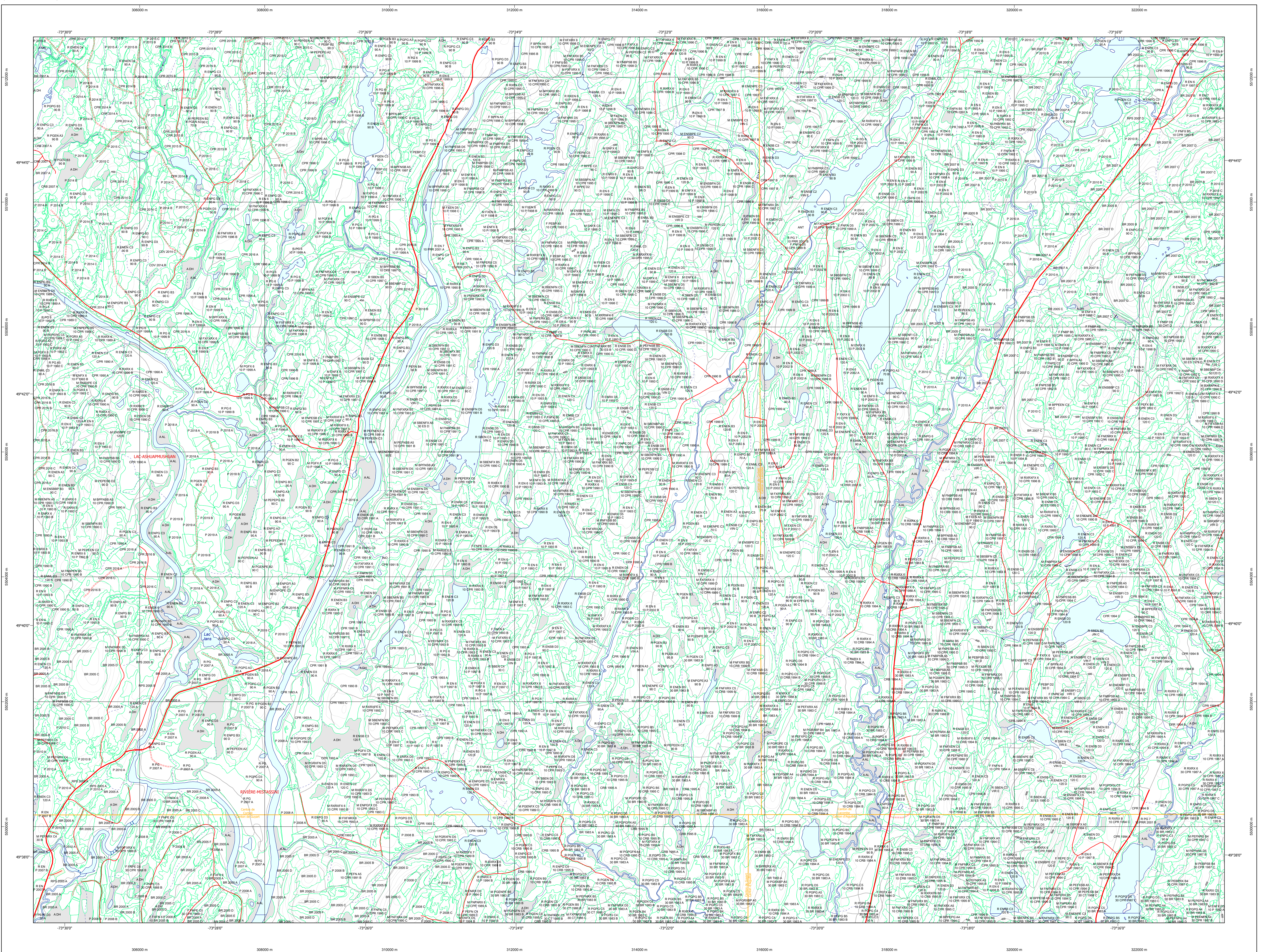


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
S3	Type de couvert	X	X	X	X
S3S	Grouement d'essence 3*	X	X	X	X
S3A	Grouement d'essence 4*	X	X	X	X
S3B	Indice hauteur	X	X	X	X
73	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
JIN	Classe d'âge	X	X	X	X
JCI	Classe d'âge partielle	X	X	X	X
98	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
99	Code de terrains	X	X	X	X
DH	Code de terrains 3*	X	X	X	X
	Code de terrains 4*	X	X	X	X

Exemple d'appellation	
+ 7m de hauteur	- 7m de hauteur
S3 JIN EC 98 C	CJ 98 D
GD3S AD 50 D	F A S CT 78 10 D

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

CODE	ESSENCE RESINOSAIS 3*	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 3*	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 4* & 5*	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 4* & 5*	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 4* & 5*
S3	Epinette blanche	BB	Bouleau à papier	BF	Bouleau à papier	BD	Bouleau à papier	TX	Feuille d'érable
S3S	Epinette rouge et noire	BR	Bouleau à papier	BP	Pin blanc	CD	Erable rouge	TR	Erable rouge
S3A	Epinette rouge	CR	Pin blanc	CF	Carpinier	ED	Erable rouge	TC	Erable noir
98	Pin rouge	PO	Pin blanc	CP	Carpinier	FT	Erable noir	CT	Erable noir
99	Pin noir	PR	Pin blanc	CR	Cerisier tardif	FT	Erable noir	GR	Cerisier d'Amérique
DH	Résineux indéterminé	PD	Prêche de l'est	CH	Cerisier tardif	FR	Erable noir	PA	Pommier sauvage
		PS	Prêche des marais	CH	Chêne bicolore	FT	Erable noir	TA	Tilleul à feuilles étroites
		PR	Prêche des marais	CH	Chêne bicolore	FR	Erable noir	TH	Tilleul à feuilles étroites
		PE	Prêche des marais	CH	Chêne bicolore	FT	Erable noir	ES	Erable à sucre

(1) Cerisier, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Tilleul applicable 4* et 5*
(2) Chêne bicolore, Chêne gris, Chêne rouge, Chêne sessile applicable 4* et 5*
(3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge applicable 4* et 5*

INDICES SENSITÉ-HAUTEUR									
HAUTEUR MOYENNE DES Tiges DOMINANTES ET CODOMINANTES									
Classes de hauteur	22 m	17 m à 22m	17 m	10 m à 17m	7 m à 10m	7 m à 2m	4 m à 7m	3 m à 4m	2 m à 3m
Classes de densité	1	2	3	4	5	6	7		
	A	A1	A2	A3	A4	A5	SD	SD	SD
	B	B1	B2	B3	B4	B5	SD	SD	SD
	C	C1	C2	C3	C4	C5	SD	SD	SD
	D	D1	D2	D3	D4	D5	SD	SD	SD
	E	E1	E2	E3	E4	E5	SD	SD	SD
	H								

(*): Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE									
PEUPELEMENTS INÉGUAUX OU IRREGULIERS									
Vieux inégaux ou irréguliers (origine > 80 ans)									
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
PEUPELEMENTS INÉGUAUX OU IRREGULIERS	(jeunes inégaux ou irréguliers (origine < 80 ans))								
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
PEUPELEMENTS ÉTAGES	(jeunes inégaux ou irréguliers (origine < 80 ans))								
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Vieux inégaux ou irréguliers (origine > 80 ans)									
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
PEUPELEMENTS									
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Vieux inégaux ou irréguliers (origine > 80 ans)									
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Vieux inégaux ou irréguliers (origine > 80 ans)									
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Vieux inégaux ou irréguliers (origine > 80 ans)									
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Vieux inégaux ou irréguliers (origine > 80 ans)									
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Vieux inégaux ou irréguliers (origine > 80 ans)									
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Vieux inégaux ou irréguliers (origine > 80 ans)									
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Vieux inégaux ou irréguliers (origine > 80 ans)									
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Vieux inégaux ou irréguliers (origine > 80 ans)									
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Vieux inégaux ou irréguliers (origine > 80 ans)									
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Vieux inégaux ou irréguliers (origine > 80 ans)									
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Vieux inégaux ou irréguliers (origine > 80 ans)									
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Vieux inégaux ou irréguliers (origine > 80 ans)									
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Vieux inégaux ou irréguliers (origine > 80 ans)									
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Vieux inégaux ou irréguliers (origine > 80 ans)									
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Vieux inégaux ou irréguliers (origine > 80 ans)									
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Vieux inégaux ou irréguliers (origine > 80 ans)									
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Vieux inégaux ou irréguliers (origine > 80 ans)									
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Vieux inégaux ou irréguliers									