

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du préleveur

Année de la déclaration :	2022
Date de réception :	2023-03-23
Date d'officialisation :	2023-03-23

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 156, rang Simple Saint-Pamphile (Québec) G0R3X0
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 :	2022-01-01
Date de fin d'exploitation :	2022-12-31
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)	2 650
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	2 650
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 650</i>
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
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 (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 770
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 770</i>
Mars	
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 (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 210
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 210</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
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
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>	2 800
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	2 960
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	2 960
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 960
Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	2 760
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	2 760
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 760

Déclaration des prélèvements d'eau

Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	2 410
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	2 410
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 410</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	1 790
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	1 790
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 790</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	2 230
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	2 230
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 230</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 (rang des Gagnon)	
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)	2 630
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	2 630
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 630</i>

Événement survenu sur l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
Janvier	3	Bris de l'appareil			
Février	2	Bris de l'appareil			
Mars	1	Bris de l'appareil			
Avril	3	Bris de l'appareil			
Mai	0				
Juin	0				
Juillet	3	Bris de l'appareil			
Août	7	Bris de l'appareil			
Septembre	0				
Octobre	1	Bris de l'appareil			
Novembre	2	Bris de l'appareil			
Décembre	0				

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)	3 810
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	3 810
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 810</i>
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m³)	3 160
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	3 160
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 160</i>
Mars	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	3 250
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	3 250
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 250</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	3 880
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	3 880
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 880</i>
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	3 010
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	3 010
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 010</i>
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	3 240
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	3 240
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 240</i>
Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	3 540
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	3 540
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 540</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 (m³)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 320
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 320
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	3 260
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	3 260
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 260
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	3 180
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	3 180
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 180
Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	1 892
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	1 892
<i>Total pour les activités combinées</i>	1 892

Déclaration des prélèvements d'eau

Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	2 671
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	2 671
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 671</i>

Événement survenu sur l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
Janvier	3	Bris de l'appareil			
Février	2	Bris de l'appareil			
Mars	1	Bris de l'appareil			
Avril	3	Bris de l'appareil			
Mai	1	Bris de l'appareil			
Juin	0				
Juillet	3	Bris de l'appareil			
Août	7	Bris de l'appareil			
Septembre	1	Bris de l'appareil			
Octobre	1	Bris de l'appareil			
Novembre	2	Bris de l'appareil			
Décembre	0				

Déclaration des prélèvements d'eau

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 : 2022-01-01	
Date de fin d'exploitation : 2022-12-31	
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	
P #3 - PTU No approvisionnement:17384	46,9500800391	-69,7642446837	<input checked="" type="checkbox"/>

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 : 2022-01-01	
Date de fin d'exploitation : 2022-12-31	
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)	4 730
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	4 730
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 730</i>
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m³)	4 330
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	4 330
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 330</i>
Mars	
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 (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 670
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 670</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	4 130
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	4 130
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 130</i>
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	4 540
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	4 540
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 540</i>
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	4 060
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	4 060
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 060</i>
Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	180
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	180
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>180</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 (réservoir principal)	
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)	1 580
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	1 580
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 580</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	3 820
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	3 820
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 820</i>
Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	3 700
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	3 700
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 700</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	4 100
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	4 100
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 100</i>

Événement survenu sur l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
Janvier	2	Bris de l'appareil			
Février	2	Bris de l'appareil			
Mars	1	Bris de l'appareil			
Avril	2	Bris de l'appareil			
Mai	0				
Juin	0				
Juillet	1	Bris de l'appareil			
Août	1	Bris de l'appareil			
Septembre	1	Bris de l'appareil			
Octobre	0				
Novembre	1	Bris de l'appareil			
Décembre	2	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)	1 910
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	1 910
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 910</i>
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m³)	1 520
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	1 520
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 520</i>
Mars	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	2 010
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	2 010
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 010</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	1 490
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	1 490
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 490</i>
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	1 610
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	1 610
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 610</i>
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	1 360
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	1 360
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 360</i>
Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	2 250
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	2 250
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 250</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	2 050
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	2 050
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 050</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	2 410
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	2 410
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 410</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	1 820
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	1 820
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 820</i>
Novembre	
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>

Déclaration des prélèvements d'eau

Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	1 230
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	1 230
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 230</i>

Événement survenu sur l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
Janvier	2	Bris de l'appareil			
Février	0				
Mars	1	Bris de l'appareil			
Avril	2	Bris de l'appareil			
Mai	0				
Juin	0				
Juillet	1	Bris de l'appareil			
Août	1	Bris de l'appareil			
Septembre	1	Bris de l'appareil			
Octobre	0				
Novembre	1	Bris de l'appareil			
Décembre	3	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)	1 980
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	1 980
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 980</i>
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m³)	1 630
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	1 630
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 630</i>
Mars	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	2 510
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	2 510
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 510</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
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>
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	15
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	15
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>15</i>
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	1 000
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	1 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 000</i>
Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	2 320
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	2 320
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 320</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	2 240
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m ³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 240
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 240
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	2 400
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m ³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 400
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 400
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	1 940
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m ³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 940
<i>Total pour les activités combinées</i>	1 940
Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	1 360
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m ³)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 360
<i>Total pour les activités combinées</i>	1 360

Déclaration des prélèvements d'eau

Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	1 390
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	1 390
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 390</i>

Événement survenu sur l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
Janvier	2	Bris de l'appareil			
Février	0				
Mars	1	Bris de l'appareil			
Avril	2	Bris de l'appareil			
Mai	0				
Juin	0				
Juillet	1	Bris de l'appareil			
Août	1	Bris de l'appareil			
Septembre	1	Bris de l'appareil			
Octobre	0				
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 #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)	3 430
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	3 430
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 430</i>
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m³)	2 900
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	2 900
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 900</i>
Mars	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	3 500
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	3 500
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 500</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	2 920
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	2 920
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 920
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	3 610
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	3 610
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 610
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
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 (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 820
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 820
Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	4 180
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	4 180
<i>Total pour les activités combinées</i>	4 180

Déclaration des prélèvements d'eau

Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	3 705
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	3 705
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 705</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	3 810
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	3 810
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 810</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	2 990
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	2 990
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 990</i>
Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	2 330
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	2 330
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 330</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	2 510
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	2 510
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 510</i>

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