

ⓘ 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 :	
Date d'officialisation :	
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 : 31845183
Nom MUNICIPALITÉ DE EAST BROUGHTON	NEQ : 8831845183
Adresse municipale 600, 10e Avenue Sud East Broughton (Québec) G0N1H0	Adresse postale
Personne responsable de la déclaration Nom : Poulin-Bilodeau Prénom : Anthony Téléphone : (581) 986-8192	
Adresse de correspondance 2092 route principale St-Nérée de Bellechasse G0R3V0	Adresse courriel abilodeau@hydroexperts.ca
Sites de prélèvement d'eau Nous possédons ou exploitons 5 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 East Broughton (PP1)
Description sommaire des activités	PP-1 (Avenue Turcotte)
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	East Broughton-Puits #4-PTU No approvisionnement:14910	46,2170268098	-71,0570164783	Non
2	East Broughton-Puits #5-PTU No approvisionnement:14928	46,2198192536	-71,0727417973	Non
3	East Broughton-Puits #6-PTU No approvisionnement:59055	46,2126004394	-71,0419765644	Oui
4	East Broughton-Puits #7-PTU No approvisionnement:59063	46,2050646958	-71,0468008049	Non

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit avec les coordonnées géographiques)	
Nom du site :	East Broughton-Puits #4-PTU No approvisionnement:14910
Coordonnées géographique :	46,2170268098 / -71,0570164783
MRC :	Les Appalaches
Municipalité :	Sacré-Coeur-de-Jésus
Bassin versant principal et sous bassin :	Chaudière, Rivière / Saint-Victor, Bras
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)	9 776 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre

Activité de prélèvement par mois	
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production East Broughton (PP1)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	9 776 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>9 776 000</i>
Février	
Nbre. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (L)	7 543 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production East Broughton (PP1)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	7 543 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>7 543 000</i>
Mars	
Nbre. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (L)	8 819 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production East Broughton (PP1)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	8 819 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>8 819 000</i>
Avril	
Nbre. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (L)	7 959 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production East Broughton (PP1)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	7 959 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>7 959 000</i>
Mai	
Nbre. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (L)	8 441 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production East Broughton (PP1)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	8 441 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>8 441 000</i>
Juin	
Nbre. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (L)	7 531 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production East Broughton (PP1)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	7 531 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>7 531 000</i>
Juillet	
Nbre. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (L)	6 148 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production East Broughton (PP1)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	6 148 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>6 148 000</i>
Août	
Nbre. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (L)	7 427 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production East Broughton (PP1)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	7 427 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>7 427 000</i>
Septembre	

Activité de prélèvement par mois					
Nbre. de jours de prélèvement	30				
Volume total prélevé (L)	6 695 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production East Broughton (PP1)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	6 695 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>6 695 000</i>				
Octobre					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	13 685 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production East Broughton (PP1)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	13 685 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>13 685 000</i>				
Novembre					
Nbre. de jours de prélèvement	30				
Volume total prélevé (L)	12 870 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production East Broughton (PP1)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	12 870 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>12 870 000</i>				
Décembre					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	6 362 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production East Broughton (PP1)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	6 362 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>6 362 000</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 :	East Broughton-Puits #5-PTU No approvisionnement:14928
Coordonnées géographique :	46,2198192536 / -71,0727417973
MRC :	Les Appalaches
Municipalité :	East Broughton
Bassin versant principal et sous bassin :	Chaudière, Rivière / Saint-Victor, Bras
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)	9 488 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production East Broughton (PP1)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	9 488 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>9 488 000</i>
Février	
Nbre. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (L)	7 863 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production East Broughton (PP1)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	7 863 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>7 863 000</i>
Mars	

Activité de prélèvement par mois	
Nbre. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (L)	8 096 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production East Broughton (PP1)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	8 096 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>8 096 000</i>
Avril	
Nbre. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (L)	7 642 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production East Broughton (PP1)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	7 642 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>7 642 000</i>
Mai	
Nbre. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (L)	8 970 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production East Broughton (PP1)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	8 970 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>8 970 000</i>
Juin	
Nbre. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (L)	7 817 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production East Broughton (PP1)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	7 817 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>7 817 000</i>
Juillet	
Nbre. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (L)	7 349 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production East Broughton (PP1)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	7 349 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>7 349 000</i>
Août	
Nbre. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (L)	7 748 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production East Broughton (PP1)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	7 748 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>7 748 000</i>
Septembre	
Nbre. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (L)	5 916 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production East Broughton (PP1)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	5 916 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>5 916 000</i>
Octobre	
Nbre. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (L)	5 697 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production East Broughton (PP1)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	5 697 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>5 697 000</i>
Novembre	
Nbre. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (L)	7 406 000

Activité de prélèvement par mois					
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production East Broughton (PP1)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	7 406 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>7 406 000</i>				
Décembre					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	7 102 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production East Broughton (PP1)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	7 102 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>7 102 000</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 :	East Broughton-Puits #7-PTU No approvisionnement:59063
Coordonnées géographique :	46,2050646958 / -71,0468008049
MRC :	Les Appalaches
Municipalité :	Sacré-Coeur-de-Jésus
Bassin versant principal et sous bassin :	Chaudière, Rivière / Saint-Victor, Bras
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)	795 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production East Broughton (PP1)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	795 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>795 000</i>
Février	
Nbre. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (L)	694 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production East Broughton (PP1)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	694 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>694 000</i>
Mars	
Nbre. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (L)	763 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production East Broughton (PP1)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	763 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>763 000</i>
Avril	
Nbre. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (L)	902 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production East Broughton (PP1)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	902 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>902 000</i>
Mai	
Nbre. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (L)	1 015 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre

Activité de prélèvement par mois		Volumes ventilés (L)			
Lieu/activité					
Installation de production East Broughton (PP1)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation		1 015 000			
<i>Total pour les activités combinées</i>		<i>1 015 000</i>			
Juin					
Nbre. de jours de prélèvement	30				
Volume total prélevé (L)	999 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité		Volumes ventilés (L)			
Installation de production East Broughton (PP1)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation		999 000			
<i>Total pour les activités combinées</i>		<i>999 000</i>			
Juillet					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	1 021 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité		Volumes ventilés (L)			
Installation de production East Broughton (PP1)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation		1 021 000			
<i>Total pour les activités combinées</i>		<i>1 021 000</i>			
Août					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	967 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité		Volumes ventilés (L)			
Installation de production East Broughton (PP1)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation		967 000			
<i>Total pour les activités combinées</i>		<i>967 000</i>			
Septembre					
Nbre. de jours de prélèvement	30				
Volume total prélevé (L)	845 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité		Volumes ventilés (L)			
Installation de production East Broughton (PP1)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation		845 000			
<i>Total pour les activités combinées</i>		<i>845 000</i>			
Octobre					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	839 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité		Volumes ventilés (L)			
Installation de production East Broughton (PP1)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation		839 000			
<i>Total pour les activités combinées</i>		<i>839 000</i>			
Novembre					
Nbre. de jours de prélèvement	30				
Volume total prélevé (L)	593 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité		Volumes ventilés (L)			
Installation de production East Broughton (PP1)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation		593 000			
<i>Total pour les activités combinées</i>		<i>593 000</i>			
Décembre					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	667 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité		Volumes ventilés (L)			
Installation de production East Broughton (PP1)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation		667 000			
<i>Total pour les activités combinées</i>		<i>667 000</i>			
Événement ayant affecté l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession

Lieu où est utilisée l'eau			
Nom du lieu	Installation de production East Broughton (R-1)		
Description sommaire des activités	R-1 Chemin Côte du réservoir		
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	East Broughton Puits P-8	46,260173	-71,094837
			Non

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit avec les coordonnées géographiques)	
Nom du site :	East Broughton Puits P-8
Coordonnées géographique :	46,260173 / -71,094837
MRC :	Les Appalaches
Municipalité :	Sacré-Coeur-de-Jésus
Bassin versant principal et sous bassin :	Chaudière, Rivière / Saint-Victor, Bras
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)	1 233 100		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)		
Installation de production East Broughton (R-1)			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 233 100		
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 233 100</i>		
Février			
Nbre. de jours de prélèvement	28		
Volume total prélevé (L)	1 083 500		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)		
Installation de production East Broughton (R-1)			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 083 500		
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 083 500</i>		
Mars			
Nbre. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (L)	1 334 700		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)		
Installation de production East Broughton (R-1)			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 334 700		
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 334 700</i>		
Avril			
Nbre. de jours de prélèvement	30		
Volume total prélevé (L)	1 450 100		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)		
Installation de production East Broughton (R-1)			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 450 100		
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 450 100</i>		
Mai			
Nbre. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (L)	1 577 100		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)		
Installation de production East Broughton (R-1)			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 577 100		
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 577 100</i>		
Juin			

Activité de prélèvement par mois					
Nbre. de jours de prélèvement	30				
Volume total prélevé (L)	1 420 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production East Broughton (R-1)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 420 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 420 000</i>				
Juillet					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	1 374 800				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production East Broughton (R-1)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 374 800				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 374 800</i>				
Août					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	1 321 700				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production East Broughton (R-1)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 321 700				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 321 700</i>				
Septembre					
Nbre. de jours de prélèvement	30				
Volume total prélevé (L)	893 700				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production East Broughton (R-1)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	893 700				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>893 700</i>				
Octobre					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	895 900				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production East Broughton (R-1)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	895 900				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>895 900</i>				
Novembre					
Nbre. de jours de prélèvement	30				
Volume total prélevé (L)	835 800				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production East Broughton (R-1)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	835 800				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>835 800</i>				
Décembre					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	884 300				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production East Broughton (R-1)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	884 300				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>884 300</i>				
Événement ayant affecté l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession