

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.

Année de la déclaration :	2023
Date de réception :	2024-01-21
Date d'officialisation :	2024-01-21

Identification du préleveur	Espace réservé au MELCCFP No intervenant : Y2010495
Nom du préleveur Municipalité de Saint-Chrysostome	NEQ 8831851058
Adresse civique du préleveur 624, rue Notre-Dame 2e étage Saint-Chrysostome (Québec) J0S1R0	Adresse postale du préleveur
Personne responsable de la déclaration : Nom : Bourdon Prénom : Josée Téléphone : (514) 817-4205	
Adresse de correspondance	Adresse courriel joseebourdon@hotmail.com
Site de prélèvement d'eau : Nous possédons ou exploitons 2 site(s) de prélèvement d'eau.	

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du 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 :	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-Chrysostome No appr:17665 (Puits #3, rue Michel)	45,099785	-73,755112	<input type="checkbox"/>

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit par la coordonnée)	
Nom du site :	Saint-Chrysostome No appr:17665 (Puits #3, rue Michel)
Coordonnée 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 :	

Activité de prélèvement par mois		
Janvier		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	16 077	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m ³)	Volumes consommés (m ³)
Station de purification Saint-Chrysostome - chlore		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	16 077	16 077
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>16 077</i>	
Février		
Nb. de jours de prélèvement	28	
Volume total prélevé (m³)	13 971	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m ³)	Volumes consommés (m ³)
Station de purification Saint-Chrysostome - chlore		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	13 971	13 971
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>13 971</i>	

Déclaration des prélèvements d'eau

Mars		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	15 439	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m ³)	Volumes consommés (m ³)
Station de purification Saint-Chrysostome - chlore		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	15 439	15 439
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>15 439</i>	
Avril		
Nb. de jours de prélèvement	30	
Volume total prélevé (m³)	16 347	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m ³)	Volumes consommés (m ³)
Station de purification Saint-Chrysostome - chlore		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	16 347	16 347
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>16 347</i>	
Mai		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	18 002	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m ³)	Volumes consommés (m ³)
Station de purification Saint-Chrysostome - chlore		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	18 002	18 002
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>18 002</i>	
Juin		
Nb. de jours de prélèvement	30	
Volume total prélevé (m³)	19 183	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m ³)	Volumes consommés (m ³)
Station de purification Saint-Chrysostome - chlore		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	19 183	19 183
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>19 183</i>	

Déclaration des prélèvements d'eau

Juillet		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	17 645	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m ³)	Volumes consommés (m ³)
Station de purification Saint-Chrysostome - chlore		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	17 645	17 645
<i>Total pour les activités combinées</i>	17 645	
Août		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	15 436	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m ³)	Volumes consommés (m ³)
Station de purification Saint-Chrysostome - chlore		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	15 436	15 436
<i>Total pour les activités combinées</i>	15 436	
Septembre		
Nb. de jours de prélèvement	30	
Volume total prélevé (m³)	13 899	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m ³)	Volumes consommés (m ³)
Station de purification Saint-Chrysostome - chlore		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	13 899	13 899
<i>Total pour les activités combinées</i>	13 899	
Octobre		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	11 680	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m ³)	Volumes consommés (m ³)
Station de purification Saint-Chrysostome - chlore		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	11 680	11 680
<i>Total pour les activités combinées</i>	11 680	

Déclaration des prélèvements d'eau

Novembre		
Nb. de jours de prélèvement	30	
Volume total prélevé (m³)	10 585	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Saint-Chrysostome - chlore		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	10 585	10 585
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>10 585</i>	
Décembre		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	11 239	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Saint-Chrysostome - chlore		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	11 239	11 239
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>11 239</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				