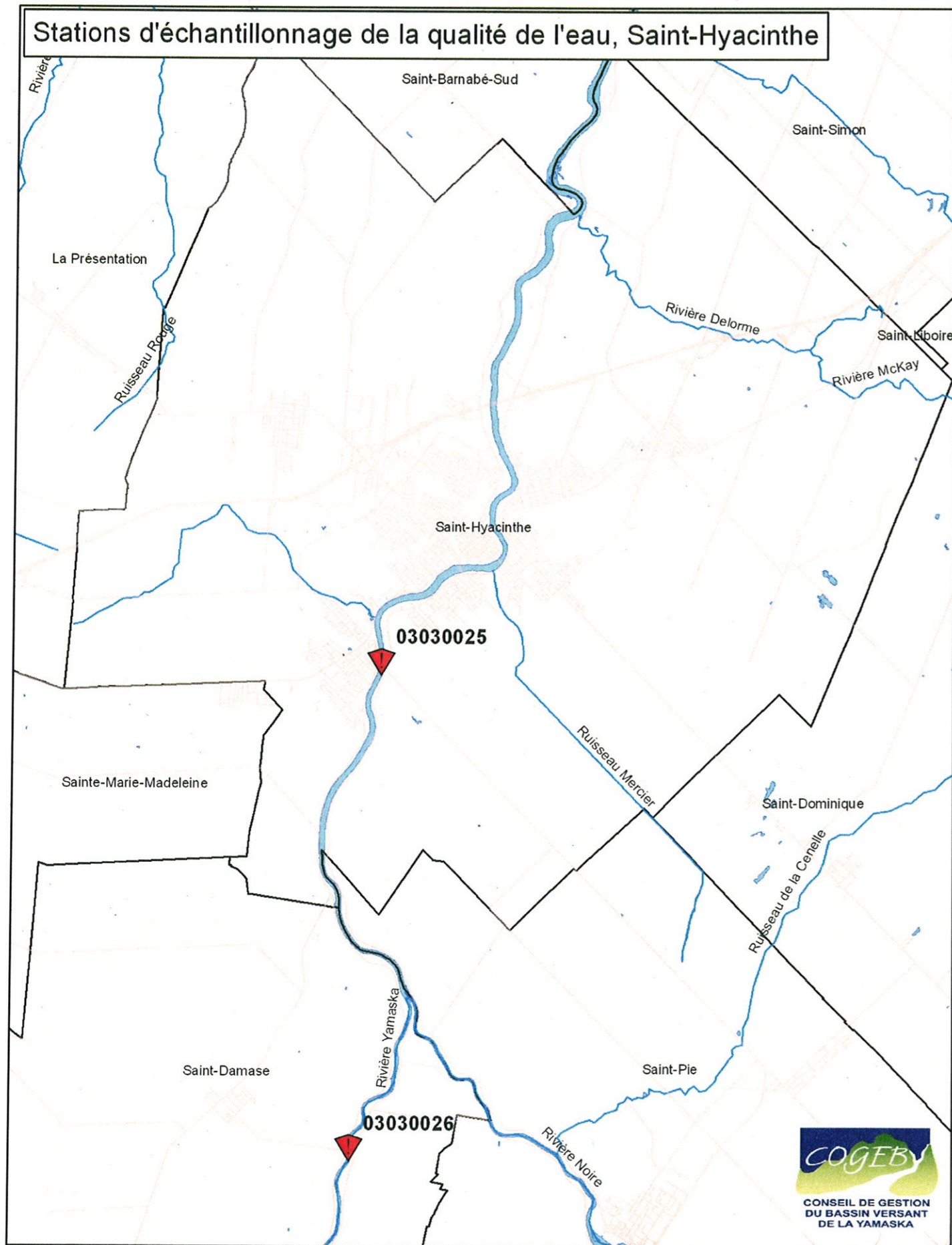


ANNEXE 6

Comité de bassin versant de la rivière Yamaska

Données de qualité de l'eau de la rivière Yamaska

Stations d'échantillonnage de la qualité de l'eau, Saint-Hyacinthe



DESCRIPTION DES STATIONS D'ÉCHANTILLONNAGE

N° STATION	DESCRIPTION	LATITUDE	LONGITUDE	N° CARTE	NB. ÉCH.	DU	AU
03030026	YAMASKA AU PONT-ROUTE À 4 KM, EN AMONT DE LA NOIRE	45,5178667	-72,9766255	31H10	11	2008-01-13	2008-11-02

DONNÉES TRANSPOSÉES

N° LABO	N° PROJET	N° STATION	DATE	HEURE	CA (mg/l)	CF (UFC)	CHL-AA (mg/m ³)	CLO (UFC)	COD (mg/l)	COD-F (mg/l)	COND (µS/cm)	EC-MTEC (UFC)	K (mg/l)	MG (mg/l)	NA (mg/l)	NH3 (mg/l)	NOX (mg/l)	NTOT (mg/l)	PH (pH)	PHEO (mg/m ³)	PHYCO (µg/l)	PTOTD (mg/l)	PTOTS (mg/l)	P-T-PER (mg/l)	SS (mg/l)	TEMP (°C)	TURB (UTN)	IQBP	V_DEC
Q008315-54	210	03030026	2008-01-13	1600		3700			5,2		200,0					0,12	1,60	1,90	7,1			0,005	0,035		16,0	0,0	24,0		
Q008656-16	210	03030026	2008-02-03	1710		1800			4,0		320,0					0,25	1,00	1,50	7,4			0,010	0,017		4,0	0,0	6,8		
Q009087-14	210	03030026	2008-03-02	1738		300			3,9		300,0					0,23	1,10	1,40	7,5			0,005	0,010		3,0	1,0	4,7		
Q009670-31	210	03030026	2008-04-06	1930		1600			4,5		160,0					0,22	1,00	1,40	7,1			0,020	0,120		59,0	2,0	66,0		
Q010193-48	210	03030026	2008-05-05	1125		360	3,90		4,7		260,0					0,04	0,85	1,10	7,8	2,70		0,005	0,022	0,033	6,0	12,0	6,3	54	TURB
Q011229-45	210	03030026	2008-06-09	930		94	6,50		5,5		250,0					0,05	1,60	1,70	7,7	1,50		0,010	0,030		8,0	21,0	10,0	39	TURB
Q012080-36	210	03030026	2008-07-06	1820		40	68,00		6,0		250,0					0,01	0,96	1,10	8,3	1,30		0,005	0,058		17,0	24,0	16,0	0	CHLA
Q013195-42	210	03030026	2008-08-04	1020		1600	3,70		6,9		250,0					0,07	1,40	1,70	7,6	4,50		0,005	0,078	0,099	39,0		37,0	1	TURB
Q014357-03	210	03030026	2008-09-08	935		1300	23,00		6,2		380,0					0,06	0,83	1,10	7,8	9,20		0,005	0,030		10,0		7,7	0	CHLA
Q015308-79	210	03030026	2008-10-06	945		130	43,00		8,3		360,0					0,04	1,40	1,90	8,0	0,01		0,005	0,065		14,0		25,0	0	CHLA
Q016071-49	210	03030026	2008-11-02	1840		180			5,6		280,0					0,08	1,60	2,00	7,8			0,005	0,021		8,0		11,0		