Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du préleveur

Année de la déclaration :	2017	
Date de réception :	2018-05-17	
Date d'officialisation :	2018-05-17	

Identification du préleveur	Espace réservé au MDDEP No intervenant: 31845829
Nom du préleveur	NEQ
Municipalité de Saint-Liboire	8831845829
Adresse civique du préleveur	Adresse postale du préleveur
21, Place Mauriac- C. P. 120 Saint-Liboire (Québec) J0H1R0	C.P. 120 Saint-Liboire (Québec) J0H1R0
Personne responsable de la déclaration :	
Nom : Perazzo Ratto Prénom : Patricia	Téléphone: (450) 793-2811 #4000
Adresse de correspondance	Adresse courriel
21 place Mauriac, st Liboire J0H1R0	aqueduc@st-liboire.ca
Site de prélèvement d'eau :	
Nous possédons ou exploitons 4 site(s) de prélè	evement d'eau

Identification du lieu d	Identification du lieu où est utilisée l'eau				
Nom du lieu	Station de purification Municipalité de Saint-Liboire				
Description sommaire activités	des Station de purification Municipalité de Saint-Liboire				
MRC	Les Maskoutains				
Période d'exploitation					
·	Date de début d'exploitation : 2017-01-01				
	Date de fin d'exploitation : 2017-12-31				
Secteur(s) d'activité économique					
Code SCIAN	Description de l'activité				
22131 F	Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation				

Sites de prélèvement associés au lieu					
Site de prélèvement	Coordonnée (degrés décimaux NAD83)		Aucun prélèvement effectué cette année		
	Latitude	Longitude			
Puit #2 (rue Morin)	45,6547354232	-72,7497542694			
Puit #3 (rue Lemonde)	45,646429516	-72,7625205245			
Puits #4 (LB/PE-3-12)	45,647	-72,7537			
SAINT-LIBOIRE No approvisionnement:6585	45,6465133986	-72,7587908657			

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit par la coordonnée)

Nom du site : Puit #2 (rue Morin)

Coordonnée géographique : 45,6547354232 / -72,7497542694

MRC: Les Maskoutains
Municipalité: Saint-Liboire

Bassin versant principal et sous bassin : Yamaska, Rivière / Noire, Rivière

Type de source : Eau souterraine

Nom du plan d'eau :

Activité de prélèvement par mois				
	Janvier			
Nb. de jours de prélèvement	31			
Volume total prélevé (m�)	2 195			
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)	
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 195	2 195	
Total pour les activités combinées		2 195		
	Février			
Nb. de jours de prélèvement	28			
Volume total prélevé (m�)	2 561			
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)	
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 561	2 561	
Total pour les activités combinées		2 561		
	Mars			
Nb. de jours de prélèvement	31			
Volume total prélevé (m�)	2 466			
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)	
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 466	2 466	
Total pour les activités combinées 2 466				

ontre les changements		
limatiques		
066.	2	4
Québec	4	*

	Avril		
Nb. de jours de prélèvement	30		
Volume total prélevé (m�)	3 001		
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	3 001	3 001
Total pour les activités combinées		3 001	
	Mai		
Nb. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (m�)	3 097		
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	3 097	3 097
Total pour les activités combinées		3 097	
	Juin		
Nb. de jours de prélèvement	30		
Volume total prélevé (m�)	2 740		
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 740	2 740
Total pour les activités combinées		2 740	
	Juillet		
Nb. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (m�)	2 500		
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 500	2 500
Total pour les activités combinées		2 500	

ontre les changements limatiques		
	*	*
Québec	*	*

Août					
Nb. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (m�)	3 124				
Méthode de mesure	Équipement de me	sure : Débitmètre			
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)		
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire				
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	3 124	3 124		
Total pour les activités combinées		3 124			
	Septembi	<u>е</u>			
Nb. de jours de prélèvement	30				
Volume total prélevé (m�)	3 525				
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre			
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés Volumes consommé (m�) (m�)				
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire				
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	3 525	3 525		
Total pour les activités combinées 3 525					
	Octobre				
Nb. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (m�)	3 332				
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre			
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)		
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire				
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	3 332	3 332		
Total pour les activités combinées		3 332			
	Novembre	e			
Nb. de jours de prélèvement	30				
Volume total prélevé (m�)	3 631				
Méthode de mesure Équipement de mesure : Débitmètre					
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)		
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire				
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	3 631	3 631		
Total pour les activités combinées		3 631			

natiques		
Ouábac	4	4
Québec	4	*

Décembre				
Nb. de jours de prélèvement	31	31		
Volume total prélevé (m�)	3 507	3 507		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre			
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire				
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation		3 507	3 507	
Total pour les activités combinées	_	<i>3 507</i>		

Événemen	vénement survenu sur l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession	
Janvier	0					
Février	0					
Mars	0					
Avril	0					
Mai	0					
Juin	0					
Juillet	0					
Août	0					
Septembre	0					
Octobre	0					
Novembre	0					
Décembre	0					

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit par la coordonnée)

Nom du site : Puit #3 (rue Lemonde)

Coordonnée géographique : 45,646429516 / -72,7625205245

MRC : Les Maskoutains
Municipalité : Saint-Liboire

Bassin versant principal et sous bassin : Yamaska, Rivière / Noire, Rivière

Type de source : Eau souterraine

Nom du plan d'eau:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Activité de prélèvement par mois	1			
	Janvier			
Nb. de jours de prélèvement	31			
Volume total prélevé (m�)	2 694			
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)	
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 694	2 694	
Total pour les activités combinées		2 694		
	Février			
Nb. de jours de prélèvement	28			
Volume total prélevé (m�)	Volume total prélevé (m�) 2 548			
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)	
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 548	2 548	
Total pour les activités combinées		2 548		
	Mars			
Nb. de jours de prélèvement	31			
Volume total prélevé (m�) 2 426				
Volume total prélevé (m�)	2 426			
Volume total prélevé (m�) Méthode de mesure		esure : Débitmètre		
		esure : Débitmètre Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)	
Méthode de mesure Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés		
Méthode de mesure Lieu/Secteur d'activité	Équipement de mo	Volumes dédiés		

imatiques			
_	4	*	
Québec	4	4	

Avril				
Nb. de jours de prélèvement	30			
Volume total prélevé (m�)	2 744			
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)	
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 744	2 744	
Total pour les activités combinées		2 744		
	Mai			
Nb. de jours de prélèvement	31			
Volume total prélevé (m�)	2 861			
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)	
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 861	2 861	
Total pour les activités combinées		2 861		
	Juin			
Nb. de jours de prélèvement	30			
Volume total prélevé (m�)	3 766			
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)	
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	3 766	3 766	
Total pour les activités combinées		<i>3 766</i>		
	Juillet			
Nb. de jours de prélèvement	31			
Volume total prélevé (m�)	3 333			
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)	
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	3 333	3 333	
Total pour les activités combinées		3 333		

ontre les changements		
limatiques		
06	4	4
Ouébec	4	2

	Août		
Nb. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (m�)	2 761		
Méthode de mesure	Équipement de me	sure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 761	2 761
Total pour les activités combinées		<i>2 761</i>	
	Septembi	е	
Nb. de jours de prélèvement	30		
Volume total prélevé (m�)	2 270		
Méthode de mesure	Équipement de me	sure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 270	2 270
Total pour les activités combinées		2 270	
	Octobre		
Nb. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (m�)	1 978		
Méthode de mesure	Équipement de me	sure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	1 978	1 978
Total pour les activités combinées		1 978	
	Novembre	е	
Nb. de jours de prélèvement	30		
Volume total prélevé (m�)	2 150		
Méthode de mesure	Équipement de me	sure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (mê)
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 150	2 150
Total pour les activités combinées		2 150	

natiques		
Ouábac	4	4
Québec	4	*

Décembre				
Nb. de jours de prélèvement 31				
Volume total prélevé (m�) 2 297				
Méthode de mesure	Équipement de me	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire				
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation 2 297 2 297			2 297	
Total pour les activités combinées		2 297		

Événemen	t surve	nu sur l'équipement			
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
Janvier	0				
Février	0				
Mars	0				
Avril	0				
Mai	0				
Juin	0				
Juillet	0				
Août	0				
Septembre	0				
Octobre	0				
Novembre	0				
Décembre	0				

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit par la coordonnée)

Nom du site : Puits #4 (LB/PE-3-12)
Coordonnée géographique : 45,647 / -72,7537
MRC : Les Maskoutains

Municipalité : Saint-Liboire

Bassin versant principal et sous bassin : Yamaska, Rivière / Noire, Rivière

Type de source : Eau souterraine

Nom du plan d'eau :

Nom du pian d'eau .				
Activité de prélèvement par mois				
	Janvier			
Nb. de jours de prélèvement	31			
Volume total prélevé (m�)	2 912			
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)	
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 912	2 912	
Total pour les activités combinées		2 912		
	Février			
Nb. de jours de prélèvement	28			
Volume total prélevé (m�)	2 716			
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)	
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 716	2 716	
Total pour les activités combinées		2 716		
	Mars			
Nb. de jours de prélèvement	31			
Volume total prélevé (m�)	2 745			
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire				
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation 2 745 2 745				
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 745	2 745	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri Total pour les activités combinées	gation	2 745 2 <i>745</i>	2 745	

contre les changements		
climatiques		
Outhor	20	4
Ouébec	20	20

	Avril		
Nb. de jours de prélèvement	30		
Volume total prélevé (m�)	2 761		
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 761	2 761
Total pour les activités combinées		2 761	
	Mai		
Nb. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (m�)	3 083		
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	3 083	3 083
Total pour les activités combinées		3 083	
	Juin		
Nb. de jours de prélèvement	30		
Volume total prélevé (m�)	2 970		
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire		_
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 970	2 970
Total pour les activités combinées		2 970	
	Juillet		
Nb. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (m�)	2 670		
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 670	2 670
Total pour les activités combinées		2 670	

ontre les changements		
limatiques		
06	4	*
Québec	1	4

Août				
Nb. de jours de prélèvement	31			
Volume total prélevé (m�)	2 648			
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)	
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 648	2 648	
Total pour les activités combinées		2 648		
	Septembi	re		
Nb. de jours de prélèvement	30			
Volume total prélevé (m�)	2 768			
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)	
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 768	2 768	
Total pour les activités combinées		2 768		
	Octobre			
Nb. de jours de prélèvement	30			
Volume total prélevé (m�)	2 591			
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)	
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 591	2 591	
Total pour les activités combinées		2 591		
	Novembr	e		
Nb. de jours de prélèvement	30			
Volume total prélevé (m�)	2 562			
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)	
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 562	2 562	
Total pour les activités combinées		2 562		

natiques		
Ó 4 la a a	4	*
Québec	*	*

Décembre				
Nb. de jours de prélèvement	31			
Volume total prélevé (m�)	2 743			
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre			
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire				
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation		2 743	2 743	
Total pour les activités combinées		2 743		

Événemen	Événement survenu sur l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession	
Janvier	0					
Février	0					
Mars	0					
Avril	0					
Mai	0					
Juin	0					
Juillet	0					
Août	0					
Septembre	0					
Octobre	0					
Novembre	0					
Décembre	0					

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit par la coordonnée)

Nom du site : SAINT-LIBOIRE No approvisionnement:6585

Coordonnée géographique : 45,6465133986 / -72,7587908657

MRC : Les Maskoutains
Municipalité : Saint-Liboire

Bassin versant principal et sous bassin : Yamaska, Rivière / Noire, Rivière

Type de source : Eau souterraine

Nom du plan d'eau :

Activité de prélèvement par mois				
Activité de preievement par mois	Janvier			
Nb. de jours de prélèvement	31			
Volume total prélevé (m�)	2 494			
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)	
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 494	2 494	
Total pour les activités combinées		2 494		
	Février			
Nb. de jours de prélèvement	28			
Volume total prélevé (m�)	2 610			
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)	
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 610	2 610	
Total pour les activités combinées		2 610		
	Mars			
Nb. de jours de prélèvement	31			
Volume total prélevé (m�)	2 760			
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre		
	Lieu/Secteur d'activité			
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)	
,	de Saint-Liboire			
,				

Développement durable, Environnement et Lutte

contre les changements		
climatiques	_	_
Ouábac	20	*
Québec	4	*

	Avril				
Nb. de jours de prélèvement	30				
Volume total prélevé (m�)	2 472				
Méthode de mesure	Équipement de me	Équipement de mesure : Débitmètre			
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)		
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire				
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 472	2 472		
Total pour les activités combinées		2 472			
	Mai				
Nb. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (m�)	3 259				
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre			
Lieu/Secteur d'activité	Lieu/Secteur d'activité Volumes dédié (m�)		Volumes consommés (m�)		
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire				
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	3 259	3 259		
Total pour les activités combinées		3 259			
	Juin				
Nb. de jours de prélèvement	30				
Volume total prélevé (m�)	2 942				
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre			
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)		
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire				
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 942	2 942		
Total pour les activités combinées		2 942			
	Juillet				
Nb. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (m�)	2 947				
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre			
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)		
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire				
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 947	2 947		
Total pour les activités combinées		2 947			

contre les changements		
climatiques		
041	4	4
Québec	1	*

	Août		
Nb. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (m�)	2 548		
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 548	2 548
Total pour les activités combinées		2 548	
	Septembi	re	
Nb. de jours de prélèvement	30		
Volume total prélevé (m�)	3 134		
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	3 134	3 134
Total pour les activités combinées		3 134	
	Octobre		
Nb. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (m�)	3 087		
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	3 087	3 087
Total pour les activités combinées		3 087	
	Novembr	е	
Nb. de jours de prélèvement	30		
Volume total prélevé (m�)	2 595		
Méthode de mesure	Équipement de me	esure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)
Station de purification Municipalité	de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irri	gation	2 595	2 595
Total pour les activités combinées		2 595	

natiques		
Ouábac	4	4
Québec	4	*

Décembre				
Nb. de jours de prélèvement	31			
Volume total prélevé (m�)	2 984			
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre			
Lieu/Secteur d'activité		Volumes dédiés (m�)	Volumes consommés (m�)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire				
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation		2 984	2 984	
Total pour les activités combinées	_	2 984		

Événemen	Événement survenu sur l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession	
Janvier	0					
Février	0					
Mars	0					
Avril	0					
Mai	0					
Juin	0					
Juillet	0					
Août	0					
Septembre	0					
Octobre	0					
Novembre	0					
Décembre	0					