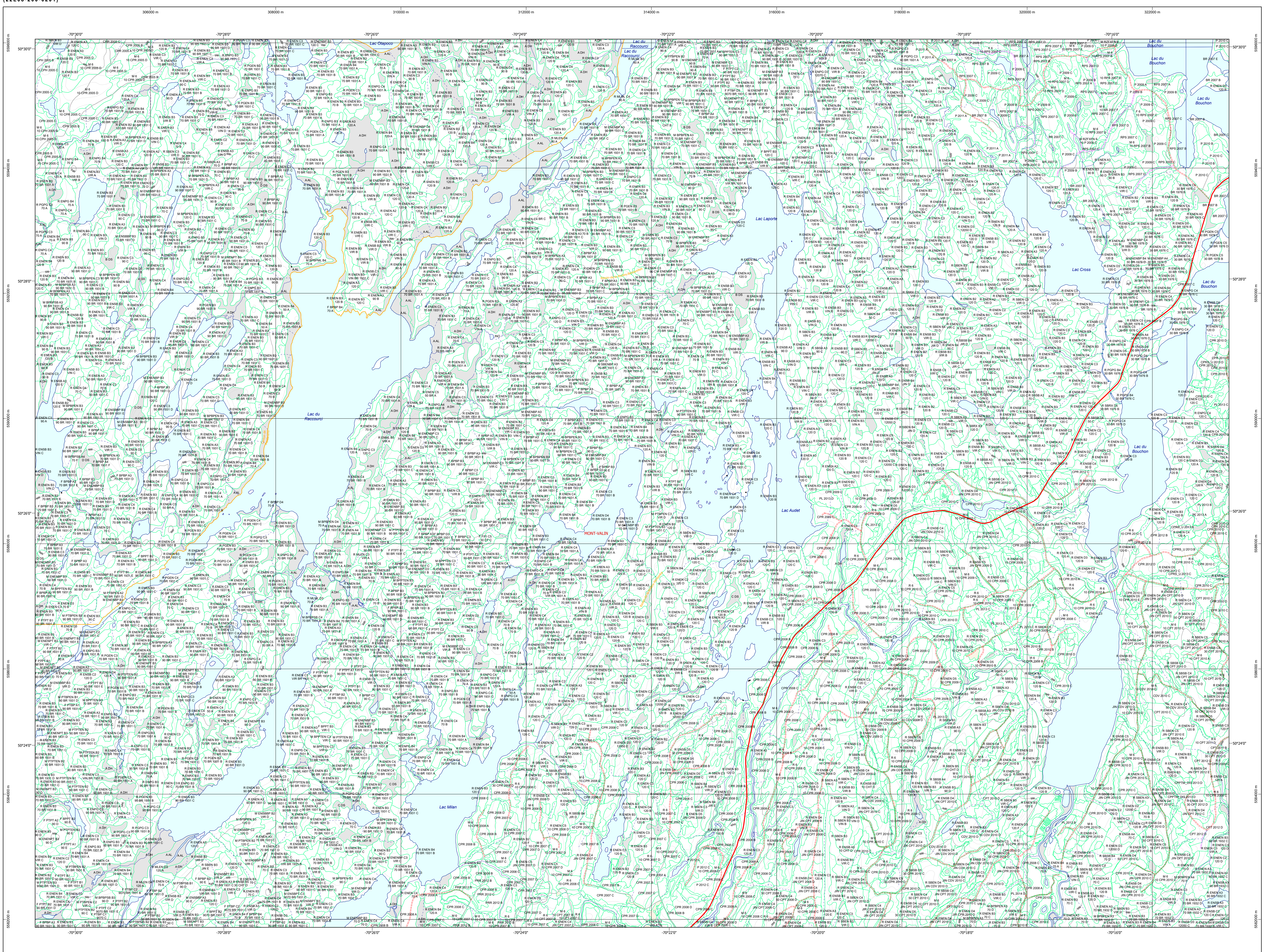


22L08NO
(22L08-200-0201)

Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie	
Code	Description
JN	Type de couvert
SE1	Groupement d'essence 1 ^a
SE2	Groupement d'essence 2 ^b
A	Indice hauteur
2	Classe d'âge
JN1	Année d'intervention d'origine
JN2	Classe d'âge
JN3	Classe d'âge partielle
98	Année d'intervention partielle
DP	Code de terrain
DH	Code de terrains 3 ^c
IC	Code de terrains 4 ^d
IM	Code de terrains 5 ^e

^a Exemple d'appellation : **JN EC 88 C**

^b Exemple d'appellation : **CJ 98 D**

^c Exemple d'appellation : **DP AS 50 D**

^d Exemple d'appellation : **F A S CT 78 10 D**

Improductif	
JN	Non forestier
DH	Non forestier

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESINEUX		ESSENCE FEUILLEUSE	
E	Pin rouge et noire	B	Bouleau jaune
E	Pin rouge	BU	Bouleau gris
P	Pin noir	CR	Érable rouge
M	Meilleur larch	FT	Férule brûlé (1)
R	Resineux indéterminé	TR	Férule brûlé (2)
C	Chêne occidental	CH	Férule humide (1)
		FR	Férule humide (2)
		PR	Prêcheur fauve-brun
		ES	Érable à sucre

^a MÉLANGES : Peuplement dont les espèces feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface forestière totale.

^b CODES ESSENCE RESINEUSES :
E Pin rouge et noire
E Pin rouge
P Pin noir
M Meilleur larch
R Resineux indéterminé
C Chêne occidental

^c CODES ESSENCE FEUILLEUSES :
B Bouleau jaune
BU Bouleau gris
CR Érable rouge
FT Férule brûlé (1)
TR Férule brûlé (2)
CH Chêne rouge
FR Chêne humide
PR Prêcheur fauve-brun
ES Érable à sucre

(1) Chêne, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Ulme (appelée "E")
(2) Frêne, Frêne, Frêne, Frêne, Frêne (appelée "FT")
(3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme noir (appelée "FT")

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNATES	
22 m	110 m < 200 m
24 m	200 m < 250 m
26 m	250 m < 300 m
28 m	300 m < 350 m
30 m	350 m < 400 m
32 m	400 m < 450 m
34 m	450 m < 500 m
36 m	500 m < 550 m
38 m	550 m < 600 m
40 m	600 m < 650 m
42 m	650 m < 700 m
44 m	700 m < 750 m
46 m	750 m < 800 m
48 m	800 m < 850 m
50 m	850 m < 900 m
52 m	900 m < 950 m
54 m	950 m < 1000 m
56 m	1000 m < 1050 m
58 m	1050 m < 1100 m
60 m	1100 m < 1150 m
62 m	1150 m < 1200 m
64 m	1200 m < 1250 m
66 m	1250 m < 1300 m
68 m	1300 m < 1350 m
70 m	1350 m < 1400 m
72 m	1400 m < 1450 m
74 m	1450 m < 1500 m
76 m	1500 m < 1550 m
78 m	1550 m < 1600 m
80 m	1600 m < 1650 m
82 m	1650 m < 1700 m
84 m	1700 m < 1750 m
86 m	1750 m < 1800 m
88 m	1800 m < 1850 m
90 m	1850 m < 1900 m
92 m	1900 m < 1950 m
94 m	1950 m < 2000 m
96 m	2000 m < 2050 m
98 m	2050 m < 2100 m
100 m	2100 m < 2150 m
102 m	2150 m < 2200 m
104 m	2200 m < 2250 m
106 m	2250 m < 2300 m
108 m	2300 m < 2350 m
110 m	2350 m < 2400 m
112 m	2400 m < 2450 m
114 m	2450 m < 2500 m
116 m	2500 m < 2550 m
118 m	2550 m < 2600 m
120 m	2600 m < 2650 m
122 m	2650 m < 2700 m
124 m	2700 m < 2750 m
126 m	2750 m < 2800 m
128 m	2800 m < 2850 m
130 m	2850 m < 2900 m
132 m	2900 m < 2950 m
134 m	2950 m < 3000 m
136 m	3000 m < 3050 m
138 m	3050 m < 3100 m
140 m	3100 m < 3150 m
142 m	3150 m < 3200 m
144 m	3200 m < 3250 m
146 m	3250 m < 3300 m
148 m	3300 m < 3350 m
150 m	3350 m < 3400 m
152 m	3400 m < 3450 m
154 m	3450 m < 3500 m
156 m	3500 m < 3550 m
158 m	3550 m < 3600 m
160 m	3600 m < 3650 m
162 m	3650 m < 3700 m
164 m	3700 m < 3750 m
166 m	3750 m < 3800 m
168 m	3800 m < 3850 m
170 m	3850 m < 3900 m
172 m	3900 m < 3950 m
174 m	3950 m < 4000 m
176 m	4000 m < 4050 m
178 m	4050 m < 4100 m
180 m	4100 m < 4150 m
182 m	4150 m < 4200 m
184 m	4200 m < 4250 m
186 m	4250 m < 4300 m
188 m	4300 m < 4350 m
190 m	4350 m < 4400 m
192 m	4400 m < 4450 m
194 m	4450 m < 4500 m
196 m	4500 m < 4550 m
198 m	4550 m < 4600 m
200 m	4600 m < 4650 m
202 m	4650 m < 4700 m
204 m	4700 m < 4750 m
206 m	4750 m < 4800 m
208 m	4800 m < 4850 m
210 m	4850 m < 4900 m
212 m	4900 m < 4950 m
214 m	4950 m < 5000 m
216 m	5000 m < 5050 m
218 m	5050 m < 5100 m
220 m	5100 m < 5150 m
222 m	5150 m < 5200 m
224 m	5200 m < 5250 m
226 m	5250 m < 5300 m
228 m	5300 m < 5350 m
230 m	5350 m < 5400 m
232 m	5400 m < 5450 m
234 m	5450 m < 5500 m
236 m	5500 m < 5550 m
238 m	5550 m < 5600 m
240 m	5600 m < 5650 m
242 m	5650 m < 5700 m
244 m	5700 m < 5750 m
246 m	5750 m < 5800 m
248 m	5800 m < 5850 m
250 m	5850 m < 5900 m
252 m	5900 m < 5950 m
254 m	5950 m < 6000 m
256 m	6000 m < 6050 m
258 m	6050 m < 6100 m
260 m	6100 m < 6150 m
262 m	6150 m < 6200 m
264 m	6200 m < 6250 m
266 m	6250 m < 6300 m
268 m	6300 m < 6350 m
270 m	6350 m < 6400 m
272 m	6400 m < 6450 m
274 m	6450 m < 6500 m
276 m	6500 m < 6550 m
278 m	6550 m < 6600 m
280 m	6600 m < 6650 m
282 m	6650 m < 6700 m
284 m	6700 m < 6750 m
286 m	6750 m < 6800 m
288 m	6800 m < 6850 m
290 m	6850 m < 6900 m
292 m	6900 m < 6950 m
294 m	6950 m < 7000 m
296 m	7000 m < 7050 m
298 m	7050 m < 7100 m
300 m	7100 m < 7150 m
302 m	7150 m < 7200 m
304 m	7200 m < 7250 m
306 m	7250 m < 7300 m
308 m	7300 m < 7350 m
310 m	7350 m < 7400 m
312 m	7400 m < 7450 m
314 m	7450 m < 7500 m
316 m	7500 m < 7550 m
318 m	7550 m < 7600 m
320 m	7600 m < 7650 m
322 m	7650 m < 7700 m

(*): Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE	
PEUPLEMENTS ÉCOFORSTIERS	10
PEUPLEMENTS INQUÉTUELS OU IRREGULIERS	30
jeune inquiète ou irrégulier (origine	