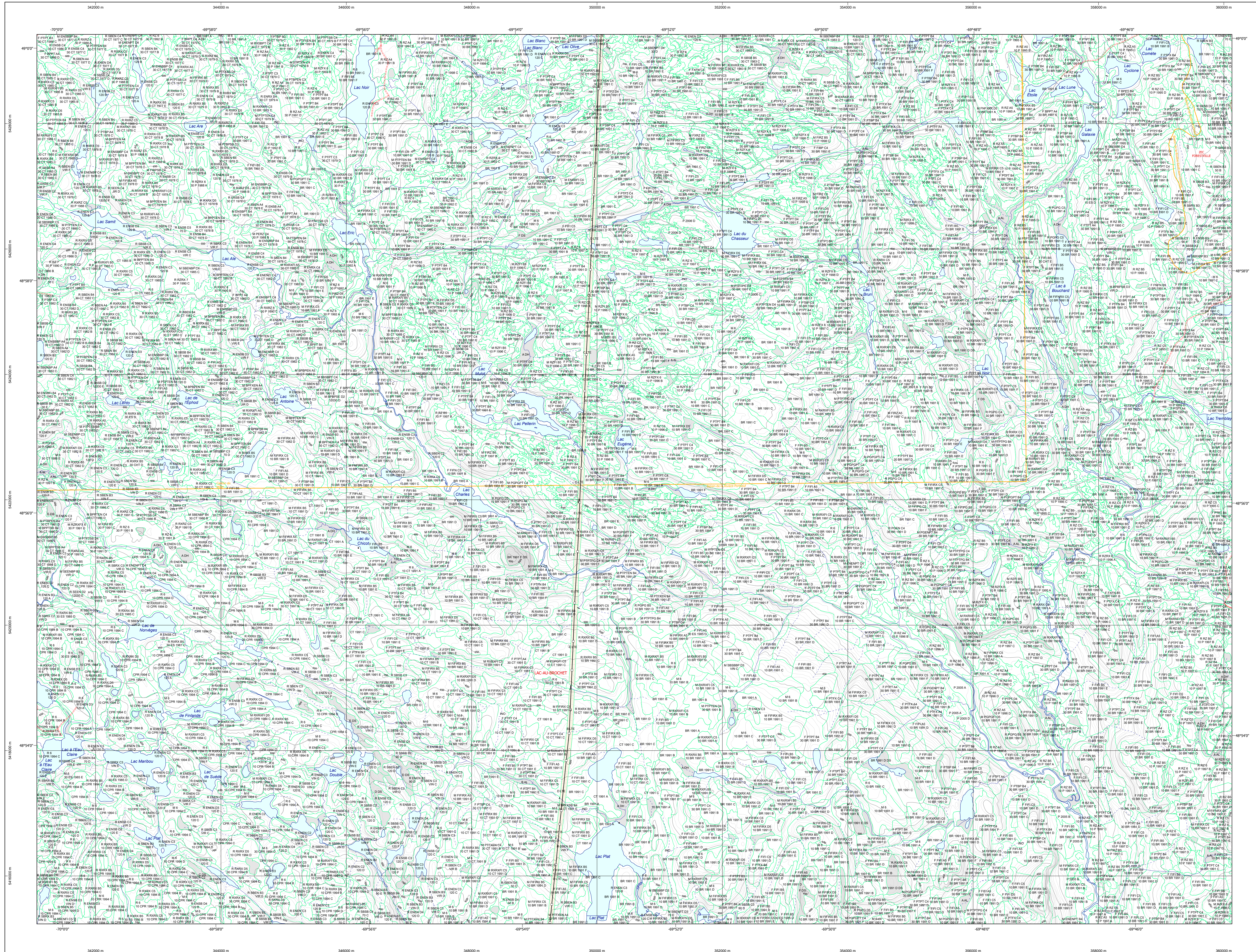


# Carte écoforestière



### STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Type de description	Fin de hauteur	Fin de hauteur	Improductif	Non forestier
0	Épave	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		

Exemple d'appellation

Fin de hauteur	Fin de hauteur	Improductif	Non forestier
0	0		
1	1		
2	2		
3	3		
4	4		
5	5		
6	6		
7	7		
8	8		
9	9		
10	10		
11	11		
12	12		
13	13		
14	14		
15	15		
16	16		
17	17		
18	18		
19	19		
20	20		
21	21		
22	22		
23	23		
24	24		
25	25		
26	26		
27	27		
28	28		
29	29		
30	30		
31	31		
32	32		
33	33		
34	34		
35	35		
36	36		
37	37		
38	38		
39	39		
40	40		
41	41		
42	42		
43	43		
44	44		
45	45		
46	46		
47	47		
48	48		
49	49		
50	50		

### TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RELEVÉS

Relevés effectués plus de 75% de la surface totale et occupés par des essences nobles.

RELEVÉS

Relevés effectués moins de 75% de la surface totale et occupés par des essences nobles.

MÉLANGES

Mélanges effectués plus de 75% de la surface totale et occupés par des essences nobles.

CODE	ESSENCES RELEVÉES #1	ESSENCES RELEVÉES #2	ESSENCES RELEVÉES #3	ESSENCES RELEVÉES #4
0	Épave	00	Épave	00
1	Forêt	01	Forêt	01
2	Forêt	02	Forêt	02
3	Forêt	03	Forêt	03
4	Forêt	04	Forêt	04
5	Forêt	05	Forêt	05
6	Forêt	06	Forêt	06
7	Forêt	07	Forêt	07
8	Forêt	08	Forêt	08
9	Forêt	09	Forêt	09
10	Forêt	10	Forêt	10
11	Forêt	11	Forêt	11
12	Forêt	12	Forêt	12
13	Forêt	13	Forêt	13
14	Forêt	14	Forêt	14
15	Forêt	15	Forêt	15
16	Forêt	16	Forêt	16
17	Forêt	17	Forêt	17
18	Forêt	18	Forêt	18
19	Forêt	19	Forêt	19
20	Forêt	20	Forêt	20
21	Forêt	21	Forêt	21
22	Forêt	22	Forêt	22
23	Forêt	23	Forêt	23
24	Forêt	24	Forêt	24
25	Forêt	25	Forêt	25
26	Forêt	26	Forêt	26
27	Forêt	27	Forêt	27
28	Forêt	28	Forêt	28
29	Forêt	29	Forêt	29
30	Forêt	30	Forêt	30
31	Forêt	31	Forêt	31
32	Forêt	32	Forêt	32
33	Forêt	33	Forêt	33
34	Forêt	34	Forêt	34
35	Forêt	35	Forêt	35
36	Forêt	36	Forêt	36
37	Forêt	37	Forêt	37
38	Forêt	38	Forêt	38
39	Forêt	39	Forêt	39
40	Forêt	40	Forêt	40
41	Forêt	41	Forêt	41
42	Forêt	42	Forêt	42
43	Forêt	43	Forêt	43
44	Forêt	44	Forêt	44
45	Forêt	45	Forêt	45
46	Forêt	46	Forêt	46
47	Forêt	47	Forêt	47
48	Forêt	48	Forêt	48
49	Forêt	49	Forêt	49
50	Forêt	50	Forêt	50

INDICES DENSITÉ-AUTEUR

CLASSE DE DENSITÉ	CLASSE DE HAUTEUR	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNÉES
1	1	20 m
2	2	25 m
3	3	30 m
4	4	35 m
5	5	40 m
6	6	45 m
7	7	50 m
8	8	55 m
9	9	60 m
10	10	65 m
11	11	70 m
12	12	75 m
13	13	80 m
14	14	85 m
15	15	90 m
16	16	95 m
17	17	100 m

CLASSES D'ÂGE

RELEVÉS RÉGULIERS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
ÉQUILIBRÉS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REJUVÉNÉS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
IRRÉGULIERS	10	20	30	40	50	60	70	80	90

PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	DESCRIPTION	INTERVENTIONS PARTICULIÈRES
CHT	Châte total	CON
DT	Défrichement total	CCD
ES	Épave	CCD
BR	Bûche totale	CCD
VE	Végétation gale	CCD
CO	Coupe	CCD
CA	Coupe	CCD
CC	Coupe	CCD
CCJ	Coupe	CCD
CCP	Coupe	CCD
CCS	Coupe	CCD
CCD	Coupe	CCD
CCF	Coupe	CCD
CCG	Coupe	CCD
CCH	Coupe	CCD
CCI	Coupe	CCD
CCJ	Coupe	CCD
CCK	Coupe	CCD
CCL	Coupe	CCD
CCM	Coupe	CCD
CCN	Coupe	CCD
CCO	Coupe	CCD
CCP	Coupe	CCD
CCQ	Coupe	CCD
CCR	Coupe	CCD
CCS	Coupe	CCD
CCD	Coupe	CCD
CCF	Coupe	CCD
CCG	Coupe	CCD
CCH	Coupe	CCD
CCI	Coupe	CCD
CCJ	Coupe	CCD
CCK	Coupe	CCD
CCL	Coupe	CCD
CCM	Coupe	CCD
CCN	Coupe	CCD
CCO	Coupe	CCD
CCP	Coupe	CCD
CCQ	Coupe	CCD
CCR	Coupe	CCD
CCS	Coupe	CCD
CCD	Coupe	CCD
CCF	Coupe	CCD
CCG	Coupe	CCD
CCH	Coupe	CCD
CCI	Coupe	CCD
CCJ	Coupe	CCD
CCK	Coupe	CCD
CCL	Coupe	CCD
CCM	Coupe	CCD
CCN	Coupe	CCD
CCO	Coupe	CCD
CCP	Coupe	CCD
CCQ	Coupe	CCD
CCR	Coupe	CCD
CCS	Coupe	CCD
CCD	Coupe	CCD
CCF	Coupe	CCD
CCG	Coupe	CCD
CCH	Coupe	CCD
CCI	Coupe	CCD
CCJ	Coupe	CCD
CCK	Coupe	CCD
CCL	Coupe	CCD
CCM	Coupe	CCD
CCN	Coupe	CCD
CCO	Coupe	CCD
CCP	Coupe	CCD
CCQ	Coupe	CCD
CCR	Coupe	CCD
CCS	Coupe	CCD
CCD	Coupe	CCD
CCF	Coupe	CCD
CCG	Coupe	CCD
CCH	Coupe	CCD
CCI	Coupe	CCD
CCJ	Coupe	CCD
CCK	Coupe	CCD
CCL	Coupe	CCD
CCM	Coupe	CCD
CCN	Coupe	CCD
CCO	Coupe	CCD
CCP	Coupe	CCD
CCQ	Coupe	CCD
CCR	Coupe	CCD
CCS	Coupe	CCD
CCD	Coupe	CCD
CCF	Coupe	CCD
CCG	Coupe	CCD
CCH	Coupe	CCD
CCI	Coupe	CCD
CCJ	Coupe	CCD
CCK	Coupe	CCD
CCL	Coupe	CCD
CCM	Coupe	CCD
CCN	Coupe	CCD
CCO	Coupe	CCD
CCP	Coupe	CCD
CCQ	Coupe	CCD
CCR	Coupe	CCD
CCS	Coupe	CCD
CCD	Coupe	CCD
CCF	Coupe	CCD
CCG	Coupe	CCD
CCH	Coupe	CCD
CCI	Coupe	CCD
CCJ	Coupe	CCD
CCK	Coupe	CCD
CCL	Coupe	CCD
CCM	Coupe	CCD
CCN	Coupe	CCD
CCO	Coupe	CCD
CCP	Coupe	CCD
CCQ	Coupe	CCD
CCR	Coupe	CCD
CCS	Coupe	CCD
CCD	Coupe	CCD
CCF	Coupe	CCD
CCG	Coupe	CCD
CCH	Coupe	CCD
CCI	Coupe	CCD
CCJ	Coupe	CCD
CCK	Coupe	CCD
CCL	Coupe	CCD
CCM	Coupe	CCD
CCN	Coupe	CCD
CCO	Coupe	CCD
CCP	Coupe	CCD
CCQ	Coupe	CCD
CCR	Coupe	CCD
CCS	Coupe	CCD
CCD	Coupe	CCD