

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.

Année de la déclaration :	2023
Date de réception :	2024-02-01
Date d'officialisation :	2024-02-01

Identification du préleveur	Espace réservé au MELCCFP No intervenant : 90568445
Nom du préleveur Ville de Métabetchouan-Lac-à-la-Croix	NEQ 8831850639
Adresse civique du préleveur 87, rue Saint-André Métabetchouan-Lac-à-la-Croix (Québec) G8G1A1	Adresse postale du préleveur
Personne responsable de la déclaration : Nom : Tremblay Prénom : Hugo Téléphone : (418) 349-2060	
Adresse de correspondance 87, rue Saint-André Métabetchouan-Lac-à-la-Croix (Québec) G8G1A1	Adresse courriel tremblay.hugo@ville.metabetchouan.qc.ca
Site de prélèvement d'eau : Nous possédons ou exploitons 2 site(s) de prélèvement d'eau.	

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du lieu où est utilisée l'eau			
Nom du lieu	Poste d'eau potable Métabetchouan - Lac-à-la-Croix (secteur Métabetchouan)		
Description sommaire des activités	Eau souterraine Chloration d'appoint		
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	
METABETCHOUAN Puits P-2	48,3817468867	-71,8693935694	<input type="checkbox"/>

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit par la coordonnée)	
Nom du site :	METABETCHOUAN Puits P-2
Coordonnée géographique :	48,3817468867 / -71,8693935694
MRC :	Lac-Saint-Jean-Est
Municipalité :	Métabetchouan--Lac-à-la-Croix
Bassin versant principal et sous bassin :	Saguenay, Rivière / Couchepaganiche, 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 (m³)	41 074,3
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Poste d'eau potable Métabetchouan - Lac-à-la-Croix (secteur Métabetchouan)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	41 074,3
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>41 074,3</i>
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m³)	37 642,4
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Poste d'eau potable Métabetchouan - Lac-à-la-Croix (secteur Métabetchouan)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	37 642,4
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>37 642,4</i>
Mars	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	41 876,3
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Poste d'eau potable Métabetchouan - Lac-à-la-Croix (secteur Métabetchouan)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	41 876,3
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>41 876,3</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	39 619,9
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Poste d'eau potable Métabetchouan - Lac-à-la-Croix (secteur Métabetchouan)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	39 619,9
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>39 619,9</i>
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	48 065,2
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Poste d'eau potable Métabetchouan - Lac-à-la-Croix (secteur Métabetchouan)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	48 065,2
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>48 065,2</i>
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	51 679,3
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Poste d'eau potable Métabetchouan - Lac-à-la-Croix (secteur Métabetchouan)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	51 679,3
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>51 679,3</i>
Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	49 672,5
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Poste d'eau potable Métabetchouan - Lac-à-la-Croix (secteur Métabetchouan)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	49 672,5
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>49 672,5</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	46 296,4
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Poste d'eau potable Métabetchouan - Lac-à-la-Croix (secteur Métabetchouan)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	46 296,4
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>46 296,4</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	43 968,5
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Poste d'eau potable Métabetchouan - Lac-à-la-Croix (secteur Métabetchouan)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	43 968,5
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>43 968,5</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	40 122,5
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Poste d'eau potable Métabetchouan - Lac-à-la-Croix (secteur Métabetchouan)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	40 122,5
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>40 122,5</i>
Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	36 711,7
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Poste d'eau potable Métabetchouan - Lac-à-la-Croix (secteur Métabetchouan)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	36 711,7
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>36 711,7</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	36 933,7
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Poste d'eau potable Métabetchouan - Lac-à-la-Croix (secteur Métabetchouan)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	36 933,7
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>36 933,7</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				

Identification du lieu où est utilisée l'eau	
Nom du lieu	Station de purification Lac-a-la-croix (post. chl.)
Description sommaire des activités	Poste de surpression
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

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	
Supression LALC	48,392441	-71,812513	<input type="checkbox"/>

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit par la coordonnée)	
Nom du site :	Suppression LALC
Coordonnée géographique :	48,392441 / -71,812513
MRC :	Lac-Saint-Jean-Est
Municipalité :	Métabetchouan--Lac-à-la-Croix
Bassin versant principal et sous bassin :	Saguenay, Rivière / Couchepaganiche, 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 (m³)	9 764
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Station de purification Lac-a-la-croix (post. chl.)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	9 764
<i>Total pour les activités combinées</i>	9 764
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m³)	8 686
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Station de purification Lac-a-la-croix (post. chl.)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	8 686
<i>Total pour les activités combinées</i>	8 686
Mars	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	9 543,6
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Station de purification Lac-a-la-croix (post. chl.)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	9 543,6
<i>Total pour les activités combinées</i>	9 543,6

Déclaration des prélèvements d'eau

Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	9 385
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Station de purification Lac-a-la-croix (post. chl.)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	9 385
<i>Total pour les activités combinées</i>	9 385
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	13 571,9
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Station de purification Lac-a-la-croix (post. chl.)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	13 571,9
<i>Total pour les activités combinées</i>	13 571,9
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	13 829,5
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Station de purification Lac-a-la-croix (post. chl.)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	13 829,5
<i>Total pour les activités combinées</i>	13 829,5
Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	13 927,4
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Station de purification Lac-a-la-croix (post. chl.)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	13 927,4
<i>Total pour les activités combinées</i>	13 927,4

Déclaration des prélèvements d'eau

Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	13 357,3
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Station de purification Lac-a-la-croix (post. chl.)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	13 357,3
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>13 357,3</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	12 577,7
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Station de purification Lac-a-la-croix (post. chl.)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	12 577,7
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>12 577,7</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	12 478,2
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Station de purification Lac-a-la-croix (post. chl.)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	12 478,2
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>12 478,2</i>
Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	10 652
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Station de purification Lac-a-la-croix (post. chl.)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	10 652
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>10 652</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	10 858,3
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Station de purification Lac-a-la-croix (post. chl.)	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	10 858,3
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>10 858,3</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				