

**Environnement,
Lutte contre
les changements
climatiques,
Faune et Parcs**

Québec 

Déclaration des volumes d'eau



Avertissement

Comme le prévoit l'article 118.4.1 de la Loi sur la qualité de l'environnement (chapitre Q-2), le ministre rend accessible au public sur le site Internet de son ministère, dès le 1er janvier 2024, tout renseignement obtenu en vertu du Règlement sur la déclaration des prélèvements d'eau (chapitre Q-2, r. 14) et du Règlement sur la redevance exigible pour l'utilisation de l'eau (chapitre Q-2, r. 42.1) qui ont un caractère public.

Année de la déclaration :	2024
Date de réception :	2025-03-03
Date d'officialisation :	2025-03-03
L'ensemble des prélèvements faits à tous les sites de prélèvement pour tous les lieux totalisent un volume journalier égal ou supérieur à 75000 litres pendant l'année :	Oui

Information sur le client	Espace réservé au MELCCFP N° intervenant : 31845829
Nom MUNICIPALITÉ DE SAINT-LIBOIRE	NEQ : 8831845829
Adresse municipale 151, rue Gabriel suite 102 Saint-Liboire (Québec) J0H1R0	Adresse postale
Personne responsable de la déclaration Nom : Pelchat Prénom : Karl Téléphone : (450) 793-2811 #4000	
Adresse de correspondance	Adresse courriel aqueduc@st-liboire.ca
Sites de prélèvement d'eau Nous possédons ou exploitons 4 site(s) de prélèvement d'eau.	

Identification des lieux associés aux volumes d'eau

Lieu où est utilisée l'eau				
Nom du lieu		Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Description sommaire des activités				
MRC		Les Maskoutains		
Période d'exploitation				
Date de début d'exploitation :		2024-01-01		
Date de fin d'exploitation :		2024-12-31		
Activité				
Code SCIAN		Description de l'activité		
22131		Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation		
Sites de prélèvement associés au lieu				
	Site de prélèvement	Coordonnées (degrés décimaux NAD83)		Aucun prélèvement effectué cette année
		Latitude	Longitude	
1	Puit #2 (rue Morin)	45,6547354232	-72,7497542694	Non
2	Puit #3 (rue Lemonde)	45,646429516	-72,7625205245	Non
3	Puits #1 (110 terrasse Bagot)	45,6465133986	-72,7587908657	Non
4	Puits #4 (LB/PE-3-12)	45,647	-72,7537	Non

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit avec les coordonnées géographiques)		
Nom du site :	Puit #2 (rue Morin)	
Coordonnées géographiques :	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 :	N/A	
Activité de prélèvement par mois		
Janvier		
Nbre. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (L)	3 024 000	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 024 000	2 903 040
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 024 000</i>	
Février		
Nbre. de jours de prélèvement	29	
Volume total prélevé (L)	2 776 000	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 776 000	2 692 720
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 776 000</i>	
Mars		
Nbre. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (L)	2 981 000	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 981 000	2 891 570
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 981 000</i>	
Avril		
Nbre. de jours de prélèvement	30	
Volume total prélevé (L)	3 242 000	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 242 000	3 112 320
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 242 000</i>	
Mai		
Nbre. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (L)	4 555 000	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 555 000	4 418 350
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 555 000</i>	
Juin		
Nbre. de jours de prélèvement	30	
Volume total prélevé (L)	5 242 000	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	5 242 000	5 084 740
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>5 242 000</i>	
Juillet		
Nbre. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (L)	4 102 000	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	

Activité de prélèvement par mois					
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)			
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 102 000	3 978 940			
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 102 000</i>				
Août					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	3 897 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)			
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 897 000	3 741 120			
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 897 000</i>				
Septembre					
Nbre. de jours de prélèvement	30				
Volume total prélevé (L)	4 005 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)			
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 005 000	3 844 800			
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 005 000</i>				
Octobre					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	4 540 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)			
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 540 000	4 267 600			
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 540 000</i>				
Novembre					
Nbre. de jours de prélèvement	30				
Volume total prélevé (L)	3 942 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)			
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 942 000	3 804 030			
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 942 000</i>				
Décembre					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	4 035 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)			
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 035 000	3 833 250			
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 035 000</i>				
Événement ayant affecté l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit avec les coordonnées géographiques)			
Nom du site :	Puit #3 (rue Lemonde)		
Coordonnées géographiques :	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 :	N/A		
Activité de prélèvement par mois			
Janvier			
Nbre. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (L)	2 758 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 758 000	2 647 680	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 758 000</i>		
Février			
Nbre. de jours de prélèvement	29		
Volume total prélevé (L)	2 545 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 545 000	2 455 925	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 545 000</i>		
Mars			
Nbre. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (L)	2 744 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 744 000	2 661 680	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 744 000</i>		
Avril			
Nbre. de jours de prélèvement	30		
Volume total prélevé (L)	2 872 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 872 000	2 757 120	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 872 000</i>		
Mai			
Nbre. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (L)	3 356 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 356 000	3 188 200	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 356 000</i>		
Juin			
Nbre. de jours de prélèvement	30		
Volume total prélevé (L)	3 248 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 248 000	3 150 560	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 248 000</i>		
Juillet			
Nbre. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (L)	2 922 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 922 000	2 863 560	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 922 000</i>		

Activité de prélèvement par mois					
Août					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	2 603 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)			
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 603 000	2 498 880			
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 603 000</i>				
Septembre					
Nbre. de jours de prélèvement	30				
Volume total prélevé (L)	2 640 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)			
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 640 000	2 508 000			
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 640 000</i>				
Octobre					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	2 697 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)			
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 697 000	2 562 150			
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 697 000</i>				
Novembre					
Nbre. de jours de prélèvement	30				
Volume total prélevé (L)	2 505 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)			
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 505 000	2 417 325			
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 505 000</i>				
Décembre					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	2 754 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)			
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 754 000	2 616 300			
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 754 000</i>				
Événement ayant affecté l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit avec les coordonnées géographiques)			
Nom du site :	Puits #1 (110 terrasse Bagot)		
Coordonnées 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 :	N/A		
Activité de prélèvement par mois			
Janvier			
Nbre. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (L)	2 649 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 649 000	2 543 040	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 649 000</i>		
Février			
Nbre. de jours de prélèvement	29		
Volume total prélevé (L)	2 442 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 442 000	2 356 530	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 442 000</i>		
Mars			
Nbre. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (L)	2 634 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 634 000	2 554 980	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 634 000</i>		
Avril			
Nbre. de jours de prélèvement	30		
Volume total prélevé (L)	2 697 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 697 000	2 589 120	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 697 000</i>		
Mai			
Nbre. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (L)	3 015 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 015 000	2 864 250	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 015 000</i>		
Juin			
Nbre. de jours de prélèvement	30		
Volume total prélevé (L)	2 831 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 831 000	2 746 070	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 831 000</i>		
Juillet			
Nbre. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (L)	2 712 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 712 000	2 657 760	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 712 000</i>		

Activité de prélèvement par mois					
Août					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	2 353 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)			
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 353 000	2 258 880			
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 353 000</i>				
Septembre					
Nbre. de jours de prélèvement	30				
Volume total prélevé (L)	2 502 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)			
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 502 000	2 376 900			
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 502 000</i>				
Octobre					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	2 672 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)			
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 672 000	2 538 400			
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 672 000</i>				
Novembre					
Nbre. de jours de prélèvement	30				
Volume total prélevé (L)	2 326 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)			
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 326 000	2 244 590			
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 326 000</i>				
Décembre					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	2 573 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)			
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 573 000	2 444 350			
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 573 000</i>				
Événement ayant affecté l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit avec les coordonnées géographiques)			
Nom du site :	Puits #4 (LB/PE-3-12)		
Coordonnées géographiques :	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 :	N/A		
Activité de prélèvement par mois			
Janvier			
Nbre. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (L)	2 057 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 057 000	1 974 720	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 057 000</i>		
Février			
Nbre. de jours de prélèvement	29		
Volume total prélevé (L)	1 871 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 871 000	1 805 515	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 871 000</i>		
Mars			
Nbre. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (L)	2 067 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 067 000	2 004 990	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 067 000</i>		
Avril			
Nbre. de jours de prélèvement	30		
Volume total prélevé (L)	2 039 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 039 000	1 957 440	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 039 000</i>		
Mai			
Nbre. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (L)	2 152 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 152 000	2 044 400	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 152 000</i>		
Juin			
Nbre. de jours de prélèvement	30		
Volume total prélevé (L)	1 806 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 806 000	1 751 820	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 806 000</i>		
Juillet			
Nbre. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (L)	1 721 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 721 000	1 686 580	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 721 000</i>		

Activité de prélèvement par mois					
Août					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	1 715 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)			
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 715 000	1 646 400			
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 715 000</i>				
Septembre					
Nbre. de jours de prélèvement	30				
Volume total prélevé (L)	1 703 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)			
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 703 000	1 617 850			
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 703 000</i>				
Octobre					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	1 600 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)			
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 600 000	1 520 000			
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 600 000</i>				
Novembre					
Nbre. de jours de prélèvement	30				
Volume total prélevé (L)	1 422 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)			
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 422 000	1 372 230			
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 422 000</i>				
Décembre					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	1 567 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)			
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 567 000	1 488 650			
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 567 000</i>				
Événement ayant affecté l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession