

## Déclaration des prélèvements d'eau

### Identification du préleveur



Tel que prévu à 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) concernant : les volumes mensuels et annuels d'eau prélevés ou utilisés, le nom de celui qui prélève ou utilise ces volumes d'eau, l'emplacement du site de prélèvement de ces volumes d'eau ou du système d'aqueduc d'où ceux-ci proviennent.

<b>Année de la déclaration :</b>	2023
<b>Date de réception :</b>	
<b>Date d'officialisation :</b>	

<b>Identification du préleveur</b>	<b>Espace réservé au MELCCFP</b> <b>No intervenant :</b> 13431028
<b>Nom du préleveur</b> Municipalité de Saint-Gilles	<b>NEQ</b> 8813431028
<b>Adresse civique du préleveur</b> 165, rue O'Hurley Saint-Gilles (Québec) G0S2P0	<b>Adresse postale du préleveur</b>
<b>Personne responsable de la déclaration :</b> Nom : Côté Prénom : Patrick Téléphone : (418) 888-3198 #104	
<b>Adresse de correspondance</b> 165 rue O'Hurley G0S2P0	<b>Adresse courriel</b> pcote@stgilles.net
<b>Site de prélèvement d'eau :</b> Nous possédons ou exploitons 1 site(s) de prélèvement d'eau.	

## Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du 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 :	2023-01-01
Date de fin d'exploitation :	2023-12-31
Secteur(s) d'activité économique	
Code SCIAN	Description de l'activité
22131	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	
Saint-Gilles - SG7 - PTU No approvisionnement:59006	46,5295105873	-71,3715185507	<input type="checkbox"/>

## Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit par la coordonnée)	
<b>Nom du site :</b>	Saint-Gilles - SG7 - PTU No approvisionnement:59006
<b>Coordonnée 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>	

Activité de prélèvement par mois	
<b>Janvier</b>	
<b>Nb. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (m<sup>3</sup>)</b>	12 685,9
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/Secteur d'activité</b>	<b>Volumes dédiés (m<sup>3</sup>)</b>
Installation de production Saint-Gilles	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	12 685,9
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>12 685,9</i>
<b>Février</b>	
<b>Nb. de jours de prélèvement</b>	28
<b>Volume total prélevé (m<sup>3</sup>)</b>	11 561,3
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/Secteur d'activité</b>	<b>Volumes dédiés (m<sup>3</sup>)</b>
Installation de production Saint-Gilles	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	11 561,3
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>11 561,3</i>
<b>Mars</b>	
<b>Nb. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (m<sup>3</sup>)</b>	12 340,3
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/Secteur d'activité</b>	<b>Volumes dédiés (m<sup>3</sup>)</b>
Installation de production Saint-Gilles	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	12 340,3
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>12 340,3</i>

## Déclaration des prélèvements d'eau

Avril	
<b>Nb. de jours de prélèvement</b>	30
<b>Volume total prélevé (m<sup>3</sup>)</b>	12 743
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/Secteur d'activité</b>	<b>Volumes dédiés (m<sup>3</sup>)</b>
Installation de production Saint-Gilles	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	12 743
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>12 743</i>
Mai	
<b>Nb. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (m<sup>3</sup>)</b>	15 510,3
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/Secteur d'activité</b>	<b>Volumes dédiés (m<sup>3</sup>)</b>
Installation de production Saint-Gilles	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	15 510,3
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>15 510,3</i>
Juin	
<b>Nb. de jours de prélèvement</b>	30
<b>Volume total prélevé (m<sup>3</sup>)</b>	15 009,1
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/Secteur d'activité</b>	<b>Volumes dédiés (m<sup>3</sup>)</b>
Installation de production Saint-Gilles	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	15 009,1
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>15 009,1</i>
Juillet	
<b>Nb. de jours de prélèvement</b>	30
<b>Volume total prélevé (m<sup>3</sup>)</b>	13 994,3
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/Secteur d'activité</b>	<b>Volumes dédiés (m<sup>3</sup>)</b>
Installation de production Saint-Gilles	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	13 994,3
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>13 994,3</i>

## Déclaration des prélèvements d'eau

Août	
<b>Nb. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (m<sup>3</sup>)</b>	12 841,8
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m <sup>3</sup> )
Installation de production Saint-Gilles	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	12 841,8
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>12 841,8</i>
Septembre	
<b>Nb. de jours de prélèvement</b>	30
<b>Volume total prélevé (m<sup>3</sup>)</b>	12 654,8
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m <sup>3</sup> )
Installation de production Saint-Gilles	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	12 654,8
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>12 654,8</i>
Octobre	
<b>Nb. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (m<sup>3</sup>)</b>	13 116
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m <sup>3</sup> )
Installation de production Saint-Gilles	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	13 116
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>13 116</i>
Novembre	
<b>Nb. de jours de prélèvement</b>	30
<b>Volume total prélevé (m<sup>3</sup>)</b>	13 153,4
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m <sup>3</sup> )
Installation de production Saint-Gilles	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	13 153,4
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>13 153,4</i>

## Déclaration des prélèvements d'eau

Décembre	
<b>Nb. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (m<sup>3</sup>)</b>	14 313,1
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/Secteur d'activité</b>	<b>Volumes dédiés (m<sup>3</sup>)</b>
Installation de production Saint-Gilles	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	14 313,1
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>14 313,1</i>

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				