

**ⓘ 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.

<b>Année de la déclaration :</b>	2024
<b>Date de réception :</b>	
<b>Date d'officialisation :</b>	
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

<b>Information sur le client</b>	<b>Espace réservé au MELCCFP</b> N° intervenant : 13431028
<b>Nom</b> MUNICIPALITÉ DE SAINT-GILLES	<b>NEQ :</b> 8813431028
<b>Adresse municipale</b> 165, rue O'Hurley Saint-Gilles (Québec) G0S2P0	<b>Adresse postale</b>
<b>Personne responsable de la déclaration</b> Nom : Côté Prénom : Patrick Téléphone : (418) 888-3198 #104	
<b>Adresse de correspondance</b> G0S2P0	<b>Adresse courriel</b> pcote@stgilles.net
<b>Sites de prélèvement d'eau</b> Nous possédons ou exploitons 1 site(s) de prélèvement d'eau.	

**Identification des lieux associés aux volumes d'eau**

<b>Lieu où est utilisée l'eau</b>				
<b>Nom du lieu</b>	Installation de production Saint-Gilles			
<b>Description sommaire des activités</b>	Réseau d'aqueduc & système d'irrigation			
<b>MRC</b>				
<b>Période d'exploitation</b>				
Date de début d'exploitation :	2024-01-01			
Date de fin d'exploitation :	2024-12-31			
<b>Activité</b>				
<b>Code SCIAN</b>	<b>Description de l'activité</b>			
22131	Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation			
<b>Sites de prélèvement associés au lieu</b>				
	<b>Site de prélèvement</b>	<b>Coordonnées (degrés décimaux NAD83)</b>		<b>Aucun prélèvement effectué cette année</b>
		<b>Latitude</b>	<b>Longitude</b>	
1	Saint-Gilles - SG7 - PTU No approvisionnement:59006	46,5295105873	-71,3715185507	<b>Non</b>

<b>Identification du site de prélèvement d'eau (déduit avec les coordonnées géographiques)</b>	
<b>Nom du site :</b>	Saint-Gilles - SG7 - PTU No approvisionnement:59006
<b>Coordonnées géographique :</b>	46,5295105873 / -71,3715185507
<b>MRC :</b>	Lotbinière
<b>Municipalité :</b>	Saint-Gilles
<b>Bassin versant principal et sous bassin :</b>	Chaudière, Rivière / Beaurivage, Rivière
<b>Type de source :</b>	Eau souterraine
<b>Nom du plan d'eau :</b>	N/A

<b>Activité de prélèvement par mois</b>	
<b>Janvier</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	14 733 200
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Gilles	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	14 733 200
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>14 733 200</i>
<b>Février</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	29

Activité de prélèvement par mois	
<b>Volume total prélevé (L)</b>	10 716 300
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Gilles	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	10 716 300
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>10 716 300</i>
<b>Mars</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	11 554 400
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Gilles	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	11 554 400
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>11 554 400</i>
<b>Avril</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30
<b>Volume total prélevé (L)</b>	11 257 900
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Gilles	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	11 257 900
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>11 257 900</i>
<b>Mai</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	14 273 600
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Gilles	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	14 273 600
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>14 273 600</i>
<b>Juin</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30
<b>Volume total prélevé (L)</b>	14 296 500
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Gilles	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	14 296 500
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>14 296 500</i>
<b>Juillet</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	12 943 700
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Gilles	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	12 943 700
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>12 943 700</i>
<b>Août</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	12 850 300
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Gilles	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	12 850 300
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>12 850 300</i>
<b>Septembre</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30
<b>Volume total prélevé (L)</b>	13 060 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre

Activité de prélèvement par mois					
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production Saint-Gilles					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	13 060 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>13 060 000</i>				
<b>Octobre</b>					
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31				
<b>Volume total prélevé (L)</b>	13 569 100				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production Saint-Gilles					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	13 569 100				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>13 569 100</i>				
<b>Novembre</b>					
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30				
<b>Volume total prélevé (L)</b>	12 160 300				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production Saint-Gilles					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	12 160 300				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>12 160 300</i>				
<b>Décembre</b>					
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31				
<b>Volume total prélevé (L)</b>	12 963 100				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production Saint-Gilles					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	12 963 100				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>12 963 100</i>				
Événement ayant affecté l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession