

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du préleveur

Année de la déclaration :	2021
Date de réception :	
Date d'officialisation :	

Identification du préleveur	Espace réservé au MELCC 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 3, route Elgin Sud Saint-Pamphile (Québec) G0R3X0
Personne responsable de la déclaration : Nom : Dupont Prénom : Alexandra Téléphone : (418) 356-5501 #204	
Adresse de correspondance 3, Elgin Sud Saint-Pamphile (Québec) G0R 3X0	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 : 2021-01-01			
Date de fin d'exploitation : 2021-12-31			
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 (m ³)	1 740
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	1 740
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 740</i>
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m ³)	1 960
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	1 960
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 960</i>
Mars	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m ³)	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>

Déclaration des prélèvements d'eau

Avril	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m ³)	1 420
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	1 420
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 420</i>
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m ³)	1 570
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	1 570
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 570</i>
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m ³)	2 570
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	2 570
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 570</i>
Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m ³)	2 100
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	2 100
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 100</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	2 060
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	2 060
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 060</i>
Septembre	
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>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	2 110
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	2 110
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 110</i>
Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	1 420
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	1 420
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 420</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	2 880
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	2 880
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 880</i>

Événement survenu sur l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
Janvier	4	Bris de l'appareil			
Février	0	Bris de l'appareil			
Mars	3	Bris de l'appareil			
Avril	5	Bris de l'appareil			
Mai	0				
Juin	0				
Juillet	0				
Août	0				
Septembre	0				
Octobre	0				
Novembre	1	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 (m ³)	3 740
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	3 740
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 740</i>

Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m ³)	3 300
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	3 300
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 300</i>

Mars	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m ³)	3 060
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	3 060
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 060</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Avril	
Nb. de jours de prélèvement	28
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 (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 610
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 610</i>
Mai	
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 (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 530
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 530</i>
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	3 530
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	3 530
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 530</i>
Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	2 860
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	2 860
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 860</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
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>	<i>2 820</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	3 060
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	3 060
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 060</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	2 870
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	2 870
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 870</i>
Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	1 330
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	1 330
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 330</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	3 120
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	3 120
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 120</i>

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

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 : 2021-01-01	
Date de fin d'exploitation : 2021-12-31	
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 (m ³)	1 309
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	1 309
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 309</i>
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m ³)	1 314
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	1 314
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 314</i>
Mars	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m ³)	1 661
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	1 661
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 661</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	1 796
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	1 796
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 796</i>
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	995
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	995
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>995</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)	631
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	631
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>631</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	1 387
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	1 387
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 387</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	966
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	966
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>966</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	995
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	995
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>995</i>
Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	1 354
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	1 354
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 354</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m ³)	308
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	308
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>308</i>

Événement survenu sur l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
Janvier	8	Bris de l'appareil			
Février	5	Bris de l'appareil			
Mars	3	Bris de l'appareil			
Avril	1	Bris de l'appareil			
Mai	15	Bris de l'appareil			
Juin	30	Bris de l'appareil			
Juillet	22	Bris de l'appareil			
Août	11	Bris de l'appareil			
Septembre	13	Bris de l'appareil			
Octobre	7	Bris de l'appareil			
Novembre	5	Bris de l'appareil			
Décembre	23	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 :	2021-01-01
Date de fin d'exploitation :	2021-12-31
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 checked="" 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 (m ³)	3 070
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	3 070
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 070</i>
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m ³)	3 030
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	3 030
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 030</i>
Mars	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m ³)	3 020
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	3 020
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 020</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m ³)	2 380
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	2 380
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 380</i>
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m ³)	2 840
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	2 840
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 840</i>
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m ³)	2 760
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	2 760
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 760</i>
Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m ³)	3 520
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	3 520
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 520</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Août	
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>	<i>2 930</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
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 (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 760
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 760</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	3 400
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	3 400
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 400</i>
Novembre	
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 (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 260
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 260</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m ³)	3 900
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	3 900
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 900</i>

Événement survenu sur l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
Janvier	0				
Février	2	Bris de l'appareil			
Mars	1	Bris de l'appareil			
Avril	0				
Mai	0				
Juin	8	Bris de l'appareil			
Juillet	0				
Août	0				
Septembre	0				
Octobre	0				
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 #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 (m ³)	2 550
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	2 550
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 550</i>
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m ³)	2 100
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	2 100
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 100</i>
Mars	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m ³)	2 140
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	2 140
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 140</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m ³)	2 070
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	2 070
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 070</i>
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m ³)	2 370
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	2 370
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 370</i>
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m ³)	1 800
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	1 800
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 800</i>
Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m ³)	1 640
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	1 640
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 640</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	2 030
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	2 030
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 030</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	1 840
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	1 840
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 840</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	1 340
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	1 340
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 340</i>
Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	1 200
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	1 200
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 200</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	1 480
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	1 480
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 480</i>

Événement survenu sur l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
Janvier	0				
Février	4	Bris de l'appareil			
Mars	0				
Avril	0				
Mai	0				
Juin	1	Bris de l'appareil			
Juillet	0				
Août	3	Bris de l'appareil			
Septembre	0				
Octobre	0				
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 #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 (m ³)	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>
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m ³)	1 990
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	1 990
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 990</i>
Mars	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m ³)	1 900
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	1 900
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 900</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	1 330
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	1 330
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 330</i>
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	1 670
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	1 670
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 670</i>
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	1 420
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	1 420
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 420</i>
Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	1 110
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	1 110
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 110</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	1 960
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	1 960
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 960</i>
Septembre	
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>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	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	910
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>910</i>
Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	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	360
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>360</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m ³)	840
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	840
Total pour les activités combinées	840

Événement survenu sur l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
Janvier	0				
Février	0				
Mars	1	Bris de l'appareil			
Avril	0				
Mai	0				
Juin	1	Bris de l'appareil			
Juillet	0				
Août	0				
Septembre	0				
Octobre	0				
Novembre	14	Bris de l'appareil			
Décembre	15	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 (m ³)	4 090
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	4 090
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 090</i>
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m ³)	3 850
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	3 850
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 850</i>
Mars	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m ³)	3 590
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	3 590
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 590</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	3 740
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	3 740
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 740</i>
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	4 090
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	4 090
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 090</i>
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	3 380
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	3 380
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 380</i>
Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	3 150
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	3 150
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 150</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	4 000
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	4 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 000</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	3 170
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	3 170
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 170</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	2 620
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	2 620
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 620</i>
Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	2 380
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	2 380
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 380</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m ³)	3 810
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	3 810
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 810</i>

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