

**Avertissement**  
Comme le prévoit l'article 118.4.1 de la Loi sur la qualité de l'environnement (chapitre Q-2), le ministre rend accessible au public sur le site Internet de son ministère, dès le 1er janvier 2024, tout renseignement obtenu en vertu du Règlement sur la déclaration des prélèvements d'eau (chapitre Q-2, r. 14) et du Règlement sur la redevance exigible pour l'utilisation de l'eau (chapitre Q-2, r. 42.1) qui ont un caractère public.

<b>Année de la déclaration :</b>	2025
<b>Date de réception :</b>	2026-03-25
<b>Date d'officialisation :</b>	2026-03-25
Les prélèvements déclarés dans la présente déclaration font l'objet d'une autorisation en vertu de la Loi sur la qualité de l'environnement	Oui

<b>Information sur le client</b>	<b>Espace réservé au MELCCFP</b> <b>N° intervenant :</b> 13426572
<b>Nom</b> Ville de Saint-Pamphile	<b>NEQ :</b> 8813426572
<b>Adresse municipale</b> 3, route Elgin Sud Saint-Pamphile (Québec) G0R3X0	<b>Adresse postale</b>
<b>Personne responsable de la déclaration</b> Nom : Dupont Prénom : Alexandra	Téléphone : (418) 356-5501 #204
<b>Adresse de correspondance</b> 3 route Elgin Sud Saint-Pamphile Québec G0R 3X0	<b>Adresse courriel</b> direction@saintpamphile.ca
<b>Sites de prélèvement d'eau</b> Nous possédons ou exploitons 7 site(s) de prélèvement d'eau.	

**Identification des lieux associés aux volumes d'eau**

<b>Lieu où est utilisée l'eau</b>	
<b>Nom du lieu</b>	Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)
<b>Description sommaire des activités</b>	
<b>MRC</b>	
<b>Période d'exploitation</b>	
Date de début d'exploitation :	2025-01-01
Date de fin d'exploitation :	2025-12-31
<b>Activité</b>	
<b>Code SCIAN</b>	<b>Description de l'activité</b>
22131	Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation

<b>Sites de prélèvement associés au lieu</b>				
	Site de prélèvement	Coordonnées (degrés décimaux NAD83)		Aucun prélèvement effectué cette année
		Latitude	Longitude	
1	St-Pamphile - P #7 - PTU No approvisionnement:17418	46,9733327276	-69,7851649983	Non
2	St-Pamphile - P #8 - PTU No approvisionnement:17426	46,9726107539	-69,7833860902	Non

<b>Identification du site de prélèvement d'eau (déduit avec les coordonnées géographiques)</b>	
<b>Nom du site :</b>	St-Pamphile - P #7 - PTU No approvisionnement:17418
<b>Coordonnées géographiques :</b>	46,9733327276 / -69,7851649983
<b>MRC :</b>	L'Islet
<b>Municipalité :</b>	Saint-Pamphile
<b>Bassin versant principal et sous bassin :</b>	Saint-Jean, Rivière / Noire, Grande rivière
<b>Type de source :</b>	Eau souterraine
<b>Nom du plan d'eau :</b>	N/A

<b>Activité de prélèvement par mois</b>	
<b>Janvier</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	3 310 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre

Activité de prélèvement par mois	
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 310 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 310 000</i>
<b>Février</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	28
<b>Volume total prélevé (L)</b>	2 290 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 290 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 290 000</i>
<b>Mars</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	3 040 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 040 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 040 000</i>
<b>Avril</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30
<b>Volume total prélevé (L)</b>	3 710 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 710 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 710 000</i>
<b>Mai</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	3 560 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 560 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 560 000</i>
<b>Juin</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30
<b>Volume total prélevé (L)</b>	3 150 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 150 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 150 000</i>
<b>Juillet</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	3 450 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 450 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 450 000</i>
<b>Août</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	2 720 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 720 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 720 000</i>
<b>Septembre</b>	

Activité de prélèvement par mois					
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30				
<b>Volume total prélevé (L)</b>	2 090 000				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>				
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 090 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 090 000</i>				
<b>Octobre</b>					
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31				
<b>Volume total prélevé (L)</b>	1 790 000				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>				
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 790 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 790 000</i>				
<b>Novembre</b>					
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30				
<b>Volume total prélevé (L)</b>	2 120 000				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>				
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 120 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 120 000</i>				
<b>Décembre</b>					
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31				
<b>Volume total prélevé (L)</b>	2 210 000				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>				
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 210 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 210 000</i>				
<b>Événement ayant affecté l'équipement</b>					
<b>Mois</b>	<b>Durée</b>	<b>Raison</b>	<b>Méthode d'estimation</b>	<b>Nom du professionnel</b>	<b>Profession</b>

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit avec les coordonnées géographiques)	
<b>Nom du site :</b>	St-Pamphile - P #8 - PTU No approvisionnement:17426
<b>Coordonnées géographiques :</b>	46,9726107539 / -69,7833860902
<b>MRC :</b>	L'Islet
<b>Municipalité :</b>	Saint-Pamphile
<b>Bassin versant principal et sous bassin :</b>	Saint-Jean, Rivière / Noire, Grande rivière
<b>Type de source :</b>	Eau souterraine
<b>Nom du plan d'eau :</b>	N/A

Activité de prélèvement par mois	
<b>Janvier</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	0
<b>Volume total prélevé (L)</b>	0
<b>Méthode de mesure</b>	
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	0
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>0</i>
<b>Février</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	28
<b>Volume total prélevé (L)</b>	3 720 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 720 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 720 000</i>
<b>Mars</b>	

<b>Activité de prélèvement par mois</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	3 520 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 520 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 520 000</i>
<b>Avril</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30
<b>Volume total prélevé (L)</b>	4 080 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 080 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 080 000</i>
<b>Mai</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	3 940 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 940 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 940 000</i>
<b>Juin</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30
<b>Volume total prélevé (L)</b>	4 960 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 960 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 960 000</i>
<b>Juillet</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	3 570 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 570 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 570 000</i>
<b>Août</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	4 050 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 050 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 050 000</i>
<b>Septembre</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30
<b>Volume total prélevé (L)</b>	2 680 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 680 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 680 000</i>
<b>Octobre</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	2 410 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 410 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 410 000</i>
<b>Novembre</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30
<b>Volume total prélevé (L)</b>	2 150 000

<b>Activité de prélèvement par mois</b>					
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>				
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 150 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 150 000</i>				
<b>Décembre</b>					
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31				
<b>Volume total prélevé (L)</b>	3 610 000				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>				
Installation de production Saint-Pamphile (rang des Gagnon)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 610 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 610 000</i>				
<b>Événement ayant affecté l'équipement</b>					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession

<b>Lieu où est utilisée l'eau</b>				
<b>Nom du lieu</b>		Installation de production Saint-Pamphile (rang Simple)		
<b>Description sommaire des activités</b>				
<b>MRC</b>				
<b>Période d'exploitation</b>				
Date de début d'exploitation :		2025-01-01		
Date de fin d'exploitation :		2025-12-31		
<b>Activité</b>				
<b>Code SCIAN</b>		<b>Description de l'activité</b>		
22131		Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation		
<b>Sites de prélèvement associés au lieu</b>				
<b>Site de prélèvement</b>		<b>Coordonnées (degrés décimaux NAD83)</b>		<b>Aucun prélèvement effectué cette année</b>
		<b>Latitude</b>	<b>Longitude</b>	
1	P #3 - PTU No approvisionnement:17384	46,9500800391	-69,7642446837	<b>Non</b>

<b>Identification du site de prélèvement d'eau (déduit avec les coordonnées géographiques)</b>				
<b>Nom du site :</b>		P #3 - PTU No approvisionnement:17384		
<b>Coordonnées géographiques :</b>		46,9500800391 / -69,7642446837		
<b>MRC :</b>		L'Islet		
<b>Municipalité :</b>		Saint-Pamphile		
<b>Bassin versant principal et sous bassin :</b>		Saint-Jean, Rivière / Noire, Grande rivière		
<b>Type de source :</b>		Eau souterraine		
<b>Nom du plan d'eau :</b>		N/A		

<b>Activité de prélèvement par mois</b>				
<b>Janvier</b>				
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>		0		
<b>Volume total prélevé (L)</b>		0		
<b>Méthode de mesure</b>				
<b>Lieu/activité</b>				<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (rang Simple)				
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation				0
<i>Total pour les activités combinées</i>				0
<b>Février</b>				
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>		0		
<b>Volume total prélevé (L)</b>		0		
<b>Méthode de mesure</b>				
<b>Lieu/activité</b>				<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (rang Simple)				
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation				0
<i>Total pour les activités combinées</i>				0
<b>Mars</b>				
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>		0		
<b>Volume total prélevé (L)</b>		0		
<b>Méthode de mesure</b>				
<b>Lieu/activité</b>				<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (rang Simple)				
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation				0
<i>Total pour les activités combinées</i>				0
<b>Avril</b>				
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>		0		
<b>Volume total prélevé (L)</b>		0		
<b>Méthode de mesure</b>				
<b>Lieu/activité</b>				<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (rang Simple)				
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation				0
<i>Total pour les activités combinées</i>				0
<b>Mai</b>				
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>		31		
<b>Volume total prélevé (L)</b>		1 039 000		
<b>Méthode de mesure</b>		Équipement de mesure : Débitmètre		
<b>Lieu/activité</b>				<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (rang Simple)				
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation				1 039 000
<i>Total pour les activités combinées</i>				1 039 000
<b>Juin</b>				

<b>Activité de prélèvement par mois</b>					
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30				
<b>Volume total prélevé (L)</b>	1 620 000				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>				
Installation de production Saint-Pamphile (rang Simple)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 620 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 620 000</i>				
<b>Juillet</b>					
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31				
<b>Volume total prélevé (L)</b>	1 285 000				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>				
Installation de production Saint-Pamphile (rang Simple)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 285 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 285 000</i>				
<b>Août</b>					
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31				
<b>Volume total prélevé (L)</b>	1 977 000				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>				
Installation de production Saint-Pamphile (rang Simple)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 977 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 977 000</i>				
<b>Septembre</b>					
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30				
<b>Volume total prélevé (L)</b>	893 000				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>				
Installation de production Saint-Pamphile (rang Simple)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	893 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>893 000</i>				
<b>Octobre</b>					
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31				
<b>Volume total prélevé (L)</b>	2 189 000				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>				
Installation de production Saint-Pamphile (rang Simple)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 189 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 189 000</i>				
<b>Novembre</b>					
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30				
<b>Volume total prélevé (L)</b>	1 706 000				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>				
Installation de production Saint-Pamphile (rang Simple)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 706 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 706 000</i>				
<b>Décembre</b>					
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31				
<b>Volume total prélevé (L)</b>	1 058 000				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>				
Installation de production Saint-Pamphile (rang Simple)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 058 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 058 000</i>				
<b>Événement ayant affecté l'équipement</b>					
<b>Mois</b>	<b>Durée</b>	<b>Raison</b>	<b>Méthode d'estimation</b>	<b>Nom du professionnel</b>	<b>Profession</b>

<b>Lieu où est utilisée l'eau</b>	
<b>Nom du lieu</b>	Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)
<b>Description sommaire des activités</b>	
<b>MRC</b>	
<b>Période d'exploitation</b>	
Date de début d'exploitation :	2025-01-01
Date de fin d'exploitation :	2025-12-31
<b>Activité</b>	
<b>Code SCIAN</b>	<b>Description de l'activité</b>
22131	Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation

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

**Identification du site de prélèvement d'eau (déduit avec les coordonnées géographiques)**

**Nom du site :** St-Pamphile - P #1 - PTU No approvisionnement:2543

**Coordonnées 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 :** N/A

<b>Activité de prélèvement par mois</b>	
<b>Janvier</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	6 380 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	6 380 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>6 380 000</i>
<b>Février</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	28
<b>Volume total prélevé (L)</b>	4 320 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 320 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 320 000</i>
<b>Mars</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	5 510 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	5 510 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>5 510 000</i>
<b>Avril</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30
<b>Volume total prélevé (L)</b>	5 930 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	5 930 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>5 930 000</i>
<b>Mai</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	6 380 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre

<b>Activité de prélèvement par mois</b>					
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>				
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	6 380 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>6 380 000</i>				
<b>Juin</b>					
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30				
<b>Volume total prélevé (L)</b>	5 840 000				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>				
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	5 840 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>5 840 000</i>				
<b>Juillet</b>					
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31				
<b>Volume total prélevé (L)</b>	4 670 000				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>				
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 670 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 670 000</i>				
<b>Août</b>					
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31				
<b>Volume total prélevé (L)</b>	6 080 000				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>				
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	6 080 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>6 080 000</i>				
<b>Septembre</b>					
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30				
<b>Volume total prélevé (L)</b>	4 650 000				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>				
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 650 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 650 000</i>				
<b>Octobre</b>					
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31				
<b>Volume total prélevé (L)</b>	4 320 000				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>				
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 320 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 320 000</i>				
<b>Novembre</b>					
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30				
<b>Volume total prélevé (L)</b>	4 380 000				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>				
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 380 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 380 000</i>				
<b>Décembre</b>					
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31				
<b>Volume total prélevé (L)</b>	4 850 000				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>				
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 850 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 850 000</i>				
<b>Événement ayant affecté l'équipement</b>					
<b>Mois</b>	<b>Durée</b>	<b>Raison</b>	<b>Méthode d'estimation</b>	<b>Nom du professionnel</b>	<b>Profession</b>

<b>Identification du site de prélèvement d'eau (déduit avec les coordonnées géographiques)</b>	
<b>Nom du site :</b>	St-Pamphile - P #2 - PTU No approvisionnement:16451
<b>Coordonnées géographiques :</b>	46,9486932754 / -69,7853354702
<b>MRC :</b>	L'Islet
<b>Municipalité :</b>	Saint-Pamphile
<b>Bassin versant principal et sous bassin :</b>	Saint-Jean, Rivière / Noire, Grande rivière
<b>Type de source :</b>	Eau souterraine
<b>Nom du plan d'eau :</b>	N/A

<b>Activité de prélèvement par mois</b>	
<b>Janvier</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	2 640 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 640 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 640 000</i>
<b>Février</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	28
<b>Volume total prélevé (L)</b>	2 700 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 700 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 700 000</i>
<b>Mars</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	2 800 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 800 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 800 000</i>
<b>Avril</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30
<b>Volume total prélevé (L)</b>	2 250 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 250 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 250 000</i>
<b>Mai</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	2 410 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 410 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 410 000</i>
<b>Juin</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30
<b>Volume total prélevé (L)</b>	2 460 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 460 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 460 000</i>
<b>Juillet</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	1 810 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 810 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 810 000</i>
<b>Août</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31

<b>Activité de prélèvement par mois</b>					
<b>Volume total prélevé (L)</b>	2 460 000				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>				
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 460 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 460 000</i>				
<b>Septembre</b>					
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30				
<b>Volume total prélevé (L)</b>	2 360 000				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>				
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 360 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 360 000</i>				
<b>Octobre</b>					
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31				
<b>Volume total prélevé (L)</b>	2 580 000				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>				
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 580 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 580 000</i>				
<b>Novembre</b>					
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30				
<b>Volume total prélevé (L)</b>	2 120 000				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>				
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 120 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 120 000</i>				
<b>Décembre</b>					
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31				
<b>Volume total prélevé (L)</b>	2 320 000				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>				
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 320 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 320 000</i>				
<b>Événement ayant affecté l'équipement</b>					
<b>Mois</b>	<b>Durée</b>	<b>Raison</b>	<b>Méthode d'estimation</b>	<b>Nom du professionnel</b>	<b>Profession</b>

<b>Identification du site de prélèvement d'eau (déduit avec les coordonnées géographiques)</b>	
<b>Nom du site :</b>	St-Pamphile - P #4 - PTU No approvisionnement:17392
<b>Coordonnées géographiques :</b>	46,9627788363 / -69,7878285642
<b>MRC :</b>	L'Islet
<b>Municipalité :</b>	Saint-Pamphile
<b>Bassin versant principal et sous bassin :</b>	Saint-Jean, Rivière / Noire, Grande rivière
<b>Type de source :</b>	Eau souterraine
<b>Nom du plan d'eau :</b>	N/A

<b>Activité de prélèvement par mois</b>	
<b>Janvier</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	2 770 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 770 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 770 000</i>
<b>Février</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	28
<b>Volume total prélevé (L)</b>	2 450 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre

<b>Activité de prélèvement par mois</b>	
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 450 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 450 000</i>
<b>Mars</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	1 550 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 550 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 550 000</i>
<b>Avril</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30
<b>Volume total prélevé (L)</b>	1 140 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 140 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 140 000</i>
<b>Mai</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	550 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	550 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>550 000</i>
<b>Juin</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30
<b>Volume total prélevé (L)</b>	180 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	180 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>180 000</i>
<b>Juillet</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	1 660 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 660 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 660 000</i>
<b>Août</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	1 620 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 620 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 620 000</i>
<b>Septembre</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30
<b>Volume total prélevé (L)</b>	2 400 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 400 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 400 000</i>
<b>Octobre</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	2 790 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre

Activité de prélèvement par mois					
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 790 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 790 000</i>				
Novembre					
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30				
<b>Volume total prélevé (L)</b>	2 210 000				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 210 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 210 000</i>				
Décembre					
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31				
<b>Volume total prélevé (L)</b>	2 350 000				
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 350 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 350 000</i>				
Événement ayant affecté l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit avec les coordonnées géographiques)	
<b>Nom du site :</b>	St-Pamphile - P #6 - PTU No approvisionnement:17400
<b>Coordonnées géographiques :</b>	46,9565043604 / -69,7871628993
<b>MRC :</b>	L'Islet
<b>Municipalité :</b>	Saint-Pamphile
<b>Bassin versant principal et sous bassin :</b>	Saint-Jean, Rivière / Noire, Grande rivière
<b>Type de source :</b>	Eau souterraine
<b>Nom du plan d'eau :</b>	N/A

Activité de prélèvement par mois	
Janvier	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	4 270 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 270 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 270 000</i>
Février	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	28
<b>Volume total prélevé (L)</b>	3 780 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 780 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 780 000</i>
Mars	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	3 860 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 860 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 860 000</i>
Avril	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30
<b>Volume total prélevé (L)</b>	3 590 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 590 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 590 000</i>

<b>Activité de prélèvement par mois</b>	
<b>Mai</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	4 250 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 250 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	4 250 000
<b>Juin</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30
<b>Volume total prélevé (L)</b>	3 800 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 800 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 800 000
<b>Juillet</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	2 720 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 720 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 720 000
<b>Août</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	3 820 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 820 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 820 000
<b>Septembre</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30
<b>Volume total prélevé (L)</b>	3 540 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 540 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 540 000
<b>Octobre</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	4 010 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 010 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	4 010 000
<b>Novembre</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	30
<b>Volume total prélevé (L)</b>	3 200 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 200 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 200 000
<b>Décembre</b>	
<b>Nbre. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (L)</b>	3 340 000
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/activité</b>	<b>Volumes ventilés (L)</b>
Installation de production Saint-Pamphile (réservoir principal)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 340 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 340 000
<b>Événement ayant affecté l'équipement</b>	

Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
------	-------	--------	----------------------	----------------------	------------