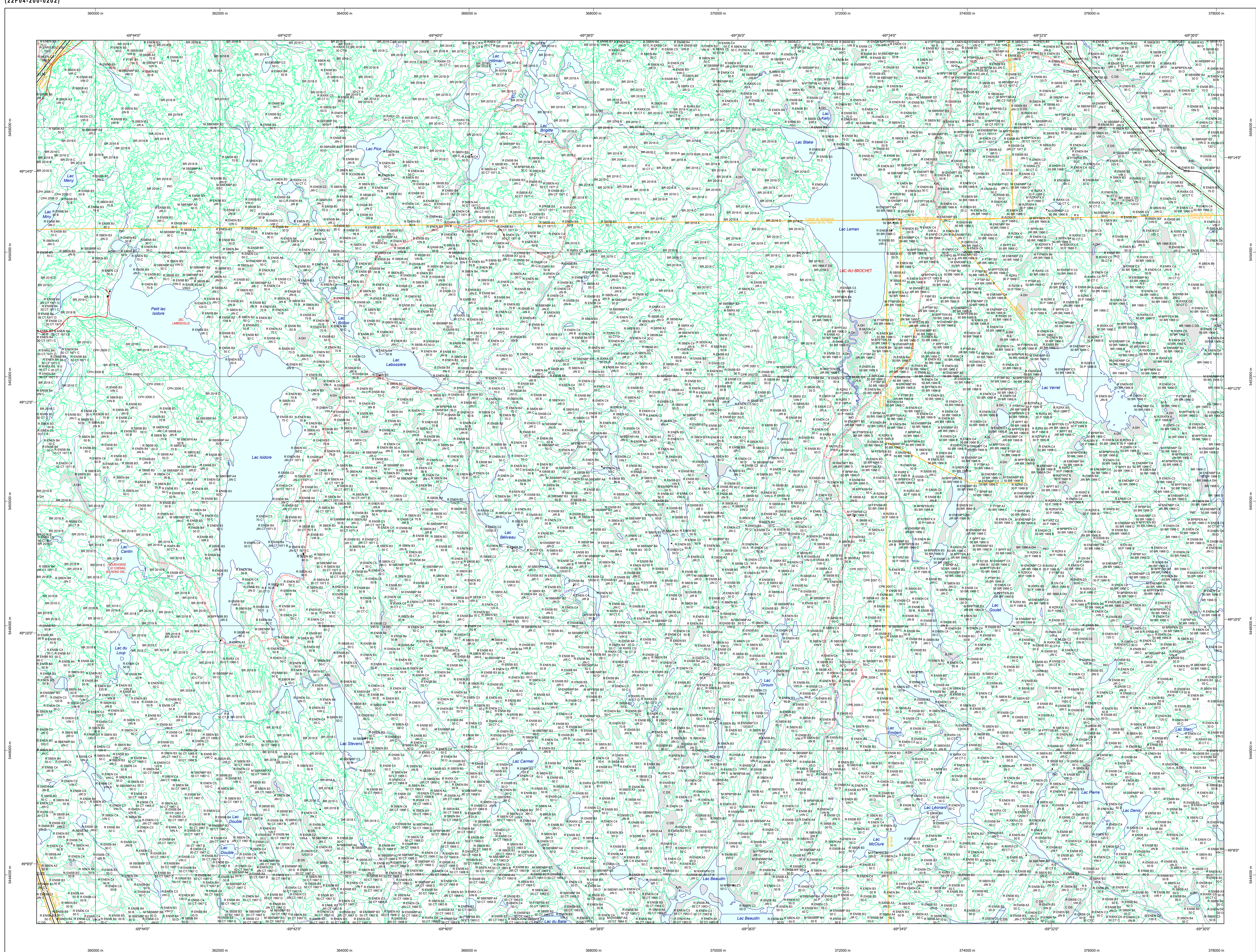


## Carte écoforestière



## 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			
SE1	Grouement d'essence 1 <sup>a</sup>		X		
SE2	Grouement d'essence 2 <sup>a</sup>		X		
2	Indice hauteur		X		
78	Année d'intervention d'origine	X	X		
JN	Classe d'âge		X		
CL	Classe d'âge partielle		X		
98	Année d'intervention partielle		X		
DT	Code de terrain	X	X	X	
DH	Code de terrain 3 <sup>b</sup>	X	X	X	
	Code de terrain 4 <sup>b</sup>	X	X	X	

<sup>a</sup> Exemple d'appellation : JN EC 88 C  
<sup>b</sup> Exemple d'appellation : CJ 98 D

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

CODE ESSENCE RÉSINEUSES 3 <sup>a</sup>		CODE ESSENCE FEUILLEUSES 3 <sup>a</sup>		CODE ESSENCE FEUILLEUSES 4 <sup>a</sup> et 5 <sup>b</sup>		CODE ESSENCE FEUILLEUSES 4 <sup>a</sup> et 5 <sup>b</sup>		CODE ESSENCE FEUILLEUSES 4 <sup>a</sup> et 5 <sup>b</sup>	
E	Épinette rouge et noire	B	Bouleau jaune	BP	Bouleau à papier	FX	Feuille indémodable	FA	Firre d'Amérique
P	Pin blanc	BU	Bouleau juvénile	PF	Pin rouge	FE	Firre d'Amérique	FT	Firre bleue (1)
MED	Meilleur larchin	CF	Cèdre à fruits doux	PR	Pin noir	FR	Firre d'Amérique	FT	Firre bleue (2)
R	Resineux indémodable	CR	Cèdre à fruits durs	PT	Pin blanc	PT	Prêcheur	TR	Prêcheur fauve
S	Resineux occidental	CR	Chêne rouge	TR	Prêcheur	TA	Prêcheur d'Amérique		

<sup>a</sup> (1) Sapin, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Châtaignier (2) Pin blanc, Pin noir, Orme d'Amérique, Orme rouge (appelé 4<sup>a</sup> et 5<sup>b</sup>)

<sup>b</sup> (1) Sapin, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Châtaignier (2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme rouge (appelé 4<sup>a</sup> et 5<sup>b</sup>)

## INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TRESSES DOMINANTES ET COORDONNATES		HAUTEUR MOYENNE DES TRESSES DOMINANTES ET COORDONNATES		HAUTEUR MOYENNE DES TRESSES DOMINANTES ET COORDONNATES	
22 m	11m à 22m	12m à 17m	40m à 70m	20m à 40m	40m à 70m
1	2	3	4	5	6
A1	A2	A3	A4	AS	SD
81% à 99%	6	7	8	9	10
C1	C2	C3	C4	C5	C6
41% à 60%	1	2	3	4	5
H1	H2	H3	H4	H5	H6
25% à 40%	6	7	8	9	10
I					
Densité recouvrement inférieure					

(\*): Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE		PEUPLEMENTS ÉTAGES		VIEUX INÉQUINQUIN		JEUNE INÉQUINQUIN OU IRREGULIER (ORIGINE > 80 ANS)		VIEUX	
10	30	50	70	80	100	10	30	50	70
20	40	60	80	90	100	20	40	60	80
30	50	70	90	100	120	30	50	70	90
40	60	80	100	120	140	40	60	80	100
50	70	90	110	130	150	50	70	90	110
60	80	100	120	140	160	60	80	100	120
70	90	110	130	150	170	70	90	110	130
80	100	120	140	160	180	80	100	120	140
90	110	130	150	170	190	90	110	130	150
100	120	140	160	180	200	100	120	140	160

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Charrié total	CON	Conversion de peuplement
DT	Dépassement total	COL	Conversion à diamètre limite
EL	Élagage	DEL	Conversion avec dégagement
BR	Brise total	CAM	Conversion d'élagage
FR	Frêche	CD	Conversion en damier
VER	Véritage	CE	Conversion de parquage

**INTERVENTIONS D'ORIGINE**

CPR	Coûteau de protection de la régénération
CRS	Coûteau avec réserve de semences
CPE	Coûteau progressif
CPE	Coûteau progressif d'élimination
CB	Coûteau total
ETR	Coûteau partiel dans une bûche
DRU	Elimination des tiges résiduelles
DRU	Plantation progressive d'ensemencement (mélange)
PLN	Plantation de sèvres cultivés à racines nues
PLN	Plantation progressive d'ensemencement (mélange)
PLB	Plantation de boutures
REA	Régénération d'une aérodynamique
REA	Régénération d'un éboulis
RPS	Par une infrastructure abandonnée
RPS	Replantation dans les bandes vertes d'aménagements

**PERTURBATIONS MOYENNES**

ECL	Recouvrement des tiges résiduelles et des racines
CRN	Recouvrement des tiges résiduelles et des racines
DRP	Recouvrement avec boutures
RRB	Recouvrement avec plantes utilisées à racines nues
RRR	Recouvrement de plantes cultivées en réceptacule

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
DH	Dénué ou semi-dénué humide	D	0% à 2%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	2% à 4%
DA	Ausse	C	4% à 8%
DC	Dénué ou semi-dénué sec	D	16% à 30%
DD	Dénué ou semi-dénué humide	E	31% à 45%
DF	Abrupt	F	41% et plus
DE	Très abrupt		

22F04NE  
(22F04-200-0202)