

ⓘ 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.

Année de la déclaration :	2024
Date de réception :	2025-03-19
Date d'officialisation :	2025-03-19
L'ensemble des prélèvements faits à tous les sites de prélèvement pour tous les lieux totalisent un volume journalier égal ou supérieur à 75000 litres pendant l'année :	Oui

Information sur le client	Espace réservé au MELCCFP N° intervenant : 13431226
Nom Municipalité de la paroisse de Sainte-Louise	NEQ : 8813431226
Adresse municipale 80, route de la Station Sainte-Louise (Québec) GOR3K0	Adresse postale
Personne responsable de la déclaration Nom : Paquette Prénom : Nancy Téléphone : (450) 756-6227 #230	
Adresse de correspondance	Adresse courriel npaquette@nordikeau.com
Sites de prélèvement d'eau Nous possédons ou exploitons 1 site(s) de prélèvement d'eau.	

Identification des lieux associés aux volumes d'eau

Lieu où est utilisée l'eau				
Nom du lieu	Installation de production Sainte-Louise			
Description sommaire des activités				
MRC				
Période d'exploitation				
Date de début d'exploitation :	2024-01-01			
Date de fin d'exploitation :	2024-12-31			
Activité				
Code SCIAN	Description de l'activité			
22131	Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation			
Sites de prélèvement associés au lieu				
	Site de prélèvement	Coordonnées (degrés décimaux NAD83)		Aucun prélèvement effectué cette année
		Latitude	Longitude	
1	PE-1	47,27002	-70,12373	Non

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit avec les coordonnées géographiques)	
Nom du site :	PE-1
Coordonnées géographique :	47,27002 / -70,12373
MRC :	L'Islet
Municipalité :	Sainte-Louise
Bassin versant principal et sous bassin :	Ferrée, Rivière
Type de source :	Eau souterraine
Nom du plan d'eau :	N/A

Activité de prélèvement par mois	
Janvier	
Nbre. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (L)	5 889 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Sainte-Louise	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	5 889 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>5 889 000</i>
Février	
Nbre. de jours de prélèvement	29

Activité de prélèvement par mois	
Volume total prélevé (L)	5 511 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Sainte-Louise	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	5 511 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>5 511 000</i>
Mars	
Nbre. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (L)	5 741 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Sainte-Louise	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	5 741 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>5 741 000</i>
Avril	
Nbre. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (L)	7 339 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Sainte-Louise	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	7 339 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>7 339 000</i>
Mai	
Nbre. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (L)	6 048 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Sainte-Louise	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	6 048 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>6 048 000</i>
Juin	
Nbre. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (L)	6 579 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Sainte-Louise	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	6 579 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>6 579 000</i>
Juillet	
Nbre. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (L)	7 941 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Sainte-Louise	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	7 941 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>7 941 000</i>
Août	
Nbre. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (L)	5 657 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)
Installation de production Sainte-Louise	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	5 657 000
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>5 657 000</i>
Septembre	
Nbre. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (L)	5 137 000
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre

Activité de prélèvement par mois					
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production Sainte-Louise					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	5 137 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>5 137 000</i>				
Octobre					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	5 047 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production Sainte-Louise					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	5 047 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>5 047 000</i>				
Novembre					
Nbre. de jours de prélèvement	30				
Volume total prélevé (L)	5 248 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production Sainte-Louise					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	5 248 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>5 248 000</i>				
Décembre					
Nbre. de jours de prélèvement	31				
Volume total prélevé (L)	5 856 000				
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre				
Lieu/activité	Volumes ventilés (L)				
Installation de production Sainte-Louise					
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	5 856 000				
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>5 856 000</i>				
Événement ayant affecté l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession