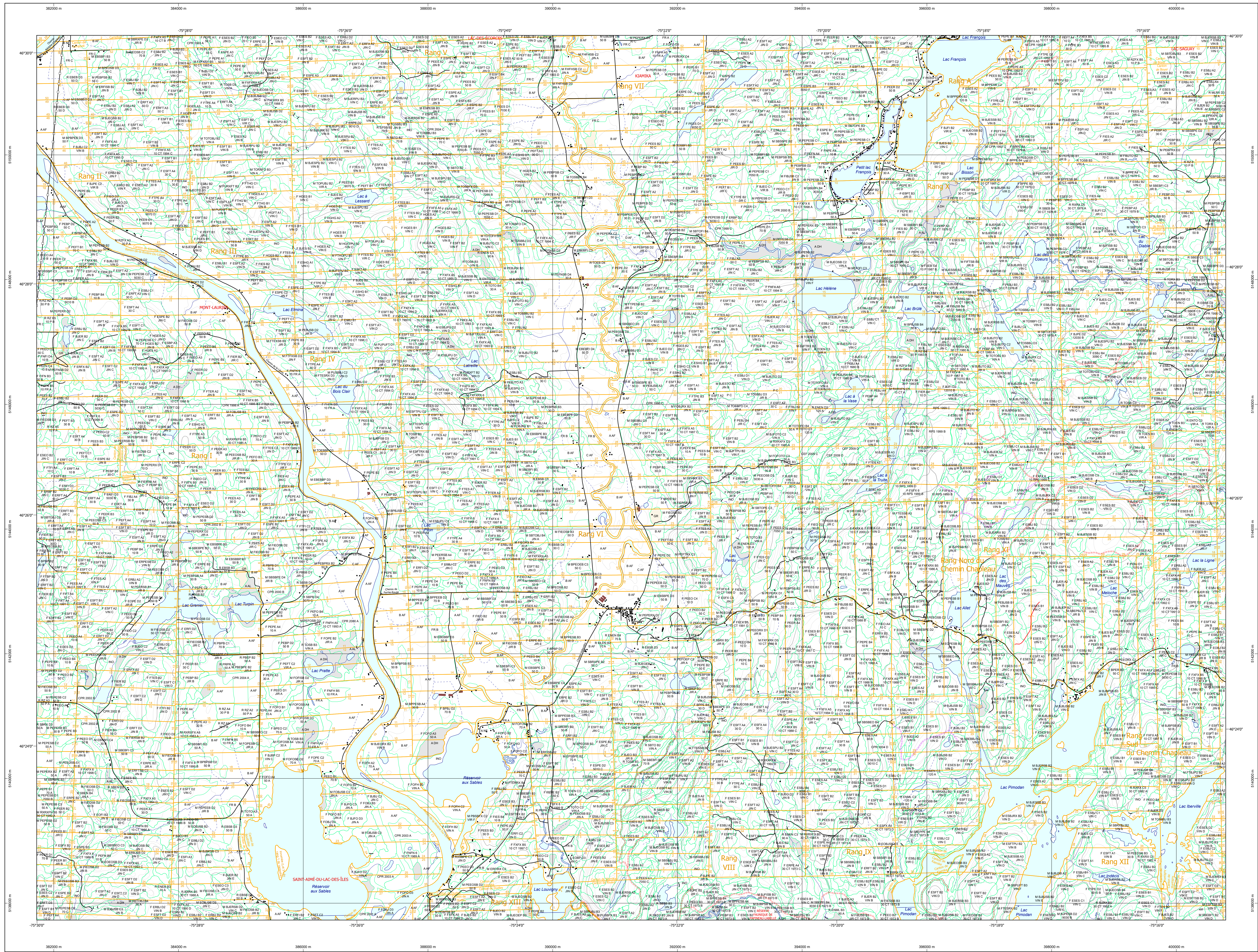


# Carte écoforestière



### STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

F	Code	Type de description	> 7m	< 7m	Improductif	Non forestier
0	0	Forêt primaire	X	X		
1	1	Forêt secondaire	X	X		
2	2	Forêt d'appoint	X	X		
3	3	Forêt à terre	X	X		
4	4	Forêt d'appoint	X	X		
5	5	Forêt à terre	X	X		
6	6	Forêt d'appoint	X	X		
7	7	Forêt à terre	X	X		
8	8	Forêt d'appoint	X	X		
9	9	Forêt à terre	X	X		
10	10	Forêt d'appoint	X	X		
11	11	Forêt à terre	X	X		
12	12	Forêt d'appoint	X	X		
13	13	Forêt à terre	X	X		
14	14	Forêt d'appoint	X	X		
15	15	Forêt à terre	X	X		
16	16	Forêt d'appoint	X	X		
17	17	Forêt à terre	X	X		
18	18	Forêt d'appoint	X	X		
19	19	Forêt à terre	X	X		
20	20	Forêt d'appoint	X	X		
21	21	Forêt à terre	X	X		
22	22	Forêt d'appoint	X	X		
23	23	Forêt à terre	X	X		
24	24	Forêt d'appoint	X	X		
25	25	Forêt à terre	X	X		
26	26	Forêt d'appoint	X	X		
27	27	Forêt à terre	X	X		
28	28	Forêt d'appoint	X	X		
29	29	Forêt à terre	X	X		
30	30	Forêt d'appoint	X	X		
31	31	Forêt à terre	X	X		
32	32	Forêt d'appoint	X	X		
33	33	Forêt à terre	X	X		
34	34	Forêt d'appoint	X	X		
35	35	Forêt à terre	X	X		
36	36	Forêt d'appoint	X	X		
37	37	Forêt à terre	X	X		
38	38	Forêt d'appoint	X	X		
39	39	Forêt à terre	X	X		
40	40	Forêt d'appoint	X	X		
41	41	Forêt à terre	X	X		
42	42	Forêt d'appoint	X	X		
43	43	Forêt à terre	X	X		
44	44	Forêt d'appoint	X	X		
45	45	Forêt à terre	X	X		
46	46	Forêt d'appoint	X	X		
47	47	Forêt à terre	X	X		
48	48	Forêt d'appoint	X	X		
49	49	Forêt à terre	X	X		
50	50	Forêt d'appoint	X	X		
51	51	Forêt à terre	X	X		
52	52	Forêt d'appoint	X	X		
53	53	Forêt à terre	X	X		
54	54	Forêt d'appoint	X	X		
55	55	Forêt à terre	X	X		
56	56	Forêt d'appoint	X	X		
57	57	Forêt à terre	X	X		
58	58	Forêt d'appoint	X	X		
59	59	Forêt à terre	X	X		
60	60	Forêt d'appoint	X	X		
61	61	Forêt à terre	X	X		
62	62	Forêt d'appoint	X	X		
63	63	Forêt à terre	X	X		
64	64	Forêt d'appoint	X	X		
65	65	Forêt à terre	X	X		
66	66	Forêt d'appoint	X	X		
67	67	Forêt à terre	X	X		
68	68	Forêt d'appoint	X	X		
69	69	Forêt à terre	X	X		
70	70	Forêt d'appoint	X	X		
71	71	Forêt à terre	X	X		
72	72	Forêt d'appoint	X	X		
73	73	Forêt à terre	X	X		
74	74	Forêt d'appoint	X	X		
75	75	Forêt à terre	X	X		
76	76	Forêt d'appoint	X	X		
77	77	Forêt à terre	X	X		
78	78	Forêt d'appoint	X	X		
79	79	Forêt à terre	X	X		
80	80	Forêt d'appoint	X	X		
81	81	Forêt à terre	X	X		
82	82	Forêt d'appoint	X	X		
83	83	Forêt à terre	X	X		
84	84	Forêt d'appoint	X	X		
85	85	Forêt à terre	X	X		
86	86	Forêt d'appoint	X	X		
87	87	Forêt à terre	X	X		
88	88	Forêt d'appoint	X	X		
89	89	Forêt à terre	X	X		
90	90	Forêt d'appoint	X	X		
91	91	Forêt à terre	X	X		
92	92	Forêt d'appoint	X	X		
93	93	Forêt à terre	X	X		
94	94	Forêt d'appoint	X	X		
95	95	Forêt à terre	X	X		
96	96	Forêt d'appoint	X	X		
97	97	Forêt à terre	X	X		
98	98	Forêt d'appoint	X	X		
99	99	Forêt à terre	X	X		
100	100	Forêt d'appoint	X	X		

Exemple d'appellation	Tin de hauteur	Improductif	Non forestier
31 J 06 NO	CJ 98 D	A CH	NF
31 J 06 NO	CJ 98 D	A CH	NF
31 J 06 NO	CJ 98 D	A CH	NF

### INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classe de densité	Hauteur moyenne des tiges dominantes et co-dominantes (m)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
13	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
14	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
16	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
17	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
18	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
19	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
20	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
21	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
22	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
24	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
25	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
26	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
27	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
28	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
29	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
30	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
31	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
32	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
33	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
34	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
35	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
36	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
37	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
38	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
39	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
40	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
41	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
42	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
43	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
44	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
45	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
46	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
47	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
48	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
49	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
50	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
51	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
52	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
53	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
54	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
55	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
56	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
57	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
58	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
59	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
60	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
61	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
62	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
63	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
64	64	65	66	67	68	69				