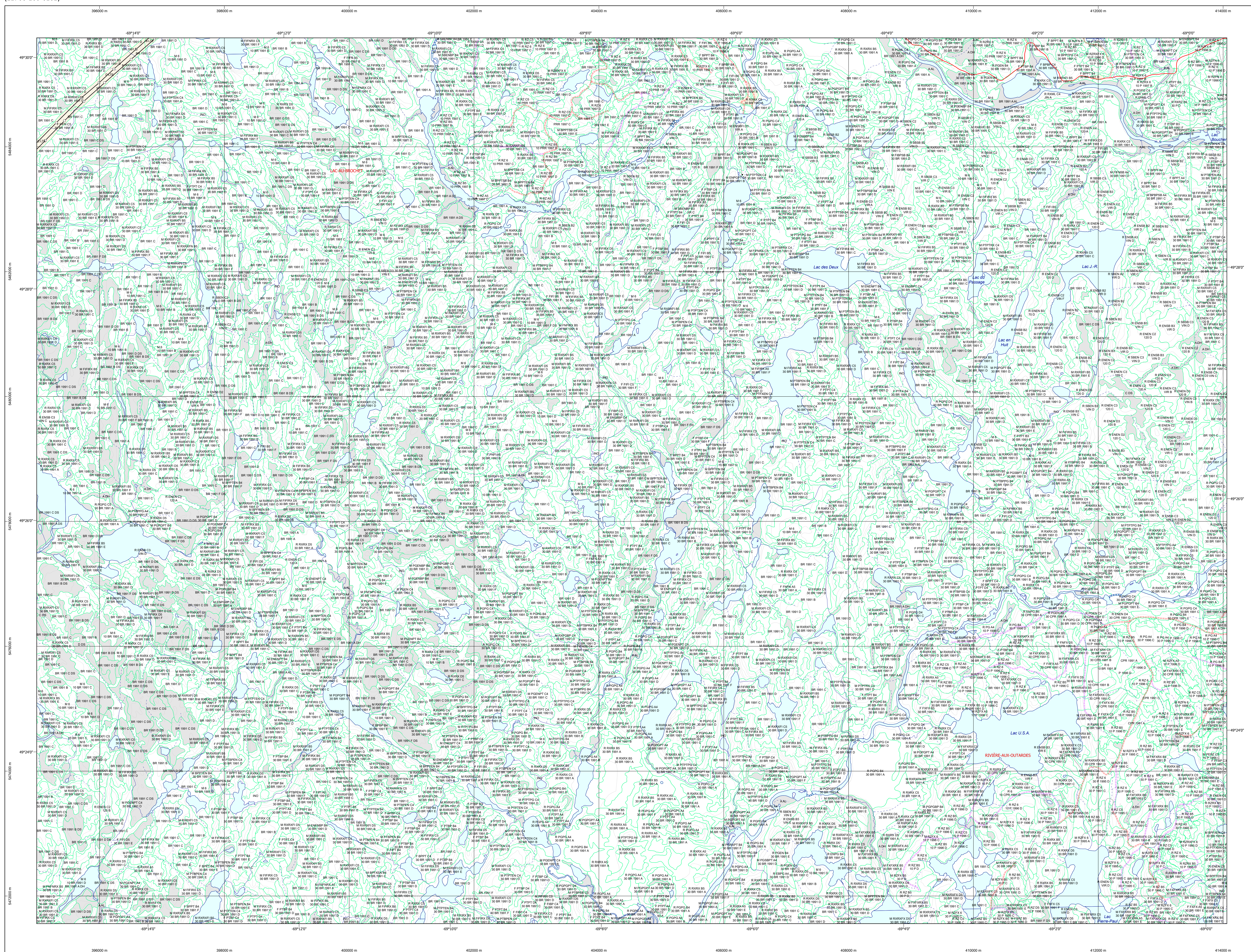


## Carte écoforestière



## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		+7m de hauteur		-7m de hauteur		Improductif		Non forestier	
Code	Description	+7m	-7m						
SS	Type de couvert	X							
SESS	Goulement d'essence 3 <sup>a</sup>	X							
SEZ	Goulement d'essence 2 <sup>a</sup>	X							
2	Indice hauteur	X							
78	Année d'intervention d'origine	X							
JN	Classe d'âge	X							
CC	Classe d'âge partielle	X							
98	Année d'intervention partielle	X							
DT	Code de terrain 3 <sup>b</sup>	X		X		X			
DH	Code de terrain 4 <sup>b</sup>	X		X		X			

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur
SS JN EC 88 C	CJ 98 D
CC CC AS 50 D	F A S CT 78 10 D

Improductif

Non forestier

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

RESINEUX		ESSENCE FEUILLEUSE	
R	Peuplement dont plus de 75% de la surface totale est occupée par les essences résineuses	E	Peuplement dont plus de 75% de la surface totale est occupée par les essences feuillées
P	Peuplement dont les essences feuillées et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface totale	PR	Peuplement dont les essences feuillées et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface totale
MED	Peuplement dont les essences feuillées et résineuses occupent individuellement moins de 20%	ME	Peuplement dont les essences feuillées et résineuses occupent individuellement moins de 20%
RD	Resineux indéterminé	RF	Feuillée indéterminé
RC	Resineux rares	FR	Feuillée rares
CR	Resineux très rares	CF	Feuillée très rares
CL	Resineux inexistant	FL	Feuillée inexistant

MÉLANGES

Peuplement dont les essences feuillées et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface totale

(1) Carter, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Chêne à feuilles caducifoliées 4<sup>a</sup> et 5<sup>b</sup> (2) Chêne noir, Orme d'Amérique, Orme noyer appétant 4<sup>a</sup> et 5<sup>b</sup>

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR	
HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNATES	
22 m	
24 m	
26 m	
28 m	
30 m	
32 m	
34 m	
36 m	
38 m	
40 m	
42 m	
44 m	
46 m	
48 m	
50 m	
52 m	
54 m	
56 m	
58 m	
60 m	
62 m	
64 m	
66 m	
68 m	
70 m	
72 m	
74 m	
76 m	
78 m	
80 m	
82 m	
84 m	
86 m	
88 m	
90 m	
92 m	
94 m	
96 m	
98 m	
100 m	
102 m	
104 m	
106 m	
108 m	
110 m	
112 m	
114 m	
116 m	
118 m	
120 m	
122 m	
124 m	
126 m	
128 m	
130 m	
132 m	
134 m	
136 m	
138 m	
140 m	
142 m	
144 m	
146 m	
148 m	
150 m	
152 m	
154 m	
156 m	
158 m	
160 m	
162 m	
164 m	
166 m	
168 m	
170 m	
172 m	
174 m	
176 m	
178 m	
180 m	
182 m	
184 m	
186 m	
188 m	
190 m	
192 m	
194 m	
196 m	
198 m	
200 m	
202 m	
204 m	
206 m	
208 m	
210 m	
212 m	
214 m	
216 m	
218 m	
220 m	
222 m	
224 m	
226 m	
228 m	
230 m	
232 m	
234 m	
236 m	
238 m	
240 m	
242 m	
244 m	
246 m	
248 m	
250 m	
252 m	
254 m	
256 m	
258 m	
260 m	
262 m	
264 m	
266 m	
268 m	
270 m	
272 m	
274 m	
276 m	
278 m	
280 m	
282 m	
284 m	
286 m	
288 m	
290 m	
292 m	
294 m	
296 m	
298 m	
300 m	
302 m	
304 m	
306 m	
308 m	
310 m	
312 m	
314 m	
316 m	
318 m	
320 m	
322 m	
324 m	
326 m	
328 m	
330 m	
332 m	
334 m	
336 m	
338 m	
340 m	
342 m	
344 m	
346 m	