

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 :	
Date d'officialisation :	

Identification du préleveur	Espace réservé au MELCCFP No intervenant : 16522906
Nom du préleveur Municipalité de Sainte-Hélène-de-Bagot	NEQ 8816522906
Adresse civique du préleveur 421, 4e Avenue Sainte-Hélène-de-Bagot (Québec) J0H1M0	Adresse postale du préleveur
Personne responsable de la déclaration : Nom : Durocher Prénom : Marc Téléphone : (450) 888-0226	
Adresse de correspondance 421 4e avenue j0h 1m0	Adresse courriel eaux@sainte-helenedebagot.com
Site de prélèvement d'eau : 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	Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Description sommaire des activités	1 seul puits actif (PE-1), tous les autres ont été obturés		
MRC	Les Maskoutains		
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	
Sainte-Hélène-de-Bagot PE-1	45,7009777778	-72,7088138889	<input type="checkbox"/>

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit par la coordonnée)	
Nom du site :	Sainte-Hélène-de-Bagot PE-1
Coordonnée géographique :	45,7009777778 / -72,7088138889
MRC :	Les Maskoutains
Municipalité :	Sainte-Hélène-de-Bagot
Bassin versant principal et sous bassin :	Yamaska, Rivière / Chibouet, Rivière
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)	11 052		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)	
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	11 052	1 657,8	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>11 052</i>		
Février			
Nb. de jours de prélèvement	28		
Volume total prélevé (m³)	10 310		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)	
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	10 310	1 546,5	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>10 310</i>		
Mars			
Nb. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (m³)	11 809		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)	
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	11 809	1 771,35	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>11 809</i>		

Déclaration des prélèvements d'eau

Avril		
Nb. de jours de prélèvement	30	
Volume total prélevé (m³)	12 405	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m ³)	Volumes consommés (m ³)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	12 405	1 860,75
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>12 405</i>	
Mai		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	15 432	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m ³)	Volumes consommés (m ³)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	15 432	2 314,8
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>15 432</i>	
Juin		
Nb. de jours de prélèvement	30	
Volume total prélevé (m³)	13 351	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m ³)	Volumes consommés (m ³)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	13 351	2 002,65
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>13 351</i>	
Juillet		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	15 655	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m ³)	Volumes consommés (m ³)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	15 655	2 348,25
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>15 655</i>	

Déclaration des prélèvements d'eau

Août		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	14 570	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m ³)	Volumes consommés (m ³)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	14 570	2 185,5
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>14 570</i>	
Septembre		
Nb. de jours de prélèvement	30	
Volume total prélevé (m³)	13 132	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m ³)	Volumes consommés (m ³)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	13 132	1 969,8
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>13 132</i>	
Octobre		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	13 877	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m ³)	Volumes consommés (m ³)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	13 877	2 081,55
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>13 877</i>	
Novembre		
Nb. de jours de prélèvement	30	
Volume total prélevé (m³)	13 216	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m ³)	Volumes consommés (m ³)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	13 216	1 982,4
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>13 216</i>	

Déclaration des prélèvements d'eau

Décembre		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	13 143	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	13 143	1 971,45
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>13 143</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				