

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du préleveur

Année de la déclaration :	2022
Date de réception :	2023-03-21
Date d'officialisation :	2023-03-21

Identification du préleveur	Espace réservé au MELCCFP No intervenant : 90545211
Nom du préleveur Municipalité de Sainte-Félicité	NEQ 8831846595
Adresse civique du préleveur 151, rue Saint-Joseph C. P. 220 Sainte-Félicité (Québec) G0J2K0	Adresse postale du préleveur
Personne responsable de la déclaration : Nom : Paquette Prénom : Nancy Téléphone : (450) 752-6227 #230	
Adresse de correspondance	Adresse courriel npaquette@nordikeau.com
Site de prélèvement d'eau : Nous possédons ou exploitons 1 site(s) de prélèvement d'eau.	

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du lieu où est utilisée l'eau			
Nom du lieu		Station de purification Sainte-Félicité	
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	
Sainte-Félicité ruiss. Savard NO approvisionnement: 1297	48,8770509774	-67,3125282282	<input type="checkbox"/>

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit par la coordonnée)	
Nom du site :	Sainte-Félicité ruiss. Savard NO approvisionnement: 1297
Coordonnée géographique :	48,8770509774 / -67,3125282282
MRC :	La Matanie
Municipalité :	Sainte-Félicité
Bassin versant principal et sous bassin :	Savard, Ruisseau
Type de source :	Lac
Nom du plan d'eau :	Pelens, Lac

Activité de prélèvement par mois	
Janvier	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	8 343
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Station de purification Sainte-Félicité	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	8 343
<i>Total pour les activités combinées</i>	8 343
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m³)	7 798
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Station de purification Sainte-Félicité	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	7 798
<i>Total pour les activités combinées</i>	7 798

Déclaration des prélèvements d'eau

Mars	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	8 802
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Station de purification Sainte-Félicité	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	8 802
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>8 802</i>
Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	8 657
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Station de purification Sainte-Félicité	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	8 657
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>8 657</i>
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	11 370
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Station de purification Sainte-Félicité	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	11 370
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>11 370</i>
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	9 380
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Station de purification Sainte-Félicité	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	9 380
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>9 380</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	10 951
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Station de purification Sainte-Félicité	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	10 951
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>10 951</i>
Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	9 734
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Station de purification Sainte-Félicité	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	9 734
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>9 734</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	9 061
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Station de purification Sainte-Félicité	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	9 061
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>9 061</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	7 435
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Station de purification Sainte-Félicité	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	7 435
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>7 435</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	6 873
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Station de purification Sainte-Félicité	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	6 873
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>6 873</i>
Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	7 008
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Station de purification Sainte-Félicité	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	7 008
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>7 008</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				