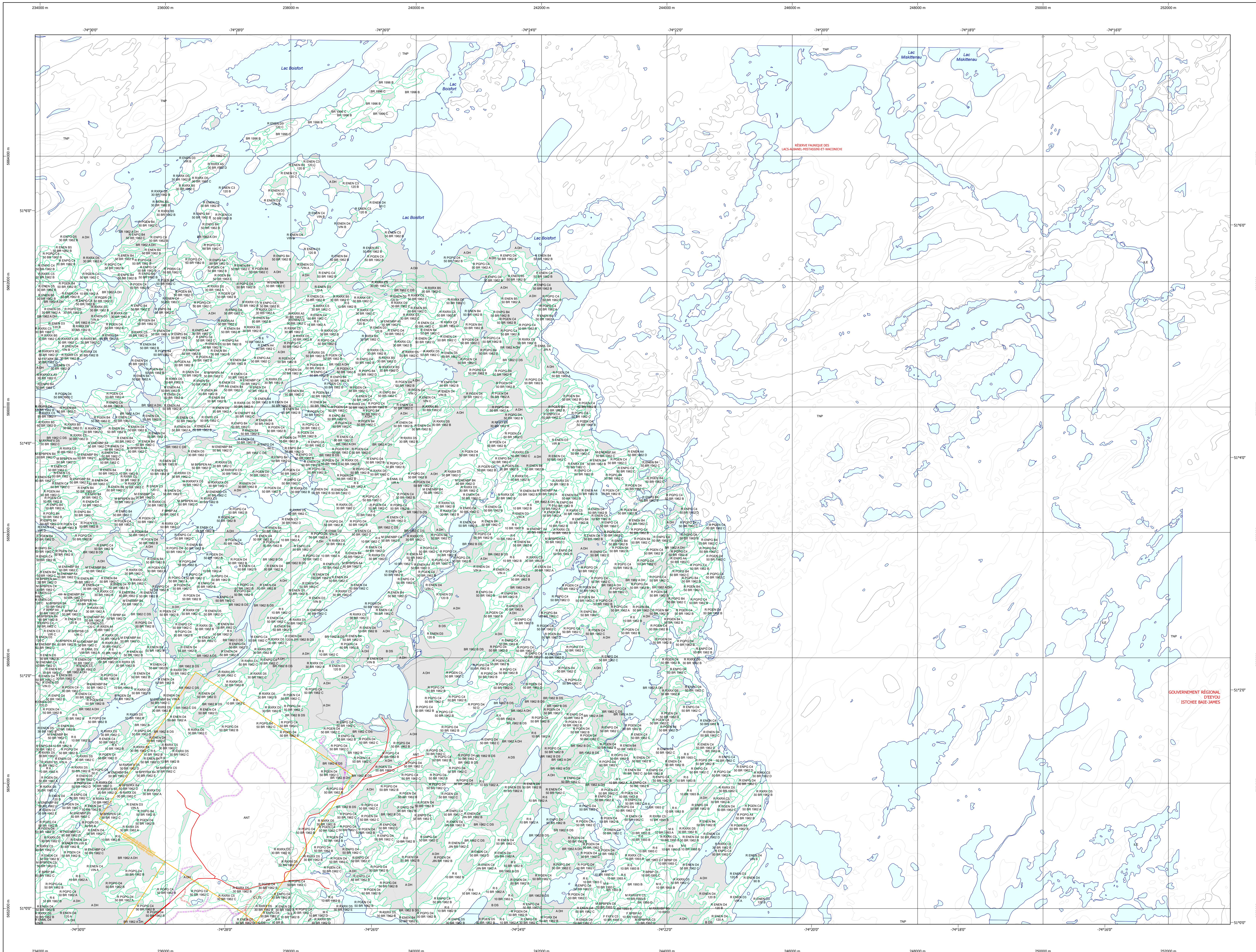


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

E	Code	Description	> 7m	< 7m	Reproductif	Non forestier
RÉSÉRIÉ	RSB	Forêt résérialisée	X	X	X	X
	RSB	Forêt résérialisée	X	X	X	X
	RSB	Forêt résérialisée	X	X	X	X
	RSB	Forêt résérialisée	X	X	X	X
	RSB	Forêt résérialisée	X	X	X	X
	RSB	Forêt résérialisée	X	X	X	X
	RSB	Forêt résérialisée	X	X	X	X
	RSB	Forêt résérialisée	X	X	X	X
	RSB	Forêt résérialisée	X	X	X	X
	RSB	Forêt résérialisée	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	Fin de hauteur	Reproductif	Non forestier
RSB	CJ 98 D	A CH	NO
RSB	CT 78 10		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSÉRIÉ
Représente plus de 75% de la surface totale totale et occupée par les essences résérialisées.

FEUILLE
Représente plus de 75% de la surface totale totale et occupée par les essences feuillues.

MÉLANGES
Représente les essences feuillues et résérialisées occupées respectivement par 25% et moins de 75% de la surface totale totale.

ESSENCES RÉSÉRIÉES #1	ESSENCES FEUILLEUSES #1	ESSENCES RÉSÉRIÉES #2	ESSENCES FEUILLEUSES #2	ESSENCES FEUILLEUSES #3
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
51	51	51	51	51
52	52	52	52	52
53	53	53	53	53
54	54	54	54	54
55	55	55	55	55
56	56	56	56	56
57	57	57	57	57
58	58	58	58	58
59	59	59	59	59
60	60	60	60	60
61	61	61	61	61
62	62	62	62	62
63	63	63	63	63
64	64	64	64	64
65	65	65	65	65
66	66	66	66	66
67	67	67	67	67
68	68	68	68	68
69	69	69	69	69
70	70	70	70	70
71	71	71	71	71
72	72	72	72	72
73	73	73	73	73
74	74	74	74	74
75	75	75	75	75
76	76	76	76	76
77	77	77	77	77
78	78	78	78	78
79	79	79	79	79
80	80	80	80	80
81	81	81	81	81
82	82	82	82	82
83	83	83	83	83
84	84	84	84	84
85	85	85	85	85
86	86	86	86	86
87	87	87	87	87
88	88	88	88	88
89	89	89	89	89
90	90	90	90	90
91	91	91	91	91
92	92	92	92	92
93	93	93	93	93
94	94	94	94	94
95	95	95	95	95
96	96	96	96	96
97	97	97	97	97
98	98	98	98	98
99	99	99	99	99
100	100	100	100	100

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de hauteur	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNANTES	
	20 m	30 m
0	20	30
1	21	31
2	22	32
3	23	33
4	24	34
5	25	35
6	26	36
7	27	37
8	28	38
9	29	39
10	30	40

CLASSES D'ÂGE

RELEVEMENTS ÉQUIVOCALISÉS	RELEVEMENTS RÉGULIERS		RELEVEMENTS IRRÉGULIERS	
	10-20	21-30	31-40	41-50
1	10	20	30	40
2	11	21	31	41
3	12	22	32	42
4	13	23	33	43
5	14	24	34	44
6	15	25	35	45
7	16	26	36	46
8	17	27	37	47
9	18	28	38	48
10	19	29	39	49

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Chablis total	CON
DT	Défrichement total	COU
ES	Exploitation	COU
BR	Bûche totale	COU
FR	Feuille	COU
VER	Verger gavel	COU
CO	Coupe	COU
CP	Coupe avec protection de la reproduction	COU
CPS	Coupe avec protection de la reproduction	COU
CT	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU
CTP	Coupe progressive	COU
CTE	Coupe progressive	COU
CTI	Coupe progressive	COU
CTO	Coupe progressive	COU