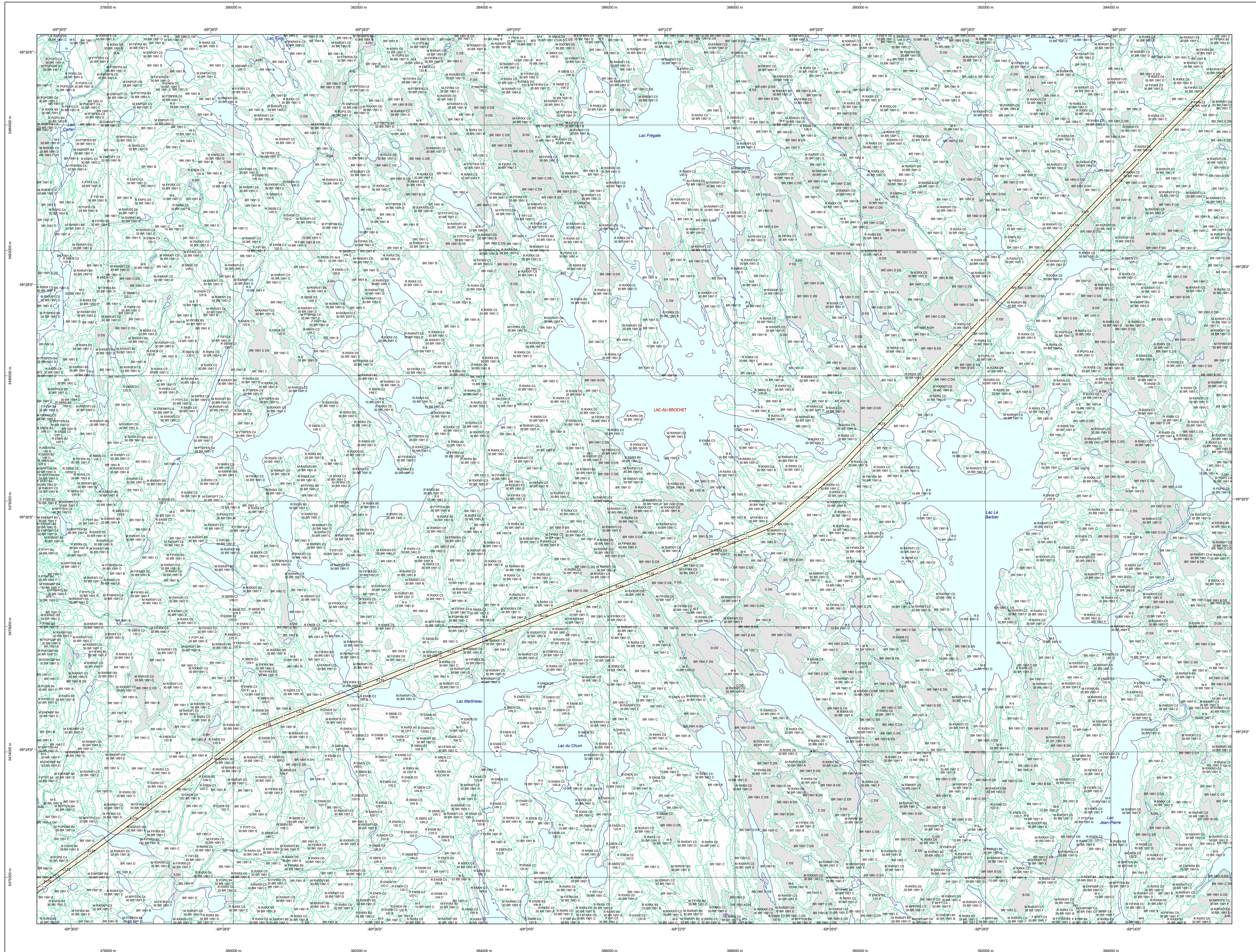


# Carte écoforestière



## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

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

Exemple d'appellation

7m de hauteur	1m de hauteur	Improductif	Non forestier
BR EC 98 C	CJ 98 D	A CH	NF
BR A2	CT 78 ND		

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

RÉSINEUX  
Prévalent sur plus de 75% de la surface totale et occupent par les essences résineuses.

FEUILLEUX  
Prévalent sur plus de 75% de la surface totale et occupent par les essences feuillues.

MÉLANGES  
Prévalent les essences feuillues et résineuses occupent ensemble plus de 25% et moins de 75% de la surface totale.

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

### INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de densité	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNÉES									
	20 m	25 m	30 m	35 m	40 m	45 m	50 m	55 m	60 m	65 m
1	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
2	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
3	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
4	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
5	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
6	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
7	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
8	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
9	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
10	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

### CLASSES D'ÂGE

REPLEUMENTS ÉQUIVOCALIS	Classe d'âge									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
REGULIER	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
IRREGULIER	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTICULIÈRES
CHT	Châte total	CON
DT	Défrichement total	COU
ES	Épave grave	COU
BR	Bûche totale	COU
VER	Verges grave	COU
CP	Coupe	COU
CPA	Coupe avec protection de la reproduction	COU
CPB	Coupe avec réserve de semenciers	COU
CPD	Coupe progressive écosystème	COU
CPF	Coupe par trouée	COU
CPG	Coupe par trouée	COU
CPH	Coupe par trouée	COU
CPJ	Coupe par trouée	COU
CPK	Coupe par trouée	COU
CPN	Coupe par trouée	COU
CPQ	Coupe par trouée	COU
CPR	Coupe par trouée	COU
CPS	Coupe par trouée	COU
CPV	Coupe par trouée	COU
CPW	Coupe par trouée	COU
CPX	Coupe par trouée	COU
CPY	Coupe par trouée	COU
CPZ	Coupe par trouée	COU
CPAA	Coupe par trouée	COU
CPAB	Coupe par trouée	COU
CPAC	Coupe par trouée	COU
CPAD	Coupe par trouée	COU
CPAE	Coupe par trouée	COU
CPAF	Coupe par trouée	COU
CPAG	Coupe par trouée	COU
CPAH	Coupe par trouée	COU
CPAI	Coupe par trouée	COU
CPAJ	Coupe par trouée	COU
CPAK	Coupe par trouée	COU
CPAL	Coupe par trouée	COU
CPAM	Coupe par trouée	COU
CPAN	Coupe par trouée	COU
CPAO	Coupe par trouée	COU
CPAP	Coupe par trouée	COU
CPAQ	Coupe par trouée	COU
CPAR	Coupe par trouée	COU
CPAS	Coupe par trouée	COU
CPAT	Coupe par trouée	COU
CPAU	Coupe par trouée	COU
CPAV	Coupe par trouée	COU
CPAW	Coupe par trouée	COU
CPAX	Coupe par trouée	COU
CPAY	Coupe par trouée	COU
CPAZ	Coupe par trouée	COU
CPBA	Coupe par trouée	COU
CPBB	Coupe par trouée	COU
CPBC	Coupe par trouée	COU
CPBD	Coupe par trouée	COU
CPBE	Coupe par trouée	COU
CPBF	Coupe par trouée	COU
CPBG	Coupe par trouée	COU
CPBH	Coupe par trouée	COU
CPBI	Coupe par trouée	COU
CPBJ	Coupe par trouée	COU
CPBK	Coupe par trouée	COU
CPBL	Coupe par trouée	COU
CPBM	Coupe par trouée	COU
CPBN	Coupe par trouée	COU
CPBO	Coupe par trouée	COU
CPBP	Coupe par trouée	COU
CPBQ	Coupe par trouée	COU
CPBR	Coupe par trouée	COU
CPBS	Coupe par trouée	COU
CPBT	Coupe par trouée	COU
CPBU	Coupe par trouée	COU
CPBV	Coupe par trouée	COU
CPBW	Coupe par trouée	COU
CPBX	Coupe par trouée	COU
CPBY	Coupe par trouée	COU
CPBZ	Coupe par trouée	COU
CPCA	Coupe par trouée	COU
CPCB	Coupe par trouée	COU
CPCC	Coupe par trouée	COU
CPCD	Coupe par trouée	COU
CPCE	Coupe par trouée	COU
CPCF	Coupe par trouée	COU
CPCG	Coupe par trouée	COU
CPCH	Coupe par trouée	COU
CPCI	Coupe par trouée	COU
CPCJ	Coupe par trouée	COU
CPCK	Coupe par trouée	COU
CPCL	Coupe par trouée	COU
CPCM	Coupe par trouée	COU
CPCN	Coupe par trouée	COU
CPCO	Coupe par trouée	COU
CPCP	Coupe par trouée	COU
CPCQ	Coupe par trouée	COU
CPCR	Coupe par trouée	COU
CPCS	Coupe par trouée	COU
CPCT	Coupe par trouée	COU
CPCU	Coupe par trouée	COU
CPCV	Coupe par trouée	COU
CPCW	Coupe par trouée	COU
CPCX	Coupe par trouée	COU
CPCY	Coupe par trouée	COU
CPCZ	Coupe par trouée	COU
CPDA	Coupe par trouée	COU
CPDB	Coupe par trouée	COU
CPDC	Coupe par trouée	COU
CPDD	Coupe par trouée	COU
CPDE	Coupe par trouée	COU
CPDF	Coupe par trouée	COU
CPDG	Coupe par trouée	COU
CPDH	Coupe par trouée	COU
CPDI	Coupe par trouée	COU
CPDJ	Coupe par trouée	COU
CPDK	Coupe par trouée	COU
CPDL	Coupe par trouée	COU
CPDM	Coupe par trouée	COU
CPDN	Coupe par trouée	COU
CPDO	Coupe par trouée	COU
CPDP	Coupe par trouée	COU
CPDQ	Coupe par trouée	COU
CPDR	Coupe par trouée	COU
CPDS	Coupe par trouée	COU
CPDT	Coupe par trouée	COU
CPDU	Coupe par trouée	COU
CPDV	Coupe par trouée	COU
CPDW	Coupe par trouée	COU
CPDX	Coupe par trouée	COU
CPDY	Coupe par trouée	COU
CPDZ	Coupe par trouée	COU
CPEA	Coupe par trouée	COU
CPEB	Coupe par trouée	COU
CPEC	Coupe par trouée	COU
CPED	Coupe par trouée	COU
CPEE		