Verjus grave	COV
07	COV	COV
08	COV	COV
09	COV	COV
10	COV	COV
11	COV	COV
12	COV	COV
13	COV	COV
14	COV	COV
15	COV	COV
16	COV	COV
17	COV	COV
18	COV	COV
19	COV	COV
20	COV	COV
21	COV	COV
22	COV	COV
23	COV	COV
24	COV	COV
25	COV	COV
26	COV	COV
27	COV	COV
28	COV	COV
29	COV	COV
30	COV	COV
31	COV	COV
32	COV	COV
33	COV	COV
34	COV	COV
35	COV	COV
36	COV	COV
37	COV	COV
38	COV	COV
39	COV	COV
40	COV	COV
41	COV	COV
42	COV	COV
43	COV	COV
44	COV	COV
45	COV	COV
46	COV	COV
47	COV	COV
48	COV	COV
49	COV	COV
50	COV	COV
51	COV	COV
52	COV	COV
53	COV	COV
54	COV	COV
55	COV	COV
56	COV	COV
57	COV	COV
58	COV	COV
59	COV	COV
60	COV	COV
61	COV	COV
62	COV	COV
63	COV	COV
64	COV	COV
65	COV	COV
66	COV	COV
67	COV	COV
68	COV	COV
69	COV	COV
70	COV	COV
71	COV	COV
72	COV	COV
73	COV	COV
74	COV	COV
75	COV	COV
76	COV	COV
77	COV	COV
78	COV	COV
79	COV	COV
80	COV	COV
81	COV	COV
82	COV	COV
83	COV	COV
84	COV	COV
85	COV	COV
86	COV	COV
87	COV	COV
88	COV	COV
89	COV	COV
90	COV	COV
91	COV	COV
92	COV	COV
93	COV	COV
94	COV	COV
95	COV	COV
96	COV	COV
97	COV	COV
98	COV	COV
99	COV	COV
100	COV	COV

PERTURBATIONS MOYENNES

CODE	DESCRIPTION	INTERVENTIONS PARTIELLES
01	Brûlis partiel	COV
02	Débardement partiel du feu	COV
03	Érosion légère	COV
04	Verjus partiel	COV

TERRAINS FORESTIERS

CODE	DESCRIPTION	CLASSES DE PENTE
01	Défilé ou semi-défilé humide	0%
02	Défilé ou semi-défilé sec	1%
03	Autre	2%
04	Faible	3%
05	Moyenne	4%
06	Fort	5%
07	Très fort	6%
08	Extrême	7%
09	Extrême	8%
10	Extrême	9%
11	Extrême	10%
12	Extrême	11%
13	Extrême	12%
14	Extrême	13%
15	Extrême	14%
16	Extrême	15%
17	Extrême	16%
18	Extrême	17%
19	Extrême	18%
20	Extrême	19%
21	Extrême	20%
22	Extrême	21%
23	Extrême	22%
24	Extrême	23%
25	Extrême	24%
26	Extrême	25%
27	Extrême	26%
28	Extrême	27%
29	Extrême	28%
30	Extrême	29%
31	Extrême	30%
32	Extrême	31%
33	Extrême	32%
34	Extrême	33%
35	Extrême	34%
36	Extrême	35%
37	Extrême	36%
38	Extrême	37%
39	Extrême	38%
40	Extrême	39%
41	Extrême	40%
42	Extrême	41%
43	Extrême	42%
44	Extrême	43%
45	Extrême	44%
46	Extrême	45%
47	Extrême	46%
48	Extrême	47%
49	Extrême	48%
50	Extrême	49%
51	Extrême	50%
52	Extrême	51%
53	Extrême	52%
54	Extrême	53%
55	Extrême	54%
56	Extrême	55%
57	Extrême	56%
58	Extrême	57%
59	Extrême	58%
60	Extrême	59%
61	Extrême	60%
62	Extrême	61%
63	Extrême	62%
64	Extrême	63%
65	Extrême	64%
66	Extrême	65%
67	Extrême	66%
68	Extrême	67%
69	Extrême	68%
70	Extrême	69%
71	Extrême	70%
72	Extrême	71%
73	Extrême	72%
74	Extrême	73%
75	Extrême	74%
76	Extrême	75%
77	Extrême	76%
78	Extrême	77%
79	Extrême	78%
80	Extrême	79%
81	Extrême	80%
82	Extrême	81%
83	Extrême	82%
84	Extrême	83%
85	Extrême	84%
86	Extrême	85%
87	Extrême	86%
88	Extrême	87%
89	Extrême	88%
90	Extr	