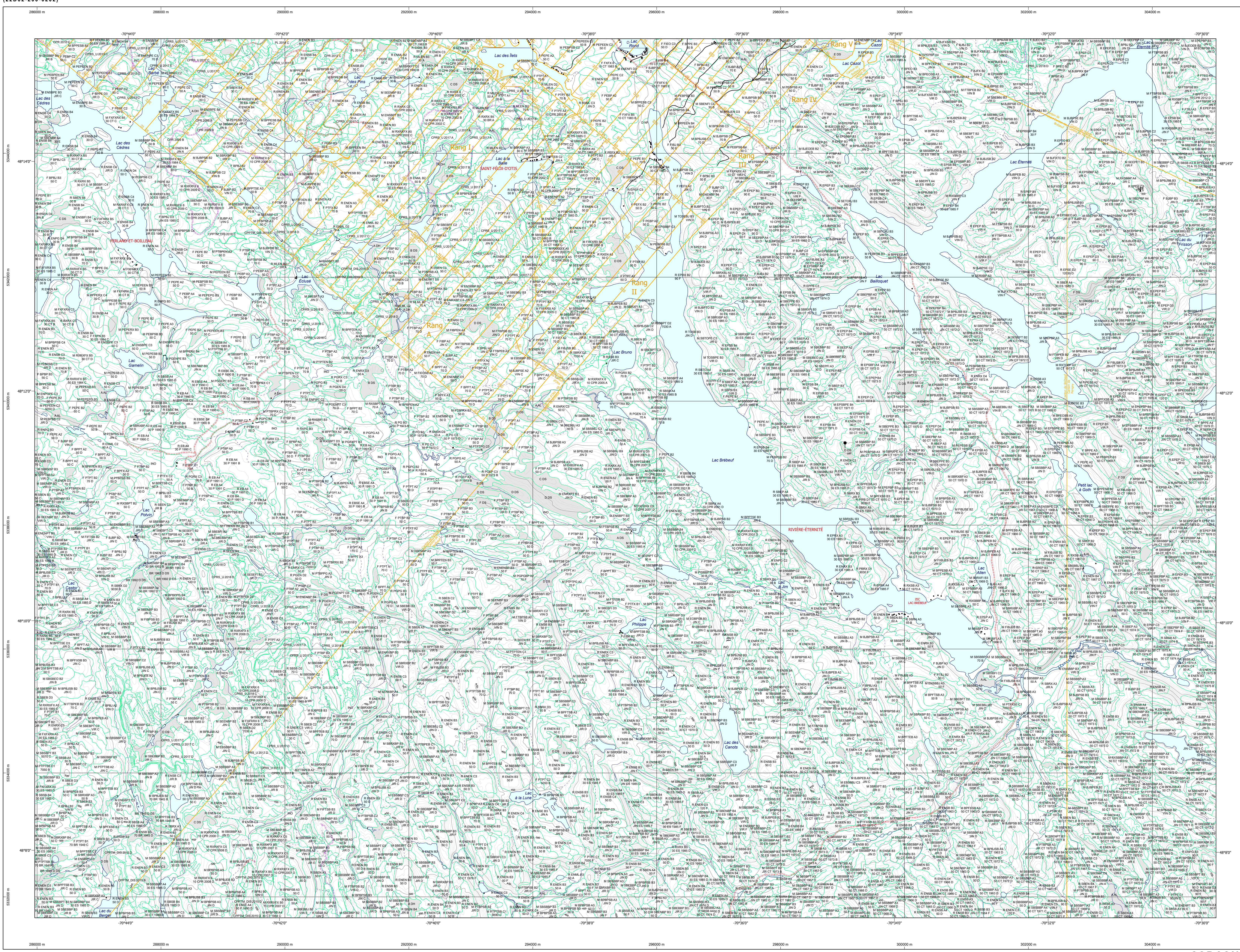


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		Description		+7m	-7m	Improductif	Non forestier
JN	Type de couvert	Forêt		X			
SE3	Groupe d'essence 3 ^a				X		
SE5	Groupe d'essence 5 ^a				X		
2	Indice hauteur				X		
75	Année d'intervention d'origine			X	X		
JN1	Classe d'âge				X		
JN2	Interventions partielles				X		
98	Interventions totales				X		
DH	Code de terrains 3 ^b			X	X	X	
	Code de terrains 4 ^b				X		

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Improductif	Non forestier
JN EC 98 C	CJ 98 D		
GRS AD 50 D	F A S CT 78 10 D		

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Improductif	Non forestier
		A DH	

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESINEUX : Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses.

FEUILLEUX : Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues.

MÉLANGES : Peuplement dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface terrière totale.

CODE	ESSENCE RESINEUSES 3 ^a	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 3 ^a
E	Épinette blanche	BR	Bouleau jaune
E	Épinette rouge et noire	BU	Bouleau gris
P	Pin noir	CI	Erable rouge
P	Pin blanc	CF	Erable noir
ME	Meilleur larch	FT	Férule brûlé (1)
DL	Douglas	FT	Férule brûlé (2)
RX	Résineux indéterminé	FR	Férule humide (1)
C	Chêne occidental	FR	Férule humide (2)
		TA	Férule témoin

(1) Sapin, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Chêne à feuilles d'orme, Frêne à feuilles d'orme, Frêne à feuilles d'orme et chêne.

(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme nappé (appelé 4^a) et 5^a.

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TOSSES DOMINANTES ET COORDONNÉES	
22 m	11m à 22m
4 m	12m à 17m
	18m à 22m
	23m et +
Classes de hauteur	
1	2
2	3
3	4
4	5
5	6
6	7
Classes de densité	
A	A1
A	A2
A	A3
A	A4
SQ	SQ
SD	SD
H	H1
H	H2
H	H3
H	H4
H	H5
H	H6
H	H7
Densité recouvrement haute	
V	V1
V	V2
V	V3
V	V4
V	V5
V	V6
V	V7
V	V8
V	V9
V	V10
V	V11
V	V12
V	V13
V	V14
V	V15
V	V16
V	V17
V	V18
V	V19
V	V20
V	V21
V	V22
V	V23
V	V24
V	V25
V	V26
V	V27
V	V28
V	V29
V	V30
V	V31
V	V32
V	V33
V	V34
V	V35
V	V36
V	V37
V	V38
V	V39
V	V40
V	V41
V	V42
V	V43
V	V44
V	V45
V	V46
V	V47
V	V48
V	V49
V	V50
V	V51
V	V52
V	V53
V	V54
V	V55
V	V56
V	V57
V	V58
V	V59
V	V60
V	V61
V	V62
V	V63
V	V64
V	V65
V	V66
V	V67
V	V68
V	V69
V	V70
V	V71
V	V72
V	V73
V	V74
V	V75
V	V76
V	V77
V	V78
V	V79
V	V80
V	V81
V	V82
V	V83
V	V84
V	V85
V	V86
V	V87
V	V88
V	V89
V	V90
V	V91
V	V92
V	V93
V	V94
V	V95
V	V96
V	V97
V	V98
V	V99
V	V100
V	V101
V	V102
V	V103
V	V104
V	V105
V	V106
V	V107
V	V108
V	V109
V	V110
V	V111
V	V112
V	V113
V	V114
V	V115
V	V116
V	V117
V	V118
V	V119
V	V120
V	V121
V	V122
V	V123
V	V124
V	V125
V	V126
V	V127
V	V128
V	V129
V	V130
V	V131
V	V132
V	V133
V	V134
V	V135
V	V136
V	V137
V	V138
V	V139
V	V140
V	V141
V	V142
V	V143
V	V144
V	V145
V	V146
V	V147
V	V148
V	V149
V	V150
V	V151
V	V152
V	V153
V	V154
V	V155
V	V156
V	V157
V	V158
V	V159
V	V160
V	V161
V	V162
V	V163
V	V164
V	V165
V	V166
V	V167
V	V168
V	V169
V	V170
V	V171
V	V172
V	V173
V	V174
V	V175
V	V176
V	V177
V	V178
V	V179
V	V180
V	V181
V	V182
V	V183
V	V184
V	V185
V	V186
V	V187
V	V188
V	V189
V	V190
V	V191
V	V192
V	V193
V	V194
V	V195
V	V196
V	V197
V	V198
V	V199
V	V200
V	V201
V	V202
V	V203
V	V204
V	V205
V	V206
V	V207
V	V208
V	V209
V	V210
V	V211
V	V212
V	V213
V	V214
V	V215
V	V216
V	V217
V	V218
V	V219
V	V220
V	V221
V	V222
V	V223
V	V224
V	V225
V	V226
V	V227
V	V228
V	V229
V	V230
V	V231
V	V232
V	V233
V	V234
V	V235
V	V236
V	V237
V	V238
V	V239
V	V240
V	V241
V	V242
V	V243
V	V244
V	V245
V	V246
V	V247
V	V248
V	V249