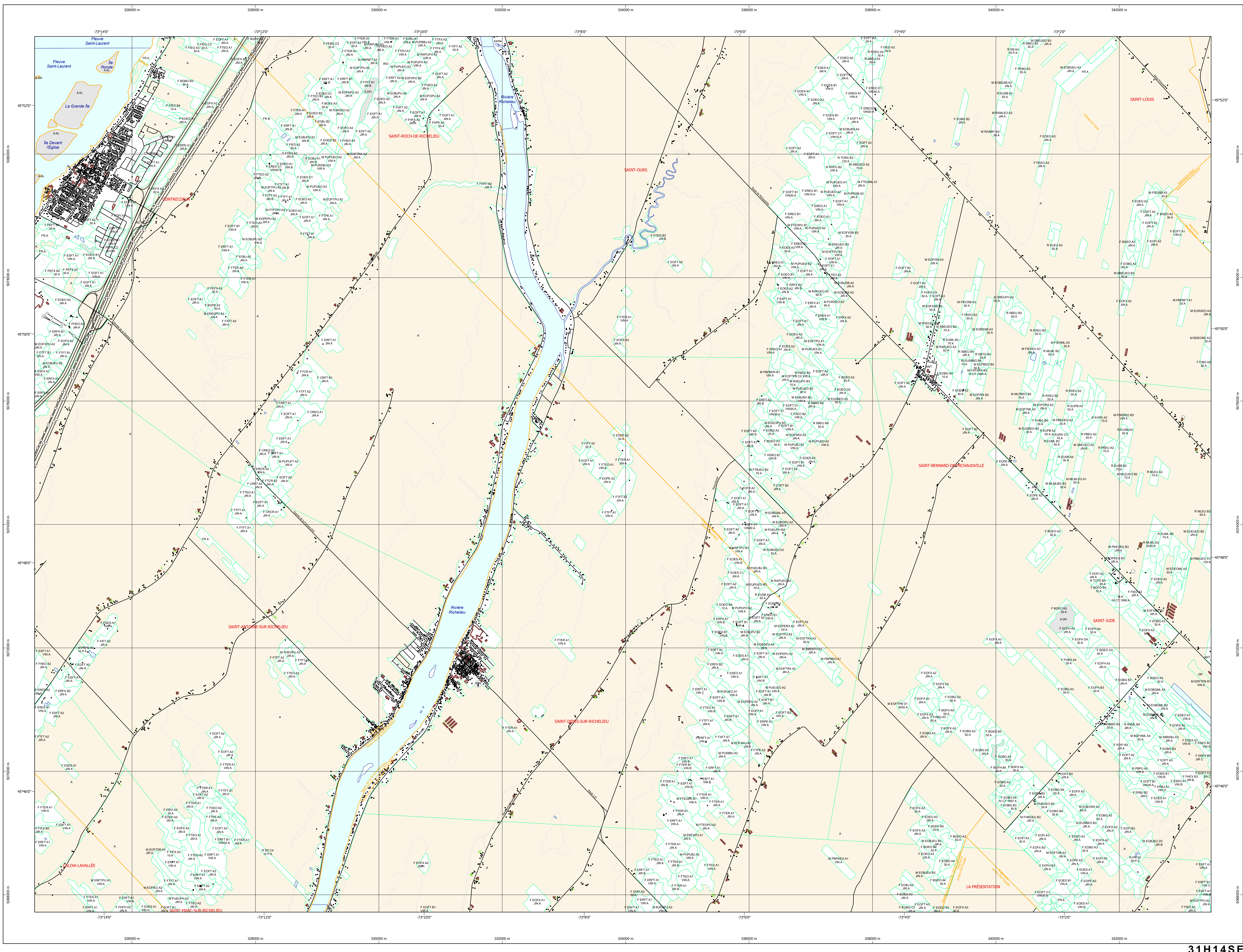


# Carte écoforestière

31H14SE  
(31H14-200-0102)



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		+7m de hauteur		-7m de hauteur		Improductif		Non forestier	
Code	Type de couvert	+7m	-7m	Improductif	Non forestier				
ES	Groupe d'écosystème 3 <sup>a</sup>	X	X						
SE3	Groupe d'écosystème 4 <sup>a</sup>	X	X						
1	Indice hauteur	X	X						
73	Année d'intervention d'origine	X	X						
JN	Classe d'âge	X	X						
CC	Interventions partielles	X	X						
98	Interventions partielles	X	X	X	X				
EC	Code de terrains 3 <sup>b</sup>	X	X	X	X				
DH	Code de terrains 4 <sup>b</sup>	X	X	X	X				

Exemple d'appellation	
+7m de hauteur	-7m de hauteur
JN EC 98 C	CJ 98 D
GDCC AD 50 D	F A X CT 78 10 D

Improductif		Non forestier	
A	DH	B	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 25% et moins de 75% de la surface terrière totale.

CODE	ESSENCE RESINEUSES 3 <sup>a</sup>	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 3 <sup>a</sup>
E	Erme rouge et noire	BU	Bouleau jaune
P	Prêle	BR	Bouleau blanc
PR	Pin rouge	CO	Érable rouge
PO	Pin blanc	CF	Érable noir
ME	Meille luisante	FT	Fœule bicolore (1)
MD	Meille lançan	FR	Fœule bicolore (2)
RE	Résineux indigénés	GR	Fœule hampe (1)
TO	Thuya occidentale	FL	Fœule hampe (2)

(1) Sapin, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Chêne à feuilles caduques, Tilleul à feuilles caduques et à feuilles persistantes, Chêne à feuilles persistantes, Chêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelé 4<sup>a</sup>)

(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelé 4<sup>a</sup>)

HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNATES									
22 m	11m à 22m	12m à 11m	10m à 10m	40m à 70m	20m à 40m				
4	1	2	3	4	5	6	7		
Classes de hauteur									
A	A1	A2	A3	A4	A5	SD	SD		
B	B1	B2	B3	B4	B5	SD	SD		
C	C1	C2	C3	C4	C5	SD	SD		
D	D1	D2	D3	D4	D5	SD	SD		
E									
H									
I									
Densité recouvrement haute									
(1): Information provenant d'image satellite									

PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS									
10	30	50	70	80	90				
20	40	60	80	90	100				
30	50	70	80	90	100				
40	50	60	70	80	90				
50	60	70	80	90	100				
60	70	80	90	100	110				
70	80	90	100	110	120				
80	90	100	110	120	130				
90	100	110	120	130	140				
100	110	120	130	140	150				
Jeune inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)									
Vieux inéquale ou irrégulier (origine < 80 ans)									
PEUPLEMENTS ÉTAGES									
10	30	50	70	80	90	100	120	140	160
20	40	60	80	90	100	120	140	160	180
30	50	70	80	90	100	120	140	160	180
40	50	60	70	80	90	100	120	140	160
50	60	70	80	90	100	120	140	160	180
60	70	80	90	100	120	140	160	180	200
70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
80	90	100	120	140	160	180	200	220	240
90	100	120	140	160	180	200	220	240	260
100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
Vieilles et régulières									

PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Châtaie total	CON	Convertisseur de peuplement
DT	Dépassement total	COL	Collage
ES	Érosion	COU	Coupe à diamètre limité
BR	Brise total	COU	Coupe avec dégagement
FR	Frêche total	COU	Coupe en élagage
VER	Véritable	COU	Coupe d'élimination
INTERVENTIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CIP	Coupe de parcs
CRS	Coupe avec réserve de semences	CTR	Coupe de préplantation
CTE	Coupe progressive d'ensemencement	CTR	Coupe de pré-élimination
CTB	Coupe progressive d'ensemencement	CP	Coupe de trouée
ETR	Enterrer	CP	Coupe partielle et épandue légère
EM	Embranchement avec minis serres	CRM	Coupe progressive d'ensemencement (minis serres)
P	Plantation de serres cultivées à rameaux	DRM	Coupe progressive d'ensemencement (driftwood)
PLN	Plantation de serres cultivées à racines nues	DR	Écarts commerciaux
PLB	Plantation de serres cultivées à racines nues et racines vives	EC	Écarts d'alignement
REA	Replantation	EPC	Écarts précommerciale
RIU	Réparation d'une tranchée	FER	Fertilisation
RPS	Réparation d'une tranchée abandonnée	FER	Recouvrement des bandes vertes
	Réparation d'un mur d'abri	REP	Recouvrement des lignes boisées et des plantes
	Réparation d'un mur d'abri avec boutures	RRI	Recouvrement avec boutures
	Réparation d'un mur d'abri avec racines nues	RRI	Recouvrement avec plantes cultivées en réceptacules
PERTURBATIONS MOYENNES		PERTURBATIONS FAIBLES	