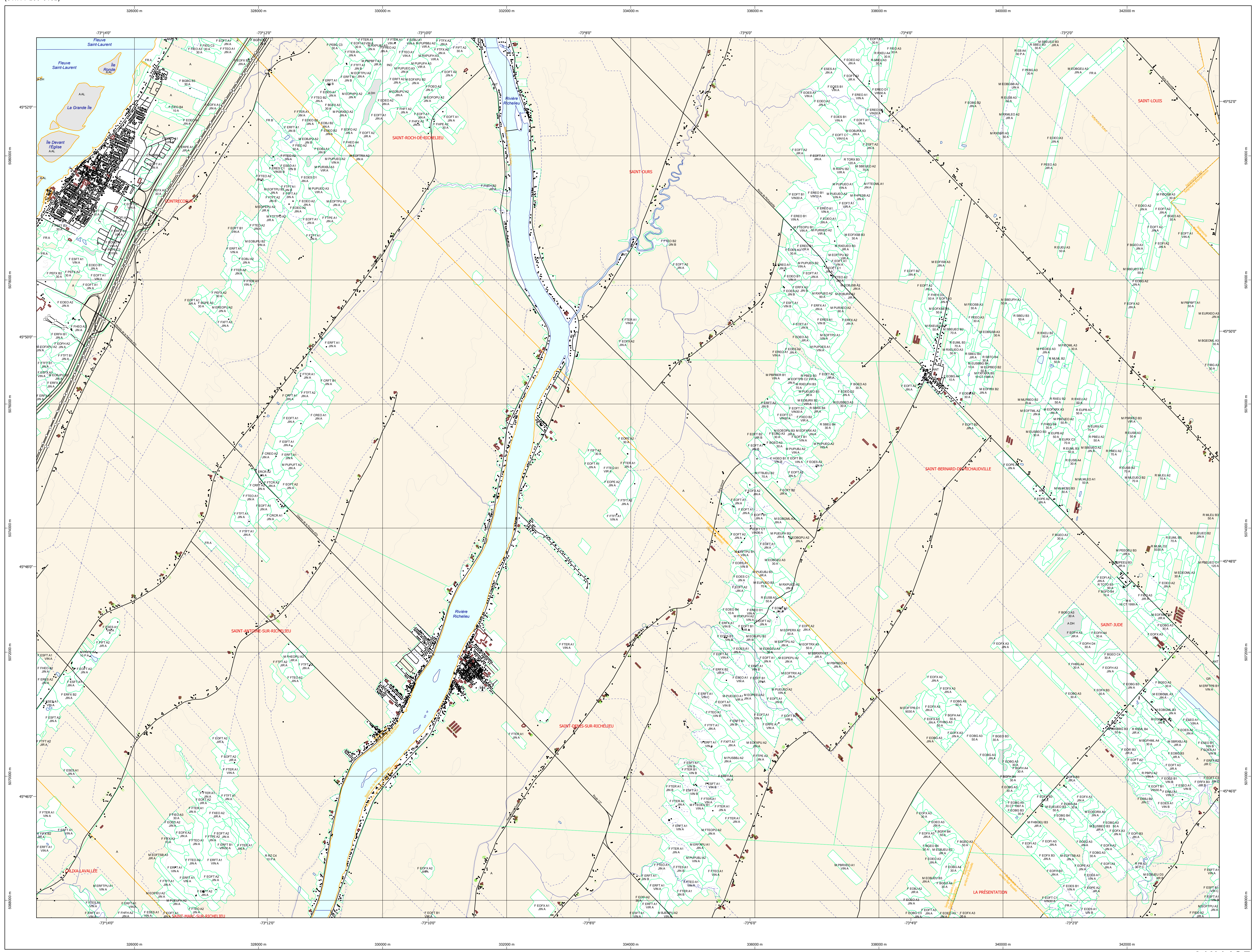


# Carte écoforestière



Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	M
F	Type de couvert		X		
SS	Groupement d'essence 3 <sup>e</sup>	X			
SBSB	Groupement d'essence 4 <sup>e</sup>	X			
A	Indice densité	X	X		
2	Indice hauteur	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
78	Année d'intervention d'origine	X	X		
JIN	Classe d'âge	X	X		
CJ	Intervention partielle	X	X		
98	Année d'intervention partielle	X	X		
D	Classe de pente	X	X	X	
DH	Code de terrain 3 <sup>e</sup>	X		X	
NF	Code de terrain 4 <sup>e</sup>	X		X	

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Improductif	
SS B 3 JIN EC 98 C	CJ 98 D	A DH	N
SBSB A2 50 D	F A 5 CT 78 10 D		

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

### RÉSINEUX

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

**R**

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

**F**

**MÉLANGES**  
Peuplement dont les essences feuillues et résineuses occupant individuellement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrière totale.

<b>CODE</b>	<b>ESSENCES RESINEUSES 2<sup>e</sup></b>	<b>CODE</b>	<b>ESSENCES FEUILLIÉES 2<sup>e</sup></b>
-------------	--	-------------	--

CODE	ESSENCES RESINEUSES 3°	CODE	ESSENCES FEUILLUES 3°
G	Épinette blanche	BB	Bouleau à papier
E	Épinette rouge et noire	BJ	Bouleau jaune
PB	Pin blanc	CH	Chêne rouge
PR	Pin rouge	EO	Érable rouge
PG	Pin gris	ER	Érable à sucre
ME	Mélèze laricin	FT	Feuillu tolérant (1)
PU	Pritch de l'est	FI	Feuillu intolérant (2)
R	Résineux indéterminés	FH	Feuillu humide (3)
S	Sapin Baumier	FNC	Feuillu non commercial
C	Thuya occidental	PE	Peuplier
		FI	Feuillu intolérant

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES 4° et 5°	CODE	ESSENCES FEUILLUES 4° et 5°	CODE	ESSENCES FEUILLUES 5°
EB	Épinette blanche	BP	Bouleau à papier	FX	Feuillus indéterm.
EP	Épinette rouge et noire	BJ	Bouleau jaune	FNC	Feuillus non com.
PB	Pin blanc	CF	Caryer à fruits doux	FA	Frêne d'Amérique
PR	Pin rouge	CC	Caryer coniforme	HG	Hêtre à grandes
PG	Pin gris	CT	Cerisier Tardif	OR	Orme d'Amérique
ME	Mélèze laricin	CH	Chêne à gros fruits	PD	Peuplier à grande
PU	Pritch de l'est	CH	Chêne bicolore	PA	Peuplier baumier
RX	Résineux indéterminés	CR	Chêne rouge	PT	Peuplier faux-trem
SB	Sapin Baumier	EO	Érable rouge	TA	Tilleul d'Amérique
TO	Thuya occidental	ES	Érable à sucre		

(1) Caryer, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Ostryer, Tilleul (applicable 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup>)  
(2) Ex: Peuplier, Bouleau, Érable rouge en association (applicable 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup>)

(3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (applicable 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup>)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR						
	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET CODOMINANTES					
	22 m et +	17m à 22m	12m à 17m	7m à 12m	4m à 7m	2m à 4m
<b>Classes de hauteur</b>	1	2	3	4	5	6
<b>Classe de densité</b>						
<b>81% à 100%</b>	A	A1	A2	A3	A4	A5
<b>61% à 80%</b>	B	B1	B2	B3	B4	B5
<b>41% à 60%</b>	C	C1	C2	C3	C4	C5
<b>25% à 40%</b>	D	D1	D2	D3	D4	D5
	H			Densité recouvrement haute		
	I			Densité recouvrement inférieure		

(\*): Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE																	
PEUPLEMENTS ÉQUIENNES	10 (0 à 20)		30 (21 à 40)		50 (41 à 60)		70 (61 à 80)		80 (81 à 100)								
PEUPLEMENTS INÉQUIENNES OU IRRÉGULIER	Jeune inéquienne ou irrégulier (origine < 80 ans)						Jin-jir										
	Vieux inéquienne ou irrégulier (origine > 80 ans)						Vin-Vir										
PEUPLEMENTS ÉTAGÉS	10- 30	30- 10	30- 30	-	50- 50	-	70- 70	-	90- 90	-	-						
	10- 50	50- 10	30- 50	50- 30	50- 70	70- 50	70- 90	90- 70	90- 120	90- 120	120- 90						
	10- 70	70- 10	30- 70	70- 30	50- 90	90- 50	70- 120	120- 70	-	-	-						
	10- 80	90- 10	30- 80	80- 30	50- 120	120- 50	-	-	-	-	-						
	10- 120	120- 10	30- 120	120- 30													

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'
DH	Dénudé ou semi-dénudé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS	Dénudé ou semi-dénudé sec	B	Faible	4% à 8%
AL	Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
		D	Modérée	16% à 30%
		E	Forte	31% à 45%
		F	Abrupte	41% et plus

