

ⓘ 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 :	2026-02-11
Date d'officialisation :	2026-02-11
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 : Y2010341
Nom MUNICIPALITÉ DE SAINT-ALFRED	NEQ : 8813438288
Adresse municipale 9, route du Cap Saint-Alfred (Québec) G0M1L0	Adresse postale
Personne responsable de la déclaration Nom : JARJAT Prénom : MARION Téléphone : (418) 208-8739	
Adresse de correspondance 14 800, 1E AVENUE, SAINT-GEORGES, QC G5Y 5S5	Adresse courriel mjarjat@aquatech-inc.com
Sites de prélèvement d'eau Nous possédons ou exploitons 1 site(s) de prélèvement d'eau.	

Identification des lieux associés aux volumes d'eau

Lieu où est utilisée l'eau				
Nom du lieu	Installation de production Saint-Alfred			
Description sommaire des activités				
MRC				
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	SA-4	46,15962	-70,83464	Non

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit avec les coordonnées géographiques)	
Nom du site :	SA-4
Coordonnées géographique :	46,15962 / -70,83464
MRC :	Beauce-Centre
Municipalité :	Saint-Alfred
Bassin versant principal et sous bassin :	Chaudière, Rivière / Moulin, Rivière du
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)	1 084 700
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Saint-Alfred	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 084 700
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 084 700</i>
Février	
Nbre. de jours de prélèvement	28

Activité de prélèvement par mois	
Volume total prélevé (L)	1 135 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Saint-Alfred	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 135 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 135 000</i>
Mars	
Nbre. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (L)	1 175 100
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Saint-Alfred	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 175 100
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 175 100</i>
Avril	
Nbre. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (L)	1 179 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Saint-Alfred	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 179 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 179 000</i>
Mai	
Nbre. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (L)	1 389 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Saint-Alfred	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 389 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 389 000</i>
Juin	
Nbre. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (L)	1 746 100
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Saint-Alfred	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 746 100
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 746 100</i>
Juillet	
Nbre. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (L)	2 594 200
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Saint-Alfred	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 594 200
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 594 200</i>
Août	
Nbre. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (L)	1 940 600
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Saint-Alfred	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 940 600
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 940 600</i>
Septembre	
Nbre. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (L)	1 158 600
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre

Activité de prélèvement par mois					
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production Saint-Alfred					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 158 600				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 158 600</i>				
Octobre					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	1 110 100				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production Saint-Alfred					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 110 100				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 110 100</i>				
Novembre					
Nbre. de jours de prélèvement	30				
Volume total prélevé (L)	1 054 300				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production Saint-Alfred					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 054 300				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 054 300</i>				
Décembre					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	1 084 700				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production Saint-Alfred					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 084 700				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 084 700</i>				
Événement ayant affecté l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession