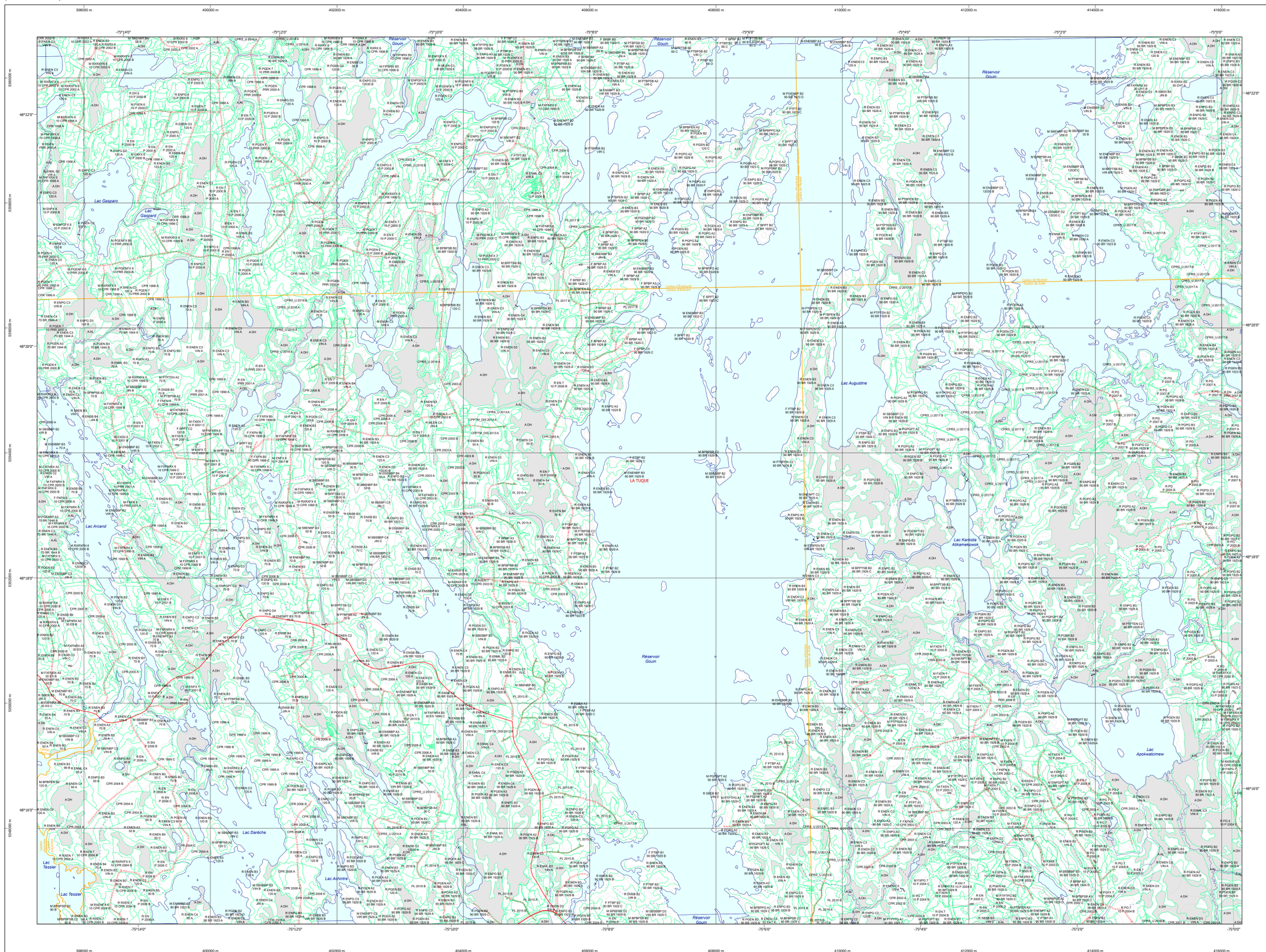


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

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

Exemple d'appellation

Fin de hauteur	Fin 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
51	51	X	X
52	52	X	X
53	53	X	X
54	54	X	X
55	55	X	X
56	56	X	X
57	57	X	X
58	58	X	X
59	59	X	X
60	60	X	X
61	61	X	X
62	62	X	X
63	63	X	X
64	64	X	X
65	65	X	X
66	66	X	X
67	67	X	X
68	68	X	X
69	69	X	X
70	70	X	X
71	71	X	X
72	72	X	X
73	73	X	X
74	74	X	X
75	75	X	X
76	76	X	X
77	77	X	X
78	78	X	X
79	79	X	X
80	80	X	X
81	81	X	X
82	82	X	X
83	83	X	X
84	84	X	X
85	85	X	X
86	86	X	X
87	87	X	X
88	88	X	X
89	89	X	X
90	90	X	X
91	91	X	X
92	92	X	X
93	93	X	X
94	94	X	X
95	95	X	X
96	96	X	X
97	97	X	X
98	98	X	X
99	99	X	X
100	100	X	X

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESEAU
Échantillonnage dans plus de 75% de la surface totale et occupé par les essences résineuses.

FEUILLE
Échantillonnage dans plus de 75% de la surface totale et occupé par les essences feuillues.

MELANGES
Échantillonnage dans les essences feuillues et résineuses occupant respectivement plus de 20% et moins de 75% de la surface totale.

ESSENCES RESINEUSES #1	ESSENCES RESINEUSES #2	ESSENCES FEUILLEES #1	ESSENCES FEUILLEES #2	ESSENCES FEUILLEES #3	ESSENCES FEUILLEES #4
01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54
55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78
79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102

INDICES DENSITE-HAUTEUR

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

CLASSES D'ÂGE

| REPELEMENTS ÉQUIVOCALIS |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 |
| 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 |
| 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 |
| 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 |
| 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 |
| 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 |
| 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 |
| 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 |
| 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 |
| 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 |
| 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 |
| 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 |
| 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 |
| 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 |
| 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 |
| 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 |
| 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 |
| 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 |
| 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 |
| 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 |
| 200 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 |
| 208 | 209 | 210 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 |
| 216 | 217 | 218 | 219 | 220 | 221 | 222 | 223 |
| 224 | 225 | 226 | 227 | 228 | 229 | 230 | 231 |
| 232 | 233 | 234 | 235 | 236 | 237 | 238 | 239 |
| 240 | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 | 247 |
| 248 | 249 | | | | | | |