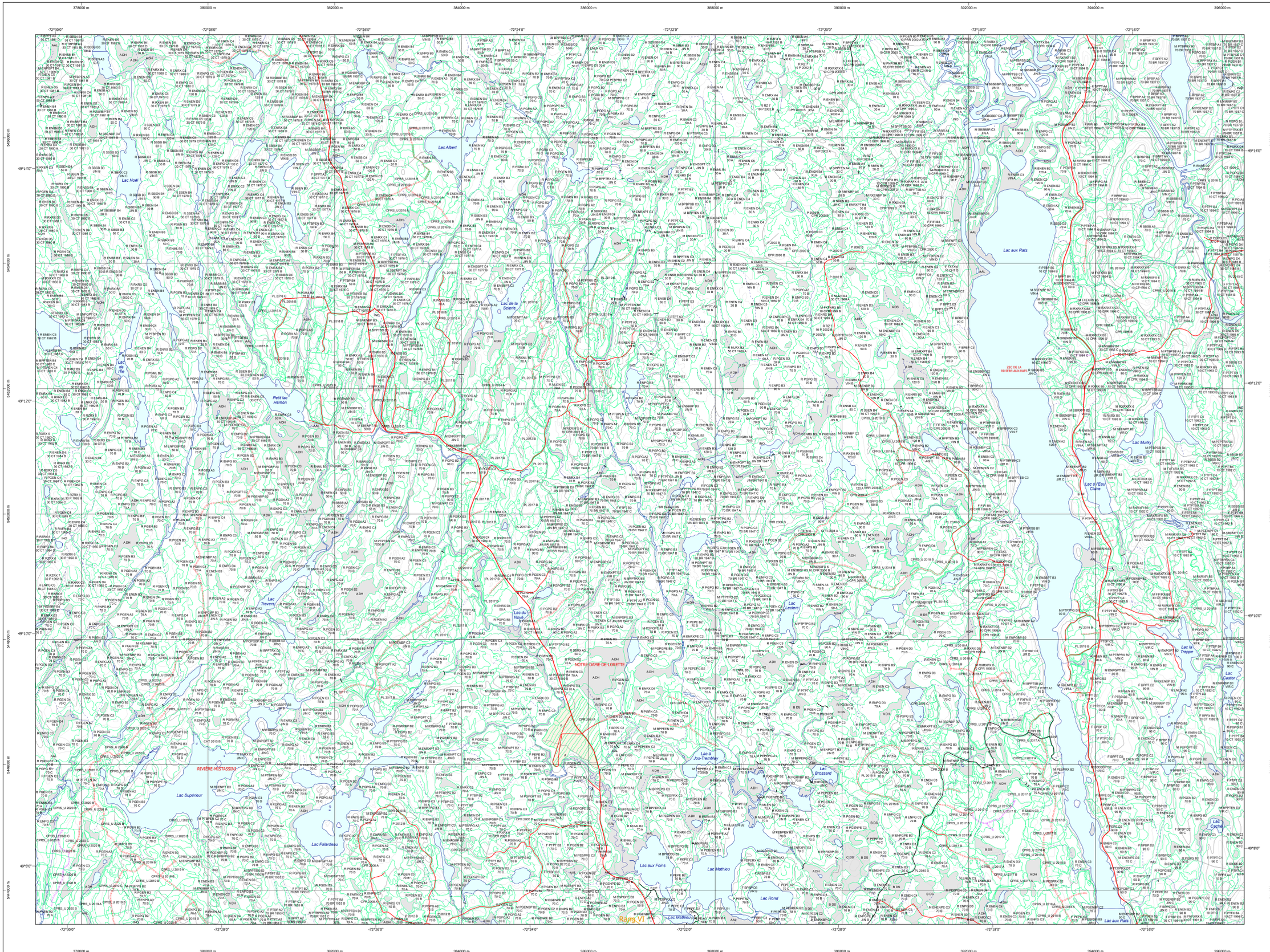


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	1m	1m	Improductif	Non forestier
00	Non forestier	X	X	X	X
01	Forêt de feuillus	X	X	X	X
02	Forêt de résineux	X	X	X	X
03	Forêt mixte	X	X	X	X
04	Forêt de feuillus et résineux	X	X	X	X
05	Forêt de résineux et feuillus	X	X	X	X
06	Forêt de feuillus et résineux et autres	X	X	X	X
07	Forêt de résineux et feuillus et autres	X	X	X	X
08	Forêt de feuillus et résineux et autres et autres	X	X	X	X
09	Forêt de résineux et feuillus et autres et autres	X	X	X	X
10	Forêt de feuillus et résineux et autres et autres et autres	X	X	X	X
11	Forêt de résineux et feuillus et autres et autres et autres	X	X	X	X
12	Forêt de feuillus et résineux et autres et autres et autres et autres	X	X	X	X
13	Forêt de résineux et feuillus et autres et autres et autres et autres	X	X	X	X
14	Forêt de feuillus et résineux et autres et autres et autres et autres et autres	X	X	X	X
15	Forêt de résineux et feuillus et autres et autres et autres et autres et autres	X	X	X	X
16	Forêt de feuillus et résineux et autres et autres et autres et autres et autres et autres	X	X	X	X
17	Forêt de résineux et feuillus et autres et autres et autres et autres et autres et autres	X	X	X	X
18	Forêt de feuillus et résineux et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres	X	X	X	X
19	Forêt de résineux et feuillus et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres	X	X	X	X
20	Forêt de feuillus et résineux et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres	X	X	X	X
21	Forêt de résineux et feuillus et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres	X	X	X	X
22	Forêt de feuillus et résineux et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres	X	X	X	X
23	Forêt de résineux et feuillus et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres	X	X	X	X
24	Forêt de feuillus et résineux et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres	X	X	X	X
25	Forêt de résineux et feuillus et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres	X	X	X	X
26	Forêt de feuillus et résineux et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres	X	X	X	X
27	Forêt de résineux et feuillus et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres	X	X	X	X
28	Forêt de feuillus et résineux et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres	X	X	X	X
29	Forêt de résineux et feuillus et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres	X	X	X	X
30	Forêt de feuillus et résineux et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres et autres	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	1m	1m	Improductif	Non forestier
01	01	01	X	X
02	02	02	X	X
03	03	03	X	X
04	04	04	X	X
05	05	05	X	X
06	06	06	X	X
07	07	07	X	X
08	08	08	X	X
09	09	09	X	X
10	10	10	X	X
11	11	11	X	X
12	12	12	X	X
13	13	13	X	X
14	14	14	X	X
15	15	15	X	X
16	16	16	X	X
17	17	17	X	X
18	18	18	X	X
19	19	19	X	X
20	20	20	X	X
21	21	21	X	X
22	22	22	X	X
23	23	23	X	X
24	24	24	X	X
25	25	25	X	X
26	26	26	X	X
27	27	27	X	X
28	28	28	X	X
29	29	29	X	X
30	30	30	X	X

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

Échantillon doit être plus de 75% de la surface totale totale ou occupée par les essences résineuses

FEUILLES
Échantillon doit être plus de 75% de la surface totale totale ou occupée par les essences feuillues

MELANGES
Échantillon doit être plus de 75% de la surface totale totale ou occupée par les essences feuillues

CODE	ESSENCES FEUILLES #1	CODE	ESSENCES FEUILLES #2	CODE	ESSENCES FEUILLES #3
01	01	01	01	01	01
02	02	02	02	02	02
03	03	03	03	03	03
04	04	04	04	04	04
05	05	05	05	05	05
06	06	06	06	06	06
07	07	07	07	07	07
08	08	08	08	08	08
09	09	09	09	09	09
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30

CODE	ESSENCES FEUILLES #1	CODE	ESSENCES FEUILLES #2	CODE	ESSENCES FEUILLES #3
01	01	01	01	01	01
02	02	02	02	02	02
03	03	03	03	03	03
04	04	04	04	04	04
05	05	05	05	05	05
06	06	06	06	06	06
07	07	07	07	07	07
08	08	08	08	08	08
09	09	09	09	09	09
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30

CODE	ESSENCES FEUILLES #1	CODE	ESSENCES FEUILLES #2	CODE	ESSENCES FEUILLES #3
01	01	01	01	01	01
02	02	02	02	02	02
03	03	03	03	03	03
04	04	04	04	04	04
05	05	05	05	05	05
06	06	06	06	06	06
07	07	07	07	07	07
08	08	08	08	08	08
09	09	09	09	09	09
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de hauteur	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
10 à 15 m	10	10	10	10	10	10	10
15 à 20 m	15	15	15	15	15	15	15
20 à 25 m	20	20	20	20	20	20	20
25 à 30 m	25	25	25	25	25	25	25
30 à 35 m	30	30	30	30	30	30	30
35 à 40 m	35	35	35	35	35	35	35
40 à 45 m	40	40	40	40	40	40	40
45 à 50 m	45	45	45	45	45	45	45
50 à 55 m	50	50	50	50	50	50	50
55 à 60 m	55	55	55	55	55	55	55
60 à 65 m	60	60	60	60	60	60	60
65 à 70 m	65	65	65	65	65	65	65
70 à 75 m	70	70	70	70	70	70	70
75 à 80 m	75	75	75	75	75	75	75
80 à 85 m	80	80	80	80	80	80	80
85 à 90 m	85	85	85	85	85	85	85
90 à 95 m	90	90	90	90	90	90	90
95 à 100 m	95	95	95	95	95	95	95
100 à 105 m	100	100	100	100	100	100	100
105 à 110 m	105	105	105	105	105	105	105
110 à 115 m	110	110	110	110	110	110	110
115 à 120 m	115	115	115	115	115	115	115
120 à 125 m	120	120	120	120	120	120	120
125 à 130 m	125	125	125	125	125	125	125
130 à 135 m	130	130	130	130	130	130	130
135 à 140 m	135	135	135	135	135	135	135
140 à 145 m	140	140	140	140	140	140	140
145 à 150 m	145	145	145	145	145	145	145
150 à 155 m	150	150	150	150	150	150	150
155 à 160 m	155	155	155	155	155	155	155
160 à 165 m	160	160	160	160	160	160	160
165 à 170 m	165	165	165	165	165	165	165
170 à 175 m	170	170	170	170	170	170	170
175 à 180 m	175	175	175	175	175	175	175
180 à 185 m	180	180	180	180	180	180	180
185 à 190 m	185	185	185	185	185	185	185
190 à 195 m	190	190	190	190	190	190	190
195 à 200 m	195	195	195	195			