

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 :	2024-03-27
Date d'officialisation :	2024-03-27

Identification du préleveur	Espace réservé au MELCCFP No intervenant : 13426572
Nom du préleveur Ville de Saint-Pamphile	NEQ 8813426572
Adresse civique du préleveur 3, route Elgin Sud Saint-Pamphile (Québec) G0R3X0	Adresse postale du préleveur
Personne responsable de la déclaration : Nom : Dupont Prénom : Alexandra Téléphone : (418) 356-5501 #204	
Adresse de correspondance	Adresse courriel direction@saintpamphile.ca
Site de prélèvement d'eau : Nous possédons ou exploitons 7 site(s) de prélèvement d'eau.	

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du lieu où est utilisée l'eau	
Nom du lieu	Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)
Description sommaire des activités	
MRC	
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	
St-Pamphile - P #7 - PTU No approvisionnement:17418	46,9733327276	-69,7851649983	<input type="checkbox"/>
St-Pamphile - P #8 - PTU No approvisionnement:17426	46,9726107539	-69,7833860902	<input type="checkbox"/>

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit par la coordonnée)	
Nom du site :	St-Pamphile - P #7 - PTU No approvisionnement:17418
Coordonnée géographique :	46,9733327276 / -69,7851649983
MRC :	L'Islet
Municipalité :	Saint-Pamphile
Bassin versant principal et sous bassin :	Saint-Jean, Rivière / Noire, Grande 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)	2 790
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 790
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 790
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m³)	2 220
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 220
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 220
Mars	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	2 390
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 390
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 390

Déclaration des prélèvements d'eau

Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	2 190
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 190
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 190</i>
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	2 800
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 800
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 800</i>
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	2 540
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 540
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 540</i>
Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	2 790
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 790
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 790</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	3 320
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m ³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 320
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 320</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	3 330
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m ³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 330
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 330</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	3 110
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m ³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 110
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 110</i>
Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	2 980
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m ³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 980
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 980</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	2 570
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 570
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 570</i>

Événement survenu sur l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
Janvier	1	Bris de l'appareil			
Février	1	Bris de l'appareil			
Mars	1	Bris de l'appareil			
Avril	6	Bris de l'appareil			
Mai	2	Bris de l'appareil			
Juin	1	Bris de l'appareil			
Juillet	1	Bris de l'appareil			
Août	2	Bris de l'appareil			
Septembre	0				
Octobre	1	Bris de l'appareil			
Novembre	1	Bris de l'appareil			
Décembre	4	Bris de l'appareil			

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit par la coordonnée)	
Nom du site :	St-Pamphile - P #8 - PTU No approvisionnement:17426
Coordonnée géographique :	46,9726107539 / -69,7833860902
MRC :	L'Islet
Municipalité :	Saint-Pamphile
Bassin versant principal et sous bassin :	Saint-Jean, Rivière / Noire, Grande 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)	3 122
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 122
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 122
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m³)	2 820
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 820
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 820
Mars	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	2 890
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 890
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 890

Déclaration des prélèvements d'eau

Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	2 270
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 270
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 270
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	3 230
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 230
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 230
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	3 410
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 410
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 410
Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	3 460
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 460
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 460

Déclaration des prélèvements d'eau

Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	3 580
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 580
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 580</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	4 070
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 070
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 070</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	3 660
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 660
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 660</i>
Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	3 440
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 440
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 440</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	3 670
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 670
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 670</i>

Événement survenu sur l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
Janvier	3	Bris de l'appareil			
Février	1	Bris de l'appareil			
Mars	1	Bris de l'appareil			
Avril	6	Bris de l'appareil			
Mai	3	Bris de l'appareil			
Juin	1	Bris de l'appareil			
Juillet	1	Bris de l'appareil			
Août	2	Bris de l'appareil			
Septembre	0				
Octobre	1	Bris de l'appareil			
Novembre	1	Bris de l'appareil			
Décembre	4	Bris de l'appareil			

Identification du lieu où est utilisée l'eau	
Nom du lieu	Installation de production Saint-Pamphile (rang Simple)
Description sommaire des activités	
MRC	
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

Déclaration des prélèvements d'eau

Sites de prélèvement associés au lieu			
Site de prélèvement	Coordonnée (degrés décimaux NAD83)		Aucun prélèvement effectué cette année
	Latitude	Longitude	
P #3 - PTU No approvisionnement:17384	46,9500800391	-69,7642446837	<input type="checkbox"/>

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit par la coordonnée)	
Nom du site :	P #3 - PTU No approvisionnement:17384
Coordonnée géographique :	46,9500800391 / -69,7642446837
MRC :	L'Islet
Municipalité :	Saint-Pamphile
Bassin versant principal et sous bassin :	Saint-Jean, Rivière / Noire, Grande 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)	1
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang Simple)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1</i>
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m³)	1
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang Simple)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1</i>
Mars	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	1
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang Simple)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	1
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang Simple)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1</i>
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	1
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang Simple)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1</i>
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	1
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang Simple)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1</i>
Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	1
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang Simple)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	1
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang Simple)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	440
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang Simple)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	440
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>440</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	1 545
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang Simple)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 545
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 545</i>
Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	2 016
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang Simple)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 016
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 016</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	66
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang Simple)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	66
<i>Total pour les activités combinées</i>	66

Événement survenu sur l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
Janvier	0				
Février	0				
Mars	0				
Avril	1	Bris de l'appareil			
Mai	0				
Juin	0				
Juillet	0				
Août	0				
Septembre	0				
Octobre	6	Bris de l'appareil			
Novembre	1	Bris de l'appareil			
Décembre	30	Bris de l'appareil			

Identification du lieu où est utilisée l'eau	
Nom du lieu	Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)
Description sommaire des activités	
MRC	
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

Déclaration des prélèvements d'eau

Sites de prélèvement associés au lieu			
Site de prélèvement	Coordonnée (degrés décimaux NAD83)		Aucun prélèvement effectué cette année
	Latitude	Longitude	
St-Pamphile - P #1 - PTU No approvisionnement:2543	46,9518298352	-69,7862790505	<input type="checkbox"/>
St-Pamphile - P #2 - PTU No approvisionnement:16451	46,9486932754	-69,7853354702	<input type="checkbox"/>
St-Pamphile - P #4 - PTU No approvisionnement:17392	46,9627788363	-69,7878285642	<input type="checkbox"/>
St-Pamphile - P #6 - PTU No approvisionnement:17400	46,9565043604	-69,7871628993	<input type="checkbox"/>

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit par la coordonnée)	
Nom du site :	St-Pamphile - P #1 - PTU No approvisionnement:2543
Coordonnée géographique :	46,9518298352 / -69,7862790505
MRC :	L'Islet
Municipalité :	Saint-Pamphile
Bassin versant principal et sous bassin :	Saint-Jean, Rivière / Noire, Grande 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)	4 650
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 650
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 650</i>
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m³)	4 150
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 150
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 150</i>
Mars	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	4 840
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 840
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 840</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	4 420
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 420
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 420</i>
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	5 911
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	5 911
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>5 911</i>
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	4 230
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 230
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 230</i>
Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	3 800
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 800
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 800</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	3 140
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 140
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 140</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	3 350
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 350
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 350</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	3 420
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 420
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 420</i>
Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	3 140
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 140
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 140</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	3 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 000</i>

Événement survenu sur l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
Janvier	7	Bris de l'appareil			
Février	2	Bris de l'appareil			
Mars	1	Bris de l'appareil			
Avril	5	Bris de l'appareil			
Mai	7	Bris de l'appareil			
Juin	7	Bris de l'appareil			
Juillet	0				
Août	2	Bris de l'appareil			
Septembre	0				
Octobre	0				
Novembre	0				
Décembre	1	Bris de l'appareil			

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit par la coordonnée)	
Nom du site :	St-Pamphile - P #2 - PTU No approvisionnement:16451
Coordonnée géographique :	46,9486932754 / -69,7853354702
MRC :	L'Islet
Municipalité :	Saint-Pamphile
Bassin versant principal et sous bassin :	Saint-Jean, Rivière / Noire, Grande 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)	1 530
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 530
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 530</i>
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m³)	1 510
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 510
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 510</i>
Mars	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	1 950
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 950
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 950</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	1 450
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 450
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 450</i>
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	1 970
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 970
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 970</i>
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	1 750
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 750
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 750</i>
Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	1 380
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 380
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 380</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	1 380
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 380
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 380</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	1 080
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 080
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 080</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	1 130
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 130
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 130</i>
Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	1 050
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 050
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 050</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	1 160
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 160
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 160</i>

Événement survenu sur l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
Janvier	7	Bris de l'appareil			
Février	2	Bris de l'appareil			
Mars	1	Bris de l'appareil			
Avril	5	Bris de l'appareil			
Mai	7	Bris de l'appareil			
Juin	5	Bris de l'appareil			
Juillet	0				
Août	0				
Septembre	0				
Octobre	0				
Novembre	0				
Décembre	1	Bris de l'appareil			

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit par la coordonnée)	
Nom du site :	St-Pamphile - P #4 - PTU No approvisionnement:17392
Coordonnée géographique :	46,9627788363 / -69,7878285642
MRC :	L'Islet
Municipalité :	Saint-Pamphile
Bassin versant principal et sous bassin :	Saint-Jean, Rivière / Noire, Grande 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)	1 690
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 690
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 690</i>
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m³)	1 720
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 720
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 720</i>
Mars	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	2 150
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 150
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 150</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	1 640
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 640
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 640</i>
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	2 210
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 210
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 210</i>
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	1 890
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 890
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 890</i>
Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	1 600
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 600
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 600</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	1 160
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 160
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 160</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	1 190
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 190
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 190</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	1 240
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 240
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 240</i>
Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	1 210
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 210
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 210</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	1 090
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 090
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 090</i>

Événement survenu sur l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
Janvier	7	Bris de l'appareil			
Février	2	Bris de l'appareil			
Mars	1	Bris de l'appareil			
Avril	5	Bris de l'appareil			
Mai	7	Bris de l'appareil			
Juin	5	Bris de l'appareil			
Juillet	0				
Août	2	Bris de l'appareil			
Septembre	0				
Octobre	1	Bris de l'appareil			
Novembre	0				
Décembre	0				

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit par la coordonnée)	
Nom du site :	St-Pamphile - P #6 - PTU No approvisionnement:17400
Coordonnée géographique :	46,9565043604 / -69,7871628993
MRC :	L'Islet
Municipalité :	Saint-Pamphile
Bassin versant principal et sous bassin :	Saint-Jean, Rivière / Noire, Grande 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)	2 930
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 930
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 930
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m³)	2 790
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 790
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 790
Mars	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	3 280
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 280
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 280

Déclaration des prélèvements d'eau

Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	2 630
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 630
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 630
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	3 640
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 640
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 640
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	2 910
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 910
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 910
Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	2 530
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 530
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 530

Déclaration des prélèvements d'eau

Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	1 880
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 880
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 880</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	1 880
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 880
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 880</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	2 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 000</i>
Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	1 770
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 770
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 770</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	1 780
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 780
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 780</i>

Événement survenu sur l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
Janvier	7	Bris de l'appareil			
Février	2	Bris de l'appareil			
Mars	1	Bris de l'appareil			
Avril	5	Bris de l'appareil			
Mai	7	Bris de l'appareil			
Juin	5	Bris de l'appareil			
Juillet	0				
Août	2	Bris de l'appareil			
Septembre	0				
Octobre	1	Bris de l'appareil			
Novembre	0				
Décembre	1	Bris de l'appareil			