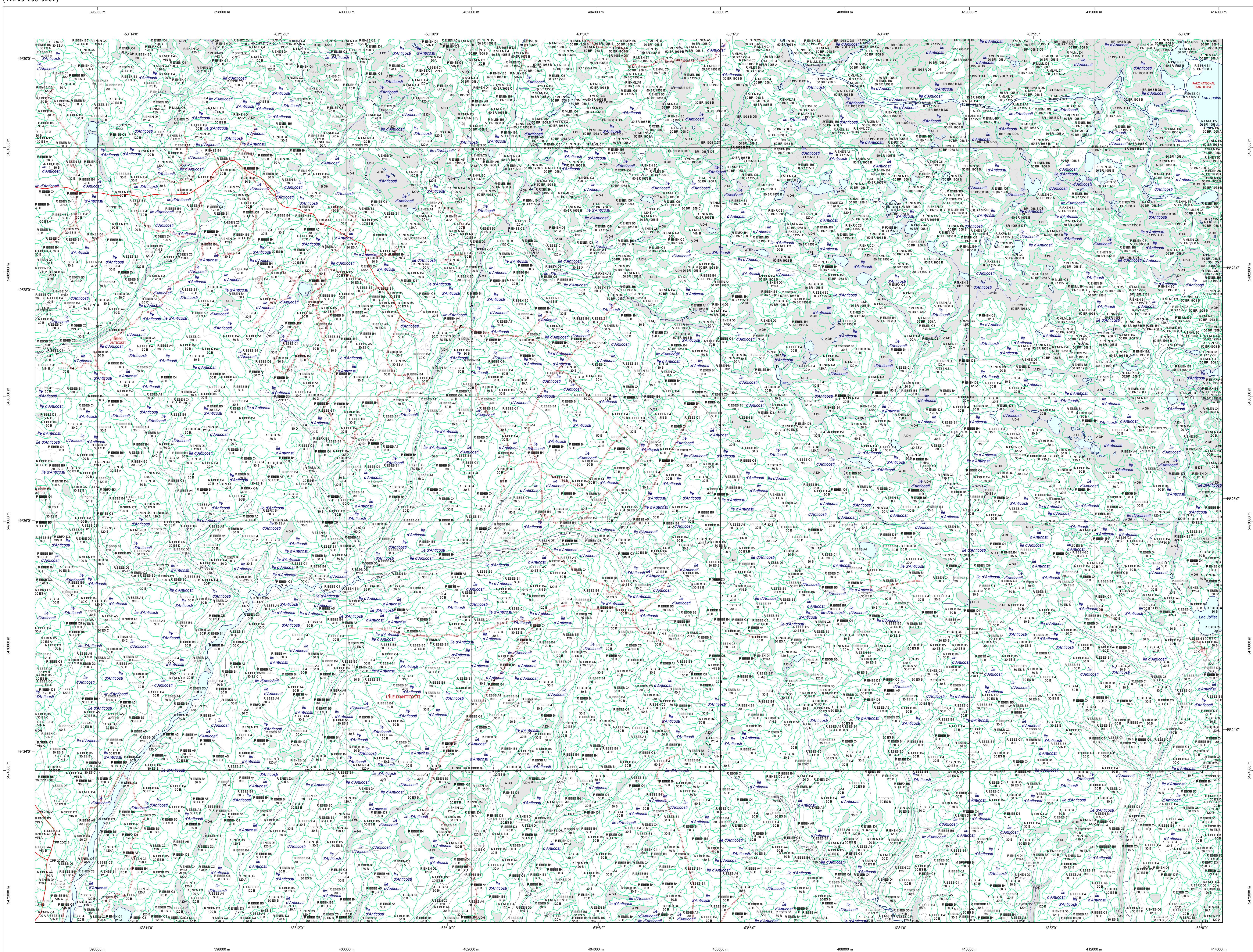


## Carte écoforestière



## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		+7m		-7m		Improductif	Non forestier
Code	Description	+7m	-7m	+7m	-7m		
JHN	Type de couvert	X	X				
SE3	Groupe/essence 3 <sup>a</sup>	X	X				
SE2	Groupe/essence 2 <sup>a</sup>	X	X				
2	Indice hauteur	X	X				
78	Année intervention d'origine	X	X				
JN1	Classe d'âge	X	X				
JN2	Intervention partielle	X	X				
98	Intervention totale	X	X				
DT	Code de terrains 3 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X	X
DH	Code de terrains 4 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X	X

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	+7m de hauteur
JHN EC 88 C	CJ 98 D
GRS AD 50 D	F A S CT 78 10 D

Improductif Non forestier

## 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 <sup>a</sup>	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 3 <sup>a</sup>
E	Erable rouge et noir	BR	Bouleau jaune
E	Erable rouge	BU	Erable rouge
PR	Pin blanc	CF	Erable rouge
ME	Pin noir	FT	Férule brûlé (1)
DU	Meilleur larch	CF	Férule brûlé (2)
RX	Resineux indéterminé	CR	Férule humide (1)
S	Meilleur résineux	CR	Férule humide (2)
		ES	Férule intérieur

(1) Sapin, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Chêne à feuilles caduques et chêne à feuilles persistantes.

(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme nappé (appelé 4<sup>a</sup>) et Orme nappé (appelé 5<sup>a</sup>).

## INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TOSSES DOMINANTES ET COORDONNATES		DENSITÉ HAUTEUR						
22 m	117 m à 220 m	12m à 11m	12m à 11m	40 m à 20 m	20 m à 10 m			
44 m	117 m à 220 m	12m à 11m	12m à 11m	40 m à 20 m	20 m à 10 m			
Classe de hauteur		1	2	3	4	5	6	7
Classe d'âge		A1	A2	A3	A4	AS	SD	SD
81% à 100%		C1	C2	C3	C4	C5	SD	SD
41% à 60%		C1	C2	C3	C4	C5	SD	SD
25% à 40%		C1	C2	C3	C4	C5	SD	SD
TO								
H								
Densité recouvrement haute								
Densité recouvrement moyenne								
Densité recouvrement inférieure								

(\*): Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE		PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS		PEUPLEMENTS INDOUVINÉS OU IRREGULIERS		VIEUX INQUINÉMÉS IRREGULIERS (ORIGINE > 80 ANS)	
10	30	70	100	10	30	70	100
20	40	60	80	20	40	60	80
30	50	70	90	30	50	70	90
40	60	80	100	40	60	80	100
50	70	90	100	50	70	90	100
60	70	90	100	60	70	90	100
70	70	90	100	70	70	90	100
80	70	90	100	80	70	90	100
90	70	90	100	90	70	90	100
100	70	90	100	100	70	90	100
Vieil inquinéme							
PEUPLEMENTS ÉTAGES							
10	30	70	100	10	30	70	100
20	40	60	80	20	40	60	80
30	50	70	90	30	50	70	90
40	60	80	100	40	60	80	100
50	70	90	100	50	70	90	100
60	70	90	100	60	70	90	100
70	70	90	100	70	70	90	100
80	70	90	100	80	70	90	100
90	70	90	100	90	70	90	100
100	70	90	100	100	70	90	100
Vie/Vir							

CODE		PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Charlie total	Coupe de perturbation	Convertisseur de peuplement		
DT	Dépassement total	Coupe à diamètre limite	Conversion de peuplement avec dégagement		
DS	Dépassement partiel	Coupe à diamètre moyen	Conversion de peuplement avec dégagement		
BR	Brise total	Coupe de déviation	Conversion de peuplement		
FR	Frêche	Coupe en damier	Conversion de peuplement		
VER	Verger	Coupe de pâturage	Conversion de peuplement		
INTERVENTIONS D'ORIGINE		Coupes préventives		Interventions partielles	
CPR	Coupe avec prévention de la régénération	Coupes préventives	Conversion de peuplement (mélange)		
CRS	Coupe avec réserve de semences	Coupe avec réserve de semences	Conversion de peuplement (mélange)		
CPE	Coupe progressive d'ensemencement	Coupe progressive d'ensemencement	Conversion de peuplement		
CTR	Coupe progressive dans le bois	Coupe progressive dans le bois	Conversion de peuplement		
ETR	Coupe totale	Elimination des résidus	Conversion de peuplement (mélange)		
DRM	Embrunement avec mélange	Embrunement avec mélange	Conversion de peuplement (mélange)		
PLN	Plantation de semis cultivés à racines nues	Plantation de semis cultivés à racines nues	Conversion de peuplement (mélange)		
PLB	Plantation de semis cultivés à racines	Plantation de semis cultivés à racines	Conversion de peuplement (mélange)		
REA	Régénération d'une aérodrome	Régénération d'une aérodrome	Conversion de peuplement		
REU	Replantation d'un sol abandonné	Replantation d'un sol abandonné	Conversion de peuplement		
RPS	Réparation d'un plancher	Réparation d'un plancher	Conversion de peuplement		
PERTURBATIONS MOYENNES		ECL		INTERVENTIONS	
BRP	Champs partiel	Recouvrement des lignes résiduelles et des racines	Conversion de peuplement		
BRP	Champs partiel	Recouvrement des lignes résiduelles et des racines	Conversion de peuplement		
DP	Champs partiel	Recouvrement des lignes résiduelles et des racines	Conversion de peuplement		
EL	Champs partiel	Recouvrement des lignes résiduelles et des racines	Conversion de peuplement		
EP	Champs partiel	Recouvrement des lignes résiduelles et des racines	Conversion de peuplement		

CODE		TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
DH	Dénudé ou semi-dénudé humide			D	Dénudé ou semi-dénudé humide
DS	Faible			A	0% à 2%
Ac	Modéré			B	4% à 8%
DC	Doté			C	16% à 30%
DF					