



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 :	2026-03-27
Date d'officialisation :	2026-03-27
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 : Y2010495
Nom MUNICIPALITÉ DE SAINT-CHRYSOSTOME	NEQ : 8831851058
Adresse municipale 624, rue Notre-Dame 2e étage Saint-Chrysostome (Québec) J0S1R0	Adresse postale
Personne responsable de la déclaration Nom : Ferland Prénom : Marie Téléphone : (514) 769-5107	
Adresse de correspondance	Adresse courriel mferland@heliosom.com
Sites de prélèvement d'eau Nous possédons ou exploitons 2 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	Station de purification Saint-Chrysostome - chlore
Description sommaire des activités	
MRC	Le Haut-Saint-Laurent
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-Chrysostome No appr:17665 (Puits #3, rue Michel)	45,099785	-73,755112	Non
2	Saint-Chrysostome No appr:6130 (Puits #1, rue Bourdeau)	45,10058	-73,76219	Oui

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

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit avec les coordonnées géographiques)	
Nom du site :	Saint-Chrysostome No appr:17665 (Puits #3, rue Michel)
Coordonnées géographique :	45,099785 / -73,755112
MRC :	Le Haut-Saint-Laurent
Municipalité :	Saint-Chrysostome
Bassin versant principal et sous bassin :	Châteauguay, Rivière / Anglais, Rivière des
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)	12 753 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Saint-Chrysostome - chlore			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	12 753 000	12 753 000	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>12 753 000</i>		
Février			
Nbre. de jours de prélèvement	28		
Volume total prélevé (L)	11 840 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Saint-Chrysostome - chlore			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	11 840 000	11 840 000	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>11 840 000</i>		
Mars			
Nbre. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (L)	12 826 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Saint-Chrysostome - chlore			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	12 826 000	12 826 000	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>12 826 000</i>		
Avril			
Nbre. de jours de prélèvement	30		
Volume total prélevé (L)	12 242 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Saint-Chrysostome - chlore			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	12 242 000	12 242 000	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>12 242 000</i>		
Mai			
Nbre. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (L)	13 644 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Saint-Chrysostome - chlore			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	13 644 000	13 644 000	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>13 644 000</i>		
Juin			
Nbre. de jours de prélèvement	30		
Volume total prélevé (L)	15 291 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Saint-Chrysostome - chlore			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	15 291 000	15 291 000	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>15 291 000</i>		
Juillet			
Nbre. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (L)	16 262 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Saint-Chrysostome - chlore			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	16 262 000	16 262 000	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>16 262 000</i>		
Août			
Nbre. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (L)	16 441 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		

Activité de prélèvement par mois					
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)			
Station de purification Saint-Chrysostome - chlore					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	16 441 000	16 441 000			
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>16 441 000</i>				
Septembre					
Nbre. de jours de prélèvement	30				
Volume total prélevé (L)	13 223 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)			
Station de purification Saint-Chrysostome - chlore					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	13 223 000	13 223 000			
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>13 223 000</i>				
Octobre					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	13 113 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)			
Station de purification Saint-Chrysostome - chlore					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	13 113 000	13 113 000			
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>13 113 000</i>				
Novembre					
Nbre. de jours de prélèvement	30				
Volume total prélevé (L)	16 651 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)			
Station de purification Saint-Chrysostome - chlore					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	16 651 000	16 651 000			
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>16 651 000</i>				
Décembre					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	18 956 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)			
Station de purification Saint-Chrysostome - chlore					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	18 956 000	18 956 000			
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>18 956 000</i>				
Événement ayant affecté l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession