

 Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs  Enviroweb

[Accueil](#) [Déclarations](#) [Nouveautés](#) [Démarche pas à pas](#) [Accessibilité](#) [Quitter](#)



Déclaration des volumes d'eau

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 :

2024

Date de réception :

Date d'officialisation :

L'ensemble des prélèvements faits à tous les sites de prélèvement pour tous les lieux totalisent un volume journalier égal ou supérieur à 75000 litres pendant l'année : Oui

Information sur le client

Espace réservé au MELCCFP

N° intervenant : 16522906

Nom

MUNICIPALITÉ DE SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT

NEQ : 8816522906

Adresse municipale

421, 4e Avenue

Adresse postale

Sainte-Hélène-de-Bagot (Québec)

J0H1M0

Personne responsable de la déclaration

Nom : Durocher Prénom : marc Téléphone : (450) 888-0226

Adresse de correspondance

421 4e avenue

j0h 1m0

Adresse courriel

voirie@saintehelenedebagot.com

Sites de prélèvement d'eau

Nous possédons ou exploitons 3 site(s) de prélèvement d'eau.

Identification des lieux associés aux volumes d'eau

Lieu où est utilisée l'eau

Nom du lieu

Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)

Description sommaire des activités

03 puits actif (PE-1), (PE-5) et (PE-7), ce dernier est actif depuis le 21 octobre 2024 le PE-5 est un puit d'urgence.

MRC

Les Maskoutains

Période d'exploitation



Déclaration des volumes d'eau

Lieu où est utilisée l'eau

Date de début d'exploitation : 2024-01-01

Date de fin d'exploitation : 2024-12-31

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 PE-5	45,700999	-72,708806	<input type="checkbox"/>
2 PE-7	45,72809	-72,735979	<input type="checkbox"/>
3 Sainte-Hélène-de-Bagot PE-1	45,7009777778	-72,7088138889	<input type="checkbox"/>

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit avec les coordonnées géographiques)

Nom du site :	PE-5
Coordonnées géographique :	45,700999 / -72,708806
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 :	N/A

Activité de prélèvement par mois

Janvier

Nbre. de jours de prélèvement	0
Volume total prélevé (L)	0
Méthode de mesure	

Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	0	0
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>0</i>	

Février

Nbre. de jours de prélèvement	0
Volume total prélevé (L)	0
Méthode de mesure	

Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	0	0
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>0</i>	

Mars



Déclaration des volumes d'eau

Activité de prélèvement par mois

Nbre. de jours de prélèvement 0
 Volume total prélevé (L) 0
 Méthode de mesure

Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	0	0
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>0</i>	

Avril

Nbre. de jours de prélèvement 0
 Volume total prélevé (L) 0
 Méthode de mesure

Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	0	0
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>0</i>	

Mai

Nbre. de jours de prélèvement 0
 Volume total prélevé (L) 0
 Méthode de mesure

Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	0	0
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>0</i>	

Juin

Nbre. de jours de prélèvement 0
 Volume total prélevé (L) 0
 Méthode de mesure

Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	0	0
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>0</i>	

Juillet

Nbre. de jours de prélèvement 0
 Volume total prélevé (L) 0
 Méthode de mesure

Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	0	0
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>0</i>	



Déclaration des volumes d'eau

Activité de prélèvement par mois

Août

Nbre. de jours de prélèvement 0

Volume total prélevé (L) 0

Méthode de mesure

Lieu/activité

Volumes ventilés
(L)

Volumes consommés
(L)

Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)

Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation

0

0

Total pour les activités combinées

0

Septembre

Nbre. de jours de prélèvement 0

Volume total prélevé (L) 0

Méthode de mesure

Lieu/activité

Volumes ventilés
(L)

Volumes consommés
(L)

Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)

Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation

0

0

Total pour les activités combinées

0

Octobre

Nbre. de jours de prélèvement 0

Volume total prélevé (L) 0

Méthode de mesure

Lieu/activité

Volumes ventilés
(L)

Volumes consommés
(L)

Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)

Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation

0

0

Total pour les activités combinées

0

Novembre

Nbre. de jours de prélèvement 0

Volume total prélevé (L) 0

Méthode de mesure

Lieu/activité

Volumes ventilés
(L)

Volumes consommés
(L)

Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)

Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation

0

0

Total pour les activités combinées

0

Décembre

Nbre. de jours de prélèvement 0

Volume total prélevé (L) 0

Méthode de mesure

Lieu/activité

Volumes ventilés
(L)

Volumes consommés
(L)

Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)

Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation

0

0



Déclaration des volumes d'eau

Activité de prélèvement par mois

Total pour les activités combinées 0

Événement ayant affecté l'équipement

Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
------	-------	--------	----------------------	----------------------	------------

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit avec les coordonnées géographiques)

Nom du site :	PE-7
Coordonnées géographiques :	45,72809 / -72,735979
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 :	N/A

Activité de prélèvement par mois

Janvier

Nbre. de jours de prélèvement	0
Volume total prélevé (L)	0
Méthode de mesure	

Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	0	0
Total pour les activités combinées	0	

Février

Nbre. de jours de prélèvement	0
Volume total prélevé (L)	0
Méthode de mesure	

Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	0	0
Total pour les activités combinées	0	

Mars

Nbre. de jours de prélèvement	0
Volume total prélevé (L)	0
Méthode de mesure	

Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	0	0
Total pour les activités combinées	0	

Avril

Nbre. de jours de prélèvement	0
-------------------------------	---

Activité de prélèvement par mois

Volume total prélevé (L) 0

Méthode de mesure

Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	0	0
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>0</i>	

Mai

Nbre. de jours de prélèvement 0

Volume total prélevé (L) 0

Méthode de mesure

Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	0	0
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>0</i>	

Juin

Nbre. de jours de prélèvement 0

Volume total prélevé (L) 0

Méthode de mesure

Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	0	0
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>0</i>	

Juillet

Nbre. de jours de prélèvement 0

Volume total prélevé (L) 0

Méthode de mesure

Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	0	0
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>0</i>	

Août

Nbre. de jours de prélèvement 0

Volume total prélevé (L) 0

Méthode de mesure

Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	0	0
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>0</i>	

Septembre

Nbre. de jours de prélèvement 0

Volume total prélevé (L) 0

Méthode de mesure

Activité de prélèvement par mois

Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	0	0
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>0</i>	

Octobre

Nbre. de jours de prélèvement	11
Volume total prélevé (L)	713 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre

Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	713 000	106 950
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>713 000</i>	

Novembre

Nbre. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (L)	1 731 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre

Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 731 000	259 650
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 731 000</i>	

Décembre

Nbre. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (L)	1 610 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre

Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 610 000	241 500
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 610 000</i>	

Événement ayant affecté l'équipement

Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
------	-------	--------	----------------------	----------------------	------------

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit avec les coordonnées géographiques)

Nom du site :	Sainte-Hélène-de-Bagot PE-1
Coordonnées 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 :	N/A

Activité de prélèvement par mois**Janvier**

Nbre. de jours de prélèvement	31
-------------------------------	----

Activité de prélèvement par mois

Volume total prélevé (L)	15 167 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)		Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	15 167 000		2 275 050
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>15 167 000</i>		

Février

Nbre. de jours de prélèvement	29		
Volume total prélevé (L)	14 220 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)		Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	14 220 000		2 133 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>14 220 000</i>		

Mars

Nbre. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (L)	15 638 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)		Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	15 638 000		2 345 700
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>15 638 000</i>		

Avril

Nbre. de jours de prélèvement	30		
Volume total prélevé (L)	15 875 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)		Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	15 875 000		2 381 250
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>15 875 000</i>		

Mai

Nbre. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (L)	17 773 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)		Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	17 773 000		2 665 950
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>17 773 000</i>		

Juin

Nbre. de jours de prélèvement	30		
Volume total prélevé (L)	16 223 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		

Activité de prélèvement par mois

Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	16 223 000	2 433 450
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>16 223 000</i>	

Juillet

Nbre. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (L)	17 079 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre

Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	17 079 000	2 561 850
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>17 079 000</i>	

Août

Nbre. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (L)	17 956 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre

Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	17 956 000	2 693 400
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>17 956 000</i>	

Septembre

Nbre. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (L)	14 499 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre

Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	14 499 000	2 174 850
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>14 499 000</i>	

Octobre

Nbre. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (L)	15 072 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre

Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	15 072 000	2 260 800
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>15 072 000</i>	

Novembre

Nbre. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (L)	11 935 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre

Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)		

Activité de prélèvement par mois

Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	11 935 000	1 790 250
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>11 935 000</i>	

Décembre

Nbre. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (L)	11 907 000		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)	Volumes consommés (L)	
Station de purification Ste-Hélène-Bagot (station pur)			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	11 907 000	1 786 050	
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>11 907 000</i>		

Événement ayant affecté l'équipement

Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
-------------	--------------	---------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------

Fermer

© Gouvernement du Québec, 2025