

ⓘ 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 :	2025
Date de réception :	2026-01-26
Date d'officialisation :	2026-01-26
Les prélèvements déclarés dans la présente déclaration font l'objet d'une autorisation en vertu de la Loi sur la qualité de l'environnement	Oui

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

Identification des lieux associés aux volumes d'eau

Lieu où est utilisée l'eau	
Nom du lieu	Installation de production Saint-Gilles
Description sommaire des activités	
MRC	
Période d'exploitation Date de début d'exploitation : 2025-01-01 Date de fin d'exploitation : 2025-12-31	
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	Saint-Gilles - SG7 - PTU No approvisionnement:59006	46,5295105873	-71,3715185507	Non

Systèmes d'aqueduc associés au lieu			
	Système d'aqueduc	Municipalité	Aucun prélèvement effectué cette année
1	Installation de distribution Saint-Gilles	Saint-Gilles	Oui

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit avec les coordonnées géographiques)	
Nom du site :	Saint-Gilles - SG7 - PTU No approvisionnement:59006
Coordonnées géographiques :	46,5295105873 / -71,3715185507
MRC :	Lotbinière
Municipalité :	Saint-Gilles
Bassin versant principal et sous bassin :	Chaudière, Rivière / Beaurivage, 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)	13 891 700

Activité de prélèvement par mois	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Saint-Gilles	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	13 891 700
Total pour les activités combinées	13 891 700
Février	
Nbre. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (L)	11 826 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Saint-Gilles	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	11 826 000
Total pour les activités combinées	11 826 000
Mars	
Nbre. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (L)	12 793 100
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Saint-Gilles	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	12 793 100
Total pour les activités combinées	12 793 100
Avril	
Nbre. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (L)	13 220 700
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Saint-Gilles	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	13 220 700
Total pour les activités combinées	13 220 700
Mai	
Nbre. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (L)	15 048 300
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Saint-Gilles	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	15 048 300
Total pour les activités combinées	15 048 300
Juin	
Nbre. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (L)	15 681 400
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Saint-Gilles	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	15 681 400
Total pour les activités combinées	15 681 400
Juillet	
Nbre. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (L)	14 362 400
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Saint-Gilles	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	14 362 400
Total pour les activités combinées	14 362 400
Août	
Nbre. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (L)	15 389 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Saint-Gilles	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	15 389 000
Total pour les activités combinées	15 389 000

Activité de prélèvement par mois					
Septembre					
Nbre. de jours de prélèvement	30				
Volume total prélevé (L)	14 147 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production Saint-Gilles					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	14 147 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>14 147 000</i>				
Octobre					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	13 737 300				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production Saint-Gilles					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	13 737 300				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>13 737 300</i>				
Novembre					
Nbre. de jours de prélèvement	30				
Volume total prélevé (L)	12 707 100				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production Saint-Gilles					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	12 707 100				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>12 707 100</i>				
Décembre					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	13 063 500				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production Saint-Gilles					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	13 063 500				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>13 063 500</i>				
Événement ayant affecté l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession