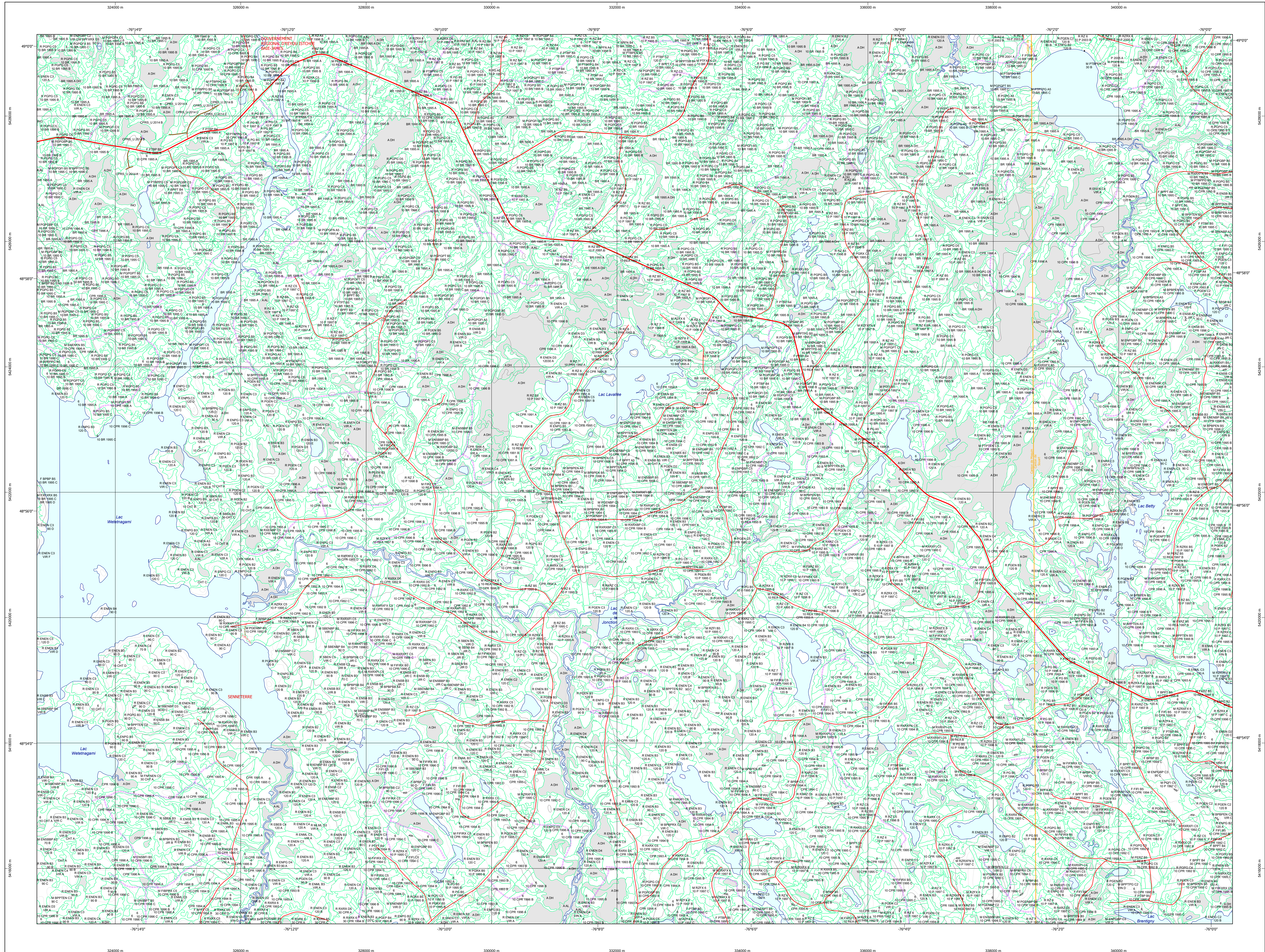


# Carte écoforestière



**STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE**

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Type de coupe	Tm	Tm	Improductif	Non forestier
32C16NE	Forêt d'appoint	X			
32C16NE	Forêt d'appoint	X			
32C16NE	Forêt d'appoint	X			
32C16NE	Forêt d'appoint	X			
32C16NE	Forêt d'appoint	X			
32C16NE	Forêt d'appoint	X			
32C16NE	Forêt d'appoint	X			
32C16NE	Forêt d'appoint	X			
32C16NE	Forêt d'appoint	X			
32C16NE	Forêt d'appoint	X			

Exemple d'appellation

Code	Type de coupe	Tm	Tm	Improductif	Non forestier
32C16NE	Forêt d'appoint	X			
32C16NE	Forêt d'appoint	X			
32C16NE	Forêt d'appoint	X			
32C16NE	Forêt d'appoint	X			
32C16NE	Forêt d'appoint	X			
32C16NE	Forêt d'appoint	X			
32C16NE	Forêt d'appoint	X			
32C16NE	Forêt d'appoint	X			
32C16NE	Forêt d'appoint	X			
32C16NE	Forêt d'appoint	X			

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

RESEAUX  
Forêt plantée sur plus de 75% de la surface totale totale et occupée par les essences résineuses.

PEULIERS  
Forêt plantée sur plus de 75% de la surface totale totale et occupée par les essences feuillues.

MELANGES  
Forêt plantée sur moins de 75% de la surface totale totale et occupée partiellement par plus de 20% et moins de 75% de la surface totale totale.

CODE	ESSENCES RESINEUSES #1	ESSENCES FEUILLEUSES #1	CODE	ESSENCES RESINEUSES #2	ESSENCES FEUILLEUSES #2	CODE	ESSENCES RESINEUSES #3	ESSENCES FEUILLEUSES #3
01	Épicéa blanc	01	Épicéa blanc	01	Épicéa blanc	01	Épicéa blanc	01
02	Épicéa rouge	02	Épicéa rouge	02	Épicéa rouge	02	Épicéa rouge	02
03	Pin résineux	03	Pin résineux	03	Pin résineux	03	Pin résineux	03
04	Pin blanc	04	Pin blanc	04	Pin blanc	04	Pin blanc	04
05	Pin d'épicéa	05	Pin d'épicéa	05	Pin d'épicéa	05	Pin d'épicéa	05
06	Pin de résine	06	Pin de résine	06	Pin de résine	06	Pin de résine	06
07	Pin de résine	07	Pin de résine	07	Pin de résine	07	Pin de résine	07
08	Pin de résine	08	Pin de résine	08	Pin de résine	08	Pin de résine	08
09	Pin de résine	09	Pin de résine	09	Pin de résine	09	Pin de résine	09
10	Pin de résine	10	Pin de résine	10	Pin de résine	10	Pin de résine	10

**INDICES DENSITE-HAUTEUR**

Classes de densité	Classes de hauteur	A	A1	A2	A3	AA	AA1	AA2	AA3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

**CLASSES D'ÂGE**

RELEVEMENTS ÉQUILIBRÉS	10 à 20	21 à 30	31 à 40	41 à 50	51 à 60	61 à 70	71 à 80	81 à 90	91 à 100	101 à 110	111 à 120
RELEVEMENTS ÉQUILIBRÉS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
RELEVEMENTS ÉQUILIBRÉS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
RELEVEMENTS ÉQUILIBRÉS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
RELEVEMENTS ÉQUILIBRÉS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
RELEVEMENTS ÉQUILIBRÉS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
RELEVEMENTS ÉQUILIBRÉS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
RELEVEMENTS ÉQUILIBRÉS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
RELEVEMENTS ÉQUILIBRÉS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
RELEVEMENTS ÉQUILIBRÉS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
RELEVEMENTS ÉQUILIBRÉS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110

**PERTURBATIONS D'ORIGINE**

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTICULIÈRES
01	Chablis total	CON
02	Défrichement total	COU
03	Épandage grave	COU
04	Bûche totale	CAM
05	Feuille	CA
06	Verger grave	COU
07		COU
08		COU
09		COU
10		COU
11		COU
12		COU
13		COU
14		COU
15		COU
16		COU
17		COU
18		COU
19		COU
20		COU
21		COU
22		COU
23		COU
24		COU
25		COU
26		COU
27		COU
28		COU
29		COU
30		COU
31		COU
32		COU
33		COU
34		COU
35		COU
36		COU
37		COU
38		COU
39		COU
40		COU

**TERRAINS FORESTIERS**

CODE	DESCRIPTION	TAXE D'INCLINAISON
01	Défriché ou semi-défriché	A
02	Défriché ou semi-défriché sec	B
03	Autre	C
04		D
05		E
06		F
07		G
08		H
09		I
10		J
11		K
12		L
13		M
14		N
15		O
16		P
17		Q
18		R
19		S
20		T
21		U
22		V
23		W
24		X
25		Y
26		Z
27		AA
28		AB
29		AC
30		AD
31		AE
32		AF
33		AG
34		AH
35		AI
36		AJ
37		AK
38		AL
39		AM
40		AN
41		AO
42		AP
43		AQ
44		AR
45		AS
46		AT
47		AU
48		AV
49		AW
50		AX
51		AY
52		AZ
53		BA
54		BB
55		BC
56		BD
57		BE
58		BF
59		BG
60		BH
61		BI
62		BJ
63		BK
64		BL
65		BM
66		BN
67		BO
68		BP
69		BQ
70		BR
71		BS
72		BT
73		BU
74		BV
75		BW
76		BX
77		BY
78		BZ
79		CA
80		CB
81		CC
82		CD
83		CE
84		CF
85		CG
86		CH
87		CI
88		CJ
89		CK
90		CL
91		CM
92		CN
93		CO
94		CP
95		CQ
96		CR
97		CS
98		CT
99		CU
100		CV
101		CW
102		CX
103		CY
104		CZ
105		DA
106		DB
107		DC
108		DD
109		DE
110		DF
111		DG
112		DH
113		DI
114		DJ
115		DK
116		DL
117		DM
118		DN
119		DO
120		DP
121		DQ
122		DR
123		DS
124		DT
125		DU
126		DV
127		DW
128		DX
129		DY
130		DZ
131		EA
132		EB
133		EC
134		ED
135		EE
136		EF
137		EG
138		EH
139		EI
140		EJ
141		EK
142		EL
143		EM
144		EN
145		EO
146		EP
147		EQ
148		ER
149		ES
150		ET
151		EU
152		EV
153		EW
154		EX
155		EY
156		EZ
157		FA
158		FB
159		FC
160		FD
161		FE
162		FF
163		FG
164		FH
165		FI
166		FJ
167		FK
168		FL
169		FM
170		FN
171		FO
172		FP
173		FQ
174		FR
175		FS
176		FT
177		FU
178		FV
179		FW
180		FX
181		FY
182		FZ
183		GA
184		GB
185		GC
186		GD
187		GE
188		GF
189		GG
190		GH
191		GI
192		GJ
193		GK
194		GL
195		GM
196		GN
197		GO
198		GP
199		GQ
200		GR
201		GS
202		GT
203		GU
204		GV
205		GW
206		GX
207		GY
208		GZ
209		HA
210		HB
211		HC
212		HD
213		HE
214		