

## Déclaration des prélèvements d'eau

### Identification du préleveur



Tel que prévu à l'article 118.4.1 de la Loi sur la qualité de l'environnement (chapitre Q-2), le ministre rend accessible au public sur le site Internet de son ministère, dès le 1er janvier 2024, tout renseignement obtenu en vertu du Règlement sur la déclaration des prélèvements d'eau (chapitre Q-2, r.14) et du Règlement sur la redevance exigible pour l'utilisation de l'eau (chapitre Q-2, r.42.1) concernant : les volumes mensuels et annuels d'eau prélevés ou utilisés, le nom de celui qui prélève ou utilise ces volumes d'eau, l'emplacement du site de prélèvement de ces volumes d'eau ou du système d'aqueduc d'où ceux-ci proviennent.

<b>Année de la déclaration :</b>	2023
<b>Date de réception :</b>	2024-02-28
<b>Date d'officialisation :</b>	2024-02-28

<b>Identification du préleveur</b>	<b>Espace réservé au MELCCFP</b> <b>No intervenant :</b> 90545211
<b>Nom du préleveur</b> Municipalité de Sainte-Félicité	<b>NEQ</b> 8831846595
<b>Adresse civique du préleveur</b> 151, rue Saint-Joseph C. P. 220 Sainte-Félicité (Québec) G0J2K0	<b>Adresse postale du préleveur</b>
<b>Personne responsable de la déclaration :</b> Nom : Paquette Prénom : Nancy Téléphone : (450) 756-6227 #230	
<b>Adresse de correspondance</b>	<b>Adresse courriel</b> npaquette@nordikeau.com
<b>Site de prélèvement d'eau :</b> 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 :	2023-01-01
Date de fin d'exploitation :	2023-12-31
Secteur(s) d'activité économique	
Code SCIAN	Description de l'activité
22131	Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation

Sites de prélèvement associés au lieu			
Site de prélèvement	Coordonnée (degrés décimaux NAD83)		Aucun prélèvement effectué cette année
	Latitude	Longitude	
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)	
<b>Nom du site :</b>	Sainte-Félicité ruiss. Savard No approvisionnement:1297
<b>Coordonnée géographique :</b>	48,8770509774 / -67,3125282282
<b>MRC :</b>	La Matanie
<b>Municipalité :</b>	Sainte-Félicité
<b>Bassin versant principal et sous bassin :</b>	Savard, Ruisseau
<b>Type de source :</b>	Lac
<b>Nom du plan d'eau :</b>	Pelens, Lac

Activité de prélèvement par mois	
<b>Janvier</b>	
<b>Nb. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (m<sup>3</sup>)</b>	7 412
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/Secteur d'activité</b>	<b>Volumes dédiés (m<sup>3</sup>)</b>
Station de purification Sainte-Félicité	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	7 412
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>7 412</i>
<b>Février</b>	
<b>Nb. de jours de prélèvement</b>	28
<b>Volume total prélevé (m<sup>3</sup>)</b>	9 463
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/Secteur d'activité</b>	<b>Volumes dédiés (m<sup>3</sup>)</b>
Station de purification Sainte-Félicité	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	9 463
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>9 463</i>

## Déclaration des prélèvements d'eau

<b>Mars</b>	
<b>Nb. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (m<sup>3</sup>)</b>	11 829
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/Secteur d'activité</b>	<b>Volumes dédiés (m<sup>3</sup>)</b>
Station de purification Sainte-Félicité	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	11 829
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>11 829</i>
<b>Avril</b>	
<b>Nb. de jours de prélèvement</b>	30
<b>Volume total prélevé (m<sup>3</sup>)</b>	12 269
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/Secteur d'activité</b>	<b>Volumes dédiés (m<sup>3</sup>)</b>
Station de purification Sainte-Félicité	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	12 269
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>12 269</i>
<b>Mai</b>	
<b>Nb. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (m<sup>3</sup>)</b>	11 808
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/Secteur d'activité</b>	<b>Volumes dédiés (m<sup>3</sup>)</b>
Station de purification Sainte-Félicité	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	11 808
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>11 808</i>
<b>Juin</b>	
<b>Nb. de jours de prélèvement</b>	30
<b>Volume total prélevé (m<sup>3</sup>)</b>	10 344
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/Secteur d'activité</b>	<b>Volumes dédiés (m<sup>3</sup>)</b>
Station de purification Sainte-Félicité	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	10 344
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>10 344</i>

## Déclaration des prélèvements d'eau

Juillet	
<b>Nb. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (m<sup>3</sup>)</b>	10 440
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/Secteur d'activité</b>	<b>Volumes dédiés (m<sup>3</sup>)</b>
Station de purification Sainte-Félicité	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	10 440
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>10 440</i>
Août	
<b>Nb. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (m<sup>3</sup>)</b>	10 145
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/Secteur d'activité</b>	<b>Volumes dédiés (m<sup>3</sup>)</b>
Station de purification Sainte-Félicité	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	10 145
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>10 145</i>
Septembre	
<b>Nb. de jours de prélèvement</b>	30
<b>Volume total prélevé (m<sup>3</sup>)</b>	9 408
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/Secteur d'activité</b>	<b>Volumes dédiés (m<sup>3</sup>)</b>
Station de purification Sainte-Félicité	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	9 408
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>9 408</i>
Octobre	
<b>Nb. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (m<sup>3</sup>)</b>	9 316
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/Secteur d'activité</b>	<b>Volumes dédiés (m<sup>3</sup>)</b>
Station de purification Sainte-Félicité	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	9 316
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>9 316</i>

## Déclaration des prélèvements d'eau

Novembre	
<b>Nb. de jours de prélèvement</b>	30
<b>Volume total prélevé (m<sup>3</sup>)</b>	9 435
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/Secteur d'activité</b>	<b>Volumes dédiés (m<sup>3</sup>)</b>
Station de purification Sainte-Félicité	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	9 435
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>9 435</i>
Décembre	
<b>Nb. de jours de prélèvement</b>	31
<b>Volume total prélevé (m<sup>3</sup>)</b>	11 507
<b>Méthode de mesure</b>	Équipement de mesure : Débitmètre
<b>Lieu/Secteur d'activité</b>	<b>Volumes dédiés (m<sup>3</sup>)</b>
Station de purification Sainte-Félicité	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	11 507
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>11 507</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				